

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية 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

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



وزارة التربية

MINISTRY OF EDUCATION

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

نهوذج إجابة امتحان

(الفترة الدراسية الثانية)

شبكة ياكويت التعليمية
هادة العلوم
<http://www.yakwit.net>

الصف: السابع

العام الدراسي 2024 / 2025 م

نموذج إجابة

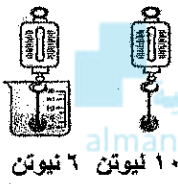
امتحان الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السابع الفصل الثاني للعام الدراسي (٢٠٢٤ - ٢٠٢٥م)

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: ص ٢٤

سكر وأكسجين نشا وأكسجين سكر ونشا أكسجين وكربون

٢- قوة دفع السائل للجسم الموضح بالشكل المقابل يساوي: ص ٧٩



٤ نيوتن

٦ نيوتن

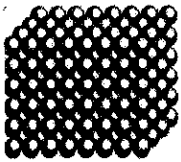
١٠ نيوتن

١٦ نيوتن

٣- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور: ص ٨٦



٤- الشكل المقابل يوضح جزيئات: ص ١٠٦



الماء

ثاني أكسيد الكربون

الحديد

الأكسجين

٥- أحد المخاليط التالية يمكن فصله بالترشيح: ص ١٠٢ كويت

الماء والسكر

الماء والرمل

الرمل وبرادة الحديد

الهواء الجوي

٦- حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة: ص ١٢٢

الهيدروكلوريك

الكبريتيك

اللاكتيك

الأسكوربيك

٧- ملح كبريتات الصوديوم يستخدم في: ص ١٢٦

تكرير النفط

صناعة الزجاج

صناعة الأدوية

صناعة الإسمنت

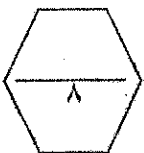
٨- محصول نباتي يساعد على خصوبة التربة مرة أخرى بعد التلف: ص ١٥١

التفاح

الورد

التمر الهندي

الفول السوداني



منطقة الأحمدي التعليمية-التوجيه الفني للعلوم- نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السابع الفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م
السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (١×٨)

- 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- نميز 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 والدبالية.
- ٨- عملية التجوية هي المسؤول الرئيسي عن تكوين التربة.

ص (٧٥) (خطأ-)

ص (٧٩) (صحيحة)

ص (١٠٢) (صحيحة)

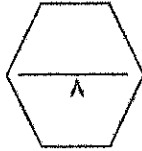
ص (١٠٧) (خطأ-)

ص (١١٩) (صحيحة)

ص (١٢١) (خطأ-)

ص (١٤٨) (خطأ-)

ص (١٤٩) (صحيحة)



درجة
السؤال الثاني

موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	- بيئة تتميز بالأعشاب الطويلة تقل أو تتعدم فيها الأشجار: ص ١٩	١- التندرا
(١)	- بيئة تتميز بالأشجار الصغيرة ويغطيها الثلج معظم السنة: ص ٢٠	٢- التايغا ٣- السافانا
(٢)	- عندما تكون قوة دفع السائل تساوي وزن الجسم: ص ٨٠+٩١	١- يطفو
(١)	- عندما تكون قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم: ص ٨٠+٩١	٢- يعلق ٣- يغوص
(١)	- الرمز الكيميائي لعنصر الصوديوم: ص ١٠٩	١- Na
(٢)	- الرمز الكيميائي لعنصر الكلور: ص ١٠٩	٢- Cl ٣- He

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

(الموطن الطبيعي ص ١٦)

١- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي.

٢- إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقي 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.

(قاعدة أرخميدس ص ٨٣)

(خط بليمسول ص ٨٨)

(الدبال ص ١٤٨)



درجة
السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ): علل المائتات تعليلاً علمياً دقيقاً: (٢×٣)

٢

١- طفو بيضة فوق سطح الماء عند إضافة كمية من ملح الطعام إلى الكوب.
لأن الملح يزيد من كثافة الماء. ص ٨٦

٢

٢- يستخدم عنصر النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية.
لأنه فلز جيد لتوصيل الكهرباء. ص ١١٢

٢

٣- أهمية التربة الجيدة للزراعة.
لأنها الوسط الذي تنبت فيه النباتات وتثبت جذورها وتحصل منه على المغذيات (ماء وغذاء) لتنمو. ص ١٤٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلاً مما يلي كما هو موضح بالتداول التالي (٣×٢)

٢

وجه المقارنة	اتجاه قوة وزن الجسم	اتجاه قوة دفع السائل
(لأعلى - لأسفل) ص ٧٨	لأسفل	لأعلى

٢

وجه المقارنة	المادة الصلبة	المادة الغازية
الحجم (ثابت- غير ثابت) ص ١٠٦	ثابت	غير ثابت

٢

وجه المقارنة	حمض الهيدروكلوريك	ماء مقطر
التأثير على ورقة تباع الشمس (يؤثر - لا يؤثر) ص ١٢٠	يؤثر/تحمز	لا يؤثر

١٢

درجة
السؤال الرابع

١- من خلال دراستك النظام البيئي: (حصان - خروف - أسد - أرنب) ص ٢٤

- الذي لا ينتمي: - أسد -

- السبب: ---لأنه من أكلات اللحوم والباقي من أكلات الأعشاب.

٢- من خلال دراستك للطفو: (الخشب - الزيت - الحديد - الثلج): ص ٨٧

- الذي لا ينتمي: ---الحديد---

- السبب: - لأنه يغوص في الماء /أو كثافته أكبر من كثافة الماء والباقي تطفو فوق سطح الماء / أو كثافتها أقل من الماء

٣- من خلال دراستك للأحماض والقلويات في حياتنا: (خل- ليمون- تمر هندي- صابون سائل): ص ١١٩-١٢٠

- الذي لا ينتمي: ---صابون سائل---

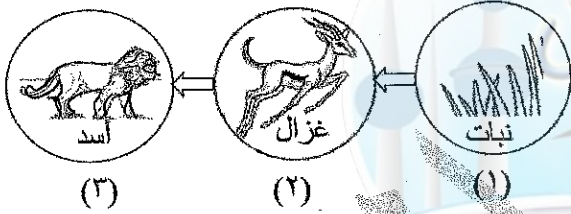
- السبب: ---لأنه من القلويات والباقي من الأحماض---

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

١- في السلسلة الغذائية الموضحة بالرسم ص ٢٥

- الكائن المنتج للغذاء يمثل الرقم (١..)

- عندما يزداد عدد الأسود فإن عدد الثباتات... يزداد....



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

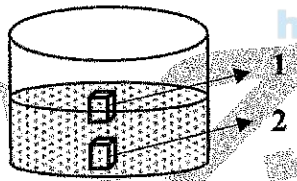
ص ٨٧+ ٨٩

شبكة ياكويت التعليمية

<https://t.me/ykuwait>

- يمثل رقم (٢) مكعب الحديد.

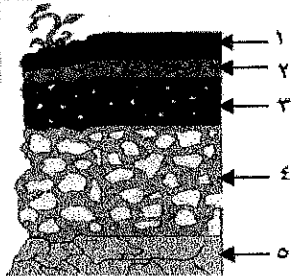
- يمثل رقم (١) مكعب الخشب.



٣- الشكل المقابل يوضح نطاقات التربة: ص ١٤٢

- نطاق الأساس الصخري يمثل الرقم (٥)

- النطاق الذي تعيش فيه ديدان الأرض يمثل الرقم (١)



درجة
السؤال الخامس

انتهت الأسئلة