

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل وتقييمات مصحوبة مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:33:54 2024-10-19

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار تحضيري لمنتصف الفصل	1
ملخص شامل تحضيرا لاختبار منتصف الفصل	2
أوراق عمل مسيعة منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل مسيعة منتصف الفصل غير مجابة	4
ملخص للوحدة الأولى الطبيعة الجسيمية للمادة	5



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

التقييم الأول نموذج A

التاريخ / / 09 / 2024

الصف / / 07

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	أي حالات المادة قابلة للانضغاط؟
A	الصلبة
B	السائلة
C	الغازية
D	السائلة والصلبة

1	أي العبارات الآتية تصف المادة في الحالة الغازية؟
A	الجسيمات متقاربة جدا
B	الجسيمات في وضع ثابت
C	الجسيمات تنزلق فوق بعضها البعض
D	الجسيمات تتحرك بسرعة وتتصادم

4	كيف تتحرك جسيمات المواد الصلبة؟
A	تهتز في مكانها
B	انتقالية
C	سريعة عشوائية
D	تبقى ثابتة لا تتحرك

3	أي المواد التالية سائلة؟
A	الحديد
B	السكر
C	العصير
D	الطاولة

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 متى يتحرك مقبض المحقن : عندما تحاول ضغط الحديد أم الماء أم الهيدروجين؟

.....

2 ما المقصود بالمادة؟

.....

3 قارن بين حالات المادة كما في الجدول التالي :

الحالة السائلة	الحالة الصلبة	الخاصية
.....	الشكل
.....	الحجم



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

التقييم الأول نموذج A

التاريخ / / 09 / 2024

الصف / / 07

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	أي حالات المادة قابلة للانضغاط؟
A	الصلبة
B	السائلة
C	الغازية
D	السائلة والصلبة

1	أي العبارات الآتية تصف المادة في الحالة الغازية؟
A	الجسيمات متقاربة جدا
B	الجسيمات في وضع ثابت
C	الجسيمات تنزلق فوق بعضها البعض
D	الجسيمات تتحرك بسرعة وتتصادم

4	كيف تتحرك جسيمات المواد الصلبة؟
A	تهتز في مكانها
B	انتقالية
C	سريعة عشوائية
D	تبقى ثابتة لا تتحرك

3	أي المواد التالية سائلة؟
A	الحديد
B	السكر
C	العصير
D	الطاولة

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 متى يتحرك مقبض المحقن : عندما تحاول ضغط الحديد أم الماء أم الهيدروجين؟

الهيدروجين

2 ما المقصود بالمادة؟

كل ما حولنا وله كتلة وحجم

3 قارن بين حالات المادة كما في الجدول التالي :

الحالة السائلة	الحالة الصلبة	الخاصية
متغير	ثابت	الشكل
ثابت	ثابت	الحجم



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

التقييم الأول نموذج B

التاريخ/ / 09 / 2024

الصف/ / 07

اسم الطالب/

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	أي حالات المادة قابلة للتدفق؟
A	الصلبة
B	السائلة
C	الغازية
D	السائلة والغازية

1	أي العبارات الآتية تصف المادة في الحالة السائلة؟
A	الجسيمات متقاربة جدا
B	الجسيمات في وضع ثابت
C	الجسيمات تنزلق فوق بعضها البعض
D	الجسيمات تتحرك بسرعة وتتصادم

4	كيف تتحرك جسيمات المواد الغازية؟
A	انتقالية
B	تهتز في مكانها
C	سريعة عشوائية
D	تبقى ثابتة لا تتحرك

3	أي المواد التالية غازية؟
A	الحديد
B	السكر
C	العصير
D	ثاني أكسيد الكربون

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 متى يتحرك مقبض المحقن : عندما تحاول ضغط حجر أم عصير البرتقال أم الهواء؟

.....

2 مما تتكون المادة؟

.....

3 قارن بين حالات المادة كما في الجدول التالي :

الحالة الغازية	الحالة الصلبة	الخاصية
.....	المسافات بين الجسيمات
.....	قوى التجاذب بين الجسيمات



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

التقييم الأول نموذج B

التاريخ/ / 09 / 2024

الصف/ / 07

اسم الطالب/

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	أي حالات المادة قابلة للتدفق؟
A	الصلبة
B	السائلة
C	الغازية
D	السائلة والغازية

1	أي العبارات الآتية تصف المادة في الحالة السائلة؟
A	الجسيمات متقاربة جدا
B	الجسيمات في وضع ثابت
C	الجسيمات تنزلق فوق بعضها البعض
D	الجسيمات تتحرك بسرعة وتتصادم

4	كيف تتحرك جسيمات المواد الغازية؟
A	انتقالية
B	تهتز في مكانها
C	سريعة عشوائية
D	تبقى ثابتة لا تتحرك

3	أي المواد التالية غازية؟
A	الحديد
B	السكر
C	العصير
D	ثاني أكسيد الكربون

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 متى يتحرك مقبض المحقن : عندما تحاول ضغط حجر أم عصير البرتقال أم الهواء؟

الهواء

2 مما تتكون المادة؟

الجسيمات

3 قارن بين حالات المادة كما في الجدول التالي :

الحالة الغازية	الحالة الصلبة	الخاصية
متباعدة جدا	قريبة جدا	المسافات بين الجسيمات
ضعيفة	قوية	قوى التجاذب بين الجسيمات

تقييم رقم 2 نموذج A

اسم الطالب / الصف / التاريخ /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

س 1	أي الأجزاء التالية موجودة في الخلية النباتية وغير موجودة في الخلايا الحيوانية؟	A	النواة
		B	الجدار الخلوي
		C	الغشاء الخلوي
		D	الميتوكوندريا

س 2	أي عضيات الخلية التالية توفر طاقة للخلية؟	A	النواة
		B	الجدار الخلوي
		C	السينتوبلازم
		D	الميتوكوندريا

س 3	أي الآتي يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذر الى باقي أجزاء النبات؟؟	A	الشعيرات الجذرية
		B	الغشاء الخلوي
		C	اللحاء
		D	خلايا الخشب

س 4	أي الآتي يتحكم في دخول المواد من وإلى الخلية؟	A	النواة
		B	الجدار الخلوي
		C	الغشاء الخلوي
		D	الميتوكوندريا

السؤال الثاني : قارن بين الخلية النباتية والحيوانية من حيث النواة والجدار الخلوي؟

نوع الخلية	النباتية	الحيوانية
الجدار الخلوي		
النواة		



إجابة تقييم رقم 2 نموذج A

اسم الطالب / الصف / التاريخ /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

س 1	أي الأجزاء التالية موجودة في الخلية النباتية وغير موجودة في الخلايا الحيوانية؟		
	A النواة	C الغشاء الخلوي	
	B الجدار الخلوي	D الميتوكوندريا	

س 2	أي عضيات الخلية التالية توفر طاقة للخلية؟		
	A النواة	C السيتوبلازم	
	B الجدار الخلوي	D الميتوكوندريا	

س 3	أي الآتي يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذر الى باقي أجزاء النبات؟؟		
	A الشعيرات الجذرية	C اللحاء	
	B الغشاء الخلوي	D خلايا الخشب	

س 4	أي الآتي يتحكم في دخول المواد من وإلى الخلية؟		
	A النواة	C الغشاء الخلوي	
	B الجدار الخلوي	D الميتوكوندريا	

السؤال الثاني : قارن بين الخلية النباتية والحيوانية من حيث النواة والجدار الخلوي؟

نوع الخلية	النباتية	الحيوانية
الجدار الخلوي	يوجد	لا يوجد
النواة	توجد	توجد

تقييم رقم 2 نموذج B

اسم الطالب / الصف / التاريخ /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

س 1	أي الأجزاء التالية موجودة في الخلية النباتية وغير موجودة في الخلايا الحيوانية؟	A	النواة
		B	البلاستيدة الخضراء
		C	الغشاء الخلوي
		D	الميتوكوندريا

س 2	أي عضيات الخلية التالية تتحكم في جميع أنشطة الخلية؟	A	النواة
		B	الجدار الخلوي
		C	السينوبلازم
		D	الميتوكوندريا

س 3	أي الآتي يقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة؟	A	الشعيرات الجذرية
		B	الغشاء الخلوي
		C	اللحاء
		D	خلايا الخشب

س 4	أي الآتي يوفر الدعم والحماية للخلية ويعطيها الشكل المناسب؟	A	النواة
		B	الجدار الخلوي
		C	الغشاء الخلوي
		D	الميتوكوندريا

السؤال الثاني : قارن بين الخلية النباتية والحيوانية من حيث البلاستيدة الخضراء والميتوكوندريا؟

نوع الخلية	النباتية	الحيوانية
البلاستيدة الخضراء		
الميتوكوندريا		

تقييم رقم 2 نموذج B

اسم الطالب / الصف / التاريخ /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

س 1	أي الأجزاء التالية موجودة في الخلية النباتية وغير موجودة في الخلايا الحيوانية؟	A	النواة	C	الغشاء الخلوي
		B	البلاستيدة الخضراء	D	الميتوكوندريا

س 2	أي عضيات الخلية التالية تتحكم في جميع أنشطة الخلية؟	A	النواة	C	السينوبلازم
		B	الجدار الخلوي	D	الميتوكوندريا

س 3	أي الآتي يقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة؟	A	الشعيرات الجذرية	C	اللحاء
		B	الغشاء الخلوي	D	خلايا الخشب

س 4	أي الآتي يوفر الدعم والحماية للخلية ويعطيها الشكل المناسب؟	A	النواة	C	الغشاء الخلوي
		B	الجدار الخلوي	D	الميتوكوندريا

السؤال الثاني : قارن بين الخلية النباتية والحيوانية من حيث البلاستيدة الخضراء والميتوكوندريا؟

نوع الخلية	النباتية	الحيوانية
البلاستيدة الخضراء	يوجد	لا يوجد
الميتوكوندريا	يوجد	يوجد



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

التقييم الثالث نموذج A

التاريخ/ / 2024 / 10

الصف/ / 07

اسم الطالب/

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	ما المادة التي يمكن أن تنضغط بسهولة عند درجة حرارة الغرفة؟
A	الماء
B	الطين
C	الزجاج
D	الأكسجين

1	أي الميزات التالية متوفرة في نموذج المادة الصلبة؟
A	الجسيمات أكثر تباعد
B	الجسيمات غير مرتبة
C	الجسيمات متقاربة جداً
D	الجسيمات ضعيفة الترابط مع بعضها

4	ماذا يسمى النسيج الذي يحمل الماء الى الساق والأوراق؟
A	نسيج الخشب
B	نسيج اللحاء
C	النسيج العمادي
D	النسيج المتوسط

3	ما المادة التي لها أقل كثافة عند درجة حرارة؟
A	الحديد
B	الألومنيوم
C	محلول الملح
D	غاز ثاني أكسيد الكربون

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما العضية المسؤولة عن توفير الطاقة في النبات؟

.....

2 ما العضية التي تتحكم في ما يدخل إلى الخلية ويخرج منها؟

.....

3 قارن بين الخلايا كما في الجدول التالي :

العضية	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
السيتوبلازم
الجدار الخلوي

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

اجابة التقييم الثالث نموذج A

التاريخ/ / 2024 / 10

الصف/ / 07

اسم الطالب/

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	ما المادة التي يمكن أن تنضغط بسهولة عند درجة حرارة الغرفة؟
A	الماء
B	الطين
C	الزجاج
D	الأكسجين

1	أي الميزات التالية متوفرة في نموذج المادة الصلبة؟
A	الجسيمات أكثر تباعد
B	الجسيمات غير مرتبة
C	الجسيمات متقاربة جداً
D	الجسيمات ضعيفة الترابط مع بعضها

4	ماذا يسمى النسيج الذي يحمل الماء الى الساق والأوراق؟
A	نسيج الخشب
B	نسيج اللحاء
C	النسيج العمادي
D	النسيج المتوسط

3	ما المادة التي لها أقل كثافة عند درجة حرارة؟
A	الحديد
B	الألومنيوم
C	محلول الملح
D	غاز ثاني أكسيد الكربون

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما العضية المسؤولة عن توفير الطاقة في النبات؟

الميتوكوندريا

2 ما العضية التي تتحكم في ما يدخل إلى الخلية ويخرج منها؟

الغشاء الخلوي

3 قارن بين الخلايا كما في الجدول التالي :

العضية	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
السيتوبلازم	توجد	توجد
الجدار الخلوي	لا يوجد	يوجد



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

التقييم الثالث نموذج B

التاريخ / / 2024 / 10

الصف / / 07

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	ما المادة التي لا يمكن أن تنضغط بسهولة عند درجة حرارة الغرفة؟
A	الهواء
B	الطين
C	الهيدروجين
D	الأكسجين

1	أي الميزات التالية متوفرة في نموذج المادة السائلة؟
A	الجسيمات أكثر تباعد
B	الجسيمات غير مرتبة
C	الجسيمات متقاربة جداً
D	الجسيمات ضعيفة الترابط مع بعضها

4	ماذا يسمى النسيج الذي يتم فيه تصنيع الغذاء؟
A	نسيج الخشب
B	نسيج اللحاء
C	النسيج العمادي
D	النسيج المتوسط

3	ما المادة التي لها أكبر كثافة عند درجة حرارة؟
A	الحديد
B	الهيليوم
C	الهيدروجين
D	غاز ثاني أكسيد الكربون

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما العضية المسؤولة عن التحكم في أنشطة الخلية؟

.....

2 ما العضية التي تخزن فيها المواد؟

.....

3 قارن بين الخلايا كما في الجدول التالي :

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	العضية
.....	الغشاء الخلوي
.....	الفجوة العصارية الكبيرة

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

اجابة التقييم الثالث نموذج B

التاريخ / / 2024 / 10

الصف / / 07

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	ما المادة التي لا يمكن أن تنضغط بسهولة عند درجة حرارة الغرفة؟
A	الهواء
B	الطين
C	الهيدروجين
D	الأكسجين

1	أي الميزات التالية متوفرة في نموذج المادة السائلة؟
A	الجسيمات أكثر تباعد
B	الجسيمات غير مرتبة
C	الجسيمات متقاربة جداً
D	الجسيمات ضعيفة الترابط مع بعضها

4	ماذا يسمى النسيج الذي يتم فيه تصنيع الغذاء؟
A	نسيج الخشب
B	نسيج اللحاء
C	النسيج العمادي
D	النسيج المتوسط

3	ما المادة التي لها أكبر كثافة عند درجة حرارة؟
A	الحديد
B	الهيليوم
C	الهيدروجين
D	غاز ثاني أكسيد الكربون

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما العضية المسؤولة عن التحكم في أنشطة الخلية؟

النواة

2 ما العضية التي تخزن فيها المواد؟

الفجوات

3 قارن بين الخلايا كما في الجدول التالي :

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	العضية
يوجد	يوجد	الغشاء الخلوي
يوجد	لا يوجد	الفجوة العصارية الكبيرة



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

الواجب الثاني

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	
أي حالات المادة قابلة للتدفق؟	
الصلبة	<input type="checkbox"/> A
السائلة	<input type="checkbox"/> B
الغازية	<input type="checkbox"/> C
السائلة والغازية	<input type="checkbox"/> D

2	
أي المواد التالية غازية؟	
الحديد	<input type="checkbox"/> A
السكر	<input type="checkbox"/> B
العصير	<input type="checkbox"/> C
الهواء	<input type="checkbox"/> D



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024 / 2025 م

الواجب الثالث

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	ماذا يسمى النسيج الذي يحمل الماء الى الساق والأوراق ؟
A	نسيج الخشب
B	نسيج اللحاء
C	النسيج العمادي
D	النسيج المتوسط

2	ماذا يسمى النسيج الذي يتم فيه تصنيع الغذاء ؟
A	نسيج الخشب
B	نسيج اللحاء
C	النسيج العمادي
D	النسيج المتوسط