



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الرابع لعام ١٤٤٥ هـ

(قياس ما سبق دراسته في منهج علوم الصف الثالث)

/ نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته تُسمّى:
(التنفس – دورة الحياة - الإخراج – الهضم)
٢. يُعد من الموارد الطبيعية المتجددة:
(التربة – الفحم – النفط – الغاز)
٣. تغيّرُ من التغيّرات الكيميائية:
(احتراق الورق – تقطيع الورق – التجمد – الذوبان)
٤. من أشكال اليابسة:
(الجبال – البحر – النهر – المحيط)
٥. تغيّر موقع الجسم هو
(المسافة – السرعة – الحركة – الشغل)
٦. شكل من أشكال الطاقة نشعر به بالعين:
(الضوء – الصوت – المغناطيس – الجاذبية)
٧. لها حجم ثابت وشكل ثابت:
(المادة السائلة – المادة الصلبة – المادة الغازية – التكتف)
٨. الجسم الذي يُغيّر موقعه يكون في حالة:
(حركة – سكون – وضع – دوران)
٩. توضح انتقال الطاقة بين المخلوقات الحية:
(الزلازل – البراكين – السلسلة الغذائية – المنتجات)
١٠. من أنواع تقلبات الطقس القاسي:
(العواصف الثلجية – المعادن – الصخور - المناخ)

اسم الطالبة/.....

الصف/ الثالث الابتدائي

المادة/ العلوم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة.....

.....

اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

(قياس ما سبق دراسته في منهج علوم الصف الثاني)

السؤال الأول / نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٣ درجات

١. يحتاج المخلوق الحي لكي ينمو إلى:

(الهواء والماء – الانتزنت – الصخور)

٢. يتجمد الماء بسبب:

(التبريد – التسخين – الغليان)

٣. المغناطيس يجذب:

(قلم الرصاص – مسمار حديد – الخشب)

٤. من الموارد الطبيعية:

(الصخور – الكهرباء – القوى)

٥. الطاقة..... تحول المادة من حالة صلبة إلى حالة سائلة:

(الكهربائية – الحرارية – المغناطيسية)

٦. من الأمثلة على الكهرباء الساكنة:

(البرق – المطر – الجفاف)

السؤال الثاني: نصل أنواع القوى بما يناسبها من الصور

١ درجة



دفع

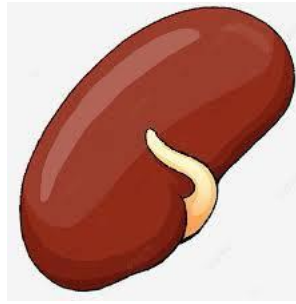


جاذبية

يُتبع

السؤال الثالث : نربط كل صورة بما يناسبها من عبارات:

(تنمو وتُعطى نبات جديد - نبات يعيش في الصحراء - فقاريات - من أطوار القمر)

السؤال الرابع : نرتب كل كلمة في وضعها المناسب:

(الشتاء - الشمس - أدوات القياس - صدى الحديد - الجذر - يرقه - مفترس - تربة رملية)

١. من مكونات النظام الشمسي
٢. تغيّر كيميائي
٣. نقيس الأجسام الصلبة
٤. الحيوان الذي يصطاد حيوان آخر
٥. يتمص الماء والأملاح من التربة
٦. من أنواع التربة
٧. يُسمى صغير الفراشة
٨. يسقط الثلج في فصل



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف السادس لعام ١٤٤٥ هـ

(قياس ما سبق دراسته في منهج علوم الصف الخامس)

/ نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية:
(الشعبة - الرتبة - المملكة - النوع)
٢. أي العبارات التالية تصف التكاثر الجنسي:
(يلزم وجود أبوين - يلزم وجود أب واحد - خلط في الصفات - تلقيح خارجي)
٣. العلاقة بين الملقحات والزهرة مثال على علاقة:
(تعايش - تبادل منفعة - تكافل - تطفل)
٤. ينتقل في النظام البيئي من خلال عمليات التنفس والتحلل في دورة
(الكربون - الماء - النيتروجين - دورة المياه)
٥. من أمثلة التكيف التركيبي:
(خف الجمل - قطعان الذئاب - هجرة الطيور - أسراب الجراد)
٦. الغلاف الذي تعيش فيه المخلوقات الحية:
(الغلاف المائي - الغلاف الجوي - غلاف الحيوي - الغلاف السطحي)
٧. يُسمى عدد البروتونات في نواة الذرة:
(العدد الذري - النيوترونات - الإلكترونات - العدد الرقعي)
٨. القوة المبدولة لتحريك جسم ما مسافة معينة:
(الحركة - الشغل - المسافة - الاحتكاك)
٩. رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة:
(الرياح العالمية - الرياح الرملية - الرياح المحلية - الرياح الثلجية)
١٠. عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين فإنه:
(ينعكس - ينكسر - يتمدد - ينفذ)

اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الخامس لعام ١٤٤٥ هـ

(قياس ما سبق دراسته في منهج علوم الصف الرابع)



/ نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. أصغروحدة في المخلوق الحي:
(الرتبة – الخلية – العضو – الجهاز)
٢. يوجد الماء العذب في:
(البحيرات – الغلاف الجوي – القمم الجليدية – المحيط)
٣. تصنف المخلوقات الحية إلىممالك:
(ست – أربع – خمس – عشرة)
٤. القوى لا تغير اتجاه حركة الجسم:
(المتزنة – غير المتزنة – المتعاكسة – الدفع والسحب)
٥. يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية:
(الشمس – الحرارة – المولد الكهربائي – الفرن الكهربائي)
٦. الجهاز الذي يتحكم في جميع أجهزة الجسم هو:
(الهضمي – العصبي – التنفسي – الإخراجي)
٧. من أسباب تغير النظام البيئي حدوث:
(الحرائق والتلوث – التعليم – التشجير – التدوير)
٨. ينتج عن دوران الأرض حول محورها:
(تعاقب الليل والنهار – الفصول الأربعة – المحور -)
٩. مخلوقات حية تنتج غذائها بنفسها مستخدمة طاقة الشمس:
(المحلات – المستهلكات – المنتجات – الحيوانات)
١٠. من التغيرات الكيميائية:
(احتراق الخشب – تقطيع الورق – تجمد الماء – الانصهار)