

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](https://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/8science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة محمد أحمد السقاف اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة أحمد محمد السقاف  
قسم العلوم

# أوراق عمل للصف الثامن – الجزء الثاني 2019 / 2018م

رئيس قسم العلوم  
أ.أحمد عبد العظيم  
الموجه الفني  
د.يوسف الكndri

## الوحدة التعليمية الاولى : قوانين الحركة

### أولاً الأسئلة الموضوعية

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- انتقال الجسم من موضع إلى موضع آخر بمرور الزمن يسمى:

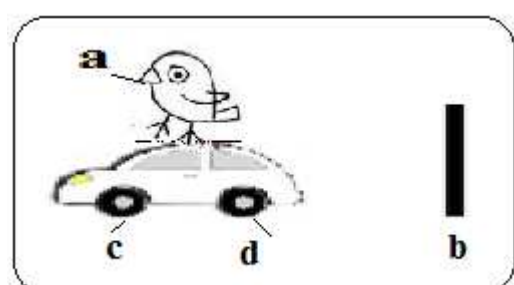
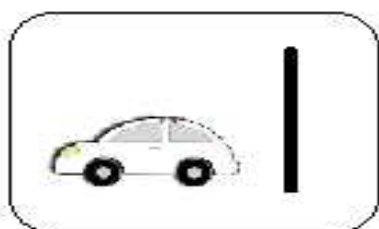
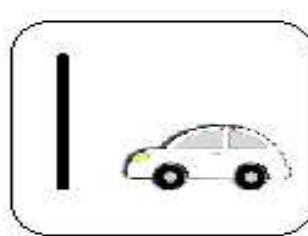
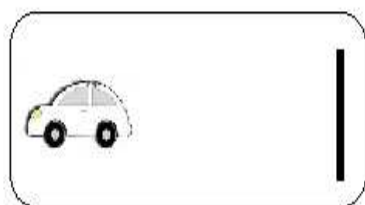
الاحتكاك

الشغل

الحركة

القوة

2- الشكل الذي يمثل السيارة التي تحركت مسافة أكثر هو :



3- النقطة المرجعية للسيارة المتحركة يمثّلها على الشكل الحرف :

b

a

d

c

4- تفاصي المسافة (d) بوحدة :

المتر/الثانية (m/s)  النيوتن (N)  الثانية (s)  المتر(m)

5- يقاس الزمن (t) بوحدة :

المتر/الثانية (m/s)  النيوتن (N)  الثانية (s)  المتر(m)

6 - تفاصي السرعة ( v ) بوحدة :

( N )

المتر/الثانية ( m/s )

الثانية ( s )

المتر ( m )

7 - العلاقة الصحيحة التي توضح العلاقة بين المسافة والسرعة والزمن :

$$v = \frac{d}{t} \quad \boxed{\text{ }}$$

$$d = \frac{v}{t} \quad \boxed{\text{ }}$$

$$t = \frac{v}{d} \quad \boxed{\text{ }}$$

$$d = \frac{t}{v} \quad \boxed{\text{ }}$$

8 - عدد الثواني في الدقيقة الواحدة يساوي :

120

100

80

60

9 - المسافة التي قطعها عبدالله اذا تحرك من منزله الى المدرسة بسرعة ( 5 m/s ) في زمن قدره ( 100 s )

500 m

105m

95m

20m

10 - قطع شخص مسافة قدرها ( 100m ) وكان يتحرك بسرعة قدرها ( 2 m/s ) فان الزمن المستغرق

لقطع هذه المسافة يساوي :

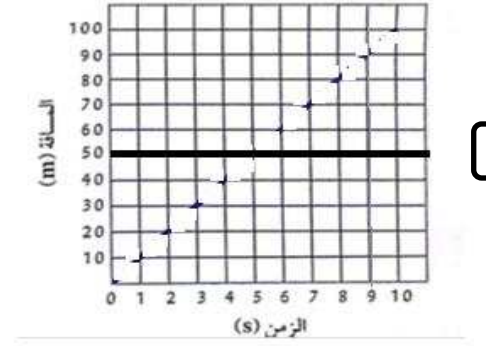
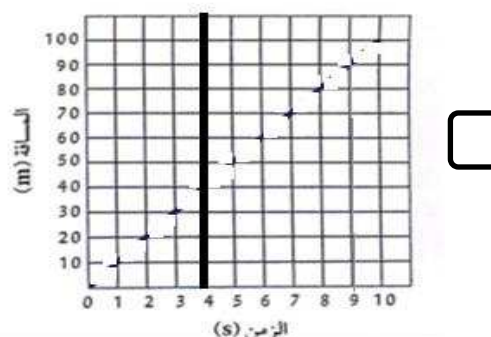
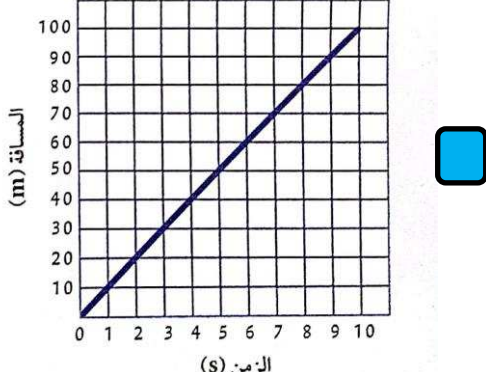
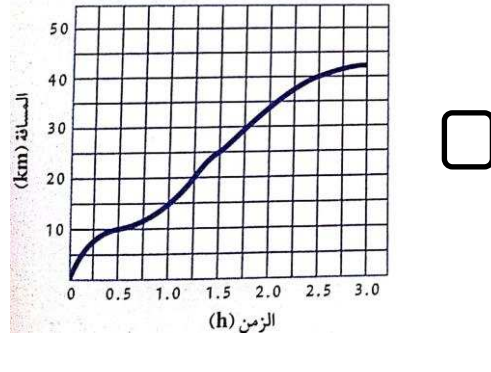
50s

20s

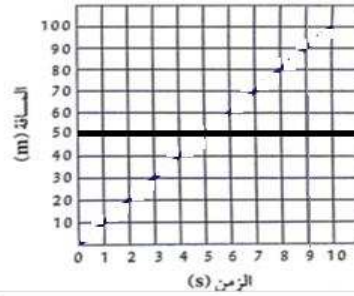
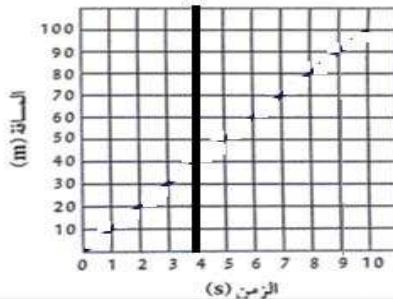
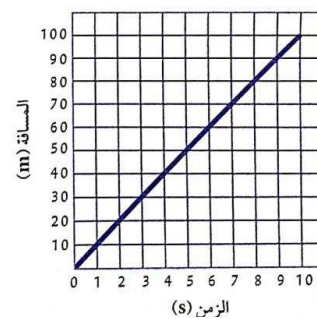
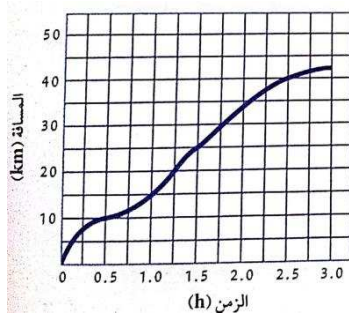
10s

5 s

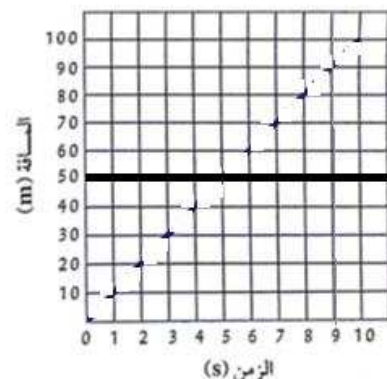
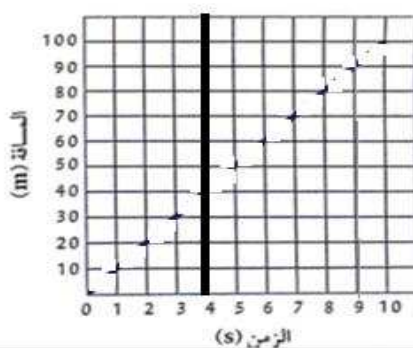
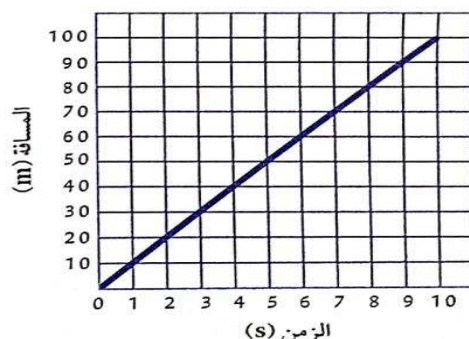
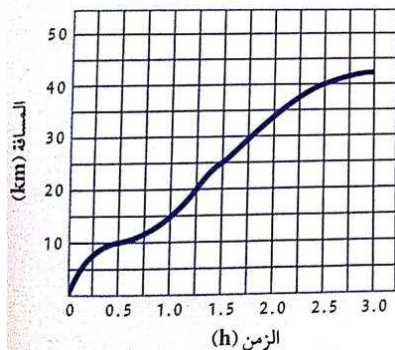
11 - الشكل الصحيح الذي يوضح ان الجسم يتحرك بسرعة ثابتة :



12 - الشكل الصحيح الذي يوضح ان الجسم يتحرك بسرعة متغيرة :



13 - الشكل الصحيح الذي يوضح ان الجسم ساكن لا يتحرك :



14 - اثرت قوة على عربة كتلتها ( 5kg ) فجعلتها تتحرك بعجلة مقدارها  $2\text{m/s}^2$  فإن مقدار هذه القوة يساوي :

20 N

3N

7N

10 N

15 - اثرت قوة مقدارها (100N) على جسم فجعلته يتحرك بعجلة مقدارها  $20\text{m/s}^2$  فإن كثافة الجسم تساوي :

$5\text{N}$

$5\text{s}$

$5\text{Kg}$

$5\text{m}$

16 - اثرت قوة مقدارها (100N) على جسم كتلته (10 Kg) فإن مقدار العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوي :

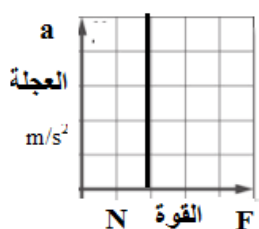
$20\text{ m/s}^2$

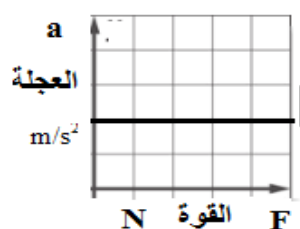
$15\text{ m/s}^2$

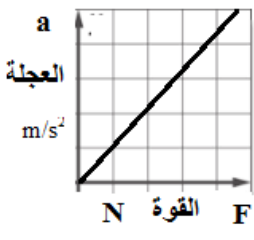
$10\text{ m/s}^2$

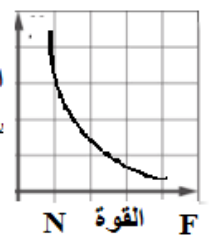
$5\text{m/s}^2$

17 - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين القوة والعجلة عند ثبات الكثافة :

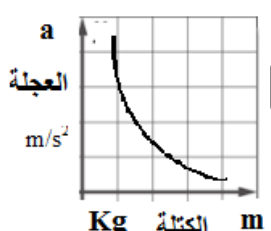


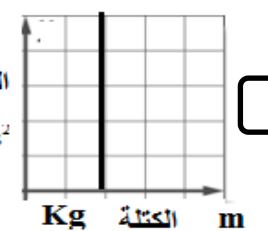


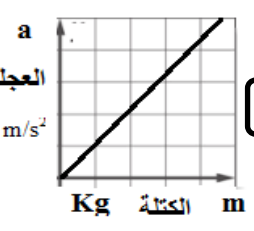


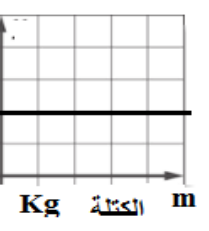



18 - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الكثافة والعجلة عند ثبات القوة :

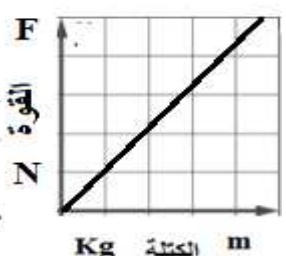


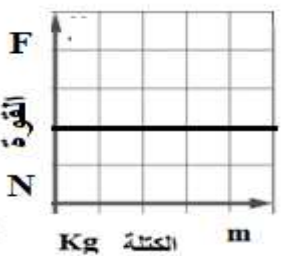


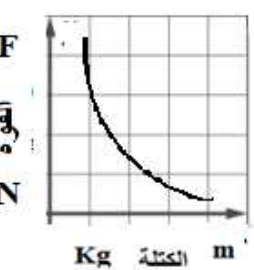


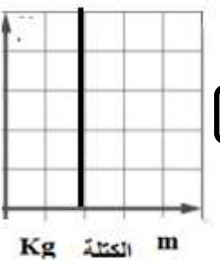



19 - الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الوزن (القوة) والكتلة عند ثبات العجلة:









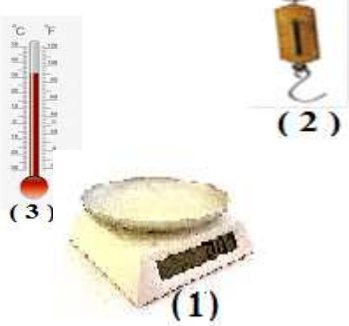
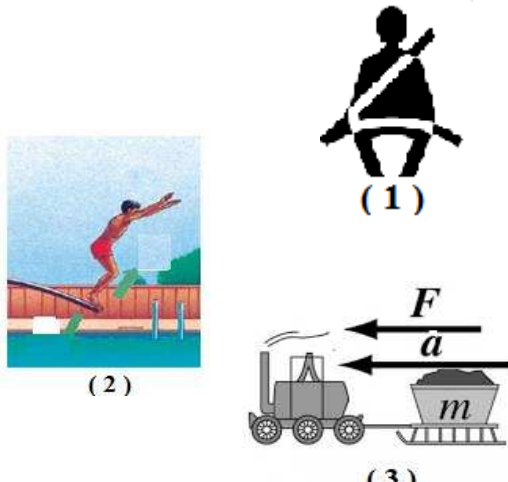
أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- 1 – حصان سباق يعتبر جسم متحرك بالنسبة لمرافق يجلس في مضمار السباق . (صحيحة)
- 2 – السيارة التي تسير بسرعة مقدارها 100 km/h شملاً تسمى سرعة متوجهة . (صحيحة)
- 3 – النقطة المرجعية لجسم دائمًا تكون ساكنة . (خطأ)
- 4 – لحساب سرعة جسم يجب معرفة المسافة والزمن اللذين قطعهما الجسم . (صحيحة)
- 5 – السرعة الثابتة هي أن الجسم يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية . (خطأ)
- 6 – نحسب السرعة المتوسطة بقسمة المسافة الكلية على الزمن الكلي . (صحيحة)
- 7 – بسبب العطالة يتحرك الجسم إلى الأمام إذا توقفت السيارة فجأة . (صحيحة)
- 8 – للتغلب على العطالة يجب أن نستخدم حزام الأمان عند ركوب السيارة . (صحيحة)
- 9- التغيير في السرعة يسمى العجلة .
- 10 – الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغيير المكان.
- 11 – وزن الجسم تتغير قيمته بتغيير المكان .
- 12 – كتلة شخص على الأرض تختلف عن كتلته على القمر.
- 13 – وزن الشخص على الأرض لا يساوي وزنه على القمر.
- 14 – يقاس وزن الجسم بالميزان الزنبركي بينما تفاصي الكتلة بالميزان الإلكتروني.
- 15 – عند ثبات الكتلة تتناسب العجلة تناضباً عكسياً مع مقدار القوة المؤثرة عليه . (خطأ)
- 16 – عند ثبات القوة المؤثرة على جسم تتناسب العجلة تناضباً طردياً مع كتلة الجسم . (خطأ)
- 17 – العجلة التي يتحرك بها جسم تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته . (صحيحة)
- 18 - حركة الصاروخ لأعلى من تطبيقات القانون الثالث لنيوتن . (صحيحة)
- 19 – قوة الفعل تساوي قوة رد الفعل في المقدار وتعاكسي في الاتجاه .
- 20 – اندفاع الهواء من البالون لأأسفل هو قوة الفعل وحركة البالون لأعلى ناتجة عن قوة رد الفعل . (صحيحة)
- 21 – عند التجفيف ندفع الماء بقوة الفعل للخلف فيتحرك القارب للأمام بقوة رد الفعل.
- 22 – الاحتكاك قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما وتعمل على إعاقة الحركة .
- 23 – قوة الاحتكاك تعمل دائمًا في عكس اتجاه الجسم المتحرك .

- 26 – نضع العجلات للحقائب لزيادة الاحتكاك .  
 ( خطأ ) (صحيحة ) .
- 27 – نضع زيت لمحركات السيارات لتقليل الاحتكاك للمحافظة على محرك السيارة .  
 ( خطأ ) (صحيحة ) .
- 28 – توضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق الثلجية لتقليل الاحتكاك .  
 ( صحيحة ) .
- 29 – وضع شريط مطاطي على درجات السالم لزيادة الاحتكاك لحمايتها من الانزلاق.  
 ( صحيحة ) .
- 30 – يرش الملح والحسى على الطرق الثلجية لزيادة الاحتكاك وتقليل انزلاق السيارات .  
 ( صحيحة ) .

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

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(1.)	قطع مسافات متساوية في ازمنة متساوية	(1)	السرعة الثابتة
(2)	قطع مسافات غير متساوية في ازمنة غير متساوية	(2)	السرعة المتغيرة
		(3)	السرعة المتوسطة
(1.)	ميل الجسم لمقاومة أي تغيير لحالته	(1)	العطلة
(2)	مؤثر خارجي كدفع أو شد يغير موضع الجسم أو اتجاه حركته	(2)	القوة
		(3)	الحركة
(2.)	يبقى الجسم الساكن ساكنًا ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركًا بسرعة منتظمة مالم تؤثر على أي منها فورة تغير من حالتهما .	(1)	القانون الثالث لنيوتون
(1.)	العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسياً مع كتلته .	(2)	القانون الأول لنيوتون
(3.)	لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.	(3)	القانون الثاني لنيوتون
(2)	مقدار القوة التي تؤثر بها الجاذبية الأرضية على كتلة الجسم .	(1)	الكتلة
(1.)	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .	(2)	الوزن
		(3)	العجلة

	میزان يستخدم لقياس كتلة الجسم میزان يستخدم لقياس وزن الجسم	(.1.) (2.)
	من تطبيقات القانون الاول لنيوتن من تطبيقات القانون الثاني لنيوتن من تطبيقات القانون الثالث لنيوتن	(.1.) (3.) (.2.)

## ثانيا الاسئلة المقالية

ماذا يحدث في الحالات التالية :

1 – عندما تخترق الشهب الغلاف الجوي للأرض

.....تحترق.....

2 – عندما يدفع الغطاس لوح الغطس بقدميه للأسفل

.....يندفع لاعلى.....

3 – عند استخدام حقيائب السفر بدون تركيب لها عجلات

.....يصعب جرها وحركتها.....

4 – عند عدم وضع زيت في محرك السيارة

.....يتلف محرك السيارة.....

5 – عند عدم وضع شريط مطاطي على درجات السلالم

.....تنزلق ونتعرض للاصابات.....

علل لكل مما يلي تعليلاً علنياً دقيقاً (اذكر السبب)

1 - توضع عجلات للحقائب

**لتقليل الاحتكاك ليسهل حركتها.**

2- وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق التالجية .

لزيادة الاحتكاك مما يقلل من انزلاق عجلات السيارة.....

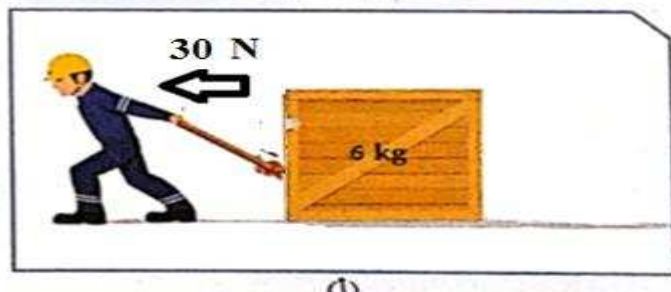
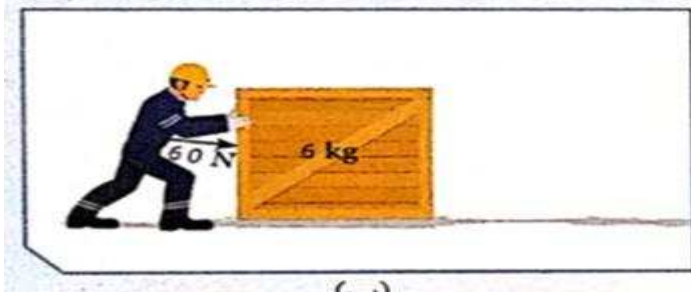
3 - وضع زيت لمحركات السيارات

#### لقليل الاحتكاك بين الاجزاء المتحركة

#### 4 – وضع شریط مطاطی علی درجات السلام

.....لزيادة الاحتياك فلا ننزلق.....

أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



العجلة التي يتحرك بها الشخص  $a = \frac{F}{m} = \frac{30}{6} = 5 \text{ m/s}^2$

العجلة التي يتحرك بها الشخص ب =  $a = \frac{F}{m} = \frac{60}{6} = 10 \text{ m/s}^2$

الشخص، الذي يستطيع تحريك الطفل بتسارع اكبر هو الشخص ..... (ب) ..

فیضانات احاطہ کے باضابطہ

كلما زادت القوة زادت العجلة عند ثبوت الكتلة

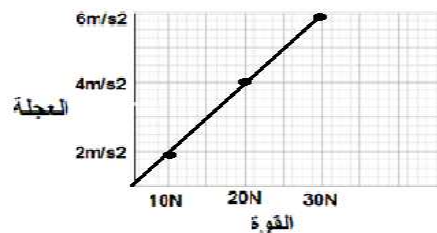
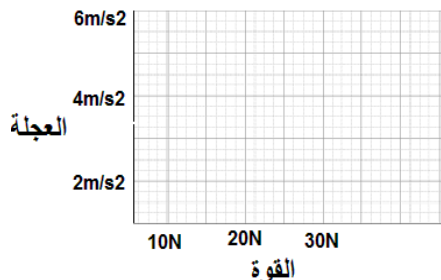
قارن بين الكتلة والوزن

وجه المقارنة	الكتلة	الوزن
التعريف	هي مقدار ما يحتويه الجسم من <u>مادة</u> .	هو مقدار <u>القوة</u> التي تؤثر بها الجاذبية الارضية على كتلة الجسم
الجهاز المستخدم للقياس	الميزان . <u>الزنبركي</u>	الميزان .الاكتروني أو ذي الكفتين.
تغير قيمتها بتغير المكان	.....لاتغير ..	..... تتغير.

$$\begin{array}{c} F \\ \div \quad \div \\ m \times a \end{array}$$

س - أكمل الجدول التالي ثم استنتج العلاقة بين القوة والعجلة عند ثبوت الكتلة؟

العجلة = القوة ÷ الكتلة	الكتلة	القوة
$2 \text{ m/s}^2 = \frac{\text{العجلة}}{a}$	$5 \text{ Kg} = m$	$10 \text{ N} = F$
$.4 \cdot \text{m/s}^2 = \frac{\text{العجلة}}{a}$	$5 \text{ Kg} = m$	$20 \text{ N} = F$
$.6 \cdot \text{m/s}^2 = \frac{\text{العجلة}}{a}$	$5 \text{ Kg} = m$	$30 \text{ N} = F$



رسم العلاقة على الرسم البياني

الاستنتاج : كلما زادت القوة ... زادت ... العجلة التي يتحرك بها الجسم وهذا يمثل تناسب طردي.

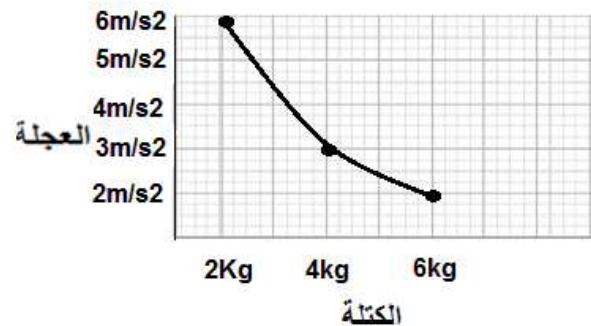
$$\begin{array}{c} F \\ \div \quad \div \\ m \times a \end{array}$$

س - ما العلاقة بين العجلة والكتلة عند ثبوت القوة؟

س - أكمل الجدول التالي ثم استنتاج العلاقة بين العجلة والكتلة عند ثبوت القوة؟

العجلة = القوة ÷ الكتلة	الكتلة	القوة
$6 \text{ m/s}^2 = \frac{\text{العجلة}}{a}$	$2 \text{ Kg} = m$	$12 \text{ N} = F$
$3 \cdot \text{m/s}^2 = \frac{\text{العجلة}}{a}$	$4 \text{ Kg} = m$	$12 \text{ N} = F$
$2 \cdot \text{m/s}^2 = \frac{\text{العجلة}}{a}$	$6 \text{ Kg} = m$	$12 \text{ N} = F$

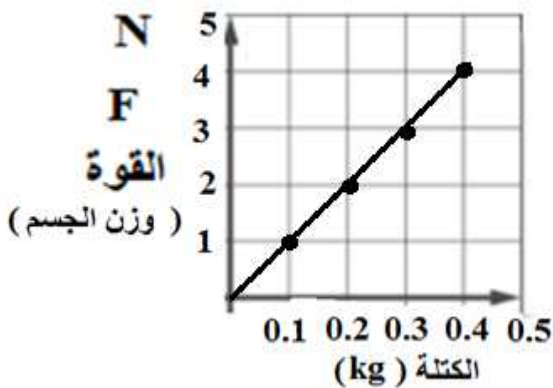
رسم العلاقة على الرسم البياني



الاستنتاج : كلما زادت كتلة الجسم قلت .. العجلة التي يتحرك بها الجسم وهذا يمثل تناسب ... عكسي..

ارسم العلاقة على الرسم البياني مستخدما البيانات التالية واستنتج العلاقة بين الكتلة والوزن عند ثبوت العجلة

الكتلة بالكيلوجرام	الوزن المقابل
0.5	0.4
5 N	4 N
0.3	0.3 N
0.2	2 N
0.1	1 N



الاستنتاج: تتناسب كتلة الجسم تتناسب طردياً مع وزن الجسم عند ثبوت العجلة.

حدد على الصور التالية كل من قوة الفعل ورد الفعل



أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة حده مع ذكر السبب

( 1 ) وضع زيت لمحركات السيارات – وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات – وضع شريط مطاطي على درجات السلالم  
المختلف هو .. وضع زيت لمحركات السيارات

السبب : لأنها طريقة لتقليل الاحتكاك اما الباقى طرق لزيادة الاحتكاك ..

( 2 ) وضع عجلات لل الحقائب – وضع زيت لمحركات السيارات – وضع مادة مطاطية خشنة في قاعدة الحذاء  
المختلف هو .. وضع مادة مطاطية خشنة في قاعدة الحذاء ..

السبب : ... لأنها طريقة لزيادة الاحتكاك اما الباقى طرق لتقليل الاحتكاك ..

## انتهت الاسئلة

الوحدة التعليمية الاولى : الجهاز التنفسي

اولا: الاسئلة الموضوعية

اختر الاجابة الصحيحة علميا لكل عبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1 - احد اجهزة جسمك يمكنك من الحصول على الاكسجين من هواء الشهيق ونقله الى الدم وطرد

ثاني اكسيد الكربون من الدم في هواء الزفير هو الجهاز :

- |                                 |  |                                 |                                 |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> العصبي | <input checked="" type="checkbox"/> التنفس | <input type="checkbox"/> الدوري | <input type="checkbox"/> الهضمي |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|

2 - تحصل الخلايا على الطاقة من تفكيك الروابط الكيميائية في جزئ مركب :

- |  |                                   |                                   |                                  |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> الجلوکوز | <input type="checkbox"/> المالتوز | <input type="checkbox"/> الفركتوز | <input type="checkbox"/> السکروز |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|

3 - غاز تستخدمه الخلايا في جسم الكائن الحي خلال عملية التنفس لإطلاق الطاقة من الغذاء هو:

- |                                     |   |                                     |   |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> النيتروجين | <input type="checkbox"/> ثاني اكسيد الكربون | <input type="checkbox"/> الهيدروجين | <input checked="" type="checkbox"/> اوكسجين |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|

4- يتم تبادل الغازات التنفسية في داخل:

- |   |  |                                  |                                |
|---|--|----------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> الرئتين | <input type="checkbox"/> القصبة الهوائية | <input type="checkbox"/> البلعوم | <input type="checkbox"/> الانف |
|---|--|----------------------------------|--------------------------------|

5 - يتم تبادل الغازات داخل الرئتين بين :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> الشعب الهوائية والشعيرات الدموية | <input type="checkbox"/> الشعب الهوائية والهوبيصلات الهوائية |
|---|--|

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> الشعب الهوائية والقصبة الهوائية | <input checked="" type="checkbox"/> الهويصلات الهوائية والشعيرات الدموية |
|--|--|

6- عملية تقوم فيها الرئتين بإدخال الاوكسجين من الهواء الخارجي للجسم واطلاق ثاني اكسيد الكربون الذي انتجه

الخلايا الى خارج الجسم تعرف بالتنفس :

- |                                 |                                  |   |                                    |
|---------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الخلوي | <input type="checkbox"/> الداخلي | <input checked="" type="checkbox"/> الخارجي | <input type="checkbox"/> اللاهوائي |
|---------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|

7- العملية التي يتم فيها تفاعل المغذيات مع الاوكسجين داخل الخلايا لينتج ماء وثاني اكسيد الكربون وطاقة كبيرة تعرف بالتنفس :

- |                                |  |                                  |                                    |
|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> النشط | <input checked="" type="checkbox"/> الداخلي/الخلوي | <input type="checkbox"/> الخارجي | <input type="checkbox"/> اللاهوائي |
|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|

8 - دليل على تنفس الانسان عند النفح ببطء في محلول البروموثيرمول الازرق يتتحول لونه الى اللون :

- |                                    |                                 |  |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> البرتقالي | <input type="checkbox"/> الاخضر | <input checked="" type="checkbox"/> الاصفر | <input type="checkbox"/> الاحمر |
|------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|

9 - دليل تنفس الخميرة او البذور الحية (التي لم يتم غليها) تحول لون البروموثيرمول الازرق الى اللون :

- |                                 |  |                                 |                                    |
|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الاخضر | <input checked="" type="checkbox"/> الاصفر | <input type="checkbox"/> الاحمر | <input type="checkbox"/> البرتقالي |
|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|

10- السطح التنفسى ( مكان تبادل الغازات ) في الإنسان هو:

الخياشيم

الغشاء الخلوي

الثغور

الرئتين

الرئتين

11- السطح التنفسى ( مكان تبادل الغازات ) في الأسماك هو :

الخياشيم

المسام

الثغور

الرئتين

الخياشيم

المسام

الثغور

الرئتين

12- السطح التنفسى ( مكان تبادل الغازات ) في النبات هو:

الخياشيم

المسام

الثغور

الرئتين

13- السطح التنفسى ( مكان تبادل الغازات ) في الخميرة :

الخياشيم

المسام

الثغور

الغشاء الخلوي

14 - ينتشر الاكسجين من الحويصلات الهوائية الى الدم لأن:

تركيز الاكسجين في الحويصلات الهوائية يساوى تركيز الاكسجين في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية

تركيز الاكسجين في الحويصلات الهوائية أقل من تركيز الاكسجين في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية

تركيز الاكسجين في الحويصلات الهوائية أكبر من تركيز الاكسجين في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية

تركيز الاكسجين في الحويصلات الهوائية أقل من أو يساوى تركيز الاكسجين في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية

15 - ينتشر ثاني أكسيد الكربون (  $\text{CO}_2$  ) من الدم الى الحويصلات الهوائية لأن:

تركيز  $\text{CO}_2$  في الحويصلات الهوائية يساوى تركيز  $\text{CO}_2$  في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية .

تركيز  $\text{CO}_2$  في الحويصلات الهوائية أقل من تركيز  $\text{CO}_2$  في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية.

تركيز  $\text{CO}_2$  في الحويصلات الهوائية أكبر من تركيز  $\text{CO}_2$  في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية.

تركيز  $\text{CO}_2$  في الحويصلات الهوائية أكبر من أو يساوى تركيز  $\text{CO}_2$  في الدم المحيط بها في الشعيرات الدموية.

16- التنفس الداخلي أو الخلوي الذي يحدث في الخلايا باستخدام غاز الاكسجين من الهواء يسمى بالتنفس :

فرط التنفس

الخارجي

اللاهوائي

الهوائي

17- المعادلة ( مغذيات + اكسجين )  $\leftarrow$  ماء + ثاني أكسيد الكربون + كمية كبيرة من الطاقة ) تمثل التنفس :

التخمر

الخارجي

اللاهوائي

الهوائي

18- التنفس الداخلي أو الخلوي الذي يحدث في الخلايا في غياب غاز الاكسجين من الهواء يسمى بالتنفس :

فرط التنفس

الخارجي

اللاهوائي (التخمر)

الهوائي

19- عند وضع الخميرة في العجين تتنفس لاهوائياً ويتكون الكحول الإثيلي وينطلق غاز يسبب انتفاخ العجين هو غاز :

ثاني أكسيد الكربون

النيتروجين

الاكسجين

الهيدروجين

20- نوع التنفس الذي تقوم به الخلايا العضلية أثناء القيام بالتمارين الرياضية الشاقة ل تستطيع اتمام النشاط الرياضي هو التنفس:

الاهوائي (النخر)  
الخارجي

فرط التنفس

المهوائي

الانفلونزا  
 السعال

انتفاخ الرئة

الربو

اكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

1 - في التنفس الخلوي تنطلق الطاقة المخزنة في الجلوكوز بسبب تفاعله مع غاز الاكسجين .

2 - نسبة الاكسجين في هواء الشهيق أقل من نسبته في هواء الزفير .

3 - نسبة غاز  $(CO_2)$  في هواء الزفير أكبر من نسبته في هواء الشهيق .

4 - خلال عملية الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويتحرك إلى الأسفل بينما يتحرك القفص الصدري إلى ال أعلى .

5 - خلال عملية الزفير ينسُط الحجاب الحاجز ويتحرك إلى ال أعلى بينما يتحرك القفص الصدري إلى الأسفل .

6 - في عملية الشهيق يقل حجم الرئتين بينما في عملية الزفير يزداد حجم الرئتين .

7 - في عملية الشهيق ضغط الهواء داخل الهوبيولات الهوائية يزيد فيندفع الهواء إلى الرئتين .

8 - في عملية الزفير يزداد ضغط الهواء في التجويف الصدري فيطرد الهواء من الرئتين .

9 - لون دليل البروموثيمول ازرق في الوسط الحمضي بينما لونه أصفر في الوسط القاعدي .

10 - تحدث عملية تبادل الغازات بين جسم الكائن الحي والوسط المحيط به عبر السطح التنفسي .

11 - يبدأ التنفس الداخلي داخل الخلايا في الميتوكندريا وينتهي في السيتوبلازم .

12 - التنفس الاهوائي يحدث في وجود الاكسجين بينما التنفس الهوائي يحدث في غياب الاكسجين .

13 - نواتج التنفس الاهوائي للبكتيريا والخميرة الكحول الإثيلي وغاز ثاني أكسيد الكربون وطاقة .

14 - ينصح الأطباء بتناول النباتات الطبية مثل الزعتر والزنجبيل للتقليل من نزلات البرد في الشتاء .

15 - يتسبب النقص الشديد في الاكسجين الذي يصل إلى خلايا المخ إلى حدوث التلف الدماغي .

16 - استنشاق الهواء النقي يسهم في تحسين صحة الإنسان .

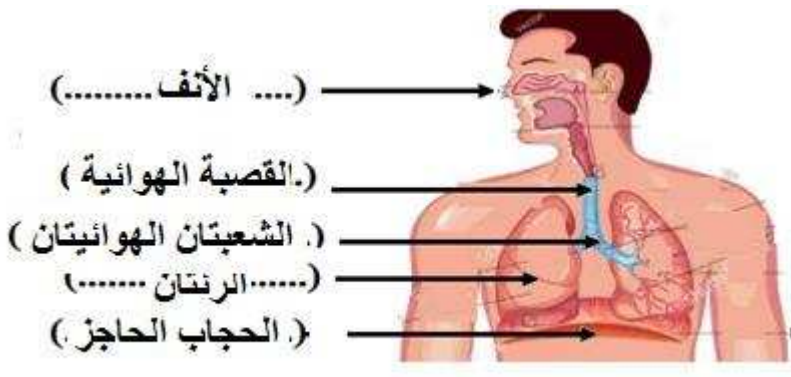
في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(.1.)	يمثل المدخل والمخرج الرئيسيين للجهاز التنفسي	
(.6.)	عضوان اسفنجيان يقعان في التجويف الصدري	
(.7..)	عضلة تفصل التجويف الصدري عن البطني	
(.4.)	أنبوب يصل بين الحنجرة والشعبتين الهوائيتين	
(.3.)	ممر للهواء بين البلعوم والقصبة الهوائية	
(.2.)	يشبه القمع ويصل فتحة الانف والفم بالقصبة الهوائية	

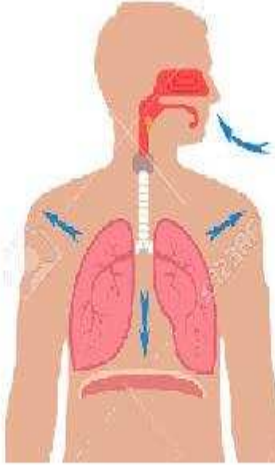
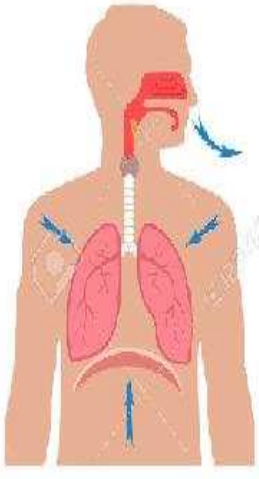
في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :

الخياشيم	( 1 )	السطح التنفسي عند الانسان	(.4.)
الثغور	( 2 )	السطح التنفسي عند الاسماك	(1)
الغضاء الخلوي	( 3 )	السطح التنفسي عند النبات	(.2.)
الرئتان	( 4 )	السطح التنفسي عند الخميرة	(.3.)
التنفس الخارجي	( 1 )	تفاعل المغذيات مع الاكسجين داخل الخلايا لينتاج ماء وثاني اكسيد الكربون وطاقة .	(.2.)
التنفس الخلوي الهوائي	( 2 )	عملية إدخال الاكسجين من الهواء الخارجي للجسم واطلاق ثاني اكسيد الكربون الذي انتجه الخلايا إلى خارج الجسم .	(.1.)
التنفس الخلوي اللاهوائي	( 3 )	تكسير الروابط في سكر الجلوكوز وينتج كحول اثيلي وثاني اكسيد الكربون وطاقة	(.3.)

ادرس الرسم التالي ثم اكتب اسماء اجزاء الجهاز التنفسي بين القوسين على الرسم



قارن في الجدول التالي :

وجه المقارنة		
		
الشكل (ب)	الشكل (أ)	
شهيق.....	زفير .....	نوع العملية (شهيق / زفير )
ينقبض.....	ينبسط .....	الحجاب الحاجز (ينقبض / ينبسط )
لأسفل.....	لأعلى .....	اتجاه حركة الحجاب الحاجز (لأعلى / لأسفل )
للخارج.....	للداخل .....	اتجاه حركة ضلوع القفص الصدري (للخارج / للداخل )
يزيد.....	يقل.....	حجم الرئتين
يقل.....	أكبر.....	ضغط الهواء داخل الرئتين بالنسبة للوسط الخارجي

- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
- ينقبض الحجاب الحاجز ويتحرك الى الاسفل
- ينبعض الحجاب الحاجز ويتحرك الى اعلى
- زيادة حجم الرئتين والتجويف الصدري
- الذي لا ينتمي هو .. ينبعض الحجاب الحاجز ويتحرك الى اعلى.....
- السبب . لأن هذه المرحلة من مراحل حدوث عملية الزفير اما الباقي يحدث في عملية الشهيق

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية ؟

1 - عند التنفس من الفم بدل التنفس من الانف

يكون عرضة اكثراً للإصابة بالأمراض.....

2 - اذا كان تركيز الـ  $O_2$  في الحويصلات الهوائية يساوي تركيز الـ  $O_2$  في الشعيرات الدموية المحيطة بها .

.....لا يدخل الاكسجين الى الشعيرات الدموية.....

3 - اذا كان تركيز الـ  $CO_2$  في الحويصلات الهوائية أقل من تركيز الـ  $CO_2$  في الشعيرات الدموية المحيطة بها .

.....ينتقل  $CO_2$ .من الشعيرات الدموية الى الحويصلات الهوائية.....

4 - عندما تنفس الخميرة أو البذور الحية في محلول البروموثيمول الازرق.

.....يتتحول الى اللون الاصفر.....

5 - عندما يصاب الانسان بمرض انتفاخ الرئة.

....تنفجر حويصلاته الهوائية ويشعر باختناق وضيق في التنفس أو تخزل المساحة السطحية لتبادل الغازات

6 - عندما تقوم العضلات بتمارين رياضية شاقة وتقل كمية الاكسجين في الدم .

.....تنفس العضلات تنفس لا هوائي.....

7 - حدوث نقص شديد في الاكسجين الواصل الى خلايا الدماغ .

.....يصاب بالتلف الدماغي .....

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (اذكر السبب )

1 - عملية التنفس عملية هامة وضرورية لحياة الكائن الحي .

....لانها تمد خلايا الجسم بالطاقة اللازمة لاستمرار حياته.....

2 - ضرورة ان يكون تركيز الاكسجين في الحويصلات الهوائية اكبر من تركيز الاكسجين في الشعيرات الدموية المحيطة بها .

....لكي ينتقل الاكسجين من الحويصلات الهوائية الى الدم.....

3 - تركيز الـ  $CO_2$  في الحويصلات الهوائية أقل من تركيز الـ  $CO_2$  في الشعيرات الدموية المحيطة بها .

.....لينتقل . الـ  $CO_2$ .من الشعيرات الدموية الى الحويصلات الهوائية ليخرج في هواء ال.....

4 - الحويصلات الهوائية لها جدر رقيقة .

.....ليسهل عملية تبادل الغازات.....

انتهت الاسئلة

**اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:**

1 - احد اجهزة الجسم ينقل المغذيات والماء والاكسجين الى جميع خلايا الجسم وينقل الفضلات من الخلايا الى اعضاء الارحام في جسم الانسان هو الجهاز :

العصبي

العضلي

التنفس

الدوري

2 - يحمل الدم من الى القلب من الجزء العلوي للجسم هو :

الاوردة الرئوية

الشريان الرئوي

الوريد الاجوف السفلي

3 - يحمل الدم من الى القلب من الجزء السفلي للجسم هو :

الاورطي

الوريد الاجوف العلوي

الوريد الاجوف السفلي

الاوردة الرئوية

4 - يحمل الدم من القلب الى الرئتين :

الاوردة الرئوية

الوريد الاجوف السفلي

الشريان الرئوي

5 - تنقل الدم من الرئتين الى القلب :

الاوردة الرئوية

الوريد الاجوف العلوي

الوريد الاجوف السفلي

6 - أكبر الاوعية الدموية في جسم الانسان وفيه يننقل الدم من القلب الى جميع أجزاء الجسم هو :

الشريان الرئوي

الوريد الاجوف العلوي

الوريد الاجوف السفلي

7 - أوعية دموية تحمل الدم من القلب الى خلايا الجسم هي :

الاوردة الصغيرة

الشعيرات الدموية

الاوردة

الشرايين

8 - أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب هي :

الشرايين الصغيرة

الشعيرات الدموية

الاوردة

الشرايين

9 - أوعية دموية دقيقة للغاية تقوم بعملية الربط بين الاوردة والشرايين المتفرعة هي :

الشرايين الصغيرة

الاوردة الصغيرة

الشعيرات الدموية

10- من مكونات الدم خلايا عديمة النواة قرصية الشكل تحمل الاكسجين من الرئتين الى الخلايا وتنتقل ثاني اكسيد الكربون من الخلايا الى الرئتين للتخلص منه هي :

الصفائح الدموية

خلايا الدم البيضاء

خلايا الدم الحمراء

البلازمما

11 - من مكونات الدم خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة التي تصل الى الدم هي :

الصفائح الدموية

خلايا الدم البيضاء

خلايا الدم الحمراء

البلازمما

12 - من مكونات الدم أجسام صغيرة ذات شكل بيضاوي تساعد على تجلط الدم هي :

- خلايا الدم البيضاء       خلايا الدم الحمراء       البلازم

أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- 1 - وظيفة الجهاز الدوري نقل المغذيات والماء والاكسجين الى جميع خلايا الجسم فقط .  
(خطأ).
- 2 - وظيفة الجهاز الدوري نقل الفضلات من الخلايا الى اعضاء الارحام في جسم الانسان فقط .  
(خطأ).
- 3 - وظيفة الجهاز الدوري هي ما ذكر في النقطتين السابقتين رقم 1 و 2 معا .  
(صحيحة)
- 4 - يتربك الجهاز الدوري من القلب والاواعية الدموية والدم .  
(صحيحة)
- 5 - الوريد الاجوف السفلي يحمل الدم الى القلب من الجزء العلوي من الجسم.  
(خطأ).
- 6 - الوريد الاجوف العلوي يحمل الدم الى القلب من الجزء السفلي من الجسم .  
(صحيحة)
- 7 - تحافظ الصمامات في القلب على سريان الدم في اتجاه واحد وتنعنه من الارتداد للخلف .  
(صحيحة)
- 8 - الاوردة الرئوية الاربعة تحمل دم محمل بغاز الاكسجين عدا الشريان الرئوي فهو محمل بغاز  $\text{CO}_2$ .  
(خطأ).
- 9 - الاوردة الرئوية تحمل الدم العائد من الرئتين الى القلب لذلك تحمل دم محمل بغاز الـ  $\text{O}_2$  .  
(صحيحة)
- 10 - الشرايين اواعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب .  
(خطأ).
- 11 - الاوردة اواعية دموية يتوجه فيها الدم من خلايا الجسم الى القلب .  
(صحيحة)
- 12 - الشعيرات الدموية اواعية دموية دقيقة للغاية تربط الاوردة بالشرايين .  
(صحيحة)
- 13 - الدم نسيج سائل يتكون من خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية .  
(صحيحة)
- 14 - خلايا الدم الحمراء خلايا عديمة اللون تدافع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة .  
(خطأ).
- 15 - وظيفة خلايا الدم البيضاء حمل الاكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم .  
(صحيحة)
- 16 - الصفائح الدموية اجسام ذات شكل بيضاوي تساعد على تجلط الدم عند حدوث الجروح .  
(صحيحة)
- 17 - الدورة الدموية الصغرى قصيرة وتحمل الدم من القلب الى الرئتين ليتخلص من  $\text{CO}_2$  ويحمل بـ  $\text{O}_2$ .  
(صحيحة)
- 18 - الدورة الدموية الكبرى تحمل الدم المحمل بالأكسجين الى خلايا الجسم ثم عودته الى القلب محمل بـ  $\text{CO}_2$ .  
(صحيحة)
- 19 - الجهاز الذي يقيس النشاط الكهربائي للقلب يسمى جهاز تخطيط القلب .  
(صحيحة)

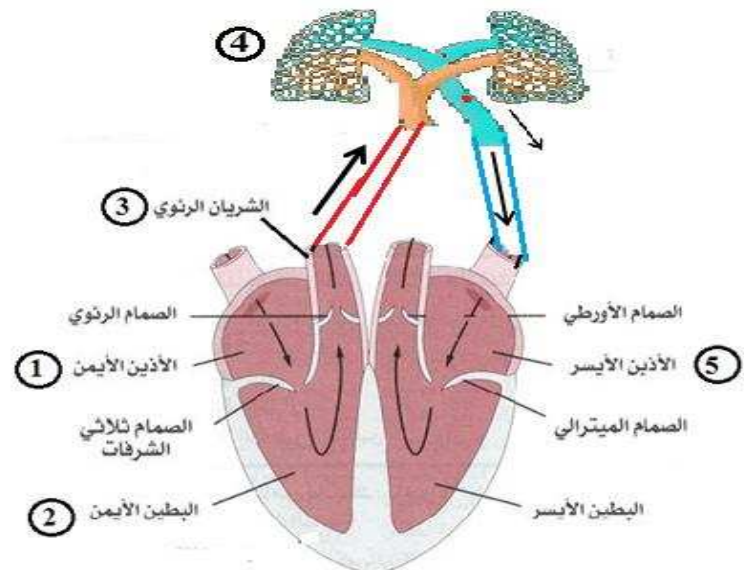
(صحيحة)

20 – القلب الصناعي جهاز صمم ليعمل القلب الطبيعي .

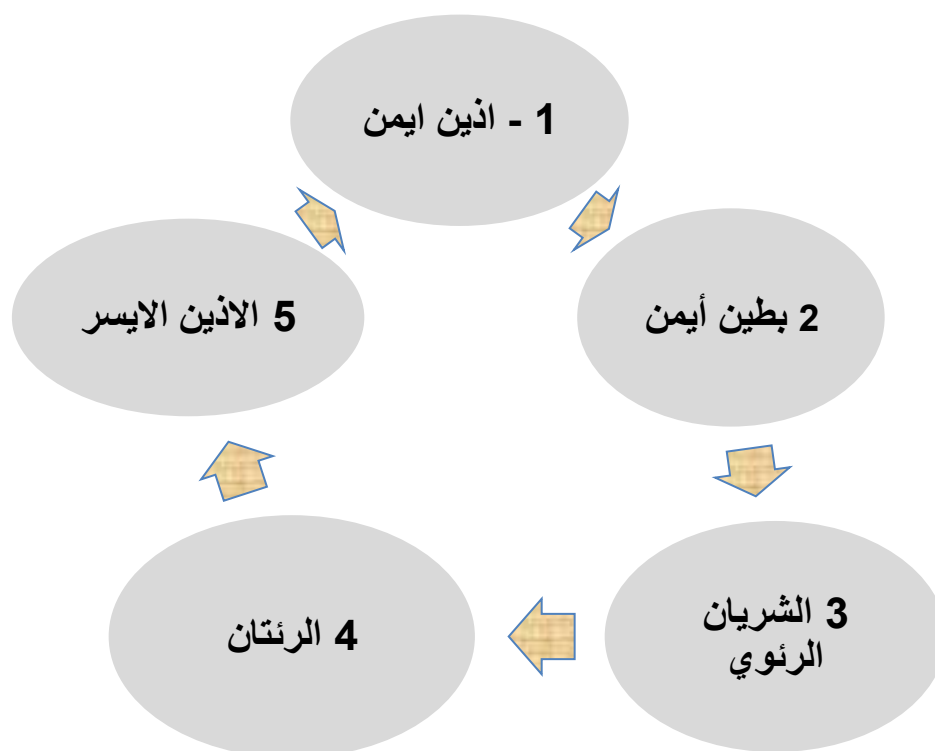
في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة ( ب ) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(1.)	يحمل الدم من الى القلب من الجزء العلوي للجسم	(1)	الوريد الاجوف العلوي
(2.)	يحمل الدم من الى القلب من الجزء السفلي للجسم	(2)	الوريد الاجوف السفلي
(3.)	يحمل الدم من القلب الى الرئتين	(3)	الاورطي (الابهري)
(2.)	تنقل الدم من الرئتين الى القلب	(1)	الوريد الاجوف السفلي
(3.)	تنقل الدم من الرئتين الى القلب	(2)	الشريان الرئوي
(1.)	أوعية دموية تحمل الدم من القلب الى خلايا الجسم	(3)	الاوردة الرئوية
(2.)	أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب	(1)	الشرايين
(3.)	أوعية دموية دقيقة للغاية تقوم بعملية الربط بين الاوردة والشرايين المتفرعة .	(2)	الاوردة
(1.)	أوعية دموية تنقل الدم من الرئتين الى القلب .	(3)	الشعيرات الدموية
(1.)	من مكونات الدم خلايا عديمة النواة قرصية الشكل	(1)	خلايا الدم الحمراء
(2.)	من مكونات الدم خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم	(2)	خلايا الدم البيضاء
(1.)	من مكونات الدم أجسام صغيرة ذات شكل بيضاوي تساعده على تجلط الدم .	(3)	خلايا الدم الحمراء
(2.)	من مكونات الدم خلايا وظيفتها ان تحمل الاكسجين من الرئتين الى الخلايا	(2)	خلايا الدم البيضاء
(3.)	وتنتقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا الى الرئتين للتخلص منه .	(3)	الصفائح الدموية
(1.)	غرفة القلب التي تستقبل الدم المحمل ب $CO_2$ المتجمع من خلايا الجسم	(1)	اذين ايمن
(2.)	غرفة القلب التي تنقبض وتدفع الدم المحمل ب $CO_2$ الى الرئتين	(2)	بطين ايمن
(..3.)	غرفة القلب التي تستقبل الدم المحمل ب $O_2$ المتجمع من الرئتين	(3)	اذين ايسير
(4.)	غرفة القلب التي تنقبض وتدفع الدم المحمل ب $O_2$ الى جميع خلايا الجسم	(4)	بطين ايسير

ادرس الرسم التالي لتتبع رحلة خلية دم حمراء أكملت الدورة الدموية الصغرى من خلال الرسم التوضيحي التالي :



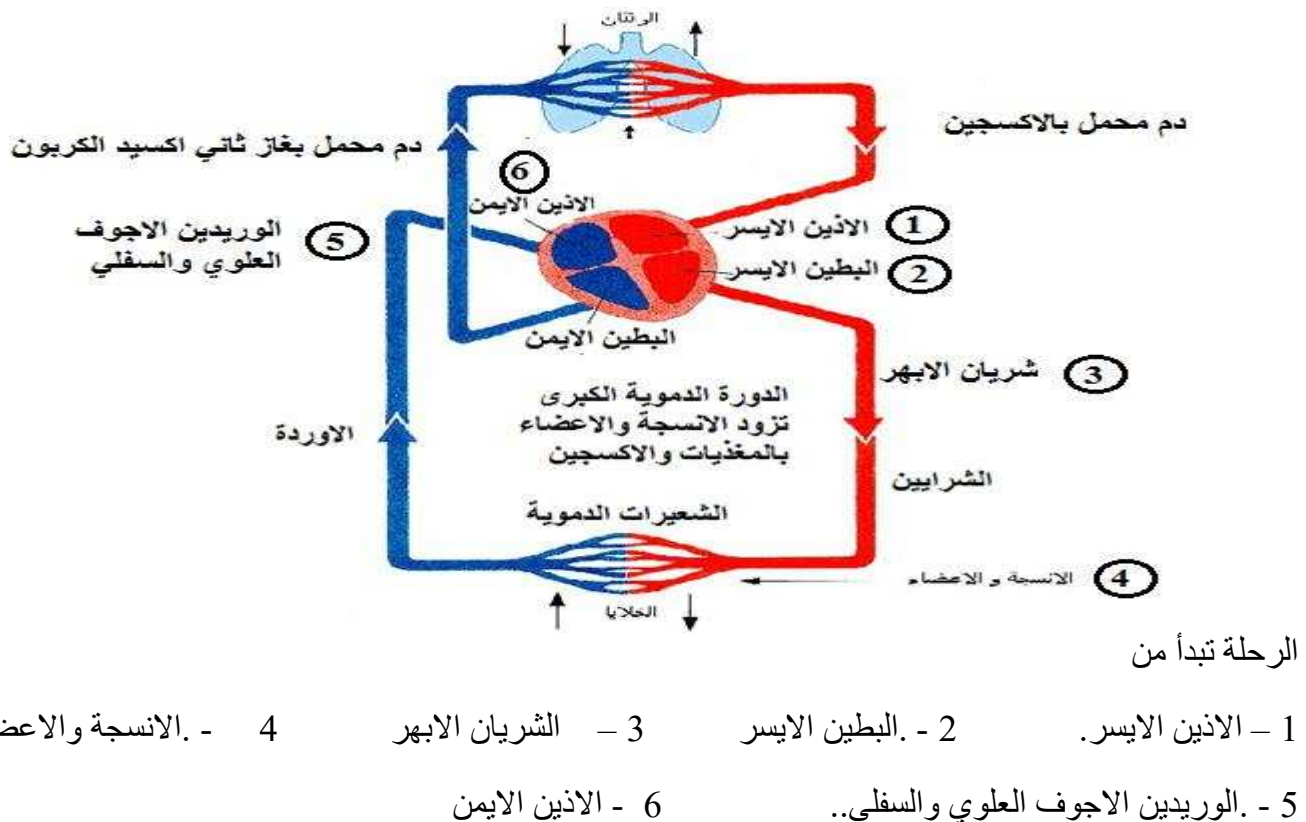
: اكتب في الشكل التالي



- العضو الذي تتم فيه عملية تبادل الغازات هو العضو رقم 4 ويسمى الرئتان

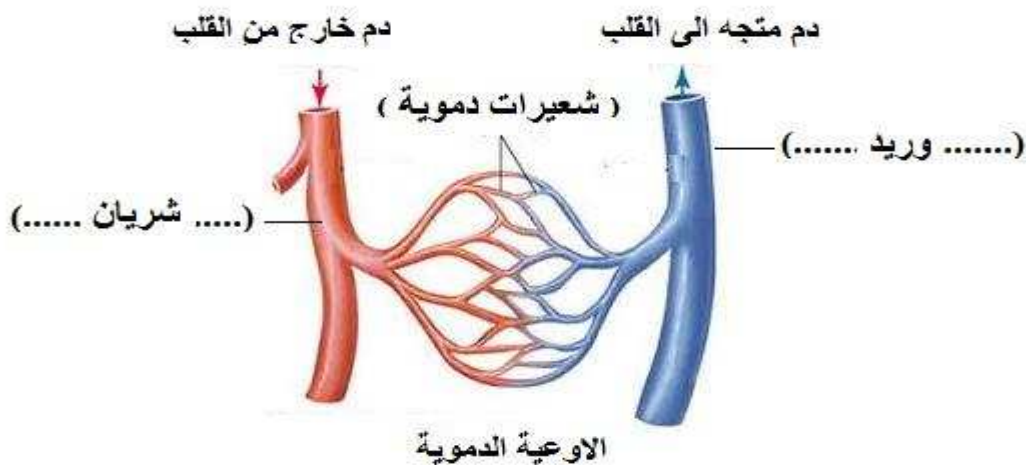
- الهدف من الدورة الدموية الصغرى ان يتخلص الدم من غاز  $\text{CO}_2$ .. ويحمل بغاز  $\text{O}_2$ .... الضروري لحياة خلايا الجسم.

ادرس الرسم التالي لتبين رحلة خلية دم حمراء اكملت الدورة الدموية الكبرى من خلال الرسم التوضيحي التالي :

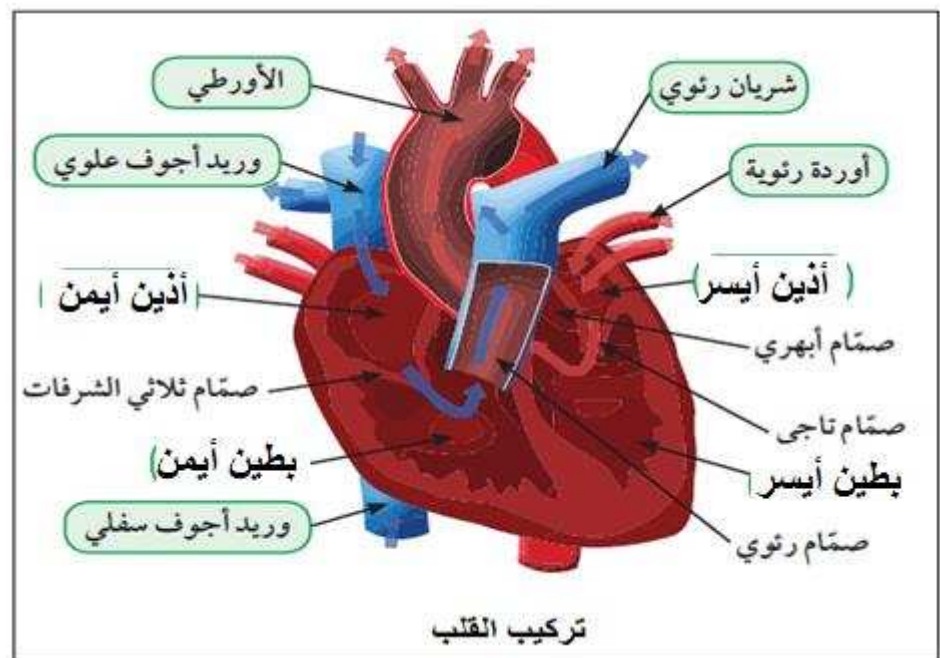


الهدف من الدورة الدموية الكبرى هو الصغرى ان يتخلص الدم من غاز  $\text{CO}_2$ .. ويحمل بغاز  $\text{O}_2$ .... الضروري لحياة خلايا الجسم.

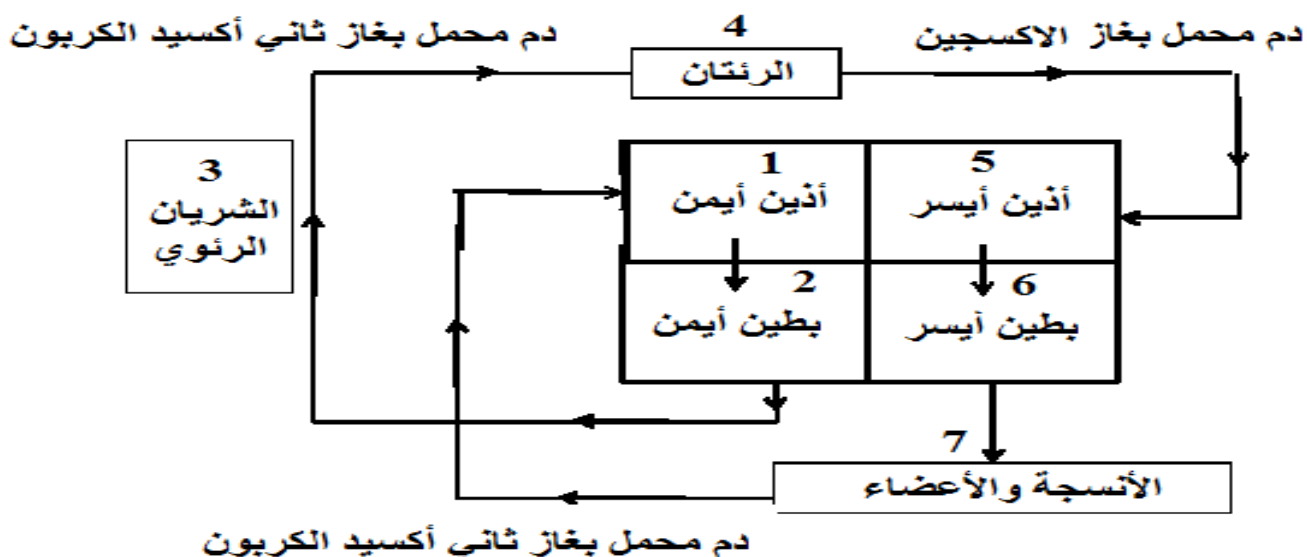
## درس الرسم واكتب اسماء الاوعية الدموية على الرسم.



ادرس الرسم واكملي البيانات الناقصة :



ادرس المخطط التالي ثم اجب عما يلي :



يوجد الدم محمّل بغاز الأكسجين في الموضع التي لها الارقام 5 - 6 -

يوجد الدم محمّل بغاز ثانٍ أكسيد الكربون في الموضع التي لها الارقام 1 - 2 - 3 - 4 .

انتهت الاسئلة

### الوحدة التعليمية الثالثة : الوراثة

س 1 : اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1 - عضيات بنواد الخلية هي المسئولة عن ظهور الصفات الوراثية في جميع الكائنات الحية هي :

- الإندوسومات  الليرسومات  الريبيوسومات  الكروموسومات

2- من الصفات الوراثية التي تنتقل من الآباء إلى الابناء هي :

- مهارة العزف  لون الشعر  الرسم  السباحة

3- من أمثلة الصفات المكتسبة التي لا تورث :

- استقامة الابهام  إجادة الرسم  لون العينين  لون الشعر

4- من أمثلة الصفات الوراثية التي لا يمكن ان نراها:

- استقامة الابهام  فقر الدم  سربة الراس  شحمة الاذن

5- توجد في بناء الخلية الحية كتلة ليفية مبعثرة تسمى :

- الستنترومير  الكروموسوم  الكروماتيد  الكروماتين

6 - ينحل الكروماتين عند انقسام الخلية الى عدد من الخيوط اللولبية الرفيعة تسمى هذه الخيوط :

- الستنترومير  الكروموسومات  الكروماتيد  الكروماتين

7- يتكون الكروموسوم من خيطين رفيعين متباينين تماماً ومتتصفين عند نقطة في المركز كل خيط منها يسمى :

- الستنترومير  الكروموسوم  الكروماتيد  الكروماتين

8 - الخيطين الرفيعين اللذين يكونان الكروموسوم يلتصقاً عند نقطة تسمى:

- الكروموسومات  السنتريول  الكروماتيد  السنترومير

9 - عدد الكروموسومات في الخلية البيضية من الام يساوي عدد الكروموسومات في الخلية الذكرية من الاب يساوي:

- 46  64  32  23

10- عدد الكروموسومات في خلايا جسم الانسان تساوى:

- 23  46  14  8

11- الوحدات البنائية للحمض النووي تعرف ب ....

- الجينات  الكروماتيدات  الكلوريدات  النيوكليوتيدات

12- كل مما يأتي من مكونات الحمض النووي DNA ما عدا :

- مجموعه فوسفات  سكر ثانوي  قاعده نتروجينيه  سكر خماسي

13 - تتبع الصفات الوراثية بسبب اختلاف ترتيب ..... على الحمض النووي :

- القواعد النيتروجينية     السكريات الاحادية     السكر الخماسي     مجموعات الفوسفات

14- الجينات التي تحدد الصفات الوراثية يشتر� فيها الام و الاب و عددها لكل صفة وراثية يساوي:

- اربعة ازواج     ثلاثة ازواج     زوجين     زوج واحد

15- الصفة الوراثية التي يحملها احد الابوين وتظهر في جميع افراد الجيل الاول بنسبة 100% تعرف بالصفة :

- الـهـجـين     السـائـدـه     المـتـحـيـه     النـقـيـه

16 - الصفة التي يحملها احد الابوين ولا تظهر في الجيل الاول تعرف بالصفة:

- الـهـجـين     السـائـدـه     المـتـحـيـه     النـقـيـه

17 - يرمز لكل صفة وراثية بحرفين فإذا كان الحرفان متشابهان مثل (TT) أو (tt) فإن الصفة تكون :

- هـجـين     مـتـحـيـه     سـائـدـه     نـقـيـه

18 - اذا كان رمز الصفة الوراثية حرفان غير متشابهان مثل (Tt) فإن الصفة تكون :

- هـجـين     مـتـحـيـه     سـائـدـه     نـقـيـه

19 - جدول لتنظيم المعلومات الوراثية التي توضح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة سمي بجدول :

- روـبـرـتـ هـوك     باـسـتـير     بـانـت     منـدـل

السؤال الثاني :

أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي:

1 - يختلف عدد الكروموسومات في النوع الواحد من الكائنات الحية .

2- الجينات هي التي تتحكم في ظهور الصفات الوراثية في الكائنات الحية.

3 — يتكون الكروموسوم من خيطين رفيعين مختلفين تماما .

4 - كمية الحمض النووي ثابتة في النوع الواحد في الكائنات الحية .

5- الصفة السائدة هي التي تظهر في جميع افراد الجيل الاول بنسبة 100% .

6 - الصفة المتماثلة هي التي تختفي في الجيل الأول .

7 - الصفة المترتبة تركيبها الجيني دائمًا نقي . (صحيحة.)

8- اذا كان العاملان الوراثيان متماثلين تكون الصفة الوراثية هجينه . (خطأ)

7- يرمز للصفة الوراثية النقيبة بحرفين متشابهين . (صحيحة.)

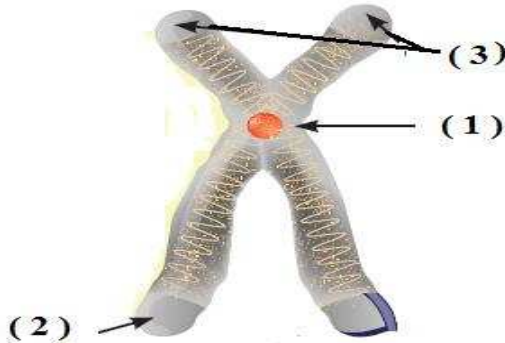
8- يحكم الصفة الوراثية في الكائن الحي عاملان وراثيان يرتبط أحدهما بالأخر عند تكوين الامشاج . (خطأ)

9- توقيع الصفات الوراثية يساعد في معرفة الامراض الوراثية التي تنتقل من جيل لآخر . (صحيحة.)

10- التهجين هو تغيير مفاجئ في الصفات الوراثية بسبب تغير في تركيب الجينات أو عدد الكروموسومات . (خطأ)

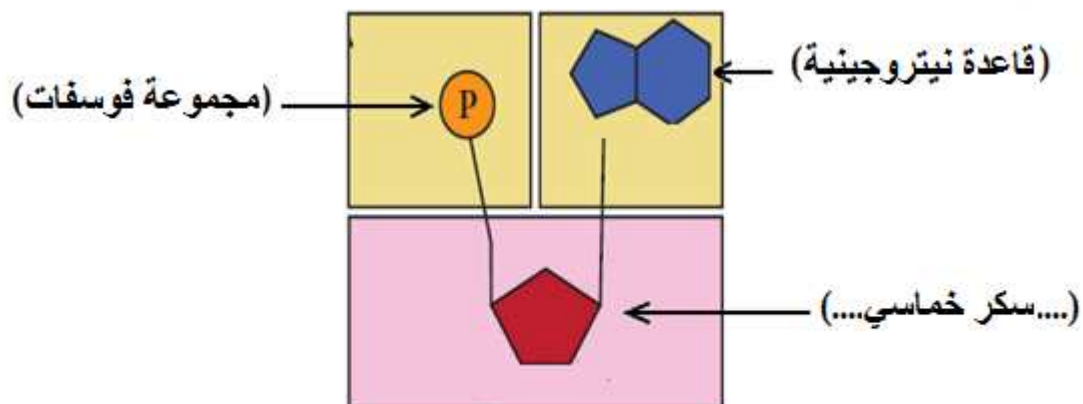
**السؤال الخامس :** اختر الرقم من عبارات المجموعة ( ب ) وأكتبه أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ):

المجموعة ( ب )		المجموعة ( أ )	الرقم
46 كروموسوم 14 كروموسوم 23 كروموسوم	( 1 ) ( 2 ) ( 3 )	عدد الكروموسومات في بويضة الام عدد الكروموسومات في خلايا الانسان	(.23.) (.46.)
TT Tt tt	( 1 ) ( 2 ) ( 3 )	يرمز للصفة السائدة الهجينية لطول الساق بالرمز يرمز للصفة السائدة النقيبة لطول الساق بالرمز	(.2.) (1.)
%25 %50 %75	( 1 ) ( 2 ) ( 3 )	نسبة الصفة السائدة التي تظهر في افراد الجيل الثاني نسبة الصفة المترتبة التي تظهر في افراد الجيل الثاني	(.3.) (.1.)
الجين الクロموسوم الحمض النووي	( 1 ) ( 2 ) ( 3 )	خيطين رفيعين متشابهان تماماً و ملتصقان عند نقطة في المنتصف. شرطيتين من الوحدات البنائية التي تعرف بالنيوكليوتيدات. جزئيات من الحمض النووي تحمل الصفات الوراثية.	(.2.) (.3.) (.1.)
الطفرة التهجين النمو	( 1 ) ( 2 ) ( 3 )	عملية تراوُج بين سلالتين ذات صفات معينة للحصول على سلالة جديدة ذات صفات أكثر جودة . تغير مفاجئ في الصفات الوراثية بسبب تغير في تركيب الجينات أو عدد الكروموسومات .	(.2.) (.1.)



ادرس الرسم ثم اجب عما يلي :  
 الرقم ( 1 ) على الشكل يسمى ....سنترومير....  
 الرقم ( 2 ) على الرسم يسمى كروماتيد  
 الرقم ( 3 ) على الرسم يسمى ... كروموسوم...

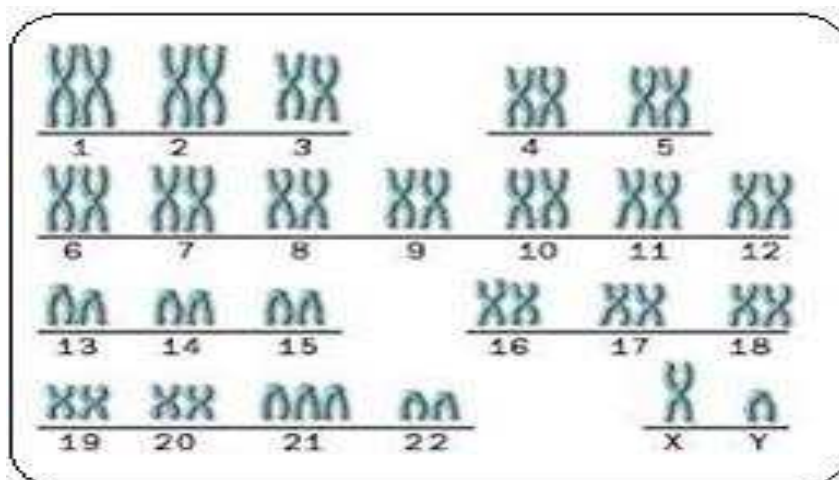
ادرس الرسم ثم اجب عما يلي :  
 اكتب بين القوسين اسماء اجزاء النيكلويوتيد على الرسم :



**تركيب النيوكليوتيده**

رتب ترتيبا تصاعديا لتكشف كيف تنتقل الصفات الوراثية :  
 كروماتين (الشبكة النووية) - كروماتيد - حمض نووي ( DNA ) - جين - كروموسوم - نيوكلويوتيدة

6	5	4	3	2	1
كروماتين (الشبكة النووية)	كروموسوم.	كروماتيد... كروموسوم.	جين.	حمض نووي ( DNA )	نيوكليوتيده



ادرس الرسم ثم اجب عما يلي :  
 كم زوج من الكروموسومات في الصورة ؟  
 .....23.....

كل زوج من الكروموسومات يتكون من  
 كروموسوم من الام.....والآخر من الاب

- 1

الصفه المتنحية	الصفه السائد	وجه المقارنة
..... صفر .....	.....%100.....	النسبه في الجيل الاول
.....%25.....	..%75.....	النسبه في الجيل الثاني

علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

- 1- حدوث الطفرات الوراثية..... بسبب تغير في تركيب الجينات أو عدد الكروموسومات.....
- 2- عدد الكروموسومات ثابت في خلايا النوع الواحد.  
ليحافظ على نوعها .....
- 3- ضرورة اجراء فحص طبى للمقبلين على الزواج ..... لتجنب الامراض الوراثية التي يمكن ان تنتقل من جيل الى آخر.....
- 4- عملية التهجين لها اهميه كبيره للنبات والحيوان  
لأنها تساهم في تحسين الانتاج النباتي والحيواني.....

ضع خط او دائرة حول الذي لا ينتمي للمجموعة مع توضيح السبب:

- 1

لون العينين	مهارة العزف	الغمازات	لون الجلد

- السبب : لأن مهارة العزف صفة مكتسبة.....أما الباقي ... صفات وراثية.....

- 2

اجاده السباحه	الرسم	مهاره الراس	سربه الراس

- السبب : .... لأن سربة الراس صفة وراثية..... . أما الباقي .... صفات مكتسبة لاتورث.....

- 3

سنترومير	كروموسوم	سنتروسوم	كروماتيد

- السبب : .. لأن السنتروسوم من عضيات الخلية.. . أما الباقي .. مكونات الكروموسوم.

- 4

سكر خماسي	قاعدة نتروجينيه	مجموعه فوسفات	سنترومير

- السبب : .... لأن السنترومير من مكونات الكروموسوم.. . أما الباقي من مكونات النيكلوتيدة

- اوجد المطلوب في المسائل الوراثية الآتية:

1 - تزواج ارنب فروه خشن هجين (Rr) مع انشي ارنب فروه ناعم نقى (rr) ما احتمالات النسل الناتج:

		r	r
R		R r	R r
r		rr	rr

التركيب الجيني لأفراد الجيل الناتج	النسبة	التركيب الجيني لأفراد الجيل الناتج
2 أرنب فروه خشن و 2 أرنب فروه ناعم	1: 1	Rr , rr
	1: 1	ما نسبة الفرو الناعم الى الفرو الخشن

2 - تقدم رجل مصاب بقصر النظر (Mm) للزواج من امراة سليمه (mm) وطلب منك اتخاذ قرار اذا كان هذا الزواج امنا او غير امن . ما القرار الذي ستتخذه؟ دلل على صحة قرارك.

		M	m
m		Mm	mm
m		Mm	mm

من الشكل ينتج ان 2 من الابناء سيمصا بمرض قصر النظر و 2 لا يصابوا بقصر النظر  
الزواج امن ام غير امن ..... ما القرار الذي تتتخذه؟ .. غير امن.....  
الدليل : سينتج من هذا الزواج ابناء احتمال اصابتهم بنسبة 50% بقصر النظر

3- ما هي احتمالات التركيب الجيني والمظهرى للابناء الناتجين من زواج رجل قادر على ثني اللسان (Aa) من امراة تستطيع ذلك (Aa) وما النسب المئوية للصفات الناتجة،

		A	a
A		AA	Aa
a		Aa	aa

aa و Aa و AA	التركيب الجيني
%25 : %75	النسبة المئوية
75% لهم القدرة على ثني اللسان و 25% لا يستطيعون ثني اللسان	التركيب الظاهري

4- تزوج قط لون شعره اسود تركيبه الجيني (Bb) من انثى قط لون شعرها بني اشقر (bb). ما نتائج النسل؟ وما نسبة المئوية؟

		B	b
b		Bb	bb
b		Bb	bb

Bb ,bb	التركيب الجيني
%50 : %50	النسبة المئوية
اثنين لهم شعر اسود واثنين لهم شعر بني اشقر	التركيب الظاهري

3- اشرح توارث الحالات الاتية على اسس وراثية.

عند تزواج نباتي بازلاء لون ازهارهما احمر ، نتجتا نباتات ذات ازهار حمراء وبيضاء بنسبة(1:3) فسر ظهور هذه الصفات الوراثية.

بما ان النسبة (1:3) هذا يعني ان التزاوج بين افراد الجيل الثاني بين نباتي بازلاء لهم نفس التركيب الجيني احمر هجين اي ( Rr )

		R	r
R		RR	Rr
r		Rr	rr

ولذلك يظهر 3 من 4 احمر وواحد ابيض أي نسبة 3:1

انتهت الاسئلة