

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج للعام 2022-2023



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-27 15:43:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة اختبار التقويم الأول

1

حل سيناريو مشروع مصنع الكنوز المخفية - ملف إنجاز الطالب

2

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج انسابير

3

مذكرة الوحدة الخامسة استعمال موارد الأرض

4

مراجعة شاملة وحدة استعمالات الموارد الطبيعية

5

Response Review



Student ID/Username:

shs_120522

Full Name:

مصطفى جهاد مصطفى شوله

Group/CRN:

\$PV-2/457-G5-1 (947961)

Delivery Method:

Digital

College:

Grade5

Course Name:

G5.SCI - Science

Area/Branch Name:

AL BASSAER PRIVATE SCH...

Exam:

2023-2022 اية الفصل الثاني...

Activity Type:

Final

Time Spent:

70 mins, 34 secs

Total Marks:

80/80

استنادا إلى الجدول أدناه، أي حرف مما يلي يقابل تعريفا صحيحا للنيوترون؟

مركز الذرة ومكون من بروتونات ونيوترونات.	A
جسيم له شحنة واحدة كهربائية موجبة.	B
جسيم له شحنة واحدة كهربائية سالبة.	C
جسيم دون شحنة كهربائية - متعادل.	D

Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.034

a. A

b. B

c. C

d. D

الشكل أدناه يبين مجموعة من العناصر. أي حرف مما يلي يشير إلى عنصر لا فلزي سائل؟



Mercury الزئبق

(A)



Bromine البروم

(B)



Silicon السليكون

(C)



Carbon الكربون

(D)

Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.036

a. A

b. B

c. C

d. D

في الشكل أدناه، ما الذي تتوقع حدوثه إذا سقطت الريشة والكرة من نفس الارتفاع في نفس الوقت؟



Learning Outcomes Covered

- SCI.4.1.03.001

a. ستهبط الريشة على الأرض أولاً

b. ستهبط الكرة على الأرض أولاً

c. سينزل الجسمان على الأرض في آن واحد

d. سينزل الجسمان على الأرض بقوة متساوية

أي من العمليات التالية تُطلق غاز ثاني أكسيد الكربون؟

Learning Outcomes Covered

- o SCI.4.4.01.032

a. انصهار الجليد

b. تقليب الملح في الماء

c. احتراق الخشب

d. سقوط الأمطار

الغرض من التقطير هو.....

Learning Outcomes Covered

- o SCI.4.4.01.039

- a. فصل خليط من السوائل
- b. صنع سبيكة
- c. زيادة الذائبية
- d. فصل خليط من المعادن



أي من العناصر التالية يزيدُ احتمالُ توصيلها لِلحرارةِ والكهرباءِ؟

Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.032

a.

زوجين

b.

الألمنيوم

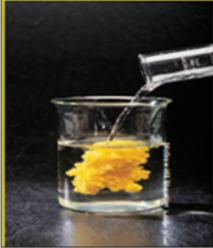
c.

الهيليوم

d.

الأكسجين

استنادا إلى الشكل أدناه، أي مما يلي ليس من مؤشرات حدوث التغيرات الكيميائية؟

<p>تغير اللون changes color</p>  <p>(1)</p>	<p>forms a precipitate يتكوّن راسب</p>  <p>(2)</p>	<p>تحويل الماء إلى بخار بالتسخين water turned into steam heating</p>  <p>(3)</p>	<p>تنتقل طاقة releases energy</p>  <p>(4)</p>
--	---	--	--

Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.032

a. (1)

b. (2)

c. (3)

d. (4)

يُستخدَمُ مِفصَلُ الْوَرِكِ (الْفَخْذِ) الصَّنَاعِيُّ لاسْتِبْدَالِ الْأَوْرَاقِ الْمُتَضَرِّرَةِ دَاخِلَ جِسْمِ الْإِنْسَانِ.

أَيُّ مِمَّا يَلِي يُسْتخدَمُ لَصِنَاعَةِ الْمِفصَلِ الْمَبِينِ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ؟



Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.036

a. بعض الفلزات

b. اللافلزات

c. أشباه الفلزات

d. المطاط

عندما يقوم متزلج بدفع أو شد متزلج آخر فإنه يشعر بقوة رد فعل مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه تؤثر عليه كما هو مبين في الشكل أدناه، أي قانون مما يلي ينطبق على هذا الشكل؟



Learning Outcomes Covered

- SCI.4.1.02.025

a. قانون القصور الذاتي

b. قانون نيوتن الثالث

c. قانون نيوتن الأول

d. قانون الاحتكاك

في الشكل أدناه، يخزن الصوديوم تحت الزيت أو الكيروسين. أي مما يلي التفسير الصحيح لذلك؟



Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.036

a.

للحفاظ عليه من التفاعل بسرعة مع أكسجين الهواء

b.

لأنه قابل للسحب والطرق

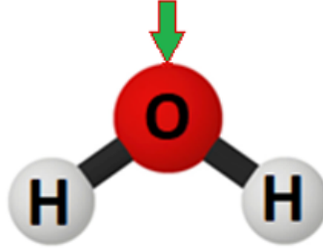
c.

لأن له سطح لامع

d.

لأنه يتفاعل مع الزيت

الشكل أدناه، يوضح تركيب جزئ الماء، أي مما يلي يشير إليه السهم؟



Learning Outcomes Covered

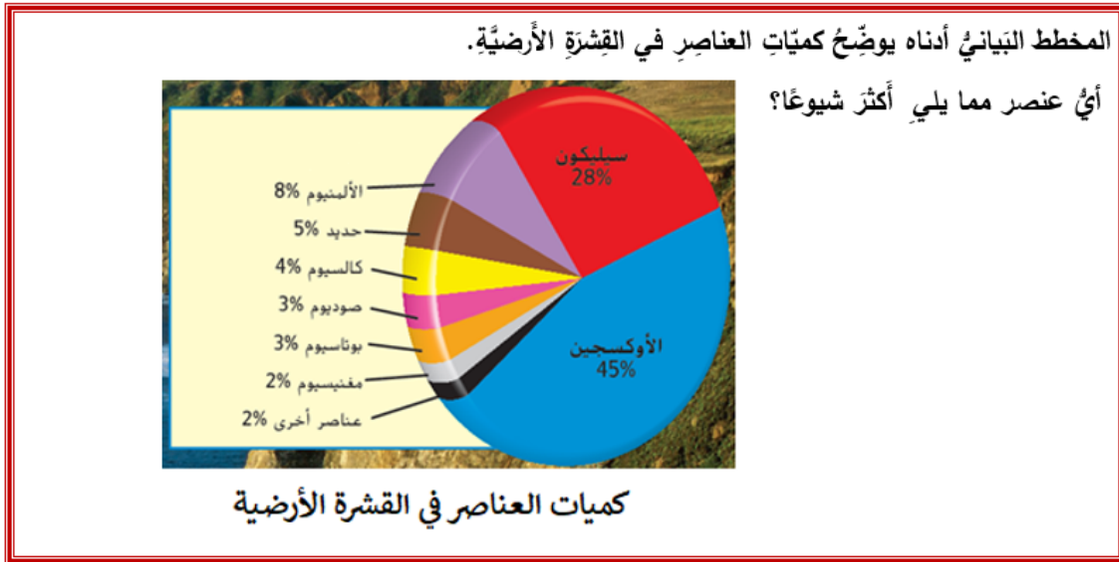
- SCI.4.4.01.032

a. ذرة هيدروجين

b. ذرة أكسجين

c. جزئ هيدروجين

d. جزئ أكسجين



Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.032

a. السيليكون

b. المغنيسيوم

c. الألمنيوم

d. الأكسجين

في الشكل أدناه، كم يزيد عدد البروتونات في ذرة الكبريت عن ذرة النيتروجين؟



نيتروجين
Nitrogen



كبريت
Sulfur

Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.036

a. 9

b. 23

c. 7

d. 16

أي مما يلي لا يُعد خاصية لمادة قاعدية؟

Learning Outcomes Covered

- 4.4.02.007.

- a. تتفاعل مع الفلزات لتكون غاز الهيدروجين
- b. صابونية الملمس
- c. تحول ورق تباع الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق
- d. طعمها مر



Learning Outcomes Covered

- SCI.4.1.02.024

a. 60 N

b. 40 N

c. 80 N

d. 120 N

الشكل أدناه يبين أنواع مختلفة من المخاليط، ادرسه ثم أجب عن السؤال:

أي من الأحرف التالية تشير إلى **غروي**؟



Snack mix وجبة خفيفة

(A)



mayonnaise مايونيز

(B)



Smoke دخان

(C)



سبيكة الفولاذ

steel alloy

سبيكة فولاذ

(D)

Learning Outcomes Covered

- SCI.4.4.01.039

a. B و A

b. C و A

c. D و B

d. C و B