

عالج موضوعًا واحدًا على الخيار

الموضوع الأول:

هل العلاقة بين الدال والمدلول هي علاقة ضرورية؛ أم اعتباطية ؟

الموضوع الثاني:

قيل: « إنَّ التفاوت بين الأفراد، هو أساس العدالة ». دافع عن صحة هذه الأطروحة.

الموضوع الثالث : (النص)

« ظلت الهندسة الأقليدية... نموذجًا من النظريات الاستنباطية لا يُمكن تجاوزه وتَصعُب محاكاته... وظلت زمنًا طويلًا النموذج الأمثل... إلاَّ أنها لم تكن تخلو من عيوب في شكلها المنطقي... وقد اتضح ذلك حديثًا. ولكن لم تُدرك الهُوَّة التي كانت تقوم بين الهندسة الأقليدية والهندسة اللاأقليدية إلاَّ في القرن التاسع عشر.

فمِمَّا يُميِّزُ الرياضيات منذ ذلك العهد، تزايدٌ مفاجئٌ نحو الاهتمام بالدقة المنطقية الجديدة، كشف عن عيوبٍ عديدةٍ. وقد حاول البعضُ إصلاحَ تلك العيوبِ؛ فكان نتيجة لذلك وضعُ هذه النظرية على ضوء علم المبادئ. وأنَّ علمَ المبادئ الذي كان وليد تاملٍ في الاستنباط الهندسي قد انفصلَ عن هذا المحتوى الهندسي نتيجة لطابعه المنطقي الصوري، فأصبح قابلاً لأن يُطبَّقَ على أيَّة نظرية استنباطية. فعلمُ المبادئ إذن هو الشكلُ النهائي الذي تتخذه اليوم أيَّة نظرية استنباطية... والذي نعيِّنُ فيه الألفاظَ اللامعروفةَ والقضايا التي يُبرهنُ عليها، تلك القضايا التي تُوضعُ كمجرد فرضيات يمكن أن نستنتج منها قضايا النسق المنطقي وذلك حسب قواعد منطقية صارمة.»

روبير بلانشي R.Blanché

الأكسيوماتيك ص ص: 1، 3.

المطلوب: اكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.

العلامة		عناصر الإجابة	محاور موضوع
مجموع	مجزأة		
		<b>الموضوع الأول: هل العلاقة بين الدال والمدلول هي علاقة ضرورية؛ أم اعتباطية؟</b>	
04	01 01 01 0.5 0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مدخل: اللغة خاصية إنسانية. وهي تتألف من إشارات ورموز ذات دلالة. ولقد كانت هذه الأخيرة محل اهتمام من قبل علماء اللسانيات.</li> <li>- المسار: الاختلاف بين المفكرين حول علاقة الدال بالمدلول.</li> <li>- المشكلة: هل العلاقة بين الدال والمدلول علاقة ضرورية، أم أنها علاقة اصطلاحية؟</li> <li>- انسجام عناصر التقديم.</li> <li>- سلامة اللغة.</li> </ul>	طرح المشكلة
04	01 01 0.5 01 0.5	<p><b>الأطروحة: العلاقة بين الدال والمدلول ضرورية (أفلاطون، بنفيست ...)</b></p> <p><b>الحجة:</b> - وجود ألفاظ في اللغة تحاكي وتطابق الأشياء.</p> <p>- العقل لا يتقبل ألفاظا ليس لها تمثلات.</p> <p>- توظيف الأمثلة والأقوال: تعبر عن تطابق اللفظ مع المعنى (خرير، هدهد..)</p> <p><b>النقد:</b> لو كانت هذه الأطروحة صحيحة لكان عدد الألفاظ مساو لعدد الأشياء</p> <p>- هذا التصور يشيئ اللغة ويحد من ثرائها وتنوعها.</p> <p>- سلامة اللغة.</p>	محاولة حل المشكلة
04	01 01 0.5 01 0.5	<p><b>نقيض الأطروحة: العلاقة بين الدال والمدلول علاقة اعتباطية تحكيمية (دي سوسير، كاسيرر، دولاكروا...)</b></p> <p><b>الحجج:</b> - عدم وجود رابطة منطقية أو طبيعية بين اللفظ وما يدل عليه.</p> <p>- تعدد اللغات ومسميات الأشياء.</p> <p>- توظيف الأمثلة والأقوال. ( الشيء الواحد يُشار إليه بألفاظ مختلفة)</p> <p><b>النقد:</b> ليست علاقة اللفظ بالمعنى دوما اعتباطية، وإنما هناك ألفاظ مطابقة للأشياء، كما أن الاصطلاح لا يعني أن الفرد حر في وضع الأسماء مثلما يشاء لأنه يخضع لضرورات الاستعمال.</p> <p>- سلامة اللغة.</p>	
04	01+01 01.5 0.5	<p><b>التركيب: العلاقة بين الدال والمدلول بدأت طبيعية ولكن مع تطور اللغة أصبحت اصطلاحية (من لغة المحاكاة إلى لغة الرموز...)</b></p> <p>- رأي شخصي مبرر، ينسجم مع منطق التحليل.</p> <p>- الأقوال والأمثلة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمكن للطالب أن يغلب أحد الموقفين مع التبرير.</p>	
04	01 01 01 0.5 0.5	<p>إن يمكن القول أن تطور اللغة جعل العلاقة بين الدال والمدلول علاقة اعتباطية.</p> <p>أكثر منها ضرورية.</p> <p>- انسجام الاستنتاج مع التحليل.</p> <p>- تناسق الحل مع المشكلة.</p> <p>- الأمثلة والأقوال.</p> <p>- سلامة اللغة.</p>	حل المشكلة
<b>20</b>		<b>المجموع</b>	

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
		الموضوع الثاني: قيل: «إن التفاوت بين الأفراد، هو أساس العدالة». دافع عن صحة هذه الأطروحة.	
04	01	- الفكرة التاسعة: فتران العدل بالمساواة كما هو شائع.	طرح المشكلة
	01	- نقيضها: لكن فكرة المساواة لا تحقق العدل دائما.	
	01	- المشكلة: كيف يمكن الدفاع عن التفاوت في ظل الاعتقاد بأن العدالة مساواة؟	
	0.5	- ضبط المشكلة من حيث الصيغة.	
	0.5	- سلامة اللغة.	
04	01	عرض منطق الأطروحة: - العدل عند أرسطو لا يتحقق بالمساواة المطلقة، وإنما بإقرار التفاوت.	محاولة حل المشكلة
	01	- مسلماته: - التفاوت قانون الطبيعة. - الاختلاف في القدرات يلزم عنه الاختلاف في النتائج.	
	01	- الحجة: اختلاف الناس في القدرات يلزم عنه اختلافهم في القيام بالواجب، وبالتالي التباين في الاستحقاق.	
	0.5	- الأمثلة والأقوال المأثورة.	
	0.5	- سلامة اللغة.	
	01+01	الدفاع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية (شكلا ومضمونا).	
04	01	- الاستئناس بمذاهب فلسفية مؤسسية.	حل المشكلة
	01	الأمثلة والأقوال المأثورة.	
	01	عرض منطق الخصوم ونقدمهم : - دعاء المساواة: تحقيق العدل يتأسس على مبدأ المساواة.	
04	01+01	نقد منطقهم شكلاً ومضموناً: المساواة بين الأفراد تؤدي إلى قتل روح المنافسة والمبادرات الفردية.	حل المشكلة
	0.5	- الأمثلة والأقوال.	
	0.5	- سلامة اللغة.	
	01	- قابلية القول للدفاع عنه والأخذ به. - انسجام الخاتمة مع منطق التحليل. - مدى تناسق الحل مع منطق المشكلة.	
04	0.5	- الأمثلة والأقوال.	حل المشكلة
	0.5	- سلامة اللغة.	
20		المجموع	

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
<b>الموضوع الثالث: النصّ</b>			
04	01	الإطار الفلسفي: الاعتقاد بأن الهندسة الأقليدية هي الوحيدة الممكنة لأن جميع قضاياها ضرورية.	طرح المشكلة:
	01	لكن ظهور حركة النقد الداخلي للرياضيات في القرن التاسع عشر، بينت أنه يمكن تبني منطقات مغايرة لهندسة أقليدس دون الوقوع في تناقض عقلي (مسلمة التوازي عند ريمان، لوباتيفسكي).	
	01	المشكلة: هل الهندسة الأقليدية تمثل النموذج الممكن والوحيد للصدق المطلق؟	
	01	سلامة التقديم + سلامة اللغة.	
04	01.5	تحديد الموقف شكلا: ظلت الهندسة... القرن التاسع عشر.	الجزء الأول
	02	تحديد الموقف مضمونا: النسق الرياضي التقليدي لا يمثل النموذج الوحيد والممكن للصحّة والصدق المطلق.	
	0.5	سلامة اللغة:	
04	01	الحجة شكلا: فما يميز... على ضوء علم المبادئ.	الجزء الثاني
	01	الحجة مضمونا: تعدد الأنساق الهندسية حديثا، دليل على خطأ الاعتقاد التقليدي.	
	01	الصياغة المنطقية للحجة: إما أن تكون مبادئ الرياضيات صادقة صدقا مطلقا؛ وبالتالي تكون نتائجها يقينية؛ أو تكون مجرد فروض ومن ثم يرتبط الصدق بخلو النسق من التناقض.	
	01	لكن الرياضيات المعاصرة تعتبر المبادئ مجرد فروض. إذن: صدق أي نسق يتوقف على خلوه من التناقض.	
01	الأمثلة + سلامة اللغة.		
04	01	نقد الحجة شكلا: الحجة من حيث الشكل مقبولة لأنها عبارة عن قياس شرطي منفصل.	الجزء الثالث
	01	نقد الحجة مضمونا: ظهور أنساق جديدة لا يلغي نسق اقليدس وإنما تتضاف إليه.	
	01	الأمثلة والأقوال.	
	01	تبني رأيا شخصيا مؤسسا.	
04	01	مدى انسجام الخاتمة مع التحليل.	حل المشكلة:
	01	مدى تناسق الخاتمة مع التحليل.	
	01	مدى وضوح حل المشكلة.	
	01	توظيف الأمثلة والأقوال + سلامة اللغة.	
20	المجموع		