

النص :

الطاقة النووية في خدمة البشرية

ما تزال مخاطر استخدام الطاقة النووية هاجساً مقلقاً للبشرية ، إذ لم تختفِ من ذاكرة العالم مشاهدُ الرعب و الدمار في (هiroshima) اليابانية في إثرِ إسقاط أول قنبلة نووية أمريكيةٍ علّها ، و ازداد القلقُ والرعب بعد حادثة تشنوبول (المرؤعة عام ألفٍ وتسعٍ مئةٍ وستةٍ وثمانين للميلاد الموافق لعام ألفٍ وأربع مئةٍ وستةٍ للهجرة) ، التي دفعت أنصار البيئة للتصدي للمشروعات النووية و عرقلتها ، إلا أنَّ العديد من الدول الصناعية أخذت على عواتقها تطوير تلك المشروعات ، لتأمين الطاقة من الانفلات ، ولطمأنة البشرية على دقةِ وآمن المفاعلات النووية ، بل وتوجهها توجهاً سلماً نافعاً للبشرية (يفي بمتطلباتها المختلفة) الطبية والصناعية والنفطية والزراعية ، وكذا في مجال إنتاج الطاقة ذاتها .

في المجال الطبي استُخدِمت الأشعَّة لعلاج كثيَرٍ من الحالات المرضيَّة المستعصيَّة مثلَ : السرطان وأمراض الدِّماغ وأورام الرقبة ، ولا يكاد يخلو مشفٍ متقدِّمٍ من أجهزة الفحص والتحليل والمعالجة التي تطبَّق التقانة النووية ، بل إنَّ عمليات تعقيم الإبر والأدواء الطبية تُجرى الآن على نطاقٍ واسعٍ عن طريق تعرِيشِها لحزْمٍ من أشعَّة (جاما) لإبادةِ الجراثيم والميكروبات .

أمَّا في المجال الصناعي فقد أصبحت كثافة الكثيَر من المواد تقاس بمقاييسٍ خاصةً لأجهزة نووية ... أمَّا تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الزراعة فبحر زاخِر لا ساحل له ، فيستخدم في مقاومة الآفات الزراعية ... وإذا كانت الطاقة الكهربائية ضروريَّةً للحياة اليوميَّة ، فلا أفضَل من الطاقة النووية التي تولدُ كثيراً منها ، فنسبةُ خمسةٍ وعشرين في المائة من كهرباء العالم الآن (تنتجُها محطَّاتٌ نووية) ، ومن عجيب هذه الطاقة الفريدة أنها تولدُ طاقةً كهربائية في معدَّاتٍ تُستخدم في أماكنٍ نائيةٍ ، أو في تسير السُّفن والغواصات التي تمخُّرُ عُبابَ البحار والمحيطات دون الحاجة إلى التوقف للتزويد بالوقود ، كما حققت النُّورةُ الكثيَر من الإنجازات عندما تمكَّنت من نقل البيانات الفضائيَّة إلى الأرض وتزويد المركبات بالطاقة لسنواتٍ طويلةٍ إنَّ ما قدَّمتُه الطاقة النووية من خدماتٍ جُلَّا للإنسانية حتى الآن يُنِي عن إمكانٍ توسيع استخداماتها خلال القرن القادم ولا سيما في مجال الطاقة والفضاء .

الجزء الأول : (12ن)

الأسئلة

الوضعية الأولى : (4ن)

1 - تعرَّف من خلال النص على استخدامين متناقضين متضادَّين للطاقة عبر تاريخ البشرية .

2 - صُغ بأسلوبك الحال المتوقع عن مستقبل الطاقة النووية .

3- اشرح الكلمتين الآتيتين : هاجس . . إبادة .

4- استخلص الفكرة العامة المناسبة للنص .

الوضعية الثانية: (8ن)

1. أعرب ما فوق الخط في النص : ثمانين . مقاييس .
 - 2 - ميّز الوظيفة النحوية للجمل الفرعية الواقعة بين قوسين في النص :

(يفي بمتطلباتها المختلفة) - (تنتجها محطات نووية)

 - 3 . حول الجملة البسيطة الآتية إلى جملة مركبة : توجه الطاقة النووية توجيهًا سلميًّا نافعًا للبشرية .
 - 5 . حدد التمطط الغالب على النص ، مع التمثيل له بمؤشرين .
 5. حلّ الصورة البيانية في هذه العبارة وبين نوعها : تطبيقات الإشعاع النووي بحر رآخر لا ساحل له.
 7. استخرج ما يدل على الاتساق والانسجام في النص :
- ```

graph TD
 A[وحدة الموضوع] --> B[روابط لفظية]
 A --> C[النarration]

```
8. قدر قيمة تربوية للنص .

### الجزء الثاني:

#### الوضعية الإدماجية الإنتاجية : ( 8ن )

- السياق : لقد أسللت المدينة الحديثة علينا وجهها اللامع من مخترعات و مستوى علمي جميل هذا ما قاله لك زميلك المنبر بها ، فرحت تذكره بوجهها السيني بما انجر عنها من آفات و دمار .
- الستند :
- 1- العِلْمُ دُرُّ لَهُ فَضْلٌ وَ لَا أَحَدٌ ٠٠٠ في الناس يَذْرِي لِذَلِكَ الدَّرِّ مِقْدَارًا
  - 2 - " هل قضى هذا التقدم على المشاكل العديدة التي يعانيها المجتمع ؟ الواقع أنّ المدينة الحديثة قد زادت المشاكل تعقيداً و التواءً " التعلمية :
- اكتب نصًا تفسيرياً توجيهياً من اثنى عشر سطراً تبيّن فيه آثار التقدّم العلمي والتكنولوجي الإيجابية والسلبية في حياة الإنسان اليوم مبرزاً دور الأخلاق في ذلك . موظفاً : طباقاً و صورة بيانية مع احترام علامات الترقيم .