

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف اختبار تكويني نص النباتات المزهرة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [لغة عربية](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة لغة عربية في الفصل الثالث

<a href="#">مذكرة 2016</a>	1
<a href="#">تحميل دليل المعلم</a>	2
<a href="#">أسئلة الامتحان الوزاري لمنتصف الفصل الثالث 2017</a>	3
<a href="#">أوراق عمل لجميع مهارات دروس اللغة العربية 2017 ( مدرسة الحكمة )</a>	4
<a href="#">تحميل كتاب النشاط</a>	5



الاسم: \_\_\_\_\_

الصف: \_\_\_\_\_

٢٠

## اختبار مادة اللغة العربية للفصل الدراسي الثالث

اقرأ النص التالي بتمعن ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



### النباتات المزهرة

تحمل جميع النباتات - من أطول شجرة وحتى اصغر زهرة من أزهار الربيع - أنواعا مختلفة من الأزهار والثمار ، الأقسام الرئيسية للنباتات هي : الجذور والجذع والأوراق والأزهار ، فزهرة الخشخاش ، مثلا : لها جذوع خضراء ، وتعيش لمدة عام أو عامين . من جهة أخرى ، لأشجار الكرز جذوع خشبية ، وهي تعيش لمدة أطول وتنمو بشكل أكبر ، وإليك وظائف أقسام النباتات المزهرة :

الجذور : تمتص الماء والمعادن ، وتثبت النبات بإحكام في التربة .

الجذع : ينقل الغذاء ، وتستند عليه الأوراق والأزهار .

الأوراق : تصنع الغذاء باستخدام أشعة الشمس ، وغيرها من العوامل الطبيعية .

الأزهار : تعطي بذورا أو ثمارا من اجل نمو نباتات أكثر .

**حقيقة مذهلة :** يوجد في العالم أكثر من 3 ملايين صنف معروف من النباتات ، وتشكل النباتات المزهرة 260 ألفا منها .

**الأشجار المزهرة :** الأشجار نباتات طويلة وكبيرة ذات سوق خشبية صلبة . تنمو الشجرة من البذرة كما تنمو بقية

النباتات . ولكل شجرة ساق واحدة تدعى الجذع . يعطي هذا الجذع أغصانا ثخينة ، تتفرع منها أغصان أخرى

تحمل الأوراق والأزهار والثمار . تثبت الجذور القوية الشجرة بإحكام في الأرض ، وتنقل الجذور الصغيرة الماء

والمعادن الى الشجرة . عندما تتفتح أزهار الشجرة ، تتجرد من الأوراق ، وتتحول الأزهار الى الثمار التي نأكلها .

**دورة الحياة / الدورة الحياتية :**

تنمو النباتات المزهرة من شتل ينبثق من البذور . تخرج من الشتلة بتيلة وجذر . تنمو النباتات وتصنع أزهارا

تعطي بذورا جديدة . تنمو البذور لتتحول الى نباتات جديدة . يدعى ذلك بالدورة الحياتية .

## ١. ما الأقسام الرئيسية للنباتات ؟

- أ. الجذور والجذع والأوراق والأزهار  
ت. الوردة والشجرة  
ب. الأوراق والأزهار  
ث. الجذور والجذع

## ٢. ما وظيفة الجذع؟

- أ. تصنع الغذاء باستخدام أشعة الشمس .  
ت . ينقل الغذاء وتستند عليه الأزهار والأوراق.  
ب. تمتص الماء والمعادن .  
ث. تعطي بذورًا أو ثمارًا.



## ٣. ما وظيفة الأوراق؟

- أ. ينقل الغذاء وتستند عليه الأزهار والأوراق.  
ت. تصنع الغذاء باستخدام أشعة الشمس .  
ب. تمتص الماء والمعادن .  
ث. تعطي بذورًا أو ثمارًا.

## ٤. اختر المعنى المناسب لكلمة (بإحكام) في جملة تثبت النبات بإحكام في التربة

- أ. بإتقان  
ت . بقوة  
ب . بعزيمة  
ث . بنجاح

## ٥. ما عدد الأصناف المعروفة من النباتات في العالم؟

- أ. أكثر من ٤ ملايين صنف من النباتات .  
ت. أكثر من ٧ ملايين صنف من النباتات .  
ب. أكثر من ٥ ملايين صنف من النباتات .  
ث. أكثر من ٣ ملايين صنف من النباتات .

## ٦. اختر جمع كلمة (بتيلة)

- أ. بتول  
ت . بتلة  
ب . بتلات  
ث . بتلتان

## ٧. ما نوع النص؟

ب. نص وصفي

أ. نص معلوماتي

ث. نص إقناعي

ت. نص سردي

## ٨. حدد الجملة الفعلية من الجمل الآتية:

أ. تصنع الأوراق الغذاء باستخدام أشعة الشمس .

ب. النباتات مزهرة.

ت. النباتات تحمل الأزهار.

ث. الجذور قوية.

## ٩. اختر الفاعل في جملة ( تُثَبِّتُ الجذورُ الشَّجَرَةَ بِإِحْكَامٍ ).

ب. الشَّجَرَةَ

أ. تُثَبِّتُ

ث. بِإِحْكَامٍ

ت. الجذورُ

## ١٠. حدد الكلمة المكتوبة صحيحة إملائيًا

ب. شجرةًا

أ. جزء

ث. سماء

ت. بخرن

اتمت الأسئلة  
بالتوفيق للجميع