



**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 :
 

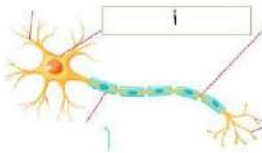
أ. النهايات العصبية      ب. جسم الخلية      ج. المحور      د. (أ+ب)
4. العصبونات التي تنقل الاشارات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة:
 

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 بيئية
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



06 222 9990

إعداد المعلمة : نهى توبة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://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                                       |
|------------|--|
|            | النسيج متواجد في<br>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:



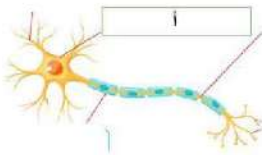
منصة أساس التعليمية

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 الانقسام 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](http://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<br>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:



• هيكليّة

• 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 الكيوتيكل

منصة أساس التعليمية

انتهت الأسئلة