

طبعة جديدة - الاصدار الثالث

كتاب خاص بالمتفوقين

مشروع عكاشة للطالب المتفوق

كتاب ينصح به جميع المتلقيين

- نصائح توجيهية مفيدة
- مقال بطريقة جديدة مقسمة حسب الوحدات
- منهجية الإجابة في الامتحان
- تقنيات إجابة مبتكرة
- تحليل النصوص
- كيف تكتب مقالة بطريقة مبتكرة
- الفلسفة مقسمة حسب الوحدات

كيف تدخل على العلامة الكاملة الفلسفة

الطالبة هبة جبارية

أترافى فريدي علامات

عدد البكالوريا 18.33
نقطة مادة الفلسفة 20/20



كن من المتلقيين
وانضم إلى مشروع عكاشة للطالب المتفوق

مشروع عكاشة للطالب المتفوق

كتاب خاص بالمتفوقين

مكتبة عكاشة للنشر والتوزيع

أولاد فايت - الجزائر العاصمة

الطالبة هبة جابرية

تحت إشراف فريق عكاشة

كيف تتدخل على العلامة الكاملة في الفلسفة

نطائج نوجيئية مفيدة

مقالات بطريقة جديدة مقسمة حسب الوحدات

تحليل نماذج نصوص من كل وحدة

مقالات الفلاسفة مقسمة حسب الوحدات

جميع أسئلة البكالوريا وأسئلة مقتربة مقسمة حسب الوحدات

كيفية كتابة مقالة ممنازة

المنهجيات الصحيحة

كن من المتفوقين وانضم إلى مشروع عكاشة للطالب المتفوق

التحضير الجيد لبكالوريا الجزائر

عكاشة
BOOKSTORE

We can help you
نوكاشة لأن لسعادتك

code: 22-23

العنوان: كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة - سلسلة مشروع عكاشة للطالب المتفوق
الشعبية: الشعب العلمية
السنة: الثالثة ثانوي - البكالوريا
المؤلف: الطالبة هبة جبارية تحت إشراف فريق عكاشة
الإصدار: الإصدار الثالث 2021-2022
دار النشر: مكتبة عكاشة للنشر والتوزيع
العنوان: 03 شارع الملعب أولاد فايت الجزائر العاصمة
ردمك: 978-9931-856-22-2
الإيداع القانوني: نوفمبر 2021.

كلمة فريق عكاشة

عندما كنا صغاراً أحبينا المطر فكانا نلعب تحته ونستمتع به،
وعندما كبرنا أحبينا العلم فجمعنا شملنا لأجله، وعقدنا العزم على تسخير أنفسنا له.

نحن في البداية فقط، صحيح لسان بكارا ولكن سنكبر معا
سنحاول...نخاول...ونخاول تقديم المساعدة دوما

سلسلة الطالب المتفوق: هي سلسلة تعطي للطالب المتفوق على المستوى الوطني
فرصة نقل خبرته وتجربته على شكل كتاب تحت إشراف فريق عكاشة، لكي
يستفيد منه كل تلميذ الوطن، وهو أحد ثمار مشروع عكاشة للطالب المتفوق،
كن من المتفوقين وانضم إلى مشروع عكاشة للطالب المتفوق.

www.okacha.net

موقع التحضير الجيد للبكالوريا
تحت إشراف فريق عكاشة

جدول المحتويات

3	جدول المحتويات
5	مقدمة الكتاب.....
7	المقالات.....
7	الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية
7	01- هل الفلسفة ضرورية بجانب العلم؟
11	02- قارن بين المشكلة العلمية والإشكالية الفلسفية.
13	03- مقارنة بين العلم والفلسفة؟
16	الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم.....
16	01- ما أصل المفهوم الرياضي؟
20	02- اليقين الرياضي مطلق أم نسي ؟ "أزمة الأسس".
22	03- مقارنة بين الرياضيات الكلاسيكية والمعاصرة
25	04- مقارنة بين العلوم التجريبية والرياضيات.
27	05- هل يمكن إخضاع المادة الحية للتجربة؟
30	06- هل الختمية مبدأ مطلق أم نسي ؟ - تابع العلوم التجريبية -
34	07- هل يمكن الاستغناء عن الفرضية؟
37	08- مقارنة بين الملاحظة العلمية والعادية
39	09- هل التجربة شرط في كل معرفة علمية؟
42	10- هل يمكن تبرير الاستقراء ؟
45	11- هل التفسير الغائي للكائن الحي؟ أم الآلي؟
49	12- هل يمكن إخضاع علم النفس للدراسة التجريبية؟ .
52	13- هل يمكن التجربة على الظواهر التاريخية؟
55	الإشكالية الثالثة: الحياة بين التجاذب والتنافر.....
55	01- هل معرفة الذات لذاتها عن طريق الآلام عن طريق الغير؟
59	02- العنف والتسامح "هل من الضروري مقابلة العنف بالعنف؟".
61	03- هل الحرية تتضمن المسؤولية؟
64	04- هل الجزاء يكون بالعقاب أم بالإصلاح؟

الإشكالية الرابعة: الفكر بين المبدأ والواقع.....	67
٠١- الاستنتاج والاستقراء.....	67
٠٢- مقارنة بين المفهوم والمصدق.....	68
٠٣- هل المنطق الصوري عقيم وعديم الفائدة؟.....	69
تدليل بعض النصوص	73
مثال من الوحدة الأولى: أهمية الفلسفة.....	73
مثال من الوحدة الثانية: أهمية الفرضية.....	75
مثال من الوحدة الثالثة: أصل الرياضيات.....	77
مثال من الوحدة الرابعة: العلوم البيولوجية.....	79
مثال من الوحدة الخامسة: الشعور بالآنا والشعور بالغير.....	81
المقولات	83
الوحدة الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية.....	83
الوحدة الثانية: الفكر بين المبدأ والواقع.....	84
الوحدة الثالثة: فلسفة العلوم.....	84
الوحدة الرابعة: فلسفة العلوم (العلوم المعيارية).....	85
الوحدة الخامسة: بين النجاح والنجادب.....	85
أسئلة البكالوريا والأسئلة المحتملة	86
الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية.....	86
الإشكالية الثانية: فلسفة العلوم.....	86
الإشكالية الثالثة: الحياة بين النجاح والنجاح.....	87
الإشكالية الرابعة: الفكر بين المبدأ والواقع.....	88
كيفية كتابة مقالة ممتازة	89
المنهجيات	91
طريقة المقارنة.....	91
منهجية الجدل.....	92
منهجية الاستقصاء بالوضع.....	94
منهجية تحليل نص فلسفى.....	94

مقدمة الكتاب

بإذن الله تمت كتابة هذا الكتاب والذي يخص مادة الفلسفة للسنة الثالثة ثانوي للشعب العلمية، والذي كان نتاج عمل قدّمه خلال تحضيري من أجل الحصول على العلامة الكاملة في مادة الفلسفة في شهادة البكالوريا.

يعتبر الكتاب خلاصة العديد من المصادر التي كانت وفق المقرر الوزاري، في الوقت ذاته كانت هناك طريقة خاصة في كتابة هذا الكتاب لذا يجب على كل طالب بكالوريا أن يعرف كيف يستعمل هذا الكتاب والأهم أن يستقي منه ما يفيده وبخدمته حلال هذه السنة.

أولاً مادة الفلسفة من أكثر المواد التي يفكر فيها الطالب كثيراً قبل الدخول المدرسي وكيف سيدرسها وما هي الطريقة المتبعة للحصول على علامة جيدة في الامتحان النهائي، لذا جاء هذا الكتاب كحلٍ مفید ومفتاح لأسرار هذه المادة.

وكل المواد تحتاج الفلسفة إلى الجانب المعرفي والجانب التطبيقي أي كمٌ من المعلومات وكيفية توظيفها وفق منهجية سليمة تمكن الطالب من بناء إجابة متناسبة ومفهومة، والأهم أن تجنب على ما هو مطروح في السؤال ثم النقطة المرصبة هي تحصيل حاصل طبعاً.

كما تعلمون أن الفلسفة تدرج ضمن المواد الأدبية "بيداغوجياً"، لكن إذا ما أتقنت طريقة دراستها ستكون مادة علمية بحثية؛ أولاً من ناحية المعلومات فهي تناقش جميع المواضيع "العلمية، الأدبية..." أما من ناحية طريقة فهمها وتطبيقها فليس عليك الحفظ العقيم الذي لا يأتي بنتيجة فهذا الكتاب يعالج الجانبين لكن عن طريق طریقه الجدید فی المقالات خاصه.

لذا قبل أن تفتح بقية الكتاب يجب عليك أولاً أن تعرف أنك مطالب بمعرفة جميع الدروس والمنهجيات المتبعة في كتابة المقالات والنصوص.

وكوني طالبة ومررت بنفس المرحلة مثلك تماماً فأنا لا أحب الإطالة في الدروس والتفاصيل التي تجعلني أفلِّس بسرعة من الدراسة، ولهذا الغرض تمت كتابة هذا الكتاب من أجل تجنبيك الحفظ غير المفيد القائم على أخذ الشكل لا جوهر المعرفة، لذا فإنك وبقراءتك للكتاب أنت بصدده أخذ المفيد في كل درس وبشمولية أيضاً فوق هذا مستكون مدركاً لجميع الجوانب لكن ليس بإطالة إذ أن الفلسفة شائع عنها أنها مادة فيها الكثير من الكلام وهذا ما هو وارد في أوراق الإجابات.

الكتاب شامل لخمسة أبواب وفق ترتيب معين:

- أولاً: المقالات هنا يجب عليك أن تركز جيداً إذ أن مقالات هذا الكتاب ليست كالباقي، المقالات عبارة عن نقاط وهذا ما يفسر الطريقة الخاصة التي كتب بها الكتاب ستجد في كل مقالة أجزاء غير مترابطة كما تراها في المقالات العاديه وهذا التسهيل الحفظ السريع كل مقالة مقسمة إلى مقدمة كما المعروف، ثم الموقفين وكل موقف فيه مجموعة الفلاسفه الداعمين له وجملة المسلمات والحجج المستعملة من طرف أنصار الموقف بالإضافة إلى الأقوال الداعمة للموقف مع شرحها جيداً ثم النقد الخاص بكل موقف ثم يأتي التركيب والختمة الخاصين بكل مقالة وبقراءتك لهااته المقالة ستجد نفسك أمام مجموعة من النقاط التي من السهل فهمها

وترسيخها في العقل. فيما بعد يتوجب عليك ربط أجزاء المقالة بروابط سليمة فقط لتحصل على مقالتك الكاملة لأن المنهجية هي جاهزة ضمنها.

- ثانياً: تحليل النصوص: هو باب تطبيقي حيث خصصت لكل وحدة نص مع تحليله وفق المنهجية
- ثالثاً: الأقوال الخاصة بكل وحدة هو باب أردت إضافته لمن أراد المزيد من المقولات الخاصة بكل الأشكاليات المطروحة

• رابعاً: الأسئلة المتكررة هو جزء مهم جداً من الكتاب حيث أدرج فيه جميع الأسئلة المطروحة سابقاً في جميع البكالوريا لجميع الشعب لكي ترى كيفية الطرح من جهة ومن جهة أخرى لتدرك أن الأسئلة تتكرر من منه إلى أخرى لكن بصيغ مختلفة ثم أضيفت مجموعة من الأسئلة التي لم تطرح بعد لكن قد تصادفها كونها خادمة للمواضيع المدروسة.

• خامساً: أضيفت في هذه النسخة "كيف تكتب مقالة متكاملة" وهنا تجد بعض التفاصيل التي من الممكن أن لم تُخبر بها وتعتبر أساس وأسرار المقالات التي تأتي بالعلامات الكاملة.

• سادساً وأخيراً: المنهجيات هو باب غني عن التعريف في كل كتاب حيث وضعت جميع المنهجيات والتي تأكّدت من صحتها وفعاليتها في تنسيق المقالة وجعلها سهلة القراءة والتصحّح.
في الأخير أود فقط أن أؤكد على نقطة مهمة لا يمكن تجاهلها وهي: تأكّد أن الفلسفة مادة سهلة وفي المتناول وكصيحة: كلما أحببتي وتعلّمت في مادة ما كلما زادت فرصك لنيل العلامة الكاملة.
لا توجد مادة مهمة أو أساسية وأخرى لا، الفلسفة من ضمن المواد المهمة والثانية جداً: لذا من العجب أن تتفهّمها.

أتمنى من الله أن يوفقك في هذه السنة التي ستكون نتيجتها باهرة إن شاء الله، فقط ثق بقدراتك وتوكل على الله.

هذا الإصدار الثالث، انتظروا في الإصدار الرابع السنة القادمة.. إن شاء الله سيكون إصداراً أفضل بإذن الله..

مع تحيات فريق عكاشة وهبة جبارية

كلمة فريق عكاشة

عندما كنا صغاراً أحبينا المطر فكنا نلعب تحته ونستمتع به،

وعندما كبرنا أحبينا العلم فجمعنا شملنا لأجله، وعقدنا العزم على تسخير أنفسنا له

المقالات

الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية

01. هل الفلسفة ضرورية بجانب العلم؟

المقدمة:

يرجع للكثرين التحدث عن تفرد العقل اليوناني القديم، الذي أنتج الفلسفة والمنطق حتى أنهم أطلقوا على هذا التميّز اسم "المعجزة اليونانية Greek miracle" دون أن يكتنوا للحقائق التاريخية والاجتماعية وغيرها، اليوم وفي عالم تجتاحه التكنولوجيا في جميع المجالات وأصبحت سلطة العلم مطبقة في جوانب عديدة، يظهر التعارض واضحًا حول بقاء الفلسفة اليونانية والفلسفة عموماً ظاهرة فكرية مهمة كما كانت قبل مطلع القرن السابع عشر أم أن انفصال العلم عنها واتخاذه منحىًّا مغايراًًا فقدتها قيمتها، وعلى ضوء هذا التعارض ظهر تياران يعتقد أحدهما أن الفلسفة لم تعد تلك الطريقة التي يتخد بها العقل لتحصيل المعرفة، ورأي آخر يرى أن الفلسفة لا غنى عنها في ظل انفصال العلوم عنها ومن هنا وجب طرح السؤال التالي: ما هي الحجج والبراهين التي تثبت بموجهاً صحة الطرح المدافع عن الفلسفة؟ وهل العلم مكّن الإنسان من التخلّي عن التفكير الفلسفـي؟

الموقف الأول: نعم

الممثلون:

الفلسفة اليونانية: أرسطو المعلم الأول.

الفلسفة الألمانية: كارل ماركس المؤرخ الألماني كارل ياسبرس بروفيسور الطب النفسي.

الفكر الفرنسي: ديكارت أبو الفلسفة الحديثة.

المسلمات:

- العلاقة القوية بين الإنسان والفلسفة "وجود الإنسان يعني وجود الفلسفة"

الحجج:

- الفلسفة ضرورة مواجهتها، قيمتها تكمن في مواضيع الميتافيزيقا التي يعجز العلم عن تناولها؛ في هذا يقول برتراند راسل: "إن أهمية الفلسفة متأتية من كونها تشدّ أنفسنا ويقطّننا الفكرية لأن هناك قضيّة خطيرة في الحياة لا يستطيع العلم معالجتها".
- يقول جون لاكرهوا "الفلسفة هي الترجمة العقلية لتجربة روحية وهذه التجربة يمكن أن تكون دينية أو ميتافيزيقية أو جمالية..." وهذا يؤكد على الطبيعة الفكرية للفلسفة التي يكون مجالها الامحسوس.
- البحث في الأمور الميتافيزيقية هو الذي يميز الإنسان عن الحيوان.

الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية

- مشروع عكاشة للطلاب النذر
- إن كان العلم يُشبع حاجاتنا المادية الغريزية فإن الفلسفة تُشبع الحاجات المعنوية. وإن أصبحنا كائنات ببولوجية تعيش على اشباع رغباتها المادية فقط، يقول ديكارت: "يلزم أن اعتقاد أن الفلسفة هي التي تهتم عن الأقوام المتوجهين".
- تبدو قيمتها في الاهتمام بقضايا المجتمع ومنال ذلك ما قدمه صاحب النظرية الاشتراكية كارل ماركس في عالم الاقتصاد وهو تحقيق العدالة.
- يقول كارل ماركس: "إن الفلسفة لا يخرجون من الأرض كالقطط، إنهم ثمرة عصرهم وبيتهم إذ في الأفق الفلسفية تتجلى أدق طاقات الشعب وأئمها، فالفلسفة ليست خارج الواقع" وبهذا يرد على كل من يعتن بالفلسفة ضرباً من الخيال وبعيدة عن التفكير السليم.
- خير مثال على ما قدّمه الفلسفة هو ظهور حركة الأنوار في القرن الـ18 التي قادها فولتير جون لون وجول روسو في فرنسا آنذاك، هذه التجربة التي طالبت وعبرت عن المساواة هذا ما أدى لقيام الثورة الفرنسية بقيادة نابليون والإعلان عن حقوق الإنسان وسميت حركة الأنوار أو التنوير حسب كانت في تعريفه "خروج الإنسان من مرحلة القصور العقلي وبلوغه سن النضج" وهذا ما يفسر دور الفلسفة في إخراج البشرية من العبد الفكري.
- تحارب الفلسفة العقلية المتحجرة، من خلال وضع كل القضايا للنقاش حيث لا يعتبر هذا الأمر تطاولاً على المبادئ كما أنها تحارب الفكر الوثوقي وتقضى على التصديق المتسع، يجعل كل شيء موضع شك، وتحول كل جواب إلى سؤال.
- يقول كارل ياسبرس "إن الأسئلة في الفلسفة أهم من الأجوبة ويجب أن يتحول كل جواب إلى سؤال جيد."
- قيمة الفلسفة تكمن في عدم تقديمها لاجابات لتبقى عملية البحث متواصلة وهذه ميزة يفتقر إليها العلم وهذا ما يؤكدده كارل ياسبرس: "إن جوهر الفلسفة هو في البحث عن الحقيقة لا في امتلاكتها".
- الحصول على الإجابة يؤدي إلى الخمول الفكري فإن الفلسفة لا تقدم إجابات نهائية بل تبحث عن الحقيقة وراء كل إجابة من خلال طرح سؤال جديد، يقول أفلاطون "من يعتقد امتلاك شيء لا يشعر بالحاجة إلى البحث عنه". وأكد كلامه المؤرخ ياسبرس في قوله: "من اعتقاد أن كل شيء واضح من حوله فقد توقف عن التفلسف".
- من جهة تبحث الفلسفة عن الحقيقة، ومن جهة تخلق حالة من التواضع العقلي.
- أهمية الفلسفة أيضاً تتجلى في القضاء على الجهل وهذا ما أكدته أرسطو من خلال فكرة الدهشة "الخد أتحت الدهشة للإنسان قد يبدأ كما حدثنا أن يتفلسف... والذى يُذهب ويسأل إنما يشعر بالجهل حتى يتحاشى الإنسان الجهل بدأ بالتفكير". ونفس الفكرة نجدتها عند الألماني ياسبرس: "تكمّن قيمةها في وعيها بجهلنا وأننا لا نعرف. هذا ما يجعلنا نتفلسف ونتساءل". وبالتالي فإن فعل التفلسف يقتضي على دافعه وهو الجهل والذي كان تراجعاً لدهشة صدرت من عقل مفكر فالإنسان لا يأخذ المعرفة ببساطة بل هو يتعجب ويسأل عن حقيقة الأشياء مثل: ما أصل الشيء؟ ما هو الجمال؟ وقد عبر الفيلسوف المعاصر ياسبرس "يدفعني الاندهاش إلى المعرفة فيشعرني بجهلي".
- الفلسفة هي أم العلوم فالفيلسوف في العصر الحديث هو الفلم بجمعه المعرف إلى درجة شتمها ديكارت بالشجرة فيقول: "الفلسفة بمثابة شجرة جذورها الميتافيزيقاً وجزءها الفيزياء، وأغصانها المترفرفة عن هذا الجذع هي كل العلوم الأخرى".

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

- الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية**

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

 - الفلسفة معيار تحضير الأمم ومن أبرز العلماء المسلمين الذين وضحاو قيمة الفلسفة نجد ابن سينا الذي يعتبرها موقفاً من الحياة يتخذه الإنسان ليثبت جدارته يقول: "الحكمة صناعة نظر يستفيد منها الإنسان تحسين ما عليه الوجود كله في نفسه وما عليه الواجب مما ينبغي أن يكتسبه فعله لتشرق بذلك نفسه وتستكمل وتصير عالماً معقولاً". وبؤكد على هذا ديكارت في قوله: "إن معيار تقدم أمم من الأمم يقاس بمدى قدرة ياسها على التفلسف"

- يرى الفيلسوف كانت أن الفلسفة من المهمات الأولية التي تقع على عاتق الإنسان باعتبارها عمل تنويري

- يأسكال يرى أن التفاصيل مرتبط بتحفيز أمusan من التحفيز على التفكير يعني التخلص من التفكير وهو أمر غير ممكن.

- المشككون في الفلسفة مطالبون بتقديم أدلة وهذا في حد ذاته تفاسير يقول باسكال " كل تجهم على النهاية هو في الحقيقة تفاسير".

- العلم ارتكب جرائم كثيرة في حق الإنسانية (السلاح النووي...) بعض العمليات المشروعة التي قام بها الأطباء (النلاع بالجبنات).

بعد: رغم ما قدمه أنصار التيار الأول من حجج منها ما هو عقلي وما هو واقعي إلا أنه وبالنظر للواقع العملي الذي نعيش فيه وعلى المستوى الملموس يتبادر إلى ذهننا السؤال "ماذا قدمت الفلسفة للإنسان من إنجازات ملموسة؟" كما أن انفصال العلم عن الفلسفة أقنع العلماء أن البحث الفلسفى بحث عبئي لا طائل منه خاصة أن التفكير العلمي يتناقض مع التفسير الميتافيزيقي لذلك دعوا إلى ضرورة استبدال العلم بالفلسفة.

الموقف الثاني: لا

الممثلون

أوقيت كوت عالم الاجتماع. كرناي، غوبيلو، ابن تيمية، الغزالى.

المسئلما

- نُعَدُ الفلسفة عن الدقة الموضوعية التي يتتصف بها العلم.

الحج

- بعد انفصال العلم عن الفلسفة لم يعد لها ته الأخيرة موضوعٌ وتخصص، فلم يبق لها سوى الميتابوليزما التي يستعملها البحث فيها تجريبياً.

- أصبحت المعرفة الفلسفية لا تملك دوراً في الحياة الإنسانية وهذا بعد تطور العلم في العصر الحديث هذا ما أكدته العالم الفرنسي أوغست كانتي الذي يعتبرها مرحلة من مراحل الفكر فقط يقول: "حالة من الحالات الثلاث المرحلية اللاهوتية، المرحلية الميتافيزيقية والمرحلة الوضعية". فبعد استحواد التفكير الوضعي أصبحت الفلسفة لا قائدة منها يقول غوبيلو مشيراً إلى أن جميع المعارف يجب أن تكون علمية في قوله "كل معرفة خارج العلم ليست معرفة بالحيلة"

- الفلسفة بحث عقيم وبحث في المجهول وفي هذا قيل: "إن من يبحث عن الفلسفة كمن يبحث عن فط أسود في ليل دامس" وأضاف كتاب: "إن الفلسفه اليوم شعراء، أصلوا الطريق"

الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية

- مشروع عكاشة للطالب المتفوق
- أوغست كونت عُرف بعده انه الشديد لها ونفس الشيء عند دافيد هيوم في قوله: "القوا بها إلى النار" ويشارکهم الرأي ابن الصلاح في قوله: "اما الفلسفة فإنها الشر بنفسه".
- الإنسان يعيش واقعه فهو يواجه حملة من المشكلات المادية وهنا يتجلّى عجز الفلسفة عن تقديم حلول لها، كونها لا تبحث في المادي الملحوظ فمثلاً عند الإصابة بمرض ما الحل الوحيد هو زيارة الطبيب وليس الفيلسوف
- الفلسفة ثرثرة وكثرة كلام لا نتيجة سليمة من وراءه.
- خير مثال: ما حققه العلم على أرض الواقع من إنجازات كانت سبباً في تسهيل حياة البشر وأول مجال خدم البشرية هو الطب وما توصل إليه العلماء من نتائج وكشف عن الأمراض وهذا ما يفسّر خروج الإنسان من مرحلة الركود والجهل إلى التطور ومثال ذلك ما كان يعتقد الناس عن سبب حدوث الزلازل على أنه انتقال الأرض من قرن ثور إلى القرن الآخر، لكن وبعد ظهور علم الجيولوجيا أعلن أن ما تم تداوله هو خرافات الإنسان القديم وأن نشاط الكره الأرضية هو السبب في ذلك.
- الفلسفة تجربة ذاتية شخصية لأفراد يعيشون الخيال.
- بعيدة عن الواقع ولا تُعبر عنه وقد كان هذا في كتاب الغزالى "المتقد من الصلال".
- كُفر الفلسفه لأنهم يعتقدون بأفكار خارج الشريعة خاصة القول بتناسخ الأرواح (أفلاطون).
- معارف العلم يقينية مبنية على الاتفاق وهذا ما تفتقر إليه الفلسفة.
- زكي نجيب محمود: "ماذا يصنع الإنسان بهذه الأكذبة من الفلسفة التي تصنّع لنا مذاهب وأراء في هذا وفي ذاك" وهذا دليل على النتائج العقيمة للتفكير الفلسفى
- عقل الإنسان قاصر على إدراك كل الحقائق فهو يتحرك في حدوده ولذا يجب التسلّيم أن العلم التجربى هو الذي يتجاوز به الإنسان قصور العقل.

نقد:

لكن طبيعة الفلسفة تختلف عن طبيعة العلم فلا يمكن قياس النشاط الفلسفى بمقاييس العلم لأن الفلسفه تجيب عن تساؤلات لا يجيب عنها العلم كما يقول راسل "مهمة الفلسفة هي البحث في ما يعجز عنه العلم" فالعلم لا يستطيع الإجابة عن كل التساؤلات خاصة إذا تعلق الأمر بمسائل القيم وغيرها وبالتالي مهمة الفلسفه أرق من مهمة العلم. وهل الفلسفه مطالبه بتقدیم إجابات؟ إذا أجبت الفلسفه تكون قد قضت على نفسها.

تركيب:

- إن هذا الصراع سيزول عندما ندرك أن الفلسفه غير مطالبه بتقدیم إجابات لقول راسل: "إن قيمة الفلسفه يجب أن تلتسم فيما هي عليه من عدم اليقين بالذات"
- الإنسان يحتاج أيضاً إلى الفلسفه مثلما يحتاج إلى العلم خاصة بعدما أدرك الإنسان في نهاية القرن العاشر أن العلم لوحده لا يمكنه من بلوغ المعرفة الشاملة الكلية بل يجب إشاع الجانب المادي بالعلم والمعنوي بالفلسفه لذلك يلحُّ غاستون باشلار في العديد من كتبه على ربط العلم بالفلسفه ربطاً وثيقاً وعلى الأيمان

الفيلسوف فقط عن أرض التجارب العلمية.

- الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية**
- العلم قدّم الكثير لكنه عجز عن إشباع الجاذب المعنوي فكمّلته الفلسفة ويؤكد الفرنسي ديورانت "العلم بدون الفلسفة أداة خراب ودمار والفلسفة بدون العلم عاجزة" ويؤكد هاته العلاقة هيقل "إن العلوم هي بمثابة الأرضية التي تتفقدهم بها الفلسفة وتتجدد" والتاريخ أثبت أن هناك علاقة بين الفلسفة والواقع، قيل: "إذا كانت الفلسفة في موضع المفکر فإنَّ العلم في موضع المفسِّر"
 - العلم كلما توصل إلى نتيجة حولتها الفلسفة إلى تساؤل.
 - العلم دون أخلاق توجهه أعمى وهذا ما يجعلها تزود العلم بمعايير يقول بياردوكتيتشي: "لكن لا الفلسفة ولا العلم قادران كل بمفرده على الحد من قلق الإنسان المعاصر"

خاتمة:

ختاماً، إنَّ الإنسان يعتمد في تكوين معرفته وتطوير حياته عن طريق الفلسفة والعلم معاً، فلا يوجد تعارض بينهما فإنْ كانت الفلسفة تطرح الأسئلة فإنَّ العلم يسعى سعياً للإجابة عنها ثم تقوم هي بدورها بفحص إجابات العلم ونقدّها وهذا يدفع العلم إلى المزيد من الرقي والبحث وقد لخص بياردوكتيتشي ذلك في قوله: "لكن لا الفلسفة ولا العلم قادران كل بمفرده على الحد من قلق الإنسان المعاصر" فمهما يكن تبقى الفلسفة خياراً حتمياً لكل إنسان مفكّر يطرح الأسئلة الوجودية ويبقى العلم أيضاً شيئاً لا بد منه لكل مفكّر أراد إثبات معرفته على أرض الواقع

02- قارن بين المشكلة العلمية والإشكالية الفلسفية.

المقدمة:

وجود الإنسان في هذا الكون وكونه يشهد جملة من الأحداث اليومية يضعه غالباً في حالة ذهنية نابعة من دافع داخلي يظهر على شكل ما يسمى بالفضول المعرفي، هذا الأخير قد يكون تجاه قضايا علمية واقعية في حياة الفرد، مثل كيفية حدوث عملية الهضم وغيرها من القضايا التي تدخل ضمن المشاكل العلمية، وقد يذهب فضوله نحو مسائل أخرى تتعدى كونها علمية لتصبح إشكاليات فلسفية مثل القضايا الوجودية، وبما أن مجال البحث يختلف من المشكلة العلمية والإشكالية الفلسفية، نطرح التساؤل التالي: ما الفرق بين المشكلة العلمية والإشكالية الفلسفية؟ وهل يتتفقان في نقاط معينة؟ إذا كان الجواب نعم، هل ينتج عن التشابه بينهما علاقة؟ وما هي طبيعتها؟

العرض:

أوجه الاختلاف:

المشكلة العلمية:

- تعريفها: هي كل قضية أو مسألة أقل تعقيداً، حيث أن مستوى الصعوبة فيها لا يصل إلى حد التعجيز الذي لا يمكننا من إيجاد إجابة ولو بعد بحث مطول، يقول ياسبرس: "إن الإنسانية لا تطرح من المشاكل إلا تلك التي تستطيع حلها"، فهي ترافق القضية أو المسألة التي لها حل ثابتاً
- المشكلة قضية جزئية تتعلق بموضوع واحد.

- مشروع عاكشة للطالب التسويق**
- الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية
 - طبيعة الموضوع: الظواهر الطبيعية الفيزيقية التي يستطيع العقل البشري إدراكتها في واقعه مثل ظواهر الاحتباس الحراري
 - التخصص: المشكلة العلمية جزئية تخصصية غير شاملة مثلاً عندما نبحث عن مسألة تتعلق بجزء من الماء هل هي مركبة أم بسيطة هنا كان السؤال متعلقاً بجزء من الطبيعة.
 - لغة البحث: المشكلات العلمية تتبع التقدير الكمي ولغة الرياضيات الرمزية حيث أن العالم الفيزيائي أو غيره عندما يصل إلى النتيجة من وراء طرح المشكلة العلمية يصوغ القانون بلغة الرموز مثل قانون العاذبة وكل رمز له دلالة.
 - النهج: منهجاً تجريبياً وهو الطريقة التي يأخذ بها العالم للوصول إلى القوانين وفق مراحل منظمة ومنتهى يطبقها وهي الملاحظة، الفرضية ثم التجربة لصياغة القانون العلمي.
 - الهدف: تفسير الظواهر وإدراك العلاقات ما بين ظاهرة وظاهرة أخرى ثم الخروج بقانون يلخص الدراسة
 - النتائج والحلول: المشكلة العلمية تحتمل حلولاً بطرق تقنية ومهارات علمية وعملية.

الإشكالية الفلسفية:

- تعريفها: هي معضلة فلسفية لا حل نهائي لها، فهي تحتمل عدة حلول فهي قضية أكثر تعقيداً، وهي تساؤل دائم يصعب الوصول إلى حل بشأنها يقول محمد الجابر: "إن الإشكالية في الاصطلاح المعاصر هي منظومة من العلاقات تنسقها داخل الفكر مشاكل عديدة متراقبة لا تقبل الحل، فهي توتر دائم وأكثر تعقيداً" فضلاً عندما نسأل "هل العدل يتحقق بالمساواة أم بالتفاوت؟" الإجابة لا تأتي مباشرة إلى ذهاننا بل السؤال في ذاته يشكل ارتباكاً للذهن البشري.
- طبيعة الموضوع: الظواهر الخارجية عن الطبيعة لتنتقل للظواهر الميتافيزيقية الامحسنة مثل قضية الوجود، الأخلاق وغيرها وفي هذا الصدد يقول هيدقر: "الفلسف هو تساؤل خارق للعادة خارج النظام عما هو خارج النظام".
- التخصص: الإشكالية الفلسفية شاملة كلية غير مخصوصة للجزء مثال ذلك عندما نسأل "هل الديمقراطية هي أفضل النظم السياسية؟" وهي في نفس الوقت قضية عقلية إنسانية تشمل العديد من الجوانب والتي تظهر أثناء مناقشة السؤال ولأنها تتناول موضوعاً عاماً فإن أجزاء وجوانب الإشكالية تكون في كل محطة من البحث.
- لغة البحث: اللغة الألفاظية وهي خاصة بالفلسفة مثل مصطلح الميتافيزيقا، المدلول ...
- النهج: منهج تأملي عقلي بمعنى أن الفيلسوف يتعمق في عقله باحثاً عن مراده يقول في هذا الشأن الفيلسوف الألماني ادموند هوسبرل "من أراد -مهما يكن- أن يكون بالفعل فيلسوفاً، وجب عليه مرة في حياته أن ينطوي على نفسه وينسحب داخلها" أي أن يستخدم استنتاجاته وتأملاته العقلية.
- الهدف: البحث عن الحقيقة يقول كارل ياسبرس "إن جوهر الفلسفة هو بالبحث عن الحقيقة لا في امتلاكها".
- النتائج والحلول: حلولها تبقى معلقة بين النفي والإثبات يقول كانت: "إن الأحكام الإشكالية هي التي يمكنها الإيجاب أو السلب ممكناً لا غير"

- كلاماً يصبُّ في مجال المعرفة التي هي أسمى أهداف العقل البشري
- كلاماً قد يكون على شكل تساؤل واستفهام.
- كلاماً يحرك بحثاً وفضولاً معرفياً من طرف الباحث سواء كان عالماً أم فيلسوفاً
- كلاماً لا تخضعان للعشوانية لأنهما هادفتان ووراء كل واحدة منها هدف تسعى للوصول إليه
- تملك الإشكالية والمشكلة نفس الاستيقاظ اللغوبي فيما يرجعان إلى الفعل "أشكل" أي النس علىه الأمر

أوجه التداخل (العلاقة):

بعد عرضنا لنقاط الاختلاف والتتشابه نتطرق لتوضيح العلاقة القائمة بين المشكلة العلمية والإشكالية الفلسفية ففي العلاقة التي تربط العلم بالفلسفة لأن في الكثير من الأحيان تتحول المشاكل العلمية إلى إشكاليات فلسفية مثل موضوع الاستنساخ لذا فالفلسفة تبدأ من حيث ينتهي العلم والعكس صحيح في بعض الإشكاليات الفلسفية تحولت إلى قضايا اهتم بها العلم وتكتفى بحلها ووضع حداً لغموصها مثل موضوع الكون الذي كان إشكالية فلسفية حتى جاءت الفيزياء المعاصرة وأجابت عن المسؤول بالانفجار العظيم وأصبحت مشكلة علمية وهذا يبدأ العلم حيث انتهت الفلسفة.

الخاتمة:

ختاماً، إذا كان بين المشكلة العلمية والإشكالية الفلسفية نقاط اختلاف وتشابه، فيEDA قادنا إلى الكشف عن العلاقة القائمة بينهما والتي كانت في ظاهرها علاقة تعارض وتباین ولكن بعد التعمق وجدنا أنها علاقة تقارب وتدخل حيث يكفل أحدهما الآخر ومنه، في العموم يمكن القول أن هناك مشكلات علمية وإشكاليات فلسفية كانت نتاج فكر إنساني فضولي بهدف استجلاء الفموض واستكشاف المسبيبات سواء في موضع معقدة ومتشعبه مثل الفلسفة أو مسائل أقل تعقيداً مثل العلوم.

03- مقارنة بين العلم والفلسفة؟

المقدمة:

إن الهدف من وراء تفكير العقل البشري للإنسان هو تكوين معرفة تمكنه من التعرف على نفسه وعلى العالم الخارجي وقد تعددت صور هذه المعرفة من علم وفلسفة حيث قيل: "إن الفلسفة هي المعرفة الموحدة توحيداً كلياً، في حين أن العلم هو المعرفة الموحدة جزئياً" ومن هذا القول يتبيَّن لنا أنَّ الفلسفة والعلم مختلفين من الناحية الأصطلاحية. وبالتالي نطرح التساؤل الآتي: ما هي أوجه الاختلاف والتتشابه بين العلم والفلسفة وهل يجتمعان في نقاط مشتركة؟ إذا كانت الإجابة نعم، ما هي طبيعة العلاقة الموجودة بين العلم والفلسفة؟ اتصالية أم انفصالية؟

لا في

يكون

الفلسفة:

- الموضوع الماوضيع الفلسفية مبنية في فلسفية وهي مواضيع قائلة على تأمل عدد من المفاهيم وتم وصفها على أنها التفكير في التفكير، والذى يفسر على أنه التفكير في حلقة الفكرة وتتأملها وتدبرها، ومحاولة الوصول لإجابة عن أسئلة كوسنة وجودية، يعرف أرسان الفلسفه على أنها "البحث في الوجود بما هو موجود" (بختلف تعريف الفلسفه من فيلسوف لآخر وهذا حسب وجهه نظره الخاصة فيما يراه من وظيفة وموضوع للبحث الفلسفى)
- المنهج: النظر العقلى التأملى الذى يأخذ الاستنباط والتأمل طريقا له، اذ أن الفيلسوف يعتمد على الاستنتاج والاستنباط الذى يقوده من العام إلى الخاص.
- اللغة: لغة الفلسفه هي الكلمات الطبيعية والتركيب على كيفية استخدام الكلمات المعبرة عن العقل والأفكار فهى لا تستخدم الرموز والاختصارات على عكس العلم كما أن الفلسفه تتناول مسائلها بطريقة وصفية كيفية.
- الهدف: هبتم الفلسفه بالبحث عن الحقيقة لا امتلاكها حيث تحول كل جواب إلى سؤال جديد في محاولة البحث عن الجوهر الحقيقي من الموضوع المدروس يقول راسل: "العلم هو ما نعرف والفلسفه هي ما لا نعرف" فهى بحث لا يلتزم بالقوانين سعيا للوصول إلى المعرفة الحقيقة عن طريق الشك المنهجي من جهة والاستنباط التأملى من جهة أخرى.
- النتائج: نتائج الفلسفه متنوعة على قدر وجود وجهات النظر الخاصة بكل فيلسوف بحيث لا يمكنها الحكم على أية واحدة منها بالصدق أو الكذب فهى تعبر عن آراء فلاسفة تناولوا الموضوع المدروس كل من زاويته الخاصة وهذا ما يفسر تعدد النتائج.

العلم:

- الموضوع: يدرس العلم الماوضيع المحسوسة الواقعية فهو يدرس ظواهر طبيعية جزئية يمكن ملاحظتها وإجراء التجارب عليهاقصد البحث عن العلل المؤدية لحدوث الظاهرة
- المنهج: يعتمد العلم على المنهج الاستقرائي التجاربي الذي يتكون من ملاحظة، فرضية ثم تجربة تفودنا إلى وضع القانون العام للظاهرة كما أنه يعتمد على الاستقراء الذي يعتبر نوع من الاستدلالات التي تقوم على التعميم والحكم على الكل عن طريق الجزء
- اللغة: للعلم لغة رمزية دقيقة فيها التقدير الكمي حيث أن قوانين العلم تصاغ بلغة الرياضيات مثل قانون الجاذبية وغيره
- الهدف: يبحث العلم على العلل الأولى للظواهر بعرض رفع الغموض والألبس عنها وتفسيرها علميا وبما يملئه المنهج العلمي والنتائج العلمية السابقة فالعلم يسعى دائما لاكتشاف قوانين الطبيعة ثم تسخيرها لأغراض معرفية نفعية
- النتائج: هي نتائج حقيقة واقعية موضوعية تغير قوانين يتم الأخذ بها بصفة عامة ولا تتغير من تجربة إلى أخرى لأنها تخضع للتجربة التي لا يختلف فيها عالمان
- أيضاً من بين الفروقات الموجودة بين العلم والفلسفه هي أن ميدان الفلسفه أشمل بكثير من ميدان العلم، لأنها تشتمل بباحث الوجود والقيم والمعرفة بينما العلم يقتصر على الماوضيع المحدودة فقط والجزئية

أوجه التشابه:

- إن وجود الاختلافات بين الطرفين لا ينفي وجود تشابه بينهما
- كل منهما يمثل فاعلية فكرية إنسانية تتسم بالشمولية والتعدد
- يشتركان في الدافع إليها من حيث الميل الطبيعي للإنسان لحب الاستكشاف والتطلع المتجرد في الفضول

المعرفى

- يهتمان باستقصاء الحقيقة
- يلتقيان في الأسس المعرفية التي يؤمنان بها
- يشاركان العلم والفلسفة في الروح العلمية.
- كل منهما هو أداة للتخلص من جهل الإنسان
- كلاهما ينطلقان من واقع الإنسان.

أوجه التداخل (العلاقة بينهما):

بعد عرضنا لنقاط الاختلاف والتتشابه نتطرق لتوضيح العلاقة بين العلم والفلسفة، هي علاقة اتصال متبادل لذلك قيل: "تبدأ الفلسفة عندما ينتهي العلم" وهذا يعني أن المواضيع العلمية قبل أن تكون كذلك كانت مواضيع فلسفية في الأساس يقول هيقل: "إن الفلسفة تظهر في المساء بعد أن يكون العلم قد ولد في الفجر" وهذا دليل على التلازم والتوصيق بين العلم والفلسفة وهنا يظهر التداخل الواضح بينهما حيث يقول لويس التوسيير: "لا يلاحظ وجود الفلسفة إلا في عالم يحتوي على ما نسميه علما"

الخاتمة:

في النهاية فإن العلم والفلسفة يختلفان بشكل ظاهري، ومن هنا تكمن المفارقة في إشكالية العلاقة بينهما، إلا أنهما حقيقة على الرغم من عدم تقابلهما وأنفصالهما. تجمع بينهما علاقة اتصالية لا انفصالية: فوجود العلم يعطي للفلسفة المادة الأولية للتساؤل، ووجود الفلسفة يعطي للعلم القدرة على طرح التساؤلات الإيمولوجية

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم**٥١- ما أصل المفهوم الرياضي؟****المقدمة**

يرجع أصل الكلمة رياضيات إلى الكلمة اليونانية "mathema" وهدت يعني "ما الذي تم تعليمه" ومن ناحية تعريف ومفهوم الرياضيات تحد الكثير من الفلاسفة قدموا مفاهيم مختلفة من بينهم أرسطو الذي عرقها على أنها علم الكمية. لم يكن الاختلاف قائماً من أجل مفهوم الرياضيات وإنما أصل هاته المعرفة التي تعتبر من أرق ما قدمه العقل البشري وبما أن كل معرفة تستقى إما من العقل أو من الواقع الحسي فقد ظهر تعارض بين تيارين أحدهما يُقرُّ أنَّ الرياضيات هي مفاهيم قليلة في حين يعتقد التيار الآخر أنَّ الرياضيات مكتسبة من الواقع وعلى ضوء هذا التعارض نطرح التساؤل التالي: هل الرياضيات ذات أصول عقلية أم أنَّ للحواس دور فيها؟ ويعبر آخر هل المفاهيم الرياضية عبارة عن أفكار أودعها الله في عقولنا منذ البداية أم أنها مفاهيم بعديَّة؟

 الموقف الأول: أصل المفهوم الرياضي عقلي**أنصار الاتجاه العقلاني المتألِّ:**

أفلاطون، ديكارت، كانتن، ومالبرانش.

المسلمات:

- انفراد الرياضيات بالدقة والبداهة وهذين الميزتين مصدرهما الوحيد هو العقل.

الحجج:

- غوبلو يعتبر أنَّ الرياضيات سابقة لكل معرفة حسية منفصلة تماماً عما هو حسي تجربى يقول "... أما العلوم الرياضية فهي مستقلة عن الظواهر الطبيعية ولا تحتاجها في أحكامها لأنَّ مادتها حقيقة".
- أفلاطون الذي قسم العالم إلى قسمين عالم المُثُل وعالم المادة، فنظرية المُثُل التي أتى بها أفلاطون تعنى أنه ما قبل العالم الحسي أو المادي يكون الإنسان على علم بجميع العلوم والمعارف والخفايا ويكون في هذه المرحلة عبارة عن روح ولكن عند ذهابه لعالم المادة أي حينما يولد يكون قد نسي كل هاته العلوم وما عليه إلا التذكر في العالم الحسي، يقول أفلاطون "إنَّ المعرفة في الرياضيات تذَكَّر". معتبراً أنَّ عالم المادة هو عالم الأخطاء ويؤكد أنَّ الإنسان يتذكر المعرفة بواسطة الذهن وحده دون تدخل أي واسطة حسية فروقية القمر تذكرنا بالقرص والمطر بالمستقيم كما يعتبر أفلاطون أنَّ التعريفات الرياضية مجالها ذهني ولن تتحقق إلا بواسطة العقل دون المعارف الأخرى في هذا السياق يقول "الرياضيات تجبر النفس على استخدام الذكاء الحالى من أجل الحقيقة ذاتها" حيث أنَّ الرياضيات حسب هذا الفيلسوف تمتاز بالملائقة والكمال وهذا ما جعلها من أوليات العقل والمقصود بالملائقة هو الدقة في أحكام العقل والثبات وهذه خاصية الرياضيات.
- مفاهيم الرياضيات شاملة ومشتركة للجميع ولا اختلاف فيها؛ وعليه فإنَّ المفاهيم الرياضية لا تأتي من الخارج إلى العقل بل تنبع من العقل ذاته فمفهوم العدد اللانهائي، الأكبر، الأصغر ... كلها معانٍ رياضية عقلية لا يمكن إيجاد ما يقابلها في الواقع الحسي، يقول أفلاطون مبرزاً دور الرياضيات العقلية "ليست مهمة العلم

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم
كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

الرياضي خدمة التجار في عملية البيع والشراء، كما يعتقد الجمال بل تسيير طريقة النفس في انتقالها من دائرة الأشياء الفانية إلى تأمل الحقيقة الثانية الحالدة" وهذا ما يؤكد أن المفاهيم الرياضية في حسانصها ثابتة وأزلية ومن هنا يحكم أنها تتجاوز الواقع الحسي لأنها قان ونسبي ومتغير على الدوام.

• مثال ذلك عندما نقول خمسة أفلام فاسا نرى الأفلام لكن ليس العدد خمسة لأن مفهوم عقلي يبحث وبالتالي فإننا ندرك الرياضيات من خلال قدرة العقل على التذكر وقد يرهن أفلاطون نظرية المثل من خلال

أسطورة الكيف وقسم المعرف إلى 114 أقسام معارف عقلية، معارف رياضية، معارف طلبية ومعارف حسية

• حاول أفلاطون إثبات الأصل العقلي للرياضيات من خلال محاورة مينون، فميون فهو عبد جاهل لا يدرك شيئاً من المعارف الرياضية لكن وبقليل من التحفيز والمساعدة أصبح يمكنه تقديم تعرifications رياضية مثل تعريف المثلث فهو يستعيدها من العقل لا من التجربة الحسية.

• نجد في الفلسفة الحديثة رينيه ديكارت الذي يعتبر أن المفاهيم الرياضية هي فطرية أودعها الله فيينا حيث قال في كتاب التأملات "المفاهيم أفكار فطرية أودعها الله فيينا منذ البداية" وما يضعه الله فيينا لا يمكن أن يكون خاطئاً أو قابلاً للشك.

• حسب ديكارت المفاهيم الرياضية تتميز بالوضوح والمiqin فمثلاً مفهوم العدد الالهاني لا يمكن أن يكون مصدره الطبيعية والحواس لأنها محدودة بل يتحقق في عقل الإنسان بواسطة التصور والتخيل.

• روثي ديكارت: إن العقل أعدل قسمة بين الناس، يعني بذلك أن الناس يشتركون في هذه الملة الذهنية وبالتالي فهي مصدر كل معرفة، كما يعتبر أن المفاهيم الرياضية شاملة لجميع العقول كفكرة بدائية مثل مفهوم أن الكل أكبر من الجزء.

• رينيه ديكارت: يعتبر أن البراهين الرياضية تعتمد على التحليل والتركيب وهما عمليتان عقليتان وبالتالي يستحيل أن يكون مصدر الرياضيات هو الحواس.

• إيمانويل كانط: إن المعرفة الرياضية كلية وهي عامة واحدة لدى الجميع، صادقة في كل زمان ومكان.

• يرى أن الرياضيات أكثر العلوم دقة ويعينا باعتبارها تقوم على دراسة المفاهيم الكمية ولا يمكن فهم وإدراك هذه المفاهيم إلا عن طريق العقل فالهندسة مثلاً تقوم على مفهومي الزمان والمكان وهما مفهومان فطريان قليلاً ليسا مستمدان من التجربة الحسية فالزمان يقدر بالجبر والمكان بالهندسة

• من صفات المفاهيم الرياضية: الثبات، فلا يمكن أن تعود للواقع الحسي المتغير.

• مثال: المعانى الرياضية لا تنطبق على شيء بذاته وبعينه بل على كثرة من الأشياء مثل الدائرة لا يوجد ما يقابلها في الواقع الحسي كشيء ثابت ويعنى به الشمس والقمر وحدقة العين شكلها دائري ولكنها ليست الدائرة في حد ذاتها: فالدائرة معنى عقلي مجرد تماماً من أي مادة.

• لو كانت المفاهيم الرياضية حسية وتدرك بالحواس فلم لم توحى الطبيعة للحيوان بما أوحى به للإنسان كونه يعتمد كذلك على الحواس؟

• ظهور الهندسة الإقليدية أكد الطابع العقلي للرياضيات حيث أنها صحيحة وصادقة رغم أنها بنية على الافتراض العقلي المحسن وما هذا إلا نشاط عقلي.

نقد:

• لو كانت فعلاً عقلية وفطرية كيف نفسر عدم استيعاب الأطفال والمجانين لها؟

• كما أنها قبل أن تصبح علمًا عقلياً قطعت مراحل تجريبية فالهندسة سبقت الجبر لأنها أقرب للواقع الحسي.

• هل يمكن للعقل أن يُنشئ هذه المعرفات بعيداً عن الواقع؟

الموقف الثاني: أصل المفهوم الرياضي حسي

أنصار الموقف:

جون لوك، ديفيد هيو، ج.س. ميل
المسلمات:

- الواقع المحسوس هو المصدر اليقيني لجميع أفكارنا ومعارفنا.

الحجج:

- الواقع الحسي بما يحتويه من أشياء وظواهر هو الذي يوحى بفكرة العدد أو الشكل.
- الجزء الخاص بالحساب في الرياضيات يرجع إلى التجارة في باذى الأمر وهنا تظهر حاجة الإنسان للأعداد في حياته اليومية كحافر لنشأة الأعداد هذا ما يقودنا إلى تفسير ظهور أنظمة العد القديمة مثل العد العشري والعد العشري اللذان يعتمدان على أصابع اليدين والرجلين على التوالي وكل هذه الأدلة تجزم أن أصل الرياضيات حسي.
- البندسة أقرب للواقع من أي فرع آخر من العلوم حيث نلاحظ قدماً طريقة مسح الأرضي من طرف الفراعنة وغيرها في هذا يقول إنجلز: "إن الرياضيات كل العلوم الأخرى نابعة من حاجيات الإنسان. كمسح الأرضي. قياس سعة الأوعية، قياس الزمان والمكان والميكانيكا".
- انتقد الفيلسوف الإنجليزي جون لوك نظرية الأفكار الفطرية حيث أن الطفل الصغير لا يمتلكها وبالتالي فإن العقل البشري يولد خالياً من أي معرفة قبلية وفي هذا السياق يقول جون لوك "وهذا يعني أن المعرف كلها بما فيها المبادئ الرياضية مكتسبة وما هو مكتسب يؤخذ من العالم الحسي الواقعي الخارج عن الذان ووسيلة الاتصال بهذا العالم هي العوامل الخمس".
- يؤكد علم النفس أن الطفل يدرك العد لصفة الشيء فهو يعتمد على الأصابع، الخشبات .. فإذا سأله عن مجموع $1+1$ لن يجيب إلا إذا أعطيته شيئاً ملموساً ثم أضفت له الشيء ذاته وعلى هذا الأساس تم اعتماد هذه الطريقة في المنظومات التعليمية، ومن هذا المنطلق يقر جون لوك أن "الإنسان يولد صفحة بيضاء والتجربة هي التي تخطّط عليه سطورها".
- كل معرفة عقلية هي انعكاس لما يوجد في الواقع.
- كذلك شأن الرموز الخاصة بالأعداد عند المصريين القدماء التي كانت مستنبطة من الحركات حيث تدل حركة وضع اليد على الجهة على الرقم 100.
- العاب الصدفة أدت إلى ظهور حساب الاحتمالات.
- العقل هو مستودع تخزن فيه المعلومات التي تأثيرنا من الواقع.
- ج.س. ميل: "إن المعانى الرياضية هي مجرد نسخ للأشياء المعطاة من التجربة فالخطوط والدوائر التي يحتملها كل واحد في ذهنه هي مجرد نسخ من النقاط والخطوط والدوائر التي عرفها في التجربة".
- جون لوك: "التجربة هي الأساس الوحيد لجميع معارفنا" وبالتالي فإن الرياضيات المشخصة كممارساً واقعية سابقة عن الرياضيات كمعرفة عقلية.
- جون لوك: "لو سالت الإنسان متى بدأ يعرف لأجابك متى بدأ يحسن".

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم

- ويؤكد دافيد هيوم بدوره على دور الحواس حيث يقول "كل ما أعرفه قد استمدته من التجربة" ومنه وحسب هذا الأخير فإنه من فقد حاسته فقد فقد علماً حيث أن المكفوف لا يعرف ما اللون نقد:

- لا يمكن إنكار دور العقل الذي يولد الإنسان وهو مزود به
- لو كانت ذات أصل حسي محض لا شترك فيها الإنسان والحيوان
- هناك مفاهيم رياضية لا يوجد ما يقابلها في الواقع مثل الأعداد السالبة

تركيب:

- العقل والتجربة متلازمان يخدم أحدهما الآخر وبالتالي لا يمكن اعتبار الرياضيات معارف حسية كلها ولا معارف عقلية كلها بل التكامل بين الجانبين هو ما يفسر نشأة المفاهيم الرياضية
- لا وجود لعالم مثالي للرياضيات في غياب العالم الحسي ولا وجود للأشياء المحسوسة في غياب الوعي (العقل)
- الرياضيات لم تنشأ دفعة واحدة بل نمت وتطورت بالتدريج عبر الزمن وهذا ما أكدته بياجي حيث اعتبر أن الرياضيات عبارة عن نشاط إنساني وبنائي يقوم به العقل ويعطي التجربة صورتها حيث يقول "إن المعرفة ليس بمعطى بنائي جاهز، وأن التجربة ضرورية لعملية التشكيل والتجريد"
- جورج سارطون: "معاني الرياضيات قبل أن تكون عقلية محضة كانت حسية واقعية وذلك وفق التدرج من مرحلة الملموس إلى مرحلة التعقل المجرد" مثلاً: أصبح التعبير عن المستقيم بمعادلات جبرية بعدما كان أصله الأفق وأيضاً الأعداد تجردت من الأشياء الموجودة في الطبيعة
- جورج سارطون: "إن الرياضيات المنسوبة هي أولى العلوم الرياضية نشوءاً فقد كانت في الماضي تجريبية ثم تجردت من هذه التأثيرات فأصبحت علماً عقلياً."
- ويؤكد هذا التركيب الرياضي السويسري فرديناند قونرين: "ليس هناك معرفة تجريبية خالصة ولا معرفة عقلية خالصة بل كل ما هناك أن أحد الجانبين العقل والتجربة قد يطغى على الآخر دون أن يلغيه تماماً"

الخاتمة:

ختاماً ليس هناك معرفة عقلية بحثة ولا معرفة حسية بحثة ومنه فإن المفاهيم الرياضية بدأت حسية مع حاجة الإنسان من جانب وارتباطه بالواقع الحسي من جانب آخر وانتهت عقلية وفي هذا المضمار يقول هيقل. "كل ما هو عقلي واقعي وكل ما هو واقعي عقلي" ولهذا فإن الرياضيات تبقى كلاهما في أن واحد ولا يمكن الفصل بين الجانب العقلي والحسي في هاته المسألة وتبقى الرياضيات أرق العلم وأكثراها دقة من ناحية الموضوعات والمنهج السليم والتي أعطت للبشرية نتائج باهرة

02. اليقين الرياضي مطلق أم نسبي؟ "أزمة الأسس".

المقدمة:

تعتبر الرياضيات من أول المعارف نشأة والتي تميز بالصرامة العلمية التي أكسبتها مكانة كبيرة في الوسط المعرفي ولما كان الاختلاف حول نشأتها فقد انتقل الجدال والتعارض على نفين الرياضيات فعدما كانت المعرف الرياضية مثالاً للدقة واليقين المطلق، أصبح هذا التمييز قابلاً للتشكيك حيث وبعد ظهور الرياضيات المعاصرة عرفت المفاهيم الرياضية ظهور أساق أكسسوامية جديدة أدت إلى تعدد تناسخ الرياضيات الأمر الذي ولد جدالاً كبيراً انقسم على إثره الفلاسفة والمفكرون؛ حيث يرى القسم الأول أن اليقين الرياضي مطلق بينما الآخر يعتقد أن المعرفة الرياضية تغير عن يقين نسبي وعلى ضوء هذا التعارض نطرح الإشكال التالي: هل يمكن وصف الرياضيات بالعلم اليقيني دوماً أم أنها تحتوى على مبادئ متغيرة ونسبية؟ وإلى أي مدى يمكن اعتبار الرياضيات دقيقة ومطلقة التناسخ؟

الموقف الأول: اليقين الرياضي مطلق

الممثلوون:

الفرنسي ديكارت، أنصار الرياضيات الكلاسيكية منهم سبينوزا وباسكار

المسلمات:

- يقين الرياضيات متأتي من المبادئ التي تعتمد عليها.

الحجج:

- المبادئ التي تعتمد عليها الرياضيات تميز بالبداهة والوضوح كمعيار لدقتها ويفقها وقد أكد ديكارت على قيمة البداهة والوضوح وأسس عليها منهجه الرياضيات حيث يقول "لا أقبل شيئاً على أنه صحيح إلا إذا كان بديهيًا" أي أن صحة المعرفة مقتنة ببداهتها.
- يؤكد أيضاً الفيلسوف باروخ سبينوزا على أنه لا يمكن الشك في البداهة والوضوح لأن الشك فيما يعني ذلك في مبادئ العقل الفطري وهذا غير ممكن، يقول في هذا الصدد "البداهة هي معيار الصدق والكذب".
- يقول باسكال "الهندسة هي الوحيدة من العلوم التي تنتج براهين معصومة من الخطأ" وهذا تأكيد على مطلقية الرياضيات.

- الرياضيات تعتمد على اليقين وهذا راجع لاعتمادها على أسس البرهنة الصحيحة وهي الأسس الافتراضية البداهيات، التعريفات وال المسلمات، فالبداهيات هي القضايا الواضحة التي تستمد صدقها من ذاتها ولا تحتاج إلى برهنة مثل بداهية الكل أكبر من الجزء، والبداهية $1+1=2$ أياً نجد بداهية "القيمتان المتساوية لقيمة ثلاثة متساوين فيما بينهما" يقول ديكارت: "البداهية كالشمعة تضيء نفسها وتضيء ما حولها" تحتاج إلى من يضيئها". المسلمات وهي جملة القضايا التي يفرضها العالم وتصعبها كأساس ينطلق منه في برهنة دون أن يقيم عليها برهاناً مثل مسلمات إقليدس "مجموع زوايا المثلث تساوي 180° "، ومن ثم "البرهنة خارج مستقيم لا يمكن رسم إلا موازياً واحداً" كما توجد مسلمات ببيانو peano التي توسع للأعداد الطبيعية من بينها "كل عدد صحيح طبيعي له تالي" وأخيراً التعريفات الرياضية التي يتم بواسطتها وضع وتحديد مفاهيم

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم
كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة
وتصورات أولية التي تشكل المادة الخام لدراسة الرياضيات وهي مطلقة والدليل على ذلك هو عدم تغيرها منذ
تم وضعها من طرق الرياضي أقليدس ومنها مثلاً "النقطة هي حاصل التقاء مستقيمين".

• تستمد الرياضيات يقينها المطلق عن طريق أساليب البرهنة وهنا نجد البرهان التحليل بنوعيه المباشر وغير المباشر فالبرهنة المباشرة تقصد بها ربط القضية التي تزيد إثباتها بقضية صادقة تكون أبسط منها بحيث تكون كل قضية نتيجة لما بعدها أما الغير مباشر هو البرهان بالترابع يتم فيه إبطال نقض قضية لإثبات القضية نفسها.

• كل هذه الطرق تراعي الانسجام المنطقي للعقل وهذا ما جعلها لغة كل العلوم يقول أوغست كانت "الرياضيات هي الآلة الضرورية لكل علم".

نقد:

• نتائج الرياضيات في الكثير من الأحيان تعتمد على التقرير
• ظهور البندسات اللاقلدية كان له دور أساسى في توجيه أول ضربة لليقين الرياضي هذا ما أدى إلى إسقاط العديد من البديهيات والمسلمات.

الموقف الثاني: اليقين الرياضي نسبي

الممثلون:

• أنصار البندسة المعاصرة أمثال ريمان ولوبياتشوفסקי.
المسلمات:

• تطور العلم الرياضي قد حطم فكرة البداهة والوضوح خاصة مع ظهور النسق الأكسيومي.
الحجج:

• أزمة اليقين الرياضي التي نتجت عن ظهور هندسات لا إقليدية مسَّت اليقين الرياضي من عدة جوانب في إطار نظريات المجموعات اتضحت أن بديهيَّة الكل أكبر من الجزء ليست صادقة صدقاً قطعاً كما كان يُعتقد قبل هذا، إذ ظهر أنَّ الجزء يمكن أن يكون مساوياً للكل ويمكن أن يكون أكبر.

• ظهرت هندسات جديدة وهي هندسة ريمان، وهندسة لوبياتشوف斯基، فالأولى انطلقت من فرضية المكان المحدَّب ونتجت عنها جملة من النتائج هي: لا يمكن رسم ولا مستقيم موازي من نقطة خارج مستقيم، مجموعة زوايا المثلث أكبر من 180° أما هندسة لوبياتشوف斯基 تقوم على هندسة المكان المُقعر وهي الأخرى تنتج عنها نتائج من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم ما لا ت نهاية من المستقيمات الموازية، وأنَّ مجموع زوايا المثلث أقل من 180° . هذا ما جعل الرياضيين والمناظقة المحدثين يعتبرون النسق الرياضي مجرد نسق "فرضي استنتاجي" أي أنه يقوم على أساس افتراضية.

• الرياضيون أنفسهم لم تعد تهمهم فكرة البداهة والوضوح وإنما المعيار أصبح عدم تناقض النتائج مع المقدمات، يقول بلانشي "لم تعد الرياضيات اليوم تتحدث عن المطلقات الرياضية باعتبارها مبادئ بديهية لأنها في الحقيقة مجرد افتراضات نابعة لاحتياج العقل الحر".

• إنقد بلانشي المبادئ الثلاثة للهندسة الإقليدية حيث أكد أن التعاريفات هي لغوية فقط ولا علاقة لها بالحقيقة الرياضية ولا يمكن الحكم عليها بالصدق أو الكذب.

الإشكالية الثانية في فلسفه العلوم

- أشار إدموند هوسرل إلى نسبيه الرياضيات في كتابه، "تأملات ديكارنية" حيث انتقد فكرة البداية التي كان يعتبرها ديكارت مطلقة للمفهوم الرياضي إذ يقول "في القرن الـ 19م حدثت ثورة في المجال الرياضي فلم تعد الهندسة الأقلية والهندسة التحليلية لديكارت هي الوحيدة في مجال العمل عند الرياضيين".
نقد:

- بماذا يفسر اعتماد الدراسات المعاصرة على الهندسة الأقلية؟ كما أن هذه الأخيرة تعتبر اللبنة الأساسية لطبوغرافية الهندسات الأخرى
- تعدد الأنساق في الحقيقة لا يعني النسبة بكل هندسة تمتاز بالبقاء في نفسها
التركيب:

- المفاهيم الرياضية ليست مطلقة دانما ولا نسبة دانما وإنما هي بحسبها من حيث المطبع وأساليب البرهنة وهذا الصدق يفرضه الانسجام بين المبادئ والنتائج وهي تسبّب من حيث النتائج وعليه الرياضيات مطلقة إذا نظرنا لها من زاوية الهندسة الأقلية ونسبة من ناحية التسلق الأكسيومي
- هذا التباين لا يفقد الرياضيات قيمتها ولا مكانتها ولذلك فإن الصراع القائم يزول إذا ما تحدّثنا من زاويتين مختلفتين مع الحفاظ على أهمية وقيمة المفاهيم الرياضية ودورها في بناء مختلف العلوم الأخرى

خاتمة:

ختاماً، نستنتج أن الرياضيات مطلقة في مبادئها ونسبة النتائج قائمة على أساس عدم تناقض المبادئ مع النتائج وتبقى صحيحة كل هندسة في نفسها وهذا يزيد من قيمة المعرفة الرياضية. من جهة أخرى إن الاختلاف الحاصل إن دل على متى فإنه يدل على مدى حيوية ونشاط الفكر الإنساني ومدى قابليته للتطور والتعلم. فالرياضيات وإن كانت نسبة النتائج فإنها تبقى المقال الأعلى للمعقولية والصرامة والبرهانية. وهذا ما جعل منها مثالاً لمختلف العلوم وهذا ما نلتمسه في قول الفيلسوف الفرنسي برغسون "العلم الحديث وليد الرياضيات"

03- مقارنة بين الرياضيات الكلاسيكية والمعاصرة

المقدمة:

لقد مر التفكير الرياضي بعدة مراحل منذ نشأة هذا النوع من المعرفة، تُرجمت هاته المراحل والتغيرات على شكل منعرجات بارزة أمهما الثورة العلمية على الرياضيات الكلاسيكية في القرن الـ 19م الذي نتج عنه أزمة الأنسس التي أفرزت الرياضيات المعاصرة. هذا ما قسم المسار التاريخي للتفكير الرياضي إلى مراحلتين: مرحلة العقلانية الرياضية الكلاسيكية تلتها مرحلة العقلانية المعاصرة وبالنظر لهاتين المراحلتين يتبيّن أن هناك اختلاف واضح بينهما فيما هي أوجه الاختلاف بين الرياضيات الكلاسيكية والمعاصرة؟ وبما أن ليهما نفس الجذر (الرياضيات) فإنه يفترض وجود نقاط تشابه، إذا كان كذلك ما هي نقاط تفاوت بينهما؟ وهل هناك أوجه تداخل تُنجز عن التشابه الحاصل بين الرياضيات الكلاسيكية والمعاصرة؟

العرض:

أوجه الاختلاف:

الرياضيات الكلاسيكية:

- تعتمد على المبادئ الثلاث (أسس البرهان الرياضي) لإقليدس: البدويات، المسلمات، التعريفات.
- تتميز بالثبات مثلاً: مجموع زوايا مثلث هي 180 درجة وهاته المعلومة لا تتغير.
- موضوع الرياضيات الكلاسيكية هو الكُم المتصل والمنفصل (هندسة وجبر).
- تعتمد على المنهج القائم على التحليل والتركيب.
- البناء الرياضي يقوم على أساس الوضوح الذاتي للبدويات (لا تحتاج برهنة)
- المفاهيم الرياضية بالنسبة للكلاسيكيين هي مفاهيم فطرية.
- تتعزز البدوية على المسلمات في الرياضيات الكلاسيكية حيث أن البدوية هي قضية لا تحتاج إلى برهان بل تحتاجها للبرهن قضايا أخرى، وهي تفرض صدقها على جميع العقول دون وجود ما ينفيها، أما المسلمات فهي قضية يقترحها الرياضي ويتم التسليم بها على أساس إقامة نتائج علمها فهي قضية أقل وضوحاً من البدوية لأنها تحتاج البرهان كما وأنه يمكن تصور نقضها وهي خاصة بكل علم أي أن لكل عالم وعلم مسلمات خاصة به.
- اليقين في الرياضيات الكلاسيكية هو يقين مطلق لقيامه على فكرة البدويات.
- العقلانية الرياضية الكلاسيكية منغلقة (وجود هندسة واحدة ومطلقة).
- الهندسة الإقليدية تقوم على الحدس والتخيّص (تقوم على التصور الحسي للمكان) أي أن المفاهيم الكلاسيكية لها ما يقابلها في الواقع الحسي وتنطلق من الواقع للبرهنة عليها.
- طريقة البرهنة في الرياضيات الكلاسيكية تقوم على الاستنتاج المحس، حيث ينطلق الرياضي من مبادئ عامة صادقة دوماً ليستخلص منها حقائق جزئية كذلك.

الرياضيات المعاصرة:

- تعتمد على الأوليات لا على مبادئ ثابتة.
- تتميز بالتغيير مثلاً: مجموع زوايا المثلث أكبر أو أقل من 180 درجة (هذا حسب النسق المختار)
- موضوع الرياضيات المعاصرة هو الهندسات الجديدة اللاإقليمية (ريمان ولويانشوفسكي) حيث تهتم هذه الخبرة بالمناهج أكثر من الموضع.
- النسق الأكسيومي يقوم على الوضوح المنطقي يعني عدم وجود تناقض بين المقدمات والنتائج هو معيار الصدق الرياضي
- المفاهيم الرياضية هي مفاهيم تقوم على قدرة العقل على بناء الموضوعات الرياضية.
- لا يوجد تمييز بين البدوية وال المسلمات في الرياضيات المعاصرة (انهيار فكرة البداهة) حيث يتم دمجهما فيما يسعى بالأكسيومات.

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم

- مشروع عكاشة للطالب المفروض
- اليقين عند الرياضيين المحدثين هو يقين نسبي مرتبط بالانسجام بين المقدمات والنتائج وبالتالي فإن كل هندسة هي صحيحة وصادقة صدقاً نسبياً يقول راسل: "إن الرياضيات علم لا يدرى فيه الإنسان عما يتبع عنده وهل ما يقال صحيح أم لا"
- العقلانية الرياضية منفتحة يظهر ذلك من خلال تعدد الأنساق الأكسيومية (تعدد البندسات)
- الرياضيات الحديثة تقوم على العقل فقط (تصور عقلي للمكان) لا علاقة لها بالمكان
- طريقة البرهنة فرضية حيث ينتقل الرياضي من قضايا وقع عليها الاختبار على اعتبارها فرضيات فقط لم يتم إثبات صحتها أو كذبها) ويستخلص منها قضايا لا تتناقض مع الفرضيات الموضوعة وهذا يعني أن الحدود يُقاس بعدم وجود تناقض داخلي بين المقدمات (الفرضيات) والنتائج (القضايا الناتجة)

أوجه التشابه:

- يخضعان لمبادئ العقلية (أهمها مبدأ الهوية).
- كلاهما ينطلق من مبادئ البرهنة وإن اختلفت (مبادئ البرهنة في الرياضيات الكلاسيكية والأوليات في الرياضيات المعاصرة).
- كلاهما يعتمد على البرهنة.
- كلاهما صناعة مجردة (خاضعاً لتجريد العقل).
- كلاهما يعتمد اللغة الرمزية.
- كلاهما ينطلقان من مقدمات وصولاً إلى نتائج.
- كلاهما يراعيان مبدأ عدم التناقض.
- كلاهما يخدمان العلوم الأخرى (الفيزياء والكيمياء وغيرهما).

أوجه التداخل:

إن الرياضيات الكلاسيكية هي أرضية مهدت لظهور الرياضيات المعاصرة وهذا يمكن القول أن الرياضيات المعاصرة هي امتداد للرياضيات الكلاسيكية وهذا ما يعطي العلاقة بينهما طابع التكامل حيث إننا إذا دققنا في الأمر نجد أن البندسات المعاصرة لم تحدث انقلاباً على هندسة إقليدس بل وسعت من مفاهيمه هذه الأخيرة (مثل قضية المكان) دون أن تكتُبها وبالتالي فإن هندسة إقليدس كانت مقدمة لا بد منها للهندسة ريمان ولويانشوف斯基، في حين أثرت الرياضيات المعاصرة على الكلاسيكية من ناحية تطويرها وجهما كثيرة.

الخاتمة:

ربما كان الانتقال الكلي من الرياضيات الكلاسيكية لأخرى معاصرة هو ما أعطى انطباعاً بوجود تناقض وتناقض بينما لكن الحقيقة هي أن لكل منها خصائص تميزها عن الأخرى لكن هذا لا يعني وجود تناقض بينهما، وال فكرة الجوهرية هي أن الرياضيات كباقي المعرف الأخرى عرفت تطوراً طبيعياً وهذا التطور يدفع نفسه تدريجياً، ولكن فيما اختلفت المفاهيم الرياضية فيما بينها في بعض النقاط تبقى الرياضيات مثل اللغة العلوم يقول غاليلي "إن الطبيعة كتاب مفتوح لا يقرأه إلا من كان رياضياً"

٤٠. مقارنة بين العلوم التجريبية والرياضيات

المقدمة:

إن المعرفة هي الإدراك والوعي وفهم الحقائق عن طريق العقل المجرد أي استعمال المعطيات والقدرات العقلية للفرد ومنها ما يكتسب عن طريق التجربة أو تفسير الطبيعة، في الحالة الأولى يعتمد الإنسان على الرياضيات العلم التجريدي والذي عزفه الرياضي بأنكشن على أنها ملح الأرض لاستخدامها في بقية العلوم والحالة الثانية تستند فيها إلى المعارف المكتسبة عن طريق المنهج التجاري وهو ما يميز العلوم التجريبية، التباين في العلوم التجريبية والرياضيات واضح جلي فيما هي نقاط الاختلاف المسجلة بين العدين؟ وما هي أوجه التشابه وهل هناك علاقة قائمة، إذا كان نعم ما طبيعتها؟

العرض:

أوجه الاختلاف:

الرياضيات:

- الموضوع: الرياضيات موضوعها يبحث ويدرس المقادير الكمية القابلة للقياس بنوعيه كم متصل وكم منفصل، فالكم المتصل هو الهندسة ومثال ذلك الخطوط ... وكم منفصل يقوم على الجبر والحساب كوحدات رياضية كل منها منفصل عن الآخر ومثاله الأعداد.
- تعدّ من المعارف الإنسانية المجردة.
- المنهج: تعتمد المنهج الاستنابطي الاستنتاجي الذي يقوم على وضع مبادئ أولية عامة تحدد من البداية ويسّم بها في النهاية، مثل ما نفعل عند حل معادلة وهنا تتجلى مبادئ العقل من خلال البداهات في قول ديكارت "البداهات الرياضية قضايا فطرية أولية واضحة جلية كموضوع الله في أنفسنا"، وأيضا المصادرات التي يفترضها العقل ثم يبحث للبرهان عنها، أما التعريفات فهي قول شارخ.
- الرياضيات طابعها تجريدي راجع إلى طبيعتها العقلية.
- تعمل الرياضيات على تحقيق ترابط وانسجام بين افتراضات يضعها العقل الرياضي وفق اصطلاحات يكون الصدق فيها نسقياً معياراً توافق المقدمات مع النتائج.
- تهدف إلى تحقيق الانسجام بين مقدماتها ونتائجها.
- تتصف بدقة ويقين أكثر.
- قضاياها تحليلية وفي نفس الوقت تركيبية.

العلوم التجريبية:

- الموضوع: تتحدد من الطبيعة موضوعاً لها وهو موضوع مادي حيث تتناول الواقع المحسوس بجميع ظواهره لفسيرها وكشف الغموض عنها وهذا يعني أن العلوم التجريبية تهتم بالمادة على عكس الرياضيات التي تتحدد من بنية الفكر وصوريته، موضوعاً لها.
- المنهج: "المنهج الاستقرائي التجاري حيث يقوم العالم بملاحظة الظواهر ويستنبطها ثم يصطنعها تجريبياً فقصد الناكل منها
- طابع تجريبي قائم على أساس التجربة.
- الصدق فيها يكون واقعياً تجريبياً تكون فيه النتائج محققة على أرض الواقع

- تهدف لكشف أسباب الظواهر ومعرفة العلل التي تفسرها وصياغتها في شكل قانون، وتحقيق انتطاق الفكر مع الواقع.

- تتصرف بدقة وبقى أقل
- فصايتها تركيبية

أوجه التشابه:

- كلامها يعتمد على لغة الرموز
- كلامها له قوانين تتسم بالعميم
- كلامها نشأ نشأة حسية
- كلامها يعتبر من أرق المعارف التي أبدعها الإنسان.
- كلامها تأسس على مبادئ منهجية واضحة تفرضها طبيعة الموضوع.
- يهداها للتعبير عن النتائج بدقة وصياغة حفائق مضبوطة.
- تحكمها مبادئ وأسس منطقية جوهرها عدم التناقض.

مواطن التداخل:

- الرياضيات والعلوم يتكمان وظيفياً فالرياضيات لغة العلوم يقول أوغست كونت "الرياضيات هي اللغة الضرورية لكل علم" حيث لا يكتسي أي مجال معرفي صيغة علمية إلا إذا تم التعبير عنه بلغة كمية.
- هندسة ريمان ساعدت في ظهور النسبة لأينشتاين كما تصلح هذه الهندسة لتعديل تجارب الفيزياء الذرة لوضوحها.
- الرياضيات بلغتها أخرجت العلوم التجريبية من الدراسات الوصفية وحوّلت الكيفيات إلى كميات تصريحية قوالب رياضية.
- الفيزياء الرياضية لم تنشأ إلا اليوم الذي فكر فيه كبلر ونيوتون وغاليلي في استخدام الأعداد لمعرفة الكود المادي.
- الأعداد المركبة تستعمل في معرفة خصائص التيار الكهربائي.
- الرياضي يزداد يقيناً حينما ثبت التجارب صحة استدلاله.
- العلوم التجريبية لها أثر بالغ في جميع العلوم ومنها الرياضيات نتيجة الطريقة التجريبية الموضوعية.
- كثير من الأبحاث العلمية ساهمت في بناء مسلمات ومبادئ جديدة لم تكن متصرّفة من عالم رياضي مدعى قبل (الهندسة الفضائية).
- مجال العلوم فتح مجالاً خصباً للتطبيقات الرياضية.

خاتمة:

ختاماً، المعرفة التجريبية مبنية على استخدام الرياضيات ولغتها الرمزية، والرياضيات فصايتها الأساسية التي ثبتت فيها قيمتها هو العلوم التجريبية، فالاختلاف بينهما يوجي لنا بالفصل التام بينهما لكن الدرالة التحليلية لكل جانب منهما تؤكّد وجود الترابط الوثيق بينهما؛ فالرياضيات مبنية على توثيق نتائجها وأدلة والعلوم تستند إلى الرياضيات لنقدّر نتائجها بطريقة كمية لا وصفية وبهذا فعلاقتها تتلخص في التكامل الوظيفي العاصل بينهما ومدى استخدامهما لمعطيات الأخرى من أجل رسم صورة كاملة للمعرفة لا ينبع أي جزء، وبهذا يكون الإنسان قد حقق هدفه ببلوغ الإجابات للأسئلة المطروحة مستعملاً في ذلك نوعين من المعرف والتكميل بينهما دون الفصل أو الاهتمام بمواطن الاختلاف.

05. هل يمكن إخضاع المادة الحية للتجريب؟

المقدمة:

تدرس علوم الأحياء "البيولوجيا" الكائنات الحية أو الظواهر الحية التي تتجلى وحدتها المعرفولوجية في الخلية الحية وذلك بغية معرفة عناصرها ووظائفها وال العلاقات بينها، ولتحقيق هذا الهدف سعت هاته العلوم لتطبيق المنهج التجريبي الذي أثبت جدارته في مجال المادة الجامدة التي اخذته نهجاً لها بعد انفصالتها عن الفلسفة لكن انفراد المادة الحية ببعض الخصائص هو ما طرح إشكالاً حول إمكانية تطبيقه فيها، وعليه فقد ظهر تياران يعتقد أحدهما أنه لا مانع منأخذ المنهج التجريبي من المادة الجامدة للمادة الحية واعتماده لتفسير الظواهر الحية بينما يذهب أنصار التيار الثاني إلى الاعتقاد أنه من المستحيل تطبيق المنهج التجريبي على الظاهرة الحية وهنا نطرح الإشكال الآتي: هل يمكن دراسة المادة الحية دراسة تجريبية؟ أم أنه أمر مستحيل؟ وما هي العوائق التي تحول دون ذلك؟

الموقف الأول: لا: ذوي النزعة الإحيائية

الممثلين:

كوفيه، لوبيف، كلغهام، لو كانت دولوي.

المسلمات:

- المادة الحية مختلفة عن المادة الجامدة هذا ما يجعلها لا تقبل التجريب.
- المنهج التجريبي وضع فقط للمادة الجامدة.

الحجج:

أ- طبيعة الموضوع:

- الأعضاء في المادة الحية كل جزء فيها تابع للكل فلو نزعنا عضواً تتأثر باقي الأعضاء "مثال نزع القلب" على عكس المادة الجامدة لو نزعنا ذرات الأكسجين من الماء لوحدها والهيدروجين لوحدها لن يلحق بهما ضرر في هذا يقول كوفيه: "إنَّ سائر أجزاء الجسم الحي مرتبطة فيما بينها، فهي لا تستطيع الحركة إلا بقدر ما تتحرك كلها معاً، والرغبة في فصل جزء من الكل معناه نقله من نظام الذوات الحية إلى نظام الذوات الميتة؛ ومعناها تبديل ماهيتها تبديلاً تاماً".
- الكائنات الحية تتکاثر عن طريق التناسل والمحافظة على العضوية تكون عن طريق التغذية، كما يمر الكائن الحي بسلسلة مراحل في نموه كل مرحلة هي نتيجة لسابقتها وسبب للاحقتها.
- المادة الحية تتميز بالحركة والتغير وهذا نظراً للوظائف الحيوية: تنفس، تكاثر، نمو... وهذا أمر طرح مشكل دقة الملاحظة عند العلماء، لأن معرفة وظيفة أي عضو تقتضي ملاحظته أثناء قيامه بوظيفته وهذا أمر ليس سهلاً.

ب- عائق التجريب:

- نظراً لوجود تجربة مباشر وتجربة غير مباشر فالأخير يصعب تحقيقه على الكائن الحي أي أنه يوجد احتمال ضعيف للتجريب على العضو مباشرة أثناء قيامه بوظيفته داخل العضوية وفي شروط معينة وعندما

الإشكالية الثانية في فلسفة العلوم
لرجأ العلماء للتجربة الغير مباشرة "اصطناع الظاهرة" كان الأمر شبه مستحيل لأن الوظائف والأعضاء معقدة جداً ولا يمكن محاكاتها مخبرياً بدقة وهنا يظهر مشكل آخر هو الفرق الواضح بين الوسط الطبيعي والاصطناعي فالكانون العي في المخبر ليس نفسه الموجود في الوسط الطبيعي

- عند اضطراب أحد الوظائف يؤدي هذا إلى فقدان العضو لدلالته الواقعية
 - معلوم أن التجربة في المادة الخامدة يقتضي التكرار للتأكد من صحة الملاحظة والفرضية في المادة الخامدة
 - ينعدم تكرار الظاهرة لأنه لا يؤدي دائمًا إلى نفس النتيجة ومنثال ذلك حقن فار بـ $1cm^3$ من المصل لا يؤثر فيه في المرة الأولى وفي الثانية قد يؤدي إلى صدمة عضوية، والثالثة يؤدي إلى موته مما يؤكد أن نفس الأسباب لا تؤدي إلى نفس النتائج في البيولوجيا

جـ- عائق التعلم:

- أهم ما في العلم هو الاستقراء (تعريف).
 - عندما نستخدم فأرًا للتجربة على الفيتامينات والكلب حول السكري فإن النتائج المحصل عليها غير قابلة للتعميم على مجموع الكائنات الحية نظراً لاختلاف أحوالهم النفسية والطبيعة الفيزيولوجية يقول كون دونوي "لا يستطيع العالم الذي حل المادة الحية أن يركها بجميع عناصرها المشوّشة التي قسمتها عناصر الكيمياء" وبشاطره الرأي المفكر فرونسو جاكوب "إننا كلما حاولنا بلوغ الوحدات في أعماق العضوية نخاطر بالياليف وعوائق نشاطها وحتى إيقافه".
 - من التعسف التجرب على الحيوان ثم التعميم على الإنسان وهذا عائد للفردية التي يتميز بها الكائن الحي كل على حدة وتصنيفه يقضي على هاته الخصوصية في هذا يقول لاينيترز "لا يوجد فردان متشابهان" وخبر مثال على ذلك التجربة التي قام بها أغاسي على الصدفatas البحرية حيث لم يجد صدفين متشابهين من مجموعة 27000 نسخة من الصدف.

د- عائق الغائية:

- توفر الكائن الحي على روح جعلنا نفسر المادة الحية وفق السؤال "لماذا؟" باعتبار أن الوظيفة أسبق من العضو فالتكامل الوظيفي بين الأعضاء يؤدي لتحقيق التوازن البيولوجي.
 - غوليو: "إن التفسير الأنسب للمادة الحية هو التفسير الغائي"

د- عوائق ثقافية:

- ساهمت الأديان في جعل التجربة على الكائن الحي ضرورة من الضروريات ونؤكد على قداسته، رفضت جميع المنظمات خاصة حقوق الحيوان إخضاعه للتجربة.

النقد:

- هذه المشاكل يمكن وضعها في إطارها الزمني لأن تطور العلم مهد لإمكانية التجربة على المادة الحية
 - كان نمو النبات أمراً صعباً للاحظته لكنه بات ممكناً مع تطور الأجهزة الكاشفة حيث مكنت من متابعة كبرى مراحل تطوره.
 - لا يمكن الاستسلام لهذه العوائق.
 - جميع العوائق السابق ذكرها كان معظمها راجع لعدم إكمال بعض العلوم الأخرى التي لا علاقة لها بالبيولوجيا مثل الكيمياء.
 - بماذا نفسر النتائج التي وصل إليها العلم في مجال الطبع مثلاً؟

الموقف الثاني: نعم: العلماء التجربيون (النزعة الآلية)

الممثلين:

كلود برنارد، لويس باستور

المسلمات:

- ما من سبيل لفهم المادة إلا المنهج التجاري.
- المادة الحية مثلها مثل المادة الجامدة من حيث التكوين

الحجج:

- المادة الحية لها تركيبة مطابقة للمادة الجامدة فمثلاً نجد في الجسم الأكسجين، الكالسيوم.. وغيرها من المواد الكيميائية التي توجد في المادة الجامدة وفي هذا يقول هايزنبرغ "إن التفاعلات الموجودة في الطبيعة ما هي إلا تلك التفاعلات التي تحدث على مستوى الجسم".
- نطور العلم مكّن العلماء من ملاحظة جميع الوظائف الحيوية بوضوح مثل أجهزة الأشعة، الإكتوغراف....
- نتمكن العلماء أيضاً من التجرب على الكائن الحي مباشرة بعد توفير الوسط والشروط الملائمة ومن الفروع التي عرفت تطويراً هائلاً نجد الطب في المقدمة حيث يشهد هذا الأخير في يومنا عمليات زرع الأعضاء، تركيب الأعضاء، الكشف عن الأمراض في وقت مبكر... إضافة إلى تصحيح العديد من الأخطاء في علم الوراثة والجينات.
- يعود الفضل في تطور البيولوجيا إلى العالم الفرنسي كلود برنارد الذي استثمر هذا المنهج الذي وضع للمادة الجامدة وكيفه كي يلام المادة الحية مع الحفاظ على خصوصية هذه المادة قواعد شروطها
- كما أنه استعان بمراحل المنهج التجاري الـ 3 ليخرج بنتائج باهرة تم تعليمها على بقية الكائنات في تجربته الشهيرة على الأرانب حيث لاحظ برنارد في بادئ الأمر أن بول بعض الأرانب صاف وحامض ويعلم مسبقاً أن بول الكائنات العاشبة عكر وقلوي فافتراض أن هذه الأرانب موجودة في نفس الظروف الغذائية مع الحيوانات اللحمة وبعد تقديمها لهاته الفرضية جرب عليها حيث قدم العشب للأرانب فتحول بولها إلى عكر وقلوي ثم منعها من الأكل فتحول البول إلى صاف وحامض فخرج كلود برنارد بالنتيجة الآتية "إن جميع الحيوانات عندما تفتقر للغذاء فهي تتغذى من اللحم أي من مدخلاتها وهذه النتيجة يكون برنارد قد طبق المنهج التجاري على المادة الحية الذي انتهى بالاستقرار لتعيمم النتيجة يقول برنارد "يمكننا في ظواهر الأجسام الحية على غرار ما يمكننا في ظواهر الأجسام الجامدة من معرفة الشروط التي تدير أمر الظواهر".
- مثال ما قام به كلود برنارد الذي استطاع أن يقلب حيوانات ذات دم حار إلى دم بارد.
- باستور أثبت أن ظاهرة تعفن اللحم لا تحدث صدفة وإنما سببها الجراثيم الموجودة في الهواء.
- أصبحت الكثير من الشرائع والأديان خاصة الإسلام تسمح بإحراء بعض التجارب على الإنسان إذا كان هناك ضمان لحياته.
- عبر كلود برنارد عن تجاربه في كتابه "مدخل إلى دراسة الطب التجاري".
- استطاع العالم الشهير ميدل استعمال الرياضيات في علوم الأحياء عندما اكتشف قوانين الوراثة

النقد:

- لا يمكن تجاهل ما توصل إليه العلم في البيولوجيا لكن لا يمكن القول إن هؤلاء تجاوزوا جميع العقائد؟
- بماذا نفسّر تحدي الكثير من الأمراض للإنسان مثل السيدا؟

التركيب:

- إن رفض إخضاع المادة الحية للتجربة معناه وضع حد للعلم
- يجب الاعتراف بأن المادة الحية لها خصائص تجعلها مختلفة عن المادة الجامدة
- التجربة على المادة الحية يجب أن يكون مرفقا بالكثير من الاحتياطات.
- الطواهر الحية تقبل التجربة خاصة إذا تمكّن العلماء من معرفة أسبابها وخصائصها والقوانين المحدّدة بها، لكن لا يمكن إنكار العوائق.
- لقد برهن المنهج التجريبي أنه المقياس المثالي لكل ظاهرة، وإذا سجلنا بعض الفحوص في صراحته نصل إلى خطاوهاته فذلك راجع لطبيعة المادة الحية.

خاتمة:

ختاماً، نستنتج أن الاعتماد على المنهج التجريبي هو قرار لم يكن خاطئاً من طرف البيولوجيين لكنه لأن الكائن الحي له خصائص فهذا جعل بعض العوائق تظهر في وجه العلماء. وفي نفس الوقت كون السيداد حديقة العيد بالدراسات العلمية التجريبية، ومنه يمكن تجاوز تلك العوائق تدريجياً بنكثيف الجهد وبروح الحيطة ولحد الآن فقد قطع العلم شوطاً كبيراً في هذا الجانب، حيث أصبح ينظر للكائن الحي بنظرة وتفتح تجاهز المفهوم التقليدي المبني على الاستسلام للعواائق وبهذا حقق نتائج باهرة ووصلت ذروتها خاصة في مجال الطب. يقول كود برنارد: "إن التجربة هو الوسيلة الوحيدة التي نملكها للتطلع على طبيعة الأشياء التي لا خارجة عنها".

06. هل الحتمية مبدأ مطلق أم نسبي؟ - نتائج العلوم التجريبية..

المقدمة:

إن الغاية والهدف من العلم هو الوصول إلى تفسير صحيح لكل ظاهرة واثناء بحثه عن الغاية ظواهر لغرض تفسيرها حاول العلماء منع المعارف المدرورة صفة "العلمية" وهذا انطلاقاً من الانفتاد على الكون وظواهره تجري عليه جملة من القوانين والمبادئ من بينها أن النتائج التي تأتي بعد التجربة تنبع على حالها في حال تكررت نفس الشروط، وهذا ما يطلق عليه الحتمية لكن هذا المفهوم تتعارض معه فـ"إذا كانت الأبحاث في القرن 19م، قد وضعت الطبيعة تحت قانون ثابت فإن الدراسات المعاصرة لا تحظى بهذا الاعتقاد" وعليه ظهر تياران متعاكسان، يرى الأول أنه لا مجال للصدفة في الطبيعة وأن الكون تحكمه قوانين ثابتة، أما التيار الثاني فيعتقد أن هناك ظواهر أفلتت من قبضة الحتمية وأن نتائج العلوم ليست مطلقة، وعلى ضوء هذا التعارض نطرح الإشكال التالي: هل يمكن إخضاع جميع الطواهر إلى الحتمية المطلقة؟ أم أن هناك بعض الطواهر لا تفسّرها الحتمية؟

الموقف الأول: نتائج العلوم التجريبية مطلقة ومبدأ الحتمية حرق.

الممثلون:

نيوتن، غوبيلو، بوانكاريه، لابلاس.

المسلمات:

- الحتمية تقوم على التنبؤ بالمستقبل في مجال الظواهر وهذا الأخير بعد خطوة أساسية في كل بحث
- الحتمية مبدأ وقانون علمي لا يمكن رفضه.

الحجج:

• شروط قيام المعرفة العلمية هو الإيمان بالحتمية أي أن جميع الظواهر الكونية محكومة بعلاقات كما أن نظام الكون أشبه للساعة في الدقة والآلية والتجربة أكدت أنه لا مجال للشك في الحتمية وما يترب عنها فمثلا الماء يتغير عند الدرجة 0° ويتجدد عند الدرجة 100° وهذا لأن بداعه العقل والاحتمالية التي يفرضها الواقع فرضت صدق هذا المبدأ.

• العلم لا تقوم له قائمة إلا إذا تحدث لغة القانون حيث أكد بوانكاريه أن الحتمية مبدأ بدائي غير قابل للاستغناء عنه لأنه شرط وجود وتطور العلم فاحتمالية العلم لا تحتاج إلى برهان لإثبات مصادقيتها لأنها جزء من تفكير العقل البشري حيث يقول "العلم حتى وذلك بالبداهة، إذ لو لاها لما كان يمكن للعلم أن يكون" حيث لا يمكن للعلم أن يكتمل أو يقدم خطوة دون الاستناد إلى مبدأ الحتمية.

• أكد هذا العالم بوانكاريه في قوله "العالم الذي لا تسوده الحتمية هو موصد في وجه العلماء".

• يجب التسليم أن الطبيعة لا تحدث فيه الظواهر صدفة ولا بطريقة عشوائية تلقائية وهذا ما عبر عنه غوبيلو "الكون متسق تجري حوادثه وفق نظام ثابت أن النظام الكوني كلي وعام" أي أنه شامل.

• القوانين العلمية صادقة صدقا مطلقا لأن هذا اليقين يسود جميع الظواهر وهذا ما يؤدي إلى أن الذي صدق في الماضي يصدق في الحاضر سيكون محققا وصادقا في المستقبل هذا لن يتحقق إلا إذا تم الإيمان والأخذ بمبدأ الحتمية يقول لابلاس "أن حالة الكون الراهنة نتيجة لحالته السابقة وسبب في حالته التي ستأتي بعد ذلك مباشرة" فالحوادث العلمية لا تحدث عبثا لا تتحكم فيها شروط محددة مسبقا إذا توفرت هنا الأخيرة تكون النتائج محققة يضيف لابلاس "الكون هو آلة كبيرة يمكن التنبؤ فيه بكل ما سوف يحدث مستقبلا".

• الطبيعة ثابتة لا تحمل عنصر المفاجأة، تخضع لاطراد الظواهر (تعاقبها) في هذا يقول غوبيلو: "الطبيعة لا تخضع للصدفة ولا للأمزجة ولا العجائب كما أنها لا تتصرف بحرية كاملة" وأكد كلامه ج. س. ميل من خلال شرح اطراد الظواهر: الظواهر التي تحدث في الطبيعة وتتكرر تُعد مظهرا من مظاهر الاطراد يمكننا من الحكم على المجهول انطلاقا من المعلوم.

• الحتمية هي المبدأ الذي يرتکز عليه العقل العلمي. مثال: ارتكز علمها نيوتن في الفيزياء الكلاسيكية في القرن الـ19 للوصول إلى قانون الجاذبية ونظريات أخرى ثابتة مثل "لكل فعل رد فعل يساويه في الشدة وبعكسه في الاتجاه". أيضا التنبؤ في الميكانيك يستند إلى القاعدة القائلة "إذا علمنا موقع جسم وسرعته وطبيعة حركته أمكننا التنبؤ بمساره".

- لا بلاس: إن العقل بإنتاجه لقوانين العلم قد وعى كامل قوى الطبيعة المحركة للظواهر والمتحكمة بها ولا شيء يستطيع أن يخرج عن اليقين العلمي فالمستقبل كما هو الماضي والحاضر في عيون العالم.
 - من جانب آخر نجد كلود برنارد يقر أن الحنمية تحكم حتى العلوم الحية حيث يقول "مبدأ الحنمية هو مبدأ عام تخصّص له العلوم كلها ولو لاه لما أمكن تأسيس العلم."
 - بواسكاريه: "العلم يكون حتمياً أو لا يكون"
 - كل ما يحدث في الطبيعة يمكن تفكيره ومعرفة سببه لأن الظواهر ترتبط بأسبابها
 - ألبرت أينشتاين: "إنه دون الاعتقاد بأن هناك تشابه في الظواهر الطبيعية لن يقوم العلم" قد:

بين العلماء أن هناك عالم يفلت من قبضة الحتمية وهو عالم الميكروفيزياء،
الضيـط الدقيق للظواهر يكون في حالة بلوغ الملاحظة قمة الدقة واليقين وهذا أمر مستبعد جدًا في الواقع.

الموقف الثاني: لا

الممثلون:

ال المسلمين: دعاء الفقيراء المعاصرة خاصة: هيزنبرغ، ماكس بلانك، إيدريجتون، غاستون باشلار.

- صعوبة التنبؤ راجع أنه قد تتوفر نفس الأسباب لكن لا تحدث نفس الظاهرة.

الحج:

- اكتشاف عالم الميكرو-فيزياء أسقط مبدأ الحتمية المطلق والعلماء المعاصرين اعترضوا وبشدة على مطلب نتائج العلوم كاملة وعلى مبدأ الحتمية بما يحتويه من ركائز لأن معظم التجارب واللاحظات أثبتت أنه لا يمكن دراسة الظاهرة بمتنه الدقة والوضوح ومنه فإن المعرفة المترتبة هي تقريرية وكل تنبؤ يجري على وجه التفر-
 - اكتشاف هايزنبرغ: توصل إلى أن قوانين الميكانيكا الكلاسيكية المطبقة على العالم الأكبر "عالم الماكروفيزياء" لا تنطبق على العالم الأصغر عندما استحال عليه التحقق على وجه الدقة من وضع الجسمين أي β ولتحبه سرعته فكلما حددوا موقعه ضاعت سرعته وكلما حددوا سرعته ضاع منهم موقعه فلنجأوا إلى ما يعبر بحساب الاحتمال في هذا يقول "إن الضبط الحتني الذي تؤكد عليه العلية وقوانينها لا يصبح في مستوى الفيزياء الذرية" وهذا يعني أنه صحيح أن الأسباب ذاتها تولد النتائج ذاتها في مستوى فيزياء العين المجردة ولكن كل شيء يبدو على غير هذا إذا حاولنا أن نطبق مبدأ العلية على العالم الذري ومن هنا نشأت فكرة الالحادية
 - جرت محاولات استبدال الحتمية بما يسعى بعلاقات الازمات وقوانين الاحتمالات التي نادى بها هايزنبرغ
 - تجدد نفس الطرح عن لويس دوبروي الذي يقول "حينما نريد في المجال الذري أن نحصر حالة الشيء الراهن حتى نتمكن من التنبؤ بها على مستوى الظواهر المستقبلية بدقة أشد، تجد أننا خسرنا بعض المعلومات الضرورية" وعليه فإن مبدأ الحتمية لم يعد يحكم ظواهر الكون كافية
 - بالرجوع إلى غاليلي استطاع أن يحدث قطيعة مع التفسيرات اللاهوتية وأسس فيزياء جديدة، فدلائل العلم بما فيه ليست اتصالية بل انفصالية
 - غاليلي: إن العادة تمثل عانقا استيمولوجيا هي وجه التقدم العلمي.

الإشكالية الثانية في فلسفة العلوم

- ما كان صادقاً في عالم الماكرو فيزياء أصبح غير صادق في عالم الميكرو فيزياء
- ديراك: لا سبيل للدفاع عن مبدأ الحتمية"
- أدينسون "إن الإيمان بوجود علاقة دقيقة صارمة في الحقيقة الذي اعتمد عليه العلم عصوراً طويلاً ليس إلا نتيجة للطابع المعرفي الساذج"

نقد:

- إن رفض مبدأ الحتمية رفضاً كلياً يؤدي للوقوع في الصدفة التي تعتبر تبريراً للتفكير الساذج
- العجز في دراسة الإلكترونات أو غيرها من الجسيمات الدقيقة ليس دافعاً لرفض الحتمية بل عدم التمكن من مجال الميكرو فيزياء هو راجع للقصور الحادث في عدم امتلاك الإمكانيات اللازمة للاحتجاز على القوانين الحاكمة للعالم الأصغر
- كل ظاهرة مهما كبرت أو صغرت فهي تخضع لشروط محددة مما يجعل إمكانية التنبؤ أمراً وارداً مادامت أسماءها وشروطها متوفرة

التركيب:

- التطور من الفيزياء القديمة (الكلاسيكية) إلى الحديثة (المعاصرة) غير من مفهوم الحتمية ومطالية نتائج العلوم وذلك عند الانتقال من العالم الأكبر إلى العالم الأصغر وعلى حد تعبير لانجفان: "إن نظريات الذرة في الفيزياء الحديثة لا ت redund مبدأ الحتمية وإنما تهدى فكرة القوانين الصارمة".
- يمكن الاعتماد على مبدأ الحتمية والإيمان أن نتائج العلوم دقيقة ومطلقة على مستوى الظواهر الماكرو فيزيائية ويمكن في نفس الوقت الإيمان بفكرة نسبة النتائج على مستوى الظواهر الميكرو فيزيائية.
- هذا التوفيق بين الطرفين عبر عنه أنصار الحتمية المعتدلة في أن الحتمية لا تلغي فكرة اللاحتمالية
- يقولون: "الاحتمالية مبدأ نسبي ويبقى قاعدة أساسية للعلم فهو مبدأ عام يسود العالم الأكبر من الظواهر والاحتمالية مبدأ يسود العالم الأصغر".

خاتمة:

مجمل القول. أن التفكير العلمي عقلاني تجربى يجمع بين العديد من الجوانب لمفهوم واحد وفي موضوع محلالية نتائج العلوم فإن أنصار التيارين كلاهما يهدف إلى تحقيق نتائج علمية يقينية كما أن كلا الرأيين يمثلان روح الثورة العلمية المعاصرة. ولهذا فإنه من الصعب رفض مبدأ الحتمية كلياً كما تنص إمكانية التنبؤ بالدقائق الصغيرة في المستقبل أمراً وارداً ومن هنا يمكن أن تصبح جميع نتائج العلوم التجريبية دقيقة

MOKHTAR CHOUAF
BAC 2022

مشروع عكانة للطالب المتفرق

07- هل يمكن الاستغناء عن الفرضية؟

مقدمة:

لقد أحدث المنهج التجاري نورة في ميدان الدراسة العلمية وهذا واضح من خلال ما وصل إليه العلم من تطورات هائلة في جميع ميادين الحياة، فأصبح مثلاً يحتذى به في كل دراسة، وأهمية ومكانة المنهج التجاري كانت موضع اتفاق بين الجميع ولكن مراحل تجسيده إجرائياً لم تكن كذلك فخطواته هي ملاحظة، فرضية ثم تجربة لوضع القانون العلمي وعلى مستوى الفرضية حدث اختلاف بين العلماء والمفكرين حول أهميتها حيث يرى البعض أنه يمكن الاستغناء عنها باعتبارها تخيلات ذاتية في حين يرى التيار الثاني أن الفرضية خطوة ضرورية لكل بحث علمي وأمام هذا التعارض والاختلاف، نطرح التساؤل التالي: هل يمكن الاستغناء عن الفرضية؟ هل صياغة القانون العلمي تعتمد على الملاحظة والتجربة فقط؟ أم للعقل دور فيها؟

العرض:

الموقف الأول: لا يمكن الاستغناء عنها

الممثلون:

أصحاب التزعة العقلية: كلوود برنارد، بوانكاريه.

المسلمة:

- الملاحظة والتجربة لا تكفيان في صياغة القوانين العلمية، وأن العقل له دور كبير أمام الطبيعة فاعلاً وبرعاً منفعلاً لأن تشابك الظواهر يقتضي إعمال العقل.

الحجج:

- من المستحيل اجراء التجارب دون فكرة مسبقة في العماد الذي تقوم عليه كل تجربة وفي هذا يقول بوانكاريه: "إن التجربة دون فكرة مسبقة غير معكناً" وبالتالي فهو يؤكد عدم إمكانية الوصول إلى مرحلة التجربة دون وضع فرضيات.
- العالم لا ينطلق من الملاحظة للتجربة مباشرةً هنا لأن القدرة على الملاحظة متوفرة عند الجميع ولكن عندما يتوصل العقل إلى وضع فرض سابق للتجربة تكون هذه الأخيرة ممكنة وفي هذا يقول كلوود برنارد: "الفكرة هي مبدأ كل برهنة وإليها ترجع كل مبادرة".
- كل مجري لا يقف عند الملاحظة ليجري بعدها التجربة وإنما يمر بمرحلة الفهم والتعقل فالعقل يدرك ويميل للتفسير والبحث عن علة الظاهرة ولا يمكننا منع هذا وبالتالي فإن الفرضية هي المنطلق نحو التجربة وصياغة القوانين يقول برنارد: "الفرض هو نقطة الانطلاق الأساسية لكل استدلال تجاري".
- هناك عدة أمثلة تبرز دور الفرض في الدراسة العلمية وأحسن مثال ما قدمه العالم التجاري فرونسواد حيث أن هذا الأخير كان أعمى لكنه ترك لنا تجارب عظيمة كان يتخيلها ثم يطلب من خادمه أن يحررها وليكن لخادمه أي فكرة عنها فكان هو يدير العقل الموجه الذي يقيم التجربة لكنه كان يستخدم حواس غيره وكل الخادم هو الذي يمثل هذه الحواس وهذا المثال يتبين لنا أنه لا يمكن التخلص من وجود الأفكار التي يصرخ بها العقل خلال الدراسة العلمية لكل ظاهرة.

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم

- العالم لويس باستور ربط ظاهرة التعفن بالجرائم رغم عدم رؤيته لها، يقول الطبيب البريطاني ميدوار في كتابه (نصيحة لكل عالم شاب): "على الباحث أن يستمع دوماً إلى صوت يأتيه من بعيد... صوت الفرضية" يذكره بسهولة كيف يمكن أن يكون "ويوافقه الرأي بوانكاريه في قوله "إن الملاحظة والتجربة لا تكفيان لإنساء العلم ومن يقتصر عليهمما يجهل صيغة العلم"

• الطبيعة خرساء لا تقدم إجابات للعالم الذي يدرسها ولذلك فالاسباب المؤدية لحدوث كل ظاهرة هي في الأول خفية وعلى الباحث أن يفترضها ويتصورها بعقله ثم يخضعها للامتحان عن طريق التجربة فمثلاً توريسيلي لم يلحظ ظاهرتين متلازمتين كما يدعى "ميل" هما الضغط الجوي وعدم ارتفاع الماء أكثر من 10.22 متراً، بل الظاهرة التي كانت واقعة تحت الملاحظة هي ارتفاع الماء فقط، أما الضغط فلم يكن ملحوظاً بل كان أمراً يتطلب التفسير، لذلك عمد الباحث إلى افتراضه ولو لا ذلك الافتراض لما تقدم خطوة واحدة نجد العالم العربي ابن البيتم يسبق هؤلاء المفكرين في التأكيد على قيمة الفرضية حيث يقول "إني لا أصل إلى الحق إلا من آراء تكون عناصرها أموراً حسنية وصورتها عقلية" وهذا التأكيد على أهمية العقل في تصور وتخيل ما ستكون عليه التجربة مستقبلاً.

- يؤكد من جديد بوانكاريه على دور الفرضية واستحالة التخلص منها لأن الملاحظة السطحية وغير البادفة والتجربة العشوائية لا تبنيان علمًا إذ يقول "كما أن كومة الحجارة ليست بينما فكذلك تجميع الحوادث ليس علمًا"

• بالإضافة إلى أن الحوادث والظواهر الملاحظة تكون غير مرتبة وعشوائية والعقل بدوره ينظمها ويجعل لها معنى وفي هذا يقول ويقال "إن الجوادر موجودة ولكنها لا تؤلف عقداً قبل أن يجيء أحدهم بخيط" • كما كان العالم واسع الاطلاع كلما تولدت لديه أفكار فرضيات فمثلاً نظرية النسبية لأنشتاين كانت بفضل الاطلاع على هندسة الألماني ريمان كما وأن العقل البشري يجب أن يطلق العنوان للمخيلة والتصور في هذا يقول نيوتن "الخيال أوسع من المعرفة".

- العالم الفلكي توصل إلى معرفة حركة الكواكب عن طريق الحسابات الرياضية بعد أن افترض مدار الكواكب حول الشمس يكون في شكل كروي ووجد أن هذا الفرض خاطئ ما دفعه لتغيير الفرض وتصور أن الكواكب تدور حول الشمس في شكل بيضاوي وهذا ما تطابق مع الحسابات الرياضية.
- النقد:

- الواقع العلمي يقر بوجود العديد من السلبيات التي تتجزء عن التأويلات المسبقة للظواهر من ذاتية وتصورات لا تنلائم والبحث العلمي.
- الاعتماد على العقل وتخميناته يؤدي بما في كثير من الأحيان في الدخول إلى متأهله يصعب الخروج منها وبالتالي تتتعطل عملية البحث العلمي

الموقف الثاني: يمكن الاستغناء عنها

أصحاب الرغبة التجريبية: فرنساين بيكون، جون ستيوارت ميل، ماجندي

المسلمات:

- الافتراض مرفوض لأنه يعيق التقدم العلمي، لأنه لا يتلاءم مع العمل التجاري المتميز بالواقعية وهذا ما تحتوي عليه الفرضية

الحجج:

- الفرضية هي افتراض مسبق، أي أنه يسبق التجربة فيها وهنا تتجلى سلبياتها حيث توجه التجربة في الواقع نتيجة قد حددت قبلاً وهذا ظاهر الذاتية كعائق استيمولوجي أمام البحث العلمي حيث أنها تعتمد على العد المنتحر من أهواء الباحث وذاته لذلك قال ماجندي ل聆ميده كلود برنارد: "اترك عياءك وخيالك عند المخرج"

- العلم يعبر عن نتائجه باللغة الرمزية بصيغ وقوانين رياضية وهذا ما لا يتتوفر في الفرضية لأنها تعتمد على استخدام اللغة العادلة لذلك وجب الاستغناء عنها وفي نفس الوقت تجد أن التجربة هو الخطوة الأساسية والمعيار الوحيد لصحة النتائج لذلك فإن الأخذ بالفرضية هو الرجوع للتفكير غير السليم والمتافيرسي وذلك فإن بيكون يدعو بالاكتفاء بالتجربة يقول "التجربة أحسن الأدلة".

- يؤكد ماجندي رأي بيكون في اختزال مراحل المنهج التجاري في الملاحظة والتجربة قائلاً "إن الملاحظة تعد تعبينا عن سائر الفروض".

- يعتبر جون ستيوارت ميل من أكثر المفكرين الذين حاربوا الفرضية حيث يقول "إن الفرضية فدعة في المجبول وطريق نحو التخمين ولهذا يجب علينا أن نتجاوز هذا العائق ونتنقل مباشرةً من الملاحظة إلى التجربة".

- من أجل تمكين الباحث من الانتقال المباشر من الملاحظة إلى التجربة ثم القانون العلمي، يقترح بيكون على استقرارية تضمن اليقين دون الحاجة إلى وضع الفرض، وجاء بعده ميل فنظم تلك الطرف وأخرجه في صياغات أساسية هي: طريقة التلازم في الحضور أي تلازم العلة والمعلول؛ فإذا كانت العلة كان المعلول كذلك مما لا يدل على أن إحدى الظاهرتين علة للأخرى حتماً؛ إذ قد يكون للإثنين نتيجة ظاهرة ثالثة، لذلك وما ميل طريقة التلازم في الغياب التي هي عملية عكسية في التلازم في الحضور أي أنه كلما غابت العلة غاب المعلول؛ ثم يضيف طريقة التلازم في التغير أي أن كل تغير في العلة يؤدي بالضرورة إلى تغير في المعلول، وأخيراً على البواقي تفيد أن لكل ظاهرة علة ولا يمكن أن تكون علة واحدة لظاهرتين مختلفتين، وكل هذه الطرق التي تعبينا حسب ميل عن وضع الأحكام المسبقة والتصورات التي يحملها العقل كمعطيات أولية حيث أن الأدلة تعرض النتائج العلمية للشك وهذا ما دفع العالم نيوتن لقول "أنا لا أصنع الفروض".

- من جهة أخرى، من السهل الانتقال من الملاحظة التجريبية دون اللجوء لاستنطاق الطبيعة وفي هذا يميل "إن الطبيعة كتاب مفتوح لإدراك القوانين التي تحكمها، ما عليك إلا أن تطلق العنان لحواسك". يرى أيضاً أوغست كونت أن الطريقة العلمية والواقعية تختلف عن الطريقة الفلسفية فهي ليست بعد إلى التأويل العقلي وتصورات من الخيال وإنما إلى الاعتماد على التجربة وهذا ما أكدته أرنست مالر في المعرفة العلمية تقوم على انحراف تجربة مباشرةً".

- افتراض العلماء بأن الأرض مسطحة الشكل وقد تبين بعد التطور العلمي أنه اعتقاد خاطئ

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

نقد:

- المرضية رغم كل الملبيات تبقى ضرورية لأن وجود النقاеч والملبيات لا يعني الاستعفاء عنها بل العمل على تصحيح الأخطاء الموجودة وتجاوزها
- قواعد الاستقراء هي دهليزها نتيجة التفكير العقلي لذلك البعض من النقاеч قبول هذا ورفض ذلك

التركيب:

- من عرض الأمثلة وحيدين يجد أن المرضية خطوة ضرورية في المنهج التحرري ولا يمكن الاستعفاء عنها بل يجب عليها أن تكون نابعة من الروح العلمية بعيداً عن الغيبات والدانتة فلقد أحدثت فلسفة العلوم تحسيبات على الفرض خاصة بعد الاتهادات التي وجده له وصعدت حملة من الشروط التي يجب توفرها في كل فرضية وهي فإذا على الفرض أن يكون مستمدًا من الملاحظة والا ينافق الفرض ظواهر مؤكددة ثبت صحتها وأخيراً أن تكون المرضية كفيلة بتفسير جميع الحوادث المشاهدة.
- لا يمكن الاعتماد كلياً على العوامل الخارجية مثل الملاحظة والتتجربة وإنما وجب على كل عالم الاستناد إلى العوامل الباطنية وهي المرضية لكن وفق الشروط السابقة
- يقول كاستل يعني أن يتقدم العقل إلى الطبيعة ممسكاً بيد المبادئ وباليد الأخرى التجربة الذي تحيله وفق تلك المبادئ
- قواعد سبورة هي تحتاج لتدخل العقل لتكميل الصورة

الحاتمة

ستنتهي مما سبق عرضه أنه لا يمكن في إية حالة إثبات المرضية أو استشهادها ولكن وجب وصفه وفق شروط تكون كافية بالتوجه للتجربة بطريقة عملية فهي نفس المعرفة الإنسانية التي يعطي لها حتى تجربتي طالعاً فكريًا نابع من الذكاء العقلي الذي يمتلكه العالم وفي نفس الوقت تغير المرضية أمر شفوي يدفع به العقل الإنساني معبراً عن عبقرية الباحث، فمهما تم الإقرار بمتغيرات الفرض شيئاً لا يؤمن به إلى العانة كلياً، وعلىه يجب معالجة التجربة بروح علمية مجردة من الشرف. ولكن لا بد من التعرض لبعض متعلقات بمتغيرات التجربة

08- مقارنة بين الملاحظة العلمية والعادية

المقدمة

إن أهمية الحواس وخاصة السمع والبصر وضرورة استخدامهما باتفاق لتفعل المعلومات إلى ذهن الإنسان بمتلازم دعامتين الملاحظة، هاتين الأخيرة يستخدمها الإنسان أنت، جميع المعلومات حول الأحداث أو الحوادث التي يصادفها في حياته، وبشكل التمييز بين نوعين من الملاحظات، ملاحظة علمية وأخرى خارجية، فهو يوجد احتجاج بين الملاحظتين، إذا كان الحوار نعم، هل يمنع وجود هذا الاختلاف قيام ثلاثة بيهما وما هي طبيعة هاته العلاقة؟

الملاحظة العادي:

- التعريف: يطلق عليها الملاحظة السريعة وهي ملاحظة يقوم بها الإنسان العادي في حياته اليومية تغير على نشاط الحواس فقط وهي عرضية.
- ملاحظة غير هادفة: قد يرى الإنسان مراحل تطور القمر، لكن لا يبعث في نفسه أي تفكير ولا تساؤل فيه لا تحتوي على أثر للنقد أو التحليل المعمق ولا نشاط فكري كبير من وراءها حيث أنها تتضمن صوراً بسيطة من المشاهدة دون إخضاع الظاهرة المشاهدة للضبط العلمي فالكثير منها شاهد سقوط التفاحة لكن ذلك لم يحرك فضولهم.
- لا تطرح أي إشكال أو تساؤل.
- لا يوجد من وراءها غابات نظرية كما يغلب عليها الطابع اللاعقلاني وتغدوها العاطفة.
- تعتمد على ميول الإنسان وهي أقرب إلى الذاتية منها إلى الموضوعية.
- غير دقيقة بحيث: الذي يقوم بها قد ثُقلت منه العديد من جوانب الحادث المشاهد.
- تخضع للصدفة.
- تعتمد لغة الوصف فهي تصف الظاهرة كما هي موجودة.

الملاحظة العلمية:

- التعريف: ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث أو العالم انطلاقاً من مشاهدة حسية عينية مصحوبة بـ^٣ سؤال من العقل.
- هادفة: يقوم بها الباحث بهدف الكشف عن أسباب حدوث الظاهرة، لذلك عالم الفلك عندما يشاهد أطوار القمر لا يكتفي بالنظر بل يتساءل عن أسباب حدوث هذه التغيرات، في هذا يقول ماهر عبد الغادر إن الملاحظة التي يقوم بها الرجل العادي في حياته اليومية تختلف عن ملاحظة العالم، فالرجل العادي لا يتم التوصل لكشف علمي".
- دقة واضحة: تقوم على نقد الظواهر وتدخل العقل وهو ما يجعلها عدة أنواع:
- ملاحظة علمية بسيطة: نشاط العقل + الحواس فقط.
- ملاحظة علمية مركبة/مجربة: تستعين بالآلات والأجهزة لتعزيز نقص الحواس.
- تعبير عن وجود إشكالية.
- تتصف بالموضوعية والبعد عن الذاتية هدفها إنشاء الفرض العلمي باعتبارها أول خطوات المنهج التجريبي والتي تسبق الفرضية.
- دقة واضحة وهذا راجع لطبيعة الظواهر وما تحيته الدراسة العلمية.
- ممنهجة.
- يتم التعبير عنها باللغة العلمية الكمية

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم
كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة
أوجه التشابه:

- كلاهما يعبران عن نشاط العقل الإنساني وحواسه.
- تعكسان قلق الإنسان وفضوله من أجل العالم والظواهر الموجودة فيه سواءً كانت ظواهر معقدة أو بسيطة.
- كلاهما يهدف للمعرفة ولذلك قبل أنه من فقد حاسة فقد علام.
- كلاهما مرتبطان بزمان ومكان معين.
- كلاهما ينطلقان من الواقع المحسوس.
- كلاهما يؤديان إلى التلاوم والترابط مع الوسط الاجتماعي الذي يعيش فيه الإنسان

أوجه التباين:

- في كثير من الأحيان تتحول الملاحظة العادية إلى ملاحظة علمية هذا ما حدث مع نيوتن حين لاحظ سقوط التفاحة فلأول وهلة كانت ملاحظة عادية مثل ما يحصل مع الجميع، أما بعد ذلك فقد تحولت إلى علمية طرح تساؤل بعدها وتم اكتشاف قانون الجاذبية بعد ذلك.
- أغلب الملاحظات العلمية بدأت ساذجة، وفضول الإنسان حولها من عادية إلى علمية وبالتالي الملاحظة العلمية لا يكون لها وجود إلا بعد انتهاء الملاحظة العادية فالأخير تأتي عندما لا تتواجد الملاحظة العادية لأن هذه الأخيرة تعطي انطلاقاً للملاحظات العلمية لكن لا تكونان معاً في نفس الوقت.
- الملاحظة العلمية تكمل العادية بعد تحولها إلى هذه الأخيرة.

ختام:

ختاماً، إن الاختلاف بين الملاحظتين العادية والعلمية أوجي لنا في المرة الأولى أن العلاقة بينهما هي علاقة تناقض وتضاد، ثم تلاشت هذه العلاقة وتحولت إلى تكامل لأن الملاحظة العادية تبقى ناقصة ومحدودة ما لم يحولها العقل إلى ملاحظة علمية، ووصلت العلاقة إلى حد التداخل؛ لأن أغلب الملاحظات العلمية بدأها ملاحظة ساذجة هذا لأن كل معرفة لا تقوم على القطعية التامة وهذا ما يؤكد العلاقة القائمة بينهما فهي ليست اتصالية تامة ولا انفصالية تامة وإنما كل واحدة تخدم الأخرى بطريقة ما وكلتاهما تعكس تأقلم الإنسان مع الطبيعة وسعيه الدائم لتفسير ظواهرها.

09. هل التجربة شرط في كل معرفة علمية؟

المقدمة:

عرفت البشرية عدة مناهج معرفية منها الاستدلالي، الاستنباطي.. وظهر أيضاً المنهج التجريبي بثلاث خطوات أساسية هي ملاحظة، فرضية ثم تجربة والذي أحدث ثورة علمية في مختلف المجالات، وبالرغم من المكانة التي حصل عليها هذا المنهج إلا أنه حدث تعارض كبير حول الخطوة الثالثة منه وهي التجربة فمنهم من يعتقد أن التجربة شرط في كل معرفة علمية وأن أي دراسة لا تسعى علمياً إلا إذا اعتمدت على التجربة، ومنهم من يذهب إلى الاعتقاد أنه لا يمكن الحكم على مصداقية العلم عن طريق التجربة بل المقياس هو الرياضيات، وهذا ما يدفعنا للتساؤل: هل يقوم العلم على التجربة أم على لغة الرموز؟ وهل المنهج التجريبي القائم على التجربة كافٍ ليكون مقياساً للعلم؟

مشروع عاكسة للطالب المتفوق

☒ الموقف الأول: التجربة معيار العلم.

كلود برنارد، جون لوك، ج. س. ميل، فرانسيس بيكون مؤسس قواعد المنهج التجريبي المسلمين:

- التجربة تسمح لنا بتاكيد النتائج وتضيف لها صفة العلمية
الحجج:

• التجربة هي المرحلة الخامسة من خلالها يتم التأكد من صحة فرضه يقول كلود برنارد "إن الملاحظة في جواب الطبيعة الذي تجود به دون سؤال لكن التجربة هي استنطاق الطبيعة" ويشاطره الرأي كوفييه إذ يقول: "إذا كان الملاحظ يصغي إلى الطبيعة، فإن المجرِّب يرغمها على تقديم الإجابة"

• وبالتالي لا قيمة للفرضية والملاحظة مالم تتم التجربة فهي السبيل الوحيد للحصول على قانون علمي يقول برنارد: "إن التجربة هي الوسيلة التي نملكتها لنتطلع على طبيعة الأشياء التي هي خارجة عننا"

• العلوم لم تظهر إلا بعد ظهور المنهج التجريبي القائم على التجربة كخطوة جوهيرية لا يمكن الاستغناء عنها ولا تهميش دورها.

• أكد أوغست كونت أن التفكير البشري مر بثلاث مراحل وهي: مرحلة اللاهوتية، مرحلة الميتافيزيقائد مرحلة الوضعية في الماضي كانت الظواهر تفسر فلسفيا قائمة على الجدل دون الوصول إلى حل نهائي لكن بعدها أحدث المنهج التجريبي حولت دراسة الظواهر الطبيعية إلى طريق التجريب، مما أدى إلى ازدهار العلوم المختلفة.

• ما يجعل المنهج التجريبي الأداة الأنسب للدراسة العلمية هو انضباطه وخطوطاته المنظمة وهي ملاحظة فرضية ثم تجربة فالملاحظة هي مشاهدة الظاهرة لتكوين فكرة شاملة عليها ثم مرحلة الفرض وفيها يطرأ الباحث فكرة مؤقتة عن الظاهرة المدروسة ومن ثم التأكد من صحة الفرض عن طريق التجربة التي تغير الفيصل وهي عبارة عن تكرير وإعادة الظاهرة اصطناعيا للتأكد من سلامة الفرضية الموضوعة، هذه الخطوات المتكاملة والممتدة لشخصها الفرنسي كلود برنارد في قوله "يوجي الحادث بالفكرة، والفكرة تقودنا إلى التجربة وتوجهها، والتجربة بدورها تحكم على الفكرة".

• تسلسل مراحل المنهج التجريبي وفق ترتيب معين للوصول إلى التجربة يجعل من المنهج التجريبي منهجهما يناسب ويتلاءم مع جميع الظواهر كعلم الفلك مثلا، لا يمكننا التجربة على جميع الكواكب مباشرة، ف تكون للفرضية دور مهم جدا ولهذا يعرف المنهج التجريبي بمرونته وتأقلمه مع جميع الظواهر وعليه التعرف^{٣٤} الوسيلة الوحيدة للاطلاع على الظواهر وفهمها فيما صحيحا ومنها معيارا للعلم وأداة تقاد بها مصادفية وصحة النتائج المحصل عليها.

• المعرفة العلمية لا تكون صحيحة إلا إذا كانت تجريبية يقول ج. س. ميل: "إن الملاحظة العلمية إذا كانت تثير فيينا تساؤلات فإن التجربة قادرة على تقديم الإجابة الخامسة لها"

• يعتبر جون لوك أن التجربة سابقة لكل معرفة عقلية حيث يقول "لا يوجد شيء في العقل إلا وقد حدث وجوده في التجربة". نجد نفس الرأي عن دافيد هيوم حين يقول "لا شيء من الأفكار يستطيع أن يتحقق لنفسه ظهورا في العقل مالم يكن قد سبقه انطباع حسي".

نقد:

- إذا كانت التجربة شرط المعرفة فبماذا تفسر وجود علم الرياضيات والمتصلق اللذان لا يعتمدان على المنهج التجريبي؟
- التجربة وحدها لا تستطيع بناء معرفة متعددة المصادر والمبادئ
- الرياضيات نتائجها يقينية وصارمة ولكنها لا تعتمد على أي جانب تجريبي، فبماذا تفسر هذا التناقض؟

الموقف الثاني: الرياضيات والعقل هما معياراً للعلم

الأنصار

غاليلي، برغسون

المسلمات:

- القوانين الثابتة في كل الطواهر تكون بلغة الرياضيات لغة كل العلوم

الحجج

- لا يمكن وصف أي نتيجة في كل الدراسات على أنها علمية إلا عندما تتم صياغتها بلغة الرموز يقول أوغست كوبت "الرياضيات أكثر من علم إنها النظام العام للتفكير والأشياء".
- هناك بعض العلوم التي يكون تطبيق المنهج التجريبي متعدراً فيها، هنا يعتبر عجزاً وليس مرونة كما يعتقد أنصار البراعة التجريبية بل هو دليل على محدودية المنهج التجاري، وبالتالي من الخطأ اعتباره معياراً للعلم
- الرياضيات ظهرت قبل المنهج التجاري إذا نظرنا تاريخياً وتميزها الدقة والصرامة هو ما يجعلها الأداة الأفضل والأنسب لقياس العلوم فلا يوجد علم آخر وصل إلى دقة الرياضيات وبدهيتها وهذا عائد إلى اعتمادها على اللغة الرمزية التي تكتب بها القوانين العلمية الثابتة فهي تضيّط الطواهر بسيطاً يقينياً وفي هذا يقول ثاتس الفندي "إذ أن العلوم الأخرى وعلى رأسها الرياضيات اصطنعت اللغة الرمزية التي أثبتت استعمالها أن العلوم غير ممكنة بدونها وفيها يكمن سر النجاح المنقطع النظير في العلوم المضبوطة" ويؤيد برغسون في قوله "الرياضيات هي اللغة الوحيدة التي يجب أن يتكلّم بها كل علم" أي أن الرياضيات هي لغة العلوم التي تستخدمها في صياغة نتائجها وكما يقول غاليلي "الطبيعة كتبت قوانينها بلغة رياضية".
- العديد من العلوم تعتمد على الرياضيات في بناء قوانينها مثل الفيزياء الرياضية، الفلك... وتتميز هذه العلوم بدورها بالدقة واليقين وهذا راجع لاعتمادها على لغة الرياضيات مثلاً تحديد وقت ظاهريتي الكسوف والكسوف بدقة واكتشاف كواكب جديدة عن طريق حسابات رياضية لم تكن للتجربة دور فيها في هذا يقول برغسون "العلم الحديث ابن الرياضيات لم يتولد إلا بعد ما صار العبر من هنا قادرًا على شب الحقائق والإيقاع بها في شياكه" أي أن العلم لا يسمى علمًا إلا إذا كانت الرياضيات ولحسابات نهجاً ولغة له من أجل الكشف عن الحقائق العلمية وضبطها.
- علم الرياضيات تعتمد على المنهج الاستنتاجي يتنقل فيه العقل من مقدمات وهي مبادئ البرهنة التي وضعها إقليدس (بديهيات، نعرفات، مسلمات) وهي التي تضمن ترابط وصحة النتائج

- هناك أيضاً بعض العلوم التي لا تعتمد على الرياضيات مثل العلوم الإنسانية.
- المنهج التجاري هو الأكثر شيوعاً واستخداماً في العلوم

تركيب:

- اختلاف مواضع المعرفة هو ما أدى إلى اختلاف مناهجها بين التجربة والرياضيات فالمواضع المذهبية الواقعية بلأنها المنهج التجاري أما المواضع العقلية فالمنهج الرياضي الاستنباطي هو الخيار الأمثل.
- المعرفة عموماً لها معياران وهما الرياضيات و التجربة كدعامتين، فالعالم أثناء دراسته العلمية عليه أن يلم بالطرق التجريبية وفي نفس الوقت أن يتمكن من الرياضيات.
- في البداية ينطلق العالم من تطبيق المنهج التجاري وبعد تحقيق التجربة فإنه ينتقل للجزء الغاصب بالرياضيات ليحول النتيجة إلى قانون ثابت وفي هذا يقول كانط "الرياضيات هي الأدلة الضرورية لكل العلوم"
- العلوم تقف على معيارين: تجربة ورياضيات .

خاتمة:

ختاماً، إذا كانت التجربة شرط في كل معرفة علمية فهذا لا يعني أن التجربة تلائم جميع مواضع المعرفة نظراً لوجود مواضع عقلية يلزمها فقط المنهج الاستنتاجي الرياضي، لذلك فإن كانت التجربة شرط في كل معرفة علمية فهذا لا يعني اتخاذها المقياس الوحيد للعلم فهناك الرياضيات هي الأخرى التي لا يمكن إنكار دورها في بناء الدراسات العلمية وبالآخر دورها في اكمال الدراسة العلمية التي بدأت تجربياً ثم أضيفت لها لغة الرموز لوضع القانون النهائي ومنه فإن المعرفة تقوم على التجربة والرياضيات معاً.

10- هل يمكن تبرير الاستقرار؟

المقدمة:

يعرف الاستقرار على أنه استدلال يعتمد على دراسة حالات خاصة لينتهي بالنتيجة إلى الحالة العامة، لكن الإشكال لم يكن في ضبط المفهوم على قدر ما كان في الحكم حول تبرير الاستقرار وموضوعيته، وانطلاقاً من هذا الاشكال فقد بُرِزَ جدال وتعارض واسع بين تيارين حيث يعتقد الحسبيون أنه لا يصل إلى الشرعية الفي تمكنه من ضمان مكانة في الدراسات العلمية، في حين يذهب العقليون إلى الاعتقاد أنه لا يمكن الوصول إلى اليقين العلمي إلا إذا اعتمدنا على الاستقرار وعلى ضوء هذا الجدال نطرح السؤال التالي: هل من مبرر منطقي يؤكد إمكانية تعميم الحكم الاستقرائي؟ وهل يمكن الحكم على ما لم نشاهده انطلاقاً مما شاهدناه؟

الموقف الأول: الاستقراء مبرر ومشروع.

كانط، بوانكاريه، لابنیتز

المسلمات:

- الكون خاضع للثبات، يقوم على قوانين عامة مستخلصة من الأحكام الجزئية

الحجج:

- أكد المفكر الألماني إيمانويل كانط على أن العقل البشري يحتوي على مبادئ فطرية سابقة، ومن هاته المبادئ تجد مبدأ السببية الذي يعتبر مبدأ أساسياً في الاستقراء أي أن لكل ظاهرة يوجد سبب وعلى ما يعني تلازم بين العلة والعلوٰ مثلاً تبخر الماء مشروط بوجود درجة حرارة 100 درجة مئوية (الماء، النقى) حيث يقول كانط "إن الاستقراء يقوم على مبدأ السببية العام" ويؤكد هاته الفكرة لابنیتز في قوله "إن كل ظاهرة لها سبب كاف يحدّثها" فمثلاً عندما تلاحظ أن الحديد يتمدّد بالحرارة ثم نفس الملاحظة بالنسبة للذهب والفضة والنحاس... فتحتما ستكون فكرة في أذهاننا وهي عبارة عن قاعدة عامة تقر أن جميع المعادن تتتمدد بالحرارة، يكون مبدأ التعميم هنا مبرراً وصحيحاً وهذا راجع لإشتراك جميع المعادن في نفس الخصائص

• بهذا المبدأ تكون قد اخترنا عدد هائل من الظواهر من خلال دراسة عينات فقط

- من جانب فلسي نجد في الفلسفة اليونانية أرسطو الذي أكد على أن الانتقال من الحكم الجزئي للحكم الكلي هو أمر صحيح ومنطقي

- يعتمد الاستقراء على مبدأ الحتمية، القائم على فكرة محورية مفادها أن معرفة الأسباب والشروط الفاعلة في ظاهرة معينة يمكننا من التنبؤ بها قبل حدوثها. كما أن تكرار نفس الظروف تؤدي حتماً إلى نفس النتائج وهذا الأمر أكد عليه الفرنسي كلود برنارد الذي يعتبر إنكاره إنكاراً للعلم

• بدوره بوانكاريه يعتبر أن العلم حتى وذلك بالبداهة.

- اعتماد الاستقراء على مبدأ الحتمية كونه ركيزة من ركائزه يجعل منه استدلالاً مبرراً ومشروعًا فالحالة الراهنة للكون هي نفسها حالته السابقة ونفسها التي ستكون عليها مستقبلاً يقول شوبهافر: "عندما تحدث حادثة جديدة في شيء أو أشياء واقعية فمن الضروري أن تنتج عن حالة سابقة لها".

- لتوضيح نقطة الحتمية يجب أن ندرك إدراكاً تاماً أن العملية الاستقرائية لا يمكن أن تتم بالشكل المطلوب مالم يكن هناك افتراض يقرر أن العلاقات الجارية في الطبيعة هي علاقات حتمية.

- الاستقراء أيضاً يعتمد على مبدأ الغائية أي أن لكل ظاهرة غاية تبرر وجودها ووقوعها، وعليه لا يمكن معالجة ظواهر الطبيعة دون الاعتماد على هذه المبادئ العقلية و كونها عقلية فهي تحقق الانسجام في التفكير، ومنه فإن الاستقراء مبرر ومشروع ويساعد كل باحث في اختيار كل بحث في اخترال كل من الظواهر وذلك بمجموعة من القوانين التي تتقبلها جميع العقول.

نقد:

- بالرغم أن العقل يلعب دوراً فعالاً في الاستقراء إلا أن هذه المبادئ تبقى نسبية لا قيمة لها إلا في حالة ما أكدتها التجربة على أرض الواقع.

- الحتمية تزعزعها بعد ظهور العالم الأصغر.

الموقف الثاني: الاستقرار غير مبرر ولا يرق للشرعية المنطقية.

الأنصار:

دافيد هيوم، هايزنبرغ.

المسلمات:

- لا يمكن أن تستخلص قوانين عامة عن طريق أحكام حزبية

الحجج:

- التجارب واللاحظات قد تمت على عينات فقط ومن الخطأ أن نعممها على جميع العينات الغير مدروسة.
- يؤكد دافيد هيوم أنه ليس هناك شيء يؤكد لنا أن المستقبل سيكون نسخة طبق الأصل لما يحدث في الحاضر وهذا دليل على أن صدق الاستقرار في الماضي لا يعني بالضرورة صدقه في الحاضر والمستقبل وhaven't

لو صدقت فإن التجربة هي ما ثبت ذلك وليس المبادئ العقلية التي يعتمد عليها الاستقرار.

- أرجع دافيد هيوم فكرة تعاقب الظواهر وتكرارها إلى العادة فمثلاً تعودنا على رؤية ومشاهدة البرق كظاهرة تسبق الرعد فاعتقدنا أن الأولى علة الثانية ولكن بالرجوع إلى الحقيقة فإن كلاً الطاهرتين تحدثان في آن واحد

- بالنظر إلى المترکز المنطقي لا نجد للاستقرار إمكانية منطقية لتسوية عملية الانتقال من الحالات المقدرة المعدودة إلى تبرير القانون الكلي فمن الواضح أن هذا الانتقال ليس نقلة استدلالية مضمونة بل يمكن اعتباره

فكرة لا تملك من المنهجية الكافية لجعلها مشروعًا ومميزًا.

- جون ستيفارت ميل الذي عرف برضيه الشديد للمنهج الصوري فقد برر الاستقرار تجريبياً، مُنكرًا وجود المبادئ العقلية والفطرية ويؤكد على أن كل معرفة مصدرها التجربة ولذلك طرح ميل قواعد الاستقرار التي كانت كبدائل لجميع المبادئ الفطرية وهي: قاعدة التلازم في الحضور، التلازم في الغياب، التلازم في النعومة وطريقة الباقي.

- يؤكد الجسيون أن الاستدلال العلمي من قوانين وغيرها لا يمكن الوصول إليه عن طريق الاستنباط المنطقي والعلقي.

- الاحتمالية التي يعتمد عليها الاستقرار أصبحت غير فعالة بعد اكتشاف العالم الأصغر يقول هايزنبرغ إن الضبط الحتمي الذي تؤكد عليه العلية وقوانينها لا يصح في مستوى الفيزياء الذرية.

- قانون السرعة لا يمكن تطبيقه لقياس دوران الإلكترون حول النواة لأن دورانه عشوائي ذو سرعة فائقة ولا يمكن التنبؤ بمساره ومنه فإن الاستقرار ليس أساساً عقلياً ولا يقوم على المبادئ العقلية.

نقد:

- إن رفض مبادئ العقل التي يقوم عليها الاستقرار مثل السببية والاحتمالية يعني تدمير ما تم بناءه في العلم.
- هذا الطرح يبقى تسبياً لأننا لا يمكننا التخلص من مبادئ العقل كما لا يوجد صدق واقعي ما لم يبرره العقل.

تركيب:

- لا يمكن اعتبار الاستقرار غير مبرر بالرغم أنه مزال ناقصاً في جوانب كثيرة ولكن لا يعتمد هذا الأخير على مبادئ العقل هذا ما يجعل العلم يعتمد على الجانب العسلي والعقلاني معاً.

- يبقى هذا النوع من الاستدلال أهم وسيلة للفصل بين العلم واللام، وأداة الكشف والاختراع.

- صحيح أن هناك الكثير من الصعوبات في تبرير الاستقرار ومشروعاته إلا أنه يبقى استدلالاً بحسب الردود إليه في كل دراسة علمية.

خاتمة:

ختاما، مشكلة تبرير الاستقرار لا تزال مطروحة كما أنه يبقى ناقصاً ما دامت هناك جوانب لم تكتمل ونتائج سلبية، ولكن يمكن القول أنَّ تطور العلوم ووسائل الدراسة العلمية سيؤدي حتماً إلى الاقتراب من الدقة شيئاً فشيئاً ومنه الوصول إلى تبرير مشروعية الاستقرار، ولذلك يقول المفكر الإنجليزي برتاند راسل "إنَّ النظرية التامة في العلم لا زالت فوق طاقة البشر"

11- هل التفسير الغائي للكائن الحي؟ أم الآلي؟

المقدمة:

إنَّ جميع العلوم قديماً كانت تابعة للفلسفة، ويغلب علىها التفسير الميتافيزيقي الخرافي لكن وبعد انفصال العلوم عن الفلسفة فقد حققت نتائج باهرة وذلك عند القرن الـ17م مع الفيزياء، وفي القرن الـ19 انفصلت البيولوجيا عن الفلسفة على يد كلود برنارد لكن هذه الأخيرة حازت على اهتمام الباحثين وأولوها أهمية كبيرة نظراً لخصوصية المواضيع التي تدرسها وهي في نفس الوقت تبحث عن تفسير الكائن الحي المدروس ومن هنا ظهر مبدأ يقوم عليهما التفسير للكائن الحي وهو التفسير العتني والتفسير الغائي، هذا ما جعل المجال يحتمل بين تيارين يعتقد الأول أنَّ معرفة الكائن الحي تتم عن طريق الآلية بينما ذهب التيار الثاني للاعتقاد أنَّ التفسير يكون غائباً من أجل الغاية التي وجد من أجلها الكائن الحي، وفي ظل هذا المجال نطرح التساؤل التالي: هل يمكن اعتماد مبدأ الحتمية في دراسة الظاهرة الحية؟ أم طبيعة الكائن الحي تفرض اعتماد الغائية؟ أم هناك تكامل بين المبدأين في تفسير الظواهر الحية؟

العرض:

☒ الموقف الأول: النزعة الآلية.

الأنصار:

الفرنسي كلود برنارد

المسلمات:

- الكائن الحي مثل المادة الجامدة يخضعان لنفس القوانين وما يتم في المادة الجامدة يقى صحيحاً في مجال المادة الحية.

الحجج:

- الظاهرة الحية قابلة للتفسير والتحقيق العتني لأنها قائمة على أساس الثبات وأن تكرار الشروط يؤدي حتماً إلى حدوث الظاهرة، وهذا ما يمكن كل باحث من التنبؤ في البيولوجيا بقول كلود برنارد "لا يد من التسليم كبدئية تجريبية بأن شروط وجود كل ظاهرة -سواء تعلق الأمر بالكائنات الحية أو بالإنسان الجامدة- هي محددة تحديداً مطلقاً، وهذا يعني بمعنى آخر أنَّ الظاهرة إذا عُرف شرطها وتتوفر وجب أن تحدث من جديد دائماً وبالضرورة، وذلك حسب إرادة العالم التجريبي وما انكار هذه القضية سوى إنكار للعلم"

- تفسير الكائن الحي مرتبط بالضرورة القائمة على أنه كلما توفرت نفس الشروط تترتب عنها نفس النتائج وأنه عندما لا تكون الشروط واحدة فإن الظاهرة تتوقف على أن تكون واحدة هذا ما يثبت أن مبدأ الحتمية مطلقاً في البيولوجيا.
- الكائن الحي تحكمه نفس القوانين والثوابت فمثلاً في علم الأحياء إثبات أن كل الحيوانات تتناسل بطريق واحدة وهي طريقة البيضة الملقحة.
- من بين الأسباب التي تجعل مبدأ الحتمية محققاً ومطلقاً هو أن مكونات المادة الحية هي نفسها مكونات المادة الجامدة وهذا يؤدي إلى التأكيد على أن جملة التفاعلات التي تحدث في المادة الحية مماثلة للكي تحدث في المادة الجامدة فمثلاً عملية الهضم هي تفاعلات بيوكيميائية وبيوفизيائية، أيضاً انتظام الحرارة في جسم الإنسان يتم آلياً مما اختفت الظروف المناخية.
- العضوية عبارة عن نشاط آلي تقوم به وتشارك فيه جميع الأعضاء وعليه فإن العضو أسبق من الوظيفة ولهذا يمكن اعتبار الأعضاء كشروط تحكم في حدوث الظواهر الحية.
- العلم وضعي وصفة الوضعية تستلزم على العالم أن يفسر الظواهر بأسبابها المباشرة القريبة والفاصلة لللاحظة لا بغيتها الخيالية أي أنه يجب تفسير الكائن الحي بأسباب فاعلة والتي هي من طبيعة فيزيائية وكيميائية والتي تحكم فيها الأعضاء بشكل أو بآخر.
- تفسير الكائن الحي بالغaiات يؤدي بنا للدخول في عالم الميتافيزيقا والمعرفة العلمية لا شأن لها بالتفسيرات الخيالية فمثلاً لا نقول الهضم سبب وجود المعدة فهذا تفسير غير وضعي وإنما توفر مجموعة من الشروط الفيزيائية والكيميائية هو الذي يؤدي آلياً إلى حدوث عملية الهضم وبالتالي فإن السؤال المطروح أنه دراسة الكائن الحي هو "كيف يعمل العضو" وما هي مكوناته حيث يتم دراسة خصائصه الفيزيائية والكيميائية بالدرجة الأولى على اعتبار العضو أسبق من الوظيفة دوماً.
- أي تفسير للكائن الحي على النهج الغائي هو إنما من قيمة البيولوجيا وتقليل من شأن النتائج المتوصى إليها وعليه فإن التفسير الحتمي الآلي هو الأنسب لمعرفة وفهم الكائن الحي وجملة الظواهر التي تحدث على مستوى عضويته.

نقد:

- يمكن إنكار المذهب الغائي كما وأنه لا يمكن التسليم بأن المادة الحية مماثلة للمادة الجامدة بصورة مطلقة كما يعتقد الآليون.
- لو كان التطابق التام حاصلاً لما استطاع العلماء تطبيق المنهج التجريبي على المادة الحية بنفس السهولة كما في الظواهر الجامدة.

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

الموقف الثاني: الغائيون.

عالم الأحياء الإنجليزي "داروين" والفرنسي لامارك.

المسلمات:

- القوانين الفيزيائية التي تحكم المادة الجامدة لا يمكن تحكمها في عالم البيولوجيا.
- تركيب الأعضاء الحية لا يفهم إلا بمعرفة الغaiات.

الحجج:

- اختلاف المادة الحية عن الجامدة يستلزم بالضرورة اختلاف تفسير كل واحدة منها فمن المنطقي والواضح أن خصائص الكائن الحي تختلف كلها عن خصائص المادة الجامدة حتى وإن اشتراكاً في بعض المكونات الفيزيائية والكيميائية الدقيقة وبالتالي فإن الظاهرة الحية ليست كالظاهرة الجامدة.
- الظواهر الحية وجدت من أجل غاية معينة وكل عضو لما خلق له فمثلاً العين تختار للمعدة والمعدة بدورها تقوم بتغذية العين، كما توجد غaiات خارجية فمثلاً هناك تكامل بين الحيوان والنبات وهذا يفسر التكامل والانسجام بين جميع الظواهر الحية وعليه فإنه يوجد نظام مسبق وجدت من وفقه الكائنات الحية لتحقيق غاية معينة.
- الظواهر الحية ترجع إلى علم الروح دون تقييدتها بأية حتمية وهذا ما يفتقد أن تكرار الظاهرة بنفس الشروط وارد في البيولوجيا.
- الروح فكرة معنوية يصعب تجسيدها في الواقع أو تقييدها بشروط وأسباب وهذا ما جعل المادة الحية تتميز على المادة الجامدة بصفات كثيرة أهمها الغائية على اعتبار جميع الأنشطة العضوية التي يقوم بها الكائن الحي موجهة مسبقاً نحو تحقيق غاية معينة هي توازن الكائن الحي.
- كل كائن حي يتميز بخصائص معينة تجعله مختلفاً عن الآخر وهذا يعني أن إخضاع المادة الحية لمبدأ الحتمية صعب جداً فالظاهرة الحية لا تخضع للقانون الثابت وإنما تحتوي على المفاجأة يقول برغسون "مع الحياة ظهرت الظواهر الفجائية التي لا يمكن التنبؤ بها".
- كل عضو وجد من أجل أداء وظيفة معينة فالوظيفة أسبق من العضو دوماً.
- نجد الفرنسي لامارك قام بدراسات أثبتت من خلالها أن الأنواع الحيوانية تتغير عبر تاريخها الطويل فمثلاً الزرافة كانت ذات عنق قصير لما كانت تعيش في وسط معشوش ولكن عند تحولها وانتقالها إلى بيئه صحراوية اضطررت إلى مد عنقها مع الوقت فأصبح شكلها على ما هو عليه الان، لذا فإن الغاية من امتداد عنقها هو التأقلم مع الوسط الجديد الذي أصبحت جزءاً منه وعليه العنق الطويل لم يكن موجوداً ولا وجود الغاية التي تمثلت في التأقلم.
- عالم الأحياء داروين أكد على مبدأ الاصطفاء أو الانتخاب الطبيعي حيث لاحظ أن مربي الحيوانات عندما يريدون إحداث نوع جديد من السلالات فإنهم يقومون بإحداث التزاوج بين أنواع مختلفة وهاته الملاحظة أدت إلى ظهور هذا المبدأ إضافة إلى عامل الصراع من أجل البقاء وهذا يعني حسب داروين أن الحيوانات تدفعها الحاجة إلى الغذاء إلى تطوير أعضائها للحصول عليها، وهذا حال الزواحف مثلاً في إنتاج السموم والحيوانات العاشبة طورت أعضائها للحصول على السرعة في العدو وهنا ندرك أن الغاية محددة مسبقاً جعلت من الكائن الحي يغير من خصائصه العضوية.

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم

- مشروع عكاشة لطلاب المدارس
• إضافة إلى قانون الاستعمال يعني أن العضو الذي يستعمله الكائن الحي يزداد ويتطور أما العضو الذي لا يتم استعماله فإنه يزول وهذا الهدف والغاية يحدان مصير العضو.
- من أدلة علم المستحثاثات فقد أثبتت الدراسات ليقايا عظام الكائنات الحية القديمة أن شكلها القديم يختلف كلياً عن شكلها الحالي وهذا دليل على اختلاف جسمها فعظام الحصان أثبتت أن الجد الأول للحصان يختلف عن شكله الحالي.
- نجد أيضاً أن الأخطبوط والحرباء يغيران من لون جلددهما إما للحصول على الغرسة أو لتفادي العبور العدو ولذا فإن الهدف والغاية كانا سبباً في تغيير العضو.

نقد:

- الغaiات تتغير دوماً ولا تتحقق في كل الحالات.
- اعتماد الغائية كأساس لتفسير الظاهرة الحية هو الابتعاد عن الواقعية كون هذا المبدأ أقرب إلى الغيب.
- ارتباط هذه النظرية الغائية بالدين من شأنه أن ينقص من علميتها وتصبح نظرية فلسفية أكثر منها علمية تركيب:

- الإيمان الكامل بمبدأ الحتمية في البيولوجيا لا ينفي وجود نوع من الغائية في تفسير الكائن الحي التي ينبع عن من خلالها الانسجام والتضامن بين الأعضاء، يقول رافسون "إن نظرية كلود برنارد هي نظرية ما يسب الميتافيزيقيون بالعلة الغائية".
- البيولوجيا تعتمد على منهج علمي يخضع لمبدأ الحتمية دون التخلص من الغائية.
- يقول باسكال "إن الكائن الحي آلة حية من صنع الله ترتبط أفعالها ارتباطاً حتمياً بكل وظيفة حية تطلب وظيفة حية أخرى والتي تنتهي إلى غاية ما تتمثل في توازن الجسم الحي".
- الغائية والاحتمالية لا يلغيان بعضهما البعض.

الخاتمة:

ختاماً، نستنتج أنه يمكن الإقرار أن تفسير الكائن الحي هو ثنائي أي غائباً ومحتملاً وذلك بحسب النظرة التي تطلعنا بها عليه، فإذا قلنا أن الاحتمالية لا تنفي الغائية فإن التسليم أيضاً بوجود الغائية في البيولوجيا لا ينفي الاحتمالية أيضاً، وهذا لأن الغائية وحدها لا تكفي لفهم الظاهرة الحية، بل يجب التعرف على الخاصائق العضوية ومعرفة أن هذا التركيب العضوي مرتبط بشروط مسبقة وذلك لتحقيق الغاية وهذا فإن لا المبدئين يحتاجهما التفسير في البيولوجيا.

12- هل يمكن إخضاع علم النفس للدراسة التجريبية؟

المقدمة:

علم النفس هو العلم الذي يدرس الإنسان، سلوكه، كيف يفكر؟، عواطفه... وبالتالي فإن الحادث النفسي هو موضوع أساسي لهذا العلم من جهة أخرى عندما نرجع للنظر فيما حققه المنهج التجاري في مجال الفيزياء والذي جعل منه نموذجاً لكل العلوم الأخرى، والتي ترقى لمستوى الدقة التي وصلت إليها علوم المادة الجامدة مجد علم النفس أيضاً من بين هاته المعارف، ولكن نظراً لاختلاف الظاهرة النفسية عن بقية الظواهر، هذا جعل جدالاً كبيراً حول إمكانية دراسة الظواهر الإنسانية دراسة استقرائية من هنا يجدر بنا طرح التساؤل التالي: هل يمكن تجاوز العوائق التي يفرضها موضوع الظاهرة النفسية لنتتمكن من دراسته دراسة علمية؟ وهل شروط الدراسة التجريبية متعددة في مجال الظواهر النفسية؟

العرض:

الموقف الأول: لا يمكن إخضاع علم النفس للدراسة التجريبية (النزعية المادية - العوائق -).

بياجي، كانغيلام، كارليل، أوغست كونت

المسلمات:

- طبيعة الظاهرة النفسية مختلفة تماماً عن الظاهرة الجامدة.

الحجج:

• الظاهرة النفسية داخلية ذاتية لا يعرفها إلا من يعيشها وذلك بواسطة إحساسه وشعوره الداخلي وبالتالي فهي لا مرئية لأنها تمثل ملاحظة الذات لذاتها دون وجود ذات أخرى للكشف عن ما يحول في الداخل هذا يؤدي بنالقول أن أول خطوة من خطوات المنهج التجاري متعددة وصعبة وهي الملاحظة.

• الظواهر النفسية غير كمية ولا يمكن قياسها وحصرها في مجال معين فالعواطف والمشاعر لا يمكن تقييمها كمية، في نفس الوقت نجد أن الدراسة العلمية تتميز بالتقدير الكمي الذي لا تتوفر عليه الحادثة الإنسانية النفسية فهي تقوم على الوصف فقط وهذا يستلزم أنها لا تستخدم لغة الرموز وعي لغة كل العلوم الأخرى يقول كارليل "إن تقنياتنا عاجزة على قياس ما لا بعد له ولا وزن وعن قياس درجة الغرور والأنانية والحب والكراهية وسمو الروح نحو الله".

• لفهم الحادث النفسي نحتاج إلى المنطق العاطفي لا العلمي التجاري فهي قابلة للفهم لا التفسير العلمي قبل "إن الظواهر النفسية قابلة للفهم وليس قابلة للتفسير".

• أسبابها مختلفة ومتعددة وبالتالي لا يمكن حصر أسبابها وضبطها وهذا يعني أن مبدأ الحتمية غير متحقق فالحرية الإنسانية تشكل عائقاً أمام هذا الأمر (الاكتتاب له أسباب معينة مثل الفقر، التخلف، تدني مستوى المعيشة... الخ لكن الدول المتقدمة هي أكبر من يعاني منها) يقول جون ستيفوارت ميل "إن الظواهر المعقّدة والنتائج التي ترجع إلى علل وأسباب متداخلة لا تصلح أن تكون موضوعاً حقيقياً للاستقراء المبني على الملاحظة والتجربة".

مشروع عكلة للطالب المترقب الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم

- كما وأنها معنوية ليست مادية لا تقبل الدراسة التجريبية ومنه في متجردة من صفة الوضعيّة العلميّة يقول أوغست كونت: "علم النفس هو تكليس للأفكار اللاهوتية الميتافيزيقية".
- تتميز بالتغيّر والتعقيد (الإحساس والإدراك متداخلان) فالإنسان ينتقل من القلق إلى السكون ومن النشاط للنشاوة.
- كل فرد يتميّز بشخصيّة معينة ومويلات مختلفة مما يجعل التجربة عليها عبئاً لا أكثر لأن التجربة بعض تعميم فيما بعد وهذا غير وارد في حالة الظاهرة النفسيّة.
- من الصعب التنبؤ بها لأنها متعلقة بمكان واعي يقول جون كمبي "التبؤ يستحيل مع البشر لأنهم ينتظرون بالإرادة والحرية".
- مشكل الذاتية هو من أكبر المشاكل التي تواجه الدراسة العلمية للظواهر النفسيّة لأن الباحث في هذه الحالة يدرس حقائق تتعلق بكيانه الشخصي فالموضوع المدروس هو نفسه الدارس وهذا ما يجعله يختفي الحقيقة الكاملة يقول أوغست كونت "مثل النفس التي تريد أن تعرف نفسها كمثل العين التي تريد أن ترى نفسها" ويشاطره الرأي بياجي في قوله "توجد عدة عوائق تعرّض تحقيق العلميّة في العلوم الإنسانية لأن تتميز بخصوصيّة تمثل في كون الذات الملاحظة تلاحظ ذاتها بذاتها".
- لا يمكن تكرارها وإن أراد صاحبها ذلك لأن الانفعالات وردّات الفعل تتغيّر من حين لآخر.

نقد:

- قياس علميّة الظاهرة النفسيّة بمقاييس وضع أصلًا لقياس العلوم الأخرى هو أمر غير منطقي.
- الواقع يثبت أن هناك العديد من العلماء استطاعوا اقتحام بعض العوائق وتحقيق نتائج مرضية في علم النفس.

الموقف الثاني: نعم يمكن إخضاع علم النفس للدراسة التجريبية (النزعـة الحديثة-تجاوز العائقـ)

سيغموند فرويد (مؤسس مدرسة التحليل النفسي)، واطسن (مؤسس المدرسة السلوكية)، ألفريد

المسلمات:

- التقدم الذي أحرزه العلماء في مجال الدراسات النفسيّة ورغبة الباحثين في تحقيق الدقة والموضوعيّة مكّن العلماء من التكيف مع المنهجيات الخاصة بالظاهرة النفسيّة

الحجج:

- من أبرز العلماء الذين قدموا الكثير في علم النفس نجد الألماني فونت "wundt" الذي حاول وضع أساس علم النفس التجاري وهو الذي أسس أول معمل لعلم النفس في ألمانيا واتخذ بعد ذلك علم النفس منهجاً جديداً بازدياد عدد العلماء الذين تخلو عن دراسة الخبرة الشعورية بواسطة الاستبطان إلى دراسة السلوك.
- نجد أيضاً العالم الفيزيولوجي بافلوف "pavlov" الذي اكتشف ظاهرة المنعكس الشرطي فقد لاحظ العالم أن الكلب (أكرمكم الله) قد سال لعابه مجرد رؤية الخادم ققام بالتجربة التي تمثلت في عملية الإفراز بين المثير الطبيعي (لحم المخفف) والمثير الاصطناعي (صوت الجرس) لعدة مرات ثم قام بإزالة المثير الطبيعي والإبقاء على الاصطناعي فحدثت نفس الاستجابة وهي سilan اللعاب.
- واطسن مؤسس المدرسة السلوكية التي ترى أن السلوك الإنساني ما هو إلا استجابة آلية لمثيرات خارجية "الحتمية" (مثير - استجابة).

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم

- واطس قام بتجربة المعاكس الشرطي على الإنسان من خلال تجربة "أبرت الصغير" التي أثبتت من خلالها أن الخوف ليس فطرياً في الإنسان، إذ قام واطس بإحضار فأر أبيض للصبي ولاحظ أنه لم يكن خائفاً منه بعد ذلك قام بعملية الاقتران بمساعدة خادمه حيث أحضرا فأر الأبيض للصبي (مثير طبيعي) وقاما بقوع القضيب الحديدي (المثير الشرطي) فبكى أبرت الصغير من الخوف وقد تم تكرار هذه العملية لعدة مرات وأخيراً قام واطس بإحضار فأر الأبيض بمفرده فظهر الخوف على الصبي. ومن ثم أظهرت التجربة كيف أن المشاعر قد تصبح ردود فعل مشروطة نتيجة منتهيات خارجية وبالتالي فإن السلوك الإنساني هو مجرد استجابة آلية لمنتهيات خارجية فهو يخضع لحتمية مطلقة ومنه فهو يقبل التنبؤ والتعميم. يقول واطس: "إن علم النفس كما يرى السلوكي فرع موضوعي وتجريبي محض من فروع العلوم الطبيعية".

- أما فرويد فقد وضع منهاجاً علمياً رائداً في مجال الحوادث النفسية فقد تمكّن من البحث عن العديد من العلاجات للأمراض النفسية المعقدة والكشف عن الأسباب ورائها. فقد اكتشف فرويد المجال المخفي من النفس وهو "اللاشعور" الذي يخزن داخله كل المكتبات النفسية. فحسب فرويد كل الأمراض النفسية سببها تلك الرغبات المكبوتة في مجال اللاشعور وتظهر أيضاً على شكل سلوكات للأفراد الذين يعانون منها مثل فلتات اللسان، زلات القلم وأخطاء الأدراك....

- يعطينا فرويد مثالاً على رئيس برلمان النمسا حيث بدأ أن يعلن عن افتتاح الجلسة قال "أهيا السادة اتشرف برفع الجلسة" وهو تعبير لا شعوري يعبر عن عدم ارتياحه لبعض النواب. يقول فرويد "يكتشف المرء الحقيقة الكاملة من خطأ آخر".

• أصبح علم النفس قائماً بحد ذاته وله عدة فروع مثل علم النفس التكوفي.

- مثال: "أنا|ANNA" هي فتاة مصابة بالعمى: فالعضو سليم لكنها لا ترى. تم إخضاعها للتنمية "سجّلها من الوعي إلى اللاوعي": وقد اكتشفوا أن السبب هو موت والدها يقول فرويد: "يستمد الأنماط طاقته من الـ "هو" وفيه من الـ "أنا الأعلى" وعقباته من الوسط الخارجي".

- هناك طريقة أخرى وهي التداعي الحر أو الأخلاقي والذي يقوم على الحوار المبني على الثقة بين المريض والطبيب النفسي، حيث يخرج الطبيب النفسي نفسيه المريض من أغوارها إلى جانب الملاحظة التجريبية يقول بول فريس: "ليس هناك ما يمنع حقاً أو واقعاً من قيام علم النفس".

- هناك عدوة عوامل تساعد على فهم الظاهرة النفسية فيما دقيقاً مثل لغة الجسد، ملاحظة السلوك والتي تمكّننا من التنبؤ بردّة الفعل.

- تمكن العلماء من وضع قوانين مثل قانون برون القائل: "النسيان يزداد بصورة متناسبة مع قوة لوغاريتم الزمن" وهناك أمثلة أخرى مثل قانون فيختر "الإحساس يساوي لوغاريتم المؤثر" وكذا قياس نسبة الذاكرة وجهاز كشف الكذب وهذا دليل على أن الحادثة النفسية قابلة للدراسة العلمية
النقد:

- لقد أهملوا الجانب الذاتي الباطني وركزوا على الملاحظة لذا قيل "لقد انتحر علم النفس على يد السلوكيين".
- كما أن نظرية اللاشعور لفرويد لا تقبل التعميم لأنها تخصن المرضى لا السليمين.

- يمكن أن تكون الحادثة النفسية موضوعاً للدراسة العلمية لكن مع احترام خصوصيتها.
 - نعتبر علم النفس علماً على طريقته وأسلوبه.
 - القول أن علم النفس ليس علماً لأنه يدرس ظواهر تفتقر للشروط التي يقوم عليها العلم هو أمر مبالغ فيه في نفس الوقت القول أنه علم وصل إلى دقة العلوم الجامدة أمر فيه مبالغة أيضاً.
 - الخطواهـ النفسـية جـزءـ منهاـ يـفهمـ، وجـزءـ منهاـ يـفسـرـ علمـياـ، لكنـ تـقـنـ نـتـائـجـهـ نـسـبـيـةـ مـقـارـنةـ معـ الـعـمـلـ.
 - يقول بياجي "الحوادث النفسية ترتبط بالإنسان ككل ومن هنا وجب احترام تعدد المنهاج وتكميلها"

خاتمة

ما ننتهي إليه في الأخير هو أن الدراسة التجريبية على الظاهرة النفسية أصبحت واضحة المعالم في الفترة المعاصرة نتيجة تقدم البحوث الأكademية والتخصصات المتباينة منها كعلم النفس السلوكي، وعلم النفس التحليلي والمعرفي، إلا أن تحقيق الموضوعية يعد أكبر هاجس يواجهه الذات الدارمة النفسية نظراً لعلاقة هذه الأخيرة بالموضوع المدروس، وعليه ما زالت الأبحاث جارية للتحسين في هذا الجانب والارتقاء بالطفرة النفسية إلى "علم النفس".

١٣- هل يمكن التدريب على الظواهر التاريخية؟

المقدمة:

يعرف عالم الاجتماع "آرون" التاريخ على أنه علم ماضي الإنسان، وماضي الإنسان لا يقتصر على تشكيله إنما دراسته، هاته النقطة كانت محل جدال بين المفكرين أي إمكانية دراسة الظاهرة التاريخية دراسة علمية حيث يعتقد تيار أنه من الممكن تطبيق المنهج التجريبي على الحوادث التاريخية في حين يذهب التيار الآخر للاعتقاد أن الدراسة العلمية للظاهرة التاريخية غير ممكنة وعلى ضوء هذا التناقض نطرح التساؤل التالي: هل للتاريخ مقعد بين العلوم ؟ وهل يمكن إخضاع الحوادث التاريخية للدراسة العلمية ؟

الموقف الأول: لا (العواائق).

ولیام دلتای، کروتشه، شوینهاور

المسلمات:

- الظاهرة التاريخية لا تشبه الظاهرة العلمية وبالتالي لا يمكن دراستها كما تدرس الظواهر العلمية

الحج:

- ظاهرة التاريخية تخص الإنسان وبينته الثقافية بكل الأبعاد الحضارية كما أنها ظاهرة تشمل حوادث اجتماعية والحوادث الفردية ليست حوادث تاريخية إلا إذا أثر أصحابها على مسار الحياة الاجتماعية ومدرة التاريخ (العلماء، رجال الدين...)
 - ظاهرة ترتبط بالزمان والمكان ما يعني أنها غير قابلة للتكرار وبالتالي استحالة التجربة عليها ولا حدّ اصطناعها مخبرياً

الإشكالية الثانية: في فلسفة العلوم

- كما أنَّ أول خطوات النتاج التجاري غير محققة هذا لأنَّ الحادثة التاريخية فريدة من نوعها يقول شوبنهاور: "إنَّ التاريخ فنٌ وليس علم"
- إذا كانت الظاهرة التاريخية تتعلق بالإنسان فإنَّها تتميز بالذاتية وهذا يظهر كعائق اسistemولوجي وهذا لاعتماد السرد المبني على الرؤى الذاتية لأنَّ كلَّ مؤرخ هو جزءٌ من موضوع دراسته فالعلاقة بين العالم الباحث وموضوع البحث هي في الأساس علاقة وجودانية مما يجعل المؤرخ يتعاطف مع الظاهرة التي يدرسها
- من جهة أخرى حاصلة لوعي الإنسان والإرادة الإنسانية يجعلها تفلت من قبضة الحقيقة وبالتالي لا يمكن التنبؤ بها يقول جون: "إذا تعلق الأمر بإرادة الإنسان الحرة يلغى التنبؤ"
- لا تقبل الصياغة على شكل قانون.
- كما وأيماء لا تقبل التعميم فلكل أمة ظروف وأسباب جعلتها تعيش ما عاشته في الماضي وما ستعيشه في المستقبل نظراً لوجود ظروف وأحكام محيطة بكلِّ شعب

نقد:

- كلَّ هذه العوائق لا تعني إقصاء الظواهر التاريخية من صنف العلوم
- إذا أهملوا الظاهرة التاريخية كعلم فقد غضوا البصر عن الجهود المبذولة من طرف فولتير وابن خلدون

الموقف الثاني: نعم (تجاوز العوائق).

- ابن خلدون، فولتير، ربنا، فوستال دي كولاج

المسلمات:

- الحوادث التاريخية مثلَّا مثلَّ الحوادث الأخرى وتقبل الدراسة العلمية التجريبية

الحجج:

- يرجع الفضل إلى العلامة ابن خلدون مؤسِّس علم التاريخ، فلقد بدأ بتحديد موضوع التاريخ وأخزام طبيعة الحادثة التاريخية بقوله "إنَّ التاريخ خبر عن الاجتماع الإنساني الذي هو عمران العالم وما يعرض لطبيعة ذلك العمران من الأحوال... وسائر ما يحدث ذلك العمران لطبيعته من الأحوال".
- لما كان التاريخ معرضاً للتزييف يقول ابن خلدون في مقدمته "ولما كان الكذب متطرقاً للخبر بطبعته ... فهو (التاريخ) يحتاج إلى مأخذ متعدد و المعارف متنوعة وحسن نظر و تثبت يفضيابنها إلى الحق وينكبان به عن المزارات والمغالط" فالمؤرخ يلاحظ الماضي بطريقة غير مباشرة فهو يتناول الحادثة التاريخية من خلال المصادر والأثار والوثائق كالأنثانية الأثرية والنقوش وكذا كتب التاريخ وغيرها ولكنَّه يمارس عليها النقد.
- النقد يأتي على شكلين: نقد خارجي ونقد باطلي: النقد الخارجي يفحص المؤرخ المصدر شكلاً حتى يسنده إلى صاحبه وعصره وفي هذا يعتمد على علوم أخرى كالكيمياء وعلم الكتابة القديمة، أما النقد الباطلي يغوص المؤرخ في محتوى ومضمون المصادر والوثائق فيتحول إلى خبير نفساني واجتماعي ...

منهج ابن خلدون:

١. جمع المصادر: الإرادية واللاإرادية.

٢. مرحلة النقد التاريخي.

٣. مرحلة الترتيب: ترتيب المصادر زمنياً ومكانياً.

٤. مرحلة ملأ الفراغات: بعد نقد الوثيقة يقوم المؤرخ بملأ الفراغات يعتمد على الموضوعية والواقع ومبدأ المطابقة وهذا ما قام به ابن خلدون في وصف معركة اليرموك.

٥. مقارنة الشاهد بالغائب: أي مقارنة المصدر التاريخي بالذى قبله أي بعد تمحيصه مثل مارك بلون تناول المجتمعات الأوروبية -ونذكر الألمان والفرنسيين والإنجليز- فلاحظ أن ظهور المجتمعات الإقطاعية مرهون بتتنوع الاقتصاد المعتمد من طرف الدولة ولا يلاحظ أن هذه الظاهرة تتكرر.

• استطاع المؤرخون التنبؤ بسقوط الإمبراطوريات فإذا غاب العدل شاع الظلم وهذا مبدأ الحتمية محقق

• يقول ابن خلدون: "إن المؤرخ الحقيقي لا ينتمي لأي زمان ولا مكان".

نقد:

• مهما حاول المؤرخ أن يتجرد من الذاتية سيقع في شباكها لأنه إنسان ويدرس ظاهرة إنسانية.

• هل هذه الدراسات كانت في دقة الفيزياء والرياضيات؟

• معظم أعمال ابن خلدون كانت في شمال إفريقيا فهل يمكن التعميم على باقي المناطق؟

التركيب:

• إن العلوم أنواع مختلفة واعتباراً التاريخ ليس مؤهلاً لأن يكون علمًا صحيحاً مثل الرياضيات والفيزياء لأن نتائجه ليست دقيقة وثابتة.

• لا يمكن إنكار الصعوبات والعوائق أثناء الدراسة التاريخية لكن في ذات الوقت لا يمكن تجاهل المجهودات المبذولة من المؤرخين وقد استطاع المؤرخ اعتبار الظاهرة التاريخية علماً بأتم ما للكلمة من معنى لأنه واحد من العلوم المهمة بالحوادث الإنسانية واقتراب المؤرخ من الدقة والموضوعية يعتمد على اجتهاده.

الخاتمة:

ختاماً، تبقى إمكانية دراسة الحادثة التاريخية دراسة موضوعية ممكنة التتحقق، إذا ما التزم المؤرخ بخصائص الروح العلمية لأنها مع الوقت تصبح قابلة للتحليل والتركيب مثلها مثل العلوم الأخرى وبالتالي يمكن الإقرار بأن التاريخ علم على منواله.

الإشكالية الثالثة: الحياة بين التجاذب والتنافر.

01. هل معرفة الذات لذاتها عن طريق الآنا أم عن طريق الغير؟

المقدمة:

يعيش الإنسان وسط مجموعة يشكل فيها نسيجاً من العلاقات مع الآخر ولكن في نفس الوقت هو يتميز به ذاتاً خاصة به، هاته الأخيرة يسعى الإنسان دوماً لفهمها ومحاولة التعرف عليها وإدراك جميع تفاصيلها ومن هذا المنطلق كانت المشكلة حول إمكانية الفرد في معرفة ذاته بذاته من عدمها، فهناك من يعتقد أن معرفة الذات لذاتها تتم عن طريق الآنا، وبعتقد تيار آخر أن الآنا وحده غير كاف ولا بد من وجود الغير لكي يتعرف الإنسان على ذاته وعليه نطرح التساؤل التالي: هل معرفة الذات تتوقف على الشعور؟ بتعبير آخر هل الآنا هو الأساس في معرفة الذات أم للغير دور فيها؟

العرض:

الموقف الأول: معرفة الإنسان لنفسه عن طريق الآنا (الشعور والوعي).

الممثّلين:

- جماعة السفسطانية، المعلم الأول سقراط، ديكارت، ابن سينا.

المسلمات:

- الوعي كفيل لمعرفة الذات وأن الآخر لا يلعب دوراً في ذلك
- المعرفة الحقيقة للذات تتوصل إليها بأنفسنا.

الحجج:

- أكّد سقراط أن معرفة الذات تتوقف على حدود الوعي في قوله: "أعرف نفسك بنفسك"، هذه المقوله تنفي وجود تأثير الغير على الذات.
- يوافقه الرأي ديكارت لأن الإنسان واع لأفعاله وعن طريق الوعي يدرك أنه موجود وهذا تصوره أثناء ممارسة الشك حيث انطلق من "ماذا أنا"، "هل أنا جسم أم أنا روح وعقل؟" وأجاب من خبرة الشك: "لو قلت إنني لست بدني وليس لي بدن هي قضية صادقة، لكنها لا توقعني في تناقض. فيمكنني تصور نفسي في حالات ليس لي فيها بدن، كالشلل التام. لكنني في ذات الوقت إن شकكت أن ليس لي عقل فسأقع في تناقض: فكيف لي وأنا أشك وأفكر أن ليس لي عقل لذا فالحقيقة الوحيدة هي أنني وأنا أشك وأنا أفكّر لذا أنا موجود" وهو ما يُعرف بـ"الكوجيبيتو" الذي كان الأساس المتبين والحقيقة اليقينية الأولى لإثبات ومعرفة الذات عن طريق الوعي الداخلي دون الحاجة إلى الآخر. إضافة إلى انعدام الشعور والوعي هو انطفاء للذات وزوالها.
- عبر ابن سينا قائلاً إن الشعور بالذات لا يتوقف أبداً فنحن دوماً على علم بما يوجد داخل ذاتنا.
- برى أيضاً هوسرل زعيم الفلسفة الظواهرية أن الشعور هو دوماً شعور بشيء ما وأن أول ما نشعر به هو ذاتنا حيث يقول "أنا أشعر إذن أنا موجود" وهو مبدأ جديد يسمى "الكوجيطاوطوم" الذي طوره عن الكوجيبيتو الديكارتي فالإنسان هو الوحيد القادر على معرفة نفسه وحقيقة ذاته فمثلاً الشعور بالخوف، الوحدة،

- مشروع عكاشة للطالب الترجمة**
- الإشكالية الثالثة: الحياة بين التجاذب والتنافر.
- الفرح... ماهي إلا حالات خاصة بالفرد ذلك لأن الشعور يُعرف ولا يُعرف، يدركه المرء بذاته يقول عالم الترجمة مونتاني "لا أحد يعرف هل أنت جبان أم طاغية إلا أنت فالآخرون لا يرونك أبداً".
- الإنسان قادر على تقديم صورة عن نفسه للأخرين حيث تكون هاته الأخيرة عكس الحقيقة الموجودة داخله، ومادام يفعل هذا فهو أدرى بنفسه من غيره، في هذا يقول مالبرانش "إن المعرفة التي لدينا عن الآخرين غالباً ما تكون عرضة للخطأ عندما نستند في حكمنا على الأحساس التي لدينا عن أنفسنا فقط" ويعني أن الحكم على ما يدور في داخل الآخرين معرض للخطأ، وهذا لأن أحاسيسنا ومعارفنا تخص ذاتنا فقط وبالتالي ينفي مالبرانش دور الغير في تحديد مفاهيم الذات.
 - يرى برغسون أن معرفة النفس تتم عن طريق الأنماط دون تدخل أي وسانط أخرى إذ يقول "الشعور من اندفاع من أعماق النفس".
 - رفعت جماعة السفسطائيين شعار "الإنسان مقاييس كل شيء، والحقيقة كما تراها أنت" فالإنسان الوحيد القادر على إدراك ذاته بذاته دون الحاجة للذوات الأخرى.
 - يقول جميل صليباً "إن الشعور هو إدراك المرء لذاته" وهذا يعني أن الطريق الوحيد لفهم الذات هو الشعور.
 - للتوضيح أكثر نذكر أن الفيلسوف الفرنسي دوبيران اعتبر الشعور بالواقع ذاتي حيث يقول "قبل أي شيء بالشيء فإن للذات وجود" ويضيف "إن الشعور يستند إلى التمييز بين الذات الشاعرة والموضوع المشعور" أن الشعور مؤسس لأنماط كما أن الذات الوعائية تعرف عن طريق الحدس أنها موجودة وقد تسأله أفالغز قد يدور حول هذه الحقيقة من خلال أسطورة الكيف
- النقد:**

- غالباً ما تكون الأحكام الذاتية مبالغ فيها.
- معرفة الذات لذاتها ليست طريقة يقينية كما أن الذات لوحدها عاجزة على الكشف عن جميع ما يدور داخلها.
- لو كان الإنسان قادراً على معرفة ذاته بذاته لما احتاج إلى مساعدة نفسياً للكشف عن بعض الجوانب لم يستطع الشخص فهمها وادراكها.

☒ الموقف الثاني: معرفة الإنسان لذاته عن طريق الآخر

- جون بول سارطر، إيميل دوركايم، هيقل، باركلي.
- المسلمات:**

- الغير هو الذي يوصلنا إلى حقيقة ذاتنا.

الحجج:

- الشعور يقدم تفسيراً سطحياً ميتافيزيقياً لما يحدث حقيقة في الذات يقول غوسدورف "الشعور يمد خيال وانتاج أوهام" ويضيف "ليس للشعور مضمون داخلي فهو بعد ذاته مجرد فراغ" هذا يدل على عدم الشعور عن تقديم صورة حقيقة عن الذات.

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة
الإشكالية الثالثة: الحياة بين العذاب والثأر.

- أثبتت الدراسات النفسية أنه توجد مساحات مظلمة من الذات البشرية هي اللاشعور لا يستطيع الشعور الوصول إليها والكشف عنها ولا يتم فهمها إلا عن طريق الآخر: في هذه الحالة المجلل النفسي.
- يرى سيمون فرويد أن ما يقدمه الشعور ناقص جداً وأن العديد مما يصدر منا لا نعرف أسبابه الحقيقة مثل فلتات اللسان... وبالتالي وجب وجود واسطة لفهم الذات في هذا يقول فرويد "كل هذه الأفعال الوعائية سوف تبقى غير متماسكة وغير قابلة للفهم إذا اضطررنا إلى الزعم بأنه لابد أن ندرك بواسطة الوعي كل ما يجري فينا".

- المحيط الذي يعيش فيه الفرد والتفاعل الحاصل هو الذي يمكنه من معرفة نفسه. يشرح هاته النقطة سارتر عن طريق فكرة التواصل وأن معرفة الذات مشروطة بوجود الآخر حيث يقول "وجود الآخر شرط لوجودي وشرط لمعرفة نفسي وعلى ذلك يصبح اكتشافي لداخلي اكتشافاً للآخر" فالآخر حسب سارتر يعتبر مقوماً أساسياً لنا والوعي والنقطة الأساسية عنده تتمثل في الصلة بين الذات والآخر. كما أن فكرة القياس تتجلى في أنه بالقياس إلى الغير ندرك محاسننا وعيوبنا وخير مثال على ذلك هو أن التلميذ يعرف مستوى درجة عن طريق الأستاذ وهذا يدل على أنَّ الآنا غير قادر على معرفة ذاته بذاته ويشرح سارتر وجهة نظره من خلال نظرة الآخر" يقوله "إن نظرة الغير لي تجهدني وتحولني إلى مجرد شيء، وفي اللحظة التي أقع فيها تحت رقابة الغير أنحط إلى مرتبة الأشياء. هذه النظرة تجمد إمكانياتي وتسلبني حرفي وتعتقل عفويتي". ويقدم لنا سارتر مثالاً عن ذلك ليثبت دور الآخر في قوله: "إن الخجل في أصله خجل أمام شخص ما، إذا بدرت منه بادرة أو صدرت عني حركة مبتدلة لمأشعر حيالها بشيء ولم ألم نفسي طالما كنت وحيداً وإنما يختلف الأمر لو أدركت أنَّ شخصاً آخر قد لمحني عندئذ، بتضاعف الدم إلى وجنتي ويقطر جنبي عرقاً بارداً، إذ حتى الخجل لا يمكن فيه إلا في إطار وجود الآخر". ولهذا فإنَّ معرفة الذات بحاجة إلى الغير، وبالتالي فإنَّ الذات والأخر لا ينفصلان فإذا أردنا فهم أحدهما وجب الإشارة إلى الآخر.

- هاته العلاقة المتواترة بين الشخصين (العلاقة التشريحية) تطرح إشكالاً اجتماعياً مع الآخر الغير إنساني مادام موضوعاً فاقداً لما هو إنساني، لذا يصبح في تصور سارتر مصدر خطر مدام وجوده ينفي الذات حين يقول: "الجحيم هم الآخرون" وهنا يصبح الهدف من العلاقة هو معرفة الآخر وليس التعرف عليه.

- هذه الفكرة جسدها هيقل باعترافه أنَّ العلاقة بين الآنا والغير هي علاقة صراع دائم وهاته العلاقة هي التي تجعله يعرف من يكون. فالوعي حسب هيقل هووعي شقي ينمو ويتطور وفق طريقة جدلية وهاته الطريقة تعني أنَّ معرفة وإثبات الذات تعني نفي الآخر عن طريق القضاء على ما ليس أنا وهذا ينتج عنه علاقة إنسانية هي علاقة العبد بالسيد وينتهي الصراع حسب هيقل بإبقاء المنتصر وهو السيد على حياة المهزوم لكي يجعل منه عبداً فهذا الأخير يكتفي فقط بالحفظ على حياته وهذه العلاقة تعرف بصراع الأضداد وهو صراع من أجل الاعتراف أي يتعرف السيد على ذاته وأنه السيد ويكتشف العبد ذاته كعبد بسبب هذا الصراع وبالتالي يدرك كل واحد منها على أنه في الوقت ذاته يدرك الآخر.

- أما بالنظر إلى الناحية الاجتماعية نجد واطسن الذي يرى أنَّ للمجتمع دور فعال في تنظيم نشاط الفرد باعتباره مراة فيها الفرد نفسه حيث يقول "الطفل مجرد عجينة يصنع منها المجتمع ما يشاء" فلا يستطيع الفرد التعرف على ذاته إلا إذا كان وسط المجتمع التابع له فلو كان معزولاً لما تعرف على ذاته وفي هذا يقول هيجل "لا وجود لذات معزولة على الذوات الأخرى" يؤكد لها دورها في قوله "الفرد ابن بيته".

الإشكالية الثالثة: الحياة بين التجاذب والانفصال

- إن معرفة الذات لذاتها غير ممكنة وهذا لا يشكل معرفة حقيقة موضوعية لأن هذه الحقيقة تتشكل من استقلال بين الدارس "الغير" والموضوع المدروس "الآنا" يقول أوغست كونت "إن الذات التي تزيد ازدواجها مثل العين التي تزيد أن ترى نفسها"

- من وجهة نظر أخرى يرى باركلي أن الذات تتعرف على ذاتها عن طريق الغير بواسطة المقارنة بين ذاتي الغير والذات وبالتالي معرفة الاختلاف والتمايز مع الغير فالتمييز مثلاً يقارن علاماته مع العبر وعند معرفة الذات لذاتها تستلزم وجود الآخر كواسطة وبالتالي تصبح الآنا مدروكة لذاتها ضمن الآخر والمدر

صحيح

النقد:

- صحيح أن الفرد يعيش مع الغير لكن هذا الغير لا يدرك إلا المظاهر الخارجية التي لا تعكس حقيقة ذاته بداخلنا من تزوات خفية ورغبات.

- يمكننا الناظر وأصطناع الانفعالات عند رؤية الغير

- ثم كيف للصراع أن يوصلنا إلى حقيقة ذاتنا؟ أليس الصراع ثباته الموت؟

التركيب:

- التعرف على الذات يتم عن طريق الشعور والوعي والآخر أيضاً

- لا يمكن تجاهل الشعور الداخلي للفرد لأنه مهم وتجاهل للشخص ذاته وفي نفس الوقت لا يمكن الاعتماد عليه وحده في إدراك الذات لأنه يوجد في النفس ما لا يستطيع الشخص فهمه وبمعرفته بشكل صحيحة

- الفرح لا يمكن فهمه والاحساس بقيمة إلا في وجود الآخر وتجاوز الغير لا يكون إلا ضمن المقبولاته أكد غابريال مارسال عن طريق التواصل المؤدي لمعرفة الذات في ظل عدم تجاهل الوعي الداخلي للذات الشرع في إيجاد القواعد والطرق للتواصل الحقيقي بين الآنا والغير يقول ماكس بيشلر "إن التعايش وهو مما الطريق المعبّر عن التواصل الحقيقي".

- التعايش هو الآخر يلعب دوراً مهماً في معرفة ذاتنا.

الخاتمة:

ختاماً، الغير مهم في معرفتنا لذواتنا عن طريق التعايش والقيم الأخلاقية التي لا تؤدي إلى طعن والقضاء على ذاته في نفس الوقت تبقى معرفة الإنسان لذاته مرتبطة بشعوره ووعيه بنفسه وعلىه في ذاته ترتكز على دعامتين إحداهما الوعي والشعور الداخلي والأخرى متمثلة في التعايش مع الآخر في القيم الأخلاقية الإيجابية وفي ظل المحبة والتواصل المعبّر وبالتالي فإن معرفة الآنا تكون بالغير كما أنها تكون بالفرد ذاته ومهما يكن التواصل الهدف يكون مهماً في التعرف على الذات

02- العنف والتسامح "هل من الضروري مقابلة العنف بالعنف؟"

المقدمة:

إن طبيعة الإنسان الاجتماعية تفرض عليه ضرورة التعايش مع الآخرين ووسط نسيج من العلاقات، وفي ظل هاته العلاقات تنشأ صراعات وتناقضات بين الأفراد لكن حكمة الإنسان تقتضي قبول هذا التناقض والاختلاف مع الغير فيقابل العنف باللاعنف واللاتسامح بالتسامح، وحول هاته القضية نشأ جدال واسع بين تيارين يعتقد أحدهما أن العنف لا يُرد عليه إلا بالعنف في حين يعتقد التيار الآخر أن العنف سلوك لا إنساني وجب القضاء عليه وفي ظل هذا الجدال نطرح التساؤل التالي: هل يجب أن تقابل العنف بالعنف أم من الأجرد بنا أن نقاومه بالتسامح؟ هل العنف ظاهرة سلبية أم إيجابية؟

العرض:

الموقف الأول: ضرورة مقابلة العنف بالعنف.

- هرقليدس، عالم الطبيعة "كلكاس"، توماس هوبز، ميكافيلي، روسو.
- المسلمات:

- العنف ظاهرة طبيعية لها مبرراتها.
- الحياة التي يعيشها الإنسان ليست سهلة لتجعل منه شخصاً مسلماً.
- بدأ الإنسان حياته بالصراع من أجل البقاء ومنه: العنف = الحياة.

الحجج:

- العنف هو الأداة لإثبات الذات كما أنه يمكن الإنسان من استرجاع حقوقه وهذا وفق المبدأ القائل "ما أخذ بالقوه لا يسترد إلا بالقوه" فقد وجد الإنسان في قانون مقاومة المثل بالمثل في القصاص.
- وضع هذا القانون الملك حمورابي سنة 1730 ق.م وكان التأييد من الكتب السماوية والكثير من الدساتير والأنظمة العالمية.
- أكد الفيلسوف اليوناني هرقليدس أن العنف هو أصل كل الأشياء في قوله "إن العنف أصل العالم ومحركه" ويضيف: "أن القتال هو أبو سائر الأشياء" فهو قصد عدواني لإثبات الذات ومصدر التسلط وأداة شرعية أخلاقياً ودينياً لاسترجاع الحقوق المغتصبة.
- يؤكد هرقليدس على أنه لكي تكون الأشياء لا بد من نفي شيء أو تحطيمه.
- الإنسان آناني بطبيعة يسعى دوماً لإثبات ذاته وفرض سيطرته على الآخرين يقول هوبز "الإنسان ذئب لأخيه الإنسان".
- إن العنف له ما يبرره في كل موقف فمثلاً زعيم النازية هتلر يعتقد أن إعلانه الحرب رغبة في السيطرة كانت من منطلق اعتقاده أن الجنس الأقوى هو الأقوى.
- يرى أيضاً كلكاس أن العنف المسيطر في الطبيعة وفق مبدأ البقاء للأقوى فمثلاً يرى هذا المفكر أن اللبوة تأكل صغارها إذا كانوا ضعافاً أو ولدوا بعاهة لأنه لا يقدر على اصطياد فريسته يقول "وكذلك الأمر بالنسبة للمجتمع الإنساني، فمن العدل أن يكون الأقوى فيه هو المتفوق وصاحب السلطة، فليأت إنسان قوي وجبار حينئذ يمكننا أن نعرف "القانون الحقيقي هو قانون الأقوى" ويمكننا معرفة من هو الذي ننحني أمامه".

مشروع عكاشة للطالب الشهير الإشكالية الثالثة: الحياة بين العياذب والتآمر.

- يعتبر فريديريك نيتشه أن الأخلاق من صنع الضعفاء لتبرير ضعفهم وأن البقاء للأقوى فلا سبيل إلى السلطة إلا بالقوة يقول نيتشه: "أخوان أضع فوقكم هذه اللائحة كونوا قساة" ويضيف: "يحق للأقوية، نظر الريادة والسلطة وما على الضعفاء إلا الخضوع لإرادة هؤلاء وأي تطلع لما في أيدي الأقوية من الضعف، يعني شيئاً".
- من جهة أخرى نجد ميكافيلي أن البقاء في السلطة يفرض على الحاكم أن يكون مخدعاً متسلطاً وإن فعل وفق مبدأ "الغاية تبرر الوسيلة" وقد شرح هذا في كتابه "الأمير" الذي استعان به أغلب المساسة في العالم.
- أكَد فرويد بدوره على أن الإنسان تحكمه نزعة الحياة (إيروس) وتزعة الموت (تيتانوس) هذا ما يفسر سلوكه العدواني لأنه يسعى إلى التملك.
- أكَد فريديريك إنجلز أن العنف هو أساس البناء والتحرر: فالظروف التي عاشتها الطبقة العاملة في عالم النظام الرأسمالي تميزت بالقمع مما أدى إلى ظهور ثورة لتغيير النظام.
- يقول موسوليني: "إن السلام الدائم لا هو بالممكن ولا هو بالمفيد، إن الحرب وحدها بما تحدثه من توتر هي التي تبعث أقصى نشاطات الإنسان والتي هي وسام النبل على صدور أولئك الذين يمتلكون الشجاعة لمواجهتها".

النقد:

- فكرة العنف وجدت في المجتمعات البدائية ولا تتماشى مع طبيعة الإنسان المتحضر.
- لا يمكن إخضاع التجمع الإنساني بقانون يحكم الحيوان مادام منفرداً بملكة العقل.

الموقف الثاني: ليس للعنف مبررات، يجب مقابله العنف بالتسامح.

البيانات السماوية، فروم، غاندي راسل، فولتير.

المسلمات:

- طبيعة الكائنات الحية المسلمة.
- العنف يعتمد على القوة العضلية وقوه الإنسان في عقله.

الحجج:

- التسامح يعبر عن الحكم الإنسانية وسمو المجتمع الإنساني وهذا ما برهنه التاريخ البشري.
- قال تعالى: «وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا» والتعارف يكون بالحوار وتبادل الأفكار.
- أكَد إيمانويل كانط على ضرورة اعتماد التسامح وفعل الخير لأن الواجب يقتضي ذلك "افعل الخير لغيرك" وابتعد عن الشر لأنه شر".
- برتراند راسل عايش العرب العالمية الأولى والثانية فاستنتج أنه ينبغي التخلص من فكرة الصراع وال الحرب لأن تؤدي إلى فتن أعمق يقول راسل: "الشيء الذي يحرر البشر هو التعاون، وأول خطوة فيه إنما تتم في فلسفه للأفراد والمألف أن يتمتع المرء الخير لنفسه، وينبغي أيضاً أن يتمتع الخير للأخرين".
- لنا في حياة الرسول صلى الله عليه وسلم أرق النماذج السلوكية لمقابلة الشر بالخير والتعامل بالرفق واللين وبالرغم مما لقيه من قومه قريش إلا أنه عندما فتح مكة المكرمة عفا عنهم جميعاً رغم أنه كان في موقف فلان "اذهبو فأنتم الطلقاء".
- حياة ماهاتما غاندي تعتبر هي الأخرى مثالاً على التعامل الرأقي وذلك خلال كفاحه السلمي ضد الاستعمار البريطاني حيث يقول "اللامعنة هو قانون الجنس البشري كما أن العنف هو قانون الجحمة" حيث يرى أن التحضر المتأثر بالكتاب

الإشكالية الثالثة: الحياة بين التجاذب والتناقض.
كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة
أسلوب الاعتنف هو شكل من أشكال النضال الأكثر حيوية وأصالة يقول غاندي: "إذا قابلت الإساءة
معني تنتي الإساءة" ويضيف "لو كانت المسألة مسألة قوة فإنه يكفي أن يبصق كل هندي بصقة واحدة لكي
نعرف جزيرة بريطانيا".

- أكد فولتير على ضرورة التسامح خاصة في الجانب الديني في قوله: "إننا أبناء من نفس الإله وإننا عجيزين من
الأخطاء والنقائص، إذا فلتتسامح فيما بيننا".
- يؤكد كاتط بدوره من خلال الواجب الأخلاقي على ضرورة التسامح حيث يرى أنه علينا فعل الخبر لأنه خير
والابتعاد عن الشر لأنه شر، وقد تم عرض هذا في كتابه "مشروع الصلاح الدائم".

النقد:

- ليس من الحكمة أن نسامح كل من يظلمونا وسلبـونـا حقوقـناـ.
- تعميم التسامح يعني رفع العقوبة عن المجرمين والطغاة يقول روستان "قد يصلـونـاـ التسامـحـ إلىـ الـدرـجةـ
الـتيـ يـصـبـحـ مـرـادـفـاـ لـالـإـهـانـةـ".

التركيب:

- الرد على العنف يحدده طبيعة الموقف الحاصل في بعض المواقف تستلزم على الإنسان اللجوء إلى العنف
لنبـلـ حقـةـ والـدـفاعـ عنـ مـمـلكـاتـهـ وفيـ بـعـضـ الأـخـيـانـ يـسـتـوجـبـ عـلـيـنـاـ التـحـلـيـ بالـتسـامـحـ وـالـلـيـنـ.
- على الإنسان أن يكون حكـيـماـ فيـ إـصـارـ قـرـاراتـهـ وـيـحـاـوـلـ أـنـ يـعـاـمـلـ غـيرـهـ وـفـقـ مـبـداـ التـسـامـحـ لـكـنـ بـشـرـطـ عدمـ
الـرجـوعـ لـمـاـ كـانـ عـلـيـهـ.
- يجب وضع العنف كحلٍ آخر.

الخاتمة:

ختاماً، الأسلوب لدى الإنسان كثيرة ومتنوعة، ولكن من الخطأ أن يلجأ الإنسان إلى العنف كأول مخرج
لأن ذلك يدل على عدم النضج واللا عقلانية كما أن مبررات وأسباب العنف يجب أن تكون واضحة ذلك
لتحكم على أنه مشروع في تلك الحالة أم لا، في الأخير نحن إخوة في الإنسانية وهذا أمر شامل يجمعنا.

03. هل الحرية تقتضي المسؤولية؟

المقدمة:

يُعرفُ الإنسان عند علماء الأخلاق أنه ذلك الكائن المسؤول والذي يتحمل تبعات أفعاله متى كان حرراً
وعاقلاً: ومنه ارتبطت المسؤولية بالأفعال الحرة؛ وبغياب الحرية تغيب معها المسؤولية، لكن ارتباط المسؤولية
بالحرية أثار الكثير من الجدل على اعتبار هذا الشرط وهو الحرية مازال محل نقاش بين المفكرين وال فلاسفة
وعلماء الأخلاق. ولهذا السبب يبرز جدال واسع بين تيارين يعتقد أحدهما أن الحرية شرط قيام المسؤولية بينما
يعتقد الآخر أن الإنسان مسؤول سواء كان حرراً أم لم يكن، فأي الرأيين على صواب؟ وهل الحرية أساس إثبات
المسؤولية؟

☒ الموقف الأول: الحرية أساس المسؤولية

الممثلون

- الفيلسوف المثال: أفلاطون، وزعيم الوجودية سارتر المسلمين

• الحرية شرط من شروط المسؤولية.

• مadam الإنسان حرًا فهو مسؤول
الحجج:

• انتصار هذا الاتجاه وضعوا شرطين أساسيين للمسؤولية: وهما الوعي والحرية: والمقصود بالوعي الفدوس التمييز بين ما هو خير وما هو شر، ولهذا السبب زفعت المسؤولية عن العيوب وعن الحفل مالم يتم الترشد وكذلك عن المجنون، وهذا ما عبر عنه الحديث النبوي الشريف: (رفع القلم عن ثلاث، العي حر حر وانحر حر يعقل والنائم حتى يستيقظ)، أما الحرية فهي شرط أساس في الحق المسؤولية بالآخر لأن العبر عصب المسؤولية، بل وبها كان الإنسان مسؤولاً مسؤولة كاملة عن أعماله.

• النظرية تصر على ضرورة العقاب وهذا ما عبر عنه أفلاطون في أسلحورة "الجندى أو" الذي استشهد ساحة الشرف، وعندما يعود إلى الحياة من جديد -حسب أفلاطون- يروي ويصف لأصدقائه الأشخاص الذين تم العقاب في عالم المثل، حيث أن الأرواح تختر بكمال حريتها مصيرها القادم الذي ستتحباد في عالم آخر وبعد هذا الاختيار، وعندما تهبط الروح إلى عالم المادة وتشرب من نهر النسيان "ليثيـه Léthée" تنسى بذلك كل التي اختارت مصيرها القادم ويدأ الناس اتهام القضاء والقدر وفي هذا يقول أفلاطون: "إن الناس اختيارهم ما يقومون به وينسبون ذلك للقضاء والقدر" ويقول مرة أخرى: "إن الله بريء من أفعال الشر والشر" المسؤولون عن اختيارهم الحر".

• يعتبر أفلاطون الفرد مسؤولاً مسؤولة تامة عن أفعاله وأخطائه وجراحته لذلك يُعاقب، بل يجب أن يكون العقاب من جنس العمل حتى يحس المجرم بالألام التي الحقها بالآخرين.

• أما سارتر زعيم الوجودية فيعتقد أن الإنسان يصنع مصيره وماهيته بكمال حريته في قوله: "أوجد ذاتك أقر من أكون"

• جعل سارتر الحرية تدخل في تركيب ونسيج الإنسان ولهذا السبب يعيش الإنسان حالة من الفوضى خوفه من اختياراته وتحمل أعباء مسؤولية هذا الاختيار، فالإنسان مadam حرًا فهو مضطر للاختيار يدركه وذلك، وهو في ذلك الوقت مضطر لتحمل مسؤولية هذا الاختيار ويقول سارتر: "إن الإنسان لا يوجد ليكون بعد ذلك حرًا وإنما ليس ثمة فرق بين وجود الإنسان ووجوده حرًا" لهذا عبرت الفلسفة الوجودية معاناة الإنسان وخوفه الدائم من اختياراته وتحمله نتيجة هذه الاختيارات وهذا ما يجعل الإنسان حرًا، الحرية كان مسؤولاً عن جميع أعماله مسؤولة مطلقة.

نقد:

• يبدو وجه المبالغة في جعل الحرية شرط المسؤولية، فكيف تبني المسؤولية على الحرية كشرط ؟

فهي فلسافية مازالت لحد الآن محل نقاش.

☒ الموقف الثاني: المسؤولية لا ترتبط بالحرية

- جماعة المعتزلة من خلال فكر التكليف، الفيلسوف كانط من خلال فكرة الواجب الأخلاقي، مالبرانش.

المسلمات:

- قدر الإنسان أن يكون مسؤولاً.
- المسؤولية لصيقة بالإنسان حتى وإن لم يكن حرًا.

الحجج:

- أن رجال الدين وفلاسفة الأخلاق يرون بأن التكليف يسبق الحرية سواء كان التكليف ربانياً أو تكليفاً أخلاقياً، وهذا ما يؤكد أن الإنسان يعرف بخاصية المسؤولية أكثر من خاصية الحرية، هذا ما جعل المسؤولية قدرًا محتوماً على الإنسان منذ اللحظة التي تقدر فيها استخلافه في الأرض لقوله تعالى: «وَمَا خَلَقْتُ الْجِنَّا وَالْإِنْسَا إِلَّا يَعْدُونَ».

- الأصل في وجود الإنسان هو التكليف وتحميم المسؤولية لقوله تعالى: «إِنَّا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ عَلَى السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجَنَّا فَأَبَيْنَ أَنْ يَحْمِلُنَا وَأَشْفَقُنَّ مِنْهَا وَحَمَلَهَا إِنَّهُ كَانَ ظَلَّوْمًا جَهُولًا»، ولو رجعنا إلى فكرة التكليف من الوجهة الدينية والأخلاقية والفلسفية لوجديناها مرتبطة بالطلب أي أنه طالب بأداء عمل معين وجب أن يكون ممكناً ومقدوراً على فعله لقوله تعالى: «لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا» وقد ورد عن الشهيرستاني قوله: "التكليف متوجه إلى العبد بـأفعل أو لا تفعل، فإن لم يتحقق من العبد فعل يكون التكليف سفهاً من المكلف".

- كانط من خلال فكرة الواجب الأخلاقي فيرى أن الواجب هو دليل حرية الإنسان: أي أنه على الإنسان مسؤوليات وواجبات كثيرة كلها أخلاقية وهي لن تكون أخلاقية إلا إذا قام بها الإنسان بكامل حريته في قوله: "يجب عليك: إذن أنت تقدر".

- مثلاً عندما تقول: أنا لا أسرق لأنني لا أسرق دائمًا وفي كل الظروف حتى وإن لم يكن هناك قانون فالواجب في هذه الحالة أخلاقي لأن الإنسان قام بواجباته بكامل حريته دون أن يكون مدفوعاً إلى ذلك أو واقع تحت أي ضغط، أما عندما تقول أنا لا أسرق خوفاً من القانون فهذا ليس واجباً أخلاقياً لأن الإنسان قام بواجبه ولم يسرق، لكن لأنه كان واقعاً تحت ضغط القانون ولأنه لم يكن هناك قانون لارتكاب فعل السرقة وعليه فالواجب الأخلاقي عن كانط هو الذي يثبت الحرية للإنسان.

- الواجب الأخلاقي عند كانط هو الذي يثبت الحرية للإنسان.

- حتى أولئك الذين نظروا للإنسان على أنه غير حر وأنه مقيد بحتميات فقد اعتقدوا أن غياب الحرية لا يعني نفي المسؤولية لكمهم فقط بحثوا في الأسباب والظروف التي أدت بال مجرم إلى ارتكاب جرمه ليس نفياً لتلك المسؤولية وإنما للتحقيق من ثقلها.

- الواقع يؤكد أن الطفل الصغير يوبح على أفعاله السيئة ويعاقب وتنظر إليه الأسرة على أنه مسؤول دون النظر إلى سنه، وهذا ما وضحه علماء التربية الحديثة ونصحوا بضرورة معاملة الطفل على أساس أنه مسؤول حتى يكون شخصاً فعالاً في مجتمعه دون النظر في مسألة الحرية، وتقول الأسرة للطفل أنت مسؤول عن العابك وعن ثيابك والحافظ على كل ما يخصك، وعندما لا يقوم بذلك يتعرض للعقاب كحرمانه مثلاً من اللعب أو مشاهدة التلفاز... وهذا ما يجعل المسؤولية مرتبطة بالإنسان، ومن الشرعي طرح قضية المسؤولية قبل طرح قضية الحرية.

نقد:

- الكثير من المفكرين يعتقدون أن سقوط الحرية يعني غياب المسؤولية.
التركيب:

• لقد كرم الله الإنسان بالحرية وشرفه بالمسؤولية، في الوقت الذي خصه بالعقل دون سائر الكائنات العية، كما خصه بالمسؤولية أكثر من الحرية لذا فالإنسان مسؤول دون البحث في شروطها، والإصاق المسؤولية بالإنسان دليل على عظمته، حتى وإن لم يكن حراً مثلاً؛ عندما يصطدم أحدهنا بالأخر يعتذر له حتى وإن لم يكن يقصد ذلك، وإن أصيب الآخر بأي ضرر جراء هذا الاصطدام كنزيف في الأنف مثلاً، رافقه إلى المستشفى ومن الممكن أن يساعده في شراء الأدوية مع علمه أنها هفوة ليس فيها قصد.

- عظمتنا كبشر تكمن في كوننا مسؤولين حتى وإن لم نكن أحراراً.

الخاتمة:

ختاماً، إن قيمة الإنسان تأتيه من حيث أنه حامل للكثير من القيم من الحرية والمسؤولية؛ وإن كان بعض الفلسفات جعلت الحرية شرطاً في المسؤولية لكن في نفس الوقت تبقى الحرية من أعقد المسائل الفلسفية لأن وضعها شرط للمسؤولية يعني أن الإنسان حر حرية مطلقة وهذا أمر مبالغ فيه مثل ما يفعله أنصار الموقف الأول ولذلك فإننا نقول: إن مسؤولية الإنسان قائمة موجودة مهما كانت الظروف، لأن المسؤولية أمانة والحرية شرف.

04- هل الجزاء يكون بالعقاب أم بالإصلاح؟

المقدمة:

إن الحديث عن المسؤولية يقودنا للحديث عن فكرة الجزاء فإذا كانت المسؤولية هي تحمل الفرد تبعاته فالجزاء هو النتيجة المرتبة عن تحمل هاته المسؤولية ولكن المشكلة التي تواجهه عملية تطبيق عقابه على الجزاء هي مشروعيته بمعنى هل كل إنسان يقوم بفعل يكون هو المسؤول الوحيد عنه؟ وهذا ما جعل الحديث يقسم بين تيارين يعتقد أحدهما أن صدور فعل خاطئ من الإنسان يستلزم معاقبته وأن تحمله نتائج الفعل في حين يذهب أنصار التيار الثاني إلى الاعتقاد أن هناك عوامل أخرى تدخلت في قيام الشخص بالفعل وهذه عوامل يجب إصلاح الأمر، وعلى ضوء هذا الجدال نطرح التساؤل التالي: هل الجزاء يكون دوماً بالعقاب أم هناك حالات يكون فيها الإصلاح هو الخيار الأنسب؟

☒ الموقف الأول (العقليون): يجب العقاب والمحاسبة

- أفلاطون، كانت، هيجل
المسلمات:

- للقضاء على الجريمة يجب تطبيق العقاب الصارم.

الحجج:

- الحرية والعقل هما شرطاً المسؤولية لذا يجب معاقبة كل من تُسأل له نفسه انتهك القانون ولا كان الإنسان عاقلاً وواعياً لما يقوم به فالعقاب يكون على حجم الخطأ المرتكب فكلما كانت العقوبة رادعة كلما عبرت أكثر عن حرية المجرم.
- يرى أفالاطون أنَّ الجزاء له بُعدٌ أخلاقيٌّ كالتكفير عن الذنوب وتطهير النفس من الدنس الذي لحق بها وينبغي أن يتتساوى مع حجم الجريمة التي تم القيام بها وهذا إنصافاً للعدالة والتزاماً بمبدأ القصاص.
- المجرم كان له القدرة على الامتناع عن الفعل الخطأ لكنه اختار أن يقوم به لذلك عليه تحمل الجزاء والعقاب يأتي محافظاً على المجتمع يقول كانت: "إنَّ البشري يختار فعله بارادته بعيداً عن تأثير الأسباب والبواعث فهو بحريته مسؤول".
- أكد هيجل أنَّ عقوبة الإعدام عادلة لأنَّ المجرم أعدم الأمان والاستقرار في المجتمع.
- نجد نفس الفكرة عند المعتزلة حيث يعتبرون الإنسان خالقاً لأفعاله خيرة كانت أم شريرة، فهو يستحق الثواب إذا أصاب والعقاب إذا أخطأ يقول أحد أنصار المعتزلة: "إنَّ الإنسان يخلق أفعاله بحرية لأنَّه بفعله يميز بين الخير والشر فهو مخير لا مجبر فهو مكلف مسؤول".
- يرى كانت أيضاً أنَّ الشرير يختار فعله السيء بمحض إرادته بعيداً عن تأثير الأسباب والبواعث وعليه فإنَّ الجزاء حق من حقوق المجنى عليه ولا ينفي إسقاطه احتراماً لحق وإنسانية المظلوم يقول كانت: "إنَّ الشرير يختار فعله بارادته بعيداً عن تأثير الأسباب والبواعث فهو بحريته مسؤول".
- يعتبر مالبرانش أنَّ المسؤولية مرتبطة بشدة بالقانون الأخلاقي نفسه وهو على حد تعبيره الذي لا يجوز انتهاكه لا من طرف العقول ولا من طرف الإله نفسه وفي هذا المضمار يقول "أنَّ الذي يرید من الله أن لا يعاقب الجور أو ادمان الخمر لا يجب الله" ويضيف "إنَّ جزاء الاستحقاق وعقوبة الخطيئة يقتضيما النظام الضروري للعدل".
- هيجل: "إنَّ رفع العقاب يحط من قيمة الإنسان".

نقد:

- اهتمت بالجريمة وأهملت المجرم وظروفه المؤدية لذلك.
- نظرت إلى الفاعل كأنه دائمًا مُخْيَر في حين أنَّ الواقع يثبت عكس ذلك.

الموقف الثاني: بالإصلاح: "النظرية الوضعية"

عالم الاجتماع لاهبروز، أمريكي فيري، سيمونند فرويد.
المسلمان:

- الإصلاح له هدف اجتماعي.
- يجب النظر أولاً إلى ظروف المجرم.

الحجج:

- المجرم ليس حرا ولا مسؤولا بل تدفعه إلى الجريمة جملة من العتميات: البيولوجية، الاجتماعية، النفسية
- يرى لامبروزو أن المجرم يولد مجرما بسبب نقل موئله الجريمة من جيل لأخر فأعطى للمجرم صفات مثل حيوان العينين، طول الأصابع، عرض الكتفين، بروز الصدر... كلما ظهرت هذه الصفات يجب عزل المجرم قبل قيامه بالجريمة.
- صنف لامبروزو العقاب حسب نوع المجرم، وال مجرمون خمسة أنواع: ثلاثة منهم ينبغي استصالهم من المجتمع كحل وقاني وهم: مجرمون بالفطرة، مجرمون بالجنون و مجرمون بالعادة، أما المجرمون بالعاطفة أو بالصدفة يمكن إصلاحهم وإعادة دمجهم في المجتمع.
- أنتريكي فيري يرجع الإجرام إلى الحتمية الاجتماعية: فالسلوك الاجرامي يعود إلى أسباب اجتماعية بعثة في الفرد يتاثر بيئته ويتصرف تبعاً للجماعة التي ينتمي إليها يقول: "الجريمة ثمرة حتمية لظروف اجتماعية" فانتشار الفقر والبطالة والتشرد يؤدي بالفرد إلى الانحراف عن القانون بغية تأمين لقمة العيش ويمكن حل هذا بتوفير مناصب الشغل وإزالة الفوارق الاجتماعية.
- أما في مدرسة سيمغموند فرويد فالسلوك الاجرامي راجع إلى الحتمية النفسية وله دافع لا مشعورة فهو مرتبطة بالرغبات المكتوبة والزواجات الخفية وما عاشه الفرد في حياته الماضية مثل ما يفقد الطفل والده في سن مبكرة تتولد لديه ميول عدوانية كذلك السارق يهدف بفعله إلى استرجاع ما سُلب منه في الماضي يقول فرويد: "العقد النفسية وغريزة العداون هما السبب في الجرم" ، ويضيف: "إن سلوكياتنا عبارة عن ردود فعل لتربيتنا تلقيناها في مرحلة الصغر"

نقد:

- ليس كل مجرم فقيراً ومريضاً نفسياً.
- التسامح مع المجرم يزيد من حجم الجرائم.

التركيب:

- حسب الموقفين العقلي والوضعي فإن أفضل فكرة في التعامل مع الجريمة هي القصاص: لفوله نعل «ولكم في القصاص حياة يا أولى الآلباب».
- يجب الاهتمام بالجريمة والضرر الذي تلحقه بالمجتمع دون إهمال المجرم وظروفه.
- القصاص هدف تربوي.
- درجة العقوبة تتحدد تبعاً لظروف المجرم والدافع التي دفعته للإجرام.

خاتمة:

ختاماً، إن للجريمة أدوات كثيرة لا يجب علينا إهمالها، وهذا معمول به في جميع أنحاء العالم، حيث أدخلت تعديلات كثيرة على قانون العقوبات تحت تأثير الجمعيات الحقوقية التي تهدف إلى حماية الإنسان وحقوقه، ومن بينها ضرورة الأخذ بعين الاعتبار الظروف التي تكون سبباً وراء تفشي ظاهرة الإجرام، ومن جهة ثانية لا يجب أن نهمل حق المجتمع لأن الجريمة لا تولد من الفراغ.

الإشكالية الرابعة: الفكر بين المبدأ والواقع

01. الاستنتاج والاستقراء

المقدمة:

إن الخوض في الطرق المنطقية للحصول على المعرفة وتوافق العقول، يقتضي بالضرورة معرفة أساليب البحث عن هاته المعرفة ومن هاته الأساليب نجد الاستدلال والاستنتاج، هذان المفهومان يظهر عليهما الاختلاف من أول وهلة وعليه نطرح الإشكال التالي: إذا كان الاستدلال يختلف عن الاستنتاج في العديد من النقاط فهل هنا يمنع قيام علاقة بينهما؟ إذا كان الجواب نعم ما طبيعة هاته العلاقة؟

العرض:

أوجه الاختلاف:

الاستنتاج:

التعريف: هو أكثر صور الاستدلال شيوعاً وأكملها، يُعرفه المناطقة القدماء على أنه ينطلق من المبدأ وصولاً إلى النتائج أي الانطلاق من قضايا عامة للوصول إلى قضايا جزئية.

- حركة الذهن تحليلية.
- منهج رياضي ومنطقي.
- يسلم بنتائج فطرية.
- نتائجه يقينية.
- تستمد يقينها من علاقتها بال前提是 عدم تناقض المقدمات مع النتائج.
- النتيجة متضمنة منطقياً مع المقدمات، قد نصل إلى نتيجة كاذبة بالرغم من صدق المقدمات.

الاستقراء:

- الاستقراء: عرفه أرسطو: "إقامة قضية عامة ليس عن طريق الاستنباط وإنما بالالتجاء إلى الأمثلة الجزئية التي يمكن فيها صدق تلك القضية العامة"
- حركة الذهن تركيبية تصاعدية.
- منهج فيزيائي وكيميائي.
- يسلم بمبادئ قبيل التجربة: حتمية، سبية.
- نتائجه تعتمل الصدق والكذب.
- استنباط القوانين من استنطاق الواقع.
- تستمد يقينها بالرجوع إلى التجربة أي العودة إلى المدرك الحسي.
- يستهدف الكشف عما هو جديد لأنه ليس مجرد تلخيص للملاحظات السابقة بل يمنحنا القدرة على التنبؤ.

أوجه التشابه:

- كلاهما منهجان عقليان مهدفان للبلوغ للحقيقة.
- نوعان من الاستدلال ينتقلان سوياً من مقدمات وصولاً إلى نتائج.
- كلاهما يعتبر طريقة بحث ومعرفة.

مشروع عكاظ للطالب المتفوق

أوجه التداخل:

- الفيلسوف كارل بوير يرى أن العمل الاستقرائي العلمي يحتاج إلى استنباط منطقي
- برتراند راسل: "إذا كان تفكير المجرب يتصرف عادةً منطلاقاً من ملاحظة خاصة ليصعد شيئاً فشيئاً نحو مبادئ وقوانين عامة فهو يتصرف كذلك حتماً منطلاقاً من نفس تلك القوانين العامة أو المبادئ ليتجه نحو أحداث خاصة يستنتجها منطقياً من تلك المبادئ"
- نتائج الاستقراء هي مقدمات للاستنتاج
- كلود برنارد: "إن العقل إذا كان باحثاً عن المعرفة يستخدم الاستنتاج أما إذا كان مرهناً عليها يستخدم الاستقراء"
- محمود قاسم: "وهكذا يتبيّن لنا أن التفرقة بين هذين الأسلوبين من التفكير مصطنعة"
- برتراند راسل: "ويصعب كذلك الفصل بين الاستنتاج والاستقراء"

الخاتمة:

ختاماً، يمكن القول أن كلاًً من هذين الاستدلالين له دور فعال في تحقيق الترابط والانسجام المعرفي لدى الإنسان كما أن الاعتماد على واحد منها ينبع معرفة ونتائج ناقصة وبالتالي فالحاجة لكتلهما هو ما يجعل كل نتيجة صحيحة منطقياً وواقعياً؟

02- مقارنة بين المفهوم والمتصدق

المقدمة:

يتميز الإنسان عن الحيوان بقدرته على التجريد التي تمكّنه من تكوين التصورات، والتصرور فكرة كلبة مجردة تقابل الصورة الحسية، فإذا عبرنا عن التصرور بلفظ أصبح حداً والتصرور له مفهوم وماصدق فيما هو الفرق بين هذين الحدين؟ وهل الاختلاف بينهما يمنع وجود علاقة قائمة، إذا كان الجواب نعم ما طبيعة هذه العلاقة؟

أ- مواطن الاختلاف:

- المفهوم هو مجموع الصفات التي تميز الشيء وأن تشتراك فيها مثلاً كقولنا: الإنسان كائن حي عاقل وبالتالي هو عبارة عن التعريف.
- المفهوم هو المحمول "الجسم محمول".
- المتصدق هو مجموع الأفراد الذين يصدق عليهم هذا المفهوم مثل قولنا ماصدق الإنسان هو كل البشر
- المتصدق هو التصنيف.
- المتصدق هو الموضوع "الإنسان موضوع"

ب- مواطن التشابه:

- كلاهما وجه من أوجه التصور.
- كلاهما وليد عملية ذهنية هي التجريد.
- كلاهما يشكل وحدة أساسية في التفكير المنطقي.
- يتغير المفهوم والمتصدق بتغيير التصورات: أي الحدود التي نستعملها
- كلاهما ضروري للإدراك والمعرفة

- كلما كان المفهوم ضيقاً كان الماصدق واسعاً؛ مثل قولنا: المفهوم "كائن" فهو مفهوم ضيق لأنّه يتكون من حد واحد لكن ما صدقه واسع: أي أنه يصدق على: "الإنسان، النبات، الحيوان، الجماد"
 - كلما كان المفهوم واسعاً كان الماصدق ضيقاً كقولنا: المفهوم "كائن حي يتحرك عاقل"؛ هنا الماصدق ضيق فهو يصدق على "الإنسان"
- الخاتمة:

يعتبر المفهوم والمماصدق من الوحدات الأساسية للتفكير المنطقي وأداته للتعبير عن الانسجام والوحدة التي يتضمنها المنطق ومنه تكمن ضرورتهما في إدراك المعرف

03- هل المنطق الصوري عقيم وعديم الفائدة؟

المقدمة:

يتشارك جميع الأفراد الإنسانية في المملكة الذهنية أي العقل هذا الأخير وطيلة وجود الإنسان يسعى لعدم الوقوع في الخطأ أو التناقض وهذا وفق نظام دقيق تحكمه قواعد وضوابط. ومن بين هذه الضوابط نجد المنطق الصوري الذي يُعرف بأنه علم القواعد الذي يُحجبُ الإنسان الوقوع في الخطأ. لكن عندما وجه العديد من الفلاسفة والمفكرين الانتقاد له احتمل الجدال بين تيارين أحدهما يعتقد أن المنطق الصوري هو السبيل الوحيد لتجنب الخطأ، بينما التيار الآخر يرى أنه عقيم، فائي الرأيين على خطأ؟ وهل يمكن تأسيس فكر صحيح بالاعتماد على المنطق الأرسطي؟

الموقف الأول: نعم

الممثلون:

أرسطو، الغزالي، ابن سينا، جماعة إخوان الصفا، كانط، الفارابي، ابن رشد.

المسلمات:

- قواعد المنطق الصوري كافية لحماية العقل البشري من الوقوع في التناقض مع نفسه.
- الحجج:

- يرى المعلم الأول أرسطو أن المنطق هو علم السير الصحيح أو علم قوانين الفكر الذي يميز بين الصحيح والغلط أنه آلة العلم وموضوعه الحقيقي يقول أرسطو: "هو الأدلة التي تعصم الفكر من الوقوع في الخطأ".
- ضرورة الاعتماد على المنطق الصوري مُتأتيةً من حاجة الإنسان للتعرف على الأسس التي كان يستخدمها حتى قبل أرسطو لكنه لا يعرف مسمياتها وهي مبادئ العقل.
- مبدأ الهوية: أن الشيء هو نفسه ويعبر عن الجوهر وما هو ثابت لا يتغير؛ الإنسان هو الإنسان.
- مبدأ عدم التناقض: الموجود موجود والمعدوم معدوم، ويمتنع وجود الشيء وانعدامه في الوقت ذاته، وفي العجب ذاتها يعني لا تجمع بين المتناقضين.
- مبدأ الثالث المرفوع: لا وجود لحالة ثلاثة، أو لا وسط بين النقيضين؛ فاما أن يكون التلميذ حاضراً أو غائباً، فلا توجد حالة تتوسط الحضور والغياب.

- مبدأ الغائية: لكل موجود غاية كان نقول "غاية وجود الإنسان العبادة".
- مبدأ السببية: لكل ظاهرة سبب، من المحال أن يحدث شيء من لا شيء، النار على الاحترق، الإجهاض على النجاح.
- هاته المبادئ ساهمت في تعزيز البنية المنطقية للعقل ناهيك على أنها شرط للحوار والضامن للتوفيق بين جميع العقول السبب الذي جعل لابينيتر يتمسك بهاته الأهمية حيث يقول "إن مبادئ العقل هي روح الاستدلال وعصبه وأساس روابطه وهي ضرورية له كضرورة العضلات والأوتار العصبية للمشي".
- الالتزام بقواعد المنطق (03 مباحث): الحدود والتصورات، القضايا، الاستدلالات، هاته القواعد كفيلة بأن تضمن انسجام الفكر وضبط المفاهيم والمصطلحات التي يستخدمها الإنسان، يقول الغزالى معتبراً عن أهمية هذه القواعد "من لا يعرف قواعد المنطق الصورى لا يوثق في علمه"
- وصفه ابن سينا بخادم العلوم أي أنه يستخدم في جميع المعارف حيث يقول "هو الآلة العاصمة للذهن من الخطأ".
- بالنظر إلى الدين فإن علماء الفقه اعتبروه ضرورة لاستنتاج أحكام الفقه التي لم يرد فيها نص شرعى واضح كقولنا: "كل مسكر حرام" ، المخدرات مسكر: المخدرات حرام.
- اعتبره الفارابى رئيس العلوم وعلم الميزان التي تُقاس به مختلف المعارف الأخرى يقول: "صناعة المطر تعطى بالجملة مجموعة من القواعد التي تحمى الذهن من الوقوع في الخطأ".
- جماعة إخوان الصفا: "اعلم أن المنطق ميزان الفلسفة وأداة الفيلسوف ولما كانت الفلسفة أشرف الصنائع بعد النبوة كان المنطق أشرف الأدوات".
- كانط: "إن المنطق الصورى ولد كاملاً أي لا تسويه شأنية"
- من نتائج تطبيق المنطق الصورى: تصدي اليونانيين للمغالطات التي أفرزها الفكر السفسطاني حذفه تدرسه في المدارس المسيحية في العصور الوسطى.
- طوماس الأكويني سمّاه إنجليل العصور.

النقد:

- يهتم بانسجام الفكرة مع المقدمات بغض النظر عن الواقع.
- صحيح أنه يوجه الفكر، لكنه ليس أساس كل معرفة إنسانية.

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

الموقف الثاني: لا (عيوب المنطق)

الشافعي، ابن تيمية، ديكارت، هيكل، بوانكارى، غوبلو المسلمين:

- المنطق الصورى لم يتطور طيلة 20 قرنا.

- طبيعته جامدة ساكنة لا تلائم الطبيعة المتغيرة.

الحجج:

- المنطق الصورى ٠ هتم بصورة الفكر دون مادته أي أنَّ الفكر قد ينطبق مع نفسه من الناحية الصورية المجردة ولكنه لا ينطبق مع الواقع مثل قولنا كل إنسان حجر، سقراط حجر، هنا صحيحة قياساً لكن خاطئة في الواقع.

- هيجل: رفض مبدأ الهوية لأنَّ الطبيعة لا تعرف الثبات والجمود فالماء مثلاً: لا يستقر على حالة واحدة (غازة، سائلة، صلبة) هنا ما أدى إلى ظهور منطق جدل لا يعترف بمبادئ العقل الثابتة.

- المنطق عقيم وغير مُنْتَج يقول ديكارت "أما المنطق فإنَّ أقيسته ومعظم صوره الأخرى إنما تستخدم بالآخر لكي تشرح للأخرين الأشياء التي يعلموها إنما كفن نتكلم من دون حكم لأولئك الذين يجهلونها" وبالتالي فإنَّ القياس عند لا يسمح لنا بالاكتشاف إنما مجرد تحصيل حاصل كما لا يمكن أن يعلمونا القياس شيئاً جوهرياً جديداً يضيف ديكارت: "أنَّ اليقين الأرسطي يقينٌ أجوف"

- نفس الرأي نجد عند غوبلو الذي يرى أنَّ المنطق الصورى منطق عقيم يعتمد على لغة الألفاظ التي تؤدي للمغالطات وهذا ما يؤكده ثابت الفندي حيث يقول "مادام المنطق يتعامل بالألفاظ لا الرموز فإنه يبقى مثار جدل حول المفاهيم والتصورات المستعملة" هذا يؤدي بنا للتسليم أنَّ المنطق الأرسطي يصلح للجدل والمناقشة أكثر مما يخدم المعرفة والعلم يقول فاليري: "ليس المنطق الصورى إلا مزايا جد متواضعة حينما يستخدم اللغة العادية".

- يعرض التفكير الإنساني جملة من الحتميات أهمها الحتمية النفسية والاجتماعية التي تعطي للإنسان المذكر منعًا آخر قد يغير مجرى حياته لأنه نفس الفرد الذي يجب أن يرتبط بمعايير مجتمعه وحقائق عصره ومن الصعب أن يتجرد منها أو أن يرفضها وإلا عدا متمردا عن الجماعة وهذا ما حدث مع سقراط وغاليلي وما تعرضا له.

- مهما يكن، يبقى المنطق مرتبط بالفلسفة ارتباطاً شديداً ومن هنا يصبح المنطق وسيلة للتعبير عن الأحكام الفلسفية المغالطية يقول ابن صلاح "إنَّ المنطق مدخل الفلسفة ومدخل الشر".

- إنَّ وصول الإنسان لليقين والمعرفة لا يشترط تماماً بمعرفته واتقاده للمنطق يقول ابن صلاح السهرودي "إنَّ آبا بكر وعمر وفلان وفلان وصلوا إلى غاية من اليقين ولم يكن أحد منهم يعرف المنطق".

- الشافعى أفتى بتعريمه لأنه جاء عن بنية غير إسلامية: فكيف لفكر وثنى فاسد أن ينتاج علماء، وبساطته الرأى ابن تيمية حيث يقول "لا ينتفع به البليد، ولا يستفيد منه الذكي".

- لو كان عديم الفائدة لما اعتمدته الشريعة الإسلامية في بناء حكمها.
- يكفيه أنه كان القاعدة الأولى لظهور فكرة الاستدلال وأنواع أخرى من المنطق الترسيب:

- المنطق ذو حددين، له نقاط كماله إيجابيات.
- إذا أحسننا استخدامه كان فكرنا على الأقل غير متناقض لكنه غير كاف خصوصاً مع التطور الكبير الذي مس مجالات العلم الحديث وهذا ما أدى بالضرورة إلى اللجوء إلى أنواع أخرى من المنطق حتى تسدد النصوص والعيوب التي تكتسي المنطق الصوري.
- من أكثر العلوم التي استفادت من المنطق: الرياضيات.
- تظهر أهميته في ضبط مصطلحاتنا.

الخاتمة:

ختاماً، يبقى المنطق الارسطي منهجاً أثبت جدارته الفكر البشري في وضع أحكام كان من شأنها أن تضبط طريقة التفكير لدى الناس ومن ثمة لا يمكن رفضه لكن ينبغي تطويره وسد النقص الذي عرفه تكييفاً مع الواقع المتغير وبالفعل اتجهت اهتمامات المناطقة والعلماء إلى أساليب جديدة تسمح للانتقال من اللفظ إلى الرمز ومن عالم المعجد إلى عالم المحسوس أي من المنطق الصوري إلى الرمزي والأدائي والمادي والرياضي وغيره من أجل ملائمة روح العصر.

تحليل بعض النصوص

مثال من الوحدة الأولى: أهمية الفلسفة

✓ النص

كنت أريد... أن أوجه النظر إلى فائدة الفلسفة وأبين أنها نظرًا لكونها تشمل كل ما يمكن للتفكير الإنساني أن يعرفه، فإنه يتوجب الاعتقاد بأن الفلسفة وحدها هي التي تميزنا عن الأقوام المتوجهين والهمجيين وأن حضارة كل أمة إنما تقاس بقدرة ناسها على تفليسف صحيح، وهكذا فإن الخير كل الخير بالنسبة لأمة ما أن يكون فيها فلاسفة حقيقيون فضلاً عن ذلك فليس نافعاً بالنسبة للإنسان أن يعيش وسط من همهم بهذه الدراسة فقط بل الأفضل له دائمًا أن يهتم هو نفسه بها، كما أن استعمال المرأة عينيه لخطواته واستمتاعه بواسطتها بحمل الأثوان والضوء، أفضل بدون شك من أن يسير مغمض العينين وليس له من مرشد إلا نفسه، والحال أن الذي يعيش بدون تفلسف كالذى أغمض عينيه ولم يحاول فتحها أبداً، وإن اللذة في مشاهدة كل الأشياء التي يكتشفها بصرنا، لا يمكن أن تقارن بالرضا الذي تمنحنا إياه معرفة الأشياء عن طريق الفلسفة.

روني ديكارت

المطلوب: أكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.

✓ تحليل النص

مقدمة:

إن الإنسان كان فضولي بطبيعة يبحث دائمًا عن الأجوبة التي تزيل غموض الأسئلة التي يطرحها ويستخدم في ذلك أنواعاً مختلفة من التعبير العلمي والفلسفي، وقد أثير جدل واسع حول قيمة وأهمية الفلسفة مما دفع صاحب النص "روني ديكارت" لكتابته نصه هذا الذي يندرج تحت مبحث المعرفة ليؤكد على قيمة الفلسفة ودورها في تحصيل المعرفة وهو بذلك يرد على خصوم هذا الرأي الذين يعتبرون أن الفلسفة مجرد ثبرة وكلام لا جدوى منه (الاتجاه الوضعي) وهذا يجعلنا نطرح التساؤل الآتي: "هل للفلسفة قيمة؟" أو بعبارة أخرى: "هل يمكننا الاستغناء عن الفلسفة في ظل وجود العلم؟"

التحليل:

يبني موقف صاحب النص على فكرة أساسية مفادها أن الفلسفة مصدر معرفة لا يمكننا الاستغناء عنه وذلك من خلال قوله: "كنت أريد... الفلسفة". كما دعم صاحب النص موقفه مستندًا إلى جملة من العjug تبرز من خلال: أولاً حجة بمثال تبرز في قوله: "والحال أن يعيش... أبداً فتحها" والتي أراد من خلالها صاحب النص أن يبين قيمة ممارسة الشخص لفعل التفلسف بالاعتماد على نفسه إذ شبه المستغفي عن ذلك كمن يغمس عينيه بالرغم من مقدرته على فتحهما وفي حجة أخرى قوله: "وهكذا فإن الخير... هو نفسه" وهي حجة عقلية ويقصد روني ديكارت أنه لا يكفي أن يحافظ الإنسان بناس يمارسون فعل التفلسف بل يجب عليه أن يحرك عقله أيضًا، ويجب عليه الاهتمام -هو بدوره- بالفلسفة لينتفع أكثر.

مشروع عكانة للطالب المتفرق

مثال من الوحدة الأولى: أهمية الفلسفة

مشروع عكاشة للطالب المترشح
كما نجد صاحب النص قد استخدم مجموعة من الروابط المنطقية وعبارات التوكيد من حروف التأكيد في قوله: "أنها، إنه، الأفضل له..." حيث لعبت دوراً هاماً في النص وأعطته م坦ة وتماسكاً وسلامة في لغة الخطاب. أما فيما يخص الصياغة المنطقية للحجج الخاصة بالنص فتنتج عن النحو التالي: إما أن تكون الفلسفة ضرورية أو غير ضرورية، لكن لا يمكن أن تكون الفلسفة غير ضرورية إذن: الفلسفة ضرورية ولها قيمة في التحصيل المعرفي.

من خلال عرضينا وتحليلنا لموقف صاحب النص وإبرازنا للحجج والأدلة، ننطر إلى مكاسب النص (التفييم) وحدوده (النقد) وتبدأ أولاً بتقييم النص، فما وفّق فيه صاحب النص هو تعريفنا بأهمية الفلسفة ودورها في إرشاد الإنسان وتوفيقه في تكوين معرفة بنفسه، مبرزاً ذلك بأدلة قوية وحججاً قاطعة، ووجبة نظره هذه تشبه إلى حد كبير ما دعا إليه كل من كارل ماركس وكارل ياسبرس أما بالنسبة لأخذ النص وحدوده فيمكن حصرها في الانتقادات التالية: أولاً نظرة صاحب النص كانت جزئية وضيقة نوعاً ما حيث أنه اهتم بإبراز دور الفلسفة فقط مهملاً الواقع الذي يؤكد حاجة الإنسان للعلم واحتراعاته أكثر من حاجته إلى الفلسفة ونظرياتها بالإضافة إلى أننا نجد أن هناك فلاسفه خالفوا صاحب النص من أمثل: أوغست كونت وغولو يؤكّدون أن الفلسفة بحث عقيم، وبالنظر للموضوع من جانب شخصي فيتأمّس هذا الأخير على أن هذا الصراع زائل عندما ندرك أن الفلسفة أشبعت الجانب المعنوي الذي عجز العلم عن إشباعه ولكنه قدم الكثير من الأجرؤة التي ليست من اختصاص الفلسفة تقديمها وتبرر ذلك من خلال أن الفلسفة تحول نتائج العلم إلى تساؤلات.

الخاتمة:

نستنتج خاتماً مما سبق عرضه بأن أهمية الفلسفة تتسم بتنوع الخطابات وتعارض الأفكار والمواقف، فمن جهة إذا كان صاحب النص ومؤيدوه يعتبرون أنه لا مجال للتخلّي عن فعل الفلسفه فهناك من عارضهم من أمثال كونت و ابن تيمية، ويقرّون بأنه لا جديد وراء ممارسة التفلسف وعصارة القول أن العلم دون أخلاق توجّهه أعمى، هذا ما جعل الفلسفة تزود العلم بمعايير ويمكن أن ننهي تحليلنا بسؤال مفتوح: متى يمكن القول أن العلم والفلسفة وجهان لعملة واحدة وهي المعرفة؟

مثال من الوحدة الثانية: أهمية الفرضية

✓ النص

إن المبادرة التجريبية كلها موجودة في الفكر، إذ هي التي ت تعرض على التجربة، أما العقل والاستدلال فإنهما لا يفيدان إلا في استخلاص نتائج هذه الفكرة وإخضاعها للتجربة، فالفكرة المسبقة أو الفرض هي نقطة الانطلاق الضرورية لكل استدلال تجاري، ولو لا ذلك لما أمكن القيام بأي استقصاء، ولا الوقوف على أي شيء بل لافتقار الأمر على تكديس ملاحظات عقيمة. فإذا وقع التدريب بدون فكرة مسبقة كانت هناك مجازفة، ولكن من جهة أخرى، وكما قلنا في مكان آخر إذا وقعت الملاحظة بأفكار مسبقة كانت هناك ملاحظات سينة، ونعرضنا لاتخاذ تصورات ذهنية كما لو كانت في الحقيقة. إن الأفكار التجريبية ليست فطرية بتاتاً. فيجب أن توفر لها مناسبة أو مثير خارجي كما يحدث ذلك في جميع الوظائف الفيزيولوجية [...].

إن ذهن الإنسان لا يستطيع أن يتصور معلوماً دون علة، بحيث أن رؤية ظاهرة ما، تثير دانماً فكرة العلة لديه [...] على إثر الملاحظة تخطر بالفكر فكرة تتعلق بعلة الظاهرة الملاحظة، ثم يقع إدخال هذه الفكرة المسبقة في استدلال بمقتضاه تجري تجارب للتحقق منها".

كلود برنارد

✓ تحليل النص

مقدمة:

ما لاشك فيه أن العالم الباحث لا يتوقف عند ملاحظة الظواهر وإنما يطمع إلى تفسيرها ومعرفة الشروط والقوانين المتحكمة فيها وهذا التفسير يعرف بالفرضية. يندمج النص الذي بين أيدينا تحت مبحث المعرفة، والذي يعالج مشكلة تعلقت بموضوع الفرضية، التي تعرف على أنها إجابة أو تفسير مؤقت للإشكال المطروق في الملاحظة، تحمل بين طياتها صدقها وكذبها، فقد أخذت حظاً وافراً من البحث في تاريخ الفكر العلمي وهذا ما أثار جدلاً واسعاً حول قيمة وأهمية الفرضية، كل هذه الظروف دفعت بكلود برنارد - وهو كاتب فرنسي من أصحاب النزعة العقلية - للدفاع عن أهمية الفرضية كونها خطوة ضرورة لا يمكن تجاوزها وهذا من خلال نصه ورداً على خصوم هذا الرأي (التجريبيون) المقربين بعدم وجود مكانة للفرضية والاكتفاء بالملاحظة والتجربة لهذا نطرح التساؤل التالي: هل يمكن الاستغناء عن الفرض العلمي؟

التحليل:

يبني موقف صاحب النص على فكرة أساسية مفادها التأكيد على أهمية الفرضية وأنها خطوة لازمة من خطوات النتائج التجريبية ولا يمكن الاستغناء عنها ونلتمس هذا الموقف في قوله: "...فالفكرة المسبقة أو الفرض لكل استدلال تجاري" كما دعم كلود برنارد موقفه بجملة من الحجج تبرز من خلال:

حججة عقلية منطقية في قوله: "إذا وقع التجرب... هناك مجازفة" والتي يبين لنا من خلالها أن التجربة دون الاعتماد على الفرض هو عمل عشوائي وغير منظم وفيه مجازفة على نتائج البحث، بالإضافة إلى ذلك وظف صاحب النص حججة عقلية واقعية في قوله: "على إثر الملاحظة... للتحقق منها" وهنا يبرز كلود برنارد خطوات

مشروع عاكسة للطالب المشرق
مثال من الوحدة الثانية: أهمية الفرضية
المنهج التجريبي مبينا دور وأهمية الفكرة في تفسير الظاهرة الملاحظة ومن ثم إخضاع الفكرة إلى استدلال يؤدي من خلاله إلى تجارب تؤكد الفكرة والفرض المسبق.
استخدم صاحب النص مجموعة من الروابط المنطقية من حروف التأكيد مثل: (إن...) أدوات الحصر والقصر (إلا، بل، بما...) وهذا ما ساهم في إعطاء النص تماسكاً ومتانة. أما الصياغة المنطقية للحججة فهي كالتالي: إما أن تكون الفرضية خطوة ضرورية، إما أن تكون غير ضرورية، لكن لا يمكن اعتبار الفرضية غير ضرورية؛ إذن الفرضية خطوة لازمة في المنهج التجريبي.

من خلال عرضنا وتحليلنا لموقف صاحب النص وإبرازنا للحجج نتطرق إلى تحديد مكاسب النص (التقييم) وحدوده (النقد)، ونستهل بتقييم النص، وذلك بأن صاحب النص قد وفق في تعريفنا بضرورة اعتبار الفرضية مرحلة وسطية ضرورية بين الملاحظة والتجربة، مثّلّزاً ذلك بأدلة وحجج قاطعة ويؤيد هذه مواقفه هذا كل من بوانكاري، ابن الهيثم، ويوال وغيرهم من أصحاب التيار العقلي. أما بالنسبة لما خذل النص وحدوده فقد بالغ الكاتب في الانحياز للفرضية متناسياً بذلك بأن الفرض يبقى مجرد فكرة من صنع الخيال. في حين أن العلم لا يقبل إلا ما هو تجريبي ويفيني، أي أن الفرضية مبنية على الشك والتخيّل؛ كما أنّنا نجد فللسنة خالقون رأي صاحب النص وهم التجاربيون، أمثلًا: جون ستيفارت ميل، آلان، نيوتون، بيكون... يؤكدون أنّ الفرضية توجه عملية التجربة نحو فكرة مسبقة، وهنا تظهر الذاتية كعائق. أما الرأي الشخصي المؤسس يرى أنّ الفرض له دور للتغيير عن أهمية العقل في البحث العلمي وهذا يكون ضمن شروط يكون أهمها البعد عن الميتافيزيقا والذاتية.

الخاتمة:

ختاماً ومما سبق عرضه وجدنا أنَّ كلود برنار قد أكد على أهمية الفرض والأفكار المسبقة واعتمد على مجموعة من الحجج والبراهين، لكن هناك من عارضهم من أمثال نيوتن وماجندي... الذين يقررون بأن الفرض جزء من التخمينات العقلية، كما أنَّ الطبيعة واضحة، فكل ما تحتاج إليه هو الملاحظة الجيدة ثم التجربة؛ خلاصة القول إنَّ الفرضية ليست عقبة تعرقل الأبحاث العلمية بل هي ضرورة إذا توفرت على شروط أهمها: الموضوعية وعدم التعارض مع مبادئ العقل وأن تتحلى بالدقة.

مثال من الوحدة الثالثة: أصل الرياضيات.

النص:

إذا كان الفضول العلمي عموماً، يطمع إلى الوقوف على النتائج المتصفة بالدقة واليقين، فإنه سيجد في الرياضيات ما يبحث عنه، لأنها تمثل في ذلك النموذج المثالي للتفكير المثالي الصحيح، بحيث استطاع العلم يفضل الرياضيات أن يغير طرق البحث العلمي ونتائجـه من الكيف إلى الـكمـ. ومن التجـربـة إلى التجـريـدـ لهذا المعرفـةـ الرياضـيةـ هي تجـريـدـ لـوـجـودـ الأـشـيـاءـ، وهذاـ ماـ جـعـلـ المـفـكـرـ (جـورـجـ سـارـطـونـ)ـ يـهـتمـ بـفـلـسـفـةـ الـرـياـضـيـاتـ لـأـنـ لـاحـظـ بـأـنـ هـنـاكـ اختـلاـفـ وـصـرـاعـاـ بـيـنـ الـفـلـاسـفـةـ الـتـجـرـيـبـيـنـ الـذـيـنـ فـسـرـواـ الـرـياـضـيـاتـ تـفـسـيـراـ حـسـيـاـ بـارـجـاعـهـاـ إـلـىـ التـجـرـيـةـ وـالـفـلـاسـفـةـ الـعـقـلـانـيـنـ الـذـيـنـ فـسـرـوهـاـ بـارـجـاعـهـاـ إـلـىـ الـعـقـلـ.ـ والنـصـ يـعـالـجـ مـشـكـلـةـ فـلـسـفـيـةـ تـعـلـقـ بـطـبـيـعـةـ الـرـياـضـيـاتـ:ـ ماـ هـوـ أـصـلـ الـمـفـاهـيمـ الـرـياـضـيـةـ؟ـ هـلـ أـصـلـهـاـ تـجـرـيـبـيـ حـسـيـ؟ـ وـبـالـتـالـيـ إـذـاـ كـانـ الـمـفـاهـيمـ الـرـياـضـيـةـ مـجـرـدـةـ فـهـلـ يـعـنيـ أـنـهـاـ نـشـأـتـ بـمـعـزـلـ عـنـ الـوـاقـعـ الـحـسـيـ الـعـمـلـيـ؟ـ

جورج سارطون

تخليل النص:

المقدمة:

بعد أن كتب أفلاطون على باب أكاديميته: "لا يطرق بابنا من لم يكن رياضياً" يدل على أنَّ الرياضيات تحتل المكانة الأولى بين مختلف العلوم وهي ظهرت كعلم منذ القدم عند اليونانيين، هذا ما دفع جورج سارطون وهو مؤرخ بلجيكي يعتبر من مؤسسي تاريخ العلوم لكتابه نصه والذي يندرج تحت مبحث المعرفة «العالجة» مشكلة فلسفية تتعلق بطبيعة الرياضيات، حيث أرجعها العقلانيون إلى العقل بينما التجربيون فسروها حسباً، حيث أكد صاحب النص على الأصل المزدوج للرياضيات؛ ومن هنا نطرح التساؤل التالي: إذا كانت الرياضيات مجرد فهيل يعني أنها نشأت بمعزل عن الواقع العلمي الحسي؟ التحليل:

في قوله: "والعقل لم يرتق ... أصبحت علماً يقينياً" ومنه نفهم من هذه الحجة أنَّ الرياضيات مرَّت خلال نشأتها بمرحلتين: الأولى كانت فيها المفاهيم الرياضية تجريبية علمية ثم بعدها أصبحت علماً عقلياً والدليل هو أنَّ الممارسة العملية سابقة على الممارسة النظرية وما يؤكد هذا هو الهندسة التي ظهرت عند قدماء مصر حيث كانت متعلقة بالجانب العلمي حيث كانوا يعتمدون على الأحجار في تقسيم المساحات ثم تطورت إلى علم الهندسة وأصبحت عبارة عن أشكال ومفاهيم مجردة. مشروع عكاشة للطالب المتفوق

مشروع عاكسة للطالب المترافق من الوحدة الثالثة: أصل الرياضيات.
استخدم صاحب النص جملة من الروابط المنطقية وأدوات التأكيد وهذا ما زاد من تماسك النص وإنما أفكاره.

من خلال تحليلنا وعرضنا للحجج والبراهين يمكن التطرق إلى تحديد مكاسب النص "التقييم" وحدوده "القفر"
فمن ناحية، فإنَّ صاحب النص قد وُفق إلى حد كبير في طرحه من خلال التوفيق بين موقفين متعارضين
والخروج بنتيجة سليمة وقد شاطره الموقف الذي نجده في علم النفس التكويني بزعماء "جان بياجي" والتي
يؤكد ما ذهب إليه جورج سارطون من مراحل تاريخية لنشأة الرياضيات حيث اعتمد على مثال تعلم العد
عند الطفل الذي يمر بـ 3 مراحل: مرحلة الإدراك الحسي حيث يعتمد على وسائل مادية ثم مرحلة الإدراك
الحسي العقلي وهنا المزج بين الأشياء الحسية والأعداد كمفاهيم وأخيراً المرحلة العقلية وهنا يجرد الفعل
المعاني من لواحقها الحسية ولهذا قال بياجي: "إنَّ المعرفة ليست معنٌقَةْ نهائياً جاهزاً وإنَّ التجربة ضرورة
لعملية التشكيل والتجريد". أما من ناحية النقد فإنَّ الطرح السارطوني فيه الواقعية والصواب من حيث
نسقه، لكن من جهة أخرى نرى أنَّ هناك مبالغة لأنَّه ليست كل المفاهيم الرياضية تمت بصلة لواقع العقل
مثل العدد السالب، الكسور، المعادلات، ... الخ.

ومنه فالرأي الشخصي يتأسس على أنَّ المفاهيم الرياضية تعود في نشأتها إلى المصادرين معاً وهذا ما نراه
الواقع وهو ذات الموقف الذي يتبنّاه العالم الرياضي السويسري "فرديناند غونزيلث" الذي قال: "في كل بلد
تجريدي، يوجد راسب حديسي يستحيل محوه وإزالته وليس هناك معرفة تجريبية خالصة ولا معرفة عنابة
خالصة".

الخاتمة:

نستنتج مما سبق أنَّ الرياضيات مصدرها التجربة الحسية والعقلية في نفس الوقت، لأنَّ نشأة بعض
المفاهيم الرياضية مرتبطة بالجانب الحسي والبعض الآخر بالعقلي لهذا يقول هيجل: "كل ما هو عقلي وفهي
وكل ما هو واقعي عقلي".

مثال من الوحدة الرابعة: العلوم البيولوجية

النص:

لقد واجه البيولوجيين في أوائل القرن الـ 19 نقداً عندما أعلنوا أنَّ أسلوب التجريب العلمي الذي من شأنه التدخل في تركيب العضوية الحية لا يمكن أن يؤدي إلى معلومات صحيحة عن الكائن الحي كل، وإنادوا بتأني العلوم البيولوجية عن طموحها؛ فلا تحاول تطبيق المنهج العلمي المعتمد في علوم المادة الجامدة، هذا الرفض لم ينل من عزيمة البيولوجيين في القرن الـ 19؛ فتجارب كلود برنارد تتميز بالاستخدام الواسع لهذا المنهج وعلم الفيزيولوجيا التجريبية.

وكانت ثمار جهودهم متمثلة فيما أعطته لنا العلوم الطبية والزراعية وغيرها من العلوم البيولوجية التطبيقية في أشكالها الحديثة، كما أنَّ هذا الرفض لم ينل من عزيمة البيولوجيين المعاصرين (البيولوجيين العرشي)، فكان أنْ جئنا ثمار جهودهم باقترابنا يوماً بعد يوم من تفسير العمليات الحيوية ومعرفة أسرارها.

والنجاح العلمي الذي يحرزه تطبيق النتائج التي حصلنا عليها بفضل النماذج التجريبية دليل على صحة هذه النتائج، ونضرب مثلاً لثمار النجاح في تحضير مركب الأنسولين فهو منأحدث ثمار تطبيق هذا المنهج السائد في العلوم التجريبية اليوم.

حسن كامل عوض

المطلوب: أكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص

تحليل النص

المقدمة:

لقد أحدث المنهج التجاري الحديث ثورة جذرية في ميدان الدراسة العلمية تجلت بوضوح فيما حققه من تطورات، وهو المنهج المستخدم للمادة الجامدة وهذا ما يجعل العلوم المبتدئة تطمح إلى هذا الهدف كعلوم المادة الحية. هذا ما دفع حسن كامل عوض لكتابته نصه هذا: الذي يندرج تحت مبحث المعرفة ليؤكد على إمكانية التجريب على المادة الحية رداً على خصوم هذا الرأي، الذين يعتبرون أنَّ المادة الحية مختلفة عن المادة الجامدة، مما يجعلها غير قابلة للتجريب. وهنا نطرح التساؤل التالي: هل يمكن إخضاع المادة الحية للتجريب؟

التحليل:

يعنى موقف صاحب النص على فكرة أساسية مفادها أنه يمكن التجريب على المادة الحية: أي إمكانية تجاوز العوائق والصعوبات ونلتزم بهذا الموقف في عبارة: "هذا الرفض لم ينل... الأسلوب العلمي". كما دعم صاحب النص كاملاً عوض موقفه مستنداً إلى مجموعة من الحجج تبرز من خلال: الحجة الواقعية (العلمية) في قوله: "ونضرب مثلاً... اليوم" ومفادها أنَّ البيولوجيا قد نجحت في تطبيق المنهج التجاري من خلال استخدامه كطريقة علمية فعالة في تحضير مركب الأنسولين. بالإضافة إلى ذلك وظف صاحب النص حجة أنت ثمارها في مجال العلوم الطبية وغيرها.

مشروع عكاظة للطالب المتفوق

مشروع عكاشة للطالب التلميذ
مثال من الوحدة الرابعة: العلوم البيولوجية
استخدم صاحب النص مجموعة من الروابط المنطقية من حروف التأكيد "أن..."، لعبت دوراً هاماً في النص
وأعطته تماسك أما بالنسبة للصياغة المنطقية للحجج فهي كالتالي:
إما يمكن أن تجرب على المادة الحية وإنما لا يمكن تجاوز العوانق، لكن يمكن تجاوز العوانق إذن يمكن
التجرب على المادة الحية.

من خلال تحليلنا للنص وعرضنا لموقف صاحب النص وإبرازنا للحجج والأدلة يمكن التطرق إلى تعبير
مكاسب النص (التقييم) وحدوده (النقد) ونستهل ذلك بتقييم النص، فصاحب النص قد وُفق في ما ذهب
إليه إلى حد كبير من خلال إظهار أنه من الممكن تجاوز أي عائق في وجه التجرب على المادة الحية من خلال
أمثلة واضحة وأدلة قوية، ووجهة نظره هذه تشبه إلى حد كبير ما ذهب إليه كل من كلوود برنارد وأصحاب
الترزعة الآلية، وبذلك يكون صاحب النص قد سار على نفس نهجهم أما بالنسبة لما خذل النص وحدوده فيمكن
أن نلاحظ أنَّ صاحب النص كانت له نظرة جزئية حيث اهتم فقط بتجاوز العوانق وإمكانية إخضاع المادة
الحية للتجرب متناسياً أنَّ هناك جملة من العوانق التي لا يمكن تجاوزها والتي أفرزتها طبيعة الكائن الحي كما
أنَّ هذا الأخير غير مماثل في تركيبه للمادة الجامدة مما يصعب التجرب عليه بالإضافة لذلك نجد أنَّ هناك
فلاسفة خالفوا رأي صاحب النص وهم ذوو الترزة الاحيائية أمثال كوفيفيه، بونوف وكلفنهيم يؤكِّدون أنَّ
المنهج التجرب وضع على مقاس المادة الجامدة؛ وبالنظر لهذا الموضوع من زاوية رأي شخصي، فيتأسِّس هنا
الأخير على أنَّ رفض إخضاع المادة الحية للتجرب معناه وضع حد للعلم كما يجب الاعتراف بأنَّ للمادة الحية
خصائص تميزها عن المادة الجامدة ولهذا يجب أن يكون التجرب مرفقاً بالكثير من الاحتياطات.

الختامة:

نستنتج ختاماً أنه يمكن القول إنَّ تجاوز العوانق والإيمان بإمكانية التجرب على المادة الحية أنه
يتعدد الخطابات وتعارض الأفكار والمقابل فمن جهة، صاحب النص ومؤيدوه يرون أنَّ المادة الحية مثلاً متماثلة
الجامدة من ناحية تطبيق المنهج التجاري في حين أنَّ هناك من عارضهم وأقرَّ أنَّ المادة الحية لها خصائص لا
تخول لها الخضوع للتجرب ويتمكن في الأخير أن نطرح التساؤل: إلى متى يبقى هذا الصراع قائماً؟

مثال من الوحدة الخامسة: الشعور بالأنا والشعور بالغير
كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

مثال من الوحدة الخامسة: الشعور بالأنا والشعور بالغير

✓ النص

كيف لا أحس (...) بأن هذه الحميمة مع ذاتي التي تحميوني وتحددني، هي عائق نهائى أمام كل تواصل مع الغير؟ فقبل قليل، كنت بالكاد موجوداً وسط الآخرين. والآن، اكتشفت فرحة الإحساس بأنني أحيا إلا أنني وحيد في الانتشاء بفرحي. إن روحى ملك لي فعلاً، غير أننى سجين داخلها، ولا يمكن للأخرين اختراقوعي، مثلاً لا يمكننى فتح أبوابه لهم حتى ولو تمنيت ذلك بكل صدق (...) إن نجاحي الظاهر يخفى هزيمة شاملة، فالتجربة الذاتية وحدها هي الوجود الحقيقي، وهي تجربة تظل غير قابلة، اعتباراً لجوهرها، لتكون موضوع نقل أو إخبار. فأنا أعيش وحيداً محاطاً بسور، وأشعر بالعزلة أكثر من شعورى بالوحدة، وعالٍ السرى سجن منيع. واكتشف في نفس الوقت أن أبواب عالم الآخرين موصدة في وجهي وعلّهم منغلق بقدر انغلاق عالٍ أمامهم. إن ألم الغير، يكشف لي مرارة انفصالنا الجذري عن بعضنا البعض، انفصلاً لا يقبل بتاتاً الاختزال. فعندما بنال مصديقي يمكنني بكل تأكيد مساعدته بفعالية، ومواساته بكلامي، ومحاولة تعويض الألم الذي يمزقه بطف، غير أنّ الله يبقى رغم ذلك، أمّا براطياً بالنسبة لذاتي، فتجربة الألم تظل تجربته الشخصية هو ولن يستجربني أنا إنْ أتعذب بقدر ما يتعدب، وربما أكثر منه، ولكن دائمًا بشكل مغاير تماماً عنه. فأنا لا أكون أبداً "معه" بشكل كلي (...).

مكنا هو الإنسان، سجين في آلامه، ومنعزل في ذاته ووحيد في موته (...) محكوم عليه بأن لا يشيع أيداً رغبته في التواصل، والتي لن يتخلّى عنها أبداً".

غاستون بيرجي، من القريب إلى الشبيه، حضور الغير، عمل جماعي، 1957، ص 88-89

المطلوب: أكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.

✓ تحليل النص

المقدمة:

إذا كانت العلاقة بين أفراد المجتمع الواحد هي علاقة تجاذب وتنافر، تأثير وتأثير، كلّ يسعى إلى إثبات وجوده، فمن المشاكل التي ظلت تؤرق الإنسان في محاولة معرفة الذات في مختلف الصفات التي تخصّها وعلى هذا المستوى أثير جدل واسع، لهذا كتب صاحب النص (غاستون بيرجي) نصّه هذا والذي يندرج ضمن مبحث المعرفة مدافعاً.

من خلاله على فكرة أنّ الإنسان يدرك ذاته وبهذا يرد على خصوم هذا الرأي والذين يُقرّون أنّ الآخر "الغير" هو أساس إدراك الذات وعلى هذا الأساس نطرح التساؤل الآتي: هل الشعور بالأنا مرتبط بالآخر أم أنه لا ينبع من الشخص؟

التحليل:

يُبني موقف صاحب النص على فكرة أساسية مفادها أن الذات تدرك ذاتها عن طريق الآنا لأن الإنسان يملك جانباً خفياً لا يمكن أن يكشفه للأخر، فهو ملك لصاحب فقط ويظهر ذلك من خلال قوله: "فالتعبرة الذاتية وحدها هي الوجود الذاتي". دعم صاحب النص موقفه هذا بحملة من الحجج تبرز من خلال حجة عقلية في قوله: "فتجربة الألم تظل تجربته الشخصية "هو" وليس تجربتي "آنا" والتي أراد من خلالها يرجو أن يبين لنا أن الحالة النفسية للفرد (الألم، حزن، ألم...). هي حالة داخلية غير معروفة للغير، تعيشها إلا لوحدها ولا يمكن للغير اكتشافها وفهمها، بالإضافة إلى الحجة العقلية المنطقية في عبارة: "إني أتعذب... بشكل كلي"، وبقصد بها أن "الآنا" قد يحس بنفس الانفعالات مع الغير تقريباً، ولكن تبقى معايرة ومتميزة عنها منها يكن التشابه لأن "الآنا" لن تكون أبداً "الغير" بطريقة كلية، وأخيراً الحجة العقلية في عبارة: "إن روحى ملك لي... بكل صدق" ونفهم من خلالها أن الإنسان حبيس ذاته ولا يمكن للأخر اختراق هذا الحصن المنيع كما أن الذان لا يمكنهما الكشف عما في داخلها حتى لو أراد الإنسان ذلك وهذا تبرز عدم إمكانية اطلاع الغير على ما يجول في داخل الآنا الخاص بالغير الآخر.

استخدم صاحب النص مجموعة من الروابط المنطقية مثل: "إني، إني" وهو ما ساهم في تماست النص وتلامح أفكاره، أما فيما يخص الصياغة المنطقية للحجج فهي كالتالي: إما يمكن التعرف على الذات عن طريق الآنا وإنما يمكن معرفة الآنا عن طريق الآخر؛ لكن لا يمكن معرفة الآنا عن طريق الآخر، إذن معرفة الذات تتم عن طريق الآنا.

من خلال تحليلنا وعرضنا لموقف صاحب النص وإبرازنا للحجج والأدلة يمكن التطرق إلى تحديد مكان النص (التقييم) وحدوده (التقد). فمن ناحية مكاسب النص فقد وُفق بيرجي إلى حد بعيد فيما ذهب إليه من خلال تعريفنا أن الذات وحدها قادرة على معرفة ذاتها بذاتها ولا تحتاج لتدخل الغير وشاطره الرأي مجموعة من الفلاسفة أمثال: سقراط، ديكارت،... أما بالنسبة لما خذ النص فقد كان غاستون ذو نظرية جزئية حيث أنه تناهى أن المحيط الذي يعيش فيه الإنسان، والتفاعل الحاصل مع الغير يمكن الإنسان من معرفة ذاته، بالإضافة لذلك نجد فلاسفة خالفوا صاحب النص في رأيه أمثال: بول سارتر وإيميل دوركايم الذين أقرؤا بأن الغير هو الذي يوصلنا إلى حقيقة بما في داخله بسبب الذاتية، ومحاولته رسم صورة مثالية لنفسه أمام الغير؛ ومن زاوية الرأي الشخصي فيتأسس على أن الآنا يتكون من خلال التفاعل القائم مع الآخر لذا لا يمكن نجاوز الغير.

الخاتمة:

مما سبق عرضه، يمكن القول إن مشكلة معرفة الآنا لذاته شغلت حيزاً كبيراً من الخطابات ونعارض الأفكار، فمن جهة غاستون بيرجي يؤكد على أن الآنا لا يحتاج للغير للتعرف على ذاته، في حين أن هناك من عارض هذا الطرح معتبراً أن الآنا عاجز عن معرفة ذاته ولابد من وجود الغير كشرط أساسي للتعرف على الذات ومن هنا نطرح تساؤلاً: هل الآنا سيد في بيته؟

المقولات

الوحدة الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية

- "إن الأسئلة في الفلسفة أهم من الأجوبة وينبغي أن يتحول كل جواب إلى سؤال جديد" كارل ياسبرس.
- "كل معرفة في نظر الروح العلمية تعد إجابة عن سؤال، وإذا لم يكن هناك سؤال فلا مجال للحديث عن معرفة علمية" غاستون باشلار.
- "هاتحن نبين إلى أي حد يخطى ذلك المفهوم الذي يرى أن تاريخ الفلسفة لا يعرف أي يقدم وانت لم تتعلم شيئاً منذ أفلاطون، وأن كل فيلسوف فريد من نوعه، وأنه قد فحص عن المطبق، وكشف عنه، وأن الفلسفة بسبب ذلك تكون مضطربة لأن تكرر نفسها دون انقطاع" ج. تــ دوزالي.
- "تظهر الفلسفة في المساء بعد أن يكون العلم قد ولد في الفجر وقد قطع زمن يوم طويل" هيجل.
- "يدفع الاندهاش الإنسان إلى المعرفة، فحين أندهش، معنى هذا أنه أشعر بجهلي" كارل ياسبرس.
- "إن الدهشة هي التي دفعت الناس إلى التفلسف" أرسطو.
- "من أراد أن يكون فيلسوفاً وجب عليه مرة في حياته أن ينطوي على نفسه وينسحب داخلها" هيجل.
- "من الواجب عند قراءتنا للعرض الذي يقدمه الفلاسفة لما هم أن نركز انتباها في الأسئلة لا في الإجابات المقدمة" هائزريشنباخ.
- "كل ما أعرفه هو أنه لا أعرف شيئاً" سقراط.
- الفلسفة تقودنا إلى شيء من التواضع العقلي، إننا نفضل الفلسفة نعرف أن هناك أشياء كانت في الماضي محل يقين علمي لا ينطرق إليه الشك، ولكن تبين فيما بعد أن ذلك اليقين العلمي خطأ فادح" برتراند راسل.
- "الإشكالية هي في الاصطلاح المعاصر منظومة من العلاقات التي تنسجها داخل فكر معين (فكـر فـرد أو فـكر جـمـاعـة) مشـاكـل عـدـيدـة متـابـطـة لا تـتوـفـر إـمـكـانـيـة حلـها منـفـرـدة ولا تـقـبـلـ الحلـ" محمد جـاريـ.
- "الإشكالية على وجه الخصوص ثمة حكم أو قضية قد تكون صحيحة لكن الذي يتحدث لا يؤكدـها صـراـحةـ" أـنـدـريـ لــلــانــدـ.
- "إن الإنسانية لا تطرح من المشاكل إلا التي تقدر على حلـها" كــارــلـ مــارــكــسـ.
- "قبل كل شيء يجب أن نعرف كيف نطرح المشاكل ومهما يكن فإن المشاكل في ميدان العلم لا تطرح نفسها لــلــانــلــياـ" غــاستــونـ باــشــلــارـ.

الوحدة الثانية: الفكر بين المبدأ والواقع

- "إن علم المنطق اكتشاف يوناني وليس معنى ذلك لم يكن هناك تفكير منطقي قبل اليونانيين. إذا التفكير المنطقي قديم قدم التفكير ذاته، وكل فعل فكري ناجح يخضع لقواعد المنطق" هائز ريشنباخ.
- "التعريف المنطقي قول شارخ" ابن سينا.
- "تعريف الشيء هو ما يدل على جوهر الشيء، الذي هو موضوع الحكم، فإذا فقد الشيء صفاتي المذكورة في تعريفه فقد بطل إمكان وجوده" د. زكي نجيب محمود.
- "المنطق هو العلم الذي يشمل على شروط مطابقة الفكر لذاته وشروط مطابقة الفكر لموضوعاته، التي متى اجتمعت كانت الشروط الضرورية والكافية للصدق والحقيقة". جول تريكو.
- "الحدود والتصورات المنطقية أبسط أدوات التفكير" أرسطرو.
- "القضية هي وحدة التفكير، أي أنها الحد الأدنى من الكلام المفهوم، فإذا حللت جزءاً من مجرى التفكير كفكرة من مقالة مثلاً، كانت الوحدات التي ينتهي إليها التحليل هي ما نسميه بالقضايا" د. زكي نجيب محمود.
- "والقضية هي العبارة التي يدور وصفها بالصدق والكذب" د. زكي نجيب محمود.
- "يعرف الاستقراء بأنه سلوك فكري يسير من الخاص إلى العام، في حين أن الاستنتاج هو السلوك الفكري العكسي الذي يذهب من العام إلى الخاص" راسل.
- "إذا كان تفكير المجرّب يتصرف عادة منطلاقاً من ملاحظة خاصة، ليصعد شيئاً فشيئاً نحو مبادئ أو قوانين عامة فهو يتصرف كذلك حتماً منطلاقاً من نفس تلك القوانين العامة أو المبادئ ليتوجه نحو أحداث خاصة يستنتجها منطقياً من تلك المبادئ" راسل.
- "لا يستطيع الإنسان أن يلاحظ الحوادث المحيطة به إلا داخل حدود ضيق جداً، لأن القسم الأعظم منها خارج نطاق حسنه، فلا يقنع إذن بالمشاهدة البسيطة، بل يوسع مدى معرفته ويزيد من قوة حواسه بالأنماط، كما يجهز نفسه بأدوات مختلفة تساعدته على النفوذ داخل الأجسام ودراسة أجزائها الخفية" كونراد.

الوحدة الثالثة: فلسفة العلوم.

- "لم يدرك العقل مفاهيم الرياضيات في الأصل إلا من جهة ماهي ملتبسة باللحاق المادية، ولكنه انترتها بعد ذلك من مادتها وجردتها من لواحقها حتى أصبحت مفاهيم عقلية محضة بعيدة عن الأمور المحسوبة التي كانت ملائبة لها" سارطون.
- "لو لم يكن في الطبيعة أجسام صلبة لما وجد علم الهندسة" برانكاريه.
- "الرياضيات تغير النفس على استخدام الذكاء الخالص من أجل الوصول إلى الحقيقة في ذاتها" أفلاموند.
- "إن النقط والخطوط والدوائر التي هي في أذهاننا مجرد نسخ للنقط والخطوط والدوائر التي نراها في تجربتنا الحسية" جون ستوارت ميل.
- "المنطق شباب الرياضيات، والرياضيات تمثل طور الرجلة بالنسبة للمنطق" برتراند راسل.

الوحدة الرابعة: فلسفة العلوم (العلوم المعيارية)

- إن الإنسان واحد والعلوم الإنسانية متعددة" محمد وفيدي.
- "إن الفرق بين العلوم الفيزيائية والعلوم الإنسانية لا يتمثل حينئذ، كما يقال عادة، في أن العلوم الفيزيائية تنفرد بالقدرة على القيام بتجارب وعلى إعادةها كما هي في أزمنة وأمكنة أخرى فالعلوم الإنسانية تستطيع ذلك أيضاً" كولد ليفي ستراوس.
- "مادة العلوم الإنسانية هي ما يقع في الوجود الفعلي وهي مما يدركه الباحثون بالمشاهدة كادرائهم مادة العلوم التجريبية كلها" زكي نجيب محمود.
- "موضوع علم التاريخ هو الحياة البشرية في امتدادها الزمني على الأرض" هيجل.
- "ولما كان الكذب متطرقاً للخبر بطبعته وله أسباب تقتضيه فمنها التشيع للأراء والمذاهب، فإن النفس إذا كانت على حال الاعتداء في قبول الخبر، أعطته حقه من التمحيق والنظر حتى تبين صدقه من كذبه" ابن خلدون.
- "الظاهرة الاجتماعية ظاهرة قسرية تفرض على الأفراد فرضاً دور كايم.
- العلوم المعيارية هي العلوم التي تهدف إلى صوغ القواعد والنماذج الضرورية لتحديد القيم" ووندن.
- لا يمكن أن يكون العلم لا أخلاقياً، لأن الذي يحب الحقيقة العلمية لا يمتنع عن حب الحقيقة الخلقية" هنري يانكاريه.
- المنطق هو الصناعة النظرية التي تعرفنا من أي الصور والمواد يكون الحد الصحيح الذي يسعى بالحقيقة جداً والقياس الصحيح الذي يسمى بالحقيقة برهاناً" ابن سينا.

الوحدة الخامسة: بين الثنافر والتجاذب.

- "الآن جوهر حقيقي ثابت يحمل الأعراض التي يتالف منها الشعور الواقعي الحقيقة الثابتة التي تعد أساساً للأحوال والتغيرات النفسية" جيل صليباً.
- "إن معرفة الذات تكمن في أن يرضى الشخص بذاته كما هو ضمن هذه العلاقة: الآنا كجزء من النحن في العالم" محمد عزيز الحبابي.
- "إن الآخر ليس شرطاً فقط بل هو شرط أيضاً المعرفة التي أكونها عن نفسي" يول سارتر.
- "الحرية هي تجاوز كل إكراه داخلي أو خارجي" جوزيف فندريلس.
- "غاية الإنسان تغيير العالم وليس تفسيره" كارل ماركس.

أسئلة البكالوريا والأسئلة المحتملة

- هل المفاهيم الرياضية في أصلها ترجع إلى العقل أم التجربة الحسية؟ (2019 لغات).

- "إن المفاهيم الرياضية إبداع عقلي" دافع (2016 لغات).

- "إن الأصل الأول للمفاهيم الرياضية هو العقل دافع عن هذه الأطروحة (2017 أدب).

- يقول بيري: "الرياضيات عبارة عن نسق فرضي استنتاجي..." دافع. (2018 علوم).

- "إن المفاهيم الرياضية أساسها الواقع العمي" دافع (2014 علوم).

- دافع عن الأطروحة القائلة: "إن أصل المفاهيم الرياضية هو العقل" (2012 علوم).

- يقول التجربيون "إن المفاهيم الرياضية مصدرها التجربة الحسية" (2021 تسيير واقتصاد ونفي رياضي)

العلوم التجريبية

- هل يمكن إخضاع الظاهرة الحية للتجربة؟ (2010 علوم).

- هل التجربة مبدأ نسبي أم مطلق؟

- التجربة البيولوجية (تحليل نص 2020 تسيير واقتصاد).

- "إن المعرفة العلمية التجريبية تجريبية نسبية" دافع عن الأطروحة - (2020 علوم تجريبية ورياضيات).

- هل يمكن الاستغناء عن الفرضية؟

- هل الفرضية خطوة أساسية من خطوات المنهج التجاري؟

- هل يمكن الاستغناء عن الفرضية؟

- ما قيمة الفرضية؟

- هل صياغة القانون العلمي تعتمد على العقل أم على العواطف؟

الإشكالية الأولى: السؤال بين المشكلة والإشكالية

- هل التفكير الفلسفى متمايز عن التفكير العلمي؟ (علوم 2014)

- علاقة العلم بالفلسفة (تحليل نص في بكالوريا 2020) (علوم تجريبية).

- هل للفلسفة ضرورة للعلم؟ (تسير واقتصاد 2020).

- هل تطورات العلم تغيرنا عن الفلسفة؟

- دافع عن الرأى القائل بضرورة الفلسفة (علوم 2010).

- "إن الفلسفة ليست ترفاً فكرياً، بل هي معالجة عميقه لمشاكل الإنسان المختلفة"، دافع عن هذه الأطروحة. (2008 لغات).

- هل فقدت الفلسفة قيمتها في ظل التقدم العلمي والتكنولوجي؟ (2021 علوم تجريبية ورياضيات)

- دافع عن الأطروحة القائلة: "العلم بدون فلسفة". (2021 لغات أجنبية)

الإشكالية الثانية: فلسفة العلوم.

الرياضيات

- قارن بين العلوم التجريبية والرياضيات.

- قارن بين الرياضيات الحسية والعقلية.

- هل التمييز بين البداهية والمسلمة في الرياضيات له ما يبرره؟ (2015 لغات).

- يعتقد العقليون أن المفاهيم الرياضية عقلية في حين يعتقد التجربيون أنها حسية (2009 أدب).

- هل يمكن إرجاع المفاهيم الرياضية إلى التجربة الحسية؟ (2009 علوم).

- ما أصل المفهوم الرياضي؟

إن كافية الثالثة: الحياة بين العذاب والثأر

• هل يمكن عقلنة الظواهر الطبيعية؟

• قيل: "إن الفرضية نقطة بداية لكل استدلال

تجربى" حل وناقش؟ ما رأيك؟ كيف تفهم هذه

العبارة؟

• يقول كلود برنارد: "إنما نحن نجرب بالعقل" ... ما

رأيك؟ كيف تفهم هذه العبارة؟

• هل الفكرة التي تسبّب التجربة تعرّف القانون؟

• إذا كان الإنسان عاقلاً، فهو هنا يعني أن العقل

هو المصدر الوحيد لمعارفه؟ (2008 لغات)

• الحتمية (نص 2019 علوم)

• هل انتظام الظواهر شرط أساسي يقوم عليه
النحو؟

• هل يمكن أن نقول أنَّ عنصر المفاجأة يلغى العلم؟

• هل مبدأ الحتمية مطلق في العلم؟

• هل الحديث عن اللاحتمية هو تقليل من شأن
الطبعة؟

• هل فيزياء المجرِّب الضوئي كافية لأن تفسر
الظواهر الطبيعية؟

• دافع عن الأطروحة: "إن نتائج العلوم التجريبية
سيبة" (2013 علوم)

• "الفرضية جوهر بناء العلم وخطوة أساسية في
المبحث التجاري" دافع (لغات 2017).

• هل تعتقد أنَّ مبدأ الحتمية قد وجد لنفسه مكاناً
في العلم؟

• الإيمان بالحتمية شرط لكل دراسة علمية تتحذّل
من الظاهرة النفسية موضوعاً لها". دافع عن
الأطروحة (2017 علوم).

• قيل: "إن العلم حتى بالبداهة" ... حل وناقش؟
ما رأيك؟ كيفي تفهم هذه العبارة؟

• يقول ألبرت أينشتاين: "إنه دون الاعتقاد في انتظام
الظواهر الطبيعية لن يقوم العلم" ... ما رأيك؟
كيف تفهم هذه العبارة؟

كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة

• هل صورة الدراسة العلمية في المادة العجيبة مماثلة
لصورتها في المادة الخامدة؟ (2015 علوم)

• هل التجربة شرط في كل معرفة علمية؟

• هل يمكن إخضاع البيولوجيا للتجربة؟

• يقول كلود برنار: "الفرضية هي نقطة الانطلاق
الضرورية لكل استدلال تجربى - دافع عن هذه
الأطروحة (2021 علوم تجريبية ورياضيات)

• هل الفرضية ضرورية في البحث العلمي التجربى
2021 تسهيل واقتصاد وتقني (رياضي)
العلوم الإنسانية

• "بلغت العلوم الإنسانية مصاف الدراسات
العلمية بتجاوز العوائق الابستيمولوجية" دافع عن
صحة الأطروحة (2018 أدب)

• "من الممكن أن يكون الإنسان موضوعاً لعلم
وضعي" دافع عن الأطروحة (تسهيل واقتصاد
(2020)

• "إن الحادثة التاريخية موضوع يقبل الدراسة
العلمية" دافع عن الأطروحة (2019 علوم)

• هل يمكن للحادثة التاريخية أن تكون موضوعاً
للدراسة العلمية؟ (2012 علوم)

• إذا كانت العلوم الإنسانية تدرس للإنسان فيهل
بإمكانها استخدام المنهج التجريبي؟ (2011 علوم)

• العلوم الإنسانية (2018 علوم)

الشكلية الثالثة: الحياة بين النجاف والثأر

• هل وجود الغير شرط ضروري لمعرفة الآنا؟ (2012

لغات)
هل علاقة الآنا بالغير تقوم على الصراع أم على

التواصل؟ (2020 لغات).

• هل معرفة الإنسان لأناه تحصل بالشعور أم أنها
تفتّضي وجود الآخر؟ (2020 علوم تجريبية

ورياضيات).

الإشكالية الرابعة: الفكر بين المبدأ والواقع

- قارن بين المنطق المادي والصوري.
- قارن بين الاستنتاج والاستقراء.
- قارن بين المفهوم والمصدق.
- هل يعد المنطق الاستقرائي بدليلاً تافياً للمنطق الأرسطي؟ (2010 لغات).
- هل التفكير الصحيح مشروط بانسجام بين الصورية فقط؟ (2018 علوم).
- هل يمكن للتفكير أن ينطبق مع الواقع بدون الحاجة إلى أحكام مسبقة؟ (2013 علوم).
- هل المنطق الصوري عقيم وبلا فائدة؟
- هل القول بعقم نتائج القياس يستدعي رفض المنطق الأرسطي؟ (2017 لغات).
- دافع عن الأطروحة: "إن المنطق الصوري إن صناعية تعصم الفكر من الوقوع في الخطأ" (2011 علوم).
- "لولا مبادئ العقل لما كان هنالك انسجام بين المقدمات والنتائج" دافع (2009 لغات).

الإشكالية الرابعة: الفكر بين المبدأ والواقع

- هل يمكن إثبات المسؤولية في ظل غياب الحرية؟ (2014 لغات).
 - هل الإنسان مسؤول لأنّه حرّ أم لأنّه مسؤول؟ (2017 علوم).
 - هل شعور الإنسان بذاته متوقف على معرفته لنفسه فقط؟ (2016 علوم).
 - "يقال للإنسان مخبير في أفعاله لا مسيّر" دافع (2016 علوم).
 - هل الجزاء يكون بالعقاب أم الإصلاح؟
 - هل ترى العقاب جزاء أم تربية؟
 - هل العنف سلوك مبرر؟
 - هل من الضروري مقابلة العنف بالعنف؟
 - يمكن القول إنّ الآنا سيد في بيته؟
 - هل معرفة الذات لذاتها تتم عن طريق الغير؟
 - هل بالحرية كان الإنسان مسؤولاً؟
 - يقول سارتر: "إن الآخر ليس شرطاً لوجودي فقط، بل هو أيضاً شرط للمعرفة التي أكونها عن نفسي" دافع (2009 علوم).
 - "إن حرية الاختيار مبدأ مطلق لا يفارق الإنسان" دافع (2009 علوم).
 - هل من الحكمة أن تقابل كل عنف بعنف مضاد؟ (2018 لغات).
- يقول غاستون برجيه: "إن الآخر كلما كان مختلفاً عني استطاع مساعدتي أن أكون أنا" دافع (2015 لغات).

كيفية كتابة مقالة ممتازة

كيفية كتابة مقدمة ممتازة:

- ✓ المقدمة هي المدخل الذي يعطي انطباعاً للمصحح على أسلوب الطالب وتمكنه من المقالة.
- ✓ الإحاطة الشاملة والفهم الصحيح لسؤال المقالة أو مضمون النص يجعل منك قادراً على التحدث عن الموضوع المناسب في المقدمة دون خطأ أو خروج عن الموضوع (يمكنك التطرق للجانب التاريخي من الموضوع أو تعريف الموضوع الذي وقع الجدل عليه)
- ✓ المقدمة لا يجب أن تكون طويلة جداً ولا قصيرة جداً.
- ✓ تحتوي المقدمة على تمهيد أو ما يُسمى بالتمهيد الوظيفي. في هذا الجزء من الأحسن أن تكون لك معلومات عامة عن موضوع المقالة ولا أقصد التفاصيل فمثلاً الجانب التاريخي للموضوع الفعال يضيف للمقالة لمسة إيجابية. أو التعريف بالموضوع عامة دون الخوض في التفاصيل كما أن التحدث عن أصل الكلمة المفتاحية للموضوع جيد أيضاً.
- ✓ طرح الأشكال في المقدمة من الأحسن أن يكون بصيغة مغايرة لتي تم طرح السؤال بها في الامتحان.
- ✓ إبراز عناصر المقدمة بالكلمات المفتاحية يساعد المصحح على فهم مقدمتك.

كيفية العرض بطريقة ممتازة:

- ✓ يأخذ العرض الجزء الأكبر من حجم المقالة ومن العلامة أيضاً.
- ✓ يكون العرض وفق مراحل تختلف من منهجية لأخرى.
- ✓ أهم ما يجب العرض عليه في العرض هو الشمولية يعني أن تشمل جميع جوانب الموضوع المعالج في أي منهجية كانت وتتحدث عن كل ما يخص الموضوع، طالما أنك لم تخرج عن سياق المقالة والسؤال المطروح عليك وضع كل ما لديك.
- ✓ الأقوال والأمثلة لها تأثير فعال جداً في أي مقالة وخاصة الأقوال لأنها الدالة على قوة حجتك أو تعریفك أو مقارنتك....
- ✓ الاستعمال الجيد والمناسب للحجج والربط بينها من أسرار الحصول على علامة ممتازة في الفلسفة.
- ✓ الانتقال من حجة إلى أخرى ووضع الأمثلة مع الحجج التي تناسبها أمر لا بد لك من معرفته أثناء كتابتك للعرض.
- ✓ إذا نسيت قولًا أو القائل عليك تعويضه بـ "فيما معناه" أو جملة مماثلة، وبالنسبة للقول يمكنك قول "قبل" دون ارتكاب الأخطاء في القول في حد ذاته.
- ✓ النقد مثلاً (مقالة المقارنة غير معنية) يكون أحسن لو أظهرت التناقض في الموقف أو طرح سؤال يدعو للتفكير في التناقض الذي كان يحتويه الموقف.
- ✓ ذكر أنصار التيار وتصنيفهم يكون جيداً جداً إذا كان بإمكانك ذكر ذلك.
- ✓ التركيب مهم جداً ويجب أن يكون دقيقاً وواضحاً قدر المستطاع يعني أن تذكر الموقف التركيبي بطريقته تكون واضحة وغير مهمة.

- ✓ الأقوال في التركيب تزيده قوة ومتانة.
- ✓ من المستحسن ذكر كلا الموقفين فيه مثلاً "بعد مناقشتنا للموقف الأول القائل بـ... والموقف الثاني الذي يعتقد أن..." ثم تذكر الحكم.
- ✓ الكلمات المفتاحية لكل موقف مهمة جداً لك وللمصحح.

كيفية كتابة خاتمة ممتازة:

- ✓ الخاتمة لا يجب أن ترجع بها للتفاصيل التي ذكرت في العرض، فإن كان كذلك فالعرض أنساب لذلك التفاصيل.
- ✓ يجب أن تكون عامة ذات أسلوب واضح ومفهوم وعبارات لا تقبل التأويل.
- ✓ القول في الخاتمة جيد للغاية إذا كان يخدمها.
- ✓ حجم الخاتمة لا يمكن تحديده بالضبط لكن ما في المقدمة لا يجب الإسهاب حتى ترجع للتفاصيل ولا يجب التقليل من حجمها كثيراً في نفس الوقت.

المنهجيات

طريقة المقارنة

نعتمد هذه الطريقة عندما يطلب من الطالب المقارنة بين موضوعين، ونشير هنا إلى أن صياغة السؤال قد تكون مباشرة حيث تحدد للطالب قضيتان متقابلتان "قارن بين السؤال الفلسفى والعلcant" وقد تكون صياغة السؤال جزئية وغير مباشرة، حيث يحدد السؤال للطالب قضية واحدة وتترك الثانية لاجتياز الطالب. كقولنا مثلاً: قارن الأطروحة التالية بأخرى قابلاً للمقارنة "السؤال الفلسفى مجاله الأمور المحسوسة" مرتبًا مواطن الاختلاف والتباين.

مرحلة طرح المشكلة:

يجسد فيها الطالب تمثيلًا عاماً للقضية يمكنه من الإشارة إلى القضيتين المتقابلتين دون الإشارة إلى وجهاً بالاختلاف والتباين، لأن هذه المرحلة ليست مخصصة لتحديد الإجابة، ثم يصبح إشكالاً فلسفياً حول ذلك بخدم طريقة المقارنة كقوله: ما طبيعة العلاقة بين (...)؟ وفيما تكمن مواطن الاختلاف والتباين بينهما؟

مرحلة تحليل المشكلة:

يستهلّ الطالب بتحديد مواطن الاختلاف: كل نقطة على شكل فكرة، ثم تحلل وتدعم بمقدمة فيلسوف ومثال ويتم شرحهما، متجاوزاً بذلك الصيغة اللغوية المجردة في لفظة "كلاهما". وبعد تحديد نقاط الاختلاف ينتقل الطالب إلى تجسيد مواطن التباين لأن وجود الاختلاف بين القضيتين المتقابلتين لا يمنع وجود مواطن للتباين بينهما، حيث يتم التعامل معها بنفس الطريقة التي عولجت بها مواطن الاختلاف.

نتيجة وجود مواطن للاختلاف والتباين بين القضيتين يجد الطالب نفسه مجبراً على تحديد نسبة التداخل أو طبيعة العلاقة الموجودة بين القضيتين "تكامل، تضاد..." وإن كانت القضيتان متقابلتان لا تتضمنان هذا النوع من العلاقات يلتجأ الطالب إلى إيجاد نقطة أساسية مشتركة بينهما.

مرحلة حل المشكلة:

بعند فيها استنتاج. تُحدَّد من خلاله طبيعة العلاقة أو نسبة الترابط.

منهجية الجدل

1- مقدمة (طرح المشكلة):

- تمهيد: يكون تعريفاً للموضوع المطروح عموماً تبدأ بالجملة مثلاً: "لا شك أن الإنسان..." ثم أعط تعريفاً بسيطاً حول الكلمات التي طرحتها عليك في السؤال.
- إبراز الجدل: والمقصود به إبراز التعارض الفكري بين الفلسفه حول هذا الموضوع: يعني بين الفكرتين المراد تحرير مقال عليها وتبني هاته العبارة: "ولقد ثار نزاع فكري بين الفلسفه والمفكرين حول هذا الموضوع، حيث انقسموا إلى فريقين، فريق أول يرى أن.....، بينما الفريق الثاني يصر أن....."
- طرح الإشكال: اتبع هاته العبارة: "وفي ظل هذا النزاع الفكري نطرح السؤال التالي": دائمًا نعيد صياغة السؤال الذي طرح علينا بأسلوبنا الخاص، ثم نعيد كتابة السؤال كما طرحة علينا في الموضوع دون تغيير ولا ننسى علامة الاستفهام (?).

2- الموقف الأول:

- مبدأ عام: يرى أنصار الموقف الأول أنَّ: "ثم نكتب فكرهم حول هذا الموضوع" ومن أنصار هذا الطرح نذكر "اذكر فيلسوفاً أو اثنين هم نفسهم قائلين المقولات التي حفظتها وستدعم بها هذا الموقف" ثم المسلمة التي اعتمدوا عليها
- **الحجج والبراهين وأقوال الفلسفه:** ومن بين الحجج والبراهين التي اعتمد عليها هؤلاء نذكر ما يلي:
 - الحجة الأولى: مع الشرح الجيد والأمثلة والأقوال.
 - الحجة الثانية: نفس الشيء.
 -
- النقد: لقد وُفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا خاصة وأنهم يبنوا لنا (اذكر الفكرة التي تبنيوها)، لكن ما يعاب عليهم أنهم بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا.....، يجب أن تكون قد حفظت قليلاً ليتسنى لك الكتابة، كذلك في هذا العنصر يمكنك إضافة ما حفظته من الموقف الثاني، لأنَّ نقد الموقف الأول يجب وبالضرورة أن يحمل نفس أفكار الموقف الثاني..

3- الموقف الثاني:

- مبدأ عام: يرى أنصار الموقف الثاني أنَّ: "نكتب فكرتهم حول هذا الموضوع" ومن أنصار هذا الطرح نذكر "اذكر فيلسوفاً أو اثنين هم نفسهم قائلين المقولات التي حفظتها ودعم بها هذا الموقف" ثم المسلمة التي اعتمدوا عليها
- **الحجج والبراهين وأقوال الفلسفه:** ومن بين الحجج والبراهين التي اعتمد عليها هؤلاء نذكر ما يلي:
 - الحجة الأولى: تكون حفظتها.
 - الحجة الثانية: تكون حفظتها.
- النقد: لقد وُفق أصحاب هذا الطرح في عرضهم هذا خاصة وأنهم يبنوا لنا: "اذكر الفكرة التي تبنيوها، لكن ما يعاب عليهم أنهم بالغوا كثيراً في تمجيد موقفهم هذا.....، وهنا كذلك يجب أن تكون قد حفظت قليلاً ليتسنى لك الكتابة، وفي هذا العنصر أيضاً يمكنك إضافة ما حفظته من الموقف الأول، لأنَّ نقد الموقف الثاني يجب وبالضرورة أن يحمل نفس أفكار الموقف الأول.

4- التركيب:

قبل كل شيء لدينا في التركيب ثلاث اختبارات، اختار واحدة منهم فقط:

- الجمع بين الموقفين: يعني نأخذ بالموقفين؛ أي أن كلاهما صحيح و يجعلهما متكاملين.

- التغليب: والمقصود به هنا الانحياز لموقف على حساب الموقف آخر، يعني أن اختيار موقفا يكون صحيحاً والآخر مخطئ

- التجاوز: والمقصود به هنا أن نأتي بموقف ثالث تتجاوز به الموقفين معاً، يعني كلاهما مخطئان وفي أغلب المقالات اختيار الأولى أي تجمع بين الموقفين ولا تنجاز لأي موقف ولا نأتي بموقف آخر...

المهم أن نبدأ التركيب في الغالب بالعبارة التالية:

بعد عرضنا للموقفين السابقين الأول القائل بأنه: والثاني القائل بأنه:..... يمكننا العروض بالموقف التركيبي التالي وهو الذي "يجمع أو يغلب أو يتتجاوز، اختار واحدة فقط" وكما قلت لكم في الغالب اجمعهم وكل مثلاً يمكن القول بأن و يتكاملان فلا يمكن الاستغناء عن أحد منهما..

وفي الأخير استنتج ما قلته بعبارة واحدة مثلاً: وبالتالي فإن و شرطان ضروريان.

• الرأي الشخصي: هنا تعطي موقفك الخاص مع تبريره مع مثال واحد وتبدأ بـ حسب اعتقادك الشخصي أرى بأن:

5- الخاتمة:

نكون بالعبارة:

وفي ختام هذا المقال نلخص القول بأن "أعد كتابة استنتاجك من التركيب، هل الموقفين مكملياً لبعضهما أم الآخر هو الأصح، يجب أن تكون الخاتمة تحمل نفس أفكار التركيب فلا يمكن أن تجمع الموقفين في التركيب ثم في الخاتمة تنجاز لموقف آخر، انتبه لبيانه النقطة...".

منهجة إسنقاء بالوضع

المقدمة - 1

2 التحليل

يسي محيط الأطروحة على فكرة أساسية تظهر من خلال اقرار وناكيد على ورفض ولكن وندعم الأطروحة وبرر بحجج تتجل في نجد أولا احساسه إلى ذلك تظهر حجة أخرى في كما يمكن الدفاع عن الأطروحة على صو حجج جديدة وذلك من خلال حتى الشخصية المودة للأطروحة والتي تنسس على أن وبرر من خلال أن الواقع يثبت أن أو التارع يثبت أن أو العلم يثبت أن كما يمكن الاستلناس بمذاهب فلسفية ونظريات وأراء فلسفية ونظريات وأراء فلاشقة فدأفع فلاشقة (المذهب، النظرية، الاتجاه) (وهم كل من عن الأطروحة وبرز ذلك من خلال ما أكد الفيلسوف معتبرا أن وفي هذا الصدد يقول: " كما سانده الفيلسوف مصرحا أن ولتدعيم حجته ينقول في ذلك: " ويرأ ليس بعيد يبرر الفيلسوف الأطروحة بـ " ويقول أن: " من عرضنا وتحليلنا لمنطق الأطروحة والدفاع عنها بحجج جديدة تنطرق لعرض منطق الخصوم ونقدتهم. فنقول للأطروحة السابقة خصوم يعارضونها وهم فلاشقة (الاتجاه، النظرية، المذهب، ...) وهم كل من يعتقدون أن (الرأي المخالف للأطروحة-الفكرة الشائعة). ويعتمدون في إثبات ذلك على (حجج واحدة فقط). تعرض منطق الخصوم لانتقادات وماخذ تتجل في: أولا صحيحا أن لكن لا يمكن كذلك تجد أن طرجه أحاديث حزبية ضيقة اهتموا وأشاروا بـ مهملين تماما لـ كما ينتقدون أيضا

الخاتمة - 3

نستنتج ختاماً مما سبق عرضه أن الأطروحة القائلة: "أطروحة صحيحة، سليمة وصادقة تم إثباتها بحجج كافية، ومنه يمكن الأخذ برأي أنصارها والرد على خصومها" لا يصح.
(تبرير الخاتمة)

منهجية تحليل نص فلسفى

المقدمة

يندرج النص الذي بين أيدينا ضمن مبحث وفلسفة (الوجود، المعرفة، القيم، العمل، فلسفة العلوم، السياسة) ... والذي يعالج مشكلة أساسية تعلقت بموضوع التي تعرف على أنها فأخذت مكانة مرموقة ونالت حظاً وافراً من البحث في تاريخ الفكر الفلسفي قديماً وحديثاً، حيث انكب المفكرون وال فلاسفة على دراستها كل من زاويته الخاصة؛ هذا ما أبرز تعارض وآثار حداً التحضر المعاصر للإكاديمية:

منهجية تحليل نص فلسي

واسعا واختلافا كبيرا بين مواقفهم وتصوراتهم، كل هذه الظروف دفعت بصاحب النص مفكر عربي أو غربي صاحب كتاب لـ (الدفاع عن فكرة انتقاد فكرة أن لعرض أفكار حول المقارنة بين) لهذا نطرح النسأة التالي: هل ؟
2- التحليل:

يبني موقف صاحب النص على فكرة أساسية مفادها أن: (دفاعه عن أو رفضه وانتقاده أو عرضه لأفكار تتعلق ب وتنجلي في أو مقارنته بين) (الموقف مضمنون على الأقل 04 أسطر) ولنلتمس هذا الموقف ويظهر بوضوح في العبارة التالية: " وكذلك يتضح في قوله: " الموقف والعبارات الدالة على الموقف من النص " كما دعم صاحب النص (ذكر اسمه) موقفه مستندًا إلى سلسلة من الحجج تبرز من خلال: أولاً حجة ب : في قوله: " ، والمقصود منها: (شرح الحجة 1)، بالإضافة إلى ذلك وظف صاحب النص حجة نلتمسها في قوله: " " ومفادها أن (شرح الحجة 2) وأخيراً نجد حجة (نوعها) تنجلي في عبارة: " (العبارة الدالة على الحجة من النص)" ومعناها أن (شرح الحجة 3) من خلال عرضنا وتحليلنا لموقف صاحب النص وإبرازنا للحجج والأدلة تتطرق لتحديد مكاسب النص (التقييم) وحدوده (النقد) ونبذأ أولاً بتقييم النص، مما وفق فيه صاحب النص هو تعريفنا بـ (ذكر موقفه) مبرزاً ذلك بأدلة قوية وحجج قاطعة ووجهة نظره هذه تشبه إلى حد كبير ما دعا إليه كل من (الفلسفه المؤيدون لصاحب النص) وبذلك يكون صاحب النص قد سار على نفس نهج فلسفه النظرية أو الاتجاه (ذكر النظرية التي يؤيدها الكاتب)، أما بالنسبة لما خذل النص وحدوده فيتمكن حصرها في الانتقادات التالية أولاً نظرة صاحب النص أحاديه جزئية ضيقه: ركز على واهتم (إيجابيات وسلبيات) مهملاً تماماً (وجهة نظره/رأيه الشخصي) وكذلك صحيح أن (إيجابيات وسلبيات) لكن (السلبيات في موقف صاحب النص)، بالإضافة لذلك نجد أن هناك فلسفه خالفوا صاحب النص من أمثل: " يؤكدون أن وبالنظر لهذا الموضوع من زاوية رأي الشخصي فيتأسس هذا الأخير على أن (يكون تركيب) وتبين ذلك من خلال أن (مثال).
3- الخاتمة:

نستنتج ختاماً مما سبق عرضه أنه يمكن القول بأن (إيجابية) (ذكر مشكلة النص) تنسجم بتنوع الخطابات وتعارض الأفكار والمواقف، فمن جهة إذا كان صاحب النص ومؤيدوه يعتبرون أن (رأي صاحب النص) فهناك من عارضهم وخالفهم من أمثال (فلسفه) ويقررون به (موقف) (رأي المعارضين) وعصارة القول أن (موقف تركيبي) (موقف توافق يجمع بين الرأيين) ويمكن أن ننهي تحليلنا بسؤال مفتوح (يحاول التلميذ عرض سؤال مفتوح يكون أكثر جدلاً ويفتح آفاقاً جديدة تأخذ القارئ إلى التفكير أكثر في نهاية الموضوع)، (طرح سؤال بصيغة جديدة).

إصدارات مكتبة عكاشة 2022

المجموعة الكاملة لسلسلة كتب عكاشة الخاصة بالشعب الأدبية والنسبيّر 2022

الرياضيات	السلسلة القضية - أدبين - الرياضيات من الألف إلى الياء - للأستاذ نور الدين.
العلوم الإسلامية	السلسلة القضية - تسيير - الرياضيات من الألف إلى الياء - للأستاذ نور الدين.
الإنجليزية	السلسلة الأرجوانية والسلسلة الخضراء - العلوم الإسلامية للأستاذ بوسعادي.
الفلسفة	السلسلة القضية - آداب وفلسفة ولغات - الإنجليزية من الألف إلى الياء - الأستاذ عزوز.
التاريخ والجغرافيا	السلسلة القضية - أدبين - الفلسفة - الأستاذ حموده.
الفرنسية	سلسلة عكاشة للخراط الذهني: الفلسفة للأدرين - الأستاذ رحمني.
الأدب العربي	السلسلة الأرجوانية والسلسلة الخضراء - التاريخ والجغرافيا للأستاذ بورنان.
	السلسلة القضية: الفرنسية من الألف إلى الياء - قريباً.
	السلسلة القضية - أدرين - الأدب العربي من الألف إلى الياء - الأستاذ قوادري.

المجموعة الكاملة لسلسلة كتب عكاشة الخاصة بالشعب العلمية والتكنولوجية والرياضيات 2022

الرياضيات	السلسلة القضية: الدوال - السلسلة القضية: المتاليات - السلسلة القضية: الاحتمالات
العلوم	السلسلة القضية: الأعداد المركبة - السلسلة القضية: الأعداد والحساب - للأستاذ نور الدين.
الفيزياء	السلسلة القضية: المتابعة الزمنية من الألف إلى الياء - قريباً.
	السلسلة القضية ش. علوم: علوم الطبيعة والحياة - للأستاذ بن خريف والأستاذ بن مدانى.
العلوم	السلسلة القضية ش. رياضيات: علوم الطبيعة والحياة - للأستاذ بن خريف والأستاذ بن مدانى.
العلوم الإسلامية	السلسلة الأرجوانية والسلسلة الخضراء: العلوم الإسلامية للأستاذ بوسعادي.
التاريخ والجغرافيا	السلسلة الأرجوانية والسلسلة الخضراء: التاريخ والجغرافيا للأستاذ بورنان.
الإنجليزية	السلسلة القضية: الإنجليزية من الألف إلى الياء - الأستاذ عزوز.
الفرنسية	السلسلة القضية: الفرنسية من الألف إلى الياء - قريباً.
هندسة الطرائق	السلسلة القضية: هندسة الطرائق من الألف إلى الياء - للأستاذ عماري عقبة.
	الطالبة هبة جبارية 18.33: كتاب كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة.
مشروع عكاشة للطالب المتفوق	الطالبة إكرام بوزار 18.62: كتاب المتفوق في علوم الطبيعة والحياة.
	الطالبة ليديا وطار 18.91: كتاب كيف تحصل على العلامة الكاملة في الأدب العربي.
	مفاجأة الموسم في الهندسة الكهربائية: الطالب صديقي عبد الصمد 19.20 الأول وطنطا.

• كتب مفيدة لكل طالب بكالوريا

- كتاب أذكار الطالب المسلم.

- كتاب الفصوص التحفيزية لطلاب البكالوريا - تاج الغار - الطبعة الأولى.

ملاحظة: القائمة تتجدد دورياً يرجى زيارة صفحتنا على الفيس وانستغرام:

مكتبة عكاشة Okacha Bookstore

ترقبوا افتتاح موقعنا لطلبة البكالوريا الذي سيكون رفيقكم الدائم:

www.bac.okacha.net

**كن من المتفوقين
وانضم إلى مشروع عكاشة للطالب المتفوق**



مكتبة عكاشة أكثر من مجرد دار نشر

السعر: 250 دج

22-22



مكتبة عكاشة
Okacha.bookstore@gmail.com
03 Rue de Stade Ouled Fayet-Alger- Algérie
Tel: 0540 87 38 02 | 0673 08 62 05 | 072 38 82 02
شارع الملعب أولاد هايت الجزائر العاصمة 03

تحت إشراف



تصميم بواسطة



معتمد من طرف

