

	تقويم مناهج التعليم رعاية التلاميذ الثالث مادة: الإهتاد العلمي	مقرر 2 مارس 34 بالقبروان س 3
	الاسم واللقب :	

السند عدد 1 : زَارَ مُنِيرٌ وَهُدَى مَنطَقَةَ جَبَلِيَّةَ فَرَأَى وَسَمِعَا مَا يَنْعِشُ النَّفْسَ : <u>صُخُورًا جَائِمَةً وَمِيَاهًا</u> <u>تَجْرِي بَيْنَهَا فِي أَوْدِيَةِ طَوِيلَةٍ الْمَسْلُكِ وَدُخَانًا مُتَصَاعِدًا مِنْ أَفْرَانِ خُبْزِ الطَّابُونَةِ اللَّذِيذِ.</u> إِنَّهُ حَقًّا لَمَنْظَرٌ جَمِيلٌ !	1-م 12-م
التعليمة 1 : أربط كل مادة بالحالة التي يوجد عليها في الطبيعة : * الصُّخُورُ * * الحالة سائلة * المَاءُ * * الحالة غازية * الدُّخَانُ * * الحالة جامدة	12-م 12-م

السند عدد 2 : شَعَرَتْ هُدَى بِنَشْوَةٍ كَبِيرَةٍ، فَانطَلَقَتْ إِلَى أَحْضَانِ الطَّبِيعَةِ جَارِيَةٍ شَادِيَّةٍ، وَفَجْأَةً هَجَمَ عَلَيْهَا كَلْبٌ سَائِبٌ مَسْعُورٌ كَادَ يَعْضُّهَا.	1-م 3-م				
التعليمة 1 : هذه أعراض داء الكلب التي تظهر على الإنسان والحيوان عند الإصابة به. صيغها في الجدول.	3-م 3-م				
(صداع - كثرة سيلان اللعاب - القيء - هيجان - كثرة العواء - مهاجمة الآخر)	3-م				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العلامات المتصلة بالإنسان</th> <th>العلامات المتصلة بالكلب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	العلامات المتصلة بالإنسان	العلامات المتصلة بالكلب			
العلامات المتصلة بالإنسان	العلامات المتصلة بالكلب				

السند عدد 3 :

اسْتَطَاعَتْ هُدَى الْهُرُوبِ وَنَجَتْ مِنْ هَذَا الْكَأَبِ. وَلِحَقَّتْ بِأَخِيهَا. فَوَجَدْتَهُ يَفْرِكُ عَيْنَيْهِ
بشدة. فَمَنَعَتْهُ هُدَى وَنَهَتْهُ عَنْ هَذَا السُّلُوكِ قَائِلَةً : "لَا تَفْرِكْ عَيْنَيْكَ وَيَدَاكَ مُتَسَخِّتَانِ.
فإنَّكَ بِذَلِكَ ستعرض نفسك للإصابة بمرض الرَّمَدِ .

التعليمة 1 :

أكتب ثلاث نصائح تقيان الإنسان من الإصابة بَعْدَوى مَرَضِ الرَّمَدِ .

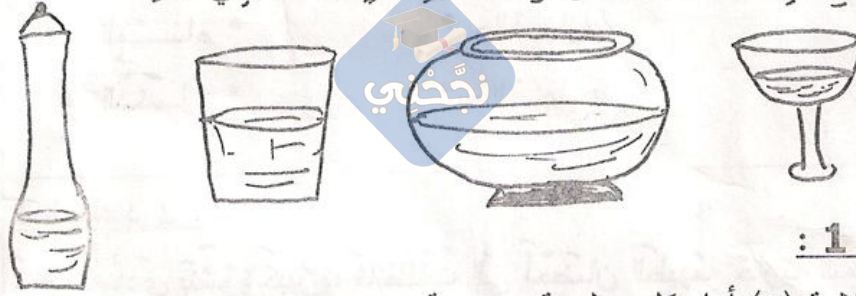
أ- 14 س

ب- 14 س

ج- 14 س

السند عدد 4 :

وَاصِلَ الطِّفْلَانِ جَوْلَتَهُمَا، وَاقْتَرَبَا مِنْ جَدُولِ مَاءٍ وَمَلَأَا أَوَانِيَّ مُخْتَلِفَةً



2 س

2 س

التعليمة 1 :

أضع علامة (X) أمام كل معلومة صحيحة

المواد السائلة لها حجم معين

المواد السائلة لها شكل معين

المواد السائلة تأخذ شكل الإناء الذي تحويه

السند عدد 5 :

أَرَادَتْ هُدَى أَنْ تَخْتَبِرَ أَخَاهَا فَطَلَبَتْ مِنْهُ أَنْ يَذْكُرَ لَهَا :

• مواد سائلة : - - 4 س

• مواد صلبة : - - 4 س

• مواد غازية : - - 4 س

التعليمة 1 : سَاعِدْ مُنِيرًا عَلَى تَعْدَادِ هَذِهِ الْمَوَادِّ .