

## إجابة امتحان نهاية الفصل 2024-2025م



### 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 10:04:08

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

قسم الامتحانات الداخلية

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

لصف للثالث الابتدائي

المادة : العلوم

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

10

10

السؤال الأول: من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر.

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

القائمة (ب)

القائمة (أ)

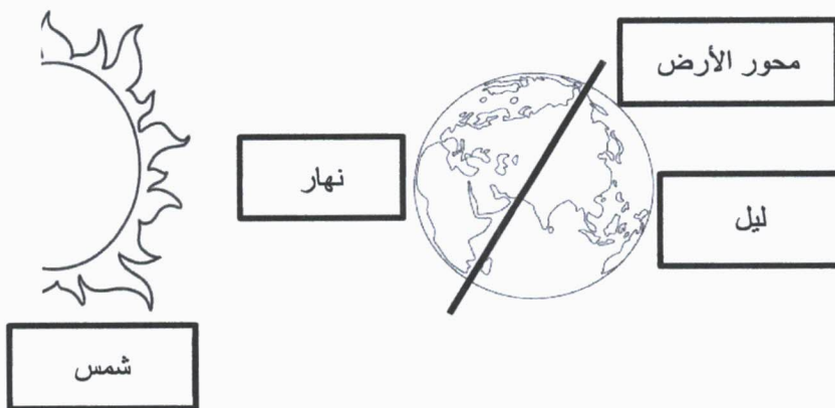
5

5

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

4

(ج) دوران الأرض حول محورها يؤدي إلى حدوث؟.....الليل والنهار.....

1

1

10

10

السؤال الثاني: من خلال دراستك الكواكب والنجوم.

(أ): ارم علامه (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

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

4

4

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

| عشرة | نبتون | المشتري | عطارد | الأرض | ثمانية | قائمة الكلمات |
|------|-------|---------|-------|-------|--------|---------------|
|------|-------|---------|-------|-------|--------|---------------|

| الكلمة المناسبة | العبارة                         |
|-----------------|---------------------------------|
| عطارد           | أقرب كوكب إلى الشمس.            |
| نبتون           | أبعد كوكب عن الشمس.             |
| ثمانية          | عدد كواكب نظامنا الشمسي.        |
| المشتري         | أكبر كوكب في نظامنا الشمسي.     |
| الأرض           | الكوكب الثالث للمجموعة الشمسية. |

5

5

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

..... بسبب بعده عن الشمس .....

1

1

10

10

السؤال الثالث: من خلال دراستك ملاحظة المواد.

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

1- من المواد التي تغوص في الماء:

5

5

(ج) قطعة فلين

(ب) قطعة خشب

(أ) قطعة نقود

2- من الأشياء التي تنجذب للمغناطيس :

(ج) حديد

(ب) بلاستيك

(1) زجاج

3) من المواد التي تسمح بانتقال الحرارة بسهولة :

(ج) الحجارة

(ب) النحاس

(أ) الورق

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:

(ج) السائلة

(ب) الغازية

(أ) الصلبة

(ب) اكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي:

1) يتم صنع مقابض أواني الطهو من البلاستيك .

..... لأن البلاستيك لا يسمح بانتقال الحرارة من خلاله بسهولة.....

3

3

2) يتم صنع السفن من الخشب .

..... لأن الخشب يطفو في الماء.....

(ج) أوصف حالة الجسيمات في المادة الغازية .

• تكون الجسيمات في الحالة الغازية متباعدة.....

• تتحرك بحرية.....

2

2

10

10

السؤال الرابع: من خلال دراستك تغيرات المادة،

أجب عن الأسئلة التالية:

(أ): أصنف المواد الآتية حسب تغيراتها:

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

| تغير فيزيائي | تغير كيميائي |
|--------------|--------------|
| تمزيق ورقة   | حرق ورقة     |
| تشكيل الطين  | صدأ الحديد   |
| تلوين جدار   | نضج الفاكهة  |

3

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

4

(ج) انكر أسماء ثلاثة سوائل أحبها. ( كل ما يندرج تحت السؤال )

|        |        |       |
|--------|--------|-------|
| الحليب | العصير | الماء |
|--------|--------|-------|

3

3

١٥

10

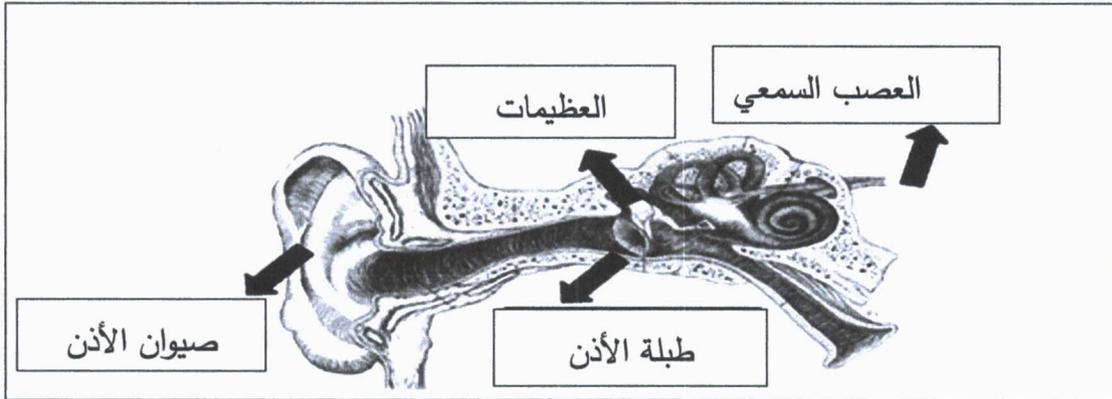
السؤال الخامس: من خلال دراستك القوى و الطاقة.

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

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 3<br>3 | <p>درجة الصوت</p> <p>الصوت</p> <p>الاهتزاز</p> | <p>من أشكال الطاقة ينتج عن اهتزاز الأجسام .</p> <p>حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين .</p> <p>تصف كم هو غليظ أو حاد.</p> |
|--------|--|---|

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

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

4  
4

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

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

3  
3

\*\*\* انتهى نموذج الإجابة \*\*\*