



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
الدورة الاستثنائية: 2017



وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبة: تسيير واقتصاد، تقني رياضي

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الفلسفة

عالج موضوعا واحدا على الخيار

الموضوع الأول: هل قوانين العلوم التجريبية مطلقة اليقين أم نسبية؟

الموضوع الثاني: " إن الظاهرة الاجتماعية تخضع للدراسة التجريبية كما تخضع لها الحادثة الفيزيائية"
دافع عن صحة هذه الأطروحة

الموضوع الثالث: النص

« إن تأخرنا العلمي من تأخرنا العقلي والفلسفي، ولابد من الانكباب على الفلسفة والعلوم العقلية لإنجاب المفكرين والعلماء.

إن علوم اليونان لم تدخل أرض الخلافة لو لم تدخلها فلسفة اليونان وعقلية اليونان، كما أن علوم العرب، لم تدخل أوروبا اللاتينية لو لم تدخلها فلسفة العرب وعقلية العرب. وكذلك، لا أمل لعلوم أوروبا أن تغزو بلادنا اليوم، ما لم نتقبل الفلسفة الأوروبية وطريقة التفكير الأوروبي، وما ذلك إلا لأن الفلسفة، إنما هي أساس العلم، ولأنه ما من ثورة اجتماعية أو دينية أو سياسية قامت، إلا وكان وراءها فلسفة ما. فما التاريخ إلا تاريخ فلسفات وإيديولوجيات وأفكار».

عبد الرحمان مرحبا

نصوص فلسفية مختارة - س2 - آداب وفلسفة ص18

المطلوب: اكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة الفلسفة/الشعبة: تسيير واقتصاد، تقني رياضي : بكالوريا 2017 الدورة: الاستثنائية

العلامة		الموضوع الأول: هل قوانين العلوم التجريبية مطلقة اليقين أم نسبية؟	المحطات
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
04	01	المدخل: يهدف العلم إلى الكشف تجريبيا عن الشروط التي تتحكم في الظواهر الطبيعية ويصيغها في شكل قوانين.	طرح المشكلة
	1.5	العناد: - القوانين العلمية ناتجة عن التجربة فهي مطلقة اليقين. - القوانين العلمية متغيرة، فهذا يعني أنها نسبية. - ولهذا أثار فلاسفة العلم أزمة اليقين العلمي.	
	01	السؤال: فهل قوانين العلوم التجريبية إذن مطلقة اليقين أم نسبية؟	
	0.5	سلامة اللغة	
04	01	عرض الأطروحة ومسلماتها: - المادة مركبة من جسيمات لا تتجزأ - المكان والزمان مطلقين - إن ما هو ثابت بالتجربة لا يمكن الشك في مصداقيته. ومنه فإن قوانين العلوم التجريبية مطلقة اليقين. (حسب الفيزياء الكلاسيكية - فيزياء الكم)	محاولة حل المشكلة
	01	الحجج: - اليقين العلمي يستند إلى مبدئين أساسيين: أ- العلية مبدأ مطلق تخضع له جميع ظواهر الكون. ب- الحتمية: (اطراد الظواهر) أي أنها تسيير على وتيرة واحدة لا تتغير. ج- الصياغة الرياضية للقوانين (التكميم) تحقق التنبؤ وهذا دليل على اليقين المطلق.	
	01	نقد الحجج: العلية بهذا المعنى أقرب إلى الفلسفة منه إلى العلم، فكيف نطمئن ليقين علمي مبني على مبدأ فلسفي؟ - التكميم يضبط دقة العلاقة بين الظواهر، لكنه لا يعبر عن ثباتها بالضرورة في المستقبل (احتمالية).	
	01	الأمثلة والأقوال + سلامة اللغة	
04	01	عرض نقيض الأطروحة ومسلماتها: - المادة مركبة من جسيمات تتجزأ - المكان والزمان نسبيين - إن ما هو ثابت بتجربة محدودة في مكان وزمان ما، منطقيا لا يلزم تعميمه. ومنه فإن قوانين العلوم التجريبية نسبية. (أنصار الفيزياء المعاصرة - فيزياء الكيف)	محاولة حل المشكلة
	01	الحجج: - الاحتمية وعلائق الارتباب (الميكروفيزياء/هيزنبرغ...) - التجربة تثبت فرضية فقط وهذا لا يكذب الفرضيات الأخرى بالضرورة (باشلار/ قانون الاحتراق).	
	01	نقد الحجج: القول بالنسبية لا يتعارض مع فكرة اليقين أي لا يكذب القوانين العلمية السابقة (نظرية الضوء).	
	01	الأمثلة والأقوال + سلامة اللغة	
04	1.5	التركيب: قوانين العلوم التجريبية نسبية. (تغليب)	محاولة حل المشكلة
	02	الحجج: - الحتمية (نفس الشروط تؤدي إلى نفس النتائج) لكن لا أحد يضمن ثبات نفس الشروط، لأن ظواهر الطبيعة متداخلة مما يؤدي إلى تطور القوانين. (كورنو وفكرة المصادفة). - اليقين العلمي لا يتعارض مع فكرة النسبية، لأن القانون العلمي صحيح في إطار الشروط التي أنتجته.	
	0.5	الأمثلة والأقوال	
04	01	استنتاج: تصور حل المشكلة يترك لاجتهاد المترشح.	حل المشكلة
	02	- مدى انسجام تحليل المترشح (نسقية المقال من حيث الشكل والمضمون)	
	0.5	- الأمثلة والأقوال	
	0.5	- سلامة اللغة	
20/20	20	المجموع	

العلامة		عناصر الإجابة	
المجموع	مجزأة	الموضوع الثاني: " إن الظاهرة الاجتماعية تخضع للدراسة التجريبية كما تخضع لها الحادثة الفيزيائية". دافع عن صحة هذه الأطروحة.	
04	1.5	الفكرة الشائعة: الشائع بين الناس وحتى بعض المتعلمين منهم، أن الظاهرة الاجتماعية - كجزء من الظواهر الانسانية - لا يمكن دراستها دراسة علمية، لكونها ليست ذات طبيعة مادية، وعليه فإنها لا تخضع للدراسة التجريبية.	طرح المشكلة
	1.5	طرح نقيضها: في حين يرى فلاسفة العلم أن الظاهرة الاجتماعية تخضع للدراسة التجريبية كما تخضع لها الحادثة الفيزيائية.	
	0.5	السؤال: فإذا سلمنا بصحة هذه الأطروحة، كيف نؤكد مشروعيتها والدفاع عنها؟	
	0.5	سلامة اللغة	
04	1.5	عرض منطق الأطروحة ومسلّماتها: - من المسلم به أنّ الظاهرة الاجتماعية ليست ظاهرة ميتافيزيقية لأنها تتجسد في سلوك أفراد المجتمع، مما يجعلها قابلة للملاحظة. - الظاهرة الاجتماعية تخضع للدراسة التجريبية كما تخضع لها الحوادث الفيزيائية (دوركايم).	محاولة حل المشكلة
	02	الحجج: - خصائص الظاهرة الاجتماعية (شبيهة، خارجة عنا، قسرية، حتمية يمكن التنبؤ بحدوثها). - قواعد منهج علم الاجتماع كما حددها دوركايم.	
	0.5	سلامة اللغة	
04	1.5	- عرض منطق الخصوم ونقده: المشككون في مستوى العلمية (مجال الظواهر الانسانية بصفة عامة) أولاً: عرض منطقتهم: - الظواهر الاجتماعية ليست مادية، لأنها نابعة من صميم المجتمع (خاصة)، لذلك يصعب التعميم. - لا يمكن تفسيرها على أساس مبدأ الحتمية لأنّ سلوك الناس إرادي، مرّن، لا يمكن التنبؤ به. إذن الظواهر الاجتماعية لا تخضع للدراسة التجريبية كما تخضع لها الحادثة الفيزيائية..	محاولة حل المشكلة
	02	ثانياً: نقده - تم تجاوز العوائق في علم الاجتماع. الظواهر الاجتماعية لا تقلت من قبضة السببية والحتمية وبالتالي فهي تخضع لقوانين.	
	0.5	الأمثلة والأقوال	
04	02	- الدفاع عن منطق الأطروحة: أولاً: بحجج شخصية (تترك لاجتهاد المترشح) - من خلال استثمار تطبيقات علم الاجتماع.	محاولة حل المشكلة
	01	ثانياً: الاستئناس ببعض المواقف الفلسفية: - (أوغيست كونت، لفي برون)	
	01	الأمثلة والأقوال + سلامة اللغة	
04	01	- الاستنتاج: إن منطق الأطروحة القائلة: " إن الظاهرة الاجتماعية تخضع للدراسة التجريبية كما تخضع لها الحادثة الفيزيائية". تنسجم مقدماته مع نتائجه ومع الواقع.	حل المشكلة
	0.5	مما يبرر مشروعية الأخذ بها وتبنيها.	
	02	- مدى انسجام تحليل المترشح في دفاعه عن الأطروحة (نسقية المقال من حيث الشكل والمضمون)	
	0.5	- سلامة اللغة	
20/20	20	المجموع	

ملاحظة: يُمكن للمترشح أن يقدم مرحلة الدفاع عن مرحلة عرض منطق الخصوم و نقده.

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة الفلسفة/الشعبة: تسيير واقتصاد، تقني رياضي/ بكالوريا 2017 : الدورة: الاستثنائية

العلامة		الموضوع الثالث: اكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص - عبد الرحمن مرحبا-	
مجموع	مجزأة		
04	02	الإطار الفلسفي: - يندرج النص في إطار العلاقة الجدلية بين الفكر الفلسفي وأنماط الفكر الأخرى وأثرها على التطور البشري. حيث، ساد الاعتقاد عند النزعة العلمية (الوضعية)، أن التفكير العلمي هو أساس التطور الحضاري و امتد ذلك إلى عامة الناس، فرسخ في أذهانهم أنه لا دور للفلسفة. لكن صاحب النص "عبد الرحمن مرحبا" يخالف هذا التوجه.	طرح المشكلة:
	1.5	طرح المشكلة: - فهل للفلسفة دور في تطور الفكر البشري والحضاري؟	
	0.5	سلامة اللغة:	
04	2.5	ضبط موقف صاحب النص ومسلّماته: - إن الطابع الشمولي والنقدي للفكر الفلسفي يتعارض مع جميع أشكال الجمود والتخلف لما يقدمه من آليات التحرر و التقدم. - إذن للفلسفة دور أساسي في تطور الفكر البشري والحضاري.	محاولة حل المشكلة
	1.5	الاستئناس بعبارات النص	
04	02	حجج صاحب النص: - استقراء تاريخ الحضارات عبر العصور يثبت أنّ كل نهضة علمية إنما كانت بفضل الفلسفة. - الفلسفة أساس العلم (فلسفة العلوم). - الفلسفة وراء كل ثورة اجتماعية، دينية أو سياسية...	محاولة حل المشكلة
	1.5	الاستئناس بعبارات النص:	
	0.5	سلامة اللغة	
04	1.5	النقد والتقييم: - من جهة، لا ننكر دور الفلسفة في تحرير الفكر (خلصته من الفكر الأسطوري، الخرافي والديني المنغلق كالفكر السكولائي / عصر الأنوار).	محاولة حل المشكلة
	1.5	- ومن جهة أخرى، كما لا يمكن أن نتجاهل دور الأنماط الأخرى من التفكير في التطور الحضاري. مثال: الدين الإسلامي الذي حرر الإنسان من عبودية الجهل، وكذلك المدارس الأدبية والفنية (كما شهدتها أوربا).	
	01	الأمثلة والأقوال + سلامة اللغة	
04	01	الموقف الشخصي المبرر: يترك لاجتهاد المترشح.	حل المشكلة
	02	- مدى انسجام تحليل المترشح، (نسقية المقال من حيث الشكل و المضمون)	
	0.5	الأمثلة والأقوال	
	0.5	سلامة اللغة	
20/20	20	المجموع	