

**اجابة المادة التدريبية**

**في مادة**

**العلوم والحياة**

**للصف الرابع**

**الفصل الدراسي الأول**

**موقع زهور الأقصى التعليمي**



## الوحدة الأولى ( أجهزة جسم الإنسان )

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١ يتم تحويل الغذاء من مواد معقدة التركيب إلى مواد بسيطة في الجهاز :

- أ- الدوري
- ب- التنفسى
- ج- الهضمى
- د- الهيكلي

٢ أغذية الطاقة توجد في المواد :

- أ- السكرية
- ب- الدهنية
- ج- البروتينية
- د- (أ ، ب) معاً

٣ الهدف من عملية التنفس :

- أ- إنتاج الطاقة
- ب- إنتاج ثاني أكسيد الكربون
- ج- إنتاج بخار الماء
- د- جميع ما سبق صحيح

٤ يتكون الجهاز الهضمي في الإنسان من :

- أ- الحنجرة
- ب- القصبة الهوائية
- ج- القناة الهضمية وملحقاتها
- د- (أ ، ب) معاً

٥ جميع ما يلي من مكونات الجهاز التنفسي ما عدا:

- د- الرئتين
- ج- الحنجرة
- ب- البلعوم
- أ- الفم

٦ أحد الأعضاء الآتية لا يوجد في فم الإنسان :

- أ- الأسنان
- ب- اللسان
- ج- لسان المزمار
- د- الغدد العابية

٧ من الشروط الواجب توفرها في الغذاء الصحي أن يكون:

- أ- بكميات كبيرة
- ب- متوازنًا
- ج- نظيفاً
- د- (ب ، ج) معاً

٨ الطعام الذي نبلعه لا يمر إلى الجهاز التنفسي لأن:

- أ- لسان المزمار يسد فتحة القصبة الهوائية
- ب- لسان المزمار

ج- الزائدة الدودية تسد فتحة الحنجرة

- د- الزائدة الدودية تسد فتحة البلعوم

٩-الشكل الذي يمثل الرئتين هو:



١٠.العضو المشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي:

- د. القصبة الهوائية
- ب. البلعوم
- أ. الحنجرة
- ج. المعدة

١١. من ملحقات القناة الهضمية :

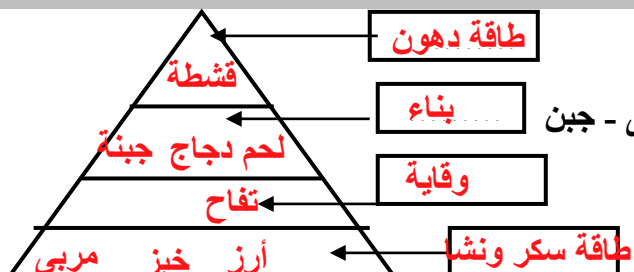
د. المريء	ج. الكبد	ب. المعدة	أ. البلعوم
د. القصبة الهوائية	ج. الرئتين	ب. الأنف	أ. الحنجرة

السؤال الثاني: أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

- ١ من ملحقات الجهاز الهضمي : الغدد اللعابية و.....**البنكرياس**.....**الكبد**.....و.....
- ٢ من الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي :...**تسوس الأسنان**...و السمنة و.....**الإسهال**..
- ٣ أغذية البناء تساعد في .....**بناء**....الجسم بينما أغذية الوقاية .....**تحمي**.. الجسم من..**الأمراض**..
- ٤ تقوم ..**القوانين**. بقطيع الطعام في الفم بينما تقوم ..**الأنياب**.. بتمزيقه.

ب/- ١. الشكل المقابل يمثل .....**هرم غذائي**.....

٢. اكتب المجموعات الغذائية في المكان المناسب:



ب- لديكوجبة الغذائية التالية قم بترتيبها داخل هذا الشكل :

قشطه - تفاح - أرز - لحم دجاج - سلطة خضار - خبز - مربي - جبن

ج- هل هذهوجبة متوازنة أم لا ؟ مع ذكر السبب ؟

**نعم متوازنة لأنها تحتوي على المجموعات الغذائية الثلاث**

د- لماذا توضع الدهون في القمة ؟

**لأن الجسم يحتاجها بكميات قليلة**

ه- رتب المجموعات الغذائية في الشكل المقابل:

السؤال الثالث: اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات الآتية :

- ١- ) **الهضم** ( عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة لمواد بسيطة قابلة للذوبان والامتصاص.
- ٣- ) **الامتصاص** ( عملية نقل الغذاء المهضوم من الأمعاء الدقيقة إلى جميع أجزاء الجسم بواسطة الدم.
- ٤- ) **التنفس** ( عملية احتراق الغذاء لإنتاج الطاقة بواسطة غاز الأكسجين.
- ٥- ) **الشهيق** ( عملية يدخل فيها الهواء للرئتين.
- ٦- ) **الزفير** ( عملية إخراج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء من الرئتين.
- ٧- ) **الغذاء المتوازن** ( الغذاء الذي يحتوي على نوع واحد على الأقل من المجموعات الغذائية الثلاث.
- ٨- ) **الحجاب الحاجز** ( عضلة تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني وتساعد في عملية التنفس.

السؤال الرابع / أ - علل لما يلي :

لأنها تساعد على عملية الهضم والامتصاص وتحتوي على كميات كبيرة من الماء

١- الإكثار من تناول الفواكه والخضار الطازجة./-

٢- التنفس من الأنف أفضل صحيًا من الفم . /**لوجود الشعيرات الدموية** التي تعمل على ترطيب وتنقية الهواء من الغبار

٣- أهمية أغذية البناء . /**لأنها تساعد على بناء أنسجة الجسم وتعويض الخلايا التالفة**

٤ يتسع الصدر في عملية الشهيق . / **سبب دخول الهواء الى الرئتين**

٥ يضيق الصدر في عملية الزفير . / **سبب خروج الهواء من الرئتين**

**ب- ماذا يحدث عند :**

١- التنفس بصعوبة واحتمال دخول غبار الى الرئتين

٢- الإكثار من تناول المواد الدهنية والسكرية . / **إصابة بمرض السمنة وأمراض القلب**

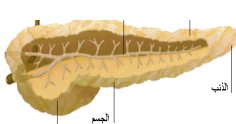
**تلوث للبيئة**

٣- عدم الاهتمام بزراعة الأشجار حول المدن . / **الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي**

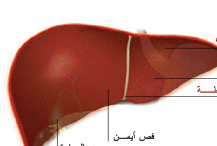
٤- التواجد في أماكن الازدحام والتلوث . / **الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي**

٥- حرق النفايات في الأماكن السكنية . / **تلوث الهواء والإصابة بالأمراض**

**ج- أكتب اسم الرسومات الآتية :**



**البنكرياس**



**الكبد**



**رئة**



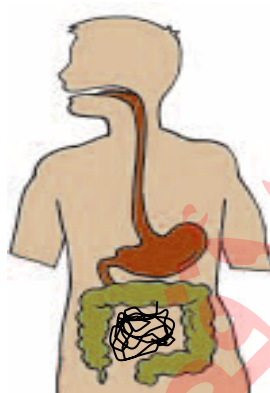
**حنجرة**



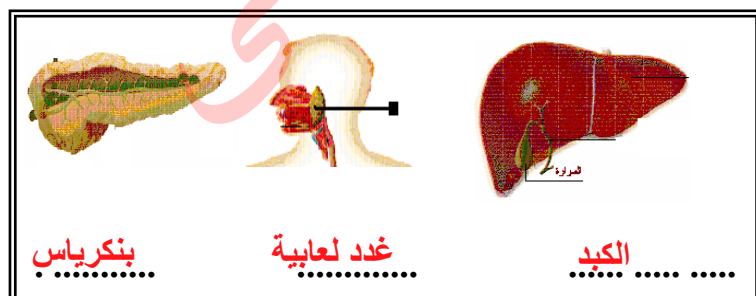
**هرم غذائي**



**السؤال الخامس .**



**الجهاز الهضمي**



**بنكرياس**

**غدد لعابية**

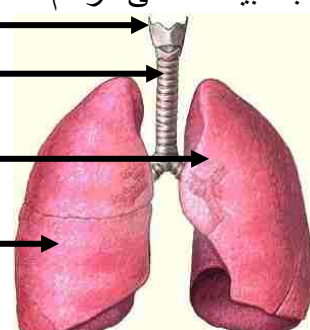
**الكبد**

**أ / اكتب البيانات على الرسم**

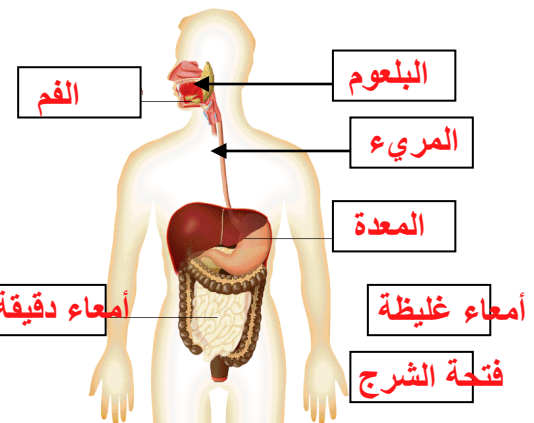
**حنجرة**  
**قصبة هوائية**

**الرئة اليسرى**

**الرئة اليمنى**



**الجهاز التنفسى**



بـ. ماذا تمثل الأشكال الآتية :

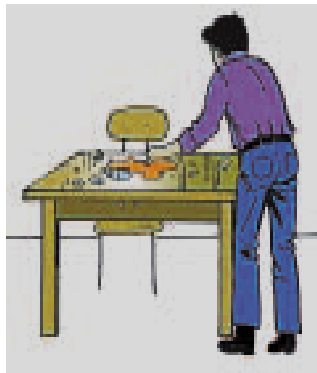
عملية الزفير



عملية الشهيق



السؤال السادس / علّق عما تشاهد في الصور :

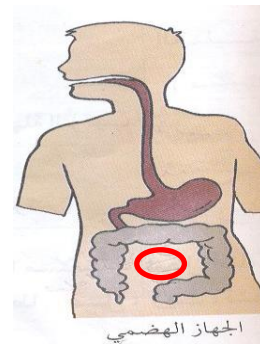
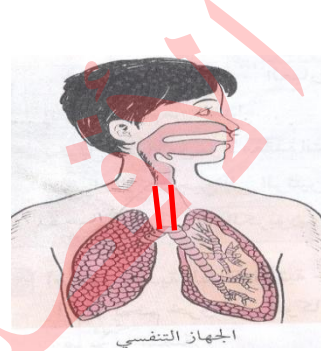


الإكثار من تناول المواد الدهنية والنشوية التي تسبب السمنة

.الإسراف في الماء. أشتعاء عملية الغسل

.التنظيف. بعد تناول الطعام

بـ / أكمل الجزء الناقص في الرسم



ج / تأمل الجدول وأجب :

السن الصفة	سن (1)	سن (2)	سن (3)
العدد	4 في كل فك	10 في كل فك	2 في كل فك
الوظيفة	تقطيع الطعام	طحن الطعام	تمزيق الطعام

- .....**1**/ القواطع تمثل سن رقم .....  
 .....**3**/ الأنبياء تمثل سن رقم .....  
 .....**2**/ الأضراس تمثل سن رقم .....

**السؤال السابع/ رقم الخطوات التالية لتوضيح مراحل عملية الهضم:**

- امتصاص الطعام المهضوم والماء . **3**
- تناول الطعام وتقطيعه وطحنه. **1**
- هضم الطعام وتحوبله لسائل. **2**
- إخراج الفضلات من فتحة الشرج. **4**

**س8// اقترح حلًا للحالات الآتية:**

- حماية نفسك من تسوس الأسنان: — **تنظيف الأسنان بالفرشاة والمعجون يومياً.....**
- حماية نفسك من السمنة: — **ممارسة التمارين الرياضية تناول الغذاء الصحي المتوازن**
- حماية نفسك من الإسهال: — **الايكثار من شرب المسوائل وغسل الفواكه والخضار قبل أكلها**

**س9/ أي السلوكيات الآتية إيجابي وأيها سلبي ؟**

- \* تناول الفواكه دون غسلها. **( سلبي ... )**
- \* الاهتمام بزراعة الأشجار. **( إيجابي ... )**
- \* حرق النفايات قرب المناطق السكانية. **( سلبي ... )**
- \* عدم استعمال أدوات المرضى . **( إيجابي ... )**

**س10// صنف ما يأتي حسب الجدول:**

**فول - خيار - عسل - تفاح - بندورة - سمنة - خبز - لحوم - حليب**

أغذية الوقاية	أغذية الطاقة	أغذية البناء
تفاح وبندورة وخيار	سمنة وخبز و عسل	لحوم و حليب و فول

**س11/كون وجبة غذائية متوازنة من الأطعمة الآتية:**

لحوم - سبانخ - سلطة خضار - أرز - حلوى - تفاح - خبز - ماء

الوجبة هي: ..... أرز وسلطة خضار ولحوم وماء

س 12/ اذكر فائدة كل من:

- \* البلعوم (ينظم مرور الهواء إلى الحنجرة والطعام إلى المريء)
- \* القصبة الهوائية (توصيل الهواء إلى الرئتين )
- \* الحنجرة (عضو الصوت عند الإنسان )
- \* الأمعاء الغليظة (امتصاص الأملاح والماء من الجسم )
- \* المريء (نقل الغذاء إلى المعدة )
- \* ملحقات القناة الهضمية (تفرز مواد تساعد في عملية الهضم )

س 13/ اربط بين العضو و وظيفته بنقل أرقام العمود (أ ) أمام ما يناسبها من العمود ( ب )

B	A
( 3 ) توصيل الهواء إلى الرئتين	1. لسان المزمار
( 1 ) يمنع مرور الطعام إلى الجهاز التنفسى	2. الأنف
( 6 ) تبادل الغازات	3. القصبة الهوائية
( 5 ) ينظم مرور الهواء إلى الحنجرة والطعام إلى المريء	4. الحنجرة
( 4 ) تساعد في النطق	5. البلعوم
( 2 ) ترطيب الهواء و تنقيتها من الغبار	6. الرئتان

س 15/ أعد كتابة الجمل الآتية صحيحة بعد تصحيح الكلمات التي تحتها خط:

\* عدد أسنان الإنسان البالغ 20 سنًا.

..... 32 .....

\* عدد أسنان الإنسان قبل الخامسة 32 سنًا.

..... 20 .....

\* القواطع تقوم بتمزيق الطعام.

..... الانيات .....

\* الأضراس تقوم بقطع الطعام.

..... القواطع .....

س 16/ صنف ما يأتي حسب الجدول:

الإسهال - الربو - الأنفلونزا - الكوليرا - الزكام - قرحة المعدة - الالتهاب الرئوي - تسوس الأسنان

أمراض تصيب الجهاز التنفسي	أمراض تصيب الجهاز الهضمي
الزكام-الالتهاب الرئوي- الربو - الأنفلونزا	الإسهال - قرحة المعدة - تسوس الأسنان - الكوليرا

### س 17/حدّ طرق حفظ الأطعمة الآتية حسب الجدول:

الطريقة الأغذية	التمليح	التسمير	التعليق	التبريد	التجفيف	تعقيم بالحرارة
العنب والمشمش	/	/			/	
الحليب		/				
السمك		/	/			
الفراولة				/		
اللحوم					/	
الفول والفااصوليا					/	
الجبن						/
البرتقال			/			
الزيتون						/

## س 18/ اذكر اسم طريقة حفظ الأطعمة الآتية حسب الرسم:



تسكير .....



تمليس .....



تبريد .....



تعليب .....



تعليب .....



تعليب .....

## الوحدة الثانية ( وحدة الكهرباء والمغناطيسية )

**أولاً : الكهرباء**

**السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة:**

(1) جميع ما يلي أجهزة كهربائية موجودة في المدرسة ماعدا :

(د) طابعة	(ج) مكواة	(ب) جرس كهربائي	(أ) حاسوب
-----------	-----------	-----------------	-----------

(2) توجد الكهرباء في :

(د) جميع ما سبق	(ج) البيت	(ب) الشارع	(أ) المدرسة
-----------------	-----------	------------	-------------

(3) من مصادر الحصول على الكهرباء :

(د) جميع ما سبق	(ج) بطارية سائلة	(ب) مولدات	(أ) بطاريات
-----------------	------------------	------------	-------------

(4) جميع ما يلي أجهزة كهربائية تعمل بالبطاريات ماعدا :

(د) ساعة	(ج) راديو	(ب) سيارة	(أ) ثلاجة
----------	-----------	-----------	-----------

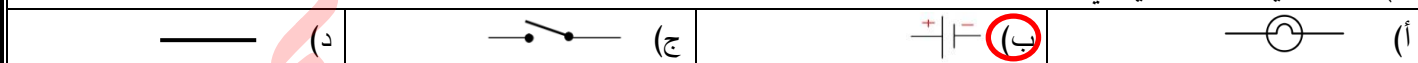
(5) نحتاج لصناعة كشاف يدوياً :

(د) جميع ما سبق	(ج) أسلاك	(ب) بطارية	(أ) مصباح
-----------------	-----------	------------	-----------

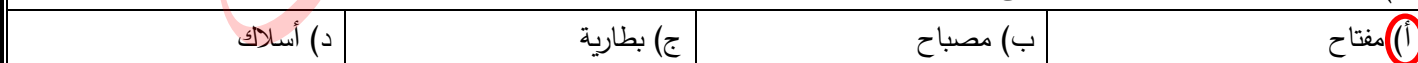
(6) يرمز للمصباح الكهربائي بالرمز :



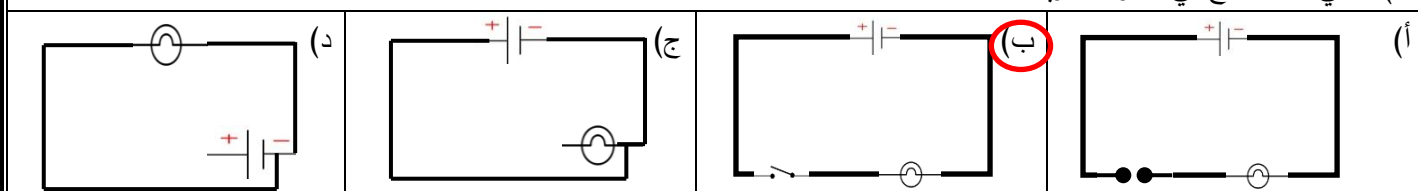
(7) الرمز الذي يمثل البطارية في الدارة :



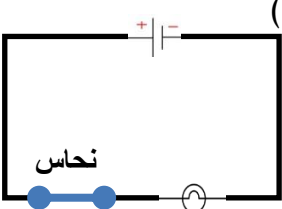
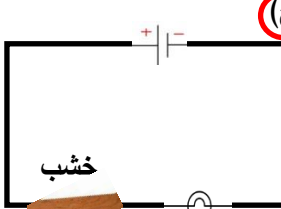
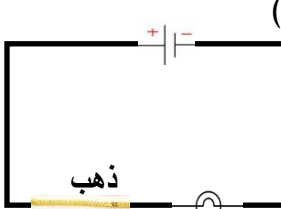
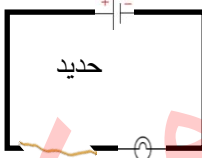
(8) هذا الشكل يدل على :



(9) يضيء المصباح في الدارة الكهربائية :



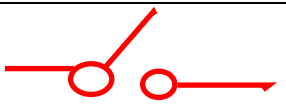
(10) جميع ما يلي مواد موصولة للكهرباء ماعدا:

د) المنيوم	ج) حديد	ب) بلاستيك	أ) نحاس
(11) من المواد العازلة للكهرباء :			
د) نحاس	ج) ذهب	ب) حديد	أ) خشب
(12) من المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها بسهولة :			
د) جميع ما سبق	ج) فضة	ب) المنيوم	أ) حديد
(13) في أحد الدارات التالية لا يضيء المصباح :			
			

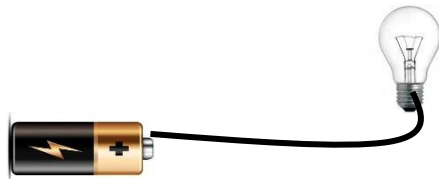
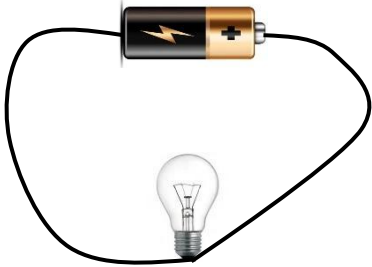
السؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي:

- 1) **البطارية** ..... مصدر الكهرباء، في الدارة الكهربائية البسيطة.
- 2) **التيار الكهربائي** ..... المسار المغلق الذي تنتقل فيه الشحنات الكهربائية.
- 3) **المفتاح** ..... يتحكم في فتح وغلق الدارة الكهربائية.
- 4) **مواد موصولة** ..... مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها بسهولة .
- 5) **مواد عازلة** ..... مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها بسهولة .

السؤال الثالث: أكمل حسب المطلوب :

اسم العنصر	الرمز	الصورة
المصباح الكهربائي		
البطارية		
سلك كهربائي		
المفتاح الكهربائي		

السؤال الرابع : فسر /لماذا لا يضيء المصباح في الحالات الآتية:

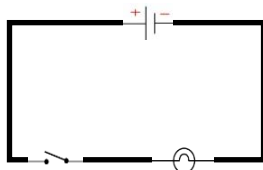


**لان الدارة الكهربائية مغلقة**

السبب:

**لان الدارة الكهربائية مفتوحة**

السبب:



**السؤال الخامس: تأمل الدارة التالية:**

- أ) هل يضيء المصباح؟ ..... **نعم**  
**لان جميع اجزاء الدارة الكهربائية مغلقة**
- ب) ما السبب؟ ..... **لان جميع اجزاء الدارة الكهربائية مغلقة**

**السؤال السادس: وضح مصدر الحصول على الكهرباء في الأجهزة الآتية:**

**البطارية**



**الكهرباء**



**البطارية**



**الكهرباء**



**الكهرباء**



**البطارية**



**السؤال السابع : صنف المواد الآتية حسب الجدول :**

(صوف - خشب - حديد - نحاس - بلاستيك - ورق - زجاج - ألمانيوم )

مواد عازلة للكهرباء	مواد موصلة للكهرباء
<b>صوف - زجاج</b>	<b>حديد</b>
<b>خشب</b>	<b>نحاس</b>
<b>ورق</b>	<b>الألمنيوم</b>

# مختبر

## ثانياً : المغناطيس

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة :

1) من المواد التي تجذب للمغناطيس:

- |                 |            |          |          |
|-----------------|------------|----------|----------|
| (د) جميع ما سبق | (ج) كوبالت | (ب) نيكل | (أ) حديد |
|-----------------|------------|----------|----------|

2) جميع ما يلي مواد لا يجذبها المغناطيس ماعدا:

- |                  |              |               |               |
|------------------|--------------|---------------|---------------|
| (د) مشبك بلاستيك | (ج) قطعة صوف | (ب) كأس زجاجي | (أ) برغي حديد |
|------------------|--------------|---------------|---------------|

3) تتركز قوة جذب المغناطيس عند:

- |                |            |             |             |
|----------------|------------|-------------|-------------|
| (د) أ و ج معاً | (ج) الحواف | (ب) القطبين | (أ) المنتصف |
|----------------|------------|-------------|-------------|

4) جميع ما يلي مواد مغناطيسية ماعدا:

- |                |                |               |              |
|----------------|----------------|---------------|--------------|
| (د) مفتاح حديد | (ج) مسمار حديد | (ب) سكين حديد | (أ) خاتم ذهب |
|----------------|----------------|---------------|--------------|

5) جميع ما يلي مواد تتقدّم من خلالها قوة المغناطيس ماعدا:

- |          |           |          |         |
|----------|-----------|----------|---------|
| (د) حديد | (ج) كرتون | (ب) زجاج | (أ) ورق |
|----------|-----------|----------|---------|

6) جميع الأجهزة التالية تحتوي على مغناطيس ماعدا:

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) |

7) تاه صياد في عرض البحر ، وأراد العودة إلى الاتجاه الصحيح، ما الأداة التي تتصح الصياد باستخدامها لتحديد الاتجاهات.

- |           |             |             |            |
|-----------|-------------|-------------|------------|
| (د) مرقاب | (ج) ترمومتر | (ب) البوصلة | (أ) الساعة |
|-----------|-------------|-------------|------------|

8) في الشكل المقابل :

- أ) القطبان الشماليان متقابلان      ب) القطبان الجنوبيان متقابلان  
 ج) القطب الشمالي يقابل القطب الجنوبي      د) أ و ب معاً

السؤال الثاني: فسر ما يحدث في التجارب الآتية :



مغناطيس

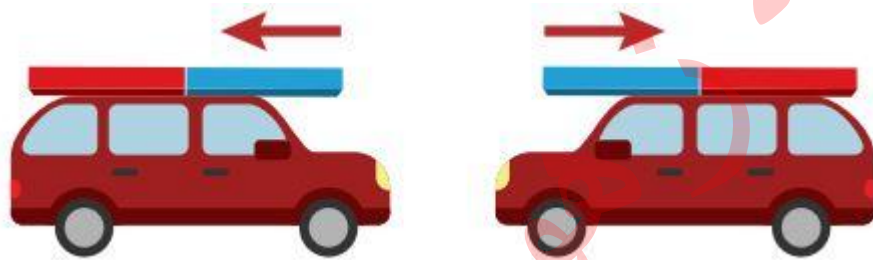
مشبك حديد

هل يمكن إخراج مشبك الحديد من الكأس بهذه الطريقة ؟

نعم

لأن الزجاج تند من خلاه قوة المغناطيس

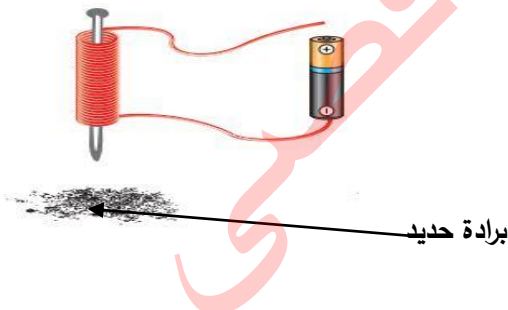
التفسير



مشاهدة ( 2 )

تنافر لأن القطبين الشماليان متتشابهان

التفسير :



تأمل الشكل المقابل :

نشاهد أن ..... يجذب المسمار برادة الحديد

يمكن صناعة مغناطيس بالكهرباء

نستنتج أن ..... نستنتاج أن

السؤال الثالث : صنف المواد الآتية حسب الجدول :

( الزجاج - ورق المنيوم - سلك نحاس - براغي حديد - مسمار حديد - ملعة فولاذ )

مواد غير مغناطيسية	مواد مغناطيسية
الزجاج - ورق المنيوم	برغي حديد - مسمار حديد
سلك نحاس	معلقة فولاذ

## ملتقى تعليم فلسطين

### الوحدة الثالثة ( تصنيف الكائنات )

**س1/ اختر رمز الإجابة الصحيحة :**

1. عملية وضع الأشياء في مجموعات حسب صفاتها المشتركة تسمى :

د. كل ما سبق

ج. تجميع

ب. **تصنيف**

أ. ترتيب

2. الحيوان الذي يخلو جسمه من العمود الفقري فيما يلي :

د. الأفعى

ج. العقرب

ب. الضفدع

أ. السلحفاة

3. يتكون العمود الفقري من قطع

د. لحمية

ج. عظمية

ب. غضروفية

أ. أسنفية

4. من اللافقاريات المائية

د. القرش

ج. الإخطبوط

ب. الدلفين

أ. الحوت

ج. المحار

ب. الفراشة

أ. الجندي

ج. النحلة

ب. الحلزون

أ. الجمبري

7. كل الحيوانات الآتية لاققارية ما عدا

د. سلطان الماء

ج. الأرنب

ب. العنكبوت

أ. النملة

## س2/ اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :

١. (.....**التصنيف**.....) وضع الأشياء في مجموعات حسب صفة أو صفات مشتركة بينها .
٢. (**ال العمود الفقري**) سلسلة من القطع العظمية المرتبطة بعضها تتميز من الناحية الظاهرية لجسم الكائن الحي .
٣. (.....**الفقاريات**.....) الحيوانات التي تتميز بوجود عمود فقري في جسمها .
٤. (.....**اللافقاريات**.....) الحيوانات التي يخلو جسمها من العمود الفقري .

## س3/ اذكر السبب :

١. تصنيف الإنسان للكائنات الحية ؟  
**حتى يسهل دراسته**.....
٢. تعتبر الفراشة حيوان لا فقari ؟  
**لان جسمها يخلو من العمود الفقري**.....
٣. يعتبر الجمل من الفقاريات ؟  
**لأنه يحتوي على عمود فقري**.....
٤. وجود العمود الفقاري لبعض للكائنات الحية ؟ .....**حتى يساعد على الحركة**.....

## س4/ صنف الحيوانات الآتية في جدول :

( جمل - فراشة - ثعبان - ضفدع - أم أربع وأربعين - نحلة - سمكة - محار - دولفين - أسد - دودة الأرض - عقرب )

فقاريات	لا فقاريات
جمل-ثعبان-ضفدع	فراشة - أم اربع واربعين
سمكة - دولفين	نحلة - محار
اسد	دودة الأرض- عقرب

## س5 / ضع دائرة حول الحيوان المختلف عن باقي المجموعة مع ذكر السبب :

1. قطة - **دجاجة** - غزالة - زرافة ( ) السبب **عدد الارجل**
2. فراشة - نحلة - بعوضة - **حمامه** ( ) السبب **حيوان فقاري**
3. حوت - دلفين - **محار** - سمكة ( ) السبب
4. جمل - غزال - **فهد** - حصان ( ) السبب **حيوان مفترس**
5. عصى موسى - عقرب - دودة الأرض - **أفعى** ( ) السبب **حيوان فقاري**
6. سلحفاة - **أرنبي** - تمصاح - ضفدع ( ) السبب **حيوان اليف**

## النقل في النبات

س1/ وضع مهند زهرة قرنفل بيضاء في ماء ملون وتركها لليوم الثاني .



المشاهدة / .....  
تنقل الماء .....  
الماهدة / .....  
تنلون الزهرة بلون الاحمر .....

الاستنتاج / .....  
ينتقل الماء الملون من الساق الى الزهرة البيضاء

س2 / أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

1. تقوم أوعية الخشب بنقل الماء والاملاح المعدنية.
2. أوعية اللحاء تنقل الغذاء من الورقة إلى جميع أجزاء النبات.
3. تختلف الأوعية الناقلة في الارتفاع و السمك
4. النباتات اللاوعائية تخلو من الاتابيب
5. من النباتات اللاوعائية الحزازيات و الصنوبر

س3/ علل: (اذكر السبب) :

1. لا يزيد طول الحزازيات عن عدة سنتيمترات .  
بسبب اوعية الناقلة

2. ينتفخ الغصن عند ربط سلك معدني حوله بشدة .  
بسبب اوعية اللحاء التي تنقل الغذاء

3. تموت النباتات عند إزالة اللحاء عنها .  
لأن اللحاء تنقل الغذاء من الورقة الى اجزاء النبات جميعا

4. تساقط العصارة من الأغصان المقطوعة .  
بسبب اوعية اللحاء

5. يُعد الزيتون من النباتات الوعائية .  
لأنها تحتوي على انباب ناقلة ( اوعية ناقلة )

6. الصنوبر نبات لا زهري .  
لأنه لا يحتوي على ازهار

س4/ ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1. غمس ساق زهرة القرنفل في ماء ملون .

تتغير لون زهرة القرنفل

2. إحداث شق في ساق شجرة المطاط .

## خروج السائل من شجرة المطاط

3. قام الأطفال بقطع أزهار شجرة التفاح .

**لایكون ثمرة**

4. قطع الفلاح جذور نبات الغول ثم زرع الساق في الأرض .

**ينمو نبات الغول**

5. قطع الفلاح لساق شجرة ليمون و إبقاء الجذر في التربة .

**ينمو من جديد**

6. لم توجد نباتات زهرية على سطح الأرض .

**لایوجد ثمار**

## س5/ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1.أوعية تنقل الغذاء في النبات (الخشب- **اللحاء**- الورقة- الزهرة )

2.النبات اللاوعائي فيما يلي ( التين- **الصنوبر**- الفيوناريا - الخشار )

3.تعتبر البندورة من النباتات (اللاوعائية- البذرية اللازهرية **البذرية الزهرية**-اللابذرية )

4.جميع ما يلي صحيح بالنسبة للنباتات **البذرية اللازهرية** ما عدا :

(ليس لها أزهار - لها أوعية ناقلة - لها بذور - من أمثلتها **الخشار**)

5. من النباتات **البذرية الزهرية** في بلادنا ( العنبر- **اللوز** - البرتقال- جميع ما سبق )

## س6/ اذكر مثلاً لكل من :

1.نبات لا وعائي **الصنوبر**

2.نبات وعائي لا بذري **الخشار**

3.نبات بذري لا زهري **الصنوبر**

4.نبات بذري زهري **البرتقال**

\*انتهت بحمد الله\*