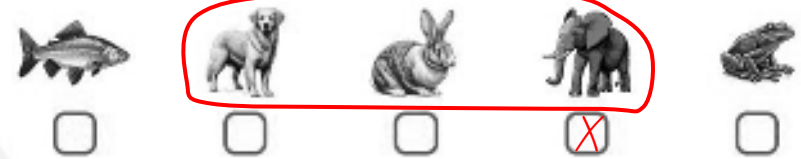


السند 1:

نظمت المدرسة رحلة إلى مدينة تونس فزار المشركون حديقة الحيوانات "البلديير" وشاهدوا العديد من الحيوانات.

1. أحيط بخط مغلقي الحيوانات التي تعيش في البر فقط:



2. أضع علامة (X) تحت أثقل حيوان:

3. أكمل بما يناسب:

في البر - في الماء - في البر والماء

• تنتقل الضفدعة في البر والماء

4. أعلل إجابتي بالربط بما يناسب:

• تعيش في الماء فقط

• تعيش في الماء والبر

5. أكتب ما يناسب:

يقفز - يسبح - يطير

• الكنغر يقفز



السند 2:

مر التلاميذ بجانب بركة ماء ف شاهدوا بطاً يسبح قال أحمد: "سبحرني هذا البط في الماء!"

6. أحيط بخط مغلقي الحيوانات التي تنتقل في الماء:



7. أضع علامة (X) أمام الإفادة الصحيحة:

البط ينتقل في البر فقط.

البط ينتقل في البر والماء.

8. أكتب ما يناسب:

الجنائح - الرعاف

• السمكة تسبح لأن الرعاف تساعدها على ذلك.

السند 3:

أثناء جولتهم في الحديقة شاهد الأطفال عملاً يجمعون ما تناثر من أوراق الأشجار وآخرون يخرجون الحيوانات من أقفاصها لتنظيفها.

9. أكمل بما يناسب: دفع - جذب



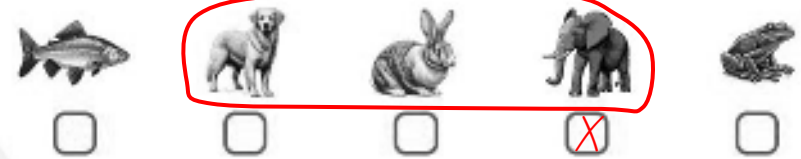
• سلك العامل على العربة قوة دفع

• سلك العامل على الحيوان قوة جذب

السند 1:

نظمت المدرسة رحلة إلى مدينة تونس فزار المشركون حديقة الحيوانات "البلديير" وشاهدوا العديد من الحيوانات.

1. أحيط بخط مغلقي الحيوانات التي تعيش في البر فقط:



2. أضع علامة (X) تحت أثقل حيوان:

3. أكمل بما يناسب:

في البر - في الماء - في البر والماء

• تنتقل الضفدعة في البر والماء

4. أعلل إجابتي بالربط بما يناسب:

• تعيش في الماء فقط

• تعيش في الماء والبر

5. أكتب ما يناسب:

يقفز - يسبح - يطير

• الكنغر يقفز



السند 4:

تَوَقَّفَ حُسَامٌ أَمَامَ فَقِصٍ كَبِيرٍ فِيهِ نَعَامَاتٌ وَقَالَ: "سَأَتَرَفُّبُ حَتَّى تَطِيرَ النُّعَامَةُ".

10. أَحْبَبْتُ بِحُطِّ مُغَلَقِ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَطِيرُ.



11. أَرَبُّبُ النُّعَامَةَ بِطَرِيقَةٍ تَنْقُلُهَا:

- تَطِيرُ
- تَقْفِرُ
- تَعْدُو
- النُّعَامَةُ

12. أَعْلَلُّ إِجَابَتِي بِكِتَابَةٍ: ثَقِيلٌ - خَفِيفٌ

• لِأَنَّ جِسْمَهَا ثَقِيلٌ

السند 5:

كَانَتْ لَيْلَى تَسِيرُ فِي الْحَدِيقَةِ بَيْنَ الْأُزْهَارِ فَشَاهَدَتْ فَرَاثَةً جَمِيلَةً بَدَأَتْ تَلَاجِفُهَا حَتَّى أَمْسَكَتْهَا وَوَضَعَتْهَا دَاخِلَ عُلْبَةٍ مُغْلَقَةٍ.

13. أَشْطَبُ الْخَطَأُ:

• الْفَرَاثَةُ تَمُوتُ دَاخِلَ الْعُلْبَةِ لِأَنَّهَا تَنْتَفُسُ.

• الْفَرَاثَةُ تَمُوتُ دَاخِلَ الْعُلْبَةِ لِأَنَّهَا لَا تَنْتَفُسُ.

جدول إستاناد الأعداد

مستويات العشرة	معددا	معدود الحد العشرة			معدود العشرة
		معدود	معدود	معدود	
تعداد العشرة	10	0	8	0	0
تعداد العشرة	15	1.5	3.5	1	1
تعداد العشرة	20	2	4	2	2
تعداد العشرة	25	2.5	4.5	3	3