

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">انفوجرافيك النظام البيئي</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب 7</a>	2
<a href="#">دليل المعلم 7</a>	3
<a href="#">تلخيص الطفو</a>	4
<a href="#">حل الوحدة الاولى</a>	5

**السؤال الخامس (أ) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٢)**

١- ( طعم لاذع - يزرق ورقة تباع الشمس الحمراء - ملمس صابوني - طعم مر )

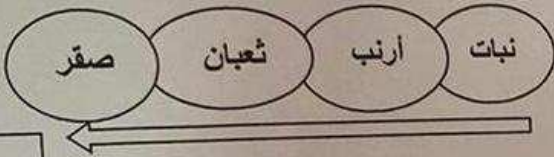
الذي لا ينتمي : ( ..... ) السبب : .....

٢- ( ضوء الشمس - بخار الماء - نبات - تربة )

الذي لا ينتمي : ( ..... ) السبب : .....

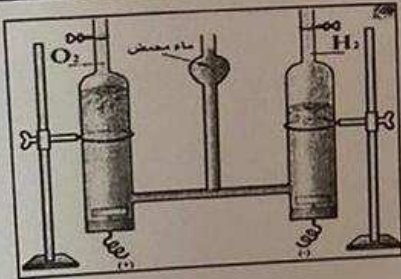
**السؤال الخامس (ب) : ادرس الشكل أو الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :- (٢×٣)**

٦



١ في السلسلة الغذائية المقابلة الكائن المنتج هو ( ..... )

- عندما يزيد عدد الصقور فإن عدد الثعابين ( ..... )



(٢) (١)

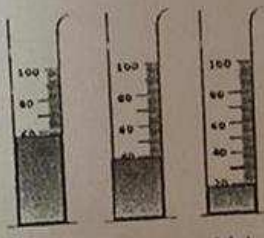
٢ الرسم المقابل يوضح تجربة تحليل الماء :  
عند تقريب شظية مشتعلة من الأنبوبتين :

- نسمع صوت فرقعة من الأنبوبة رقم ( ..... )

- السبب : .....

٣ الرسم المقابل يوضح ثلاثة مخابير مدرجة وضعت أسفل ثلاث أنواع من التربة ، وتم صب كمية (80ml) من الماء على التربة ، وتركت لمدة يوم كامل

- المخبار الذي وضع أسفل التربة الرملية رقم ( ..... )



(٢) (٢) (١)

- انتهت الأسئلة - مع التمنيات بالنجاح والتوفيق .

درجة السؤال الخامس

الدرجة النهائية



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها (٢×٨) :

١- كائن حي مستهلك أكل نباتات هو :



٢- إذا كان وزن الجسم في الهواء (10N) ووزنه بالماء (6N) فإن قوة دفع السائل تساوي :

(60N)

(6N)

(4N)

(10N)

٣- يستخدم الميزان الزنبركي لقياس :

كتلة الجسم

كثافة الجسم

حجم الجسم

وزن الجسم

٤- أحد المخاليط التالية يمكن فصله بالمغناطيس :

الرمال وبرادة الحديد

سلطة الفواكه

الماء والسكر

الماء والرمال

٥- عنصر يستخدم في صناعة أواني الطهي وهياكل الطائرات :

الأكسجين

الزئبق

الألمنيوم

الحديد

٦- ينتج الملح من تفاعل :

حمض + قلوي

قلوي + ماء

قلوي + قلوي

حمض + حمض

٧- الجزء الأساسي الذي تتكون منه التربة والذي يتعرض للتجوية :

التربة التحتية

التربة الفوقية

الأساس الصخري

الدبال

٨- محصول نباتي يساعد على خصوبة التربة :

العنب

القول السوداني

الخيار

القمح







سؤال الرابع ( أ ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

١ - يطفو مكعب من الحديد عند وضعه على الزيتق .

٢ - يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء .

٤

سؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من (٢×٣)

الماء	الخل	وجه المقارنة
.....	.....	التأثير على ورقة تباع الشمس الزرقاء
كرة مصمته من الألومنيوم	قارب من الألومنيوم	وجه المقارنة
.....	.....	الطفو فوق سطح الماء
التربة الطينية	التربة الرملية	وجه المقارنه
.....	.....	حجم الحبيبات

٦

١٠

درجة السؤال الرابع