

المدة : 3 سا

الشعبة : علوم تجريبية

اختبار في مادة : الفلسفة

عالج موضوعا واحدا على الخيار:

الموضوع الأول : ما الذي يميز المنطق عن الاستقراء ؟

الموضوع الثاني : قيل : " إن الرياضيات هي العلم الذي يتميز بالدقة و اليقين في كل الأحوال". دافع عن صحة الأطروحة

الموضوع الثالث : النص

(فرانسو هوبير) هذا العالم الطبيعي العظيم ، على الرغم من انه كان أعمى ،فانه ترك لنا رائعة كان يتصورها، ثم يطلب من خادمه أن يجربها ولم تكن عند خادمه أية فكرة علمية فكان (هوبير) إذن العقل الموجه الذي يقيم التجربة ،لكنه مضطر إلى استعارة حواس غيره ، وكان الخادم يمثل الحواس السلبية التي تطيع العقل لتحقيق التجربة المقامة من اجل فكرة مسبقة

ينبغي أن نطلق العنان للخيال ،فالفكرة هي مبدأ كل برهنة وكل اختراع ،واليها ترجع كل مبادرة ، فالفكرة التجريبية تنشأ من نوع من الشعور السابق للعقل الذي يحكم على الأمور الذي ينبغي أن يحدث على نوع معين.

ويمكن القول في هذا الصدد أن لدى عقل المجرب عيانا أو شعورا بقوانين الطبيعة ،ولكنه لا يعرف شكلها والتجربة وحدها هي التي تعلمه ذلك . ينبغي بالضرورة أن نقوم بالتجريب ، مع فكرة متكونة من قبل.

كلورد برنارد

المطلوب: أكتب مقالا فلسفيا تعالج فيه مضمون النص.

و فقكم الله في شهادة البكالورياالنجاح فكرة قبل العملسامح انت الرابع

| النقاط | | المرحلة | |
|-----------------|---|--|-------------------|
| مجموعة | مفصلة | الموضوع 02: ما الذي يميز المنطق عن الاستقراء ؟ | |
| المجموع: 4 نقاط | 1ن + 1ن + 1ن + 0.5ن | تمهيد (تقديم المشكلة): العقل البشري يسير وفق آليات ومبادئ يرجو من خلالها الوصول إلى المعرفة الصحيحة وتجنب التنازع مع الذات او مع الواقع الحذر من المظاهر: التفكير الانساني مقيد باليات تجعله يفكر تفكيراً سليماً و منطقياً، فيجد الانسان نفسه امام نوعين من المنطق: المنطق الصوري (الارسطي) والمنطق المادي (الرمزي) طرح الإشكال: ما الفرق بين المنطق الصوري و المنطق المادي ؟ سلامة اللغة | |
| | 4 نقاط | أوجه الاختلاف: (إبراز أوجه الاختلاف حسب طبيعة الموضوع) شكلاً : ان المنطق الذي يسمح بانطباق الفكر مع نفسه منطق صوري خالص يهتم بالتفكير و صورانيته بدأ مع الفيلسوف اليوناني أرسطو ، أما المنطق الذي يسمح بانطباق انطباق الفكر مع الواقع منطق مادي يهتم بالواقع أي الظواهر الطبيعية حدده طريقته الفيلسوف الانجليزي فرنسيس بيكون مضمونا : انطباق الفكر مع نفسه يتمثل في الاستنباط (الاستدلال المباشر) و القياس (الاستدلال الغير مباشر) ، أما انطباق الفكر مع الواقع يمثل الاستدلال الغير مباشر مثل الاستقراء . نتائج انطباق الفكر مع نفسه يقينية لأنه يعتمد على اللزوم المنطقي الموجود بين النتائج و المقدمات ، أما نتائج انطباق الفكر مع الواقع احتمالية لأن صدقهما يعود إلى الظاهرة الواقعية التي تتسم بالتغير . (توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة + سلامة اللغة) | |
| | 4 نقاط | أوجه الاتفاق: (إبراز أوجه الإتفاق حسب طبيعة الموضوع) شكلاً : - كلاهما إبداع إنساني - كلاهما نظرية في المنطق الذي يعتبر مبحث من مباحث الفلسفة مضمونا : - كلا النظريتين تبحثان في شروط التفكير الصحيح و المنطقي - كلاهما يعتمد على مبادئ عقلية و يحترمها - كلاهما ضروري في عملية البحث عن المعرفة أو تحقيقها (توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة + سلامة اللغة) | |
| 4 نقاط | بيان التداخل: (إكتشاف مواطن التداخل بين الموضوعين) كانت بين النظريتين علاقة تداخل و طيد لأن المنطق الاستقرائي لا يمكنه أن يستغني عن مبادئ المنطق الصوري لأن الاستقراء يحتاج إلى القياس أحياناً كما أنه مهما اهتم انطباق الفكر مع الواقع بالمبادئ العقلية مثل السببية فإن هذا لا يعني أنه لا يحترم مبدأ الهوية بل يعتبره مبدأ المبادئ إبراز الرأي الشخصي. تأسيس الرأي الشخصي (تبريره): العلاقة بينهما علاقة اتصال و تكامل لأن المنطق أصبح يعتمد على الرموز الرياضية و الرياضيات أصبحت تعتمد على المبادئ المنطقية لهذا يقول راسل: " المنطق شباب الرياضيات و الرياضيات تمثل طور الرجولة للمنطق " | | |
| 4 نقاط | الخاتمة: (إبراز علاقة التكامل الوظيفي بين المفهومين) نستنتج من كل النقاط التي عرضت في عملية التحليل سابقاً أن كل الاختلافات التي توجد بين انطباق الفكر مع نفسه و انطباق الفكر مع الواقع لا يعني وجود انفصال تام و كامل بل يوجد تكاملاً وظيفياً بينهما باعتبارهما يقدمان الأدوات المساعدة على المعرفة الصحيحة التي لا تتغير بتغير الأهواء (توظيف الأمثلة و الأقوال المأثورة + سلامة اللغة) | | |
| 12 نقطة | | ج1 أوجه الاختلاف | محاولة حل المشكلة |
| | | ج2 أوجه الاتفاق | |
| ج3 بيان التداخل | | | |
| 4 نقاط | | حل المشكلة | |

| النقاط | | المرحلة |
|------------------|-------------------------------------|---|
| مجموعة | مفصلة | الموضوع 02: دافع عن صحة الأطروحة القائلة: " إن الرياضيات هي العلم الذي يتميز بالدقة و اليقين في كل الأحوال " |
| المجموع : 4 نقاط | $n_1 + n_1.5 + n_1.5 + n_1 + n_0.5$ | <p>تمهيد (تقديم المشكلة): ظلت الرياضيات دوما محل إعجاب العديد من الفلاسفة و المفكرين</p> <p>طرح الفكرة الشائعة : فظهرت أنساق جديدة أدى إلى تسرب الشك إلى الرياضيين في يقينها ولقد كان شأنهم أن التعدد في الرياضيات أفقدها يقينها</p> <p>طرح نقيض الفكرة الشائعة : تميز الرياضيات بدقة و البداهة في كل نتائجها</p> <p>الإشارة إلى الدافع وطرح المشكلة: كيف يمكننا الدفاع عن الأطروحة التي تنادي بمطلقية و يقينية الرياضيات ؟</p> <p>(ضبط المشكلة من حيث الصيغة +سلامة اللغة).</p> |
| 12 نقطة | 4 نقاط | <p>عرض منطق الأطروحة: لدينا الأطروحة القائلة بدقة و يقين الرياضيات كعلم فهندسة إقليدس حقيقية وما زالت يقينية إلى يومنا</p> <p>و قد عرفت الرياضيات انها ذلك العلم العقلي الذي يدرس الكم بنوعية المنفصل الجبر و المتصل الهندسة</p> <p>مسلماته: من اهم ما يؤمن به رواد هذه الاطروحة ان واحد زائد واحد يساوي اثنان و ان الكل اكبر من احد اجزاءه</p> <p>الفيلسوف الرياضي الفرنسي " رونييه ديكرت " يرى أن المبادئ في الرياضيات بديهيات و من ثمة فالمبادئ لازمة لكل رياضي حفاظا على اليقين الرياضي</p> |
| | 4 نقاط | <p>الدفاع عن الأطروحة :</p> <p>بحجج شخصية (شكلا و مضمونا)</p> <p>وهي قضايا غاية في الوضوح لا تحتاج إلى البرهان ،قضايا تفرض نفسها وهي قضايا بديهية تستند إلى مبادئ تماسك العقل مع ذاته مثل الكل أكبر من الجزء)، و (الشينين المساويين لثالث متساويين)</p> <p>المسلمات أو المصادرات: وهي قضايا غير بيئية في ذاتها، يضعها العقل كمطلب ويسلم بصدقها قصد بناء برهان مثل مصادرات "إقليدس"القائلة بأن"من نقطة خارج مستقيم،لايمكن رسم إلا موازي واحد" و مجموع زوايا المثلث 180 درجة و ان المكان مستوي</p> <p>(التعريفات:جمع تعريف وهي القول الشارح لمفهوم الشيء أو مجموع الصفات التي تكون هذا المفهوم وتميزه عما عداه بحيث يساوي التعريف معرفه،من أمثلته المثلث؛ هو شكل هندسي يتألف من ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا</p> <p>على ضوء المذاهب الفلسفية المؤسسة:</p> <p>ظل ديكرت معجبا بفكرة البداهة و جعلها من الأفكار الفطرية الخالدة و سعى جاهدا لتصور منهج في الفلسفة قائما على البداهة يقول ديكرت : "لا أقبل شيئا على أنه صحيح إلا إذا كان بديهيا و عليه فمهمة الرياضي هي الإضافة و ليست إعادة النظر "</p> <p>يرى ديكرت أن الغاية من الالتزام بمبادئ الرياضيات كما وضعها إقليدس هي ضمان اليقين للرياضيات</p> <p>(توظيف الأمثلة أو الأقوال الماثورة أو الوقائع العلمية والتاريخية)</p> <p>(سلامة اللغة)</p> |
| | | <p>1ج عرض منطق الأطروحة</p> <p>2ج تدعيم الأطروحة بحجج شخصية</p> <p>محاولة حل المشكلة</p> |

| | | | |
|-------------------|--|---------------|--|
| | <p>(منطق الخصوم) حاول الرياضيون في مختلف العصور ان يناقشوا مبادئ الهندسة الاقليدية ، ولم يتمكنوا منها إلا في العصر الحديث</p> <p>- هي اطروحة حديثة تتعرض بالنقد والتشكيك في مبادئ ونتائج الرياضيات الكلاسيكية.</p> <p>اطروحة مثلها الفرنسي "روبير بلانشي" والروسي "لوبا تشيفسكي" و"الاماني ريمان".</p> <p>- هندسة اقليدس لم تعد توصف بالكمال المطلق، ولا تمثل اليقين الفكري الذي لا يمكن نقضه، لقد اصبحت واحدة من عدد غير محدود من الهندسات الممكنة التي لكل منها مسلماتها الخاصة بها</p> <p>- شكك العالم الرياضي الروسي لوباتشيفسكي في مصادرات اقليدس السابق ذكرها وهكذا تصور مكانا اخر يختلف عنه وهو المكان المقعر الكرة من الداخل، وفي هذه الحالة تمكن من الحصول على هندسة تختلف عن هندسة اقليدس، أي من خلال هذا المكان أعلن لوباتشيفسكي انه بإمكاننا ان نرسم متوازيات كثيرة من نقطة خارج مستقيم، والمثلث تصير مجموع زواياه اقل من 180 درجة</p> <p>نقدمنطقهم (شكلا و مضمونا):</p> <p>لهذه الأطروحة خصوم الذين يرون أن التعدد في الهندسة يعني الاختلاف وبالتالي فقدان المطلقية وقيمتها ولم تتمكن من المحافظة على هذا اليقين معنى ذلك أن الرياضيات الحديثة بأنساقها الجديدة ومنهجها الإكسيوماتيكي قد حطم اليقين الرياضي لهذا قال برتراند راسل "إن الرياضيات هي العلم الذي لا يعرف عما يتحدث وما إذا ما كان يتحدث عنه صحيحا</p> <p>لكن هذا الطرح تعرض للعديد من الانتقادات أهمها: أن التعدد لم يلغي كل الهندسات بل إن هذه الهندسات ما زالت قائمة إلى يومنا هذا بالإضافة إلى المنهج الإكسيوماتيكي هو منهج جعل من الرياضيات تتقدم وتتطور</p> | <p>4 نقاط</p> | |
| <p>حل المشكلة</p> | <p>الخاتمة: المعرفة الرياضية لا تكتسي الصفة اليقينية المطلقة إلا في سياق منطقاتها ونتائجها ، وهذه الصفة تجعل من حقائقها الرياضية حقائق نسبية و عليه الاطروحة صحيحة و صائبة و يمكن الاخذ بها و تبنيها (توظيف الأمثلة و الأقوال المأثورة+سلامة اللغة)</p> | <p>4 نقط</p> | |

| المرحلة | | المرحلة |
|---------|--|--|
| مجموعة | <p>الموضوع 03: أكتب مقالا فلسفيا تعالج فيه مضمون النص. "الفرض العلمي" لكلود برنارد</p> | |
| مفصلة | <p>تمهيد (تقديم المشكلة): افرز انفصال العلم عن الفلسفة بظهور منهج تجريبي يخدم العلم و يكسبه اليقينية و التدرج من اجل الوصول الى النتائج بحتمية وضع النص في سياقه الفلسفي: يندرج هذا النص ضمن مبحث(فلسفة العلوم)، والذي جاء في سياق اهتمام الفيلسوف(كلود برنارد) وخاصة حول موضوع الفرضية هذا ما جعله يكتب هذا النص للرد على الذين يعتقدون بأن الفرضية لا قيمة لها محاولا معالجة هذه المشكلة الفلسفية مجيبا على الإشكال التالي:</p> <p>ضبط المشكلة: هل يمكن استبعاد الفرضية من المنهج العلمي ؟ (سلامة اللغة)</p> | <p>طرح المشكلة</p> |
| نقاط | <p>تحديد موقف صاحب النص من المشكلة : يرى صاحب النص أن الفرضية كفكرة تسبق التجربة ، أمر ضروري في البحث التجريبي ومن ثم لا يمكن إهمالها ، ففرضية كخطوة تمهيدية في المنهج التجريبي الاستثناس بالعبارات الدالة على موقفه من المشكلة:حيث يقول في نصه هذا : " إن العقل الموجه الذي يقيم التجربة ،لكنه مضطر إلى استعارة حواس غيره ، يمثل الحواس السلبية التي تطيع العقل لتحقيق التجربة المقامة من اجل فكرة مسبقة "</p> <p>سلامة اللغة</p> | <p>1ج تحديد الموقف شكلا ومضمونا مع الاستثناس بعبارات النص</p> <p>محاولة حل المشكلة</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p style="text-align: center;">4.5 نقاط</p> | <p>بيان الحجة: وقد دعم وبرر صاحب النص موقفه هذا بجملته من الحجج أهمها: حجة واقعية " هذا العالم الطبيعي العظيم ،على الرغم من انه كان أعمى ، فإنه ترك لنا رائحة كان يتصورها ، ثم يطلب من خادمه أن يجربها ولم تكن عند خادمه أية فكرة علمية...." الإنسان يميل بطبعه إلى التفسير و التساؤل كلما شاهد ظاهرة غير عادية وهو في هذا الصدد يقدم أحسن مثال يؤكد فيه عن قيمة الفرضية و ذلك في حديثه عن العالم التجريبي (كلود برنارد) يقول : " ينبغي بالضرورة أن نقوم بالتجريب مع الفكرة المتكونة من قبل" ويقول في موضع آخر : " الفكرة هي مبدأ كل برهنة وكل اختراع و إليها ترجع كل مبادرة " ، وبالتالي نجد (كلود برنارد) يعتبر الفرض العلمي خطوة من الخطوات الهامة</p> <p>الصياغة المنطقية للحجة : ان قيام النتائج العلمية لا يتأتى إلا بالمنهج التجريبي لكن التجربة هي دائما بحاجة الى فكرة مسبقة و الا كانت العملية التجريبية مفرغة – اذن الفرضية ضرورية مادامت مشروع لنتيجة او قانون علمي</p> <p style="text-align: right;">سلامة اللغة</p> | <p style="text-align: center;">ج2 بيان الحجة والتمثيل لها من روح النص</p> |
| <p style="text-align: center;">4 نقاط</p> | <p>قيمة النص (تقويم ونقد الموقف): لقد وفق صاحب النص إلى حد ما إلى ما ذهب إليه بأن الفكرة المسبقة سابقة عن كل تجربة و اساس التجارب فكرة او مجموعة افكار</p> <p>لكن ما يؤخذ عليه أن العلماء التجريبيون يرون أنه لا بد من استبعاد الفرض العلمي باعتباره فكرة تقوم على التكهن والظن و العلم أسمى من ذلك لذا كان العالم المشهور (إسحاق نيوتن) يقول دائما للبشرية : " أنا لا افترض بل أجرب"</p> <p style="text-align: center;">(تأسيس الرأي الشخصي)</p> <p>وفي اعتقادي الشخصي فإن الرأي الصائب هو ان تطبيق المنهج التجريبي بقي على حسب الموضوع و العلم فلكل علم مواضيعه و خصوصياته</p> <p>كما يقول (هنري بوانكاريه) : " إن الحوادث تتقدم إلى الفكر دون رابطة إلى أن يجئ الفكر المبدع فيربطها ، فكما كومة الحجارة ليست بيتا كذلك اجتماع الحقائق بدون ترتيب ليست علما فالجواهر موجودة ولكن تشكل عقدا "</p> | <p style="text-align: center;">ج3 نقد وتقييم + الرأي الشخصي مع التبرير</p> |
| <p style="text-align: center;">4 نقاط</p> | <p>الخاتمة : وختاما يمكن القول التجربة شرط اساسي في المعرفة العلمية لكنها ليست الشرط الكافي ، فالمعرفة العلمية العقلية تقوم على البرهان العقلي وليس على التجربة ، لنقل في النهاية ان المعرفة نوعان معرفة علمية تجريبية ومعرفة علمية عقلية</p> <p style="text-align: right;">(توظيف الأمثلة والأقوال المأثورة+ سلامة اللغة)</p> | <p style="text-align: center;">حل المشكلة</p> |