

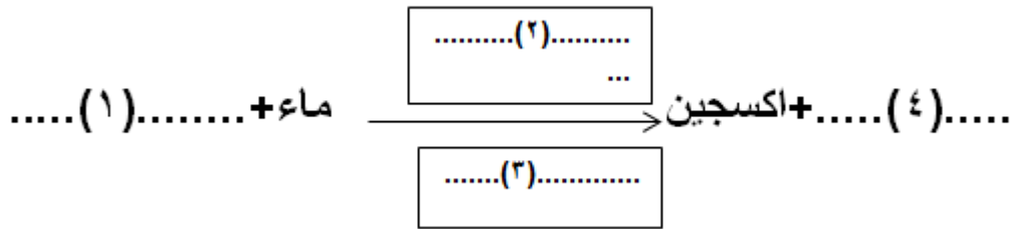
الامتحان التجريبي لنهاية العام الدراسي الصف الثامن لمادة العلوم الدور الأول للعام الدراسي 2021 /2020

عند إرسال هذا النموذج (null) تم تسجيل عنوان البريد الإلكتروني للمستجيب

*مطلوب

1. عنوان بريد إلكتروني *

2. ح(3) املأ الفراغ في المعادلة التالية * نقاط 3



حدد دائرة واحدة فقط في كل صف

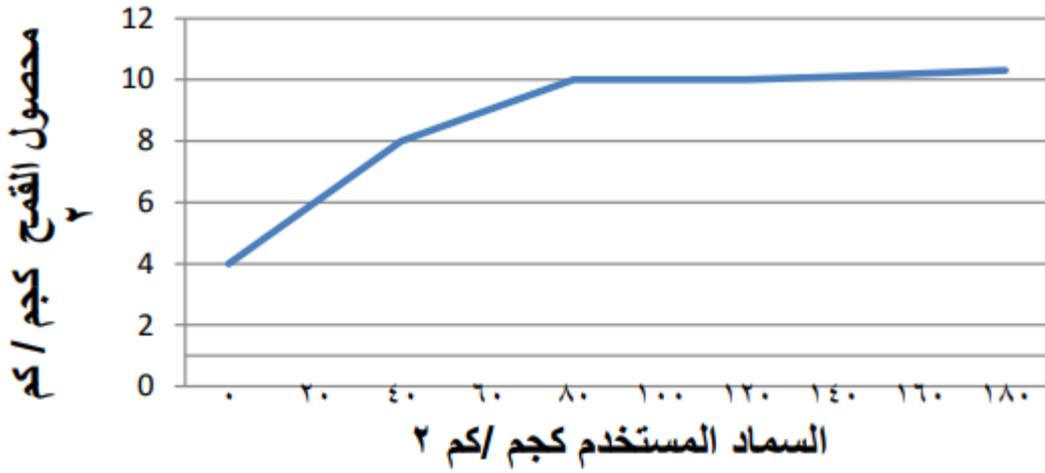
	كلوروفيل	ضوء	ثاني أكسيد الكربون
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. نعم نقطة واحدة

حدد كل الإجابات الملائمة

الخيار رقم 1

4. قام أحمد بإجراء تجربة لدراسة تأثير السماد المحتوي على النترا ت على محصول القمح وحصل على النتائج (4) الموضحة بالرسم البياني التالي درس الشكل ثم اجب عما يلي



مثال: 7 كانون الثاني (يناير) 2019

5. ما العناصر الثلاثة المتحدة في نترات الكالسيوم؟ (5) (نقطتان 2)

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

حدد دائرة واحدة فقط.

نعم

لا

7. * أ- اكمل الجدول التالي (6) (نقطتان 2)

التوزيع الإلكتروني	عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات	عدد البروتونات	العدد الكتلي	العدد الذري	الكلور
.....،.....،.....	١٨	١٧	١٧		١٧	

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 تنتقل بين وسطين يسمى (7)

نقطة واحدة

حدد دائرة واحدة فقط.

الحيود

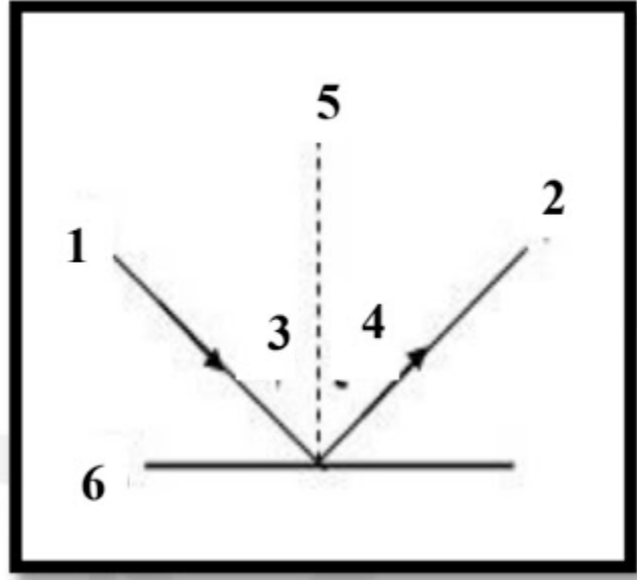
الانعكاس

الانكسار

التداخل

11. صل بين كل رقم وما يماله من المفردات (9)

ليس هناك نقاط

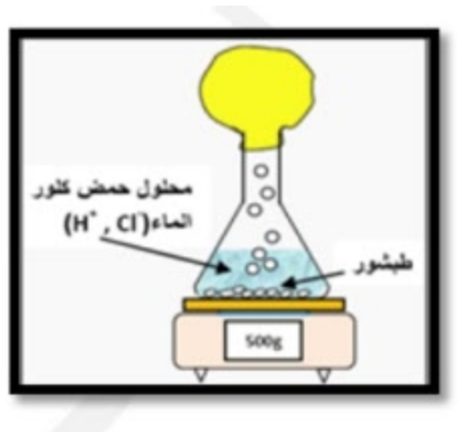


حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

	الشعاع الساقط	الشعاع المنعكس	السطح العاكس	زاوية السقوط	زاوية الانعكاس
2	<input type="radio"/>				
3	<input type="radio"/>				

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

نقطة واحدة



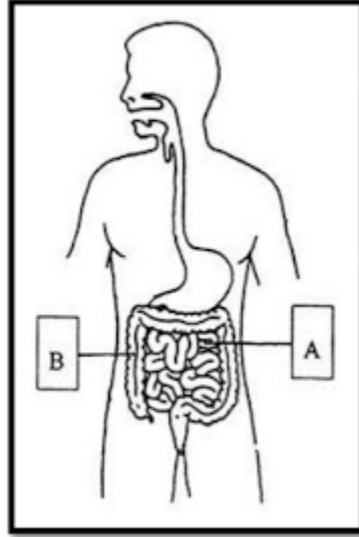
حدد دائرة واحدة فقط.

خيار 1

عنوان بلا عنوان

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

نقطة واحدة



14. حدد دائرة واحدة فقط.

الخيار رقم 1

أخرى:

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

ليس هناك نقاط

حدد دائرة واحدة فقط.

كيميائي

فيزيائي

16. ب - اكمل الجدول التالي

نقطة واحدة

الوظيفة	الاسم	الجزء
		A

17. ب- فسر اجابتك

نقطة واحدة

18. كبريت+اكسجين -----<..... اكمل المعادلة (13)

نقطة واحدة

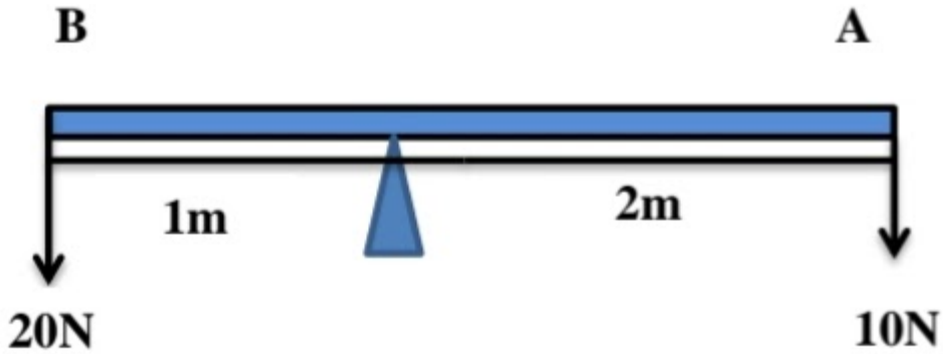
19. يعتمد عزم الدوران على امرين هما (14)

(نقطتان 2)

حدد كل الإجابات الملائمة.

- القوة
- المسافة من المحور
- السرعة
- الارتفاع
- الزمن
- درجة الحرارة

20. أ- ادرس الشكل ثم اجيب عما يليه (15)



مثال: 8:30 صباحًا

21. ما المقصود بعزم الدوران؟ -1

نقطة واحدة

22. B والجسم A احسب مقدار عزم القوة لكلا من الجسم -2 (نقطتان 2)

23. هل العارضه متوازنه -3. ليس هناك نقاط

حدد دائرة واحدة فقط في كل صف

الخيار رقم 1

نعم	<input type="radio"/>
لا	<input type="radio"/>

24. فسر اجابتك -4. نقطة واحدة

25. ب تتم عملية تبادل الغازات بين الحويصلات الهوائية و نقطة واحدة

26. سبه نقطة واحدة

حدد دائرة واحدة فقط في كل صف

	خلايا دم حمراء	صفائح دموية	البلازما	خلايا دم بيضاء
خلايا تدمر الكائنات الدقيقة التي تغزو الجسم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
مادة سائلة صفرا تحمل كل مكونات الدم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
خلايا صغيره الحجم تحمل الغازات التنفسية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

السؤال العاشر

27. نقطة واحدة قام طلاب الصف الثامن بتجربة لتحضير الاملاح كما في الشكل . ادرس الشكل ثم أجب عما يلي: الفقاعات ()
الظاهرة في الشكل هي غاز



28. نقطة واحدة كلا مما يلي من مكونات الجهاز الدوري ما عدا

حدد دائرة واحدة فقط.

- القلب
- الدم
- الرئة
- الاوعية الدموية

السؤال الحادي عشر

29. نقطة واحدة هيدروجين + س >-----فلز + حمض هي المعادلة العامة لتفاعل الفلزات مع الحمض. يشير
الرمز (س) الى

حدد دائرة واحدة فقط.

- ماء
- ملح
- قلوي
- غاز

السؤال الثاني عشر

30. أ) مكبر صوت (س) يهتز 20 اهتزازة 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 س	مكبر الصوت ص
تردد أقل	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
صوت حاد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

34. ب) يوضح الشكل صورة جنين يتطور داخل الرحم



مثال: 8:30 صباحًا

35.السائل الي يطفو فيه الجنين سمي 1

نقطة واحدة

36. ما وظيفة الجزء المشر اليه بالرمز ع؟ - 2

نقطة واحدة

37. صف ما يحدث في الاسبوع 34 من عمر الجنين - 3

نقطة واحدة

السؤال الثالث عشر

38. المادة المغناطيسية من بين المواد التالية هي

نقطة واحدة

حدد دائرة واحدة فقط.



خيار 1



خيار 2



خيار 3



خيار 4

السؤال الرابع عشر

39. أ) ادرس الشكل ثم أجب عما يلي



مثال: 8:30 صباحًا

40. الأمير 1- ما اسم هذا الجهاز؟

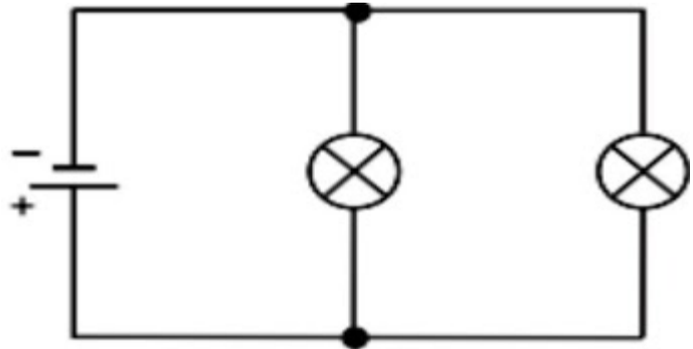
نقطة واحدة

41. في ماذا يستخدم؟ - 2

نقطة واحدة

42. ب) اذا مر تيار كهربائي مقداره 1.5 أمبير في كل مصباح في الدائرة الكهربائية . ما مقدار التيار الذي سيظهر عليه الاميتر؟

نقطة واحدة



43. ج- أي المغناط تتجاذب وايها تتنافر



س



ص



حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

	تجاذب	تتنافر
س	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ص	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Google لم يتم إنشاء هذا المحتوى ولا اعتماده من قبل

نماذج Google