

إجابة امتحان نهاية الفصل للمكفوفين 2024-2025م



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 10:26:13

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

امتحان نهاية الفصل للمكفوفين 2024-2025م غير محلول

5

نموذج الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2025/2024

لصف الثالث الابتدائي

المادة : العلوم (للمكفوفين)

الزمن : ساعتان

تقبل جميع الإجابات البديلة إذا كانت صحيحة

السؤال الأول:

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

(أ) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1. يسمى الماء المتساقط من الغلاف الجوي:

أ. التابع ب. الهطل ج. النهر

2. أي فصول السنة يكون فيه النهار أطول؟

أ. الخريف ب. الشتاء ج. الصيف

3. أي الأجهزة الآتية تستعمل في قياس درجة الحرارة؟

أ. البارومتر ب. السهم الدوار ج. الترمومتر

4. تسمى الغيوم الطبقيّة التي تتشكل بالقرب من سطح الأرض:

أ. الضباب ب. الرياح ج. الطقس

(ب) اذكر أشكال الهطل:

1. مطر

2. ثلج

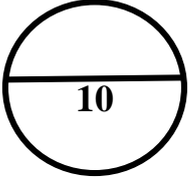
3. برد

(ج) ما أنواع الغيوم:

1. الركامية

2. الريشية

3. الطبقيّة



السؤال الثاني:

من خلال دراستك الكواكب والنجوم، أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

النظام الشمسي	الكوكب	المقراب	البرج السماوي
---------------	--------	---------	---------------

1. .. يتكون من نجم تدور حوله كواكب وأجسام أخرى. النظام الشمسي
2. .. أداة تستعمل لجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة وكبيرة. المقراب
3. .. مجموعة من النجوم تبدو وكأنها تشكل صورة معينة. البرج السماوي
4. .. جسم ضخم من الصخر أو الغاز كروي الشكل تقريبا، يدور حول نجم. الكوكب

4

(ب) اكتب تفسيراً علمياً لكل مما يلي:

1- لا نرى النجوم في النهار.

.. لأن ضوء الشمس يمنعنا من رؤيتها، كما أن بعضها يبدو صغيراً جداً لأنها تبعد عنا كثيراً.

2

2- نرى الشمس صغيرة على الرغم من ضخامة حجمها.

بسبب بعدها عن كوكب الأرض.

(ج) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

- (✓) النجم كرة متوهجة هائلة الحجم من الغارات تشع ضوءاً وحرارة.
- (X) كلما اقترب الكوكب من الشمس احتاج إلى زمن أطول لكي يكمل دورته حولها.
- (X) تحتاج الأرض إلى 24 ساعة لإكمال دورة واحدة حول الشمس.
- (✓) تعتبر الشمس نجماً متوسط الحجم.

4

السؤال الثالث:

من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) اكتب مثالا واحدا لكل من خواص المادة في الجدول التالي:

المثال	خواص المادة
استعمال الألومنيوم والنحاس في صنع أواني الطهي.	توصيل الحرارة
تغوص قطعة الصخر أو الحديد/ تطفو التفاحة أو الفلين أو الخشب	الغوص أو الطفو
يجذب المغناطيس المواد المصنوعة من الحديد أو الفولاذ	المغناطيسية

3

(ب) لماذا يستعمل الألومنيوم والنحاس في صنع أواني الطهي؟

لأنها مواد توصل الحرارة أو تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.....

2

(ج) أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

الحديد	السائل	الخشب	الشريط المتري
--------	--------	-------	---------------

5. مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت. **السائل**
6. من المواد التي تتجذب إلى المغناطيس. **الحديد**
7. من الأدوات التي تستعمل في قياس أبعاد الجسم كطول وعرضه. **الشريط المتري**
8. من المواد التي تستعمل في صنع مقابض أواني الطهي. **الخشب**

4

السؤال الرابع:

من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

11

أ) صنّف تحولات المواد إلى تغير فيزيائي أم تغير كيميائي بوضع علامة (✓) في المكان المناسب:

تحوّل المادة	تغير فيزيائي	تغير كيميائي
حرق قطعة خشب		✓
تجميد كمية من الماء	✓	
نضج الموز		✓
تمزيق ورقة	✓	

4

ب) اكتب الطريقة المناسبة (التبخير / الغرلة / المغناطيس) لفصل الأشياء الآتية:

العدس والدقيق

الملح المذاب في الماء

الرمل وبرادة الحديد

3

الغرلة

التبخير

المغناطيس

ج) اكتب ثلاثة من دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

1. انبعاث الضوء والحرارة.

2. تكوّن الغاز.

3. تغير اللون.

3

نصف درجة لكل مثال

د) اكتب مثالا واحدا يدل على كل مما يلي:

مثال على المخلوط: حساء الخضار/ سلطة الخضار/ المكسرات/ الغيوم/ (تقبل أية إجابة صحيحة)

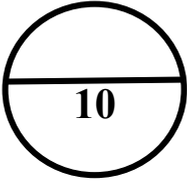
مثال على المحلول: الملح والماء/ السكر والماء (تقبل أية إجابة صحيحة)

1

السؤال الخامس:

من خلال دراستك أشكال الطاقة، أجب عن الأسئلة التالية:

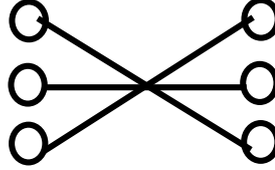
(أ) صل بخط بين المفردات العلمية في العمود (أ) وما يناسبها في العمود (ب) فيما يلي:



(ب)

(أ)

تجمع شحنات كهربائية على جسم.
حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين.
تصف الصوت كم هو حاد أو غليظ.



درجة الصوت
الاهتزاز
الكهرباء الساكنة

3

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

المواد	موصلة للكهرباء	عازلة للكهرباء
البلاستيك		✓
الحديد	✓	
المطاط		✓

3

(ج) صنف درجة الصوت (حاد / غليظ) لكل مما يلي:

صوت البلبل

..... حاد

صوت محرك
الطائرة

..... غليظ

صوت الرجل

..... غليظ

3

(د) تعد الأذن عضو مهم يساعدني في التواصل مع أصدقائي وبيئتي، اذكر طريقة من طرق المحافظة عليها؟

- لا أدخل أي جسم فيها كأصبعي أو قلبي.
- أتجنب سماع الأصوات العالية.
- أراجع الطبيب إذا أحسست بألم فيها.

1

*** انتهى نموذج الإجابة ***