

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني لامتحانات ومسابقات



الموضوع واجبًا منها النهوضجية
لاغتنان بكالوريا التعليم الثانوي
تفعيل رياضي

دورة 2021

فهرس

مواد امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة : 2021

تقني رياضي

الترتيب	المادة	الشعب(ة)	الصفحات
1	التاريخ والجغرافيا	علوم تجريبية + رياضيات + تقني رياضي	12 - 3
2	اللغة العربية وأدابها	علوم تجريبية + تسيير واقتصاد + رياضيات + تقني رياضي	20 - 13
3	اللغة الفرنسية	علوم تجريبية + تسيير واقتصاد + رياضيات + تقني رياضي	28 - 21
4	اللغة الإنجليزية	علوم تجريبية + تسيير واقتصاد + رياضيات + تقني رياضي	34 - 29
5	العلوم الإسلامية	كل الشعب	42 - 35
6	اللغة الأمازيغية	كل الشعب	74 - 43
7	الفلسفة	تسخير واقتصاد + تقني رياضي	79 - 75
8	العلوم الفيزيائية	رياضيات + تقني رياضي	100 - 80
9	الرياضيات	تقني رياضي	111 - 101
10	تكنولوجيا هـ الميكانيكية	تقني رياضي	148 - 112
11	تكنولوجيا هـ كهربائية	تقني رياضي	173 - 149
12	تكنولوجيا هـ مدنية	تقني رياضي	192 - 174
13	تكنولوجيا هـ الطرائق	تقني رياضي	214 - 193



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية



دورة: 2021

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التاريخ:

الجزء الأول: (06 نقاط)

1) "... لقد كان لتعاظم المد الشيوعي في أوروبا أثر كبير على السياسة الخارجية الأمريكية لفترة ما بعد الحرب، فالمد الشيوعي يشكل خطرا لا بد من مقاومته... لذا اتخذت الولايات المتحدة الأمريكية إجراءات عدّة لمقاومةه باتباع سياسة المساعدات الاقتصادية التي برزت من خلال مشروع مارشال وإقامة تحالفات عسكرية، واتضح ذلك جليا في حلف شمال الأطلسي....".

المرجع: د/ ايناس سعدي عبد الله. السياسة الأمريكية تجاه الاتحاد السوفيتي 1945/1950. صفحة: 124.

المطلوب: اشرح ما تحته خط في النص.

2) عرف بالشخصيات التالية:

- هاري ترومان - نيكита خروتشوف - ديدوش مراد

الجزء الثاني: (04 نقاط)

بالتوقيع على اتفاقية وقف اطلاق النار في عام 1962، بدأت ملامح قيام الدولة الجزائرية تتضح، ولإعادة بنائها سارع قادة الثورة لعقد مؤتمر طرابلس الذي حدد الاختيارات الكبرى للجزائر المستقلة.

المطلوب: انطلاقا من العبارة واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا تاريخيا تبيّن فيه:

1) الظروف السياسية التي قامت فيها الدولة الجزائرية.

2) الاختيارات السياسية والاقتصادية التي أقرّها مؤتمر طرابلس لإعادة بناء الدولة الجزائرية.



الجغرافيا

الجزء الأول: (60 نقطة)

1) ... من المتعارف عليه اقتصادياً، أن التدفقات الدولية لرؤوس الأموال تساهم في دفع عجلة التنمية الاقتصادية وبالرغم من صحة هذه العلاقة على وجه العموم في كثير من الدول المتقدمة، وكذا بعض الدول الناشئة، إلا أن الدراسات التطبيقية الحديثة التي أجريت في عدد من الدول النامية تشير إلى أن هذه العلاقة ليست مستقرة، وقد تختلف من اقتصاد إلى آخر... .

المرجع: أ/د/محفوظ جبار، د/سامية عمر. التدفقات الدولية لرؤوس الأموال. الصفحة: 137.

المطلوب: اشرح ما تحته خط في النص.

2) إليك جدول يمثل نسبة استخدام الروبوتات الصناعية في العالم عام: 2018.

المنطقة	أفريقيا	أمريكا	أوروبا	آسيا	بقية مناطق العالم
%2.8	%13.6	%17.3	%65	%1.3	

المصدر: تقرير صندوق النقد الدولي عام: 2019.

المطلوب: مثل المعطيات الإحصائية الواردة في الجدول بدائرة نسبية. نق = 4 سم.

الجزء الثاني: (40 نقطة)

تضافرت عوامل مختلفة جعلت من إقليم الراين أحد أهم الأقاليم الاقتصادية في العالم، حيث أصبح يحتل مكانة هامة في اقتصاد الاتحاد الأوروبي.

المطلوب: انطلاقاً من العبارة واعتماداً على ما درست، اكتب مقالاً جغرافياً تبيّن فيه:

1) مكانة إقليم الراين في اقتصاد الاتحاد الأوروبي.

2) العوامل التي ساعدت إقليم الراين على تحقيق تلك المكانة.



الموضوع الثاني

التاريخ:

الجزء الأول: (06 نقاط)

"...) عرفت شوارع العاصمة والعديد من المدن الجزائرية الأخرى في يوم 11/12/1960 نزول الشعب الجزائري في مظاهرات للإعلان عن رغبته في نيل الاستقلال وتدعميه المطلق للكفاح المسلح... كما يمثل هذا اليوم محطة بارزة في تاريخنا المعاصر ، ومنعطفا حاسما في استرجاع السيادة الوطنية".

المرجع: الكتاب المدرسي. مادة التاريخ. السنة الثالثة ثانوي. صفحة: 202.

المطلوب: اشرح ما تحته خطًّا في النص.

(2) أكمل الجدول التالي:

تاريخه	الحدث
1955/05/14	
1956/08/20	
	إعلان مبدأ ترورمان

الجزء الثاني: (04 نقاط)

وضعت نهاية المواجهة العسكرية الثانية معايير جديدة تشكّل عليها العالم، أدّت إلى انقسامه إلى معسكرين مختلفين ايديولوجيا ، عربي تقوده الولايات المتحدة الأمريكية، وشرقي يقوده الاتحاد السوفيافي، وتميزت العلاقات بينهما بشدة التوتر.

المطلوب: انطلاقا من العبارة واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا تاريخيا تبيّن فيه:

1) معايير تشكّل العالم التاريخية والاقتصادية بعد المواجهة العسكرية الثانية.

2) أسباب التوتر بين المعسكرين.



الجغرافيا:

الجزء الأول: (06 نقاط)

1) "... لقد أدى سرعة التقدم التكنولوجي في العقود الماضية... إلى الاستفادة من موارد الإنتاج البعيدة، حيث مكّنتها من خدمة أسواق متزايدة الاتساع... وهذا الاتجاه نحو العلمة الذي عزّزته سياسات تحرير التجارة... ألهب النمو المُطرد للاستثمار والتجارة في السلع والخدمات على الصعيد الدولي...".

المراجع: دليل احصائيات التجارة الدولية في الخدمات. السلسلة: ميم. صفحة: 07. العدد: 86.

المطلوب: اشرح ما تحته خطًّا في التص.

2) إليك جدول يمثل نسب أهم الشركاء التجاريين لدول شرق وجنوب شرق آسيا (الآسيان) عام: 2017.

المنطقة	بين دول الآسيان	الصين	الاتحاد الأوروبي	و.م. الأمريكية	اليابان
% 23	% 17	% 10	% 9	% 9	% 9

المصدر: صندوق النقد الدولي. جنوب شرق آسيا. التمويل والتنمية. صفحة: 35 / سبتمبر 2018.

المطلوب: علق على المعطيات الإحصائية الواردة في الجدول.

الجزء الثاني: (04 نقاط)

تُخضع أسعار القمح في الأسواق العالمية لمجموعة من العوامل، ولأهمية الاستراتيجية، تلعب الدول المنتجة له دوراً حاسماً في التحكم فيها.

المطلوب: انطلاقاً من العبارة واعتماداً على ما درست، اكتب مقالاً جغرافياً تبيّن فيه:

1) أهمية القمح.

2) العوامل المتحكمـة في أسعاره.

الإجابة المودجية لموضوع اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا/ الشعب(ة): علوم تجريبية + رياضيات + تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	جزء
	<p>التاريخ:</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>1) شرح ما تحته خط في النص:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ المد الشيوعي: انتشار الأفكار الشيوعية خارج الاتحاد السوفيتي في كل من أوروبا وأسيا وافريقيا وأمريكا اللاتينية لكسب مناطق النفوذ ومواجهة الرأسمالية (الصين، كوريا الشمالية، الفيتنام، كوبا...) خلال الحرب الباردة. ❖ مشروع مارشال: مشروع اقتصادي تقدم به جورج مارشال وزير خارجية (و.م.أ) في 1947/06/05 يقوم على تقديم مساعدات اقتصادية ومالية لدول أوروبا من أجل إعادة بنائها واحتواء المد الشيوعي السوفيتي بها... ❖ حلف شمال الأطلسي: تكتل عسكري ضم دول أوروبا الغربية الرأسمالية بزعامة الولايات المتحدة الأمريكية، تأسس في 1949/04/04 هدفه تطويق المد الشيوعي في أوروبا والدفاع على مصالح المعسكر الغربي، مقربه بروكسل (بلجيكا)، توسيع نحو أوروبا الشرقية بعد نهاية الحرب الباردة.... <p>2) التعريف بالشخصيات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ديدوش مراد:(1927-1955) أحد قادة الثورة الجزائرية، وعضو (ح.إ.ح.د) والمنظمة الخاصة، اللجنة الثورية للوحدة والعمل، مجموعة 22، مجموعة 06، عين قائدا للولاية الثانية، من مجرمي الثورة، استشهد في عام 1955. ❖ نيكита خروتشوف: عضو في القيادة الثلاثية، ورئيس الاتحاد السوفيتي (1953-1964) بعد وفاة ستالين، صاحب مبادرة التعايش السلمي، قام بحل جهاز الكومنفورم 1956، عاصر أزمة قناة السويس 1956 وأزمة برلين الثانية 1961، وأزمة كوبا 1962... ❖ هاري ترومان: رئيس الولايات المتحدة الأمريكية(1945-1953) وافق على استخدام القنبلة الذرية على اليابان خلال المواجهة العسكرية الثانية، أحد أقطاب الحرب الباردة، له مبدأ حمل اسمه (مبدأ ترومان 1947)، تدخل عسكريا في كوريا، عرف بدعمه الشديد لليهود... <p>الجزء الثاني:</p> <p>مقدمة قيام الدولة الجزائرية بين الظروف السياسية والاختيارات الكبرى لمؤتمر طرابلس.</p> <p>(تقبل كل مقدمة وظيفية)</p> <p>1) الظروف السياسية التي قامت فيها الدولة الجزائرية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ التّوقيع على اتفاقيات ايفيان يوم 18/03/1962 وإعلان وقف إطلاق النار وسريان مفعوله في 1962/03/19 <p>(تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى).</p>
06	
01.5	
0.75	
0.75	
0.50	
0.25	

تابع للإجابة الموجبة لموضوع اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا / الشعب(ة): علوم تجريبية + رياضيات + تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	
العلامة	المجموع	مجراً
04	<p>عناصر الإجابة (الموضوع الأول)</p> <p>❖ إنشاء هيئة تنفيذية مؤقتة لتسير المرحلة الانتقالية ترأسها عبد الرحمن فارس.</p> <p>❖ اشتداد النشاط الإرهابي لمنظمة الجيش السري الفرنسي(O.A.S) لإجهاض تطبيق اتفاقيات ايفيان.</p> <p>❖ انعقاد مؤتمر طرابلس في ماي / جوان 1962 والذي حدد الاختيارات الكبرى للجزائر المستقلة.</p> <p>❖ إجراء استفتاء تقرير المصير يوم 1962/07/01 وإعلان النتائج في 1962/07/03 واعتراف فرنسا باستقلال الجزائر في 1962/07/05.</p> <p>❖ تكوين جمعية تأسيسية برئاسة فرحات عباس وإعلان قيام الجمهورية الجزائرية المستقلة في: 1962/09/26 برئاسة أحمد بن بلة.</p> <p>(2) الاختيارات السياسية والاقتصادية التي أقرّها مؤتمر طرابلس لإعادة بناء الدولة الجزائرية.</p> <p>أ) الاختيارات السياسية:</p> <p>❖ تشييد دولة عصرية على أساس ديمقراطية في إطار الحزب الواحد.</p> <p>❖ دعم السلم والتعاون الدوليين ومحاربة كل أشكال الاستعمار.</p> <p>❖ تجسيد الوحدة المغاربية والعربية والافريقية...</p> <p>ب) الاختيارات الاقتصادية:</p> <p>❖ اعتماد الاشتراكية كنظام اقتصادي لتحقيق التنمية الشاملة.</p> <p>❖ استعادة السيادة على ثروات البلاد ومحاربة الاحتكار والاقطاعية.</p> <p>❖ إنشاء عملة وطنية (الدينار الجزائري).</p> <p>خاتمة: اختيارات مؤتمر طرابلس تجسيد لمواثيق الثورة في بناء الدولة الجزائرية. (تقبل كل خاتمة وظيفية)</p>	
06	<p>الجغرافيا</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>1) شرح ما تحته خط في النص:</p> <p>❖ رؤوس الأموال: الموارد المتنوعة الثابتة (المصانع، العقارات...) والمنقولة (الأموال، الآلات...) التي تستثمر في المشاريع المختلفة وتستخدم في العملية الإنتاجية قصد المساهمة في الدخل القومي.</p> <p>❖ التنمية: مجموعة القرارات والإجراءات والتدابير التي تقوم بها الدولة في مختلف القطاعات للاستغلال الأمثل للإمكانيات (الاقتصادية والطبيعية والبشرية...) بهدف تحقيق التطور الاقتصادي والرفاهية الاجتماعية.</p> <p>(تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى)</p>	01 01

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة
01	<p>❖ الدول المتقدمة: مجموعة الدول الكبرى التي تحكم في الاقتصاد العالمي إنتاجاً وتسويقاً، وفي رؤوس الأموال... تتنمي لعالم الشمال (العالم المتقدم) مثل الأقطاب الاقتصادية الكبرى (وما الاتحاد الأوروبي وشرق آسيا...).</p> <p>(2) رسم دائرة نسبية تمثل نسبة استخدام الروبوتات الصناعية عام 2018.</p>
03	<p>- العنوان: 0.25 - المقياس: 0.25 - المفتاح: 0.50 - الإنجاز: 01.50.</p> <p>- العمليات الحسابية: 0.50 * مثلاً: أمريكا: $0.50 \times 3.6 = 13.6\%$</p> <p>الجزء الثاني:</p>
0.50	<p>مقدمة: إقليم الراين بين عوامل قوته الاقتصادية، ومكانته في اقتصاد الاتحاد الأوروبي.</p> <p>(تقبل كل مقدمة وظيفية)</p> <p>(1) مكانة إقليم الراين في اقتصاد الاتحاد الأوروبي:</p> <p>❖ أكبر إقليم من حيث النشاط الاقتصادي (صناعة، زراعة، تجارة...).</p> <p>❖ تتوارد به أهم البورصات في العالم مثل: باريس، فرانكفورت...</p> <p>❖ به ثاني أكبر ميناء للتبادل التجاري في العالم (ميناء روتردام هولندا).</p> <p>❖ إقليم مكتظ بالسكان (يد عاملة، سوق استهلاكية...) وبه أكبر تجمع مدن في الاتحاد الأوروبي.</p> <p>❖ أكبر إقليم مساهم في صادرات وواردات الاتحاد الأوروبي.</p> <p>❖ يلعب دوراً كبيراً في تسهيل المواصلات والمبادلات التجارية بين مدن من خلال نهر الراين.</p> <p>(2) العوامل التي ساعدت إقليم الراين على تحقيق تلك المكانة:</p> <p>❖ القوة البشرية واليد العاملة المؤهلة والسوق الاستهلاكية الواسعة.</p> <p>❖ قوة البنية التحتية.</p> <p>❖ الامكانيات الطبيعية (نهر الراين والثروات الباطنية).</p> <p>❖ انفتاح إقليم الراين على الواجهة البحرية الشمالية.</p> <p>❖ حرية انتقال الأشخاص والأموال.</p> <p>❖ وفرة رؤوس الأموال من خلال البورصات والبنوك.</p> <p>خاتمة: يبقى إقليم الراين أهم فضاء اقتصادي في أوروبا والعالم.</p> <p>(تقبل كل خاتمة وظيفية)</p> <p>(تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى)</p>
04	<p>❖ (تقبل كل مقدمة وظيفية)</p>
0.25	<p>❖ (تقبل كل خاتمة وظيفية)</p>
0.25 × 6	<p>❖ (تقبل كل مقدمة وظيفية)</p>
0.50	<p>❖ (تقبل كل خاتمة وظيفية)</p>

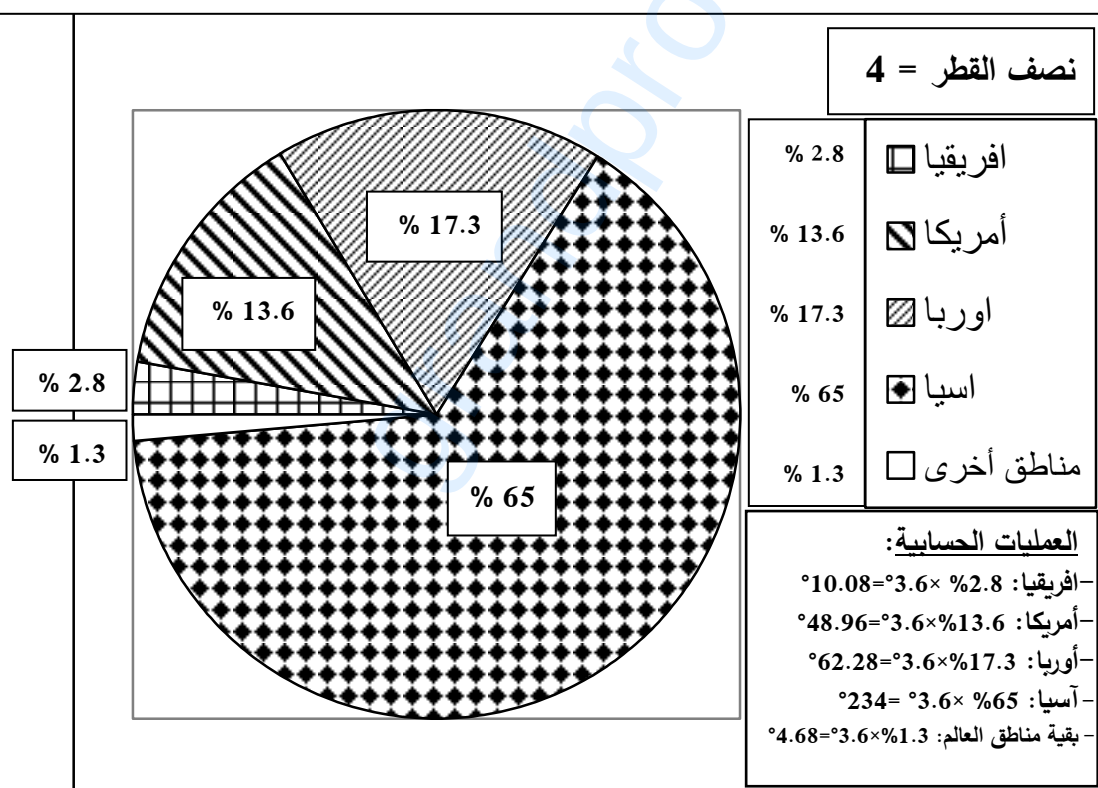
العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموعة	مجاًءة								
	<p style="text-align: right;"><u>التاريخ:</u> <u>الجزء الأول:</u></p> <p>(1) شرح ما تحته خط في النص:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ مظاهرات: أسلوب نضال سياسي يتمثل في خروج الشعب إلى الشارع بلافتات وشعارات، (تظاهر الشعب) انتهجه الجزائر في حربها ضد الاستعمار الفرنسي لتحقيق الاستقلال، ظهر ذلك في مظاهرات 1960/12/11 ... ❖ الكافح المسلح: أسلوب مقاومة يقوم على القوة باستعمال السلاح، اعتمدت عليه الجزائر في ثورتها التحريرية (1954-1962) ضد الوجود الاستعماري لتحقيق الاستقلال.... ❖ السيادة الوطنية: استعادة الدولة السيطرة على مجالها الجغرافي والبحري والجوي وتراثها وقراراتها السياسية مثل: استرجاع الجزائر لسيادتها بعد تحقيق الاستقلال... <p style="text-align: right;">(2) إكمال الجدول التالي:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">تاريخه</th> <th style="text-align: center;">الحدث</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1955/05/14</td> <td style="text-align: center;">إنشاء حلف وارسو</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1956/08/20</td> <td style="text-align: center;">انعقاد مؤتمر الصومام</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1947/03/12</td> <td style="text-align: center;">إعلان مبدأ ترومان</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><u>الجزء الثاني:</u></p> <p>مدمة: معايير تشكل العالم بعد المواجهة العسكرية الثانية، وأسباب التوتر بين المعسكرين.</p> <p style="text-align: center;">(قبل كل مقدمة وظيفية)</p> <p>(1) معايير تشكل العالم التاريخية والاقتصادية بعد المواجهة العسكرية الثانية:</p> <p>a) التاريخية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ بروز قوتين جديدين (الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي) بعد المواجهة العسكرية الثانية وانقسام العالم إلى معسكرين ... ❖ ميلاد منظمة الأمم المتحدة كأداة لتنظيم العلاقات الدولية وحفظ السلام والأمن الدوليين. ❖ تراجع مكانة أوروبا بعد المواجهة العسكرية الثانية، وظهور موجة التحرر بمستعمراتها. <p>b) الاقتصادية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ إقامة نظام مالي جديد (1944) وإنشاء مؤسسات مالية وتجارية (BIRD GATT.FMI). ❖ خروج الولايات المتحدة الأمريكية بقوة اقتصادية بعد المواجهة. ع. 2. مسيطرة على 80 % من الذهب العالمي. ❖ خروج أوروبا محطمته اقتصاديا من المواجهة. ع. 2. <p style="text-align: center;">(قبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى).</p>	تاريخه	الحدث	1955/05/14	إنشاء حلف وارسو	1956/08/20	انعقاد مؤتمر الصومام	1947/03/12	إعلان مبدأ ترومان
تاريخه	الحدث								
1955/05/14	إنشاء حلف وارسو								
1956/08/20	انعقاد مؤتمر الصومام								
1947/03/12	إعلان مبدأ ترومان								
06									
0.50									
0.25 3 ×									
04									
0.25 3 ×									

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
العلامة	مجزأة
0.25 6 ×	<p>(2) أسباب التوتر بين المعسكرين:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ الاختلاف الإيديولوجي بين المعسكرين. ❖ زوال مبررات التحالف الذي كان قائماً بينهما خلال المواجهة العسكرية الثانية. ❖ تصادم المصالح ورغبة كل طرف في فرض هيمنته على العالم. ❖ خروج الولايات المتحدة الأمريكية من عزلتها ودفاعها عن العالم الحر. ❖ سيطرة الاتحاد السوفيافي على أوروبا الشرقية وانتشار الاشتراكية خارجها. ❖ بداية السباق نحو التسلح النووي. <p>خاتمة: تكريس انقسام العالم إلى معسكرين ودخولهما في مواجهة (الحرب الباردة).</p> <p>(تقبل كل خاتمة وظيفية)</p>
0.50	<p>الجغرافي:</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>(1) شرح ما تحته خط في النص:</p> <p>العلومة: تعني الشمولية أي انتشار نفس الآليات التي تسير الأنشطة الاقتصادية والتجارية في كل دول العالم مثل فرض النمط الأمريكي على العالم، أو هي توجه عالمي نحو إزالة كل الحاجز أمام تنقل السلع، والخدمات، ورؤوس الأموال، والأشخاص ...</p> <p>تحرير التجارة: سياسة تتبعها (OMC) تقوم على رفع الحاجز الجمركي وتسييل حركة الأشخاص والسلع والأموال....</p> <p>الاستثمار: توظيف رؤوس الأموال في العملية الاقتصادية لتشجيع الانتاج الزراعي، الصناعي والتجاري والخدمات لتحقيق الربح والرفاهية....</p> <p>(2) التعليق على المعطيات الإحصائية الواردة في الجدول</p> <p>01</p> <p>01</p> <p>01</p> <p>01</p> <p>تبين نسبة مبادرات الشركاء التجاريين مع منطقة الآسيان.</p> <p>معظم الشركاء التجاريين للآسيان من دول العالم المتقدم (28%).</p> <p>تعدد الشركاء التجاريين لمنطقة الآسيان.</p> <p>الجزء الثاني:</p> <p>مقدمة: القمح بين الأهمية في الاقتصاد العالمي وعوامل التحكم في أسعاره.</p> <p>(تقبل كل مقدمة وظيفية)</p> <p>(1) أهمية القمح:</p> <p>يساهم في الدخل القومي للعديد من الدول في العالم.</p> <p>يدخل في العديد من الصناعات الغذائية ويوفر مناصب العمل في الزراعة والصناعة.</p> <p>يستعمل كوسيلة ضغط من الدول المصدرة ضد الدول المستوردة (السلاح الأخضر).</p> <p>مادة غذائية أساسية لمعظم دول العالم. (تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى).</p> <p>(2) العوامل المتحكمة في أسعاره:</p> <p>تأثير الإنتاج العالمي بالنقلبات المناخية (الجفاف، الكوارث الطبيعية...)</p>
0.50 0.50 0.25 0.25 04	

تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: التاريخ والجغرافيا / الشعب(ة): علوم تجريبية + رياضيات + تقني رياضي / بكالوريا: 2021

<p>0.25 6×</p> <p>0.50</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ضعف إنتاجه في العالم الثالث، وتقلص المساحات المخصصة لزراعته... ❖ تخضع تجارته لاتفاقيات تبرم بين الدولة المصدرة والدولة المستوردة (المفاوضات). ❖ دور الشركات الاحتكارية الكبرى (دريفوس، كارجيل...). ❖ الجودة والتوعية.... ❖ زيادة الطلب العالمي عليه وقانون السوق. <p><u>خاتمة:</u> أهمية القمح الاستراتيجية وتحكم الكبرى في أسعاره.</p> <p>(قبل كل خاتمة وظيفية)</p> <p>(قبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى).</p>
---	---

دائرة نسبية تمثل نسبة استخدام الروبوتات الصناعية في العالم عام: 2018.





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: اللغة العربية وآدابها



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

النص:

قال الشاعر الجزائري أبو القاسم سعد الله:

دماء تصيء الرئياليانعه
على عنق الغاصب الجائعه
ترى الخلد في لوحة رائعه
لمن يسأل الليل أن ينجلي
على الأطلس الخالد المحملي
تنزف الصباح إلى الم قبل
رأيت البطولة ملء الجبار
فتردى حياة وتبني حياه
هنا مصرع الغاصبين الطغاه
وشقت على روحها الطيبة
وأضافوا عليها الحل المسببه
وعبر الوجوه دنى مطربه

- 01- بلادي التي (تطلع الشمس فيها)
- 02- بلادي التي تلتقي قبضتها
- 03- بلادي الجزائر إذ (تجتليها)
- 04- أضاءت بلادي طريق الخلاص
- 05- وحطمت السد فانساح منه
- 06- جداول نور وأنهار حب
- 07- إذا هي شارت على غاصبيها
- 08- صواريخ تنقض نارا ونورا
- 09- وكل الحصا شارة تتلذّى
- 10- وإن هي هشت إلى ناظريها
- 11- رأيت الكرام الأولى جملوها
- 12- وتلقاك منها الوجوه الحسان

أبو القاسم سعد الله، ديوان النصر للجزائر، ط 3
. المؤسسة الوطنية للكتاب، ص 33-34 - 35.

شرح لغوي:

تلذّى: تلهب.

المحملي: المزهر.

تجتليها: تظهرها.

المسبه: الكثيرة.

شفّت: رقت.

هشت: إشرح صدرها سروراً.



الأسئلة:

أولاً - البناء الفكري: (12 نقطة)

- (1) بمَ تغنى الشاعر في هذه القصيدة؟ حدد المجال الذي ركز عليه. وما دافعه إلى ذلك؟
- (2) الشاعر ملتزم بقضية وطنه، بين ذلك من خلال النص ثم عرف الالتزام.
- (3) ما النمط الغالب في النص؟ حدد مؤشرين له مع التمثيل.
- (4) حدد النوع الشعري الذي يندرج تحته هذا النص، علل.

ثانياً - البناء اللغوي: (08 نقاط)

- (1) صنف المفردات الآتية ضمن حقلين مختلفين وسمّهما:
(الشمس، صواريخ، أنهار، دماء، تتلظى، ثارت، الصباح، الرّبى).
- (2) كرر الشاعر لفظة "بلادي"، ما دلالة هذا التكرار؟ وما أثره في بناء النص؟
- (3) أعرّب ما يلي:
 - أ- إعراب مفردات:
 - "إذا" الواردة في صدر البيت السابع.
 - "نارا" الواردة في صدر البيت الثامن.
 - ب- إعراب جمل:
 - (تطع الشمس فيها) الواردة في صدر البيت الأول.
 - (تجليها) الواردة في صدر البيت الثالث.
- (4) ما نوع الصورتين البيانيتين الآتتين؟ اشرحهما و بين وجه بلاغة كلٍّ منها:
 - (ترف الصباح) الواردة في عجز البيت السادس.
 - (كل الحصا شارة تتلظى) الواردة في صدر البيت التاسع.

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

النص:

قال الأديب المصري مصطفى لطفي المنفلوطى:

«لو عَرَفَ الْمَحْسُودُ مَا لِلْحَاسِدِ عِنْهُ مِنْ يَدِهِ، وَمَا أَسْدَى إِلَيْهِ مِنْ نِعْمَةٍ، لَأَنْزَلَهُ مِنْ نَفْسِهِ مَنْزِلَةَ الْأَوْفِيَاءِ
الْمَلَخَصِينَ، وَلَوْقَفَ بَيْنَ يَدِيهِ تِلْكَ الْوَقْفَةَ الَّتِي يَقْفُّهَا الشَّاكِرُونَ بَيْنَ أَيْدِي الْمَحْسِنِينَ.

لَا يَرَأُ صَاحِبُ النَّعْمَةِ ضَالًّا عَنْ نِعْمَتِهِ لَا يَعْرِفُ لَهَا شَأْنًا وَلَا يَقِيمُ لَهَا وَزَنًا، حَتَّى يَدْلِلَ الْحَاسِدُ عَلَيْهَا بِنَكْرَانِهَا
وَيَرِشدَهُ إِلَيْهَا بِتَحْقِيرِهَا وَالْغَضْرِ مِنْهَا، فَهُوَ الصَّدِيقُ فِي ثِيَابِ الْعَدُوِّ وَالْمَحْسُنُ فِي ثِيَابِ الْمُسِيءِ.

أَنَا لَا أَعْجَبُ لِشَيْءٍ عَجَبِي لِهَذَا الْحَاسِدِ، يَنْقِمُ عَلَى مَحْسُودِهِ نِعْمَ اللَّهِ عَلَيْهِ وَيَتَمَّنِي لَوْلَا تَبَقَّلَ لَهُ وَاحِدَةٌ مِنْهَا، وَهُوَ لَا
يَعْلُمُ أَنَّهُ فِي هَذِهِ التَّقْمِةِ وَفِي تِلْكَ الْأَمْنِيَّةِ قَدْ أَضَافَ إِلَى مَحْسُودِهِ نِعْمَةً هِيَ أَفْضَلُ مِنْ كُلِّ مَا فِي يَدِيهِ مِنِ الْعِمَّ.

وَجْهُ الْحَاسِدِ مِيزَانُ النَّعْمَةِ وَمَقِيَّسُهَا، فَإِنْ أَرَدْتَ أَنْ تَرَنَ نِعْمَةً وَافْتَكِ فَأَرْمِ بِخَيْرِهَا فِي فَؤَادِ الْحَاسِدِ ثُمَّ خَالِسَةً
نَظَرَةً خَفِيفَةً فَحَيْثُ تَرَى الْكَابَةَ وَالْهَمَّ فَهُنَّاكَ جَمَالُ النَّعْمَةِ وَسَنَاؤُهَا.

لَيْسَ بَيْنَ النَّعْمِ الَّتِي يُنْعَمُ بِهَا اللَّهُ عَلَى عِبَادِهِ نِعْمَةً أَصْغَرُ شَأْنًا وَأَهْوَنُ خَطْرًا مِنْ نِعْمَةٍ لَيْسَ لَهَا حَاسِدٌ، فَإِنْ كُنْتَ تَرِيدُ
أَنْ تَصْفُو لَكَ النَّعْمُ فَفَقُّ بِهَا فِي سَبِيلِ الْحَاسِدِينَ وَأَلْقِهَا فِي طَرِيقِ النَّاقِمِينَ، فَإِنْ حَاوَلُوا تَحْقِيرَهَا وَازْدَرَاهَا فَاعْلَمُ أَنَّهُمْ
قَدْ مُنْحُوكُ لِقَبَ الْمَحْسُودِ، فَلِيَهُنَا عِيشَكَ وَلِيَعْذِبْ مُورِذُكَ...

قد جعل الله لكل ذنب عقوبة مستقلة يتالم لها المذنب عند حلول أجلها، فالشارب (يتالم) عند حلول المرض،
والمقامر يتالم يوم نزول الفقر، والسارق يتالم يوم دخول السجن، أما الحاسد فعقوبته حاضرة دائمة، لا تفارقه ساعةً
واحدة، إنه يتالم لمنظر النعمة كلما رأها، والنعمة موجود من الموجودات الثابتة التي لا يلم بها إلا التّقْلُّ من مظهر
إلى مظهر والتّحوّل من موقف إلى موقف، فهيهات أن يفني المُهُ أو ينقضي عذابه حتى تقر عينه التي تبصر
ويسكن قلبُه الذي ينبعُ.

الحسد مرض من الأمراض القلبية الفاتكة، وكل داء دواء، ودواء الحسد أن يسلك الحاسد سبيل المحسود ليبلغ
مبلغه من تلك النعمة التي يحسده عليها، ولا أحسب أنه ينفق من وقته ومجهوده في هذه السبيل أكثر مما ينفق من
ذلك الغض من شأن محسوده والنيل منه، فإن كان يحسده على المال فلينظر أي طريق سلك إليه فيسلكه، وإن كان
يحسده على العلم فليتعلم أو الأدب فليتأدب، فإن بلغ من ذلك مأربه فذاك، وإلا فحسبه أنه ملأ فراغ حياته بشؤون
لولاها (لقضاها بين الغيط الفاتك) والكمد القاتل».

مصطفى لطفي المنفلوطى، المجموعة الكاملة، ج 2

ط 1، 2000 م، منشورات دار ومكتبة الهلال. بيروت، ص 79 - 80.

شرح لغوي:

الستناء: العلّة والرفعة. ازدراء: احتقار واستخفاف. الغض: الانتقاد من الشأن.



الأسئلة:

أولاً- البناء الفكري: (12 نقطة)

- (1) ما الذي يُسديه الحاسد للمحسود في نظر الكاتب؟ ووضح ذلك.
- (2) ما الحل الذي يراه الكاتب مناسباً لعلاج هذا المرض الفتاك؟ أبدِ رأيك في ذلك مع التّعليل.
- (3) إلى أي فن أدبي ينتمي النص؟ عرّف هذا الفن واذكر أنواعه.
- (4) في النص قيم متعددة، استخرج اثنتين منها واشرحهما.

ثانياً- البناء اللغوي: (08 نقاط)

- (1) استخرج من النص أربعة ألفاظ تصب في حقل الأخلاق الْذَمِيمة.
- (2) وضح العلاقة التي تربط الفقرة الأخيرة بالفقرة الأولى.
- (3) أعرّب ما يلي:
 - أ- إعراب مفردات:
 - "لو" الواردة في بداية الفقرة الأولى.
 - "النّقمة" الواردة في قوله: «وهو لا يعلم أنه في هذه النّقمة...»
 - ب- إعراب جمل:
 - (يتَلَمُ) الواردة في قوله: «فالشّارب يتَلَمُ عند حلول المرض».
 - (لقضاها بين الغيط الفاتك) الواردة في قوله: «لولاها لقضاها بين الغيط الفاتك...».

(4) استخرج:

أ- من الفقرة الأولى محسناً بديعياً وبين نوعه.

ب- من الفقرة الأخيرة صورة بيانية واشرحها وبين نوعها.

		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
العلامة	مجموعه	مجازأة
03	01	<p>أولاًـ البناء الفكري: (12 نقطة)</p> <p>(1) - تغنى الشاعر في هذه القصيدة ببلاده الجزائر الثائرة.</p> <p>- المجال الذي ركز عليه الشاعر يتمثل في: قوة الثورة الجزائرية في مواجهة الغاصب المحتل، وما ترسمه هذه الثورة من بطولات.</p> <p>ملاحظة: (تقبل إجابة الممتحن إن أشار إلى جمال طبيعة الجزائر...).</p> <p>- دافعه إلى ذلك: حبه لوطنه واعتزازه به ووقفه إلى جانبه في تحديه المستعمر.</p>
	01	<p>(2) الشاعر ملتزم بقضية وطنه المحورية يومئذ، والمتمثلة في مصارعة المستعمر الغاصب لتطهير البلاد وتحرير العباد.</p> <p>- والنّص يصور ذلك أحسن تصوير، إذ يقف الشاعر إلى جانب ثورة بلاده ويمجدّها ويرى فيها سبيل الخلاص، فكانت ثورته ناراً ونوراً وسجّلت وجودها على صفحات التاريخ بماء الذهب.</p> <p>- تعريف الالتزام: هو أن يسخر الأديب قلمه من أجل معالجة قضايا ومشكلات مجتمعه وأمتّه والمساهمة في اقتراح الحلول التاجعة ورسم سبل الرقى والتّطور ...</p>
	01.5	<p>(3) - النّمط الغالب في النّص هو النّمط الوصفي، إذ نجد الشاعر يُصوّر موصوفه الجزائري في أبهى حلّ البطولة في مواجهة المحتل.</p> <p>- مؤشراته مع التّمثيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ وجود حقل معجمي خاص بالموصوف "الجزائر"(بلادي، أضاءات، حطمّت، ثارت، هشت،..) ♦ كثرة التّعوت: (تضيء الريء، الجائعة، المسيبة، الحال، الطيبة،...). ♦ توظيف الصّور البيانية: الاستعارة (دماء تضيء، حطمّت السد، ترفّ الصّباح)، والمجاز العقلي (أضاءات بلادي...)، والتشبيه (كل الحصا شارة تتلذّذ...). <p>ملاحظة: (يكفي الممتحن ذكر مؤشرين ومثالين).</p>
03	2×0.50	<p>(4) النوع الشعري: يندرج النّص ضمن الشعر الوطني التّحرري.</p>
	2×0.50	<p>- التّعليل: لأنّ الشاعر يمجد ثورة بلاده (الجزائر) ويتجوّل في بطولاتها ويضيفي عليها أفضل الصفات وأنبل النّعوت... .</p>

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجزأة
02	<p>ثانياً-البناء اللغوي: (08 نقاط)</p> <p>1) تصنيف المفردات ضمن حقول مختلفين:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حقل الثورة أو البطولة: (صواريخ، دماء، تلاظى، ثارت). • حقل الطبيعة: (الشمس، أنهار، الصباح، الرّبى).
02	<p>(2) - كرر الشاعر لفظة بلادي : للتاكيد على مدى تعلقه بالجزائر الثائرة.</p> <p>- أثره في بناء النص: تحقيق الاتساق المعجمي بين أبيات القصيدة.</p>
02	<p>(3) الإعراب:</p> <p>أ-إعراب المفردات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إذا: ظرف لما يستقبل من الزمان، متضمن معنى الشرط مبني على السكون في محل نصب مفعول فيه، وهو مضاد. - ناراً: تميز منصوب وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره. <p>ب- إعراب الجمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (طلع الشمس فيها): جملة صلة موصول لا محل لها من الإعراب. - (تجليها): جملة فعلية في محل جز مضاد إليه.
02	<p>(4) الصورتان البيانيتان:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ترف الصباح): شبه الشاعر الصباح بعروس ترفة، حذف المشبه به (العروس)، وأبقى على لازمة من لوازمه الفعل (ترف) على سبيل الاستعارة المكنية. - وجه بلاغتها: تشخيص الصباح لإبراز الفرحة بالنصر. - (كل الحصا شارة تلاظى): شبه الشاعر الحصا، بشارة تلاظى وحذف أداة التشبيه وجه الشبه على سبيل التشبيه البليغ. - وجه بلاغتها: بيان مدى قوّة الثورة بجعل المشبه والمشبه به وكأنهما شيء واحد. <p><u>ملاحظة:</u> (شرح الصورة: 0.50 - نوعها: 0.25 - وجه بلاغتها: 0.25).</p> <p>انتهت إجابة الموضوع الأول</p>

العلامة المجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
03	01.5 01.5	<p>أولاً- البناء الفكري: (12 نقطة)</p> <p>(1) - في هذا النص يُسْجِل مصطفى لطفي المنفلوطى ما يُسديه الحاسد للمحسود من تنبيهٍ لنعمٍ كان صالحاً عنها، لا يقيّم لها وزناً ولا يعرف لها شأنًا.</p> <p>- بذلك التنبيه اعتبره الكاتب محسناً في ثياب المُسيء وصديقاً في ثياب العدو لما له من فضل على المحسود.</p>
03	01.5 01.5	<p>(2) - الحُلُّ الذي يُسْجِلُه الكاتب في هذا النص يتمثل في دواءٍ يصفه للمصاب بداء الحسد، وهو سُلوكٌ مسلكٌ المحسود عساه يبلغ مبلغه من تلك النعمة، فإن لم يكن له ذلك فحسنة أنه ملأ فراغ حياته بعملٍ جادٍ يسعى به إلى نيل مبتغاه وذلك أفضله له من قضاء ذلك الفراغ في الغيط والكمد.</p> <p>- إبداء الرأي: وهذا الحل مناسب من عالم مجرِّب ومصلحٍ مُقدَّر وأديبٍ مُوجِّهٍ يُريدُ الخير لمجتمعه بعلاج أمراضه...</p> <p>ملاحظة: (الممتحن الحرّيّة في إبداء موقفه مع التعليق).</p>
03	01 01 01	<p>(3) - ينتمي النص إلى فن المقال، وهو مقال اجتماعيٌّ يعالج فيه صاحبُه ظاهرة اجتماعيةٌ تتمثل في الحسد.</p> <p>- والمقال مقطوعة نثرية ازدهرت في العصر الحديث بازدهار الصحافة، وهي متواستة الطول تعالج موضوعاً واحداً في الغالب وفق منهجية خاصة...</p> <p>- أنواعه: يختلف نوع المقال باختلاف موضوعه، فمنه: الأدبي ومنه السياسي ومنه الاجتماعي ومنه الفلسفى ومنه التاريخي...</p>
03	2×01.5	<p>(4) القيم المستخرجة:</p> <p>- القيمة الاجتماعية: وتتمثل في تناول ظاهرة الحسد...</p> <p>- القيمة الإصلاحية: وتتمثل في اقتراح الدواء لهذا الداء العضال...</p> <p>- القيمة الفنية: وتتمثل في تناول الموضوع بأسلوب رصينٍ جذاب...</p> <p>ملاحظة: (يكتفي الممتحن بذكر قيمتين و يشرحهما).</p>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموعة	مجراًة	
01	4×0.25	<p>ثانياً-البناء اللغوي: (08 نقاط)</p> <p>(1) من الألفاظ التي تصب في حقل الأخلاق الديمية ما يلي: (نكران، تحير، الغض، الحاسد، الحسد، المذنب، الشارب، السارق، المقامر...).</p> <p>ملاحظة: (يكتفي الممتحن باستخراج أربعة ألفاظ فقط).</p>
02	01	<p>(2) - العلاقة بين الفقرة الأخيرة والفقرة الأولى:</p> <p>- في الفقرة الأولى يشير الكاتب إلى اشغال الحاسد باحتقار صفة في المحسود أو نكرانها والغض من شأنها، وهو بذلك يُسدي خدمة للمحسود بتذكيره نعمه كان ضالاً عنها غير آبه بها.</p> <p>وفي الفقرة الأخيرة يصف علاجاً لذلك المرض القلبي الفاتك بدعوة الحاسد إلى سُلوك سبيل المحسود، عساً ينال بعضاً من نعمه كان يُنكرها، أو يشغل فراغ نفسه وحياته بسعٍ يشغلُ عن الغِيَطِ والكمِ التأتجين عن الحسد.</p>
	01	<p>ففي الفقرة الأولى توصيف لعمل الحاسد، وفي الفقرة الأخيرة تقديم بِلَسْمِ شَافٍ يدفع به ذلك المرض عن نفسه، فالعلاقة بين الفقرتين علاقة ترابط وانسجام وتكامل.</p> <p>ملاحظة: (تقبل الإجابة التي فيها <u>الترابط أو التكامل أو الانسجام والتكمال</u>).</p>
03	0.5	<p>(3) الإعراب: أ-إعراب المفردات:</p> <p>- لو: حرف امتاع متصمن معنى الشرط مبني على السكون لا محل له من الإعراب.</p> <p>- النّقمة: بدل من اسم الإشارة (هذه) مجرور وعلامة جرِّ الكسرة الظاهرة على آخره.</p>
	0.5	<p>ب - إعراب الجمل:</p> <p>- (يتَّلِمُ): جملة فعلية في محل رفع خبر للمبتدأ (الشارب).</p> <p>- (لَقَضَاها بَيْنَ الْغَيْطِ الْفَاتَكِ): جملة جواب الشرط غير الجازم لا محل لها من الإعراب.</p>
02	0.5 0.5 0.25 0.25	<p>(4) استخراج:</p> <p>- المحسن البديعي: (الصديق ≠ العدو) أو (المحسن ≠ المسيء).</p> <p>- نوعه: طباق إيجاب.</p> <p>ب- الصورة البينية: ♦ (الحسد مرض).</p> <p>- شرحها: شبه الكاتب الحسد بالمرض وحذف أداة التشبيه ووجه الشبه.</p> <p>- نوعها: تشبيه بليغ.</p> <p>أو ♦ (ينفق من وقته): ملاحظة: (يعتمد تنقيط الصورة الأولى).</p> <p>- شرحها: شبه الكاتب الوقت بشيء مادي يُنفق منه وحذف المشبه به، ودلانا عليه بلفظة (ينفق)</p> <p>- نوعها: استعارة مكنية.</p> <p>ملاحظة: (يكتفي الممتحن باستخراج محسن واحد وصورة واحدة).</p>
		انتهت إجابة الموضوع الثاني



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: اللغة الفرنسية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

Massinissa

Massinissa avait à pétrir et à façonner un vaste royaume englobant toute l'Algérie actuelle et une partie de la Tunisie. (...) Il avait mis en valeur de très grands espaces à travers toute la Numidie.

Sa recette ? Il fixa au sol les nomades qui formaient alors la majorité de la population. Les ayant pourvus de terres et transformés en cultivateurs, il les groupa dans des bourgs fortifiés et dotés d'institutions municipales. Il fit régner l'ordre et la prospérité.

Lorsque les historiens parlent des richesses de l'Afrique romaine, ils oublient de dire que les Romains n'avaient pas créé ces richesses, ils en profitaient. Leur fameux « grenier à blé » était l'œuvre des Maghrébins et de leur chef Massinissa. Le grand Massinissa ne s'intéressa pas seulement à l'économie de son pays. Il voulut aussi cultiver les âmes et, pour faciliter l'essor et la diffusion dans les masses, de la culture nationale, il aurait, dit-on, créé lui-même cet alphabet libyque utilisé aujourd'hui par les Touaregs.

Ces réformes, conçues pour le bonheur du peuple, avaient suscité un tel enthousiasme qu'elles modifièrent le sentiment de nos ancêtres à l'égard de la royauté. On connaît leur instinct égalitaire, ennemi de toute hiérarchie et leur amour ombrageux de la liberté. Massinissa sut désarmer leurs préventions et forcer leur admiration. Avec raison, Stéphane Gsell écrit : « Beaucoup de ses sujets, peut-être la plupart, oublièrent leur haine instinctive de la royauté, et l'affection se joignit à la crainte pour les attacher à lui. Son culte se perpétua à travers les siècles ».

Soucieux de donner à la personnalité de son peuple un développement libre et harmonieux, Massinissa n'en était pas moins sensible à l'exemple des autres civilisations. Mais ce n'est pas à Rome ou à Carthage, cités impérialistes, qu'il demandait ses modèles. Son culte s'adressait à l'admirable génie hellénique, créateur d'une civilisation profondément humaine, avide de libérer plutôt que d'asservir.

A l'époque, il y avait dans ce fait une sorte de protestation contre la lourde civilisation romaine qui maintenait sous le joug tant de nations ironiquement dénommée « paix romaine ».

*M. Cherif Sahli. Le message de Yougourtha.
Editions En-Nahdha.1992*

Pétrir : Donner une forme, façonner

Instinct égalitaire : Penchant, tendance naturels pour l'égalité entre tous les citoyens.

Prévention : Idée préconçue, préjugé.

Beaucoup de ses sujets : Beaucoup de ses citoyens ou habitants de la Numidie

Culte : Le fait d'admirer une personne, de la vénérer

L'admirable génie hellénique : il s'agit ici de la civilisation grecque.



QUESTIONS

I. COMPREHENSION : (14 points)

1. Dans ce texte, le sujet principal est :

- la fondation d'un royaume.
- la fondation d'une république.
- la fondation d'un empire.

Recopiez la bonne réponse

2. « la lourde civilisation romaine qui maintenait sous le joug tant de nations... »

Cette phrase veut dire que :

- la civilisation romaine aidait les nations.
- la civilisation romaine dominait les nations.
- la civilisation romaine ignorait les nations.

Recopiez la bonne réponse

3. « cultiver les âmes » / « Il fixa au sol les nomades » / « créer cet alphabet libyque » / « les ayant pourvus de terres et transformés en cultivateurs » / « peuple libre et harmonieux » / « il les groupa dans des bourgs » / « avide de libérer plutôt que d'asservir ».

Classez les expressions ci-dessus selon qu'elles renvoient aux :

- réformes socio-économiques : / /
- réformes culturelles et éthiques : / / /

4. Dans les extraits ci-dessous dites à qui renvoient les mots suivants : « leur » - « les » - « il » ?

« ...leur fameux « grenier à blé » était l'œuvre des ... » (3^{ème} paragraphe)

« L'affection se joignit à la crainte pour les attacher à lui » (4^{ème} paragraphe)

«cités impérialistes, qu'il demandait ses modèles. » (5^{ème} paragraphe)

5. Relevez du texte 04 expressions qui caractérisent le peuple numide.

6. Pour assurer un développement libre et harmonieux, Massinissa a ignoré Rome et Carthage pour se tourner vers la Grèce. Dites pourquoi.

7. « Beaucoup de ses sujets, peut-être la plupart, oublièrent leur haine instinctive de la royauté, et l'affection se joignit à la crainte pour les attacher à lui».

Remplacez la conjonction « et » par l'un des articulateurs suivants : pour que – bien que – de sorte que.

8. Aujourd'hui, quelles sont selon vous, les qualités morales les plus admirables chez un bon chef. (Répondez en deux ou trois lignes).

II. PRODUCTION ECRITE : (06 points)

Traitez l'un des deux sujets au choix :

1. Vous voulez faire connaître Massinissa à vos camarades. Faites le compte rendu objectif de ce texte (120 mots environ) que vous partagerez sur votre page Facebook.
2. Vous êtes membre d'une association de protection des sites et monuments historiques. Vous vous adressez à vos camarades pour les convaincre de participer à la lutte contre la dégradation et le pillage de ces monuments. Rédigez un texte dans lequel vous proposez des solutions qui peuvent contribuer à la sauvegarde de cet héritage. Votre texte sera publié dans le journal mural du lycée. (15 lignes au plus).

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

De tout temps, la nature a engendré des êtres humains différents mais semblables. Or, l'homme a fait de cet aspect la source de discriminations raciales qu'il justifie par les apparences comme la couleur de la peau, la taille...

Les premières manifestations racistes sont d'ordre langagier. On désigne par des mots blessants ceux qu'on méprise. Ainsi, l'humiliation est dans l'insulte: «nègre» pour «Noir», «bicot» pour «Arabe», «youpin» pour «Juif», «rital» pour «Italien». (...)

Il y a le mot et la façon de le dire. Le principal c'est de discriminer l'autre, parce qu'il est étranger, venant d'une autre culture, ayant d'autres coutumes et se comportant de manière nouvelle jugée étrange, donc à rejeter, à mépriser, à exclure de la sphère à laquelle appartient celui qui se considère comme supérieur alors qu'il n'y a aucun fondement à ce sentiment et à cette façon d'agir et de vivre. (...)

Aujourd'hui le racisme ne se cache plus. Il s'est banalisé. Des personnes politiques n'hésitent plus à affirmer leur préférence à l'appartenance à la «race blanche», sous-entendu que «la race noire» est forcément inférieure, méprisable (...).

Des supporters italiens d'équipe de football ont jeté des bananes à des joueurs noirs à leur entrée dans le stade. Ailleurs, on profane des tombes musulmanes. Une façon d'exprimer son racisme en s'attaquant lâchement à des morts.

Ainsi, la dérive raciste a toujours marqué les crises sociales. Des lois ont alors été votées pour punir l'incitation à la haine raciale. Cela n'a jamais découragé les tenants des idéologies racistes.

Comme tout le monde l'a remarqué, l'équipe française qui a remporté le Mondial est composée de joueurs à la peau blanche, à la peau noire, à la peau métissée avec cependant le même sang qui coule dans toutes les veines. Durant le match, l'énergie, la volonté, le talent et la grâce de ces joueurs se moquaient éperdument de la couleur de la peau qui les porte. Parfois le sport démontre en toute simplicité combien les préjugés racistes sont stupides et ne correspondent à rien de vrai.

Tahar Ben Jelloun. <https://www.le360.ma>. 16/07/2018

Discriminer : établir une différence entre des personnes.

Idéologie : Ensemble d'idées et de visions du monde propre à un groupe humain.

Préjugé : Croyance ou idée fausse qu'on se fait à propos d'une personne ou d'un groupe social.



QUESTIONS

I. COMPREHENSION : (14 points)

1. Dans ce texte, le sujet principal est :

- le racisme ordinaire
- la violence urbaine
- la liberté d'expression

Recopiez la bonne réponse

2. «Noir» / « Italien» / «les hommes politiques» / «les tenants des idéologies racistes» / «Arabe» / « celui qui se considère comme supérieur » / « Juif » / « des supporters italiens »

Classez les mots et expressions ci-dessus selon qu'ils renvoient aux :

- racistes : / / /
- victimes de racisme : / / /

3. « Insulte »/ « être étranger »/ « venant d'une autre culture »/ « profaner des tombes musulmanes »/ « ayant d'autres coutumes »/ « la race noire est forcément inférieure »/ « exclure »/ « jeter des bananes à des joueurs noirs »

Classez les mots et expressions ci-dessus selon qu'ils renvoient aux :

- arguments des racistes : / / /
- actes racistes : / / /

4. A qui et à quoi renvoient les mots suivants : « on » - « l'autre » - « il » - « les »

« *On désigne par des mots blessants* » (2^{ème} paragraphe)

« *Le principal c'est de discriminer l'autre* » (3^{ème} paragraphe)

« *Il s'est banalisé* » (4^{ème} paragraphe)

« *...la peau qui les porte* » (7^{ème} paragraphe)

5. Relevez du texte 04 mots ou expressions que l'auteur utilise pour dénoncer le racisme.

6. « Des lois ont alors été votées pour punir l'incitation à la haine raciale. Cela n'a jamais découragé les tenants des idéologies racistes. »

Reliez les deux propositions ci-dessus par l'un des articulateurs suivants : donc - mais – car

7. « Aujourd'hui le racisme ne se cache plus ». Vous avez sûrement vécu des situations de racisme ; qu'avez-vous ressenti ? Exprimez votre ressenti en deux à trois lignes.

II. PRODUCTION ÉCRITE : (06 points)

Traitez l'un des deux sujets au choix:

1. Vous décidez de partager cette vigoureuse dénonciation du racisme sur votre page Facebook. Rédigez le compte rendu objectif de ce texte. (120 mots environ)
2. Vous êtes animateur d'un journal en ligne (blog) ; vous lancez un débat sur la violence verbale avec des jeunes participants de votre région. Rédigez un texte dans lequel vous présenterez le problème et les solutions pour y mettre fin. Le texte sera publié sur la UNE du journal. (15 lignes au plus)

العلامة المجموعة	جزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)				
		Sujet N° 01				
01.5	01.5	I. COMPREHENSION : (14 points)				
01.5	01.5	1. la fondation d'un royaume 2. la civilisation romaine dominait les nations 3.				
03.5	0.5 x 7	<table border="1"> <tr> <td>Réformes socio-économiques</td> <td>Réformes culturelles et éthiques</td> </tr> <tr> <td>1/ Il fixa au sol les nomades 2/ les ayant pourvus de terres et transformés en cultivateurs 3/ il les groupa dans des bourgs</td> <td>1/ cultiver les âmes 2/ créer cet alphabet libyque 3/ peuple libre et harmonieux 4/ avide de libérer plutôt que d'asservir</td> </tr> </table>	Réformes socio-économiques	Réformes culturelles et éthiques	1/ Il fixa au sol les nomades 2/ les ayant pourvus de terres et transformés en cultivateurs 3/ il les groupa dans des bourgs	1/ cultiver les âmes 2/ créer cet alphabet libyque 3/ peuple libre et harmonieux 4/ avide de libérer plutôt que d'asservir
Réformes socio-économiques	Réformes culturelles et éthiques					
1/ Il fixa au sol les nomades 2/ les ayant pourvus de terres et transformés en cultivateurs 3/ il les groupa dans des bourgs	1/ cultiver les âmes 2/ créer cet alphabet libyque 3/ peuple libre et harmonieux 4/ avide de libérer plutôt que d'asservir					
01.5	0.5x3	4. « leur » = les Romains « les » = beaucoup de ses sujets / ses sujets (accepter aussi : les Numides) « il » = Massinissa				
02	0.5x4	5. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Instinct égalitaire ➤ Ennemi de toute hiérarchie ➤ Amour ombrageux de la liberté ➤ Haine instinctive de la royauté (accepter aussi : Les Nomades / leurs préventions)				
01	0.5x2	6. Eléments de réponse : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rome et Carthage sont des cités impérialistes. ➤ La Grèce est créatrice d'une civilisation profondément humaine avide de libérer plutôt que d'asservir <u>Remarque :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Donner la moitié de la note, si le candidat recopie le passage « Mais ce n'est pasd'asservir. » 				
01	01	7. Et = de sorte que 8.				
02	0.5x4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect de la consigne (emploi du pronom personnel « je », verbe d'opinion et nombre de lignes) ➤ Pertinence des idées (au moins deux qualités : Honnêteté, sincérité, sagesse, patriotisme, justice, etc.) ➤ Cohérence ➤ Correction de la langue 				

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	جزأة	
		II. PRODUCTION ECRITE : (06 points)
		<u>Compte rendu</u>
		1/ Organisation de la production
		➤ Cohérence du texte :
	0.25x4	<ul style="list-style-type: none"> • progression des informations • absence de répétitions • absence de contresens • emploi de connecteurs
02	0.5x2	➤ structure adéquate (accroche-condensation)
		2/ Planification de la production
02	01x2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Choix énonciatif en relation avec la consigne ➤ Sélection des informations essentielles (condensation et reformulation)
		3/ Utilisation de la langue de façon appropriée
	0.5	➤ Correction des phrases au plan syntaxique
	0.5	➤ Emploi d'un lexique approprié à la thématique
02	0.5	➤ Emploi correct des temps et des modes
	0.25	➤ Utilisation adéquate des signes de ponctuation
	0.25	➤ Orthographe (pas plus de 10 erreurs)
		<u>Production libre</u>
		1/ Organisation de la production :
		➤ Cohérence du texte
	0.25x4	<ul style="list-style-type: none"> • progression des informations • absence de répétitions • absence de contresens • emploi de connecteurs
02	01	➤ structure adéquate [introduction (0.25) – développement - (0.5) conclusion (0.25)]
		2/ Planification de la production
02	01x2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Choix énonciatif en relation avec la consigne ➤ Choix des informations (originalité et pertinence des idées)
		3/ Utilisation de la langue de façon appropriée
	0.5	➤ Correction des phrases au plan syntaxique
	0.5	➤ Emploi d'un lexique approprié à la thématique
02	0.5	➤ Utilisation adéquate des signes de ponctuation
	0.25	➤ Emploi correct des temps et des modes
	0.25	➤ Orthographe (pas plus de 10 erreurs)

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)					
مجموعة	مجزأة					
	Sujet N° 02					
	I. COMPREHENSION: (14 points)					
02	02	1. Le racisme ordinaire				
02	0.25x8	2.				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Racistes</th> <th>Victimes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Les hommes politiques - Les tenants des idéologies racistes - Celui qui se considère comme supérieur - Des supporters italiens </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Noir - Italien - Arabe - Juif </td> </tr> </tbody> </table>	Racistes	Victimes	<ul style="list-style-type: none"> - Les hommes politiques - Les tenants des idéologies racistes - Celui qui se considère comme supérieur - Des supporters italiens 	<ul style="list-style-type: none"> - Noir - Italien - Arabe - Juif
Racistes	Victimes					
<ul style="list-style-type: none"> - Les hommes politiques - Les tenants des idéologies racistes - Celui qui se considère comme supérieur - Des supporters italiens 	<ul style="list-style-type: none"> - Noir - Italien - Arabe - Juif 					
02	0.25x8	3.				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Arguments des racistes</th> <th>Actes racistes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Etre étranger - Venant d'une autre culture - Ayant d'autres coutumes - La race noire est forcément inférieure </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - Insultes - Exclure - Jeter des bananes à des joueurs noirs - Profaner des tombes musulmanes </td> </tr> </tbody> </table>	Arguments des racistes	Actes racistes	<ul style="list-style-type: none"> - Etre étranger - Venant d'une autre culture - Ayant d'autres coutumes - La race noire est forcément inférieure 	<ul style="list-style-type: none"> - Insultes - Exclure - Jeter des bananes à des joueurs noirs - Profaner des tombes musulmanes
Arguments des racistes	Actes racistes					
<ul style="list-style-type: none"> - Etre étranger - Venant d'une autre culture - Ayant d'autres coutumes - La race noire est forcément inférieure 	<ul style="list-style-type: none"> - Insultes - Exclure - Jeter des bananes à des joueurs noirs - Profaner des tombes musulmanes 					
02	0.5x4	4. On = les racistes (accepter aussi : celui qui se considère comme supérieur) l'autre = l'étranger / la victime du racisme (accepter : Noir, Juif, Arabe, Italien) il = racisme les = joueurs				
02	0.5x4	5. Mots blessants L'humiliation est dans l'insulte Discriminer l'autre / discrimination raciales Rejeter / mépriser / méprisable / exclure / inférieur / Aucun fondement à ce sentiment et à cette façon d'agir et de vivre Profane des tombes musulmanes / s'attaquant lâchement à des morts Les préjugés racistes sont stupides et ne correspondent à rien de vrai Dérive raciste * Noter 04 mots ou expressions				
02	02	6. Mais				
02	0.5x4	7. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect de la consigne : (emploi du « je », narration d'un évènement et nombre de lignes ...) ➤ Pertinence des idées (utilisation du lexique des sentiments et des émotions) ➤ Cohérence ➤ Correction de la langue 				

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	جزء	
		II. PRODUCTION: (06 points)
		<u>Compte rendu</u>
		1. Organisation de la production
		➤ Cohérence du texte :
	0.25x4	<ul style="list-style-type: none"> • progression des informations • absence de répétitions • absence de contresens • emploi de connecteurs
02	0.5x2	➤ structure adéquate (accroche-condensation)
		2. Planification de la production
		➤ Choix énonciatif en relation avec la consigne
02	01x2	➤ Sélection des informations essentielles (condensation et reformulation)
		3. Utilisation de la langue de façon appropriée
	0.5	➤ Correction des phrases au plan syntaxique
	0.5	➤ Emploi d'un lexique approprié à la thématique
02	0.5	➤ Emploi correct des temps et des modes
	0.25	➤ Utilisation adéquate des signes de ponctuation
	0.25	➤ Orthographe (pas plus de 10 erreurs)
		<u>Production libre</u>
		1. Organisation de la production :
		➤ Cohérence du texte
	0.25x4	<ul style="list-style-type: none"> • progression des informations • absence de répétitions • absence de contresens • emploi de connecteurs
02	01	➤ structure adéquate [Introduction (0.25) – développement - (0.5) conclusion (0.25)]
		2. Planification de la production
		➤ Choix énonciatif en relation avec la consigne
02	01x2	➤ Choix des informations (originalité et pertinence des idées)
		3/ Utilisation de la langue de façon appropriée
	0.5	➤ Correction des phrases au plan syntaxique
	0.5	➤ Emploi d'un lexique approprié à la thématique
02	0.5	➤ Utilisation adéquate des signes de ponctuation
	0.25	➤ Emploi correct des temps et des modes
	0.25	➤ Orthographe (pas plus de 10 erreurs)

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: اللغة الإنجليزية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

Part One: Reading

(15 pts)

Read the text carefully to do the activities

Research clearly shows that being overweight greatly increases your risk for many diseases including heart disease, cancer, and diabetes. If you are overweight, combining regular physical activity with a healthful eating plan is the most effective way to lose weight and to sustain the loss. If you are at a healthy weight, your goal is to maintain that weight.

Whether you are young or old, you can improve your health by being more active each day. Choose activities that you enjoy and can do regularly. Although you will gain more health benefits with high intensity exercise that lasts 30 minutes or more, low-to-moderate activities can be part of your regular physical exercise. For some people, this means fitting more activity of daily living into their usual routine. This could include using the elevator less and using the stairs more, parking farther from rather than closer to your destination, gardening, or golfing without a cart. For others, a more structured programme might be preferred, such as at a worksite or a health club.

In addition to physical exercise, your body needs more than 40 nutrients and other substances for good health. No one food can give you all the nutrients your body needs, no matter how much you enjoy it or how nutritious the food is. By eating a wide variety of foods each day, you will keep your meals exciting and you will achieve the balance of nutrients that best ensures good health.

Adapted from Encyclopedia of Foods: A Guide to Healthy Nutrition – Part One – 2002

A/ Comprehension

(08 pts)

1. *Say whether the following statements are true or false.*
 - a) Obesity can be responsible for many diseases.
 - b) A healthy diet is enough to keep a healthy weight.
 - c) Only intense physical activity is good for health.
 - d) Some types of food contain all the nutrients your body needs.

2. *Identify the paragraphs in which the following ideas are mentioned:*
 - a) Daily physical activity keeps people in good health.
 - b) No particular food can provide the body with all it needs.

3. *Answer the following questions according to the text.*
 - a) What two measures should obese people take to reduce their weight?
 - b) Which activities of daily living can help people improve their health?
 - c) Why is it necessary for people to eat different types of food?

4. *Find what or who the underlined words in the text refer to.*
 - a) that weight (§1)
 - b) their (§2)

B/ Text Exploration (07 pts)

1. Find in the text words or phrases that are closest in meaning to the following:

- a) obese (§1) = b) advantages (§2) = c) guarantees (§3) =

2. Give the opposites of the following words keeping the same root.

regular - active - healthy

3. Put the verbs in brackets in the right form.

Weight control is the process of losing or avoiding excess body fat. It (to depend) on the relationship between the amount of food you eat and the energy your body (to use) to maintain itself or to exercise. This relationship (to govern) partly by heredity and other factors that people cannot control. But in general, the less you eat and the more you exercise, the less fat you (to have).

4. Reorder the following sentences to get a coherent passage.

- a) But they are so inactive that, even with a moderate appetite,
b) Physical inactivity is a leading cause of obesity among the young.
c) they eat more than they need and accumulate excess fat.
d) Most of these obese young people do not eat more than young people of average weight.

Part two: Written expression (05 pts)

Choose only ONE topic

Topic 1:

Statistics released by the Department of Health show that many young people suffer from different health problems because they are physically inactive.

Write an article of about 80 to 120 words for your school magazine to sensitize your schoolmates about the benefits of physical exercise for health.

Make the best use of the following notes:

- lose weight / prevent against obesity
- strengthen the immune system
- reduce stress and anxiety

Topic 2:

In some parts of the world, thousands of children are illegally employed and exploited by unscrupulous businesses.

Write a letter of about 80 to 120 words to the UNICEF representative in your country to denounce such an unethical practice.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

Part One: Reading

(15 pts)

Read the text carefully to do the activities

Ethical employees are those who make decisions in the best interest of their employers, co-workers and outside stakeholders in addition to themselves. Workplace ethics centre on such diverse issues as discrimination, fraud, theft and harassment. Although all people are intrinsically valuable, ethical employees can actually be more financially valuable to their employers, and more valued by co-workers and peers.

Understanding how ethics can make you a better person in the workplace is a solid starting point for a commitment to always doing the right thing. Therefore, gaining the trust of your co-workers can enhance your productivity by making it easier for you to communicate and work with others in the workplace.

Employees who spread distrust can meet resistance when seeking help from others, but trusted co-workers can always find a helping hand. Gaining the trust of their managers can open doors to workers for new responsibilities at work, possibly leading to promotions and pay raise.

Adapted from <https://smallbusiness.chron.com/ethics->

A/ Comprehension

(08 pts)

1. Choose the answer to complete each statement.

- a) Ethical workers are those who improve
 - their profits
 - human relationships
 - the number of stakeholders.
- b) Workplace can be exposed to
 - unethical practices.
 - unfair competition
 - regular audits.
- c) Lack of confidence between workers
 - saves time and money
 - encourages human contact
 - affects work quality.

2. Put the following ideas in the order they appear in the text.

- a) Mutual trust is important for cooperation at work.
- b) Workplace code of conduct is concerned with unethical behaviours.
- c) Ethical employees contribute more to their employers' wealth.

3. Answer the following questions according to the text.

- a) What unethical practices do workplace ethics focus on?
- b) Why is it important to trust your workmates?
- c) Is confidence between employees and employers fruitful? Justify your answer.

4. Choose the most appropriate title

- a) Decision making in companies.
- b) Productivity factors in business.
- c) Ethics at the workplace.



الجامعة الإسلامية / كلية التربية والعلوم الإنسانية - عمان / 2021

B/ Text Exploration: (07 pts)

1. Find in the text words or phrases that are opposite in meaning to the following..
a) worst (§1) ≠ b) suspicion (§2) ≠ c) reduction (§3) ≠
 2. Complete the chart as shown in the example.

	Verb	Noun	Adjective
Example	to corrupt	corruption	corrupt
	fraudulent
	communication
	to value

3. *Combine each pair of sentences with the connectors given between brackets. Make changes where necessary.*

 - a) Some workers generally get promotions. They respect their company's code of conduct. (**as a result**)
 - b) The manager and the workers trust each other. The company's productivity increases. (**provided that**)

- 4. Fill in each gap with the appropriate word from the list given.**
involved - obey - professional - consequences

Ethical behaviour and good citizenship can improve your(1) and social success. In order to be a good citizen, you should consider the(2) of your actions,(3) laws and be respectful. By being morally(4), you encourage others to do the same.

Part two: Written Expression (05 pts)

Choose only ONE topic

Topic 1:

Some people are more likely to feel above the law because they are rich. They lie, steal, cheat and engage in other unethical behaviours because their money makes them feel untouchable. Write an opinion article of about 80 to 120 words for the local newspaper to denounce those people and suggest what you can do to become a good citizen.

Make the best use of the following notes:

- ✓ encourage whistleblowing
 - ✓ engage in anti-corruption associations
 - ✓ act ethically and legally
 - ✓ respect the rules of the community

Topic 2:

Students who live far from schools, where there are no canteens, are likely to eat whatever they can afford for lunch (junk food, chips, sweets...). Therefore, they often fall sick. Write an article of about 80 to 120 words, for your school magazine, where you suggest solutions to help these students make their eating habits healthier.

انتهى الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الأول (Healthy food)													
مجموعه	مجازأة														
15 pts		Part one: Reading													
08 pts		A- Comprehension													
02	0.5 × 4	1) True or False a) true b) false c) false d) false													
02	1 x 2	2) paragraph identification a. § 2 b. § 3													
03	1	3) Answering questions a) a healthful eating plan and regular physical activity. b) using the elevator less and using the stairs more, parking farther from rather than closer to your destination, gardening, or golfing without a cart. (0.25 for each item) c) because no food contains all the nutrients and substances the body needs OR to provide the body with all the nutrients and substances it needs OR to achieve the balance that best ensures good health.													
01	0.5 × 2	4) Cohesive markers: a) that weight (§1) → healthy weight b) their (§2) → some people													
07 pts		B- Text exploration													
01.5	0.5 × 3	1) Lexis: a) obese (§1) = overweight b) advantages (§2) = benefits c) guarantees (§3) = ensures													
01,5	0.5 × 3	2) Morphology: negative prefixes a) regular ≠ irregular b) active ≠ inactive c) healthy ≠ unhealthy													
02	0.5 × 4	3) Verbs forms depends, uses or will use, is governed, have/ will have													
02	0.5 × 4	4) Sentence ordering 1 - b 2- d 3 - a 4 - c (0,5 for opening sentence and 0,5 for each correct link)													
05 pts		Part two : Written expression													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Criteria</th><th>Relevance</th><th>Semantic coherence</th><th>Correct use of English</th><th>Excellence (vocab & creativity)</th><th>Final score</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Common streams</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Criteria	Relevance	Semantic coherence	Correct use of English	Excellence (vocab & creativity)	Final score	Common streams	1	1	2	1	5	
Criteria	Relevance	Semantic coherence	Correct use of English	Excellence (vocab & creativity)	Final score										
Common streams	1	1	2	1	5										

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الثاني (Ethics at work)																
مجموع ة	مجزأة																	
15pts 08pts		Part one : Reading A- Comprehension 1) Choosing the right completion. a) human relationships. b) unethical practices. c) affects work quality 2) Ordering ideas: -b - c - a 3) Answering questions a) discrimination, fraud, theft and harassment. (0.25 for each item) b) because it enhances your productivity by making it easier for you to communicate and work with others in the workplace. Or because it improves productivity and makes communication easier between each other at work. c) Yes, it is. It can open doors to workers for new responsibilities at work, possibly leading to promotions and pay raise. 4) The title: Ethics at the Workplace.																
01.5	0.5x3																	
01.5	0.5x3																	
03.5	01 01 01.5																	
01.5	01.5																	
07pts		B- Text Exploration 1) Opposites: a-worst §1 ≠ best b- suspicion §2 ≠ trust c- reduction §3 ≠ raise 2) Chart completion																
01.5	0.5x3																	
01.5	0.25x6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verbs</th> <th>Nouns</th> <th>Adjectives</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E.g. corrupt</td> <td>corruption</td> <td>corrupt</td> </tr> <tr> <td>To defraud</td> <td>Fraud/fraudster/ fraudulence</td> <td>fraudulent</td> </tr> <tr> <td>To communicate</td> <td>communication</td> <td>Communicative/ communicable</td> </tr> <tr> <td>To value</td> <td>Value / valuation /valuer / valuables</td> <td>Valuable / valueless</td> </tr> </tbody> </table>	Verbs	Nouns	Adjectives	E.g. corrupt	corruption	corrupt	To defraud	Fraud/fraudster/ fraudulence	fraudulent	To communicate	communication	Communicative/ communicable	To value	Value / valuation /valuer / valuables	Valuable / valueless	
Verbs	Nouns	Adjectives																
E.g. corrupt	corruption	corrupt																
To defraud	Fraud/fraudster/ fraudulence	fraudulent																
To communicate	communication	Communicative/ communicable																
To value	Value / valuation /valuer / valuables	Valuable / valueless																
		(accept any other correct form)																
		3) Combining sentences																
02	01	a) Some workers respect their company's code of conduct; as a result, they generally get promotions.																
	01	b) Provided that the manager and the workers trust each other, the company's productivity will increase. - The company's productivity will increase provided that the manager and the workers trust each other																
02	0.5x4	4) Gap fill 1-professional 2-consequences 3- obey 4- involved																
5pts		Part Two : Written Expression : for both topics																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Criteria</th> <th>relevance</th> <th>Semantic Coherence</th> <th>Correct use of English</th> <th>Excellence (vocabulary and creativity)</th> <th>Final score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S. Exp, M , TM , G.E.</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>01</td> <td>05</td> </tr> </tbody> </table>	Criteria	relevance	Semantic Coherence	Correct use of English	Excellence (vocabulary and creativity)	Final score	S. Exp, M , TM , G.E.	01	01	02	01	05				
Criteria	relevance	Semantic Coherence	Correct use of English	Excellence (vocabulary and creativity)	Final score													
S. Exp, M , TM , G.E.	01	01	02	01	05													



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: كل الشعب

المدة: 02 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة: العلوم الإسلامية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

الجزء الأول: (12 نقطة)

قال تعالى: ﴿لَيْسَ الِّذِي أَنْتُمْ بُوْجَهِكُمْ فِي الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَلَكُنَّ الِّذِي مَنْ - امَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَالْمَلَائِكَةِ وَالْكُتُبِ وَالنَّبِيِّنَ وَعَمَّا
أَمَالَ عَلَىٰ حُتْمِهِ دَوِيَ الْفُرْقَبِ وَالْيَتَبَّعِ وَالْمَسْكِينِ وَابْنَ السَّبِيلِ وَالسَّلَيْلِينَ وَفِي الرِّقَابِ وَأَقَامَ الْأَصْلَوَةَ وَإِلَى الْأَزْكُوْنَ وَالْمُؤْمُونَ بِعَهْدِهِمْ،
إِذَا عَاهَدُوا وَالصَّابِرِينَ فِي الْأَبْاسَاءِ وَالضَّرَّاءِ وَحِينَ أَبْتَأْسَ أُولَئِكَ الَّذِينَ صَدَقُوا وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُنْقُوْنَ﴾ [البقرة: 177]

المطلوب:

(1) "رسم الصور المحببة للمؤمنين" من وسائل تثبيت العقيدة الإسلامية.

- اشرح هذه الوسيلة، ثم اذكر سببين من أسباب الانحراف عن العقيدة الصحيحة.

(2) أشارت الآية الكريمة إلى علاقة الرسالة المحمدية بالرسالات السماوية السابقة من جهة المعتقد.

- عدّ اعتقادين لليهود وأخرين للنصارى في الأنبياء عليهم السلام.

(3) نصت الآية الكريمة على بعض المقاصد الشرعية، وطرق الحفاظ على الصحة النفسية.

أ- استخرج قسمين من أقسام المقاصد، ثم مثل لأحدهما بمثالٍ من الآية.

ب- اربط كل طرق الحفاظ على الصحة النفسية بما يدل عليه في الآية الكريمة.

(4) من أعظم القيم في القرآن الكريم: "الأمانة".

أ- بين معناها ثم صنفها.

ب- استتبّط من الآية الكريمة قيمة أخرى من نفس الصنف، مبيناً أثرها.

(5) استخرج من الآية حكماً وفائدة.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

عَنِ أَبِي هُرَيْرَةَ حَوَّلَهُ عَنْ رَسُولِ اللَّهِ قَالَ: « لَا يَرْزِقُ اللَّهُ حِينَ يَرْزِقُ وَهُوَ مُؤْمِنٌ، وَلَا يَسْرِقُ حِينَ يَسْرِقُ وَهُوَ مُؤْمِنٌ، وَلَا يَشْرُبُ الْخَمْرَ حِينَ يَشْرُبُهَا وَهُوَ مُؤْمِنٌ »
[أخرجه مسلم]

المطلوب:

(1) ذكر الحديث الشريف جملةً من الجرائم: أ- ما نوع عقوباتها؟ متى ينفذ هذا النوع من العقوبات؟ ولماذا؟

ب- حدد عقوبات تلك الجرائم مع ذكر دليل عقوبة السرقة من السنة.

(2) من العقوبات الشرعية: "القصاص والذية". - كيف يحكم بهما القاضي حال الاعتداء على النفس؟

(3) هل يمكن للعقل أن يفسّر تحديد مقدار هذه العقوبات؟ علّن إجابتك.

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

الجزء الأول: (12 نقطة)

عن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: «اجتنبوا السبع الموبقات». قالوا: يا رسول الله وما هن؟ قال: الشراك بالله، والسحر، وقتل النفس التي حرم الله إلا بالحق، وأكل الربا، وأكل مال اليتيم، والتولي يوم الزحف، وقدف المحسنات المؤمنات الغافلات» [متفق عليه]

- الموبقات: المهلكات - المحسنات: العفيفات - التولي يوم الزحف: الفرار من ميدان المعركة.

المطلوب:

1) عرف الصحابي راوي الحديث.

2) الشرك انحراف عن العقيدة الإسلامية.

أ- عرف العقيدة الإسلامية لغةً واصطلاحاً.

ب- اشرح أثراً واحداً للعقيدة الإسلامية على الفرد وآخر على المجتمع.

3) أشار الحديث الشريف إلى بعض مقاصد الشريعة الإسلامية الضرورية.

أ- استبِطْ مقصدين ضروريين مبيّناً موضع الشاهد في الحديث الشريف.

ب- سُمِّ نوع العقوبة التي تحفظ المقصدين اللذين استخرجتهما.

4) قدف المحسنات المؤمنات الغافلات يُنافي قيمة المعاشرة بالمعروف.

أ- ما مفهوم القيم؟

ب- صنِف قيمة المعاشرة بالمعروف ثم اشرحها.

5) استخرج من الحديث حكمين وفائدتين.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

جاء في خطبة حجة الوداع: «...أيها الناس إن ربكم واحد، وإن أباكم واحد، كلهم لآدم وآدم من تراب، أكرمكم عند الله أنتما، وليس لعربٍ على عجمٍ فضل إلا بالتقى، ألا هل بلغت؟ اللهم فاشهد. قالوا: نعم، قال: فليبلغ الشاهد الغائب. أيها الناس إن الله قد قسم لكل وارثٍ نصيبه من الميراث، ولا يجوز لوارثٍ وصيَّة، ولا يجوز وصيَّة في أكثر من الثلث...» [مجموعة الوثائق السياسية للعهد النبوى والخلافة الراشدة]

المطلوب:

1) تضمن السنُّ خاصية من خصائص الرسالة المحمدية.

- استخرجها، ثم عدّ بقيمة الخصائص مما درست.

2) رتب في جدول الحقوق المتعلقة بالتركة، وشروط استحقاقها، وموانع الميراث موظفاً المصطلحات التالية فقط:
◆ تنفيذ وصيَّة الميت ◆ وفاة المورث ◆ الشك في أسبقيَّة الوفاة ◆ قضاء الديون ◆ الكفر ◆ العلم بدرجة القرابة.

3) من طرق انتقال المال أو منافعه إلى الغير، "الميراث والوقف".

- فرق بينهما من حيث الحكم، والمقدار، وجهة الاستحقاق (المستحقون).

انتهى الموضوع الثاني

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الإسلامية/ الشعب: كل الشعب / بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
		الجزء الأول (12 نقطة)
20 ن	01 2×0.5	<p>(1) شرح الوسيلة: يذكر الصفات الحسنة، للمؤمنين وما ينالهم من جزاء وأجر يوم القيمة، حتى يُعتدُّ بهم في صفاتهم.</p> <p>- ذكر سببين من أسباب الانحراف عن العقيدة الصحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - الجهل بأصول العقيدة ومعاناتها. - التقليد الأعمى للموروثات. - الغفلة عن تدبر الآيات الكونية والقرآنية. - التعصُّب والغلو في الدين. - الانغماس في الملدّات والشهوات. <p>ملاحظة: يكتفى بذكر سببين صحيحين فقط.</p> <p>(2) اعتقادات اليهود والنصارى في الأنبياء:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ اعتقادات اليهود في الأنبياء: - تسبُّب الرَّدَّة وعبادة الأصنام لسليمان عليه السلام. - تسبُّب الفواحش كشرب الخمر والرَّزْنَى لللَّوْط وداود عليهما السلام. - تسبُّب الاحتيال وأخذ الثَّبَوة والبركة ليعقوب مع أبيه إسحاق على حساب أخيه عيسَى عليه السلام. <p>ملاحظة : إذا ذكرت الاعتقادات اجمالاً تعتبر الإجابة صحيحة [كوصف الأنبياء بصفات لا تليق بالنبوة (مثل : الشرك، وشرب الخمر...)].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ اعتقادات النصارى في الأنبياء: - التثليث: فهم يزعمون أنَّ المسيح ابن الله. - محاسبة المسيح للناس يوم الحساب. - الخطيئة والخلاص: فهم يزعمون أنَّ المسيح عيسَى عليه السلام، صُلب فداءً وتخليصاً للبشرية من خطيئة أبيهم آدم عليه السلام. - زعمهم أنَّ النبي محمد صلى الله عليه وسلم ليس نبياً. <p>ملاحظة: يكتفى بذكر اعتقادين صحيحين فقط.</p> <p>(3) استخراج قسمين من أقسام المقاصد الشرعية مع ذكر مثال من الآية على كل واحد منها:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المقصد الضُّروري: - حفظ الدين. - المقصد التحسيني: - الدُّعْوة إلى مكارم الأخلاق: كالإنفاق، الوفاء بالعهد، الصَّبر ، الصَّدق والتقوى ... - المثال من الآية على حفظ الدين: • الدُّعْوة إلى العقيدة الصحيحة: ﴿مَنْ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْأَخِرِ وَالْمَلَئِكَةِ وَالْكَنْتِ وَالْتَّبَّعِ﴾ . • تشريع العبادات: ﴿وَأَقَامَ الصَّلَاةَ وَإِنَّ الْرَّجُلَ﴾ . - المثال من الآية على حفظ المقصد التحسيني: • ﴿وَالْمُؤْمِنُونَ بِعَهْدِهِمْ إِذَا عَاهَدُوا وَالصَّابِرِينَ فِي الْبَأْسَاءِ وَالضَّرَّاءِ وَجِئَنَ الْأَيْمَانَ أُولَئِكَ الَّذِينَ صَدَقُوا وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُنَّقِّنُونَ﴾ . <p>ملاحظة: يكتفى بذكر قسم المقصد فقط .</p> <p>ب- الرابط بين طرق الحفاظ على الصحة النفسية ونض الآية:</p> <p>(1) الفهم الصحيح للوجود والمصير:</p> <p>﴿لَيْسَ أَرْبُّ أَنْ تُولُوا وُجُوهَكُمْ قِبَلَ الْمَسْرِقِ وَالْمَعْرِبِ وَلَكِنَ الْأَرْبُّ مَنْ أَمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْأَخِرِ﴾</p> <p>(2) تقوية الصلة بالله تعالى تعالى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالذكر والعبادات ﴿وَأَقَامَ الصَّلَاةَ وَإِنَّ الْرَّجُلَ﴾ . • بالتركية والأخلاق ﴿وَالْمُؤْمِنُونَ بِعَهْدِهِمْ إِذَا عَاهَدُوا وَالصَّابِرِينَ فِي الْبَأْسَاءِ وَالضَّرَّاءِ وَجِئَنَ الْأَيْمَانَ أُولَئِكَ الَّذِينَ صَدَقُوا وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُنَّقِّنُونَ﴾ .
20 ن	2×0.5	
45 ن	0.5 0.5 0.5 2×0.5 2×0.5 2×0.5	<p>(3) أ-استخراج قسمين من أقسام المقاصد الشرعية مع ذكر مثال من الآية على كل واحد منها:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المقصد الضُّروري: - حفظ الدين. - المقصد التحسيني: - الدُّعْوة إلى مكارم الأخلاق: كالإنفاق، الوفاء بالعهد، الصَّبر ، الصَّدق والتقوى ... - المثال من الآية على حفظ الدين: • الدُّعْوة إلى العقيدة الصحيحة: ﴿مَنْ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْأَخِرِ وَالْمَلَئِكَةِ وَالْكَنْتِ وَالْتَّبَّعِ﴾ . • تشريع العبادات: ﴿وَأَقَامَ الصَّلَاةَ وَإِنَّ الْرَّجُلَ﴾ . - المثال من الآية على حفظ المقصد التحسيني: • ﴿وَالْمُؤْمِنُونَ بِعَهْدِهِمْ إِذَا عَاهَدُوا وَالصَّابِرِينَ فِي الْبَأْسَاءِ وَالضَّرَّاءِ وَجِئَنَ الْأَيْمَانَ أُولَئِكَ الَّذِينَ صَدَقُوا وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُنَّقِّنُونَ﴾ . <p>ملاحظة: يكتفى بذكر قسم المقصد فقط .</p> <p>ب- الرابط بين طرق الحفاظ على الصحة النفسية ونض الآية:</p> <p>(1) الفهم الصحيح للوجود والمصير:</p> <p>﴿لَيْسَ أَرْبُّ أَنْ تُولُوا وُجُوهَكُمْ قِبَلَ الْمَسْرِقِ وَالْمَعْرِبِ وَلَكِنَ الْأَرْبُّ مَنْ أَمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْأَخِرِ﴾</p> <p>(2) تقوية الصلة بالله تعالى تعالى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالذكر والعبادات ﴿وَأَقَامَ الصَّلَاةَ وَإِنَّ الْرَّجُلَ﴾ . • بالتركية والأخلاق ﴿وَالْمُؤْمِنُونَ بِعَهْدِهِمْ إِذَا عَاهَدُوا وَالصَّابِرِينَ فِي الْبَأْسَاءِ وَالضَّرَّاءِ وَجِئَنَ الْأَيْمَانَ أُولَئِكَ الَّذِينَ صَدَقُوا وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُنَّقِّنُونَ﴾ .

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الإسلامية/ الشعب: كل الشعب / بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																						
مجموعة	مجراة																							
02.5 ن	0.5	(4) أ- معنى الأمانة: شعور الإنسان بمسؤوليته عما أوكل إليه، والوفاء بجميع تعهّداته، مع إدراكه الجازم أنه محاسب عن ذلك أمام ربّه. ملاحظة: يقبل كل مفهوم صحيح للأمانة. - تصنيفها: قيمة فردية ب- القيمة: الصدق. - أثّرها: - نيل محبّة الله تعالى ورضوانه في الدنيا والآخرة. - تحقيق الطمأنينة والراحة النفسية - كسب الأجر والثواب. - زيادة الثقة بين الناس. - تعزيز العلاقات الاجتماعية ملاحظة: يكتفى بأثنين صحيحين فقط.																						
01 ن	2×0.5	(5) استخراج الحكم والفائدة من الآية: <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفوائد</th> <th>الأحكام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- بيان أوجه إنفاق المال في الإسلام. - الحث على الوفاء بالعهد. - التأكيد على أهمية الصدق. - الدّعوة إلى تقوى الله تعالى.</td> <td>- وجوب الإيمان بالله تعالى. - استحباب الإنفاق في سبيل الله. - وجوب إقام الصلاة. - وجوب إيتاء الزكاة.</td> </tr> </tbody> </table> ملاحظة: يقبل كل حكم أو فائدة صحيحة، على أن تُصحّح الإجابة الأولى فقط. الجزء الثاني: (08 نقاط) (1) أ- نوع العقوبات: <table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>الحدود</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>وقت التنفيذ</td> <td>ينفذ هذا النوع من العقوبات إذا وصل أمر الجريمة إلى القضاء.</td> </tr> <tr> <td>التعليل</td> <td>. لأنّ حق الله تعالى غالب في الحدود. . لأنّه أصبح من الحق العام.</td> </tr> </tbody> </table> ب- التحديد: <table border="1"> <thead> <tr> <th>عقوبة السرقة</th> <th>عقوبة شرب الخمر</th> <th>عقوبة الزنى</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قطع اليد</td> <td>40 جلدة أو 80 جلدة</td> <td>100 جلدة لغير المحسن، والرجم حتّى الموت للمحسن. (قبل إجابة عقوبة الجلد فقط)</td> <td>المقدار</td> </tr> <tr> <td>دليل عقوبة السرقة من السنة</td> <td>قال ﷺ: «وايْمَ اللَّهُ لَوْ أَنْ فَاطِمَةَ بْنُتُ مُحَمَّدٍ سَرَقَتْ لَقْطَفَتْ يَدَهَا» (متفق عليه) ملاحظة: يقبل كل دليل صحيح من السنة يدل على عقوبة السرقة</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الفوائد	الأحكام	- بيان أوجه إنفاق المال في الإسلام. - الحث على الوفاء بالعهد. - التأكيد على أهمية الصدق. - الدّعوة إلى تقوى الله تعالى.	- وجوب الإيمان بالله تعالى. - استحباب الإنفاق في سبيل الله. - وجوب إقام الصلاة. - وجوب إيتاء الزكاة.	النوع	الحدود	وقت التنفيذ	ينفذ هذا النوع من العقوبات إذا وصل أمر الجريمة إلى القضاء.	التعليل	. لأنّ حق الله تعالى غالب في الحدود. . لأنّه أصبح من الحق العام.	عقوبة السرقة	عقوبة شرب الخمر	عقوبة الزنى		قطع اليد	40 جلدة أو 80 جلدة	100 جلدة لغير المحسن، والرجم حتّى الموت للمحسن. (قبل إجابة عقوبة الجلد فقط)	المقدار	دليل عقوبة السرقة من السنة	قال ﷺ: «وايْمَ اللَّهُ لَوْ أَنْ فَاطِمَةَ بْنُتُ مُحَمَّدٍ سَرَقَتْ لَقْطَفَتْ يَدَهَا» (متفق عليه) ملاحظة: يقبل كل دليل صحيح من السنة يدل على عقوبة السرقة		
الفوائد	الأحكام																							
- بيان أوجه إنفاق المال في الإسلام. - الحث على الوفاء بالعهد. - التأكيد على أهمية الصدق. - الدّعوة إلى تقوى الله تعالى.	- وجوب الإيمان بالله تعالى. - استحباب الإنفاق في سبيل الله. - وجوب إقام الصلاة. - وجوب إيتاء الزكاة.																							
النوع	الحدود																							
وقت التنفيذ	ينفذ هذا النوع من العقوبات إذا وصل أمر الجريمة إلى القضاء.																							
التعليل	. لأنّ حق الله تعالى غالب في الحدود. . لأنّه أصبح من الحق العام.																							
عقوبة السرقة	عقوبة شرب الخمر	عقوبة الزنى																						
قطع اليد	40 جلدة أو 80 جلدة	100 جلدة لغير المحسن، والرجم حتّى الموت للمحسن. (قبل إجابة عقوبة الجلد فقط)	المقدار																					
دليل عقوبة السرقة من السنة	قال ﷺ: «وايْمَ اللَّهُ لَوْ أَنْ فَاطِمَةَ بْنُتُ مُحَمَّدٍ سَرَقَتْ لَقْطَفَتْ يَدَهَا» (متفق عليه) ملاحظة: يقبل كل دليل صحيح من السنة يدل على عقوبة السرقة																							

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الإسلامية/ الشعب: كل الشعب / بكالوريا: 2021

		2) حكم القاضي بالقصاص والديمة حال الاعتداء على النفس: - يحكم بالقصاص حال الاعتداء العمد كعقوبة أصلية. - يحكم بالديمة حال العفو في الاعتداء العمد كعقوبة بديلة. - يحكم بالديمة حال الاعتداء الخطأ كعقوبة أصلية.
ن 01.5	0.5 0.5 0.5	3) أ - إمكانية تفسير العقل: لا يمكنه ذلك. ب- التعليل: . العقل لا يفسر حد مقدار العقوبات كالقصاص والحدود لأنها من الأمور التعبدية المحسنة. . لأن تحديد مقدار العقوبات ثبت بنص شرعي. ملاحظة: يقبل تعليل واحد.

grandprof.net

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الإسلامية/ الشعب: كل الشعب / بكالوريا: 2021

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																
مجموعة	مجزأة																
1.5 ن	3×0.5	<p>الجزء الأول:(12 نقطة)</p> <p>(1) تعريف الصحابي راوي الحديث: يتضمن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اسمه ونسبة: عبد الرحمن بن صخر الدّوسي نسبة إلى قبيلة دوس باليمن. - إسلامه: أسلم عام خير في السنة السابعة للهجرة. - مناقبه: شدة ملازمته للنبي ﷺ /من أكثر الصحابة حفظاً وروایة للحديث وذلك ببركة دعاء النبي ﷺ له/كان والياً على البحرين/أشهر بالخطابة. - مروياته: روى 5374 حديث. - تُوفي سنة 57 أو 58 للهجرة في المدينة المنورة ودفن بالبقيع. <p>ملاحظة: لابد من ذكر ثلات معلومات صحيحة.</p> <p>(2) تعريف العقيدة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لغة: من العقد وهو الشّدّ والرّبط بقوّة. - اصطلاحاً: التّصديق الجازم بوجود الله عزّ وجلّ وما يجب له من التّوحيد في الوهّيّته وربوبيّيّته وأسمائه وصفاته، والإيمان بملائكته وكتبه ورسله واليوم الآخر والقدر خيره وشرّه. <p>ملاحظة: يقبل كل تعريف صحيح للعقيدة.</p> <p>(ب) - شرح أثر من آثار العقيدة على الفرد:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) تعرّف الإنسان على ذاته ومصيره. 2) الطّمأنينة والاستقرار النفسي. 3) الاستقامة والبعد عن الانحراف والجريمة. <p>- شرح أثر من آثار العقيدة على المجتمع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) الأخوة والتّضامن. 2) الصّلاح والإصلاح. 3) تحقّق الأمن. <p>ملاحظة: . يقبل كل شرح صحيح لأحد هذه الآثار.</p> <p>. إذا ذكر الأثر فقط من غير شرح تعطى نصف العلامة.</p> <p>(3) استنباط مقاصدين ضروريين، وبيان موضع الشّاهد من الحديث.</p>															
3.5 ن	01	<table border="1"> <thead> <tr> <th>شاهد من الحديث</th> <th>نوع المقصد</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"الشرك بالله"، "السحر"، "التولى يوم الزحف"</td> <td>حفظ الدين</td> <td>المقصد الأول</td> </tr> <tr> <td>"قتل النفس التي حرم الله إلا بالحق"</td> <td>حفظ النفس</td> <td>المقصد الثاني</td> </tr> <tr> <td>"قذف المحسنات المؤمنات الغافلات"</td> <td>حفظ النّسل</td> <td>المقصد الثالث</td> </tr> <tr> <td>"أكل الربا"، "أكل مال اليتيم"</td> <td>حفظ المال</td> <td>المقصد الرابع</td> </tr> </tbody> </table> <p>ملاحظة: يكتفى بذكر مقاصدين مختلفين فقط، كما ثُقبل إجابة حفظ العرض بدل حفظ النّسل.</p>	شاهد من الحديث	نوع المقصد		"الشرك بالله"، "السحر"، "التولى يوم الزحف"	حفظ الدين	المقصد الأول	"قتل النفس التي حرم الله إلا بالحق"	حفظ النفس	المقصد الثاني	"قذف المحسنات المؤمنات الغافلات"	حفظ النّسل	المقصد الثالث	"أكل الربا"، "أكل مال اليتيم"	حفظ المال	المقصد الرابع
شاهد من الحديث	نوع المقصد																
"الشرك بالله"، "السحر"، "التولى يوم الزحف"	حفظ الدين	المقصد الأول															
"قتل النفس التي حرم الله إلا بالحق"	حفظ النفس	المقصد الثاني															
"قذف المحسنات المؤمنات الغافلات"	حفظ النّسل	المقصد الثالث															
"أكل الربا"، "أكل مال اليتيم"	حفظ المال	المقصد الرابع															
4×0.5																	

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الإسلامية/ الشعب: كل الشعب / بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)										
مجموعة	مجازأة											
ن 03	2×0.5	<p>ب) تسمية نوع العقوبة التي تحفظ المقصدين المستخرجين:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المقصد</th> <th>نوع العقوبة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حفظ الدين: "السحر" "التولى يوم الزحف"</td> <td>التعزير</td> </tr> <tr> <td>حفظ النفس: "قتل النفس"</td> <td>القصاص أو الديمة</td> </tr> <tr> <td>حفظ النسل: "قذف المحسنات المؤمنات الغافلات"</td> <td>الحد</td> </tr> <tr> <td>حفظ المال: "أكل الربا"، "أكل مال اليتيم"</td> <td>التعزير</td> </tr> </tbody> </table> <p>ملاحظة: تقبل الإجابة على المقصدين الذين استخرجهما المترشح فقط.</p> <p>(4) مفهوم القيم: هي مجموعة المبادئ والأخلاق والمثل العليا التي نزل بها الوحي، لتحديد علاقة الإنسان بنفسه ومحيطه وحالقه.</p> <p>(5) مفهوم القيم: هي من القيم الأسرية والاجتماعية.</p> <p>- شرحها: هي المصاحبة بإحسان، مع كف الأذى واحتمال الأذى بغرض تحقيق الأمان والاستقرار، ونشر الألفة بين أفراد الأسرة والمجتمع.</p> <p>ملاحظة: يقبل تصنيف (المعاهدة بالمعروف) كقيمة أسرية فقط، ويقبل كل شرح صحيح.</p> <p>(5) استخراج حكمين وفائتين من النص:</p> <p>أ) الحكمان:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) وجوب اجتناب الموبقات التي حذر منها النبي ﷺ. (2) تحريم الشرك بالله تعالى. (3) تحريم السحر. (4) تحريم قتل النفس التي حرم الله إلا بالحق. (5) تحريم الربا. (6) تحريم أكل مال اليتيم. (7) تحريم التولى يوم الزحف. (8) تحريم قذف المحسنات المؤمنات الغافلات. <p>ب) الفائستان:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) تحذير النبي ﷺ بأمهه من الموبقات السبع. (2) رأفة الرسول ﷺ ورحمته بأمهه حيث يدلهم على الخير. (3) حُصّ الأكل بالذكر في الربا لأنّه أعظم أنواع الانتقام. (4) الشرك بالله من أكبر الكبائر ولذلك قدّم في التحذير على باقي الموبقات. (5) الدّعوة إلى الابتعاد عن الموبقات وكبائر الذّنوب. (6) بيان خطورة السحر على الفرد والمجتمع. <p>ملاحظة: يقبل كل حكم أو فائدة صحيحة، على أن تصحح الإجابة الأولى فقط.</p>	المقصد	نوع العقوبة	حفظ الدين: "السحر" "التولى يوم الزحف"	التعزير	حفظ النفس: "قتل النفس"	القصاص أو الديمة	حفظ النسل: "قذف المحسنات المؤمنات الغافلات"	الحد	حفظ المال: "أكل الربا"، "أكل مال اليتيم"	التعزير
المقصد	نوع العقوبة											
حفظ الدين: "السحر" "التولى يوم الزحف"	التعزير											
حفظ النفس: "قتل النفس"	القصاص أو الديمة											
حفظ النسل: "قذف المحسنات المؤمنات الغافلات"	الحد											
حفظ المال: "أكل الربا"، "أكل مال اليتيم"	التعزير											
ن 02	0.5											
ن 02	0.5											
	01											
	2×0.5											
ن 02	2×0.5											

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الإسلامية/ الشعب: كل الشعب / بكالوريا: 2021

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																						
مجموعة	مجاًة																						
ن 02	0.5 3×0.5	<p>الجزء الثاني: (08 نقاط)</p> <p>(1) - الخاصية المُتضمنة في السنّد للرسالة المحمدية هي: عامّة تخاطب جميع الناس.</p> <p>- عَدْ بقية الخصائص:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) جامعة لثمرات ومحاسن الرسائلات السابقة. (2) خالدة غير مرهونة بزمن معين. (3) تكفل الله تعالى بحفظها. <p>(2) ترتيب الحقوق المتعلقة بالتركة وشروط استحقاقها وموانع الميراث في جدول:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحقوق المتعلقة بالتركة</th> <th>تنفيذ وصية الميت</th> <th>قضاء ديونه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شروط استحقاقها</td> <td>وفاة المورث</td> <td>العلم بدرجة القرابة</td> </tr> <tr> <td>موانع الميراث</td> <td>الشك في أسبقيّة الوفاة</td> <td>الكفر</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) الفرق بين الميراث والوقف:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الميراث</th> <th>واجب/مشروع</th> <th>محدد شرعا</th> <th>جهة الاستحقاق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الوقف</td> <td>مستحب</td> <td>حسب رغبة الواقف</td> <td>الورثة فقط</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td></td> <td></td> <td>الموقف عليهم سواء من الورثة أو من غيرهم أو يكون للصالح العام</td> </tr> </tbody> </table>	الحقوق المتعلقة بالتركة	تنفيذ وصية الميت	قضاء ديونه	شروط استحقاقها	وفاة المورث	العلم بدرجة القرابة	موانع الميراث	الشك في أسبقيّة الوفاة	الكفر	الميراث	واجب/مشروع	محدد شرعا	جهة الاستحقاق	الوقف	مستحب	حسب رغبة الواقف	الورثة فقط	.			الموقف عليهم سواء من الورثة أو من غيرهم أو يكون للصالح العام
الحقوق المتعلقة بالتركة	تنفيذ وصية الميت	قضاء ديونه																					
شروط استحقاقها	وفاة المورث	العلم بدرجة القرابة																					
موانع الميراث	الشك في أسبقيّة الوفاة	الكفر																					
الميراث	واجب/مشروع	محدد شرعا	جهة الاستحقاق																				
الوقف	مستحب	حسب رغبة الواقف	الورثة فقط																				
.			الموقف عليهم سواء من الورثة أو من غيرهم أو يكون للصالح العام																				
ن 03	2×0.5 2×0.5 2×0.5 3×0.5 3×0.5																						



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: كل الشعب

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: اللغة الأمازيغية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

Adris s teqbaylit

Vilas

S kra n win ur t-nessin ara, mi ara t-iwali ad as-yefk ma drus akk 40 n yiseggasen, seg wakken i t-tesseħfa tudert. Lħif, yettban-d yef wudem-is akken i d-yettban ccib yef uqerruy-is, yessexbreb-as leemer i umeyħbun ! Yerna aya d ayen kan i d-yettbanen i wallen, wamma ayen idergen maċči d ayen ara d-nini, lemmer ad dlunt fell-as ad ddreylent !

Allen-is d timeċtah, maca ur yelli wayen i asent-yetruħun ; ttwalint kullec amzun d tid n ubarey ! Timmi berriket, trennu-d tili i wallen-nni, dya ur d-ttbanent ara akk ! Anzaren-is d ayenġur ! Deg wudem-is ala nutni i d-yettbanen, win ara t-id-iwalin seg yidis ad iżiż d amextaf !

Deg tfekka n Vilas, yal tawwsa tesea taqsit. Anzaren, allen, ifassen akked yiðarren-is; yal aħric s tmacahut-is ! Imi-s ileddi ugar i wuċċi, wala i umeslay. Ur yestuqqut ara awal, ahat yezra ur yelli wayen ara d-yini ȳas akken d wid ur nesei ara dacu ara d-inin i yesuqquten awal. Vilas yemgarad fell-asen ! Imi-s ad tħiedi s tsegħnit n tsusmi i ixaqd. Tuyat-is hrawit, maca ur ɋebbant ara ayen i ɋebba wallay-is. Leybayan-is yeğġa-ten kan i yiman-is, yuy-itent kan deg twenza !

Ayen akk iż-żejt yessetha ney i as-d-yewwin leħya deg tfekka-s d iðarren-is; yettlusu azal n 50 ! Arkasen, iwakken ad ten-id-yaf, ilaq ad ten-yessuter yer lluzin. Maċči d iðarren i yesea d ifejdaren ! Dya deg unebdu mi ara yels icifaq, s kra n win i t-iwalan ad yewhem. Deg teżzi n yiðarren-is i yefser leib, yef wannect-a ur yetruħu ara yer yilel, yettyimi kan deg taddart, dinna ssnen-t, yuq tanumi. Ameybun ula d ifassen-is ur mnieen ara seg ddeewessu, d iyezzfanen alamma tħiedi maċči ines ! Ad d-tiniż asmi mezzi, d ddeewessu i t-yessuqtien ! Ifassen d yiðarren ttnerin ma d netta yeqqim kan akken. Ula d imawlan-is ttbanen-d am wakken ferqen leħyub ; yemma-s teħbes ur t-ttbibbi ara, baba-s ur t-yettawi ara yid-s yer berra.

Aya dayen i iħuza umnar n uxxam yer daxel wamma ayen akk i as-d-qqaren deg berra d ayen i izemren ad yekref aqċic deg temži, ad iżunzu ccetla-s, ad yekreh talsa...

Irnaten Murad, Izlan n yiż, L'ODYSSEE 2019, sb, 43-45.



Isestanen :

I- Tigzi n uđris :/(12)

1. Kkes-d seg uđris ayen i d-yemmalen t̄bięa n Vilas.
2. Ini-d ayyer Vilas ur t-yessufuy ara baba-s yer berra ?
3. Yer inzi-ya : « *L̄gerh, yeyyaz iħellu, yir awal iyyaz irennu.*»
 - Eg (xdem) assay gar yinzi-ya d wayen i yellan deg tseddart taneggarut.
4. Sufey-d tamsirt seg uđris-a.
5. Suddem-d arbib seg umyag “*hrawit.*”
6. Sefti imyagen n tefyirt-a yer wurmir ussid :
Ad yekref aqcic deg temzi, ad iyunzu ccetla-s, ad yekreh talsa.
7. Sled tafyirt-a ilmend n talya d twuri: **Ur t-yettawi ara.**
8. Semmi-d isumar n tefyirt-a, tinid-d d acu-tt tesyunt i ten-yeqqnen.
 - **Ttwalint kullec amzun d tid n ubarey.**

II- Afares s tira :/(08)

Ur yes̄uqqut ara awal, ahat yezra ur yelli wayen ara d-yini yas akken d wid ur nesei ara dacu ara d-inin i yes̄uqquten awal. Vilas yemgarad fell-asen ! Imi-s ad tyiled s tseginit n tsusmi i ixad.

Aru-d adriss ideg **ara d-tgelmed** yiwen n umdan, tefked-as udem yelhan. (mmeslay-d yef t̄bięa akked tfekka)



Adris s tcawit

Vilas

Win ur t-nessin ca, si aha t-ihenna ad as-yuc ma drus ukk 40 n yiseggasen, seg matta i t-tesseḥfa tmeddurt. Lmiziriyet, tettban-d yef wudem-nnes ammin i d-yettban ccib yef yixef-nnes, yessexṣer-as leemar i umeybun ! Yerni waya d matta berk i d-yettbanen i tiṭṭawin, wamma matta i yeffren yexḍa d matta i nezmer ad d-nini, lukan ad jebbant (ad ṭṭilent) fell-as ad ddreylent !

Tiṭṭawin-nnes d timezzyanin, maca ulac matta i asent-yettruḥan ; zerrent kullec amzun d teyya n ukæeb ! Leħwajeb d iberkanen, rennin-d tili i tiṭṭawin-idin, dya ur d-ttbanent ca ukk ! Axenfuf-nnes d azegrar ! Deg wudem-nnes haca netta i d-yettbanen, win aha t-id-ihennan seg yidis ad iżjil d amexdaf !

Deg tfekka n Vilas, yal tyawsa tesea tanfust. Anzaren, tiṭṭawin, ifassen d yiðarren-nnes ; yal aħric s tmacahut-nnes ! Imi-nnes irezzem ujar i wuċċi, wala i tutlayt. Ur yetkettar ca awal, balak yezra ulac matta aha d-yini akedma d wid ur nesei ca matta aha d-inin i yetkettaren awal. Vilas yemgarad fell-asen ! Imi-nnes ad tyiled s tsegnit n tsusmi i yegni. Tiġerdin-nnes irawent, maca ur eebbint ca matta i iżebba yixef-nnes. Inezgam-nnes yeğga-ten kan i yiman-nnes, ulac yrs n żżher !

Matta ukk iyef yessetha niżi i as-d-yewwin lehya deg tfekka-nnes d iðarren-nnes ; yetteqqaqen azal n 50 ! Arkasen, bac ad hen-id-yaf, yelzem ad hen-yessuter si luzin. Maci d iðarren i yesea d ifed-eusen ! Dya deg unebdu alda ad yired tasila (aṭerbaq), win i t-yezrin ad yebhet. Deg tezzegret n yiðarren-nnes i yefser leib, yef wamma ud yettruha ca yer yilel, yettyima berk deg uqewwar, din ssnen-t, walfen yis-s. Ameybun ula d ifassen-nnes ur mniexen ca seg ddeawi, d izegraren ad tyiled xđan-t ! Ad d-tinid asmi yella d amezzyan, d ddeawi i t-yessuṭden ! Ifassen d yiðarren ttgeemiren ma d netta yeqqim mukca i yella. Ula d imawlan-nnes ttbanen-d amzun ferqen leøyub ; yemma-s teħbes ur t-tetteebba ca, baba-s ur t-yettawi ca yid-s yer berra.

Waya d matta yellan berk daxel n uxxam wamma matta ukk i as-d-qqaren deg berra yezmer ad yekref ahyuy deg temzi, ad ieiff ccetlet-nnes, ad yekreh talsa...

Irnaten Murad, Izlan n yiḍ, L'ODYSSEE 2019, sb, 43-45.



Isestanen

I- Tigzi n uđris :(/12)

1. Kkes-d seg uđris matta i d-yemmalen t̄bieet n Vilas.
2. Ini-d mayer Vilas ur t-yessrag ca baba-s yer berra?
3. Qra inzi-aya : « *Adeddic, yeggur ittraha, awal ud yehlin yeggur yettyaza.* »
 - Egg (sawa) assay jar yinzi-aya d matta i yellan deg tseddart taneggarut.
4. Serg-d tamsirt seg tseddart taneggarut.
5. Suddem-d arbib seg umyag “*iraw.*”
6. Sefti imyagen n tefyirt-a yer wurmir ussid:
Ad yekref ahyuy deg temži, ad ieiff ccetlet-nnes, ad yekreh talsa.
7. Sled tafyirt-aya ilmend n talya d twuri: **Ur t-yettawi ca.**
8. Semma-d isumar n tefyirt-aya, tinid-d matta d tasyunt i ten-yeqqnen.
 - **Zerrent kullec amzun d teyya n uk eb.**

II- Afares s tira :(/08)

Ur yettkettar ca awal, balak yezra ulac matta aha d-yini akedma d wid ur nesei ca matta aha d-inin i yettkettaren awal. Vilas yemgarad fell-asen ! Imi-nnes ad tyiled s tsegxit n tsusmi i yegni.

Ari-d ađris ideg **aha d-tgelmed** yict n umdan, tuced-as udem ye lan. (Utlay-d yef t bieet d tfekka)



اضريس س شاويث

غيلاس

وين وئر ثناسينشا، سي اهاتهانَا اذ اس يوش ما ذروس وئك 40 ن بيسافاسان، ساق ماتا ئ ثاساحفا ثمادورث . لميزيرآيآث ثابناند غاف ووذام تاس امّين ئديابان شيب غاف بيخف تاس، ياساخسار لاعمار ئ ومابغون! يارني ذوايا ذ ماتا بارك ئديابانن ئ ثيطاوين، واما ماتا ئ يافرآن ياخضا ذ ماتا ئ نازمارأد نيني، لوكان اذجابت (اذ طيلانت) فالاس اذ درآغلانت !

ثيطاوين ناس ذيمازيانين، ماشا وللاش ماتا ئ سانت ياتروحان زآرانت كولاش امزون دثاييان وكمعاب لاحواجب ذيباركانان، رائيند ثيلي ئ ثيطاوين ئدين، ذغا ورد تبانانت شا وئك! اخافق ناس ذ ازافرار ذاچ ووذام تاس حاشا ناتا نئ ياتبانان، وين اها ثيديهانان ساق بيديس اذيغيل ذاماخصاف !

ذاق ثفاکان غيلاس، يال ثغواسا ثاسعا ثانقوست. انزارآن ، ثيطاوين ، ئفاسان ، ذيضار آن تاس. يال احريش س ثماشاھوت ناس! ئيمي ناس ئرازآم وجار ئ وتشي، والا ئ شوثلاثيت وئر ياتکاثار شا اوال، بالاك يازرا وللاش ماتا أهاد بیني اکادما ذ ويد وئر نسيعشا ماتا اهاد ئنين ياتکاثار آن اوال. غيلاس يامقارا ذ فالاسان! ئيمي تاس اتعيلاذ س ثاساقبیث ن شوسومي ئ ياقفي. ثيغارضین ناس ئيراوانت، ماشا وئر عابینت شا ماتا ئ تعابا بيخاف ناس. ئينازقام ناس يادجيهاں کان ئ بيمان ناس، وللاش غارس ن زهار!

ماتا وئك ئغاف ياساتحا ناغ ئ سدياوين لاحيا ذاچ ثفاکان ناس ذيضار آن تاس ياتقان ازال ن 50! اركاسان، باش اذ ثان نيد ياف، يازام اذ ثان ياسوثار ساق لوزين. ياخضا ذيضار آن ئ ياسعا ذيفاذوسان! ذغا ذاچ ونابدو الدا اذيرآض شيلا (أطرباق)، وين ئث هنهان اذ يابهاش. ذاچ ثازافرات ن ييضار آن ناس ئ يافسار لعيب، غاف واما وذ ياتروحاشا غاريبلال، ياتعيمبا بارك ذاچ وقاوار، ذين ستانث، والفن ييس. أمابغون ولا ذيفاسان تاس وئر منيعانشا سي دعوي، ذيزافرار آن اتعيلاذ خصانت! رائيند اسمي يالا ذامازيان، ذ دعوي ئيث بصوطضان! ئيفاسان ذ ييضار آن تقاعمير آن ما ذ ناتا ياقيم موکشا ئ يالا. ولا ذيموالان ناس ثباناند امزون فارقان لاعيوب، ياماس ثاحبس ورثاتعباشا، باباس ورثيثاوي شا بيدس غار بارا.

وایا ذماتا يالان بارك داخل نوخام واما ماتا وئك ئ اسدیاقار آن ذاچ بارا يازمار اذ ياكراف اهيوبي ذاچ ثامي، اذعنیف شاتلات تاس، اذیاکراه ثالسا...

Irnaten Murad, Izlan n yid, L'ODYSSEE 2019, sb, 43-45.



ئيساستانان:

I. ثيڨري ن وضريس:(12/)

1. گساد سآق وضريس ماتا نيد يآمالآن طبيعات ن غيلاس.
2. ننيد ماغار غيلاس ۋرئيسراشا باباس خار باز؟
3. قرا نزلي اي: "ادآديش يآفور ياتراها، اوال وذيلينشا يآفور ياتغازا"
- آق (خذام) اساغ جار يبنزي ايا ذ ماتا ئ يالآن ذاق شادارث ثاناقارو.
4. سارفآد ثامسيirth سآق شادارث ثاناقارو.
5. سودآمد اربيب سآق ومياف " ئراو".
6. سآفي ئمياقان ن ثافيريث ايا خار ورمير وسىز
- اذياكرآف اهيوى ذآف ثامزي، اذعنيف شاتلات ناس، اذياكرآه ثالسا.
7. سلاض ثافيريثا ئلماند ن ثالغا ذ توروي: ورث-ياتاوي شا.
8. سامماد ئيسومار ن ثافيريث ايا ثينيز د ماتا ذاتساغونت ياقنان جار اشسان.
- زآرآنت كولاش امزون ذتيان وکعاب.

II. افاراس س ثيرا:(08/)

" ور ياتكاثارشا اوال، بالاك يازرا ولاش ماتا أهاديني اكذما ذ ويد ور نسعي شا ماتا
اهادئين ئ ياتكاثارآن اوال. غيلاس يامغارا ذ فالاسان ئيمي ناس اتعيلاذ س ثالثافتنيت ن
شوسمي ئ ياقني."

ارييد اضريس ئذآف اها دئفالماذ بيشت ن ومدان، ثوشناس وذام ياحلان.(وثلاثي غاف
طبيعات ذ ثفاڭ)



Adris s tamahiq:

•Σ•

•••ΛΕ• =• =•Ο ΙΣΜΣΣ .Ε•Σ•Θ, ΣΛ Σ•Ι ΣΗ• Θ•ΕΣΘ+ +Ε•Ο=ΚΙ | ••+•Σ, •• Ε•Θ-ΣΓ•. ΕΞΞ
Λ •Ε•Θ=Σ, ΣΞ•Ι-ΙΣ+ Σ•••ΙΙ ΣΕ•ΙΙ•Ι Θ+ΣΞ•Ξ=ΚΙ, Σ•Ε=Θ ΞΙΛ •Ε•Ο =•Ε•ΟΙ ΣΗ•Ι +ΣΞΣΕΣ |
••+•Σ, •••Ξ• =• Σ•Ε•ΙΙ•Ι Ξ•Θ Θ•Ι•Ι, ••• Σ•Ι•ΟΙ •Ε•Θ =•Ο +ΣΘΚΙ •Ο Ε•ΘΣΙΞ.

+ΣΕ.ΣΙ.Σ+ +Σ.ΕΟ.ΣΙ; Χ.ΟΙ.Ξ Λ.-Ξ.Ξ+, Θ.Ξ.Ξ. Ξ.Ο +.Ι+-Σ+Σ.Ξ Ξ.Ο+! +Σ.Ξ.Ξ+
+Σ.Θ.Ξ.Ι+ +.Χ.Ι.Ο-Λ Ξ.Ξ.Λ +.Ξ.Ξ.Ξ+, +Σ.Ξ.Ο Ξ.Ο +.Ι.Ξ.Λ Ξ.Ο+ Ι.Ξ, Ξ.Ι.Ι+ Λ +ΣΙ .Ξ.Ι.Ο.
.Ξ.Ι.Σ.Ι+ Ξ.Λ.Ξ. Ξ.Ο.Λ.Ξ+.

+••Θ. | ••Σ.Θ, ••• Ε.Ο+ Λ.Θ Σ||. +•ΙΙ=Θ+ Σ••.Ο+, ΣΙ.ΘΙ, Ε.ΟΙ, +Ε.Ε.ΘΙ,
+ΣΕ.Ο,..., Ε.Σ-ΙΣ+ Σ+.Ε.Ο. Ε.Θ Ε.ΣΟ =.Ι +Σ+.+Σ, .Ε.ΙΙ ΣΘ.Ι- Θ=Ε.Ι =.Ο ΣΘΣ=ΣΙΙ Ι.Ι-
ΣΛ +ΣΕ.ΙΙ.Λ Σ.Ε=Θ ΣΣ.Ι ΛΞ ΣΔ.Ι.Σ. ΣΘ.Ι ΣΣ.ΕΟ =.Λ ΣΘ.Σ.ΙΙ. ΣΘ.Ι ΣΣ.ΕΟ =.Λ ΣΘ=Θ.Σ.

Θ=Ε.Ι Ξ.Ο+ =. +ΣΘΣ:Ο.:ΕΙ Ξ=Ι.Ι. Ι+..::Σ =. Υ.Ι ΣΕ.ΟΙ-ΙΣ+, .Λ.ΟΣΞ-ΙΣ+ Σ.Ξ=Ι =.Ο
ΣΣ.::Ο: Σ .Ξ.ΛΞ, =Σ.Ε Υ.Ι.ΙΚ : « ΣΣ ΣΞ.Σ.Ι ΛΞΞ .Λ.Σ.Θ ΣΞΞ .ΛΣΞ?! ». =.Ο Ξ.Ι. ΣΞ.Ο.Ξ
+..ΘΞ.Ξ+ +. Λ.Θ +ΞΛ.+, ΣΟΣ +.ΣΞ.Σ.Ι ΣΛ +.Υ.ΟΞ +.Ξ.Ξ+ | ΣΕ.ΟΙ-ΙΣ+, Ξ.ΙΙ +.Ξ.ΟΞ+
ΞΛ.Ι .Ξ.Σ.Ι-+, =.Ο Ξ.Θ.+.Υ.Ι Σ.Ξ.Ι.Ι. Ι.Ξ., ΣΛΣ+ .Θ.Ι.Ι +.Ι.ΙΞΘ+-ΙΣ+ =. ΙΞΙ Σ.Ε.Ο.Σ =.Ο Λ.
Σ#ΙΙΞΞ: Λ.Θ Ξ.Ο+. ΣΙ.ΘΙ-ΙΣ+ Ξ.Υ.Ο.+.Ι ΣΛ +.Ι.Λ +.Υ.Ι +.Λ.Ξ.Ι. +.Ι Σ.Ξ.Ι, ΣΟΣ Σ.Υ.Ι Λ.Ξ
Υ.Ι.ΙΚ Θ ΣΙ.ΣΙ =.Ο ΣΙ.Ξ.Θ .Ξ: | Ι.Θ.Θ .Ξ.Λ Σ.Ε.Ο.Σ, Θ.Ξ.Σ.Ι ΣΙ.Ξ.Θ .Ξ: | Σ.Θ. | .#.Ξ.Ο. Ι.ΞΙ
+Ξ.Ξ.Θ.Ε. | .Ξ.Ι.Ι | .Λ.Ξ.Ι.+. Ι.Θ.Θ =.Ο Ξ.Ι.Ι. +.Λ.Θ.Ι. Θ +Ξ.Ξ.Ο.Σ, +Σ.Θ =.Ο Ξ.Ι.Ι +Σ.Θ.Υ.Ξ.Ε
+Ξ.Ξ.Ξ.Ξ+ Ξ.Ι.Σ.Ι(Ξ.Ξ.Ξ.Θ.).

••Ξ Σ[Λ• •Σ+•ΣΙ ••Λ[Λ[••Ο ΣΓ[Λ•Ε Σ[Λ• Θ Σ[Σ Ι Σ[Λ, ΣΛ Σ•ΘΙ Σ[Λ•Η[+, ΣΛ Σ•ΘΙ Σ[Λ•Θ[+ Ι Σ[Λ•Θ[.

Irnaten Murad, Izlan n vid, L'ODYSSEE 2019, sb. 43-45.



ΣΟ.Θ+...

I- +ΣΕ.ΟΣ Λ .✳✳✳ | .EOΣΘ:(/12)

1. .Σ.Σ.Θ Σ||. +.Σ.Ο. | .Σ.Ο =.Θ.ΟΙ. ΛΞ .EOΣΘ .Θ.Θ-Λ .=. Λ-ΣΘ.Θ.Α. .=.
2. .ΙΙΞΘΙ | +.Σ.Θ. | .Σ.Σ.Θ .Γ.+.Ι Ε=Ι.Ι. Ι-Λ Φ.Ο.Ε Λ-ΘΙ.
3. Ι. Ι=Ι Σ.Ο.=Ι | .Σ.Σ.Θ =.Ο +ΘΣ.ΓΣΕ.Ι Θ +.ΙΟΣ?
4. Ι. Θ Σ.Ο. .EOΣΘ Ε.Ι.+-Σ.Ι.Ι=Ι(Σ+=Θ | .EOΣΘ).
5. .Θ.ΣΛ .ΙΞ =.Ξ: « +.✳✳.Ι ΣΘ=ΣΘΙ =.Ο Σ+.✳✳ .Σ+ΣΙΙΘΙ»
- .Γ. +.Θ.*** Γ.Ο ΙΞ Λ +.ΘΛΟ+(.ΙΙ.***Ο.) +. +.Ξ.Ο.Σ.+.
6. ΘΣΙ.Ξ-Λ(Θ.Γ.Ι.Ε-Λ) .Θ.Ξ ΛΞ .Σ.Γ.Γ « .Ο.Ο.Φ.Ε ».
7. Θ.Ι+Σ-Λ (Θ.Ι.Θ.Σ-Λ) Σ.Σ.Γ.Ι | +.Ξ.Σ.Ι.Θ+-.Ξ ΛΞ =Ο.Σ.Σ.Ο (Σ.Σ.Ι):
« Σ.Θ.Ι Σ.Σ.Ι-Ι+, Σ.Ξ.Ε Λ +.Σ.Λ=Ο+ Ε=ΙΛ +.Ξ ».
8. ΘΞΙ (Θ.Γ.Ι.Ι+) ΘΟ.Α .Θ.Γ+ .=. Λ-Σ.Σ.Ι.Ι.
« .=. Ξ.Θ-Σ.Γ.Ι. Ξ.Ξ.Ξ Λ .Σ.Θ=Σ, Σ.Ξ.Ι-Ι+ Σ.*** Σ.Σ.Ι.Ι Θ +Σ.Ξ.Ξ.Ξ. ».

II- .Σ.Ξ.Ι | .Ι.Ι.Ξ (+ΣΟ.):(/08)

.Ξ.Λ.Ξ =.Γ.Ι.Α +Σ.Ξ.Θ.Σ | =.Λ.Ξ Ξ.Ξ +.Σ.Θ. Ξ.Θ. .Θ. .Ξ.Λ.Ξ Σ||. .Θ.ΣΙ Σ.Γ.Ι.Α.+.Ι Σ.Σ.Ι
Σ.Ξ.Ξ.Ξ Σ.Ξ.Θ.Σ, Σ.Σ.Ι Σ.Ξ.Ε Σ.✳✳.Ξ.Ξ.
+.✳✳.Σ.Λ .Ξ.Λ.Ξ .Θ.Σ.Σ.Ε.Ο.ΣΙ .Λ.Ξ.Ι.+ Ι=Ι Ξ.Ο+ | +.Ι.Θ.Θ.Ο.Ι.Ι.+(.Ι.Ι.Ξ.Θ) +Σ.Ξ.Ι Ι=Ι
Λ-Σ.Ξ., Θ.Ξ.Θ.Ι Φ.Σ Ξ.Ι.Σ.Λ Λ-Θ Ξ.Ο+ Σ.Σ.Ι =.Ο Ξ.Ι.Σ.Ι Σ.+.Λ.Λ.Ξ.
- .Ι.Ι.Ξ-Λ .EOΣΘ ΛΞ >+ΘΣ.Ι.Λ Ι=Ι .Γ.Ι.Α.Ι. =. Σ.Ξ.Ι.Ξ | =.Ξ .Ξ.Λ.Ξ.

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

Adris s teqbaylit :

Tamsirt n tudert

Hekkun-d yef yiwen n urgaz, yunag d yimeddukal-is s teflukt. Asmi wwden yer tlemmast n yilel, ihubb-d wađu d leeđeb! Kkrent-d lemwaji timeqqrarin, dya tetti¹ yis-sen teflukt-nni. Argaz tsellek-it telwiħt iż-żejt yeckenqed, ma yella d imeddukal-is zedren akken llan.

Lmuja tettak-it i tayed, almi d-yufa iman-is yer yiri n tegzirt tamecħuħt. Mi d-yers yer lqaħxa, yewhem deg wayen iwala! Amkan-nni, ur t-izdiy umdan wala ayersiw, hala isekla d yibeeħeac i yellan deg-s. Argaz, yenzef si eeyyu d laž. Yas akken, yejmex-d ifadden, yebna yiħet n tħalli s-uyanim iwakken ad yeddari, acku yezra inig-is d win ara yiżifien.

Zrin kra n wussan, argaz, yeqqel yendum tudert-is tamaynut. Maca ur ieet-tel ara yemmut usirem deg wul-is, yeqdəe layas i yiman-is, yettwali tuyalin yer twacult-is d awezyi. [...]

Yiwen yiđ, yeqqim yesseħmu almi yedda yiđ, tewwi-t tnafa. Cwiż kan, yendekwal-d yef tikkelt, yaf-d aeeċċiw-is teħtef deg-s tmes, ur ieet-tel ara yuval d iżiyyden.

Argaz yennuyna, yettru yef zzher-is amcum, yettħenni yer sidi Rebbi, yeqqar: « A sidi Rebbi! Acu n deewessu i xedmey imi turid fell-i lmerta yecban ta! Ferqey d twacult-iw, ġġiż-ten weħd-sen mebla lebyi-w. Syin mmuten yimeddukal-iw erezien fell-i gar wallen-iw. Tura, yerya ula d cwiż n uċċċiw i bniy s leetab iwakken ad ddarij yef użjal d usemmid. A sidi Rebbi! Eyiż, eyiż! Ttif xir-iyi lmut wala tudert am tagi! »

Yugal yesfed imet-tawen-is yef tikkelt, imi iwala ayerrabu² annect-ila-t itteddu-d yer tegzirt ideg yella. Yekker-d s tazzla yettweħhi-as, yefreh ayen din, imet-ti n leħzen d unezgum yuval-as d imet-ti n lferħ.

Mi d-yers lqebtan d terbaet-is deg tegzirt, fkan-as-d icet-tidien imaynuten i urgaz, setṭlen-as icubay- is d tamart-is, fkan-as-d mkul şşenf n lmakla. Syen użalen ttqeşsiren, yenħeq urgaz yer lqebtan, yenna-as: « Teżriđ a Mass lqebtan, mazal ur uminey ara amek i aken-id-yewwi ubrid syagi, acku tigzirt-a leemer yessers umdan aħdar-is deg-s, icebba-yi-d Rebbi la ttargħu! »

-D tidet! Abrid i ttawwin lbaburat yebeed mlieħ yef tegzirt-a, maca mi d-nwala aheġġaġu n tmes i yekkren da, nyil d tafat n lbabur i d-iberraqen, nenna-as yeereq ney qrib ad yeyreq, dya nemseħħam iwakken ad d-nsellek imdanen yellan deg-s.

-D rreżg ay seiż ihi mi yerya uċċċiw-iw, wammag dagi ara rkun yiżsan-iw!

-Hmed Rebbi ay argaz n leali! Imi d netta i d tamentilt n leslak-ik. [...]

Argaz, yuval yer twacult-is, si lferħ yefreh, amzun yules-d talalit.

Lyazid OUERDI, Abruy si tsekla tagħraf lant, Tizrigin Imru, Tizi-Ouzou, 2020, Sb : 68-71.

¹ Tetti: teqleb.

² Ayerrabu : lbabur.



Isestanen

I. Tigzi n tirawt : (12)

1. Anda i d-yufa urgaz-nni iman-is mi tezder teflukt-nni?
2. Ayyer i d-yerra uyeṛrabu yer tegzirt-nni?
3. D acu i yebya ad d-yini s tenfalit-a: « **dagi ara rkun yiysan-iw!** »
4. Ini-d acu-tt temsirt n tudert i d-tlemdeq seg uđris-a (deg snat n tefyar kan).
5. Kkes-d seg uđris ayen i d-yemmalen «**iħulfan** ». (04 n wawalen).
6. Err tinawt-a yer wudem wis krađ amalay asget :
« **yemmut usirem deg wul-is, yeqdeż layas i yiman-is, yettwali tuyalin yer twacult-is d awezyi** ».
7. Semmi-d isumar n tefyirt-a tinid-d acu d-temmal tesġunt i ten-yezdin :
« **Mi d-yers yer lqaṣa, yewhem deg wayen iwala!** »
8. Sled tafyirt-a ilmend n talya d twuri: « **yessers umdan aðar-is deg-s** ».

II. Asenfali s tira : (08)

Atas n wid i yettargun ad inigen yer tmura tiberraniyin, xesren idrimen-nsen, glan ula s terwiħin-nsen. Mačči akken i hesben i asen-teffey.

Aru-d ađris anda ara d-talsed tadyant n kra n yilmeżyen i ierden ad rewlen si tmurt s ttawil n teflukt, maca ur wwiđen ara yer yiswi-nsen.

Dfer tayessa n uđris amullis.



Adris s tcawit:

Tamsirt n tmeddurt

Hekkan-d yef cra n urgaz, yunag yid n yimeddukal-nnes s teflukt. Asmi xelđen yer tlemmast n yilel, ihubb-d wađu d leeđeb! Kkrent-id ljalat d timeqqrinanin, dya temmeđran yis-sen teflukt-idin. Argaz tsellek-it telwiħt iyef yelnum (yetṭef), ma yella d imeddukal-nnes zedren (ŷerqen) mukca llan.

Ljalet tessayay-it i tict, almi d-yufa iman-nnes yer yiri n tegzirt d tameżyant. Mi d-yerga yer ucal, yebhet seg matta yeżra! Amkan-idin, ur t-izdiy umdan wala d ayersiw, haca isekla d yibexxac i yellan deg-s. Argaz, yenżef si leċċa d laz. Ammin, ibedd yef yiđarren-nnes, yebna cra n teċcuct s użanim bac ad yeddurri, acku yeżra inig-nnes d win i izgerten.

Zrin qli n wussan, argaz, iwella yendum tameddurt-nnes tatrart. Maca ur itewwil ca yemmut usirem deg wul-nnes, yebbi liyas i yiman-nnes, yettraeħa tawellit yer twacult-nnes d awezji. [...]

Cra n yiđ yeqqim iħemma almi iruħ yiđ, yewwi-t unaddam. qič berk, yennexxdef-d yef tikkelt, yufa taċċuct-nnes tetṭef deg-s tmes, ur ttewwil ca twella d iyed.

Argaz, yehzen, yila yef zzher-nnes amcum, yettlaya yer sidi Rebbe, yeqqar : « A sidi Rebbe ! matta xedmey ur yeħli ca aldi turid fell-a anezgum yecban wa ! ġgiy twacult-inu, ġgiy-ten weħd-sen mebla ma xsey. Syin mmuten yimeddukal-inu iżżejen fell-a jar waṭṭawen-inu. Imir-a, yerya ula d aċcuc i bniy s leċtab bac ad ddurriy seg użjal d usemmid. A sidi Rebbe! Eyi, eyi ! yif tamettant-inu wala tameddurt am ta! »

Yekker yesfed imetħawen-nnes yef tikkelt, mi yeżra ayerrabu³ d ameqqrān yeggur-d yer tegzirt mani yella. Yekker-d s tazzla yettweħha-as, yefreh din din, ametħa n leħzen d unezgum iwella-as d ametħa n tumert.

Mi d-yersa uqebtan d terbaet-nnes deg tegzirt, ucin-as aruđ d atrar i urgaz, heffen-as aceebub d tmart, ssiyen-as mkul ššenf n wuċċi. Syin wellan ttqeşşaren, yessiwel urgaz yer uqebtan, yenna-as: « Teżrid a Mass aqebtan, uread ur uminej ca amek i aken-id-yewwi ubrid syay, acku tigzirt-a leemer la yessers umdan ḋar-nnes deg-s, icebbeh-ay-d Rebbe ttarjiż! »

-D tidet! Abrid i ittawin lbaburat yebeed mliħ yef tegzirt-a, maca mi d-nhenna ddexxan n tmes i yekkren da, yettyil-aney d tfawt n lbabur i d-ibrirrugen, nenna-as yeypaq niy qrib ad yeypaq, dya nemseħħam bac ad d-nsellek yudan yellan deg-s.

-D zzher ay sej̊i ihi mi yerya uċcuc-inu, wettali day aha ad rcin yiżsan-inu!

-Hmed Rebbe ay argaz yeħlan! Imi d netta i d tamentilt n leslak-nnek. [...]

Argaz, iwella yer twacult-nnes, si zzhu yezha, amzun yules-d (ieawed-d) tlalit.

Lyazid OUERDI, Abruy si tsekla tagħrafant, Tizrigin Imru, Tizi-Ouzou, 2020, Sb: 68-71.

³ Ayerrabu : lbabur.



Isestanen :

I- Tigzi n tirawt : (12)

1. Mani i d-yufa urgaz-idin iman-nnes mi teyreq teflukt-inin ?
2. Mayer i d-yusa uyerrabu yer tegzirt-idin?
3. Matta i yexs ad d-yini s tenfalit-aya: « **day aha ad rcin yiysan-inu!** »
4. Ini-d matta n temsirt n tmeddurt i d-tlemded seg uđris-aya? (deg sent n tefyar berk).
5. Kkes-d seg uđris matta i d-yemmalen « **iħulfan** ». (04 n wawalen).
6. Uea tinawt-aya yer wudem wis krađ amalay asget :
« Yemmut usirem deg wul-nnes, yebbi liyas i yiman-nnes, yettraæa tawellit yer twacult-nnes d awezyi ».
7. Semma-d isumar n tefyirt-aya tuced-d matta i d-temmal tesyunt i hen-yeqnen :
« Mi d-yerga yer ucal, yebhet seg matta yezra! »
8. Sled tafyirt-aya ilmend n talya d twuri: « **yessers umdan dar-nnes deg-s** ».

II- Asenfali s tira : (08)

Gut n yya i yettarjin ad inigen yer tmura tiberriyin, xesren isurđan-nsen, ucin ula tirwiħin-nsen. Maci ammin i hesben i asen-terga.

Ari-d ađris mani aha **d-talsed** tadyant n qli n leyruz i yexsen ad rewlen si tmurt s ttawil n teflukt maca ur xliđen ca yer yiswi-nsen.

Dfer tayessa n uđris ullis.



أضریس س تشاویث

ثامسیرث ن ثمادورث

حاكـانـدـ غـافـ شـرـاـنـ ؤـرـفـازـ،ـ يـونـاقـ بـيـذـ نـ يـمـادـوـكـالــ تـنـاسـ سـ تـافـلـوكـثـ.ـ أـسـمـيـ خـالـضـانـ غـارـ ثـامـاـسـ نـ بـيـلـالـ ئـهـوـبــ دـ وـاـصـوـ ذـ لـأـعـجـابـ!ـ كـارـآـنـثــ لـجـالـاتـ ذـ تـيـمـاـقـرـانـينـ دـغاـ ثـامـاـضـرـانـ بـيـسـانـ تـافـلـوكـثــ تـذـينـ.ـ أـرـفـازـ شـسـالـاـكــ ئـثـ ثـالـوـيـحـتـ ئـعـافـ يـالـمـومـ(ـيـاطـافـ)،ـ مـاـيـاـلـاـ دـ ئـمـادـوـكـالــ تـنـاسـ زـآـنـرـآنـ (ـغـارـقـانـ)ـ موـكـشـاـ لـآنـ.

لـجـالـاتـ ثـاسـاـغــ يـيـشـتـ أـمـيـ ئـدـ يـوـفـاـ ئـمـانــ نـاسـ غـارـ بـيـرـيـ نـ تـافـزـيرـثـ ذـ تـامـاـزـيـانـتـ.ـ مـيـ دـ يـارـقـ غـارـ وـشـالـ،ـ يـابـهـاـثـ سـاقـ مـاـثـاـ يـاـزـرـاـ!ـ أـمـكـانــ ئـنـينـ وـرـ ثـيـاـزـدـيـغـ وـمـذـانــ وـلـاـ ذـ اـغـارـسـيـوـ،ـ حـاشـاـنـ بـيـسـاـكـلاـ ذـ بـيـبـاـخـشـ ئـ يـالـاـنــ ذـاـقـ سـ،ـ أـرـفـازـ يـانـزـافـ سـيـ لـأـعـيـاـ ذـ لـاـزــ أـمـيـنــ،ـ بـيـاـدـ غـافـ بـيـضـارـ آـنــ تـنـاسـ،ـ يـابـنـاـ شـرـاـنـ تـأـشـوـشـتـ سـ وـغـانـيـمـ باـشـ أـذـ يـادـوـرـيـ،ـ أـشـكـوـ يـاـزـرـاـ ئـنـيـقـ تـنـاسـ ذـوـيـنـ ئـزـفـارـثـانـ.

زـرـيـنـ قـلـيـنـ وـوـسـانـ،ـ أـرـفـازـ،ـ ئـوـآـلـاـ يـاـنـوـمـ ئـمـادـوـرـثــ تـنـاسـ ثـاثـرـارـثـ.ـ ماـشـاـ وـرـ بـيـطـاوـيلـ شـاـ يـاـمـوـثـ وـسـيـرـآـمـ ذـاـقـ وـوـلــ تـنـاسـ،ـ يـابـيـ لـبـيـاسـ ئـ بـيـمـانــ تـنـاسـ،ـ يـاتـرـاعـاـ ئـ تـوـأـلـيـثـ غـارـ تـوـاـشـولـتـ تـنـاسـ ذـ اوـزـغـيـ.ـ [~].

شـرـاـنـ بـيـيـضـ يـاـقـيـمـ ئـحـامـاـ أـمـيـ ئـرـوـحـ بـيـيـضـ،ـ يـاـوـيـ ثـ وـنـادـاـمـ،ـ قـيـتـشـ بـاـرـكـ يـاـنـاـخـضـافـ دـ غـافـ ئـيـكـالـتـ،ـ بـيـوـفـاـ ئـاـشـوـشـتــ تـنـاسـ ئـ تـاـطـافـ ذـاـقـ سـ ئـمـاســ،ـ وـرـ ئـطـاوـيلـ شـاـ ئـوـآـلـاـ ذـ ئـغـاذـ.

أـرـفـازـ،ـ يـاـحـزـآنـ،ـ بـيـلـاـ غـافـ رـهـارــ تـنـاسـ أـمـشـوـمـ،ـ يـاـتـلـاغـاـ غـارـسـيـذـيـ رـآـبـيـ،ـ يـاـفـارـ:ـ «ـأـسـيـذـيـ رـآـبـيـ!ـ مـاـثـاـ خـآـنـمـآـغـ وـرـيـاـحـليـ شـ أـلـدـيـ ئـوـرـيـذـ فـالـاـ أـنـاـزـقـوـمـ يـاـشـبـانــ وـاـ!ـ دـجـيـغـ ئـوـاـشـوـلـثــ تـنـوـ،ـ دـجـيـغــ هـاـنــ وـاحـذـ سـاـنــ مـاـبـلـاـ ماـ خـسـاـغــ سـيـيـنـ مـوـثـاـنـ بـيـمـادـوـكـالــ تـنـوـ ئـعـزـيـزـآـنــ فـالـاـ جـارــ وـاطـلـاـنــ تـنـوـ،ـ ئـمـيـرـاـ يـاـرـغـاـ وـلـاـ ذـ اـعـشـوـشـ ئـ بـيـنـيـغـ سـ لـأـعـثـابـ باـشـ أـذـ دـوـرـيـغـ سـاـقـ وـزـغـالـ ذـ وـسـامـيـضــ.ـ أـسـيـدـيـ رـآـبـيـ!ـ عـيـغـ،ـ عـيـغـ!ـ بـيـفـ ئـمـاـتـاـنـتــ تـنـوــ وـلـاـ ئـمـادـوـرـثــ أـمـ ئـاـ!

يـاـكـارـ يـاـسـفـاـضـ ئـمـاـطـلـاـنــ تـنـاسـ غـافـ رـهـارــ تـنـاسـ غـافـ رـهـارــ دـمـاـقـرـانـ يـاـفـورــ دـ غـارـ ئـاـخـرـيـرـثـ مـانـيـ يـاـلـاـ.ـ يـاـكـارـ دـ سـ تـاـزـلاـ يـاـتـوـاهـاـ سـ،ـ يـاـفـرـاـحـ ذـيـنـ ذـيـنـ،ـ أـمـاـطـاـنــ لـأـحـزـآنــ ذـ وـنـاـزـقـوـمـ ئـوـآـلـاــ يـاـسـ دـ ئـمـاـطـاـنــ ئـوـمـارـ.

مـيـ دـ يـارـسـاـ وـقـابـطـاـنــ ذـ ثـارـبـاـعـثــ تـنـاسـ ذـاـقـ ئـاـخـرـيـرـثـ،ـ وـشـيـنــ اـسـ اـرـوـضـ ذـ اـثـرـارـ ئـ وـرـفـازــ حـافـانـــ اـسـ اـشـأـبـوـبـ ذـ ثـمـارـثــ،ـ سـيـغـانــ اـسـ مـكـولـ صـائـفـ نـ لـمـاـكـالـتــ،ـ سـيـيـنــ وـلـاـنــ تـقـاصـارـاـنــ،ـ يـاـسـيـوـالـ وـرـفـازــ غـارــ وـقـابـطـاـنــ،ـ يـاـنـاــ سـ:ـ «ـثـاـزـرـيـذـ اـمـاســ أـقـابـطـاـنــ،ـ وـرـعـاـذـ وـرـ ئـمـيـنـيـغـ شـاـ أـمـاـكـ ئـ أـكـاـنــ ئـدـ يـاـوـيـ وـبـرـيـذـ سـيـيـيـ،ـ أـشـكـوـ ئـاـخـرـيـرـثــ أـيـاـ لـأـعـمـاـرـ لـاـيـسـتـاـرـســ وـمـذـانــ ضـارــ تـنـاسـ ذـاـقــ سـ،ـ ئـشـاـبـاـهــ أـيـ دـ رـآـبـيـ ئـاـخـرـيـغـ!ـ»

- ذـ تـيـذـاتـ!ـ أـبـرـيـذـ ئـ يـاـتـاـوـينـ لـبـاـبـوـرـاـثـ يـاـبـعـاـذـ مـلـيـحـ غـافـ ئـاـخـرـيـرـثــ أـيـاـ،ـ ماـشـاـ مـيـ دـنـهـاـنـاـ دـاـخـانــ نـ ئـمـاسـ ئـ يـاـكـرـآنــ ذـاـ،ـ يـاـتـغـيـلــ نـاـغــ ذـ تـفـاـوـتــ نـ لـبـاـبـوـرـ ئـ دـئـرـيـرـقـانــ،ـ نـاـنـاــ أـسـ يـاـغـرـاـقــ نـيـغــ قـرـيـبــ أـذـ يـاـغـرـاـقــ دـغاـ نـاـمـسـاـفـهـاـمـ باـشــ أـذـ دـ نـسـالـاـكــ ئـوـذـانــ يـاـلـاـنــ ذـاـقــ سـ.

- ذـ رـهـارــ أـيـ سـعـيـغـ ئـهـيـ مـيـ يـاـرـغــ وـعـشـوـشــ تـنـوــ،ـ وـأـتـالـيـ ذـاـيـاـ أـهـاـ ذـرـشـيـنــ ئـغـسـانــ تـنـوــ!

- حـمـآـذـ رـآـبـيــ أـيـ أـرـفـازــ يـاـحـلـاـنــ!ـ ئـمـيـ ذـ نـاـنـاـ ئـ ذـ تـمـاـنـتـيـلـثــ نـ لـأـسـلـاـكــ تـنـاـكــ.ـ [~].

أـرـفـازــ ئـوـآـلـاــ غـارــ ئـوـاـشـوـلـثــ تـنـاســ،ـ سـيـ زــ وـهـوـ يـاـزــهـاـ،ـ أـمـزـونــ يـوـلـاـســ دـ (ـئـعاـوـاـذــ دـ)ـ ئـلـاـلـيـثــ.



ئىساستانآن

I. ثیقزی ن شیراویث: (12)

II. أسانفالی س ثیرا: (08)

ڦوٽ ن یٽي يٽار جين اذ ڦئيقان غار ٿمورا ٺڃيارڻائيں، خاسرآن ٽسورضان-نسان، ۽ شين ۽ لا
ٿيرويھين-نسان. ماشى أمين ۽ حاسبان ۽ اسان-تارفا.

أري-د أضریس مانی أها د-تالسآذ ثادیانث ن قلی ن لاغروز ئ ياخسان اذ راولان سی ثمورث، س تاویل ن ثافلوكث ماشا ؤر خلیضان شا غار بیسوي-نسان.

ضفار ٿاغاسا ن ۽ ضريس ۽ لپس.



ΕΟΣΘ + Σ...

+ΣΞΟΣ | +ΣΞΛΟΣ

ΣΙΩΝΟΛ Ε= .#ΞΙ ΙΚΟΙ+Λ +ΙΚΤΟΣΙ ΣΞΟΙΣΙ, +ΘΟΞΙΙ +ΛΕΞΙΙΙ+ ΙΘΙ ,ΞΟΙΘ ΣΞΙΛ
ΛΘΙ =Δ#+ ΘΞΟΙ =Σ ΛΞ ΣΕΙ, ΣΣΛΣΞΙ ΙΣ+ ΔΞΙ +Ι ΞΟΛ ΙΘΙ

•♦ +ΣΙΚΣΙΟ+ Ι.Ε.+= Σ +.Ξ.Ε+ .Ο ΣΙΟ.Σ= Σ.Ι ΙΣ+ ΛΞ +.ΞΛΑΣ+ +.ΛΛ=Ο+ ΙΙΙ .Σ.Ι, ΛΣΙΛΞ
Λ ΙΞΙΙ. Θ Λ Σ.ΟΘ +Ι.Ο.Σ+ +.Λ.Ξ+ Ι .Ξ. ΣΛΞ.ΛΞ ΛΞ .ΛΑΣ ΙΣΙ, =Ο ++ Σ.Ι. .Ο Σ.Ξ.Ι Ξ.Θ Λ .Ξ.=+Ι
Ξ.Θ Ξ.ΙΙΘ ΣΕ.Ξ Σ.Ξ.+= Θ ΙΙ. # ΣΙ.Θ.Ο ΙΞΙΙ Σ.ΙΣ+ ΣΛ.Σ .Ξ.Θ.Ο Θ +.ΞΙΣ Σ.Λ .Λ. # Σ.Ι ΙΣ+, ΙΙΙ
.Θ Σ.Θ.Ι .Θ .Θ.Σ.Ξ.ΙΙ ΙΣ+ .Λ Σ.Ξ.ΙΙΘ+

⇒ ΣΙ ΙΙ/ ΣΙΙΙΙ ,ΙΙΙΘ ΣΙΙΙΛΑ +ΙΙΙΙΙΟΣ +. ΣΙΙΙΙ .Θ ΘΕΣΙ =Ο Σ.Σ.Γ.Ι. .Θ Σ.Σ.Ι+ ΙΕΙ. ΛΞ ΕΙΙ
ΙΣ+, ΣΙΙΙΘ ΙΕΙ. ΙΙ.Σ. , ΣΙΙΙΙΣ .Θ Σ.Σ.Ι+ ΙΣ+ Σ.Σ.Σ.Ι ΙΣ+ =Ο Σ.Σ.Ι+Ι

ΣΞ.Ε ΣΣ.Ι Σ.···Σ.Σ ΣΘ:=:=Θ Σ.Ι. ΙΣ+ .Ο ΣΥΙΙ. .ΞΕ , ΣΣ=Σ+ ΣΕΘ, .ΙΕΟΙ Ξ.Θ ΣΟΣ.ΞΛ .Θ
ΣΥΙΟ:= :=Θ.Ο := ΣΛ.Σ ΣΟ:= =Ο ΙΞ=Ξ.Ι. .Θ Σ.···|| +Σ#=:#.Σ

•Ξ||Θ ΣΟΞΞ, Σ••|| +•Ξ||. Ι|| .#•ΞΟ ΙΣ+ =•Λ ||.ΘΘΙ ΣΕ•|| ΣΛΕ ΙΣ+ Θ Λ.ΘΣΙ.Ξ ΣΙ. “ΣΛ.ΘΣΙ.Ξ.
Ξ.ΙΞΞ ||.Θ.ΘΙ .ΘΙΙΙΣ +ΙΙ.ΞΛ Ξ.ΟΗ ||.Θ.ΘΙΣΙ ΞΙΛ =ΣΞ ΘΕΞΞ Λ .Ο.+ΙΣΙ, =Σ••Ι Ξ.Θ Ι.ΘΙ =Ο .ΟΞΞΞ
.ΞΙ, ΕΙΟ .ΞΙ .Θ. ΣΣΣΛΣΞΙ ΣΙ .ΞΙΣΞ +.Ο. ΙΞΟ +ΣΞ.ΞΙ ΣΙ, ΛΣΣΞ.Ξ .ΞΛ Ξ.Ο+ | .Ξ.Θ.Ο =. ΙΞΞ
Ξ.ΟΙ.Ξ Λ +ΣΛ .Ξ.Ξ.Ξ Σ.Λ.Θ .Μ.Ξ.Ξ ΣΟΞ. Σ. Λ.ΘΘΣΙ.Ξ .Ξ.Ξ.Ξ ,Ξ.Ξ.Ξ ,ΣΞ.ΞΞΞ =Ι.Ξ+ +.Λ.+.Ι+ ΞΙ.
+Λ.ΞΛΟΣ ΞΙΛ +.Λ”

ΛΞΞ.Λ .Μ=Θ+ .Η.Θ = ΣΚ.ΣΞΙΙ/ +.Λ.=ΣΙΙ.ΙΙ+ Λ ΣΣΛΞΙ ΙΣ+ ΛΞ +ΦΚΣΟ+ .Φ.ΠΙ+ ΣΘΙΙΘ. .ΣΙ.ΣΙΣΙ Ι#Ι#Ι .Θ +.Ε.Ο+ Λ Ε#ΑΙ , .Φ.ΠΙ+ ΣΙΣ+Ι Ι ΔΙΘΣΞΙ ΞΟΛ Ε.Ο+ .ΣΙ .Λ=ΙΣΙ ΛΘ,ΣΙ. .Ξ.ΠΙΘ ΞΙΣΙ ΣΙ•••ΘΕΙ , ΣΙ.Θ “ Φ.Σ.Φ+ Θ.Ι.Λ .Θ ΙΦ =Ο .ΠΙΙΣΘΞ Ε.Ο. .ΙΛΑ.Φ. .Ξ. =Ο ΞΣ +Γ.Ο.Ξ

+ΣΛ+, .ΘΟ.···. =. Σ+···ΣΙ +ΣΛ···ΣΙΙ···ΣΙ ≡ΙΛ +Σ Σ=···Σ ≡ΙΙΙ ΙΙΙ +ΣΥΣΟ+ +.Λ ΘΕΣΙ
.Θ ΙΙΕ··Σ ≡Ι ··· ΙΙΣ= ···Λ, ΙΙ··ΣΙΙ +ΣΣΘΣ Ι ΙΙΘ··Θ=Ο .Λ ΚΙΙ···ΚΙΙ ΙΙ. ΣΞ···ΣΞ ΣΞ···Ξ, , ΣΞ···Ξ ΚΞ
ΣΞ···Ξ, ΙΙΙ ···ΣΙ ΙΙ. Λ··Λ ΙΙΔ# .ΛΣΙ+ =Σ ΣΞ···Ξ.

•ΛΣΞ ΙΞ• ΙΙΣΞ +ΣΞΟ•Θ ,Θ ΣΟΞ• Θ•Θ•ΟΣΙ, Ι•Ο Ι•ΛΣΙ Ι•ΙΣΕ •Λ +ΓΙΟΞ•Σ ΣΞ•Θ•ΙΣΙ Ι•Σ•ΣΞΙ

Lyazid OUERDI, Abruy si tsekla tagraylant, Tizrigin Imru, Tizi-Ouzou, 2020, Sb : 68-71.



اختبار في مادة: اللغة الأمازيغية / الشعبة: كل الشعب / بكالوريا 2021

ΣΟ.Θ+.

ΕΙΡΟΣΙΛΗ ΛΑΖΑΡΙΔΗ

- 1 .ΙΑΣΛ ΣΓΟ.Ξ .ΞΗΘ ΣΕ.ΙΣ+ .Θ .Ξ.ΞΙ .Ξ.Ι +.Λ.ΞΣΙΙΙ+ ΙΣ+?
 - 2 Ξ. ΙΞΙΙ .ΙΙ.ΞΘΕΙ ΣΙ.Ε +.Λ.Ξ.ΣΙΙΙ+ Θ +ΣΥΣΟ+ ?
 - 3 ΙΙ.Ξ+.+Λ ΛΞ Θ.Ι.+ +ΙΣΟ Ξ. Σ.Ξ.ΙΙ .Ξ. +ΙΙΞΛΛ ΛΞ +ΙΙΞΘ+ +.Λ?
 - 4 :ΞΛ Θ.Ι.+ +ΙΣΟ +ΓΙΟ.Λ .ΘΙ+ Λ +ΣΙΞΟ.ΣΙ ΙΘΙ+ ΛΞ .ΕΟΣΘ?
 - 5 Ξ.Θ ΣΟΞ. .+Ι Σ.Ι ΛΞ +.ΞΣΙΘ+ +.Ξ “ .Λ +ΓΙΟΞΞ ΣΞ.ΘΙ ΣΙ .ΞΣΙΛ ΛΞΞ.Λ”
 - 6 .Ο +.ΞΣΙΘ +. Θ .ΘΓΙ+ +ΞΙ+Σ “ ΘΕΣΙ =Ο ΣΞΓΙ. .Θ Σ.Ξ.Ξ+ .ΕΞ. ΛΞ =Ξ ΙΣ+,ΣΞ.Θ .ΕΞ.,
ΣΞ.ΙΣ .Θ =Ο .ΞΞΙ. .Λ Σ.Ξ.ΙΙ ΣΞΣΙ ΙΣ+”
 - 7 .ΞΞΘΛ ΛΞ .ΕΟΣΘ ΣΕ.ΞΞΙ ΣΕ.ΘΞΙ.Ι =Σ+ Ξ.ΙΣΙ ?
 - 8 .ΞΞΘΛ ΛΞ .ΕΟΣΘ ΘΞΞΘ ΣΕ.ΣΓΙ +ΙΞΞΣΛΛ ΣΕ.ΣΟ Ι.ΘΙ?

•ΘΙ.ΙΣΙΛ.ΙΙ Θ Ι.Ι.Ι.

ΣΣ.ΙΣ+ΙΣΙ =Σ .ΟΙΣΙ .ΟΣ•ΙΙ .Λ ΙΙΣΙ Σ•ΙΙΙ. =ΣΙ .Γ.Ι.Ε. .ΞΕΛΙ Σ#ΟΙ.Ι ΙΟΙ ΙΙΑ
+.Θ=ΙΙ+ > Ε.Ι Ι.ΘΙ .ΞΕΛΙ ++ Ι.ΙΣΞ Ι.Ι. +ΣΟΛΞΙ .Γ.Ο.ΞΙ
.Π.ΞΛ .ΕΟΣΘ ΛΞ Σ +.ΙΙΘΛ +.ΙΙ•ΣΘ+ ΞΞΛ +.Ξ Ι Κ.Ξ.ΕΙ .ΟΞ.ΙΣΙ .Λ .ΧΙΟΙ ΙΙ.ΙΙ
Θ.ΟΣΙ +.Θ.ΟΣΞ
ΘΕΣΙ +ΞΕΛ .ΘΙ .ΙΙ.ΟΞ.Θ+ Ι.ΘΙ ΞΟ .ΞΣΕ.Ι Σ+ΞΘ Ι.ΘΙ
.ΙΙ.Γ Σ +.ΞΘ. Ι .ΕΟΣΘ ΞΞΘ ΓΣΞ .ΘΙ.Ι.ΞΘ

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول) *Vilas*
مجموعه	مجراة
12	<p>I. Tigzi n uđris :</p> <p>1. Ayen i d-yemmalen t̄bięa n Vilas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ur yestuqqut ara awal / imi-s ileddi ugar i wučči wala i umeslay / imi-s ad tyiled s tsegxit n tsusmi i ixad (d asusam). - D imsethi. - Yezga d axemmam. - Ayen akk i t-yuyen yettağħa-t i yiman-is (ur yessufuy ara lbadna-s)... - Wessie lxaṭer-is. <p>2. Vilas, ur t-yessufuy ara baba-s yer berra acku : yettsethi yes-s, tafekka-s teččur d leżyub ...</p> <p>3. Assay i yellan gar yinzi d tseddart taneggarut : Vilas, sfeclent lehdur n medden imi xedmen-t d ccyel, jerħen-t s yir imeslayen, s yir tamuylid ayen i t-yeğġan yekreh imdanen, yettwakref. Limer d lgerħ deg tfekka tili yeħla, imi d yir imeslayen, zgan ttezzin deg uqerruy-is, yegguma ad ten-yettu ...</p> <p>4. Tamsirt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ur ilaq ara ad newwet deg leżyub n wiyađ. - Win yewten deg lreib, ad t-yenqed. - Yal wa yelhu d ccyel-is. - Amdan, maċċi kan d tafekka i t-id-yemmalen. - Win akken i nyil diri-it ahat yelha ... <p>5. Asuddem n urbib seg umyag hrawit : iħrawanen (ahrawan).</p> <p>6. Taseftit : “(ad) ikerref aqcic deg temži, (ad) yettyunzu ccetla-s, (ad) ikerreh talsa.”</p> <p>7. Tasleħdt n tefytirt ilmend n talya d twuri :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ur yettawi ara: d amyag yeftin yer wurmir ussid ibaway, u dem wis 3 asuf amalay. - Ur...ara: d tazelja n tibawt - t- : d amqim awšil n umyag, d asemmad usrid. - y — : d amatar udmawan, d amigaw / asentel / ameskár / asilaw. - ttawi : d afeggag, d aseyru umyig. <p>8. Asemmi n yisumar n tefyirt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Twalint kullec : d asumer agejdan. - amzun d tid n ubarey : d asumer imsentel (amugil) n userwes - amzun : d tasġunt n userwes.

		II. Afares s tira :
		Aḍris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :
	0.25	➤ Udem n ufaris :
	0.25	- Aḍris yur-s azwel.
	0.25	- Tettwafhem tira.
	0.25	- Tella tama deg tazwara n yal taseddar.
	0.25	- Tella tallunt (ilem) gar tseddar d tayeq.
08	0.5	➤ Anaw n uḍris :
	0.5	- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas...
	0.5	- Tikta ddant d usentel.
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
	0.5	➤ Tutlayt :
	0.5	- Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yirbiben.
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan (amyag n tigawt d umyag n tyara).
	0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
	0.5	- Asemres n tenfaliyin n userwes d tenyumnayt.
	0.5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uḍris.
	0.5	➤ Taseddast / tazḍawt :
	0.5	- Tifyar d tummidin.
	0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yisenfalen (tikkesert).

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول) *Vilas*
مجموعة	مجراة	
12	0.5x3	<p>Tiririt s tcawit :</p> <p>I. Tigzi n uđris :</p> <ol style="list-style-type: none"> Matta i d-yemmalen tħbieet n Vilas : <ul style="list-style-type: none"> - Ur yettkettar ca awal / imi-nnes irezzem ujar i wuċċi wala i tutlayt / imi-nnes ad tyiled s tsegnit n tsusmi i yegni (d asusam). - D imsethi. - Akkas d axemmum. - Matta ukk i t-yuyen yetteğġa-t i yiman-nnes (ur yessray ca sser-nnes)... - Yistiex lbal-nnes. Vilas, ur t-yessray ca baba-s acku : yettsetha yis-s, tafekka-nnes teċčur d leċyub ... Assay i yellan jar yinzi d tseddart taneggarut : Vilas, tessefcel-it tutlayt n yiwdan d tmuqli-nsen yer-s imi sawan-t d ccyl, jerħen-t s tutlayt ur yeħlin ca, d matta i t-yeğġin ieiff udan, yettwakref ... Lukan d adeddic deg tfekka tali iraħ, imi d tutlayt ur yeħlin ca, tettyima tzelli-as deg yixef, yegguma ad tt-yettu... Tamsirt : <ul style="list-style-type: none"> - Ur ilaq ca ad nutlay deg leċyub n yyid. - Win iđeffren deg leċyub n yiwdan, ad t-id-defren. - Yal yictiletha deg yiman-nnes. - Amdan, yexda kan d tafekka i t-id-yemmalen. - Win i nyil ur yeħli ca balak yeħla ... Asuddem n urbib seg umyag (irawen) : imirawan (miraw, miriw), . Taseftit : “ (ad) ikerref ahyuy deg temzi, (ad) yettiffa ccetlet-nnes, (ad) ikerreh talsa.” Tasleħdt n tefytirt ilmend n talya d twuri : <ul style="list-style-type: none"> - ur yettawi ca: d amyag yeftin yer wurmir ussid ibaw, udem wis 3 asuf amalay. - ur ... ca : d tazelya n tibawt. - t-: d amqim awsil n umyag, d asemmad usrid - y— : d amatar udmawan, d amigaw / asentel / ameskar/ asilaw. - ttawi : d afeggag, d aseyru umyig. Asemmi n yisumar n tefyirt : <ul style="list-style-type: none"> - żerrent kullec : d asumer agejdan. - amzun d tiyya n ukēeb ! : d asumer imsentel (amugil) n userwes - amzun : d tasġunt n userwes.

		II. Afares s tira :
		Aḍris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :
	0.25	➤ Udem n ufaris : <ul style="list-style-type: none"> - Aḍris yer-s azwel.
	0.25	<ul style="list-style-type: none"> - Tettwafhem tira.
	0.25	<ul style="list-style-type: none"> - Tella tama deg tazwara n yal taseddar.
	0.25	<ul style="list-style-type: none"> - Tella tallunt (ilem) jar tseddar d tayed.
08	0.5	➤ Anaw n uḍris : <ul style="list-style-type: none"> - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas... - Tikta uyirent d usentel.
	0.5	<ul style="list-style-type: none"> - Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	<ul style="list-style-type: none"> - Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
	0.5	➤ Tutlayt : <ul style="list-style-type: none"> - Asemres n umawal iwatan. - Asemres n yirbiben. - Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan (amyag n tyara). - Asemres n yisemmaden ammin i yuma ad ilin. - Asemres n tenfaliyin n userwes d tenyumnayt. - Aqader n yilugan n tira. - Asigez n uḍris.
	0.5	➤ Taseddast / tazdawt : <ul style="list-style-type: none"> - Tifyar d tummidin. - Tuqqna jar tefyar akked tuqqna jar tseddarin. - Asemres n yisenfalen (tikkesert).
	0.5	
	0.5	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول) *غيلاس*
مجموعة	مجزأة	
12	01	<p>ثيريريث س شاويت: I.</p> <p>1. ماتا نيدياما لأن طبيعاث ن غيلاس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ور ياتكڭاش اوال / نيمي ناس نيرازم وجار ئ وتشي والا ئ ثوڭلايى / نيمي ناس اتغيلاذ س ڭاساڭنىت ن شوسىمى ئ ياقنى(داسوسام). - نيمساتحي. - اگاس ذاخمام. - ماتا وڭ ئىثيوغان ياتاجاث ئ بيمان ناس (ور ياسراياشا سار ناس). - بيتسع لبال ناس. <p>2. غيلاس ور ثياسراياشا باباس اشکو: ياتساتحا بيس، ڭافاكا ناس ڭاشور ذ لاعيوب...</p> <p>3. اساغ ئ يالان جار بىنزي ذ تسدارت ثاناقارو: غيلاس ، ڭاساڭشالىيى ڭوڭلايى ن يوذان ذ تموخلى نسان خارس نيمي ساوانيت ذ شعال، جارحائى س ڭوڭلايى ور ياحلينشا ، دماتا ئىت پاچىن ئىعيفت ووذان، ياتواكراف...</p> <p>4. ئامسىرىت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ور ئيلاقشا انوڭلا ذاڭ لاعيوب ن بىض. - وين ئضافران ذي لاعيوب ن ووذان، ائيدضافران. - يال بىشت ئيلاتها ذاڭ بيمان ناس. - امذان ياخضا كان ذ تافاكا نېيدىاما لأن. - وين ئ نغىل ور ياحلىشا بالاڭ ياحلا. <p>5. اسودآم ن وربىب ساق ومباق (نيراؤان): ئيميراؤان (ميراو ، ميريوب).</p> <p>6. ڭاساڭنىت: (اذ) ئكاراڭ اهيوى ذاڭ ئامزى، (اذ) ياتعىفا شاتلات ئاس، (اذ) ئكاراڭ ئاسلاسا ناس.</p> <p>7. ئاسلاپت ن ئافيرىت ئيلماند ن ئالغا ذ تورى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ورياتاوي شا: دامياڭ يافىي غار ورمىروسىد ئباو، ووذام ويس كراض اسوف امالا. - ور...شا: ذ تازالغا ن ئىباو. - ثـ: ذ امىقىم اوصليل ن ومباق ذ ئاسماذ وسرىد - ي: ڏاماڭار ووذماوان، ڏاميقاو / اسانتال / اماسكار. - ئاوي: ڏافاڭاف ن ومباق، ڏاساڭرۇ ومباق. - ئاسمايى ن بىسومار ن ئافيرىت: - زاراڭت كولاش: ذاسومار افاجدان. - امزون ذتىان وكتاب: ذاسومار ئىمسانتال ن وسارواس. - امزون: ذ تاسغونت ن وسارواس.

		II. أفاراس س ثيرا: اصريس اذيللي ذاقالمان. اكتازال اذيباد غاف بيسافرانانا: ✓ وذآم نوفارييس:
0.25		- اصريس غارس ازوآل.
0.25		- ثأتوفهم ثيرا.
0.25		- ثالا ثاما ذافت ثازوارا ن يال ثاسدارث.
0.25		- يالا بيلام جار ثاسدارث ذ تاياض.
08	✓ اناون وضريس:	
0.5		- بانـد ييفـارـذـيـانـ نـ ثـاقـيـتـ نـ ثـمـاـنـاـ :ـ اـمـاسـقـاـ،ـ ئـيـسوـيـ،ـ ئـيـسـالـانـ ئـوـاثـاـنـ،ـ (ـئـزـآنـ)،ـ اـنـارـمـاسـ...ـ
0.5		- ئـيـكـثـاـ وـبـيرـآـنـتـ ذـوـسـآـنـاـلـ.
0.5		- ئـاغـاسـتاـنـ وـضـرـيـسـ ئـافـآـرـاـزـ.
0.5		- بـانـانتـ ئـاشـراـضـ نـ وـانـاوـ نـ وـضـرـيـسـ.
	✓ ثوـثـلـاـيـثـ:	
0.5		- اـسـمـرـآـسـ نـ وـمـاـوـالـ ئـوـاثـاـنـ.
0.5		- اـسـمـرـآـسـ نـ بـيـرـبـيـانـ.
0.5		- اـسـأـفـثـيـ نـ يـيـمـيـاـقـنـ غـارـ ثـمـاـزـرـاـ ئـيـوـاثـاـنـ (ـاـمـيـاـقـ نـ ثـغـارـاـ)
0.5		- اـسـمـرـآـسـ نـ ثـانـفـالـيـلـيـنـ نـ وـسـأـرـوـآـسـ ذـ تـائـغـوـمـنـاـيـثـ.
0.5		- اـسـمـرـآـسـ نـ بـيـسـآـمـآـذـآنـ اـمـيـنـ ئـ يـوـمـاـ اـذـيلـيـنـ.
0.5		- اـقـاذـآـرـ نـ بـيـلـوـقـاـنـ نـ ثـيـراـ.
0.5		- اـسـيـقـآـرـ نـ وـضـرـيـسـ.
✓ ثـاسـدـاسـتـ/ـثـازـضـاـوـثـ:		
0.5		- ئـيـفـيـارـ ذـ توـمـيـذـينـ.
0.5		- ئـوـفـاتـ نـ ئـافـيـارـ ذـ توـمـيـفـينـ.
0.5		- ئـوـقـاـ جـارـ ئـافـيـارـ اـكـآـذـ ئـوـقـاـ جـارـ شـسـآـرـيـنـ.
0.5		- اـسـمـرـآـسـ نـ بـيـسـآـنـفـالـاـنـ (ـثـيـكـآـسـآـرـاـثـ).

	<p>II. .£:: I .I.. (+ΣΟ.):</p> <p>.::+.* I .EO\$O:</p> <p>1) +£ΛΘ. I .EO\$O:</p> <p>0.25 ✓ .ΘΣΘΘ) I £DOΣΘ</p> <p>0.25 ✓ .EOΣΘ Σ . .* (Σ£)</p> <p>• .£ΣΘ. I .EO\$O</p> <p>0.25 ✓ Tafara n yisallen</p> <p>0.25 ✓ £.O Σ·+ .Θ.£.£ </p> <p>0.25 ✓ ΣΘ. .£.# Σ I .£:: I +ΣΙ\$O</p> <p>0.25 ✓ ΣΘ=Ο* .:: . </p> <p>• +£.Θ. I .EOΣΘ.</p> <p>0.5x3 ✓ +.ΙE. I +*O+, +.ΙE. I .*ΞΟ=, +.ΙE. I +ΞΞΟ.Σ+</p> <p>2) .Θ.£.Θ +ΣΟ.:</p> <p>0.1 ✓ .Θ. .Ι Σ£ Σ:: .</p> <p>0.1 ✓ .Θ. .Ι ΣΘ . ΣΙΣ£. Λ Σ£ </p> <p>3) .Θ. .Ο£Θ +£. +:</p> <p>0.5 ✓ +Σ£.Ι.Θ .£Λ.Ι+.</p> <p>0.5 ✓ .£.£ Σ£.Θ. I Σ£ .EO\$O</p> <p>0.5 ✓ .Θ. .Ο£Θ Λ .Θ.+.Θ.***Σ Σ:: .</p> <p>0.5 ✓ .Θ. .Ο£Θ +Σ£.#O.</p> <p>0.1 ✓ .ΘΣ£.Ο ΣΙ£. .Ι.Ε</p>
08	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني) *Tamsirt n tudert*	مجموعـة	مجزـأة
12	<p>Aseyti s teqbaylit :</p> <p>I. Tigzi n tirawt :</p> <p>1. Argaz-nni yufa-d iman-is mi tezder teflukt-nni yer yiri n yiwt n tegzirt tamectuht.</p> <p>1. Yerra uyerrabu yer tegzirt-nni acku iwala tafat tberreq, iyil n lbabur ierqen ney qrib ad yeyleq, ruhen-d akken ad selken imdanen yellan deg-s.</p> <p>1. Yebya ad d-yini s tenfalit-a: « dagi ara rkun yiysan-iw! »</p> <p>Da ara mmtey.</p> <p>1. Tamsirt n tudert ara d-lemdey seg udris-a :</p> <p>Amdan ur ilaq ara ad yayes yas di ddiq i yella.</p> <p>Yas ad d-teyli twayit yef umdan ur ilaq ara ad yeqdeq asirem imi yezmer ad tili d leslah ara as-d-tawi.</p> <p>1. Ayen i d-yemmalen «iħulfan» seg udris : leħzen, Iferħ, anezgum, laz ...</p> <p>2. Tiririt n tinawt yer wudem wis krad amalay asget :</p> <p>« yemmut usirem deg wulawen-nsen, qedex layas i yiman-nseñ, ttwalin tuqalin yer twaculin-nsen d awezyi ». (ney tawacult-nsen)</p> <p>1.5 7. Asemmi n yisumar n tefyirt-a d wacu i d-temmal tesyunt i ten-yezdin :</p> <p>« Mi d-yers yer lqaea, yewhem deg wayen iwala! »</p> <p>Mi d-yers yer lqaea: d asumer imsentel (amugil) n wakud.</p> <p>yewhem deg wayen iwala ! : d asumer agejdan</p> <p>Mi : d tasyunt n usentel (n usagel) n wakud.</p> <p>8. Tasleqt n tefyirt-a ilmend n talya d twuri: « yessers umdan adar-is deg-s ».</p>		

Awal	Talya	Tawuri
0.25	Yessers	D amyag yeftin yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay
0.5	Y-----	D amatar udmawan
0.5	ssers	D afeggag n umyag
0.5	umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz
0.5	adar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli
0.5	-is	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem
0.25	deg	D tanzejt
0.5	-s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt

08	<p>II. Asenfali s tira :</p> <p>Tugna n uđris :</p> <p>0.25 - Bđiy ađris-iw d tiseddarin. 0.25 - Ĝđiy ilem sdat n yal taseddart. 0.25 - Qudrey teyzi i ilaqen i ufaris. 0.25 - Giy azwel i uđris-iw. 0.25 - Smersey asigez iwalmen. 0.25 - Uriy akken yelha.</p> <p>Aqader n tanađt :</p> <p>0.5 - Qudrey tanađt n wanaw ideg ara d-aruy (amullis). 0.5 - Qudrey tayessa n uđris i yi-d-yettunefken. 0.5 - Ayen i d-uriy yesea assay d tanađt.</p> <p>Tazđawt tađrisant :</p> <p>0.25 - Ađris-iw yezđa akken ilaq 0.5 - Tikta-iw ddant d usentel, mseđfarent. 0.25 - Qudrey asfari asental (imezgi, asuddim, imzireg). 0.5 - Anamek n uđris yeddukel. 0.25 - Yella wassay gar tefyar. 0.5 - Yella wassay gar tseddarin n uđris. 0.25 - Tella tmeżla deg wayen i d-uriy. 0.25 - Ulac tinerziwin deg wayen i d-uriy. 0.25 - Smersey isuraz n usezdi d tezđawt tađrisant.</p> <p>Iferdisen n tutlayt :</p> <p>0.25 - Smersey iferdisen n tutlayt ilan assay d usentel i d-yettunefken. 0.25 - Smersey timeżra iwulmen 0.25 - Smersey akken ilaq inamalen. 0.25 - Amawal yedda d usentel, d anesbayur. 0.25 - Ulac asnules deg wayen i d-uriy. 0.25 - Tifyar rsent yef yilugan n tjerrumt.</p> <p>Tammadit :</p> <p>0.25 - Yella-d wawal yef wayen akk i as-id-yezzin i usentel.</p> <p>Asnulfu :</p> <p>0.25 - Wwiy-d tikta titrarin, yerna d ayla-w.</p>
----	---

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) *Tamsirt n tudert*																											
مجموعـة	مجـزـأـة																												
		Aseyti s tcawit																											
		I. Tigzi n tirawt :																											
	1	1. Argaz-idin yufa-d iman-nnes mi teyreq teflukt-idin yer yiri n cra n tegzirt d tamezyant.																											
	1	2. Yus-d uyerrabu yer tegzirt-inin acku yezra tfawet tebrièreq-d yettyil-asen n lbabur iyerqen niy qrib ad yeyreq usin-d bac ad selken yudan yellan deg-s.3																											
	1	3. Yexs ad d-yini s tenfalit-aya: « day aha ad rcin yiysan-inu! » -Day aha ad mmtey.																											
	1	4. Tamsirt n tmeddurt aha d-tlemdey seg uđris-aya : -Ur ilaq ca umdan ad yayes yas di ddiq i yella. -Yas ad d-teyli twayit yef umdan ur ilaq ca ad yebbi asirem imi yezmer -Ad tili d lešlah aha as-d-tawi.																											
12	1	5. Matta i d-yemmalen « iħulfan » seg uđris: leħzen, Iferħ, anezgum, laz ...																											
	2	6. Aweay n tinawt yer wudem wis krad amalay asget : « Yemmut usirem deg wulawen-nsen, bbin layas i yiman-nsen, ttraeħan tawellit yer twaculin-nsen d awezyi ».																											
	1.5	7. Asemmi n yisumar n tefyirt d tesyunt i ten-yezdin : « Mi d-yerga yer ucal, yebhet seg matta yezra! » Mi d-yerga yer ucal: d asumer imsentel (amugil) n wakud. Yebhet seg matta yezra! : d asumer agejdan Mi: d taslyut n usentel (asagel) n wakud.																											
		8. Tasleħdt n tefyirt-aya ilmend n talya d twuri: « yessers umdan dar-nnes deg-s ».																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Awal</th> <th>TalYa</th> <th>Tawuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25 Yessers</td> <td>D amyag yefti yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay</td> <td></td></tr> <tr> <td>0.5 Y-----</td> <td>D amatar udmawan</td> <td>D asilaw (amigaw, asentel)</td></tr> <tr> <td>0.5 ssers</td> <td>D afeggag n umyag</td> <td>D aseyru umyig</td></tr> <tr> <td>0.5 umdan</td> <td>D isem amalay asuf deg waddad amaruz</td> <td>D asemmad imsegzi.</td></tr> <tr> <td>0.5 dar</td> <td>D isem amalay asuf deg waddad ilelli</td> <td>D asemmad usrid</td></tr> <tr> <td>0.5 -nnes</td> <td>D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem</td> <td>D asemmad n yisem</td></tr> <tr> <td>0.25 deg</td> <td>D tanzejt</td> <td></td></tr> <tr> <td>0.5 -s</td> <td>D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt</td> <td>D asemmad s tenzejt</td></tr> </tbody> </table>	Awal	TalYa	Tawuri	0.25 Yessers	D amyag yefti yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay		0.5 Y-----	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)	0.5 ssers	D afeggag n umyag	D aseyru umyig	0.5 umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.	0.5 dar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid	0.5 -nnes	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem	0.25 deg	D tanzejt		0.5 -s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt	D asemmad s tenzejt
Awal	TalYa	Tawuri																											
0.25 Yessers	D amyag yefti yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay																												
0.5 Y-----	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)																											
0.5 ssers	D afeggag n umyag	D aseyru umyig																											
0.5 umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.																											
0.5 dar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid																											
0.5 -nnes	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem																											
0.25 deg	D tanzejt																												
0.5 -s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt	D asemmad s tenzejt																											

		II. Asenfali s tira :
	0.25	Tugna n uđris :
	- Bdiy ađris-inu d tiseddarin.	
	0.25	- Ĝgiy ilem sdat n yal taseddart.
	0.25	- Qadrey teyzî i ilaqen i ufaris.
	0.25	- Giy azwel i uđris-inu.
	0.25	- Smersey asigez iwulmen.
	0.25	- Uriy akken yelha.
	0.5	Aqader n tanađt :
	- Qadrey tanađt n wanaw ideg aha d-ariy (amullis).	
	0.5	- Qadrey tayessa n uđris i ay-d-yettwawcen.
	0.5	- Matta d-uriy ila assay d tanađt.
	0.25	Tazdawt tađrisant :
08	- Ađris-inu yezđa ammek ilaq	
	0.5	- Tikta-inu ugirent d usentel, msedfarent.
	0.25	- Qadrey asfari asental (imezgi, asuddim, imzireg).
	0.5	- Anamek n uđris yeddukkel.
	0.25	- Yella wassay jar tefyar.
	0.5	- Yella wassay jar tseddarin n uđris.
	0.25	- Tella tmezla deg matta i d-uriy.
	0.25	- Ulac tinerziwin deg matta i d-uriy.
	0.25	- Smersey isuraz n usezdi d tezdawt tađrisant.
	0.25	Iferdisen n tutlayt :
	- Smersey iferdisen n tutlayt ilan assay d usentel i d-yettwawcen.	
	0.25	- Smersey timezra iwulmen
	0.25	- Smersey ammek ilaq inamalen.
	0.25	- Amawal yugir d usentel, d anesbayur.
	0.25	- Ulac asnules deg matta i d-uriy.
	0.25	- Tifyar rsent yef yilugan n tjerrumt.
	0.25	Tammadit :
	- Yella-d wawal yef matta akk i as-i d-zellin i usentel.	
	0.25	Asnulfu :
	- Wwiy-d tikta timaynutin.yerna d agel-inu.	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني) *ثامسييرث ن ثماڏورث*	
مجموعه	جزء	
	ثيريبريت	
	I. ئېزى ن ثيراووث:	
1	1- أرداز-ئدين يوفاـد ئمانـناس مي ٿاغرآق ٿافلوكـتـئدين غار بيريـن شـراـن ٿـافـيرـثـذـئـامـازـيـانـثـ.	
1	2- يوسـآـدـوـغـارـابـوـغـارـٿـافـيرـثـئـدـينـاـشـكـوـيـاـزـرـاـٿـافـاـوـاتـئـاـبـيرـيرـآـقـدـيـاتـغـيلـاسـآنـنـلـابـورـئـئـغـارـقـانـتـيـغـقـرـيـبـأـدـيـآـغـرـآـقـؤـسـينـدـبـاشـأـذـسـالـڪـانـئـوـڏـانـئـيـاـلـانـڏـيـسـ.	
1	3- ياخـسـأـذـدـيـيـنـسـتـانـفـالـيـثـأـيـاـ: «ـذـايـأـهاـأـذـرـشـينـيـيـغـسـانـنـوـ»ـذـايـأـهاـأـذـمـئـاعـ	
1	4- ثامسييرث ن ثماڏورث أذ لامـذاـغـسـاقـؤـضـريـسـأـيـاـ:ـؤـرـيـلاـقـشـاـؤـمـذـانـأـذـيـاـيـاسـغـاسـيـالـاـذـيـضـيـقـغـاسـأـدـتـايـضـوـثـواـغـيـتـغـافـؤـمـذـانـ،ـؤـرـنـلاقـشـاـأـذـيـاـيـاسـأـسـيرـآـمـئـيـيـاـزـمـارـأـذـتـيلـيـذـصـلـاحـأـهاـأـسـتـاوـيـ.	
12	5- مـاـتـاـئـدـيـاـمـاـلـاـنـتـحـولـفـانـذـاـقـؤـضـريـسـ:ـلـاـحـزـانـ،ـلـفـارـحـ،ـأـنـاـزـقـوـمـ،ـلـاـزـ...ـ6-ـأـوـاعـاـيـنـثـيـنـاـوـاـثـغـارـوـوـذـآـمـوـيـسـكـرـاضـأـمـالـاـيـأـسـةـآـثـ:ـ«ـيـاـمـوـثـؤـسـيـرـآـمـذـاـقـوـوـلـاـوـآـنـنـسـآنـ،ـبـيـنـلـيـاـسـئـيـيـمـانـنـسـآنـ،ـتـرـاعـانـثـاـوـيـلـيـثـغـارـثـوـاـشـوـلـثـنـسـآنـذـاـزـغـيـ»ـ.	
1.5	7- أـسـامـيـنـيـسـوـمـارـنـثـافـيـرـثـذـتـاسـغـونـثـئـثـانـيـاـزـدـينـ:ـ«ـمـيـدـيـارـقـاـغـارـوـشـالـ،ـيـاـبـهـاـثـسـيـمـاـتـائـيـيـاـزـرـاـ»ـ	
	- مـيـدـيـارـقـاـغـارـوـشـالـ:ـذـاسـومـارـئـسـانـتـالـنـوـاـكـوـذـ	
	- يـاـبـهـاـثـسـيـمـاـتـائـيـيـاـزـرـاـ:ـذـسـومـارـأـفـاجـدانـ.	
	- مـيـ:ـذـتـاسـغـونـثـنـوـسـانـتـالـنـوـاـكـوـذـ	
	8- ـثـسـلـاـضـتـنـثـافـيـرـثـئـلـمـانـدـنـثـالـغـاـذـتـاـوـوـرـيـ:ـ«ـيـاسـارـسـؤـمـذـانـضـارـنـاسـذـاـقـسـ»ـ	
نـاـوـوـرـي	ثـالـغا	أـوـالـ
0.25	ذـامـيـاـظـيـاقـشـيـغـارـيـيـزـرـيـئـلـاـوـؤـذـآـمـوـيـسـكـرـاضـأـسـوـفـأـمـالـاـيـ	يـاسـارـسـ
0.5	ذـامـيـاـظـيـاقـشـيـغـارـوـمـيـيـقـ	ـيـ
0.5	ذـاسـآـغـرـوـمـيـيـقـ	ـسـارـسـ
0.5	ذـاسـآـمـاـذـنـمـسـآـقـزـيـ	ـؤـذـآـمـ
0.5	ذـاسـآـمـاـذـؤـسـرـيـذـ	ـضـارـ
0.5	ذـاسـآـمـاـذـنـيـيـسـامـ	ـنـاسـ
0.25	ذـاسـآـمـاـذـسـ	ـذـيـ
0.5	ـتـانـزـآـغـ	ـسـ

		II. أسانفالي س ثيرا ثوفنان وضريس
	0.25	- بضيع أضريس ئنو ذ تি�صادارين.
	0.25	- دجّيغ ئلأم سداث ن يال ثاسادارت.
	0.25	- قاذرآغ ثاغزري ئ ئلاقان ئ وفاريس.
	0.25	- قبّع أزول ئ وضريس ئنو.
	0.25	- سمارس Agu سيقاز ئوالمآن .
	0.25	- وربّع موکشا ئلاق.
	0.25	- أقادارن ثاناضت :
08	0.5	- قاذرآغ ثاناضت ن واناو ماني آذاريج (أموليس)
	0.5	- قاذرآغ ثاغاسان وضريس ئ يدتوواشان.
	0.5	- ماتّا د - وربّع يلا أستاغ ذ ثاناضت.
	0.5	ثازضاوٹ ثاضريسان :
	0.25	- أضريس ئنو يازضا أگآن ئلاق.
	0.5	- ثيکثا ئنو وقيرانت ذ وسانثال ، مساضفارانت -
	0.25	- قاذرآغ أسفالي أسانثال (ئمازيرآظ ، ئمازقي، أسوديم)
	0.5	- أنماك ن وضريس يادوكآل.
	0.25	يالاً واسّاغ جار ثافيار.
	0.25	يالاً واسّاغ جار ثافيار.
	0.5	يالاً واسّاغ جار شادارين ن وضريس.
	0.25	ئالاً ئماز لا جار ماتّا د - وربّع.
	0.25	سمارس Agu سوراز ن وسازدي ذ ثازضاوٹ ثاضريسان.
	0.25	ئفارذيسان ن ثوثلایث.
	0.25	سمارس Agu ئفارذيسان ن ثوثلایث لأنّ أستاغ ذ وسانثال ئ د-يآتواشان.
	0.25	سمارس Agu ئماز لا ئوالمان.
	0.25	سمارس Agu أكأن ئلاق ننامالآن.
	0.25	أمواال يوقيرذ وسانثال ، ذ انساباغور.
	0.25	ؤلاش اسنولاّس ذاق ماتّا ئ د - وربّع.
	0.25	ثيفيار رسانت غاف يلوڤان ن ٿجاڙومث
	0.25	ثامدیث :
	0.25	يالاـ د واوال غاف ماتّا أك ئ اسـ د يازلين ئ وسانثال.
	0.25	أسنولفو:
	0.25	وېغاد ثيکثا ئيماینوثین يارني ذائقاـ ئـنو.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) *+ΣΘΙΙ.Ε .ΘΞΞΙ*												
مجموعه	مجزأة													
12		<p>•ΘΞΞΙ ΙΞΙ Θ.Θ+ΙΙ :</p> <p>:=ΩΟΣΞ Λ .Θ.Ω*</p> <p>1- .Ξ.ΙΙΘ .Θ .Φ.ΞΙ .Ξ.Ι +.Λ.Ξ.ΣΙΙΙ+ ΙΣ+ ΣΩ.Ο.Ξ ΣΞ.Ι ΙΣ+ ΛΞ +.ΞΙΛΑΞ+ +.ΞΞΞΟ+</p> <p>2- .Λ.ΙΙΙ.ΘΞΙ ΣΙ.Ε +.Λ.Ξ.ΣΙΙΙ+ Θ +ΣΥΚΣΟ+ ΙΞΙ ΣΙΣΙ Σ.ΞΙΙ +.Λ.Ξ.ΣΙΙΙ+ ΣΞΞ .Λ.ΙΙΘ.ΘΞΟ .Φ.ΞΙ .Ξ.Ι ΞΞ .Φ.Ξ.Ο.Φ.Ξ .ΣΩ.Ξ.Ξ.Ξ.Θ ΣΙ.Θ .Λ.ΛΣΙ+ =Σ+Ξ.ΙΣΙ</p> <p>3- .Ξ.ΙΙΞ.ΛΞ ΛΞ +ΙΙΞΘ+ +.Λ</p> <p>.Ξ.ΛΞ =Ο Ξ.Θ =Ι.Θ .Λ ΣΦΘ .ΞΞ.Θ .ΦΛ ΦΞΛ ΙΙ.Θ.ΘΞΟ =Ο =Ι.Θ .Λ +ΦΘΛ .ΞΞ.Θ ΙΞΙ.Θ</p> <p>ΣΞ.ΞΞΞΞ Ξ.Ξ+ +.Λ.ΟΙΣ+</p> <p>4- ΘΙ.++ +ΙΣΟ Λ +ΙΞΟ.ΣΙ ΙΘΙ+ ΛΞ .ΕΟΣΘ +.Ξ.+.Ι+ ≠ +.Ξ.ΛΞΟΣ .Φ.Ξ.Ο.Φ.Ξ ≠ Ω.Ο.Ξ</p> <p>5- ΣΟΞ. .Λ .Ι ΛΞ +ΞΙΘ+ +.Λ “.Λ +Ω.ΟΞΞ ΣΞ.Θ.ΙΣΙ .Φ.Ξ.ΞΙ ΛΣΞ.ΛΞ” ΛΣΞ.Λ .Λ ΞΣ.Ξ.Ξ</p> <p>6- .ΘΞΞΙ +ΞΙΘ+ Θ .ΘΩ+ +ΞΙ+Σ</p> <p>“ΘΞΞΙ =Ο Ξ.Ξ.Ω+ .Θ Σ.Ξ.Ξ+ .ΞΞ.ΛΞ =ΞΞΞΞ ΙΘΙ+ ,Φ.Ξ.ΘΙ+ .ΞΞ.Ξ.Ξ.Ι+ .Θ =Ο .Ξ.Ξ.Ξ.Ι .Λ .Φ.Ξ.Ξ.Ι+ ΣΞ.Ξ.Ξ.Ι ΙΘΙ+”</p> <p>7- ΣΞ.ΞΞΞΞ ΣΞ.Θ.Ξ.Ι =Ξ.Ξ.Ξ.Ι .ΕΟΣΘ (=Σ +.Ξ.Ξ.Ξ.Ι +Σ)</p> <p>8- ΘΞΞΘ .Ξ.Ξ.Ω+ Λ ΞΞΟΙ ΙΘΙ</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>•Ξ.Ξ.Ω+</td> <td>ΣΞΞΟ</td> </tr> <tr> <td>ΣΘΞΞΞΞ</td> <td>ΣΚΟΣ , .Ξ.Ξ.Ξ.Ξ.Ξ.Ι</td> </tr> <tr> <td>.Ξ.Ξ.ΕΙ</td> <td>=ΟΞΞΟ ΛΣΞ.Ξ</td> </tr> <tr> <td>ΣΟΞ.</td> <td>ΣΚΟΣ</td> </tr> <tr> <td>.Λ +Ω.ΟΞΞ</td> <td>ΣΞ.Ξ.Ξ.Ι .Ξ.Ξ.Ξ.Ι/</td> </tr> <tr> <td>.Φ.Ξ.Ι+Ξ</td> <td>=ΟΞΞΟ</td> </tr> </table>	•Ξ.Ξ.Ω+	ΣΞΞΟ	ΣΘΞΞΞΞ	ΣΚΟΣ , .Ξ.Ξ.Ξ.Ξ.Ξ.Ι	.Ξ.Ξ.ΕΙ	=ΟΞΞΟ ΛΣΞ.Ξ	ΣΟΞ.	ΣΚΟΣ	.Λ +Ω.ΟΞΞ	ΣΞ.Ξ.Ξ.Ι .Ξ.Ξ.Ξ.Ι/	.Φ.Ξ.Ι+Ξ	=ΟΞΞΟ
•Ξ.Ξ.Ω+	ΣΞΞΟ													
ΣΘΞΞΞΞ	ΣΚΟΣ , .Ξ.Ξ.Ξ.Ξ.Ξ.Ι													
.Ξ.Ξ.ΕΙ	=ΟΞΞΟ ΛΣΞ.Ξ													
ΣΟΞ.	ΣΚΟΣ													
.Λ +Ω.ΟΞΞ	ΣΞ.Ξ.Ξ.Ι .Ξ.Ξ.Ξ.Ι/													
.Φ.Ξ.Ι+Ξ	=ΟΞΞΟ													

		✓ .ΘΙΙΣ . ⊖ .Ι.Ι.Ε +≡.Ι. .ΕΟΣΘ
0.25		✓ .ΘΕΣΞ .ΕΟΣΘ +Σ#.Λ.ΟΣΙ
0.25		✓ ≡ΣΞ +ΣΛ.ʌΣ+ Λ.+ ..+ +.#.Λ.Ο+
0.25		✓ .ΘΙΞΟ.Ξ .ΘΞΙΟΣ .ΙΟ.Θ
0.25		✓ ΙΣΞ ΣΞ . Σ.ΕΟΣΘ ΣΙ
0.25		✓ .ΘΞ.ΙΞ .Θ+Θ..Σ =. ΣΙΞ.ΙΞ
0.25		✓ .ΙΙ.Ξ.Ξ ΘΕ. Σ.#.ΙΙ/ ΘΣΞ.Ο =ΘΞ+.
0.5		✓ .ΘΙΞ.ΟΞ .ΘΞ+Ο ΣΙΣ .Ι. .Ι.Ι.Ξ.Ξ
0.5		✓ .ΘΙΞ.ΟΞ +.Ξ.Θ. .ΕΟΣΘ =. ΞΣ Σ+Ξ.Ι
0.5		✓ .Ι. .Ι.Ι.Ξ.Ξ ΣΙ. +.Θ.Λ.. ΛΞ Σ .+Ξ.ΟΙ +.#.Ξ.Ξ+ .ΕΟΣΘ
0.25		✓ .ΕΟΣΘΣΙ Σ#Ξ. ⊖ .Ξ.Ξ.Ξ.ΞΙ
0.5		✓ +ΣΞ.+.Ξ+ΣΙ ΣΙ .ΛΣΞ+ Λ .ΘΙ+ΙΙ .ΙΣΙ.Ξ.ΞΙ+
0.25		✓ .ΘΙΞ.ΟΞ ΣΙΣ+Ι .ΘΙ+ΙΙ (.ΘΙ+ΙΙ .ΘΙΞ*, .Θ=ΛΣΞ,ΣΞ.ΞΟ.Ξ)
0.5		✓ .Ξ.Ξ. .ΕΟΣΘ .ΛΣΞ
0.25		✓ +ΙΙΣ +.Θ.. ΙΞΟ +ΙΣΟ
0.5		✓ +ΙΙ. +.Θ.. ΙΞΟ +Σ#Λ.ΟΣΙ
0.25		✓ +ΙΙΣ +Ξ#ΙΙ. ΛΞ .Ι. .Ι.Ι.Ξ.Ξ
0.25		✓ =Ο +ΙΙΣΙ+ +ΘΣΞΞΙ ΛΞ .Ι. .Ι.Ι.Ξ.Ξ
0.25		✓ .ΘΞ.ΙΞ.Ξ ΣΘΞΟ.Ξ .ΙΙ.Ξ.Λ Λ .Ι.Ι.Ξ.Ξ ΣΙΟΛΣΘΙ +.Ξ.Ξ.Ξ+
0.25		✓ .ΘΞ.ΙΞ.Ξ ΣΙΟΛΣΘΙ +.Ξ.Ξ.Ξ+ ΙΙ.ΙΣΙ .ΘΞ.Ξ Λ .ΘΙ+ΙΙ =. ΞΣΛ .+Ξ.Ξ.Ι
0.25		✓ .ΘΞ.ΙΞ.Ξ ΣΞ.ΞΟΙ =Σ .Ξ.Ξ.Ι.ΙΣΙ (=ΟΞ.ΞΟ Λ =ΟΞ.ΞΟ =ΘΣΛ)
0.25		✓ .ΘΞ.ΙΞ.Ξ +ΣΙΞΟ +Σ .Ξ.Ι. .ΙΣ.ΙΞ.Ι ⊖ .Ι.Ξ.Ξ+
0.25		✓ .Ι.Ξ.Ξ.Ι Σ.ΛΞΞ Λ .ΘΙ+ΙΙ , .ΙΘΘ.Ξ.ΞΟ
0.25		✓ =Ο +ΣΙ. .ΙΞ.Ξ.Ξ.Ι ΛΞ .Ι. ΛΛ .Ι.Ι.Ξ.Ξ
0.25		✓ +ΣΙΣΟ+ .Ι.Ι.Ξ.Ξ+ ⊖ .Ξ.Ξ.Ξ.Ξ.Ι ΛΣΞ+ +Χ.ΟΞ+ +.Ι.Ξ.Ξ.Ξ+
0.25		✓ +.Ξ.Ξ.Ξ+ .Ι.Ι. ΙΙ Λ .ΘΣΞ.ΙΞ Σ Ι.Ι +.Θ..Λ.. Λ .ΘΙ+ΙΙ
.ΙΞ.Ξ.Ξ		
0.25		✓ .Ξ.Ξ.ΞΛ +ΣΞ.+.Ξ+ΣΙ .ΣΙ.ΣΙΣΙ ΘΣ+ ΙΞΙI .Ξ.ΞΙ +ΣΙΣΙ



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: تسيير واقتصاد، تقني رياضي

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الفلسفة

عالج موضوعا واحدا على الخيار

الموضوع الأول:

هل الفرضية خطوة ضرورية في البحث العلمي التجريبي؟

المطلوب: اكتب مقالا فلسفيا مبرزا من خلاله ما يلي:

- (02.50 نقطة) طرح المشكلة.
- (06 نقاط) عرض الأطروحة وحججها ومناقشتها.
- (06 نقاط) عرض نقيس الأطروحة، حججها ومناقشتها.
- (03 نقاط) التركيب
- (02.50 نقطة) حل المشكلة

الموضوع الثاني:

"يقول التجربيون: إن المفاهيم الرياضية مصدرها التجربة الحسية"

- دافع عن هذه الأطروحة

المطلوب: اكتب مقالا فلسفيا تدافع فيه عن صحة هذه الأطروحة مبرزا ما يلي:

- (02.50 نقطة) طرح المشكلة.
- (05 نقاط) عرض منطق الأطروحة وحججها.
- (05 نقاط) عرض منطق الخصوم ونقده.
- (05 نقاط) الدفاع عن الأطروحة بحجج شخصية.
- (02.50 نقطة) حل المشكلة.



الموضوع الثالث: النص.

"إن قيمة الفلسفة، هي في الحقيقة، بما تكون عليه من عدم يقين بالذات، والإنسان الذي لم يتأهل من الفلسفة تكون حياته أسريرة أحكام سابقة استمدتها من الفطرة السليمة المشاعة ومما أخذ به أهل عصره وقومه، وممّا نشأ في ذهنه من آراء لم يصل إليها بفضل عقل نير أو نقد متميز. وبذلك يبدو له العالم عدداً مخصوصاً واضحاً جلياً، ولا تشير فيه الأشياء العادية أي سؤال، وكل ما ليس مألوفاً عارفاً به فهو لا يأبه به. أما حين يبدأ المرء يتفلسف فيكون على النقيض من ذلك، لأنّه يجد ... أنه حتى الأشياء العادية المألوفة في الحياة اليومية تُثير من المشكلات التي لا يمكن الإجابة عنها إجابة تامة قط. فإذا كانت الفلسفة عاجزة عن أن تهدينا على وجه اليقين إلى الجواب الصحيح عمّا تثيره من شكوك، فهي قادرة على أن تُوحِي بكثير من الصور التي توسيع عقولنا وتحررها من عقال العرف والتقاليد، فإذا انقضت شعورنا باليقين من الأشياء كما هي، زادت في معرفتنا بالأشياء كما قد تكون، بل هي تقضي على الثقة والاطمئنان المثبتوبين بالزهو والخيال لأولئك الذين لم يسلكوا دروب الشك المؤدي إلى التحرر والانعتاق، وتزيد الرغبة في الاطلاع بما تبينه من أشياء قريبة مما في صور لم نَعْتَدْها."

برتراند راسل، "مشكلات فلسفية"

ترجمة، سمير عبده ص 167

(بالتصريف)

المطلوب: اكتب مقالاً فلسفياً مبرزاً من خلاله:

(02.50 نقطة)

(05 نقاط)

(05 نقاط)

(05 نقاط)

(02.50 نقطة)

- المشكلة التي يعالجها النص.

- أطروحة صاحب النص (موقفه)

- الحجج المعتمدة.

- مناقشة النص.

- حل المشكلة.

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الفلسفة / الشعب: تسيير واقتصاد + تقني رياضي / بكالوريا: 2021

الموضوع الأول: هل الفرضية خطوة ضرورية في البحث العلمي التجاري؟

العلامة الكلية	العلامة المجزئة	عناصر الإجابة	المحطات
02.50	01.50 01	<ul style="list-style-type: none"> - المدخل: إن سرّ تقديم العلوم ونجاحها، هو تطبيقها للمنهج التجاري. (الملاحظة، الفرضية، التجربة، مع التركيز على مفهوم الفرضية. - ابراز العناد: اختلاف الآراء بين التزعة التجريبية التي ترى أن الفرضية ليست ضرورية في البحث العلمي التجاري والتزعة العقلية التي تعتبرها خطوة ضرورية لكل استدلال تجاري. - المشكل: هل يمكن الاستغناء عن الفرضية في البحث العلمي التجاري والاكتفاء بالملاحظة والتجربة فقط؟ 	طرح المشكلة
	02 02 02	<ul style="list-style-type: none"> - عرض الأطروحة: الفرضية ضرورية في البحث العلمي التجاري (التزعة العقلية + كلود برنار....، بوانكاريه). - الحجج: - دون الفرضية سيكتفي العلم بتسجيل ملاحظات عقيمه. - إن الأحكام القبلية (الفرضية) هي الأساس الذي تبني عليه التجربة وليس العكس. - الفرضية هي مشروع القانون العلمي، بدونها يتعدى الاكتشاف العلمي. - إن العلم ليس تجميع للوقائع بل هو تعبير عن تلك العلاقات الثابتة بينها والتي يتم الكشف عنها عن طريق الفرضية. - الأمثلة والأقوال. 	محاولة حل المشكلة
15/15	02 02 02	<ul style="list-style-type: none"> - التقد: إن الفرضية انتاج عقلي حديسي تحتمل الصدق والكذب، وقد تضل الباحث وتبعده عن الحقيقة العلمية التي يسعى إليها. (الفرضية قد تبعد الباحث عن الواقع مما يجعل تفسيراته ليست علمية). - عرض نقيس الأطروحة: الفرضية ليست ضرورية في البحث العلمي التجاري (التزعة التجريبية: فرنسيس بيكون، هيوم، جون ستيفارت مل ...، والوضعية المنطقية) - الحجج: - إن الفرضية حكم مسبق لم تستخلص من ملاحظة الظواهر. (نيوتون) <ul style="list-style-type: none"> - كل ما ليس له مقابل حسي، لا يصلح ليكون أساسا للعلم. - الملاحظة والتجربة تكفيان لقيام العلم. - قواعد الاستقراء الأربع (قواعد التجريب) لجون ستيفارت مل، كفيلة للكشف عن القوانين العلمية. - الأمثلة والأقوال. - التقد: - إن إلغاء الفرضية في البحث العلمي التجاري ، سيفقد العالم البوصلة فلا يعرف مما يبحث. - طرق الاستقراء الأربع تتطوّي على فرضيات غير مسرح بها فهي تؤكّد على أهمية الفرضية ولا تتغيّرها. 	
	02 01	<ul style="list-style-type: none"> - التركيب: - إن الفرضية خطوة منهجية ضرورية لكل استدلال تجاري، و هي مشروطة بمقاييس علمية . - الأمثلة والأقوال. 	
02.50	02 0.50	<ul style="list-style-type: none"> - الاستنتاج: لا يمكن للعلم أن يقوم بدون الفرضية، لأنّ العلم قائم على معطيات التجريب وفعالية العقل. - مدى انسجام الحل مع منطق التحليل. 	حل المشكلة
20/20	المجموع		

ملاحظة: -الحرص على تثمين الإجابات المتميزة وتصحيحها بتکليف الأساتذة ذوي خبرة وكفاءة ومنحها النقطة المستحقة.
- تنقص ربع نقطة عن كل خطأ لغوي، ولا يحاسب المترشح على أكثر من ثمانية أخطاء (2ن)

تابع الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الفلسفة / الشعب: تسيير واقتاصد + تقني رياضي / بكالوريا: 2021

الموضوع الثاني يقول التجاريين: "إن المفاهيم الرياضية مصدرها التجربة الحسية" - دافع عن هذه الأطروحة.

العلامة الكلية	العلامة المجزئة	عناصر الإجابة	المحطات
02.50	01 01 0.50	<ul style="list-style-type: none"> - الفكرة الشائعة: أصل المفاهيم الرياضية العقل. - نقليتها: المفاهيم الرياضية مستوحاة من الطبيعة. - المشكل: إذا افترضنا صحة الأطروحة القائلة إن المفاهيم الرياضية مصدرها التجربة الحسية، فكيف يمكن التفاص عنها؟ 	طرح المشكلة
	02 02 01	<ul style="list-style-type: none"> - عرض منطق الأطروحة: -المفاهيم الرياضية مصدرها التجربة الحسية.(ج س مل . د.هيم ج لوك) - فن المساحة ظهر قبل الهندسة النظرية. - استعانة الإنسان البدائي في عملية العد بالحصى. - علاقة الأشكال الهندسية بموضوعات العالم الخارجي، مثلًا (شكل الدائرة مستوحى من شكل الشمس، الاحتمالات أصلها ألعاب الصدفة)، -أسبقية الهندسة الفنية عن الهندسة العلمية النظرية - الأمثلة والأقوال. 	محاولة حل المشكله
15/15	02 02 01	<ul style="list-style-type: none"> - الدفاع عن الأطروحة بحجج شخصية: <ul style="list-style-type: none"> - أثبت علم النفس أنَّ تعلم الأعداد عند الطفل يستند على وسائل حسية. - الحساب نشأ نتيجة التعامل التجاري. -الحضارات القديمة استخدمت الرياضيات لأغراض نفعية ودينية (مصر القديمة، الأشوريون، ...) - الأمثلة والأقوال. 	
	02 02 01	<ul style="list-style-type: none"> عرض منطق الخصوم ونقده: أ) المفاهيم الرياضية مصدرها العقل، وليس التجربة الحسية (ابداع عقلي محض): أفلاطون، ديكارت، كانظر ...). أفلاطون: المفاهيم الرياضية حقائق عقلية مطلقة تعلمتها النفس في عالم المثل. ديكارت: المفاهيم الرياضية فطرية قائمة في الذهن. (معطى إلهي) كانظر: المكان صورة عقلية قبلية. <p>ب) نقد: لو كانت المفاهيم الرياضية فطرية، موجودة في العقل بصورة قبلية لما وجد الطفل صعوبة في استيعابها والتدرج في تعلمها، وتبين فهم الناس للرياضيات؟</p> <p>- الأمثلة والأقوال.</p>	
02.50	02 0.50	<ul style="list-style-type: none"> - التأكيد على مشروعية الدفاع: الأطروحة صحيحة ولها ما يبررها. - انسجام الحل مع منطق التحليل. 	حل المشكله
20/20	المجموع		

- ملاحظة:** -الحرص على تثمين الإجابات المتميزة، يصححها أساتذة ذوي خبرة وكفاءة وتمكن لها العالمة المستحقة.
 - يمكن للمترشح أن يقدم مرحلة عرض منطق الخصوم ونقده على مرحلة الدفاع عن الأطروحة بحجج شخصية.
 - تنقص ربع نقطة عن كل خطأ لغوي ولا يحاسب المترشح على أكثر من ثمانية أخطاء (02)

تابع الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الفلسفة / الشعب: تسيير واقتاصاد + تقني رياضي / بكالوريا: 2021

الموضوع الثالث (النّص): "مشكلات فلسفية" برتراند راسل، ترجمة سمير عبده.

العلامة الكلية	العلامة المجزئة	عناصر الإجابة	مراحل الإجابة
02.50	0.50 01 01	<ul style="list-style-type: none"> - المدخل: التطور العلمي والتكنولوجي طرح مشكلة قيمة الفلسفة ودورها في حياة الإنسان. - السياق الفلسفى: يندرج النص ضمن مبحث الفلسفة، (قيمة الفلسفة) والرد على التزعة الوضعية والتزعة العلمية المادية الرافضة للفلسفة. - المشكلة: فيما تمثل قيمة الفلسفة؟ 	طرح المشكلة
15/15	03 02	<p>أ) موقف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يرى صاحب النص أن قيمة الفلسفة تكمن في كونها تؤدي بالإنسان إلى عدم اليقين والشك في الحقائق المعطاة، كما تكتسبه الروح النقدية. <p>ب) شكل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إن قيمة الفلسفة عدم اليقين بالذات " - "بل هي تقضي على الثقة لم يسلك دروب الشك". 	محاولة حل المشكلة
02.50	03 02	<p>أ) مضمونا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المقارنة بين الشخص الذي يمارس التقليف في حياته، والشخص الذي يفتقد إلى ذلك. - إن الفلسفة، بما تميز به من عدم اليقين، تفتح أفاق التفكير أمام الإنسان. <p>ب) شكل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إن الإنسان الذي لم ينهل من الفلسفة ... أما حين يبدأ المرء يتقلسف ... - "إذا: كانت الفلسفة عاجزة وتحررها من عقال العرف والتقاليد". 	محاولة حل المشكلة
02.50	02.50	<p>النقد والتقييم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فعلا إن قوام التفكير الفلسفى هو الشك والنقد، وعدم اليقين. - إذا كان الشك من أجل الشك فهو هدم للمعرفة وهذا يؤدي إلى الحط من قيمة الفلسفة والغور منها، وإنما الشك من أجل بحث جديد. <p>الرأي الشخصي: يترك الاختيار للمترشح مع تبريره.</p> <p>الأمثلة والأقوال.</p>	
02.50	01.50 01	<ul style="list-style-type: none"> - استنتاج: تكمن قيمة الفلسفة في الشك المنهجي الذي يوسع مدارك عقولنا و يجعلنا نتجاوز ما نعرفه إلى طلب ما لا نعرفه. - مدى انسجام الحل مع منطق التحليل. 	حل المشكلة
20/20	المجموع		

ملاحظة: -الحرص على تشمين الإجابات المتميزة، ويصححها أساتذة ذوي خبرة وكفاءة، ومنحها النقطة المستحقة.
 - تقص ربع نقطة عن كل خطأ لغويا ولا يحاسب المترشح على أكثر من ثمانية أخطاء (02 ن).



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 04 س و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 9 إلى الصفحة 4 من 9)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)



توجد بمنطقة "ناجر" بالطاسيلي أقصى الجنوب الشرقي الجزائري كهوف بها رسوم ونقوش غريبة وعجيبة.

استقطبت هذه المنطقة علماء آثار من جميع أنحاء العالم وقد تم تحديد عمر تلك النقوش باعتماد التاريخ بالكربون 14 بما يقارب . 35000 ans

يهدف هذا التمرين إلى تحديد عمر رسومات وبقايا كهوف منطقة "ناجر".

معطيات:

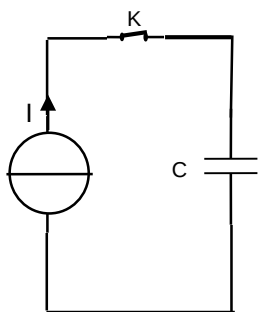
$$\begin{aligned} \text{نصف عمر الكربون 14: } & t_{\frac{1}{2}} = 5,7 \times 10^3 \text{ ans} \\ \text{k} & \text{كتل الذرية: } m(^1_1 p) = 1,00728 u, m(^0_0 n) = 1,00866 u, m(^{14}_6 C) = 14,00324 u, m(^{12}_6 C) = 12,00 u \\ & .1 u = 931,5 MeV / C^2 \end{aligned}$$

1. أعط تركيب كل من النووتين C^{12}_6 و C^{14}_6 .
2. الكربون 14 هو نظير مشع طبيعياً لعنصر الكربون، اذكر تعريف النظائر.
3. تفكك عينة من الكربون 14، فتبعد إشعاعات تؤدي إلى تناقص كمية الكربون بمدار الزمن.
4. اكتب معادلة تفكك نواة الكربون 14 إلى نواة الأزوت (N^{14}_7) وحدّد طبيعة الإشعاع المنبعث.
5. احسب طاقة الربط E_ℓ لكل من النووتين C^{14}_6 و C^{12}_6 ثم حدد النواة الأكثر استقراراً.
6. اكتب قانون التناقص الاشعاعي لعدد الأنوبي غير المتغير $N(t)$ لعينة تحتوي في البداية N_0 نواة مشعة.
7. باستغلال بقايا الفحم المستعملة في الرسوم والنقوش لكهوف منطقة "ناجر"، تم قياس النسبة: $\frac{N(t)}{N_0} = 1,42 \times 10^{-2}$ ، حدد عمر العينة ثم تأكّد من المعلومة الواردة في السند أعلاه.

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

الإنفاق الطاقي والطاقات المتجددة واحدة من الحلول لتزويد مناطق الظل بالطاقة الكهربائية التي تعتمد على الخلايا الشمسية التي تنتج تياراً كهربائياً مستمراً شدته ثابتة، يستعمل لشحن مكثفات ذات ساعات عالية.

يهدف هذا التمرين إلى شحن مكثفة باستغلال الطاقة الشمسية.



الشكل 1

يتكون التركيب الموضح في الشكل 1 من:

- مولد مثالي للتيار (الخلايا الشمسية) شدته $I = 10\text{ A}$ مزود بمنظم للتيار.
- مكثفة فائقة السعة فارغة تحمل الدلالات التالية: 1 F ; $2,7\text{ V}$.
- قاطعة K .

1. نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$ لشحن المكثفة بخلية شمسية تنتج تياراً كهربائياً شدته $I = 10\text{ A}$.

تمكننا بتجهيز مناسب من متابعة تطور التوتر الكهربائي $u_C(t)$

بين طرفي المكثفة فتحصلنا على المنحني البياني (الشكل 2).

1.1. ذكر بتعريف المكثفة.

- 2.1. اكتب عبارة $u_C(t)$ بدلالة C سعة المكثفة، I شدة التيار والזמן t علماً أن عبارة شحنة المكثفة هي: $q(t) = I \cdot t$ حيث $0 \leq t \leq t_1$.

3.1. باستغلال المنحني البياني الشكل 2:

1.3.1. أعط المدلول الفيزيائي للحظة t_1 .

2.3.1. تأكد من قيمة سعة المكثفة C .

3.3.1. احسب الطاقة المخزنة عند اللحظة t_1 .

2. المكثفة مشحونة تحت توتر $2,7\text{ V}$. نحقق دارة كهربائية لأجل تفريغ المكثفة في مصباح مقاومته R .

في اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة. باستعمال تجهيز مناسب نشاهد المنحني البياني لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن (الشكل 3).

1.2. ارسم مخطط دارة التفريغ.

2.2. باستعمال التحليل البعدي بين أن المقدار RC متجانس مع الزمن.

3.2. باستغلال المنحني البياني (الشكل 3)، جد قيمة ثابت الزمن τ ثم استنتاج قيمة R .

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

لعبة الكرة الحديدية تعتمد على رمي اللاعب للكرة الحديدية باتجاه كرة الهدف وهي كرية خشبية صغيرة ذات لون مميز. في البداية يقوم اللاعب برسم دائرة صغيرة يرمي من داخلها كرة الهدف على مسافة محصورة بين 6 m و 10 m .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة الكرة الحديدية لأجل وضعها أقرب ما يمكن من كرة الهدف.

معطيات:

$$\text{شدة حقل الجاذبية الأرضية: } g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2};$$

$$\text{كتلة الكرة الحديدية: } m = 710 \text{ g};$$

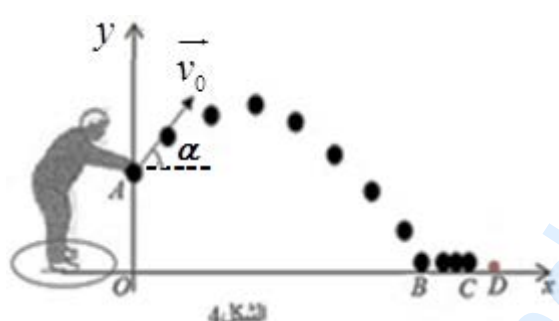
$$\text{المسافة الأفقية: } OD = 8,9 \text{ m}.$$

1. يقف اللاعب "يسين" داخل الدائرة ويرمي كرة حديدية كتلتها m بيده باتجاه كرة الهدف من موضع A يقع على

ارتفاع $h = 1,4 \text{ m}$ عن سطح الأرض وبسرعة ابتدائية

$v_A = v_0 = 8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ يصنع حامل شعاعها زاوية α مع الأفق وعند مرورها بأقصى ارتفاع (الذروة) تبلغ

سرعتها $6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ لتسقط الكرة على الأرض في الموضع B (الشكل 4).



شكل 4

حركة الكرة بين الموضعين A و B نعتبرها سقوطاً حرّاً.

المعادلين الزميتين لحركة مركز عطالتها في المعلم المتعامد ($\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{Oy}$) هما:

$$\begin{cases} x = v_0 (\cos \alpha) t \\ y = -\frac{1}{2} gt^2 + v_0 (\sin \alpha) t + y_0 \end{cases}$$

1.1. اذكر المرجع المناسب لدراسة حركة الكرة.

2.1. اشرح الجملة "حركة الكرة بين الموضعين A و B نعتبرها سقوطاً حرّاً".

3.1. جد المعادلين الزميتين للسرعة على المحورين (t) و $v_x(t)$ و $v_y(t)$.

4.1. احسب زاوية القذف α .

5.1. جد زمن وصول الكرة إلى الموضع B ثم استنتاج المسافة الأفقية OB .

2. تسقط الكرة الحديدية في الموضع B الذي يبعد عن كرة الهدف مسافة BD وتواصل مسارها بحركة مستقيمة أفقية باتجاه كرة الهدف لتتوقف في الموضع C . تخضع الكرة إلى احتكاك مع أرضية الملعب يكافئ قوة وحيدة

شدتها $f = 12,78 \text{ N}$ وأن سرعتها في الموضع B هي: $v_{Bx} = v_{0x} = 6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جد عبارة تساوي مركز عطالة الكرة الحديدية ثم استنتاج طبيعة حركتها.

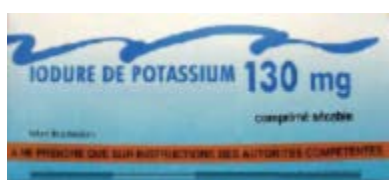
2.2. احسب المسافة BC التي تقطعها الكرة على المحور الأفقي.

3.2. يحقق اللاعب هدفه عندما تكون المسافة d بين كرة الهدف والكرة الحديدية $5\text{ cm} \leq d \leq 15\text{ cm}$. هل حقق اللاعب هدفه؟



الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)



توصي منظمة الصحة العالمية بتناول جرعات كافية من يود البوتاسيوم غير المشع (KI) عن طريق الفم حتى تتشبع الغدة الدرقية باليود المستقر مما يوفر وقاية الأشخاص عند تعرضهم لليود 131 المشع.
يいう يود البوتاسيوم المستقر (KI) في الصيدليات على شكل أقراص.

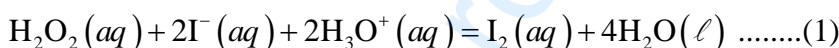
يهدف هذا التمرين إلى التأكيد من الدلالة المسجلة على علبة الدواء $m = 130\text{mg}$ والدراسة الحركية.

يعطى:

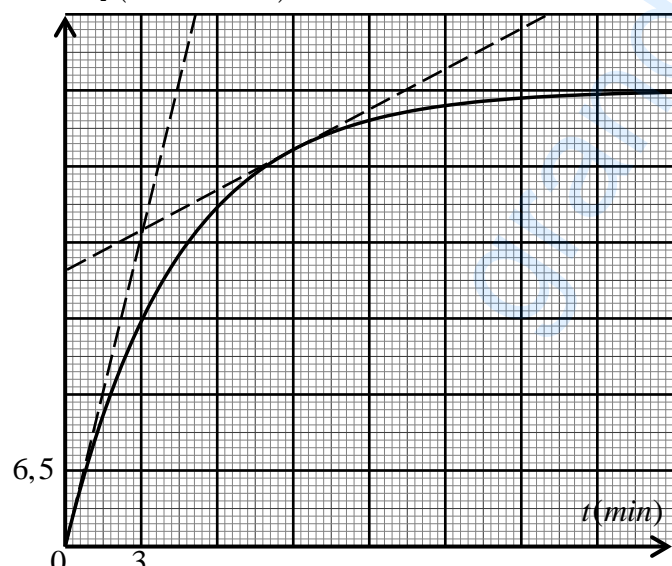
◀ الكتلة المولية الجزيئية لليود البوتاسيوم: $M(KI) = 166\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$

نقوم بسحق قرص واحد من العلبة ونذيه في حجم $V_1 = 100\text{mL}$ من الماء المقطر فنحصل على محلول لليود البوتاسيوم تركيزه المولي c_1 .

نمزج في ببisher في اللحظة $t = 0$ وعند درجة حرارة 25°C ، حجما $V_2 = 100\text{mL}$ من محلول الماء الأكسجيني ($H_2O_2(aq)$) مع محلول المحضر سابقا لليود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ وبوجود قطرات من محلول حمض الكبريت المركز وننماذج التفاعل التام الحاصل في الوسط التفاعلي بالمعادلة:



$$n_{I_2} (\times 10^{-2} \text{ mmol})$$



الشكل 4. التطور الزمني لكمية مادة ثانوي اليود

1. اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.

2. أنشئ جدول لنقدم التفاعل ثم عبر عن كمية مادة ثانوي اليود المتشكل بدلالة تقدم التفاعل x .

3. مكّن المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي عن طريق معايرة كمية مادة ثانوي اليود المتشكل من رسم المنحني البياني (الشكل 4).

1.3. استخرج بيانيا قيمة التقدم الأعظمي x_{max} ثم استنتج المتقابل المُحدِّد.

2.3. احسب التركيز المولي c_1 .

3.3. احسب كتلة يود البوتاسيوم في محلول المحضر ثم تأكيد من الدلالة المسجلة على العلبة.

4. جد التركيب المولي للمزيج عند $t = 2t_{1/2}$ حيث $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.

5. اكتب عبارة سرعة اختفاء النوع الكيميائي I^- ثم احسب قيمتها في اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 9\text{ min}$.

6. اذكر العامل الحركي المسؤول عن تطور السرعة.

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (05) صفحات (من الصفحة 5 من 9 إلى الصفحة 9 من 9)

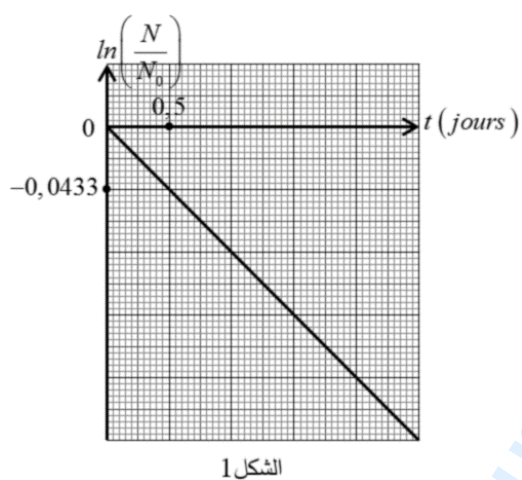
الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)



السبانخ معروفة في الجزائر بنبات "السلق"، أحد أهم المأكولات الصحية، قد تتلوث ببعض العناصر المشعة كالليود مثلاً وتعتبر السبانخ غير ملوثة باليود 131 المشع إذا كان نشاطه A لا يتعدى 2000Bq في الكيلوغرام الواحد كحد أقصى مسموح به. أراد فريق من العلماء اليابانيين دراسة التناقض الإشعاعي لليود 131 المشع في عينة من السبانخ الملوثة به وتحديد المدة التي يجب انتظارها لتناولها، بعد أن ورد إليهم عن طريق وسائل الإعلام التي غطت الكارثة النووية لمحطة فوكوشيما اليابانية يوم 11 مارس 2011 "إنَّ معدلات التلوث بالإشعاع النووي الذي أصاب المزارع قد تجاوز في بعض الأحيان 10 مرات المعدلات المسموح بها".

معلومات: يتراوح نشاط اليود 131 المشع في السبانخ بين 6100Bq و 15020Bq في الكيلوغرام الواحد.



ويمثل بيان تطور $\ln\left(\frac{N}{N_0}\right)$ بدلة الزمن t لليodium 131 المشع (الشكل 1)

حيث: N_0 عدد الأنوية الابتدائية في العينة المشعة و N عدد الأنوية المتبقية في هذه العينة في اللحظة t .

1. اشرح الجملة الواردة عن وسائل الإعلام:

"إنَّ معدلات التلوث بالإشعاع النووي الذي أصاب المزارع قد

تجاوز في بعض الأحيان 10 مرات المعدلات المسموح بها".

2. ينتج عن تفكيك نواة اليود $^{131}_{53}\text{I}$ نواة الكزينون $^{A}_{Z}\text{Xe}$ بنمط إشعاعي β^-

1.2. اكتب معادلة تفكيك نواة اليود $^{131}_{53}\text{I}$ وعِين قيمة كل من A و Z

2.2. اعتماداً على قانون التناقض الإشعاعي، جِد العلاقة بين t زمن نصف العمر و λ ثابت النشاط الإشعاعي.

3.2. باستغلال المنحنى البياني (الشكل 1)، جِد قيمة زمن نصف العمر $t_{1/2}$ لليodium 131 المشع.

3. أُعطي قياس نشاط لعينة من السبانخ كتلتها $1g$ المأخوذة من مكان الحادث القيمة 8Bq في لحظة تعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة.

1.3. احسب عدد الأنوية N_0 لليodium 131 المشع المتواجدة في عينة كتلتها $1kg$ من السبانخ الملوثة باليود 131.

2.3. جِد أصغر مُدَّة زمانية يجب انتظارها لتناول السبانخ.

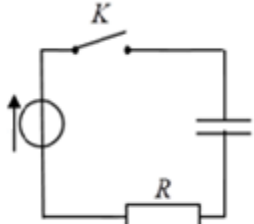
3.3. حِدد تاريخ بداية استهلاك هذه السبانخ علماً أنَّ نتائج فريق البحث كانت في تاريخ 11 مارس 2011.



التمرين الثاني: (40 نقاط)

الهدف: إيجاد قيم مميزات كل من مولد كهربائي مثالي ومكثفة.

قام أستاذ العلوم الفيزيائية رفقة فوج من متعلمي، بتركيب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل 2 والمتضمنة مولد كهربائي للتوتر الثابت، مكثفة فارغة وناقل أومي مقاومته $R = 100\Omega$.

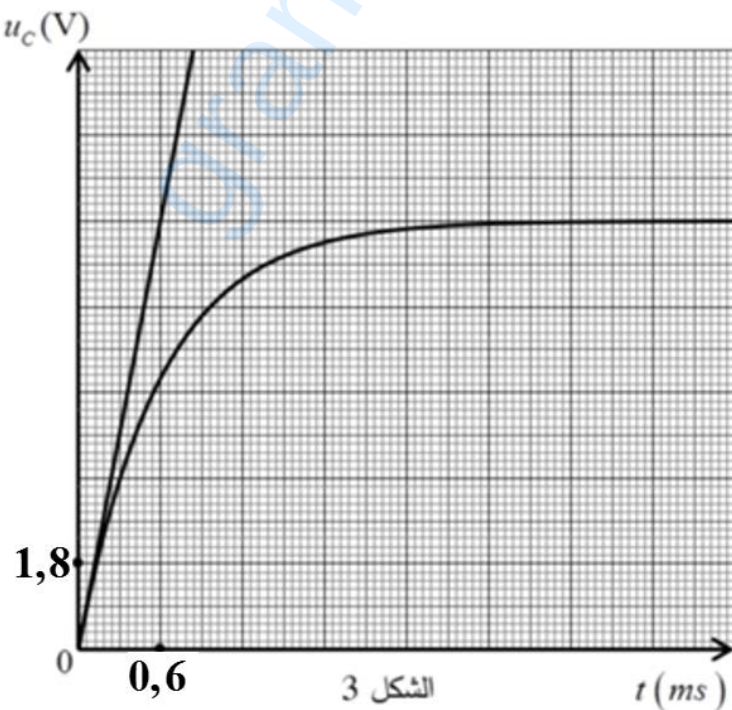


شكل 2

تم غلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$ وبواسطة راسم اهتزاز ذو ذاكرة، تم الحصول على المنحنى البياني لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن $u_C = f(t)$ (الشكل 3).

1. اذكر مميزات المولد الكهربائي للتوتر الثابت والمكثفة.
- 2.وضح على الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز لمشاهدة المنحنى البياني (الشكل 3).
3. جد عبارة شدة التيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة بدلالة سعة المكثفة C والتوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$.
4. بتطبيق قانون جمع التوترات وقانون أوم، وجد أن المعادلة التقاضية للتوتر u_C من الشكل:

$$\frac{du_C}{dt} + \alpha \cdot u_C(t) = \beta$$
. جد عبارة كل من الثابتين α و β .
5. جد قيم مميزات المولد والمكثفة.
6. أعد رسم الشكل 3 ومثل عليه كيفيا المنحنى $u_C = f(t)$ في حالة استبدال الناقل الأومي السابق بناقل أومي آخر مقاومته $R' = 200\Omega$.

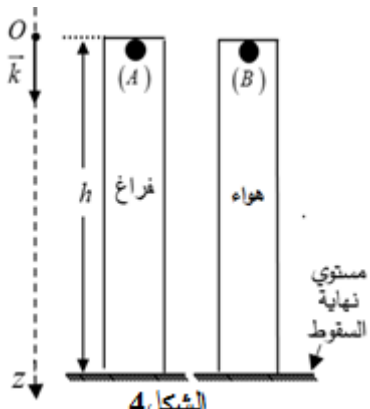




التمرين الثالث: (06 نقاط)

إحدى فرضيات الميكانيك " لجميع الأجسام نفس حركة السقوط الشاقولي في الفراغ مهما كانت كتلتها ". للتحقق من هذه الفرضية أُنجزت عدة تجارب وكانت نتائجها أنَّ: القوى الناتجة عن الموضع هي سبب اختلاف سرعات سقوط الأجسام نحو الأرض.

أراد فوجان من المتعلمين أن يُنجرا تجربتين للتحقق من هذه النتيجة، ولهذا الغرض استعملما أنبوبين زجاجيين لهما الطول نفسه وكريتين (A) و (B) متماثلين في الحجم V_s والكتلة m (الشكل 4).



معطيات:

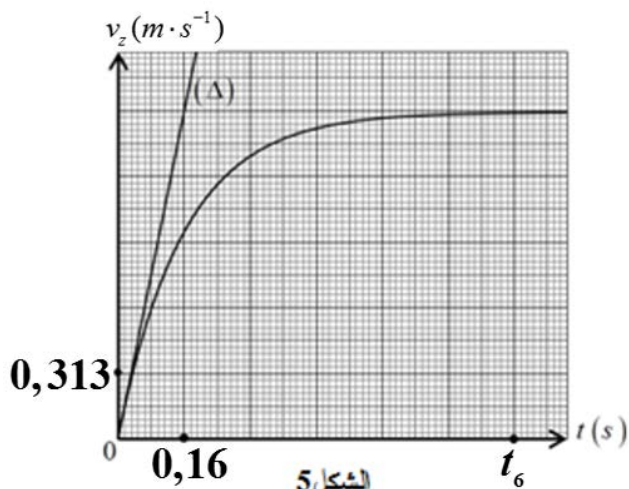
- ـ حجم كل كرة: $V_s = 2,57 \times 10^{-6} m^3$;
- ـ كتلة كل كرة: $m = 6,0 \times 10^{-3} kg$;
- ـ الكثافة الحجمية للهواء: $\rho_{air} = 1,3 g \cdot L^{-1}$;
- ـ شدة حقل الجاذبية الأرضية: $g = 9,8 m \cdot s^{-2}$.

الفوج الأول: ترك أحد المتعلمين الكرة (A) تسقط شاقوليا من ارتفاع h في الأنابيب الزجاجي بعد تفريغه من الهواء في لحظة تعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة وقيمتها مدة السقوط $t_A = 0,40 s$

1. مثِّلْ القوى الخارجية المطبقة على G مركز عطالة الكرة (A) أثناء سقوطها الشاقولي.
2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جُدْ المعادلة التقاضلية لسرعة (v_z) واستنتج طبيعة الحركة.
3. احسب الارتفاع h .
4. نقش صحة الفرضية " لجميع الأجسام نفس حركة السقوط الشاقولي في الفراغ مهما كانت كتلتها ".

الفوج الثاني: ترك أحد المتعلمين الكرة (B) تسقط شاقوليا من الارتفاع h في الأنابيب الزجاجي المملوء بالهواء فكانت مدة السقوط $t_B = 1,1 s$. بتجهيز مناسب تم تسجيل تطور سرعة الكرة خلال الزمن فتحصل على البيان ($v_z = f(t)$) (الشكل 5).

1. مثِّلْ القوى الخارجية المطبقة على G مركز عطالة الكرة في اللحظات: $t_0 = 0,16 s$ ، $t_1 = 0,16 s$ و $t_6 = 0,16 s$.
2. جُدْ المعادلة التقاضلية التي تتحققها سرعة الكرة (v_z) باعتبار قوة الاحتكاك مع الهواء من الشكل: $\vec{f} = -k\vec{v}_z$ حيث k معامل الاحتكاك.
3. احسب التسارع النظري a_{nh} لمراكز عطالات الكرة في اللحظة $t = 0$ ، ثم تحقق أن قيمة a_{nh} تتوافق مع القيمة التجريبية للتسارع a_{exp} في اللحظة نفسها.
4. اعتماداً على المعادلة التقاضلية والبيان، جُدْ قيمة معامل الاحتكاك k .
5. فيَّر الفارق الزمني بين لحظتي وصول الكريتين t_A و t_B إلى مستوى نهاية السقوط.





اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: رياضيات، تقني رياضي / بكالوريا 2021

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)



يُستعمل حمض الأسكوربيك ($C_6H_8O_6$) لمنع وعلاج بعض الأمراض ويعرف بفيتامين C، يتواجد في البرتقال، الطماطم والفراولة ... ويُباع في الصيدليات كمكمل غذائي على شكل أقراص.

الهدف: دراسة محلول فيتامين C الاصطناعي وفيتامين C المستخلص من البرتقال.

يعطى:

ـ الكتلة المولية الجزيئية لحمض الأسكوربيك: $M(C_6H_8O_6) = 176 \text{ g} \cdot mol^{-1}$

1. فيتامين C الاصطناعي:

نَحْصِر حِجْما $V = 200 \text{ mL}$ من محلول مائي لحمض الأسكوربيك في درجة حرارة 25°C انطلاقاً من كتلة m

ـ $pH = 3,0$ $c = 1,42 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$

1.1. إليك قائمة الأدوات المخبرية والم المواد الكيميائية الآتية:

المواد	الأدوات
- ماء مقطر	- حوجلات عيارية:
- محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$	500 mL ; 200 mL ; 100 mL
- عصير حبة البرتقال	- ميزان رقمي بتقريب $0,1 \text{ g}$
- حمض الكبريت H_2SO_4	- سحاحة مدرجة
- محلول حمض الإيثانوليك $CH_3COOH(aq)$	- مخلط مغناطيسي
- محلول ثيوکبريتات الصوديوم تركيزه $5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$	- أنابيب اختبار
- محلول ثائي اليود $I_2(aq)$ تركيزه $5,3 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$	- مخار مدرج
- مسحوق حمض الأسكوربيك $(s) C_6H_8O_6$ (فيتامين C)	- قمع؛ حامل؛ زجاج الساعة(جفة)
- كاشف ملون	- بيابر بسعات مختلفة

اقتصر بروتوكولاً تجريبياً (الأدوات والمواد، خطوات العمل) لتحضير المحلول السابق.

2.1. اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث بين حمض الأسكوربيك والماء المقطر مبيناً الثائتين حمض/أساس المشاركين في التفاعل.

3.1. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل وبيّن أنَّ التفاعل المدروس غير تام.

4.1. بين أنَّ عبارة ثابت الحموضة K_a للثانية حمض/أساس تعطى بـ:

حيث τ_f يمثل النسبة النهائية للتقدم.

5.1. احسب الـ pK_a للثانية حمض/أساس.



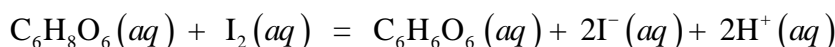
2. فيتامين C المستخلص من البرتقال:

نستخلص من حبة برتقال كتلتها $g = 170$ عصيرا حجمه $V = 82\text{ mL}$.

لتحديد كتلة حمض الأسكوربيك في هذه البرتقالة نقوم بعملية معايرة تتم على مرحلتين:

المرحلة الأولى:

- نأخذ بِمَاصَّة حجما $V_1 = 10\text{ mL}$ من العصير المتحصل عليه ونضعه في بيسر ونصيف إليه بوفرة كمية من ثنائي اليود (I_2) حجمها $V_2 = 10\text{ mL}$ وتركيزه المولى $c_2 = 5,3 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، مما يؤدي إلى أكسدة حمض الأسكوربيك وفق المعادلة التالية:



المرحلة الثانية:

- نعير ثنائي اليود (I_2) المتبقى بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+(aq) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(aq))$ تركيزه المولى $c = 5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. $V_E = 8,7\text{ mL}$

1.2. مستعينا بالأدوات والمواد المناسبة الواردة في القائمة السابقة، ارسم التركيب التجريبي الخاص بعملية المعايرة.

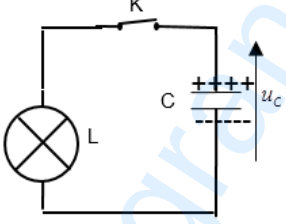
- 2.2. اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث بين ثنائي اليود $(I_2(aq))$ وشوارد ثيوکبريتات $((\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(aq))$ علماً أن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $\text{I}_2(aq)/\text{I}^-(aq)$ و $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(aq)/\text{S}_4\text{O}_6^{2-}(aq)$.

- 3.2. جذ كمية مادة ثنائي اليود المتفاعلة مع حمض الأسكوربيك واستنتج كمية مادة حمض الأسكوربيك n_1 الموجودة في 10 mL من عصير البرتقال.

- 4.2. جذ كتلة حمض الأسكوربيك في البرتقالة المدرستة.

- 5.2. وصف طبيب لمريض تناول قرص من فيتامين $C1000$ يوميا (قرص فيتامين $C1000$ يحتوي على 1000 mg من حمض الأسكوربيك)، جذ كتلة البرتقال التي تعادل قرص فيتامين $C1000$.

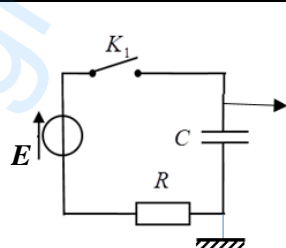
العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموعه	مجازأة	
		التمرين الأول: (04 نقاط)
0.5	0,25 0,25	1. تركيب النواتين C_6^{12} و C_6^{14} : النواة C_6^{12} عدد البروتونات $Z=6$ عدد النوترؤنات $N=6$ النواة C_6^{14} : عدد البروتونات $Z=6$ عدد النوترؤنات $N=8$
0.25	0,25	2. تعريف النظائر: هي أنوية لنفس العنصر الكيميائي تشتراك في Z وتختلف في A (الاختلاف في N)
	0,25 0,25	3. 1.3. معادلة التفكمك نواة الكربون 14: $^{14}_6C \rightarrow ^{14}_7N + ^0_{-1}e$ طبيعة الاشعاع المنبعث هو الاشعاع β^- .
2.5	0,25 $2 \times 0,25$ $2 \times 0,25$ 0,25 0,25 0,25	2.3. حساب طاقة الربط E_ℓ للنواتين C_6^{12} و C_6^{14} $E_\ell(^A_ZX) = \Delta m \cdot C^2 = [Zm_p + (A - Z)m_n - m(^A_ZX)]C^2$ من أجل النواة C_6^{14} : $E_\ell(^{14}_6C) = 0,10972 \times 931,5 = 102,2 MeV$ من أجل النواة C_6^{12} : $E_\ell(^{12}_6C) = 0,09564 \times 931,5 = 89,1 MeV$ تحديد النواة الأكثر استقرارا: $\frac{E_\ell(^{14}_6C)}{A} = 7,3 MeV / nuc$ $\frac{E_\ell(^{12}_6C)}{A} = 7,42 MeV / nuc$ $\frac{E_\ell(^{14}_6C)}{A} < \frac{E_\ell(^{12}_6C)}{A}$ ومنه النواة C_6^{12} هي الأكثر استقرارا.
0.25	0,25	4. التعبير عن علاقة قانون التناقص الاشعاعي بدلالة N_0 عدد الأنوية الابتدائية و λ ثابت التفكمك الاشعاعي: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
0.5	0,25 0,25	5. تحديد عمر العينة: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{N(t)}{N_0}$ ت ع: $t = 34986 ans \approx 35000 ans$ وهي نفسها المعلومة المعطاة في السند.

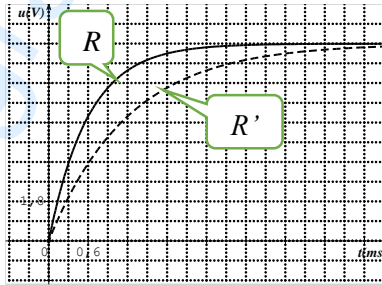
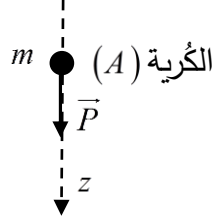
العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
	مجاًءة	
	0,25	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>1.1. تعريف المكثفة: عنصر كهربائي يتكون من لبوسين بينهما عازل.</p> <p>1.2. شحنة المكثفة $q(t)$ بدلالة I شدة التيار: $q(t) = I \cdot t$</p> <p>التعبير عن $u_c(t)$ بدلالة C سعة المكثفة و I شدة التيار :</p> $u_c(t) = \frac{I}{C} \cdot t$
	0,25	<p>3.1. باستغلال المنحنى البياني الشكل 2:</p> <p>1.3. المدلول الفيزيائي لـ t_1: اللحظة الموافقة لبلوغ التوتر الأعظمي الذي تحمله المكثفة أي شحن كلي للمكثفة.</p>
2.5	0,25	<p>2.3.1. التأكد من قيمة سعة المكثفة C:</p> <p>معادلة البيان: $u_c = at \quad 0 \leq t \leq t_1$ $a = 10 \text{ V/s}$</p> <p>وبالمطابقة مع $u_c(t) = \frac{I}{C} \cdot t$</p> $\frac{I}{C} = 10 \rightarrow C = 1 \text{ F}$
	0,25×2	<p>3.3.1. حساب قيمة الطاقة المخزنة عند اللحظة t_1:</p> $E_c(t_1) = \frac{1}{2} C u_c^2(t_1) = \frac{1}{2} \times 1 \times (2,7)^2 = 3,64 \text{ J}$
1.5	0,25	<p>1.2. رسم مخطط دارة التّقريغ:</p> 
	0,25	<p>2.2. التحليل البعدى:</p> $[RC] = \frac{[U]}{[I]} \frac{[I]}{[U]} [T] = [T]$ <p>فالمقدار RC متجانس مع الزمن</p>
	0,25×2	<p>3.2. ايجاد قيمة ثابت الزمن τ : $u_c(\tau) = 0,37 \times 2,7 = 1 \text{ V}$ بالاسقاط نجد :</p> $\tau = 20 \text{ s}$
	0,25×2	<p>استنتاج قيمة R :</p> $R = \frac{\tau}{C} = 20 \Omega$
3.5	0,25	<p>التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>1.1. المرجع المناسب لدراسة حركة الكرة : السطحي الأرضي.</p>
	0,5	<p>2.1. حركة الكرة بين A و B سقوط حر: الكرة تخضع الى ثقلها فقط (اهمال دافعة ارخميدس والاحتكاك مع الهواء أمام القل أي اهمال تأثير الهواء).</p>

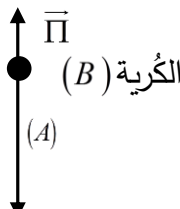
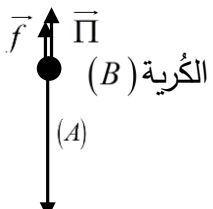
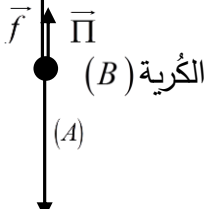
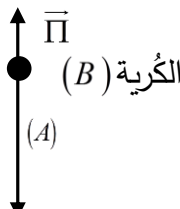
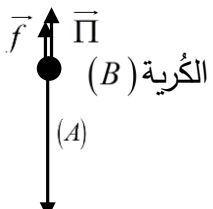
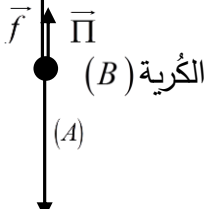
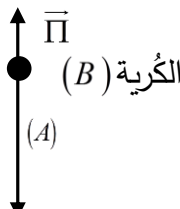
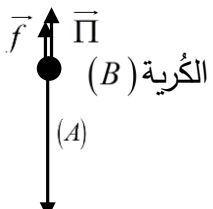
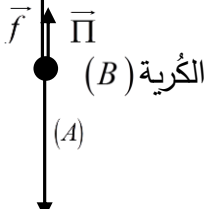
العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
	مجموّعة	
		<p>3.1. ايجاد المعادلتين الزمنيتين للسرعة $v_x(t)$ و $v_y(t)$.</p> $\begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_0 (\cos \alpha) \\ v_y = \frac{dy}{dt} = -gt + v_0 (\sin \alpha) \end{cases}$
	$0,5 \times 2$	<p>4.1. حساب زاوية القذف α.</p> $\cos \alpha = \frac{v_{0x}}{v_0} = 0,75 \Rightarrow \alpha = 41,41^\circ$
	$0,25 \times 2$	<p>5.1. زمن وصول الكرة الى الموضع B:</p> $0 = -4.9t^2 + 8(\sin 41.41^\circ)t + 1,4$ $-4.9t^2 + 5,29t + 1,4 = 0$ $t_B = 1,3 s$
	$0,25 \times 2$	<p>استنتاج المسافة الأفقية $OB = x_B = v_0 (\cos \alpha) t_B = 7,8 m$: $OB = 7,8 m$</p>
2.5		<p>1.2. عبارة تسارع مركز عطالة الكرة:</p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الكرة :</p> <p>بالإسقاط على المحور الموجّه في نفس جهة الحركة (xx')</p> <p>$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}_G$</p> <p>$-f = ma_G \Rightarrow a_G = \frac{-f}{m}$</p> <p>حركة الكرة مستقيمة متغيرة (متباطنة) بانتظام.</p>
	$0,25 \times 5$	<p>2.2. حساب المسافة BC التي تقطعها الكرة على المحور الافقى :</p> $v_C^2 - v_B^2 = 2a_G \cdot BC \Rightarrow BC = \frac{-v_B^2 \cdot m}{2f} = 1 m$
	$0,25$	<p>3.2. حساب المسافة CD بعد الكرة عن كرة الهدف</p> $OD = OB + BC + CD \Rightarrow CD = OD - (OB + BC) = 10 cm$ $5 cm \leq d \leq 15 cm$ <p>والهدف محقق.</p>
0,5		<p>التمرين التجاري: (06 نقاط)</p> <p>1. كتابة المعادلتين النصفيتين لتفاعل الأكسدة والإرجاع:</p> $H_2O_2(aq) + 2H_3O^+(aq) + 2e^- = 4H_2O(l)$ $2I^-(aq) = I_2(aq) + 2e^-$
	$0,25$	
	$0,25$	

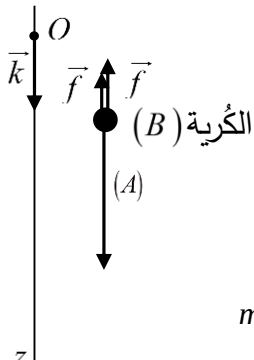
العلامة	مجموعه	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)					
1	0,25×3	0,25	2. جدول التقدم للتفاعل:					
			المعادلة	$\text{H}_2\text{O}_2(aq) + 2\text{I}^-(aq) + 2\text{H}_3\text{O}^+(aq) = \text{I}_2(aq) + 4\text{H}_2\text{O}(l)$				
			الحالة الابتدائي	c_2V_2	c_1V_1		0	
			الحالة الانتقالية	$c_2V_2 - x$	$c_1V_1 - 2x$		x	
التعبير عن كمية مادة ثانوي اليود المتشكل بدلالة تقدم التفاعل x :						$c_1V_1 - 2x_{max}$	x_{max}	
1.75	0,25×2	0,25	3. 1.3. قيمة التقدم الأعظمي $x_{max} = 3,9 \times 10^{-4} \text{ mol}$: $x_{max} : c_1V_1 - 2x_{max} = 0,1 \times 0,1 - 3,9 \times 10^{-4} = 9,61 \times 10^{-3} \text{ mol} \neq 0$ استنتاج المتفاعل المحد: ومنه المتفاعل المحد هو I^- .					
			2.3. حساب قيمة التركيز المولى c_1 :					
			$c_1V_1 - 2x_{max} = 0 \Rightarrow c_1 = \frac{2x_{max}}{V_1} = \frac{2 \times 3,9 \times 10^{-4}}{0,1} = 7,8 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$					
			3. حساب كتلة يود البوتاسيوم المذابة في محلول المحضر:					
1.25	0,25×3	0,25	$\frac{m}{M} = c_1 \cdot V_1 \Rightarrow m = c_1 \cdot V_1 \cdot M = 7,8 \times 10^{-3} \times 0,1 \times 166 = 0,1295 \text{ g} \approx 130 \text{ mg}$ وهي القيمة المسجلة على العلبة.					
			4. إيجاد التركيب المولى للجملة الكيميائية: $t = 2t_{1/2}$ من البيان: $t_{1/2} = 3 \text{ min} \Rightarrow 2t_{1/2} = 6 \text{ min}$					
			$. x(2t_{1/2}) = 29,25 \times 10^{-2} \text{ mmol}$					
1	0,25×2	0,25	5. عبارة سرعة احتقاء النوع الكيميائي I^- بدلالة تقدم التفاعل x :					
			حساب قيمتها في اللحظتين $t_I = 9 \text{ min}$ و $t_0 = 0$:					
			$v_{\text{I}}(t=0) = 2 \left(\frac{4 \times 6,5 \times 10^{-2} - 0}{3 - 0} \right) = 17,3 \times 10^{-2} \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$					
0,5	0,5		$v_{\text{I}}(t=9 \text{ min}) = 2 \left(\frac{5,2 - 3,6}{9 - 0} \right) 6,5 \times 10^{-2} = 2,3 \times 10^{-2} \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$					
			6. العامل الحركي المسؤول عن تطور السرعة: تناقص التركيز المولى للمتفاعلات.					

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	جزء
0,25	<p>الجزء الأول: (4 نقاط) التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1. شرح الجملة الواردة في وسائل الإعلام: نشاط اليود 131 المشع في المزارع قد تجاوز في بعض الأحيان القيمة المسموح بها (2000Bq) في بعض النباتات بعشر مرات أو أكثر.</p>
0,25 0,25 0,25	<p>.2</p> <p>1.2. معادلة التقاك:</p> $\begin{cases} 131 = A + 0 \rightarrow A = 131 \\ 53 = Z - 1 \rightarrow Z = 54 \end{cases}$ $^{131}_{53}\text{I} \rightarrow ^{131}_{54}\text{Xe} + {}^0_{-1}e$
3×0,25	<p>2.2. عبارة $t_{\frac{1}{2}}$ بالاعتماد على قانون التناقص الإشعاعي:</p> $\begin{cases} N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \\ N\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} \\ \frac{N_0}{2} = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} \end{cases}$ $\ln 2 = \lambda t_{\frac{1}{2}} \rightarrow t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$
0,25 0,25 0,25 0,25	<p>3.2. زمن نصف العمر $t_{\frac{1}{2}}$ لليود 131 المشع.</p> <p>العبارة النظرية:</p> $\ln \frac{N}{N_0} = -\lambda t$ <p>العبارة البيانية:</p> $\ln \frac{N}{N_0} = at = -0,0866t$ <p>ومنه:</p> $\lambda = 0,0866 \text{ days}^{-1}$ $t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{0,0866} = 8 \text{ days}$

عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
العلامة		
مجموعه	مجاًءة	
		.3 1.3. عدد الأئوية N_0 لليود 131 المشع المتواجدة في عينة كتلتها $1Kg$ من السبانخ.
	0,25	$\begin{cases} A_0 = \lambda \cdot N_0 \\ N_0 = \frac{A_0}{\lambda} \end{cases}$
	0,25	$N_0 = \frac{8000 \times 24 \times 3600}{0,0866} = 7,98 \times 10^9 \text{ Noyaux}$
1.25		2.3. إيجاد أصغر مدة زمنية يجب انتظارها لتناول السبانخ.
	0,25	$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln\left(\frac{A_0}{A}\right)$
	0,25	$t = \frac{8}{\ln 2} \cdot \ln\left(\frac{8000}{2000}\right) = 16 \text{ jours}$
	0,25	3.3. تاريخ بداية الاستهلاك: بعد انتظار مدة 16 يوم من تاريخ 11 مارس 2011 يمكن استهلاكه في اليوم الموالي والذي يوافق التاريخ: 28 مارس 2011.
0.5	2×0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط) 1. يتميز المولد المثالي بقوته المحركة الكهربائية E وتنتمي المكثفة بسعتها.
0.25	0,25	2. ربط راسم الاهتزاز: 
0.75	3×0,25	3. عبارة شدة التيار الكهربائي (i) بدلالة سعة المكثفة (C) والتوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$ $\begin{cases} i(t) = \frac{dq}{dt} \\ q(t) = C \cdot u_C(t) \\ i(t) = C \cdot \frac{du_C}{dt} \end{cases}$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	جزأة
1	<p>4. إيجاد عبارتي الثابتين α و β . بتطبيق قانون جمع التوترات وقانون أوم:</p> $\begin{cases} u_R(t) + u_C(t) = E \\ RC \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C(t) = E \\ \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot u_C(t) = \frac{E}{RC} \\ \frac{du_C}{dt} + \alpha \cdot u_C(t) = \beta \end{cases}$ $\alpha = \frac{1}{RC} ; \quad \beta = \frac{E}{RC}$
1.25	<p>5. إيجاد قيمة كل من القوة المحركة الكهربائية للمولد وسعة المكثفة.</p> <p>من البيان:</p> $E = u_{C\max}$ $E = 9 \text{ V}$ <p>سعة المكثفة C:</p> <p>من البيان: $\tau = 0,6 \text{ ms}$</p> $\tau = RC \rightarrow C = \frac{\tau}{R}$ $C = \frac{0,6 \times 10^{-3}}{100} = 6 \times 10^{-6} \text{ F} = 6 \mu\text{F}$
0.25	
0.25	<p>التمرين الثالث: (06 نقاط) الفوج الأول:</p> <p>1. تمثيل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الكريمة G أثناء سقوطها الشاقولي.</p> 

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)										
مجموعة	جزء										
1		2. المعادلة التفاضلية للسرعة التي تتحققها حركة مركز عطالة الكرينة.									
	0,25	$\begin{cases} \sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \\ \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \end{cases}$ في المعلم الغاليلي نطبق القانون الثاني لنيوتن على الكرينة (A)									
	0,25	$mg = m \frac{dv_z}{dt}$ وبالإسقاط على المحور (Oz) نجد:									
	0,25	$\frac{dv_z}{dt} = g$ استنتاج طبيعة الحركة: $\frac{dv_z}{dt} = g = c^{te}$									
0,5	0,25	3. حساب الارتفاع . h	من المعادلة الزمنية للمسافة								
	0,25	$z(t) = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + z_0$									
	0,25	$h = \frac{1}{2} \times 9,80 \times (0,40)^2$ $h = 0,784m$									
0,25	0,25	4. مناقشة الفرضية: التسارع ثابت لا يتعلّق بالكتلة وبالتالي في الفراغ لكل الأجسام نفس حركة السقوط الشاقولي.									
		الفوج الثاني:									
0,75		1. تمثيل أشعة القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرينة (B) في اللحظات: $t_0 = 0$ ؛ $t_1 = 0,16s$ ؛ t_6									
	3x 0,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>$t_0 = 0$</th> <th>$t_1 = 0,16s$</th> <th>t_6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$P > \Pi$</td> <td>$P > \Pi + f$</td> <td>$P = \Pi + f$</td> </tr> </tbody> </table>	$t_0 = 0$	$t_1 = 0,16s$	t_6				$P > \Pi$	$P > \Pi + f$	$P = \Pi + f$
$t_0 = 0$	$t_1 = 0,16s$	t_6									
											
$P > \Pi$	$P > \Pi + f$	$P = \Pi + f$									

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجزأة
0,75	<p>2. المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة الكريمة ($v_z(t)$) باعتبار في المعلم الغاليلي نطبق القانون الثاني لنيوتن على الكريمة (B)</p>  $\vec{f} = -k \vec{v}_z$ $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ $\vec{P} + \vec{\Pi} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G$ $mg - \rho_{air} \cdot V_s \cdot g - k \cdot v_z(t) = m \frac{dv_z}{dt}$ $\frac{dv_z}{dt} + \frac{k}{m} v_z(t) = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right)$ <p>وبالإسقاط على المحور (Oz) نجد:</p>
1,25	<p>3. حساب القيمة النظرية a_{th} لتسارع مركز العطالة للكريمة (B) عند اللحظة $t=0$ والتحقق أنَّ قيمة a_{th} تتوافق مع القيمة التجريبية لتسارع a_{exp} في اللحظة $t=0$. لما $t=0$ فإنَّ $v_z(0)=0$ ومنه:</p> $a_{th} = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right)$ $a_{th} = 9,80 \left(1 - \frac{1,3 \times 2,57 \times 10^{-6}}{6,0 \times 10^{-3}}\right) = 9,79 m \cdot s^{-2}$ <p>- القيمة التجريبية لتسارع a_{exp} في اللحظة $t=0$.</p> $a_{exp} = \frac{\Delta v_z}{\Delta t}$ $a_{exp} = \frac{(0,313 \times 5 - 0)}{(0,16 - 0)} = 9,78 m \cdot s^{-2}$ <p>- مما سبق قيمة a_{th} تتوافق مع قيمة a_{exp} أي:</p>
1	<p>4. قيمة معامل الاحتكاك k اعتماداً على المعادلة التفاضلية والبيان.</p> $\frac{dv_z}{dt} + \frac{k}{m} v_z(t) = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right)$ $\begin{cases} \frac{k}{m} v_{lim} = g \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right) \\ k = \frac{m \cdot g}{v_{lim}} \left(1 - \frac{\rho_{air} \cdot V_s}{m}\right) \end{cases} \text{في النظام الدائم } v_z = v_{lim} \text{ و منه: } \frac{dv_z}{dt} = 0$ $k = \frac{6,0 \times 10^{-3} \times 9,8}{0,313 \times 5} \left(1 - \frac{1,3 \times 2,57 \times 10^{-6}}{6,0 \times 10^{-3}}\right) = 3,75 \times 10^{-2} kg \cdot s^{-1}$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)																														
مجموعة	مجازأة																														
0,25	<p>5. تقسيم الفارق الزمني بين لحظتي وصول الكريتين إلى سطح الأرض.</p> <p>- السبب في وجود الفارق الزمني أثناء السقوط من نفس الارتفاع هو القوى الناتجة عن تأثير المائع في الجملة .</p>																														
0,25	<p>التمرين التجاري: (06 نقاط)</p> <p>1. البروتوكول التجاري:</p> <p>الأدوات والمواد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حوجلة عيارية 200mL - ميزان رقمي بتقريب $0,1\text{g}$ - زجاج الساعة - مخلط مغناطيسي - قمع زجاجي. - ماء مقطر - مسحوق لحمض الأسكوربيك (فيتامين C). <p>خطوات العمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حساب الكتلة m لحمض الأسكوربيك الواجب استعمالها لتحضير محلول. $m = c \cdot V \cdot M$ $m = 1,42 \times 10^{-2} \times 0,2 \times 176 = 0,5\text{g}$ <ul style="list-style-type: none"> - باستعمال الجفنة وبواسطة ميزان رقمي نزن كتلة مقدارها $m = 0,5\text{g}$ من حمض الأسكوربيك. - باستعمال القمع نضع الكتلة الموزونة في حوجلة عيارية 200mL بها قليل من الماء المقطر وبعد الاتحلال الكامل للحمض في الماء نكمل الحجم بالماء المقطر لغاية خط العيار مع الرج. 																														
0,25	<p>2.1. معادلة التفاعل المنفذ للتحول الكيميائي الحادث:</p> $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6(s) + \text{H}_2\text{O}(l) = \text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-(aq) + \text{H}_3\text{O}^+(aq)$ <p>- الثنائيان حمض/ أساس المشاركتان في التفاعل:</p> $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O} \quad ; \quad \text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6/\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-$																														
0,5	<p>3.1. جدول لتقدير التفاعل</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="4">كمية المادة بالمول</th> </tr> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>التقدير</th> <th>$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6(s) + \text{H}_2\text{O}(l) = \text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-(aq) + \text{H}_3\text{O}^+(aq)$</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td>0</td> <td>cV</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>حالة انتقالية</td> <td>x</td> <td>$cV - x$</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>حالة نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$cV - x_f$</td> <td>بوفرة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		كمية المادة بالمول				حالة الجملة	التقدير	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6(s) + \text{H}_2\text{O}(l) = \text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-(aq) + \text{H}_3\text{O}^+(aq)$				حالة ابتدائية	0	cV	بوفرة	0	0	حالة انتقالية	x	$cV - x$	بوفرة	x	x	حالة نهائية	x_f	$cV - x_f$	بوفرة	x_f	x_f
معادلة التفاعل		كمية المادة بالمول																													
حالة الجملة	التقدير	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6(s) + \text{H}_2\text{O}(l) = \text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-(aq) + \text{H}_3\text{O}^+(aq)$																													
حالة ابتدائية	0	cV	بوفرة	0	0																										
حالة انتقالية	x	$cV - x$	بوفرة	x	x																										
حالة نهائية	x_f	$cV - x_f$	بوفرة	x_f	x_f																										

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموّعة	مجأة
	<p>0,25</p> $\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{10^{-pH}}{c}$ $\tau_f = \frac{10^{-3}}{1,42 \times 10^{-2}} = 7,04 \times 10^{-2}$ <p>بما أن $\tau_f < 1$ فالتفاعل غير تام.</p>
	<p>4.1 عبارة ثابت الحموضة K_a للثانية حمض/أساس تعطى بـ:</p> $k_a = \frac{\tau_f}{10^{pH} \cdot (1 - \tau_f)}$ $k_a = \frac{[C_6H_7O_6^-]_f \times [H_3O^+]_f}{[C_6H_8O_6]_f}$ $= \frac{[H_3O^+]_f \times \tau_f \cdot c}{c(1 - \tau_f)} = \frac{\tau_f}{10^{pH}(1 - \tau_f)}$
	<p>5.1 حساب قيمة الـ pK_a للثانية حمض/أساس:</p> $pK_a = -\log(ka)$ $pK_a = -\log\left(\frac{\tau_f}{10^{pH}(1 - \tau_f)}\right)$ $pK_a = -\log\left(\frac{7,04 \times 10^{-2}}{10^3(1 - 7,04 \times 10^{-2})}\right) = 4,12$
3	<p>1.2 التركيب التجاري الخاص بعملية المعايرة:</p> <p>.2</p>
	<p>2.2 معادلة تفاعل المعايرة الحادث بين شائي اليود I_2 و شوارد ثيوکربريتات $S_2O_3^{2-}$.</p> <p>المعادلة النصفية للإرجاع:</p> $I_2(aq) + 2e^- \rightarrow 2I^-(aq)$ <p>المعادلة النصفية للأكسدة:</p> $2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow S_4O_6^{2-}(aq) + 2e^-$ <p>معادلة تفاعل المعايرة الحادث:</p> $I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجازأة
0,25	<p>3.2. ايجاد كمية مادة ثنائي اليد المتقاعلة مع حمض الأسكوربيك، واستنتاج كمية مادة حمض الأسكوربيك n_1 الموجودة في $10mL$ من عصير البرتقال.</p> <p>- كمية مادة ثنائي اليد المتقاعلة (I_2) مع حمض الأسكوربيك: $n(I_2) = n_0(I_2) - n'(I_2)$</p> <p>- حساب كمية المادة الابتدائية (I_2):</p> $n_0(I_2) = c_2 \cdot V_2$ $n_0(I_2) = 5,3 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3} = 5,3 \times 10^{-5} mol$ <p>- حساب كمية المادة المتبقية (I_2): عند النكافه:</p> $\frac{n'(I_2)}{1} = \frac{n(S_2O_3^{2-})}{2}$ $n'(I_2) = \frac{c \cdot V_E}{2}$ $n'(I_2) = \frac{5 \times 10^{-3} \times 8,7 \times 10^{-3}}{2} = 2,175 \times 10^{-5} mol$ $n(I_2) = 5,3 \times 10^{-5} - 2,175 \times 10^{-5} = 3,125 \times 10^{-5} mol$ <p>ومنه:</p> <p>- استنتاج كمية مادة حمض الأسكوربيك n_1 الموجودة في $10mL$ من عصير البرتقال:</p> <p>من معادلة التفاعل الحادث في المرحلة الأولى:</p> $C_6H_8O_6(aq) + I_2(aq) = C_6H_6O_6(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq)$ <p>نستنتج أن:</p>
0,25	<p>4.2. ايجاد كتلة حمض الأسكوربيك في البرتقالة المدروسة.</p> <p>- كمية مادة حمض الأوسكاربيك الموجودة في $82mL$</p> $n = \frac{n_1 \cdot 82}{10}$ $\frac{m}{M} = \frac{n_1 \cdot 82}{10}$ $m = \frac{n_1 \cdot 82}{10} \cdot M$ $m = \frac{3,125 \times 10^{-5} \times 82}{10} \times 176 = 0,0451g = 45,1mg$
0,25	<p>5.2. كتلة البرتقال الواجب تناولها والتي تعادل قرص فيتامين C1000.</p> $170g \rightarrow 45,1mg \\ m \rightarrow 1000mg \left\{ \right. \rightarrow m \approx 3,8kg$



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: تفني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بحدّها الأول u_0 حيث: $u_0 = 3$ ومن أجل كلّ عدد طبيعي n ،

$$(1) \text{ أ . برهن بالترابع أنه من أجل كلّ عدد طبيعي } n \text{ ، } u_n < \frac{9}{2}$$

ب. بين أنّ المتالية (u_n) متزايدة تماماً ثم استنتج أنها مقاربة.

$$(2) \text{ المتالية العددية } (v_n) \text{ معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = \frac{1}{3} u_n - \frac{3}{2}$$

أ . بين أنّ المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{7}{9}$ ثم احسب حدّها الأول.

ب. اكتب عبارة الحدّ العام v_n بدلالة n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = u_n = -\frac{3}{2} \left(\frac{7}{9} \right)^n + \frac{9}{2} \text{ ثم احسب } n$$

$$(3) \text{ احسب بدلالة العدد الطبيعي } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث: } S_n = \frac{1}{3} u_0 + \frac{1}{3} u_1 + \dots + \frac{1}{3} u_n$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لكلّ سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة، عينه مع التبرير.

(1) من أجل كلّ عدد طبيعي n نضع: $b = 5n + 1$ ، $a = 3n + 2$ و نضع: $d = PGCD(a; b)$

مجموعة القيم الممكنة لـ d هي: (أ) {1;3} (ب) {1;7} (ج) {1;5}

(2) نضع: $A(\alpha) = \ln(e^{3\alpha} + e^\alpha) + \ln(e^{4\alpha} + e^{2\alpha}) + \ln(e^{5\alpha} + e^{3\alpha})$ ، حيث α عدد حقيقي.

من أجل كلّ عدد حقيقي α العبارة المبسطة لـ $A(\alpha)$ هي:

$$6\alpha + 3\ln(e^{2\alpha} + 1) \quad (\text{ج}) \qquad 6 + 3\ln(e^{2\alpha} + 1) \quad (\text{ب}) \qquad 6\alpha + \ln(e^{2\alpha} + 1) \quad (\text{أ})$$

(3) حلّ المعادلة التفاضلية $y' = -2y + 4$ الذي يحقق $y(0) = 2021$ هو الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$h(x) = 2021e^{-2x} - 2 \quad (\text{ج}) \qquad h(x) = 2019e^{2x} + 2 \quad (\text{ب}) \qquad h(x) = 2019e^{-2x} + 2 \quad (\text{أ})$$



اختبار في مادة: الرياضيات / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

(4) المتالية العددية ($v_n = \ln(n+2) - \ln(n+1)$) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ:من أجل كل عدد طبيعي n ، المجموع $v_0 + v_1 + \dots + v_n$ يساوي:

(ج) $1 - \ln(n+1)$

(ب) $\ln(n+2)$

(أ) $-\ln(n+1)$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقلية للعدد 5^n على 9(2) عين باقي القسمة الإقلية للعدد 2021^{1442} على 9(3) بين أن العدد $8 - 2021^{1442} + 1691^{1954}$ مضاعف للعدد 9(4) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $5^{6n} + 2021^{6n+1} + 1443$ مضاعف للعدد 9(5) من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $A_n = 2021^{1442} + 1691^{1954} + 5n$ عين الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون: $A_n \equiv 0 [9]$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية g معرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ:(1) بين أن الدالة g متزايدة تماماً على $[0; +\infty)$ (2) أ. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث: $1,71 < \alpha < 1,72$ ب. استنتج حسب قيم العدد الحقيقي الموجب x إشارة $g(x)$ (II) الدالة العددية f معرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ:(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (1) أ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$ من المثلث (Δ) ب. استنتاج أن الدالة f متزايدة تماماً على $[0; \alpha]$ ومتناقصة تماماً على $[\alpha; +\infty)$ ج. بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f (2) بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل لـ (C) ثم ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) (3) بين أن (C) يقبل مماساً (T) موازياً لـ (Δ) في نقطة A يُطلب تعين فاصلتها (لا يطلب كتابة معادلة (T))(4) أ. بين أن (C) يقبل نقطة انعطاف وحيدة فاصلتها $(1 + \sqrt{6})$ ب. ارسم (Δ) ، (T) و (C) (نأخذ: $f(1 + \sqrt{6}) \approx 3,1$ ، $f(\sqrt{5}) \approx 1,4$ ، $f(\alpha) \approx 1,1$ و(5) الدالة العددية h معرفة على المجال $[-\infty; 0)$ بـ:(C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق.أ. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-\infty; 0)$ من المثلث (Δ) ب. اشرح كيفية رسم (C_h) انطلاقاً من (C) ثم ارسمه.



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

نعتبر المعادلة: $(E) \dots 1 - 9y = 13x$ ، ذات المجهول $(x; y)$ حيث x و y عدوان صحيحان.

(1) أ. تتحقق أنه إذا كانت التثنائية $(x; y)$ حلًا للمعادلة (E) فإن: $x \equiv 7[9]$

ب. استنتج حلول المعادلة (E)

(2) أ. ادرس تبعاً لقيمة العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقلية للعدد 3^n على 5

ب. نضع: $A_n = 3^{4n} + 3^{4n+1} + 3^{4n+2}$ حيث n عدد طبيعي.

بين أنه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، A_n يقبل القسمة على 5

(3) بفرض أنّ $(x; y)$ حل للمعادلة (E) حيث x و y عدوان طبيعيان.

عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل العدد $2023^{y-x} + 3^{y-x}$ القسمة على 5

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لكلّ سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأربعة الثلاثة المقترحة، عيّنه مع التبرير.

السؤال	الإجابة أ	الإجابة ب	الإجابة ج
(1) الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 3x + \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ هي دالة:	زوجية.	لا زوجية ولا فردية.	فردية.
(2) الدالة العددية g معرفة على $[0; +\infty)$ بـ: $g(x) = \frac{(x-1)e^x - x + 1}{e^x + 1}$ و (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم. تكون: $y = x + a$ معادلة للمستقيم المقارب المائل لـ (C) من أجل:	$a=0$	$a=-1$	$a=1$
(3) العدد الطبيعي N يكتب $\overline{3745}$ في نظام تعداد أساسه 8 ويكتب $\overline{5\alpha 15}$ في نظام تعداد أساسه 7 من أجل:	$\alpha=4$	$\alpha=5$	$\alpha=6$
(4) β عدد حقيقي، تكون الأعداد: $2e^\beta$ ، $e^\beta + 2$ ، $e^\beta + 1$ ، 2 بهذا الترتيب حدوداً متتابعة لمتالية هندسية من أجل β يساوي:	$\ln(1+\sqrt{5})$	0	$\ln(\sqrt{5}-1)$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بـ: $u_0 = 3 + e^{-2}$ و $u_n = u_{n-1}^2 - 6u_{n-1} + 12$ من أجل كلّ عدد طبيعي n ،

(1) أ. تتحقق أنه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = (u_n - 3)^2 + 3$

ب. برهن بالترابع أنه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $3 < u_n < 4$

(2) أ. ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n)

ب. استنتاج أنّ (u_n) متقاربة.



اختبار في مادة: الرياضيات / الشعبية: تقني رياضي / بكالوريا 2021

(3) المتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ:

أ. بين أنّ المتالية (v_n) هندسية أساسها 2 يُطلب حساب حدّها الأول.

ب. اكتب $v_n = 3 + e^{(-2)^{n+1}}$ ثم استنتج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ،

ج. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) نضع من أجل كلّ عدد طبيعي n :

احسب P_n بدلالة n

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية g معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ:

أ. بين أنّ الدالة g متزايدة تماماً على المجال $[0; +\infty[$

أ. بين أنّ المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث: $1,89 < \alpha < 1,90$

ب. استنتاج حسب قيم العدد الحقيقي الموجب تماماً x إشارة $g(x)$

(II) الدالة العددية f معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ:

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول $2cm$)

أ. احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسياً.

ب. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

أ. بين أنّه من أجل كلّ x من $[0; +\infty[$

ب. بين أنّ الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[\frac{1}{\alpha}; +\infty[$ و متناقصة تماماً على المجال $[0; \frac{1}{\alpha}]$

ج. شكل جدول تغيرات الدالة f

(3) أ. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-x - 2)]$ ثم استنتاج أنّ (C) يقبل مستقيماً مقارباً (Δ) يُطلب كتابة معادلة له.

ب. ادرس وضعية المنحنى (C) بالنسبة إلى (Δ)

(4) بين أنّ (C) يقبل نقطة انعطاف A فاصلتها 1 ثم اكتب معادلة لـ (T) مماس (C) عند

(5) ارسم (T), (Δ) و (C)

(6) الدالة h معرفة على \mathbb{R}^* بـ:

أ. بين أنّ الدالة h زوجية.

ب. تحقق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty[$

ج. اشرح كيفية رسم (C_h) انطلاقاً من (C) ثم ارسمه.

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تقني رياضي / بكالوريا 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)													
مجموعه	مجزأة														
التمرين الأول: (04 نقاط)															
1,50	0,50+25	(1) أ . البرهان بالترابع أنَّه من أجل كلَّ عدد طبيعي n ، $u_n < \frac{9}{2}$													
	0,50 0,25	ب. تبيان أنَّ المتتالية (u_n) متزايدة تماماً، (u_n) متقاربة.													
01,75	0.25+0.50	(2) أ . هندسية أساسها $\frac{7}{9}$ ، حدّها الأول: $v_0 = -\frac{1}{2}$													
	0,50	ب. $v_n = -\frac{1}{2} \left(\frac{7}{9}\right)^n$													
	2x0,25	ج. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{9}{2}$ و $u_n = -\frac{3}{2} \left(\frac{7}{9}\right)^n + \frac{9}{2}$													
0,75	0,50	$S_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + (\frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \dots + \frac{3}{2})$													
	0,25	$= \frac{9}{4} \left[\left(\frac{7}{9}\right)^{n+1} - 1 \right] + \frac{3}{2}(n+1)$ (3)													
التمرين الثاني: (04 نقاط)															
01,00	0.50x2	(1) الجواب الصحيح هو: ب) ، التبرير.													
01,00	0.50x2	(2) الجواب الصحيح هو: ج) ، التبرير.													
01,00	0.50x2	(3) الجواب الصحيح هو: أ) ، التبرير.													
01,00	0.50x2	(4) الجواب الصحيح هو: ب) ، التبرير.													
التمرين الثالث: (05 نقاط)															
01,75	0,75	(1) باقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 9 $5^5 \equiv 2[9]$ ، $5^4 \equiv 4[9]$ ، $5^3 \equiv 8[9]$ ، $5^2 \equiv 7[9]$ ، $5^1 \equiv 5[9]$ ، $5^0 \equiv 1[9]$ و $5^6 \equiv 1[9]$ و التعميم:													
	01	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$n(k \in \mathbb{N})$</td><td>6k</td><td>6k + 1</td><td>6k + 2</td><td>6k + 3</td><td>6k + 4</td><td>6k + 5</td></tr> <tr> <td>باقي</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	$n(k \in \mathbb{N})$	6k	6k + 1	6k + 2	6k + 3	6k + 4	6k + 5	باقي	1	5	7	8	4
$n(k \in \mathbb{N})$	6k	6k + 1	6k + 2	6k + 3	6k + 4	6k + 5									
باقي	1	5	7	8	4	2									
0,75	0,75	(2) باقي القسمة الإقليدية للعدد 2021^{1442} على 9 هو 7													
0,75	0,75	(3) مضاعف للعدد 9 $2021^{1442} + 1691^{1954} - 8$													

تابع للإجابة الموجبة لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تقني رياضي / بكالوريا 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)												
مجموعة	مجازأة													
01,00	01,00	$5^{6n} + 2021^{6n+1} + 1443 \quad (4)$												
0,75	0,25x3	$n \equiv 2[9] \quad 8 + 5n \equiv 0[9] \quad A_n \equiv 0[9] \quad (5)$ قييم العدد n هي الأعداد الطبيعية من الشكل: $9k + 2; k \in \mathbb{N}$												
		التمرين الرابع: (07 نقاط)												
0,50	0,50	(1) g متزايدة تماما على $[0; +\infty]$.												
	0,75	(2) أ. g مستمرة ومتزايدة تماما على $[1,71; 1,72]$ $g(1,72) \approx 0,0128$ و $g(1,71) \approx -0,0419$												
01,00	0,25	b. إشارة $g(x)$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td><td>0</td><td>α</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$g(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr> </table>	x	0	α	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+				
x	0	α	$+\infty$											
$g(x)$	-	0	+											
	0,50	$f'(x) = g(x)e^{1-x} \quad . \quad (1 \text{ (II)}}$												
	0,25	ب. f متزايدة تماما على $[\alpha; +\infty]$ ومتناقصة تماما على $[0; \alpha]$.												
01,50	0,50	ج. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ جدول تغيرات الدالة f												
	0,25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td><td>0</td><td>α</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f'(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>$1+3e$</td><td>$f(\alpha)$</td><td>$+\infty$</td></tr> </table>	x	0	α	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	$1+3e$	$f(\alpha)$	$+\infty$
x	0	α	$+\infty$											
$f'(x)$	-	0	+											
$f(x)$	$1+3e$	$f(\alpha)$	$+\infty$											
01,00	0,25	(2) المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل لـ (C)												
	0,25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f(x) - y$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr> </table>	x	0	1	$+\infty$	$f(x) - y$	+	0	-				
x	0	1	$+\infty$											
$f(x) - y$	+	0	-											
	0,50	على المجال $[0; 1]$ يكون (C) أعلى (Δ) و على المجال $[1; +\infty]$ يكون (C) أسفل (Δ) و متقطعان في النقطة ذات الاحاديثين (1; 2)												
0,50	0,50	(3) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Δ) $x = \sqrt{5}$ تعني: $f'(x) = 1$												

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تقني رياضي / بكالوريا 2021

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)									
مجموعة	جزأة									
0,25x3	0,25x3	<p>أ . (4) يقبل نقطة انعطاف وحيدة فاصلتها $(1 + \sqrt{6})$.</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>$1 + \sqrt{6}$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f''(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>$f''(x) = (-x^2 + 2x + 5)e^{1-x}$</p> <p>و $f''(x)$ تتعدّم عند $(1 + \sqrt{6})$ مغيرة إشارتها</p>	x	0	$1 + \sqrt{6}$	$+\infty$	$f''(x)$	+	0	-
x	0	$1 + \sqrt{6}$	$+\infty$							
$f''(x)$	+	0	-							
01,75	0,25x2 0,50	<p>ب . رسم (T) ، (Δ)</p> <p>رسم (C)</p>								
0,75	0,25 0,25 0,25	<p>أ . التَّحْقِيقُ أَنَّهُ عَلَى الْمَجَالِ $[-\infty; 0]$:</p> <p>$h(x) = f(-x)$</p> <p>ب . شرح كيفية رسم (C_h) انطلاقاً من (C)</p> <p>رسم (C_h)</p>								

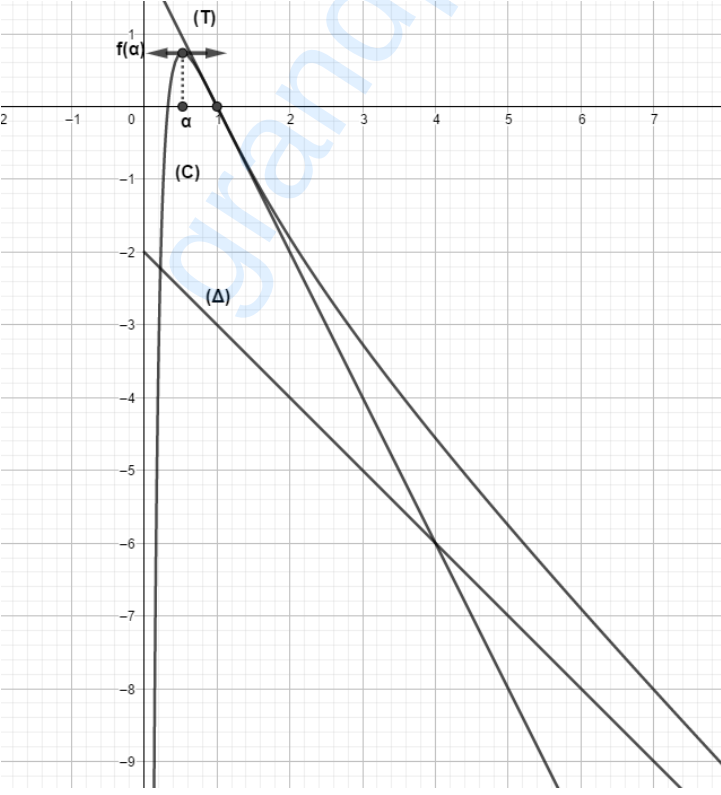
تابع للإجابة الموجبة لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تقني رياضي / بكالوريا 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)										
مجموعة	مجزأة											
التمرين الأول: (04 نقاط)												
01,50	0,75	(1) أ . التحقق أنه إذا كانت الثانية $(y; x)$ حلًا للمعادلة (E) فإن: $x \equiv 7[9]$										
	0,75	ب. الحلول هي الثنائيات $(x; y)$ حيث: $k \in \mathbb{Z}, (x; y) = (9k + 7; 13k + 10)$										
01,75	0,50	(2) أ . بواقي القسمة الإقلية للعدد 3^n على 5 $3^4 \equiv 1[5], 3^3 \equiv 2[5], 3^2 \equiv 4[5], 3^1 \equiv 3[5], 3^0 \equiv 1[5]$										
	0,75	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$n(p \in \mathbb{N})$</td><td>$4p$</td><td>$4p+1$</td><td>$4p+2$</td><td>$4p+3$</td></tr> <tr> <td>الباقي</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> <p>العميم:</p>	$n(p \in \mathbb{N})$	$4p$	$4p+1$	$4p+2$	$4p+3$	الباقي	1	3	4	2
$n(p \in \mathbb{N})$	$4p$	$4p+1$	$4p+2$	$4p+3$								
الباقي	1	3	4	2								
	0,50	ب. A_n يقبل القسمة على 5										
0,75	0,25x3	(3) تعين قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل $n + 3^{y-x} + 2023^{2022}$ القسمة على 5 $k \in \mathbb{N}$ $n + 3^{y-x} + 2023^{2022} = n + 3^{4k+3} + 2023^{2022}$ حيث $n + 2 + 4 \equiv 0[5]$ $\alpha \in \mathbb{N}, n = 5\alpha + 4$										
التمرين الثاني: (04 نقاط)												
01,00	0,50x2	(1) الجواب الصحيح هو: ج) ، التبرير.										
01,00	0,50x2	(2) الجواب الصحيح هو: ب) ، التبرير.										
01,00	0,50x2	(3) الجواب الصحيح هو: أ) ، التبرير.										
01,00	0,50x2	(4) الجواب الصحيح هو: ج) ، التبرير.										
التمرين الثالث: (05 نقاط)												
01,00	0,25	أ . $u_{n+1} = (u_n - 3)^2 + 3$ (1)										
	0,50+0,25	ب. البرهان بالترابع : $3 < u_n < 4$										
01,25	0,50x2	أ . $u_{n+1} - u_n = (u_n - 3)(u_n - 4)$ (2) متناقصة تماما (u_n)										
	0,25	ب. (u_n) متقاربة.										

تابع للإجابة الموجبة لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تقني رياضي / بكالوريا 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجازأة	
02,00	0,75	أ . v_n هندسية أساسها 2 (3)
	0,25	$v_0 = -2$
	0,25	$v_n = -2^{n+1}$ ب.
	0,50	$u_n = 3 + e^{(-2)^{n+1}}$ ج. نجد: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$
0,75	0,50	$P_n = e^{(v_0+v_1+\dots+v_n)}$ (4)
	0,25	$P_n = e^{-2(2^{n+1}-1)}$
التمرين الرابع: (7 نقاط)		
0,50	0,50	(1) (I) g متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty]$
0,75	0,50	(2) أ . g مستمرة ومتزايدة تماما على $[1,89; 1,90]$ و $g(1,89) \approx -0,0068$ $g(1,90) \approx 0,0067$
	0,25	ب. إشارة $g(x)$
0,75	0,25x2	أ . $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$. (1) (II) حامل محور التراتيب مقا布 لـ (C)
	0,25	ب. نجد: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
01,25	0,25x2	أ . تبيان: $f'(x) = \frac{1}{x^2} g\left(\frac{1}{x}\right)$ (2)
	0,25	ب.
	0,25	ج. جدول تغيرات الدالة f
	0,25	ج. جدول تغيرات الدالة f

تابع للإجابة الموجبة لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تقني رياضي / بكالوريا 2021

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموعة	جزأة								
0,25x2	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-x - 2)] = 0$. (3) المستقيم $y = -x - 2$ ذو المعادلة $y = -x - 2$ مستقيم مقارب لـ $f(x)$ على $x \rightarrow +\infty$.								
0,25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>$e^{(-3/2)}$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$3+2\ln x$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> </table> ب.	x	0	$e^{(-3/2)}$	$+\infty$	$3+2\ln x$	-	0	+
x	0	$e^{(-3/2)}$	$+\infty$						
$3+2\ln x$	-	0	+						
1,25	$A(e^{-\frac{3}{2}}; -e^{-\frac{3}{2}} - 2)$ يقطع (C) في النقطة (Δ) $[e^{-\frac{3}{2}}; +\infty] \cap C = A(e^{-\frac{3}{2}}; -e^{-\frac{3}{2}} - 2)$								
0,50									
0,75	$f''(x) = \frac{4 \ln x}{x^3}$ (4) (C) يقبل نقطة انعطاف A فاصلتها 1 $y = -2x + 2$ هي معادلة لـ (T) مماس (C) عند A .								
0,75	(C) رسم (Δ) و (T) (رسم 5) 								

تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تقني رياضي / بكالوريا 2021

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجزأة	
01,00	0,25	6) أ . تبيان h زوجية.
	0,25	ب. النّحق أنّه : على المجال $[0; +\infty]$:
	0,25	ج. شرح كيفية رسم (C_h) انطلاقاً من (C)
	0,25	رسم (C_h)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعة و30 دقيقة

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز

يحتوي الموضوع على ملفين:

I. ملف تقني: الصفحات: {1، 21/2، 21/3، 21/4، 21/5، 21/6}.

II. ملف الأجوبة: الصفحات: {7، 10، 9، 8، 21/11، 21/10، 21/9، 21/8، 21/7}.

ملاحظة: - لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.

- يسلم ملف الأجوبة بكمال صفحاته {7، 10، 9، 8، 21/11، 21/10، 21/9، 21/8، 21/7}.

I. الملف التقني

1- وصف وتشغيل:

يمثل الشكل (1) على الوثيقة 21/2 نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز، متكون من نظامين جزئيين وهما:

- نظام الطي والتشكيل، المبرمج بالمنطق التعابي (GRAFCET).
- نظام نزع الصفيحة المشكلة (الغطاء) وتحويلها إلى البساط (T1)، المبرمج بالمنطق التوفيقى.

* تتم عملية الطي والتشكيل كما يلي:

- توضع الصفيحة المعدنية المحضرة على قالب التشكيل يدويا.

- الضغط على الزر (m) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (A) لثبت الصفيحة على شرط أن تكون ساق الدافعة (D) في وضعية الدخول (الملقط k مضغوط).

- الضغط على الملقط (a₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (B) لطي وتشكيل الطرف الأيمن لصفيحة.

- الضغط على الملقط (b₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لتشكيل وطي الطرف الأيسر لصفيحة.

- الضغط على الملقط (c₁) يؤدي إلى رجوع سيقان الدافعات (A)، (B) و (C).

- وتنتهي دورة الطي والتشكيل عند الضغط على (a₀)، (b₀) و (c₀).

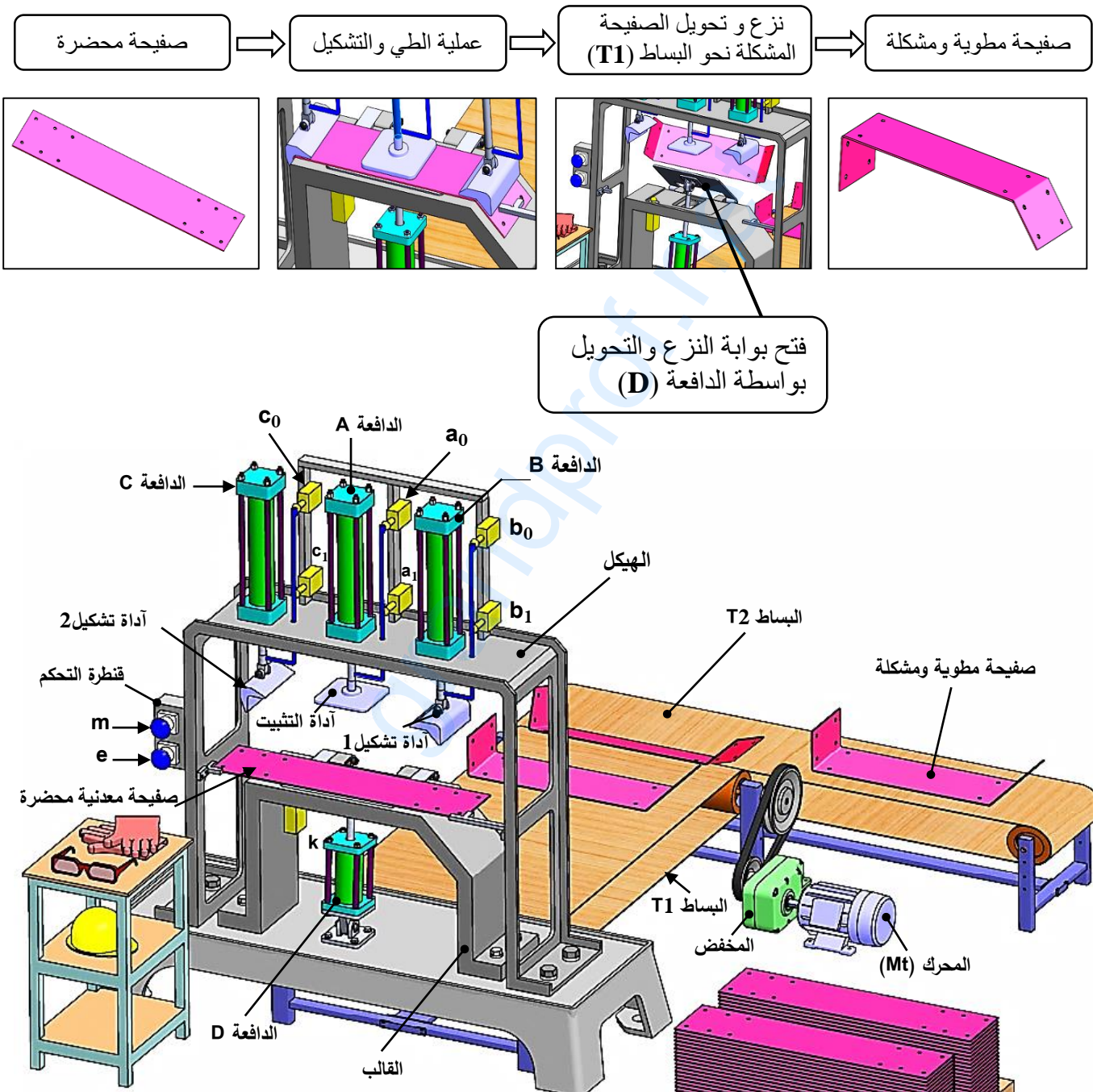
* تتم عملية نزع الصفيحة وتحويلها كما يلي:

- الضغط على الزر (e) يؤدي إلى خروج الساق الدافعة (D) لنزع الصفيحة المشكلة (الغطاء) من القالب وتحويلها إلى البساط (T1)، شرط أن تكون سيقان الدافعات (A)، (B) و (C) في وضعية الدخول (الملقطات a₀، b₀، c₀ مضغوطة).



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

- تحرير الزر (e) من طرف العامل يؤدي إلى رجوع ساق الدافعة (D) لغلق بوابة النزع والتحويل ويكشف عن وضعية غلقها ملقط الوضعية (k) (الملقط k مضغوط).
- ملاحظة:**
 - الدافعات (A)، (B)، (C) مزدوجة المفعول موزعات هوائية 5/2 ثانية الاستقرار.
 - الدافعة (D): بسيطة المفعول موزعة بموزع هوائي 3/2 أحادي الاستقرار.
 - الأزرار الضاغطة (m)، (e) والملقطات (k₀, k₁, b₀, b₁, a₀, a₁) موزعات هوائية 3/2NF أحادية الاستقرار.





2- **الجهاز محل الدراسة:** نقترح دراسة مخضur السرعة الممثل بالرسم التجميعي على وثيقة 21/4.

3- **سير الجهاز:**

تنقل الحركة الدورانية من عمود الدخول (17) إلى عمود الخروج (5) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة {17}-(25) و {2)-(8).

4- **معطيات تقنية:** - استطاعة المحرك الكهربائي (**Mt**): $N_m = N_{17} = 552 \text{ tr/mn}$ ، $P_m = 750 \text{ W}$

$a_{17-25} = 54 \text{ mm}$ ، $Z_{17} = 24$ ، $m_{25} = 1.5 \text{ mm}$ - المتسننات:

$d_8 = 144 \text{ mm}$ ، $Z_2 = 18$ ، $m_8 = 2 \text{ mm}$

5- **العمل المطلوب:**

1.5 دراسة الإنشاء: (14 نقطة)

أ- **تحليل وظيفي وتقني:** أجب مباشرة على الصفحتين 21\7 و 21\8.

ب- **تحليل بنوي:** أجب مباشرة على الصفحة 21/9.

* دراسة تصميمية جزئية: أكمل الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/9.

سجلت مصالح الصيانة تدخلات متكررة لتغيير الوسادتين (22) و (27)، بعد تآكلهما السريع. ولتخفيض تكلفة تصنيع العمود الترس (2) وتسهيل عملية تركيبه وتفكيكه. نقترح التغييرات الآتية:

- تعويض الوسادات (22) و (27) بمدرجات ذات صف واحد من الكريات وتماس نصف قطري.

- تجزئة العمود الترس (2) إلى عنصرين: عمود وسيط (2) والترس (28).

أكمل الوصلة الاندماجية القابلة للفك بينهما باستعمال الخابور المتوازي شكل A وحلقة مرنة.

- ضمان وصلة اندماجية قابلة للفك بين العمود (2) والعلبة (25).

- سجل التوافقات على مستوى حوامل المدرجات ، العمود (2) مع العجلة (25).

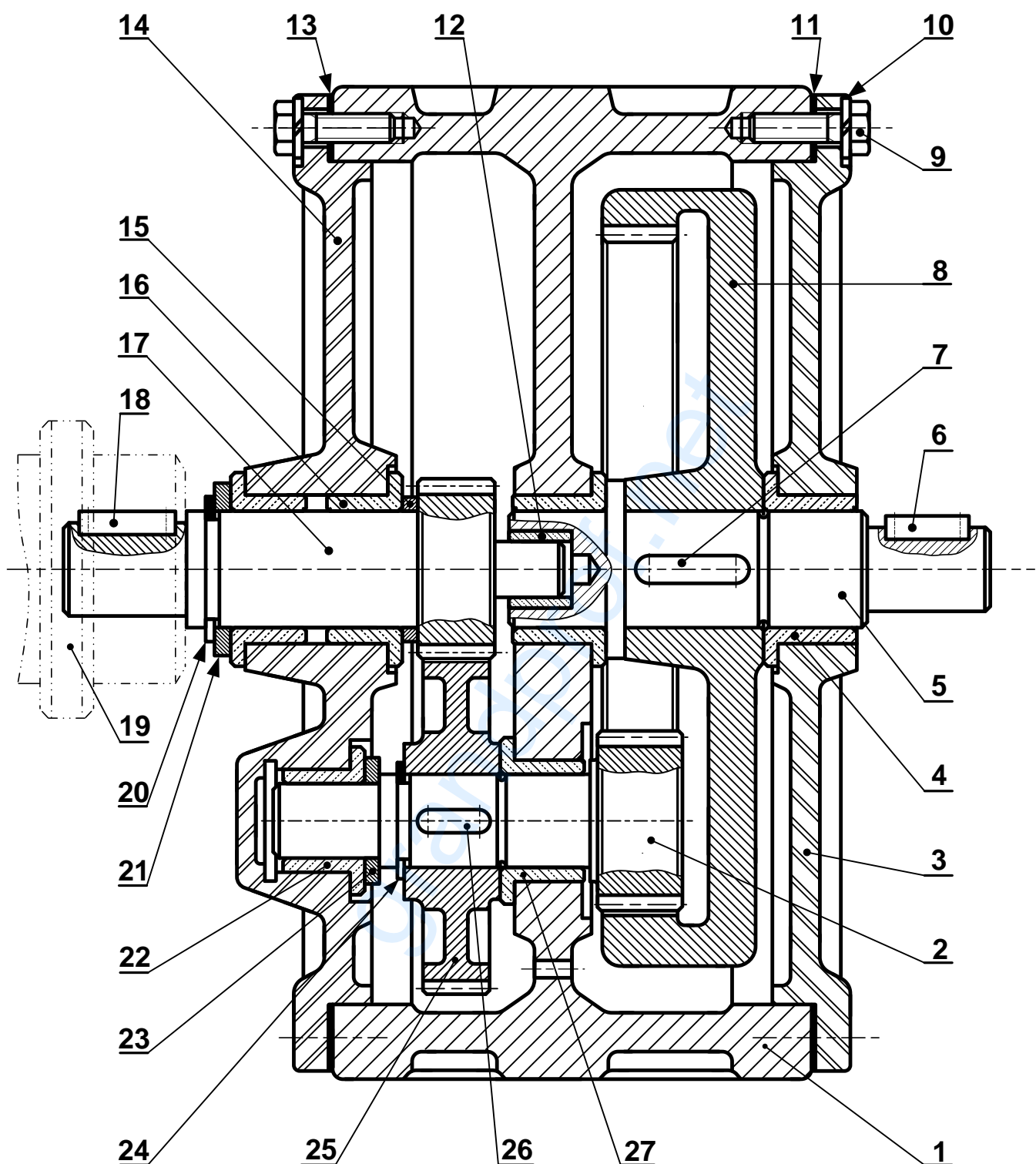
* دراسة تعريفية جزئية: مباشرة على الصفحة 21/9، أكمل الرسم التعريفي الجزئي لعمود الخروج (5) وفق العناصر الآتية:

- الأبعاد الوظيفية، السمات الهندسية وقيم الخشونة للسطح المحددة على الرسم.

2.5 دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- **تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:** أجب مباشرة على الصفحة 21/10.

ب- **دراسة الآليات:** أجب مباشرة على الصفحة 21/11.



المقياس 4:5

مخفض السرعة



	29
	28
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	1	27
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	26
	35CrMo6	عجلة مسننة أسطوانية ذات أسنان قائمة	1	25
تجارة	C60	حلقة مرنة للأعمدة	1	24
تجارة	S235	جلبة ضبط	1	23
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	1	22
تجارة	S235	جلبة ضبط	1	21
تجارة	C60	حلقة مرنة للأعمدة	1	20
تجارة		جهاز وصل الحركة الدورانية	1	19
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	18
	C35	عمود ترس أسطواني ذو سن قائم	1	17
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	16
	S235	جلبة ضبط	1	15
	AISI13	غطاء حامل	1	14
تجارة		فاصل كثامة وسندات الضبط	1	13
	Cu Sn 9 P	وسادة أسطوانية	1	12
تجارة		فاصل كثامة وسندات الضبط	1	11
تجارة		حلقة كبح W 6	16	10
تجارة		برغي ذو رأس سداسي H	16	9
	35CrMo6	عجلة مسننة أسطوانية داخلية ذات أسنان قائمة	1	8
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	7
تجارة		خابور متوازي شكل A	1	6
	C35	عمود الخروج	1	5
	Cu Sn 9 P	وسادة بكتف	2	4
	AISI13	غطاء حامل	1	3
	C35	عمود ترس أسطواني ذو سن قائم	1	2
	EN-GJL-250	هيكل	1	1
الملاحظات	المادة	التعينات	عدد	رقم
	مخفض سرعة		المقياس: 4:5	



ملف الموارد

مذرعة ذات صف واحد من الكريات بتماس نصف قطري

d	D	B	r
15	32	9	0,3
17	35	10	0,3
20	42	12	0,6
25	47	12	0,6

خابور متوازي شكل A

d	a	b	j	k
12 الى 10	4	4	d-2,5	d+1,8
17 الى 12	5	5	d-3	d+2,3
22 الى 17	6	6	d-3,5	d+2,8

حلقة مرنة للأعمدة

d	e	c	f	g	k
15	1	23,2	1,1	14,3	1,05
17	1	25,6	1,1	16,2	1,2
20	1,2	29	1,3	19	1,5

حلقة استناد مسطحة

d	t	D
10	2	18
12	2	20
16	3	30
20	3	36

أدوات القطع

بعض الانحرافات

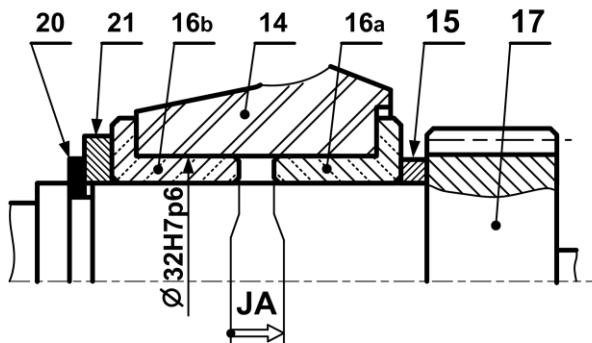
10H7 = 10 ^{+0,015} ₀	20H7 = 20 ^{+0,021} ₀	25H7 = 20 ^{+0,021} ₀
10f6 = 10 ^{-0,013} _{0,022}	20g6 = 20 ^{-0,007} _{0,020}	25f6 = 20 ^{-0,020} _{0,033}
5N9 = 5 ⁰ _{-0,030}	16H7 = 16 ^{+0,018} ₀	32H7 = 32 ^{+0,025} ₀
5h9 = 5 ⁰ _{-0,030}	16p6 = 16 ^{+0,029} _{0,018}	32p6 = 32 ^{+0,042} _{0,026}
		39h9 = 39 ⁰ _{-0,062}



-II- ملف الأجوبة

4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA.



2.4- التوافق بين الوسادة (16) والغطاء الحامل (14)

هو: $\varnothing 32p6 = \varnothing 32^{+0.042}_{+0.026}$ ، $\varnothing 32H7 = \varnothing 32_0^{+0.025}$

- احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

 $J_A_{maxi} = \dots$ $J_A_{mini} = \dots$

- أستنتج نوع هذا التوافق:

5- تعين المواد:

صنعت الوسادة (22) من المادة:

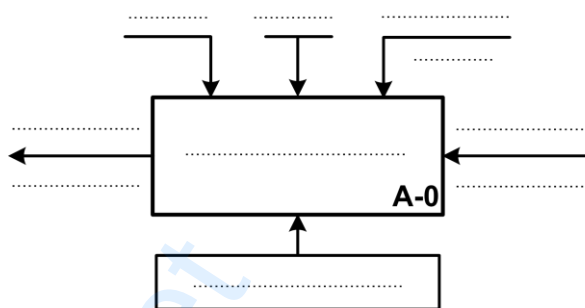
-1.5- اشرح تعين هذه المادة.

2.5- برب سبب اختيار هذه المادة.

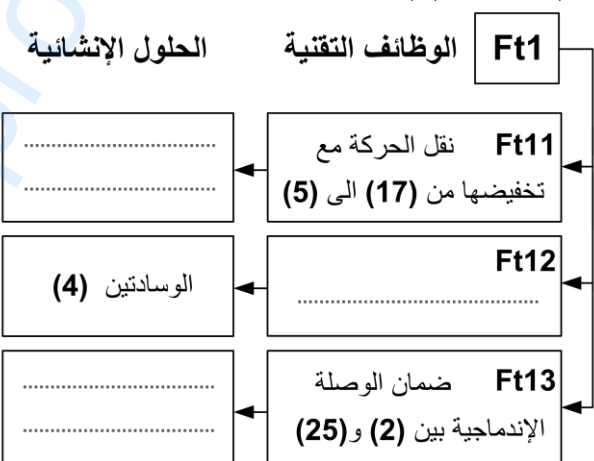
1.5. دراسة الإنشاء:

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي.

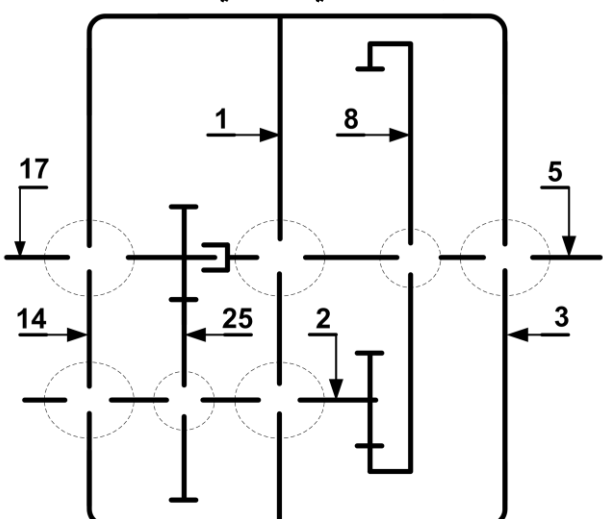
1- أكمل مخطط الوظيفة الاجمالية (A-0) للنظام الآلي



2- أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي الخاص بالوظيفة Ft1 التي تمثل نقل الحركة بين العمود (17) والعمود (5):



3- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:





2.7 - احسب عزوم الانحناء.

6- دراسة عناصر النقل :

1.6 - أكمل جدول مميزات المتسننات { (17) - (25) } . { (8) - (2) }

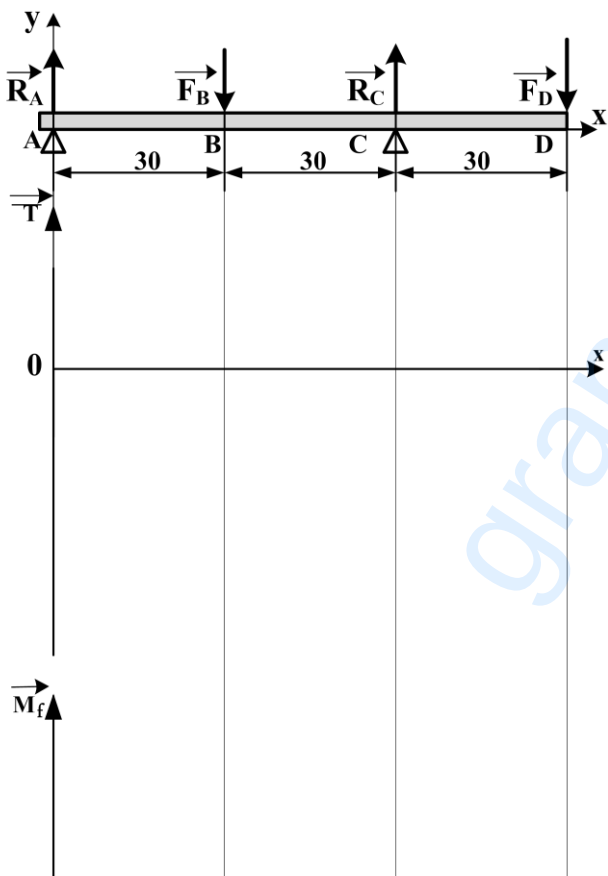
a	d _a	d _f	d	z	m	
54				24	1.5	(17)
						(25)
				18	2	(2)
			144			(8)

العلاقات:

3.7 - ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهد القاطعة: $10 \text{ mm} \longrightarrow 100 \text{ N}$

سلم عزوم الانحناء: $10 \text{ mm} \longrightarrow 2000 \text{ N.mm}$



2.6 - احسب نسبة النقل الإجمالية r_g للمخفض.

$$r_g = \dots$$

3.6 - أحسب سرعة الخروج

$$N_5 = \dots$$

7- دراسة مقاومة المواد:

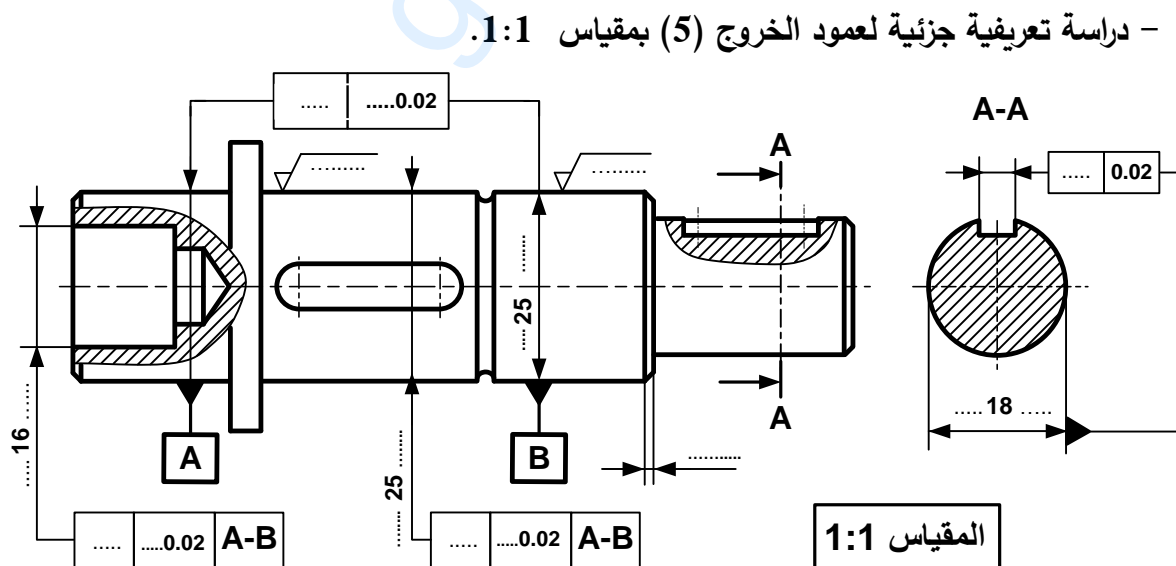
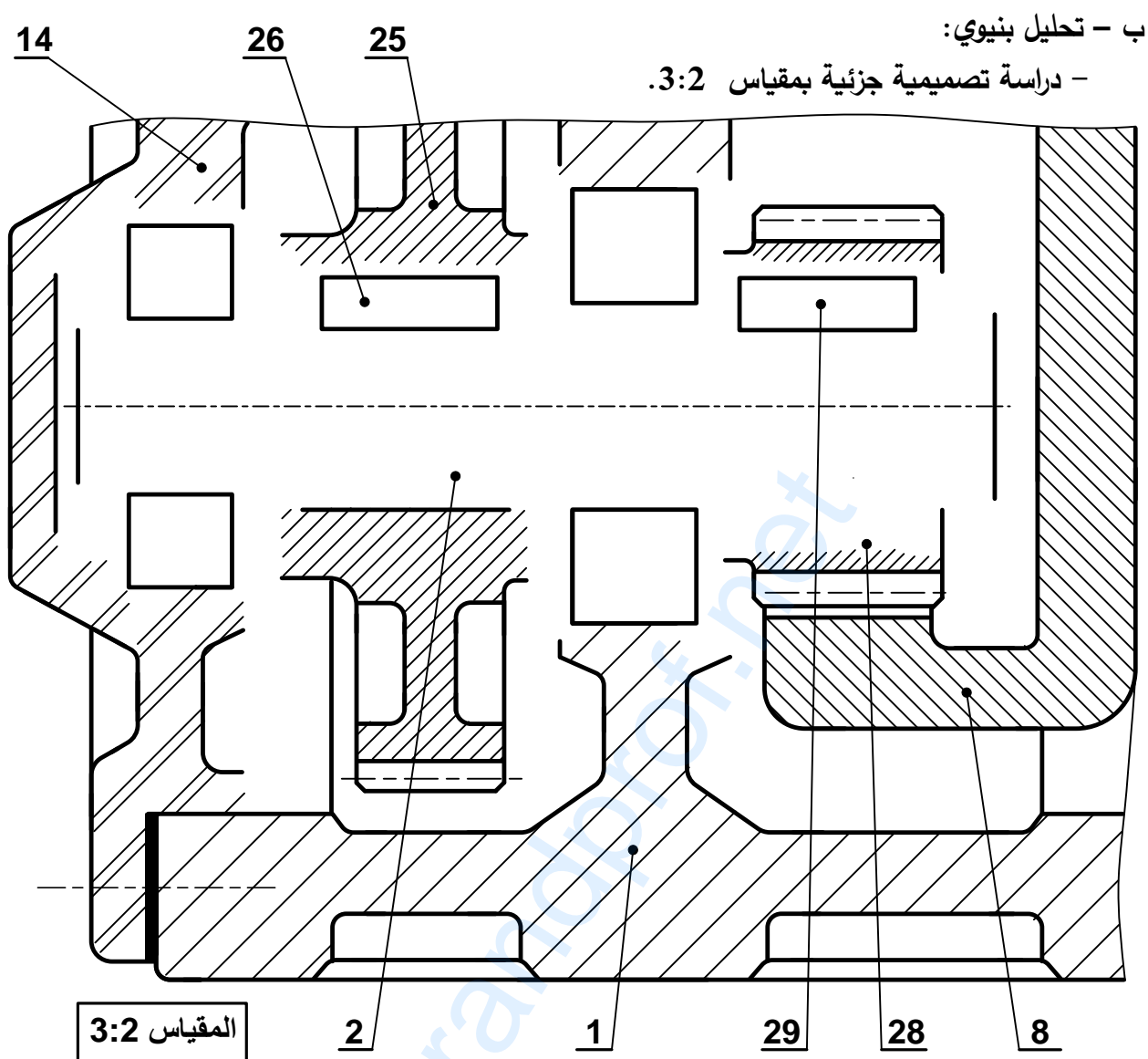
نفرض ان عمود الخروج (5) عبارة عن عارضة أفقية ذات مقطع دائري منتظم، مرتكزة على السندين A و C تعمل تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة

لجهود الآتية:

$$\|F_B\| = 525N, \|F_D\| = 175N$$

$$\|R_A\| = 175N, \|R_C\| = 525N$$

1.7 - احسب الجهد القاطعة.

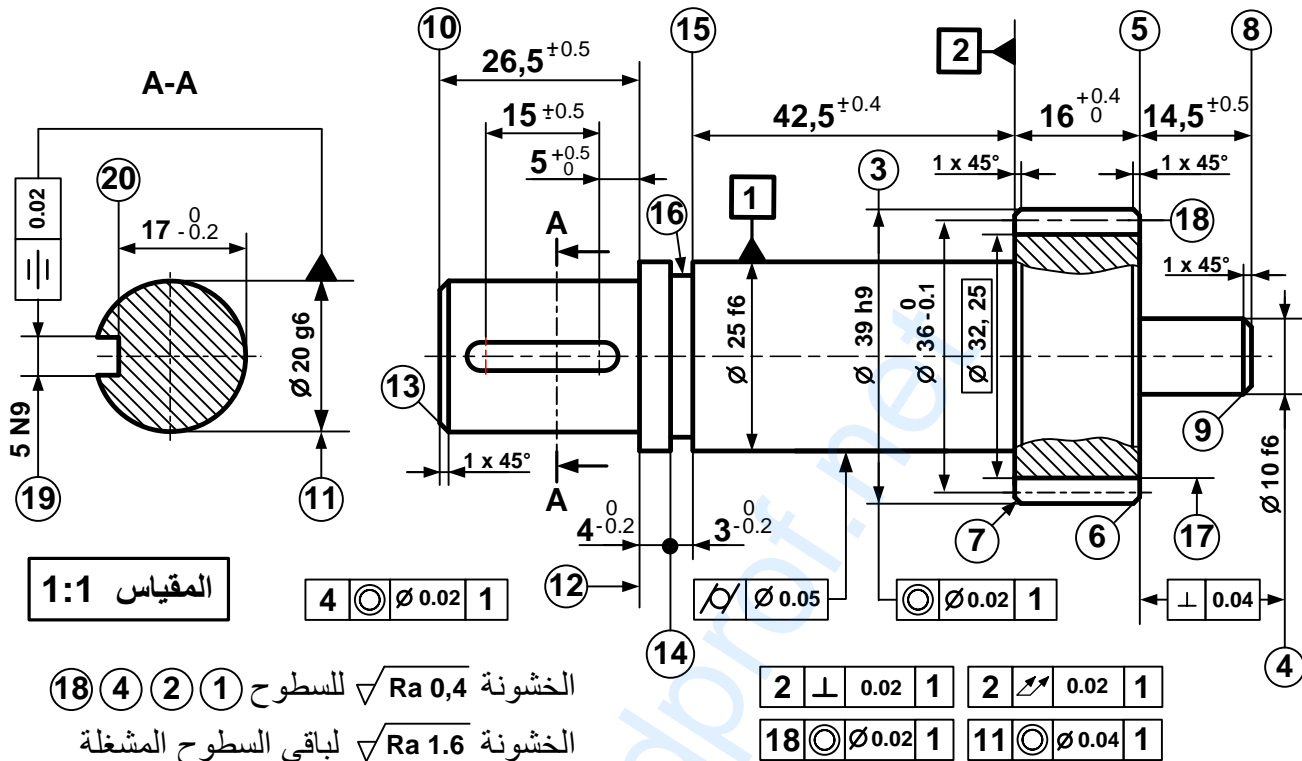




2- دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لعمود الدخول (17) المصنوع من المادة C35 في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع 500 قطعة سنوياً لمدة 5 سنة.



1- اعتماداً على الرسم التعريفي أعلاه ومستعيناً بملف الموارد، أتمم الجدول الآتي بذكر اسم العملية، اسم آلة التشغيل ورقم أداة القطع المناسبة لإنجاز السطوح المرقمة.

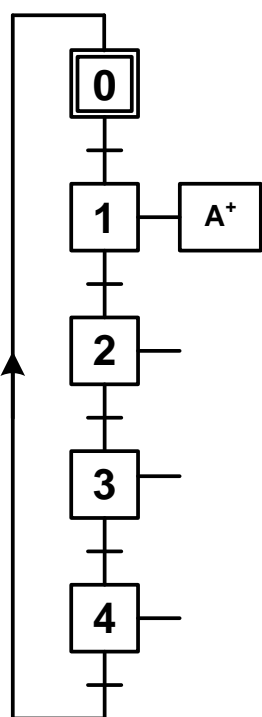
اسم آلة التشغيل	رقم أداة القطع	اسم العملية	رقم السطوح
		{ (12) - (11) }	
		{ (16) - (15) - (14) }	
		(8)	
		(9)	
		{ (20) - (19) }	

2- ما هو أسلوب الحصول على خام العمود الترس (17)؟

3- ما هي أجهزة القياس المناسبة لمراقبة الأبعاد الوظيفية التالية:

- قطر سطح (11): Ø20 g6

- البعد بين السطح (5) والسطح (8): $14.5^{\pm 0.5}$

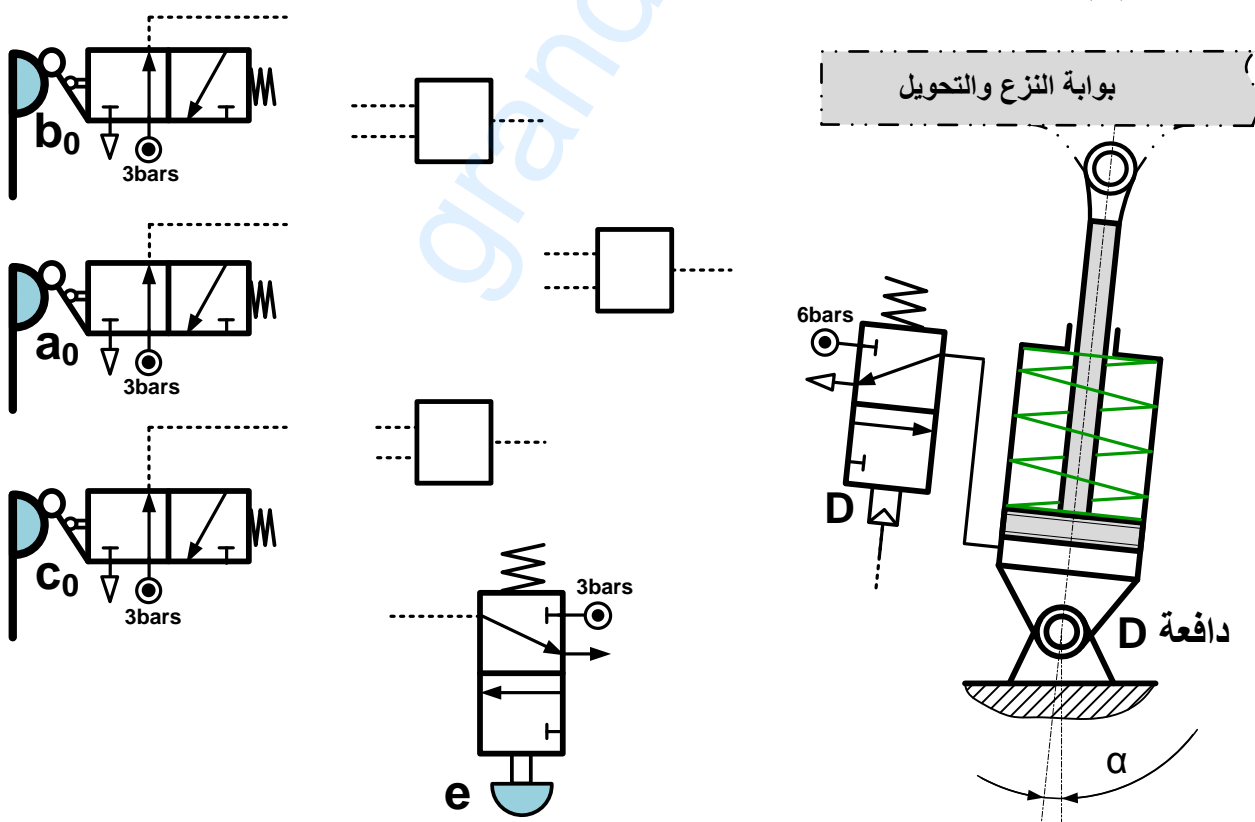


ب - دراسة الآليات:

ب . 1- على الشكل الآتي، أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والإنطلاقات المستوى 2 للنظام الآلي الخاص بالطريق والتشكيل.

ب . 2- بعد دراسة نظام النزع والتحويل المبرمج بالمنطق التوفيقى حسب شروط السير المذكورة في الصفحة (21/1) و(21/2)، تم استخراج المعادلة المنطقية للتحكم في الدافعة (D) كالتالى:

- اعتماداً على المعادلة المذكورة أعلاه ، أكمل الرسم التخطيطي لتكبيل الهوائي الخاص بالتحكم في الدافعة (D) :



انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني نظام آلي لتخريم ومعالجة القطع

يحتوي الموضوع على ملفين (02):

- I- ملف تقني - صفحات: (21/12، 21/13، 21/14، 21/15، 21/16).
II- ملف الأجوبة - صفحات: (21/17، 21/18، 21/19، 21/20، 21/21).

ملاحظة:

- لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكل صفحاته (21/17، 21/18، 21/19، 21/20، 21/21).

I. الملف التقني

1- وصف وتقديم عام للنظام:

يسمح النظام الممثل في الشكل 1 (صفحة 21/13) بالتخريم والمعالجة الحرارية السطحية للقطع لمقاومة الصدأ وتنتمي هذه العملية كما يلي:

عند الكشف على وجود القطعة على البساط المتحرك بواسطة الملقظ (p) يضغط العامل على زر انطلاق الدورة (Dcy) فتبدأ العملية كالتالي:

- إقلاع المحرك الكهربائي **Mt** لتمرير القطعة عبر الفرن الكهربائي بغرض تسخينها ثم تحويلها إلى منصب التخريم.
- الضغط على الملقظ (s) يؤدي إلى توقف المحرك الكهربائي **Mt** وخروج ساق الدافعة (A) لتحويل القطعة نحو آلة التخريم وثبتتها في نفس الوقت.
- الضغط على الملقظ (a₁) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (B) لتخريم القطعة.
- الضغط على الملقظ (b₁) يؤدي إلى دخول ساقا الدافعتين (A) و(B).
- الضغط على الملقظين (a₀) و (b₀) يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (C) لتحويل القطعة إلى حوض المعالجة الذي يحتوي على الزيت (تبديد القطعة).
- الضغط على الملقظ (c₁) يؤدي إلى دخول ساق الدافعة (C).
- وتنتهي الدورة عند الضغط على الملقظ (c₀).

ملاحظات:

- * البساط مصنوع من صفائح معدنية متصلبة عند بعضها البعض ومحمية بطبقة مقاومة للحرارة.
- * البساط ينتقل بسرعة مضبوطة لضمان التسخين الجيد للقطعة عند مرورها داخل الفرن.
- * الجزء الخاص بالمحرك الكهربائي والملامس الكهرومغناطيسي **KM** غير معنيان بالدراسة.
- * الدافعات (A)، (B)، (C) مزدوجة المفعول موزعات هوائية 5/2 ثانية الاستقرار.
- * الأزرار الضاغطة (p)، (Dcy) والملقظات (a₀، a₁، b₀، b₁، c₀، c₁) موزعات هوائية 3/2NF أحادية الاستقرار.

**2- المنتج محل الدراسة:**

نفترض دراسة المخفض (الصفحة 21/14) المستعمل في نقل الحركة الدورانية من المحرك الكهربائي إلى البساط.

3- سير الجهاز: تنقل الحركة الدورانية من العمود المحرك (1) إلى عمود الخروج (24) بواسطة مجموعة متسننات أسطوانية ذات اسنان قائمة {1-8} {8-14} ومت السن مخروطي ذو سن قائم (15-19).

4- معلومات تقنية:

* استطاعة المحرك $N_m = N_1 = 1500 \text{ tr/mn}$ ، سرعة دوران المحرك $Pm = 2,2 \text{ kw}$

* المردود الكلي: $\eta = 0,9$

* نسب النقل : $r_{(1-8)} = \frac{2}{5}$; $r_{(8-14)} = \frac{3}{5}$

5- العمل المطلوب:

- دراسة الإنشاء: (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفي وتكنولوجي: أجب مباشرة على الصفحتين 21/17 و 21/18.

ب- تحليل بنوي:

* دراسة تصميمية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة 21/19

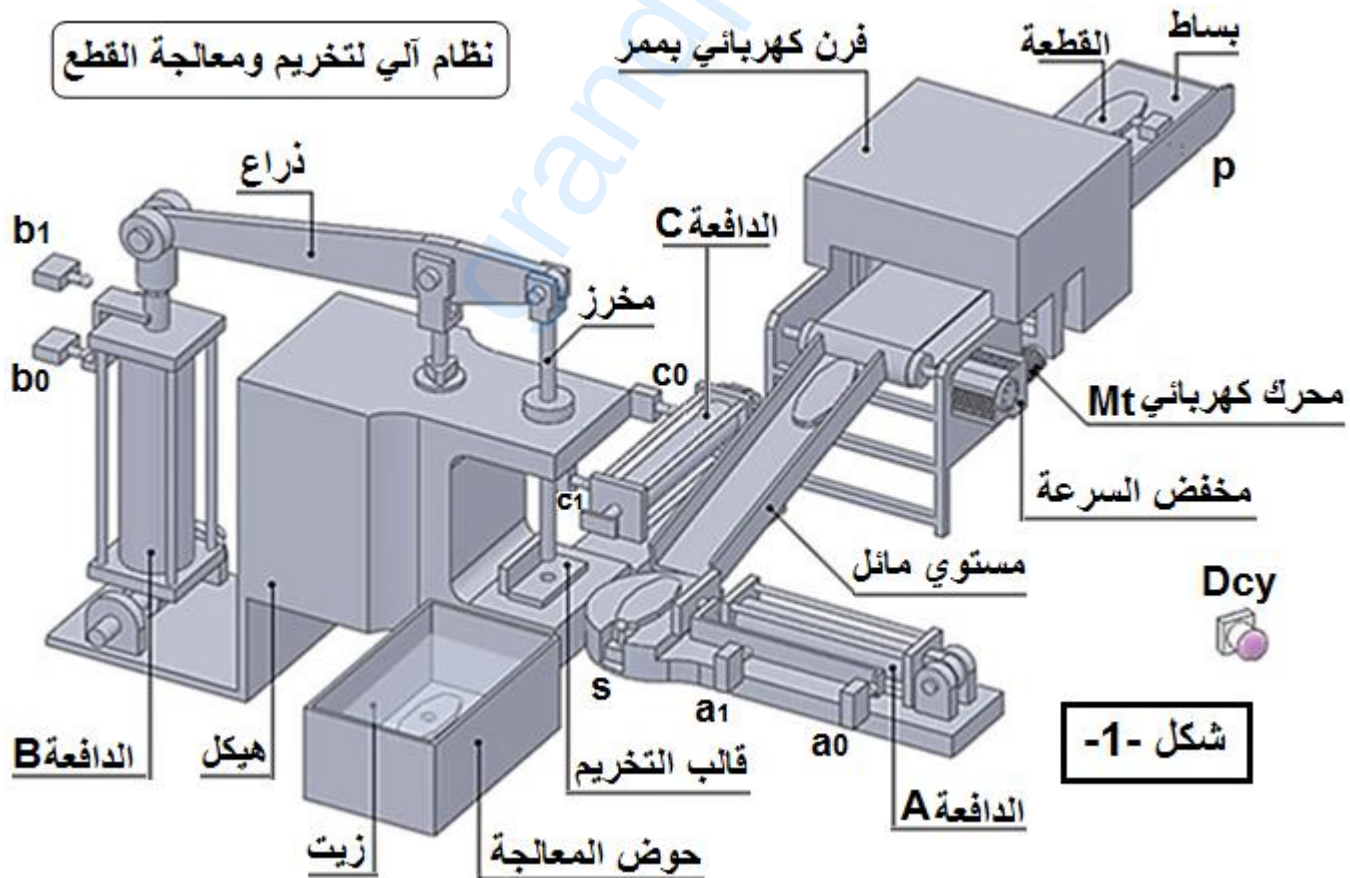
* دراسة تعريفية جزئية: أجب مباشرة على الصفحة 21/19

2.5- دراسة التحضير: (06 نقاط)

أ- تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحتين 21/20 و 21/21.

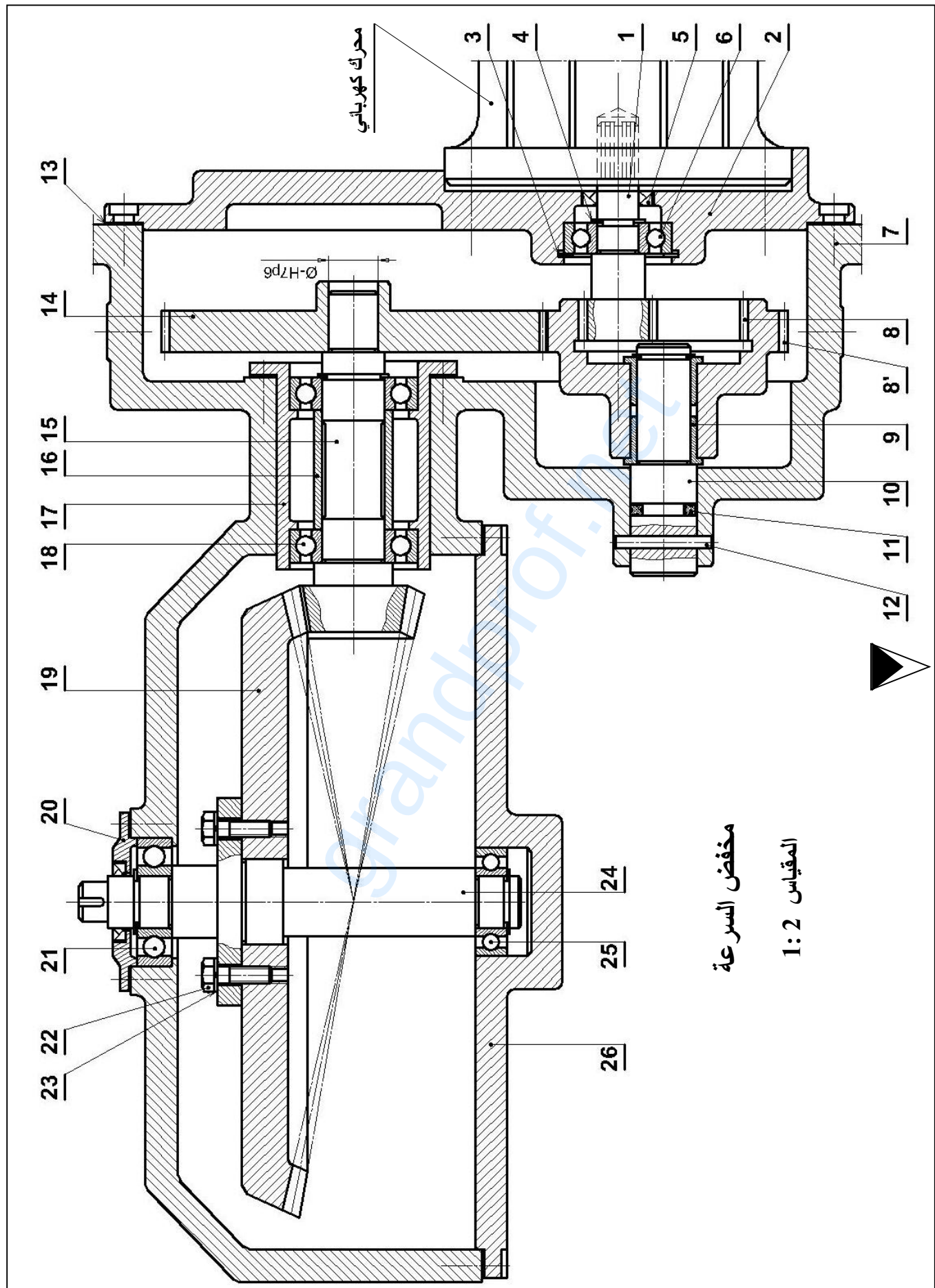
ب- آليات: أجب مباشرة على الصفحة 21/21.

نظام آلي لتخريم ومعالجة القطع



شكل -1

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021





اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

	EN-GJL-250	غطاء	1	26
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	2	25
	31 Cr Mo 12	عمود الخروج	1	24
تجارة	C 60	حفلة كبح W	4	23
تجارة	S 235	برغي H	4	22
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	2	21
	EN-GJL-250	غطاء	1	20
	31 Cr Mo 12	عجلة مخروطية ذات أسنان قائمة	1	19
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	2	18
	GC 40	علبة	1	17
	S 235	لجاف	1	16
	31 Cr Mo 12	عمود مسنن ذو سن قائم	1	15
	31 Cr Mo 12	عجلة أسطوانية مسننة ذات أسنان قائمة	1	14
	S 235	صفائح للضبط والكتامة	1	13
تجارة	C 45	مرزة أسطوانية	1	12
	-	فاصل ذو أربعة فصوص	1	11
	31 Cr Mo 12	محور	1	10
	Cu Sn 9 P	وسادة بسند	2	9
	31 Cr Mo 12	عجلة أسطوانية مسننة داخليا وخارجيا ذات أسنان قائمة	1	8
	EN-GJL-250	هيكل	1	7
تجارة	100 Cr 6	مدحرة ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطرى	1	6
تجارة	-	فاصل كتمة ذو شفتين	1	5
تجارة	C 60	حفلة مرنة للأعمدة	1	4
تجارة	C 60	حفلة مرنة للأجواف	1	3
	EN-GJL-250	غطاء	1	2
	31 Cr Mo 12	عمود ترس محرك أسطواني ذو سن قائم	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	الرقم	العدد
المقياس 1:2	محرك - مخفض		اللغة Ar	
			00	



ملف الموارد

مدرجة ذات دهارات مخروطية

d	D	B	r
20	42	15	0,6
20	52	16,25	1,5
25	47	15	0,6

خابور متوازي شكل A

d	a	b	j	k
22 الى 17	6	6	$d - 3,5$	$d + 2,8$
30 الى 22	8	7	$d - 4$	$d + 3,3$
38 الى 30	10	8	$d - 5$	$d + 3,3$

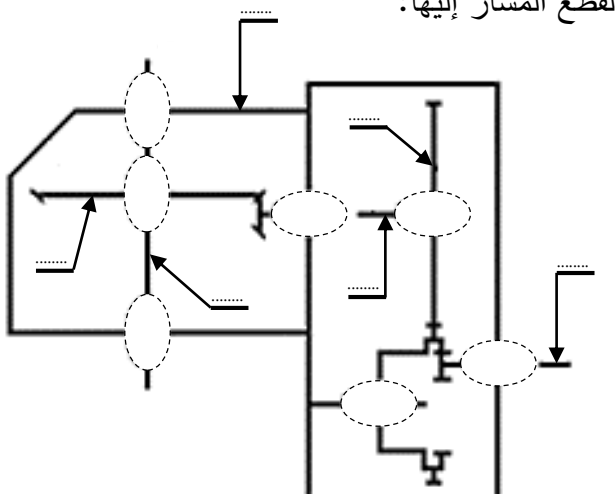
فاصل كتمة ذو شفتين طراز AS

d	D	E
30		
32		
20		7
35		
40		
47		

أدوات القطع

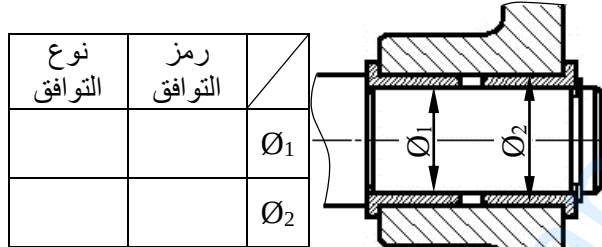
**ملف الأجوبة .II**

4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض مع ترقيم القطع المشار إليها:

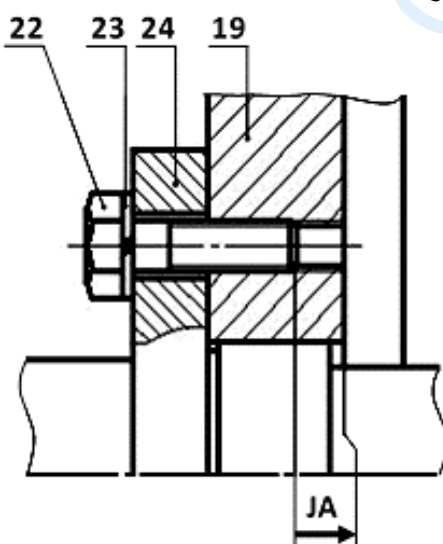


5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5- أكمل جدول التوافقات الخاص بتركيب الوسادات (9) المبينة على الرسم التالي.



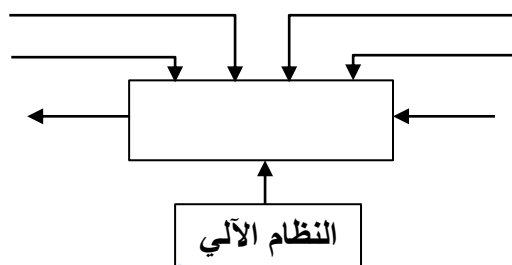
.JA-2.5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



1.5- دراسة الإنشاء:

أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1- أتم المخطط الوظيفي للعبة (A-0) للنظام الآلي.



2- مستعينا بالرسم التجمعي (صفحة 21/14)، أتم المخطط (FAST) للوظيفة التقنية FT نقل الحركة من المحرك إلى البساط.

نقل الحركة من المحرك إلى البساط	FT
---------------------------------	----

.....	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
المستنات الاسطوانية (14-8) و (8-1)
.....	توجيه العجلة (8) في الدوران
.....	توجيه العمود (15) في الدوران
المسنن المخروطي (19-15)
.....	توجيه العمود (24) في الدوران

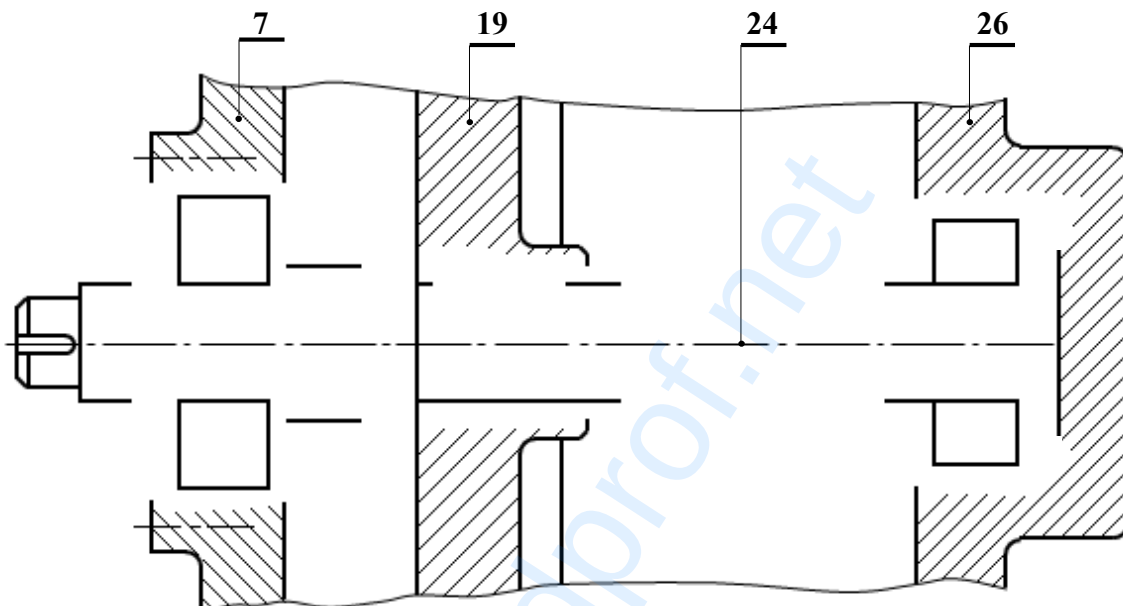
3- أكمل جدول الوصلات الحركية التالي:

القطعة	اسم الوصلة	الوسيلة
	(7)/(10)	
	(10)/(8)	
	(15)/(14)	
	(24) /(19)	

**ب - التحليل البنوي**

* دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/19.
يحتوي المفهض المعنى بالدراسة على عدة عيوب ولكن تقتصر عملية التحسين على التوجيه الدوراني للعمود (24) وتغيير الوصلة الاندماجية للعجلة المخروطية (19) مع نفس العمود وذلك بما يلي:

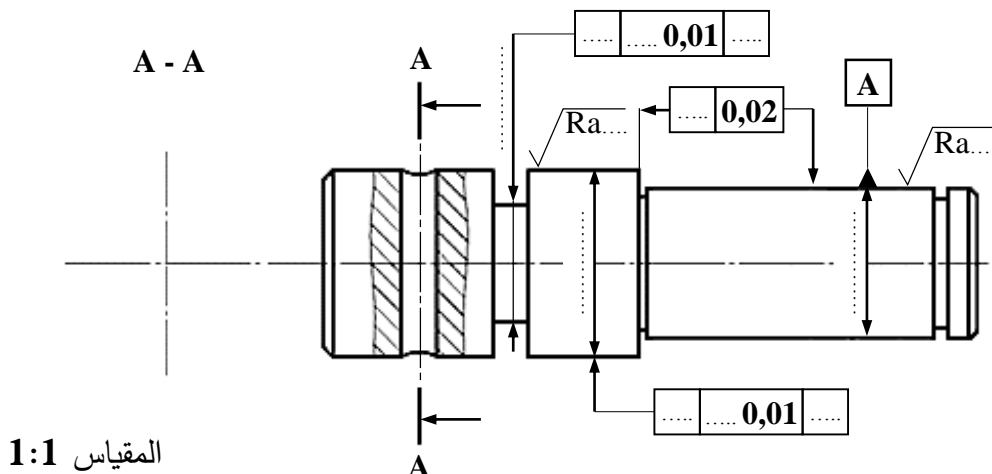
- تعويض المدحرجين (21) و (25) بمدحرجين ذات دهارات مخروطية.
- تحقيق وصلة اندماجية بين العمود (24) والعجلة المخروطية (19) بتغيير البراغي (22) بحل آخر مناسب.
- ضمان الكتمانة الجيدة للجهاز باستعمال فاصل ذو شفتين.



المقياس 3:4

* دراسة تعريفية جزئية: مستعينا بالرسم التجميعي (الصفحة 21/14)، أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 21/19 للمحور (10) وذلك بتسجيل:

- قيم الأقطار الوظيفية ورموز السمات الهندسية وقيم الخشونة للسطح المحدد على الرسم.
- مثل المقطع الخارجي A-A



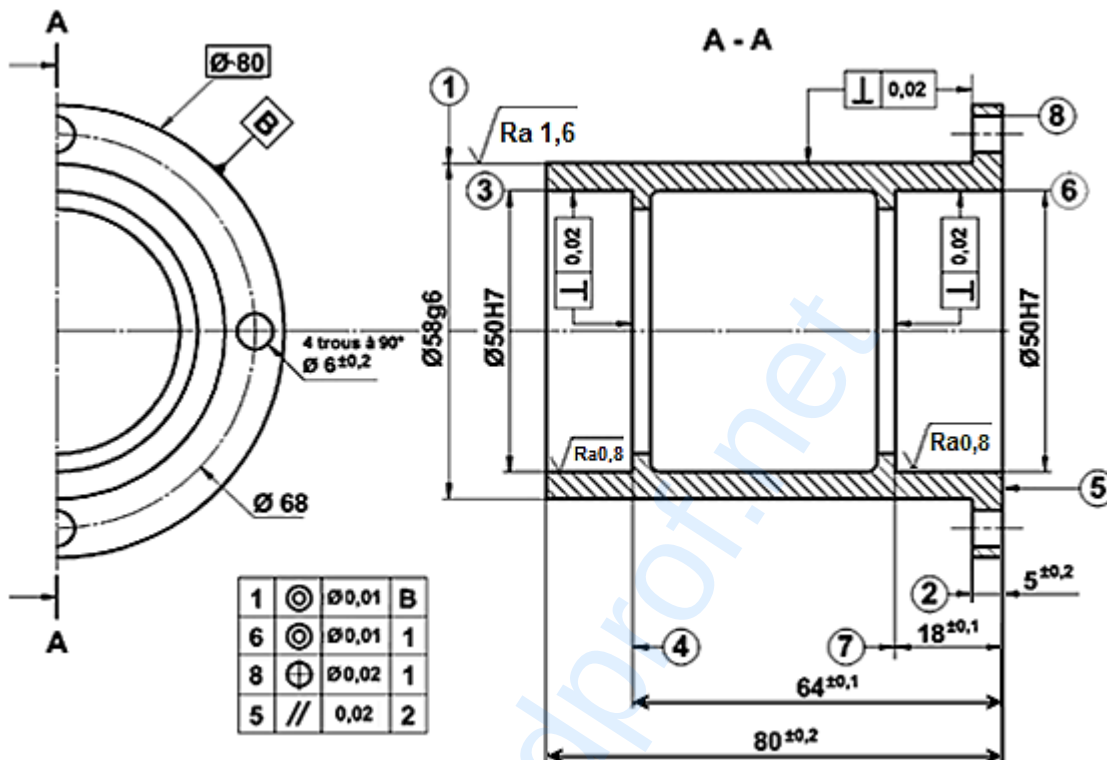
المقياس 1:1



2.5- دراسة التحضير

أ - تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل وطرق الصنع الالزمه من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة للعلبة (17) المصنوعة من مادة GC 40 في ورشة صناعة ميكانيكية مجهزة بالآلات عاديّة، نصف أوتوماتيكية، وأوتوماتيكية وفق سلسلة تصنيع متوسطة وقابلة للتجديـد.



1. اشرح تعين مادة العلبة (17) : GC 40

: GC

2. حدد الأبعاد الخارجية للخام علماً أن السمك الإضافي للتشغيل يساوي 2mm .
L: طول العلبة، Ø: قطر العلبة) L = , Ø =

3. ما هي طريقة الحصول على خام العلبة.

4. اختر الوحدات والآلات المناسبة لتصنيع العلبة وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

وحدة الخراطة	وحدة التفريز	وحدة الثقب	الوحدات:
آلة ثقب بعمود PC	مخرطة متوازية TP	آلة تفريز عمودية FV	الآلات:

5. اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

قدم فنية PC	سدادة معيارية TLD	معيار فكي CMD	البيانات:
			Ø 50H7
			5 ^{+0.2}



6. أكمل جدول الموصفات الهندسية التالي:

نوع الموصفة	اسم الموصفة	مجال السماح	السطح المرجعي	الموصفة
وضع وتوجيه	شكل			
				5 // 0,02 2
				6 ⓠ Ø0,01 1

ب-آليات:

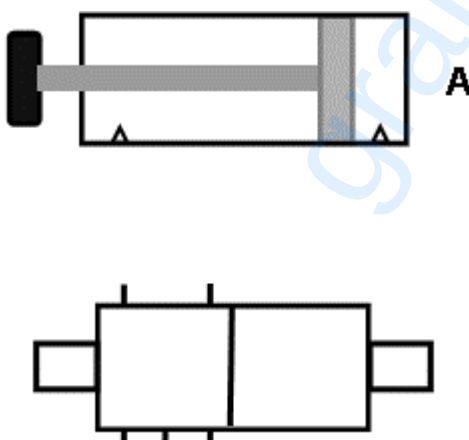
2. يتم تغذية الدّافعات بواسطة موزعات 2/5 ثنائية الاستقرار وبتحكم هوائي.

أ- اشرح معنى الترميز 2/5:

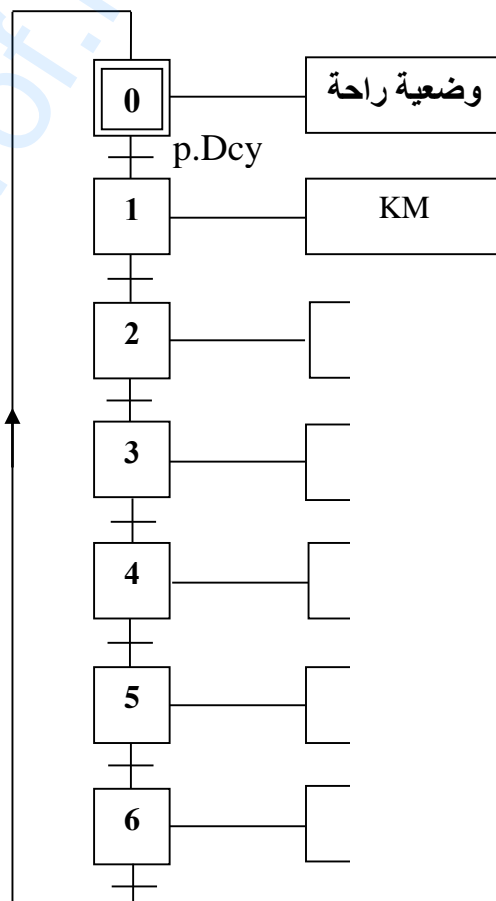
.....:5

.....:2

- ب- أتم الرسم التخطيطي لهذا الموزع ثم اربط هذا الأخير مع الدافعة مزدوجة المفعول A.



1. أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات مستوى 2 (GRAFCET) للنظام الآلي حسب وصف سيره على الصفحة 21/12 والشكل 1 (صفحة 21/13).



انتهى الموضوع الثاني

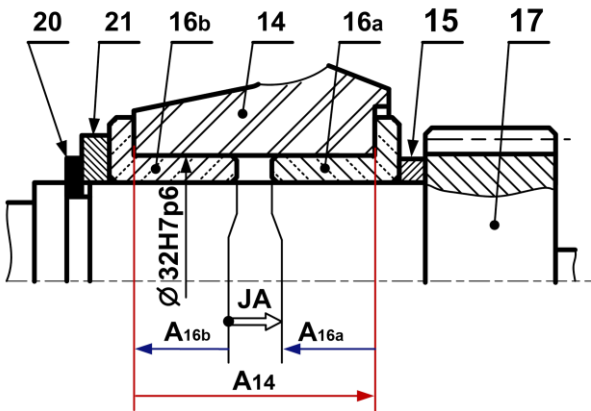
سلم تنقيط الموضوع الأول: نظام آلي لصنع غطاء كارتير آلة التفريز		
العلامة	عنصر الإجابة	
مجموع	جزء	
14		1.5 - دراسة الإنشاء
8.6		أ - تحليل وظيفي و تكنولوجي
0.7	(0.1×7)	1 - مخطط الوظيفة الإجمالية A-0
0.6	0.2×3	2 - مخطط الوظائف التقنية (FAST)
0.7	(0.1×7)	3 - الرسم التخطيطي الحركي للمخفض
		4 - التحديد الوظيفي للأبعاد
0.5	0.5	1.4 - سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط
0.6	$0.2 + 0.2 + 0.2$	2-4 - حساب التوافقات
		5 - تحديد المقادير
0.5	(0.1×5)	1.5 - تحديد المادة CuSn9P
0.2	0.2	2.5 - سبب الاختيار
		6 - دراسة عناصر النقل
1.4	(0.1×14)	1.6 - جدول مميزات المتسننات
0.7	(0.1×7)	- العلاقات
0.3	(0.15×2)	2.6 - أحسب نسبة النقل الإجمالية للجهاز rg
0.3	(0.15×2)	3.6 - أحسب سرعة الخروج N₅
		7 - دراسة مقاومة المواد
0.6	(0.2×3)	1.7 - حساب الجهد القاطع.
0.9	(0.3×3)	2.7 - حساب عزوم الانحناء.
0.6	$(0.1 \times 3) + (0.1 \times 3)$	3.7 - رسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

5.4		ب- تحليل بنوي
3.9		- دراسة تصميمية جزئية
0.3	(0,15×2)	- تمثيل المدحرجات
1.5	0.25×6	- تركيب المدحرجات
0.8	(0.4 ×2)	- الوصلة الإنتماجية 28/2
0.8	(0.4 ×2)	- الوصلة الإنتماجية 25/2
0.5	(0,1×5)	- التوافقات
1.5		- دراسة تعريفية جزئية
0.5	(0.1×5)	- الأبعاد الوظيفية
0.8	(0.2×4)	- السمات الهندسية
0.2	(0.1×2)	- حالة السطوح
06		2.5 - دراسة التحضير
2,7		أ- تكنولوجيا وسائل و طرق الصنع
1,5	(0.1×15)	1- جدول وسائل الصنع
0.6	0.6	2- أسلوب الحصول على الخام
0.6	(0.3×2)	3- وسائل القياس
3,3		ب- الآلات
1.3	(0.1×13)	ب.1- المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الإنتقالات (GRAFCET)
2	(0.2×7)+(0.2×3)	ب.2- الرسم التخطيطي للتكييل الهوائي الخاص بالدافعة D

- II - ملف الأجوبة

4- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.4- أجز سلسلة الأبعاد الخاصة ببعد الشرط JA



2- التوافق بين الوسادة (16) والغطاء الحامل (14)
هو: Ø32H7p6 = Ø32^{+0.042}_{+0.026}

$$\text{Ø}32\text{p6} = \text{Ø}32\text{H7} = \text{Ø}32_0^{+0.025}$$

- احسب الخلوص الأقصى والخلوص الأدنى.

$$JA_{maxi} = ES - ei = +0.025 - (+0.026) = -0.001 < 0$$

$$JA_{mini} = EI - es = 0 - (+0.042) = -0.042 < 0$$

- استنتاج نوع هذا التوافق. بالشد

5- تعين المواد:

صنعت الوسادة (22) من المادة: CuSn9P

- اشرح هذا التعين.

(CuSn9P) : مزيج النحاس (البرونز)

Cu : النحاس عنصر أساسى

Sn: القصدير عنصر مضاد أول.

9% : نسبة القصدير (9%).

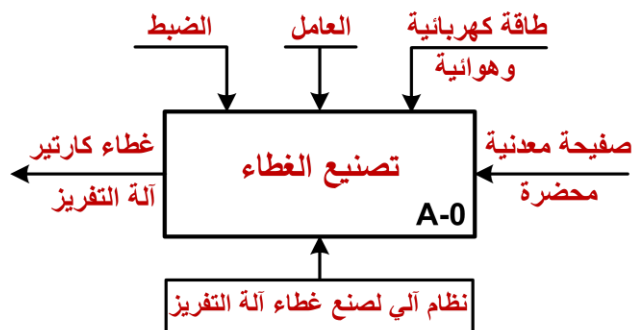
P : آثار من الفوسفور

- برهن سبب اختيار هذه المادة.

تتحمل الاحتكاك والتآكل لحماية العمود.

أ-تحليل وظيفي وتكنولوجي.

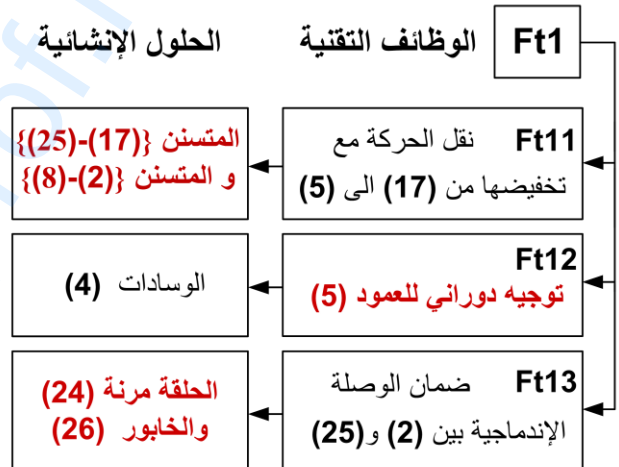
1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية (A-0) للنظام الآلي.



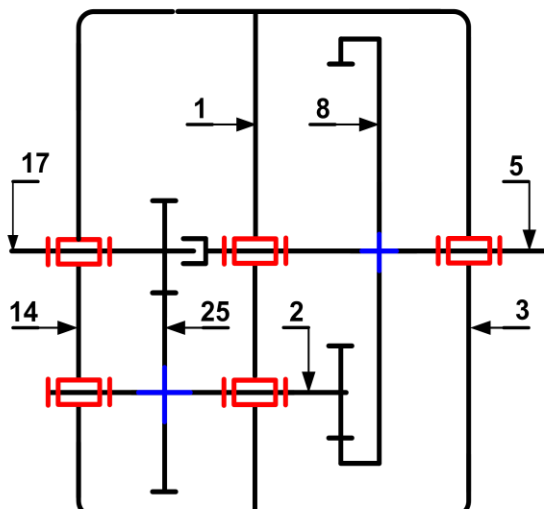
2- أكمل مخطط الوظائف التقنية (FAST) الجزئي

الخاص بـ الوظيفة Ft1 التي تمثل نقل الحركة بين

العمودين (17) و (5) :



3- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض:



تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية) / الشعبية: تقني رياضي / بكالوريا دورة 2021

- 2.7 - احسب عزوم الانحناء . -

$0 \leq x \leq 30 \text{ mm}$: * المنطة (AB)

$$M_f = -R_A \cdot x = -175 \cdot x$$

$$x = 0 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

$$x = 30 \rightarrow M_f = -5250 \text{ N.mm}$$

$30 \leq x \leq 60 \text{ mm}$: * المنطة (BC)

$$M_f = -R_A \cdot x + F_B \cdot (x - 30)$$

$$x = 30 \rightarrow M_f = -5250 \text{ N.mm}$$

$$x = 60 \rightarrow M_f = +5250 \text{ N.mm}$$

$60 \leq x \leq 90 \text{ mm}$: * المنطة (CD)

$$M_f = -R_A \cdot x + F_B \cdot (x - 30) - R_c \cdot (x - 60)$$

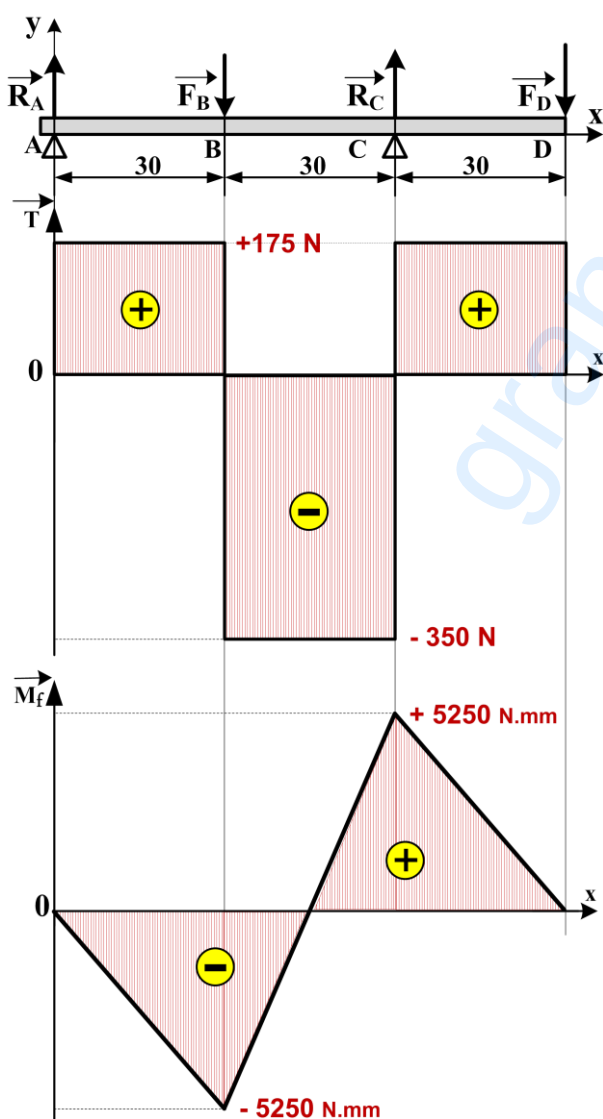
$$x = 60 \rightarrow M_f = +5250 \text{ N.mm}$$

$$x = 90 \rightarrow M_f = 0 \text{ N.mm}$$

- 3.7 - ارسم المنحنيات البيانية للجهود القاطعة وعزوم الانحناء.

سلم الجهد القاطعة: $10 \text{ mm} \rightarrow 100 \text{ N}$

سلم عزوم الانحناء: $10 \text{ mm} \rightarrow 2000 \text{ N.mm}$



- دراسة عناصر النقل :

1.6 - أكمل جدول مميزات المتسننات { (25) - (17) } . { (8) - (2) }

a	d _a	d _f	d	Z	m	
54	39	32.25	36	24	1.5	(17)
	75	68.25	72	48		(25)
54	40	31	36	18	2	(2)
	140	149	144	72		(8)

العلاقات:

$$df = d - 2.5m, da = d + 2m, d = m.z$$

$$a_{17-25} = \frac{d_{17} + d_{25}}{2}, a_{8-2} = \frac{d_8 - d_2}{2}$$

$$d_{f8} = d_8 + 2.5m, da_8 = d_8 - 2m$$

- احسب نسبة النقل الإجمالية للمخفض . rg

$$r_g = r_{17-25} \times r_{2-8} = \frac{Z_{17}}{Z_{25}} \times \frac{Z_2}{Z_8} = \frac{24}{48} \times \frac{18}{72}$$

$$r_g = \frac{1}{8}$$

- أحسب سرعة الخروج N₅

$$r_g = \frac{N_5}{N_m} = \frac{N_8}{N_{17}} \rightarrow N_5 = N_m \times r_g = 552 \times \frac{1}{8}$$

$$N_5 = 69 \text{ tr/min}$$

- دراسة مقاومة المواد:

نفرض ان عمود الخروج (5) عبارة عن عارضة أفقية ذات

قطع دائري منتظم، مرتكزة على السندين A و C تعمل

تحت تأثير الانحناء المستوي البسيط وخاضعة للجهود

$$\|F_B\| = 525N, \|F_D\| = 175N \quad \text{الآتية:}$$

$$\|R_A\| = 175N, \|R_C\| = 525N$$

1.7 - احسب الجهد القاطعة.

* المنطة (AB) :

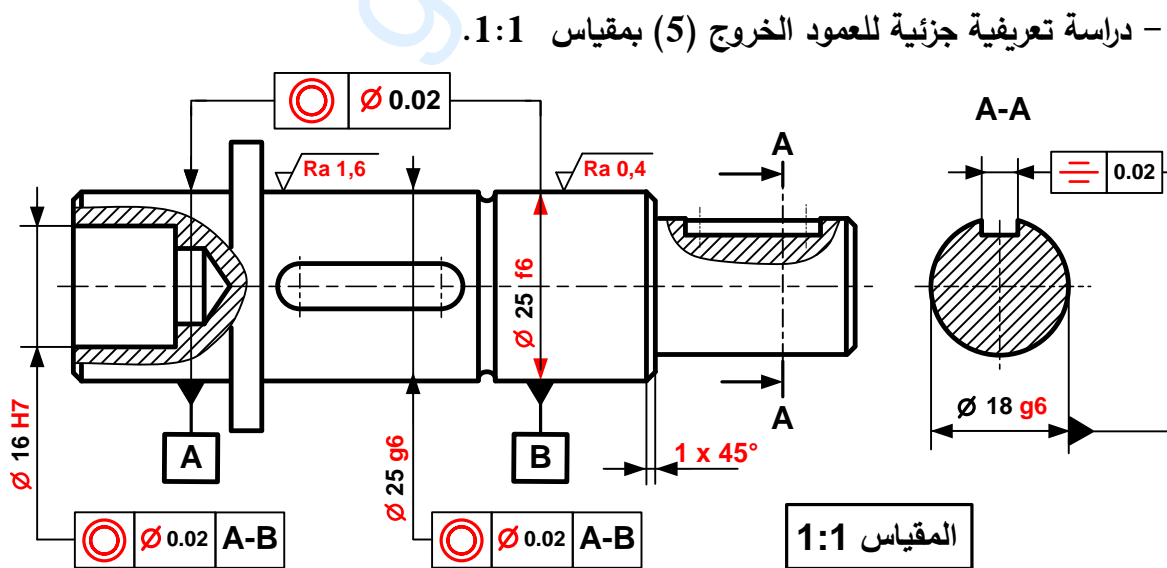
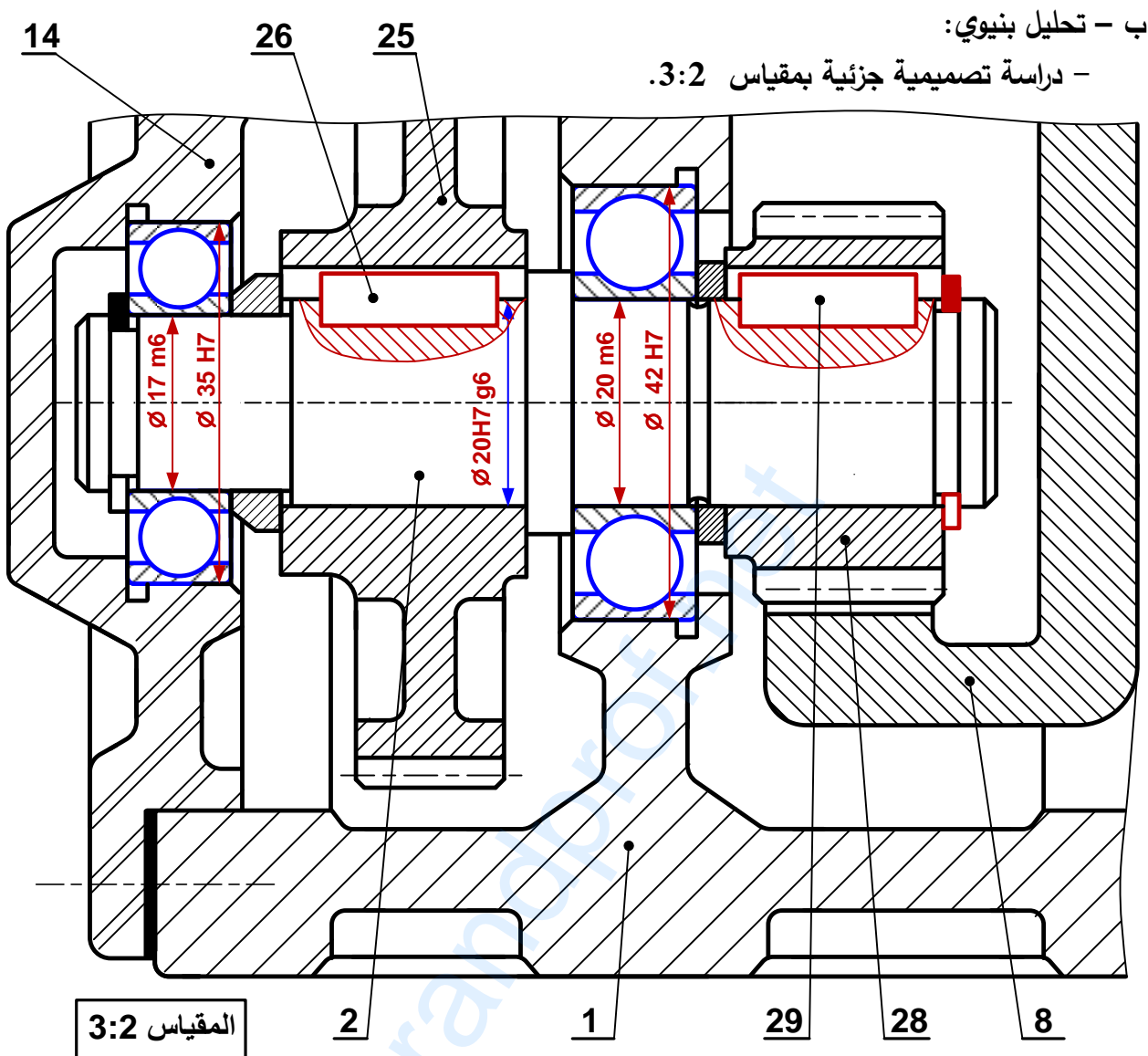
$$T = +R_A = +175 \text{ N}$$

* المنطة (BC) :

$$T = +R_A - F_B = +175 - 525 = -350 \text{ N}$$

* المنطة (CD) :

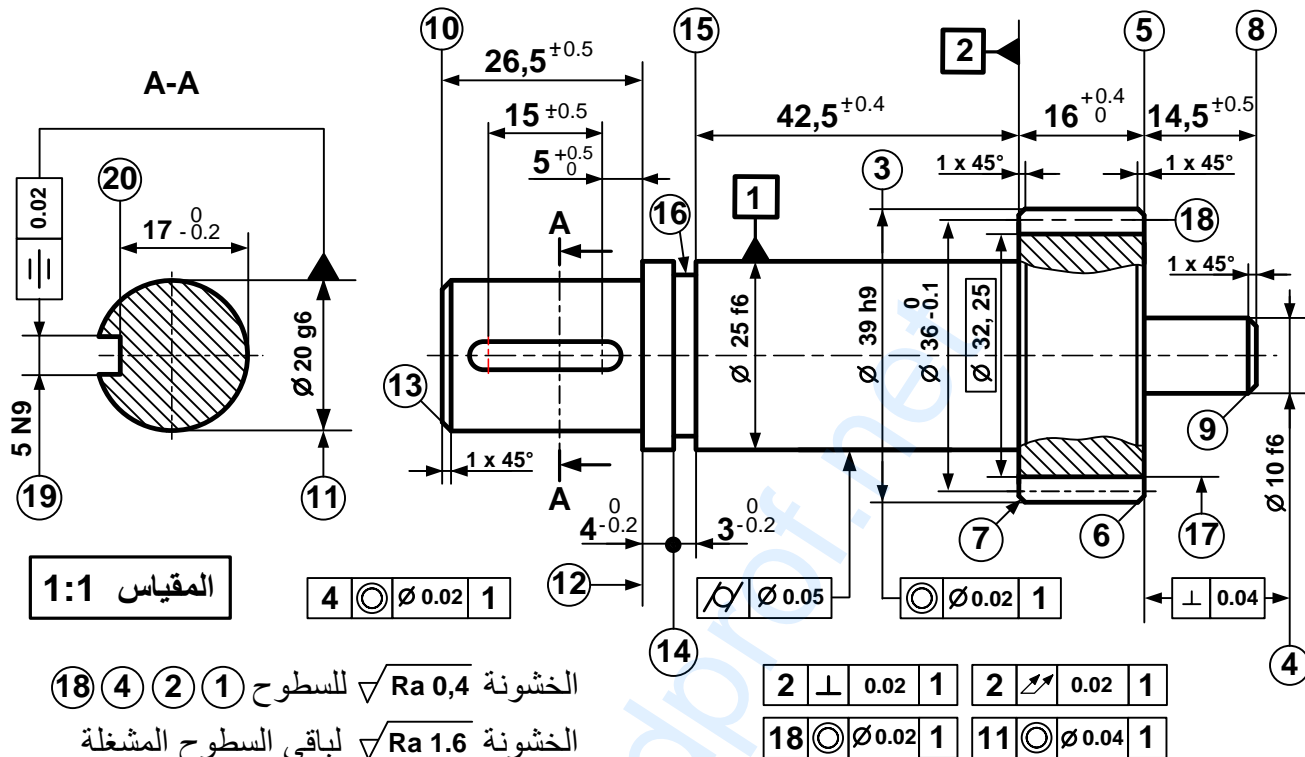
$$T = +R_A - F_B + R_C = +175 - 525 + 525 = +175 \text{ N}$$



5-2. دراسة التحضير: (6 نقاط)

أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع من حيث الآلات، أدوات القطع والمراقبة لعمود الدخول (17) المصنوع من المادة C35 في ورشة الهندسة الميكانيكية بوتيرة تصنيع 500 قطعة سنوياً لمدة 5 سنة.



1- اعتماداً على الرسم التعريفي أعلاه ومستعيناً بملف الموارد، أتمم الجدول الآتي بذكر اسم العملية، اسم آلة التشغيل ورقم أداة القطع المناسبة لإنجاز السطوح المرقمة.

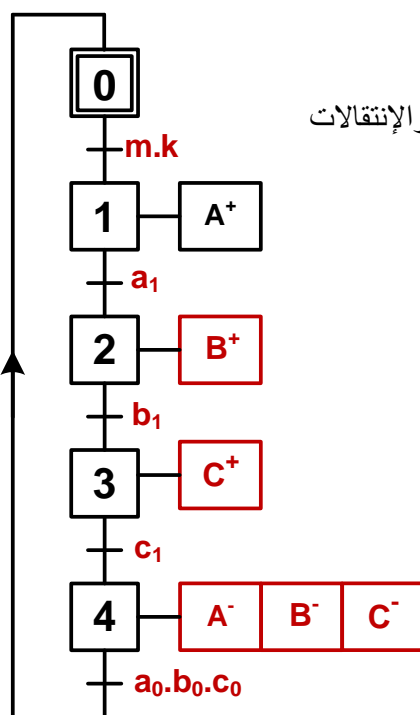
اسم آلة التشغيل	رقم أداة القطع	اسم العملية	رقم السطوح
آلة الخراطة	1 أو 2 أو 3	جر وتسوية أو (خرط طولي)	{ (12) - (11) }
آلة الخراطة	5	تعنيق	{ (16) - (15) - (14) }
آلة الخراطة	4 أو 3	تسوية	(8)
آلة الخراطة	4	شطف	(9)
آلة التفريز	6	مجري خابور	{(20) - (19) }

2- ما هو أسلوب الحصول على خام العمود الترس (17)? **حدادة القالب**

3- ما هي أجهزة القياس المناسبة لمراقبة الأبعاد الوظيفية التالية:

- قطر سطح (11): Ø20 g6 **ميكرومتر (micromètre)**

- البعد بين السطح (5) والسطح (8): $14.5^{+0.5}$ **مسير العمق (Jauge de profondeur)**



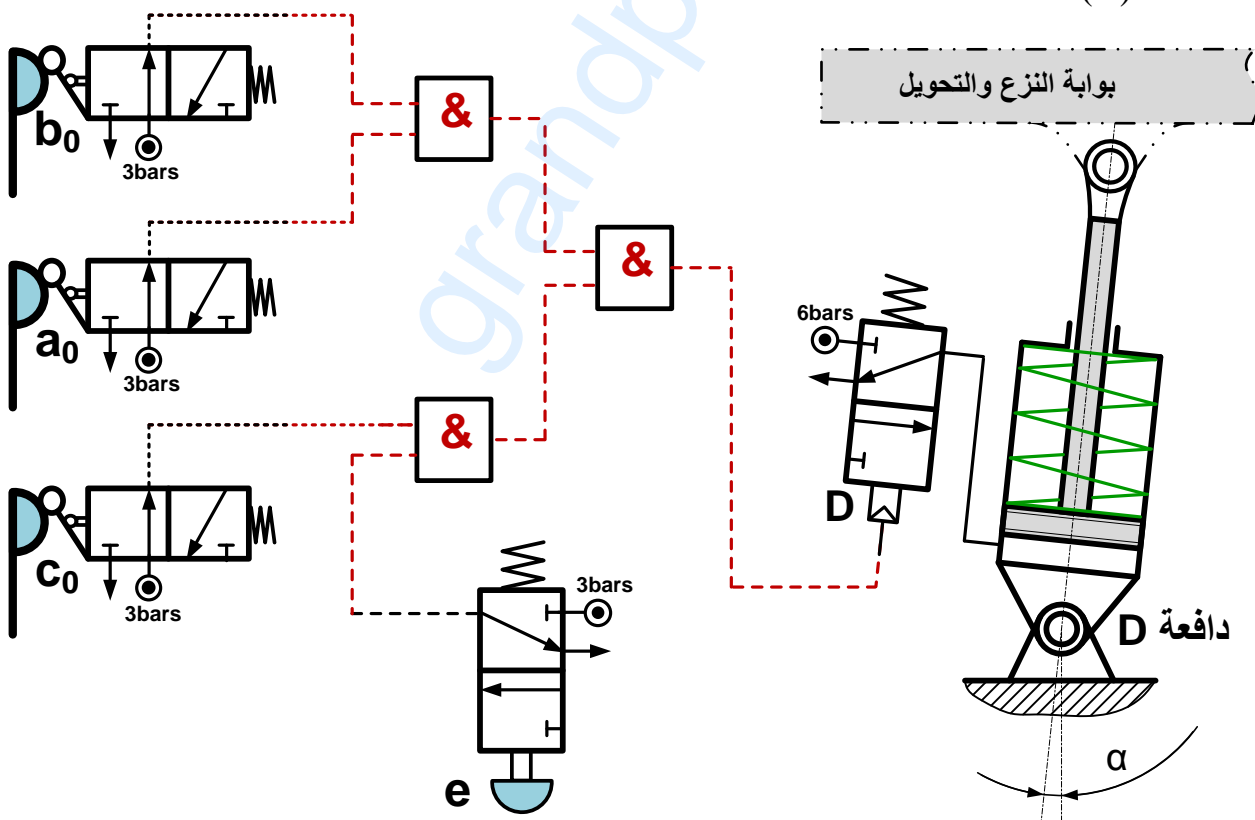
ب - دراسة الآليات:

ب . 1- على الشكل الآتي، أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والإنزالات (المستوى 2 للنظام الآلي الخاص بالطي والتشكيل). GRAFCET

ب . 2- بعد دراسة نظام التزع والتحويل المبرمج بالمنطق التوفيقى حسب شروط السير المذكورة في الصفحة (21/1) و (21/2)، تم استخراج المعادلة المنطقية للتحكم في الدافعة (D) كالتالي:

$$D = a_0 \cdot b_0 \cdot c_0 \cdot e$$

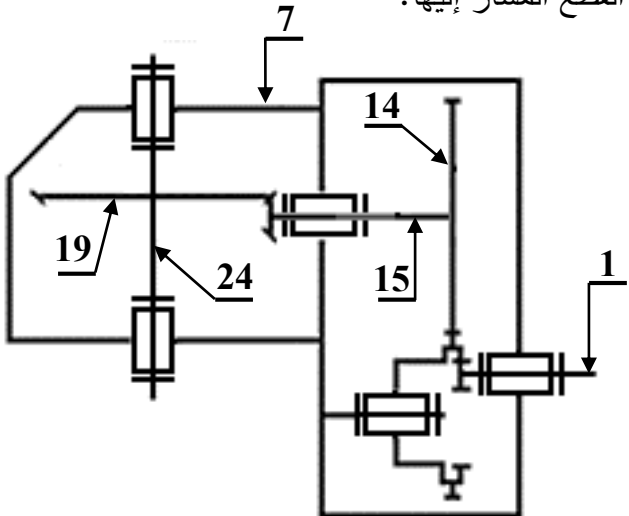
- اعتماداً على المعادلة المذكورة أعلاه ، أكمل الرسم التخطيطي للتكميل الهوائي الخاص بالتحكم في الدافعة (D) :



سلم تنقيط الموضوع الثاني: نظام آلي لتخريم ومعالجة القطع		
العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجازاً	
14		1.5 - دراسة الإنشاء
		أ- التحليل الوظيفي والتكنولوجي
9,2	0,7	1. مخطط الوظيفة الإجمالية A-0
	1,2	2. مخطط FAST
	0,8	3. جدول الوصلات الحركية
	1,3	4. الرسم التخطيطي الحركي
	0,4	1.5 - جدول التوافقات
	0,5	- 2.5 سلسلة الأبعاد
	0,4	6. دراسة المدرجات
	0,9	7 جدول المميزات + العلاقات
	0,4	1.8 النسبة الإجمالية
	0,4	2.8 سرعة الخروج
	0,4	3.8 استطاعة الخروج
		9. دراسة مقاومة المواد
		1.9
	1	أ / عدد المقاطع
		ب / حساب الإجهاد المماسي
		ج / شرط المقاومة
		2.9
	0,8	أ / حساب المزدوجة
		ب / حساب قطر العمود

العلامة	عناصر الإجابة				
4,8	ب - التحليل البنوي				
	* الدراسة التصميمية الجزئية				
	0,2	تمثيل المدحرجات			
3,4	1,6	$4 \times 0,4$	الوصلة المتمحورة		
	1,2	$3 \times 0,4$	الوصلة الاندماجية		
	0,4	الكتامة			
	* الدراسة التعريفية الجزئية				
	0,3	$3 \times 0,1$	الأقطار الوظيفية		
1,4	0,7	$7 \times 0,1$	السماحات الهندسية		
	0,2	$2 \times 0,1$	الخشونة		
	0,2	المقطع الخارجي			
6	- دراسة التحضير 2.5				
	أ - تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع				
	0,6	$2 \times 0,3$	1. شرح تعين المادة		
3,6	0,6	$2 \times 0,3$	2. حساب أبعاد الخام		
	0,4	طريقة الحصول على الخام			
	0,8	$4 \times 0,2$	4. اختيار الوحدات و الآلات		
	0,4	$2 \times 0,2$	5. وسائل القياس		
	0,8	$8 \times 0,1$	6. جدول المواصفات الهندسية		
	ب - الآليات				
2,4	1,3	$13 \times 0,1$	1. المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات		
	0,4	$2 \times 0,2$	أ.2 - شرح الترميز		
	0,7	$0,2 + 0,5$	2. ب - الرسم التخطيطي للموزع + الربط		

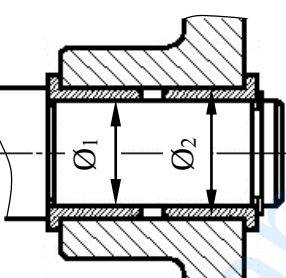
4- أكمل الرسم التخطيطي الحركي للمخفض مع ترقيم القطع المشار إليها:



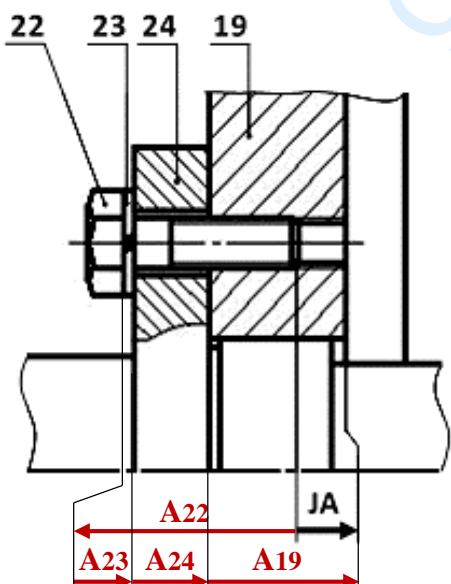
5- التحديد الوظيفي للأبعاد:

1.5 - أكمل جدول التوافقات الخاص بتركيب الوسادات (9) المبينة على الرسم التالي.

نوع التوافق	رمز التوافق	
بخلوص	H7f6	\varnothing_1
بالشد	H7p7	\varnothing_2



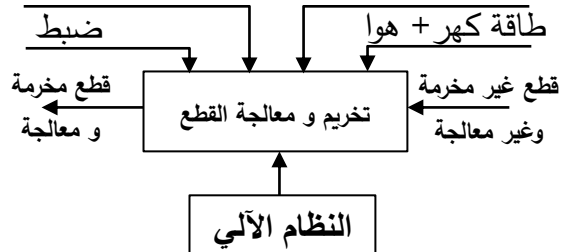
2.5 - أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط الوظيفي JA.



5- دراسة الإنشاء :

أ - التحليل الوظيفي والتكنولوجي:

1- أتم المخطط الوظيفي علبة (A-0) للنظام الآلي . مستعمل



2- مستعيناً بالملف التقني (صفحة 11/1) ،

أتم المخطط (FAST) للوظيفة التقنية
FT نقل الحركة من المحرك إلى البساط .

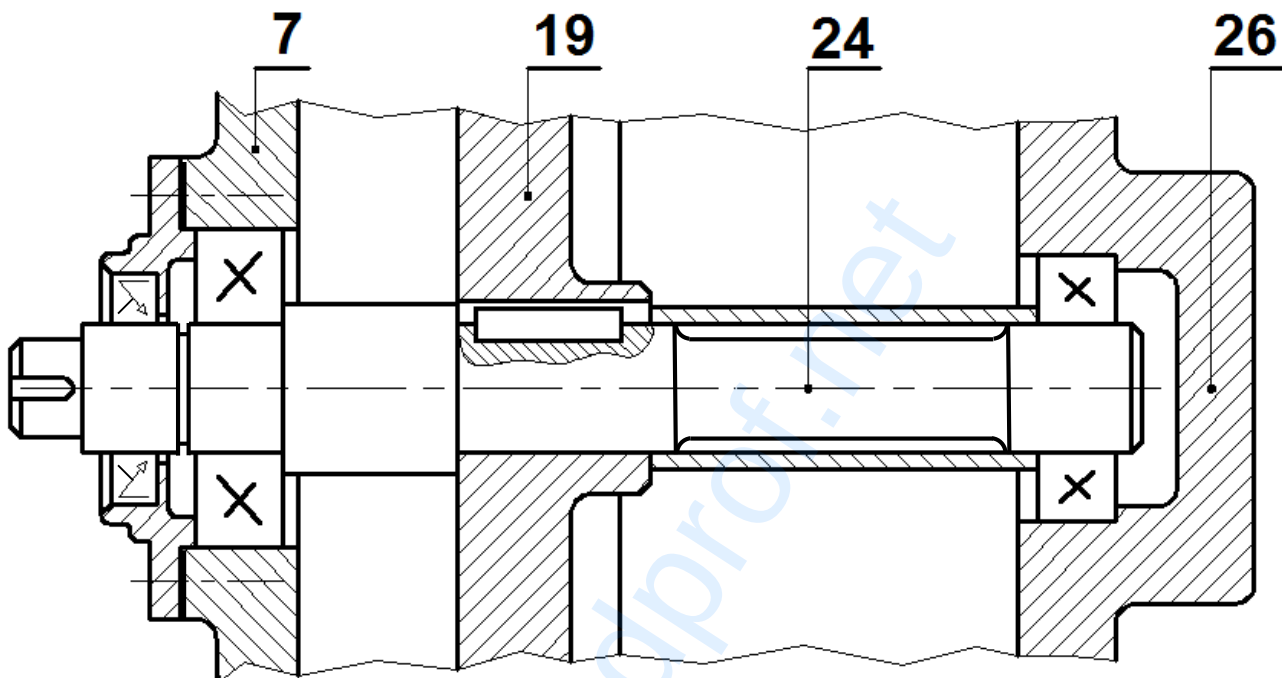
نقل الحركة من المحرك إلى البساط	FT
محرك كهربائي	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
المسترات الاسطوانية (8-1) و (14-8)	نقل الحركة الدورانية من العمود (1) إلى العمود (15)
وسادات بسند(9)	توجيه العجلة (8) في الدوران
مدحرجات (18)	توجيه العمود(15) في الدوران
المسنن المخروطي (19-15)	نقل الحركة الدورانية من العمود (15) إلى العمود (24)
مدحرة (21) و مدحرة (25)	توجيه العمود(24) في الدوران

3- أكمل جدول الوصلات الحركية التالي:

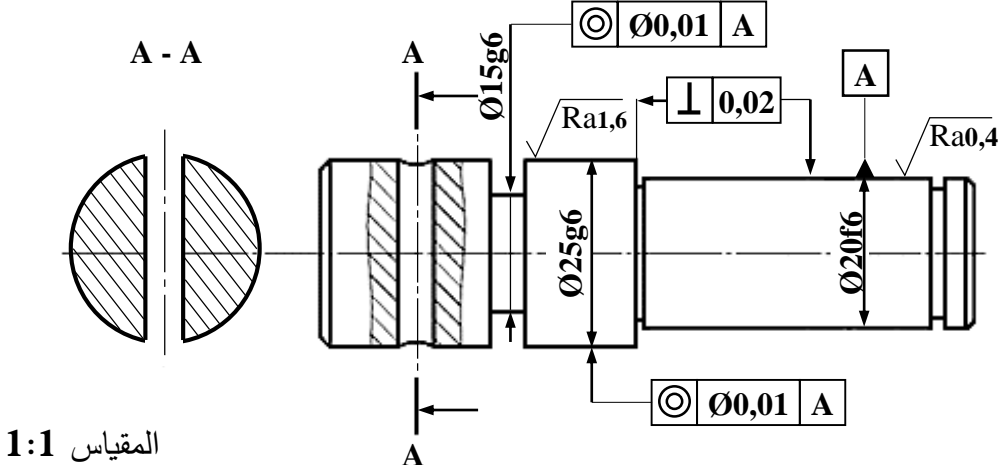
الوسيلة	نوع الوصلة	القطع
مرزة (12)	اندماجية	(7)/(10)
وسادات بسند(9)	متمحورة	(10)/(8)
تواافق بشد	اندماجية	(15)/(14)
براغي (22)	اندماجية	(24) /(19)

ب - التحليل البنوي

- * دراسة تصميمية جزئية : أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 10/8.
- يحتوي المفهض المعنوي بالدراسة على عدة عيوب ولكن تقتصر عملية التحسين على التوجيه الدوراني للعمود (24) و تغيير الوصلة الاندماجية للعجلة المخروطية (19) مع نفس العمود و ذلك بما يلي:
- التوجيه الدوراني للعمود (24) بواسطة درجات ذات دهارات مخروطية.
 - تحقيق وصلة اندماجية بين العمود (24) و العجلة المخروطية (19) بالاستعانة بملف الموارد.
 - تحقيق الكتمة الجيدة للجهاز باستعمال فاصل ذو شفتين.

**المقياس 3:4**

- * دراسة تعريفية جزئية : مستعينا بالرسم التجميلي (الصفحة 3/10)، أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 10/8 للمحور (10) و ذلك بتسجيل:
- قيم الأقطار الوظيفية و رموز السمات الهندسية و قيم الخشونة للسطح المحدد على الرسم.
 - مثل المقطع الخارجي A-A.



2.5 دراسة التحضير

أ - تكنولوجيا وسائل وطرق الصنع:

1. اشرح التعين: GC 40

 $\% \text{ 0.4} = \% \text{ الكربون} \times 100$: صلب غير ممزوج قابل للقولبة أو آت من القولبة.2. حدد الأبعاد الخارجية للخام علماً أن السمك الإضافي للتشغيل يساوي 2mm .
L: طول العلبة، Ø: قطر العلبة $L = 82 \text{ mm}$, $\text{Ø} = 62 \text{ mm}$

3. ما هي طريقة الحصول على خام العلبة.

قولبة بالرمل

4. اختر الوحدات والآلات المناسبة لتصنيع العلبة وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

<input checked="" type="checkbox"/> وحدة الخراطة	<input checked="" type="checkbox"/> وحدة التقرير	<input checked="" type="checkbox"/> وحدة الثقب	الوحدات:
<input checked="" type="checkbox"/> آلة ثقب بعمود	<input checked="" type="checkbox"/> مخرطة متوازية	<input checked="" type="checkbox"/> آلة تقرير عمودية	الآلات:

5. اختر وسيلة القياس لمراقبة الأبعاد المسجلة داخل الجدول وذلك بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

PC قدم قنوية	TLD سداده معيارية	CMD معيار فكي	
	×		$\text{Ø } 50\text{H7}$
×			$5^{\pm 0,2}$

6. أكمل جدول المواصفات الهندسية التالي:

نوع المواصفة	اسم المواصفة	مجال السماح	السطح المرجعي	المواصفة
وضع وتوجيه	شكل			
×	توازي	0,02	2	5 // 0,02 2
×	تمحور	Ø 0,01	1	6 ◎ Ø0,01 1

بـ- آليات:

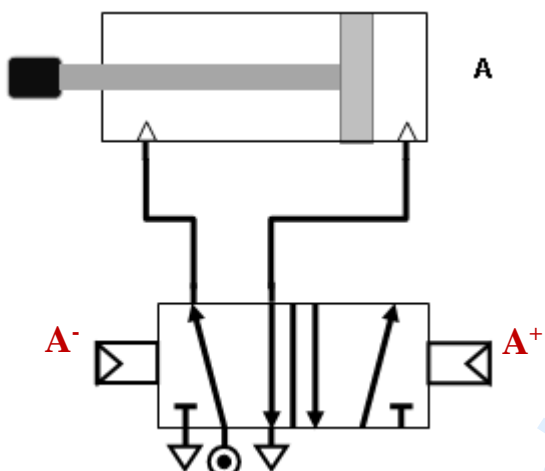
2. يتم تغذية الدافعات في النظام الآلي بواسطة موزعات 5/2 ثنائية الاستقرار و بتحكم هوائي .

أـ اشرح معنى الترميز 5/2 :

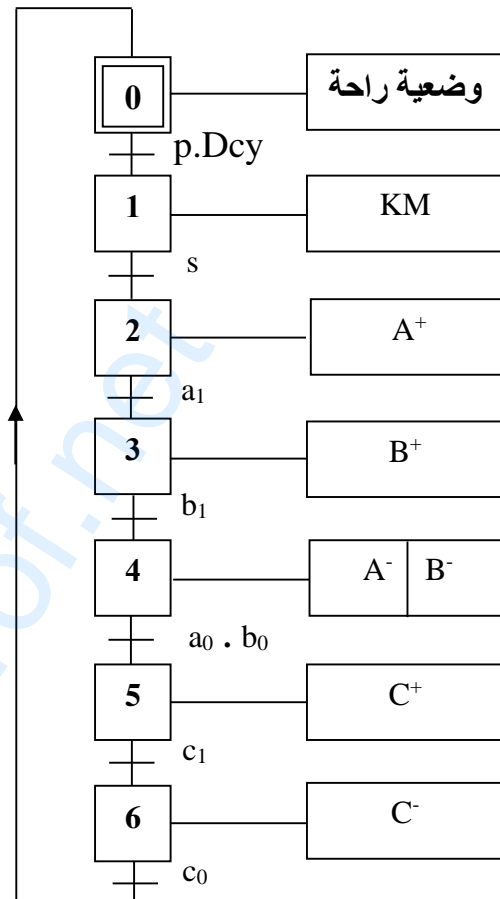
5 : عدد المناف

2 : عدد الوضعيات

بـ- أتمم الرسم التخطيطي لهذا الموزع ثم اربط هذا الأخير مع الدافعة مزدوجة المفعول A.



1. أكمل المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل والانتقالات مستوى 2 (GRAFCET) للنظام الآلي حسب وصف سيره على الصفحة 11/1.

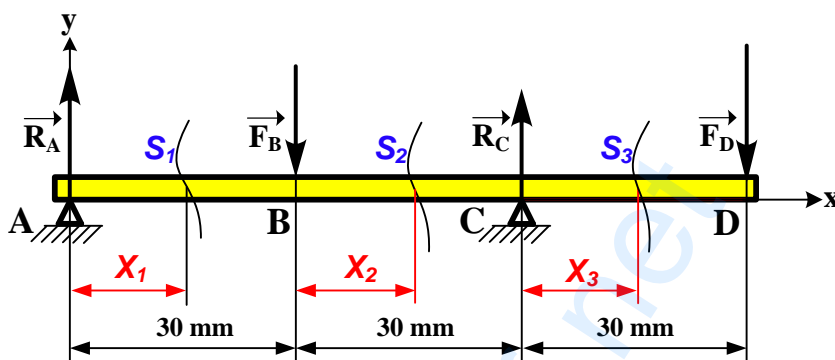


تأخذ بعين الاعتبار الحلول الممكنة الآتية:

للموضوع الأول

أ- التحليل البنوي: تقبل كل الحلول التي تحترم قواعد تركيب المدحرجات ذات صفات واحد من الكريات وتماس نصف قطرى الخاصة بعمود دوار (4 حواجز على العمود وحاجزين على الجوف) والتي تضمن إمكانية التركيب والتفكيك السليم.

2.8 حساب عزوم الانحناء الحل الممكن الثاني:



المراجع في النقطة A :

- $0 \leq X_1 \leq 30$

$$M_f = -R_A \cdot X_1$$

$$X_1 = 0 : M_f = 0 ; X_1 = 30 : M_f = -5250 \text{ N.mm}$$

نقل المرجع 0 إلى النقطة B :

- $0 \leq X_2 \leq 30$

$$M_f = -R_A(30 + X_2) + F_B \cdot X_2$$

$$X_2 = 0 : M_f = -5250 \text{ N.mm} ; X_2 = 30 : M_f = +5250 \text{ N.mm}$$

نقل المرجع 0 إلى النقطة C :

- $0 \leq X_3 \leq 30$

$$M_f = -R_A(60 + X_3) + F_B(30 + X_3) - R_C \cdot X_3$$

$$X_3 = 0 : M_f = +5250 \text{ N.mm} ; X_3 = 30 : M_f = 0$$

تقبل كل الطرق التي تحقق الشرط التالي بالتوافق مع النتائج المذكورة أعلاه بالقيمة المطلقة:

$$\frac{dM_f(x)}{dx} = -T_y(x)$$

للموضوع الأول والثاني

5-2. أ. تكنولوجية وسائل وطرق الصنع

يقبل استعمال جهاز قياس **CMD** معنـى فـي **PC** بدلا من **قدم قنوية** **PC** وميكرومتر

للموضوع الثاني

يقبل كتابة قيمة الزاوية δ على شكل **DMS** (درجات ، دقائق ، ثوانٍ)

$$\delta_{15} = (11,309)^\circ = 11^\circ 18' 35''$$

$$\delta_{19} = (78,69)^\circ = 78^\circ 41' 24''$$



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

نظام آلي لتوضيب منتوج صناعي

يحتوي هذا الموضوع على 8 صفحات (من الصفحة 1 إلى الصفحة 16/8)

العرض: من الصفحة 1 إلى الصفحة 16/5

العمل المطلوب: الصفحة 16/6

وثائق الإجابة: الصفحتان 16/7 ، 16/8

دفتر الشروط:

1. هدف التالية: يهدف هذا النظام إلى توضيب منتوج صناعي في أدنى وقت ممكن وبصفة مستمرة.

2. وصف التشغيل:

تصل الدلاء الفارغة بواسطة بساط الإتيان إلى الصحن الدوار الذي يحولها بين مختلف المراكز:

- مركز الماء - مركز الغلق - مركز تثبيت الملصق - مركز المراقبة

توضيح حول أشغال الماء: تتم عملية الماء بفتح الكهرو صمام EV لمدة 5s و تنتهي الأشغال.

توضيح حول عملية المراقبة :

- إذا كان الملصق موجود يحول الدلو إلى بساط الإخلاء الذي يدور بصفة مستمرة.

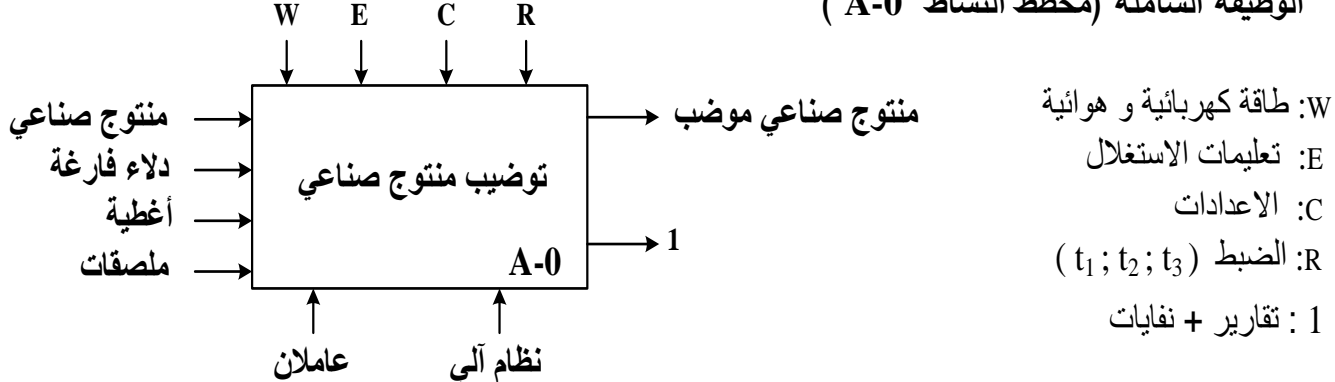
- أما إذا كان الملصق غير موجود يوجه الدلو نحو الرسكلة خارجة عن الدراسة

3. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

4. الاستغلال: عامل مختص لعمليات المراقبة والصيانة الدوري، وأخر دون اختصاص.

5. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة (مخطط النشاط A-0)



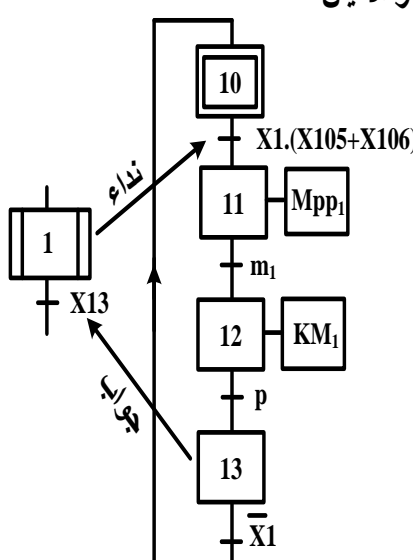
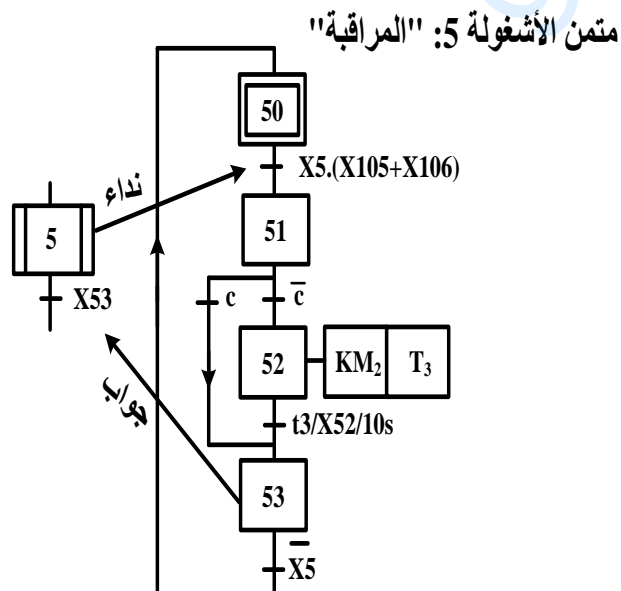
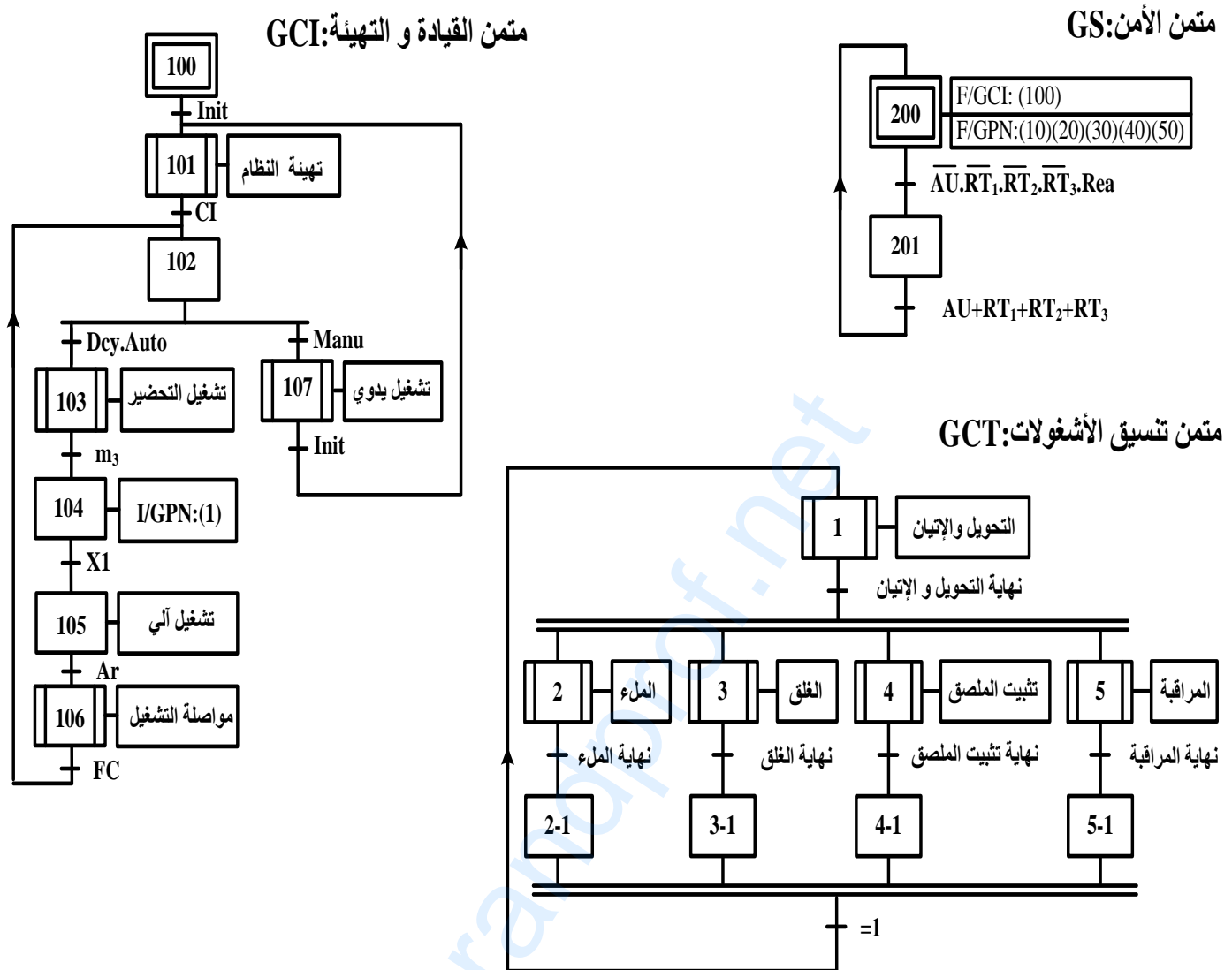


6. الاختيارات التكنولوجية:

الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأenguولات
m_1 : ملقط الكشف عن دوران الصحن p : ملقط الكشف للإتيان بدلوا	مقاحل ثنائية KM_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	Mpp1: محرك خطوة خطوة M1 : محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380V	التحويل والإتيان
5s: زمن الماء t_1	KEV 24V~ T ₁ : مؤجلة	EV: كهرو صمام	الماء
b_0 ; b_1 : ملقطات نهاية شوط الرافعة B 1s: زمن التأجيل t_2 m_2 : ملقط الكشف عن نهاية دوران المحرك Mpp2 a : ملقط الكشف عن خروج ساق الرافعة A	dB ⁻ ; dB ⁺ : موزع 5/2 ثنائي الاستقرار تحكم كهروهوائي~24V dT ₂ : مؤجلة مقاحل ثنائية dA: موزع 3/2 أحادي الاستقرار تحكم كهرو هوائي ~24V	B: رافعة ثنائية المفعول V: مصادقة هوائية أحادية الاستقرار Mpp2: محرك خطوة خطوة A: رافعة أحادية المفعول	الغلق
m_3 : ملقط الكشف عن نهاية دوران المحرك Mpp3	مقاحل ثنائية	Mpp3: محرك خطوة خطوة	ثبت الملصق
c : ملقط الكشف عن وجود ملصق 10s: زمن التأجيل t_3	KM ₂ : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ T ₃ : مؤجلة	M2: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380V	المراقبة
Dcy: زر التشغيل ، Ar : زر التوقف Auto/Manu: مبدلة اختيار نمط التشغيل يدوي / آلي ، Init: زر التهيئة AU: زر التوقف الاستعجالي RT1 ; RT2 ; RT3 : مراحلات حرارية لحماية المحركات ثلاثية الطور ، Rea: زر إعادة التسليح	شبكة التغذية ثلاثة الطور: 220 / 380V, 50Hz		عناصر القيادة والحماية

شبكة التغذية ثلاثة الطور: 220 / 380V, 50Hz

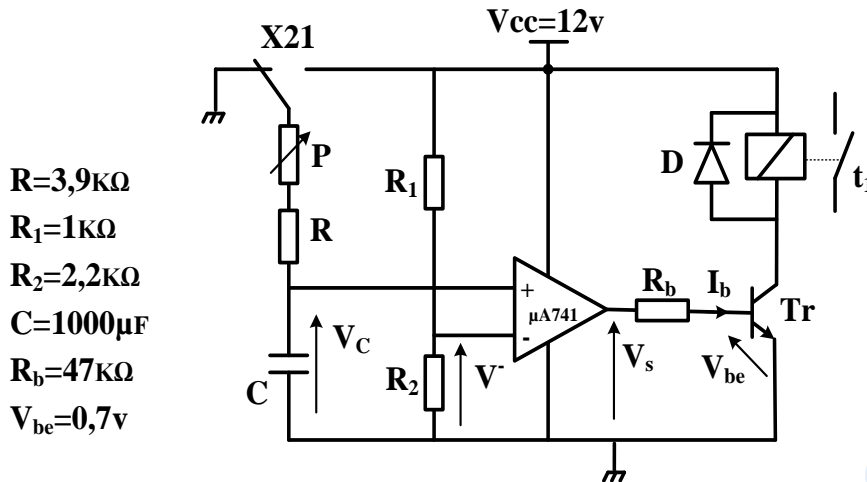
7. المناولة الزمنية:





8. إنجازات تكنولوجية:

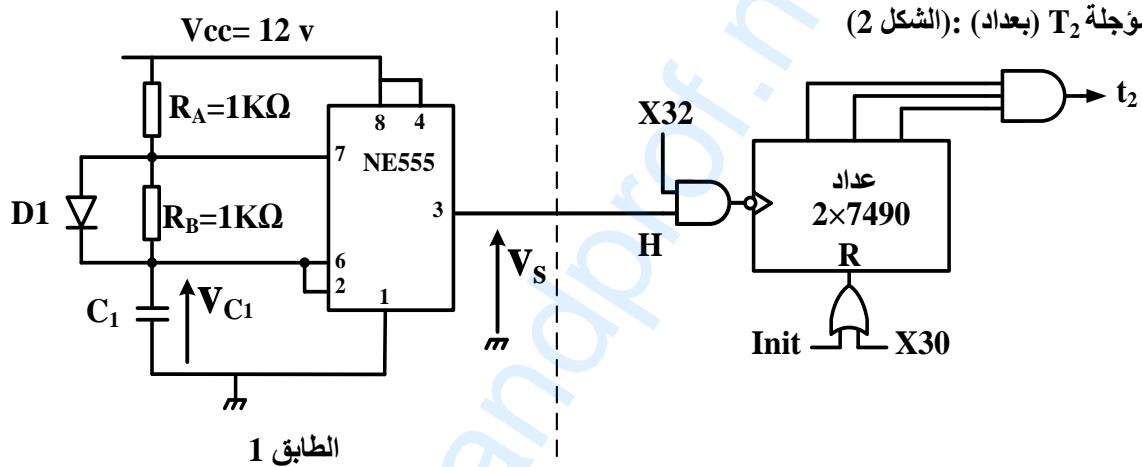
• دارة المؤجلة T_1 (بخلية RC) (الشكل 1)



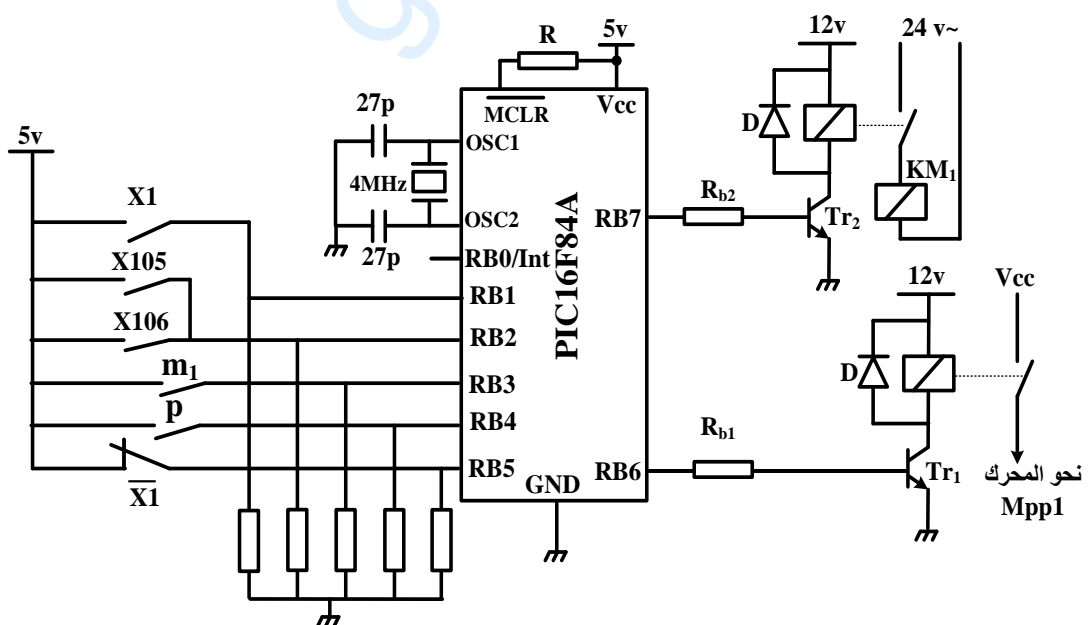
• وثيقة الصانع لثانيات زينر:

Device المرجع	Zener Voltage		
	V _Z (v)		I _Z
	Min	Max	mA
BZX85C3V3	3,1	3,5	80
BZX85C5V1	4,8	5,4	45
BZX85C6V2	5,8	6,6	35
BZX85C8V2	7,7	8,7	25
BZX85C12	11,4	12,7	20

• دارة المؤجلة T_2 (بعداد): (الشكل 2)

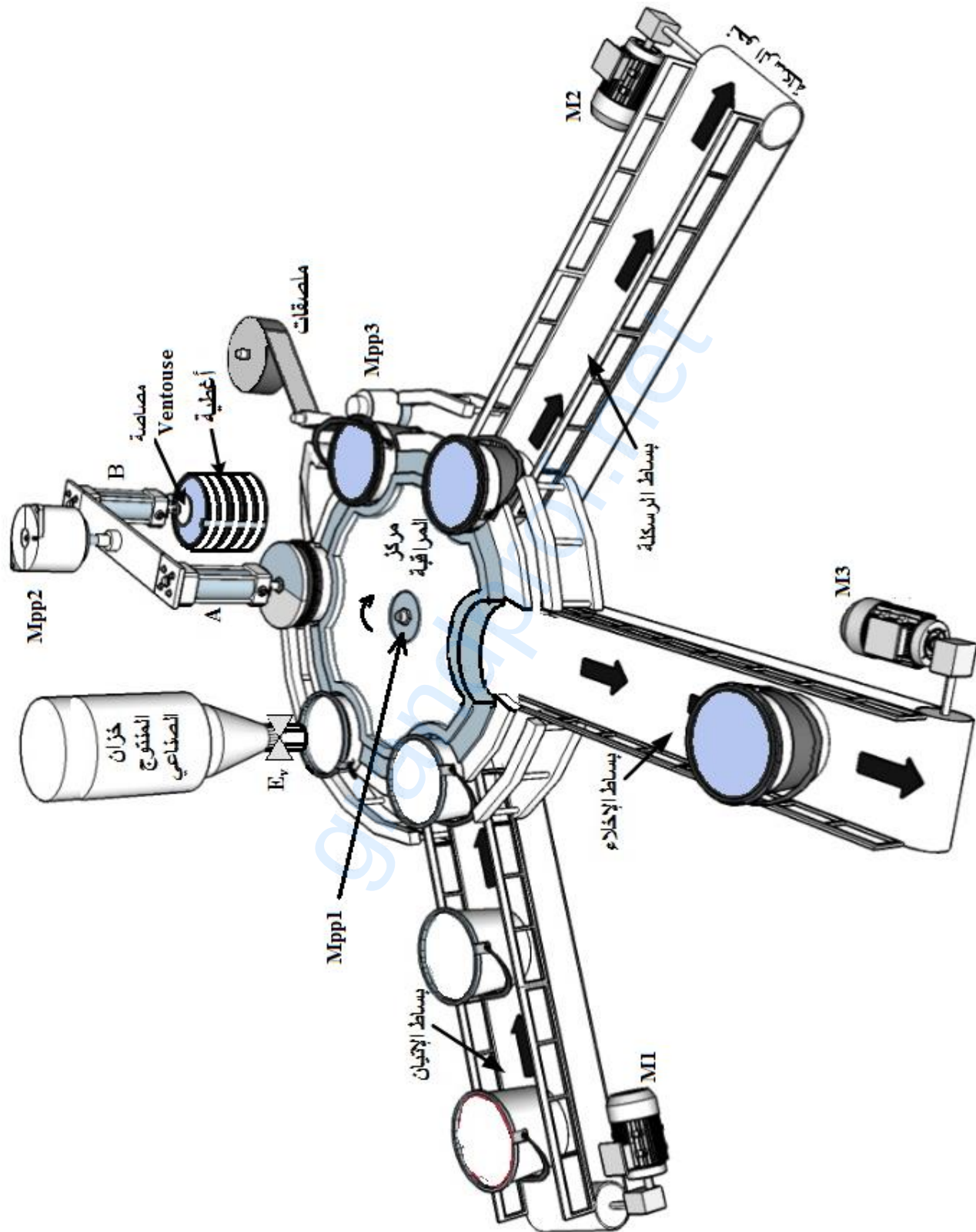


• دارة التحكم في الأشغال 1 بالميكروراقيب PIC16F84A: (الشكل 3)





9. المناولة الهيكليّة:





العمل المطلوب

الجزء الأول: (7,5 نقطة)

- س(1) أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1.
- س(2) أنشئ متمن الأشغولة 2 "الماء" من وجهة نظر جزء التحكم.
- س(3) ما دور المرحلة X201 من متمن الأمان (الصفحة 3).
- س(4) أكتب على شكل جدول معادلات التشبيط والتخييل والمخارج للأشغولة 5 "المراقبة".
- س(5) أكمل رسم المعيق الكهربائي مع ربط دارة المخرج للأشغولة 5 "المراقبة" على وثيقة الإجابة 2/2.

الجزء الثاني: (9 نقاط)

• دارة المؤجلة T₁ (الخلية RC) : الشكل 1 (الصفحة 4).

- س(6) أحسب قيمة التوتر V ، وماذا يمثل ؟
نريد تعويض المقاومة R₂ بثنائية زينر.
- س(7) مستعيناً بوثيقة الصانع (الصفحة 4) اختر المرجع المناسب لثنائية زينر.
- س(8) أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل t₁=5s.

س(9) أحسب قيمة شدة التيار I_b المار في المقلل . Tr

• دارة المؤجلة T₂ (بعدد) : الشكل 2 (الصفحة 4).

س(10) ما دور الطابق 1 ؟ و ما دور الثانية D₁ ؟

س(11) عين دارة الشحن ودارة التفريغ.

س(12) أحسب سعة المكثفة C₁ للحصول على إشارة ساعة دورها T=0,04s.

س(13) أكمل على نفس المعلم رسم التوترات v_s(t) و v_{C1}(t) على وثيقة الإجابة 2/2.

س(14) أوجد التردد N للعداد؟ ثم أكمل المخطط المنطقي على وثيقة الإجابة 2/2.

• دارة التحكم في الأشغولة 1 باستعمال الميكرو مراقب PIC16F84A : الشكل 3 (الصفحة 4)

س(15) أكمل ملء محتوى السجل TRISB على وثيقة الإجابة 2/2.

س(16) أكمل كتابة التعليقات والتعليمات لبرنامج تهيئة المداخل والمخرج على وثيقة الإجابة 2/2.

الجزء الثالث: (3,5 نقطة)

لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول له الخصائص التالية: 100VA , 220/24V , 50 Hz.

س(17) فسر خصائص المحول.

س(18) أحسب التيارات الاسمية في الأولى I_{1n} و الثانية I_{2n}.

إذا كان عدد لفات الأولى N₁=1180 و عدد لفات الثانية N₂=140

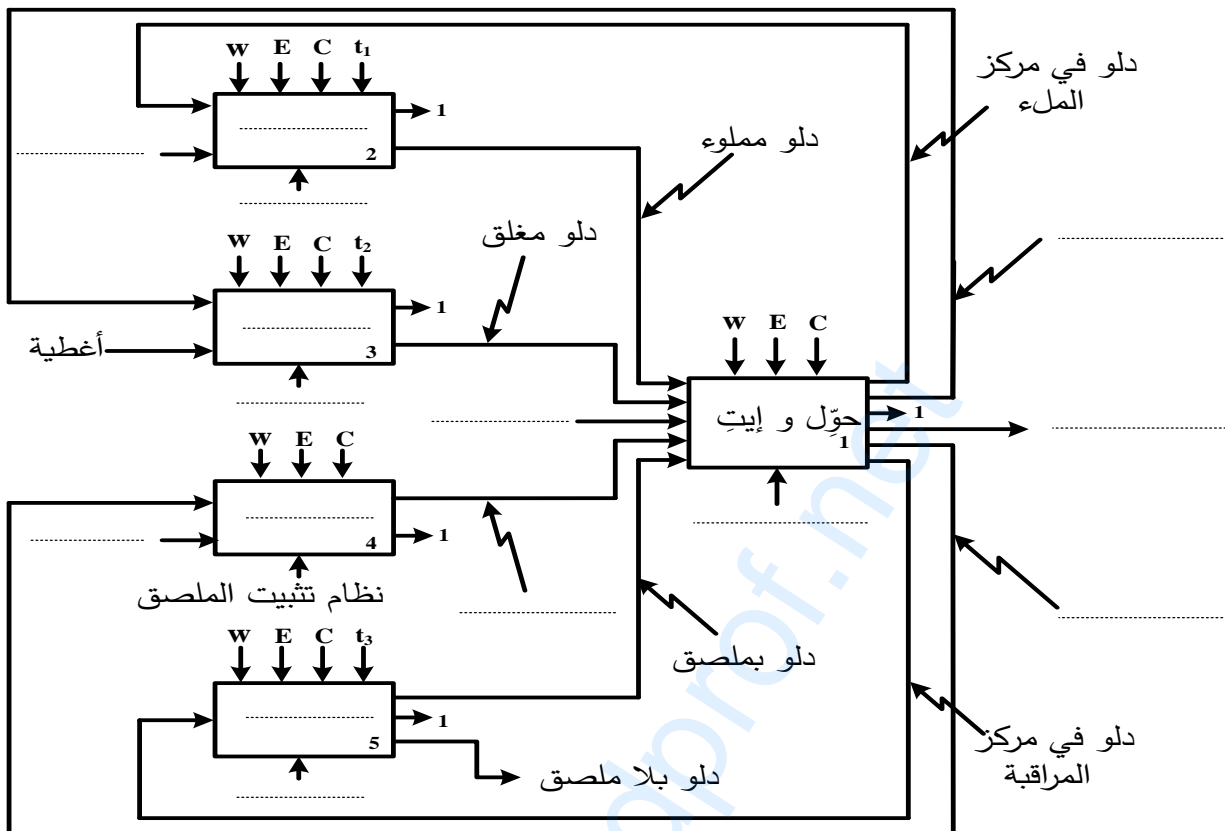
س(19) أحسب نسبة التحويل m₀ و التوتر الثاني في الفراغ U₂₀.

س(20) أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عند التشغيل الاسمي.

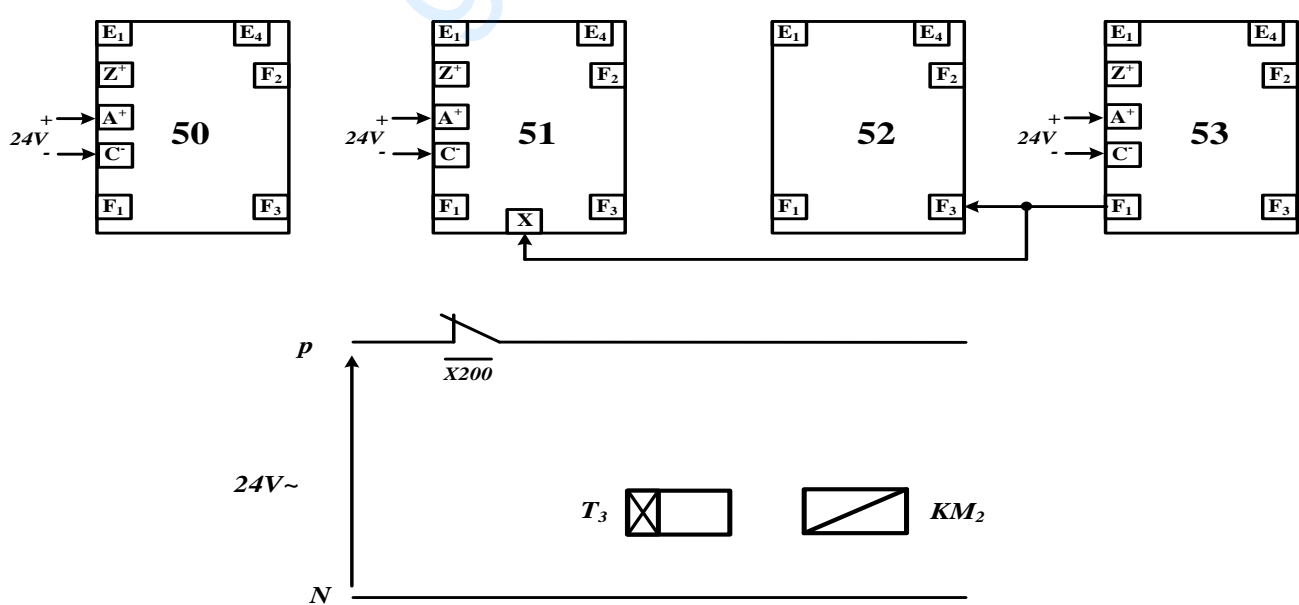
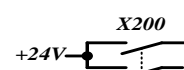
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

وثيقة الإجابة 1/2: تعاد مع أوراق الإجابة

ج1) مخطط النشاط : A0



ج5) المعيق الكهربائي للأشغولة 5 "أشغولة المراقبة" مع ربط دارة المخارج:

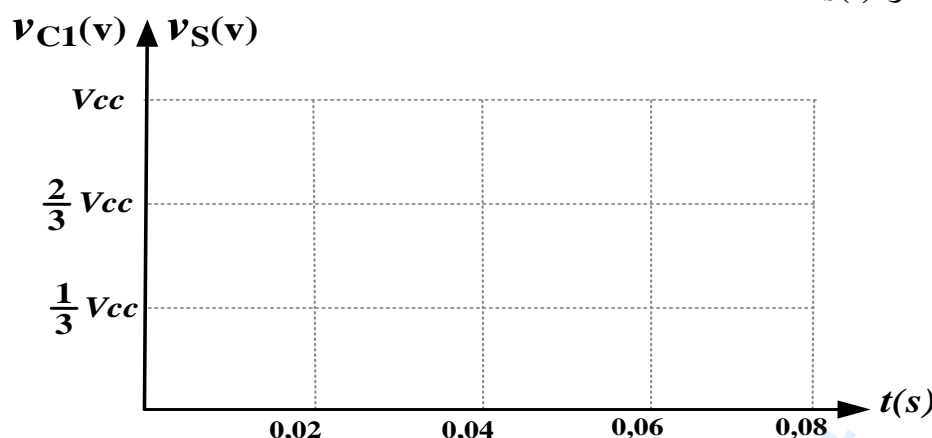




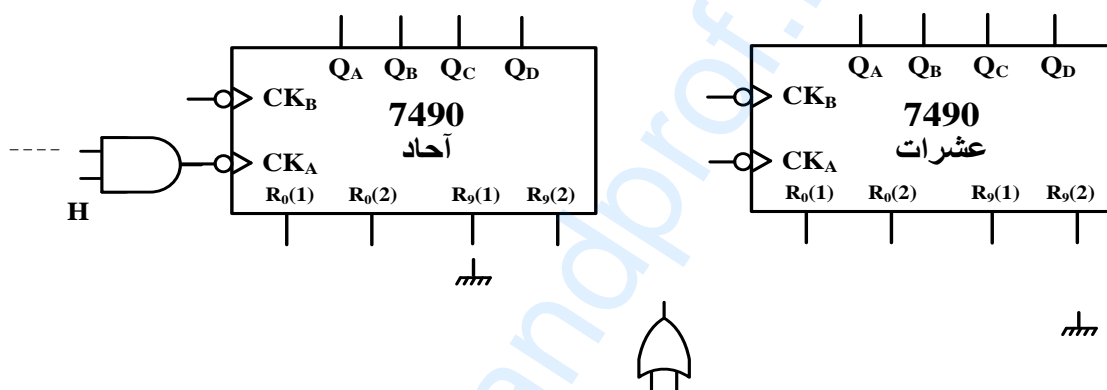
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

وثيقة الإجابة 2/2: تعداد مع أوراق الإجابة

ج13) رسم التوترات ($v_{C1}(t)$ و $v_S(t)$):



ج14) المخطط المنطقي:



ج15) محتوى السجل :TRISB

RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
							1

ج16) برنامج تهيئة المدخل والمخارج:

```

bsf    STATUS , RP0      ; .....  

movlw  OX3F              ; .....  

movwf  TRISB             ; .....  

bcf    STATUS , RP0      ; .....  

.....               ; .....  
                                ; مسح محتوى السجل PORTB

```

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

نظام آلي لملائق قارورات بمعقم كحولي لزج

يحتوي هذا الموضوع على 8 صفحات (من الصفحة 16/9 إلى الصفحة 16/16)
العرض: من الصفحة 16/9 إلى الصفحة 16/13
العمل المطلوب: الصفحة 16/14
وثائق الإجابة: الصفحتان 16/15 ، 16/16

دفتر الشروط

1. هدف التالية:

تهدف تالية هذا النظام إلى رفع مردودية إنتاج معقم كحولي لزج يستعمل للحد من انتشار وباء كورونا.

2. وصف التشغيل:

يتم دفع المعقم الكحولي اللزج بواسطة برغي حلزوني يديره محرك M1 لينزل في غرفة المعايرة والملائق القارورات وتحول إلى مركز الغلق ثم تصرف (طريقة التصريف غير مدروسة).

توضيح حول أشغال الغلق: يتم تقديم المغلق بخروج ذراع الراافعة E حتى الضغط على e1 ثم تنزل الراافعة D لغلق القارورة وتنتهي الأشغال برجوع ذراع الراافعة E.

ملاحظات:

- عند غلق 96 قارورة يرن جرس لتبييه العامل بضرورة ملء قناة المغاليق قبل فراغها.

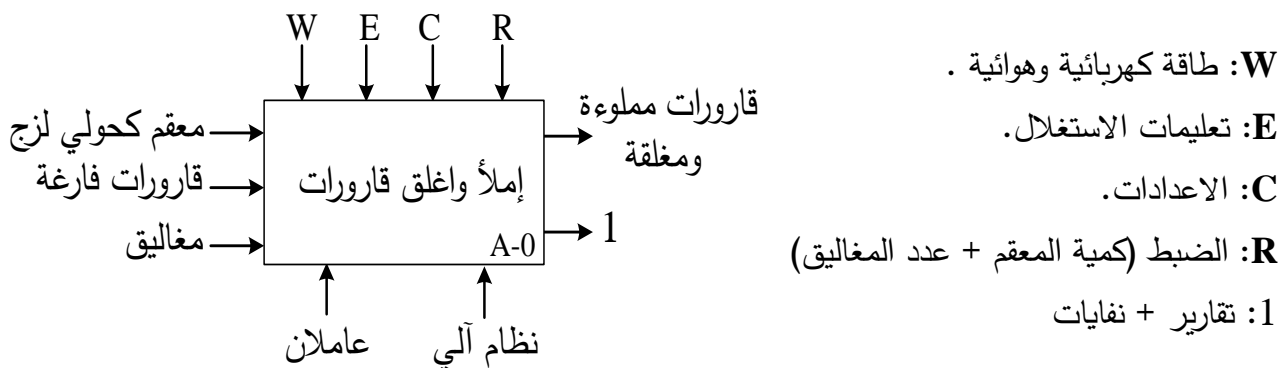
- الاتيان بالقارورات الفارغة يكون بالمحرك M2 الذي يشتغل بصفة مستمرة.

الاستغلال: عامل متخصص في عمليات القيادة والصيانة الدورية، وعامل آخر لتزويد قناة المغاليق.

3. الأمان: حسب المقاييس الدولية المعمول بها في الأمن الصناعي.

4. التحليل الوظيفي:

الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0





5. - جدول الاختيارات التكنولوجية:

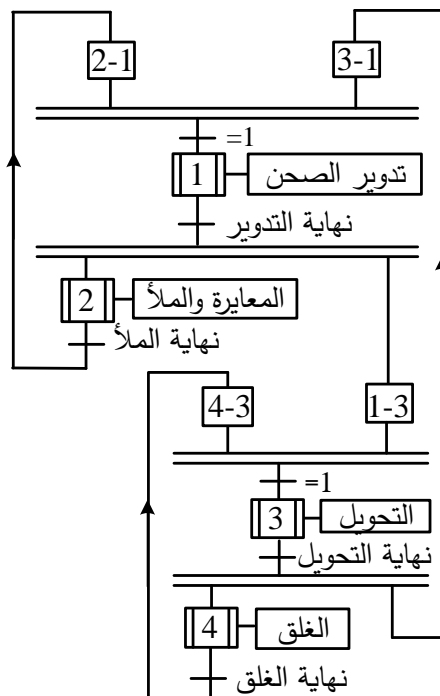
الملحقات	المنفذات المتقدمة	المنفذات	الأشغولات
a ₀ , a ₁ : ملقطا نهاية شوطي .A b ₀ , b ₁ : ملقطا نهاية شوطي .B	dA ⁻ , dA ⁺ 5/2 تحكم كهربائي ~ 24v~ dB ⁻ , dB ⁺ 5/2 تحكم كهربائي ~ 24v~	A : رافعة مزدوجة المفعول B : رافعة مزدوجة المفعول	تدوير الصحن
m: ملقط الكشف عن وجود قارورة فارغة في مركز الملا _{c₀, c₁} : ملقطا نهاية شوطي .C S: نهاية دوران المحرك خ	dC ⁻ , dC ⁺ 5/2 تحكم كهربائي ~ 24v~ دارة مندمجة SAA1027	C : رافعة مزدوجة المفعول Mpp : محرك خطوة خطوة	المعايرة والملا
C _p : ملقط للكشف عن وصول قارورة إلى مركز الغلق. P : ملقط يكشف عن وجود المغالق	KM ₃ : ملامس كهرومغناطيسى ~ 24v~	M3 : محرك لا تزامنـي ~ 3 مزود بمحفظ السرعة 220/380V	التحويل
e ₀ , e ₁ : ملقطا نهاية شوطي .E d: ملقط نهاية شوط الرافعة .D	dE ⁻ , dE ⁺ 5/2 تحكم كهربائي ~ 24v~ dD: موزع أحادي الاستقرار 3/2 تحكم كهربائي ~ 24v~	E : رافعة مزدوجة المفعول D : رافعة أحادية المفعول	الغلق
Dcy: زر التشغيل ، Ar : زر التوقف Auto/C/c: مبدلة اختيار نمط التشغيل ، Init: زر التهيئة AU: زر التوقف الاستعجالي RT1 ; RT2 ; RT3 : مراحلات حرارية لحماية المحركات ثلاثة الطور ، Rea: زر إعادة التسليح			الحماية والأمن

شبكة التغذية: 50HZ , 220/380V

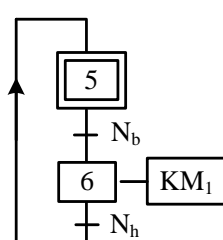


6. المناولة الزمنية:

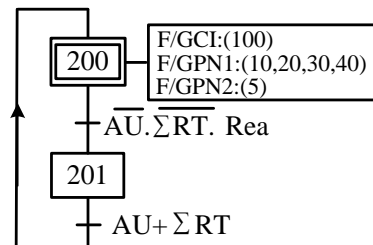
متمن الإنتاج العادي GPN1



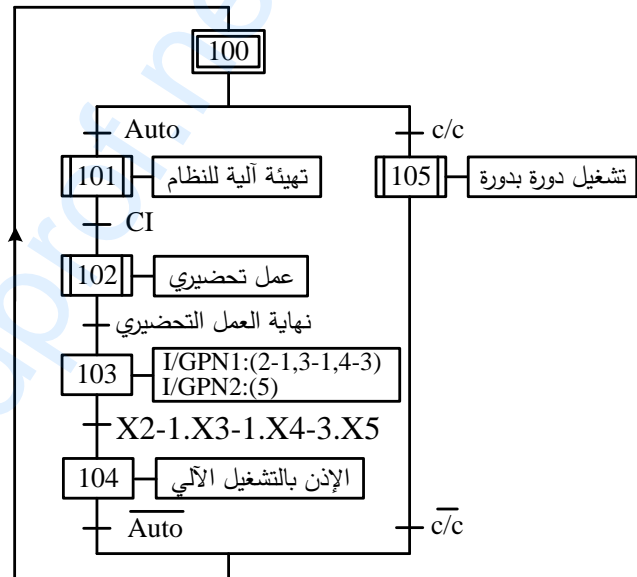
متمن الإنتاج العادي
دفع المقص المكولي GPN2



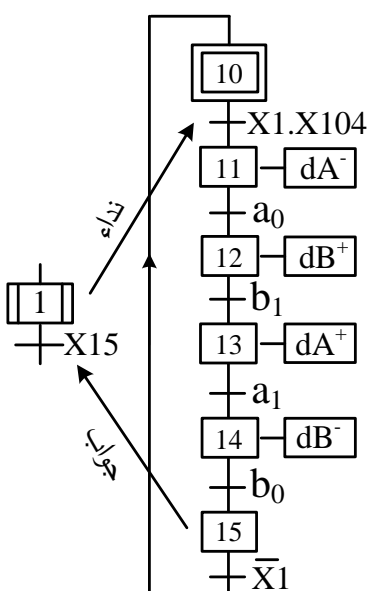
متمن الأمان GS



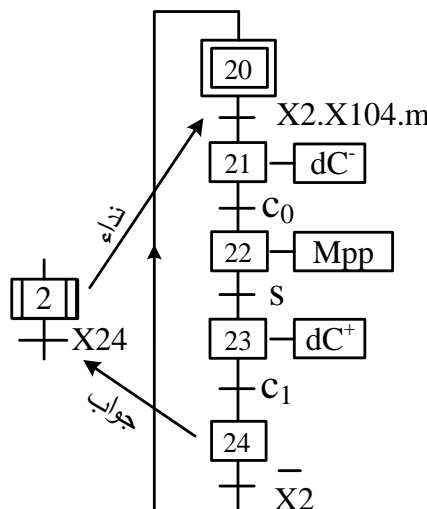
متمن القيادة والتهيئة GCI



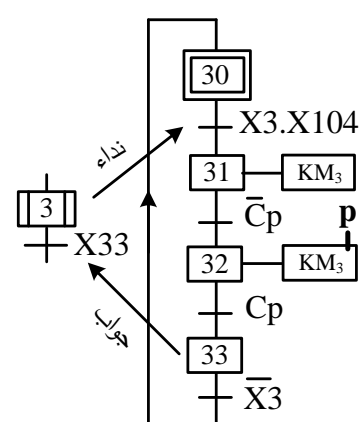
متمن أشغاله تدوير الصحن



متمن أشغاله المعايرة والملا



متمن أشغاله التحويل

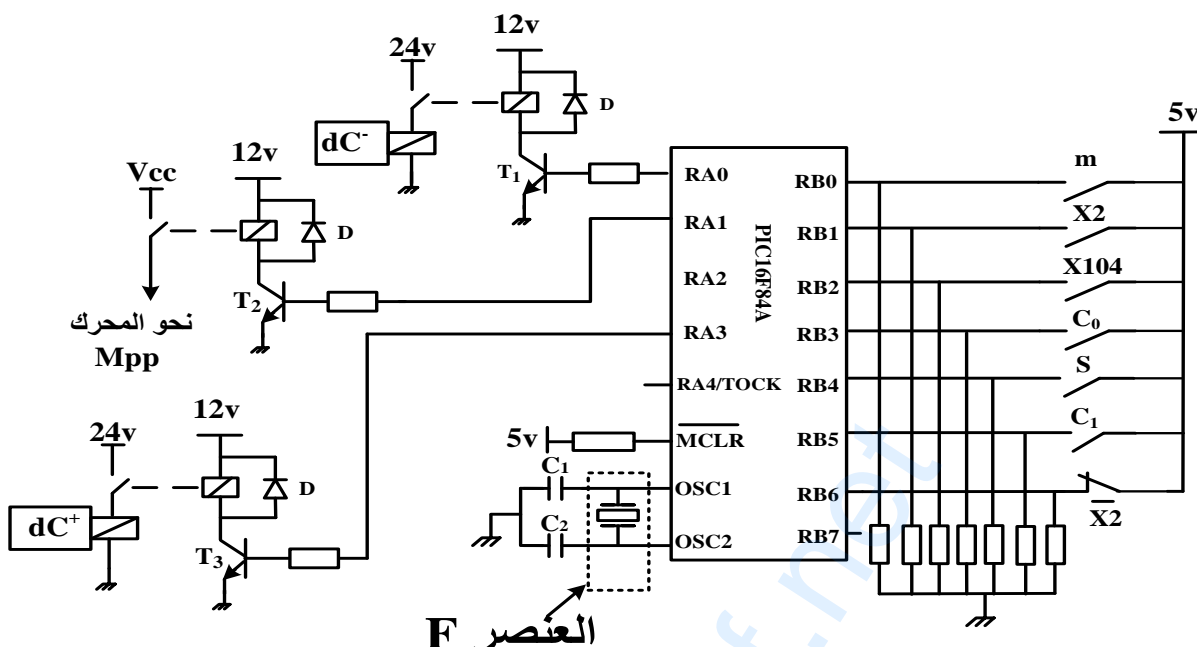




اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

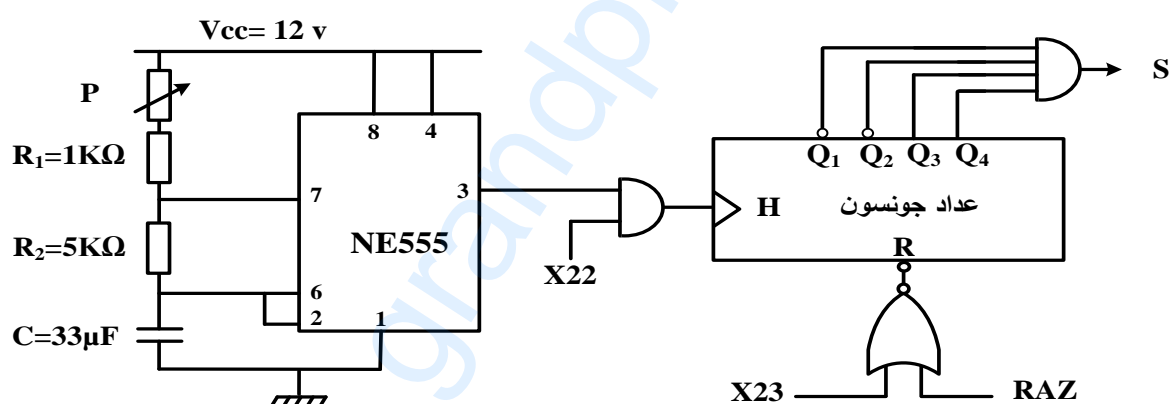
7. إنجازات تكنولوجية:

- دارة تجسيد متمن أشغوله المعايرة و الملا بالميكرومراقب PIC16F84A (الشكل 1)

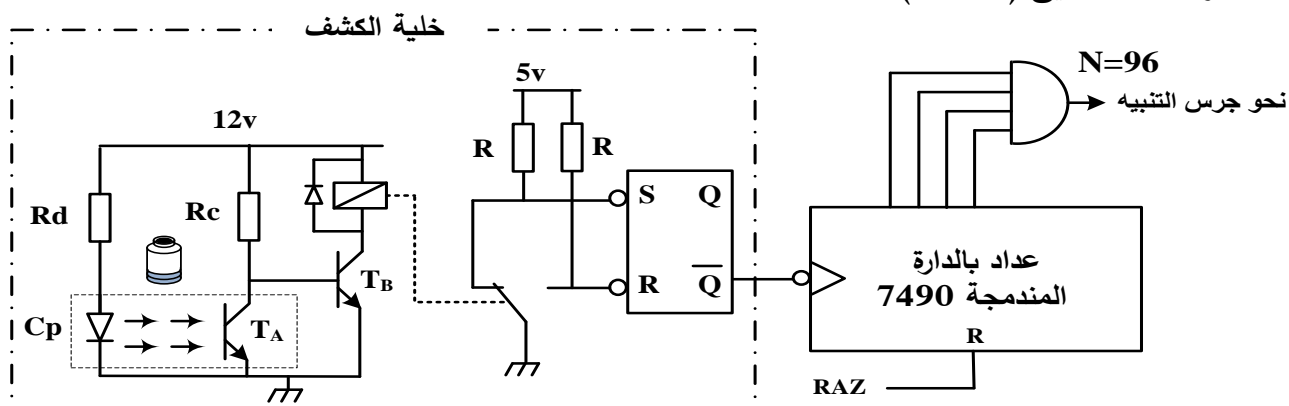


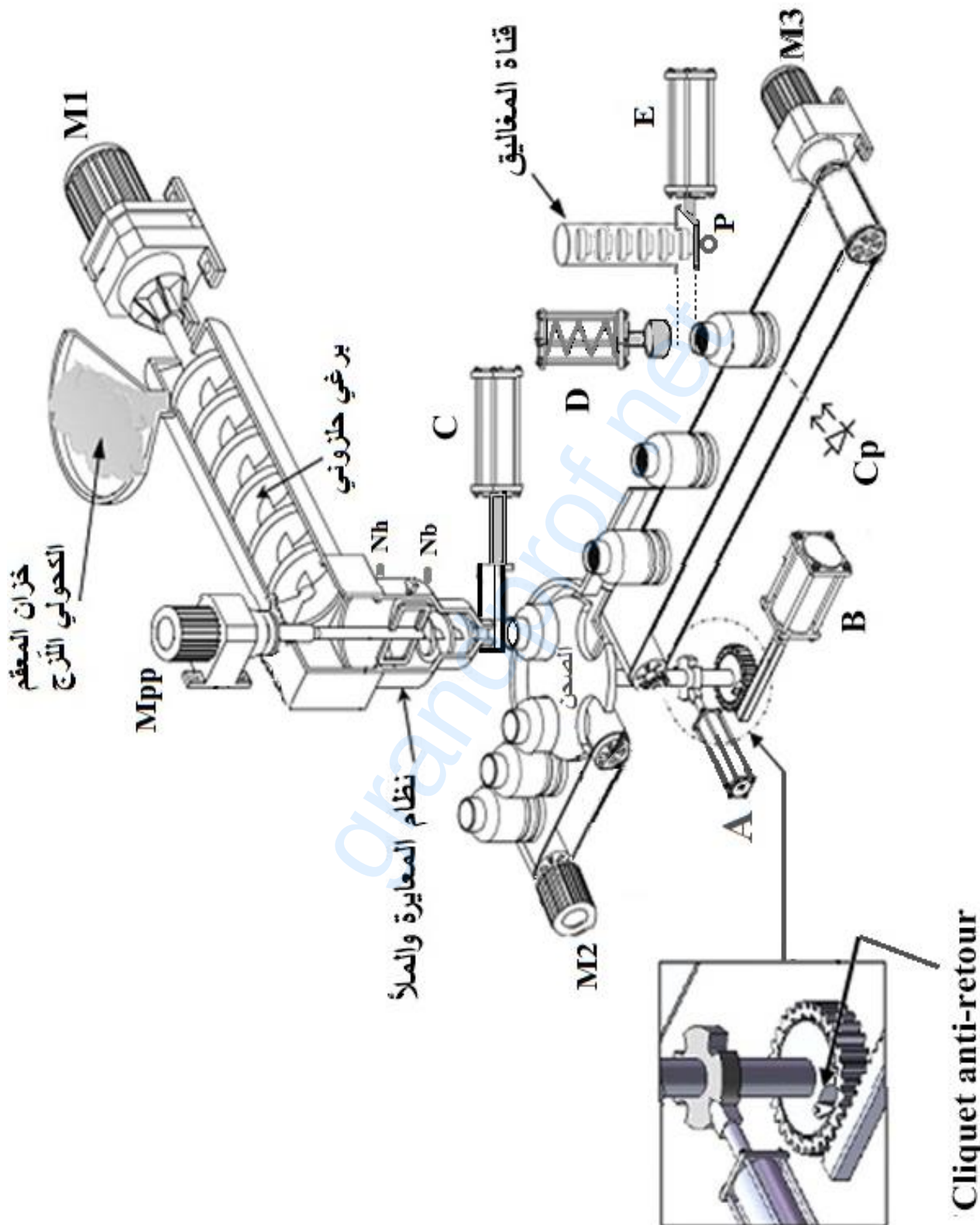
- دارة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون) (الشكل 2)

تستعمل هذه الدارة لتوقيف المحرك خطوة خطوة بعد عدد معين من الدورات كافي لملء قارورة.



- دارة عداد المغاليق (الشكل 3)







العمل المطلوب

الجزء الأول: (9 نقاط)

- س(1) أكمل مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 2/1.
- س(2) استخرج متن الأشغولة 4 (الغلق) من وجهة نظر جزء التحكم.
- س(3) حدد الشروط الابتدائية CI في هذا النظام.
- س(4) أكتب على شكل جدول معدلات التشيط والتخييل والمخارج للأشغولة 1 (تدوير الصحن).
- س(5) أكمل رسم المعقب الكهربائي لهذه الأشغولة مع ربط دارة المخرج على وثيقة الإجابة 2/1.
- س(6) مثل المتن GPN2 "دفع المعمق الكحولي" (الصفحة 11) في المنطق المبرمج (API) بلغة الغرافسات.
- س(7) المتن GPN2 يحتوي على استحالة تكنولوجية في المنطق المربوط، اقترح حلًا بيانياً لحلها.

الجزء الثاني: (7,5 نقاط)

- دارة تجسيد متن الأشغولة 2 (المعايرة و الملا) بالميكرومرافق PIC16F84A شكل 1 (الصفحة 12)
 - س(8) ما اسم العنصر F المستعمل في دارة المذبذب؟
 - س(9) ما دور البت رقم 5 (RP0) من سجل الحالة STATUS.
 - س(10) املأ محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 2/1.
- دارة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون) الشكل 2 (الصفحة 12)
 - س(11) أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة دورها $T = 0,5 \text{ S}$
 - س(12) أوجد معادلة المخرج S.

س(13) أكمل جدول الإزاحة حتى الحصول على $S=1$.

س(14) أكمل رسم دارة السجل على وثيقة الإجابة 2/2.

• دارة عداد المغاليق شكل 3 (الصفحة 12)

س(15) أكمل جدول تشغيل خلية الكشف على وثيقة الإجابة 2/2

س(16) أكمل رسم دارة العداد على وثيقة الإجابة 2/2

الجزء الثالث: (3,5 نقاط)

لتغذية المنفذات المتقدرة نستعمل محول أحادي الطور 220/24V

أجريت عليه تجربة الدارة القصيرة : $P_{1CC}=12,2\text{W}$; $I_{2CC}=I_{2n}=6,67\text{A}$

س(17) أحسب المقاومة المرجعة إلى الثانوي Rs

س(18) أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عندما يغذي المحول حمولة مقاومية بتيار اسمى .

س(19) أحسب نسبة التحويل في الفراغ m_0 .

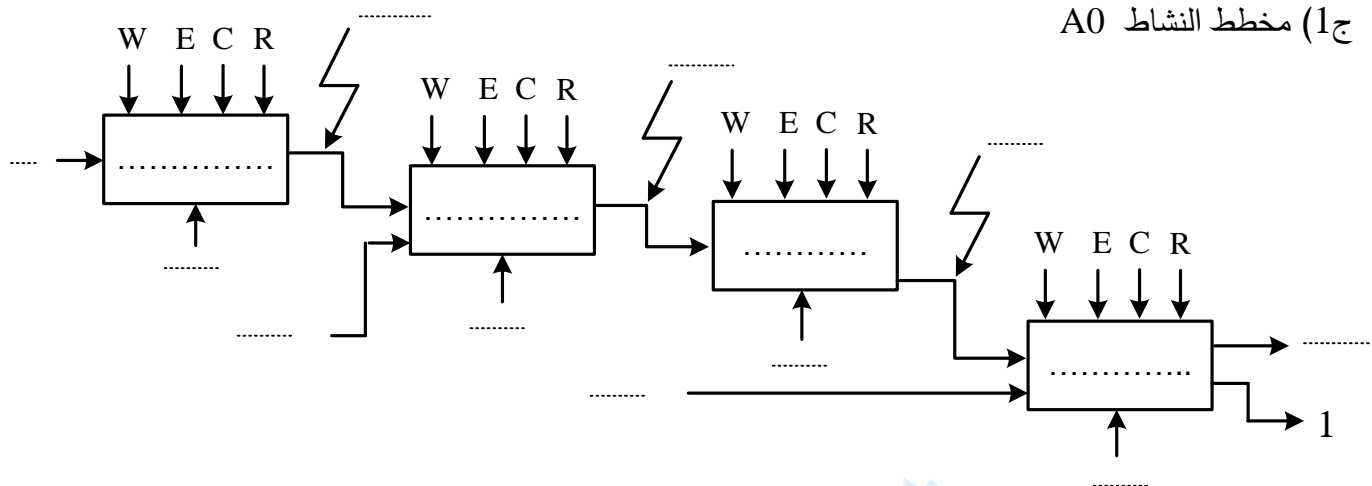
س(20) أحسب الاستطاعة الظاهرية S .



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

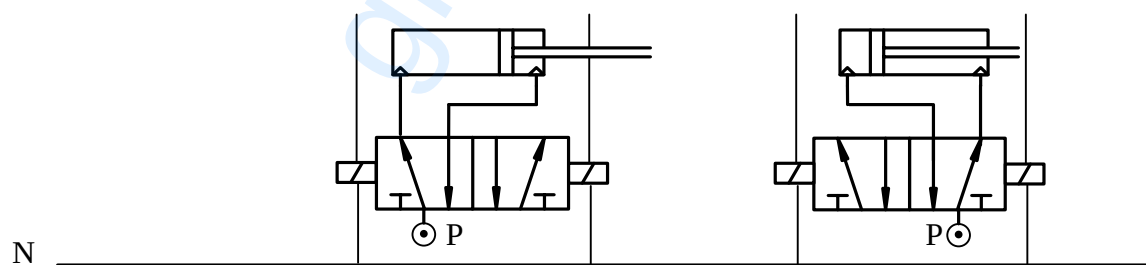
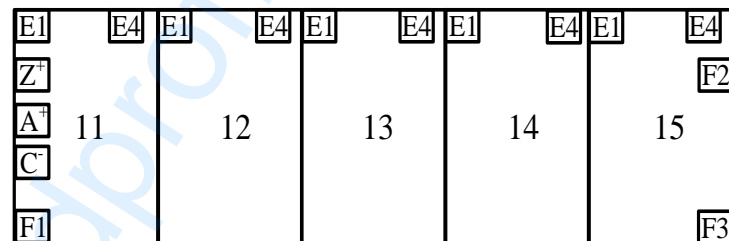
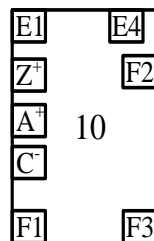
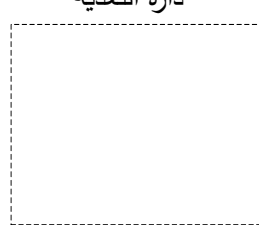
وثيقة الإجابة 2/1 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط A0



ج5) المعقب الكهربائي لأشغاله تدوير الصحن

دارة التغذية



ج10) محتوى السجلان

	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0
TRISA	-	-	1	1	

	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
TRISB	1							

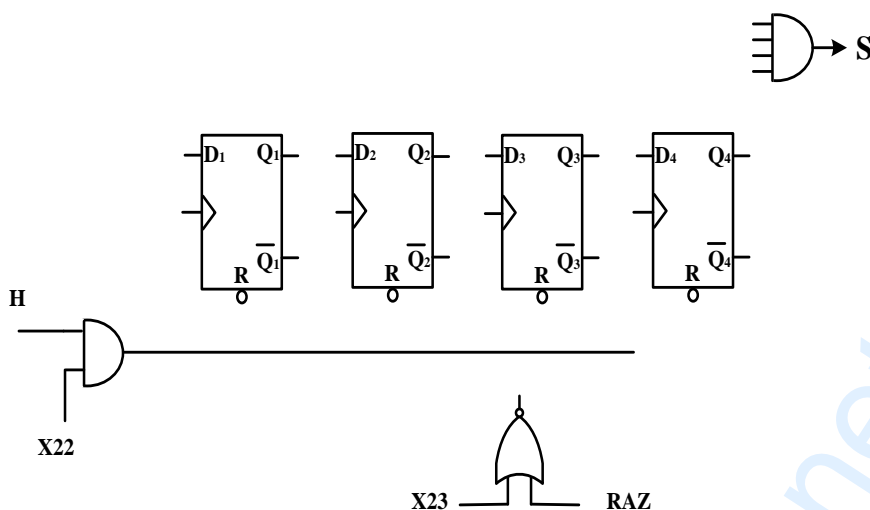


اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2021

وثيقة الإجابة 2/2 (تعداد مع أوراق الإجابة)

ج14) دارة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون)

ج13) جدول الإزاحة



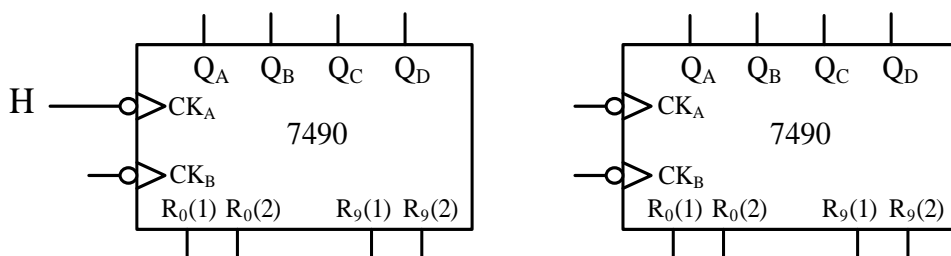
H	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	S
—	0	0	0	0	0
↑	1				
↑					
↑					
↑					
↑					
↑					

ج15) جدول تشغيل خلية الكشف

Q	R	S	T _B	T _A	
					غياب القارورة
					حضور القارورة

ج16) دارة العدد

N=96
نحو جرس التبليه



RAZ —



انتهى الموضوع الثاني

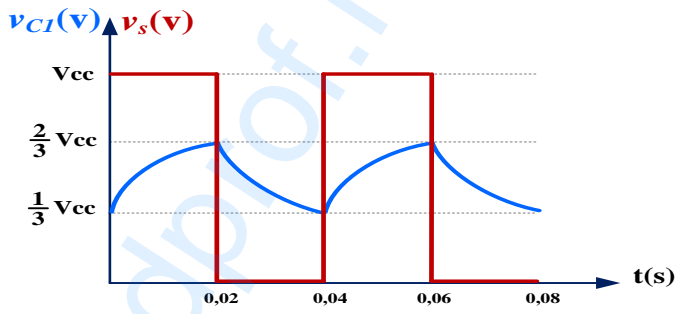
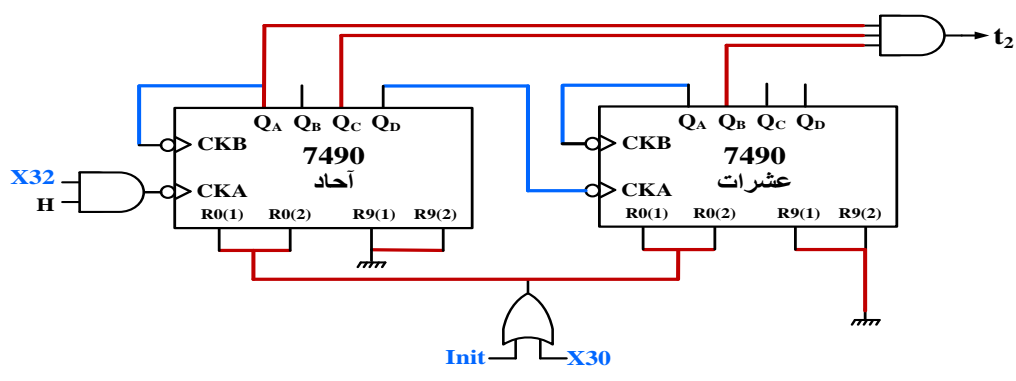
الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية/ الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة مجموع مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																						
	ج(1) مخطط النشاط A0 :																						
1,5 0,1x15																							
1,5 (كل مرحلة وانتقال (0.25 3x0.25 الأفعال 2x0.25 تمثيل الأشغولة 0.25	<p>ج(2) متن الأشغولة 2 "الماء" من وجهة نظر جزء التحكم:</p>																						
0,5 0,5	<p>ج(3) دور المرحلة X201 : مرحلة التشغيل العادي (الإنتاج العادي)، اي لا يوجد خلل في النظام</p>																						
1,5 (التنشيط والتخمير (0.125 0,125x8 الأفعال 0,25x2	<p>ج(4) جدول معادلات التنشيط والتخمير والمخارج لأشغولة 5 "أشغولة المراقبة"</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التنشيط</th> <th>التخمير</th> <th>المخارج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X50</td> <td>$\overline{X5}+X200$</td> <td>X51</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>X51</td> <td>$X50.X5.(X105+X106)$</td> <td>$X52+X53+X200$</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>X52</td> <td>$X51.\overline{c}$</td> <td>$X53+X200$</td> <td>KM2 T3</td> </tr> <tr> <td>X53</td> <td>$X51.c + X52.t_3$</td> <td>$X50+X200$</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>			المرحلة	التنشيط	التخمير	المخارج	X50	$\overline{X5}+X200$	X51	/	X51	$X50.X5.(X105+X106)$	$X52+X53+X200$	/	X52	$X51.\overline{c}$	$X53+X200$	KM2 T3	X53	$X51.c + X52.t_3$	$X50+X200$	/
المرحلة	التنشيط	التخمير	المخارج																				
X50	$\overline{X5}+X200$	X51	/																				
X51	$X50.X5.(X105+X106)$	$X52+X53+X200$	/																				
X52	$X51.\overline{c}$	$X53+X200$	KM2 T3																				
X53	$X51.c + X52.t_3$	$X50+X200$	/																				

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية / الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
2,5	0,5 لكل مقياس مرحلة 0,5x4	<p>ج5) المعيق الكهربائي للأشغولات 5 "المراقبة" مع ربط دارة المخارج:</p> <p>دارة المخارج 0,5</p>
0,75	0,25 0,25 0,25	<p>ج6) حساب قيمة التوتر V^- :</p> $V^- = \frac{V_{cc} \times R_2}{R_2 + R_1}$ $V^- = \frac{12 \times 2,2}{1+2,2} = 8,25v$ <p>تطبيق عددي: V^- : يمثل التوتر المرجعي .</p>
0,25	0,25	<p>ج7) مرجع ثنائية زينر المناسبة: بما أن $V^- = 8,25v$ ومن خلال وثيقة الصانع مرجع الثنائية المناسبة: BZX85C8V2.</p>
1	4x0,25	<p>ج8) قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن تأجيل $t_1=5s$</p> $t_1 = \tau \times \ln \frac{V_c}{V_{cc} - V_c} ; \quad \tau = (R + P) \times C ; \quad V_c = V^- = 8,25v$ $P = \frac{t_1}{C \ln \left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - V^-} \right)} - R \Rightarrow P = \frac{5}{1000 \times 10^{-6} \times \ln \left(\frac{12}{12 - 8,25} \right)} - 3,9 \times 10^3$ $\Rightarrow P = 0,4k\Omega$
0,75	0,5 0,25	<p>ج9) حساب التيار I_b المار في المقلل</p> $V_{cc} - R_b \cdot I_b - V_{be} = 0 \Rightarrow I_b = \frac{V_{cc} - V_{be}}{R_b}$ $I_b = \frac{12 - 0,7}{47 \times 10^3} = 0,24mA$

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية / الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة			عناصر الإجابة
مجموع	جزء		
0,5	0,25 0,25		ج 10) دور الطابق 1 : مولد نبضات (مولـد إشارة الساعةـ بالـدارـة NE555 أو (ـقلـاب لا مستـقرـ) دورـ الثانيةـ D_1 : قـصـرـ المـقاـوـمةـ R_B أـثـنـاءـ الشـحـنـ أوـ تـسـرـيـعـ عـلـىـ الشـحـنـ
0,5	0,25 0,25		ج 11) تعـينـ دـارـةـ الشـحـنـ وـ دـارـةـ التـفـريـغـ . دـارـةـ الشـحـنـ: عنـ طـرـيقـ R_A فـقطـ . دـارـةـ التـفـريـغـ: عنـ طـرـيقـ R_B فـقطـ .
0,75	0,5 0,25		ج 12) حـسابـ سـعـةـ المـكـثـفـ C_1 لـالـحـصـولـ عـلـىـ إـشـارـةـ سـاعـةـ دـورـهاـ $T=0,04s$ $T = 0,7(R_A + R_B)C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{T}{0,7.(R_A + R_B)}$ $C_1 = \frac{0,04}{0,7 \times (1+1) \times 10^3} = 28,57 \mu F$
0,5	2x0,25		ج 13) رـسـمـ التـوتـراتـ v_s وـ v_{c1} :  مـلـاحـظـةـ: تـقـبـلـ الإـجـاـبـةـ فـيـ حـالـةـ رـسـمـ مـنـحـنـىـ شـحـنـ المـكـثـفـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ الصـفـرـ
2	0,5 الأـحادـ 0,5 الـعـشـرـاتـ 0,5 الـبـوـابـةـ 0,5		ج 14) تـرـدـيدـ العـدـادـ : المـخـطـطـ المـنـطـقـيـ: 

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية / الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

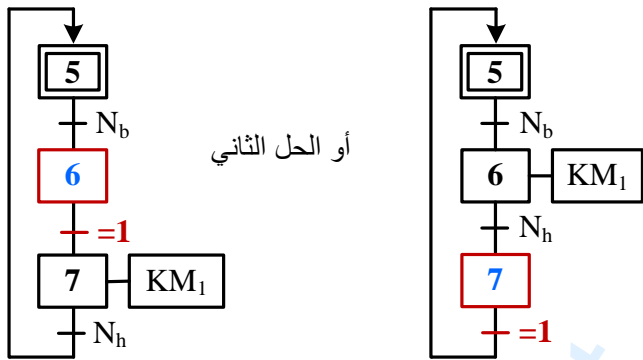
العلامة		عناصر الإجابة																
مجموع	مجازأة																	
1	المداخل 0,75 المخارج 0,25	ج 15) محتوى السجل : TRISB <table border="1"> <tr> <td><i>RB7</i></td><td><i>RB6</i></td><td><i>RB5</i></td><td><i>RB4</i></td><td><i>RB3</i></td><td><i>RB2</i></td><td><i>RB1</i></td><td><i>RB0</i></td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	<i>RB7</i>	<i>RB6</i>	<i>RB5</i>	<i>RB4</i>	<i>RB3</i>	<i>RB2</i>	<i>RB1</i>	<i>RB0</i>	0	0	1	1	1	1	1	1
<i>RB7</i>	<i>RB6</i>	<i>RB5</i>	<i>RB4</i>	<i>RB3</i>	<i>RB2</i>	<i>RB1</i>	<i>RB0</i>											
0	0	1	1	1	1	1	1											
1	0,2 × 5	ج 16) برنامج تهيئة المداخل والمخارج الذهاب إلى البنك 1 bsf STATUS , RP0 ; movlw OX3F ; شحن السجل (W) بالقيمة 3F ₁₆ movwf TRISB ; انقل محتوى السجل W الى السجل TRISB bcf STATUS , RP0 ; الرجوع الى البنك 0 clrf PORTB ; مسح محتوى السجل PORTB																
1	0,25x4	ج 17) تقسيـر خصائـص المحـول: S : 100vA الاستطـاعـة الظـاهـيرـية الـاـسـمـيـة U_{1n} : 220v التـوـتـرـ الـأـلـيـ الـاـسـمـي U_{2n} : 24v f : 50Hz التـوـتـرـ (ـ التـرـدـ)																
1	0,5 0,5	ج 18) حـسابـ التـيـارـاتـ الـاـسـمـيـةـ: $S = U_{1n} \cdot I_{1n} \Rightarrow I_{1n} = \frac{S}{U_{1n}} = \frac{100}{220} = 0,454A$ $S = U_{2n} \cdot I_{2n} \Rightarrow I_{2n} = \frac{S}{U_{2n}} = \frac{100}{24} = 4,167A$																
1	0,5 0,5	ج 19) حـسابـ نـسـبـةـ التـحـوـيلـ فـيـ الفـرـاغـ : m_0 $m_0 = \frac{N_2}{N_1} = \frac{140}{1180} = 0,1186$ حـسابـ التـوـتـرـ الثـانـويـ فـيـ الفـرـاغـ : U_{20} $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0 \times U_1 = 0,1186 \times 220 = 26v$ ملاحظة: تقبل قيم التوتر الثانيـي فـيـ حالـةـ فـرـاغـ ما بـيـنـ 24,2V إـلـىـ 26,4V																
0,5	0,25x2	ج 20) حـسابـ الـهـبـوـطـ التـوـتـريـ ΔU_2 عـنـدـ التـشـغـيلـ الـاـسـمـيـ : $\Delta U_2 = U_{20} - U_{2n} = 26 - 24 = 2v$ ملاحظة: تقبل قيم الـهـبـوـطـ فـيـ التـوـتـرـ ما بـيـنـ 0,2V إـلـىـ 2,4V																

العلامة مجموع مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
1,5 0,1 × 15	<p>ج1) مخطط النشاط A0</p> <p>يمكن ذكر المنفذات كدعامة</p>
1,5 (مرحلة وانقال (0,25 0,25×5 تمثيل الأشغولة 0,25	<p>ج2) متنم الأشغولة 4 " الغلق":</p>
0, 5 0, 5	<p>ج3) الشروط الابتدائية CI:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> $CI = a_1.b_0. m.c_1. p. e_0$ </div> <p>ملاحظة: تعطى النقطة كاملة في حالة عدم ذكر الملتقطين p و m</p>

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية / الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة																																																										
مجموع	مجازأة																																																											
		ج4) جدول معادلات التنشيط والتخمير والمخرج للأسغولة 1 "تدوير الصحن"																																																										
2	(التنشيط والتخمير) (0,125 12 \times 0,125 الأفعال $0,125 \times 4$)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">المخرج</th> <th>التخمير</th> <th>التنشيط</th> <th>المراحل</th> </tr> <tr> <th>dB^-</th> <th>dB^+</th> <th>dA^-</th> <th>dA^+</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X11</td> <td>$X15.\bar{X}_1+X200$</td> <td>X10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>X12+X200</td> <td>$X10.X_1.X104$</td> <td>X11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>X13+X200</td> <td>$X11.a_0$</td> <td>X12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>X14+X200</td> <td>$X12.b_1$</td> <td>X13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>X15+X200</td> <td>$X13.a_1$</td> <td>X14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X10+X200</td> <td>$X14.b_0$</td> <td>X15</td> </tr> </tbody> </table>	المخرج				التخمير	التنشيط	المراحل	dB^-	dB^+	dA^-	dA^+								X11	$X15.\bar{X}_1+X200$	X10			1		X12+X200	$X10.X_1.X104$	X11			1		X13+X200	$X11.a_0$	X12				1	X14+X200	$X12.b_1$	X13			1		X15+X200	$X13.a_1$	X14					X10+X200	$X14.b_0$	X15		
المخرج				التخمير	التنشيط	المراحل																																																						
dB^-	dB^+	dA^-	dA^+																																																									
				X11	$X15.\bar{X}_1+X200$	X10																																																						
		1		X12+X200	$X10.X_1.X104$	X11																																																						
		1		X13+X200	$X11.a_0$	X12																																																						
			1	X14+X200	$X12.b_1$	X13																																																						
		1		X15+X200	$X13.a_1$	X14																																																						
				X10+X200	$X14.b_0$	X15																																																						
2,5	0,5 التعذية 0,25 لكل مقياس مرحلة $(0,25 \times 6)$ دارة (المخرج) (0,5 $0,125 \times 4$)	ج5) المعيـق الكهـرـي لـلـأـسـغـولـة 1 "ـتـدـوـيرـ الصـحنـ" مع رـيـطـ دـارـةـ المـخـارـجـ:																																																										
0,75	3x0,25	ج6) تمـيـلـ المـتـمـنـ GPN2 "ـدـفـعـ المـعـقـمـ الـكـحـوليـ" فيـ المـنـطـقـ المـبـرـمـجـ بـلـغـةـ الـغـرافـسـاتـ																																																										

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية / الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	مجموع	عناصر الإجابة																																													
	مجازأة																																														
0,25	0,25	<p>ج7) الحل المقترن لحذف الاستحالة التكنولوجية</p>  <p>أو الحل الثاني</p> <p>قبل الإجابة: نضيف مرحلة لحذف الاستحالة (أي دون رسم)</p>																																													
0,25	0,25	ج8) اسم العنصر F المستعمل في دارة المذبذب هو: البلور (الكوارتز)																																													
0,25	0,25	ج9) دور البت 5 (RP0) من السجل STATUS: تحديد البنك المستعمل (RP0=0 بنك 1 ، RP0=1 بنك 0)																																													
0,75	0,25	ج10) محتوى السجلان																																													
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>RA4</td><td>RA3</td><td>RA2</td><td>RA1</td><td>RA0</td> </tr> <tr> <td>TRISA</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>0,25</td><td>RB7</td><td>RB6</td><td>RB5</td><td>RB4</td><td>RB3</td><td>RB2</td><td>RB1</td><td>RB0</td> </tr> <tr> <td>TRISB</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>0,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					RA4	RA3	RA2	RA1	RA0	TRISA	-	-	-	1	0	1	0	0	0,25	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0	TRISB	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5								
				RA4	RA3	RA2	RA1	RA0																																							
TRISA	-	-	-	1	0	1	0	0																																							
0,25	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0																																							
TRISB	1	1	1	1	1	1	1	1																																							
0,5																																															
1	0,5	ج11) حساب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة دورها T=0,5s $T = 0,7(R_1 + P + 2R_2)C$ $P = \frac{T}{0,7 \times C} - (R_1 + 2R_2)$ $P = \frac{0,5}{0,7 \times 33 \times 10^{-6}} - 11 \times 10^3 = 10,64 K\Omega$																																													
0,5	0,5	ج12) معادلة المخرج S $S = \overline{Q}_1 \cdot \overline{Q}_2 \cdot Q_3 \cdot Q_4$																																													

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية / الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة																																																
مجموع	مجزأة																																																	
		ج(13) جدول الازاحة يمين (عدد جونسون)																																																
0,75	6x0,125	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th><th>Q₁</th><th>Q₂</th><th>Q₃</th><th>Q₄</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>↑</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>↑</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>↑</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>↑</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>↑</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>↑</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	H	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	S	—	0	0	0	0	0	↑	1	0	0	0	0	↑	1	1	0	0	0	↑	1	1	1	0	0	↑	1	1	1	1	0	↑	0	1	1	1	0	↑	0	0	1	1	1
H	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	S																																													
—	0	0	0	0	0																																													
↑	1	0	0	0	0																																													
↑	1	1	0	0	0																																													
↑	1	1	1	0	0																																													
↑	1	1	1	1	0																																													
↑	0	1	1	1	0																																													
↑	0	0	1	1	1																																													
1,5	إشارة الساعة 0,5 ربط القلابات 0,5 بوابة المخرج و ارجاع الى الصفر 0,5	<p>ج(14) دارة السجل</p> <p>قبل الإجابة في حالة ربط Q_4 بـ D_1 عن طريق بوابة نفي</p>																																																
1	0,1x10	<p>ج(15) جدول تشغيل خلية الكشف</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q</th><th>R</th><th>S</th><th>T_B</th><th>T_A</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>محصور</td><td>مشبع</td><td>غياب القارورة</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>مشبع</td><td>محصور</td><td>حضور القارورة</td></tr> </tbody> </table>	Q	R	S	T _B	T _A		1	0	1	محصور	مشبع	غياب القارورة	0	1	0	مشبع	محصور	حضور القارورة																														
Q	R	S	T _B	T _A																																														
1	0	1	محصور	مشبع	غياب القارورة																																													
0	1	0	مشبع	محصور	حضور القارورة																																													

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. كهربائية / الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة	
1,5	الأحد 0,5 العشـرات 0,5 البـوابـة 0,5	<p>ج(16) دارة العـداد نحو جرس التـبيـه $N=96$</p>
0,75	0,5 0,25	<p>ج(17) حساب المقاومة المرجعـة إلى الثانـوي</p> $R_s = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2}$ $R_s = \frac{12,2}{6,67^2} = 0,27\Omega$
0,75	0,5 0,25	<p>ج(18) حساب الهـبوـط في التـوتـر في حالـة حـمـولة اسـمـية مقـاـومـيـة</p> $\Delta U_2 = R_s \times I_{2n}$ $\Delta U_2 = 0,27 \times 6,67 = 1,8V$
1,25	0,25 0,25x2 0,25 0,25	<p>ج(19) حـساب نـسـبة التـحـوـيل في الفـرـاغ</p> $m_o = \frac{U_{20}}{U_1}$ $\Delta U_2 = U_{20} - U_{2n} \Rightarrow U_{20} = U_{2n} + \Delta U_2$ $U_{20} = 24 + 1,8 = 25,8V$ $m_o = \frac{25,8}{220} = 0,117$
0,75	0,5 0,25	<p>ج(20) حـساب الـاسـطـاعـة الـظـاهـرـيـة</p> $S = U_{2n} \times I_{2n}$ $S = 24 \times 6,67 = 160VA$



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

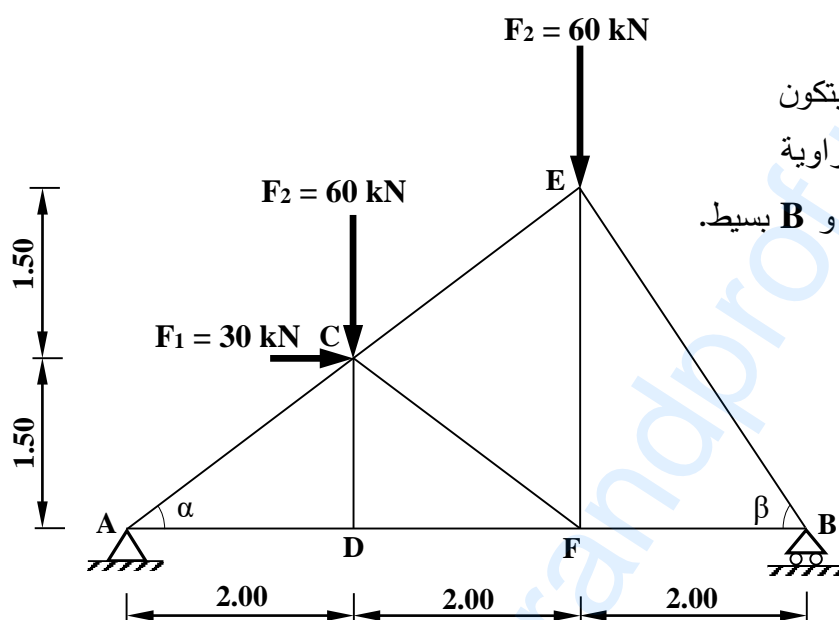
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى 3 من 7)

الميكانيك المطبقة: (12 نقطة)

النشاط الأول: الأنظمة المثلثية (06 نقاط)

يمثل الشكل (01) نظاماً مثليثاً محدوداً سكونياً يتكون من قضبان معدنية مقطعاها العرضي مجنحات زاوية مزدوجة (T) يستند على مسندين: A مزدوج و B بسيط.



$$\begin{cases} \cos\alpha = 0.800 \\ \sin\alpha = 0.600 \\ \cos\beta = 0.555 \\ \sin\beta = 0.832 \end{cases}$$

(الشكل 01)

العمل المطلوب:

1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.

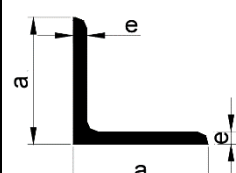
2) احسب شدة الجهد الداخلي في القصبان BF, BE, DC, DF, AD, AC مبينا طبيعتها. تدون النتائج في جدول

3) استخرج من الجدول المرفق (01) المجنب اللازم والكافي للمقاومة إذا علمت أن:

- الجهد الداخلي الأقصى: $\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$ والإجهاد المسموح به $N_{\max} = 100 \text{ kN}$

الجدول المرفق (01):

التعيين	الأبعاد		المقطع	بالنسبة لـ 'xx	
L	a (mm)	e (mm)	S (cm²)	I _{xx} (cm⁴)	W _{xx} (cm³)
35×35×3,5	35	3,5	2,39	2,66	1,06
40×40×4	40	4	3,08	4,47	1,55
45×45×4,5	45	4,5	3,9	7,15	2,2
50×50×5	50	5	4,5	10,96	3,05
60×60×6	60	6	6,91	22,79	5,29

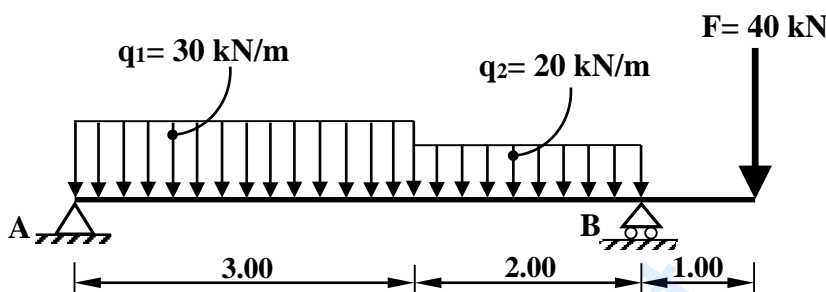


**النشاط الثاني: الانحناء المستوي البسيط (06 نقاط)**

يمثل الشكل (02) رافدة معدنية من نوع IPE خاضعة لمجموعة من الحمولات، ترتكز على مسندين A و B.

A : مسند مضاعف.

B : مسند بسيط.



(02)

العمل المطلوب:

(1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.

(2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

(3) حدد قيمة عزم الانحناء الأقصى $M_{f\max}$.

(4) ارسم منحنيات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

يُقترح سلّم الرسم الآتي:

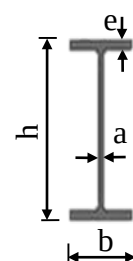
$$\begin{aligned} x : 2 \text{ cm} &\longrightarrow 1 \text{ m} \\ T(x) : 1 \text{ cm} &\longrightarrow 25 \text{ kN} \\ M_f(x) : 1 \text{ cm} &\longrightarrow 20 \text{ kN.m} \end{aligned}$$

(5) حدد من الجدول المرفق (02) المجنب الكافي واللازم للمقاومة إذا علمت أن: $M_{f\max} = 66.15 \text{ kN.m}$

$$\bar{\sigma} = 1600 \text{ daN/cm}^2$$

الجدول المرفق (02):

المجنب	الأبعاد				المساحة	عزم العطالة	معامل المقاومة
	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)			
IPE 220	220	110	5,9	9,2	33,4	2772	252
IPE 240	240	120	6,2	9,8	39,12	3892	324,3
IPE 270	270	135	6,6	10,2	45,94	5790	428,9
IPE 300	300	150	7,1	10,7	53,81	8356	557,1
IPE 330	330	160	7,5	11,5	62,61	11770	713,1



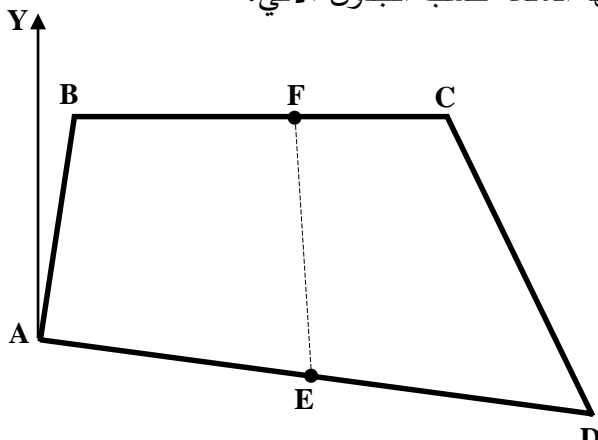
المقطع العرضي لمجنب IPE



البناء : (08 نقاط)

النشاط الأول: طبوغرافيا (05 نقاط)

قطعة أرض ABCD ممثلة في الشكل (03) معرفة بإحداثياتها القائمة حسب الجدول الآتي:



الشكل (03)

النقطة	X(m)	Y(m)
A	35	30
B	40	60
C	90	60
D	110	20
E	72.50	25

العمل المطلوب:

(1) احسب مساحة قطعة الأرض ABCD باستعمال الإحداثيات القائمة.

(2) احسب المسمت الإلحادي G_{AD} والمسافة L_{AD} .

(3) إذا علمت أنّ النقطة F تتبع إلى الصلع BC:

- استنتج ترتيب النقطة F (Y_F).

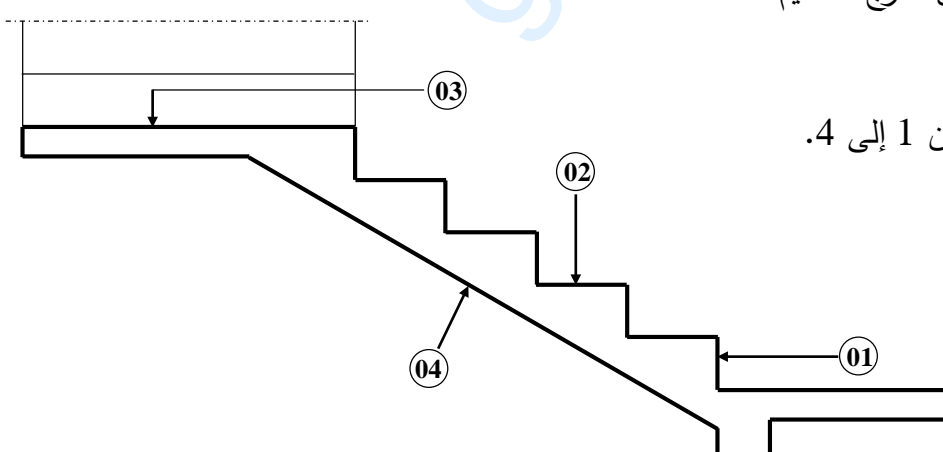
- احسب الفاصلة X_F التي تتحقق تساوي المساحتين: $S_{ABFE} = S_{EFCD}$.

النشاط الثاني: المنشآت العلوية (03 نقاط)

يمثل الشكل (04) جزءاً من مدرج مستقيم.

العمل المطلوب:

- سُمِّ العناصر المرقمة من 1 إلى 4.



الشكل (04)

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 4 من 7 إلى 7 من 7)

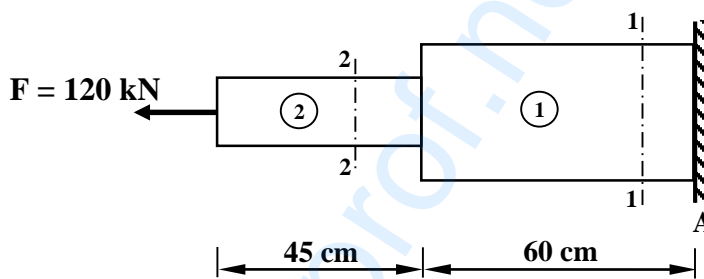
الميكانيك المطبق: (12 نقطة)

النشاط الأول: التحريضات البسيطة (05 نقاط)

يمثل الشكل (01) جملة مكونة من جسمين، موثقة في النقطة A وخاضعة لقوة محورية F حيث أن:

- الجسم 1 من الفولاذ، قطر مقطعه $D_1 = 200 \text{ mm}$ ومعامل مرونته الطولي $E_1 = 2.1 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$

- الجسم 2 من النحاس، قطر مقطعه $D_2 = 100 \text{ mm}$ ومعامل مرونته الطولي $E_2 = 0.9 \times 10^6 \text{ daN/cm}^2$



الشكل (01)

العمل المطلوب:

(1) احسب رد فعل الوثاقة H_A .

(2) احسب الجهود الداخلية في الجسمين 1 و 2 على مستوى القطعين (1-1) و (2-2).

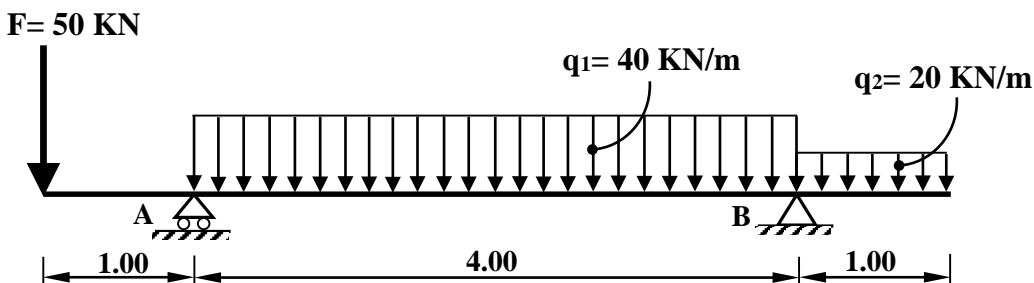
(3) احسب الإجهادات الناظمية في الجسمين 1 و 2.

(4) احسب التشوه الطولي الكلي (ΔL) للجملة.



النشاط الثاني: الانحناء المستوي البسيط (07 نقاط)

رافدة معدنية من نوع IPN 220 محملة كما في الشكل (02)، ترتكز على مسندين: A بسيط و B مزدوج.



(الشكل (02)

العمل المطلوب:

(1) احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B.

(2) اكتب معادلات الجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

(3) حدد قيمة عزم الانحناء الأقصى $M_{f\max}$.

(4) ارسم المنحنيات البيانية للجهد القاطع $T(x)$ وعزم الانحناء $M_f(x)$ على طول الرافدة.

- يقترح سلسلة الرسم الآتي:

$$\begin{aligned} x : 2 \text{ cm} &\longrightarrow 1 \text{ m} \\ T(x) : 1 \text{ cm} &\longrightarrow 20 \text{ kN} \\ M_f(x) : 1 \text{ cm} &\longrightarrow 20 \text{ kN.m} \end{aligned}$$

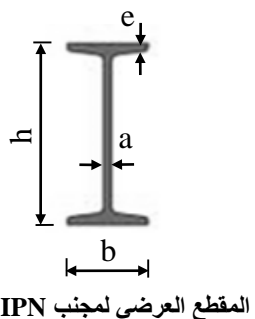
(5) إذا علمت أن $\sigma = 160 \text{ MPa}$ والإجهاد المسموح به $M_{f\max} = 51.25 \text{ kN.m}$. IPN220

أ- تحقق من مقاومة المجنب . IPN220

ب- في حالة عدم تتحقق المقاومة حدد المجنب اللازم والكافي من الجدول المرفق (03).

الجدول المرفق (03):

المجنب IPN	الأبعاد				المساحة A (cm ²)	عزم العطاله $I_{xx'}$ (cm ⁴)	معامل المقاومة $W_{xx'}$ (cm ³)
	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)			
160	160	74	6,3	9,5	22,8	935	117
180	180	82	6,9	10,4	27,9	1450	161
200	200	90	7,5	11,3	33,4	2140	214
220	220	98	8,1	12,2	39,5	3060	278
240	240	106	8,7	13,1	46,1	4250	354
260	260	113	9,4	14,1	53,3	5740	442



المقطع العرضي لمجنب IPN



البناء : (08 نقاط)

النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (03 نقاط)

ثلاث نقاط A، B، C ممثلة ميدانيا حسب الشكل (03)

المعطيات:

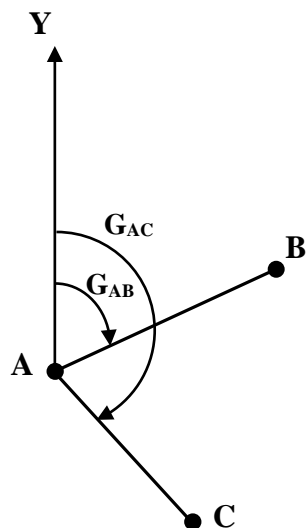
- الإحداثيات القائمة: B (90 ; 60) ، A (30 ; 30)

- السمت الإحداثي: $L_{AC} = 56.57 \text{ m}$ $G_{AC} = 150 \text{ gr}$ والطول

العمل المطلوب:

(1) احسب السمت الإحداثي G_{AB} والمسافة L_{AB} .

(2) احسب الإحداثيات القائمة للنقطة C $(X_C ; Y_C)$.



الشكل (03)

النشاط الثاني: الطرق (05 نقاط)

يُمثل الشكل (04) مظهراً عرضياً في مشروع طريق.

العمل المطلوب:

- أكمل رسم المظهر العرضي مع تدوين نتائج الحسابات في الجدول على الوثيقة المرفقة (الصفحة 7 من 7).



تسترجع الوثيقة المرفقة (الصفحة 7 من 7) مع أوراق الإجابة في حالة معالجة الموضوع الثاني



(04) الشكل

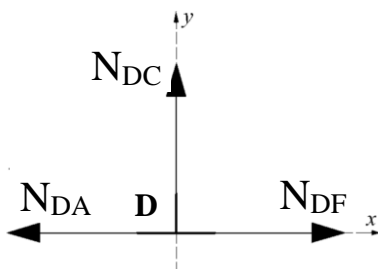
العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة
	<p>ميكانيك تطبيقية: النشاط الأول: الأنظمة المثلثية (06 نقاط)</p>
01.50	(1) حساب ردود الأفعال في المسندين (A) و (B): $\sum F_{xx} = 0 \Rightarrow -H_A + 30 = 0 \Rightarrow H_A = 30 \text{ kN}$ $\sum M_{F/A} = 0 \Rightarrow -(V_B \times 6) + (60 \times 4) + (60 \times 2) + (30 \times 1.5) = 0$ $V_B = 67.5 \text{ kN}$ $\sum M_{F/B} = 0 \Rightarrow (V_A \times 6) + (30 \times 1.5) - (60 \times 4) - (60 \times 2) = 0$ $V_A = 52.5 \text{ kN}$ $\sum F_y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 60 - 60 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 120 \text{ kN}$ $V_A + V_B = 52.5 + 67.5 = 120 \text{ kN}$ محققة
0.25	
0.50	
0.50	
0.25	
03.50	(2) حساب شدة الجهود الداخلية في القضبان: - عزل العقدة A - $\sum F_{xx} = 0 \Rightarrow N_{AD} + (N_{AC} \cos \alpha) - H_A = 0$ $\Rightarrow N_{AD} = -(N_{AC} \cos \alpha) + H_A \dots\dots(I)$ $\sum F_{yy} = 0 \Rightarrow V_A + (N_{AC} \sin \alpha) = 0$ $\Rightarrow N_{AC} = \frac{-V_A}{\sin \alpha} = \frac{-52.50}{0.6}$ $\Rightarrow N_{AC} = -87.50 \text{ kN}$
0.50	

0.50

بالتعويض في العلاقة (I)

$$(I) \Rightarrow N_{AD} = -(-87.5) \times 0.8 + 30 \Rightarrow N_{AD} = 100 \text{ kN}$$

عزل العقدة D



$$\sum F_{xx'} = 0 \Rightarrow N_{DF} - N_{DA} = 0 \Rightarrow N_{DC} = N_{DA}$$

$$\Rightarrow N_{DF} = 100 \text{ kN}$$

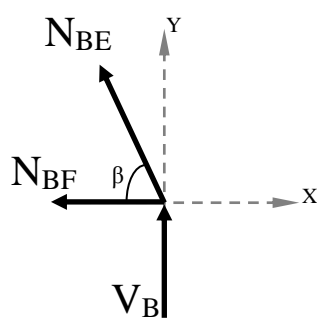
$$\sum F_{yy'} = 0 \Rightarrow N_{DC} = 0$$

0.50

0.50

0.50

عزل العقدة B



$$\sum F_{xx'} = 0 \Rightarrow -N_{BF} - (N_{BE} \times \cos \beta) = 0$$

$$\Rightarrow N_{BF} = -N_{BE} \times \cos \beta \dots\dots (I)$$

$$\sum F_{yy'} = 0 \Rightarrow V_B + (N_{BE} \times \sin \beta) = 0$$

$$\Rightarrow N_{BE} = \frac{-V_B}{\sin \beta} = \frac{-67.50}{0.832} \Rightarrow N_{BE} = -81.12 \text{ KN}$$

بالتعويض في العلاقة (I)

$$(I) \Rightarrow N_{BF} = -(-81.12) \times 0.555 \Rightarrow N_{BF} = 45 \text{ kN}$$

- تدوين النتائج في جدول

N_{BF}	N_{BE}	N_{DC}	N_{DF}	N_{AD}	N_{AC}	الجهود الناظمية الشدة(KN)
45	81.12	0.00	100	100	87.50	
شد	ضغط	تركيب	شد	شد	ضغط	الطبيعة

01

(3) استخراج المجنـب الـلازم والـكافـي للمقاومـة:

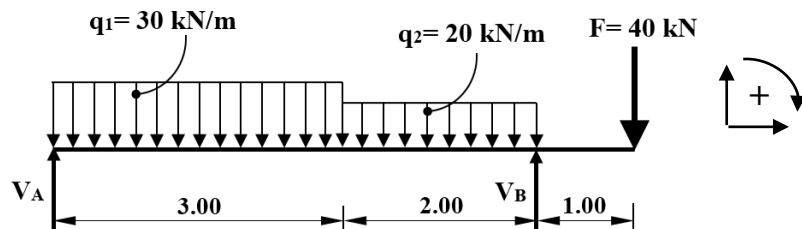
$$\sigma_{max} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{N_{max}}{2S} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow S \geq \frac{N_{max}}{2 \times \bar{\sigma}}$$

$$\Rightarrow S \geq \frac{100 \times 10^2}{2 \times 1600} \Rightarrow S \geq 3.125 \text{ cm}^2$$

من الجدول نختار: $S=3.90 \text{ cm}^2$ ومنه المجنـب المناسب (5)

06

النشاط الثاني: الانحناء البسيط المستوي (06 نقاط)



(1) حساب ردود الأفعال:

$$\sum F_{xx} = 0 \Rightarrow H_A = 0$$

$$\sum M_{/A} = 0 \Rightarrow -(V_B \times 5) + (30 \times 3 \times 1.5) + (20 \times 2 \times 4) + (40 \times 6) = 0$$

$$\Rightarrow V_B = 107 \text{ kN}$$

$$\sum M_{/B} = 0 \Rightarrow (V_A \times 5) - (30 \times 3 \times 3.5) - (20 \times 2 \times 1) + (40 \times 1) = 0$$

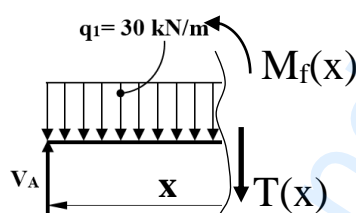
$$\Rightarrow V_A = 63 \text{ kN}$$

$$\sum F_{yy} = 0 \Rightarrow V_A + V_B - (30 \times 3) - (20 \times 2) - 40 = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 170 \text{ kN}$$

العلاقة محققة

(2) معادلات الجهد القاطع (T) وعزم الانحناء (M_f):

$$0 \leq x \leq 3$$

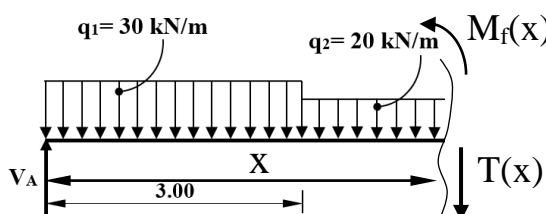


$$T(x) = -30x + 63 \Rightarrow T(x) = -30x + 63$$

$$M_f(x) = -30 \times \frac{x^2}{2} + 63 \times x \Rightarrow M_f(x) = -15x^2 + 63x$$

x(m)	0	3
T(kN)	63	-27
M _f (kN.m)	0	54

$$3 \leq x \leq 5$$



$$T(x) = -30 \times 3 + 63 - 20(x - 3)$$

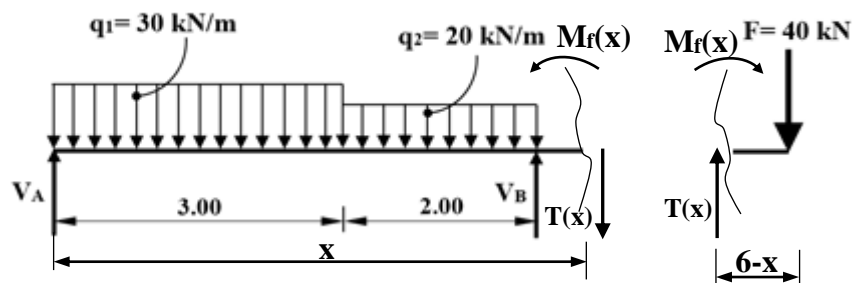
$$\Rightarrow T(x) = -20x + 33$$

$$M_f(x) = -30 \times 3(x - 1.5) + 63x - 20 \frac{(x - 3)^2}{2}$$

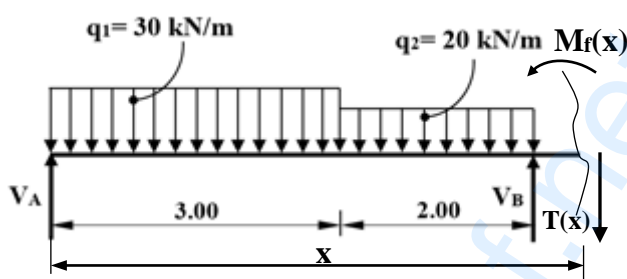
$$\Rightarrow M_f(x) = -10x^2 + 33x + 45$$

x(m)	3	5
T(kN)	-27	-67
M _f (kN.m)	54	-40

$$5 \leq x \leq 6 \quad \bullet$$



- الطريقة الأولى: نختار الجزء المقطوع على اليسار



$$T(x) = V_A - (q_1 \times 3) - (q_2 \times 2) + V_B$$

$$T(x) = 63 - 90 - 40 + 107 \rightarrow [T(x) = 40]$$

$$M_f(x) = (V_A \cdot x) - (q_1 \times 3)(x - 1.5) - (q_2 \times 2)(x - 4) + V_B \cdot (x - 5)$$

$$M_f(x) = 63x - 90x + 135 - 40x + 160 + 107x - 535$$

$$\rightarrow [M_f(x) = 40x - 240]$$

- الطريقة الثانية: نختار الجزء المقطوع على اليمين

$$T(x) = 40$$

$$M_f(x) + 40(6 - x) = 0 \Rightarrow M_f(x) = -40(6 - x)$$

$$[M_f(x) = 40x - 240]$$

x(m)	5	6
T(kN)	40	40
M_f(kN.m)	-40	0

(3) حساب عزم الانحناء الأعظمي:

$$T(3) < 0 \quad , \quad T(0) > 0 \quad : [0 ; 3] \quad \text{من خلال المجال}$$

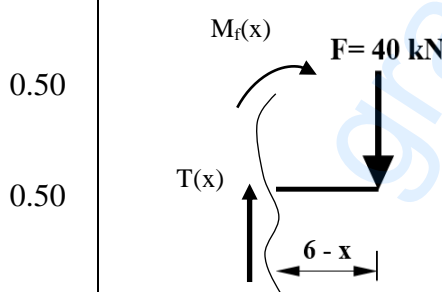
ومنه:

$$T(x) = 0 \Rightarrow -30x + 63 = 0 \Rightarrow x = 2.1m$$

$$M_f(2.1) = 66.15 \text{ kN.m} \rightarrow [M_{f\max} = 66.15 \text{ kN.m}]$$

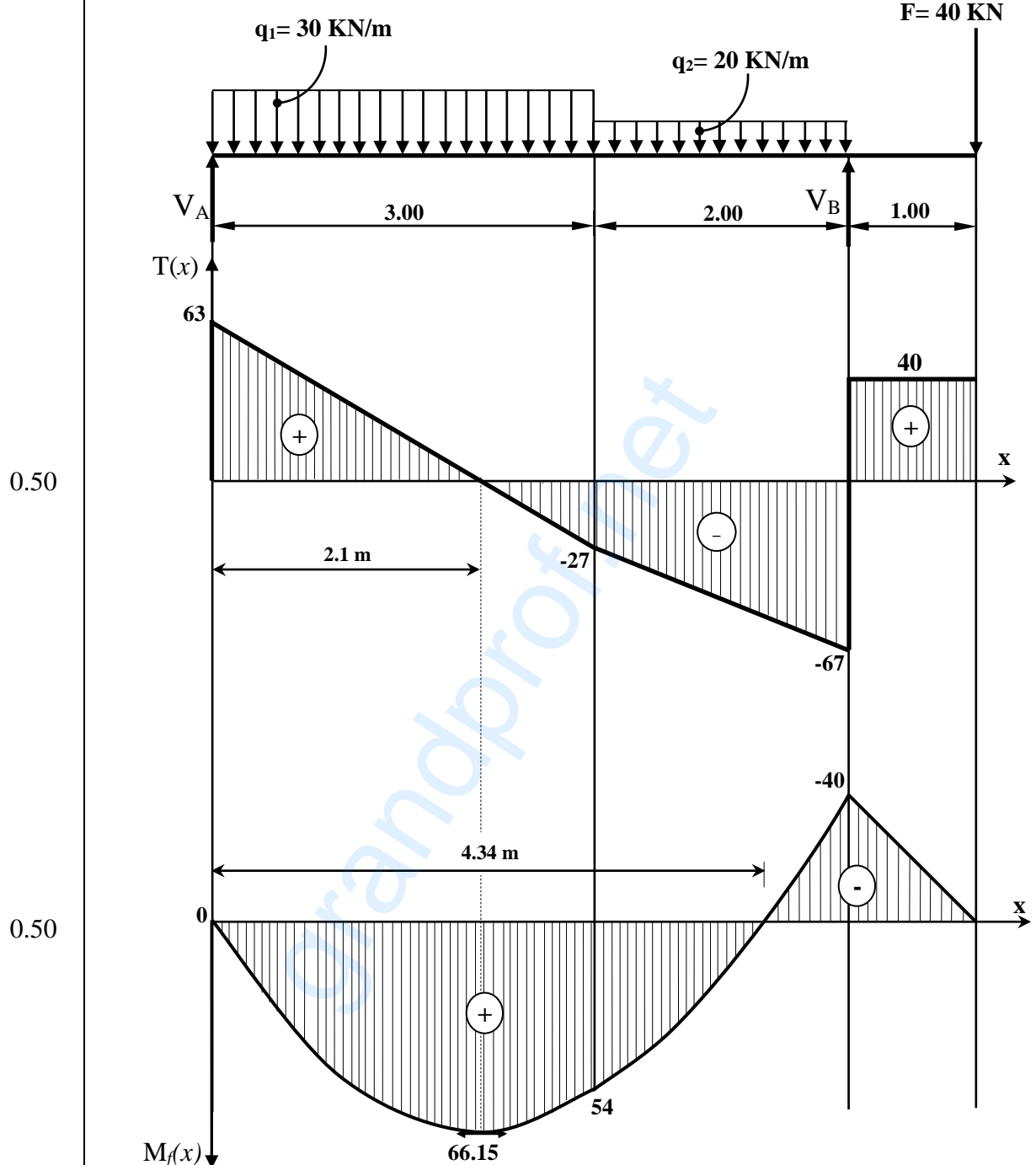
نقاط مساعدة في رسم منحنى عزم الانحناء $M_f(x)$

- في المجال [3 ; 5] $M_f(x) = 0 \rightarrow x = 4.34m$



01

4) المنحنيات البيانية للجهد القاطع وعزم الانحناء:



0.25

5) تحديد المجنب اللازم والكافى للمقاومة:

$$\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \Rightarrow \frac{M_{\max}}{W_{/xx'}} \Rightarrow W_{/xx'} \geq \frac{M_{\max}}{\bar{\sigma}}$$

$$\Rightarrow W_{/xx'} \geq \frac{66.15 \times 10^4}{1600} \Rightarrow W_{/xx'} \geq 413.44$$

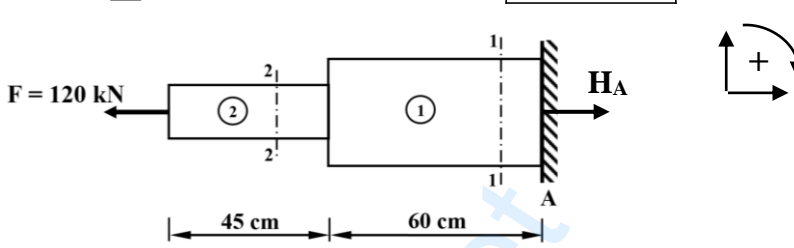
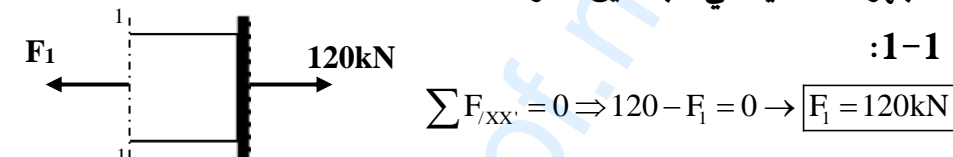
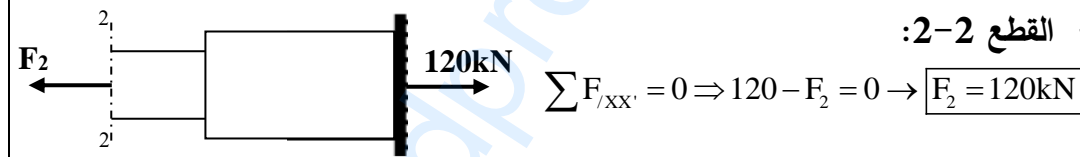
من الجدول نختار $W_{/xx'} = 428.9 \text{ cm}^3$ وبالتالي المجنب المناسب IPE270

06

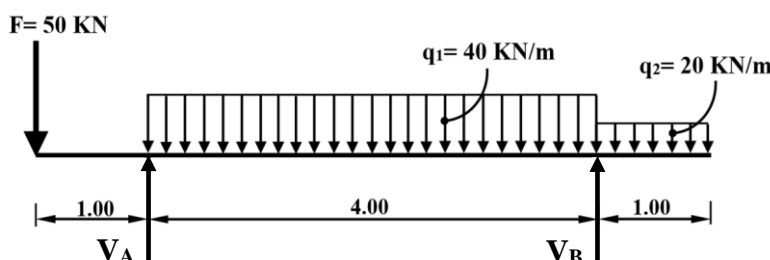
تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. مدنية/الشعبة: تقني رياضي / بكالوريوس: 2021

		البناء :
01.25		النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (05 نقاط) (1) حساب مساحة القطعة :ABCD $S_{ABCD} = \frac{1}{2} [X_A(Y_D - Y_B) + X_B(Y_A - Y_C) + X_C(Y_B - Y_D) + X_D(Y_C - Y_A)]$ $S_{ABCD} = \frac{1}{2} [35(20-60) + 40(30-60) + 90(60-20) + 110(60-30)]$ $\boxed{S_{ABCD} = 2150 \text{cm}^2}$
01.50		(2) حساب السمت الاحداثي :G_{AD} $\Delta X_{AD} = X_D - X_A = 110 - 35 \rightarrow \boxed{\Delta X_{AD} = 75}$ $\Delta Y_{AD} = Y_D - Y_A = 20 - 30 \rightarrow \boxed{\Delta Y_{AD} = -10}$ $\tan g = \frac{ \Delta X_{AD} }{ \Delta Y_{AD} } = \frac{ 75 }{ -10 } = 7.5$ $\rightarrow \boxed{g = 91.56 \text{gr}}$ $\begin{cases} \Delta X_{AD} > 0 \\ \Delta Y_{AD} < 0 \end{cases} \Rightarrow G_{AD} = 200 - g = 200 - 91.56$ $\rightarrow \boxed{G_{AD} = 108.44 \text{gr}}$
0.50		- حساب المسافة L _{AD}
01.75		(3) - استنتاج ترتيب النقطة F: من خلال الشكل وبما أن النقطة F تنتهي إلى الصلع BC فإن: (3) ب حساب فاصلة النقطة F: $L_{AD} = \sqrt{\Delta X_{AD}^2 + \Delta Y_{AD}^2}$ $L_{AD} = \sqrt{75^2 + (-10)^2} \rightarrow \boxed{L_{AD} = 75.66 \text{m}}$ (3) أ استنتاج ترتيب النقطة F: $Y_F = Y_B = Y_C = 60 \text{m}$ $S_{ABFE} = S_{EFCD} = \frac{1}{2} S_{ABCD} = 1075 \text{m}^2$ $S_{ABFE} = \frac{1}{2} [X_A(Y_E - Y_B) + X_B(Y_A - Y_F) + X_F(Y_B - Y_E) + X_E(Y_F - Y_A)]$ $1075 = \frac{1}{2} [35(25-60) + 40(30-60) + X_F(60-25) + 72.5(60-30)]$ $1075 = \frac{1}{2} [35X_F - 250]$ $X_F = \frac{2400}{35} \rightarrow \boxed{X_F = 68.57 \text{m}}$
05		النشاط الثاني: المنشآت العلوية (03 نقاط)
03	0.75 × 4	- تسمية العناصر: 1- القائمة 2- النائمة (أو الدرجة) 3- الفاصل (أو منبسط الراحة) 4- الحصيرة . و يقبل الجواب التالي : (القلبة)
03		
20		

تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. مدنية/الشعبة: تقني رياضي / بكالوريوس: 2021

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجاورة
0.75	<p>ميكانيك تطبيقية: النشاط الأول: التحريضات البسيطة (05 نقاط)</p> <p>(1) حساب رد فعل الوثاقة H_A:</p> $\sum F_{XX'} = 0 \Rightarrow H_A - 120 = 0 \rightarrow H_A = 120\text{kN}$  <p>(2) حساب الجهود الداخلية في الجسمين 1 و 2:</p> <p>- القطع 1-1:</p> $\sum F_{XX'} = 0 \Rightarrow 120 - F_1 = 0 \rightarrow F_1 = 120\text{kN}$  <p>- القطع 2-2:</p> $\sum F_{XX'} = 0 \Rightarrow 120 - F_2 = 0 \rightarrow F_2 = 120\text{kN}$  <p>(3) حساب الإجهادات الناظمية في الجسمين 1 و 2:</p> $\sigma_1 = \frac{N_1}{S_1} = \frac{120 \times 10^2}{3.14 \times \frac{20^2}{4}} \rightarrow \sigma_1 = 38.22\text{daN/cm}^2$ $\sigma_2 = \frac{N_2}{S_2} = \frac{120 \times 10^2}{3.14 \times \frac{10^2}{4}} \rightarrow \sigma_2 = 152.87\text{daN/cm}^2$ <p>(4) حساب التشوه الطولي للجملة ΔL:</p> $\sigma_1 = E_1 \times \varepsilon_1 = E_1 \times \frac{\Delta L_1}{L_1} \rightarrow \Delta L_1 = \frac{\sigma_1 \times L_1}{E_1} = \frac{38.22 \times 60}{2.1 \times 10^6} \rightarrow \Delta L_1 = 1.09 \times 10^{-3}\text{cm}$ $\sigma_2 = E_2 \times \varepsilon_2 = E_2 \times \frac{\Delta L_2}{L_2} \rightarrow \Delta L_2 = \frac{\sigma_2 \times L_2}{E_2} = \frac{152.87 \times 45}{0.9 \times 10^6} \rightarrow \Delta L_2 = 7.64 \times 10^{-3}\text{cm}$ $\Delta L = \Delta L_1 + \Delta L_2 = 1.09 \times 10^{-3} + 7.64 \times 10^{-3}$ $\boxed{\Delta L = 8.73 \times 10^{-3}\text{cm} = 8.73 \times 10^{-2}\text{mm}}$
05	

النشاط الثاني: الانحناء البسيط المستوى (07 نقاط)



01

(1) حساب ردود الأفعال:

$$\sum F_{xx} = 0 \Rightarrow H_B = 0$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow (-V_B \times 4) + (40 \times 4 \times 2) + (20 \times 1 \times 4.5) - (50 \times 1) = 0$$

$$\Rightarrow V_B = 90 \text{ kN}$$

$$\sum M_B = 0 \Rightarrow (V_A \times 4) - (40 \times 4 \times 2) + (20 \times 1 \times 0.5) - (50 \times 5) = 0$$

$$\Rightarrow V_A = 140 \text{ kN}$$

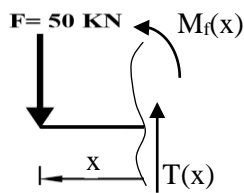
$$\sum F_{yy} = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 50 - (40 \times 4) - (20 \times 1) \Rightarrow V_A + V_B = 230 \text{ kN}$$

العلاقة محققة

03.50

(2) معادلات الجهد القاطع (T) وعزم الانحناء (M_f):

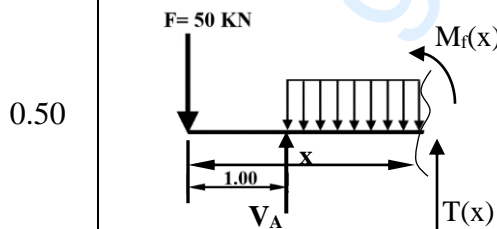
$$0 \leq x \leq 1 \quad \bullet$$



$$T(x) = -50$$

$$M_f(x) = -50x$$

x(m)	0	1
T(kN)	-50	-50
M _f (kN.m)	0	-50



$$1 \leq x \leq 5 \quad \bullet$$

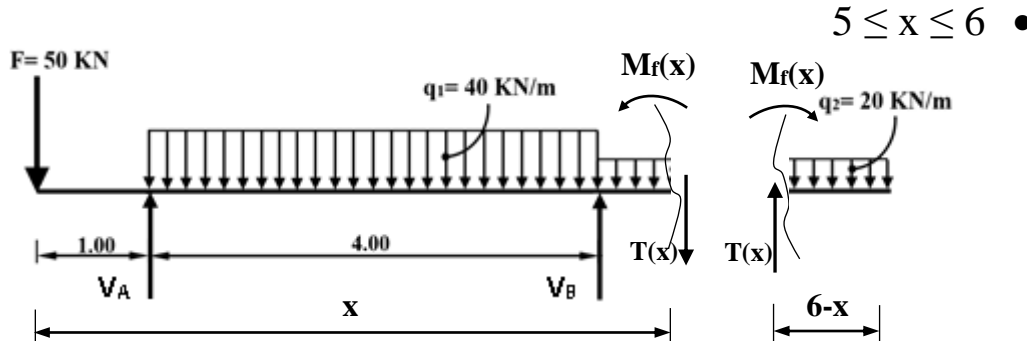
$$T(x) = -50 + 140 - 40(x - 1)$$

$$\Rightarrow T(x) = -40x + 130$$

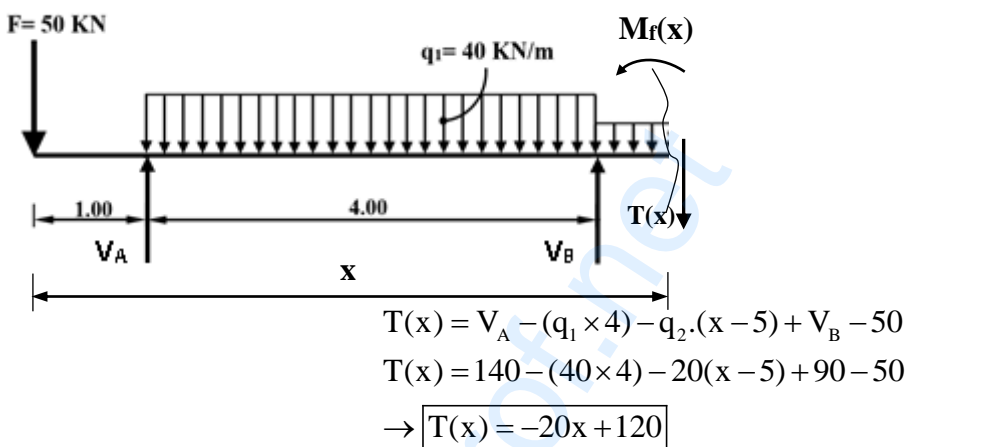
$$M_f(x) = -50x + 140(x - 1) - \frac{40}{2}(x - 1)^2$$

$$\Rightarrow M_f(x) = -20x^2 + 130x - 160$$

x(m)	1	5
T(kN)	90	-70
M _f (kN.m)	-50	-10



- الطريقة الأولى: نختار الجزء المقطوع على اليسار



$$T(x) = V_A - (q_1 \times 4) - q_2 \cdot (x - 5) + V_B - 50$$

$$T(x) = 140 - (40 \times 4) - 20(x - 5) + 90 - 50$$

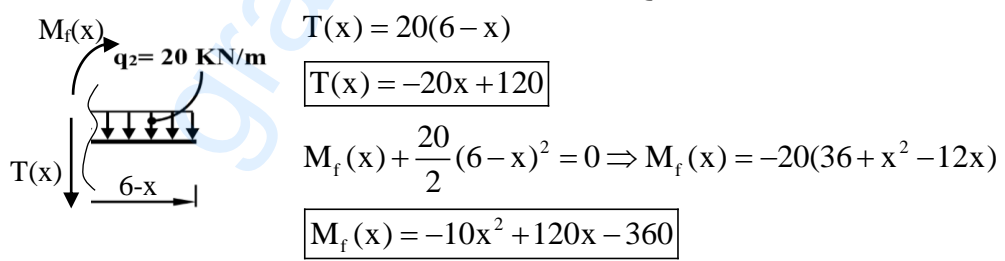
$$\rightarrow T(x) = -20x + 120$$

$$M_f(x) = V_A \cdot (x - 1) - (q_1 \times 4)(x - 3) - q_2 \cdot \frac{(x - 5)^2}{2} + V_B \cdot (x - 5) - 50 \cdot x$$

$$M_f(x) = 140x - 140 - 160x + 480 - 10x^2 - 250 + 100x + 90x - 450 - 50x$$

$$\rightarrow M_f(x) = -10x^2 + 120x - 360$$

الطريقة الثانية: نختار الجزء المقطوع على اليمين



$$T(x) = 20(6 - x)$$

$$\boxed{T(x) = -20x + 120}$$

$$M_f(x) + \frac{20}{2}(6 - x)^2 = 0 \Rightarrow M_f(x) = -20(36 + x^2 - 12x)$$

$$\boxed{M_f(x) = -10x^2 + 120x - 360}$$

x(m)	5	6
T(kN)	20	0
M_f(kN.m)	-10	0

(3) حساب عزم الانحناء الأعظمي:

من خلال المجال [1 ; 5] : $T(1) > 0 , T(5) < 0$

: ومنه

$$T(x) = 0 \Rightarrow -40x + 130 = 0 \Rightarrow x = 3.25\text{m}$$

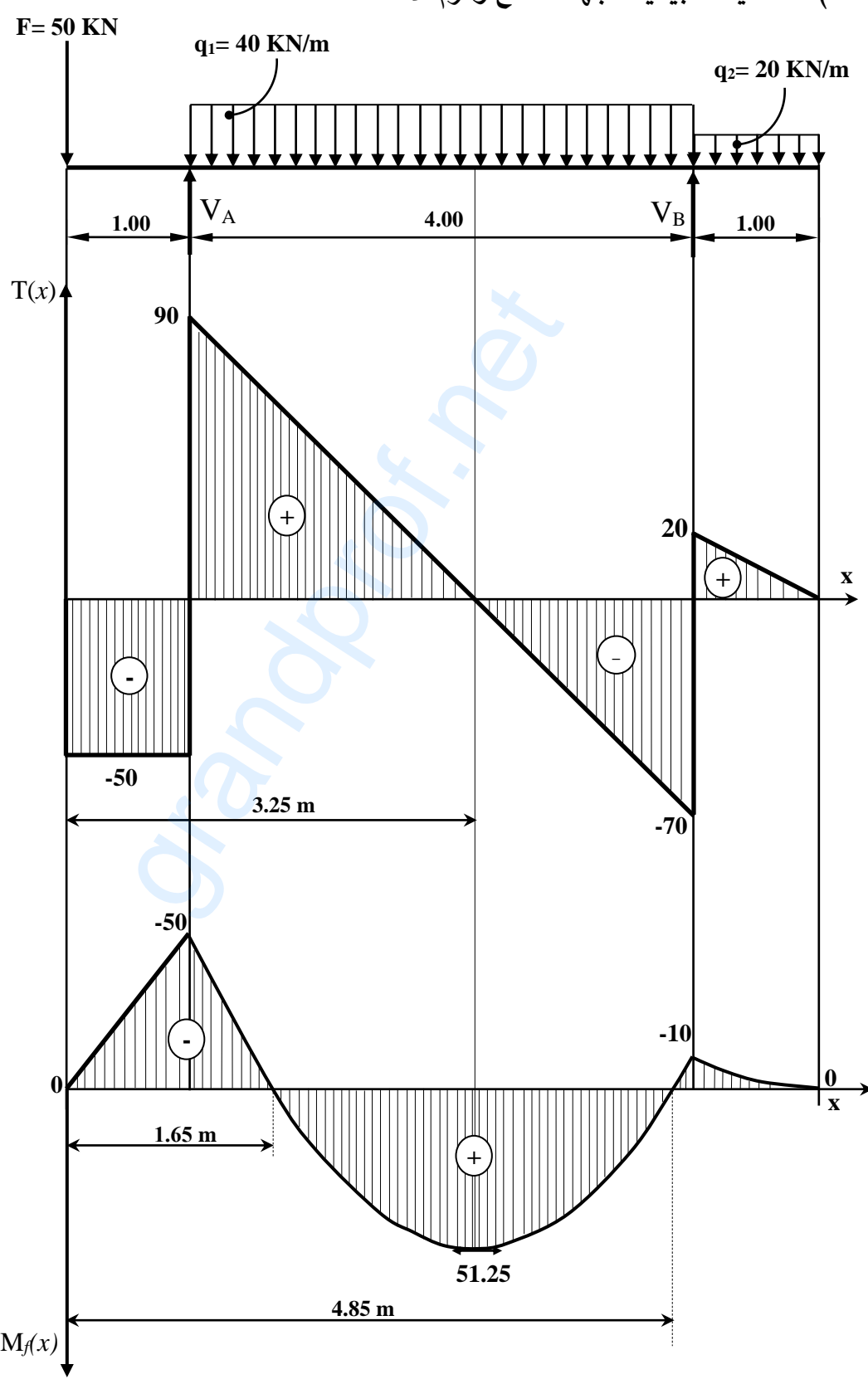
$$M_f(x) = -20x^2 + 130x - 160$$

$$M_f(3.25) = 51.25\text{kN.m} \rightarrow \boxed{M_{f\max} = 51.25\text{kN.m}}$$

نقاط مساعدة في رسم منحني عزم الانحناء $M_f(x)$

$$M_f(x) = 0 \rightarrow \begin{cases} x_1 = 1.65m \\ x_2 = 4.85m \end{cases} : [1 ; 5] -$$

4) المنحنيات البيانية للجهد القاطع وعزم الانحناء:



تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. مدنية/الشعبـة: تقني رياضي / بكالوريوـس: 2021

0.50	<p>(5) - التتحقق من مقاومة المجنـب : IPN220</p> <p>من الجدول: $W_{xx'} = 278 \text{ cm}^3$</p> $\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W_{xx'}} = \frac{51.25 \times 10^4}{278} = 1843 \text{ daN/cm}^2$ $\rightarrow \boxed{\sigma_{\max} > \bar{\sigma}}$ <p>إذن المجنـب IPN220 لا يحقق شـرط المقاومـة</p> <p>(5) - تحـديد المجنـب اللازم والكافـي للمقاومـة:</p> $\sigma_{\max} \leq \bar{\sigma} \rightarrow \frac{M_{\max}}{W_{xx'}} \geq \frac{M_{\max}}{\bar{\sigma}}$ $\rightarrow W_{xx'} \geq \frac{51.25 \times 10^4}{1600} \rightarrow W_{xx'} \geq 320.31$ <p>من الجدول نختار نـختار $W_{xx'} = 354 \text{ cm}^3$ وبالتالي المجنـب المناسب IPN240</p>
07	<p>البناء:</p> <p>النشاط الأول: عموميات حول الطبوغرافيا (03 نقاط)</p> <p>(1) حساب السمت الاحـداثـي : G_{AB}</p> $\Delta X_{AB} = X_B - X_A = 90 - 30 \rightarrow \boxed{\Delta X_{AB} = 60}$ $\Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A = 60 - 30 \rightarrow \boxed{\Delta Y_{AB} = 30}$ $\tan g = \frac{ \Delta X_{AB} }{ \Delta Y_{AB} } = \frac{ 60 }{ 30 } = 2$ $\rightarrow g = 70.48 gr$ $\left. \begin{array}{l} \Delta X_{AB} > 0 \\ \Delta Y_{AB} > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow G_{AB} = g$ $\rightarrow \boxed{G_{AB} = 70.48 gr}$ <p>- حساب المسافة : L_{AB}</p> $L_{AB} = \sqrt{\Delta X_{AB}^2 + \Delta Y_{AB}^2}$ $L_{AB} = \sqrt{60^2 + 30^2} \rightarrow \boxed{L_{AB} = 67.08m}$ <p>(2) حساب الإحداثيات القائمة للنقطة C :</p> $X_C = X_A + L_{AC} \times \sin G_{AC} = 30 + 56.57 \times \sin 150$ $\rightarrow \boxed{X_C = 70m}$ $Y_C = Y_A + L_{AC} \times \cos G_{AC} = 30 + 56.57 \times \cos 150$ $\rightarrow \boxed{Y_C = -10m}$ <p>الإحداثيات القائمة للنقطة C: C(70 ; -10)</p>
01	
03	

تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. مدنية/الشعبة: تقني رياضي /بكالوريا: 2021

		النشاط الثاني: الطرق (05 نقاط)
0.75	0.25×3	- مناسبات الأرض الطبيعية
01	0.25×4	- مناسبات خط المشروع
0.50	0.25×2	- الميل
0.25	0.25	- المسافة الجزئية
01.25	0.25×5	- المسافات المتراكمة
0.50	0.50	- رسم خط الأرض
0.50	0.50	- رسم خط المشروع
0.25	0.25	- إدراج سلم الرسم (و/أو استعمال الألوان المعتمدة لحفر والردم)
05		
20		



مناسبات خط الأرض الطبيعية	78.50	79.50	81.50	81.00	80.83	80.75
مناسبات خط المشروع	78.50	80.00	80.00	80.00	80.00	80.75
المسافات الجزئية	2.25	4.50	4.50	4.50	1.50	0.75
المسافات المتراكمة	6.75	4.50	0.00	4.50	6.00	6.75



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

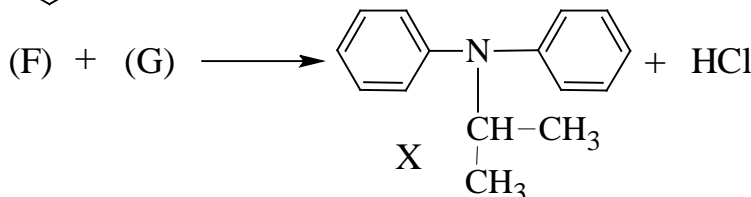
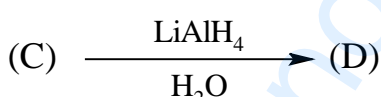
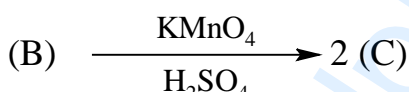
يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) يحتوي أمين أروماتي أحادي الوظيفة A على نسبة 15,05% من الأزوت ونسبة 77,42% من الكربون.
- جد الصيغة المجملة للأمين الأروماتي A .

$$M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}, M_N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$$

(2) يدخل الأمين الأروماتي A في تحضير المركب X وفق القواعلات التالية:



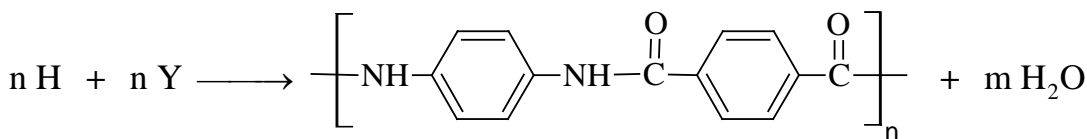
- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات G ، F ، E ، D ، C ، B ، A .

(3) انطلاقاً من المركب A و HNO₃ ، H₂O ، H₂SO₄ ، LiAlH₄ اقترح طريقة لتحضير المركب H التالي:





4) يستعمل المركب H لتحضير بوليمر الكفلار Kevlar حسب التفاعل التالي:



أ- استنتج الصيغة نصف المفضلة للمركب Y.

ب- اكتب مقطعا من البوليمر يتكون من وحدتين بنائيتين.

ج- احسب درجة البلمرة إذا علمت أن الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر هي $476000 \text{ g.mol}^{-1}$

يعطى: $M_C=12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_H=1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_O=16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_N=14 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- أحدى غليسيريد A له قرينة ت Tribune 186,66 .

1) جـ الكتلة المولية لأحادي الغليسيريد A .

2) أكسدة الحمض الدهني B الذي يدخل في تركيب أحدى الغليسيريد A ببرماغنات البوتاسيوم المركزية بوجود

حمض الكبريت المركز تعطي:



أ- استنتاج الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني B .

بـ احسب قرينة الحموضة للحمض الدهني B .

3) أعـ الصيغة نصف المفضلة الممكنة لأحادي الغليسيريد A .

4) تكون مادة دهنية لها قرينة Tribune 203,16 I_s من أحدى الغليسيريد A و % Y من الحمض الدهني B .

أـ جـ التركيب المئوي لمكونات المادة الدهنية.

بـ احسب قرينة اليود للمادة الدهنية.

يعطى: $M_C=12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_H=1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_O=16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_K=39 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_I=127 \text{ g.mol}^{-1}$

II- لديك رباعي البيتـ : A-B-C-D :

- يعطي الحمض الأميني B مع النهيدرين اللون الأصفر .

- يتفاعل الحمض الأميني C مع $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$ فيتشكل أستر كتلته المولية $M=117 \text{ g.mol}^{-1}$.

- نسبة الأزوت في الحمض الأميني D هي 18,66% .



تعطى الأحماض الأمينية المكونة لرباعي الببتيد السابق في الجدول الآتي:

pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	كتلته المولية g.mol ⁻¹	رمزه	صيغته	الحمض الأميني
/	9,69	2,34	89	Ala	$\text{CH}_3-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	الألانين
/	9,60	2,34	75	Gly	$\text{H}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	الغليسين
/	10,60	1,99	115	Pro		البرولين
6,00	9,17	1,82	155	His		الهستيدين

1) حدد الأحماض الأمينية A ، B ، C ، D .

2) اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد السابق.

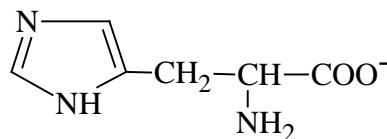
3) أعطِ الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد عند pH=1

4) تتأين الأحماض الأمينية بتغير قيمة pH :

أ- اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني الهستيدين عند تغير pH من 1 إلى 12 .

ب- استنتاج الصيغتين الأيونيتين للهستيدين عند pH=3 مع تحديد الصيغة السائدة.

ج- حدد مجال pH الذي يهجر فيه الحمض الأميني الهستيدين على الشكل التالي:



التمرين الثالث: (06 نقاط)

I-

1) لتحديد السعة الحرارية لمسعر، نضع فيه $m_1 = 200 \text{ g}$ من الماء فوجدنا درجة الحرارة عند قياسها $T_1 = 24^\circ\text{C}$

ثم نضيف $m_2 = 300 \text{ g}$ من الماء درجة حرارته $T_2 = 45^\circ\text{C}$ وبعد الاتزان نجد درجة الحرارة $T_f = 35,5^\circ\text{C}$

- جد السعة الحرارية C_{cal} لهذا المسعر.

$$C_{\text{H}_2\text{O}(\ell)} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1}$$



(2) تحرق كتلة m_3 من غاز الميثان $\text{CH}_{4(g)}$ في المسعر السابق يحتوي على $g = 500$ من الماء فترتفع درجة حرارته بمقدار $\Delta T = 34 \text{ K}$

أ- اكتب معادلة الاحتراق التام لغاز الميثان إلى $\text{CO}_{2(g)}$ و $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$.

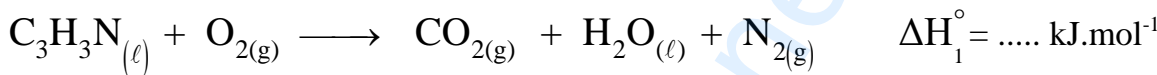
ب- احسب كمية الحرارة Q الناتجة عن احتراق غاز الميثان.

ج- استنتاج الكتلة m_3 لغاز الميثان $\text{CH}_{4(g)}$

يعطى: $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $\Delta H_{\text{comb(CH}_4)_g}^\circ = -890,7 \text{ kJ.mol}^{-1}$

-II

(1) يحرق $0,5 \text{ mol}$ من الأكريلونتريل السائل عند 298 K وضغط 1 atm ناشرا حرارة قدرها $J = -881 \text{ kJ}$ وفق التفاعل الآتي:



أ- وازن معادلة تفاعل احتراق الأكريلونتريل السائل.

ب- استنتاج قيمة ΔH_1° .

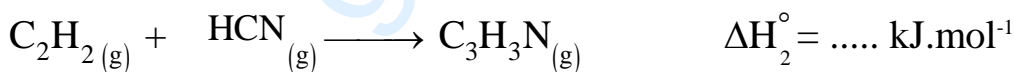
ج- احسب انطالبي التشكّل للأكريلونتريل السائل علماً أنّ:

$$\Delta H_{f(\text{CO}_{2(g)})}^\circ = -393,5 \text{ kJ.mol}^{-1} ; \quad \Delta H_{f(\text{H}_2\text{O}_{(l)})}^\circ = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

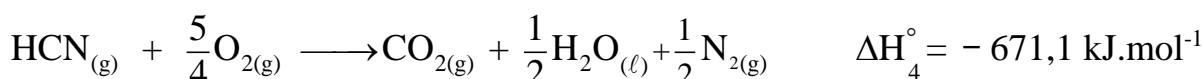
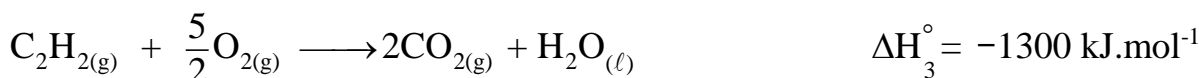
د- جد التغيير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق.

يعطى: $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$

(2) يتشكّل الأكريلونتريل الغازي انطلاقاً من الأسيتيلين وحمض السيانيديد وفق التفاعل الآتي:



- احسب الانطالبي ΔH_2° عند 298° K علماً أنّ:



$$\Delta H_{\text{vap}}^\circ \left(\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_{(l)} \right) = 32,64 \text{ kJ.mol}^{-1}$$



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) مركبان عضويان (A) و (B) لهما نفس الصيغة المجملة C_nH_{2n} وأكسدتهما بالأوزون المتبعية بالإماهة تنتج مركبين (C) و (D) لهما نفس الكثافة البخارية بالنسبة للهواء $d = 2$.

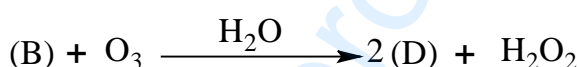
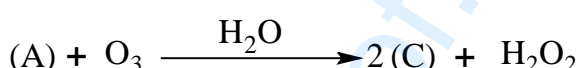
- يتفاعل المركب (C) مع الا DNPH و يعطي نتيجة إيجابية مع محلول فهلينغ.

- يتفاعل المركب (D) مع الا DNPH و لا يتفاعل مع محلول فهلينغ.

أ- جِد الصيغة المجملة ثم الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (C) و (D).

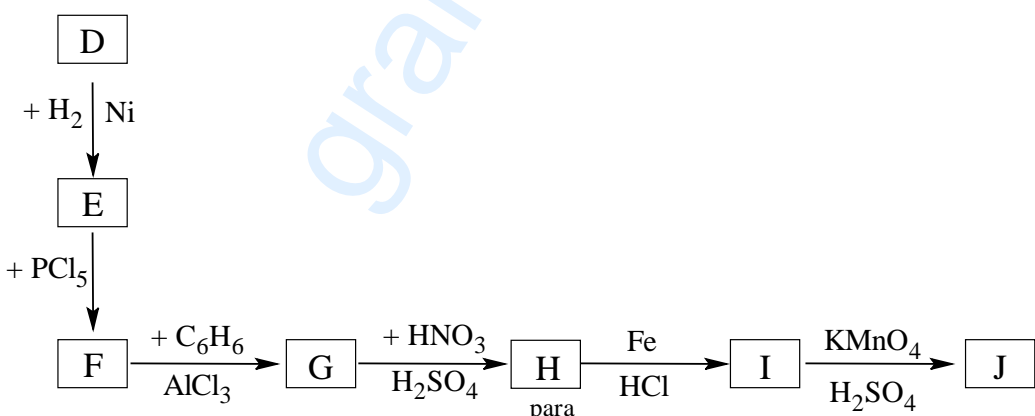
$$M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}, M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

يعطى: ب- من خلال التفاعلين التاليين:



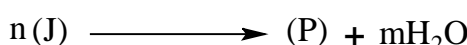
- استنتج الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (A) و (B).

(2) من أجل تحضير البوليمر (P) نجري اطلاقاً من المركب (D) سلسلة التفاعلات التالية:



أ- أعطِ الصيغة نصف المفصلة للمركبات من (E) إلى (J).

ب- بلمرة المركب (J) تعطي البوليمر (P) :

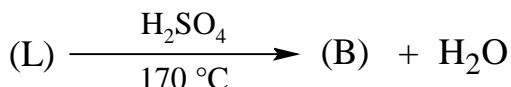
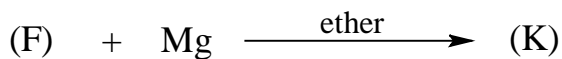


- جِد الصيغة نصف المفصلة للبوليمر (P).

ج- مثل مقطعاً من البوليمر (P) يتكون من ثلاثة وحدات بنائية.



(3) يمكن الحصول على المركب (B) انطلاقاً من المركبين (D) و (F) وفق التفاعلات الآتية:



- اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من (K) و (L).

(4) اقترح سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضير المركب (A) انطلاقاً من:

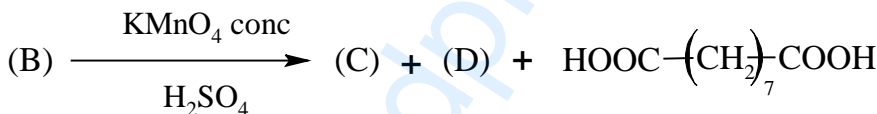
.PCl₅ ، Mg ، Ether ، H₂O ، H₂SO₄/Δ ، H₂ ، Ni ، C (المركب) و

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- لديك الحمضين الدهنيين (A) و (B) التاليين:

- الحمض الدهني (A) له قرينة الحموضة $I_a = 218,75$ و قرينة اليود $I_i = 0$.

- أكسدة الحمض الدهني (B) بـ KMnO₄ أعطت ثلاثة أحماض وفق التفاعل التالي:



الحمض (C) أحدى الوظيفة الحمضية كتلته المولية 116g.mol⁻¹ و الحمض (D) ثانية الوظيفة الحمضية

صيغته المجملة .C₃H₄O₄

1) احسب الكتلة المولية للحمض الدهني (A) ثم استنتج صيغته نصف المفصلة.

2) جد الصيغة نصف المفصلة لكل من الحمضين (C) و (D).

3) حدد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B) علماً أنه يحتوي على رابطة مضاعفة في ذرة الكربون رقم 9.

4) اكتب معادلة تفاعل هلجنة الحمض الدهني (B) باليود.

5) يرتبط الغليسيرول مع جزيئتين من الحمض الدهني (B) في الموضعين α و β وجزيئه من الحمض الدهني A

لينتج المركب X.

أ- ما طبيعة المركب X؟

ب- اكتب معادلة تفاعل تشكيل المركب X.

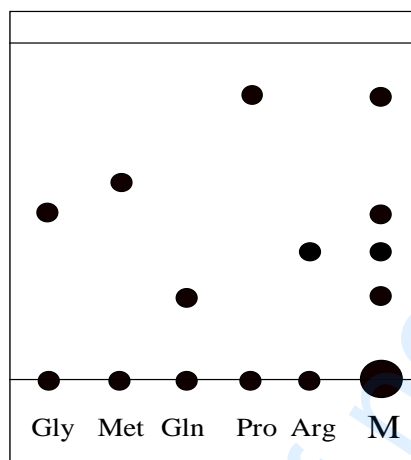
ج- احسب قرينة التصبغ و قرينة اليود للمركب X.

يعطى: M_C=12 g.mol⁻¹، M_H=1 g.mol⁻¹، M_O=16 g.mol⁻¹، M_K=39 g.mol⁻¹، M_I=127 g.mol⁻¹



-II

الريجين (Rigin) هو رباعي ببتيد يقوى المناعة ويساهم في زيادة تكوين المركبات الأكسيجينية اللازمة في الجسم. ينتج عن التحلل المائي للريجين مزيج M من الأحماض الأمينية، وللتعرف عليه نقوم بالتحليل الكروماتوغرافي للمزيج و النتائج موضحة في الكروماتوغرام التالي:



1) استنتاج الأحماض الأمينية الموجودة في المزيج M.

- أ- اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي البيتايد (الريجين) :
Gly - Gln - Pro - Arg .
ب- أعط اسم رباعي البيتايد السابق.

3) أحد الأحماض الأمينية المكونة للريجين عبارة عن حمض أميني قاعدي ذو $pH_i = 10,76$

- احسب قيمة pK_{aR} الموافقة له .

يعطى: $pK_{a1} = 2,17$ ، $pK_{a2} = 9,04$

4) مثيل المماكبات الضوئية للحمض الأميني الميثيونين Met

5) اكتب الصيغة الأيونية للحمض الأميني Pro عند تغير قيم الـ pH من 1 الى 12 .

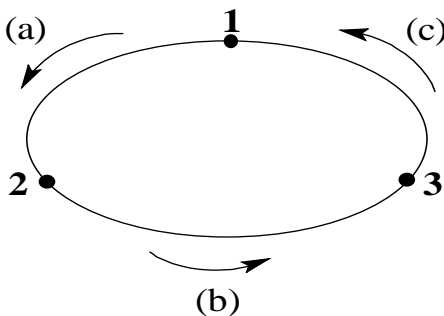
يعطى: $pK_{a1} = 1,99$ ، $pK_{a2} = 10,60$

الرمز	Arg	Pro	Gln	Gly	Met
الحمض الأميني	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}(=\text{NH})-\text{NH}_2$		$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)_2-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$



التمرين الثالث: (06 نقاط)

يُخضع 1 mole من غاز مثالي يتميز بـ $(P_1 = 1,97 \text{ atm} , V_1 = 14 \text{ L})$ للتحولات العكسية وفق الدورة الآتية:



- التحول (a): تمدد عند ضغط ثابت $P=C^{\text{ste}}$ من الحالة 1 إلى الحالة 2 التي يضاعف فيها حجمه.

- التحول (b): انضغاط عند درجة حرارة ثابتة $T=C^{\text{ste}}$ من الحالة 2 إلى الحالة 3 يعيده إلى حجمه الأول V_1 .

- التحول (c): تبريد عند حجم ثابت $V=C^{\text{ste}}$ من الحالة 3 يرجعه إلى الحالة 1.

(1) جد قيم كل من: $P_1 , P_2 , P_3 , T_1 , T_2 , T_3 , V_1 , V_2 , V_3$.

(2) مثل مختلف تحولات الغاز على البيان $P=f(V)$.

(3) أ- أعط العلاقة الحرافية للعمل: $W_{1 \rightarrow 2}$ و $W_{2 \rightarrow 3}$ بدلالة P_1 و V_1 .

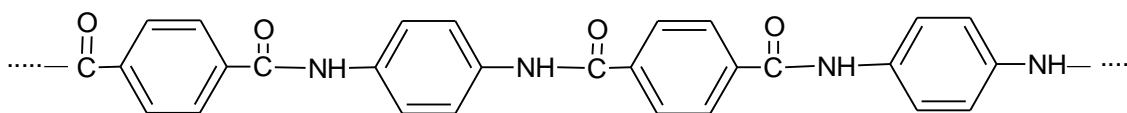
ب- احسب قيمة كل من $Q_{3 \rightarrow 1}$ ، $Q_{2 \rightarrow 3}$ ، $Q_{1 \rightarrow 2}$ ، $W_{3 \rightarrow 1}$ ، $W_{2 \rightarrow 3}$ ، $W_{1 \rightarrow 2}$.

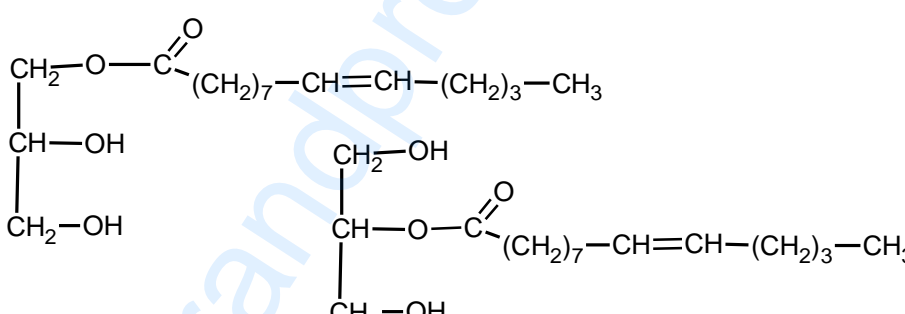
$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = 1,4 \quad , \quad R = 0,082 \text{ L.atm.K}^{-1}.\text{mol}^{-1} \quad , \quad 1 \text{ L.atm} = 101,3 \text{ J} \quad , \quad \ln 2 = 0,69$$

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. الطرائق / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجزأة
	التمرين الأول: (07 نقاط)
01,50	<p>(1) إيجاد الصيغة المجملة للأمين الأروماتي A .</p> <p>بما أن المركب A أمين احادي الوظيفة تكون صيغته المجملة من الشكل: C_xH_yN</p> $\frac{M}{100} = \frac{14}{15,05} \Rightarrow M = \frac{14 \times 100}{15,05}$ $M = 93 g \cdot mol^{-1}$ $\frac{M}{100} = \frac{12x}{77,42} \Rightarrow x = \frac{93 \times 77,42}{1200}$ $x = 6$ $12x + y + 14 = 93$ $y = 93 - 14 - (12 \times 6)$ $y = 7$ <p>- الصيغة المجملة للمركب A هي : C_6H_7N</p> <p>(2) كتابة الصيغ نصف المفصلة للمركبات : A, B, C, D, E, F, G</p>
03,50	<p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p> <p>E </p> <p>F </p> <p>G </p>
00,50	<p>(3) اقتراح طريقة لتحضير المركب H انطلاقاً من المركب A :</p> <p></p> <p>يقبل أي عامل مرجع مناسب</p>

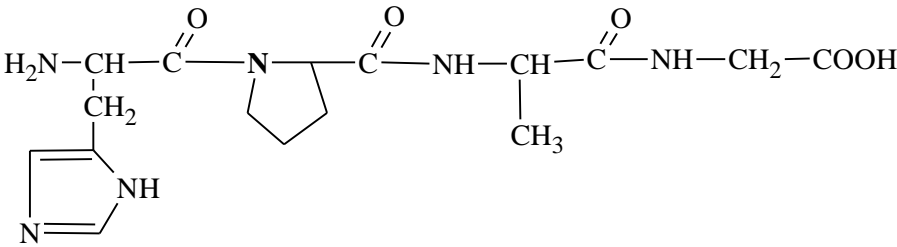
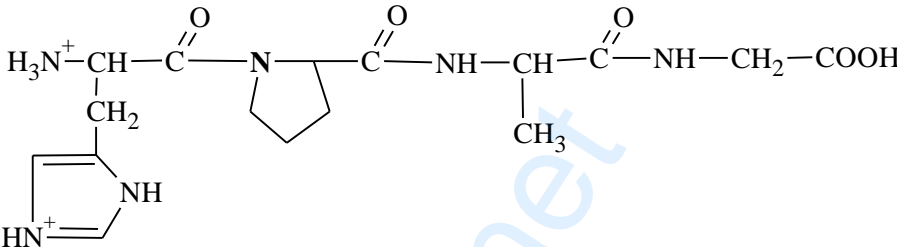
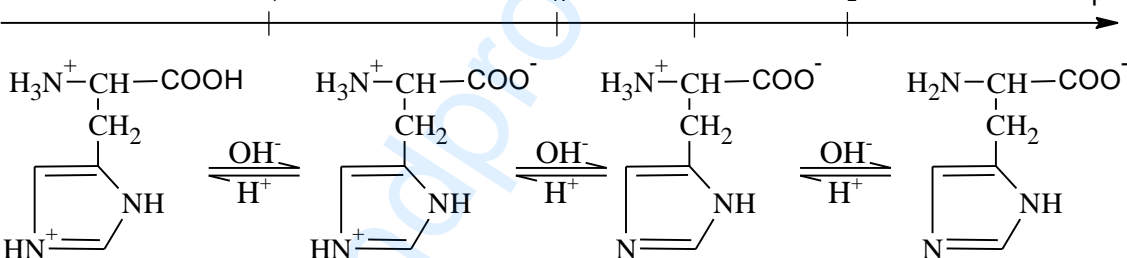
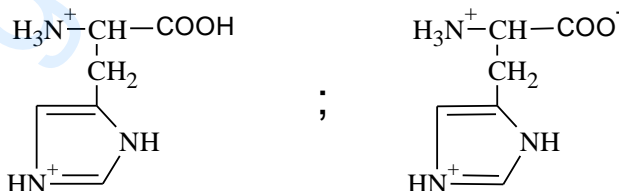
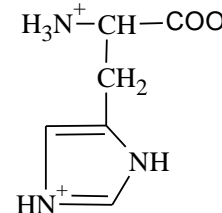
تابع للإجابة المودجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. الطرائق / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموعة	مجزأة	
01,50	<p>4) أ- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للمركب Y :</p>  <p>ب- كتابة مقطع من البوليمر يتكون من وحدتين بنائيتين:</p>  <p>ج- حساب درجة البلمرة:</p> $n = \frac{M_p}{M_m}$ $M_m = 14M_C + 10M_H + 2M_O + 2M_N$ $M_m = 238 \text{ g.mol}^{-1}$ $n = \frac{476000}{238} \Rightarrow n = 2000$	
0,25		التمرين الثاني: (07 نقاط)
00,25	<p>I- إيجاد الكتلة المولية لأحادي الغليسيريد A</p> $1\text{mol}(MG) \longrightarrow 1\text{mol}(KOH)$ $M_A \rightarrow M_{KOH}$ $M_A \rightarrow 56$ $1g \rightarrow I_S \times 10^{-3}$ $M_A = \frac{56}{I_S \times 10^{-3}} \Rightarrow M_A = 300 \text{ g.mol}^{-1}$	(2)
01,00	<p>أ- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B:</p> $M_A + M_{H_2O} = M_{Glycérol} + M_B$ $M_B = M_A + M_{H_2O} - M_{Glycérol}$ $M_B = 300 + 18 - 92 = 226 \text{ g.mol}^{-1}$ <p>بما أن أكسدة الحمض الدهني B تعطي حمضين</p> $CH_3-(CH_2)_3-COOH, HOOC-(CH_2)_x-COOH$ <p> فهو يحتوي رابطة مزدوجة واحدة وتكون صيغته نصف المفصلة على الشكل:</p> $CH_3-(CH_2)_3-CH = CH-(CH_2)_x-COOH$	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة
	$M = 15 + 42 + 26 + 14x + 45 = 226$ $14x = 226 - 128$ $x = \frac{98}{14} = \boxed{7}$ الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني B هي: $CH_3 - (CH_2)_3 - CH = CH - (CH_2)_7 - COOH$
0,25	
0,25	بـ- حساب قرينة الحموضة للحمض الدهني B $1mol (AG) \longrightarrow 1mol (KOH)$ $M_{AG} \longrightarrow M_{KOH}$ $M_{AG} \longrightarrow 56$ $1g \rightarrow I_a \times 10^{-3}$ $I_a = \frac{56}{226 \times 10^{-3}} \Rightarrow \boxed{I_a = 247,79}$ (3) الصيغ نصف المفصلة الممكنة لأحادي الغليسيريد A: 
01,00	
0,50	
0,50 × 2	
01,25	(4) أـ- ايجاد التركيب المئوي لمكونات المادة الدهنية: $\begin{cases} I_s = \frac{x}{100} \times I_{s(MG)} + \frac{y}{100} \times I_{a(AG)} \\ x + y = 100 \end{cases}$ $\begin{cases} 203,16 = \frac{x}{100} \times 186,66 + \frac{y}{100} \times 247,79 \\ x = 100 - y \end{cases}$ $203,16 = \frac{100 - y}{100} \times 186,66 + \frac{y}{100} \times 247,79$ $203,16 = 1,8666(100 - y) + 2,4779y$ $\boxed{y = 27\%} \quad x = 100 - y \Rightarrow \boxed{x = 73\%}$
0,25 × 2	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة
	<p>بـ حساب قرينة اليود للمادة الدهنية I_i :</p> <p>حساب قرينة اليود للحمض الدهني $I_{i(AG)}$:</p> $\begin{aligned} 1mol (AG) &\longrightarrow 1mol (I_2) \\ M_{AG} &\longrightarrow 1 \times M_{I_2} \\ 226g &\longrightarrow 254g \\ 100g &\longrightarrow I_{i(AG)} \end{aligned}$ $\Rightarrow I_{i(AG)} = 112,39$ <p>حساب قرينة اليود لأحادي الغليسيريد $I_{i(MG)}$:</p> $\begin{aligned} 1mol (AG) &\longrightarrow 1mol (I_2) \\ M_{MG} &\longrightarrow M_{I_2} \\ 300g &\longrightarrow 254g \\ 100g &\longrightarrow I_{i(MG)} \end{aligned}$ $\Rightarrow I_{i(MG)} = 84,66$ <p>و منه قرينة اليود للمادة الدهنية :</p> $I_i = \frac{73}{100} \times I_{i(MG)} + \frac{27}{100} \times I_{i(AG)}$ $I_i = \frac{73}{100} \times 84,66 + \frac{27}{100} \times 112,39$ $I_i = 92,15$ <p>(1-II) تحديد الأحماض الأمينية:</p> <p>- يعطي الحمض الأميني B مع النينهيدرين اللون الأصفر فهو البرولين Pro.</p> <p>- يتفاعل الحمض الأميني C مع CH_3-CH_2-OH فيتشكل أستر كتلته المولية $M = 117 g/mol$ فإن:</p> $M_{Ester} + M_{H_2O} = M_C + M_{Alcool}$ $M_C = M_{Ester} + M_{H_2O} - M_{Alcool}$ $M_C = 117 + 18 - 46 = 89 g/mol$ <p>وهي الكتلة المولية للألانين، ومنه الحمض الأميني C هو الألانين Ala.</p> <p>- الحمض الأميني D نسبة الأزوٽ فيه 18,66% :</p> $\frac{M_D}{100} = \frac{14}{18,66} \Rightarrow M_D = 75 g/mol$ <p>وهي الكتلة المولية للغليسين، اذن الحمض الأميني D هو الغليسين Gly.</p> <p>- يبقى الحمض الأميني الأخير A هو الهيستيدين His.</p>
01,00	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

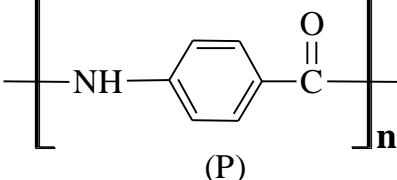
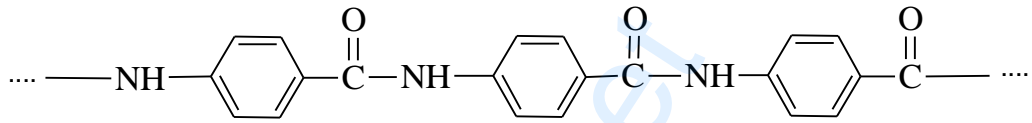
تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. الطرائق / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	
00,25	0,25	<p>(2) كتابة الصيغة نصف المفصلة للببتيد السابق:</p> 
00,25	0,25	<p>(3) الصيغة نصف المفصلة للببتيد السابق عند $pH = 1$:</p> 
02,00	0.25 × 4	<p>(4) أ- الصيغ الأيونية للحمض الأميني الهاستدين عند تغير pH من 1 إلى 12:</p> <p>$pK_{a_1} = 1,82$ $pK_{a_R} = 6,00$ $pH_i = 7,58$ $pK_{a_2} = 9,17$ pH</p>  <p>ب- الصيغ الأيونية للهاستدين عند $pH = 3$: $pH = 3 \Rightarrow pK_{a_1} < pH < pH_e = \frac{1,82 + 6,00}{2} = 3,91$</p>  <p>الصيغة السائدة:</p>  <p>ج- مجال ΔpH الذي يهجر فيه الهاستدين على الشكل A^-:</p> $pH > pH_i \Rightarrow pH > 7,58$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		التمرين الثالث: (06 نقاط) I
00,75	0,25	(1) إيجاد السعة الحرارية C_{cal} للمسعر: $m_1=200\text{g}$, $T_1=24^\circ\text{C}$, $m_2=300\text{g}$, $T_2=45^\circ\text{C}$, $T_f=35,5^\circ\text{C}$ $m_1 c_e (T_f - T_1) + C_{cal} (T_f - T_1) + m_2 c_e (T_f - T_2) = 0$ $200 \times 4,185(35,5 - 24) + C_{cal}(35,5 - 24) + 300 \times 4,185(35,5 - 45) = 0$ $200 \times 4,185(11,5) + C_{cal}(11,5) + 300 \times 4,185(9,5) = 0$ $C_{cal} = \frac{2301,75}{11,5} = 200,15 \text{ J.K}^{-1}$
02,00	0,50	(2) أ- كتابة معادلة احتراق غاز الميثان : $\text{CH}_{4(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{CO}_{2(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$ ب- حساب كمية الحرارة Q الناتجة عن احتراق غاز الميثان: $\sum Q = Q_e + Q_{cal} + Q_{comb} = 0$ $Q_{cal} = C_{cal} \Delta T \quad Q_e = m_e c_e \Delta T$ $Q_{comb} = -Q_e - Q_{cal}$ $Q_{comb} = -C_{cal} \Delta T - m_1 c_e \Delta T$ $Q_{comb} = -(200 \times 34) - (500 \times 4,185 \times 34) = -77945 \text{ J}$ $\boxed{Q_{comb} = -77,945 \text{ kJ}}$ ج- استنتاج الكتلة m_3 لغاز الميثان : $\text{CH}_{4(g)}$ $Q_{comb} = n \times \Delta H_{(comb)}$ $Q_{comb} = \frac{m_3}{M_{\text{CH}_4}} \times \Delta H_{(comb)}$ $m_3 = \frac{Q_{comb} \times M_3}{\Delta H_{(comb)}} = \frac{-77,945 \times 16}{-890,7} \quad \boxed{m_3 = 1,4 \text{ g}}$
02,50	0,50	(1) II أ- موازنة معادلة تفاعل احتراق الأكريلونتريل السائل: $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_{(\ell)} + \frac{15}{4}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 3\text{CO}_{2(g)} + \frac{3}{2}\text{H}_2\text{O}_{(\ell)} + \frac{1}{2}\text{N}_{2(g)}$ ب- استنتاج ΔH_1° $\Delta H_1^\circ = \frac{Q}{n}; \quad \Delta H_1^\circ = \frac{-881}{0,50} \Rightarrow$ $\boxed{\Delta H_1^\circ = -1762 \text{ kJ.mol}^{-1}}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		ج- حساب انطابي التشكيل للأكريلونتريل السائل: $\Delta H_1^o = 3\Delta H_{f(CO_{2(g)})}^o + \frac{3}{2}\Delta H_{f(H_2O_{(l)})}^o + \frac{1}{2}\Delta H_{f(N_{2(g)})}^o - \Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o - \frac{15}{4}\Delta H_{f(O_{2(g)})}^o$ $\Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o = 3\Delta H_{f(CO_{2(g)})}^o + \frac{3}{2}\Delta H_{f(H_2O_{(l)})}^o - \Delta H_1^o$ $\Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o = 3 \times (-393,5) + \frac{3}{2}(-286) - (-1762)$ $\boxed{\Delta H_{f(C_3H_3N_{(l)})}^o = 152,5 \text{ kJ.mol}^{-1}}$
		د- ايجاد التغير في الطاقة الداخلية لتفاعل الاحتراق: $\Delta H = \Delta U + \Delta n_g \times RT \Rightarrow \Delta U = \Delta H - \Delta n_g \times RT$ $\Delta n_g = 3 + \frac{1}{2} - \frac{15}{4} = -\frac{1}{4}$ $\Delta U = -1762 - \left(-\frac{1}{4} \times 8,314 \times 10^{-3} \times 298\right)$ $\boxed{\Delta U = -1761,38 \text{ kJ.mol}^{-1}}$
00,75	0,25	: 298K عند ΔH_2^o (2) حساب الانطابي $-1 \times \left(C_3H_3N_{(l)} + \frac{15}{4}O_{2(g)} \longrightarrow 3CO_{2(g)} + \frac{3}{2}H_2O_{(l)} + \frac{1}{2}N_{2(g)} \quad \Delta H_1^o = -1762 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ $1 \times \left(C_2H_{2(g)} + \frac{5}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + H_2O_{(l)} \quad \Delta H_3^o = -1300 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ $1 \times \left(HCN_{(g)} + \frac{5}{4}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + \frac{1}{2}H_2O_{(l)} + \frac{1}{2}N_{2(g)} \quad \Delta H_4^o = -671,1 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ $1 \times \left(C_3H_3N_{(l)} \longrightarrow C_3H_3N_{(g)} \quad \Delta H_{vap}^o = 32,64 \text{ kJ.mol}^{-1} \right)$ <hr/> $C_2H_{2(g)} + HCN_{(g)} \longrightarrow C_3H_3N_{(g)} \quad \Delta H_2^o = ?$
	0,25	$\Delta H_2^o = -\Delta H_1^o + \Delta H_3^o + \Delta H_4^o + \Delta H_{vap}^o$ $\Delta H_2^o = -(-1762) - 1300 - 671,1 + 32,64$ $\boxed{\Delta H_2^o = -176.46 \text{ kJ.mol}^{-1}}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجازأة	
03,00		التمرين الأول: (07 نقاط) (1)
		أ- إيجاد الصيغة المجملة و الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (C) و (D).
	0,25	$d = \frac{M}{29} \Rightarrow M = d \times 29$ $M = 2 \times 29 = 58 \text{ g.mol}^{-1}$
	0,25	$C_nH_{2n}O$ إذن هما مركبان كربونيليان صيغتهما من الشكل $M_{(C)} = M_{(D)} = 12n + 2n + 32 = 58$ $58 = 14n + 32 \Rightarrow n = 3$
	0,50	الصيغة المجملة للمركبين (C) و (D) هي: C_3H_6O المركب (C) هو ألدهيد صيغته نصف المفصلة:
	0,50	$\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3-CH_2-C-H \end{array}$ المركب (D) هو سيتون صيغته نصف المفصلة:
	0,50	$\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3-C-CH_3 \end{array}$
		ب- الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين (A) و (B):
	2 x	$CH_3-CH_2-CH=CH-CH_2-CH_3$ (A)
	0,50	$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3-C=C-CH_3 \\ \\ CH_3 \end{array}$ (B)
02,50		(2)
		أ- إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات من (E) إلى (J):
	6 x	$CH_3-\overset{OH}{\underset{ }{\text{CH}}}-CH_3$ (E)
	0,25	$CH_3-\overset{Cl}{\underset{ }{\text{CH}}}-CH_3$ (F)
		$CH_3-CH-CH_3$ (G)
		$CH_3-CH-\overset{\text{NO}_2}{\underset{ }{\text{C}_6\text{H}_4}}-CH_3$ (H)
		$CH_3-\overset{\text{NH}_2}{\underset{ }{\text{CH}}}-CH_3$ (I)
		$COOH$ (J)

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموع	مجزأة	
		بـ- الصيغة نصف المفصلة للبوليمير (P) :
0,50		
0,50		جـ- مقطع من البوليمير (P) يتكون من ثلاثة وحدات بنائية:
01,00	2 x 0,50	 <p>(3) كتابة الصيغة نصف المفصلة لكل من (K) و (L) .</p> <p>(K) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{MgCl})\text{CH}_3$</p> <p>(L) $\text{CH}_3\text{C}(\text{OH})\text{CH}_3$</p> <p>(4) سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضير المركب (A) :</p> <p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{H} + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$</p> <p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$</p> <p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} + \text{Mg} \xrightarrow{\text{Ether}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgCl}$</p> <p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{H} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgCl} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{MgClOH}$</p> <p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \xrightarrow[\Delta]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ (A)</p> <p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>I - 1) حساب الكتلة المولية للحمض الدهني (A)</p> <p>$M_{(A)} \xrightarrow{10^3 M_{\text{KOH}}} \left. \begin{array}{l} M_{(A)} = \frac{10^3 M_{\text{KOH}}}{I_a} = \frac{56 \times 1000}{218,75} = 256 \\ 1 \text{ g} \xrightarrow{} I_a \end{array} \right\}$</p> <p>$M_{(A)} = 256 \text{ g.mol}^{-1}$</p>

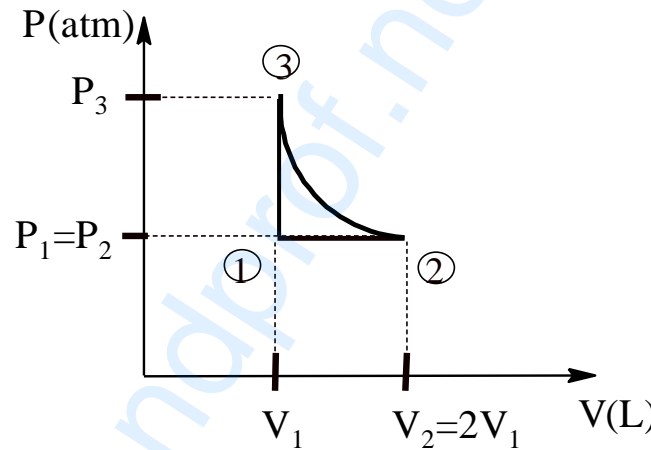
تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. الطرائق / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
	الصيغة نصف المفصلة لـ (A) $C_nH_{2n}O_2$ $M_{(A)} = 12n + 12n + 32 \Rightarrow n = \frac{256 - 32}{14} \boxed{n = 16}$ ومنه الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (A) $CH_3(CH_2)_{14}COOH$ كما يمكن الإجابة بالطريقة التالية: $CH_3(CH_2)_xCOOH$ $M_{(A)} = 15 + 14x + 45$ $256 = 14x + 60 \Rightarrow \boxed{x = 14} \quad CH_3(CH_2)_{14}COOH$
	(2) إيجاد الصيغة نصف المفصلة لكل من الحمضين (C) و (D). الحمض (C) أحدى الوظيفة الحمضية: $CH_3(CH_2)_nCOOH$ $M_{(C)} = 116 = 15 + 14n + 45$ $116 = 14n + 60 \quad \boxed{n = 4}$ ومنه تصبح صيغته نصف المفصلة: $CH_3(CH_2)_4COOH$ الصيغة نصف المفصلة للحمض (D):
00,50	0,25 $HOOC-CH_2-COOH$ (3) الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B): $CH_3(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_7COOH$
00,25	0,25 (4) معادلة تفاعل هلجنـة الحمض الدهني (B) باليود: $CH_3(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_7COOH + 2I_2 \longrightarrow$
00,25	0,25 $CH_3(CH_2)_4-CH(I)-CH(I)-CH_2-CH(I)-CH(I)-(CH_2)_7COOH \quad \longleftarrow$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
		(5)
0,25		<p>أ- طبيعة المركب X عبارة عن ثلاثي غليسيريد (قبل الإجابة لبييد) ب- كتابة معادلة تفاعل تحول المركب X:</p> $\text{CH}_2\text{OH} \quad \\ \text{CH}-\text{OH} + 2\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7\text{COOH} + \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH} \longrightarrow$ $\text{CH}_2\text{OH} \quad \quad \begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3 \end{matrix}$ $3\text{H}_2\text{O} + \begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3 \end{matrix}$ $\text{CH}_2\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3$
01,50	0,50	
0,25		<p>ج- حساب قرينة التصبن و قرينة اليود للمركب X</p> $\text{A} + 2\text{B} + \text{glycérol} \longrightarrow \text{TG} + 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{M}_{\text{TG}} = \text{M}_{(\text{A})} + 2 \text{M}_{(\text{B})} + \text{M}_{(\text{glycérol})} - 3 \text{M}_{(\text{H}_2\text{O})}$ $\text{M}_{\text{TG}} = 256 + 2(280) + 92 - 3(18) = \boxed{854 \text{ g.mol}^{-1}}$ $\left. \begin{array}{l} \text{M}_{\text{TG}} \longrightarrow 10^3 \text{M}_{\text{KOH}} \\ 1 \text{ g} \longrightarrow I_s \end{array} \right\} \Rightarrow I_s = \frac{10^3 \times 3 \text{M}_{\text{KOH}}}{\text{M}_{\text{TG}}} = \frac{3 \times 56000}{854}$ $\boxed{I_s = 196,72}$ $\left. \begin{array}{l} \text{M}_{\text{TG}} \longrightarrow 4 \text{M}_{\text{I}_2} \\ 100 \text{ g} \longrightarrow I_i \end{array} \right\} \Rightarrow I_i = \frac{100 \times 4 \text{M}_{\text{I}_2}}{\text{M}_{(\text{X})}} = \frac{100 \times 4 \times 254}{854}$ $\boxed{I_i = 118,96}$
01,00	0,25	-II
0,25		<p>(1) استنتاج الأحماض الأمينية الموجودة في المزيج M : Pro , Arg , Gln , Gly</p> <p>(2) أ- كتابة الصيغة نصف المفصلة لليبييد:</p> $\text{Gly} - \text{Gln} - \text{Pro} - \text{Arg}$ $\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{H}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{NH}-\underset{\substack{(\text{CH}_2)_2 \\ \text{C=O} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{N}-\text{Cyclohexyl}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{NH}-\underset{\substack{(\text{CH}_2)_3 \\ \text{NH} \\ \\ \text{C=NH} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}}-\text{COOH}$
00,75	0,25	<p>ب- إسم هذا الليبييد: غليسيل غلوتامينيل بروليل أرغينين.</p>

تابع للإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. الطرائق / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا: 2021

العلامة			عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة		
			<p>قيمة pK_{aR} للحمض الأميني القاعدي : Arg (3)</p> $pH_i = \frac{pK_{a2} + pK_{aR}}{2} \Rightarrow pK_{aR} = 2pH_i - pK_{a2}$ $pK_{aR} = 2(10,76) - 9,04 \quad \boxed{pK_{aR} = 12,48}$ <p>(4) المماكبات الضوئية :</p>
00,25	0,25		$\begin{array}{cccc} & \text{COOH} & \text{COOH} & \text{COOH} & \text{COOH} \\ \text{H}_2\text{N}- & \text{H} & \text{H}- & \text{H}- & \text{H}- \\ & & & & \\ \text{H} & & \text{NH}_2 & & \text{H} \\ & & & & \\ \text{HO}- & & \text{OH} & & \text{OH} \\ & & & & \\ \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \end{array}$ <p>ملاحظة: تقبل الإجابة في حالة كتابة صيغة الحمض الكبريتى الميثيونين</p> <p>(5) الصيغ الأيونية للحمض الأميني (B) عند تغير قيم الـ pH من 1 إلى 12.</p>
01,00	4 x 0,25		<p>التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>إيجاد قيم كل من T_3, T_2, T_1 (1</p> $(n=1, P_1 = 1,97 \text{ atm}, V_1 = 14 \text{ L})$ $P_1V_1 = nRT_1 \Rightarrow T_1 = \frac{P_1V_1}{nR} = \frac{1,97 \times 14}{1 \times 0,082}$ $\boxed{T_1 = 336,34 \text{ K}}$ $(P_2 = P_1 = 1,97 \text{ atm}, V_2 = 2V_1 = 28 \text{ L})$ $P_2V_2 = nRT_2 \Rightarrow T_2 = \frac{P_2V_2}{nR} = \frac{2P_1V_1}{nR} = \frac{1,97 \times 28}{1 \times 0,082}$ $\boxed{T_2 = 672,68 \text{ K}}$ $T_3 = T_2$ $\boxed{T_3 = 672,68 \text{ K}}$
00,75	3 x 0,25		
01,75	0,25		
	0,25		

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
	إيجاد قيم كل من V_2 و V_3 : $V_2 = 2V_1$ $V_2 = 28 \text{ L}$ $V_3 = V_1$ $V_3 = 14 \text{ L}$
0,25	
0,25	
0,25	$P_2 = P_1 = 1,97 \text{ atm}$ $(n=1, T_3 = 672,68\text{K}, V_3 = 14 \text{ L})$
0,25	$P_3 V_3 = nRT_3 \Rightarrow P_3 = \frac{nRT_3}{V_3} = \frac{1 \times 0,082 \times 672,68}{14} = 3,94 \text{ atm}$
00,75	(2) تمثيل مختلف تحولات الغاز على البيان  <p>قبل الإجابة حالة تمثل كل تحول على حد</p> <p>(3) أ - العلاقة الحرافية لـ $W_{1 \rightarrow 2}$ و $W_{2 \rightarrow 3}$ بدلالة P_1 و V_1 التحول (a) : تمدد عند ضغط ثابت</p> $V_2 = 2V_1$ $W_{1 \rightarrow 2} = -P_1 \Delta V = -P_1 (V_2 - V_1)$ $W_{1 \rightarrow 2} = -P_1 (2V_1 - V_1) = -PV_1 \quad W_{1 \rightarrow 2} = -P_1 V_1$ <p>التحول (b) : الضغط عند درجة حرارة ثابتة</p> $T = C^{\text{ste}}$ $W_{2 \rightarrow 3} = -nRT_2 \ln \frac{V_3}{V_2} = nRT_2 \ln \frac{V_2}{V_3}$ $T_2 = 2T_1, V_2 = 2V_1, V_3 = V_1$ $W_{2 \rightarrow 3} = nR(2T_1) \ln \frac{2V_1}{V_1} \Rightarrow W_{2 \rightarrow 3} = 2nRT_1 \ln 2 \quad W_{2 \rightarrow 3} = 2P_1 V_1 \ln 2$
03,50	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزء
	<p>ب - حساب قيمة كل من $W_{3 \rightarrow 1}$ ، $W_{2 \rightarrow 3}$ ، $W_{1 \rightarrow 2}$ تقبل الإجابة في حالة الاكتفاء بحساب العمل وكمية الحرارة $\Delta U = Q + W$ دون تحويل إلى (J)</p>
0,25	$W_{1 \rightarrow 2} = -PV_1 = (-1,97 \times 14) \times 101,3 \quad [W_{1 \rightarrow 2} = -2793,8 \text{ J}]$
0,25	$W_{2 \rightarrow 3} = 2P_1V_1 \ln 2 = (2 \times 1,97 \times 14 \ln 2) 101,3 \quad [W_{2 \rightarrow 3} = 3855,5 \text{ J}]$
	$V_3 = V_1$
0,25	$W_{3 \rightarrow 1} = -\int P_3 dV \quad V = C^{\text{ste}} \Rightarrow dV = 0 \quad [W_{3 \rightarrow 1} = 0]$
0,25	حساب قيمة كل من $Q_{3 \rightarrow 1}$ ، $Q_{2 \rightarrow 3}$ ، $Q_{1 \rightarrow 2}$
0,25	$Q_{1 \rightarrow 2} = nC_p \Delta T = nC_p(T_2 - T_1)$
	$C_p - C_v = R$
	$\frac{C_p}{C_v} = 1,4 \quad \left\{ \Rightarrow C_p = 1,4C_v - 1,4R \Rightarrow C_p = \frac{1,4R}{0,4} = 3,5R \right.$
0,25	$Q_{1 \rightarrow 2} = 3,5nR(T_2 - T_1) = 3,5 \times 1 \times 0,082(672,68 - 336,34) = 96,53 \text{ L.atm}$
	$Q_{1 \rightarrow 2} = 96,53 \times 101,3 = [9778,5 \text{ J}]$
	$\Delta U_{2 \rightarrow 3} = Q_{2 \rightarrow 3} + W_{2 \rightarrow 3}$
	$\Delta U_{2 \rightarrow 3} = 0 \Rightarrow Q_{2 \rightarrow 3} = -W_{2 \rightarrow 3}$
0,25	$[Q_{2 \rightarrow 3} = -3855,5 \text{ J}]$
0,25	$Q_{3 \rightarrow 1} = nC_v \Delta T = nC_v(T_1 - T_3)$
	$C_p - C_v = R$
	$\frac{C_p}{C_v} = 1,4 \quad \left\{ \Rightarrow C_v + R = 1,4C_v \Rightarrow C_v = \frac{R}{0,4} = 2,5R \right.$
0,25	$Q_{3 \rightarrow 1} = 2,5nR(T_1 - T_3) = 2,5 \times 1 \times 0,082(336,34 - 672,68) = -68,95 \text{ L.atm}$
	$Q_{3 \rightarrow 1} = -68,95 \times 101,3 = [-6984,6 \text{ J}]$