

التفاعلات في الأنظمة الحية

الفصل الأول

البيئة: هي الوسط المحيط بالكائن الحي ويشمل الأشياء الحية والغير حية

تربة - مناخ - ضوء - حرارة

أشياء غير حية

طيور - زواحف - حشرات - طحالب - فطريات - بكتريا

كائنات حية

علم البيئة: هو العلم الذي يدرس العلاقة بين الكائن الحي والبيئة المحيطة

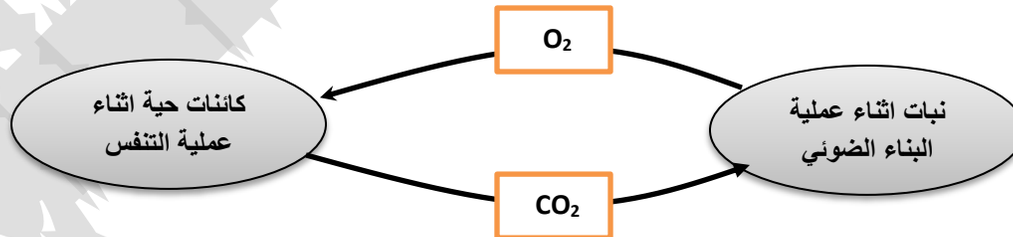
عالم البيئة: هو الشخص الذي يدرس العلاقة بين الكائن الحي والبيئة المحيطة

الاحتياجات الأساسية للكائن الحي

١- الغذاء: تحتاجه الكائنات الحية لنموها وبناء اجسامها والتناسل وممارسة جميع العمليات الحيوية

٢- الماء: يمثل ثلثي $\frac{2}{3}$ جسم الانسان وبدونه تموت الكائنات الحية

٣- الهواء (تبادل الغازات): يتم تبادل الغازات بين النبات والكائنات الحية كي تبقى حية ولا تموت



٤- المأوى: يحتاجه الكائن الحي لكي يبقى على قيد الحياة ويختلف من كائن الى اخر

• كل كائن يحتاج الى هذه الاحتياجات الأساسية لكي يعيش ولكن تختلف طريقة توفير هذه الاحتياجات من كائن الى اخر

للصف السابع

(التميز في العلوم)

أ | عمرو عيد

التكيف: - هو خاصية البنية او السلوك الذي يساعد الكائن الحى على العيش
- الموائمة بين الكائن الحى وبيئته

أهمية التكيف: الحصول على الغذاء والهروب من الأعداء واطعام عملية التكاثر

أنواع التكيف:

١- **تكيف بنيوي:** خصائص تركيبية في جسم الكائن الحى وتكون معظمها دائمة لاتتغير

من الأمثلة



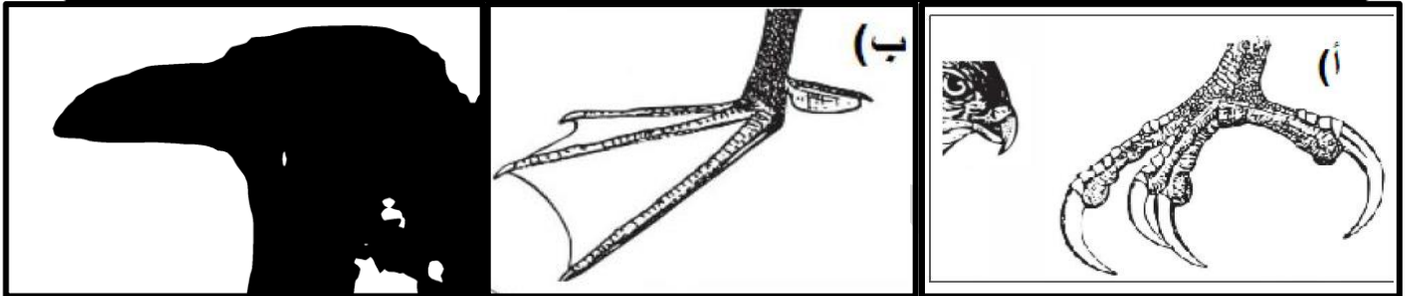
ج- طائر النعام	ب_ طائر الطنان	
مصمتة	مجوفة	العظام
لا تطير لزيادة وزنها ولكن تساعدها على الجري	تساعدها على الطيران	النتيجة (السبب)

الفراء الملون للذب القطبي / مناقير وارجل الطيور / الغشاء الجلدي بين أصابع الضفادع

٢- **تكيف سلوكي:** خصائص تتعلمها الكائنات الحية لتساعدها على العيش وقد ترتبط
بوقت او مواقف معينة
امثلة:

- هجرة الطيور شتاء / البيات الشتوي للضفادع
- الخمول الصيفي للقوقع الصحراوي / الغوص في الأعماق
- النظر الى حركة المرور / انتقال البدو من مكان الى اخر / بناء العصفور للعش

تختلف أرجل ومناقير الطيور من طائر الى اخر حسب مكان المعيشية وطبيعة الغذاء



النظام البيئي : هو النظام الديناميكي الذي يوجد في مجتمع معين من الكائنات الحية المختلفة وتتفاعل مع بعضها وكذلك تتفاعل مع المكونات الغير الحية

النظام البيئي	
مكونات غير حية	مكونات حية
تفتقد لمظاهر الحيوية	تمتاز بمظاهر الحيوية من غذاء ونمو وتكاثر
ضوء الشمس - درجة الحرارة - الماء - الرطوبة	نبات - حيوان - انسان - كائنات دقيقة

التفاعلات في النظام البيئي

منها علاقة الافتراس (يتغذى كائن على اخر) مثل الأسد والغزالة

وهناك علاقات تكافلية منها

١- **علاقة تكافلية** : علاقة تنشأ بين كائنين مختلفين يستفيد كل طرف من الآخر

مثل سمك الريمورا مع القرش - طائر الزقزاق مع التمساح - نبات البرسيم مع البكتريا التي تعيش في جذوره - طائر القراد ووحيد القرن

٢- **علاقة تعايش** : علاقة تنشأ بين كائنين يستفيد احدهما ولا يتاثر الاخر مثال بناء الطائر

العش على الشجرة - الاحياء البحرية وثقوب الاسفنج -بكتريا القولون وجسم الانسان

للمصنف السابع

(التميز في العلوم)

أ | عمرو عيد

٣- علاقة تطفل : علاقة تنشأ كائن مستفيد (طفيل) وكائن متضرر(عائل)

مثال : الدودة الشريطية في جسم الانسان

البراغيث والبق على جلود الحيوانات - ديدان البلهارسيا والاسكارس في جسم الانسان

لماذا يعتبر هذا المجتمع نظاما بيئيا ؟ لوجود تفاعلات بين مكوناته الحية والغير حية

تلخيص لانواع العلاقات مع الأمثلة

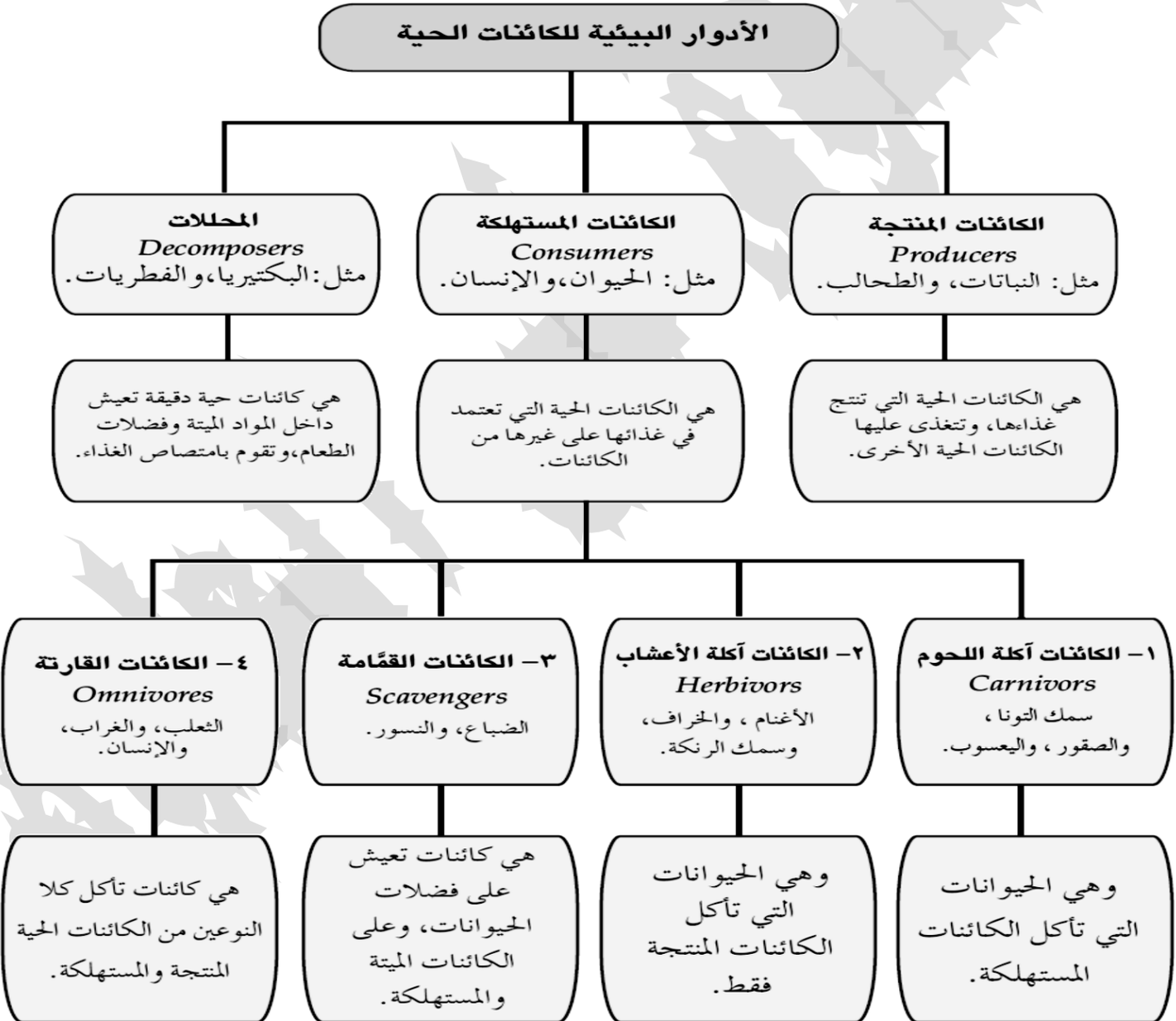
مثل سمك الريمورا مع القرش	كائن مستفيد	+	كائن مستفيد	علاقة تفاض
مثال بناء الطائر العش على الشجرة	كائن لايتاثر	+	كائن مستفيد	علاقة تعايش
مثل البق على جلود الحيوانات	كائن متضرر	+	كائن مستفيد	علاقة تطفل
مثل الدودة الشريطية في جسم الانسان	عائل	+	طفيل	علاقة تطفل
مثل الأسد مع الغزالة	فريسة	+	مفترس	علاقة افتراس

الدور البيئي : هو دور الكائن الحي ضمن المجموعة الحية في السلسلة الغذائية

كيف يتحدد الدور البيئي للكائن الحي؟

- ١- نوع الغذاء الذي يتناوله
- ٢- المكان الذي يعيش فيه
- ٣- الطريقة التي يتفاعل بها مع الكائنات الأخرى

الأدوار البيئية للكائنات الحية



يمكن تنفيذ الأدوار السيئة بأكثر من طريقة

- ١- السلسلة الغذائية
- ٢- الشبكة الغذائية
- ٣- الهرم العددي

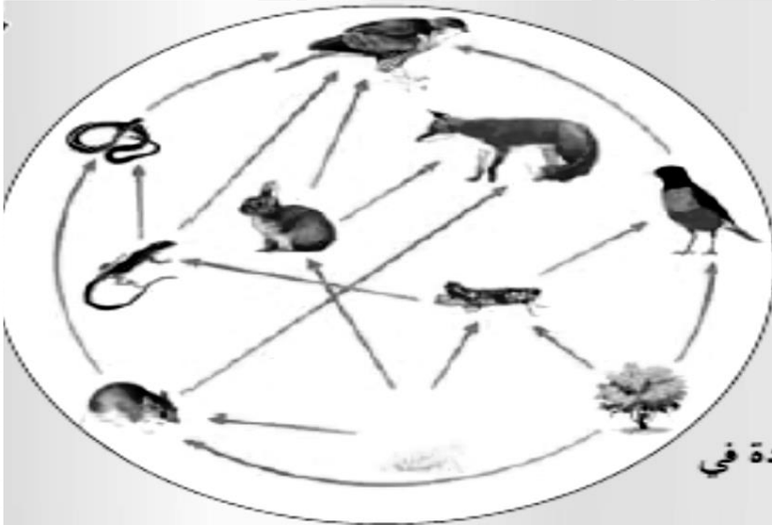
السلسلة الغذائية : هي نموذج يظهر كيف تنتقل الطاقة المخزونة في الغذاء من كائن حي الى اخر

او هي اسبط صورة لسريان الطاقة في النظام البيئي

سريان الطاقة : تدفق الطاقة بداية من الشمس وتنتقل من كائن حي الى اخر

- ✓ قد تكون السلاسل الغذائية طويلة او قصيرة حسب عدد المستويات بها
- ✓ تبدأ أي سلسلة غذائية دائما بكائن منتج
- ✓ يمر ما يقارب ١٠% من الطاقة الغذائية المتوفرة الى المستوى الثاني من السلسلة

الشبكة الغذائية : هي مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة



تأمل الشبكة الغذائية التي أمامك،
ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- اذكر عدد السلاسل الغذائية الموجودة في الشبكة السابقة .
- ٢- ما الكائنات الحية التي تكون في المستوى الأول من السلاسل الغذائية ؟
- ٣- هل عدد مستويات السلاسل الغذائية المختلفة في هذه الشبكة الغذائية متساو ؟
- ٤- قم بتمثيل ثلاث سلاسل غذائية من هذه الشبكة الغذائية .

لصف السابع

(التميز في العلوم)

أ | عمرو عيد

الهرم العددي : افضل طريقة لتنفيذ الأدوار البيئية

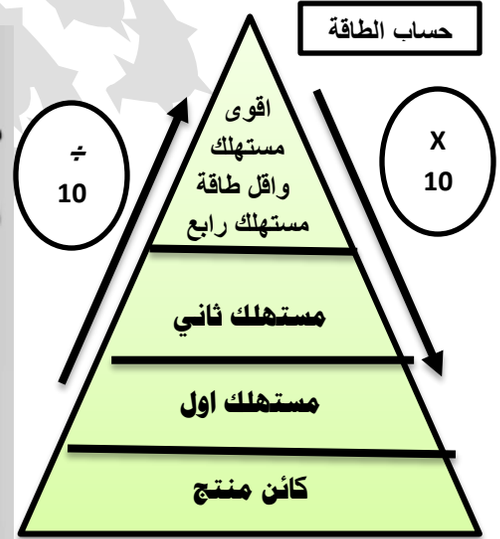
- تكون قاعدته الكائنات المنتجة وتمثل قمته اقوى الكائنات المستهلكة وتكون هي اقل طاقة
- الكائنات المنتجة اكثر الكائنات تأثيرا اذا اختفت من النظام الغذائي
- الكائنات المنتجة هي التي تستفيد بعد ان تقوم الكائنات المحللة بعملها

لماذا لجا العلماء الى الهرم العددي ؟ لان السلاسل والشبكات الغذائية لا تظهر اعداد الكائنات الحية التي تشارك فيها

علل : تتناقص الاعداد في الهرم العددي بسرعة كلما اتجهنا من مستوى الى مستوى اعلى لان عدد الفرائس دائما اكبر من الكائنات المفترسة



من خلال الشكل المقابل أجب عن الأسئلة التي تليه :

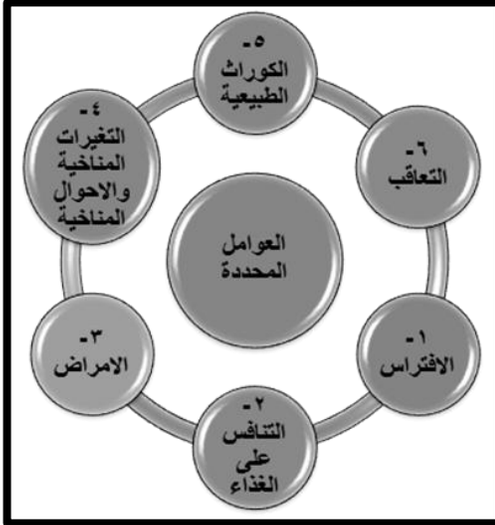


- ١- ماذا يسمى الشكل الذي أمامك؟
- ٢- ما المستوى الذي تحتله الكائنات المنتجة ؟
- ٣- ما المستوى الذي يحتله الكائن المستهلك الأقوى في هذه السلسلة؟
- ٤- ما النوع الذي سيحدث تأثيرا أكبر عند اختفائه من الشكل الذي أمامك؟ ولماذا؟



1- العوامل المحددة

العوامل المحددة هي العوامل التي تمنع التزايد العددي للكائنات الحية



1- الافتراس : هي عملية اقتناص الفريسة من قبل المفترس

مثل افتراس الصقور للأرانب

يكون الافتراس في شكل دورات في الطبيعة كلما زاد عدد الصقور قل عدد الارانب فيؤدي هذا الى قلة عدد الصقور فيما بعد لقلة الغذاء

2- التنافس على الغذاء : يوجد نوعان

أ- تنافس بين كائنات حية من نفس النوع

مثل : الاسماك فيما بينها تتنافس على الغذاء ومكان العيش

ب- تنافس كائنات حية ليست من نفس النوع مثل : الاسود والفهود والغزلان تتنافس على اصطياد الغزلان

3- الامراض : # تصاب الثعالب بداء الكلب مما يسبب نقص اعدادها

يصاب نبات الذرة بمرض صدا الذرة الذي يمكن ان يدمر محصول كامل

مرض انفلونزا الطيور الذي يقتل اعداد كبيرة من الطيور

4- التغيرات المناخية والاحوال الجوية

مثل الثورات البركانية او التغيرات التي تحدث في درجة حرارة البحر

مثال ظاهرة نفوق الاسماك التي حدثت في ولاية بركاء عام ٢٠٠٠ بسبب ان هناك كائنات عضوية وعوالق نباتية جاءت مع تيار بارد واستخدمت هذه الكائنات كميات كبيرة من الاكسجين الذي تحتاجه الاسماك للاستمرار على قيد الحياة

٥- الكوارث الطبيعية

مثل البراكين والزلازل
يعتبر عامل النار اهم عوامل الكوارث الطبيعية

٦- التعاقب

هو التغير الحادث عندما تحل كائنات حية محل كائنات حية ببطء مع مرور الوقت
يؤدى التعاقب الى تغير في النظام البيئي
مثل نمو الشجرة التي تنمو في ظل شجرة السدر
مثال اخر استغلال الانسان مواطن بعض الحيوانات للبناء

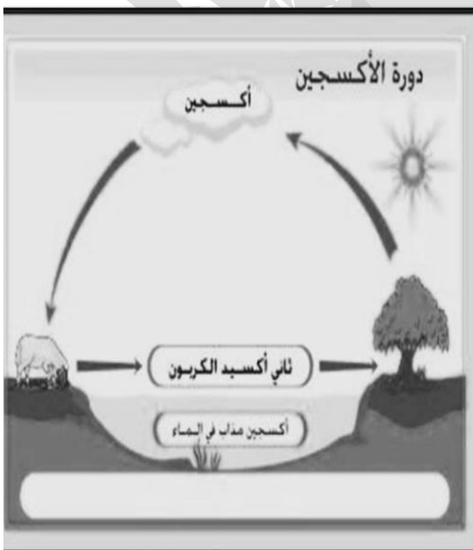
٢- دورات المواد في الطبيعة

هى انتقال العناصر فى النظام البيئي بواسطة العمليات الفيزيائية والعمليات الحيوية

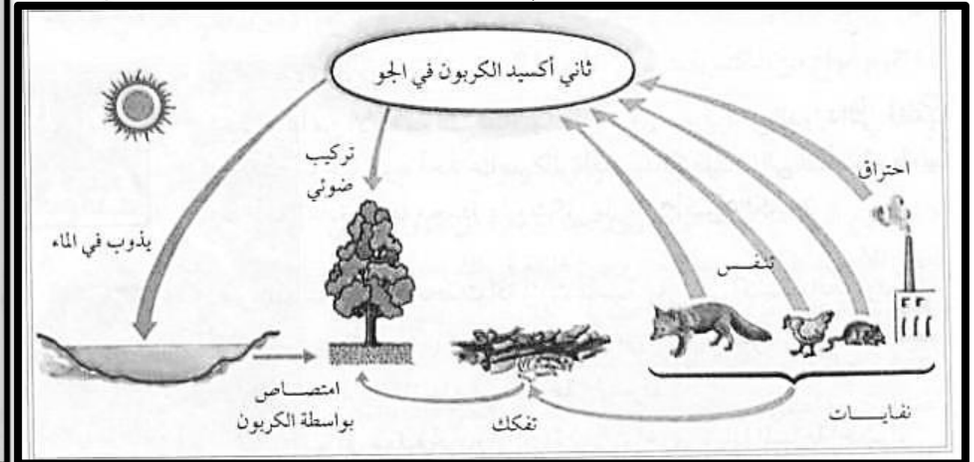
اولا : دورة الكربون والاكسجين

- ينتقل ثانى اكسيد الكربون من الغلاف الجوى الى النباتات والطحالب
- يتم النبات عملية التمثيل الضوئى وتنتج الاكسجين
- يستهلك الانسان والحيوان والنبات فى الليل الاكسجين فى عملية التنفس وينتج ثانى اكسيد الكربون مرة اخرى فى الجو

الاحتباس الحرارى : ظاهرة تحدث نتيجة زيادة غاز CO_2 فى الجو مما يؤدى الى رفع درجة حرارة الجو



عملية حرق الوقود الأحفوري تزيد من نسبة غاز CO_2 فى الجو



اضرار زيادة CO₂ (الاحتباس الحرارى)

- ✓ انصهار كمية من جليد القطبين
- ✓ غرق بعض المدن الساحلية
- ✓ انتشار بعض الامراض مثل الملاريا
- ✓ ارتفاع درجة حرارة الجو والتاثير على الكائنات الحية

مصادر CO₂

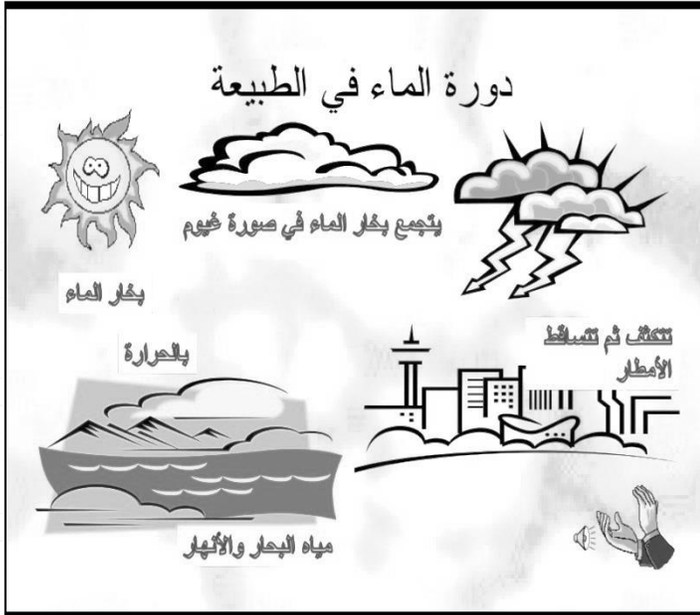
- يوجد في حالة صلبة في الطبقات الصخرية والمركبات العضوية
- يوجد في الحالة السائلة في خلايا الكائنات الحية وفي المياه
- يوجد في الحالة الغازية في الجو وفي هواء التربة

هطول

تكثف

تبخير

ثانيا : دورة الماء :



تحدث التغيرات لدورة المياه نتيجة الى :

زيادة الملوثات فيها - ارتفاع درجة الحرارة - زيادة نسبة التبخر - زيادة نسبة CO₂

اذا حدث نقص شديد في كمية الماء في بيئتك المحيطة هناك طرق يمكن

من خلالها توفير المياه منها :

تحلية مياه البحر - معالجة مياه البحر - جلب المياه من القرى المجاورة

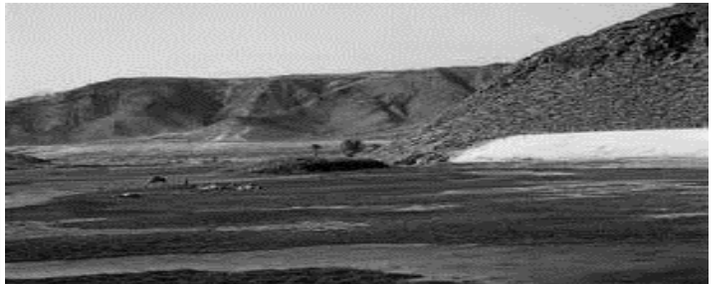
تنشيط عمليات التشجير التي تزيد من كميات الهطول

٣- التغيرات التي يحدثها الانسان فى النظام البيئي

الاعمال السلبية	الاعمال الايجابية	الموارد الطبيعية
<ul style="list-style-type: none"> • تلوث المياه بإلقاء فضلات المصانع • عدم معالجة مياه الصرف الصحي • الاسراف فى استخدام المياه 	<ul style="list-style-type: none"> • بناء السدود والقنوات • معالجة مياه الصرف • ري الاشجار باستخدام أنظمة الري الحديثة • ترشيد استخدام المياه 	الماء
<ul style="list-style-type: none"> • حرق وقطع الغابات • ازالة الأراضي الزراعية • استخدام المبيدات الحشرية 	<ul style="list-style-type: none"> • زيادة الزراعة والتشجير • تحسين الانتاج الزراعي • مكافحة الآفات 	النباتات
<ul style="list-style-type: none"> • الصيد الجائر للحيوانات • ازالة الموطن الطبيعي للحيوانات • عدم بناية المحميات للكائنات الحية 	<ul style="list-style-type: none"> • تحسين الانتاج الحيواني • تربية الحيوانات • حماية الحيوانات من الانقراض 	الحيوانات
<ul style="list-style-type: none"> • عدم مكافحة التصحر • عدم تنظيم الرعي • القضاء على الغابات 	<ul style="list-style-type: none"> • استصلاح الأراضي وزراعتها • تنظيم الرعي للكائنات الحية 	التربة

من امثلة المحميات فى سلطنة عمان

- محمية المها العربية بجدة الحراسيس
- محمية السلاحف براس الحد
- محمية الأخوار بساحل ظفار



٤- التلوث في الأنظمة البيئية

التلوث : هو التغير كيميائي او نوعي في المكونات البيئية الأحيائية والا أحيائية بحيث يؤدي الى اختلال في ائزان الطبيعة مثال: استخدام التقنيات الحديثة والقنابل النووية وغيرها مما تسبب في حدوث ظواهر مناخية غير طبيعية مثل العواصف الرملية والامطار الحمضية

الملوثات : هي أي مواد صلبة او سائلة او غازية او ميكروبات او جزئيات تؤدي الى نقصان في المجال الطبيعي لاي من المكونات البيئية

انواع التلوث

تلوث التربة	تلوث الماء	تلوث الهواء	مثال
تلوث تربة المدن والتربة الزراعية وتربة النظم البرية	تلوث مياه الانهار والمحيطات ومياه الامطار والمياه الجوفية	تلوث هواء المدن او الريف او النظم البرية	
<ul style="list-style-type: none"> ■ اعادة زراعة الأراضي المتدهورة ■ حماية الأراضي الزراعية من الرعي الجائر ■ وضع خطط وبرامج لإدارة تربية الابل وحصر اعداد الابل الدخيلة على المنطقة ■ مواصلة تنفيذ مشروع مكافحة التصحر في محافظة ظفار ■ تنفيذ مشروع استزراع الأراضي المتأثرة والمتدهورة من جراء زحف التصحر فيها 	<ul style="list-style-type: none"> ■ انشاء محطات معالجة مياه الصرف الصحي ■ جمع العينات لمختلف مصادر تلوث المياه ■ اصدار تشريعات لحماية المياه الجوفية من التلوث ■ تم تنفيذ مشروع حماية حقول ابار امدادات المياه بالمدن الرئيسية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ عمل إجراءات التقييم البيئي لجميع المشاريع الصناعية ■ وضع شروط صارمة للحد من انبعاثات الجزئيات والغازات والابخرة ■ تشغيل محطات لرصد الملوثات بصورة مستمرة 	<p>جهود الدولة في مواجهة المشكلة</p>

مشكلة التصحر : هي عبارة عن تدهور الأراضي في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والجافة وشبه الرطبة الناتج عن عوامل مختلفة من ضمنها التقلبات المناخية والانشطة البشرية

ملوثات البيئة

ملوثات صناعية
ملوثات ناتجة من عوادم الآلات والامطار الحمضية ومخلفات المصانع والمزارع وكذلك الملوثات الجرثومية والاشعاعية والوراثية

ملوثات طبيعية
تشمل الملوثات الكيماوية والاشعاعية الطبيعية والغبار والبراكين والزلازل والمواد الحيوية

مثال على التلوث الخفي : تلوث الهواء الجوي بالميكروبات

التراكم الحيوي : هو تراكم الملوثات في المستوى الاعلى للشبكات الغذائية للكائنات المستهلكة

طرق مكافحة التلوث:

- ١- التحول من استعمال الفحم الى استعمال النفط
- ٢- استخدام مرشحات المواد الملوثة في المصانع الجديدة
- ٣- دفن النفايات المشعة في أراضي الصحراء
- ٤- معالجة المياه المستخدمة

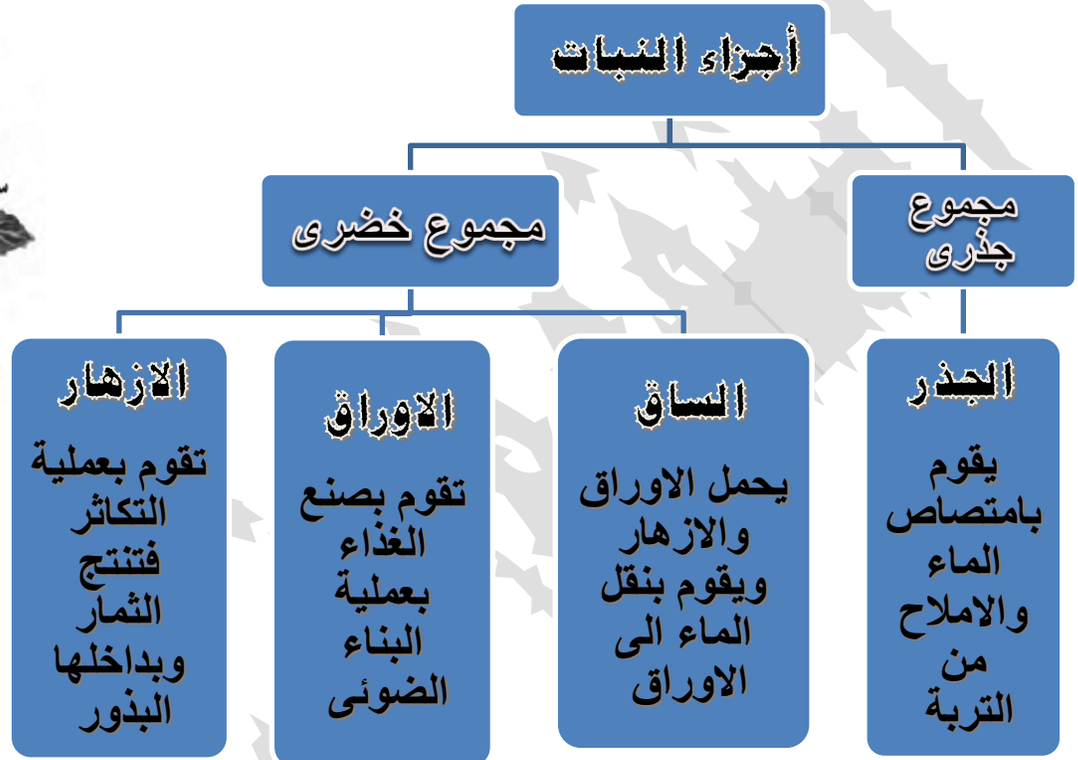
طبقة الاوزون O₃

تتكون من جزيئات غاز الاوزون وكل جزيئ يتكون من ٣ ذرات اكسجين حدث ثقب الاوزون نتيجة لانبعاث غازات الكلوروفلوروكربون (الفريون) وتساعد هذه المادة على تآكل طبقة الاوزون وزيادة اتساع ثقبها الاضرار الناجمة عن ثقب الاوزون :
التليف البصرى - الحالات السرطانية فى الجلد -التأثيرات البيئية - التأثير على الامراض المعدية

ويمكن حماية طبقة الأوزون عن طريق التقليل من انبعاث الغازات التي تؤثر على طبقة الاوزون مثل الفريون

الفصل الثالث

توكيد النباتات



س: لماذا نجد الانواع المختلفة من النباتات تمتلك انواعا مختلفة من الأوراق والازهار والسيقان والجذور؟

ج: لاختلاف بيئة النباتات التي تعيش فيها بحيث تتكيف هذه الاجزاء من خلال الحجم والشكل والنوع لتناسب البيئة التي تعيش فيها

أولا : الجذور

هي الجزء الموجود في باطن الارض وقد يمثل ثلث النبات

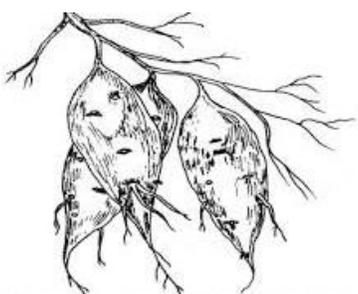
وظائف الجذور:



- 1- تمتص الماء والاملاح المعدنية من التربة
- 2- تدفع الماء عبر الساق
- 3- تدعم النبات وتثبته فلا تحركه الرياح او تجرفه المياه
- 4- تختزن الغذاء علل!

لمساعدة النبات على البقاء حيا في اوقات الجفاف

أنواع الجذور

جذور تشعبية	جذور ليفية	جذور وتدية
تحتزن الماء الزائد	✓ ليس لها جذر رئيسي ✓ تشبه الخيوط الدقيقة ✓ لها حجم واحد تنمو من قاعدة الساق	• هي اولية لها جذور ثانوية وشعيرات جذرية • تنفذ الى اعماق كبيرة وتتفرغ
مثل : البطاطا البنجر	مثل : العفش	مثل : اشجار الفستق والجزر والبلوط واللوز والنباتات العشبية الدائمة
 Ipomoea batatus (tuberous root). نبات البطاطا (جذر درسي).	 جذر نبات من ذوات الغلطة الواحدة	 جذر نبات الجزر

ماهي اهمية الجذور الصغيرة والشعيرات الجذرية ؟

تزيد من قدرة النبات على امتصاص الماء والاملاح المعدنية وتزيد من تثبيت النبات

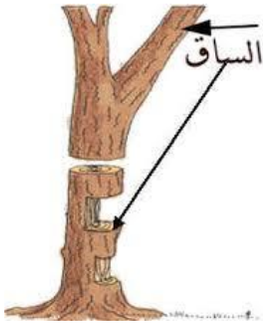
هناك جذور توكل ولا يطلق عليها ثمار

مثل: الجزر والبطاطا والشمندر واللفت والفجل

س: ما الفرق بين الجذور التودية والجذور الليفية

الجذور الليفية ← تمثل نظاما سطحيا يمكنها من امتصاص الماء بسرعة
الجذور التودية ← تمتد عميقا لامتصاص الماء والاملاح وهو ما تتميز به النباتات الصحراوية

ثانياً : السيقان



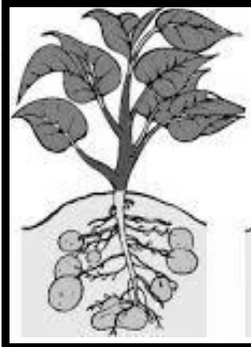
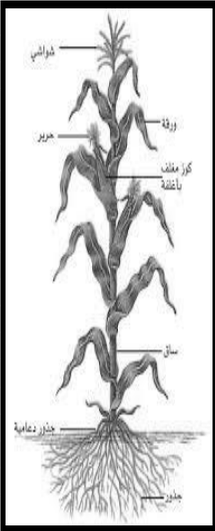
هي الجزء من النبات الذي يحمل الاوراق والزهار والثمار
وظائف الساق:

- ١- نقل الماء والاملاح من الجذور الى الاوراق
- ٢- دعم النبات وتامين توفير كمية وافية من الضوء للأوراق
- ٣- تخزين الغذاء مثل درنة البطاطس الذي تختزن الغذاء على شكل نشا او على شكل سكر كما في قصب السكر
- ٤- في بعض النباتات الصحراوية التي تحورت أوراقها الى اشواك تقوم الساق بعملية البناء الضوئي كما في نبات الصبار

ملحوظة: قد يصل طول الساق الى بضعة مليمترات وقد يصل الى عشرات الأمتار

أنواع السيقان

النوع	بسيطة	متفرعة	متسلقة	ريزومية	جارية	بصلية	درنية
الوصف	ليس بها تفرعات	بها سيقان ثانوية تنتهي بأكثر من برعم طرفي	لا تحمل الاوراق والازهار	ساق غليظة تنمو الجذور من جانب والأوراق من جانب اخر	تنمو افقياً فوق سطح الأرض	تنمو تحت سطح الأرض	تنمو تحت سطح الأرض
مثال	الذرة	الريحان	العنب	قصب السكر	الفراولة	البصل	البطاطس



أ | عمرو عيد

(التميز في العلوم)

للصف السابع

تركيب الساق من الداخل الى الخارج

الترتيب

الساق

١- قلب الخشب يوفر الدعم للنبات ويتكون عندما تموت طبقات الخشب الداخلية

٢- الخشب

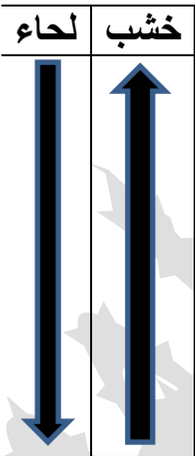
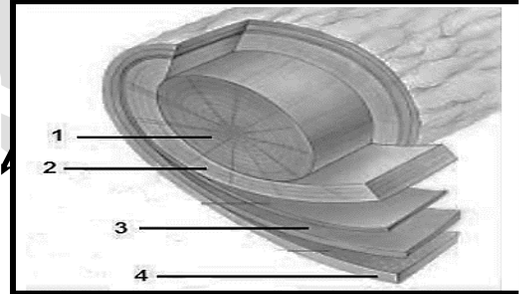
يقوم بنقل الماء والاملاح من الجذور الى الاوراق

٣- اللحاء يقوم بنقل السكريات (المواد الغذائية)

من الاوراق الى جميع اجزاء النبات

٤- اللحاء الخارجي غلاف خشبي يحمي النبات

من الجفاف ويشكل عازلا لها ويتكون عندما يموت طبقات اللحاء الخارجية



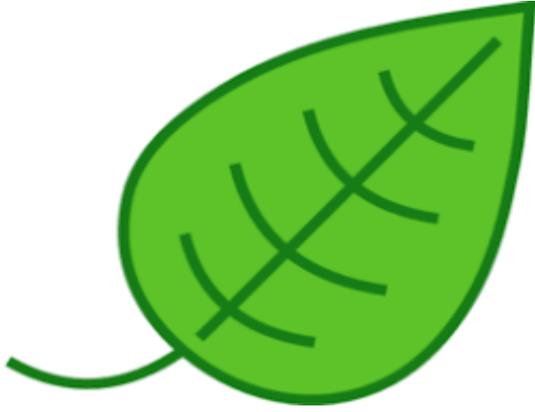
- ✓ هناك سيقان تؤكل ولا يطلق عليها ثمار مثل: البطاطس والبصل والثوم وقصب السكر
- ✓ تذكر ان البطاطا الحلوة جذر اما البطاطس ساق
- ✓ تستخدم سيقان بعض النباتات في صناعة الأبواب والنوافذ الخشبية وفي صناعة الآثاث مثل نبات الصندل والبلوط والسنديان



ثالثا : الأوراق

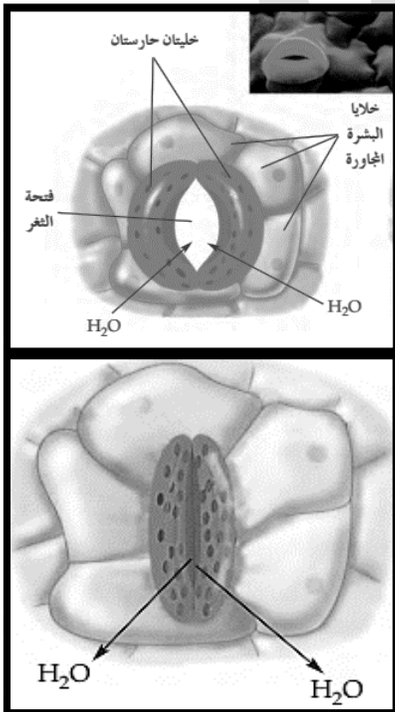
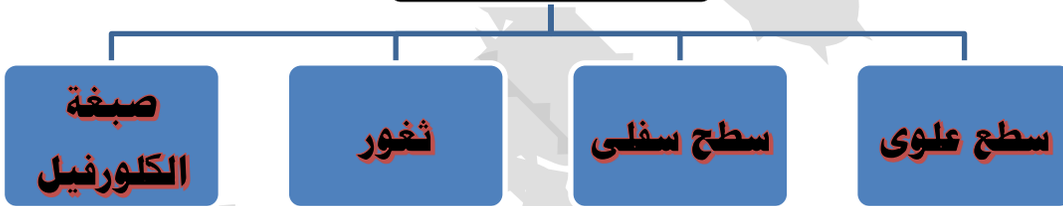
هي التراكيب التي تقوم بعملية التبادل الغازي والتمثيل الضوئي (مصنع الغذاء)

وظيفة الأوراق



- ١- القيام بعملية التمثيل الضوئي لصنع الغذاء
- ٢- تبادل الغازات والماء
- ٣- نقل الغذاء عبر الأوعية الناقلة
- ٤- إنتاج الزيوت العطرية (مثل النعناع و الريحان)
- ٥- إنتاج الصبغات النباتية مثل الحنة والمكحلة
- ٦- مصدر من مصادر استخراج الادوية

تركيب الورقة



فتحات مسامية توجد على سطحي الورقة العلوى والسفلى



أهمية الثغور : تقوم بعملية التبادل الغازي مع البيئة المحيطة حيث يدخل ثاني أكسيد الكربون من الجو الى الورقة ويخرج الاكسجين من الورقة الى الجو
كيف تعمل الثغور؟

- تتحكم الخلايا الحارسة التي تحيط بالثغر في فتح وغلق الثغر
- عند دخول الماء الى الخلايا تنتفخ فينفتح الثغر
- عند خروج الماء تنكمش فينغلق الثغر

تفتح الثغور اثناء النهار وتغلق في الليل ماعدا النباتات الصحراوية علل؟

لمنع جزيئات الماء من التبخر من النبات اثناء النهار



تتركب الورقة من صبغ الكلوروفيل (اليخضور) التي يوجد معظمها على السطح العلوي (لهذا سطح الورقة العلوي اكثر اخضراراً من السطح السفلي)

علل وجود صبغ الكلوروفيل بكثرة على السطح العلوي ؟ لأنه اكثر تعرضاً للضوء

أهميته

- 1- يعمل على تخضير الورقة
 - 2- يحول الطاقة الضوئية من الشمس الى طاقة كيميائية
- عملية صنع الغذاء :** تقوم الورقة بعملية التمثيل الضوئي حيث تجمع مادتين بسيطتين هما ثاني أكسيد الكربون والماء يدخل ثاني أكسيد الكربون من خلال الثغور وتمتص الجذور الماء والاملاح ثم ينتقل الى الساق ثم الى الأوراق التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي

ما هي أهمية التمثيل الضوئي ؟

1. مصدر الغذاء على وجه الأرض
1. يصنع النبات بواسطة الغذاء الذي يتغذى عليه لينمو وتستمر حياته ثم يستخدمه الحيوانات كغذاء لها
2. الاكسجين الذي يتم انتاجه هو مصدر الاكسجين في الغلاف الجوي تحتاجه جميع الكائنات الحية بما فيها النبات الذي يستخدمه اثناء الليل في عملية التنفس

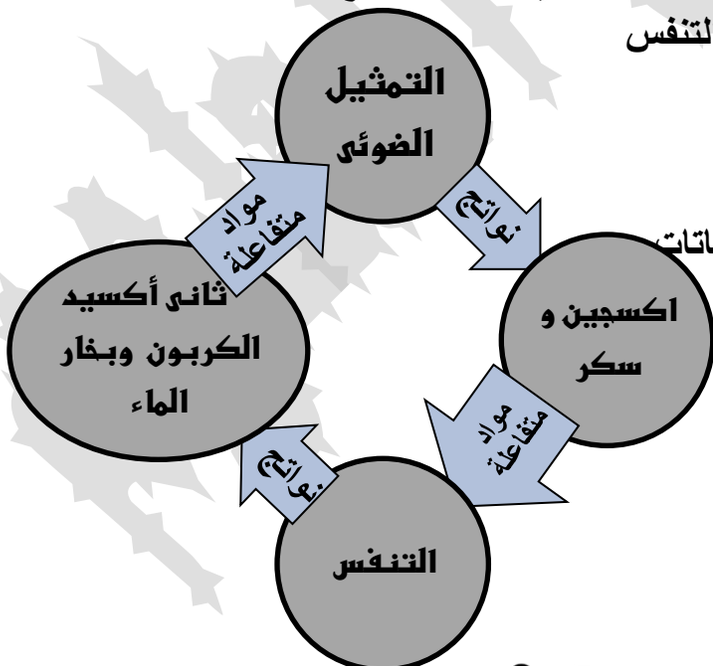
ما العلاقة بين التنفس والتمثيل الضوئي ؟

نواتج كلا منهما مواد متفاعلة للآخر

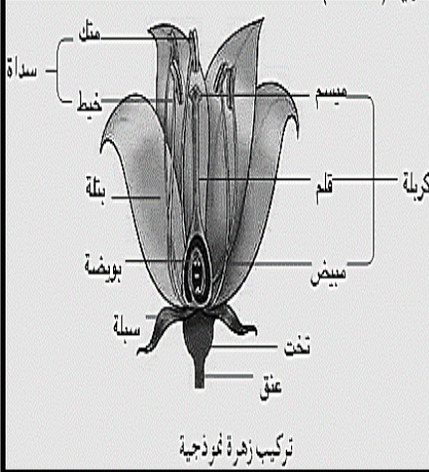
- فصلى الربيع والصيف الفصلان الرئيسان لنمو النباتات
- هناك أوراق تؤكل ولا يطلق عليها ثمار مثل الخس والفجل

اشكال الأوراق

تختلف الأوراق النباتية في الشكل والحجم والنوع



اجزاء الزهرة



تركيب زهرة ثمرية



اسم المحيط	الكاس	التويج	الطلع	المتاع
يتكون من	يتكون من سبلات وهي عبارة عن اوراق خضراء	يتكون من البتلات وهي عبارة عن اوراق ملونة	عضو التذكير يتكون من الاسدية كل سداة عبارة عن خيط وامتك بداخله حبوب اللقاح	عضو التأنيث يتكون من كرابل كل كروية تتكون من ميسم وقلم ومبيض
وظيفته	حماية اجزاء الزهرة خاصة قبل تفتحها	جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح	انتاج حبوب اللقاح (الامشاج المذكرة)	انتاج البويضات (الامشاج المؤنثة)

خامسا : الثمار

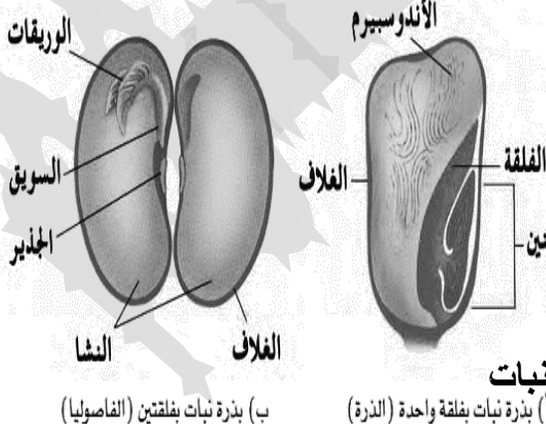
- هي المبيض النامي للنبات الذي ينتفخ حول بذور النبات ويحميها حتى ينضج مثل الطماطم و الفاصوليا والتفاح
- لا توجد علاقة كبيرة بين حجم البذرة وحجم النبات
- عند رش العنب اثناء فترة الازدهار بهرمون اندول حمض الخليك تمنع حدوث الاخصاب وتكون ثمرة بدون بذرة

مفهومان لتوضيح ما يحدث للزهرة كي تتكون الثمرة

التلقيح : انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم حتى تصل الى البويضة

الاخصاب : اندماج حبة اللقاح مع البويضة

- بعد تلقيح الزهرة تتكون البذرة ويوجد بداخلها الجنين
- (الجنين) : ناتج اندماج حبة اللقاح مع البويضة
- يتغذى الجنين على الغذاء المخزون معه في البذرة ليبقى حيا
- قشرة البذرة: تحمي الجنين وغذائه
- تبقى بعض البذور حية لايام قليلة بعد نضجها
- والبعض الاخر يحتاج الى فترة راحة او سكون قبل ان تبدا في الانبات



(ب) بذرة نبات بفلقتين (الفاصوليا)

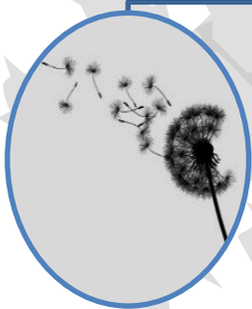
(أ) بذرة نبات بفلقة واحدة (الذرة)

كيف ينتقل الماء في النبات



- الظروف الملائمة لنمو النباتات توفر الماء - درجة الحرارة المناسبة - تربة لزراعة النبات فيها
- العلاقة بين نمو النبات وكمية الماء التي تم ريه بها علاقة طردية كلما زادت كمية الماء زاد طول النبات
- البذور النابتة (او المنقوعة في الماء) تنمو بسرعة اكبر من البذور الجافة
- الانتشار: انتقال البذور بعيدا عن النبات الام

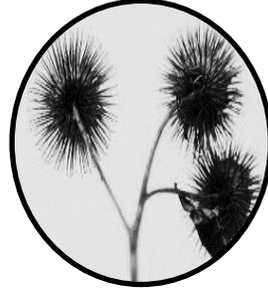
طرق انتشار البذور



الرياح مثل القطن



الحرارة مثل الصنوبر



جلود الحيوانات مثل الأرقطيون



المياه مثل جوز الهند

تكاثر النبات

تكاثر خضري

(لا جنسي)

يستخدم النبات اجزاء من الساق او الاوراق او الجذور دون الحاجة الى بذور
النباتات الناتجة تكون مطابقة للنبات الام

تكاثر بذري

(جنسي)

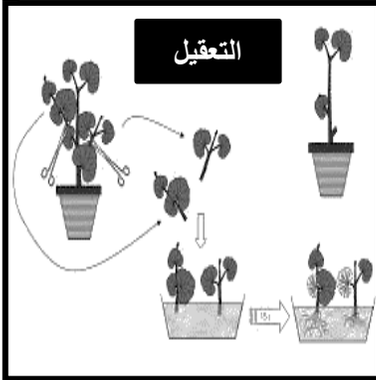
يستخدم فيه النبات البذور لاتمام التكاثر
النباتات الناتجة تكون مختلفة اختلافا بسيطا عن النباتات الاصلية من نفس النوع

مميزات التكاثر الخضري

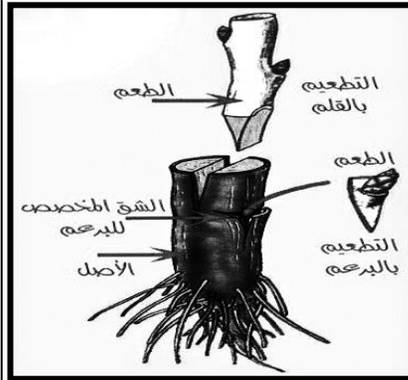
- 1- سرعة نمو النبات
- 2- تعدد تقنياته وسهولة تطبيقها
- 3- امكانية الحصول على الصفات المرغوبة كوفرة الانتاج وتحمل النقل والتخزين

تقنيات التكاثر الخضري

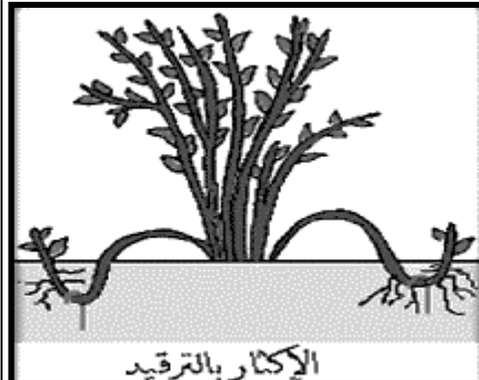
الطريقة	التقيد	التنظيم	العتل
الكيفية	يتم ثنى احد افرع النبات الأصلي الى الأرض ويظمر جزء منه بالتربة فتنمو الجذور من الساق المظمورة ثم ينمو نبات جديد يمكن ان يقطع عن النبات الأصلي ليزرع من جديد في مكان اخر	اخذ برعم او فرع من النبات يحتوي على برعمين او اكثر ويتم تثبيته على نبات اخر بحيث ينمو من هذا البرعم نبات يحمل نفس صفات النبات الذي اخذ منه البرعم	قطع ورقة من ساق من النبات الأصلي وزراعته لإنتاج نباتات جديدة لنفس صفات هذا النبات
المميزات	1- اكثر النباتات بسرعة 2- الحصول على نباتات ذات مواصفات مماثلة للنبات الام 3- اعتماد النباتات الجديدة على النبات الام لحين تكوين الجذور	1- مقاومة الامراض وملوحة التربة 2- تغيير صنف غير مرغوب به بصنف اخر مرغوب به 3- الاسراع في تكثير الأشجار بسهولة	1- النبات الناتج مطابق تماما للنبات الام 2- الإسراع في تكثير النباتات 3- وفرة الانتاج



العنب والتين



أشجار الفواكه - الورود



الإكثار بالترقيد

صور توضيحية

مثال

الرمان - الياسمين - الورود

هناك طرق أخرى للتكاثر الخضري مثل الفسائل وتكاثر بها شجرة النخيل

الفسيولة: هي عبارة عن نمو جانبي قصير يخرج من النبات الاصلى ولها جذور مستقلة يمكن فصلها عن النبات الام وزراعتها

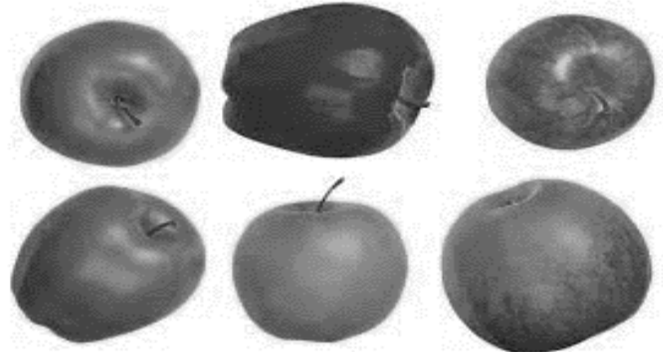
التكاثر الانتقائي: هو اكثار النباتات المرغوب فيها للحصول على ثمارها بكميات كبيرة

مثل نبات الذرة الموجودة حاليا

استطاع الانسان الحصول على ٧٠٠ نوع من التفاح

مزايا التكاثر الانتقائي

- ١- الحصول على نباتات تقاوم الظروف البيئية
- ٢- زيادة كمية الإنتاج من الغذاء
- ٣- زيادة قدرتها على مقاومة الامراض
- ٤- تحمل النقل والتخزين



الأصل الرابع النباتات والحيوانات

١- استخدام الانسان كغذاء

يوجد ١٢ نوع من النباتات تعتبر غذاء أساسي هي:

الحصول	المواد الغذائية الموجودة به	الحصول	المواد الغذائية الموجودة به
القمح	نشويات وبروتينات	الموز	سكر
الفاول	نشويات وبروتينات	بنجر السكر	سكر
الأرز	نشويات وبروتينات	قصب السكر	سكر
البطاطس	نشويات وبروتينات	جوز الهند	زيت و بروتينات
الكسافا	نشويات وبروتينات	فول الصويا	زيت و نشويات و بروتينات
اليام	نشويات	الذرة	زيت و نشويات و بروتينات

➤ هناك ٦ محاصيل رئيسية هي : القمح - الأرز - الذرة - البطاطس - الكسافا - الشعير
➤ يوجد منها ٣ محاصيل ذات اهمية كبيرة وهي : القمح - الذرة - الأرز

٢- استخدام الانسان كألياف

✓ الألياف: عبارة عن انسجة تؤخذ من سيقان النبات او اوراقه او جذوره او بذوره

المصدر	الياف القطن	الياف القنب	الياف الكتان
	بذور القطن	اوراق نبات القنب	سيقان نبات الكتان
المزايا	<ul style="list-style-type: none"> القوة والمتانة تختلف انسجة القطن عن الانسجة المصنعة في ان القطن يتمتع بالقدرة على امتصاص الرطوبة وتبخيرها بسهولة 	<ul style="list-style-type: none"> (من اقدم النباتات ذات الالياف التي زرعتها الانسان) يتميز بان كمية انتاجه اكبر وسرعة حصاده 	<ul style="list-style-type: none"> النعومة الطبيعية الاستقامة اكثر قوة من الياف القطن بحوالي ٣ او ٤ مرات
الاستخدام	صناعة الملابس وصناعة بدل رواد الفضاء	<ul style="list-style-type: none"> تستخدم في طباعة الكتب اول الكتب التي طبعت كانت من نبات القنب تستخدم في صناعة اشرة السفن والحبال 	<ul style="list-style-type: none"> يستخدم في صناعة الورق الكتابي انتاج زيت بذرة الكتان الذي يستخدم في (تجفيف الاصباغ - الصقل - انتاج المشمعات الارضية - احبار الطباعة)

لصف السابع

(التميز في العلوم)

أ | عمرو عيد

- الياف النباتات عد فصلها ومعالجتها بطرق معينة تصبح ذات فائدة كبيرة في تصنيع الملابس والورق ومن هذه النباتات التي تزود صناعة الملابس بالأنسجة الطبيعية القطن والقنب والكتان
- العوامل التي تؤثر على متانة وقوة الورق هو طول الالياف التي يصنع منه الورق وسمك الورق
- لب نبات القطن هو المادة الخام الاساسية في صناعة حفاظات الاطفال
- زيت بذر الكتان له دور كبير في خفض مستوى الكوليسترول وضغط الدم
- ينمو الكتان في المناطق الشمالية الباردة

3- استخدام الانسان كعلاج

- ☒ هناك اكثر من ٧٠٠٠ دواء مصنوع من النباتات بما فيها ادوية القلب والسرطان والمضادات الحيوية
- ☒ عرف الانسان الفوائد الطبية للنباتات من خلال المحاولة والخطأ وتلعب المصادفة دور كبير في اكتشاف كثير من الفوائد
- ☒ تمنحنا النباتات المادة الاساسية التي تستخدم في صناعة الادوية

من الامثلة

النبات	استخداماته العلاجية	النبات	استخداماته العلاجية	النبات	استخداماته العلاجية
نبات الصفاف	له القدرة على تخفيف الالام يحضر صناعيا مثل الاسبرين	شجرة الكينا	تنتج عقار الكينين الذي يستخدم في الوقاية من مرض الملاريا	الشريش	علاج السكري وارتفاع درجة الحرارة
الباذنجان	علاج الصداع وشد المعدة	الليمون	علاج فقر الدم وطهرا ومقويا للقولون	البان	علاج السعال والتهابات الحلق
البصل	رفع مستويات مناعة الجسم ومقاومة الجراثيم	الزنجبيل	علاج امراض الجهاز التنفسي ويقلل من مستوى الضغط		

4- استخدام الانسان فى النقل

من امثلة النباتات التى تستخدم فى النقل

- شجرة المطاط : يستخرج منه المطاط الطبيعي الذى يعرف باللاتكس (المطاط السائل) الذى يستخدم فى صناعة اطارات السيارات والطائرات والمركبات الفضائية والتي تستخدم كوسيلة للنقل
- يستخرج المطاط من شجرة المطاط التي تنتشر في دول امريكا الجنوبية خاصة فى البرازيل ودول شرق اسيا مثل ماليزيا واندونيسيا وهى المصدر الوحيد للمطاط الطبيعي
- ساهمت النباتات فى النقل البحري فقد استخدم الانسان الاخشاب فى النقل النهري والبحري وصنع المراكب الشراعية والسفن والزوارق البحرية
- يستخدم من جوز الهند وبذور الخروع زيوت خاصة لمحركات الطائرات
- يستخدم زيوت بعض النباتات فى تزييت اجزاء الآلات الميكانيكية

5- استخدام الانسان كوقود

- ✓ يستخدم الخشب والفحم كوقود ويتميز بقلّة التكلفة الا انه ليس ذا طاقة فعالة كما انه يحتاج الى كمية كبيرة من الطاقة لزراعته
- ✓ الوقود السائل يمثل مصدر رئيسي للوقود فى عالمنا الحاضر
- ✓ تموت النباتات منذ ملايين السنين وتغطي بالطبقات الرسوبية وبمرور السنوات بنت هذه الطبقات نفسها فوق النباتات وضغطت اوزانها على انسجتها وبفعل الضغط الشديد والحرارة حدثت تغيرات كيميائية وفيزيائية لتصبح النباتات فحما

6- استخدام الانسان كمصادر للعطور

- ✚ كثير من العطور ليس سوى مزيج من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية بالإضافة الى الكحول والماء
- ✚ تتميز النباتات العطرية جيوب رقيقة تشبه الاكياس مسنولة عن صنع الخامات التي تكسبها هذه الرائحة وتقوم بتخزينها
- ✚ تصنع العطور رفيعة المستوى من الزيوت الاساسية التي تستخلص من بتلات الازهار

لصف السابع

(التميز في العلوم)

أمرو عيد

يمكن الحصول على الزيوت العطرية من اجزاء النباتات مثل (البراعم - الاوراق - قشور الثمار - الجذور - الخشب)

تستخدم النباتات ايضا في صناعة البخور مثل النباتات العمانية العطرية وهي غاية في الجودة والروعة

يتم الحصول على الزيوت الاساسية بعدة طرق منها

1. غلى بتلات الازهار في الماء
2. النقع (توضع طبقة الدهن في اناء زجاجي وتوزع البتلات فوق هذه الطبقة فيقوم الدهن بامتصاص الزيت من البتلات مكونا مادة دهنية تسمى المرهم العطري ثم يعالج المرهم بالكحول لفصل الزيت عنه)

٧- حاجات الانسان وحاجة النبات

- يحتاج النبات الى الماء والتربة والاسمدة والمبيدات الحشرية والظروف الصحية المناسبة
- تعد سلطنة عمان موطننا لأكثر من ٢٠٠ نوع من النباتات حوالي ٨٠ نوع منها لا يتواجد في اي مكان اخر في العالم منها شجرة اللبان والعرعر والازهار البنفسجية للخزامى
- ستعرض حديقة النباتات والاشجار العمانية البيئات المناسبة من كل انحاء السلطنة ويتم العناية والزرع من قبل الفريق الاخضر الذي هو عبارة عن بستانيين من الشباب العماني

من اسئلة الوحدة الهامة

أراد طالب معرفة مقدار الماء اللازم لنمو نبات الفول، أي العوامل الآتية يجب عليه تغييرها:

أ- درجة الحرارة.
ب- كمية الضوء.
ج- نوع التربة.
د- كمية الماء ؟

ج: د لأنه كلما زادت كمية الماء زاد مقدار النمو

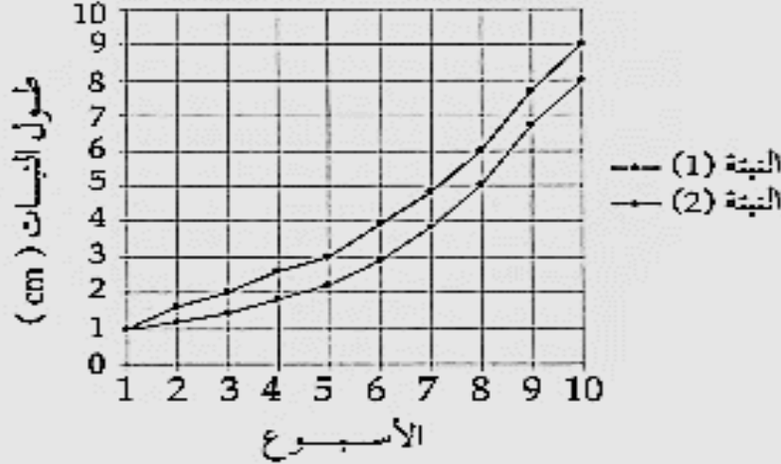
— هناك بعض الطيور التي تتغذى على التوت البري. وضح كيفية انتشار بذور التوت البري بواسطة هذه الطيور.

ج : تنتقل هذه الطيور من مكان لآخر واثناء ذلك تطرح فضلاتها المحتوية على بذور التوت في اماكن بعيدة فتنمو

— شجرة النخيل هي من أقدم الأشجار التي عرفها الإنسان وعمل على زراعتها منذ أقدم العصور. اذكر ثلاثة من الاستخدامات لهذه الشجرة.

ج : الغذاء - صناعة السعفيات - صناعة الحبال - العلاج - الحصول على وقود للطبخ

– يوضح الرسم البياني أدناه نتائج تجربة قام بها طلاب الصف السابع عند دراستهم لنمو نبتتين، حيث توفر لإحدهما كمية مناسبة من السماد والأخرى لم تتوفر لها. مع تثبيت العوامل الأخرى اللازمة لنمو النبات.



9 CM

أ- ما مقدار طول النبتة (١) عند الأسبوع العاشر ؟

ب- أي النبتتين كانت أكثر نمواً ؟

(1) النبتة

(2) النبتة

اختر البديل الصحيح بوضع إشارة (✓) في المربع المناسب

– فسّر إجابتك . بسبب توفر السماد وهو ضروري لنمو واستمرار النبات نظرا لاحتوائه على الاملاح المعدنية

ج- ما العوامل المؤثرة على نمو النبات والتي تم تثبيتها في التجربة ؟

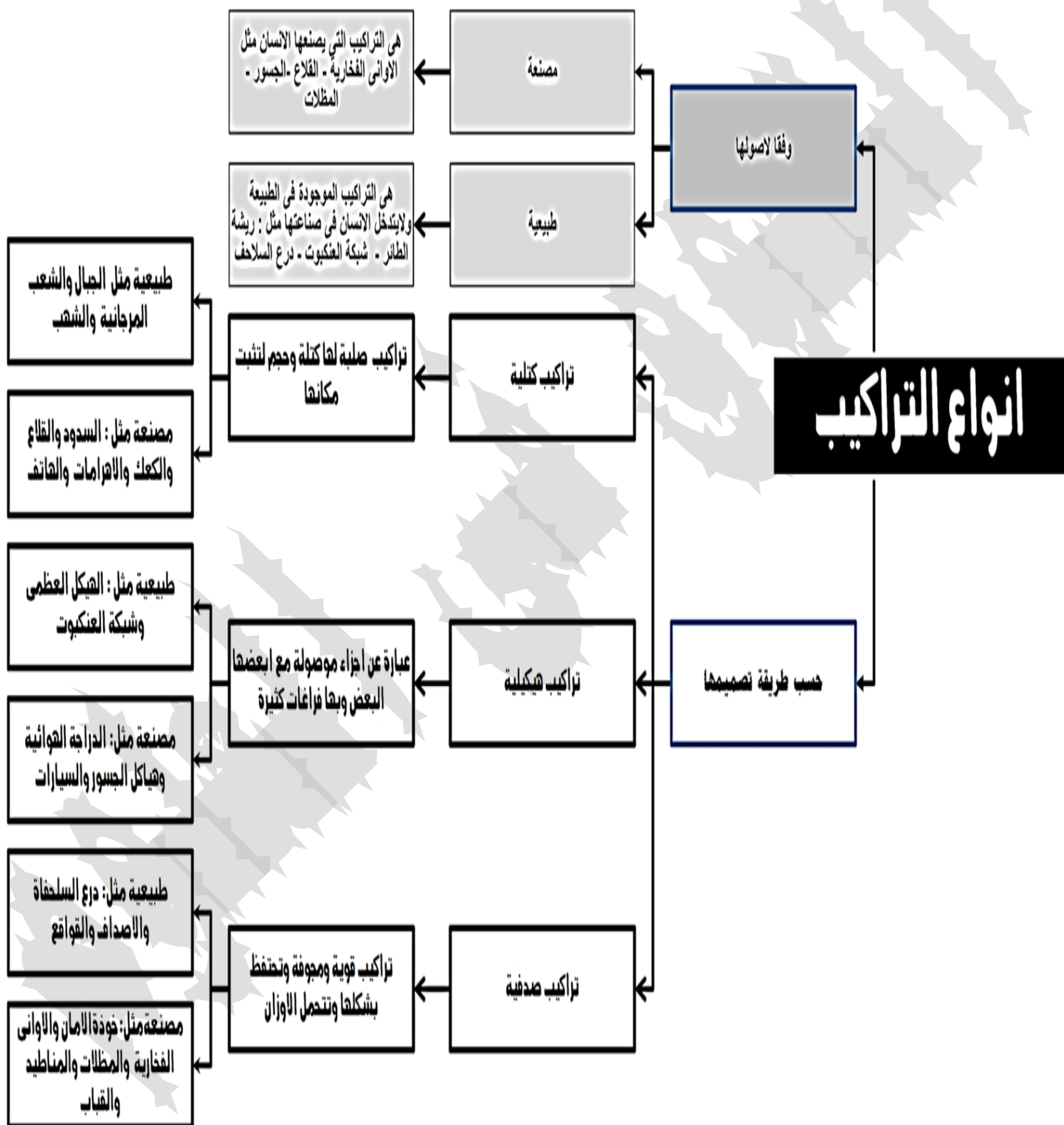
الماء والاضاءة ودرجة الحرارة ونوع التربة (الاملاح المعدنية)

– أكمل الجدول الآتي بما يناسبه:

وجه المقارنة	طريقة التكاثر	نوع الجذور	الاستخدام
النباتات			
الطماطم	العقلة	وتدى عميق	الغذاء
الفجل	البذور	وتدى	الغذاء

الفصل الخامس

التراكيب والتميز



لصف السابع

(التميز في العلوم)

أمرو عید

- ✓ تصمم التراكيب المصنعة محاكيه للتراكيب الطبيعية مثال شبكة الصياد تحاكي شبكة العنكبوت
- ✓ تميل التراكيب الكتلية الى البقاء في اماكنها حتى حينما تتعرض بعض اجزائها للتعرية والانجراف
- ✓ قد تكون التراكيب الهيكلية مخفية او مغطاة بمادة معينة مثل الهيكل العظمى للإنسان مغطى بالجلد او يترك بدون تغطية مثل الدراجة الهوائية
- ✓ يتم استخدام اقل كمية ممكنة من المادة في هيكل التراكيب
- ✓ يعد بناء الهياكل افضل الطرق لتزويد التركيب بالقوة التي تأتي من طبيعة المواد المستخدمة في الهيكل
- ✓ التركيب الصديفي يساعد على توزيع القوى على كل جزء من التركيب
- ✓ التركيب الصديفي يزود بأكبر مساحة داخلية ممكنة
- ✓ يوجد الكثير من التراكيب تجمع بين أكثر من نوع مثل : المساجد تجمع بين التراكيب الثلاثة (كتلي - هيكلية - صديفي) ل تتمتع بالقوة والمتانة

٢- ثبات التراكيب

يعتمد ثبات التراكيب على المواد المصنوع منها ويعتمد على توزيع الكتل فيه

هو النقطة التي تتوزع حولها ثقل الجسم بالتساوي في جميع الاتجاهات

النقطة التي يظل عندها الجسم متوازنا بصورة كاملة

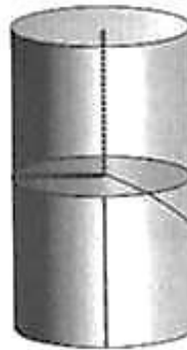
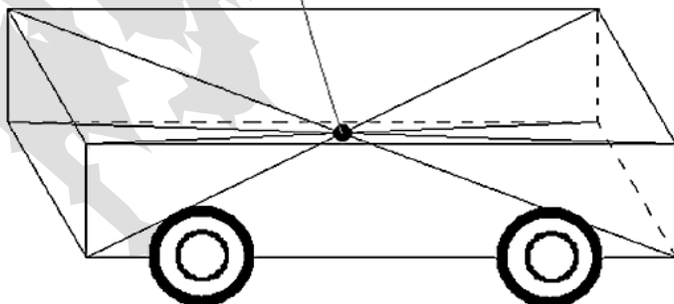
مركز الثقل

■ مثل : مركز ثقل الكرة هو مركزها

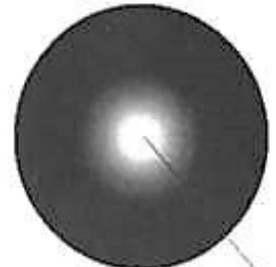
● مركز ثقل الاسطوانة هو منتصف محورها

● مركز ثقل المكعب او متوازي المستطيلات هو منتصف الوتر

مركز متوازي المستطيلات (السيارة)



مركز الثقل في مركز الاسطوانة



مركز الكرة هو مركز الثقل

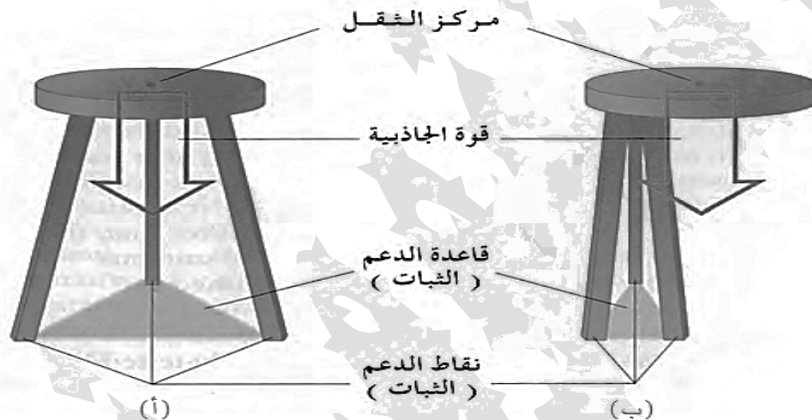
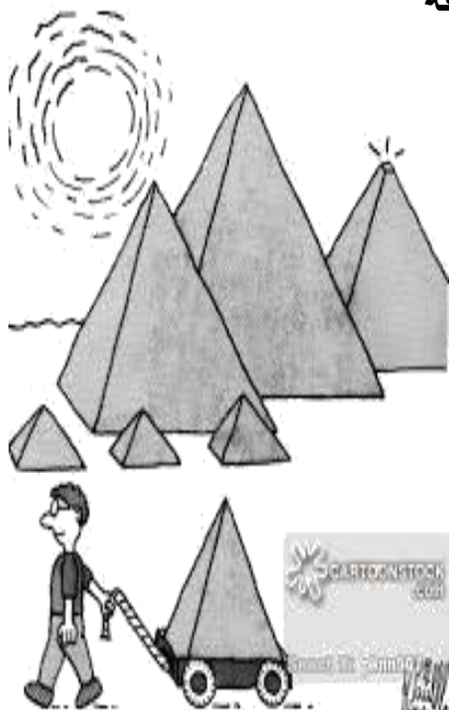
للصف السابع

(التميز في العلوم)

أ. عمرو عيد

➤ الأشكال ذات القاعدة العريضة أكثر ثباتاً من التراكيب ذات القاعدة الضيقة
مثل : الأهرامات المصرية

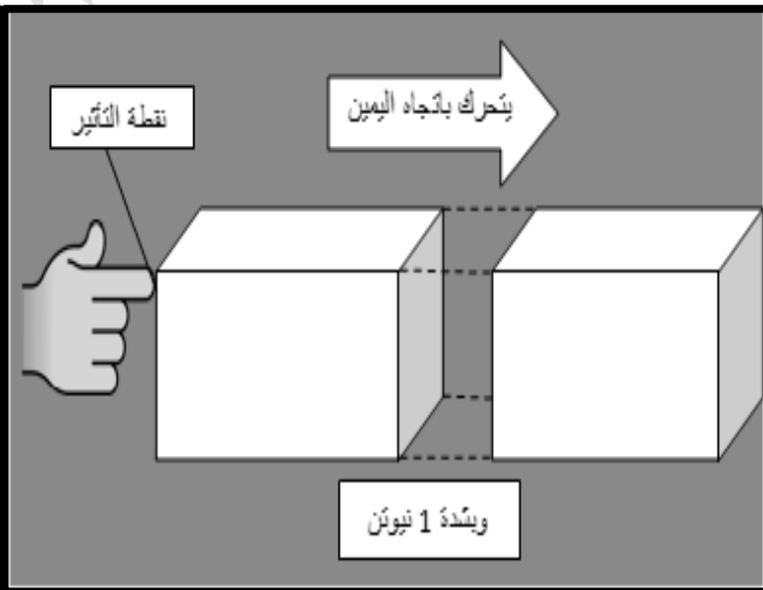
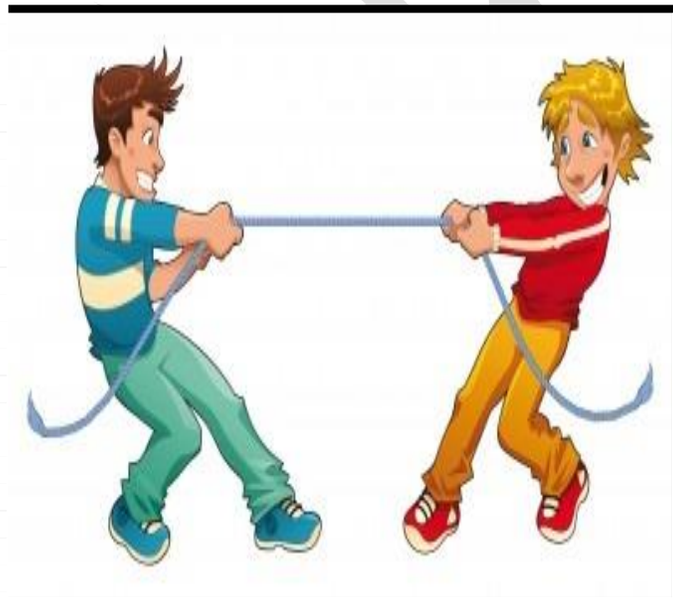
➤ التراكيب التي يوجد فيها مركز الثقل بين الركائز يكون أكثر ثباتاً
من التراكيب التي يوجد فيها مركز الثقل خارج الركائز مثل الكرسي



الشكل (5-10 أ.ب): مقارنة بين مركزي الثقل عندما يقع بين الركائز . وعندما يقع خارج الركائز

3- تأثير القوى على التراكيب

القوة : مؤثر يؤثر على الاجسام فيغير من حالتها من حيث السكون او الحركة
لكل قوة مقدار واتجاه ونقطة مستوى تأثير على التراكيب



لصف السابع

(التميز في العلوم)

أ. عمرو عيد

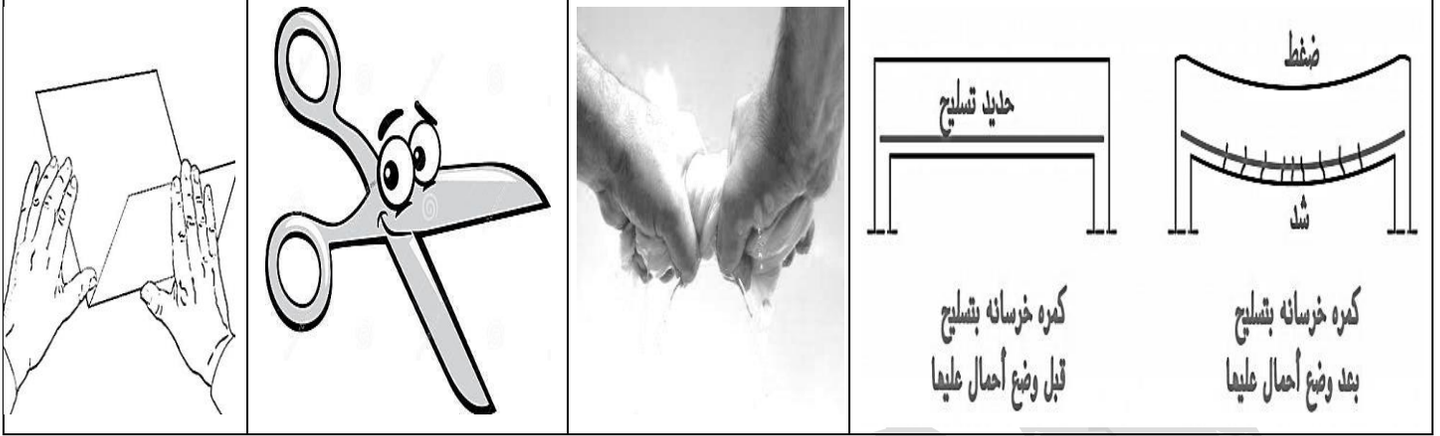
- يجب على مصممي التراكيب توقع الاوزان التي يتحملها التركيب
- مثال # عربات النقل يكتب عليها اقصى حمولة تتحملها السيارة
- # اكياس البقالة مختلفة الاحجام لتناسب الحجم الذى يوضع فيها
- كلما ابتعدنا عن مركز التركيب قل ثبات التركيب
- يتغير وزن الجسم حسب المكان الذى يوجد فيه لان قوة الجاذبية تعتمد على المسافة بين الاجسام مثلا وزنك على الطائرة اقل من وزنك على الارض ولكن تظل كتلتك ثابتة
- لماذا لا تسبب لعبة سيارات التصادم فى حدائق الالعاب اية اصابات بالغة عند اصطدامها ببعضها بينما تحدث اصابات بالغة عن اصطدام السيارات فى الطرقات ؟
- ج: لان التصادم بين السيارات فى الطرقات غير مرن بينما التصادم بين سيارات الالعاب مرن لان السيارة مصنوعة من مادة المطاط الذى يمتص القوة

٤- القوة المؤثرة على التراكيب



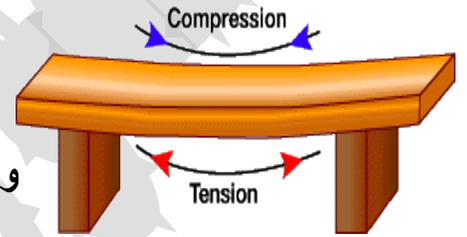
انواع القوى الداخلية للتراكيب والنتيجة عن تاثير قوة خارجية

قوة الشد والضغط	قوة الالتواء	قوة القص	قوة الثنى
<ul style="list-style-type: none"> • تعمل قوة الشد والضغط فى نفس التركيب • تقاس مقاومة الشد بواسطة اقوى قوة يمكن ان يتحملها التركيب قبل ان ينهار • تقاس مقاومة الضغط بواسطة اقصى قوة يمكن ان يتحملها التركيب قبل ان يتغير شكله بصورة دائمة 	<ul style="list-style-type: none"> • تقاس مقاومة اللي بواسطة اقصى قوة يمكن ان يتحملها التركيب دون ان يفقد شكله الاصلى مثل لى قطعة من القماش 	<ul style="list-style-type: none"> • تنشئ هذه القوة عندما تعمل قوتان متوازيتان باتجاهيين متعاكسين على جزء من التركيب مثل فصل حبلين ملتصقين - قطع الورقة بالمقص 	<ul style="list-style-type: none"> • تنشئ القوة عندما تعمل قوتان متوازيتان فى نفس الاتجاه على جزء من التركيب مثل ثنى الورقة



خيوط العنكبوت أقوى نسيج عرفه الانسان يتميز بمقاومة شد

ومرونة يحتاج الى قوة كبيرة لقطعها وهو اقوى من الفولاذ خمس مرات

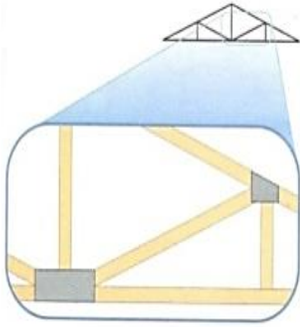


هـ - تقوية التراكيب

تتعرض بعض الإنشاءات كالجسور والمباني لأضرار نتيجة لظروف مناخية معينة، كحدوث الفيضانات أو الزلازل أو نتيجة لقدمها، وهو ما يستدعي تدخل المختصين لوضع دعائم تعمل على تقوية التاك ،

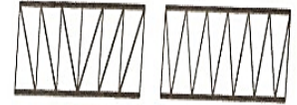
إن الأشكال الهندسية المستخدمة في التراكيب مهمة جداً، فإذا نظرنا إلى التراكيب من حولنا سنجد أن لها أشكالاً متعددة؛ فمنها المستطيلة، والمربعة، والمثلثة، وغيرها من الأشكال، أو قد تجمع بين شكلين أو مجموعة من الأشكال. ولكل شكل هندسي خصائص قوة وضعف، وهذه الخصائص يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تصميم التراكيب. وتُختبر قوة التركيب بمدى مقدرته على بقاء شكله الأصلي المتكامل ثابتاً عند التأثير عليه بقوة أو مجموعة من القوى. ولتقوية التراكيب، وزيادة ثباتها يتم استخدام الآتي:

المثلثات

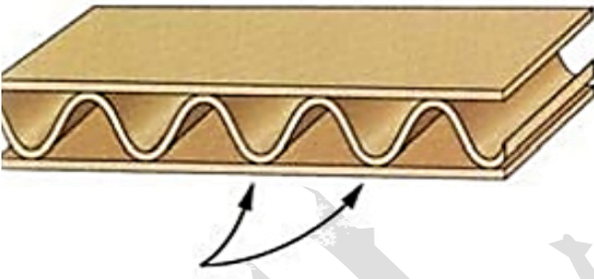


لتقوية المثلثات تستخدم المساند، عبارة عن مفاصل تستخدم لمقاومة الضغط و الالتواء ، كما هي موضحة في الشكل حيث تمنع المساند انفصال الأجزاء التي تلتقي عندها أو عند التواء

تستخدم المثلثات كأشكال قوية للتركيب الهيكلية حيث تعمل على توزيع القوى، وهو ما يمنح التركيب الدعامة و القوة حيث تتم الاستفادة من قوة المثلث ، وذلك بربطها ببعضها بعضاً كما هو موضح في الشكل

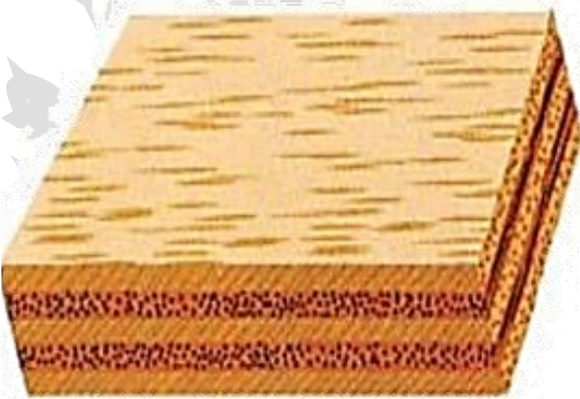


التموج:



التموجات الموجودة في اللوح الخشبي أو الورق الكرتوني المقوى كما موضح في الشكل تعمل كسلسلة من الأقواس ، حيث تمنحها القوة ، و تحمي مكوناتها ، وتسمح بتكديسها فوق بعضها البعض

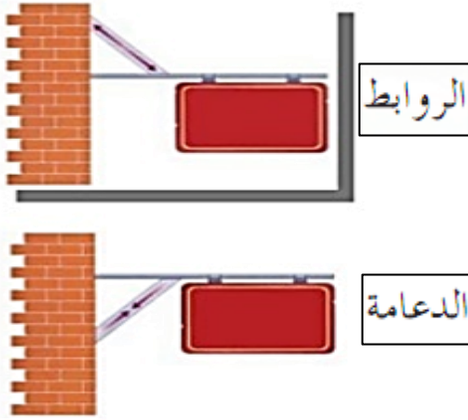
الصفائح (التصفيح)



تصبح المواد أقوى عند زيادة سمكها ، و يستخدم التصفيح عندما يستحيل صنع قطعة واحدة سميكة. و هو عبارة عن دمج طبقتين أو أكثر من المادة ، كما موضح في الشكل ، و يمكن تصفيح مواد مختلفة ، و الاستفادة من خواص كل مادة ، فعلى سبيل المثال لصنع طاولة طعام قوية و خفيفة في نفس الوقت و لا تتلف بسرعة عند نلن تستخدم مادة ضد الماء و تدمج مع القاعده الخشبية ، كذلك و يوجد داخل زجاج السيارة غشاء بلاستيكي يساعد على عدم التناثر عند تحطمه

حاول فحص حافة علبة عصير . هل يمكنك ملاحظة طبقات مكونات علبة صغيرة .

الروابط و الدعامة



تحتاج التراكيب أحيانا إلى مساعدة قليلة لتصبح أقوى حيث تعمل على الروابط على مقامة قوى الشد ، بينما تعمل الدعامة على مقاومة قوى الضغط و لايجب أن تكون الدعامة عمودية كما هو الحال في الأعمدة ، ويوضح الشكل كلامن الدعامة و الروابط.

الأقواس

من الأشكال التي تستخدم بكثرة في التراكيب القوس ، ويتميز بالقوة والثبات عند تعرضه لقوة ما ، لأنه يعمل على توزيع القوى المؤثرة عليه إلى جوانب القوس كما هو موضح في الشكل وتستخدم الأقواس في الجسور والمباني خصوصا في بوابات المنازل والنوافذ. بالإضافة إلى الأشكال السابقة، فإننا لا يمكن أن نتجاهل الأشكال الأخرى كالمستطيل

والمربع. على سبيل المثال، فإن شكل المستطيل يتميز بالثبات إذا كان أحد أطول أضلاعه يمثل القاعدة كالطاولات.

