

الامتحان المركزي في العلوم



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-05-2025 15:31:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

مذكرة اختبار الوزارة

1

مراجعة العلوم الامتحانات المركزية بدون إجابات

2

مراجعة الامتحانات المركزية

3

نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني الامتحانات المركزية

4

نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني الامتحانات المركزية

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

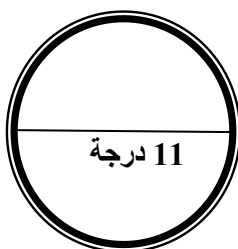
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022

للصف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

اسم المقرر: العلوم



11 درجة

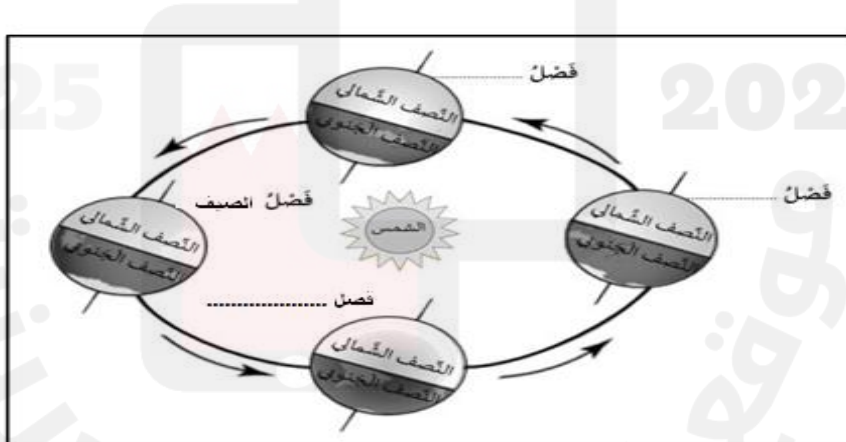
السؤال الأول:

من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر، أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

- () .1 حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام يطلق عليه الطقس.
- () .2 الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض يسمى الهطل.
- () .3 يتكون الغلاف الجوي من طبقة واحدة من الغازات تحيط بالأرض
- () .4 تنشأ الفصول الأربع عن دوران الأرض حول القمر.

ب. أكتب على الرسم اسم فصل السنة المناسب لنصف الكرة الأرضية الشمالي لكل حالة مما يلي:



3

ج. أجب على الأسئلة فيما يلي:

1. ذكر أشكال للهطل:

4

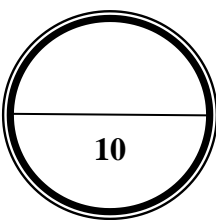
..... ج.

..... ب.

..... أ.

2. لماذا عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً؟

.....



10

السؤال الثاني:

من خلال دراستك الكواكب والنجوم. أجب عن الأسئلة التالية:

أ. أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

المقراب	النجم	مسبار الفضاء	النظام الشمسي
---------	-------	--------------	---------------

4

1. كره متوجحة هائلة الحجم من الغازات تشع ضوءاً وحرارة.

2. آلة يتم إطلاقها من الأرض إلى تستكشف اسرار الفضاء وما فيه.

3. يتكون من نجم وأجسام تدور حوله.

4. أداة تستعمل لجعل الأجسام بعيدة تبدو قرية وكبيرة.

ب. حوط الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلى:

1. الجسم الذي يصدر ضوءاً بنفسه هو:

4

أ. الشمس

ب. القمر

ج. الأرض

ج. غازية

2. تتكون النجوم من مواد:

أ. صلبة

ب. سائلة

ج. 363 يوماً

ب. 356 يوماً

أ. 365 يوماً

ب. التابع

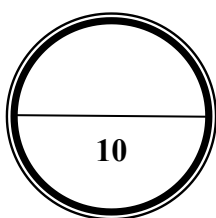
ج. المحور

ج. فسر لكل مما يلى:

1. نرى الكواكب من حولنا صغيرة.

2

2. لا نرى النجوم في النهار.



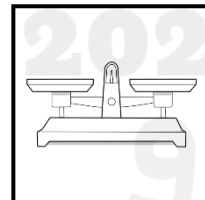
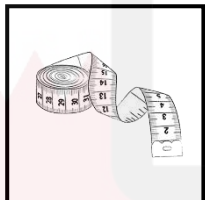
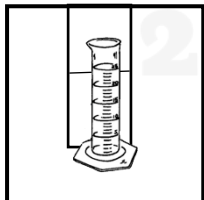
10

السؤال الثالث:

من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ضع علامة (✓) أمام خواص كل مادة كما في المثال (مرساة حديد):

المغناطيسية		توصيل الحرارة		الغوص والطفو		6
لا ينجدب	ينجدب	لا توصل	توصل	تنغر	تطفو	
	✓		✓	✓		مرساة حديد
						قطعة خشب
						أسلاك نحاس

ب. صل أداة القياس مع الشيء المناسب لقياسه:

3

باب الغرفة

كيس تفاح

عصير برتقال

ج. أجب على السؤال التالي:

لماذا نستعمل الخشب والبلاستيك في صنع مقابض أواني الطهي؟

1

السؤال الرابع:

9

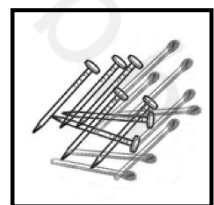
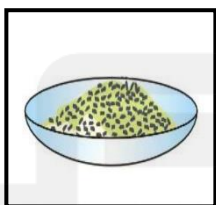
من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

أ. اختار الكلمة المناسبة من بين القوسين وضعها في الفراغ بجانب العبارة:

(محلول / مخلوط)	حضر حسام مشروباً بإضافة السكر والعصير إلى الماء.	1
(محلول / مخلوط)	اختارت هدى وردة حمراء من سلة الورود الملونة.	2
(محلول / مخلوط)	أعدت أمي حساء خضار (شوربة) لذيد للغذاء.	3

3

ب. أكتب الطريقة المناسبة (الغربلة، التبخر، المغناطيس) لفصل الأشياء الآتية:



3

.....

.....

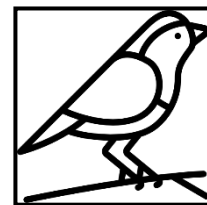
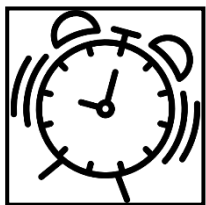
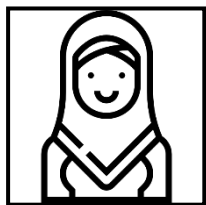
ج. صل بخط بين كل عبارة في العمود (أ) وما يناسبها في العمود (ب) فيما يلي:

(ب)	(أ)	
- صدأ الحديد	1. من التغيرات الكيميائية المفيدة	3
- انطلاق الغاز	2. من دلائل حدوث التغير الكيميائي	
- عمليات الطبخ	3. من التغيرات الكيميائية غير المفيدة	

السؤال الخامس:

أ. من خلال دراستك لشكال الطاقة. أجب عن الأسئلة التالية:

صف درجة الصوت (حاد / غليظ) لكل مما يأتي:



4

بـ. صنف المواد الآتية إلى موصلة للكهرباء أو عازلة بوضع (✓) في المكان المناسب:

موصل	عازل
المطاط	
الحديد	
الألمونيوم	
الزجاج	

4

ج. أجب على السؤال التالي:

تعد حاسة السمع إحدى الحواس التي تؤهلني للتواصل مع بيئتي، أكتب طريقة من طرق المحافظة عليها.

2

انتهت الأسئلة ***