

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## اختبار تشخيصي

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-09-2024 18:50:01

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[مراجعة لدرسي السلاسل والشبكات الغذائية التكيف](#)

1

[ملخص الدرس الثاني النباتات تنتج نباتات جديدة](#)

2

[مذكرة الأنشطة الشاملة](#)

3

[مذكرة العلوم الجديدة](#)

4

[الاختبار التحريبي في مادة العلوم](#)

5

اسم التلميذ: .....

الصف: .....



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مركز الإشراف التربوي

قسم نظام معلم الفصل

الاختبار التشخيصي في مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي 2025/2024

25

درجة الطالب	درجة السؤال	السؤال	الكفاية
	2.5	الأول	اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول النباتات وأجزائها ودورات حياتها.
	1.5	الثاني	
	5	الثالث	اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول أنواع الحيوانات وحاجاتها ودورات حياتها.
	2.5	الرابع	
	1	الخامس	إدراك أن لليابسة والماء أشكال متعددة، وخصائص مختلفة.
	2.5	السادس	اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول الصخور والمعادن والترربة.
	1.5	السابع	تعرف أحوال مختلفة للطقس، وأدوات قياسها.
	1	الثامن	اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول دورات الأرض.
	2.5	التاسع	تعرف الخصائص الفيزيائية للمادة، والتغيرات التي تطرأ عليها.
	1	العاشر	بيان تأثير القوى في حركة الأشياء.
	0.5	الحادي عشر	اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول المغناطيسات.
	1.5	الثاني عشر	اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول مصادر الحرارة وكيفية قياسها.
	2	الثالث عشر	اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول الكهرباء المتحركة والكهرباء الساكنة.

ملاحظات المعلم:

.....  
.....

2.5

## 1- أكمل الفراغ في كل من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

البذرة

الأكسجين

الزهرة

حبوب اللقاح

النحلة

- 1- ..... هي التي تُكوّن البذور والثمار في النبات.
- 2- عندما تصنع النباتات الغذاء تُطلق غازًا في الهواء يُسمى .....
- 3- تُنتج الزهرة مسحوقًا يُسمى .....
- 4- ..... هي جزء النبات الذي ينمو ويصير نباتًا جديدًا.
- 5- تنقل ..... حبوب اللقاح إلى الزهرة لتساعد على تكوين البذور.

## 2- صل جزء النبات بوظيفته المناسبة:

الوظيفة

الجزء

- الجذور
- الساق
- الأوراق
- تدعم النبات وتسمح للماء والغذاء بالانتقال خلاله.
- تأخذ الهواء وتستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء.
- تثبت النبات في التربة وتأخذ منها الماء والأملاح الذائبة.

1.5

الكفاية التعليمية: اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول أنواع الحيوانات وحاجاتها ودورات حياتها.

3- صَنِّفِ الحَيَوَانَاتِ التَّالِيَةَ وَفَقًّا للمجموعةِ المُناسبةِ:

الببغاء - الجمل - الكنع - الثعبان - التمساح  
الأسد - الضفدع - البلب - الصافي - السلمندر

مجموعة الثدييات	مجموعة الأسماك	مجموعة الطيور	مجموعة البرمائيات	مجموعة الزواحف

4- استخدمِ المُفرداتِ التَّالِيَةَ لِترتِّبِ دَوْرَةَ حَيَاةِ الفَرَاشَةِ ترتيبًا صحيحًا:

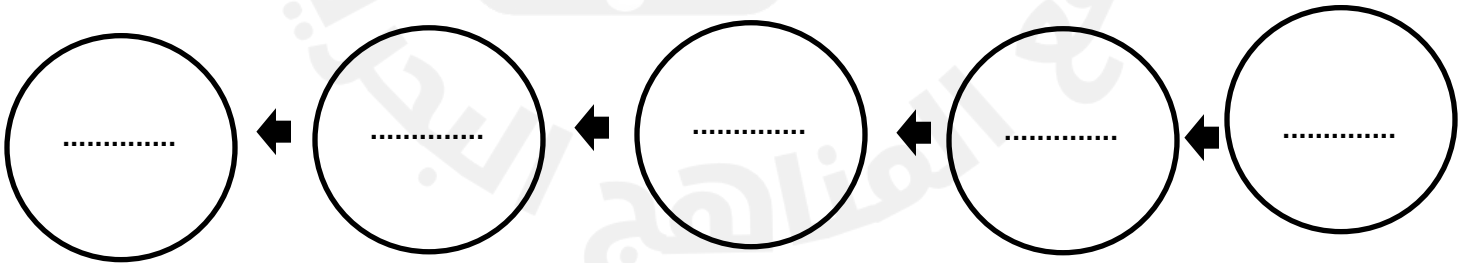
فَرَاشَةٌ صَغِيرَةٌ

يَرَقَةٌ

بَيْضَةٌ

فَرَاشَةٌ مُكْتَمِلَةٌ النَّمُو

شَرْنَقَةٌ



5- اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1

- ..... منطقة مُرتفعة من اليابسة.

أ - الجبل      ب - السهل

- يُوجد ..... في البحيرات والأنهار والجداول.

أ - الماء المالح      ب - الماء العذب

6- صل العبارات في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني:

2.5

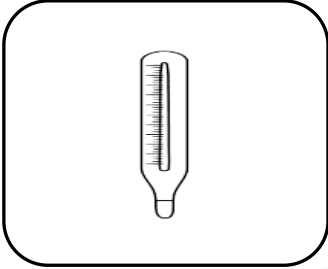
<u>العمود (الثاني)</u>	<u>العمود (الأول)</u>
• الدبال	• المعدن الذي يُستعمل في صنع عجون الأسنان هو .....
• الفلورايد.	• تُسمى الأشياء التي يحصل عليها الناس من الأرض ويستعملونها .....
• الموارد الطبيعية.	• المعدن الذي يُستعمل في صنع أقلام الرصاص هو .....
• النفط.	• من الموارد الطبيعية التي تشتهر بها دول الخليج العربي سائل يُسمى .....
• الجرافيت	• تُسمى التربة التي تحوي الكثير من بقايا النباتات والحيوانات الميتة .....

الكفاية التعليمية: تعرف أحوال مختلفة للطقس، وأدوات قياسها.

7- اكتب الاسم المناسب لأدوات قياس الطقس:

1.5

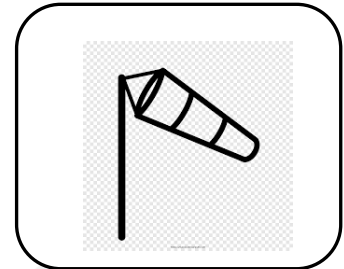
الترمومتر - مخروط الرياح - مقياس المطر



.....



.....



.....

الكفاية التعليمية: اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول دورات الأرض.

8- اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1

1- تدور الأرض حول خط وهمي يُسمى .....

أ - محور الأرض.      ب - مركز الأرض.

2- عندما تدور الأرض حول الشمس .....

أ - يحدث تعاقب الليل والنهار.      ب - تحدث الفصول الأربعة.

الكفاية التعليمية: تعرّف الخصائص الفيزيائية للمادة، والتغيرات التي تطرأ عليها.

2.5

9- أكمل الفراغ في كل من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

الميزان

السائلة

المسطرة

الصلبة

قاسية

1- نستعمل ..... لقياس كتلة الجسم.

2- المادة ..... تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه.

3- المادة ..... لها شكل محدد خاص بها.

4- يُعتبر كل من الحديد والخشب موادّ .....

5- أستعمل ..... لقياس طول الجسم.

الكفاية التعليمية: بيان تأثير القوى في حركة الأشياء.

1

10- حدّد نوع القوى المناسبة (سحب / دفع) لتحريك الأجسام في الصور التالية:



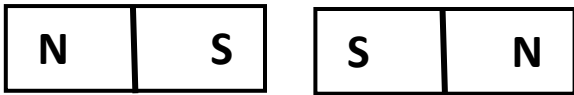
قوة .....

قوة .....

الكفاية التعليمية: اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول المغناطيسات.

0.5

11- فسِّر سَبَبَ ابْتِعَادِ الْمَغْنَطِيسَيْنِ عَن بَعْضِهِمَا الْبَعْضِ:



.....

الكفاية التعليمية: اكتساب قدر مناسب من المعارف العلمية حول مصادر الحرارة وكيفية قياسها.

1.5

12- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ فِي كُلِّ مِنَ الْجُمَلِ الْآتِيَةِ بِالْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

الماء - الحرارة - الوقود

1- يُعْتَبَرُ الْغَازُ وَالزَّيْتُ وَالْخَشَبُ وَالْفَحْمُ بَعْضًا مِّنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَى .....

2- مُعْظَمُ الْحَرَارَةِ تَأْتِي مِّنَ الشَّمْسِ الَّتِي تُسَخِّنُ الْهَوَاءَ وَالْيَابِسَةَ وَ.....

3- ..... أَحَدُ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ الَّتِي يُمَكِّنُهَا أَنْ تُغَيَّرَ حَالَةَ الْمَادَّةِ.



13- اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- يضيء المصباح عندما تكون الدائرة الكهربائيّة.....

أ - مغلقة.      ب - مفتوحة.

2- البرق شكل من أشكال الكهرباء.....

أ - المتحركة.      ب - الساكنة.

3- يُسمّى المسار الذي تسري فيه الكهرباء المتحركة.....

أ - حرارة.      ب - دائرة كهربائيّة.

4- تصل الكهرباء إلى منازلنا بواسطة الأسلاك من محطة..... الكهرباء.

أ - استهلاك      ب - توليد

(((انتهت الأسئلة)))