أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل غير مجابة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2025 03:40

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 ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة علوم في الفصل الأول	
ملخص الوحدة الثانية للدكتور رجب أبو البراء	1
ملخص الوحدة الأولى للدكتور رجب أبو البراء	2
أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	3
أوراق عمل وملخصات الدكتور رجب أبو البراء	4
مراجعة وملخص للوحدة الأولى الطبيعة الجسيمية للمادة	5

تدريبات إثرائية في مادة







منتصف الفصل الدراسي الأول

2026 - 2025 ايعام الصف السابع

اسم الطالب/.... أوراق عمل إثرائية للصف السابع - منتصف الفصل الأول - العام الدراسي 2025-2026 أكمل الخريطة المفاهيمية التالية الطبيعة الجسيمية للمادة المادة: حالات المادة قوى تجاذب قوى تجاذب قوى تجاذب مسافات مسافات مسافات

الوحدة رقم (1) - الطبيعة الجسيمية للمادة - جزء 1

أولا: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

1- ما المقصود بالعبارة " مقدار كتلة المادة في حجم معين"؟

A- الحجم B- الكتلة

C- الكثافة C

2- اي المواد التالية تتباعد جسيماتها عند فتح عبوتها؟

A- الحليب B

C- السكر D- العصير

3- ماذا يحدث للمادة الغازية بعد الضغط الشديد؟

A- تتقارب جسيماتها و تتحول إلى سائل. B- تتباعد جسيماتها و تتحول إلى صلب.

- تتقارب جسيماتها و تتحول إلى صلب.
 - تتباعد جسيماتها و تتحول إلى سائل.

4- أي حالات المادة تكون جسيماتها متلاصقة وبينها قوى تجاذب كبيرة؟

A- الحالة الصلية B- الحالة السائلة

C- الحالة الغازية D - حالة البلاز ما

اسم الطالب/ أوراق عمل إثرائية للصف السابع - منتصف الفصل الأول - العام الدراسي 2025-2026						
تانياً: أجب عن الأسئلة المقالية التالية:						
		د ش في الحدد ما التالا	1- قارن بين حالات المادة الثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		رت تي الجدول التاتي.	ا : قارل بین که د اعداد اعداد			
غاز	سائل	صلب	المادة			
			المسافة بين الجسيمات			
			U			
			قوى التجاذب			
			الرق البياب			
	. Ia		الحجم			
		J	,			
	73.	- '9-	حركة الجسيمات			
	TO I	- 0	قابلية الضغط			
		2021				
	EUZO ,	1				
		كل مما بأتى:	2- أذكر مثالا واحدا على ا			
		1,27	<u> </u>			
1- مادة تأخذ شكل الإناء وحجمها ثابت.						
2- مادة لها شكل محدد.						
2- مادة لها شكل محدد.						
3- مادة تتحرك جسيماتها عشوائيا.						
4ـ مادة يمكن ضغطها بسهولة.						
5- مادة سائلة تنتشر في الماء.						
`	,	-				

اسم الطالب/ ... أوراق عمل إثرائية للصف السابع - منتصف الفصل الأول - العام الدراسي 2026-2025

أكمل الخريطة المفاهيمية التالية

الحجم:



يتحول الغاز بعد الضغط إلى الحالة الـ

الكثافة:

الكثافة =

أعلى كثافة من الماء أقل كثافة من الماء مادة تتدفق

الوحدة رقم (1) - الطبيعة الجسيمية للمادة – جزء 2

أولا: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

1- ما المقصود بالعبارة "كل شيء حولنا له كتلة وحجم"؟

A- الصغط

C- الفراغ C

2- ما المقصود بالحجم؟

A- مقدار مساحة المادة على الأرض. B- مقدار طول المادة.

C ـ مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. D ـ مقدار سرعة جسيمات المادة.

3- أي المواد التالية أكبر كثافة؟

A ـ عصير برتقال. B ـ مكعب حديد.

C ـ غطاء فلين. D ـ قالب من الزبدة.

4- أي السوائل التالية تكون كثافته أكبر من كثافة الماء؟

A- الزيت. B- الكحول.

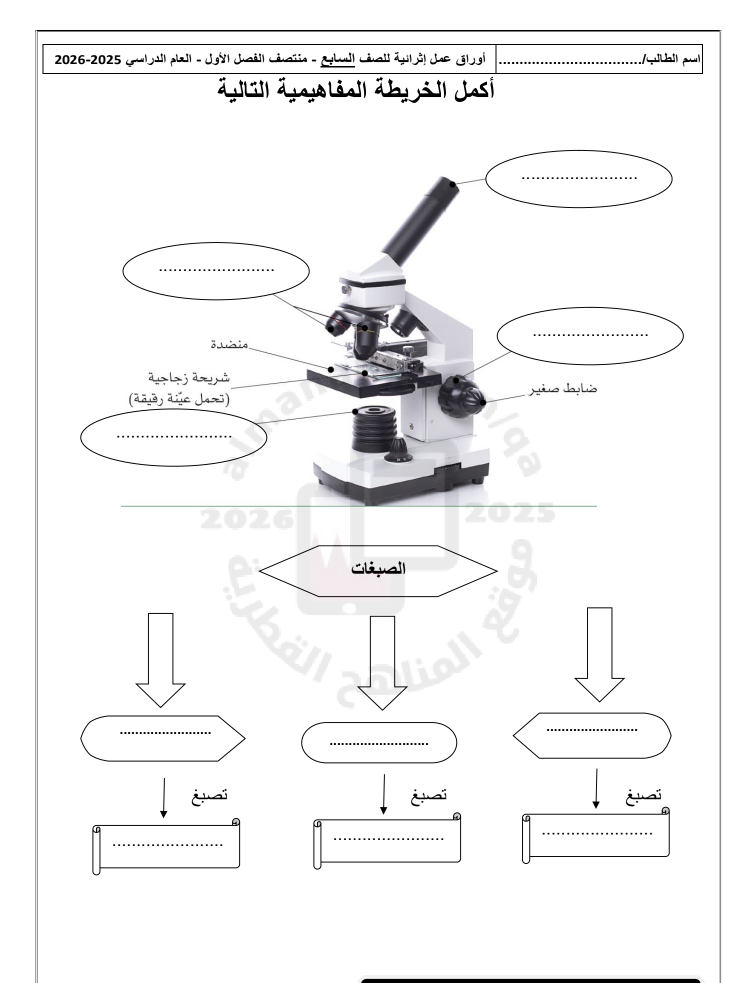
C ـ البنزين. C

5- أي المواد التالية يستخدم لإطفاء حرائق الكهرباء؟

A- الماء.B- غاز ثاني أكسيد الكربون.

C ـ البنزين. C غاز الأكسجين.

أوراق عمل إثرائية للصف السايع - منتصف الفصل الأول - العام الدراسي 2025-2026	اسم الطالب/
الية:	انياً: أجب عن الأسئلة المقالية الن
<u>ما يلي:</u>	1- أذكر مثالا واحدا على كل م
عركة اهتزازية <u>.</u>	1- مادة تتحرك جسيماتها ح
ق بعضها.	2- مادة تنزلق جسيماتها فو
	3- مادة يمكنها أن تتدفق.
المواد العضوية	4-تستخدم لإطفاء حرائق
، المعادن و السوائل القابلة للإشتعال	5- تستخدم لإطفاء حرائق
	(b)
ات المناسبة من بين الأقواس:	2- أكمل العبارات التالية بالكلم
فراغات – التركيز – مرتفع - سائلة)	(منخفض ـــ
نىغاط لوجودكبيرة بين جسيماتها.	1- المادة الغازية تقبل الانم
مقياس لعدد الجسيمات الموجودة في حجم معين.	2هو
طقة ذات تركيز إلى منطقة ذات تركيز	3- تنتشر الجسيمات من من
فإنه يتحول إلى حالة	مند خاط الغاز بشدة
فإنه ينكون إنى حانه	عد صعد العداد



الوحدة رقم (2) - الخلايا – جزء1

أولا: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

1- أي أنواع الصبغات تستخدم لتلوين نواة الخلية؟

Α ـ اليو د.

B- أزرق الميثيلين.

D- اليوزين. C ـ الفوشين.

2 ما معنى أن قوة تكبير المجهر تساوى 40X ؟

B- العينة مكبرة 4 مرات. A - العينة مصغرة 400 مرة.

D- العينة مكبرة 80 مرة - العينة مكبرة 40 مرة

3- أي أجزاء المجهر التالية توضع عليه العينة؟

B- الضابط الصغير. A - الضابط الكبير.

> D-. المنضدة C- العدسة العينية

> > 4- أي من أجزاء المجهر يكون قريب إلى عين الشخص؟

B- العدسة العينية. A ـ مصدر الضوء

D- العدسة الشيئية. لضابط الصغير

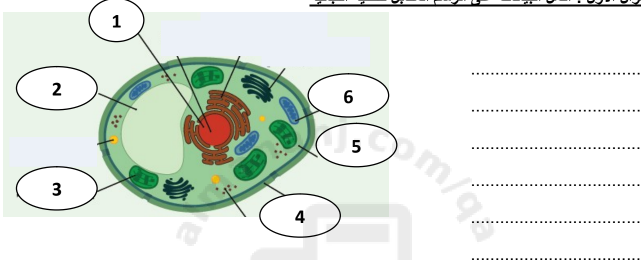
5- أي أنواع الصبغات تستخدم لتوضيح الميتوكوندريا؟

B- أزرق الميثيلين. A ۔الیو زین

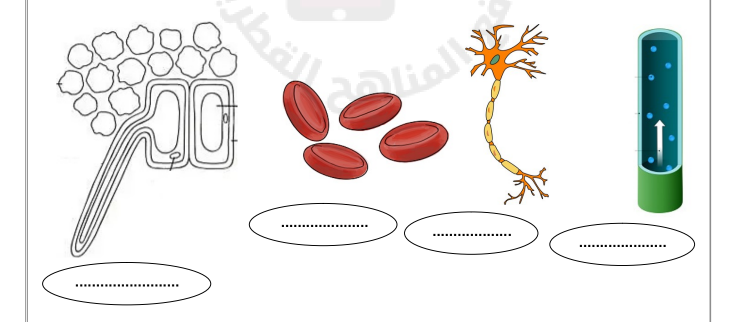
> C - الفوشين. D- اليود.

ثانيا: أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال الأول: أكمل البيانات على الرسم المقابل للخلية النباتية

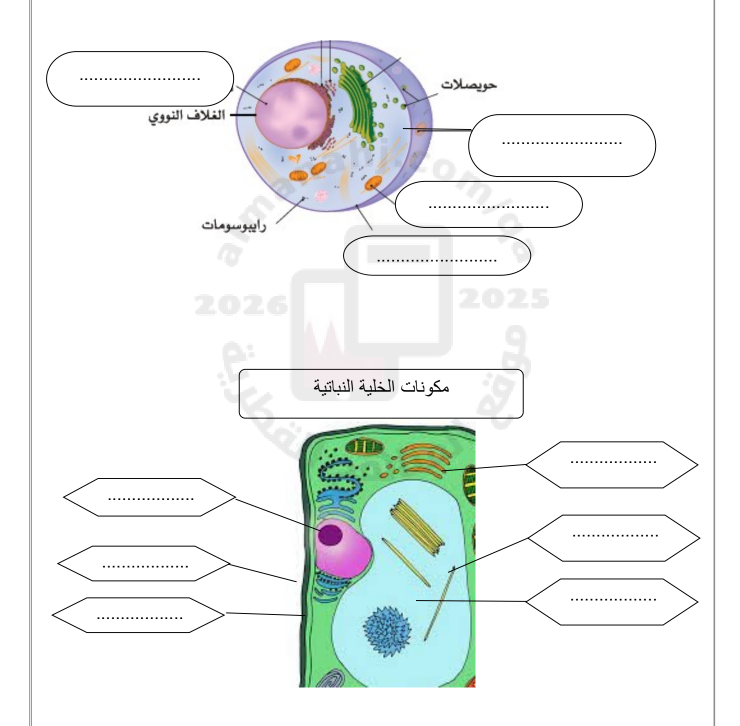


السؤال الثانى: اكتب اسم الخلية أسفل كل صورة:



اسم الطالب/.... أوراق عمل إثرائية للصف السابع - منتصف الفصل الأول - العام الدراسي 2025-2026

أكمل الخريطة المفاهيمية التالية



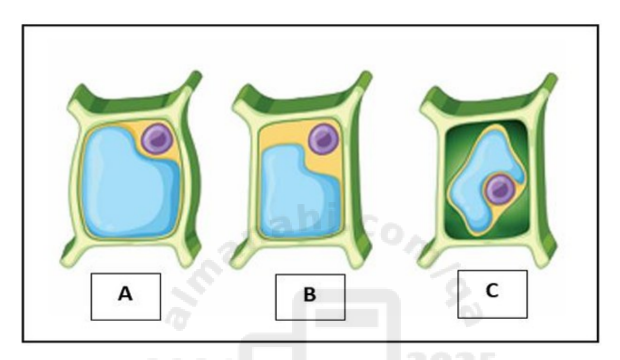
 $0.1 \, \text{g/cm}^3 -$

 $0.7 \, \text{g/cm}^3$ -

اسم الطالب/ أوراق عمل إثرانية للصف السابع - منتصف الفصل الأول - العام الدراسي 2026-2026					
		عن الأسئلة المقالية التالية:	السؤال الثاني: أجب		
$^{-}$ 1 - أكمل الجدول التالي و ضع علامة ($$) أو علامة (\times) أمام الجزء الغير موجود في الخلية:					
الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	الأهمية	جزء الخلية		
		يتحكم فيما	الغشاء الخلوي		
		المواد و تضغط	الفجوة العصارية		
			البلاستيدات		
		تقوم بصنع	الخضراء		
		مائي تحدث فيه	السيتوبلازم		
	202(تقوم بتوفير	الميتوكوندريا		
2 - اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى :					
- خاصية تساعد الماء على دخول الخلية. (
- نسيج ينقل الغذاء المصنوع في الورقة إلى أجزاء النبات. (
 خلايا منفذة للضوء وتحمي الورقة. 					

ماذا يحدث عند وضع خلية نباتية في ماء مقطر.

3- ادرس الشكل أدناه، ثم أجب هن الأسئلة التالية.



أ- حدد نوع الخلية (حيوانية أم نباتية)؟

ب- أي من الخلايا وضعت في محلول مخفف؟ ت- ما نوع المحلول الذي وضعت فيه الخلية (C)؟

