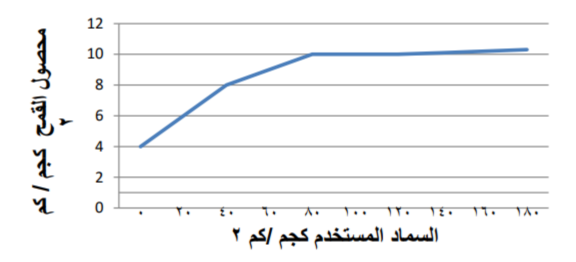
## الامتحان التجريبي لنهاية العام الدراسي الصف الثامن لمادة العلوم الدور الأول للعام الدراسي 2021/2020

					* ‹	, بريد الكتروني
عادلة التالية	رُّ الفراغ في الم	* ح(3) املا				3
	<b>(١)</b> .		(٢)	سجين سجين	: )+اک	£)
	واحدة فقط فم	حدد دائرة.	<b>,</b>	سجين سجين	: )+اک	٤)
	واحدة فقط فح كلوروفيل	حدد دائرة.	(٣)	سجين سجين	: )+اک	٤)
ي كل صف	واحدة فقط فم كلوروفيل	حدد دائرة.	(٣)	سجين سجين	: )+اک	<b>')</b>

4. (4) على النتائج وحصل على النترات على محصول القمح وحصل على النتائج (4) الموضحة بالرسم البياني التاليادرس الشكل ثم اجب عما يلي



مثال: 7 كانون الثاني (يناير) 2019

ما العناصر الثلاثة المتحدة في نترات الكالسيوم؟ (5) . 5

(نقطتان (2

ب-تعتبر عناصر الفلور والكلور والصوديوم من عناصر المجموعة السابعة 6.

ليس هناك نقاط

.حدد دائرة واحدة فقط

نعم

¥

\* أ-اكمل الجدول التالي (6)

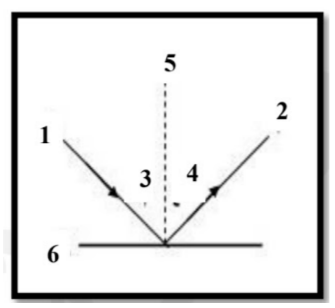
(نقطتان (2

							+
التوزيع	عدد	عدد	عدد	العدد	العدد		
الإلكتروني	النيترونات	الإلكترونات	البروتونات	الكتلي	الذري	الكلور	
	١٨	۱۷	۱۷		۱۷		

8.	*:فسر إجابتك	نقطة واحدة
9.	ما ألوان الطيف المرئي التي تقع بين الأحمر والأصفر (8)	نقطة واحدة
	حدد كل الإجابات الملائمة.	
	الخيار رقم 1	
10.	*تغير مسار الأشعة عندما تنتل بين وسطين يسمى (7)	نقطة واحدة
	حدد دائرة واحدة فقط.	
	الحيود	
	الانعكاس	
	الانكسار	
	्रोद्ध । जो।	

صل بين كل رقم وما يماله من المفردات (9)

ليس هناك نقاط

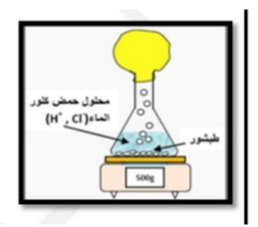


.حدد دائرة واحدة فقط في كل صف

	زاوية الانعكاس	زوية السقوط	السطح العاكس	الشعاع المنعكس	الشعاع الساقط
2					
3					

من خلال التفاعل الكيميائي الموضح ما الدليل على حدوث تفاعل الكيميائي (10)

نقطة واحدة



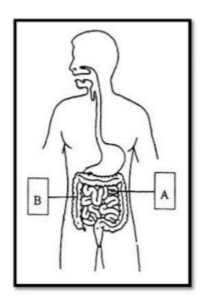
حدد دائرة واحدة فقط.

خيار 1

عنوان بلا عنوان

أ- من خلال الشكل اجب عما يلي: ما اسم الجهاز الموضح في الصورة؟ (11)

نقطة واحدة



14. حدد دائرة واحدة فقط.

الخيار رقم1	
	أخرى

أ-ما هو نوع التغيير الناتج من سلق المعكرونة (12) . 15.

ليس هناك نقاط

حدد دائرة واحدة فقط.

كيميائي	
فيزيائي	

ب - اكمل الجدول التالي 16.

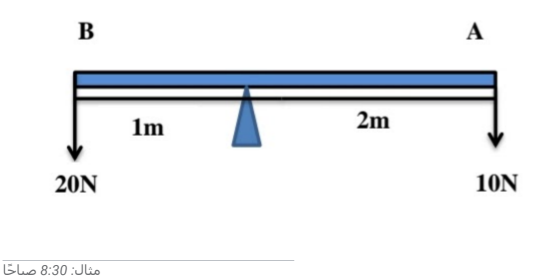
نقطة واحدة

		<b>+</b>
الوظيفة	الاسم	الجزء
		Α

17.	ب- فسر اجابتك	نقطة واحدة
18.	كبريت+اكسجين> اكمل المعادلة (13)	نقطة واحدة
19.	يعتمد عزم الدوران على امرين هما (14)	(نقطتان (2
	حدد كل الإجابات الملائمة القوة القوة القوة الملائمة المعافة من المحور المعافة من المحور السرعة السرعة	
	الارتفاع المرمن	

أ-ادرس الشكل ثم اجيب عما يليه (15)

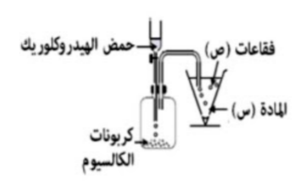
درجة الحرارة



نقطة واحدة ما المقصود بعزم الدوران؟ -1 . 21.

ر احسب مقدار عزم القوة لكلا من الجسم -2	B والجسم A				(نقطتان (2
. هل العارضه متوازنه -3				اط	ليس هناك نق
.حدد دائرة واحدة فقط في كل صف					
الخيار رقم 1					
У С					
فسر اجابتك-4					نقطة واحدة
ة تبادل الغاز ات بين الحويصلات الهوائيه و	ب تتم عملي				نقطة واحدة
سبه					نقطة واحدة
.حدد دائرة واحدة فقط في كل صف					
	خلایا دم حمراء	صفايح دموية	البلازما	خلایا دم بیضاء	-
خلايا تدمر الكائنات الدقيقة التي تغزو الجسم 					-
مادة سائلة صفر ا تحمل كل مكونات الدم					-
خلايا صغيره الحجم تحمل الغازات التنفسية					_
	هل العارضه متوازنه -3.  عدد دائرة واحدة فقط في كل صف الخيار رقم 1  عم الخيار رقم 1  لا نعم الحابتك-4  فسر اجابتك-4  قبيادل الغازات بين الحويصلات الهوائيه و سبه المعازات بين الحويصلات الهوائيه و سبه عدد دائرة واحدة فقط في كل صف خلايا تدمر الكاننات الدقيقة التي تغزو الجسم مادة سائلة صفر ا تحمل كل مكونات الدم	عدد دائرة واحدة فقط في كل صف الخيار رقم 1  لا الخيار رقم 1  لا العمر الجابتك-4  فسر الجابتك-4  سبه العازات بين الحويصلات الهوائيه و سبه الحدد دائرة واحدة فقط في كل صف الحدايا دم حمراء خلايا دم حمراء خلايا تدمر الكاننات الدقيقة التي تغزو الجسم مادة سائلة صغرا تحمل كل مكونات الدم	هل العارضه متوازنه -3.  - حدد دائرة واحدة فقط في كل صف  الخيار رقم 1  الخيار رقم 1  و نعم  الحيار رقم 1  و نعم  الحيار رقم الجابتك-4  عملية تبادل الغازات بين الحويصلات الهوائيه و  مبله  مبله  مبله  حدد دائرة واحدة فقط في كل صف  حدد دائرة واحدة فقط في كل صف  خلايا تدمر الكانتات الدقيقة التي تغزو الجسم  مادة سائلة صغرا تحمل كل مكونات الدم	هل العارضه متوازنه -3.  - حدد دائرة واحدة فقط في كل صف  الخيار رقم 1  عمر اجابتك-4  فسر اجابتك-4  فسر اجابتك-1  مبيه عملية تبادل الغاز ات بين الحويصلات الهوانيه و  مبية خلايا دم حمراه  خلايا تدمر الكائنات الدقيقة التي تغزو الجسم	ين . هل العارضه متوازنه - 3 . حدد دائرة واحدة فقط في كل صف الغيار رقم 1 . على العارضة متوازنه - 3

السؤال العاشر



28.	كلا مما يلي من مكونات الجهاز الدوري ما عدا	نقطة واحدة
	حدد دائرة واحدة فقط.	
	القلب	
	الدم	
	الرئة	
	الاو عية الدموية	
۽ عشر	السؤال الحادي	

.حدد دائرة واحدة فقط

ماء	
ملح	
قلوي	
غاز	

السؤال الثاني عشر

30.	أ)مكبر صوت (س) يهتز 20 اهتزازه في ثانيه ومكبر صوت يهتز 40 اهتزازة في ثانيه	
	مثال: 8:30 صباحًا	
31.	عرف التردد -1.	نقطة واحدة
32.	(احسب تردد مكبر الصوت (س-2	نقطة واحدة
33.	حدد الاجابة الصحيحة-3	نقطة واحدة
	.حدد دائرة واحدة فقط في كل صف	
	مكبر الصوت ص مكبر الصوت س	
	تردد أقل	
	صوت حاد	

## ب)يوضح الشكل صورة جنين يتطور داخل الرحم



مثال: 8:30 صباحًا

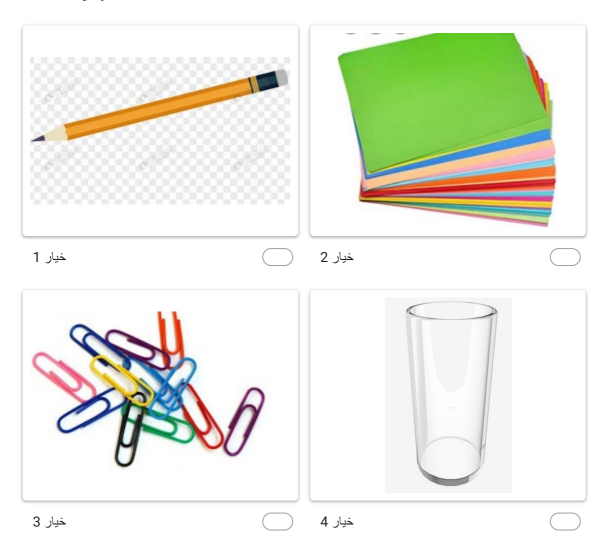
35.	السائل الي يطفو فيه الجنين سمى 1	لحة واحدة	نقد
36.	ما وظيفه الجزء المشر اليه بالرمز ع؟ -2	لحة واحدة	ئۇد
37.	صف ما يحدث في الاسبوع 34 من عمر الجنين -3	لحة واحدة	293

السؤال الثالث عشر

المادة المغناطيسيه من بين المواد التاليه هي

نقطة واحدة

## حدد دائرة واحدة فقط.



السؤال الرابع عشر

## أ) ادرس الشكل ثم أجيب عما يلي 39.



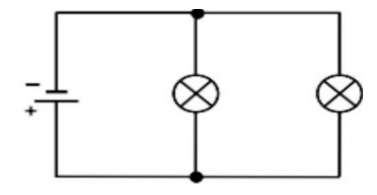
مثال: 8:30 صباحًا

الأمير 1-ما اسم هذا الجهاز؟	•••••
-----------------------------	-------

نقطة واحدة

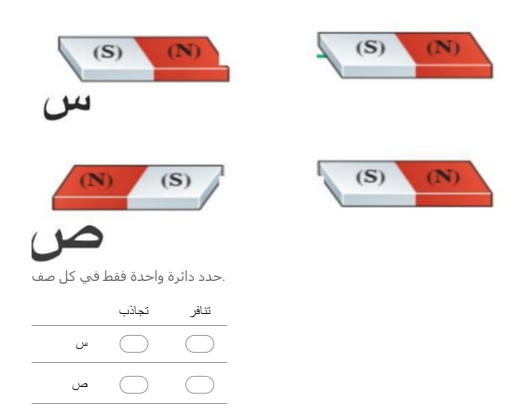
نقطة واحدة

نقطة واحدة ب) اذا مر تيار كهربائي مقداره 1.5 أمبير في كل مصباح في الدائرة الكهربائية . ما مقدار التيار الذي بالميتر؟



ج- أي المغانط تتجاذب وايها تتنافر 43.

نقطة واحدة



Google. لم يتم إنشاء هذا المحتوى ولا اعتماده من قبل

نماذج Google