

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

دورة

المراقبة

امتحان البكالوريا

دورة جوان 2009

الشعب العلمية والاقتصادية

الاختبار : العربية

الحصة : ساعتان

الضارب : ١

النص:

لقد رأى كثير من الكتاب الغربيين في العلم الإسلامي مجرد امتداد للعلم اليوناني ، وأكّدوا أن كلّ ما قام به المسلمون في مجال العلم كان يدور في ذلك الإطار الذي حدّده اليونانيون . وأراد غير هؤلاء أن يكونوا أكثر إنصافا، فأكّدوا أن التفكير العلمي الإسلامي - وإن ظل في إطاره العام يونانيا - قد أعاد النظر في التراث العلمي

اليوناني من جديد، وبحث فيه بروح تقدمية فيها قدر من الاستقلال . ولكن المهم في كلتا الحالتين هو أن العلماء المسلمين - وفقا لرأي هؤلاء الكتاب - لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمي اليوناني.

قد يبدو ظاهريا أن هؤلاء الكتاب بعض العذر في التقريب بين العلم الإسلامي وتراث اليونانيين إذ أن الأسماء اليونانية، مثل أرسطو وجالينوس، كانت تتردد كثيرا في المؤلفات العلمية الإسلامية. كما أن الإطار الفكري هذه المؤلفات كان يحتفظ بقدر غير قليل من مفهوم العلم عند اليونانيين، إذ نجد عند فلاسفة الإسلام نظرة إلى العلوم تعلق من قدر العلم النظري البحث وتقلل من شأن العلم التطبيقي ...

غير أن كتابات الفلاسفة كانت تسير في طريق و (أن) ممارسة العلماء كانت تسير في طريق آخر مختلف كل الاختلاف، إذ أن الاهتمام بالعلم التجاري وباستخدام البحث العلمي من أجل فهم قوانين الطبيعة الخفية بنا، كان هو الهدف الرئيسي من أعمال علماء مشهورين مثل جابر بن حيان في الكيمياء، والحسن بن الهيثم في البصريات والرّازي وابن سينا في الطب ...



ExaBac

1

لقد أضاف العلم الإسلامي إلى مفهوم العلم معنى جديدا لم يكن يلقى اهتماما من اليونانيين، وهو استخدام العلم من أجل كشف أسرار العالم الطبيعي وتحكيم الإنسان من السيطرة عليه. فقد عرف اليونانيون الرياضيات وتفوقوا فيها ولكنهم لم يعرفوا كيف يستخدموها حل المشكلات التي تواجه الإنسان. وفي مقابل ذلك كان المسلمون بارعين في استخدام الأرقام ووضع أساس علم الحساب الذي يمكن تطبيقه في حياة الناس اليومية. وكان اختراعهم الجبر وتفوقهم في الهندسة التحليلية وابتكارهم حساب المثلثات إيذانا بعصر جديد تستخدم فيه الرياضيات للتعبير عن قوانين العالم الطبيعي وتطبق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية وحساب المواقف وصناعة الأجهزة الآلية...

لقد وضحت على يد العلماء المسلمين أصول المنهج التجريبي، بما يقتضيه من ملاحظات دقيقة دائمة ومن تسجيل منظم لهذه الملاحظات، ثم وضع الفرضيات لتفسيرها وإجراء التجارب للتحقق من صحة هذه الفرضيات.

وهكذا كان للعصر الإسلامي دوره الذي لا يُنكر في إضافة معانٍ جديدة إلى مفهوم العلم ذاته.

الدكتور فؤاد زكريّا

التفكير العلمي

عالم المعرفة . ص ص 157 – 163

الطبعة الثالثة 1988

الأسئلة:

(نقطتان) 1) حدد معنى ما جاء مسطرا في ما يلي :

• العلم الإسلامي مجرد امتداد للعلم اليونياني.

• لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمي اليونياني.

• وكان اختراعهم الجبر... إيذانا بعصر جديد.



● ملاحظات دقيقة دائمة.

- 2) قسم النص مستنيرا بالخطوة الحاججية التي اعتمدتها الكاتب وضع عنوانا مناسبا لكل قسم.
- 3) قارن بين نظرة الفلاسفة إلى العلم وتصور العلماء المسلمين له.
- 4) أذكر الأسس التي يقوم عليها المنهج التجريبي حسب الكاتب ثم أبد رأيك فيها.
- 5) إلى أي حد كان الكاتب موضوعيا في تناول علاقة العلماء المسلمين بالعلم اليوناني؟ أذكر القرائن اللغوية التي تؤيد جوابك.
- 6) لخص النص في فقرة من خمسة أسطر.
- 7) العلم إرث إنساني مشترك، من واجبنا أن نسهم إلى جانب بقية الأمم في تقدمه.
كيف يكون ذلك في نظرك؟
حرر في ذلك فقرة من خمسة عشر سطرا.



امتحان البكالوريا اختبار مادة العربية الشعب العلمية والاقتصادية دورة المراقبة 2009

مقياس إسناد الأعداد	إصلاح الموضوع
نقطتان نصف نقطة عن كل إجابة	<p>1) الشرح :</p> <p>أ- مجرد امتداد : تواصل محض / تواصل دون إضافة / ...</p> <p>ب- فلك : إطار / دائرة / ...</p> <p>ج - إيدانا : إعلانا ...</p> <p>د - دائبة : متواصلة ...</p> <p>ملاحظة: يُقبل ما كان يفيد المعنى في السياق، أو ما كان في معناه ويرفض ماله معنى معاكس</p>
نقطتان نصف نقطة لكل قسم	<p>2) تقسيم النص :</p> <p>أ- من بداية النص إلى قوله " التفكير العلمي اليوناني " : عرض موقف الكتاب الغربيين من العلم الإسلامي.</p> <p>ب- من قوله " قد يبدو " إلى قوله " من شأن العلم التطبيقي " مجازة الكاتب أطروحة الكتاب الغربيين ظاهريّا.</p> <p>ج- من قوله " غير أن " إلى قوله " هذه الفرضيات " دحض الكاتب أطروحة الكتاب الغربيين.</p> <p>د- بقية النص : الاستنتاج (إقرار دور المسلمين في العلوم)</p> <p>ملاحظة: إذا اهتم المترشح إلى تعين كل الأقسام دون عنونة يُسند إليه نصف العدد</p>
نقطتان نقطة لموقف الفلاسفة نقطة لموقف العلماء	<p>3) يشير المترشح إلى كون :</p> <p>- نظرة الفلسفة للعلوم اقتصرت على الجوانب النظرية وأهملت العلم التطبيقي.</p> <p>- تصوّر العلماء المسلمين للعلوم قائما على توظيف العلم لفهم قوانين الطبيعة وكشف أسرار الكون والسيطرة عليه وحل المشكلات اليومية (المساحة ، الصناعات)</p>
نقطتان نقطة للأسس نقطة لإبداء الرأي	<p>4) يقوم المهج التجريبي على الملاحظة والافتراض والتجربة للتحقق من صحة الفرضيات.</p> <p>إبداء الرأي : يذكر المترشح أن هذه الأسس توّكّد ما أضافه العالم الإسلامي إلى العلم</p>



<p>الرأي</p> <p>اليونانيّ وما به تميّز. كما أنّ هذه الأسس هي التي تحمل العلم في خدمة الإنسان حلّ مشكلاته.</p>	
<p>نقطتان ونصف</p> <ul style="list-style-type: none"> - نقطة مظاهر الموضوعية - نصف نقطة لحدود الموضوعية - نصف نقطة للقرائن الواردة بالقسمين - نصف نقطة للاستنتاج 	<p>5) الموضعية وحدودها:</p> <p>أ- من مظاهر موضوعية الكاتب :</p> <ul style="list-style-type: none"> • إبراز موقف الكتاب الغربيين من العلم الإسلاميّ • اعتبار العلم الإسلاميّ امتداداً للعلم اليونانيّ • الإقرار بأخذ العلم الإسلاميّ عن العلم اليونانيّ <p>ب- حدود موضوعية الكاتب :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تخصيص الحيز الأكبر من النص للحديث عن فضل كثافة الحجج والأعلام العلم الإسلاميّ. • الإعلاء من شأن العلم الإسلاميّ على حساب محدودية العلم اليونانيّ. <p>● تعاطف الكاتب مع العلم الإسلاميّ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استعمال معجم مخصوص: بارعين، أضافوا ، تفوقوا... <p>ملاحظتان:</p> <ul style="list-style-type: none"> - للمترشح أن يخلص إلى القرار موضوعية الكاتب أو محدودية هذه الموضوعية. - المترشح غير مطالب بذكر كافة النقاط الواردة بالقياس أو بالاقتصار عليها.
<p>نقطتان ونصف</p> <ul style="list-style-type: none"> - نصف نقطة للحجم - نقطة: الأفكار الرئيسية - نقطة: سلامة اللغة والأسلوب 	<p>6) يراعي في تقييم عمل المترشح ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - التزامه بحجم المنتظر. - قدرته على جعل التلخيص اقتصار على ما هو رئيسيّ من الأفكار : <p>● موقف الكتاب الغربيين من العلم الإسلاميّ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مجارة جزئية لهذا الموقف. • بيان إسهام المسلمين في تطور العلوم وتقديمها. • التمسك وسلامة اللغة.
<p>سبع نقاط</p>	<p>7) تحرير فقرة :</p>



<p>3 نقاط : الأفكار نقطتان : المنهج نقطتان : اللغة</p>	<p>ينتظر من المترشح أن يحرر فقرة تقوم على ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعرض إلى الرأي الذي يعتبر العلم إرثا إنسانيا مشتركا. ب- بيان كيفية إسهامنا في تقدمه : للمرشح أن يذكر ما يراه كفيلا يجعل إسهامنا في تقدم العلم إضافة من قبيل : <ul style="list-style-type: none"> - نشر العلم : بناء مؤسسات، التشجيع على العلم... - الاستفادة من خبرات الآخرين : تعاون، تشارك... - التشجيع على البحث العلمي : مختبرات، تمويل... - ربط البحث العلمي بالواقع : الجامعة والمؤسسات... <p>ملاحظة: يُراعى في تقييم الإحابة تنوع الأفكار ووجهتها.</p>
--	--

توصيات:

اختبار دراسة نصّ كغيره من الاختبارات يحتاج إلى استعداد خاصٌ ومنهج واضح في التعامل مع أسئلته:

✓ أّمّا الاستعداد فله وجوه متعدّدة :

- الوجه المادي: فيشتمل على ثقافة المترشح التي جمعها من دروس العربية ومن جهده الخاص في تمتين صلته بلغته العربية من خلال المطالعات والمناقشات، والمشاهدات

- الوجه النفسي: ويتمثل في حب هذه المادة والرغبة في تأكيد ذلك من خلال النجاح الباهر في التعبير عن المواقف والانفعالات بواسطة اللغة

العربية

- الوجه النفعي: ويقوم على ذلك الشعور بأهمية العربية في النجاح، وما يفترضه ذلك لدى المترشح من جهد خاص أثناء السنة الدراسية.

✓ أّمّا المنهج فهو طريقة تقوم على جملة من المبادئ ومنها:



- مبدأ التعامل مع الأسئلة الذي يقوم على الواقعية (الإجابة عن الأسئلة السهلة في المقام الأول، ثم الأقل صعوبة في المقام الثاني، فالصعبة في المقام الأخير)
- مبدأ التعامل مع توزيع النقاط، فالفقرة تبدو أهم في الجزاء من غيرها من الأسئلة (سبع نقاط) فيكون التكثير فيها من أولويات المترشح
- مبدأ الفهم ويقوم أساسا على القراءة وإعادة القراءة، فقراءة جيدة للنص وضبط لمجاله، وفكرته الأساسية، ومنطق التوجيه فيه، والتملّي في الأسئلة يساعد كثيرا على حسن الإجابة..
- مبدأ الاختصار المفيد والعبارة الواضحة المؤدية للغرض، ويحتاج ذلك من المترشح إلى أن يجتنب التراكيب المتلوية المعقدة التي توقعه في الأخطاء ولا يكتب من الكلمات سوى المعهود منها عنده التي تأكّد من سلامتها.

نرجو لكم النجاح الباهر

