

كود العلامَةُ
اسْمُ الطَّالِبِ: كود:
المَدْرَسَةُ: رَقْمُ الهَاتِفِ:
البَلَدُ: رَقْمُ الجَوَّالِ:
اسْمُ المُرَاقِبِ: رَقْمُ العُرْفَةِ:

مُدَّةُ الاختِبَارِ سَاعَةٌ وَنِصْفٌ
مَبْنَى الاختِبَارِ وَتَقْسِيمُ الدَّرَجَاتِ

100 دَرَجَةٌ	مُسَابَقَةُ احْسَبْهَا صَح
100 دَرَجَةٌ	الاختِبَارُ المَحْوَسَبُ
300 دَرَجَةٌ	الاختِبَارُ التَّحْرِيرِيُّ
500 دَرَجَةٌ	المَجْمُوعُ

تَعْلِيمَاتٌ عَامَّةٌ

- * رَكَزُوا إِجاباتِكُمْ عَنِ الأَسْئَلَةِ المُتَعَدِّدَةِ الخِيَارَاتِ فِي صَفْحَةِ الإِجاباتِ المُرَفَّعةِ فِي آخِرِ الاختِبَارِ.
- * تَذَكَّرُوا ! لا تَخَافُوا إِذا لَمْ تَعْرِفُوا إِجاباتِ بَعْضِ الأَسْئَلَةِ، فَأَجِيبُوا عَن جَمِيعِ الأَسْئَلَةِ حَتَّى لَوْ لَمْ تَكُونُوا مُتَأَكِّدِينَ مَن صَحَّتْهَا، خَمَّنُوا الجَوَابَ وَلا تَتْرَكُوا سؤالا بِلا جَوَابٍ.
- * سَجَّلُوا تَفاصِيلَكُم عَلى هَذِهِ الصَّفْحَةِ وَعَلى رَأْسِ صَفْحَةِ الإِجاباتِ الَّتِي فِي آخِرِ الاختِبَارِ.
- * مَمْنُوعٌ اسْتِعْمالُ الحاسِبَةِ.

نَرْجُو لَكُم النِّجَاحَ

جَمِيعُ الحُقُوقِ مَحْفُوظَةٌ لِجَمْعِيَّةِ إِبداعِ

1.05.2026

صَفْحَةٌ فَارِغَةٌ
انْتَقِلِ لِلصَّفْحَةِ التَّالِيَةِ

يَحْوِي الاختِبَارُ 30 سُؤَالاً مُتَعَدِّدَ الخِيَارَاتِ مِنْ 1 - 30، (300 دَرَجَةِ). اخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، ثُمَّ أَحِطْ بِدَائِرَةِ الحَرْفِ الَّذِي يُمَثِّلُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ لِكُلِّ سُؤَالٍ فِي الصَّفْحَةِ الأَخِيرَةِ. (لِكُلِّ سُؤَالٍ 10 دَرَجَاتٍ).

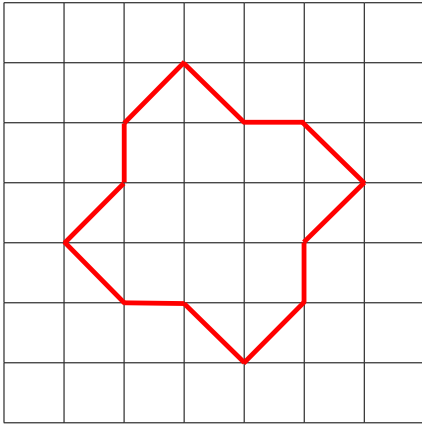
1. احسبوا $6,000 - 4,697 =$

أ) 403 ب) 1,303 ج) 1,403 د) 2,303

2. أكملوا المتواليَّة بِقَفَزَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ ؟

21,390 ، 20,395 ، 19,400 ، 18,405 ، _____

أ) 17,400 ب) 17,405 ج) 17,410 د) 17,415



3. يَظْهَرُ أَمَامَكُمْ تَخْطِيطٌ لِبَيْتِ سَامِي. مَقْيَاسُ كُلِّ

مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ فِيهِ 1 سم × 1 سم. كَمْ مِسَاحَةٌ

بَيْتِ سَامِي (م²) إِذَا عَلِمْتُمْ أَنَّ 1 سم فِي

التَّخْطِيطِ يُسَاوِي 5 م فِي الوَاقِعِ ؟

أ) 250 م² ب) 275 م²

ج) 300 م² د) 325 م²

4. أكملوا: لا يُمَكِّنُ أَنَّ يَكُونَ لِلْمُضَلَّعِ _____ أَضْلَاعٍ ؟

أ) 2 ب) 3 ج) 15 د) 39

5. احسبوا $13 \times 2 \frac{3}{7} + 13 \times 7 \frac{4}{7} =$

(د) 142

(ج) 130

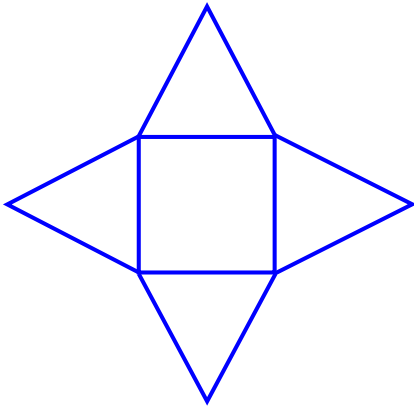
(ب) $97 \frac{7}{14}$ (أ) $76 \frac{12}{49}$

6. كم يساوي الكسر 4.75 كنسبة مئوية؟

(د) 475%

(ج) $47 \frac{3}{4} \%$

(ب) 47.5%

(أ) $4 \frac{3}{4} \%$ 

7. الشكل الذي أمامكم مكون من مربع وأربع مثلثات متساوية الأضلاع. كم مساحة المربع إذا علمتم أن محيط هذا الشكل 40 سم؟

(ب) 28 سم²(أ) 25 سم²(د) 36 سم²(ج) 30 سم²

8. أعد طلاب مدرسة المهوبين في مدينة القدس مجسمًا مصغراً للمسجد الأقصى. نسبة التصغير فيه 1 : 60 . يبلغ طول المسجد الأقصى 480 م. كم طوله في الجسم المصغر؟

(د) 16 م

(ج) 12 م

(ب) 8 م

(أ) 6 م

لِلصَّفِّ السَّادِسِ 2025 - 2026

9. أَكْمِلُوا الْعَدَدَ النَّاقِصَ لِتَحْصُلُوا عَلَى قَضِيَّةٍ صَوَابٍ ؟

$$350 - (76 : \text{_____} + 23) = 519 - 211$$

(د) 12

(ج) 8

(ب) 4

(أ) 2

10. أَمَامَكُمْ تَمَرِينُ طَرَحٍ لِعَدَدَيْنِ مِنْ رَقْمَيْنِ. كَمْ مَجْمُوعُ الرَّقْمَيْنِ m وَ n لِتَحْصُلُوا عَلَى قَضِيَّةٍ صَوَابٍ ؟

$$\boxed{m} \boxed{5} - \boxed{3} \boxed{n} = \boxed{4} \boxed{6}$$

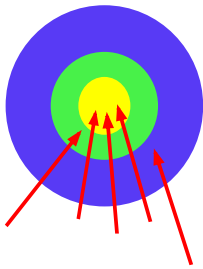
(د) 17

(ج) 16

(ب) 15

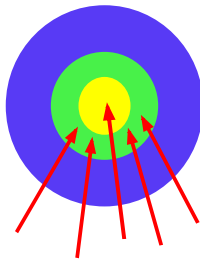
(أ) 14

11. شَارَكَ حُسَامٌ فِي لُعْبَةِ «إِصَابَةُ الْهَدَفِ». نَفَّذَ أَرْبَعَ مُحَاوَلَاتٍ، وَفِي كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا رَمَى خَمْسَةَ أَسْهُمٍ. حَصَلَ فِي الْمُحَاوَلَةِ الْأُولَى عَلَى 45 نُقْطَةً، وَحَصَلَ فِي الْمُحَاوَلَةِ الثَّانِيَةِ عَلَى 63 نُقْطَةً، وَحَصَلَ فِي الْمُحَاوَلَةِ الثَّلَاثَةِ عَلَى 99 نُقْطَةً. كَمْ نُقْطَةً سَيَحْصُلُ عَلَيْهَا فِي الْمُحَاوَلَةِ الرَّابِعَةِ ؟



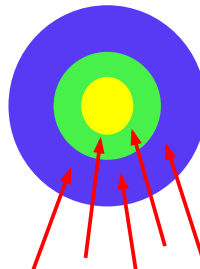
4

(د) 135



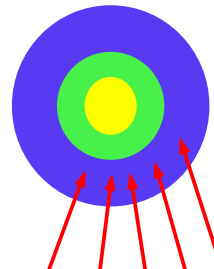
3

(ج) 108



2

(ب) 90



1

(أ) 81

لِلصَّفِّ السَّادِسِ 2025 - 2026



12. في تمام السَّاعَةِ 45 : 06 صَبَاحًا سَلَّمَ

شادي كَلْبَهُ رِسَالَةً لِيُوصِلَهَا إِلَى صَدِيقِهِ

عَنَانَ. أَوْصَلَ الكَلْبُ الرِّسَالَةَ السَّاعَةَ

05 : 08 صَبَاحًا فِي نَفْسِ اليَوْمِ. يَقْطَعُ

الکَلْبُ مَسَافَةَ 13 كم فِي 20 دَقِيقَةً.

كَمْ كَانَتِ المَسَافَةُ بَيْنَ شادي وَصَدِيقِهِ عَنَانَ ؟

(د) 60 كم

(ج) 56 كم

(ب) 54 كم

(أ) 52 كم

13. تَرَعَّبُ إِدَارَةُ فَرِيقِ النِّصْرِ فِي تَغْطِيَّةِ أَرْضِيَّةِ مَلْعَبِهِم بِالْعُشْبِ الأَخْضَرِ. اسْتَعْمَلُوا

قِطْعَ عُشْبٍ مَقاييسُ الوَاحِدَةِ مِنْهَا 2 م \times 1.5 م. كَمْ قِطْعَةً عُشْبٍ كَهذِهِ يَحْتَاجُونَ

لِتَغْطِيَّةِ المَلْعَبِ إِذَا كَانَتِ مِسَاحَةُ المَلْعَبِ 7,500 م² ؟

(د) 2,500

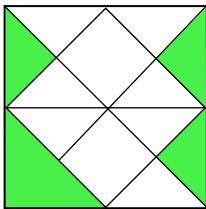
(ج) 2,450

(ب) 2,350

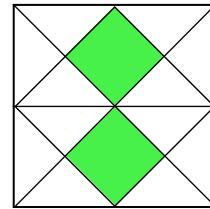
(أ) 2,250

14. أَمَامَكُمْ 4 مُرَبَّعَاتٍ مُظَلَّلَةٍ فِي كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا جُزءٌ مِنْهُ. أَيُّ مُرَبَّعٍ مُظَلَّلٍ فِيهِ

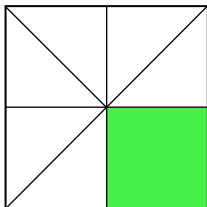
جُزءٌ أَكْبَرُ مِنْ رُبْعِهِ ؟



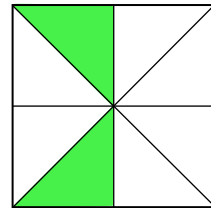
(ب)



(أ)



(د)



(ج)



15. عِنْدَمَا تَدُورُ عَجَلَاتُ الدَّرَاجَةِ دَوْرَةً وَاحِدَةً كَامِلَةً، فَإِنَّ الدَّرَاجَةَ تَتَحَرَّكُ 1.4 م إِلَى الأَمَامِ. كَمْ كِيلُومِتْرًا سَتَتَحَرَّكُ الدَّرَاجَةُ إِلَى الأَمَامِ إِذَا دَارَتِ العَجَلَاتُ 10,000 دَوْرَةً ؟

(أ) 14 (ب) 140

(ج) 14,00 (د) 14,000

16. قَرَّرَتِ عَائِلَةُ أَبِي يُوْسُفَ تَوْزِيعَ زَكَاةِ الزَّيْتِ. وَزَعَتِ 96 لِيْتْرًا مِنَ الزَّيْتِ عَلَى مَجْمُوعَةِ أَشْخَاصٍ بِالتَّسَاوِي. فَحَصَلَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ عَلَى $2\frac{2}{5}$ لِيْتْرًا. كَمْ كَانَ عَدَدُ الأَشْخَاصِ ؟

(أ) 30 (ب) 35 (ج) 40 (د) 45

17. احْسُبُوا $(1 + \frac{1}{1}) \times (1 + \frac{1}{2}) \times (1 + \frac{1}{3}) \times \dots \times (1 + \frac{1}{99}) \times (1 + \frac{1}{100}) =$ ؟

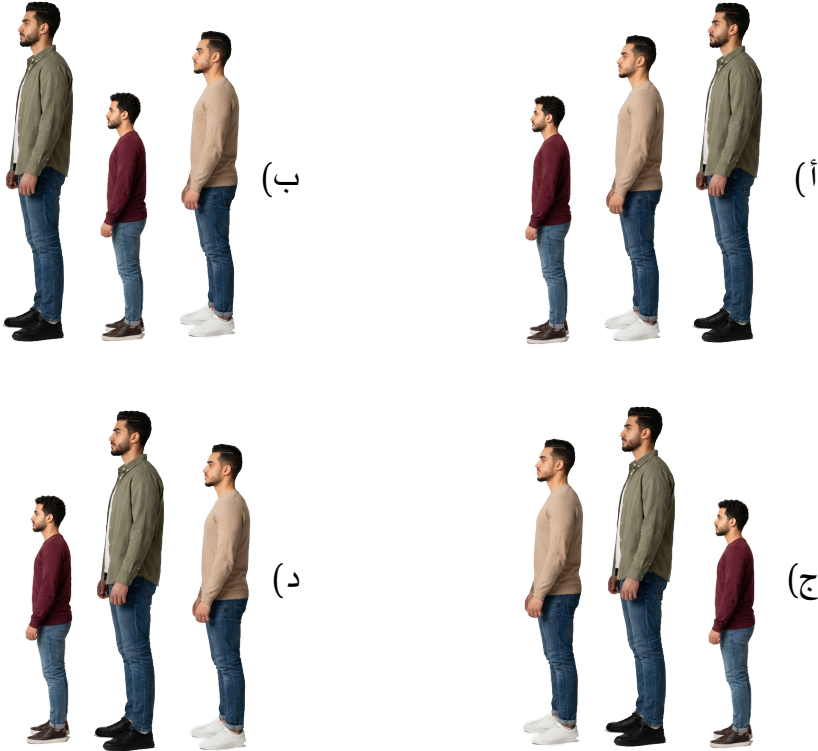
(أ) 100 (ب) $100\frac{16}{99}$ (ج) 101 (د) $101\frac{82}{99}$

18. سِعْرُ سَيَّارَةٍ 56,000 ش. انْحَفَضَ سِعْرُهَا بِنِسْبَةِ 20%. كَمْ سِعْرُهَا بَعْدَ التَّخْفِيزِ ؟

(أ) 44,800 ش (ب) 46,800 ش (ج) 48,400 ش (د) 51,000 ش

لِلصَّفِّ السَّادِسِ 2026 - 2025

19. يَقِفُ تَامِرٌ وَعَامِرٌ وَسَالِمٌ فِي صَفٍّ قُرْبَ شُبَّانِ التَّذَاكِرِ، لِيَدْفَعُوا تَذَاكِرَ الدُّخُولِ إِلَى المُنْتَزَعِ. تَامِرُ الأَوَّلُ، وَعَامِرُ فِي الوَسْطِ وَسَالِمٌ فِي الآخِرِ. طَوْلُ تَامِرٍ يَزِيدُ بِـ 30 سَمَ عَن طَوْلِ سَالِمِ. وَطَوْلُ عَامِرٍ أَقَلُّ بِـ 70 سَمَ مِّنْ طَوْلِ سَالِمِ. أَيُّ مِنَ الصُّوَرِ الآتِيَةِ يَصِفُ تَرْتِيبَ وَقُوفِ تَامِرٍ وَعَامِرٍ وَسَالِمِ قُرْبَ شُبَّانِ التَّذَاكِرِ؟



$$5 : 180 = \frac{1}{5} + 100 =$$

20. احسبوا

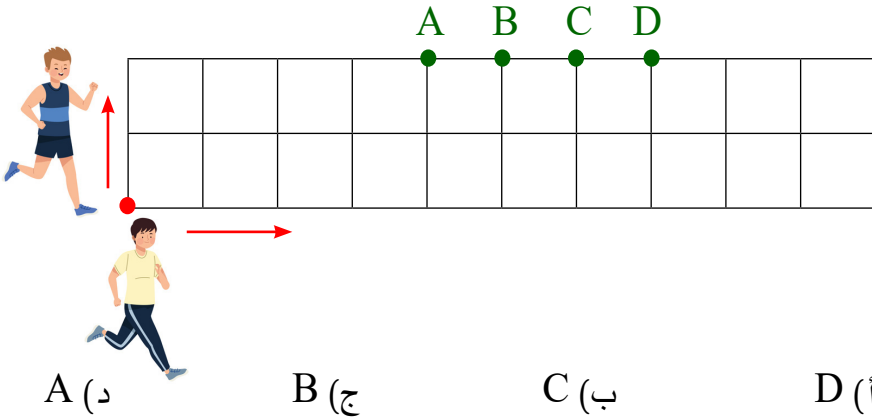
(د) 1,000

(ج) 900

(ب) 280.5

(أ) 136

21. تَسَابَقَ سَامِرٌ وَابْنُهُ أَحْمَدُ رَكْضًا عَلَى مُحِيطِ مَسَارٍ مُسْتَطِيلِ الشَّكْلِ (وَالَّذِي تَمَّ تَقْسِيمُهُ إِلَى مُرَبَّعَاتٍ). سُرْعَةُ سَامِرٍ 10 كَم/س، وَسُرْعَةُ أَحْمَدَ 5 كَم/س. انْطَلَقَا مَعًا مِنْ نَقْطَةِ الْبَدَايَةِ وَبِنَفْسِ اللَّحْظَةِ، وَرَكْضَا بِاتِّجَاهَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ. فِي أَيِّ نَقْطَةٍ سَيَلْتَقِيَانِ ؟



22. أَيُّ عَدَدٍ مِنَ الْآتِي لَا يُسَاوِي $\frac{1}{4}$ ؟

- أ) 0.4 ب) 25% ج) $\frac{20}{80}$ د) $\frac{4}{16}$

23. اشْتَرَتْ كَرِيمَةُ ثَلَاثَةَ مِنْ شَرِكَةِ «الْكَهْرَبَاءُ لِلْجَمِيعِ»، سِعْرُ الثَّلَاثَةِ 5,000 ش، وَمَنْحَتَهَا الشَّرِكَةُ تَخْفِيزًا مِقْدَارُهُ 1,250 ش. كَمْ كَانَتْ نِسْبَةُ التَّخْفِيزِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا كَرِيمَةُ ؟

- أ) 20% ب) 22% ج) 24% د) 25%

24. أَحْضَرَتِ الْمُعَلِّمَةُ مَنَالَ 26 خَتْمًا. كُلُّ خَتْمٍ خَاصٌّ بِحَرْفٍ وَاحِدٍ فَقَطْ مِنْ أَحْرَفِ
اللُّغَةِ الْإِنْجِلِيزِيَّةِ: a, b, c, ..., x, y, z. سَأَلَتِ الْمُعَلِّمَةُ مَنَالَ طُلَّابَ صَفِّهَا،
كَمْ خَتْمًا نَحْتَاجُ أَنْ نَسْتَعْمَلَ لِنَكْتُبَ:

g o o d m o r n i n g

11 (د)

7 (ج)

6 (ب)

5 (أ)



25. عَدَدُ أَرْجُلِ النَّمَلَةِ 6، وَعَدَدُ أَرْجُلِ
العَنْكَبُوتِ 8. مَجْمُوعُ عَدَدِ أَرْجُلِ
5 نَمَلَاتٍ وَ 3 عَنَّاكِبٍ مَعًا يُسَاوِي
مَجْمُوعَ أَرْجُلِ 9 عَصَافِيرَ وَعَدَدًا
مِنَ الْقِطَطِ. كَمْ عَدَدُ الْقِطَطِ؟

11 (د)

10 (ج)

9 (ب)

8 (أ)

26. مُعْطَى $\Delta + \Delta + \Delta + 45 = \Delta + \Delta + \Delta + \Delta + \Delta + \Delta$

بِأَيِّ عَدَدٍ تُبَدِّلُونَ الـ Δ لِتَحْصُلُوا عَلَى قِضِيَّةٍ صَوَابٍ؟

15 (د)

14 (ج)

13 (ب)

12 (أ)

27. احسبوا $94 + (13.75 + 6\frac{1}{4}) : 120$ ؟

(أ) 100 (ب) 102.5 (ج) 106 (د) 110

28. داخل سلّة الفواكه 28 موزة و 36 تفاحة. ما النسبة بين عدد الموزات وعدد التفاحات ؟

(أ) 6 : 8 (ب) 6 : 9 (ج) 7 : 9 (د) 6 : 7

29. حديقة مستطيلة الشكل. طولها $14\frac{1}{2}$ م وعرضها نصف طولها. كم يساوي محيط هذه الحديقة ؟

(أ) 38.5 م (ب) 40.5 م (ج) 42.5 م (د) 43.5 م

30. ترغب ليان أن تلون كل المربعات الصغيرة التي في المستطيل. بحيث تلون نصفها باللون الأحمر، وسدسها باللون الأخضر. وباقي المربعات باللون الأزرق. كم عدد المربعات الصغيرة التي ستلونها ليان باللون الأزرق ؟

(أ) 11 (ب) 12 (ج) 13 (د) 14

6

حَفَيعَةٌ إِذْدَاعٍ لِتَطْوِيرِ التَّقَاةِ وَالتَّعْلِيمِ
مُسَابَقَةُ الرِّيَاضِيَّاتِ الْقُطْرِيَّةِ الْخَامِسَةُ وَالْعِشْرُونَ

لِلصَّفِّ السَّادِسِ 2026 - 2025



6

حَفَيعَةٌ إِذْدَاعٍ لِتَطْوِيرِ التَّقَاةِ وَالتَّعْلِيمِ
مُسَابَقَةُ الرِّيَاضِيَّاتِ القُطْرِيَّةِ الخَامِسَةُ والعِشْرُونَ

لِلصَّفِّ السَّادِسِ 2026 - 2025



إِجَابَاتُ مُسَابَقَةِ الرِّيَاضِيَّاتِ الْقَطْرِيَّةِ الْخَامِسَةِ وَالْعِشْرِينَ لِلصَّفِّ السَّادِسِ

رَقْمُ السُّؤَالِ	ضَعْ دَائِرَةً حَوْلَ الْحَرْفِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ			
1	أ	ب	ج	د
2	أ	ب	ج	د
3	أ	ب	ج	د
4	أ	ب	ج	د
5	أ	ب	ج	د
6	أ	ب	ج	د
7	أ	ب	ج	د
8	أ	ب	ج	د
9	أ	ب	ج	د
10	أ	ب	ج	د
11	أ	ب	ج	د
12	أ	ب	ج	د
13	أ	ب	ج	د
14	أ	ب	ج	د
15	أ	ب	ج	د
16	أ	ب	ج	د
17	أ	ب	ج	د
18	أ	ب	ج	د
19	أ	ب	ج	د
20	أ	ب	ج	د
21	أ	ب	ج	د
22	أ	ب	ج	د
23	أ	ب	ج	د
24	أ	ب	ج	د
25	أ	ب	ج	د
26	أ	ب	ج	د
27	أ	ب	ج	د
28	أ	ب	ج	د
29	أ	ب	ج	د
30	أ	ب	ج	د

لِلصَّفِّ السَّادِسِ 2025 - 2026

كود: اسْمُ الطَّالِبِ: المَدْرَسَةُ:

إِجَابَاتُ مُسَابَقَةِ الرِّيَاضِيَّاتِ القُطْرِيَّةِ الخَامِسَةِ وَالْعِشْرِينَ لِلصَّفِّ السَّادِسِ

رَقْمُ السُّؤَالِ	ضَعْ دَائِرَةً حَوْلَ الحَرْفِ الَّذِي يُمَثِّلُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ		
1	أ	ب	ج
2	أ	ب	ج
3	أ	ب	ج
4	أ	ب	ج
5	أ	ب	ج
6	أ	ب	ج
7	أ	ب	ج
8	أ	ب	ج
9	أ	ب	ج
10	أ	ب	ج
11	أ	ب	ج
12	أ	ب	ج
13	أ	ب	ج
14	أ	ب	ج
15	أ	ب	ج
16	أ	ب	ج
17	أ	ب	ج
18	أ	ب	ج
19	أ	ب	ج
20	أ	ب	ج
21	أ	ب	ج
22	أ	ب	ج
23	أ	ب	ج
24	أ	ب	ج
25	أ	ب	ج
26	أ	ب	ج
27	أ	ب	ج
28	أ	ب	ج
29	أ	ب	ج
30	أ	ب	ج