

إجابة امتحان نهاية الفصل للمكفوفين 2022-2023م



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: 2026-02-23 09:44:26

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

إجابة امتحان نهاية الفصل 2 عام 2023-2024م للمكفوفين

1

الطقس قصة رحلة استكشاف السماء

2

كراسة المراجعة الشاملة للمنهج 2025-2026م

3

أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني في مادة العلوم للثالث الابتدائي الذي جرى بتاريخ 27 أيار / 2025.

4

نموذج أسئلة امتحان العلوم نهاية الفصل الثاني

5

نموذج الإجابة

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022
للمصف الثالث الابتدائي

اسم المقرر: العلوم (للمكفوفين)

الزمن: ساعتان

السؤال الأول:

من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر، أجب عن الأسئلة التالية:
أ. حوِّط رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:



1. ماذا تسمى حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدّة أيام؟

4

أ. الطقس

ب. الغلاف الجوي

ج. الهطل

2. الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض يسمى:

أ. البحر

ب. الهطل

ج. الرياح

3. ماذا نطلق على الخط الافتراضي الذي يمر بمركز الأرض؟

أ. المدار

ب. الاستواء

ج. المحور

4. ما سبب حدوث الفصول الأربعة؟

أ. الأرض حول الشمس

ب. الشمس حول الأرض

ج. الأرض حول القمر

ب. أكمل سلسلة الفصول الأربعة بالترتيب الصحيح:



3

ج. أجب على الأسئلة فيما يلي:

1. أذكر أشكال للهطل:

4

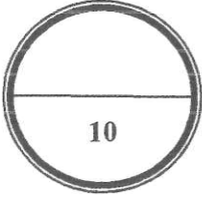
أ. المطر

ب. الثلج

ج. البرد

2. لماذا يظهر القمر في السماء ثم يختفي؟

..... بسبب دوران الأرض حول محورها، والقمر ليس مضيئاً بنفسه.....



السؤال الثاني:

من خلال دراستك الكواكب والنجوم. أجب عن الأسئلة التالية:

أ. أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

المقرب	النجم	مسيار الفضاء	النظام الشمسي
--------	-------	--------------	---------------

4

1. كرة متوهجة هائلة الحجم من الغازات تشع ضوءاً وحرارة. **النجم**
2. آلة يتم إطلاقها من الأرض إلى الفضاء لاكتشاف أسرارها وما فيه. **مسيار الفضاء**
3. يتكون من نجم وأجسام تدور حوله. **النظام الشمسي**
4. أداة تستعمل لجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة وكبيرة. **المقرب**

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

1. (✓) الكوكب جسمٌ ضخمٌ، كروي الشكل تقريباً، يتكون من الصخر أو الغاز.
2. (x) يستغرق دوران الأرض حول الشمس يوماً واحداً.
3. (x) كلما ابتعد الكوكب عن الشمس احتاج إلى زمن أقصر لكي يكمل دورته.
4. (✓) تقع الكواكب على مسافات بعيدة فنراها صغيرة.

4

ج. فسّر لكل مما يلي:

1. نرى بعض الكواكب من حولنا مضيئة في الليلة الصافية.

لان الكواكب لا تضيئ بنفسها مثل النجوم، وإنما تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها.

2

2. يستغرق كوكب عطارد حوالي 88 يوماً لإكمال دورته بينما كوكب الأرض 365 يوماً.

كلما ابتعد الكوكب عن الشمس احتاج إلى زمن أطول لكي يكمل دورته.

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 والتطفو		6
لا يجذب	يجذب	لا توصل	توصل	تنغمر	تطفو	
	✓		✓	✓		مرساة حديد 
✓		✓			✓	قطعة خشب 
✓			✓	✓		أسلاك نحاس 

أ. أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

البلاستيك	الورق	المسطرة	الألمنيوم	4
-----------	-------	---------	-----------	---

1. **المسطرة** من الأدوات التي تُستعمل في قياس الطول.
2. **الألمنيوم** من المعادن التي تُستعمل في صناعة أواني الطهي.
3. **البلاستيك** من المواد التي تُستعمل في صنع مقابض أواني الطهي.
4. **الورق** من المواد التي لا تتجذب إلى المغناطيس.

السؤال الرابع:

من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

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

اختر أحمد مكعب أزرق من صندوق المكعبات الملونة.	... مخلوط... (محلول/مخلوط)	3
أعدت هناء حساء خضار (شوربة) لذيذ للغذاء.	... محلول... (محلول/مخلوط)	
حضّر محمود مشروب المصنوع من القهوة والحليب.	... محلول... (محلول/مخلوط)	

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

برادة الحديد والرمال	الأرز والعدس	القهوة وسكر مذاب	3
المغناطيس	الغريلة	التبخر	

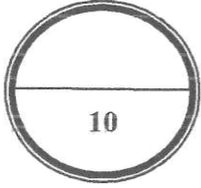
ج. صل بخط بين كل عبارة في العمود (أ) وما يناسبها في العمود (ب) فيما يلي:

(ب)	(أ)
صدأ الحديد	من التغيرات الكيميائية المفيدة
انطلاق الغاز	من دلائل حدوث التغير الكيميائي
عمليات الطبخ	من التغيرات الكيميائية غير المفيدة

السؤال الخامس:

من خلال دراستك أشكال الطاقة. أجب عن الأسئلة التالية:

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



4

صوت
البُلبُلصوت
المنشارصوت محرك
الطائرةصوت
المرأة

حاد

غليظ

غليظ

حاد

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

مادة موصلة	مادة عازلة	
✓		النحاس
✓		الحديد
	✓	المطاط
	✓	الزجاج

4

ج. أجب على السؤال التالي:

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

...لا أدخل أي جسم صلب فيها. كإصبعي. أو قلمي. / أتجنب سماع الأصوات العالية. / مراجعة الطبيب إذا
أحسست بالألم فيها / تقبل أي إجابة تدل على فهم السؤال

2

*** انتهى نموذج الإجابة ***