

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## حل الواجبات والتقييمات تحضيراً لاختبار منتصف الفصل الأول

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 03:06:42

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## 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 رياضيات في الفصل الأول

حل أسئلة الكتاب تحضيراً لاختبار منتصف الفصل الأول

1

أوراق عمل علاجية محلولة

2

أوراق عمل علاجية غير محلولة

3

حل التقييمات استعداداً لاختبار منتصف الفصل الأول

4

أوراق عمل إثرائية علاجية لاختبار منتصف الفصل الأول

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 :

العضية	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
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 ؟
<input type="checkbox"/> A	نسيج الخشب
<input type="checkbox"/> B	نسيج اللحاء
<input type="checkbox"/> C	النسيج العمادي
<input type="checkbox"/> D	النسيج المتوسط

2	ماذا يسمى النسيج الذي يتم فيه تصنيع الغذاء ؟
<input type="checkbox"/> A	نسيج الخشب
<input type="checkbox"/> B	نسيج اللحاء
<input checked="" type="checkbox"/> C	النسيج العمادي
<input type="checkbox"/> D	النسيج المتوسط