

مختار السّلامي

المنير في الإيقاظ العلمي

6

السّنة السادسة من التّعليم الأساسي

موقع مراجعة
مرفق بالإصلاح mourajaa.com

الاسم :

اللقب :

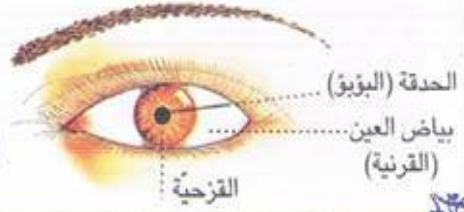
القسم :

المدرسة :

السنة الدراسية :

جسم الإنسان :

الأعضاء الواقية للعين - تركيبية العين



السُّنْدُ : العَيْنُ هِيَ العُضْوُ الَّذِي نَرَى بِهِ الأَشْيَاءَ حَوْلَنَا. تَقَعُ العَيْنُ فِي تَجْوِيفٍ عَظْمِيٍّ فِي أَعْلَى الوَجْهِ. التُّعْلِيمَةُ : أُرْبِطُ بِسَهْمٍ كُلِّ جُزْءٍ مِنْ أَجْزَاءِ العَيْنِ بِالوِظِيفَةِ الَّتِي يُؤَدِّيهَا :

• يَمْنَعُ العَرَقَ مِنَ النُّزُولِ إِلَى العَيْنِ.

• تَنْظِفُ العَيْنَ مِنَ الأَوْسَاحِ.

• يَصُونُ العَيْنَ.

• تَمْنَعُ الأَوْسَاحَ وَالْجَرَائِمَ مِنَ النَّفَازِ إِلَى العَيْنِ.

• يَنْطَبِقُ عَلَى العَيْنِ وَيَحْمِيهَا خَاصَّةً عِنْدَ النُّوْمِ.

• الدَّمُوعُ

• الحَاجِبُ

• الأَهْدَابُ

• المَحْجَرُ

• الجَفْنُ



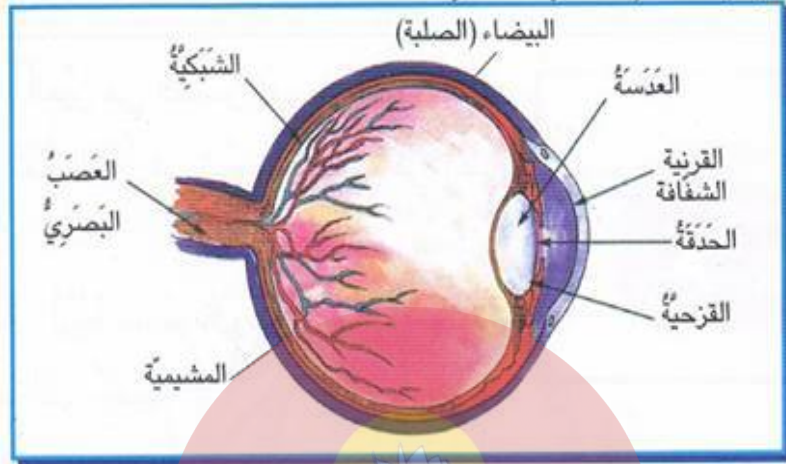
السُّنْدُ : أَنْظُرْ إِلَى يَمِينِكَ، ثُمَّ إِلَى يَسَارِكَ، ثُمَّ أَنْظُرْ إِلَى الأَعْلَى ثُمَّ إِلَى الأَسْفَلِ، وَذَلِكَ بِدُونِ أَنْ تُحَرِّكَ رَأْسَكَ.

التُّعْلِيمَةُ : 1 : هَلْ بَقِيَتْ عَيْنَاكَ ثَابِتَتَيْنِ؟

التُّعْلِيمَةُ : 2 : وَإِذَا كَانَتَا مُتَحَرِّكَتَيْنِ، فَهَلْ تَتَحَرَّكُ كُلُّ عَيْنٍ عَلَى حَدِّهِ مُسْتَقْلِلَةً عَنِ الأُخْرَى؟



3 أَسْنَدُ : العَيْنُ كُرْوِيَّةُ الشُّكْلِ ، لَهَا مَكَانٌ مُجَوَّفٌ دَاخِلُ الْجُمُجْمَةِ لِحِمَايَتِهَا . تَتَأَلَّفُ العَيْنُ مِنْ عِدَّةِ أَوْسَاطٍ شَفَافَةٍ وَطَبَقَاتٍ .



التعليمة 1 : ضَعِ وَسَطَ الْمُسْتَطِيلَاتِ الْفَارِغَةِ اسْمَ الْجُزْءِ الْمَشَارِ إِلَيْهِ بِسْمِهِمْ :

تَحْمِي أَجْزَاءِ العَيْنِ الدَّاخِلِيَّةِ .	→		أ
تَكْيِفُ اتِّسَاعِ الْحَدَقَةِ .	→		ب
تَجْمَعُ الْأَشْعَةَ وَتَعْكِسُهَا عَلَى الشَّبَكِيَّةِ .	→		ج
تَنْطَبِعُ عَلَيْهَا صُورُ الْأَشْيَاءِ مَقْلُوبَةً .	→		د
يَنْقُلُ الْأَحَاسِيْسَ إِلَى الْمُخِّ .	→		هـ

التعليمة 2 : اِمْلِ الْفَرَاعَ بِالْكَلِمَاتِ الْمُنَاسِبَةِ :

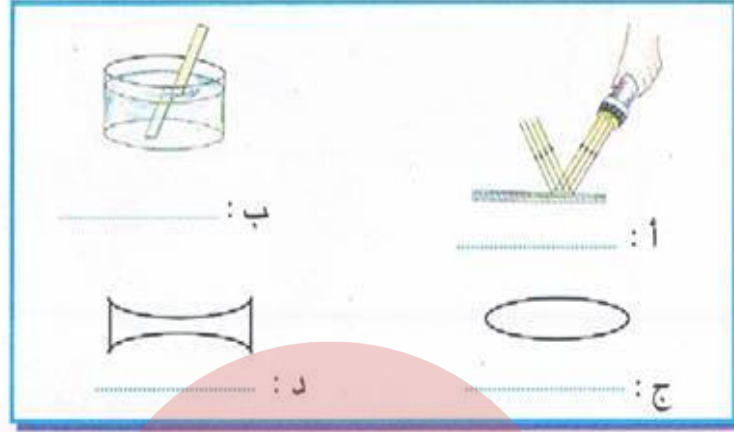
- يَتَأَلَّفُ جِدَارُ كُرَّةِ العَيْنِ مِنْ ثَلَاثِ طَبَقَاتٍ هِيَ مِنَ الْخَارِجِ إِلَى الدَّاخِلِ
 وَ وَ
 - مِنَ الْأَوْسَاطِ الشَّفَافَةِ فِي العَيْنِ وَ وَ

التعليمة 3 : مَا دَوْرُ الْغُدَّتَيْنِ الدَّمْعِيَّتَيْنِ ؟

الوحدة الأولى : وضعية تقييم



السند 1 : تمثل كل من الصور الميَّنة أدناه كلمة علمية.



التعليمة 1-1 : أكتب الكلمة المناسبة مكان النقط:

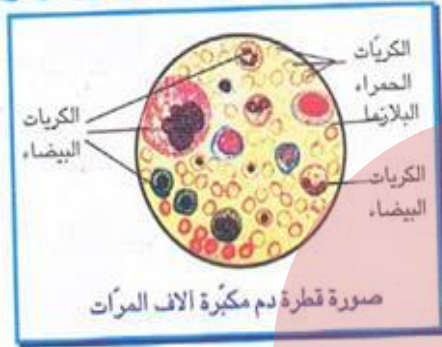
التعليمة 1-2 : أربط كلمات العمود الأول بما يناسب من العمود الثاني :

- | | |
|------------|--|
| • الضوء | • يَخْرُجُ مِنْهَا الْعَصَبُ الْبَصْرِيُّ . |
| • الانعكاس | • يَحْمِلُ الْأَهْدَابُ . |
| • القرنية | • هُوَ ارْتِدَادُ الضَّوِّ عَلَى مَسَارٍ مُحَدَّدٍ . |
| • الشبكية | • الْقِسْمُ الْمَلُونُ فِي الْعَيْنِ . |
| • الجفن | • يَنْتَقِلُ بِخَطِّ مُسْتَقِيمٍ فِي الْأَوْسَاطِ الشَّفَافَةِ . |
| • القرحية | • غِشَاءٌ شَفَافٌ يُغَلِّفُ الْعَيْنَ . |

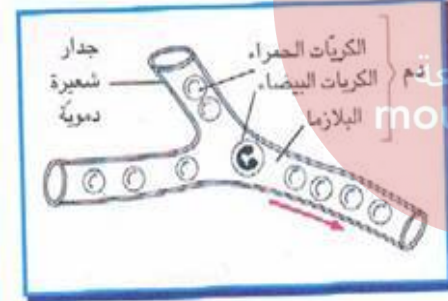
التعليمة 1-3 : كَيْفَ يَنْتَقِلُ الضَّوُّ فِي الْأَوْسَاطِ الشَّفَافَةِ ؟



عِنْدَمَا يُجْرِحُ شَخْصٌ هَلْ يَتَوَاصَلُ عَادَةً سَيَّلَانُ دَمِهِ ؟
لِمَاذَا ؟



صورة قطرة دم مكبرة آلاف المرات



أ) ضَعْ عَلامَةَ (X) فِي الخَانةِ المُناسبةِ

	الكريات الحمراء	الكريات البيضاء
أ أصغر الكريات الدموية حجما		
ب بها نواة		
ج ليست منتظمة الشكل		
د تعيش مدة 120 يوما		
هـ مستديرة ومقعرة الوجهين		
و أكبر الكريات الدموية حجما		
ز ليس بها نواة		

ب) اكتب مكان النقط : الكريات الحمراء ، الكريات البيضاء ، البلازما

هل تعلم أنه يتكوّن كلُّ يوم في نخاعك العظمي . 150 مليارا من الكريات الحمراء .
كثير من الخلايا من الكريات البيضاء .

تنقل المواد المغذية والفضلات .

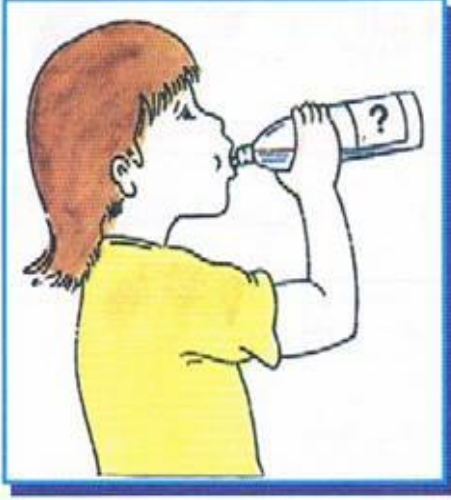
تدافع على الجسم بالقضاء على الجراثيم .

تزود الجسم بالأكسجين وتخلّصه من

ثاني أكسيد الكربون .



مَنْ يُعْطِي اللَّوْنَ الأَحْمَرَ لِلدَّمِ ؟



3
السند : الحمى التيفية (التيفويد) مرض جرثومي يصيب الجهاز الهضمي للصغار والكبار ومن أعراضه : صداع في الرأس ، ضعف عام في القوى ، ارتفاع درجة حرارة الجسم قليلاً ، فقدان الشهية ، حالة الإمساك للبراز .

تنتقل جراثيم المرض بواسطة الذباب أو تنتقل بشرب المياه الملوثة أو تناول الطعام الملوث .

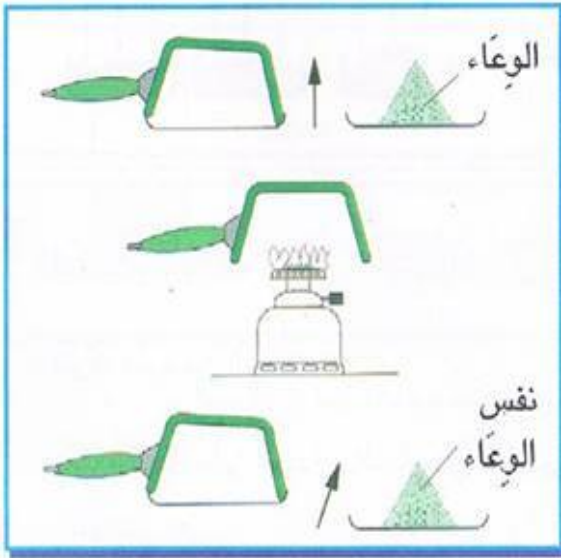
تتم الوقاية من الحمى التيفية عن طريق التخلص السليم من البراز البشري ، تأمين مصدر مائي سليم ، وضع القمامة والفضلات في أكياس مغلقة ، مكافحة الذباب ، التقيد بالنظافة التامة عند إعداد الطعام وتناوله ، الابتعاد عن المرضى المصابين وعدم استخدام أدواتهم الخاصة أما معالجته فتتم بإشراف الطبيب وإعطاء المريض المضادات الحيوية .

التعليمة 1 : اذكر اثنين من أعراض مرض التيفية .

التعليمة 2 : ما العامل المسبب لمرض الحمى التيفية ؟

التعليمة 3 : كيف ينتقل مرض الحمى التيفية إلى الإنسان السليم ؟

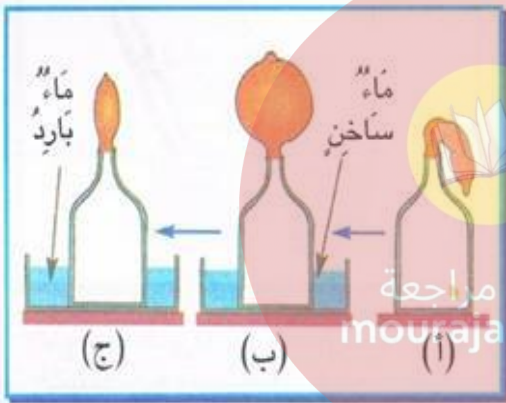
التعليمة 4 : كيف تتم الوقاية من مرض الحمى التيفية ؟



10 السند: وزنت زَيْنَبُ الوِعَاءَ،
قَامَتْ بِتَسْخِينِ الهَوَاءِ المَوْجُودِ
دَاخِلِ الوِعَاءِ أَعَادَتْ وَزْنَ الوِعَاءِ.

التعليمة : مَاذَا تَسْتَنْتِجُ مِنْ هَذِهِ
التَّجْرِبَةِ؟

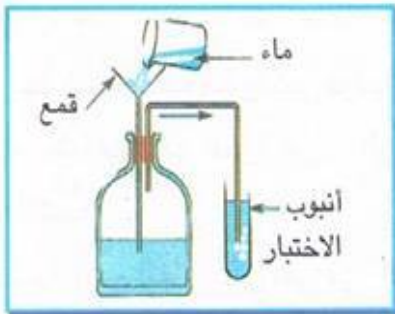
.....



11 فِي الرِّسْمِ الَّذِي أَمَامَكَ :
(أ) مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ وَضَعْتَ الجِهَازَ (أ)
فِي حَوْضٍ بِهِ مَاءٌ سَاخِنٌ؟ وَلِمَاذَا؟

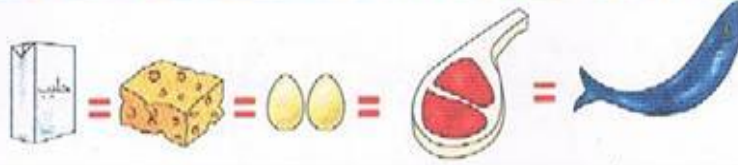
(ب) مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ وَضِعَ هَذَا الجِهَازُ فِي
حَوْضٍ بِهِ مَاءٌ بَارِدٌ؟ وَلِمَاذَا؟

(ج) مَاذَا تَسْتَنْتِجُ مِنَ التَّجْرِبَتَيْنِ
السَّابِقَتَيْنِ؟



12 أَنْجِزِ التَّجْرِبَةَ كَمَا هُوَ مَبِينٌ جَانِبَهُ.
- صُبِّ المَاءُ فِي القَمْعِ وَلاَحِظْ.
- اِشْرَحْ سَبَبَ ظُهُورِ فُقَاعَاتٍ فِي أنْبُوبِ
الاختبارِ.

8



100 غ من السمك = 100 غ من اللحم = بيضتان = 60 غ من الجبن = نصف لتر من الحليب

(أ) اكتب اسم المجموعة المناسبة التي تنتمي إليها المعادلة الغذائية أعلاه.

(ب) اذكر فائدتين لهذه المجموعة؟

(ج) ماهي كمية الحليب التي تشربها لتعويض 150 غ من اللحم؟

9

اربط الالفة بما يناسبها :

بيض - جبن - لحم

حمص جاف - عدس

عسل - خبز - بطاطا

لوز - زبدة - زيت

برتقال - فلفل - خس

توفّر الطاقة للجسم

تمكّن الجسم من النموّ

تقي الجسم من الأمراض

10

اكتب ما يناسب مكان النقط :

الاكلة المتوازنة هي التي تتكوّن من أغذية وأغذية وأغذية

11

موقع مراجعة

www.alajal.com

اربط الفيتامين بالغذاء الذي يوفّره وما ينجّر عن فقدانه

نتائج النقص

• ضعف الرؤية ليلا

• الكساح

• مرض الإسقربوط

الغذاء

• البرتقال

• زيت كبد الحوت

• الجزر

الفيتامين

أ

ج

د

12

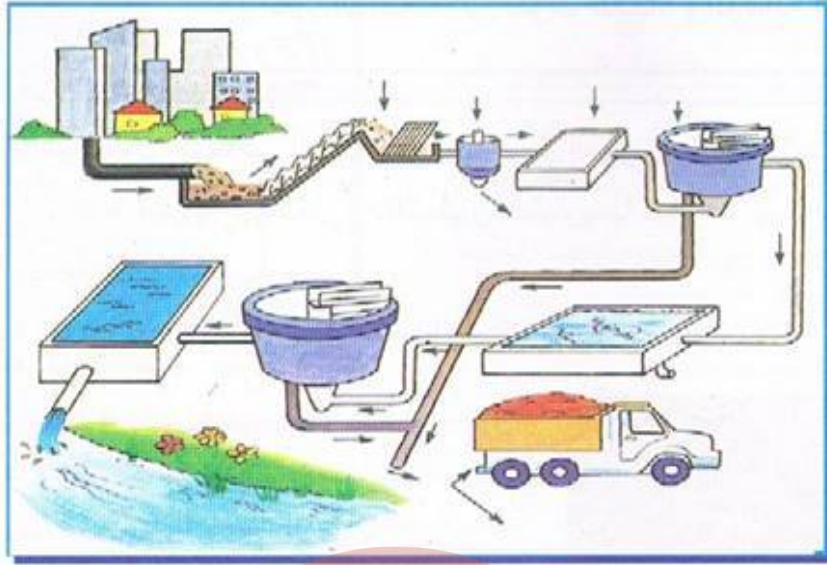
أصلح الجملة الخاطئة :

- يحتاج الشيخ إلى وجبة غذائية تتوفر فيها خاصّة الزلايات.

- السكريات ضرورية لنموّ الجسم ولتجديد خلاياه ولبناء أنسجته.

- يحتاج الجسم في فصل الشتاء إلى الماء والأملاح.

5 السند : يُمثِّلُ الرَّسْمُ مَحَطَّةً لِنَقْفَةِ الْمِيَاهِ الْمُسْتَعْمَلَةِ.

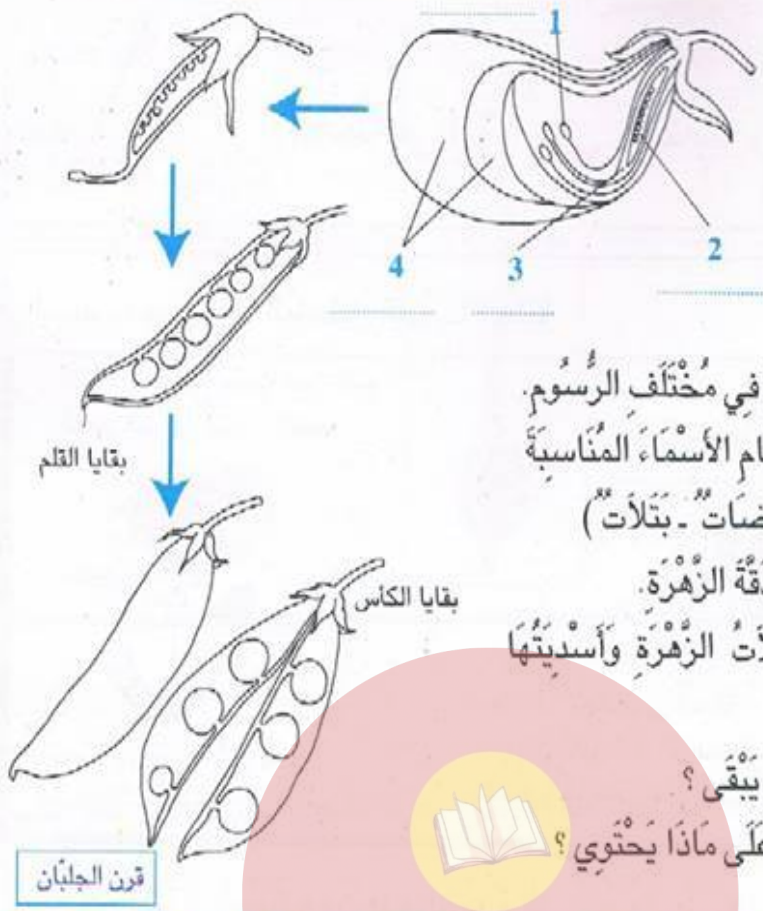


التعليمة : اذْكُرْ بَعْضَ فَوَائِدِ مَحَطَّةِ التَّنْظِيرِ.

6 في الجدول التالي ، يُؤدِّي وجود الكثير من شيء ما إلى حدوث أمر ما في البحر .
أكمل الجدول :

موقع مراجعة
mourajaa.com

يؤدِّي إلى (ماذا يحدث في البحر)	الكثير من
	النفايات الصناعية الكيميائية
	المياه المستعملة
	طرح منتجات بترولية كالبنزين وزيت المحركات والبتروال الخام
	إهمال الناس



(أ) لَوْنُ الْبُنِّيِّ الْبُدُورِ فِي مُخْتَلَفِ الرُّسُومِ.
 (ب) أَكْتُبْ مَكَانَ الْأَرْقَامِ الْأَسْمَاءَ الْمُنَاسِبَةَ
 (سَدَاةٌ - مِدْقَةٌ - بُيُضَاتٌ - بَتَلَاتٌ)
 (ج) لَوْنُ الْأَخْضَرِ مِدْقَةَ الزَّهْرَةِ.
 (د) عِنْدَمَا تَذُبُلُ بَتَلَاتُ الزَّهْرَةِ وَأَسَدِيَّتُهَا
 وَتَجْفُفُ وَتَسْقُطُ.
 مَا هُوَ الْعَضْوُ الَّذِي يَبْقَى؟
 إِلَى مَاذَا يَتَحَوَّلُ؟ وَعَلَى مَاذَا يَحْتَوِي؟

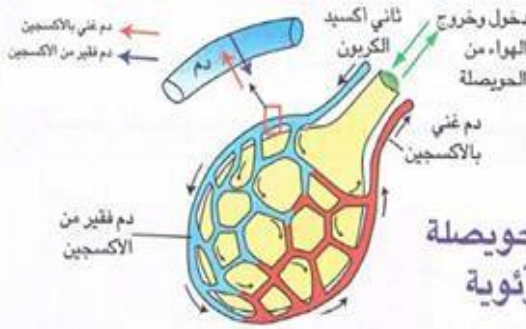
موقع مراجعة
 mourajaa.com

أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ بِمَا يُنَاسِبُ:
 - تَتَكَوَّنُ السَّدَاةُ مِنْ وَ
 - تَتَكَوَّنُ الْمِدْقَةُ مِنْ وَ
 وَ



- يَحْتَوِي الْمَيْبِضُ عَلَى
 - يُكُونُ مَجْمُوعُ السَّبَلَاتِ
 - يُكُونُ مَجْمُوعُ الْبَتَلَاتِ

- الْمُحِيطَاتُ الْخَارِجِيَّةُ الْوَاقِيَةُ لِأَعْضَاءِ الزَّهْرَةِ الدَّاخِلِيَّةِ هِيَ



السُّد : لَاحِظْ تَبَادُلَ الْأُكْسِجِينِ
وَتَّانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ بَيْنَ هَوَاءِ
الْحَوَيْصَلَاتِ وَالدَّمِّ.

التعلیمة : أَكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ :

- يَنْقَلُ الدَّمُّ إِلَى الْحَوَيْصَلَةِ الرُّئَوِيَّةِ لِيُخَلَّصَ مِنْهُ الْجِسْمَ

عِنْدَ

- ثُمَّ يَنْقَلُ مِنَ الْحَوَيْصَلَةِ الرُّئَوِيَّةِ إِلَى الْجِسْمِ عِنْدَ

هل تعلم أن في 24 ساعة
تمتص أعضاء الجسم حوالي
500 لتر من الأكسجين كما
يتمر في الرئتين في نفس المدة
حوالي 8000 لتر من الدم.

كل أعضاء جسمك تأخذ الأكسجين وليست
رئتاك اللتان تتنفسان بل مخك ، عضلتك ،
موقع مراجعة
موركبك ...
mourajaa.com

(أ) إِذَا كَانَ جِسْمُكَ يَمْتَصُّ حَوَالِي 500 لِترٍ مِنَ الْأُكْسِجِينِ فِي 24 سَاعَةً.

- مَا هِيَ أَهْمِيَّةُ الْأُكْسِجِينِ فِي عَمَلِيَّةِ التَّنَفُّسِ ؟

(ب) مَاذَا يَنْتُجُ عَنْ حَرَقِ الْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةِ دَاخِلَ الْجِسْمِ ؟

ضع علامة (x) في الخانة المناسبة:	المدقة	التويج	الأسدية	الكأس
أعضاء واقية				
أعضاء التكاثر				

أكمل بما يناسب :

- (أ) للزهرة الكاملة أعضاء تكاثر مذكرة تتمثل في
- وأخرى مؤنثة تتمثل في
- (ب) بعد تلقيح الزهرة وإخصابها يتحول المبيض إلى
- وتتحول البويضات إلى



(أ) خَطِّطْ ثَلَاثَ سَلْسِلٍ غِذَائِيَّةٍ مُسْتَقْلَةٍ ، تَتَضَمَّنُ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ثَلَاثَةَ عُنَاصِرٍ :

(ب) هل يمكن للطائر الكاسر أن

يكون في الحلقة الثانية؟ لماذا؟

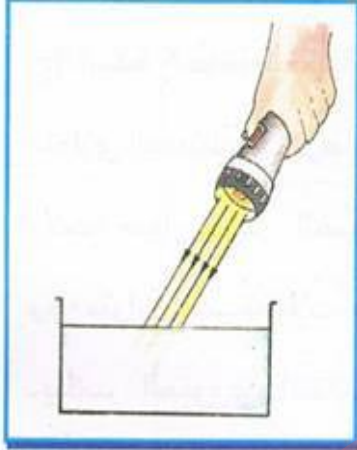
(ج) من خلال الصورة ماذا ينتج

عند الإفراط في استهلاك الثعابين؟

(د) يُقَالُ أَنَّ الشَّبَكَةَ الْغِذَائِيَّةَ تَحْمِي أفرادها مِنَ الْإِنْقِرَاصِ، كَيْفَ تُفَسِّرُ ذَلِكَ

عِنْدَ الْبَاشِقِ؟

الضوء: انكسار الضوء



- 1 - املأ الحوض بالماء وأضف إليه قليلاً من الحليب المجفف.
- 2 - أنثر قليلاً من غبار الطباشير في محيط الحوض.
- 3 - أظلم الغرفة.
- 4 - سلط ضوء المصباح بشكل مائل نحو الماء.

أ - كم وسطاً شفافاً في التجربة؟

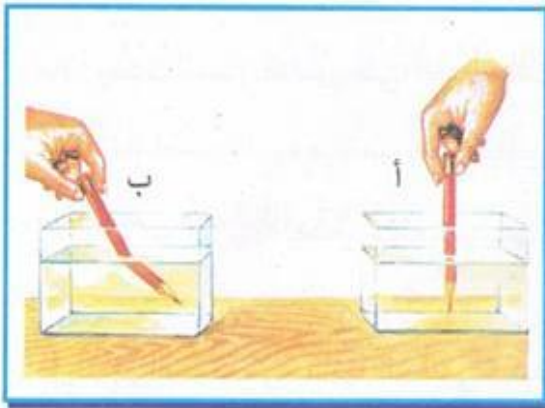


ب - راقب مسار الضوء في هذه الأوساط.

ج - ماذا حصل لمسار الضوء عندما أنتقل من وسط إلى آخر؟

د - أكمل مسار الضوء على الرسم.

موقع مراجعة
mourajaa.com



- 1 - املأ الحوض بالماء.
- 2 - أمسك القلم بشكل مائل في الماء.
- 3 - لاحظ القلم من جهات مختلفة.
- 4 - كيف تراه؟

2 اشرح ، لماذا لا يستطيع الإنسان أن يعيش عندما يتناول دائما نفس الغذاء كالخبز أو الشكولاتة؟

- 3 ضع العلامة (×) أمام العبارة الصحيحة :
- أ) مجموعة الخبز تساعد الجسم على الحركة والعمل.
 ب) مجموعة الدهون تساعد الجسم على النمو.
 ج) مجموعة الحليب تساعد الجسم على النمو.
 د) مجموعة الفواكه والخضروات تحمي الجسم من الأمراض.
 هـ) الفيتامينات مواد توجد في الطعام بكميات قليلة وتساعد على وقاية الجسم من الأمراض.

4 (أ) لاحظ المعلومات الواردة بالجدول ثم أذكر الغذاء الذي يمد الجسم بأكثر طاقة؟

الغذاء	المدة الزمنية المخصصة لاحتراق هذه الأغذية بالدقائق	
	في حالة مشي	في حالة عود
 عصير	22	85
 قطعة من البيزا	18	36
 قطعة من المرطبات	58	116
 لمجة	33	66

هل تعلم أن المواد الدهنية تُعطي طاقة أكثر من المواد النشوية.

جِسْمُ الْإِنْسَانِ : الْعَيْنُ وَالرُّؤْيَا

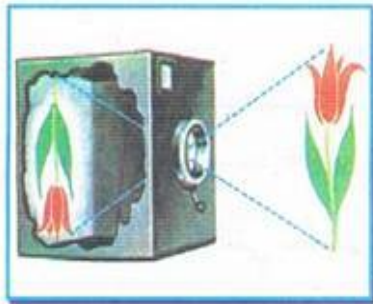


عِنْدَمَا يَخْتَرِقُ الضُّوُّ الْعَيْنَ تَتَكُونُ صُورَةُ الْأَجْسَامِ مُصَغَّرَةً وَمَقْلُوبَةً فِي قَعْرِ الْعَيْنِ. وَيُنْقَلُ الْعَصَبُ الْبَصْرِيُّ هَذَا الْإِحْسَاسَ إِلَى الدِّمَاغِ فَتُدْرِكُ الصُّورَةَ فِي وَضْعِهَا الطَّبِيعِيِّ.

- هُنَاكَ إِذْنٌ ، ثَلَاثَةٌ أَعْضَاءٍ ضَرُورِيَّةٌ لِلْإِبْطَارِ مِمَّا هِيَ

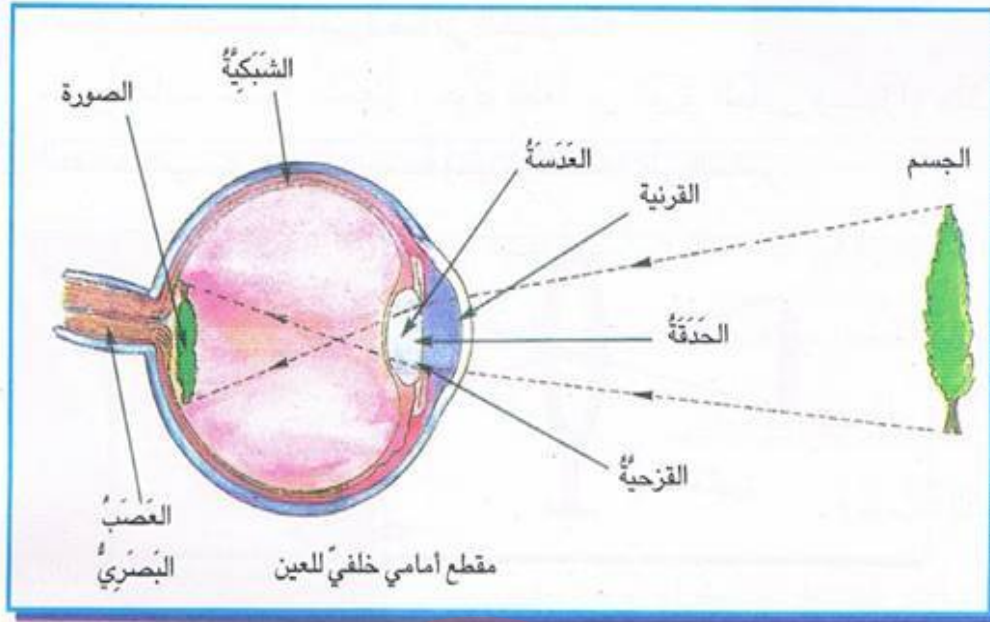
mourajaa.com

1 (أ) افْتَحْ غِطَاءَ آلَةِ التُّصْوِيرِ وَأَضْغَطْ عَلَى زِرِّ الْغَالِقِ ، مَاذَا تَلَاخِظُ ؟



(ب) تَفَحَّصْ أَيْنَ يُوضَعُ الْفِيلْمُ الْحَسَّاسُ ؟

(ج) تَحَسَّسْ سُمْكَ عَدْسَةِ آلَةِ التُّصْوِيرِ فِي الْوَسْطِ وَعِنْدَ الْأَطْرَافِ ، مَاذَا تَلَاخِظُ ؟



أ) ضَعُ أَرْقَامًا مِنْ 1 إِلَى 5 تَرْتَبُ بِمُقْتَضَاهَا الْمَرَاجِلَ الَّتِي تَقُومُ بِهَا الْعَيْنُ لِتَتِمَّ عَمَلِيَّةُ الرَّؤْيَةِ :

تَجْمَعُ الْعَدْسَةُ الْأَشِعَّةَ الضُّوئيةَ وَتُكْسِرُهَا عَلَى الشَّبَكِيَّةِ.

موقع مراجعة
mourajaa.com

يُرْسِلُ الْجِسْمُ أَشِعَّةً تَسْتَقْبِلُهَا الْعَيْنُ.

تَنْعَكِسُ صُورَةُ الْجِسْمِ عَلَى الشَّبَكِيَّةِ مَقْلُوبَةً.

تَخْتَرِقُ الْأَشِعَّةُ الضُّوئيةُ الْأَجْزَاءَ الدَّاخِلِيَّةَ لِلْعَيْنِ.

يَنْقُلُ الْعَصَبُ الْبَصْرِيُّ الصُّورَةَ إِلَى الدِّمَاغِ فَيُعَدِّلُهَا.

ب) خِلَالَ عَمَلِيَّةِ الْإِبْصَارِ مَنْ يَلْعَبُ دَوْرَ مُظَهِّرِ الصُّورِ؟

الأمراض الجرثومية :

المقاومة باستعمال الأدوية والمقاومة الطبيعية للجسم



رتب مراحل إسعاف جرح عميق :

- عزل الجرح عن المحيط الخارجي بضميدة.
- حقن الجريح بمصل مضاد للكزاز.
- تنظيف الجرح بقطن أو شاش معقم.
- تطهير الجرح بمطهرات.

(أ) لاحظ على الرسم المواقع الدفاعية للجسم ثم واصل الربط :



الكريات البيضاء

البلازما الدم

العقد اللمفاوية

الأعصاب

موقع مراجعة

mourajaa.com

الكليتان

يقاوم الجسم
الجرثيم بواسطة

(ب) إذا تورمت عقد الرقبة
أين كانت الإصابة ؟

صل بسهم كل عنصر من المجموعة اليمنى بوظيفته في المجموعة اليسرى :

تقضي على الجراثيم
المتسببة في الأمراض.

تقي الجسم من الأمراض قبل
حدوثها فهي وسائل وقائية.

تساعد الجسم على مقاومة
الأمراض فهي وسائل علاجية.

التلقيح

الأمصال

المضادات
الحيوية

الوحدة الثانية : وَضْعِيَّةُ تَقْيِيمٍ



1 ضَعِ القِمْعَ دَاخِلَ فَوْهَةِ القَارُورَةِ وَتَبَّتْهُ جَيِّدًا

بِوَأَسِطَةِ الصَّلْصَالِ .

- أُسْكِبِ المَاءَ دَاخِلَ القِمْعِ .

- اِشْرَحْ مَاذَا يَحْدُثُ .

- كَيْفَ يُمْكِنُ تَعْدِيلُ التَّجْرِبَةِ كَيْ يَمُرَّ المَاءُ مِنَ

القِمْعِ إِلَى القَارُورَةِ ؟

2 أَرِبْطِ كَلِمَاتِ العَمُودِ الأَوَّلِ بِمَا يَنَاسِبُهَا مِنَ العَمُودِ الثَّانِي :

• يَنْقِي الدَّمَّ مِنْ ثَانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ وَيُغْنِيهِ

بِالأَكْسِجِينِ الأَلَزَمِ
mourajaa.com

• غَنِي بِنَانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ وَبِخَارِ المَاءِ .

• يَنْقِي الهَوَاءَ مِنَ الغُبَارِ وَيَرْطَبُهُ .

• غَنِي بِالأَكْسِجِينِ .

• الشَّهِيْقُ

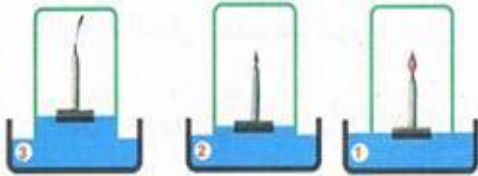
• الزَّفِيرُ

• جِهَازُ التَّنْفُسِ

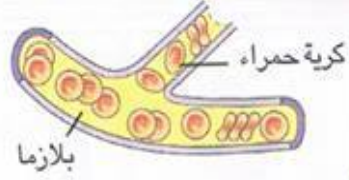
• الأَنْفُ

3 لِمَاذَا أُرْتَفَعَ المَاءُ فِي القَارُورَةِ الثَّالِثَةِ

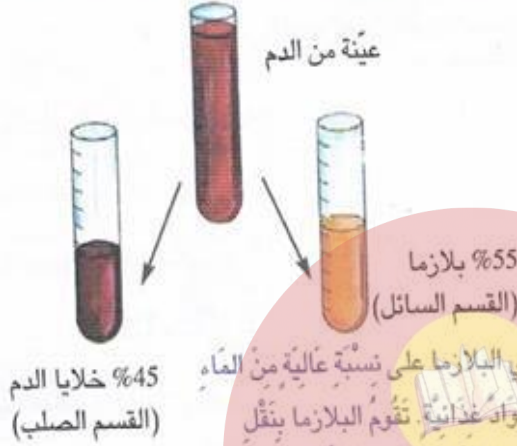
وَأَنْطَفَأَتِ الشَّمْعَةُ ؟



جهاز الدوران : تركيبة الدم



السند : يحتوي جسم الإنسان المتوسط الحجم على حوالي خمس لترات من الدم



يتألف الدم من الكريات الحمراء ، والكريات البيضاء ، والصفائح وجميعها يسبح في سائل يسمى البلازما .

45% خلايا الدم (القسم الصلب)

55% بلازما (القسم السائل)

- تحتوي البلازما على نسبة عالية من الماء وعلى مواد غذائية. تقوم البلازما بنقل المواد الغذائية وغازات التنفس.

موقع مراجعة
mourajaa.com



- الصفائح تساعد على تخثر الدم ووقف النزيف في الجروح



- كريات الدم البيضاء تحارب الجراثيم التي تدخل إلى الجسم



- كريات الدم الحمراء تحمل غازات التنفس بين الرئتين وخلايا الجسم

- التعليمة 1 : ماهي نتيجة نقص في عدد كريات الدم الحمراء ؟
- التعليمة 2 : ماهي نتيجة نقص في عدد كريات البيضاء ؟
- التعليمة 3 : ماهي نتيجة نقص في عدد الصفائح ؟

5 أربط بينهم بين عملية التلقيح والمرض :

- | | |
|-----------------|----------|
| • ضد مرض الشلل | • الحقن |
| • ضد مرض السل | • الكشط |
| • ضد مرض الخناق | • التجرع |

6 ضع أرقاماً من 1 إلى 5 ترتب بمقتضاها المراحل التي يمر بها دخول الجرثومة إلى الرئة لتسبب مرض السل :

- دخول الجراثيم إلى الرئة عن طريق المجاري الهوائية.
- تفجر الدرنات الصغيرة ودخول الجراثيم في الأوعية الدموية.
- إحداث التهابات في موضع الإصابة نتيجة مقاومة الجسم للجراثيم.
- تكون تجاويف بالرئة فينقص حجمها وتضعف قدرتها على التنفس.
- نمو الجراثيم وتكون درنات يحيط بها غشاء صلب يمنع دخول الهواء.

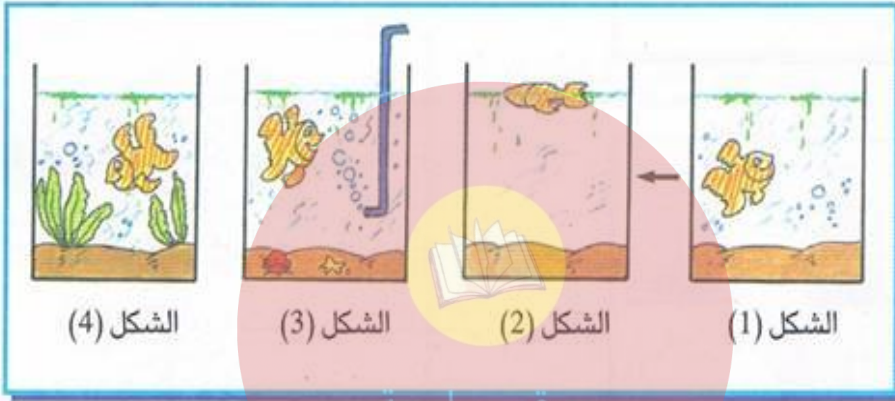
7 اكتب بين القوسين الاسم العلمي الدال على كل مما يلي :

- (أ) الغطاء الخارجي لجسم الإنسان (.....) .
- (ب) الطبقة الخارجية من الجلد (.....) .
- (ج) ثقبوب صغيرة تنتشر على سطح البشرة (.....) .
- (د) مادة تساعد على ترطيب الجلد وحمايته من التشقق (.....) .
- (هـ) الطبقة الداخلية من الجلد (.....) .

4 لَاحِظِ الْمَشْهُدَ مَا الَّذِي يَحْمِلُ الطُّيُورَ؟



5 السَّنَدُ:



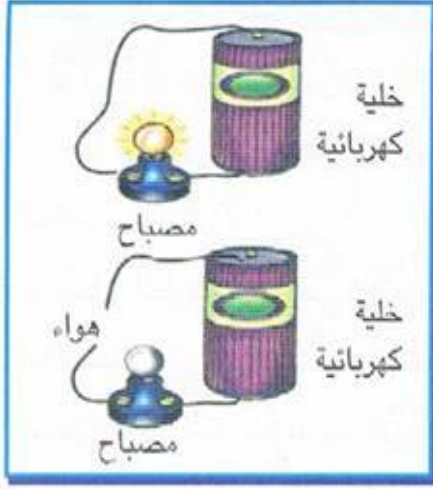
موقع مراجعة
mourajaa.com

التَّعْلِيمَةُ 1 : لِمَاذَا مَاتَتِ السَّمَكَةُ فِي الشُّكْلِ 2؟

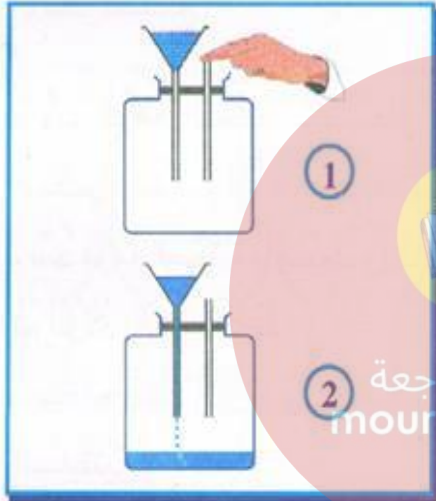
التَّعْلِيمَةُ 2 : لِمَاذَا نُدْخِلُ تَيَّاراً هَوَائِيًّا إِلَى الْحَوْضِ فِي الشُّكْلِ 3؟

التَّعْلِيمَةُ 3 : هَلْ تَجِدُ عِلَاقَةً بَيْنَ دَوْرِ الْمِضْحَةِ الْهَوَائِيَّةِ وَدَوْرِ النَّبْتَةِ الْخَضِرَاءِ

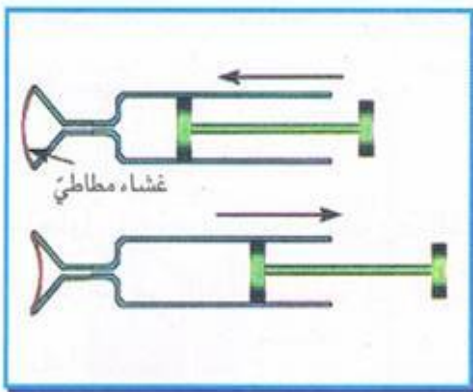
فِي الشُّكْلَيْنِ 3 وَ 4؟



4 رَكِّبْ دَارَةَ كَهْرَبَائِيَّةٍ مِنْ خَلِيَّةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ وَمِصْبَاحٍ وَسِلْكٍ نَاقِلٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ .
- صِلِ الدَّارَةَ ، مَاذَا تَلَاخِظُ ؟
- اقْطَعْ السِّلْكَ وَأَبْعُدْ طَرْفَيْهِ عَنْ بَعْضِهِمَا بِحَيْثُ يَفْصَلُ الْهَوَاءُ بَيْنَهُمَا .
مَاذَا تَلَاخِظُ ؟
- مَا هِيَ خَاصِيَّةُ الْهَوَاءِ الَّتِي تَسْتَنْتِجُهَا ؟



5 - لِمَاذَا يَنْزِلُ الْمَاءُ دَاخِلَ الْقَارُورَةِ الثَّانِيَةِ بِسُهُولَةٍ ؟
- لِمَاذَا يَتَوَقَّفُ نَزُولُ الْمَاءِ فِي الْقَارُورَةِ الْأُولَى ؟



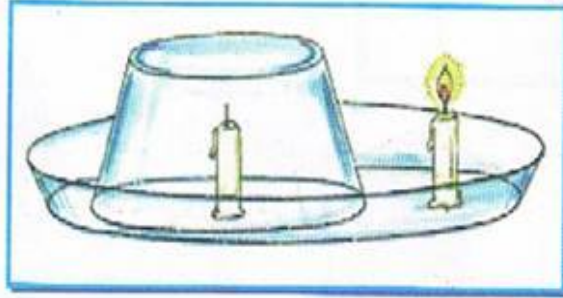
6 أَنْجِزِ التَّجْرِبَةَ التَّالِيَةَ :
- ادْفَعْ الْمِكْبَسَ وَوَلَاخِظْ .
- اشرح سبب تحدب الغشاء المطاطي .
- اسحب المكبس وأستنتج .

الهواء :

الاحتراق في الهواء وأهمية الأوكسجين في عملية الاحتراق



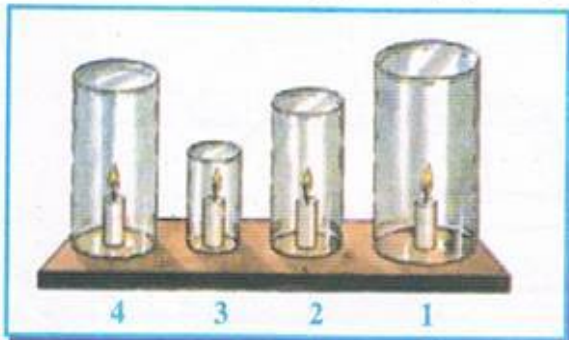
1 مَسَبَبُ انطفَاءِ الشَّمْعَةِ إِذَا غُطِّيَتْ بِنَاقُوسٍ؟



2 اِبْحَثْ عَنْ سَبَبِ اشْتِعَالِ البُنْزِينِ وَالكُحُولِ ، وَعَدَمِ اشْتِعَالِ الزَّيْتِ وَالبِتْرُولِ فِي التَّجْرِبَةِ التَّالِيَةِ.



3 السَّنَدُ : خُذْ أَرْبَعَ شَمْعَاتٍ مُتَشَابِهَةٍ وَمُشْتَعَلَةٍ ثُمَّ نَكِّسْ كَأْسًا عَلَى كُلِّ وَاحِدَةٍ كَمَا هُوَ



مُبِينٌ فِي الشُّكْلِ .
بِأَيِّ تَرْتِيبٍ تَنْطَفِئُ
الشَّمْعَاتُ ؟

6 لَأَحْظُ هَذَا الرَّسْمَ الْمَبْسُوطَ ثُمَّ أَجِبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ :



- مَاذَا تُمَثِّلُ الطَّرِيقَ ؟

- عَمَّ تَدَلُّ الْعَلَامَاتُ ؟

- مَاذَا تَحْمِلُ الشَّاحِنَاتُ عِنْدَ وُصُولِهَا إِلَى الْعُضَلَةِ ؟

- مِنْ أَيْنَ تَزُودُ الشَّاحِنَةُ بِالْمَوَادِّ الْمَغْذِيَةِ ؟

- مِنْ أَيْنَ تَزُودُ الشَّاحِنَةُ بِالْأَكْسِجِينِ ؟

- مَاذَا تَنْتِجُ الْعُضَلَةُ ؟

- تَعَطَّبَتْ إِحْدَى الشَّاحِنَاتِ لِمُدَّةٍ وَجِيْزَةٍ فَتَوَقَّفَ الْإِنْتِاجُ .

- مَا هِيَ الشَّاحِنَةُ الَّتِي تَعَطَّبَتْ ؟ عَلِّمْ جَوَابَكَ ؟

- مَاذَا يَجِبُ أَنْ تُضِيفَ إِلَى هَذَا الرَّسْمِ حَتَّى تَصْبِحَ الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ كَامِلَةً ؟

موقع مراجعة

mourajaa.com

7

اسْتَعْنِ بِهَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ :

سرعة دوران الدم في الثانية	
الشريان	الوريد
من 30 إلى 40 سم	من 15 إلى 20 سم

- كم لترا من الدم يضخ قلبك في الساعة ؟

- كم لترا من الدم يضخ قلبك في اليوم ؟

- كم لترا من الدم يضخ قلبك في السنة ؟

قلبك يقع في منتصف الصدر بين الرئتين، مانلا قليلا إلى اليسار ودقات قلبك تعبر عن الحركة، فقلبك يتحرك ما دمت حيا. إنه يدق حوالي 70 مرة في الدقيقة وهو ما يساوي 100 000 مرة في اليوم. في كل دقة يضخ القلب حوالي 70 مل من الدم، أي عندما تعيش 75 سنة فقلبك يضخ حوالي 200 مليون لتر. أما الكريات الحمراء فهي تقطع مسافة تقدر بـ 15 كيلومتر في اليوم.

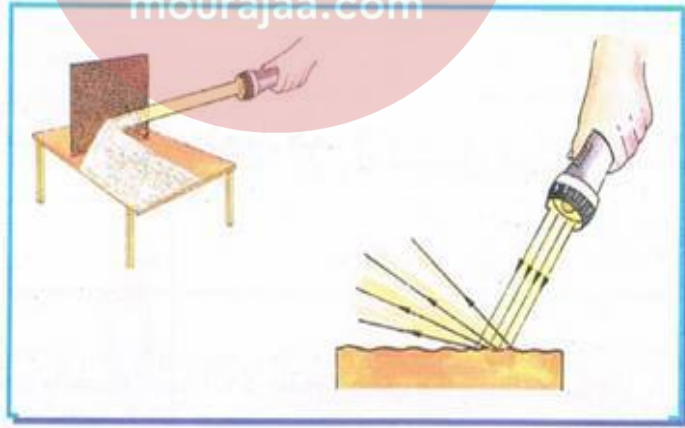
الضوء : إنتثار الضوء



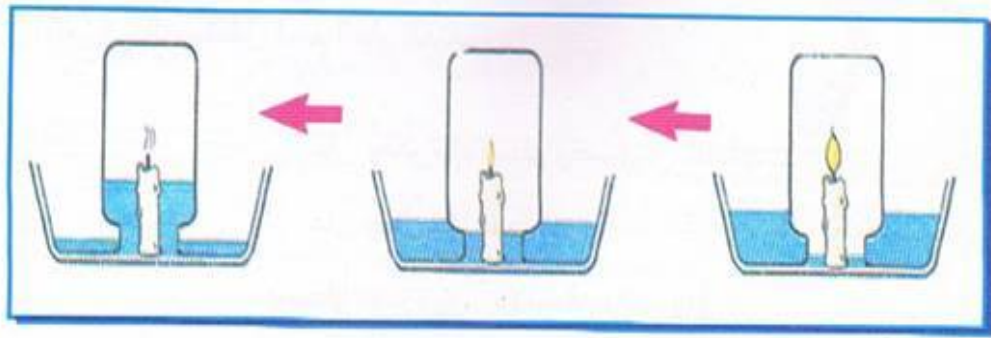
1 أَسَدٌ : ضَعُ كِتَابًا عَلَى سَطْحِ طَاوِلَةٍ فِي
غُرْفَةٍ مُظْلِمَةٍ، أَسْقَطَ عَلَيْهِ ضَوْءَ الشَّمْسِ مِنْ
فَتْحَةٍ صَغِيرَةٍ فِي نَافِذَةِ الْغُرْفَةِ ، أَوْ مِنْ
مَنْبَعٍ ضَوْئِيٍّ.

التعليمة : هَلْ تَرَى الْكِتَابَ إِذَا نَظَرْتَ إِلَيْهِ
مِنْ أَمَاكِنَ مُتَعَدِّدَةٍ فِي الْغُرْفَةِ ؟ لِمَاذَا ؟

- 2
- ثَبَّتِ السُّطْحَ الْخَشِنَ عَلَى الطَّاوِلَةِ بِوَأَسْطَةِ الصُّلْصَالِ.
 - وَجَهَ حِزْمَةَ ضَوْئِيَّةً مِنَ الْمَصْدَرِ بِاتِّجَاهِ السُّطْحِ الْخَشِنِ.
 - لَأَحْظِ الْحِزْمَةَ الضَّوئِيَّةَ الَّتِي انْعَكَسَتْ عَلَى السُّطْحِ الْخَشِنِ.



- مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا يَعْتَرِضُ سَطْحٌ خَشِنٌ مَسَارَ الضَّوئيةِ ؟



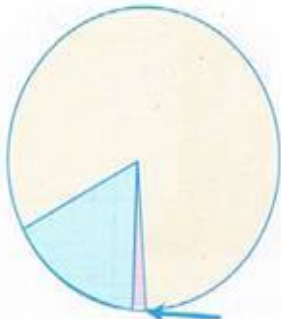
4

- ثَبَّتْ شَمْعَةً فِي قَاعِدَةِ حَوْضِ زُجَاجِيٍّ ثُمَّ أَسْكَبَ فِيهِ مَاءً كَمَا فِي الشُّكْلِ .
 - نَكَّسَ فَوْقَ الشَّمْعَةِ كَأْسًا مُدْرَجَةً فَارِغَةً .
 هَلْ يَدْخُلُ الْمَاءُ فِي الْكَأْسِ؟ لِمَاذَا؟

- اِرْفَعِ الْكَأْسَ وَأَشْعِلِ الشَّمْعَةَ ثُمَّ أَعِدِ الْكَأْسَ إِلَى مَكَانِهَا .
 - مَاذَا تَلَاخِظُ؟ مَا تَعْلِيلُ ذَلِكَ؟

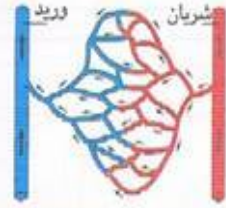
5

السُّنْدُ : اِعْتَبَرَ الْعُلَمَاءُ الْهَوَاءَ حَتَّى أَوَاسِطَ الْقَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرَ مَادَّةً وَاحِدَةً . إِلَّا أَنَّ مُؤَسَّسَ عِلْمِ الْكِيمِيَاءِ الْحَدِيثِ الْعَالِمَ الْفَرَنْسِيِّ «الاقوازيه» بَرَهَنَ أَنَّ الْهَوَاءَ يَحْتَوِي عَلَى خُمْسِ حَجْمِهِ مِنْ غَازِ أَسْمَاءِ الْأَكْسِجِينِ وَهُوَ الْمَادَّةُ الْأَسَاسِيَّةُ فِي عَمَلِيَّتِي الْاِحْتِرَاقِ وَالتَّنْفُّسِ . أَمَّا الْأَرْبَعَةُ أَخْمَاسُ الْبَاقِيَّةُ فَاعْتَبَرَهَا مَادَّةً وَاحِدَةً وَأَسْمَاهَا الْأَزُوتَ (النَّتْرُوجِينَ) . إِلَّا أَنَّ تَقَدُّمَ الْعِلْمِ أَكَّدَ وَجُودَ غَازَاتٍ أُخْرَى فِي الْهَوَاءِ بِنِسْبٍ صَغِيرَةٍ .



التعليمية 1 : اُكْتُبْ أَسْمَاءَ هَذِهِ الْغَازَاتِ عَلَى الرَّسْمِ :
 التعليمية 2 : رَتِّبِ الْغَازَاتِ التَّالِيَةَ حَسَبَ تَوْفُّرِهَا بِالْهَوَاءِ .

أُكْسِجِينِ أَرْغُونِ نِتْرُوجِينِ



جهاز الدوران : الدم ينقل الغذاء والغازات

هل تعلم أن الدم الذي يمر في الرئتين
يقدر بحوالي 8 000 لتر في 24 ساعة.

1) لاحظ أرقام التي على الرسم ثم اكتب كل رقم في المربع المناسب:

في هذه المرحلة تتم تنقية الدم حيث يتخلص الدم من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ويحمل بالأكسجين.

في هذه المرحلة يقوم الدم بنقل الغذاء المهضوم.

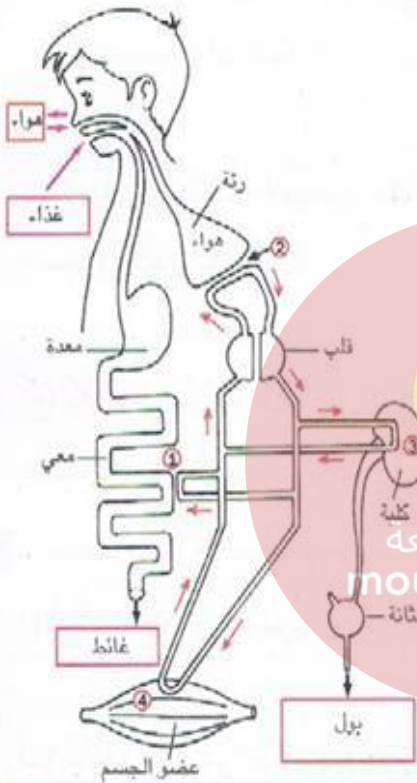
في هذه المرحلة وبالتحديد في الشعيرات الدموية يتم تبادل الأكسجين والأغذية المهضومة ويحمل الدم بغاز ثاني أكسيد الكربون والفضلات.

3) في هذه المرحلة يتخلص الدم من نفاياته.
ب) أين تتم عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين جهاز التنفس والجهاز الدوري؟

ج) أين تتم عملية تبادل المواد الغذائية بين جهاز الهضم والجهاز الدوري؟

د) ماهي صلة الوصل بين الأجهزة الثلاثة؟

هـ) ماهي نتيجة حصول خلل في أي من هذه الأجهزة على الجسم؟



هل تعلم أن حوالي 1650 لترا من الدم
تعبير الكليتين يوميا أي تكاد 5 لترات من
الدم تمر بإحدى الكليتين حوالي 330
مرة في اليوم.

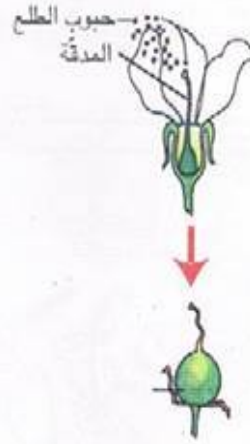
نقطع الأسدية ونضع غشاء رقيقاً فوق المدقة تمنع حبوب طلع زهرة أخرى من الاتصال بالميسم



2

الزهرة تذبل ولا تعطي ثمرة

نقطع أسدية الزهرة ثم ننثر عليها حبوب طلع زهرة أخرى من نفس النوع فيحصل الإخصاب



1

إثر التأبير والإخصاب يتحول المبيض إلى ثمرة والبيوضات إلى بذور



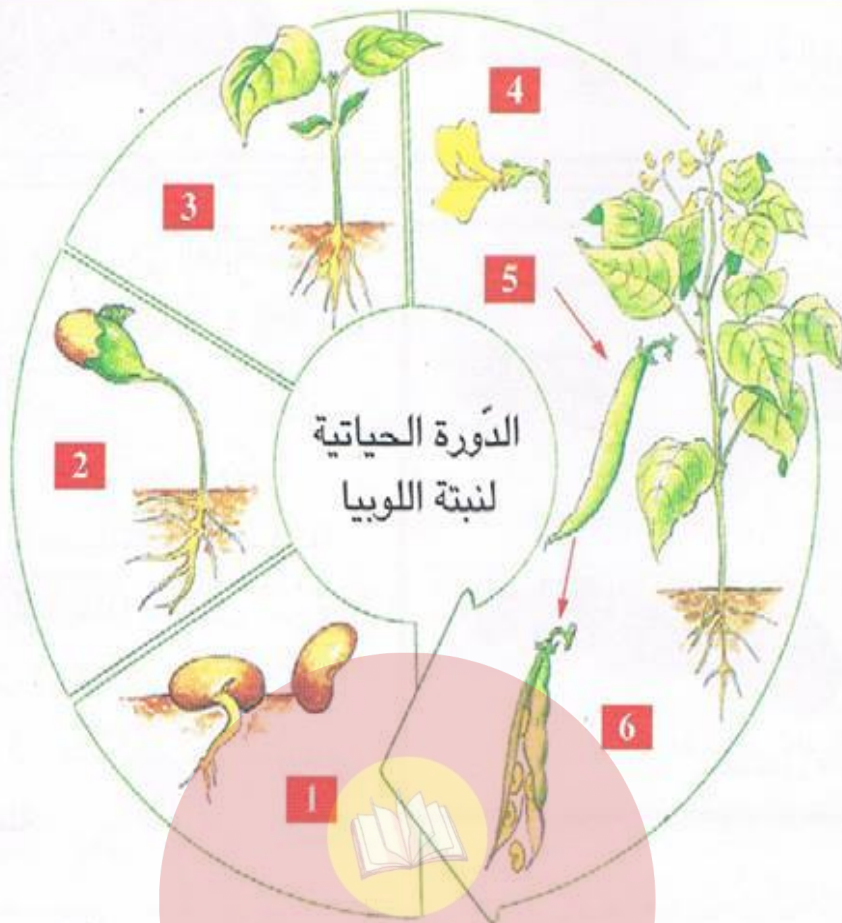
(أ) ماهو نوع التأبير في التجربة الأولى؟

- (ب) لو لم نضع كيساً من البلاستيك على زهرة التجربة الثانية هل تتم عملية الإخصاب؟ لماذا؟
- (ج) لو قطعنا الكأس والتويج في التجربة الأولى هل يؤثر ذلك في تأبير الزهرة وإخصابها؟ لماذا؟

موقع مراجعة
mourajaa.com

أربط كلمات العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني:

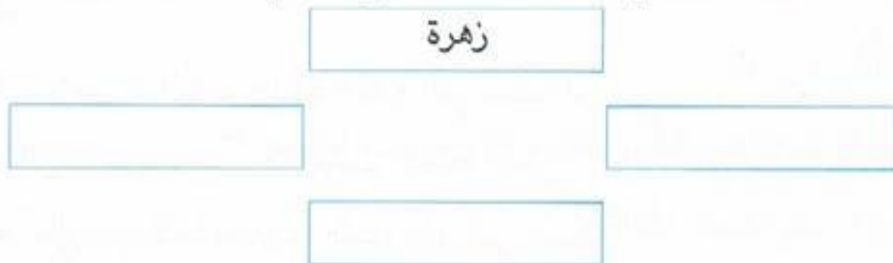
- | | |
|---|------------------|
| • انتقال حبوب الطلع من منبر زهرة إلى ميسم زهرة أخرى من نفس النوع. | • الإخصاب |
| • انتقال حبوب الطلع من منبر زهرة إلى ميسم نفس الزهرة. | • التأبير الذاتي |
| • اتحاد حبوب الطلع بالبويضة. | • التأبير الخلطي |



وأصل كتابة الرقم الملائم داخل كل مستطيل للدورة الحياتية لنبته اللوبيا :

نمو النبتة		نبته مورقة		قرن	
زهرة		بذور		الإنبات	1

أكمل دورة التكاثر الزهري بكتابة الناقص ووضع السهام :



الأمراض الجرثومية : التلقيح

1 ضع العلامة (x) أمام الجواب الصحيح : يقع تلقيح الإنسان :

- إذا كان مريضاً .
 إذا كان جسمه في صحة جيدة
 ليتقي بعض الأمراض الخطيرة .
 ليكسب جسمه مناعة تجعله قادراً على مقاومة الأمراض .
 ليشفى من مرض ألم به .

الروتانة المثالية للتلقيح

العمر	اللقاح
إثر الولادة	اللقاح ضد السل (ب س ج : B.C.G) في النزاع اليسرى
3 أشهر	لقاح أول ضد الخناق والكزاز وسعال الديكي (دي تي كوك DT Coq) في الظهر لقاح الشلل (Polio)
4 أشهر	لقاح ثاني (دي تي كوك) + الشلل
6 أشهر	لقاح ثالث (دي تي كوك) + الشلل
9 أشهر	ضد الحصبة
12 أشهر	ضد الجدري في النزاع اليمنى
15 أشهر	إعادة التلقيح ضد الحصبة
18 أشهر	إعادة التلقيح ضد الخناق والكزاز والشلل والسعال الديكي
العالم السادس	إعادة التلقيح ضد الخناق والكزاز والشلل والسل.

لسيدة طفل تحرص على متابعة تلقيحه، وعندما بلغ عمره 90 يوماً توجهت به للمستوصف الصحي لتلقيحه.

(أ) ما هي أنواع الأمراض التي ستلقِّحه ضدها ؟

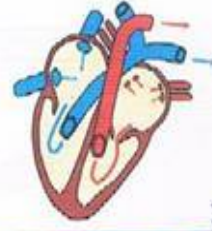
(ب) كم كان عمر الطفل لما لقَّحته للمرة الثانية ضد الشلل ؟

(ج) بعد كم من يوم من إعادة التلقيح ضد الحصبة ستتوجه الأم بطفلها لتلقيحه ضد الشلل ؟

3 أربط بسهم بين عملية التلقيح والمرض :

ضد مرض الشلل	الحقن
ضد مرض السل	الكشط
ضد مرض الخناق	التجرع

4 ما الفرق بين الإصابة بمرض جرثومي معين والتلقيح ضد هذا المرض؟



الوحدة الثالثة : وضعية تقييم

1 أربطُ كَلِمَاتِ العَمُودِ الأوَّلِ بِمَا يُنَاسِبُهَا فِي العَمُودِ الثَّانِي :

- | | |
|-----------------------------|--|
| • الكُرَيَاتُ الحَمْرَاءُ . | • تَنْقُلُ المَوَادَّ الغِذَائِيَّةَ . |
| • الكُرَيَاتُ البَيْضَاءُ . | • تَلْعَبُ دَوْرًا فِي تَخْتُرِ الدَّمِ . |
| • البَلَازِمَا . | • تَنْقُلُ الأَكْسِجِينَ مِنَ الرِّئَتَيْنِ إِلَى الخَلَايَا . |
| • الصَّفِيحَاتُ . | • تُحَارِبُ الجَرَائِمَ . |

2 لِمَاذَا لَايَسْتَطِيعُ الدَّمُ العُودَةَ مِنَ البُطْنِ إِلَى الأَذْيَنَةِ؟

3 أُصِيبَ سَامِي بِمَرَضِ الجُدِيرِيِّ وَظَهَرَتْ عَلَى وَجْهِهِ بُتُورٌ طَفِيفَةٌ وَقَرَّرَ أَنْ يذْهَبَ إِلَى المَدْرَسَةِ لِأَنَّهُ لَمْ يَشْعُرْ بِأَنْزِعَاجٍ شَدِيدٍ . بَعْدَ بَضْعَةِ أَيَّامٍ أُصِيبَتْ زَمِيلَتُهُ نَهَى بِالمَرَضِ نَفْسَهُ وَلَكِنَّهُ كَانَ أَشَدَّ بِكثِيرٍ مِنَ مَرَضِ سَامِي مِمَّا اضْطَرَّهَا أَنْ تُلَازِمَ المَنْزِلَ لِأَيَّامٍ عَدَّةٍ .

مَا هُوَ بِاعْتِقَادِكَ السَّبَبُ الَّذِي أَدَّى إِلَى اخْتِلَافِ شِدَّةِ المَرَضِ عِنْدَ سَامِي وَنَهَى؟ فَسِّرْ مَا حَصَلَ لِكُلِّ مِنْهُمَا؟

4 تَتِمُّ عَمَلِيَّةُ تَبَادُلِ الأَكْسِجِينِ وَثَانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ بَيْنَ جِهَازِ التَّنَفُّسِ وَالجِهَازِ الدَّوْرِيِّ فِي :

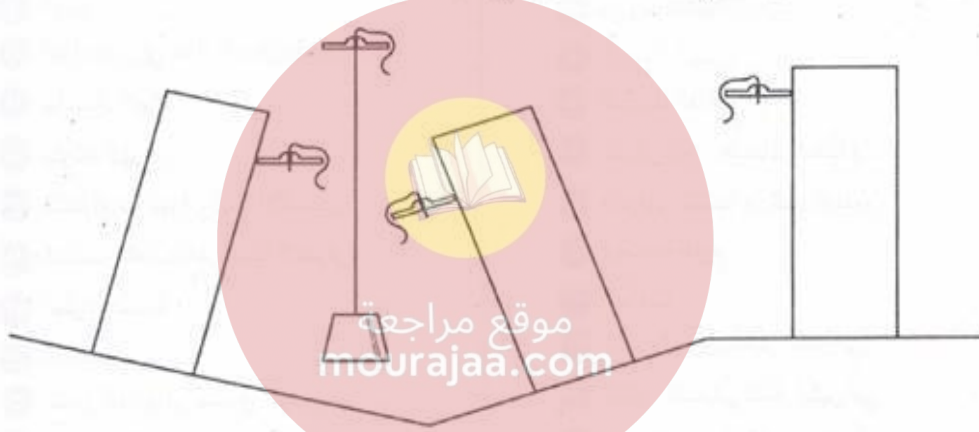
- (أ) الأمعاء (ب) الشرايين (ج) الأوردة (د) الرئتين

7 اَمِلِ الْفَرَعَاتِ بِالْكَفَمِ الْمُنَاسِبَةِ .

- عِنْدَ تَقْرِيْبِ الْقُطْبِ الشَّمَالِي لِمَغْنَطِيْسٍ مِّنَ الْقُطْبِ لِلإِبْرَةِ
المغناطيسية، يحدث تجاذب.
- عِنْدَ تَقْرِيْبِ الْقُطْبِ لِمَغْنَطِيْسٍ مِّنَ الْقُطْبِ الْجَنُوبِي لِإِبْرَةِ
مغناطيسية، يحدث تنافر.
- الأقطاب المغناطيسية تتجاذب والأقطاب المغناطيسية
المتماثلة.....

8 (أ) أتم رسم الفادن في كل حالة.

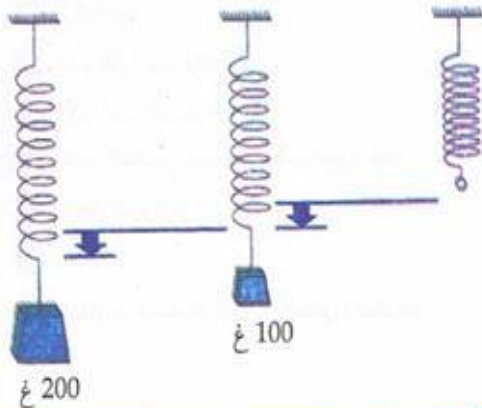
(ب) ما هو المنحى الذي يتخذه الفادن في كل حالة؟



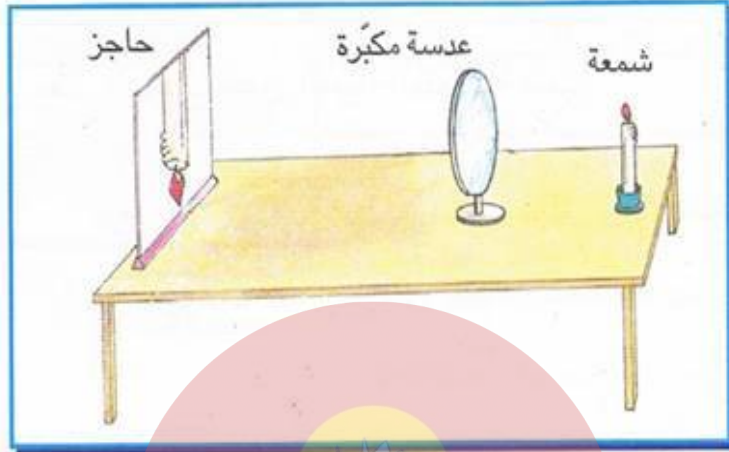
9 لديك نابض مثبت من أحد طرفيه

وجسمان مختلفان .

كيف توازن بين قوتَي ثقليهما ؟



السند 2 : نُبِتَ سَامِي الشَّمْعَةِ عَلَى طَاوِلَةٍ ثُمَّ أَشْعَلَهَا . وَضَعَ عَدْسَةً أَمَامَ الشَّمْعَةِ بِحَيْثُ تَكُونُ الْمَسَافَةُ بَيْنَهُمَا طَوِيلَةً نِسْبِيًّا .



التعلیمة 1-2 : حَدِّدْ مَسَارَ الضَّوِّ عَلَى الشُّكْلِ .

التعلیمة 2-2 : الصُّورَةُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فِي الْمِرَاةِ الْمُسْتَوِيَّةِ هِيَ :

(اختر العبارة الصحيحة)

• (أصغر من - أكبر من - تساوي) الجسم .

• (معتدلة - مقلوبة) بالنسبة للجسم .

• (أبعد - على نفس البعد - أقرب) من الجسم .

التعلیمة 2-3 : كَمْ نَوْعًا الْإِنْعِكَاسُ ؟ مَا الْفَرْقُ بَيْنَهُمَا ؟

وَأَيُّ مِنْهَا يَسْمَحُ بِرُؤْيَا الْأَجْسَامِ مِنْ حَوْلِنَا ؟

التعلیمة 2-4 : عَلِّلْ لِمَا يَأْتِي :

تَبْدُو بَرَكُ الْحَدَائِقِ وَحَمَامَاتُ السَّبَاحَةِ أَقْلَ عُمُقًا مِمَّا عَلَيْهِ فِي الْوَاقِعِ .

التَّنَفُّسُ :

التَّبَادُلُ الْغَازِي فِي مُسْتَوَى الرِّئَتَيْنِ



انْفُخْ بِوَاسِطَةِ قَشَّةٍ مَاصَّةٍ
فِي كَأْسٍ تَحْتَوِي عَلَى
الْجِيرِ لِبَضْعِ دَقَائِقٍ. مَاذَا
يَحْدُثُ؟



انْفُخْ عَلَى مِرَاةٍ أَوْ لَوْحِ زُجَاجٍ.
مَاذَا يَحْدُثُ؟



انْفُخْ عَلَى خَزَانِ الْمِحْرَارِ.
مَاذَا يَحْدُثُ؟

موقع مراجعة
mourajaa.com

مَاذَا يَحْتَوِي هَوَاءُ الرَّفِيرِ؟



السَّنَدُ : لَقَدْ أُثْبِتَتِ التَّجَارِبُ أَنَّ كَمِيَّةَ الْأُكْسِجِينِ الَّتِي
تَخْرُجُ مِنَ الْجِسْمِ عَنْ طَرِيقِ الرَّفِيرِ ، أَقَلُّ مِنَ الَّتِي تَدْخُلُهُ
عَنْ طَرِيقِ الشَّهِيْقِ.

التَّعْلِيمَةُ : إِلَى أَيْنَ يَتَّجِهُ الْأُكْسِجِينُ الْمَفْقُودُ؟

الهواء: احتراق الشمعة



السند : إذا غمست قطعة قطن في سائل، فإن القطن يقوم بامتصاصه فيتصاعد السائل أعلاه. هذا ما يحدث في الفتيل.

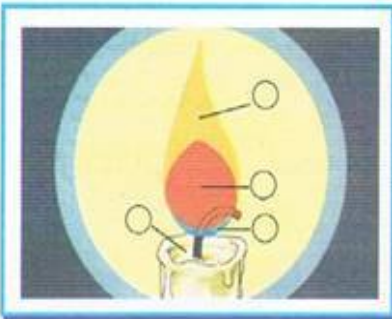


التعليمة : ما فائدة تشرب الفتيل بالسائل القابل للاحتراق؟



تم تسخين الشمع في ملعقة معدنية.
- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟
موقع مراجعة
mourajaa.com

لاحظ رسم الشمعة والمناطق المختلفة للهبها ثم أكتب الرقم المناسب



في كل دائرة.

- 1 منطقة صفراء مضيئة.
- 2 شمع منصهر.
- 3 منطقة زرقاء.
- 4 منطقة قاتمة.

وجبة مهدي

6	5	4	3	2	1
		x	x		

(أ) اكتب الأرقام المناسبة داخل المربعات التي ينتمي إليه كل غذاء.
(ب) ماذا تستنتج؟



(أ) ضع العلامة (x) أمام المجموعة التي تنتمي إليها كل وجبة غذائية:

مجموعة الأغذية					
6	5	4	3	2	1
x	x	x	x		

فطور الصباح

الغداء

اللمجة

العشاء

(ب) هذه الوجبات الغذائية هل أحترمت النصيحة التالية التي قدمها طبيب مختص في التغذية؟

لضمان صحة الجسم ونموه وقدرته على النشاط يجب تنويع الغذاء اليومي وذلك باعتماد مجموعات الأغذية الست.

فطور الصباح :

خبز - عسل - زبدة

كأس مملوءة حليباً - إجاصة

الغداء :

سلطة طماطم ، سمك مقلي ،

خبز ، جبن ، تفاحة ، ماء

اللمجة :

خبز ، تن ، عصير ، موزة

العشاء :

كسكسي بالخضر ، لبن ،

بيضة مسلوقة

اكتب أسماء ثلاثة أغذية في كل مجموعة :

هل تعلم أن الإنسان لا يستطيع أن يعيش بدون ماء فهو ضروري للحياة إنه يساعدنا على ابتلاع الطعام وهضمه وامتصاصه وتكوين الدم والتخلص من الفضلات والمواد الضارة على هيئة بول أو عرق.

أغذية حيوانية	مشتقات الحليب	بقول جافة	مشتقات الحبوب	خضروات	فواكه
.....
.....
.....

جِسْمُ الْإِنْسَانِ :

عُيُوبُ الرُّؤْيَةِ وَوَسَائِلُ الْإِصْلَاحِ

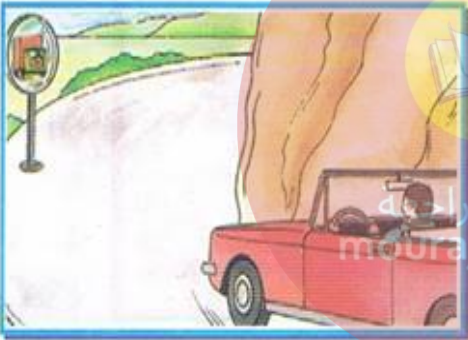


1 ضَعْ أَمَامَ مِرَاةٍ مَقْعَرَةٍ ، وَقَرِيبًا مِنْهَا شَمْعَةً مُشْتَعَلَةً.

- هَلْ تَرَى خَيَالًا لِلشَّمْعَةِ فِيهَا ؟

- هَلْ هَذَا الْخَيَالُ مَقْلُوبٌ أَمْ صَحِيحٌ ؟

- هَلْ هُوَ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنَ الْجِسْمِ ؟



2 أَمَامَ سَائِقِ السَّيَّارَةِ مِرَاةً مُحَدَّبَةً .

- هَلْ رَأَى خَيَالًا لِلشَّاحِنَةِ ؟

- هَلْ هَذَا الْخَيَالُ مَقْلُوبٌ أَمْ صَحِيحٌ ؟

- هَلْ هُوَ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنَ الْجِسْمِ ؟

3 أُنْمِ ب : الْمَحَدَّبَةِ - الْمُسْتَوِيَّةِ - الْمَقْعَرَةِ .

- تَرَى فِي الْمِرَاةِ صُورَةً لَهَا نَفْسٌ كَبِيرٌ الْجِسْمِ وَعَلَى نَفْسٍ بَعْدَ الْجِسْمِ مِنَ الْمِرَاةِ .

أَمَّا فِي الْمِرَاةِ فَتَرَى صُورَةً أَكْبَرَ مِنَ الْجِسْمِ فِي الْمِرَاةِ فَتَرَى صُورَةً أَصْغَرَ مِنَ الْجِسْمِ .

التغذية :

بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية



المشاكل الصحية	النقص في التغذية
شحوب الوجه. الوهن وهو مريض غالباً.	
شحوب الوجه، سوء النمو.	
هشاشة العظام العظمي تسوس الأسنان.	
هزال وعدم قدرة على اللعب وممارسة الرياضة.	

1 - حدد ما ينقص في هذه الوجبات في كل مرة.

- سم عوارض سوء التغذية.

- ما فائدة اللحم والبيض والسمك ؟

- ينصح الطبيب بشرب ثلاثة أكواب من

الحليب يومياً. لماذا ؟

- لخص المشاكل الصحية الناتجة عن قلة

التغذية.

2 - اكتب ما يناسب مكان النقطتين ما ينجر عن سوء التغذية :

الموت - نقص - تشوه - إفراط

mourajaa.com

ينتج سوء التغذية عن في التغذية أو في استهلاك الأغذية

ويُسبب في أمراض خطيرة الجسم وتؤدي أحياناً إلى

3 - اربط اللافئة بالتي تناسبها :

مرض السمنة

ضعف الرؤية ليلاً

مرض الكساح

نزف اللثة وتسوس الأسنان

نقص في فيتامين (د)

نقص في فيتامين (ج)

نقص في فيتامين (أ)

كثرة الأكل وقلة النشاط

الهواء: العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق
والعناصر الناتجة عنه



أشطب الكلمات الزائدة:

- العناصر الضرورية للاحتراق:

أكسيد الفحم	الهواء
الشرارة	التروجين
الغاز الفحمي	المادة المشتعلة



ماذا تستنتج عند سحق لهب شمعة
بواسطة صحن بارد؟



موقع مراجعة
mourajaa.com



عند وضع كأس كانت بها قطع ثلج
فوق لهب الشمعة (دون سحق اللهب)
ماذا يظهر على جدار الكأس؟



• عمر أمنة 8 سنوات، يحتاج جسمها إلى 45 غراماً من الشكولاتة عند سيرها ساعة كاملة بسرعة 3 كم في الساعة. يحتاج جسمها في الساعة إلى 10 غرامات من الشكولاتة عندما تكون مستلقية على فراشها.



• تستهلك هذه السيارة 6 لترات من البنزين عند سيرها مدة ساعة بسرعة 90 كم في الساعة.
• تستهلك هذه السيارة 0 لتر من البنزين عندما تكون راسية ومحركها لا يشتغل.

أ) لماذا يحترق الوقود في السيارات؟
ب) حسب رأيك لماذا يحتاج جسم أمنة إلى الطاقة والحرارة حتى في حالات الراحة التامة؟

استهلاك أمنة لمدة ساعة من النشاط			
تجري 90 غ	تتطير دراجة 60 غ	تمشي 45 غ	جالسة 15 غ

استهلاك السيارة			
100	100	100	المسافة المقطوعة بالكم
140	120	100	السرعة بالكم/الساعة
12	8	6	كمية البنزين المستهلكة

اكتب «صواب» أو «خطأ»:

• كلما ازداد مجهود الإنسان ازدادت حاجة الجسم إلى الطاقة.

• الفيتامينات تستعمل جميعها لتوليد الطاقة والحرارة اللازمة للجسم.

• الطعام بالنسبة للإنسان كالوقود بالنسبة للسيارة.

mourajaa.com

أربط الوجبة الغذائية بمن هو في أوكد الحاجة إليها:

الشيخ

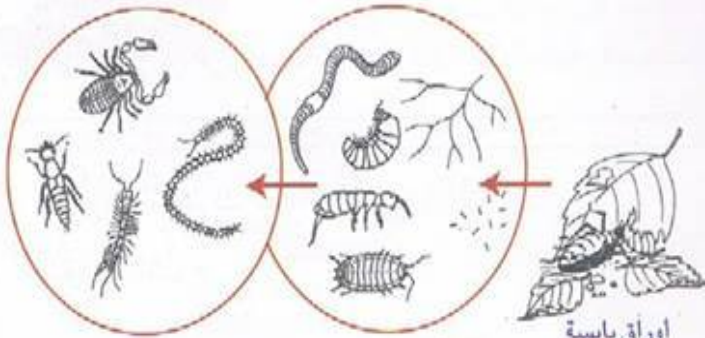
الرياضي

الطفل

وجبة غذائية تتوفر فيها خاصة الزلاليات.

وجبة غذائية تتوفر فيها خاصة المشويات والسكريات والدهنيات

وجبة غذائية تتوفر فيها خاصة الخضروات.



حيوانات مفككة لاحمة

حيوانات مفككة عاشبة

أوراق يابسة

بقايا جثث

النباتات أو على جثث الحيوانات.

السند : تُوجَدُ فِي
الْوَسْطِ كائِنَاتٌ حَيَّةٌ
مِجْهَرِيَّةٌ ذَاتُ تَغْذِيَّةٍ
ذَاتِيَّةٍ تَمْتازُ بِكُونِهَا
تَتَغَذَّى عَلَى بَقَايَا

التعلية 1 : ما هو دور هذه الكائنات المجهرية ؟

التعلية 2 : هل الأحياء المحللة ، مُستهلكة أم مُنتجة ؟

...غذاء...



السند : تَقُومُ فِي الطَّبِيعَةِ عَلاَقَاتٌ
مُخْتَلِفَةٌ بَيْنَ الكَائِنَاتِ الحَيَّةِ، أَمَّهَا
عَلاَقَاتٌ غِذَائِيَّةٌ، يُمَكِّنُ تَمَثُّلُهَا فِي
شَكْلِ هَرَمٍ يُدْعَى الهَرَمِ الغِذَائِيِّ.
يُوجَدُ فِي قِمَّةِ الهَرَمِ الطُّيُورُ الكَاسِرَةُ
كَالنُّسُورِ. وَتَلِيهَا التَّعَايِينُ الَّتِي
تَتَغَذَّى بِهَا تِلْكَ النُّسُورِ وَهَكَذَا ...

التعلية 1 : خَطِّطْ سِلْسِلَةَ غِذَائِيَّةً لِّلْكَائِنَاتِ المُمَثَّلَةِ فِي الهَرَمِ، مُسْتَحْدِمًا سَهْمًا ← يَتَّجِهُ
مِنَ المَأْكُولِ إِلَى الأَكْلِ.

التعلية 2 : لِمَاذَا عَدَدُ الطُّيُورِ الكَاسِرَةِ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ التَّعَايِينِ ؟

التعلية 3 : مَا الشَّبَكَةُ الغِذَائِيَّةُ ؟

الأمراض الجرثومية :

أهمية الجلد في منع تسرب الجراثيم داخله



السند : إذا فحِصتَ مَقْطَعاً لِلْجِلْدِ تَجِدُ أَنَّهُ
يَتَكُونُ مِنْ طَبَقَتَيْنِ :

- الطَّبَقَةُ الْخَارِجِيَّةُ وَتُسَمَّى الْبَشْرَةَ. وَهِيَ
الجزءُ غَيْرُ الْحَيِّ مِنَ الْجِلْدِ.

- الطَّبَقَةُ الدَّاخِلِيَّةُ وَتُسَمَّى الْأَدْمَةَ وَهِيَ
أجزاءٌ حَيَّةٌ ، وَفِي الْأَدْمَةِ تُوجَدُ جُدُورُ

الشَّعْرِ ، وَعِنْدَ قَاعِدَةِ كُلِّ شَعْرَةٍ تُوجَدُ غُدَّةٌ
تُفَرِّزُ مَادَّةً دُهْنِيَّةً.

التعليمة 1 : ما الفائدةُ مِنَ المَادَّةِ الدُهْنِيَّةِ ؟

التعليمة 2 : مَاذَا تُفَرِّزُ الغُدَّةُ العَرَقِيَّةُ ؟

التعليمة 3 : لِمَاذَا خَلَقَ اللهُ لَنَا الْجِلْدَ ؟

ضع العلامَةَ (x) فِي الخَانَةِ المُنَاسِبَةِ :

بِهَا أَوْعِيَةٌ دَمَوِيَّةٌ	بِهَا طَبَقَةٌ مَتَقَرَّنَةٌ	بِهَا غُدَّةٌ عَرَقِيَّةٌ	تَقَاوِمُ الْاِحْتِكَاكِ
			بشرة الجلد
			أدمة الجلد

الضوء: انعكاس الضوء



1 (أ) ضع مرآة في غرفة مظلمة ، أسقط عليها ضوء الشمس من فتحة صغيرة في نافذة الغرفة ، أو من منبع ضوئي . ماذا تلاحظ ؟

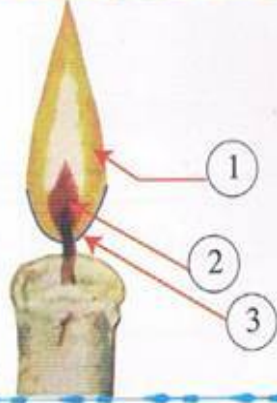
(ب) أعد النشاط باستخدام لوح زجاجي أملس أو صفيحة معدنية صقيلة ، ماذا تستنتج ؟



2 أرسم الأشعة الضوئية المنعكسة في كل حالة .

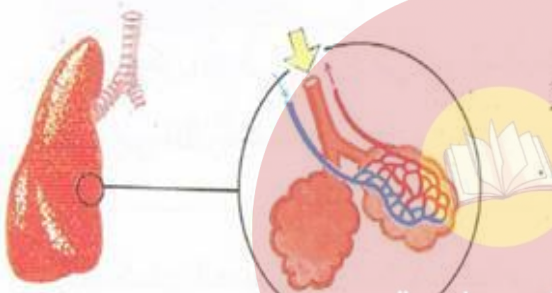


3 إذا وقفت أمام مرآة مستوية ورفعت يدك اليمنى ، ماذا يحدث في الصورة ؟



4 أ) اُكْتُبِ الاسْمَ الْمُنَاسِبَ لِكُلِّ رَقْمٍ.
ب) مَاذَا يَنْتُجُ عَنِ احْتِرَاقِ الشَّمْعَةِ؟

5 أُنْتَمِ بِمَا يُنَاسِبُ:



- يَتِمُّ التَّبَادُلُ الْغَازِيُّ بَيْنَ الْجِسْمِ وَهَوَاءِ

الْمُحِيطِ فِي مَسْتَوَى

- يَلْعَبُ الدَّمُ دَوْرًا هَامًّا فَهُوَ يَنْقَلُ

موقع مراجعة

mourain.com

إِلَى كُلِّ عَضْوٍ وَخَلِيَّةٍ وَيَعُودُ

مُحْمَلًا بِـ _____ وَ _____

6 أُكْتُبِ «صَوَابٌ» أَوْ «خَطَأٌ»:

- الْهَوَاءُ غَازٌ مَرِنٌ قَابِلٌ لِلضُّغْطِ.

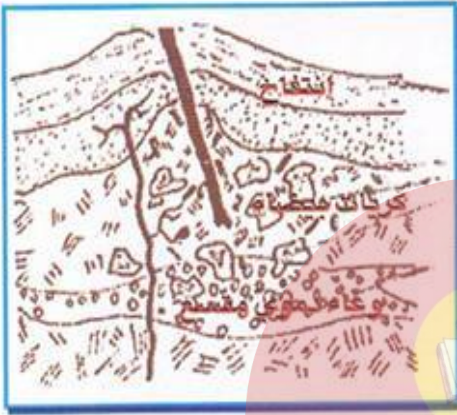
- الْهَوَاءُ لَهُ شَكْلٌ مُعَيَّنٌ.

- الْهَوَاءُ الْحَارُّ أَخْفُ مِنْ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ.

- الْهَوَاءُ ضَرُورِيٌّ لِلْإِحْتِرَاقِ وَ لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.

الأمراض الجرثومية : التعفن الجرثومي

1. لَاحِظِ الْجَرَائِمَ الَّتِي نَفَذَتْ إِلَى الْأَدَمَةِ إِثْرَ جُرْحِ الْجِلْدِ بِشَوْكَةِ ثَمِّ أْتَمِّمِ الْكِتَابَةَ.



دَخَلَتْ إِلَى الْجِلْدِ مِنْ جِرَاءِ وَخْزَةِ
تَمَطَّطَتْ فَأَحْمَرُ
مَوْضِعِ الْوَخْزِ. غَادَرَتْ الْأَوْعِيَةَ
الْدَمَوِيَّةَ وَاتَّجَهَتْ نَحْوَ

هل تعلم أن جرثومة الكزاز تعيش في التراب وعندما يصاب الإنسان بجرح عميق ويتلوث الجرح بالتراب فإن جرثومة الكزاز تجد منفذا تدخل منه إلى الجسم.

2. ضَعِ أَرْقَامًا مِنْ 1 إِلَى 5 تَرْتَّبُ بِهَا مَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا يُصَابُ الْإِنْسَانُ بِجُرْحٍ :

هل تعلم أن الأيدي الوسخة مجلبة للجراثيم الفتاكة التي لا تستطیع رؤيتها بالعين المجردة، وعن طريق اليد تصل الجراثيم إلى الأمعاء فتصيبها بعدة أمراض.

إِذَا جُرِحَ الْإِنْسَانُ :

- تَتَمَوُّ الْجَرَائِمُ وَتَتَكَاثَرُ.
- تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَصَابِ.
- تَبْدَأُ مَقَاوِمَةُ الْجِسْمِ لِلْجَرَائِمِ.
- يَحْمَرُ مَوْضِعُ الْإِصَابَةِ وَيَتَوْرَمُ.
- تَدْخُلُ الْجَرَائِمُ إِلَى الْجُرْحِ.

3. رَتِّبِ مَرَاهِلَ التَّعْفُنِ الْجُرْثُومِيِّ :

- يَتَسَمَّمُ الدَّمُ وَتَرْتَفِعُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَصَابِ.
- تُقَاوِمُ الْكِرْيَاتُ الْبَيْضَاءُ الْجَرَائِمَ وَيَتَكَوَّنُ الْقَيْحُ.
- عِنْدَ الْإِصَابَةِ بِجُرْحٍ تَدْخُلُ الْجَرَائِمُ مِنَ الْجِلْدِ وَتَتَكَاثَرُ.
- يَنْتَقِلُ التَّعْفُنُ الْجُرْثُومِيُّ إِلَى الْجِسْمِ فَتَتَوْرَمُ الْعُقَدُ اللَّمْفَاوِيَّةُ.



2 أين الدَّمُ فِي يَدِكَ؟

لِلْإِجَابَةِ عَنِ هَذَا السُّؤَالِ قَامَتِ فَاطِمَةُ بِهَذَا الرَّسْمِ.

مَا رَأَيْكَ فِيهِ؟

3
- النَّبْضُ يَعْنِي انْقِبَاضَ وَارْتِخَاءَ عَضَلَةِ الْقَلْبِ، وَكُلَّ انْقِبَاضَ وَارْتِخَاءَ لِعَضَلَةِ الْقَلْبِ يَسْمَى نَبْضَةً.
- النَّبْضُ يَجْعَلُ الدَّمَّ يَدُورُ فِي الْجِسْمِ.

أ) كَمْ عَدَدُ نَبْضَاتِ قَلْبِكَ؟

ب) هَلْ يَخْتَلِفُ النَّبْضُ بِاخْتِلَافِ

الْمَجْهُودِ الَّذِي تَقُومُ بِهِ؟

- عدد نبضات رجل بالغ وفي صحة جيدة :
- أثناء النوم 66 نبضة.

- في حالة جلوس 70 نبضة.

- في حالة وقوف بصفة فجنية 80 نبضة.

- في حالة القيام بمجهود كبير من 140 إلى 180 نبضة.

ج) اكتب السبب لما يلي :

عندما تجري يزداد عدد نبضات قلبك.

4
أ) أي من الأوعية الدموية يُحِيطُ بِالْحَوِيسِلَاتِ الرَّئْوِيَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الرَّئْتَيْنِ؟

ب) ماذا يحدث في حال عدم وجود شعيرات؟

5
اذكر 4 وظائف للدَّمِ :

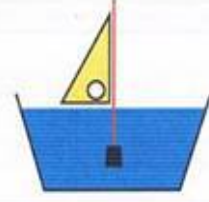
(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

الوحدة الخامسة : وضعية تقييم



1 ماذا تَسْتَنْتِجُ مِنْ هَذِهِ التَّجْرِبَةِ؟



2

أ) هل يحدث مفعول كيميائي لمحلول ملح الطعام في هذه التجربة؟



لماذا؟

ب) أكمل : نسمي هذا المفعول الكهربائي على الماء مفعولا

3

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي :

إضاءة المصباح نعزوها إلى الأثر..... للتيار الكهربائي، بينما انحراف

الإبرة المغناطيسية الموضوعة تحت سلك يمر فيه تيار يعود إلى الأثر.....

للتيار الكهربائي. إن ترسب النحاس على صفيحة الكربون الموصولة بالقطب

السالب في وعاء التحليل دليل على الأثر..... للتيار الكهربائي.

يخرج التيار من القطب..... للخلية ويعود إليه من قطبه.....

المنير في الإيقاظ العلمي

6

إيقاظ علمي السنة السادسة الصفحة : 1

- 1- الدموع تنظف العين من الأوساخ .
- الحاجب يمنع العرق من النزول إلى العين .
- الأهداب تمنع الأوساخ والجراثيم من النفاذ إلى العين .
- المحجر يصون العين .
- الجفن ينطبق على العين ويحميها خاصة عند النوم .
- 1: لا تبقى العينان ثابتتين .
2: تمنار العين بقدرة كبيرة على الحركة بحيث تمكن الإنسان بدون أن يحرك رأسه من الرؤية في جميع الاتجاهات (من اليمين إلى الشمال ومن أعلى إلى أسفل) وهذا ما يفسر وجود عضلات تيسر دوران العين في محورها ولكن لا تتحرك كل عين على حدة مستقلة عن الأخرى .

إيقاظ علمي السنة السادسة الصفحة : 5

- 1- العين - العصب البصري - المخ
- 2- آلة التصوير صندوق مطلي باللون الأسود من الداخل ، في مقدمة الآلة فتحة ضيقة يتحكم بها الغالق ، خلف هذه الفتحة توجد عدسة محدبة الوجهين ، يوضع على الوجه المقابل للعدسة الفيلم الحساس للضوء .

إيقاظ علمي السنة السادسة الصفحة : 6

- 1: يتألف جدار كرة العين من ثلاث طبقات هي من الخارج إلى الداخل:
1) الطبقة القرنية أو البيضاء الصلبة .
2) الطبقة المشيمية التي تتفرع فيها الخلايا والأوعية الدموية .
3) الطبقة الشبكية التي يخرج منها العصب البصري .
- من الأوساط الشفافة في العين القرنية والحدقة والعدسة والسائل .
3: الغدتان الدمعيتان تفرزان الدمع الذي يعظم العين ويرطبها ويسهل حركة الجفن .

إيقاظ علمي السنة السادسة الصفحة : 3

- 1 أرى الكتاب في جميع الأماكن ، لأن أشعة ضوئية تصل إلى عيني منه مما يدل على أن الأشعة الواردة على الكتاب انتشرت في جميع الاتجاهات ، بعد ارتدادها منه ، وهذا ما نسميه انتشار الضوء .
- 2 سينتشر الضوء عندما يعترض سطح خشن في الاتجاهات كافة .

1

تتسع القرنية .
فالقزحية تكيف اتساع الحدقة بواسطة الياف تعمل على اتساعها أو تضيق فيها حسب قوة النور (لاحظ عين القط في الظلام الدامس).

العين	آلة التصوير
الغرفة الخلفية المعتمة	الغرفة السوداء
الأوساط الشفافة	العدسة
القزحية	المنظم الضوئي
الشبكية	الفيلم الحساس

الطاقة : التأثير الحراري للتيار الكهربائي



1 انطلقاً من الرسم التخطيطي التالي لمصباح الجيب :



اشرح :

- (أ) مم تتألف الدارة الكهربائية ؟
(ب) متى تكون الدارة الكهربائية مغلقة ؟



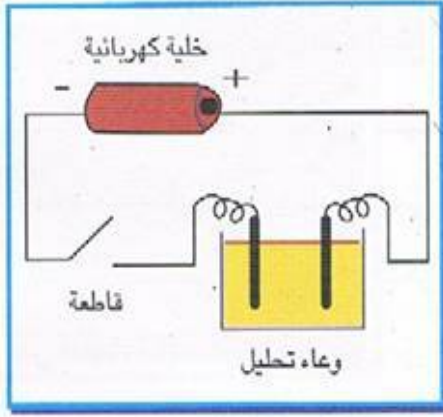
2 كون دارة كهربائية من خلية كهربائية ، وصل قطبيها بواسطة سلك ناقل بمربطي مصباح كهربائي صغير مع قاطعة كهربائية. أغلق القاطعة ، ماذا تلاحظ ؟

- المس المصباح بعد فترة من الزمن . ماذا تلاحظ ؟

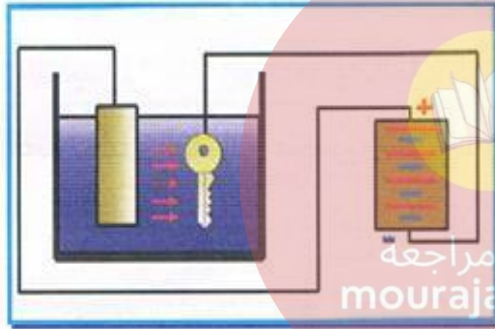
3 ضع علامة (x) أمام العبارة الصحيحة :

- (أ) للتيار الكهربائي أثر حراري يظهر عندما يتوهج المصباح ويسخن .
 (ب) يمر التيار الكهربائي فتنتشر الحرارة .
 (ج) تحول المدفأة الكهربائية الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .
 (د) يعتمد عمل المكواة الكهربائية على الأثر الحراري للتيار الكهربائي .
 (هـ) يعتمد مبدأ الفاصلة على الأثر الحراري للتيار الكهربائي .

الطاقة : التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي



1 كَوْنُ دَاوْرَةٍ كَهْرَبَايِيَّةٍ مِنْ قَاطِعَةٍ وَخَلِيَّةٍ كَهْرَبَايِيَّةٍ بِوَأَسْطَةِ سِلْكٍ نَاقِلٍ مَعَ وِعَاءِ تَحْلِيلٍ يَحْوِي مَحْلُولًا مَمْدَدًا مِنْ حَمْضِ كَلُورِ الْمَاءِ، اِغْمَسْ فِيهِ قَلَمَيْنِ مِنَ الْفَحْمِ. اَعْلِقِ الْقَاطِعَةَ الْكَهْرَبَايِيَّةَ. مَاذَا تُلَاحِظُ؟



2 اُحْضِرْ وِعَاءً مِنَ الزُّجَاجِ وَضَعْ فِيهِ مَحْلُولَ كَبْرِيَّاتِ النُّحَاسِ الْاَزْرَقِ، ثُمَّ اِغْمَسْ فِيهِ سِلْكَيْنِ نَاقِلَيْنِ، صِلِ الْقُطْبَ السَّالِبَ لِلْمُوَلِّدِ بِالْمِفْتَاحِ مَرَّجَعَةً الْمَعْدِنِيَّ، ثُمَّ صِلِ الْقُطْبَ الْمَوْجِبَ بِقِطْعَةٍ مِنَ النُّحَاسِ وَسِلْكٍ نَحَاسِيٍّ كَمَا فِي الشَّكْلِ. مَاذَا تُلَاحِظُ؟

3 اَطَّلِ بِمُسَاعَدَةِ مَعْلَمِكَ مِفْتَاحًا مِنَ النُّحَاسِ بِطَبَقَةٍ رَقِيْقَةٍ مِنَ الْفِضَّةِ فِي وِعَاءِ تَحْلِيلٍ، مَصْعُدُهُ مِنَ الْفِضَّةِ وَيَحْوِي مَحْلُولَ نَتْرَاتِ الْفِضَّةِ.

مطابق للبرامج الرّسميّة

الإصلاح

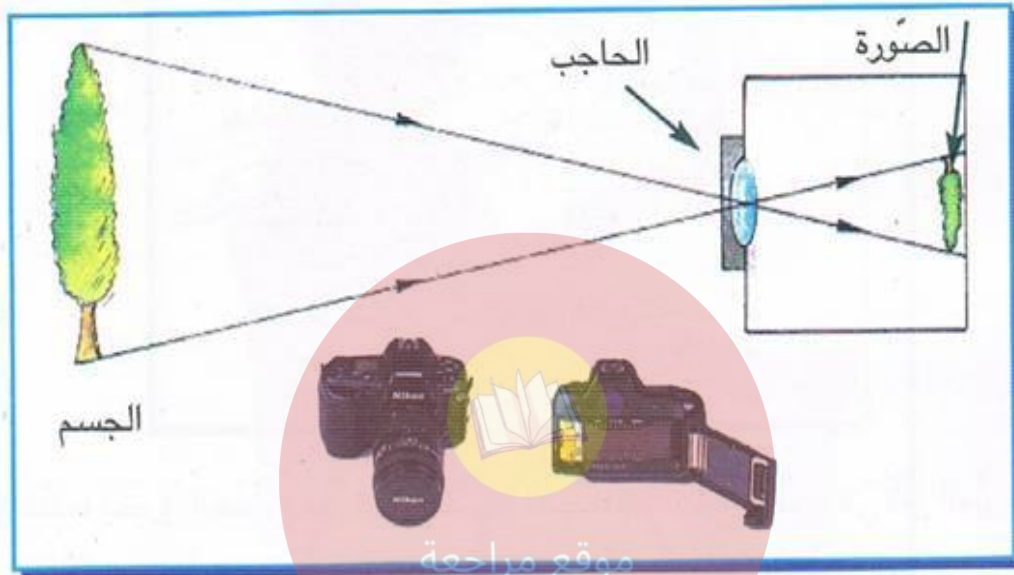
المنير في
الإيقاظ العلمي
موقع مراجعة
mourajaa.com

6

السّنة السادسة من التّعليم الأساسي

مختار السّلامي

يُوجدُ في كُلِّ عَيْنٍ عَدْسَةٌ تُكوِّنُ صُورًا لِلأَجْسَامِ الَّتِي تَقَعُ أَمَامَهَا وَقَدْ ابْتَكَرَ الإِنْسَانُ
آلَةَ التَّصْوِيرِ (الكاميرا) عَلَى شَاكِلَةِ العَيْنِ وَاسْتَحْدَمَهَا لِتَسْجِيلِ الصُّورِ التَّذْكَارِيَّةِ.



آلة التصوير	العَيْن
الغُرْفَةُ السُّودَاءُ	
العَدْسَةُ	
الْمَنْظَمُ الضَّوئِيُّ	
الفيلم الحساس	

- اذْكُرْ صِفَاتِ هَذِهِ الصُّورَةِ.

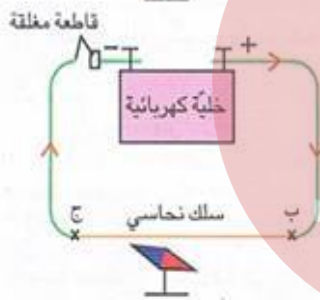
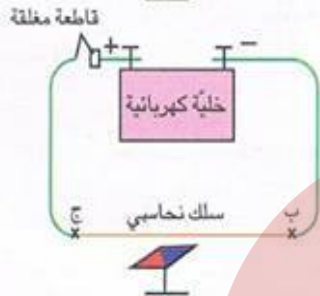
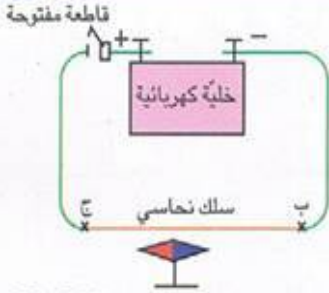
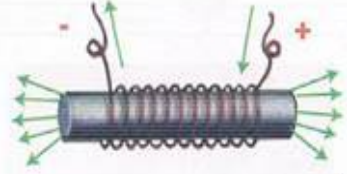
- كَيْفَ تَعْمَلُ كُلُّ مِّنْ آلَةِ التَّصْوِيرِ وَالْعَيْنِ؟

- مَا هِيَ أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَهُمَا؟

مَا هِيَ التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي تَحْصُلُ فِي العَيْنِ عِنْدَمَا نَنْتَقِلُ مِنَ الضَّوِّ الشَّدِيدِ إِلَى الضَّوِّ
الْخَفِيفِ؟

الطاقة:

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي



1
أ) كَوِّنْ دَاوْرَةَ كَهْرَبَايِيَّةٍ مِنْ خَلِيَّةٍ كَهْرَبَايِيَّةٍ وَسَلْكِ مُسْتَقِيمٍ مِنَ النُّحَاسِ وَقَاطِعَةٍ كَهْرَبَايِيَّةٍ. ضَعْ بُوَصْلَةً صَغِيرَةً أَوْ إِبْرَةَ مَغْنَاطِيْسِيَّةٍ فِي جَوَارِ السَّلْكِ النُّحَاسِيِّ وَأَنْتَظِرْ حَتَّى تَسْتَقِرَّ الإِبْرَةُ وَفَقِّ اتِّجَاهِ الشَّمَالِ وَالْجَنُوبِ الْجُغْرَافِيِّ وَاجْعَلِ السَّلْكَ مُوَازِيًا لِلإِبْرَةِ.

ب) أَغْلِقِ الْقَاطِعَةَ الكَهْرَبَايِيَّةَ لِيَمُرَّ التِّيَّارُ الكَهْرَبَايِيُّ فِي سَلْكِ النُّحَاسِ المُوَازِيِ لِلإِبْرَةِ المَغْنَاطِيْسِيَّةِ.



مَآذَا تُلَاحِظُ لِحِظَةَ إِغْلَاقِ الْقَاطِعَةِ؟

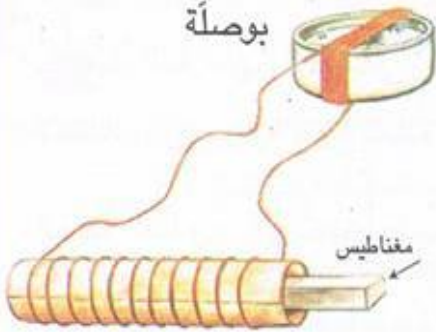
ج) بَدِّلْ وَضْعَ قُطْبِيَّ الخَلِيَّةِ الكَهْرَبَايِيَّةِ فِي الدَّارَةِ.

مَآذَا يَحْدُثُ لِلإِبْرَةِ المَغْنَاطِيْسِيَّةِ فِي هَذِهِ الحَالَةِ؟

د) مَآذَا تَسْتَنْتِجُ؟

mourajaa.com

بوصلة

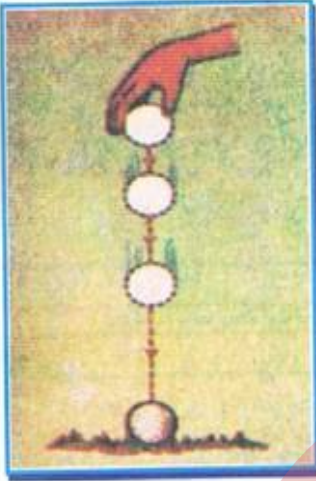


2
عند تحريك المغناطيس داخل وخارج أنبوبة الملف ، ماذا تشاهد؟

وَزْنُ الْأَجْسَامِ - السُّقُوطُ الْحَرُّ لِلْأَجْسَامِ



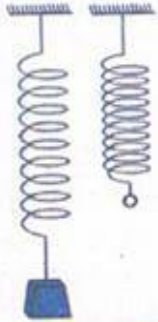
1 (أ) خُدْ كُرَّةً وَأَرْفَعِهَا قَلِيلًا عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ ،
ثُمَّ أتركْهَا . مَاذَا تَلَاخِظُ ؟



(ب) كَرِّرْ ذَلِكَ عَلَى قِطْعَةِ حَجَرٍ بِرَفْعِهَا قَلِيلًا عَنْ
سَطْحِ الْأَرْضِ ، ثُمَّ دَعِهَا فَمَا تَلَاخِظُ ؟

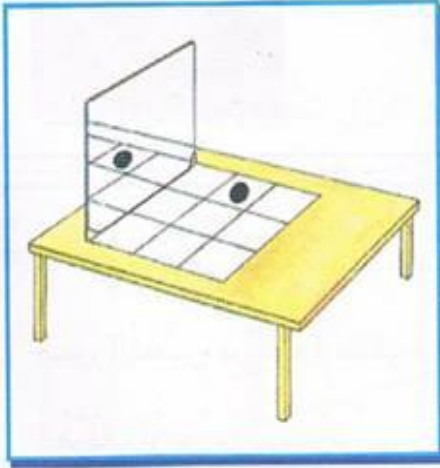
(ج) مَا سَبَبُ سُقُوطِ الْأوراقِ نَحْوِ الْأَرْضِ ؟

2 (أ) عَلِّقْ نَابِضًا كَمَا فِي الشَّكْلِ ثُمَّ قُمْ بِشِدِّهِ نَحْوِ
الْأَسْفَلِ بِقُوَّةِ يَدِكَ ، مَاذَا تَلَاخِظُ ؟



(ب) أَعِدِ النَّشَاطَ بِتَعْلِيقِ جِسْمٍ بِالنَّابِضِ
مَاذَا تَلَاخِظُ ؟ مَا تَفْسِيرُ ذَلِكَ ؟

3 أَمْسِكْ بِيَدِكَ ثَلَاثَ قِطْعٍ مُخْتَلِفَةٍ بِثِقَلِهَا (كُرَّةٌ - مِمْحَاةٌ - قِطْعَةٌ صَلْصَالٌ)
وَأتركْهَا تَسْقُطُ مَعًا مِنْ ارْتِفَاعٍ وَاحِدٍ . مَاذَا تَلَاخِظُ ؟ مَاذَا تَسْتَنْتِجُ ؟



السندُ :

- ألصقِ الورقةَ على سطحِ طاولةٍ .
- ثبّتِ مرآةً مُستويةً بواسطةِ الصلصالِ
- بشكلٍ عموديٍّ على الورقةِ .
- ضعِ الكُجَّةَ في مربعٍ مُحدّدٍ أمامَ المرآةِ .

التعليمةُ 1 : ماذا ترى في المرآة ؟

التعليمةُ 2 : حدّدْ موقعَ الصورةِ التي تكوّنتْ .

التعليمةُ 3 : قارنْ كِبْرَ الصورةِ معَ كِبْرِ الكُجَّةِ .



رَأَيْتِ أَنَّ كُلَّ سَطْحٍ مَصْفُوقٍ أَمْلَسَ وَيَعْكُسُ الضُّوءَ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ .
- خذْ مرآةً مُستويةً ، ضعْ أمامها قلمًا .
- ماذا تلاحظُ ؟



- ما تُسمِّي صورةَ القلمِ في المرآةِ ؟

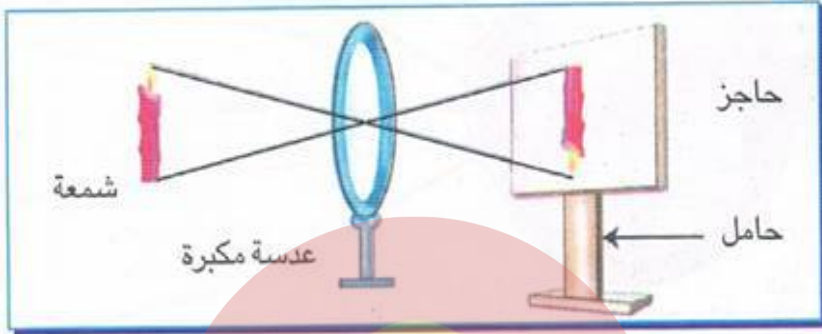
- هلْ خيالُ القلمِ في المرآةِ أكبرُ مِنَ القلمِ
أمْ أصغرُ أمْ مساوٍ له ؟

- ماذا تُستنتجُ ؟

6

السُّنْدُ 1 : ثَبَّتْ عَدَسَةً مُكَبِّرَةً كَمَا فِي الشُّكْلِ :

- ضَعُ أَمَامَهَا شَمْعَةً مُشْتَعِلَةً ، حَرَكْ قِطْعَةً مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى (حَاجِزًا) خَلْفَ الْعَدَسَةِ حَتَّى تَرَى صُورَةً وَاضِحَةً (خَيَالًا) لِلشَّمْعَةِ عَلَى الْحَاجِزِ .



التَّعْلِيمَةُ : مَا صِفَةُ الْخَيَالِ الَّذِي تُشَكِّلُهُ الْعَدَسَةُ الْمُكَبِّرَةُ لِلْجِسْمِ عَلَى حَاجِزٍ ؟

السُّنْدُ 2 : قَرِّبِ الشَّمْعَةَ مِنَ الْعَدَسَةِ أَوْ أَبْعِدْهَا قَلِيلًا .

التَّعْلِيمَةُ : هَلْ يَبْقَى الْخَيَالُ وَاضِحًا ؟
موقع مراجعة
mourajaa.com

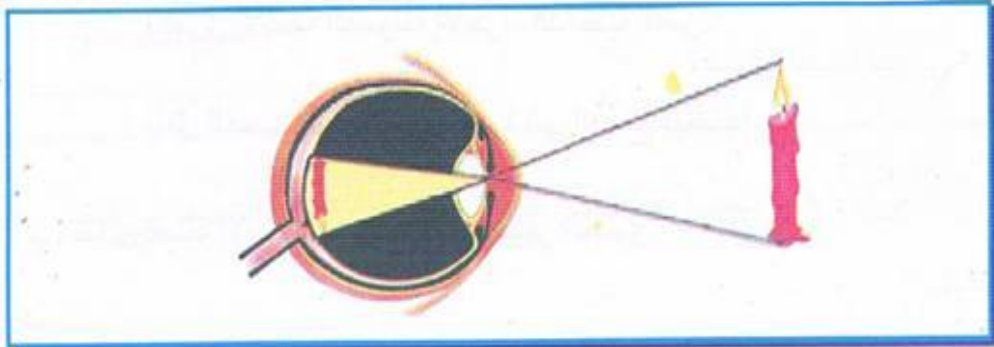
السُّنْدُ 3 : غَيِّرْ مَوْقِعَ الْحَاجِزِ حَتَّى يُصْبِحَ الْخَيَالُ وَاضِحًا .

التَّعْلِيمَةُ : مَاذَا تَسْتَنْتِجُ ؟

7

- أَيْنَ يَقَعُ خَيَالُ الْجِسْمِ الْمَرْتَبِيِّ فِي الْعَيْنِ ؟

- لِمَاذَا يَقَعُ خَيَالُ الْجِسْمِ الْمَرْتَبِيِّ عَلَى الشَّبَكِيَّةِ فِي الْعَيْنِ الطَّبِيعِيَّةِ ؟



6 أكتب في المُستطيلِ اسمَ الغازِ المناسبِ :

غازٌ يُعكّرُ ماءَ الجيرِ وَضُروريٌّ لِلنباتِ.

غازٌ يُمثّلُ $\frac{4}{5}$ الهواءِ.

غازٌ ضروريٌّ لِلإنسانِ وَالحيوانِ.

7 ضَع وَسَطَ كُلِّ مُسْتَطِيلٍ إِحْدَى الكَلِمَتَيْنِ : الهواءُ - الأوكسجينِ

المكونات الأساسية للهواء			
ملاحظات	النسبة الكتلية	النسبة الحجمية	المكونات
ثابت	75,51	78,09	النيتروجين
ثابت	23,15	20,95	الأوكسجين
ثابت	1,28	0,03	الأرغون
غير ثابت	0,04	0,03	ثاني أكسيد الكربون

يَزِنُ اللترُ منه 1,43 غ.

يَزِنُ اللترُ منه 1,3 غ.

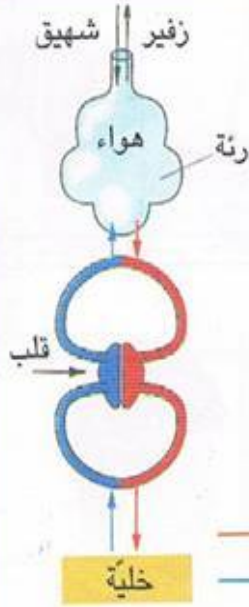
يذكي نارا أو شكت أن تنطفئ.

ضروري للاحتراق.

8 أترك قطعة من الحديد لمدة أسبوع في الهواء. ماذا تلاحظ على سطحها؟

9 لِمَ يَسْتَعْمِلُ الغواصونَ وَمتسلقو الجبالِ وَرُوادُ الفضاءِ الأسطواناتَ المُعبأةَ بالأوكسجينَ؟





3 (أ) اربط بسهم:

- في مستوى الرئتين
- في مستوى الخلية
- تتم عملية الاحتراق
- تتم عملية التبادل الغازي

(ب) من الذي يقوم بنقل وتوزيع هذه الغازات؟

(ج) كيف يكون الدم عندما يتحد بالأكسجين؟

(د) متى يكون الدم قاتم اللون؟

أكسجين
ثاني أكسيد الكربون

4 السند: تركيب الهواء قبل مروره في الرئتين وبعده.



100 لتر من الهواء	هواء عند الشهيق	هواء عند الزفير
أكسجين	21 لترا	16 لترا
ثاني أكسيد الكربون	قليل جداً	من 4 إلى 5 لترات
أزوت (نتروجين)	79 لترا	79 لترا

التعليمة 1: لاحظ الجدول ثم أتمم الكتابة التالية.

هواء المحيط يدخل إلى الرئتين غنياً بـ ويخرج منها محملاً بغاز

وهكذا يتم في الرئتين تبادل الغازات بين و

التعليمة 2: قارن تركيبة الغازات الموجودة في هواء الشهيق وهواء الزفير.

ماذا يحصل لهذه التركيبة في الرئتين؟

5 أكتب : «صواب» أو «خطأ» :

- (أ) تستعمل التلّاقيح للمعالجة.
(ب) يتم إحضار الأمصال في جسم الحصان.
(ج) لا يلقح الإنسان إلا عندما يكون مريضا.
(د) يتلقّى الإنسان المصل عندما يكون مريضا.
(هـ) تستعمل الأمصال للوقاية.

6 ضع العلامة (x) في الخانة المناسبة :

المصل	التلقيح

- يتمّ عندما يكون الجسم في صحّة جيّدة.
وسيلة وقائيّة.
يتمّ بعد الإصابة بعدوى إحدى الجراثيم.
وسيلة علاجية.

موقع مراجعة

mourajaa.com

7 ضع في الفراغ الكلمة المناسبة من هذه الكلمات : الكشط - التلّاقيح - الحقن - التّجرّع - الأمصال.

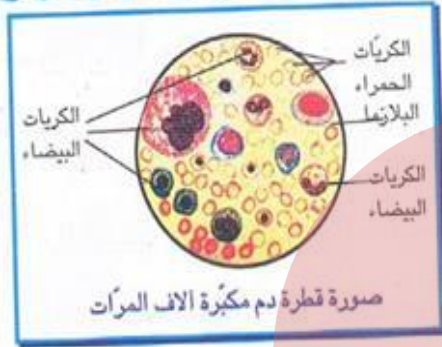
- تتمّ عملية التلقيح ضدّ مرض الخناق بـ
- تتمّ عملية التلقيح ضدّ مرض الشكل بـ
- تتمّ عملية التلقيح ضدّ مرض السلّ بـ
- تستعمل كوسائل وقائيّة و كوسائل علاجية.

8 أكمل بكتابة التعليل المناسب :

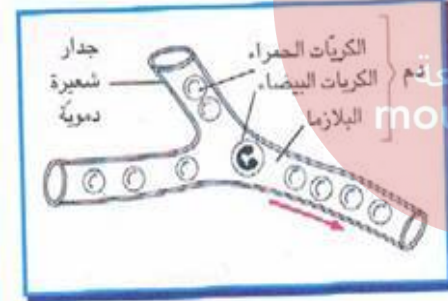
- أستعمل المصل لـ
- أستعمل الضميدة عند الجرح لـ
- أستعمل التلقيح لـ
- أستعمل الكحول 90° عند الجرح لـ



عِنْدَمَا يُجْرِحُ شَخْصٌ هَلْ يَتَوَاصَلُ عَادَةً سَيَّلَانُ دَمِهِ ؟
لِمَاذَا ؟



صورة قطرة دم مكبرة آلاف المرات



أ) ضَعْ عَلامَةَ (X) فِي الخَانَةِ المُنَاسِبَةِ

	الكريات الحمراء	الكريات البيضاء
أ أصغر الكريات الدموية حجما		
ب بها نواة		
ج ليست منتظمة الشكل		
د تعيش مدة 120 يوما		
هـ مستديرة ومقعرة الوجهين		
و أكبر الكريات الدموية حجما		
ز ليس بها نواة		

ب) اكتب مكان النقط : الكريات الحمراء ، الكريات البيضاء ، البلازما

هل تعلم أنه يتكوّن كلُّ يوم في نخاعك العظمي . 150 مليارا من الكريات الحمراء .
كثير من الخلايا من الكريات البيضاء .

تنقل المواد المغذية والفضلات .

تدافع على الجسم بالقضاء على الجراثيم .

تزود الجسم بالأكسجين وتخلّصه من

ثاني أكسيد الكربون .



مَنْ يُعْطِي اللَّوْنَ الأَحْمَرَ لِلدَّمِّ ؟

7
تتغير كمية الهواء التي تدخل إلى الرئتين من إنسان إلى آخر ولكن معدل الكمية أثناء الزفير العادي والشهيق العادي هي نصف لتر وهو الهواء الجاري.

لأحظ المعلومات الواردة بالجدول ثم أجب:

عدد الحركات التنفسية عند الإنسان في الدقيقة وأثناء الراحة			
إثر الولادة	5 سنوات	12 سنة	الكهل
من 40 إلى 50	50	20	16
عدد الحركات التنفسية يزيد أثناء القيام بحركات مجهدة			
عدد الحركات التنفسية تنقص أثناء النوم.			

أ) ما هو حجم الهواء الذي يدخل رئتي طفلي عمره 12 سنة في حالة راحة لمدة يوم كامل؟

ب) ما هو حجم الأكسجين الذي يدخل رئتي كهل في حالة راحة لمدة يوم كامل؟



أ) اكتب «صواب» أو «خطأ»:

- الأكسجين ضروري لعملية الاحتراق.

- خلايا أعضاء الجسم تمتص ثاني أكسيد الكربون.

- الأكسجين ضروري لعملية حرق المواد الغذائية التي تم هضمها وقام الدم بامتصاصها.

- يحترق الوقود في السيارة لتعطي الحرارة التي تحركها.

ب) ما هو مصدر الطاقة بالنسبة للإنسان؟

- ما هو مصدر الطاقة بالنسبة للسيارة؟

- في كلا الحالتين ما هي أهمية الأكسجين؟

الطَّاقَةُ : قُطْبَا المَغْنَطِيسِ

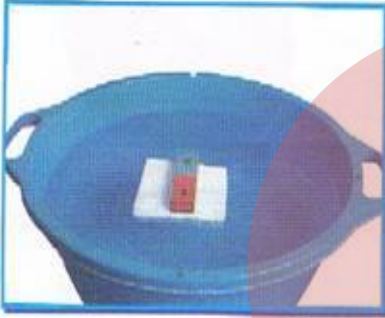


السُّنْد :



- 1 - ضَعِ المَسَامِيرَ عَلَى الطَّاولَةِ.
- ضَعِ المَغْنَطِيسَ بَيْنَ المَسَامِيرِ وَأَرْفَعَهُ.
التعليمية 1 : أَيْنَ تَتَجَمَّعُ المَسَامِيرُ ؟
- 2 : مَاذَا يُدْعَى طَرْفُ المَغْنَطِيسِ ؟

السُّنْد :



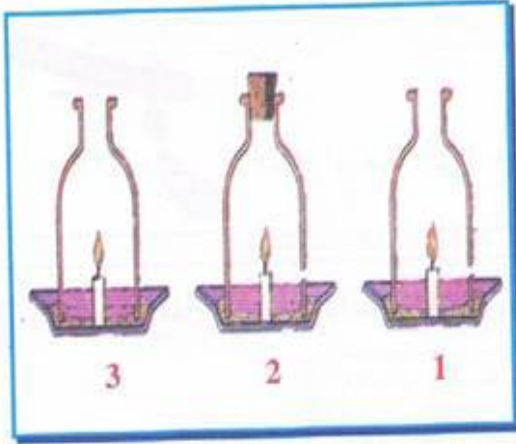
- 1 - ضَعِ المَاءَ فِي وَعَاءِ البِلَاسْتِيقِ.
- رَكِّزِ المَغْنَطِيسَ عَلَى قِطْعَةِ البُولِيسْتِرِينِ.
- وَضَعِ هَذِهِ القِطْعَةَ عَلَى سَطْحِ المَاءِ.
- حَرِّكْ قِطْعَةَ البُولِيسْتِرِينِ وَدَعِهَا تَتَوَازَنُ.
التعليمية 1 : لَأَحْظِ اتِّجَاهَ المَغْنَطِيسِ.
- 2 : مَاذَا تَسْتَنْتِجُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى اتِّجَاهِ المَغْنَطِيسِ ؟

موقع مراجعة

السُّنْد :



- 1 - خُذْ كُلَّ قِضْبِ مَغْنَطِيسِي فِي يَدٍ.
- قَرِّبِ القُطْبَ الشَّمَالِيَّ لِأَحَدِ
المَغْنَطِيسِينَ إِلَى القُطْبِ الجَنُوبِيِّ لِلاَخَرَ
أَوْ العَكْسِ (قُطْبَانِ مُخْتَلِفَانِ أَوْ قُطْبَانِ
مُتَشَابِهَانِ)
التعليمية 1 : مَاذَا تَسْتَنْتِجُ ؟
- 2 : مَاذَا تُسَمِّي الظَّاهِرَةَ الَّتِي لَأَحْظَتَهَا ؟



4 السِّدُّ : ضَعَّ شَمْعَةً مُشْتَعَلَةً فِي
صَحْنٍ بِهِ رَمْلٌ وَنَكَّسَ عَلَيْهَا قِنِّيَّةً
مَنْزُوعَةَ الْقَعْرِ كَمَا هُوَ مَبِينٌ فِي
الصُّورِ.

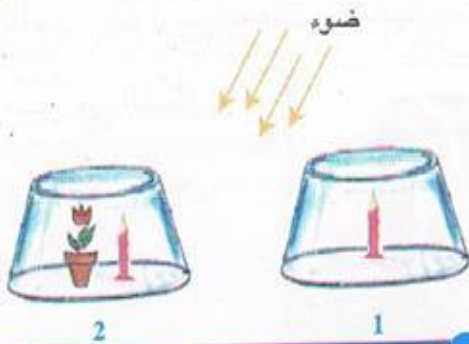
التَّعْلِيمَةُ : كَيْفَ تُفَسِّرُ انْتِفَاءَ الشَّمْعَةِ فِي بَعْضِ الْحَالَاتِ وَاسْتِمْرَارَ
اشْتِعَالِهَا فِي حَالَاتٍ أُخْرَى ؟



5 اِنْدَلَعَ حَرِيقٌ دَاخِلَ غُرْفَةٍ فَاسْرَعَ صَالِحٌ
لِإِعْلَاقِ النُّوَافِذِ فَأَشَارَ عَلَيْهِ أَخُوهُ عَلِيٌّ بِفَتْحِهَا.
أَيُّهَا عَلِيُّ حَقٌّ؟ عَلَّلْ جَوَابَكَ.

موقع مراجعة
mourajaa.com

6 أَرَادَ أَحَدُهُمْ أَنْ يَنْظِفَ خَزَانًا تَحْتَ الْأَرْضِ، فَفَتَحَهُ وَأَنْزَلَ شَمْعَةً مُشْتَعَلَةً
دَاخِلَهُ فَاَنْطَفَأَتْ.. هَلْ يَنْزِلُ الرَّجُلُ دَاخِلَ الْخَزَانِ؟ لِمَاذَا؟



7 - فِي أَيِّ النَّاقُوسَيْنِ تَنْطَفِئُ الشَّمْعَةُ ؟
لِمَاذَا ؟

- مَا الْحَالَاتُ الَّتِي تُسَبِّبُ انْتِفَاءَ الشَّمْعَةِ
فِي النَّاقُوسِ الثَّانِي؟ وَلِمَاذَا ؟

14: يقاظ علمي السنة السادسة الصفحة :

- 1- ينحرف الضوء عن مساره عندما ينتقل بين وسطين شفافين .
نسَمي هذه الظاهرة بالانكسار .
لا تظهر السمكة في مكانها الحقيقي فهي أقرب إلى سطح الماء .
انكسار الضوء عند سطح الماء يتسبب في تقريب رؤية الأجسام المغمورة في الماء .

15: يقاظ علمي السنة السادسة الصفحة :

- 1- أ. انعكاس ، ب. انكسار ، ج. عدسة محدبة (لامعة) ، د. عدسة مقعرة (مفرقة)
2: الضوء ينقل بخط مستقيم في الأوساط الشفافة .
الانعكاس هو ارتداد الضوء على مسار محدد .
القرنية غشاء شفاف يلف العين .
الشبكية يخرج منها العصب البصري .
الجفن يحمل الأهداب .
القرنية هي القسم الملون في العين .
3: ينتقل الضوء في الأوساط الشفافة بخط مستقيم وبسرعة محددة في كل منها .

16: يقاظ علمي السنة السادسة الصفحة :

- 1- 2: 
2- 2: الصورة التي تتكون في المرآة المستوية لها تساوي الجسم .
معتدلة - على نفس البعد .
3- 2: الانعكاس نوعان : انعكاس غير منتظم وانعكاس منتظم .
الانعكاس غير المنتظم ينعكس باتجاهات مختلفة .
الانعكاس المنتظم ينعكس في مسار محدد ولا ينتشر في جميع الاتجاهات .
الانعكاس غير المنتظم يسمح برؤية الأجسام من حولنا .
4- 2: تبدو برك الحدائق وحمامات السباحة أقل عمقا مما عليه في الواقع بسبب انكسار الناتج عن اختلاف سرعة الضوء في الوسطين الشفافين .

17: يقاظ علمي السنة السادسة الصفحة :

- 1- 2- 3: عين مصابة بقصر النظر .
3- 3: يتم تعديل الرؤية بعدسة مقعرة .
3- 4: الجفن لأنه يمثل الأجزاء الخارجية للعين في حين الشبكية والعصب البصري والمشيمية من الأجزاء الداخلية .
- الشبكية لأنها جسم معتم أما القرنية والعدسة والسائل الشفاف فهي أجسام شفافة .
3- 5: تستعمل الجدة عدسة محدبة لأنها تبعد الجسم المنظور عن عينها لتراه بوضوح ، وفي هذه الحالة يقع خيال الجسم المرئي

18: يقاظ علمي السنة السادسة الصفحة :

- 1- لا يمكن للإنسان البقاء تحت الماء لمدة طويلة بدون أجهزة مساعدة لأنه يقوم بعملية حيوية هامة هي عملية التنفس ، والهواء هو المادة الأساسية في هذه العملية لاحتوائه على الأكسجين ، فإذا منع الهواء عن الإنسان يموت مختنقا .
1- 3: مات الفأر مختنقا .
2: لانعدام توفر الأكسجين .
3- تعكر ماء الجبر داخل الحوض الذي بداخله اصيب به نبتة وانخفضت كمية الأكسجين لأن النبتة تمتص الأكسجين ليلا وتطرح ثاني أكسيد الكربون .
استنتج أن الهواء ضروري لتنفس النبات ونموه .

19: يقاظ علمي السنة السادسة الصفحة :

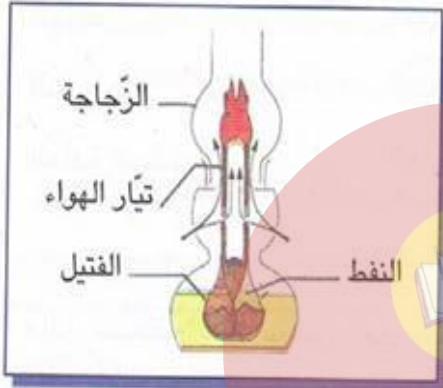
- 1- 4: الهواء يحمل الطيور ويساعدها على الطيران .
1- 3: أ. الماء ، ب. الهواء ، ج. الأكسجين ، د. الحوض
2: تدخل تيارا هوائيا إلى الحوض بالشكل الثالث حتى ينحل جزء من الهواء في ماء الحوض .
3: في الشكل الثالث ينحل الهواء في الماء بكميات قليلة ولا تعيش الأسماك ومعظم الأحياء المائية إلا في ماء يحوي كمية من الهواء المنحل فيه .
أما في الشكل الرابع فإن كمية الأكسجين التي تعطيها النباتات الخضراء في عملية الضوئي أكبر بكثير مما تأخذها بالتنفس .

20: يقاظ علمي السنة السادسة الصفحة :

- 1- 4: الهواء مادة (غاز) لا لون ولا طعم ، يوجد في كل مكان حولنا وليس له شكل خاص به .
1- 3: ثبتت التجربة أن للهواء وزن .
1- 3: نمرز تيارا من الهواء في حوض السمك المنزلي لتمتكن الأسماك من مواصلة التنفس .
ب) الخاصية : ينحل الهواء في الماء بكمية قليلة .



4 وَضَعْتَ فَوْقَ لَهَبِ قَتِيلَةٍ
قَارُورَةً مَبْلُوءَةً جُدْرَانُهَا بِمَاءِ الْجَبْرِ،
وَمُتَّجِهَةً إِلَى أَسْفَلٍ.
- مَا هُوَ الْغَازُ الَّذِي يُحْدِثُهُ احْتِرَاقُ الْقَتِيلَةِ؟



5 مَا هِيَ أَهْمِيَّةُ الْفَتَحَاتِ الْمَوْجُودَةِ أَسْفَلَ
تَاجِ الْمِصْبَاحِ النَّفْطِيِّ (الرَّوَاقِ)؟

موقع مراجعة
mourajaa.com

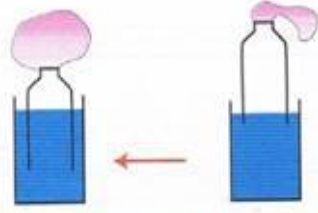


الحرارة	الضوء	النتروجين	هباب الفحم	بخار الماء	ثاني أكسيد الكربون	ينتج عن عملية الاحتراق

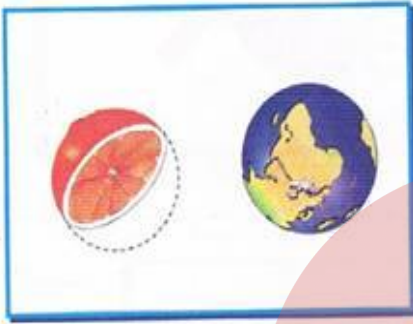


7 مَاذَا تَفْعَلُ لِتَجَنَّبَ نَشُوبَ حَرِيقِ الْغَابَةِ؟

الهواء: خاصيات الهواء



1 السند: يحيط الهواء بالكرة الأرضية مكوناً الغلاف الجوي، وإذا مثلنا الأرض ببرتقالة كان الغلاف الجوي ممثلاً بقشرتها.



التعليمة: هل للهواء لون؟

هل يرى؟ هل له رائحة؟

هل له شكل خاص به؟

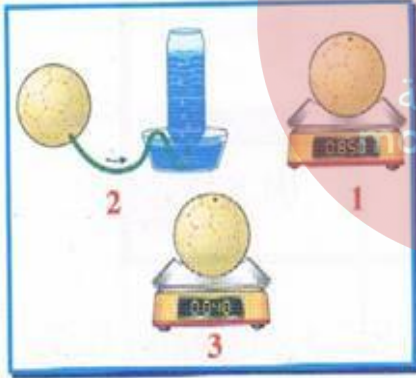


2 (1) وزنت فاطمة كرة مطاطية بالهواء.

(2) أفرغت قليلاً من الهواء من داخل الكرة إلى حوض ماء.

(3) أعادت وزن الكرة من جديد.

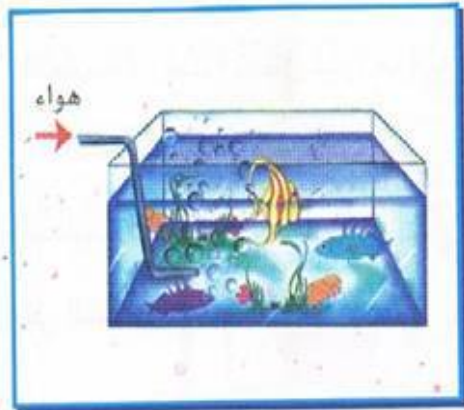
ماذا أثبتت التجربة التي قامت بها فاطمة؟

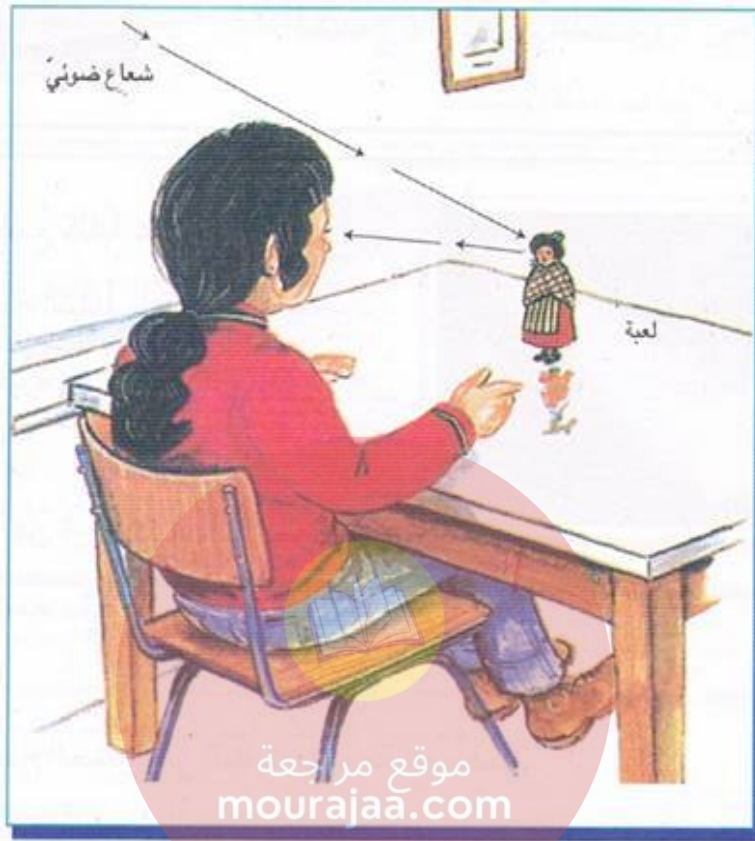


3 (أ) لماذا نمرر تياراً من الهواء في حوض السمك المنزلي؟

السؤال الثاني؟

(ب) ما هي خاصية الهواء التي تستنتجها؟





١) أنزلت هذه البنت ستائر غرفتها ، وأطفأت المصباح . هل ترى الأشياء التي حولها ؟
لماذا ؟

ب) أضاعت البنت الغرفة فرأت دميته . كيف ؟

٤ كيف يمدنا القمر بالضوء علما أنه لا ينتج الضوء ؟



4 رَتَّبْ مَرَاجِلَ اِسْتِعَالِ الشَّمْعَةِ كِي تَضِيءَ :

ذَوْبَانُ الحَامِضِ الشَّحْمِيِّ بِمَفْعُولِ الحَرَارَةِ.

اِسْعَالُ الفَتِيلَةِ.

اِحْتِرَاقُ الغَازِ النَاتِجِ عَن ذَوْبَانِ الحَامِضِ الشَّحْمِيِّ.

الضَّوُّءُ النَاتِجُ عَن اِسْتِعَالِ الشَّمْعَةِ.

5 عِنْدَمَا تُشْعَلُ شَمْعَةٌ وَتُدْخَلُ طَرَفُ اَنْبُوبٍ مَعْدِنِي رَقِيقٍ فِي المِنْطَقَةِ القَاتِمَةِ مِنْ لَهَبِ الشَّمْعَةِ. مَاذَا تُلَاحِظُ؟
مَاذَا تَسْتَنْتِجُ؟

موقع مراجعة
mourajaa.com

6 جَرِّبْ ثُمَّ اِرْبِطْ كُلُّ لَافِتَةٍ بِاللَّافِتَةِ الَّتِي تَنَاسِبُهَا :

فِي المِنْطَقَةِ القَاتِمَةِ.

لَا يَحْمَرُّ سِلْكُ النُّحَاسِ

فِي المِنْطَقَةِ الزُّرْقَاءِ.

يَسْوَدُّ سِلْكُ النُّحَاسِ

فِي المِنْطَقَةِ الصَّفْرَاءِ.

يَحْمَرُّ سِلْكُ النُّحَاسِ

7 يَنْتِجُ عَن اِحْتِرَاقِ الشَّمْعَةِ :



أَنْتُمْ بِمَا يَنْسَبُ :
تَحْتَاجُ الشَّمْعَةُ عِنْدَ اِحْتِرَاقِهَا إِلَى :

الطَّاقَةُ : البُوصِلَةُ



السُّنْد :

البُوصِلَةُ هِيَ عِلْبَةٌ مِنْ البِلاَسْتِيقِ أُسْطُوَانِيَّةُ الشَّكْلِ قَلِيلَةُ العُمُقِ وَمُقْفَلَةٌ . نَرَى مِنْ خِلَالِ غِطَائِهَا الشَّفَافِ دَائِرَةً تُحَدِّدُ عَلَيْهَا الاتِّجَاهَاتُ التَّالِيَةَ : الشَّمَالُ ، الجَنُوبُ ، الشَّرْقُ ، الغَرْبُ .

يُقَابِلُهَا عَادَةً الدَّرَجَاتُ : صَفْر - 180 - 90 و 270 .

التعلیمة 1 : هَلْ يَتَغَيَّرُ اتِّجَاهُ الإِبْرَةِ فِي جَمِيعِ المَرَّاتِ ؟

التعلیمة 2 : مَا هُوَ هَذَا الاتِّجَاهُ ؟



قَرَّرْتُ مَعَ رِفَاقِكَ المِشَارَكَةَ فِي مُخِيْمٍ كَشْفِيٍّ ، يُقَامُ فِي غَابَةِ صَنْوَبِرٍ شَرْقِيٍّ عَيْنِ دَرَاهِمٍ . بَعْدَ وَصُولِكُمْ إِلَى عَيْنِ دَرَاهِمٍ ، طَلَبْتُ إِلَيْكُمُ المَرَاجِعَةَ لِتَحْدِيدِ الاتِّجَاهِ الصَّحِيحِ لِسَيْرِكُمْ إِلَى غَابَةِ الصَنْوَبِرِ ، بِوَاسِطَةِ البُوصِلَةِ . كَيْفَ تَتَصَرَّفُ ؟



خِلَالَ رِحْلَةِ كَشْفِيَّةٍ شَرَعَ أَحَدُ المِشَارِكِينَ بِالتَّحَقُّقِ مِنْ صِحَّةِ الاتِّجَاهِ الَّذِي يَسْلُكُونَهُ لِلوُصُولِ إِلَى الهَدَفِ المُحَدَّدِ ، فَوَضَعَ البُوصِلَةَ قُرْبَ قِطْعَةٍ مِنَ الحَدِيدِ .

هَلْ نَجَحَ بِرَأْيِكَ فِي تَحْدِيدِ الاتِّجَاهِ المَطْلُوبِ ؟ لِمَذَا ؟

التغذية:



الوجبة الغذائية المتوازنة حسب السن والنشاط



1 (أ) إلى أية مجموعة من مجموعات الأطعمة ينتمي كل طعام من أطعمة الوجبة الغذائية المتوازنة؟

(ب) ماهي الوجبة الغذائية المتوازنة؟



2 لاحظ الشكل:

- هل يمثل وجبة غذائية متوازنة؟

موقع مراجعة
mourajaa.com

- كيف عرفت؟



نصف لتر
من الحليب



60 غ من الجبن



بيضان



100 غ من اللحم



100 غ من السمك

أكتب « صواب » أو « خطأ »:

- السمكة تحتوي على قيمة زلالية تعادل اللحم.

- تستطيع أن تعوض 100 غ من اللحم بيضة واحدة.

- القيمة الغذائية للسمك الصغير مثل السمك الكبير.

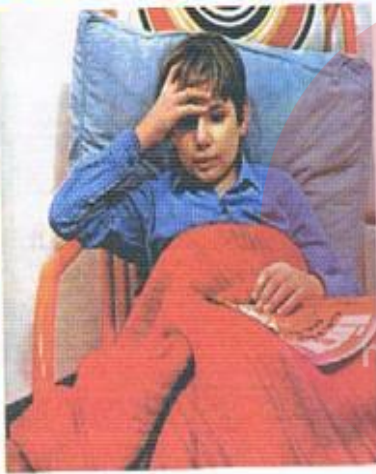


الْوَسْطُ الْبَيْئِيُّ :

الأمراض الناتجة عن تلوث المياه والوقاية منها

1 السند: بسبب تلوث المياه في الطبيعة يوجد 800 مليون إنسان مصاب بالمalaria و 500 مليون بالتراخوما المؤدية إلى العمى و 200 مليون بالبهاريسيا كما تنتشر يوميا 140 نبتة وكاننا حيا على وجه الأرض.

2 التعليم: ما هي أسماء الأمراض التي تسببها المياه الملوثة؟



السند: الكوليرا مرض معوي جرثومي يصيب جميع الأعمار وهو مرض خطير مميت بالتجفاف إذا لم يعالج في الوقت المناسب.

- من أعراضه: الإسهال الشديد (براز مائي غزير)، تجفاف سريع (نقص الماء في الجسم)، حالة الإقياء، مغص في البطن.

- طرق الانتقال: ينتقل عن طريق الطعام والماء الملوطين بهذه الجراثيم وتعتبر الكوليرا من أهم الأمراض التي تنتقل بالماء.

- من عوامل الوقاية من الكوليرا: سلامة مياه الشرب من التلوث، نظافة الأطعمة وعدم تناول المكشوف منها، مكافحة الدباب، غسل اليدين بعد الخروج من المراض وقبل الطعام، التخلص من القمامة والفضلات بأكياس مغلقة، عدم استخدام أدوات المريض الخاصة، كما لا يمكن معالجة الكوليرا في المنزل بل في المستشفيات وتتم المعالجة عن طريق تعويض السوائل والشوارد المفقودة من الجسم نتيجة الإسهال الشديد والإقياء وكذلك بإعطاء المريض المضادات الحيوية.

التعليمية 1: عدد اثنين من أعراض المصاب بمرض الكوليرا.

التعليمية 2: ما العامل المسبب لمرض الكوليرا؟

التعليمية 3: كيف ينتقل مرض الكوليرا إلى الإنسان السليم؟

التعليمية 4: كيف تتم الوقاية من مرض الكوليرا؟

الطاقة :

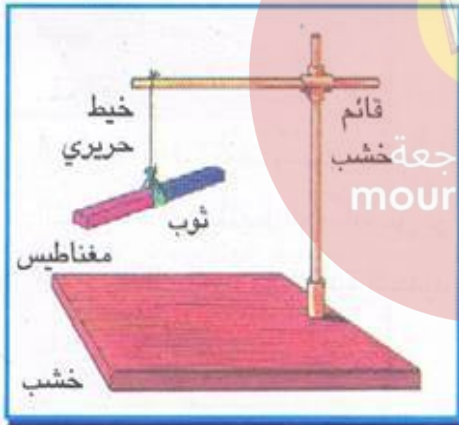


أنواع المغنط ، أشكاله ، قدرته على جذب المواد الحديدية



السند : عرّف المغناطيس منذ القديم ، عندما
اكتشف الإنسان أن بعض الصخور الطبيعية
لها خصائص جذب الحديد . بعد ذلك صنع
الإنسان المغناطيس بأشكال وقياسات عديدة .
التعليمة 1 : ماهي أشكال المغناطيس التي
تراها في الشكل ؟

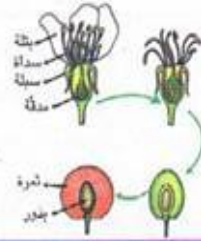
التعليمة 2 : من أية مواد تتكون الأشياء التي يجذبها المغناطيس ؟
التعليمة 3 : هل يجذب المغناطيس عبر الحواجز المختلفة ؟



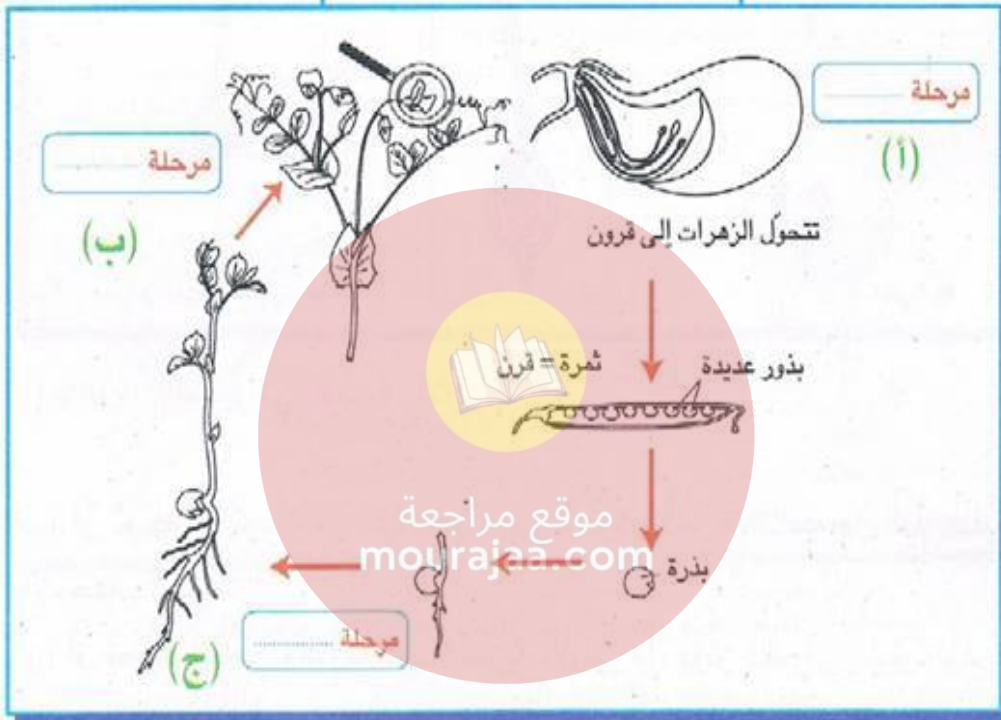
أحضر قطعة أو قضيباً مغناطيسياً وعلقه
كما هو مبين في الرسم .
- خذ قطعة من حديد وقربها من المغناطيس من جهة خشب
بالتدريج ولاحظ ما يحدث عند بعد معين
من المغناطيس ، ثم عبّر عن ذلك .
- أعد نفس التجربة بعد وضع قطعة الحديد
مكان المغناطيس .
ماذا تستنتج ؟

قضيبان من فولاذ متشابهان بالشكل . كيف نكتشف أن أحدهما أو كليهما
مغناطيس دون استعمال أي شيء آخر ؟

التكاثر الزهري : دورة حياة النبتة الزهرية



الدورة الحياتية لنبتة الجلبان



أ) اكتب داخل كل مستطيل ما يناسب من الكلمات التالية :

مرحلة الإخصاب - مرحلة الإزهار - مرحلة الإنبات

ب) ماذا تكون كل بويضة مخصبة داخل البذرة ؟

ج) أتمم بما يناسب :

..... البذرة عنصر

..... تكون كل بويضة مخصبة الجنين داخل

..... إثر تأبير زهرة الجلبان وإخصابها يتحول المبيض إلى والبويضات

إلى

مطابق للبرامج الرسمية

تهدف هذه الأنشطة إلى تنمية المهارات والمواقف والقيم ليكون لها دور فعال في نمط حياة المتعلم اليومية وسلوكه في المدى البعيد.

أملّي أن يكتسب التلميذ من تحصيله لمادّة الإيقاظ العلمي :

- مفهوما مبسّطا عن طبيعة العلوم المعاصرة.
- أكبر قدر ممكن من الخبرات العلمية.
- مواقف إيجابية تجاه صحّته ومجتمعه وبيئته.

راجيا أن أكون قد وُفِّقْتُ لبلوغ هذه الغايات.



الثمن 4,200°

74 254 550

حقوق الطبع محفوظة



الوحدة الرابعة : وضعية تقييم



1 لون البطاقة الصحيحة :

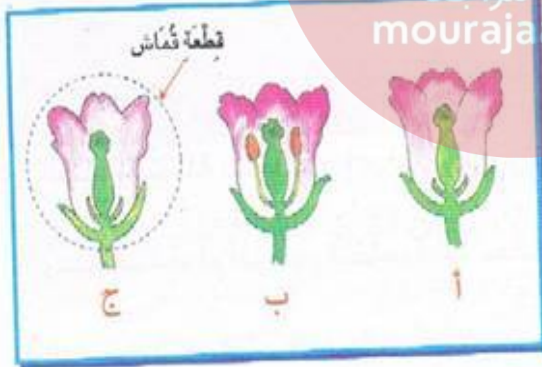
ثمرة ← نبتة كاملة ← زهرة ← بذرة

بذرة ← نبتة كاملة ← ثمرة ← زهرة

زهرة ← ثمرة ← بذرة ← نبتة كاملة

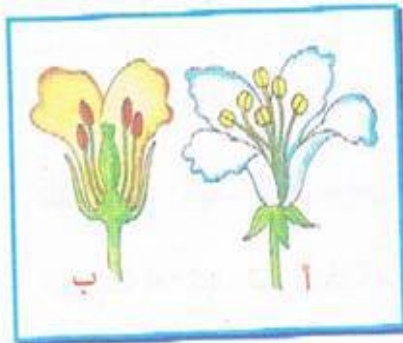
2 قُطِعَتْ أُسْدِيَّةُ الزُّهْرَةِ (ج) ، ثُمَّ عُرِلَتْ بِوَأَسِطَةِ قِطْعَةِ قِمَاشٍ وَقُطِعَتْ أُسْدِيَّةُ الزُّهْرَةِ (ا) أَمَا الزُّهْرَةُ (ب) فَبَقِيَتْ عَلَى أَصْلِهَا .

(ا) أَيُّهُمَا وَاحِدَةٌ مِنْ هَذِهِ الْأَزْهَابِ مَوْجِعَ مَرَاجَعَةٍ
الثَّلَاثَةِ يُمَكِّنُ أَنْ تُعْطِيَ ثَمْرَةً



(ب) بِأَيِّ شَرْطٍ؟

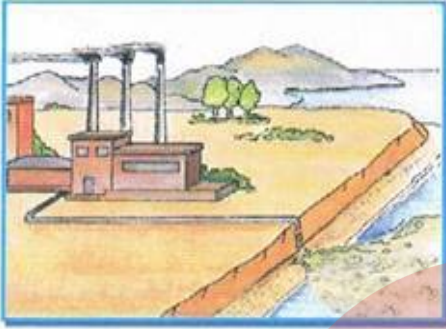
3 أَيُّ الزُّهْرَتَيْنِ يُمَكِّنُ أَنْ تُعْطِيَ حُبُوبَ الطَّلَعِ؟



أَيُّهُمَا يُمَكِّنُ أَنْ تَكُونَ ثَمْرَةً؟ بِأَيِّ شَرْطٍ؟

الْوَسْطُ الْبَيْئِيُّ :

مَصَادِرُ تَلَوُّثِ الْأَوْسَاطِ الْمَائِيَّةِ وَالْمُحَافَظَةُ عَلَى سَلَامَةِ هَذِهِ الْأَوْسَاطِ



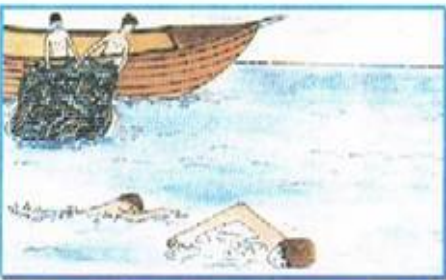
1 هَلْ يُوْجَدُ تَصْرُفٌ صَحِيحٌ فِي الصُّورَةِ؟ اشرحْ

(ب) مَا هُوَ الْمَلُوْثُ؟



2 هَلْ تَعْتَقِدُ بِأَنَّ الْمِيَاهَ الَّتِي تُشَاهِدُهَا فِي الصُّورَةِ صَالِحَةٌ لِلشُّرْبِ أَمْ لَا؟ لِمَ؟

موقع مراجعة
mourajaa.com



3 هَلِ النَّاسُ الَّذِينَ يَسْبَحُونَ فِي الْبَحْرِ مُعْرَضُونَ لِلْمَرَضِ بِوُجُودِ بَعْضِ الْمَلُوْثَاتِ؟ مَاذَا سَيَحْصِلُ لِلْحَيَوَانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْبَحْرِ؟ اشرحْ



4 (أ) مَا هُوَ مَصْدَرُ الْمَادَّةِ الْمَلُوْثَةِ فِي الصُّورَةِ؟ (ب) مَنْ هُوَ الْمَسْئُولُ عَنِ الْإِقَاءِ كُلِّ هَذِهِ الْمَلُوْثَاتِ؟ اشرحْ.

محتوى الكتاب

التغذية 6	جسم الإنسان 1
المجموعات الغذائية. 50	أعضاء الواقية للعين - تركيبة العين 1
اغذية البناء - الطاقة - الوقاية. 52	العين والرؤية. 5
الوجبة الغذائية المتوازنة حسب السن والنشاط. 54	عيوب الرؤية ووسائل الإصلاح. 11
بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية. 57	الضوء 1
وضعية تقييم 60	انتثار الضوء. 3
التكاثر الزهري 61	انعكاس الضوء 9
الزهرة ومكوناتها. 62	انكسار الضوء 13
التأثير والإخصاب. 64	وضعية تقييم 16
دورة حياة البتة الزهرية. 66	الهواء 2
الوسط البيئي 67	الهواء ضروري لحياة الإنسان والحيوان و... 18
السلسلة الغذائية. 68	خاصيات الهواء 20
مصادر تلوث الأوساط المائية و... 70	مكونات الهواء 24
الأمراض الناتجة عن تلوث المياه و... 72	الأحترق في الهواء وأهمية الأكسجين... 27
وضعية تقييم 75	العناصر المتدخلّة في عملية الاحتراق... 33
الطاقة 76	احتراق الشمعة 35
التأثير الحراري للتيار الكهربائي. 77	التنفّس 37
التأثير الكيميائي للتيار الكهربائي. 79	التبادل الغازي في مستوى الرئتين. 29
أنواع المغنط ، أشكاله ، قدرته على جذب ... 81	وضعية تقييم 31
قطبا المغناطيس. 83	جهاز الدوران 38
البوصلة 85	تركيبة الدّم 39
التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي. 87	الدّم ينقل الغذاء والغازات. 41
وزن الأجسام - السقوط الحرّ للأجسام. 89	الأمراض الجرثومية 43
وضعية تقييم 92	أهمية الجلد في منع تسرّب الجراثيم داخله. 44
محتوى الكتاب. 94	التعفن الجرثومي. 46
	التلّاقح. 47
	المقاومة باستعمال الأدوية والمقاومة الطبيعية ... 49

7

الحرارة التي تنتج عن احتراق الطعام تقاس بوحدة حرارية تسمى «الحريرة»

عدد الحريرات	كتلته بالغرام	نوع الغذاء المستهلك
330	100	لحم ضأن
150	100	لحم دجاج
75	100	سمك

استعن بالجدول الجانبي ثم اكتب داخل المستطيل «صواب» أو «خطأ»

هل تعلم أن جسم الطفل يحتاج من 2 إلى 3 غرامات من الزلايات بالنسبة لكل كيلو غرام من وزن جسمه؟

- 200 غرام من السمك تعوّض 100 غرام من لحم الضأن.
- لحم الدجاج يوفر أكثر قيمة حرارية من لحم الضأن.
- 100 غرام من لحم الدجاج تعوّض 200 غرام من السمك.

8



العمر	سنّتان	4 سنّوات	8 سنّوات	15 سنة	25 سنة	25 سنة
الحريرات	1100	1500	1800	3000	2100	2400

(ملاحظة): تبين الأرقام ما يحتاجه الجسم من غذاء معبر عنه بوحدة حرارية في يوم راحة تامّة.

(أ) من الذي يحتاج طعاماً أكثر؟

(ب) اكتب «صواب» أو «خطأ»:

- الغذاء الذي يأكله طفل عمره سنتين على قدر ما يأكل طفل عمره 4 سنّوات.
- تحتاج المرأة المرضعة يومياً إلى نفس القيمة الغذائية التي تحتاجها المرأة الحامل.
- تختلف الوجبة الغذائية باختلاف السنّ.
- تختلف الوجبة الغذائية باختلاف الجنس.

هل تعلم أن الأملاح المعدنية توجد بصفة عامّة في الخضروات ومن أهمّ فوائدها أنها تدخل في تركيب العظام والأسنان والدّم.

4 ضع في الخانة المناسبة مفعول التيار الكهربائي في كل عملية :

العملية	أثر حراري	أثر كيميائي	أثر مغناطيسي
تنظيف الملاعق والسكاكين			
كي الملابس			
إضاءة البيوت			
استحضار الأكسجين من الماء			
رفع الهياكل الحديدية			
الحصول على ماء جفال			
لحام المركبات الالكترونية			

5

لاحظ رسم التجربة وضع علامة (x) أمام

الجواب الصحيح :

موقع مراجعة

mourajaa.com

(أ) ما الذي يجذب الإبرة المغناطيسية ؟



- الوشيعية.
- أسلاك النحاس.
- مرور التيار الكهربائي في الوشيعية.
- الخلية الكهربائية.
- العازل لأسلاك النحاس.

(ب) عيّن على الرسم نوع قطبي المغناطيس الكهربائي باستخدام البوصلة.

6

كَيْفَ تُحَدِّدُ قُطْبِي مِغْنَاطِيسٍ مِجْهُولِ القُطْبِيَيْنِ ؟
