

## نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني



### 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: 2025-05-25 16:19:52

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقاير ا 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

مذكرة في العلوم تحضيراً للامتحان النهائي

1

ملخصات و أنشطة العلوم للامتحانات النهائية

2

مراجعة العلوم الشاملة

3

مراجعة العلوم للامتحان النهائي

4

مذكرة علوم كاملة للفصل الثاني بالصور المسلية و التعريفات

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022

للمصف الثالث الابتدائي

نموذج الإجابة

الزمن: ساعة ونصف

اسم المقرر: العلوم

## السؤال الأول:

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

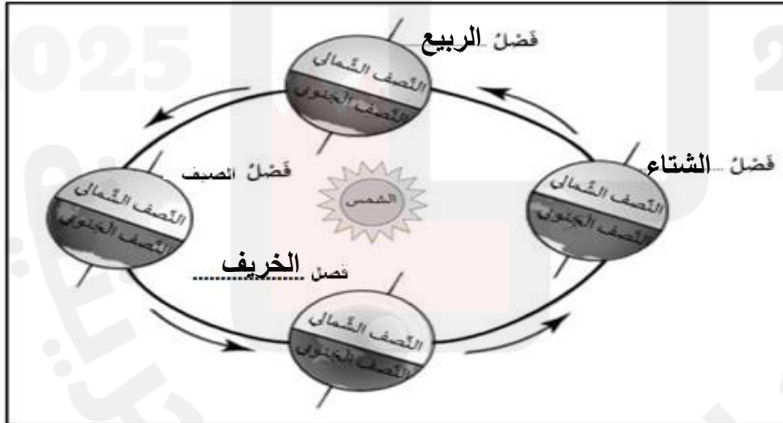
أ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

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.

11 درجة

4 درجات

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



3

3 درجات

ج. أجب على الأسئلة فيما يلي:

1. أذكر أشكال للهطل:

أ. ... المطر...

ب. ... الثلج...

ج. ... البرد...

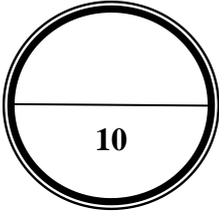
4

3 درجات

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

..... بسبب تشكل الضباب.....

درجة واحدة

**السؤال الثاني:**

من خلال دراستك الكواكب والنجوم. أجب عن الأسئلة التالية:

أ. أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

المقرب	النجم	مسبار الفضاء	النظام الشمسي	4
--------	-------	--------------	---------------	---

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

4 درجات

ب. حوِّط 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 درجات

ج. علل ما يلي:

1. نرى الكواكب من حولنا صغيرة.

..... لأنها تقع على مسافات بعيدة جداً عن الأرض / لأنها بعيدة عنا.....

2. لا نرى النجوم في النهار.

..... لأن ضوء الشمس يمنعنا من رؤيتها / لأن ضوء الشمس أقوى ويمنع الرؤية.....

درجة واحدة

درجة واحدة

## السؤال الثالث:

من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

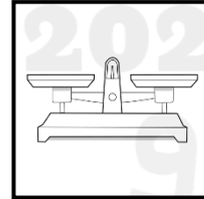
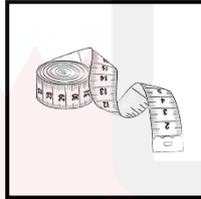
10

أ. ضع علامة (✓) أمام خواص كل مادة كما في المثال (مرساة حديد):  $6 \times 1 = 6$  درجات

المغناطيسية		توصيل الحرارة		الغوص والطفو		6
لا يجذب	يجذب	لا توصل	توصل	تنغمر	تطفو	
	✓		✓	✓		مرساة حديد 
✓		✓			✓	قطعة خشب 
✓			✓	✓		أسلاك نحاس 

3 درجات

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؟

درجة واحدة

..... لأنها لا توصل الحرارة / لأنها رديئة التوصيل للحرارة.....

1

السؤال الرابع:

من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

9

3 درجات

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

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

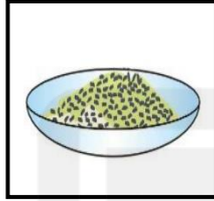
3

3 درجات

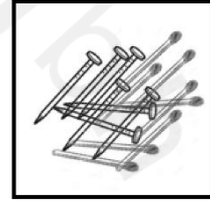
ب. أكتب الطريقة المناسبة (الغربلة، التبخير، المغناطيس) لفصل الأشياء الآتية:



... التبخير..



... الغربلة...



... المغناطيس...

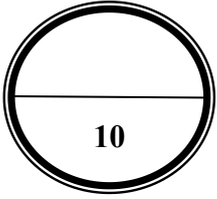
3

3 درجات

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:

4 درجات

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

4



.... حاد ...

..... غليظ ....

.... غليظ ....

..... حاد ...

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

4

عازل	موصل	
✓		المطاط
	✓	الحديد
	✓	الألمنيوم
✓		الزجاج

4 درجات

درجتان

ج. أجب على السؤال التالي:

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

2

لا أدخل أي جسم صلب فيها كإصبعي أو قلبي.  
أتجنب سماع الأصوات العالية.  
مراجعة الطبيب إذا أحسست بالألم فيها.  
تقبل أي إجابة تدل على فهم السؤال

\*\*\* انتهت نموذج الإجابة \*\*\*