

نماذج اختبارات وزارية في مادة العلوم



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 14:06:08

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

الامتحان المركزي في العلوم

1

مذكرة اختبار الوزارة

2

مراجعة العلوم الامتحانات المركزية بدون إجابات

3

مراجعة الامتحانات المركزية

4

نموذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني الامتحانات المركزية

5

الرقم السري

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

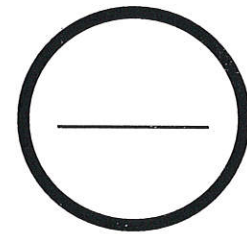
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية
للعام الدراسي 2024/2023 م
((الصف : الثالث الابتدائي))

الزمن : ساعتان

المادة : العلوم

الدرجة المعطاة بالأرقام والحروف :

السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	إمضاء المصححين
الأول			
الثاني			
الثالث			
الرابع			
الخامس			
السادس			
السابع			
الثامن			
التاسع			
العاشر			
المجموع			



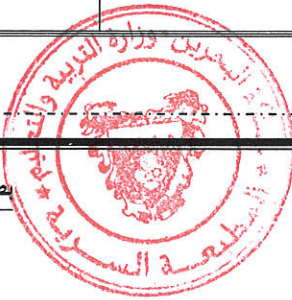
جمعه :

راجع الجمع :

توقيع المراجع :



بطاقة بيانات



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2024/2023 م
((الصف : الثالث الابتدائي))

اسم الطالب :
المادة : العلوم
اسم المدرسة :
التاريخ : / / م
توقيع الملاحظ :

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024/2023م

الصف الثالث الابتدائي

الزمن : ساعتان

المادة : العلوم

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

السؤال الأول:

13

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

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

1. () المطر من أنواع الهطل.
2. () القمر كرة صخرية مضيئة بذاتها.
3. () الترمومتر يستخدم لقياس سرعة الرياح.
4. () الضباب هو غيوم طبقيّة تتشكل بالقرب من سطح الأرض.
5. () التابع هو أي جسم يدور في الفضاء حول جسم آخر.

5

(ب): تأمل الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1- ماذا يمثل هذا الشكل؟

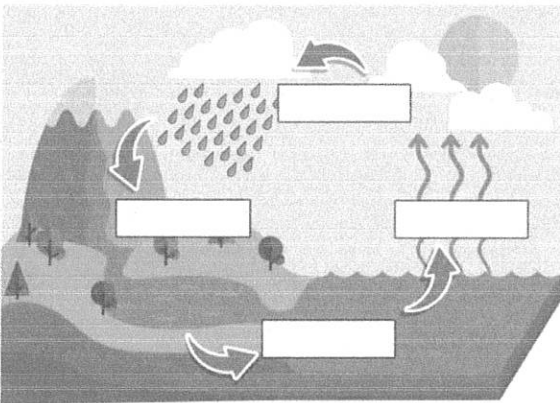
.....

2- اكتب المفهوم المناسب في المكان الصحيح

على الرسم.

(التكثف - الهطل - تجمع المياه - التبخر).

5



(ج): ما أنواع الغيوم؟

1.

2.

3.

3

10

السؤال الثاني:

من خلال دراستك الكواكب والنجوم. أجب عن الأسئلة التالية:

(أ): صلّ بخطّ بين المفهوم والتعريف المناسب لكل مما يلي:

التعريف

المفهوم

4

جسم كروي ضخم يتكون إما من غاز أو صخور. ☐



النجم

كرة متوهجة هائلة الحجم من الغازات تشع ضوء وحرارة. ☐



الكوكب

أداة لجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة وكبيرة. ☐



البرج السماوي

مجموعة نجوم تشكل صورة معينة. ☐



المقرب



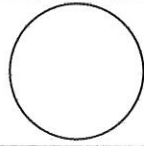

(ب): اكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي:

1 لا يمكننا رؤية النجوم نهارًا.

2

2 نرى الشمس صغيرة على الرغم من ضخامة حجمها .

(ج): أكمل الجدول التالي:

				الأطوار
				اسماء الأطوار
				ترتيب الأطوار

4

السؤال الثالث:

من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

(أ): أكمل الجدول أدناه:

حالات المادة	وجه المقارنة	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية
		حركة الجسيمات (متراصة/ متباعدة/ متقاربة)	الشكل (ثابت/ غير ثابت)	الحجم (ثابت/ غير ثابت)
			غير ثابت	



4

(ب): ارسم دائرة حول رمز الخاصية المناسبة لكل من المواد في الجدول أدناه:

المادة	الخاصية
1. الألومنيوم	أ (موصل للحرارة) ب (غير موصل للحرارة)
2. الفلين	أ (ينغمر) ب (يطفو)
3. الحديد	أ (يجذب للمغناطيس) ب (لا يجذب للمغناطيس)

3

(ج): اكتب شيئين مناسبين تستعمل الأدوات في الجدول أدناه لقياسه:

الأداة	الأشياء
	1.
	2.
	1.
	2.

2

السؤال الرابع:

من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

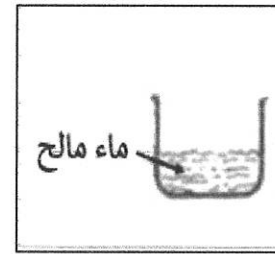
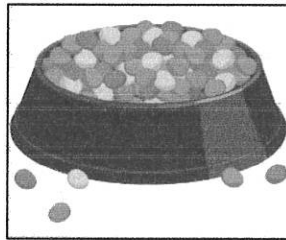
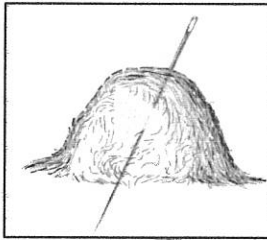
9

(أ): صنف كل مما يلي إلى محلول أو مخلوط في الجدول التالي:

الغيوم	1
السكر مع الماء	2
الملح مع الماء	3
حساء الخضار	4

4

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



3

(ج): في الشكل أدناه، ارسم دائرة حول الصور التي تمثل تغيرًا كيميائيًا.

2

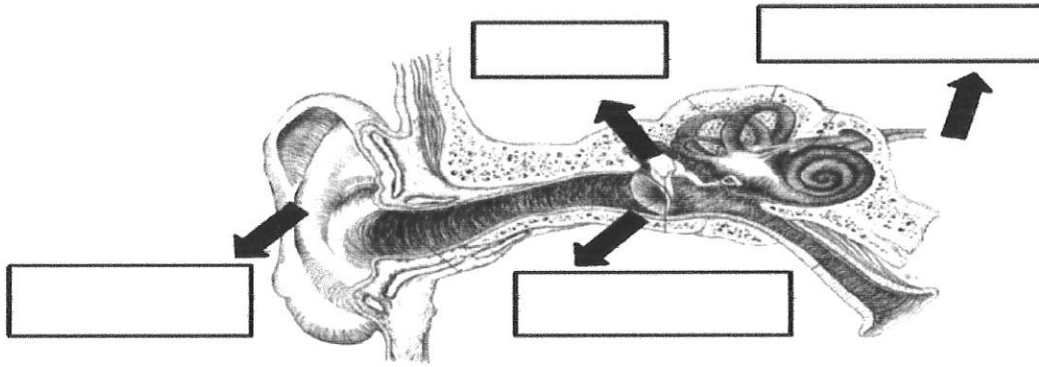
السؤال الخامس:

9

من خلال دراستك اشكال الطاقة. أجب عن الأسئلة التالية:

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

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



4

(ب): ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل من ما يلي:

1- أي مما يلي لا ينتقل الصوت فيها؟

ج. السوائل

ب. الغازات

أ. الفضاء

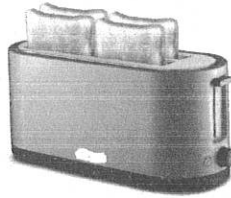
2- أي من المواد تعتبر مادة موصلة للكهرباء؟

ج. المطاط

ب. النحاس

أ. البلاستيك

3- تتحول الطاقة الكهربائية في محمصة الخبز أدناه إلى طاقة:

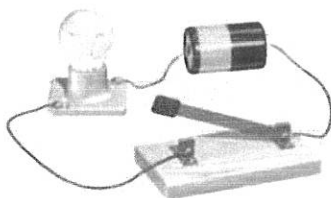


ج- ضوئية

ب- حرارية

أ. حركية

(ج):



1. ماذا يمثل الشكل المجاور؟

2. كيف أجعل المصباح يضيء في الشكل؟

انتهت الأسئلة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022

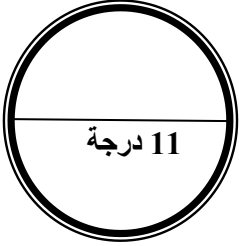
للمصف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

اسم المقرر: العلوم

السؤال الأول:

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

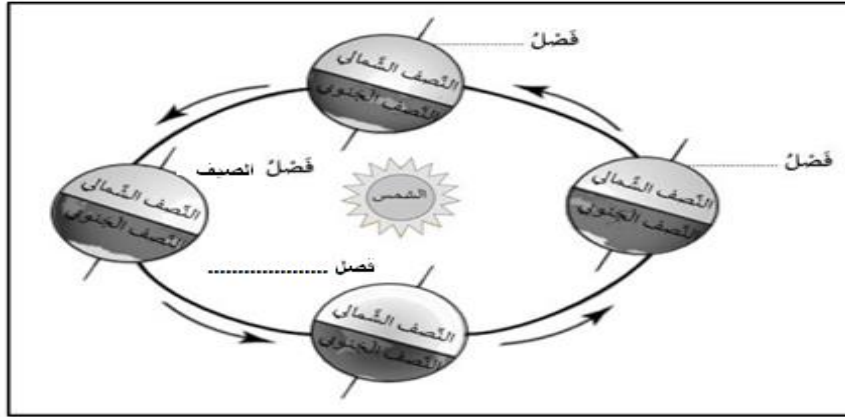


أ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

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

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



3

ج. أجب على الأسئلة فيما يلي:

1. أذكر أشكال الهطل:

4

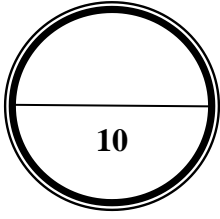
ج.

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:

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

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
----------	----------	----------

4

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:

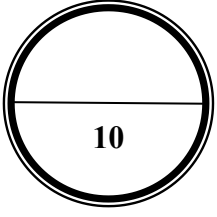
أ. الطور	ب. التابع	ج. المحور
----------	-----------	-----------

ج. فسّر لكل مما يلي:

1. نرى الكواكب من حولنا صغيرة.

2

2. لا نرى النجوم في النهار.



السؤال الثالث:

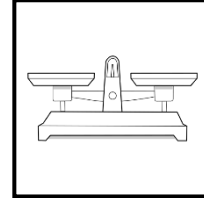
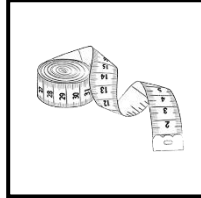
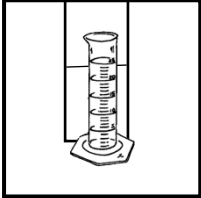
من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

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 
						قطعة خشب 
						أسلاك نحاس 

6

ب. صل أداة القياس مع الشيء المناسب لقياسه:



3

باب الغرفة

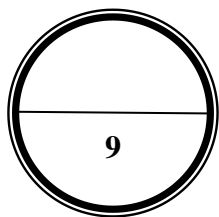
كيس تفاح

عصير برتقال

ج. أجب على السؤال التالي:

لماذا نستعمل الخشب والبلاستيك في صنع مقابض أواني الطهي؟

1



السؤال الرابع:

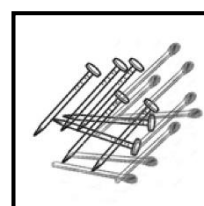
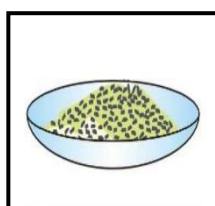
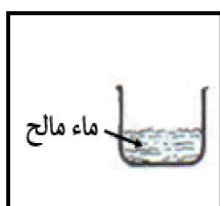
من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

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

.....

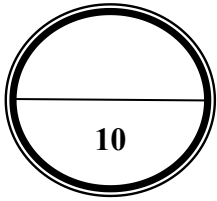
.....

.....

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

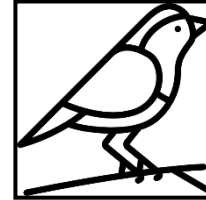
3



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:

عازل	موصل	
		المطاط
		الحديد
		الألمنيوم
		الزجاج

4

ج. أجب على السؤال التالي:

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

2

*** انتهت الأسئلة ***

الرقم السري

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

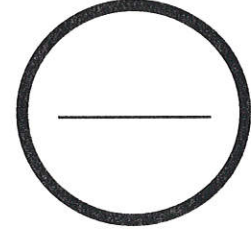
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية
العام الدراسي 2024/2023 م
(الصف الثالث الابتدائي - المكفوفين)

الزمن : ساعتان

المادة : العلوم

الدرجة المعطاة بالأرقام والحروف:

السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	إمضاء المصحح
الأول			
الثاني			
الثالث			
الرابع			
الخامس			
السادس			
السابع			
الثامن			
التاسع			
العاشر			
المجموع			



جمعه :
راجع الجمع :
توقيع المراجع :



بطاقة بيانات

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2024/2023 م
(الصف الثالث الابتدائي - المكفوفين)

اسم الطالب :
اسم المدرسة :
رقم الجلوس :
المادة : العلوم (الابتدائية / المكفوفين)
التاريخ : / / م

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي 2023/2024م

المادة : العلوم

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

10

السؤال الأول: حول الطقس وحركة الأرض والقمر

(أ): ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- أي الأجهزة الآتية يستعمل لقياس سرعة الرياح؟

(أ) الباروميتر

(ب) الأنيمومتر

(ج) السهم الدوّار

2- أي مما يأتي تدور حوله الأرض ويتسبب في تكون الليل والنهار؟

(أ) الشمس

(ب) القمر

(ج) محور الأرض

3- أي فصول السنة يكون فيه النهار أقصر؟

(أ) الخريف

(ب) الربيع

(ج) الصيف

(د) الشتاء

(ب): أكمل الجدول التالي أكمل الجدول التالي كما في المثال المحلول::

الرقم	من أشكال الهطل:	من أنواع الغيوم:	من أطوار القمر:
1			
2	ثلج	الريشية	التربيع الأول
3			

(ج): ما مقدار زمن الدورة الواحدة للأرض حول الشمس؟

10

السؤال الثاني: حول الكواكب والنجوم

(أ): قارن بين كل مما يأتي من حيث وجه المقارنة:

(I)

وجه المقارنة	الاستعمال
المقرب	
المسبار الفضائي	

(II)

وجه المقارنة	التعريف
الكوكب	
النجم	

(ب): اكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي:

I: يحتاج كوكب عطارد إلى 88 يوم لإكمال دورته حول الشمس، بينما يحتاج كوكب نبتون إلى 165 سنة.

.....
.....

II. تختلف المجموعات النجمية من فصل لآخر من فصول السنة.

.....
.....

(ج) ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- تصنف الشمس بأنها نجم:

(أ) صغير (ب) متوسط (ج) عملاق

2- أي الأجسام الآتية يصدر ضوءًا بنفسه؟

(أ) الشمس والكواكب (ب) الكوكب والقمر (ج) الشمس والنجوم

السؤال الثالث: المادة

(أ): فيم تستعمل كل أداة من الأدوات التالية:

- الشريط المترى:
- الكأس المدرج:
- الميزان ذو الكفتين:

(ب): اكتب مثلاً واحداً لكل من خواص المادة في الجدول أدناه:

المثال	خواص المادة
	المغناطيسية
	الغوص والطفو
	توصيل الحرارة

(ج): أجب عن السؤالين التاليين:

- ما اسم الغاز الذي تملأ به البالونات والمناطيد؟

.....

- أي حالات المادة تكون الجسيمات فيها متراصة ومتقاربة؟

.....

(د): اكتب اسماً لكل من المواد أدناه تستعمله يومياً.

- المواد السائلة:

- المواد الغازية:

السؤال الرابع: تغيرات المادة

(أ) صنف تحولات المواد إلى تغير فيزيائي أم كيميائي بوضع علامة (✓) في المكان المناسب:

تغير كيميائي	تغير فيزيائي	تحول المادة
		أمزق ورقة
		نضج الموز
		أجمد كمية من الماء
		أحول الحديد إلى صدأ
		أشد شريط مطاطي
		أحرق عود ثقاب

(ب): اكتب ثلاثة من دلائل حدوث التغير الكيميائي:

- ■
- ■
- ■

(ج): أقارن بين:

وجه المقارنة	المخلوط	المحلول
التعريف		
مثال		

(د): ما اسم العملية التي يتم فيها فصل الملح عن الماء؟.....

السؤال الخامس: أشكال الطاقة

10

(أ): أكتب المفهوم العلمي المناسب من الدليل العلمي في المكان المناسب في الجدول أدناه.

الدليل العلمي: (الاهتزاز - شدة الصوت - مواد عازلة - دائرة كهربائية - التيار الكهربائي)

اسم المفهوم	التعريف
	سريان الجسيمات المشحونة من جسم إلى آخر.
	حركة سريعة لجسم في اتجاهين متعاكسين.
	مقدار علو الصوت.

(ب): كيف يستطيع الانسان سماع الأصوات؟

.....

.....

.....

.....

(ج): أقرن بين المواد الموصلة للتيار الكهربائي والمواد العازلة وفق لأوجه المقارنة بالجدول:

وجه المقارنة	المواد الموصلة للتيار الكهربائي	المواد العازلة للتيار الكهربائي
التعريف		
مثال		

(د) اكتب ثلاثة من مكونات الدائرة الكهربائية.

■

■

■

انتهت الأسئلة

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/2022
للفيف الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

اسم المقرر: العلوم (للمكفوفين)

السؤال الأول:

من خلال دراستك الطقس وحركة الأرض والقمر، أجب عن الأسئلة التالية:
أ. حوِّط رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:



- | | | |
|----|--|---|
| 1. | ماذا تسمى حالة الجو في مكان معيّن خلال يوم أو عدّة أيام؟ | 4 |
| | أ. الطقس ب. الغلاف الجوي ج. الهطل | |
| | 2. الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض يسمى: | |
| | أ. البحر ب. الهطل ج. الرياح | |
| | 3. ماذا نطلق على الخط الافتراضي الذي يمر بمركز الأرض؟ | |
| | أ. المدار ب. الاستواء ج. المحور | |
| | 4. ما سبب حدوث الفصول الأربعة؟ | |
| | أ. دوران الأرض حول الشمس ب. دوران الشمس حول الأرض | |
| | ج. دوران الأرض حول القمر | |

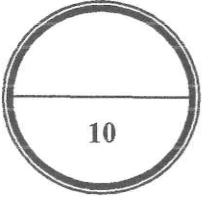
ب. أكمل سلسلة الفصول الأربعة بالترتيب الصحيح:



ج. أجب على الأسئلة فيما يلي:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | أذكر أشكال للهطل: | 4 |
| | أ. ب. ج. | |
| | 2. لماذا يظهر القمر في السماء ثم يغيب؟ | |

.....



السؤال الثاني:

من خلال دراستك الكواكب والنجوم. أجب عن الأسئلة التالية:

أ. أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

المقرب	النجم	مسيار الفضاء	النظام الشمسي
--------	-------	--------------	---------------

4

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

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

1. () الكوكب جسمٌ ضخمٌ، كروي الشكل تقريباً، يتكون من الصخر أو الغاز.
2. () يستغرق دوران الأرض حول الشمس يوماً واحداً.
3. () كلما ابتعد الكوكب عن الشمس احتاج إلى زمن أقصر لكي يكمل دورته.
4. () تقع الكواكب على مسافات بعيدة فنراها صغيرة.

4

ج. فسر لكل مما يلي:

1. نرى بعض الكواكب من حولنا مضيئة في الليلة الصافية.




2

2. يستغرق كوكب عطارد حوالي 88 يوماً لإكمال دورته بينما كوكب الأرض 365 يوماً.

السؤال الثالث:

من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

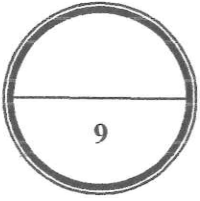
أ. ضع علامة (✓) أمام خواص كل مادة كما في المثال (مرساة حديد):

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

ب. أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

البلاستيك	الورق	المسطرة	الألمنيوم

1. من الأدوات التي تُستعمل في قياس الطول.
2. من المعادن التي تُستعمل في صناعة أواني الطهي.
3. من المواد التي تُستعمل في صنع مقابض أواني الطهي.
4. من المواد التي لا تتجذب إلى المغناطيس.



السؤال الرابع:

من خلال دراستك تغيرات المادة، أجب عن الأسئلة التالية:

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

اختار أحمد مكعب أزرق من صندوق المكعبات الملونة.	(محلل/مخلوط)
أعدت هناء حساء خضار (شورية) لذيذ للغذاء.	(محلل/مخلوط)
حضّر محمود مشروب مصنوع من القهوة والحليب.	(محلل/مخلوط)

3

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

برادة الحديد والرمال	الأرز والعدس	القهوة وسكر مذاب	3
-------------------------	-----------------	---------------------	---

.....

.....

.....

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

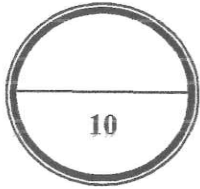
(أ)	(ب)
من التغيرات الكيميائية المفيدة	○ صدأ الحديد
من دلائل حدوث التغير الكيميائي	○ انطلاق الغاز
من التغيرات الكيميائية غير المفيدة	○ عمليات الطبخ

3

السؤال الخامس:

من خلال دراستك اشكال الطاقة. أجب عن الأسئلة التالية:

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



صوت
المرأة

صوت محرك
الطائرة

صوت
المنشار

صوت
النبُّل

4

.....

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

مادة موصلة	مادة عازلة
النحاس	
الحديد	
المطاط	
الزجاج	

4

ج. أجب على السؤال التالي:

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

2

..... ■
..... ■

*** انتهت الأسئلة ***