

الاختبار في مادة الفلسفة

**الإجابة:** عالج موضوعاً واحداً من المواضيع التالية على الخيار:

## الموضوع الأول:

إذا كانت الرياضيات مفاهيم مجردة، فهل هذا يعني أن العقل هو مصدر نشأتها؟

الموضوع الثاني:

قال (كلود برنار): "على البيولوجيا أن تأخذ المنهج التجريبي من العلوم الفيزيائية والكيميائية لكن مع الإحتفاظ بظواهرها النوعية وقوانينها الخاصة" دافع عن صحة هذه الأطروحة

الموضع الثالث: (النص)

" العقل هو أعدل الأشياء توزيعاً بين الناس ، لأن كل فرد يعتقد أنه أوثى منه الكفاية ، حتى الذين يصعب إرضاؤهم بأي شيء آخر ، ليس من عادتهم أن يرغبو في أكثر مما أصابوا منه .  
وليس براجح أن يخطئ الجميع في ذلك ، بل الراجح أن يكون هذا شاهداً على أن قوة الإصابة في الحكم ، وتمييز الحق من الباطل ، وهي القوة التي يطلق عليها في الحقيقة إسم العقل أو النطق ، واحدة بالفطرة عند جميع الناس. وهذا فإن اختلف آرائنا لا ينشأ عن كون بعضنا أعقل من بعض ، وإنما ينشأ عن كوننا نوجه أفكارنا في طرق مختلفة ولا نطالع الأشياء ذاتها. إذ لا يكفي أن يكون الفكر جيداً ، وإنما المهم أن يطبق تطبيقاً حسناً. إن أكبر النفوس مستعدة لأكبر الرذائل ، كما هي مستعدة لأعظم الفضائل ، و أولئك الذين لا يسيرون إلا ببطء شديد ، يستطيعون إذا سلكوا الطريق المستقيم أن يحرزوا تقدماً أكثر من الذين يركضون ولكنهم يبتعدون عنه "

(رینیہ دیکارت)

**المطلوب:** أكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.

## الإجابة النموذجية لاختبار مادة الفلسفة لإمتحان البكالوريا التجريبية شعبة : تق ، هـ ط دورة ماي 2015

الموضوع الأول: إذا كانت الرياضيات مفاهيم مجردة، فهل هذا يعني أن العقل هو مصدر نشأتها؟

الطريقة: جدلية

**المقدمة ( طرح المشكلة ):** تاريخ الإنسانية ونشاطها المعرفي ، يشير إلى ان الرياضيات ومفاهيمها كانت من أول العلوم نشأة ، وهي معرفة أساسها المفاهيم والصور العقلية المجردة، موضوعها دراسة المقادير الكمية،لكن ما هو مختلف فيه بين الفلاسفة والباحثين هو تفسير نشأة المفاهيم الرياضية، وتحديد أصلها ومصدرها الذي ترجع إليه. فهل الرياضيات ترجع إلى أصول عقلية،أبدعها العقل وابتكرها أم ترد إلى أبعاد ومواد تجريبية؟

### العرض (محاولة حل المشكلة):

#### ( العقل مصدر نشأة الرياضيات )

عرض الأطروحة:

يعتقد أصحاب النزعة العقلية المثالية أن الرياضيات مصدرها العقل، فهو الذي أبدعها وابتكرها واستنبطها من مبادئه القبلية التي هي أساس كل المعرفة، فالمفاهيم الرياضية نابعة من العقل موجودة فيه قليلا، لهذا يرى (رينيه ديكارت) أن المعاني الرياضية فطرية في النفس ، شأنها في ذلك شأن بقية المعاني الأبدية، ك الله والوجود وغيرها. ويؤكد (أفلاطون) أن المعطيات الأولية الرياضية توجد في عالم المثل ( عالم المعقولات )، فالخطوط والأشكال والأعداد موجودة في العقل، وتكون واحدة بالذات، ثابتة وأزلية، بمعنى أن العمليات الرياضية و مختلفة مفاهيمها هي صور مجردة تجريدا كاملا، لا علاقة لها بالواقع الحسي، ولا ترتبط نهائيا، وهذا ما تدل عليه الكثير من المفاهيم الرياضية: كالعدد السالب، الجذر التخيلي، السطح المحدب، المنحنيات التي لا مماس لها، الأعداد المركبة ، فالمكان الهندسي مثلا، الذي يوصف بأنه فراغ مجرد، متجانس، ولا نهاية له، لا يشبه في شيء المكان الحسي، كما أن النقطة الهندسية التي لا طول لها ولا أبعاد، لا تتفق مع النقطة الحسية التي تشغل دائما حيزا من المكان مهما كان ضئيلا، مما يؤكد أن الرياضيات ليست أشياء أو مشخصات بل هي كائنات عقلية مجردة، يوجد لها العقل الرياضي واصطلاحاته، وهذا ما دلت عليه تعدد الهندسات وأنساقها المختلفة التي تؤكد أن العقل الرياضي هو الذي يوسعها وفق أوليات افتراضية يحكمها الإنسجام العقلي المنطقي وعليه حكم بأن الرياضيات إنشاء عقلي خالص لا نظير له في عالم الواقع الحسي.

**نقد الحجج والبراهين (مناقشة):** لكن لو كانت الرياضيات عقلية خالصة وفطرية ، لما لا يكون حظ الناس منها واحد، ألم يقل (ديكارت) أن العقل أعدل قسمة بين الناس، فلماذا إذا يتفاوت الناس في مجال الرياضيات؟

كما أنه من ناحية أخرى نجد أن المفاهيم الرياضية لا تظهر دفعه واحدة ، بل تكشف عن نفسها بالتدريج ، وتطور باستمرار عبر الزمن وتاريخ الرياضيات شاهد على ذلك. مما يدل على أن العقل الرياضي يتكون بالتدريج من خلال ما يكتسبه من تجرب.

#### ( التجربة مصدر نشأة الرياضيات )

نفيض الأطروحة:

إن أصحاب النزعة التجريبية الحسية وعلى رأسهم (جون لوك) و (دايفيد هيوم) و (جون ستิوارت مل) يرون أن المفاهيم الرياضية أصلها ومصدرها حسي مثل كل المعارف الإنسانية و أنها ليست فطرية أبدا، لأن العقل يولد صفحة بيضاء وكل معارفه ومنها الرياضيات. مكتسبة عن طريق الملاحظات والتجارب الحسية، لهذا يقول (جون ستิوارت مل): " إن النقط، والخطوط والدوائر التي يحملها كل واحد في ذهنه، هي مجرد نسخ من النقط، والخطوط والدوائر التي عرفها في التجربة " ويقول (جورج سارطون): " لم يدرك العقل مفاهيم الرياضيات في الأصل، إلا من جهة ما هي ملتبسة باللحاق المادي، ولكنه انتزعها بعد ذلك من مادتها، وجردها من لواحقها، حتى أصبحت مفاهيم عقلية محضة، بعيدة عن الأمور المحسوسة التي كانت ملائمة لها ". بمعنى أن الممارسة الحسية هي التي تحول فيما بعد إلى نظر مجرد، وتاريخ الرياضيات يثبت أن الرياضيات كانت في بدايتها متصلة بالحياة العملية الحسية للإنسان ، فالحساب كان ولد الحاجة للمقايضة، كما أن حاجة قدماء المصريين لمسح الأراضي وقياسها أدت إلى نشوء الهندسة. يقول

(سارطون): "إن الرياضيات المشخصة هي أولى العلوم الرياضية نشوءاً، فقد كانت في الماضي تجريبية، وكانت خاضعة لتأثيرات صناعية عملية، ثم تجردت من هذه التأثيرات وأصبحت علمًا عقلياً". وهذا ما يؤكد أن المفاهيم الرياضية مستوحاة من الواقع العملي التجاري.

**نقد الحجج والبراهين (مناقشة):** غير أنه لو كانت الرياضيات تجريبية، كيف نفسر علاقاتها ومفاهيمها وأنساقها التي لا ترتبط بالواقع ولا تنسجم معه في أغلب أبعادها؟

كما أن الدقة واليقين الرياضي، ونتائجها المطلقة والحكم عليها لا يراعي أبداً أي مقياس واقعي، بل يخضع لمعايير عدم تناقض الفكر مع نفسه، وانسجامه مع مبادئه التي ينطلق منها، مما يفسر البعد العقلي في الفكر الرياضي.

### **التركيب:** (العقل والتجربة معاً مصدر نشأة الرياضيات)

إن تفسير نشأة المفاهيم الرياضية من الصعب الفصل فيها تماماً بين حدود العقل ودور التجربة، لأن المعاني الرياضية لم تنشأ دفعة واحدة، بل نمت وتطورت بالدرج عبر الزمن، فقد بدأت المفاهيم الرياضية حسيّة تجريبية في أول أمرها، ثم تطورت وأصبحت مفاهيم إستنتاجية مجردة. لهذا يقول (هنري بوانكاريه): "لو لم يكن في الطبيعة أجسام صلبة لما وجد علم الهندسة، ولكن الطبيعة بدون عقل مسلط عليها لا معنى لها".

لهذا نجد علماء الإغريق أول من استطاعوا تجريد المفاهيم الرياضية من الأمور الحسية، عندما اعتمدوا على بعض المبادئ الأولية التي يسلم العقل بصدقها ويستخدمها في براهينه، كذلك تطورت الرياضيات وزادت درجة تجريدتها عندما اخترع الهنود الأعداد المعروفة باسمهم وأدى ذلك إلى تقدم الحساب، وفيما بعد اخترع العرب الجبر، ثم نشأت الهندسة التحليلية على يد (رينيه ديكارت)، وحساب التقاضل والتكامل على يد كل من (ليبنتز) و (نيوتون)، وكان ابتكار هذه الفروع الجديدة يعتمد من جهة على فكرة العدد التي جردت من الأشياء الحسية، ومن جانب آخر على قدرة العقل الذي يتجاوز نطاق التجربة ، ويلج أعلى مراتب التجريد.

### **الخاتمة (حل المشكلة):**

نستنتج في الأخير أن الرياضيات صارت تمثل عالم العقل والتجريد ، وليس هناك حد يقف أمام العقل في ابتكار المفاهيم الرياضية ، وفي الكشف عن العلاقات وتوظيفها، لكن هذا لم يكن دفعة واحدة، بل تطور بالدرج وقد كانت التجربة في البداية منطلق التفكير الرياضي، لكنه استقل عنها وفارقها.

## الإجابة النموذجية لاختبار مادة الفلسفة لإمتحان البكالوريا التجريبية شعبة : تق ، هـ ط دورة ماي 2015

الموضوع الثاني:

قال (كلود برنار): "... على البيولوجيا أن تأخذ المنهج التجاري من العلوم الفيزيائية- الكيميائية لكن مع الإحتفاظ بظواهرها النوعية وقوانينها الخاصة"

دافع عن صحة هذه الأطروحة

الطريقة: استقصاء بالوضع

**المقدمة (طرح المشكلة):** كل بحث وكل عمل منظم يقوم على المنهج حتى لا يكون عملاً عشوائياً ومن بين المناهج التي أحرزت تقدماً ونجاحاً المنهج التجاري- القائم على الملاحظة والفرضية والتجربة للوصول إلى القانون- ونظراً لما حققه هذا المنهج من نتائج في المادة الجامدة فكر العلماء في تطبيقه على المادة الحية ، ولكن شاعت فكرة مفادها استحالة إخضاع الكائن الحي للتجريب إلا أن هناك من عارض هذه الفكرة ورأى بالضرورة إخضاع المادة الحية للتجريب، ومنه كيف يمكن إثبات مشروعية اعتماد المنهج التجاري في الدراسات البيولوجية؟

**العرض (محاولة حل المشكلة):**

عرض منطق الأطروحة: إن أطروحة (كلود برنار) القائلة: " على البيولوجيا أن تأخذ المنهج التجاري من العلوم الفيزيائية، الكيميائية، لكن مع الإحتفاظ بظواهرها النوعية وقوانينها الخاصة" تؤكد على قابلية تطبيق المنهج التجاري في البيولوجيا مع احترام خصوصية وطبيعته ما دام الكائن الحي كغيره من الكائنات يستجيب لنظام الكون، لذا ينبغي التخلص من كل الإعتبارات الفلسفية والدينية ومبدأ الغائية وفكرة تحريم التشريح إلى جانب تجاوز كل العقبات الإبستيمولوجية، كما أن الضرورة العلمية تقتضي معالجة الإنسان ومحطيه معالجة تجريبية لفهم هذه الظواهر بصورة أفضل و أكثر موضوعية ووضعية أي استبدال الطرح الفلسفى بالطرح الموضوعى، كما أن التجربة في مفهومها العلمي ينمو ويتقولب مع طبيعة الموضوع المدروس إلى جانب إمكانية استبدال الملاحظة بالإستدلال لأن التجريب يعد نوعا آخر من الملاحظة . إذ يقول (كلود برنار) وهو طبيب وبيولوجي فرنسي: "لهما هدف واحد وهو إدراك الحوادث وضبطها بالوسائل العلمية الدقيقة والفرق الوحيد بينهما هو أن المجرب لا يدرك الحوادث كما هي عليه في الطبيعة بل يدركها في شروط يهيئها هو نفسه لغرض علمي".

تمكن (كلود برنار) من اقتحام كل العوائق باستثمار المنهج التجاري وتكيفه في دراسة المادة الحية لا يمكن معرفتها إلا بعلاقتها مع خصائص المادة الخام. ولقد استطاع هذا العالم البيولوجي من أن يقلب حيوانات ذات دم حار إلى دم بارد ورأى بأن معرفة قوانين وخصائص المادة الحية مرتبطة بتفكيك العضويات الحية للغوص في دواخلها.

كما صرح (لويس باستور) فكرة النشوء العفوي للجراثيم مثبتاً بأن هذه الجراثيم تتكون في الهواء وبفضل طريقتي: التلازم في الحصول والتلازم في الغياب استطاع أن يحارب مرض الجمرة الخبيثة- مرض يصيب الشياه . وهكذا عرف التجريب في مجال البيولوجيا تقدماً كبيراً وانتقل التشريح على الميت إلى التشريح على الحي. وما يؤكّد إمكانية تطبيق المنهج التجاري على الكائن الحي هو أن التركيب الكيميائي والفيزيائي الذي يدخل في بناء المادة الجامدة والمادة الحية واحد أي لهما نفس الخصائص، إلى جانب تجربة (كلود برنار) على الأرانب.

عرض منطق خصوم الأطروحة: في حين هناك من يرى باستحالة إخضاع الظاهرة الحية للمنهج التجاري لأنه إذا كانت المادة الجامدة تتميز بقابليتها للتقطير.

فإن المادة الحية لا يمكن تقطيرها، كما أن الأولى مقيدة والثانية تميز بالحرية والحركة، ارتباط المادة الحية بمبدأ الغائية وتدخل الإعتبارات الفلسفية والدينية والإجتماعية في دراسة الكائن الحي لدراسة الروح إلى جانب تشابك العضوية

وارتباط كل عضو بالأخر، وهلاك أي عضو ينعكس على الأعضاء الأخرى ، ضف إلى ذلك خطورة التجربة على الكائن الحي وتميز هذه الدراسة بنسبية النتائج واستحالة التنبؤ على الوجه الأكمل مع نقص في التحكم في الظواهر.

يقول (كوفيفيه): "إن سائر أجزاء الجسم مرتبطة فيما بينها فهي لا تستطيع الحركة إلا بقدر ما تتحرك كلها معاً. والرغبة في فصل جزء من الكتلة معناها نقله إلى نظام الذوات الميتة ومعناها تبديله تبديلاً تاماً". فنزع عضو مثلًا يصبح يستجيب كوحدة جديدة تختلف تماماً عما كانت عليه. لذا إن محاولة تصنيف الكائنات الحية تقتضي على فرديتها ويشوه طبيعة الموضوع ونتائج البحث إلى جانب صعوبة تعميم النتائج، كما أن هناك قوة حيوية تحرك سائر حوادث الحياة وتضعها لنظامها الحر.

### نقد منطق خصوم الأطروحة:

لكن ما حققه علم البيولوجيا من تطور ونجاح من خلال تبنيه للمنهج التجريبي دليل على تجاوز العقبات و إمكانية إخضاع الكائن الحي للدراسة التجريبية ، وتاريخ العلم يثبت هذا، من خلال ما حققه علم البيولوجيا من تطور، كغرس الأعضاء، الإستساخ، التهجين و ADN والتخلص من مختلف الأمراض والأوبئة.

### الخاتمة (التأكيد على مشروعية الدفاع):

نظراً لما حققه المنهج التجريبي من تقدم في مجال دراسة الكائن الحي فإن الأطروحة القائلة باعتماد المنهج التجريبي في مجال البيولوجيا مثل ما هو الشأن في العلوم الفيزيائية والكيميائية مع الإحتفاظ بظواهرها النوعية وقوانينها الخاصة أطروحة صحيحة ينبغي إثباتها والدفاع عنها.

## الإجابة النموذجية لاختبار مادة الفلسفة لامتحان البكالوريا التجريبية شعبة : تق ، هـ دورة ماي 2015

الموضوع الثالث: تحرير مقالة فلسفية حول مضمون نص لـ: (رينيه ديكارت)

**المقدمة (طرح المشكلة):** العقل هو جوهر الإنسان وأداته الأساسية في المعرفة وقد شكل تطور العلم الغربي في القرن السادس عشر والقرن السابع عشر نوعاً ما من البحث عن العقلانية وإعطائهما المكانة اللاقنة بها، كمبدأ أو مرجع لكل المعرف، وقد حمل هذا التطور قطبيعة مع الفكر التقليدي الذي غيب دور العقل، وانطلاقاً من هذا الأساس جاء نص (رينيه ديكارت) المأقبـ بـ: أب الفلسفة الحديثة، محاولاً التأسيـ لتصور ومفهـم جديد لقيـة العـلـ، كـمبدأ فـطـري عام عند كل الناس ، وقدرة تعبـر عن سـيـادة العـلـ في مجال المـعـرـفـة وتـوجـيهـها، لهـذا نـتسـاءـل: كـيف يـمـكـن فـهـم قـدرـة العـلـ في امتلاـك المـعـرـفـة الحـقـة عند الإـنـسـان؟ وهـل هـذـا المـبـدـأ صـالـحـ في جـمـيعـ المـجاـلاتـ التيـ يتـصلـ بهاـ الفـكـرـ الإـنـسـانـيـ؟

### العرض (محاولة حل المشكلة):

موقف صاحب النص: إن الله أكرم الإنسان بالعقل علىسائر الموجودات، وجعله ميزان صدق ، وجعله ميزان صدق الأشياء وفهم المتناقضات، والتفريق بين الخير والشر، والحق والباطل، والفضائل والرذائل، فهو جوهر الإنسان، والمعبر عن طبيعته بأسرها، وأصل كل معارفه. لهذا يرى (ديكارت) أن العقل هو الميزة الإنسانية المشتركة بين الجميع كقسمة عادلة لا يعترض عليها أي فرد، وكل إنسان مقتنع بقدراته العقلية كنور يحمله ، ويسترشد به في كل الأحوال لهذا يقول (ديكارت):"العقل هو أعدل الأشياء توزعاً بين الناس. لأن كل فرد يعتقد أنه أotti منه الكفاية". وهذا ما يؤكده المفكر (يوسف السنوسي) بقوله: "إن العقل معطى علمي، وهو أحسن وأضمن للبحث عن الحقيقة ولتعليمها".

**الحجـجـ والـبـراـهـينـ :** ويـبرـهـنـ (ديـكارـتـ) عـلـىـ موقفـهـ منـ خـلـالـ إـظـهـارـ وـظـائـفـ الـعـلـ وـاسـتـعـماـلـاتـهـ عـنـ النـاسـ وـالـاحـتكـامـ إـلـيـهاـ. كـشـاهـدـ عـلـىـ سـيـادةـ الـعـلـ وـسـلـطـتـهـ فـيـ الـمـعـرـفـةـ، مـنـ حـيـثـ إـصـارـ الـأـحـكـامـ وـمـعـرـفـةـ الصـحـيـحـ وـالـفـاسـدـ مـنـهـ، وـالـقـدـرـةـ عـلـىـ إـدـرـاكـ الـمـفـارـقـاتـ وـالـتـميـزـ بـيـنـ الـحـقـ وـالـبـاطـلـ وـالـلـوـقـوفـ عـنـهـمـ. فـهـذـهـ كـلـاـهـ مـظـاهـرـ تـثـبـتـ انـ الـعـلـ مـلـكـةـ فـطـرـيـةـ تـحـمـلـهـاـ كـلـ الـنـفـوسـ، كـقـوـةـ طـبـيـعـيـةـ مـهـيـأـةـ لـتـحـصـيلـ الـمـعـرـفـةـ، وـتـصـورـ الـمـعـانـيـ، وـإـصـابـةـ الـأـحـكـامـ.

ويـرـدـ (ديـكارـتـ) عـلـىـ أولـئـكـ الـذـيـنـ يـعـتـرـضـونـ عـلـىـ مـبـدـأـ وـحدـةـ الـعـلـ بـالـتـسـاؤـلـ: عـنـ سـرـ اـخـتـلـافـ آـرـائـنـاـ وـاعـتـرـاضـ بـعـضـناـ عـلـىـ بـعـضـ؟

وهـنـاـ يـؤـكـدـ (ديـكارـتـ): "إنـ اـخـتـلـافـ آـرـائـنـاـ لـاـ يـنـشـأـ عـنـ كـوـنـنـاـ نـوـجـهـ أـفـكـارـنـاـ فـيـ طـرـائقـ مـخـلـفـةـ...". وـهـذـاـ يـعـنيـ أـنـ الـعـلـ مـبـدـأـ، وـأـدـأـةـ تـعـمـلـ وـتـؤـدـيـ وـظـيـفـتـهاـ بـحـسـبـ إـرـادـةـ أـصـحـابـهـ، وـكـيـفـيـةـ اـسـتـخـدـامـهـ لـهـاـ، لـهـذـاـ يـقـولـ: "لـاـ يـكـفـيـ أـنـ يـكـونـ الـفـكـرـ جـيدـ، وـإـنـمـاـ المـهـمـ أـنـ يـطـبـقـ تـطـبـيقـاـ حـسـنـاـ". أـيـ أـنـ مـبـدـأـ الـعـلـ مـهـيـأـ، وـلـدـيـهـ اـسـتـعـدـادـ، وـقـدـرـةـ عـلـىـ تـأـدـيـةـ دـورـهـ وـمـهـامـهـ لـكـنـ بـإـرـادـةـ صـاحـبـهـ، وـقـدـرـتـهـ عـلـىـ تـفـعـيلـ دـورـهـ وـفـقـ أـسـسـ إـيجـابـيـةـ وـفـعـالـةـ، فـالـأـرـضـ الـخـصـبـةـ إـذـاـ أـحـسـنـ اـسـتـثـمـارـهـ تـعـطـيـ أـحـسـنـ وـأـجـودـ ثـمـارـهـ، لـكـنـ إـذـاـ أـسـيـءـ اـسـتـغـالـلـهـ لـاـ يـمـكـنـهـ أـنـ تـقـدـمـ إـلـاـ أـرـذـلـ مـاـ عـنـهـ وـالـعـيـبـ لـيـسـ فـيـهـ، بـلـ عـذـرـهـ عـنـ أـسـاءـ تـوـظـيفـهـ، فـكـذـلـكـ الـعـلـ: لـهـذـاـ يـقـولـ صـاحـبـ النـصـ: "إنـ أـكـبـرـ الـنـفـوسـ مـسـتـعـدـةـ لـأـكـبـرـ الرـذـائـلـ، كـمـاـ هـيـ مـسـتـعـدـةـ لـأـعـظـمـ الـفـضـائـلـ...". وـهـذـاـ يـعـطـيـ (ديـكارـتـ) لـلـعـلـ اـعـتـارـهـ وـسـيـادـتـهـ كـمـرـجـعـيـةـ أـسـاسـيـةـ لـلـمـعـرـفـةـ فـيـ جـمـيعـ الـمـجاـلاتـ الإـنـسـانـيـةـ.

والصياغة المنطقية للحجة:

- إذا كان العقل قدرة فطرية ، فإنها موجودة عند الجميع
- لكن العقل قدرة فطرية
- إذا: فهي موجودة عند الجميع

## **نقد الحجج والبراهين(مناقشة):**

لكن برغم ما للعقل من دور في فهم حقيقة وجودنا و إنسانيتنا،وتحصيل مختلف معارفنا،فهذا لا يعني جعله مبدأ مطلق مكتف بذاته ورفعه إلى مرتبة التاليه (الألوهية)، ورفض كل ما دونه،وهذا ما جعل الكثير من الفلاسفة يثورون ضد هذه النظرة وتجاوزواها بالدعوة إلى انفصال العقل،والإعتراف بقصوره وعجزه.وما يفوقه حسب رأي (غاستون باشلار) لأن التجربة دورها وأهميتها في إثارة مادة المعرفة وتصحيح مسار الإنسان كل يوم.

**رأي الشخصي (خاص بالتلميذ):**

**الخاتمة (حل المشكلة):**

نستنتج أخيرا إن الوعي أو الذات العارفة تعتبر حقيقة مؤكدة أساسها العقل الذي به ندرك وجودنا والآخرين والعالم كما يقول (ديكارت)، لكن وجب استعماله استعمالا منهجيا،يتفتح على كل مصادر المعرفة،بعيدا عن كل تعصب أو إلغاء.