

امتحان نهاية الفصل 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 10:03:44

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

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2025/2024م

للف الثالث الابتدائي

المادة : العلوم

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

10

السؤال الأول: من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر.

أجب عن الأسئلة التالية:

(أ): اكتب رقم المصطلح العملي من القائمة (أ) في المكان المناسب بين القوسين أمام العبارات في القائمة (ب)

القائمة (ب)

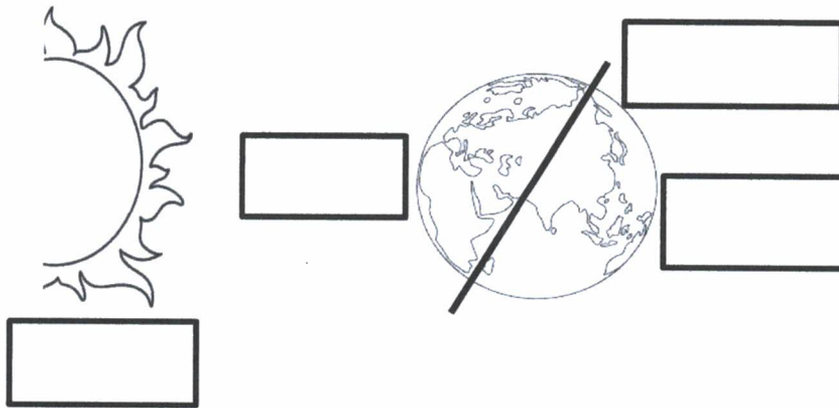
القائمة (أ)

5

- | | | |
|-----|--|--------------|
| () | حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام. | 1. التابع |
| () | الشكل الذي يظهر به القمر خلال الشهر . | 2. الغيمة |
| () | الماء المتساقط من الغلاف الجوي . | 3. الهطل |
| () | هو أي جسم يدور في الفضاء حول جسم آخر. | 4. الطّقس |
| () | تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الجو. | 5. طور القمر |

(ب): اختر المفهوم العلمي المناسب من دليل المفاهيم العلمية، واكتبه في المكان المناسب على الرسم:

محور الأرض	النهار	الليل	الشمس	دليل المفاهيم العلمية
------------	--------	-------	-------	-----------------------



4

1

(ج) دوران الأرض حول محورها يؤدي إلى حدوث؟

10

السؤال الثاني: من خلال دراستك الكواكب والنجوم.

أجب عن الأسئلة التالية:

(أ): ارمم علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

- () الكوكب كرة متوهجة تشع ضوءًا وحرارة .
- () البرج السماوي مجموعة من النجوم تبدو لنا في شكل معين.
- () تحتاج الأرض إلى 88 يومًا لإكمال دورتها حول الشمس .
- () الشمس هي النجم الوحيد في نظامنا الشمسي .

4

(ب) أختار الكلمة المناسبة من قائمة الكلمات العلمية، واكتبها في المكان المناسب في الجدول أدناه.

الكلمات العلمية	ثمانية	الأرض	عطارد	المشتري	نبتون	عشرة
-----------------	--------	-------	-------	---------	-------	------

العبارة	الكلمة المناسبة
أقرب كوكب إلى الشمس.	
أبعد كوكب عن الشمس.	
عدد كواكب نظامنا الشمسي.	
أكبر كوكب في نظامنا الشمسي.	
الكوكب الثالث للمجموعة الشمسية.	

5

(ج): لماذا يحتاج نبتون 165 سنة ليكمل دورته حول الشمس؟

1

10

السؤال الثالث: من خلال دراستك ملاحظة المواد.
أجب عن الأسئلة التالية:

(أ): ارسم دائرة حول رمز الإجابة ال دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. من المواد التي تغوص في الماء:

5

(أ) قطعة نقود (ب) قطعة خشب (ج) قطعة فلين

2. من الأشياء التي تنجذب للمغناطيس :

(أ) زجاج (ب) بلاستيك (ج) حديد

3. من المواد التي تسمح بانتقال الحرارة بسهولة :

(أ) الورق (ب) النحاس (ج) الحجارة

4. الجسيمات في المواد الصلبة لها:

(أ) حجم وشكل ثابت (ب) حجم ثابت وشكل غير ثابت (ج) شكل وحجم غير ثابت

5. المادة التي تأخذ شكل الإناء التي توضع فيه هي:

(أ) الصلبة (ب) الغازية (ج) السائلة

(ب) اكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي:

1. يتم صنع مقابض أواني الطهو من البلاستيك .

3

.....

2. يتم صنع السفن من الخشب .

.....

(ج) أوصف حالة الجسيمات في المادة الغازية .

.....

.....

2

10

السؤال الرابع: من خلال دراستك تغيرات المادة،

(أ): أصنف المواد الآتية حسب تغيراتها:

المواد	تمزيق ورقة	حرق ورقة	تشكيل الطين	تلوين جدار	صدأ الحديد	نضج الفاكهة
--------	------------	----------	-------------	------------	------------	-------------

تغير فيزيائي	تغير كيميائي

3

(ب) أصل السبب بالنتيجة:

النتيجة	السبب
○ خروج فقاعات غاز	○ إشعال قطعة من الخشب
○ تغير شكله	○ إضافة مسحوق الخميرة إلى الخل
○ تتحول إلى دخان ورماد	○ نضوج الفاكهة
○ تغير اللون والطعم	○ كسر قلم الرصاص

4

(ج) اذكر أسماء ثلاثة سوائل أحبها.

.....
-------	-------	-------

3

10

السؤال الخامس: من خلال دراستك أشكال الطاقة.

(أ): أصل التعريف في القائمة (أ) بالمصطلح في القائمة (ب):

القائمة (ب)

القائمة (أ)

○ درجة الصوت

○ الصوت

○ الاهتزاز

○

○

○

من أشكال الطاقة ينتج عن اهتزاز الأجسام.

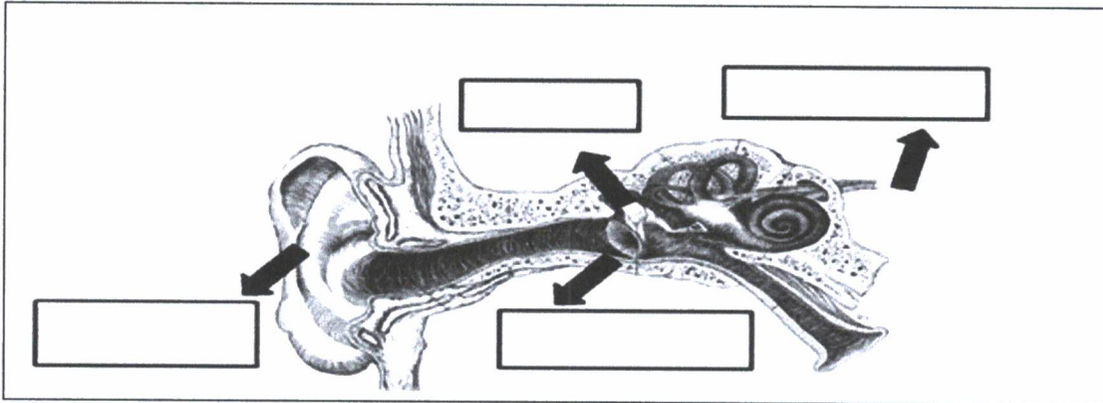
حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين.

تصف كم هو غليظ أو حاد.

3

(ب): اكتب أجزاء الأذن في المكان المناسب على الرسم أدناه:

(العصب السمعي - العظيما - طبلة الأذن - صيوان الأذن)



4

(ج) : أمامك دائرتان كهربائيتان، ادرسهما ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما.

		السؤال
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ما نوع الدائرة الكهربائية؟ (مغلقة مفتوحة)
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ما حالة المصباح؟ (يضيء لا يضيء)

3

*** انتهت الأسئلة ***