

# تأثير الجاذبية:

اسم التلميذ:



## صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر. رضا نصار

1. اقرأ الأوصاف التالية واختر أفضل ثلاثة أمثلة توضح كيف تسحب قوة الجاذبية الأجسام نحو مركز الأرض.

- أ. رجل يقف على سلم كهربائي متتحرك ليصل إلى الطابق الرئيسي في البناء.
- ب. فتاة تقذف كرة إلى أعلى في الهواء وتشاهدها وهي تسقط على الأرض.
- ج. قلم رصاص يتدرج على الطاولة ويسقط على الأرض.
- د. طائرة تحلق في الهواء.
- ه. هاوي قفز مظللات يقفز خارج طائرة.

2. إذا نظرت إلى السماء، فسترى العديد من الأشياء. بعضها يعد ضمن النظام الشمسي ويدور حول الشمس، والآخر يدور حول الأرض، بينما تدور حول الشمس. يمكن أن ترى بعض الأجسام التي تقع خارج النظام الشمسي. قم بتصنيف كل جسم موضح في تلك الكلمات بكتابته أسفل العمود الذي يصف موقعه.

| القمر                | كوكب الأرض           | كوكب الزهرة          | كوكب المشتري         | يدور حول الشمس       |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> |

3. ما القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟

- أ. مقاومة الهواء
- ب. الاحتكاك
- ج. الجاذبية
- د. الحركة

4. يزن حسام 50 كجم على الأرض. أخبره صديقه أن وزنه لن يتجاوز 8.4 كجم إذا كان على سطح القمر. ما سبب تغير وزن حسام؟

- أ. الأرض لها قوة جاذبية أكبر من القمر.
- ب. لن يتغير وزن حسام فصديق حسام مخطئ.
- ج. للأرض مجالاً مغناطيسيًا أقوى من القمر.
- د. القمر حجمه أكبر ولذلك قوة جاذبية أكبر.



## أنماط الحركة في السماء

اسم التلميذ:

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد  
مستر.. رضا نصار

1. الأرض \_\_\_\_\_ الشمس.

أ. تدور في مدار حول

ب. تدور حول محورها

ج. تدور حول

د. تظل في مكان ثابت بعيداً عن

2. أي الجمل التالية تصف كلمة محور الأرض؟

أ. خط تخيلي يحيط بجسم

ب. خط تخيلي يحدد جسم

ج. خط تخيلي يقسم جسماً إلى أجزاء غير متساوية

د. خط تخيلي يمر بمركز الجسم

3. ما أسباب تعاقب الليل والنهار؟

أ. الدوران في مدار

ب. الدوران المحوري

ج. الميل

د. الاهتزاز

4. تكمل الأرض دورة واحدة حول محورها كل —— وتدور حول الشمس مرة واحدة كل ——.

أ. يوم / شهر

ب. شهر / سنة

ج. يوم / سنة

د. أسبوع / سنة



صفحة وجروب عاشق لغة الضاد  
مستر.. رضا نصار



## التفاعلات بين الغلاف الحيوي والغلاف المائي

**صفحة وجروب عاشر لغة الضاد**  
مستر.. رضا نصار

اسم التلميذ:

1. — جزء من الغلاف المائي.

- أ. الهواء
- ب. الماء
- ج. الكائنات الحية
- د. الصخور

2. — جزء من الغلاف الحيوي.

- أ. الصخور
- ب. الهواء
- ج. الثلج
- د. الباتات

3. أين توجد أجزاء الغلاف الحيوي والغلاف المائي؟

- أ. في الأماكن البعيدة فقط
- ب. في المحيطات أو البحار فقط
- ج. في كل مكان حول العالم
- د. في الغابات المطيرة فقط

4. أي مما يلي مثال على التفاعل بين الغلاف المائي والغلاف الحيوي؟

- أ. تجوية الصخور بفعل الماء
- ب. سمكة تسبح في الماء
- ج. ماء يتبخّر في الهواء
- د. بركان يثور وينشر الفازات في الغلاف الجوي

# الماء كأهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض

اسم المعلم:

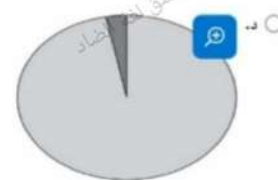
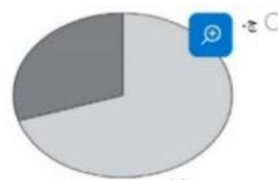
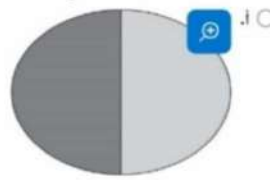
صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر.. رضا نصار



@LOGHATADAAD

1. قامت أماني بعمل دائرة مخلوقات دائرة عن الماء، ولكنها نسيت وضع الأسماء عليها. ما المخطط الذي يوضح مقدار الماء على سطح الأرض؟



2. ما المخطط الذي يوضح نسبة المياه العذبة على سطح الأرض مقارنة بنسبة المياه المالحة؟



## كن مُجدٍ

<https://enmujed.com>

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد  
مستر.. رضا نصار



@LOGHATADAAD

**اسم التلميذ:**

1- تعدد درجة الحرارة، والملوحة، والتغيرات المائية من خصائص — النظام البيئي. تحديد هذه العوامل نوع الكائنات الحية القادرة على البقاء.

 أ. الأرض العشبية ب. الصحراء ج. بيئة المصب د. التندرا

2- ما النمط المسؤول عن تغيير أحواض القمر؟

 أ. دوران الشمس حول القمر. ب. دوران القمر حول الشمس. ج. دوران الأرض حول القمر. د. دوران القمر حول الأرض.

3- أقرأ كل موقف. حدد أي الأجسام ستحتاجها بفعل الجاذبية. اكتب كل موقف في العمود الذي يصفه.

تدحرج كرة على الطاولة.

قذف كرة من مكان إلى مكان عبر الفصل.

تدحرج كرة على الأرض.

قذف تفاحة لأعلى في الهواء.

إلقاء طائرة ورقية في الهواء.

لن تغير الجاذبية من الاتجاه

ستعمل الجاذبية على تغيير الاتجاه



4- لن يكون هناك غلاف حيوي بدون غلاف مائي.

 أ. صح ب. خطأ