

## أسئلة مراجعة الوحدة الأولى

### التنظيم والاتزان

السؤال الأول:

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحددها:

1- الوحدات الأساسية للتركيب والوظيفة في الجهاز العصبي هي:

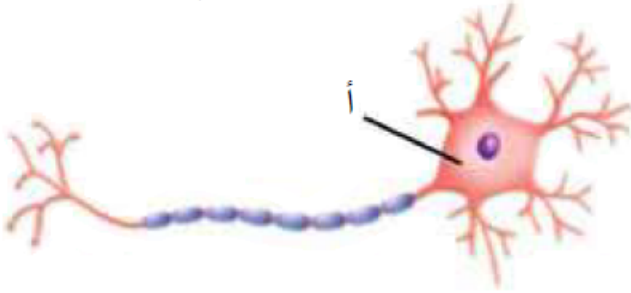
أ- العصبونات.

ب- المحاور.

ج- الشجيرات العصبية.

د- الناقلات العصبية.

2- يشير الحرف (أ) في الرسم المجاور إلى:



أ- الغمد الميني.

ب- عُقد رانفيير.

ج- الشجيرات العصبية.

د- جسم الخلية.

3- مكان انتقال السيال العصبي من عصبون إلى آخر هو:

أ- التشابك العصبي.

ب- الغمد الميني.

ج- الشجيرات العصبية.

د- المُستقبل.

4- يتكون الجهاز العصبي المركزي من:

أ- أعضاء الحسّ.

ب- الدماغ والحبل الشوكي.

ج- أعضاء الاستجابة.

د- الخلايا العصبية الحسية والحركية.

5- أحد الأيونات الآتية يُسبب إزالة الاستقطاب في محور العصبون:

أ-  $K^+$

ب-  $Na^+$

ج-  $Cl^-$

د-  $Ca^{2+}$

6- الجزء من الدماغ المسؤول عن قدرتي على استيعاب هذا الدرس هو:

أ- المخ.

ب- المخيخ.

ج- تحت المهاد.

د- جذع الدماغ.

السؤال الثاني:

أضع إشارة (□) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (□) إزاء العبارة غير الصحيحة في ما يأتي:

1. من الأمثلة على المستقبلات الميكانيكية الخلايا الشعرية الموجودة في الأذن الداخلية. ( )

2. الأوعية الدموية في الجلد تتسع عند انخفاض درجة الحرارة ( )
3. الاستجابة بآلية التغذية الراجعة السلبية تتضمن زيادة في أحد العوامل نتيجة الزيادة في عامل آخر. ( )
4. المخاريط تُساعد الإنسان على الرؤية في الضوء الخافت.

### السؤال الثالث:

أفسر كلاً مما يأتي:

1. عدم استجابة العصبون لأيِّ مؤثر في أثناء فترة الجموح.
2. سبب تسمية البقعة العمياء بهذا الاسم.

### السؤال الرابع:

يعاني بعض الناس العشا الليلي. أيّ أنواع المستقبلات الضوئية لا يعمل غالباً على نحو صحيح؟

### السؤال الخامس:

أقارن بين الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي مُستخدماً أشكال فن.

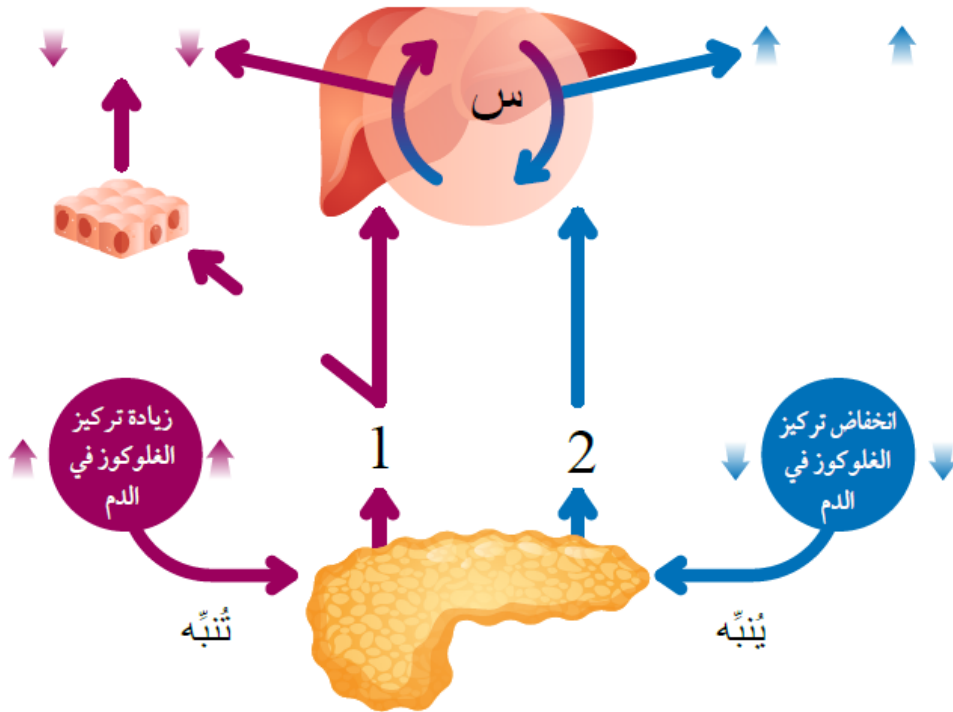
### السؤال السادس:

أوفق بين المصطلح العلمي والتعريف المناسب المقابل له في الجدول الآتي.

|    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| أ  | عُدَّة تُطَلِّق إفرازاتها مباشرة في الدم.  | النقل الوثبي            |
| ب  | فرق الجُهد بين داخل الخلية العصبية وخارجها في كثير من العصبونات، ويبلغ $-70\text{ mV}$ ملي فولت تقريبًا. | التنظيم<br>الأسموزي     |
| ج  | انتقال جُهد الفعل من عقدة رانفيير إلى أخرى.  | جُهد الراحة             |
| د  | عمليات حيوية تحافظ على تركيز ثابت للسوائل والمواد الذائبة فيها ضمن مستوياتها الطبيعية داخل الجسم.        | المُستقبِلات<br>الحسيّة |
| هـ | تراكيب مُتخصّصة تستقبل المُنبّهات، ثم تُحوّلها إلى سيالات عصبية.   | العُدَّة الصّماء        |

### السؤال السابع:

أدرس الشكل الآتي الذي يبين دور آلية التغذية الراجعة السلبية في تنظيم مستويات الجلوكوز في الدم ضمن معدلاته الطبيعية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



1. ما الجزء المشار إليه بالرمز س؟

2. ما المنبه لإفراز الهرمون (2) ؟

3. أذكر أسماء الهرمونات التي يمثلها الرقمان (1) و (2) ؟

4. أوضح دور الهرمون الممثل بالرقم (1) في الحفاظ على مستويات الغلوكوز ضمن معدلاته الطبيعية في الدم.

5. يعد البنكرياس عضو استقبال وعضو استجابة في الوقت نفسه. أفسر ذلك.

### السؤال الثامن:

لكي يحافظ الجسم على اتزانه الداخلي؛ يجب أن يتساوى معدل ما يحصل عليه من ماء مع معدل ما يفقده. أدرس الجدول الآتي الذي يبين المعدل اليومي للحصول على الماء وفقدانه عند القيام بنشاط عادي وتمارين مجهد، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

| الحجم (cm <sup>3</sup> ) |           | كيفية فقدان الماء | الحجم (cm <sup>3</sup> ) | مصدر الماء         |
|--------------------------|-----------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| تمارين مُجهد             | نشاط عادي |                   |                          |                    |
| 900                      | 450       | العرق             | 2100                     | الطعام والشرب      |
| 650                      | 350       | هواء الزفير       |                          |                    |
| 650                      | 1400      | البول             | 200                      | نتائج عمليات الأيض |
| 100                      | 100       | البراز            |                          |                    |
| 2300                     | 2300      |                   | 2300                     | المجموع            |

أ- أحدد الطرائق التي يحصل بها الجسم على الماء.

ب- أتوقع بعض الطرائق التي يستجيب بها الجسم لتعويض فقدان الماء.

ج- أفسر سبب فقدان كمية من الماء عن طريق العرق أكثر منها عن طريق البول عند ممارسة تمارين مجهد.