



الفصل الدراسي  
الأول  
٢٠٢٣/٢٠٢٢

الدرس الأول  
النباتات

الوحدة الثانية  
تنوع الكائنات  
الحية

الصف  
الخامس

المادة  
العلوم

منهاج  
أردني

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- ١- كائنات حية ثابتة لا تنتقل من مكان إلى آخر تنمو وتتغذى وتتكاثر وتختلف في أحجامها وأشكالها وألوانها:  
أ- الإنسان      ب- النباتات      ج- الحيوانات      د- الفطريات
- ٢- النباتات التي تتكاثر بالأبواغ، هي:  
أ- النباتات البذرية      ب- نباتات معرّاة البذور      ج- النباتات اللابذرية      د- (ب + ج)
- ٣- من الأمثلة على النباتات اللابذرية:  
أ- الصنوبر      ب- التفاح      ج- الخنشار      د- البطيخ
- ٤- يمكن تصنيف النباتات في مجموعتين رئيسيتين اعتماداً على طريقة تكاثرها، هما:  
أ- بذرية ولابذرية      ب- مغطاة ومعرّاة البذور      ج- ذات الفلقة وذات الفلقتين      د- زهرية ولازهرية
- ٥- تنوّع النباتات البذرية في مجموعتين، هما:  
أ- بذرية ولابذرية      ب- مغطاة ومعرّاة البذور      ج- ذات الفلقة وذات الفلقتين      د- زهرية ولازهرية
- ٦- تسمّى النباتات التي تكوّن أزهاراً تتحوّل في ما بعد إلى ثمار تحتوي في داخلها على بذور:  
أ- ذات الفلقة      ب- ذات الفلقتين      ج- مغطاة البذور      د- معرّاة البذور
- ٧- تسمّى النباتات التي لا تكوّن أزهاراً، وتوجد بذورها داخل مخاريط:  
أ- ذات الفلقة      ب- ذات الفلقتين      ج- مغطاة البذور      د- اللازهرية
- ٨- تنقسم النباتات مغطاة البذور إلى مجموعتين، هما:  
أ- بذرية ولابذرية      ب- مغطاة ومعرّاة البذور      ج- زهرية ولازهرية      د- ذات الفلقة وذات الفلقتين
- ٩- تعد النباتات مصدراً رئيساً لغذاء الإنسان، إذ تزوّده بالعناصر الأساسية والمفيدة لصحته  
أ- العبارة صحيحة      ب- العبارة خاطئة
- ١٠- النباتات التي تتكوّن بذورها من جزأين متماثلين، تسمّى ذات الفلقة  
أ- العبارة صحيحة      ب- العبارة خاطئة

السؤال الثاني صنّف النباتات الآتية إلى نباتات ذات الفلقة وذات الفلقتين:

(القمح)      (البازيلاء)      (الفاول)      (الذرة)

نباتات ذات الفلقة	نباتات ذات الفلقتين

السؤال الثالث ما أهمية النبات في حياة الإنسان؟





الفصل الدراسي  
الأول  
٢٠٢٣/٢٠٢٢

الدرس الأول  
النباتات

الوحدة الثانية  
تنوع الكائنات  
الحية

الصف  
الخامس

المادة  
العلوم

منهاج  
أردني

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- ١- كائنات حية ثابتة لا تنتقل من مكان إلى آخر تنمو وتتغذى وتتكاثر وتختلف في أحجامها وأشكالها وألوانها:  
أ- الإنسان  
ب- النباتات  
ج- الحيوانات  
د- الفطريات
- ٢- النباتات التي تتكاثر بالأبواغ، هي:  
أ- النباتات البذرية  
ب- نباتات معرّة البذور  
ج- النباتات اللابذرية  
د- (ب + ج)
- ٣- من الأمثلة على النباتات اللابذرية:  
أ- الصنوبر  
ب- التفاح  
ج- الخنشار  
د- البطيخ
- ٤- يمكن تصنيف النباتات في مجموعتين رئيسيتين اعتماداً على طريقة تكاثرها، هما:  
أ- بذرية ولابذرية  
ب- مغطاة ومعرّة البذور  
ج- ذات الفلقة وذات الفلقتين  
د- زهرية ولازهرية
- ٥- تتوزع النباتات البذرية في مجموعتين، هما:  
أ- بذرية ولابذرية  
ب- مغطاة ومعرّة البذور  
ج- ذات الفلقة وذات الفلقتين  
د- زهرية ولازهرية
- ٦- تسمى النباتات التي تكوّن أزهاراً تتحوّل في ما بعد إلى ثمار تحتوي في داخلها على بذور:  
أ- ذات الفلقة  
ب- ذات الفلقتين  
ج- مغطاة البذور  
د- معرّة البذور
- ٧- تسمى النباتات التي لا تكوّن أزهاراً، وتوجد بذورها داخل مخاريط:  
أ- ذات الفلقة  
ب- ذات الفلقتين  
ج- مغطاة البذور  
د- اللازهرية
- ٨- تنقسم النباتات مغطاة البذور إلى مجموعتين، هما:  
أ- بذرية ولابذرية  
ب- مغطاة ومعرّة البذور  
ج- زهرية ولازهرية  
د- ذات الفلقة وذات الفلقتين
- ٩- تعد النباتات مصدراً رئيساً لغذاء الإنسان، إذ تزوّده بالعناصر الأساسية والمفيدة لصحته  
أ- العبارة صحيحة  
ب- العبارة خاطئة
- ١٠- النباتات التي تتكوّن بذورها من جزأين متماثلين، تسمى ذات الفلقة  
أ- العبارة صحيحة  
ب- العبارة خاطئة

### السؤال الثاني صنّف النباتات الآتية إلى نباتات ذات الفلقة وذات الفلقتين:

(القمح)	(البازيلاء)	(الفاول)	(الذرة)
نباتات ذات الفلقة	نباتات ذات الفلقتين		
القمح	البازيلاء		
الذرة	الفاول		

### السؤال الثالث ما أهمية النبات في حياة الإنسان؟

- ١- مصدر رئيسي لغذائه ٢- صناعة الملابس ٣- صناعة الأثاث والأبواب ٤- صناعة الأدوية ٥- صناعة العطور

