

سلسلة 2 للجهاز العصبي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً:

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

<p>18- تخرّب الباحة القفوية يؤدي إلى:</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>17- العصب الوركي عصب مختلط لأنّه:</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>20- واحدة مما يأتي ليست من وظائف النخاع الشوكي:</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>19- يعتبر الدماغ مركزاً:</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>22- يلتقط الإنسان المنبهات الخارجية بواسطة:</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>21- يتميز العصب بخاصية:</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>24- الإنعكاس الشوكي يستلزم تدخل:</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>23- تتكون الأعصاب من:</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>26- عصب سيسائي هو:</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>25- ضفدة شوكية هي:</p> <p><input type="checkbox"/> أ - ضفدة مخربة النخاع الشوكي</p> <p><input type="checkbox"/> ب - ضفدة مخربة الدماغ</p> <p><input type="checkbox"/> ج - ضفدة مخربة الدماغ والنخاع الشوكي</p>
<p>28- سماع الموسيقى نشاط عصبي يمثل:</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>27- تعرف مناطق الاتصال بين الخلايا العصبية بـ:</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>30- السائلة الحركية هي سائلة تنشأ في:</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>29- قذف الكرة نشاط عصبي يمثل:</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>32- تنتقل السائلة العصبية من:</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>31- توجد الألياف العصبية في:</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>34- سحب اليد بسرعة عند لسعها من طرف حشرة هي:</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>33- يحتوي الجذر الخلفي للعصب السيسائي على:</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>