

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة التعليم الخاص

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

انفوجرافيك النظام البيئي	1
كتاب الطالب 7	2
دليل المعلم 7	3
بنك أسئلة العناصر والمركبات	4
إجابة بنك أسئلة العناصر والمركبات	5

الاحمدى التعليمية التوجيه الفني للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم لتصف المساع الفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

١- من خلال دراستك النظام البيئي: (حصان - خروف - أسد - أرنب) الذي لا ينتمي:

- السبب:

٢- من خلال دراستك للطفو: (الخشب - الزيت - الحديد - الثلج) الذي لا ينتمي:

- السبب:

٣- من خلال دراستك للأحماض والقلويات في حياتنا: (خل - ليمون - تمر هندي - صابون سائل) الذي لا ينتمي:

- السبب:

السؤال الخامس (ب): ادرس الرسومات التالية جيداً، ثم أجب عن المطلوب (٢×٣)

١- في السلسلة الغذائية الموضحة بالرسم:

- الكائن المنتج للغذاء يمثل الرقم (.....)

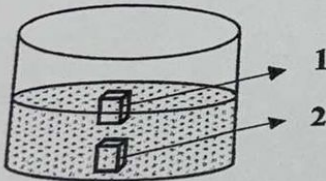
- عندما يزداد عدد الأسود فإن عدد النباتات



٢- عند وضع مكعبان متساويان في الحجم من الخشب والحديد في حوض به ماء، حدد مكان كلا المكعبين في حوض الماء:

- يمثل رقم (.....) مكعب الحديد.

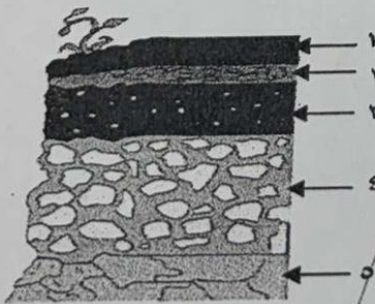
- يمثل رقم (.....) مكعب الخشب.



٣- الشكل المقابل يوضح نطاقات التربة:

- نطاق الأساس الصخري يمثل الرقم (.....)

- النطاق الذي تعيش فيه ديدان الأرض يمثل الرقم (.....)



انتهت الأسئلة



السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا: (٢×٣)

١- طفو بيضة فوق سطح الماء عند إضافة كمية من ملح الطعام إلى الكوب.

٢

٢- يستخدم عنصر النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية.

٢

٣- أهمية التربة الجيدة للزراعة.

٢

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (٢×٢)

وجه المقارنة	اتجاه قوة وزن الجسم	اتجاه قوة دفع السائل
(لأعلى - لأسفل)

٢

وجه المقارنة	المادة الصلبة	المادة الغازية
الحجم (ثابت - غير ثابت)

٢

وجه المقارنة	حمض الهيدروكلوريك	ماء مقطر
التأثير على ورقة تباع الشمس (يؤثر - لا يؤثر)

٢



درجة
السؤال الرابع



منطقة الأحمدية التعليمية - التوجيه الفني للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم لتصف المساع الفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

السؤال الثاني : أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (٨×١)

- ١- وحدة قياس وزن الجسم تسمى الكيلو جرام. (.....)
- ٢- إذا غمر جسم في سائل فإن وزنه يقل بمقدار قوة دفع السائل له. (.....)
- ٣- المحلول نوع خاص من المخاليط يحتوي على مذيب ومذاب. (.....)
- ٤- تميز بين الملح والسكر من خلال خاصية اللون. (.....)
- ٥- عصير الليمون يحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء عند التفاعل معه. (.....)
- ٦- تتميز الأحماض بمذاق مر جدا. (.....)
- ٧- نسبة الهواء لا تختلف بين جزيئات التربة الرملية والطينية والدالية. (.....)
- ٨- عملية التجوية هي المسؤول الرئيسي عن تكوين التربة. (.....)



درجة
السؤال الثاني

السؤال الثالث (أ): في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (٦×١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(....)	- بيئة تتميز بالأعشاب الطويلة تقل أو تنعدم فيها الأشجار:	١- التندرا
(....)	- بيئة تتميز بالأشجار الصغيرة ويغطيها الثلج معظم السنة:	٢- التايغا
		٣- السافانا
(....)	- عندما تكون قوة دفع السائل تساوي وزن الجسم:	١- يطفو
(....)	- عندما تكون قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم:	٢- يعلق
		٣- يغوص
(....)	- الرمز الكيميائي لعنصر الصوديوم:	١- Na
(....)	- الرمز الكيميائي لعنصر الكلور:	٢- Cl
		٣- He

السؤال الثالث (ب): أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة في كل مما يلي: (٤×١)

- ١- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي. (.....)
- ٢- إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقى دفعا من أسفل إلى أعلى يساوي وزن السائل المزاح بالجسم المغمور. (.....)
- ٣- خطوط على جانب السفينة تمثل حد الأمان. (.....)
- ٤- مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات. (.....)



درجة
السؤال الثالث



امتحان الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السابع الفصل الثاني للعام الدراسي (٢٠٢٤ - ٢٠٢٥م)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (٨×١)

١- الكائنات المنتجة تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة مخزنة على شكل:

☐ سكر وأكسجين ☐ نشا وأكسجين ☐ سكر ونشا ☐ أكسجين وكربون

٢- قوة دفع السائل للجسم الموضح بالشكل المقابل يساوي:



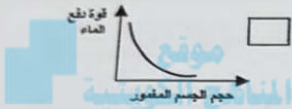
☐ ٤ نيوتن

☐ ٦ نيوتن

☐ ١٠ نيوتن

☐ ١٦ نيوتن

٣- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور:



٤- الشكل المقابل يوضح جزيئات:



☐ الماء

☐ ثاني أكسيد الكربون

☐ الحديد

☐ الأكسجين

٥- أحد المخاليط التالية يمكن فصله بالترشيح:

☐ الماء والسكر

☐ الرمل وبرادة الحديد

☐ الهواء الجوي

٦- حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة:

☐ الهيدروكلوريك

☐ الكبريتيك

☐ اللاكتيك

☐ الأسكوربيك

٧- ملح كبريتات الصوديوم يستخدم في:

☐ تكرير النفط

☐ صناعة الزجاج

☐ صناعة الأدوية

☐ صناعة الإسمنت

٨- محصول نباتي يساعد على خصوبة التربة مرة أخرى بعد التلف:

☐ الورد

☐ التمر الهندي

☐ الفول السوداني

☐ التفاح



درجة
السؤال الأول

