

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار نهائي رسمي في محافظة الظاهرة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:29:29 2024-01-07

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

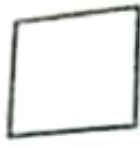
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة</a>	1
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة</a>	2
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط جنوب الشرقية والداخلية</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار التحريبي الحديث</a>	4
<a href="#">امتحان تحريبي حديث</a>	5

27- الشكل الهندسي الذي يمثل المدار الذي تدور فيها الكواكب هو:



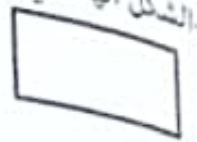
(د)



(ج)



(ب)



(ا)

28- ما الكوكب الذي لديه حلقات في مجموعتنا الشمسية ؟

29- ماذا يقصد بنموذج مركزية الشمس؟

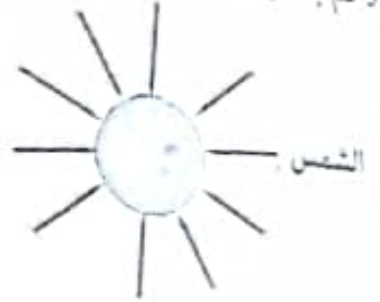
الاشعاع	الجرم السماوي
مشع بذاته	أ
يعكس الاشعة	ب

[1]

30- من الجدول المقابل الجرم الذي يعتبر نجماً هو: .....

31- قم بتضليل جبهة كوكب الزهرة من الجانب الذي يكون به ليلاً.

كوكب الزهرة



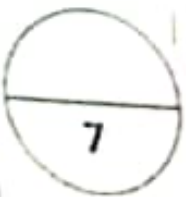
- اشرح أهمية اختراع التلسكوب للعالم جاليليو.

- طلبت المعلمة من منى ان تعدد كواكب المجموعة الشمسية فأجابت كالتالي (الشمس - عطارد- الارض- الزهرة -

المريخ- زحل- المشتري - اورانوس - نبتون)

؛ إشارة (٧) أمام العبارة الصحيحة مما يلي.

كان ترتيب منى للكواكب صحيحاً	
نبتون آخر كوكب في مجموعتنا الشمسية	



انتهت الأسئلة مع دعاءنا لكم بدوام التفوق

[1]



6- الصورة المقابلة توضح حالتين من حالات المادة ضلل دائرة الإجابة الصحيحة:

العبارة	
(أ) له حجم ثابت وشكل ثابت وينضغط ولا يتدفق	<input type="radio"/>
(ب) له حجم ثابت وشكل ثابت وينضغط ولا يتدفق	<input type="radio"/>
(أ) له حجم ثابت وشكل ثابت ولا ينضغط ولا يتدفق	<input type="radio"/>
(ب) له حجم ثابت وشكل متغير ولا ينضغط ولا يتدفق	<input type="radio"/>

[2]

7- صل بخط بين المصطلحات من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

العمود (ب)

العمود (أ)

هو تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة

هو وزن عمود من الهواء على وحدة المساحة

هو مجموع القوى الناتجة من اصطدام جزيئات الغاز بجدران الاناء

هو تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة

ضغط الغاز

التكثيف

الانصهار

8- يجري طلاب الصف السابع تجربة لاستقصاء أثر درجة الحرارة على زمن انتشار لون الحبر في الماء. وكانت النتائج كالتالي:

الزمن min	0	1	2	3	4
درجة الحرارة C	20	40	30	80	100

[1]

أ- العامل المتغير في التجربة هو .....  
ب- لاحظ الطلاب وجود خطأ في نتائج التجربة. حدد الفترة الزمنية التي حدث فيها الخطأ. وقرر التعديل الصحيح لذلك الخطأ.

[1]

ج- عدد اثنين من العوامل التي تم تثبيتها في التجربة.

[1]

..... و .....

[1]

9- الحالة التي تكون فيها جزيئات المادة في أقرب مسافة من بعضها البعض هي:

د- الحالة البلازمية

ج- الحالة الغازية

ب- الحالة الصلبة

أ- الحالة السائلة



[1] د-المعدن

21-تعرف المواد التي هي بقايا ونواتج الكائنات الحية الموجودة في التربة ب: أ- التربة ب- الصخور ج-الدوبال

22-اشرح سبب وجود بلورات كبيرة في بعض الصخور النارية وبلورات صغيرة في البعض الآخر.

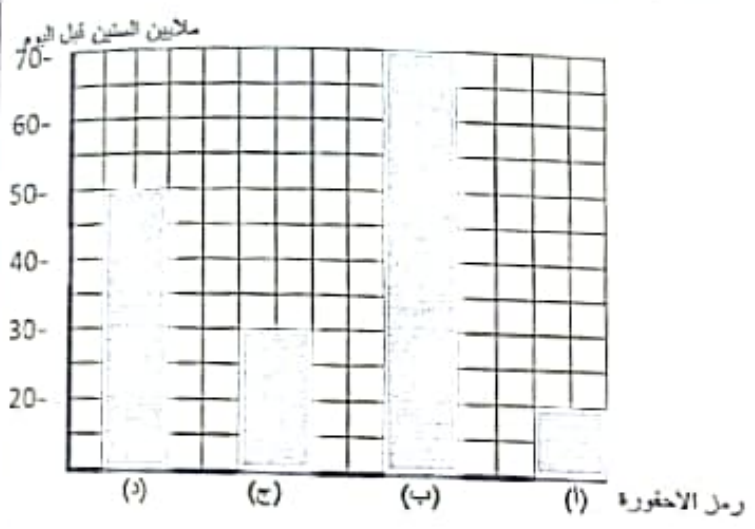
[1]

[1]

23-رتب مراحل تكون الصخر الرسوبي بكتابة الرقم في الدائرة:

- تراكم الطبقات بعضها فوق بعض
- تتجمع طبقات من شظايا الصخور أو الطين
- يضغط وزن طبقات الجديدة على الطبقات القديمة

24-انظر للرسم البياني المقابل ثم اختر الإجابة الصحيحة رمز الاحفورة التي سنجدتها في الطبقات العلوية من الأرض هي:  
 أ- (أ) ب- (ب) ج- (ج) د- (د)



[1]

2-قارن بين الصخر والمعدن والتربة كما في الجدول

المادة	التعريف
الصخر	
المعدن	

[1]

24-انظر لجدول المقارنة ثم اجب عن السؤال

الخاصية	الصخر (أ)	الصخر (ب)	الصخر (ج)
الصلابة	اقل صلابة من الصخر (ج)	شديد الصلابة	أشد صلابة من الصخر (أ)
وجود أحافير	نعم	لا	توجد بصورة مشوهة
وجود مسامات	نعم	لا	لا

الصخر الذي يعتبر صخر ناري هو .....

10- ادرس الجدول التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

المدة (min)	الكتلة (Kg)	سرعة الركض Km/h	العداء
10	50	10	أ
10	60	10	ب
10	50	10	ج

أ- ما رمز العداء الذي استهلك طاقة أكثر؟

ب- فسر اختيارك. ....

11- علل. استخدام البطاريات القابلة لإعادة الشحن أقل خطرا على البيئة.

12- أي من الصور التالية يعتبر مصدر من مصادر الطاقة المرنة؟



د- (د)



ج- (ج)



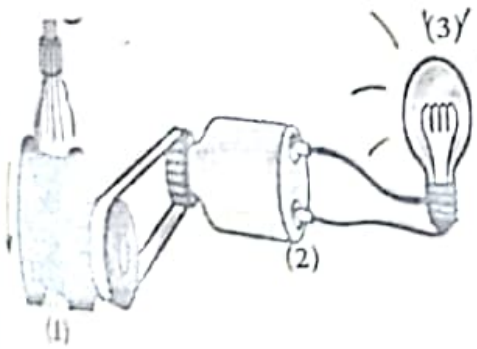
ب- (ب)



أ- (أ)

13- أستنتج من الشكل التالي سلسلة تحولات الطاقة بالترتيب.

اكتب الترتيب في المربعات من اليمين لليساار باتجاه السهم



←

--	--	--

14- قام محمد بالتجربة التالية وهي انتقال الحرارة

بالتوصيل حيث لاحظ محمد ان التجربة لم تنجح.

حسب استنتاجك ما هو سبب عدم نجاح التجربة؟

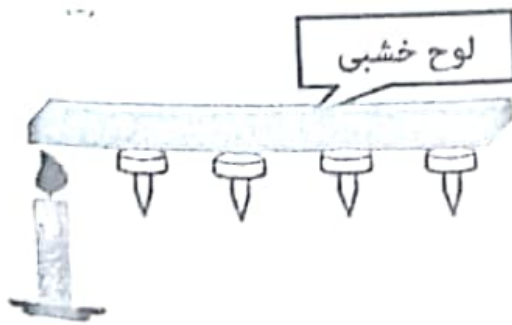
وبماذا تنصحه لنجاح التجربة

[1]

.....

.....

.....



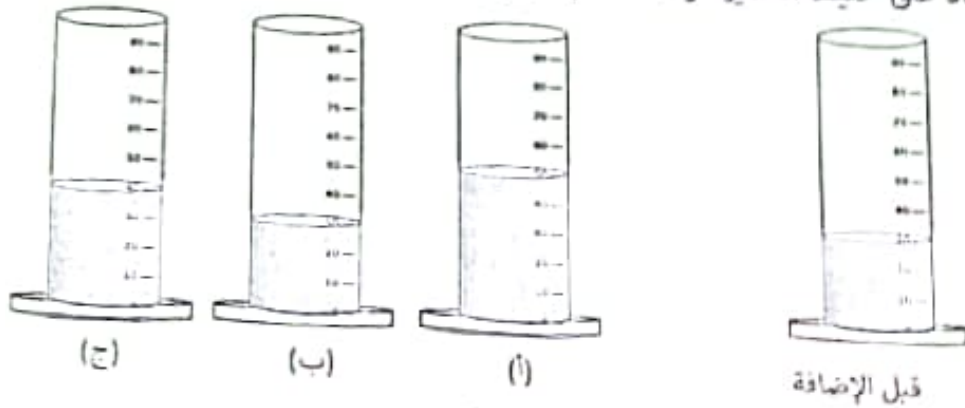
15- أنقل رمز المصطلح المناسب من العمود (أ) الى المكان المناسب من العمود (ب) [2]

العمود (ب)	
كائن حي يعيش في البرك ويشبه النبات	
عملية التخلص من الفضلات	
يوجد بها البلاستيدات الخضراء	

العمود (أ)	
أ	خلية نباتية
ب	الطحالب أحادية الخلية
ج	الإخراج

16- التركيب الذي يتحكم في جميع أنشطة الخلية وتوجد بها الكروموسومات هو ..... (اكمل) [1]

17- قام سالم بدراسة تأثير إضافة بعض المواد على خليط الخميرة والماء كما بالتجربة



(ج) (ب) (أ)

قبل الإضافة

1- من خلال شكل المخابير بعد الإضافة ضع رمز المخبار في الفراغ المناسب. [1]

رمز المخبار المدرج	.....	.....	.....
المادة المضافة للمخبار	ملعقة ملح	ملعقة سكر	ملعقتين سكر

ب- سبب ارتفاع الخليط في المخبار (أ) هو تكون غاز ..... (اكمل) [1]

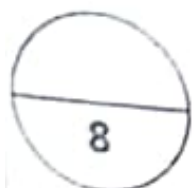
18- هل تعتبر الاظافر من المواد العضوية؟ نعم  لا  [1]

فسر: ..... [1]

19- من الامراض التي تعالج بالمضادات الحيوية مرض التهاب الاذن الوسطى. فهل هذا المرض سببه فيروس؟ ولماذا؟ [1]

20- ما العينة الصحيحة التي تدل على خلية نباتية؟ ضلل دائرة الإجابة الصحيحة [1]

العينة	نرى بالعين	تحتوي غشاء خلوي	تحتوي بلاستيدات خضراء
<input type="radio"/>	✓	✓	✓
<input type="radio"/>	×	✓	×
<input type="radio"/>	×	✓	✓
<input type="radio"/>	✓	✓	×



## اجب عن جميع الاسئلة

1- اسم العظمة التي يشير اليها السهم هي:

[1]



د- الجمجمة

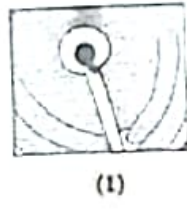
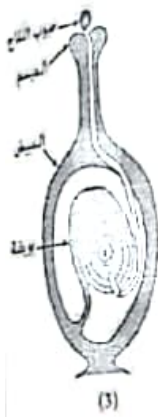
ج- الحوض

ب- الترقوة

أ- العضد

2- مساعدة اجزاء الجسم المختلفة على التواصل مع بعضها وظيفة الجهاز ..... (اكمل) [1]

3- يوضح الشكل التالي مراحل غير مرتبة لعملية الإخصاب في النبات:



ما الترتيب الصحيح لمراحل الإخصاب الموضحة

في الشكل السابق؟

كتب الترتيب في المربعات من اليمين لليساار بتجاه السهم [1]

←

--	--	--





هل يعتبر الخيار من الثمار؟ نعم  لا

[1]

سرسر.....

جمعت سارة مجموعة من بذور القيقب المجنحة وقامت بتسجيل اطوالها ثم القتها من مكان مرتفع وسجلت النتائج

كما بالجدول

			
أ	ب	ج	د

8	20	10	15	زمن السقوط (ثانية)
د	ج	ب	أ	رمز البذرة

[1]

أ- رمز البذرة التي ستنتشر بشكل أفضل هو.....

ب- استنتج العلاقة بين طول الجناح وزمن السقوط.

[1]

.....

