

تقدير مكتسبات التلميذ في نهاية الثلاثية الثالثة
المجال: العلوم والتكنولوجيا
الفرع: الإيقاظ العلمي



اسم التلميذ و لقبه

.....

السنة الثالثة

المعايير

السن 1 د :

لأحمد قطة جميلة يعتني بها ويدللها، فهو الذي يقدم لها الطعام وهو الذي يسهر على نظافتها ويأخذها إلى

البيطري بصفة دورية صحبة أبيه ليلاً عنها. أَحْمَد لا يترك قطته سائبة حتى لا تختلط القطط المتشربة.

التعليمية : أربط الجزء الأول من الجملة بالسبب المناسب.

خوفا من مهاجمة الناس.

خوفا من ضربها.

خوفا من الإصابة بداء الكلب.

لا يسمح لأحمد لقطته بمخالطة القطط السائبة

مع 1أ

ذات يوم تسلل كلب متشرد إلى الحديقة وتمكن من عض القطة.

التعليمية: أكمل بما يناسب.

مع 1ب

داء الكلب مرض و يؤدي إلى ينتقل عن طريق إذا

لم نسرع باتخاذ الإجراءات الازمة حال الإصابة به.

التعليمية: ساعد أَحْمَد على اتخاذ الموقف السليم لحماية قطته.

مع 2أ

إثر عودته من البيطري، أسرع أَحْمَد إلى الحنفية وغسل يديه بالماء والصابون ثم طهرهما بالكحول الذي تبخر

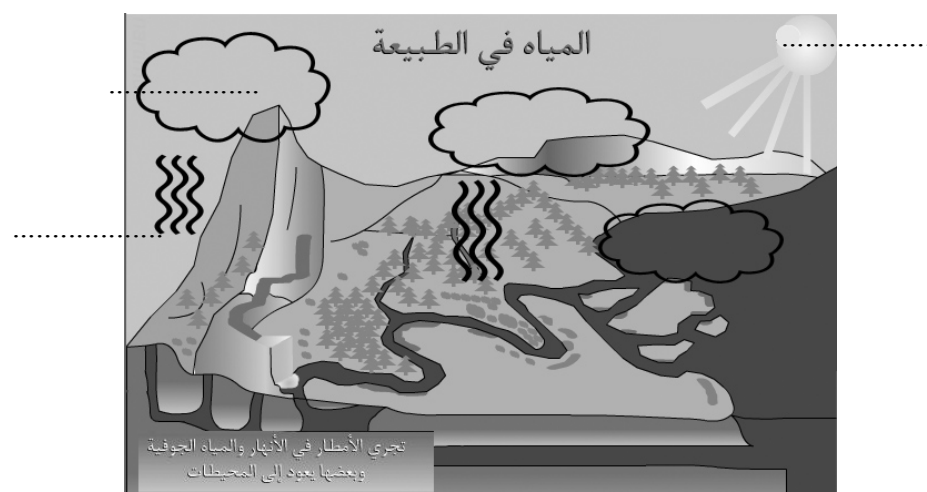
بسرعة للقضاء على الجراثيم.

التعليمية: ضع العلامة (✗) في الخانة المناسبة :

مع 2ب

جسم غازي	جسم سائل	جسم صلب	↑
			الماء
			الصابون
			دخان السيارات

تم الرسم التالي بالكلمات المناسبة.



مع 2ب

صنع أحمد في مادة التربية التشكيلية وردة رياح . وليتثبت من وجود الهواء وضعها في مجرى هواء فأصبحت تتحرك بسرعة . لقد سلط الهواء قوة على عنفات وردة الرياح فتحركت .
التعليمية : ضع العلامة (✗) في الخانة المناسبة لتحديد الطاقة المستعملة في تشغيل الآلة .

الطاقة التي تستعملها			الآلة
الهواء	الوقود	التيار الكهربائي	
			السيارة
✗			وردة الرياح
			المكنسة الكهربائية
			زورق شراعي

مع 1ج

تساهم السيارات بقدر كبير في تلوث المحيط بالدخان الذي تنفثه محركاتها ، كذلك دخان المصانع و صب الفضلات في أماكن غير مخصصة لها .

أشطب السلوكيات التي تهدد سلامة البيئة فيما يلي :

- 1- إلقاء فضلات زيوت السيارات والشاحنات في مجاري الأودية .
- 2- بناء الحواجز والسدود للحماية من الإنجراد والإنجراف .
- 3- وضع الفضلات في أكياس من البلاستيك .
- 4- إقامة المصانع بعيداً عن الأحياء السكنية .
- 5- إلقاء النفايات في البحر .
- 6- إنشاء محطات تطهير المياه المستعملة .

مع 2ج

مع 3ج

تساهم الأشجار في حماية المحيط . اذكر ثلاث فوائد للفوائد للشجرة .

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد

م. التميز	معايير الحد الأدنى								العدد
	3 مع	2 ج مع	2 ج مع	أ2 مع	ج مع	ب مع	أ1 مع	---	
2 1	0	0	0	0	0	0	0	---	
3	0.5	1	1	0.5	1	1	1	+-	
4	1	2	2	1	2	2	2	+-	
5	1.5	3	3	1.5	3	3	3	++	

حظ سعيد

20