

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مريم بن ناصر اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



مذكرة الصف الخامس للوحدة

التعلـيمـيـهـ التـالـيـهـ

(1-1)

إعداد المعلـمهـ : أـ.ـ مـرـيمـ بـنـ نـاصـرـ
2020-2019

مدـيرـةـ المـدرـسـهـ:
أـ.ـ إـيمـانـ الرـمـحـ

مـوجـهـ فـنيـ:
أـ.ـ حـصـهـ العـزـيـ

رـئـيـسـةـ القـسـمـ :
أـ.ـ شـهـدـ السـواـحـهـ

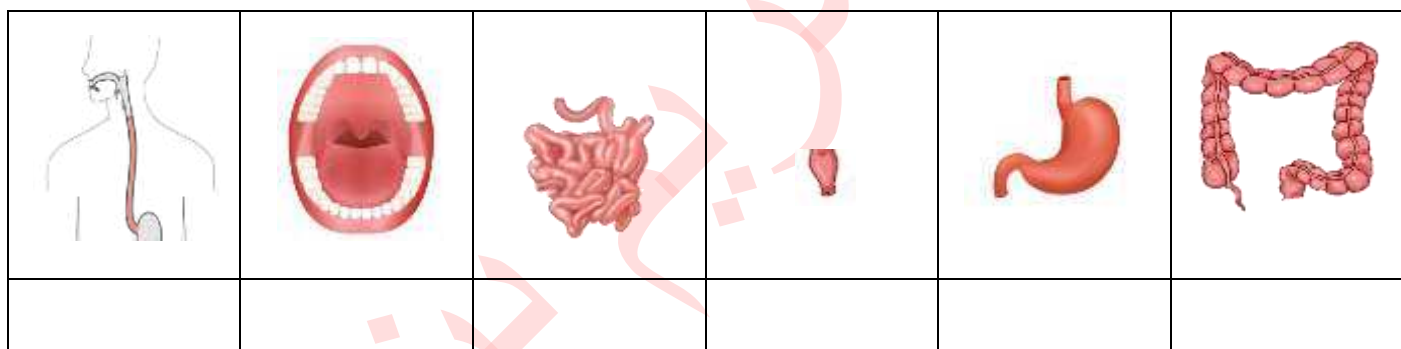
السؤال الأول: عدد الصفات المشتركة بين الكائنات الحية :

-
-
-

السؤال الثاني : رتب طبقات الغلاف الجوي حول الأرض (من الأقرب إلى الأبعد) :

المعدة	المخ	القلب	الرئه	الطبقة
.....	الجهاز

السؤال الثالث : رتب اعضاء الجهاز الهضمي :



السؤال الرابع : من خلال ادائك لنشاط " خلاط في جسمك " أجب عن المطلوب



- الكيس يمثل
- الماء و العصائر تمثل
- البسكويت يمثل

الاستنتاج :

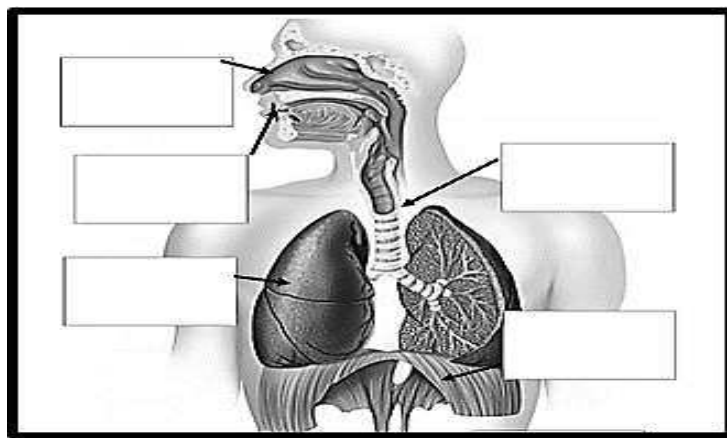
السؤال الخامس : صل القائمة (أ) بما يناسبه من القائمة (ب)، بوضع الرقم بين القوسين :

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
١. اللعاب	مزج أجزاء الطعام الصغيره باللعاب	()
٢. اللسان	يلين الطعام ليسهل مروره للمعده	()
٣. الاسنان	يمرر الطعام من الفم إلى المعده	()
٤. المريء	قطع الطعام إلى أجزاء صغيره	()
٥. الأمعاء الغليظه	تخزين الطعام الغير مهضوم	()
٦. المعده	تخلص من الطعام الغير المهضوم	()
٧. الأمعاء الدقيقه	يخص الطعام ويخلطه بالعصارات الهضميه	()
٨. الشرج	استكمال عملية الهضم وتوزيع الطعام المهضوم لأجزاء الجسم عن طريق الدم	()

السؤال الخامس : علل ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

١. المعده كيسى ذو جدران عضلية .
٢. يتم توزيع الطعام المهضوم لخلايا الجسم المختلفه عبر الدم من الأمعاء الدقيقه.

السؤال الأول: أكمل على الرسم أجزاء الجهاز التنفسى :



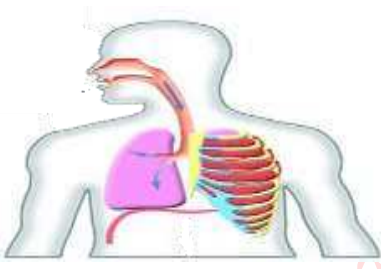
السؤال الثاني : من خلال ادائك للتجربة "آلية التنفس" أكمل المطلوب :

الوضع 3	الوضع 2	الوضع 1	
			الشكل
دفع الغطاء للداخل	ترك الغطاء	جذب للأسفل	وضع غطاء المطاط
.....	حركة الهواء
مفرغ من الهواء	صغير	كبير	حجم البالون

- البالون يمثل
 - الأنوب يمثل
 - غطاء المطاط
- الاستنتاج :

السؤال الثالث: أكمل جدول المقارنه التالي:

جدول المقارنه أ:

الشكل 2	الشكل 1	اووجه المقارنه
		الرسم
.....	حركة القفص الصدري (للخارج / للداخل)
.....	حجم الرئتان (كبير / الصغير)
.....	حركة الهواء (للداخل / للخارج)
.....	الغاز الموجود
.....	اسم العمليه

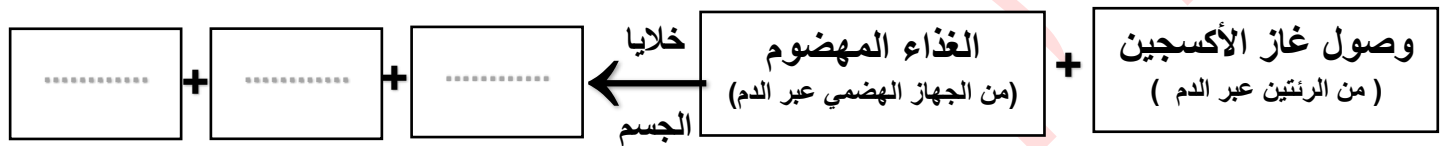
جدول المقارنه ب:

عملية الزفير	عملية الأيض	عملية الشهيق	اووجه المقارنه
.....	المهمه
.....	لا يوجد	الفضلات الناتجه
.....	المكان

السؤال الرابع : صل القائمة (أ) بما يناسبه من القائمة (ب)، بوضع الرقم بين القوسين :

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
١. عملية الشهيق	عند ارتفاع الحاجز يقل حجم الرئتين	()
٢. عملية التنفس	انخفاض الحاجز يسمح بزيادة حجم الرئتين	()
٣. عملية الزفير	تعاقب عملية الشهيق والزفير	()

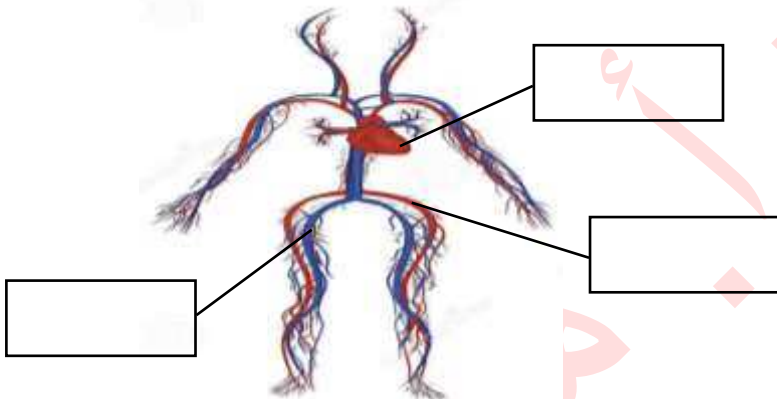
السؤال الخامس: حدد خطوات عملية الأيض :



مذكرة ابن تيمية

السؤال الأول: أكمل الجدول التالي :

- بعـد أداء تـمرين رـياضـي فـأن دـقـات قـلـبـك
- عـنـد الـاسـتـرـخـاء أو الـراـحـة فـأن دـقـات القـلـب

السؤال الثاني : أكمل الرسم المطلوب في الجدول التالي :السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع التصحيح:

١. تحتاج العضلات لأداء تمرين إلى المغذيات فقط ().
٢. يخفق قلبك بيـطـء أحياناً ليـوـفـر لـعـضـلـاتـك ما تـحـتـاجـه مـن أـكـسـجـينـ وـمـغـذـيـاتـ ().

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) أمام □ المربع المناسب، مع ذكر السبب :

١. عـضـو عـضـلـي يـخـفـق وـمـتـصـلـ بـأـنـابـيبـ :

الشـعـيرـاتـ الدـمـويـهـ القـلـبـ الـورـيدـ الشـرـيانـ

الـسـبـبـ :

٢. أنابيب تصل القلب بأجزاء الجسم كلها :

- الصفائح الدمويه الوريد الشريان الشعيرات الدمويه

السبب :

٣. وعاء دموي ينقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم المختلفة :

- الشعيرات الدمويه الوريد البلازما الشريان

السبب :

٤. وعاء دموي ينقل الدم من الجسم عائداً إلى القلب :

- كريات الدم الحمراء الشريان الوريد الشعيره الدمويه

السبب :

٥. وعاء دموي دقيق ذو جدران رقيقة تمرر الأكسجين والمغذيات والفضلات :

- الشعيره الدمويه القلب الوريد الشريان

السبب :

السؤال الخامس : صل القائمة (أ) بما يناسبه من القائمة (ب)، بوضع الرقم بين القوسين :

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
١. البلازما	خلايا تساعدك على شفاء الجروح	()
٢. خلايا دم بيضاء	خلايا مستديرة وم-curved حمراء تحمل اكسجين	()
٣. الصفائح الدمويه	خلايا تقتل الجراثيم، وتحمي من الاصابه بالامراض	()
٤. خلايا دم الحمراء	سائل تطفو عليه مكونات الدم	()

السؤال السادس: أكمل جدول المقارنات التالي:

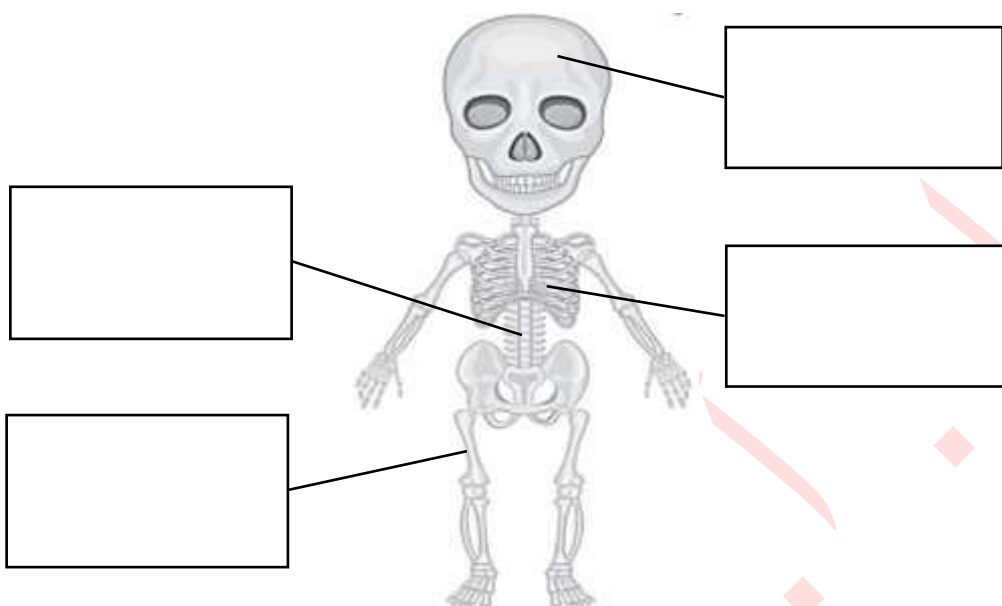
(١) جدول المقارنة (أ) :

الأوعية الدموية			أوجه المقارنة
الوريد	الشعيرات الدموية	الشريان	
			الرسم
.....	اللون
.....	الحجم
.....	يحمل الدم

(٢) جدول المقارنة (ب) :

				أوجه المقارنة
.....	
				الرسم
.....	الوظيفة

السؤال الأول: أكمل البيانات على الرسم :



السؤال الثاني : أكمل جدول المقارنات التاليه :

• جدول (أ) :

الغضاريف (مثل: الأذن / الأنف)	العظام (مثل: عظم الجمجمة / الاسنان)	وجه المقارنه
.....	التكوين
.....	الثني / تغير الاتجاه
.....	الوظيفه

• الجدول (ب) :

مكونات المفصل			وجه المقارنه
	الغضروف	طرفين عظميان	
.....	أجزاء صلبه	التكوين
يشد العظام معاً	تسهل الحركة	الوظيفه

السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي :

وظيفة الجهاز العظمي				
باقي العظام	الفخذ	العمود الفقري	القص الصدري	الجمجمة
.....

السؤال الرابع : من خلال اجراءك للتجربة " الدمية المتخشبة " أجب عن التالي :



الدمية المتخشبة	وضع الطبيعي	وجه المقارنه
يستحيل	سهل	لبس القبعه
يستحيل	سهل	الجلوس على الأرض

الاستنتاج :

السؤال الخامس:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع التصحيح:

١) الغضاريف تمكن العظام من الحركة و الانحناء () .

٢) العظام أجزاء صلبة لا يمكن ثبيتها أو تغير اتجاهها () .

٣) الغضروف نسيج مرن يشد العظام معاً

() .

٤) المفصل نسيج متين مرن يمنع احتكاك العظمتين أحدهما بالأخر

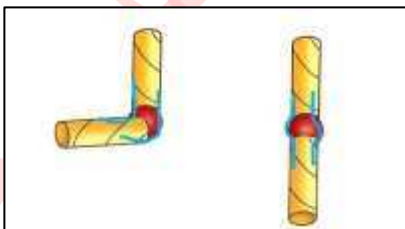
() .

السؤال السادس : نظمت مدرستك يوم " صحة مفاصلی " وطلب منك تصميم بوستر توعوي حول مخاطر السمنه على المفاصل ، " أكتب جمله توعويه " :

السؤال السابع : أكمل الناقص على الرسم :



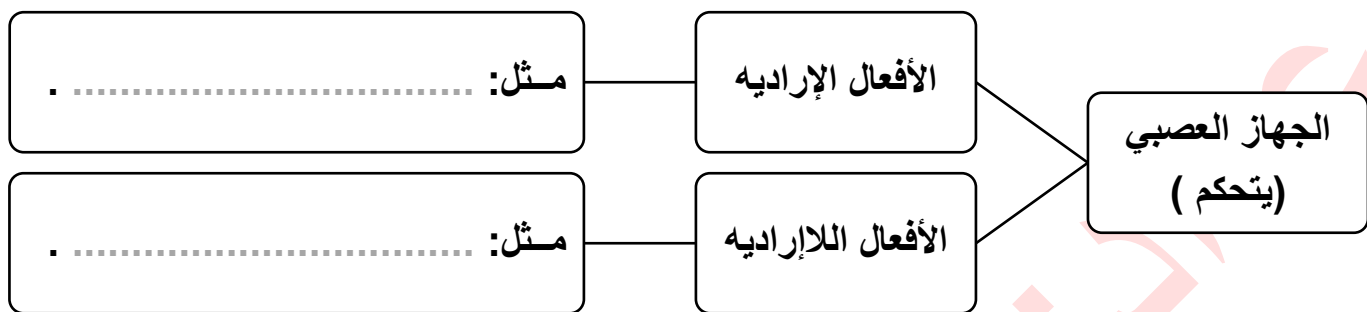
السؤال الثامن : من خلال أدائك تجربة " كيف يعمل مفصل مرفق يدك " ، أجب عن المطلوب :



- الأنبواب الورقيان يمثلان
- البالونه الصغيره تمثل
- الأربطه المطاطيه تمثل

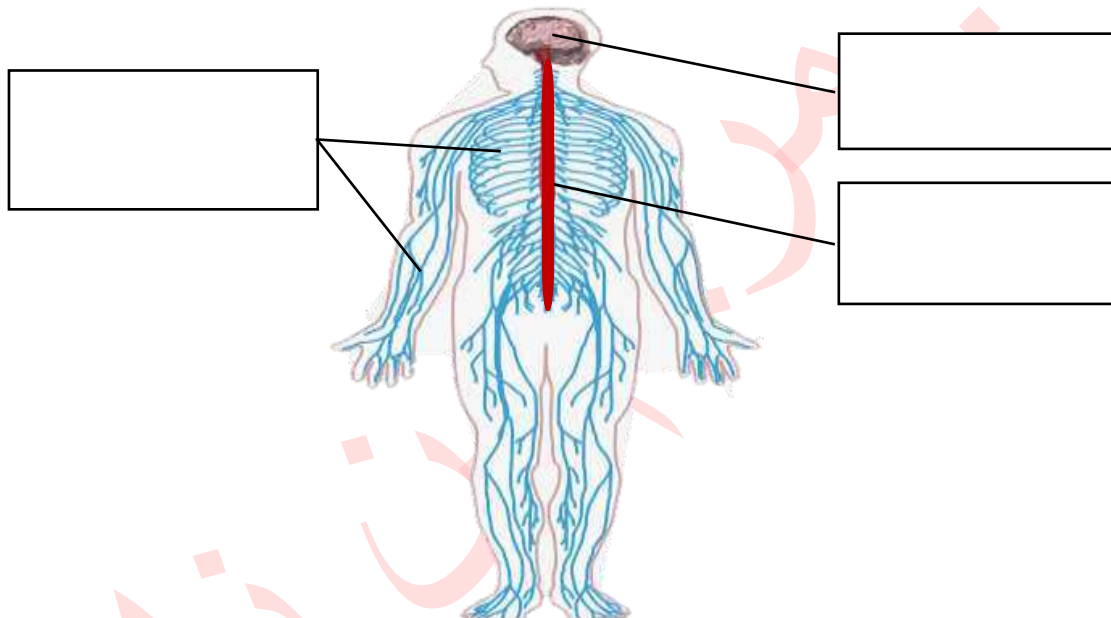
ماذا يحدث لو فقدت أحد الأربطه في مفصل مرفق يدك ؟

السؤال الأول : أكمل مخطط المفاهيم التالي :

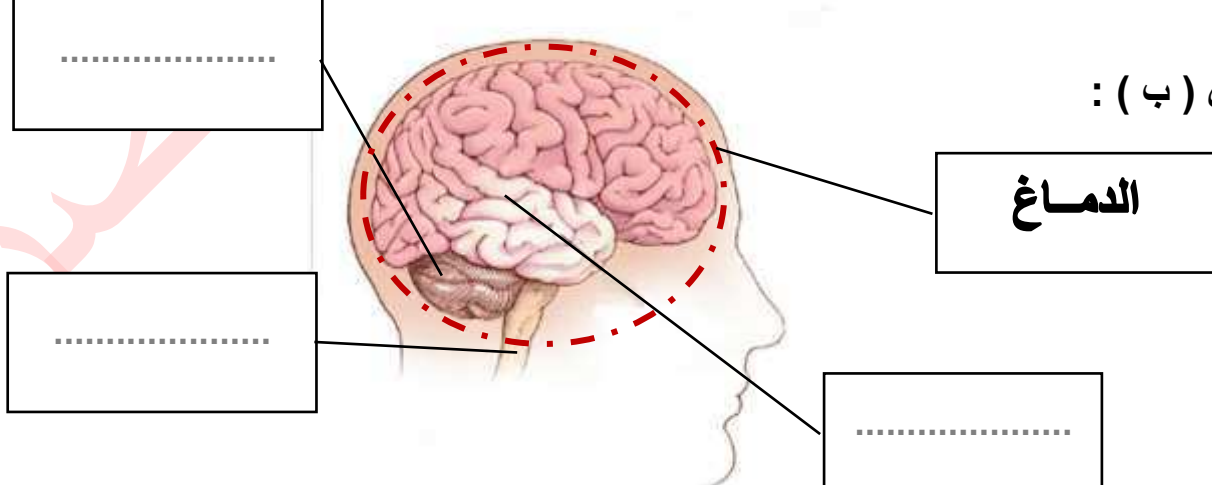


السؤال الثاني : أكمل البيانات على الرسم :

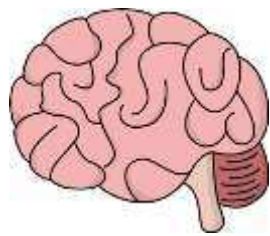
• الشكل (أ) :



• الشكل (ب) :



السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي :

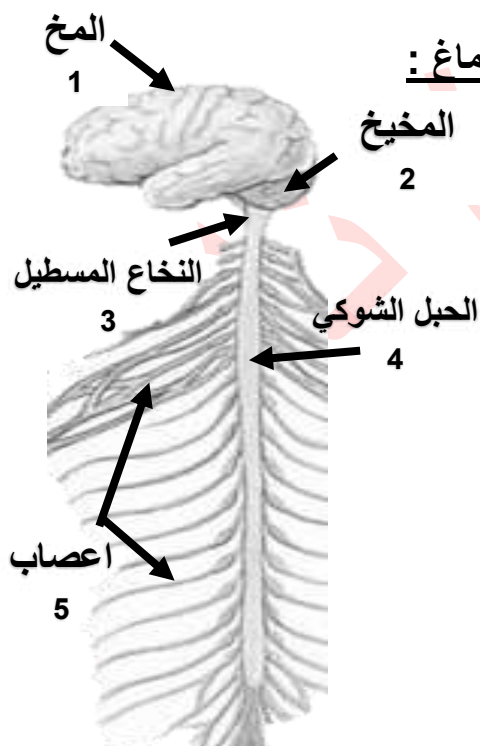
الأعصاب	الحبل الشوكي	الدماغ	وجه المقارنة
		شكل
.....	الوظيفة

السؤال الرابع : علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

١. وجود الأعصاب في أجزاء الجسم كلها .

٢. المخيخ مسئول عن الاستجابة السريعة.

السؤال الخامس : صل بين الوظيفه والجزء المسئول عنها من أجزاء الدماغ :



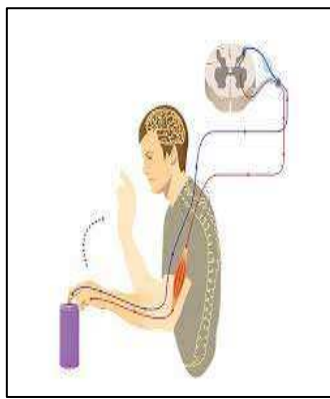
الوظيفه	الرقم
مركز الحركة و السيطره على التوازن في جسم الإنسان	(.....)
نقل الرسائل الحسية من أجزاء الجسم للحبل الشوكي	(.....)
تحديد وضع الرأس للجسم و وضع الرأس للأرض	(.....)
تنقل الرسائل الحسية من و إلى الدماغ	(.....)
تنسيق بين الجهاز العصبي و العضلات لتوفير الأتزان	(.....)

السؤال السادس : من خلال أدائك لنشاط اختبار المطرقة المطاطيه ، اجب عن المطلوب :



على ما يدل تكرار حركة الساق لأعلى بعد الطرق
على جزء معين من الركبة:

السؤال السابع: رتب العبارات التالية للفعل المنعكس للحفاظ على السلامه :



(.....)	الحبل الشوكي يرسل رسائل إلى الخلايا العصبية لعضلات اليد
(.....)	يكشف الحبل الشوكي اشارات الألم الشمعه
(.....)	لمس يدك لهب شمعه مشتعله
(.....)	تنقبض عضلات اليد مبتعده عن الشمعه
(.....)	الخلايا العصبية في اليد ترسل رسائلاً عصبيه للحبل الشوكي

السؤال الثامن :
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع التصحيح:

١) كل من الدماغ والحبل الشوكي في الأنشطة الإرادية للجسم فقط (.)

٢) الفعل المنعكس من الأنشطة الإرادية لإنسان (.)

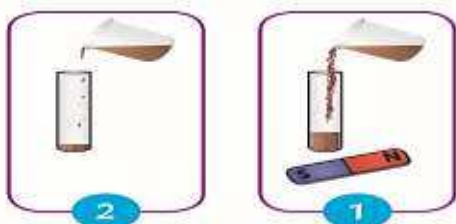
السؤال التاسع: اشرح كيف يوفر المخيخ القوة العضلية اللازمة لحفظ التوازن :

السؤال الأول : عدد الظروف البيئية الفضائية المختلفة التي تؤثر في رواد الفضاء :

السؤال الثاني : أكمل جدول مقارنة اثر النظام البيئي الفضائي على رواد الفضاء التالي :

السبب	السبب	اسم الجهاز
.....	القيء والغثيان	الهضمي
لوجود الاكسجين في المركبة	لا يتاثر	التنفس
.....	عدم التوازن و الثبات	العصبي
.....	هشاشة العظام و سهولة الكسر	العظمي
.....	دقات القلب غير منتظمة	الدوري

السؤال الثالث : من خلال اجرائك لتجربة " السائل المغناطيسي " ، أجب عن المطلوب:



.....	الأنبوب يمثل
.....	السائل المغناطيسي يمثل
.....	المغناطيس يمثل

الاستنتاج :

السؤال الرابع: علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

١) يزداد رواد الفضاء طولاً بعد عودتهم من الفضاء.

٢) يشعر رواد الفضاء بالاما في الظهر عند عودتهم من الفضاء وسهوله بكسر العظام.

٣) يفقد رواد الفضاء بعد رجوعهم من الفضاء التوازن.