

## نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني الامتحانات المركزية



### 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: 19:01:55 2025-05-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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

نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني الامتحانات المركزية

1

مذكرة أنشطة علوم

2

الامتحان النهائي العلوم

3

ملخصات العلوم

4

ملخص دروس العلوم الفصل الثاني

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022

للمصف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

اسم المقرر: العلوم

### السؤال الأول:

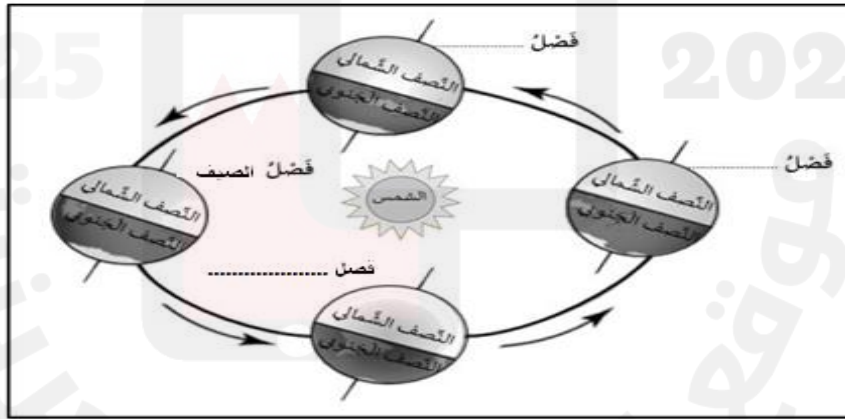
من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر، أجب عن الأسئلة التالية:

11 درجة

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

1. ( ) حالة الجو في مكان معيّن خلال يوم أو عدّة أيام يطلق عليه الطّقس.
2. ( ) الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض يسمى الهطل.
3. ( ) يتكون الغلاف الجوي من طبقة واحدة من الغازات تحيط بالأرض.
4. ( ) تنشأ الفصول الأربعة عن دوران الأرض حول القمر.

ب. أكتب على الرسم اسم فصل السنة المناسب لنصف الكرة الأرضية الشمالي لكل حالة مما يلي:



ج. أجب على الأسئلة فيما يلي:

1. أذكر أشكال الهطل:

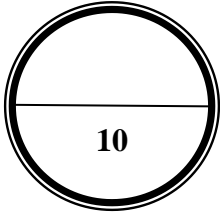
ج. ....

ب. ....

أ. ....

2. لماذا عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً؟

.....



## السؤال الثاني:

من خلال دراستك الكواكب والنجوم. أجب عن الأسئلة التالية:

أ. أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

|               |              |       |        |
|---------------|--------------|-------|--------|
| النظام الشمسي | مسبار الفضاء | النجم | المقرب |
|---------------|--------------|-------|--------|

|   |
|---|
| 4 |
|---|

1. كرة متوهجة هائلة الحجم من الغازات تشع ضوءاً وحرارة.
2. آلة يتم إطلاقها من الأرض إلى لتستكشف اسرار الفضاء وما فيه.
3. يتكون من نجم وأجسام تدور حوله.
4. أداة تستعمل لجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة وكبيرة.

ب. حوّل الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

1. الجسم الذي يصدر ضوءاً بنفسه هو:
 

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| أ. الشمس | ب. القمر | ج. الأرض |
|----------|----------|----------|
2. تتكون النجوم من مواد:
 

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| أ. صلبة | ب. سائلة | ج. غازية |
|---------|----------|----------|
3. زمن الدورة الواحدة للأرض حول الشمس حوالي:
 

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| أ. 365 يوماً | ب. 356 يوماً | ج. 363 يوماً |
|--------------|--------------|--------------|
4. الجسم الذي يدور في الفضاء حول جسم آخر أكبر منه يسمى:
 

|          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| أ. الطور | ب. التابع | ج. المحور |
|----------|-----------|-----------|

|   |
|---|
| 4 |
|---|

ج. فسّر لكل مما يلي:

1. نرى الكواكب من حولنا صغيرة.

|   |
|---|
| 2 |
|---|

2. لا نرى النجوم في النهار.

### السؤال الثالث:

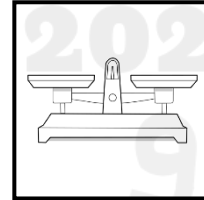
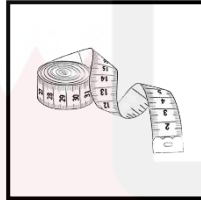
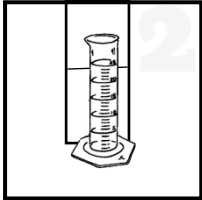
من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ضع علامة (✓) أمام خواص كل مادة كما في المثال (مرساة حديد):

| المغناطيسية |      | توصيل الحرارة |      | الغوص والطفو |      |  |
|-------------|------|---------------|------|--------------|------|--|
| لا يجذب     | يجذب | لا توصل       | توصل | تنغمر        | تطفو |  |
|             | ✓    |               | ✓    | ✓            |      | مرساة حديد<br>  |
|             |      |               |      |              |      | قطعة خشب<br>    |
|             |      |               |      |              |      | أسلاك نحاس<br> |

6

ب. صل أداة القياس مع الشيء المناسب لقياسه:



3

باب الغرفة

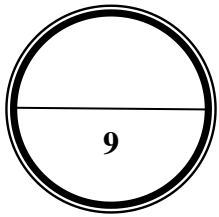
كيس تفاح

عصير برتقال

ج. أجب على السؤال التالي:

لماذا نستعمل الخشب والبلاستيك في صنع مقابض أواني الطهي؟

1



## السؤال الرابع:

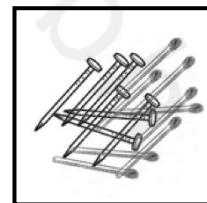
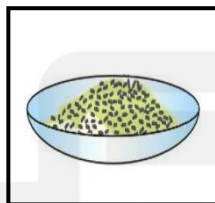
من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

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

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| 1 | حضّر حسام مشروبًا بإضافة السكر والعصير إلى الماء. | ..... (محلل/مخلوط) |
| 2 | اختارت هدى وردة حمراء من سلة الورود الملونة.      | ..... (محلل/مخلوط) |
| 3 | أعدت أمي حساء خضار (شوربة) لذيذ للغذاء.           | ..... (محلل/مخلوط) |

3

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



3

.....

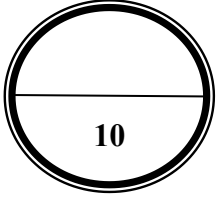
.....

.....

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

| ( أ )                                 | ( ب )          |
|---------------------------------------|----------------|
| 1. من التغيرات الكيميائية المفيدة     | - صدأ الحديد   |
| 2. من دلائل حدوث التغير الكيميائي     | - انطلاق الغاز |
| 3. من التغيرات الكيميائية غير المفيدة | - عمليات الطبخ |

3

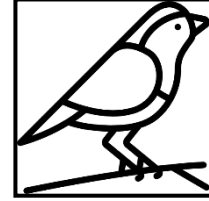


### السؤال الخامس:

أ. من خلال دراستك اشكال الطاقة. أجب عن الأسئلة التالية:

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

4



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

4

| عازل | موصل |           |
|------|------|-----------|
|      |      | المطاط    |
|      |      | الحديد    |
|      |      | الألمنيوم |
|      |      | الزجاج    |

ج. أجب على السؤال التالي:

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

2

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*