



المستوى: الثالث ثانوي (علوم تجريبية) (3ASS)	ماي 2019
الامتحان التجريبي في مادة الفلسفة	المدة: 2سا30

عالج موضوعا واحدا على الخيار:

الموضوع الأول: هل يمكن الاستغناء عن الفرض العلمي؟

الموضوع الثاني: دافع عن الأطروحة القائلة: (المادة الحية تقبل الدراسة العلمية التجريبية)

الموضوع الثالث: النص

إن أهمية الفلسفة متأتية من كونها تشد أنفسنا ، أو إن شئت يفظتنا الفكرية، لأن هناك قضايا خطيرة في الحياة لا يستطيع العلم أن يعالجها أو يقول فيها كلمته، ولأن الرأي العلمي ، ليس هو الرأي المناسب لتلك القضايا . ثم لأن الفلسفة تقودنا إلى شيء من التواضع العقلي. إننا بفضل الفلسفة نعرف أن هناك أشياء كانت في الماضي محل يقين علمي لا يتطرق إليه الشك، و لكن تبين فيما بعد أن ذلك اليقين خطأ فادح . إن اليقين العلمي لا يمكن أن نصل إليه عبر الطرق القصيرة و بالوسائل المبتورة . إن الناس بدؤوا يكتشفون أن عملية فهم العالم ليست سهلة ، و هذه العملية هي الرسالة الأولى التي تهدف إليها الفلسفة ، سواء أردنا أن نستعمل العلم أو نستعمل الفلسفة لهذا الفهم فإنه لا مناص لنا من أن نستغرق وقتا طويلا، و أن نتسلح بفكر يبتعد عن روح اليقين الساذج و التصديق المتسرع"

" برتراند راسل "

المطلوب: أكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.

بالتوفيق

1/ مقدمة: (طرح المشكلة)

يقوم المنهج التجريبي على ثلاث خطوات، الملاحظة، الفرضية، التجربة، فالعالم يلاحظ أولاً ثم يضع الفرضية على ضوء الملاحظة ثم يجرب للتأكد من صحة الفرضية قصد صياغة القوانين، لكن النزعة التجريبية الحسية و على رأسها "جون ستيوارت مل" يعتقد إن الخطوة الثالثة غير ضرورية و يمكن الاستغناء عنها ويمكن استخلاص قوانين الطبيعة بتتبع الظواهر و ملاحظتها ثم التجريب عليها فقط فهل هذا ممكن؟ و هل صياغة القوانين العامة الطبيعية تعتمد على الملاحظة و التجربة فقط أم للعقل دور في ذلك؟

2/ عرض القضية: الفرضية غير ضرورية للبحث العلمي يمثل هذا الموقف الفلاسفة التجريبيون أمثال "جون ستيوارت مل" و "نيوتن" حيث يقول: "ينبغي للعلم أن يكتفي بالبحث عن القوانين لان التجربة لا تستطيع أن تثبت سوى القوانين" فالفرضية كونها تفسر و تبحث عن الأسباب العميقة فإنها إذن خاصة بمجال الفلسفة و الميتافيزيقا و هذا ما يبعدنا عن العلم و يقول احد العلماء: "إن الحوادث التي لوحظت جيدا أحسن من كل فرضيات العالم" و يضيف "جون ستيوارت مل": "إن اكتشاف أسرار الطبيعة إنما يتم بتطبيق قواعد الاستقراء، فالطبيعة كتاب مفتوح و ليس على الذهن إلا قراءته و ما عقلنا إلا صفحة بيضاء تسجل فيه الادراكات الحسية حقائق الواقع الخارجي".

نقد: لكن هذا الرأي إن كان يبدو صحيحا من الناحية النظرية فهو غير مقبول واقعيا ففي الحقيقية وقائع الطبيعة عنيدة لا تستسلم بسهولة فهي لا تكشف عن أسرارها بذاتها فهي في حاجة إلى نشاط الفكر.

2/ نقيض القضية: الفرضية خطوة ضرورية للبحث العلمي، لان الحوادث في غياب الفرضية التي تفسرها تبقى منعزلة لأنها غير مفهومة لان حواسنا لا تستطيع أن تدرك الحوادث لكنها لا تستطيع أن تدرك العلاقات المجردة القائمة بينها و هذا يستدعي بالضرورة تدخل العقل للكشف عنها لهذا قال "كلود

برنار": " إن الفرضية هي نقطة الانطلاق الضرورية لكل استدلال تجريبي " فالباحث يلجأ إلى الفرضية لأنها تساعده على تصور الأسلوب و الطريقة التي ينبغي عليه استعمالها للقيام بالتجربة فالتجربة ليست عمل عشوائي بل هي عملية مقصودة تستهدف إثبات الفرضية ذاتها. إن الطبيعة تقدم لنا حقائق جزئية منعزلة و مشتتة على العقل بواسطة الفرضيات التي يبتكرها أن ينظمها و يربط فيما بينها حين تصبح حقائق علمية مفهومة.

.نقد: الفرضية قد تبعد العالم عن الواقع فلا يصل إلى المعرفة الحقة ، و في خضم كل هذا اشترطت على الفرضية جملة من الشروط حتى تتبوأ مكانها كخطوة من خطوات المنهج التجريبي.

.التركيب: كل من الفرضية و الاستقراء ضروري في صياغة القوانين العلمية، و الفرض العلمي يقوم على شروط أهمها أن تكون واقعية و غير متناقضة و يمكن التحقق منها بكيفية تجريبية.

3/ خاتمة: و هكذا أصبح للفرضية دور تلعبه يتمثل في الدور النظري أي السير المؤقت و المساعدة على فهم الحوادث و تقديم جواب مؤقت عن تساؤلنا و دور آخر عملي حيث توحى للباحث بالطرق التي ينبغي استعمالها لإجراء التجربة و لهذا قيل: " الفرضية ليست نتيجا للبحث العلمي لكنها بدايته و أساسه"

1 -

2 طرح المشكلة: شاع بين العلماء و المفكرين أن المادة الحية لا تتلاءم مع الدراسة التجريبية، لكن هناك اتجاه علمي آخر عارض بشدة هذا الموقف، و أثبتوا قابلية الظاهرة الحية للدراسة العلمية، و خضوعها للمنهج التجريبي. فكيف يمكننا الدفاع عن الأطروحة؟ و كيف يمكن إثبات مشروعيتها؟

3 محاولة حل المشكلة:

4 عرض منطق الأطروحة: يعتقد أنصار هذا الطرح أن الظاهرة الحية قابلة للدراسة التجريبية، و يعتبر "كلود برنار" من المؤسسين الأوائل للبيولوجيا، إذ يؤكد أنه لا فرق بين الظاهرة الجامدة و الحية إلا في درجة التعقيد ، لهذا يقول "كلود برنار" "لابد لعلم البيولوجيا أن يأخذ من العلوم الفيزيائية الكيميائية المنهج التجريبي، لكن مع الاحتفاظ بحوادثه الخاصة و قوانينه"

5 الدفاع عنها بحجج و براهين: لقد أثبت "كلود برنار" في تجاربه المختلفة أن الظاهرة الحية تخضع لمبدأ الحتمية و الاطراد , الذي تخضع له المادة الجامدة, لذلك يمكن دراستها و صياغة قوانينها , كما أكد "لويس باستور" في تجاربه حول الجراثيم أن لها أسبابها و شروطها التي توجد بها , فالظاهرة الحية تنحل إلى مجموعة من المركبات العضوية , و بالتالي يمكن إقامة التجريب عليها.

6 عرض منطق الخصوم و نقده: خصوم هذا الطرح هم أنصار الاتجاه الكلاسيكي الذين اعتقدوا استحالة التجربة على المادة الحية لأنها ظاهرة معقدة ,متشابكة و تتصف بالتكامل بين أعضائها, و هذا ما أكده "كوفييه" بقوله " إن سائر أجزاء الجسم مرتبطة فيما بينها". إضافة إلى صعوبة الملاحظة و التجربة ...لكن هذا الموقف هو نوع من الاستسلام , إن هذه الصعوبات شجعت العلماء على بناء طرق تتلاءم مع طبيعة المادة الحية, و ساعدها في ذلك تطور التقنية كالمجاهر , و الأشعة و المواد المخدرة.....ثم اتخذت البيولوجيا منحى آخر مع تطور زراعة الأعضاء و التجميل و تطور علم الجينات

الخاتمة: نستنتج أن الظاهرة الحية قابلة للدراسة التجريبية و ما التطور الحاصل في هذا الميدان إلا دليل على ذلك فالطرح صحيح و له ما يبرره.