

# سلسلة 2 للجهاز العصبي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً:

<p><b>2- المستقبل الحسي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - جزء من خلية تحدث فيه الإهاجة</li> <li><input type="checkbox"/> ب - تولد فيه السيالة الحسية</li> <li><input type="checkbox"/> ج - تولد فيه السيالة النابذة</li> <li><input type="checkbox"/> د - تولد فيه السيالة المركزية</li> </ul>	<p><b>1- تسمى الخلية العصبية أيضاً:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - الليف العصبي</li> <li><input type="checkbox"/> ب - السينابس</li> <li><input type="checkbox"/> ج - العصبون</li> <li><input type="checkbox"/> د - الجسم الخلوي</li> </ul>
<p><b>4- يكون مسير السيالة العصبية المركزية من:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - المركز العصبي إلى العضو الحسي</li> <li><input type="checkbox"/> ب - المركز الحسي إلى العضو المستجيب</li> <li><input type="checkbox"/> ج - العضو الحسي إلى المركز العصبي</li> <li><input type="checkbox"/> د - العضو المستجيب إلى المركز العصبي</li> </ul>	<p><b>3- استصال القشرة المخية اليمنى يؤدي إلى:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - شلل النصف الأيمن للجسم فقط</li> <li><input type="checkbox"/> ب - فقدان حساسية النصف الأيمن فقط</li> <li><input type="checkbox"/> ج - شلل وفقدان حساسية النصف الأيسر</li> <li><input type="checkbox"/> د - فقدان حساسية النصف الأيسر للجسم</li> </ul>
<p><b>6- أثناء الحساسية الشعورية، تنشأ السيالة العصبية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - على مستوى النخاع الشوكي</li> <li><input type="checkbox"/> ب - على مستوى العضو المستجيب</li> <li><input type="checkbox"/> ج - على مستوى المستقبلات الحسية</li> <li><input type="checkbox"/> د - على مستوى باحة الحساسية العامة</li> </ul>	<p><b>5- الجذر الأمامي للعصب السياسي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - ينقل السيالة الحسية</li> <li><input type="checkbox"/> ب - ينقل السيالة الحركية</li> <li><input type="checkbox"/> ج - ينقل السيالة الحسية والحركية</li> <li><input type="checkbox"/> د - يحتوي على عقدة شوكية</li> </ul>
<p><b>8- الإنعكاس الشوكي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - رد فعل لا إرادي من مركز العصب الباحة الحركية</li> <li><input type="checkbox"/> ب - رد فعل لا إرادي من مركز العصب الباحة الشوكي</li> <li><input type="checkbox"/> ج - يحدث عند ضفدعنة مخربة النخاع الشوكي</li> <li><input type="checkbox"/> د - يحدث عند إهاجة ضفدعنة شوكية</li> </ul>	<p><b>7- تربط الخلية العصبية الحسية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - الدماغ والنخاع الشوكي بالعضلات</li> <li><input type="checkbox"/> ب - أعضاء الحس بالعضلات</li> <li><input type="checkbox"/> ج - عضواً حسياً بعضاً حسي آخر</li> <li><input type="checkbox"/> د - أعضاء الحس بالدماغ والنخاع الشوكي</li> </ul>
<p><b>10- الأفعال الإنعكاسية هي ردود أفعال ناتجة عن:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - منبهات خارجية فقط</li> <li><input type="checkbox"/> ب - منبهات داخلية فقط</li> <li><input type="checkbox"/> ج - منبهات خارجية ومنبهات داخلية</li> </ul>	<p><b>9- أكبر أجزاء الدماغ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - المخ</li> <li><input type="checkbox"/> ب - المخيخ</li> <li><input type="checkbox"/> ج - البصلة السياسية</li> </ul>
<p><b>12- تتمثل المراكز العصبية في:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - الدماغ والأعصاب</li> <li><input type="checkbox"/> ب - النخاع الشوكي والأعصاب</li> <li><input type="checkbox"/> ج - الدماغ والنخاع الشوكي</li> </ul>	<p><b>11- تنتقل السيالة العصبية خلال فعل إنعكاسي كالتالي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ-المستقبل الحسي ← المخ ← العضو المستجيب</li> <li><input type="checkbox"/> ب-المستقبل الحسي ← النخاع الشوكي ← المستجيب</li> <li><input type="checkbox"/> ج-المستقبل الحسي ← المستجيب ← النخاع الشوكي</li> </ul>
<p><b>14- تنتقل السيالة العصبية الحركية من:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - المستقبل الحسي إلى العضو المستجيب</li> <li><input type="checkbox"/> ب - من النخاع الشوكي إلى العضو المستجيب</li> <li><input type="checkbox"/> ج - من الباحة الحركية إلى العضو المستجيب</li> </ul>	<p><b>13- يتكون الجهاز العصبي المحيطي من:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - أعصاب</li> <li><input type="checkbox"/> ب - المخ والمخيخ والبصلة السياسية</li> <li><input type="checkbox"/> ج - الدماغ والنخاع الشوكي</li> </ul>
<p><b>16- تنقل الألياف العصبية الحركية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - السيالة العصبية المركزية</li> <li><input type="checkbox"/> ب - السيالة العصبية النابذة</li> <li><input type="checkbox"/> ج - السيالة العصبية المركزية والنابذة</li> </ul>	<p><b>15- العين عبارة عن:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - عدسة مفرقة</li> <li><input type="checkbox"/> ب - عدسة مجمعة</li> <li><input type="checkbox"/> ج - مركز عصبي بصري</li> </ul>

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

# حل سلسلة 2 للجهاز العصبي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً :

<p><b>2- المستقبل الحسي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> أ - جزء من خلية تحدث فيه الإهاجة</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ب - تولد فيه السيالة الحسية</li> <li><input type="checkbox"/> ج - تولد فيه السيالة النابذة</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> د - تولد فيه السيالة المركزية</li> </ul>	<p><b>1- تسمى الخلية العصبية أيضاً:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - الليف العصبي</li> <li><input type="checkbox"/> ب - السينابس</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - العصبون</li> <li><input type="checkbox"/> د - الجسم الخلوي</li> </ul>
<p><b>4- يكون مسير السيالة العصبية المركزية من:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - المركز العصبي إلى العضو الحسي</li> <li><input type="checkbox"/> ب - المركز الحسي إلى العضو المستجيب</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - العضو الحسي إلى المركز العصبي</li> <li><input type="checkbox"/> د - العضو المستجيب إلى المركز العصبي</li> </ul>	<p><b>3- استتصال القشرة المخية اليمني يؤدي إلى:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - شلل النصف الأيمن للجسم فقط</li> <li><input type="checkbox"/> ب - فقدان حساسية النصف الأيمن فقط</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - شلل وفقدان حساسية النصف الأيسر</li> <li><input type="checkbox"/> د - فقدان حساسية النصف الأيسر للجسم</li> </ul>
<p><b>6- أثناء الحساسية الشعورية، تنشأ السيالة العصبية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - على مستوى النخاع الشوكي</li> <li><input type="checkbox"/> ب - على مستوى العضو المستجيب</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - على مستوى المستقبلات الحسية</li> <li><input type="checkbox"/> د - على مستوى باحة الحساسية العامة</li> </ul>	<p><b>5- الجذر الأمامي للعصب السياسي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - ينقل السيالة الحسية</li> <li><input type="checkbox"/> ب - ينقل السيالة الحركية</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - ينقل السيالة الحسية والحركية</li> <li><input type="checkbox"/> د - يحتوي على عقدة شوكية</li> </ul>
<p><b>8- الإنعكاس الشوكي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - رد فعل لا إرادي من مركز العصب الباحة الحركية</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ب - رد فعل لا إرادي من مركز العصب الباحة الشوكي</li> <li><input type="checkbox"/> ج - يحدث عند ضفدعنة مخربة النخاع الشوكي</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> د - يحدث عند إهاجة ضفدعنة شوكية</li> </ul>	<p><b>7- تربط الخلية العصبية الحسية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - الدماغ والنخاع الشوكي بالعضلات</li> <li><input type="checkbox"/> ب - أعضاء الحس بالعضلات</li> <li><input type="checkbox"/> ج - عضواً حسياً بعضاً حسي آخر</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> د - أعضاء الحس بالدماغ والنخاع الشوكي</li> </ul>
<p><b>10- الأفعال الإنعكاسية هي ردود أفعال ناتجة عن:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - منبهات خارجية فقط</li> <li><input type="checkbox"/> ب - منبهات داخلية فقط</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - منبهات خارجية ومنبهات داخلية</li> </ul>	<p><b>9- أكبر أجزاء الدماغ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> أ - المخ</li> <li><input type="checkbox"/> ب - المخيخ</li> <li><input type="checkbox"/> ج - البصلة السياسية</li> </ul>
<p><b>12- تتمثل المراكز العصبية في:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - الدماغ والأعصاب</li> <li><input type="checkbox"/> ب - النخاع الشوكي والأعصاب</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - الدماغ والنخاع الشوكي</li> </ul>	<p><b>11- تنتقل السيالة العصبية خلال فعل إنعكاسي كالتالي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ-المستقبل الحسي ← المخ ← العضو المستجيب</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ب-المستقبل الحسي ← النخاع الشوكي ← المستجيب</li> <li><input type="checkbox"/> ج-المستقبل الحسي ← المستجيب ← النخاع الشوكي</li> </ul>
<p><b>14- تنتقل السيالة العصبية الحركية من:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - المستقبل الحسي إلى العضو المستجيب</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ب - من النخاع الشوكي إلى العضو المستجيب</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - من الباحة الحركية إلى العضو المستجيب</li> </ul>	<p><b>13- يتكون الجهاز العصبي المحيطي من:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> أ - أعصاب</li> <li><input type="checkbox"/> ب - المخ والمخيخ والبصلة السياسية</li> <li><input type="checkbox"/> ج - الدماغ والنخاع الشوكي</li> </ul>
<p><b>16- تنقل الألياف العصبية الحركية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - السيالة العصبية المركزية</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ب - السيالة العصبية النابذة</li> <li><input type="checkbox"/> ج - السيالة العصبية المركزية والنابذة</li> </ul>	<p><b>15- العين عبارة عن:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أ - عدسة مفرقة</li> <li><input type="checkbox"/> ب - عدسة مجمعة</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ج - مركز عصبي بصري</li> </ul>

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