

## امتحان نهاية الفصل للمكفوفين 2024-2025م غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-23 10:07:31

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

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2025/2024

لصف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

المادة : العلوم (للمكفوفين)

10

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

4

(ب) اذكر أشكال الهطل:

1. ....

2. ....

3. ....

3

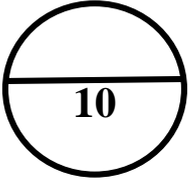
(ج) ما أنواع الغيوم:

1. ....

2. ....

3. ....

3



## السؤال الثاني:

من خلال دراستك الكواكب والنجوم، أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

النظام الشمسي	الكوكب	المقرب	البرج السماوي
---------------	--------	--------	---------------

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

4

(ب) اكتب تفسيراً علمياً لكل مما يلي:

1- لا نرى النجوم في النهار.

.....

2- نرى الشمس صغيرة على الرغم من ضخامة حجمها.

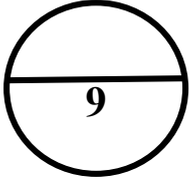
.....

2

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

- ( ) النجم كرة متوهجة هائلة الحجم من الغارات تشع ضوءاً وحرارة.
- ( ) كلما اقترب الكوكب من الشمس احتاج إلى زمن أطول لكي يكمل دورته حولها.
- ( ) 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
.....	توصيل الحرارة
.....	الغوص أو الطفو
.....	المغناطيسية

3

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

.....

2

(ج) أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

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

1. مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
2. من المواد التي تتجذب إلى المغناطيس.
3. من الأدوات التي تستعمل في قياس أبعاد الجسم كطولته وعرضه.
4. من المواد التي تستعمل في صنع مقابض أواني الطهي.

4

## السؤال الرابع:

من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

11

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

تغير كيميائي	تغير فيزيائي	تحول المادة
		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

ج) اكتب ثلاثة من دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

1. ....

2. ....

3. ....

3

د) اكتب مثالا واحدا يدل على كل مما يلي:

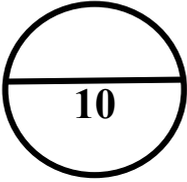
مثال على المخلوط: .....

مثال على المحلول: .....

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. <input type="radio"/>	درجة الصوت <input type="radio"/>
حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين. <input type="radio"/>	الاهتزاز <input type="radio"/>
تصف الصوت كم هو حاد أو غليظ. <input type="radio"/>	الكهرباء الساكنة <input type="radio"/>

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

.....

صوت محرك  
الطائرة

.....

صوت الرجل

.....

3

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

.....

1

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*