



وزارة التربية

٥

# العلوم

الصف الخامس  
الجزء الأول



كتاب التلميذ  
المرحلة الابتدائية

الطبعة الأولى

[Kuwaitteacher.com](http://Kuwaitteacher.com)

## بنك أسئلة للصف الخامس الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي (2021/2020م)

### الوحدة التعليمية الأولى

#### أولاً : الأسئلة الموضوعية

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

1- الجدول يوضح خواص أربعة من الكواكب ، الكوكب المناسب للعيش عليه يمثله الكوكب رقم :-

كوكب (١)	كوكب (٢)	كوكب (٣)	كوكب (٤)
انعدام الجاذبية	حرارة عالية	حرارة مناسبة	حرارة منخفضة
حرارة منخفضة	سهول ووديان	ماء + غلاف جوي	غاز النيتروجين
غاز النيتروجين	غاز ثاني أكسيد الكربون	وجود الجاذبية	

( 4 )

( 3 )

( 2 )

( 1 )

2- التفسير الصحيح لحدوث فصول السنة هو :

ميل محور الأرض ودوران الشمس حول الأرض  ميل محور الأرض و دوران الأرض حول الشمس

ميل محور الأرض و دوران الأرض حول محورها  ميل محور الأرض ودوران الشمس حول محورها

3- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات :

دائرية الشكل  متعرجة  إهليلجية  مستقيمة

4- يستغرق دوران الأرض دورة كاملة حول محورها:

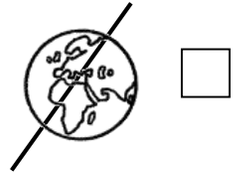
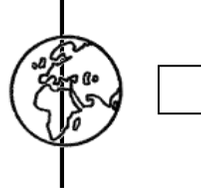
20 ساعة

24 ساعة

22 ساعة

12 ساعة

5- الشكل الذي يمثل محور الأرض هو :



6- أسخن كواكب المجموعة الشمسية :

المريخ

الزهرة

عطارد

الأرض

7- الكوكب الذي تحيط به حلقات لامعة ويمتاز بضغط جوي عال هو كوكب:

زحل

نبتون

المشتري

الزهرة

8- عدد كواكب المجموعة الشمسية:

6

15

13

8

9- أكبر الكواكب حجماً في النظام الشمسي هو :

أورانوس

زحل

المشتري

عطارد

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

1- عبارة عن تجمع من النجوم والكواكب والأقمار وأجسام كونية أخرى. ( )

2- خط وهمي مائل يمر بالقطبين الشمالي والجنوبي للكرة الأرضية. ( )

3- يتكون من الشمس وجميع ما يدور حولها من أجرام سماوية، بما في ذلك الأرض والكواكب الأخرى. ( )

السؤال الثالث: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في

كل مما يأتي:-

1. كوكب الأرض جزء من مجرة درب التبانة . ( )
2. مده دوران الأرض حول محورها هي 365 يوم . ( )
3. عطارد هو أقرب الكواكب للشمس . ( )

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا :

- 1- النظام الشمسي ينتمي لمجرة .....
- 2- يؤثر ميل .....على كمية الضوء الواصل لأجزاء الأرض المختلفة .
  - 1- تدور الأرض حول الشمس في مدارات .....
  - 2- تدور الأرض دوره كاملة حول محورها كل.....

السؤال الخامس: في الجداول التالية اختر العبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام مايناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	- كوكب يمتاز ببرودته لأنه بعيد جداً عن الشمس.	1. المريخ
( )	- كوكب يمتاز بأنه أكبر كواكب النظام الشمسي.	2. نبتون
( )	- يسمى بالكوكب الأحمر.	3. عطارد
		4. المشتري

## ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال السادس: علل لكل ما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

1- حدوث ظاهرة فصول السنة الأربعة.

.....

2- يُسمى الأرض بكوكب الحياة .

.....

3- لا تصطدم كواكب المجموعة الشمسية ببعضها.

.....

السؤال السابع: ماذا لو ؟

1- توقفت الأرض عن الدوران حول محورها.

.....

السؤال الثامن: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير صحيحة مع وضع خط تحت الخطأ إن وجد مع تصحيحه في كل مما يلي:

1- يتكون النظام الشمسي من 9 كواكب . ( )

.....: تصحيح الخطأ:

2- الأرض هو الكوكب الرابع في النظام الشمسي. ( )

.....: تصحيح الخطأ:

معلمة صفوة الكوتم  
Kwaitteacher.Com

السؤال التاسع : أجب عن الأسئلة التالية :

1- عدد اثنان من مقومات الحياة على كوكب الأرض.

أ-.....

ب-.....

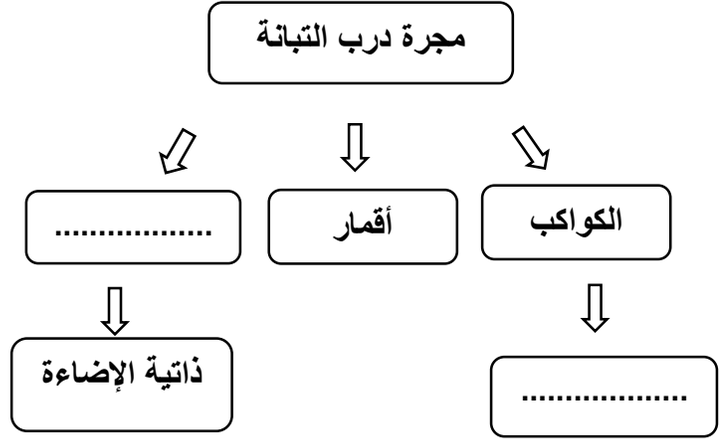
السؤال العاشر : أكمل جداول المقارنة التالية:

النجم	الكوكب	أوجه المقارنة
.....	.....	مصدر الضوء (ذاتي الإضاءة / غير ذاتي الإضاءة)

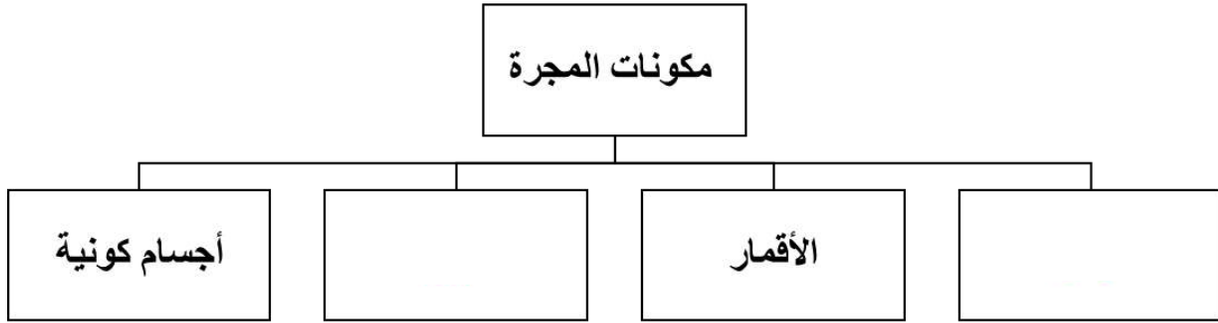
كوكب أورانوس	كوكب الزهرة	أوجه المقارنة
.....	.....	درجة الحرارة

السؤال الحادي عشر: أكمل المنظمات الشكلية التالية :-

-1

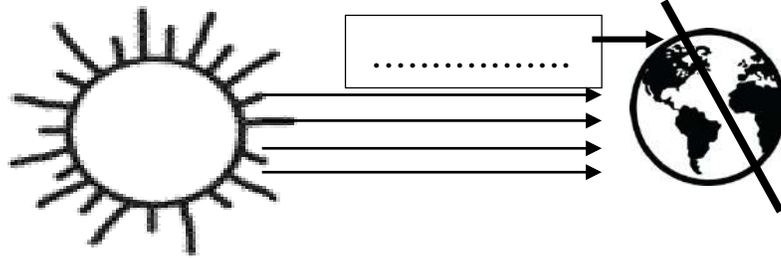


-2



السؤال الثاني عشر: أكتب البيانات على الرسم التالي: -

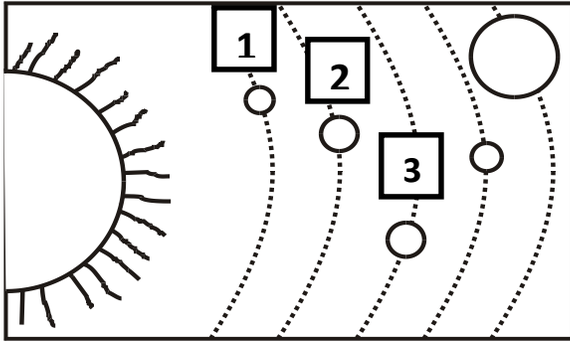
1- اكتب اسم الفصل من فصول السنة يكون في المنطقة المشار اليها بالسهم:



2- الشكل المقابل يوضح النظام الشمسي.

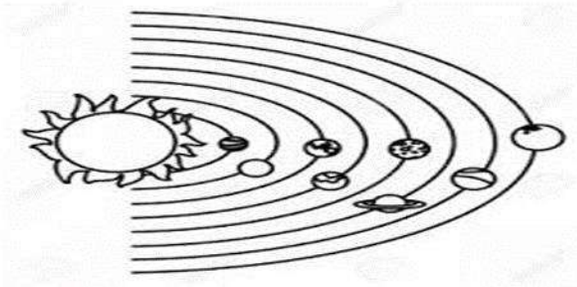
أ- الكوكب رقم (2) يسمى.....

ب- يمتاز كوكب رقم (3) .....  
.....



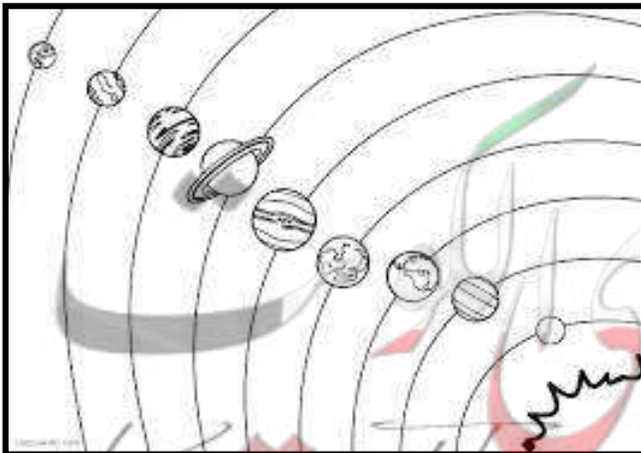
3- الشكل الذي أمامك يوضح.....

- حوط كوكب الأرض .



4- الشكل يوضح.....

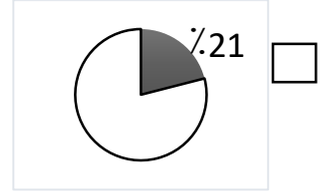
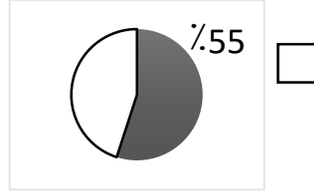
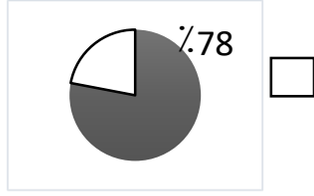
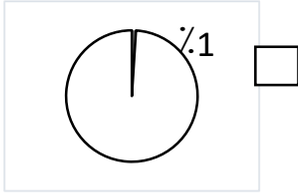
- ظلل أكبر الكواكب حجماً .



أولاً : الأسئلة الموضوعية

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

1- الجزء المظلل الذي يمثل نسبة الأكسجين في الغلاف الجوي للأرض هو :



2- توجد طبقة الأوزون في الجزء السفلي من طبقة :

التروبوسفير

الثيرموسفير

الستراتوسفير

الميزوسفير

3- يرمز لغاز الأوزون بالرمز :

O<sub>4</sub>

O<sub>3</sub>

O<sub>2</sub>

O

4- طبقة من طبقات الغلاف الجوي تتميز بخلوها من الظواهر الجوية هي :

التروبوسفير

الستراتوسفير

الميزوسفير

الثيرموسفير

5- طبقة من طبقات الغلاف الجوي تتولى حماية الأرض من خطر الشهب القادمة من الفضاء :

التروبوسفير

الستراتوسفير

الميزوسفير

الثيرموسفير

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

1- غاز ينشأ بتأثير الأشعة فوق البنفسجية ويتكون من ثلاث ذرات أكسجين. ( )

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:-

- 1- التطور الصناعي يحافظ على سلامة طبقات الغلاف الجوي . ( )
- 2- طبقة الميزوسفير هي أكثر طبقات الغلاف الجوي برودة. ( )
- 3- يتكون الغلاف الجوي للأرض من 3 طبقات . ( )
- 4- ينشأ غاز الأوزون بتأثير الأشعة فوق البنفسجية . ( )
- 5- استخدام المبيدات الحشرية يؤثر سلبا على طبقات الغلاف الجوي . ( )
- 6- طبقة الستراتوسفير هي الطبقة القريبة من الأرض. ( )
- 7- يوجد غاز الأكسجين بنسبة 21% في الغلاف الجوي . ( )
- 8- يمكن صناعة مبيد حشري صديق للبيئة من مواد كيميائية . ( )

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا :

1- المكونات الأساسية للغلاف الجوي هما النيتروجين و..... .

السؤال الخامس : في الجداول التالية اختر العبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام مايناسبها من عبارات

المجموعة ( أ ) :

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	- طبقة الغلاف الجوي القريبة من الأرض.	1- الثيرموسفير
)	- طبقة الغلاف الجوي الأكثر حرارة .	2- الستراتوسفير
(		3- التروبوسفير

## ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال السادس : علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

1- طبقة الأوزون ذات أهمية كبيرة لكوكب الأرض .

.....

2- تحلق الطائرات في طبقة الستراتوسفير .

.....

3- التطور الصناعي يؤثر على سلامة الغلاف الجوي .

.....

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ، مع ذكر السبب :-

1- الطبقة التي تدور فيها معظم الأقمار الصناعية:

الثيرموسفير

الستراتوسفير

السبب :- .....

السؤال الثامن : ماذا لو :

1- حدث تدمير في طبقة الأوزون .

.....

.....

2- زادت نسبة غاز الأوكسجين في الهواء الجوي عن 21% .

.....

.....

السؤال التاسع: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير صحيحة مع وضع خط تحت الخطأ إن وجد مع تصحيحه في كل مما يلي:

1- المبيدات الحشرية الصديقة للبيئة لا تضر بصحتنا أو بالغلاف الجوي. ( )

تصحيح الخطأ : .....

2- يغطي الماء كوكب الأرض بنسبة 52% . ( )

تصحيح الخطأ : .....

3- غاز الأوزون يتكون من ذرتين أكسجين . ( )

التصحيح: .....

السؤال العاشر : أجب عن الأسئلة التالية :

1- اذكر اثنان من الممارسات السلبية التي تؤثر على طبقة الأوزون .

.....  
.....

2- لارتفاع درجات الحرارة تأثير ضار على الكائنات الحية، اذكر اثنان منها.

.....  
.....

3- اقترح طرقاً للعناية والمحافظة على سلامة طبقات الغلاف الجوي للأرض.

.....  
.....

السؤال الحادي عشر : أكمل جداول المقارنة التالية:

الأكسجين	الأوزون	أوجه المقارنة
.....	.....	عدد ذرات الأكسجين

الستراتوسفير	التروبوسفير	وجه المقارنة
.....	.....	وجود الظواهر الجوية

الثيرموسفير	الميزوسفير	أوجه المقارنة
.....	.....	درجة الحرارة

السؤال الثاني عشر : قابل بين كل مما يلي بكتابة وجه الشبه بينهما :

الثيرموسفير	الميزوسفير	وجه الشبه
.....		

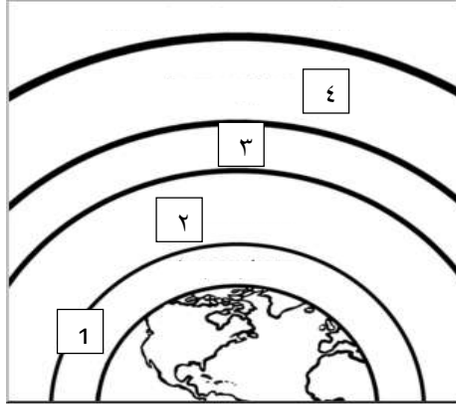
السؤال الثالث عشر : حل المشكلات واتخاذ قرار

1- المزارع أحمد يعاني من انتشار الحشرات في مزرعته مما أدى إلى تلف المزروعات، أعط حلولاً واقعية لتساعده على حل المشكلة دون الضرر في البيئة.

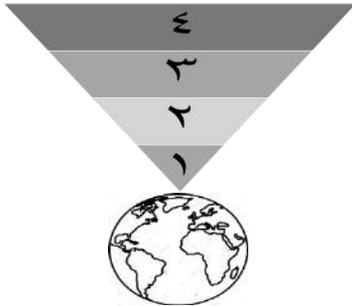
الحل : .....

السؤال الرابع عشر : أكتب البيانات على الرسم التالي: -

1- ظلل طبقة الغلاف الجوي التي تحدث بها الظواهر الجوية:



السؤال الخامس عشر: من خلال دراستك لخصائص طبقات الغلاف الجوي أجب عن المطلوب باستخدام الأرقام:



- الطبقة التي تحمي الأرض من خطر الشهب يمثلها الرقم ( )

- أكثر طبقات الأرض حرارة يمثلها الرقم ( )

أولاً : الأسئلة الموضوعية

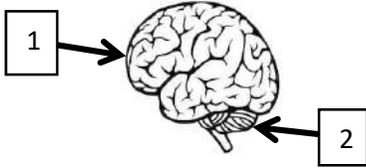
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها

1- أحد الأعضاء التالية لا ينتمي إلى الجهاز التنفسي :-

الحجاب الحاجز  الرئتان  الأنف  القفص الصدري

2- وظيفة الجزء رقم ( 2 ) هي :

التحكم في خفقان القلب  التحكم في التنفس   
نقل الرسائل العصبية الحركية  حفظ التوازن



3- الترتيب الصحيح للمراحل التي تمر بها لقمة البسكويت هي:

( الفم - المعدة - الأمعاء الدقيقة - المرئ )  ( الفم - المرئ - المعدة - الأمعاء الدقيقة )   
( الفم - المرئ - الأمعاء الدقيقة - المعدة )  ( الفم - المرئ - الأمعاء الدقيقة )

4- أحد أجزاء الدم يقتل الجراثيم ويحمي الجسم من الأمراض هو:

خلايا الدم الحمراء  خلايا الدم البيضاء  الصفائح الدموية  البلازما

5- العضو الذي يخض و يخلط الطعام ويحوّله لسائل هو :

المعدة  الأمعاء الدقيقة  الأمعاء الغليظة  المرئ

6- من الأمراض التي يصاب بها الجهاز العصبي لرائد الفضاء هي:

هشاشة العظام  القيء  الغثيان  فقد التوازن

7- جزء صغير من الدماغ يلتقي بالعمود الفقري :

المخيخ  المخ  الأعصاب  النخاع المستطيل

8- عضو في الجهاز الهضمي تستكمل فيه عملية الهضم :

المريء  المعدة  الأمعاء الدقيقة  الأمعاء الغليظة

9- أحد الأعضاء التالية ينتمي للجهاز الهضمي :

المعدة  القلب  الرئتان  المخ

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

- 1- وعاء دموي دقيق ذو جدران رقيقة يمر عبرها الأكسجين . ( )
- 2- جزء صغير من الدماغ يلتقي بالعمود الفقري، وهو مركز الحركة والسيطرة على التوازن في جسم الإنسان. ( )
- 3- وعاء دموي ينقل الدم من الجسم عائداً به إلى القلب . ( )
- 4- حزمة من الأعصاب تمر خلال فقرات العمود الفقري وتصل الدماغ بالأعصاب. ( )
- 5- عضو عضلي كيسي الشكل يخض الطعام ويخلطه بعصارات هضمية. ( )

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في

كل مما يأتي:-

- 1- الحجاب الحاجز من الأجزاء الرئيسية في الدماغ. ( )
- 2- أثناء عملية الزفير يهبط الحجاب الحاجز لأسفل ويزيد حجم الرئتين . ( )
- 3- الرسائل العصبية الحسية تنتقل من مختلف أجزاء الجسم عبر الأعصاب إلى الدماغ . ( )
- 4- الحبل الشوكي هو العضو المسؤول عن الفعل المنعكس. ( )
- 5- الحجاب الحاجز يؤدي دور كبير في عملية الهضم . ( )
- 6- الهيكل العظمي هو الذي يحمي الأعضاء الداخلية لجسم الانسان . ( )

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

1- ينتقل الطعام غير المهضوم إلى.....

3- نسيج متين مرن يمنع احتكاك العظمين .....

4- السؤال الخامس: في الجداول التالية اختر العبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام مايناسبها من عبارات

المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( )	- نسيج قوي مرن يمسك بالعظام معا عند المفاصل.	( 1 ) المفصل
( )	- موضع يلتقي فيه عظامان.	( 2 ) الغضروف ( 3 ) الرباط

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( )	- عملية الشهيق	1- يقل حجم الرئتين.
( )	- عملية الزفير	2- لا يتغير حجم الرئتين.
		3- يزيد حجم الرئتين.

الرقم	المجموعه (أ)	المجموعة (ب)
( )	- عضو في الجهاز الهضمي .	1- الأعصاب
( )	- عضو في الجهاز التنفسي .	2- الرئتان 3- الأمعاء الدقيقة

الرقم	المجموعه (أ)	المجموعة (ب)
( )	- جهاز يزود خلايا جسمك بالأكسجين ويتخلص من ثاني أكسيد الكربون.	1- الجهاز الدوري
( )	- جهاز يتحكم في كل الأنشطة الإرادية واللاإرادية في جسمك.	2- الجهاز التنفسي 3- الجهاز العصبي

## ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال السادس: علل لكل ما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

1- يخفق قلبك بشكل أسرع عند الركض .

.....

2- عند لمس شيء ساخن تنقبض ذراعك بسرعة .

.....

.....

السؤال السابع: عدد اثنان عن كل مما يلي :

1- الخصائص المشتركة للكائنات الحية .

.....

.....

السؤال الثامن: ماذا لو :

1- قلت خلايا الدم البيضاء في جسم الإنسان.

.....

.....

السؤال التاسع: ماذا يحدث في الحالات التالية؟



1- عند لمس نبات الصبار.

.....

.....

السؤال العاشر : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ، مع ذكر السبب :-

1- تعطي الهيكل العظمي القدرة على الإنحناء والإلتفاف هي : -

العمود الفقري

المفاصل

السبب : .....

السؤال الحادي عشر : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير

صحيحة مع وضع خط تحت الخطأ إن وجد مع تصحيحه في كل مما يلي:

1- الجهاز التنفسي يزود خلايا أجسامنا بالمغذيات. ( )

تصحيح الخطأ : .....

1- تمنع المفاصل احتكاك العظام ببعضها بعضا. ( )

تصحيح الخطأ : .....

1- الحبل الشوكي عبارة عن عضو طري متعرج . ( )

تصحيح الخطأ : .....

السؤال الثاني عشر : اجب عن الاسئلة التالية :

1- تقل قدرة رائد الفضاء على التوازن أثناء وجوده في الفضاء (فسر سبب ذلك) .

.....

معلمة  
صفوة الكوثر  
Kwaitteacher.Com

السؤال الثالث عشر : أكمل جدول المقارنة التالي :-

أوجه المقارنة	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء
من حيث الوظيفة	.....	.....

وجه المقارنة	الشريان	الوريد
الوظيفة	.....	.....

السؤال الرابع عشر : اكمل المخطط السهمي التالي:

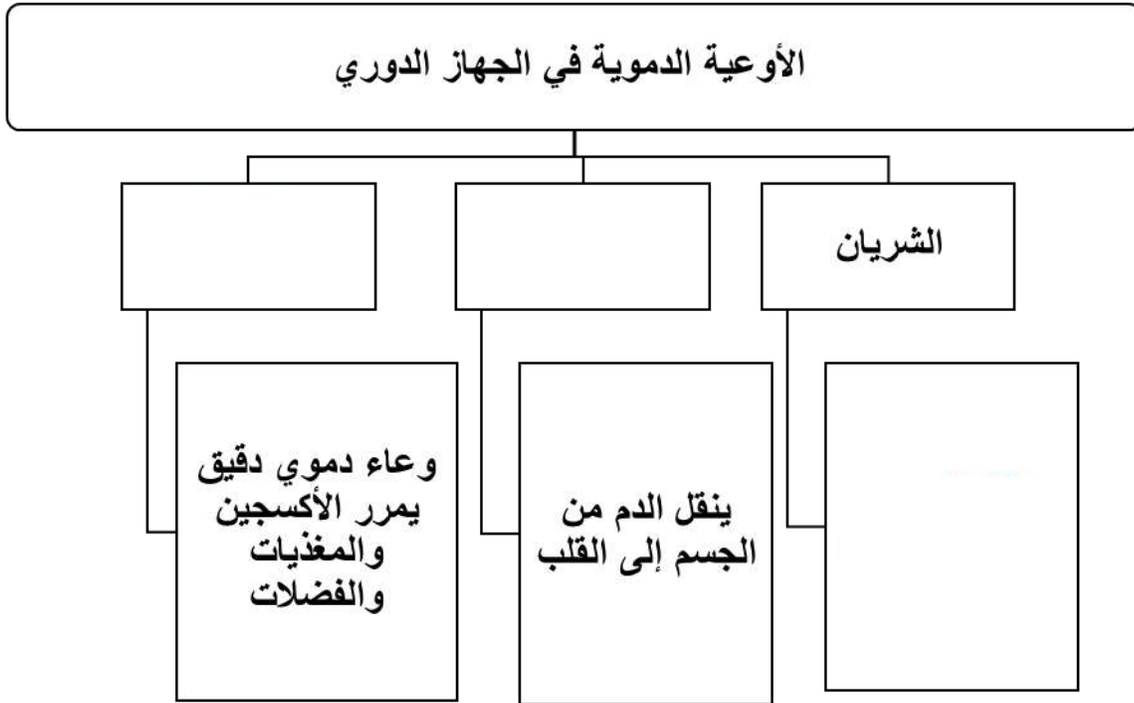
-1



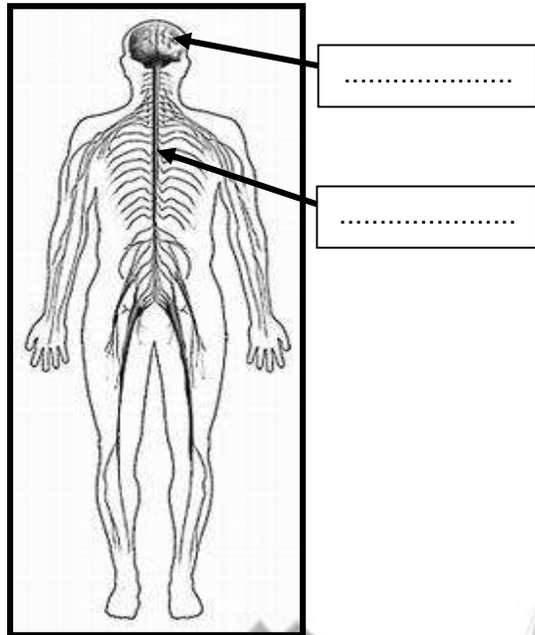
-2



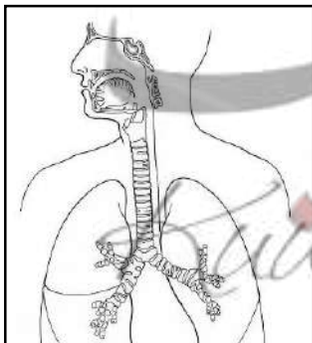
السؤال الخامس عشر : من خلال دراستك أكمل مايلي :



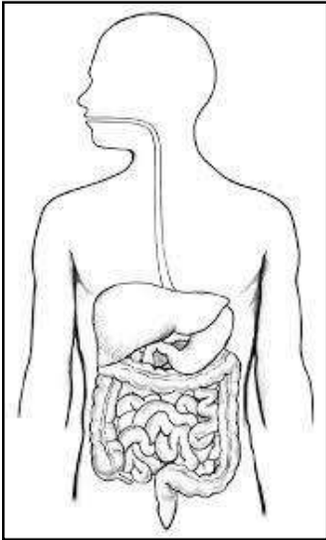
السؤال السادس عشر : أكتب البيانات على الرسم التالي: -



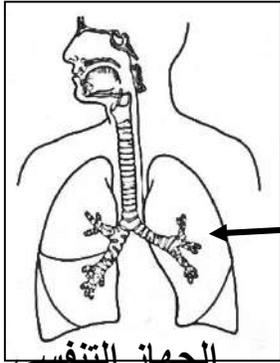
1- اكتب أجزاء الجهاز العصبي



2- الجهاز الموضح أمامك يسمى.....

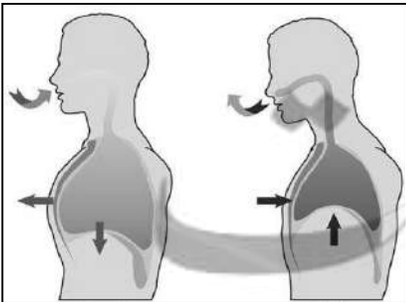


3- الشكل المقابل يوضح الجهاز الهضمي  
ظل الجزء الذي تستكمل فيه عملية الهضم.



4- العضو المشار إليه بالرسم يسمى.....

الجهاز التنفسي



5- الشكل يوضح عملية التنفس اجب عن المطلوب:

رقم (1) يوضح عملية.....

رقم (2) يوضح عملية.....

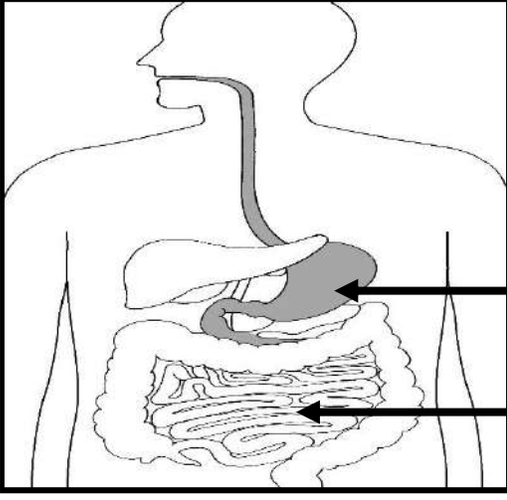
2 2

1 1

6- الشكل يوضح:.....

الوظيفة:.....

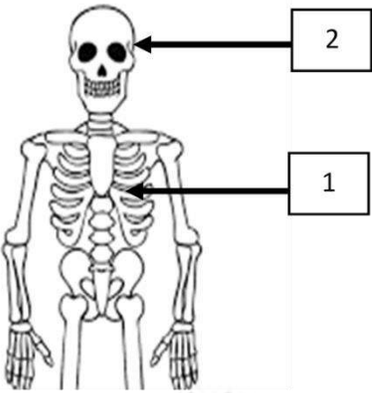
7- الشكل يوضح الجهاز الهضمي:



.....

.....

8- الشكل يوضح الجهاز العظمي



الجزء رقم (1).....

الجزء رقم (2).....

أولاً : الأسئلة الموضوعية

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

1- تتشكل الجلطة ويتوقف النزيف نتيجة تجمع :-

- |                          |                                |                          |                        |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | كريات دم حمراء وكريات دم بيضاء | <input type="checkbox"/> | صفيحات وكريات دم بيضاء |
| <input type="checkbox"/> | كريات دم بيضاء وبلازما         | <input type="checkbox"/> | صفيحات وكريات دم حمراء |

2- ينتج النزيف عن فقدان الدم من الجهاز :

- |                          |        |                          |         |                          |        |                          |        |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | العظمي | <input type="checkbox"/> | التنفسي | <input type="checkbox"/> | العصبي | <input type="checkbox"/> | الدوري |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|

3- حالة تنتج عن تمزق الأوعية الدموية وفقدان الدم من الجهاز الدوري :

- |                          |         |                          |         |                          |        |                          |        |
|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | الإغماء | <input type="checkbox"/> | الغثيان | <input type="checkbox"/> | النزيف | <input type="checkbox"/> | الكسور |
|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|

4- الجبيرة تساعد في علاج :

- |                          |        |                          |               |                          |        |                          |                |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | الرعاف | <input type="checkbox"/> | العظم المكسور | <input type="checkbox"/> | النزيف | <input type="checkbox"/> | الجروح البسيطة |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------|--------------------------|----------------|

السؤال الثاني : أكتب 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- تمزق أو تهتك يصيب العظم لعدة أسباب، مثل السقوط أو الإصطدام بجسم صلب وغيرها. ( )
- 3- الإجراءات التي يمكن تقديمها إلى المصاب في مكان الحادث قبل الوصول إلى مركز الرعاية الصحية. ( )

السؤال الثالث :أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في

كل مما يأتي:-

- 1- يساعد الكالسيوم على إلتئام العظام المكسورة في جسم الإنسان. ( )
- 2- يحدث الإغماء نتيجة فقدان الشخص لوعيه تماماً. ( )
- 3- أول خطوات الإسعافات الأولية للإغماء هي إعطاء المغمى عليه ماء. ( )
- 4- الطريقة الصحيحة لإسعاف المصاب بالرعاف هي رفع رأسه إلى أعلى . ( )
- 5- تبدأ شعيرات دموية جديدة بالتكون لتمتد منطقة الكسر بالدم والكالسيوم. ( )
- 6- من الأعراض المصاحبة لكسور العظام الرّعاف . ( )
- 7- تقديم الإسعافات الأولية بطريقة خاطئة يعرض حياة الآخرين للخطر . ( )
- 8- يؤثر النظام البيئي في الفضاء على أجهزة جسم الانسان . ( )

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا :

1- الجروح العميقة أحد أسباب..... التي يتعرض لها الانسان.

2- الإغماء حالة تنتج عن فقد الشخص ل.....

السؤال الخامس : اختر العبارة المناسبة من المجموعة ( ب ) وضعها أمام ما يناسبها من المجموعة ( أ ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( )	حالة تحدث نتيجة فقدان الشخص وعيه تماماً .	1- الإغماء
( )	حالة تنتج عن فقدان الدم من الجهاز الدوري .	2- الكسور 3- النزيف

## ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

1- تتجمع الصفائح عند موضع الجرح .

السؤال السابع: عدد اثنان عن كل مما يلي :

1 - أسباب النزيف الخارجي .

أ - .....

ب - .....

السؤال الثامن: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير صحيحة مع وضع خط تحت الخطأ إن وجد مع تصحيحه في كل مما يلي:

1- عند إسعاف حالة إغماء أمل الرأس إلى الأمام. ( )

تصحيح الخطأ : .....

2- عند الإصابة بكسر في الذراع نقوم بوضع جبيرة. ( )

تصحيح الخطأ : .....

3- جسم الإنسان له القدرة على الاستشفاء الذاتي . ( )

تصحيح الخطأ : .....

السؤال التاسع: أكمل المخطط التالي:

1- خطوات إسعاف النزيف



السؤال العاشر: حل المشكلات واتخاذ القرار:

1- اقترح حلاً لمشكلة هشاشة العظام وآلامها التي قد تواجه رائد الفضاء.

.....

.....

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:-

1- ظاهرة الإحتباس الحراري تنتج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء. ( )

ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال الثاني: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

1- انصهار الجليد في القطب الشمالي للكرة الأرضية .

السؤال الثالث: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير صحيحة مع وضع خط تحت الخطأ إن وجد مع تصحيحه في كل مما يلي:

1- الاحتباس الحراري ناتج عن زيادة غاز الأوكسجين وغازات أخرى. ( )

تصحيح الخطأ : .....

السؤال الرابع : أكمل المخطط التالي:

