

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي الدور الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف اختبار نهائي الدور الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	1
ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث	2
يوربونت الخصائص الكيميائية	3
نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	4
سجل متابعة للفصل الثالث	5

السؤال الأول :

(ا) اكتب اسم المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس أمام الجمل التالية :

المصطلحات / (المنتجات، -البذرة، -التربة، -نظرية الخلية،-المخلوق الحي الدقيق،- الوراثة):

- 1- تنص على أن جميع المخلوقات الحية تتكون من الخلايا (.....)
- 2- تركيب فيه نبات صغير يخزن الغذاء (.....)
- 3- مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة (.....)
- 4- قدرة المخلوق الحي على إنتاج الغذاء بنفسه (.....)
- 5- انتقال الصفات من جيل الآباء إلى الأبناء (.....)
- 6- خليط من فتات الصخور وأجزاء النباتات ومخلوقات ميتة (.....)

(ب) عددي اثنان فقط من كل من :

almanahj.com/sa

1-أنواع طرق انتقال الصفات في الوراثة؟.....و.....

المنازل السموية

2- ما العوامل التي تحدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية في المنطقة الحيوية ؟

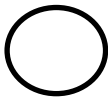
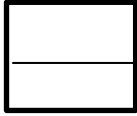
.....و.....

3- من الطرق للمحافظة على التربة ؟و.....

ج أقرأ الصورة التالية ثم أجبني عن المطلوب :

الرقم	طريقة انتقال المود:
	يسبب النتح سحب الماء والاملاح الى اعلى الساق ثم الو الاوراق
	يدخل الماء والاملاح من التربة الى الشعيرات الجذرية ومنها خلال القشرة الى الخشب
	تستخدم خلايا الأوراق الماء وثاني أكسيد الكربون من الهواء لصنع السكر
	تدخل الاملاح الى الأوراق وتنتقل الى كل خلية فيها





السؤال الثاني : أ/ ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة أو كلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1- أكبر كواكب المجموعة الشمسية المشتري :	2- من الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية المطيرة الدب القطبي:
()	()
3- النجوم ذات اللون الأحمر متوسطة الحرارة :	3- الديدان والفطريات تعتبر من المحلات:
()	()
4- : طور القمر الذي يكون فيه القمر معتما ومظلما بالكامل البدر:	5- من مصادر الطاقة غير المتجددة الوقود الأحفوري :
()	()
6- المخلوقات التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات أخرى الكانسة :	7- أقصى عمق للمحيط تصل إليه أشعة الشمس ١٠٠ م:
()	()
8- شكل مجرة درب التبانة لولبي:	9- انخفاض الماء وارتفاعه على امتداد الشاطئ المد والجزر:
()	()

ب- املئ الفراغات بالمفردة المناسبة مما يلي : (الشبكة الغذائية- خسوف القمر- التايجا - علم الفلك- التدوير) :

- 1- عندما يقع ظل الأرض على القمر يحدث :
- 2- هي غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة:
- 3- تداخلات عدة سلاسل غذائية :
- 4- من القواعد المهمة للحفاظ على موارد البيئة :
- 5- هو علم يختص بدراسة الكون:

ج- صنف كواكب المجموعة الشمسية إلى كواكب داخلية وخارجية :

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية

السؤال الثالث أ) اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

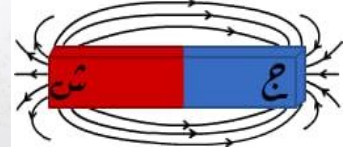
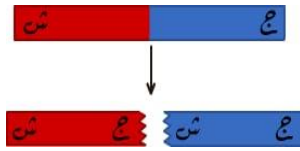
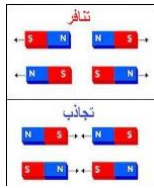
- 1- أي مما يلي ليس تغيرا كيميائيا :
(أ. احتراق الخشب - ب. تصيح رائحة البيض كريهة عندما يفسد - ج. اختلاط السكر بالماء)
- 2- المخلوط المكون من فلز أو أكثر من مواد صلبة أخرى :
(أ. السبيكة -- ب. مادة غروية -- ج. مخلوط غير متجانس)
- 3- تقع المواد المتعادلة ومنها الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني...:
(أ. الرقم ٧ -- ب. الرقم صفر -- ج. الرقم ١٤)
- 4- ماذا تحدد السرعة المتجهة
(أ. السرعة والكتلة -- ب. السرعة والاتجاه -- ج. الكتلة والاتجاه)
- 5- وحدة قياس القوة :
(أ. م/ث -- ب. نيوتن -- ج. الجرام)
- 6- مالذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير؟...:
(أ. القواطع الكهربائية -- ب. المقابس -- ج. مصادر الكهرباء)

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

ب) أصف المغناطيس كما هو مطلوب بوضع المناسب من العبارات من بين الأقواس أمام الجمل :

(تتجاذب ، المجال المغناطيسي ، الشمال ، الجنوب ، الشرق ، الغرب ، جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص المغناطيسية)



- ١ - ماهو المغناطيس ؟
- ٢ - تسمى المنطقة المحيطة به ؟
- ٣ - عدد أقطاب المغناطيس قطب باتجاه والآخر باتجاه.....
- ٤ - الأقطاب المتشابهة تتنافر ، أما الأقطاب المختلفة

ج * تحرك باص المدرسة بسرعة متوسطة من المدرسة س ١٢ ظهرا باتجاه شرق ليصل إلى منزل نورة الأقرب في تمام الساعة ١٠.٢١ د أي أنه قطع مسافة قصيرة بين المدرسة ومنزلها



ج) كيف يمكن أن نقيس حركة الباص؟

انتهت الأسئلة جميلتي 😊 وفقك الله معلمتك:

almanahj.com/sa
المنهج السعودية