

27.6.2020

7 ذوى القعدة 144هـ

امتحان فى اللغة العربىة للمترفعىن للصف العأشر

الاسم: _____

الامتحان يقسم إلى ثلاثة أقسام:

القسم الأول - فهم مقروء

القسم الثانى - قواعد اللغة

القسم الثالث - تعبير كتابى

مدة الامتحان: 60 دقىقة.

نرجو لكم التوفىق والتّمىز

طاقم اللغة العربىة

القسمُ الأوَّلُ - فهم مقروء

اقراء النصَّ التّالي ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:

الأسئلة:

1. اكتبْ بلغتكِ الفكرةَ المركزيةَ في الفقرةِ الخامسةِ بما لا يزيدُ عن سطرين. ()

2. بماذا تتميزُ الأسلحةُ البيولوجيةُ عن غيرها من أسلحةِ الدمارِ الشاملِ، بحسبِ الفقرةِ الأولى؟

3. ما المقصودُ بالكائناتِ المجهريةُ؟

4. كيفَ تصلُ تلكَ الكائناتُ المجهريةُ إلى الناسِ في المناطقِ التي تُطلقُ فيها؟

5. منذُ متى بدأ استعمالُ الأسلحةِ البيولوجيةِ؟ لأيِّ حالاتٍ؟

6. أينَ تكمنُ خطورةُ استعمالِ الأسلحةِ البيولوجيةِ؟ وما الذي يزيدُ من هذهِ الخطورةِ؟

7. ماذا تستنتج حينَ تقرأ عددَ الدّولِ التي وقَّعت على اتّفاقيةِ حظرِ إنتاجِ واستخدامِ الأسلحةِ
البيولوجيةِ حتى نهايةِ القرنِ العشرين؟

8. ما المقصود بكلمة "تغلغل" في الجملة: "تغلغلُ داخلِ أجسامهم عبْرَ مساماتِ الجلدِ"
(الفقرة الثانية).

السؤال الثاني: عيّن الفاعل والمفعول به في الجمل التالية (إنّ أمكن) وأعرّبهما.

الجملة	الفاعل وإعرابه	المفعول به وإعرابه
1	سألته عن أحواله.	
2	صافح الأخ أخاه	
3	شاهد مباراة أمس	

السؤال الثالث: اقرأ الجمل التالية ثمّ عيّن المبتدأ بخط والخبر بخطين واكتب نوع الخبر

الجملة	نوع الخبر
1	البركة في الصلاة
2	الورود ألوانها زاهية
3	المتعة المثلى عند الأمّ أن تشعر بنجاح تربيته.
4	لها عينان كبيرتان
5	الشيخ وقور.

السؤال الرابع: أعرّب إعراباً تاماً: العطاء أن تمنح من جهدك.

16 الأسلحة البيولوجية

[1] تضم قائمة الأسلحة التي تُسمى "أسلحة الدمار الشامل" ثلاثة أنواع، هي: الأسلحة النووية والكيميائية والبيولوجية. هذه الأنواع الثلاثة جميعها خطيرة ومدمرة، إلا أن أكثرها خطورة وأقواها دمارًا هي الأسلحة البيولوجية.

[2] تقوم فكرة الأسلحة البيولوجية على إطلاق كائنات مجهرية دقيقة جدًا جدًا، مثل البكتيريا والفيروسات والجراثيم والميكروبات السامة، من معدات وأجهزة خاصة تنتشرها عبر الهواء في منطقة جغرافية معينة. ويعرف أصحاب تلك الأسلحة أنه لا يمر إلا وقت قصير قصير حتى يستنشقها الناس كلهم في تلك المنطقة، أو تتغلغل داخل أجسامهم عبر مسامات الجلد، أو يتناولونها مع الطعام الفاسد بتأثيرها، أو يشربونها مع الماء الملوث بسببها، فتؤدي إلى موتهم.

[3] وخلال السنوات الثلاثين الأخيرة أصبح متوفرًا في العالم ما يقارب أربعين نوعًا من تلك الكائنات المجهرية الدقيقة. وهذه الأنواع كلها جاهزة للاستعمال في أي وقت.

[4] ويجدر بالذكر أن الأسلحة البيولوجية قد استخدمت في حالات عديدة، منذ أوائل القرن العشرين، سواء في الحروب أو في عمليات إرهابية.

[5] ونتيجة لإدراك العالم كله مدى الخطورة التي تمثلها هذه الأسلحة الفتاكة، أقدمت مئة واثنان عشرة دولة على إبرام اتفاقية تحظر إنتاج الأسلحة البيولوجية، وتطويرها،

وتخزينها، وامتلاكها، واستخدامها، وذلك عام ألف وتسعمئة واثنين وسبعين. وكانت في مقدمة الدول التي وقّعت على هذه الاتفاقية الدولتان العظميان كلاتهما: الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي. وقد ارتفع عدد الدول الموقعة على الاتفاقية بعد ذلك، حتى وصل إلى مئة وسبع وثلاثين دولة حتى نهاية القرن العشرين.

[6] وتكمن خطورة الأسلحة البيولوجية في قدرتها التدميرية الواسعة النطاق. ويقول الخبراء إن عدد الضحايا المقدر سقوطه، في حال اندلاع حرب بيولوجية، سيفوق عدد الضحايا الذين سقطوا خلال الحروب التي اندلعت في التاريخ المعاصر كله. ويزيد من خطورة الموقف أن مواجهة هذه الأسلحة تتطلب معدات عديدة، وقدرات هائلة، وأعدادًا كبيرة جدًا من المتخصصين، وهي أمور يصعب توفرها في معظم دول العالم.

(كُتِبَ هذا النصُّ بالاعتمادِ على مقالِ كُتِبَتْهُ الكاتبةُ عَزَّةُ الحديدي)