

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 إيمان الهنداли 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

اللهم اجعل

عملي شفيعا

لي ولوالدي

بنك أسئلة للصف

الخامس الابتدائي

لمادة العلوم

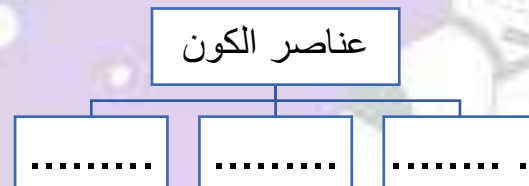
٦٩) إجابتك دليل تفوقك

اعداد

أ/إيمان الهنداي

مما يتكون الكون ؟

1- أكمل مخطط المفاهيم التالي :



2- السؤال الثالث : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- تجمع من النجوم والكواكب والأقمار وأجسام كونية .
 2- مجرة حلزونية الشكل تنتهي إليها الشمس والأرض وبقية كواكب المجموعة الشمسية
 (.....)

3- قارن بين كل مما يأتي كما هو مطلوب في الجدول :

الكواكب	النجوم	المقارنة
		التعریف
		مصدر الضوء
		مصدر الحرارة

4- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي مع التصحيح :

- 1- الكواكب والنجوم مجرات تسبح في الفضاء (.....) .
 5- أكمل الفراغات فيما يلي :

 1- كوكب الأرض والشمس هم جزء من مجرة

ما النظام الشمسي؟

1- أجب عن الأسئلة التالية :

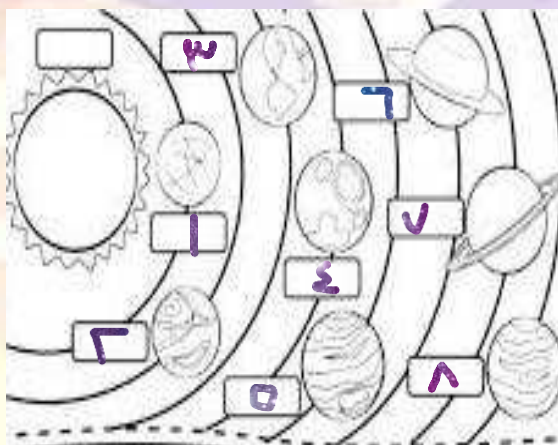
1- أذكر أجزاء النظام الشمسي .

.....
2- ماذا لو أن الكواكب ليس لها مسار خاص فيها؟
.....

2- من خلال الصورة التي أمامك والتي توضح النظام الشمسي :

أجب عملي:

-1- الكوكب رقم (4) يمثل كوكب
-2- أكبر الكواكب رقم (.....)
-3- أبزر الكواكب رقم(.....)
-4- أسرع الكواكب (.....)



3- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي مع التصحيح :

.....1- تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات دائرة (.....)

ما خصائص كواكب النظام الشمسي؟

١- أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

١- مركز النظام الشمسي ويكون من غازات ملتهبة :

- المجرة الأرض الشمس أورانوس

٢- ثاني أكبر الكواكب :

- المشتري عطارد زحل المريخ

٣- الترتيب الثالث في النظام الشمسي للكوكب :

- الأرض المشتري أورانوس المريخ

٤- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي مع التصحيح :

.....١- أخزن كواكب المجموعة الشمسية عطارد()

.....٢- المشتري يتميز بدرجة حرارة منخفضة جدا()

.....٣- يسمى المريخ بالكوكب الأحمر()

٥- قارن بين كل مما يأتي كما هو مطلوب في الجدول:

نبتون	المريخ	المقارنة
		ترتيبه بين الكواكب
		عدد الأقمار

أكمل الفراغ فيما يلي :

٦- جميع الكواكب تدور حول

٧- علل لما يلي تعليلا علميا سليما (أذكر السبب)

٨- يسمى المريخ بالكوكب الأحمر

حركة الأرض ؟

1- قارن بين كل مما يأتي كما هو مطلوب في الجدول:

دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول محورها	المقارنة
		الفترة الزمنية
		الظاهرة التي تنتج

2- أكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

1- خط وهي مائل يمر بالقطبين الشمالي والجنوبي للكرة الأرضية (.....)

3- أجب عن الأسئلة التالية :

1- ماذا لو الأرض لا تدور حول الشمس ؟

.....

2- ماذا يحدث لو أن محور الأرض عمودي ؟

.....

4- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي مع التصحيح

:

1- تحصل فصول السنة عند دوران الشمس حول الأرض . (.....)

5- أكمل الفراغ فيما يلي :

1- تدور الأرض حول نفسها و حول الشمس بشكل بسبب محورها الوهمي

ماذا يحيط بالأرض؟

1- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

1- هو مجموعة من الغازات تجذب نحو الأرض بفعل الجاذبية الأرضية (.....)

2- أجب عن الأسئلة التالية :

1- ماذا يحدث لو أن نسبة الأكسجين أكثر من 21% في الغلاف الجوي؟

.....
2- ماذا لو أن لا توجد جاذبية بين الأرض والغلاف الجوي المحيط

3- أكمل الفراغ فيما يلي :

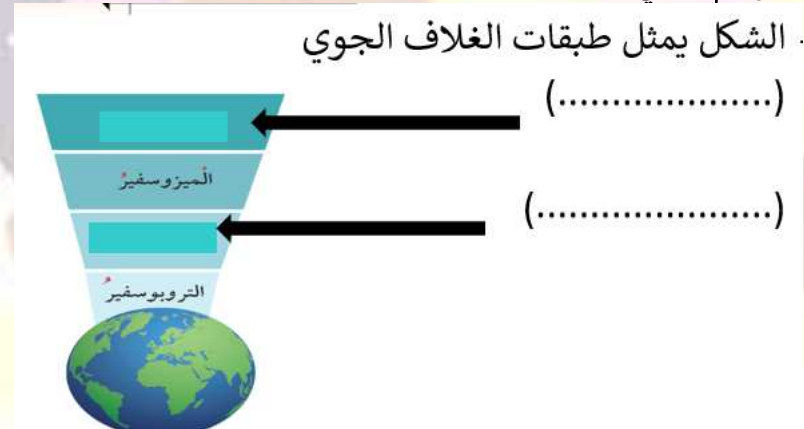
..... و 1- من المكونات الأساسية للغلاف الجوي

4- أكبر البيانات على الرسم التالي :

. الشكل يمثل طبقات الغلاف الجوي

(.....)

(.....)



ما خصائص طبقات الغلاف الجوي ؟

1- أجب عن الأسئلة التالية :

1- عدد فوائد الغلاف الجوي على الكائنات الحية على سطح الأرض

2- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- طبقة من الغلاف الجوي تدور فيها معظم الأقمار الصناعية :

أكسوسفير ايونوسفير ميزوسفير تروبوسفير

3- في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (أ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (ب)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- طبقة تتولى حماية الأرض من خطر الشهب	1- الميزوسفير
(.....)	- طبقة تحوي غاز الأوزون	2- تروبوسفير
(.....)	- طبقة تخلو من الظواهر الجوية .	3- ستراتوسفير

4- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي مع التصحيح :

1- طبقة التيرموسفيير أكثر طبقات الغلاف الجوي برودة (.....)

2- طبقة الايونوسفير تعكس موجات الراديو إلى الأرض . (.....)

3- طبقة الستراتوسفير تخلو من الظواهر الجوية . (.....)

5- قابل بين كل مما يأتي كما هو مطلوب في الجدول :

الميزوسفير	التروبوسفير	وجه الشبه

بنك أسئلة لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي 😊
كيف يحمينا الأوزون ؟

1- أكمل الفراغ فيما يلى :

..... الطبقة التي تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية هي

2- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي مع التصحيح :

..... ينشأ غاز الأوزون بتأثير الأشعة فوق البنفسجية وت تكون من ذرتين أكسجين . (.....)

3- أجب عن الأسئلة التالية :

1- وضح كيف يتكون غاز الأوزون

بنك أسئلة لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي ☺

الممارسات الآمنة للمحافظة على طبقات الغلاف الجوي ؟

(طبقة الأوزون) + الانسان صديق البيئة

1-أجب عن الأسئلة التالية :

1- تحمي طبقة الأوزون كوكب الأرض من الأشعة الضارة مثل :

..... أ ب

2- عدد طرق للمحافظة على سلامة طبقات الغلاف الجوي

..... 3- ماذا لو اختفى الغلاف الجوي للأرض ؟

..... 4- ماذا يحدث لقراءة الترمومتر عند إضافة بيكربونات الصوديوم للفينيل

2 - اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- الغاز الذي يستخدم في التنفس :

الهيدروجين ثاني أكسيد الكربون الأكسجين النيتروجين

3- علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

..... 1- زيادة نسبة الإصابة ببعض الأمراض مثل سرطان الجلد واعتام العين

3-أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي

مع التصحيح :

..... 1- التطور الصناعي له العديد من الآثار السلبية على سلامة طبقات الغلاف الجوي .(.....)

ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ الجهاز الهضمي

1- أجب عن الأسئلة التالية :

1- عدد الخصائص المشتركة بين الكائنات الحية

2- تتبع اللقمة الغذائية في الجهاز الهضمي :



2- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- عضو كيسي الشكل ذي جدران عضلية :

الأمعاء الدقيقة الفم المريء المعدة

2- تستكمل عملية الهضم في :

الأمعاء الدقيقة المريء الأمعاء الغليظة المعدة

3- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي :

- 1- تبدأ عملية الهضم في الفم .
 2- ينتقل الطعام غير المهضوم إلى الأمعاء الدقيقة .

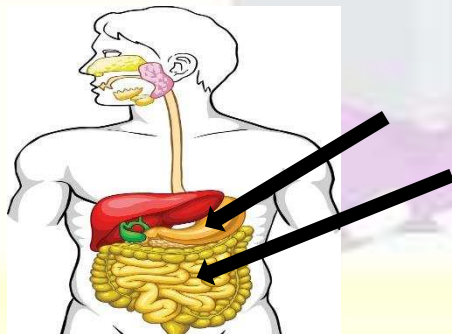
4- في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات

المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- المخ	- من أجزاء الجهاز التنفسي	(....)
2- الرئتين	- من أجزاء الجهاز الهضمي	(....)
3- المعدة	- من أجزاء الجهاز العصبي	(....)
4- القلب		

5- أكمل البيانات على الرسم التالي :

1- الشكل يمثل الجهاز الهضمي: (.....) (.....)
 (.....)



بنك أسئلة لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي 😊

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

1- أجب عن الأسئلة التالية :

1- عدد وظائف الجهاز التنفسي

2- ماذا لوأ، لا يوجد حجاب حاجز ؟

3- أكمل رحلة الأكسجين من الرئتين بترتيب الكلمات التالية

(رئتين - خلايا الجسم - القلب)



2- قارن بين كل مما يأتي كما هو مطلوب في الجدول :

الزفير	الشهيق	المقارنة
		التعريف
		حجم الرئة
		اتجاه الحجاب الحاجز

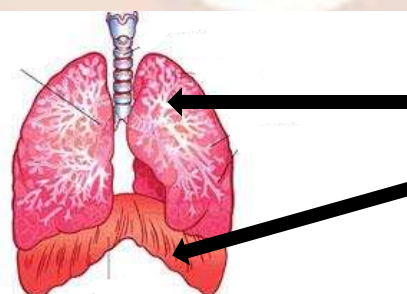
4- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

1- يصاحب عملية الأيض إنتاج غاز وبخار ماء .

2- يستخدم الجسم الأكسجين لحرق

3- يتم التخلص من ثاني أكسيد الكربون عن طريق الرئتين من خلال عملية

5- أكمل البيانات على الرسم التالي :



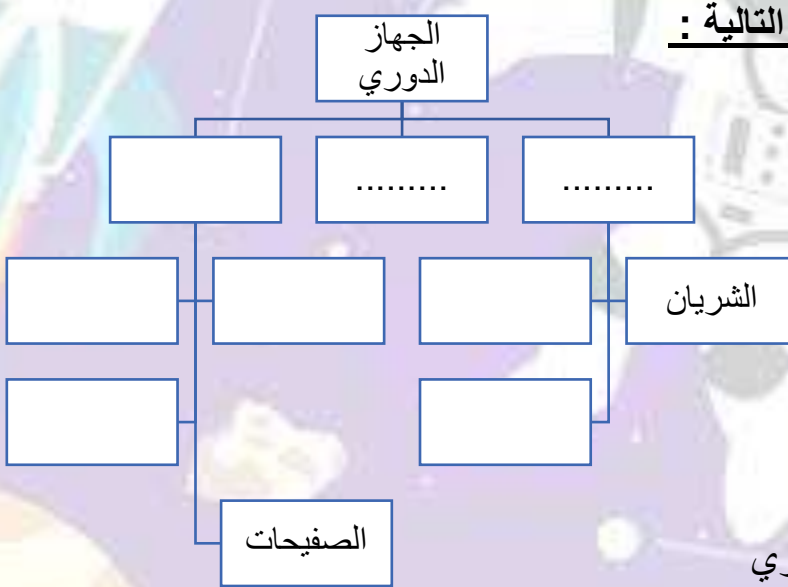
(.....)

(.....)

بنك أسئلة لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي 😊

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

1- أكمل المخطط في الشكل التالية :



2- أجب عن الأسئلة التالية :

1- اذكر وظيفة الجهاز الدورى

2- ماذا يحدث لدقائق القلب بعد التمارين الرياضية مباشرة

3- علل تعليلا علميا سليمأ :

1- يخفق القلب أحيانا خفقانا سريعا .

4- قابل بين كل مما يأتي كما هو مطلوب في الجدول :

الشريان	الوريد	وجه الشبه

5- في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- شفاء الجروح	- خلايا الدم الحمراء	(.....)
2- تقتل الجراثيم	- خلايا الدم البيضاء	(.....)
3- تحمل الأكسجين	- الصفائح الدموية	(.....)
4- تنقل الدم		

ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه (الجهاز العظمي)

1-أجب عن الأسئلة التالية :

- 1-(سقط أحمد من الدرج فاحس بألم في قدمه ولم يستطع أن يحركها) :
 ماذا تتوقع حدث لقدم أحمد ؟ -
 ماذا يمكن أن يفعل أحمد ؟ -
- 2-اذكر وظيفة كل من :
الجهاز العظمي : -
الأضلاع : -
الجمجمة : -
المفاصل : -
- 3-ماذا لو لا يوجد مفاصل بين العظام
 -

4- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- من أجزاء الجهاز العظمي :

القلب القفص الصدري المعدة الدم

5- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي :

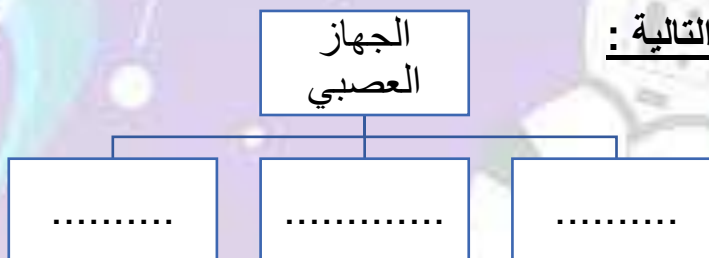
- 1- عظام الجمجمة تحمي القلب
 2- العظام لها أشكال وأحجام مختلفة

6-في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات

المجموعة (أ) :

المجموعة(ب)	المجموعة(أ)	الرقم
1- الرباط	- نسيج متين مرن يمنع احتكاك العظمين.	(.....)
2- المفصل	- نسيج متين مرن يشد العظام معا .	(.....)
3- الغضروف		

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



1-أكمل المخطط في الشكل التالية :

2- اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- عضو طري متعرج . (.....)
- 2- حزمة من الأعصاب تصل الدماغ بالأعصاب المنتشرة في سائر الجسم (.....)

3-أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

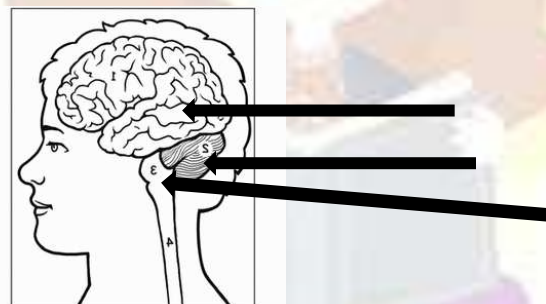
- 1- تنتقل الرسائل العصبية الحسية من مختلف أجزاء الجسم عبر الأعصاب إلى ثم إلى الدماغ .
- 2- تنتقل الرسائل العصبية الحركية من الدماغ إلى المختصة ل القيام بعمل ما عبر الأعصاب .
- 3- المسؤول عن الفعل المنعكس هو

4- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي :

- 1- تنتشر الأعصاب في أنحاء الجسم كله . (.....)
- 2- المخ هو مركز الحركة والسيطرة على التوازن في جسم الإنسان . (.....)

5- أكمل البيانات على الرسم التالي :

1- الشكل يمثل الدماغ



- (.....)
- (.....)
- (.....)

ما تأثير الظروف البيئية الفضائية على جسم الإنسان ؟

1- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي :

- 1- يعاني رواد الفضاء مشكلات صحية بعد عودتهم إلى الأرض . (.....)
- 2- تنعدم الجاذبية في الفضاء الخارجي. (.....)

2-أجب عن الأسئلة التالية :

1- أذكر تأثير النظام البيئي في الفضاء على أجهزة جسم الإنسان

.....
.....

2- ماذا يحدث للدم في حال انعدام الجاذبية ؟

.....
.....

ما طرق العناية بأنفسنا ؟ (الإسعافات الأولية للإغماء)

1- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

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

2- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي :

- 1-في حال الإغماء أعط المصاب ماء ليفيق . (.....)
- 2- تناول وجبة الفطور قبل الحضور للمدرسة تمنع الإغماء.(.....)

3-أجب عن الأسئلة التالية :

1-ما هو الإغماء؟

.....

1- عدد خطوات الإسعاف الأولي للمصاب :

- 1
.....
- 2
.....
- 3
.....
- 4
.....

2- كان علي واقفا في الطابور وفجأة سقط وكان في حالة إغماء , ماذا تفعل لعلي في هذه الحالة ؟

.....

ما طرق العناية بأنفسنا ؟ (الإسعافات الأولية للنزيف)

1- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- ينتج عن فقدان الدم من الجهاز الدوري بسبب تمزق الأوعية الدموية (.....)
2- نزيف مفاجئ من الأنف . (.....)

2-أجب عن الأسئلة التالية :

1- ماذا لو حدث تمزق بالأوعية الدموية . ?
.....

2- ماذا تفعل في الحالات التالية :
.....

أ- شخص حصل له رعاف :

ب-شخص تنزف يده :

3- علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

1-رفع الجزء المصاب بالنزيف فوق مستوى القلب ?
.....

4- أكمل الفراغ التالي بما يناسبه :

1- من العلامات الحيوية في جسم الإنسان و و و

5-في الجدول التالي اختار العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات

المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- جرح 2- رعاف 3- كسر	- نزيف مفاجئ للأنف - قطع بالجلد	(.....)
		(.....)

ما طرق العناية بأنفسنا ؟ (الإسعافات الأولية للكسور)

1- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

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

2- أجب عن الأسئلة التالية :

1 (ذهب أحمد إلى الطبيب بعد سقوطه من الدرج فشخص الطبيب يد أحمد بالكسر كيف عرف الطبيب أن يد أحمد مكسورة : (ما هي أعراض الكسر ؟)

2- عدد التغيرات التي تحدث لجسم رائد الفضاء عند عودته من الفضاء

3- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة
لكل مما يأتي :

1- في حال الكسر يستخدم الطبيب شاش معقم . (.....)

2- يتعرض جسم رائد الفضاء إلى العديد من التغيرات في الفضاء عن الأرض. (.....)

3- للجسم القدرة على الاستشفاء . (.....)

العلوم المتكاملة

1- أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة , وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة
لكل مما يأتي :

1- الاحتباس الحراري ظاهرة علمية تتمثل حرارة الغلاف الجوي للكرة الأرضية.

2- علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :

1- حدوث الاحتباس الحراري .

3- أجب عن الأسئلة التالية :

1- عدد آثار الاحتباس الحراري على الكائنات الحية .