أوراق عمل إثرائية مجمعة لاختبار 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: 18-10-222:45

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:

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	
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	1
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	2
تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب من المعهد الديني مدارس خاصة	3
تحميل الجزء الأول من كتاب الطالب من المعهد الديني مدارس خاصة	4
تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	5

	ورقة عمل درس كيف تسلك المواد المختلفة؟ - قسم العلوم 2025-2026				
	التاريخ:	الصف:		اسم الطالب:	
				<u>مؤال الأول:</u>	<u>الب</u>
			بت ه <i>ي</i> ؟	الة التي لها حجم ثابت وشكل ثا	1- الحا
بة والسائلة	D -الصلب	C- الغازية	B- السائلة	لبة	A -الص
طعام البارد	لها الرائحة المنبعثة من الم	منية أقصرمن تلك التي تتطا	الساخن إلى أنوفنا في مدة زه	ل الرائحة المنبعثة من الطعام	2- تصل
			ب؟	ارة الصحيحة التي تشرح السبد	ما العب
يبرة	D- كتلتها صغ	C-صغيرة الحجم	B-متقاربة	باعدة	A - مت
		فراغ؟	ء له كتلة ويشغل حيزا من ال	مصطلح الذي يعبرعن كل شي	3- ما ال
	D- الجاذبية	 الكثافة 	B. الضغط.	دة	A. الماد
		5.5	سقة وبينها قوى تجاذب كبير	الة المادة تكون جسيماتها متلاه	4-ما ح
زما.	D- حالة البلاز	C- الحالة الغازية	B- الحالة السائلة.	لة الصلبة	A. الحا
				مؤال الثاني:	<u>الس</u>
			ة والغازية من حيث:	قارن بين المواد الصلبة والسائلة	j_
	الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	الحالة	
				الشكل	

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	الحالة
			الشكل
			الحجم
			قوى التجاذب
			الحركة
			التدفق

ورقة عمل درس أي نموذج نستخدم لوصف سلوك المواد؟ قسم العلوم 2025-2026

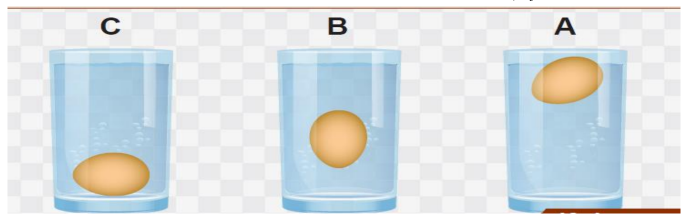
التاريخ:	الصف:	 الطالب:	أسىم
·C=-		 •	

السؤال الأول:

1- لماذا تكون المادة الغازية قابلة للانضغ	غاط؟		
A - لأن جسيماتها متباعدة	B- لأن جسيماتها متقاربة	- لأن جسيماتها متلاصقة	D - لأن جسيماتها مترابطة
2لماذا يسهل نقل النفط والغازفي أنابي	يب؟		
A- لثبات شكلها	B- لقوة التصاق جسيماتها	C- لأنها قابلة للتدفق	D -لضيق المسافات بين جسيماتها
3- اي المواد التالية قابلة للانضغاط؟			
A. الماء	B. الحجر	C. الكتاب	D. الاكسجين
4- اي المواد التالية تمثل المادة في الحالة ا	الصلبة		
A. الماء	B. المسطرة	C. الهواء	D. الاكسجين
5- لماذا هبطت البيضة أسفل الوعاء؟			
A. البيضة ليس لها كثافة	B. البيضة أقل كثافة من السائل). البيضة أكثر كثافة من السائل 	 البيضة متساوية في الكثافة مع السائل

السؤال الثاني:

ادرس الشكل الاتي ثم أجب عن الأسئلة الاتية



1- أي وعاء كانت كثافة البيضة مساوية لكثافة السائل؟
2-لماذا هبطت البيضة في الوعاء C؟

	السؤال الثالث: 1- فسرلماذا يسهل نقل النفط والغازفي أنابيب؟
	2-لماذا يحدث الانتشار في المواد السائلة والغازية؟
	3-أي حالات المادة يحدث فها الانتشار بسرعة وسهولة:
1	2 3
	1. ما الخاصية التي تستخدمها قطرلتحويل الغازإلى الغاز المسال؟
	2. ماذا يحدث لحجم الغاز بعد تحويله إلى غاز مسال؟
	3. ما نوع حركة الجسيمات في المادة الصلبة ؟
متويها؟	

5. لماذا يتم وضع غطاء محكم على نموذج رقم 3؟

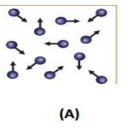
ورقة عمل درس ما الخصائص الفيزيائية للمواد؟ - قسم العلوم 2025-2026

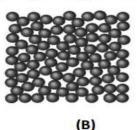
الصف: التاريخ:	اسم الطالب:
	السؤال الأول:

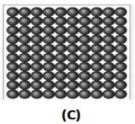
1- ما الوصف الصحيح للانتشار؟ A. انتقال الجسيمات من منطقة التركيز D. خاصية تحدث B. قياس لعدد الجسيمات C. قوة تجاذب جسيمات المادة للمادة في الحالة العالى إلى منطقة التركيز الأقل عالية جداً الموجودة في حجم معين الصلبة 2. كلما ارتفعت درجة الحرارة المادة؟ A - لا تتحرك الجسيمات. D- ازدادت سرعة C- قلت سرعة انتشار قلت الطاقة الحركية انتشار الجسيمات. الحسيمات. للحسيمات

السؤال الثاني:

. ادرس الشكل المقابل ثم حدد حالة المادة في النماذج الموضحة ثم أجب عن الأسئلة التالية:







1-أي الأشكال يشير إلى الحالات القابلة للتدفق في الأنابيب بسهولة ؟
- أي الأشكال يشير إلى الحالة غيرالقابلة للانضغاط وغير القابلة للتدفق في الأنابيب؟
- أي شكل يمثل الحديد؟وما نوع حركة الجسيمات؟
- أي شكل يمثل الماء؟
- لماذا تتميز الحالة A ِ بقابلية الانضغاط التدفق؟
- لماذا تنتشر الحالة (A) أسرع من الحالات الأخرى؟

2026-2025	العلوم	ى؟ 🗕 قسم	. الضوئے	المجهر	ا تركيب	عمل درس ما	ورقة
-----------	--------	----------	----------	--------	---------	------------	------

اسم الطالب: التاريخ:

السؤال الأول:

- 1- ما الجزء من المجهر الضوئي المستخدم في وضع الشريحة عليه؟
- A. المنضدة. B .الضابط الصغير. C. الضابط الكبير. D. العدسات العينية.
 - 1- إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية لمجهر ضوئي x10 وقوة تكبير الشيئية x5 كم تكون قوة تكبير المجهر؟
 - x50-D x15-C x10-B .x5-A
 - 3- أي أجزاء المجهريعمل على تكبير صورة العينة؟
 - A الضابطان الكبير والصغير B. منضدة B. منضدة . C. العدسات العينية والشيئية . D. مصدر الإضاءة
 - 4-.أي أجزاء المجهريكون قربب إلى عين الشخص؟
 - A.الضابط الكبير B.الضابط الصغير C.المنضدة العينية

السؤال الثاني:

- 1- قطعة من الذهب طولها mm 4. احسب طولها عند رؤيتها بعدسة مكبرة قوة تكبيرها 8X؟
-

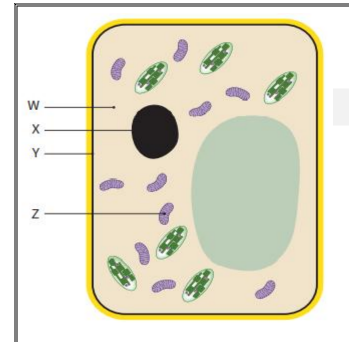
السؤال الثلث:

أمامك شكل للمجهر الضوئي ضع البيانات على الأسهم المشار إلها



التاريخ:	الصف:		اسم الطالب:
			السؤال الأول:
		,ة؟	ما وظيفة الميتوكوندريا في الخلي
D -تتحكم في دخول وخروج المواد من الخلية	C- تتحكم في أنشطة الخلية	B- صنع الغذاء للخلية	تنتج الطاقة للخلية
		خلوية في الخلية النباتية؟	أين يتم تخزين المواد والعصارة ال
D-البلاستيدات الخضراء	C- الفجوة العصارية	B- النواة.	- الجدار الخلوي
	لحيو انية	الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية اا	أي أجزاء الخلية التالية يوجد في
D- الميتوكوندريا	C- الجدار الخلوي	B- الغشاء الخلوي	- النواة
		شطة الحيوية للخلية؟	أي مكونات الخلية يتحكم في الأن
D- النواة	ا جسام جولجي	- الميتوكوندريا - أ	- جدار الخلية B
			السؤال الثاني
		لتائية:	- حدد وظيفة كلا من الأجزاء اا
	الوظيفة		الخلايا
			الجدار الخلوي
			النواة
			الميتوكوندريا
			خلايا الشعيرات الجذرية
			السؤال الثالث:
	الحيو انية	يُ الخلية النباتية ولا توجد في الخلية	1- <u>ما التر اكيب الموجودة ف</u>
			f

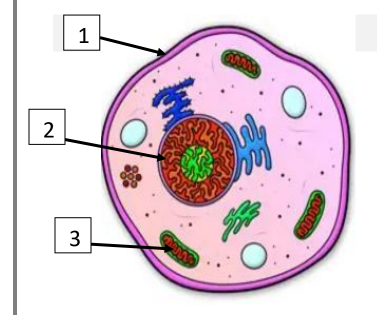
ورقة عمل درس ما تركيب الخلية الحيوانية؟ - قسم العلوم 2025-2026



السؤال الرابع:

أمامك خلية نباتية. أجب عن الأسئلة الاتية أ. ماذا يطلق على ٧؟ وما وظيفته؟ ب. ما اسم العضية Z؟ وما وظيفتها؟ ج. ما الذي يميز تركيب الخلية النباتية عن تركيب الخلية الحيوانية

السؤال الرابع:



أمامك خلية حيوانية. أجب عن الأسئلة الاتية
أ. ماذا يطلق على 1؟ وما وظيفته؟
ب. ما اسم العضية 2؟ وما وظيفتها؟
ج. ما وظيفة العضية 3؟

السؤال الخامس:

- 1- ما وظيفة السيتوبلازم في الخلية؟
- C- تتحكم في أنشطة الخلية D -تتحكم في دخول وخروج B- صنع الغذاء للخلية المواد من الخلية
- A- تنتج الطاقة للخلية
- 2- ما الذي يوفر الحماية والدعم للخلية النباتية ويحافظ على شكلها؟
- C- الفجوة العصارية D-البلاستيدات الخضراء

- A- الجدار الخلوي
- 3- أى أجزاء الخلية التالية يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيو انية

B- النواة.

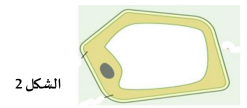
- D- الميتوكوندريا C- البلاستيدات الخضراء
- B- الغشاء الخلوي

A- النواة

اسم الطالب: .		الصف:	التاريخ:
السؤال الأول:			
ما وظيفة البلاستيدا	، الخضراء؟		
- تنتج الطاقة للخلية	B- صنع الغذاء للخلية	C- تتحكم في أنشطة الخلية	D- تتحكم في دخول وخروج المواد من الخلية
ما هو النسيج الذي ي ^ـ	مل الغذاء الجاهز من الورقة إلى جميع أجز	زاء النبات؟	
- نسيج اللحاء	B- نسيج الخشب	C- النسيج العمادي	D- النسيج المتوسط
با طبقات الورقة التي	تكثربها البلاستيدات الخضراء؟		
بشرة السفلية	B- الطبقة العمادية	C- الحزمة الوعائية	D- الطبقة الاسفنجية
ي الخلايا التالية تنق	، الأكسجين وثاني أكسيد الكربون؟		
لخلايا العصبية	B- الخلايا العضلية	C- الخلايا العظمية	D- خلايا الدم الحمراء
ي من الاتي يمثل خا	ا نباتية متخصصة تحتوي على عدد كبير م	ن البلاستيدات الخضراء للقيام ب	مملية البناء الضوئي
فلايا اللحاء	B- خلايا الخشب	C- خلايا عمادية	D- خلايا الشعيرات الجذرية
السؤال الثاني:			
تأمل الشكل المجاور	الذي يمثل خلايا حيو انية متخصصة، ثم أ	كتب ما يناسبه في الجدول	
	الشكل الشكل	1	الشكل 2
	الشكل 1		الشكل 2
اسم الخلية			
الوظيفة			

ورقة عمل درس ما الخلايا النباتية والحيوانية المتخصصة؟ قسم العلوم 2025-2026

2. تأمل الشكل المجاور والذي يمثل خلايا نباتية متخصصة، ثم أكتب ما يناسبه في الجدول

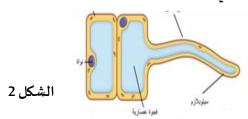


الشكل 1



الشكل 2	الشكل 1	
		اسم الخلية
		الوظيفة

3. تأمل الشكل المجاور والذي يمثل خلايا حيو انية متخصصة، ثم أكتب ما يناسبه في الجدول



الشكل 1



الشكل 2	الشكل 1	
		اسم الخلية
		الوظيفة

السؤال الثالث:

-أكمل الجدول للتعرف على تكيف الخلية لأداء وظيفتها؟

التكيف لأداء الوظيفة	الخلية
	الخلايا العصبية
	خلايا الخشب
	الخلايا العمادية

ورقة عمل درس ما الانتشار وما الخاصية الاسموزية؟ قسم العلوم 2025-2026			
التاريخ:	الصف:		اسم الطالب: .
			السؤال الأول:
	رية؟	ا الماء من التربة إلى داخل الشعيرات الجذر	1- ما الخاصية التي ينتقل بها
D- الانتشار	C- الانتشار المدعوم	B- البلعمة	A- الخاصية الأسموزية
	٠م؟	ين من خلايا الدم الحمراء إلى خلايا الجس	2- ما خاصية انتقال الاكسج
D- الإخراج	C- الذوبان	B- الأسموزي	A - الانتشار
			السؤال الثاني:
 قارن بين الخاصية الأسموزية والانتشار بالجدول التالي: 			
ار	الانتش	الخاصية الأسموزية	اسم
			الخاصية
			وصف
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		الخاصية
			المادة التي
••••••		••••••	تنتقل
			السؤال الثالث:
 1- لماذا تنتفخ خلية الدم الحمراء عند وضعها في محلول ملحى منخفض التركيز؟ 			
2- كيف ينتقل الاكسجين من و إلى خلايا الدم الحمراء؟			
••••••			••••••

ورقة عمل درس ماهى أوعية النقل في النبات؟ - قسم العلوم 2025-2026

التاريخ:	الصف:		الطالب:	أسم
----------	-------	--	---------	-----

السؤال الأول:

		الجذور إلى الساق ثم الأوراق؟	1- ماذا نسمي النسيج الذي ينقل الماء من
D - المتوسط.	C-الخشب.	B-اللحاء.	A -العمادي.
2 – مم يتكون جهاز النقل في النبات؟			
A حزم وعائية.	A حزمة عمادية.	A حزمة اللحاء.	 A حزمة الخشب.
2- ماذا نسي النسيج الذي ينقل الغذاء إلى جميع أجزاء النبات ؟			
D - المتوسط.	C-الخشب.	B-اللحاء.	A -العمادي.

السؤال الثاني:

	2.حدد أيهما نسيج الخشب وأيهما نسيج اللحاء
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

السؤال الثالث:

3- قارن بين الخشب واللحاء من حيث:

اللحاء	الخشب	وجه المقارنة
		اتجاه نقل المواد
		طبيعة النسيج (حي – غير حي)