

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:15:24 2023-05-14

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 الثاني

الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	2
الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة مسقط	3
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	5

14- صل بخط بين الكائن الحي والمجموعة التي ينتمي إليها :- [2]

كثيرات الأرجل



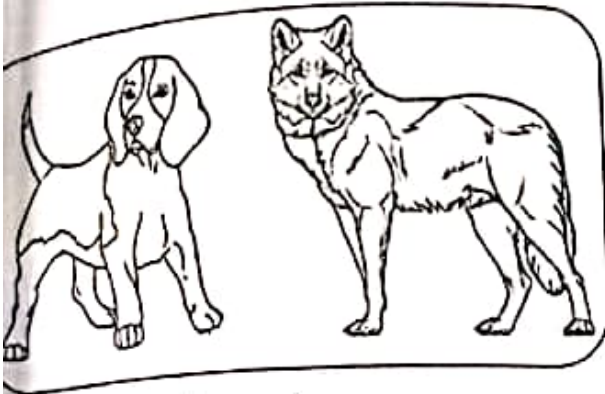
الرخويات



العنكبوتيات



الحشرات



15- يوضح الشكل (9) حيوانين .

إذا حدث تزاوج بين الحيوانين وانجبا فرد عقيم .

أ) هل الحيوانين بالشكل من نفس النوع ؟ [1]

نعم لا (ظلل مربع الإجابة الصحيحة) شكل (9)

فسر إجابتك ؟

ب) أذكر اثنين من أوجه الاختلاف التي يمكنك ملاحظتها بين الحيوانين بالشكل .

[2]



[1]

1- النبات بالصورة المقابلة ينتمي إلى النباتات :-

(ظلل مربع الإجابة الصحيحة)

الزهرية

السرخسية

المخروطية

الحزازية

الغالب	الفرض	الخنيزي	الخلاص	صنف النخيل
2	8	2	4	عدد النخيل

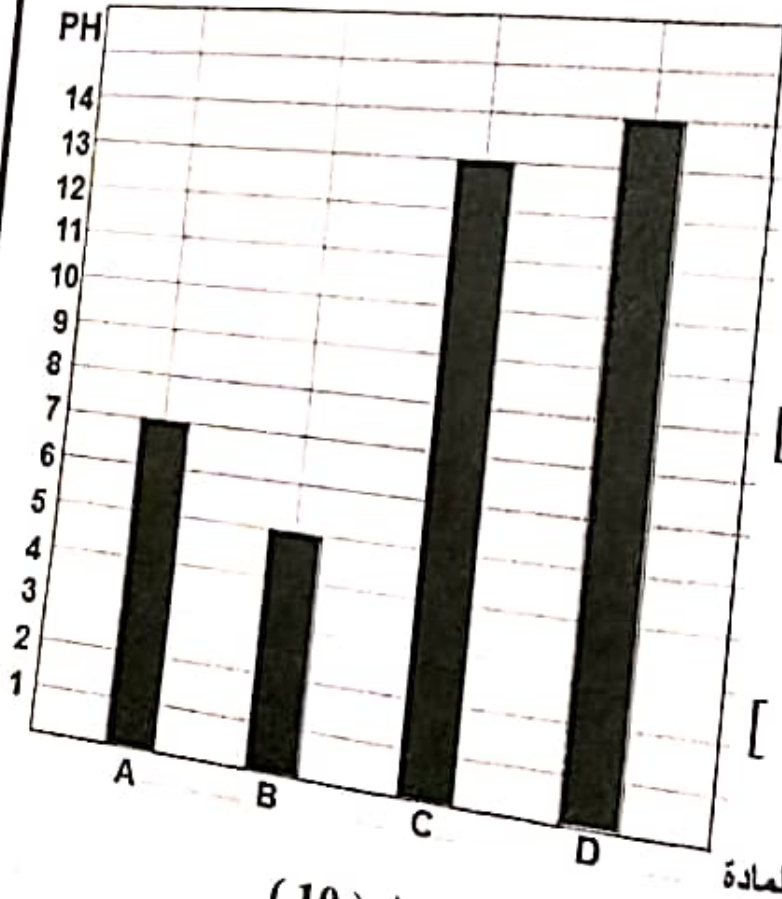
[1] (ظلل مربع الإجابة الصحيحة) : عدد أصناف النخيل يساوي :

8 4 2

[2] الوسط الحسابي (المتوسط) لعدد النخيل .

مجموعة من الطلبة الرقم الهيدروجيني (PH) لبعض المواد

الرقم الهيدروجيني



[1]

..... المادة الأعلى قلوية هو

[1]

..... التي تمثل الماء هي

..... متساويتان من المادة

المادة (B) فإن الناتج سيكون : [1]

ظلل مربع الإجابة الصحيحة)

قلوي غرض

شكل (10)

3- أي الأرجل الآتية تمثل رجل طائر تكيف للسباحة في الماء :- (ظلل مربع الإجابة الصحيحة)

[1]



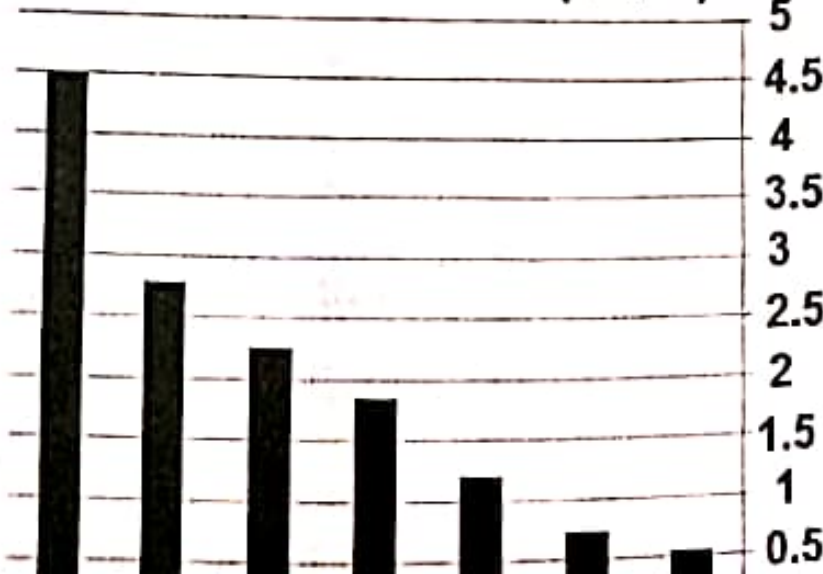
شكل (3)

في الشكل (3) المقابل، فسر كيف يتدخل الإنسان سلباً في السلاسل الغذائية من خلال قطعه للغابات ؟ [1]

تحسينا طبقة الأوزون من الأشعة :- (ظلل مربع الإجابة الصحيحة) [1]

فوق البنفسجية تحت الحمراء السينية الضوء المرئي

عدد السكان (مليون)



يمثل الرسم البياني في الشكل (4) عدد سكان المنطقة عمان من العام 1960 م إلى عام 2020 م كم عدد السكان عام 2020 م ؟ [1]

وضح براك : ما الأسباب التي أدت إلى ارتفاع الكبير في عدد سكان السلطنة ؟ [1]

8

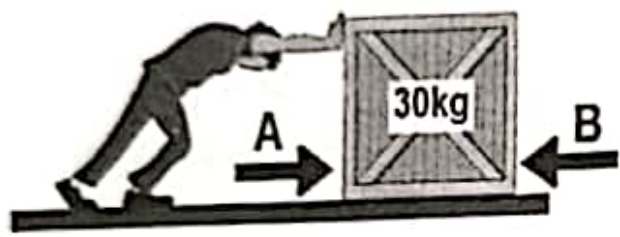
١٥- ما الخاصية التي يتميز بها الألومنيوم وجعلته يستخدم في صناعة أواني طهو الطعام؟

[1] _____

١- تقاس القوة بوحدة :- (ظلل مربع الإجابة الصحيحة) [1]

- الجول الكيلوجرام الجرام النيوتن

يقوم رجل بدفع صندوق كتلته (30 Kg) كما يوضحه الشكل (7)



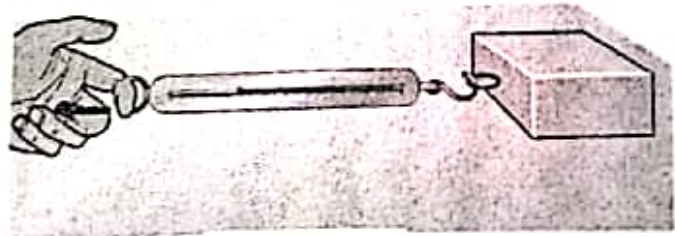
إذا تمكن الرجل من دفع الصندوق للأمام

رمز القوة الأكبر هو _____ [1]

شكل (7)

احسب وزن الصندوق الموضح بالشكل [2] .

تم استخدام الأداة الموضحة بالشكل (8) لقياس قوة سحب كتلة خشبية :



شكل (8)

(أ) ما اسم هذه الأداة ؟ _____ [1]

(ب) عدد اثنان من العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك : [2]

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

1- لديك مجموعة من الكائنات الحية :-



السمك

A



العوالق الحيوانية

B



النورس

C



العوالق النباتية

D

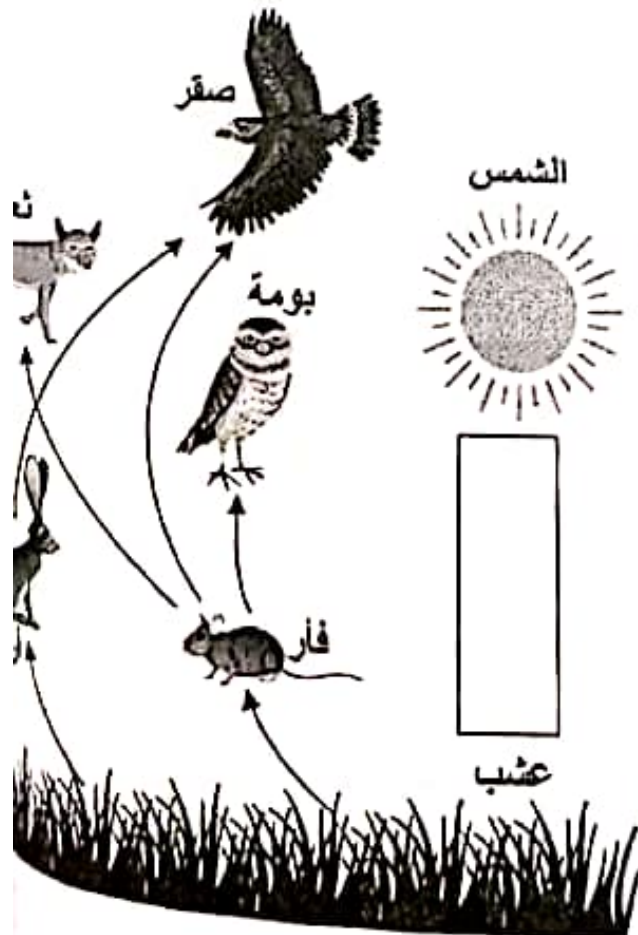
الترتيب الصحيح للسلسلة الغذائية لهذه الكائنات :- (ظلل مربع الإجابة الصحيحة) [1]

A ← C ← B ← D

A ← C ← D ← B

C ← A ← B ← D

C ← A ← D ← B



2- الشكل (2) لشبكة غذائية :

[1]

(أ) الكائن المنتج بهذه الشبكة هو

(ب) ماذا يطلق على الثعلب في الشبكة الغذائية ؟

[1]

(ج) ارسم اتجاه انتقال الطاقة بين الشمس

والعشب .


[1]

شكل (2)

19- ضع علامة (✓) أو (x) أمام العبارات التالية :

[2]

5

الإجابة	العبرة	
	يعد الليمون من الأحماض	أ
	يغير المحلول القلوي لون ورق تباع الشمس للون الأحمر	ب
	الملصق الدال على أن المادة مسيبة للتأكل هو 	ج

20- وضع مجموعة من طلبة الصف السابع محلول قلوي في دورق مخروطي مع إضافة الكاشف العام في القلوي ، واستخدموا الأداة (س) لإضافة الحمض ، وذلك لتحضير محلول متعادل كما يوضحه الشكل (11) .

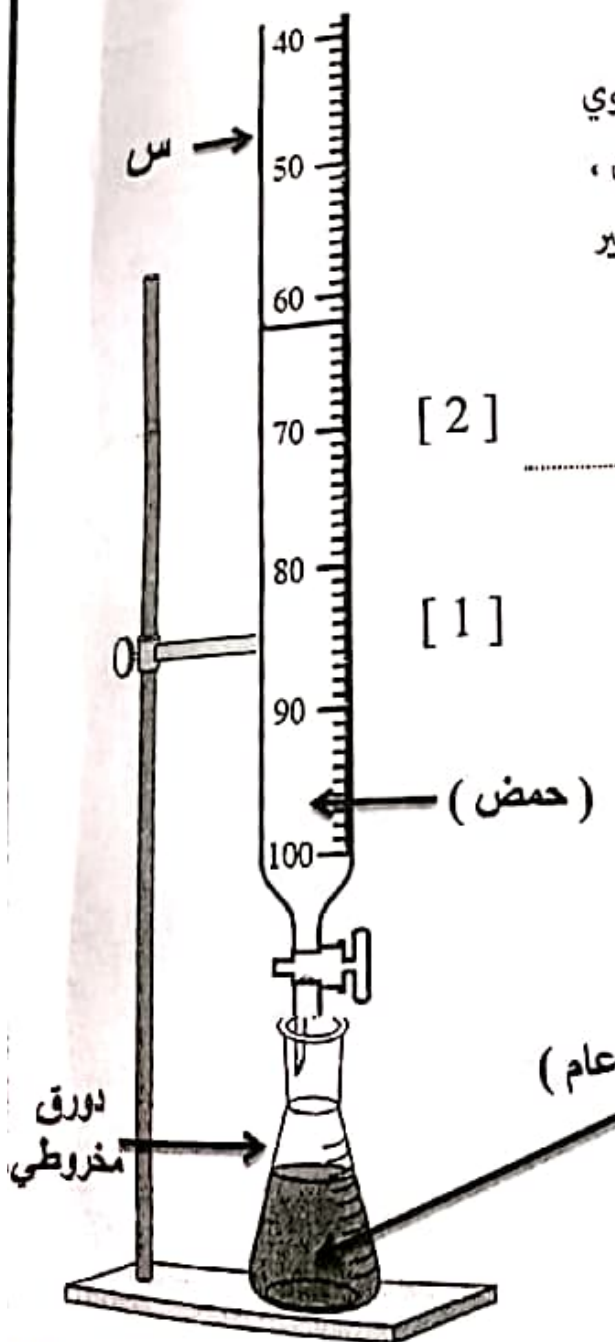
[2]

أ) حجم الحمض الذي أضيف للوصول إلى التعادل =

[1]

ب) ما اسم الأداة (س) المستخدمة لإضافة الحمض ؟

.....



شكل (11)

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق

7- ضع علامة (√) أو (x) أمام العبارات التالية :- [2]

الإجابة	العبرة
أ	تعد الكائنات المحللة من الكائنات المستهلكة للغذاء
ب	المسبب الأساسي لتآكل طبقة الأوزون هي مركبات الكلوروفلوروكربون
ج	تسمى دراسة الكائنات الحية في بيئتها بعلم الجيولوجيا



شكل (5)

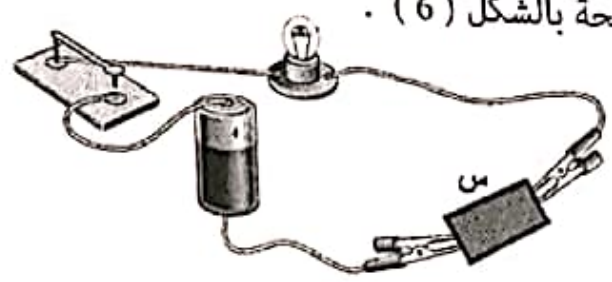
8- الشكل (5) المقابل يمثل أحد أنواع التلوث .
ما المخاطر البيئية التي يمكن أن يسببها هذا النوع من التلوث ؟
[2]

.....

.....

.....

9- لدى سعيد مادة مجهولة (س) وأراد أن يكتشف ما إذا كانت (فلز) أو (لا فلز) من خلال التجربة الموضحة بالشكل (6) .



شكل (6)

بعد توصيل سعيد للمادة (س) وغلق المفتاح ، وجد أن المصباح لا يضيء [1]
بذلك استنتج أن المادة (س) :- فلز لا فلز (ظلل مربع الإجابة الصحيحة)

من الأمثلة على الفلزات :- (ظلل مربع الإجابة الصحيحة) [1]

- لكبريت النحاس الأكسجين الكلور