

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 مدرسة عبد اللطيف الديين 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

بنك اسئلة للصف الخامس لمادة العلوم 2019-2020

رئيسة القسم : امانى المعيلي

الموجه الفني اقبال الجزار

مدمرة المدرسة : ايمان العنزي

الوحدة الأولى

السؤال 1 : - ضع علامة صح امام العبارات الصحيحة وخطا امام العبارات غير صحيحة وصح الخطأ ان وجد

تصحيح ان وجد	الحكم	العبارة
		1- الكون هو الارض التي نعيش عليها فقط
		2- شكل المجرة التي نعيش عليها اهليجي
		3- تكون اشعة الشمس عمودية مركزه شدتها عالية في فصل الشتاء
		4- تدور الارض حول محورها مرة كل 24 ساعة مكونه تعاقب الليل والنهار
		5- لا يوجد علاقة بين ميلان محور الارض وحدوث فصول السنة الاربعة

السؤال 2 : - اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

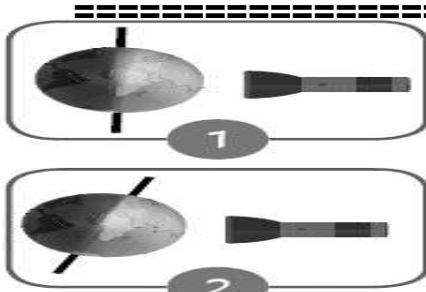
- 1- كل جسم موجود في الفضاء الخارجي ()
 - 2- تجمع من التجوم والكواكب والاقمار ()
 - 3- الشمس وجميع ما يدور حولها من اجرام سماوية ()
 - 4- خط وهما مائل يمر بالقطبين الشمالي والجنوبي ()
-

السؤال 3: اشرح السبب في الحالات التالية



- 1- لا يمكن تسمية الارض بالنجم
 - 2- يمكن العيش على كوكب الارض
 - 3- حدوث فصل الصيف للجزء الشمالي من الارض من شهر مايو الى شهر اغسطس
-

السؤال 4 : ادرس الرسم التالي ثم اكمل الفراغ



تسقط الاشعة في الحالة (2) بشكل و شدتها
ويكون فصل
 تستغرق الارض لدور حول الشمس مدة

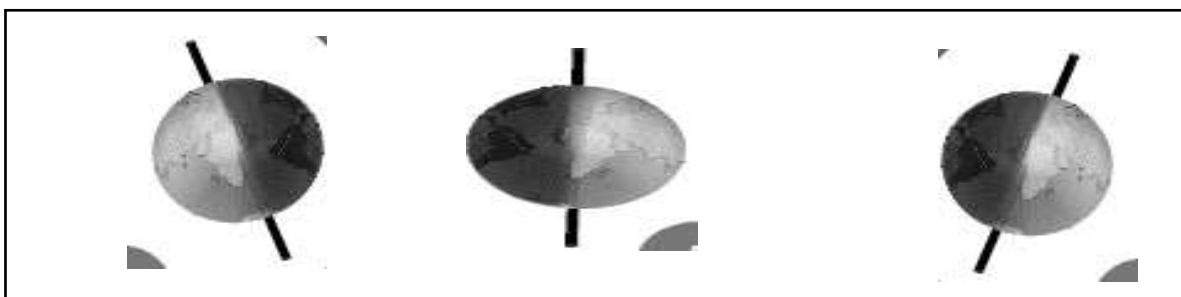
السؤال 5: رتب المصطلحات التالية تبعاً للحجم من الأكبر إلى الأصغر بوضع أرقام اسفل الكلمات

(درب التبانه - المشتري - الارض - الكون - النظام الشمسي)

السؤال 6 : اكمل الجدول التالي بالحكم على صحة المعلومة ثم صحق الخطأ بالخانة التي بالأسفل

المعلومة	عدد كواكب المجموعة الشمسية	اقرب الكواكب للشمس	ابعد الكواكب	اسخن الكواكب	اكبر الكواكب	ابرد الكواكب	يشبه الارض	كوكب تربته حمراء
الحكم	8	نبتون	زحل	طارد	المشتري	اورانوس	زهرة	المريخ
التصحيح								

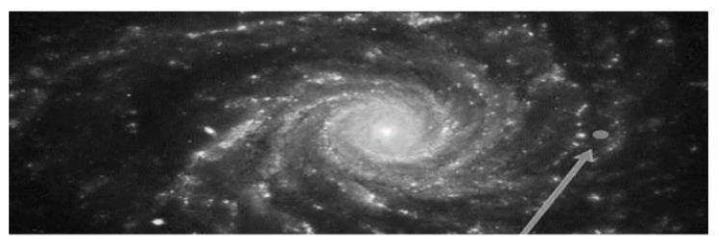
السؤال 7 : حوط الشكل الصحيح الذي يمثل ميلان الارض حول محورها ثم اكتب ماذا يحدث عندما تكون الارض بهذا الشكل اسفل الرسم



مدرسية عبد اللطيف الدبيسي

السؤال 8 : ادرس الرسم التالي ، ثم اجب

عما هو مطلوب :



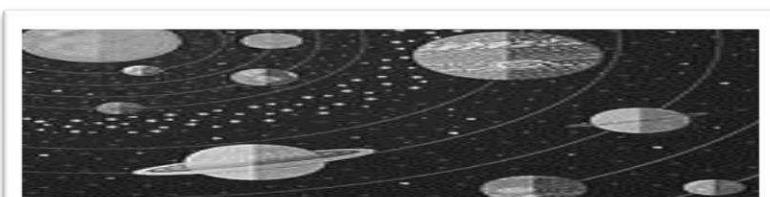
اسم الشكل

الجزء المشار اليه يمثل

اكتب عبارة صحيحة تمثل الرسم

السؤال 9: الرسم يمثل

حدد مكان كوكب الارض

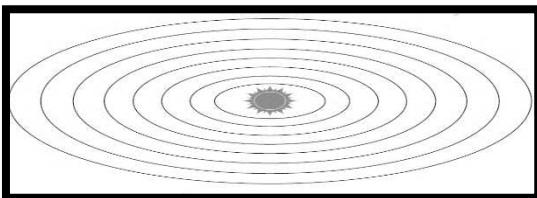




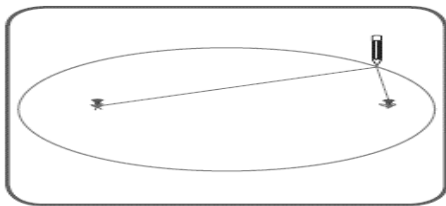
السؤال 10: ما رأيك بالعبارة التالية :

1- الرسم يمثل نجم زحل ويمكن في عام 2000 التجول فيه

2- الرسم يمثل المجموعة الشمسية



السؤال 11 : ادرس الرسم ثم اكمل الفراغ التالي



عند تحريك القلم يرسم شكل

الذي يمثل

ما أهمية وجوده للكواكب ؟؟

فـسـلـمـ العـاـ



السؤال 12 : اكمل المقارنه في الجدول

النجم	وجه المقارنة
	وجه الشبه
	وجه الاختلاف

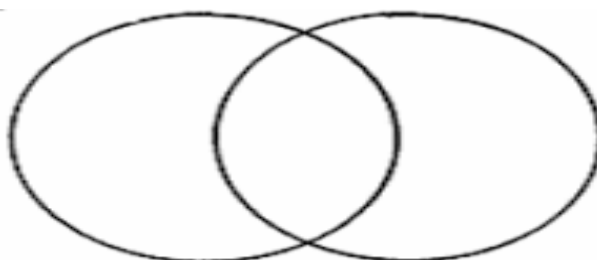
2

الشتاء	الصيف	وجه المقارنة
		سقوط اشعة الشمس
		شدتها
		درجة حرارة

كوكب الارض

كوكب المريخ

السؤال 13 اكمل المخطط



4

السؤال : 14- ماذا لو

1- لم توجد الشمس في المجموعة الشمسية

2- اصبح محور الارض عمودي

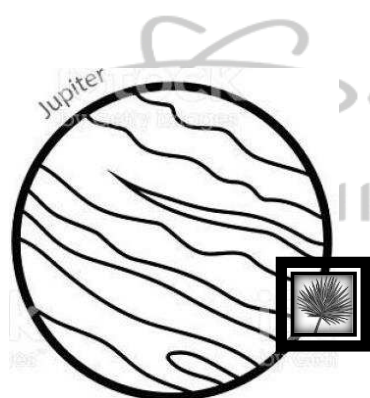
3- استبدال مكان الارض بمكان نبتون

4- استغرق دوران الارض حول محورها سنة

5- اصبحت الارض مسطحة

قسم العلوم

السؤال : 15- على ماذا يدل وجود نبات على الكوكب



مدرسية عبد الطيف

السؤال : 16- ما دلالتك ان لا يمكن ان توجد الحياة في عطارد

الوحدة الثانية

السؤال 1 : ضع علامة صح امام العبارات الصحيحة وخطا امام الاجابات غير صحيحة

- 1- من مظاهر الحياة تنفس غاز ثانوي اكسيد الكربون (.....)
 - 2- يشكل غاز الاكسجين نسبة 78 % (.....)
 - 3- الجزء الذي تدور به الاقمار الصناعية هو الجزء العلوى من الميزوسفير (.....)
 - 4- توجد طبقة الاوزون من الجزء العلوى من الستراتو سفير (.....)
 - 5- تعمل الاشعة فوق بنفسجية تحليل جزيء الاكسجين (.....)
 - 6- اكثرا طبقات الغلاف الجوى حرارة هي الثيرمو سفير (.....)
-

السؤال 2: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

- 1- مجموعة من الغازات تتجذب نحو الارض بفعل الجاذبية الارضية (.....)
 - 2- طبقة الارض التي تحتوي طبقة واقية من الاشعة فوق بنفسجية (.....)
 - 3- الطبقة من طبقات الغلاف الجوى التي تشكل حماية من خطر الشهب القادمة من الفضاء (.....)
-

السؤال 3: ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

- 1- وجود الماء في طبقة الميزوسفير
 - 2- اذا فقدت الارض طبقة الاوزون
 - 3- حلقت الطائرات في طبقة التربوسفير
-

السؤال 4 : ادرس الرسم التالي ثم اجب عما هو مطلوب

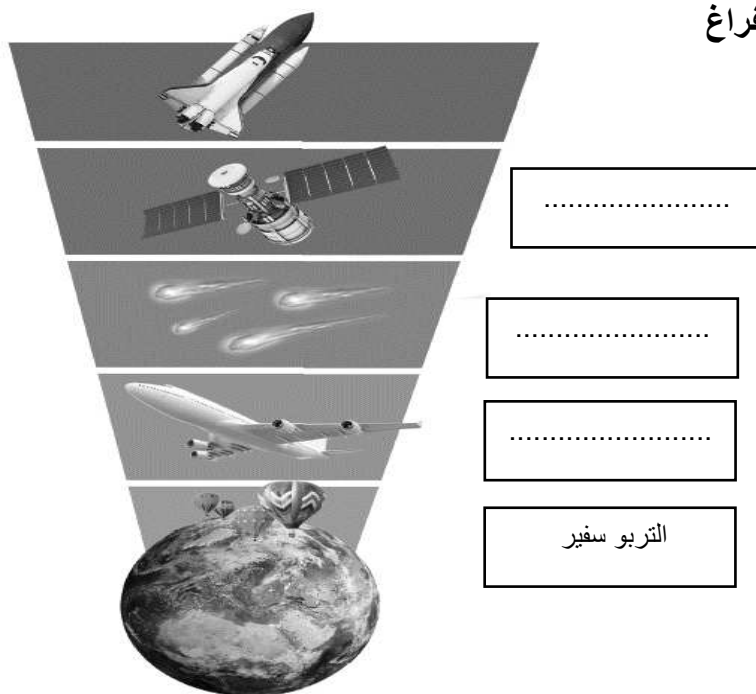


أعلى نسبة غاز هو

نسبة غاز الاكسجين

السبب في ان نسبته ليست الاعلى

السؤال 5: ادرس الرسم ثم اكمل الفراغ

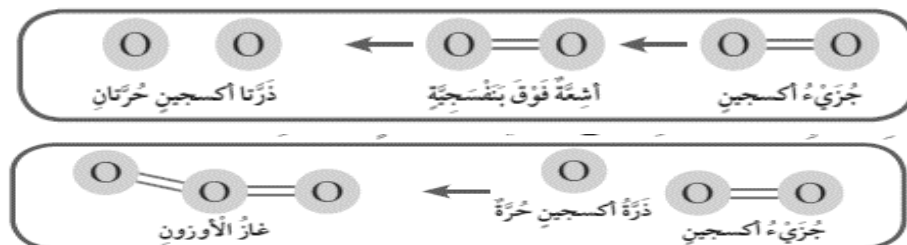


التربو سفير

اكمـل الجدول التالـي

اسم الطبقة	التربوسفير	تحتوي على غاز الاوزون	الميزوسفير	كمية قليلة من الفضاء بها موجات الراديو و اقمار الصناعية
الصـفـة	جزـءـ اـكـسـجـين	أـشـعـةـ فـوقـ بـنـفـسـجـيـة	ذـرـتـاـ اـكـسـجـينـ حـرـتانـ

السؤال 6- اشرح المعادلات التالية



السؤال : 7- رتب مراحل تكون طبقة الاوزون بوضع الارقام التي اسفلها

- | | | | |
|---|-----------------------------|--|---|
| تتحـدـ ذـرـةـ اـكـسـجـينـ مـعـ جـزـيـءـ اـكـسـجـينـ | يـتـكـونـ غـازـ الـأـوزـونـ | يـتـحلـ جـزـيـءـ الـأـكـسـجـينـ بـوـاسـطـةـ الـأـشـعـةـ فـوقـ بـنـفـسـجـيـةـ | تـنـتـجـ ذـرـتـانـ حـرـتانـ مـنـ الـأـكـسـجـينـ |
|---|-----------------------------|--|---|

السؤال : 8- اكتب ثلاث عوامل تؤدي تدمير طبقة الاوزون

-1 -----

-2 -----

-3 -----

السؤال : 9- اكتب مضار تدمير طبقة الاوزون

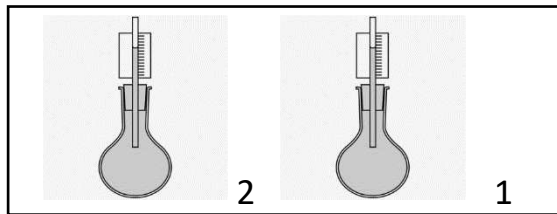
-1 -----

-2 -----

-3 -----

السؤال : 10 - ادرس التجربة التالية ثم اختر الاجابة الصحيحة وامض بالاسفل

اذا علمت ان الانبوبة رقم 1 تزيد درجة حرارتها عن الانبوبة 2 فأن

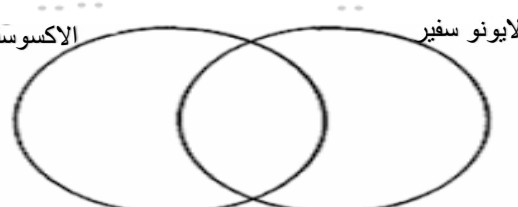


1- الانبوبة 1 تحتوي على خل وبيكربونات الصوديوم

2- الانبوبة 2 تحتوي على خل وبيكربونات الصوديوم

3- الانبوبتان يحتويان على نفس المحتويات

نستنتج من التجربة السابقة ان غاز ثاني اكسيد الكربون يعمل على -----



السؤال : 11- اكمل المخطط التالي

..... -----
..... -----
..... -----
..... -----
..... -----

السؤال : 12- اشرح اثر ارتفاع درجة الحرارة على الكائنات الحية

..... -----
..... -----
..... -----
..... -----

السؤال : 13 - اذكر 2 من الممارسات السلبية التي تضر الغلاف الجوي

-1 -----
..... -----
..... -----

السؤال : 14- اقترح طرق للمحافظة على سلامة طبقات الغلاف الجوي للارض

السؤال : 15- ماذا لو

1- حلقت الطائرات في طبقة الميزو سفير

2- اصبح الغلاف الجوي طبقة واحدة فقط

3- منع استخدام الوقود والمبيدات الحشرية في مدينة ما

4- اصبح الغلاف الجوي 80% غاز اكسجين

5- فقدت الارض جاذبيتها

قسم العلوم

السؤال : 16- قدم حلول لمشكلة ثقب الاوزون



الوحدة الثالثة

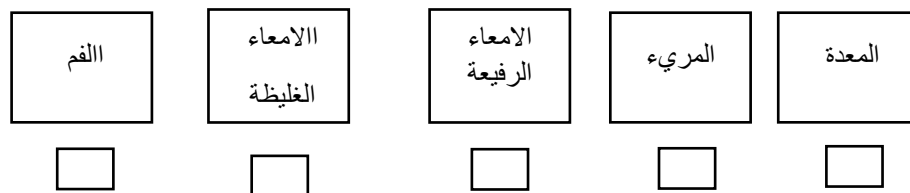
السؤال: 1

اكتب الخصائص المشتركة بين الكائنات الحية في السلسلة التالية

.....	النمو	التنفس
-------	-------	-------	-------	-------	--------

=====

السؤال: 2- رتب تسلسل سير البسكوت داخل الجسم بوضع الرقم اسفله



=====

السؤال: 3

اكمِل الجدول التالي

اسم الجهاز	الهضمي	الدوري	عظام
اعضاء	الرئة	القصبة الهوائية
فائدة	تحويل الطعام إلى غذاء مهضوم وامتصاصه	توزيع المغذيات والاكسجين	- حماية - مساعدة الحركة

=====

السؤال: 4

ظلل الصفة التي لاتنتهي

<input type="text"/> المريء	<input type="text"/> الامعاء الرفيعة	<input type="text"/> القلب	<input type="text"/> المعدة
-----------------------------	--------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

=====

السؤال : 5

اكتب عنوان شامل الخانات التالية

.....	الرئة	الحجاب الحاجز	أخذ الاكسجين	زفير
-------	-------	---------------	--------------	------

--	--	--	--	--

السؤال : 6 - اشرح اهمية كل ما يأتي :

1- هضم الطعام

2- اللعاب

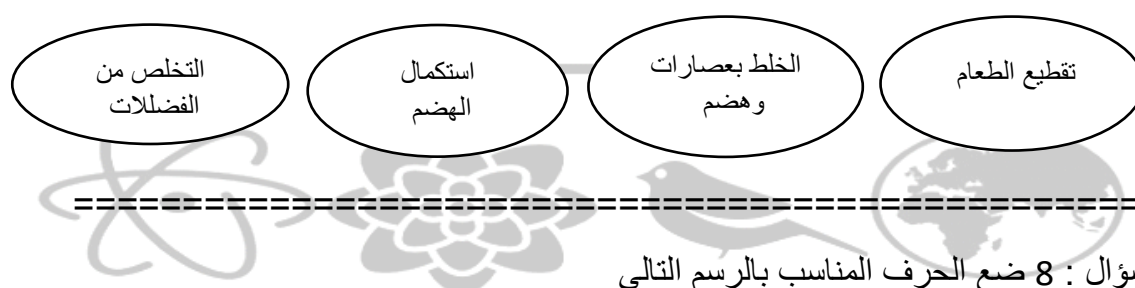
السؤال : 7 - زاوج بين العضو والوظيفة بتوصيلهما بخط

امعاء
غلاطنة

امعاء رفيعة

الفم

المعدة



السؤال : 8 ضع الحرف المناسب بالرسم التالي

مَدِّسَةُ عَنْدَ الْلَّطْفِ الدِّينِ

2. أمامك **الجهاز الهضمي** للإنسان.

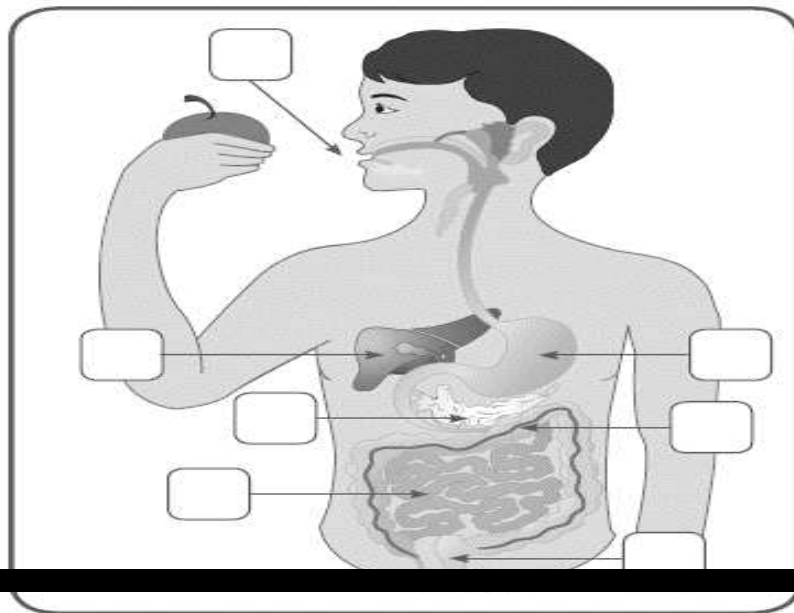
أكتب رقم كل وظيفة من الوظائف التالية على العضو الذي ي يؤديها على الرسم.

(أ) عضو كيس الشكل يخض الطعام.

(ب) يستقبل إليه الطعام غير المهضوم ويتم التخلص منه عن طريق فتحة الشرج.

(ج) يقوم ب搗يع وطحن الطعام قبل بلعه.

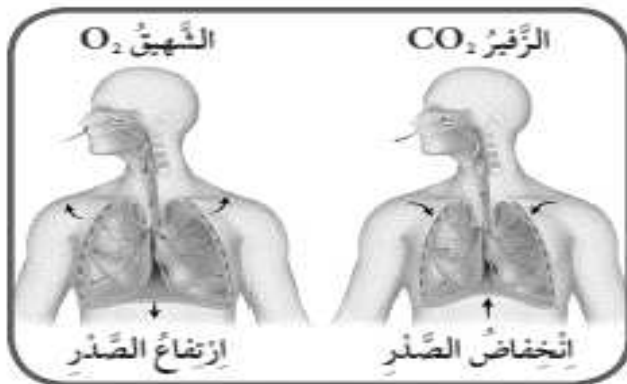
(د) يتم فيه استكمال عملية الهضم.



السؤال : ٩ - اكمل الفراغ فيما يأتي

- 1- عملية دخول الهواء الى جسمك وخروج الهواء عملية
 - 2- غشاء عضلي يتتحرك لا إراديا له دور كبير في عملية التنفس يعرف ب
 - 3- من اعضاء الجهاز التنفسي الانف و
 - 4- عملية هي عملية الحصول على الطاقة اللازمة لاداء انشطة الجسم
 - 5- يتخلص الجسم من الفضلات (ثاني اكسيد الكربون و البخار) بعملية

السؤال : 10 بالاستعانة بالرسم المقابل

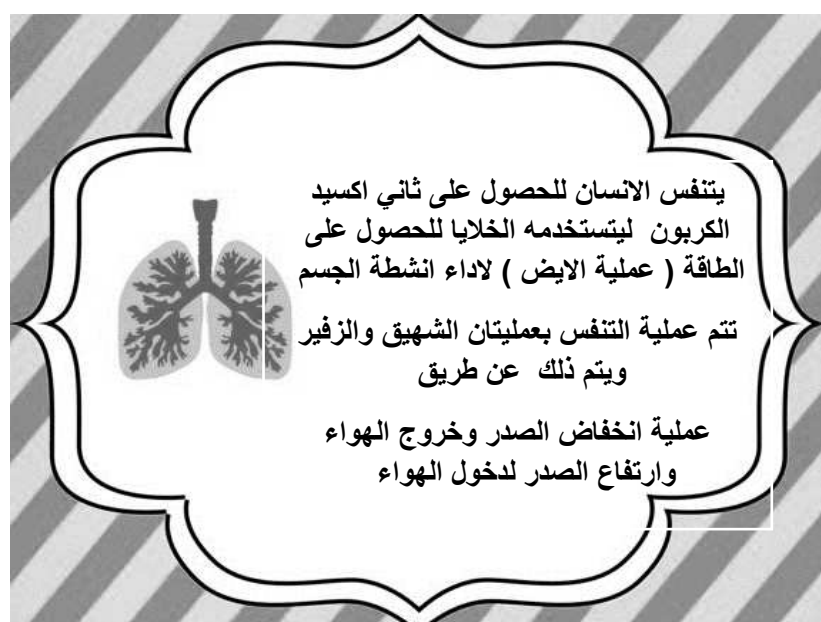
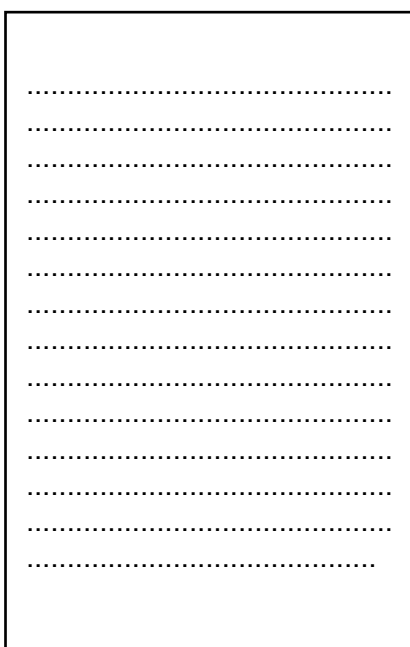


اكتب فقرة تصف بها كيف تحدث عملية التنفس

١٣



السؤال : 11 كتب حمد تقرير لاستاذ العلوم عن التنفس واهميته ، ولكنه كتب معلومات غير دقيقة
صححها له بوضع خط اسفلاها وتحيجه بالمربيع المقابل



السؤال : 12 رتب مراحل التي تتم بها عملية التفس بوضع الرقم اسفله

يوزع الدم غاز الاكسجين الى خلايا الجسم

تستخلص الرئة غاز الاكسجين

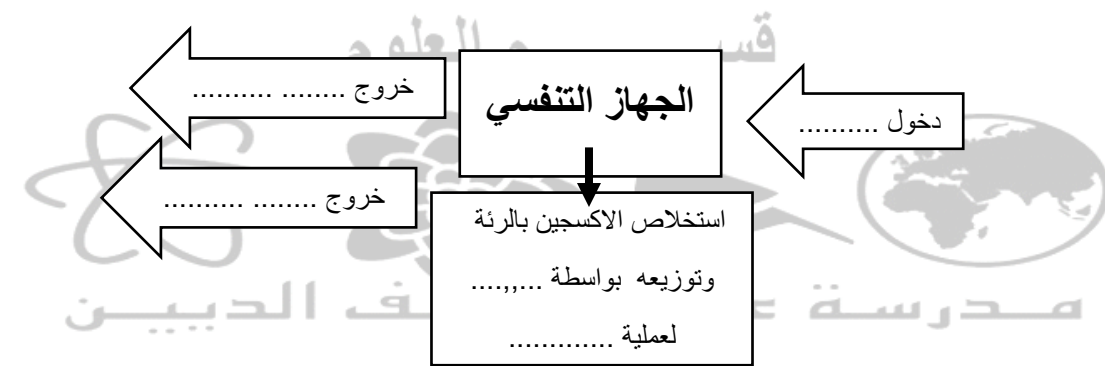
يتحرك الحجاب الحاجز الى اعلى

يدخل الهواء الى الرئة

يخرج غاز ثاني اكسيد الكربون

يتتحرك الحجاب الحاجز الى اسفل

السؤال : 13- اكمل المعادلة التالية



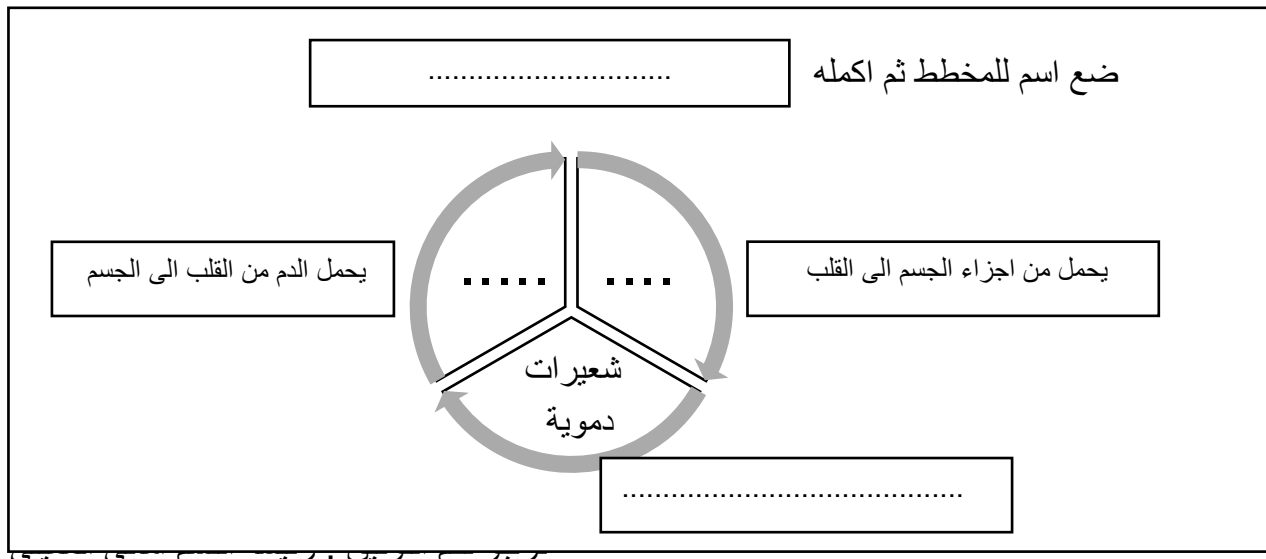
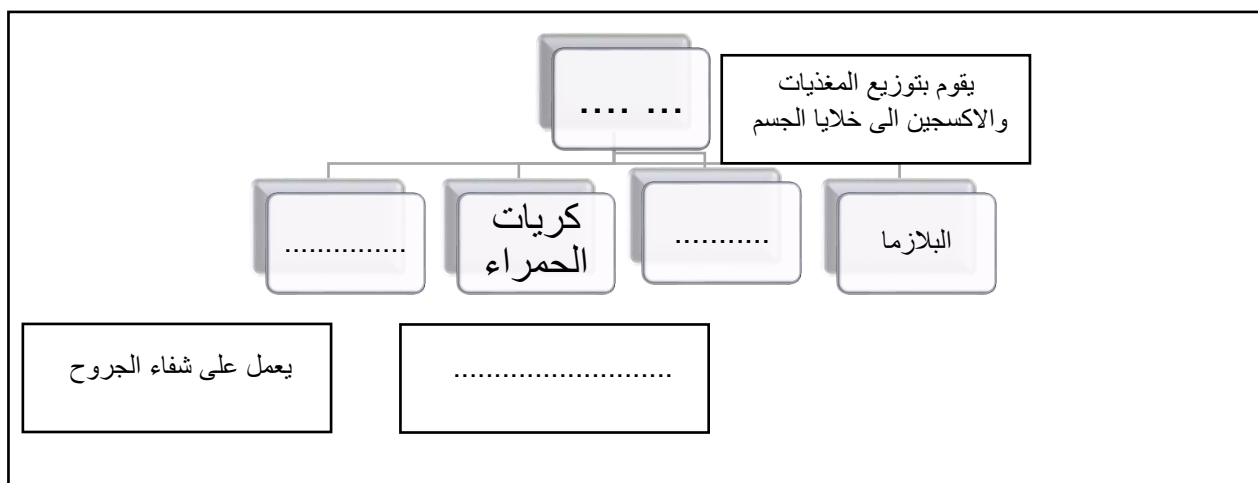
السؤال : 14- اشرح السبب

يُخفق قلبك خفانا سريعا عند التمارين الرياضية أو عمل مجهود

السؤال : 15 - اكمل الفراغ فيما يأتي :

- 1- عضو عضلي يضخ الدم الى اجزاء جسمك يسمى
 - 2- وعاء دموي دقيق ذو جدران رقيقة يمر عبرها الاكسجين والمعذيات والفضلات
 - 3- من خلايا الدم مستديرة ومقرعة تحمل الاكسجين
 - 4- سائل في الدم يحمل مكونات الدم

السؤال : 16- اكمل المخططات التالية ثم اكمل



السؤال : 17- حدد الجزء الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

الاعصاب	كريات دم بيضاء	صفائح دموية	الدم
---------	----------------	-------------	------

السبب



السؤال : 18- اوجد العلاقة بين الرسمتين التاليتين ثم اكتبه بالاسفل



السؤال : 19-اختر الاجابة بما يناسب العبارات التالية بوضع خط اسفلها

1- العظام المتصلة لتشكل الجسم يسمى

الرباط هيكل عظمي الغضاريف المفاصل

2- موضع يلتقي فيه عظام

العظام هيكل عظمي الغضاريف المفاصل

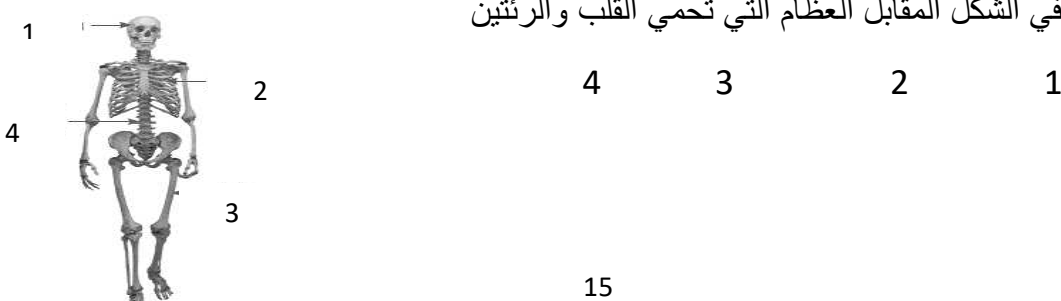
3- نسيج متين مرن يمنع احتكاك العظام

العظام هيكل عظمي الغضاريف المفاصل

4- نسيج متين مرن تربط وتشد العظام معا

الرباط هيكل عظمي الغضاريف المفاصل

5- في الشكل المقابل العظام التي تحمي القلب والرئتين



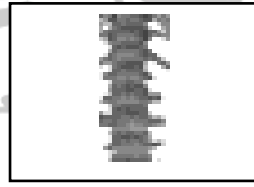
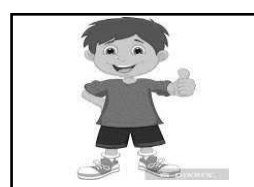
السؤال : 20- اجب عن الاسئلة التالية

1- ماذا لو فقدت المفاصل في جسمك ؟؟

2- ماذا لو فقدت الغضاريف التي بين العظام ؟؟

3- ماذا لو فقدت عظام الجمجمة من الرأس ؟؟

السؤال : 21 - اكتب علاقة بين الصور التالية



السؤال : 22- العظام في جسمك نعمة عظيمة من نعم الله تعالى

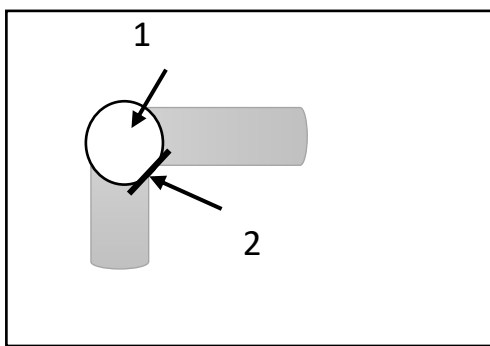
اعط اسباب علمية تؤيد بها هذه العبارة

السؤال : 23- اكمل الفراغ فيما يأتي

الشكل المقابل يمثل نموذج

رقم 1 يمثل

رقم 2 يمثل



السؤال : 24- اكمل العبارات فما يأتي لتصبح صحيحة علميا

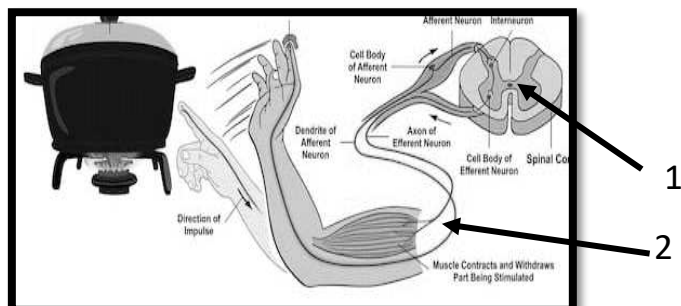
- 1- الجهاز الذي يتحكم في التنسيق بين الأجهزة
 - 2- عضو طري متعرج
 - 3- حزمة من الأعصاب تصل الدماغ بالاعصاب المنتشرة في سائر الجسم
 - 4- تتفرع من الحبل الشوكي أعصاب متعددة تصل الى كل اجزاء الجسم
 - 5- الجزء الذي يلتقي الدماغ بعمود الفقرى
 - 6- من اجزاء الدماغ و
-

السؤال : 25- اجب عن الاسئلة

1- لماذا تنتشر الأعصاب في أنحاء الجسم ؟؟

2- ما أهمية المخيخ ؟؟

3- ما فائدة الدماغ ؟؟



السؤال 26- اكمل الفراغ

الرسم المقابل يمثل رقم 1 يمثل رقم 2 يمثل

اليد تبتعد نتيجة

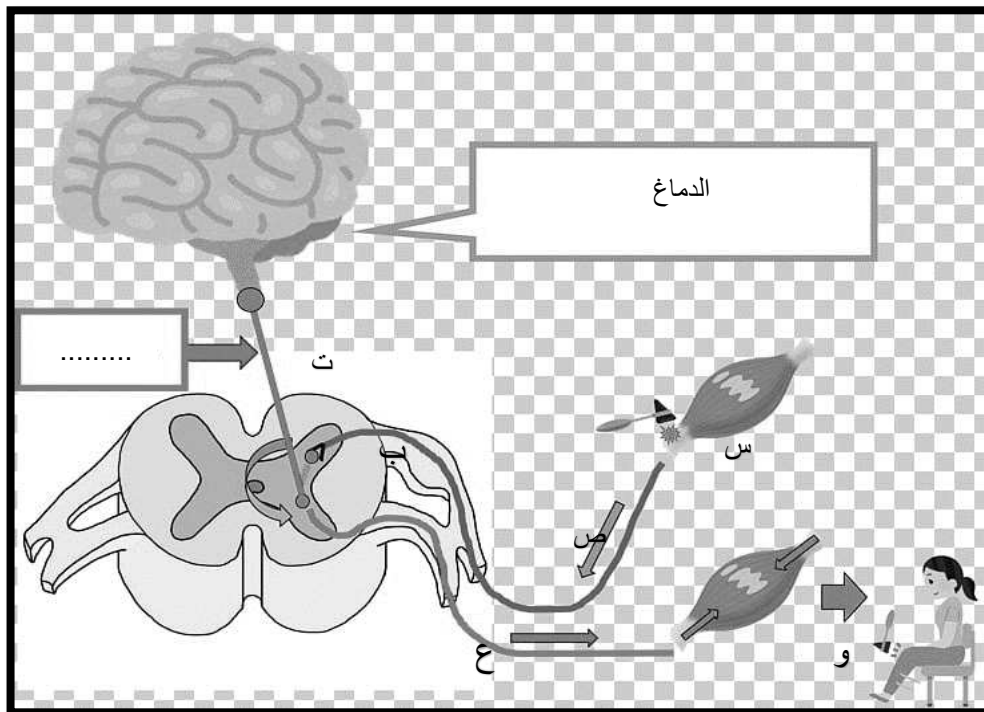
استجابة دون رجوع للدماغ

السؤال 27- ماذا يحدث عند ضرب بالمطرقة على الركبة ؟



السبب

السؤال 28- ادرس الرسم التالي ثم اجب عما هو مطلوب



ضع الحرف المناسب الموضح بالرسم السابق عند العبارات التالية ثم رتبها بوضع ارقام
بالمربع بتسلاس حدوثها

مدرسة عبد الطيف الدين

1) مؤثر يؤثر على الخلايا تنتول رسالات عصبية عبر الاعصاب

() تنتقل الاشارات العصبية الى الدماغ

() تتحرك العضلة كاستجابة للمؤثر

() تنتقل الاشارات العصبية عبر الاعصاب الى الجبل الشوكي

=====

السؤال 29- ما رأيك بالعبارة التالية ؟؟ موضحا الاسباب

لا يعتبر الفعل السابق فعل منعكس

السؤال : 30- نقش العبارة التالية موضحا الاسباب

يعاني رواد الفضاء مشكلات صحية بعد عودتهم الى الارض

السؤال : 31- اكمل الجدول التالي

الجهاز	الاثر العيش في الفضاء على اجهزة جسم الانسان
.....	اضطراب في الجهاز الهضمي
التنفس
.....	اضطرابات بالجهاز - تقل الاشارات العصبية
العظمي	ضمور و
الدوري

السؤال : 32- اشرح السبب للعبارات التالية

1- يصاب رائد الفضاء بآلام في الظهر

2- يصاب رائد الفضاء بحالات غثيان و صداع

3- يصاب رائد الفضاء بمشاكل في عضلة القلب

4- يجزم الخبراء بعدم قدرة رائد الفضاء العيش طبيعيا على الارض

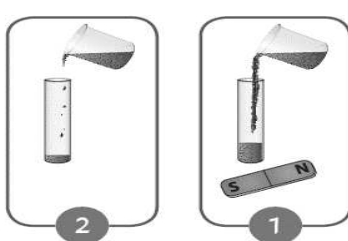
السؤال 33- اكمل المقارنة في الجدول التالي

المركبة الفضائية	كوكب الارض	وجه المقارنه
		الجاذبية
		وجود الهواء

السؤال : 33- ادرس التجربة التالية ثم اجب عما يأتي

الملاحظة

أثر انعدام الجاذبية على الانسان



السائل المغناطيسي يمثل

السؤال : 34

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

- 1- الاجراءات التي يمكن تقديمها للمصاب في مكان الحادث قبل الوصول الى مركز الرعاية الصحية (.....).
- 2- فقدان الدم من الجهاز الدوري بسبب تمزق الاوعية الدموية (.....).
- 3- قطع في الجلد (.....).
- 4- نزيف مفاجيء من الانف (.....).
- 5- فقدان الشخص للوعي (.....).
- 6- تمزق او تهتك يصيب العظم (.....).

قسم العلوم

السؤال : 35 - كيف تتصرف عند حدوث حالة اغماء ؟؟



-1

-2

- 3- الاتصال بالاسعاف

السؤال : 36- لماذا يجب الحرص على تناول الافطار قبل الحضور الى المدرسة ؟؟

السؤال : 37- ماذا تفعل عند اصابة زملائك بالرعناف ؟؟

السؤال : 38- ماذا تفعل عند اصابة بجروح ؟

السؤال : 39- تعرّض أحد زملاءك إلى نزيف نتيجة حدوث حادث ، ما التصرف الصحيح

التي يجب اتباعه ؟؟

-3 -1

-4 -2

=====

السؤال : 40- ما فائدة تكون الجلطة في الجرح ؟؟ وما فائدة تكون القشرة ؟؟

.....

=====

السؤال : 41- تدافع طلبة صف 1-5 عند انصرافهم من المدرسة فسقط سالم من الدرج

فانتفخت قدمه ولم يستطع تحريكها

شخص حالة سالم - كيف تعنتي بزميلاك سالم -

ماذا تتصحّح الطلبة عند انصرافهم من المدرسة



السؤال : 42- ما فائدة تكون التجمّع الدموي في منطقة الكسر ؟

مدرسة عبد الطيف الدبيبن

=====

السؤال : 43- لماذا يجب الالتزام بخطوات الاسعافات الاولية للمصاب ؟

.....

=====

السؤال : 44- عط امثلة التي تؤدي لنزيف الخارجي

.....

=====

السؤال : 45- ضع علامة صح امام العبارات الصحيحة وخطا امام العبارات الغير صحيحة

وحدد الخطأ بوضع خط اسفله ثم صحه

1- الاشعة السينية تساعد الطبيب لعلاج النزيف (.....)

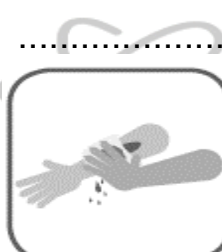
2- بدلة رائد الفضاء وقاية له من الحوادث (.....)

3- لا يستعيد الجسم وظائفه الحيوية بعد عودة رائد الفضاء الى الارض (.....)

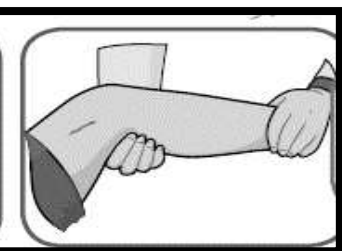
4- الجسم له قدرة على الاستشفاء من الامراض والاصابات بطرق مختلفة (.....)

السؤال : 46- اكتب توجيهات اللازم اتباعها لانقاذ المصاب قبل وصول فريق الاسعاف في

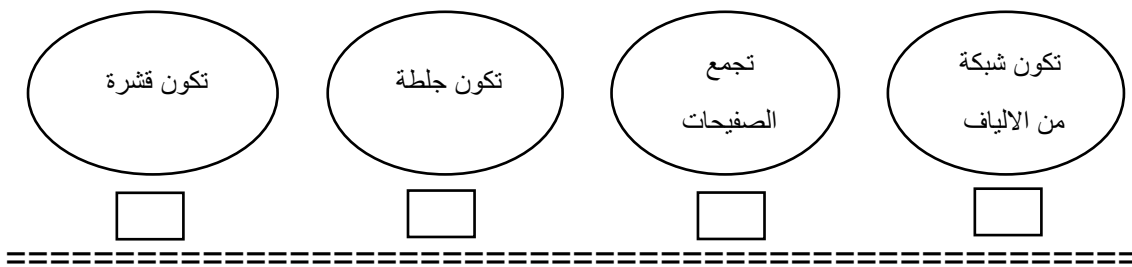
ضوء الصور التالية؟؟



السؤال 47- اكتب خطوات اسعاف النزيف

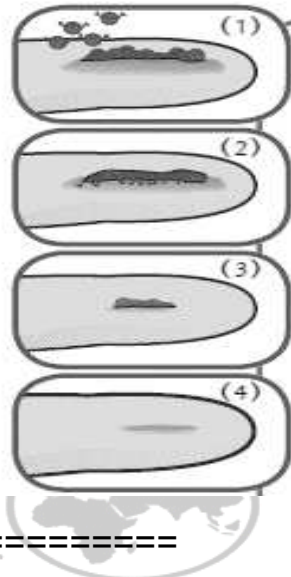


السؤال : 48- رتب مراحل الاستشفاء الذاتي للجروح بوضع ارقام في المربع الذي بالأسفل



السؤال 49- ادرس الرسم التالي ثم اكمل الشرح المقابل له

تنجمع عند موضع الجرح
.....
تن تكون جلطة ليتوقف النزيف
.....



السؤال 50- ماذا لو رسم عبد الطيف الدين

1- انخفضت نسبة كريات الدم البيضاء في الدم

2- فقدت الصفائح الدموية بالدم

3- أصبحت الأوعية الدموية نوع واحد

4- ولد مولود دون امعاء غليظة

السؤال 51- ماذا تتوقع اسم الوعاء الدموي الذي تم اخذ منه عينة الدم المبينه بالرسم المقابل

