

## 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: 2025-12-10 20:47:05

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:

إعداد: مدرسة خالد بن أحمد

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### 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 للدكتور رجب أبو البراء

4

أوراق عمل واختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية للدكتور 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:

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

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

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

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

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؟

.....

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



kbaschool

4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa

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:

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

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

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

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

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.

.....

**رؤيتنا :** متعلم رياضي لتنمية مُستدامة.  
**رسالتنا :** نُرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مُزدهر.



4404 9200  
kh.binahmad@edu.gov.qa

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:

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

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

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

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

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

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

رؤيتنا : متعلم رياضي لتنمية مستدامة.

رسالتنا : نرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa

kbaschool

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:

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

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

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

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

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



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الخامس نموذج A

التاريخ: / 11 / 2025

الصف: / 07

اسم الطالب:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

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

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

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما اللون الذي يتغير لة النشا عند إضافة اليود ؟

.....

2 كيف يخزن النبات الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي؟

.....

3 ما المواد اللازمة لحدوث عملية البناء الضوئي وما هي نواتج عملية البناء الضوئي؟ تدرّب تيمز

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

رؤيتنا : مُتعلم رياضي لتنمية مُستدامة.  
رسالتنا : نرسّي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيلٍ واعٍ قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



kbaschool

4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

إجابة التقييم الخامس نموذج A

التاريخ / 11 / 2025

الصف / 07

اسم الطالب /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

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

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

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما اللون الذي يتغير لة النشا عند إضافة اليود ؟

الأزرق المسود

2 كيف يخزن النبات الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي ؟

النشا

3 ما المواد اللازمة لحدوث عملية البناء الضوئي وما هي نواتج عملية البناء الضوئي ؟ تدرّب تيمز

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

رؤيتنا : متعلم رياضي لتنمية مُستدامة.  
رسالتنا : نُرسّي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيلٍ واعٍ قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



kbaschool

4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

التقييم الخامس نموذج B

التاريخ / 11 / 2025

الصف / 07

اسم الطالب /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

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

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

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:

1 فسر وجود الطبقة الشمعية على البشرة العليا في الورقة؟

.....

2 ما وظيفة الثغور في الورقة ؟

.....

3 فسر لماذا يقوم النبات بتخزين الجلوكوز على هيئة نشا ؟ سؤال تميز

.....

رؤيتنا : متعلم رياضي لتنمية مُستدامة.  
رسالتنا : نُرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واعٍ قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مُزدهر.



kbaschool

4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa





الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 / 2026 م

إجابة التقييم الخامس نموذج B

التاريخ / 11 / 2025

الصف / 07

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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

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

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

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

1 فسر وجود الطبقة الشمعية على البشرة العليا في الورقة

لمنع تبخر الماء

2 ما وظيفة الثغور في الورقة ؟

تبادل الغازات

3 فسر لماذا يقوم النبات بتخزين الجلوكوز على هيئة نشا ؟ سؤال تميز

لأن النشا لا يذوب في الماء فيسهل حفظه

رؤيتنا : مُتعلّم ريادي لتنمية مُستدامة.  
رسالتنا : نُرسّي بيئة تعليمية شاملة ومُبتكرة تُعزّز القيم والأخلاق وتُؤهل المتعلّم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واعٍ قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مُزدهر.



kbaschool

4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 /

التقييم السادس

التاريخ / ..... / 11 /

الصف /

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

أي جزء من أجزاء النبات يتم فيه تخزين النشا في نبات الكرفس؟	
A	الجزر
B	الساق
C	الثمرة
D	الأوراق

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

أي النباتات التالية ينتج غاز الأكسجين على شكل فقاعات داخل الماء ؟	
A	نبات الجزر
B	نبات الخس
C	نبات الكرفس
D	نبات الailوديا

وال الثاني : أجب عن الأسئلة

عدد طرق المستخدمة لقياس مستويات الأكسجين في الماء ؟

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

اذكر استخدامين من استخدامات النشا في الحياة ؟

.....

رؤيتنا : مُتعلّم رياضي لتنمية مُستدامة.  
رسالتنا : نُرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتُؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واعي قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مُزدهر.



4404 9200  
kh.binahmad@edu.gov.q



## الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 /

### إجابة التقييم السادس

التاريخ / ..... / 11 /

الصف /

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

أي جزء من أجزاء النبات يتم فيه تخزين النشا في نبات الكرفس؟	
A	الجذر
B	الساق
C	الثمرة
D	الأوراق

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

أي النباتات التالية ينتج غاز الأكسجين على شكل فقاعات داخل الماء ؟	
A	نبات الجزر
B	نبات الخس
C	نبات الكرفس
D	نبات الailوديا

ؤال الثاني : أجب عن الأسئلة

عدد طرق الفاعلية لقياس مستويات الأكسجين ؟

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

أذكر استخدامين من استخدامات النشا في الحياة ؟

..... محلي للطعام - صناعة الورق 1-.....

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

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

رؤيتنا : فتعلم رياضي لتنمية مستدامة.  
رسالتنا : نرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تعزز القيم والأخلاق ونؤهل 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 /

التقييم الخامس

التاريخ / ..... / 11 /

الصف /

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	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 الداخلة عملية البناء الضوئي؟	
A	ثاني أكسيد الكربون
B	الأكسجين
C	الهيدروجين
D	الجلوكوز

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

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

وال 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 تميز

.....

رؤيتنا : متعلم رياضي لتنمية مُستدامة.  
رسالتنا : نُرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتُوَهِّل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيلٍ واعٍ قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.

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



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025 /

إجابة التقييم الخامس

التاريخ / ..... / 11 /

الصف /

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

2	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 الداخلة عملية البناء الضوئي؟	
A	ثاني أكسيد الكربون
B	الأكسجين
C	الهيدروجين
D	الجلوكوز

4	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

ؤال 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 : نرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.



kbaschool

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:

2	أي الخلايا النباتية المتخصصة التالية تنقل الماء وهي ميتة؟	
A	خلايا الخشب	
B	الشعيرات الجذرية	
C	الخلايا العمادية	
D	خلايا البشرة	

1	أي الأجزاء التالية توجد فقط في الخلية النباتية؟	
A	النواة	
B	السييتوبلازم	
C	الميتوكوندريا	
D	البلاستيدات الخضراء	

### الواجب الثاني

2	أي الطبقات التالية تحتوي على بلاستيدات خضراء أكثر؟	
A	الخلايا العمادية	
B	الحزمة الوعائية	
C	الطبقة الشمعية	
D	البشرة العلوية	

1	أي الأنسجة التالية يحدث فيها البناء الضوئي لانتاج الغذاء في النبات؟	
A	نسيج الخشب	
B	نسيج اللحاء	
C	خلايا البشرة	
D	النسيج المتوسط	

### الواجب الثالث

2		
A		
B		
C		
D		

1		
A		
B		
C		
D		

رؤيتنا : مُتعلّم رياضي لتنمية مُستدامة.

رسالتنا : نُرسي بيئة تعليمية شاملة ومُبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتُؤهل المتعلم بمهارات عالية؛ لإعداد جيلٍ واعٍ قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مُزدهر.



4404 9200

kh.binahmad@edu.gov.qa

kbaschool