

9

الصف التاسع

أحياء

إمتحان الشهر الأول



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

1. نسيج غير متجانس في تركيبه ويتكون من نوعين أو أكثر من الخلايا هو:

أ. الطلائي ب. البسيط ج. المركب د. المولد
2. أنسجة تتكون من خلايا بالغة غير قادرة على الإنقسام هي:

أ. الطلائي ب. البسيط ج. مولد د. دائمة
3. امتداد سيتوبلازمي وظيفته نقل الاشارات العصبية بعيدا عن جسم الخلية هو :

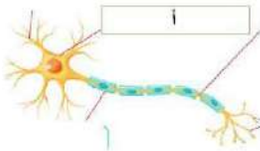
أ. النهايات العصبية ب. جسم الخلية ج. المحور د. (أ+ب)
4. العصبونات التي تنقل الاشارات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة:

أ. حسية ب. حركية ج. موصلة د. (أ+ب)
5. يتواجد نظام هارفس في :

أ. العضلات ب. الدم ج. العظم د. الغضروف
6. خلايا شوان هي:

أ. خلية مولدة ب. خلية دبقية ج. خلية دم حمراء د. أقراص بينية
7. الجزء المشار إليه بالرمز أ مسؤول عن:

أ. نقل الاشارات العصبية ب. العمليات الحيوية في الخلية
ج. استقبال السيالات العصبية د. تسرع نقل السيالات العصبية



8. النسيج الذي يعمل على زيادة طول الساق هو:

- أ. مولد بيني
ب. مولد قمي
ج. مولد جانبي
د. جميع ما ذكر صحيح

9. الخلايا المسؤولة عن تكوين خثرة فايبرن هو:

- أ. خلايا دم حمراء
ب. خلايا دم بيضاء
ج. صفائح
د. جميع ما ذكر صحيح

السؤال الثاني: أكمل الجدول التالي:

نوع النسيج	مكان وجود النسيج
	النسيج متواجد في سيقان معظم النباتات الفلقة الواحدة
	نسيج متواجد في بطانة الأمعاء
	نسيج متواجد في الغدد العرقية

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

1. الخلايا المسؤولة عن نقل الغازات هي
2. النسيج الذي يربط النسيج الطلائي بأنسجة أخرى.....
3. مكان تواجد الخلية الدبقية هو:.....
4. نوع الحركة في العضلات الملساء:

السؤال الرابع: قارن بين النسيج الطلائي والنسيج الضام

وجه المقارنة	النسيج الطلائي	النسيج الضام
الفراغات بين الخلايا		
مكان تواجدها		
وجود الأوعية الدموية		
وجود ألياف الكولاجين		

السؤال الخامس:

فسّر: سبب تسمية العضلات الملساء بهذا الاسم هو:

.....
.....

السؤال السادس: حدّد أسماء الأشكال المجاورة:



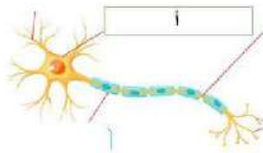
-
.....
1. يمثل الشكل المجاور
 2. ما اسم الجزء المشار إليه:
 3. التركيب المسؤول عن تقليل فقدان الماء من الأوراق والسيقان هو

منصة أساس التعليمية

انتهت الأسئلة

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

1. نسيج غير متجانس في تركيبه ويتكون من نوعين أو أكثر من الخلايا هو:
أ. الطلائي ب. البسيط ج. المركب د. المولد
2. أنسجة تتكون من خلايا بالغة غير قادرة على الإنقسام هي:
أ. الطلائي ب. البسيط ج. مولد د. دائمة
3. امتداد سيتوبلازمي وظيفته نقل الاشارات العصبية بعيدا عن جسم الخلية هو :
أ. النهايات العصبية ب. جسم الخلية ج. المحور د. (أ+ب)
4. العصبونات التي تنقل الاشارات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة:
أ. حسية ب. حركية ج. موصلة د. (أ+ب)
5. يتواجد نظام هارفس في :
أ. العضلات ب. الدم ج. العظم د. الغضروف
6. خلايا شوان هي:
أ. خلية مولدة ب. خلية دبقية ج. خلية دم حمراء د. أقراص بينية
7. الجزء المشار إليه بالرمز أ مسؤول عن:
أ. نقل الاشارات العصبية ب. العمليات الحيوية في الخلية
ج. استقبال السيالات العصبية د. تسرع نقل السيالات العصبية



ب



06 222 9990

إعداد المعلمة : نهى توبة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع www.asas4edu.com

8. النسيج الذي يعمل على زيادة طول الساق هو:

- أ. مولد بيني
ب. مولد قمي
ج. مولد جانبي
د. جميع ما ذكر صحيح

9. الخلايا المسؤولة عن تكوين خثرة فايبرن هو:

- أ. خلايا دم حمراء
ب. خلايا دم بيضاء
ج. صفائح
د. جميع ما ذكر صحيح

السؤال الثاني: أكمل الجدول التالي:

نوع النسيج	مكان وجود النسيج
مولد بيني	النسيج متواجد في سيقان معظم النباتات الفلقة الواحدة
طلائي بسيط عمادي	نسيج متواجد في بطانة الأمعاء
طبقيّة مكعبة	نسيج متواجد في الغدد العرقية

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

1. الخلايا المسؤولة عن نقل الغازات هي خلايا دم حمراء
2. النسيج الذي يربط النسيج الطلائي بأنسجة أخرى ضام
3. مكان تواجد الخلية الدبقية هو: في النسيج العصبي
4. نوع الحركة في العضلات الملساء: لا ارادية الحركة

السؤال الرابع: قارن بين النسيج الطلائي والنسيج الضام

وجه المقارنة	النسيج الطلائي	النسيج الضام
الفراغات بين الخلايا	متلاصقة ومتراصة	غير متراصة يوجد فراغات
مكان تواجدها	الجلد / بطانة الأمعاء	الدم / العظم / الغضروف
وجود الأوعية الدموية	لا يوجد	يوجد
وجود ألياف الكولاجين	لا يوجد	يوجد

السؤال الخامس:

فسّر: سبب تسمية العضلات الملساء بهذا الاسم هو:

لأنها غير مخططة بسبب خيوط الأكتين واليوسين غير منتظمة الترتيب فيها

السؤال السادس: حدّد أسماء الأشكال المجاورة:



• هيكلية

• طلائي طبقي كاذب

4. يمثل الشكل المجاور ثغور مغلقة في الورقة

5. ما اسم الجزء المشار إليه: خلايا حارسة

6. التركيب المسؤول عن تقليل فقدان الماء من الأوراق والسيقان هو الكيوتيكول

انتهت الأسئلة