

## 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 | 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

مذكرة في العلوم تحضيراً لامتحان 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

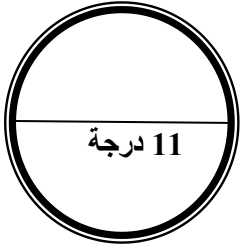
نموذج الإجابة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022

للمصف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

اسم المقرر: العلوم



11 درجة

السؤال الأول:

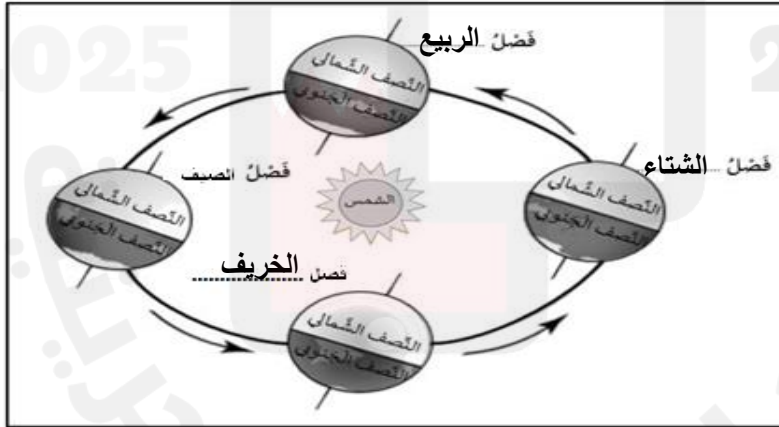
من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر، أجب عن الأسئلة التالية:

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.

4 درجات

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



3 درجات

ج. أجب على الأسئلة فيما يلي:

1. أذكر أشكال للهطل:

أ. ... المطر ...

ب. ... الثلج ...

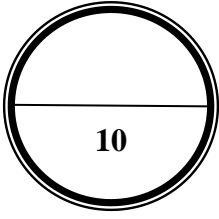
ج. ... البرد ...

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:

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

4
---

1. .....النجم..... كرة متوهجة هائلة الحجم من الغازات تشع ضوءاً وحرارة.

2. .....مسبار الفضاء..... آلة يتم إطلاقها من الأرض إلى لتستكشف أسرار 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. 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 درجات

ج. علّل 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):

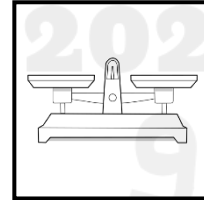
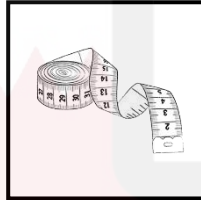
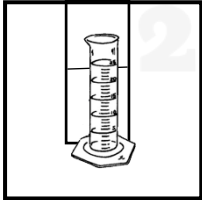
6 = 6 × 1 درجات

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

6

3 درجات

ب. صل أداة القياس مع الشيء المناسب لقياسه:



3

باب الغرفة

كيس تفاح

عصير برتقال

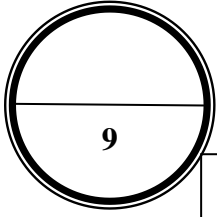
ج. أجب على السؤال التالي:

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:

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)

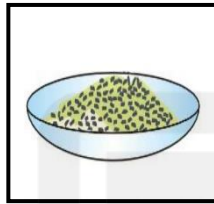
3

3 درجات

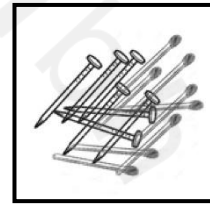
ب. أكتب الطريقة المناسبة (الغربة، التبخر، المغناطيس) لفصل الأشياء الآتية:



... التبخر ...



... الغربة ...



... المغناطيس ...

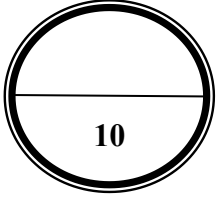
3

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



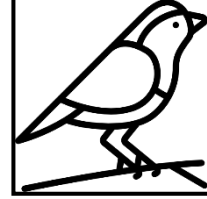
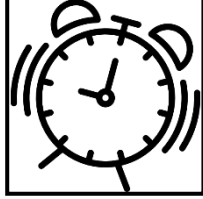
السؤال الخامس:

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 تؤهلني 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 \*\*\*