

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة منطقة مبارك الكبير 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="#">بنك أسئلة العناصر والمركبات</a>	4
<a href="#">إجابة بنك أسئلة العناصر والمركبات</a>	5



السؤال الأول: اكتب في الفراغ المناسب:

- ١- تجمعات الكائنات الحية: ☐ النظام البيئي
- ٢- يستخدم الميزان الزنبركي لقياس: ☐ وزن الجسم
- ٣- حجم الجسم ☐ الشكل الصحيح الذي يوضح اتجاه تآكل الجسم ☐ قوة دفع السائل ☐ قوة وزن الجسم ☐ المعادل، يطفو

وزارة التربية - الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية - التوجيه الفني للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

**السؤال الثاني:** اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (٨×١)

درجة السؤال الثاني

٨

- ١- تتميز بيئة الأراضي العشبية بأشجارها الصغيرة التي يغطيها الجليد معظم أيام السنة.
- ٢- اختفاء أو زيادة كائن حي واحد في الشبكة الغذائية يؤدي إلى خلل في التوازن البيئي.
- ٣- يمكن لقائد الغواصة التحكم في كمية الماء اللازمة للخزانات تبعاً للعمق الذي يريد الوصول إليه.
- ٤- إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقى دفعاً من أسفل إلى أعلى أكبر من وزن السائل المزاح بالجسم المغمور.
- ٥- وزن الجسم يمثل كتلة وحدة الحجم من المادة.
- ٦- جزيئات المادة الغازية حرة الحركة.
- ٧- تكوين التربة ناتج من عملية التجوية.
- ٨- الفول السوداني نبات بقولي يثبت الأكسجين الجوي في التربة.



درجة السؤال الثالث

١٠

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(...)	- الشكل الذي يوضح موقع الجسم إذا كانت قوة دفع السائل عليه أكبر من وزنه.	(١) (٢) (٣)
(...)	- الشكل الذي يوضح موقع الجسم إذا كانت قوة دفع السائل عليه أقل من وزنه.	
(...)	- فلز يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية.	١- اليود. ٢- النحاس. ٣- الزئبق.
(...)	- فلز يستخدم في الترمومترات.	
(...)	- حمض يعمل كمصدر لفيتامين (C).	١- الكبريتيك. ٢- الأسكوربيك. ٣- اللاكتيك.
(...)	- حمض يستخدم في تركيب بطاريات السيارات.	





وزارة التربية - الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية - التوجيه الفني للعلوم - امتحان لنهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

٤

السؤال الثالث: (ب): أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية: (٤×١)

- ١- تداخل السلاسل الغذائية كلها في مجموعة بيئية معينة.
- ٢- أبسط صورة للمادة لا يمكن تقسيمها لمادتين.
- ٣- مواد ذات طعم لاذع تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
- ٤- مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات.

وجه السؤال الرابع

١٢

السؤال الرابع: (أ): علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً: (٣×٢)

- ١ - تتنوع النباتات الحيوية على سطح الأرض.
- ٢ - السفن الكبيرة المصنوعة من الحديد لا تغوص في الماء.
- ٣ - يتغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق عند وضعها في صابون سائل.

السؤال الرابع: (ب): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي: (٣×٢)

وجه المقارنة	الأجسام التي تطفو على سطح الماء	الأجسام التي تغوص على سطح الماء
كثافة الأجسام بالنسبة لكثافة الماء	.....	.....

وجه المقارنة	ترربة رملية	ترربة دبالية
حجم الحبيبات	.....	.....
احتفاظها بالماء	.....	.....



