



المعامل: 2

مادة اللغة العربية

جميع الشعب العلمية والتقنية

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

1/1

أولاً: درس النصوص:

- 1 ن
0.5 ن
0.5 ن
1 ن
1 ن
0.5 ن
0.5 ن
0.5 ن
1.5 ن
3 ن
- فرضية القراءة: ما يفيد العلاقة بين العلم التقني والأخلاق + اصطدام الابتكارات التكنولوجية بالأخلاق والقيم. ..
 - الفقرة 1: إيجابيات العلم التقني وفوائده ومكاسبه..
 - الفقرة 2: سلبيات العلم التقني...
 3. ينتظر أن يصب جواب المترشح في: العلم في تطور دائم؛ إذ مهمته البحث المتواصل، ولا يمكن إيقافه، ولا منعه، ولا حظره، ولا التحكم فيه بإطلاق... وما على البشرية إلا أن تعمل على تطويقه بالسياج القانوني والأخلاقي؛ حتى لا تتعارض نتائجه مع أخلاق المجتمع الإنساني، وقيمه...
 4. معجم الرفض: المعارض + الرفض + شنيعة + قبيحة + عدم الترخيص + الإدانة + الرفض + الاستنكار. (0.25 ن مقابل كل كلمة).
 5. المجالات: الاتصال والتواصل + المجال المعيشي + المجال الطبي (يمنح المترشح 0.5 إذا ذكر مجالين).
 - الآثار السلبية على الطبيعة: التلوث البيئي، اخترام طبقة الأوزون، تسمم الأغذية، ارتفاع حرارة الأرض (يمنح 0.5 إذا ذكر اثنين).
 - الآثار السلبية على القيم الاجتماعية: المس بالكرامة الإنسانية، تهديد كيان الأسرة وصلات القرابة والنسب، الاصطدام بالدين والأخلاق (يمنح 0.5 إذا ذكر اثنين).
 6. أ. الفقرتان (5) و(6) حيث سرد الكاتب موقف اليونسكو و موقف بعض العلماء المسلمين (0.5) + ب. الفقرتان (1) و (2) حيث أكثر من الأمثلة لتعداد مظاهر إيجابيات التكنولوجيا وسلبياتها (0.5) + ج. الغاية: هي الحرص على حصول الفهم لدى المتلقي، وإقناعه، والتأثير فيه (0.5).
 7. تقوم قدرة المترشح على إدراك الفائدة الاقتصادية لهذا النوع من الاستنساخ، (إنتاج كميات كبيرة وأنواع جديدة من اللحوم والفواكه والخضر والألبان...) لكونه يستهدف مصلحة الإنسان.

ثانياً: علوم اللغة:

- 1 ن
1 ن
2 ن
1. أ. للمترشح أن يبدأ من العدد الأصغر إلى الأكبر أو العكس + صحة الشكل.
 - ب. العدد: الحادي عشر (0.5) + نوعه: مركب (0.5).
 2. (0.5 ن) مقابل كل جملة مفيدة استوفت المطلوب.

ثالثاً: التعبير والإنشاء:

- 6 ن
- المهارة: (4 ن). سلامة اللغة واحترام علامات الترقيم (2 ن).