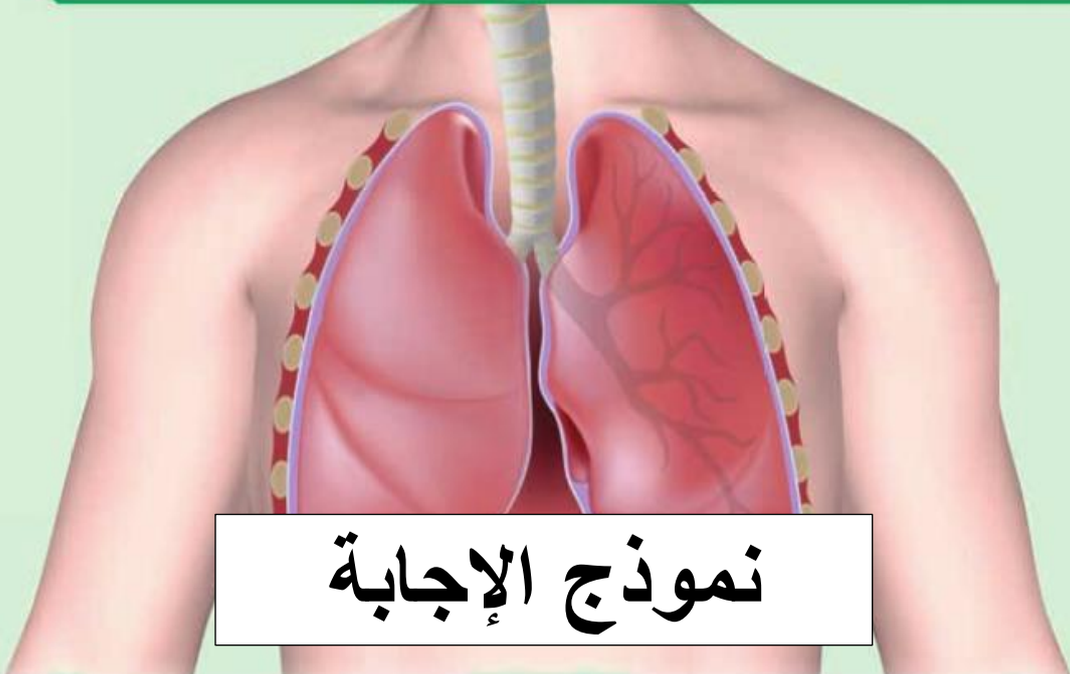


## الوحدة التعلّمية الأولى

# الجهاز التنفسي The respiratory system

- How do humans breathe? ● كيف يتنفس الإنسان؟
- What are the evidences of breathing in living organisms? ● ما أدلة حدوث التنفس في الكائنات الحية؟
- How do we get energy? ● كيف نحصل على الطاقة؟
- Role of technology in the treatment of respiratory diseases ● دور التكنولوجيا في علاج أمراض الجهاز التنفسي
- The importance of technology when planning modern cities ● أهمية التكنولوجيا عند التخطيط للمدن الحديثة



نموذج الإجابة

## وحدة علوم الحياة

### الوحدة التعليمية الأولى: الجهاز التنفسي

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

1- المصدر الأساس للطاقة اللازمة لاستمرار الحياة على سطح الأرض: ص 63

النباتات  النباتات والحيوانات  الحيوانات  الشمس

2- تتحول الطاقة الشمسية في النباتات في عملية البناء الضوئي إلى طاقة: ص 63

حرارية  كيميائية  ضوئية  حركية

3- عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على كاشف البروموثيمول الأزرق يتحول لونه إلى اللون: ص 63

الأحمر  الأزرق  الأصفر المخضر  الأبيض

4- يتم تبادل الغازات التنفسية في الجهاز التنفسي داخل: ص 65

الأنف  البلعوم  الرئتين  الحنجرة

5- عند وضع الخميرة في العجين فإنها تتنفس لا هوائياً وينطلق غاز يسبب انتفاخ العجين هو غاز: ص 77

ثاني أكسيد الكربون  الأكسجين  الهيدروجين  النيتروجين

6- مرض يصيب الجهاز التنفسي يسبب انفجار الحويصلات الهوائية: ص 83

السعال  الربو  انتفاخ الرئة  الانفلونزا

7- نوع التنفس الذي تقوم به الخلايا العضلية أثناء القيام بالتمارين الرياضية الشاقة: ص 79

الهوائي  اللاهوائي  الخارجي  الرئوي

8- المعادلة ( مغذيات + اكسجين -----< ماء + ثاني أكسيد الكربون + طاقة) تمثل التنفس: ص79

الهوائي  اللاهوائي  لخارجي  التخمر

9- دليل تنفس الخميرة أو البذور الحية (التي لم يتم عليها) تحول لون البروموثيمول الأزرق إلى اللون: ص71

البرتقالي  الأحمر  الأصفر  الأخضر

10- العملية التي يتم فيها تفاعل المغذيات مع الأكسجين لينتج ماء وثاني أكسيد الكربون وطاقة داخل الخلايا: ص76

التنفس اللاهوائي  التنفس الخارجي  التنفس النشط  التنفس الداخلي

11- السطح التنفسي (مكان تبادل الغازات) في الإنسان: ص72

الرئتان  الشعور  الغشاء الخلوي  الخياشيم

12- أفضل وسائل تنقية الهواء وأقلها تكلفة: ص88

المرشحات  جهاز التكييف  الفلاتر  النباتات

13- عضو تبادل الغازات الصحيح للأرنب يمثل الشكل: ص72



السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي :

- 1- ينقبض الحجاب الحاجز ويتحرك إلى الأسفل خلال عملية الزفير. ( خطأ. ) ص 68
- 2- الحويصلات الهوائية لها جدر سميكة لتسهيل التبادل الغازي. ( خطأ ) ص 66
- 3- يتم تبادل الغازات التنفسية داخل الأنف . ( خطأ ) ص 66
- 4- يبدأ التنفس الداخلي داخل الخلايا في الميتوكوندريا وينتهي في السيتوبلازم. ( خطأ ) ص 76
- 5- التنفس اللاهوائي يحدث في وجود الأكسجين بينما التنفس الهوائي يحدث في غياب الأكسجين ( خطأ. ) ص 77
- 6- ينتج عن التنفس اللاهوائي للبكتيريا والخميرة :الكحول الإيثيلي وغاز ثاني أكسيد الكربون والطاقة(صحيحة) ص 77
- 7- ينصح الأطباء بتناول النباتات الطبية مثل الزعرير للتقليل من نزلات البرد في الشتاء. ( صحيحة ) ص 80
- 8- يتسبب النقص الشديد في الأكسجين الذي يصل إلى خلايا المخ في حدوث التلف الدماغي. ( صحيحة. ) ص 85
- 9- استنشاق الهواء النقي يسهم في تحسين صحة الإنسان. ( صحيحة. ) ص 88
- 10- في التنفس الخلوي تنطلق الطاقة المخزنة في الجلوكوز بسبب تفاعله مع غاز الأكسجين. ( صحيحة. ) ص 79
- 11- نسبة الأكسجين في هواء الشهيق أقل من نسبته في هواء الزفير. ( خطأ. ) ص 64
- 12- خلال عملية الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويتحرك لأسفل. ( صحيحة. ) ص 68
- 13- يقل حجم الرئتين في عملية الشهيق بينما يزداد حجمها في عملية الزفير. ( خطأ. ) ص 68

- 14- يزداد ضغط الهواء في التجويف الصدري في عملية الزفير فيطرد الهواء من الرئتين. (صحيحة.) ص68
- 15- تحدث عملية التنفس عبر الانتشار في الخميرة. (صحيحة.) ص72
- 16- القوة الفاعلة أثناء عمليتي الشهيق والزفير هي الحويصلات الهوائية. (خطأ.. ) ص68

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 3 )	- السطح التنفسي في الأسماك.	1- الثغور
( 1 )	- السطح التنفسي في النبات.	2- الانتشار
		3- الخياشيم ص72
( 3 )	- ممر للهواء بين البلعوم والقصبه الهوائية.	1- الأنف
( 2 )	- عضلة تفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني	2- الحجاب الحاجز
		3- الحنجرة ص67
( 1 )	- تفاعل المغذيات مع الاكسجين داخل الخلايا لينتج ماء وCO <sub>2</sub> وطاقة.	4- التنفس الهوائي
( 2 )	- تكسير الروابط في سكر الجلوكوز وينتج كحول إيثيلي وCO <sub>2</sub> وطاقة.	5- التنفس اللاهوائي
		6- التنفس الخارجي ص79

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

- 1- الحويصلات الهوائية في الرئتين لها جدر رقيقة. ص66  
.....لتسهيل عملية التبادل الغازي.....
- 2- تركيز غاز الأكسجين في الحويصلات الهوائية أكبر من تركيزه في الشعيرات الدموية المحيطة بها. ص67  
.....لكي ينقل الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الدم.....

- 3- تعكر ماء الجير عند التنفس فيه . ص63  
.....بسبب خروج غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء الزفير.....
- 4- قيام خلايا أنسجة العضلات بعملية التنفس اللاهوائي أثناء القيام بالتمارين الرياضية الشاقة. ص79  
.....لتعويض نقص كمية الأكسجين اللازمة لإنتاج الطاقة التي يحتاجها الجسم،  
ولتوفير الطاقة اللازمة لإتمام النشاط الرياضي.....

### السؤال الخامس : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

- 1- لحركة الحجاب الحاجز خلال عملية الزفير. ص68  
.....ينبسط ويتحرك للأعلى.....
- 2- لحركة الحجاب الحاجز خلال عملية الشهيق. ص68  
.....ينقبض ويتحرك للأسفل.....
- 3- عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على ماء الجير الرائق. ص77  
.....يتعكر ماء الجير.....
- 4- عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على محلول البروموثيمول الأزرق. ص63  
.....يتحول لون الكاشف إلى اللون الأصفر المخضر.....
- 5- عندما يصاب الإنسان بمرض انتفاخ الرئة . ص83  
..... تنفجر الحويصلات الهوائية مكونة فجوات هوائية تختزل المساحة السطحية لتبادل الغازات.....
- 6- عندما يقوم الإنسان بتمارين رياضية شاقة وتقل كمية الأكسجين في الدم. ص79  
.....تقوم خلايا أنسجة العضلات بعملية التنفس اللاهوائي لتعويض النقص في الأكسجين.....
- 7- حدوث نقص شديد في الأكسجين الواصل إلى خلايا الدماغ . ص85  
.....يصاب الشخص بتلف دماغي.....

**السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي بحسب ما هو مطلوب في الجداول التالية :**

الشهيق	الزفير	وجه المقارنة
ينقبض	ينبسط	الحجاب الحاجز ( ينقبض / ينبسط )
لأسفل	لأعلى	اتجاه حركة الحجاب الحاجز ( لأعلى / لأسفل )
للخارج	للداخل	اتجاه حركة ضلوع القفص الصدري ( للخارج / للداخل )
أقل ص 68	أكبر	ضغط الهواء داخل الرئتين بالنسبة للوسط الخارجي

عملية الزفير	عملية الشهيق	وجه المقارنة
يقل	يزداد	حجم الرئتين ( يقل - يزداد )
ينبسط	ينقبض	الحجاب الحاجز ( ينقبض - ينبسط )
إلى الداخل ص 68	إلى الخارج	اتجاه حركة الضلوع ( الخارج - الداخل )

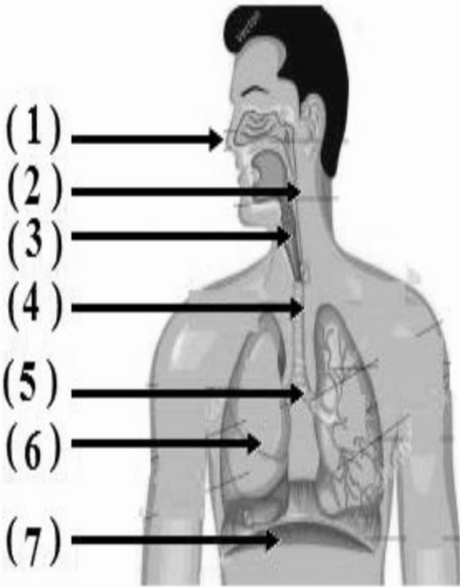
## السؤال السابع : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :



1- ادرس التجربة التالية ثم أجب :-

- ماذا يحدث لماء الجير ... يتعكر.....
- السبب : مرور غاز ثاني أكسيد الكربون.....
- الاستنتاج :.....الخميرة تتنفس لا هوائيا في غياب الأكسجين ص77

2- ادرس الرسم الذي أمامك ثم أجب :-



- يمثل الرقم ( 1 ) المدخل والمخرج الرئيسيين للجهاز التنفسي.

- عضو اسفنجي يقع في التجويف الصدري يمثل الرقم (6).

- يمثل الرقم (7) العضلة التي تفصل التجويف الصدري عن البطني.

- الأنبوب الذي يصل بين الحنجرة والشعبتين الهوائيتين يمثل الرقم (4)

- يمثل الرقم (3) ممر للهواء بين البلعوم والقصبه الهوائية.

ص 67-68

## السؤال الثامن: التفكير الناقد:

دار حوار بين زميلين عن العمليات الدالة على حياة الكائنات، والتي منها التنفس والنمو والتكاثر والحركة ، وسأل أحد المتحاورين صاحبه سؤالا لم يستطع أن يجيب عليه وقتها، قال له: لماذا لا يتوقف التنفس أثناء نوم الإنسان؟ فهل تستطيع أن تساعد؟

الإجابة: ...حاجة الجسم للطاقة لا تتوقف، سواء في النوم أو في اليقظة، وفي السكون أو في الحركة، لذلك لا يمكن لعملية التنفس أن تتوقف، وإلا مات الإنسان.....

انتهت الأسئلة