

## امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:29:20 2025-04-05

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 المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني

1

مراجعة شاملة للعلوم استعداداً للاختبارات العامة

2

مراجعة مادة العلوم

3

ملخص وأنشطة مراجعة للصف الثالث الابتدائي

4

أنشطة مادة العلوم للفصل الثاني

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

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

الدرجة المعطاة بالأرقام والحروف:



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؟

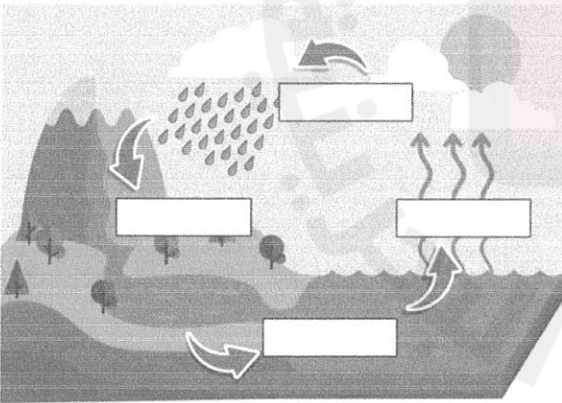
.....

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:

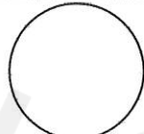
- |   |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|
| <u>التعريف</u>                                    | <u>المفهوم</u>        | 4                     |
| جسم كروي ضخم يتكون إما من غاز أو صخور.            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| كرة متوهجة هائلة الحجم من الغازات تشع ضوء وحرارة. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| أداة لجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة وكبيرة.      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| مجموعة نجوم تشكل صورة معينة.                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(ب): اكتب تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1) لا يمكننا رؤية النجوم نهاراً.

2) نرى الشمس صغيرة على الرغم من ضخامة حجمها .

(ج): أكمل الجدول التالي:

				الأطوار	4
				اسماء الأطوار	
				ترتيب الأطوار	

**السؤال الثالث:**

من خلال دراستك ملاحظة المواد، أجب عن الأسئلة التالية:

(أ): أكمل الجدول أدناه:

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

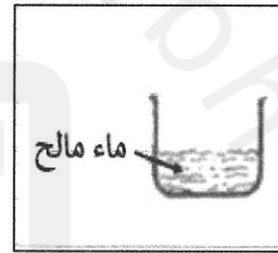
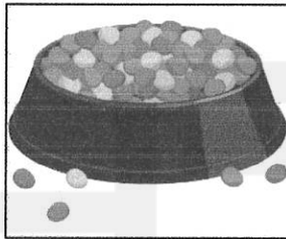
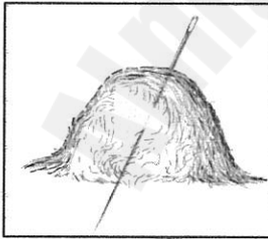
9

(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 (الغربلة، التبخر، المغناطيس) لفصل الأشياء الآتية:



3

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


2

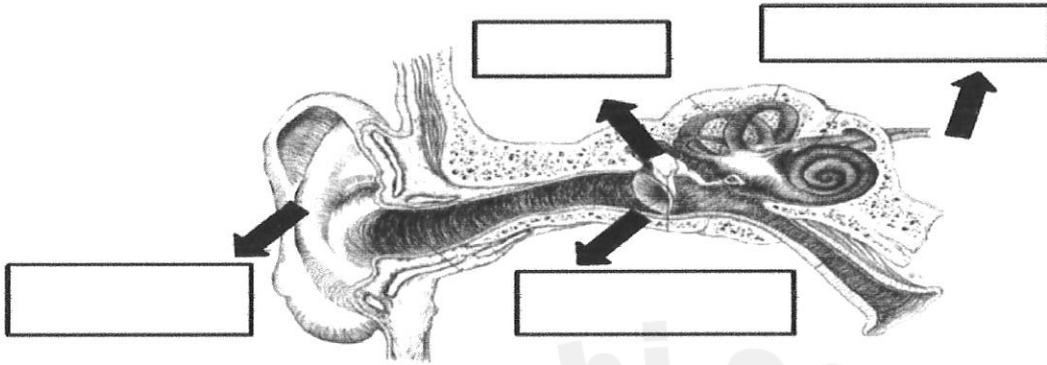
**السؤال الخامس:**

9

من خلال دراستك اشكال الطاقة. أجب عن الأسئلة التالية:

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

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



4

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

1- أيّ مما يلي لا ينتقل الصوت فيها؟

ج. السوائل

ب. الغازات

أ. الفضاء

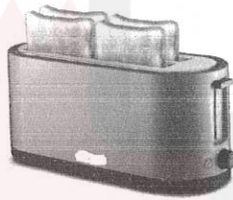
2- أيّ من المواد تعتبر مادة موصلة للكهرباء؟

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 \*\*\*