

# أوراق عمل مدرسة خالد بن أحمد نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:47:05 2025-12-10

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: مدرسة خالد بن أحمد

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



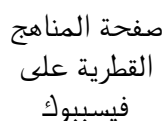
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة صلاح الدين الأيوبي نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل مدرسة صلاح الدين الأيوبي نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل واختبار نهاية الفصل غير مجابة لدكتور رجب أبو البراء

4

أوراق عمل واختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية لدكتور رجب أبو البراء

5



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الرابع (A)

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف: 07/.....

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

ماذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟	2
جهاز التنفس في ورقة النبات	A
الخلايا العمادية	B
جهاز النقل في النبات	C
ثقوب الورقة	D

أين توجد البلاستيدات الخضراء في النبات بكثرة؟	1
خلايا اللحاء	A
خلايا الخشب	B
خلايا البشرة	C
الخلايا العمادية	D

ما النسيج المسؤول عن نقل الماء في النبات	4
نسيج اللحاء	A
الخلايا العمادية	B
خلايا البشرة	C
نسيج الخشب	D

ما الخاصية المسؤولة عن دخول الماء للجذور؟	3
الامتصاص	A
الاسموزية	B
التنفس	C
الشعرية	D

السؤال الثالث: ما اسم الخلايا النباتية التي تمتص الماء من التربة؟

السؤال الرابع: ما اسم الجزء الموجود في البشرة السفلية والذي يتحكم بدخول وخروج الغازات؟



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الرابع (A)

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف: 07/.....

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

ماذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟	2
جهاز التنفس في ورقة النبات	A
الخلايا العمادية	B
جهاز النقل في النبات	C
ثقوب الورقة	D

أين توجد البلاستيدات الخضراء في النبات بكثرة؟	1
خلايا اللحاء	A
خلايا الخشب	B
خلايا البشرة	C
الخلايا العمادية	D

ما النسيج المسؤول عن نقل الماء في النبات؟	4
نسيج اللحاء	A
الخلايا العمادية	B
خلايا البشرة	C
نسيج الخشب	D

ما الخاصية المسؤولة عن دخول الماء للجذور؟	3
الامتصاص	A
الاسموزية	B
التنفس	C
الشعرية	D

السؤال الثالث: ما اسم الخلايا النباتية التي تمتص الماء من التربة؟

السؤال الرابع: ما اسم الجزء الموجود في البشرة السفلية والذي يتحكم بدخول وخروج الغازات؟

السؤال الخامس: فسر: تكون خلايا البشرة في ورقة النبات شفافة.



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الرابع (B)

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف: 07/.....

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما ياتي:

أي التالية يوجد في عرق الورقة؟	2
نسيج الخشب ونسيج اللحاء	A
نسيج الخشب	B
نسيج اللحاء	C
الخلايا العمادية	D

أي طبقات الورقة تحتوي فراغات هوائية لتبادل الغازات؟	1
خلايا اللحاء	A
خلايا الخشب	B
الطبقة الاسفنجية	C
الطبقة العمادية	D

ما المواد التي ينقلها الخشب في النبات؟	4
الماء والأملاح	A
الغذاء الظاهري	B
الكلوروفيل	C
السكر	D

لماذا تنتقل المياه من التربة للجذر؟	3
تركيز الملح في الجذر أعلى	A
تركيز الملح في الجذر أقل	B
تركيز الماء في التربة أقل	C
تركيز الماء في الجذر أعلى	D

السؤال الثالث: فسر: تكون خلايا البشرة في ورقة النبات شفافة.

السؤال الرابع: ما اسم الجزء الموجود في البشرة السفلية والذي يخرج منه الماء؟



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الرابع (B)

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف: 07/.....

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

أي التالية يوجد في عرق الورقة؟	2
نسيج الخشب ونسيج اللحاء	A
نسيج الخشب	B
نسيج اللحاء	C
الخلايا العمادية	D

أي طبقات الورقة تحتوي فراغات هوائية لتبادل الغازات؟	1
خلايا اللحاء	A
خلايا الخشب	B
الطبقة الاسفنجية	C
الطبقة العمادية	D

ما المواد التي ينقلها الخشب في النبات؟	4
السكر	A
الغذاء الظاهرة	B
الكلوروفيل	C
الماء والأملاح	D

لماذا تنتقل المياه من التربة للجذر؟	3
تركيز الملح في الجذر أعلى	A
تركيز الملح في الجذر أقل	B
تركيز الماء في التربة أقل	C
تركيز الماء في الجذر أعلى	D

السؤال الثالث: فسر: تكون خلايا البشرة في ورقة النبات شفافة.

لأنها لا تحتوي البلاستيدات الخضراء

السؤال الرابع: ما اسم الجزء الموجود في البشرة السفلية والذي يخرج منه الماء؟

### الثغور

رؤيتنا: مُتعلم رياضي لتنمية مستدامة.  
رسالتنا: نُرسِّي بيئة تعليمية شاملة ومتقدمة تُعزز القيم والأخلاقيات وتؤهّل المتعلم  
بمهارات عالية: لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.

4404 9200  
kbaschool | kh.binahmad@edu.gov.qa



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الخامس نموذج A

التاريخ/ ..... 2025 / 11 / .....

الصف/ ..... 07/.....

اسم الطالب/

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

أي من التالي يتم به الكشف عن النشا؟	2
اليود	A
الأكسجين	B
الكلوروفيل	C
الماء	D

أي من المواد التالية ناتج عملية البناء الضوئي؟	1
الماء	A
الأكسجين	B
الهيدروجين	C
ثاني أكسيد الكربون	D

ما الصبغة التي تعد شرط لحدوث البناء الضوئي؟	4
اليود	A
الفوشين	B
الكلوروفيل	C
أزرق الميثيلين	D

أي المواد التالية الداخلة في عملية البناء الضوئي؟	3
الماء	A
الأكسجين	B
الهيدروجين	C
الجلوكوز	D

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:**

ما اللون الذي يتغير له النشا عند إضافة اليود ؟

1

كيف يخزن النبات الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي ؟

2

ما المواد الازمة لحدوث عملية البناء الضوئي وما هي ناتج عملية البناء الضوئي؟ تدريب تميز

3

المواد الناتجة من البناء الضوئي	المواد الازمة لعملية البناء الضوئي	
		1
		2

رؤيتنا : مُتعلم ريادي لتنمية مستدامة.

رسالتنا : نُرسِّي بيئة تعليمية شاملة ومبكرة تُعزز القيم والأخلاق وتحفظ المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد فزّع.



4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

إجابة التقييم الخامس نموذج A

التاريخ/ ..... 2025 / 11 / .....

الصف/ ..... 07/.....

اسم الطالب/

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

أي من التالي يتم به الكشف عن النسا؟	2
اليود	A
الأكسجين	B
الكلوروفيل	C
الماء	D

أي من المواد التالية ناتج عملية البناء الضوئي؟	1
الماء	A
الأكسجين	B
الهيدروجين	C
ثاني أكسيد الكربون	D

ما الصبغة التي تعد شرط لحدوث البناء الضوئي؟	4
اليود	A
الفوشين	B
الكلوروفيل	C
أزرق الميثيلين	D

أي المواد التالية الدالة في عملية البناء الضوئي؟	3
الماء	A
الأكسجين	B
الهيدروجين	C
الجلوكوز	D

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:**

ما اللون الذي يتغير له النشا عند إضافة اليود ؟

1

**الأزرق المسوود**

كيف يخزن النبات الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي ؟

2

**النشا**

ما المواد اللازمة لحدوث عملية البناء الضوئي وما هي ناتج عملية البناء الضوئي؟ تدريب تميز

3

المواد الناتجة من البناء الضوئي	المواد اللازمة لعملية البناء الضوئي	
أكسجين	ثاني أكسيد الكربون	1
سكر	الماء	2

**رؤيتنا : مُتعلم رياضي لتنمية مستدامة.**

رسالتنا : ترسي بيئة تعليمية شاملة ومبشرة تعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية: للإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد فزّعه.



4404 9200

kbaschool

kh.binahmad@edu.gov.qa



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الخامس نموذج

التاريخ/ ..... 2025 / 11 / .....

الصف/ ..... 07/.....

اسم الطالب/

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

ماذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟	2
جهاز التنفس في ورقة النبات	A
جهاز النقل في النبات	B
تركيب داعم لورقة النبات	C
ثقوب الورقة	D

أي من المواد التالية الداخلة عملية البناء الضوئي؟	1
ثاني أكسيد الكربون	A
الأكسجين	B
الهيدروجين	C
الجلوكوز	D

أين يتم صنع الغذاء في النبات؟	4
الجذر	A
الطبقة الشمعية	B
النسيج العمادي	C
البشرة العلوية	D

أي المواد التالية الناتجة في عملية البناء الضوئي؟	3
الماء	A
الجلوكوز	B
الهيدروجين	C
ثاني أكسيد الكربون	D

**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:**

1

فَسْرُ وِجُودَ الطَّبْقَةِ الشَّمْعِيَّةِ عَلَى الْبَشْرَةِ الْعُلَيَا فِي الْوَرْقَةِ؟

2

مَا وظِيفَةُ الثَّغُورِ فِي الْوَرْقَةِ؟

3

فَسْرُ لِمَادِي يَقُومُ النَّبَاتُ بِتَخْزِينِ الْجَلُوكُوزِ عَلَى هَيَّةٍ نَّشَّاً؟ سُؤَالٌ تَيْمِيزَ

رؤيتنا : مُتَعَلِّمٌ رِيَادِيٌّ لِلتَّنْمِيَةِ مُسْتَدَامَةٍ.

رسالتنا : تُرسِي بِيَةً تَعْلِيمِيَّةً شَامِلَةً وَمُبْكِرَةً تُعَزِّزُ القيمِ وَالأخلاقيَّاتِ وَتُؤَهِّلُ المُتَعَلِّمِ بِمُهارَاتٍ عَالِيَّةٍ؛ لِإِعْدَادِ جَيلٍ وَاعِ قَادِرٍ عَلَى بَنَاءِ مجَتمِعٍ مُتَقدِّمٍ وَاقِتصَادٍ مُرْهَرٍ.



kbaschool

4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

## إجابة التقييم الخامس نموذج B

التاريخ / ..... / 2025

الصف / ..... 07

اسم الطالب /

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

ما إذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟	2
جهاز التنفس في ورقة النبات	A
جهاز النقل في النبات	B
تركيب داعم لورقة النبات	C
ثقوب الورقة	D

أي من المواد التالية الداخلة عملية البناء الضوئي؟	1
ثاني أكسيد الكربون	A
الأكسجين	B
الهيدروجين	C
الجلوكوز	D

أين يتم صنع الغذاء في النبات ؟	4
الجذر	<input type="checkbox"/> A
الورقة	<input type="checkbox"/> B
النسيج العمادي	<input type="checkbox"/> C
البشرة العلوية	<input type="checkbox"/> D

أي المواد التالية الناتجة في عملية البناء الضوئي؟	3
الماء	A
الأكسجين	B
الهيدروجين	C
ثاني أكسيد الكربون	D

## السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:

1

فسر وجود الطبقة الشمعية على البشرة العليا في الورقة

لمنع تبخر الماء

## ما وظيفة التغور في الورقة؟

تبادل الغازات

**فسر لماذا يقوم النبات بتخزين الجلوكوز على هيئة نشا؟ سؤال تيمز**

3

**لأن النشا لا يذوب في الماء فيسهل حفظه**

**رؤيتنا : مُتعلم رياضي لتنمية مستدامة.**  
**رسالتنا : ترسّي بيئة تعليمية شاملة ومبكرة تعزّز القيم والأخلاقيات وتحلّل المتعلم**  
بمهارات عالّة؛ لاعداد جيل قادر على بناء مجتمع متقدّم واقتصاد فاعلّ.



## الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 /

### التقييم السادس

/ 11 / ..... التاریخ /

الصف /

اسم الطالب /

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

أي من التالي يتم به الكشف عن النشا؟		2
اليود	A	
الأكسجين	B	
الكلوروفيل	C	
الماء	D	

أي جزء من أجزاء النبات يتم فيه تخزين النشا في نبات الكرفس؟

الجزر	A
الساق	B
الثمرة	C
الأوراق	D

ما الذي يفسر تواجد نبات الزنبق المائي فوق سطح الماء ؟		4
للحصول على أقل كمية من الماء	A	
للحصول على أكبر كمية من الماء	B	
للحصول على أكبر كمية من الضوء	C	
للحصول على أقل كمية من الضوء	D	

أي النباتات التالية ينتج غاز الأكسجين على شكل فقاعات داخل الماء ؟

نبات الجزر	A
نبات الخس	B
نبات الكرفس	C
نبات الایلوديا	D

**سؤال الثاني : أجب عن الأسئلة**

**عدد طرق المستخدمة لقياس مستويات الأكسجين في الماء ؟**

**اذكر استخدامين من استخدامات النشا في الحياة ؟**

.....3-.....2-.....1



## الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 /

### إجابة التقييم السادس

التاريخ / ..... / 11 /

المف /

اسم الطالب /

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

أي من التالي يتم به الكشف عن النسا؟		2
البود	A	
الأكسجين	B	
الكلوروفيل	C	
الماء	D	

أي جزء من أجزاء النبات يتم فيه تخزين النسا في  
نبات الكرفس؟

العذر	A
الساق	B
الثمرة	C
الأوراق	D

ما الذي يفسر تواجد نبات الزنبق المائي فوق سطح الماء ؟		4
للحصول على أقل كمية من الماء	A	
للحصول على أكبر كمية من الماء	B	
<b>للحصول على أكبر كمية من الضوء</b>	C	
للحصول على أقل كمية من الضوء	D	

أي النباتات التالية ينتج غاز الأكسجين على شكل  
فقاعات داخل الماء ؟

نبات الجزر	A
نبات الخس	B
نبات الكرفس	C
<b>نبات الایلودیا</b>	D

**سؤال الثاني : أجب عن الأسئلة**

### عدد طرق الفاعلية لقياس مستويات الأكسجين ؟

عد الفقاعات -2- مستشعر الأكسجين -3- قياس حجم الأكسجين -1-

**اذكر استخدامين من استخدامات النشا في الحياة ؟**

..... محلى للطعام - صناعة الورق -

ما المواد الازمة لحدوث عملية البناء الضوئي وما هي نواتج عملية البناء الضوئي ؟ تدريب تيمز

المواد الناتجة من البناء الضوئي	المواد الازمة لعملية البناء الضوئي	
		1
		2

**رؤيتنا :** متعلم رياضي لتنمية مستدامة.  
رسالتنا : تُرسّي بيئة تعليمية شاملة ومتقدمة تعزز القيم والأخلاقيات وتؤهل المتعلّم  
بمهارات عالية: لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم، واقتصاد فزّع.

4404 9200  
kbaschool  
kh.binahmad@edu.gov.qa



## الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 /

### التقييم الخامس

/ 11 / ..... التاريخ /

المف

اسم الطالب /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

ماذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟	
A	
B	
C	
D	

أي من المواد التالية الدالة عملية البناء الضوئي؟

ثاني أكسيد الكربون
الأكسجين
الهيدروجين
الجلوكوز

أين يتم صنع الغذاء في النبات ؟	
A	
B	
C	
D	

أي المواد التالية الناتجة في عملية البناء الضوئي؟

الماء
الجلوكوز
الهيدروجين
ثاني أكسيد الكربون

سؤال الثاني : أجب عن الأسئلة

فسر وجود الطبقة الشمعية على البشرة العليا في الورقة؟

ما وظيفة الثغور في الورقة ؟

فسر لماذا يقوم النبات بتخزين الجلوكوز على هيئة نشا ؟ سؤال تيمز



## الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 /

### إجابة التقييم الخامس

/ 11 / ..... التاريخ /

الصف /

اسم الطالب /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

ماذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟	
A	جهاز التنفس في ورقة النبات
B	جهاز النقل في النبات
C	تركيب داعم لورقة النبات
D	ثقوب الورقة

أي من المواد التالية الدالة عملية البناء الضوئي؟

A	ثاني أكسيد الكربون
B	الأكسجين
C	الهيدروجين
D	الجلوكوز

أين يتم صنع الغذاء في النبات ؟	
A	الجذر
B	الورقة
C	النسيج العمادي
D	البشرة العلوية

أي المواد التالية الناتجة في عملية البناء الضوئي؟

A	الماء
B	الأكسجين
C	الهيدروجين
D	ثاني أكسيد الكربون

سؤال الثاني : أجب عن الأسئلة

فسر وجود الطبقة الشمعية على البشرة العليا في الورقة

لمنع تبخر الماء

ما وظيفة الثغور في الورقة ؟

تبادل الغازات

فسر لماذا يقوم النبات بتخزين الجلوكوز على هيئة نشا ؟ سؤال تيمز

لأن النشا لا يذوب في الماء فيسهل حفظه

رؤيتنا : متعلم رياضي لتنمية مستدامة.  
رسالتنا : ترسّي بيئية تعليمية شاملة ومبتكرة تعزز القيم والأخلاق وتوفر المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.

| 4404 9200 | kh.binahmad@edu.gov.qa



## الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

### الواجب الأول

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

أي الخلايا النباتية المتخصصة التالية تنقل الماء وهي ميّة؟	2
خلايا الخشب	<input type="checkbox"/> A
الشعيرات الجذرية	<input type="checkbox"/> B
الخلايا العمادية	<input type="checkbox"/> C
خلايا البشرة	<input type="checkbox"/> D

أي الأجزاء التالية توجد فقط في الخلية النباتية؟	1
النواة	<input type="checkbox"/> A
السيتوبلازم	<input type="checkbox"/> B
الميتوكوندريا	<input type="checkbox"/> C
البلاستيدات الخضراء	<input type="checkbox"/> D

### الواجب الثاني

أي الطبقات التالية تحتوي على بلاستيدات خضراء أكثر؟	2
الخلايا العمادية	<input type="checkbox"/> A
الحرمة الوعائية	<input type="checkbox"/> B
الطبقة الشمعية	<input type="checkbox"/> C
البشرة العلوية	<input type="checkbox"/> D

أي الأنسجة التالية يحدث فيها البناء الضوئي لانتاج الغذاء في النبات؟	1
نسيج الخشب	<input type="checkbox"/> A
نسيج اللحاء	<input type="checkbox"/> B
خلايا البشرة	<input type="checkbox"/> C
النسيج المتوسط	<input type="checkbox"/> D

### الواجب الثالث

	2
	<input type="checkbox"/> A
	<input type="checkbox"/> B
	<input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> D

	1
	<input type="checkbox"/> A
	<input type="checkbox"/> B
	<input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> D