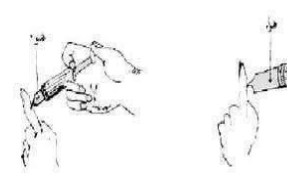
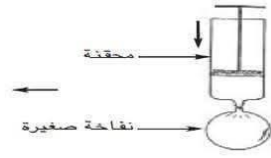


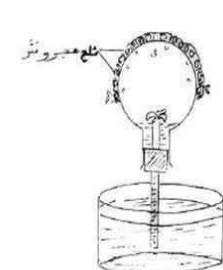
• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الاستنتاج
		

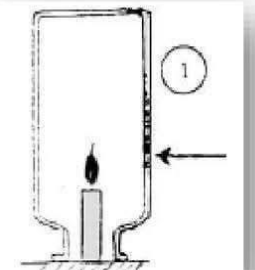
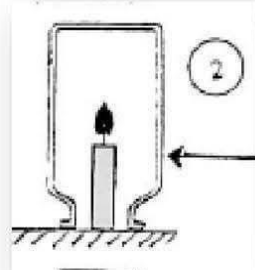
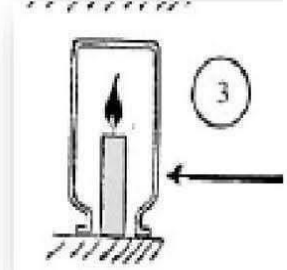
• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الاستنتاج
		

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الاستنتاج
		الصورة 1..... الصورة 2.....

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الصورة الثالثة
		

أي شمعة ستستمر أكثر في الاشتعال ؟ ولماذا ؟

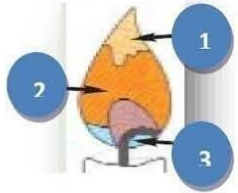
.....

21. الهواء ضروري لحياة الإنسان و الحيوان و النبات، و من خصائصه...الانتشار و الانضغاط و التمدد و التقلص و للهواء كتلةو من مكوناته الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء و النتروجين و الأرجون ..إذ يمثل العنصر الذي يوجب عملية الاحتراق $\frac{1}{5}$ الهواء أما بقية عناصر الهواء

فهي تمثل $\frac{4}{5}$ الهواء

22. أكمل بما يناسب

- تتكون الشمعة المنطفئة من الفتيل ...و منالشمع.....
- تتكون الشمعة المشتعلة من الفتيل و الشمع السائل و الشمع الصلب و اللهب المتكون من ثلاث مناطق و غاز الشمع المنصهر
- أتأمل الصور و أدون ملاحظاتي

الملاحظات	الصورة
1- منطقة صفراء 2- منطقة قاتمة 3- منطقة زرقاء شديدة الحرارة	
- يسود السلك في المنطقة الصفراء لوجود هباب الفحم - لا يطرأ أي تغيير (حرارة و لون) على السلك في المنطقة القاتمة - يحمر السلك في المنطقة الزرقاء لأن درجة الحرارة مرتفعة.	

23. أصلح الترتيب الخاطئ

- احتراق غاز الشمع
- تشرب الفتيل لغاز الشمع المنصهر
- تحوّل الشمع المنصهر إلى غاز محترق
- سيلان الشمع الصلب بمفعول الحرارة
- اشتعال الفتيل



5	1
4	3
3	4
2	2
1	5

24. تأمل التجارب التالية و أدون ملاحظتي و استنتاجي

التجربة	الملاحظة	الاستنتاج
	نلاحظ وجود سواداً على الصحن من آثار هباب الفحم	هباب الفحم من نواتج الاحتراق
	تعكر ماء الجير الموجود بالكأس	ثاني أكسيد الكربون من نواتج الاحتراق

25. أكملّ تعمير الجدول التالي و أشطب الخطأ

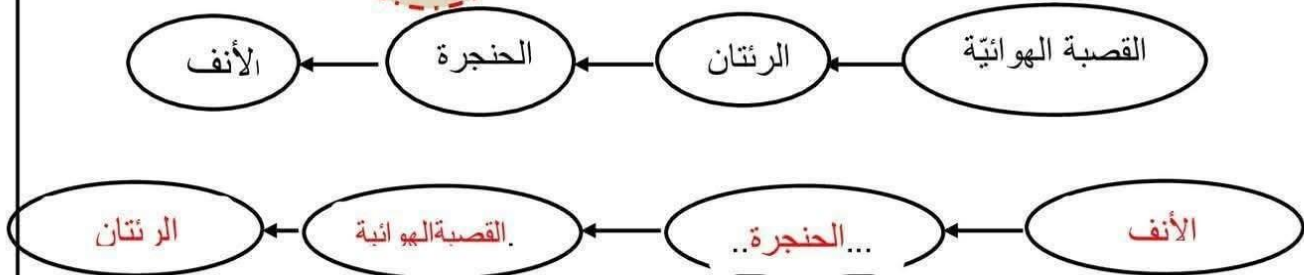
العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق	العناصر الناتجة عن عملية الاحتراق
- أحادي أكسيد الكربون - الحرارة - الأكسجين - هباب الفحم - مادة قابلة للاحتراق - الضوء	- هباب الفحم - الأكسجين - بخار الماء..... - ثاني أكسيد الكربون - الحرارة.... - ... الضوء.....

26. من خلال درس الهواء اكتشفنا أنّ ... الأكسجين.... يؤجج عملية الاحتراق و يساهم في

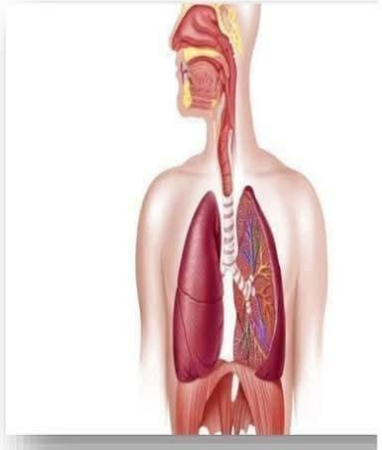
ديمومة حياة الإنسان و الحيوان من خلال التنفس

27. أصلح الخطأ إن وجد

مراحل مرور الهواء هي كالتالي :



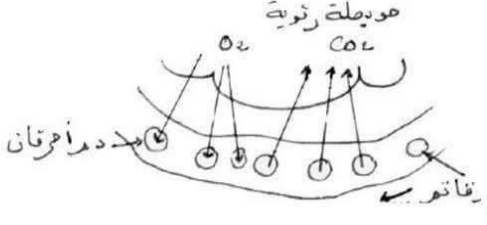
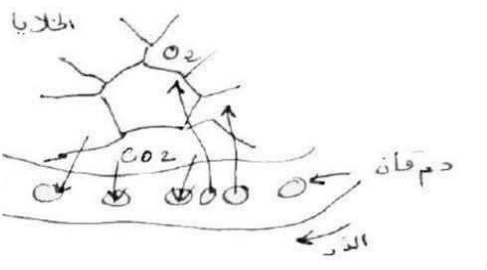
28. أتاأمل الصورة و أكتب الأسماء المناسبة

الصورة	الجزء ؟ للتنفس	أسماء الأعضاء
	... الجزء العلوي ..	- الأنف - التجويف الأنفي - الحنجرة - - -
		- القصبة الهوائية - الرئتان - الشعبتان - الشعبيات - الحويصلات الرئوية .. - المحجاب الحاجز .



29. يتم التبادل الغازي في .. الحويصلات الرئوية .. من الرئتين .

30. أتاأمل الصورتين التاليتين و أقدم تحليلا

الصورة	التحليل التفسير
	يدخل الدّم القاتم للحويلة الرئوية غنيًا بثاني أكسيد الكربون و يخرج قاني اللون محمّلا بالأكسجين ، إذ يتخلص من ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج في هواء الزفير و يحمل الأكسجين لكافة خلايا الجسم عبر الشرايين
	يأتي الدّم من الرئتين قاني اللون غنيًا بالأكسجين ليغذي به خلايا الجسم و يأخذ بديله الغازات السامة و ثاني أكسيد الكربون ليتخلص منها الجسم في هواء الزفير ، إذ يخرج الدّم من الخلية قاتم اللون

31. الدّم القادم إلى الرئتين يختلف عن نظيره الخارج من الرئتين في .. اللون ..

و في الهواء الذي يحمله ... (أكسجين أو ثاني أكسيد الكربون) ..

32. أتاأمل الصورة التالفة و أكمل بما یناسب من الفراغات

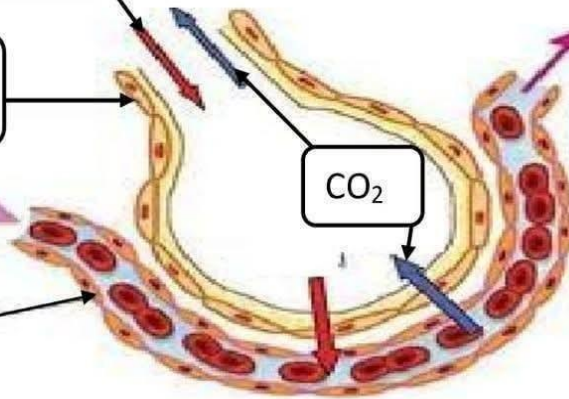
..أكسجین.....

..دَم مؤكسج...

..حویصلة رئوفة...

..دَم مؤكسد....

شعيرة دموفة



ثاني أكسید = CO_2
الكربون

التبادل...الغازي...في مستوىالحویصلات الرئوفة..



33. قَدَم خلاصة لعملفة التنفس لدى الإنسان و كلفة المحافظة على الجهاز التنفسي

.....یدخل الهواء عبر الأنف ففقع التخلص من الغبار على المستوى الأنف و يمرّ عبر القصبة الهوائية فالشعبتان فالشعبیات فالحویصلة و تسمف هذه العملية بالشهيق و في هذه اللحظة یتّم التبادل الغازي على مستوى الحویصلات الهوائية / الرئوفة إذ یرج الهواء محملاً بثاني أكسید الكربون و بخار الماء و الغازات السامة عبر نفس المجاري التنفسفة یتف الدم من القلب إلى الرئفین قاتم اللون محملاً بالغازات السامة و ثاني أكسید الكربون فتتم عملية التبادل الغازي من خلال الشعیرات الدموفة المحیطة بالحویصلات الدموفة إذ یحمل مكان الغازات السامة و ثاني أكسید الكربون الأكسجین ففصبر لونه أحمراف قانفافی لفرود للقلب لفرور هذا الآخر بتوزفره للجسم في عملية الدورة الدموفة الكبرى ، و فرور الدم بتبادل غازي ثان في خلافا الجسم في دورة دائمة و لا إرادیة

34. ماهو الغاز المسبب في الاختناق ؟ .

.....الغاز المسبب في الاختناق هو أحادي أكسید الكربون

35. هل كلّ الحیوانات المائية تستعمل الخیاشیم لتتنفّس ؟

..... لا لفس جمفرها فالحوت الأزرق له تنفّس رئوي

36. لماذا كلّ ما صعدنا للسماء نشعر بضیق في التنفّس ؟

..لأن نسبة الأكسجین مرتبطة بنسبة الماء و الشجرتقلّ نسبة الأكسجین كلما صعدنا

... هاني و ملاك فقولان لكم الاصلاح يوم الأحد القادم

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي

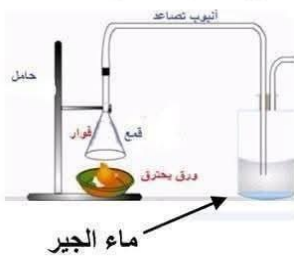
الصورة الأولى	الاستنتاج	الصورة الثانية	الاستنتاج
			



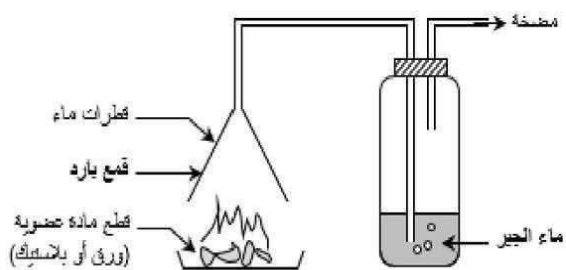
• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي

بداية التجربة	نهاية التجربة	الملاحظة و الاستنتاج
		

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي

الصورة الأولى	الاستنتاج	الصورة الثانية	الاستنتاج
			

• أتأمل المشهد ، التجربة التالية و أقدم جميع الاستنتاجات

التجربة	الملاحظات و الاستنتاجات الممكنة
	

3. الهواء ضروري لحياة الإنسان و الحيوان و النبات، و من خصائصه.....

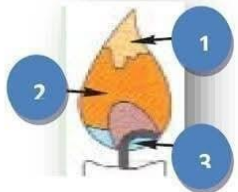
.....
.....و من مكوناته.....

.. إذ يمثل العنصر الذي يوجب عملية الاحتراق : الهواء أما بقية عناصر الهواء فهي

تمثل : الهواء

4. أكمل بما يناسب

- تتكون الشمعة المنطفئة من و من
- تتكون الشمعة المشتعلة من
- أتأمل الصور و أدون ملاحظاتي

الملاحظات	الصورة
.....	
.....	

5. أصلح الترتيب الخاطئ

- احتراق غاز الشمع
- تشرب الفتيل لغاز الشمع المنصهر
- تحوّل الشمع المنصهر إلى غاز محترق
- سيلان الشمع الصلب بمفعول الحرارة
- اشتعال الفتيل



1	
3	
4	
2	
5	

6. أتاأمل التجارب التالية و أدون ملاحظتي و استنتاجي

التجربة	الملاحظة	الاستنتاج
		
 وضع الكأس على لهب الشمع ثم سكب ماء الجير		

7. أكملّ تعميم الجدول التالي و أشطب الخطأ

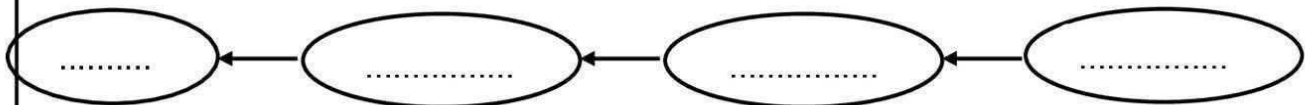
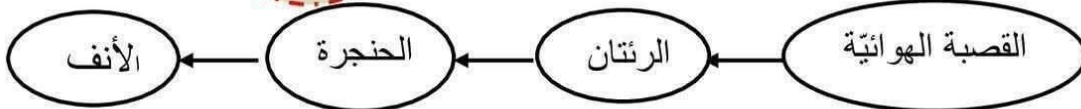
العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق	العناصر الناتجة عن عملية الاحتراق
- أحادي أكسيد الكربون	- هباب الفحم
- الحرارة	- الأكسجين
-	-
- هباب الفحم	-
-	-
- الضوء	-

8. من خلال درس الهواء اكتشفنا أنّ.....يؤجج عملية الاحتراق و يساهم

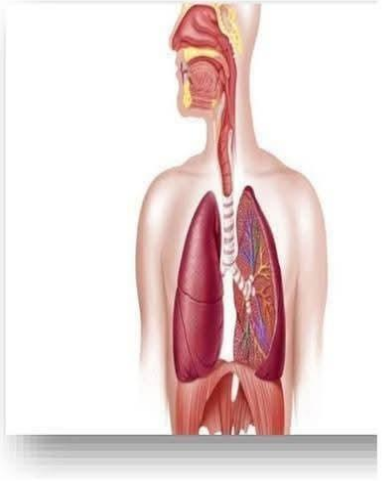
في ديمومة حياة الإنسان و الحيوان من خلال التنفس

9. أصلح الخطأ إن وجد

مراحل مرور الهواء هي كالتالي :



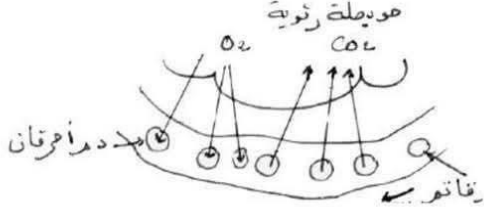
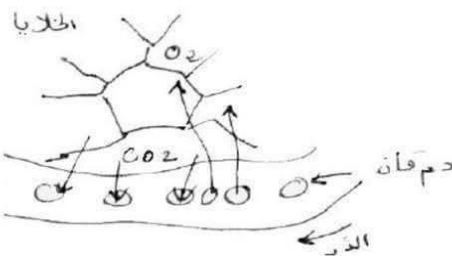
10. أتاُمَل الصورة و اُكُتِب الأسماء المناسبة

الصورة	الجزء ؟ للتنفس	أسماء الأعضاء
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-



11. يتم التبادل الغازي في من الرئتين

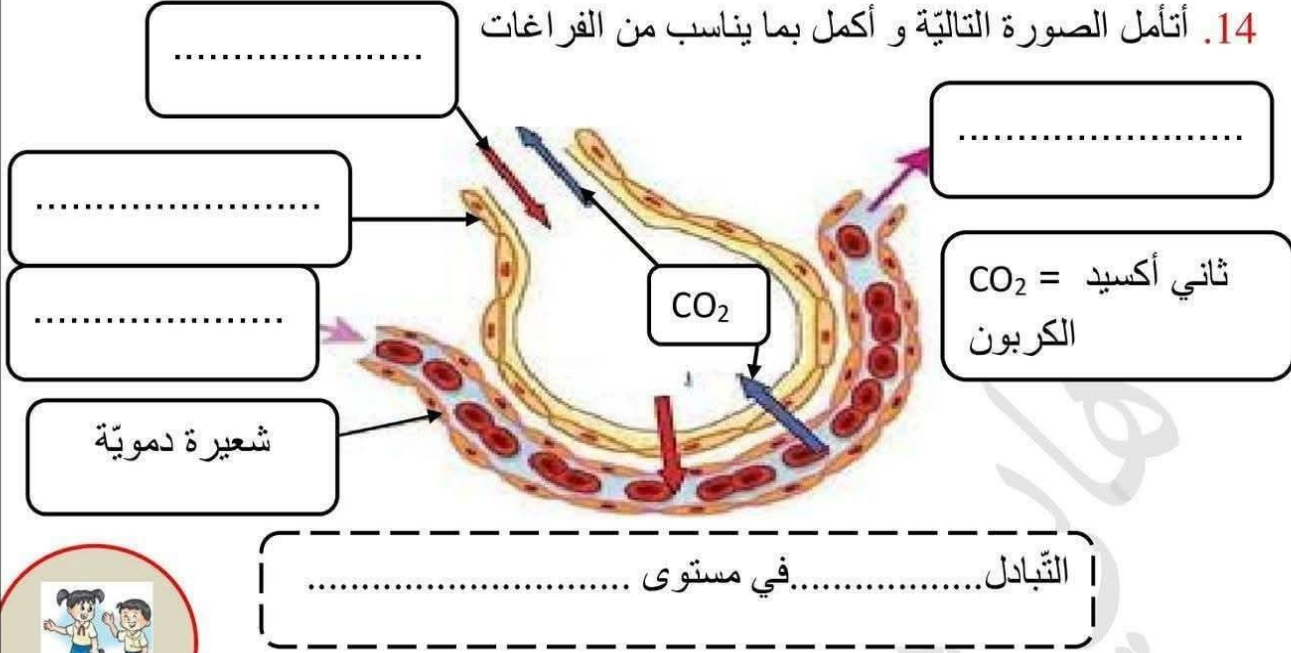
12. أتاُمَل الصورتين التاليتين و أقَدِّم تحليلا

الصورة	التحليل التفسير
	
	

13. الدَّم القادم إلى الرئتين يختلف عن نظيره الخارج من الرئتين في

و في

14. أتمل الصورة التالية و أكمل بما يناسب من الفراغات



15. قدّم خلاصة لعملية التنفس لدى الإنسان و كيفية المحافظة على الجهاز التنفسي

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

16. ماهو الغاز المسبب في الاختناق ؟ .

.....

17. هل كلّ الحيوانات المائية تستعمل الخياشيم لتننفس ؟

.....

18. لماذا كلّ ما صعدنا للسماء نشعر بضيق في التنفس ؟

.....

هاني و ملاك يقولان لكم الاصلاح يوم الأحد القادم

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الاستنتاج
		الهواء قابل للانضغاط

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الاستنتاج
		الهواء قابل للانتشار و الانضغاط

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الاستنتاج
		الصورة 1 يتمدد الهواء باكتساب الحرارة مما ينتج عنه ظهور فقاعات في الماء الصورة 2 يتقلص الهواء بفقدان الحرارة مما ينتج عنه صعود الماء ليأخذ مكان الهواء المتقلص

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي .

الصورة الأولى	الصورة الثانية	الصورة الثالثة

أي شمعة ستستمر أكثر في الاشتعال ؟ ولماذا ؟
....الشمعة 1 فالشمعة 2 فالشمعة 3 و ذلك لأن نسبة الأكسجين في القارورة الأولى أكثر

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي

الصورة الأولى	الاستنتاج	الصورة الثانية	الاستنتاج
	يمكن تحويل الهواء من مكان إلى آخر		للهواء كتلة إذ 1.3 غ من الهواء تزن



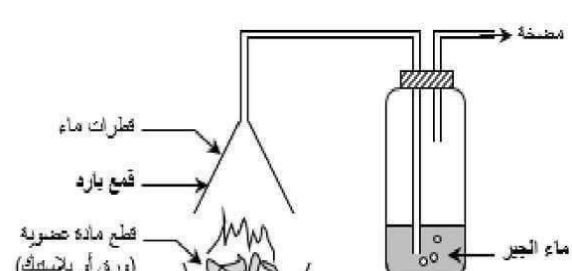
• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي

بداية التجربة	نهاية التجربة	الملاحظة و الاستنتاج
		انطفأت الشمعة بعد نفاد الأكسجين و صعود الماء ليأخذ مكانه وهو ما يمثل $\frac{1}{5}$ القارورة ، نستنتج أنّ الأكسجين يمثل $\frac{1}{5}$ الهواء

• أتأمل الصور و أقدم استنتاجي

الصورة الأولى	الاستنتاج	الصورة الثانية	الاستنتاج
	وجود قطيرات من الماء و الضباب على المرأة بخار الماء عنصر من مكونات الهواء		تعكر ماء الجير ثاني أكسيد الكربون من نواتج الاحتراق وهو مكون من مكونات الهواء

• أتأمل المشهد ، التجربة التالية و أقدم جميع الاستنتاجات

التجربة	الملاحظات و الاستنتاجات الممكنة
	- وجود قطيرات من الماء يدل على وجود بخار الماء - تعكر ماء الجير يدل على وجود ثاني أكسيد الكربون بخار الماء و ثاني أكسيد الكربون من نواتج عملية الاحتراق ...