

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 هوبيير) 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 (هوبيير) إذن العقل الموجه الذي يقيم التجربة ، لكنه مضطر إلى استعارة حواس غيره ، وكان الخادم يمثل الحواس السلبية التي تطيع العقل لتحقيق التجربة المقامة من أجل فكرة مسبقة

ينبغي أن نطلق العنوان 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 تعلمها ذلك . ينبغي بالضرورة أن نقوم بالتجربة ، مع فكرة مكونة من قبل .

كلورد برنارد

المطلوب: أكتب مقالا فلسفيا تعالج فيه مضمون النص.

النقط	الموضوع	المرحلة
المجموع: 4 نقاط	مفصلة	المراجعة
1 + 1 + 1 + 1 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 12 نة	<p>ال موضوع 02: ما الذي يميز المنطق عن الاستقراء ؟</p> <p>تمهيد (تقديم المشكلة): العقل البشري يسير وفق آليات ومبادئ يرجو من خلالها الوصول إلى المعرفة الصحيحة وتجنب التنازع مع الذات أو مع الواقع الحذر من المظاهر: التفكير الانساني مقيد باليات تجعله يفكر تفكيرا سليما و منطقيا، فيجد الانسان نفسه امام نوعين من المنطق: المنطق الصوري (الارسطي) والمنطق المادي (الرمزي)</p> <p>طرح الإشكال: ما الفرق بين المنطق الصوري و المنطق المادي ؟</p> <p>سلامة اللغة</p>	حل المشكلة
4 نة	<p>أوجه الاختلاف : (إبراز أوجه الاختلاف حسب طبيعة الموضوع)</p> <p>شكل: ان المنطق الذي يسمح بانطباق الفكر مع نفسه منطق صوري خالص يهتم بالتفكير و تصوريته 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</p> <p>مضمنونا : انطباق الفكر مع نفسه يتمثل في الاستباضط (الاستدلال المباشر) و القياس (الاستدلال الغير مباشر) ، أما انطباق الفكر مع الواقع يمثل الاستدلال الغير مباشر مثل الاستقراء.</p> <p>نتائج انطباق الفكر مع نفسه يقينية لأنه يعتمد على اللزوم المنطقي الموجود بين النتائج والمقدمات، أما نتائج انطباق الفكر مع الواقع احتمالية لأن صدقهما يعود إلى الظاهرة الواقعية التي تتسم بالتغيير</p> <p>(توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة +سلامة اللغة)</p>	ج 1 أوجه الاختلاف
4 نة	<p>أوجه الاتفاق: (إبراز أوجه الاتفاق حسب طبيعة الموضوع)</p> <p>شكل: - كلاما إبداع إنساني - كلاما نظرية في المنطق الذي يعتبر مبحث من مباحث الفلسفة</p> <p>مضمنونا : - كلاما نظريتين تبحثان في شروط التفكير الصحيح و المنطقي - كلاما يعتمد على مبادئ عقلية و يحترمها - كلاما ضروري في عملية البحث عن المعرفة أو تحقيقها</p> <p>(توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة +سلامة اللغة)</p>	ج 2 أوجه الاتفاق
4 نة	<p>بيان التداخل : (إكتشاف مواطن التداخل بين الموضوعين)</p> <p>كانت بين النظريتين علاقة تداخل وطيد 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</p> <p>إبراز الرأي الشخصي.</p> <p>تأسيس الرأي الشخصي (تبيرره):</p> <p>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"</p>	ج 3 بيان التداخل
4 نقاط	<p>الخاتمة: (إبراز علاقة التكامل الوظيفي بين المفهومين)</p> <p>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 انفصالتام و كامل بل يوجد تكامل وظيفياً بينهما باعتبارهما يقدمان الأدوات المساعدة على المعرفة الصحيحة التي لا تتغير بتغير الأهواء</p> <p>(توظيف الأمثلة و الأقوال المأثورة+سلامة اللغة)</p>	 حل المشكلة

النقط	الموضوع	المرحلة
المجموع : 4 نقاط	مفصلة	المشكلة
1 + 1 + 1 + 1.5 + 0.5	<p>الموضوع 02: دافع عن صحة الأطروحة القائلة: " إن الرياضيات هي العلم الذي يتميز بالدقة و اليقين في كل الأحوال "</p> <p>تمهيد (تقديم المشكلة): ظلت الرياضيات دوما محل إعجاب العديد من الفلاسفة و المفكرين طرح الفكرة الشائعة : فظهرت أنساق جديدة أدى إلى تسرب الشك إلى الرياضيين في يقينها ولقد كان شائع لديهم أن التعدد في الرياضيات أفقدها يقينها</p> <p>طرح نقيس الفكرة الشائعة : تميز الرياضيات بدقة و البداهة في كل نتائجها</p> <p>الإشارة إلى الدفاع و طرح المشكلة: كيف يمكننا الدفاع عن الأطروحة التي تنادي بمطلقية و يقينية الرياضيات ؟</p> <p>(ضبط المشكلة من حيث الصيغة + سلامة اللغة).</p>	
12 ن.	<p>عرض منطق الأطروحة: لدينا الأطروحة القائلة بدقة و يقين الرياضيات كعلم فهندسة إقليدس حقيقة وما زالت يقينية إلى يومنا</p> <p>و قد عرفت الرياضيات أنها ذلك العلم العقلي الذي يدرس الكم بنوعية المنفصل الجبر و المتصل الهندسة</p> <p>مسلماته: من اهم ما يؤمن به رواد هذه الأطروحة ان واحد زائد واحد يساوي اثنان و ان الكل اكبر من احد اجزاءه</p> <p>الفيلسوف الرياضي الفرنسي " رونييه ديكارت " يرى أن المبادئ في الرياضيات بديهيات و من ثمة فالمبادئ لازمة لكل رياضي حفاظا على اليقين الرياضي</p>	<p>ن1 عرض منطق الأطروحة</p> <p>محاوله حل المشكلة</p>
4 ن.	<p>الدفاع عن الأطروحة :</p> <p>بحجج شخصية (شكلا و مضمونا) وهي قضايا غایية 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 المساوين لثلاث متساوين)</p> <p>ال المسلمات أو المصادرات: وهي قضايا غير بينة 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 مستوى) التعريفات: جمع تعريف وهي القول الشارح لمفهوم الشيء أو مجموع الصفات التي تكون هذا المفهوم وتميزه عما عداه بحيث يساوى التعريف معرفه ،من أمثلته المثلث ؛ هو شكل هندسي يتتألف من ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا</p> <p>على ضوء المذاهب الفلسفية المؤسسة:</p> <p>ظل ديكارت معجبًا بفكرة البداهة وجعلها من الأفكار الفطرية الخالدة و سعى جاهداً لتصور منهاج في الفلسفة قائمًا على البداهة يقول ديكارت : "لا أقبل شيئاً على أنه صحيح إلا إذا كان بديهياً و عليه فمهمة الرياضي هي الإضافة وليس إعادة النظر " يرى ديكارت أن الغاية من الالتزام بمبادئ الرياضيات كما وضعها إقليدس هي ضمان اليقين للرياضيات</p> <p>(توظيف الأمثلة أو الأقوال المأثورة أو الواقع العلمية والتاريخية)</p> <p>(سلامة اللغة)</p>	<p>ن2: بحجج شخصية،</p> <p>ن3: الأطروحة بوجه شخصية،</p> <p>ن4: حل المشكلة</p>

نقطة 4	<p>منطق الخصوم حاول الرياضيون في مختلف العصور ان يناقشوا مبادئ الهندسة الاقلية</p> <ul style="list-style-type: none"> - ، ولم يتمكنوا منها إلا في العصر الحديث - هي اطروحة حديثة تتعرض بالنقد والتشكيك في مبادئ ونتائج الرياضيات الكلاسيكية. - اطروحة مثلها الفرنسي "روبير بلانشي" والروسي "لوبا تشيفسكي" والالماني ريمان". - هندسة اقليس لمعد توصف بالكمال المطلق، ولا تمثل اليقين الفكري الذي لا يمكن نقضه، لقد أصبحت واحدة من عدد غير محدود من الهندسات الممكنة التي لكل منها مسلماتها الخاصة بها - شكك العالم الرياضي الروسي لوباتشيفسكي في مصادرات اقليس السابق ذكرها وهكذا تصور مكانا اخر يختلف عنه وهو المكان الممعر الكرة من الداخل، وفي هذه الحالة تتمكن من الحصول على هندسة تختلف عن هندسة اقليس، او من خلال هذا المكان أعلن لوباتشيفسكي انه بامكاننا ان نرسم متوازيات كثيرة من نقطة خارج مستقيم، والمثلث تصير مجموع زواياه اقل من 180 درجة <p>نقد منطقهم (شكلاً و مضموناً):</p> <p>لهذه الاطروحة خصوم الذين يرون أن التعدد في الهندسة يعني الإختلاف وبالتالي فقدان المطلقيّة وقيمتها ولم تتمكن من المحافظة على هذا اليقين معنى ذلك أن الرياضيات الحديثة بأساقها الجديدة ومنهجها الإكسيوماتيكي قد حطم اليقين الرياضي لهذا قال برتراندراسل "إن الرياضيات هي العلم الذي لا يعرف عما يتحدث وما إذا ما كان يتحدث عنه صحيحًا</p> <p>لكن هذا الطرح تعرض للعديد من الانتقادات أهمها: أن التعدد لم يلغى كل الهندسات بل إن هذه الهندسات ما زالت قائمة إلى يومنا هذا بالإضافة إلى المنهج الإكسيوماتيكي هو منهج جعل من الرياضيات تتقدم وتتطور</p>	نقطة 3
نقطة 4	<p>الخاتمة: : المعرفة الرياضية لا تكتسي الصفة اليقينية المطلقة إلا في سياق منطقتها ونتائجها ، وهذه الصفة تجعل من حفائقها الرياضية حفائق نسقية</p> <p>و عليه الاطروحة صحيحة و صائبة و يمكن الاخذ بها و تبنيها</p> <p>(توظيف الأمثلة و الأقوال المؤثرة+سلامة اللغة)</p>	حل المشكلة

النقط	المرحلة	
المجموعة	مفصلة	ال موضوع 03: أكتب مقالاً فلسفياً تعالج فيه مضمون النص. "الفرض العلمي" (كلود برنارد)"
المجموع 4 نقط	1 + 1.5 + 1.5 + 1.5	<p>تمهيد (تقديم المشكلة): افرز انصال العلم عن الفلسفة بظهور منهج تجريبي يخدم العلم و يكسبه اليقينية و التدرج من اجل الوصول الى النتائج باحتمالية</p> <p>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 محاولاً معالجة هذه المشكلة الفلسفية مجيباً على الإشكال التالي:</p> <p>ضبط المشكلة : هل يمكن استبعاد الفرضية من المنهج العلمي ؟</p> <p>(سلامة اللغة)</p>
نقطة 3.5	3.5	<p>تحديد موقف صاحب النص من المشكلة: يرى صاحب النص أن الفرضية فكرة تسقى التجربة ، أمر ضروري في البحث التجريبي ومن ثم لا يمكن إهمالها ، ففرضية خطوة تمهدية في المنهج التجريبي</p> <p>الاستناد بالعبارات الدالة على موقفه من المشكلة: حيث يقول في نصه هذا :</p> <p>"إذن العقل الموجه الذي يقيم التجربة ، لكنه مضطر إلى استعارة حواس غيره ، يمثل الحواس السلبية التي تطيع العقل لتحقيق التجربة المقامة من أجل فكرة مسبقة"</p> <p>سلامة اللغة</p>

<p>نقطة 4.5</p> <p>بيان الحجة: وقد دعم وبر صاحب النص موقفه هذا بجملة من الحجج أهمها: حجة واقعية "..... 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...." الإنسان يميل بطبيعة إلى التفسير و التساؤل كلما شاهد ظاهرة غير عادية وهو في هذا الصدد يقدم أحسن مثال يؤكّد فيه عن قيمة الفرضية و ذلك في حديثه عن العالم التجاريبي (كلود برنارد) يقول : "ينبغي بالضرورة أن نقوم بالتجربة مع الفكرة المكتونة من قبل" ويقول في موضع آخر : "الفكرة هي مبدأ كل برهنة وكل اختراع وإليها ترجع كل مبادرة" ، وبالتالي نجد (كلود برنارد) يعتبر الفرض العلمي خطوة من الخطوات الهامة</p> <p>الصياغة المنطقية للحجّة : ان قيام النتائج العلمية لا يتّأسى إلا بالمنهج التجاريبي لكن التجربة هي دائمًا بحاجة إلى فكرة مسبقة و الا كانت العملية التجاريبيّة مفرغة – اذن الفرضية ضروريّة مادامت مشروع لنتيجة او قانون علمي</p> <p>سلامة اللغة</p>	<p>نقطة 3</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 لكن ما يؤخذ عليه أن العلماء التجاربيّون يرون أنه لابد من استبعاد الفرض العلمي باعتباره فكرة تقوم على التكهن والظن و العلم أسمى من ذلك لذا كان العالم المشهور (إسحاق نيوتن) يقول دائمًا للبشرية : "أنا لا افترض بل أجريب"</p> <p>(تأسيس الرأي الشخصي)</p> <p>وفي اعتقادي الشخصي فإن الرأي الصائب هو ان تطبيق المنهج التجاريبي بقي على حسب الموضوع و العلم فكل علم مواضيعه و خصوصياته كما يقول (هنري بوانكاريه) : "إن الحوادث تتقدم إلى الفكر دون رابطة إلى أن يجيء الفكر المبدع فيربطها ، فكما كومة الحجارة ليست بيّتا كذلك اجتماع الحقائق بدون ترتيب ليست علمًا فالجواهر موجودة ولكن تشكل عقدا "</p>	<p>نقطة 2</p> <p>بيان الحجة: وهذا يعتمد على المنهج التجاريبي الذي يعتمد على التجربة و الملاحظة و التأكيد و التعميم و التبرهنة و الترجيح و التقويم</p>
<p>نقطة 4</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>(توظيف الأمثلة والأقوال المأثورة + سلامة اللغة)</p>	<p>حل المشكلة</p>	
<p>نقطة 4</p>		