

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية

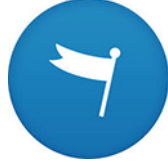


اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:16:52 2024-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

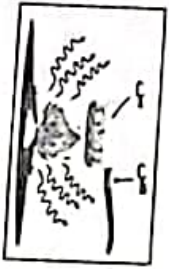
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة	1
الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط جنوب الشرقية والداخلية	2
نموذج إجابة الاختبار التحريبي الحديث	3
امتحان تحريبي حديث	4
نشاط صفي لدرس الغليان	5



الشكل (1-11)

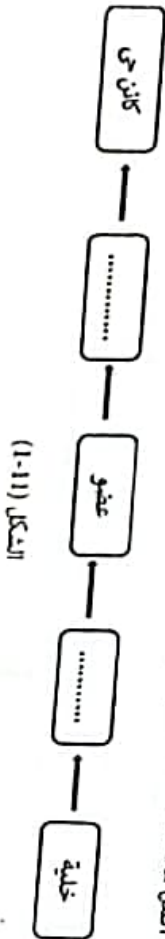
[2]

12- يوضح الشكل (1-11) طرق انتقال الطاقة الحرارية. اكتب طريقة انتقال الطاقة الحرارية في كلا من (س و ص).

س: _____
ص: _____

[2] 13- أكمل: _____ و _____
تتحول الطاقة الكهربائية في التنازل الـ _____

[2] 14- أكمل مخطط تسلسل المستوى التركيبي للكائنات الحية من البسيط إلى المعقد في الشكل (1-14).

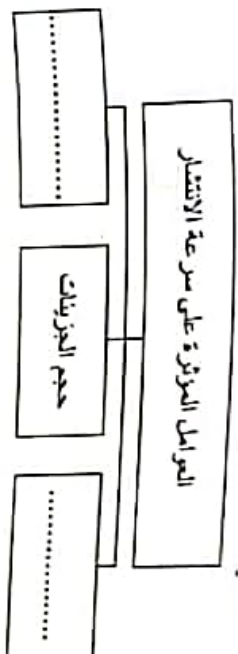


[1] 15- أذكر أحد العوامل التي تساعد الكائنات الدقيقة للقيام بعملية التحلل.

[1] 16- يستضي طالب أثر درجة الحرارة على معدل التحلل لقطعة من الخبز، حيث أخاف بعض قطرات من الماء على (4) قطع من الخبز ثم وضعها في أماكن مختلفة.
أي قطعة سوف تتحلل أسرع من بين الخبزات الآتية؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

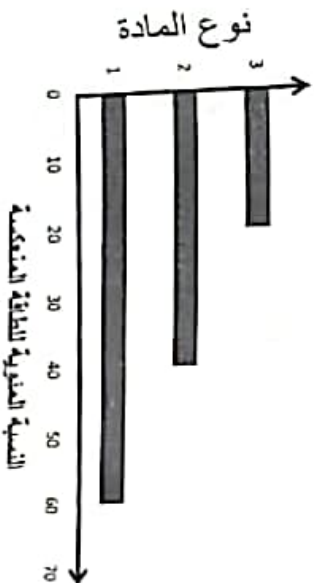
مكان وضع قطعة الخبز	قطعة الخبز	<input type="checkbox"/>
في التلاحة	1	<input type="checkbox"/>
في درج المطبخ	2	<input type="checkbox"/>
على سطح الطاولة	3	<input type="checkbox"/>
في حديقة المنزل	4	<input type="checkbox"/>

8



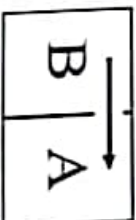
[2] 9- أكمل المخطط الآتي:

10- يوضح المخطط البياني النسبة المئوية لمقدار الطاقة المتكسبة في 3 مواد مختلفة.



[2] ما رقم المادة الأقل لتغطية سطح المنزل لجعله باردا في الأيام الحارة؟
فسر إجابتك _____

[1] 11- يوضح الشكل (1-11) انتقال الطاقة بين جسمين A و B. أي الخيارات الآتية صحيحة؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)



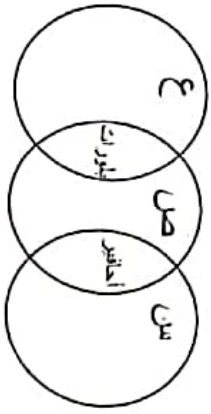
الشكل (1-11)

- [1] 11- يوضح الشكل (1-11) انتقال الطاقة بين جسمين A و B. أي الخيارات الآتية صحيحة؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)
- درجة حرارة الجسم (B) أقل من درجة حرارة الجسم (A).
 - درجة حرارة الجسم (A) أقل من درجة حرارة الجسم (B).
 - درجة حرارة الجسم (B) تساوي درجة حرارة الجسم (A).
 - درجة حرارة الجسم (A) أكبر من درجة حرارة الجسم (B).

5

20- ما المصطلح العلمي الذي يطلق على جريان ونواحي الكائنات الحية الموجودة في التربة ؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

- (11) الأفاير الدبال الرواسب البورات



الشكل (1-21)

- يوضح الشكل (1-21) مخططاً لثلاثة أنواع من الصخور (ص، ع، ح).
أجب عن المفردتين: (22، 21):

21- ما أنواع الصخور (ص - ع - ح) على الترتيب
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

- متحول - متحول - تاري
 رسوبي - رسوبي - تاري
 رسوبي - متحول - تاري
 متحول - رسوبي - تاري

22- علل: زيادة صلابة الصخور (ص).

23- رتب مراحل تكون الأحافير في الجدول الآتي:

رقم الترتيب	المراحل
	تتحلل الأجزاء الطرية وتبقى الأجزاء الصلبة من الكائن الميت.
	تتحول الرواسب على مر السنين إلى صخر.
	تحل المعادن محل الأجزاء الصلبة للكائن الميت تدريجياً وتصبح لتكون أحافير.
	يظلم الكائن الميت في الرواسب.

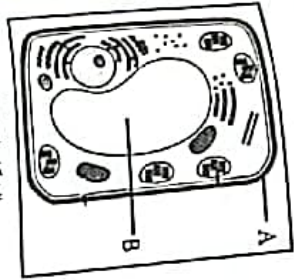
- يوضح الشكل (1-17) تركيب إحدى الخلايا الحية.

أجب عن المفردتين (18، 17)

17- ما نوع هذه الخلية ؟ (ظلل الإجابة الصحيحة) (11)

- نباتية حيوانية

فسر إجابتك:

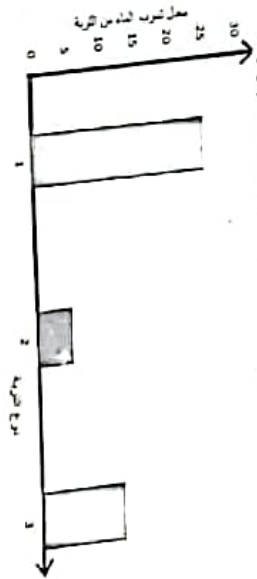


الشكل (1-17)

18- سم الأجزاء المشار إليها بالرموز (B، A).

- A: _____ (11)
B: _____ (11)

19- يوضح الشكل (1-19) مخطط بياني لحمد تسرب الماء من التربة مقارنة بتوعها.



الشكل (1-19)

صل بضغط بين نوع التربة و الوصف المناسب لها:

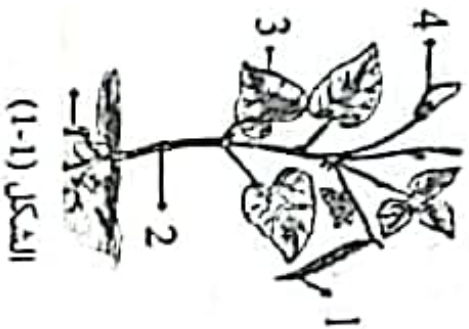
الوقت
التربة الأكثر احتفاظاً بالماء
التربة الأنسب للزراعة
التربة الرملية

نوع التربة
1
2
3

الدرجة	بالمتر	الدرجة	اسم المصنع

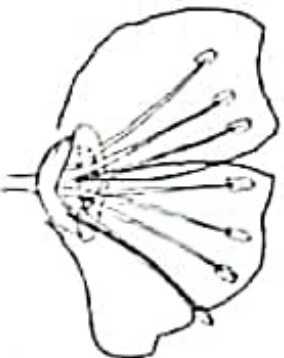
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

- 1- ما رقم العضو المسؤول عن صنع الغذاء في الشكل (1-1) ؟
 (ظل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)
- 2 1
 4 3



الشكل (1-1)

- 2- يوضح الشكل (1-2) رسم تخطيطي للزهرة.
 اكتب أسم الجزء الذكري على الشكل؟

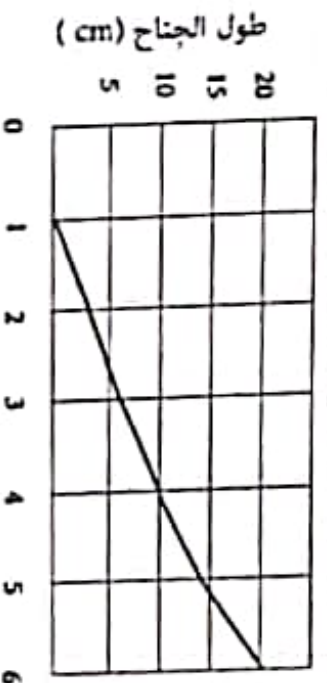


[2]

الشكل (1-2)

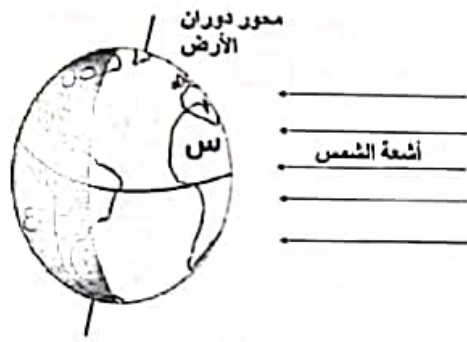
- 3- هل يمكن تلقيح الزهرة في الشكل (1-2) ذاتيا؟
 لا نعم

- فسر إجابتك: _____ [1]



الشكل (1-4)

- 4- ما زمن السقوط الذي استغرقه الجناح الذي طوله 10 cm ؟ _____ [1]
- 5- ما طول الجناح الذي سوف يتعلق في الهواء فترة أطول؟ _____ [1]



الشكل (1-24)

[1]

- يوضح الشكل (1-24) دوران الأرض حول نفسها.
أجب عن المفردتين (24 - 25):

24- ارسم اتجاه دوران الأرض حول نفسها على الشكل. [1]

25- عند أي نقطة (س، ص، ع) سيحل الليل أولاً؟ _____

فسر إجابتك.

[2]

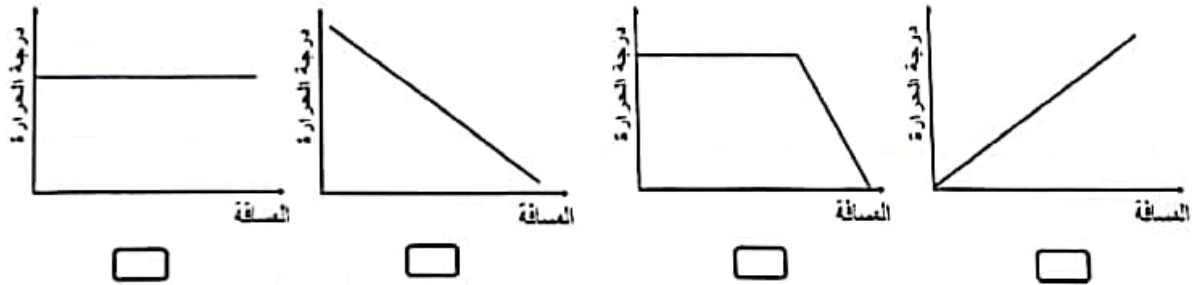
26- ضع علامة (√) أو (x) أمام كل عبارة في الجدول الآتي:

م	العبارة	(√) أو (x)
1	يقع حزام الكويكبات بين كوكبي المريخ والأرض.	
2	الشمس تدور حول الأرض.	
3	يعتبر عطار من الكواكب الصخرية.	

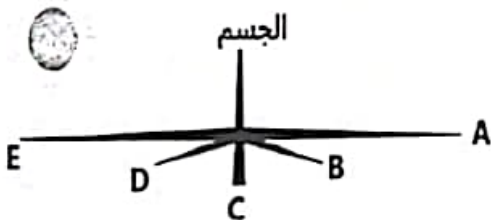
27- أي المخططات الآتية توضح العلاقة بين درجة حرارة الكوكب وبعده عن الشمس؟

[1]

(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)



الشمس في الساعة 4:00 عصرا



الشكل (1-28)

28- يوضح الشكل (1-28) مخطط ظل لجسم وموقعه عند الساعة 4:00 عصرا.

ما موقع الظل عند الساعة 11:00 صباحاً؟ _____

[2] فسر إجابتك _____

انتهت الأسئلة.