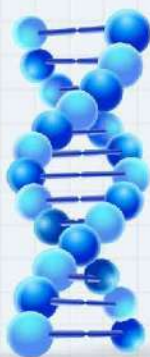


10

الصف العاشر

أحياء

امتحان الشهر الأول



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. الجدار الخلوي في النبات يتكون من:

- أ. الكايتين ب. البروتينات ج. السيليلوز د. (أ+ب)

2. تعتبر من النباتات اللاوعائية :

- أ. فيوناريا ب. حزازيات ج. سرو د. (أ+ب)

3. المجموعة الكروموسومية في الطور البوغي :

- أ. أحادي المجموعة الكروموسومية (1ن)
ب. ثنائي المجموعة الكروموسومية (2ن)
ج. ثلاثي المجموعة الكروموسومية (3n)
د. أحادي وثنائي المجموعة الكروموسومية

4. النباتات التي تتميز بجذوعها الخشبية السميكة وأوراقها ريشية الشكل هي:

- أ. المخروطيات ب. الجنكيات ج. السايكاديات د. السايكاديات

5. منطقة في الجذر تحتوي على خلايا مولدة تنقسم انقسامات متساوية هي:

- أ. القمة النامية ب. التمايز ج. الاستطالة د. البشرة

6. عضو التكاثر في النباتات الزهرية:

- أ. الجذر ب. الزهرة ج. الورقة د. الساق

7. تحدث عملية البناء الضوئي بصورة أكبر في:

- أ. الخلايا العمادية ب. الخلايا المكونة لطبقة الاسفننجية

- ج. البشرة د. اللحاء



السؤال الثاني: أكمل الجدول التالي:

ذات فلقتين	ذات فلقة	وجه المقارنة
		ترتيب الحزم الوعائية في الساقي
		عدد طبقات البشرة
		وجود النخاع في الجذر
المخاريط الذكرية في الصنوبريات	المخاريط الأنثوية في الصنوبريات	وجه المقارنة
		الحجم

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

-) تركيب يتواجد في الجذر لحمايته في أثناء اختراق الجذر للتربيه 1
-) الطور السائد في السرخسيات هو 2
-) العملية التي تنتج منها طور بوغي حديث في دورة حياة الخنشار 3
-) النسيج النباتي الذي يتواجد فراغات بين خلاياه ويتميز بوجود تغليظات غير منتظمة فيه هو : 4
-) تتنمي نبات الفيليفيتا ميرابيليس إلى 5



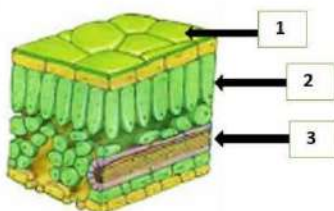
السؤال الرابع: ادرس الاشكال التالية ثم أجب على الأسئلة التالية:



1. تمثل الزهرة التي أمامك :

زهرة ذات فلقة أم زهرة ذات فلقتين

2. أ. حدد الأجزاء الممرضة في الشكل:



.....1

.....2

.....3

ب. النسيج المسؤول عن نقل الماء والأملاح والأملاح المعدنية هو:

.....

السؤال الخامس: فسر: سبب الفرق في عدد الثغور بين البشرة العليا والبشرة السفلية.

.....
.....
.....

انتهت الاسئلة

3



06 222 9990

إعداد المعلمة : نهى توبه

كل الامتحانات موجودة في خاتمة الملفات على الموقع



الأجوبات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. الجدار الخلوي في النبات يتكون من:

- أ. الكايتين ب. البروتينات ج. السيليلوز د. (أ+ب)

2. تعتبر من النباتات اللاوعائية :

- أ. فيوناريا ب. حزازيات ج. سرو د. (أ+ب)

3. المجموعة الكروموسومية في الطور البوغي :

أ. أحادي المجموعة الكروموسومية (1ن)

ب. ثلائي المجموعة الكروموسومية (2ن)

ج. ثلاثي المجموعة الكروموسومية (3ن)

د. أحادي وثنائي المجموعة الكروموسومية

4. النباتات التي تتميز بجذوعها الخشبية السميكة وأوراقها ريشية الشكل هي:

- أ. المخروطيات ب. الجنبيات ج. الجنكيات د. السايكadiات

5. منطقة في الجذر تحتوي على خلايا مولدة تنقسم انقسامات متزايدة هي:

- أ. القمة النامية ب. التمايز ج. الاستطالة د. البشرة

6. عضو التكاثر في النباتات الزهرية:

- أ. الجذر ب. الزهرة ج. الورقة د. الساق



7. تحدث عملية البناء الضوئي بصورة أكبر في:

- أ. الخلايا العمادية
ب. الخلايا المكونة للطبقة الاسفنجية
ج. البشرة
د. اللحاء

السؤال الثاني: أكمل الجدول التالي:

ذات فلقتين	ذات فلقة	وجه المقارنة
مرتبة	مبعثرة	ترتيب الحزم الوعائية في الساق
2	2	عدد طبقات البشرة
يوجد	يوجد	وجود النخاع في الجذر
المخاريط الذكرية في الصنوبريات	المخاريط الأنثوية في الصنوبريات	وجه المقارنة
أكبر حجماً من الذكرية	أصغر من الأنثوية	الحجم

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

1. تركيب يتواجد في الجذر لحمايته في أثناء اختراق الجذر للتربيه .**القلنسوة**
 2. الطور السائد في السرخسيات هو **الطور البوغي**
 3. العملية التي تنتج منها طور بوغي حديث في دورة حياة الخنشار الانقسامات المتتساوية



4. النسيج النباتي الذي يتواجد فراغات بين خلاياه ويتميز بوجود تغذيات غير منتظمة فيه

هو : **الكولنشيمية**

5. تنتهي نبات الفيلفيتشا ميرابيليس إلى **الجنتيات**

السؤال الرابع: ادرس الأشكال التالية ثم أجب على الأسئلة التالية:



1. تمثل الزهرة التي أمامك :

زهرة ذات فلقة أم زهرة ذات فلقتين

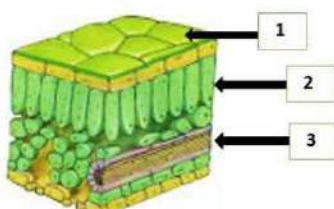
الجواب : زهرة ذات فلقتين

2. أ. حدد الأجزاء الممرضة في الشكل:

1. بشرة عليا

2. خلايا عمادية

3. أنسجة وعائية



ب. النسيج المسؤول عن نقل الماء والأملاح والأملاح المعدنية هو: **الخشب**

السؤال الخامس: فسترة: سبب الفرق في عدد الثغور بين البشرة العليا والبشرة السفلية.

في البشرة السفلية تكون عدد الثغور أكثر حتى لا يفقد النبات الكثير من الماء أثناء عملية النتنج بسبب أشعة الشمس المباشرة.

انتهت الأسئلة

