

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade8>

almanahj@bot/me.t/:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مذكرة مراجعة لإمتحان نهاية الفصل الدراسي الأول من منهج العلوم لل مستوى الثاني الإعدادي



إعداد : أ / رحاب العصفور
يعتمد مدير المدرسة: أ / صفية القاري



نشاط تدرسي (١٦) للصف الثاني الإعدادي في درس الطاقة و تحولاتها



س١: اذكري المقصود الطاقة؟

القدرة على إحداث تغيير

س٢: اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية :

- ١- (الضوئية أو الاشعاعية) الطاقة التي يحملها الضوء.
- ٢- (الطاقة الكيميائية) طاقة مخزونه في الروابط الكيميائية بين الذرات
- ٣- (الطاقة الكهربائية) الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي
- ٤- (طاقة الوضع) طاقة مخزنها كامنة في الجسم بسبب موضعه.
- ٥- (طاقة النووية) الطاقة المخزنة في أنوية الذرات.
- ٦- (الطاقة الحركية) طاقة الجسم التي ترجع إلى حركته.

س٣: اي من الكرتين لها طاقة حركية اكبر كرة البولينج ام كرة الطائرة و لماذا؟

كرة البولينج لأن كتلتها أكبر و كلما تزداد الكتلة تزداد الطاقة الحركية للجسم

س٤: اذكري عامل آخر يؤثر على مقدار الطاقة الحركية للأجسام؟ السرعة

نشاط تدريسي (١٧) للصف الثاني الإعدادي في درس الطاقة و تحولاتها



س١: تأمل في الشكل المجاور ثم أجبني بما يليه من أسئلة:

أ- اذكري العوامل التي تؤثر على طاقة الوضع للأشياء الموجودة على الرفوف في الشكل المجاور؟

١ وزن الجسم - ٢ ارتفاع الجسم عن سطح الأرض

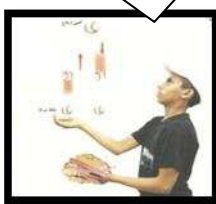
ب- أي التحفتين لها طاقة وضع الكبير: الموجودة في الرف الأول ام الرف الثالث؟ و لماذا؟
الاجابة: الموجودة في الرف الثالث **السبب:** لأن كلما يزداد الارتفاع تزداد طاقة الوضع للجسم

س٢: اذكري شكل الطاقة التي يمتلكها كلًا مما يأتي:

أشعاعية	أشعة الشمس
حركية	كرة البولنج عندما تدرج
وضع	المياه الساكنة في أعلى السدود
كيميائية	الأطعمة
وضع	تحفة موجودة فوق رف
كيميائية	الشمعة
حركية	الرياح
كيميائية	عضلات الجسم
نووية	أنوية الذرات
حرارية	كوب من الماء درجة حرارته ٤٥ ° س
كيميائية	النفط الخام
كهربائية	السلك الكهربائي

س٣: اذكري المقصود بقانون حفظ الطاقة؟

الطاقة لا تفنى و لا تستحدث و انما تحول من
شكل إلى آخر



س٤: اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عند:

- ١- تشغيل المدفأة الكهربائية: من طاقة كهربائية الى طاقة حرارية
- ٢- احتراق الخشب: من طاقة كيميائية الى طاقة حرارية و اشعاعية
- ٣- سقوط القلم من سطح المكتب الى الأرض: من طاقة حركية الى طاقة وضع
- ٤- تشغيل المروحة: من طاقة كهربائية الى طاقة حرارية
- ٥- الجري بعد تناول الطعام: من طاقة كيميائية الى طاقة حرارية و حرارية
- ٦- تسخين سلك فلزي حتى درجات حرارة عالية: من طاقة حرارية الى طاقة اشعاعية
- ٧- تحلل السماد: من طاقة كيميائية الى طاقة حرارية
- ٨- انقباض وانبساط العضلات: من طاقة كيميائية الى طاقة حرارية
- ٩- استخدام الوقود في تشغيل السيارات: من طاقة كيميائية الى طاقة حرارية وحرارية
- ١٠- اشتعال الشمعة: من طاقة كيميائية الى طاقة حرارية و اشعاعية

س٥: ما اسم الأداة التي تساعد السيارة على تحول الطاقة داخلها من شكل لآخر ؟ المحرك

س٦: ما فائدة تركيب المحرك الكهربائي في السيارة؟ يجعل السيارة تقطع مسافات أكبر بوقود أقل (يوفر استهلاك الوقود)

نشاط تدريسي(١٨) للصف الثاني الإعدادي في درس الطاقة و تحولاتها

س١: توضح الصورة المجاورة المراحل التي تمر بها الكرة عندما يتم قذفها للأعلى في الهواء، مستعينة بالشكل أجيبي عن التالي:

١- اكتب شكل أو اشكال الطاقات عند كل مرحلة من المراحل التالية:

-المرحلة (أ) عند بداية قذف الكرة: طاقة حرارية

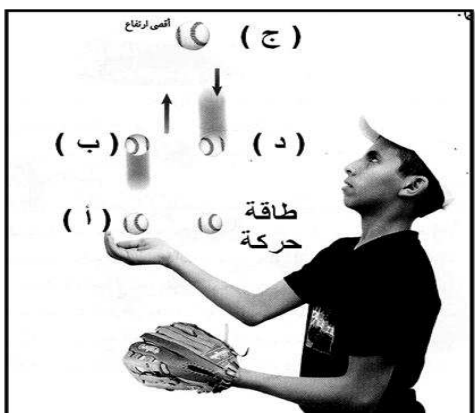
-المرحلة (ب) : طاقة حرارية + طاقة وضع

-المرحلة (ج) : طاقة وضع

-المرحلة (د) : طاقة حرارية + طاقة وضع

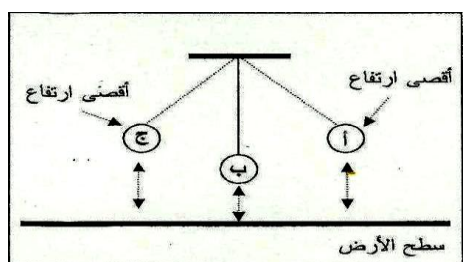
٢- متى سيكون للكرة أكبر طاقة حرارية؟ عند البدء بقذفها

٣- و متى سيكون للكرة أكبر طاقة وضع؟ عند اقصى ارتفاع لها



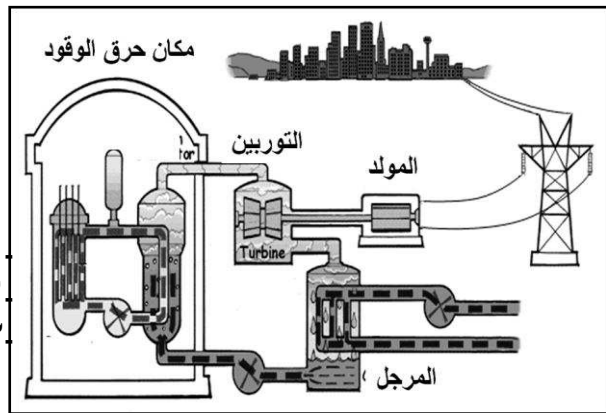
س٢: يوضح الرسم المجاور حركة أرجوحة ، مستعينة بالرسم وضحى شكل أو أشكال الطاقة في الواقع (أ، ب، ج) :

- (أ): طاقة وضع (ب) : طاقة حرارة + طاقة وضع (ج) : طاقة وضع



س٣: من خلال الخطوات المكتوبة لتوليد الطاقة الكهربائية ، اذكرى تحولات الطاقة التي تحدث عند كل مرحلة من مراحل توليد الطاقة الكهربائية في محطة توليد الكهرباء؟

- ١- من طاقة كيميائية في الوقود الى طاقة حرارية في الماء
- ٢- من طاقة حرارية في بخار الماء الى طاقة حركية في التوربين
- ٣- من طاقة حركية الى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي



١- يتم غلي الماء الموجود في المرجل عن طريق حرق الوقود (الغاز أو النفط أو الفحم)

٢- ينتج عن غلي الماء تصاعد بخار الماء الذي يصل الى التوربين و يؤدي الى حركة شفرات المراوح فيه.

٣- حركة شفرات التوربين تؤدي الى حركة ملف المولد الكهربائي،،،
فيقوم المولد بتحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.

س٤: بعض البلدان لا تستخدم طاقة الوقود في توليد الكهرباء ، فما الطاقات التي تستخدمها لتوليد الطاقة الكهربائية؟

- طاقة المياه
- طاقة الرياح



س٥: ما المقصود بكل من:
التوربين : مجموعة من شفرات المراوح تتحرك بفعل حركة بخار الماء في محطة توليد الكهرباء لتدوير ملف المولد الكهربائي.
المولد الكهربائي : آلة تحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية

س٦: اذكري تحولات الطاقة التي تحدث من لحظة تشغيل المذيع الى لحظة سمعنا للصوت الصادر منه ؟
طاقة كهربائية في المذيع تحول الى طاقة حرارية في مكبر الصوت ثم الى طاقة صوتية في الهواء ومن ثم الى طاقة حرارية في الأذن و أخيراً تحول الى طاقة كهربائية و كيميائية في الدماغ.

نشاط تدريبي (١٩) في درس مصادر الطاقة

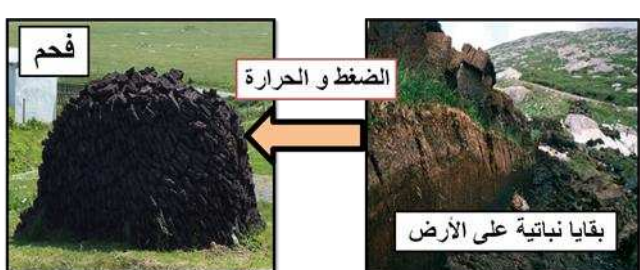


س١: ما المصادر الرئيسية للطاقة على سطح الأرض؟ و حدد أي منها يصل الى الأرض بكمية اكبر؟

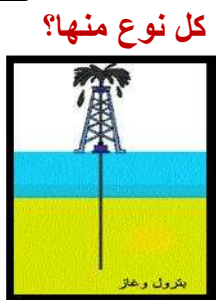
- ١- معظمها من الشمس.
- ٢- الذرات المشعة الموجودة في باطن الأرض.



س٢: ما هي أشكال أو أنواع الوقود الأحفوري؟



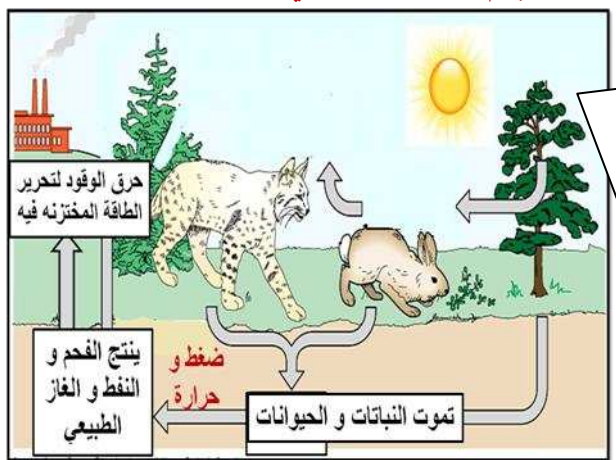
يتكون **الفحم** عند تعرض بقايا النباتات التي عاشت على الأرض قبل ملايين السنين الى **الضغط و الحرارة**



يتكون **النفط و الغاز الطبيعي** عند تعرض بقايا النباتات و الحيوانات التي عاشت في المحيطات قبل ملايين السنين الى **الضغط و الحرارة**



س٤: اذكر السبب: الطاقة الكيميائية الموجودة في الوقود الأحفوري مصدرها الأساسية هو الشمس؟



- خلال عملية البناء الضوئي تقوم النباتات بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية يتم تخزينها في جزيئات الغذاء التي تقوم بصنعته.
- ثم تنتقل هذه الطاقة إلى جسم آكلات النباتات عندما تتغذى على النباتات و من ثم تنتقل إلى آكلات اللحوم عندما تتغذى على الكائنات الأكلة للنباتات.
- تموت النباتات و الحيوانات و بعد ملايين السنين تتعرض للضغط و الحرارة فينتج الفحم و الغاز الطبيعي.

س٥: اذكر المقصود بالمصادر غير المتجددة للطاقة؟

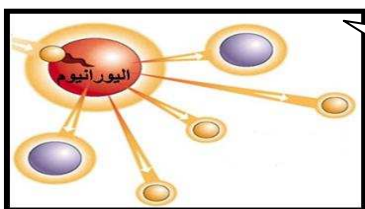
مصادر الطاقة غير المتجددة هي مصادر الطاقة التي تستنفذ أكثر مما يتم التعويض عنها أو التي كمية استهلاكها أكبر من كمية انتاجها)

س٦: ما هي عيوب استخدام طاقة الوقود الأحفوري؟



- من مصادر الطاقة غير المتجددة
- تلوث البيئة.
- تسبب أمراض الجهاز التنفسى.
- زيادة حرارة الجو (الاحتباس الحراري) بسبب كثرة غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عمليات الاحتراق.
- هطول الأمطار الحمضية التي تضر البيئة.

نشاط تدريسي (٢٠) في درس مصادر الطاقة الصف / ٢ اعدادي

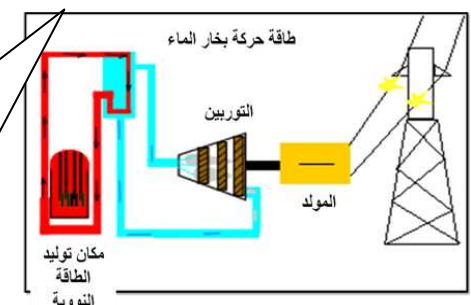


س١: اشرح كيف يمكن الحصول على الطاقة النووية؟

تشتهر أنوية ذرات بعض العناصر مثل اليورانيوم في التفاعلات النووية بطاقة كميات هائلة من الطاقة.

س٢: كيف يمكن استخدام الطاقة النووية في توليد الطاقة الكهربائية؟

تستخدم الطاقة النووية في تسخين الماء لانتاج بخار الماء الذي يدبر التوربين فيدور ملف المولد الكهربائي الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .



س٣: اذكر السبب: استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء يساعد في المحافظة الوقود الأحفوري فترة أطول و لا يسبب تلوثاً للهواء.

لأن استخدام الطاقة النووية لا يحتاج لحرق أي نوع من الوقود الأحفوري--



س٤ : اذكر عيوب استخدام الطاقة النووية ؟

- ١- اليورانيوم من مصادر الطاقة الغير متتجدة.
- ٢- مخلفاتها نشطة اشعاعيا و هذه الاشعاعات خطيرة بالنسبة للمخلوقات الحية

س٥ : اذكر خطوات التخلص من المخلفات النووية ؟

- ١- وضع المخلفات في مواد مصنوعة من الخزف محكمة الاغلاق.
- ٢- وضعها في حاويات واقية
- ٣- دفن الحاويات في أعماق الأرض.



نشاط تدريبي (٢١) في درس مصادر الطاقة

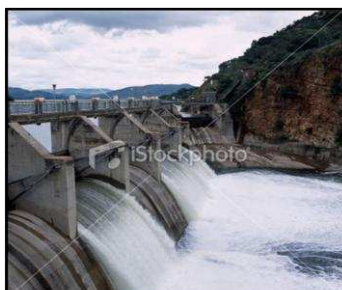
س١ : اذكر المقصود بكل من:

- مصادر الطاقة المتتجدة: هي المصادر التي تتجدد باستمرار بحيث تكون كمية انتاجها اكبر من كمية استهلاكها
- المصادر البديلة للطاقة: هي مصادر الطاقة التي تكون أكثر أماناً و أقل اضراراً للبيئة.

س٢ : عددي المصادر البديلة للطاقة؟



(٤)
الطاقة الجوفية الحرارية



(٣)
الطاقة الكهرومائية.



(٢)
طاقة الرياح



(١)
الطاقة الشمسية

س٣ : ماذا تسمى الطاقة الناتجة عن ارتفاع و انخفاض مستوى مياه البحر و المحبيطات ؟ طاقة المد و الجزر

س٤ : اذكر السبب:

- أ- تعتبر الطاقة الكهرومائية طاقة متتجدة لأنها تتجدد باستمرار من خلال هطول الأمطار و الثلوج.

ب- بالرغم من أن الطاقة الكهرومائية طاقة متتجدة لا تسبب تلوثاً إلا ان لها عيوباً.

لأن من عيوبها تهدد حياة المخلوقات البحرية.

ج- استخدام طاقة المد و الجزر في توليد الكهرباء محدود.

بسبب: قلة الأماكن التي يكون فيها فرق الارتفاع بين المد و الجزر كافياً لتوليد الكهرباء.

س٥ : اذكر مزايا و عيوب استخدام طاقة الرياح في توليد الكهرباء؟

- المزايا: طاقة متتجدة لا تسبب تلوث للبيئة

- العيوب: ١- تسبب قتل الطيور

٢- تصدر اصواتاً مزعجة

٣- تحتاج إلى مساحات كبيرة.



الصف: ٢ اعدادي

نشاط تدريبي (٢٢) في درس مصادر الطاقة

س١: صنفي مصادر الطاقة في الجدول التالي ، و ذلك بوضع اشارة (✓) في المكان المناسب:

غير متعددة	متعددة	مصادر الطاقة
✓	✓	الطاقة الكهرومائية
✓	✓	الغاز الطبيعي
✓	✓	الطاقة الجوفية الحرارية
✓	✓	نواة ذرة اليورانيوم
✓	✓	الفحم الحجري
✓	✓	طاقة المد والجزر
✓	✓	النفط
✓	✓	الطاقة الشمسية
✓	✓	طاقة الرياح

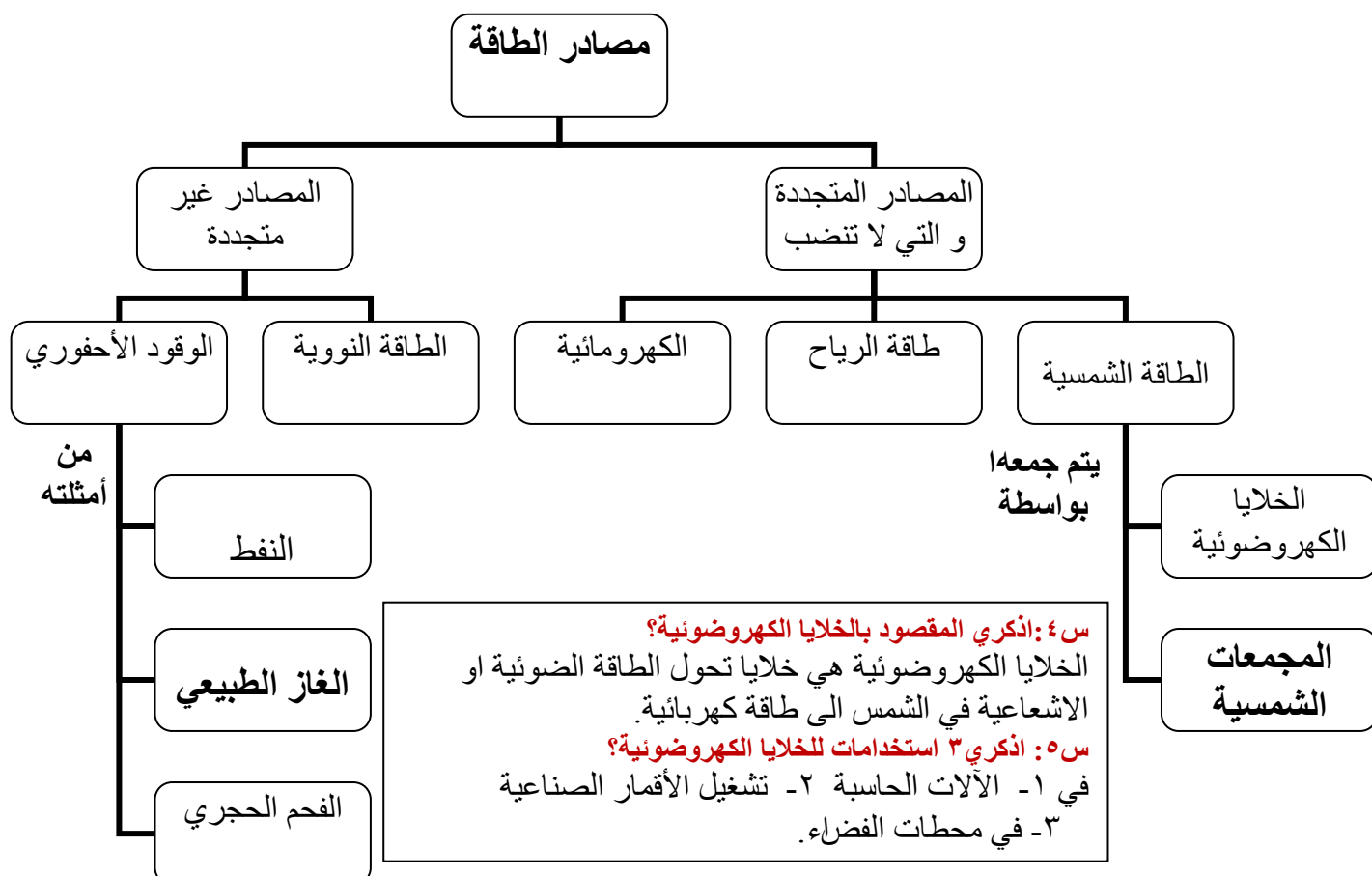
س٢: فسرِي السبب في كل مماليطي:

١ - تسعى دول العالم للاستفادة من المصادر البديلة للطاقة لأنها أكثر أماناً وأقل إضراراً للبيئة

٢ - ما زال استخدام الطاقة الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية محدوداً لأن تكلفة الحصول على الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية عالية جداً

س٣: اكملِي الخريطة المفاهيمية التالية بـاستخدام المصطلحات الآتية:

الوقود الأحفوري - الكهرومائية - الطاقة الشمسية - طاقة الرياح - النفط - الخلايا الكهروضوئية - المصادر غير متعددة - الفحم الحجري - الطاقة النووية



س٦: اذكرِي المزايا الإيجابية لـاستخدام الطاقة الشمسية؟

١- من مصادر الطاقة المتجددة ٢- لا تسبب ثلثة للبيئة

س٧: اذكرِي طرق لـ المحافظة على الطاقة غير المتجددة و ترشيد استهلاكها؟

- ١- اطفاء الأضواء و الأجهزة الكهربائية حين لا تحتاج اليها.
- ٢- غلق الأبواب و النوافذ للمحافظة على حرارة او برودة المكان.
- ٣- إعادة تدوير المخلفات

٤- صناعة نوافذ المباني من الزجاج المزدوج الذي يعزل الحرارة

٥- التقليل من استهلاك النفط عن طريق التقليل من استخدام السيارات.





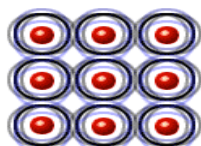
نشاط تدريبي (٢٣) في درس المادة و الحرارة الصف: ٢ اعدادي

س ١ : قارني بين حالات المادة في الجدول التالي:

ال الحالات	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية	أوجه المقارنة
ثابت (ثابت - متغير)	ثابت	متغير	متغير	الشكل (ثابت - متغير)
ثابت (ثابت - متغير)	ثابت	ثابت	متغير	الحجم
المسافة بين الجسيمات	متراصة	متباعدة	متباعدة اكبر من الحالة السائلة	المسافة بين الجسيمات
حركة الجسيمات	اهتزازية في مکانها	تحرك بحرية اكبر من الحالة الصلبة	تحرك بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات.	اهرتز

س ٢ : اذكر المقصود بكل من:

- المادة: هي اي شيء له كتلة و يشغل حيزاً من الفراغ
- البلازما: حالة المادة التي تحدث عند درجات الحرارة العالية جداً



س ٣ : اذكر أمثلة لمواد تكون في حالة البلازما ؟

البرق و الصواعق و النجوم و مصابيح النيون.

س ٤ : اذكر السبب:

أ - لا يتغير شكل المواد الصلبة بتغيير شكل الوعاء الذي توضع فيه.

لأن جسيماتها تكون متراصة بعضها بجانب بعض و تتحرك حركة اهتزازية في مکانها.

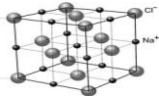
ب - يتغير شكل المواد السائلة بسهولة على حسب شكل الوعاء الذي توضع فيه.

جسيماتها متباينة و تتحرك بحرية اكبر من حركتها في المواد الصلبة

ج - شكل و حجم المواد الغازية متغير.

لأن جسيماتها متباينة اكبر من جسيمات المواد السائلة و تتحرك بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات.





الصف: ٢ اعدادي

نشاط تدريبي (٤) في درس المادة والحرارة

س١: قارني بين المواد الصلبة البلورية وغير البلورية في الجدول التالي:

أوجه المقارنة	المواد الصلبة غير البلورية	المواد الصلبة البلورية
طريقة ترتيب الجسيمات فيها	ترتبت بشكل عشوائي (لا ترتبت بشكل ثلاثي الأبعاد)	ترتبت بشكل متكرر ثلاثي الأبعاد

س٢: صنفي المواد الصلبة التالية على حسب نوعها في الجدول التالي: (الزجاج - السكر - الثلج - البلاستيك - الرمل - المطاط - ملح الطعام - الماس)

مواد صلبة غير بلورية	مواد صلبة بلورية
الزجاج - البلاستيك - المطاط	السكر - الثلج - ملح الطعام - الرمل - الماس

س٣: أ- اذكر المقصود بالزوجة؟ خاصية تعبّر عن مقاومة السائل لإنسياب أو الجريان

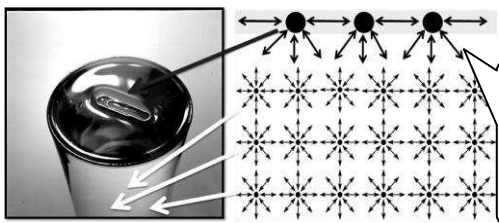
ب- ماذا يحدث في زوجة أكثرية السوائل بانخفاض درجة حرارتها؟؟ تزداد



س٤: ماذا تسمى الظاهرة التي تجعل سطح السائل مشدود مثل الغشاء؟ التوتر السطحي

س٥: الشكل المجاور يوضح قوى التماسك التي تنشأ بين الجسيمات المكونة للسائل تأمل في الرسم جيداً ثم أجيبي عما يليه من أسئلة:

أ - مسبب حدوث ظاهرة التوتر السطحي؟



قوى التجاذب التي تنشأ بين جسيمات السائل الموجودة أسفل السطح تكون في جميع الاتجاهات ، بينما قوى التماسك التي تنشأ بين الجسيمات الموجودة على السطح تكون في اتجاه داخل السائل للأسفل وعلى الجوانب فقط و نتيجة لذلك يصبح سطح السائل فترة من الزمن مشدود مثل الغشاء لأن الجسيمات تشد بعضها لمقاومة التباعد.

ب - لماذا لا تنشأ أي قوى تماسك باتجاه اعلى الجسيمات الموجودة على السطح؟ لأن لا يوجد جسيمات فوقها



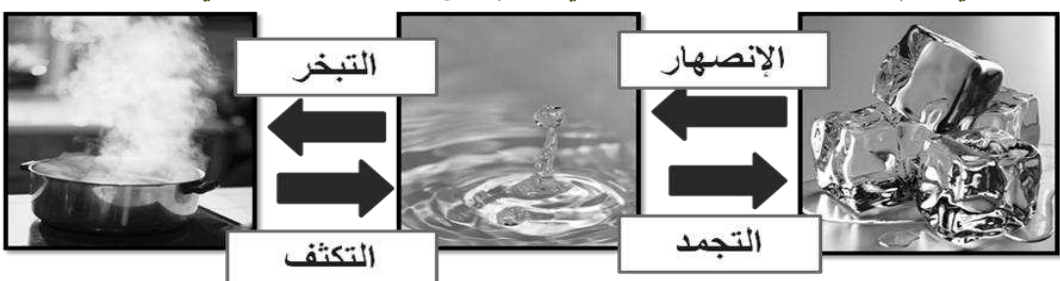
س٦: اذكر السبب: يمكن للعنكبوت أن يستقر و يتحرك على سطح من الماء فترة من الزمن.

بسبب حدوث ظاهرة التوتر السطحي

س٧: ماذا يحدث للسوائل بسبب التوتر السطحي عندما تكون كميته قليلة؟ تتكون قطرات صغيرة من الماء.

س٨: المخطط التالي يوضح تغير حالة المادة من حالة إلى أخرى ، تأمل في الرسم جيداً ثم أجيبي عما يليه من أسئلة:

أ - اكتب اسم كل عملية من العمليات التي تؤدي إلى تغيير حالة المادة في المستطيلات.



ب- ما الذي يؤدي إلى تغيير حالة المادة من حالة إلى أخرى؟ تتغير حالة المادة من حالة إلى أخرى بسبب التغير في درجة الحرارة مما يؤدي إلى اكتساب و فقدان المادة للطاقة الحرارية.

س٩: قارني بين الطاقة الحرارية و درجة الحرارة؟

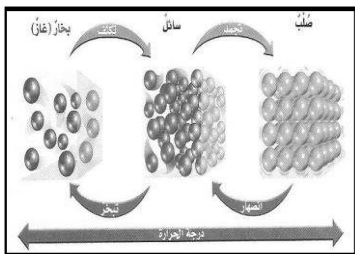
- الطاقة الحرارية هي: (مجموع طاقة الوضع و الطاقة الحركية لجميع الجسيمات في الجسم).

درجة الحرارة هي: (متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الجسم) لأن الجسيمات في الجسم الواحد لا تملك نفس الطاقة الحركية)

الصف: ٢ اعدادي

نشاط تدريبي (٢٥) في درس المادة والحرارة

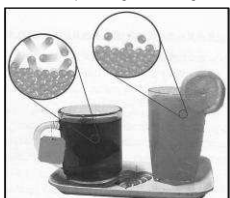
س ١: تأمل في الشكل المجاور الموضح لجسيمات المادة في كل حالة من الحالات، ثم أجبني عن الأسئلة التالية:



أوضح من خلال الشكل التغيرات التي تحدث لجسيمات المادة بارتفاع وانخفاض درجة الحرارة؟
تباعد الجسيمات عن بعضها بارتفاع درجة الحرارة لأن المادة سوف تكتسب طاقة حرارية وتتقارب الجسيمات من بعضها بانخفاض درجة الحرارة لأن المادة سوف تفقد طاقة حرارية

بـ. ماذا يحدث لحركة جسيمات المادة عندما تتغير حالتها من حالة إلى أخرى؟
تزداد سرعة حركة جسيمات المادة عندما تكتسب الطاقة الحرارية وتقل سرعتها عندما تفقد الطاقة الحرارية.

س ٢: توضح الصورة المجاورة جسيمات الشاي الساخن والعصير المثلج،
حددي في أي السائلين تكون طاقة حركة الجسيمات أكبر؟ ولماذا؟ جسيمات الشاي الساخن لأن كلما تزداد درجة الحرارة تزداد طاقة الحركة.

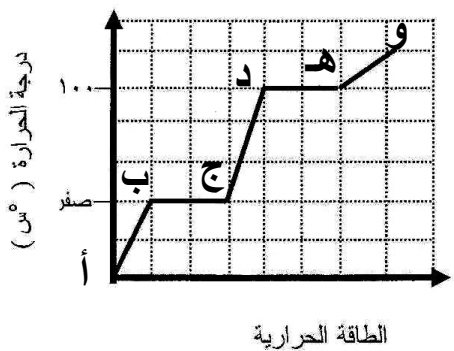


س ٣: الصورة المجاورة توضح ملعقة تم وضعها في كوب شاي ساخن، أجبني عن الأسئلة التالية:
أوضح كيف تنتقل الطاقة الحرارية؟ الطاقة الحرارية سوف تنتقل من الشاي إلى الملعقة لأن:



دائماً الطاقة الحرارية تنتقل من الجسم الذي تكون درجة حرارته أعلى إلى الجسم الذي تكون درجة حرارته أقل تقترب من بعضها وتقل سرعة حركتها.

س ٤: يبين الشكل أدناه التغيرات التي تحدث عند تسخين الماء و تبريدـه، مستعينة بالشكل وبما درستـيه اجيبـي عن الأسئلة التالية:



١ـ حددي درجة الحرارة في كل من الحالات التالية:

- انصهار الجليد و تجمده : صفر - تبخر الماء: ١٠٠ - تكاثف بخار الماء: ١٠٠

٢ـ ما حالات الماء خلال فترات المنحنى:

- (أ): صلبة - (ب - ج) : صلبة+سائلة - (ج): سائلة (د - ه) : سائلة+غازية - (و) : غازية

٣ـ ما الحالة الرابعة للمادة التي لم تظهر في الشكل البياني؟ البلازما

٤ـ ما الخاصية المشتركة بين الحالتين:

-سائلة والصلبة: حجمهما ثابت
سائلة والغازية: شكلهما متغير

٥ـ ما التغيرات التي تحدث للمادة أثناء تحولها من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟

تفقد طاقة حرارية و تقترب الجسيمات من بعضها وتقل سرعة حركتها.

٦ـ يمكن لبعض المواد أن تتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة، ما اسم تلك العملية؟ وما سبب حدوثها؟
اسم العملية: التسامي سببها: اكتساب سطح المادة طاقة حرارية مفاجئة عالية.

٧ـ لا ينصهر الزجاج بنفس الطريقة التي ينصهر بها الثلج، وضحـيـ كيف يـنـصـهـرـ وـانـكـرـيـ سـبـبـ اـنـصـهـارـ بهـذـهـ الطـرـيـقـةـ.
طريقة انصهار الزجاج: يصبح أكثر ليونه السبب: ليس لديه تركيب بلوري ليتحطم.

٨ـ فـسـرـيـ: تـبـخـرـ العـرـقـ مـنـ جـسـمـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـبـرـيدـ جـسـمـ.
بسـبـبـ خـرـوجـ جـسـيـمـاتـ السـاخـنةـ مـنـ جـسـمـ وـ بـقـاءـ جـسـيـمـاتـ الـبارـدـةـ الـبـطـيـنـةـ الـحـرـةـ.

٩ـ يـوـجـدـ لـلـتـبـخـ نوعـانـ، اـذـكـرـيـهـمـاـ؟ تـبـخـرـ عـلـىـ السـطـحـ قـبـلـ وـصـوـلـ السـائـلـ لـدـرـجـةـ الغـلـيـانـ وـ تـبـخـرـ بـعـدـ وـصـوـلـ السـائـلـ لـدـرـجـةـ الغـلـيـانـ وـ ظـهـورـ الفـقـاعـاتـ.



نشاط تدريسي (٢٦) للصف الثاني الإعدادي في درس سلوك المواقع

س ١: اكتب التفسير العلمي التالي: انفاس البالونة عندما نقوم بنفخها.
لأن جسيمات الهواء داخل البالونه تتحرك فتصادم مع بعضها البعض و مع الجدار الداخلي للبالونه و وبالتالي كل جسيم سيؤثر على الجدار بقوة دفع نحو الخارج.

س ٢: اذكر المقصود بالضغط ؟

القوة المؤثرة على مساحة لجسم من الأجسام.

س ٣: أكمل الفراغات التالية:

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$$

وحدة الضغط هي:
(نيوتن / م٢)

أو

(باسكال)

و كيلو باسكال

للضغط الجوي

- يوجد للقوى المؤثرة على الأجسام نوعان هما:

قوتي الدفع و السحب

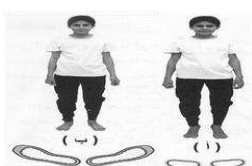
أ - احسب الضغط الذي ينشأ عن تأثير قوة مقدارها ٥ نيوتن في مساحة مقدارها ٢ م٢؟

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{٥}{٢} = ٢,٥ \text{ نيوتن/م}^2 \text{ أو باسكال}$$

ب- ما الذي يحدث للضغط اذا ازدادت القوة لتصبح ١٠ نيوتن؟ (يقل او يرتفع)؟؟ يرتفع

ج- ما الذي يحدث للضغط اذا تغيرت المساحة لتصبح ١ م٢؟ (يقل او يرتفع)؟؟ يقل

س ٤: الصورة المجاورة توضح وقوف ولد على رؤوس أصابع قدميه في الحالة (أ) ثم وقوفه على كلتي قدميه في الحالة (ب) ، حدد في أي حالة يكون الضغط الذي يسببه وزن الولد على الأرض اكبر؟ مع توضيح السبب؟



الضغط الذي يسببه وزن الولد و هو واقف على رؤوس اصابع قدميه أكبر من الضغط الذي يسببه و هو واقف على قدميه كلتيهما لأن كلما تقل المساحة يزيد الضغط

س ٥: وضح ما الذي سيحدث في مقدار الضغط الجوي او ضغط الماء/ بكتابه (يقل او يرتفع) عندما:

أ - نرتفع على الجبال: يقل

ب- ترتفع درجة الحرارة في المكان المحصور فيه الهواء : يرتفع

ج- يزداد حجم المكان المحصور فيه الهواء مع ثبات درجة الحرارة: يقل

د- يزداد عدد جسيمات الهواء في البالون: يرتفع

هـ - يزداد عمق المكان الذي يتواجد فيه الجسم داخل الماء: يرتفع

س ٦: اكتب التفسير العلمي للعبارات التالية:

أ- نستطيع امتصاص العصير بواسطة الماصة بسهولة.

لأن يؤثر الضغط الجوي على سطح العصير بقوة فيدفعه إلى الأسفل و عند البدء في امتصاص العصير بالماصة ينسحب الهواء الذي في الماصة فيقل ضغطه و يرتفع العصير إلى الأعلى في الماصة.



ب- لا نشعر بقوة ضغط الهواء الكبيرة المؤثرة علينا.

لأن **الضغط الجوي خارج الجسم = ضغط السوائل داخل الجسم**



ج- يقل الضغط كلما نرتفع إلى أعلى.

بسبب انخفاض الجاذبية الأرضية أو انخفاض وزن الهواء.

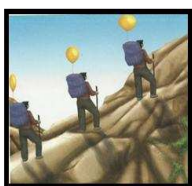
د- يزداد الضغط بإرتفاع درجة الحرارة. لأن كلما ترتفع درجة الحرارة تزداد سرعة حركة الجسيمات و هذا يؤدي إلى زيادة التصادم بين الجسيمات

نشاط تدريبي (٢٧) في درس سلوك المواقع الصف: ٢ اعدادي

س١: اكتب التفسير العلمي للعبارات التالية:

أ - يزداد حجم البالون مع الارتفاع عن سطح الأرض بأن كمية الهواء في البالون لم تتغير.

لأن الضغط الجوي الذي يؤثر على البالون من الخارج سيقل مع الارتفاع عن سطح البحر مما يؤدي إلى اتاحة الفرصة لجسيمات الهواء دخول البالون على الانتشار أكثر.



ب- نشعر بطنين في الأذن عند السفر جواً.

- لأن الضغط الجوي يقل مع الارتفاع عن سطح الأرض فيصبح ضغط الهواء داخل الأذن أكبر من الضغط خارجهما مما يؤدي إلى خروج بعض من الهواء من الأذن وعندها نشعر بالطنين.



ج- يطفو الجسم أحياناً على سطح الماء.

لأن وزن الجسم = قوة دفع الماء له أو لأن كثافة الجسم أقل من كثافة الماء.

د- تنغر بعض الأجسام في الماء.

لأن وزن الجسم أكبر من قوة دفع الماء له أو لأن كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء.

س٢: أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ١٠ جرام و حجمها ٤،٦٠ سم³، حدي هل تطفو في الماء الذي كثافته ١ جم/سم³ ؟

$$\frac{\text{الكثافة}}{\text{الحجم}} = \frac{1}{4,60} = 2,17 \text{ جم/سم}^3$$

كثافة العينة (٢,١٧) أكبر من
كثافة الماء (١) ،
اذن ستتغمر العينة في الماء

س٣: اكتب التفسير العلمي للعبارة التالية

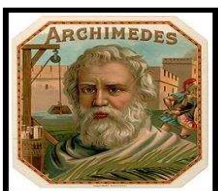
: تبقى بذرة الحمص معلقة في العسل.

لأن كثافة بذرة الحمص = كثافة العسل



وزن المانع الذي يزيحه هذا الجسم.

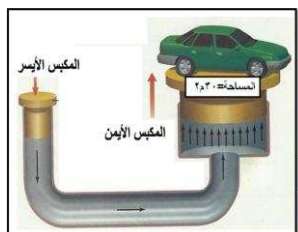
- اذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع فان الجسم ينغم.
- اذا كانت كثافة الجسم أقل من كثافة المائع فان الجسم يطفو.
- اذا كانت الكثافتان متساويتان فان الجسم يبقى معلقاً عند مستوى لا يطفو ولا ينغم.



س٤: اذكري نص مبدأ أرخميدس؟
قوة الدفع التي يؤثر بها مانع في جسم مغمور فيه تساوي

س٥: الشكل أدناه يمثل مكبساً للسوائل الهيدروليكيه يسرّع عمل كرافعة للسيارات، اذا علمت أن مساحة المكبس الأيمن = ٢م²، وأثرت قوة مقارها ٦٠٠ نيوتن في المكبس الأيسر الذي مساحته ٢١م²، احسببي :

$$\text{أ- مقدار الضغط في الانبوب: الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{600}{1} = 600 \text{ نيوتن/م}^2 \text{ أو باسكال}$$



الضغط في المكبس الأيسر الذي مساحته صغيرة = الضغط في المكبس الأيمن الذي مساحته كبيرة = ٦٠٠ باسكال

ب- القوة في المكبس الأيمن = الضغط X المساحة = ٦٠٠ X ٣٠ = ١٨٠٠٠ نيوتن

ج - أي من المكبسين يرتفع فيه مقدار القوة المؤثرة؟ و لماذا؟ المكبس الأيمن لأن مساحته أكبر

د- من خلال المكبس يتم ضخ القوى لذلك ما الاسم الذي يطلق عليها؟ مضخات القوة

هـ ما الذي سيحدث في مقدار القوة في المكبس الثاني لو كان له نفس مساحة المكبس الأول؟ سوف تتساوى القوة في كلا المكبسين وـ يعتمد هذا المكبس على مبدأ باسكال ، اذكري نص هذا المبدأ ؟

الزيادة في الضغط على مانع محصور ، تنتج عنه قوة خارجية تنتقل بالتساوي الى جميع أجزاء السائل))

س٥: اكتب التفسير العلمي للعبارات التالية:

أ - خروج مادة معجون الأسنان من الأنابيب عند الضغط عليه.

لأن عندما نضغط على الأنابيب سوف يزيد الضغط على المانع المحصور فيه فتنتج قوة خارجية تنتقل بالتساوي على جميع أجزاء السائل (مبدأ باسكال).

ب- ترفع و تنزل السيارات بسهولة في الكراجات. بسبب استخدام مكابس سوائل هيدروليكيه عند الضغط عليها يزيد الضغط على السائل المحصور فيها فتنتج قوة خارجية تتواء بالتساوي على جميع أجزاء السائل فترتفع و تنزل السيارة.





نشاط تدريبي (٢٨) في درس الدم و الدورة الدموية الصف: ٢ اعدادي



س١: اذكري المقصود بالدم؟
نسيج الحياة للمخلوقات الحية.

س٢: وضحِي مم يتكون الدم؟
البلازما و خلايا الدم البيضاء و الحمراء و الصفائح الدموية.

س٣: عددي وظائف الدم؟

- ١ - يساعد الدم على مهاجمة البكتيريا و الفيروسات (الجراثيم) بواسطة خلايا الدم البيضاء.
- ٢ - يساعد الدم على تجلط الدم أو التئام الجروح بواسطة الصفائح الدموية.
- ٣ - يساعد الدم على نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم و نقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين بواسطة خلايا الدم الحمراء.
- ٤ - يساعد الدم على نقل الفضلات الناتجة عن خلايا الجسم ليتم التخلص منها و نقل الماء و المواد الغذائية إلى خلايا الجسم بواسطة البلازما.

س٤: تأملِي في الشكل المجاور الموضح لتركيب الدم ، ثم أجيبي عما يليه من أسئلة:

أ- ما اسم الجزء الذي يشكل أكثر من نصف حجم الدم؟ **البلازما**

ب- كم تبلغ نسبة بقية المكونات في الدم؟ **٤٥%**

ج- وضحِي كيف يكون شكل كل مكون من مكونات الدم؟

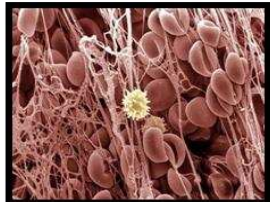
- **البلازما:**سائل - خلايا الدم الحمراء: قرصية الشكل خلايا الدم البيضاء: كروية الشكل - الصفائح الدموية: غير منتظمة الشكل

د- ما اسم الجُزيء الموجود في خلايا الدم الحمراء و الذي يساعدُها على القيام بوظيفتها؟ **الهيموجلوبين**

ه- وضحِي كيف تساعد الصفائح الدموية على تجلط الدم؟

تقوم بإنتاج مادة كيميائية تسمى **الفايبرين** تؤدي تجلط الدم من خلال انسداد الأوعية الدموية المتضررة

و- من هم الأشخاص المهددة حياتهم بالخطر عند اصابتهم بالجروح اليxisية؟ و لماذا؟
الأشخاص المصابون بمرض نزف الدم الوراثي (الهيوموفيليا) لأن لا يحتوي دمهم على الصفائح الدموية.



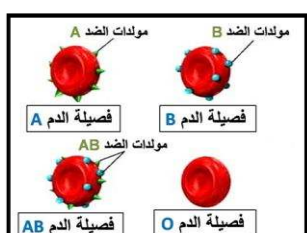
س٥: اذكري السبب: قد يتوفى المريض عندما يُنقل له دم من فصيلة غير مناسبة لفصيلة دمه.
لأن عندما يتم نقل دم للمريض من فصيلة غير مناسبة لدمه: تجمع خلايا الدم الحمراء و تكون جلطة دموية تؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية مما يؤدي إلى وفاة المريض.

س٦: تأملِي في الشكل المجاور ثم اجيبي عما يليه من أسئلة:

أ- عددي أنواع فصائل الدم؟ **A, B, AB, O**

ب- اذكري المقصود بـ**مولادات الضد**? مواد كيميائية موجودة في خلايا الدم الحمراء.

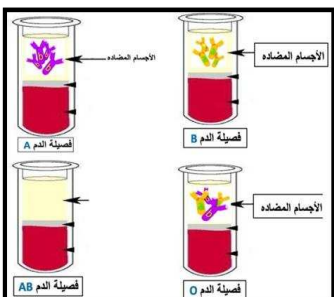
ج- ما فصيلة الدم التي لا تحتوي على مولادات الضد؟ **O**



س٧: الشكل المجاور يوضح الأجسام المضادة في كل فصيلة من فصائل الدم ، تأملِي في الشكل ثم اجيبي عما يليه من أسئلة:

أ- اذكري المقصود بالأجسام المضادة؟ بروتينات موجودة في بلازما الدم

ب- ما فصيلة الدم التي لا تحتوي على الأجسام المضادة؟ **AB**



نشاط تدريبي (٢٩) في درس الدم و الدورة الدموية الصف: ٢ اعدادي

الجدول ١ : احتمالية نقل الدم		
يمنع	يستقبل	فصيلة الدم
A و AB	O و A	A
B و AB	O و B	B
AB	الكل	AB
الكل	O	O

س١: الجدول المجاور يوضح احتمالية نقل الدم لكل نوع من فصائل الدم، أجبني بما يليه من أسئلة:

أ - ما فصيلة الدم التي لا تستقبل دم الا نفس فصيلتها؟ O

ب - ما فصيلة الدم التي بامكانها أن تستقبل الدم من عند جميع أنواع الفصائل؟ AB

ج - اذكر سبب تسمية الشخص الذي فصيلة دمه (O) المانع العام.
لأن بامكانه أن يتبرع من دمه لجميع فصائل الدم.

س٢: اكتب التفسير العلمي للتالي: (الجدول المجاور سيساعدك في كتابة اجابة ب وج)

أ لا يستطيع الشخص الذي فصيلة دمه A استقبال دم من شخص فصيلة دمه B

لأن عند اختلاط فصيلة الدم A مع فصيلة الدم B ، الأجسام المضادة في A ستهاجم خلايا الدم في B لأنها غريبة على الجسم مما يؤدي إلى تجمع خلايا الدم الحمراء و تجلطها.

ب - الشخص الذي فصيلة دمه (O) لا يستطيع استقبال دم الا من نفس نوع فصيلته فقط.

بسبب احتواء فصيلة دمه على أجسام مضادة الى A , B

ج - يستطيع الشخص الذي فصيلة دمه AB استقبال دم من جميع أنواع فصائل الدم.

بسبب عدم احتواء هذه الفصيلة على الأجسام المضادة

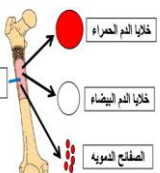
د- قد يتوفى الشخص الذي يكون دمه موجب العامل الريزيسي عندما ينقال له دم من شخص سالب العامل الريزيسي.
لأن الأجسام المضادة في جسم الشخص تسبب تجمع خلايا الدم الحمراء و تجلطها مما يؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية و حدوث الجلطة التي قد تؤدي إلى الوفاة.

هـ- صعوبة التنفس عند الأشخاص المصابون بمرض الأنيميا المنجلية.

لأن خلايا الدم الحمراء للأشخاص المصابون بمرض(الأنيميا المنجلية) تكون هلامية الشكل فتفقد قدرتها على نقل الأكسجين إلى خلايا الجسم و نقل ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم و ذلك لأنها تؤدي إلى انسداد الشعيرات الدموية عند مرورها فيها.

س٣: اكمل الفراغات بالكلمات والمصطلحات العلمية المناسبة:

١- العامل الريزيسي هو علامة كيميائية تنتقل بالوراثة موجودة على خلايا الدم الحمراء لمعظم الأشخاص ، و الشخص الذي يوجد على خلايا دمه الحمراء هذه العلامة يكون موجب العامل الريزيسي ، بينما الشخص الذي لا يوجد على خلايا دمه هذه العلامة يكون سالب العامل الريزيسي
٢- الأنيميا هو مرض يصيب خلايا الدم الحمراء و يجعلها غير قادرة على نقل كميات كافية من الأكسجين إلى خلايا الجسم، و من أبرز الأسباب التي تعرض الشخص للإصابة بهذا المرض: نقص في الحديد أو الفيتامينات و فقد كميات كبيرة من الدم ، و يسمى هذا المرض عندما يصاب به الشخص بسبب الوراثة الأنيميا المنجلية.

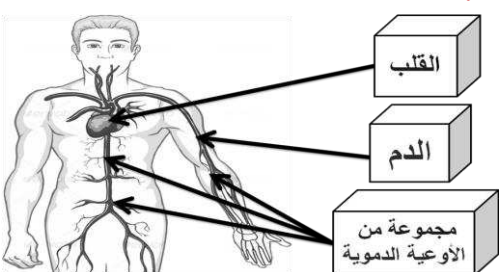


٣- يُسمى الجزء الذي يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء و البيضاء و الصفائح الدموية فيه نخاع العظم

٤- يحدث مرض اللوكيميا بسبب زيادة إنتاج خلايا الدم البيضاء التي لا تستطيع مهاجمة الأجسام الغريبة مما يؤدي إلى اعتaque إنتاج خلايا الدم الحمراء و الصفائح الدموية في النخاع العظمي.
٥- يمكن علاج مرض اللوكيميا بالطرق التالية: أ- نقل الدم بـ- زراعة النخاع ج- اعطاء المريض بعض الأدوية.

س٤: تأمل في الشكل المجاور الموضع لتركيب الجهاز الدوري ، ثم أجبني بما يليه من أسئلة:

أ- اكتب اسم كل جزء من أجزاء الجهاز الدوري في مكانه المناسب على الشكل المجاور.



ب- الجهاز الدوري يؤدي إلى دوران الدم في الجسم، فما الهدف من دوران الدم ؟

١- تزويد الجسم بالمواد الغذائية و الأكسجين

٢- التخلص من الفضلات

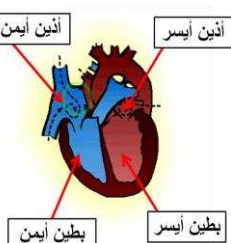
س٥: اذكري المقصود بالقلب؟ هو نسيج عضلي موجود بين الرئتين و خلف عظمة القص في القصص الصدرية.



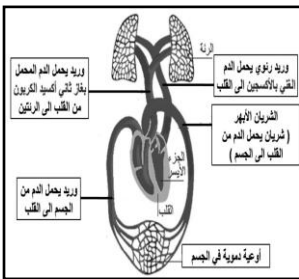


نشاط تدريبي (٣٠) في درس الدم و الدورة الدموية الصف: ٢ اعدادي

- س١: الشكل المجاور يوضح تركيب القلب، تأمل في الشكل ثم اجيبِي عما يليه من أسئلة:**
- كم عدد حجارات قلب الإنسان؟
 - اكتبِي اسم كل حجرة من حجارات القلب على الرسم؟
 - يفصل بين كل أذنٍ والبطين الذي يقع أسفله صمام، ما وظيفته؟ يجعل الدم يتدفق في اتجاه واحد و عدم رجوعه للخلف
 - ما الهدف من وجود الجدار بين الجهة اليمنى واليسرى للقلب؟ يمنع اختلاط الدم الغني بالأكسجين مع الدم المُحمل بالفضلات



- س٢: من خلال التأمل في الشكل المجاور الموضح للدورات الدموية التي تحدث في الجسم أجبِي عن الأسئلة التالية:**
- اكتبِي اسم كل دورة من دورات الدم التي تحدث داخل أجسامنا أما العبارة المناسبة لها:



- (الدورة القلبية) هي دورة تزود القلب بالماء الغذائية والأكسجين وتخلصه من الفضلات.

- (الدورة الرئوية أو الصغرى) هي دورة تؤدي إلى تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته مرة أخرى للقلب

- (الدورة الجسمية أو الكبيرة) هي دورة تؤدي إلى تدفق الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى جميع أجزاء الجسم وانسجهما عدا القلب والرئتين.

- بـ ما اسم الوريد الوحيد الذي يحمل دم غني بالأكسجين؟ **الوريد الرئوي**

- جـ ما اسم الشريان الذي يقوم بنقل الدم من القلب إلى خلايا الجسم؟ **الشريان الأبهر أو الأورطي**

- دـ ماذا تسمى عملية التبادل بين غازِي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الرئتين؟ **الانتشار**

- س٣: قارني بين أنواع الأوعية الدموية في الجدول التالي:**

أوجه المقارنة	الشرايين	الأوردة	الشعيرات الدموية
سمك جدرانها	أقل سمكاً من الشرايين	أقل سمكاً من سمكاً سماكة الدورة الدموية	لا يوجد
الصمامات	لا يوجد	يوجد	يوفرها تنتشر المواد الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إليها
الوظيفة	تحمل الدم من القلب باتجاه خلايا الجسم.	تعيد الدم من خلايا الجسم إلى القلب.	سماكة الدورة الدموية

- س٤: ما الذي يؤدي لحدوث ضغط الدم؟ عندما ينقبض القلب بقوة فيضغط على الأوعية الدموية مسبباً ضغط الدم.

- س٥: اذكري مثاليين لأمراض تصيب القلب والأوعية الدموية؟ تصيب الشرايين وارتفاع ضغط الدم والذبحة الصدرية

- س٦: عدي طرق تقييك من الاصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية؟**

- الفحص الدوري للجسم
- ممارسة التمارين الرياضية
- التغذية السليمة
- الابتعاد عن التدخين

- س٧: اذكري المقصود باللمف؟ وما اسم الجهاز المسؤول عن جمعه في الجسم؟**

سائل تنتجه أنسجة الجسم يحتوي على ماء و خلايا لمفية و الجراثيم المسببة للمرض / و الجهاز المفي هو المسؤول عن جمع اللمف

- س٨: اذكري وظيفة كل ما يأتى:**

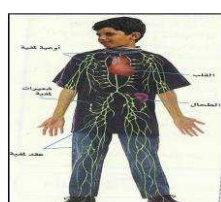
- الخلايا العصبية لشرايين القلب: ترسل رسائل للدماغ عندما يرتفع و ينخفض ضغط الدم و ذلك للمحافظة على ضغط دم ثابت.

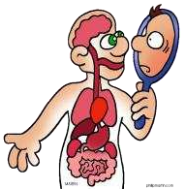
- الخلايا الملفية: تساعد الجسم على محاربة الأمراض المعدية عن طريق القضاء على مسببات المرض.

- العقد الملفية: تفصل الجراثيم و المواد الغريبة بعد قتلها من اللمف.

- صممات الأوعية الملفية: تمنع عودة اللمف إلى الخلف.

- الجهاز الملفي: يتولى جمع اللمف و اعادته مرة أخرى إلى مجرى الدم و هو نقي / يحارب الجراثيم والأمراض المعدية.





نشاط تدريبي (٣١) في درس المناعة و المرض الصف: ٢ اعدادي

س ١: عددي الوسائل الدفاعية التي يمتلكها الانسان ضد المواد والمخلفات الحية المسيبة للأمراض لكل مما يأتي:

١- جزء يمنع دخول مسببات الأمراض داخل الجسم: **الجلد** - ٢- الألف: أ- الشعيرات ب- المخاط

- ٣- الفم:**اللعا** - ٤- المعدة: أ- حمض الهيدروكلوريك ب- الانزيمات
٥- القناة الهضمية: مبطنة بمادة مخاطية ٦- الدم و الجهاز الدورى: خلايا الدم البيضاء

س٢: اذکرِي وظيفة كلًا مما يأتي:

- ## **١٠ - افرازات الغدد الدهنية في الجلد: توقف نمو مسببات المرض**

٢- المادة المخاطية في الأنف: تضعف و تلتقط الجراثيم و الغبار و الأتربة و تمنع وصولها للجهاز التنفسى

- ٣- الانزيمات و حمض الهيدروكلوريك في المعدة: تفضي على الجراثيم الموجودة في الطعام.

س ۳: فسری کلاً ممایأٰتی:

- ١- افرازات الغدد الدهنية توقف نمو مسببات الأمراض. لأنها حمضية

٢- العطس و السعال لهما أهمية كبيرة للجسم. يساعد على التخلص من مسببات المرض العالقة.

٣- لا يصاب الشخص بأمراض معينة أكثر من مرة واحدة في حياته.

لأن اصابة الشخص بالمرض في المرة الأولى يؤدي إلى انتاج أجسام مضادة في جسمه ضد مسببات المرض فعندما يدخل مسبب المرض للجسم في المرة الثانية يتم انتاج مناعة طبيعية دون شعور الشخص بأي اعراض.



س٤: الشكل المجاور يوضح تعرض حمل الدين الله، الاتهاب، أحبي، عن الأسئلة التالية:

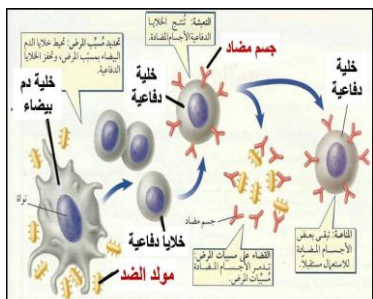
- أ- ما سبب حدوث الالتهاب؟** يحدث الالتهاب عندما يتعرض النسيج للضرر بسبب مهاجمة **مسببات المرض** لـ **المنطقة**.
ب- اذكرى اعراض الالتهاب؟ ١- احمرار المنطقة ٢- انتفاخ المنطقة ٣- الشعور بالألم ٤- ارتفاع درجة حرارة الجسم

جـ- ما السبب العلمي لظهور اللون الأحمر على النسيج الملتهب؟

- عند دخول مسببات المرض تطلق **مواد كيميائية** من الخلايا المتضررة و تنتشر عبر جدران **الشعيرات الدموية** مما يسمح بتدفق أكبر كمية من الدم
عند منطقة الاصابة .

٥: الرسم المقابل يوضح كيف يقوم الجهاز المناعي بالدفاع عن الجسم ضد مسببات المرض، تأمل في الرسم جيداً ثم أجبني عما يليه من أسئلة:

- أ- اذكر المقصود بـ مولدات الصد؟ مسببات المرض مثل البكتيريا و الفيروسات و الطلقعيات و الفطريات



بـ- اكمل الخطوات التي يقوم بها جهاز المناعة للدفاع عن الجسم ضد مسببات المرض:

- ١- عند دخول مولدات **الضد** للجسم تقوم في البداية **خلايا الدم البيضاء** بمحاجمتها لقتلاها عليها.

٢- تحفظ خلايا الدم البيضاء الخلايا **الدافعة** على إنتاج الأجسام المضادة.

٣- تقوم بعض من **الأجسام المضادة** بمحاجمة مسببات المرض للقضاء على

بتحسن في صحته.

٤- تبقى بقية **الأجسام المضادة** في الخلايا الـ

- ١- تحديد مسبب المرض، ٢- التعبئة، ٣- القضاء على مسببات المرض، ٤- المناعة

٦: قارئه، بين المناعة الطبيعية و المناعة الاصطناعية في الدول التالية:

أوجه المقارنة	مصدر الأجسام المضادة في الجسم	الجسم نفسه	المناعة الطبيعية	المناعة الاصطناعية
مدتها		طويلة	كائنات حية أو حيوانات أخرى	فسيرة أو مؤقتة

نشاط تدريبي (٣٢) في درس المناعة و المرض الصف: ٢ اعدادي

س١: اذكري السبب:

- أـ عندما يولد بالمولود تكون لديه مناعة اصطناعية لأن الأجسام المضادة الموجودة في جسمه أخذها من دم أمها.
- بـ التطعيم يحفز الجهاز المناعي للجسم على إنتاج الأجسام المضادة لأنها يتكون من مولدات الصد (البكتيريا و الفيروسات) المسببة لمرض معين.
- جـ نقص المناعة الطبيعية عند الشخص المصابة بمرض الايدز بسبب هاجمة فيروس الايدز للخلايا الداعمة التي تقوم بإنتاج الأجسام المضادة اللازمة لتكوين المناعة الطبيعية في الجسم

س٢: أكمل الجدول بوضع علامة(✓) عند اختيار الصحيح لكل مرض من الأمراض التالية:

المرض	الرشح و الانفلونزا	الايدز	السفن	القوباء	الحساسية	السرطان	السيلان	السكري
م عدي	✓			✓			✓	
غير معدى				✓		✓	✓	
تسببه البكتيريا								✓
تسببه الفيروسات								
يهاجم الجهاز العصبي والأوعية القلبية								
يدمر الأعضاء التناسلية								✓
يعالج بمضادات الهرستامين								
يسبب نقص المناعة الطبيعية المكتسبة								
يرتتج من تفاعل جهاز المناعة مع المواد الغريبة بشدة								
ينتج من التعرض للإشعاعات الضارة								
تنقل فيه قدرة الجهاز المناعي على تكوين الأجسام المضادة								
يسبب الرؤية الضبابية و الفشل الكلوي								✓
يسبب آلام و تقرحات في الأعضاء التناسلية			✓					
ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي		✓	✓					
يحدث عند حدوث خلل في فرز هرمون الأنسولينين بواسطة البنكرياس.								✓
ينتج بفعل عدم السيطرة على نمو الخلايا							✓	

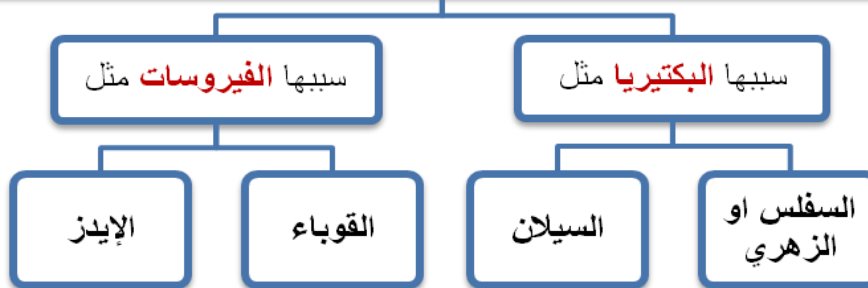
س٣: صنفي الأمراض الواردة في الجدول التالي وفقاً لمسبب المرض بوضع علامة(✓) عند المسبب الصحيح:

المسبب	بكتيريا	طلائعيات	فطريات	فيروسات
المرض				
السل	✓			
الايدز				✓
المalaria		✓		
مرض قدم الرياضي			✓	
شلل الأطفال			✓	
الطاعون				✓
مرض النعاس		✓		
التيفوئيد				✓
التهاب الحلق				✓

ملخص درس الأمراض الجنسية

الأمراض الجنسية

هي الأمراض التي تنتقل من شخص الى آخر عن طريق: الاتصال الجنسي او عن طريق الأم المصابة بالمرض الى جنينها او عند استعمال الحقن الملوثة بمسببات المرض



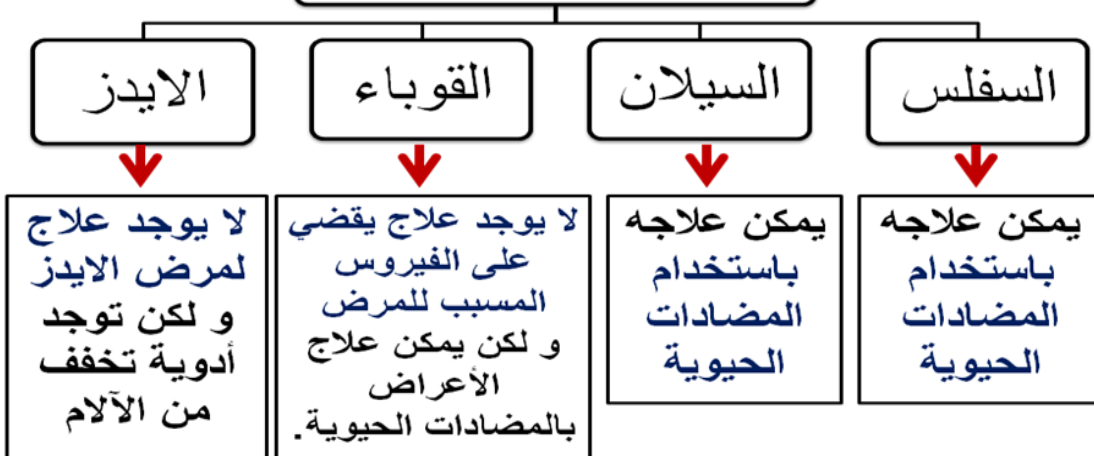
ما هي اعراض الاصابه بكل مرض منهم ؟

الأمراض الجنسية



- كيف يمكن علاج كل مرض من الأمراض الجنسية ؟

الأمراض الجنسية



نشاط تدريبي (٣٣) في درس المناعة و المرض الصف: ٢ اعدادي

س١: اذكري الطرق التي تؤدي لانتقال مسببات الأمراض المعدية الى الشخص السليم؟

- ١- ملامسة الشخص المصايب بالمرض أو بعض الحيوانات مثل الكلاب و الفتران و العوض
- ٢- تناول الأطعمة الملوثة بالحشرات
- ٣- استعمال بعض الأدوات الملوثة
- ٤- شرب الماء الملوث
- ٥- استنشاق هواء ملوث

س٢: كيف نقي أنفسنا من أثر مسببات المرض التي تنتقل لجلدنا بشكل مستمر؟

الاهتمام بالنظافة الشخصية و استمرار غسل الأيدي بالماء و الصابون و المعقمات.

س٣: من خلال دراستك لمرض الحساسية أجبني عن الأسئلة التالية:

أ- ما الأسباب المحتملة لإصابة بعض الأشخاص بمرض الحساسية؟

- ١- حساسية من تناول بعض الأطعمة مثل الفراولة و المحار
- ٢- حساسية من تناول بعض الأدوية
- ٣- حساسية من استخدام بعض مستحضرات التجميل
- ٤- حساسية من استنشاق الغبار و حبوب اللقاح
- ٥- حساسية من لدغ الحشرات
- ٦- حساسية من ملامسة شعر بعض الحيوانات

ب- كيف يمكن علاج الحالات الحادة من الحساسية؟

حقن المريض عدة مرات بالمادة المسيبة للحساسية الى أن تصبح المادة غير غريبة على الجسم.

ج- ما السبب الذي يجعل الغبار و شعر الحيوانات مسبباً للحساسية؟

بسبب احتوائهم على حشرة العث

س٤: من خلال دراستك لمرض السكري أجبني عن الأسئلة التالية:

أ - ما السبب العلمي للإصابة بمرض السكري؟ حدوث خلل في فرز البنكرياس لهرمون الانسولين.

ب - يوجد لمرض السكري نوعان، ما هما؟

- ١ - نوع يتم فيه فرز هرمون الانسولين بكميات قليلة أو لا يفرز نهائياً.
- ٢ - نوع يتم فيه فرز هرمون الانسولين بنسب متفاوتة ولكن لا يستفيد منه الجسم.

ج- ما هي أعراض مرض السكري ؟ ١- الشعور بالاعياء ٢- الشعور بالعطش ٣- التبول المتكرر ٤- الشعور بالتخدر في أطراف الأصابع

د- ارتفاع السكر في دم الشخص لفترة طويلة يؤدي لاصابته بأمور خطيرة اذكرها؟ ١- الفشل الكلوي ٢- النوبات القلبية و الدماغية ٣- الرؤية الضبابية ٤- غيبوبة السكري

س٦: من خلال دراستك لمرض السرطان أجبني عن الأسئلة التالية:

أ - ما هي أبرز الأسباب المؤدية للإصابة بمرض السرطان؟

- ١- التدخين و شرب الكحول
- ٢- التعرض للأشعة فوق البنفسجية الضارة في الشمس بكميات كبيرة
- ٣- التعرض للأشعة السينية بكميات كبيرة
- ٤- الوراثة
- ٥- استخدام بعض المواد الكيميائية للنباتات
- ٦- الشعاعات الطاقة النووية.

ب - كيف يمكن علاج مرض السرطان في المراحل الأولى من الإصابة؟

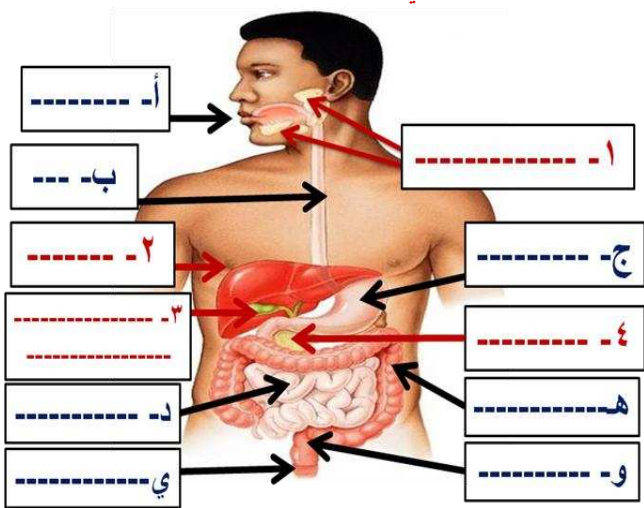
١- العلاج الكيميائي ٢- استئصال الورم بالجراحة

ج- ينتج مرض السرطان بسبب نمو خلايا الجزء المصايب بالمرض بشكل لا يمكن السيطرة عليه، فما الذي سيحدث اذا لم يتم استئصاله ؟

١- يضغط على الأنسجة و يعيق عملها ٢- يتكون الورم ٣- ينتشر لأجزاء الجسم عبر الدم

نشاط تدريبي (٣٤) في درس الجهاز الهضمي والتغذية الصف / ٢ اعدادي

س ١: يمثل الشكل المجاور الجهاز الهضمي في الانسان، مستعينة بالشكل و بما درسته عن الجهاز اجيبي عن الأسئلة التالية:



- أ - اكتبني أسماء جميع الأعضاء المشار إليها بالرموز والأرقام.
ب - ماذا يُسمى الجزء الأول من العضو (د)؟! الآتي عشر

- ج - يتربك الجهاز الهضمي من جزأين رئيسيين. ما هما ؟ و ما الفرق بينهما؟
١ - اعضاء القناة الهضمية (يمر خلالها الطعام)
٢ - الأعضاء الملحقة بالقناة الهضمية (لا يمر خلالها الطعام ولكن تفرز مواد تساعد في عملية الهضم)

- د - يمر الطعام أثناء عبوره القناة الهضمية في الجسم بأربع مراحل ، اذكرها؟
١- البلع ٢- الهضم ٣- الامتصاص ٤- التخلص من الفضلات

٥ - اذكرني أهمية كل مما يأتي:

- ١ - الانزيمات التي تفرزها الغدد الموجودة في العضو (أ):

هضم النشا و تحويله لسكر

٢ - المادة المخاطية التي تبطن العضو (ب) : تسهل حركة الطعام و تحافظ على بقائه رطب

٣ - غلق لسان المزمار قبل وصوله للعضو (ب) : منع وصول الطعام لمجرى التنفس و حدوث الاختناق

٤ - المادة المخاطية التي تبطن العضو (ج) : حماية المعدة من تأثير حمض الهيدروكلوريك.

٥ - أيونات البيكربيونات التي يفرزها العضو (٤) : معادلة حموضة الطعام القادم من المعدة

٦ - العصارة التي يفرزها العضو (٢) : هضم الدهون

٧ - الانثناءات الأصبعية الشكل الموجودة في العضو (د) : ١- تساعد الامعاء على امتصاص اكبر كمية من المواد الغذائية.

٢ - تساعد على نقل المواد الغذائية للدم

٨ - البكتيريا الموجودة في العضو (ه) : ١- تتغذى على بقايا الطعام غير المهضوم ٢- انتاج فيتامين ب و ك

س ٢: اكتبني اسم العضو وأمام وظيفته أو مواصفاته:

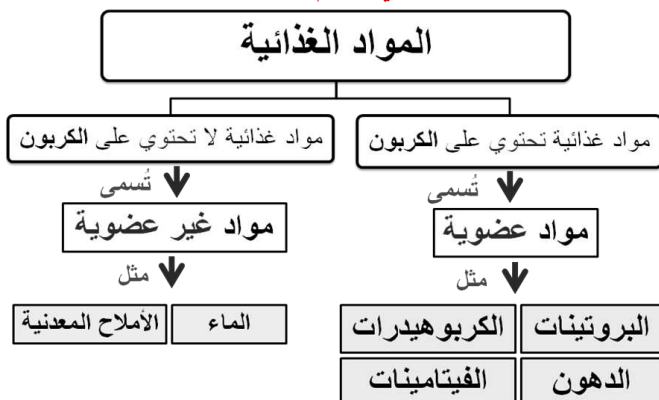
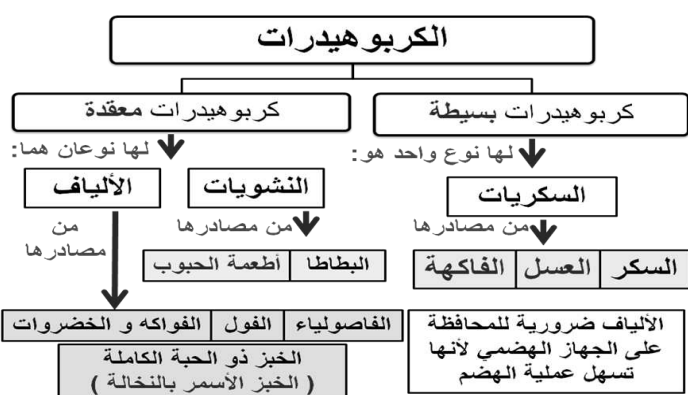
الرقم	العضو	الوظيفة
١	الفم	يحدث فيه هضم النشا جزئياً و تحويله إلى سكر.
٢	الغدد اللعابية	جزأاً في الفم يفرز اللعاب.
٣	الاسنان	يقطع الطعام و يطحننه في الفم.
٤	اللسان	يحرك الطعام و يقلبه في الفم.
٥	المريء	لا تحدث فيه أي عملية هضم بل يمرر الطعام إلى المعدة بالحركة الدودية.
٦	المعدة	عضو يهضم البروتينات و يحول الطعام إلى سائل كثيف القوام.
٧	الأمعاء الدقيقة	عضو تحدث فيه عملية الهضم الكيميائي للطعام و امتصاص المواد الغذائية الموجودة فيه.
٨	البنكرياس	يفرز عصارة تؤدي إلى هضم الكربوهيدرات و البروتينات و الدهون في الأمعاء الدقيقة.
٩	الحوبيصلة الصفراء	عضو يفرز عصارة صفراوية تؤدي إلى هضم الدهون.
١٠	الحملات	انثناءات اصبعية في جدار الأمعاء الدقيقة تزيد كمية المواد الغذائية الممتصة و توصل المواد الغذائية الممتصة للدم.
١١	الأمعاء الغليظة	عضو يمتص الماء من الطعام ليصبح أكثر صلابة
١٢	المستقيم	عضو يتحكم في خروج الفضلات
١٣	فتحة الشرج	عضو بواسطته تخرج الفضلات الصلبة خارج الجسم

نشاط تدريبي (٣٥) في درس الجهاز الهضمي والتغذية الصف / ٢ اعدادي

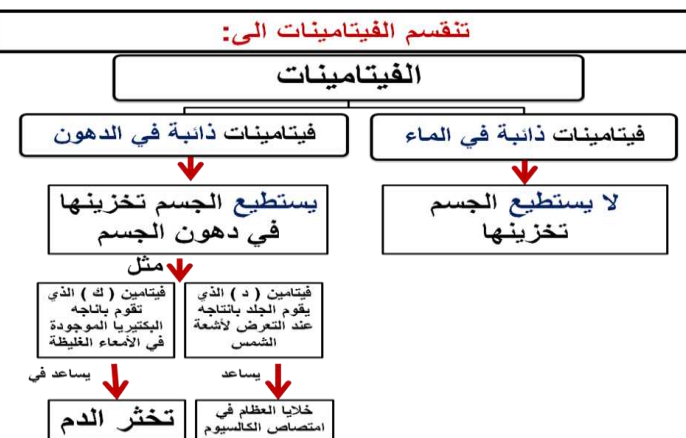
س١: اكتب اسم المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية:

- ١ - (الهضم) عملية تحويل الطعام الى جزيئات أصغر لامتصاص المواد الغذائية الموجودة فيه و نقلها للدم
- ٢ - (المواد الغذائية) هي مواد موجودة في الطعام تزود الجسم بالطاقة و المواد الضرورية الازمة لنمو الخلايا و تعويض التالف منها
- ٣ - (الانزيمات) نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية و الهضم في الجسم
- ٤ - (الكيموس) سائل كثيف القوام يتكون في المعدة
- ٥ - (الهضم الميكانيكي) نوع من أنواع الهضم يؤدي الى تقطيع و طحن و تحريك الطعام
- ٦ - (الهضم الكيميائي) نوع من أنواع الهضم يؤدي الى اختلاط الطعام بالماء الكيميائية الموجودة في الجسم
- ٧ - (الحركة الدودية) حركة تنتج عن انقباض العضلات الملساء في جدار المريء
- ٨ - (مواد عضوية) مواد غذائية تحتوي على الكربون.
- ٩ - (مواد غير عضوية) مواد غذائية لا تحتوي على الكربون.
- ١٠ - (البروتينات) جزيئات ضخمة تتراكب من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيدروجين.
- ١١ - (الأحماض الأمينية) الوحدات البنائية المكونة إلى البروتينات.
- ١٢ - (الكريبوهيدرات) المصدر الرئيسي للطاقة في الجسم
- ١٣ - (الفيتامينات) مواد غذائية عضوية تقي الجسم من الأمراض و تنظم وظائفه و تساعد على النمو.
- ١٤ - (الأملاح المعدنية) مواد غذائية غير عضوية تنظم التفاعلات الكيميائية في خلايا الجسم.
- ١٥ - (السعرات الحرارية) وحدة قياس مقدار الطاقة في الطعام

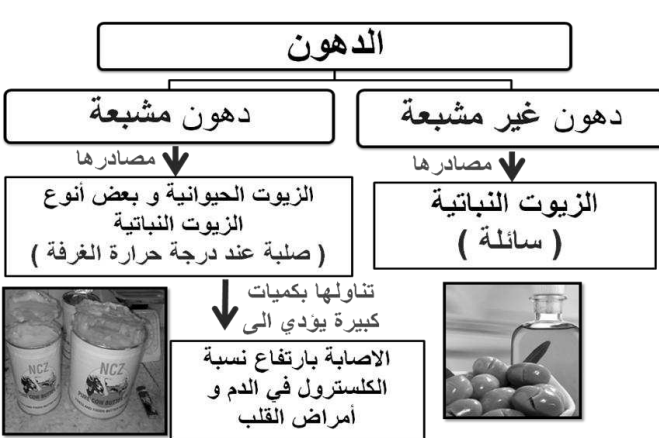
**س٢: ذكرى السبب: الفيتامينات والماء والأملاح المعدنية يتم امتصاصها بسهولة في الجسم لأنها لا تحتاج لعملية هضم.
ما هي أقسام المواد الغذائية؟**



ما هي أقسام الفيتامينات؟



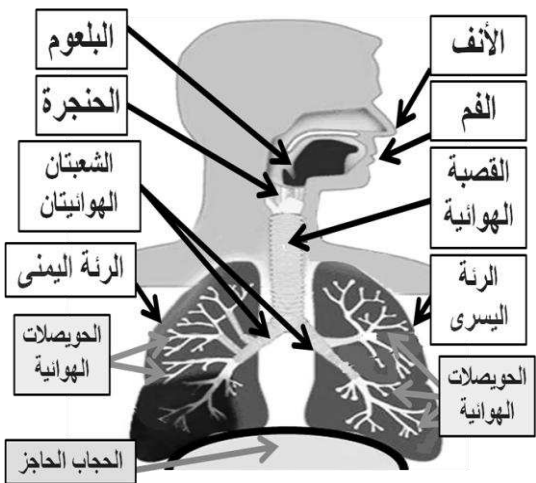
ما هي أقسام الدهون؟



- ما هي فوائد الدهون؟ ١- تمد الجسم بالطاقة ٢-تساعد على امتصاص الفيتامينات ٣-تحمي الأعضاء الداخلية للجسم لأن الغشاء البلازمي للخلايا يتكون من الدهون
- ما هي فوائد الماء؟ لا يمكن الاستفادة عن الماء لأن: ١- جميع التفاعلات الكيميائية في الجسم لا تحدث بدون الماء.
- معظم المواد الغذائية لا يمكن الاستفادة منها بعد ذوبانها في الماء
- لماذا نشعر بالعطش؟ لأن الجسم يفقد الماء بعدة طرق منها: البول و العرق و البراز و التنفس (عندما يفقد الجسم الماء يختل التوازن الداخلي للجسم فيرسل الجسم رسالة للدماغ ينتج عنها الشعور بالعطش وبعد أن يشرب الشخص الماء يستعيد الجسم اتزانه الداخلي فيوقف ارساله الرسائل للدماغ.

نشاط تدريبي (٣٦) في درس الجهاز التنفسى الصف: ٢ اعدادي

س ١: يمثل الشكل المجاور أحد أجهزة جسم الانسان، مستعينة به، و بما درستيه أجيبي عن الأسئلة الآتية:



أ - اكتب اسم كل جزء من أجزاء الجهاز في المستطيلات الموضحة في الشكل

ج- ما أهمية الجهاز الموضح في الشكل؟

يساعد على دخول الأكسجين إلى الجسم و خروج الفضلات الناتجة عن عملية التنفس الخلوي التي تحدث في خلايا الجسم.

د- يبطئ الجزء (٤) مجموعة من الأهداف ما وظيفتها؟
تحريك المخاط لأعلى ليتم إخراجه عن طريق الأنف او الفم

ه- يوجد في الجزء (١) شيئاً يمنع دخول الغبار و الأتربة لداخل الجسم ، اذكريهما؟

١- الشعيرات و ٢- المخاط

و- يوجد في الجزء (٣) اربعة ازواج من الاوتار الصوتية ، ما أهميتها؟

ينشأ الصوت بواسطتها عندما تنقبض و تنبسط بواسطة مجموعة من العضلات و الغضاريف موجودة حولها.

ي- عدم الاهتمام بسلامة الجهاز الموضح في الشكل يؤدي إلى الإصابة بأمراض ، اذكريها؟

١- الربو ٢- سرطان الرئة ٣- الالتهاب الشعبي المزمن ٤- انفاس الرئة

س ٢: اكتب اسم العضو أمام وظيفته أو مميزاته:

١- (الحويصلات الهوائية) مجموعة من الأكياس تشبه عناقيد العنبر موجودة في الرئتين.

٢- (البلغم) عضو مشترك بين الجهاز الهضمي و الجهاز التنفسى.

٣- (الأنف و الفم) عضوان يدخل الهواء إلى الجسم بواسطتهما.

٤- (لسان المزمار) عضو يمنع دخول الطعام مع الهواء لمجرى التنفس.

٥- (القصبة الهوائية) عضو يتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة(على شكل حرف C)

٦- (الحنجرة) عضو ينشأ الصوت بواسطته بسبب احتواه على الأوتار الصوتية.

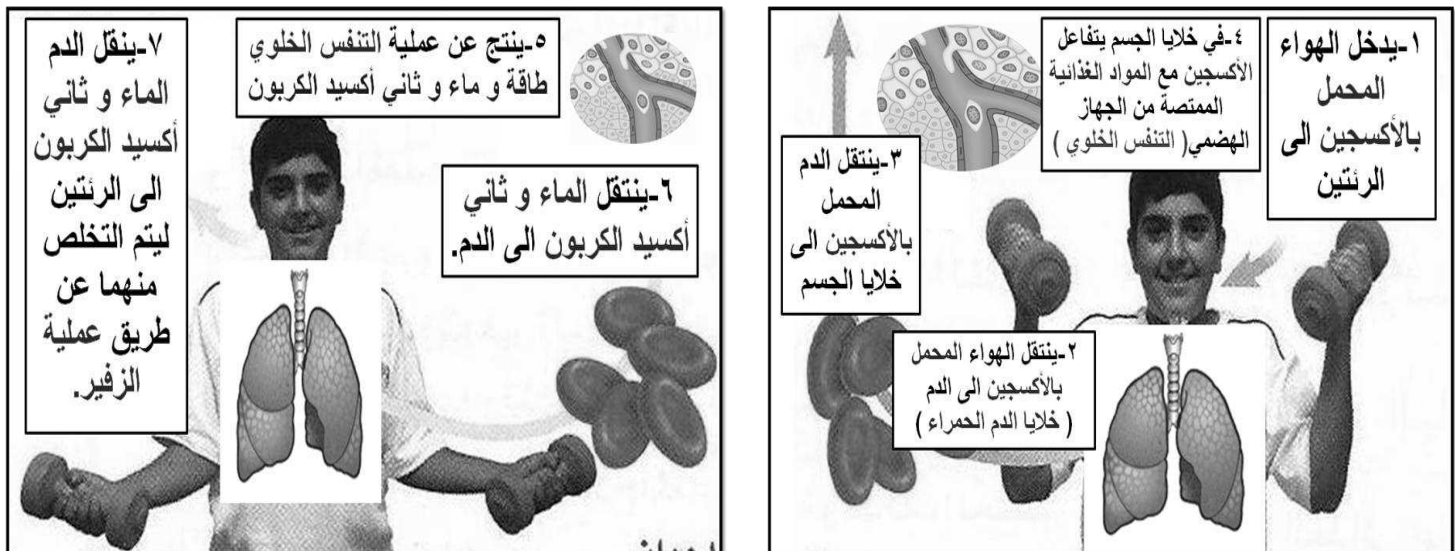
٧- (الشعبتان الهوائيتان) انبوبتان قصيرتان بواسطتهما يتم دخول الهواء للرئتين.

٨- (اللعم) انبوب يمر خلاله الطعام و السوائل و الهواء.

٩- (الحويصلات الهوائية) عضو تحدث فيه عملية تبادل غازى الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون من خلال الشعيرات الدموية الموجودة فيها.

١٠- (الحجاب الحاجز) عضو ينزل إلى أسفل في عملية الشهيق و يرتفع إلى أعلى في عملية الزفير.

س ٣ : اذكري العمليات التي تحدث عند دخول الأكسجين إلى الرئتين؟



نشاط تدريبي (٣٧) في درس الجهاز التنفسى والإخراج

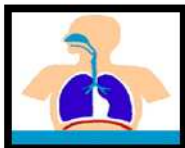
س١: قارني في الجدول التالي بين التغيرات التي تحدث الى الأوتار الصوتية و الحنجرة على حسب التغير في درجة الصوت الذي نتحدث به موضحة سبب حدوث التغيرات عند كل حالة:

عند التحدث بصوت مرتفع	عند التحدث بصوت منخفض	أوجه المقارنة
تنقبض	تبسط	التغير في الأوتار الصوتية (تبسط / تنقبض)
تنغلق	تبقى مفتوحة	التغير الحنجرة (تنغلق / تبقى مفتوحة)
لأن العضلات و الغضاريف الموجودة حول الأوتار الصوتية تسحب الأوتار بشدة	لأن العضلات و الغضاريف الموجودة حول الأوتار الصوتية لا تسحب الأوتار بشدة	سبب التغيرات الناتجة في الأوتار الصوتية و الحنجرة

س٢: اذكرى السبب العلمي لكل مما يأتي:

أ - حدوث عملية التنفس بطريقة لا ارادية.

لأن يقوم الدماغ بارسال رسائل الى عضلات البطن و الصدر لتنقبض و تنبسط.



ج- نزول الحجاب الحاجز الى أسفل في عملية الشهيق وارتفاعه في عملية الزفير في عملية الشهيق يزداد حجم الرئتين فيزداد الضغط على الحجاب الحاجز بينما في عملية الزفير يقل حجم الرئتين فيقل الضغط على الحجاب الحاجز.

د- يؤثر التدخين على سلامه الجهاز التنفسى و يؤدي للإصابة بالعديد من الأمراض. بسبب احتوائه على مواد كيميائية سامة و مسرطنة

س٣: ما المقصود بالتدخين السلبي؟ ارتقشاق الدخان لغير المدخنين من خلال الجلوس معهم

س٤: اكتبى اسم مرض من امراض الجهاز التنفسى أمام الأعراض المناسبة له:

اعراض المرض
تهيج الشعيبات و احتقانها
زيادة حجم الحويصلات الهوائية في الرئة
مرض في الرئة فيتتج بسبب تنفس المواد السامة الناتجة عن التدخين
عدم القرحة على التنفس و السعال

س٥: يوضح الشكل الذي أمامك تركييًّا مهماً موجود في الرئة، من خلال دراستك له أجيبي عن الأسئلة التالية:



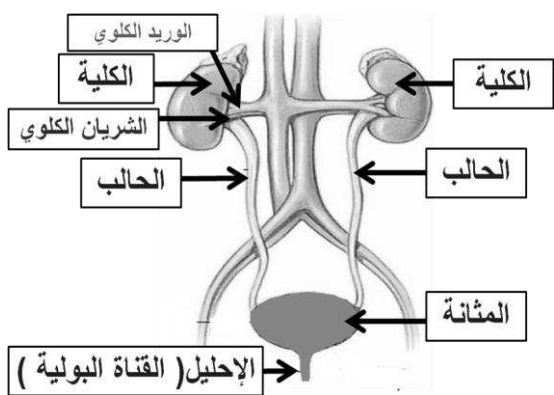
أ - ما اسم هذا التركيب؟ الحويصلات الهوائية

ب - ما أهمية هذا التركيب في الجسم؟ من خلاله تحدث عملية التبادل بين غازى الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون الناتج في خلايا الجسم.

ج- يساعد هذا التركيب على نقل بعض المواد من و الى الدم ، فما السبب ؟ بسبب احتوائه على الشعيرات الدموية

نشاط تدريبي (٣٨) في درس الجهاز التنفسى والإخراج الصف: ٢ اعدادي

س ١: يمثل الشكل المجاور أحد أجهزة الإخراج في جسم الإنسان، مستعينةً به، و بما درستيه أجبني عن الأسئلة الآتية:



- أ - ما اسم الجهاز الموضح بالشكل المجاور؟ الجهاز البولي
ب - ما هي أهميته؟ ١- التخلص من الماء الزائد والأملاح (البول)
٢ المحافظة على توازن الجسم وضغط الدم.

ج- اكتب اسماء اعضاء الجهاز المثار له بالرموز (أ ، ب ، ج ، د) على الشكل.
د- اكتب اسم العضو أمام وظيفته:

- ١ - (الحالب) عضو يوصل الفضلات السائلة الى العضو (ج) .
- ٢ - (الاحليل) عضو يتم طرح الفضلات السائلة بواسطته الى خارج الجسم
- ٣ - (الكلية) عضو ينقي الدم من الفضلات التي جمعها من الخلايا.
- ٤ - (المثانة) عضو يخزن الفضلات السائلة لحين اخراجها من الجسم.
- ٥ - (الشريان الكلوي) عضو يدخل الدم المحمل بالفضلات بواسطته الى العضو (أ)
- ٦ - (الوريد الكلوي) عضو يخرج الدم النقي بواسطته من العضو (أ).

هـ يوجد منطقة في الدماغ مسؤولة عن مراقبة مستوى الماء في الدم ، ماذا تسمى؟ وماذا تعمل عند ارتفاع مستوى الماء في الدم؟

- اسم المنطقة : تحت المهد
- عملها عند ارتفاع مستوى الماء في الدم: عندما يرتفع مستوى الماء في الدم تقوم منطقة تحت المهد بفرز هرمون يعمل على تقليل كمية الماء المعاد امتصاصه في الدم مما يؤدي الى زيادة كمية البول.

- يوجد في الجسم أجهزة تعمل على تخلص الجسم من الفضلات غير الجهاز الموضح بالشكل، اذكريهم مع ذكر نوع الفضلات التي يتخلص منها كل جهاز؟

١- الجلد ، نوع الفضلات: الماء و الملح و بعض المواد العضوية في العرق.

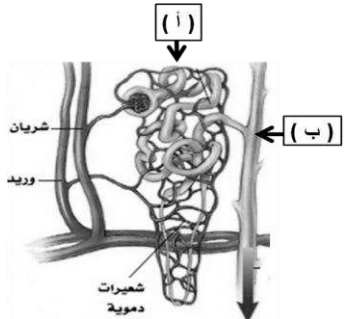
٢- الجهاز الهضمي ، نوع الفضلات: الماء و بقايا الطعام غير المهضوم

٣- الجهاز التنفسي بالتعاون مع الجهاز الدوري ، نوع الفضلات: ثاني أكسيد الكربون و الماء .

يـ يحتوي جسم الانسان على اثنان من العضو (أ)، و عند توقف كلا العضوبين عن العمل سوف يُصاب الانسان بمرض ، اذكري اسمه ؟ و طريقة علاجه؟

- اسم المرض: **الفشل الكلوي** - طريقة علاج المرض: **غسيل الكلى (الكلى الاصطناعية)**

س ٢: الشكل المجاور يمثل تركيب جزء مهم في جسم الانسان، تأمل في الشكل ثم أجبني بما يليه من أسئلة:



أ - ماذا يسمى التركيب الموضح في الشكل؟ **النفرون**

ب - أين يوجد هذا التركيب؟ **في الكلية**

ج - ما هي وظيفته؟ **تنقية الدم من الفضلات**

د- يتركب التركيب من تركيبين رئيسين (أ ، ب) ، اذكريهما؟

أ - **تركيب كاسي** ب-**تركيب أنبوبي**

هـ - الذكري وظيفة التركيبان (أ) و (ب)؟

- وظيفة التركيب (أ) : **تنقية الدم من الفضلات الزائدة فيه بواسطة الشعيرات الدموية**

- وظيفة التركيب (ب) : **يجمع الفضلات السائلة بواسطة الأنابيب الجامع**

- يقوم هذا التركيب بعملية الترشيح مرتان ، فما المواد التي يتم ترشيحها(فصليها) في كل عملية ترشيح؟

- عملية الترشيح الأولى: **ينفصل الماء و الأملاح و السكر و الفضلات من الدم**

- عملية الترشيج الثانية: **تُفصل الفضلات السائلة من بقية المواد ليجمعها الأنابيب الجامع.**

س ٣: اذكري السبب:

أ- تتميز الكلية بلونها البنى المُحمر. بسبب كثرة الدم الداخل اليها.

ب- عدم التخلص من الفضلات يؤدي الى احداث التلف لأعضاء الجسم. بسبب تراكم السموم في الجسم

ج- يمكن للانسان أن يواصل حياته بكلية واحدة.

لأن حجم الكلية المتبقية يزداد و تعمل بشكل أكبر لتعوض الكلية المفقودة.

((مع تمنياتي للجميع بالنجاح المتميز))