



أوراق عمل العلوم

الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

2023 / 2022



KuwaitTeacher.Com



ممّ يتكوّن الكون؟



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصويب الخطأ:

1. درب التباتة تضم الملايين من النجوم والأجسام السماوية. () (.....)
2. مجرة المرأة المسلسلة حلزونية الشكل تنتمي لها الشمس والأرض () (.....)
3. الكون عبارة عن تجمع من النجوم والكواكب والاقمار وأجسام كونية () (.....)

أختار العبارة الصحيحة بوضع الرمز (✓) أمام المربع المناسب لما يلي:

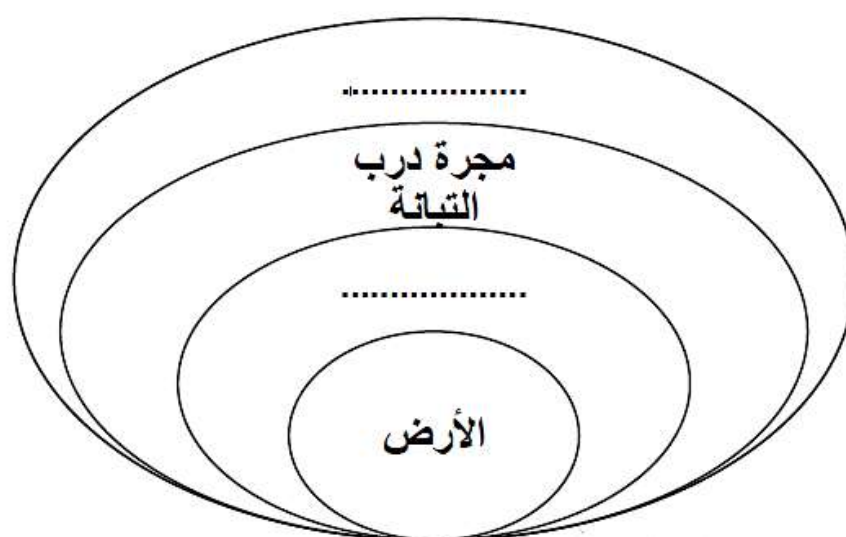
تقع فيها المجموعة الشمسية وهي جزء من الكون :

الكون

الكواكب

النجوم

المجرة



أكمل مخطط المفاهيم التالي:

أكمل جدول المقارنة التالي:

الكوكب	النجم	وجه المقارنة
.....	مصدر الإضاءة (ذاتي/ غير ذاتي)

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- النجوم ذاتية الإضاءة.

ما النظام الشمسي؟

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصويب الخطأ:

١. يتكون من الشمس و جميع ما يدور حولها من أجرام سماوية، هي :

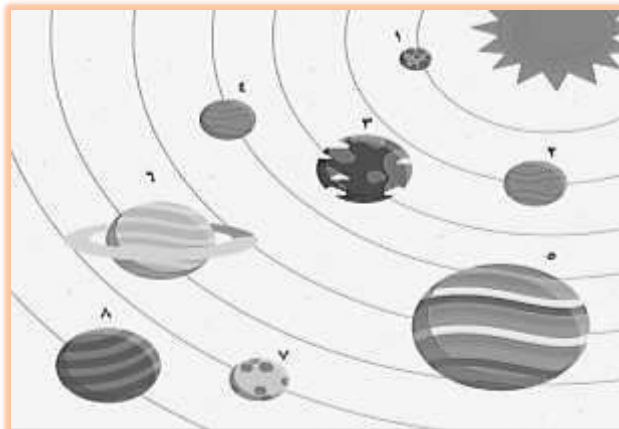
النظام الشمسي

الكون

النجوم

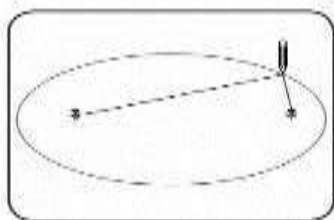
المجرة

حلل الصورة ثم أجب عن التالي:



الكوكب (8)	الكوكب (5)	الكوكب (3)	الكوكب (1)	
.....	اسم الكوكب
.....	من خصائصه

من خلال اجرائك لتجربة "مسار كواكب النظام الشمسي" ، أجب على التالي:



١- عند اجرائك لتجربة تكون مدار شكله

علل لا تصطدم كواكب المجموعة الشمسية بعضها البعض؟



ما خصائص كواكب النظام الشمسي؟

صل عبارات القائمة (أ) بما يناسبها من القائمة (ب) ، بوضع الرقم بين القوسين:

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
1- درجة الحرارة المناسبة	أهمية للحياة للاستحمام وشرب وطهي وغيرها	(....)
2- الغلاف الجوي	أهمية للحياة لحمايتها من أشعة الشمس وحرارتها	(....)
3- الماء	أهمية للحياة للثبات وعدم الطيران	(....)
4- الجاذبية الأرضية	أهمية للحياة لتوفير امكانية العيش والبناء الضوئي	(....)

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- لا يمكنك العيش على كوكب المريخ رغم أن سطحه يغطيه السحب الرقيقة البيضاء.

.....

2- لا يمكنك العيش على سطح كوكب الزهرة رغم أن سطحه يحوي على السهول والوديان.

.....

أكمل جدول المقارنة التالي:

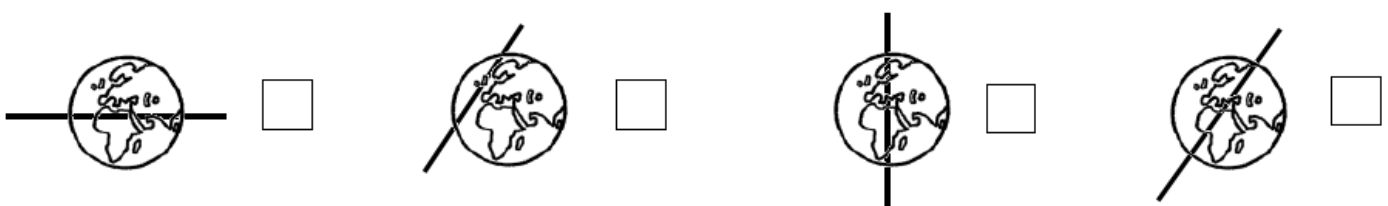
الأرض	طارق	وجه المقارنة
.....	مقومات الحياة (توجد/ لا توجد)

نبتون	الزهرة	وجه المقارنة
.....	درجة الحرارة

حركة الأرض

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصويب الخطأ:

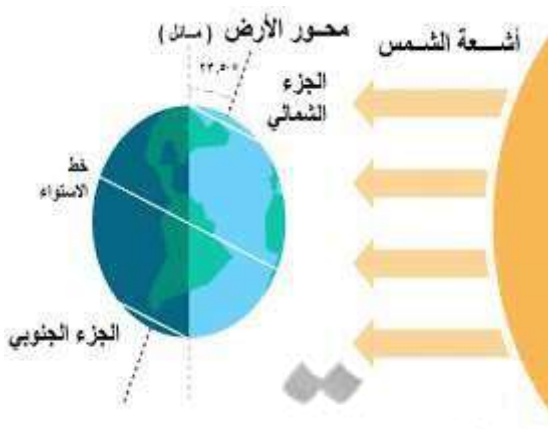
الشكل الذي يمثل محور الأرض هو :



من خلال اجرائك لتجربة "محور الأرض" ، أجب عن الآتي:

محور الأرض	وجه المقارنة
مائل	المستقيم
.....	كمية الضوء الساقط على الجزئين

الاستنتاج : دوران الأرض حول محورها المائل يسمح



حلل الصورة التالية ثم أجب عن المطلوب:

فصل الصيف يقع في الجزء

فصل الشتاء يقع في الجزء

ماذا يحيط بالأرض؟

عدد بعض مكونات الغلاف الجوي:

- -1
- -2

رتّب طبقات الغلاف الجوي حول الأرض (من الأقرب إلى الأبعد):

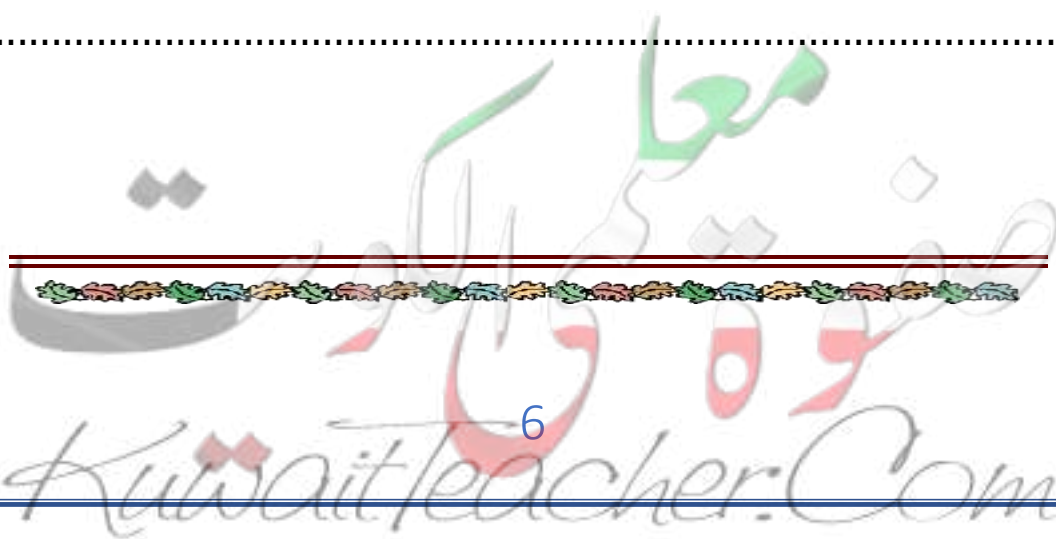
الميزوسفير	التروبوسفير	الستراتوسفير	الثيرmosفير	الطبقة
.....	ترتيب بالأرقام

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- ثبات الغلاف الجوي حول الأرض رغم دورانها حول نفسها وحول الشمس.

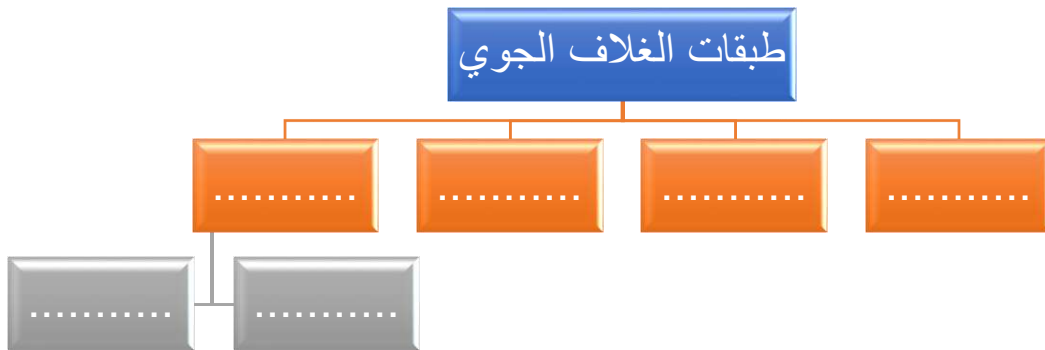
2- تشكل نسبة غاز النيتروجين 78% من الغلاف الجوي.

3- تشكل نسبة غاز النيتروجين 21% من الغلاف الجوي.

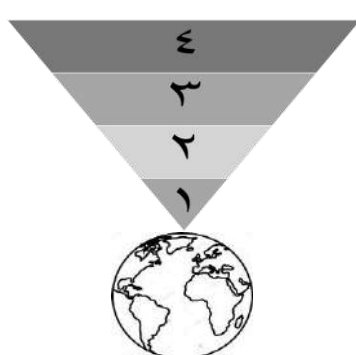


ما خصائص طبقات الغلاف الجوي؟

أكمل مخطط المفاهيم التالي:



خلال دراستك لخصائص طبقات الغلاف الجوي أجب عن المطلوب باستخدام الأرقام:



- 1- طبقة تمتد باستقرار الجو وتحوي غاز الأوزون هي الرقم
- 2- أكثر طبقات الغلاف الجوي برودة تحمي الأرض من خطر الشهب القادمة من الفضاء هي الرقم
- 3- أعلى طبقات الغلاف الجوي توجد فيها كمية قليلة من الهواء، وهي أكثر الطبقات حرارة هي الرقم
- 4- الطبقة الأقرب إلى الأرض، تحوي نسبة كبيرة من بخار الماء هي الرقم

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- تحدث الظواهر الجوية في طبقة التروبوسفير.

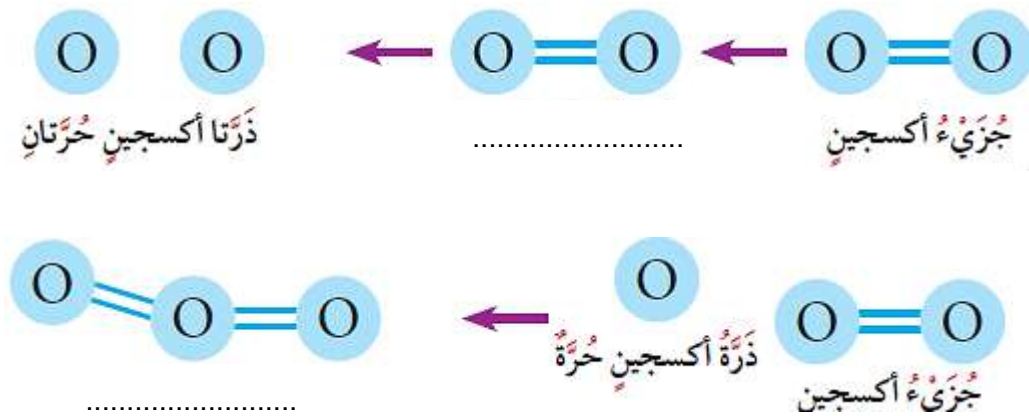


كيف يحمينا الأوزون؟

صل عبارات القائمة (أ) بما يناسبها من القائمة (ب)، بوضع الرقم بين القوسين:

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
O ₃ -1	رمز ذرة أكسجين	(....)
O ₂ -2	غاز الأكسجين	(....)
O -3	غاز الأوزون	(....)

حل الصور التالية ثم أكمل الناقص من البيانات:



أكمل الفراغ فيما يلي:

توجد طبقة الأوزون ففي طبقة من الغلاف الجوي تسمى



ما الممارسات الآمنة للمحافظة على طبقات الغلاف الجوي؟

طبقة الأوزون + الإنسان صديق البيئة

ماذا لو؟

1- اختفى الغلاف الجوي للأرض.

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- تحدث الطواهر الجوية في طبقة التروبوسفير.

2- زيادة نسبة الإصابة ببعض الأمراض مثل سرطان الجلد وإعتام العين.

أجب عن السؤال التالي:

- تحمي طبقة الأوزون كوكب الأرض من الأشعة الضارة مثل:

-1

-2

أختار العبارة الصحيحة بوضع الرمز (✓) أمام المربع المناسب لما يلي:

الغاز الذي يستخدم في التنفس: النيتروجين الأكسجين ثاني أكسيد الكربون الهيدروجين

ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهل الهضمي)

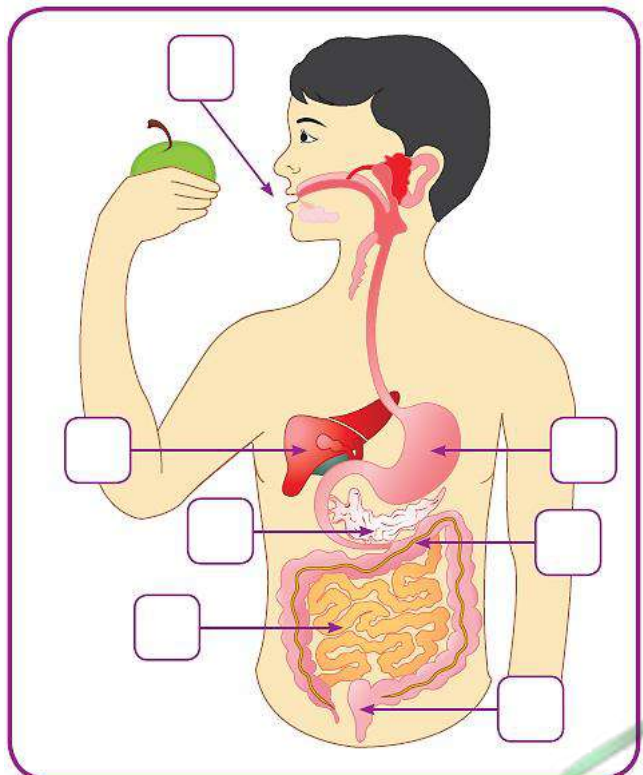
عدد بعض من الصفات المشتركة بين الكائنات الحية:

..... -1

..... -2

أذكر اسم الجهاز الذي ينتمي إليه كل عضو من الأعضاء التالية:

المعدة	المخ	القلب	الرئة	العضو
.....	الجهاز



أمامك الجهاز الهضمي للإنسان،

اكتب رمز كل وظيفة من الوظائف التالية

على العضو الذي يؤديها على الرسم:

(أ) عضو كيس يخض الطعام.

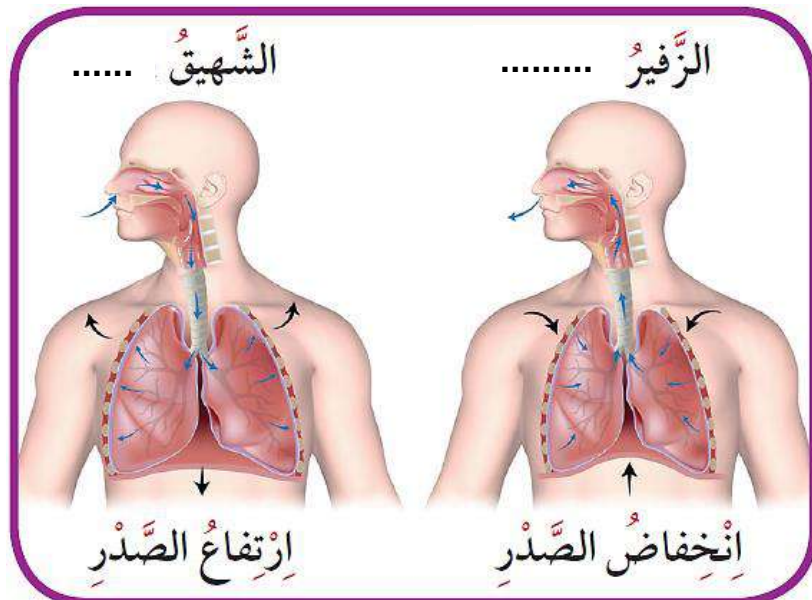
(ب) ينتقل إليه الطعام غير المضغوط ويتم التخلص منه عن طريق فتحة الشرج.

(ج) يقوم بقطع وطحن الطعام قبل بلعه.

(د) يتم فيه استكمال عملية الهضم.

ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهل التنفسي)

حلل الصور التالية ثم حدد صيغة الغاز من خلال إكمال البيانات:



من خلال ادائك للتجربة "آلية التنفس" أكمل المطلوب :

		وجه المقارنة
.....	عملية التنفس (زفير / شهيق)

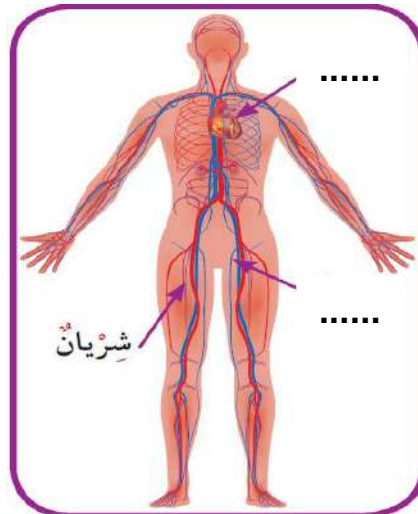


ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز الدوري)

أختار العبارة الصحيحة بوضع الرمز (✓) أمام المربع المناسب لما يلي:

أحد أجزاء الجسم الذي يحمل أكبر كمية من الأكسجين إلى الجسم هو:

- الأجزاء المضادة خلايا الدم الحمراء البلازمـا



حلل الصورة التالية ثم أكمل البيانات:

أختار العبارة الصحيحة بوضع الرمز (✓) أمام المربع المناسب لما يلي:



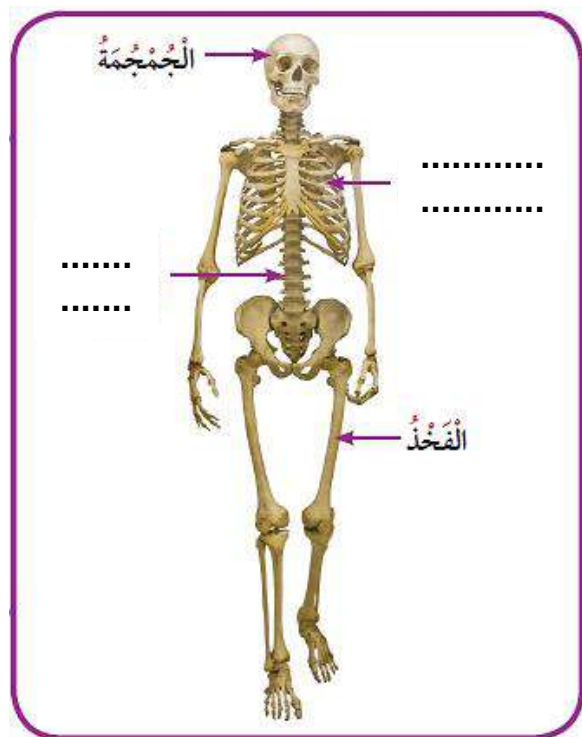
الأوعية الدموية في الجهاز الدوري



صل عبارات القائمة (أ) بما يناسبها من القائمة (ب)، بوضع الرقم بين القوسين:

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
1- خلايا دم بيضاء	- خلايا مستديرة الشكل ومقرفة تحمل الأكسجين إلى خلايا الجسم.	(....)
2- خلايا دم حمراء	- خلايا تقتل الجراثيم والميكروبات التي تدخل جسمك.	(....)
3- صفائح دموية	- خلايا تساعدك على شفاء الجروح.	(....)
4- بلازما	- سائل أصفر تطفو فيه مكونات الدم.	(....)

ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهر العظمي)



حل الصورة التالية ثم أكمل البيانات،

واذكر وظيفة الأعضاء التالية:

وظيفة الهيكل العظمي:

وظيفة الجمجمة:

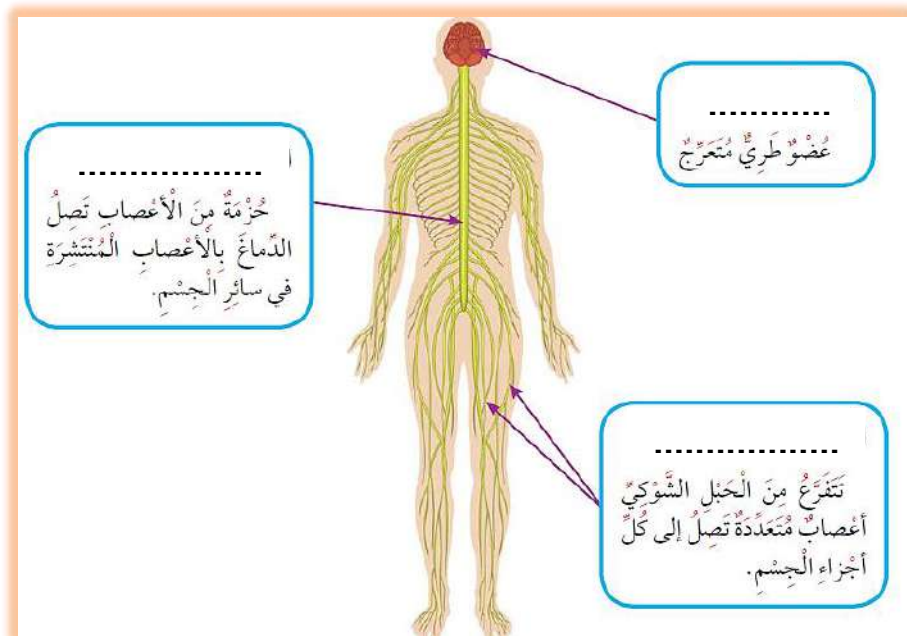
وظيفة الأضلاع:

صل عبارات القائمة (أ) بما يناسبها من القائمة (ب)، بوضع الرقم بين القوسين:

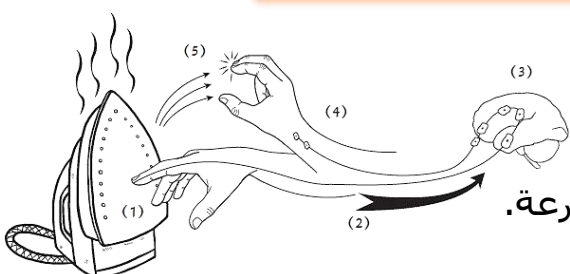
القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم
1- الرباط	- موضع يتلقى فيه عظام، يمكن العظام من الحركة.	(....)
2- الغضروف	- نسيج متين من يمنع احتكاك العظامين أحدهما بالآخر.	(....)
3- المفصل	- نسيج متين من يشد العظام معاً.	(....)

ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهل العصبي)

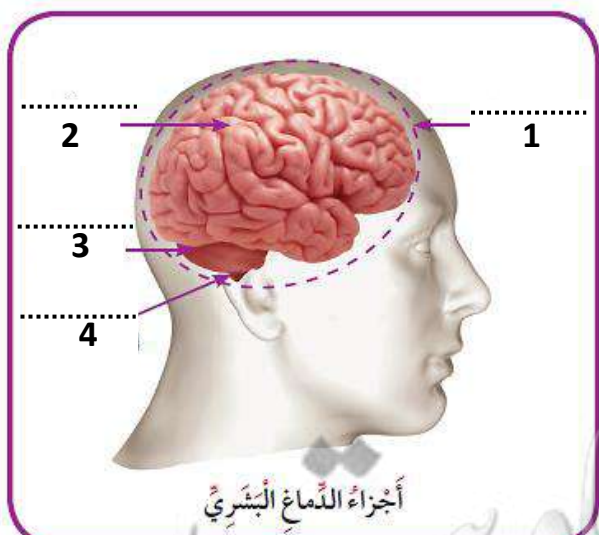
حلل الصورة التالية ثم أكمل البيانات:



علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:



1- إذا لمست شيئاً ساخناً، تنقبض ذراعك مبتعداً بسرعة.



حلل الصورة التالية ثم أجب عن المطلوب:

1- جزء صغير من الدماغ بمثابة مركز الحركة والسيطرة على التوازن في جسم الإنسان يمثله الرقم ويسمى

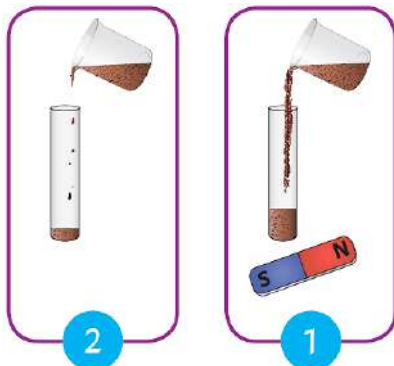
2- اكتب اسم باقي أجزاء الدماغ على الرسم

ما تأثير الظروف البيئية الفضائية على جسم الإنسان؟

أكمل جدول المقارنة التالي والذي يبين أثر النظام البيئي الفضائي على رواد الفضاء:

السبب	السبب	اسم الجهاز
.....	القيء والغثيان	الهضمي
لوجود الاكسجين في المركبة	لا يتاثر	التنفس
.....	عدم التوازن والتباين	العصبي
.....	شاشة العظام وسهولة الكسر	العظمي
انعدام الجاذبية وأثرها على جريان الدم من وإلى القلب	دقات القلب غير منتظمة	الدوري

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



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

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- يصاب رواد الفضاء بهشاشة العظام وسهولة كسرها.

ما طرق العناية بأنفسنا؟ (الإسعافات الأولية للإغماء)

أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

1- الإجراءات التي يمكن تقديمها للمصاب في مكان الحادث قبل الوصول إلى مركز الرعاية الصحية.

رتّب خطوات الإسعافات الأولية للإغماء:

الرقم	إجراءات الإسعافات الأولية لحالة الإغماء
(.....)	اتصل بمركز الاسعاف
(.....)	جمع المعلومات عن المصاب
(.....)	يجب وقف النزيف إن وجد
(.....)	لا تعطى المغمي أي شيء في فمه
(.....)	أمل رأس المصاب جانباً وللخلف في حالة الإغماء
(.....)	ابعاد المصاب عن مصدر الخطير

اختار العبارة الصحيحة بوضع الرمز (✓) أمام المربع المناسب لما يلي:

1- حالة يفقد فيها الشخص لوعيه تماماً:

الكسور الزكام الإغماء النزيف

2- من الإسعافات الأولية في حالة الإغماء إمالة رأس المصاب إلى:

الخلف الجنب جانياً وإلى الخلف الأمام

ما طرق العناية بأنفسنا؟ (الإسعافات الأولية للنزيف)

أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

1- نزيف مفاجئ من الأنف. (.....)

2- فقدان الدم من الجهاز الدوري بسبب تمزق الأوعية الدموية. (.....)

رتب خطوات إسعاف المصاب بالنزيف بوضع الرقم المناسب في كل مربع:-



رتب العبارات التالية مستخدماً الأرقام (١ - ٤) ، بكتابة الرقم في المربع المقابل لها

- والتي توضح قدرة الجسم على السفاء من الجروح:-

تتكون قشرة تساعد على إبقاء الجراثيم خارج الجسم.

تتجمع الصفائح وكريات الدم الحمراء مع الألياف مشكّلة جلطة لوقف النزيف.

تفرز الصفائح مادة تسبب بتشكل كتلة متباشكة من الألياف.

تتجمع الصفائح عند موضع الجرح.

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- عند حدوث النزيف يجب أن نضغط بقوّة على الجرح.

ما طرق العناية بأنفسنا؟ (الإسعافات الأولية للكسور)

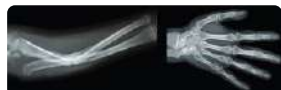
أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- تمزق أو تهتك يصيب العظم لعدة أسباب مثل السقوط أو الاصطدام بجسم صلب وغيرها.
(.....)



أختار العبارة الصحيحة بوضع الرمز (✓) أمام المربع المناسب لما يلي:

- 1- واحد مما يلي ليس من أعراض الكسر:
فقدان الوعي وخز وحدر انتفاخ المنطقة ألم شديد



- 2- يقوم الطبيب المعالج للتأكد من وجود كسر وتحديد نوعه بعمل:
أشعة سينية أشعة فوق بنفسجية موجات راديو



حلل الصورة التالية ثم أجب عن المطلوب:

الصورة المقابلة تشير إلى طريقة يتم بواسطتها
تثبيت طرفي العظم المكسور تسمى

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- رواد الفضاء يتجنبون الحوادث التي قد تسبب الأذى للجسم.
.....

اذكر اثنين من التغيرات التي يتعرض لها جسم رائد الفضاء بسبب

اختلاف النظام البيئي في الفضاء عن الأرض:

..... - 2

تم الاستعانة في إعداد أوراق العمل بمذكرتي المعلمتين الفاضلتين (أ. مريم بن ناصر، أ. إيمان الهنداي)