

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>

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 موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

س ١ : أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- ١- الكون يتكون من ملائين النجوم والأجرام السماوية منها الأرض والكواكب الأخرى
 ٢- مجرة درب التبانة هي موطن للمجموعة الشمسية
 ٣- الكواكب أجرام سماوية ذاتية الإضاءة
 ٤- النجوم أجرام سماوية تسبح في الفضاء تشع وميضاً فهي ذاتية الإضاءة
 ٥- الكواكب أجرام سماوية معتمة وتستمد الضوء من الشمس
 ٦- كوكب الزهرة هو الكوكب الأقرب إلى الشمس
 ٧- مدارات الكواكب حول الشمس تأخذ شكلاً دائرياً
 ٨- ترسل الشمس أشعتها بقدر كبير إلى الأرض والقليل ينتشر في الفضاء
 ٩- كوكبي الزهرة و عطارد لا يوجد لهما أقمار
 ١٠- كوكب زحل هو أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية
 ١١- تحدث فصول السنة بسبب دوران الأرض حول نفسها
 ١٢- يؤثر ميل الأرض في كيفية وقوع ضوء الشمس على أجزاء الأرض المختلفة
 ١٣- يصل للأرض صيفاً كمية أكبر من ضوء الشمس المباشر

س ٢ : أكتب المصطلح العلمي الدال لكل من العبارات التالية :

- ١- تجمع من النجوم والكواكب والأقمار وأجسام كونية أخرى
 ٢- مجرة حلزونية الشكل تنتهي إليها الشمس والأرض وبقية الكواكب
 ٣- الشمس وما يدور حولها من أجرام سماوية ومنها الأرض والكواكب الأخرى
 ٤- خط وهما مائل يمر بالقطبين الشمالي والجنوبي

س ٣ : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها مما يلي:

- ١- النجوم هي أجرام سماوية ينبعث منها وميضاً لأنها
 ٢- من المجرات ولها شكل حلزوني تنتهي إليها الشمس والكواكب الثمانية
 ٣- يعد من أحسن كواكب المجموعة الشمسية
 ٤- أبعد كواكب المجموعة الشمسية
 ٥- مدارات الكواكب حول الشمس لها شكل
 ٦- أصغر الكواكب حجماً وليس له أقمار
 ٧- كوكب يميزه وجود حلقات لامعة تحيط به

س ٤ : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً (اذكر السبب) :

- ١- ميلان محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس
 ٢- حدوث ظاهرة الفصول الأربع
 ٣- الأرض هو الكوكب الأنسب للعيش

٤- كوكب عطارد من الكواكب التي لا يمكن العيش فيه.

.....
.....
.....
.....
.....

٥- لا تصطدم كواكب المجموعة الشمسية بعضها ببعض.

.....
.....
.....
.....
.....

٦- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر.

.....
.....
.....
.....
.....

٧- كوكب عطارد من الكواكب الساخنة.

.....
.....
.....
.....
.....

٨- النجوم تشع ومتضاً.

س٥: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

١- اذا كان محور الأرض عمودياً.

.....
.....
.....
.....
.....

٢- لو انعدمت الجاذبية بين الشمس وكواكب المجموعة الشمسية.

س٦: لاحظ الرسم الموضح وأجب عن الأسئلة التالية:

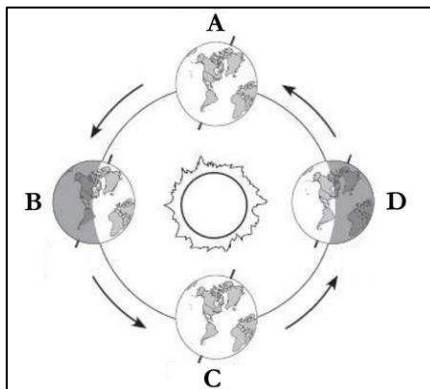
ا)-

.....
.....
.....
.....
.....

١- في الجزء الجنوبي لموقع الأرض في B يحل فصل

.....
.....
.....
.....
.....

٢- في الجزء الجنوبي لموقع الأرض في D يحل فصل



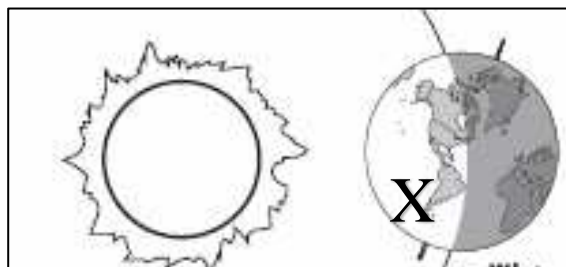
ب)-

.....
.....
.....
.....
.....

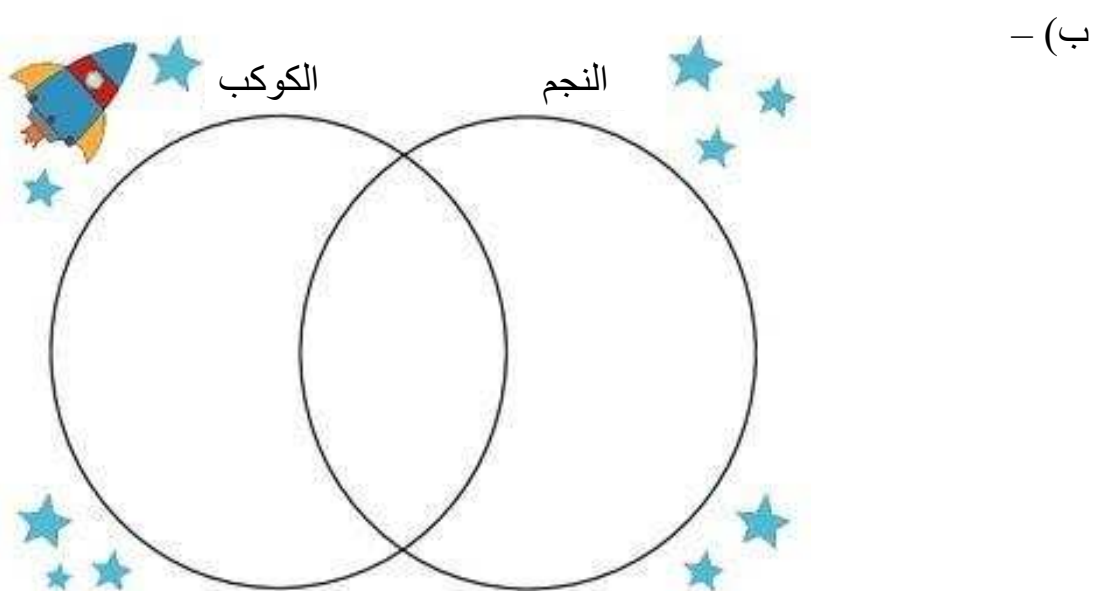
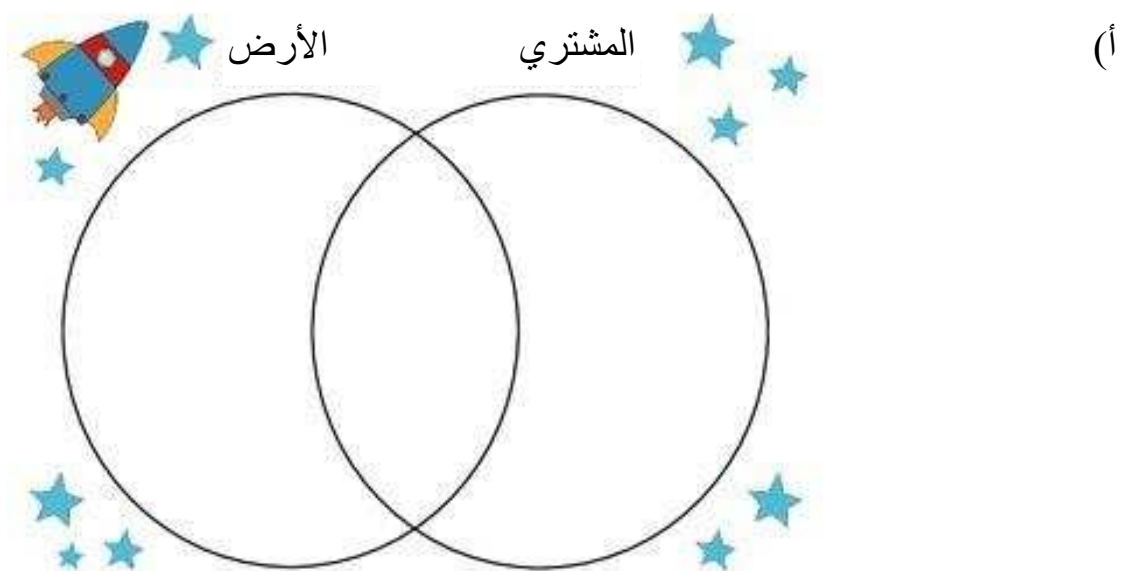
١- في الجزء (X) تسقط أشعة الشمس بشكل

.....
.....
.....
.....
.....

٢- في الجزء الشمالي للأرض يكون الفصل.....



س٧: قارن وقابل بين كل ما يلي :



الوحدة التعليمية الثانية: طبقات الغلاف الجوي

س ١: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

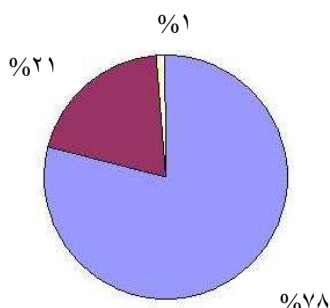
- ١- يتواجد غاز الأكسجين بنسبة ١٠٪ في الغلاف الجوي .
٢- يتكون الغلاف الجوي حول الأرض من عدة طبقات.
٣- يقع غاز الأوزون في طبقة التروبوسفير.
٤- طبقة التيرموسفيير هي أكثر طبقات الأرض حرارة.
٥- تتميز كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي بخصائص تعيينا.
٦- تحلق الطائرات في طبقة التيرموسفيير.
٧- طبقة الميزوسفير هي أكثر الطبقات برودة.
٨- تحدث معظم الظواهر الجوية في طبقة الستراتوسفير.
٩- غاز الأوزون يحمينا من الأشعة فوق البنفسجية.
١٠- يدخل في تكوين غاز الأوزون ذرة كربون .
١١- تدخل الأشعة فوق البنفسجية في عملية تكوين غاز الأوزون.
١٢- الأوزون مركب من ثلاثة ذرات أكسجين وينشأ من تأثير الأشعة فوق البنفسجية .
١٣- تقع طبقة الأوزون في الجزء العلوي من طبقة الستراتوسفير.
١٤- الجاذبية الأرضية هي المسؤولة عن الحفاظ على غلافنا المائي والجوي.
١٥- يغطي الماء كوكب الأرض بنسبة ٧١٪ ويحيط به غلاف جوي .
١٦- التطور الصناعي ساعد على المحافظة على مكونات النظام البيئي.
١٧- طور العلماء طرق ووسائل لحماية طبقات الغلاف الجوي.

س ٢: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها مما يلي:

- ١- مجموعة من الغازات تتجنب نحو الأرض بفعل الجاذبية الأرضية تسمى.....
٢- طبقة الأوزون تحمي الأرض من الأشعة.....
٣- طبقة تخلو من الظواهر الطبيعية وتحوي غاز الأوزون.....
٤- طبقة في التيرموسفيير تعكس موجات الراديو إلى الأرض
٥- من آثار ارتفاع درجة حرارة الأرض و.....

س ٣: حل المشكلات /

طائرة تحلق على ارتفاع يصل إلى طبقة التروبوسفير وواجه كابتن الطائرة عاصفة شديدة ..كيف يتصرف؟



س ٤: لاحظ الرسم الموضح وأجب عن الأسئلة التالية:

- ١- غاز نسبته ٢١٪ في الغلاف الجوي.....
٢- غاز النيتروجين نسبته تشكل٪

ثيرموسفير

س٥: من خلال الرسم الموضح أجب عن الأسئلة:

١- أكمل أسماء الطبقات الناقصة على الرسم.

٢- الطبقة الأكثر حرارة هي طبقة.....

٣- فسر العبارة:

تعتبر طبقة الميزوسفير الأكثر برودة

(.....)

.....

Ozone

.....

(.....)

تروبوسفير

.....

٤- تقع طبقة الأوزون في

س٦: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

١- يجب المحافظة على طبقة الأوزون.

٢- تنفس طبقة الستراتوسفير بالإستقرار.

٣- طبقة الميزوسفير باردة جداً.

٤- الأشعة فوق البنفسجية ضارة ولكنها أيضاً مهمة.

٥- زيادة معدل الإصابة بسرطان الجلد.

٦- تحافظ الأرض على غلافها المائي والجوي.

٧- ارتفاع درجة حرارة الأرض في السنوات الأخيرة.

٨- يهتم العلماء في توسيع الناس بأهمية المحافظة على طبقة الأوزون.

٩- اكتشف دمار طبقة الأوزون في وقتنا الحالي.

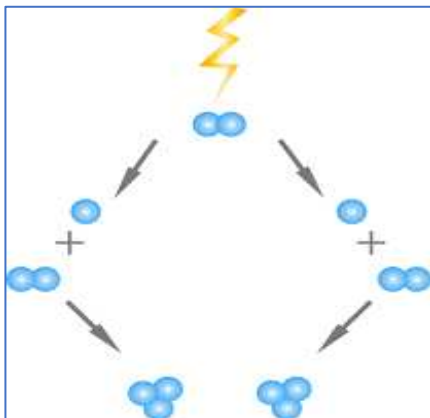
س٧: عدد ما يلي:

أ- الممارسات البشرية السلبية التي دمرت الأوزون.

١-
٢-

ب- أثر دمار طبقة الأوزون على البشر.

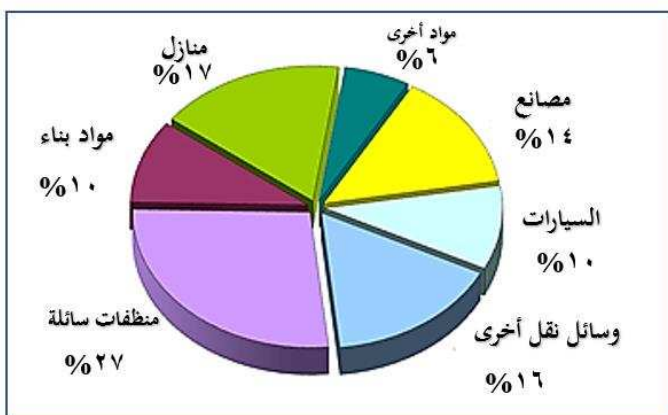
١-
٢-



(١-١)

س٨: من خلال الرسم (١-١) أجب عن الأسئلة التالية:

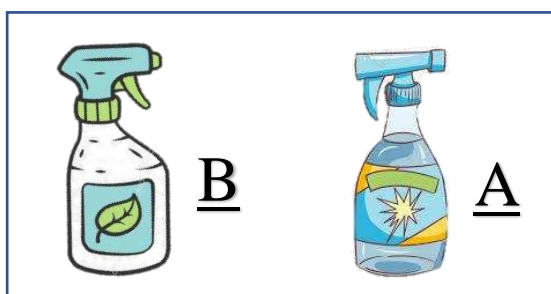
- ١- الرسم يوضح تكون غاز و رمزه كيميائيا.....
- ٢- الأشعة الموضحة والتي تساعد في تكوينه تسمى
- ٣- يتكون هذا الغاز من اتحاد مع جزئي أكسجين .



(٢-١)

من خلال المخطط البياني (٢-١) أجب عن ما يلي:

- ١- أكثر المواد المسماة لدمار طبقة الأوزون هي
- ٢- اقترح بديلاً آخر لهذه المواد التي ذكرتها سابقا



س٩: حدد اختيارك مع ذكر السبب:

- ١- ذهب أحمد إلى الجمعية التعاونية ليشتري منظفًا صديقًا للبيئة، فقد عاشر نفسه على تحمل المسؤولية والمساهمة في المحافظة على طبقات الغلاف الجوي للأرض، فما يختار A أو B؟

.....

اذكر السبب:.....

س ١ : اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ١- خلايا الدم الحمراء تنقل الأكسجين في الدم. لخلايا الجسم الأخرى.
- ٢- تفرز المعدة عصارات لهضم الطعام.
- ٣- تكتمل عملية الهضم في الأمعاء الغليظة.
- ٤- لكل جهاز وظيفته الخاصة في جسم الإنسان.
- ٥- يطرد الطعام غير المهضوم خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.
- ٦- الشهيق عملية يتم فيها طرد غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ٧- الجهاز العصبي يزود الجسم بالأكسجين اللازم للعمليات الحيوية.
- ٨- الدماغ هو الجزء المسؤول عن الفعل المنعكس.
- ٩- الأمعاء الغليظة تتخلص من الطعام غير المهضوم.
- ١٠- الحاجب الحاجز هو العضلة الأساسية في عملية التنفس.
- ١١- يمكن العيش في الفضاء لفترات طويلة.

س ٢ : اكتب المصطلح العلمي الدال لكل من العبارات التالية :

- ١-(.....) نوع من الأوعية الدموية ينقل الدم من القلب إلى باقي أنحاء الجسم.
- ٢-(.....) عضو كيسى الشكل ذو جدران عضلية.
- ٣-(.....) عضو أنبوبي الشكل يقع في الجهاز الهضمي تتم فيه معظم عملية الهضم.
- ٤-(.....) حزمة سميكة من الأعصاب تصل الدماغ بأعصاب أجزاء الجسم.
- ٥-(.....) وعاء دموي ينقل الدم من الجسم عائداً به إلى القلب.
- ٦-(.....) جهاز يزود خلايا جسم الإنسان بالأكسجين.
- ٧-(.....) وعاء دموي دقيق ذو جدران رقيقة يعبر من خلالها الأكسجين.
- ٨-(.....) خلايا مستديرة الشكل ومقررة تحمل الأكسجين إلى خلايا الجسم.
- ٩ - (.....) نسيج قوي من يمسك بالعظام معاً عند المفاصل.
- ١٠-(.....) عضلة التنفس الأساسية ويمكن أن تتحرك إرادياً.
- ١١-(.....) خلايا تقتل الجراثيم التي تدخل الجسم وتحمي من الإصابة بالأمراض.
- ١٢-(.....) جزء صغير من الدماغ وهو مركز الحركة والتوازن في جسم الإنسان.
- ١٣-(.....) تتفرع من الحبل الشوكي وتصل إلى كل أجزاء الجسم.

س٣ : قارن بين :

الوظيفة	كريات الدم
.....	كريات الدم الحمراء
.....	كريات الدم البيضاء

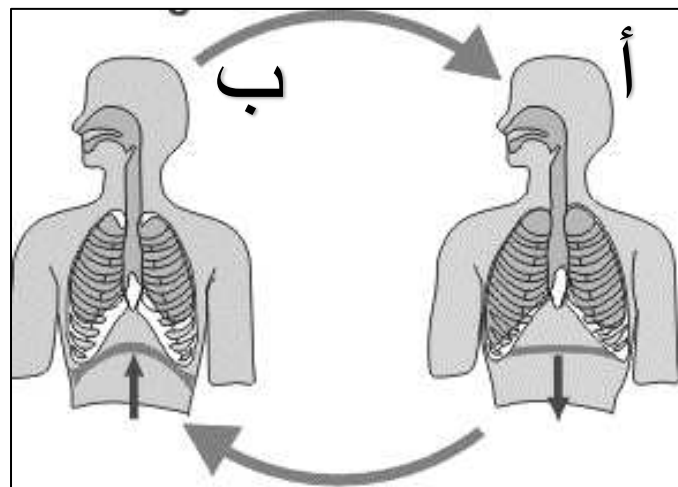
أ-

الغاز المصاحب	عملية التنفس
.....	الشهيق
.....	الزفير

ب-

الوظيفة	جزء العظام
.....	الرباط
.....	الغضروف

ج -



س٤ : الرسم الموضح للجهاز التنفسي أجب عما يلي :

١- في (أ) تتم عملية وفيها يتوجه الحجاب الحاجز إلى

٢- في (ب) تتم عملية

س٥ : أكمل الفراغات بما يناسبها من كلمات:

١- ينقل الطعام المهضوم في الفم إلى المعدة.

٢- كريات نوع من خلايا الدم تقاوم الجراثيم الدخيلة على جسم الإنسان.

٣- الأوعية الدموية في جسم الإنسان ثلاثة وهم الشريان و..... و.....

٤- نوع من الأوعية الدموية يقوم بنقل الدم من القلب إلى باقي أعضاء الجسم هو.....

٥- نوع من الأوعية الدموية يقوم بنقل الدم من أعضاء الجسم إلى القلب هو.....

٦- نسيج متين من تكون منه أجزاء من الجهاز العظمي ويمنع احتكاك العظم.....

٧- الجزء المسؤول عن حفظ التوازن في الدماغ..... .

س٦: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما (اذكر السبب) :

- جلدك يحس بألم و وخز الإبرة.

- يتعرض رائد الفضاء لآلام في الظهر.

- يشعر رواد الفضاء بحالات من القيء والصداع والغثيان .

- يفقد رائد الفضاء الإحساس بالتوازن.

س٧: ماذا تتوقع أن يحدث:

١- للطعام الذي يتعرّض هضمـه في جسم الإنسان .

٢- إصابة شخص بجرح و دمه لا يحتوي على صفيحـات.

٣- شخص تعرض حبلـه الشوكي لإصابة خطـيرـة.

٤- جريان الدم في الأوعـية الدموـية عند انعدام الجاذـبية الأرضـية.

٥- عظام العمود الفقري البشري في الفضاء.

٦- اصابة رائد الفضاء بنقص في الكالسيوم أثناء وجودـه في الفضاء.

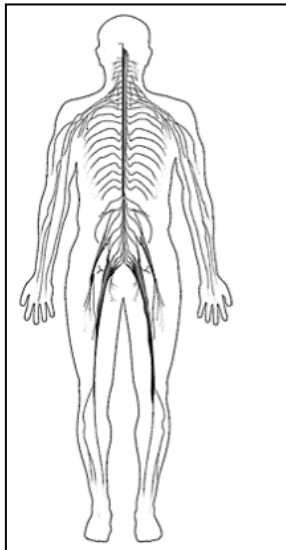
س٨: حل المشكلات/ مشاكل يتعرض لها رواد الفضاء :

أ) يتعرض رواد الفضاء في رحلاتهم في الفضاء لهشاشة في العظام..

- في اعتقادك كيف بإمكاننا تقليل حدوث ذلك؟

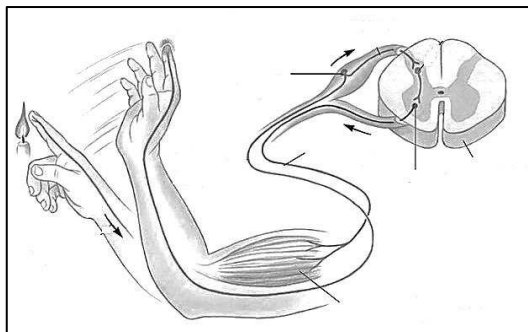
ب) يتجه الدم إلى أعلى الجسم عند انعدام الجاذبية مما يصيب القلب بالاضطراب.

- في اعتقادك كيف يستطيع رائد الفضاء أن يساعد في توزيع الدم بشكل فعال .



س٨: لاحظ الرسم الموضح وأجب عن الأسئلة التالية:

- أ) يوضح الرسم الجهاز
- من أهم وظائفه الحركية:
١) الإرادية مثل
٢) اللاإرادية مثل
- الجزء الناقص في الرسم هو



س٩: اشرح رحلة الشعور بالألم اثر ملامسة كوب شاي ساخن وانتقاله عبر الجهاز العصبي (الفعل المنعكس)

.....
.....
.....
.....
.....

س١٠: اشطب الكلمة التي لا تتنمي للعبارات التالية:

- ١- أعضاء الجهاز الدوري (الأوعية الدموية - الأعصاب - القلب - الدم)
- ٢- من مكونات الدم (البلازما - الصفيحات - المفصل - كريات الدم البيضاء)
- ٣- من أعضاء الجهاز العظمي (القصبة الهوائية - الجمجمة - العمود الفقري - القفص الصدري)

س١١: أعد ترتيب الأجزاء التي تمر من خلالها قطعة من الفاكهة في جهازك الهضمي مما يلي:

المعدة - الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج - الفم - المرئ - الأمعاء الدقيقة

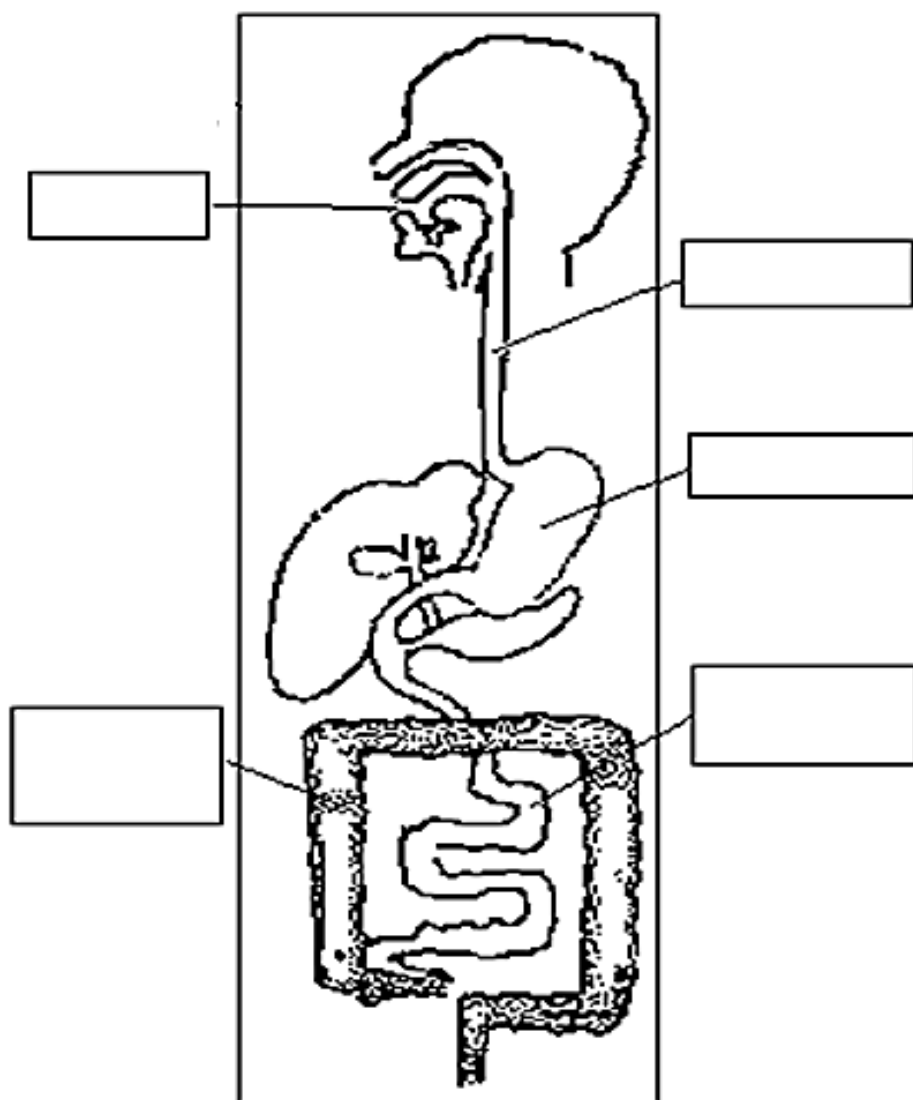
..... ← ← ← ← ←

س ١٢ : أكمل البيانات على الرسم الذي يوضح الجهاز الهضمي للإنسان ثم أجب على الأسئلة التالية:

أ- عضو يوصل الطعام إلى المعدة.....

ب- عضو يقوم بالخلص من الطعام المتعرّض هضمه إلى خارج الجسم.....

ج- عضو تستكمل فيه عملية الهضم.....



الوحدة التعليمية الرابعة: قدرة الجسم على الشفاء

س١: اكتب المصطلح العلمي الدال لكل من العبارات التالية :

- ١-(.....) أحد مكونات الدم وتساعد على شفاء الجروح.
- ٢-(.....) ينتج عن فقدان الدم من الجهاز الدوري بسبب تمزق الاوعية الدموية.
- ٣-(.....) الإجراءات التي يمكن تقديمها إلى المصاب في مكان الحادث.
- ٤-(.....) تمزق أو تهتك يحدث للعظام بسبب السقوط أو غيرها.

س٢: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة ، وصحح الخطأ في الفراغ إن وجد ، فيما يلي:

- ١- الإسعافات الأولية تساعد في إبقاء الشخص على قيد الحياة.
- ٢- الاتصال بالطوارئ هي خطوة الواجب اتخاذها في الإسعافات الأولية.
- ٣- يفضل ربط رجل المصاب بالنزيف أسفل مستوى الجرح.
- ٤- للجسم القدرة على الاستئفاء الذاتي.
- ٥- تفرز خلايا الدم الحمراء مادة مكونة شبكة من الألياف.
- ٦- الجبيرة تكفي لمعالجة أي كسر.
- ٧- النزيف هو فقدان الدم من الجهاز العصبي .

س٣: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما (اذكر السبب) :

١- تكون قشرة على سطح الجرح.

٢- تكون الصفائحات مع خلايا الدم الحمراء جلطة على سطح الجرح.

٣- استخدام الأشعة السينية عند معالجة الكسور.

٤- تكون شعيرات دموية جديدة في منطقة الكسر.

٥- ينصح طبيب العظام بشرب الحليب المدعم بالكالسيوم للشخص المصاب بكسر في عظامه.

س٤: ماذا لو :

١- لم تربط أعلى رجل شخص مصاب بنزيف.

٢- لم تضغط بشاش على موقع النزيف.

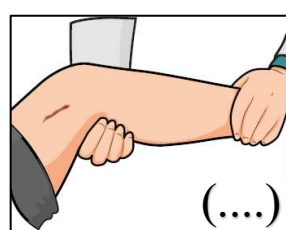


س٤: لاحظ الشكل الموضح وأجب عن الأسئلة التالية:

أ) الشكل يوضح ما يسمى ب.....

ب) تستخدم في علاج.....

ب) رتب خطوات اسعاف النزيف ومن ثم دوّنها :



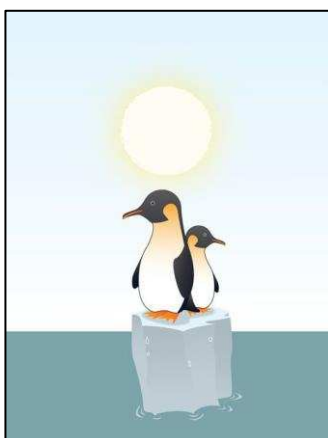
- - ١
..... - ٢
..... - ٣
..... - ٤

الوحدة التعليمية الخامسة: العلوم المتكاملة

س ١: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما (اذكر السبب) :

- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري في السنوات الأخيرة.

- لغاز ثاني أكسيد الكربون تأثير سلبي على الحياة في الأرض.



س ٢: لاحظ الرسم ومن ثم أجب عن التالي:

(أ)

- الرسم يوضح أثر ظاهرة
- والتي تتسبب ب.....

ب) الإعجاز العلمي في القرآن الكريم ما أثبته العلماء لاحقا:

قال تعالى : [إِنَّ اللَّهَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بَنَاءً وَصُورَكُمْ فَأَخْسَنَ صُورَكُمْ وَرَزَقَكُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ] (غافر: ٦٤)

اختر الحقيقة العلمية التي درستها والتي ذكرت في الآية الكريمة وظللها:

- ١- النجوم ذاتية الإضاءة.
- ٢- أن الأرض هي الكوكب الأنسب للعيش.
- ٣- الكون يحوي مجرات عديدة.
- ٤- تحوي الأرض طبقات من الغلاف الجوي.



وزارة التربية

منطقة العاصمة التعليمية

مدرسة محمد حمود الشايع - ١- بنين

مذكرة مادة العلوم
للفصل الخامس
الفصل الدراسي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣



المذكرة تساعد في استذكار المعلومات ولتحتها لا تنتهي من العتاب المدرسي

اشراف رئيسة القسم: أ. شيخة الشمري

إعداد المعلمة: عواطف التميمي

مديرة المدرسة: أ. سلوى الفضلي

الموجه الفني: أ. سعاد اكروف