

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



كراسة الأسئلة الشاملة للمادة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:10:20 2024-09-09

إعداد: مدرسة سليمان بن عباد للتعليم الأساسي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"](#)

روابط مواد الصف السابع على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

[كراسة الأسئلة الشاملة للمادة](#)

1

[ملخص دروس الوحدة الأولى، النبات والإنسان ككائنات حية](#)

2

[ملخص دروس المادة](#)

3

[ملخص ثانٍ للمادة](#)

4

[أساسيات المادة](#)

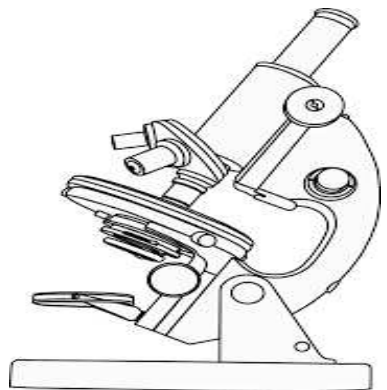
5



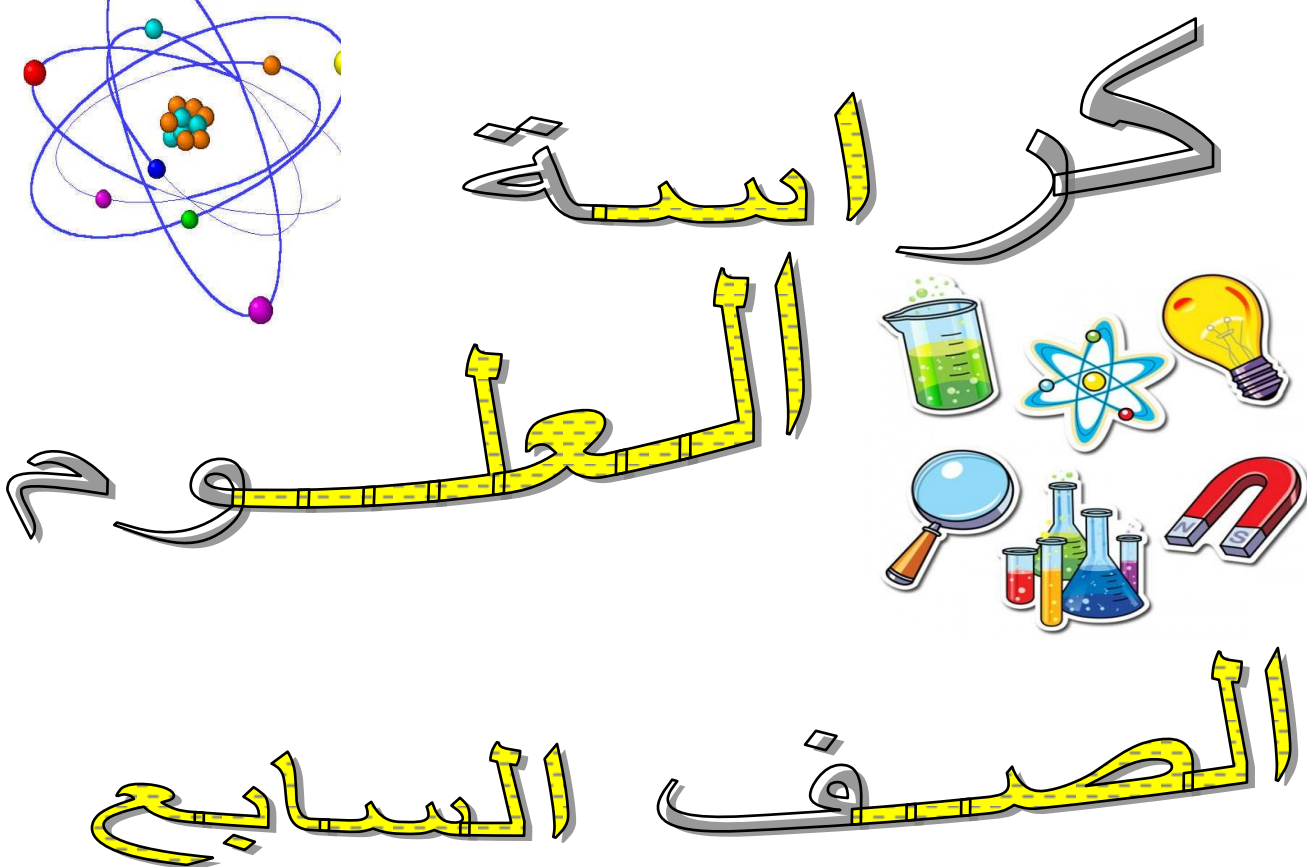
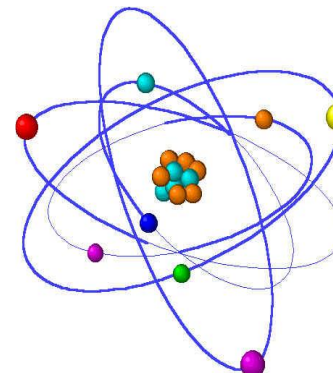
سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة شمال الباطنة



مدرسة سليمان بن عباد للتعليم الأساسي



اسم الطالب الصف:

مدين المدرسة:

علي النجادي

المشرف التربوي:

علي فهيمي

المعلم الأول:

وهب السمني

إعداد المعلم:

سالم بن حيد الشبلبي



إننا نعيش عص الـعلم ونشهد تقدمـ المـنـاحـقـ في جـمـعـ الـمـحـالـاتـ، وإنـ ذـلـكـ لـيـزـيدـنـاـ يـقـيـنـاـ بـأـنـ الـعـلـمـ
وـالـعـلـمـ الـجـادـهـاـ مـعـاـ وـسـيـلـشـاـ لـمـواجهـهـ خـدـيـاتـ هـذـاـ العـصـ وـبـنـاءـ هـضـبـتـ قـويـتـ قـمزـدـهـرـهـ عـلـىـ أـسـاسـ منـ
قيـمـنـاـ إـسـلـامـيـةـ وـالـخـاصـرـيـتـ ..

فريق العمل:

معلمي العلوم بمدرسة سليمان بن عباد للتعليم

الأساسي (٩-٥)

- محمد بن سالم الزعابي
- وهب بن سليمان السمرى
- محمد بن عبدالله البلوشي
- عبد الرحيم بن علي الفارسي
- حسن بن أحد الخان
- سالم بن حميد الشبلبي
- بدر بن علي البلوشي
- أحد بن سيف الأشخري

١. العلم الذي يدرس العلاقة بين الكائنات الحية وبيئاتها ، هو :
أ. علم الخلية ب. علم الكيمياء ج. علم البيئة د. علم الفيزياء

٢. أحد مما يلي ليس من الاحتياجات الأساسية لبقاء الكائن الحي على قيد الحياة :
أ. المأوى ب. المأكل ج. السيارة د. الهواء

٣. يشغل الماء من كتلة جسم الإنسان حوالي :
أ. الربع ب. الثمن ج. النصف د. الثلثين

٤. ما أهمية المأوى للكائن الحي ؟

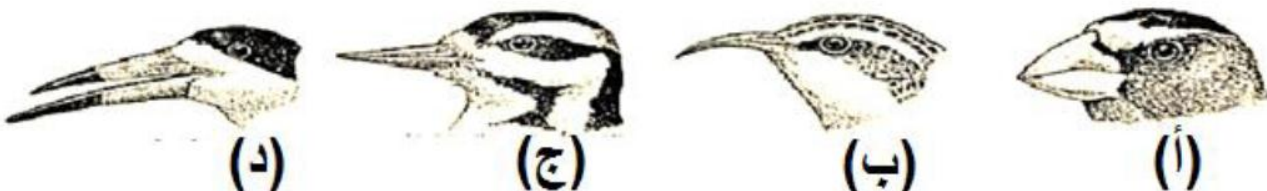
٥. من الاحتياجات الأساسية للكائن الحي ؟

أ.....

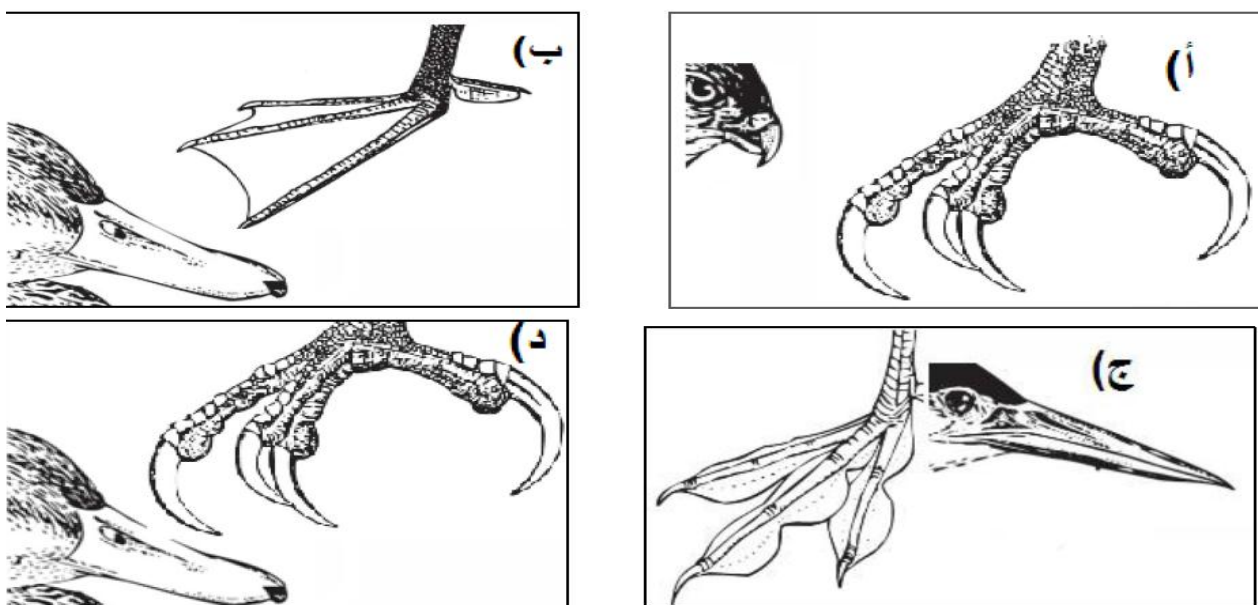
ب.....

ج.....

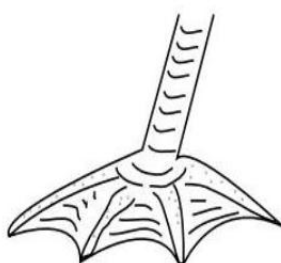
١. يقصد بخاصية البنية أو السلوك التي تساعد الكائن الحي على العيش بـ :
- أ. الموطن الطبيعي
 - ب. التكيف
 - ج. الدور البيئي
 - د. البيئة
٢. من صور التكيف مع البيئة ، خاصية امتلاك العظام المقوفة ، الحيوان الذي يمتلك هذه الخاصية هو :
- أ. النعامة
 - ب. الطائر الطنان
 - ج. الدجاجة
 - د. البط
٣. بينما كان حسام يتمشى عند الشاطئ شاهد طائر يحصل على غذائه من اسماك البحر وكان شكل منقاره يشبه الطائر الذي رمزه :



٤. الشكل الصحيح لمنقار ورجل الطائر الذي يصطاد الفتران ويتجذى على لحومها :



٥. أفضل بيئة يستخدم فيها الطائر قدمه والموضحة في الشكل الذي أمامك هي :
- أ. الصحراء
 - ب. البحيرة
 - ج. الجبال
 - د. السهول



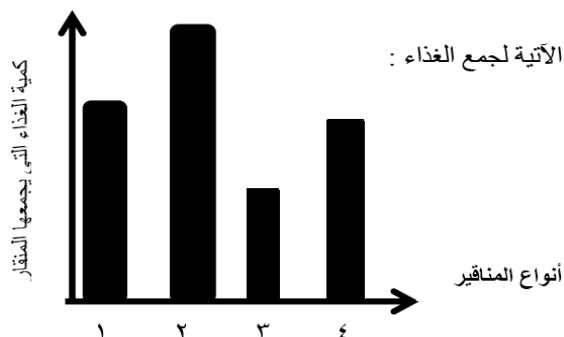
٦. في الشكل المقابل المنقار (٢) يستخدمه أحد الطيور الآتية لجمع الغذاء :

ب. النعامة

أ. العصفور

د. الدجاجة

ج. الطائر الطنان



٧. حدد نوع التكيف مقابل كل صفة للكائنات الحية في الجدول الآتي :

نوع التكيف	الصفة	
.....	هجرة الفراشات الملكية في فصل الشتاء	١
.....	وجود جراثيم لكتافر	٢
.....	لون وشكل حشرة العصا مشابه للغصن الذي تتعلق به	٣
.....	وجود الفيله على شكل قطعان وجماعات	٤

١. ذهب أحمد مع والدته ذات يوم لرعي الأغنام وأثناء مشيهما وجد خلية نحل في إحدى الأشجار كما توضحها الصورة المقابلة .



من خلال الشكل المقابل نوع العلاقة التكافلية هي :
ب. تطفل
أ. تعابث

ج. افتراس
د. تقايض

٢. القائمة (أ) توضح أنواع العلاقات التكافلية بين الكائنات الحية ، والقائمة (ب) توضح بعض الكائنات الحية التي توجد بينها علاقات تكافلية . أي مما يلي صحيح بالنسبة لنوع العلاقة التكافلية والكائنات الحية التي تمثلها :

القائمة (ب)	
كائنات بينها علاقة تكافلية	
القراد والماعز	١
عش الحمامنة وشجرة السمر	٢
البرسيم والبكتيريا	٣

القائمة (أ)	
نوع العلاقة التكافلية	
تعابث	A
تقايض	B
تطفل	C

C	B	A	
٣	٢	١	أ
٢	١	٣	ب
١	٢	٣	ج
١	٣	٢	د

٣. تعيش بعض أنواع البكتيريا في جذور البرسيم وبعضها يعيش في قولون الإنسان ، نوع العلاقة التكافلية التي تظهر في العبارة السابقة هي :

البكتيريا والقولون	البكتيريا والبرسيم	
تطفل	تعابث	أ
تعابث	تقايض	ب
تعابث	تعابث	ج
تقايض	تقايض	د

٤. إن وجود القراد على جلد الحيوانات يعتبر من علاقات :
د. تبادل المنفعة
ج. التطفل
ب. التعابث
أ. التقايض

٥. أكمل الجدول الآتي بتحديد نوع العلاقة بين الكائنات الحية :

نوع العلاقة	الكائنات الحية
.....	الدودة + الطائر
.....	الجرادة + النبات

١. ما المثال الصحيح لكل من الكائنات القارطة ، والكائنات القمامنة ؟

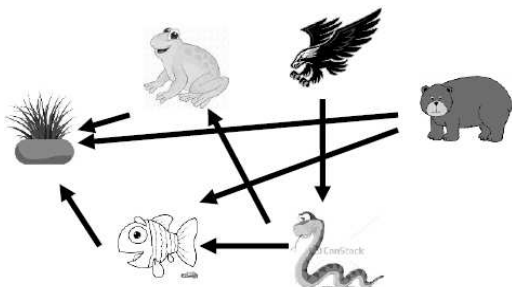
كائنات قمامنة	كائنات قارطة	الضبع
الضبع	الإنسان	أ
النسر	الغنم	ب
النسر	الضبع	ج
الضبع	النسر	د

٢. يعتبر اليعسوب من الكائنات الحية :

- د. آكلة الأعشاب ج. آكلة اللحوم ب. القمامنة أ. القارطة

٣. الدور البيئي للجراد في الشبكة الغذائية التالية (القمح ←→ الجراد ←→ الحمام) هو :

- د. مستهلك ثالث ج. مستهلك أول ب. مستهلك ثالث أ. منتج



٤. في الشكل المقابل الحيوان الذي يظهر من الحيوانات القارطة :

- أ. الصقر ب. الدب د. السمكة ج. الثعبان

٥. أي من الأدوار البيئية الآتية للفطر :

- ب. تصنع غذائها بنفسها أ. أي تتغذى على الأعشاب ج. تفترس الكائنات الحية
د. تفكك أنسجة أجسام الكائنات الميتة

٦. الجدول الآتي يوضح الأدوار البيئية لمجموعة من الكائنات الحية .

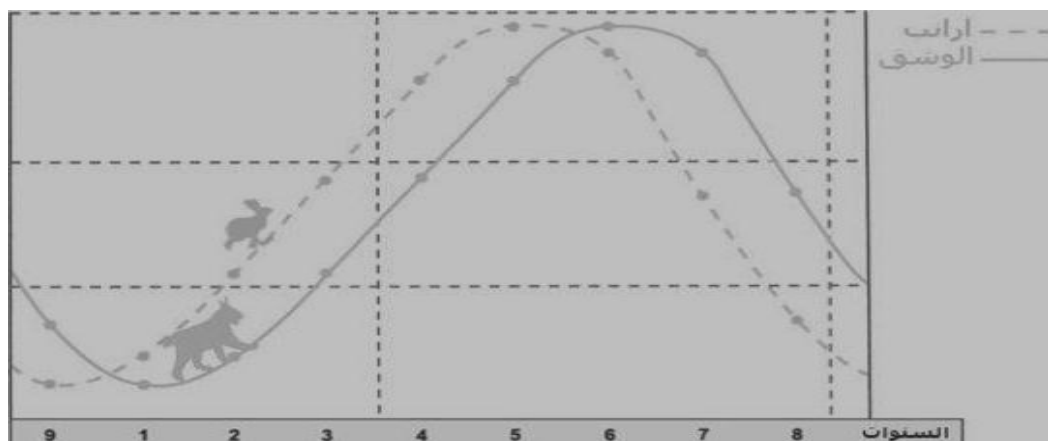
تتغذى على اللحوم	تتغذى على الأعشاب	تصنع غذائها بنفسها	الدور البيئي
		✓	الائن (أ)
	✓		الائن (ب)
✓			الائن (ج)
✓	✓		الائن (د)

أ. ما الدور البيئي الذي يمثله الكائن (ب) ؟

ب. ينتمي الإنسان إلى الكائن المشار إليه بالرمز

ج. علل : تسمى النباتات بالكائنات المنتجة .

٧. الشكل المقابل يظهر تعداد الأرانب والوشق في إحدى المناطق لمدة زمنية تصل إلى بضع سنوات .



أ. كم عدد السنوات في الدورة البيئية الواحدة في الشكل السابق ؟

عدد السنوات

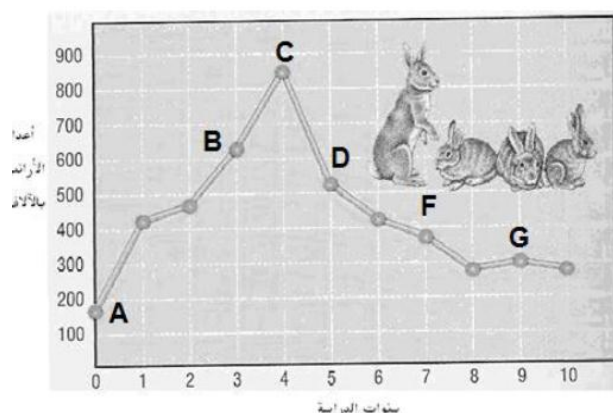
ب. ما نوع العلاقة البيئية بين الكائنين في الشكل . مع التفسير .

نوع العلاقة :

التفسير :

ج. أثبت من خلال الشكل أنه يوجد توازن بيئي بين عدد الأرانب وأعداد الوشق ؟

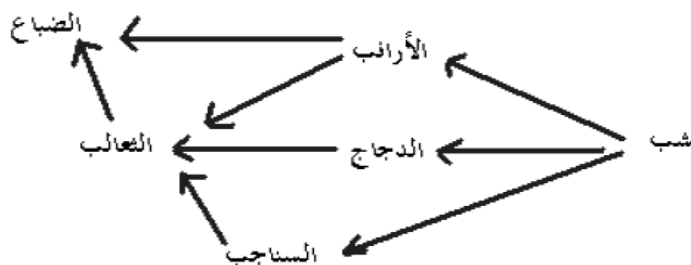
د. أذكر ما هو الدور البيئي للحيوانات القمامنة ؟



٨. الشكل المقابل يوضح تغير أعداد الأرانب

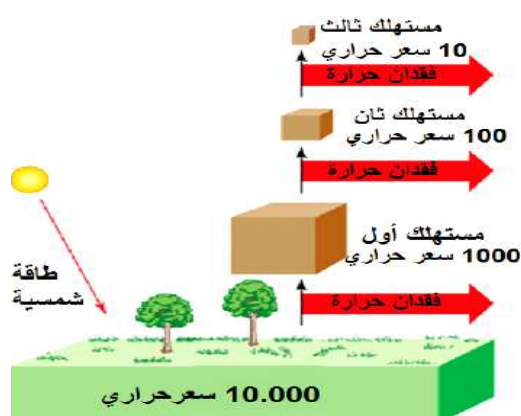
أ. حدد الفترة الزمنية التي شارك فيها أكبر عدد من الأرانب في المستوى الثاني للهرم العددي
هي

ب. تنبأ بسبعين محتملين لتناقص أعدادها في
الفترة الزمنية (D , C) ؟



١. ما عدد السلسل الغذائية في الشكل المقابل :
- ١
 - ٢
 - ٣
 - ٤

٢. الشكل أدناه يوضح سريان الطاقة في السلسل الغذائية ، كتلة الجراد بالجرام اللازمة لبناء (٢٠) جرام من جسم الفأر تساوي :



- ١٠٠
- ٢٠٠
- ٤٠٠
- ٥٠٠

٣.. ادرس الشبكة الغذائية المقابلة ثم أجب عما يلي :

أ. أي المستويات الغذائية يتم تزويده بالطاقة من مصدر خارج الشبكة الغذائية ؟

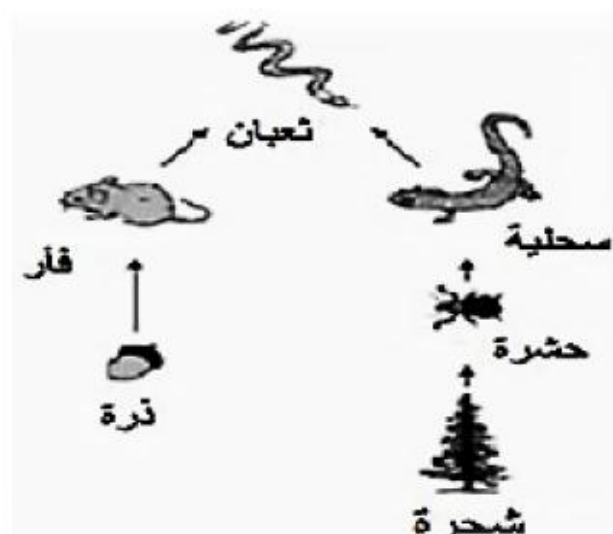
ب. تنبأ بما سيحدث إذا تم إزالة الفطريات من هذه الشبكة الغذائية ؟

ج. يعد حيوان المها من الحيوانات المهددة بالانقراض .
اذكر أهم الجهود التي قامت بها السلطنة لحمايتها من الانقراض .

٤. الجدول التالي يوضح كتلة المستهلكات والمنتج في سلسلة غذائية بالجرام :

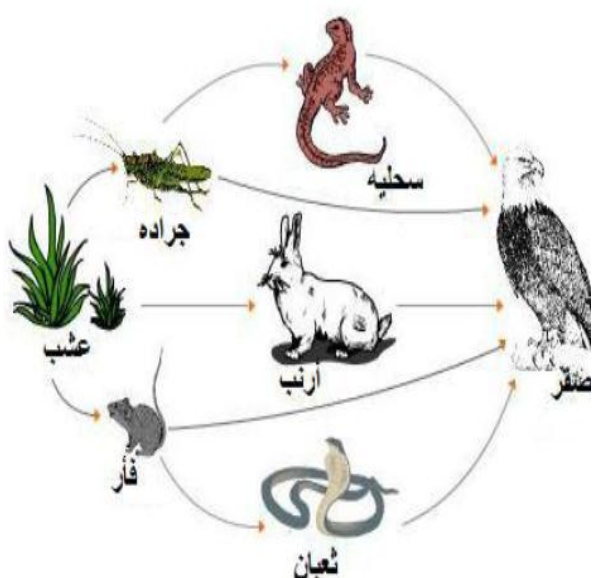
ل	ع	ص	س
(ب)	١٣٤٠٠	١٣٤	١٣٤٠٠

- أ. ما الرمز الذي يشير إلى كتلة المنتج ?
 ب. ما الرمز الذي يشير إلى المستهلك الثالث ?
 ج. ما قيمة كتلة (ب) بالграмм ؟



٥. يوضح الشكل التالي شبكة غذائية .
 أ. إلى ماذا يشير اتجاه الأسهم في السلسلة الغذائية في الشبكة .
 ب. ما الدور البيئي الذي يؤديه نبات الذرة في الشبكة ؟
 ج. استخرج من الشبكة سلسلة غذائية تتضمن ثلاثة مستهلكات
 د. إذا استخدمت المبيدات بتركيز عال في تلك الشبكة الغذائية . أي الكائنات المستهلكة ستترافق بها المبيدات بصورة أكثر من غيرها ؟

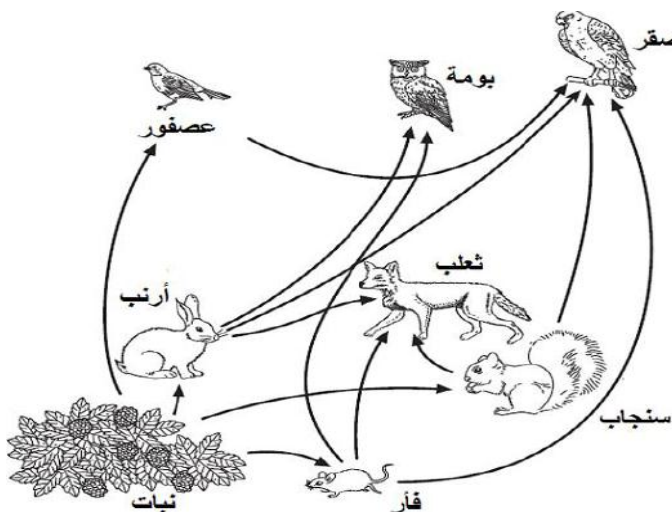
٦. ادرس الشبكة الغذائية التي أمامك جيداً ثم أجب عما يلي :
 أ. ما المقصود بالسلسلة الغذائية ؟



- ب. ما الدور البيئي الذي يؤديه السحلية في الشبكة الغذائية ؟
 ج. استخرج من الشبكة الغذائية سلسلة غذائية تتضمن ثلاثة مستهلكات بحيث يكون المستهلك الثاني هو الفار ؟

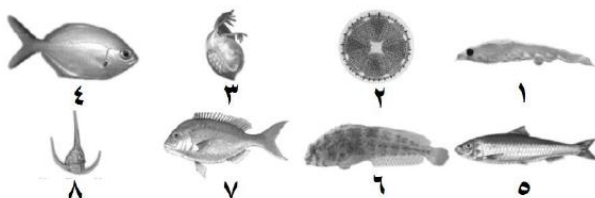
٧. ادرس الشبكة الغذائية أدناه ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

أ. استخرج كائنين مستهلكين أوليين ؟



ب. وضح لماذا يصنف الثعلب في هذه الشبكة كأكل للحوم ؟

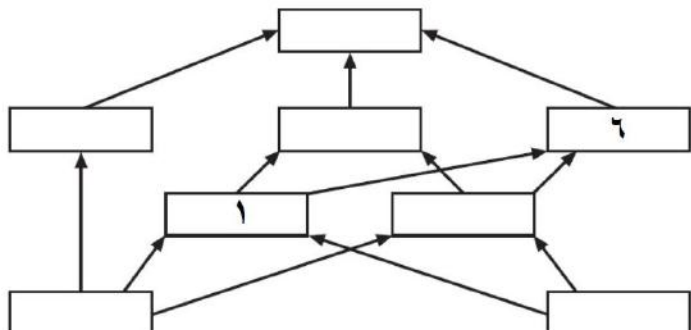
ج. يتغذى البوم والصقر على الفئران .
وضح لماذا سوف تتأثر البوم أكثر من الصقور إذا تم التخلص من الفئران ؟



٨. الشكل المقابل يمثل مجموعة من الكائنات البحرية ،
والجدول أسفله يوضح علاقة التغذية بينها

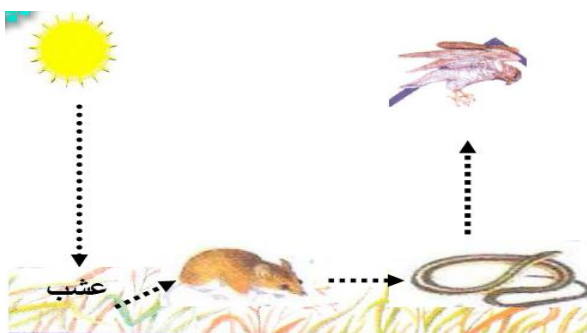
أ. باستخدام المعلومات في الشكل والجدول
أكمل الشبكة الغذائية الآتية بكتابة الأرقام :

يُتَغَذِّى عَلَى:	الكائن
٨ ، ٢	١
-	٢
٨ ، ٢	٣
٢	٤
٣ ، ١	٥
٣ ، ١	٦
٦ ، ٥ ، ٤	٧



ب. إذا حضرت الدلافين إلى المنطقة التي تعيش فيها هذه الكائنات ، مع العلم إنها تتغذى على الكائن (٧) ما
تأثير ذلك على الكائن (١) ؟ وضح إجابتك .

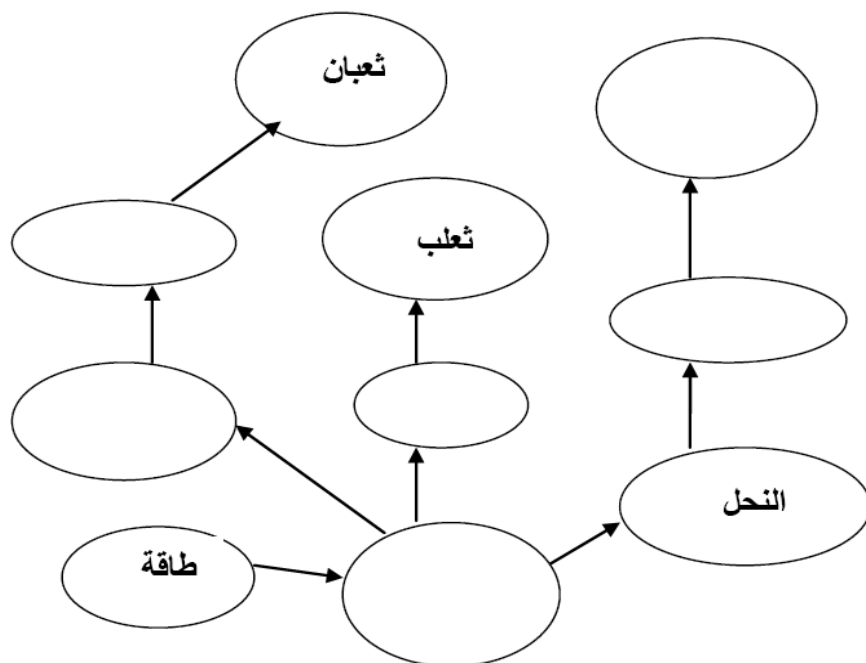
٩. أدرس الشكل الذي أمامك وأجب علما يلي :
أكمل تخطيط سريان الطاقة للثعبان :



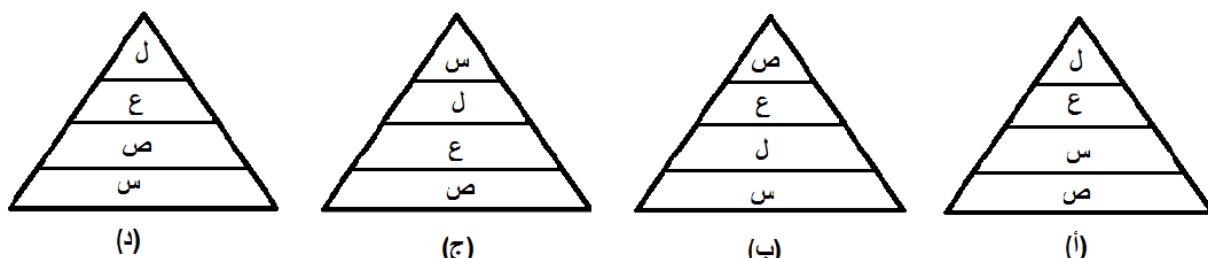
١. صمم شبكة غذائية تضم الكائنات الحية الآتية :

فهود	أعشاب	بوم	غزلان
فهود	أعشاب	بوم	غزلان

٢. أدرس الشكل جيداً وضع الكائنات الحية التالية في أماكنها المناسبة
 (البومة - فأر الحقل - آكل النحل - نبات - الأرنب - جرادة)

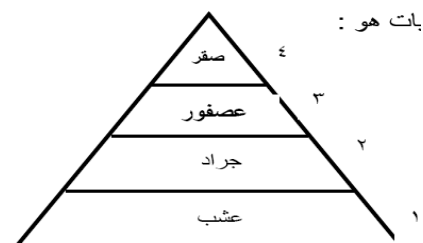


١. سلسلة غذائية تكون من أربع مستويات (س ، ص ، ع ، ل) ، إذا علمت أن أقل طاقة تصل للمستوى (ل) ، وأكبر طاقة للمستوى (ص) ، وkanatnات المستوى (ع) تتغذى على (س) ، فإن الهرم العددي الذي يمثل هذه السلسلة :



٢. في الهرم العددي المقابل ، المستوى الذي له أكبر تأثير على بقية المستويات هو :

- أ. ١ بـ ٢



٤

۳

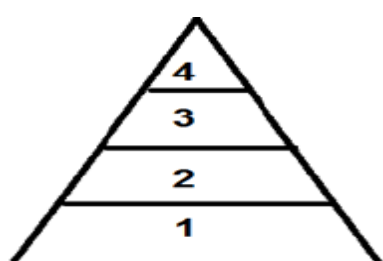
٣. كم كتلة الكائن الحي الذي يقع ضمن المستوى الثالث للهرم العددي بوحدة الكيلو جرام :

- 5000 .



5 .9

٤. الشكل المقابل يمثل نظام بيئي لمجموعة من الكائنات الحية تتوارد في منطقة معينة . أدرسه جيداً ثم أجب عما يلى :



١. أي مما يلي صحيح بالنسبة للأمثلة على العوامل المحددة التالية :

الافتراض	الأمراض	التنافس على الغذاء	
الغраб و صوص الدجاج	الصدأ و نبات الذرة	قطعان الجاموس وقطعان وحيد القرن	أ
الصدأ و نبات الذرة	قطعان الجاموس وقطعان وحيد القرن	الغраб و صوص الدجاج	ب
قطعان الجاموس وقطعان وحيد القرن	الغраб و صوص الدجاج	الصدأ و نبات الذرة	ج
الصدأ و نبات الذرة	الغраб و صوص الدجاج	قطعان الجاموس وقطعان وحيد القرن	د

٢. تعتبر العوامل المحددة أحد أسباب التغيرات التي تحدث في الأنظمة البيئية ، في ضوء العبارة السابقة أجب عن

الآتي:

أ. ما المقصود بالعوامل المحددة؟

بـ. تتنافس الزرافة والحمار الوحشى والجاموس على أكل الأعشاب للحصول على غذائهما ، ما نوع التنافس بينها

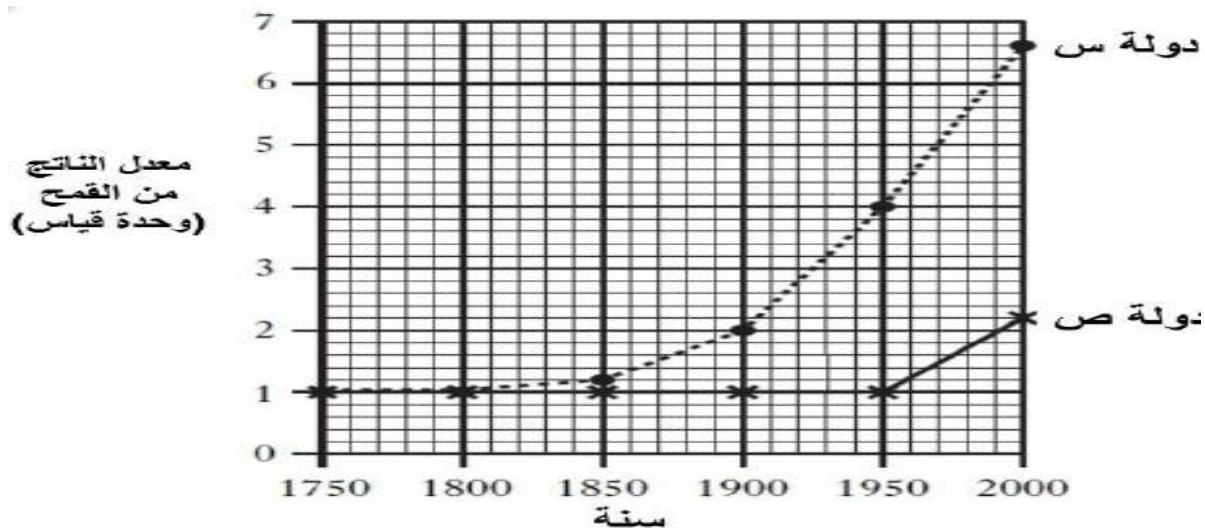
٣. في ٣ / يونيو / ٢٠١٠م حدث في العديد من المناطق ومحافظات السلطنة تغيرات مناخية أطلق عليها الأنواع المناخية ، وأثرت هذه التغيرات على مختلف مرافق الحياة ، وكذلك ستهمت في القضاء على الكثير من الكائنات الحية .

أ. ما المقصود بالعوامل المحددة؟

بـ. إلى أي العوامل المحددة تصنف التغيرات في الفقرة السابقة؟

ج. أذكر إيجابية واحدة لتغيرات المناخية في الفقرة السابقة على النظام البيئي؟

٤. الشكل التالي يوضح معدل إنتاج القمح في دولتين (س ، ص) خلال الفترة (١٧٥٠ - ٢٠٠٠ م)

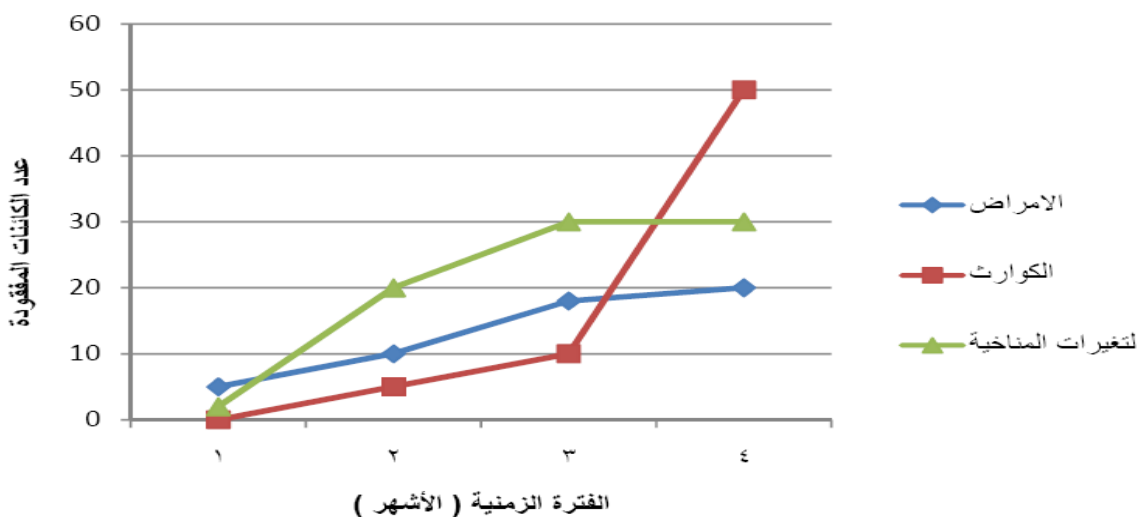


أ. صف معدل إنتاج القمح في الدول (س ، ص) خلال الفترة (١٧٥٠ - ٢٠٠٠ م) .

ب. في الدولة (س) ما الفترة (٥٠ سنة) التي كانت فيها أعلى كمية إنتاج ؟

٥. أجب عن المشكلات البيئية التالية :

قام محمد بدراسة تأثير العوامل المحددة على الكائنات الحية في إحدى الغابات خلال أربعة أشهر وحصل على النتائج كما في الرسم البياني .



أ. في أي شهر تم فقد أكبر عدد من الكائنات الحية وما هو العامل المحدد المتسبب في ذلك ؟

ب. العامل المحدد الأكثر تأثيراً على المنطقة هو

١. الشكل الآتي يمثل دورة الماء في الطبيعة ، العامل الذي يؤدي زيادةه إلى اختلال في دورة الماء في الطبيعة مشار إليه بالرمز :

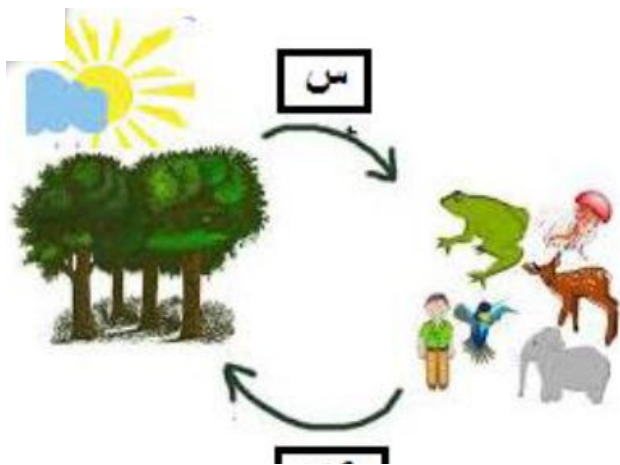


- أ. س
ب. ص
ج. ع
د. ل

٢. يوضح الشكل المقابل عملية التمثيل الضوئي في النبات ، ما الموارد المشار إليها بالرموز (١) ، (٢) ، (٣)



المفردة	(١) أكسجين	(٢) ثاني أكسيد الكربون	(٣) الغذاء الجاهز
أ-	أكسجين	ثاني أكسيد الكربون	الغذاء الجاهز
ب-	ثاني أكسيد الكربون	أكسجين	الغذاء الجاهز
ج-	أكسجين	ثاني أكسيد الكربون	ثاني أكسيد الكربون
د-	أكسجين	ثاني أكسيد الكربون	الغذاء الجاهز



٣. الشكل أمامك يوضح إحدى الدورات الطبيعية ،

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ. بماذا تعرف هذه الدورة ؟
.....
.....

ب. ماذا يمثل كلاً من :

- الرمز س :
.....

- الرمز ص :
.....

ج. إن زيادة نسبة أحد الرموزين (س) أو (ص) في الغلاف الجوي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض .

- ماذا تسمى هذه الظاهرة :
.....

د. يمكن تخفييف درجة حرارة الأرض بالتحكم في :

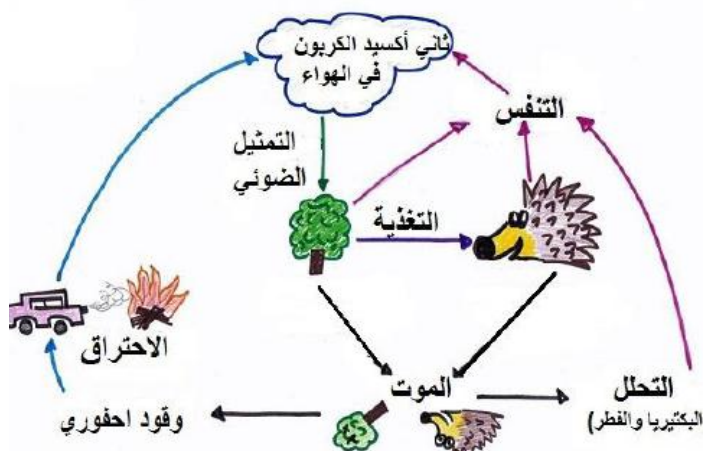
(اختيار الإجابة الصحيحة)

() تقليل زراعة النبات

() زيادة زراعة النبات

٤. الشكل المقابل يمثل دورة الكربون في الطبيعة ، أدرس الشكل ثم أجب عما يلي :

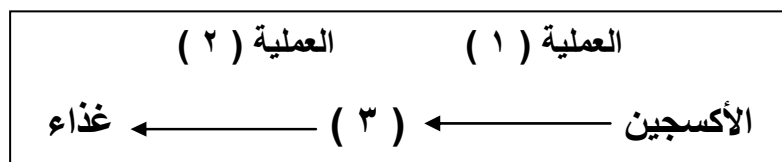
أ. ذكر اثنين من مصادر ثاني أكسيد الكربون في الهواء الموضحة في الشكل ؟



ب. ما العملية التي تقلل من نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء ؟

ج. يعتبر ثاني أكسيد الكربون من الغازات التي تساعده على الاحتباس الحراري . ما المقصود بالاحتباس الحراري ؟

٥. المخطط التالي يوضح العمليات (١) التي يقوم بها الخروف ، والعملية (٢) التي ينتج عنها تكون الغذاء في كائن حي آخر .



أ. ما اسم كلًا من :

- العملية (١) تسمى :

- العملية (٢) تسمى :

ب. ما الكائن الحي الذي يقوم بالعملية (٢) ؟

ج. ماذا يمثل الرقم (٣) ؟

١. للإنسان أعمال سلبية وأخرى إيجابية في اتجاه البيئة :

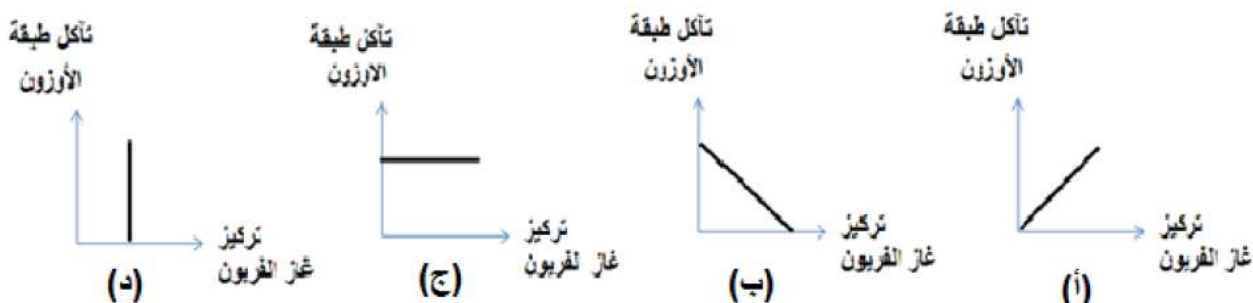
الأعمال الإيجابية	الأعمال السلبية

٢. ما الجهود التي قامت بها السلطنة لحفظ البيئة .

٣. أذكر ثلاثة محميات أنشأتها السلطنة لحفظ الكائنات المهددة بالانقراض ؟

١. الغير الكيميائي أو النوعي في مكونات البيئة الأحيانية واللأحياءية بحيث يؤدي إلى اختلال في اتزان البيئة يسمى
أ. الكوارث الطبيعية ب. التعابع ج. النظام البيئي د. التلوث

٢. المنحنى البياني الذي يوضح العلاقة بين تركيز غاز الفريون وتأكل طبقة الأوزون :



٣. في عام ٢٠١١م تعرضت اليابان إلى زلزال مدمر مما سبب موجات مد بحرية عالية (تسونامي) مما تسبب في دمار هائل في البنية التحتية من شوارع ومباني ومحطات نووية لتوليد التيار الكهربائي والذي تسبب في تسرب المواد المشعة من تلك المحطات .

أ. ما نوع التلوث الذي تعرضت له اليابان ؟

ب. كيف يمكن أن يؤثر هذا الحادث على صحة الإنسان ؟

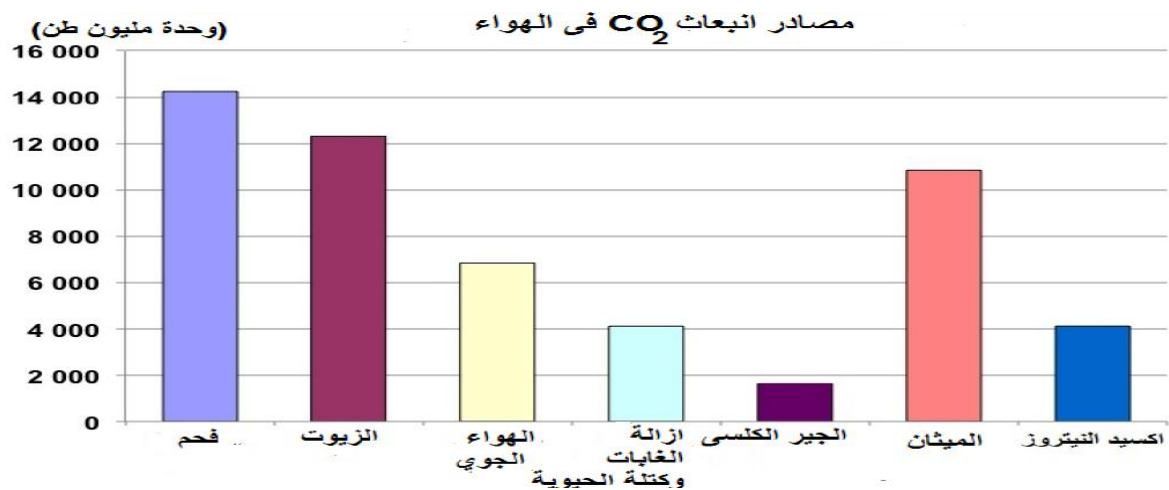
ج. كيف يمكن تجنب حدوث مثل هذه المخاطر مستقبلاً ؟

٤. ذهب خالد إلى مركز مصادر التعلم وقرأ كتاب يتحدث عن ظاهرة أحدثت تغيراً للمناخ العالمي ، وستؤدي إلى إغراق المدن الساحلية ، وكان السبب الرئيسي في تكونها هو حرق نوع من الوقود بشكل كبير .

أ. ما إسم هذه الظاهرة ؟
ب. كيف ستعمل هذه الظاهرة على إغراق المدن الساحلية ؟

ج. ما اسم الوقود الذي ساهمت عملية حرقه إلى تكون هذه الظاهرة ؟

٥. يوضح المخطط الآتي أهم مصادر انبعاث غاز CO_2 في الهواء الجوي لمنطقة ما ، مما أسهم حدوث تلوث بيئي بها . أدرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

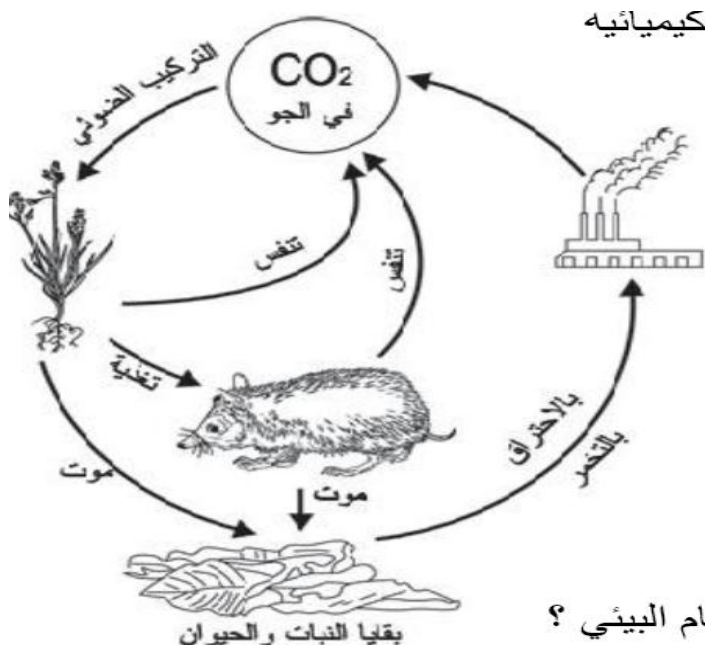


أ. أي المصادر له تأثير أكبر في مشكلة التلوث البيئي ؟

ب. ماذا يطلق على ظاهرة زيادة انبعاث غاز CO_2 في الهواء الجوي ؟

ج. ذكر بعض أضرار التلوث الهوائي على دورة الماء في الطبيعة ؟

٦. يوضح الشكل التالي الدورة الطبيعية لأحد العناصر الكيميائية في النظام البيئي .



أ. ما هي الدور الطبيعية التي يوضحها الشكل ؟

ب. وضح من خلال الشكل التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيئي ؟

ج. ما هو تأثير المركب الكيميائي الذي في الشكل على النظام البيئي ؟

١. في سلطنة عمان تم رصد تلوث الهواء ، من الإجراءات التي ربما تقلل من آثار هذا التلوث على البيئة :

- التوسيع في المشاريع الصناعية
- استخدام الفحم كوقود

د. بناء السدود والقنوات

ج. زراعة الأشجار

٢. تمعن في الشكل الذي أمامك



أ. هل يمكن أن تتأثر المنطقة الجليدية من وجود المصنع ؟

برر إجابتك

ب. ذكر أثنتين من أضرار الاحتباس الحراري ؟

٣. لدى أحمد قطيع من الأغنام وكل صباح يأخذ القطيع لري من الفلج الذي يقع منبعه بالقرب من خزان الصرف الصحي لمنازل القرية ، فلاحظ بعد فترة من الزمن أن بعض الأغنام بدأت تصاب ببعض الأمراض .

أ. فسر سبب إصابة الأغنام بالأمراض ؟

(يكتفي بذكر أثنتين من الحلول فقط)

.

ب. ذكر بعض الحلول المناسبة ل كيفية معالجة هذه المشكلة .



١. نوعية الجذور في الشكل الذي أمامك :

ب. عصيرية

أ. ليفية

د. وتدية

ج. لحمية

٢. الترتيب الصحيح لنوع الجذور في الشكل التالي ، هو :

أ	ب	ج	د
(١) ليفي (٢) وتدي	(١) وتدي (٢) ليفي	(١) وتدي (٢) ليفي	(١) وتدي (٢) ليفي
(٢) وتدي	(٢) ليفي	(١) ليفي	(١) وتدي

٣. قارن بين كلاً من الجذر الوتدي والليفى من حيث المفهوم .

الجذر الليفي	الجذر الوتدي	وجه المقارنة
.....	المفهوم
.....	
.....	

٤. من وظائف الجذور :

أ.

.....

ب.

.....

ج.

.....

د.

١. جزء النبات الذي ربما يكون في طول عود ثقاب أو يصل بالنبات لارتفاع أعلى من سطح منزلنا :

أ. الجذر ب. الساق ج. الأوراق د. الثمار

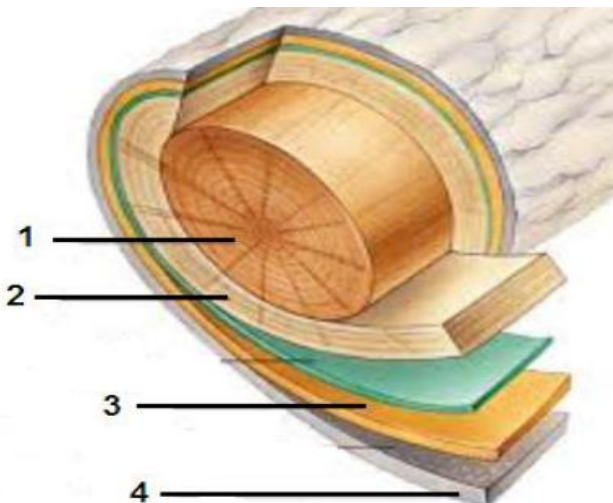
٢. جميع ما يلي من وظائف الساق في النبات ما عدا :

ثبيت النبات

ج. تخزين الغذاء

ب. الدعم

أ. نقل الماء والأملاح



٣. الشكل المقابل يوضح مقطع لجذع الشجرة ، الجزء من الجذع الذي يمنع الشجرة أن تجف يرمز :

أ. ١

ب. ٤

ج. ٣

٤. نسيج من ساق النبات يقوم بحمل السكريات من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات :

أ. الخشب ب. اللحاء ج. النخاع د. الشغور

٥. أدرس الشكل المقابل جيداً ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ. حدد اسم الجزء المشار إليه بالرقم (١) .

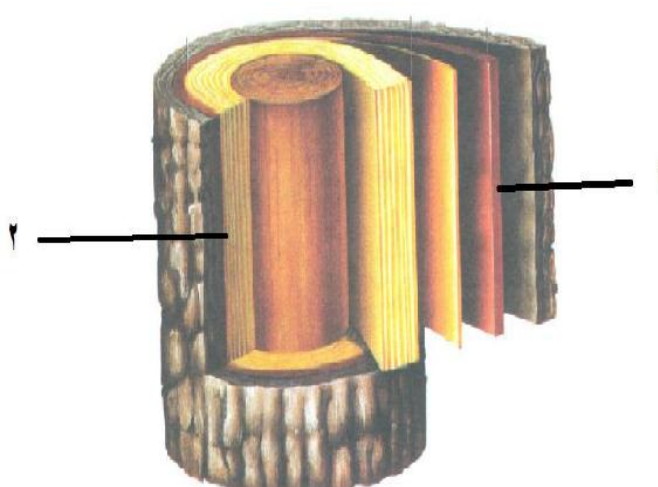
.....

ب. أذكر وظيفة الجزء رقم (٢) .

.....

.....

.....





٦. الشكل المقابل يوضح تشریح جانبي لساق النبات .
 أ. قارن في الجدول التالي بين أجزاء الساق الداخلي
 (س) و (ص) ، ووظائفها .

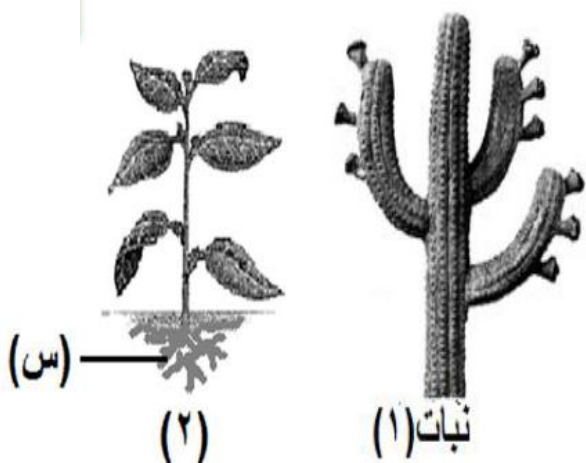
ص	س	
		النوع
		الوظيفة

- ب. أعط مثلاً لنباتات الساق فيه فوق سطح الأرض (ساق جارية) ؟
-
-
-

٧. تنبأ بما يحدث في الحالات التالية :

- أ. إزالة اللحاء الخارجي من النبات .
-
-
-

- ب. زراعة نبات يحتوي على جذور ليفية في البيئة الصحراوية .
-
-
-



١. الشكل المقابل يوضح تكيف نوعين من النباتات في بيئات مختلفة . أدرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ. أي النبتين تفتح ثغورها بالليل وتنغلق أثناء النهار ؟

.....
ولماذا ؟

ب.. نوع الورق في النبات رقم (٢) هو :

بسيط

مركبة

ج. ماذا تتوقع أن يحدث للجزء المشار إليه بالرمز (س) في النبات (٢) إذا تم إزالة الأوراق منه ؟

.....
.....

فسر إجابتك

٢. قارن بين الساقان والأوراق من حيث الوظائف ؟

الأوراق	الساقان	وجه المقارنة
		الوظائف

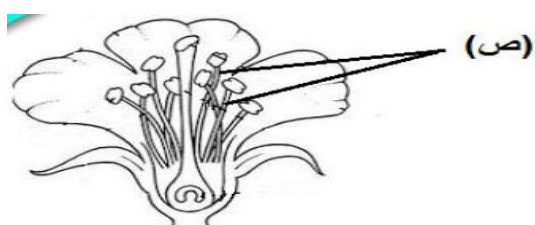
١. جزء الزهرة التي ينتج حبوب اللقاح هو :

ج. المتك

ب. البتلة

د. الميسم

أ. السبلة



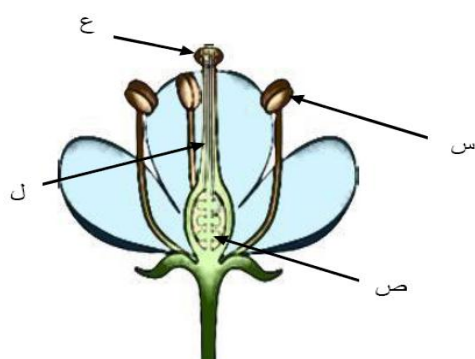
٢. حسب الشكل المقابل : ماذا تتوقع أن يحدث إذا تم قطع الجزء (ص) :

أ. لا تحدث عملية التلقيح

ب. تستمر عملية التلقيح

ج. تتوقف عملية التنفس

د. تتوقف عملية التمثيل الضوئي



٣. يمثل الشكل المقابل تركيب الزهرة ، الجزء الذي يتلقى حبوب اللقاح يشار إليه بالرمز :

أ. س

د. ل

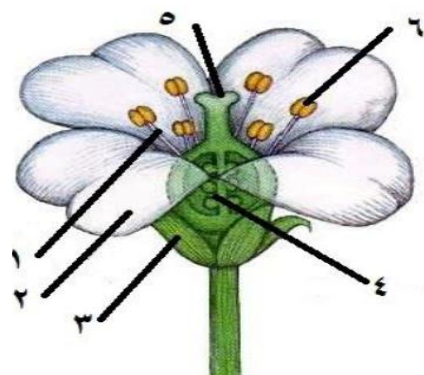
ج. ع

٤. الشكل المقابل يمثل تركيب الزهرة الرقم الذي يدل على عضو التكاثر المذكر هو :

ب. ٤

د. ٦

ج. ٥



١. أعضاء التكاثر المذكورة والمؤنثة في الزهرة :

المؤنث	المذكورة	
البتلة	السبلة	أ
السداة	الكريبلة	ب
الكريبلة	السداة	ج
السبلة	البتلة	د

٢. عضو النبات الذي يقوم بإنتاج البذور هو :

- د. الجذور ج. الزهرة ب. الورقة أ. الساق

٣. أيًّا مما يلي كمفهوم علمي لا يعتبر ثمرة على الرغم من أنها تؤكل :

- د. الطماطم ج. التفاحة ب. البرتقالة أ. البطاطا

٤. الشكل المقابل يمثل نموذجاً لنبات .

أ. أكتب وظيفتين للجزء رقم (١) .

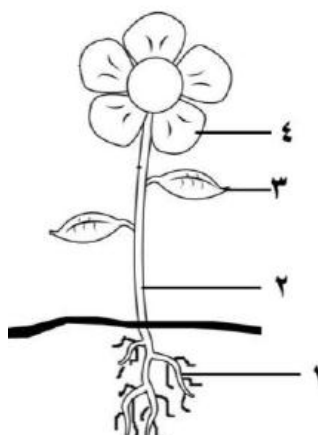
.....

.....

ب. ما اسم الجزئين (٢) و (٤) .

.....

.....



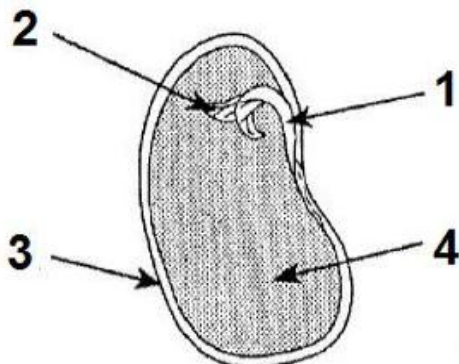
١. الشكل أدناه يوضح تركيب البذرة ، الرقم الذي يشير إلى الجزء الذي يتغذى الجنين داخل البذرة هو :

أ. ١

ب. ٢

ج. ٣

د. ٤

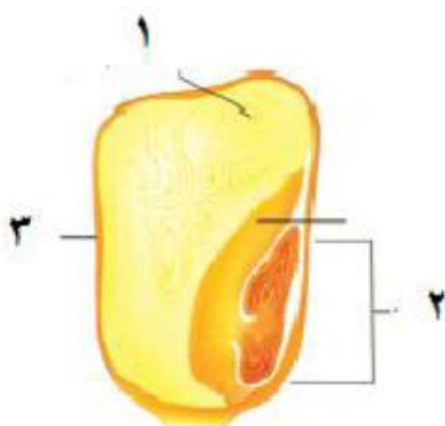


٢. يوضح الشكل المقابل بذرة نبات الذرة :

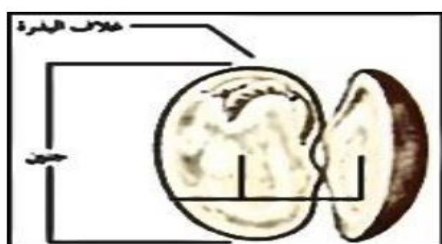
أ. إنماج حبة اللقاح مع البوياضة ينتج عنه الجزء المشار إليه بالرقم :

ب. ما نوع العلاقة التكافلية بين الجنين وبذرة نبات الذرة ؟

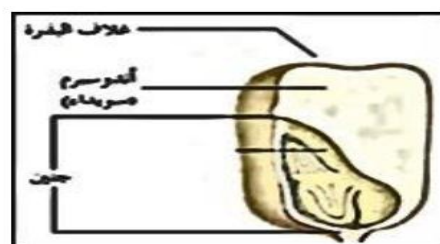
ج. ما الذي يحمي الجنين وغذيه في البذرة ؟



٣. الشكل الذي في الأسفل يمثل نوعين من بذور النبات ، أدرسه جيداً ثم أجب عما يليه :



الشكل (ب)



الشكل (أ)

أ. حدد نوع البذرة في كل من الشكلين (أ ، ب)

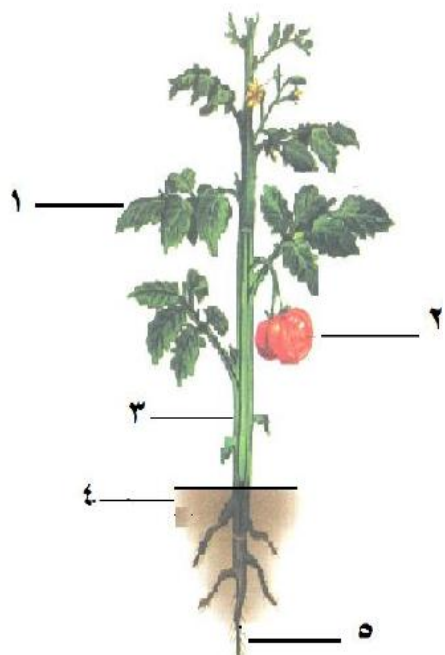
ب. ماذا يحدث لجنين البذرة في الشكل (ب) في حالة غياب الأندوسبيرم ؟

ج. أذكر مثال من النباتات التي بذورها من النوع (أ) وأخر بذوره من النوع (ب) ؟

١. إحدى العبارات التالية لا توصف خاصية الانتشار :
- امتصاص الغذاء من التربة
 - نقل الماء إلى الأوراق
 - نقل الماء إلى الساق

٢. من خلال الشكل الذي أمامك ، الجزء الذي يقوم بتخزين الغذاء لمساعدة النبات على البقاء حياً في أوقات الجفاف هو :

أ. ٢ ب. ٣ ج. ٤



٣. من خلال الشكل الذي أمامك ، تنتقل جزيئات المادة بواسطة خاصية الانتشار من :

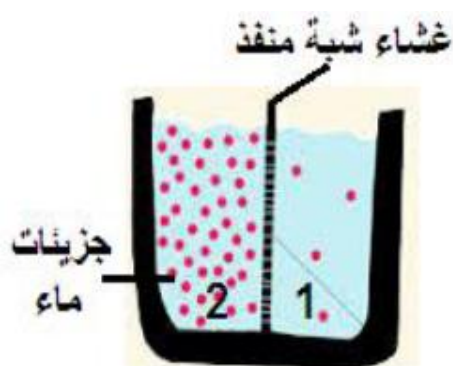
أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. ٤

٤. في الشكل المقابل الطريقة الصحيحة لانتقال جزيئات الماء هي :
- (النقاط في الشكل تمثل جزيئات الماء)

() من ١ إلى ٢ () من ٢ إلى ١

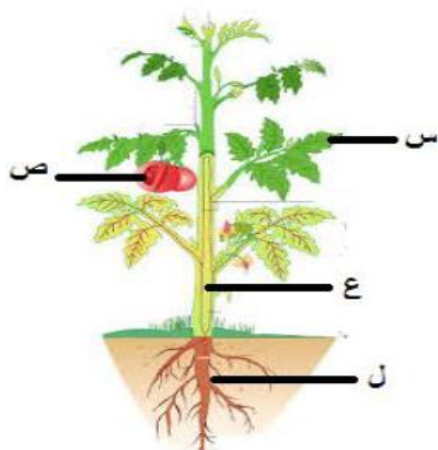
اختر الإجابة الصحيحة

- فسر إجابتك :
.....
.....

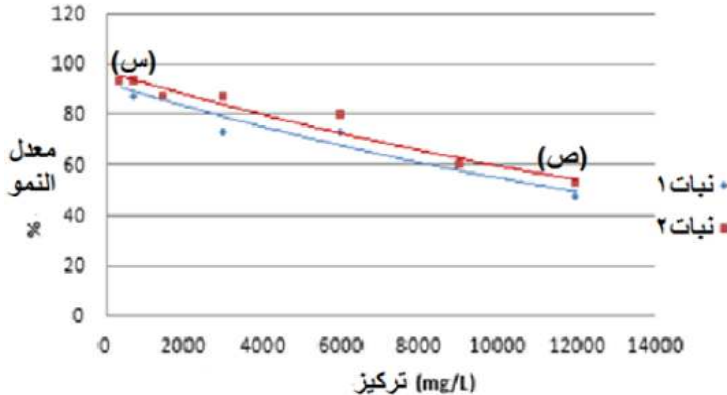


٥. ادرس الشكل المقابل ثم أجب عما يلي :
- أكتب رمز موضوع حدوث العمليات التالية على أجزاء النبات في الرسم المقابل .

- الانتشار :
- النتح :
- الإخصاب :



٦. يمثل الشكل التالي معدل نمو لعینتين متماثلتين من نباتات الحديقة (١) و (٢) تم تعریضهما لتركيز مختلف من المحاليل الملحية مع تثبيت العوامل الأخرى .



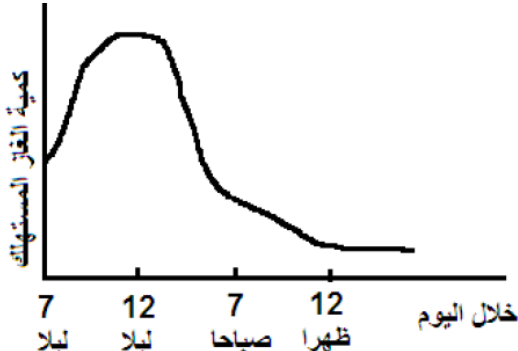
أي من البدائل التالية يعتبر الأصح لوصف انتقال جزئيات الماء بين كلاً من النقاطين (س) و (ص) :

رقم البديل	النقطة (س)	النقطة (ص)
أ	من الوسط الأقل تركيز (النبات) إلى الوسط الأقل تركيز (التربة)	من الوسط الأكثـر تركيزـ (النبـاتـ) إلـىـ الوـسطـ الأـقـلـ تـرـكـيزـ (ـالـتـرـبـةـ)
ب	من الوسط الأقل تركيز (النبات) إلى الوسط الأقل تركيز (التربة)	من الوسط الأكثـرـ تركـيزـ (ـالـتـرـبـةـ) إلـىـ الوـسطـ الأـقـلـ تـرـكـيزـ (ـالـنـبـاتـ)
ج	من الوسط الأقل تركيز (النبات) إلى الوسط الأكثـرـ تركـيزـ (ـالـتـرـبـةـ)	من الوسط الأكثـرـ تركـيزـ (ـالـنـبـاتـ) إلـىـ الوـسطـ الأـقـلـ تـرـكـيزـ (ـالـتـرـبـةـ)
د	من الوسط الأقل تركيز (النبات) إلى الوسط الأكثـرـ تركـيزـ (ـالـتـرـبـةـ)	من الوسط الأكـثـرـ تركـيزـ (ـالـنـبـاتـ) إلـىـ الوـسطـ الأـقـلـ تـرـكـيزـ (ـالـتـرـبـةـ)

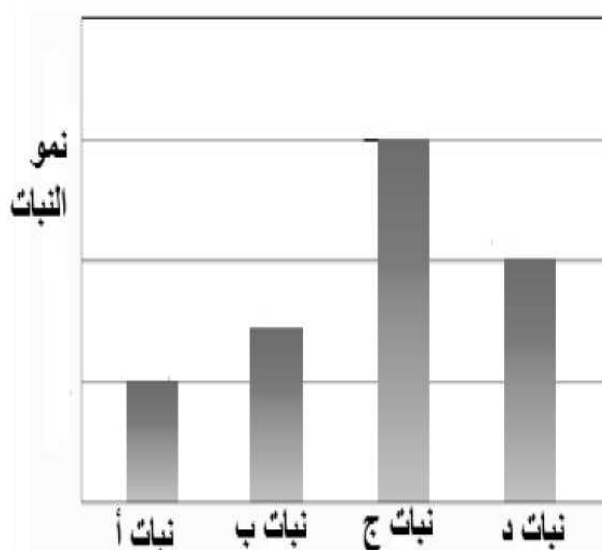
٧. أ.حمد باع خضار يعني من سرعة ذبول الخضروات التي يقوم ببيعها في السوق . اذكر طريقة تساعد بها أ.حمد للحافظة على الخضروات طازجة لفترة طويلة موضحاً السبب .
الطريقة :

السبب :

١. الرسم البياني المقابل يبين معدل استهلاك أحد الغازات في النبات خلال اليوم ، العبارة التي تنطبق على المنحنى في الشكل هي :



العملية	الغاز المستهلك
أ	التنفس
ب	الأكسجين
ج	التمثيل الضوئي
د	الأكسجين



٢. قام مجموعة من طلاب الصف السابع بتصميم وتنفيذ تجربة لاختبار تأثير الضوء على نمو النبات ، حيث قام :
- بتثبيت بقية العوامل الأخرى المؤثرة على نمو النبات (التربة والسماد ، كمية الماء ، درجة الحرارة ، نوع النبات ، نوع البذور) .
 - زراعة عدد ٤ أصيص بحيث يكون في كل أصيص نفس كمية البذور النامية .
 - وضع كل أصيص في أضاءة مباشرة مختلفة ولمدة شهر كامل .
 - قاما بتدوين النتائج على شكل الرسم البياني المقابل

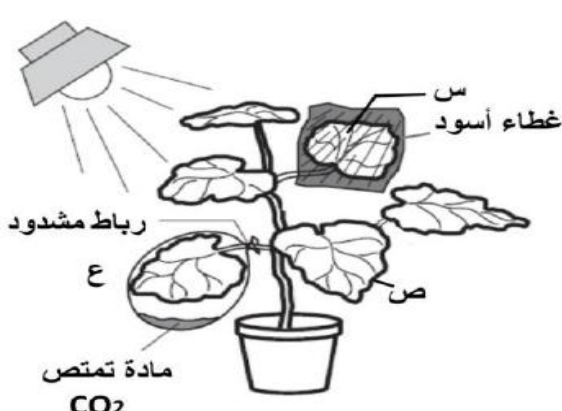
بناءً على المعطيات السؤال والنتائج المتحصل عليها من التجربة السابقة أجب عما يلي :

- أ. ١. ما هو العامل المستقل ؟
٢.. ما هو العامل التابع ؟

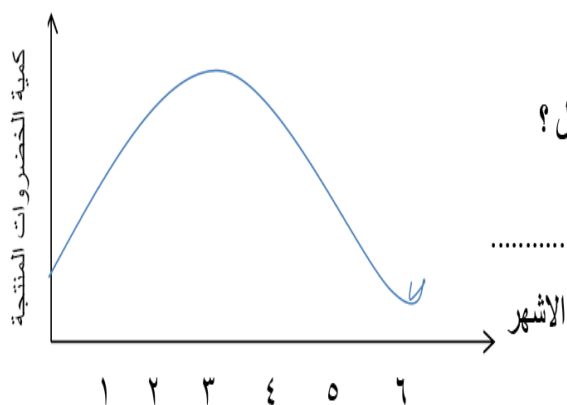
ب. استنتج من خلال الشكل النبات الذي تعرض طول المدة المحددة الإضاءة المناسبة ?

ج. الإضاءة مهمة لنمو النبات ، فسر هذه العبارة ؟

٣. الشكل المقابل يمثل تجربة لإثبات حدوث عملية التمثيل الضوئي في ظروف مختلفة ، ما الأوراق التي لن تحدث فيها عملية التمثيل الضوئي (س ، ص ، ع) ؟
فسر إجابتك .



٤. تم زراعة بعض بذور الخضروات في أحد المزارع ، وبعد أشهر تم بناء مصنع ملابس بالقرب من المزرعة ، فلواحظ حدوث نقص في إنتاج الخضروات كما يوضحه الشكل الآتي

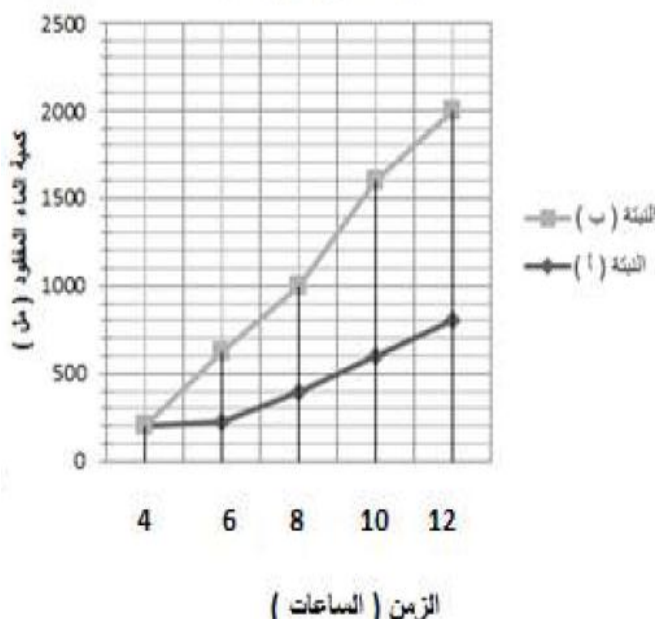


أ. في أي شهر كان إنتاج المزرعة أقل ؟

ب. ما سبب تناقص إنتاج المزرعة خلال الأشهر الثلاثة الأخيرة ؟

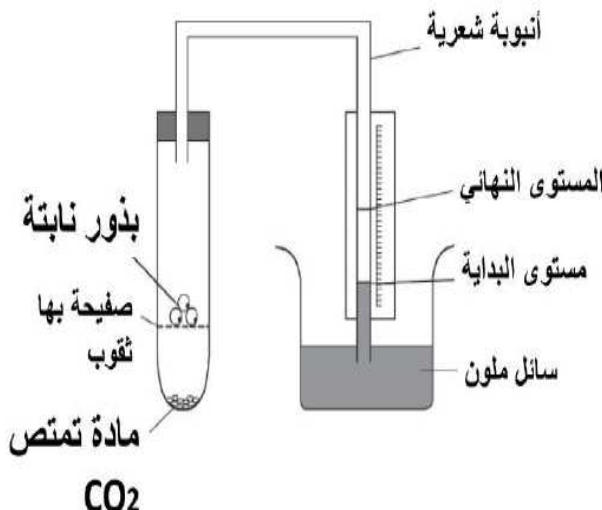
٥. قامت آمنة بدراسة ظاهرة النتح لنبتتين متشابهتين في النوع والنمو ، بحيث وضعت أحدي النبتين تحت الظل والأخرى تم تعريضها لأشعة الشمس في الفترة الصباحية .
ادرس الرسم البياني المقابل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

عملية النتح في النبات



أ. كم تكون كمية الماء المفقودة عند الساعة (٨) صباحاً في كلاً من النبتين ؟

ب. برب سبب تساوي كمية المياه المفقودة والناتجة من عملية النتح عند الساعة (٤) صباحاً في النبتين ؟



١. الشكل المقابل يمثل تجربة للتحقق من عملية التنفس في البذور النابضة ، حركة الماء الملون في الأنبوة الشعرية

يمكّنا من قياس :

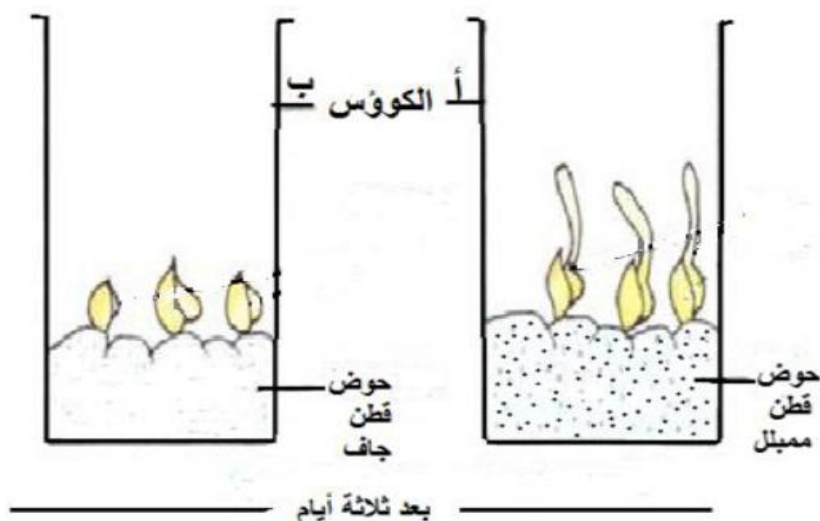
أ. O_2 الناتج من التنفس

ب. CO_2 الناتج من التنفس

ج. O_2 المستخدم في التنفس

د. CO_2 المستخدم في التنفس

٢. قام محمد و سليمان بدراسة الظروف الملائمة لاستنبات عينتين من بذور الحمص بحيث وضع محمد عينة بذور في الكأس (أ) ووضع سليمان عينة بذور في الكأس (ب) حسب الظروف المحددة كما في الشكل التالي :



أ. حدد في هذه التجربة كلاً من العامل المستقل والعامل التابع ؟

- العامل المستقل :

- العامل التابع :

ب. ماذا تسمى الفترة التي تمر فيها البذور في الكأس (ب) خلال هذه التجربة ؟

ج. طريقة استنبات البذور التي تنجح المزارعين باستخدامها لزيادة سرعة الإنتاج هي طريقة :

() محمد () سليمان () اختر الإجابة الصحيحة

ما دليلك على ذلك ؟ مع التفسير .



١. الشكل المقابل يوضح نوعاً من البذور ، ما أنساب طريقة لانتشارها ؟
أ. الماء

د. الهواء

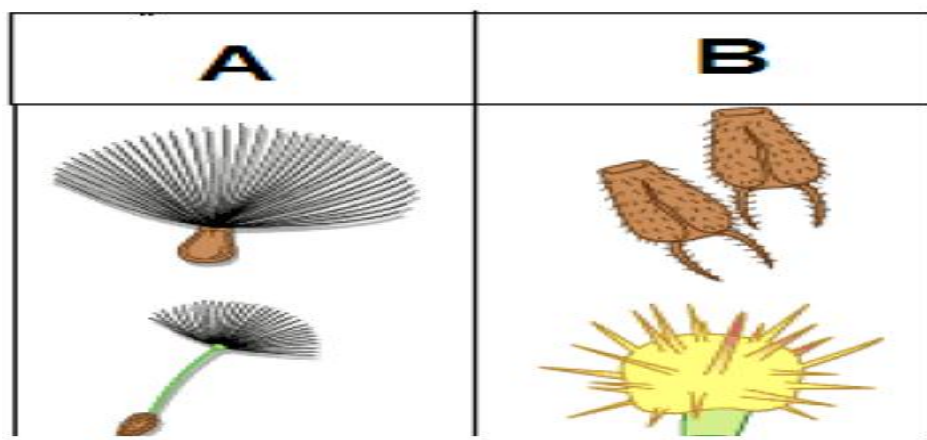
ج. الحرارة

٢. تنبأ بالكيفية التي انتقلت بها البذور في الحالات التالية :
أ. نبات بذوره تشبه القطن أو الريش .

ب. نبات موطن الأصلي بالهند وينمو على سواحل سلطنة عمان .

ج. نمو بعض النباتات حول مزرعة تخرج حيواناتها للرعي في مناطق أخرى .

٣. يوضح الشكل التالي مجموعتين من البذور .

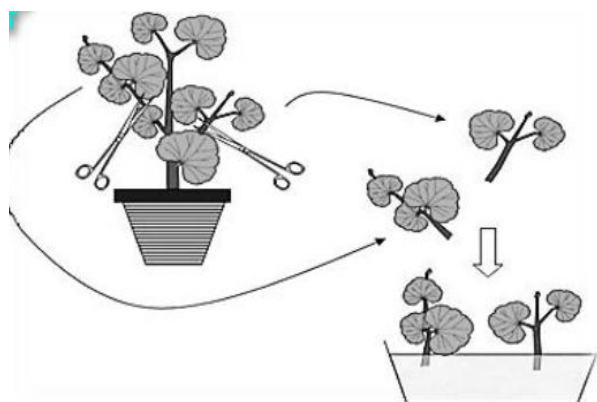


أ. ما هي الطريقة المناسبة لانتشار البذور في كلًا من المجموعة (A) والمجموعة (B) ؟
المجموعة (A) :
المجموعة (B) :

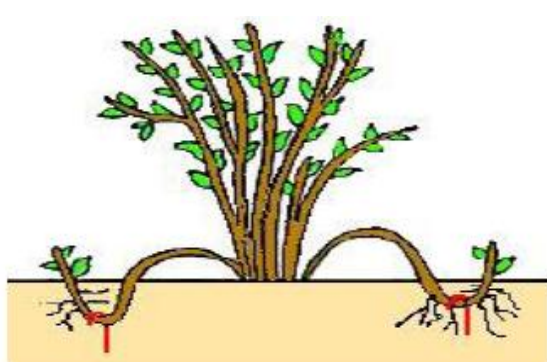
ب. لماذا تنتشر البذور من النبات الأم (عضو التأثير) ؟

ج. ما هو الجزء الذي يوفر حماية للجنين وغذائه في البذرة ؟

٤. علل : الصنوبر يسبق غيره من النباتات بالنمو بعد حدوث الحرائق .

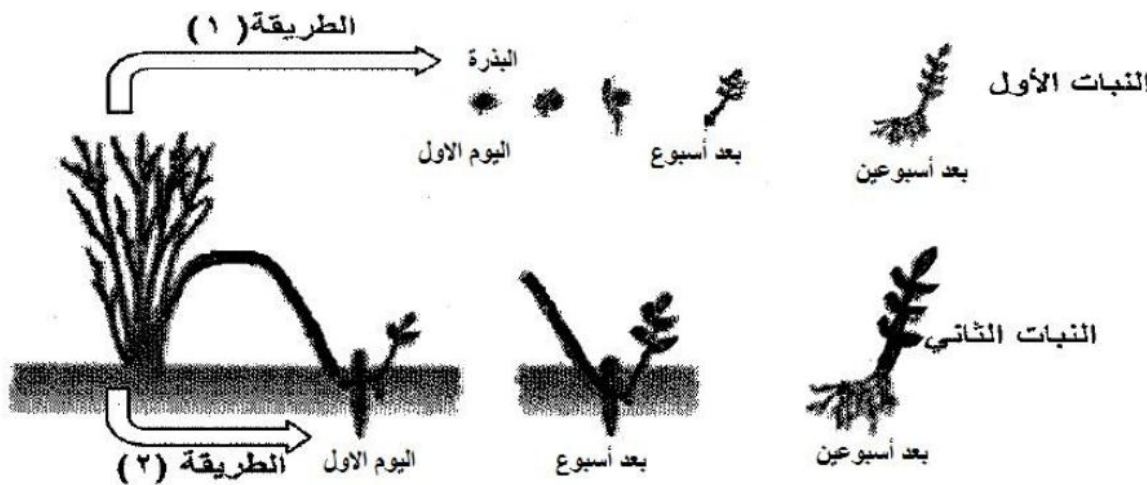


١. يمثل الشكل المقابل إحدى طرق التكاثر الخضري وتعرف بـ :
- الترقيد
 - الطعميم
 - الفسائل
 - العقل



٢. يمثل الشكل المقابل إحدى طرق التكاثر الخضري ما هي ؟
- الترقيد
 - الطعميم
 - الفسائل
 - العقل

٣. الشكل الآتي يوضح طريقتين مختلفتين للتكاثر في نبات ما ، أدرسهما ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



أ. ماذا تسمى التقانة المتبعة في الطريقة رقم (٢) ؟

ب. قارن بين النبات الأول والنبات الثاني حسب الجدول الآتي :

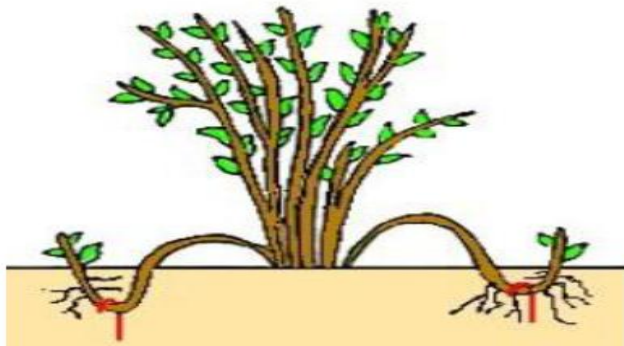
النبات الثاني	النبات الأول	وجه المقارنة
		نوع التكاثر الذي نتج منه
		مدى التشابه بينه وبين النبات الأم

٤. عند أخذ برعم أو فرع من نبات وتنبئته على نبات آخر لينمو منه نبات جديد ، ماذا تسمى هذه الطريقة للتکاثر :
أ. الترقيد ب. التطعيم ج. العقل د. الفسائل

٥. الشكل الآتى يوضح بعض عمليات التكاثر الخضرى فى النبات ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التى تليه :



النِّبات (۲)



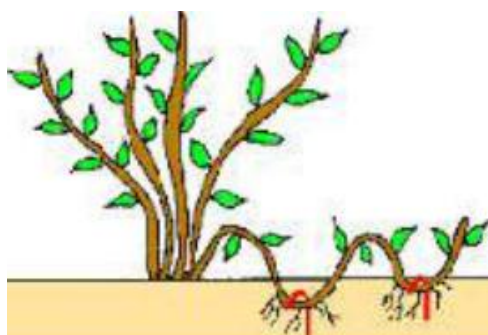
النِّبات (١)

أ. سُمّ نوع التكاثر في كلا الصورتين :

- النبات (٢) :

بـ. أكتب مثلاً على نوع التكاثر في النبات (١) .

ج. ما الميزة التي تتميز بها طريقة التكاثر في النبات (٢) عن النبات (١).



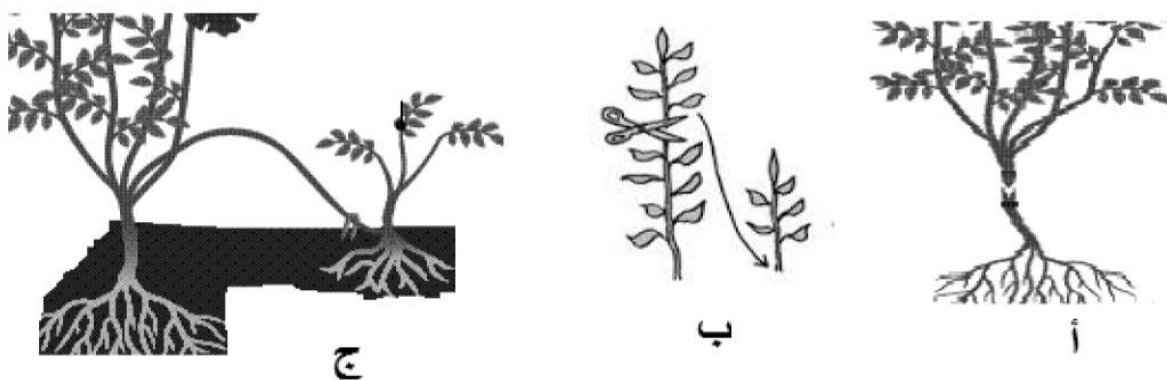
٦. الشكل الآتي يمثل إحدى تقانات التكاثر الخضري ، انظر إلى
الشكل ثم أجب عما يلي :
أ. ما اسم هذه التقانة ؟

بـ. اذكـر مـيـزـه وـاحـدـه لـهـذـا النـوـع مـن التـكـائـر الخـضـري .

٧. قارن بين طريقة التكاثر نبات الورد ونبات الفول .

وجه المقارنة	الورد	الفول
طريقة التكاثر		

٨. الشكل التالي يوضح أنواع التكاثر الخضري (اللاجنسي) في النبات .



أ. حدد طريقة التكاثر الخضري في كل نبات :

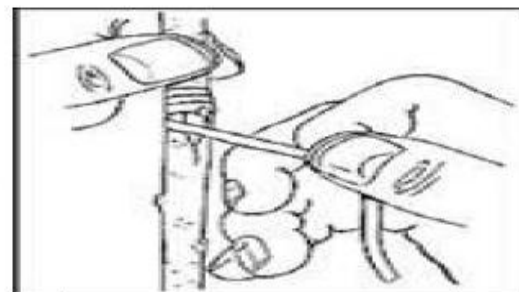
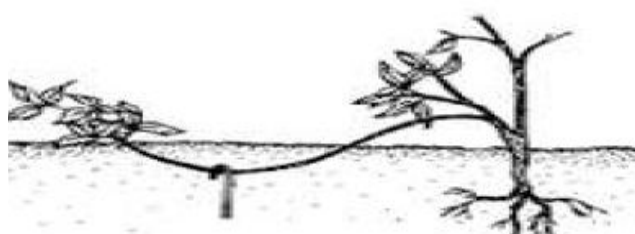
- النبات (أ) :

- النبات (ب) :

- النبات (ج) :

ب. أذكر إحدى مزايا طريقة التكاثر في النبات (ج) ؟

٩. الشكل يوضح طريقتين من طرق التكاثر الخضري في النبات ، أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه



(ب)

(أ)

أكمل الجدول التالي :

المزايا	طريقة التكاثر	وجه المقارنة الأشكال
		الشكل (أ)
		الشكل (ب)



١. جميع النباتات التالية مستخدمة لصناعة الوجبة

في الشكل المقابل ما عدا :

أ. البطاطا

ب. الموز

ج. القمح

د. الخضروات

٢. يعتمد معظم غذاء العالم اليوم على ستة محاصيل رئيسية . أي مما يلي ينتمي لتلك المحاصيل :

د. قصب السكر

ج. الأرز

ب. الموز

أ. جوز الهند

٣. لديك أربع أنواع من الألياف النباتية إذا أردت أن تصنع أوراق تتصف بالقوة العالية والنعومة أيهما تختار مما يلي

د. الأترج

ج. الكينا

ب. الكتان

أ. القطن

ج. القيانيا

د. القنب

٤. تتميز ألياف الكتان بأنها :

أ. متعددة

ب. ناعمة

٥. الجدول المقابل يمثل مصادر الألياف النباتية ، فإن الرموز (س ، ص ، ع) على الترتيب تمثلها المصادر التالية

القنب	الكتان	القطن	النباتات
المصدر			
ع	ص	س	

أ. السيقان ، البذور ، الأوراق

ب. الأوراق ، السيقان ، البذور

ج. البذور ، السيقان ، الأوراق

د. السيقان ، الأوراق ، البذور

٦. يستخلص عقار الكينيين من شجرة :

أ. الكينا

ب. القنب

د. القطن

ج. الكتان

أ. الكمون

ج. الكينا

ب. الكينيين

٧.. العقار المستخدم لعلاج مرض الملاريا عقار:

د. الكينا

ج. الكتان

أ. الكمون

أ. الكينا

٨. مادة اللاكتيس تستخد في :

ب. العطور

أ. النقل

د. العلاج

ج. الوقود

٩. النباتات التي يستفاد من زيوتها في صناعة العطور :
أ. القنب ب. الكتان ج. الکينا
د. الخزمي

١٠. أذكر أربعة استخدامات للنباتات ؟

بـ

د.

..... ج

١١. تميز السلطنة بزراعة أشجار النخيل في مختلف محافظات السلطنة وتختلف في أصنافها من محافظة إلى أخرى إلا إننا نلاحظ أن أشجار النخيل لا تنتشر بكثرة في محافظة الباطنة.

علم ضوء العبرة السابقة أحب عن الأسئلة الآتية :

أ. فسر سبب ندرة أشجار النخل في محافظة الباطنة

.....

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

بـ. عدد استخدامين لأجزاء شجرة النخيل .

Digitized by srujanika@gmail.com

ج. تصنف أوراق النخيل على إنها :

(بسيطة) (مركبة)

أختـر الإجـابة الصـحيـحة)

١٠) مركبة () بسيطة ()

أ. ما المقصود بالآداب؟

ما المقصود بـ«البيت»؟

بـ. لصنع أوراق تتصف بالقوية العالية والمرونة من بين نوعين من الألياف النباتية هما : القطن والكتان .
أي النباتين تنصح باستخدامه ؟ ولماذا ؟

١٣. الألياف عبارة عن أنسجة نباتية يستخدمها الإنسان في حياته اليومية .

أ. أكتب في الجدول مصدر الألياف في الصناعات التالية :

مصدر الألياف	الصناعة الحبار
	أحجار الطياعة

بـ. ما العوامل التي تؤثر على متانة وقوف الورق .

٤٤. فسر العبارة التالية : (النبات يساعدك في الوصول إلى المدرسة) .

١٥. أكمل الجدول التالي :

يستخدم في علاج	النبات
	اللبان
الصداع	
	الشريش
	الليمون
فقر الدم	
	الزنجبيل
	البصل

١٦. استخدم الإنسان الفحم المستخرج من النباتات منذ القدم كمصدر للوقود والطاقة ومع مرور الوقت أصبح الاتجاه لاستخدام مصادر أخرى للطاقة مثل الوقود السائل .
- أ. ما هي الأسباب التي أدت لقلة استخدام الفحم كوقود .
-
-

ب. توجد استخدامات أخرى للنباتات كاستخدامها كمصدر للعطور .

اذكر طريقتين من طرق الحصول على الزيوت الأساسية في النباتات .

.....

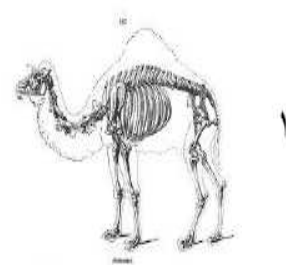
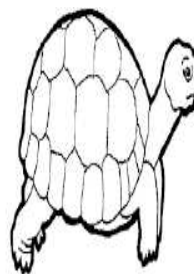
.....

١٧. تتميز محافظة ظفار بوجود شجرتي اللبان والنارجيل (جوز الهند) . اذكر فائدة واحدة لكل من :
- شجرة اللبان :
- شجرة النارجيل (جوز الهند) :

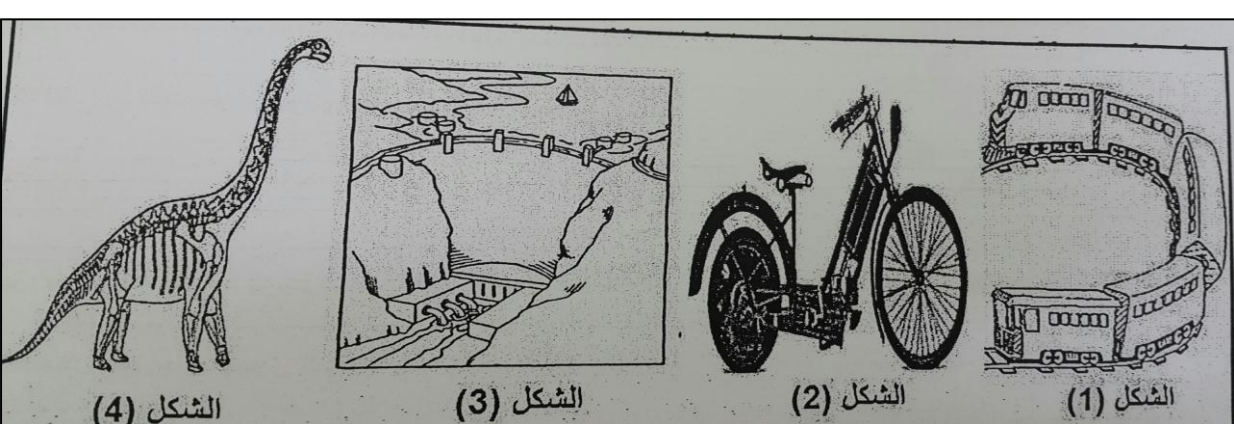
١٨. أشرح كيف تستخدم طريقة النقع في استخلاص الزيوت العطرية الأساسية من النباتات .
-
-

١٩. ما الجهود التي قامت بها السلطنة لحفظ النباتات ورعايتها ؟
-
-

٢٠. ما المقصود بالفريق الأخضر ؟
-
-



١. من خلال الشكل التالي أجب عن الأسئلة الآتية :



٢. أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- أ. تركيب هيكلی طبيعي مخفی يمثله الشكل رقم
 ب. تركيب هيكلی مصنوع غير مخفی يمثله الشكل رقم
 ج. تركيب هيكلی مصنوع مخفی يمثله الشكل رقم
 د. تركيب كتلي مصنوع يمثله الشكل رقم

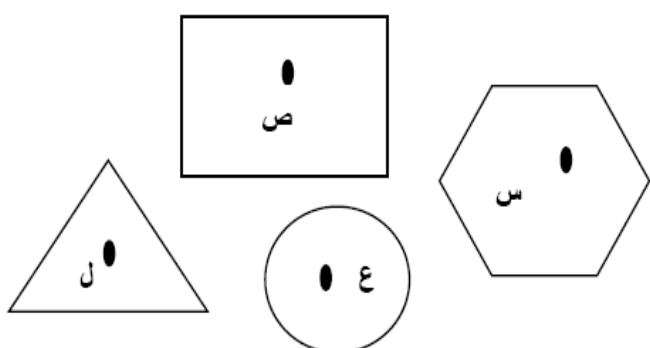
٣. من خلال دراستك لموضوع التراكيب أجب عما يلي :

أ. عدد أنواع التراكيب من حيث تصميمها

ب. صنف الدراجة الهوائية من حيث أصل التركيب وطريقة تصميمها في الجدول الآتي :

طرق التصميم	أصل التركيب
.....

ج. يشترط منظمي سباق الدراجات الهوائية لبس خوذة الأمان . إلى أي نوع من التراكيب تنتمي الخوذة حسب طريقة تصميمها ؟



١. لديك أربع قطع خشبية متساوية في السمك تتخذ الأشكال المبينة في الرسم التالي أيّاً من النقاط الموجودة بها يمكن أن تمثل مركز ثقل :

- أ. س
ب. ص
ج. ل
د. ع

٢. المبني الأكثر ثباتاً من بين المباني الآتية :

المبني الأكثر ثباتاً من بين المباني الآتية ... :-



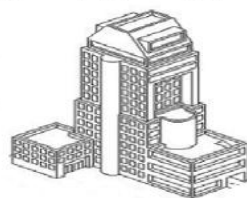
(أ)



(ج)



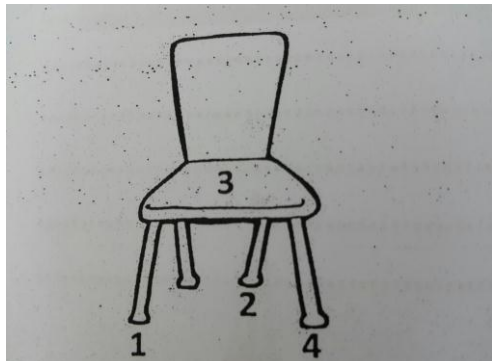
(ب)



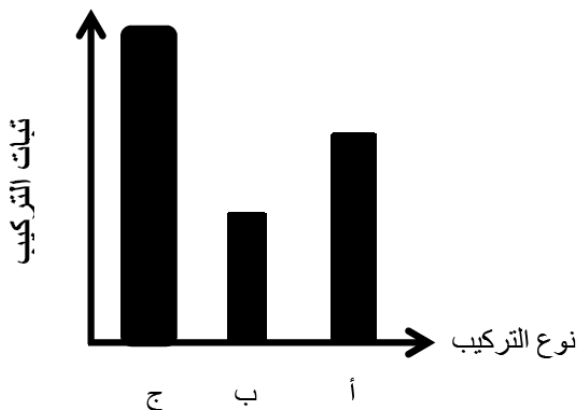
(د)

٣. في الشكل المقابل ، الرقم الذي يمثل نقطة دعم (ثبات) للتركيب هو :

- أ. ٤
ب. ٣
ج. ٢
د. ١



٤. أجرى مجموعة من طلاب الصف السابع استكشاف لاختبار ثبات التراكيب ، حيث صمموا ثلاثة تراكيب مختلفة (خماسي ، مربع ، مثلث) وحصلوا على النتائج الموضحة بالشكل المقابل .



أ. ما التركيب الذي يشير إليه الرمز (ج) ؟

.....

ب. إذا أراد أحدهم صنع طاولة طعام مستطيلة الشكل بماذا تنصه حتى يكون التركيب ثابتاً ؟

.....

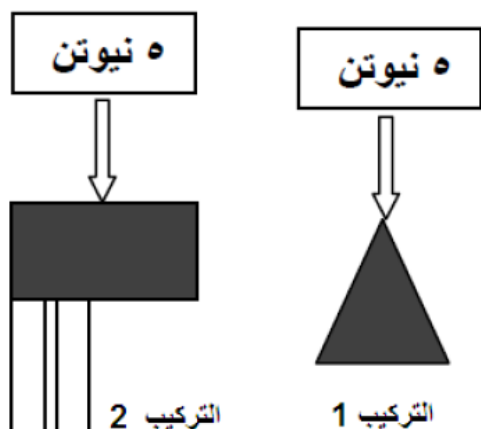
.....

.....

٥. يوضح الشكل الآتي مسطرة مسطرة طولها (5cm) يراد تعليقها أفقياً بحيث تكون متزنة وثابتة . حدد على الرسم موقع مركز الثقل .



٦. فسر : تكون الأطراف في الركائز أكثر قوة .



٧. الشكل المقابل يبين اثنين من التراكيب المؤثرة عليها بنفس القوة ، أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية
أ. أي التراكيب (1 أو 2) أكثر تحملأ للنَّقل ؟

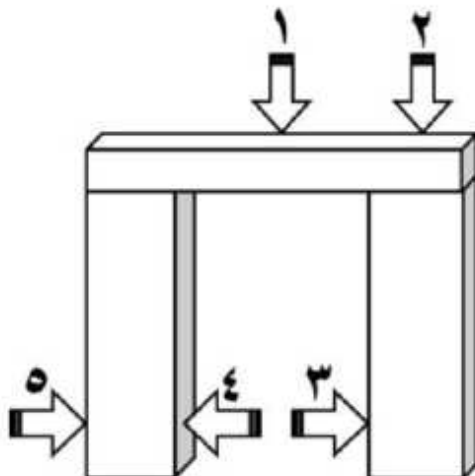
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب. فسر إجابتك .

٨. الصورة المقابلة تمثل برج الصحوة في بلادنا الحبيبة وهو من أبرز المعالم الحضارية الحديثة . برأيك كيف استفاد المهندسون من ثبات التراكيب للحصول على أقوى تركيب للبرج ؟

.....
.....
.....
.....



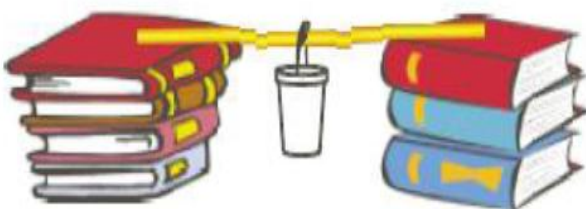


١. الشكل المقابل يمثل تركيباً عليه خمس قوى متساوية المقدار .
ما القوى التي تحدث اختلالاً في التركيب ، ومت القوى التي
يتحملها ؟

قوى يتحملها التركيب	قوى تحدث اختلالاً في التركيب	
٥ ، ٤ ، ٣	٢ ، ١	أ
٢ ، ١	٥ ، ٤ ، ٣	ب
٤ ، ٢ ، ١	٥ ، ٣	ج
٣ ، ٢	٥ ، ٤ ، ١	د

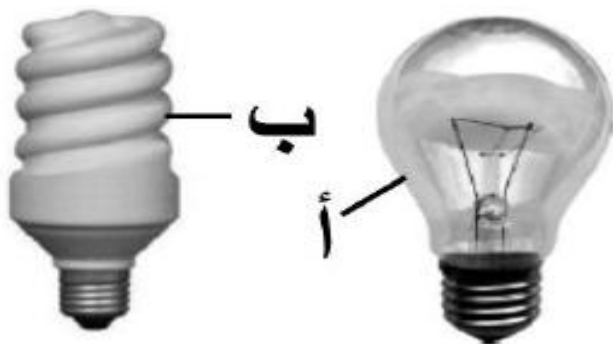
٢. من القوى الداخلية المؤثر على التراكيب :

 - أ. الرياح
 - ب. وزن الأشياء الموضوعة عليها
 - ج. المواد المستخدمة في التراكيب
 - د. الحرارة



٣. نوع القوى الداخلية الناتجة من تأثير القوى الخارجية في
الشكل المقابل :

 - أ. الالتواء
 - ب. الثنائي
 - ج. الضغط
 - د. القص



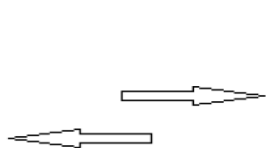
٤. في الشكل المقابل ، ما نوع التركيب (أ) ، وما نوع القوة التي شكلت التركيب (ب) ؟

التركيب (أ)	التركيب (ب)
كتلي	ثني
كتلي	التواء
صدفي	التواء
صدفي	ثني

٥. إذا تم التأثير على نابض زنبوري بواسطة قوة شد مقدارها (50 N) وهي أقصى قيمة يتحملها قبل أن ينقطع فإن قيمة مقاومة الشد للنابض تساوي بالنيوتن :

٦. من القوى المؤثرة على التراكيب تحت تأثير قوتين متوازيتين وفي نفس الاتجاه :
أ. الشد والضغط ب. الالتواء ج. القص
د. الثنائي

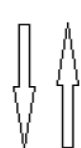
٧. الشكل الصحيح الذي يوضح القوتان اللتان تؤثران على الورقة عند ثبيتها :



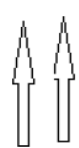
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

٨. المقاومة التي تقاوم بواسطة أقصى قوة يمكن أن يتحملها التركيب قبل أن يتغير شكله بصورة دائمة هي مقاومة
أ. الضغط ب. الثني ج. القص د. الشد



٩. الشكل المقابل يمثل تركيب المسرح الروماني (كولوسسيوم)
ادرس الشكل ثم أجب عما يلي :
كيف تغلب المهندسون على نقاط الضعف في التركيب
للحصول على أقوى تركيب للمسرح ؟

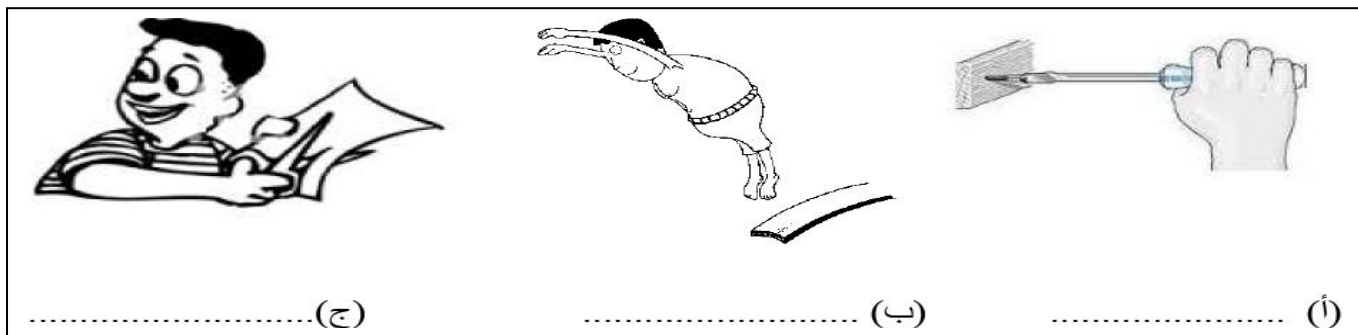
.....
.....
.....
.....

١٠. من خلال الشكل المقابل ذكر ثلاث خصائص في البرج أدت إلى ثبات تركيبه ؟



- أ.
ب.
ج.

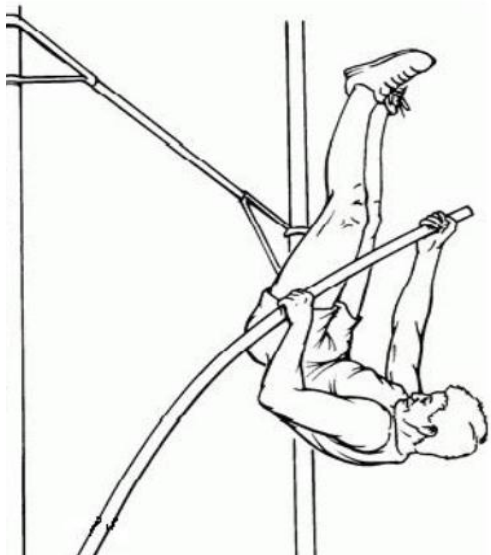
١١. حدد نوع القوة المؤثرة على التراكيب في الأشكال الآتية :



١٢. الشكل المقابل يمثل أحد الرياضيين حين يمارس رياضة القفز بالزانة .

أدرسه وأجب عن الأسئلة الآتية :

أ. ما نوع القوة المؤثرة على الزانة ؟



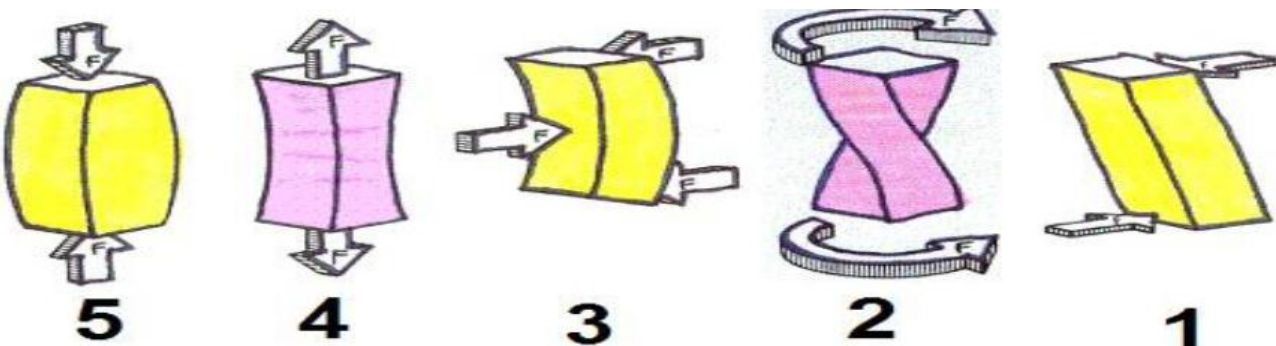
ب. في هذا النوع من القوى تكون القوتان المؤثرتان على الزانة كما يلي :

- متوازيتان ومتناهيتان الاتجاه

- متوازيتان وفي نفس الاتجاه

اختر الإجابة الصحيحة

١٣. الشكل أدناه يمثل عدة قوى (ممثلة بالأسهم) تؤثر على تراكيب مختلفة ، ادرسه جيداً ثم أجب عما يلي :

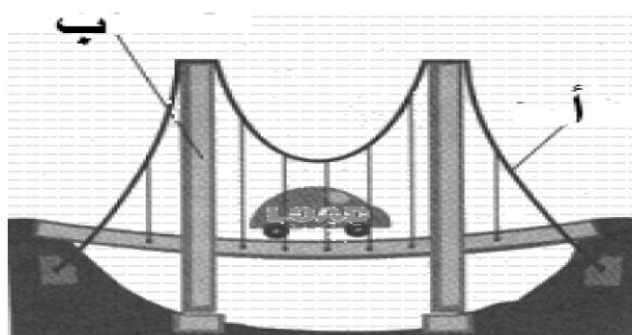


أ. حدد الشكل الذي يمثل كلاً من :

- قوة الثني :

- قوة اللي :

- قوتان متوازيتان تعملان في نفس الاتجاه :



١٤. من الشكل المقابل استنتاج القوتين (أ) و (ب) اللتان يتتأثر بهما الترکيب ؟

أ.

ب.

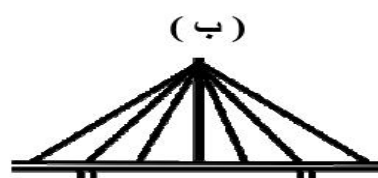
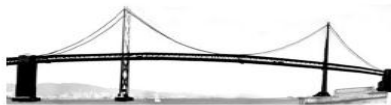


١٥. أراد أحد العمال تعليق لوحات أعلى الجدار وأحتاج لسلم ليصعد عليه فوجد أمامه سلمين كما بالصورتين الموضعتين أمامك ، أدرسهما وأجب عما يلي :

أ. أي السلمين أكثر ثباتاً وتفضل أن يستخدمه العامل ؟ وما الذي يجعله أكثر ثباتاً من الآخر ؟

ب. ذكر القوة الخارجية المؤثرة على السلم عندما يقف عليه العامل ؟

١. أي من الجسور يتميز بأفضل المواصفات من حيث القوة والتحمل والمثانة :



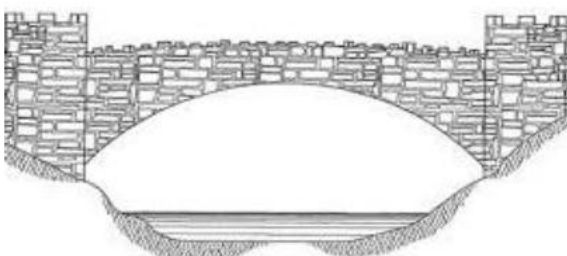
(أ)

(ب)



(ج)

(د)



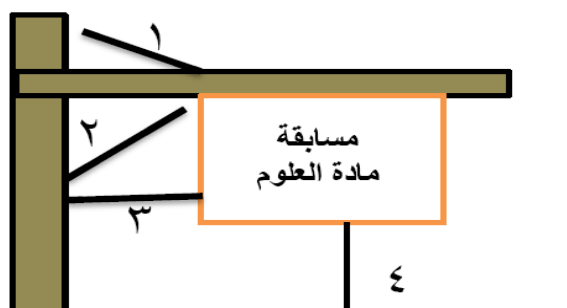
٢. التركيب في الشكل المقابل ، نوع التقانة المستخدمة لتقويته :

ب. المثلثات

د. التموج

أ. الأقواس

ج. الروابط



٣. لتنمية لوحه مسابقة مادة العلوم بالمدرسة للتغلب على قوى الشد المؤثرة عليها ، أي من المواقع الموضحة على الشكل المقابل تتحسن باستعمالها :

ب. ٢

د. ٤

أ. ١

ج. ٣

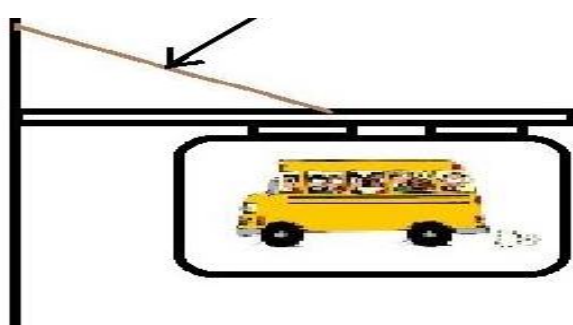
٤. الرابط المستخدم لدعامة اللوحة الإعلانية الآتية يستخدم مقاومة قوى :

ب. الضغط

د. الثناء

أ. الشد

ج. القص



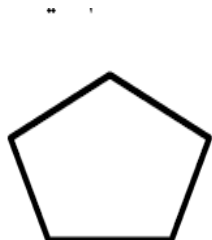
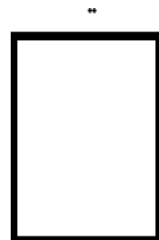
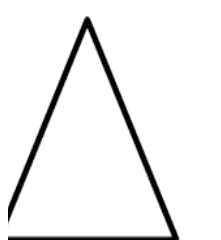
٥. استخدمت عيدان الخشب لتكوين ثلاثة تراكيب مختلفة كما في الشكل الآتي .

أ. أي الأشكال أكثر ثباتاً ؟

.....

ب. عل : تكون النقاط التي في الأطراف أكثر قوة .

.....



شكل (٣)

شكل (٢)

شكل (١)

(٤٨)

٦. الشكل المقابل يمثل أحد الجسور .

أ. ما نوع هذا التركيب من حيث أصله ؟

ب. ما نوع هذا التركيب من حيث طريقة تصميمه ؟

ج. ما طريقة تقوية هذا التركيب ؟

د. لا يسمح للمعدات الثقيلة بعبور هذا الجسر . فسر ذلك .

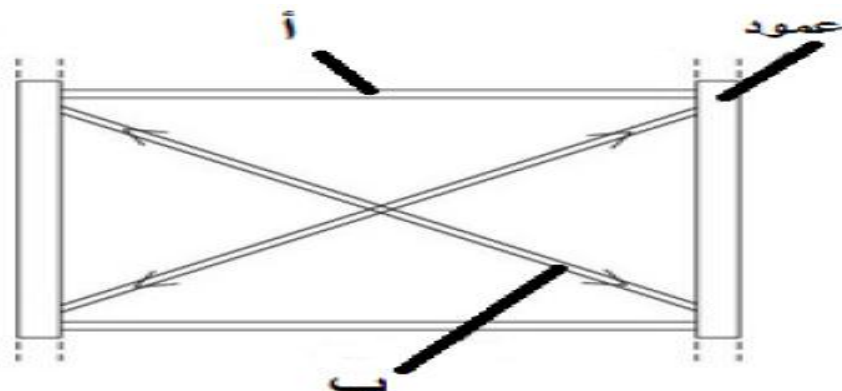
٧. الشكل المقابل يمثل إحدى طرق تقوية التراكيب . أدرسه

ثم أجب عن الأسئلة التالية :

أ. ما اسم هذه الطريقة .

ب. أكتب مثال تستخدم فيه هذه الطريقة .

٨. الشكل الهندسي المقابل يوضح التقانات المستخدمة لتقوية التراكيب . حدد التقانة المستخدمة لتقوية التراكيب والقوى التي ستقاومها ، بوضع علامة (✓) في الجدول الآتي :



نوع القوى التي ستقاومها		نوع التقانة المستخدمة لتقوية التراكيب		
الضغط	الشد	الروابط	الدعامة	
				أ
				ب



نَسْأَلُ اللَّهَ الْعَلِيِّ الْقَدِيرِ أَنْ وَفَقَنَا فِي

جَمِيعِ هَذِهِ الْأَسْعَلَاتِ لِنَكُونَ مَعِينَةً

لِأَبْنَائِنَا الطَّلَابِ فِي سَرْفَتَةٍ شَانِهَا

الْوَطَنَ الْغَالِي عَلَى قُلُوبِنَا وَفِي سَرْفَعِ

الْمَسْنَوِيِ النَّحْصِيلِيِّ فِي مَادَةِ الْعِلُومِ

وَالنَّهُوضُ بِهِمْ فِي أَعْلَى الْمَرَاتِبِ .