

حل سلسلة 3 للجهاز العصبي



ضع علامة ✗ في خانة صحيح أو خطأ مع تصحيح العبارات الخاطئة:

العبارة	الإجابات	تصحيح	الصحيح
1- الدماغ جزء من المخ.			✗ المخ جزء من الدماغ
2- ينقل الجذر الخلفي السائلة العصبية الحسية.		✗	
3- الضفدة الشوكية هي ضفدة مخربة النخاع الشوكي.		✗	الضفدة الشوكية هي ضفدة مخربة الدماغ
4- تشغل الباحة الحركية جزءاً هاماً من القشرة المخية خلف شق رولاندو.		✗	تشغل الباحة الحركية جزءاً هاماً من القشرة المخية أمام شق رولاندو.
5- الأطفال الذين يولدون بلا قشرة مخية هم صم وبكم وفاقدون للأحساس الشعورية والحركات الإرادية.		✗	
6- في الخلية العصبية تمر السائلة العصبية من التشجر النهائي إلى الجسم الخلوي.		✗	في الخلية العصبية تمر السائلة العصبية من الجسم الخلوي إلى التشجر النهائي.
7- المركز العصبي هو الذي يحول السائلة العصبية الحسية إلى سائلة عصبية حركية.		✗	
8- توجد الأجسام الخلوية لخلايا العصبية في المادة الرمادية للمخ.		✗	
9- أثناء التحركية الإرادية تتولد السائلة العصبية على مستوى الجلد.		✗	أثناء التحركية الإرادية تتولد السائلة العصبية على مستوى الباحة الحركية.
10- يتكون النخاع الشوكي من مادة بيضاء مرکزية ومادة رمادية محيطية.		✗	يتكون النخاع الشوكي من مادة بيضاء محيطية ومادة رمادية مرکزية.
11- تقوم الباحة الحسية باستقبال ومعالجة السائلات العصبية المرکزية.		✗	
12- الضفدة الشوكية تفقد الحركات الإرادية فقط.		✗	الضفدة الشوكية تفقد كل الحركات.
13- السائلة العصبية ظاهرة كهربائية تنتشر عبر الألياف.		✗	
14- أثناء مشاهدة التلفاز تنتقل السائلة العصبية من العين إلى الباحة البصرية.		✗	أثناء مشاهدة التلفاز تنتقل السائلة العصبية من الباحة البصرية إلى العين.
15- تتجه السائلة العصبية الحركية من العضو المستجيب إلى الباحة الحركية.		✗	تتجه السائلة العصبية الحركية من الباحة الحركية إلى العضو المستجيب.
16- تستجيب جسيمات Pacini للضغط القوي.		✗	
17- تحتوي القشرة المخية على أجسام خلوية.		✗	
18- يوجد مركز الحساسية الشعورية في المخ.		✗	
19- يستجيب المستقبل الحسي لمنبئات متعددة.		✗	يستجيب المستقبل الحسي لمنبئات محددة.
20- يكون منحى السائلة العصبية مرکزياً خلال الحساسية الشعورية ونابذاً خلال التحركية الإرادية.		✗	

	X	21- تنشأ السيالة العصبية الحسية على مستوى المستقبل الحسي وتنقل بواسطة ألياف حسية نحو المركز العصبي.
تنشأ السيالة العصبية الحركية على مستوى الباحة الحركية وتنقل بواسطة ألياف حركية نحو العضو المستجيب.	X	22- تنشأ السيالة العصبية الحركية على مستوى المستقبل الحسي وتنقل بواسطة ألياف حركية نحو العضو المستجيب.
	X	23- يتركب العصب الوركي من ألياف عصبية حسية وألياف عصبية حركية.
تموضع الباحات الحسية والحركية على مستوى القشرة المخية	X	24- تتموضع الباحات الحسية والحركية على مستوى المخيخ
يتكون العصب من ألياف عصبية	X	25- تتكون العضلة من ألياف عصبية.
تحتوي العين على مستقبل حسي.	X	26- تحتوي العين على مركز عصبي حسي.
قوس الإنعكاس هو المسار الذي تقطعه السيالة العصبية أثناء الإنعكاس الشوكي.	X	27- قوس الإنعكاس هو المسار الذي تقطعه السيالة العصبية أثناء الحساسية الشعورية.
	X	28- العصبون(العصبية) هو خلية عصبية تتكون من جسم خلوي ومحورة وتشجر نهائي.
الإنعكاس الشوكي هي حركة لا إرادية مركزها العصبي النخاع الشوكي.	X	29- الإنعكاس الشوكي هي حركة لا إرادية مركزها العصبي الدماغ.
يتكون الجهاز العصبي من مراكز عصبية وأعصاب	X	30- يتكون الجهاز العصبي من مراكز عصبية وأعصاب وعضلات.
تنقل السيالة العصبية الرسائل من الدماغ إلى الجسم أو العكس	X	31- تنقل الخلايا العصبية الرسائل من الدماغ إلى الجسم فقط
الفعل الإنعكاسي رد فعل تجاه منبه خارجي أو داخلي	X	32- الفعل الإنعكاسي هو دائما رد فعل تجاه منبه خارجي.
	X	33- تتحكم الباحة الحركية للنصف الأيمن للكرة المخية في التحركية الإرادية للنصف الأيسر للجسم.
ينتج الإحساس الشعوري عن إهاجة الباحة الحسية.	X	34- ينتج الإحساس الشعوري عن إهاجة الباحة الحسية.
تنقل الأعصاب السيسانية السيالة العصبية النابذة فقط.	X	35- تنق الأعصاب السيسانية السيالة العصبية النابذة فقط.
	X	36- تكون في القشرة المخية المادة الرمادية محيطية والمادة البيضاء مرئية.
	X	37- النخاع الشوكي مركز عصبي للتحركية الإرادية.
	X	38- تتحكم باحة الحساسية العامة في حاسة اللمس.
	X	39- تتكون المادة البيضاء في النخاع الشوكي من ألياف عصبية.
	X	40- يتطلب الحفاظ على سلامة وصحة الجهاز العصبي الإبعاد عن المخدرات والإرهاق والضجيج.