

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج أول وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
تحميل كتاب الطالب	2
تحميل تدريبات متنوعة في الوحدة الأولى	3
تحميل اختبار قصير نموذج ج	4
كتيب لنبدع في العلوم (مجموعة اختبارات متنوعة)	5

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

almanahj.com/or

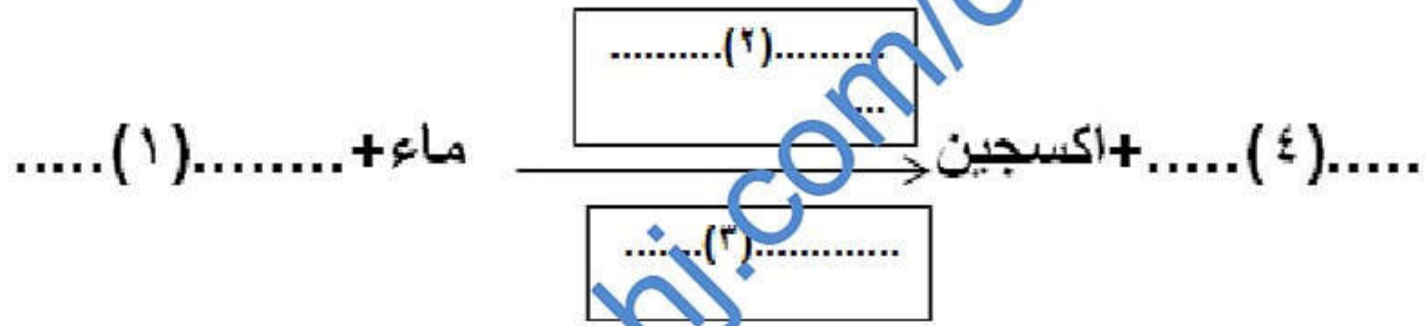
1.

العنوان الإلكتروني

عنوان بريد إلكتروني *

2. * ح(3) املا 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"/>

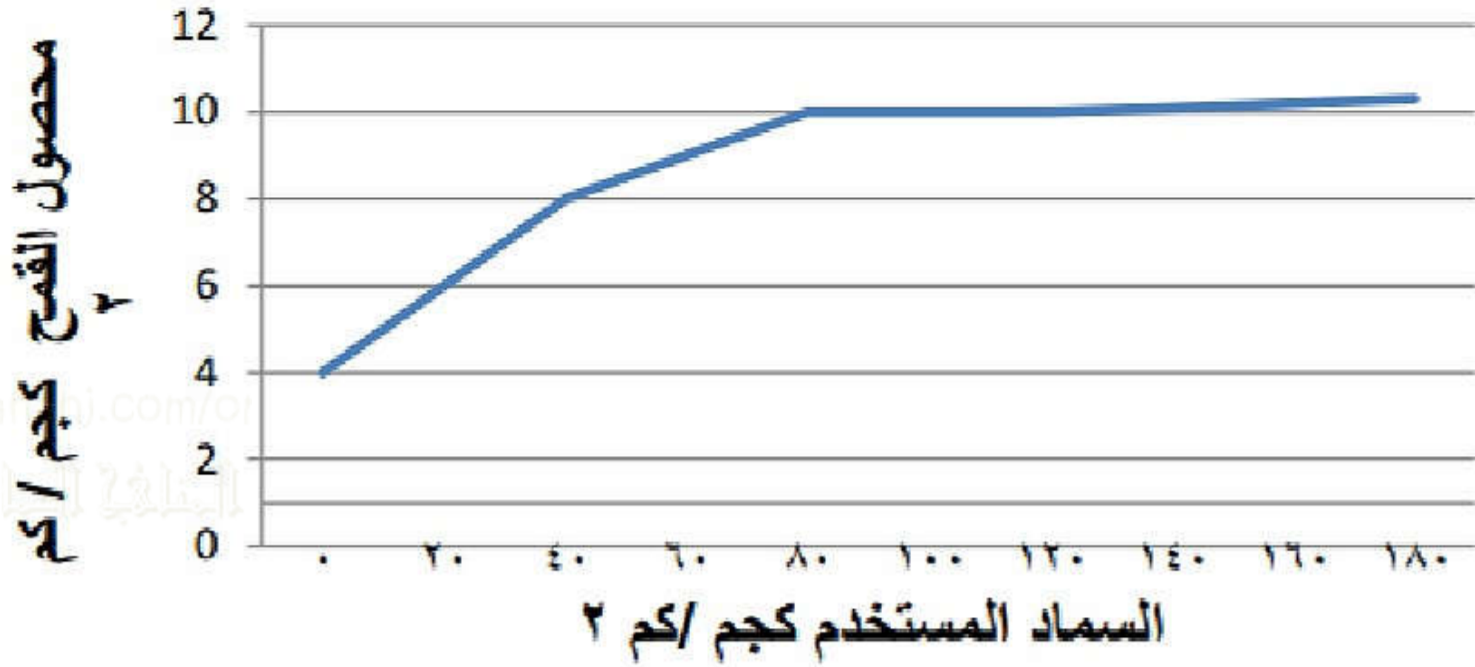
3. نعم

نقطة واحدة

حدد كل الإجابات الملائمة

الخيار رقم 1

4. قام أحمد بإجراء تجربة لدراسة تأثير السماد المحتوي على النترات 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، الكلور 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
.....،.....،.....	18	17	17		17	

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

almanahj.com/or

المنهجية العلمية

10. *تغير مسار الأشعة عندما تنتقل بين وسطين يسمى (7)

نقطة واحدة

حدد دائرة واحدة فقط

الحيود

الانعكاس

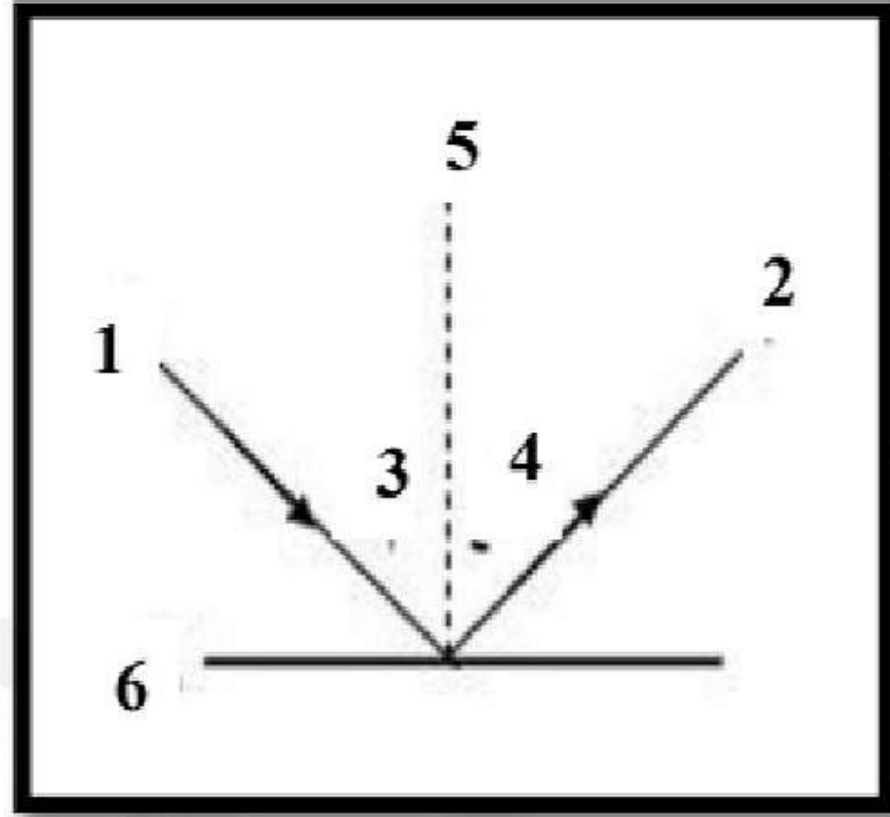
الانكسار

التداخل

almanahj.com/om

ليس هناك نقاط

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

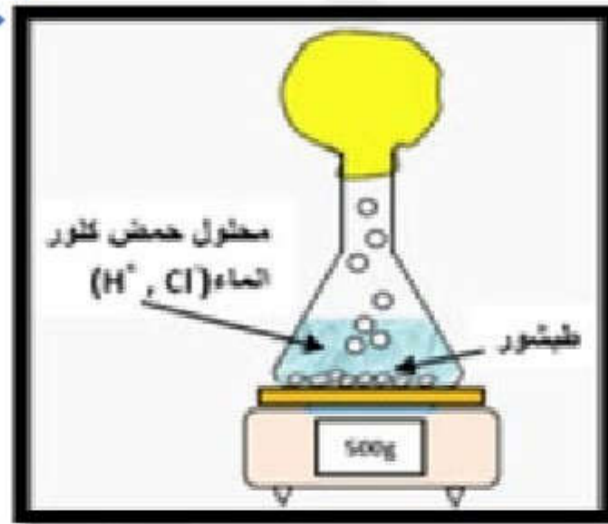


حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

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

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

نقطة واحدة



حدد دائرة واحدة فقط.

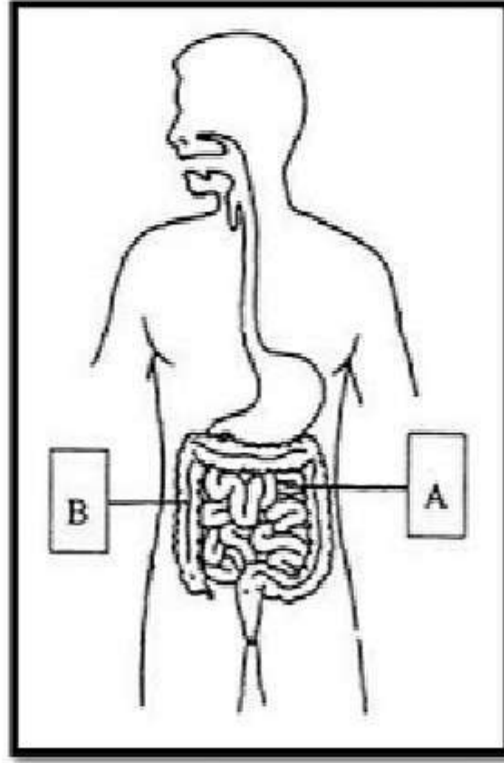
خيار 1



عنوان بلا عنوان

نقطة واحدة

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



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

الجزء	الاسم	الوظيفة
A		

17. ب- فسر اجابتك

نقطة واحدة

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

نقطة واحدة

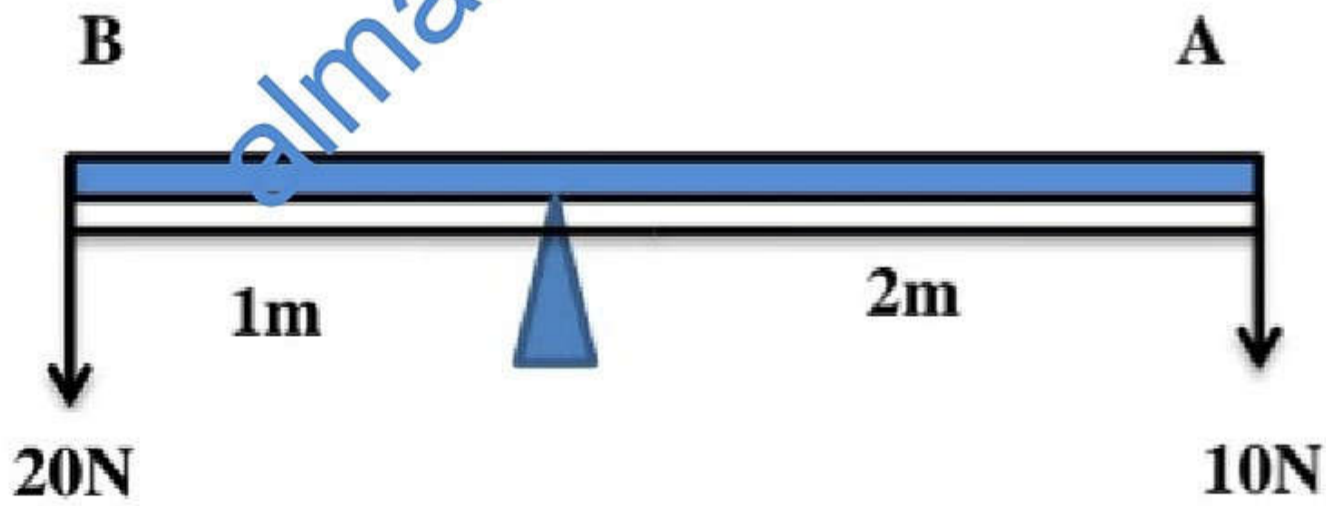
19. يعتمد عزم الدوران على امرين هما (14)

(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

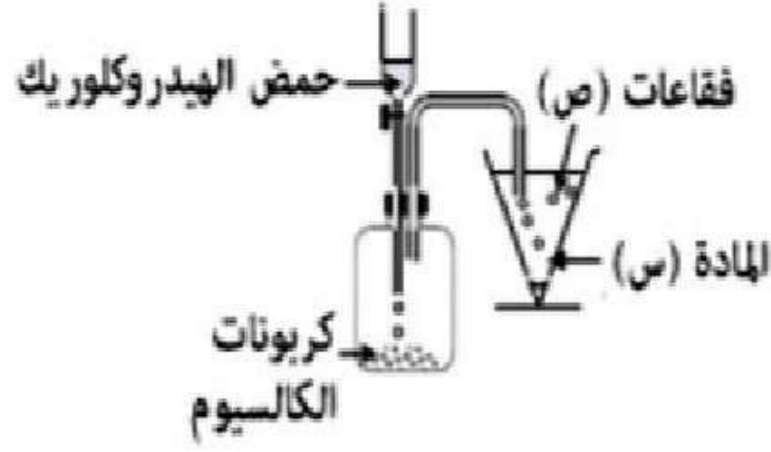
26. سبه نقطة واحدة

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 صفراء تحمل كل مكونات الدم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
خلايا صغيرة الحجم تحمل الغازات التنفسية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

السؤال العاشر

27. نَقْطَة واحدَه قام طلاب الصف الثامن بتجربة لتحضير الاملاح كما في الشكل . ادرس الشكل ثم أجيب عما يلي:الفقااعات) الظاهرة في الشكل هي غاز



28. كلا مما يلي من مكونات الجهاز الدوري ما عدا

نقطة واحدة

حدد دائرة واحدة فقط.

- القلب
الدم
الرئة
الأوعية الدموية

السؤال الحادي عشر

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

نقطة واحدة

حدد دائرة واحدة فقط.

- ماء
ملح
فلوي
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

amanahj.com/om

المنهج العلمي

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 الأسبوع 34 من عمر الجنين - 3

نقطة واحدة

السؤال الثالث عشر

38. المادة المغناطيسية من بين المواد التالية هي

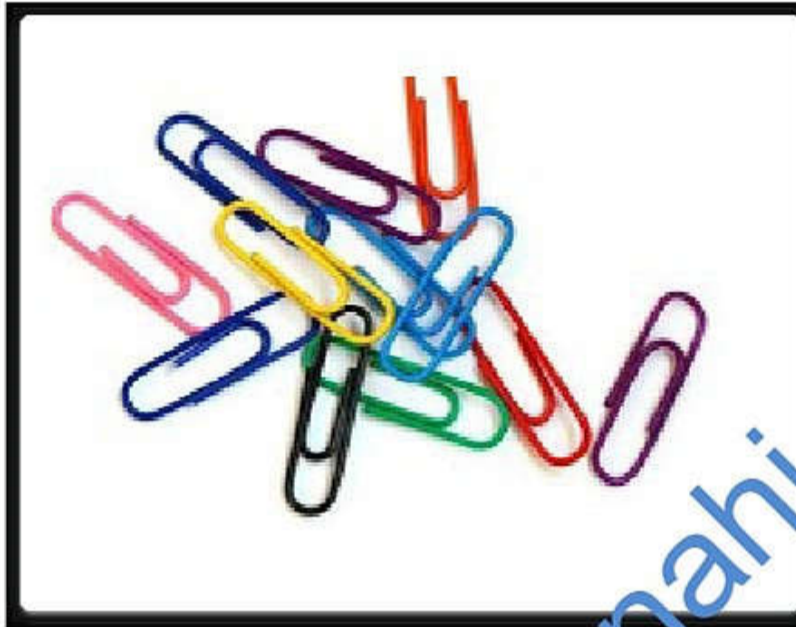
حدد دائرة واحدة فقط.



خيار 1



خيار 2



خيار 3



خيار 4

السؤال الرابع عشر

almanahj.com/om

39. أ) ادرس الشكل ثم أجب عما يلي



مثال: 8:30 صباحًا

40.الأمير 1- ما اسم هذا الجهاز؟

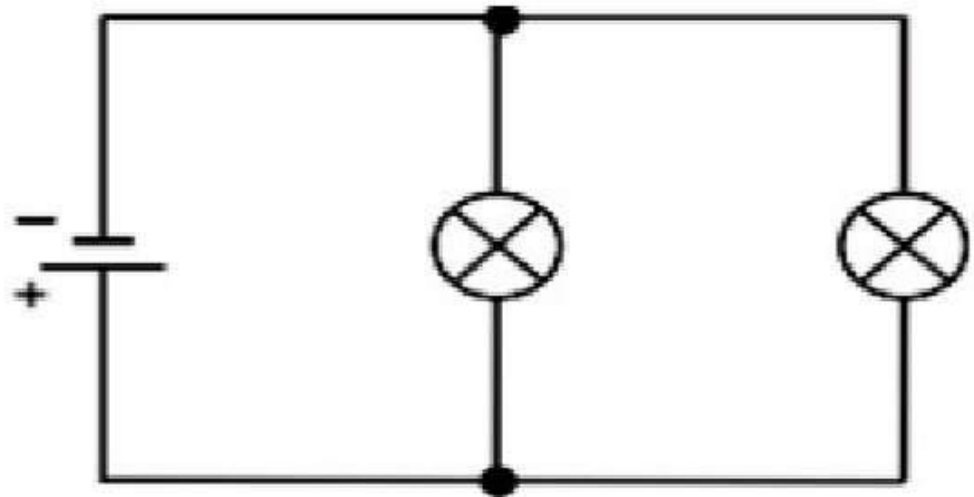
نقطة واحدة

41.في ماذا يستخدم؟ -2

نقطة واحدة

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

نقطة واحدة



ج- أي المغناط تتجاذب وايها تتنافر 43.



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 احيانا من قبل

نماذج Google