

# سلسلة 2 للجهاز العصبي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً:

<p><b>2- المستقبل الحسي:</b></p> <p>أ - جزء من خلية تحدث فيه الإهاجة</p> <p>ب - تولد فيه السيالة الحسية</p> <p>ج - تولد فيه السيالة النابذة</p> <p>د - تولد فيه السيالة المركزية</p>	<p><b>1- تسمى الخلية العصبية أيضا ب:</b></p> <p>أ - الليف العصبي</p> <p>ب - السينابس</p> <p>ج - العصبون</p> <p>د - الجسم الخلوي</p>
<p><b>4- يكون مسير السيالة العصبية المركزية من:</b></p> <p>أ - المركز العصبي إلى العضو الحسي</p> <p>ب - المركز الحسي إلى العضو المستجيب</p> <p>ج - العضو الحسي إلى المركز العصبي</p> <p>د - العضو المستجيب إلى المركز العصبي</p>	<p><b>3- استئصال القشرة المخية اليمنى يؤدي إلى:</b></p> <p>أ - شلل النصف الأيمن للجسم فقط</p> <p>ب - فقدان حساسية النصف الأيمن فقط</p> <p>ج - شلل وفقدان حساسية النصف الأيسر</p> <p>د - فقدان حساسية النصف الأيسر للجسم</p>
<p><b>6- : أثناء الحساسية الشعورية، تنشأ السيالة العصبية:</b></p> <p>أ - على مستوى النخاع الشوكي</p> <p>ب - على مستوى العضو المستجيب</p> <p>ج - على مستوى المستقبلات الحسية</p> <p>د - على مستوى باحة الحساسية العامة</p>	<p><b>5- الجذر الأمامي للعصب السيسائي:</b></p> <p>أ - ينقل السيالة الحسية</p> <p>ب - ينقل السيالة الحركية</p> <p>ج - ينقل السيالة الحسية والحركية</p> <p>د - يحتوي على عقدة شوكية</p>
<p><b>8- الإنعكاس الشوكي:</b></p> <p>أ - رد فعل لا إرادي مركزه العصبي الباحة الحركية</p> <p>ب - رد فعل لا إرادي مركزه العصبي النخاع الشوكي</p> <p>ج - يحدث عند ضفدعة مخربة النخاع الشوكي</p> <p>د - يحدث عند إهاجة ضفدعة شوكية</p>	<p><b>7- تربط الخلية العصبية الحسية:</b></p> <p>أ - الدماغ والنخاع الشوكي بالعضلات</p> <p>ب - أعضاء الحس بالعضلات</p> <p>ج - عضواً حسياً بعضو حسي آخر</p> <p>د - أعضاء الحس بالدماغ والنخاع الشوكي</p>
<p><b>10- الأفعال الإنعكاسية هي ردود أفعال ناتجة عن:</b></p> <p>أ - منبهات خارجية فقط</p> <p>ب - منبهات داخلية فقط</p> <p>ج - منبهات خارجية ومنبهات داخلية</p>	<p><b>9- أكبر أجزاء الدماغ:</b></p> <p>أ - المخ</p> <p>ب - المخيخ</p> <p>ج - البصلة السيسائية</p>
<p><b>12 - تتمثل المراكز العصبية في:</b></p> <p>أ - الدماغ والأعصاب</p> <p>ب - النخاع الشوكي والأعصاب</p> <p>ج - الدماغ والنخاع الشوكي</p>	<p><b>11 - تنتقل السيالة العصبية خلال فعل إنعكاسي كالتالي:</b></p> <p>أ -المستقبل الحسي ← المخ ← العضو المستجيب</p> <p>ب -المستقبل الحسي ← النخاع الشوكي ← المستجيب</p> <p>ج -المستقبل الحسي ← المستجيب ← النخاع الشوكي</p>
<p><b>14 - تنتقل السيالة العصبية الحركية من:</b></p> <p>أ - المستقبل الحسي إلى العضو المستجيب</p> <p>ب - من النخاع الشوكي إلى العضو المستجيب</p> <p>ج - من الباحة الحركية إلى العضو المستجيب</p>	<p><b>13 - يتكون الجهاز العصبي المحيطي من:</b></p> <p>أ - أعصاب</p> <p>ب - المخ والمخيخ والبصلة السيسائية</p> <p>ج - الدماغ والنخاع الشوكي</p>
<p><b>16 - تنقل الألياف العصبية الحركية:</b></p> <p>أ - السيالة العصبية المركزية</p> <p>ب - السيالة العصبية النابذة</p> <p>ج - السيالة العصبية المركزية والنابذة</p>	<p><b>15 - العين عبارة عن:</b></p> <p>أ - عدسة مفرقة</p> <p>ب - عدسة مجمعة</p> <p>ج - مركز عصبي بصري</p>

<p><b>18- تخريب الباحة الففوية يؤدي إلى:</b></p> <p>أ - شلل <input type="checkbox"/></p> <p>ب - فقدان السمع <input type="checkbox"/></p> <p>ج - فقدان الإبصار <input type="checkbox"/></p> <p>د - فقدان حاسة الشم <input type="checkbox"/></p>	<p><b>17- العصب الوركي عصب مختلط لأنه:</b></p> <p>أ - مرتبط بالنخاع الشوكي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مرتبط بالمخ <input type="checkbox"/></p> <p>ج - يحتوي على ألياف حركية <input type="checkbox"/></p> <p>د - يحتوي على ألياف حسية وألياف حركية <input type="checkbox"/></p>
<p><b>20- واحدة مما يأتي ليست من وظائف النخاع الشوكي:</b></p> <p>أ - توصيل تنبيهات إلى الدماغ من أحد أجزاء الجسم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - توصيل الأوامر الصادرة من الدماغ إلى العضلة <input type="checkbox"/></p> <p>ج - السيطرة على بعض الأفعال الإنعكاسية <input type="checkbox"/></p> <p>د - تنظيم عمل عدد من أعضاء الجسم <input type="checkbox"/></p>	<p><b>19- يعتبر الدماغ مركزاً:</b></p> <p>أ - التحركية اللاإرادية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - التحركية الإرادية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الحساسية الشعورية <input type="checkbox"/></p> <p>د - الإنعكاسات <input type="checkbox"/></p>
<p><b>22- يلتقط الإنسان المنبهات الخارجية بواسطة:</b></p> <p>أ - المستقبلات الحسية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - النخاع الشوكي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الدماغ <input type="checkbox"/></p> <p>د - الباحة البصرية <input type="checkbox"/></p>	<p><b>21- يتميز العصب بخاصية:</b></p> <p>أ - التوصيلية فقط <input type="checkbox"/></p> <p>ب - الإهتياجية فقط <input type="checkbox"/></p> <p>ج - الإهتياجية والقلوصية <input type="checkbox"/></p> <p>د - الإهتياجية والتوصيلية <input type="checkbox"/></p>
<p><b>24- الإنعكاس الشوكي يستلزم تدخل:</b></p> <p>أ - مستقبل حسي ومخ وأعصاب وعضو مستجيب <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مستقبل حسي ونخاع شوكي وأعصاب <input type="checkbox"/></p> <p>ج - عضو حسي وباحة حركية وأعصاب وعضلة <input type="checkbox"/></p> <p>د - عضو حسي ونخاع شوكي وأعصاب وعضلة <input type="checkbox"/></p>	<p><b>23- تتكون الأعصاب من:</b></p> <p>أ - ألياف عضلية مجمعة في حزمات <input type="checkbox"/></p> <p>ب - ألياف عصبية مجمعة في حزمات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - من خلايا عصبية متعددة النوى <input type="checkbox"/></p>
<p><b>26- عصب سيسائي هو:</b></p> <p>أ - عصب حسي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - عصب حركي <input type="checkbox"/></p> <p>ج - عصب حسي وحركي <input type="checkbox"/></p>	<p><b>25- ضفدعة شوكية هي:</b></p> <p>أ - ضفدعة مخربة النخاع الشوكي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - ضفدعة مخربة الدماغ <input type="checkbox"/></p> <p>ج - ضفدعة مخربة الدماغ والنخاع الشوكي <input type="checkbox"/></p>
<p><b>28 - سماع الموسيقى نشاط عصبي يمثل:</b></p> <p>أ - حساسية شعورية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تحركية إرادية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - نشاط انعكاسي <input type="checkbox"/></p>	<p><b>27 - تعرف مناطق الإتصال بين الخلايا العصبية ب:</b></p> <p>أ - السينابس <input type="checkbox"/></p> <p>ب - السيالة العصبية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - التفرعات السيتوبلازمية <input type="checkbox"/></p>
<p><b>30- السيالة الحركية هي سيالة تنشأ في:</b></p> <p>أ - المستقبل الحسي وتنقل إلى المركز العصبي <input type="checkbox"/></p> <p>ب - المركز العصبي وتنقل إلى العضو المستجيب <input type="checkbox"/></p> <p>ج - المستقبل الحسي وتنقل إلى العضو المستجيب <input type="checkbox"/></p>	<p><b>29- قذف الكرة نشاط عصبي يمثل:</b></p> <p>أ - حساسية شعورية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تحركية إرادية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - نشاط انعكاسي <input type="checkbox"/></p>
<p><b>32 - تنتقل السيالة العصبية من:</b></p> <p>أ - التشجر النهائي إلى الجسم الخلوي لنفس الخلية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - جسم الخلية إلى التفرعات الستوبلازمية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - جسم الخلية إلى التشجر النهائي للعصبون <input type="checkbox"/></p>	<p><b>31 - توجد الألياف العصبية في:</b></p> <p>أ - المادة الرمادية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - المادة البيضاء <input type="checkbox"/></p> <p>ج - المادة الرمادية والمادة البيضاء <input type="checkbox"/></p>
<p><b>34 - سحب اليد بسرعة عند لسعها من طرف حشرة هي:</b></p> <p>أ - حساسية شعورية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - تحركية لا إرادية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تحركية إرادية <input type="checkbox"/></p>	<p><b>33 - يحتوي الجذر الخلفي للعصب سيسائي على:</b></p> <p>أ - ألياف عصبية حسية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - ألياف عصبية حركية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - ألياف عصبية حسية وحركية <input type="checkbox"/></p>