

## امتحان العلوم التجريبي



### 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: 2025-04-19 20:21:38

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 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

الإجابة النموذجية لامتحان نهاية الفصل الثاني

1

نشاط علوم فوائد البلح

2

الإجابة النموذجية لامتحان نهاية العام الدراسي

3

امتحان نهاية الفصل الثاني

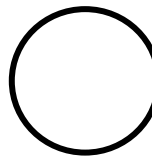
4

نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل

5



الاسم: \_\_\_\_\_  
الصف: الثالث فرقة \_\_\_\_\_  
التاريخ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ م



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة الوادي الابتدائية للبنين  
قسم نظام فصل

## نوع نشاط

تقويمي ☒ تدريبي ☐ إثرائي ☐ علاجي ☐ تطويري ☐

## تعليمات الاختبار

- التأكد من كتابة الاسم الرباعي والصف والرقم التسلسلي .
- ركز جيداً عند الإجابة على الأسئلة .
- راجع إجابتك قبل تسليم ورقة الاختبار .
- التزم بالهدوء .
- حافظ على نظافة الورقة.

## إمتحان العلوم التجريبي لتلاميذ الصف الثالث الفصل الدراسي الثاني

رقم السؤال	الكفاية	الدرجة
١-٤	تعرف أن الطقس يتغير من يوم إلى آخر عبر الفصول، ويوصف بقياس عناصر مختلفة.	٤ / -----
٥-٦	اكتساب قدرًا مناسبًا من المعارف العلمية حول الأرض.	٦ / -----
٧-١١	اكتساب قدرًا مناسبًا من المعارف حول الأجرام السماوية ( الكواكب والنجوم ).	١٢ / -----
١٢-١٣	ادراك أن جميع المواد تتكون من عناصر، ولها خصائص تميزها يمكن ملاحظتها وقياسها باستعمال أدوات مناسبة.	٤ / -----
١٤-١٥	تعرف بعض خواص المواد الصلبة و السائلة والغازية.	٥ / -----
١٦-١٨	تعرف الخصائص الفيزيائية للمادة، والتغيرات التي تطرأ عليها.	١٠ / -----
	إدراك أن المادة يطرأ عليها تغيرات كيميائية ينتج عنها مواد جديدة.	
١٩-٢٠	إدراك أن الصوت شكل من أشكال الطاقة.	٤ / -----
٢١-٢٢	اكتساب قدرًا مناسبًا من المعارف العلمية حول الكهرباء المتحركة والكهرباء الساكنة.	٥ / -----
المجموع	٥٠ / -----	

○ متابعة

○ جيد

○ جيد جداً

○ ممتاز

نتيجة الطالب

السؤال الأول: من أنواع الغيوم:

- الغيوم الريشية
- الغيوم الطبقيّة
- الغيوم الركامية
- جميع ما ذكر صحيح.

السؤال الثاني: حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام:

- محور الأرض
- الطقس
- الهطل
- الغيمة

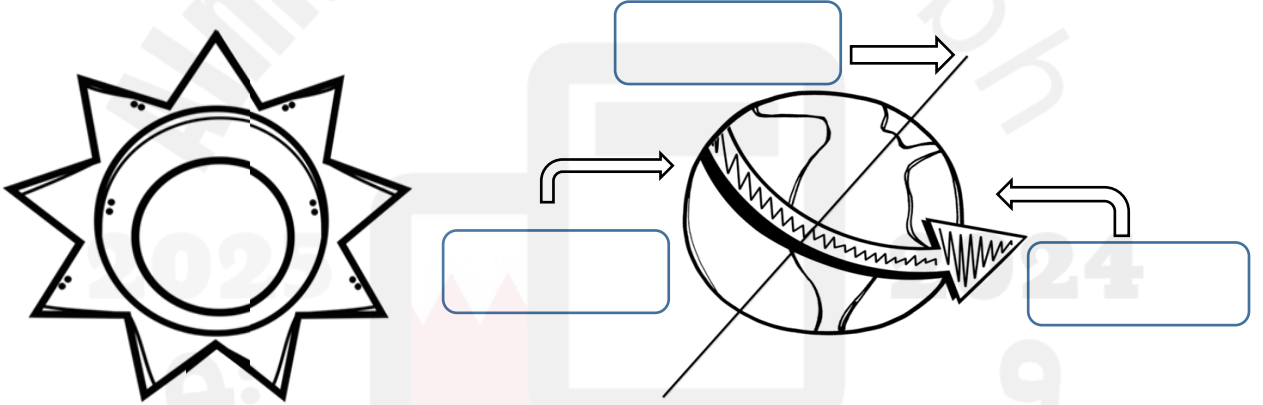
السؤال الثالث: يسمى مقياس سرعة الرياح:

- الثرمومتر
- البارومتر
- الأنيمومتر
- البارومتر

السؤال الرابع: نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي:

- ثلج
- برد
- بخار ماء
- ماء متكثف

السؤال الخامس: حدد على المخطط التالي (الليل - النهار - المحور):



السؤال السادس: اكمل الفراغ بالكلمة الصحيحة:

معتم - الصيف - الشتاء - ضوء الشمس - ثمانية - الأرض - فصول السنة الأربعة - ٢٤

١- يدور القمر حول .....

٢- دوران الأرض حول الشمس ينتج عنه .....

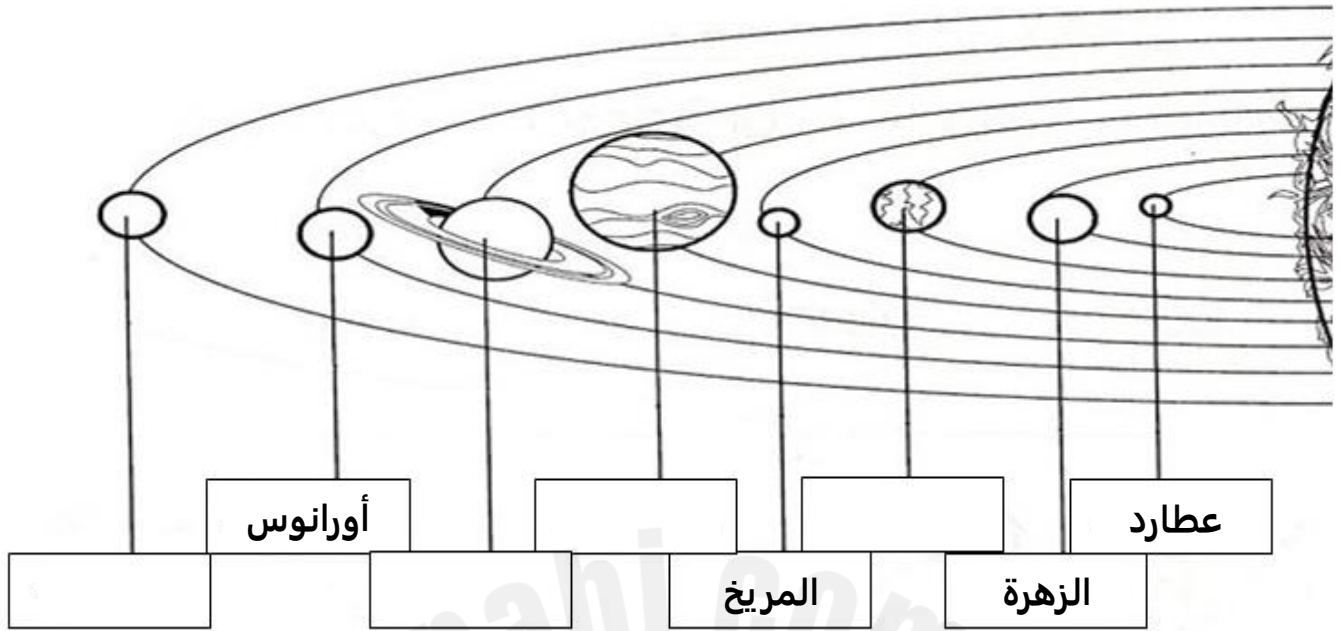
٣- النهار طويل في فصل ..... ، والليل طويل في فصل .....

٤- القمر له ..... أطوار مختلفة.

٥- القمر جسم ..... ، ولكنه يعكس ..... الساقط عليه.

٦- تدور الأرض حول محورها كل ..... ساعة .

السؤال السابع: اكتب أسماء الكواكب المجموعة الشمسية الناقصة في مكانها الصحيح:



السؤال الثامن: اذكر أداة واحدة تستخدم لرصد الكواكب:

.....

السؤال التاسع: اذكر صفة واحدة من صفات النجوم:

.....

السؤال العاشر: لماذا تبدو لنا النجوم صغيرة الحجم؟

.....

السؤال الحادي عشر: ماذا نطلق على الصورة المجاورة؟

.....



السؤال الثاني عشر: ألاحظ، استنتج، ادون ملاحظتي:

وضع محمد مغناطيس بالقرب من مشابك حديد وكرة بلاستيكية،  
أيهما سينجذب للمغناطيس وأيهما لن يجذب؟

الملاحظة:-----

السؤال الثالث عشر: اختر القياس الصحيح لحجم الصخرة فيما يأتي:

أ- ١٠٠ مللتر

ب- ٦٠ مللتر

ت- ٥٠ مللتر

السؤال الرابع عشر: في الجدول التالي مقارنة بين ثلاث حالات للمادة  
( صلبة ، سائلة ، غازية ) :

الخاصية	المادة (١)	المادة (٢)	المادة (٣)
الشكل ثابت	نعم	لا	لا
الحجم ثابت	نعم	نعم	لا

حدد الحالات بملء الفراغات التالية :

- المادة الصلبة هي رقم (.....).
- المادة الغازية هي رقم (.....).
- المادة السائلة هي رقم (.....).

السؤال الخامس عشر: سكبت منى الحليب في كأس زجاجي، فهل سيأخذ  
الحليب شكل الكأس؟

لا

نعم

فسّر إجابتك:.....

السؤال السادس عشر: اذكر مثالاً واحدًا على التغيّر الفيزيائي ومثالاً آخر على التغيّر الكيميائي

التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي

السؤال السابع عشر: تأمل الصور ثم استنتج طريقة فصل المخلوط المتواجدة في الصورة واكتبها:



السؤال الثامن عشر: حدد نوع التغير فيما يلي ( تغير فيزيائي أم تغير كيميائي):

١- تمزيق ورقة

أ. تغير فيزيائي

ب. تغير كيميائي

٢- تجمد الماء

أ. تغير فيزيائي

ب. تغير كيميائي

٣- حرق الخشب

أ. تغير فيزيائي

ب. تغير كيميائي

٤- تغير لون قطعة التفاح بعد قطعها

أ. تغير فيزيائي

ب. تغير كيميائي

٥- تكوين محلول من الماء والملح

أ. تغير فيزيائي

ب. تغير كيميائي

٢

السؤال التاسع عشر: اكتب جزئين من أجزاء الأذن التي تعرفها.

- 
- 

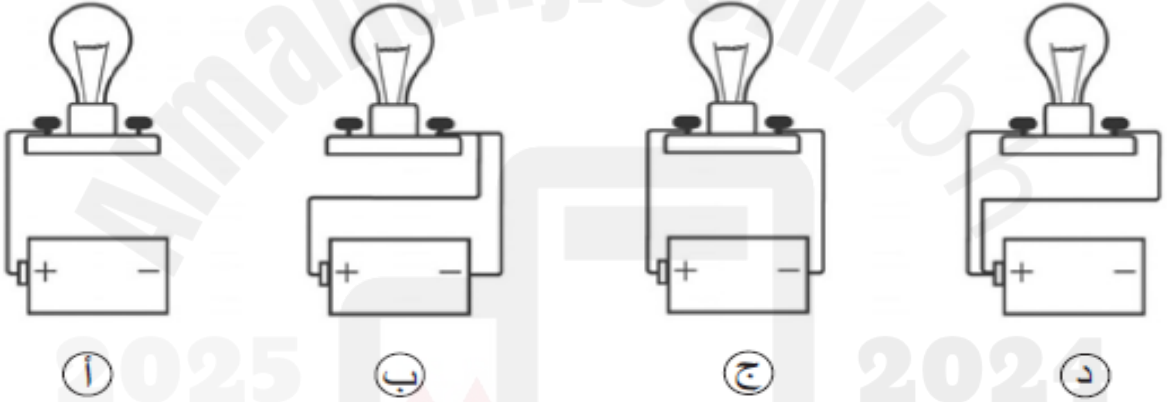
٢

السؤال العشرون: ما هي المواد التي ينتقل من خلالها الصوت؟

- 
- 

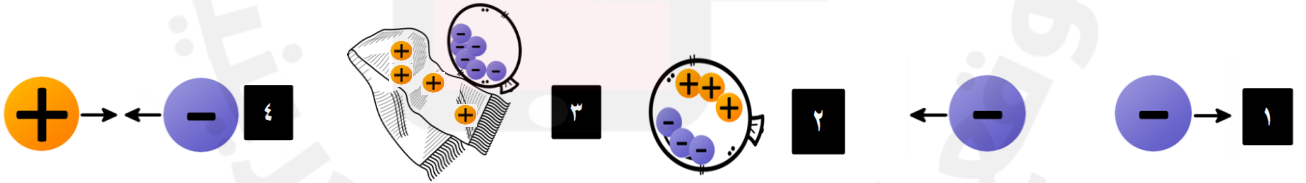
١

السؤال الحادي والعشرون: أي المصابيح التالية ستكون مضاءة ؟



٥

السؤال الثاني والعشرون: اكتب رقم الصورة المناسب للعبارة



الرقم	العبارة
	الجسمان المشحونان بشحنة سالبة يتنافران
	الشحنات المختلفة تتجاذب
	عند ذلك جسمين ببعضهما تنتقل الشحنات السالبة إلى جسم والشحنات الموجبة إلى الجسم الآخر
	تتساوى عدد الشحنات الموجبة والسالبة على البالون