

## اختبار الثاني في مادة اللغة العربية لسنوات الثالثة متوسط

### السند

تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد من التقنيات المتقدمة ، التي ستغير وجه مستقبل الصناعات في العالم ؛ فقد أخذت هذه التقنية ( تستخدم بقوة ) في كثير من المجالات ، وتبينت تطبيقاتها المدهشة ، واستفاد منها المجال الطبي كغيره من المجالات ، خصوصا في صناعة الأعضاء ؛ فصارت الأعضاء البشرية المطبوعة حقيقة واقعة ؛ فالآن يمكن طباعتها ، وكذا المفاصل ، حتى الشرايين والأوعية الدموية والأعضاء الداخلية ، يقول هورد لييسون الأستاذ المشارك في الهندسة الحيوية بجامعة كورنيل في نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية : " هذه هي البدايات ، ومجالات المواد المستخدمة في الطباعة ثلاثة الأبعاد آخذة في التوسيع والتکاليف المادية لها آخذة في التناقص ، وكل ما نراه اليوم من تطبيقات ، ليس سوى غيض من فيض ما سيكون في المستقبل " .

وبحسب روبرت موريسون من جامعة ميشيغان الأمريكية ، الذي شارك في عدد من التجارب السريرية لإنتاج أنسجة وأعضاء مطبوعة ، فإن " الطباعة ثلاثية الأبعاد ستتوفر فرصا غير محدودة على الصعيد الطبي ... لقد نجحنا في طباعة طرف صناعي يشبه الأنثروب ، مؤلف من بوليمر \* قابل للتحلل في الجسم ، ويتمتع بعرونة كبيرة ، ويمكن استخدامه لينقذ المرضى الذين يعانون مشكلات في التنفس " . ويشير فيليو ناسيتي وهو عالم فطن من فريق بحث إيطالي يعكف حاليا على مشروع طباعة عين مبصرة إلى أن " التقدم الكبير في الطباعة البيولوجية جعلنا نتوقع في المستقبل القريب غير البعيد إمكانية طباعة الأعضاء بسهولة ، وتوظيف أجزاء الجسم ، والسماح للإنسان بأن يستبدل المناطق التي بها خلل ، أو تحسين الأداء القياسي فيها" .

حسني عبد المعز مجلة الفيصل العلمية 6 جانفي 2017

\*بوليمر: هو مركب ذو وزن جزيئي .

### الأسئلة

**الجزء الأول : ( 12 نقطة )**

**الوضعية الأولى: ( 04 ن )**

1. عدد مظاهر استفادة المجال الطبي من تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد.
2. استخلص تأثير تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في مستقبل الصناعات في العالم.
3. اشرح كلمة تبأنت .
4. صغ فكرة عامة للسند.

**الوضعية الثانية: ( 08 ن )**

1. أعرّب ما تحته خط إعرابا تفصيليا ، وما بين قوسين إعراب جمل .
2. استخرج من الفقرة الثانية صفة مشبهة واذكر فعلها .
3. وضح نوع الأسلوب الغالب على السند مع التعليل .
4. وظف كلمة " تقنية " في جملة شرطية مستخدما أداة شرط جازمة .
5. في السند محسن بديعني لفظي استخرجه مبينا أثره .

6. حلّ الصورة البيانة في العبارة التالية "...التي ستغير وجه المستقبل".
7. وضع نمط النص ثم مثل له بمؤشرين من السند.
8. فقر قيمة تربوية تضمنها السند.

**الجزء الثاني : ( 08 نقاط )**

**السباق:** شاهدت مع أصدقائك فلما وثائقها عن محاولة العلماء لابتكار الذكاء الاصطناعي (الروبوتات ذات التحكم الذاتي) واستخدامها في مختلف المجالات الحياتية. وال المجالات التي يمكن استخدامه فيها و الآفاق التي يفتحها وكل هذا الطموح لا يخلو من الخطر و فقدان السيطرة ولم تتفق مع أصدقائك فكانت الآراء بين مؤيد ومعارض.

**السند ا :**

- دفعت مخاوف الخبراء إلى توقيع رسالة يتعهدون فيها على تطوير الذكاء الاصطناعي بحذر شديد لضمان عدم خروجه عن السيطرة.
- دعا ممثل الأمم المتحدة إلى فرض حظر على إنتاج واستخدام أو حتى إجراء الاختبارات على ما يسمى بأسلحة التحكم الذاتي.
- العلم سلاح ذو حدين.

**التعليمية:**

اكتب فقرة لا تقل عن 12 مسطراً تبدي فيها رأيك مدعماً وجهة نظرك بحجج موظفاً اسم فعل أمر وتشبيهاً.

**وفقكم الله**

١. تلميذ يطلب من معلمته إثباتاً لبياناته.
٢. لولبة يكتنفها غموض، فتحت قبلاً في كتابه.
٣. إيمانها ودعاها روك سالم في سجلاته.
٤. فهموا أنهم قد انتصروا في هذه المعركة.
٥. عنة الورشة من يقتفي رحلتها في جمع نصوص ملائمة.