

العلم ومهاراته

س / ماذا يعمل العلماء؟

يستعمل العلماء مهارات متعددة في اثناء عملهم و الذي يشبه محطات توليد الطاقة الكهربائية باستثمار طاقة الرياح

من هذه المهارات :

- **مهارة الملاحظة** / هي استخدام حواسي الخمسة لأتعرف على الاشياء والحوادث عن طريق الاستعانة بالادوات والاجهزه العلمية .

- **مهارة المقارنة** / هي التي يحدد العلماء من خلالها اوجه التشابه والاختلاف بين الاشياء .

- **مهارة التصنيف** / هي التي يستخدمها العلماء لوضع الاشياء في مجموعات وفق صفات معينة .

س / كيف نستخدم مهارة الملاحظة للتعرف على الاشياء والحوادث الجديدة؟

- باستخدام الحواس الخمسة و بالاستعانة بالادوات والاجهزه .

- **مهارة عمل النماذج** / و هو تمثيل جسم او حادث ما بطريقة مناسبة لتوضيحها قبل تنفيذ العمل ملاحظة / يستعمل بعض العلماء التجريب في بعض الانشطة .

افكر واجيب /

التلخيص / ما المهارة التي استخدم فيها حواسي لأتعرف على الاشياء؟

ج / مهارة الملاحظة

التفكير الناقد /

ما المهارات التي تستخدمنها لتضع معلوماتك و ملاحظتك في جدول؟



ج / مهارة التصنيف

س / كيف يعمل العلماء؟

يكشف العلماء حقائق و يسميهما بيانات فيقوم بتسجيل هذه البيانات

- **مهارة تسجيل البيانات** / هي كتابة ما يلاحظه العلماء اثناء عملهم .

• مهارة الاستنتاج / هي توظيف ما يعرفه العلماء من حقائق لتحديد شيء أو فكرة ما .

• مهارة القياس / هي استخدام أدوات لقياس تتسم بالدقة في تحديد الأوصاف الكمية للأشياء وتطبيق العلاقات الرياضية لحساب الكميات وتحديد خصائص ما يراد قياسه وتعريفه .

• مهارة الترقيب / هي تنظيم الأشياء بطريقة معينة ، و وضع الأشياء أو المفاهيم أو الأحداث التي ترتبط فيما بينها بصورة أو بأخرى في سياق وفق معيار معين .

س / ما المقصود بالبيانات ؟ وما المهارة التي عن طريقها نتوصل إلى هذه البيانات

البيانات / هي الحقائق التي يكتشفها العلماء .

المهارة التي عن طريقها نتوصل إلى البيانات هي تسجيل البيانات

س / كيف يكتشف العلماء أشياء جديدة ؟

يكشف عن طريق مهارة الاستقصاء بوضع خطة و من ثم اقوم بتنفيذ خطواتها

مهارة التوقع / هي التي تعني استخدام المعلومات السابقة في توقع حدوث ظاهرة ما او حادث ما في المستقبل

مهارة التوصيل / هي التي تعني نقل ما تم التوصل إليه من أفكار و معلومات و نتائج إلى الآخرين .

• التلخيص / ما المهارة التي تتضمن توظيف ما أعرفه لتحديد شيء ما ؟

ج / مهارة الاستنتاج

س / كيف تولدت فكرة إنتاج الكهرباء من الرياح ؟

و ذلك من خلال تصميم نموذج يتضمن تدوير المراوح الكبيرة متصلة بمولد كهربائي للحصول على الطاقة الكهربائية

افكر واجيب

★ **ما الخطوات التي اتبعها العلماء في توليد الطاقة الكهربائية من حركات الرياح ؟**

و ذلك من خلال تصميم يتضمن تدوير المراوح الكبيرة (حركة الرياح) و تكون متصلة بمولد كهربائي يعمل على توليد الطاقة الكهربائية



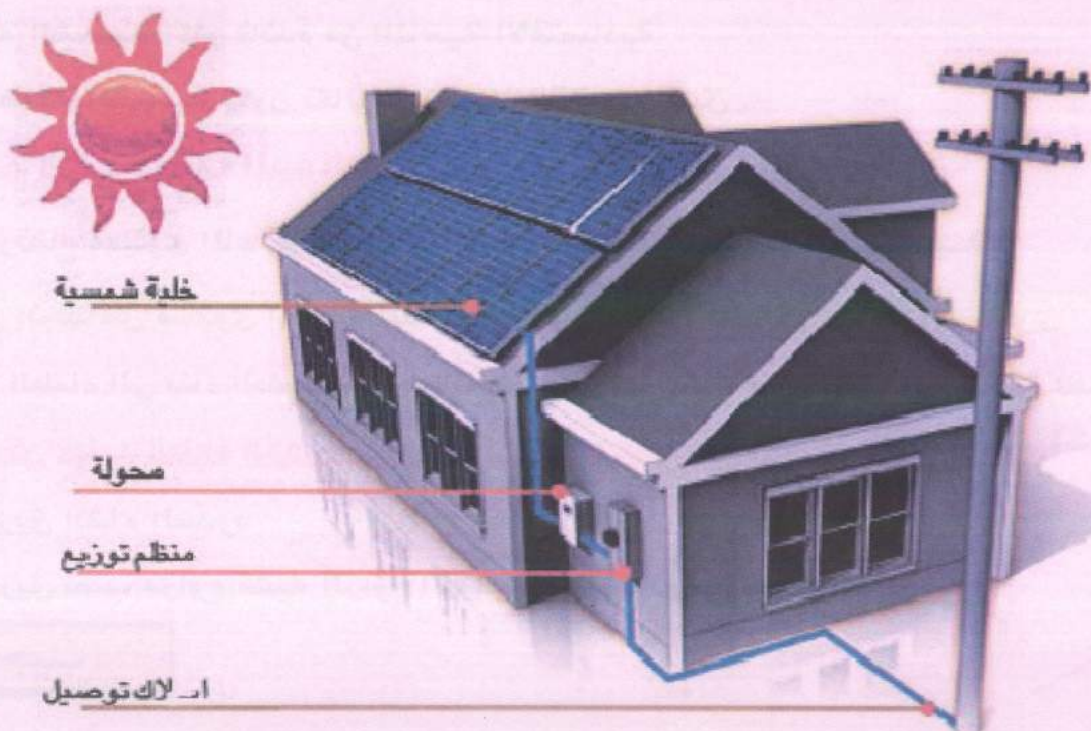
التفكير الناقد

ما الفوائد التي تنعكس من استخدام الرياح لانتاج الكهرباء بدلاً من الوقود الاصفوري؟

تعتبر طاقة الرياح نظيفة و غير ملوثة للبيئة .

س / كيف يمكن توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية؟

و ذلك من خلال استعمال خلايا تسمى (الخلايا الشمسية) التي تعمل على تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية .



استخدامات الطاقة الشمسية

- ١ تشغيل الاجهزه الكهربائيه بالالة الحاسبه اليدويه
- ٢ تزويد المنازل بالكهرباء بواسطه مجموعه من الخلايا الشمسية .

افكر واجب :

التتابع / ما خطوات تجهيز منزل بالطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية

ج / و ذلك بواسطة مجموعة من الخلايا الشمسية التي تقوم بتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية

التفكير الناقد

ايهما اقل ضرراً للبيئة ، وايهما اكثرا فائدة من الناحية الاقتصادية استخدام الطاقة الشمسية ام الوقود الاصفوري في توليد الطاقة و لماذا ؟

- الطاقة الشمسية اقل ضرراً للبيئة
- الطاقة الشمسية اكثرا فائدة من الناحية الاقتصادية
- لأن الطاقة الشمسية تكون تكاليف انتاج الطاقة منها قليل .

س / كف يتم استثمار طاقة المد والجزر ؟

المد / هو ارتفاع مستوى الماء في البحار والمحيطات عن الشاطئ في اوقات معينة .

الجزر / هو انخفاض مستوى الماء في البحار والمحيطات عن الشاطئ في ظروف اخرى

- توصل العلماء الى بناء العديد من محطات الطاقة الكهربائية التي تعتمد على ظاهرة المد والجزر

س / كيف يمكن توليد الطاقة الكهربائية من طاقة المد والجزر ؟

١- عن طريق انشاء السدود

٢- عن طريق نصب مراوح تشبه الراوح الهوائية ولكنها توضع تحت الماء

افكر واجيب :

التتابع /

ما الخطوات التي اتبعها العلماء للتوصل الى توليد الطاقة الكهربائية من استثمار طاقة المد والجزر

ج / و ذلك من خلال بناء العديد من محطات الطاقة الكهربائية تعتمد اما انشاء سدود او نصب مراوح تشبه المراوح الهوائية ولكنها توضع تحت الماء .

طلب النسخة الصلبة من

التفكير الناقد

أغلب العلماء الذين توصلوا الى استثمار طاقة المد والجزر كانوا يعيشون في مدن ساحلية ، من ذلك ؟

لأن العلماء الذين يعيشون في مدن ساحلية هم الذين فكروا في كيفية استثمارها لتشغيل مولدات توليد الطاقة الكهربائية الموجودة بالقرب من الشواطئ .

الوحدة الأولى / خصائص الكائنات الحية

الفصل الأول

التكاثر الطبيعي في النباتات

الدرس الأول / التكاثر بالبذور

تنкаثر العديد من النباتات بصورة طبيعية دون تدخل الانسان ويعتبر التكاثر بالبذور احد الطرائق الطبيعية في تكاثر النباتات

ما اجزاء البذرة؟

تحتوي الزهرة على اعضاء التذكير والتأنيث وعن طريقهم تحدث عملية الاصناف التي تكون الثمار بداخلها البذور

البذرة هي بويضة مخصبة تكونت في مبيض الزهرة و تكون الثمرة تحتوي على بذرة واحدة ← الخوخ ، التمر ، المشمش

الثمرة تحتوي على عدد كبير من البذور ← البطيخ ، الطماطم

س / ما هي العملية التي تؤدي الى تكوين الثمار؟

ج / الاصناف

س / ما اجزاء البذرة؟

١- غلاف البذرة / وهو الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة و يوفر لها الحماية

٢- الفلق / وهو الجزء الاكبر من البذرة ، قد تكون البذور ذات فلقة واحدة مثل الذرة او ذات فلقين مثل الفاصوليا

٣- الجنين / وهو الذي يحتوي اعضاء اساسية التي يتكون منها النبات البالغ و لكن بحجم مصغر جدا فيكون الجنين الذي ينمو فيما بعد ليكون الجذر والرويشة الذي ينمو فيما بعد لتكون الساق .

٤- السويداء / وهو الغذاء المخزن داخل البذرة الذي يتغذى عليه الجنين

افكر واجيب

التلخيص / ما اجزاء الجنين في البذرة؟

ج / الجنين و الرويشة

التفكير الناقد

لواعتمد الإنسان في غذائه على البذور فقط ما تأثير ذلك على عدد النباتات؟

ج / يقل عدد النباتات

س / كيف تكون الذرة نباتاً جديداً؟

من الجنين الذي يحتوي على اجزاء النبات البالغ

النباتات / وهي المراحل التي تمر بها البذرة اثناء نموها.

س / ما العوامل الأساسية الازمة لنمو البذرة؟

١- التربة الملائمة -٢- الماء الكافي -٣- العناصر الغذائية

- تحصل البذرة على الماء فتنتفع و يبدأ الجنين بالنمو و يكبر (الجذير والرويشة) شيئاً فشيئاً حتى تمتد داخل التربة و فوقها .

- في اثناء عملية النمو تغذى البذور من المادة الغذائية التي تخزن داخلها العناصر المغذية الموجودة بصورة طبيعية في التربة .

س / هل تختلف البذور في سرعة نموها؟

نعم ، الفاصوليا يحتاج الى مدة قصيرة من الزمن لكي ينمو
القمح ، الذرة يحتاج الى مدة طويلة من الزمن (عدة شهور) لكي ينمو

افكر واجيب

التخيص / ما مراحل عملية النبات؟

تحصل البذرة على الماء فيبدأ الجنين بالنمو و يكبر (الجذير) و (الرويشة) فيمتد نمو النبات داخل التربة و فوقها .

التفكير الناقد

هل تختلف البذور الجافة عن غيرها في سرعة امتصاص الماء؟ من ذلك؟

نعم ، لأن البذور الجافة تحتاج الى وقت اكثراً لامتصاص الماء .

س / ما طرائق انتشار البذور؟

١- الهواء / وهو انتشار بواسطة الهواء حيث تكون هذه البذور خفيفة الوزن ليتمكن الهواء من حملها او ان قسم منها يحتوي على تراكيب تشبه الاجنحة .

٢- الماء / هي انتشار البذور بواسطة الماء فحين تجف ثمار الاشجار التي تعيش على ضفاف الانهار و البحيرات تسقط في الماء حيث تطفو البذور على سطح الماء يساعدها وزنها الخفيف و شكلها العريض فتنغرس هذه البذور على ضفاف الانهار و البحيرات لتكون نباتات جديدة .

٣- الحيوانات / و هو انتشار البذور بواسطة الحيوان حيث تنتقل البذور اثناء حركة الحيوان حيث تكون البذور تركيب شوكي يساعدها على الالتصاق بجسم الحيوان .

★ الانتشار الالي /

و هو انتشار البذور بواسطة الانسان حيث يقوم بنقل البذور من مكان الى اخر لغرض زراعتها وتثثيرها .

س / ما التكيفات التي تحدث في البذور لكي يتمكن الهواء من نقلها ؟

- ١ اما تكون البذور خفيفة الوزن
- ٢ او تكون البذور تحتوي على تراكيب تشبه الاجنحة

افكر واجيب

التلخيص / ما الطرق الطبيعية لانتشار البذور ؟

- ١ الهواء
- ٢ الماء
- ٣ الحيوانات

التفكير الناقد

ما الاسباب التي يجعل المزارعون يفضلون تربية النحل بالقرب من بساتينهم ؟

ج/ لأن ما يتناوله النحل يظهر في عسله و نوع الغذاء يحدد نوع العسل

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١ ماذا تسمى طريقة تكاثر النباتات بالبذور ؟

تكاثر بالبذور (تكاثر طبيعي)

٢ ماذا يسمى جزء الجنين الذي ينمو ليكون الساق ؟

الرويشة

٣ ما الجزء الذي يحيط بالبذرة و يوفر لها الحماية ؟

غلاف البذرة

٤ ما مراحل نمو الجنين في البذرة ؟

تطبع النباتية من

الطب النباتي

الطب النباتي

النمو

هضم الغذاء

امتصاص الماء

المفاهيم الأساسية

٥ ما البذور ذات الفلقة الواحدة :

- أ- الفاصوليا بـ البازلاء جـ الحمص دـ **الذرة**

٦ الطريقة التي يتدخل بها الانسان في انتشار البذور تسمى /

- أ- الانتشار الطبيعي بـ الانتشار الاصطناعي جـ **الانتشار الالي** دـ الانتشار اليدوي

التفكير الناقد

٧ هل تكون البذور الجافة ميتة وغير قادرة على النمو؟ وماذا؟

كلا

اختبار / الدرس الاول

المفردات

١ صل بين المفردات في القائمة أـ مع ما يناسبها في القائمة بـ

B	A
الجزء الاكبر من البذرة	الفلق
الجزء الذي ينمو و يكون الساق	الرويشة
الجزء الذي ينمو و يكون البذور	الجذير
الراحل التي تمر بها البذرة اثناء نموها	الانبات
غلاف البذرة	الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة
السويداء	الغذاء المخزون داخل البذرة

الفكرة الرئيسية

٢ اجب عن الاسئلة التالية بجمل مفيدة

أـ ما التكيفات التي تحدث للبذور لتسهيل عملية انتشارها بواسطة الهواء؟

١ـ اما تكون البذور خفيفة

٢ـ او تكون البذور حاوية على تراكيب تشبه الاجنحة

بـ تختلف البذور في سرعة نموها . اذكر مثلاً لنباتات ينمو خلال مدة قصيرة و مثلاً اخر لنباتات

يحتاج مدة طويلة لكي ينمو

الفاصوليا تحتاج الى مدة قصيرة لكي ينمو القمح يحتاج الى مدة طويلة لكي ينمو



الدرس الثاني / التكاثر الخضري

ما التكاثر الخضري ؟

التكاثر الخضري / هو شكل من اشكال التكاثر الطبيعي للنباتات ويتم بدون الحاجة الى بذور وانما اجزاء اخرى من النبات مثل الجذور والسيقان والأوراق

ما اهمية التكاثر الخضري ؟

لتكاثر النباتات التي لا تحتوي على بذور

س / عدد انواع التكاثر الخضري ؟

١- التكاثر الخضري الطبيعي / هو التكاثر الذي لا دخل للإنسان في اتمامه مثل التكاثر بالاقلام والتطعيم والفسائل

٢- التكاثر الخضري الصناعي / هو التكاثر الذي يتدخل الإنسان في اتمامه مثل التكاثر بالاقلام والتطعيم والفسائل

س / مميزات التكاثر الخضري ؟

١- انتاج نباتات ناضجة في مدة زمنية قصيرة مقارنة ببذور

٢- للتغلب على الظروف المناخية غير الملائمة لنمو البذور

افكر واجيب

المقارنة / ايهما اسرع في النضج ، النباتات التي تتكاثر بالبذور ، أم التي تتكاثر خضريا ؟

ج / التكاثر الخضري اسرع

التفكير الناقد

ماذا تتكاثر بعض النباتات خضريا بالرغم من وجود البذور فيها ؟

ج / لأنماط نباتات ناضجة في فترة زمنية قصيرة ولكن يتغلب نمو البذور على الظروف غير الملائمة (المناخية)

س / كيف تتكاثر النباتات بالدرونات ؟

يعتبر التكاثر بالدرونات نوع من انواع التكاثر الخضري

الدرنة / هي ساق ارضية متحورة لتخزن المواد الغذائية حيث توجد على سطح الدرنة نتوءات تسمى العيون

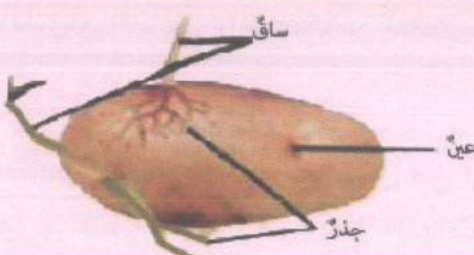
س / كيف يمكن زراعة الدرنة ؟

ترعرع الدرنة كاملة اذا كانت صغيرة الحجم اما اذا كانت كبيرة فتقطع الى عده اجزاء حيث يحتوي كل جزء على مجموعتين من العيون ، وتترك الدرنة لوقت معين بعد التقاطع الى ان تتكون طبقة قلينية على سطحها .

مكتب الشمس

★ وظيفة الطبقة قلينية

حماية الدرنة من الاصابة بالامراض الفطرية و التغفن بعد زراعتها في التربة .



★ عدد أنواع من النباتات تتكاثر بالذرنات؟

١- البطاطا ٢- الزنجبيل ٣- السوس

س / ما فائدة الطبقة الفلينية التي تكون على سطح الدرنة اثناء زراعتها؟

ج / لحماية الدرنة من الاصابة بالأمراض الفطرية والتعفن بعد زراعتها.

★ ما السوس؟

السوس / هو نبات عشبي معمر ينمو بكثرة في المناطق الرملية الرطبة وعلى شواطئ الانهار، في البيئة العراقية و تعتبر سريعة الانتشار والنمو ويستخدم طبياً في علاج بعض الأمراض.

س / صفات السوس

الاوراق تكون مثلثة الشكل طويلة ويمتد الساق على سطح الارض واسفلها وينتهي بذرنات على شكل عقد ذات لون اسود ولها رائحة عطرية مميزة.

افكر واجيب

المقارنة / هل هناك فرق بين طريقة زراعة الدرنة كاملة وقطيعها الى اجزاء؟ وماذا؟

كلا / تزرع الدرنة كاملة اذا كانت صغيرة الحجم او تقطع الى اجزاء اذا كانت كبيرة الحجم

التفكير الناقد

لماذا يعد نبات السوس سريع الانتشار

لأنه نبات عشبي معمر ينمو بكثرة في المناطق الرملية الرطبة وعلى شواطئ الانهار

كيف تتكاثر النباتات بالابصال؟

يعتبر التكاثر بالابصال نوع من انواع التكاثر الخضري

البصلة / وهي ساق قرصية يخرج من اسفلها جذور عريضة ليفية الشكل تحمل الساق القرصية اوراق ذات قواعد شحمية تخزن كميات كبيرة من الماء.

س / ما النباتات التي تتكاثر بالابصال؟

١- البصل ٢- الثوم ٣- بعض نباتات الزينة

ملاحظة / تستخدم البصلة كاملة في عملية التكاثر مثل (البصل)

تقسم البصلة الى اجزاء صغيرة تسمى الفصوص كل فص عن عباره عن بصلة في عملية التكاثر مثل (الثوم)

س / ما المقصود بالبصلة؟

هي ساق قرصية يخرج من اسفلها جذور عريضة ليفية الشكل تحمل الساق القرصية اوراق ذات قواعد شحمية تخزن كميات كبيرة من الماء

س / كيف يمكن زراعة ابصال الزينة؟

- يمكن زراعة ابصال الزينة مثل الزنبق و الترجي وذلك بتقليل التربة جيداً و تخليلها من الاعشاب الضارة ثم اضافة سماد عضوي و تسوية سطح التربة و تقسيمها الى احواض او خطوط ثم تزرع الابصال
- يمكن زراعة ابصال الزينة مثل الزعفران و الخزامي (التيوليب) في أصيص و يتراوح عدد الابصال من (١) الى (٣) في كل أصيص

افكر واجيب**المقارنة / ما الفرق بين نباتي البصل والثوم؟**

تستخدم نباتات البصل كاملة في عملية التكاثر يستخدم نبات الثوم الى اجزاء صغيرة تسمى الفصوص كل فص يعتبر بصلة في عملية التكاثر .

التفكير الناقد

لماذا لا تحتاج الابصال الى كميات كبيرة من الماء عند زراعتها في التربة؟
لأن الابصال تخزن كميات كبيرة من الماء في اجزاءها .

مراجعة الدرس الثاني**الفكرة الرئيسية****١ ما المقصود بكل من الدرنات والابصال**

الدرنة / هي ساق ارضية متحورة لخزن المواد الغذائية و توجد على سطح الدرنة تتوات
تسمى العيون .

البصلة / هي ساق قرصية يخرج من اسفلها جذور عريضة ليفية الشكل تحمل الساق
القرصية اوراق ذات قواعد شحمية تخزن كميات كبيرة من الماء .

المفردات

٢ ما الطريقة التي يتكاثر بها نبات البطاطا؟

٣ ماذا تسمى البصلة في نبات الثوم؟

٤ ما الفرق بين طريقة زراعة الدرنة و طريقة زراعة الابصال؟

الاختلاف	التشابه
لتکاثر البطاطا ، الزنجبيل ، السوس	الدرنة : تتكاثر تکاثر خضرى طبيعى
لتکاثر البصل ، الثوم ، بعض نباتات الزينة	البصلة : تتكاثر تکاثر خضرى طبيعى

المفاهيم الأساسية

اختر الإجابة الصحيحة :

٥ عندما يراد زراعة الأبصال باستخدام الأحبيص يوضع بكل أحبيص :

- أ**- ٣-١ بصلة **ب**- ٦-٣ بصلة **ج**- ٤-٢ بصلة **د**- ٣-٤ بصلة

٦ نبات يتکاثر بواسطة الدرنة وله استخدامات طبية

- أ**- اليانسون **ب**- السوس **ج**- النعناع **د**- الجزر

التفكير الناقد

٧ النباتات التي تتکاثر بالدرنات أكثر انتشاراً من النباتات التي تتکاثر بالأبصال ، لماذا ؟

- ج**/ لأن حبة البطاطا الواحدة يمكن أن تنتج من (٦-٣) درنات

قراءة علمية

نباتات تتکاثر بطرائق غريبة :

(١) فستق الحقل : يمكن ان يتکاثر تکاثر طبيعي و تکاثر خضري

- حيث يمتلك جذور متفرعة و ساق قائمة و يحمل ازهار

- بعد عملية الاخشاب يتوجه الساق للأسفل نحو التربة بحيث

تتمكن مبايض الازهار من اختراق التربة و ينمو فيها بعد مكونة الثمرة

(٢) نبات البابايا / يمكن ان يتکاثر تکاثر طبيعي و تکاثر خضري .

- يعتبر نبات استوائي

- نبات دائم الخضرة

- يصل طول الساق نحو (٧) امتار

- الساق غير متفرعة

- تنمو الاوراق على الساق التي قد تصل طول الساق نمو نصف متر

- تكون الثمار في براعم الاوراق

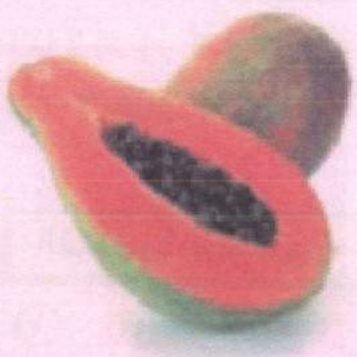
★ بعد حصول الاخشاب و تكون الثمار تذبل البراعم

و تلتصق الثمار بالساقي مباشرة و يقل حجم الثمار كلما كبر النبات

- يصل وزن الثمرة نحو (٥) كغم

- تحتوي الثمرة على عدد كبير جداً من الجذور

- لا يعمر هذا النبات طويلاً



ثمرة البابايا



نبات البابايا



اختبار / الدرس الثاني

المفردات

١) اكتب المفردات التي تضعها كل من العبارات التالية

- أ- الدرنة ساق ارضية محورة لخزن المواد الغذائية .
- ب- العيون نتواء توجد على سطح الدرنة
- ج- تكاثر خضري شكل من اشكال التكاثر الطبيعي يتم دون الحاجة الى بذور
- د- البصلة ساق قرصية يخرج من اسفلها جذور عريضة
- هـ- فصوص اجزاء صغيرة تكون بصلة الثوم



الفكرة الرئيسية

٢) اكمل المخطط التالي

مراجعة الفصل الأول

المفردات :

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة :

(غلاف البذرة ، الانبات ، الابصال ، السويداء ، الرويشة ، الانتشار الالي ، التكاثر الخضري ، الدرنات ، الفصوص)

١) تركيب يوجد داخل الدرنة و يعد غذاءً للجنين يسمى السويداء

٢) يعد التكاثر الابصال - الدرنات نوع من انواع التكاثر الخضري

٣) تقسم البصلة الى نبات الثوم الى اجزاء صغيرة تسمى فصوص

٤) يسمى الجزء الاكبر من البذرة الفلق

٥) تسمى المراحل التي تمر بها البذرة أثناء نموها الانبات

٦) نوع التكاثر الذي لا يعتمد على البذور تكاثر خضري

٧) جزء داخل الجنين ينمو ليكون الجذر مستقبلاً الجذير

٨) يسمى الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة غلاف البذرة

المفاهيم الأساسية :

طلب النسخة الأصلية من

اختر الاجابة الصحيحة

٩) من العوامل التي تجعل التكاثر بالدرنات أكثر انتشاراً من التكاثر بالابصال

أ- مقاومة الدرنة لدرجات الحرارة العالية ب- سعة انتشارها

جـ- حجم الدرنة د- نوع التربة التي تزرع بها الدرنة

١٠ جزء البذرة الذي ينمو ويكون ساق النبات

أ السويداء **بـ** الرويشة **جـ** الفلق **دـ** الجنين

١١ ما اجزاء البذرة؟

الجواب / ١) غلاف البذرة ٢) الفلق ٣) الجنين ٤) السويداء

١٢ ما الطرائق الطبيعية لتكاثر الدرنات؟

الجواب / ١) البذور ٢) خضري

١٣ ما المناطق التي ينمو فيها نبات السوس بكثرة؟

الجواب / ينمو في المناطق الرملية الرطبة وعلى شواطئ الانهار في البيئة العراقية

١٤ عند زراعة الدرنة يجب ان تقطع الى عدة اجزاء، ما الشروط التي يجب ان تراعي في عملية القطع؟

الجواب / يجب ان يحتوي كل جزء على مجموعتين من العيون

١٥ بين دور الماء في انتشار بعض بور النباتات؟

لأن الماء يعتبر من العوامل الاساسية على بعض بذور النباتات فيعتبر غذاء اساسي لنمو الجنين.

مهارات عمليات العلم

اجيب عن الاسئلة الآتية بحمل قامة

١٦ المقارنة / ما الفرق بين بذور الذرة وبذور الفاصوليا

الجواب / - بذور الذرة تتكون من فلقة واحدة. - بذور الفاصوليا تتكون من فلقتين.

١٧ استنتاج / يجب ان تحتوي الدرنة عند زراعتها على عدد من العيون. لماذا؟

لان الدرنة اذا كانت كبيرة تقطع الى عدة اجزاء يحتوي كل جزء على مجموعتين من العيون.

١٨ التوقع / هل تنجح زراعة ابصال الزينة في تربة غير مقلوبة وتحتوي على اعشاب؟ لماذا؟

الجواب / كلا ، لأن زراعة ابصال الزينة يجب ان تزرع في تربة مقلوبة وخالية من الاعشاب الضارة ووضع سماد عضوي ثم يقسم الى احواض.

التفكير الناقد

طلب النسخة الأصلية من

مكتب المدرس

١٩ هل سيقل عدد النباتات لو كانت البذور تنتشر بطريقة واحدة فقط؟ ولماذا؟

الجواب / نعم ، لأن بعض النباتات لا يمكن ان تتكاثر بالبذور ويحتاج الى طرق اخرى حسب ملائمة البذور للظروف المحيطة بها .

الفصل الثاني

التكاثر الاصطناعي في النباتات

الدرس الأول / التكاثر بالاقلام والتطعيم

كيف تكاثر النباتات بالتطعيم

التطعيم / هي احدى طرائق التكاثر الاصطناعي للنباتات و هي عملية نقل جزء نباتي حي من النبات المراد تكثيره الذي يحتوي على برم عم واحد او اكثر الى نبات اخر بحيث يتم ربطهما بشكل محكم لضمان التحامهما

ملاحظة / يسمى الجزء المنقول من النبات **الطعم**

يسمي النبات الذي يركب عليه الطعم **الاصل**

س / ماذا اسمى الجزء المنقول من النبات ؟ ج / الطعم

الطعم / هو جزء نباتي يحتوي على برم عم واحد او اكثر و يكون من الاصناف المرغوبة و خالية من الامراض

مثال / تأخذ جزء من نبات البرتقال يحتوي على براعم و تطعيمه على نبات النارنج (يشبهه في الصفات) تنمو براعم البرتقال و تزهر و تثمر على شجرة الليمون كما لو كانت شجرتها الاصلية

ملاحظة / نبات اللالنكي (اليوسفي) يتکاثر بالتطعيم

افكر واجيب

التابع / ما خطوات عملية التطعيم :

- ١- قص الاصل
- ٢- عمل بريمة في الاصل
- ٣- تجهيز الطرف المدبب
- ٤- تجهيز الطعم
- ٥- تركيب الطعم على الاصل
- ٦- عمل الربط

س / عدد انواع التطعيم

- ١- التطعيم بالبرعم
- ٢- التطعيم بالتركيب

التطعيم بالبرعم / وهو اخذ برم عم فقط من نبات ذي مواصفات مرغوبة بها يراد اكتثارها و يوضع في النبات الاصل

اذكر خطوات التطعيم بالبرعم

- عمل شق على شكل حرف T في النبات الاصل و يوضع فيه البرعم و من ثم يربط الشق الحاوي على البرعم جيداً برباط محكم
- التطعيم بالبرعم يستخدم لتكاثر الحمضيات

التطعيم بالتركيب

★ اذكر خطوات التطعيم بالتركيب

يؤخذ فرع من الساق و تبرى طرفيه كالقلم اما الاصل فيقطع افقيا بالقرب من سطح التربة و يعمل به شق عمودي ثم يوضع الطعم باحتراس في هذا الشق ويربط بعد ذلك مكان التطعيم - التطعيم بالتركيب يستخدم لتكاثر اشجار الفاكهة التي يصعب الحصول على برعم واحد مثل (نبات العنب)

افكر واجيب

التابع / ما خطوات تكثير النباتات بالتركيب ؟

ج / يؤخذ فرع من الساق و تبرى طرفيه كالقلم اما الاصل فيقطع افقيا بالقرب من سطح التربة و يعمل به شق عمودي ثم يوضع الطعم باحتراس في هذا الشق ويربط بعد ذلك مكان التطعيم

التفكير الناقد

لماذا يربط الشق الحاوي على البرعم في عملية التطعيم برباط محكم ؟

ج / لتنمية عملية التطعيم بصورة جيدة

كيف تكاثر النباتات بالاقلام ؟

القلم / هو جزء مقطوع من النبات لغرض تكاثره و الحصول على نباتات كاملة جديدة

انواع الاقلام

١- قلم ساقی (الاكثر شيوعاً) ٢- قلم جذري ٣- قلم ورقي

س / كيف يتم تحضير القلام الساقية ؟

و ذلك بتقطيع الساق الى اجزاء صغيرة تحمل كل قطعة برعم او احدها او اكثرا ، فتقطع قمة القلم بشكل مائل و تقطع قاعدة القلم افقيا اسفل البرعم و تربط هذه الاقلام في جزء بحيث تكون جميع قواعد الاقلام في جهة واحدة و اطرافها في الجهة الاخرى و تغرس في التربة .

افكر واجيب

التابع / ما خطوات تكثير النباتات باستخدام القلام الاصلية من

ج / تقطع الساق الى اجزاء صغيرة تحمل كل قطعة برعم او احدها او اكثرا ، فتقطع قمة القلم بشكل مائل و تقطع قاعدة القلم افقيا اسفل البرعم و تربط هذه الاقلام في جزء بحيث تكون جميع قواعد الاقلام في جهة واحدة و اطرافها في الجهة الاخرى و تغرس في التربة .

اختبار / الدرس الاول ص ١٥**المفردات**

قارن بين كل مصطلحين مما يأتي (يترك فراغ للأجابة بعد كل سؤال)

① الطعم والصل

الجواب / الطعم / هو الجزء المنقول من النبات

الصل / هو النبات الذي يركب عليه الطعم

② التطعيم بالبرعم والتطعيم

الجواب / التطعيم بالبرعم / يستخدم لتكاثر الحمضيات

التطعيم بالتركيب / يستخدم لتكاثر اشجار الفاكهة (نبات العنبر)

③ قلم ساقى وقلم جذري

الجواب / قلم ساقى / يؤخذ من الساق و يعتبر الاكثر شيوعا

قلم جذري / يؤخذ من الجذر و اقل استخدام

الفكرة الرئيسية

٤ قارن بين طريقة التكاثر الاصطناعي في الحمضيات و الطريقة نفسها في العنبر .

الحمضيات تتكاثر بطريقة التطعيم بالبرعم

العنبر يتكاثر بطريقة التطعيم بالتركيب

٥ بين طريقة تحضير الأقلام الساقية .

تقطيع الساق الى اجزاء صغيرة تحمل كل قطعة برعم او احدهما او اكثرا ، فتقطع قمة القلم بشكل مائل و تقطع قاعدة القلم افقياً اسفل البرعم و تربط هذه الأقلام في جزء بحيث تكون جميع قواعد الأقلام في جهة واحدة و اطرافها في الجهة الأخرى و تغرس في التربة .

طلب النسخة الأصلية من

اطلب النسخة الأصلية من مكتب الشمس حسرا

موبايل / ٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١ ٠٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢١

مراجعة الدرس الأول

الفكرة الرئيسية

① ما المقصود بالتطعيم؟ وكيف يتم؟

التطعيم / هو طريقة من التكاثر الاصطناعي للنبات و هو عملية نقل جزء نباتي حي من النبات المراد تكثيره الذي يحتوي على برعم واحد او اكثر الى نبات اخر بحيث يتم ربطهما بشكل محكم لضمان التحامهما .

يتم بأخذ جزء المنقول من النبات يسمى الطعم و يركب على النبات الذي يسمى الاصل

② ماذا يسمى النبات الذي يوضع عليه الطعم؟

الجواب / الاصل

③ ما نوع القلم الذي يؤخذ من ساق النبات؟

الجواب / يسمى القلم الساق

④ ما الخطوات التي يتبعها المزارعون في تكثير النباتات بطريقة التركيب؟

الاول / نأخذ فرع من الساق و تبرى طرفيه كالقلم

الثاني / يقطع الاصل افقياً بالقرب من سطح التربة و يعمل به شق عمودي

الأخير / يوضع الطعم بأحتراس في الشق و يربط مكان التطعيم

المفاهيم الأساسية /

اختار الاجابة الصحيحة :

⑤ من النباتات التي يتم تكثيرها بالتطعيم

A- الموز B- الخوخ C- البرتقال D- التخيل

⑥ ما شكل الشق المعمول في ساق النبات الاصل في حالة التطعيم بالعيون

A- Y B- F C- T D- O

⑦ لماذا يغطى مكان التصاق الطعم بالنبات الاصل بمادة شمعية او شريط؟

مكتب الشمس

ج/ لضمان التصاقها

الدرس الثاني / التكاثر بالفسائل

يعتبر التكاثر بالفسائل وسيلة لتكاثر النخيل

الفسيلة / هو نمو جانبي ينشأ من قاعدة الساق حيث تطابق الفسيلة النبات الام في خصائصها العامة

- الشجرة المؤنثة تنتج فسائل مؤنثة
- الشجرة المذكورة تنتج فسائل مذكورة

علل / تكون الفسيلة النامية حول قاعدة النخلة والمتصلة بالررض اصلاح للزراعة من الفسائل الهوائية ؟

ج / لأنها تحتوي على مجموعة من الجذور التي تساعدها على النمو السريع

س / ما انواع فسائل نخلة التمر ؟

١) نوع يخرج من قاعدة النخلة الفتية

٢) نوع ينمو مرتفع على الجذع يسمى (الفسيلة الهوائية)

س / ما الخطوات الواجب اتباعها اذا كانت الفسيلة الهوائية توجد على جذع النخلة بعيداً عن التربة ؟

ج / وذلك بعمل صندوق خشبي او كيس حول قاعدة الفسيلة بحيث يحيط بجذع النخلة الام بالكامل ، ويملأ الصندوق بمزيج من التراب والسماء ويتم ريه لمدة لا تقل عن (٦) أشهر الى ان تظهر الجذور عند قاعدة الفسيلة وحينئذ يمكن فصله عن النخلة الام وزراعتها.

علل / يتم رى الفسيلة الهوائية ولمدة لا تقل عن ٦ شهور ؟

و ذلك لكي يتم ظهور الجذور عند قاعدة الفسيلة

افكر واجيب

المقارنة /

ما الفرق بين طريقة التكاثر بالفسائل في حالة وجودها بالقرب من التربة و حالة وجودها بعيدة عن التربة ؟

الفسيلة الموجودة بالقرب من التربة اصلاح للزراعة لأنها تحتوي على جذور تساعدها على النمو السريع

الفسيلة الموجودة بعيدة عن التربة يعمل صندوق خشبي او كيس حول قاعدة الفسيلة ويملأ الصندوق

باتراب والسماء ويتم ريه ٦ أشهر لحين ظهور الجذور بعدها يفصل عن النخلة الام ويزرع .

ما النباتات الأخرى التي تتكاثر بالفسائل ؟

نخيل الزينة / وهو نبات السايكوس ويعتبر أغلى نباتات الزينة واطولها عمرآ حيث يعتمد

عمره الى (٥٠) عاماً

س / ما الشكل الخارجي لنخيل الزيينة؟

يشبه النخلة له جذع اسطواني والاوراق (سعف) ذات ملمس ناعم تنتهي بأشواك مدببة .

س / ما البيئة التي يفضلها نبات السايكين؟

بيئة رطبة ذات حرارة معتدلة

س / ما الاعتبارات التي يجب ان تراعى عند نقل و زراعة فسائل نبات السايكين؟

وذلك بوضع الفسيلة في بيئه رطبة بعيدة عن اشعة الشمس الحارقة (معتدلة) .

الموز / هو نبات عشبي يتکاثر بالفسائل يتكون من جزئين تقع ساق الموز تحت التربة تسمى **(الساق الحقيقية)** الجزء الظاهر منها فوق سطح التربة يسمى **(الساق الكاذبة)**

س / من تكون فسائل الموز؟

تتكون من البراعم الموجودة على الساق الحقيقية للنبات

س / ما الخطوات الواجب اتباعها لزراعة الموز؟

★ تنفصل فسائل الموز من البراعم الموجودة على الساق الحقيقية للنبات الام

★ يزرع الموز في تربة رملية

★ اعداد الارض للزراعة من خلال تسميدها بسماد عضوي ثم تحرث وتسوى

★ يتم تحطيط الارض بخطوط تبلغ المسافة بين خط وآخر (٧٥ - ١٠٠) سم

★ تغرس الفسائل في هذه الخطوط

★ تروي جيداً بالماء

س / ما الشروط المختارة التي يجب ان تتوفّر في فسيلة الموز

-١ ان لا يزيد عمرها عن (٦) أشهر

-٢ ان يكون قطر قاعدتها (٢٠ - ١٠) سم

-٣ ان تكون مخروطية ذات ساق كبيرة نسبياً

-٤ ان تكون سليمة و خالية من الامراض

افكر واجيب

المقارنة / ما الفرق بين الساق الحقيقية والسايق الكاذبة في نبات الموز؟

السايق الحقيقية ← تنمو تحت سطح التربة / لا تؤخذ منها الفسائل

السايق الكاذبة ← تنمو فوق سطح التربة / تؤخذ منها الفسائل

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١ ما المقصود بالفسائل

الفسائل / هو نمو جانبي ينشأ من قاعدة الساق حيث تطابق الفسيلة النبات الام في خصائصها العامة .

٢ ماذا تسمى الفسيلة التي تنمو على جذع النخلة ؟

الجواب / فسيلة هوائية

٣ ماذا يطلق على الساق التي تنمو فوق التربة لنبات الموز ؟

الجواب / الساق الكاذبة

مهارة القراءة :

٤ ما الفرق بين طريقة تكثير نبات الموز و النخيل باستخدام الفسائل

التشابه	الاختلاف
تنفصل عن النبات الام و تزرع مباشرةً في التربة	النخيل / يوجد فيه نوعان من الفسائل ١) نوع يخرج من قاعدة النخلة الفتية وهي الاصلاح ٢) نوع ينمو مرتفع على الجذر (الفسيلة الهوائية)
	الموز / يوجد في نوع واحد تؤخذ من ساق الحقيقة للموز الموجودة تحت سطح التربة

المفاهيم الأساسية:

اختار الإجابة الصحيحة

٥ جنس النخلة الناتجة من فسيلة مأخوذة من شجرة مؤئنة

أ- مذكورة ب- غير معروفة ج- مؤئنة

٦ عند زراعة الموز ترك مسافة بين خط وآخر قدرها

أ- ٨٥ - ١٢٠ سم ب- ٩٠ - ٧٠ سم ج- ٥٧ - ١٠٠ سم د- ٦٥ - ٩٠ سم

التفكير الناقد

٧) لماذا يفضل استخدام الفسائل لتكثير النخيل عن استخدام البذور؟

الجواب / ١ - لاختصار الوقت

قراءة علمية

التكاثر بالأوراق / هو نوع من انواع التكاثر الاصطناعي يتم عن طريق الاوراق حيث تسقط ورقة النبات في مكان ملائم و تكون نبات جديد .

س / اي النباتات التي تتكاثر بالأوراق ؟
نبات الزينة البيجونيا

س / ينتشر استخدام نبات الزينة البيجونيا لترميم الحدائق في العديد من مناطق العالم ؟

- بسبب** ١) له منظر مبهج جدا
- ٢) سهولة زراعته و الاعتناء به

س / اذكر طريقة تكثير نبات البيجونيا بواسطة الاوراق داخل المنزل
- و ذلك بتهيأ أحبيص مناسب للزراعة يكون مستطيل الشكل و يحوي كمية مناسبة من التربة الرطبة

- اخذ اوراق ناضجة من النبات و تقطيعها الى اجزاء صغيرة مع مراعاة الحفاظ على العروق
بداخلها من التمزق

- تغرس هذه القطع الصغيرة في الا أحبيص بحذر
يتمن الري دون تغطيتها تماما
تسميد الأصيص .

- يراعى وضعه في مكان مشمس

مراجعة الفصل الثاني

المفردات

اكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة

(**الساقي** الحقيقة ، **الفسيلة** ، **الساقي الكاذبة** ، **التطعيم** ، **الفسيلة الهوائية** ، **التركيب** ، **الطعم** ، **القلم**)

١) يسمى الجزء الظاهر من ساق الموز فوق سطح التربة **الساقي الكاذبة**

٢) يسمى النمو الجانبي الذي ينشأ من قاعدة الساق لبعض النباتات **الفسيلة**

٣) نوع من انواع التطعيم يسمى **التركيب**

- ٤ يسمى جزء ساق الموز الذي يقع تحت سطح التربة **الساق الحقيقية**
- ٥ يسمى نوع من انواع الفسائل ينمو مرتفعاً على الساق **الفسيلة الهوائية**
- ٦ يسمى نوع من انواع التكاثر الخضري يتضمن اخذ جزء من نبات وربطه الى نبات آخر

بـ التطعيم**المفاهيم الأساسية:****اختار الاجابة الصحيحة /****٧ افضل البيئات لنمو نبات السايكبس :**

- أـ الرطبة ذات الحرارة العالية بـ الجافة ذات الحرارة المعتدلة
- جـ الرطبة ذات الحرارة المعتدلة دـ الباردة ذات الرطوبة القليلة**

٨ يسمى الجزء الظاهر فوق التربة من نبات الموز :

- أـ الساق الحقيقية بـ الساق الكاذبة** جـ الساق الاولية دـ الساق الابتدائية

٩ ما الصفات التي ينبغي ان تتوفر في الطعم

- الجواب** ١) ان يكون من الاصناف المرغوبة
٢) خالي من الامراض

١٠ لماذا تستخدم طريقة التطعيم بالتركيب في بعض الفواكه ؟

- الجواب** لأن طريقة التطعيم بالتركيب تستخدم لأشجار الفاكهة التي يصعب الحصول منها على برعم واحد مثل (العنب)

١١ ما انواع القلام التي تستخدم في تكاثر النباتات ؟

- الجواب** ١) قلم ساقی ٢) قلم جذري ٣) قلم ورقي

١٢ لماذا تكون الفسائل النامية حول قاعدة نخلة التمر افضل من الفسائل الهوائية ؟

- الجواب** لأنها تحتوي على مجموعة من البذور تساعدها على النمو السريع

١٣ صـ الشكل الخارجي لنبات السايكبس ؟

- الجواب** يشبه النخلة له جذع اسطواني و الاوراق (سعف) ذات ملمس ناعم تنتهي بأشواك مدببة

١٤ ما التربة الاصلاح لزراعة الموز؟ وكيف تزرع؟

التربة الرملية / تسميد التربة بسماد عضوي ثم تحرث وتسوى وتحطط بخطوط تتبع المسابقة بين خط وآخر (٧٥ - ١٠٠) سم ثم تغرس الفسائل وتروي بالماء

اختبار ، الفصل الثاني - نشاط**المفردات**

ضع كل من المفردات التالية في الفراغ المناسب لها في الجمل التالية
(الفسيلة الهوائية - الساق الحقيقية - الساق الكاذبة)

١ الفسيلة الهوائية فسيلة تنمو على جذع النخلة

٢ ساق حقيقة الساق التي تنمو تحت التربة في نبات الموز

٣ الفسيلة نمو جانبي ينشأ من قاعدة ساق النخلة

٤ الساق الكاذبة الجزء الظاهر من ساق نبات الموز

الفكرة الرئيسية

٥ بماذا يمتاز نبات السايكس؟ ولماذا تغطي فسائل هذا النبات عند زراعتها بالحشائش؟

الجواب / يعتبر أغلب نباتات الزينة عمره حوالي ٥٠ عاماً

لأنها فسائل نبات السايكس تحتاج إلى بيئة رطبة ذات حرارة معتدلة.

٦ كيف تعامل الفسائل الهوائية على جذع النخلة والبعيدة عن التربة؟

الجواب / وذلك بعمل صندوق خشبي أو كيس حول قاعدة الفسيلة بحيث يحيط بجذع النخلة الام بالكامل ويملا الصندوق بمزيج من التراب والسماد ويتم ريه لمدة لا تقل عن ٦ أشهر إلى أن تظهر الجذور عند قاعدة الفسيلة وحينئذ يمكن فصله عن النخلة الام وزراعتها.

اطلب النسخة الأصلية من مكتب الشمس حصرا

٠٧٨٥٠٣٠٩٤٢٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١

الوحدة الثانية / جسم الانسان و صحته

الفصل الثالث

اجهزة في جسم الانسان

الدرس الاول / الجهاز العصبي و صحته

ما الجهاز العصبي و ما اهميته ؟

الجهاز العصبي من اجهزة جسم الانسان وظيفته تنظيم عمل الجسم و يتربّك من عدد من الاعضاء لكل منها وظيفة محددة

اهمية الجهاز العصبي /

الجهاز العصبي له اهمية قصوى لجسم الانسان فهو يعمل على تنسيق جميع انشطة الجسم و وظائفه على مدار اليوم فهو يتكون من العديد من الاعضاء التي تعمل مع بعضها لأداء الوظائف الكثيرة و المعقّدة التي يقوم بها هذا الجهاز

علل / يعتبر الجهاز العصبي اكثراً تعقيداً من افضل و اكفاء اجهزة الكمبيوتر في العالم ؟

و ذلك لأنّ الجهاز العصبي يعمل على تنسيق جميع انشطة الجسم و وظائفه على مدار اليوم فهو يعمل بدقة متناهية على مدار الساعة وفق آلية منتظمة ابدعها الخالق عز و جل .

س / عدد اقسام الجهاز العصبي ؟

(١) **الجهاز العصبي المركزي** → ↓

الدماغ ↓
الحبل الشوكي

(٢) **الجهاز العصبي (الطيفي - المحيطي)** : يتكون من شبكة كبيرة من الاعصاب التي تربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الحسن

افكر و اجيب

التلخيص / ما اقسام الجهاز العصبي ؟

(١) **الجهاز العصبي المركزي**

(٢) **الجهاز العصبي المحيطي**



التفكير الناقد

هل يوجد تشابه بين الجهاز العصبي والحاسوب؟ أوضح إجابتي؟

يعملان على مدار اليوم ، يعملان بدقة متناهية على مدار الساعة وفق آلية منتظمة .

★ ما الجهاز العصبي المركزي؟

يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والجبل الشوكي

(١) الدماغ /

يوجد في الرأس داخل الجمجمة التي توفر له الحماية من المؤثرات الخارجية والصدمات .

س / مكونات الدماغ

١- المخ ٢- المخيخ ٣- النخاع المستطيل

المخ / يعتبر أكبر جزء من أجزاء الدماغ ويضم مراكز الذاكرة والتفكير وينظم المعلومات التي تستقبلها الحواس .

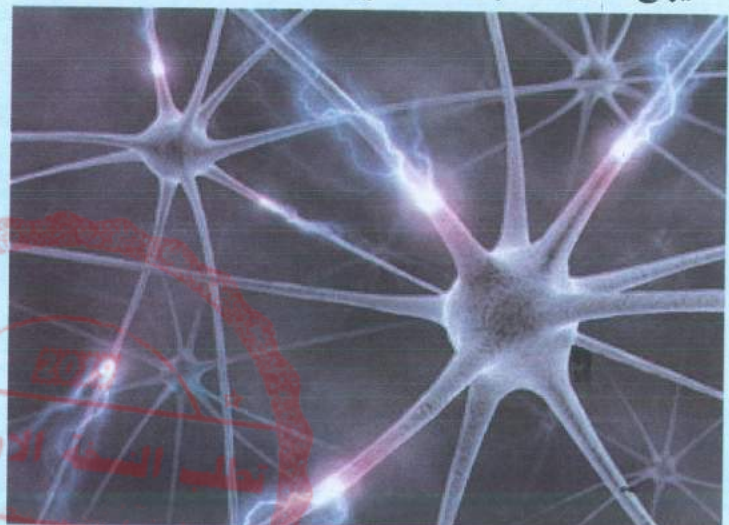
المخيخ / هو الجزء المسؤول عن حفظ التوازن للجسم

النخاع المستطيل / يقع أسفل المخيخ وهو المسؤول عن تنظيم نبضات القلب والتنفس وضغط الدم

(٢) الجبل الشوكي /

يتكون من حزمة من الأعصاب تمتد داخل العمود الفقري ترتبط من الأعلى بالدماغ بواسطة النخاع المستطيل حيث تتفرع الأعصاب من الجبل الشوكي في الجسم لتصل إلى جميع أجزاءه .

- يبلغ طول الجبل الشوكي لدى الإنسان البالغ (٤٢) سم



س / ما أكبر أجزاء الدماغ؟

ج / المخ

- وظيفة المخ** / مركز الذاكرة و التفكير، ينظم المعلومات التي تستقبلها الحواس
- وظيفة المخيخ** / حفظ توازن الجسم
- وظيفة النخاع المستطيل** / ينظم نبضات القلب ، التنفس ، ضغط الدم
- الجهاز العصبي المحيطي** /

يتكون من **الاعصاب** التي تنتشر في جميع اعضاء الجسم تعمل على نقل المعلومات من الدماغ و اليه
الإيعاز العصبي / هو اصدار الاوامر من الدماغ التي تنتقل على شكل اشارات كهربائية تنتقل الى اعضاء الجسم المختلفة

افكار واجيب

التلخيص / مم يتكون الدماغ ؟

- ١- المخ ٢- المخيخ ٣- النخاع المستطيل

التفكير الناقد

يمكن تشبيه وظيفة الحبل الشوكي بعمل اسلام الهاتف اوضح ذلك ؟

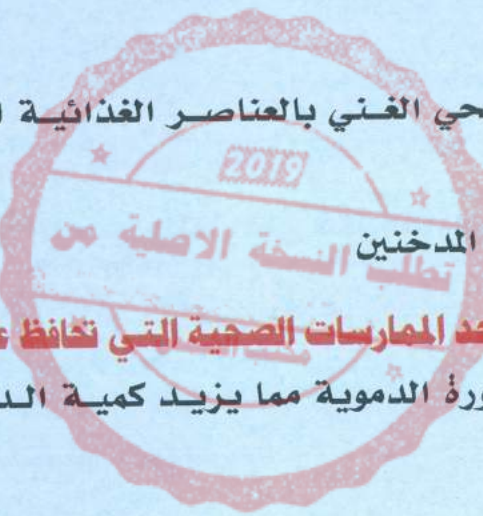
الجواب / لأن الحبل الشوكي يتكون من حزمة من اعصاب ترتبط بالدماغ (الحبل الشوكي) حيث تتفرع اعصاب من الحبل الشوكي في الجسم الى جميع اجزاءه مثل اسلام الهاتف ايضاً مكونة من حزمة من الاصالك مرتبطة بدائرة تعمل على توزيع الاصالك .

كيف احافظ على صحة جهازي العصبي وسلامته ؟

علل / **يختبر الجهاز العصبي من اهم الاجهزه في جسم الانسان ؟**

لأنه يسيطر على فعالities الجسم كافة .

س / **عدد الممارسات الصحيحة التي تجعل الانسان يحافظ على صحة الجهاز العصبي ؟**

- ١- النوم الكافي بمعدل ٨ ساعات يومياً
- ٢- الرياضة المنتظمة
- ٣- تناول الغذاء الصحي الغني بالعناصر الغذائية المفيدة للدماغ مثل الاسماك والخضروات الطازجة
- ٤- تجنب التواجد قرب المدخنين 

علل / **الرياضة المنتظمة من احد الممارسات الصحيحة التي تحافظ على صحة الجهاز العصبي ؟**

لأن الرياضة تنشط الدورة الدموية مما يزيد كمية الدم الواردة الى الدماغ و يجعل عمله اكثر كفاءة

علل / تجنب التمارين الرياضية العنيفة؟

لأن الحركات المؤذية والسقوط القوي يؤذى العمود الفقري ويعرض الجبل الشوكي إلى الخطر ويسبب أضرار للدماغ

علل / تجنب التواجد قرب الأشخاص المدخنين؟

لأن التدخين يسبب أمراض خطيرة للجهاز العصبي واجهزه الجسم الأخرى .

افكر واجيب :

التلخيص / ما اهم العادات الصحية للحفاظ على صحة الجهاز العصبي وسلامته؟

١- النوم الكافي بمعدل ٨ ساعات يومياً

٢- الرياضة المنتظمة

٣- تناول الغذاء الصحي الغني بالعناصر الغذائية المفيدة للدماغ مثل الأسماك والخضروات الطازجة

٤- تجنب التواجد قرب المدخنين

التفكير الناقد

لماذا ينصح راكبو الدراجات النارية بأرتداء الخوذة؟

للتحافظة على الدماغ من المؤثرات الخارجية .

اختبار نشاط / الدرس الأول ص ٢٢ كتاب

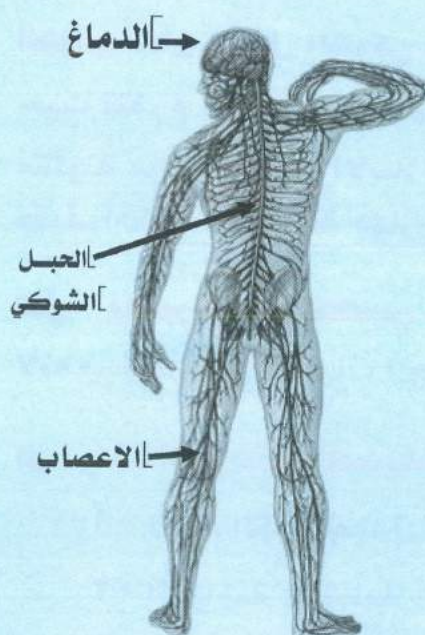
المفردات

١) اشير الى الاعضاء الاقية في الشكل المجاور

الجواب / الجبل الشوكي

الدماغ

الاعصاب



تطالب الشمس

مكتب الشمس

٢) ما التشابه بين التيار الكهربائي والإياعاز العصبي؟

التيار الكهربائي والإياعاز العصبي ينتقل على شكل اشارات كهربائية

٣) ما وظيفة المخ؟

(١) مركز ذاكرة وتفكير

(٢) ينظم المعلومات التي تستقبلها الحواس

الفكرة الرئيسية

اكتب فقرة من اربعة اسطر عن وظيفة الجهاز العصبي واهميته للجسم :

الجواب / يعتبر الجهاز العصبي من اجهزة الجسم المهمة في تنظيم عمل الجسم حيث يتربك من اجزاء لكل منها وظيفة معينة حيث يتكون من **جهاز عصبي مركزي** يتكون من الدماغ من المخ وظيفته مركز ذاكرة وتفكير وينظم المعلومات التي تستقبلها الحواس ومن المخيخ وظيفته حفظ وتوازن الجسم ونخاع مستطيل وظيفته تنظيم نبضات القلب - تنفس - ضغط الدم ومن **جهاز عصبي محيطي** وظيفته نقل الاوامر من الدماغ الى اعضاء الجسم بواسطة الاعصاب .

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١ ما وظيفة الجهاز العصبي ؟

تنسيق عمل جميع انشطة الجسم و وظائفه على مدار اليوم

٢ ماذا يسمى انتقال الاوامر من الدماغ الى اجهزة الجسم ؟

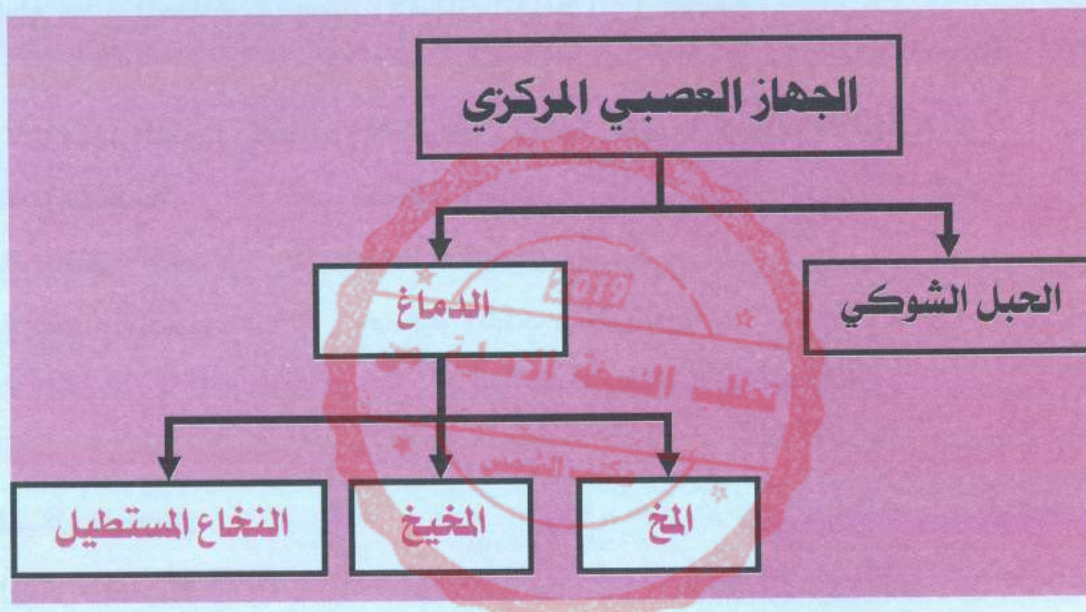
الإياعز العصبي

٣ ما الجزء الاول من اجزاء الجهاز العصبي المركزي ؟

الدماغ

مهارة القراءة :

٤- اكمل المخطط الآتي ؟



المفاهيم الأساسية /

اختار الإجابة الصحيحة /

٥) الجزء المسؤول عن حفظ توازن الجسم :

- أ- الحبل الشوكي ب- المخ ج- المخ د- الجمجمة

٦) من الأمثلة على الانفعال اللارادية /

- أ- تناول الطعام ب- حركة المعدة ج- القراءة د- الكلام

التفكير الناقد

٧) كيف ستتغير حياة الإنسان لو كانت جميع نعميات الجسم ارادية؟ أوضح

الجواب / سوف يحصل خلل في حياة الإنسان لأن القلب وحركة المعدة تعتبر من الحركات اللارادية فعند النوم سوف تعمل بشكل منتظم بينما حركة الجهاز الهيكلي تكون ارادية يمكن السيطرة عليها.

الدرس الثاني / الجهاز الهيكلي وصحته

ما الجهاز الهيكلي وما أهميته؟

الجهاز الهيكلي / هو من أجهزة جسم الإنسان يطلق عليه (الهيكل العظمي) توفر الحماية والدعم والاسناد للجسم

وظيفة الجهاز الهيكلي / يوفر للجسم الحماية والدعم والاسناد للجسم

ملاحظة / يبلغ عدد العظام في جسم الإنسان البالغ ٢٠٦ عظمة

س / هل تتشابه عظام الجهاز الهيكلي في الشكل والحجم والوظيفة؟

كلا ، لأن منها الطويل كعظم الاطراف ، ومنها القصير كعظم الاصابع

← وظيفة الجمجمة حماية الدماغ

← وظيفة العمود الفقري حماية الحبل الشوكي

← وظيفة عظام القص حماية القلب والرئتين

← وظيفة الحوض والذراعين تساعد الجسم على الحركة

س / عدد اقسام الجهاز الهيكلي

(١) الهيكل المحوري

(٢) الهيكل الطرفي

افكر واجيب

التلخيص / ما اهمية العظام لجسم الانسان؟

يوفّر العظم حماية و دعم و استناد حسب موقعه في الجسم .

التفكير الناقد

لماذا يكون العظم صلباً ولا يتفتت بسهولة؟

لكي يكون دعامة قوية صلبة

مم يتكون الهيكل المحوري؟

يتكون الهيكل المحوري من ٣ أجزاء

(١) **الجمجمة** (٢) **ال العمود الفقري**

(٣) **القفص الصدري**

(٤) **الجمجمة**

هو اول اجزاء الهيكل المحوري و يتكون من عظام ملتحمة بعضها مع بعض و تتمثل وظيفة

الجمجمة حماية الدماغ و اعضاء الحس من المؤثرات الخارجية

(٢) العمود الفقري

هي ثاني اجزاء الجهاز المحوري يحمل الانسان يتكون من ٢٣ فقرة بين كل فقرتين اقراص

وظيفته / اعطاء الوضعية المنتصبة لقامة الانسان و حماية الجبل الشوكي

الفقرات / هي تراكيب عظمية قرصية الشكل حيث يتكون العمود الفقري من ٣٣ فقرة

وظيفة الفقرات / وسائل حماية ضد الصدمات الخارجية

(٣) القفص الصدري

و هو ثالث اجزاء الهيكل المحوري يتكون من

(١) **الاطلاع** (٢) **عظم القص**

الاطلاع / هي عظام مقوسة تتصل من الامام بعضهم ببعض

علل / **يتمتع القفص الصدري بخاصية المرونة** ؟

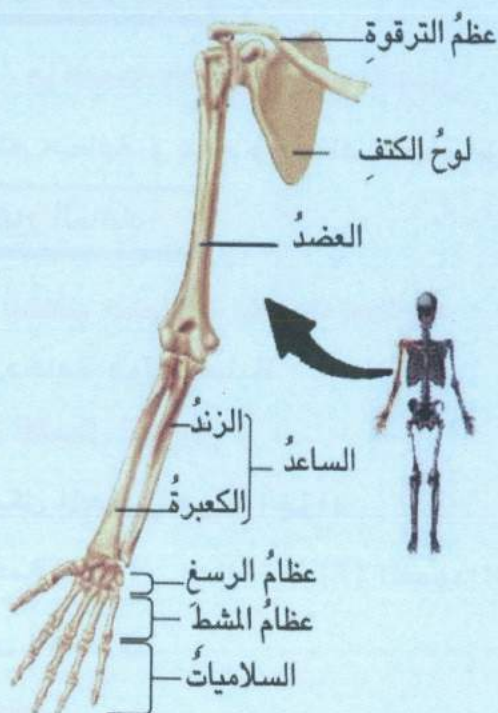
بسبب قابلية الاطلاع على الحركة

س / ما اهمية القفص الصدري كونه يتمتع بخاصية المرونة و حركة الاطلاع؟

(١) **له اهمية في عملية التنفس**

(٢) **حماية القلب و الرئتان بداخله**

افكر واجيب



التلخيص / ما وظيفة العمود الفقري للأنسان ؟

- اعطاء الوضعية المنتصبة لقامة الإنسان

- حماية الحبل الشوكي من المؤثرات

و الصدمات الخارجية

*** مم يتكون الهيكل الطرفي ؟**

يتكون الهيكل الطرفي في الإنسان من

- حزام الكتف والاطراف العليا

- حزام الحوض والاطراف السفلية

- ما موقع حزام الكتف ؟

يقع في الجزء العلوي من الصدر

- مم يتتألف حزام الكتف ؟

يتكون من عظمتين

(١) الترقوه

(٢) لوح الكتف (مثلث الشكل)

*** الاطراف العليا هي الذراعات**

- مم يتكون الذراع ؟

- يتكون من ٣ عظام

(١) عظم العضد

(عظم طويل يتصل من الأعلى

بعظم الكتف و من الأسفل بعظم الساعد)

(٢) عظم الساعد

(٣) عظام اليدين



عُظُمُ الْفَخِذِ

عُظُمُ السَّاقِ

القصبية
الشظوية

عُظُمُ الْكَاحِلِ

المشط
السلاميات



- حزام الحوض /**س / لماذا يتصل حزام الحوض ؟**

يتصل حزام الحوض من الاعلى بالعمود الفقري و من الاسفل بعظم الفخذ

علل / يعتبر عظم الفخذ اطول عظام الجسم و اكثر صلابة ؟

لأن ثقل الجسم كله يكون مرتكزاً عليه

س / من تكون الاطراف السفلية**١ - عظم الفخذ****٢ - عظم الساق****٣ - عظام القدم (الكاحل - المشط - السلاميات)****س / ما العضو الذي يحتوي على اكبر عدد من العظام ؟**

عظام الساعد تتكون من ٢٧ عظمة

افكر واجيب**التلخيص / ما مكونات الاطراف العليا ؟****تتكون من الذراعان**

كل ذراع يحتوي على ٣ عظام

١ - عظم العضد**٢ - عظم الساعد****٣ - عظم اليد****كيف تتحرك العظام ؟ ***

يمتاز جسم الانسان بعرونة عالية تمكنه من القيام بحركات مختلفة بسبب قابلية العظام على الحركة

س / كيف تتحرك العظام ؟

ترتبط العظام بعضها مع بعض في مناطق تسمى المفاصل و يغلف نهاية كل عظم الغطاراتيف

المفصل / هو تركيب عظمي يربط عظمين مع بعضهما و يسمح للعظام بحرية الحركة**الغضروف /** هو تركيب من يمنع احتكاك عظمين مع بعضهما

س / ما اهم اشكال المفاصل في جسم الانسان



١ - كروي - مفصل الكتف

٢ - اسطواني - مفصل الساعد

٣ - ثابت - عظام الجمجمة

علل / تسمى عظام الجمجمة **بالمفاصل الثابتة**؟

لأن العظام متصلة مع بعضها اتصال متين لا يسمح بأية حركة

افكر واجيب

التلخيص / ما اهم اشكال المفاصل في جسم الانسان؟

١ - كروي

٢ - اسطواني

٣ - ثابت

التفكير الناقد

لماذا تكون اشكال المفاصل مختلفة في جسم الانسان؟

و ذلك حسب موقعها في الجسم

كيف احافظ على صحة جهازي الهيكلي و سلامته؟

(١) تناول الغذاء الصحي الغني بالكالسيوم الذي يدخل في تركيب العظام مثل (الحليب و مشتقاته والخضراوات) لذا يجب ان يحتوي غذاء الانسان على الكالسيوم حتى تنمو العظام سليمة و قوية

(٢) عدم الاكثار من المشروبات الغازية؟ لأنها تؤدي الى تخر العظام و هشاشتها

(٣) الجلوس بوضعية سليمة بحيث يكون العمود الفقري مستقيم

(٤) تجنب حمل الاشياء الثقيلة

(٥) حمل الاشياء بصورة متوازنة على طرفي الجسم

(٦) ممارسة الرياضة؟ لأنها تجعل الجهاز الهيكلي قوي و حركة العظام اكثر مرونة

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ٢٦

المفردات

اجيب عن الاسئلة الآتية يحمل تامة

① ما الاجزاء المكونة للقفص الصدري ؟

الجواب / (١) الاضلاع

(٢) عظم القص

٢) لماذا تقع الغظاريف في نهاية جسم العظم ؟

الجواب / (١) تمنع احتكاك العظامين

(٢) تمنع اصابة الجهاز الهيكلي بالامراض

٣) اربط بين المفردة والصورة التي تعبر عنها اكتب اسم المفردة المناسب تحت الصورة



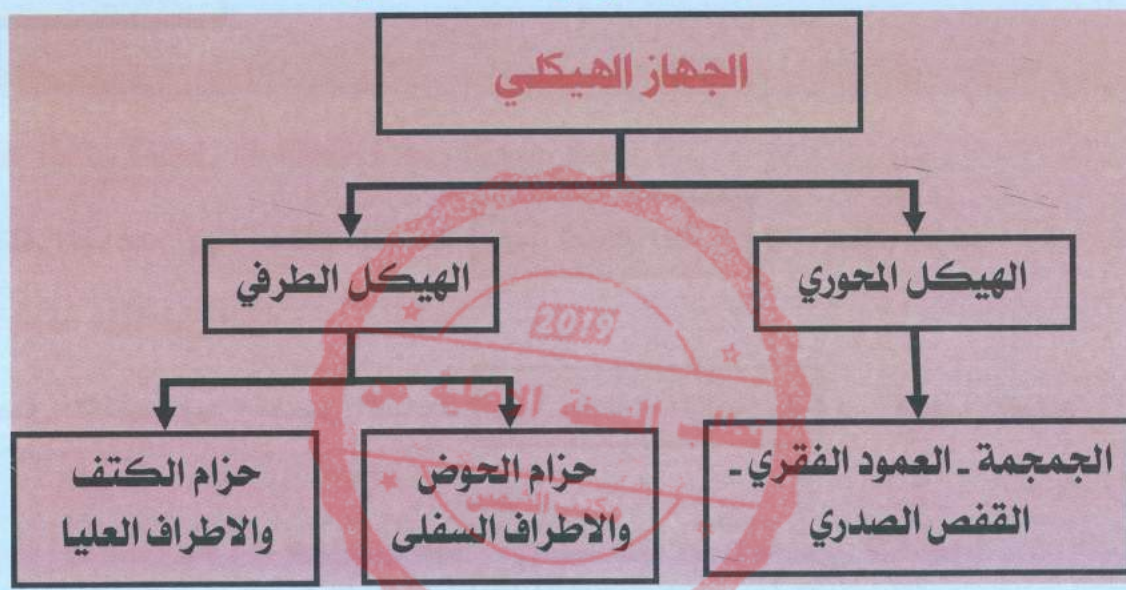
[المفاصل]



[الفقرات]

الفكرة الرئيسية /

٤) الخص . اكتب اعضاء الجهاز الهيكلي في المخطط الآتي :



مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١ ما وظيفة الجهاز الهيكلي؟

الجواب / وظيفته توفير الحماية والدعم والاسناد للجسم .

المفردات

٢ ما الجزء الذي يمثل المحور في الجهاز الهيكلي؟

الجواب / الهيكل المحوري الذي يتكون من جمجمة وعمود فقري وقفص صدرى

٣ ماذا تسمى مناطق ارتباط العظام بعضها بعض؟

الجواب / المفاصل

٤ ما اجزاء الهيكل الطرفي للانسان؟ اضع اجابتي بشكل مخطط



المفاهيم الأساسية /

اختار الاجابة الصحيحة

٥ العظم الذي تتصل به الاضلاع من الامام هو :

- أ- عظم الساعد ب- عظم القص ج- عظم القصبة د- عظم الزند

٦ من امثلة المفاصل الثابتة في الجسم

- أ- مفصل الكتف ب- مفصل الساعد ج- مفصل الجمجمة د- مفصل القدم

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حسرا

موبايل / ٠٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢١٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١

الدرس الثالث / الجهاز العضلي و صحته

ما الجهاز العضلي و ما اهميته ؟

يعتبر الجهاز العضلي من الاجهزه المسئولة عن الحركة
يطلق على الجهاز الهيكلي و الجهاز العضلي بـ **الجهاز الحركي**

ملاحظة / يبلغ عدد عضلات جسم الانسان ٦٤٠ عضلة

س / من يتكون الجهاز العضلي ؟

يتكون من مجموعة كبيرة من العضلات التي تكسو الهيكل العظمي و تحرك اجزاءه و تعطيه الشكل و المرونة

س / هل الانسان يمكنه الركض و التنفس و الشرب من دون العضلات ؟
كلا

س / كيف يمكن للعظام بالحركة ؟

و ذلك بواسطة انقباض وانبساط العضلات .

س / من تتكون العضلة

هو نسيج عضلي قوي يتكون من مجموعة كبيرة من الخلايا العضلية

افكر واجيب**التصنيف / ما انواع العضلات حسب موقعها في الجسم ؟**

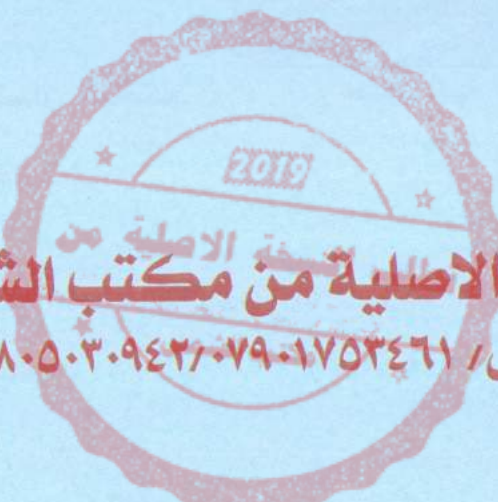
١ - عضلات هيكالية

٢ - عضلات ملساء

٣ - عضلات قلبية

اطلب النسخة الاصليه من مكتب الشمس حصرا

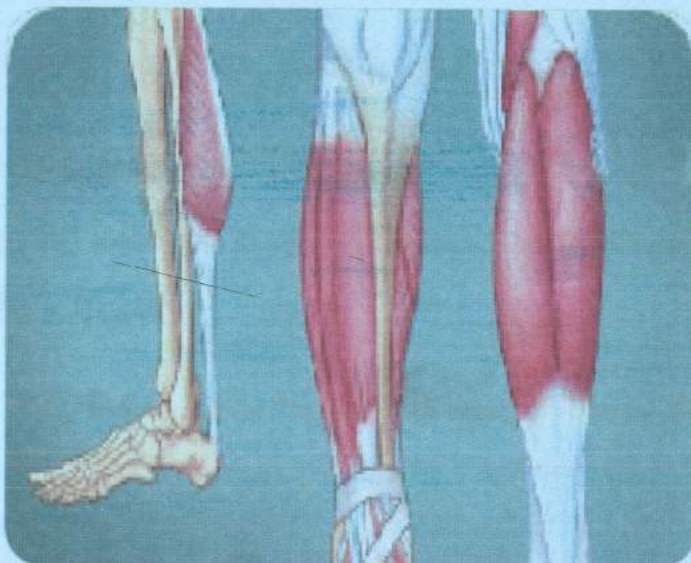
موبايل / ٠٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢٧٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١



التفكير الناقد

هل يختلف عدد العضلات بين رياضي كمال الاجسام و الشخص العادي؟ و لماذا؟

كلا ، لأن عدد العضلات في الجسم متساوي لكن عضلات رياضي كمال الاجسام يكون اكبر حجماً من الشخص العادي .



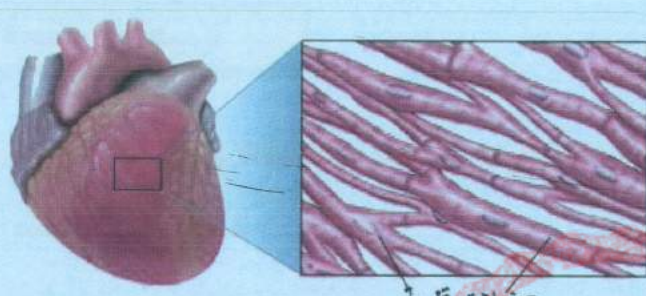
ما العضلات و ما انواعها

س / عدد انواع العضلات حسب طبيعة عمل

- ١ - العضلات الارادية
 - ٢ - العضلات اللاارادية

العضلات الارادية

وهي العضلات ترتبط بالهيكل العظمي
ويمكن التحكم بحركتها مثل عضلات الذراعين
والساقين وتكون بأشكال مختلفة منها



و الصغيرة (حول العمود الفقري)
و العريضة (الموجودة في البطن)

العضلات الالدارادية

و هي العضلات التي لا يمكن للأنسان التحكم
بعملها وتوجد في الأعضاء الداخلية
احسوا الإنسان (المعدة والقلب)

طلب النسخة الأصلية من

مكتبة الشهيد

س / كف ترتبط العضلات بالعظام؟

• 100 •

عن طريق الاوتوار

افكر واجيب

التصنيف / ما انواع العضلات من حيث طبيعة عملها؟

١ - العضلات الارادية

٢ - العضلات اللاارادية

التفكير الناقد

كيف ستغير حياة الانسان لو كانت جميع عضاته لا ارادية؟

لو كانت جميع عضلات الانسان لا ارادية لما استطاع ان يمشي او يكتب او يعمل اي شيء

كيف احافظ على جهازي العظمي وسلامته؟

س / عدد الممارسات الصحيحة التي تحافظ على الجهاز العضلي؟

١ - ممارسة الرياضة اليومية التي تمد عضلات جسمي بالنشاط وتجعلها اكثر قوة

٢ - عدم القيام بالحركات العنيفة والمجاجنة التي تسبب التمزق للعضلات

٣ - تجنب الوقوف مدة طويلة لما يسببه من اعياء لعضلات الساقين وثم عدم ادائها لوظيفتها بشكل جيد

٤ - عدم مشاهدة التلفاز او استخدام الحاسوب مدة طويلة لما يسببه ذلك من اجهاد لعضلات العينين

مراجعة الدرس الثالث

الفكرة الرئيسية

① **مم يتكون الجهاز العضلي؟**

يتكون من مجموعة كبيرة من العضلات

② **ماذا تسمى العضلات التي ترتبط بالهيكل العظمي؟**

عضلات هيكلية (ارادية)

③ **ترتبط العضلات بالعظم عن طريق تراكيب معينة؟ ما هي؟**

الاوخار

مهارات القراءة /

٤) اصنف اعضاء جسم الانسان الآتية وفق نوع العضلة التي تتحكم فيها

لا ارادية	ارادية
القلب	الساق
المعدة	الذراع

المفاهيم الأساسية /

اختر الاجابة الصحيحة

٥) تكون العضلات التي ترتبط بالعمود الفقري

- أ- عريضة ب- طويلة ج- قصيرة د- دائيرية

٦) من اي نوع تكون عضلات الوجه؟

- أ- ارادية ب- لا ارادية ج- النوعان معاً د- ثابتة

التفكير الناقد

٧) هل يتوقف الجهاز العضلي عن العمل أثناء النوم؟

كلا

قراءة علمية

طبيب الاعصاب و طبيب العظام

س / من هو طبيب الاعصاب؟

هو الطبيب الذي يهتم بدراسة الجهاز العصبي و اعضاءه و معرفة الاعصاب التي تنتشر في الانسان و اقسام الدماغ و الوظيفة التي يقوم بها كل جزء و معرفة الامراض من خلال دراسة اعراضها و من ثم وصف العلاج المناسب لها

- حيث يستعين طبيب الاعصاب في تشخيص المرض من خلال الاشعة المقطية التي هي صورة شعاعية تظهر اجزاء الدماغ بدقة و تبين الجزء الذي يعاني من خلل ما بلون مميز

من / من هو طبيب العظام؟

هو الطبيب الذي يهتم بدراسة الجهاز الهيكلي و اعضاءه و تركيبها و معرفة تفاصيلها الدقيقة من حيث طول و قطر كل عظم في الجسم و معرفة الامراض التي تصيب الجهاز الهيكلي و تشخيصها و اعراضها و طرق علاجها

- يتسعين طبيب العظام بالأشعة السينية لتشخيص الامراض فهو يسهل الكشف عن الاصابات التي تعاني من كسر

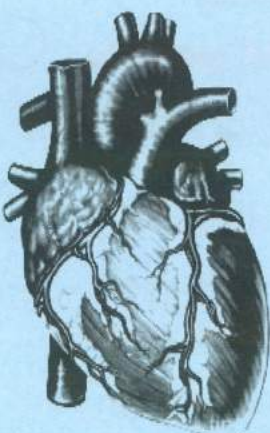
اختبار / الدرس الثالث نشاط ص ٢٩**المفردات**

اولاً / اكتب تعريف مختصر اما كل من المفردات الآتية :

الاوتار وهي وسيلة ارتباط العضلات بالعظام

العضلات وهي مجموعة كبيرة تكسو الهيكل العظمي و تحرك اجزاءه و تعطيه الشكل
و المرونة

**ثانياً / اكتب نوع من العضلات (عضلات ارادية ، عضلات لا ارادية) التي يحتويها كل عضو
اسفل الاشكال أدناه**



عضلات لا ارادية



عضلات ارادية

مراجعة الفصل الثالث

المفردات

اَكْمَلْ كُلًا مِنَ الْجَمْلِ الْأَتِيَّةِ بِالْكَلْمَةِ الْمُنَاسِبَةِ
 (الجبل الشوكي ، الججمة ، القص ، المخيخ ، الفقرات ، العضلات الالارادية ، الاضلاع ، العمود الفقري ، الغضروف ، المفاصل)

- ① اصغر اجزاء الدماغ هو **المخيخ**
- ② تعد العضلة القلبية من انواع **العضلات الالارادية**
- ③ يتكون القفص الصدري من **الاضلاع** و عظم القص
- ④ العضو الذي تنتشر منه الاعصاب المحيطية هو **الجبل الشوكي**
- ⑤ تركيب من يخلف نهاية العظم **الغضروف**
- ⑥ تحيط **الجمجمة** بالدماغ و تحميه من الصدمات و المؤثرات الخارجية
- ⑦ تراكيب عظمية قرصية الشكل يتكون منها العمود الفقري **الفقرات**

المفاهيم الأساسية

اختار الاجابة الصحيحة :

٨ ما اطول عظام الجسم في الانسان ؟

- أ- الساعد ب- القدم ج- الفخذ

٩ ما العضو العضلي بين اعظام جسم الانسان التالية ؟

- أ- الكبد ب- المعدة ج- الرئة

١٠ ما العضو الذي يحتوي على اكبر عدد من العظام في الجسم ؟

- أ- القدم ب- الججمة ج- اليد

١١ ما وظيفة كل من الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي ؟

الجهاز العصبي / ينظم عمل الجسم

الجهاز الهيكلي / يوفر حماية و دعم و استئناد

الجهاز العضلي / مسؤول عن حركة اجهزة الجسم

١٢ ما اقسام الجهاز الهيكلي في الانسان واما يتكون كل قسم ؟

- ١- هيكل محوري / أ- الججمة ب- العمود الفقري ج- القفص الصدري

- ٢- الهيكل الطيفي / أ- حزام الحوض والاطراف السفلية ب- حزام الكتف والاطراف العليا

الفصل الرابع

الحس عند الانسان

الدرس الاول / اعضاء الحس

مم تتركب العين؟

العينان /

هما عضوان البصر حيث يغطي

كل عين جفنين

جفن علوي و جفن سفلي

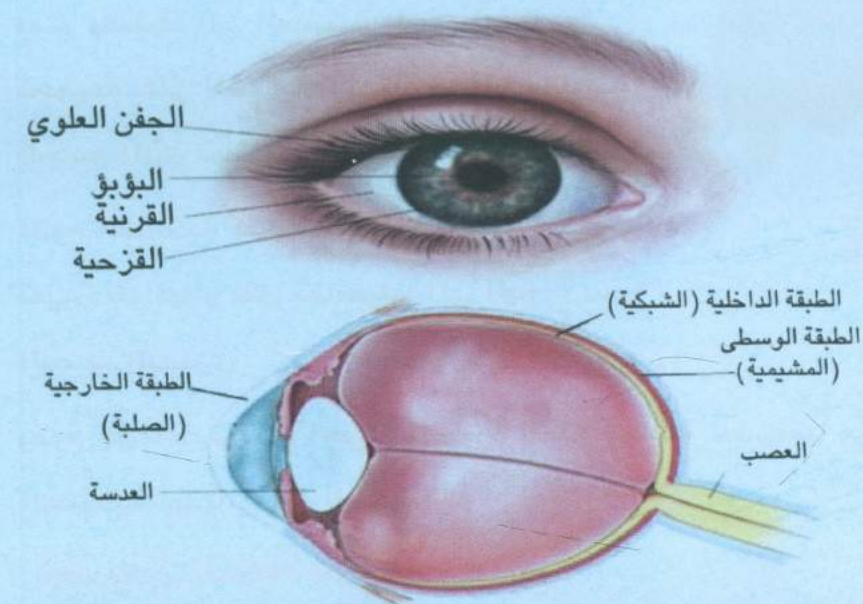
وظيفة الاجفان /

١- غلق العينين اثناء النوم

٢- حماية العينين من

دخول الاجسام الغريبة

ت تكون العين من ثلات طبقات هي :



١- **الطبقة الخارجية** / تسمى **الصلبة** تضم **القرنية** او **بياض العين** و تكون محدبة الى الخارج

٢- **الطبقة الوسطى** / و تسمى **المشيمية** تضم الجزء الملون من العين (**القزحية**) و يوجد في وسط

القزحية فتحة صغيرة يمر منها الضوء من خلالها الى العين (**البؤبؤ**) و خلف البؤبؤ تقع عدسة

العين التي تمتاز بكونها شفافة و ذات شكل محدب الوجهين

٣- **الطبقة الداخلية للعين** / و تسمى **الشبكية** التي تتحسس الضوء و تميز الالوان

افكر و اجيب

التلخيص / ما طبقات العين

١- طبقة خارجية (الصلبة)

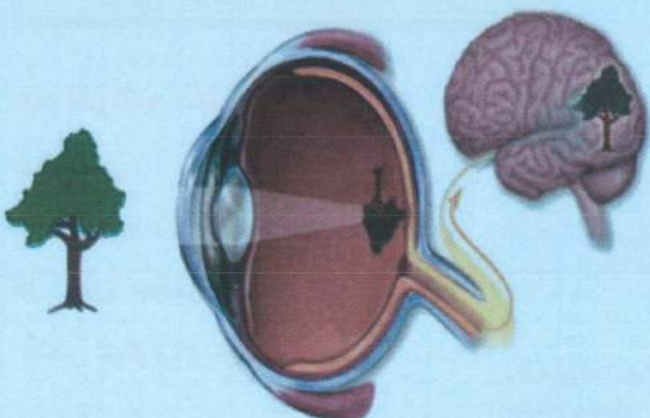
٢- طبقة وسطى (المشيمية)

٣- طبقة خارجية (الشبكية)



التفكير الناقد

لماذا يتسع بؤبؤ العين في الأماكن المظلمة لكي يسمح بمرور حزمة ضوئية أكبر يمكن رؤية الأشياء من خلال العين وهذا ما يسمى **الابصار** **كيف يمكن ارى الاشياء؟** **ما خطوات الابصار؟**



(١) يدخل الضوء إلى العين من خلال البؤبؤ و يمر بعدها إلى العدسة التي تعمل على تجميعه على الشبكية بشكل صورة مقلوبة للجسم الذي تمت رؤيته

(٢) تقوم الشبكية بتحسس الصورة المكونة و تمييز الوانها و نقل تفاصيلها إلى الدماغ عبر العصب البصري

(٣) يقوم الدماغ بترتيب أجزاء الصورة لتبدو مماثلة لطبيعتها من حيث الالوان والابعاد والمسافة الحقيقية بينها وبين الجسم

س / كيف يمكن الحافظة على حادة البصر؟

(١) لا يصح الجلوس امام التلفاز او امام شاشة الحاسوب مدة طويلة

(٢) استخدام الاضاءة المناسبة عند القراءة

(٣) الاهتمام بنظافة العين

(٤) ارتداء النظارات الشمسية في الايام التي تكون فيها اشعة الشمس قوية

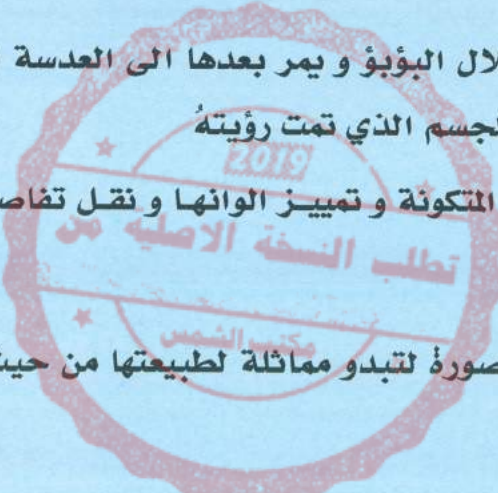
افكر واجيب

التلخيص / ما خطوات الابصار

(١) يدخل الضوء إلى العين من خلال البؤبؤ و يمر بعدها إلى العدسة التي تعمل على تجميعه على الشبكية بشكل صورة مقلوبة للجسم الذي تمت رؤيته

(٢) تقوم الشبكية بتحسس الصورة المكونة و تمييز الوانها و نقل تفاصيلها إلى الدماغ عبر العصب البصري

(٣) يقوم الدماغ بترتيب أجزاء الصورة لتبدو مماثلة لطبيعتها من حيث الالوان والابعاد والمسافة الحقيقية بينها وبين الجسم



التفكير الناقد

ما الشبه بين مبدأ عمل الكاميرا و الرؤية بالعين

عمل الكاميرا و الرؤية بالعين تعطيان صورة حقيقة ، مقلوبة ، مسافة حقيقة ، طبيعية من حيث اللون و الابعاد .

مم تركب الاذن :

الاذن / هي عضو السمع لدى الانسان

س / ما اجزاء الرئيسية لتركيب الاذن ؟

(١) الاذن الخارجية /

تسمى **الصيوان** وهو تركيب غظوري مغطى بالجلد يحتوي على طيات و منه تبدأ القناة السمعية الخارجية التي تحتوي على شعيرات ومادة شمعية تفرزها الاذن تعمل على حمايتها ومنع دخول الاتربة اليها .



(٢) الاذن الوسطى / يسمى **(غشاء الطبقة)** حيث تحتوي على ٣ عظام وظيفتها نقل الصوت للأذن الداخلية

(٣) الاذن الداخلية / وهي التي ترتبط بالعصب السمعي الذي ينقل الاصوات الى المخ ليقوم بتمييزها

وظيفة الشعيرات والمادة الشمعية الموجودة في الاذن الخارجية :

١ - الحماية ٢ - منع دخول الاتربة للأذن

وظيفة ٣ عظام في الاذن الوسطى نقل الصوت للأذن الداخلية

س / ما هي خطوات عملية السمع ؟

(١) يلتقط صيوان الاذن الموجات الصوتية التي تنتقل من خلال غشاء الطبقة

(٢) يهتز غشاء الطبقة ونتيجة لأهتزازه تتحرك عظام الاذن الوسطى

(٣) تنتقل بعدها الاهتزازات الى الاذن الداخلية

(٤) تتحول الاهتزازات الى منتهيات عصبية تنتقل عبر العصب السمعي الى الدماغ الذي يفسرها الى الاصوات التي اسمعها

س / كيف يمكن الحفاظ على حاسة السمع ؟

(١) الاهتمام بنظافة الاذن

(٢) الابتعاد عن الضوضاء و الاصوات المزعجة

(٣) عدم استخدام سماعات الهاتف لفتره طويلة ؟ لأنها تسبب الاذن لطبقة الاذن نتيجة تعرضها للصوت العالى مباشرة .

افكر واجيب

التلخيص / ما الاجراء الرئيسية لتركيب الاذن

١- اذن خارجية

٢- اذن وسطى

٣- اذن داخلية

مم يتركب الاذن؟

الأنف / هو عضو الشم للإنسان

س / من يتكون الأنف؟

يتكون من فتحتين (المخرتين) تكون طبقة مبطنة من الداخل بشعيرات صغيرة و مادة مخاطية تعمل على ترطيب السطح الداخلي للأنف ويتصل تجويف الأنف من نهايته تفرعات العصب الشمي التي تنقل الروائح التي تستنشقها إلى المخ ليتم التعرف عليها و تشخيصها .

س / ما هي خطوات عملية الشم؟

(١) يستنشق الأنف الرائحة مع الهواء

(٢) تمر الرائحة عبر المخررين إلى تجويف الأنف

(٣) تنتقل الرائحة من تجويف الأنف إلى العصب الشمي

(٤) ينقل العصب الشمي معلومات الرائحة إلى المخ لكي يتعرف عليها

س / كيف يمكن المحافظة على حاسة الشم؟

(١) وضع منديل على الأنف عند استنشاق الروائح النفاذة و القوية لأن هذه الروائح تضعف اعصاب الشم

(٢) استعمال مناديل ورقية في تنظيف الأنف

(٣) تغطية الفم والأنف بمنديل أثناء العطاس والزكام

افكر واجيب

التلخيص / ما خطوات عملية الشم؟

موجودة في الملزمة

التفكير الناقد

هل تستطيع حاسة الشم ان تميز بين اكثر من رائحة في وقت واحد؟ ولماذا؟

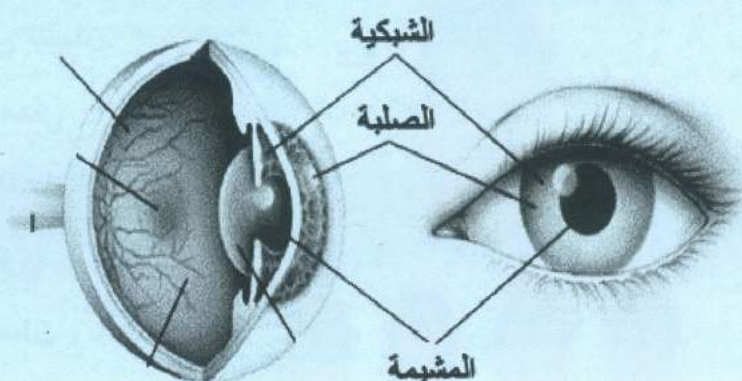
كلا ، لأن العصب الشمي ينقل الروائح التي تستنشقها إلى المخ ليتم التعرف على رائحة معينة وتشخيصها (اي لا يمكن تشخيص اكثر من رائحة في وقت واحد) .

اختبار / الدرس الاول نشاط ص ٣٢

المفردات

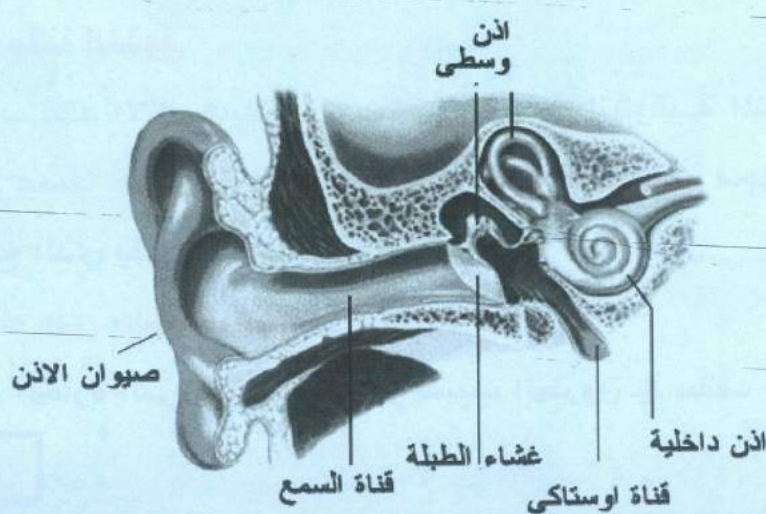
أوشر طبقات العين الثلاث على الشكل المجاور

(المشمية - الصلبة - الشبكية)



٢

اكتب تراكيب المشار إليها :



الفكرة الرئيسية

اضع اعضاء الحس والتراكيب التي تكون منها في مخطط كالتالي :



مم يتركب اللسان؟

اللسان / هو عضو التذوق يكون عضلي يحتوي على مناطق تميز الطعم تسمى ((براعم التذوق))
س / عدد انواع براعم التذوق في اللسان؟

١- براعم المرارة --- تميز الطعم المر



تقع في القسم الخلفي للسان

٢- براعم الحموضة --- تميز الطعم الحامض

تقع على جانبي اللسان الخلفي

٣- براعم الحلاوة --- تميز الطعم السكري

تقع في مقدمة اللسان

٤- براعم الملوحة --- تميز الطعم المالح

تقع على جانبي اللسان الامامي



براعم المرارة براعم الحموضة براعم الملوحة براعم الحلاوة

س / ما هي خطوات عملية التذوق؟

يمتزج الطعام مع اللعاب عند الاكل فيلامس سطح البراعم التذوقية المنتشرة على اللسان و نهاية كل برعه ذواقى عصب صغير تقوم الاعصاب المرتبطة بالبراعم مجتمعة بارسال الطعم على شكل منهبه الى المخ الذي يقوم بتحديد الطعم

س / كيف يمكن المحافظة على حاسة التذوق؟

تجنب تناول الاطعمة الحارة التي تؤدي الى اللسان و تسبب الحروق في سقف الفم واللسان

افكر واجيب

التخيص / ما انواع براعم التذوق ، وما موقعها في اللسان؟

١- براعم المرارة تميز الطعم المر تقع في القسم الخلفي للسان

٢- براعم الحموضة تميز الطعم الحامض تقع على جانبي اللسان الخلفي

٣- براعم الحلاوة تميز الطعم السكري تقع في مقدمة اللسان

٤- براعم الملوحة تميز الطعم المالح تقع على جانبي اللسان الامامي

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حسرا

٠٧٨٠٥٣٠٩٤٢٠٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١ / موبايل

مراجعة الدرس الأول

الفكرة الرئيسية

١ ما اعضاء الحس في الانسان؟ و من ت تكون

- ١- العين ٢- الاذن ٣- الانف ٤- اللسان ٥- الجلد

ت تكون من تراكيب مختلفة لكل واحدة وظيفة معينة

المفردات

٢ ما التركيب الذي يمثل الجزء الملون من العين؟

الجواب / القزحية

٣ ما المناطق المسؤولة عن تمييز الطعم في اللسان؟

الجواب / براعم التذوق

٤ ما الخطوات التي تمر بها عملية التذوق؟

مزج الطعام باللعاب فيلامس
البراعم المنتشرة على اللسان

تقوم الاعصاب المرتبطة بالبراعم
مجتمعة بارسال الطعم على
شكل منهبه الى المخ

يقوم المخ
بتتحديد الطعم

عملية التذوق

المفاهيم الأساسية /

٥ تكون الاذن الوسطى من :

- أ- ستة عظام ب- اربعة عظام ج- ثلاثة عظام د- خمسة عظام

٦ ما شكل الصورة التي تكون على الشبكية؟

- أ- مكبرة ب- مقلوبة ج- معتدلة د- بالحجم نفسه

التفكير الناقد

٧ ايهما اهم للانسان ، حاسة البصر ام حاسة الشم؟ ولماذا؟

حاسة البصر اهم لأن حاسة البصر لا يمكن الاستغناء عنها

الدرس الثاني / تركيب الجلد ووظائفه

ما الجلد؟

الجلد / هو الغطاء الخارجي لجسم الإنسان يعتبر أهم الأعضاء وأكبرها حيث تبلغ مساحتها (١,٧) متر مربع وزنه ٣ كغم في الإنسان البالغ

س / عدد طبقات الجلد؟

١- الطبقة الخارجية / تسمى (البشرة)

وظيفتها تحفظ السوائل الحيوية داخل الجسم وتوجد بها فتحات صغيرة تسمى (المسامات)

٢- الأدمة /

هي الطبقة التي تلي البشرة وتحتوي على نهايات الأعصاب

الحسية وفيها **غدد دهنية** تفرز الدهون المرطبة للبشرة

والشعر والغدد العرقية التي تفرز العرق

س / ما هي الأعضاء الملحقة بالجلد؟

(١) الشعر / تنغرس جذور الشعر في طبقة الأدمة**(٢) الأظافر /** هي أجزاء صلبة تكونها الأدمة وتحافظ على نهايات الأصابع من العوامل الخارجية.

افكر واجيب

الاستنتاج / لماذا تنتشر المسامات على طبقة البشرة؟

خروج العرق الذي تفرزه الغدد العرقية

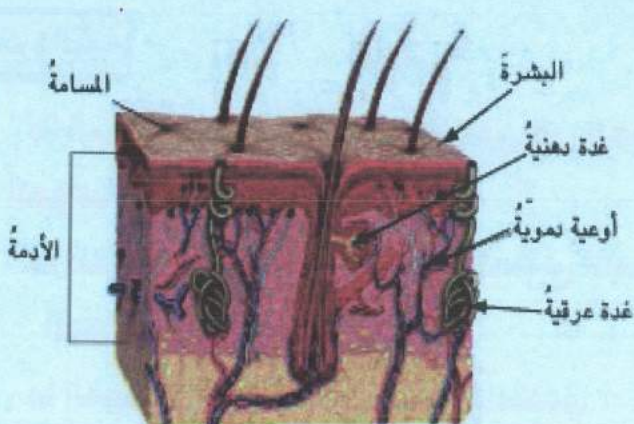
التفكير الناقد

كيف سيكون شكل الجلد وملمسه لو لم يحتوي على الغدد الدهنية؟
اصبح الجلد جاف وملمسه خشن . **تطلب النسخة الأصلية من**

ما وظائف الجلد؟

س / عدد الوظائف المهمة للجلد؟

(١) يشكل الغطاء الخارجي للجسم ويحمي مكوناته الداخلية



يتكون جلد الإنسان من طبقتين ، طبقة البشرة وطبقة الأدمة (للاطلاع).

- (٢) يمثل الجلد عضو حاسة اللمس حيث تنتشر فيه خلايا حسية ترتبط بنهايات الاعصاب في الجلد ثم تنتقل المعلومات إلى الدماغ لتفسيرها مثل (الالم - البرودة) او نوع اللمس
- (٣) يعد جهاز اخراجي من خلال التخلص من المواد غير الضرورية التي تكون بصورة مواد دهنية او ماء او املاح من خلال عملية التعرق
- (٤) يعمل على تنظيم حرارة الجسم من خلال افراز العرق في الايام الحارة و يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الجسم
- (٥) يشكل الملامح الخارجية للانسان و يعطي لكل انسان شكله المميز
- (٦) يعد وسيلة للتعرف على الاشخاص من خلال استخدام بصمات الاصابع التي تعتبر ميزة ينفرد بها كل انسان عن الآخر.

افكر واجيب**الاستنتاج / ما وظائف الجلد الأساسية؟**

موجودة بالملزمة

التفكير الناقد**ما تأثير التعرق على درجة حرارة الجسم؟**

يعمل التعرق على انخفاض درجة حرارة الجسم

كيف احافظ على صحة الجلد وسلامته؟**١/ ما هي العادات الصحية الواجب اتباعها للمحافظة على صحة الجلد وسلامته؟****(١) الاستحمام يومياً؟**

لأن الاستحمام يعمل على إزالة الأوساخ التي تعلق بالجلد من البيط الخارجى ويزيل

خلايا البشرة الميتة

(٢) تجنب الوقوف تحت الشمس مدة طويلة؟

لأن حرارة الشمس تسبب الحرائق للجلد

(٣) الحذر عند استخدام الأدوات (السكاكين - المقص)

حتى لا تصيب بالجرح و مسک الاشياء الساخنة باستخدام الواقيات حتى لا اصاب بالحرائق

(٤) شرب كميات كافية من الماء؟

لأن شرب الماء يحمي البشرة من الجفاف

افكر واجيب

الاستنتاج / ما ابرز العادات غير الصحيحة التي تؤذى الجلد ؟

- (١) عدم الاستحمام يومياً
- (٢) الوقوف تحت الشمس لفترات طويلة
- (٣) استخدام السكاكين و المقص
- (٤) مسك الاشياء الساخنة
- (٥) عدم شرب الماء بكميات ساخنة

التفكير الناقد

لماذا يصاب الجلد بالحمرار عند تعرضه للحرارة ؟

لأن الحرارة تسبب حروق للجلد

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١ ما الوظائف التي يقوم بها الجلد في جسم الانسان ؟

الجواب / (١) يحمي مكونات الجسم الداخلية

(٢) الشعور بالالم و البرودة و اللمس من خلال الاعصاب الموجودة في الجلد

(٣) جهاز اخراجي للتخلص من المواد غير الضرورية بصورة مواد دهنية و املاح و ماء من خلال عملية التعرق

(٤) ينظم حرارة الجسم من خلال افراز العرق

(٥) يحدد ملامح الانسان الخارجية

(٦) وسيلة للتعرف على الاشخاص من خلال بصمات الاصابع

المفردات

٢ تحتوي طبقة البشرة على فتحات صغيرة ماذا تسمى هذه الفتحات ؟

الجواب / المسامات

٣ ماذا تسمى الغدد المسئولة عن افراز العرق ؟

الجواب / الغدد العرقية

٤ ما الذي يجعل الجلد واحداً من اهم الاعضاء في جسم الانسان ؟

لأن الجلد له اهمية في درء الاذى الذي يلحق بالجلد (حرارة - برودة - لسعة حشرة)

المفاهيم الأساسية

أختار الإجابة الصحيحة

٥ من اهم وظائف الجلد

أ- توفير الدعم والاستناد للجسم بـ تنشيط الدورة الدموية

جـ تنظيم درجة حرارة الجسم دـ تعزيز مناعة الجسم

٦ يبلغ وزن الجلد في جسم الانسان البالغ نحو؟

أـ ٤ كغم بـ ٣ كغم جـ ٥ كغم دـ ٦ كغم

التفكير الناقد

٧ لماذا تعد الاظافر تراكيب غير حية؟

لأنها اجزاء متقرنة وظيفتها دفاعية تفيد في سهولة التقاط الاشياء

قراءة علمية /

الجلد الاصطناعي /

و هي تقنيات توصل اليها الطب الحديث تساهم في مساعدة المرضى الذين يتعرضون لحوادث .

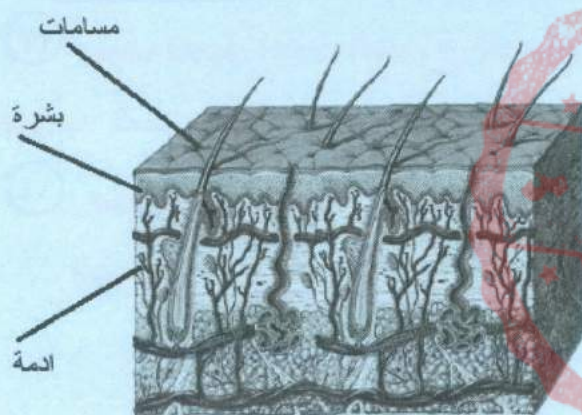
- بدأ الباحثون في مجال الطب في اواخر السبعينيات من القرن الماضي بإنتاج جزء صغير مشابه للجلد و تم وضعه على مكان الجرح و لوحظ انه ساعد على شفاء خلايا الجلد المتضررة المحيطة به اسرع

- يتم تصنيع الجلد الصناعي من مواد ذات طبيعة مرنة تسمى (الكولاجين) و تعد هذه المادة من المكونات الاساسية للجلد الطبيعي عند الانسان حيث يمكن ان يتم تصنيعها مختبرياً

- يستخدم الجلد الاصطناعي للمرضى الذين فقدوا اكثر من ٥٥% من جلدتهم اثر التعرض للحروق او الامراض الجلدية او الاصابة بمرض السرطان

اختبار، الدرس الثاني نشاط ص ٣٦

المفردات



١ ثبت التأشيرات الآتية على الشكل المجاور

(البشرة - الادمة - المسامات)

٢ ما الفرق بين الغدد الدهنية والغدد العرقية؟

الغدد الدهنية تفرز لترطيب البشرة

الغدد العرقية تفرز العرق

مراجعة الفصل الرابع

اجيب عن الاسئلة التالية

المفردات

اكمِل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة
 (الصلبة - الاذن الوسطى - الشبكية - الاذن الخارجية - البوباء - الاذن الداخلية - الادمة - الغدد الدهنية -
 البشرة - الغدد العرقية - المشيمية - المسامات)

- ١ تسمى الطبقة الثانية من طبقات الجلد **الادمة**
- ٢ تسمى الطبقة الثانية من طبقات العين **المشيمية**
- ٣ تسمى الفتحة الصغيرة التي يدخل من خلالها الضوء إلى العين **البوباء**
- ٤ تسمى الغدد المسؤولة عن ترطيب الجلد **الغدد العرقية**
- ٥ تسمى طبقة العين التي تحتوي على اجسام حساسة للضوء **الشبكية**
- ٦ يسمى جزء الاذن الحاوي على الصيوان **الاذن الخارجية**
- ٧ تسمى الطبقة الاولى من الجلد **البشرة**
- ٨ يطلق على جزء الاذن الذي يتصل بالعصب السمعي **الاذن الداخلية**
- ٩ تسمى الفتحات الصغيرة التي تنتشر على طبقة البشرة **المسامات**
- ١٠ تتكون **الاذن الوسطى** من ثلاثة عظام وتحتوي على غشاء الطلبة

اختار الاجابة الصحيحة

١١ الوظيفة التي يقوم بها الجلد و تعمل على تنظيم درجة حرارة الجسم هي ؟

A- افراز الدهون B- التعرق C- اللمس

١٢ ما جزء الاذن الذي يهتز لينقل الصوت إلى عظام الاذن الوسطى

A- الطلبة B- الصيوان C- العصب السمعي

١٣ كيف تعمل اعضاء الحس في الانسان؟

الجواب/ تعمل اعضاء الحس وظيفة واحدة وهي حماية الجسم و ديمومة استمرار عمله بأفضل حالة

١٤ مم تتركب الاذن في الانسان؟

الجواب/ ١- اذن خارجية ٢- اذن وسطى ٣- اذن داخلية

مكتب الشمس

الوحدة الثالثة / المادة و تفاعلاتها

الفصل الخامس

بناء الذرة

الدرس الاول / الذرة

مم تكون الذرة ؟

كل شيء من حولنا هو مادة ، جسمنا مادة ،
الهواء ، الغذاء ،

اذا وحدة بناء المادة هي **الذرة**

الذرة / هي اصغر جزء من المادة يشترك في
التغيير الكيميائي

س / هل ذرات المواد متشابهة ؟
كلا

تحتختلف ذرات المواد ، ذرة الالمانيوم تختلف عن
ذرة الحديد ، عن ذرة النحاس

/ ملاحظة

ادى الاختلاف في ذرات المواد الى وجود عناصر في الطبيعة ١١٨ عنصر - يوجد
عنصر في الطبيعة

ماذا يسمى اصغر جزء من المادة يشترك في التفاعل الكيميائي ؟

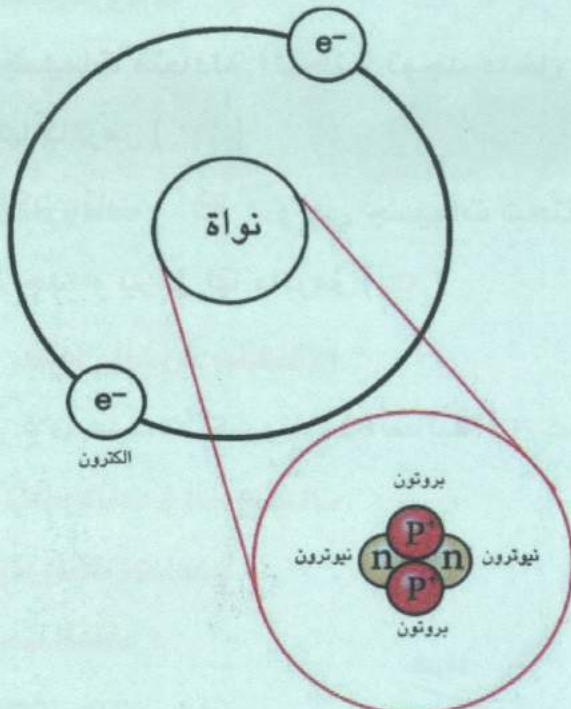
ج / الذرة

افكر واجيب

الاستنتاج / بماذا تختلف العناصر عن بعضها ؟
تحتختلف العناصر في الذرات . **تطب النسبة الاصلية من**

مم تتركب الذرة ؟

الذرة متناهية الصغر رغم ذلك اكتشف العلماء ان الذرة تتكون من وحدات بنائية اصغر منها



الذرة تتكون من النواة والالكترونات

(١) **النواة** / تشغل مركز الذرة شحنتها موجبة وتشمل كامل كتلة الذرة وتشغل حيزاً صغيراً داخلها وتحتوي على نوعين من الجسيمات

/ **P⁺** البروتونات

وهي جسيمات شحنتها موجبة توجد داخل النواة ولها كتلة كبيرة . يرمز لها بالرمز (P⁺)

/ **n°** النيوترونات

و هي جسيمات متعادلة الشحنة توجد داخل النواة وكتلتها اكبر بمقدار ضئيل من البروتون و يرمز لها بالرمز (n°)

(٢) **الالكترونات e⁻** / وهي جسيمات شحنتها سالبة تدور حول النواة بسرعة هائلة وكتلتها صغيرة جداً ويرمز لها بالرمز (e⁻)

علل / تكون الذرة متعادلة ؟

لأن عدد الالكترونات (السالبة) = عدد البروتونات (الموجبة)

ارتب الالكترونات والبروتونات

والنيوترونات تصاعدياً من حيث الكتلة ؟

١ - الالكترونات

٢ - البروتونات

٣ - النيوترونات

افكر واجيب

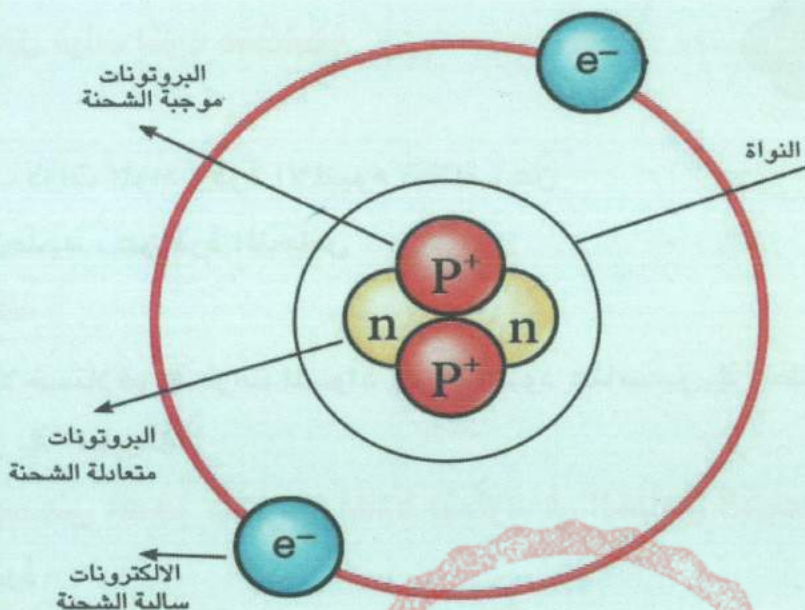
الاستنتاج

لماذا تكون شحنة النواة موجبة ؟

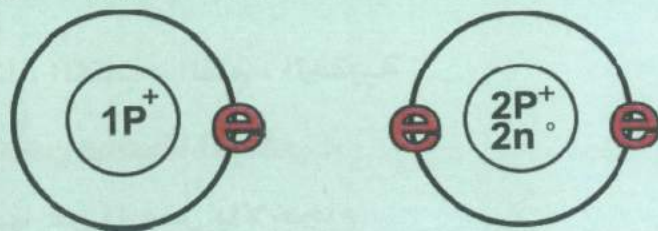
لأنها تحتوي على البروتونات التي تكون شحنتها موجبة ولكي تتعادل الذرة فعدد

ما العلاقة بين احجام الذرات و عدد الكتروناتها ؟

تحتختلف احجام الذرات في الطبيعة بسبب الاختلاف في عدد الالكترونات و كلما زاد عدد الكترونات الذرة تصبح اكبر حجماً



مثال / ذرة الهيدروجين تحتوي على e^- واحد خارج النواة بينما ذرة الليثيوم تحتوي على $3e^-$ خارج النواة ، ذرة الهيدروجين تحتوي الكترون واحد وذرة الليثيوم تحتوي على ثلات الكترونات

**افكر واجيب**

الاستنتاج / أيهما أكبر حجماً ذرة الهيدروجين أم ذرة الليثيوم ؟ بين اجابتك

ج / ذرة الليثيوم أكبر حجماً من ذرة الهيدروجين لأن ذرة الليثيوم تحتوي على 3 الكترونات خارج النواة و ذرة الهيدروجين تحتوي على الكترون واحد خارج النواة و كلما زاد عدد الالكترونات زاد حجم الذرة (أكبر)

التفكير الناقد

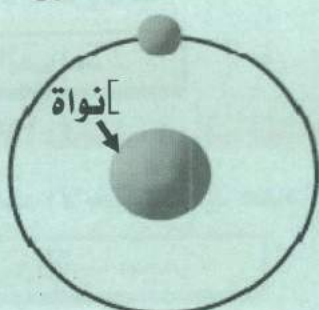
هل تختلف الذرات في احجامها ؟ ولماذا ؟

نعم ، بسبب الاختلاف في عدد الالكترونات لكل ذرة

اختبار / الدرس الاول نشاط ص ٣٩

الكترون

المفردات



اشير الى المفردات الاتية في الشكل المجاور

①

النواة

الالكترون

ما الفرق بين البروتون والالكترون

②

البروتون : ١) يكون الشحنة الموجبة ٢) يوجد داخل النواة

الالكترون : ١) تكون الشحنة السالبة ٢) يوجد خارج النواة

على ماذا تحتوي نواة الذرة ؟

③

تحتوي على البروتونات و النيوترونات

مكتب الشمس

الفكرة الرئيسية

٤ ما هي المادة؟

هي كل شيء حولنا ، الكتاب ، القلم ، الحقيبة

٥ كيف تختلف المواد عن بعضها البعض؟

تحتختلف المواد بعضها عن البعض بالاحجام

٦ عبر كلمات الخاصة عن الذرة .

الجواب / تختلف المواد بعضها عن البعض بالاحجام

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١ ما المادة؟

هي كل شيء من حولنا و هي تتكون من اجزاء متناهية في الصغر تسمى الذرة

المفردات

٢ ما الجسيمات التي توجد داخل النواة؟

١- البروتونات

٢- النيوترونات

٣ ما الجسيمات التي تدور حول النواة؟

الاكترونات

مهارة القراءة /

٤ لماذا تختلف ذرات المواد عن بعضها البعض؟ بين اجابتك؟

بسبب الاختلاف في عدد الاكترونات لكل ذلك

المفاهيم الأساسية /

٥ تكون الذرة متعادلة عندما

أ- يكون عدد الكتروناتها اكثر من عدد بروتوناتها بـ لا تحتوي على بروتونات

جـ يكون عدد بروتوناتها اكبر من عدد الكتروناتها دـ يكون عدد بروتوناتها مساوي لعدد الكتروناتها

مكتب الشمس

٦ الاكترونات جسيمات

أ- موجبة الشحنة بـ سالبة الشحنة جـ عديمة الشحنة دـ لا شيء مما ذكر

الدرس الثاني / العناصر والمركبات

ما جزيء العنصر؟

ت تكون العناصر من مجموعة من **الذرات** المشابهة تكون مترتبة مع بعضها البعض بواسطة روابط كيميائية ت تكون **الجزيء**

الجزيء هو اصغر وحدة في المادة تحمل خواص تلك المادة الاصلية اذا كان الجزيء مرتبط بذرات مشابهة سمي عنصر، مثل عنصر الحديد = يحتوي على ذرات الحديد فقط مترتبة مع بعضها البعض بروابط كيميائية **ما اصغر ذرة من المادة ويحمل خواصها؟** **الجزيء**

افكر واجيب

الاستنتاج / ماذا ينتج من اتحاد الذرات المشابهة؟

ينتج عنصر

★ ما جزيء المركب؟

جزيء العنصر / هو الجزيء الذي يتكون من ارتباط ذرات مشابهة

جزيء المركب / هو الجزيء الذي يتكون من ارتباط ذرات مختلفة

مثل الماء : تتكون جزيئاته من اتحاد عنصرين مختلفين هو (الاوكسجين و الهيدروجين)

الهواء : يتكون جزيئاته من اتحاد ذرة الكاربون مع ذرتين اوكسجين

الهواء : هو غاز لا لون له يحتوي على مركب ثنائي اوكسيد الكاربون ينتج من عملية الزفير للانسان و الحيوان و يستخدمه النباتات في عملية البناء الضوئي

اي الجزيئات تحتوي ذرات مشابهة؟ **جزيء العنصر**

افكر واجيب

طلب النسخة الاصلية من

الاستنتاج / فيم يختلف جزيء العنصر عن جزيء المركب؟

جزيء العنصر / يتكون من ارتباط ذرات مشابهة

جزيء المركب / يتكون من ارتباط ذرات مختلفة

التفكير الناقد

لو تمكننا نظرياً من امتلاك جزيء ماء واحد ، فهل تعتقد ان صفات هذا الجزيء تشبه صفات الماء ؟

نعم

ما الرابطة الكيميائية ؟

الرابطة الكيميائية / هي قوة ترابط الذرات معاً

ملاحظة / عند حدوث تغير كيميائي تتكون روابط جديدة و تتكسر أخرى

افكر واجيب

الاستنتاج / ما الرابطة الكيميائية ؟

هي قوة ترابط الذرات معاً

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ٤٢

المفردات

① اشير الى المفردات التالية في الشكل المجاور :



②

ما الفرق بين جزيء العنصر و جزيء المركب

جزيء العنصر / يتكون من ارتباط ذرات متشابهة

جزيء المركب / يتكون من ارتباط ذرات مختلفة

③

الجزيء تجمع لذرات ترتبط معاً ، لكن كيف ترتبط هذه الذرات معاً ماذا تسمى

هذه القوة ؟

الرابطة الكيميائية

الفكرة الرئيسية

④ **ما تعريف عن الجزيء ؟**

هي اصغر وحدة في المادة تحمل خواص تلك المادة الاصلية

⑤ **هل يتكون جزيء الحديد من ارتباط ذرات متشابهة او مختلفة ؟ وضح ذلك**

ذرات متشابهة

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١ ما الجزيء؟

هو أصغر وحدة في المادة تحمل خواص تلك المادة الأصلية

المفردات

ماذا نسمي الجزيء الذي يتكون من ارتباط نوع واحد من الذرات ، وماذا نسمي الجزيء الذي يتكون من ارتباط ذرات مختلفة؟

جزيء مركب

ماذا نسمي القوة التي تربط الذرات معاً؟

روابط كيميائية

مهارة القراءة

٤ أين توجد الروابط الكيميائية؟ فسر ذلك؟

بين الذرات المشابهة وال مختلفة

المفاهيم الأساسية /

اختر الإجابة الصحيحة

٥ اي المواد التالية تمثل مركباً

أ- الاوكسجين بـ- الحديد جــ الهيدروجين دــ الماء

٦ اي من المواد الآتية تعد عنصراً

أ- ثنائي اوكسيد الكاربون بـ- الماء جــ الحديد دــ لا شيء مما ذكر

كتابات علمية /

مبدعون في العلم العالم دالتون

دالتون / وهو من رواد الكيمياء الحديثة و أول من وضع النظرية الذرية عام ١٨٠٣ م

س / ما هي القوانين غير المكتشفة التي استطاع دالتون التنبؤ بها؟

١- يتكون العنصر الكيميائي الواحد من دقائق صغيرة جداً لا تتجزء تسمى **الذرات**

٢- ذرات العنصر الواحد متماثلة ولها الكتلة نفسها

٣- تكون ذرات العناصر المختلفة مختلفة عن بعضها البعض بكتلتها و أحجامها

٤- الذرة متعادلة كهربائياً

٥- التغيير الكيميائي هو إعادة توزيع الذرات دون المساس بصفاتها الأساسية

الكتاب المقنعة /

- (١) احدد وجهة نظري بوضوح
- (٢) ادعم وجهة نظري بالحقائق و الادللة التاريخية
- (٣) اقنع القارئ ليتفق معي في وجهة نظر

مراجعة الفصل الخامس

المفردات

اكمـل كـلا من الجـمل الآتـية بالـكلـمة المـنـاسـبة /

(النواة - النيوترونات - سالبة - البروتونات - العنصر - المركب - الذرة - الجزيء)

١ تسمى اصغر دقيقـة في المادة تـشـترـك في التـفـاعـل الكـيـمـيـائـي **الـذـرـة**.

٢ يسمى جـزـء الذـرـة الـذـي يـشـتـمل عـلـى كـامـل كـتـلـة الذـرـة تقـرـيبـاً ، و الـذـي يـشـغل حـيـزاً صـغـيرـاً جداً داخـلـها **الـنـوـاـة**.

٣ تحتـوي النـوـاـة نوعـين من الدـقـاقـقـات هـي **الـبـرـوـتـوـنـات** و **الـنـيـوـتـرـوـنـات**.

٤ تـسـمـى المـادـة الـتـي تـتـكـون مـن جـزـيـات مـتـشـابـهـة الـذـرـات **الـعـنـصـر**. و تـسـمـى المـادـة الـتـي تـتـكـون مـن ذـرـات مـخـتـلـفة بـ **الـمـرـكـب**.

٥ يـسـمـى أـصـغـر جـزـء مـن المـادـة و يـحـمـل خـواـص المـادـة الـأـصـلـيـة **الـجـزـيء**.

٦ الـإـلـكـتروـنـات جـسيـمات مـتـنـاهـيـة الصـغـير تحـمـل شـحـنـة **سـالـبـة**.

المفاهيم الأساسية /

اخـتر الإـجـابة الصـحـيـحة

٧ تـتـأـلـف جـزـيـات العـنـصـر مـن :

- أـ. ذـرـات مـتـسـاوـيـة بـ. ذـرـات مـخـتـلـفة جـ. ذـرـات مـتـشـابـهـة دـ. لـاـ شـيـئ مـا ذـكـرـ.

٨ أيـ منـ الـآـتـيـة يـمـثـل مـرـكـب

- أـ. الـحـدـيد بـ. النـحـاس جـ. الـنـاء دـ. الـذـهـب

٩ ارسم ذـرـة هـيـدـرـوجـين عـلـماً أـنـهـا تـحـتـوي عـلـىـ الـأـصـلـيـة مـنـ

عـلـىـ الـكـتـرـونـ وـاحـدـ فـقـطـ وـبـرـوـتـوـنـ وـاحـدـ فـقـطـ



الفصل السادس

التفاعلات الكيميائية

الدرس الأول / مفهوم التفاعل الكيميائي

ما التفاعل الكيميائي ؟

علل / يسمى المخلوط المتجانس بين السكر و الشاي تغيير فيزيائي ؟

لأنه ينتج عنه مواد جديدة

ملاحظة /

يسمى التغيير ثاده او مجموعة من المواد و تكوين مادة او مواد جديدة بـ **التفاعل الكيميائي**

المواد المتفاعلة / هي المواد الداخلة في التفاعل قبل تعرضها للتفاعل

التفاعل الكيميائي / هي تغيير في ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة نتيجة تكسر الروابط

بين ذراتها فينتج مواد جديدة تختلف عن المواد المتفاعلة من حيث الصفات والخواص و تسمى

(المواد الناتجة)

مثال / امثلة على التفاعل الكيميائي :

١ - صدأ الحديد

٢ - تعفن الخبز

٣ - احتراق الخشب

ماذا يحصل خلال التفاعل الكيميائي ؟

يتكون التفاعل الكيميائي نتيجة اعادة ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة في بنية مختلفة فالذرات المشتركة في التفاعل سوف ترتبط بشكل اخر بعد التفاعل

امثلة على تكوين التفاعلات الكيميائي (مواد متفاعلة - مواد ناتجة)

(١) يتكون غاز الطبخ من ذرات (الكاربون + الهيدروجين) و عند احتراق غاز الطبخ تنفصل

ذرات الهيدروجين عن الكاربون و ترتبط كلا منهما مع ذرات **الاوكسجين** فيتكون مركبان

جديدان (غاز ثاني اوكسيد الكاربون و الماء) اي ان غاز ثاني اوكسيد الكاربون تكون من

ذرات (كاربون + اوكسجين) و الماء تكون من ذرات (كاربون + هيدروجين)

سم المواد التي تشارك في التفاعل الكيميائي والتي تنتج عنه؟

المواد التي تشارك في التفاعل الكيميائي تسمى **المواد المتفاعلة**.

المواد الناتجة من التفاعل الكيميائي تسمى **المواد الناتجة**.

ما انواع التفاعلات الكيميائية

من الامثلة على التفاعل الكيميائي

١- هضم الطعام

٢- تخثر الدم

٣- عملية البناء الضوئي (للنباتات)

س / عدد انواع التفاعلات الكيميائية؟

(١) تفاعل الاحتراق / هو تفاعل كيميائي بين اوكسجين الهواء و المواد ينتج عنه اوكسيد العنصر

ومواد اخرى مثل (عملية احتراق الفحم (الكاربون)) لتكوين غاز ثانوي اوكسيد الكاربون

(٢) تفاعل الاتحاد / هو تفاعل كيميائي بين مادتين او اكثر لتكوين مادة واحدة مثل (اتحاد

الكاربون و الحديد) لتكوين كبريتيد الحديد

(٣) تفاعل التفكك (التحلل) / هو تفاعل كيميائي يمثل عكس عملية الاتحاد حيث يتم تحليل

او تفكك مادة واحدة او مادتين او اكثر مثل (تحلل الماء كهربائياً الى غازي الاوكسجين و

الهيدروجين)

اذكر مثالاً لتفاعل تحلل مبيناً المواد المتفاعلة والنتاجة؟

تفاعل تحلل الماء كهربائياً

المواد المتفاعلة الماء

المواد الناتجة (الاوكسجين و الهيدروجين)

و ما اهمية التفاعلات الكيميائية؟

التفاعلات الكيميائية لها اهمية بالغة بمعظم الصناعات تعتمد على اجراء التفاعل الكيميائي

مثل (الادوية - الالبان - الاسمنت - الزجاج - السكر - البلاستيك - الاطارات)

فعند معرفتنا للمواد المتفاعلة التي تشتراك في احدى هذه الصناعات و المواد التي تنتج عنه و العوامل التي تساعد على حدوثها نتمكن من

- (١) تحسين صناعة المنتوج
- (٢) اسراع طريقة انتاجه
- (٣) المساعدة في زيادة كمية الانتاج

عدد بعض الصناعات التي تعتمد على اجراء التفاعلات الكيميائية

- ١- صناعة الادوية
- ٢- صناعة الالبان
- ٣- صناعة الاسمنت
- ٤- صناعة الزجاج
- ٥- صناعة البلاستيك
- ٦- صناعة السكر
- ٧- صناعة الاطارات

اختبار / الدرس الاول نشاط ص ٤٥

المفردات

١ عرف التفاعل الكيميائي؟

هو تغيير في ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة نتيجة تكسر الروابط بين ذراتها فينتج مواد جديدة تختلف عن المواد المتفاعلة من حيث الصفات و الخواص (المواد الناتجة)

٢ اعدد انواع التفاعلات الكيميائية التي درستها؟

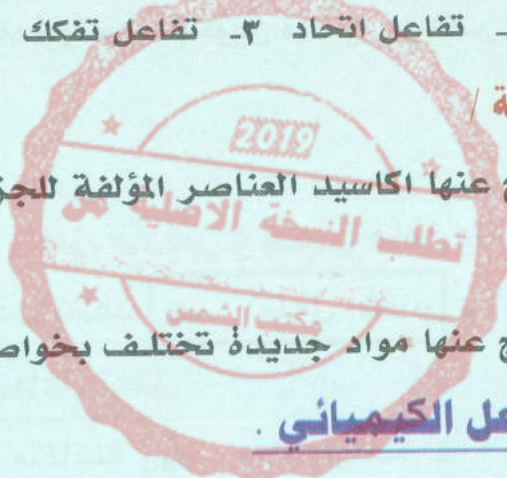
- ١- تفاعل احتراق
- ٢- تفاعل اتحاد
- ٣- تفاعل تفكك

٣ اكمل العبارات التالية

(أ) التفاعلات التي ينتج عنها اکاسيد العناصر المؤلفة للجزئية الداخلية في التفاعل هي

تفاعلات احتراق

(ب) التغيرات التي ينتج عنها مواد جديدة تختلف بخواصها و صفاتها عن المواد التي كونتها تدعى بـ التفاعل الكيميائي.



مراجعة الدرس الأول

الفكرة الرئيسية

١ ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟

هو تغيير في ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة نتيجة تكسر الروابط بين ذراتها فينتج مواد جديدة تختلف عن المواد المتفاعلة من حيث الصفات والخواص (**المواد الناتجة**)

المفردات

٢ ما الفرق بين المواد المتفاعلة والناتجة؟

ناتج التفاعل / تختلف المواد المتفاعلة عن الناتجة بـ

(١) ارتباط الذرات

(٢) الصفات الفيزيائية

(٣) الخواص الكيميائية

٣ ماذا يحدث عند عكس التفاعل الكيميائي؟

التفاعلات الكيميائية ٣ انواع منها تفاعل الاحتراق لا يمكن عكس هذا التفاعل مثل (كاربون + اوكسجين) يكون غاز ثبائي اوكسيد الكاربون بينما تفاعل الاتحاد يمكن عكس التفاعل مثل (كبريت + حديد) يكون كبريتيد الحديد وتفاعلات التفكك يمكن عكس التفاعل مثل (اثناء كهربائياً) يكون (اوكسجين + هيدروجين)

مهارات القراءة /

٤ ما الفرق بين تفاعل التحلل والاتحاد؟

تشابه / يمكن عكس التفاعلين

الاختلاف / تفاعل الاتحاد يتكون من اتحاد مادتين او اكثر لتكوين مادة واحدة

تفاعل التفكك يتكون من مادة واحدة لتكوين مادتين او اكثر

المفاهيم الأساسية /

اختار الإجابة الصحيحة

٥ التفاعل الذي يحدث فيه تفاعل مادتين وتكون مادة واحدة فقط يمثل:

- أ- تفاعل تحلل ب- تفاعل تفكك ج- تفاعل اتحاد د- تفاعل احتراق

٦ المواد التي تشارك في التفاعل تمثل:

- أ- مواد ناتجة ب- مواد متفاعلة ج- مواد مركبة د- مواد متحللة

الدرس الثاني / التعبير عن التفاعل الكيميائي

كيف تعبر عن التفاعل الكيميائي؟

التفاعلات الكيميائية تضم مواد متضاعلة هي التي اشتراك في التفاعل و المواد الناتجة تنتج عن التفاعل تختلف في خصائصها عن المواد المتضاعلة

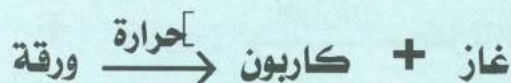
لذلك يمكن التعبير عن التفاعل الكيميائي بـ
مواد متضاعلة (المواد الأولية) → مواد ناتجة (مواد جديدة)

المعادلة الكيميائية

هو تعبير مختصر عن التغيير الحاصل في التفاعل الكيميائي تضم **المواد المتفاعلة** تكتب الى اليسار و **المواد الناتجة** تكتب الى اليمين و يفصل بينهما سهم يتجه دائما الى **المواد الناتجة**.

ملاحظة / عند وجود اكثر من مادة متضاعلة نضع علامه (+) للدلالة على عملية التفاعل بين كل مادتين متضاعلتين
مادة ناتجة → المادة المتفاعلة الاولى + المادة المتفاعلة الثانية

ملاحظة / السهم → يمثل عملية التغيير الحاصل على المواد المتضاعلة و يشير السهم دائما الى **المواد الناتجة** و نضع في بعض التفاعلات التي تحتاج الى حرارة - عوامل مساعدة فوق السهم

مثلاً / احتراق الورقة

اين نضع **المواد الناتجة** في **المعادلة الكيميائية اللفظية**؟

نضع الى اليمين

افكر واجيب

الاستنتاج / ما دلالة وجود علامه الرائد (+) قبل السهم و بعده في المعادلة الكيميائية؟

دلالة وجود + قبل السهم ان التفاعل حدث بين مادتين متضاعلتين

دلالة وجود + بعد السهم ان التفاعل نتج منه مادتين ناتجتين

التفكير الناقد

ما الذي يعبر عنه المعادلة الكيميائية اللفظية؟

تعبر على التغيير الحاصل في التفاعل الكيميائي

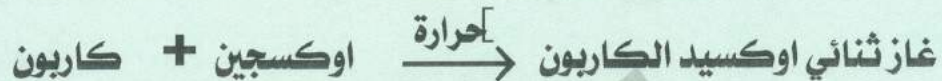
كيف تكتب المعادلة الكيميائية؟

امثلة على المعادلة الكيميائية /

١) تفاعل احتراق الفحم (الكاربون) بوجود الهواء الذي يحتوي على الاوكسجين ينتج غاز ثاني اوكسيد الكاربون

المواد المتفاعلة (كاربون - اوكسجين)

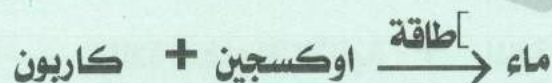
المواد الناتجة (غاز ثانوي اوكسيد الكاربون)



٢) تفاعل اتحاد الهيدروجين مع الاوكسجين عن وضعها في دورق او جهاز خاص وبوجود طاقة للمساعدة على حدوث التفاعل ينتج الماء

المواد المتفاعلة (اوكسجين - هيدروجين)

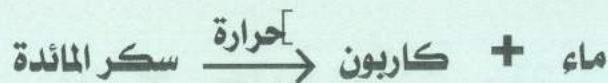
المواد الناتجة (ماء)



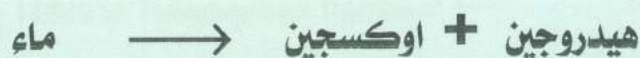
٣) تسخين السكر سوف يتفك الى مكوناته (كاربون - اوكسجين - هيدروجين) اي (الماء و كاربون)

المواد المتفاعلة (سكر المائدة)

المواد الناتجة (ماء + كاربون)

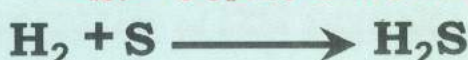


اذكر مثال لتفاعل التحلل



افكر واجيب

الاستنتاج / كيف اعبر بمعادلة عن انتاج كبريتيد الهيدروجين من تفاعل الهيدروجين والكبريت



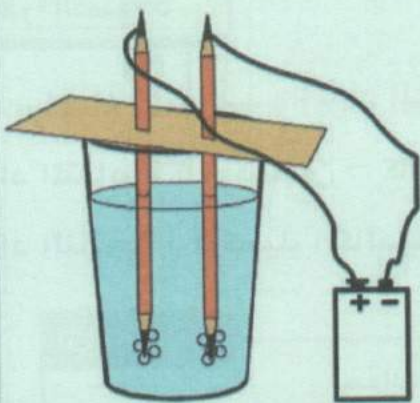
التفكير الناقد

لماذا يعبر عن بعض التفاعلات بدون وضع دالة فوق سهم المعادلة ؟

لأن التفاعل لا يحتاج الى عوامل مساعدة .

ما اهمية المعادلة الكيميائية ؟

نستطيع تحديد المواد الداخلة و الناتجة من التفاعل



١ تفاعل تحلل

اوكسجين + هيدروجين $\xrightarrow{\text{تيار كهربائي}}$ ماء

المواد المتفاعلة \leftarrow ماء

المواد الناتجة \leftarrow اوكسجين + هيدروجين

العامل المساعد \leftarrow امدادات تيار كهربائي

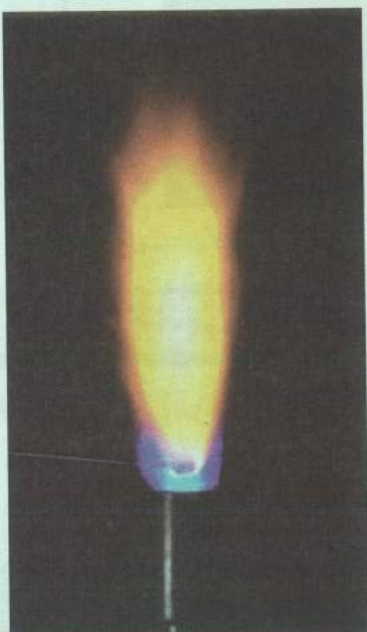
٢ تفاعل احتراق

غاز ثنائي اوكسيد الكاربون + ماء $\xrightarrow{\text{حرارة}}$ اوكسجين + غاز الطبخ

المواد المتفاعلة (اوكسجين - غاز الطبخ)

المواد الناتجة (غاز ثنائي اوكسيد الكاربون - ماء)

العامل المساعد (حرارة)



٣

اوکسید الصودیوم \longrightarrow صودیوم + اوکسجين

المواد المتفاعلة \leftarrow اوکسجين - صودیوم

المواد الناتجة \leftarrow اوکسید الصودیوم

العامل المساعد \leftarrow لا يوجد

اكتب المعادلة الكيميائية اللفظية الخاصة باحتراق غاز الطبخ ؟

غاز ثنائي اوكسيد الكاربون + ماء $\xrightarrow{\text{حرارة}}$ اوکسجين + غاز الطبخ

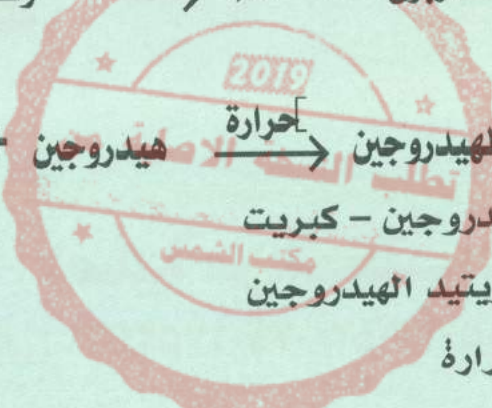
٤ تفاعل تكوين

كبريتيد الهيدروجين $\xrightarrow{\text{حرارة}}$ هيدروجين + كبريت

المواد المتفاعلة \leftarrow هيدروجين - كبريت

المواد الناتجة \leftarrow كبريتيد الهيدروجين

العامل المساعد \leftarrow حرارة



اقرأ الصورة

احدد المواد المتفاعلة و المواد الناتجة في المعادلة

المواد المتفاعلة (اوكسجين - كالسيوم)

المواد الناتجة (اوكسيد الكالسيوم)

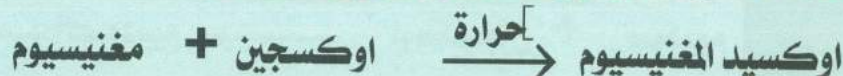
اقرأ الصورة

احدد المواد المتفاعلة و المواد الناتجة في هذه المعادلة.



افكر واجيب

الاستنتاج/ اقرأ المعادلة الكيميائية واستنتج ظروف تحضيرها



تعتبر هذا التفاعل هو احتراق المغنيسيوم (مادة متفاعلة مع اوكسجين) فنتج من التفاعل اوكسيد المغنيسيوم (مادة ناتجة) علماً ان الحرارة نتجت عن الاحتراق

التفكير الناقد

عبر تلميذ عن تفاعل كيميائي بمعادلة فوضع صادتين قبل السهم و مادة واحدة بعد السهم ما نوع التفاعل ؟ في رأيك ؟

ج/ تفاعل اتحاد

طلب النسخة الاصلية من

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

موبايل / ٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١ ما المعادلة الكيميائية؟

هو تعبير مختصر عن التغيير الحاصل في التفاعل الكيميائي تضم **المواد المتفاعلة** تكتب الى **اليسار** و **المواد الناتجة** تكتب الى اليمين و يوصل بينهما سهم يتجه دائمآ الى المواد الناتجة

المفردات

٢ ماذا تشمل المعادلة الكيميائية؟

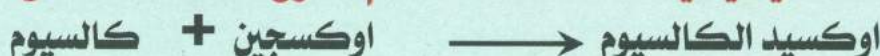
تشمل المواد المتفاعلة الى اليسار و المواد الناتجة الى اليمين و سهم يوضع فوقه عوامل مساعدة احياناً

٣ اذا وجدت كلمة فوق سهم المعادلة ، فماذا يعني؟

عامل مساعد

مهارة القراءة

٤ اكتب معادلة كيميائية لأحد التفاعلات ثم اشرح معادلة التفاعل



المادة المتفاعلة (اوكسجين - كالسيوم)

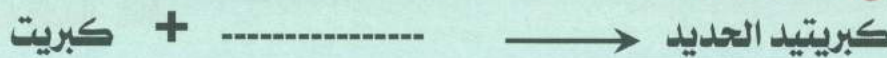
المادة الناتجة (اوكسيد الكالسيوم)

المفاهيم الأساسية

٥ توضع المواد المتفاعلة عند كتابة المعادلة الكيميائية

- أ- قبل السهم ب- فوق السهم ج- بعد السهم د- تحت السهم

٦ ماذا ينقص هذه المعادلة؟



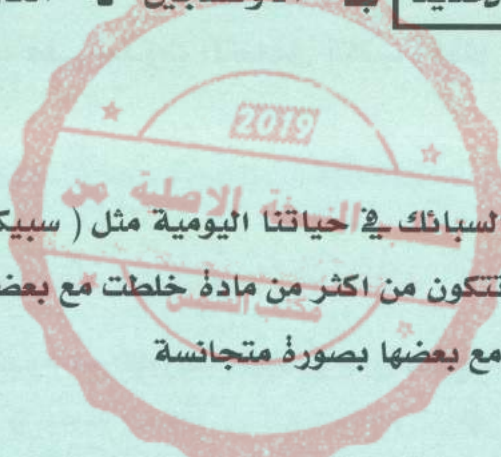
- أ- الهيدروجين ب- الحديد ج- الاوكسجين د- الكاربون

قراءة علمية

السبائك واللداائن

- استخدم الانسان منذ القدم السبائك في حياته اليومية مثل (سبيكة البرونز)

- السبائك مخاليط متجلسة تكون من اكثر من مادة خللت مع بعضها بحسب معينة ثم تسخن تسخين شديد حتى تنصهر و تمتزج مع بعضها بصورة متجلسة



- تمتاز السبائك عن المواد التي كونتها في امتلاك صفات تختلف عن صفات مكوناتها من حيث (الصلابة - الليونة - المقاومة للتأكل) حيث تكون اكثر مقاومة للصدا و اخف وزن وبعضاها يكون اكثر تألف و لمعان و اللوان زاهية مثل (صناعة حلزينة)
- عنصر النحاس من اكبر العناصر التي يستخدم في صناعة السبائك مثل (البرونز - البراس)
- تستخدم سبائك الالمنيوم في صناعة الطائرات و اجزاء السيارات و ايضاً سبائك (الرصاص - المغنيسيوم - الحديد - النيكل)

اللدائن / هي مركبات تمتاز بأنها مواد نظيفة و رخيصة و قسم منها شفافة يسهل تكوينها و تعتبر مواد عازلة للحرارة و الكهرباء و بعضها لا يتآكل

- تنتج اللدان من اتحاد الجزيئات مع بعضها قسم منها تحت الضغط و الحرارة الشديدة و بوجود عوامل مساعدة لاقسام اخرى حيث تكون سلسل عملاقة من هذه الجزيئات المتحدة تسمى اللدان

- توجد اللدان الطبيعي مثل (المطاط الطبيعي) او صناعية مثل المواد البلاستيكية التي تدخل في صناعة ادوات المطبخ و حتى المركبات الفضائية لذلك يسمى عصرنا بأنه عصر المواد البلاستيكية

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص4

المفردات

① عرف المعادلة الكيميائية بشكل مبسط

هو تعبير مختصر عن التغيير الحاصل في التفاعل الكيميائي يضم مواد متفاعلة و مواد ناتجة يفصل بينهما سهم

② اين اكتب المواد المتفاعلة و المواد الناتجة في المعادلات الكيميائية ؟

تكتب المواد المتفاعلة الى اليسار

تكتب المواد الناتجة الى اليمين

③ اصح ما تحته خط

أ- يشير السهم في المعادلة دائمآ الى المواد المتفاعلة ج/ المواد الناتجة

ب- الاشياء التي تساعد على حدوث التفاعل تكتب ابام السهم في المعادلة

فوق السهم

الفكرة الرئيسية

④ عبر عن التفاعلات الاتية بمعادلات كيميائية لفظية

أ- تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كلوريد الهيدروجين ينتج ماء و كلوريد الصوديوم
 $\text{كلوريد الصوديوم} + \text{ماء} \rightarrow \text{كلوريد الهيدروجين} + \text{هيدروكسيد الصوديوم}$

بـ- تحلل سكر المائدة بواسطة الحرارة الى الماء و الكاربون



ما زال يوجد كل من : ⑤

أـ- اشارة (+) بين المواد الناتجة

اي ان المواد المتفاعلة تتكون من اكثرب من مادة

بـ- وجود عبارة تحليل كهربائي فوق سهم في المعادلة الكيميائية ؟

اي ان تحلل الكهربائي هو (عامل مساعد)

علل لماذا تكون مواد جديدة في اثناء التفاعل الكيميائي ؟ ⑥

بسبب تكسر او اصر المواد المتفاعلة و تتكون او اصر جديدة للمواد الناتجة

صحح ما تحته خط في العبارات الاتية / ⑦

(١) عند استخدامي للسكر لتغيير طعم السكر فاني اكون مخلوط غير متجانس

مخلوط متجانس

(٢) تفاعل الاحتراق تفاعل كيميائي يمثل عكس تفاعل الاتحاد

تفكك

(٣) تفاعل الاوكسجين مع الهيدروجين لتكوين الماء بوجود جهاز التحلل الكهربائي

وجود تيار كهربائي

(٤) عند تسخين سكر المائدة فأنه يعطي ماء و اوكسجين

كاربون

مراجعة الفصل السادس

المفردات

اكملاً من الجمل الاتية بالكلمة المناسبة /

(مواد متفاعلة - الاحتراق - المعادلة الكيميائية - مواد ناتجة - تفكيك - تفاعل كيميائي)

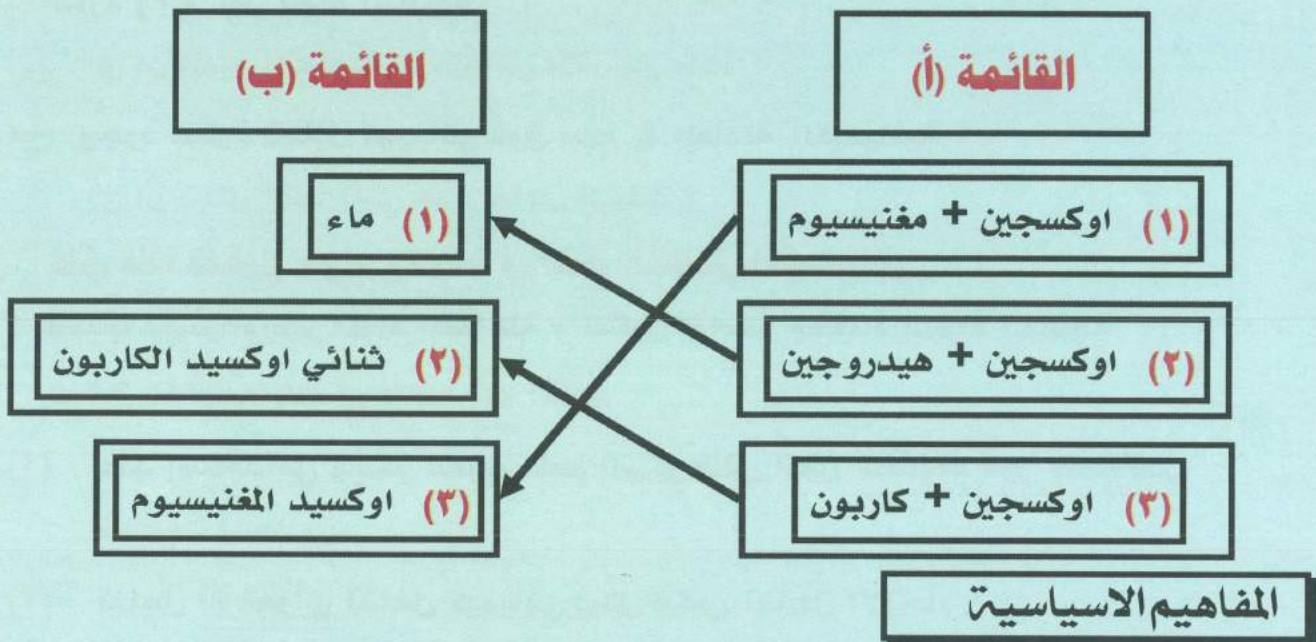
١ يمثل تفاعل الاوكسجين مع الكاربون الذي ينتج غاز ثاني اوكسيد الكاربون احد تفاعلات الاحتراق

٢ يعد التغيير الكيميائي تفاعل كيميائي . الأصلية من

٣ تسمى المواد الموجودة الى جهة اليسار من المعادلة بـ مواد متفاعلة .

٤ يمكن التعبير عن التفاعلات الكيميائية عن طريق المعادلة الكيميائية .

- ٥ تسمى المواد التي تنتج من اعادة ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة بعد تعرضها للتغير **مواد ناتجة**
- ٦ تحليل الماء كهربائياً يمثل تفاعل **تفكك**.
- ٧ صل بخط بين المواد المتفاعلة في القائمة (أ) و ما ينتج عنها في القائمة (ب)



اختار الإجابة الصحيحة

- ٨ ماذا نسمي المواد التي تشتراك في التفاعل الكيميائي

أ- المواد الناتجة ب- المواد المتفاعلة جـ- المواد الذرية د- المواد الجزئية

- ٩ **المواد الناتجة من التفاعل تكون :**

أ- مادة واحدة فقط ب- ثلات مواد فقط جـ- مادتين فقط د- حسب نوع المواد المتفاعلة

- ١٠ **كيف تحضر المواد الجديدة ؟**

و ذلك من خلال حدوث تفاعل كيميائي بين المواد المتفاعلة.

طلب النسخة الأصلية من

اطلب النسخة الأصلية من مكتب الشمس حصرا

موبايل / ٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١ .٠٩٤٢٠٠٧٩٠٠٥٣٠٧٨٠

الوحدة الرابعة / القوة والطاقة

الفصل السابع

الكتلة والوزن والآلات البسيطة

الدرس الأول / الكتلة والوزن

كيف أقيس كتلة الجسم

الكتلة / هو مقدار ما يحتويه الجسم من مادة وهي كتلة ثابتة منها كتل كبيرة (سيارة) وكتل صغيرة (الكتاب) يمكن قياسها

الوزن / هو قوّة جذب الأرض للجسم ويقاس باستخدام الميزان النابض وهو كمية متغيرة
كيف يمكن قياس كتلة الجسم

وذلك باستخدام الميزان المناسب مثل الميزان الحساس لقياس المجوهرات والميزان ذو الكفتين لقياس الخضروات والفواكه

افكر واجيب

المقارنة : ما وجه التشابه والاختلاف بين ميزان ذي الكفتين والميزان الحساس :

التشابه / يستخدم الميزان ذو الكفتين والميزان الحساس **لقياس كتلة الجسم ما**

الاختلاف / يستخدم الميزان ذي الكفتين **لقياس كتل الخضروات والفواكه**

يستخدم الميزان الحساس **لقياس كتل المجوهرات**

ما علاقة كتلة الجسم بعيدة عن سطح الأرض ؟

كتلة الجسم ثابتة لا تتغير من مكان الى اخر فكتلة الجسم على سطح الأرض وعلى قمة جبل او على سطح القمر تكون متساوية وثابتة

افكر واجيب

المقارنة : شخص كتلته ٧٠ كيلوغرام في داخل الطائرة على الأرض المطار فكم ستكون كتلته عندما ترتفع الطائرة في الجو ؟

كتلته الشخص ستبقى ٧٠ كيلوغرام لأن الكتلة كمية ثابتة

مكتب الشمس

ما وزن الجسم ؟

تأثير الأوزان كلها بقوّة تسمى هذه القوّة الجاذبية الأرضية لذلك الأوزان تتجه كلها الى الأرض ؟

ما المقصود بوزن الجسم؟



الميزان النابضي

هي قوة جذب الأرض للجسم ويقاس باستخدام

وهي كمية **متغيرة**

ملاحظة /

تقاس الأوزان بوحدة قياس القوة هي **النيوتون**
س/ **كيف يمكن حساب وزن الجسم؟**

باستخدام العلاقة التالية

$$\text{وزن جسم (نيوتون)} = \text{كتلة الجسم (كيلوغرام)} \times 9,8 \text{ نيوتن / كيلوغرام}$$

ما وزن جسم (٢) كيلواغرام؟

$$\text{وزن الجسم (نيوتون)} = \text{كتلة الجسم (كيلوغرام)} \times 9,8 \text{ نيوتن / كيلوغرام}$$

$$\text{وزن الجسم (نيوتون)} = 2 \text{ كيلوغرام} \times 9,8 \text{ نيوتن / كيلوغرام}$$

$$= 18,6 \text{ نيوتن}$$

ملاحظة / لكل ميزان نابضي حد معين لقياس الوزن وعند وضع جسم وزنه أعلى من الحد فان الميزان النابضي يحدث فيه تشوه فتصبح قراءاته خطأ

س/ هل وزن الجسم مقدار ثابت ام تغير وهل يتاثر بالبعد عن مركز الأرض؟

وزن الجسم مقدار متغير فإنه يتاثر بمقدار البعد من مركز الأرض حيث يتناقص كلما ابتعدت عن مركز الأرض

س/ على ماذا تعتمد الجاذبية بين الأجسام؟

(١) كتلة كل من الجسمين المتجاذبين

تعتمد على

(٢) البعد بين مركزهما

علل / الشمس تجذب الكواكب؟

لأن الشمس كتلتها أكبر لذلك تكون جاذبيتها أقوى من جاذبية أي كوكب في النظام الشمسي

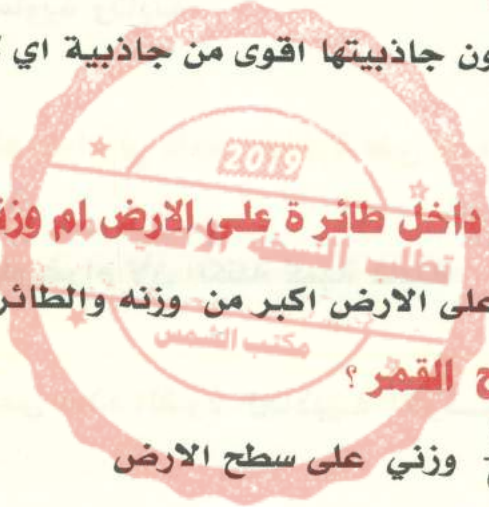
افكر واجيب

المقارنة / أيهما أكبر وزن مسافر داخل طائرة على الأرض أم وزنه والطائرة ترتفع في الجو؟

ج/ وزن المسافر داخل طائرة على الأرض أكبر من وزنه والطائرة في الجو.

علل / كم يبلغ وزني على سطح القمر؟

ج/ وزني على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزني على سطح الأرض



علل / قوة جذب الأرض للجسم أكبر من قوة جذب القمر للجسم نفسه ؟

لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر

س / كيف يمكن حساب وزن جسم ما على سطح القمر ؟

يمكن حساب العلاقة التالية = $\frac{1}{6}$ وزن الجسم على سطح الأرض

بماذا يكون وزن الجسم ما على سطح القمر أقل من وزنه على سطح الأرض لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر .

فكرة واجب

المقارنة / جسم وزنه على سطح الأرض (٣٠) نيوتن يصبح وزنه على سطح القمر

وزن الجسم على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزن الجسم على سطح الأرض

$$= \frac{1}{6} \times 30 \text{ نيوتن} = 5 \text{ نيوتن}$$

اختبار / الدرس الأول نشاط ص ٥٣

المفردات

اختر الأجابة الصحيحة من الكلمات الآتية :

١) **جسم كتلته (٥٠) كغم فإن كتلته على سطح القمر :**

- أ- يقل ب- يزيد ج- يبقى ثابت د- الإجابات السابقة غير صحيحة

٢) **جسم كتلته (١٠) كغم فإن وزنه مقدراً بالنيوتن :**

- أ- ٩٨ ب- ٩ ج- ١٢ د- ٨,٩

٣) **وحدة قياس الوزن هي :**

- أ- نيوتن ب- كغم ج- كغم.نيوتن د- نيوتن / كغم

٤) **ان قوة الجاذبية بين جسمين تعتمد على**

- أ- كتلة جسمين ب- البعد بين مركزين الجسمين

- ج- أحجام الجسمين د- كتلته وبعد مركز الجسمين

٥) **ان الميزان النابض يت Shaw في احدى الحالات الآتية :**

- أ- وزن الجسم المقاس أكبر من الحد المعين ب- وزن الجسم المقاس أقل من الحد المعين

- ج- وزن الجسم المقاس مساواً للحد المعين د- وزن الجسم المقاس أقل أو يساوي الحد المعين

٦ تسمى قوة جذب الأرض للجسم :

- أ- نيوتن ب- كتلة الجسم ج- وزن الجسم د- الكيلو غرام

٧ تقاس كتلة الجسم باستخدام :

- أ- البارومتر ب- كتلة الجسم ج- الميزان د- المحرار

٨ وزن الجسم مقدار :

- أ- متغير ب- ثابت ج- سدس وزنه د- ضعف وزنه

٩ وزن جسم على سطح القمر يساوي :

- أ- ربع وزنه على سطح الأرض ب- خمس وزنه على سطح الأرض

- ج- ضعف وزنه على سطح الأرض د- سدس وزنه على سطح الأرض

١٠ كتلة الجسم مقدار :

- أ- متغير ب- ثابت ج- سدس وزنه د- ضعف وزنه

الفكرة الرئيسية

١ جسم كتلته (٤٠) كيلو اغرام على سطح الأرض ، ما مقدار كتلته على سطح جبل ؟

٤٠ كيلو اغرام

٢ هل تختلف كتلة جسم عن وزنه ؟ وضح ذلك ؟

كتلة الجسم كمية ثابته - وزن الجسم كمية متغيرة

٣ جسم وزنه (٤٨) نيوتن ، كم يصبح وزنه على سطح القمر ؟

وزن الجسم على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزن الجسم على سطح القمر

$$\frac{1}{6} \times 48 = 8 \text{ نيوتن}$$

٤ ما وزن الجسم ؟ وعلى ماذا يعتمد ؟

وزن الجسم هو قوة جذب الأرض للجسم وتقاس باستخدام الميزان النابضي وهو كمية متغيرة يعتمد على

- كتلة وبعد ومركز الجسم

٥ ما الذي يبقى الكواكب المجموعة الشمسية في قدرتها ؟

لأن كتلة الشمس أكبر وتكون جاذبيتها أقوى من جاذبية أي كوكب لذلك فإنها تجذب أقوى من جاذبية أي كوكب لذلك فإنها تجذب الكواكب وتعمل على ابقاءها تدور حولها باستمرار

هل ان قذف جسمك على الارض هو نفسه وزنه جسمك على القمر؟

كلا

بماذا تختلف الكتلة عن الوزن؟

الكتلة / كمية ثابتة - تقامس بالميزان (الحساس ذو الكفتين)

الوزن / كمية متغيرة - تقامس بالميزان النابض

هل ان (١) كغم من الحديد مساوٍ لـ (١) كغم من القطن عند وضعها على كفتين الميزان؟

نعم

تقاس الكتلة اي جسم بواسطة **ميزان ذي كفتين، الميزان الحساس**

وحدة قياس وزن الجسم هي نيوتن

مقدار كتلة الجسم هو يحتوي الجسم من مادة

وزن جسمك على سطح القمر يساوي سدس وزنك على سطح الأرض

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

ما الفرق بين كتلة الجسم ووزنه؟

كتلة الجسم كمية ثابتة

وزن الجسم كمية متغيرة

مفردات

ما الآداة المناسبة لقياس وزن جسم؟

الميزان النابض

ما وحدة قياس وزن الجسم؟

نيوتون

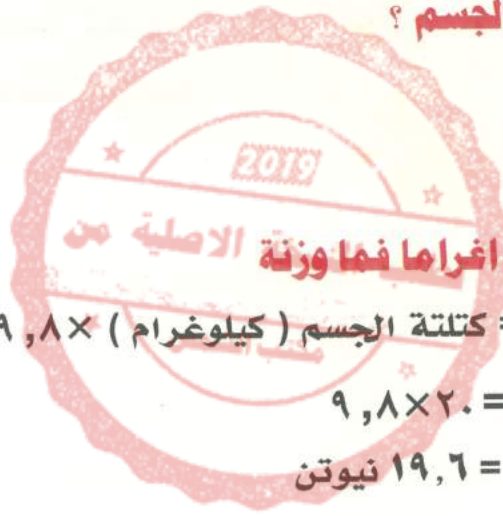
مهارات القراءة

جسم كتلة ٢٠ كيلوغراما فما وزنته الصلبة من

وزن الجسم (نيوتون) = كتلة الجسم (كيلوغرام) \times ٩,٨
نيوتون كيلوغرام

$$9,8 \times 20 =$$

$$196 =$$



المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة

٥ جسم وزنه على سطح القمر (١٢٠) نيوتن كم وزنه على سطح الأرض

- أ- ١٠٠ نيوتن ب- ٦٢٠ نيوتن ج- ٧٢٠ نيوتن د- ٦٠٠ نيوتن

٦ أقيس وزن الجسم باستخدام

- أ- ميزان ذي الكفتين ب- شريطة متري ج- قبان د- ميزان التابضي

التفكير الناقد

٧ لماذا يتغير وزن رائد الفضاء خلال رحلة فضائية من الأرض إلى القمر؟

لان وزن رائد الفضاء على القمر = $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض
(لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر)

الدرس الثاني / الالات البسيطة

ما العتلة

العتلة / الة بسيطة تساعدننا على انجاز العمل بسهولة وتقلل القوة المبذولة وتتوفر الوقت.

ما فائدة العتلة؟

- ١ تجعل اتمام العمل اكثر سهولة
- ٢ تقلل من القوة المبذولة
- ٣ توفر الوقت

س/ من تكون العتلة؟

ت تكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى المرتكز والثقل المراد تحريكه

يسمى المقاومة والقوة المبذولة لتحريكها تسمى القوة

س/ اين توجد العتلات في حياتنا اليومية؟



-١ مفتاح القناني

-٢ كساره الجوز

-٣ مفتاح العلب المعدنية

-٤ (الملاقط)

-٥ عربة حمل الأطفال

افكر واجيب

التخلص : ما العتلة ؟ وما تتكون ؟

العتلة هي אלה بسيط تساعدنا على انجاز العمل بسهولة وتقلل القوة المبذولة وتتوفر الوقت تتكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى المرتكز والثقل المراد تحريكه

يسمى المقاومة والقوة المبذولة لتحريكها تسمى القوة

ما نوع العتلات :



تصنف العتلات الى ثلاثة انواع هي :

(١) العتلة من النوع الاول :

وهي العتلات الاكثر شيوعا وفيها يكون

المرتكز بين القوة والمقاومة

امثلة على العتلة من النوع الاول المقص . لعبة التوازن . الميزان ذو الكفتين

اذكر امثلة اخرى من حياتي على امثلة من النوع الاول المقبض ، المقص

(٢) العتلة من النوع الثاني :

وتكون فيها المقاومة

بين القوة والمرتكز

امثلة على العتلة

من النوع الثاني

عربة حمل الاثقال .

كسارة الجوز



على / العتلة من النوع الثاني توفر القوة المبذولة ؟

لأن القوة المبذولة اصغر من المقاومة ويكون البعد بين قوة والمرتكز اكبر من البعد بين المقاومة والمرتكز

(٣) العتلة من النوع الثالث :

وهي التي يكون فيها

القوة بين المقاومة والمرتكز

امثلة على العتلة من النوع الثالث

كابسة الورق . ماسكة الحلوى . المكننة اليدوية . سنارة الصيد الاسماك . مضرب التنفس

بماذا تختلف العتلة من النوع الثالث عن العتلة من النوع الثاني

العتلة من النوع الثالث تكون القوة بين المقاومة والمرتكز

العتلة من النوع الثاني تكون المقاومة بين القوة والمرتكز



افكر واجيب

التلخيص : انواع العتلات

- (١) عتلة من النوع الاول
- (٢) عتلة من النوع الثاني
- (٣) عتلة من النوع الثالث

ما الالة المركبة : وهي تجمع اكثراً من الة بسيطة معاً لتوسيع عمل مضيق
مثل البريمة والبكرة والعجلة والمحور والعتلة معاً

امثلة عن الالة المركبة ؟

- (١) رافعة حمل الاشغال الكبيرة
- (٢) الدراجة الهوائية

س/ من ترکب رافعة حمل الاشغال الكبيرة ؟

تتركب من بكرات متعددة وعتلات وبراغي تعمل كلها بتناسق منظم لحمل الاشغال ونقلها من مكان الى اخر

س/ من ترکب الدراجة الهوائية ؟

تتركب من عتلات وعجلات مسننة وبراغي محورية تعمل جميعها على تحريك الدراجة بسهولة في اثناء القيادة .

من ترکب الالة المركبة ؟

تتركب الالة المركبة من اكثراً من الة بسيطة مثل (البريمة ، والبكرة والعجلة ، والمحور والعتلة معاً)

افكر واجيب

التلخيص : ما الالة المركبة ؟

هي تجمع اكثراً من الة بسيطة معاً لتوسيع عمل مضيق مثل البريمة . والبكرة والعجلة والمحور والعتلة معاً

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصراً

موبايل / ٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١ - ٠٩٤٢٠٠٥٧٨٠

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١ ما انواع العتلات؟ اعط مثلا على كل نوع

- ١ عتلة من النوع الاول : الميزان
- ٢ عتلة من النوع الثاني : عربة الحمل
- ٣ عتلة من النوع الثالث : الملقظ

٢ ما العتلة وما فائدتها؟

العتلة : هي الـه بسيطة تساعـد على انجاز العمل بـسهولة

فائدتها

- ١ انجاز العمل بـسهولة
- ٢ تقلـل القـوة المـبذـلة
- ٣ توفر الوقت

٣ ما الـله المـركـبة؟

هي تجمع اكـثر من الـه بـسيـطة مـعا لـتوـؤـدي عـمل مـضـيد

مهارات القراءة

٤ من تكون العتلة

ت تكون العـتـلة من سـاق تـتـحـرـك حـول مـسـنـد ثـابـت

يـسمـى **الـمـركـز** وـالـثـقلـ المـراد تـحـريـكة يـسمـى **المـقاـومة**

وـالـقـوةـ المـبـذـلـةـ لـتحـريـكـها يـسمـى **الـقـوة**

المفاهيم الأساسية

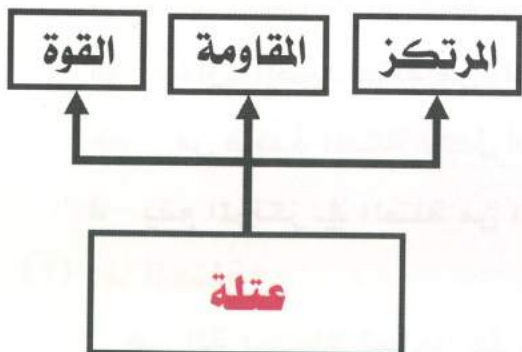
اخـتر الـاجـابة الصـحيـحة :

٥ تـقـسـمـ العـتـلاتـ إـلـىـ :

- أـ نوعـينـ بـ اـربعـةـ انـواعـ جـ ثـلـاثـةـ انـواعـ دـ خـمـسـةـ انـواعـ

٦ كـسـارـةـ الجـوزـ عـتـلةـ مـنـ النـوعـ الـأـوـلـ

- أـ الـأـوـلـ بـ الـثـالـثـ جـ الـثـانـيـ دـ الـأـوـلـ وـ الـثـانـيـ



قراءة علمية

تقنيات حديثة - ادوات يستخدمها رواد الفضاء

س / ما الادوات التي توفر لرواد الفضاء ؟

١- بدلة فضائية مزودة بجهاز للاتصال مع زملائه

٢- تزويد البدلة باسطوانة لتزويدہ بالاوكسجين اللازم لنفسه

٣- نظارة توضع امام وجهه لحجب الاشعة فوق البنفسجية

التنفس / المركبة الفضائية مؤهلة بمصدر للاوكسجين الذي يستعمله رواد الفضاء في عملية التنفس و يحتوي على وسائل للتخلص من ثاني اوكسيد الكاربون (الزفير)

الأكل والشرب / يكون الطعام في المركبة الفضائية مغذياً و سهل التجهيز وملائم للхран بالنسبة للماء فأن خلايا الوقود بالمكواكل الفضائية تنتج الماء النقي عند توليد الكهرباء للمركبة (لأهمية ماء الشرب) لرواد الفضاء

النوم / ينام رواد الفضاء على اكياس نوم مزودة باشرطة تربطهم بسطح ناعم و وسائد - حيث يفضل رواد الفضاء سبعين في الهواء و مقيدين بأشرطة قليلة تحميهم من الارتطام بمعدات المركبة الفضائية .

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ٥٨

المفردات

❶ امثل الفراغات الآتية

أ- يسمى الثقل المراد حمله في عربة الحمل بـ المقاومة.

ب- سنارة الصيد عتلة من النوع الثالث.

ج- من فائدۃ العتلة تجعل اداء الاعمال اکثر سهولة.

د- يقع المركب في العتلة من النوع الاول بين القوة و المقاومة.

❷ ما العتلة ؟

هي آلہ بسيطة تساعده على انجاز العمل بسهولة و تقلل القوة المبذولة و توفر الوقت .

❸ ارسم مخططاً لعتلة من النوع الثاني مع التأشير على الاجزاء ؟



- ٤ ماذا يسمى جزء العتلة الذي يتحرك حول مسند ثابت ؟
المرتكز
- ٥ ماذا تسمى المواد والاغراض المحمولة في عربة الحمل ؟
المقاومة
- ٦ اين تقع القوة في عتلة من النوع الثالث ؟
تقع القوة في الوسط بين المرتكز و المقاومة
- ٧ اي نوع من الالات تعد الدراجة ؟
الالة مركبة
- ٨ ما فائدة العتلة ؟
- ١- انجاز العمل بسهولة
 - ٢- تقليل القوة المبذولة
 - ٣- توفر الوقت
- ٩ ما انواع العتلات ؟
- ١- عتلة من النوع الاول
 - ٢- عتلة من النوع الثاني
 - ٣- عتلة من النوع الثالث
- ١٠ ما انواع العتلات ؟
- ١١ اذكر امثلة على الانواع الثلاثة للعتلات ؟
- ١٢ اين يقع المركز في مضرب الكرة ؟
يقع في الطرف / مضرب التنس عتلة من النوع الثالث
- ١٣ اكتب نوع العتلة التي تمثلها الصورة الآتية



(رسم قاطعة الاسلاك المعدنية)

عتلة من النوع الاول

(رسم سنارة الصيد)

عتلة من النوع الثالث

١٤ تكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى :

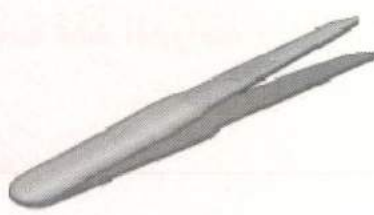
- A- المقاومة B- المرتكز C- القوة D- الكتلة

الفكرة الرئيسية

(١) ما الفائدة من العتلة

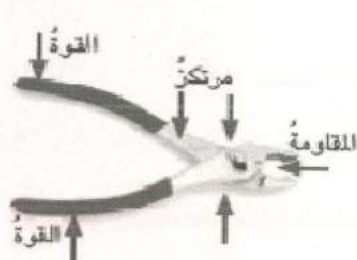
- أ- انجاز العمل بسهولة ب- تقليل القوة المبذولة ج- توفر الوقت

(٢) اكتب نوع العتلة التي تمثلها الصورة الآتية /



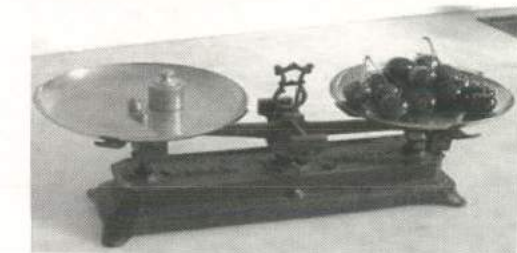
صورة ماسك الحلوي

(عتلة من النوع الثالث)



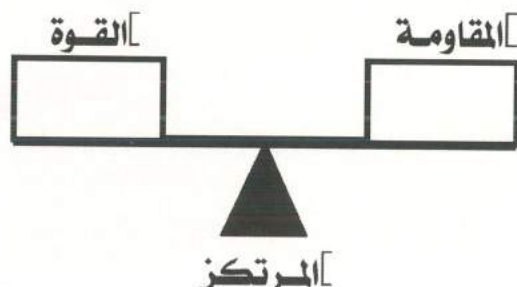
صورة قاطعة الأسلاك

(عتلة من النوع الاول)



صورة ميزان ذو كفين

(عتلة من النوع الاول)



صورة الارجوحة

(عتلة من النوع الاول)

(٣) عين موقع المرتكز في الصور اعلاه ؟

أ- ميزان ذي الكفتين (المرتكز في الوسط) ب- ماسك الحلوي (المرتكز عند الطرف)

جـ- الارجوحة (المرتكز في الوسط) دـ- صورة قاطعة الأسلاك (المرتكز في الوسط)

(٤) ما الآلة المركبة ؟

هي تجمع أكثر من آلة بسيطة معاً لتوسيع عمل مفيد مثل البكرة والعلبة والمحور

مكتب الشمس

و العتلة معاً

٥) اختر الاجابة الصحيحة :

(١) يعد الميزان ذي الكفتين عتلة من النوع ؟

- أ- الاول ب- الثاني ج- الثالث د- الرابع

(٢) في العتلة من النوع الثالث يقع المركز

- ب- على احد طرفي العتلة

- أ- بين القوة و المقاومة

- ج- على احد طرفي العتلة قريبة من المقاومة د-

(٣) تعدد الدرجة الى

- أ- بسيطة ب- مركبة ج- عتلة من النوع الاول د- عتلة من النوع الثاني

(٤) العتلة الى بسيطة تجعل اداء الاعمال

- أ- اثرا سهولة ب- اسرع انجاز ج- توفر القوة المبذولة د- كل الاجابات السابقة صحيحة

(٥) العتلة تكون من ؟

- أ- القوة فقط ب- القوة و المقاومة ج- المركز و المقاومة د- المركز و المقاومة و المقاومة

مراجعة الفصل السابع

المفردات

اكملاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة :

(الوزن - العتلة - المركز - الميزان النابضي - المقاومة - النيوتن - القوة - الميزان الحساس)

١) يقاس وزن الجسم باستخدام الميزان النابضي.٢) الميزان ذو الكفتين عتلة من النوع الاول.٣) تسمى قوة جذب الارض لجسم ما الوزن.٤) يسمى المسند الذي ترتكز عليه العتلة المركز.٥) وحدة قياس الوزن هي النيوتن.٦) تقع المقاومة بين القوة و المركز في العتلة من النوع الثاني.

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة

٧ يتغير طول النابض الحرزوني بتغير

- أ- طول الجسم المعلق به ب- نوع المادة المستخدمة في صنع النابض

ج- كتلة الجسم المعلق فيه د- شكل النابض

٨ يقع المركب في العتلة من النوع الثالث في :

- أ- طرفيها ب- منتصفها ج- قريباً من طرفيها د- بين القوة و المقاومة

٩ الوحدة التي يقاس بها الوزن هي

أ- المتر ب- نيوتن ج- الكيلو غرام د- الدرجة السيليزية

١٠ ما أهمية الرافعات في حياتنا اليومية؟

الجواب / لحمل الانتقال ونقلها من مكان الى اخر .

١١ اكتب فقرة ابين فيها كيف تتغير الجاذبية الارضية عند ابعاد رواد الفضاء عن سطح الارض؟

الجواب / وزن الجسم مقدار متغير يتاثر بمقدار البعد عن مركز الارض حيث يتناقص وزن الجسم كلما ابتعد عن مركز الارض .

١٢ ما الآداة المستخدمة لقياس كل من كتلة الجسم وزنه؟

الجواب / الميزان الحساس ذو الكفتين لقياس كتلة الجسم .

الميزان النابض لقياس وزن الجسم .

١٣ مم تكون الآلة المركبة؟ تطلب النسخة الأصلية من

الجواب / ت تكون من تجمع اكثراً من آلة بسيطة لعمل مفيد مثل

(البريمة - والبكرة والعجلة والمحور والعتلة معاً)

الفصل الثامن

الطاقة الكهربائية

الدرس الاول / انتاج الطاقة الكهربائية

ما مصادر الطاقة الكهربائية؟

الطاقة الكهربائية نوع مهم من الطاقات التي تستخدم في حياتنا اليومية

البطارية هي مصدر لتوليد الطاقة الكهربائية و تضع بأحجام مختلفة مثل بطارية السيارة و البطاريات الجافة اذ تحول الطاقة الكيميائية في داخل البطارية الى طاقة كهربائية

س / ماذا يسبب التفاعل الكيميائي الذي يحصل داخل البطارية؟

يسبب بحركة الشحنات السالبة في داخل البطارية و تكوين قطبين كهربائيين (- و +)

س / ماذا يحصل عند ربط البطارية بالدائرة الكهربائية البسيطة؟

سوف تنتقل الشحنات السالبة من القطب السالب للبطارية الى القطب الموجب لها عبر سلك موصل و يسري تيار كهربائي.

التيار الكهربائي و يحدث نتيجة ربط البطارية بالدائرة الكهربائية البسيطة عن طريق اسلام توصيل تنقل الشحنات - من القطب (-) الى القطب (+) لها عبر سلك موصل يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى المبير.

ما الذي يسبب انتقال الشحنات السالبة داخل البطارية؟

التفاعل الكيميائي داخل البطارية

س / اين تشييد محطات توليد الطاقة الكهربائية؟ و اين تنتقل؟

تشييد محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من مصادر الطاقة الاساسية

و تنتقل الطاقة الكهربائية التي تنتجهما المحطات الى مناطق الاستهلاك كالمنازل و المصانع بواسطة اسلام توصيل

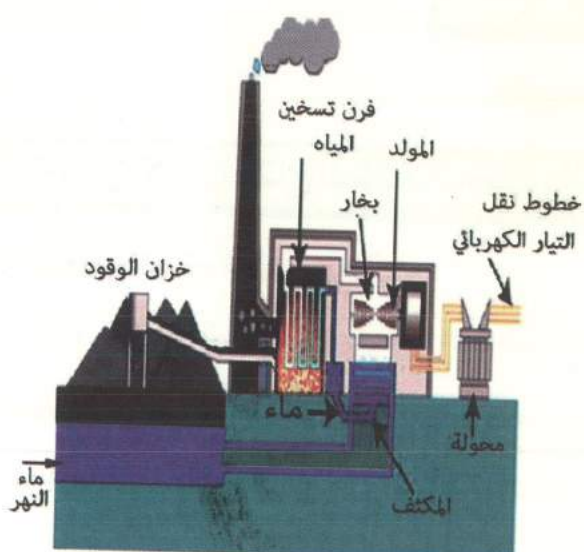
س / عدد انواع المحطات حسب نوع او مصدر الطاقة التي تستخدمها؟

(١) محطات تستخدم الوقود الاحفوري /

و هي محطات حرارية تستخدم الوقود الاحفوري كالنفط و الغاز الذي يجعل على تدوير

المولد الكهربائي.

المولد الكهربائي / وهو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية



محطة لأنتج الطاقة الكهربائية
من الوقود الاحفوري

ما المولد الكهربائي؟

(٢) محطات تستخدم مصادر الطاقة المتجدددة

و هي محطات تستخدم مصادر الطاقة المتجدد مثل

الطاقة الشمسية و طاقة الرياح و طاقة المد و

الجزر و طاقة امواج البحر و طاقة المياه حيث

تستثمر طاقة المياه ، طاقة الرياح ، طاقة المد و

الجزر و طاقة امواج البحر لتحريك مراوح المولد

الكهربائي الذي يعمل على تحويل الطاقة الحركية

إلى طاقة كهربائية ، أما الطاقة الشمسية يمكن

تحويلها إلى طاقة كهربائية مباشرةً باستخدام

الخلايا الشمسية او تخزينها في بطاريات خاصة

افكر واجيب

التتابع / ما مراحل انتاج الطاقة الكهربائية من المحطات الحرارية؟

يستخدم النفط والغاز (الوقود الاحفوري) في تدوير المولد الكهربائي الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

ما الدائرة الكهربائية؟

الدائرة الكهربائية / هو مسار مغلق يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله و معظم الأجهزة الكهربائية تحتوي على أكثر من دائرة كهربائية لكل منها وظيفة محددة (التلفاز فيه دائرة كهربائية تعمل على إضاءة الشاشة و دائرة أخرى لتشغيل الصوت)

س / ما هي عناصر الدائرة الكهربائية؟

(١) مصدر للطاقة الكهربائية (بطارية جافة او مولد كهربائي)

(٢) حمل خارجي (مصابح كهربائي - مكواة) ~~الاصلية من~~

(٣) اسلام توصيل (ترتبط بين مصدر الطاقة الكهربائية بالجهاز المراد تشغيله)

(٤) مفتاح كهربائي (اداة يمكن من خلالها التحكم في غلق الدائرة الكهربائية و فتحها)

ملاحظة / يتحكم المفتاح الكهربائي بسريان التيار في الدائرة الكهربائية

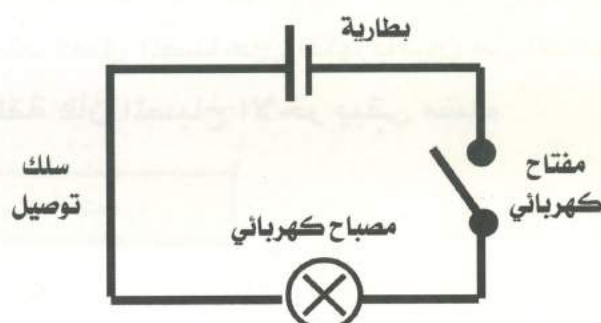
س / لماذا لا ينطفئ المصباح الكهربائي؟

لأن المفتاح الكهربائي يكون **مفتوح** و لا يسري التيار الكهربائي بسلك الدائرة الكهربائية

س / لماذا ينطفئ المصباح الكهربائي؟

لأن المفتاح الكهربائي يكون **مغلق** فتكتتمل الدائرة الكهربائية ويصل التيار الكهربائي إلى المصباح.

المقاومة الكهربائية / هو حمل خارجي يستهلك الطاقة الكهربائية على شكل حرارة او ضوء



مخطط الدائرة الكهربائية

مثل المصباح الكهربائي او المكواة

رموز الدائرة الكهربائية هي :

البطارية

مفتاح كهربائي

مصباح كهربائي

س / كيف يمكن المحافظة على الطاقة الكهربائية؟

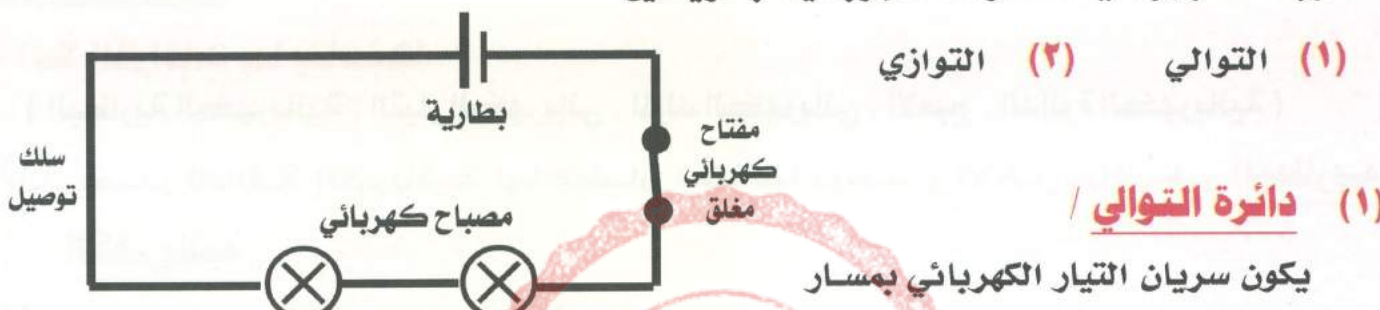
١- تشغيل المصايب الكهربائية والاجهزه الكهربائية عند الحاجة

٢- استعمال المصايب الاقتصادية التي تستهلك طاقة كهربائية قليلة

٣- تقديم النصيحة للأسرة والاصدقاء بأختيار الاجهزه التي تستهلك طاقة كهربائية قليلة

ما طرائق توصيل الدائرة الكهربائية؟

ترتبط الاجهزه في الدائرات الكهربائية بطريقتين

**(١) دائرة التوالي /**

يكون سريان التيار الكهربائي بمسار

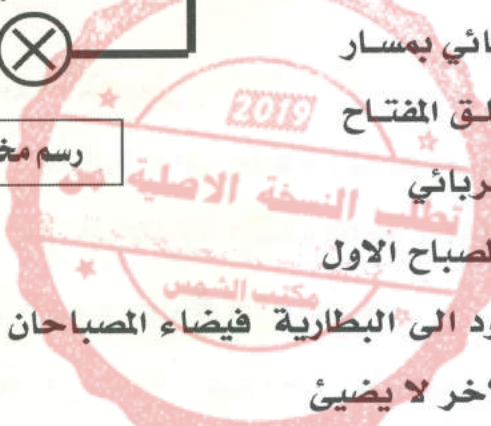
واحد لا يتفرع فعند غلق المفتاح

الكهربائي لأن التيار الكهربائي

ينتقل من البطارية إلى المصباح الأول

إلى المصباح الثاني ثم يعود إلى البطارية فيضاء المصباحان الكهربائيان معاً و عند فصل أحد

المصابيح فإن المصباح الآخر لا يضيئ



(٢) دائرة التوازي /

يسري التيار الكهربائي في عدة مسارات و يلتقي بنقطة واحدة ، حيث ينتقل التيار الكهربائي الى المصباح الكهربائي الاول عبر التفرع (١)

و الى المصباح الكهربائي الثاني عبر التفرع (٢) ثم يعود الى البطارية فيضاء المصباحان الكهربائيان و عند فصل المصباحين الكهربائيين من الدائرة الكهربائية المغلقة فإن المصباح الآخر يبقى مضاء

افكر و اجيب**/ التابع**

اصف سريان كهربائي في دائرة موصولة على التوازي فيها ثلاثة مصابيح كهربائية موضحا ذلك بالرسم

التفكير الناقد

كيف تربط الاجهزة الكهربائية في المنزل ؟

على التوازي**اختبار / الدرس الاول نشاط ص ٦٣****المفردات****أ- املأ الفراغات بما يناسبها**

(البطارية الكهربائية ، التيار الكهربائي ، المولد الكهربائي ، الامبير ، الدائرة الكهربائية)

١ مصدر للطاقة الكهربائية لها قطبان احدهما موجب والآخر سالب هي **البطارية الكهربائية**.

١

يقاس التيار الكهربائي بوحدة **الامبير**.

٢

تحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) الى طاقة كهربائية هو **المولد الكهربائي**.

٣

تعد من مصادر التيار الكهربائي **البطارية الكهربائية** و **المولد الكهربائي**.

٤

المسار المغلق للتيار الكهربائي تسمى **دائرة كهربائية**.

٥

تحتول الطاقة **الكهربائية** الى طاقة حرارية و الضوئية في المصباح الكهربائي.

- ٦) الامبير هو وحدة قياس التيار الكهربائي .
- ٧) تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من بطارية و مفتاح كهربائي و مصباح كهربائي و البطارية الكهربائية .
- ٨) تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية هي البطارية الكهربائية .
- ٩) لا يسري التيار الكهربائي اذا كان المفتاح الكهربائي مفتوح .
- ١٠) من مصادر الطاقة المتتجددة طاقة المياه و طاقة الرياح و طاقة المد والجزر .
- ب- اضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يليه /
- ١) اي المواد التالية تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها :
- أ- ورق المقوى ب- الزجاج الشفاف ج- التحاس د- الخزف

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١) ما مصادر الطاقة ؟

(١) الوقود الاحيوي (نفط - غاز)

(٢) مصادر طاقة متتجددة (طاقة شمسية - طاقة مياه - طاقة رياح - طاقة مد و جزر - طاقة امواج البحر)

المفردات

٢) ما وحدة قياس التيار الكهربائي ؟ **الجواب / الامبير**

٣) ماذا أسمى الشحنات الكهربائية المتحركة في الدائرة الكهربائية ؟ **شحنات سلبية**

مهارة القراءة :

٤) اتبع مسار التيار الكهربائي في دائرة كهربائية بسيطة موصولة على التوالي

الاول / ينقل التيار من البطارية الى المصباح الاول

اللصلة من

الثاني / الى المصباح الثاني

مكتب

الثالث / يعود الى البطارية فيضاء المصباحان

المفاهيم الأساسية /

⑤ المفتاح الكهربائي يعمل على

- أ- التحكم في مقدار التيار الكهربائي ب- تزويد الدائرة الكهربائية بالطاقة
 ج- فتح الدائرة الكهربائية او غلقها د- فتح الدائرة الكهربائية فقط

⑥ المولد الكهربائي ي العمل على تحويل

- أ- الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية ب- الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية
 ج- الطاقة الحرارية الى طاقة كهربائية د- الطاقة الصوتية الى طاقة كهربائية

التفكير الناقد

⑦ ما الطريقة التي تربط فيها مصابيح النشرات الضوئية ؟ على التوالي

الدرس الثاني / المواد الموصلة والمواد العازلة

ما المواد الموصلة و ما المواد العازلة ؟

تقسم المواد من حيث قابليتها لتوسيع الكهرباء الى مواد موصلة للكهرباء و مواد عازلة لها

ما الموصى الكهربائي ؟

هي مادة تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها بسهولة و هي مواد تحتوي على الكترونات حرّة الحركة ضعيفة الارتباط بالنواة لذلك تستطيع الحركة بحرية و سهولة مكونة التيار الكهربائي

س / ما هي المواد الموصلة للتيار الكهربائي ؟

الألミニوم - النحاس - الحديد - الفضة - الذهب

ما العازل الكهربائي ؟

هي مادة لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها لأنها لا تحتوي على الكترونات حرّة الحركة فالكتروناتها ترتبط بأنواعها ارتباط قوي لذلك يعيق مرور التيار الكهربائي

س / ما المواد العازلة للكهرباء ؟

المطاط - البلاستيك - الخزف - الفخار - الزجاج

ملاحظة / تصنع اسلام التوصيل الكهربائي من فلز النحاس مغلف بمادة بلاستيكية

ملاحظة / إنما مادة موصلة ضعيفة اذا كان ماء نقى

المااء المالح مادة موصلة جيدة للكهرباء

س / ما وظيفة القطع الخزفية ؟

تثبت بها اسلام الكهربائية على الاعمد

ملاحظة / تغطي القابسات الكهربائية بمواد عازلة مثل **المطاط** او **البلاستك** للحماية من الصعقة الكهربائية

لماذا يعتبر كل من (الخشب - الفخار - الزجاج) مواد عازلة للكهرباء؟

لأن ذراتها لا تحتوي على الكترونات حرّة الحركة و تكون هذه الالكترونات ترتبط بالانوبيّة ارتباط قوي

افكر واجيب :

السبب و النتيجة / لماذا يسري التيار الكهربائي في الموصى الكهربائي ولا يسري في العازل الكهربائي؟

يسري التيار الكهربائي في الموصى الكهربائي لأنها مواد تحتوي على الكترونات حرّة الحركة ضعيفة الارتباط بالنواة

لا يسري التيار في العازل الكهربائي لأنها مواد لا تحتوي ذراتها على الكترونات حرّة الحركة و ترتبط بالانوبيّة ارتباط قوي

التفكير الناقد

لماذا يحذر من لمس المفاتيح الكهربائية والآيادي مبللة بالماء؟

لأن الماء موصل للكهرباء

س / عدد اخطار الكهرباء؟

(١) الحرائق / وتنتج بعض انواع الحرائق عن الكهرباء بسبب وضع جهاز كهربائي يعطي حرارة **مثل المكواة والمدفأة الكهربائية** بالقرب من المفروشات واستخدام اكثر من جهاز في قابس واحد

(٢) الصدمة الكهربائية / ويسببها سريان التيار الكهربائي من خلال جسم الانسان عندما يكون الجسم جزء من دائرة كهربائية مغلقة

ملاحظة / سريان تيار كهربائي في جسم الانسان **بمقدار صغير** يؤدي الى وخزه خفيف

ملاحظة / سريان تيار كهربائي في جسم الانسان **بمقدار كبير** يؤدي الى حروق خطيرة او سكتة قلبية

س / عدد احتياجات الامان والسلامة في التعامل مع الكهرباء؟

(١) تأمين الاجهزه الكهربائيه ذات الغلاف الظلوي لتجنب الصعقة الكهربائية

(٢) استعمال الاجهزه المزوده بالقبس ذي الثلاثه رؤوس الذي يحتوي على فاصل كهربائي (فيوز)

(٣) استعمال قواطع كهربائية للدائرة بحيث تقطع التيار الكهربائي في حالة سريان تيار كهربائي في الدائرة الكهربائية

(٤) ابعاد الأجهزة الكهربائية عن و عدم تشغيل الأجهزة و ايدينا مبللة كما يتوجب اطفاء الأجهزة الكهربائية بعد استخدامها

(٥) عدم ادخال اليدى او اي اجسام موصلة في فتحات المقابس

(٦) عدم تشغيل اكثر من جهاز كهربائي باستخدام قابس كهربائي واحد

التاریض / يعني توصيل اجسام الأجهزة الكهربائية بواسطة سلك خاص بالارض و يعتبر وسيلة امان

افكر واجيب

السبب والنتيجة / ما سبب تلف بعض المقابس الكهربائية عن توصيلها بالكهرباء ؟
و ذلك من خلال تشغيل اكثر من جهاز باستخدام قابس كهربائي واحد

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ٦٧

المفردات

١ ما العازل ؟ و ما الموصل الكهربائي ؟

العازل الكهربائي / هي مادة لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها لأنها لا تحتوي على الكترونات حرّة الحركة فالكتروناتها ترتبط بانواعتها ارتباط قوي لذلك يعيق مرور التيار الكهربائي
الموصل الكهربائي / هي مادة تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها بسهولة و هي مواد تحتوي على الكترونات حرّة الحركة ضعيفة الارتباط بالنواة لذلك تستطيع الحركة بحرية و سهولة مكونة التيار الكهربائي

٢ ما التاریض ؟

التاریض / يعني توصيل اجسام الأجهزة الكهربائية بواسطة سلك خاص بالارض و يعتبر وسيلة امان

٣ اختر الاجابة الصحيحة لما يأتي :

(١) يعد النحاس من المواد



أ- المواد الموصولة للكهرباء

ب- المواد العازلة للكهرباء

ج- كل الاجابات السابقة صحيحة

ج- رديئة التوصيل

(٢) المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها تسمى :

بـ - المواد العازلة

أـ - المواد الموصولة

جـ - الكتروناتها ضعيفة الارتباط بالنواة دـ - تحتوي على الكترونات حرّة

(٣) توصل أجسام الأجهزة الكهربائية بواسطة سلك خارجي بالارض تسمى :

أـ - المواد العازلة بـ - المواد الموصولة جـ - التأريض دـ - الحرائق

(٤) بطارية الهاتف الخلوي (الموبائل) تتكون من ؟

أـ - فقط مواد موصولة بـ - مواد عازلة

جـ - مواد عازلة موصولة دـ - كل الاجابات السابقة خاطئة

(٥) تتميز المواد الموصولة عن المواد العازلة

بـ - تحتوي على الكترونات قوية الارتباط بالنواة ضعيفة الارتباط بالنواة

جـ - المواد العازلة تحتوي على الكترونات حرّة في العازلة اكثر من مواد الموصولة حرّة

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١ ما الفرق بين المواد الموصولة للكهرباء و المواد العازلة لها ؟

المواد الموصولة تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها

المواد العازلة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها

المفردات

٢ ماذا أسمى المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها ؟

المواد الموصولة

٣ ماذا أسمى المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها ؟

المواد العازلة

مهارة القراءة /

٤ لماذا يستعمل النحاس في صناعة اسلاك التوصيل الكهربائي ؟

لأنه يعتبر موصل جيد للكهرباء

مكتب الشمس

طلب النسخة الأصلية من

المفاهيم الأساسية

٥) تصنع الأسلك الكهربائي عادة من فلز

- أ- الفضة ب- الالمنيوم ج- النحاس د- الحديد

٦) احدى المواد الآتية عازلة للكهرباء

- أ- النحاس ب- الخشب ج- الحديد د- ماء البحر

مراجعة الفصل الثامن

المفردات

اكمـل كـلاً مـن الجـمل الآتـية بـالكلـمة المـنـاسـبة :

- (التيار الكهربائي - موصل - عازل - دائرة كهربائية - مولد كهربائي - الامبير - البطارية
التـاريـض - القـطبـ المـوجـب)

١) يُعد الحديد موصل للكهرباء

٢) يسمى المسار المغلق للتيار الكهربائي دائرة كهربائية.

٣) الجهاز الذي يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية هو المولد الكهربائي.

٤) تسمى الشحنات السالبة المتحركة من خلال سلك موصل بمسار مغلق تيار كهربائي.

٥) المطاط عازل للكهرباء

٦) وحدة قياس التيار الكهربائي هي الامبير.

٧) البطارية هي مصدر لتوليد الطاقة الكهربائية ، تصنع بأحجام مختلفة

٨) يُعد التـاريـض من وسائل تحـجـب خـطـر الصـعـقةـ الكـهـربـائـيةـ

المفاهيم الأساسية

اخـتر الإجـابة الصـحيـحة

٩) اي المواد الآتية عازل للكهرباء؟

- أ- نحاس ب- الماء الملاح ج- الخشب د- الحديد

١٠) اي من عناصر الدائرة الكهربائية يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية و طاقة حرارية

- أ- السلك الموصل ب- المفتاح الكهربائي ج- المصباح الكهربائي د- البطارية

(١١) يحد الخزن

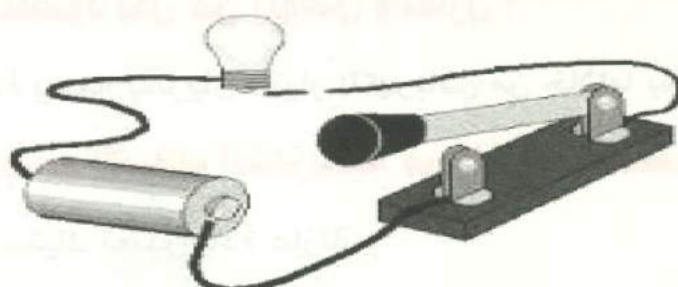
ب- عازل قوي للكهرباء أ- موصل قوي للكهرباء

جـ- موصل ضعيف للكهرباء د- عازل ضعيف للكهرباء

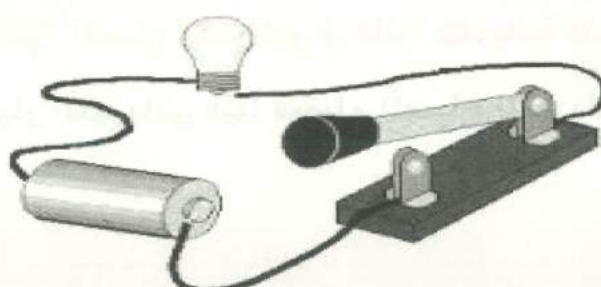
(١٢) يقاس التيار الكهربائي بوحدة

جـ- نيوتن أ- جول د- كيلو غرام

(١٣) الاحظ الصورة الآتية واحدد طريقة توصيل عناصرها؟



(١٤) ارسم مخططاً لدائرة كهربائية بسيطة موضحاً عليها سريان التيار الكهربائي؟



(١٥) الخص في دفتر العلوم بعض احتياطات السلامة والامان من مخاطر الكهرباء؟

الجواب / ♦ عدم مسك الكهرباء واليدي مبللة

♦ تغطية القابس بمواد عازلة (مطاط) للحماية من الصدمة الكهربائية

(١٦) اذكر انواع محطات توليد الطاقة الكهربائية؟

الجواب / طاقة الرياح - طاقة الماء

(١٧) ما اتجاه التيار الكهربائي عبر اسلاك التوصيل لدائرة كهربائية بسيطة؟

الجواب / تنقل الشحنات السالبة من القطب السالب الى القطب الموجب عبر سلك التوصيل

مهارات علمية

أجيب عن الأسئلة الآتية بجمل قامة :

١٨ السبب والنتيجة / يعد الذهب من المواد جيدة التوصيل للكهربائية . ما السبب ؟

الجواب / لأن الذهب يسمح بسريان التيار الكهربائي من خلاله فهو يحتوي على الكترونات حرّة الحركة وارتباطها ضعيف بالنواة.

١٩ التتابع / اتبع كيف يضيء المصباح الكهربائي في غرفتي عند غلق المفتاح الكهربائي

الجواب / عند غلق المفتاح سوف يسري تيار كهربائي في الدائرة فيضاء المصباح الكهربائي .

٢٠ التشخيص / ما المقصود بكل من الموصل والعازل ؟

الجواب / الموصل هو مادة يسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها بسهولة .

٢١ التصنيف / لماذا تصنع الأسلاك الكهربائية من النحاس المغلف بمادة بلاستيكية ؟

الجواب / لأن مادة البلاستيك تعتبر مادة عازلة .

٢٢ التوقع / لدى دائرة كهربائية بسيطة مغلقة . ماذا أتوقع عندما أزيل البطارية منها ؟

الجواب / ينقطع التيار الكهربائي وتصبح دائرة كهربائية بسيطة مفتوحة .

٢٣ التفسير / أوضح لماذا يضيء المصباح الكهربائي في دائرة كهربائية عند غلق المفتاح الكهربائي ؟

الجواب / بسبب سريان التيار الكهربائي فيها فيضاء المصباح الكهربائي .

التفكير الناقد

٢٤ لماذا لا ينصح بلمس الأجهزة الكهربائية المشتعلة واليد مبللة بالماء ؟

الجواب / لأن الماء يعتبر مادة موصلة للكهرباء .

٢٥ لماذا يتم إنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من الانهار الجارية ؟

الجواب / لتسهيل عمل محطات توليد الطاقة الكهربائية المستخدمة من طاقة المياه .

٢٦ ما أوجه الاختلاف بين مصادر الطاقة التي تعمل عليها محطات توليد الطاقة الكهربائية ؟

الجواب / حسب مصدر الطاقة مثل /

الطاقة الشمسية من الشمس ، طاقة الرياح من حركة الرياح .

الاصطلاح

مكتب الشمس

الفصل التاسع

الطاقة الضوئية

الدرس الاول / المواد الشفافة والمواد المعتمة

ما المواد الشفافة و ما المواد المعتمة ؟

تصنف المواد الى ثلاثة انواع وفقاً لمرور الضوء من خلالها وهي المواد الشفافة و شبه الشفافة و المعتمة **المواد الشفافة** / وهي المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها مثل (الزجاج الصافي)

المواد المعتمة / هي المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها مثل (الخشب)

المواد شبه الشفافة / وهي المواد التي تسمح بمرور بعض الضوء الساقط عليها مثل (الزجاج المحبب)

افكر واجيب /

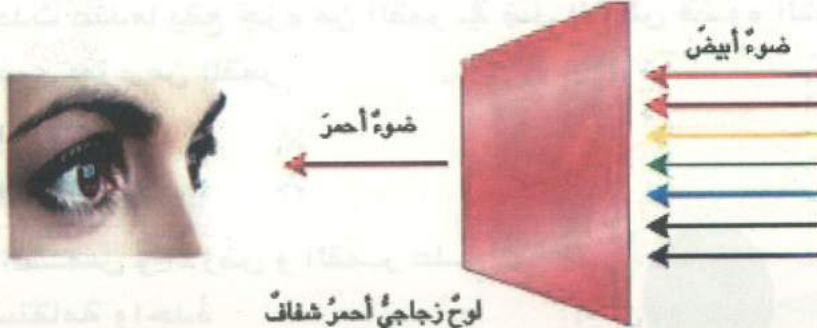
السبب و النتيجة / لماذا يعد الزجاج الحب من المواد شبه الشفافة ؟

لأن الزجاج يسمح بمرور بعض الضوء الساقط عليها

لماذا ارى الاشياء بألوان
مختلفة ؟

علل /

عند سقوط ضوء ابيض
على زجاجة حمراء شفافة
سوف اشاهد اللون الاحمر ؟



لأن الزجاج الاحمر الشفاف يمتص الوان الضوء جميعها عدا اللون الاحمر الذي هو ينفذ من خلالها و يصل الى العين فاري الزجاجة بلون احمر

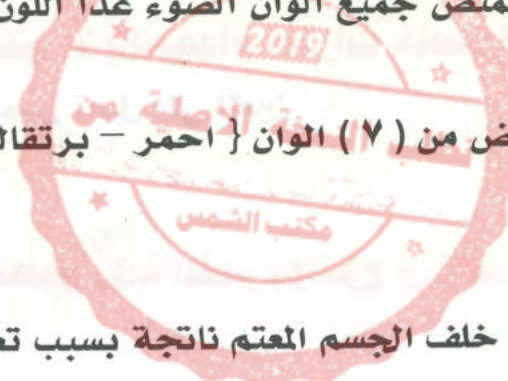
علل / عند سقوط ضوء ابيض على جسم معتم (تقاطعة خضراء) سوف ارى التقاطعة بلون اخضر ؟

لأن التقاطعة الخضراء سوف تمتص جميع الوان الضوء عدا اللون الاخضر فتنعكس ليصل للعين باللون الاخضر

ملاحظة / يتكون الضوء الابيض من (٧) الوان { احمر - برتقالي - اصفر - اخضر - ازرق - نيلي - بنفسجي }

ما الظل و ما أهميته ؟

الظل / هو منطقة مظلمة تقع خلف الجسم المعتم ناتجة بسبب تعرض الجسم لأشعة الضوء



س / ما هي فوائد الظل ؟

(١) يقيينا من حرارة الشمس

- (٢) يساعدنا على معرفة الوقت (عند شروق الشمس يكون ظل الجسم طويلاً في جهة الغرب - عند الظهر يكون قصيراً في جهة الشمال - عن الغروب يكون طويلاً في جهة الشرق)

من التطبيقات الطبيعية لتكون الظل ظاهري خسوف القمر وكسوف الشمس**خسوف القمر / يحدث عندما تكون**

(١) الشمس والارض والقمر على استقامة واحدة

(٢) تكون الأرض بين القمر والشمس

(٣) يكون القمر بدر ويدخل في ظل الأرض

(٤) اثناء دوران القمر حول الأرض

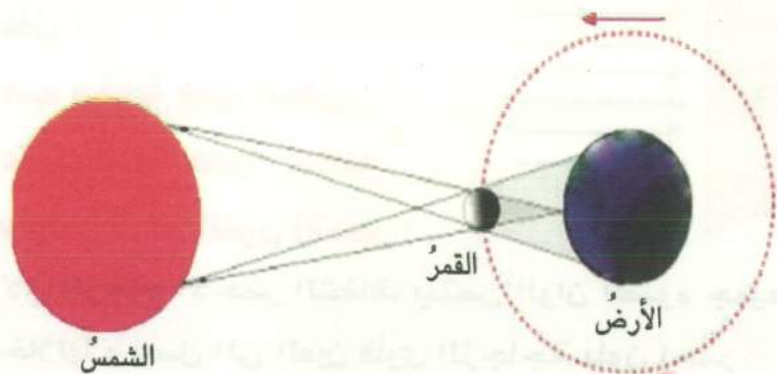
(٥) يبدو القمر مائل للون الأحمر

(٦) مدة من ساعة الى ساعتين

(٧) يحدث بمعدل مرتين كل سنة

ما الخسوف الجرئي للقمر ؟

ويحدث عندما يقع جزء من القمر في ضل الأرض فضوء الشمس سوف يتحجب عن جزء منه فلا يرى جزء من القمر

**كسوف الشمس / يحدث عندما تكون**

(١) الشمس والارض والقمر على استقامة واحدة

(٢) تكون القمر بين الأرض والشمس

(٣) يكون القمر في المحيطات وتمر الأرض في ظل القمر

(٤) الكسوف الكلي نادر الحدوث ولا يحدث طويلاً يظهر قرص الشمس أسود محاط بهالة متوجة

لماذا يجب عدم النظر إلى الشمس إلا باستخدام نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف ؟

لأن الأشعة المؤذية في ضوء الشمس تصل إلى العين

افكر واجيب**السبب والنتيجة / لماذا لا استطيع رؤية القمر بوضوح في اثناء الخسوف الكلي للقمر ؟**

لأن القمر وقع في ظل الأرض

اختبار / الدرس الاول نشاط ص ٧١

المفردات

١ ما الماء التي تسمح بمرور جرٍ من الضوء الساقط عليها؟

الماء شبه الشفافة

٢ ما الماء المعتمة؟

هي الماء التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها (الخشب)

٣ كيف ي تكون الظل؟

يتكون الظل عندما تقع الاشعة الضوئية على الجسم المعتم فت تكون منطقة مظلمة خلف الجسم المعتم

٤ هل يمكنني رؤية من خلال زجاج الشفاف؟ ولماذا؟

نعم : لأن الزجاج الشفاف يسمح بمرور الضوء الساقط عليه

٥ ما الظواهر الطبيعية التي تحدث كتطبيق لظاهرة الظل؟

خسوف القمر - كسوف الشمس

٦ امثل الفراغات بما يناسبها:

(١) الاجسام التي ينفذ الضوء منها و ترى الاجسام من خلالها بوضوح تسمى اجساماً شفافة.

(٢) المنطقة المظلمة التي تتكون بسبب حجب الضوء عنها تسمى منطقة الظل.

(٣) المواد التي ينفذ جزء من الضوء من خلالها و ترى الاجسام من خلالها بصورة غير واضحة تسمى اجساماً شبه شفافة.

(٤) يمكن ان ارى الاشياء بوضوح من خلال المواد الشفافة.

(٥) من الصعب رؤية الاجسام من خلال مواد معتمة.

(٦) يحدث خسوف القمر بمعدل مرتين في كل سنة

(٧) عندما يقع القمر بين الارض و الشمس على خط استقامة واحد يحدث كسوف الشمس.

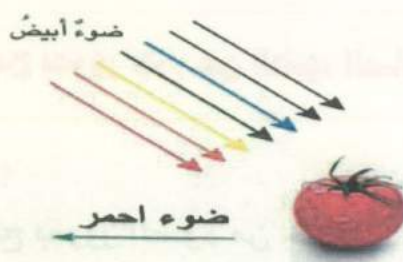
(٨) يزهار قرص الشمس اسود اللون محاطاً بهالة متوججة في ظاهرة كسوف الشمس.

الفكرة الرئيسية

١ لديك قنية زجاجية شفافة ، لوح حديد ، ورقة المنيوم ، لوح مقوى ، لوح زجاجي ، صنفها الى مواد معتمة و مواد شفافة و مواد شبه شفافة

الماء المعتمة	الماء شبه الشفافة	الماء الشفافة
لوح حديد	*	قنية زجاجية
ورق المنيوم		لوح زجاجي
لوح مقوى		

٢) ارسم مخطط مستعين بالصور موضحاً كيف تبدو الطماطة الحمراء عندما يسقط عليها ضوء احمر



٣) ما الوان الضوء الأبيض؟

احمر - برتقالي - اصفر - اخضر
- ازرق - نيلي - بنفسجي

٤) ما مخاطر النظر بشكل مباشر الى قرص الشمس في حالة كسوف الشمس؟

لأن الاشعة تكون مؤذية للعين

٥) كيف يتكون الظل؟

عند سقوط الاشعة الضوئية على الجسم المعتم سيتكون منطقة مظلمة خلف الجسم المعتم

٦) هل يمكنني الرؤية من خلال زجاج شفاف؟ ولماذا؟

نعم : لأن الزجاج الشفاف يسمح بمرور الضوء من خلاله

٧) هل يعد الماء الصافي من المواد الشفافة؟ ولماذا؟

الجواب / نعم ، لأن الماء الصافي يسمح بمرور الضوء من خلاله .

٨) ما المواد المعتمة؟

هي المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها مثل (الخشب)

٩) لماذا يبدو القماش الاحمر باللون الاحمر عندما يسقط عليها ضوء ابيض؟

لأن القماش الاحمر سوف يتمتص جميع الالوان عدا اللون الاحمر الذي يمر من خلاله ونشاهد فقط اللون الاحمر

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١) ما انواع المواد وفق مرور الضوء من خلالها؟

(١) المواد الشفافة

(٢) المواد شبه الشفافة

(٣) المواد المعتمة

المفردات

٢) ماذا اسمي ظاهرة حجب القمر لضوء الشمس عن الارض؟

كسوف الشمس



٣ اي المواد ينتمي الماء الصافي اليها حسب مرور الضوء من خلاله ؟

المواد الشفافة

مهارة القراءة /

٤ كيف يبدو باللون اصفر اللون عند سقوط ضوء الشمس عليه ؟ ولماذا ؟

يبدو باللون الاصفر باللون الاصفر لأن ضوء الشمس عبارة عن الالوان السبعة (الاخضر - برتقالي - اصفر - اخضر - ازرق - نيلي - بنفسجي) و البالون سوف يتمتص جميع الالوان عدا اللون الاصفر الذي يسمح بالمرور من خلاله

المفاهيم الاساسية

٥ احدى المواد الاتية معتمدة :

- أ- الزجاج ب- الماء ج- النحاس د- الورق الشفاف

٦ يبدو الفلفل الاخضر بلون اخضر عندما يسقط عليه ضوء :

- أ- ابيض ب- احمر ج- ازرق د- اصفر

التفكير الناقد

٧ لماذا تكون الفترة الزمنية لحدوث خسوف القمر اكبر من زمن حدوث ظاهرة كسوف الشمس ؟

لأن في خسوف القمر سوف يقع القمر في ظل الارض و ظل الارض يكون كبير مقارنة بحجم القمر بينما في كسوف الشمس سوف يقع الارض في ظل القمر و ظل القمر يكون صغير مقارنة بحجم الارض

الدرس الثاني / المرايا والعدسات

ما المرايا ؟ و ما انواعها ؟

تقسيم المرايا الى

(١) المراة المستوية / هي سطح مستوي مصقول عاكس للضوء انعكاس منتظم يطلق احد وجهيه بمركبات الفضة او الالمنيوم

★ صفات الصورة المتكوّنة في المراة المستوية :

(١) تكون الصورة واضحة للجسام الواقعه امامها

(٢) يبدو يسارها يميناً و يمينها يساراً

(٣) الصورة مساوية للجسم في ابعاده

(٤) بعد الجسم عن المراة يساوي بعد الصورة عنها

(٢) المرأة الكروية

هي جزء من سطح كروي عاكس للضوء و تكون الصورة واضحة و تكون بأنواع

س / عدد انواع المرايا الكروية

١- المرأة المقعرة / يكون السطح العاكس للضوء فيها هو السطح الداخلي و تكون صوراً مختلفة واضحة للجسم

٢- المرأة المحدبة / يكون السطح العاكس للضوء فيها هو السطح الخارجي و تكون صوراً واضحة للجسم

افكر و اجيب

التلخيص / ما انواع المرايا الكروية و لماذا سميت بهذا الاسم ؟

(١) مرآة مقعرة (٢) مرآة محدبة
سميت بهذا الاسم لأنها جزء من سطح كروي عاكس للضوء
ما تطبيقات المرايا ؟

س / عدد استعمالات المرايا المستوية ؟

(١) في البيوت و صالونات الحلاقة (٢) تستخدم لأغراض الزخرفة و الزينة
(٣) في تصنيع الحلي (٤) تستعمل في السيارات لرؤية المنطقة خلف السيارة
ما / عدد استعمالات المرايا المحدبة ؟

(١) تستعمل على جانبي السيارة ؟ لتزويد السائق ب المجال رؤية واسع
(٢) تستعمل في الأسواق التجارية الكبيرة ؟ لمراقبة المتسوقين

س / عدد استعمالات المرايا المقعرة

(١) يستعملها طبيب الاسنان ؟ لتساعد في رؤية اسنان المريض من داخل الفم بوضوح
(٢) تستعمل في تطبيقات استثمار الطاقة الشمسية ؟ لتركيز اشعة الشمس

ما العدسات و ما انواعها ؟

العدسة / هي جسم شفاف مصنوع من الزجاج او البلاستيك الشفاف تعمل على احداث انكسار للضوء الساقط عليها

س / عدد انواع العدسات ؟

١- العدسة المحدبة (اللامة) /

و تعمل على تجميع الاشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة في نقطة واحدة و لها اشكال متعددة و يكون وسطها اسمك من اطرافها و تكون للجسم الواقع امامها صوراً .

طلب النسخة الأصلية من

مكتب الشمس

٢- العدسة المقعرة (المفرقة)

وتعمل على **تفريق** الاشعة الضوئية المنكسرة من العدسة و لها اشكال متنوعة و يكون وسطها اقل سمك من اطرافها

س / لماذا تسمى العدسة المحدبة بالعدسة اللامة

لأنها تعمل على تجميع الاشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة في نقطة واحدة

س / لماذا تسمى العدسة المقعرة عدسة مفرقة ؟

لأنها تعمل على تفريغ الاشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة

افكر واجيب

التلخيص : ما انواع العدسات ؟

(١) عدسة محدبة (لامة) (٢) عدسة مقعرة (مفرقة)

ما تطبيقات العدسات ؟

اذكر بعض تطبيقات العدسات ؟

(١) تستخدم العدسات المحدبة لرؤية الاجزاء الدقيقة التي يستخدمها مصلحوا الساعات

(٢) تستخدم في الاجهزه الطبية مثل الاداء التي تستعمل في فحص اذن المريض

(٣) تستعمل في تركيب المجهر لرؤية الاجسام الدقيقة جداً كالبكتيريا

(٤) تستعمل في الكاميرات مثل كاميرات التصوير السينمائية

(٥) تستستخدم في النظارات الطبية لمعالجة عيوب البصر

اختبار الدرس الثاني نشاط ص ٧٥**المفردات**

(المرأة المستوية – الصورة الوهمية ، المرايا الكروية ، العدسة)

أ- اختر الاجابة الصحيحة

١- تسمى الصور التي تبدو كأنها تقع خلف المرأة بالصورة

أ- المعتدلة ب- المعكوسة الجوانب ج- الوهمية د- المستوية

٢- المرايا التي تكون جزء من سطح كروي عاكس للضوء هي مراة :

أ- مستوية ب- كروية ج- تكسر الاشعة الضوئية د- تكون صور خلف المرأة

٣- الجسم الشفاف للضوء الذي يكسر الاشعة الضوئية المساقطة عليه هو

أ- المرأة ب- الناظور ج- العدسة د- الحاجز

بـ- اكمل الفراغات التالية /

- ٤) تتكون الصورة وهمية و معكوسة الجوانب في المراة المستوية.
- ٥) المرايا الكروية التي سطحها الداخلي يعكس الضوء تسمى المراة المقعرة.
- ٦) المرايا الكروية التي سطحها الخارجي يعكس الضوء تسمى المراة المحدبة.
- ٧) العدسات التي تجتمع في نقطة معينة تسمى العدسة المحدبة.
- ٨) الجسم الشفاف للضوء الذي يكسر الاشعة الضوئية عليه هو العدسة.
- ٩) العدسة التي تعمل على تفريق الاشعة الضوئية تسمى العدسة المفرقة.

الفكرة الرئيسية /

١) ما انواع المرايا؟

(١) المراة المستوية

٢) ما انواع العدسات؟

(١) عدسة محدبة (لامة)

٣) ما العدسة المفرقة؟

و تعمل على تفريق الاشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة ويكون وسطها اقل سمكاً من اطرافها

٤) اذكر بعض تطبيقات المرايا؟

(١) تستعمل المرايا المستوية في البيوت - الصالونات - الزينة

(٢) تستعمل المرايا المحدبة في الاسواق التجارية لمراقبة المتسوقين

٥) اختر الاجابة الصحيحة :

١) من تطبيقات المرايا؟

أـ المجر بـ التلسكوب الكبير جـ لرؤية الاجسام خلف السيارة

٢) يرى الجسم الملون شفاف بلون :

أـ الضوء المنكسر عنه بـ الضوء النافذ منه جـ الضوء الساقط عليه دـ الضوء المتصض فيه

٣) من صفات الصورة المكونة في المراة المستوية

أـ الصورة الوهمية بـ مقلوبة

جـ يكبر الجسم دـ معندة و معكوسة و بكبر الجسم

٤) المجر هو احد تطبيقات

أـ العدسات بـ المرايا جـ الاجسام شبه الشفافة دـ الاجسام المعتمة

(٥) تستخدم العدسات في :

- أ- في السيارات ب- في صالونات الحلاقة ج- في الزينة د- كاميرات التصوير

(٦) تسمى العدسة المحدبة بالعدسة اللامة لأنها تعمل على

- أ- تفريغ الأشعة المحدبة الضوئية المكسرة ب- انعكاس الأشعة الساقطة عليها
ج- تجميع الأشعة الضوئية المكسرة د- كل الإجابات السابقة خاطئة

(٧) العدسة التي تعمل على تفريغ الأشعة الضوئية المكسرة تسمى

- ب- عدسة مقعرة أ- عدسة لامة

ج- عدسة لامة و عدسة مقعرة د- كل الإجابات السابقة صحيحة

(٨) اي نوع من المرايا تستخدم في الأسواق التجارية

- أ- المرايا المستوية ب- المرايا المحدبة

- ج- المرايا المقعرة د- المرايا المقعرة والمحدبة

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

(١) ما الاختلاف بين المرأة والعدسة؟

المراة / هي سطح عاكس مصقول تعكس اغلب الضوء الساقط عليها و تكون على نوعين

- ١- مراة مستوية ٢- مراة كروية

العدسة / هي جسم شفاف مصنوع من الزجاج او البلاستيك تعمل على احداث انكسار للضوء الساقط عليها و تكون على نوعين

- ١- عدسة محدبة (لامة)

- ٢- عدسة مقعرة (مفرقة)

المفردات

(٢) ماذا تسمى المرأة التي من انواعها المرأة المحدبة والمقعرة؟ ج/ مراة كروية

(٣) لأي الموارد ينتمي الضباب بحسب مرور الضوء من خلاله؟ ج/ الموارد شبه الشفافية

مهارة القراءة

(٤) ما تطبيقات المرايا

طلب النسخة الأصلية من *



-١-

في البيوت - صالونات الحلاقة (مرايا مستوية)

-٢-

في الأسواق التجارية لمراقبة المتسوقين (مرايا محدبة)

المفاهيم الأساسية:

٥ تستخدم المرايا المستوية في

- أ- طب الاسنان ب- معالجة عيوب البصر ج- السيارات د- الاسواق التجارية

٦ تسمى العدسة المقعرة بالمنفرة لأنها تعمل على

- أ- تفريغ الاشعة الضوئية المنكسرة عليها ب- تجميع الاشعة الضوئية المنكسرة عليها
ج- تكوين صور مختلفة د- تعكس الاشعة الضوئية عنها

مراجعة الفصل التاسع

اكمِل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة :

(المواد الشفافة – المواد شبه الشفافة – المواد المعتمة – خسوف القمر – كسوف الشمس – المرأة المستوية –
المرايا الكروية – العدسة – الصورة الوهمية – الظل)

١ يسمى السطح المصقول العاكس المستوي للضوء المرأة المستوية.٢ يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الأرض والشمس٣ يحدث خسوف القمر عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر٤ الورق المقوى من المواد المعتمة للضوء٥ المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها هي المواد الشفافة.٦ من أنواع المرايا الكروية المرأة المقعرة والمحدبة٧ تكون العدسة الألة صوراً مختلفة بحسب موقع الجسم منها٨ الزجاج المحبب من المواد شبه الشفافة للضوء

المفاهيم الأساسية:

اختر الإجابة الصحيحة

٩ يعد الضباب على وفق مرور الضوء من خلاله من المواد

- أ- شبه الشفافة ب- المعتمة ج- العازلة د- الشفافة

طب النسخة الأصلية من

مكتب الشمس

١٠ عندما يسقط ضوء على عدسة فإنه؟

- أ- ينعكس ب- ينعكس ج- يتمتص د- ينعكس أولاً ثم ينكسر

الوحدة الخامسة / الارض المتغيرة

الفصل العاشر

نظريّة الصفائح الارضية

الدرس الاول / الصفائح الارضية

مم تكون طبقات الارض ؟

تتكون الارض من طبقات متعددة تختلف فيما بينها من حيث التركيب والخصائص
ما طبقات الارض ؟

(١) القشرة الارضية (٢) الستار (٣) اللب

القشرة الارضية / هي الجزء الظاهر من سطح الارض و التي تمتد لعمق عدّة كيلومترات من سطحها و ترتفع في بعض المناطق مكونة الجبال و تنخفض في مناطق اخرى مكونة السهول و اعماق البحار

س / مم تكون القشرة الارضية ؟

(١) القشرة القارية / تتكون من صخور بنسبة كبيرة تحيط بالقارات و تنعدم في المحيطات

(٢) القشرة المحيطية / تتكون من صخور بركانية تتواجد تحت المحيطات و تحت القشرة القارية و تعتبر اكثر انتشاراً و كثافة اكثراً .

الستار / وهي الطبقة الثانية من طبقات الارض تحت القشرة الارضية و تميز بأنها اكثراً سمكاً من القشرة الارضية و تعد مصدر الحمم البركانية

اللب / وهي الطبقة الثالثة من طبقات الارض تلي طبقة الستار و تقسم الى قسمين

(١) طبقة اللب الخارجي (٢) طبقة اللب الداخلي (مركز الارض)

★ ما الغلاف الصخري ؟ و ما الغلاف المائع ؟

الغلاف الصخري / هو النطاق الخارجي لسطح الارض

يتكون من صخور يمتد من الطبقة العلوية من الستار تكون صلبة و تؤلف مع القشرة الارضية و يختلف سمكتها من منطقة الى اخرى و تكون قليلة السمك تحت المحيط

الغلاف المائع / وهي الصلبة التي تلي الغلاف الصخري و تمتد الى عمق قد يصل الى لب الارض . تكون منصهرة جزئياً و اكثراً سخونة و اقل صلابة من الغلاف الصخري

ما الصفائح الارضية ؟

تعد القارات والمحيطات من ضمن الصفائح الصخرية الا انه لا يكون قطعة واحدة متصلة معاً و انما هو مقسم الى قطع او الواحد تسمى الصفيحة الارضية

الصفيحة الأرضية / هي مساحة واسعة من سطح الأرض تمتد من القشرة الأرضية و حتى الجزء العلوي من الستار و تكون عائمة فوق الغلاف المائي للأرض

و من هذه الصفائح

الصفيحة العربية - والصفيحة الأفريقية (تكون الصفائح كبيرة او صغيرة)
ت تكون الصفائح الكبيرة من **قشرة محيطية و قشرة قارية** مثل (صفيحة افريقيا)
اما الصفائح الصغيرة في تكون معظمها من **قشرة محيطية** فقط مثل (صفيحة نازكا) تقع غرب امريكا الجنوبية

س / عدد انواع الصفائح ؟

(١) الصفيحة المحيطية /

و هي صفائح تقع اسفل المحيطات و تكون صخورها اكثر كثافة من الصفائح القارية

(٢) الصفائح القارية /

و هي صفائح تقع اسفل القارات و تكون صخورها اقل كثافة من الصفائح المحيطية

حدود الصفائح / و هي منطقة التقاء او تصدام الصفائح مع بعضها البعض و تتميز بأنشطة زلزالية و بركانية

افكر واجيب

الاستنتاج / تتميز حدود الصفائح بـ **انشطة زلزالية و بركانية** وضح سبب ذلك ؟

لأن حدود الصفائح منطقة التقاء و تصدام الصفائح مع بعضها حيث ان الصفائح المحيطية اكثراً كثافة من الصفائح القارية لذلك تتميز بـ **انشطة بركانية و زلزالية** .

اختيار / الدرس الاول نشاط ص ٨٠

المفردات

١) اشير الى المفردات التالية في الشكل المجاور :

(أ) **القشرة الأرضية** (ب) **الغلاف الصخري**

المفردات

٢) ماذا تسمى الطبقة الخارجية للأرض التي نعيش عليها ؟ **القشرة الأرضية**

٣) ماذا تسمى الصفائح الأرضية التي تقع اسفل المحيطات ؟
طبقة الصفائح المحيطية

مهارة القراءة :

٤) ايهما اكثراً انتشاراً **القشرة القارية ام المحيطية ؟ وماذا ؟**

القشرة المحيطية اكثراً انتشاراً لأنها تقع تحت المحيطات و تحت القارات



مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١ ماذا تسمى القطع التي يتكون منها الغلاف الصخري للأرض ؟ صفيحة ارضية

المفردات

٢ ماذا تسمى الطبقة الخارجية للأرض التي نعيش عليها ؟ القشرة الأرضية

٣ ماذا تسمى الصفائح الأرضية التي تقع أسفل المحيطات ؟ الصفائح المحيطية

مهارة القراءة :

٤ أيهما أكثر انتشاراً القشرة القارية أم المحيطية ؟ وماذا ؟

القشرة المحيطية أكثر انتشاراً لأنها تقع تحت المحيطات وتحت القارات

المفاهيم الأساسية

٥ يتكون الغلاف الصخري بنسبة كبيرة من :

أ- الرمال ب- مواد منصهر ج- الصخور د- حصى

٦ تسمى مناطق التقاء او تصادم الصفائح مع بعضها البعض بـ :

أ- قشرة محيطية ب- الغلاف الصخري ج- حدود الصفائح د- الغلاف المائي

الدرس الثاني / حركة الصفائح الأرضية

ما اسباب حركة الصفائح الأرضية ؟

علل / الصفائح الأرضية تتحرك بشكل مستمر ؟

لأن مادة الستار تسخن بشكل غير منتظم من قبل نب الارض فتقل كثافتها فتصعد الى الاعلى ثم تبرد هذه المادة بمرور الزمن فتزداد كثافتها فتهبط الى الاسفل باتجاه النب مرة اخرى أي

تحريك الصفائح الأرضية بسبب التوزيع غير المتساوي للحرارة في باطن الارض

ملاحظة / حركة الصفائح الأرضية تكون بطئية لا يمكن ملاحظتها بالعين مباشرةً ولكن يمكن

تحسسيتها في اثناء الهزات الأرضية حيث تتحرك (٢ سم) في السنة الواحدة

س / كيف يمكن قياس حركة الصفائح الأرضية ؟

يمكن قياسها بواسطة اجهزة الليزر

س / ما انواع حركة الصفائح الأرضية؟

(١) الحركة التباعدية /

تتحرك الصفائح مبتعدة بعضها عن بعض نتيجة قوى الشد التي تؤثر عليها باتجاهين متعاكسين مثل **البحر الاحمر**

بعد ابعاد الصفيحتين بعضها عن بعض تكون بينها واد فتصل بالمحيط الهندي فتدفق الماء الى الحوض وكون (البحر الاحمر)

(٢) الحركة التقاربية /

تتحرك الصفائح بعضها نحو بعض نتيجة قوى الشد مؤدية الى اصطدامها و ادى هذا الاصطدام الى انشاء الصخور و تكون السلاسل الجبلية تسمى (الحركة الهدامة)

و تقسم الى عدة انواع منها /

(٣) تصادم قاري - قاري /

هو تصادم صفيحتين قارتين ينتج عنه تكوين سلاسل جبلية مثل جبال زاكروس في شمال العراق

(٤) الحركة الانزلاقية /

هو انزلاق صفيحتين متوازيتين افقياً و باتجاهين متعاكسين حيث تتحرك احدى الصفائح نحو الشمال و تتحرك الصفيحة الاخرى نحو الجنوب و ينتج عن هذه الحركة الزلزال في منطقة التماس بين الصفيحتين مثل الحدود الانزلاقية في البحر الميت

افكر واجيب /

الاستنتاج / ما الذي ينتج عن الحركة التباعدية لصفائح الأرض؟

ينتج قوى الشد تتحرك الصفائح باتجاهين متعاكسين فتبعد الصفائح بعضها عن البعض و تكون واد

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ٨٥

المفردات

١ اشير الى المفردات التالية في الشكل المجاور :

(أ) حركة تقاربية

(ب) حركة انزلاقية



٤) ما الحركة الانزلاقية لصفائح؟

الجواب / هي حركة تحدث بين صفيحتين تتحركان بشكل جانبي .

٣) ما اوجه الشبه والاختلاف بين الحركة التباعدية والتقاربية؟

الجواب / الشبه / حركة بين صفيحتين

الاختلاف / الحركة التباعدية /

← ابعاد صفيحتين باتجاهين متعاكسين →

الحركة التقاربية /

→ هي اقتراب صفيحتين باتجاهين متقابلين ←

الفكرة الرئيسية:

٤) تحدث حول حركة الصفائح الأرضية بما لا يزيد عن ثلاثة اسطر؟

الجواب / تتحرك الصفائح الأرضية بشكل مستمر لأن مادة الستار تسخن بشكل غير منتظم من قلب لب الأرض فتقل كثافتها فتصعد إلى الأعلى ثم تبرد هذه المادة بمرور الزمن فتزداد كثافتها فتهبط إلى الأسفل باتجاه اللب مرة أخرى . أي تتحرك الصفائح الأرضية بسبب التوزيع غير المتساوي للحرارة في باطن الأرض.

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية:

١) لماذا تختلف تضاريس الأرض من منطقة إلى أخرى؟

بسبب اختلاف في حركة الصفائح الأرضية من منطقة إلى أخرى

المفردات

٢) ما اسم الحركة التي تحدث بين صفيحتين وتسبب تكون جبال؟

تسمى حركة تقاربية من نوع (تصادم قاري – قاري)

٣) ما اسم الحركة التي تحدث بين صفيحتين تتحركان بشكل جانبي؟

الحركة الانزلاقية

مهارة القراءة

٤) ما سبب حركة الصفائح الأرضية؟ وماذا ينتج عن هذه الحركة؟

بسبب التوزيع غير المتساوي للحرارة في باطن الأرض وينتج عن هذه الحركة تيارات الحمل

٢٠١٩
طبع النسخة الأصلية من

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة :

٥ ينتج عن الحركة التباعدية لصفائح تكون :

- أ. البراكين بـ. الوديان جـ. الفيضانات دـ. البحيرات

٦ تنتج عن الحركة الانزلاقية لصفائح

- أـ. الجبال بـ. الوديان جـ. البحيرات دـ. الزلازل

مراجعة الفصل العاشر

المفردات

اكمـل كـلاً مـن الجـمل الآتـية بـالكلـمة المناسبـة

(الصفائح القارية - الغلاف الصخري - الغلاف المائي - الصفيحة الأرضية - الحركة التقاريبية - حدود الصفائح)

١ تسمى الصفائح التي تقع اسفل القارات و التي تكون صخورها اقل كثافة من الصفائح المحيطية الصفائح القارية.٢ يسمى النطاق الخارجي لسطح الارض والذي يتكون من مناطق التقائه القشرة الارضية مع اعلى الستار الغلاف الصخري.٣ تسمى الطبقة التي تلي الغلاف الصخري و تمتد الى عمق قد يصل الى ٥٠٠ كم و تكون صخورها منصهرة بحالة جزئية الغلاف المائي.٤ الغلاف الصخري للأرض مقسم الى عدد من القطع التي تتحرك ببطء فوق الغلاف المائي تسمى الواحدة منها الصفيحة الأرضية.٥ تسمى مناطق التقائه او تصادم الصفائح بعضها مع بعض بـ حدود الصفائح.

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة

٦ ينتج عن اصطدام صفيحة قارية بأخرى قارية تكون :

- أـ. سلاسل جبلية بـ. جزر بركانية جـ. حدود الصفائح دـ. الوديان

٧ ما الفرق بين الصفائح القارية و الصفائح المحيطية :الصفائح القارية / تقع اسفل القارات ، تكون اقل كثافة من المحيطيةالصفائح المحيطية / تقع اسفل المحيطات ، تكون اكثـر كـثـافـة مـن القـارـية

الفصل الحادي عشر

اثر حركة الصفائح الارضية

الدرس الاول / نشأة القارات و المحيطات :

ما القارات ؟

يقسم سطح الارض الى يابسة و ماء و تقسم اليابسة الى سبع قارات
القارة / وهي مساحة واسعة جداً من اليابسة تحيط بها المياه من جهتين او اكثر

س / عدد قارات العالم السبع

اسيا - افريقيا - اوروبا - امريكا الشمالية - امريكا الجنوبية - استراليا - القارة القطبية الجنوبية

س / عدد انواع القارات حسب زمن اكتشافها ؟

(١) قارة العالم القديم /

و هي القارات التي يسكنها الانسان منذ القدم مثل (اسيا - افريقيا - اوروبا)

(٢) قارات العالم الجديد /

و هي القارات التي اكتشفها الانسان حديثاً من خلال الرحلات الاستكشافية مثل (امريكا الشمالية - امريكا الجنوبية - القارة القطبية الجنوبية - استراليا)

افكر واجيب

الاستنتاج / لماذا تعد قارة استراليا من قارات العالم الجديد ؟

لأن قارة استراليا اكتشفها الانسان حديثاً من خلال الرحلات الاستكشافية

كيف فسر العلماء نشوء القارات و المحيطات ؟

يمكن تفسير نشوء القارات و المحيطات من خلال نظرية هي :

الانحراف القاري / و تعني ان القارات كانت سابقاً كتلة واحدة كبيرة غير منفصلة وكان الماء يحيط بها من الجوانب الاربعة و تسمى (بانجيا)

ثم انقسمت القارة الكبيرة في بادئ الامر الى كتلتين كبيرتين بفعل الحركة التباعدية للصفائح كتلة اتجهت نحو الشمال و كونت قارة تسمى (لوراسيا)

و تجزأت الى (اوروبا - امريكا الشمالية - اسيا)

كتلة اتجهت نحو الجنوب و كونت قارة تسمى (غوندوانا)

و تجزأت الى (امريكا الجنوبية - افريقيا - استراليا)

افكر واجيب

الاستنتاج / الى ماذا ادى الانحراف القاري ؟

ادى الى تقسيم القارات الى قارات كبيرة (لوراسيا) تتجه نحو الشمال و قارة (غوندوانا) تتجه نحو الجنوب

ما الأدلة التي تدعم نظرية الانجراف القاري؟

- (١) يمكن ان تشكل القارات الخمس (اسيا - اوربا - افريقيا - امريكا الشمالية - امريكا الجنوبية) كتلة واحدة عند تقارب حدودها مع بعض
- (٢) تم العثور على عدد كبير من الأحافير لحيوانات ونباتات تعود لنفس النوع في امريكا الشمالية وافريقيا مما يدل على ان هذه الكائنات كانت تعيش يوما ما في مكان واحد
- (٣) لوحظ تشابه نوعية التربة الموجودة في القارة استراليا وافريقيا

نشأة البحار والمحيطات

س/ عدد انواع المحيطات؟

- (١) المحيط الاطلسي
- (٢) المحيط الهندي
- (٣) المحيط الهادئ

تحتل المحيطات ٧١٪ من مساحت الأرض

افكر واجيب

الاستنتاج : على ماذا يدل تطابق السواحل عند بعض القارات؟

بسبب وجود نظرية الانجراف القاري ؟

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١- كيف نشأة القارات في العالم؟

سميت نظرية نشأة القارات بالانجراف القاري اي ان القارات كانت سابقا كتلة واحدة كبيرة غير منفصلة وكان الماء يحيط بها من الجوانب الاربعة وتسمى (بانجيا) وانقسمت هذه القارة الكبيرة الى كتلتين كبيرتين بفعل الحركة التباعدية للصفائح. كتلة اتجهت نحو الشمال كونت قارة (لوراسيا) تجزأت الى (اسيا - اوربا - امريكا الشمالية) وكتلة اتجهت نحو الجنوب كونت قارة (غو غدوانا) وتجزأت الى (امريكا الجنوبية وافريقيا واستراليا)

المفردات

٢- ماذا تسمى القارة التي اكتشفها الانسان حديثاً؟

امريكا الشمالية - امريكا الجنوبية - القارة القطبية الجنوبية - استراليا

٣- ما النظريّة التي فسرت نشأة البحار والمحيطات؟



مهارات القراءة

٤- ما سبب تكون ثلاث محيطات في العالم اليوم؟

لأن الارض كانت كتلة واحدة متصلة يحيط بها الماء من جميع الاتجاهات ثم تفتت هذه الكتلة مكونه القارات حصرت فيما بينها مساحات مائية واسعة هي المحيطات الثلاث اي بسبب نظرية (الانجراف القاري)

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة

٥ كان العالم القديم بيئته قارة واحدة تسمى

- أ- اوروبا ب- غواندونانا ج- بانجيا د- توراسيا

٦ يبلغ عدد المحيطات في العالم

- أ- ثلاث محيطات ب- ثمان محيطات ج- خمس محيطات د- تسعة محيطات

الدرس الثاني / الزلازل والبراكين

ما الزلازل؟ وكيف تحدث؟

القشرة الأرضية تقسم إلى صفائح محيطية وقاربة تتحرك ببطء شديد فإذا حدث وتوقفت صفيحتان متجاورتان عن الحركة نتيجة تماسهما في المنطقة محددة وينشأ عن ذلك طاقة تعمل على تكسير الصخور المنطقية التماس المسببة اهتزاز القشرة الأرضية يسمى **الزلازل** وحدوث تشقق يسمى **الصدع**

الزلازل / هو اهتزاز القشرة الأرضية بسبب حركة صفائحها على طول الصدع

بؤرة الزلازل / هو مكان بداية حدوث الزلازل تحت سطح الأرض ومنها تنتشر الزلازل في جميع الاتجاهات بشكل اهتزازات عبر الصخور إلى سطح الأرض

س/ على ماذا يتوقف حجم آثار الزلازل

يتوقف على الطاقة المنطلقة من بؤرة الزلازل

س/ عدد أهم الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل؟

(١) الانهيارات

(٢) الانزلاقات

(٣) التشققات الأرضية

(٤) تساقط المنشآت العمرانية

(٥) يسبب زلزال قاع المحيط (ارتفاع مياه

البحر تتحرك الأمواج المائية العملاقة

في جميع الاتجاهات بسرعة عالية عند

اقترابها من السواحل)

(٦) يسبب دمار شامل وهذا يسمى تسونامي الذي حدث عام ٢٠٠٤

تسونامي / هو نوع من أنواع الزلازل التي حدث عام ٢٠٠٤ سبب دمار كبير ضرب (١٢) دولة

على شواطئ المحيط الهندي وكانت شدته (٩) درجات على مقاييس ریغتر



تنتقل طاقة الزلازل من البؤرة بشكل اهتزازي

مقياس ريختر / هو جهاز يقيس شدت الزلزال يوضع في محطة رصد الزلازل يتكون من (٩) درجات فالزلزال الذي درجته (٢) على مقياس ريختر يجعل الأجسام المتعلقة تتراجح ذهاباً وإياباً أما الزلزال الذي تبلغ درجة قوته (٧) على مقياس ريختر فيحدث انهيار تام للمبني .

افكر واجيب

ما سبب حدوث الزلازل

يحدث نتيجة توقف صفيحتان متجاورتان عن الحركة بسبب تماسمهما في منطقة محددة وهذه الطاقة تعمل على تكسر صخور منطقة التماسم مسببة الزلازل

ما البراكين؟ وكيف تحدث؟

البراكين ظاهرة طبيعية تمثل بخروج الحمم والغازات والرماد البركاني المحبوس داخل سطح الأرض من فتحة في القشرة الأرضية

- البراكين حمم البركانية جميعها حول فوهة البركان لتكون جبل

- مع تكرار الانفجارات البركانية يزداد تراكم المواد ويزيادة ارتفاع الجبل

فوهة البركان



س/ أين تحدث البراكين؟

تحدث بمحاذاة حدود الصفائح

(يابسة أم في قاع المحيط)

وقد تحدث انهيارات أرضية

حول فوهة البركان وتشكل نتيجة لذلك

الفوهات البركانية

س/ كيف تكون البراكين؟

اليابسة / تتكون حين تقارب الصفائح وتتصادم وتنزلق أسفل طبق الستار إلى حيث تنصهر الصفيحة شيئاً فشيئاً فتشكل الصادرة التي تندفع إلى سطح الأرض عبر فوهة البركان فتخرج الحمم

المحيط / تتكون حين تبتعد الصفائح فتتصاعد الصهارة من أعماق طبقة الستار ببطء نحو سطح الأرض فتبعد وتتصبح صلدة لتكون قاعاً جديداً للمحيط

هل تكون براكين في المحيط؟ وضح ذلك

نعم ، تحدث بسبب تباعد الصفائح فتتصاعد الصهارة من أعماق طبقة الستار ببطء نحو سطح الأرض فتبعد وتتصبح صلدة لتكون قاعاً جديداً للمحيط

س/ عدد أنواع البراكين؟

(١) البراكين النشطة / وهي التي لا تزال الحمم تندفع منها ولا تتوقع ان تثور مرة أخرى

(٢) البراكين الهايدة / هي التي توقف اندفاع الحمم منها ولا يتوقع ان تثور مرة أخرى

(٣) البراكين الساكنة / وهي التي توقفت عن الثوران لكنها تعود فتشعر من وقت الى آخر مثل بركان ايسلندا الذي ثار بعد سكون عام ٢٠٠٠ عام تقريباً

ملاحظة / قد تكون الانفجارات البركانية نافعة حين تضيف مواد جديدة الى القشرة الارضية مما يجعل التربة غنية بالمعادن وهذا ما ساعد على نمو النباتات التي تعطي محاصيل زراعية جيدة.

ملاحظة / قد تكون الانفجارات البركانية مؤدية تدمير كل شيء في طريقها بسبب سخونتها.

علل / **هناك توازن طبيعي بالرغم من وجود الزلازل والبراكين؟**

لان ثوران البراكين ينتج عنه حمم بركانية تخرج من باطن الارض وتستقر على سطحها مما يزيد ذلك سمامة القشرة الارضية في حين تكون التربة وال卉 تؤدي الى تفتت الصخور اي عملية عكسية بالرغم من ان الزلازل والبراكين تحدث بشكل بطيء

افكار واجيب

الاستنتاج : لماذا تسمى البراكين الساكنة؟

لانها توقفت عن الثوران ولكن تعود مرة اخرى بعد وقت

التفكير الناقد

لماذا تحدث البراكين بمحاذة الصفائح؟

لان البراكين تحدث نتيجة التقارب او تباعد الصفائح

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ٩٤

المفردات

١) اكمل العبارات بما يناسبها :

(أ) يحدث الزلزال نتيجة اهتزاز القشرة الارضية بسبب حركة صفائحها .

(ب) تحدث البراكين نتيجة انزلاق الصفائح وانصهارها داخل طبقة الستار فتشكل طبقة صلدة فتندفع الى سطح الارض عبر فوهة البركان فتخرج الحمم البركانية.

(ج) يسمى مكان بداية حدوث الزلزال تحت سطح الارض بـ بؤرة الزلزال

(د) تنتشر الزلزال في جميع الاتجاهات عند نقطة تقع على البؤرة تسمى بؤرة الزلزال

(هـ) تتكون البراكين عند تصادم صفيحة محيطية بصفحة قارية

٢) لخص فكرة زلزال قاع المحيط وحدوث تسونامي .

الجواب / بسبب ارتفاع مياه البحر فتحرك الامواج المائية العملاقة من جميع الاتجاهات بسرعة عالية جدا عند اقترابها من السواحل .

الفكرة الرئيسية:

١) البراكين ثلاثة أنواع . عددها

الجواب / براكين نشطة - براكين هامدة - براكين ساكنة .

٢) ما سبب حدوث تسونامي .

الجواب / بسبب ارتفاع مياه البحر فتحرك الامواج المائية العملاقة في جميع الاتجاهات بسرعة عالية جدا عند اقترابها من الشاطيء .

٣ ما شروط حدوث الاندفاعات البركانية

- الجواب** / تحدث الاندفاعات البركانية على اليابسة وعلى المحيط .
في اليابسة تتكون من تقارب لصفائح **وفي المحيط** تتكون من تباعد الصفائح .

٤ ما اهمية مقياس ريختر

- الجواب** / يقاس شدة الزلزال .

٥ ما اثر الانفجارات البركانية على حياة الناس نفعاً أو ضرراً

- الجواب** / قد تكون الانفجارات البركانية نافعة حين تصنف مواد جديدة الى القشرة الارضية مما يجعل التربة غنية بالمعادن وهذا ما ساعد على نمو النباتات التي تعطي محاصيل زراعية جيدة

مراجعة الدرس الثاني**الفكرة الرئيسية****١ ما سبب حدوث الزلازل والبراكين؟**

تحدث نتيجة تقارب او تباعد صفائح المحيطية

٢ ماذا يسمى اهتزاز قشرة الارض سبب حركة صفائحها؟

الزلزال

٣ ما المادة الناتجة من انصهار الصفيحة المحيطية داخل الارض؟

البراكين المتمثلة بحمم بركانية وغازات ورماد بركاني

مهارة القراءة**٤ ما الذي سبب تكون ضغط عال في باطن الارض؟**

يحدث الضغط العالى في باطن الارض اما بسبب توقف صفيحة القارية والمحيطية فتحدث الزلازل او تقارب وتباعد الصفيحة المحيطية فتحدث البراكين

المفاهيم الأساسية**اختار الإجابة الصحيحة****٥ تسمى النقطة التي تقع تحت سطح الارض وينطلق منها الزلازل :**

- A- البؤرة B- مركز الزلزال C- الصدع D- تسونامي

٦ وحدة قياس طاقة الزلزال :

- A- درجة سيليزية B- ميل C- ريختر D- كيلومتر

قراءة علمية

الحزام الناري للأرض / هو منطقة حول حوض المحيط الهادئ ينشط فيها عدداً كبيراً من الزلازل والبراكين وهو على شكل حذوة الحصان طولاً ٤٠،٠٠٠ كم يحدث على طول الحزام الناري (٤٥٢) بركان ويحدث فيه ٧٥٪ من براكين العالم النشطة والخامدة ونحو ٩٠٪ من زلازل العالم و ٨٠٪ من أكبر زلازل العالم

س/ عدد ثسباب التي جعلت منطقة الحزام الناري من المناطق شديدة الاهمية

- (١) تعد واحدة من المناطق الرئيسية التي تحتوي قرابة نصف الصفائح الارضية
- (٢) تحمل غازات البراكين المعادن المنصهرة نحو السطح الارضي . حيث عثر الجليجيون على (النحاس - الفضة القصدير) في هذه التربات
- (٣) تؤثر الظواهر الجغرافية على حياة الملايين
- (٤) الرماد البركاني يساعد على خصوبة التربة
- (٥) يستفاد من الصخور والاحجار المقذوفة في عمليات البناء

**مراجعة الفصل الحادي عشر****المفردات****اكتب كل جملة بالكلمة المناسبة**

- (الانجراف القاري - مقياس ريختر - الصهارة - قارات العالم القديم - الزلزال - بانجيا - البركان - بؤرة الزلزال - قارات العالم الجديد - تسونامي - لوراسيا)

- ① كان العالم قديما على شكل قارة واحدة تسمى **بانجيا**
- ② يسمى خروج الحمم والغازات من باطن الأرض يسمى بـ **البركان**
- ③ تنتج بفعل الامواج الزلزالية في قاع المحيطات ظاهرة **تسونامي**
- ④ وضع العالم وأغير نظرية **الانجراف القاري** لتغيير نسوب القارات والمحيطات
- ⑤ يسمى المقياس الذي يستخدم لقياس شدة الزلزال **ريختر**

٦ يطلق على القارات التي اكتشفها الانسان حديثاً قارات **العالم الجديد**

٧ ظاهرة **الزلزال** تنتج بسبب اهتزاز القشرة الارضية بفعل حركة الصفائح

٨ تسمى مادة التي تندفع من فوهة البركان بسبب انصهار الصفاح بـ **الصهارة**

٩ يسمى مكان حدوث الزلزال تحت سطح الارض بـ **بؤرة الزلزال**

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة

١٠ لا تحدث الاندفاعات البركانية الا بوجود

أ- الصخور المنصهرة ب- الضغط الكافي ج- الحمم

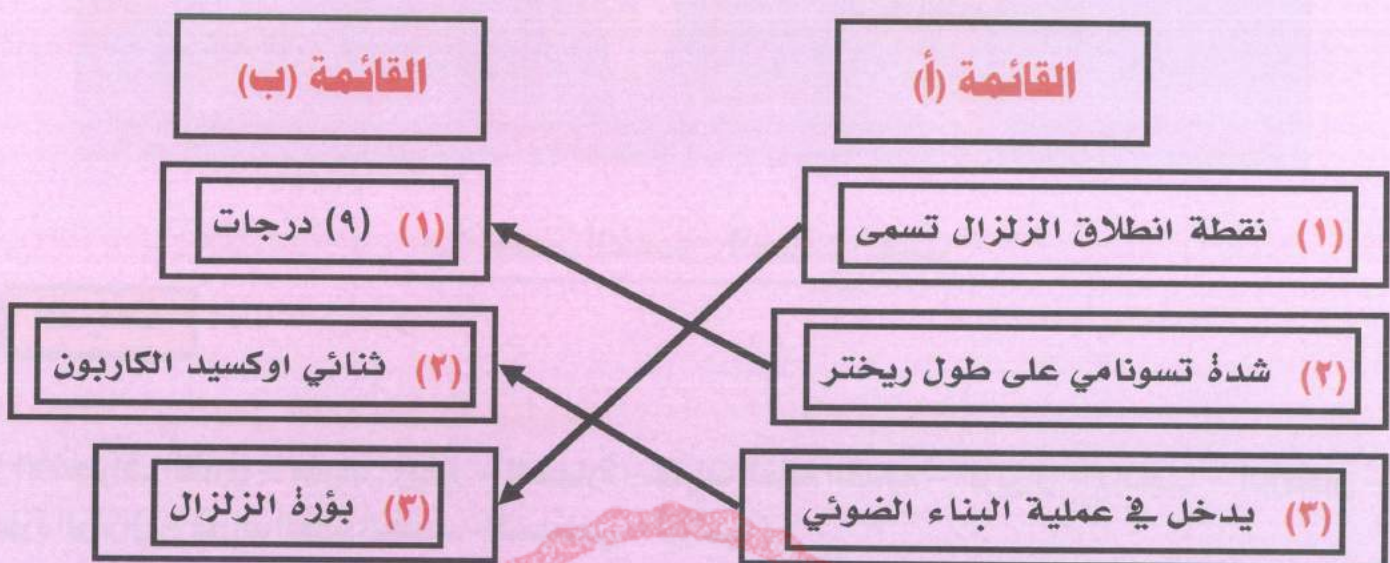
١١ النسبة التي تشكلها المياه من مساحة سطح الارض هو

أ- ٦٥٪ ب- ٧١٪ ج- ٤٨٪ د- ٨٠٪

١٢ يسمى التشقق في قشرة الارض والذي تتحرك الصخور على طوله

أ- البؤرة ب- الحمم ج- الصدع د- الصفيحة الارضية

١٣ اصل بين كل عبارة من القائمة (أ) مع ما يرافقها من القائمة (ب)



١٤ اجيب بختصار

(أ) ما الصدع؟

هو تشقق في القشرة الارضية بسبب حركة صفائها

(ب) اين تنتشر الامواج الزلزالية في اثنا حادث الزلزال؟

تنتشر من منطقة حدوث الزلزال في جميع الاتجاهات

(ج) ما اثر حركة الصفائح الارضية؟

بفعل حركة الصفائح الارضية نشأة القارات والمحيطات وتكونت الزلزال والبراكين

الوحدة السادسة / الكون

الفصل الثاني عشر

الغلاف الجوي

الدرس الأول / غازات الغلاف الجوي

ما الغلاف الجوي ومما يتكون؟

الغلاف الجوي / وهو جزء من الكرة الأرضية يشمل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية حيث يتتألف من عدة غازات ضرورية لحياة الكائنات الحية

س / من يتكون الغلاف الجوي؟

(١) غاز النتروجين٪٧٨

(٢) غاز الاوكسجين٪٢١ (خمس الهواء)

(٣) ثانئي اوكسيد الكاربون وبخار ماء٪١

علل / تزداد نسبة ثانئي اوكسيد الكاربون في الهواء المدن الصناعية المزدحمة بالسكان؟

وذلك لكثره المصانع وعمليات الاحتراق التي تنتج ثانئي اوكسيد الكاربون

علل / تزداد نسبة الاوكسجين في المدن الصناعية

بسبب زيادة النباتات التي تنتج الاوكسجين في عملية البناء الضوئي

علل / يعانون متسلقوا الجبال من صعوبة في التنفس وكذلك عمال المناجم والانفاق؟

لأن نسبة الاوكسجين تتغير حسب ارتفاع المكان حيث كلما ارتفعنا عن سطح الارض قلت نسبة الاوكسجين وايضا تقل في الاماكن المغلقة (المناجم - الانفاق)

افكر واجيب

الاستنتاج : لماذا تزداد نسبة الاوكسجين في الحدائق؟

بسبب زيادة اعداد النباتات التي تنتج غاز الاوكسجين في عملية البناء الضوئي

التفكير الناقد

بين اسباب اختلاف نسب مكونات الهواء الجوي في المدن؟

بالنسبة للمدن الصناعية تزداد نسبة ثانئي اوكسيد الكاربون وذلك لكثره المصانع وعمليات الاحتراق بالنسبة للمدن الزراعية تزداد نسبة الاوكسجين وذلك لكثره النباتات التي تنتج الاوكسجين بعملية البناء الضوئي

س / ما اهمية الغازات المكونه للغلاف الجوي؟

(١) الاوكسجين / هو غاز ضروري لعملية تنفس الكائنات الحية منهم ومنها يتنفس غاز الاوكسجين بصورة حرارة او بشكل مذاب في الماء

لماذا يستخدم الغواصون قنينة خاصة تحتوي على غاز الاوكسجين؟

لكي يستطيع الغواص التنفس داخل الماء من خلال القنينة

(٢) **النتروجين** / هو غاز ضروري لأن لولا هذا الغاز لانتشرت الحرائق بشكل سريع وصعب ايقافها منه يقلل من شدة مفاعليه الاوكسجين وايضا يدخل في تركيب اجراء من جسم الانسان والبروتينات الموجودة في بذور البقوليات ولفاصولياء والبزالية

(٣) **ثنائي اوكسيد الكاربون** / وهو غاز مهم في عملية البناء الضوئي للنباتات فهو ضروري لحياة النباتات الخضراء وايضا يستعمل في اطفاء الحرائق لانه غاز ثقيل يحيط بالنار المشتعلة فيطفئها

لماذا غاز ثاني اوكسيد الكاربون في اطفاء الحرائق؟

لأن غاز ثاني اوكسيد الكاربون قبل سوف يحيط بالنار المشتعلة فتنطفأ

(٤) **بخار الماء** / تختلف نسبة بخار الماء (في المناطق الساحلية يعتبر الهواء جاف) بسبب نسبة بخار الماء تكون قليلة (في المناطق الساحلية يعد الهواء رطب) بسبب نسبة بخار الماء التي تكون عالية . ويساعد ايضا على تلطيف الجو . هطول الامطار

افكر واجيب

الاستنتاج : نسبة **النتروجين** في الغلاف الجوى هي تقريبا اربعة اضعاف نسبة الاوكسجين
ما اهمية ذلك ؟

لأن **النتروجين** يساعد على

(١) يقلل من شدة الاوكسجين

(٢) لولا غاز النايتروجين لانتشرت الحرائق بشكل سريع وصعب ايقافها

(٣) يدخل في تركيب اجزاء من جسم الانسان

(٤) يدخل في تركيب البروتينات الموجودة في بذور البقوليات

التفكير الناقد

اذا كانت نسبة بخار الماء في الهواء الجوى لمدينة ما ١٪ كيف تتوقع ان يكون الطقس تلك المدينة؟

يكون الهواء رطب ويلطف الجو ويساعد على هطول الامطار

كيف نحافظ على ثبات نسب مكونات الغلاف الجوى

(١) استمرار الزراعة والتشجير الاماكن الصحراوية والمدن

(٢) الاستخدام الصحيح لوسائل النقل

علل / لولا تواجد بعض الغازات مثل ثاني اوكسيد الكاربون لكان جو الارض شديد البرودة ويستحيل الحياة فيها؟

لأن ثاني اوكسيد الكاربون يحبس حرارة الشمس ويعملها من التسرب الى الفضاء الخارجي

ما أهمية الحفاظ على توازن مكونات الغلاف الجوي ؟

لأنه يكون توازن طبيعي مهم الاستمرار الحفاظ على صحة الكائنات الحية فهو يقلل من تلوث الهواء

افكر واجيب**الاستنتاج : كيف يتم معالجة ارتفاع درجة الحرارة الأرض عن معدلات الطبيعية**

(١) زراعة الاشجار في الاماكن الصحراوية والمدن

(٢) الاستخدام الصحيح لوسائل النقل

التفكير الناقد**ما دور عملية البناء الضوئي في تنظيم نسب مكونات الهواء الجوي**

تنتج النباتات بعملية البناء الضوئي الاوكسجين الذي يستهله الكائن الحي وينتاج الكائن الحي ثانئي اوكسيد الكربون الذي يستخدم النبات في عملية البناء الضوئي ويعتبر ذلك توازن طبيعي للحفاظ على نسب مكونات الهواء الجوي

اختبار / الدرس الاول نشاط ص ٩٧**المفردات****١ ماذا تعني ظاهرة الاحتباس الحراري ؟**

الجواب / هي ظاهرة ازدياد نسبة CO_2 لكثرة وجود المصانع وعمليات الاحتراق

٢ اصح ما تحته خط :

(أ) الطبقة الحمراء التي تحيط بالكرة الأرضية تمثل **الكون**.

(ب) يشكل النتروجين ١% من غازات الغلاف الجوي.

(ج) لا يعتبر بخار الماء من مكونات الغلاف الجوي .

(د) استمرار الزراعة سيزيد من نسبة تلوث الهواء.

الفكرة الرئيسية :**١ ما المقصود بالغلاف الجوي ؟**

الجواب / هو الطبقة المحيطة بالكرة الأرضية ومكونة من عدة غازات ضرورية لحياة الكائنات الحية.

٢ اكمل العبارات الآتية

(أ) الغاز الذي يدعى بغاز المستنقعات هو غاز **الميثان** .

(ب) الثلج الذي يحضر باستخدام غاز ثانئي اوكسيد الكربون هو **الثلج الجاف** .



٣ حل

(أ) لماذا يجب الحافظة على التوازن الطبيعي لمكونات الهواء؟

الجواب/ لكي يبقى الهواء رطب ويلطف الجو ولكي تستمر الكائنات الحية في العيش.

(ب) تزداد نسبة بخار الماء في المناطق الساحلية؟

الجواب/ لأن الهواء يكون جاف.

(ج) يعتبر غاز النتروجين من الغازات المهمة جداً؟

الجواب/ لأن لو لا غاز النتروجين لأنشرت الحرائق بشكل سريع وصعب ايقافها فهو يقلل من شدة فاعالية الاوكسجين ويدخل تركيب اجزاء جسم الانسان والبروتينات الموجودة في بذور البقوليات

مراجعة الدرس الاول

الفكرة الرئيسية

١ ما الغازات المكونه للهواء الجوي؟

(١) الاوكسجين

(٢) النتروجين

(٣) ثاني اوكسيد الكاربون

(٤) بخار الماء والغازات الاخرى

المفردات

٢ ماذا تسمى طبقة الغازات التي تحيط بالكرة الارضية؟

الغلاف الجوي

٣ ما الغاز الذي يستخدم في اطفاء الحرائق؟

غاز ثاني اوكسيد الكاربون

٤ اذا لم يكن غاز ثاني اوكسيد الكاربون موجودا في الغلاف الجوي ماذا تتوقع ان تكون

حرارة الارض؟

باردة جداً لا يمكن العيش فيها

مهارة القراءة

٥ ما مصادر تلوث الهواء؟

(١) وجود المصانع

(٢) تنفس الكائنات الحية

(٣) عمليات الاحتراق

(٤) وسائل النقل



مهارة القراءة

٦) الغاز الذي يستخدم النبات في عملية البناء الضوئي هو :

- أ- الاوكسجين ب- النتروجين جـ- ثاني اوكسيد الكاربون د- بخار الماء

٧) الاستمرار في عملية الزراعة والتشجير يساعد على

- أ- الحفاظ على الاتزان الطبيعي لمكونات الهواء ب- زيادة ارتفاع درجة حرارة الارض
جـ- زيادة نسبة تلوث الهواء د- زيادة نسبة النتروجين في الهواء

الدرس الثاني / طبقات الغلاف الجوي

ما الطبقات الغلاف الجوي ؟

يستطيع الانسان ان يعيش بدون ماء او طعام لعدة ايام لكن لا يستطيع لانسان العيش اكثر من بضع دقائق دون هواء وكذلك جميع الكائنات الحية

لماذا يكون الغلاف الجوي ملائماً للأرض ؟

لان الارض تحيط بها الاذات تمتد لاي ارتفاع عائمة ويكون الغلاف الجوي ملائماً للأرض **بفعل قوة جذب الأرض**

س/ عدد طبقات الغلاف الجوي حسب قربها من للأرض ؟

(١) الغلاف الجوي /

هي الطبقة الاولى من الغلاف الجوي الى سطح الارض تحدث فيها تغيرات جوية
(امطار - رياح - رطوبة)

(٢) الغلاف الطبيعي /

هي طبقة تقع اعلى الغلاف الجوي الداخلي تمتاز بأحتواه على **غاز الأوزون** وهو غاز يحمي الكائنات الحية من اشعة الشمس المؤذية

علل / يمكن للطائرة ان تحلق في الغلاف الطبيعي ؟

لأنها تخلو من الاضطرابات الجوية والسحب

(٣) الغلاف المتوسط /

يقع اعلى الغلاف الطبيعي ول اهمية كبيرة لأنّه يعمل ك حاجز لصد الاجرام السماوي التي تسقط على الارض كالشهب والنيازك حيث تعرّض هذه الاجرام في هذه الطبقة قبل وصولها الى الارض

(٤) الغلاف الحراري /

هي الطبقة الرابعة من الغلاف الجوي . ترتفع فيها درجة الحرارة .

(٥) الغلاف الخارجي /

وهي اعلى طبقات الغلاف الجوي وابعدها عن السطح الارض والاقرب الى الفضاء الخارجي وهي طبقة رقيقة جدا تتلاشى تدريجيا

علل / تمتاز طبقة الغلاف الخارجي بأن الهواء فيها نادر الوجود ؟

بسبب قلة الجاذبية الأرضية حيث تسبح فيها لاقamar الصناعية

افكر واجيب

المقارنة / ما اوجه الشبه والاختلاف بين الغلاف الداخلي والغلاف الحراري للأرض

الشبه / الغلاف الداخلي والغلاف الحراري من طبقات الغلاف الجوي

الاختلاف / الغلاف الداخلي - قريبة من سطح الأرض

تحدث فيها تغيرات جوية (أمطار - رياح - رطوبة)

الغلاف الحراري = بعيدة من سطح الأرض تكون الحرارة فيها مرتفعة

ما الأشعاع الشمسي ؟

الأشعاع الشمسي : هو الأشعة الصادرة عن الشمس المتوجهة نحو الأرض

من / هل تصل الطاقة الشمسية كلها إلى الأرض ؟

لا تصل معظم الطاقة الشمسية إلى الأرض حيث يضيع نحو منها في الفضاء الخارجي بعضها وتمتصه الفيوم وتعكسه الفيوم

- الجزء الذي يصل إلى الأرض ينعكس جزء منه عن سطح الأرض منه ليعود إلى الفضاء

- الجزء الآخر تقوم بتسخين الهواء واليابسة والمحيطات .

من / عدد العوامل التي تعتمد عليها كمية الأشعة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض ؟

(١) زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض . حيث تكون الأشعة العمودية قوية واشد تركيز

(٢) اختلاف طول النهار . حيث يلعب اختلاف طول النهار دور كبير في كمية الأشعاع الشمسي الذي يصل إلى سطح الأرض

(٣) شفافية الغلاف الجوي : يحتوي الغلاف الجوي على شوائب كالغبار والرماد والسحب وبخار ماء

- تعمل الشوائب على اختلاف كمية أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض

(٤) اختلاف التضاريس : تؤثر التضاريس في تباين كمية الأشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض بين منطقة وأخرى

- في السفوح الجبلية تصل أشعة الشمس شكل مائل

- في المناطق الاستوائية تصل إليها أشعة الشمس بشكل عمودي طول السنة

افكر واجيب

التاريخ من الأصلية

المقارنة ما الفرق بين نسبة الأشعة الشمسية التي يتم امتصاصها او انعكاسها عن سطح الأرض ؟

بعض الطاقة الشمسية تصل إلى الأرض وبعضه يضيع في الفضاء الجوي وتمتصه الفيوم

وتعكسه الفيوم الجزء الذي يصل إلى الأرض ينعكس جزء منه عن سطح الأرض ليعود إلى

الفضاء والجزء الآخر يقوم بتسخين الهواء واليابسة والمحيطات

التفكير الناقد :

لماذا تختلف كمية اشعة الشمس التي تصل الى الارض بسبب وجود الشوائب في الغلاف الجوي كالغبار والرماد والسحب

لان هذه الشوائب تعمل على اختلاف كمية اشعة الشمس التي تصل الى الارض حيث تقوم بامتصاص الاشعة وتسخينها .

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ١٠٢

المفردات

① **اكمـل العـبـارات الآتـية**

(أ) الغلاف الاعلى في درجة الحرارة هو الغلاف الحراري .

(ب) الغلاف الاقل في درجة الحرارة هو الغلاف لداخلي .

(ج) الاوزون هو غاز يوجد في طبقة الغلاف الطلقى وظيفته حماية الكائنات الحية من اشعة الشمس المؤذية .

② **كيف تأثير شفافية الغلاف الجوي على كمية اشعاع الشمس الوائل الى سطح الارض ؟**

الجواب /

③ **اماًلـ الفـرـاغـات**

(أ) الطبقة الاولى من الغلاف الجوي هي الغلاف الداخلي والاقرب من سطح الارض

(ب) اعلى طبقات الغلاف الجوي هي الغلاف الخارجي وابعدها عن سطح الارض .

(ج) الطبقة الوسطى من الغلاف الجوي هي الغلاف المتوسط

④ **لخص تؤثر التضاريس في تباين الاشعاع الشمسي الوائل الى الارض بين منطقة واخرى**

الجواب / في السفوح الجبلية تصل اشعة الشمس بشكل مائل اما في المناطق الاستوائية تصل اليها اشعة الشمس بشكل عمودي طوال السنة .

⑤ **وضح نسب ما يصل وما ينعكس وما يمتص من الاشعاع الشمسي الى الارض**

الجواب / معظم الطاقة الشمسية لا تصل الى الارض حيث يضيع قسم منها في الفضاء الخارجي وتمتصه الغيوم وتعكسه ، اما الجزء الذي يصل الى الارض ينعكس جزء منه عن سطح الارض ليعود الى الفضاء والجزء الارضي ليعود الى الفضاء والجزء الآخر يقوم بتتسخين الهواء والبيئة والمحيطات .

الفكرة الرئيسية:

٦) لولا الغلاف الجوي لاحتراق الأرض بما عليها . وضح ذلك باختصار .

الجواب/ لأن الغلاف الجوي مكون من عدة طبقات كل طبقة لها أهمية في المحافظة على الأرض.

٧) بالرغم من احتراق الشهب في طبقة الغلاف المتوسط ان سفن الفضاء لا تحرق اثناء مرورها فيها ، لماذا ؟

الجواب/ لأن طبقة الغلاف المتوسط وظيفتها تعمل ك حاجز لصد الاجرام السماوية التي تسقط على الأرض كالشهب والنيازك حيث تحترق هذه الاجسام من هذه الطبقة قبل الوصول إلى الأرض (فعد مرور سفن الفضاء لا تتأثر بهذه الطبقة لأن وظيفتها فقط صد الاجرام السماوية).

٨) علل

(أ) طبقة الغلاف الطبيعي مناسبة لتحليق الطائرات .

الجواب/ لأن طبقة الغلاف الطبيعي تكون خالية من الاضطرابات الجوية والسحب لذلك تكون مناسبة لتحليق الطائرات .

(ب) تسبح الاقمار الصناعية في طبقة الغلاف الخارجي .

الجواب/ لأن طبقة الغلاف الجوي يكون الهواء فيها نادر وقلة الجاذبية الأرضية لذلك تسبح الاقمار الصناعية في هذه الطبقة.

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

١) ما طبقات الغلاف الجوي ؟

- (١) الغلاف الداخلي
- (٢) الغلاف الطبيعي
- (٣) الغلاف المتوسط
- (٤) الغلاف الحراري
- (٥) الغلاف الجوي

المفردات

٢) ما الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي ؟
طبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي هي طبقة **الطبقي**

٣) ما الغاز الذي يحمي الكائنات الحية من أشعة الشمس الضارة ؟ وفي أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يوجد ؟

غاز الأوزون . يوجد في الغلاف الطبيعي

مهارة القراءة

٤) قارن بين الغلاف الحراري والغلاف الداخلي من طبقات الغلاف الجوي

التشابة / الغلاف الحراري والغلاف الداخلي من الطبقات الغلاف الجوي .

الاختلاف / الغلاف الداخلي يوجد قریب من سطح الارض ويحدث فيه تغيرات مناخية

(امطار - رياح - رطوبة)

الغلاف الحراري / يكون بعيد من سطح الارض درجة الحرارة فيه مرتفعة

المفاهيم الأساسية

اختار الاجابة الصحيحة

٥) من العوامل المؤثرة على شدة الاشعاع الشمسي

أ- طول النهار ب- شدة سقوط الاشعة الشمسية ج- التضاريس د- الغلاف الطبقي

٦) يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات اقربها الى الارض

أ- الغلاف الخارجي ب- الغلاف الداخلي ج- الغلاف الطبقي د- الغلاف الحراري

٧) لو لم تحيط طبقات الغلاف الجوي بالارض . ما تأثير ذلك في الحياة على سطح الارض ؟

استعمال الرسوم البيانية

تمثيل ارتفاعات طبقات

الغلاف الجوي بيانيا

يتكون الغلاف الجوي

من خمس طبقات

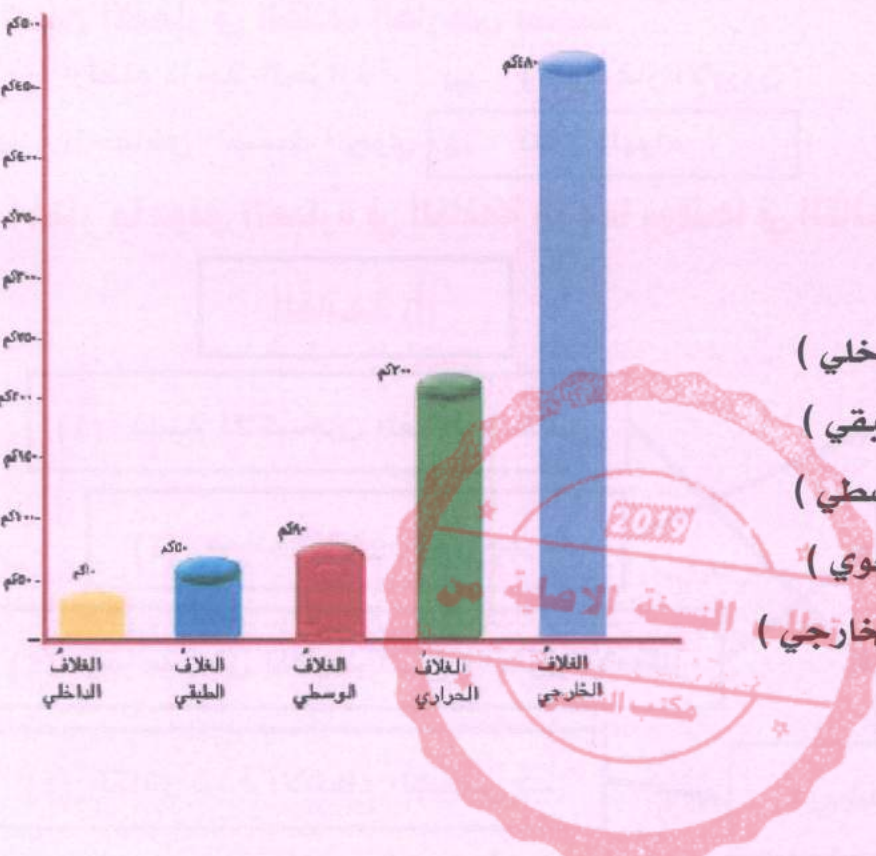
الطبقة الاولى (الغلاف الداخلي)

الطبقة الثانية (الغلاف الطبقي)

الطبقة الثالثة (الغلاف الوسطي)

الطبقة الرابعة (الغلاف الجوي)

الطبقة الخامسة (الغلاف الخارجي)



مراجعة الفصل الثاني عشر

المفردات

اكمـل كـلا من الجـمل الآتـية المـنـاسـبة :

- (النيتروجين – الاوكسجين – الغلاف الداخلي – ثنائي اوكسيد الكاربون – الغلاف الطبقي – بخار الماء – الغلاف الخارجي – الغلاف المتوسط – الغلاف الحراري – الغلاف الجوي)
- ١ تزداد نسبة غاز ثنائي اوكسيد الكاربون وتقل نسبة غاز الاوكسجين في جو المدن الصناعية
- ٢ طبقة الغلاف الجوي التي تحدث فيها تغيرات الطقس هي الغلاف الداخلي
- ٣ يساعد بخار الماء على تلطيف المناخ وهطول الامطار
- ٤ أعلى طبقات الغلاف الجوي وابعدها عن سطح الأرض هي طبقات الغلاف الجوي
- ٥ تمـازـ الغلاف المتوسط بـأـنـهـ شـدـيـدـةـ التـخلـلـ وـتـعـمـلـ عـلـىـ اـحـتـرـاقـ الشـهـبـ وـالـنـيـازـكـ فـيـهـاـ
- ٦ يدخل غاز النيتروجين في صناعة الالعاب النارية والاصباغ
- ٧ جـزـءـ مـنـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ يـمـثـلـ طـبـقـةـ الـهـوـاءـ الـتـيـ تـحـيـطـ بـالـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ الـصـلـبـةـ الـغـلـافـ الـجـوـيـ

المفاهيم الأساسية

اختار الاجابة الصحيحة

٨ ترتفع درجة حرارة الغلاف الجوي عن معدلاتها الطبيعية بسبب ظاهرة

أ- المد والجزر ب- تصادم القارات

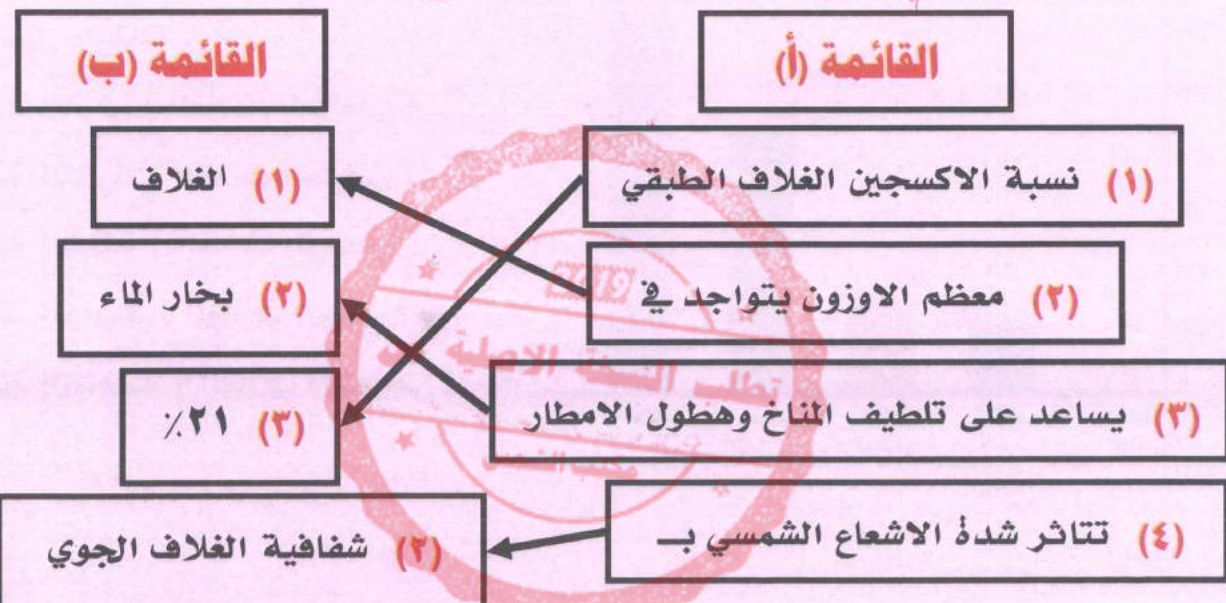
ج- كسوف الشمس د- زيادة نسبة ثنائي اوكسيد الكاربون

٩ تسبـحـ الـقـمـارـ فـيـ الـخـلـافـ الـخـارـجيـ بـسـبـبـ

أ- ارتفاع درجة الحرارة ب- وجود غاز الاوزون

ج- انخفاض الضغط الجوي د- ندرة الهواء

١٠ اختار ما يوفـقـ العـبـارـةـ فـيـ القـائـمـةـ (ـأـ)ـ وـمـاـ يـوـفـقـهـ فـيـ القـائـمـةـ (ـبـ)ـ



١١ اجيب ب اختصار

(أ) اين يوجد غاز الاوزون ؟ وما فائدتها

- يوجد في الغلاف الطلقبي

- يحمي الكائنات الحية من اشعة الشمس الكهرومغناطيسية

(ب) الجزء السفلي من الغلاف الطلقبي مناسب لتحقيق الطائرات . لماذا ؟

لان طبقة الغلاف الطلقبي تخلو من الاضطرابات الجوية والسحب

١٢ ماطبقات الغلاف الجوي

(١) الغلاف الداخلي

(٢) الغلاف الطلقبي

(٣) الغلاف المتوسط

(٤) الغلاف الحراري

(٥) الغلاف الخارجي

الفصل الثالث عشر

السكون الواسع

ترى في السماء الصافية خلال الليل ملايين النجوم المضيئة في السماء وفي النهار ترى نجم واحد وهو الشمس . الشمس قريبة منا الى درجة ان سطوعها يحجب عنا رؤية النجوم الاخرى النجم / هي كرمة من الغازات الملتقطة المتراقبة بفعل الجاذبية وتكون ذاتية الاضاءة والحرارة

س / عدد العوامل التي تعتمد عليها شدة سطوع النجوم ؟

(١) كمية الضوء الذي يطلقه النجم .

(٢) المسافة بين النجم وكوكب الارض .

المجموعة النجمية

وهي تجمع النجوم بأشكال معينة في السماء ترتبط مع اشكالها كأسماء الحيوانات (الدب الاصغر - الدب الاكبر) او ادوات مثل الميزان - وفي اثناء دوران الارض حول الشمس تظهر مجموعات نجمية مختلفة للراصد الارضي

س / عدد فوائد المجموعات النجمية ؟

(١) تحديد الفصول الاربعة ومواعيدها مكتب الشمس

(٢) تحديد الاتجاهات (يمكن تحديد اتجاهات الشمال من خلال النجم القطبي)

علل / تبدو الاف النجوم في السماء بألوان مختلفة ؟

وذلك بسبب اختلاف درجة حرارة سطوعها

س/ كيف تتلون النجوم حسب درجة حرارة سطوحها ؟

(١) لون احمر وبرتقالي (للنجوم التي تكون درجة حراره سطحها اقل من بقية النجوم)

(٢) لون ابيض مزرق (نجوم التي تكون اكثراً سخونة)

السنة الضوئية / تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في السنة

ملاحظة / يقل سطوه النجوم كلما ابتعدت عن الارض

س/ هل تتشابه النجوم في الحجم

كلا تختلف النجوم في الحجم فالشمس نجم كبير الجسم وهناك نجوم اكبر حجم او اصغر حجم من الشمس

افكر واجيب

التتابع : ما اكبر النجوم حجماً في المجموعة الشمسية ؟ ج/ الشمس

التفكير الناقد

لماذا تبدو النجوم بالوان مختلفة ؟

بسبب اختلاف درجة حراره سطوعها

ما مراحل تطور النجم ؟

للنجوم دورات حياة حيث تولد النجم ويكبر ويتشاهي بحسب كتلته حيث تبدأ من السديم

السديم / وهيء بداية دورة حياة النجم حيث تقوم بسحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم تنتشر في الفضاء وتعتبر كتلته البناء الاساسية في الكون

ما الغازات التي يتكون منها السديم ؟

٩٠٪ هيدروجين

١٠٪ هيليوم

وعناصر اخرى

ملاحظة / يمكن ان تنكمش مادة السدم على نفسها مكونه النجوم مع مرور السنين

المجموعه الشمسية تشكلت من سديم يسمى السديم الشمسي

مكتب الشمس

٢٠١٩

اختبار / الدرس الاول نشاط ص ١٠٦

المفردات

١ اصح ما تحته خط في العبارات الآتية

(أ) تجمع النجوم الذي يأخذ شكلًا معيناً في السماء يسمى السنة الضوئية
الجواب المجموعات النجمية

(ب) السديم كرة ضخمة من الغازات الملتهبة ذاتية الاضاءة والحرارة
الجواب النجم

(ج) النجم سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم
الجواب السديم

(د) المجموعات النجمية وحدة المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتحتى تساوي ٩,٥ تريليون كم تقريباً
الجواب السنة الضوئية

٢ السنة الضوئية هي المسافة التي يجتازها الضوء في سنة أرضية واحدة، افترض انك تنظر الى نجم يبعد (١٠٠,٠٠٠) سنة ضوئية، وضح سبب رؤيتك؟

٣ ما الغازات التي يتكون منها السديم؟ وما نسبتها فيه؟

الجواب ٩٠% هيدروجين و ١٠% هيليوم وعنصر آخر.

الفكرة الرئيسية:

١ ما العوامل التي تؤثر على شدة سطوع النجوم

الجواب اختلاف درجة حرارة السطوح.

٢ عدد بعض صفات النجوم

الجواب كرة من الغازات الملتهبة ذات اضاءة وحرارة.

٣ الشمس نجم. قارن بين الشمس مع نجم آخر.

الجواب الشمس اكبر نجم.

٤ عدد مراحل تطور النجم

الجواب نجم اولي، بداية الاشتغال، العملاق الاحمر، القزم الابيض

٥ علل

(أ) رؤية نجما واحدا في النهار هو الشمس

الجواب لأن الشمس تكون قريبة منا لدرجة ان سطوعها يحجب عن رؤية النجوم الأخرى.

(ب) استخدام السنة الضوئية لقياس المسافات بين النجوم

الجواب هي المسافة التي يقطعها الضوء في السنة.

مراجعة الدرس الأول

الفكرة الرئيسية

١ ما النجوم وما السديم ؟

النجم / هي كرّة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية وتكون ذاتية الاضاءة والحرارة
السديم / وهي بداية دورة حياة النجم حيث تقوم بسحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم تنتشر في الفضاء وتعتبر كتلّة البناء الأساسية في الكون

المفردات

السنة الضوئية

٢ ما وحدة قياس المسافة بين النجوم ؟

٣ ماذا يطلق على تجمع النجوم الذي يأخذ شكلاً معيناً في السماء ؟

المجموعة الشمسية

مهارة القراءة

٤ اتبع تغير لون النجم مع تغير درجة حرارة سطعه ؟

الأول / نجم أحمر وبرتقالي / درجة حرارة سطحها أقل من بقية النجوم

الثاني / نجم أصفر / أكثر سخونة

الثالث / نجم أبيض مزرق / درجة حرارة سطحها

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة

٥ النجوم ذات درجة الحرارة السطحية الأعلى يكون لونها :

- أ- أزرق ب- أصفر ج- أحمر د- أبيض مزرق

٦ يستنفذ النجم الهيدروجين في مركزه في مرحلة :

- أ- النجم العملاق الأحمر ب- الشمس ج- النجم الأولي د- القزم الأبيض

التفكير الناقد

٧) **لماذا يختلف سطوح النجوم لدى رؤيتها من كوكب الأرض؟**

لأن النجم يعتمد على

(١) كمية الضوء الذي يطلقه النجم

(٢) المسافة بين النجم وكوكب الأرض

الدرس الثاني / المجرات

ما المجرات؟

المجرات / هي تجمع هائل من النجوم والغبار والغازات ترتبط معا بقوة جذب متبادلة وتدور حول مركز مشارك كثل دوران الكوكب حول الشمس

ما الذي يربط النجوم المجرات بعضها البعض؟

ترتبط نجوم المجرات بقوة جذب متبادلة وتدور حول مركز مشترك

من حيث شكلها

(١) **الاهليجية** / تكون بيضوية الشكل ليس لها اذرع

(٢) **اللوبيبة** / تكون حلزونية ولها اذرع ملتفة حول المركز المجرة

(٣) **غير المنتظمة** / تكون كالفيضة ليس لها شكل محدد

مجرة درب التبانة

مجرة درب التبانة / هي مجرة لوبيبة تحتوي على (٤٠٠ - ٢٠٠) مليار نجم من ضمنها الشمس

تدور حول مركزها بسرعة هائلة جدا

٦) عدد خصائص مجرة درب التبانة؟

(١) مجرة لوبيبة

(٢) تحتوي على (٤٠٠ - ٢٠٠) مليار نجم

(٣) تدور حول مركزها بسرعة هائلة

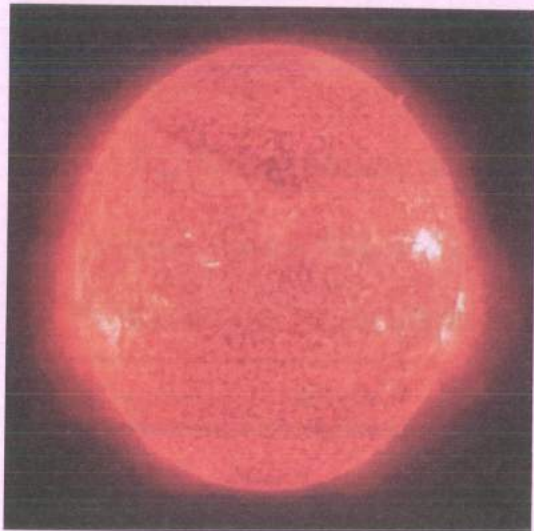
(٤) تكونت قبل مدة تقدر (١٤ - ١٢) مليار سنة

(٥) يعدها علماء الفلك أنها صغيرة العمر بالنسبة لمجرات الأخرى

(٦) أحدى أكبر المجرات في الكون

(٧) تعيش ضمن مجموعة مجموعتنا الشمسية على حافة المجرى

(٨) عندما تدور مجرة درب التبانة تكمل الشمس دورة واحدة كاملة حول مركز المجرة

ما خصائص الشمس

الشمس / هي نجم كبير كروي الشكل حجمها اكبر من حجم الارض اكثر من ١٠٠ مرتة تقريبا وهي تشكل النسبة الاكبر من كتلة المجموعة الشمسية

س/ عدد خصائص الشمس

(١) نجم كبير كروي

(٢) حجمها اكبر من حجم الارض اكثر من ١٠٠ مرتة

(٣) تشكل النسبة الاكبر من كتلة المجموعة الشمسية

(٤) نجم ثابت

(٥) شديدة الحرارة تبلغ حرارة ٥٥٠٠ درجة سيليزية

(٦) تحيط بها منطقة حارة جدا تسمى الهالة

(٧) تكون من ٩٢٪ من غاز الهيدروجين والباقي غازات كالهليوم والاوكسجين والكاربون والنتروجين والكبريت

اختبار / الدرس الثاني نشاط ص ١١١**المفردات****١ صحة العبارات الخاطئة التالية :**

(أ) الكون نظام يتتألف من تجمع هائل من النجوم والغبار والغازات

الكون نظام يتتألف من تجمع هائل من النجوم والغبار والغازات **والجرات**

(ب) الانفجار العظيم هو انكماس مواد الكون من كل الاتجاهات

انفجار الكوني العظيم هو **تمدد** مواد الكون من كل الاتجاهات

(ج) الجرات هو الفضاء بكل ما يحتويه من مادة وطاقة

الكون هو الفضاء بكل ما يحتويه من مادة وطاقة

٢ املأ الفراغات التالية

(أ) تصنف الجرات من حيث شكلها الى **اهليجية ولولبية وغير منتظمة**

(ب) الجرات نظام كوني يتتألف من تجمع هائل من **النجوم والغبار والغازات** ترتبط معا بقوة جذب متبادلة

(ج) حدث الانفجار العظيم قبل **١٣.٨ مليار سنة** تقريبا حسب رأي العلماء .

(د) الجرات نظام كوني يتتألف من تجمع هائل من **النجوم والغبار والغازات** ترتبط معا بقوة جذب متبادلة

الفكرة الرئيسية

① صفات الاشكال الاساسية لل مجرات

اهليجية - لولبية - غير منتظمة

② علل

(أ) ما الذي يساعد على بقاء الكواكب الاولية في مدارات ثابتة؟

لأن الكواكب تدور حول مركزها بفعل الجاذبية

(ب) تحتوي المجرات على مليارات النجوم . ومع ذلك فأنها تبدو خافتة لنظرها من كوكب الأرض ؟

وذلك بسبب بعد المسافة بين المجرات والارض فكلها زادت المسافة خفت ضوء المجرات

③ لخص نظرية الانفجار العظيم بثلاثة اسطر

الجواب /

معظم الذرات التي تتجت عن الانفجار العظيم كانت من الهيدروجين والهيليوم مع القليل من الليثيوم.
ثم التئمت سحب عملاقة من تلك العناصر الأولى بالجاذبية لتكون النجوم والمجرات، وتشكلت عناصر أثقل من خلال تفاعلات الانصهار النجمي أو أثناء تخليق العناصر في المستعرات العظمى.

④ ما الدليل على ان المجرة درب التبانة من اكبر المجرات في الكون ؟

لأنها تحتوي على (٤٠٠-٢٠٠) مiliار نجم

⑤ ما سبب عدم رؤية مركز مجرة درب التبانة بوضوح ؟

لأنها تدور حول مركزها بسرعة هائلة جدا

مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية

① ما المجرات ؟

المجرات / هي تجمع هائل من النجوم والغبار والغازات ترتبط معا بقوة جذب متبادلة
وتدور حول مركز مشارك

المفردات

② ما القوة التي تربط النجوم لتكوين المجرات ؟ ترتبط النجوم بقوة جذب متبادلة

③ ما انواع المجرات ؟

(١) اهليجية

(٢) لولبية (٣) غير منتظمة



مهارات القراءة

- ٤) يتكون الكون من العديد من المجرات منها مجرة درب التبانة . ما ابرز خصائص هذه المجرة ؟**
- (١) مجرة لولبية
 - (٢) تحتوي على (٤٠٠ - ٢٠٠) مليار نجم
 - (٣) تدور حول مركزها بسرعة هائلة
 - (٤) تكونت قبل مدة تقدر (١٤ - ١٢) مليار سنة تقريبا
 - (٥) يعدها علماء الفلك انها صغيرة العمر بالنسبة للمجرات الاخرى
 - (٦) احدى اكبر المجرات في الكون
 - (٧) تعيش ضمن مجموعة الشمسية على حافة المجرى
- عندما تدور مجرة درب التبانة تكمل الشمس دورة واحدة كاملة حول مركز المجرة

المفاهيم الأساسية

اختار الاجابة الصحيحة

- ٥) تكون الشمس بالنسبة الاكبر من غاز :**
- أ- الهليوم ب- اوكسجين ج- الهيدروجين د- غازات اخرى
- ٦) اي مما يأتي ليس من اشكال المجرات ؟**
- أ- اللوبي ب- المربع ج- الاهليجي د- غير منتظم

التفكير الناقد

- ٧) ما دور الجاذبية في تكون المجرة ؟** **الجواب**

الكتابة العلمية

استكشاف اعماق الكون

- استكشاف الفضاء** / هو دراسة الفضاء بالوسائل العلمية والتكنولوجية التي وفرها عصر الفضاء من اقمار صناعية ومركبات فضائية
- كانت دراسة السماء تتم من الارض (في النصف الثاني من القرن العشرين
- القمر الصناعي الروسي (سبوتنيك ١) هو اول جهاز فضائي اطلق ؛ تشرين الاول سنة ١٩٥٧

- اول انسان انطلق الى الفضاء هو الفضائي الروسي (يوري غاغارين) على متن مركبة فضائية هي (فوستوك) في ١٢ نيسان ١٩٦١

- نجح مشروع (أبولو) الامريكي من انزل اول انسان على سطح القمر (نيل ار مستدونغ) في ٢٠ تموز ١٩٦٩

س/ عدد انجازات مرحلة استكشاف الفضاء ؟

(١) نزول انسان على سطح القمر

(٢) تقديم صور فوتografية لكواكب واقمار وصخور واتربة

(٣) تقديم صور فوتografية لكواكب واقمار وصخور واتربة

(٤) الاقتراب من نواة مذنب هالي نحو ٦٠٠ كيلو متر

(٥) دراسة اعماق الفضاء

(٦) تسجيل والادات نجمية

مراجعة الفصل الثالث عشر

اكمـل كـلا مـن الجـمل الآتـية بالـكلـمة المـنـاسـبة :

(الجرات - الشمس - النجم - السديم - المجموعات النجمية - الكون - درب التبانة)

١ يتكون السديم من سحب الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم

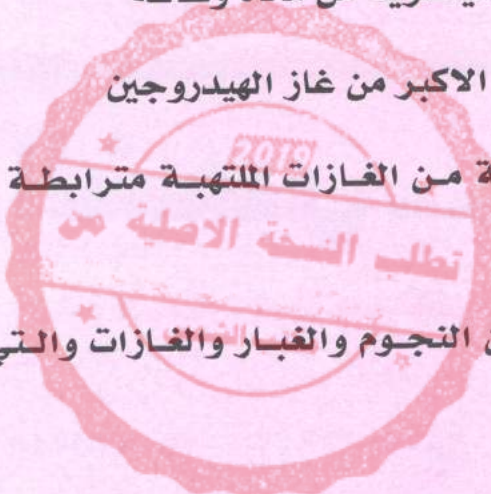
٢ يسمى تجمع النجوم بأشكال وادوات وحيوانات معروفة بـ المجموعات النجمية

٣ الكون هو الفضاء بكل ما يحتويه من مادة وطاقة

٤ تتكون الشمس بالنسبة الاكبر من غاز الهيدروجين

٥ النجم هي كره ضخمة من الغازات المشتعلة متراقبطة بفعل الجاذبية ذات الاضاءة والحرارة

٦ يسمى التجمع الهائل من النجوم والغبار والغازات والتي ترتبط معا بقوة الجاذبية الجرات



المفاهيم الأساسية

اختار الاجابة الصحيحة

٧) تختلف النجوم في احجامها فالشمس نجم

- أـ. كبير الجرم بـ. الاذرع اللوبيبة جـ. قزم دـ. عملاق

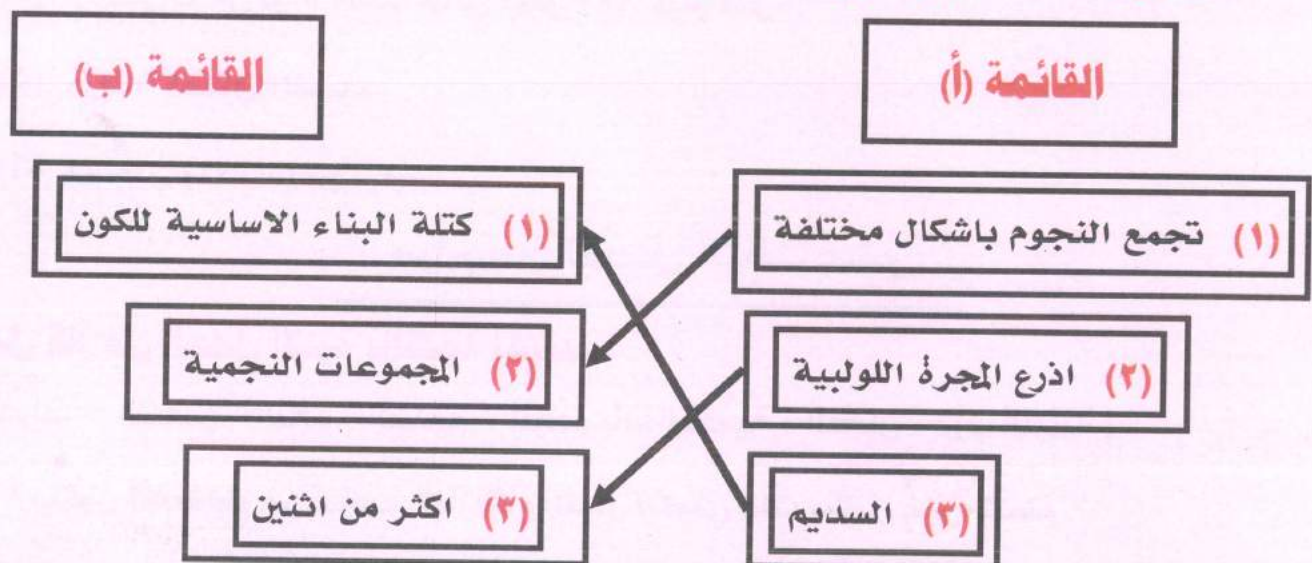
٨) يقع نظامنا الشمسي في المجرة درب التبانة عند

- أـ. الجانب اليسير بـ. الاذرع اللوبيبة جـ. الجانب اليمين دـ. وسط المجرة

٩) يتكون السديم

- أـ. هيدروجين بـ. غبار وغبار كوني جـ. هليوم دـ. هيدروجين وهليوم

١٠) اصل بين القائمة (أ) وما يوافقها من القائمة (ب)



مع أطيب تمنيات مكتب **الشمس** بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

الفرع الأول في الجامعة - شارع الربيع - قرب نفق الشرطة - هـ ٧٤٠٠١٤٤٢٩٢

الفرع الثاني: بداية سوق السراي - قرب المتحف البغدادي هـ ٧٤٠٠١٤٤٣٠٧

موبايل / ٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١ - ٠٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢