الإجابة النموذجية. مادة: الفلسفة. الشعبة: علوم تجريبية، رياضيات. بكالوريا 2022

## الموضوع الأول: هل تستمد المفاهيم الوياضية من العقل أم من التجربة الحسية؟

| العلامة |             | عناصر الإجابة  |                   |
|---------|-------------|--|-------------------|
| المجملة | المجزأة     | عاص الإجاب   | المحطات           |
| 02.5    | 0.5         | ا <b>لمدخل</b> : الرياضيات علم الكميات المجردة وعلاقاتها فيما بينها (أو أي مدخل وظيفي).                                  | <b>-</b> 4        |
|         | 01          | المسار: اختلاف الفلاسفة حول أصل المفاهيم الرياضية، هناك من يرجعها إلى العقل وهناك من يرجعها إلى التجربة الحسية.          | طح المشكلة        |
|         | 01          | السؤال: هل مصدر المفاهيم الرياضية العقل أم التجربة الحسية؟   | يكلة              |
|         | 01.5        | <ol> <li>الأطروحة: المفاهيم الرياضية عقلية، قبلية، فطرية غير مستخلصة من الواقع الحسي (أفلاطون، ديكارت، كانط).</li> </ol> |                   |
|         | 02          | -<br>ا <b>لحجج</b> : –المعرفة في أصلها عموما مصدرها العقل.   |                   |
|         | 02          | -<br>- المفاهيم الرياضية ليس لها ما يقابلها في الواقع (النقطة كمفهوم رياضي ليس لها أبعاد بخلاف النقطة الحسية).           | محاولة            |
| 06      |             | - المعرفة الرياضية تتميز بالمطلقية والضرورة والكلية والتي لا يمكن أن تستمد من الواقع الحسي.                              | محاولة حل المشكلة |
|         | 0.5<br>01.5 | – الأمثلة والأقوال.  | الشكل             |
|         | 0.5         | <b>النقد</b> : -لو كانت المفاهيم الرياضية قائمة في العقل بالفطرة لأمكن إدراكها وفهمها من طرف الجميع.                     | :ব                |
|         |             | الأمثلة.   |                   |
|         | 01.5        | 2-نقيض الأطروحة: المفاهيم الرياضية حسية، بعدية، مكتسبة من الواقع الحسي (دفيد هيوم، جون لوك، ج س مل).                     |                   |
|         | 02          | الحجج: -المعرفة في أصلها عموما مصدرها التجربة الحسية.  |                   |
|         | 02          | – تاريخ الرياضيات يبين أن تجربة مسح الأراضي لدى المصريين القدماء هي التي أدت إلى نشأة الهندسة(géométrie).                |                   |
| 06      | 0.5         | - علم نفس الطفل يبين أن الطفل يتصور العدد أولاكما لوكان صفة كيفية أي صفة لشيء معدود.                                     |                   |
|         | 0.5<br>01.5 | – الأمثلة والأقوال.  |                   |
|         |             | النقد: -التسليم بالأصل الحسي للمفاهيم الرياضية لا يفسر لنا الطابع العقلي غير التجريبي للرياضيات.                         |                   |
|         | 0.5         | —الأمثلة .   |                   |
|         | 01.5        | 3-التركيب: المفاهيم الرياضية مستمدة من التجربة الحسية والعقل معا.  |                   |
| 03      | 01.5        | <b>التبرير</b> : المفاهيم الرياضية تجريبية المنشأ، عقلية التطور مثلما أكده تاريخ الرياضيات.                              |                   |
|         |             | <b>ملاحظة</b> : -يمكن للمترشح أن يغلب أو يتجاوز مع التبرير.  |                   |
|         | 01.5        | – الوصول الى اتخاذ موقف مبرر من المشكلة المطروحة   | ٨                 |
| 02.5    | 01          | - تناسق الحل مع منطوق المشكلة.   | حل المشكلة        |
|         |             | المجموع  | <u> </u>          |
| 20      | 20          |  |                   |
|         |             |  |                   |

ملاحظة: 1 -تمنح نقطتان (02ن) للّغة، وتنقص ربع نقطة(1/4) عن كل خطأ لغوي، ولا يحاسب المترشح على أكثر من ثمانية (8) أخطاء.

2-الحرص على تثمين الأجوبة المتميزة وتصحيحها تصحيحا جماعيا.

3-يمكن للمترشح أن يقدم أطروحة الاتجاه الحسي على الاتجاه العقلي.

الموضوع الثاني: قال كلود برنارد "إنّ مبدأ الحتمية مبدأ عام تخضع له العلوم كلّها".

| العلامة |               | عناصر الإجابة   | عطات                                   | الم        |
|---------|---------------|---|--|------------|
| المجملة | المجزأة<br>01 | •   |  |            |
| 02.5    | 01            | المدخل (الفكرة الشائعة): مبدأ الحتمية ليس مبدأ عاما ولا تخضع له كل العلوم.  | -9.                                    | <b>.</b> . |
|         | 0.5           | المسار (النقيض): مبدأ الحتمية مبدأ عام تخضع له كل العلوم.   | ط ح المشكلة                            | צ          |
|         |               | ا <b>لسؤال</b> : وإذا سلمنا بصحة هذه الأطروحة الأخيرة القائلة "إنّ مبدأ الحتمية مبدأ عام تخضع له العلوم كلّها"<br>  | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |            |
|         |               | فكيف ندافع عنها؟  |  |            |
|         | 01.5<br>01.5  | عرض منطق الأطروحة:  |  |            |
|         |               | – مبدأ الحتمية مبدأ عام تخضع له كل العلوم، فظواهر الطبيعة الكبيرة والصغيرة كلها على حد سواء خاضعة بشكل مطلق لمبدأ   |  |            |
|         |               | الحتمية وبالتالي تصبح القوانين والتنبؤات العلمية مضبوطة لا مجال فيهما للمصادفة والاحتمال.   | 杰                                      |            |
| 05      |               | <b>الحجج</b> : -الكون كله منتظم ومنسجم في ظواهره المختلفة.<br>  | الجزء الأول                            |            |
|         |               | –إذا كانت الغاية القصوى للعلم هي التنبؤ ، فإنحالا تتحقق إلا على أساس مبدأ الحتمية المطلق.   | 7                                      |            |
|         |               | – قدرة العقل على المعرفة غير محدودة.  |  |            |
|         | 0.5           | - الأمثلة .   |  |            |
|         | 0.5           | – الدفاع عن الأطروحة بحجج شخصية:  |  |            |
|         | 03            | – (يُترك لاجتهاد المترشح).  |  |            |
|         |               | ريرت على المواقف فلاسفة ومفكرين: لابلاس: الحالة الراهنة للكون هي نتيجة حالته السابقة، ولو أن عقلا يمكنه أن  |  |            |
| 05      |               | يعرف جميع القوى التي تحرك الطبيعة فسيكون الماضي والحاضر كلاهما حاضرين أمام عينه.  | الجزءا                                 | محاولة     |
| 03      | 02            | يبرك . بيخ العوى التي حرف الطبيعة فسيدوق الماطبي والمحصر عار للا عاصرين المام طبيد.<br>كلود برنار: يعتبر أن الحتمية كلية شاملة بحيث تتحدد شروط وجود كل ظاهرة تحديدا مطلقا في جميع الكائنات.                 | الثاني                                 | <u>ئ</u>   |
|         |               | صود بردر. يعبر أن المحمدية عبية تنصفه جبيف تنصف الحتمية موضع البديهيات لأنه لولا هي لما أمكن أن يكون.<br>بوانكاري: العلم حتمي، وذلك بالبداهة، وهو يضع الحتمية موضع البديهيات لأنه لولا هي لما أمكن أن يكون. |  | المشكلة    |
|         |               | بوات وي المنام علمي الرودي بابناه من وقد يصع العلمية الموضع البنايهيات وقد علي ما المحاص ال يادون.<br>- يمكن للمترشح الاستئناس بمواقف فلاسفة ومفكرين آخرين.   |  | .,         |
|         | 02.5          | ين المناوس الخصوم ونقده:  |  |            |
|         |               | حرص سطقهم:<br>أ-       عرض منطقهم:  |  |            |
|         |               | · حرص منصهم.<br>- مبدأ الحتمية ليس عاما لا تخضع له كل العلوم فهو لا يصدق إلا على مستوى الظواهر الماكر وفيزيائية، بينما على  |  |            |
|         |               | مستوى الظواهر الميكرو فيزيائية تسود اللاحتيمة، فتكون القوانين والتنبؤات فيها خاضعة للمصادفة والارتياب لأن وسيلة   |  |            |
| 05      |               | مستوى الطواهر الميكرو فيريانيه تسود الارحميمة، فلكون الطوائين والتبواك فيها محاطعة للمطارعة والدربياب دل وسينة<br>الملاحظة وأدوات القياس تؤثر على سرعة ومكان الالكترون (هيزنبرغ، لوي دوبرولي).              | الجزءا                                 |            |
| 03      |               | المار عظه وادوات القياس توثر على شرعه وسمان الا محرون (تقير فرج) توي دوبروي).<br>ب -نقد منطقهم:   | الثالث                                 |            |
|         |               | ب حمد سطعهم.<br>- لكن إذا كنا لا نعرف ظواهر الطبيعة معرفة تامة، فإن هذا لا يعني أنما لا تخضع لنظام ثابت ومطرد، بل قد يرجع الإخفاق   |  |            |
|         |               | الى نقص في التقنية، وليس إلى الصدفة والعشوائية.   |  |            |
|         |               | إى تقط في التعليم، ونيس إلى الصدق واعسوائية.<br>- العلم مبني على الحتمية كمبدأ عقلي قبلي يسلّم أن الظواهر الطبيعية خاضعة لنظام مطرد وثابت بغرض التعميم والتنبؤ.   |  |            |
|         |               | المنام مبيني على المنطق على على يتشم ال الطواعر الطبيعية عاطبته تنظام مطرد وقابت بعرض المعلم والعبو.<br>مشروعية الدفاع عن الأطروحة :  | 7                                      |            |
| 02.5    | 01.5          | التأكيد على مشروعية الدفاع عن الأطروحة والأخذ بما.<br>- التأكيد على مشروعية الدفاع عن الأطروحة والأخذ بما.  | حل المشكلة                             |            |
|         | 0.1           | الله على مسروعيه المنافع على المطروعة والمعنادية.<br>- تناسق الحل مع منطق التحليل.  | SUS                                    |            |
| 20      | 01<br>20      | <del>-</del>  |  |            |
| 20      | 20            | المجموع   |  |            |
|         | 1             | ملاحظة: 1–تمنح نقطتان (02ن) للّغة، وتنقص ربع نقطة(1/4) عن كل خطأ لغوي، ولا يحاسب المترشح على أكثر من ثمانية (8) أخطاء.  |  |            |
|         |               | 2-الحرص على تثمين الإجابات المتميزة وتصحيحها تصحيحا جماعيا.   |  |            |
|         |               | 3-يمكن للمترشح أن يقدم خطوة نقد منطق الخصوم على خطوة الدفاع عن الأطروحة.  |  |            |
|         |               | 4 – في حالة ما إذا اعتمد المترشح على الموارد المعرفية المتصلة بالعلوم البيولوجية فقط في معالجته لهذا الموضوع تعد إجابته مقبولة.   |  |            |

## الموضوع الثالث: النص حول الفلسفة لكارل ياسبرز.

| العلامة |                 | 7.1 NH 1°-   |              |                    |
|---------|-----------------|--|--------------|--------------------|
| المجملة | المجزأة         | عناصر الإجابة  |              |                    |
| 02.5    | 0.5<br>01<br>01 | المدخل: يندرج النص في إطار مبحث المعرفة ويعالج مشكلة ضبط تصور الفلسفة وماهيتها وقيمتها.<br>المسار: إن النزعة الوضعية ذهبت إلى التأكيد على إمكان الاستغناء عن الفلسفة وأن العلم كفيل بحل كل مشكلات الإنسان.<br>السؤال: ماهي الفلسفة وما هي قيمتها؟  |              | طرح المشكلة        |
| 05      | 02.5            | موقف صاحب النص: مضمونا: الفلسفة تفكير متميز عن أنماط التفكير الأخرى بموضوعها ومنهجها وخصائصها وقيمتها. شكلا: "المعارف العلمية تتعلق بموضوعات خاصة أما في الفلسفة، فالأمر يتعلق بمجموع الوجود". "الأمر يتعلق بفحص نقدي يشارك في انجاحه الإنسان بكل كيانه".  | الجزء الأول  |                    |
| 05      | 02.5            | الحجج: مضمونا :-العلم حقق نتائج قطعية ويقينية تحظى بالإجماع، في حين أن طبيعة التفكير الفلسفي قائم على الاختلاف والتنوع قضايا الفلسفة ضرورية لجميع الناس لأنها مرتبطة بوجودهم، خلافا لموضوعات العلم الخاصة. شكلا: - "أمّا أنّ الفلسفة بأشكالها المختلفة ينبغي، بعكس العلوم، ألا تحفل بالاتفاق الاجماعي، فهذا أمر لابد أنه قائم في | الجزء الثاني | محاولة طرح المشكلة |
|         | 02.5            | طبيعتها".<br>- "أمّا في الفلسفة، فالأمر يتعلق بمجموع الوجود الذي يهم الإنسان كإنسان".  |              |                    |
| 05      | 02.5            | النقد والتقييم:  إن ماهية الفلسفة من حيث هي تفكير نقدي ينصب على كل معارف الإنسان،  الطبيعة الخلافية للفلسفة لا ينقص من قيمتها كونما تفكيرا نقديا دائما ومستمرا.  إن التمايز بين الفلسفة والعلم، لا يلغي العلاقة التكاملية بينهما.  الموقف الشخصي: يترك الاختيار للمترشح مع تبريره.   | الجزء الثالث |                    |
| 02.5    | 01<br>01<br>0.5 | استنتاج موقف مبرر من المشكلة المطروحة.<br>مدى انسجام الخاتمة مع التحليل.<br>- مدى وضوح حلّ المشكلة.  | _<br>_<br>_  | حل المشكلة         |
| 20      | 20              | المجموع  |              |                    |

ملاحظة: 1-تمنح نقطتان (02ن) للغة، وتنقص ربع نقطة(1/4) عن كل خطأ لغوي، ولا يحاسب المترشح على أكثر من ثمانية (8) أخطاء. 2-الحرص على تثمين الإجابات المتميزة وتصحيحها تصحيحا جماعيا.