شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية وشمال الباطنة)

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-01-2023 05:25

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









روابط مواد الصف السابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية اللغة الانجليزية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية العربية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول المحافظات مسقط وحنوب النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط وحنوب الشرقية والداخلية والداخلية والداخلية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية على المحافظة شمال الشرقية الختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الشرقية الختبار نهائي رسمي في محافظة طالمورة الختبار نهائي رسمي في محافظة حنوب الباطنة الخالورة الختبار نهائي رسمي في محافظة حنوب الباطنة الخبار نهائي رسمي في محافظة حنوب الباطنة الختبار نهائي رسمي في محافظة حنوب الباطنة الخبار نهائي رسمي في محافظة حنوب الباطنة الخبار نهائي رسمي في محافظة حنوب البارد البارد الخبار البارد الخبار البارد البارد

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



www.alManahj.com/om

الملف نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية وشمال الباطنة)

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول

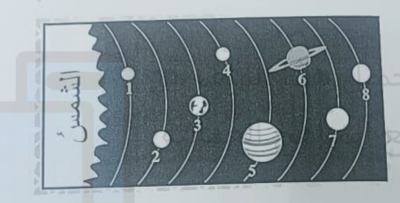
روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع للسنساني الله العربية الاسلامية الاسلامية الله العربية الاسلامية العربية الله العربية العربية الله العربية العربية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول				
اختبار قصير ثاني منهاج جديد	1			
اختبار قصير أول	2			
اختبار قصير أول مع نموذج الحل	3			
اختبار قصير أول عن انتقال الطاقة بين الأجسام	4			
اختبار قصير ثاني	5			

11 المادة: العلوم الصف: السابع الدور الأول - الفصل الدراسي 2023/2022م

تابع السؤال السادس:

3) يوضح الشكل الآتي كواكب المجموعة الشمسية. تأمل الشكل جيدا ثم أحب عما يلي.



[2]

أ) ما أسماء الكواكب التي تحمل الأرقام الآتية: alMa<u>nanl</u> (3) M/Or

.....:(6)

ب) مستعينا بالشكل السابق، ما رقم الكوكب الصخري من بين أرقام الكواكب الآتية؟

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

80

70

50

20

[2]

4) ضع علامة (٧) في المكان المناسب أمام كل عبارة من العبارات الآتية:

1.00		
خطأ	صواب	العبارة
		تدور الأرض حول محورها من الشرق إلى الغرب.
		تستعرق الأرض سنة واحدة للدوران في مدارها حول الشمس.
		يبدو لنا وكأن الشمس تتحرك في السماء من الشرق إلى الغرب
		تدور الأرض حول محورها مرة واحدة في السنة.
		بدو لنا وكأن الشمس تتحرك في السماء من الشرق إلى الغرب.

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

[1]

[2]

الصف: السابع المادة: العلوم الذور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2023/2022م

السؤال الخامس

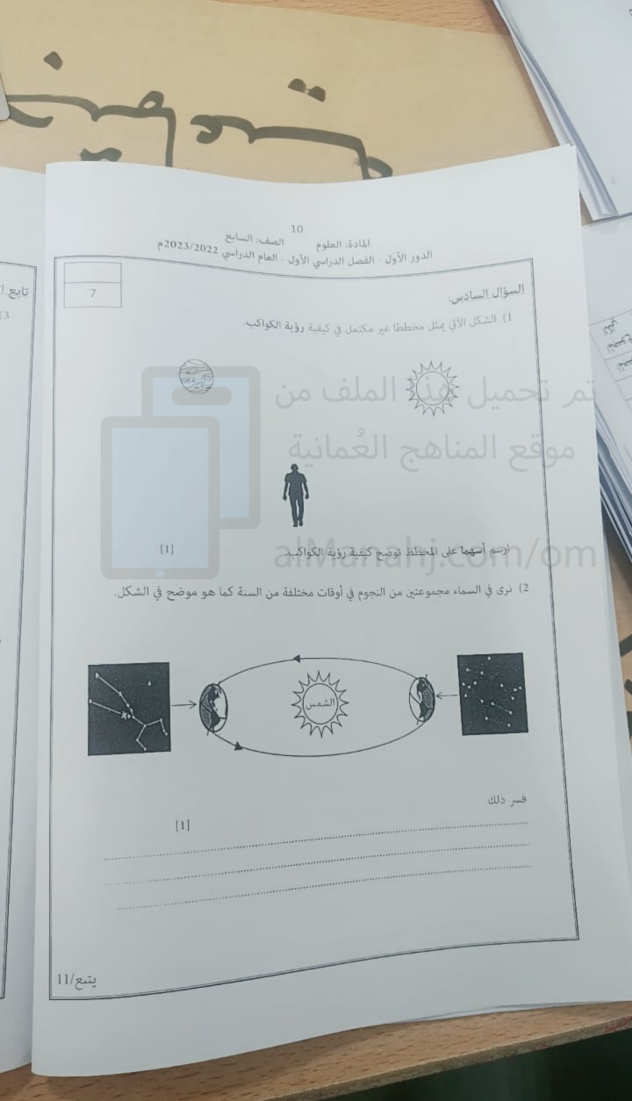
١) وصعت كميات متساوية من ثلاثة أنواع مختلفة من التربة في ورق ترشيح بداخل قمع في ثلاثة أنابيب (س، ص، ع).

ثم ك عليها كميات متماوية من الماء كما يوضحها الشكل الآتي



- أ) ما رمز الأنبوب الذي يحتوي على تربة طينية؟
- ب) اذكر خاصيتين من حصائص التربة الموجودة في الأنبوب (س).
- 2) أي أنواع الصخور الآتية من أنواع الصخور الرسوبية؟ (ظلل الدائرة المرسومة بحوار الإجابة الصحيحة) [1] 0 الجرانيت

0 الحجر الخفاف 0 البازلت 0 الحجر الحيري

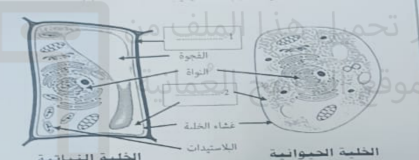




7 المادة: العلوم الصف: السابع الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2023/2022م



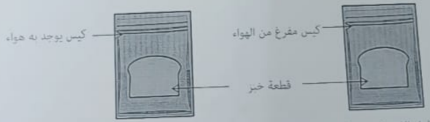
(3) الشكل الآقي يوضح خلية حيوانية وخلية نباتية.
 أكمل القراغات (1 و2) على الشكل بأسماء التراكيب المناسبة.



(4) فع علامة (٧) في المكان المناسب أمام كل عبارة من العبارات الآتية: [1]

العيارة	صواب	lho
النسيج هو مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي وظيفة محددة.		-
تجمع الأنسجة معا لتكون الأعصاء.		

 5) في استقصاء لدراسة أحد العوامل التي تؤثر على التحلل، حفظت قطعتي خبز متماثلتين داخل كبسين في نفس المكان كما في الصورة الآتية.



ما العامل الذي مُت دراسته في هذا الاستقصاء؟

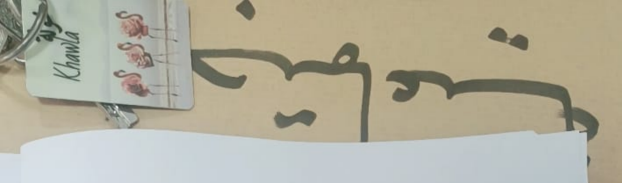
(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

0 المعذيات 0 الأكسمين

[1]

0 الرطوية

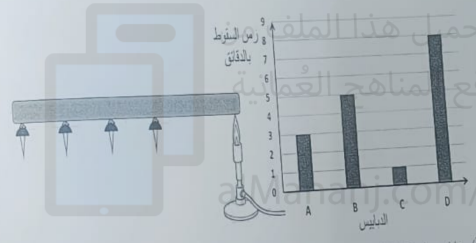
0 درجة الحرارة



4 المادة: العلوم الصف: السابع الدور الأول - الفصل الدراسي 1862 - العام الدراسي 2023/2022م

تابع السؤال الثالث:

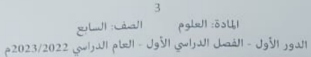
(A, B, C, D) الشكل الآتي يمثل استقصاء لدراسة أحد طرق انتقال الحرارة من خلال تثبيت دبابيس (A, B, C, D) بالشمع على قضيب معدي.
وتم تمثيل النتائج بيانيا بالأعمدة.



- أ) ما اسم طريقة انتقال الحرارة خلال القضيب في هذا الاستقصاء؟
- ب) بالاستعانة بالرسم البياني، ما رمز الدبوس الأقرب إلى اللهب؟
- إنى من الصور الأتية عِثل مخزنا من المخازن الكيميائية للطاقة؟
 (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

يتبع/5

[1]



السؤال الثالث: 1) شارك أحمد ومحمد في سباق للدراجات الهوائية فوصل أحمد إلى خط النهاية قبل محمد مع العلم أن كتلتيهما متساوية. أ) أكمل الجدول الآتي للمقارنة بين سرعة أحمد ومحمد وطاقة حركتهما طاقة الحركة أفلعمانيه المستسبب ب) يحتاج أحمد إلى إبطاء سرعته عن طريق الضغط على مكابح الدراجة عند الوصول إلى خط النهاية. أكمل مخطط تحولات الطاقة عند قيام أحمد بالضغط على مكابح الدراجة لإبطاء سرعته. alivianani.com/om طاقة صوتية [1] 2) الشكل المقابل عِثل علية تحتوي على كرات تم رجها لفترة زمنية معينة. ما العبارة التي لا تصف ما يحدث للكرات؟ [1] (ظلل الدائرة المرسومة بحوار الإحابة الصحيحة) O تزداد درجة حرارة الكرات.



O يقل احتكاك الكرات ببعضها.

O تزداد الطاقة الحركية للكرات.

O تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية.



2 المادة: العلوم الصف: السابع الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2023/2022م

السؤال الثاني:

قام عمر في يوم مشمس حار بربط بالون مملوء بالهواء في سور الحديقة فارداد حجم البالون.
 ضع علامة (٧) أمام العبارة التي تفسر ما حدث لجزيئات الهواء بالبالون تفسيرا صحيحا وعلامة (X)
 أمام العبارة التي تفسرها تفسيرا خاطئا.

أ) اكتسبت جزيئات الهواء طاقة حرارية. ()

ب) ازدادت قوى التماسك بين حريثات الهواء (١٠٠٠)

ما المادة التي لا تتدفق من بين المواد الآتية؟
 (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

0 ملح الطعام

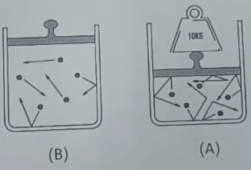
O زیت الطهی

0 الحليب

alM:

3) أكمل العبارة الآتية:
 تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يعرف بعملية .

4) لدى ريم وعائين يحتويان على نفس الكمية من الغاز.
 وضع على غطاء الوعاء (A) كتلة مقدارها (To Kg) كما في الشكل.



ما رمز الوعاء الذي تتعرض جدرانه إلى ضغط أكبر؟

(ظلل الإجابة الصحيحة)

BO

A O

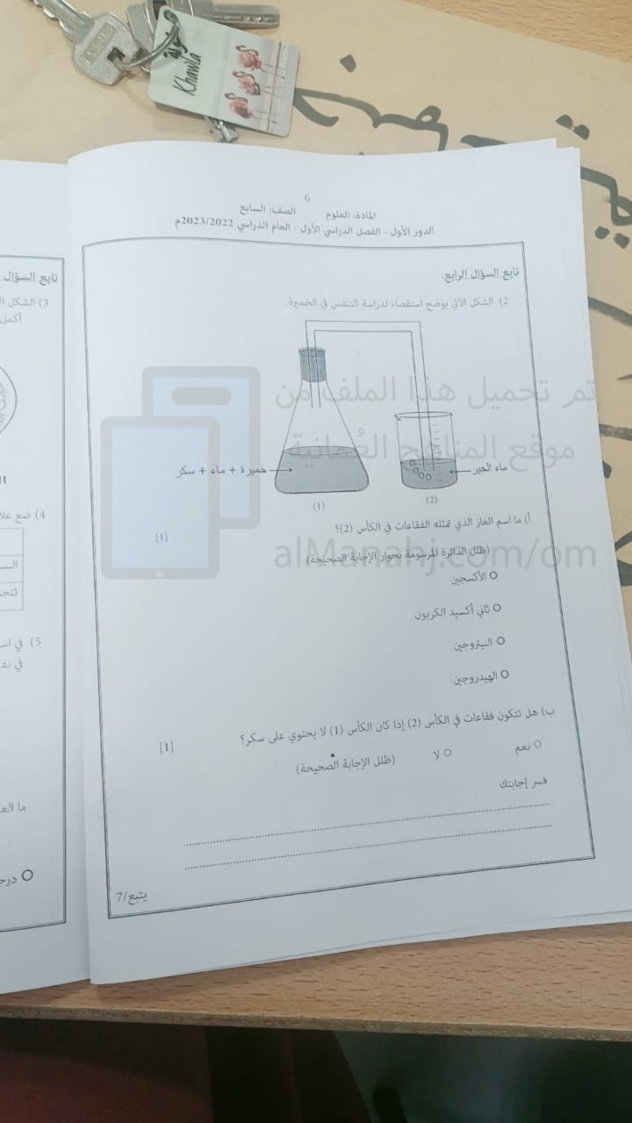
فسر إجابتك

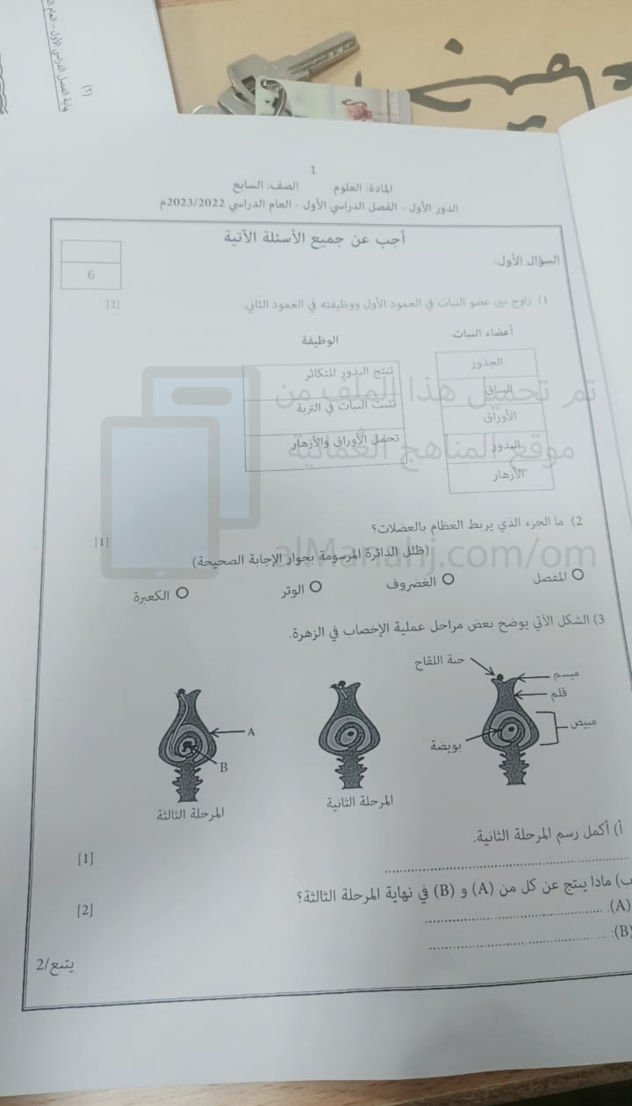
[1]

4

[1]

0 بخار الماء





9 المادة: العلوم الصف: السابع الدور الأول - الفصل الدراسي 2023/2022م

تابع السؤال الخامس:

الشكل الآي يوضح مخططا لأحد البراكين.
 تتكون صخور نارية مختلفة في الموقعين (ل, م).



الصخور النارية الصخور النارية في الموقع في الموقع في الموقع الموقع وجه المقارنة (ل) (م) (م) (م) المربعة تشكلها (سريعة - بطيئة) حجم البلورات (كبيرة - صغيرة)

4) ضع علامة (٧) في المكان المناسب أمام كل عبارة من العبارات الآتية:

العبارة صواب خطأ العبارة عوجد الوشاح في مركز الأرض ويتكون من معدني النيكل والحديد. ويتكون سطح الأرض من صفائح تكتونية تتحرك ببطء

يتبع/10

[1]



5 المادة: العلوم الصف: السابع الدور الأول - الفصل الدراسي 2023/2022م

a 21	سي 023/2022	لدراسي الأول - العام الدرا	الدور الأول - الفصل اا	
			ع السؤال الثالث:	تابة
لرمل	رتفاع معبى في ا	لنوع مختلفة الكتلة من ار ل كما في الشكل الآتي.	 ألقيت ثلاث كرات رجاجية من نفس ا فأحدثت كل منها علامة معينة في الرم A 	رت
	[1]	رمل المقوطها مباشرة؟	أ) ما شكل الطاقة المخزنة في كل كرة ق	0
	[1]		ب) أي الكرات تحدث علامة أكبر في الر	
			فسر إجابتك	
7			الرابع:	السؤال
	[1]	اله في العمود الثاني.	وج بين المرض في العمود الأول والمسب	ا زا
		المسبب له	المرض	
		فيروس	السل	
		كاثن أولي	الملاريا	
		بكتيريا		