

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة التعليم الخاص

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال 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
تلخيص الطفو	4
حل الوحدة الاولى	5

المجال: علوم
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق = 4

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني
للسابع
العام الدراسي 2021/2022 م

وزارة التربية
الادارة العامة للتعليم الخاص
التوجيهي الفني للعلوم

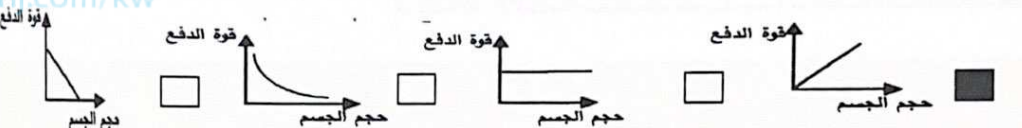
السؤال الأول : - أ - اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في

المرربع المقابل لها : (8 × 2 = 16 درجات)

1- الدور الذي يؤديه الكائن الحي في موطنه الطبيعي هو : ص 16



2- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع السائل وحجم الجسم المغمور به : ص 86



3- تطفو السفينة لأنها تزيرب مقدار من الماء يعادل : ص 88

نصف وزنها ربع وزنها ضعف وزنها وزنها

4- يمكن تحليل الماء بواسطة الكهرباء الى : ص 100

أكسجين وهيدروجين أكسجين ونيتروجين هيدروجين وكرбون هيدروجين ونيتروجين

5- نوع خاص من المخالفات يحتوي على مذيب ومذاب هو : ص 102

المحلول المركب المخلوط العنصر

6- حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة : ص 122

حمض الكبريتيك حمض الاسكوربيك حمض اللاكتيك حمض الهيدروكلوريك

7- مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات : ص 148

الرمل الطين الطمي الدبال الصخري

8- طبقة تتأثر بالتوجيه تدريجياً فتتفتت إلى جزيئات أصغر فأصغر مكونة المادة الأساسية للتربة :

القنات الأم التربة الفوقيه التربة التحتية الأساس الصخري

ص 149

السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة " صحيحة " للعبارة الصحيحة وكلمة " خطأ " للعبارة

غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: (2 × 4 = 8 درجات)

1- وزن الجسم وهو مغمور في السائل يكون أقل من وزنه الحقيقي في الهواء (صحيحة) ص 79

2- تتوقف قوة دفع السائل على حجم الجسم وكتافة السائل المغمور به (صحيحة) ص 88

3- تتميز الأحماض بمذاق مر جدًا ولمس صابوني (خطأ) ص 121

4- يطلق على التربة الرملية اسم الكنز البني (خطأ) ص 147

8

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :- (6 × 2 = 12 درجات)

(ب)	(أ)
1 - التundra 2 - الغابات المدارية المطيرة 3 - الأراضي العشبية	(2) بيئه حيوية أشجارها كثيفة وغزيرة الأمطار وتتميز بثبات متوسط الحرارة طوال أيام السنة (1) بيئه حيوية أشجارها صغيرة ويغطيها الثلوج والجليد معظم أيام السنة ص 20-19
1 - اليود 2 - النحاس 3 - الهيليوم	(1) عنصر يستخدم في افلام التصوير (3) عنصر يستخدم في ملء المناطيد والبالونات ص 112
1 - الخل 2 - الماء 3 - الصابون	(3) يغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء الى اللون الازرق (1) يغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء الى اللون الأحمر ص 120

12

السؤال الرابع (١) علل لما يلى تعليلا علميا مناسبا : ($2 \times 2 = 4$ درجة)

4

- يضاف أكسيد الكالسيوم إلى التربة لقليل حموضة التربة ص 122

- 2- يستخدم ملح كبريتات الصوديوم في معالجة الماء
لأنه يزيل الكلور ويطرد الغازات ص 126

4

موقع
المناهج الكندية
نيوتن (٤)
almanahj.com/kw



السائل: من خلال الشكل الموضح أمامك احسب قوة دفع

القانون : قوة دفع السائل = وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم مغموراً في السائل

$$\text{الحل : قوة دفع السائل} = 6 - 10 = 6 \text{ نيوتن ص 79}$$

4

(ج) صنف كل ما يلى في الجدول التالي :

(ماء - **هيليوم** - كلوريد صوديوم - الهواء الجوي) ص 102

عنصر	مركب	خلط
هيليوم	ماء - كلوريد صوديوم	الهواء الجوي

12

السؤال الخامس (أ) أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة حدهه مع ذكر السبب :-

($2 \times 2 = 4$ درجة)

$\frac{1}{4}$

1- زئبق - خشب - حديد - الالمونيوم

الكلمة التي لا تنتمي هي : خشب ص 87

السبب : لأنها يطفو فوق سطح الماء والباقي يغوص في الماء

2- تركيب بطاريات السيارات - تكرير البترول - الالياف الصناعية - صناعة المنظفات الصناعية

الكلمة التي لا تنتمي هي : صناعة المنظفات الصناعية ص 122

السبب : لأنها من استخدامات حمض الهيدروكلوريك والباقي من استخدامات حمض الكبريتيك

zimahj.com/kw

$\frac{1}{4}$

(ب) التفكير الناقد وحل المشكلات :- ($2 \times 2 = 4$ درجة)

يمتلك جارك مزرعة في منطقة الوفرة تعاني من تلف وفقدان التربة لخصوصيتها بسبب تكرار زراعة المحاصيل لفترات طويلة

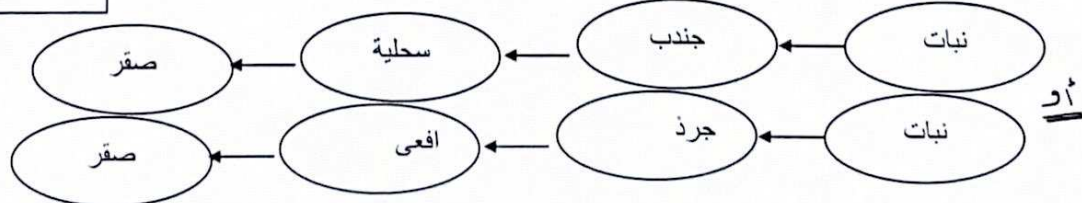
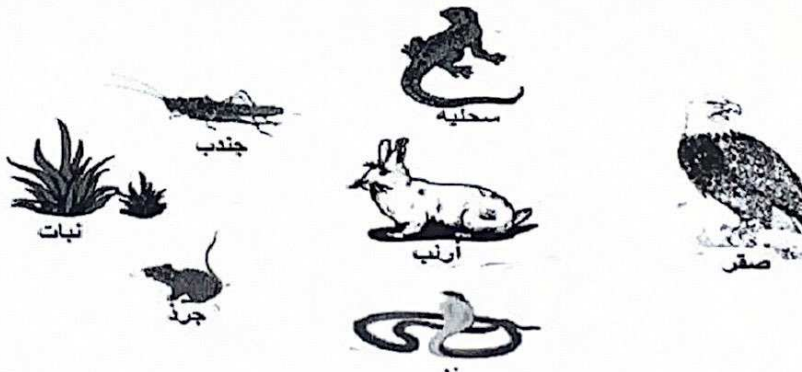
ماذا تقترح على جارك لجعل التربة أكثر خصوبة ص 151

1- تطوير طرق الزراعة 2- زراعة الفول السوداني

(ج) استخرج من الشكل التالي سلسلة غذائية صحيحة : ص 25-26

$\frac{1}{4}$

12



انتهت الأسئلة

امتحان المنهج الكامل وزارة التربية

الإدراة العامة للتعليم الخاص للصف السابع في مادة العلوم

الزمن : ساعتان عدد الأوراق : (5) أوراق

للعام الدراسي 2021-2022م

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

(16 درجة = 2 × 8)

1- عند ذلك ساق الأيونيت بقطعة من الصوف تصبح: ص 18 ج 1



موجبة الشحنة سالبة الشحنة متعدلة الشحنة

2- أحد الخواص التالية ليست من خواص ثاني أكسيد الكربون: ص 48 ج 1

مركب كيميائي رمزه CO₂ يُعكر ماء الجير الرانق يستخدم في إطفاء الحرائق يشتعل

3- واحدة مما يلي يحتاجها النبات لتصنع غذاءه في البناء الضوئي: ص 89 ج 1

الأكسجين ضوء الشمس السكر أول أكسيد الكربون

4- البروتينات موجودة في: ص 118 الجزء 1

اللحم الأرز الزيوت الخضروات

5- البحيرة التي يقضي فيها البط معظم حياته أو يعيش بالقرب منها تعتبر: ص 16 ج 2

تجمع مجموعة بيئية موطن طبيعي نظام بيئي

6- سفينة وزنها 10 نيوتن تزير كمية من الماء تزن 40 نيوتن فإن وزن الحمولة الممكн وضعها فيها تساوي: ص 88 ج 2

10 نيوتن 30 نيوتن 40 نيوتن 50 نيوتن

7- العنصر المستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية هو: ص 112 ج 2

N₂ H₂ Cu O₂

8- مادة تستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة: ص 122 ج 2

حمض الكبريتيك حمض الاسكريبيك حمض هيدروكلوريك هيدروكسيد المغنيسيوم

16

السؤال الثاني: (2×4 = 8 درجات)

اكتب بين القوسين كلمة صحيحة للعبارة الصحيحة وكلمة خطأ للعبارة غير الصحيحة للعبارات التالية :

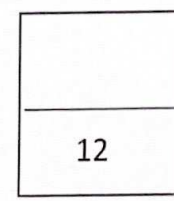
- 1 الرعد ظاهرة طبيعية تحدث نتيجة التفريغ الكهربائي ص 20 الجزء 1 (صحيحة)
- 2 يحصل النبات على الماء من الهواء الجوي عن طريق التغور الموجودة على السطح العلوي والسفلي لورقة النبات ص 96 الجزء 1 (..... خطأ...)
- 3 يطفو الجسم على سطح السائل اذا كانت قوة دفع السائل اقل من قوة دفع وزن الجسم ص 90 الجزء 2 (....خطأ.)
- 4 المادة الحضوية المحتلة في التربة تسمى الدبال ص 149 ج 2 (....صحيحة)



السؤال الثالث: (2×6 = 12 درجة)

في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة ب و اكتب رقمها امام ما يناسبها من المجموعة A :

الرقم	المجموعة A	الرقم	المجموعة B
	ص 57 ج 1		
3	الشكل الذي يلاقي مقاومة هواء اقل	1	
2	الشكل الذي يلاقي مقاومة هواء اكبر	2	
		3	
	ص 114 ج 2		
11	مادة تتكون من نوع واحد من الذرات.	10	الهواء
12	مادة تتكون من اتحاد عنصرين او اكثر.	11	He
		12	CO ₂
	ص 122 ج 2		
14	يتواجد في الطماطم والبرتقال والجوانة ومصدر لفيتامين C.	13	أكسيد الكالسيوم
13	يدخل في صناعة الاسمنت	14	حمض الاسكوربيك
		15	حمض اللاكتيك



السؤال الرابع :

أ- علل لما يأتي تعليلا علميا مناسبا: (2×2)

1- يعتبر العمود الجاف مصدر الطاقة ص 24 ج 1

لدفع الإلكترونات وتدفقها من الطرف السالب الى الطرف الموجب
.....

2- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء ص 114 ج 2

لأنه فلز جيد للتوصيل

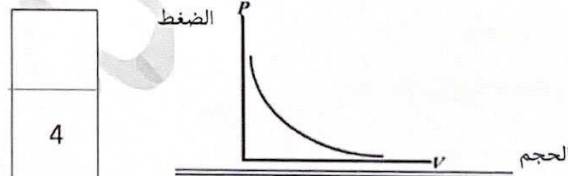
..... للكهرباء

3- أكمل جدول المقارنة التالي : (2×2)

ص 137 ج 1		
وجه المقارنة	حفظ الطعام بالتجفيف	حفظ الطعام بالتبريد
الطريقة	تبخير الماء بالشمس او الآلات	وضع الطعام بالثلاجة
ص 150 ج 2		
حجم الحبيبات	كبير	متوسط
التربيه الدبالية	التربيه الرملية	التربيه الدبالية

ج : ارسم علاقه بيانيه توضح : (2×2)

1- العلاقة بين الضغط والحجم عند ثبوت درجة الحرارة. ص 69 ج 1



2- اذكر أفضل أنواع التربة الصالحة للزراعة؟ ص 145 ج 2

..... التربة الدبالية أو الزراعية ..

12

4

4

--

السؤال الخامس : (12 × 3 = 36 درجة)

أ- أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة :-

1- (النبات) - سمك صغير - ربیان - سمك كبير) ص 24 ج 2 (درجة)
السبب: لأنه منتج والباقي مستهلك (درجة)

4

2- (الزيوت النباتية) - الزبدة - الخس - (الحبوب) (درجة)
السبب: لأنه مصدر لفيتامين B والباقي مصدر لفيتامين E. (درجة)

ب- التفكير الناقد :-

1- أرادت نور التعرف على نوع الشحنة الكهربائية المترادفة على سطح ساق من مادة عازلة نتيجة عملية الدلك في مختبر العلوم. ص 18 ج 1

ما اسم الجهاز الذي تستخدمه نور للتعرف على شحنة الساق؟

..... الكشاف الكهربائي (درجة)

ماذا يحدث لورقتي الجهاز عند تفريغ الساق المشحونة للجهاز الموجب الشحنة؟

تنفرج الورقتان اذا كان الساق موجب وتنطبق اذا كان الساق سالب. (درجة)

2- لديك مكعب من الألومنيوم كثافته (2.7 جم/سم³) .

استعن بالجدول المقابل واختر نوع السائل المناسب لكل حالة من

الحالات التالية: ص 87 ج 2

إذا أردت أن يغوص المكعب في السائل:

نوع السائل : الزيت (درجة)

لأن: كثافة الألومنيوم أكبر من كثافة الزيت (درجة)

4

ج-درس الشكل او الرسم :- ص 85 ج 1

1- عند اضافة محلول اليود لاحد اوراق النبات



الموضح بالشكل بعد قتل المادة الحية وازالة اللون الأخضر.

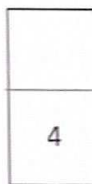
• ماذا تلاحظ.....لا يزرق لونها..... (درجة)

• ماذا تستنتج؟.....النبات يحتاج للصبغة الخضراء ليكون غذائه. (درجة)

2- أدرس التجربة التالية ثم أجب عن المطلوب: ص 134 ج 2

أمامك 3 أنابيب مجهرولة وقد تم اختبار درجة الحموضة فيها فظهرت النتائج كما بالشكل:

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ج)
PH = 6

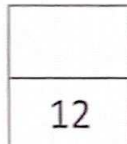
(ب)
PH = 13

(أ)
PH = 7

من خلال مؤشرات القراءات لقياس درجة الحموضة أجب عن الأسئلة التالية:

• يتواجد الماء النقي في الأنبوة التي يمثلها الحرف (أ) (درجة)

• أثر المحلول في الانبوبة (ج) على محلول تباع الشمس (يحرر) (درجة)



انتهت الأسئلة