مية الاولي : قوانين ا	الوحدة التعل	
لا الاسئلة الموضوعية	او	
العبارات التالية بوضع عا	صحيحة علميا لكل عبارة من	ختر الاجابة ال
بمرور الزمن يسمى:	م من موضع الى موضع آخر	انتقال الجس
الشغر	الحركة	🔲 القوة
سافة اكثر هو :	ي يمثل السيارة التي تحركت ه	2 – الشكل الذو
	1	
)
)
KweduF	iles. Com	_
	(-0-0)	
	لا الاسئلة الموضوعية العبارات التالية بوضع عابمرور الزمن يسمى: الشغر الشغر الشغر الشغر الشغر المواقد اكثر هو	بي يمثل السيارة التي تحركت مسافة اكثر هو:

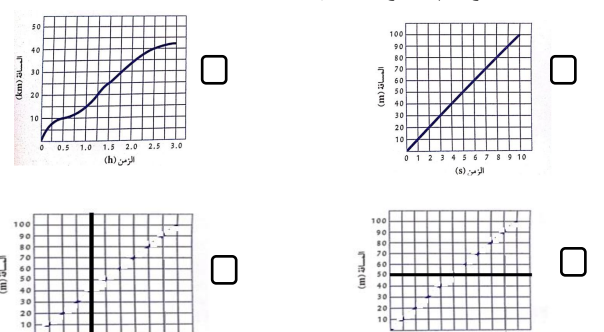
a	ها على الشكل الحرف : ■	3 – النقطة المرجعية للسيارة المتحركة يمثل —
	b 🔲	a \square
ć d	b d	$egin{array}{c} oldsymbol{\Box} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$ بوحدة : -4
النيوتن (N)	(m/s) المتر/الثانية	(a) بردد. (b) الثانية (a)
		5 - يقاس الزمن (t) بوحدة:
ل النيوتن (N)	(m/s) المتر/الثانية (m/s)	ل المتر (m) لثانية (s)

6 - نفاس السرعة (٧) بوحدهٔ :		
[المتر (m)	الثانية (s)	[المتر/الثانية (m/s)	النيوتن (N
7 – العلاقة الصحيحة ال	تي توضح العلاقة بين المسافة	والسرعة والزمن:	
$d = \frac{t}{v}$	$t = \frac{v}{d}$	$d = \frac{v}{t}$	$v = \frac{d}{t}$
8 – عدد الثواني في الدف	نيقة الواحدة يسا <i>وي</i> :		
60	80	100	120
9 المسافة التي قطعها	عبدالله اذا تحرك من منزله الى	المدرسة بسرعة ($5~\mathrm{m/s}$) في $^{\circ}$	زمن قدره (100 s
20m	95m	105m	500 m
10 – قطع شخص مساف	ة قدر ها (100m) وكان يتح	عرك بسرعة قدر ها (2 m/s) ف	ان الزمن المستغرق
لقطع هذه المسافة	يساوي :		
5 s	10s ا 10s ا 10s ا 10s الجسم يتحرك بس	7	50s
6 7 8 9 10 Ilian	100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 1 2 3 4 5 (s) :	50 40 30 20 10 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 (h)	(km) 3il
	100 90 80 70 60 60 10 40 30 20	100 90 80 70 60 50 40 30 20	(m) ناسانة (m)

الزمن (s)

الزمن (s)

12 - 1 الشكل الصحيح الذي يوضح ان الجسم يتحرك بسرعة متغيرة :



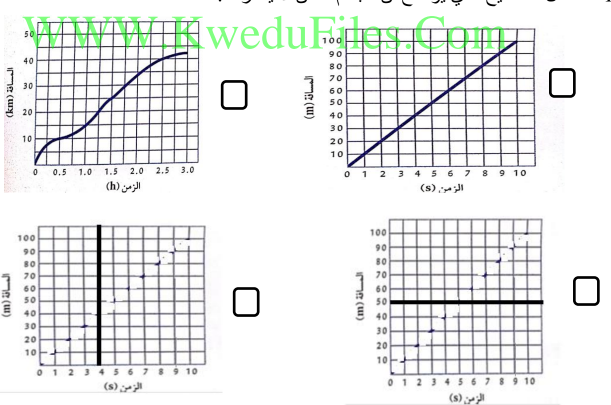
5 6

الزمن (s)

8

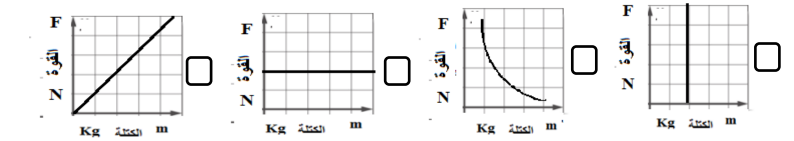
13 - الشكل الصحيح الذي يوضح ان الجسم ساكن لا يتحرك :

الزمن (s)



فإن مقدار هذه القوة يساوي:	تحرك بعجلة مقدار ها 2m/s²	بة كتلتها (5kg) فجعلتها تا	14– اثرت قوة على عر
20 N	3N 🔲	7N 🔲	10 N
20m فإن كتلة الجسم تساوي:	ر $ m s^2$ الله يتحرك بعجلة مقدار ها	ما (100N)على جسم فجع	15 - اثرت قوة مقدار ه
5N 🔲	5 s	5Kg	5m 🔲
ني يتحرك بها الجسم تساوي:	(10 Kg) فإن مقدار العجلة الن	ا (100N)على جسم كتلته	16 - اثرت قوة مقدار ه
20 m/s^2	15 m/s^2	10 m/s^2	5m/s^2
	وة والعجلة عند ثبات الكتلة:	الذي يوضح العلاقة بين الق	17 – الشكل الصحيح
a القوة العجلة M/s² القوة F	العجلة (العجلة (سام العجلة (سام القوة (سام		a العجاد
	ئتلة والعجلة عند ثبات القوة :	الذي يوضح العلاقة بين الد	18 – الشكل الصحيح
a (last) m/s² Kg äizi) m	العجلة m/s² Kg العجلة m	m/s² Kg ärsi) m	Kg älisi m

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



كتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مم	ما يلي :
_ حصان سباق يعتبر جسم متحرك بالنسبة لمراقب يجلس في مضمار السباق .	()
$\sim 100~{ m km/h}$ السيارة التي تسير بسرعة مقدارها $\sim 100~{ m km/h}$ السيارة التي تسير بسرعة متجهة $\sim 100~{ m km/h}$	()
3 – النقطة المرجعية لجسم دائما تكون ساكنة.	()
4 ــ لحساب سرعة جسم يجب معرفة المسافة والزمن اللذين قطعهما الجسم .	()
﴾ _ السرعة الثابتة هي ان الجسم يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية .	()
) - نحسب السرعة المتوسطة بقسمة المسافة الكلية على الزمن الكلي .	()
ً – بسبب العطالة يتحرك الجسم الى الامام اذا توقفت السيارة فجأة .	()
} - للتغلب على العطالة يجب ان نستخدم حزام الامان عند ركوب السيارة.	()
<u> </u> التغيير في السرعة يسمى العجلة .	()
-1الكتلة مقدار ثابت 1 يتغير بتغير المكان.	()
-1 وزن الجسم تتغير قيمته بتغير المكان .	()
12 – كتلة شخص على الارض تختلف عن كتلته على القمر W W . K	(
وزن الشخص على الارض لا يساوي وزنه على القمر. -13	()
14 – يقاس وزن الجسم بالميزان الزنبركي بينما تقاس الكتلة بالميزان الالكتروني.	()
-1 عند ثبات الكتلة تتناسب العجلة تناسبا عكسيا مع مقدار القوة المؤثرة عليه -1	()
1 عند ثبات القوة المؤثرة على جسم تتناسب العجلة تناسبا طرديا مع كتلة الجسم $-$	()
-1العجلة التي يتحرك بها جسم تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة عليه و عكسيا مع كتلته -1	()
21 - حركة الصاروخ لأعلى من تطبيقات القانون الثالث لنيوتن .	()
2 - قوة الفعل تساوي قوة رد الفعل في المقدار وتعاكسها في الاتجاه .	()
22 - اندفاع الهواء من البالون لأسفل هو قوة الفعل وحركة البالون لأعلى ناتجة عن قوة رد الفعل	()
2′. — عند التجديف ندفع الماء بقوة الفعل للخلف فيتحرك القارب للأمام بقوة رد الفعل.	<i>(</i>)
2 – الاحتكاك قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما وتعمل على اعاقة الحركة .	()
2 - فوة الاحتكاك تعمل دائما في عكس اتجاه الجسم المتحرك .	()

()	26 - نضع العجلات للحقائب لزيادة الاحتكاك .
()	27 – نضع زيت لمحركات السيارات لتقليل الاحتكاك للمحافظة على محرك السيارة .
()	28 – توضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات في المناطق الثلجية لتقليل الاحتكاك .
()	29 – وضع شريط مطاطي على درجات السلالم لزيادة الاحتكاك لحمايتنا من الانزلاق.
(30 – يرش الملح والحصب على الطرق الثلجية لزيادة الاحتكاك وتقليل انز لاق السيار ات

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

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
المجموعة (ب) السرعة الثابتة	(1)	المجموعة (أ) قطع مسافات متساوية في ازمنة متساوية	()
السرعة المتغيرة	(2)	قطع مسافات غير متساوية في ازمنة غير متساوية	()
السرعة المتوسطة	(3)		
***	X / X X / 1	71-E:1 C	
العطالة	(1)	ميل الجسم لمقاومة أي تغيير لجالته WeduFile ميل الجسم لمقاومة أي تغيير لجالته	()
القوة الحركة	(2)	مؤثر خارجي كدفع أو شد يغير موضع الجسم أو اتجاه حركته	()
القانون الثالث لنيوتن	(1)	يبقي الجسم الساكن ساكنا ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركا بسرعة منتظمة مالم تؤثر على أي منهما فوة تغير من حالتهما .	()
القانون الاول لنيوتن	(2)	العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسيا مع كتاته .	()
القانون الثاني لنيوتن	(3)		
		لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.	()
الكتلة	(1)	مقدار القوة التي تؤثر بها الجاذبية الارضية على كتلة الجسم.	()
الوزن العجلة	(2)	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .	()

(3)	(2)	ميزان يستخدم لقياس كتلة الجسم ميزان يستخدم لقياس وزن الجسم	()
		من تطبيقات القانون الاول لنيوتن	()
	(1) F	من تطبيقات القانون الثاني لنيوتن	()
(2)	(3)	من تطبيقات القانون الثلث لنيوتن	()
	XX/XX/XX/ 1	KweduFiles Com	

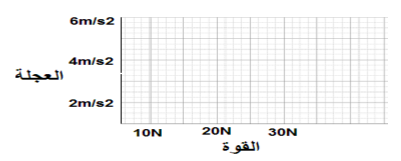
ثانيا الاسئلة المقالية

باذا يحدث في الحالات التالية :
[– عندما تخترق الشهب الغلاف الجوي للأرض
2 – عندما يدفع الغطاس لوح الغطس بقدميه للأسفل
5 – عند استخدام حقائب السفر بدون تركيب لها عجلات
4 — عند عدم وضع زيت في محرك السيارة
5 – عند عدم وضع شريط مطاطي على درجات السلالم

علل لكل مما يلي تعليلا علنيا دقيقا	علنيا دقيقا (اذكر السبب)	
1 - توضع عجلات الحقائب	<u>ق</u> ائب	
2 – وضع سلاسل حديدية على ع	ية على عجلات السيار ات في المناطؤ	ق الثلجية .
3 – وضع زيت لمحركات السيار	ات السيارات	
	ئي على در جات السلالم	
أدرس الشكل التالي، ثمّ	الي، ثمّ أجِب عن الأسئلة التي	تليه.
6 kg	veduFiles.Co	Sok skg
العجلة التي يتحرك بها الشخص أ =		
العجلة التي يتحرك بها الشخص ب =		
الشخص الذي يستطيع تحريك الثفل بتس	يك الثفل بتسارع اكبر هو الشخص	
فسر اجابتك رياضيا		
قارن بين الكتلة والوزن		
وجه المقارنة	الكتلة	الوزن
	هي مقدار ما يحتويه الجسم من	ورى هو مقدارالتي تؤثر بها الجاذبية الارضية على كتلة الجسم
الجهاز المستخدم للقياس الميزان	الميزان	الميزان

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

العجلة = القوة ÷ الكتلة	الكتلة	القوة
العجلة =	5Kg	10N
العجلة =	5Kg	20N
العجلة =	5Kg	30N



ارسم العلاقة على الرسم البياني

يتحرك بها الجسم وهذا يمثل تناسب

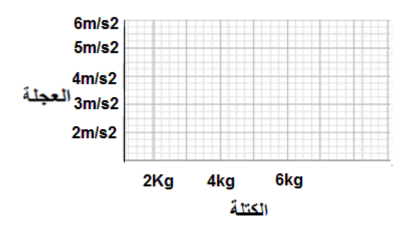
الاستنتاج: كلما زادت القوةالعجلة التي

س - ما العلاقة بين العجلة والكتلة عند ثبوت القوة؟

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

العجلة = القوة ÷ الكتلة	الكتلة	القوة
العجلة =	2Kg	12N
العجلة = / ۲۰۰۰ / ۲۸	Kg E 1	12N
العجلة = ٧٠٠٠	1 W C 6Kg IT II C S	· CUII 12N

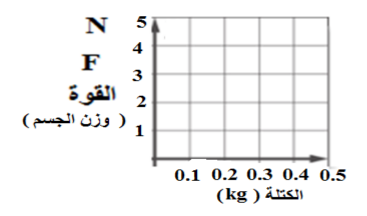
ارسم العلاقة على الرسم البياني



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

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

0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	الكتلة بالكيلوجرام
5 N	4 N	3 N	2 N	1 N	الوزن المقابل





أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة حدده مع ذكر السبب

1) وضع زيت لمحركات السيارات – وضع سلاسل حديدية على عجلات السيارات – وضع شريط مطاطي على درجات السلالم
مختلف هو
: : : : : : : : : : : : : : : : :
2) وضع عجلات للحقائب – وضع زيت لمحركات السيارات – وضع مادة مطاطية خشنة في قاعدة الحذا
المختلف هو

الوحدة التعلمية الاولى: الجهاز التنفسي

		سئلة الموضوعية	او لا الا	
مربع المقابل لها:	لمة (✓) في ال	ات التالية بوضع علا	ميا لكل عبارة من العبارا	اختر الاجابة الصحيحة علم
الدم وطرد	شهيق ونقله الى	لاكسجين من هواء ال	ننك من الحصول على الا	1 – احد اجهزة جسمك يمك
		هو الجهاز :	ن الدم في هواء الزفير ه	ثاني أكسيد الكربون م
مببي	العد] التنفسي	الدوري	الهضمي الهضمي
	مرکب:	الكيميائية في جزئ	طاقة من تفكيك الروابط	2 – تحصل الخلايا على ال
وكوز	الجلو	كا المالتوز	الفركتوز	🗖 السكروز
:.	لاقة من الغذاء هو	ملية التنفس لإطلاق الم	, جسم الكائن الحي خلال ع	3 – غاز تستخدمه الخلايا في
النيتروجين	يبون 🔲	اثاني اكسيد الكر	الهيدروجين	الاكسجين
			في داخل:	4- يتم تبادل الغازات التنفسية
الرئتين	כ	القصبة الهوائية		الانف
عيرات الدموية	ب الهوائية والش	.Kwedi		5 - يتم تبادل الغاز ات داخل ال 0111
الهوائية	الهوائية والقصبة	الشعب		الحويصلات الهوائية والش
ئربون الذ <i>ي</i> انتجته	رِّق ثاني اكسيد الك	الخارجي للجسم واطلا	خال الاكسجين من الهواء	6- عملية تقوم فيها الرئتين بإد
			تعرف بالتنفس:	الخلايا الى خارج الجسم
الخلوي		الداخلي] الخارجي	اللاهوائي اللاهوائي
ة كبيرة تعرف بالتنفس:	سيد الكربون وطاق	لخلايا لينتج ماء وثاني اك	مغذيات مع الاكسجين داخل ال	7- العملية التي يتم فيها تفاعل الد
النشط	خلوي	الداخلي/ال	الخارجي	اللاهوائي
لون :	بتحول لونه الى الا	البروموثيمول الازرق ي	عكنفخ ببطء في محلول ا	8 – دليل على تنفس الانسان
البرتقالي		الاخضر	الاصفر	🔲 الاحمر

الاصفر

الاخضر

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

البرتقالي

	هو:	مكان تبادل الغازات) في الإنسان	10- السطح التنفسي (
الخياشيم	الغشاء الخلوي	الثغور	الرئتين
	;	تبادل الغازات) في الأسماك هو :	11- السطح التنفسي(مكان
الخياشيم	المسام	الثغور	الرئتين
		تبادل الغازات) في النبات هو:	12- السطح التنفسي (مكان
الخياشيم	المسام	الثغور	الرئتين
_		تبادل الغازات) في الخميرة :	13- السطح التنفسي (مكان
الخياشيم	المسام	الثغور	الغشاء الخلوي
		حويصلات الهوائية الى الدم لان	14 - ينتشر الاكسجين من اأ
في الشعيرات الدموية	(كسجين في الدم المحيط بها	ويصلات الهوائية يساوي تركيز ال	تركيز الاكسجين في الح
في الشعيرات الدموية	كسجين في الدم المحيط بها	يصلات الهوائية <u>أقل من</u> تركيز الا	تركيز الاكسجين في الحو
ها في الشعيرات الدموية	الاكسجين في الدم المحيط به	ويصلات الهوائية <u>أكبر من</u> تركيز	تركيز الاكسجين في الد
المحيط يها في الشعير ات الدموية	ي تركيز الاكسجين في الدم ويصلات الهوائية لان:	ويصلات الهوائية <u>أقل من أو يساو:</u> يون (°CO ₂) من الدم الى الد	تركيز الاكسجين في الح 15 - ينتشر ثاني أكسيد الكر
ات الدموية	ي الدم المحيط بها في الشعير	لت الهوائية يساوي تركيز CO ₂ في	_ تركيز ₂ CO في الحويصا
رات الدموية	ي الدم المحيط بها في الشعير	لت الهوائية <u>أقل من</u> تركيز CO ₂ ف	ً تركيز ₂ CO في الحويصا
رات الدموية	ي الدم المحيط بها في الشعير	ت الهوائية <u>أكبر من</u> تركيز CO ₂ ف	تركيز CO ₂ في الحويصلا
بها في الشعيرات الدموية	تركيز CO ₂ في الدم المحيط	ملات الهوائية <u>أكبر من أو يساوي</u> ن	ً تركيز CO₂ في الحويص
ويسمى بالتنفس :	ام غاز الاكسجين من الهواء	ي الذي يحدث في الخلايا باستخد	16- التنفس الداخلي أو الخلو
فرط التنفس	الخارجي	اللاهوائي	الهوائي
الطاقة) تمثل التنفس :	الكربون + كمية كبيرة من	كسجين → ماء + ثاني أكسيد	17- المعادلة (مغذيات + ا
التخمر	الخارجي	اللاهوائي	الهوائي
اء يسمى بالتنفس:	ياب غاز الاكسجين من الهو	وي الذي يحدث في الخلايا في غبر	18- التنفس الداخلي أو الخا
فرط التنفس	الخارجي	اللاهوائي (التخمر)	الهوائي الهوائي

بین هو غاز :	ريسبب انتفاخ العم	ي وينطلق غاز	كحول الإثيا	يا ويتكون الد	نفس لأهوائب	ئي العجين تذ	ع الخميرة ف	19- عند وض
أكسيد الكربون	ا ثاني	<i>ٔ</i> یتروجین	الن	(الاكسجين		ڹڹ	ك الهيدروجي
ياضي هو التنفس:	يع اتمام النشاط الر	ة الشاقة لتستط	ين الرياضيا	القيام بالتمار	عضلية أثناء	به الخلايا ال	ں الذي تقوم	20- نوع التنفس
لتنفس	جي فرط ال	الخار.		(التخمر)	اللاهوائي			الهوائي
		:	الهوائية هو	الحويصلات	بب انفجار	ِ التنفسي يس	سيب الجهاز	21 - مرض يو
عال	الس	الانفلونزا			اخ الرئة	انتف		الربو
	ة لكل مما يلي:	فير الصحيد) للعبارة غ	مة (خطأ)	حيحة وكل	للعبارة الص	ىحيحة) ا	أكتب كلمة (و
	جين .	مع غاز الاكس	ىبب تفاعله	الجلوكوز بس	مخزنة في	للق الطاقة ا	الخلوي تنم	1 – في التنفس
()			لزفير .	ه في هواء ال	قل من نسبت	اء الشهيق أ	ىجين في ھو	2 – نسبة الاكس
()			اء الشهيق	نسبته في هو	ر أكبر من	ي هواء الزفب	(CO ₂) فو	3 – نسبة غاز
() .	صدري الى <u>الاعلى</u>	حرك القفص ال	سفل بینما یت	حرك الى الاس	، الحاجز ويت	قبض الحجاب	ة الشهيق ي <u>ن</u>	4 – خلال عملي
()	ري الى <u>الاسفل .</u>	ك القفص الصد	إبينما يتحرا	ك الى الاعلى	حاجز ويتحر	<u>ط</u> الحجاب ال	الزفير ينبس	5 - خلال عملية
()	******	ر الرئتين.	ِ يزداد حجو	عملية الزفير	ن بينما في	حجم الرئتير	الشهيق يقل	6 – في عملية
()	الرئتين.	فع الهواء الي	ع مزید فیند	لات الهوائيا	ع الحريط خل الحريص	نط الهواء دا	الشهيق صد	7 – في عملية
()								8 – في عملية
()	عدي .	في الوسط القا.	ونه أصفر ف	مضي بينما لر	الوسط الحه	ِل ازرق في	البروموثيمو	9 – لون دليل
()	التنفسي .	له عبر السطح	ط المحيط ب	الحي والوس	جسم الكائن	لغازات بين	ملية تبادل ا	10 – تحدث ء
()		بلازم .	، في السيتوب	ندريا وينتهي	ً في الميتوك	داخل الخلاي	س الداخلي	11 – يبدأ التنف
()	، الأكسجين	حدث في غياب	ل الهوائي يـ	بينما التنفس	ِد الاكسجيز	دث في وجو	للاهوائي يح	12 — التنفس ال
()	ون وطاقة .	ي أكسيد الكرب	ي وغاز ثانـ	لكحول الإثيل	والخميرة اا	ائي للبكتيريا	نفس اللاهو	13 – نواتج الڌ
()	ِد في الشتاء .	من نز لات البر	بيل للتقليل م	عتر والزنج	لبية مثل الز	، النباتات الم	طباء بتناول	14 - ينصح الا
()	لدماغي .	حدوث التلف ا	ا المخ الى ـ	ىل الى خلاي	ين الذي يص	د في الاكسج	لنقص الشديا	15 – يتسبب اا
()				ة الانسان	حسن صحا	، سحد ف، ت	المواء النق	16 – استنشاق

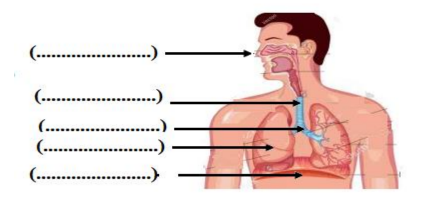
في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
	يمثل المدخل والمخرج الرئيسيين للجهاز التنفسي	()
$\binom{1}{2}$	عضوان اسفنجيان يقعان في التجويف الصدري	()
$\binom{2}{3}$	عضلة تفصل التجويف الصدري عن البطني	
(5)	أنبوب يصل بين الحنجرة والشعبتين الهوائيتين	
(6)	ممر للهواء بين البلعوم والقصبة الهوائية	
(7)	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

W	WW.	عة (أ): KweduFiles Com	المجمو
الخياشيم	(1)	السطح التنفسي عند الانسان	()
الثغور	(2)	السطح التنفسي عند الاسماك	()
الغشاء الخلوي	(3)	السطح التنفسي عند النبات	()
الرئتان	(4)	السطح التنفسي عند الخميرة	()
التنفس الخارجي	(1)	تفاعل المغذيات مع الاكسجين داخل الخلايا لينتج ماء وثاني اكسيد الكربون وطاقة.	()
التنفس الخلوي الهوائي	(2)	عملية إدخال الاكسجين من الهواء الخارجي للجسم واطلاق ثاني اكسيد الكربون الذي انتجته الخلايا الى خارج الجسم .	()
التنفس الخلوي اللاهوائي	(3)	اكسيد الكربون الذي انتجته الخلايا الى خارج الجسم .	
		تكسير الروابط في سكر الجلوكوز وينتج كحول اثيلي وثاني اكسيد الكربون وطاقة	()

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



قارن في الجدول التالي:

الشكل (ب)	Will wedi (أ)	وجه المقارنة 1Files.Com
		نوع العملية (شهيق / زفير)
		الحجاب الحاجز (ينقبض / ينبسط)
		اتجاه حركة الحجاب الحاجز (لأعلى / لأسفل)
		اتجاه حركة ضلوع القفص الصدري (للخارج/ للداخل)
		حجم الرئتين
		ضغط الهواء داخل الرئتين بالنسبة للوسط الخارجي

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

- ينقبض الحجاب الحاجز ويتحرك الى الاسفل
 - زيادة حجم الرئتين والتجويف الصدري
- ينبسط الحجاب الحاجز ويتحرك الى اعلى

- يتحرك القفص الصدري الى الاعلى

الذي لاينتمي هو

السبب

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية ؟ 1 – عند التنفس من الفم بدل التنفس من الانف
0_2 اذا كان تركيز ال 0_2 في الحويصلات الهوائية يساوي تركيز ال 0_2 في الشعيرات الدموية المحيطة بها .
د - اذا كان تركيز ال CO_2 في الحويصلات الهوائية أقل من تركيز ال CO_2 في الشعيرات الدموية المحيطة بها .
 عندما تتنفس الخميرة أو البذور الحية في محلول البروموثيمول الازرق.
 و
0 - حدد كوم المصارف بمتاريل رياضي الماء وقل علي الماع
ر - حدوث تعص تعديد في الم تعديل الواصل التي حادي المنافع
على نكل مما يبني تعلير علميا دويا (اددر السبب) 1 – عملية التنفس عملية هامة وضرورية لحياة الكائن الحي .
2 — ضرورة ان يكون تركيز الاكسجين في الحويصلات الهوائية اكبر من تركيز الاكسجين في الشعيرات الدموية المحيطة بها .
3 - تركيز ال CO2 في الحويصلات الهوائية أقل من تركيز ال CO2 في الشعيرات الدموية المحيطة بها .
4 – الحويصلات الهوائية لها جدر رقيقة .

الوحدة التعلمية الثانية الجهاز الدوري

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

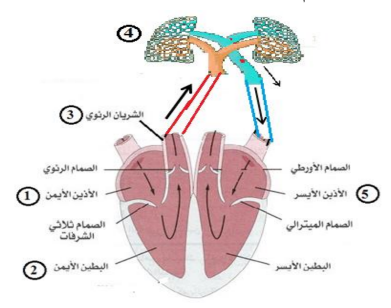
الحد أجهزة الجسم ينقل المغذيات والماء والاكسجين الى جميع خلايا الجسم وينقل الفضلات من الخلايا الى أعضاء 1الاخراج في جسم الانسان هو الجهاز: العضلي 🔲 الدوري العصبي 2 - يحمل الدم من الى القلب من الجزء العلوي للجسم هو: الاوردة الرئوية 🔲 الوريد الاجوف العلوي 📗 الوريد الاجوف السف الشريان الرئوي 3 - يحمل الدم من الى القلب من الجزء السفلى للجسم هو: □ الاورطى الاوردة الرئوية
الوريد الاجوف العلوي 🔲 الوريد الاجوف السفلي 4 - يحمل الدم من القلب الى الرئتين: 🔲 الاوردة الرئوية 🔲 الوريد الاجوف السفلي الوريد الاجوف العلوي الشريان الرئوي 5 - تنقل الدم من الرئتين الى القلب: 🔲 الوريد الاجوف العلوي 🔃 الوريد الاجوف السفلي 🔃 الشريان الرئوي 🔻 الاوردة الرئوية 6 - أكبر الأوعية الدموية في جسم الأنسان وفيه ينتقل الدم من القلب الى جميع أجزاء الجسم هو : 🔲 الوريد الاجوف العلوي 🔃 الوريد الاجوف السفلي 🔃 الاورطي (الابهر) الشريان الرئوي 7 - أو عية دموية تحمل الدم من القلب الى خلايا الجسم هي : الاوردة الصغيرة 🔲 الشعيرات الدموية 🔲 الشرابين 📗 الاوردة 8 - أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب هي: 🔲 الشعيرات الدموية 🔲 الشرابيين 📗 الاوردة الشرايين الصغيرة 9 - أو عية دموية دقيقة للغاية تقوم بعملية الربط بين الاوردة والشرابين المتفرعة هي: 🔲 الشرايين الصغيرة 💎 الاوردة الصغيرة الشرايين الكبيرة 🔲 الشعيرات الدموية 10- من مكونات الدم خلايا عديمة النواة قرصية الشكل تحمل الاكسجين من الرئتين الى الخلايا وتنقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا الى الرئتين للتخلص منه هي: كلايا الدم الحمراء الصفائح الدموية 🔲 خلايا الدم البيضاء 🔲 البلازما 11 - من مكونات الدم خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة التي تصل الى الدم هي : الصفائح الدموية 🔲 خلايا الدم الحمراء 🗍 البلازما 🔲 خلايا الدم البيضاء

	دم ه <i>ي</i> :	ي نساعد على نجلط الا	رهٔ دات سکل بیضاوی	الدم أجسام صبعيا	12 - من محونات
	لبيضاء الصفائح الدموية	🔲 خلايا الدم ا	لدم الحمراء	كلايا ا	البلازما
	و الصحيحة لكل مما يلي :	خطأ) للعبارة غير	الصحيحة وكلمة (حيحة) للعبارة	أكتب كلمة (صـ
(الجسم فقط .	جين الى جميع خلايا	غذيات والماء والاكسد	ز الدوري نقل الم	1 – وظيفة الجهار
(جسم الانسان فقط	, اعضاء الاخراج في	ضلات من الخلايا الى	ز الدوري نقل الفد	2 – وظيفة الجهار
()	بقتین رقم 1 و 2 معا	ذكر في النقطتين السا	ز الدوري هي ما	3 – وظيفة الجهار
()	والدم .	لب والاوعية الدموية	ز الدور <i>ي</i> من القا	4 – يتركب الجها
()	زء العلوي من الجسم	الدم الى القلب من الجر	ف السفلي يحمل	5 – الوريد الاجو
()	زء السفلي من الجسم	الدم الى القلب من الج	ف العلوي يحمل	6 – الوريد الاجو
(لارتداد للخلف. (اه واحد وتمنعه من اا	لى سريان الدم في اتج	امات في القلب عا	6 – تحافظ الصم
(محمل بغاز CO ₂)	الشريان الرئوي فهو	ل بغاز الاكسجين عدا	ین تحمل دم محما	7 - جميع الشراي
(دم غني بثاني اکسيد		
($\dots)$ مل بغاز \mathbb{O}_2 \mathbb{O}_2 ،	ب لذلك تحمل دم مح	ائد من الرئتين الى الق	ية تحمل الدم الع	9 – الاوردة الرئو
()	الى القلب .	الدم من خلايا الجسم	عية دموية تحمل	10 – الشرايين أو
()	ىم الى القلب .	بها الدم من خلايا الجس	عية دموية يتجه فب	11 – الأوردة او.
()	الاوردة بالشرايين .	رية دقيقة للغاية تربط	الدموية او عية دمو	12 – الشعيرات ا
(مفائح الدموية .	ليا الدم البيضاء والص	لليا الدم الحمراء وخا	سائل يتكون من خ	13 – الدم نسيج س
(ريبة (جسم ضد الاجسام الغ	يمة اللون تدافع عن ال	الحمراء خلايا عد	14 – خلايا الدم ا
()	تين الى خلايا الجسم	مل الاكسجين من الرئ	يا الدم البيضاء حد	15 – وظيفة خلاب
(حدوث الجروح . (على تجلط الدم عند .	شكل بيضاوي تساعد	دموية اجسام ذات	16 – الصفائح الد
(خلص من CO2 ويحمل ب O2. (القلب الي الرئتين ليت	صيرة وتحمل الدم من	موية الصغرى قد	17 – الدورة الد
(, عودته الى القلب محمل ب CO2	بن الى خلايا الجسم ثم	الدم المحمل بالأكسجب	وية الكبرى حمل	18 – الدورة الدم
()	جهاز تخطيط القلب.	كهربائي للقلب يسمى .	ي يقيس النشاط الدّ	19 – الجهاز الذي
()	يعى .	ليقوم بعمل القلب الطب	اعی جهاز صمم	20 – القلب الصن

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

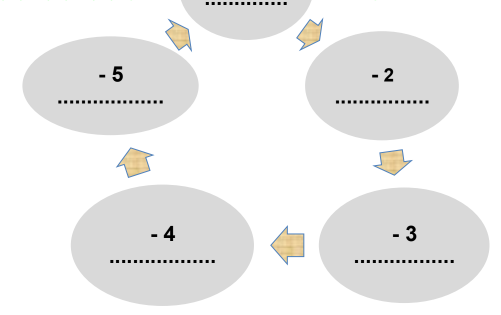
((1) äc 2020)	الرقم	المجموعة (أ)	اأد قو
المجموعة (ب) الوريد الاجوف العلوي	(1)	يحمل الدم من الى القلب من الجزء العلوي للجسم	الرقم ()
موري عبوب مصوي ا	(1)	ا پیسال اسم من الب من البراء المحوي سبت	()
الوريد الاجوف السفلي	(2)	يحمل الدم من الى القلب من الجزء السفلي للجسم	()
		(,	()
الاورطي (الابهر) الوريد الاجوف السفلي	(3)		
الوريد الاجوف السفلي	(3)	يحمل الدم من القلب الى الرئتين	()
الشريان الرئوي	(2)	تنقل الدم من الرئتين الى القلب	()
7. 5 11 11	(2)		
الاوردة الرئوية الشرايين	(3)		()
السرايين	(1)	أوعية دموية تحمل الدم من القلب الى خلايا الجسم	()
الاوردة	(2)	أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب	()
	(-)	. 3 / 3 / 3	()
الشعيرات الدموية	(3)		
الشعيرات الدموية الاوردة الرئوية	(1)	أوعية دموية دقيقة للغاية تقوم بعملية الربط بين الاوردة والشرايين المتفرعة	
			()
الشريان الرئوي	(2)	- to the state of	
الشعيرات الدموية		أو عية دموية تنقل الدم من الرئتين الى القلب W.Kweduril	()
السعيرات الدموية	(8)	Willwedgi Hebi Com	
خلايا الدم الحمراء	(1)	من مكونات الدم خلايا عديمة النواة قرصية الشكل	()
	(1)		()
خلايا الدم البيضاء	(2)	من مكونات الدم خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم	()
الصفائح الدموية	(3)		
خلايا الدم الحمراء	(1)	من مكونات الدم أجسام صغيرة ذات شكل بيضاوي تساعد على تجلط الدم.	
1	(2)	1.Note to as to a contract the strate of	()
خلايا الدم البيضاء	(2)	من مكونات الدم خلايا وظيفتها ان تحمل الاكسجين من الرئتين الى الخلايا وتنقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا الى الرئتين للتخلص منه.	()
الصفائح الدموية	(3)	وللقل تالي احسيد العربول من العارب الى الرسين سختص مدد.	()
,————			
أذين ايمن	(1)	غرفة القلب التي تستقبل الدم المحمل ب CO_2 المتجمع من خلايا الجسم	()
بطین أیمن		غرفة القلب التي تنقبض وتدفع الدم المحمل ب $ m CO_2$ الى الرئتين	()
	(2)		
أذين أيسر	(3)	غرفة القلب التي تستقبل الدم المحمل ب O_2 المتجمع من الرئتين	()
بطين أيسر	(4)	غرفة القلب التي تنقبض وتدفع الدم المحمل ب O_2 الى جميع خلايا الجسم	()

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



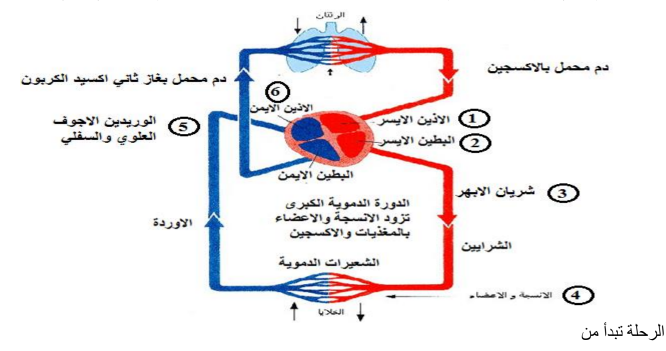
: اكتب في الشكل التالي

WWW.KweduFiles.Com

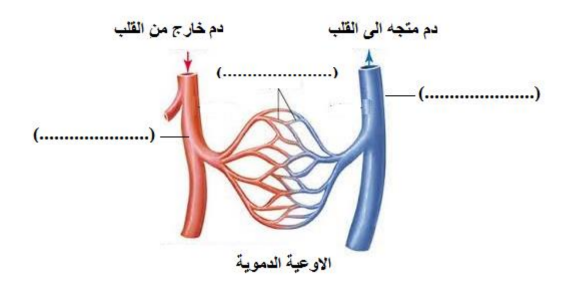


- العضو الذي تتم فيه عملية تبادل الغازات هو العضو رقم ويسمى

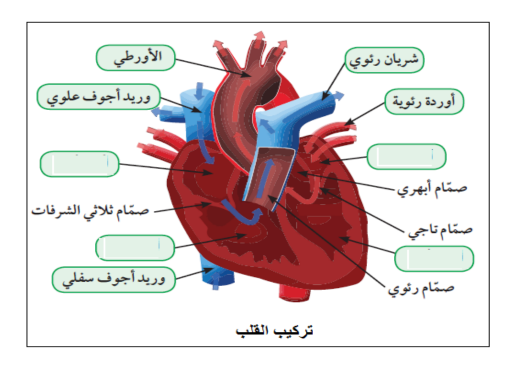
ادرس الرسم التالي لتتبع رحلة خلية دم حمراء اكملت الدورة الدموية الكبرى من خلال الرسم التوضيحي التالي:



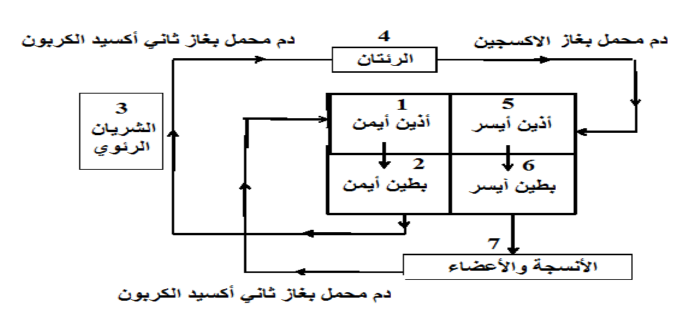
ادرس الرسم واكتب اسماء الاوعية الدموية على الرسم



ادرس الرسم واكمل البيانات الناقصة:



ادرس المخطط التالي ثراجيع عما يلي WWW.KweduFiles



انتهت الاسئلة

الوحدة التعلمية الثالثة الوراثة

في المربع المقابل لها:	، التالية بوضع علامة (٧)	علميا لكل عبارة من العبارات	س1: اختر الاجابة الصحيحة
. هي	اثية في جميع الكائنات الحية	سئولة عن ظهور الصفات الور	1 - عضيات بنواة الخلية هي الم
لإ ندوسومات الإ	🔲 الليسوسومات	الريبوسومات	🗍 الكروموسومات
		قل من الاباء الى الابناء هي:	2- من الصفات الوراثية التي تنت
مهارة العزف	🔲 لون الشعر	🗌 الرسم	السباحة
		ي لا تورث :	3- من امثله الصفات المكتسبة الت
استقامة الابهام	اة الرسم	لون العينين	🔲 لون الشعر
		ي لا يمكن ان نراها:	4- من امثله الصفات الوراثية الذ
استقامة الابهام	🔲 فقر الدم	سربة الراس	🔲 شحمه الاذن
		تلة ليفية مبعثرة تسمى:	5- توجد في نواة الخلية الحية ك
السنترومير	🔲 الكروموسوم	🔲 الكروماتيد	🔲 الكروماتين
W	بية الرفيعة تسمى هذه الخيوط	الكلية الى عدد من الخيوط اللول	6 - ينحل الكروماتين عند انقسام
الكروموسومات	السنتريول	الكروماتيد	🔲 السنترومير
و خیط منهما یسمی:	سقين عند نقطة في المركز كل	ن رفيعين متشابهين تماما وملتص	7- يتكون الكروموسوم من خيطيا
السنترومير	الكروموسوم	🔲 الكروماتيد	🔲 الكروماتين
	طة تسمى:	نان الكروموسوم يلتصقا عند نق	8 – الخيطين الرفيعين اللذين يكو
الكروموسومات	السنتريول	🔲 الكروماتيد	🔲 السنترومير
لذكرية من الاب يساوي:	د الكروموسومات في الخلية اا	لية البيضية من الام يساوي عد	9 – عدد الكروموسومات في الخ
46	64	32 🔲	23
		يا جسم الانسان تساوى:	10-عدد الكروموسومات في خلا
23	46 🗆	14 🗌	8
		النوو <i>ي</i> تعرف ب	11- الوحدات البنائية للحمض
الجينات	الكروماتيدات	الكلوريدات	النيوكليوتيدات
مجموعه فوسفات	سكر ثنائي	مض النووى DNA ما عدا: قاعده نتروجينيه	12- كل مما ياتى من مكونات الد الد

	على الحمض النووي :	ب اختلاف ترتیب	13 – تتنوع الصفات الوراثية بسب
مجمو عات الفوسفات	السكر الخماسي	🔲 السكريات الاحادية	القواعد النيتروجينية
ة يساوي:	إب وعددها لكل صفة وراثي	الوراثية يشترك فيها الام و ال	14 الجينات التي تحدد الصفات
🔲 اربعة ازواج	🔲 ثلاثة ازواج	🔲 زوجين	🔲 زوج واحد
100 تعرف بالصفة :	فراد الجيل الاول بنسبة %(حد الابوين وتظهر في جميع ا	15- الصفة الوراثية التي يحملها ا
الهجين	السائده	المتنحيه	النقيه
	ل تعرف بالصفة:	يوين ولا تظهر في الجيل الاوا	16 - الصفه التي يحملها احد الإه
الهجين	السائده	المتنحيه	النقيه
فإن الصفة تكون :	ن مثل (TT) أو (tt)	فين فإذا كان الحرفان متشابها	17 - يرمز لكل صفة وراثية بحر
هجين	🔲 متنحية	سائدة	🔲 نقية
	Tt) فإن الصفة تكون :	 متسابهان مثل (18 – اذا كان رمز الصفة الوراثيا
مجين 🗖	W.K.We	duFilës.Q	om نقية
ي بجدول :	وقعة في تجارب الوراثة سم	راثية التي توضح النتائج المتر	19 - جدول لتنظيم المعلومات الو
🔲 روبرت هوك	ا باستير	ا بانت	مندل
			السؤال الثانى:
_			أكتب بين القوسين كلمة (صحيد
()	. هيه	ني النوع الواحد من الكاندات اا	 1 - يختلف عدد الكروموسومات ف
()	ائنات الحيه.	هور الصفات الوراثية في الكا	2- الجينات هي التي تتحكم في ظ
()		طین رفیعین مختلفین تماما	3 يتكون الكروموسوم من خيد
()	. حيه احيه	ي النوع الواحد في الكائنات اا	4 - كميه الحمض النووي ثابته في
()	نسبه %100 .	في جميع افراد الجيل الاول بـ	5- الصفة السائدة هي التي تظهر
()		ي في الجيل الأول .	6 – الصفة المتنحية هي التي تختف

()	7 – الصفة المتنحية تركيبها الجيني دائما نقي .
()	8- اذا كان العاملان الوراثيان متماثلين تكون الصفة الوراثية هجينه .
()	7- يرمز للصفة الوراثية النقية بحرفين متشابهين .
()	8- يحكم الصفة الوراثية في الكائن الحي عاملان وراثيان يرتبط احدهما بالأخر عند تكوين الامشاج .
()	9- توقع الصفات الوراثية يساعد في معرفه الامراض الوراثية التي تنتقل من جيل لأخر.
()	1- التهجين هو تغيير مفاحئ في الصفات الور اثبة يسبب تغير في تركيب الحينات أو عدد الكروموسومات

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

المجموعة (ب)		المجموعة (أ)	الرقم
46کروموسوم 14 کروموسوم 23 کروموسوم	(1) (2) (3)	عدد الكروموسومات في بويضة الام عدد الكروموسومات في خلايا الانسان W. KweduH1les. Com	()
TT Tt tt	(1) (2) (3)	يرمز للصفة السائدة الهجينة لطول الساق بالرمز يرمز للصفة السائدة النقية لطول الساق بالرمز	()
%25 %50 %75	(1) (2) (3)	نسبه الصفة السائدة التي تظهر في افراد الجيل الثاني نسبه الصفة المتنحية التي تظهر في افراد الجيل الثاني	() ()
الجين الكروموسوم الحمض النووي	(1) (2) (3)	خيطين رفيعين متشابهان تماما و ملتصقان عند نقطة في المنتصف. شريطين من الوحدات البنائية التي تعرف بالنيوكليوتيدات. جزيئات من الحمض النووي تحمل الصفات الوراثية.	() ()
الطفرة التهجين النمو	(1) (2) (3)	عملية تزاوج بين سلالتين ذات صفات معينة للحصول على سلالة جديدة ذات صفات أكثر جودة . تغيير مفاجئ في الصفات الوراثية بسبب تغير في تركيب الجينات أو عدد الكروموسومات .	()

	R	(3)
		(1)
(2)		

ادرس الرسم ثم اجب عما يلي:

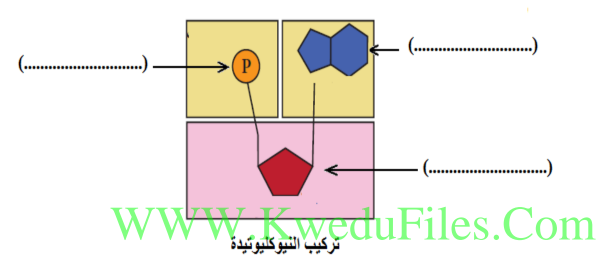
الرقم (1) على الشكل يسمى

الرقم (2) على الرسم يسمى

الرقم (3) على الرسم يسمى

ادرس الرسم ثم اجب عما يلي:

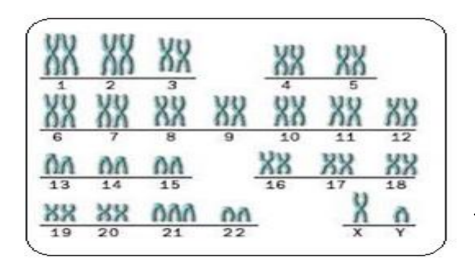
اكتب بين القوسين اسماء اجزاء النيكليوتيدة على الرسم:



رتب ترتيبا تصاعديا لتكتشف كيف تنتقل الصفات الوراثية:

كروماتين (الشبكة النووية) - كروماتيد - حمض نووي (DNA) - جين - كروموسوم - نيوكليوتيدة

6	5	4	3	2	1
كروماتين (الشبكة النووية)				حمض نووي (DNA)	نيوكليوتيدة



ادرس الرسم ثم اجب عما يلي:

كم زوج من الكروموسومات في الصورة ؟

.....

كل زوج من الكروموسومات يتكون من

كروموسوم منوالأخر من

قارن بین:

الصفه المتنحيه	الصفه السائده	وجه المقارنة
		النسبه في الجيل الاول
		النسبه في الجيل الثاني

التوائم غير المتماثلة	التوائم المتماثلة	وجه المقارنة
	واحدة	عدد البويضات المخصبة
بحسب عدد التوائم أي أكثر من واحدة		عدد المشيمة للأجنة
	•••••	

بحسب عدد التوائم أي أكثر من واحدة		المشيمة للأجنة	77 c
	:	ي تعليلاً علمياً سليما :	علل لما يأت
		بث الطفرات الوراثية.	1- حدو
	ى خلايا النوع الواحد.	الكروموسومات ثابت في	-2 عدد
	المقبلين على الزواج	ورة اجراء فحص طبي	 3- ضر
WWW Kwe	ه للنبات والحيون 20 11 - 11	یه التهجین لها اهمیه کبیر	<u>l</u> lae -4
ميح السبب:	بنتمي للمجموعة مع توض		
لون العينين	الغمازات مهاره العزف	لون الجلد	-1
قي	أما الباة		ـ السبب :
، سربه الراس	لرسم مهاره العزف	اجاده السباحه ا	-2
باقي	أما الر		ـ السبب :
	1		2
روسوم کروموسوم	l .	سنترومير	-3
باقي	أما الـ		ـ السبب :
مجموعه فوسفات سكر رباعي	قاعدة نتروجينيه	سکر خماسی	-4
	أما الباقي		ـ السبب :

- اوجد المطلوب في المسائل الوراثيه الاتيه:

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

Q 0	

التركيب الظاهري لأفراد الجيل الناتج	النسبة	التركيب الجيني لأفراد الجيل الناتج
		ما نسبه الفرو الناعم الى الفرو الخشن
		·

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

W	\$\Q'	Kwe	duF	iles.Com
-				
-				

الزواج آمن ام غير آمن مالقرار الذي تتخذه ؟

3- ما هي احتمالات التركيب الجيني والمظهري للابناء الناتجين من زواج رجل قادر على ثنى اللسان Aامن امراة تستطيع ذلك Aاوما النسب المئويه للصفات الناتجه,

Q 0	

4- تزواج قط لون شعره اسود تركيبه الجينى (Bb) من انثى قط لون شعرها بنى اشقر (bb). ما نتائج النسل ؟وما نسبته المئويه؟

Q o	

3-اشرح توارث الحالات الاتيه على اسس وراثيه. عند تزواج نباتى بازلاء لون ازهارهما احمر ، نتجتا نباتات ذات ازهار حمراء وبيضاء بنسبه(1:3) فسر ظهور هذه الصفات الوراثيه.

Q O	
	-

WWW.KweduFiles.Com

انتهت الاسئلة