



# بنك أسئلة العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023-2022



العلوم

ال

أ.منى الأتھاري



KuwaitTeacher.Com

## الوحدة التعليمية الأولى

# قوانين الحركة Laws of motion

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ● Motion              | ● الحركة                |
| ● Newton's first law  | ● القانون الأول لنيوتن  |
| ● Newton's second law | ● القانون الثاني لنيوتن |
| ● Newton's third law  | ● القانون الثالث لنيوتن |
| ● Mass and force      | ● الكتلة والقوة         |
| ● Friction            | ● الاحتكاك              |
| ● Motion on surfaces  | ● الحركة على الأسطح     |



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

1- المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية محددة:

السرعة  الإزاحة  التسارع  الحركة

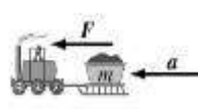
2- سيارة تقطع مسافة (500) متر في زمن قدره (10) ثوان، فإن سرعتها تكون:

5 م/ث  50 م/ث  400 م/ث  600 م/ث

3- مقدار السرعة واتجاهها تعرف بالسرعة:

المتوسطة  الثابتة  المتجهة  المتغيرة

4- الشكل الذي يعبر عن قانون نيوتن الأول:



5- ميل الجسم لمقاومة أي تغير في حالته:

القصور الذاتي  الاحتكاك  الوزن  الكتلة

6- جسم سائق السيارة يندفع الى الامام عند توقفها فجأة بفعل:

القانون الاول للنيوتن  الاحتكاك  القانون الثاني للنيوتن  القانون الثالث للحركة

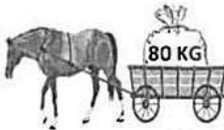
7- معدل التغير في السرعة:

السرعة  التسارع  الحركة  الشغل

8- العلاقة الرياضية بين الكتلة والعجلة والقوة:

$F = m + a$    $F = m - a$    $F = m \div a$    $F = m \times a$

9- تتحرك العربة بتسارع أكبر في الشكل:

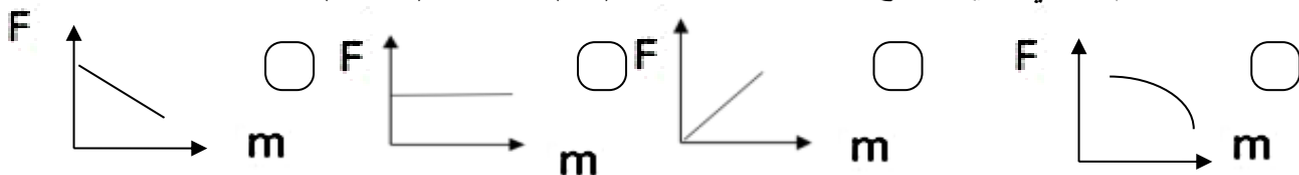


10- النقص في كتلة الجسم عند ثبات القوة يسبب الزيادة في:

القوة  الوزن  العجلة  الاحتكاك

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

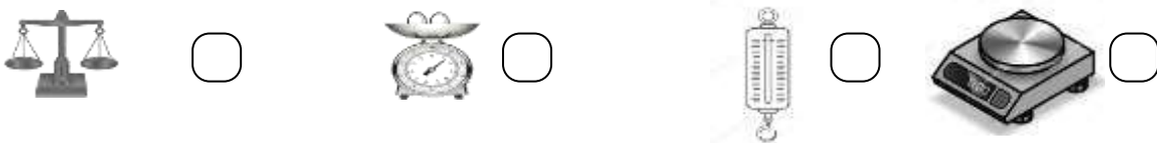
11- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة البيانية الوزن ( F ) والكتلة ( m ) :



12- جسم كتلته ( 8 ) كيلوجرام باعتبار ان عجلة الجاذبية ( 10 ) م / ث<sup>2</sup> فان وزنه يساوي:

3 نيوتن  80 نيوتن  18 نيوتن  800 نيوتن

13- الأداة المناسبة لقياس وزن الجسم:



14- مقدار القوة التي تؤثر بها الجاذبية الأرضية على كتلة الجسم:

الحجم  الوزن  السرعة  العجلة

15- يتم تشحيم الأبواب الحديدية للتغلب على:

العجلة  العطالة  الجاذبية  الاحتكاك

16- قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما بعضا وتعمل على إعاقة الحركة:

العطالة  الوزن  الاحتكاك  التسارع

17- إذا كان اتجاه حركة الجسم يرمز له بالرمز  $\Rightarrow$  وقوة الاحتكاك يرمز لها بالرمز  $\Rightarrow$  فان الشكل

الصحيح الذي يوضح عملهما:



18- قوة الاحتكاك تكون أقل عند المشي على:

الحصى  الجليد  الرمل  الإسفلت

19- واحد من الأشياء التالية يقلل من قوة الاحتكاك:

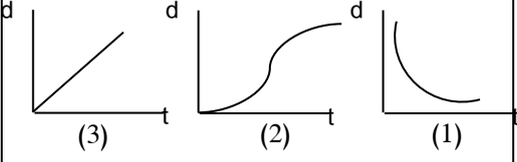
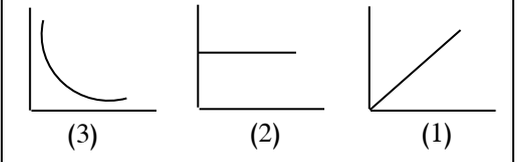
الزيت  المطاط  الملح  الرمل الخشن

\* السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) أمام عبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام عبارة غير الصحيحة علمياً لكل مما يأتي

- 1- تنتج الحركة عند انتقال الجسم من موضع الى اخر بمرور الزمن. ( ----- )
- 2- النقطة المرجعية قد تكون جسم متحرك ( ----- )
- 3- السرعة المتجهة هي اتجاه ومقدار السرعة معا. ( ----- )
- 4- نحسب السرعة المتوسطة من خلال حساب الزمن الكلي على المسافة الكلية للجسم. ( ----- )
- 5- القوة مؤثر خارجي كدفع أو شد يغير موضع الجسم فقط او اتجاه حركته. ( ----- )
- 6- ينص القانون الاول لنيوتن ان لكل فعل رد فعل مساو له بالمقدار ومضاد له بالاتجاه. ( ----- )
- 7- استخدام حزام الامان في السيارات يعد من تطبيقات قانون نيوتن الثاني. ( ----- )
- 8 - يستخدم حزام الامن للتغلب على القصور الذاتي. ( ----- )
- 9- قانون نيوتن الاول للحركة يفسر العلاقة بين القوة والعجلة والكتلة. ( ----- )
- 10- احدى طرق زيادة عجلة أو تسارع الجسم هو زيادة كتلته. ( ----- )
- 11- العجلة التي يتحرك بها جسم تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة عليه. ( ----- )
- 12- كلما ارتفع الجسم الى اعلى قلت كتلته. ( ----- )
- 13- يستخدم الميزان الزنبركي عند تعيين كتلة الجسم. ( ----- )
- 14- يتغير وزن الجسم بتغير موضعه عن سطح الارض بسبب الاحتكاك. ( ----- )
- 15- كتلة شخص على سطح الارض تختلف عن كتلته على سطح القمر. ( ----- )
- 16- كلما زادت كتلة الجسم يقل وزنه. ( ----- )
- 17- الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي نيوتن. ( ----- )
- 18- قوة الاحتكاك تعمل باتجاه معاكس لحركة الجسم. ( ----- )
- 19- عند وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق الثلجية يزداد الاحتكاك. ( ----- )
- 20- نضع العجلات للحقائب لزيادة الاحتكاك. ( ----- )
- 21- تختلف قوة الاحتكاك على الاجسام باختلاف نوع السطح. ( ----- )
- 22- الاسطح الملساء تمتلك مقاومة احتكاك أكبر من الاسطح الخشنة. ( ----- )

\*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 )
(--)	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة المتغيرة:	
(--)	- العلاقة البيانية الدالة على السرعة الثابتة:	
(--)	- العلاقة البيانية بين العجلة والقوة عند ثبات الكتلة:	
(--)	- وحدة قياس السرعة بالنظام الدولي:	$m/S^2 - 1$
(--)	- وحدة قياس العجلة بالنظام الدولي:	$N - 2$ $m/S - 3$
(--)	- تطبيق على القانون الثاني لنيوتن:	-1 
(--)	- تطبيق على القانون الثالث لنيوتن:	-2  -3 
(--)	- قوة تنشأ عند تلامس سطحين وتعمل على إعاقة الحركة:	1- الاحتكاك
(--)	- مؤثر خارجي يغير موضع الجسم أو اتجاه حركته:	2- القوة 3- الوزن

\* السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:



1. ينصح بربط البضائع التي يتم نقلها بالشاحنات.

-----

2. اشتعال النيازك مخلفة الشهب عند دخولها المجال الجوي للأرض.

-----

3. انزلاق السيارات في يوم ممطر.

-----

4. هبوط رجال المظلات برفق بدون أذى.

-----

5. الحركة على سطح الثلج أسهل من الحركة على العشب.

-----

6. وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق الثلجية.

-----

7. وضع زيت في محركات السيارات وتبديله من فترة لأخرى.

-----

8. يضاف الملح على الطرق الجليدية.

-----

9. وضع طبقة خشنة حول أحواض السباحة.

-----

10. يتحرك القارب للأمام رغم التجديف للخلف.

-----





\*السؤال السابع : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- عند توقف سيارة بها راكب وتسير بسرعة فجأة.

- الحدث : -----

- السبب: -----

2- عند دفع الغطاس للوح الغطس لأسفل.

- الحدث : -----

- السبب: -----

3- عند دخول النيازك للغلاف الجوي للأرض

- الحدث : -----

- السبب: -----

4- لعب مباراة كرة قدم على أرض بها عشب كثيف.

- الحدث : -----

- السبب: -----

5- عدم وضع زيت في محرك السيارة.

- الحدث : -----

- السبب: -----

6- عند استخدام حقائب سفر بدون عجلات.

- الحدث : -----

- السبب: -----

7- الضغط على مكابح ( فرامل ) السيارة المسرعة في وجود زيوت أو أمطار على الطريق

- الحدث : -----

- السبب: -----

\*السؤال الثامن : قارن بين كلا مما يأتي بحسب ما هو مطلوب في الجداول التالية:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
-----	-----	التعريف
-----	-----	مقدارها عند تغير المكان
-----	-----	أداة القياس
-----	-----	وحدة القياس

\*السؤال التاسع : أي واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة ، مع ذكر السبب:



1- خلال دراستك لقوانين الحركة :

- الذي لا ينتمي : - - - - - .

- السبب : - - - - - .

2- خلال دراستك لقوانين الحركة (ميزان الكتروني- ميزان حساس- ميزان ذو كفتين- ميزان زنبركي )

- الذي لا ينتمي : - - - - - .

- السبب : - - - - - .

3- خلال دراستك لقوانين الحركة:

(عجلات الحقائق- تشحيم أبواب الحديد- وضع زيت داخل محرك السيارة- وضع شريط مطاطي على درجات السلم)

- الذي لا ينتمي : - - - - - .

- السبب : - - - - - .

\*السؤال العاشر : حل المسائل التالية:

1. يقود محمد دراجته باتجاه مركز التسوق مدة ( 15 ) ثانية إذا علمت أن سرعته ( 10 ) متر لكل ثانية،

كم تكون المسافة التي قطعها ؟

- القانون : - - - - - .

- التطبيق : - - - - - .

2. سيارة تقطع مسافة 240متر في زمن 2 دقيقة احسب السرعة ؟

- القانون : - - - - - .

- التطبيق : - - - - - .

3. فيل يجز جذع شجرة بقوة ( 150 ) نيوتن ويتسارع ( 3 ) م/ث احسب كتلة جذع الشجرة ؟

- القانون : - - - - - .

- التطبيق : - - - - - .

تابع / \*السؤال العاشر : حل المسائل التالية:

4. الشكل المقابل ، احسب كتلة العربة التي يدفعها الطفل.

$$F = 20 \text{ N}$$



$$\longrightarrow a = 4 \text{ m/s}^2 \longrightarrow$$

القانون : -----

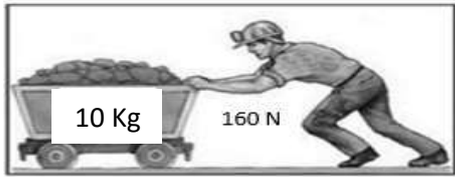
التطبيق : -----

5. سيارة كتلتها ( 800 ) كيلو جرام تتحرك بعجلة ( 5 ) متر / ثانية<sup>2</sup> ، أحسب القوة المسببة للحركة ؟

القانون : -----

التطبيق : -----

6. الشكل المقابل، احسب العجلة التي تتحرك بها العربة



القانون : -----

التطبيق : -----

7. جسم كتلته ( 5 ) كيلوجرام وباعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية مقدارها ( 10 ) متر / ثانية<sup>2</sup> أحسب الوزن ؟

القانون : -----

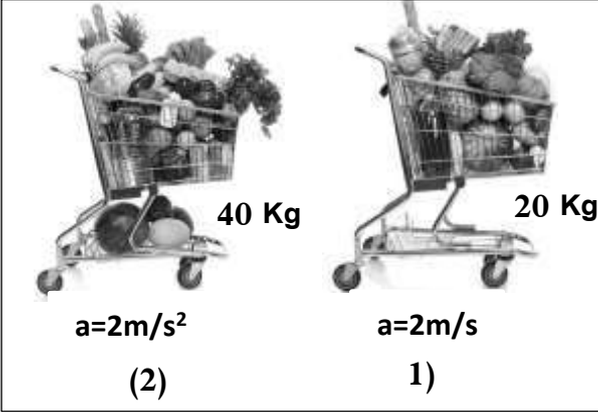
التطبيق : -----

8. احسب العجلة التي تتحرك بها طائره كتلتها (4) كجم إذا أثرت عليها قوة مقدارها ( 8 ) نيوتن

القانون : -----

التطبيق : -----

**السؤال الحادي عشر: \*أدرس الرسومات التالية ثم أجب عما يأتي:**



1- الرسم المقابل يوضح عربتين مختلفتين:

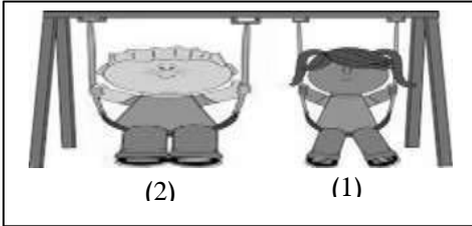
- العربة التي تحتاج قوة أكبر عند دفعها رقم ( --- )

- السبب: -----  
-----  
-----

2- الشكل المقابل لطفلين على أرجوحة:

- عند دفعهما بنفس القوة الشخص الذي يتسارع أكبر رقم ( --- )

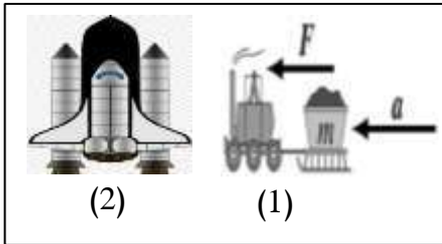
- السبب: -----  
-----



3- الرسم المقابل يوضح تطبيقات على قوانين الحركة:

- الشكل الذي يعبر عن القانون الثاني لنيوتن للحركة هو رقم ( --- )

- الشكل الذي يعبر عن القانون الثالث لنيوتن للحركة هو رقم ( --- )

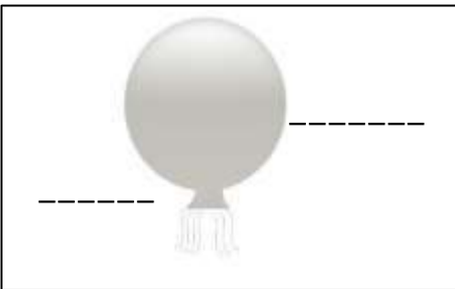


4- الشكل المقابل يوضح بالون به هواء تركت فوهة البالون مفتوحة إلى أسفل:

- حدد على الرسم قوة الفعل وقوة رد الفعل.

- حركة البالون تمثل تطبيق القانون -----

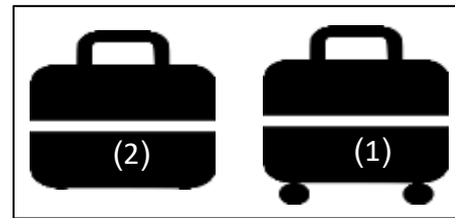
- إذا كان البالون يندفع بقوة مقدارها ( 20 ) نيوتن فكم تكون قوة اندفاع البالون؟



5- الشكل المقابل يوضح حقائب سفر لهما نفس الكتلة:

- الحقيبه التي تتحرك بسهولة أكثر على نفس السطح رقم ( --- )

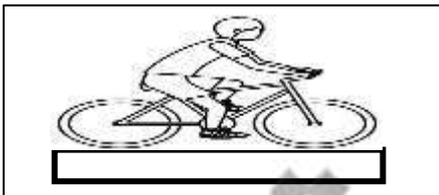
- السبب: -----



6- الشكل المقابل حركة الدراجة الهوائية:

- ارسم داخل المستطيل سهم يوضح اتجاه قوة الاحتكاك.

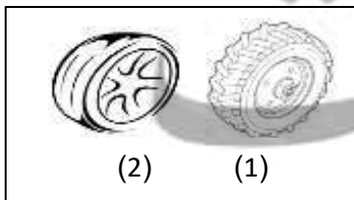
- فسر رسمك للاتجاه: -----



7- الرسم المقابل يوضح أنواع الإطارات:

- الاطار المستخدم في السيارات التي تسير على المناطق الجليدية رقم ( --- )

- السبب: -----

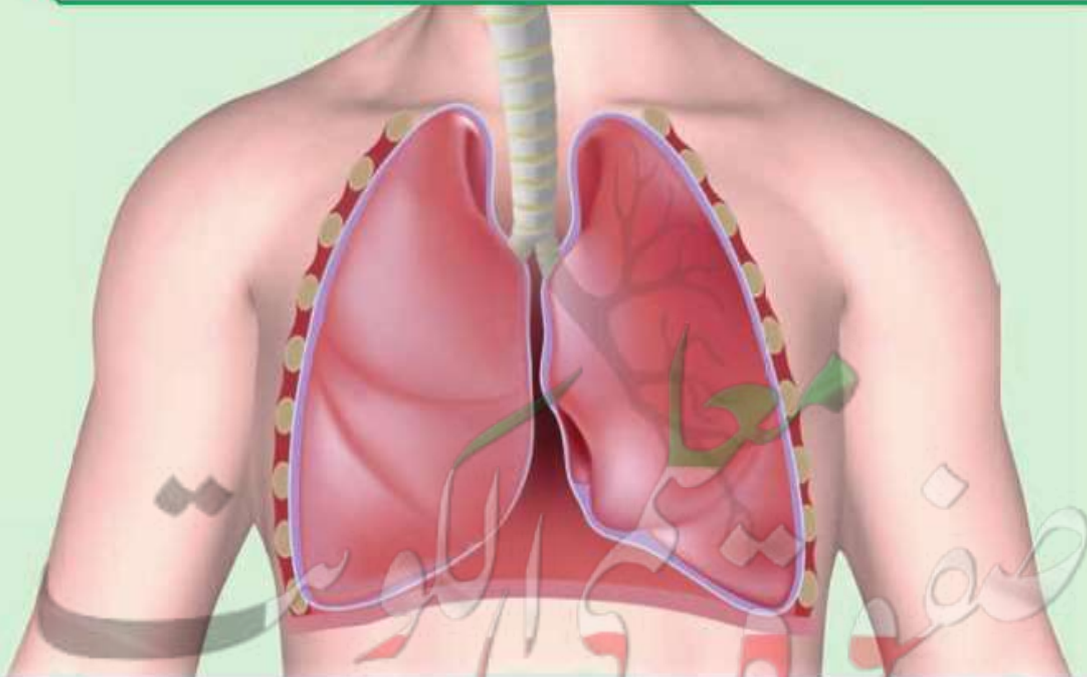


## الوحدة التعلّمية الأولى

# 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 الحيّة؟
- 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



\*السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها:

- 1- المصدر الأساس للطاقة اللازمة لاستمرار الحياة على سطح الأرض:
- النباتات  النباتات والحيوانات  الحيوانات  الشمس
- 2- تتحول الطاقة الشمسية في النباتات أثناء عملية البناء الضوئي إلى طاقة:
- حرارية  كيميائية  ضوئية  حركية
- 3- عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على كاشف البروموثيمول الأزرق يتحول لونه إلى اللون:
- الأحمر  الأزرق  الأصفر المخضر  الأبيض
- 4- يتم تبادل الغازات التنفسية في الجهاز التنفسي داخل:
- الأنف  البلعوم  الرئتين  الحنجرة
- 5- تتنفس الخميرة لا هوائيا عند وضعها في العجين وينطلق غاز يسبب انتفاخ العجين هو غاز:
- ثاني أكسيد الكربون  الأكسجين  الهيدروجين  النيتروجين
- 6- نوع التنفس الذي تقوم به الخلايا العضلية أثناء القيام بالتمارين الرياضية الشاقة:
- الهوائي  اللاهوائي  الخارجي  الرئوي
- 7- المعادلة ( مغذيات + أكسجين -----> ماء + ثاني أكسيد الكربون + طاقة) تمثل التنفس:
- الهوائي  اللاهوائي  الخارجي  التخمر
- 8- العملية التي يتم فيها تفاعل المغذيات مع الأكسجين لينتج ماء وثاني أكسيد الكربون وطاقة داخل الخلايا:
- التنفس اللاهوائي  التنفس الخارجي  التنفس النشط  التنفس الداخلي
- 9- غاز تستخدمه الخلايا في تكسير الروابط بين المغذيات لإنتاج الطاقة:
- الهيدروجين  النيتروجين  ثاني أكسيد الكربون  الأكسجين

تابع / \*السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها:

10-الغاز الناتج من عملية التنفس الخلوي (الداخلي):

ثاني أكسيد الكربون  الأكسجين  الكحول الإيثيلي  النيتروجين

11-عملية التنفس الهوائي تحدث في وجود:

الأكسجين  الماء  الطاقة  المغذيات

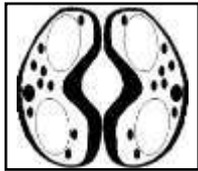
12-العامل المشترك الداخل في عمليتي التنفس الهوائي واللاهوائي:

الأكسجين  الماء  الطاقة  المغذيات

13- الشكل الذي يوضح حركة الضلوع والحجاب الحاجز في عملية الزفير:



14- الشكل المقابل يمثل عضو تبادل الغازات في :



الأسماك  النباتات  الخميرة  الانسان

\*السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً

في كل مما يأتي

- 1- ينقبض الحجاب الحاجز ويتحرك إلى الأسفل خلال عملية الزفير. (-----)
- 2- الحويصلات الهوائية لها جدر سميكة لتسهيل التبادل الغازي. (-----)
- 3- يتم تبادل الغازات التنفسية داخل الأنف. (-----)
- 4- يبدأ التنفس الداخلي داخل الخلايا في الميتوكوندريا وينتهي في السيتوبلازم. (-----)
- 5- التنفس اللاهوائي يحدث في وجود الأكسجين بينما التنفس الهوائي يحدث في غياب الأكسجين. (-----)
- 6- ينتج عن التنفس اللاهوائي للبكتيريا والخميرة الكحول الإيثيلي وغاز ثاني أكسيد الكربون والطاقة. (-----)
- 7- التنفس الخلوي تنطلق الطاقة المخزنة في الجلوكوز بسبب تفاعله مع غاز الأكسجين. (-----)
- 8- نسبة الأكسجين في هواء الشهيق أقل من نسبته في هواء الزفير. (-----)
- 9- خلال عملية الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويتحرك لأسفل. (-----)
- 10- يقل حجم الرئتين في عملية الشهيق بينما يزداد حجمها في عملية الزفير. (-----)
- 11- يزداد ضغط الهواء في التجويف الصدري في عملية الزفير فيطرد الهواء من الرئتين. (-----)
- 12- القوة الفاعلة أثناء عمليتي الشهيق والزفير هي الحويصلات الهوائية. (-----)

\* 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 )
( -- )	- ممر للهواء بين البلعوم والقصبه الهوائية:	1- الأنف
( -- )	- عضلة تفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني:	2- الحجاب الحاجز 3- الحنجرة
( -- )	- تفاعل المغذيات مع الاكسجين داخل الخلايا لينتج ماء و CO <sub>2</sub> وطاقة:	1- التنفس الهوائي
( -- )	- تكسير الروابط في سكر الجلوكوز وينتج الكحول الايثيلي و CO <sub>2</sub> وطاقة:	2- التنفس اللاهوائي 3- التنفس الخارجي
( -- )	- تتم عملية التنفس عبر الخياشيم عند:	1- 
( -- )	- تتم عملية التنفس عبر الثغور عند:	2- 
		3- 

\*السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

1- جدار الحويصلات الهوائية في الرئتين رقيق.

2- تركيز غاز الأوكسجين في الحويصلات الهوائية أكبر من تركيزه في الشعيرات الدموية المحيطة بها.

3- يتعكر ماء الجير عند التنفس فيه.

4- قيام خلايا أنسجة العضلات بعملية التنفس اللاهوائي أثناء القيام بالتمارين الرياضية الشاقة.

\* السؤال الخامس: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية، مع ذكر السبب:

1- عند النفخ في ماء الجير الرائق.

- الحدث: -----

- السبب: -----

2- عندما يقوم الإنسان بتمارين رياضية شاقة وتقل كمية الأوكسجين في الدم.

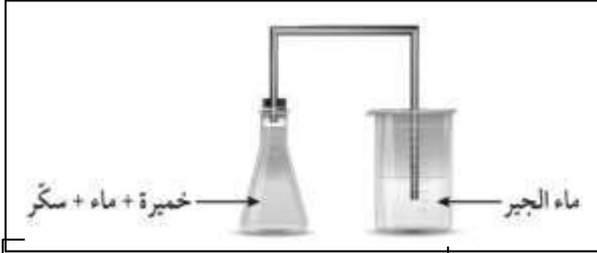
- الحدث: -----

- السبب: -----

\* السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

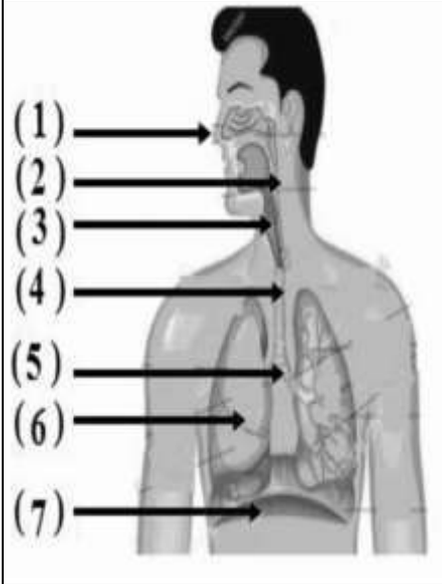
عملية الشهيق	عملية الزفير	وجه المقارنة
-----	-----	الحجاب الحاجز
-----	-----	حجم الرئتين
-----	-----	اتجاه حركة الحجاب الحاجز
-----	-----	اتجاه حركة ضلوع القفص الصدري
-----	-----	ضغط الهواء داخل الرئتين بالنسبة للوسط الخارجي

\* السؤال السابع : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



1- الرسم المقابل لتجربة جريتها في المختبر:

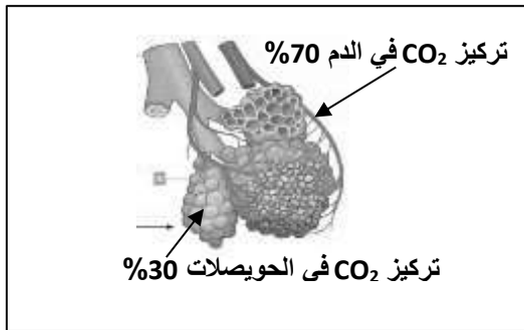
- عند مرور الناتج من التفاعل على ماء الجير فإنه -----
- السبب: -----



2- الرسم المقابل يوضح الجهاز التنفسي:

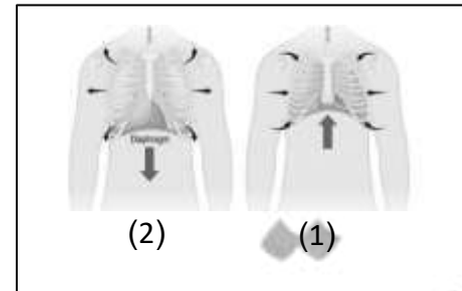
- المدخل والمخرج الرئيسيين للجهاز التنفسي يمثلته رقم (---)
- عضو اسفنجي يقع في التجويف الصدري يمثلته الرقم (---)
- العضلة التي تفصل التجويف الصدري عن البطني يمثلها رقم (---)
- الأنبوب الذي يصل بين الحنجرة والشعبتين الهوائيتين يمثلته الرقم (---)
- ممر للهواء بين البلعوم والقصبه الهوائية يمثل الرقم (---)

3- الشكل المقابل يمثل الحويصلات الهوائية:



- من الخصائص التي جعلت الحويصلات جزء فعال للتبادل الغازي:

- \* -----
- \* -----
- نتيجة تركيز غاز CO<sub>2</sub> في الشكل المقابل ، نستنتج حدوث أحد عمليتي التنفس وهي عملية ----- .



4- الشكل المقابل يمثل عملية التنفس عند الإنسان:

- عملية الزفير يمثلها الرقم (--) حيث ينبسط الحجاب الحاجز ويتحرك القفص الصدري إلى ----- وحجم الرئتين ----- .

**\*السؤال الثامن : التفكير الناقد:**

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

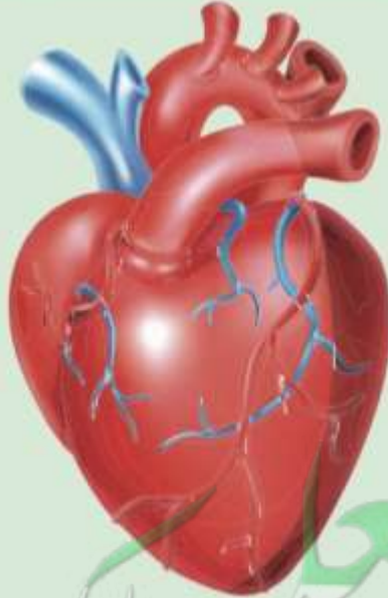
الإجابة: -

## الوحدة التعلّمية الثانية

# الجهاز الدوري

## The circulatory system

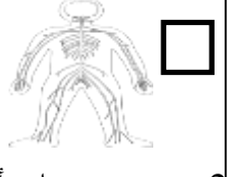
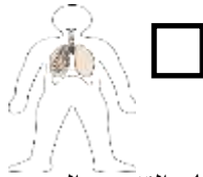
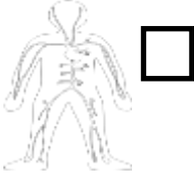
- What does the circulatory system consist of?
- Blood circulation in the human body
- Technology and the circulatory system
- Diet for patients with circulatory system problems
- ممّ يتركّب الجهاز الدوري؟
- دوران الدم في جسم الإنسان
- التكنولوجيا والجهاز الدوري
- النظام الغذائي لمرضى الجهاز الدوري



\*السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع علامة ( ✓ ) في المربع

المقابل لها:

1- الجهاز المسئول عن دوران الدم داخل الجسم ويزود خلايا الجسم بالأكسجين والمغذيات:



2- عضو عضلي أجوف مخروطي الشكل يقع تحت عظام القفص الصدري:

الحجاب الحاجز

الكبد

الرئة

القلب

3- أوعية دموية تحمل دما من أجزاء الجسم إلى القلب:

الصفائح الدموية

شعيرات دموية

الأوردة

الشرايين

4- أكبر الأوعية الدموية في جسم الانسان وفيه ينتقل الدم من القلب الى جميع أجزاء الجسم:

الشريان الرئوي

الأبهر

الوريد الاجوف السفلي

الوريد الاجوف العلوي

5- وعاء دموي ينقل الدم إلى القلب من الجزء العلوي للجسم:

الأوردة الرئوية

الشريان الرئوي

الوريد الاجوف السفلي

الوريد الاجوف العلوي

6- وعاء دموي يحمل الدم الى القلب من الجزء السفلي للجسم:

الأوردة الرئوية

الشريان الرئوي

الوريد الاجوف السفلي

الوريد الاجوف العلوي

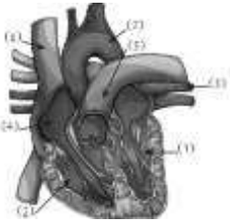
7- خلايا من مكونات الدم عديمة النواة قرصية الشكل تحمل  $O_2$  من الرئتين الى الخلايا :

الشعيرات الدموية

الصفائح الدموية

خلايا الدم البيضاء

خلايا الدم الحمراء



8- الشكل المقابل الأورطي ( الأبهر ) في القلب يمثله الرقم:

7

6

4

3

9- أحد مكونات الدم ذات شكل بيضاوي تساعد على تجلط الدم:

الصفائح الدموية

البلازما

خلايا الدم الحمراء

خلايا الدم البيضاء

\*تابع /السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع علامة ( ✓ ) في

المربع المقابل لها:

10- الشريان الأورطي يحمل الدم المحمل بالأكسجين من:

الأذنين الأيسر لجميع أنحاء الجسم

البطن الأيسر لجميع أنحاء الجسم

الأذنين الأيمن لجميع أنحاء الجسم

البطن الأيمن لجميع أنحاء الجسم

11- في الشكل المقابل الجزء المشار له في الرسم يمثل:

الشعيرات الدموية  الأبهري

الشريان الرئوي  الأوردة الرئوية

12- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم الوارد إلى القلب:

الأذنين الأيمن والأذنين الأيسر

الأذنين الأيمن والبطين الأيمن

البطن الأيمن والبطين الأيسر

الأذنين الأيمن والبطين الأيسر

13- مسار الدورة الدموية الكبرى:

الأذنين الأيمن - الأورطي - البطن الأيسر

البطن الأيمن - الأورطي - الأذنين الأيسر

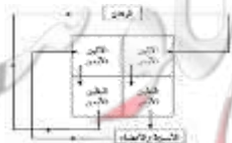
البطن الأيسر - الأورطي - الأذنين الأيمن

البطن الأيسر - الشريان الرئوي - الأذنين الأيسر

\*السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علميا في

كل مما يأتي:

- 1- يتكون القلب من أربع حجرات ذات جدران رقيقة. ( ----- )
- 1- الشرايين أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب. ( ----- )
- 3- الدم نسيج سائل يتكون من خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية. ( ----- )
- 4- خلايا الدم الحمراء خلايا عديمة اللون تدافع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة. ( ----- )
- 5- الدورة الدموية الكبرى تحمل الدم المحمل بالأكسجين من القلب الى بقية أنحاء الجسم. ( ----- )
- 6- الشعيرات الدموية اوعية دموية دقيقة للغاية تربط الاوردة بالشرايين. ( ----- )
- 7- خلايا الدم البيضاء تساعد على تجلط الدم. ( ----- )
- 8- الشريان الرئوي أكبر الاوعية الدموية في جسم الانسان وفيه ينتقل الدم من القلب الى أجزاء الجسم. ( ----- )
- 9- وظيفة خلايا الدم الحمراء حمل الاكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم. ( ----- )
- 10- من وظائف الجهاز الدوري حماية الجسم من الامراض والعدوى البكتيرية. ( ----- )
- 11- حجرات القلب العلوية ذات جدر سميقة. ( ----- )
- 12- حجرات القلب السفلية ذات جدر سميقة. ( ----- )
- 13- الشكل المقابل يوضح الدورة الدموية الكبرى والصغرى. ( ----- )



\*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)
(---)	- خلايا عديمة النواة تحمل $O_2$ من الرئتين الى الخلايا و $CO_2$ من الخلايا الى الرئتين:	1- الصفائح الدموية
(---)	- خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة	2- خلايا الدم البيضاء 3- خلايا الدم الحمراء
(---)	- يحمل الدم إلى القلب من الجزء العلوي للجسم:	1- الوريد الاجوف العلوي
(---)	- يحمل الدم إلى القلب من الجزء السفلي للجسم:	2- الوريد الاجوف السفلي 3- الاورطي (الابهر)
(---)	- أوعية دموية تحمل الدم من القلب الى خلايا الجسم	1- الشرايين
(---)	- أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب	2- الاوردة 3- الشعيرات الدموية
(---)	- أوعية دموية دقيقة للغاية تقوم بعملية الربط بين الاوردة والشرايين المتفرعة:	1- الاوردة الرئوية
(---)	- أوعية دموية تنقل الدم من الرئتين الى القلب:	2- الشريان الرئوي 3- الشعيرات الدموية
(---)	- جزء في القلب يستقبل الدم المحمل ب $CO_2$ المتجمع في خلايا الجسم:	1- اذين ايمن
(---)	- جزء في القلب ينقبض ويدفع الدم المحمل ب $O_2$ إلى جميع خلايا الجسم:	2- بطين أيسر 3- اذين أيسر
(---)	- دورة دموية تبدأ من الاذين الايسر وتنتهي بالأذيين الأيمن:	1- دورة دموية كبرى
(---)	- دورة دموية تبدأ من الاذين الأيمن وتنتهي بالأذيين الايسر:	2- دورة دموية صغرى 3- دورة دموية متوسطة

\*السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما

1- أهمية الجهاز الدوري كبيره في حياتنا.

.....

2- أهمية وجود الوريد الاجوف العلوي.

.....

3- يضح البطين الايسر الدم عبر الشريان الابهر.

.....

4 - يعود الدم المحمل بثاني اكسيد الكربون عبر الوريدين الاجوفين للأذيين الأيمن.

.....

## تابع / \*السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما

5- القلب من اهم اعضاء جسم الانسان.

6- الجهاز الدوري يحمي الجسم من الامراض والعدوى البكتيرية.

7- وجود الشعيرات الدموية على شكل شبكات متفرعة بالجسم.

8- القلب يشبه المضخة في عمله.

9- التئام الجروح عند حدوث قطع في أحد الأوعية الدموية.

## \* السؤال الخامس : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك للجهاز الدوري (الأوردة – خلايا الدم الحمراء- الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء) الذي لا ينتمي: -  
السبب: -

2- خلال دراستك للجهاز الدوري (الأنف – الرئتين – القصبة الهوائية – القلب) الذي لا ينتمي: -  
السبب: -

3- (الأورطي – الوريد الاجوف السفلي- الشريان الرئوي - الوريد الاجوف العلوي) الذي لا ينتمي: -  
السبب: -

4- خلال دراستك للجهاز الدوري (القلب – الوريد الاجوف السفلي- الشريان الرئوي - الوريد الاجوف العلوي) الذي لا ينتمي: -  
السبب: -

5- خلال دراستك للجهاز الدوري (الأذين الايسر – البطين الأيمن – الوريد الرئوي - الأذين الأيمن) الذي لا ينتمي: -  
السبب: -

6- خلال دراستك للجهاز الدوري (الشرايين – خلايا الدم الحمراء - الأوردة – الشعيرات الدموية) الذي لا ينتمي: -  
السبب: -

\* السؤال السادس : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

- 1- عندما يتوقف القلب عن العمل.  
- الحدث: - .....  
- السبب: - .....
  - 2- عند نقص في خلايا الدم البيضاء .  
- الحدث: - .....  
- السبب: - .....
  - 3- عدم وجود صفائح دموية بالدم  
- الحدث: - .....  
- السبب: - .....
  - 4- عندما يصل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون الى الاذنين الأيمن.  
- الحدث: - .....  
- السبب: - .....
  - 5- عندما يصل الدم المحمل بالأكسجين للأذنين الأيسر.  
- الحدث: - .....  
- السبب: - .....
  - 6- عند دخول الدم المحمل بالأكسجين الى الوريد الرئوي  
- الحدث: - .....  
- السبب: - .....
  - 7- عند خروج الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون من الشريان الرئوي  
- الحدث: - .....  
- السبب: - .....
- \* السؤال السابع: قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة	الوريد الاجوف العلوي	الوريد الاجوف السفلي
اتجاه الدم	-----	-----

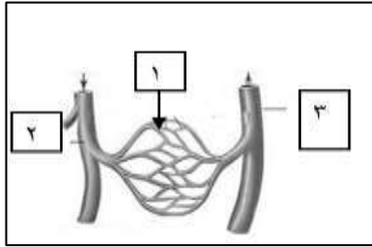
وجه المقارنة	الشريان الرئوي	الاوردة الرئوية
اتجاه الدم	-----	-----

وجه المقارنة	الشرايين	الاوردة
اتجاه الدم	-----	-----

\* تابع / السؤال السابع : قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة	الدورة الدموية الكبرى	الدورة الدموية الصغرى
اتجاه الدم المحمل بالأكسجين	-----	-----
اتجاه الدم المحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون	-----	-----

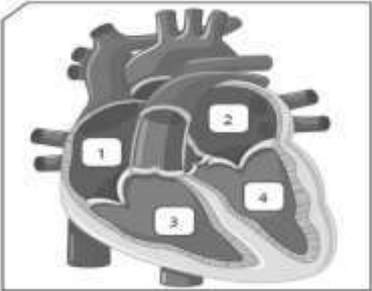
وجه المقارنة	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية
الشكل	-----	-----	-----
الوصف	-----	-----	-----



• السابع الثامن: ادرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

1- الشكل المقابل يمثل الأوعية الدموية:

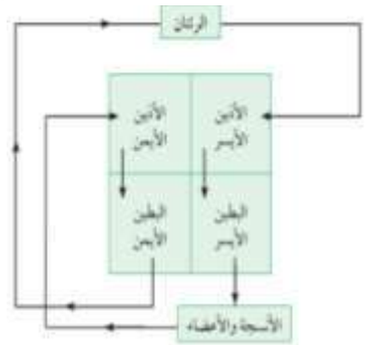
- يشير رقم ( 1 ) إلى -----



2- الشكل المقابل يوضح تركيب القلب:

- الجزء رقم (1) تمثل -----

- وظيفة الجزء رقم (4) يقوم -----

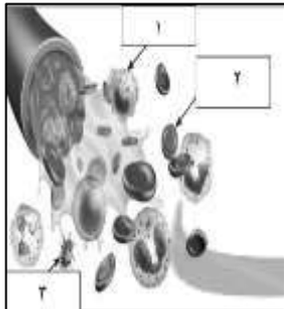


3- الشكل المقابل يوضح دورتي الدم في الجسم:

- بناء على اتجاه الاسهم في المخطط

- ينتقل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون من ----- الى الرئتين

- تسمى -----



4- الشكل المقابل يمثل مكونات الدم:

- أجسام صغيرة ذات شكل بيضوي تساعد على التجلط يمثلها رقم ( ---- )

- خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة يمثلها رقم ( ---- )

## الوحدة التعلّمية الثالثة

# الوراثة Genetics

- Genetics
- Chromosomes
- Types of genetic traits
- Traits' inheritance in living organisms
- Role of genetics in improving plant and animal production
- علم الوراثة
- الكروموسومات
- أنواع الصفات الوراثية
- توارث الصفات في الكائنات الحية
- دور الوراثة في تحسين الإنتاج النباتي والحيواني



1- الجزء يتحكم في ظهور الصفات الوراثية في الكائنات الحية:

الخلية  الكروموسومات  النواة  الجين

2- عدد الكروموسومات في الخلية البيضية ( 23 ) كروموسوم وفي الخلية الذكرية ( 23 ) كروموسوم في الكائن الحي:

الارنب  البازلاء  ذبابة الفاكهة  الانسان

3- الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول بنسبة (100%) والجيل الثاني بنسبة(75%)

الصفة النقية  الصفة الهجينة  الصفة المتنحية  الصفة السائدة

4- الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول وتظهر احيانا في الجيل الثاني بنسبة ( 25 % ):

الصفة النقية  الصفة الهجينة  الصفة المتنحية  الصفة السائدة

5- الصفة الناتجة عن اجتماع عاملان وراثيان متماثلين "سواء كان سائدين او متنحيين ":

الصفة النقية  الصفة الهجينة  الصفة المتنحية  الصفة السائدة

6- الصفة الناتجة من اجتماع عاملان وراثيان مختلفان:

الصفة النقية  الصفة الهجينة  الصفة المتنحية  الصفة السائدة

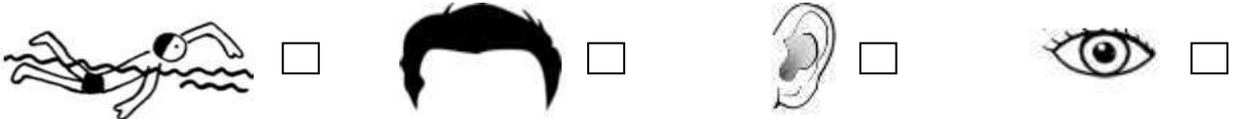
7- مؤسس علم الوراثة العالم النمساوي:

توماس مورغان  جورج سنيل  جريجور مندل  جون روث

8- جميعها من الصفات المكتسبة ما عدا:

الطبخ  العزف  قيادة السيارة  لون الجلد

9- الشكل الذي يوضح صفة لا يرثها محمد من والديه:



10- أحد ما يلي من الصفات الوراثية للجيل الأول عند تزاوج بين نبتتين بازلاء مختلفين في لون الأزهار ( rr ) بيضاء

و( RR) حمراء ما عدا:

جميع أزهار الجيل الأول حمراء  الرمز الجيني للجيل الأول Rr.

لون الأزهار الحمراء هي السائدة.  لون الأزهار البيضاء هي السائدة.

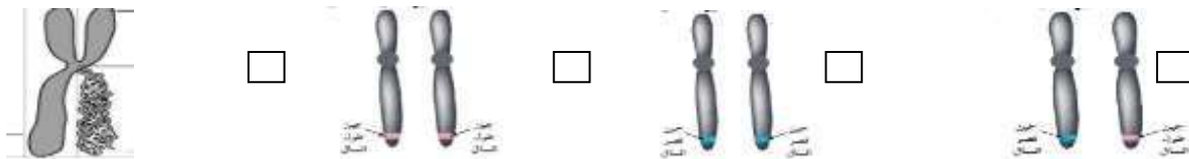
11- الشكل المقابل، يقع الجزء المسنول عن ظهور الصفات الوراثية للخلية الحيوانية في الجزء رقم:

1  2  3  4



\*تابع/ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها:

12- شكل الجين الذي يحمل الصفة الوراثية النقية السائدة:



13- تزاوج ذكر وانثى تركيبهما الوراثي ( Bb )، فان التركيب الوراثي ( BB ) يحتمل ان يظهر في الأبناء بنسبة :

%25  %50  %75  %100

14- اذا كان التركيب الوراثي لأحد الابناء aa فان التركيب الوراثي للابوين يحتمل ان يكون:

aa x AA  aa x Aa  AA x AA  Aa x AA

15- كل مما يلي من الصفات الوراثية الظاهرة ماعدا:

الغمazes  ثنى اللسان  سرية الرأس  فقر الدم

\*السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير صحيحة لما يأتي

- 1 - تتكاثر الكائنات الحية لتحافظ على نوعها من الانقراض. (-----)
- 2- الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء بواسطة الكروموسومات. (-----)
- 3- الجين من أجزاء الكروموسومات وهو مسؤول عن إظهار الصفات الوراثية. (-----)
- 4- الصفة السائدة النقية تظهر عند اجتماع عاملان وراثيان مختلفان. (-----)
- 5- الصفة السائدة الهجينة تظهر عند اجتماع عاملان وراثيان متشابهان. (-----)
- 6- العالم جريجور مندل هو مؤسس علم الوراثة الحديث. (-----)
- 7- يُستخدم الحرف الكبير في الصفة الوراثية للتعبير عن الصفة المتنحية. (-----)
- 8- يحكم الصفة الوراثية جين واحد محمول على كروموسوم واحد. (-----)
- 9- الفرد الهجين ينتج عن اجتماع عاملان وراثيان مختلفان. (-----)
- 10- يرمز لصفة طول الساق في نبات البازلاء بحرف صغير t. (-----)
- 11- تتشابه عدد الكروموسومات في النوع الواحد من الكائنات الحية. (-----)

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

المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(---)	- صفة وراثية ظاهرة:	1-الرسم
(---)	- صفة مكتسبة :	2-السكر
		3-الغمازات
(---)	- شريطين من الوحدات البنائية من النيوكليوتيدات:	1-النواة
(---)	- تتحكم في ظهور الصفات الوراثية:	2-الحمض النووي DNA
		3-الجينات
(---)	-يرمز للصفة المتنحية بالرمز:	1- tt
(---)	-يرمز للصفة السائدة الهجينة بالرمز:	2- Tt
		3- TT
(---)	- عدد كروموسومات في ذبابة الفاكهة يساوي:	1- ( 8 ) كروموسوم
(---)	- عدد كروموسومات في الانسان:	2- ( 14 ) كروموسوم
		3- ( 46 ) كروموسوم

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

1- اختفاء صفة قصر الساق في الجيل الاول عند تزاوج نباتي بازلاء احدهما طويل الساق نقى والاخر قصير الساق.

.....

2- تكون صفة وراثية هجينة عند الافراد.

.....

3- لون ازهار البازلاء ( RR ) لا تختلف عن ازهار ( Rr ) بالرغم من اختلاف تركيبهما الجين d.

.....

\* السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي :

الأرنب	ذبابة الفاكهة	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الكروموسومات

الصفات الوراثية الهجينة	الصفات الوراثية النقية	وجه المقارنة
.....	.....	العاملان الوراثيان (متشابهان - مختلفان)

الصفة الهجينة لطول الساق	الصفة النقية لطول الساق	وجه المقارنة
.....	.....	التركيب الجيني للصفة

\*السؤال السادس : صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

1- الصفات الوراثية (السكر- الغمازات-السباحة- لون الشعر- قعر الدم - سربية الرأس - الطبخ- السرطان - الرسم)

صفات مكتسبة	صفات وراثية غير ظاهرة	صفات وراثية ظاهرة
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

\* السؤال السابع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك للوراثة (لون الجلد - الغمازات - مهارة العزف - لون العين).

- الذي لا ينتمي: -----

- السبب: -----

2- خلال دراستك للوراثة ( Bb - bb - RR - BB ) .

- الذي لا ينتمي: -----

- السبب: -----

\* السؤال الثامن: اذكر كل مما يلي :

1- الشكل المقابل يوضح جدول بانث:

توارث جين صفة نمش الوجه، فإذا علمت أن جين صفة عدم وجود النمش يرمز له

بالرمز ( F ) وجين صفة النمش يرمز له بالرمز ( f )

- صفة عدم وجود النمش تمثل الصفة -----

- صفة وجود النمش تمثل الصفة -----

- حدد التركيب الجيني للأرقام الموضحة في الجدول (1 - 4).

	F	f
F		
f	(2)	(1)
f	(4)	(3)

(1) ----- (2) -----

(3) ----- (4) -----

-الرقم الذي يمثل التركيب الجيني لفرد هجين يمثلته الرقم ( ---- ) و ( ---- )

-الرقم الذي يمثل الصفة المتنحية ( ---- ) و ( ---- )

2- الجدول المقابل يوضح جدول بانث:

- اكتب التركيب الجيني لنتائج تزاوج نبات طماطم ثماره حمراء اللون (Rr) مع نبات طماطم ثماره خضراء اللون ( rr ).

- حدد لون الجيل الناتج ونسبة ظهور كل لون.

	R	r
R		
r	-----	-----
r	-----	-----

\* تابع / السؤال الثامن : اذكر كل مما يلي :

 	H	h
h	-----	-----
h	-----	-----

3- حدد في جدول بانث صفات الابناء الناتجة من تزاوج رجل مجعد الشعر ( Hh ) بإمراه ناعمة الشعر (hh).

- التركيب الجيني للأبناء: -----
- نسبة التركيب المظهري: -----

4- حدد في جدول بانث نتائج تزاوج دجاج بياض ( RR ) صفة سائدة مع دجاج غير بياض ( rr ) صفة متنحية.

- نسبة الدجاج البياض في الجيل الأول = ( ----- )
- نسبة الدجاج غير البياض في الجيل الثاني = ( ----- )

الجيل الثاني

 	R	r
R	-----	-----
r	-----	-----

الجيل الأول

 	R	R
r	-----	-----
r	-----	-----

انتهت الاسئلة