



تاسع سوريا 2026

تم تحميل ونشر هذا الملف بواسطة أكبر قناة تعليمية لطلاب الصف التاسع في سوريا عبر تطبيق التيليجرام ، يمكنك الوصول للقناة عبر الرابط أدناه

 <https://t.me/Y1148Tasea>

سلسلة الشامل

الاسم :

مكتبة علم الأحياء

26

الصف التاسع

المدرس

خوشناب حسيني



المدرس خوشناف حسين



العقل المنتج هو العقل القادر على الاستخدام الأمثل للوقت والطاقة والجهد
أنه تكون منتجاً لا يعني أنه تكون إنساناً كاملاً أو بطلاً خارقاً ..
إنما أنه تصنع أفضل ما تستطيع في حدود ما تمتلكه من طاقاته وأنه تستمتع
بذَلِكَ ..

تستمتع بالعمل .. بالعطاء .. بالدراسة .. ومساعدة الآخرين .. أنه تكون منتجاً
عليه أنه تتحلى بالثقة بالله وبالنفس والصبر والإصرار والبحث عن المعرفة ..

أنتَ تستطيع .. فقط عليه المحاولات ..

أضع بين يدي الطلبة الأعزاء مكثفة علم الأحياء للصف التاسع
ضمن سلسلة الشامل للعلوم العامة ..

راجياً من الله أنه تكون هذه المكثفة عوناً لهم في دراستهم وتحصيلهم العلمي ..
واعتذر مسبقاً عنه أي خطأ قد يرد فيها فالكلمات لله وعده ..

المدرّس خوشناف حسين



يُمنع استخدام هذا الملخص أو أي جزء منه من قبل أي مدرس أو جهة تعليمية (معهد أو أونلاين)
يُمنع استخدام هذا العمل أو أي جزء منه من قبل أي مكتبة أو تحويله إلى مصغرات

تعاليل

الوحدة الأولى أولاً الجهاز الدعامي الحركي

الدرس الأول - الهيكل العظمي لدى الإنسان

- 1- علل عظم الفك السفلي متحرك ؟ لتسهيل المضغ و النطق
- 2- علل وجود فتحات عظمية في عظام قحف المولود ؟ لتسمح للدماغ بالنمو و لا تسد إلا في عمر السنة و النصف
- 3- علل وجود أقراص غضروفية مرنة بين فقرات العمود الفقري ؟ لمنع احتكاك الفقرات مع بعضها البعض .
- 4- علل يزداد طول رواد الفضاء بمعدل (2 - 5) سم في الفضاء ؟
- بسبب غياب الجاذبية مما يقلل الضغط على فقرات العمود الفقري .
- 5- علل تشكل القناة الفقرية ؟ بسبب تتالي الثقوب الفقرية .
- 6- علل تسمية الأضلاع السائبة بهذا الاسم ؟ لعدم اتصالها مع عظم القص من الأمام
- 7- علل عدم القدرة على ثني الساعد نحو الخلف ؟ لوجود نتوء مرفقي في نهاية عظم الزند العليا . (2020 فسر)
- 8- علل عدم القدرة على ثني الساق نحو الأمام ؟ لوجود عظم الرضفة في مفصل الركبة . (2022 فسر)

الدرس الثاني - بنية العظام و المفاصل

- 1- علل وجود (ما فائدة) النتوءات على العظم الطويل ؟ لتستند إليها الأربطة و العضلات .
- 2- علل وجود (ما فائدة) الثقوب على جسم العظم ؟ لتمر منها الأوعية الدموية و الأعصاب إلى داخل العظم .
- 3- علل يقوم نقي العظم بتوليد كريات الدم و صفيحاته ؟ لأن نقي العظم يحتوي على خلايا مؤلدة للدم .
- 4- علل تتصف العظام بالصلابة و القساوة ؟ أو ما الذي يكسب العظام الصلابة و القساوة ؟
- لوجود الروابط الوثيقة بين الأملاح المعدنية مثل أملاح الكالسيوم و مادة العظمين .
- 5- علل عظام القحف غير متحركة ؟ لأن المفاصل بين عظام القحف ثابتة .
- 6- علل فقرات العمود الفقري ذات حركة محدودة ؟ لأن المفاصل بين الفقرات مفاصل نصف متحركة
- 7- علل حركة المفصل العضدي الكتفي واسعة ؟ لأن المفصل بين عظم العضد و الكتف مفصل متحرك
- 8- علل حدوث خلع المفصل ؟ نتيجة خروج العظم من مكانه الطبيعي .
- 9- علل حدوث الخلع الولادي الوريكي ؟ نتيجة خروج عظم الفخذ من مكانه الطبيعي .

الدرس الثالث - نمو العظام

- 1- علل للسحق دور في جبر الكسور ؟ لأنه يفرز مادة عظمية هي الدشبذ تصل طرفي العظم المكسور
- 2- علل توقف النمو الطولي للعظم في سن الثامنة عشر ؟ بسبب تعظم غضاريف النمو الطولي .
- 3- علل للهيكل العظمي دور في تكوين خلايا الدم ؟ لوجود نقي العظم الذي يولد كريات الدم و صفيحاته

الدرس الرابع - الجهاز العضلي

- 1- علل تسمية العضلات الملساء بالحشوية ؟ لوجودها في جدران الأحشاء (جدران المعدة و الأمعاء) .
- 2- علل تسمية العضلات المخططة بالهيكلية ؟ لاستنادها على الهيكل العظمي .
- 3- علل عضلة القلب عضلة فريدة من نوعها ؟ لأن لها شكل العضلات المخططة و لكنها لا إرادية .
- 4- علل لا تتعب عضلات الرقبة التي تُبقي الرأس منتصباً . ولا تتعب عضلات الفك السفلي التي تجعله ملتصقاً بالفك العلوي ؟ لأن العضلات تحتفظ بتقلصها دون بذل جهد . (2022 فسر)
- 5- علل بقاء الرأس منتصباً أثناء اليقظة ؟ بفضل خاصية المقوية العضلية .
- 6- علل أثناء النوم ينحني الرأس و يتدلى الفك السفلي ؟ بسبب زوال خاصية المقوية العضلية .

ثانياً - الجهاز العصبي لدى الإنسان

الدرس الأول - الجهاز العصبي لدى الإنسان و بنية الدماغ

- 1- علل سطح المخ واسع ؟ لوجود عدد كبير من التلافيف على سطحه
- 2- علل كثرة التلافيف الموجودة على سطح المخ ؟ لجعل سطح المخ واسع (2022 فسر)
- 3- علل تسمية الفص الدودي بهذا الاسم ؟ لوجود شقوق معترضة على سطحه تقسمه إلى حلقات

الدرس الثاني - النخاع الشوكي

- 1- علل الأم الحنون تغذي المراكز العصبية ؟ لغناها بالأوعية الدموية .

الدرس الثالث - النسيج العصبي

- 1- علل غمد شوان يعد مكوناً من خلايا شوان ؟ لاحتوائه على نواة

الدرس الرابع - وظائف الجهاز العصبي

- 1- علل تخريب الفص القفوي يسبب العمى (فقدان الرؤية) ؟ لوجود الباحة الحسية البصرية فيه
- 2- علل تخريب الفص الصدغي يسبب الصمم (فقدان السمع) ؟ لوجود الباحة الحسية السمعية فيه .
- 3- علل تخريب الفص الجبهي يسبب فقدان الحركات الإرادية ؟ لوجود باحة الحركة الإرادية فيه .
- 4- علل تخريب الفص الجداري يسبب فقدان الأحاسيس العامة ؟ لوجود باحة الإحساسات العامة فيه .
- 5- علل أهمية التعلم و تكرار المعلومات في المخ ؟ لتنشيط الذاكرة و تجنب النسيان
- 6- علل ينسق المخيخ التقلصات العضلية ؟ ليضمن توازن الجسم أثناء الحركة و السكون .
- 7- علل يتميل (الحمام) في سيره عند استئصال المخيخ لديه ؟ لأن المخيخ هو مركز توازن الجسم
- 8- علل حركات التنفس و إفراز اللعاب منعكسات بصلية ؟ لأن مركزها المادة الرمادية للبصلة السيسائية
- 9- علل عدم القدرة على التحكم بضريرات القلب - حبس الأنفاس - التحكم بإفراز اللعاب ؟ لأنها أفعال انعكاسية (لا إرادية) مركزها المادة الرمادية للبصلة السيسائية .
- 10- علل المشي اللاشعوري و إفراز العرق منعكسات شوكية ؟ لأن مركزها المادة الرمادية للنخاع الشوكي
- 11- علل عدم القدرة على التحكم بإفراز العرق ؟ لأنه فعل انعكاسي مركزه المادة الرمادية للنخاع الشوكي .

الدرس الخامس - الجهاز العصبي المحيطي الطرفي

- 1- علل تعتبر الأعصاب الشوكية أعصاباً مختلطة ؟ لأنها تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين .
- 2- علل تسمية الجهاز العصبي الذاتي بالإعاشي ؟ لأنه يتحكم بالوظائف الإعاشية في الجسم دون تدخل المخ

ثالثاً - الغدد الصم

الدرس الأول - الغدد الصم و هرموناتها (حاثاتها)

- 1- علل تسمية الغدد الخارجية (المفتوحة) بهذا الاسم ؟ أو علل تعتبر الغدة العرقية غدة خارجية ؟ لأنها تصب مفرزاتها إلى الوسط الخارجي عبر قناة مفرغة بمعزل عن مجرى الدم .
- 2- علل تسمية الغدد الداخلية (الصمّاء) بهذا الاسم ؟ أو علل تعتبر الغدة الدرقية غدة داخلية الافراز ؟ لأنها تصب مفرزاتها مباشرةً في الدم بدون قنوات .
- 3- علل تسمية الغدد المختلطة بهذا الاسم ؟ لأنها تتألف من نوعين من الخلايا : داخلية و خارجية الافراز
- 4- علل شحوب لون الوجه عند الشعور بالخوف ؟ بسبب افراز حائة الأدرنالين و تحوّل الدم إلى الأعضاء الهامة

الدرس الثاني - اضطرابات الغدد الصم

- 1- علل إصابة بعض الأطفال بالقزامة ؟ لنقص إفراز هرمون النمو في سن مبكرة من الغدة النخامية
- 2- علل الإصابة بمرض السكري ؟ بسبب نقص إفراز هرمون الأنسولين من جزر لانغرهانس .
- 3- علل الإصابة بداء أديسون ؟ بسبب نقص إفراز هرمون الكورتيزول من قشر الكظر . (علل 2023)
- 4- علل الإصابة بالتكزز العضلي ؟ بسبب قصور الغدد جارات الدرق .
- 5- علل الإصابة الأطفال بهشاشة العظام ؟ بسبب فرط نشاط الغدد جارات الدرق في إفراز الباراثورمون .
- 6- علل ينصح بعدم تناول الهرمونات المنشطة ؟ لأنها تسبب الإصابة بالعقم و أمراض القلب و السكري .
- 7- علل إصابة بعض الرياضيين الهواة بالعقم و أمراض القلب و الكبد ؟ بسبب تناول الهرمونات المنشطة

رابعاً - أعضاء الحس

الدرس الأول - العين

- 1- علل تبقى العين دافئة رطبة معقمة ؟ لأن الغدة الدمعية تفرز سائل الدمع الذي يجعل العين دافئة رطبة
- 2- علل القسم الأمامي من الصلبة شفاف عديم اللون ؟ ليمسح بدخول الضوء إلى داخل العين
- 3- علل المشيمية طبقة غنية بالأوعية الدموية ؟ لتغذية الشبكية و إمدادها بالأكسجين .
- 4- علل جوف العين مظلم ؟ لأن الوجه الداخلي للمشيمية أسود .
- 5- علل الشبكية هي الطبقة الحساسة للضوء ؟ لاحتوائها على خلايا حسية بصرية (العصي و المخاريط)
- 6- علل تسمية النقطة العمياء بهذا الاسم ؟ لخلوها من الخلايا الحسية البصرية
- 7- علل تنعدم الرؤية في مكان خروج العصب البصري من الشبكية ؟ لخلوها من الخلايا الحسية البصرية (فسر 2020)
- 8- علل تكون الرؤية أوضح إذا وقع الخيال على اللطخة الصفراء ؟ لوجود عدد كبير من خلايا المخاريط .
- 9- علل القرنية الشفافة تستمد غذائها من الخلط المائي و ليس من الدم ؟ لعدم احتوائها على أوعية دموية

الدرس الثاني - آلية الرؤية

- 1- علل لا يستطيع الإنسان أن يتحكم بتضييق الحدقة أو توسعها ؟ لأنه فعل إنعكاسي لا إرادي
- 2- علل تبلغ قوة البصر شدتها في الحفيرة المركزية ؟ لاحتوائها على مخاريط فقط .

الدرس الثالث - عيوب الرؤية

- 1- علل حدوث مد البصر (الطمس) ؟
بسبب نقص طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو قلة تحدب الوجه الأمامي للجسم البلوري
- 2- علل حدوث قصر البصر (الحسر) ؟
بسبب زيادة طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو زيادة تحدب الوجه الأمامي للجسم البلوري
- 3- علل يُنصح بعدم وضع العدسات اللاصقة للعين ؟ لأنها تسبب ندوب وتقرحات للقرنية وعدوى جرثومية

الدرس الرابع - الأذن

- 1- علل أو ما فائدة وجود الالتواءات على الصيوان ؟ تحديد جهة الصوت .
- 2- علل عدم وصول الغبار والجراثيم إلى داخل الأذن ؟ (علل 2021)
لأن قناة السمع الخارجية مبطنة بشعيرات و غدد مفرزة لمادة شمعية هي (الصملاخ) .
- 3- علل تعد القوقعة (الحلزون) من أهم أجزاء الأذن ؟ لأنها تحتوي على المستقبل السمعي بداخله خلايا حسية سمعية .
- 4- علل يتعذر سماع بعض الأصوات لدى الإنسان ؟ لأن الأذن تستقبل الأصوات التي تواترها بين 20 و 20000 هرتز .
- 5- علل تتضخم الاهتزازات الصوتية عندما تصل إلى النافذة البيضية ؟ (علل 2022)
لأن مساحة غشاء النافذة البيضية أصغر من مساحة غشاء الطبل .

الدرس الخامس - الأنف

- 1- علل ينصح الأطباء بالتنفس عن طريق الأنف و الابتعاد عن التنفس عن الفم ما أمكن ؟ لأن الغشاء المخاطي الأحمر التنفسي في الأنف يحتوي على أوعية دموية و غدد مخاطية و أشعار تجعل الهواء الداخل إلى الرئتين دافئاً و نظيفاً و رطباً
- 2- علل للغشاء المخاطي الأصفر الأنفي وظيفة شمعية ؟ لاحتوائه على خلايا حسية شمعية ذات أهداب .
- 3- علل من شروط حدوث الشم أن تكون المادة قابلة للانحلال في السائل المخاطي الأنفي ؟
كي تنبه أهداب الخلايا الحسية الشمية المنغرسه في السائل المخاطي للأنف
- 4- علل من شروط حدوث الشم أن تلامس جزيئات المادة أعلى التجويف الأنفي ؟
لتوضع الغشاء المخاطي الأصفر (الشمي) الذي يحتوي على الخلايا الحسية الشمية
- 5- علل من شروط حدوث الشم أن يكون للغشاء المخاطي رطوبة مناسبة ؟
كي تنحل فيها المادة ذات الرائحة و تنبه أهداب الخلايا الحسية الشمية .
- 6- علل يضعف الشم أثناء الزكام ؟ لأن الغشاء المخاطي يكون في بداية الزكام جافاً و في نهايته كثير الرطوبة .
- 7- علل تتميز الكلاب بحاسة شم قوية جداً ؟ لأنها تحتوي على عدد كبير من الخلايا الحسية الشمية .
- 8- علل اختلاف الكائنات الحية في قوة حاسة الشم ؟ و ذلك تبعاً لعدد الخلايا الحسية الشمية لديها .
- 9- علل الروائح الشهية لبعض الأطعمة لها دور في تسريع عملية الهضم ؟ لأنها تزيد من افراز الغضارات الهاضمة .

الدرس السادس - اللسان

- 1- علل لا نتذوق الأطعمة على السطح السفلي للسان ؟ لعدم احتوائه على حليمات ذوقية .
- 2- علل الحليمات الذوقية لها دور ذوقي ؟ لاحتوائها على براعم ذوقية و بداخلها خلايا حسية ذوقية .
- 3- علل الحليمات الخيطية لها دور لمسي فقط و ليس لها دور ذوقي ؟ لعدم احتوائها على براعم ذوقية .
- 4- علل بعض المواد ليس لها طعم ؟ لأن تركيزها غير مناسب أو لأنها لا تذوب في اللعاب .
- 5- علل لا نشعر بطعم الملح عندما نحل نصف ملعقة من الملح في كمية كبيرة من الماء ؟ لأن تركيز الملح قليل جداً
- 6- علل لا نستطيع تمييز طعم الملعقة عند وضعها على اللسان ؟ لأنها لا تذوب في اللعاب
- 7- علل تذوق الأطعمة الشهية يفيد في تسهيل الهضم ؟ لأنه يسرّع من إفراز العُصارات الهاضمة .

الدرس السابع - الجلد

- 1- علل البشرة هي خط الدفاع الأول في الجسم ؟ لأنها تمنع دخول الجراثيم و تسرب الماء .
- 2- علل للطبقة المولدة في البشرة دور في التئام الجروح ؟ لأنها تولد خلايا جديدة باستمرار .
- 3- علل للطبقة المولدة في البشرة دور في الإحساس بالألم ؟ لاحتوائها على نهايات عصبية .
- 4- علل للأدمة دور في تغذية الجلد و تنظيم درجة حرارته ؟ لاحتوائها على الأوعية الدموية .
- 5- علل للأدمة دور في الإحساسات العامة ؟ لاحتوائها على جسيمات حسية .
- 6- علل للأدمة دور في ترطيب الجلد و التخلص من الفضلات ؟ لاحتوائها على الغدد العرقية .
- 7- علل للأدمة دور في ليونة الجلد و نعومة الشعر ؟ لاحتوائها على الغدد الدهنية .
- 8- علل للأدمة دور في إنتاج الطاقة ؟ لوجود كتل دهنية تحتها .
- 9- علل يفيد الجلد الأسمر في الوقاية من أشعة الشمس أكثر من الجلد الأبيض ؟ لوجود نسبة عالية من صبغ الميلانين في الجلد الأسمر الذي يحمي الجسم من تأثير أشعة الشمس .
- 10- علل تدرّج لون الجلد من الأبيض إلى الأسود ؟ بسبب اختلاف كمية صبغ الميلانين في الجلد
- 11- علل انتصاب الأشعار في حالات البرد أو الخوف ؟ بسبب تقلص العضلة الناصبة للشعرة
- 12- علل قص الشعر أو الأظافر لا يؤلم ؟ لخلوها من النهايات العصبية .
- 13- علل نزع الأظافر و شد الشعر مؤلم ؟ لوجود نهايات عصبية في جذورها .
- 14- علل يتحول لون الشعر إلى أبيض عند تقدم الإنسان بالعمر ؟ بسبب نقص كمية صبغ الميلانين .
- 15- علل التعرّق عند ارتفاع درجة الحرارة ؟ لأن العرق يعمل على ترطيب الجلد و تخفيف حرارة الجسم .

خامساً - صحة أجهزة الدعامة و التنسيق**الدرس الأول**

- 1- علل أهمية الحفاظ على قواعد الصحة وعدم استخدام أدوات الآخرين ؟ لتجنب انتقال المُمْرضة
- 2- علل أهمية تغطية الفم و الأنف عند السعال أو العطاس ؟ لتجنب العدوى و نقل المرض للآخرين
- 3- علل أهمية ممارسة الألعاب الفكرية و التدريبات العقلية ؟ لأنها تساعد في تقوية الذاكرة .

- 4- علل أهمية النوم لمدة كافية ؟ لأن ذلك يساعد في زيادة القدرة على التركيز و الفهم و الإدراك .
- 5- علل أهمية المحافظة على الأوضاع السليمة في أثناء الجلوس و تجنب حمل الأشياء الثقيلة ؟ لتجنب الإصابة بتشوهات العمود الفقري .
- 6- علل إصابة العضلات بالتعب العضلي ؟ بسبب تراكم حمض اللبن و غاز CO₂ داخلها .
- 7- علل يُنصح الرياضيون بالاستحمام بالماء الدافئ بعد ممارسة الرياضة ؟ لتنشيط الدورة الدموية و للتخلص من الفضلات الناتجة عن عمل العضلات .
- 8- علل أهمية عدم تعريض الأذن للأصوات المرتفعة و عدم وضع السماعات ؟ لكي لا يتأذى غشاء الطبل
- 9- علل أهمية تجنب الانتقال المباشر من مكان شديد الحرارة إلى آخر شديد البرودة فجأة ؟ للحفاظ على صحة الأنف
- 10- علل أهمية عدم الإكثار من تناول التوابل و البهارات ؟ للحفاظ على سلامة الحُليمات و البراعم الذوقية (2021)
- 11- علل توسع القناة المركزية كلما تقدّم الإنسان بالعمر ؟ بسبب زيادة نشاط الخلايا الهدمية في نقي العظم .
- 12- علل إصابة الإنسان بمرض الكساح ؟ بسبب نقص فيتامين (د) في الغذاء .
- 13- علل أهمية تجنب الإكثار من تناول المنبهات ؟ لأن الإفراط في تناولها يسبب الأرق و الانفعال .
- 14- علل أهمية تجنب الإكثار من تناول المسكنات ؟ لأنها تضعف من نشاط الجهاز العصبي .
- 15- علل أهمية تجنب تناول المشروبات الكحولية ؟ لأنها تسبب اضطراباً في التوازن و الحركة و تشويش الوعي و ادمانها يؤدي إلى تشمّع الكبد .
- 16- علل إصابة الإنسان بتشمّع الكبد ؟ بسبب الإدمان على المشروبات الكحولية .
- 17- علل أهمية تجنب التدخين ؟ لأن غاز CO الناتج يمنع وصول الأكسجين إلى الخلايا العصبية.

الوحدة الثانية

الدرس الأول - السبيل الهضمي

- 1- علل تسمية الأسنان اللبنية بهذا الاسم ؟ لأن ظهورها يكون مترافقاً مع الغذاء الأساسي للطفل وهو حليب الأم (اللبن)
- 2- علل تساقط الأسنان اللبنية بعد السادسة من العمر ؟ بسبب نمو براعم الأسنان الدائمة تحتها .
- 3- علل البلعوم ملتقى الطريقين الهضمي و التنفسي ؟ من خلاله يمر الهواء إلى الرئتين و ي الطعام إلى المري
- 4- علل يقوم لسان المزمار بإغلاق الحنجرة عند البلع ؟ كي لا يدخل الطعام إلى مجرى التنفس .
- 5- علل تقوم اللهاة بإغلاق التجويف الأنف من الداخل عند البلع ؟ كي لا يدخل الغذاء إلى الأنف .
- 6- علل يُنصح بعدم التحدث عند بلع الطعام ؟ كي لا يدخل الطعام إلى مجرى التنفس .
- 7- علل لا يعود الطعام من البلعوم إلى الأنف عند البلع ؟ لأن اللهاة تغلق التجويف الأنفي (علل 2021)
- 8- علل تقوم العضلات الطولية و الدائرية في جدار المري بالتقلص و التمدد ؟ لدفع اللقمة باتجاه المعدة
- 9- علل لا يعاني رواد الفضاء في أثناء وجودهم خارج نطاق الجاذبية الأرضية من مشكلة في بلع الطعام و وصوله إلى المعدة عبر المري ؟ أو علل ليس للجاذبية علاقة بانتقال الطعام إلى المعدة ؟ لأن الجاذبية لا تؤثر على عملية البلع و الطعام يتحرّك بفضل تقلص و تمدد العضلات الطولية و الدائرية الإرادية الموجودة في جدار المري .

- 10- علل المعي الدقيق مسؤول عن عمليتي الهضم و الامتصاص ؟
لأن سطحه الداخلي يحتوي على دسامات معوية و عليها زغابات معوية .
- 11- علل السطح الداخلي للمعي الدقيق واسع جداً ؟ لوجود عدد كبير من الدسامات المعوية و عليها زغابات
- 12- علل لا تحدث عمليات الهضم في المعي الغليظ؟ لعدم احتوائه على زغابات أو دسامات معوية (2022 فسر)
- 13- علل استئصال الزائدة الدودية عند التهابها ؟ لأنها تنفجر فتنتشر الجراثيم في الأحشاء وتصل للدم فتسبب الوفاة

الدرس الثاني - الغدد الهاضمة و الامتصاص

- 1- علل تُعتبر الأنظيمات الهاضمة أنظيمات نوعية ؟ لأن كل نوع منها يؤثر في نمط معيّن من الأغذية .
- 2- علل الأنظيم المسؤول عن هضم النشاء لا يُؤثر في البروتينات ؟ لأن الأنظيمات تتصف بالتنوعية .
- 3- علل تقوم الأملاح صفراوية القلوية في العصارة الصفراوية بتجزئة الدسم إلى فطيرات تسمى مستحلب ؟ لتسهيل هضم الدسم داخل المعي الدقيق إلى حموض دسمة و غليسول .
- 4- علل عمل العصارات الهاضمة يشبه المقص ؟ لأنها تقوم بتحويل الطعام من جزيئات معقدة إلى جزيئات بسيطة

ثانياً الدوران

الدرس الأول - جهاز الدوران الدموي

- 1- علل غشاء التامور يمنع زيادة تمدد القلب و ملئه بالدم ؟ لأنه غشاء قليل المرونة .
- 2- علل الدم في القسم الأيسر من القلب دم أحمر قاني ؟ لاحتوائه على غاز الأكسجين .
- 3- علل الدم في القسم الأيمن من القلب دم أحمر قاتم ؟ لاحتوائه على غاز ثاني أكسيد الكربون و فضلات .
- 4- علل جدار البطين الأيسر أكثر ثخانة من جدار البطين الأيمن ؟ لأن البطين الأيسر يدفع الدم إلى كامل أنحاء الجسم عبر الشريان الأبهر في حين يدفع البطين الأيمن الدم إلى الرئتين بواسطة الشريان الرئوي
- 5- علل يكون اتجاه الدم داخل القلب باتجاه واحد فقط ؟ لوجود الدسامات بين أجواف القلب
- 6- علل لا يعود الدم الأحمر القاني من البطين الأيسر إلى الأذينة اليسرى ؟ لوجود الدسام التاجي بينهما .
- 7- علل لا يعود الدم الأحمر القاتم من البطين الأيمن إلى الأذينة اليمنى ؟ لوجود الدسام ثلاثي الشرف بينهما
- 8- علل لا يعود الدم من الشريان إلى البطين ؟ لوجود الدسامات السينية بينهما .
- 9- علل تتميز الشرايين بالمرونة و القدرة على التمدد ؟ لتتحمل ضغط الدم و تنقله بسهولة ضمن الجسم .
- 10- علل تنطبق الأوردة عند قطعها ؟ لأنها قليلة المرونة .

الدرس الثالث - الدم

- 1- علل تتخرب كريات الدم الحمر في الكبد و الطحال ؟
ليُعاد استخدام شوارد الحديد في تركيب الخُضاب لكريات دم حمر جديدة .
- 2- علل لون كريات الدم الحمر أحمر ؟ لوجود مادة بروتينية هي خضاب الدم (هيموغلوبين)
- 3- علل لا يمكن اعتبار كريات الدم الحمر خلايا دموية ؟ لعدم احتوائها على نواة .
- 4- علل خطورة فحم خضاب الدم ؟ لأنه يفقد قدرة الخضاب على نقل الاكسجين فيحدث التسمم و الموت
- 5- علل تُعتبر الكريات البيض خلايا دموية ؟ لاحتوائها على نواة أو أكثر .

- 6- علل قدرة الكريات البيض على الدفاع عن الجسم ؟ بفضل خاصيتي البلعمة و افراز الأضداد .
- 7- علل للصفائح الدموية دور في تخثر الدم ؟ لأنها تتفتت عند ملامستها للهواء . (علل 2023)
- 8- علل للمصورة وظيفة غذائية ؟ لأنها تنقل نواتج الهضم النهائية و الأغذية إلى جميع خلايا الجسم .
- 9- علل للمصورة وظيفة اطراحية ؟ لأنها تنقل الفضلات إلى أعضاء الإطراح ليتخلص الجسم منها .
- 10- علل للمصورة وظيفة دفاعية ؟ لاحتوائها على الأضداد التي تنتجها كريات الدم البيض .

الدرس الرابع - الزمر الدموية و نقل الدم

- 1- علل الإنسان صاحب الزمرة الدموية A يعطي ل A و AB و يأخذ من A و O ؟
لأن كريات الدم الحمر تحتوي على مولدة الارتصاص A و المصورة تحتوي على الراصة b .
- 2- علل الإنسان صاحب الزمرة الدموية B يعطي ل B و AB و يأخذ من B و O ؟
لأن كريات الدم الحمر تحتوي على مولدة الارتصاص B و المصورة تحتوي على الراصة a .
- 3- علل الإنسان صاحب الزمرة الدموية AB يعطي ل AB و يأخذ من جميع الزمر (أخذ عام) ؟
لأن كريات الدم الحمر تحتوي على مولدتي الارتصاص A و B و المصورة لا تحتوي أي راصة
- 4- علل الإنسان صاحب الزمرة الدموية O يعطي لجميع الزمر (معطي عام) و يأخذ O فقط ؟
لأن كريات الدم الحمر لا تحتوي على أي مولدة ارتصاص و المصورة تحتوي على الراصتين a و b
- 5- علل التبرع بالدم واجب وطني و إنساني ؟ لإنقاذ حياة المصابين دون هدر الوقت .

الدرس الخامس - جهاز الدوران البلغمي (اللمفاوي)

- 1- علل للبلغم وظيفة دفاعية ؟ لاحتوائه على الكريات البيض .
- 2- علل للبلغم وظيفة إطراحية ؟ لأنها تنقل الفضلات و الغازات السامة إلى مناطق اطراحها
- 3- علل تُعتبر العقد البلغمية قلاعاً دفاعية في الجسم ؟ لأنها تفرز البلغميات التي تقضي على الجراثيم .
- 4- علل تتضخم اللوزتان عند حدوث التهاب في الجسم ؟ بسبب تكاثر البلغميات فيها و ورود الدم إليها بكثرة.

ثالثاً جهاز التنفس لدى الإنسان

الدرس الأول - جهاز التنفس لدى الإنسان

- 1- علل تعد الحنجرة طريقاً تنفسية تبقى مفتوحة ؟ بفضل جدرانها الغضروفية .
- 2- علل الحنجرة هي عضو التصويت ؟ لاحتوائها على حبال صوتية .
- 3- علل يختلف الصوت من إنسان إلى آخر ؟ بسبب اختلاف طول الحبال الصوتية و تواترها . (علل 2021)
- 4- علل الحلقات الغضروفية في الرغامى تكون ناقصة الاستدارة من الخلف ؟
لتسمح لجدران المري خلفها بالتمدد أثناء مرور اللقمة .
- 5- علل تقوم الخلايا المهيدة المبطنة للرغامى بدفع المادة المخاطية نحو البلعوم ؟ لإبعادها عن الرئتين .
- 6- علل الحلقات الغضروفية في القصبتين و القصيبات كاملة الاستدارة ؟ لابتعادها عن المري .
- 7- علل تعود الرئة إلى وضعها الطبيعي بعد الضغط عليها بالإصبع ؟ لأنها ذات طبيعة مرنة اسفنجية .

- 8- علل الرئة ذات سطح أملس ؟ لأنها مُحاطة بغشاء مُضاعف يُدعى غشاء الجنب يُفرز هذا الغشاء سائلاً يدعى سائل الجنب الذي يُسهل حركة الرئتين في أثناء عملية التنفس .
- 9- علل غشاء الجنب غشاء مُضاعف ؟ لأنه يتألف من وريقتين داخلية و خارجية .
- 10- علل غاز الآزوت (النتروجين) تبقى نسبته ثابتة في التنفس ؟ لأنه لا يُشارك في عملية التنفس .
- 11- علل غاز الأكسجين تنخفض نسبته في هواء الزفير ؟ لأن خلايا الجسم تستخدمه في عملية الأكسدة .
- 12- علل غاز ثاني أكسيد الكربون تزداد نسبته في هواء الزفير ؟ لأنه ينتج عن عملية الأكسدة فيطرحة الجسم
- 13- علل تغير نسبة بخار الماء و درجة الحرارة في الشهيق ؟ و ذلك بحسب رطوبة الجو و درجة حرارته .

رابعاً أجهزة الإطراح عند الإنسان

الدرس الأول - الاستقلاب

- 1- علل يتم ربط المواد الغذائية البسيطة في الخلايا باستخدام الطاقة ؟ لبناء لأنسجة الجسم و تعويض ما يتلف منها
- 2- علل لا يُصنف المعي الغليظ كعضو اطراحي ؟ (اختيارات 2020)
- لأن الفضلات الناتجة عن عملية الهضم هي فضلات غير استقلابية أي لا تنتج عن عمليات الهدم داخل الخلايا
- 3- علل أهمية عملية الاطراح لجسم الإنسان ؟ ليبقى تركيب الدم ثابتاً
- 4- علل بقاء تركيب الدم ثابتاً ؟ بفضل عملية الاطراح (علل 2023)

الدرس الثاني - بُنية الكلية و آليّة عملها

- 1- علل المنطقة القشرية من الكلية ذات لون داكن ؟ لاحتوائها كمية كبيرة من الأوعية الدموية
- 2- علل يستطيع الإنسان أن يعيش بكلية واحدة ؟ لأن كلية واحدة قادرة على تنقية الدم من الفضلات

خامساً صحة وظائف التغذية

الدرس الأول - صحة وظائف التغذية

- 1- علل تناول أغذية غنيّة بالفيتامينات وألياف السيللوز ؟ (2022 فسر) (2022 فسر - دورة استثنائية)
- ليسهل عمليّة إفراغ المعي و الوقاية من الإمساك
- 2- علل تجنّب الإكثار من شرب الماء في أثناء الطّعام ؟ لأنّه يمدّد العصارات الهاضمة .
- 3- علل تجنّب الإكثار من تناول الأغذية المحفوظة والمشروبات الملوّنة و المضافات الغذائية ؟ للحفاظ على صحّة الكبد الذي ينقيّ الدّم من السّموم.
- 4- علل تجنّب الإكثار من الأغذية الغنية بالبروتين الحيواني ؟ لأنها تسبب زيادة في البولة و إرهاق الكبد والكليتين
- 5- علل عدم الإكثار من تناول ملح الطّعام ؟ للوقاية من ارتفاع ضغط الدم . (2020 فسر)
- 6- علل تجنّب تناول المشروبات الكحولية و الإفراط في تناول الدسم ؟ للوقاية من أمراض القلب و تصلب الشرايين .
- 7- علل عدم حبس البول لفترات طويلة وطرحة عند الشعور بالحاجة ؟ لأن ذلك يرهق الجهاز البولي .
- 8- علل أهمية شرب الماء بكميات كافية ؟ لتجنّب تشكّل الحصيات البوليّة .
- 9- علل أهمية الامتناع عن التدخين ؟ لأنه يتلف الرئتين ويسبب السرطان الرئوي.

- 10- علل أهمية ممارسة الرياضة المعتدلة ؟ لتنشيط الدورة الدموية.
- 11- علل إصابة الإنسان بمرض اليرقان ؟ بسبب تناول غذاء ملوث أو نقل دم ملوث بفيروس التهاب الكبد
- 12- علل الإصابة بفقر الدم الأنيميا ؟ بسبب نقص عدد الكريات الحمر أو انخفاض نسبة خضاب الدم

الوحدة الثالثة أولاً الوراثة

الدرس الأول - الصبغيات كتاب الحياة

- 1- علل تعدد نواة الخلية الحيّة مركزاً للتحكم حيث تقوم بتوجيه جميع الأنشطة الحيوية في الخلية ؟ لأن النواة تحتوي على المادة الوراثية على شكل خيوط ملتفة من الـ DNA تتجمع ضمن بُنى تسمى الصبغيات .
- 2- علل سُميت الصبغيات بهذا الاسم ؟ لأنها قابلة للتلون (للتصبغ) الشديد .
- 3- علل تعدد الفطريات من حقيقيات النوى ؟ لأن المادة الوراثية مُحاطة بغلاف نووي .
- 4 - علل تعدد الجراثيم من بدائيات النوى ؟ لأن المادة الوراثية موجودة في الهيولى و غير مُحاطة بغلاف نووي
- 5- علل تحدّد مورثات نواة الخلية صفات الكائن الحي ؟ لأنها تُشرف على بروتينات نوعية تُعطي صفات الكائن

الدرس الثاني - انقسام الخلية

- 1- علل أهمية الانقسام الخيطي ؟ لأنه يُحافظ على العدد الصبغي نفسه الموجود في نواة الخلية الأصلية .
- 2- علل يحافظ الانقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية ؟ بسبب تضاعف عدد الصبغيات في الطور البيئي قبل كل انقسام للخلية .
- 3- علل تمتاز خلايا بطانة المعدة بالقدرة على تجديد نفسها ؟ لتعويض خلاياها التالفة بفضل الانقسام الخيطي
- 4- علل في الانقسام المُنصف تنتج خلايا تحتوي نصف العدد الصبغي الموجود في نواة الخلية الأصلية ؟ بسبب تضاعف الصبغيات مرة واحدة في الطور البيئي و يليه انقسامين متتاليين .
- 5- علل تحتوي نواة العروس الذكرية و نواة العروس الأنثوية على نصف كمية المادة الوراثية ؟ (2020)(2022 فسر) لأنه في انقسام الخلية انقساماً منصفاً تتضاعف المادة الوراثية لمرة واحدة في الطور البيئي ثم يتبعه انقسامان متتاليان.
- 6- علل أعراس الذكر هي التي تُحدد جنس المولود ؟ لأن الذكر يعطي نمطين من الأعراس
- 7- علل للانقسام المنصف أهمية في الحفاظ على ثبات العدد الصبغي في خلايا النوع الواحد من الكائنات الحيّة ؟ لأنه عند اتحاد الأعراس التي تمتلك نصف كمية المادة الوراثية يعود العدد الصبغي المضاعف

الدرس الثالث - صفات الكائن الحي و الوراثة

- 1- علل بعض الصفات كالمهن الحرة و السباحة و الهوايات لا تورث إلى الأبناء ؟ لأنها صفات مكتسبة
- 2- علل حدوث المهق ؟ مرض وراثي سببه مورثة مسؤولة عن عدم إنتاج صبغ الميلانين .
- 3- علل حدوث فقر الدم (التلاسييميا)؟ مرض وراثي سببه طفرة في المورثة المسؤولة عن إنتاج خضاب الدم
- 4- علل لا تحصل أنسجة الجسم على كفايتها من الأكسجين لدى مرضى التلاسييميا ؟ لأن عدد الكريات الحمر السليمة قليل وغير كافٍ لنقل الأكسجين اللازم لكافة خلايا الجسم.
- 5- علل الإصابة بالتعب و الإرهاق والضعف العام لدى مرضى التلاسييميا ؟ لأن أنسجة الجسم لا تحصل على كفايتها من الأكسجين .

ثانياً التكاثر عند الإنسان

الدرس الأول - الجهاز التكاثر الذكري

- 1- علل تُعد الخصية غدة مختلطة ؟ لأن لها وظيفتان :
- إنتاج الأعراس الذكرية (النطاف) إفراز خارجي - إفراز الهرمونات (الحاثات) إفراز داخلي
- 2- علل تهاجر الخصيتين إلى خارج تجويف البطن (كيس الصفن) ؟ لأن تشكيل النطاف يتطلب درجة حرارة أقل بقليل من درجة حرارة الجسم - الحرارة الأفضل لعمل الخصيتين هي 35 درجة .
- 3- علل ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الذكر بعد سن البلوغ ؟ لأن الخصيتين تفرز حاثات جنسية ذكرية
- 4- علل الإحليل قناة بولية تناسلية ؟ لأنه ممر للبول من المثانة و للنطاف من الخصيتين للوسط الخارجي

الدرس الثاني - الجهاز التناسلي الأنثوي

- 1- علل يُعد المبيض غدة مختلطة (ذو وظيفة مُضاعفة) ؟
لأنه يقوم بإنتاج الأعراس الأنثوية وتلقي بها في القناة الناقلة (إفراز خارجي)
إفراز الحاثات الجنسية الأنثوية وتلقي بها في الدم مباشرة (إفراز داخلي)
- 2- علل ظهور الصفات الجنسية الثانوية بعد سن البلوغ عند الأنثى ؟ لأن المبيضين يفرزان حاثات جنسية أنثوية ثانوية
- 3- علل ظهور الصفات الجنسية الأولية عند الأنثى ؟ لأن المبيضين يفرزان حاثات جنسية أنثوية أولية
- 4- علل تجدد بطانة الرحم شهرياً منذ سنّ البلوغ وزيادة سماكتها ؟ لاستقبال البيضة الملقحة
- 5- علل تنتقل العروس الأنثوية باتجاه الرحم على الرغم من أنها غير متحركة ؟
بفضل الأهداب المبطننة للقناتين الناقلتين للبيوض .

المدرّس خوشناف حسين

الدرس الثالث - نحو حياة جديدة

- 1- علل الإلقاح عند الإنسان داخلي ؟ لأنه يحدث داخل جسم الأنثى
- 2- علل تحتوي البيضة الملقحة 46 صبغياً ؟ لأنها ناتجة عن اتحاد نطفة الأب 23 صبغياً و بويضة الأم 23 صبغياً
- 3- علل المشيمة عضو مؤقت ؟ لأنها تتشكل في بداية الحمل ثم تُسحب إلى الخارج بعد الولادة .
- 4- علل المشيمة تُساعد على استمرار الحمل ؟ لأنها تقوم بإنتاج حاثات تُساعد على ذلك . (علل 2021)
- 5- علل تقوم المشيمة بدور جهاز الإطراح ؟ لأنها تقوم بطرح فضلات الجنين و غاز ثاني أكسيد الكربون .
- 6- علل تقوم المشيمة بدور جهاز التنفس ؟ لأنها تؤمّن الأكسجين للجنين
- 7- علل تقوم المشيمة بدور جهاز الهضم ؟ لأنها تؤمّن الغذاء للجنين
- 8- علل الإرضاع الطبيعي يقي الطفل من الأمراض ؟ لأنه يحتوي على بعض الاضداد .
- 9- علل حليب الأم يقي من الإسهالات ؟ لأنه معقم ونظيف .

الوحدة الرابعة أولاً - النبات و البيئة

الدرس الأول - التكاثر لدى النباتات البذرية (الزهرية)

- 1- علل تسمية عاريات البذور بهذا الاسم ؟ لأن المبيض مفتوح و البذيرات عارية .
- 2- علل تسمية مغلفات البذور بهذا الاسم ؟ لأن المبيض مغلق و البذيرات بداخله .
- 3- علل ينتمي المشمش إلى مغلفات البذور ؟ لأن المبيض مغلق و البذيرات بداخله .
- 4- علل ينتمي الصنوبر إلى عاريات البذور ؟ لأن المبيض مفتوح و البذيرات عارية .
- 5- علل تسمية النباتات عاريات البذور بالمخروطيات ؟ لأنها تحتوي على أعضاء تكاثرية تُسمى المخاريط
- 6- علل وجود الكوة في البذيرة ؟ لتسمح لحبة الطلع بالدخول وتلقيح العروس الانثوية.
- 7- علل يسمى الإخصاب في مغلفات البذور بالإخصاب المضاعف ؟ لأن الإخصاب يحدث كما يأتي :
أ- عروس ذكورية أولى + عروس أنثوية ← بيضة أصلية تعطي الرشيم (جنين نباتي) ليعطي نبات جديد
ب- عروس ذكورية ثانية + النواة الثانوية الناتجة عن اتحاد نواتا الكيس الرشيمي ← بيضة إضافية تنمو لتعطي نسيج مغذي يسمى السويداء .

ثانياً الدرس الأول - التلوث

أشكاله . بعض الأمراض المرتبطة بالتلوث

- 1- علل يعدّ تلوث الهواء من أوسع المشكلات البيئية انتشاراً و أخطرها ؟ لعدم إمكانية عزله بيئياً . (2022) (2023)
- 2- علل تشكّل المطر الحامضي ؟ نتيجة انحلال الغازات السامة في ماء المطر .
- 3- علل حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري أو الدفيئة ؟ بسبب ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون
- 4- علل حدوث ثقب في طبقة الأوزون ؟ بسبب تلوث الهواء .
- 5- علل أهمية زيادة المسطحات الخضراء حول المدن ؟
لأن الأشجار تلعب دوراً هاماً في تنقية الهواء من الغازات السامة بفضل عملية التركيب الضوئي
- 6- علل أهمية زراعة الأشجار و النباتات ضمن الحدائق و الشوارع ؟
لأن الأشجار تلعب دوراً هاماً في تنقية الهواء من الغازات السامة بفضل عملية التركيب الضوئي
- 7- علل أهمية معالجة مياه الصرف الصحي و مخلفات المصانع ؟
لحماية من التلوث و إعادة استخدامها في مجالات مفيدة للإنسان
- 8- علل أهمية تنظيم و ترشيد الرعي ؟ لحماية الغطاء النباتي من التدهور

المدرس خوشناف حسين

حدد موقع

الوحدة الأولى أولاً الجهاز الدعامي الحركي

الدرس الأول - الهيكل العظمي لدى الإنسان

- 1- ما موقع النتوء المرفقي ؟ في نهاية عظم الزند العليا . 2- ما موقع عظم الرضفة ؟ في مفصل الركبة .
- 3- ما موقع (عظم الزند - عظم الكعبرة) ؟ في الساعد ضمن الطرف العلوي .
- 4- ما موقع (عظم الظنوب - عظم الشظية) ؟ في الساق ضمن الطرف السفلي .

الدرس الثاني - بنية العظام و المفاصل

- 1- ما موقع المشاشتين ؟ نهايتان منتفختان للعظم الطويل . 2- ما موقع جسم العظم ؟ قسم متوسط بين المشاشتين .
- 3- ما موقع النتوءات في العظم الطويل ؟ على جسم العظم . 4- ما موقع الثقوب في العظم الطويل ؟ على جسم العظم .
- 5- ما موقع السمحاق ؟ يغطي جسم العظم .
- 6- ما موقع النسيج العظمي الكثيف ؟ في جسم العظم الطويل يلي السمحاق .
- 7- ما موقع القناة المركزية ؟ توجد ضمن النسيج العظمي الكثيف .
- 8- ما موقع نقي العظم ؟ (2020 موقع) يوجد داخل القناة المركزية و النسيج العظمي الاسفنجي .
- 9- ما موقع النسيج العظمي الاسفنجي ؟ يوجد في المشاشتين . 10- ما موقع النسيج الغضروفي ؟ يستر المشاشتين .

الدرس الثالث - نمو العظام

- 1- ما موقع غضاريف النمو الطولي ؟ بين المشاشتين و جسم العظم .
- 2- ما موقع السمحاق ؟ يغطي جسم العظم .

الدرس الرابع - الجهاز العضلي

- 1- ما موقع العضلات الملساء ؟ في جدار الأحشاء 2- ما موقع العضلات الهيكلية ؟ تستند على الهيكل العظمي

ثانياً - الجهاز العصبي لدى الإنسان

الدرس الأول - الجهاز العصبي لدى الإنسان و بنية الدماغ

- 1- ما موقع المادة الرمادية في المخ ؟ محيطية 2- ما موقع المادة البيضاء في المخ ؟ مركزية
- 3- ما موقع الفص الدودي ؟ في المخيخ بين نصفي الكرة المخيخية .
- 4- ما موقع الجسم الثفني ؟ في قاع الشق الأمامي الخلفي 5- ما موقع مثلث المخ ؟ تحت الجسم الثفني .
- 6- ما موقع كل من البنى العصبية التالية (الحدة الحلقية - السويقتين المخيتين - الفصان الشميان) ؟ على الوجه السفلي للدماغ
- 7- ما موقع بطينات الدماغ ؟ في الدماغ
- 8- ما موقع السائل الدماغي الشوكي الداخلي ؟ في بطينات الدماغ و في قناة السيساء داخل النخاع الشوكي

الدرس الثاني - النخاع الشوكي

- 1- ما موقع النخاع الشوكي ؟ ضمن القناة الفقرية الناتجة عن تتالي الثقوب الفقرية .
- 2- ما موقع الخيط المنتهائي ؟ في نهاية القناة الفقرية ويمثل الجزء الأخير من النخاع الشوكي .
- 3- ما موقع المادة الرمادية في النخاع الشوكي ؟ مركزية
- 4- ما موقع المادة البيضاء في النخاع الشوكي ؟ محيطية
- 5- ما موقع قناة السيضاء ؟ توجد في مركز النخاع الشوكي و على امتداده
- 6- ما موقع السحايا ؟ تحيط بالدماع و النخاع الشوكي و تفصلهما عن العظام المحيطة بهما .
- 7- ما موقع السائل الدماغي الشوكي الخارجي ؟ ضمن فراغات الغشاء العنكبوتي (في السحايا)
- 8- ما موقع الأم الجافية ؟ يلتصق بالسطح الداخلي للتجاويف العظمية القحفية و الفقرية .
- 9- ما موقع الأم الحنون ؟ يلتصق بقوة وبعمرق بالدماع و النخاع الشوكي .
- 10- ما موقع الغشاء العنكبوتي ؟ ضمن السحايا بين طبقتي الأم الجافية و الأم الحنون .

الدرس الثالث - النسيج العصبي

- 1- ما موقع الأزرار ؟ في نهاية التفرعات المنتهائية للمحوار .

الدرس الرابع - وظائف الجهاز العصبي

- 1- ما موقع باحة الإحساسات العامة ؟ في الفص الجداري خلف شق رولاندو .
- 2- ما موقع الباحة الحسية البصرية ؟ في الفص القفوي .
- 3- ما موقع الباحة الحسية السمعية ؟ في الفص الصدغي .
- 4- ما موقع الباحة المحركة الإرادية ؟ في الفص الجبهي أمام شق رولاندو .

الدرس الخامس - الجهاز العصبي المحيطي الطرفي

- 1- ما موقع العقدة الشوكية ؟ على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي .

ثالثاً - الغدد الصم

الدرس الأول - الغدد الصم و هرموناتها (حاثاتها)

- 1- ما مواقع الغدد الصم التالية في جسم الإنسان ؟
 - 1- الغدة النخامية : الموقع على الوجه السفلي للدماغ .
 - 2- الغدة الدرقية : الموقع تحيط بالحجرية أعلى الرغامى .
 - 3- الغدد جارات الدرقية : الموقع تلتصق بالسطح الخلفي للغدة الدرقية (4 غدد صغيرة) .
 - 4- جزر لانغرهانس : الموقع في مؤخرة المعنكلة .
 - 5- الغدتان الكظريتان : الموقع فوق الكليتين .
 - 6- الغدة الصنوبرية : الموقع داخل الدماغ .
 - 7- الخصيتان : غدتان جنسيتان عند الذكر الموقع خارج تجويف البطن في كيس الصفن .
 - 8- المبيضان : غدتان جنسيتان عند الأنثى الموقع داخل تجويف البطن .

رابعاً - أعضاء الحس**الدرس الأول - العين**

- 1- ما موقع العين ؟ تسكن داخل تجويف الحجاج في الجمجمة .
- 2- ما موقع الملتحمة ؟ يحيط بكرة العين من الأمام .
- 3- ما موقع الصلبة ؟ هي الطبقة الخارجية من جدار كرة العين .
- 4- ما موقع القرنية الشفافة ؟ تشكل القسم الأمامي المحدب من الصلبة
- 5- ما موقع الجسم الهدبي ؟ خلف القزحية . 6- ما موقع القزحية ؟ هي القسم الأمامي المسطح من المشيمية .
- 7- ما موقع الحدقة ؟ في وسط القزحية .
- 8- ما موقع النقطة العمياء ؟ على الشبكية مكان خروج العصب البصري .
- 9- ما موقع اللطخة الصفراء ؟ في الشبكية مقابل الحدقة .
- 10- ما موقع الخلايا الحسيّة البصرية (العصي و المخاريط) ؟ في الشبكية .
- 11- ما موقع الحفيرة المركزية ؟ في وسط اللطخة الصفراء .
- 12- ما موقع الخلط المائي ؟ يملأ الحجرة الأمامية لكرة العين بين القرنية و القزحية .
- 13- ما موقع الجسم البلوري ؟ خلف القزحية .
- 14- ما موقع الخلط الزجاجي ؟ تملأ الحجرة الخلفية لكرة العين (2020 موقع)

الدرس الرابع - الأذن

- 1- ما موقع الصيوان ؟ الجزء الخارجي و الظاهر من الأذن
- 3- ما موقع الغدد المفترزة للصملاخ ؟ على السطح الداخلي للقناة السمعية الخارجية .
- 4- ما موقع القناة السمعية الخارجية ؟ في الأذن الخارجية
- 5- ما موقع غشاء الطبل ؟ في نهاية قناة السمع الخارجية .
- 6- ما موقع الأذن الوسطى ؟ داخل العظم الصدغي الذي يؤمن لها الحماية .
- 7- ما موقع قناة نفير أوستاش ؟ بين الأذن الوسطى و البلعوم .
- 8- ما موقع عظيمات السمع ؟ في الأذن الوسطى بين غشاء الطبل و النافذة البيضية .
- 9- ما موقع الأذن الداخلية ؟ داخل العظم الصدغي الذي يؤمن لها الحماية .
- 10- ما موقع المستقبل السمعي ؟ داخل القوقعة (الحلزون) في الأذن الداخلية
- 11- ما موقع الخلايا الحسيّة السمعية ؟ المستقبل السمعي ضمن القوقعة (الحلزون) ضمن الأذن الداخلية .

الدرس الخامس - الأنف

- 1- ما موقع الغشاء المخاطي الأحمر (التنفسي) ؟ يبطن أسفل التجويف الأنفي .
- 2- ما موقع الغشاء المخاطي الأصفر (الشمّي) ؟ يبطن أعلى التجويف الأنفي .
- 6- ما موقع الخلايا الحسيّة الشميّة ؟ في الغشاء المخاطي الأصفر الشمي أعلى التجويف الأنفي .

الدرس السادس - اللسان

- 1- ما موقع اللسان ؟ في الفم .
- 2- ما موقع الحليمات الذوقية ؟ توجد على السطح العلوي للسان و حوافه .
- 3- ما موقع الحليمات الخيطية ؟ توجد على كافة أنحاء اللسان .
- 4- ما موقع البراعم الذوقية ؟ في الحليمات الذوقية .
- 5- ما موقع الخلايا الحسية الذوقية ؟ في البراعم الذوقية .

الدرس السابع - الجلد

- 1- ما موقع النهايات العصبية ؟ في الطبقة المولدة (الحية) في البشرة .
- 2- ما موقع (الجسيمات الحسية - الغدد العرقية - الغدد الدهنية - بصيالات الأشعار) ؟ في أدمة الجلد .
- 3- ما موقع الخلايا الميلانينية ؟ في الجلد
- 4- ما موقع الغدد العرقية - الغدد الدهنية - الغدد المخاطية - غدة الثدي ؟ أدمة الجلد

خامساً - صحة أجهزة الدعامة و التنسيق

- 1- ما موقع الخلايا البنائية (المولدة للعظم) و الخلايا الهدمية ؟ في نقي العظم .

الوحدة الثانية أولاً الهضم لدى الإنسان**الدرس الأول - السبيل الهضمي**

- 1- ما موقع (الأسنان - اللسان - الغدد اللعابية) ؟ في الفم .
- 2- ما موقع تاج السن ؟ هو الجزء البارز من السن خارج اللثة .
- 3- ما موقع جذر السن ؟ هو الجزء الغير ظاهر من السن و يكون مغروس بقوة في السنخ (اللثة) .
- 4- ما موقع الميناء ؟ تغطي تاج السن
- 5- ما موقع العاج ؟ يلي الميناء .
- 6- ما موقع لب السن ؟ يملأ قناة السن .
- 7- ما موقع الملاط ؟ طبقة تغطي جذر السن .
- 8- ما موقع عنق السن ؟ بين تاج السن و جذر السن .
- 9- ما موقع قناة السن ؟ في وسط العاج .
- 10- ما موقع (اللهاة - لسان المزمار) ؟ في البلعوم .
- 11- ما موقع المريء ؟ خلف الرغامى
- 12- ما موقع المعدة ؟ في الجهة اليسرى من أعلى تجويف البطن .
- 13- ما موقع العضلة الفؤادية ؟ في بداية المعدة (بين المعدة و المري)
- 14- ما موقع العضلة البوابية ؟ في نهاية المعدة (بين المعدة و المعى الدقيق) .
- 15- ما موقع المعى الدقيق ؟ يلي المعدة
- 16- ما موقع الدسامات المعوية ؟ على السطح الداخلي للمعى الدقيق .
- 17- ما موقع الزغابات المعوية ؟ تقع على الدسامات المعوية (على السطح الداخلي للمعى الدقيق) .
- 18- ما موقع (الأعور - القولون - المستقيم) ؟ في المعى الغليظ .
- 19- ما موقع الزائدة الدودية ؟ يوجد قرب منطقة اتصال المعى الدقيق بالمعى الغليظ في أسفل الجزء الايمن من البطن .

الدرس الثاني - الغدد الهاضمة و الامتصاص

- 1- ما موقع الكبد ؟ أعلى تجويف البطن على يمين المعدة 2- ما موقع اللعابية ؟ في الفم .
- 3- ما موقع البنكرياس (المعثكلة) ؟ أسفل و خلف المعدة .
- 4- ما موقع الغدد المعوية ؟ توجد في الغشاء المخاطي المبطن للمعي الدقيق .
- 5- ما موقع الغدد المعدية ؟ توجد في الغشاء المخاطي المبطن للمعدة .
- 6- ما موقع الغدتان النكفيتان ؟ تحت الأذنين 7- ما موقع الحويصل الصفراوي (المرارة) ؟ على الوجه السفلي للكبد .
- 8- ما موقع الأنظيمات النوعية الهاضمة ؟ ضمن العصارات الهاضمة 9- ما موقع أنظيم الأميلاز ؟ في اللعاب
- 10- ما موقع أنظيم الببسين ؟ في العصارة المعدية
- 11- ما موقع مصب القناة الجامعة ؟ في الاثني عشر (بداية المعي الدقيق)
- 12- ما موقع الكيموس ؟ في المعدة 13- ما موقع الكيلوس ؟ في المعي الدقيق

ثانياً الدوران

الدرس الأول - جهاز الدوران الدموي

- 1- ما موقع القلب ؟ يسكن جوف الصدر بين الرئتين و يميل إلى الجهة اليسرى
- 2- ما موقع غشاء التامور ؟ يحيط بالقلب .
- 3- ما موقع الأذينة اليسرى و الأذينة اليمنى ؟ في القسم العلوي من القلب فوق البطينين .
- 4- ما موقع البطين الأيسر و البطين الأيمن ؟ في القسم السفلي من القلب تحت الأذينتين .
- 5- ما موقع الدسام التاجي أو الإكليلي ؟ بين الأذينة اليسرى و البطين الأيسر (2020 موقع)
- 6- ما موقع الدسام ثلاثي الشرف ؟ بين الأذينة اليمنى و البطين الأيمن
- 7- ما موقع الدسامات السينية ؟ في فوهة كل من الشريان الرئوي و الأبهر

الدرس الثالث - الدم

- 1- ما موقع خضاب الدم (الهيموغلوبين) ؟ على سطح كريات الدم الحمر .

الدرس الرابع - الزمر الدموية و نقل الدم

- 1- ما موقع مولدة الارتصاص (مولدة الضد) ؟ ترتبط بسطح الكرية الحمراء .
- 2- ما موقع الراصة (الضد) ؟ توجد في مصورة الدم .

الدرس الخامس - جهاز الدوران البلغمي (اللمفاوي)

- 1- ما موقع العُقد البلغمية (اللمفية) ؟ على مسير الأوعية البلغمية
- 2- ما موقع اللوزتان ؟ تحت الفك السفلي على جانبي العنق .
- 3- ما موقع الزائدة الدودية ؟ الجهة اليمنى أسفل تجويف البطن .
- 4- ما موقع الطحال ؟ الجهة اليسرى أعلى تجويف البطن (خلف المعدة) .
- 5- ما موقع الغدة التيموسية ؟ في التجويف الصدري (أعلى القلب) . 6- ما موقع نقي العظم ؟ في القناة المركزية .

ثالثاً جهاز التنفس لدى الإنسان**الدرس الأول - جهاز التنفس لدى الإنسان**

- 1- ما موقع الحنجرة ؟ في الجزء الأمامي من العنق أعلى الرغامى . 2- ما موقع الحبال الصوتية ؟ في الحنجرة .
- 3- ما موقع الرغامى ؟ داخل التجويف الصدري أمام المري . (موقع 2022)
- 4- ما موقع الرئتان داخل القفص الصدري . 5- ما موقع غشاء الجنب ؟ يحيط بالرئتين .
- 6- ما موقع سائل الجنب ؟ بين وريقتي غشاء الجنب حول الرئتين
- 7- ما موقع الحويصل الرئوي ؟ في نهاية القصيبات الهوائية 8- ما موقع السنخ الرئوي ؟ داخل الحويصل الرئوي .

رابعاً أجهزة الإطراح عند الإنسان**الدرس الأول - الاستقلاب**

- 1- ما موقع الكليتين ؟ على جانبي العمود الفقري أسفل القفص الصدري .
- 2- ما موقع عضلة المصرة البولية ؟ بين المثانة والإحليل

الدرس الثاني - بنية الكلية و آلية عملها

- 1- ما موقع المنطقة القشرية في الكلية ؟ المنطقة الخارجية من الكلية .
- 2- ما موقع المنطقة اللبية ؟ المنطقة الداخلية من الكلية .
- 3- ما موقع اهرامات مالبيكي ؟ في المنطقة اللبية الحمراء في الكلية 4- ما موقع النفرونات (الأنابيب البولية) ؟ في الكلية

الوحدة الثالثة أولاً الوراثة**الدرس الأول - الصبغيات كتاب الحياة**

- 1- ما موقع الصبغيات ؟ في نواة الخلية .
- 2- أين توجد المادة الوراثية عند بدائيات النوى ؟ في هيولى الخلية غير محاطة بغلاف نووي . (موقع 2022)
- 3- أين توجد المادة الوراثية عند حقيقيات النوى ؟ ضمن النواة محاطة بغلاف نووي .
- 4- ما موقع المورثة ؟ في نواة الخلية .

ثانياً التكاثر عند الإنسان**الدرس الأول - الجهاز التكاثر الذكري**

- 1- ما موقع الخصيتان ؟ خارج تجويف البطن (كيس الصفن) . 2- ما موقع البربخ ؟ ملتصق بالخصية . (موقع 2022)
- 3- ما موقع الأسهران ؟ بين البربخ والإحليل 4- ما موقع الإحليل ؟ ضمن العضو الذكري (القضيب)
- 5- ما موقع الحويصلان المنويان ؟ خلف قاعدة المثانة 6- ما موقع البروستات ؟ تحيط بالقسم الأول من الإحليل .
- 7- ما موقع غدتا كوبر (الغدتان البصليتان) ؟ على جانبي الإحليل
- 8- ما موقع الجسيم الطرفي ؟ في مقدمة رأس النطفة .
- 9- ما موقع الجسيمات الكوندرية في النطفة ؟ داخل القطعة المتوسطة

الدرس الثاني - الجهاز التناسلي الأنثوي

- 1- ما موقع المبيضين ؟ تقعان أسفل تجويف البطن على جانبي الرّحم .
- 2- ما موقع القناة الناقلة للبيوض ؟ بين المبيض و الرّحم .
- 3- ما موقع البوق ؟ بداية القناة الناقلة للبيوض بالقرب من المبيض .
- 4- ما موقع الرحم ؟ يقع في أسفل تجويف البطن .
- 5- ما موقع عنق الرحم ؟ أسفل الرحم و يفصله عن المهبل .
- 6- ما موقع المهبل ؟ يلي عنق الرّحم و ينتهي بالفوهة التناسلية .

الدرس الثالث - نحو حياة جديدة

- 1- ما موقع المشيمة ؟ في منطقة من جدار الرحم.

الوحدة الرابعة أولاً - النبات و البيئة

الدرس الأول - التكاثر لدى النباتات البذرية (الزهرية)

- 1- ما موقع المخاريط ؟ على النباتات عاريات البذور
- 2- ما موقع المخروط المذكر في نبات الصنوبر ؟ في قاعدة الفرع الفتي
- 3- ما موقع المخروط المؤنث في نبات الصنوبر ؟ في قمة الفرع الفتي
- 4- ما موقع الحراشف في المخروط المذكر و المؤنث ؟ ترتكز على محور المخروط
- 5- ما موقع الأكياس الطلعية في المخروط المذكر ؟ توجد على الوجه السفلي لحراشف المخروط المذكر .
- 6- ما موقع القنّابة في المخروط المذكر ؟ في قاعدة المخروط المذكر للصنوبر .
- 7- ما موقع تشكل الأعراس المذكرّة (حبات الطلع) في نبات الصنوبر ؟ داخل الأكياس الطلعية (المئبر) .
- 8- ما موقع البذيرتان العاريتان في المخروط المؤنث ؟ على الوجه العلوي لكل حرشفة .
- 9- ما موقع القنّابة في المخروط المؤنث ؟ في قاعدة كل حرشفة
- 10- ما موقع تشكل الأعراس المؤنثة في نبات الصنوبر ؟ داخل البذيرتان العاريتان .
- 11- ما موقع الزهرة ؟ تُحمل على الساق بواسطة عنق الزهرة .
- 12- ما موقع كرسي الزهرة ؟ هو القسم العلوي المنتفخ من عنق الزهرة .
- 13- ما موقع البويضات في النباتات الزهرية ؟ في المبيض
- 14- ما موقع السويداء ؟ داخل بذرة النباتات البذرية (الزهرية) .

اذكر وظيفة

الوحدة الأولى أولاً الجهاز الدعامي الحركي

الدرس الأول - الهيكل العظمي لدى الإنسان

- 1- ما وظيفة عظام القحف ؟ حماية الدماغ
- 2- ما وظيفة عظام الوجه ؟ حماية بعض أعضاء الحس
- 3- ما وظيفة (أهمية) الأقرص الغضروفية المرنة ؟ لمنع احتكاك الفقرات مع بعضها البعض .
- 4- ما وظيفة القناة الفقرية ؟ حماية نخاع الشوكي .
- 5- ما وظيفة القفص الصدري ؟ حماية بعض الأعضاء الهامة في الجسم كالقلب والرئتين .
- 6- ما وظيفة النتوء المرفقي ؟ منع انثناء الساعد إلى الخلف .
- 7- ما وظيفة عظم الرضفة ؟ منع انثناء الساق إلى الأمام
- 8- ما وظيفة الزنار الكتفي ؟ يربط الطرفين العلويين بالجدع .
- 9- ما وظيفة الزنار الحوضي ؟ يربط الطرفين السفليين بالجدع .
- 10- ما وظيفة الحوض ؟ حماية بعض الأحشاء .

الدرس الثاني - بنية العظام و المفاصل

- 1- ما وظيفة النتوءات ؟ تستند عليها الأربطة و العضلات .
- 2- ما وظيفة الثقوب ؟ تمر منها الأوعية الدموية و الأعصاب إلى داخل العظم .
- 3- ما وظيفة النسيج العظمي الكثيف ؟ يشكل البنية الأساسية للعظم الطويل
- 4- ما وظيفة نقي العظم ؟ توليد كريات الدم الحمر و البيض و الصفائح الدموية .
- 5- ما وظيفة المفاصل ؟ تؤدي المفاصل عملاً ميكانيكياً محدداً يساعد على تنفيذ الحركات المطلوبة .
- 6- ما وظيفة المفاصل نصف متحركة ؟ تسمح للعظام بحركة محدودة.
- 7- ما وظيفة المفاصل المتحركة ؟ تسمح بحركة واسعة للعظام
- 8- ما وظيفة الوتر ؟ يصل بين العضلات و العظام حيث يسهم في تحريك العظم .
- 9- ما وظيفة الرباط ؟ يربط العظام ببعضها البعض على جانبي المفصل . حيث يقوي من اتزان المفاصل و حركتها .

الدرس الثالث - نمو العظام

- 1- ما وظيفة غضاريف النمو الطولي ؟ مسؤول عن النمو الطولي للعظم
- 2- ما وظيفة السمحاق ؟ 1- مسؤول عن النمو العرضي للعظم 2- يقوم بتشكيل مادة عظمية تدعى الدشبذ العظمي
- 3- ما وظيفة الدشبذ ؟ يصل طرفي العظم المكسور ببعضهما
- 4- ما وظائف الهيكل العظمي ؟
- 1- يؤمن الوظيفة الدعامية و الحركية للجسم من خلال الهيكل العظمي و العضلات . (الدعم و الحركة)
- 2- تكوين خلايا الدم حيث يقوم نقي العظم بتوليد كريات الدم الحمر و البيض . (تكوين خلايا الدم)
- 3- يؤمن الحماية للأعضاء المهمة في الجسم كالدماع و القلب و الرئتين . (وظيفة الحماية)
- 4- تعد العظام مخزناً احتياطياً للكالسيوم في الجسم . (وظيفة التخزين)

الدرس الرابع - الجهاز العضلي

- 1- ما وظيفة العضلات في جسم الإنسان ؟ الحركة
- 2- ما وظيفة العضلات الماضغة ؟ تغلق الفكين أثناء تناول الطعام

ثانياً - الجهاز العصبي لدى الإنسان

الدرس الأول - الجهاز العصبي لدى الإنسان و بنية الدماغ

- 1- ما وظيفة الجسم الثفني ؟ تصل نصفي الكرة المخية ببعضهما.
- 2- ما وظيفة مثلث المخ ؟ تصل نصفي الكرة المخية ببعضهما .

الدرس الثاني - النخاع الشوكي

- 1- ما وظيفة الخيط الانتهائي ؟ تثبيت النخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية .
- 2- ما وظيفة السائل الدماغي الشوكي ؟ يمتص الصدمات و يحمي المراكز العصبية من الانضغاط
- 3- ما وظيفة السحايا ؟ حماية الدماغ و النخاع الشوكي .
- 4- ما وظيفة الأم الجافية ؟ حماية المراكز العصبية
- 5- ما وظيفة الأم الحنون ؟ تغذي المراكز العصبية .

الدرس الثالث - النسيج العصبي

- 1- ما وظيفة الخلايا العصبية (عصبونات) ؟ التنبيه و نقل التنبيه
- 2- ما وظيفة خلايا الدبق العصبي ؟ تدعم العصبونات و تحميها
- 3- ما وظيفة التفرعات الشجرية (استطالات هيولية) ؟ تستقبل التنبيه و تنقله باتجاه جسم الخلية .
- 4- ما وظيفة المحوار الاسطواني ؟ نقل التنبيه بعيداً عن جسم الخلية .
- 5- ما وظيفة الليف العصبي ؟ نقل السيالة العصبية .

الدرس الرابع - وظائف الجهاز العصبي

- 1- ما وظيفة المخ ؟ 1- مركز الإحساس الشعوري 2- مركز الأفعال الإرادية 3- مركز الذاكرة و التعلم و الخبرة
- 2- ما وظيفة باحة الإحساسات العامة ؟ لها دور في الإحساس الجسمي (لمس - حرارة - ألم - ضغط)
- 3- ما وظيفة الباحة الحسية البصرية ؟ تستقبل السيالات العصبية الواردة من العينين و تفسرها .
- 4- ما وظيفة الباحة الحسية السمعية ؟ تستقبل السيالات العصبية الواردة من الأذنين و تفسرها .
- 5- ما وظيفة الباحة المحركة الإرادية ؟ لها دور في تحريك الجسم (مركز الفعل الإرادي)
- 6- ما وظيفة المخيخ ؟ 1- ينسق المخيخ التقلصات العضلية ليضمن توازن الجسم في أثناء الحركة و السكون .
2- يسهم المخيخ في ضبط الفعاليات العضلية السريعة كالجري و العزف الموسيقي .
- 7- ما وظيفة البصلة السيسائية ؟ 1- مركز للحركات الانعكاسية بمادتها الرمادية .
2- طريق لنقل السيالة العصبية بمادتها البيضاء .
- 8- ما وظيفة المادة الرمادية للبصلة السيسائية ؟ مركز للأفعال الانعكاسية (اللاإرادية)
- 9- ما وظيفة المادة البيضاء للبصلة السيسائية ؟ طريق لنقل السيالة العصبية .

- 10- ما وظيفة النخاع الشوكي ؟ 1- مركز لبعض الأفعال الانعكاسية بمادته الرمادية .
- 2- طريق لنقل السيالة العصبية بمادته البيضاء .
- 11- ما وظيفة المادة الرمادية للنخاع الشوكي ؟ مركز لبعض الأفعال الانعكاسية (اللاإرادية)
- 12- ما وظيفة المادة البيضاء للنخاع الشوكي ؟ طريق لنقل السيالة العصبية .
- 13- ما وظيفة العصبون الحسي ؟ نقل السيالة العصبية الحسية من المستقبل الحسي إلى المركز العصبي .
- 14- ما وظيفة العصبون الواصل ؟ يصل وظيفياً بين العصبون الحسي و العصبون المحرك .
- 15- ما وظيفة العصبون المحرك ؟ نقل السيالة العصبية الحركية من المركز العصبي إلى العضو المنفذ .

الدرس الخامس - الجهاز العصبي المحيطي الطرفي

- 1- ما وظيفة الجهاز العصبي المحيطي الطرفي ؟
 - 1- يشكل صلة الوصل بين الجهاز العصبي المركزي و مختلف أعضاء الجسم .
 - 2- يساهم في تنسيق وظائف الجسم و ضبط اتزانه مع بيئته الداخلية و الخارجية .
 - 2- ما وظيفة الأعصاب الحسية ؟ نقل السيالة العصبية الحسية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية .
 - 3- ما وظيفة الأعصاب الحركية (مفرزة) ؟ نقل السيالة العصبية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة
 - 4- ما وظيفة الأعصاب المختلطة ؟ تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين .
 - 5- ما وظيفة الجهاز العصبي الذاتي (اللاإرادي) ؟
- يتحكم بالوظائف الإعاشية في الجسم من دون تدخل المخ و ينظم وظائف التغذية من هضم و دوران و إخراج و إفراز .

ثالثاً - الغدد الصم

الدرس الأول - الغدد الصم و هرموناتها (حاثاتها)

- 1- ما وظيفة الغدد الصم ؟ تعمل على مراقبة و ضبط وظائف الجسم المختلفة من خلال الهرمونات التي تفرزها .
- 2- ما وظيفة الغدة النخامية ؟ تقوم بإفراز هرمونات متنوعة فتتنظم عمل معظم الغدد الصم الأخرى .
- 3- ما وظيفة هرمون النمو ؟ يتحكم في نمو العظام و العضلات .
- 4- ما وظيفة الغدة الدرقية ؟ تفرز هرمونات التيروكسين و الكالسيتونين .
- 5- ما وظيفة التيروكسين ؟ مسؤول عن عمليات النمو و إنتاج الطاقة في الجسم و تنظيم درجة حرارته .
- 6- ما وظيفة الكالسيتونين ؟ مسؤول عن زيادة ترسيب الكالسيوم في العظم
- 7- ما وظيفة الغدد جارات الدرق ؟ إفراز هرمون الباراثورمون
- 8- ما وظيفة الباراثورمون ؟ مسؤول عن تنظيم نسبة الكالسيوم في الدم و يزيد من إخراج الكالسيوم من العظام إلى الدم
- 9- ما وظيفة جزر لانغرهانس ؟ تفرز هرمونين هما الأنسولين و الغلوكاغون .
- 10- ما وظيفة هرمون الأنسولين ؟ يخفّض نسبة سكر العنب (الغلوكوز) في الدم
- 11- ما وظيفة هرمون الغلوكاغون ؟ يرفع نسبة سكر العنب في الدم عن انخفاضه
- 12- ما وظيفة قشر الكظر ؟ يُفرز هرمون الكورتيزول .

- 13- ما وظيفة الكورتيزول ؟ ينظم نسبة ملح الطعام و الماء في الجسم .
- 14- ما وظيفة لب الكظر ؟ يُفرز الأدرينالين . 15- ما وظيفة الأدرينالين ؟ يحذر الجسم في حالات الخوف و الخطر .
- 16- ما وظيفة الغدة الصنوبرية ؟ تفرز هرمون الميلاتونين
- 17- ما وظيفة الميلاتونين ؟ تنظيم الساعة البيولوجية للجسم (النوم و اليقظة) .
- 18- ما وظيفة الأوكسينات ؟ نمو و استطالة الخلايا .

رابعاً - أعضاء الحس

الدرس الأول - العين

المدرّس خوشناب حسين

- 1- ما وظيفة العين ؟ عضو حاسة الرؤية .
- 2- ما وظيفة الحاجبان ؟ وقاية العين من العرق المتصبب من الجبهة .
- 3- ما وظيفة الغدة الدمعية ؟ تفرز سائل (الدمع) الذي يعقم العين و يدفئها .
- 4- ما وظيفة الجفنان و الأهداب ؟ منع دخول الغبار و أشعة الضوء القوية إلى العين .
- 5- ما وظيفة العضلات المحركة ؟ تحريك كرة العين في الاتجاه المطلوب .
- 6- ما وظيفة الصلبة ؟ حماية العين . 7- ما وظيفة المشيمية ؟ إمداد الشبكية بالغذاء و الأكسجين .
- 8- ما وظيفة الحدقة ؟ التحكّم بكمية الضوء الوارد إلى العين (حيث يتغيّر قطرها بحسب شدة الإضاءة)
- 9- ما وظيفة الشبكية ؟ هي الطبقة الحساسة للضوء . 10- ما وظيفة الخلط المائي ؟ تغذية القرنية الشفافة

الدرس الثاني - آلية الرؤية

- 1- ما وظيفة الجسم البلوري ؟ المطابقة
- 2- ما وظيفة الجسم الهدبي ؟ التأثير في الجسم البلوري لتغيير تحدب الوجه الأمامي بحسب موقع الجسم من العين
- 3- ما وظيفة المخاريط ؟ إدراك البيئة المحيطة في ظروف الإضاءة الجيدة (رؤية نهائية)
- 4- ما وظيفة العصي ؟ إدراك البيئة المحيطة في ظروف الإضاءة الضعيفة (رؤية ليلية)

الدرس الرابع - الأذن

- 1- ما وظيفة الأذن ؟ هي عضو حاسة السمع و التوازن في الجسم .
- 2- ما وظيفة اللتواءات على الصيوان ؟ تجميع الأصوات ثم توجيهها إلى داخل الأذن و تحديد جهة الصوت .
- 3- ما وظيفة قناة السمع الخارجية ؟ يُنقل من خلالها الصوت إلى غشاء الطبل .
- 4- ما وظيفة الصملاخ ؟ منع دخول الغبار و الجراثيم إلى الأذن .
- 5- ما وظيفة الشعيرات و الصملاخ المبطن لقناة السمع الخارجية ؟ منع دخول الغبار و الجراثيم إلى داخل الأذن .
- 6- ما وظيفة غشاء الطبل ؟ يتأثر بالاهتزازات الصوتية و ينقلها إلى الأذن الوسطى .
- 7- ما وظيفة قناة نفير أوستاش ؟ تسمح للهواء بالدخول و الخروج بين الأذن الوسطى و البلعوم حيث تجعل ضغط الهواء متساوياً على جانبي غشاء الطبل للحفاظ على سلامته .
- 8- ما وظيفة القوقعة (الحلزون) ؟ هي العضو المسؤول عن حاسة السمع في الأذن .

- 9- ما وظيفة العصب السمعي ؟ نقل السيالة العصبية السمعية من المستقبل السمعي في الحلزون إلى الباحة السمعية .
- 10- ما وظيفة القنوات الهلالية الثلاث ؟ حفظ التوازن أثناء الحركة
- 11- ما وظيفة الدهليز ؟ حفظ التوازن أثناء السكون
- 12- ما وظيفة السائل الذي يملأ القنوات الهلالية الثلاث ؟
يساعد على حفظ التوازن أثناء الحركة . حيث يتدفق السائل في اتجاه معين عند تحريك الرأس .
- 13- ما وظيفة القريبة والكيبس ؟ تستجيب القريبة والكيبس لشدة الجاذبية فتحفظ توازننا في أثناء السكون .
- 14- ما وظيفة العصب الدهليزي ؟ نقل تنبيهات الحفاظ على التوازن من القنوات الهلالية والدهليز إلى المخيخ

الدرس الخامس - الأنف

- 1- ما وظيفة الأنف ؟ عضو حاسة الشم .
- 2- ما وظيفة الغشاء المخاطي الأحمر (التنفسي) ؟ التنفس .
- 3- ما وظيفة الغشاء المخاطي الأصفر (الشمي) ؟ الشم .
- 4- ما وظيفة الأوعية الدموية في الغشاء المخاطي الأحمر في الأنف ؟ تدفئة الهواء الداخل إلى الرئتين .
- 5- ما وظيفة الغدد المخاطية في الغشاء المخاطي الأحمر في الأنف ؟ ترطيب الهواء وتنقيته .
- 6- ما وظيفة الأشعار في الغشاء المخاطي الأحمر في الأنف ؟ تنقية الهواء من الغبار والجراثيم .
- 7- ما وظيفة العصب الشمي ؟ نقل السيالة العصبية الناتجة عن تنبيه الخلايا الحسية الشمية إلى المخ .

الدرس السادس - اللسان

- 1- ما وظيفة اللسان ؟ عضو حاسة التذوق - يحرك الطعام ويساعد على مضغه وبلعه - له دور هام في النطق (الكلام)
- 2- ما وظيفة الحليمات الذوقية ؟ التذوق .
- 3- ما وظيفة الحليمات الخيطية ؟ لها دور لمسي فقط
- 4- ما وظيفة العصب الذوقي ؟ نقل السيالة العصبية الذوقية إلى الباحة الذوقية في الفص الصدغي .

الدرس السابع - الجلد

- 1- ما وظيفة الجلد ؟ يؤمن الحماية من الجراثيم والغبار ويساهم في تنظيم درجة حرارة الجسم وبه نحس بالألم وملمس الأشياء وحرارتها وبرودتها .
- 2- ما وظيفة البشرة ؟ هي خط الدفاع الأول حيث تمنع دخول الجراثيم وتسرب الماء .
- 3- ما وظيفة الطبقة المولدة (الحية) ؟ تولد خلايا جديدة باستمرار . تنشأ منها الأشعار والأظافر والتئام الجروح .
- 4- ما وظيفة صبغ الميلانين ؟ يمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة ويمنع وصولها إلى الطبقات الجلدية الداخلية .
- 5- ما وظيفة الأظافر ؟ تغطي الأظافر رؤوس الأصابع لحمايتها وتساعد على الإمساك بالأشياء .
- 6- ما وظيفة الغدد العرقية ؟ تفرز العرق إلى قناة تتصل بسطح الجلد عن طريق المسام .
- 7- ما وظيفة الغدد الدهنية ؟ تساهم مفرزاتها في ليونة الجلد ونعومة الأشعار .
- 8- ما وظيفة الغدد المخاطية ؟ تفرز مواد مخاطية لها دور في ترطيب الأغشية المبطنة لأجواف الجسم المختلفة
- 9- ما وظيفة غدة الثدي ؟ تنتج الحليب في فترة الرضاعة بتأثير الهرمونات (الحاثات) .
- 10- ما وظيفة النهايات العصبية المنتشرة في الطبقة المولدة من البشرة ؟ الاحساس بالألم
- 11- ما وظيفة الجسيمات الحسية المنتشرة في الأدمة ؟ مسؤولة عن الاحساسات الحرارية واللمسية والضغط

خامساً - صحة أجهزة الدعامة و التنسيق

1- ما وظيفة فيتامين (د) ؟ له دور في تثبيت أملاح الكالسيوم على مادة العظمين فيكتسب العظم الصلابة .

الوحدة الثانية أولاً الهضم لدى الإنسان

الدرس الأول - السبيل الهضمي

- 1- ما وظيفة السبيل الهضمي ؟ يتم فيها هضم الطعام و امتصاصه
- 2- ما وظيفة الميناة ؟ تحمي تاج السن .
- 3- ما وظيفة العاج ؟ يشكل الجزء الأكبر من السن .
- 4- ما وظيفة البلعوم ؟ هو ملتقى الطريقين الهضمي و التنفسي .
- 5- ما وظيفة لسان المزمار ؟ إغلاق الحنجرة عند البلع كي لا يدخل الطعام إلى مجرى التنفس .
- 6- ما وظيفة اللهاة ؟ إغلاق تجويف الأنف من الداخل عند البلع كي لا يدخل الغذاء إلى الأنف .
- 7- ما وظيفة المري ؟ نقل الطعام من البلعوم إلى المعدة .
- 8- ما وظيفة العضلة البوابية ؟ تتحكم بالفتحة النهائية للمعدة .
- 9- ما وظيفة الزائدة الدودية ؟ لها دور مناعي .

الدرس الثاني - الغدد الهاضمة و الامتصاص

- 1- ما وظيفة الغدد الهاضمة ؟ إفراز العصارات الهاضمة .
- 2- ما وظيفة الحويصل الصفراوي (المرارة) ؟ تخزين العصارة الصفراوية .
- 3- ما وظيفة أنزيم الأميلاز اللعابي ؟ هضم النشاء المطبوخ بشكل كيميائي جزئي و يحوله إلى سكر ثنائي
- 4- ما وظيفة أنزيم الببسين ؟ هضم البروتينات بشكل كيميائي جزئي و يحولها إلى عديدات الببتيد .
- 5- ما وظيفة العصارة الصفراوية ؟ تُجزى الدسم إلى فُطيرات صغيرة تسمى مستحلب
- 6- ما وظيفة القناة الصفراوية ؟ نقل العصارة الصفراوية إلى القناة الجامعة التي تصب في الاثني عشر
- 7- ما وظيفة القناة البنكرياسية ؟ نقل العصارة البنكرياسية إلى القناة الجامعة التي تصب في الاثني عشر
- 8- ما وظيفة الأنظيمات الموجودة في العصارة البنكرياسية والمعوية ؟ تفكك السكر الثنائي (سكر الشعير) إلى سكر عنب و تفكك البروتين المهضوم جزئياً (عديدات الببتيد) إلى حموض أمينية .
- 9- ما وظيفة المعى الغليظ ؟ يقوم بامتصاص الماء و الأملاح المعدنية من بقايا الغذاء غير المهضوم قبل طرحها

ثانياً الدوران

الدرس الأول - جهاز الدوران الدموي

- 1- ما وظيفة غشاء التامور ؟ يحمي القلب و يمنع زيادة تمدده لأنه قليل المرونة .
- 2- ما وظيفة الدسام التاجي ؟ يسمح بمرور الدم القاني من الأذينة اليسرى إلى البطين الأيسر و تمنع عودته بالعكس
- 3- ما وظيفة الدسام ثلاثي الشرف ؟ يسمح بمرور الدم القاتم من الأذينة اليمنى إلى البطين الأيمن و تمنع عودته بالعكس
- 4- ما وظيفة الدسامات السينية ؟ تسمح بمرور الدم من البطين إلى الشريان و تمنع عودته بالعكس
- 5- ما وظيفة الشرايين ؟ تنقل الدم الصادر عن البطينين .
- 6- ما وظيفة الأوردة ؟ تنقل الدم الوارد إلى الأذنتين .

- 7- ما وظيفة الشعيرات الدموية ؟ يحدث فيها التبادل الحقيقي للمواد الغذائية و الإطراحية و الغازات بين الدم و الخلايا
- 8- ما وظيفة الشريان الأبهر ؟ نقل الدم القاني من البطين الأيسر إلى أنحاء الجسم .
- 9- ما وظيفة الشريان الرئوي ؟ نقل الدم القاتم من البطين الأيمن إلى الرئتين .
- 10 - ما وظيفة الأوردة الرئوية الأربعة ؟ نقل الدم القاني من الرئتين إلى الأذينة اليسرى .
- 11- ما وظيفة الوريدان الأجوفان العلوي و السفلي ؟ نقل الدم القاتم من أنحاء الجسم إلى الأذينة اليمنى .

الدرس الثالث - الدم

- 1- ما وظيفة الكريات الحمر ؟ نقل غاز الأوكسجين و ثاني أكسيد الكربون داخل الجسم .
- 2- ما وظيفة الكريات البيض ؟ تقوم بالدفاع عن الجسم ضد العوامل الممرضة
- 3- ما وظيفة الأضداد ؟ ترتبط بالعوامل الممرضة كالجراثيم و الفيروسات و تبطل تأثيرها أو تقتلها .
- 4- ما وظيفة الصفيحات الدموية ؟ لها دور في تخثر الدم عند تعرض الجسم لجرح .
- 5- ما وظيفة المصورة ؟
- 1- وظيفة غذائية : تنقل المصورة أملاح معدنية و سكر العنب و حموض أمينية و الفيتامينات إلى خلايا الجسم .
- 2- وظيفة إطراحية : تنقل المصورة حمض البول و البولة و غاز ثاني أكسيد الكربون إلى أعضاء الإطراح
- 3- وظيفة دفاعية : تحتوي المصورة على الأضداد التي تفرزها كريات الدم البيض .

الدرس الخامس - جهاز الدوران البلغمي (اللمفاوي)

- 1- ما وظيفة البلغم (اللمف) ؟ 1- له وظيفة إطراحية 2- له وظيفة دفاعية لاحتوائه على الكريات البيض 3- ينقل المواد الغذائية و الأوكسجين .
- 2- وظيفة العقد البلغمية (اللمفية) ؟ يتكاثر ضمنها كريات الدم البيض (البلغميات) .
- 3- ما وظيفة الأوعية البلغمية ؟ تجمع السائل البلغمي بين الخلايا و تعيده إلى الدورة الدموية
- 4- ما وظيفة الأعضاء البلغمية ؟ تساعد على تخليص الجسم من السموم و المواد الغير مرغوب بها

ثالثاً جهاز التنفس لدى الإنسان

الدرس الأول - جهاز التنفس لدى الإنسان

- 1- ما وظيفة البلعوم ؟ ملتقى الطريقين الهضمي و التنفسي .
- 2- ما وظيفة الحنجرة ؟ عضو التصويت .
- 3- ما وظيفة الخلايا المخاطية في الرئتين ؟ تفرز المخاط .
- 4- ما وظيفة الخلايا المهيدة في الرئتين ؟
- تُنقي الهواء الداخل من الدقائق العالقة فيه و تدفع الجزيئات و المادة المخاطية نحو البلعوم لإبعادها عن الرئتين
- 5- ما وظيفة غشاء الجنب ؟ يُفرز سائلاً يدعى سائل الجنب يُسهل حركة الرئتين في أثناء عملية التنفس
- 6- ما وظيفة سائل الجنب ؟ يُسهل حركة الرئتين في أثناء عملية التنفس . (2020 وظيفة)
- 7- ما وظيفة السنخ ؟ تتم فيها المبادلات الغازية في الرئتين بين الهواء و الدم .

رابعاً أجهزة الإطراح عند الإنسان**الدرس الأول - الاستقلاب**

- 1- ما وظيفة الحالبان ؟ نقل البول من الحويضة إلى المثانة .
- 2- ما وظيفة المثانة ؟ يتجمع فيها البول قبل طرحه خارج الجسم .
- 3- ما وظيفة المصرة البولية ؟ تسمح للبول بالمرور من المثانة إلى المجرى الخارجي (الإحليل)

الدرس الثاني - بنية الكلية و آلية عملها

- 1- ما وظيفة المحفظة الليفية ؟ حماية الكلية .
- 2- ما وظيفة النفرونات ؟ تنقية الدم من الفضلات

الوحدة الثالثة أولاً الوراثة**الدرس الأول - الصبغيات كتاب الحياة**

- 1- ما وظيفة المورثة ؟ مسؤولة عن تحديد صفات الكائن الحي حيث تُشرف المورثات على تركيب بروتينات نوعية تعطي صفات الكائن الحي .

ثانياً التكاثر عند الإنسان**الدرس الأول - الجهاز التكاثر الذكري**

- 1- ما وظيفة الخصيتان ؟ 1- إنتاج الأعراس الذكرية (النطاف) و تُلقى بها في القنوات الناقلة للنطاف .
- 2- إفراز الهرمونات (الحاثات) الجنسية الذكرية و تُلقى بها في الدم مباشرة .
- 2- ما وظيفة الحاثات الجنسية الذكرية الأولية ؟ ظهور الصفات الجنسية الذكرية الأولية .
- 3- ما وظيفة الحاثات الجنسية الذكرية الثانوية ؟ ظهور الصفات الجنسية الذكرية الثانوية .
- 4- ما وظيفة البربخ ؟ تُخترن فيه النطاف و تكتسب القدرة على الحركة
- 5- ما وظيفة الأسهران ؟ يمرّ عبرهما النطاف من البربخان إلى الإحليل
- 6- ما وظيفة الإحليل ؟ قناة بولية تناسلية تُلقى النطاف خارج الجسم
- 7- ما وظيفة الغدد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري ؟ إفراز مواد تغذي النطاف و تسهل حركتها .
- 8- ما وظيفة (البروستات - الحويصلان المنويان - غدتا كوبر) ؟ إفراز مواد تغذي النطاف و تسهل حركتها .
- 9- ما وظيفة السائل المنوي ؟ مغذٍ للنطاف و ملائم لحركتها
- 10- ما وظيفة الجسميم الطرفي ؟ يُسهّل عملية الإلقاح .
- 11- ما وظيفة الجسميمات الكوندرية ؟ تزود النطفة بالطاقة .
- 12- ما وظيفة القطعة المتوسطة و الذيل في النطفة ؟ تحريك النطفة .

الدرس الثاني - الجهاز التناسلي الأنثوي

- 1- ما وظيفة القناة الناقلة للبيوض ؟ قناة تصل بين المبيض والرحم .
- 2- ما وظيفة البوق ؟ يتلقف (أي يلتقط) البيوض بعد خروجها من المبيض
- 3- ما وظيفة الرحم ؟ جوف عضلي يستقر فيه الجنين .
- 4- ما وظيفة المبيضين ؟ 1- إنتاج الأعراس الأنثوية وتلقي بها في القناة الناقلة (افراز خارجي) .
2- إفراز الحاثات الجنسية الأنثوية وتلقي بها في الدم مباشرة (افراز داخلي) .
- 5- ما وظيفة الحاثات الجنسية الأنثوية الأولية ؟ ظهور الصفات الجنسية الأولية .
- 6- ما وظيفة الحاثات الجنسية الأنثوية الثانوية ؟ ظهور الصفات الجنسية الثانوية .

الدرس الثالث - نحو حياة جديدة

- 1- ما وظيفة الأنظيمات التي يفرزها الجسم الطرفي في النطفة ؟ تسهيل عملية الالتحاق
- 2- ما وظائف المشيمة ؟
- 1- أنها تحقق ارتباط الجنين مع الأم . 2- تقوم بإنتاج بعض الحاثات التي تساعد على استمرار الحمل .
- 3- تؤمن الأكسجين للجنين . 4- تطرح فضلات الجنين و غاز ثنائي أكسيد الكربون .
- 5- تؤمن الغذاء للجنين .
- 3- ما وظيفة الحبل السري ؟ تحقيق ارتباط الجنين مع المشيمة .
- 4- ما وظيفة الغدد الثديية ؟ إنتاج الحليب بعد الولادة بتأثير الحاثات

الوحدة الرابعة أولاً - النبات و البيئة

الدرس الأول - التكاثر لدى النباتات البذرية (الزهرية)

- 1- ما وظيفة محور المخروط المذكر و المؤنث ؟ يتوضع عليه عدد كبير من الحراشف
- 2- ما وظيفة الأكياس الطلعية ؟ تتشكل ضمنها الأعراس المذكرة (حبات الطلع) .
- 3- ما وظيفة عنق الزهرة ؟ تحمل الزهرة على الساق
- 4- ما وظيفة كرسي الزهرة ؟ تتوضع عليه أقسام الزهرة
- 5- ما وظيفة المثبر ؟ يقوم بإنتاج حبات الطلع
- 6- ما وظيفة الانبوب الطلعي ؟ مسؤول عن نقل العروس الذكريين إلى البذيرة
- 7- ما وظيفة السويداء ؟ تغذية الرشيم

ثانياً الدرس الأول - التلوث

أشكاله . بعض الأمراض المرتبطة بالتلوث

- 1- ما وظيفة الأوزون ؟ حماية الأرض من الأشعة الضارة .

ماذا ينتج

الوحدة الأولى أولاً الجهاز الدعامي الحركي

الدرس الأول - الهيكل العظمي لدى الإنسان

- 1- ماذا ينتج عن تنالي الثقوب الفقرية ؟ القناة الفقرية
- 2- ماذا ينتج عن ارتباط الأضلاع مع الفقرات الظهرية من الخلف و عظم القص من الأمام ؟ القفص الصدري
- 3- ماذا ينتج عن ارتباط عظام الزنار الحوضي مع عظم العجز ؟ الحوض

الدرس الثاني - بنية العظام و المفاصل

- 1- ماذا ينتج عن ارتباط الأملاح المعدنية (الكالسيوم) بمادة العظمين ؟ تكتسب العظام الصلابة و القساوة
- 2- ماذا ينتج عن خروج العظم من مكانه الطبيعي ؟ خلع المفصل

الدرس الثالث - نمو العظام

- 1- ماذا ينتج عن تعظم غضاريف النمو الطولي ؟ يتوقف النمو الطولي للعظم
- 2- ماذا ينتج عن تنبيه العصب المرتبط بعضلة فخذ ضفدع ؟ تستجيب العضلة بالتقلص

ثانياً - الجهاز العصبي لدى الإنسان

الدرس الرابع - وظائف الجهاز العصبي

- 1- ماذا ينتج عن تخريب الفص القفوي ؟ العمى (فقدان الرؤية)
- 2- ماذا ينتج عن تخريب الفص الصدغي ؟ الصمم (فقدان السمع)
- 3- ماذا ينتج عن تخريب الفص الجبهي أمام شق رولاندو ؟ فقدان الحركات الإرادية
- 4- ماذا ينتج عن تخريب الفص الجداري خلف شق رولاندو ؟ فقدان الإحساسات العامة .
- 5- ماذا ينتج عن استئصال المخيخ لدى حمامة (مثلاً) ؟ تتمايل في سيرها . (عدم التوازن) (ماذا ينتج 2021)
- 6- ماذا ينتج عن تخريب البصلة السيسائية ؟ وقف حركات القلب و التنفس ومن ثم الموت
- 7- ماذا ينتج عن تخريب المنطقة القطنية في النخاع الشوكي ؟ شلل في الطرفين السفليين
- 8- ماذا ينتج عن تنبيه ضفدع سليم بمنبهات مختلفة ؟ الاستجابة بحركات مختلفة
- 9- ماذا ينتج عن وخز أصابع الطرف الخلفي لضفدع مخربة الدماغ و نخاعها الشوكي سليم مع السبب ؟
ثني الطرف الخلفي المنبه - لأن النخاع الشوكي مركز للحركات الانعكاسية اللاإرادية بمادته الرمادية
- 10- ماذا ينتج عن وخز أصابع الطرف الخلفي لضفدع مخرب النخاع الشوكي و بقاء الدماغ سليم مع السبب ؟
عدم ثني الطرف الخلفي المنبه - لأن النخاع الشوكي ينقل السيالة العصبية بمادته البيضاء

الدرس الخامس - الجهاز العصبي المحيطي الطرفي

- 1- ماذا ينتج عن ارتباط الجذر الخلفي الحسي بالجذر الأمامي المحرّك؟ عصب شوكي
- 2- ماذا ينتج عن قطع الجذر الخلفي لعصب شوكي؟ فقدان الحساسية في المنطقة المتصلة بالعصب.
- 3- ماذا ينتج عن قطع الجذر الأمامي لعصب شوكي؟ شلل في المنطقة المتصلة بالعصب. (ماذا ينتج 2022 - 2023)
- 4- ماذا ينتج عن قطع العصب الشوكي؟ شلل وفقدان الحس في المنطقة المتصلة بالعصب.

ثالثاً - الغدد الصم

الدرس الثاني - اضطرابات الغدد الصم

- 1- ماذا ينتج عن فرط نشاط الغدة النخامية في إفراز هرمون النمو بسن مبكرة؟ العملاقة و خمول جنسي و عقلي
- 2- ماذا ينتج عن قصور نشاط الغدة النخامية في إفراز هرمون النمو في سن مبكرة؟ القزامة و عدم النضج الجنسي
- 3- ماذا ينتج عن فرط نشاط الغدة النخامية في مرحلة البلوغ؟ تضخم غير متناسق لعظام الوجه و الأطراف
- 4- ماذا ينتج عن نقص إفراز هرمون الأنسولين من جزر لانغرهانس؟
زيادة نسبة سكر العنب في الدم و يطرح الزائد مع البول (مرض السكري)
- 5- ماذا ينتج عن زيادة إفراز التيروتوكسين من الغدة الدرقية؟ زيادة في إنتاج الطاقة في الجسم و نقص في الوزن.
- 6- ماذا ينتج عن نقص إفراز هرمون التيروتوكسين من الغدة الدرقية؟ عدم القدرة على مقاومة البرد و زيادة في الوزن.
- 7- ماذا ينتج عن نقص إفراز هرمون الكورتيزول من قشر الكظر؟
داء أديسون و من أعراضه انخفاض ضغط الدم و التعب و الوهن العام و تساقط الشعر.
- 8- ماذا ينتج عن قصور الغدد جارات الدرق؟ ترسيب الكالسيوم في العظام مما يسبب التكرز العضلي
- 9- ماذا ينتج عن فرط نشاط الغدد جارات الدرق؟ الإصابة بهشاشة العظام.
- 10- ماذا ينتج عن تناول الهرمونات المنشطة؟ الإصابة بالعقم و أمراض القلب و الكبد و مرض السكري.

رابعاً - أعضاء الحس

الدرس الثالث - عيوب الرؤية

- 1- ماذا ينتج عن نقص طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو قلة تحدب الوجه الأمامي للجسم البلوري؟
مد البصر (الطمس)
- 2- ماذا ينتج عن زيادة طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو زيادة تحدب الوجه الأمامي للجسم البلوري؟
قصر البصر (الحسر)
- 3- ماذا ينتج عن وضع العدسات اللاصقة للعين؟ تسبب ندوب و تقرحات للقرنية و عدوى جرثومية
- 4- ماذا ينتج عن قلة مرونة الجسم البلوري مع التقدم في العمر؟ مد البصر الشيخي (القدح) (ماذا ينتج 2023)

الدرس الخامس - الأنف

- 1- ماذا ينتج عن انحلال جزيئات المادة الغازية في مخاطية الأنف؟ تنبيه الخلايا الحسية الشمية (ماذا ينتج 2021)
- 2- ماذا ينتج عن جفاف الغشاء المخاطي في بداية الزكام؟ ضعف حاسة الشم (ماذا ينتج 2023)

الدرس السابع - الجلد

- 1- ماذا ينتج عن زيادة نسبة صباغ الميلانين في الجلد ؟ يزداد اللون الأسمر (ماذا ينتج 2021)
- 2- ماذا ينتج عن تنبيه النهايات العصبية الحرّة في بشرة الجلد ؟ الاحساس بالألم (2022) (2023)

خامساً - صحة أجهزة الدعامة و التنسيق

- 1- ماذا ينتج عن تراكم حمض اللبن و غاز CO2 داخل العضلات ؟ اصابة العضلات بالتعب العضلي .
- 2- ماذا ينتج عن نقص أملاح الكالسيوم في الغذاء و الإفراط في تناول المشروبات الغازية ؟ هشاشة العظام
- 3- ماذا ينتج عن نشاط الخلايا الهدمية الموجودة في نقي العظم ؟ تتوسع القناة المركزية (هشاشة العظام)
- 4- ماذا ينتج عن زيادة توسع القناة المركزية عند كبار السن ؟ تصبح العظام هشة و معرضة للكسور .
- 5- ماذا ينتج عن نقص فيتامين (د) في الغذاء ؟ مرض الكساح .
- 6- ماذا ينتج عن الإكثار من تناول المنبهات كالقهوة و الشاي ؟ الإفراط بتناولها يسبب الأرق و الانفعال
- 7- ماذا ينتج عن الإكثار من تناول المسكنات (الأدوية المسكنة) ؟ تضعف من نشاط الجهاز العصبي
- 8- ماذا ينتج عن الإكثار من تناول المشروبات الكحولية ؟
تسبب اضطراباً في التوازن و الحركة و تشويش الوعي و ادمانها يؤدي إلى تشمّع الكبد .
- 9- ماذا ينتج عن تعاطي المخدرات ؟ الإدمان و العدوانية و الاكتئاب و الرغبة في الانتحار .
- 10- ماذا ينتج عن الاستخدام الهواتف المحمولة لمدة طويلة ؟ يزيد من خطورة الإصابة بأورام المخ الخبيثة

الوحدة الثانية أولاً الهضم لدى الإنسان**الدرس الأول - السبيل الهضمي**

- 1- ماذا ينتج عن انسداد الزائدة الدودية بجسم غريب ؟
تهاجمها الجراثيم و قد تنفجر فتنتشر الجراثيم في الأحشاء و تصل للدم و تسبب الوفاة

الدرس الثاني - الغدد الهاضمة و الامتصاص

- 1- ماذا ينتج عم الهضم النهائي لكلٍ من المواد الغذائية التالية :
- 1- النشاء (السكريات) ← سكر العنب (2022 اختيارات)
- 2- البروتينات ← حموض أمينية
- 3- الدسم ← حموض دسمة - غليسرول (2021 اختيارات)

ثانياً الدوران**الدرس الأول - جهاز الدوران الدموي**

- 3- ماذا ينتج عن تفرّع الشرايين ؟ الشعيرات الدموية .

الدرس الثالث - الدم

- 1- ماذا ينتج عن نقص عدد كريات الدم الحمر في الدم ؟ فقر دم
- 2- ماذا ينتج عن كلٍ مما يلي :
 - 1- اتحاد خضاب الدم مع الأكسجين ؟ خضاب الدم المؤكسج (دم قاني)
 - 2- اتحاد خضاب الدم مع ثاني أكسيد الكربون ؟ كاربا مين خضاب الدم (دم قاتم)
 - 3- اتحاد خضاب الدم مع أحادي أكسيد الكربون ؟ فحم خضاب الدم . (ماذا ينتج 2023)

الدرس الرابع - الرُمر الدموية و نقل الدم

- 1- ماذا ينتج عن اجتماع مولد الضد مع الضد نفسه (أي اجتماع A مع a و اجتماع B مع b) ؟ الجلطة . (2020)

ثالثاً جهاز التنفس لدى الإنسان

الدرس الأول - جهاز التنفس لدى الإنسان

- 1- ماذا ينتج عن تفرّع الشعبتين الهوائيتين داخل الرئتين ؟ عدد كبير من القصيبات الهوائية
- 2- ماذا ينتج عن زيادة CO₂ في هواء الشهيق بنسبة 1% ؟ يتعذر على الرئتين تخليص الدم من CO₂
- 3- ماذا ينتج عن نقص الأكسجين في الشهيق بنسبة 10% ؟ يتعذر على الرئتين تزويد الدم بالأكسجين .

رابعاً أجهزة الإطراح عند الإنسان

الدرس الأول - الاستقلاب

- 1- ماذا ينتج عن تفاعلات البناء ؟ جزيئات كبيرة تساعد في بناء أنسجة الجسم و تعويض ما يتلف منها
- 2- ماذا ينتج عن تفاعلات الهدم ؟ الطاقة و الفضلات
- 3- ماذا ينتج عن التفاعلات الحيوية التي تحدث في خلايا الجسم ؟ مجموعة من الفضلات الاستقلابية

خامساً صحة وظائف التغذية

الدرس الأول - صحة وظائف التغذية

- 1- ماذا ينتج عن الإفراط في تناول الدسم ؟ تصلّب الشرايين .
- 2- ماذا ينتج عن الإكثار من تناول ملح الطعام ؟ ارتفاع ضغط الدم .
- 3- ماذا ينتج عن الإكثار من تناول البروتين الحيواني ؟ زيادة في البولة و حمض البول و إرهاب الكبد و الكليتين
- 4- ماذا ينتج عن حبس البول لفترات طويلة ؟ إرهاب الجهاز البولي .
- 5- ماذا ينتج عن الإكثار من شرب الماء في أثناء الطّعام ؟ يمدّد العصارات الهاضمة . (ماذا ينتج 2021)
- 6- ماذا ينتج عن الإكثار من التدخين ؟ يتلف الرئتين و يسبب السرطان الرئوي .
- 7- ماذا ينتج عن تناول غذاء ملوّث أو نقل دم ملوّث بفيروس التهاب الكبد ؟ اليرقان
- 8- ماذا ينتج عن نقص أملاح الحديد و فيتامين B في الغذاء ؟ فقر الدم الأنيميا .

الوحدة الثالثة أولاً الوراثة

الدرس الثالث - صفات الكائن الحي و الوراثة

- 1- ماذا ينتج عن عدم انتاج صبغ الميلانين في الجلد ؟ مرض المهق
- 2- ماذا ينتج عن حدوث طفرة في المورثة المسؤولة عن انتاج خضاب الدم ؟ فقر الدم (التلاسيما)

ثانياً التكاثر عند الإنسان

الدرس الثاني - الجهاز التناسلي الأنثوي

- 1- ماذا ينتج عن الإباضة ؟ خروج العروس الأنثوية من المبيض .
 - 2- ماذا ينتج عن زيادة افراز الحاثات الجنسية الأنثوية في سنّ البلوغ ؟ ظهور الصفات الجنسية الثانوية
 - 3- ماذا ينتج عن قطع القناة الناقلة للبيوض ؟ عدم وصول الأعراس الأنثوية إلى الرحم .
 - 4- ماذا ينتج عن عدم حدوث إخصاب للعروس الأنثوية ؟
- تتسلخ البطانة وتتمزق الشعيرات الدموية فيخرج الدم عبر المهبل نحو خارج جسم الأنثى بعملية تدعى الطمث

الدرس الثالث - نحو حياة جديدة

- 1- ماذا ينتج عن الانقسامات المتتالية للبيضة الملقحة ؟ كتلة خلوية كروية (الجنين)
- 2- ماذا ينتج عن دخول الكتلة الخلوية بالكامل داخل مخاطية الرحم ؟ التعشيش.
- 3- ماذا ينتج عن المخاض ؟ انفصال الجنين عن جدار الرحم (الولادة)
- 4- ماذا ينتج عن تشكّل حويصلات داخل المبيض ؟ تكيس المبايض

الوحدة الرابعة أولاً - النبات و البيئة

الدرس الأول - التكاثر لدى النباتات البذرية (الزهرية)

- 1- ماذا ينتج عن اتحاد العروس الذكرية مع الأنثوية في نبات الصنوبر ؟ تتشكل البيضة الملقحة
- 2- ماذا ينتج عن نمو البيضة الملقحة في نبات الصنوبر ؟ رشيم (جنين نباتي) .
- 3- ماذا ينتج عن اتحاد عروس ذكرية أولى + عروس أنثوية في النباتات الزهرية؟ بيضة أصلية تعطي رشيم
- 4- ماذا ينتج عن اتحاد العروس الذكرية الثانية + النواة الثانوية ؟ بيضة اضافية تنمو لتعطي نسيج مغذي هو السويداء .

ثانياً الدرس الأول - التلوث

أشكاله . بعض الأمراض المرتبطة بالتلوث

- 1- ماذا ينتج عن ازدياد نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ؟ الاحتباس الحراري أو الدفيئة

المدرس خوشناف حسين

رتب

الوحدة الأولى أولاً الجهاز الدعامي الحركي

الدرس الثاني - بنية العظام و المفاصل

- 1- رتب الطبقات المكونة لجسم العظم الطويل عند احداث مقطع عرضي له من الخارج إلى الداخل ؟
السمحاق - النسيج العظمي الكثيف - القناة المركزية - نفي العظم

ثانياً - الجهاز العصبي لدى الإنسان

الدرس الأول - الجهاز العصبي لدى الإنسان و بنية الدماغ

- 1- رتب أقسام الوجه السفلي للدماغ ابتداءً من البصلة السيسائية و انتهاءً بأعلى الدماغ ؟ (رتب 2021)
1- البصلة السيسائية 2- الحدبة الحلقية 3- السويقتين المخيتين 4- تصالب العصبين البصريين 5- الفصان الشميان

الدرس الثاني - النخاع الشوكي

- 1- رتب الطبقات المكونة للسحايا من الخارج (المحيط) إلى الداخل ؟ الأم الجافية - الغشاء العنكبوتي - الأم الحنون

الدرس الثالث - النسيج العصبي

- 1- رتب الطريق الذي يسلكه التنبيه (السيالة العصبية) ضمن الخلية العصبية (العصبون) ؟
التفرعات الشجرية (الاستطالات الهيولية) - جسم الخلية - المحوار الاسطواني - الأزرار

الدرس الرابع - وظائف الجهاز العصبي

- 1- رتب عناصر الحركة الانعكاسية الخمس (القوس الانعكاسية) : (رتب 2022) (رتب 2023)
مستقبل حسي - عصبون حسي - عصبون واصل في المادة الرمادية للنخاع الشوكي - عصبون محرّك - العضو المنفذ

رابعاً - أعضاء الحس

الدرس الأول - العين

- 1- رتب الطبقات المكونة لجدار كرة العين من الخارج (المحيط) إلى الداخل ؟ الصلبة - المشيمية - الشبكية
2- رتب الأوساط الشفافة في العين من الأمام إلى الخلف ؟
القرنية الشفافة - الخلط المائي - الجسم البلوري - الخلط الزجاجي

الدرس الرابع - الأذن

- 1- رتب مسار الاهتزازات الصوتية من الوسط الخارجي و حتى العصب السمعي ؟
الوسط الخارجي ← الصيوان ← قناة السمع الخارجي ← غشاء الطبل ← المطرقة ← السندان ← الركاب ← النافذة البيضية ← الحلزون ← العصب السمعي

الدرس الخامس - الأنف

- 1- رتب مراحل آلية حدوث عملية الشم ؟ 1- يحمل الهواء الداخل إلى الأنف جزيئات المادة الغازية و القابلة للتطاير .
- 2- تنحل بالمادة المخاطية . 3- تنبه هذه الجزيئات أهداب الخلايا الحسّية الشميّة تنبيهاً كيميائياً .
- 4- ينتقل هذا التنبيه إلى العصب الشّمّي . 5- ينقل العصب الشّمّي التنبيه إلى المخ فيحدث الإحساس بالشم .

الدرس السادس - اللسان

- 1- رتب مراحل آلية حدوث عملية التذوق ؟ 1- تنحل المادة ذات الطعم في اللعاب فتنبه أهداب الخلايا الحسّية .
- 2- تشكل الخلايا الحسّية الذوقية سيالة عصبية .
- 3- تنتقل السيالة العصبية عبر ألياف الأعصاب الذوقية إلى باحة التذوق في الفص الصدغي فيحدث إحساس التذوق

الدرس السابع - الجلد

- 1- رتب الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية الناتجة عن تنبيه الجسيمات الحسّية و النهايات العصبية ؟
ألياف عصبية ← أعصاب شوكية ← نخاع شوكي ← المخ (باحة الإحساسات العامّة)

الوحدة الثانية أولاً الهضم لدى الإنسان**الدرس الأول - السبيل الهضمي**

- 1- رتب أقسام السبيل الهضمي من الفم و حتى الشرج ؟
الفم - البلعوم - المريء - المعدة - المعي الدقيق - المعي الغليظ - الشرج
- 2- رتب الطبقات المكونة لتاج السن عند احداث مقطع طولي فيه ؟ الميناء - العاج - قناة السن - لب السن .

الدرس الثاني - الغدد الهاضمة و الامتصاص

- 1- رتب مسار العصارة الصفراوية بدءاً من الكبد و انتهاءً بالاثني عشر (بداية المعي الدقيق) ؟
الكبد ← الحويصل الصفراوي ← القناة الصفراوية ← القناة الجامعة ← الاثني عشر

الدرس الثاني - ضربات القلب و دورنا الدم

- 1- رتب مسار الدم في الدورة الدموية الصغرى ؟ (2020 رتب مسار الدم) (2022 رتب مسار الدم)
البطين الأيمن (دم قاتم) - الشريان الرئوي - الرئتين - الأوردة الرئوية الأربعة - الأذينة اليسرى (دم قانئ)
- 2- رتب مسار الدم في الدورة الدموية الكبرى ؟
البطين الأيسر (دم قانئ) - الشريان الأبهر - خلايا الجسم - الوريدين الأجوفين - الأذينة اليمنى (دم قاتم)

الدرس الخامس - جهاز الدوران البلغمي (اللمفاوي)

- 1- رتب المسار الذي يسلكه البلغم بعد قيامه بدوره بدءاً من الشعيرات البلغمية و انتهاءً بالأذينة اليمنى ؟
الشُعيرات البلغمية - أوعية بلغمية - القناة الصدرية - الوريد الأجوف العلوي - الأذينة اليمنى في القلب .

الدرس الأول - جهاز التنفس لدى الإنسان

1- رتب أقسام جهاز التنفس من الأنف إلى الرئتين؟ الأنف - البلعوم - الحنجرة - الرغامى - القصبتين الهوائيتين - الرئتين .

رابعاً أجهزة الإطراح عند الإنسان**الدرس الأول - الاستقلاب**

1- رتب التعاقبات الصحيحة لطريق مرور البول خارج الجسم؟ كليتان - حالبان - مثانة - الإحليل

الدرس الثاني - بنية الكلية و آلية عملها

- 1- رتب مراحل آلية عمل الكلية؟ 1- يدخل الدم إلى الكلية عبر الشريان الكلوي
- 2- يتفرع الشريان الكلوي داخل الكلية إلى شعيرات دموية تُحيط بالأنايب البولية .
- 3- تُنقى الأنايب البولية الدم من عناصر البول المختلفة (بولة - حمض البول) .
- 4- يتشكل البول بعدها ثم ينتقل إلى الحويضة فالحالب فالمثانة .
- 5- تجتمع الشعيرات الدموية لتشكل الوريد الكلوي المحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون و الخالي من فضلات الاستقلاب . الذي يصب في الوريد الأجوف السفلي .

2- رتب مراحل آلية عمل الغدد العرقية؟ 1- عند مرور الدم في الشعيرات الدموية التي تُحيط بالغدد العرقية

- 2- ينتشر ما فيه من ماء زائد و أملاح و فضلات إلى تجويف القناة العرقية فيتشكل العرق .
- 3- ثم يندفع السائل (العرق) خلال هذه القناة إلى سطح الجلد ليخرج عن طريق المسامات .

ثانياً التكاثر عند الإنسان**الدرس الأول - الجهاز التكاثر الذكري**

1- رتب مسار النطفة من الخصية و انتهاءً بالوسط الخارجي؟ الخصية - البربخ - الأهر - الإحليل - الوسط الخارجي

الدرس الثاني - الجهاز التناسلي الأنثوي

- 1- رتب مسار العروس الانثوية من المبيض إلى الرحم؟ المبيض ← البوق ← القناة الناقلة للبيوض ← الرحم
 - 2- رتب مراحل الحمل لدى أنثى الانسان؟
- تنقسم البيضة الملقحة انقسام خيطي ← كتلة خلوية كروية ← تصل إلى الرحم ← الانغراس ← التعشيش

الوحدة الرابعة أولاً - النبات و البيئة**الدرس الأول - التكاثر لدى النباتات البذرية (الزهرية)**

- 1- رتب مراحل دورة حياة الصنوبر؟ 1- تفتح الأكياس الطلعية الناضجة لتحرر منها حبات الطلع .
- 2- تنتقل حبات الطلع بواسطة الهواء (الرياح) لتصل إلى البذيرات .
- 3- تتحد العروس الذكرية مع الأنثوية (الموجودة في البذيرة الناضجة) فتتشكل البيضة الملقحة .
- 4- تنمو البيضة الملقحة وتتطور لتعطي رشيم (جنين نباتي) في البذرة يتميز ليعطي نبات جديد .
- 2- رتب مراحل الإلقاح عند النباتات الزهرية مغلفات البذور؟ التأبير - انتاش حبة الطلع - الاخصاب وتشكل البذور :

مقارنة

الوحدة الأولى أولاً الجهاز الدعامي الحركي

الدرس الأول - الهيكل العظمي لدى الإنسان

* قارن بين عظام القحف و عظام الوجه من حيث (العدد - الشكل - الوظيفة - الحركة)

| وجه المُقارنة | العدد | الشكل | الوظيفة | الحركة |
|---------------|-------|--------|----------------------|--------------------------|
| عظام القحف | 8 | مُسطحة | حماية الدماغ | ثابتة |
| عظام الوجه | 14 | مُسطحة | حماية بعض أعضاء الحس | ثابتة ما عدا الفك السفلي |

* قارن بين الفقرات الرقبية و الفقرات العجزية من حيث (عدد الفقرات - شكل اتصال الفقرات) ؟

| وجه المقارنة | عدد الفقرات | شكل اتصال الفقرات |
|-----------------|-------------|-------------------|
| الفقرات الرقبية | 7 | منفصلة |
| الفقرات العجزية | 5 | ملتحمة |

* قارن بين عظام رسغ اليد و رسغ القدم من حيث (عدد العظام في كل منهما - الطرف الذي ينتمي إليه كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | عدد العظام | الطرف |
|--------------|------------|--------------|
| رسغ اليد | 8 | الطرف العلوي |
| رسغ القدم | 7 | الطرف السفلي |

* قارن بين النتوء المرفقي و عظم الرُضفة من حيث (الموقع - الوظيفة - الطرف الذي ينتمي إليه) ؟

| وجه المُقارنة | الموقع | الوظيفة | الطرف الذي ينتمي إليه |
|----------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| النتوء المرفقي | في نهاية عظم الزند العليا | منع ثني الساعد نحو الخلف | الطرف العلوي |
| عظم الرضفة | في مفصل الركبة | منع ثني الساق نحو الأمام | الطرف السفلي |

* قارن بين الزنار الكتفي و الزنار الحوضي من حيث (المكونات - الوظيفة) ؟

| وجه المُقارنة | المكونات | الوظيفة |
|---------------|---|-----------------------------|
| الزنار الكتفي | عظمي الترقوة من الأمام و عظمي لوح الكتف من الخلف | ربط الطرفين العلويين بالجذع |
| الزنار الحوضي | ثلاثة أشفاح من عظام الحرقفة - الورك - العانة | ربط الطرفين السفليين بالجذع |

الدرس الثاني - بنية العظام و المفاصل

* قارن بين النسيج العظمي الكثيف و الإسفنجي من حيث (الموقع - الأهمية) .

| وجه المقارنة | الموقع | الأهمية |
|------------------------|--------------|--|
| النسيج العظمي الكثيف | يلي السمحاق | يشكل البنية الأساسية للعظم الطويل |
| النسيج العظمي الإسفنجي | في المشاشتين | مكون من صفائح عظمية بينها فراغات مملوءة بنقي العظم و تخفيف وزن العظم |

* قارن بين الوتر و الرباط من حيث (نوع النسيج - الوظيفة) .

| وجه المقارنة | نوع النسيج | الوظيفة |
|--------------|------------|--------------------------|
| الوتر | نسيج ليفي | يصل بين العضلات و العظام |
| الرباط | نسيج ليفي | يربط العظام ببعضها البعض |

الدرس الثالث - نمو العظام

* قارن بين السمحاق و غضاريف النمو من حيث (الموقع - الوظيفة - متى تتوقف عن العمل) (مقارنة 2023)

| وجه المقارنة | الموقع | الوظيفة | متى يتوقف عن العمل |
|--------------------------|---------------------------|---|--------------------|
| غضاريف الاتصال (النمو) | بين المشاشتين و جسم العظم | نمو طولي للعظم | في سن 18 تقريباً |
| السمحاق | يغطي جسم العظم | 1- نمو عرضي للعظم 2- تكوين مادة الدشبذ لجبر الكسور | لا يتوقف |

الدرس الرابع - الجهاز العضلي

* قارن بين العضلات الملساء و العضلات المخططة و المخططة اللاإرادية : (الاستجابة - الخضوع - اللون - الموقع)

| وجه المقارنة | الاستجابة | الخضوع | اللون | الموقع | مثال |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| العضلات الملساء (الحشوية) | بطيئة | لا إرادية | أبيض شاحب | في جدار الأحشاء | عضلات جدار المعدة و الأمعاء و الأوعية الدموية |
| العضلات المخططة (الهيكلية) | سريعة | إرادية | أحمر | تستند على الهيكل العظمي | عضلات الأطراف |
| المخططة اللاإرادية | منتظمة | لا إرادية | أحمر | في القفص الصدري | عضلة القلب |

* قارن بين عضلات جدار المعدة (ملساء) و عضلة العضد الأمامية (مخططة) من حيث (اللون - الاستجابة)

| وجه المقارنة | اللون | الاستجابة |
|---------------------|-----------|-----------|
| عضلات جدار المعدة | أبيض شاحب | بطيئة |
| عضلة العضد الأمامية | أحمر | سريعة |

ثانياً - الجهاز العصبي لدى الإنسان

الدرس الثاني - النخاع الشوكي

* قارن بين غشاء الأم الجافية والأم الحنون من حيث (الموقع - الوظيفة)

| وجه المقارنة | الموقع | الوظيفة |
|--------------|---|-----------------------|
| الأم الجافية | تلتصق بالتجاويف العظمية القحفية و الفقرية | حماية المراكز العصبية |
| الأم الحنون | تلتصق بقوة و بعمق بالدماغ و النخاع الشوكي | تغذية المراكز العصبية |

* قارن بين قناة السيضاء و القناة المركزية للعظم الطويل من حيث (الموقع - المادة التي تملئ كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | المادة التي تملئ كل منهما |
|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| قناة السيضاء | مركز النخاع الشوكي و على امتداده | سائل دماغي شوكي داخلي |
| القناة المركزية | جسم العظم ضمن النسيج العظمي الكثيف | نقي العظم |

الدرس الثالث - النسيج العصبي

* قارن بين الاستطالات الهيولية و المحوار من حيث (العدد - المنشأ - الوظيفة) .

| وجه المقارنة | العدد | المنشأ | الوظيفة |
|---------------------|-------------|------------|--|
| الاستطالات الهيولية | كثيرة العدد | جسم الخلية | تستقبل التنبيه و تنقله باتجاه جسم الخلية |
| المحوار | واحد | جسم الخلية | نقل التنبيه بعيداً عن جسم الخلية |

الدرس الرابع - وظائف الجهاز العصبي

* قارن بين باحة الاحساسات العامة و الباحة المحركة الإرادية من حيث (الموقع - الوظيفة) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | الوظيفة |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| باحة الاحساسات العامة | الفص الجداري خلف شق رولاندو | لها دور في الإحساس الجسمي |
| الباحة المحركة الإرادية | الفص الجبهي أمام شق رولاندو | لها دور في تحريك الجسم |

* قارن بين المادة البيضاء و المادة الرمادية في النخاع الشوكي من حيث (توزع كل منهما في النخاع الشوكي - الوظيفة) ؟

| وجه المقارنة | التوزع | الوظيفة |
|-----------------|--------|-----------------------------------|
| المادة البيضاء | محيطية | طريق لنقل السيالة العصبية |
| المادة الرمادية | مركزية | مركز عصبي لبعض الأفعال الانعكاسية |

الدرس الخامس - الجهاز العصبي المحيطي الطرفي

* قارن بين الأعصاب الدماغية و الأعصاب الشوكية من حيث (العدد - الاتصال - التوزع) ؟

| وجه المقارنة | العدد | الاتصال | التوزع |
|------------------|----------|---------------|--------------------|
| الأعصاب الدماغية | 12 شفعاً | الدماغ | الرأس |
| الأعصاب الشوكية | 31 شفعاً | النخاع الشوكي | الجسم ما عدا الرأس |

ثالثاً - الغدد الصم

الدرس الأول - الغدد الصم وهرموناتها (حاثاتها)

* قارن بين الغدد الخارجية و الغدد الداخلية من حيث (نوع افراز الخلايا - وجود قناة - مصب المفرزات) ؟

| وجه المقارنة | نوع افراز الخلايا | وجود قناة | مصب المفرزات |
|----------------|-------------------|-----------|------------------|
| الغدد الخارجية | خارجية الافراز | يوجد | خارج الجسم |
| الغدد الداخلية | داخلية الافراز | لا يوجد | في الدم أو اللمف |

* قارن بين الكالسيونين و الأوكسينات من حيث (مكان الإفراز - الوظيفة) ؟

| وجه المقارنة | مكان الإفراز | الوظيفة |
|--------------|---------------------|--------------------------------|
| الكالسيونين | الغدة الدرقية | ترسيب الكالسيوم في العظام |
| الأوكسينات | قمم الفروع الهوائية | نمو و استطالة الخلايا النباتية |

* قارن بين حائة التيروكسين و حائة الأنسولين من حيث (الغدة المفرزة لكلٍ منهما - الوظيفة) ؟

| وجه المقارنة | الغدة المفرزة لكلٍ منهما | الوظيفة |
|-----------------|---------------------------|--|
| حائة التيروكسين | الغدة الدرقية | مسؤول عن عمليات النمو (تركيب البروتين) و إنتاج الطاقة في الجسم و تنظيم درجة حرارته . |
| حائة الأنسولين | جزر لانغرهانس في المعثكلة | يخفّض نسبة سكر العنب (الغلوكوز) في الدم |

* قارن بين الغدة و الغدة من حيث (الموقع - الهرمون الذي تفرزه - وظيفة الهرمون) ؟

| اسم الغدة | الموقع | الهرمونات التي تفرزها | وظيفة الهرمون |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| الغدة النخامية | على الوجه السفلي للدماغ | هرمون النمو | نمو العظام و العضلات |
| الغدة الدرقية | تُحيط بالحنجرة أعلى الرغامى | 1- التيروكسين 2- الكالسيونين | 1- إنتاج الطاقة و تنظيم الحرارة 2- زيادة ترسيب الكالسيوم في العظام |
| الغدد جارات الدرق | تلتصق على الوجه الخلفي للغدة الدرقية | الباراثورمون | تنظيم الكالسيوم في الدم و يزيد من اخراج الكالسيوم من العظام إلى الدم |
| جزر لانغرهانس | في مؤخرة المعثكلة | 1- الأنسولين 2- الغلوكاغون | 1- يخفض نسبة سكر العنب في الدم 2- يرفع نسبة سكر العنب في الدم |
| قشر الكظر | المنطقة القشرية للغدة الكظرية | الكورتيزول | ينظم نسبة ملح الطعام و الماء في الدم |
| لب الكظر | المنطقة اللبية للغدة الكظرية | الأدرينالين | يحذر الجسم في حالات الخوف - الخطر |
| الغدة صنوبرية | داخل الدماغ | الميلاتونين | تنظيم الساعة البيولوجية للجسم |

رابعاً - أعضاء الحس

الدرس الأول - العين

* قارن بين النقطة العمياء و اللطخة الصفراء من حيث (الموقع - وجود خلايا حسية بصرية) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | وجود خلايا حسية بصرية |
|----------------|------------------------------------|-----------------------|
| النقطة العمياء | على الشبكية مكان خروج العصب البصري | لا يوجد |
| اللطخة الصفراء | على الشبكية مقابل الحدقة | يوجد (عصي و مخاريط) |

* قارن بين طبقة الصلبة في العين و الأم الجافية في السحايا من حيث (الطبقة التي تلي كل منهما - الوظيفة) ؟

| وجه المقارنة | الطبقة التي تلي كل منهما | الوظيفة |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| الصلبة في العين | المشيمية | حماية طبقات العين |
| الأم الجافية | الغشاء العنكبوتي | حماية المراكز العصبية |

الدرس الثاني - آلية الرؤية

* قارن بين العصي و المخاريط من حيث (الموقع - العدد - الوظيفة - تمييز الألوان) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | العدد | الوظيفة | تمييز الألوان |
|--------------|------------|----------------|---|-------------------|
| العصي | في الشبكية | 130 مليون خلية | إدراك البيئة المحيطة في الإضاءة الضعيفة | لا تُميّز الألوان |
| المخاريط | في الشبكية | 7 مليون خلية | إدراك البيئة المحيطة في الإضاءة القوية | تُميّز الألوان |

الدرس الثالث - عيوب الرؤية

* قارن بين مد البصر و قصر البصر و مد البصر الشخي :

| عيوب الرؤية | الأجسام التي لا يراها المصاب بوضوح | وقوع الخيال | السبب | قطر كرة العين | اصلاح العيب |
|---------------------|------------------------------------|--------------|--|---------------|----------------------------------|
| مد البصر (الطمس) | الأجسام القريبة | خلف الشبكية | قلة تحدب الوجه الأمامي للجسم البلوري | غير طبيعي | نظارات ذات عدسات مقربة (محدبة) |
| قصر البصر (الحسر) | الأجسام البعيدة | أمام الشبكية | زيادة تحدب الوجه الأمامي للجسم البلوري | غير طبيعي | نظارات ذات عدسات مبعدة (مقعرة) |
| مد البصر الشخي | | | تقل مرونة الجسم البلوري مع التقدم بالعمر | طبيعي | نظارات ذات عدسات مقربة |

الدرس الخامس - الأنف

* قارن بين الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر من حيث (الموقع – المكونات - الوظيفة) (2020)

| الوظيفة | المكونات | الموقع | وجه المقارنة |
|---------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| التنفس | أشعار - أوعية دموية - غدد مخاطية | أسفل التجويف الأنفي | الغشاء المخاطي الأحمر |
| الشم | خلايا حسية شممية | أعلى التجويف الأنفي | الغشاء المخاطي الأصفر |

* قارن بين الخلايا الحسية الشممية و خلايا الدبق العصبي من حيث (الموقع – الوظيفة) ؟

| الوظيفة | الموقع | وجه المقارنة |
|---------------|---|------------------------|
| الشم | أعلى التجويف الأنفي ضمن الغشاء المخاطي الأصفر | الخلايا الحسية الشممية |
| دعم العصبونات | النسيج العصبي | خلايا الدبق العصبي |

الدرس السادس - اللسان

* قارن بين الحليمات الذوقية والحليمات الخيطية (الموقع – الوظيفة -وجود خلايا حسية ذوقية -الإحساس بالأطعمة)

| الإحساس بالأطعمة | وجود خلايا حسية ذوقية | الوظيفة | الموقع | وجه المقارنة |
|------------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| نعم | يوجد | التذوق | على الوجه العلوي للسان وفي حوافه | الحليمات الذوقية |
| لا | لا يوجد | لها دور لمسي | كافة أنحاء اللسان | الحليمات الخيطية |

* قارن بين البراعم الذوقية و المستقبل السمي من حيث (الموقع – نوع الخلايا لحسية في كل منهما) ؟

| نوع الخلايا الحسية | الموقع | وجه المقارنة |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------|
| خلايا حسية ذوقية | ضمن الحليمات الذوقية | البراعم الذوقية |
| خلايا حسية سمعية | القوقعة أو الحلزون (الأذن الداخلية) | المستقبل السمي |

الدرس السابع - الجلد

* قارن بين النهايات العصبية و الجسيمات الحسية من حيث (الموقع – الوظيفة) ؟

| الوظيفة | الموقع | وجه المقارنة |
|------------------|-----------------------|------------------|
| الإحساس بالألم | الطبقة المولدة للبشرة | النهايات العصبية |
| الاحساسات العامة | أدمة الجلد | الجسيمات الحسية |

* قارن بين الغدد العرقية و الغدة الدرقية من حيث (الموقع – نوع الغدة) ؟

| نوع الغدة | الموقع | وجه المقارنة |
|-------------------------|----------------------------|---------------|
| خارجية الإفراز | أدمة الجلد | الغدد العرقية |
| داخلية الإفراز (صماء) | تحيط بالحنجرة أعلى الرغامى | الغدة الدرقية |

الوحدة الثانية أولاً الهضم لدى الإنسان

الدرس الأول - السبيل الهضمي

* قارن بين الاسنان اللبنية والأسنان الدائمة من حيث (العمر الذي تظهر فيه - العدد - التوزع) ؟

| وجه المقارنة | العمر الذي تظهر فيه | العدد في الفكين | التوزع في كل فك |
|-----------------|---------------------|-------------------|--|
| الأسنان اللبنية | من 6 - 8 شهر | 20 في كل فك 10 | 4 قواطع - نابان - 4 أضراس |
| الأسنان الدائمة | من 6 - 14 سنة | 28 في كل فك 14 | 4 قواطع - نابان - 4 ضواحك - 4 أضراس |

* قارن بين المعى الدقيق و المعى الغليظ من حيث (الطول - القطر - وجود الزغابات)

| وجه المقارنة | الطول | القطر | وجود الزغابات |
|--------------|---------|-----------|---------------|
| المعى الدقيق | 6 متر | 3 سم | يوجد |
| المعى الغليظ | 1,5 متر | 7 - 10 سم | لا يوجد |

الدرس الثاني - الغدد الهاضمة و الامتصاص

* قارن بين الأميلاز اللعابي و الببسين من حيث (الموقع - الغدد المفرزة لهما - الغذاء الذي يؤثر فيه) ؟ (2021)

| وجه المقارنة | الموقع | الغدد المفرزة | الغذاء الذي يُؤثر فيه |
|------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|
| الأميلاز اللعابي | اللعاب (الفم) | الغدد اللعابية | النشاء المطبوخ |
| الببسين | العصارة المعدية (المعدة) | الغدد المعدية | البروتينات |

* قارن بين الكيموس و الكيلوس من حيث (الموقع - الطبيعة الكيميائية) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | الطبيعة الكيميائية |
|--------------|--------------|--------------------|
| الكيموس | المعدة | حمضي التفاعل |
| الكيلوس | المعى الدقيق | قلوي التفاعل |

* قارن بين العصارة المعدية و اللعاب من حيث (الغدد المفرزة لكل منهما - الأنظيم الموجود في كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | الغدد المفرزة | الأنظيم |
|-----------------|----------------|------------------------|
| العصارة المعدية | الغدد المعدية | أنظيم الببسين |
| اللعاب | الغدد اللعابية | أنظيم الأميلاز اللعابي |

* قارن بين النشاء المطبوخ و البروتينات من حيث (مكان الهضم الجزئي - ناتج الهضم الجزئي) ؟

| وجه المقارنة | مكان الهضم الجزئي | ناتج الهضم الجزئي |
|----------------|-------------------|--------------------------|
| النشاء المطبوخ | الفم | سكر ثنائي (سكر الشعير) |
| البروتينات | المعدة | عديدات الببتيد |

* قارن بين المعدة و المعى الدقيق من حيث (نوع الهضم في كل منهما - اسم ناتج الهضم في كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | نوع الهضم | اسم ناتج الهضم |
|--------------|--------------|----------------|
| المعدة | كيميائي جزئي | كيموس |
| المعى الدقيق | كيميائي كلي | كيلوس |

* قارن بين العصارة الصفراوية و العصارة المعدية من حيث (الأنظيم الموجود في كل منهما - الغذاء المتأثر بهما) ؟

| وجه المقارنة | الأنظيم الموجود | الغذاء المتأثر بهما |
|-------------------|-----------------|---------------------|
| العصارة الصفراوية | لا يوجد | الدهن |
| العصارة المعدية | الببسين | البروتينات |

ثانياً الدوران

الدرس الأول - جهاز الدوران الدموي

* قارن بين الدم القانى و الدم القاتم من حيث (الشريان الذي ينقله من القلب - الغاز الموجود في كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | الشريان الذي ينقله من القلب | الغاز الموجود في كل منهما |
|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| الدم القانى | الشريان الأبهري | الأكسجين |
| الدم القاتم | الشريان الرئوي | ثاني أكسيد الكربون |

* قارن بين صمامات القلب :

| نوع الدسام | الدسام الإكليلي التاجي | دسام ثلاثي الشرف | الدسامات السينية |
|------------|--|---|---|
| الموقع | بين الأذينة اليسرى و البطين الأيسر | بين الأذينة اليمى و البطين الأيمن | في فوهة كل من الشريان الأبهري و الرئوي |
| مكوناته | صفيحتان تربطهما أوتار | ثلاث صفائح مرنة | ثلاث أغشية رقيقة |
| وظيفته | تسمح بمرور الدم القانى من الأذينة اليسرى إلى البطين الأيسر و تمنع عودته بالعكس | تسمح بمرور الدم القاتم من الأذينة اليمى إلى البطين الأيمن و تمنع عودته بالعكس | تسمح بمرور الدم من البطين إلى الشريان و تمنع عودته بالعكس |
| نوع الدم | دم قانى | دم قاتم | |

* قارن بين الدسام التاجي و الدسام ثلاثي الشرف من حيث (الموقع - نوع الدم الذي يجتازه) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | نوع الدم الذي يجتازه |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|
| الدسام التاجي | بين الأذينة اليسرى و البطين الأيسر | دم قانى |
| الدسام ثلاثي الشرف | بين الأذينة اليمى و البطين الأيمن | دم قاتم |

* قارن بين البطين الأيمن و البطين الأيسر من حيث (الشريان المتصل بكل منهما - نوع الدم في كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | الشريان | نوع الدم |
|---------------|-----------------|----------|
| البطين الأيمن | الشريان الأبهري | قانى |
| البطين الأيسر | الشريان الرئوي | قاتم |

* قارن بين الشريان الأبهر والشريان الرئوي من حيث (البطين المتصل به - نوع الدم الذي ينقله) ؟

| وجه المقارنة | البطين المتصل به | نوع الدم الذي ينقله |
|----------------|------------------|---------------------|
| الشريان الأبهر | البطين الأيسر | دم قاني |
| الشريان الرئوي | البطين الأيمن | دم قاتم |

الدرس الثالث - الدم

* قارن بين خضاب الدم المؤكسج و كارباامين خضاب الدم من حيث (مكان التشكل - الغاز الذي يوجد في كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | مكان التشكل | الغاز |
|---------------------|-------------|--------------------|
| خضاب الدم المؤكسج | الرئتين | الأكسجين |
| كارباامين خضاب الدم | خلايا الجسم | ثاني أكسيد الكربون |

* قارن بين الكريات الحمر - الكريات البيضاء - الصفائح الدموية : (العدد - الوظيفة - اللون - المنشأ - وجود النواة)

| وجه المقارنة | الشكل | العدد | الوظيفة | اللون | المنشأ | وجود النواة |
|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|---------------|
| الكريات الحمر | أقراص مستديرة | حوالي 5 مليون | نقل الأكسجين و CO ₂ | أحمر | نقي العظم | لا يوجد |
| الكريات البيض | ليس لها شكل محدد | من 6 حتى 8 آلاف | الدفاع عن الجسم | ليس لها لون | نقي العظم و العقد البلغمية | واحدة أو أكثر |
| الصفائح الدموية | أجزاء من خلية | من 150 حتى 400 ألف | تخثر الدم | ليس لها لون | نقي العظم | لا يوجد |

الدرس الرابع - الزمر الدموية و نقل الدم

* مقارنة بين الزمر : (2022 مقارنة)

| الإنسان صاحب الزمرة الدموية ← | A | B | AB | O |
|-------------------------------|--------|--------|------------|------------|
| مولدة الارتصاص | A | B | A - B | لا يوجد |
| الراصة | B | A | لا يوجد | a - b |
| يعطي لـ | A - AB | B - AB | AB | جميع الزمر |
| يأخذ من | A - O | B - O | جميع الزمر | O |

* إنسان زمرة دم A و إنسان زمرة دم O (الراصة - الزمر التي يتبرع لها كل منهما - الزمر التي يأخذ منها كل منهما)

| وجه المقارنة | الراصة | الزمر التي يتبرع لها | الزمر التي يأخذ منها |
|--------------|--------|-------------------------|----------------------|
| زمرة A | b | A - AB | A - O |
| زمرة O | a - b | جميع الزمر (معطي عام) | O |

الدرس الخامس - جهاز الدوران البلغمي (اللمفاوي)

* قارن بين القناة الصدرية و القناة الجامعة من حيث (المواد التي تعبر كل منهما - مصب كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | المواد التي تعبر كل منهما | مصب كل منهما |
|----------------|---------------------------------|----------------------|
| القناة الصدرية | البلغم | الوريد الاجوف العلوي |
| القناة الجامعة | العصارة الصفراوية و البنكرياسية | العفج أو الاثني عشر |

ثالثاً جهاز التنفس لدى الإنسان**الدرس الأول - جهاز التنفس لدى الإنسان**

* مقارنة بين النسبة المئوية للغازات التنفسية في عمليتي الشهيق و الزفير .

| مكونات الهواء | الشهيق | الزفير |
|--------------------------|-------------|-----------------------|
| غاز الآزوت (النتروجين) | % 78 | % 78 |
| غاز الأكسجين | % 21 | % 16.4 |
| غاز ثاني أكسيد الكربون | % 0.04 | % 4.2 |
| بخار الماء | نسبة متغيرة | هواء مشبع ببخار الماء |
| درجة الحرارة | متغيرة | 37 درجة مئوية |

* قارن بين عمليتي الشهيق و الزفير من حيث (حركة الهواء - حجم الرئتين - عضلة الحجاب الحاجز - نسبة الأكسجين)

| أوجه المقارنة | حركة الهواء | حجم الرئتين | عضلة الحجاب الحاجز | نسبة الأكسجين |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------|---------------|
| الشهيق | يدخل إلى الرئتين | كبير | تتقلص و تنخفض للأسفل | % 21 |
| الزفير | يخرج من الرئتين | صغير | تسترخي و ترتفع للأعلى | %16.4 |

* قارن بين الحنجرة و المري عند الإنسان من حيث (تركيب جدار كل منهما - الجهاز الذي ينتمي إليه كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | تركيب الجدار | الجهاز |
|--------------|---------------------|---------|
| الحنجرة | غضروفي | التنفسي |
| المري | عضلات ملساء لإرادية | الهضمي |

* قارن بين الحويصل الرئوي و الحويصل الصفراوي من حيث (الموقع - الجهاز الذي ينتمي إليه كل منهما) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | الجهاز |
|------------------|-----------------------------|---------|
| الحويصل الرئوي | في نهاية القُصيبات الهوائية | التنفسي |
| الحويصل الصفراوي | على الوجه السفلي للكبد | الهضمي |

رابعاً أجهزة الإطراح عند الإنسان

الدرس الثاني - بنية الكلية و آلية عملها

* قارن بين المنطقة القشرية والمنطقة اللبية للكلية من حيث (الموقع - اللون - اهرامات مالبيكي) ؟

| أوجه المقارنة | الموقع | اللون | اهرامات مالبيكي |
|-----------------|-------------------------|----------|--------------------------|
| المنطقة القشرية | الجزء الخارجي من الكلية | بني داكن | لا تحتوي اهرامات مالبيكي |
| المنطقة اللبية | الجزء الداخلي من الكلية | أحمر | تحتوي اهرامات مالبيكي |

* قارن بين القلب و الكلية من حيث (اللون - الغشاء الذي يحيط بكل منهما) ؟

| وجه المقارنة | اللون | الغشاء |
|--------------|----------|--------------|
| القلب | أحمر | غشاء التامور |
| الكلية | بني داكن | محفظة ليفية |

الوحدة الثالثة أولاً الوراثة

الدرس الأول - الصبغيات كتاب الحياة

* مقارنة بين خلية بدائية النواة و خلية حقيقية النواة

| أوجه المقارنة | خلية بدائية النواة | خلية حقيقية النواة |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| موقع المادة الوراثية | الهيولى | النواة |
| وجود غلاف نووي | لا يوجد غلاف نووي | يوجد غلاف نووي |

الدرس الثاني - انقسام الخلية

* مقارنة بين الانقسام الخيطي و الانقسام المنصف

| أوجه المقارنة | الانقسام الخيطي | الانقسام المنصف |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| يطراً على الخلايا | معظم الخلايا الجسمية | الخلايا الجنسية المؤلدة للأعراس |
| الصبغة الصبغية للخلايا التي يطرأ عليها | $2n/1n$ | $2n$ |
| عدد الخلايا الناتجة | 2 | 4 |
| الصبغة الصبغية للخلايا الناتجة | مماثلة للصبغة الصبغية للخلية الأم | نصف الصبغة الصبغية للخلية الأم |
| الأهمية | زيادة عدد الخلايا | انتاج الأعراس |

الدرس الثاني - الجهاز التناسلي الأنثوي

* قارن بين العروس الذكرية (النطفة) و العروس الأنثوية (البويضة)

| أوجه المقارنة | العروس الذكرية (النطفة) | العروس الأنثوية (البويضة) |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| العضو المفرز لكل منهما | الخصيتين | المبيضين |
| الحجم | صغير جداً | أكبر من النطفة |
| الحركة | متحركة | غير متحركة ذاتياً |
| العدد | كبير جداً | واحدة كل 28 يوم |

* قارن بين الذكر والأنثى لدى الإنسان من حيث : (سنّ البلوغ - مكان وجود الغدة الجنسية - مدة إنتاج الأعراس) .

| أوجه المقارنة | الذكر | الأنثى |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| سن البلوغ | من 14 - 16 سنة | من 11 - 13 سنة |
| مكان وجود الغدة الجنسية | الخصيتين - خارج تجويف البطن في كيس الصفن | المبيضين - أسفل تجويف البطن |
| مدة إنتاج الأعراس | من سن البلوغ ويستمر مدى الحياة | من سن البلوغ إلى سن اليأس |

* قارن بين البوق و البربخ من حيث (الموقع - الوظيفة) ؟

| وجه المقارنة | الموقع | الوظيفة |
|--------------|--|--------------------------------|
| البوق | بداية القناة الناقلة للبيوض بالقرب من المبيض | يتلقف البيوض الخارجة من المبيض |
| البربخ | ملتصق بالخصية | تخزين النطاف حتى تنضج |

الدرس الثالث - نحو حياة جديدة

| التوائم الكاذبة | التوائم الحقيقية | |
|---|--|------------------------------|
| تنشأ من بيضتين ملقحتين لكل جنين مشيمة خاصة به جنس متماثل أو مختلف التوائم غير متشابهة | تنشأ من بيضة ملقحة واحدة لهما مشيمة واحدة جنس متماثل التوائم متشابهة | المنشأ المشيمة الجنس التشابه |

الدرس الأول - التكاثر لدى النباتات البذرية (الزهرية)

* قارن بين المخروط المذكر و المخروط المؤنث في نبات الصنوبر من حيث : (مكان تشكل الأعراس - موقع القنابة)

| وجه المقارنة | الموقع | مكان تشكل الأعراس | موقع القنابة |
|----------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| المخروط المذكر | في قاعدة الفرع الفتي | داخل الأكياس الطلعية | في قاعدة المخروط |
| المخروط المؤنث | في قمة الفرع الفتي | داخل البذيرتان العاريتان | في قاعدة كل حرشفة |

* قارن بين النباتات عاريات البذور و النباتات مغلفات البذور من حيث : (وجود غلاف حول البذيرات - عضو التكاثر)

| وجه المقارنة | عاريات البذور | مغلفات البذور |
|------------------------|---------------|---------------|
| وجود غلاف حول البذيرات | لا يوجد | يوجد |
| عضو التكاثر | المخاريط | الأزهار |

الأسئلة الهامة في أوراق العمل

- 1- ماذا ينتج عن تمزق أحد الغضاريف في العمود الفقري ؟ الانزلاق الغضروفي (الديسك)
- 2- علل حدوث الانزلاق الغضروفي (الديسك) ؟
- بسبب تمزق أحد الغضاريف في العمود الفقري و أيضاً بسبب الضغط الزائد على الأعصاب و العضلات المحيطة
- 3- عدد اثنين من طرق الوقاية من الانزلاق الغضروفي (الديسك) ؟
- عدم حمل الأشياء الثقيلة أو القيام بحركة مفاجئة غير صحيحة
- 4- علل حدوث تمزق الأربطة عند الرياضيين ؟ بسبب تعرّض المفصل لضغط كبير يفوق قدرته الطبيعية على التحمل
- 5- عدد بعض أعراض تمزق الأربطة ؟ الشعور بألم مفاجئ - تورم منطقة الإصابة - ظهور الكدمات - ارتخاء في المفصل
- 6- علل الطب الشعبي له مساوئ و أضرار كثيرة و لا سيما في مجال جبر الكسور ؟ لأنه لا يستند إلى العلم أو المعرفة .
- حيث من الممكن أثناء استخدام الجبيرة أن يتم التحام طرفي العظم المكسور بشكل غير صحيح . و بالتالي يحدث تشوه في جبر الكسور
- 7- ماذا ينتج عن التشنج العضلي الشديد ؟ الكزاز العضلي
- 8- علل حدوث التشنج العضلي الشديد (الكزاز العضلي) ؟ نتيجة انكماش غير طوعي لعضلة واحدة أو أكثر بوضع الراحة أو عند ممارسة النشاط الجسدي أو اضطرابات في توازن شوارد معادن الجسم نقص شوارد (K ، Ca ، Mg) .
- 9- كيف يتم علاج التشنج العضلي الشديد (الكزاز العضلي) ؟ تدليك خفيف باستخدام منشفة مبللة
- 10- ما أهمية كثرة التلافيف عند الإنسان ؟ زيادة المساحة السطحية للمخ مما يساعد على التفكير بشكل أفضل
- 11- ما وظيفة الحاجز الدموي الدماغي ؟
- يحمي أنسجة الدماغ من التلف الذي قد يحدث بسبب الاحتكاك بجزيئات معينة كبيرة في مسار الدم.
- 12- بين متى يزداد افراز هرمون الميلاتونين و متى يتوقف افرازه ؟
- يزداد افرازه في ساعات الليل و مع اقتراب الصباح يتم إيقاف إنتاجه مرة أخرى .
- 13- اذكر بعض النصائح للحصول على ساعة بيولوجية سليمة ؟ التزم بجدول النوم الذي يعمل بشكل جيد لجسمك
- لحفاظ على النظام في إيقاعه الطبيعي - تأجيل آخر جزء من العمل إلى الصباح بدلاً من البقاء في وقت متأخر لإنهائه.
- ابتعد عن الوجبات الثقيلة، والأطعمة الحارة، وتناول السكريات الخفيفة بدلاً من ذلك.
- 14- ما أنواع مرض السكري و كيف يتم الوقاية منه ؟
- 1- السكري من النوع الأول: السكري لدى الأطفال أو اليافعين حيث يقوم الجهاز المناعي بإتلاف خلايا بيتا في البنكرياس
- 2- السكري من النوع الثاني : تقوم فيه غدة البنكرياس بإفراز الأنسولين لكن الجسم لا يستطيع استخدامه بصورة فعالة، و يعالج بالحمية الغذائية والنشاط الحركي أو حقن الأنسولين في بعض الحالات.
- الوقاية من مرض السكري : لا يمكن منع الإصابة بالسكري من النوع الأول
- السكري من النوع الثاني يمكن الوقاية منها و منعها من خلال : الحرص على تغذية صحية - زيادة النشاط البدني
- 15- ما وظيفة الخلط المائي ؟ تغذية القرنية الشفافة

- 16- لا تحتوي القرنية الشفافة على أوعية دموية فمن أين تحصل على غذائها ؟ من السائل المغذي في الخلط المائي
- 17- علل تتم تغذية القرنية الشفافة بطريق غير الطريق الدموي ؟
- لأن القرنية يجب أن تبقى شفافة حتى تكون الرؤية واضحة ووجود الأوعية الدموية فيها يمنع ذلك
- 18- كيف يتم توزع العصي و المخاريط في الشبكية ؟ 1- الحفيرة المركزية : مخاريط فقط
- 2- اللطخة الصفراء : تكثر فيها المخاريط و تقل العصي 3- الشبكية المحيطية : تكثر فيها العصي و تقل المخاريط
- 4- الشبكية الأكثر محيطية : العصي فقط 5- النقطة العمياء : تنعدم فيها المخاريط و العصي
- 19- ما السلوكيات التي يجب أن نتقيد بها للمحافظة على صحة العين ؟ - تناول الطعام الصحي مثل فيتامين أ - ارتداء النظارات الشمسية. النظر بعيداً عن شاشة المحمول ، و زيارة الطبيب بشكل دوري .
- 20- ما هي أنواع الصمم (فقدان السمع) ؟ و ما سبب كل نوع ؟
- الأسباب الخلقية : تؤدي إلى فقدان السمع منذ الولادة أو حدوثه بعد الولادة بزمن قصير
- الأسباب المكتسبة : الأمراض المعدية كالتهاب السحايا والحصبة و النكاف و التهاب الأذن و تجمع السوائل في الأذن
- 21- ما الأضرار الناتجة عن وشم الجلد ؟ العدوى بالأمراض : يمكن أن يسبب انتقال الأمراض الانتقالية كمرض نقص المناعة المكتسبة الإيدز - التحسس: بعض الأصباغ وخاصة التي تحتوي على اللون الأحمر، تسبب ردة فعل تحسسية في مكان الوشم كالحكة أو انتفاخ الجلد في مكان الوشم. - اخفاء سرطان الجلد .
- 22- ما العلاقة بين حاستي الشمّ و الذوق و ما أثر كلّ منها في عملية الهضم ؟
- إن الأنف والفم مرتبطان فيزيولوجياً فعندما نضع الطعام في الفم، تنتقل الرائحة من خلال الممر الذي يربط الفم بالأنف و من ثم تصل الإشارات إلى الدماغ و هو من يقرر ما إذا كان الطعم حلواً أم مرّاً ، مالحاً أم حامضاً ، لذيداً أم غير لذيد و هذا ما يفسر الخلل الذي يصيب حاسة التذوق عند الزكام. حيث ينسد الممر ما بين الفم و الأنف جزئياً أو كلياً مما يمنع جزئيات الرائحة من التحرك و لا تصل المعلومات إلى الدماغ. فيصبح الطعام بلا مذاق و لا نكهة .
- 23- أين توجد المستقبلات الخاصة بتذوق الماء ؟ عند شرب الماء تتنبه مستقبلات ذوقية في البلعوم ، و ترسل السيالات العصبية إلى الوطاء الذي ينظّم توازن الماء في الجسم عن طريق إفراز الحاثّة المضادة للإبالة .
- 24- ما الأضرار الناتجة عن وشم الجلد ؟ العدوى بالأمراض حيث يمكن أن يسبب انتقال الأمراض الانتقالية كمرض الإيدز، التهاب الكبد، و الالتهابات الجلدية. - التحسس - اخفاء سرطان الجلد : في حالات نادرة يخفي الوشم سرطان الجلد ويؤخر اكتشافه، وذلك لصعوبة ملاحظة التغيرات التي تحصل في مكان الوشم.
- 25- ما المخاطر التي يمكن أن يسببها الجلوس الطويل أمام الحاسوب على أجهزة جسي المختلفة وأعضاء الحواس ؟ إصابة العنق و الكتف و الظهر بتشوّهات نتيجة الجلوس غير الصحي لمدة طويلة - اجهاد العين - التوتر و الضغط - زيادة الوزن - اعتلال الدورة الدموية - الأرق - الإدمان على الانترنت.
- 26- عدد بعضاً من آثار حمض كلور الماء على صحّة الإنسان؟
- يعمل الحمض كحاجز ضد الكائنات الحية الدقيقة لمنع حدوث عدوى ويساعد على هضم الطعام
- 27- كيف تقوم المعدة بحماية نفسها من إفرازاتها الحمضية القوية ؟
- عبر إفرازها طبقة سميكة من المخاط و عبر إفراز السكريتين الذي يعمل على درء بيكربونات الصوديوم

- 28- ما الأسباب المؤدية لحالة القلب اليميني؟ وهل يستطيع صاحبه ممارسة حياته بشكل طبيعي؟ وما هو حال بقية الأعضاء هل تكون في مكانها الطبيعي أم أنها معكوسة؟
- حالة طبية نادرة يكون فيها القلب أقرب إلى الجهة اليمنى من الجسم. وهو عيب خلقي. وقد تترافق مع تغيير أماكن الكبد و الطحال عادة ما يعيش هؤلاء الأشخاص حياة طبيعية إذا تمكنوا من اتباع اجراءات وقائية.
- 29- ما مصادر غاز أحادي أكسيد الكربون و ما آثاره الضارة على صحة الجسم بشكل عام، وعلى صحة جهاز الدوران بشكل خاص وكيف يتم إسعاف المصاب بالاختناق و أقترح حلولاً للتقليل من التلوث بغاز CO ؟
- ينتج هذا الغاز من كافة عمليات الحرق المباشر لبعض المواد كالفحم والأخشاب و في داخل المنزل من مدافئ الغاز و الكاز و من تسرب عوادم المداخن و الأفران و السجائر و الأرجيلة
- تأثير أحادي أكسيد الكربون على صحة الإنسان: يتم امتصاص غاز أول أكسيد الكربون من خلال الرئتين، حيث يتحد بشكل مباشر و سريع مع خضاب الدم، و هذا يسبب انخفاض في تركيز الأوكسجين الذي يصل إلى أعضاء جسم الإنسان و خصوصاً القلب والدماغ والعضلات، و يتعطل عمل الأهداب التي تعمل على تنظيف الهواء الداخل إلى الرئتين مما يؤدي إلى حدوث ازرقاق في الجسم و التسمم ثم الوفاة.
- عند الاسعاف يتم اعطاء الإنسان كمية كبيرة من الأوكسجين
- 30- ما أكثر الزمر الدموية توافراً؟ و ما أكثر الزمر الدموية النادرة؟ O+ - AB-
- 31- الحالات الأكثر تكراراً لطلب نقل الدم؟ الحالات الأكثر تكراراً لطلب نقل الدم: فقر الدم، التلاسيما...
- 32- ما أسباب التهاب العقد البلغمية (اللمفاوية) . و ما أعراض هذا المرض؟
- السبب الأكثر شيوعاً للعقد اللمفاوية المتضخمة هو الالتهاب، خاصةً الالتهابات الفيروسية
- الأعراض: الشعور بالوجع أو الألم في العقد اللمفاوية - تورم - ارتشاح الأنف - التهاب الحلق و الحمى
- 33- علل الإصابة بذات الرئة وكيف يتم علاجه؟ بسبب عدوى تصيب الحويصلات الرئوية فتمتلئ بالقيح أو السوائل
- العلاج: باستخدام علاجات دوائية
- 34- ما أعراض ذات الرئة؟ السعال وألم حاد في الصدر والحمى وصعوبة في التنفس والتعرق الشديد وفقدان الشهية
- 35- ما أثر الإفراط في تناول المسكنات والأدوية على الكليتين؟
- تؤدي إلى تعرض الكليتين إلى الالتهابات و تسبب احتباس السوائل والأملاح في الجسم فيرتفع ضغط الدم
- 36- علل إصابة الإنسان بداء النقرس؟ بسبب زيادة نسبة حمض البول في الدم.
- 37- ما المقصود بداء النقرس؟ نوع من التهاب المفاصل يتميز بنوبات ألم حاد فجائية.
- 38- كيف يتم علاج داء النقرس و ما أهم النصائح لتجنب الإصابة به؟
- علاجه: يرتكز علاج النقرس، بشكل عام، على تناول الأدوية. كالأدوية التي تمنع الجسم من إنتاج حمض البول أو الأدوية التي تحفز الجسم على إزالة آثار حمض البول.
- نصائح: يُفضل شرب كمية كبيرة من السوائل - تجنب الكحوليات - تناول كمية معتدلة من البروتينات - وينبغي الاكثار من الخضار و الفاكهة في النظام الغذائي اليومي.

39- ما أهم الوظائف والأمراض التي تصيب الكبد وطرق الوقاية منها .

بعض الوظائف الرئيسية للكبد :

- إنتاج الصفراء: تساعد المادة الصفراء المعى الدقيق على تفكيك الدسم والكولسترول وبعض الفيتامينات
- المساهمة في تشكل الخثرة الدموية - استقلاب السكريات: يتم تخزين السكريات في الكبد.....
- تخزين الفيتامينات والمعادن: يخزن الكبد الفيتامينات B و K 12 و E و D و A ويخزن الحديد - وظيفة مناعية
- بعض الأمراض : التهاب الكبد : وله ثلاثة أنواع تشمل التهاب الكبد الوبائي أ، و التهاب الكبد الوبائي ب، تشمع الكبد
- التهاب الأوعية الصفراوية - مرض ويلسون - سرطان الكبد.

40- بنك المورثات Gene Bank هو مؤسسة علمية يتم فيها حفظ المادة الوراثية لكائن حي معين .

ما وظيفة هذه البنوك؟ وما الذي يتم إيداعه في هذا النوع من البنوك ؟

- تُحفظ المادة الوراثية من أجل استخدامها لاحقاً لإنتاج أفراداً من نفس السلالة و لهم الصفات الوراثية المرغوبة.
- مثل : بنوك الجينات الخاصة بالنباتات (لحفظ البذور و المحاصيل) أو لحفظ بذور النباتات المهددة بالانقراض
- أو بنوك الجينات الخاصة بالحيوانات (لحفظ المورثات لاستخدامها في التلقيح و الاستنساخ)

41- علل ظهور الثآليل ؟ بسبب زيادة سرعة انقسام الخلايا بشكل عشوائي . و زيادة حجمها . والتي لها أسباب متعددة

كزيادة النشاط الهرموني أو الإصابة بفيروس مثل فيروس الورم الحليمي البشري

42- ما المقصود بالطفرة ؟ هي تغيير في تسلسل الحمض النووي للكائن الحي

43- علل حدوث الطفرات (ما أسباب حدوث الطفرة) ؟ قد تحدث نتيجة:

- التعرض لمصادر الطاقة العالية ، كالإشعاع و المواد الكيميائية في البيئة فتدعى (الطفرات المحدثة) .
- كما يمكن أن تظهر تلقائياً أثناء عملية تضاعف أو تكرار الحمض النووي فتدعى (الطفرات التلقائية) .
- و تأثيرات الطفرات قد تكون ضارة أو نافعة أو محايدة (لا تضر ولا تنفع الكائن) .

44- ماذا ينتج عن عدم هبوط أو عدم هجرة الخصيتين إلى كيس الصفن ؟

لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية في حين لا يتأثر إفراز الحاثات الجنسية الذكرية التستوسترون من الخلايا البينية .

45- يمكن أن تسبب التغيرات التي تحدث في مستويات الحاثات بعد سن البلوغ و تتسبب في ظهور حب الشباب .

- ابحث في كيفية العناية بالبشرة خال هذه الفترة للحفاظ على سلامتها ومنع حدوث الالتهابات الجلدية .

1- تنظيف البشرة يومياً بصابون لطيف لإزالة الزيوت الزائدة والشوائب العالقة . 2- عدم لمس الوجه

3- غسل الشعر بالشامبو بانتظام وإبقائه بعيداً عن الوجه . 4- الحد من التوتر العصبي .

46- علل يعتبر التدخين سبباً لحدوث العقم عند الرجال و الإناث ؟ يؤثر التدخين في النطاف و يسبب لها الكثير من

الأضرار فلا تستطيع الوصول إلى البويضة، أو البقاء حية للتخصيب. و يسبب التدخين عدم نضوج البويضة في فترة

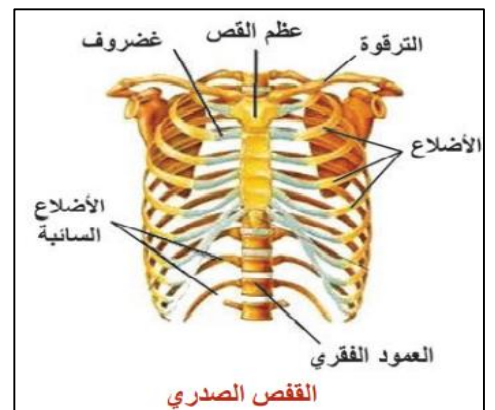
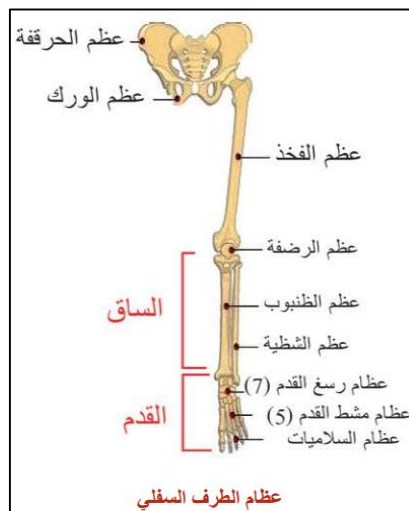
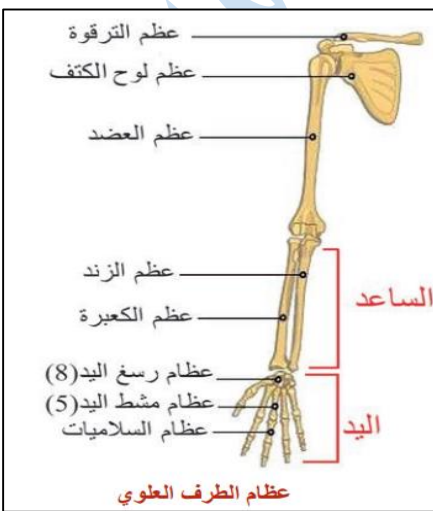
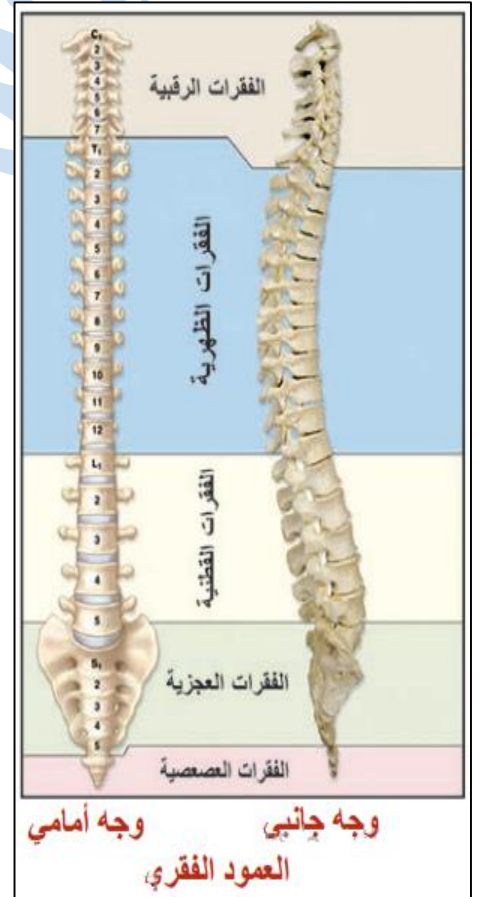
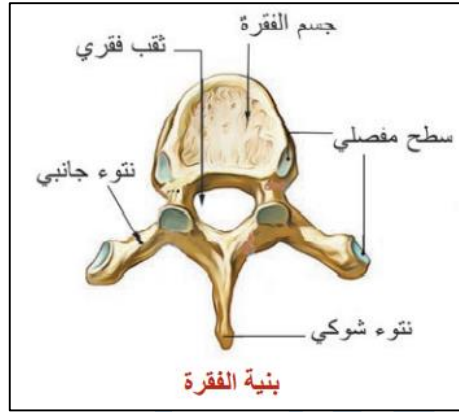
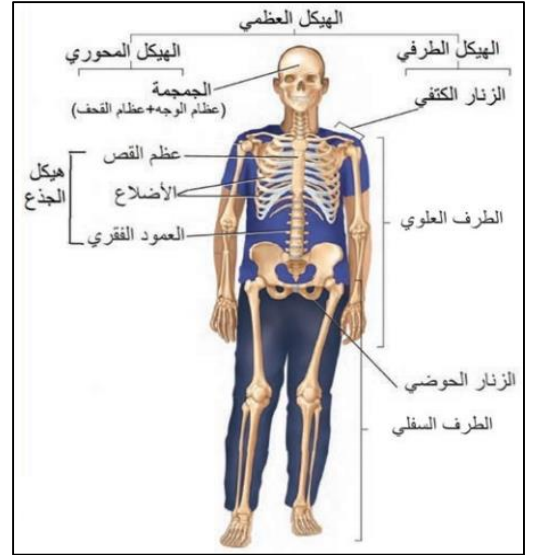
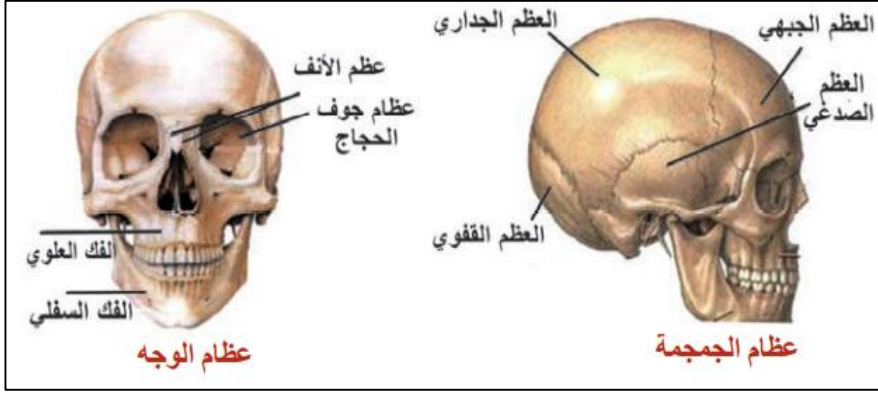
الإباضة فتصبح غير مستعدة للتخصيب. كما يسبب حالات الإجهاض المتكرر.

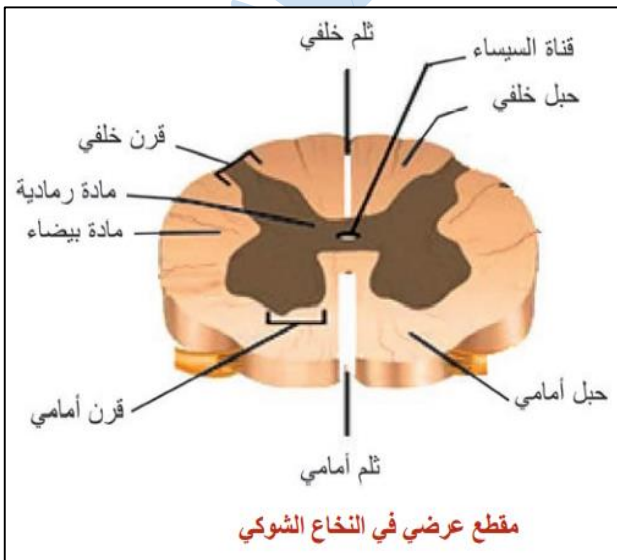
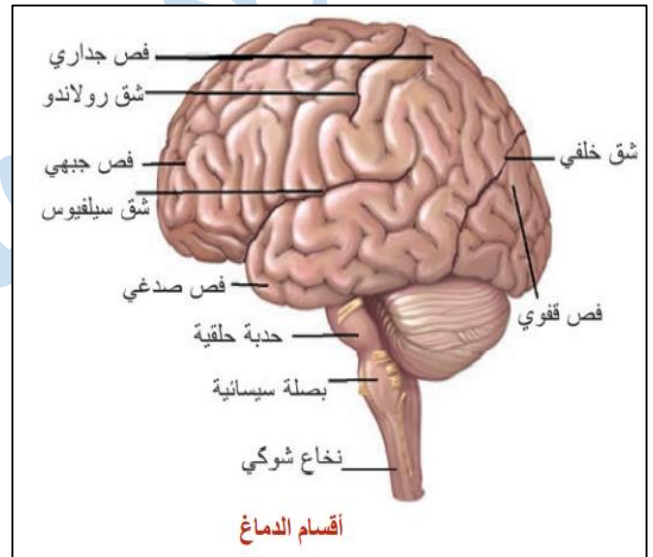
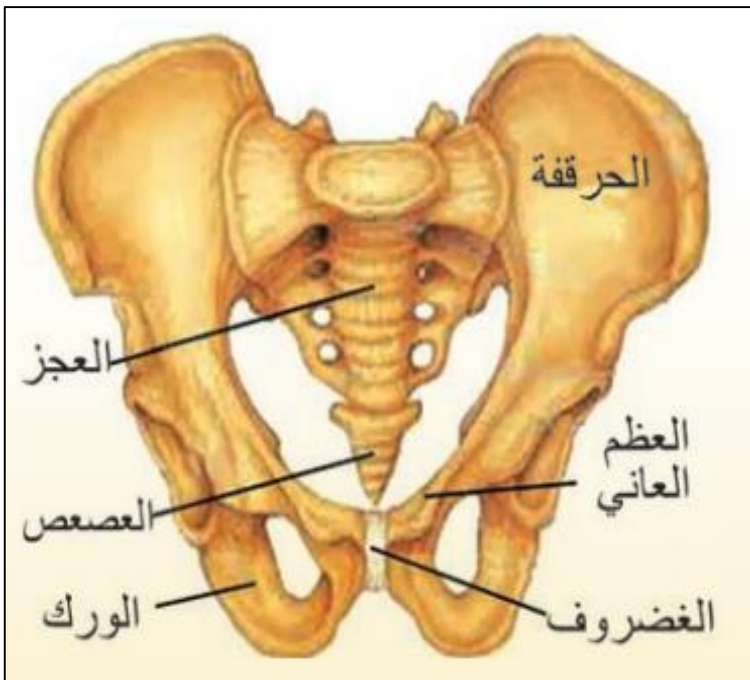
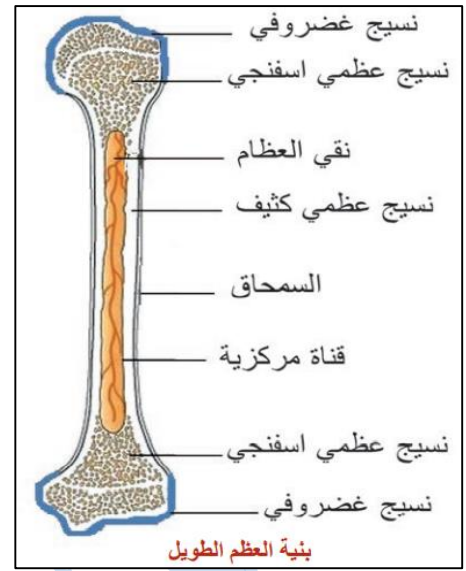
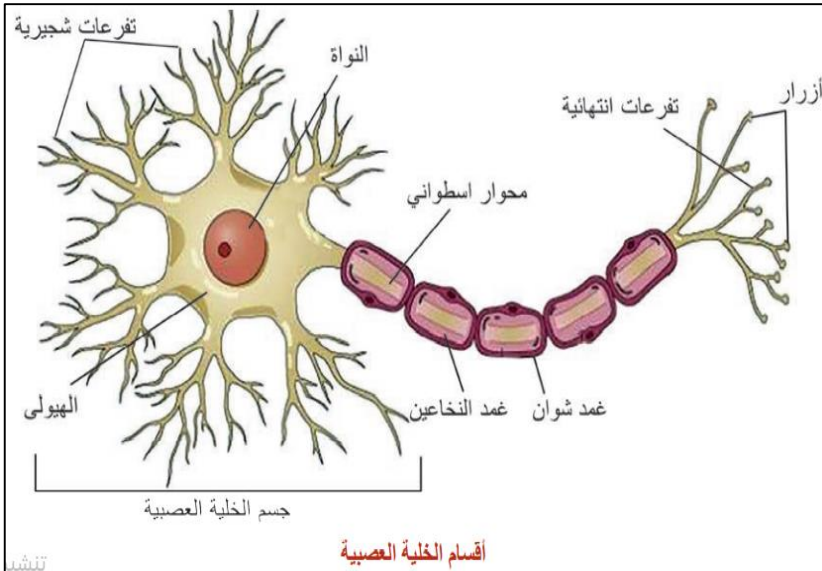
47- عدد بعض أسباب العقم ؟

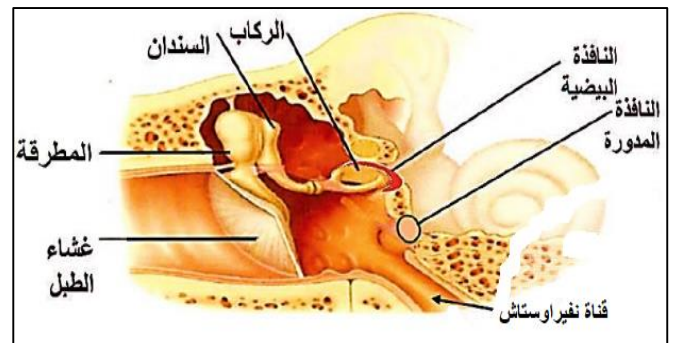
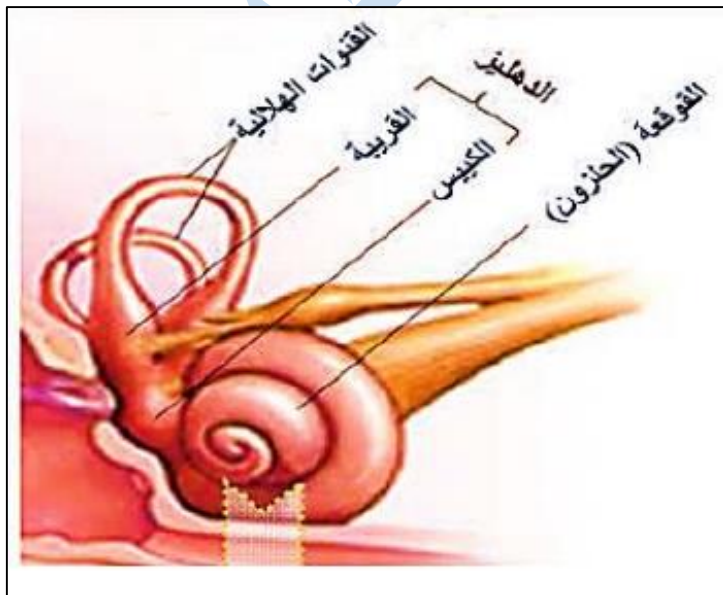
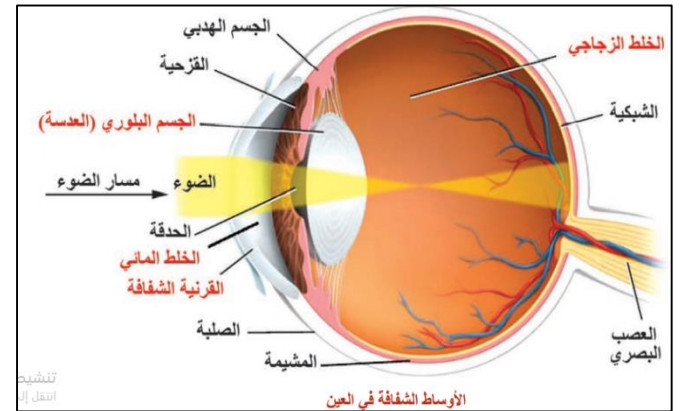
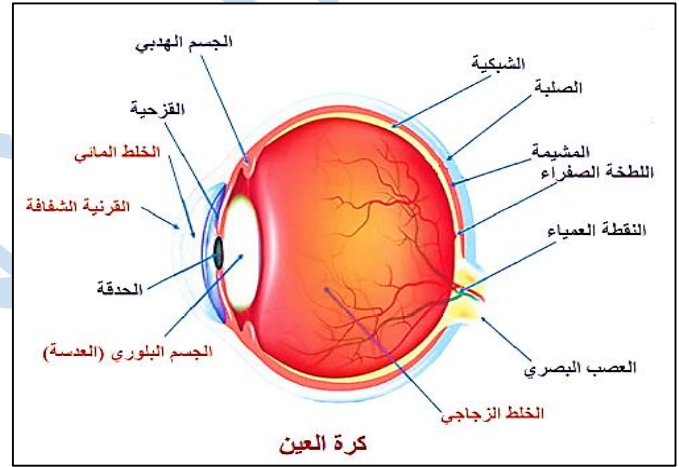
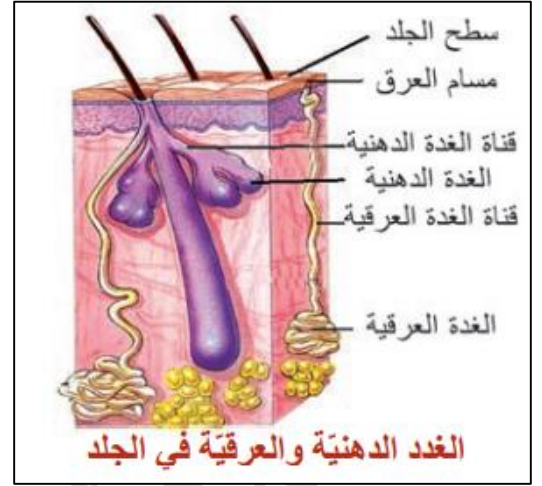
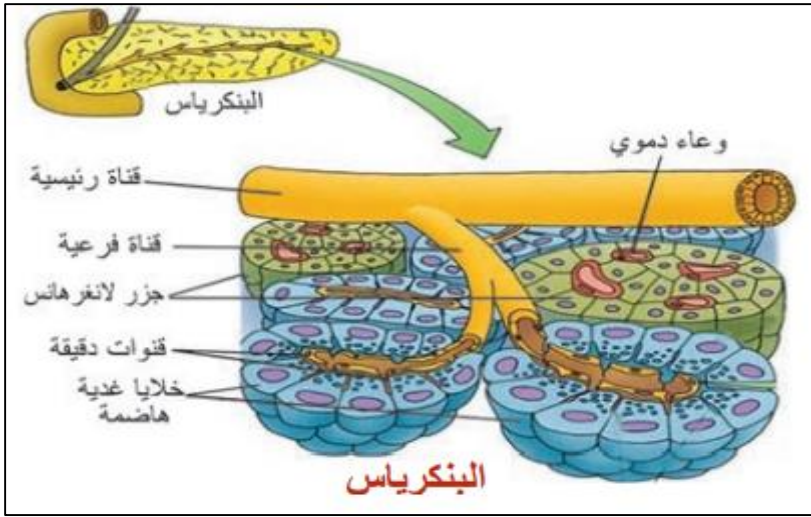
بعض الأمراض المنقولة جنسياً ، السمنة و زيادة الوزن ، التعرض للمواد الكيميائية ، الوراثة ، التدخين ...

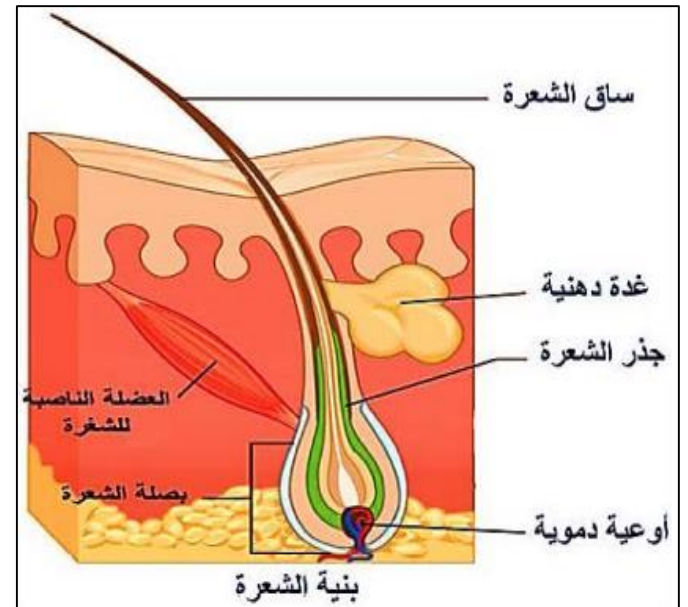
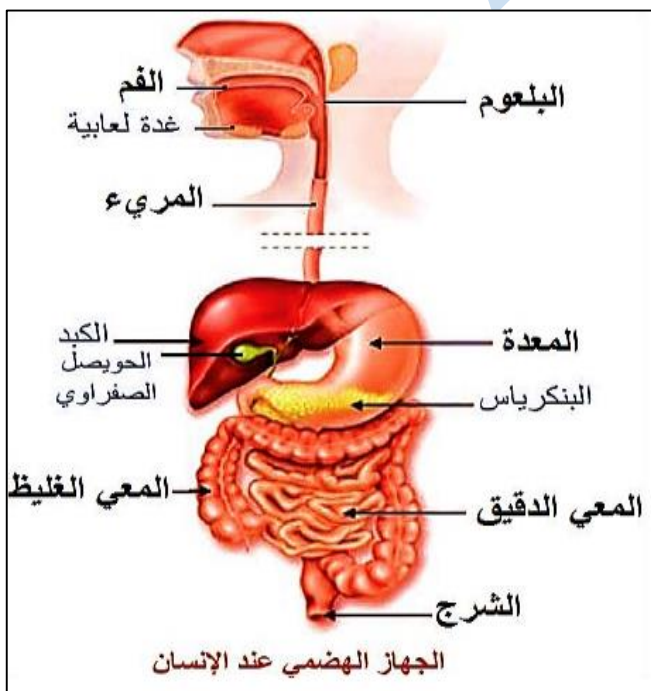
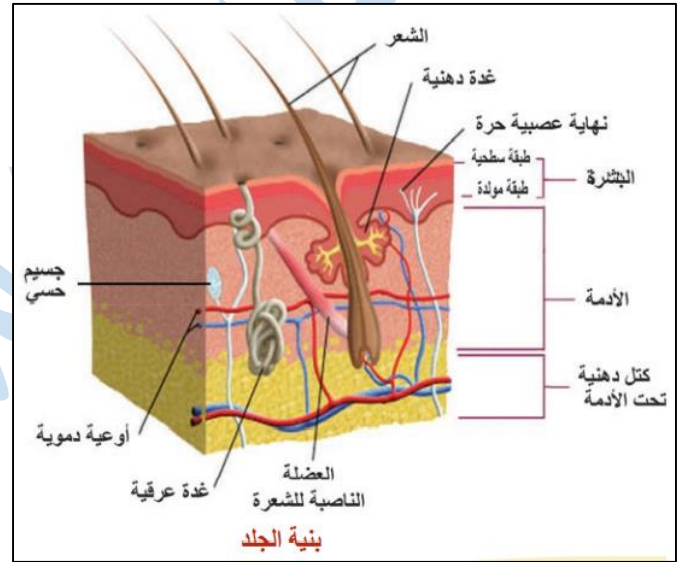
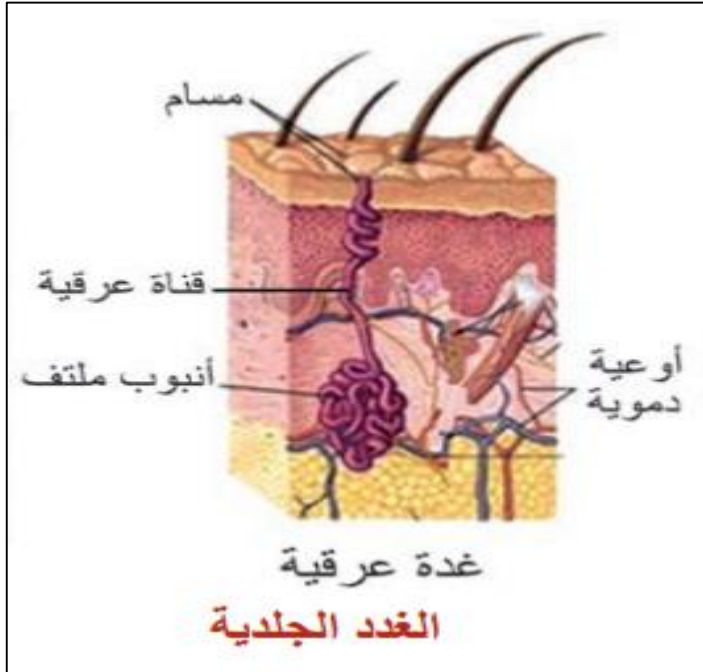
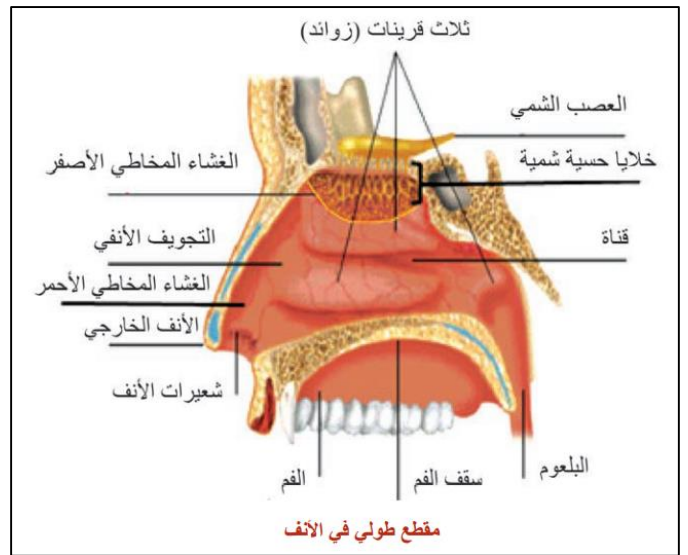
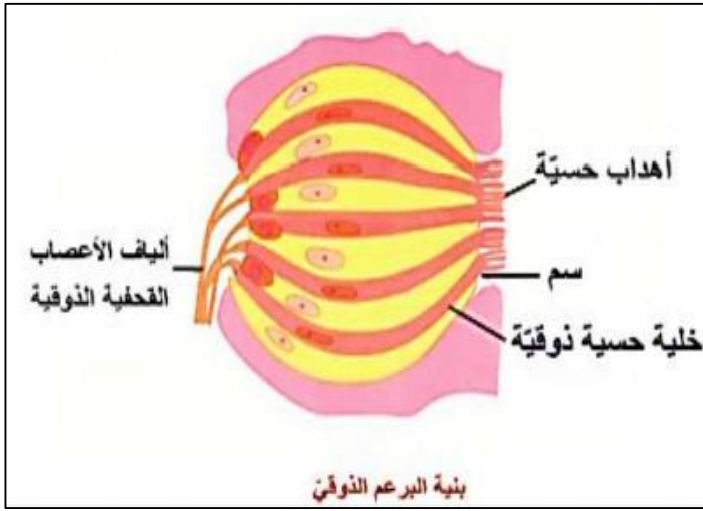
- 48- عدد بعض فوائد بذور أو زيت الصنوبر على صحة الإنسان ؟ أو علل أهمية بذور أو زيت الصنوبر ؟
- يساعد زيت الصنوبر على علاج التهاب المسالك البولية، و تطهير الجلد و التخلص من الدامل والجروح و تنشيط الدورة الدموية في الدماغ . و يساعد على ادرار البول و التخلص من السوائل الزائدة بالجسم .
- 49- أقترح بعض الأنشطة التي أتشارك فيها وزملائي للتخفيف من تلوث بيئي .
- منع القاء النفايات في الغابات والشواطئ. - إعادة تدوير النفايات. - رمي الأوساخ في الأماكن المخصصة لها.
- 50- أتخيل أنني كنت في موقع المسؤول . ما الإجراءات التي يمكن أن أتخذها للحد من ظاهرة التلوث .
- التشجيع على السكن في الأرياف.
 - التخلص من النفايات الصناعية.
 - الاعتماد على الأكياس الورقية بدل البلاستيكية. - زيادة المساحات الخضراء.
 - تنظيم حملات توعية تهدف للتعريف بمخاطر التلوث.

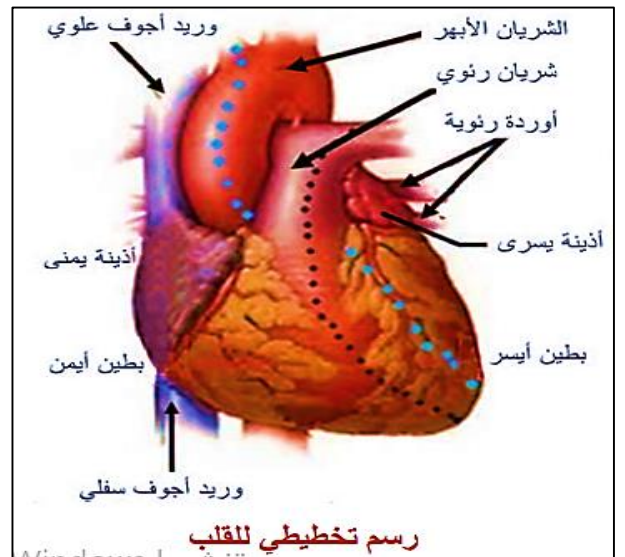
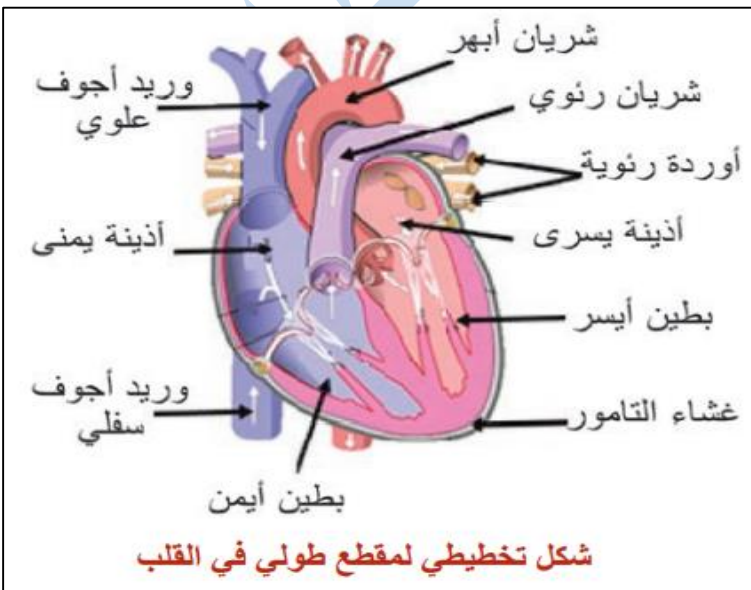
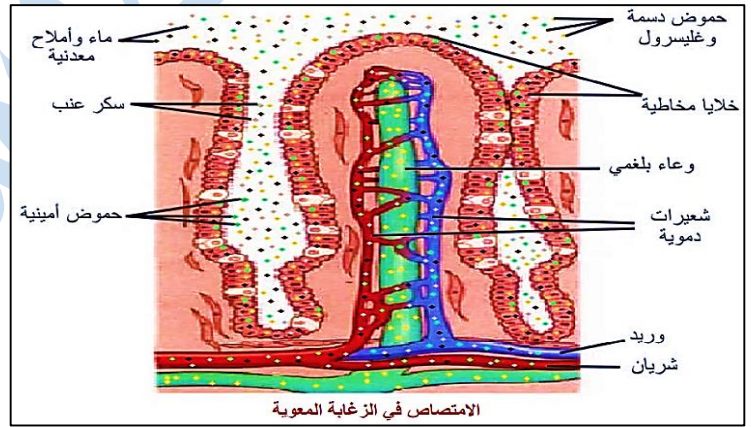
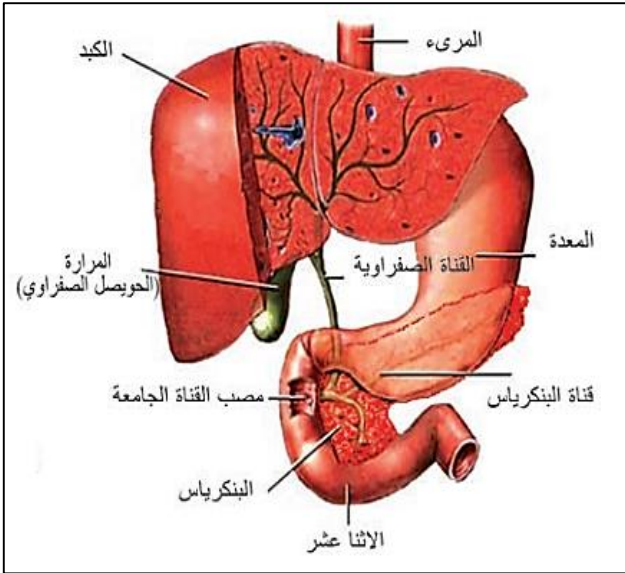
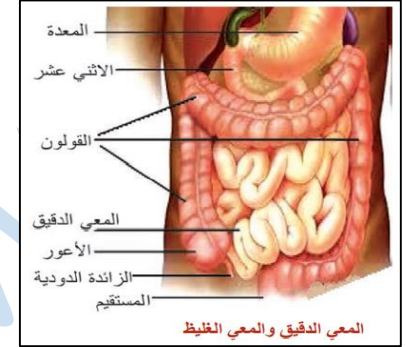
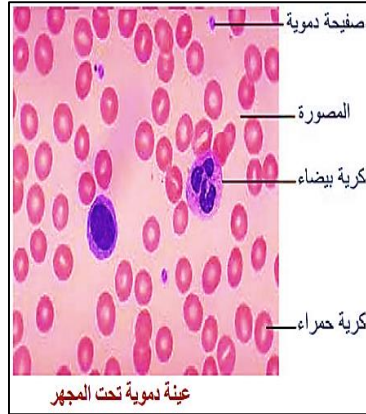
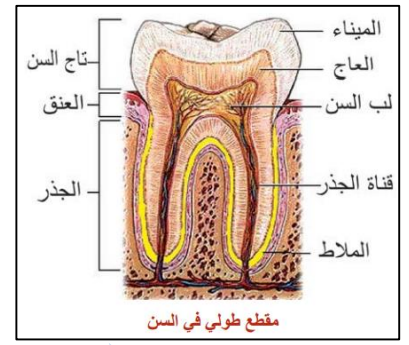
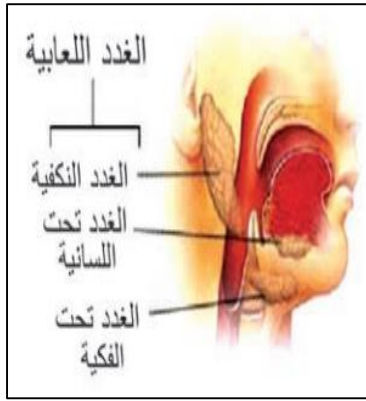
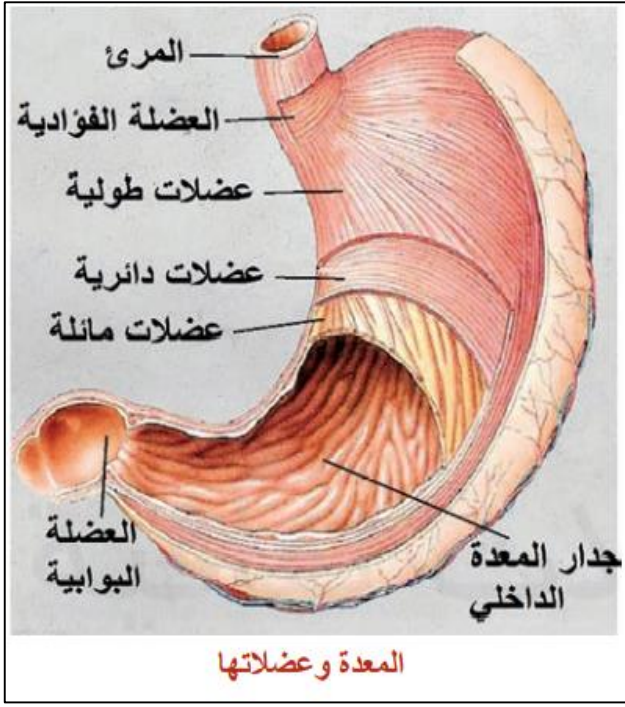
المدرس خوشناف حسين

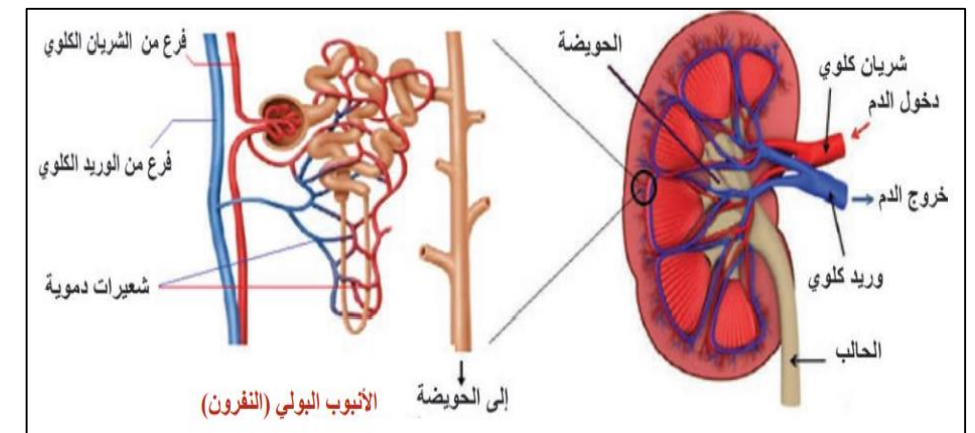
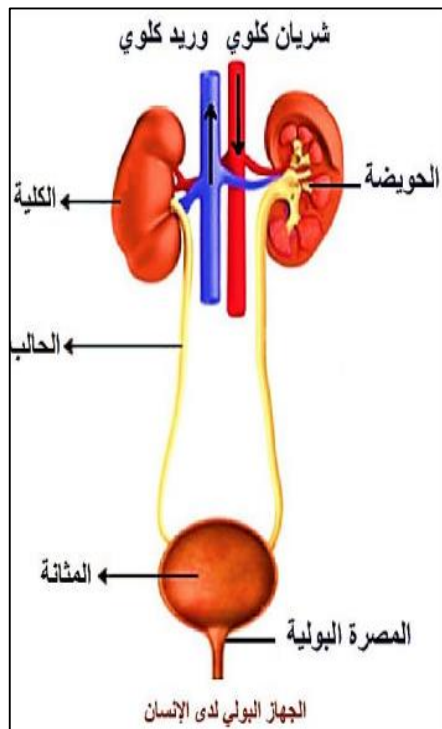
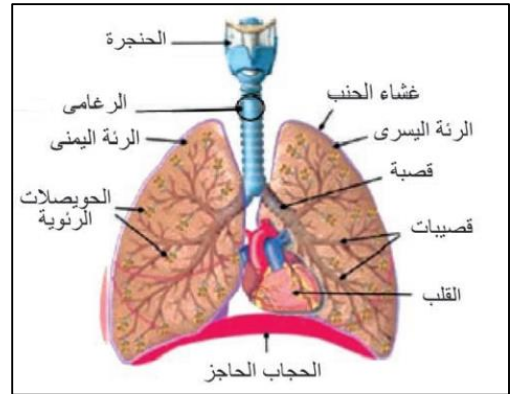
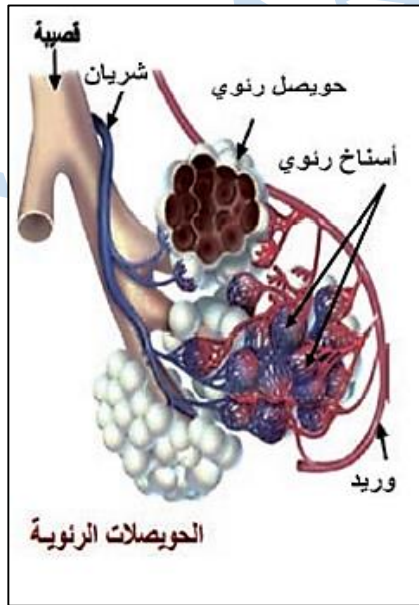
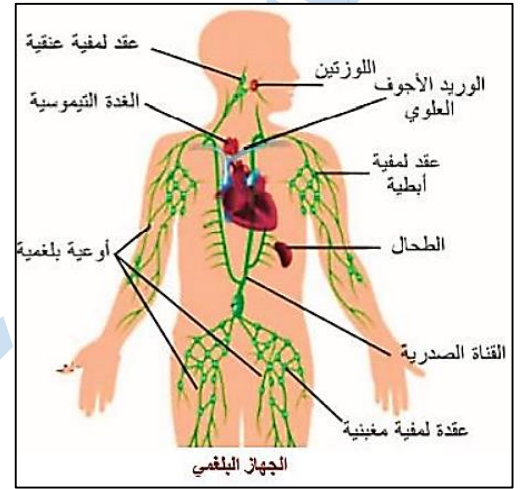
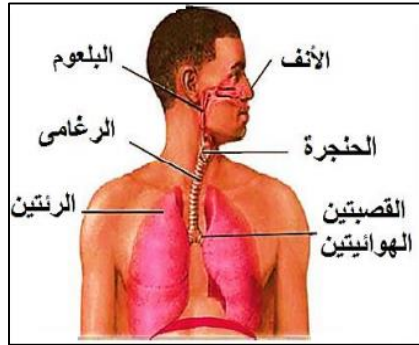
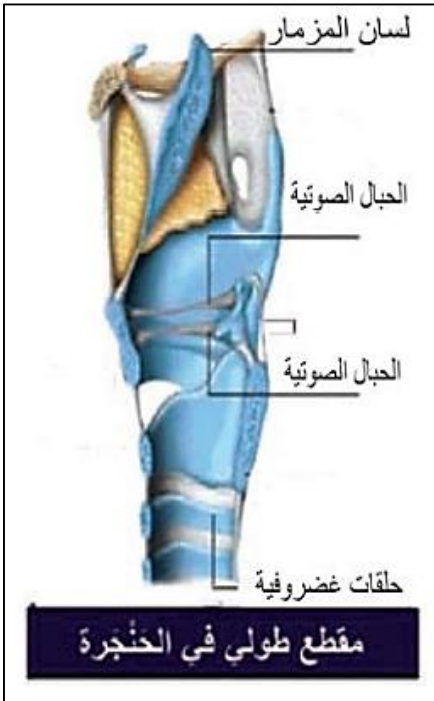
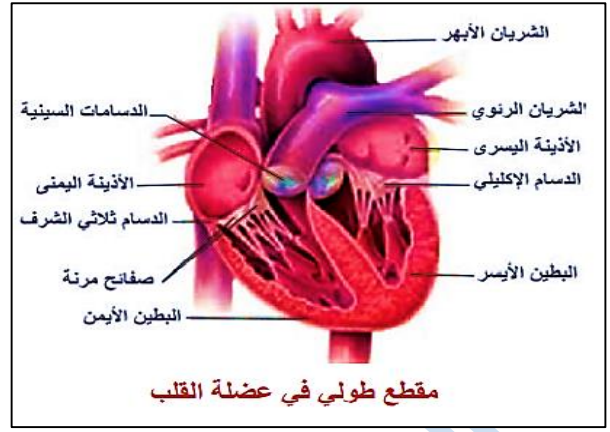
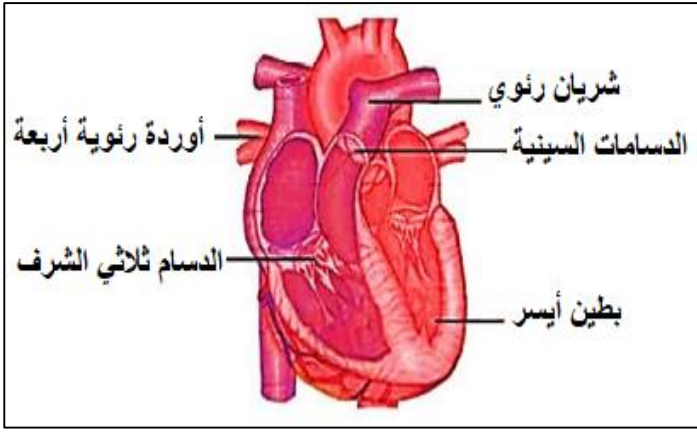


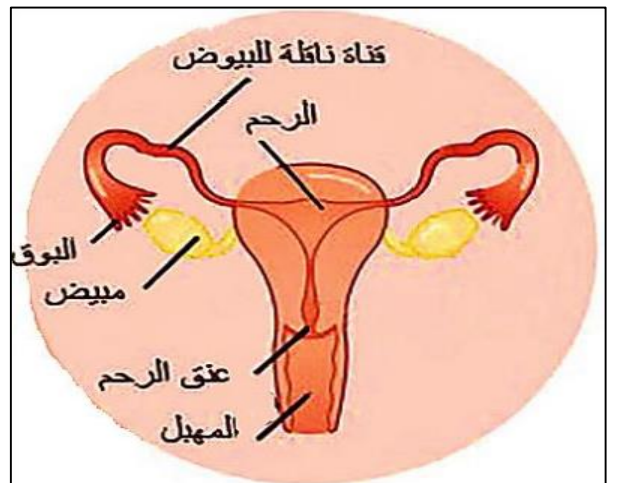
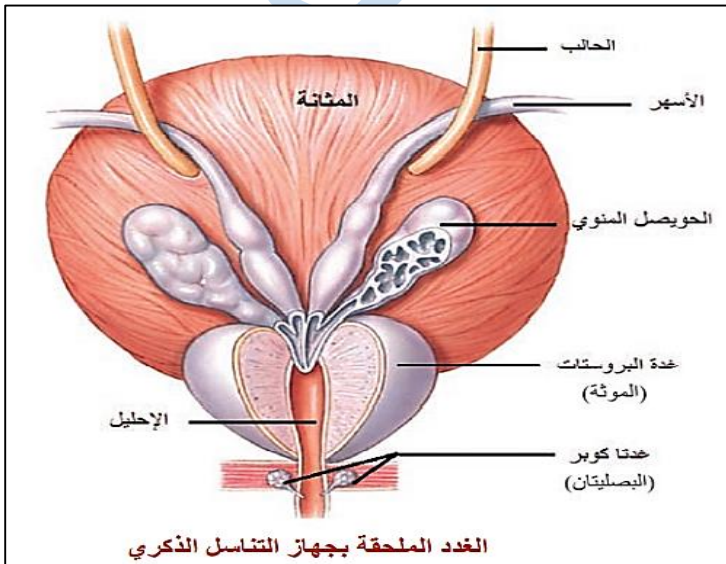
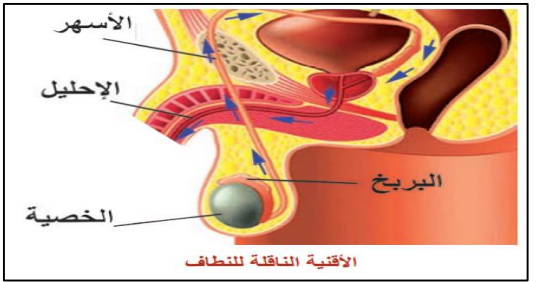
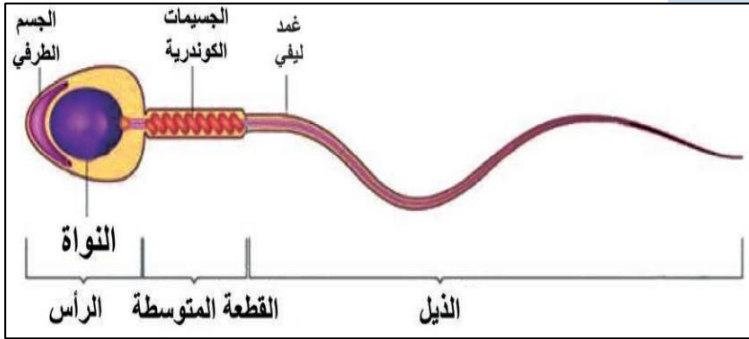
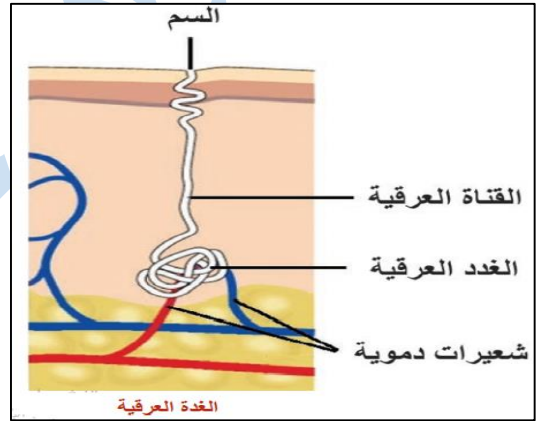
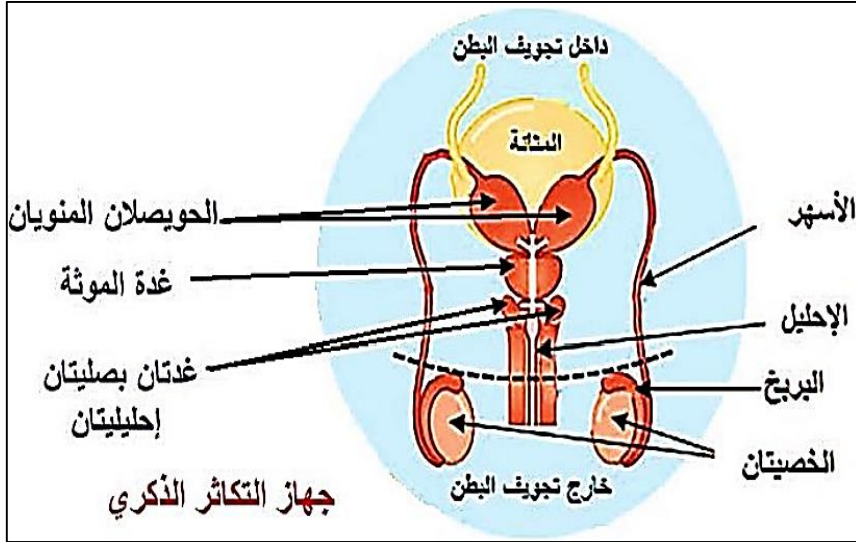
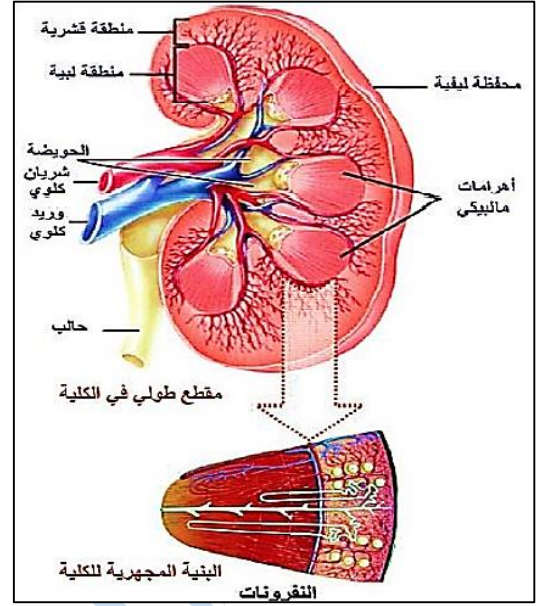
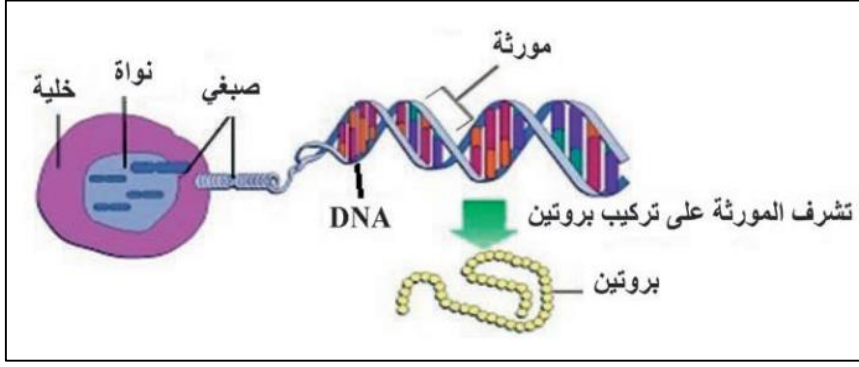


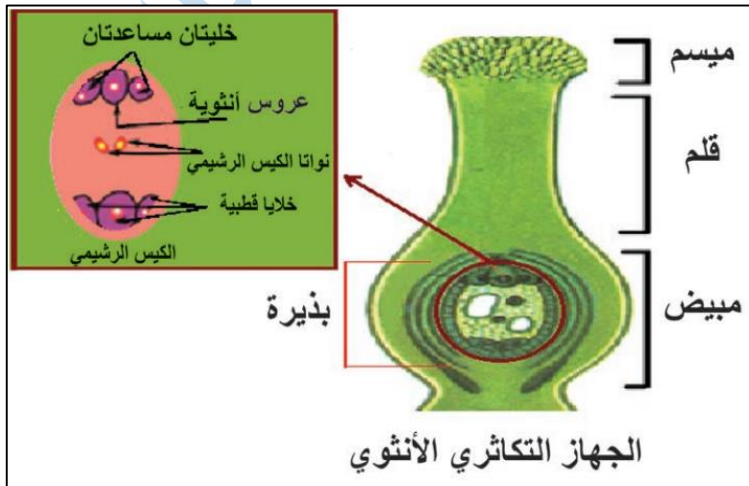
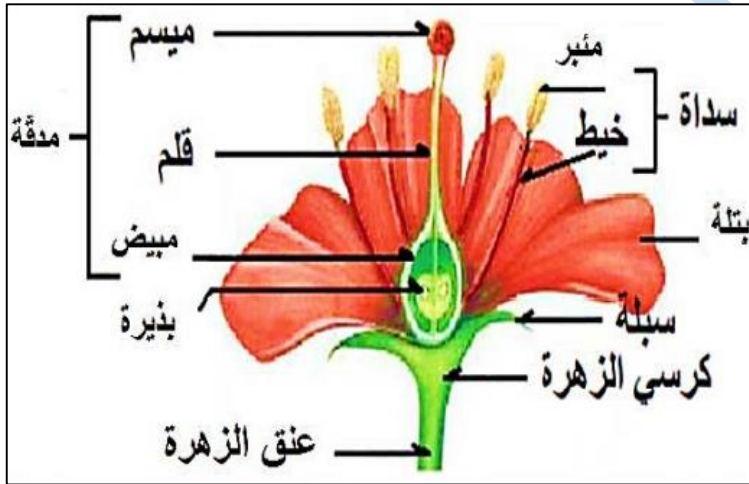
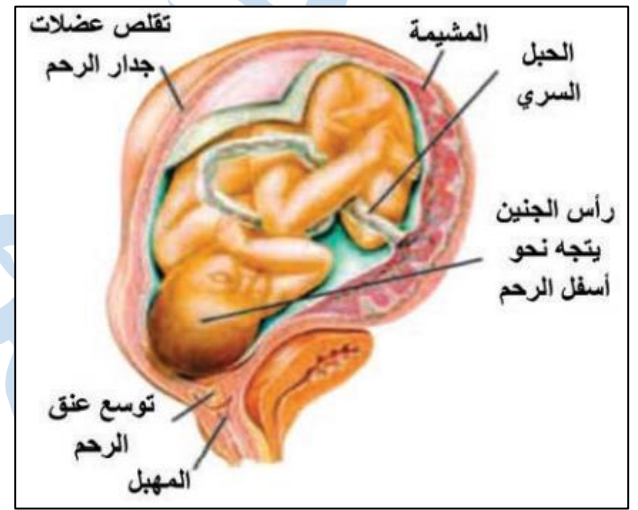
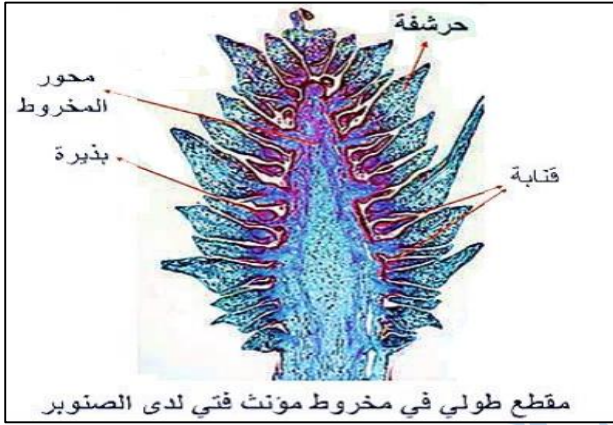
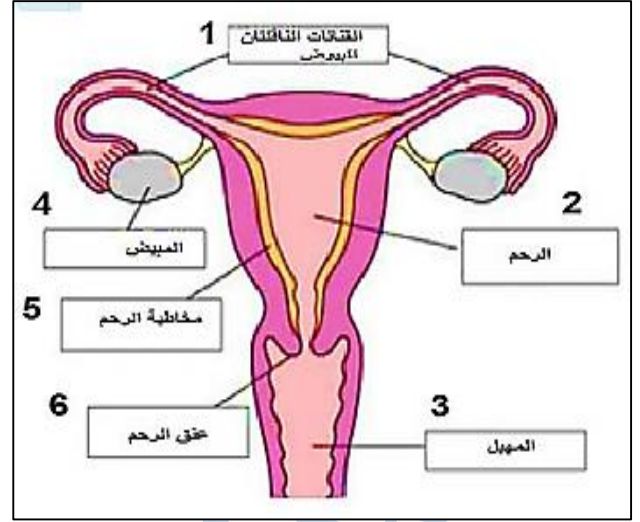
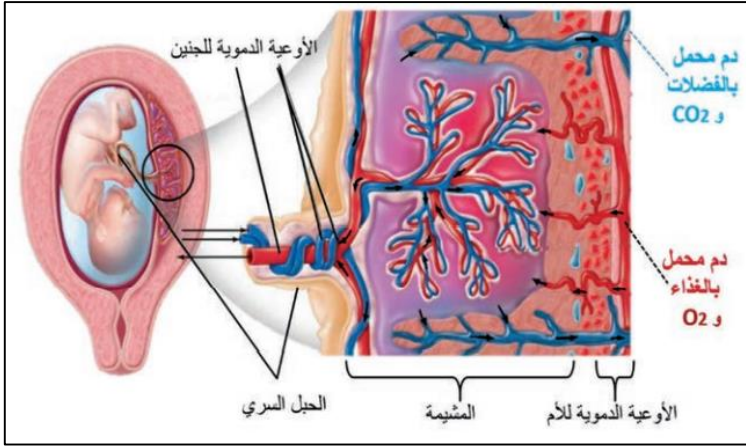


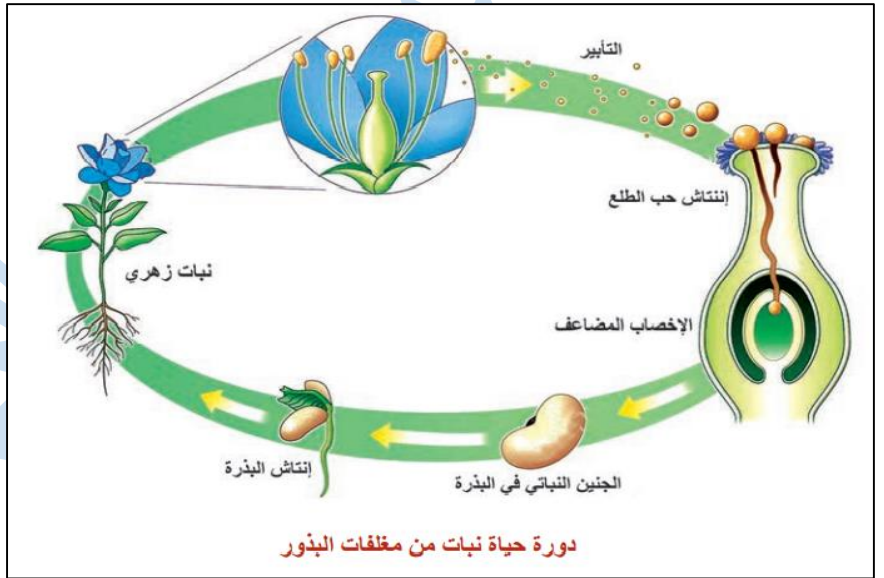
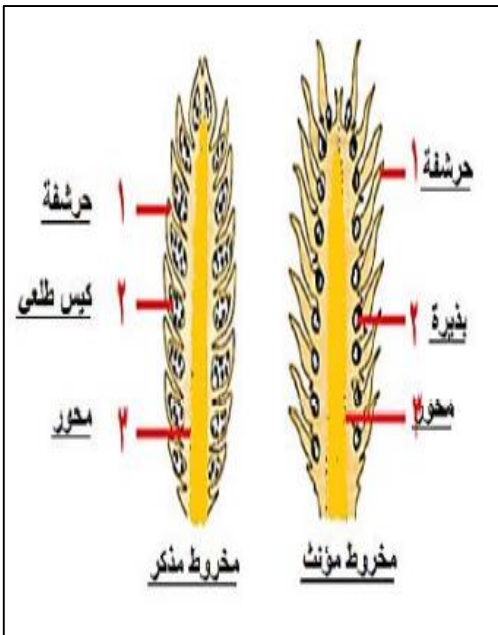
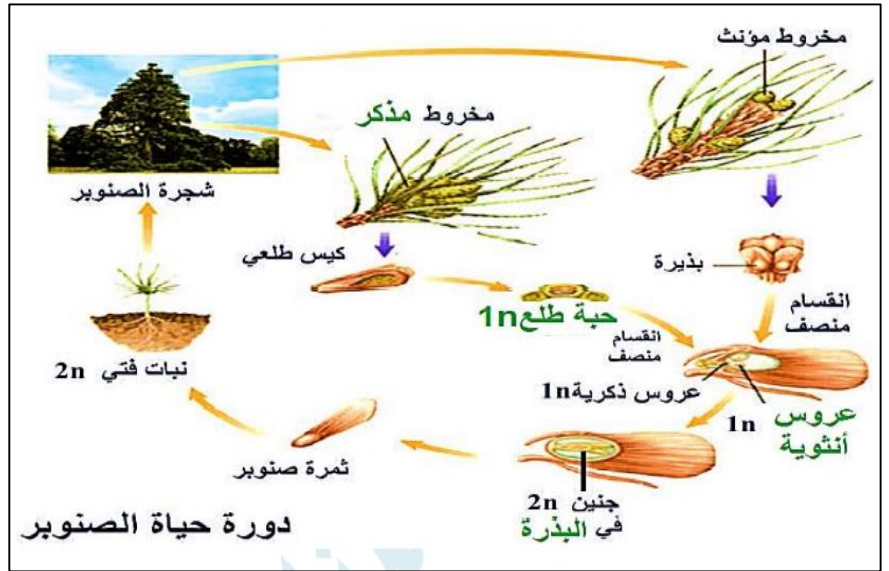
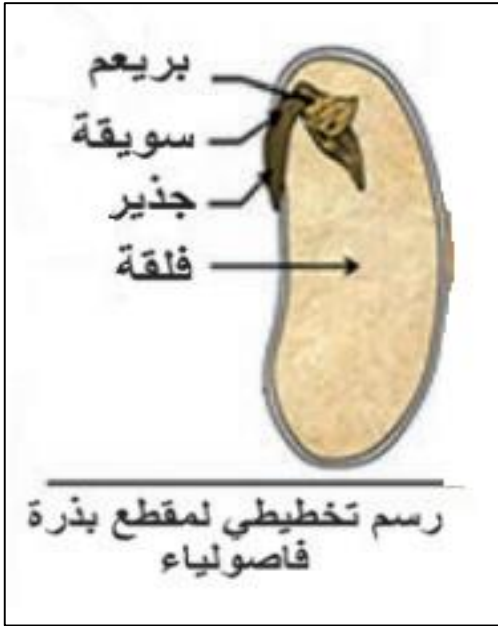












المدرّس خوشناب حسين

اختيار من متعدد

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---|------------------------|
| 1 | من عظام القفص الصدري : | | | | |
| أ | الساعد | ب | الترقوة | ج | القص |
| د | الظنوب | | | | |
| 2 | ينتج عن تتالي الثقوب الفقرية : | | | | |
| أ | القفص الصدري | ب | الحوض | ج | القناة المركزية |
| د | القناة الفقرية | | | | |
| 3 | عالم عاش في الأندلس . صمم طاولة لرد الخلع : | | | | |
| أ | الزهرراوي | ب | ابن الهيثم | ج | ابن النفيس |
| د | البيروني | | | | |
| 4 | أقوى العضلات الموجودة في جسم الإنسان : | | | | |
| أ | عضلة العضد الأمامية | ب | عضلات الصدر المروحية | ج | العضلات الماضغة |
| د | عضلة العضد الخلفية | | | | |
| 5 | عدد الفقرات الظهرية في العمود الفقري : | | | | |
| أ | 4 | ب | 5 | ج | 7 |
| د | 12 | | | | |
| 6 | يمنع انثناء الساق نحو الأمام : | | | | |
| أ | النتوء المرفقي | ب | عظم الرضفة | ج | عظم الزند |
| د | الفك السفلي | | | | |
| 1 | عضلة حمراء مخططة استجابتها منتظمة : | | | | |
| أ | العضلة الماضغة | ب | عضلة اللسان | ج | القلب |
| د | العضلة الفؤادية | | | | |
| 2 | أحد الأقسام التالية لا تنتمي إلى الفقرة : | | | | |
| أ | جسم الفقرة | ب | المشاشتين | ج | النتوءين الجانبيين |
| د | النتوء الشوكي | | | | |
| 3 | مفاصل تسمح للعظام بحركة محدودة : | | | | |
| أ | مفاصل ثابتة | ب | مفاصل نصف متحركة | ج | مفاصل متحركة |
| د | لا شيء مما سبق | | | | |
| 4 | نسيج ليفي يصل بين العضلات و العظام : | | | | |
| أ | الوتر | ب | الرباط | ج | الدشبذ |
| د | الأعصاب | | | | |
| 5 | عدد الفقرات العصبية في العمود الفقري : | | | | |
| أ | 4 | ب | 5 | ج | 7 |
| د | 12 | | | | |
| 6 | الخاصية التي تبين استجابة العضلة للتنبيه : | | | | |
| أ | المقوية | ب | المرونة | ج | التقلص |
| د | قابلية التنبيه | | | | |
| 1 | غشاء هش يتكون من نسيج ضام رخو مملوء بسائل دماغي شوكي خارجي : | | | | |
| أ | نسيج عظمي اسفنجي | ب | قناة مركزية | ج | الغشاء العنكبوتي |
| د | قناة السيساء | | | | |
| 2 | شق على سطح المخ يفصل الفص الجداري عن الفص الجبهي : | | | | |
| أ | شق سيلفيوس | ب | شق رولاندو | ج | الشق الخلفي (القائم) |
| د | الشق الأمامي الخلفي | | | | |
| 3 | حالة التنبيه التي تنتقل على طول الليف العصبي : | | | | |
| أ | السيالة العصبية | ب | التصالب العصبي البصري | ج | السائل الدماغي الشوكي |
| د | التوازن | | | | |
| 4 | يعتبر العصب الشمي من الأعصاب : | | | | |
| أ | الحركية | ب | الحسية | ج | المختلطة |
| د | لا شيء مما سبق | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|---|-----------------|
| 1 | أحد التراكيب التالية لا يقوم بحماية المراكز العصبية : | | | | |
| أ | السحايا | ب | السائل الدماغي الشوكي | ج | القفص الصدري |
| 2 | انتفاخات توجد في التفرعات الانتهازية للمحوار : | | | | |
| أ | الأزرار | ب | العقد الشوكية | ج | العقد العصبية |
| 3 | غمد تخين يحيط بالعصب : | | | | |
| أ | غمد النخاعين | ب | غمد شوان | ج | غمد الحزمة |
| 4 | أعصاب تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين : | | | | |
| أ | الأعصاب الحركية | ب | الأعصاب الحسية | ج | الأعصاب الشوكية |
| 5 | يقع العصبون الواصل المشارك في القوس الانعكاسية داخل النخاع الشوكي ضمن : | | | | |
| أ | المادة البيضاء | ب | المادة الرمادية | ج | قناة السيساء |
| 6 | خلايا في بنية النسيج العصبي تدعم العصبونات و تحميها : | | | | |
| أ | العصبونات | ب | خلايا الدبق العصبي | ج | الخلايا الهدمية |
| | | | | د | الكريات البيض |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---|------------------|
| 1 | يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة : | | | | |
| أ | غشاء الطبل | ب | النافذة البيضية | ج | النافذة المدورة |
| 2 | تنعدم خلايا العصي ضمن الشبكية في : | | | | |
| أ | النقطة العمياء | ب | اللخطة الصفراء | ج | الحفيرة المركزية |
| 3 | الحاثة المسؤولة عن زيادة ترسيب الكالسيوم في العظام : | | | | |
| أ | الغلوكاغون | ب | الكالسيونين | ج | الباراثورمون |
| 4 | حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً : | | | | |
| أ | مد البصر | ب | قصر البصر | ج | مد البصر الشخي |
| 5 | عدم القدرة على مقاومة البرد و البطة و الوهن أعراض ناتجة عن نقص إفراز هرمون : | | | | |
| أ | النمو | ب | الأنسولين | ج | التيروكسين |
| 6 | تنشأ الأظافر من : | | | | |
| أ | الطبقة السطحية الميتة | ب | الطبقة المولدة للبشرة | ج | الأدمة |
| | | | | د | تحت الأدمة |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------|---|--------------------|
| 1 | يستند عظم المطرقة في الأذن الوسطى على : | | | | |
| أ | غشاء الطبل | ب | النافذة البيضية | ج | النافذة المدورة |
| 2 | تنعدم الخلايا الحسية البصرية ضمن الشبكية في : | | | | |
| أ | الحفيرة المركزية | ب | اللخطة الصفراء | ج | النقطة العمياء |
| 3 | يحدث الأرق و الانفعال نتيجة الاكثار من تناول : | | | | |
| أ | المسكنات | ب | المنبهات | ج | المشروبات الكحولية |
| 4 | حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً : | | | | |
| أ | مد البصر الشخي | ب | قصر البصر | ج | مد البصر |
| 5 | زيادة في إنتاج الطاقة ناتج عن زيادة إفراز هرمون : | | | | |
| أ | النمو | ب | الأنسولين | ج | التيروكسين |
| | | | | د | الأدرينالين |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---|--------------------|
| 1 | تصب القناة الجامعة في : | | | | |
| أ | المعدة | ب | البنكرياس | ج | بداية المعى الدقيق |
| 2 | تكون الراصة في مصورة الدم لإنسان زمته الدموية B : | | | | |
| أ | a | ب | b | ج | a , b |
| 3 | أحد أنماط الأغذية التالية لا يتأثر بالعصارات الهاضمة : | | | | |
| أ | الدمسم | ب | الفيتامينات | ج | السكريات |
| 4 | وعاء دموي يعيد الدم من أجزاء الجسم العليا إلى الأذينة اليمنى : | | | | |
| أ | وريد كلوي | ب | وريد رئوي | ج | وريد أجوف علوي |
| 5 | انتقال نواتج الهضم النهائية من لمعة المعى الدقيق إلى خلايا مخاطيته : | | | | |
| أ | الهضم | ب | الامتصاص | ج | الارتشاح |
| 6 | ينتج عن ارتباط خضاب الدم مع غاز ثاني أكسيد الكربون : | | | | |
| أ | خضاب الدم المؤكسج | ب | كاربامين خضاب الدم | ج | فحم خضاب الدم |

| | | | | | |
|---|---|---|-------------|---|----------------|
| 1 | العصارة التي تخلو من الأنظيمات النوعية : | | | | |
| أ | المعدية | ب | البنكرياسية | ج | الصفراوية |
| 2 | تكون الراصة في مصورة الدم لإنسان زمته الدموية O : | | | | |
| أ | A | ب | b | ج | a , b |
| 3 | الغذاء الناتج عن تأثير أنظيم الببسين على البروتينات في المعدة : | | | | |
| أ | عديدات الببتيد | ب | سكر الشعير | ج | حموض أمينية |
| 4 | وعاء دموي يعيد الدم من أجزاء الجسم السفلية إلى الأذينة اليمنى : | | | | |
| أ | وريد كلوي | ب | وريد رئوي | ج | وريد أجوف علوي |
| 5 | طبقة قاسية لامعة تغطي تاج السن و تحميه : | | | | |
| أ | الملاط | ب | التامور | ج | الميناء |
| 6 | أحد الأغذية التالية يسلك الطريق البلغمية عند حدوث الامتصاص : | | | | |
| أ | سكر العنب | ب | غليسرول | ج | الماء |

| | | | | | |
|---|--|---|----------|---|--------------------|
| 1 | تتم المبادلات الغازية في الرئتين بين الهواء و الدم في : | | | | |
| أ | غشاء الجنب | ب | الرغامى | ج | الأسناخ الرئوية |
| 2 | إذا كانت نواة خلية جلدية لحيوان ما تحتوي 26 صبغى فإن عدد الصبغيات داخل العروس الذكرية يكون : | | | | |
| أ | 13 | ب | 26 | ج | 52 |
| 3 | مرض وراثي سببه مورثة مسؤولة عن عدم انتاج صبغ الميلانين : | | | | |
| أ | التلاسيميا | ب | كورونا | ج | الأنيميا |
| 4 | أحد الأعضاء التالية لا يعتبر عضواً اطراحياً : | | | | |
| أ | الكبد | ب | الجلد | ج | الجهاز البولي |
| 5 | خيوط تقع في نواة الخلية تحتوي على المادة الوراثية : | | | | |
| أ | المورثات | ب | الصبغيات | ج | الجسيمات الكوندرية |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|---|----------------|---|-------------------------|
| 1 | يحدث ارتفاع ضغط الدم نتيجة الاكثار من : | | | | | | |
| أ | تناول الدسم | ب | تناول الملح | ج | التدخين | د | تناول البروتين الحيواني |
| 2 | إذا كانت نواة عروس ذكورية لحيوان ما تحتوي 18 صبغى فإن عدد الصبغيات الجسمية يكون : | | | | | | |
| أ | 9 | ب | 18 | ج | 36 | د | 81 |
| 3 | عضلة تسمح للبول بالمرور من المثانة إلى الإحليل : | | | | | | |
| أ | العضلة البوابية | ب | العضلة الفؤادية | ج | المصرة البولية | د | الحجاب الحاجز |
| 4 | يتعذر على الرئتين تزويد الجسم بالاكسجين إذا بلغت نسبته في هواء الشهيق : | | | | | | |
| أ | %21 | ب | %18 | ج | %87 | د | %10 |
| 5 | غشاء يحيط بالكلية و يعمل على حمايتها : | | | | | | |
| أ | الجنب | ب | التامور | ج | الغمد العصبي | د | المحفظة الليفية |
| 6 | أحد الصفات التالية لا يعتبر من الصفات المكتسبة : | | | | | | |
| أ | الرسم | ب | لون العينين | ج | قيادة السيارة | د | العزف على العود |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | في أي مرحلة من مراحل الحمل يحدث الانغراس : | | | | | | |
| أ | المرحلة الأولى | ب | المرحلة الثانية | ج | المرحلة الثالثة | د | المرحلة الرابعة |
| 2 | الغاز الذي يسبب زيادة الاحتباس الحراري : | | | | | | |
| أ | O ₂ | ب | CO ₂ | ج | CH ₄ | د | CO |
| 3 | عملية يتم فيها تحرير العروس الأنثوية من المبيض : | | | | | | |
| أ | الولادة | ب | الإباضة | ج | الإلقاح | د | الحمل |
| 4 | يصب الحويصلان المنويان مفرزاتهما في : | | | | | | |
| أ | الأسهرين | ب | البربخين | ج | الإحليل | د | الدم |
| 5 | القسم الذي يُمثل الأجزاء الذكرية في الزهرة هو : | | | | | | |
| أ | السبلات | ب | البتلات | ج | الأسدية | د | المدقة |
| 6 | بنية في المخروط المذكور عند الصنوبر تتكون فيها حبات الطلع : | | | | | | |
| أ | محور المخروط | ب | الحرشفة | ج | القنابة | د | الكيس الطلي |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---|-----------------|---|------------------------|
| 1 | في أي مرحلة من مراحل الحمل يحدث التعشيش : | | | | | | |
| أ | المرحلة الأولى | ب | المرحلة الثانية | ج | المرحلة الثالثة | د | المرحلة الرابعة |
| 2 | أحد هذه الأجزاء لا ينتمي إلى جهاز التكاثر الذكري عند الإنسان : | | | | | | |
| أ | البروستات | ب | البوق | ج | الإحليل | د | غدتا كوبر |
| 3 | انتقال حبات الطلع من المآبر إلى المياسم : | | | | | | |
| أ | الإلقاح | ب | التأبير | ج | الإنتاش | د | الإخصاب |
| 4 | العامل المسبب لمرض السيلان هو : | | | | | | |
| أ | فيروس HIV | ب | الجرثومة اللولبية الشاحبة | ج | طفرة وراثية | د | جرثومة المكورات البنية |
| 5 | القسم الذي يُمثل الأجزاء الأنثوية في الزهرة هو : | | | | | | |
| أ | السبلات | ب | البتلات | ج | الأسدية | د | المدقة |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|
| 1 | أ | الرشم | ب | البذرة | ج | السويداء | د | البيضة الملقحة | 1 |
| نسيج مغذي ينتج عن اتحاد البيضة الذكرية الثانية مع النواة الثانوية : | | | | | | | | | |
| 2 | أ | الرقبية | ب | الظهرية | ج | القطنية | د | العصصية | 2 |
| الفقرة 16 توجد في العمود الفقري ضمن الفقرات : | | | | | | | | | |
| 3 | أ | بدائيات النوى | ب | حقيقيات النوى | ج | الفطريات | د | الطلائعيات | 3 |
| كائنات حية دقيقة توجد مادتها الوراثية في الهيولى و غير محاطة بغلاف : | | | | | | | | | |
| 4 | أ | الحركية | ب | الحسية | ج | المختلطة | د | لا شيء مما سبق | 4 |
| يعتبر العصب الشوكي من الأعصاب : | | | | | | | | | |
| 5 | أ | الإباضة | ب | المخاض | ج | الاقحاح | د | الحمل | 5 |
| عملية يتم فيها تحرير العروس الأنثوية من المبيض : | | | | | | | | | |
| 6 | أ | مد البصر | ب | قصر البصر | ج | مد البصر الشخي | د | اللابؤية | 6 |
| حالة من عيوب الرؤية يقع فيها خيال الجسم البعيد عن العين أمام الشبكية : | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---|-------------------------|---|------------------|---|------------------|---|
| 1 | أ | الحويضة | ب | اهرامات مالبيكي | ج | الشعيرات الدموية | د | الأنابيب البولية | 1 |
| وحدات مجهرية صغيرة في الكلية تنقي الدم من الفضلات : | | | | | | | | | |
| 2 | أ | العصب الشمي | ب | العصب الوري | ج | العصب البصري | د | العصب الذوقي | 2 |
| واحد من الأعصاب التالية لا يعتبر من الأعصاب الحسية الدماغية : | | | | | | | | | |
| 3 | أ | المحور | ب | كيس طلعي | ج | بذيرة | د | حبة طلع | 3 |
| أحد الأعضاء التالية ليس من أقسام المخروط المذكور عند الصنوبر : | | | | | | | | | |
| 4 | أ | الوريد الأجوف العلوي | ب | الأوردة الرئوية الأربعة | ج | الشريان الرئوي | د | الشريان الأبهر | 4 |
| وعاء دموي ينقل الدم القاني من الرئتين إلى الأذينة اليسرى : | | | | | | | | | |
| 5 | أ | داء السكري | ب | التكزز العضلي | ج | داء أديسون | د | القزامة | 5 |
| الحالة المرضية الناتجة عن قصور قشر الكظر في افراز الكورتيزول : | | | | | | | | | |
| 6 | أ | عظم الزند | ب | عظم الفخذ | ج | عظم الشظية | د | عظم القص | 6 |
| أحد العظام التالية ينتمي إلى الطرف العلوي من الهيكل العظمي : | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|--------------|---|-----------------|---|---------------|---|
| 1 | أ | نسيج غضروفي | ب | نسيج اسفنجي | ج | نسيج عظمي كثيف | د | نسيج برانشيمي | 1 |
| نسيج يلي السمحاق ويشكل البنية الأساسية في بنية العظم الطويل : | | | | | | | | | |
| 2 | أ | الحدقة | ب | الجسم الهدبي | ج | القرنية الشفافة | د | القرحية | 2 |
| يتثبت الجسم البلوري في مكانه بالعين بواسطة : | | | | | | | | | |
| 3 | أ | السويداء | ب | بيضة ملقحة | ج | بذرة | د | رشم | 3 |
| ينتج عن اتحاد العروس الذكرية و النواة الثانوية في الزهرة : | | | | | | | | | |
| 4 | أ | المطرقة | ب | الركاب | ج | الرضفة | د | السندان | 4 |
| أحد العظام التالية ليست من عظيماات السمع : | | | | | | | | | |
| 5 | أ | العصب الذوقي | ب | العصب الوري | ج | العصب الشمي | د | العصب البصري | 5 |
| أحد انواع الأعصاب التالية لا تنتمي إلى المجموعة : | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|------------|---|-----------------|
| 1 | تكتسب النطاف القدرة على الحركة في : | | | | |
| أ | الخصية | ب | البربخ | ج | الأسهر |
| 2 | طبقة قاسية لامعة تغطي تاج السن : | | | | |
| أ | العاج | ب | الملاط | ج | الميناء |
| 3 | يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة : | | | | |
| أ | قناة أوستاش | ب | غشاء الطبل | ج | النافذة المدورة |
| 4 | الحالة المرضية الناتجة عن نقص افراز هرمون الأنسولين من جزر لانغرهانس : | | | | |
| أ | مرض السكري | ب | داء أديسون | ج | اليرقان |
| 5 | يقع مركز افراز العرق في المادة الرمادية ل : | | | | |
| أ | المخ | ب | المخيخ | ج | النخاع الشوكي |
| 6 | التخصص الشكلي و الوظيفي لخلايا الكائن الحي : | | | | |
| أ | النمو | ب | التمايز | ج | الانقسام الخيطي |

| | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|-----------------|
| 1 | تنقسم الخلية المولدة في الزهرة انقساماً خيطياً فتعطي عروسين ذكريين في مرحلة : | | | | |
| أ | الانغراس | ب | التأبير | ج | انتاش حبة الطلع |
| 2 | مواد كيميائية توجد في العصارات الهاضمة . تحوّل المواد المعقدة من الغذاء إلى مواد بسيطة : | | | | |
| أ | المصورة | ب | الأنظيمات | ج | الهرمونات |
| 3 | يكون عدد عظام رسغ اليد : | | | | |
| أ | 5 | ب | 7 | ج | 8 |
| 4 | يُفرز هرمون الباراثورمون من : | | | | |
| أ | الغدة النخامية | ب | الغدة الدرقية | ج | الغدة الصنوبرية |
| 5 | مكتشف الدورة الدموية الكبرى هو العالم : | | | | |
| أ | وليم هارفي | ب | ابن النفيس | ج | مارسيلو مالبيكي |
| 6 | عملية حيوية أساسية تؤدي إلى تشكل خلايا جديدة لتأمين النمو و التكاثر : | | | | |
| أ | الامتصاص | ب | التمايز | ج | الانقسام الخلوي |

| | | | | | |
|---|---|---|------------------|---|-----------------|
| 1 | احدى الغدد التالية لا تنتمي إلى لنفس نوع الغدد الأخرى في المجموعة : | | | | |
| أ | الكظرية | ب | النخامية | ج | العرقية |
| 2 | كتلة عضلية غدية تصب مفرزاتها في مكان التقاء الأسهرين مع الإحليل : | | | | |
| أ | البروستات | ب | غدتا كوبر | ج | الحويصل المنوي |
| 3 | عضو بلغمي يقع تحت الفك السفلي على جانبي العنق : | | | | |
| أ | الحنجرة | ب | الطحال | ج | الزائدة الدودية |
| 4 | مواد كيميائية تتصف بالتنوع و توجد ضمن العصارات الهاضمة : | | | | |
| أ | الماء | ب | الأملاح المعدنية | ج | الأنظيمات |
| 5 | نسيج ليفي يربط العظام ببعضها البعض على جانبي المفصل : | | | | |
| أ | الوتر | ب | الرباط | ج | غشاء الجنب |

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------|---|--------------------|
| 1 | تمثل القرزية القسم الأمامي المسطح من : | | | | |
| أ | الصلبة | ب | المشيمية | ج | الشبكية |
| 2 | قناة بولية تناسلية تلقي النطاف خارج الجسم : | | | | |
| أ | الإحليل | ب | الأسهر | ج | البربخ |
| 3 | مادة تسبب اضطراباً في التوازن و الحركة و تشويش الوعي : | | | | |
| أ | النيكوتين | ب | المشروبات الغولية | ج | الأدوية و المسكنات |
| 4 | يعد تنبيه الخلايا الحسية الشمية تنبيهاً : | | | | |
| أ | غازياً | ب | حرارياً | ج | كهربائياً |
| 5 | عالم في الرياضيات و البصريات و طب العيون و ينسب إليه اختراع الكاميرا : | | | | |
| أ | الزهراوي | ب | ابن النفيس | ج | ابن الهيثم |
| 6 | المفهوم العلمي الغريب الذي لا ينتمي إلى المجموعة : | | | | |
| أ | عظم القص | ب | الفقرات الظهرية | ج | عظم العجز |
| د | الأضلاع | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------|
| 1 | نسيج يشكل طبقة رقيقة ليفية تغطي جسم العظم و غنية بالأوعية الدموية : | | | | |
| أ | غضروفي | ب | عظمي اسفنجي | ج | سمحاق |
| 2 | احدى البنى الآتية لا يُصنف كعضو اطراحي : | | | | |
| أ | المعي الغليظ | ب | الجلد | ج | الكبد |
| 3 | تجمعات من خلايا غدية محاطة بالأوعية الدموية تقع في مؤخرة المعثكلة : | | | | |
| أ | الدرقية | ب | جزر لانغرهانس | ج | النخامية |
| 4 | قناة تكون عادة مغلقة و يتم فتحها بواسطة حركات عدة كالبلع و التثاؤب : | | | | |
| أ | السياس | ب | دهليزية | ج | أوستاش |
| 5 | الخاصة التي تتصف بها بعض عضلات الجسم حيث تحتفظ بتقلصها لمدة طويلة من الزمن دون بذل جهد: | | | | |
| أ | المرونة | ب | المقوية | ج | التقلص |
| 6 | تقع الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل : | | | | |
| أ | القريبة | ب | الكيس | ج | الحلزون |
| د | الدهليز | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|------------------------|
| 1 | الشق الذي يفصل بين الفص الجبهي و الفص الجداري هو : | | | | |
| أ | شق رولاندو | ب | شق سيلفيوس | ج | الشق الخلفي (القائم) |
| 2 | يُفرز هرمون الأدرنالين في جميع الحالات الآتية ما عدا : | | | | |
| أ | الغضب | ب | الراحة | ج | الخوف |
| 3 | خلايا توجد في بنية النسيج العصبي تدعم العصبونات و تحميها : | | | | |
| أ | الخلايا البنائية | ب | الخلايا الهدمية | ج | خلايا الدبق العصبي |
| 4 | توجد الباحة السمعية في الفص : | | | | |
| أ | الجبهي | ب | الصدغي | ج | الجداري |
| 5 | أحد انواع الأعصاب التالية لا تنتمي إلى المجموعة : | | | | |
| أ | العصب الذوقي | ب | العصب الشمي | ج | العصب الوريكي الشوكي |
| 6 | ينتج عن تخريب الفص القفوي : | | | | |
| أ | فقدان الحركات الإرادية | ب | فقدان التذوق | ج | فقدان السمع |
| د | فقدان الرؤية | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------|---|------------------------|
| 1 | الغمد الذي يعطى المادة البيضاء لونها الأبيض : | | | | |
| أ | غمد النخاعين | ب | غمد شوان | ج | غمد الحزمة العصبية |
| 2 | احد البنى التالية يقع على الوجه السفلى للدماغ بين البصلة السيسائية و السويقتين المخيتين : | | | | |
| أ | الفصان الشميان | ب | الحدة الحلقية | ج | تصالب العصبين البصريين |
| 3 | أحد الأفعال اللاإرادية التالية يعتبر منعكساً شوكتياً : | | | | |
| أ | البلع | ب | التنفس | ج | التعرق |
| 4 | أحد الأعصاب التالية يعتبر من الأعصاب الحسية : | | | | |
| أ | العصب الوريكي الشوكي | ب | العصب البصري | ج | العصب المحرك للسان |
| 5 | أحد انواع الغدد التالية لا تنتمي إلى المجموعة : | | | | |
| أ | الغدة النخامية | ب | الغدة الصنوبرية | ج | الغدة العرقية |
| 6 | يملى السائل الدماغى الشوكى جميع الأجواف التالية ما عدا : | | | | |
| أ | بطينات الدماغ | ب | قناة السيساء | ج | الغشاء العنكبوتى |

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---|--------------------|
| 1 | أحد أنواع الخلايا التالية لا ينتمى إلى المجموعة : | | | | |
| أ | الخلايا الحسية الذوقية | ب | الخلايا الحسية الشمية | ج | خلايا الدبق العصبى |
| 2 | يساعد في زيادة القدرة على التركيز و الفهم و الإدراك : | | | | |
| أ | المنبهات | ب | النوم الكافى | ج | المسكنات |
| 3 | يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة : | | | | |
| أ | النافذة البيضية | ب | النافذة المدورة | ج | غشاء الطبل |
| 4 | فتحة في العين تضيق في الضوء القوي و تتوسع في الضوء الضعيف بفعل انعكاسى : | | | | |
| أ | القزحية | ب | الحدة | ج | النقطة العمياء |
| 5 | أحد الشروط التالية ليست من الشروط الواجب توافرها في المادة ليكون لها رائحة : | | | | |
| أ | أن تكون غازية | ب | قابلة للتطاير | ج | قابلة للإنصهار |
| 6 | غدة تتألف من 15 إلى 20 فص تنتج مفرزاتها بتأثير الهرمونات أو الحاثات : | | | | |
| أ | الغدة العرقية | ب | الغدة الدهنية | ج | الغدة الدمعية |

| | | | | | |
|---|--|---|------------------|---|-----------------|
| 1 | تتلقى التنبهات الخاصة بالإحساس بالحرارة و اللمس و الضغط و تحولها إلى سيالة عصبية : | | | | |
| أ | بصيلات الأشعار | ب | النهايات العصبية | ج | الجسيمات الحسية |
| 2 | عضو في الأذن مسؤول عن حفظ التوازن أثناء السكون : | | | | |
| أ | القنوات الهلالية | ب | الدهليز | ج | الحلزون |
| 3 | حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً : | | | | |
| أ | القدع | ب | الطمس | ج | الحسر |
| 4 | نقص متزايد في كثافة العظم تكون نسبة الإصابة به مرتفعة عند النساء بعد سن اليأس : | | | | |
| أ | الكساح | ب | هشاشة العظم | ج | الحذب |
| 5 | تضعف حاسة الشم في بداية الزكام لأن الغشاء المخاطى يكون : | | | | |
| أ | كثير الرطوبة | ب | قليلاً | ج | جافاً |
| 6 | عالم في الرياضيات و البصريات و طب العيون ينسب إليه مبدأ اختراع الكاميرا : | | | | |
| أ | ابن سينا | ب | الزهراوي | ج | ابن النفيس |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | أحد العوامل التالية تساعد في عملية الولادة : | | | | | | |
| أ | توسع عنق الرحم | ب | طول الحبل السري | ج | حجم الجنين | د | تمدد جدار الرحم |
| 2 | تتشكل الأعراس الذكرية في المخروط المذكر لنبات الصنوبر في : | | | | | | |
| أ | البذيرتان العاريتان | ب | الأكياس الطلعية | ج | القنابة | د | محور المخروط |
| 3 | إذا كانت خلية ورقة نبات ما تحتوي 12 صبغى فإن عدد الصبغيات في العروس الذكرية يكون : | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 12 | د | 24 |
| 4 | عملية يتم فيها تحرير البويضة من المبيض عند الأنثى : | | | | | | |
| أ | الولادة | ب | المخاض | ج | الإباضة | د | الحمل |
| 5 | صبغيات تختلف عند الذكر عنها عند الأنثى هي الصبغيات : | | | | | | |
| أ | الجنسية و الجسمية | ب | الجسمية | ج | الجنسية | د | لا شيء مما سبق |
| 6 | قطعة من إحدى سلسلتى ال DNA يرمز لتركيبي بروتيني معيّن : | | | | | | |
| أ | الصبغيات | ب | الجسيم المركزي | ج | المادة الوراثية | د | المورثة |

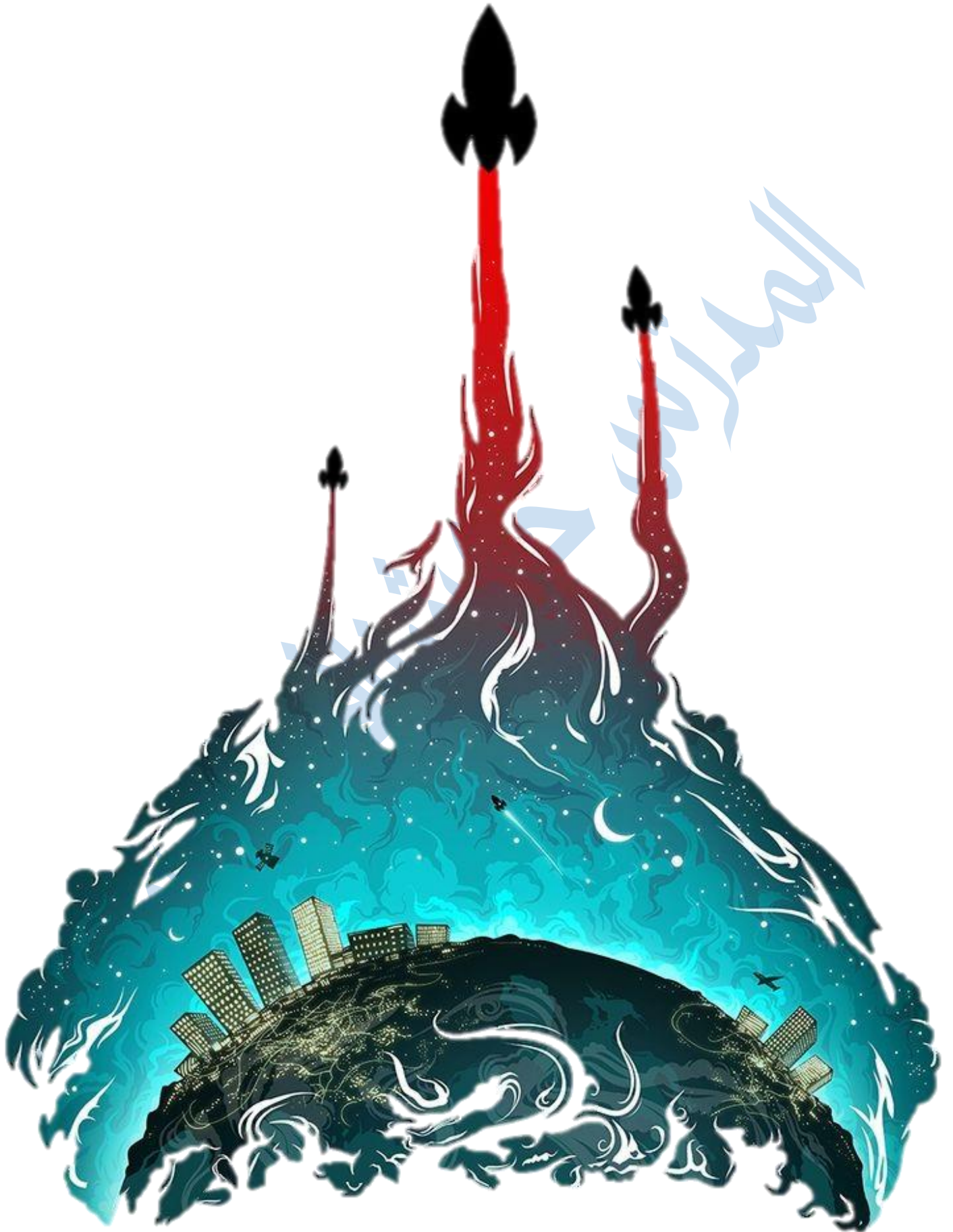
| | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|---|----------------|---|------------------|
| 1 | تكاثر النباتات البذرية مغلفات البذور بواسطة أعضاء تكاثر خاصة تدعى : | | | | | | |
| أ | المخاريط | ب | الأزهار | ج | الجذور | د | الأوراق |
| 2 | العامل المسبب لمرض السيلان : | | | | | | |
| أ | الجرثومة اللولبية الشاحبة | ب | جرثومة المكورات البنية | ج | فيروس HIV | د | طفرة وراثية |
| 3 | إذا كانت الخلية الكبدية لحيوان ما تحتوي 40 صبغى فإن عدد الصبغيات في العروس الأنثوية يكون : | | | | | | |
| أ | 10 | ب | 20 | ج | 40 | د | 80 |
| 4 | أحد العمليات التالية لا تسبب تلوثاً للبيئة : | | | | | | |
| أ | المطر الحامضي | ب | تسرب النفط | ج | التركيب الضوئي | د | مياه الصرف الصحي |
| 5 | صبغيات تتوضع بشكل أشفاغ تماثل عند الذكر و الأنثى هي الصبغيات : | | | | | | |
| أ | الجنسية و الجسمية | ب | الجنسية | ج | الجسمية | د | لا شيء مما سبق |
| 6 | تضج النطاف و تكتسب القدرة على الحركة في : | | | | | | |
| أ | الإحليل | ب | الأسهر | ج | الخصية | د | البربخ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|----------------|---|------------------|
| 1 | أكبر غدة في الجسم تقوم بافراز العصارة الصفراوية : | | | | | | |
| أ | البنكرياس | ب | الكبد | ج | الطحال | د | الغدة التيموسية |
| 2 | أحد أنواع الأغذية التالية ينتقل عبر الطريق البلغمية و ليس الدموية : | | | | | | |
| أ | غليسرول | ب | سكر العنب | ج | حموض أمينية | د | الأملاح المعدنية |
| 3 | يتم ضخ الدم القاني من البطن الأيسر إلى جميع أنحاء الجسم عبر : | | | | | | |
| أ | الوريد الأجوف العلوي | ب | الوريد الأجوف السفلي | ج | الشريان الأبهر | د | الشريان الرئوي |
| 4 | يعد جميع الأعضاء التالية عضواً اطراحياً ما عدا : | | | | | | |
| أ | الجلد | ب | الكبد | ج | المعى الغليظ | د | الرئتين |
| 5 | تكون الراصة في مصورة الدم لصاحب الزمرة الدموية A هي الراصة : | | | | | | |
| أ | لا يوجد | ب | a و b معاً | ج | a | د | b |
| 6 | مرض سببه فيروس يصيب الكبد و يؤدي إلى اصفرار الجلد و العين : | | | | | | |
| أ | المهق | ب | التلاسيميا | ج | كورونا | د | اليرقان |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|----------------|---|----------------------|---|----------------------|
| 1 | جوف أبيض في الكلية تنفتح فيه اهرامات مالبيكي بثقوب صغيرة : | أ | البنكرياس | ب | الحويضة | ج | الطحال | د | الغدة التيموسية |
| 2 | الحالة المرضية الناتجة عن تناقص عدد الصفائح الدموية في الدم : | أ | صعوبة تخثر الدم | ب | فقر دم | ج | اليرقان | د | كورونا |
| 3 | احدى العصارات التالية لا توجد داخل المعى الدقيق هي العصارة : | أ | البنكرياسية | ب | المعوية | ج | اللعابية | د | الصفراوية |
| 4 | طبقة قاسية ولامعة في السن تغطي التاج و تحميه : | أ | الملاط | ب | عنق السن | ج | الميناء | د | العاج |
| 5 | وعاء دموي يعيد الدم القاتم من الجزء السفلي في الجسم إلى الأذينة اليمنى : | أ | الشريان الكلوي | ب | الشريان الأبهر | ج | الوريد الأجوف العلوي | د | الوريد الأجوف السفلي |
| 6 | مادة بروتينية سكرية توجد على سطح كريات الدم الحمر لبعض الأشخاص : | أ | الهيموغلوبين | ب | مولدة الارتصاص | ج | الراصة | د | عامل الريزوس |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|---------------|---|----------------------|---|-------------------------|
| 1 | نسيج يلي السمحاق و يشكل البنية الأساسية في بنية العظم الطويل: | أ | نسيج غضروفي | ب | نسيج اسفنجي | ج | نسيج عظمي كثيف | د | نسيج برانشيمي |
| 2 | يتثبت الجسم البلوري في مكانه بالعين بواسطة : | أ | الحدقة | ب | الجسم الهدبي | ج | القرنية الشفافة | د | القرنية |
| 3 | ينتج عن اتحاد العروس الذكورية و النواة الثانوية في الزهرة : | أ | السويداء | ب | بيضة ملقحة | ج | بذرة | د | رشيم |
| 4 | أحد العظام التالية ليست من عظيمات السمع : | أ | المطرقة | ب | الركاب | ج | الرضفة | د | السندان |
| 5 | أحد انواع الأعصاب التالية لا تنتمي إلى المجموعة : | أ | العصب الذوقي | ب | العصب الوركي | ج | العصب الشمي | د | العصب البصري |
| 6 | ينتقل الدم القاني من الرنتنين إلى الأذينة اليسرى عبر : | أ | الوريد الأجوف السفلي | ب | الوريد الكلوي | ج | الوريد الأجوف العلوي | د | الأوردة الرئوية الأربعة |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|---|----------------------|---|---------------------|---|------------------|
| 1 | أحد العظام التالية لا ينتمي إلى الطرف العلوي : | أ | العضد | ب | الكعبرة | ج | الرضفة | د | الزند |
| 2 | خاصية تحتفظ فيه العضلة بتقلصها لمدة طويلة دون بذل جهد : | أ | التنبه | ب | التقلص | ج | المقوية | د | المرونة |
| 3 | من المفاصل المتحركة في جسم الإنسان : | أ | مفاصل عظام القحف | ب | المفصل العضدي الكتفي | ج | مفاصل العمود الفقري | د | مفاصل عظام الوجه |
| 4 | من خواص العضلة المتقلصة : | أ | يزداد طولها | ب | تقل صلابتها | ج | يبقى طولها ثابت | د | ينقص طولها |
| 5 | نسيج ليفي يصل العضلات بالعظام : | أ | نسيج عظمي كثيف | ب | الرباط | ج | نسيج غضروفي | د | الوتر |
| 6 | عدد الفقرات العصبية : | أ | 4 | ب | 5 | ج | 7 | د | 12 |



أسئلة الدورات السابقة

دورة 2020 حتى دورة 2025



امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2020

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|---|---------------|---|----------|---|---------------|
| 1 | انسج يشكل طبقة رقيقة ليفية تغطي جسم العظم و غنية بالأوعية الدموية : | أ | غضروفي | ب | عظمي اسفنجي | ج | سمحاق | د | عظمي كثيف |
| 2 | احدى البنى الآتية لا يُصنف كعضو اطراحي : | أ | المعي الغليظ | ب | الجلد | ج | الكبد | د | الكلية |
| 3 | تجمعات من خلايا غدية محاطة بالأوعية الدموية تقع في مؤخرة المعثكلة : | أ | الدرقية | ب | جزر لانغرهانس | ج | النخامية | د | الصنوبرية |
| 4 | قناة تكون عادة مغلقة و يتم فتحها بواسطة حركات عدة كالبلع و التثاؤب : | أ | السيساء | ب | دهليزية | ج | أوستاش | د | السمعية |
| 5 | الخاصة التي تتصف بها بعض عضلات الجسم حيث تحتفظ بتقلصها لمدة طويلة من الزمن دون بذل جهد: | أ | المرونة | ب | المقوية | ج | التقلص | د | قابلية التنبه |
| 6 | تقع الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل : | أ | القريبة | ب | الكيس | ج | الحلزون | د | الدهليز |

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :

1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك

ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها . (8 د)

2- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

1) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي : أ- العقد البلغمية ب- سائل الجنب ج- الأنابيب البولية

2) حدد بدقة موقع كلاً مما يلي : أ- نقي العظم ب- الخلط الزجاجي ج- الدسام التاجي

3) ماذا ينتج من كل مما يلي : أ- أكسدة المواد الغذائية في الخلايا بأكسجين الهواء

ب- اجتماع مولدة الارتصاص A مع الراصة a .

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

1- انعدام الرؤية في مكان خروج العصب البصري . 2- عدم انثناء الساعد إلى الخلف

3- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول ملح الطعام 4- تمتلك العروس نصف المادة الوراثية .

5- الغضاريف في الرغامى على شكل حلقات ناقصة الاستدارة و الجدار الخلفي لها عضلي .

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (20 - 20 درجة)

1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم

2- رتب بدقة مسار الدم في الدورة الدموية الصغرى بدءاً من البطين الأيمن

و انتهاءً في الأذينة اليسرى . مع ذكر التبدلات التي تطرأ على لون الدم .

السؤال الخامس : قارن بين : (12 - 12 درجة)

أ- الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر في الحفرة الأنفية من حيث (الموقع - مكونات كل منهما)

ب- مد البصر (الطمس) و قصر البصر (الحسر) من حيث (مكان وقوع الخيال - السبب في كل منهما)

سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

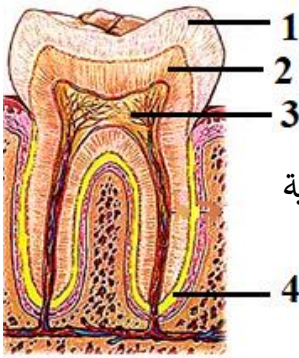
المعدة تجويف عضلي يقع في الجهة اليسرى من أعلى تجويف البطن و تمتاز خلايا بطانة المعدة بالقدرة على تجديد

نفسها يومياً لتعويض خلاياها التالفة . و المطلوب :

1- ما العضلات الملساء الإرادية التي يتركب منها جدار المعدة و تسهم بالهضم الآلي ؟

2- ما الأنظيم الموجود في العصارة المعدية الذي يعمل على تفكيك البروتينات؟ ما الوسط المناسب لعمل هذا الأنظيم؟

3- ما العملية التي تعوض بها خلايا بطانة المعدة التالفة ؟



مقطع طولي في السن

البنى العصبية



حل العلوم دورة 2020 الأساسية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|---|---------------|---|----------|---|---------------|
| 1 | نسيج يشكّل طبقة رقيقة ليفية تغطي جسم العظم و غنية بالأوعية الدموية : | أ | غضروفي | ب | عظمي اسفنجي | ج | سمحاق | د | عظمي كثيف |
| 2 | احدى البنى الآتية لا يُصنّف كعضو اطراحي : | أ | المعي الغليظ | ب | الجلد | ج | الكبد | د | الكلية |
| 3 | تجمعات من خلايا غدية محاطة بالأوعية الدموية تقع في مؤخرة المعثكلة : | أ | الدرقية | ب | جزر لانغرهانس | ج | النخامية | د | الصنوبرية |
| 4 | قناة تكون عادة مغلقة و يتم فتحها بواسطة حركات عدة كالبلع و التثاؤب : | أ | السياس | ب | دهليزية | ج | أوستاش | د | السمعية |
| 5 | الخاصة التي تتصف بها بعض عضلات الجسم حيث تحتفظ بتقلصها لمدة طويلة من الزمن دون بذل جهد: | أ | المرونة | ب | المقوية | ج | التقلص | د | قابلية التنبه |
| 6 | تقع الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل : | أ | القريبة | ب | الكيس | ج | الحلزون | د | الدهليز |

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية : 1- الرسم : 1- الميناء 2- العاج 3- لب السن 4- الملاط

2- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :
 - العقد البلغمية : تشكّل قلاع دفاعية أو تتكاثر ضمنها البلغميات أو لها دور في المناعة أو الدفاع عن الجسم
 - ب- سائل الجنب : يسهل حركة الرئتين أثناء التنفس أو يساعد في التنفس
 - ج- الأنابيب البولية : تنقي الدم من الفضلات أو تنقي الدم من عناصر البول المختلفة
- حدد بدقة موقع كل مما يلي :
 - أ- نقي العظم : القناة المركزية أو النسيج العظمي الاسفنجي
 - ب- الخلط الزجاجي : الحجرة الخلفية لكرة العين
 - ج- الدسام التاجي : بين الأذينة اليسرى و البطين الأيسر
- ماذا ينتج من كل مما يلي :
 - أ- أكسدة المواد الغذائية في الخلايا بأكسجين الهواء : طاقة أو فضلات
 - ب- اجتماع مولدة الارتصاص A مع الراصة a . ارتصاص الدم أو جلطة أو وفاة أو تخثر الدم

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

- انعدام الرؤية في مكان خروج العصب البصري . لخلوها من الخلايا الحسية البصرية (العصي و المخاريط)
- عدم انثناء الساعد إلى الخلف . لوجود النتوء المرفقي في نهاية عظم الزند العلوي
- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول ملح الطعام . للوقاية من ارتفاع ضغط الدم
- تمتلك العروس نصف المادة الوراثية . لأنها ناتجة عن انقسام منصف
- الغضاريف في الرغامى على شكل حلقات ناقصة الاستدارة و الجدار الخلفي لها عضلي . لتسمح للمري الواقع خلفها بالتوسع أثناء مرور اللقمة أو لتسمح بمرور اللقمة في المري

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (20 - 20 درجة)

- المخطط : 1- مادة بيضاء 2- للسيلات العصبية 3- البصلة السيسائية 4- المشي اللاشعوري 5- افراز العرق
- مسار الدم : الشريان الرئوي - الرئتين - الأوردة الرئوية الأربعة / يتبدل لون الدم من القاتم إلى القاني

السؤال الخامس: قارن بين : (12 - 12 درجة)

| | | |
|--|--|-----------------|
| الغشاء المخاطي الأصفر | الغشاء المخاطي الأحمر | |
| أعلى التجويف الأنفي أو أعلى الحفرة الانفية | أسفل التجويف الأنفي أو أسفل الحفرة الأنفية | الموقع |
| خلايا حسية أو خلايا شمعية أو خلايا مهدبة | أوعية دموية أو غدد مخاطية أو أشعار | مكونات كل منهما |

| | | |
|--|--|-------------------|
| قصر البصر (الحسر) | مد البصر (الطمس) | |
| أمام الشبكية | خلف الشبكية | مكان وقوع الخيال |
| زيادة طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو زيادة تحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري | نقص طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو قلة تحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري | السبب في كل منهما |

سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

- ما العضلات الملساء اللاإرادية التي يتركب منها جدار المعدة و تسهم بالهضم الآلي ؟ طولية و دائرية و مائلة
- ما الأنظيم الموجود في العصارة المعدية ؟ وما الوسط المناسب لعمل هذا الأنظيم؟ الببسين - حمضي
- ما العملية التي تعوض بها خلايا بطانة المعدة التالفة ؟ الانقسام الخيطي

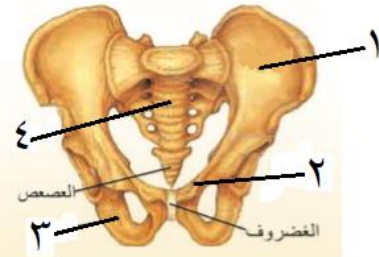
امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2020 - دورة استثنائية

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية و انقلها إلى ورقة اجابتك : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|---|----------------------|---|----------------|---|------------------|
| 1 | احدى البنى العصبية الآتية تسهم في ضبط الفعاليات العضلية السريعة : | أ | المخ | ب | المخيخ | ج | النخاع الشوكي | د | البصلة السيسائية |
| 2 | يقع المستقبل السمعي الذي يضم الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل : | أ | القنوات الهلالية | ب | القريبة | ج | الكيس | د | القوقعة |
| 3 | يختلف لون عيون البشر باختلاف لون : | أ | الحدقة | ب | القزحية | ج | الجسم الهدبي | د | الملتحمة |
| 4 | أنبوب مرن يقع داخل التجويف الصدري أمام المري غضاريفه على شكل حلقات ناقصة الاستدارة : | أ | القصببات | ب | البلعوم | ج | القصببات | د | الرغامي |
| 5 | الوعاء الدموي الذي يحمل الغذاء و الأكسجين و الفضلات الاستقلابية في مراحل تنقية الدم : | أ | الشريان الكلوي | ب | الوريد الأجوف العلوي | ج | الشريان الرئوي | د | الوريد الكلوي |
| 6 | أحد الكائنات الحية الآتية يحتوي على DNA حلقى يسمى البلاسميد : | أ | النباتات | ب | الجراثيم | ج | الفطريات | د | الإنسان |

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :



الزئار الحوضي

1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك

ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها . (8 د)

2- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

(1) ماذا ينتج عن كل مما يلي : أ- سوء التغذية و نقص أملاح الحديد و فيتامين B

ب- تراكم حمض اللبن و غاز CO₂ في العضلات

(2) حدد بدقة موقع كلاً مما يلي : أ- الغدة النخامية ب- اهرامات مالبيكي ج- الكبد

(3) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي : أ- نقي العظم ب- الدشبذ العظمي ج- الحليمات الخيطية

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

1- عدم انثناء الساق إلى الأمام . 2- تعد الأعصاب الشوكية أعصاباً مختلطة

3- يحافظ الانقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الأصلية

4- لا يجتمع مولد الضد مع الضد نفسه في دم شخص واحد .

5- ينصح بتناول أغذية غنية بألياف السيلولوز

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (20 - 20 درجة)

1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم

2- رتب بدقة آلية حدوث الشم بدءاً من دخول الهواء المحمل

بجزيئات المادة الغازية إلى الأنف و انتهاءً بالإحساس الشمّي .

السؤال الخامس : قارن بين : (12 - 12 درجة)

أ- الدسام الإكليلي و الدسامات السينية من حيث (موقع كل دسام - مكونات كل منهما)

ب- مرض السكري و مرض أديسون من حيث (الغدة التي حدث فيها الاضطراب - سبب الاصابة في كل منهما)

سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

أثناء تناول الوجبة الغذائية الساخنة مع زملائي و شرب العصير الطبيعي البارد مباشرة شعر أحد الزملاء بألم شديد في أحد

أسنانه . و المطلوب : 1- في أي جزء من السن تقع الأعصاب التي تنقل السيالة العصبية لحس الألم ؟

2- كيف تعمل الجراثيم في حال إهمال نظافة الأسنان على إذابة ميناء السن ؟

3- اذكر اثنين من أهمية الغذاء المهضوم و الذي يصل لجميع خلايا الجسم مع الدم ؟

حل العلوم دورة 2020 الاستثنائية

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية و انقلها إلى درقة اجابتك : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|---|----------------------|---|----------------|---|------------------|
| 1 | احدى البنى العصبية الآتية تسهم في ضبط الفعاليات العضلية السريعة : | أ | المخ | ب | المخيخ | ج | النخاع الشوكي | د | البصلة السيسائية |
| 2 | يقع المستقبل السمعي الذي يضم الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل : | أ | القنوات الهلالية | ب | القريبة | ج | الكيس | د | القوقعة |
| 3 | يختلف لون عيون البشر باختلاف لون : | أ | الحدقة | ب | القزحية | ج | الجسم الهدبي | د | الملتحمة |
| 4 | أنبوب مرن يقع داخل التجويف الصدري أمام المري غضاريفه على شكل حلقات ناقصة الاستدارة : | أ | القصيبات | ب | البلعوم | ج | القصبات | د | الرغامي |
| 5 | الوعاء الدموي الذي يحمل الغذاء والأكسجين والفضلات الاستقلابية في مراحل تنقية الدم : | أ | الشريان الكلوي | ب | الوريد الأجوف العلوي | ج | الشريان الرئوي | د | الوريد الكلوي |
| 6 | أحد الكائنات الحية الآتية يحتوي على DNA حلقى يسمى البلاسميد : | أ | النباتات | ب | الجراثيم | ج | الفطريات | د | الإنسان |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية :

1- (8 د) 1- الحرقفة 2- العظم العاني 3- الورك 4- العجز

2- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

1) ماذا ينتج عن كل مما يلي : أ- سوء التغذية و نقص أملاح الحديد و فيتامين B . فقر دم أو الأنيميا

ب- تراكم حمض اللبن و غاز CO₂ في العضلات . التعب العضلي

2) حدد بدقة موقع كل مما يلي : أ- الغدة النخامية : على الوجه السفلي للدماغ

ب- اهرامات مالبيكي : المنطقة اللبية الحمراء في الكلية ج- الكبد : أعلى التجويف البطني على يمين المعدة

3) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي : أ- نقي العظم : توليد كريات الدم و صفيحاته

ب- الدشبذ العظمي : يصل طرفي العظم المكسور ج- الحليمات الخيطية : لها دور لمسي

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

1- عدم انثناء الساق إلى الأمام . لوجود عظم الرضفة في مفصل الركبة

2- تعد الأعصاب الشوكية أعصاباً مختلطة . لأنها تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين أو لأنها حسية و حركية معاً

3- يحافظ الانقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الأصلية .

لتضاعف عدد الصبغيات في الطور البيئي قبل كل انقسام للخلية

4- لا يجتمع مولد الضد مع الضد نفسه في دم شخص واحد . لأن اجتماعهما يسبب ارتصاص الدم أو التجلط أو التخثر

5- ينصح بتناول أغذية غنية بالألياف السيللوز . لتسهيل عملية افراغ المعي أو للوقاية من الامساك أو للوقاية من السرطانات

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية : (20 - 20 درجة)

1- خارطة المفاهيم : 1- الأدمة 2- النهايات العصبية 3- الجسيمات الحسية 4- الألم 5- ليونة الجلد أو نعومة الأشعار

2- رتب بدقة : تنحل جزينات المادة الغازية بالمادة المخاطية - تتنبه أهداب الخلايا الحسية الشمية تنبئها كيميائياً - يتنبه

العصب الشمي - تنتقل السيالة إلى المخ

السؤال الخامس: قارن بين : (12 - 12 درجة)

أ- الدسام الإكليلي و الدسامات السينية من حيث (موقع كل دسام - مكونات كل منهما)

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| الدسامات السينية | الدسام الإكليلي | الموقع |
| في فوهة كل شريان (أبهر و رئوي) | بين الأذينة اليسرى و البطن الأيسر | |
| ثلاث صفائح أو أغشية مرنة | صفيحتين مرنتين | المكونات |

ب- مرض السكري و مرض أديسون من حيث (الغدة التي حدث فيها الاضطراب - سبب الإصابة في كل منهما)

| | | |
|--|--|-------------|
| مرض السكري | مرض أديسون | الغدة |
| جزر لانغرهانس أو المعثكلة أو البنكرياس | قشر الكظر | |
| قصور عمل الغدة أو نقص افراز الأنسولين | قصور عمل قشر الكظر أو نقص افراز الكورتيزول | سبب الإصابة |

سادساً: (16 د) 1- في أي جزء من السن تقع الأعصاب التي تنقل السيالة العصبية لحس الألم ؟ لب السن

2- كيف تعمل الجراثيم عند إهمال نظافة الأسنان على إذابة ميناء السن؟ تتكاثر الجراثيم و تتعفن الفضلات و تتشكل مواد حمضية

3- اذكر اثنين من أهمية الغذاء المهضوم و الذي يصل لجميع خلايا الجسم مع الدم ؟ تأمين الطاقة للجسم - تكوين خلايا جديدة - تعويض

الخلايا التالفة - الوقاية من الأمراض - مقاومة الأمراض - المحافظة على الخلايا التي لا تنقسم

امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2021

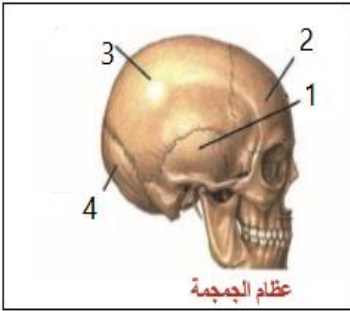
أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|----------------------|
| 1 | أحد الهرمونات الآتية يفرز ليحذر الجسم في حالات الخوف و الخطر : | أ | الكالسيونين | ب | الباراثورمون | ج | الأدرينالين | د | الغلوكاغون |
| 2 | تكمن أهمية الانقسام الخيطي في كل مما يأتي ما عدا : | أ | النمو | ب | انتاج الأعراس | ج | تعويض الخلايا التالفة | د | زيادة عدد الخلايا |
| 3 | يتم في المعى الدقيق هضم مستحلب الدسم و من نواتج هضمه : | أ | غليسرول | ب | حموض أمينية | ج | سكر شعير | د | عديدات ببتيد |
| 4 | إحدى حالات عضلة الحجاب الحاجز تساعد على دخول الهواء إلى الرئتين : | أ | تتقلص و ترتفع للأعلى | ب | تسترخي و تنخفض للأسفل | ج | تسترخي و ترتفع للأعلى | د | تتقلص و تنخفض للأسفل |
| 5 | تكون استجابة العضلة المخططة الحمراء اللاإرادية: | أ | بطيئة | ب | منتظمة | ج | لا ذاتية | د | سريعة |
| 6 | أنبوب دقيق ملتصق بالخصية تخزن فيه النطاف : | أ | الإحليل | ب | الحويصل المنوي | ج | البربخ | د | الأسهر |

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية : (20 درجة)

- 1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها .
- 2- ماذا ينتج من كل مما يلي : أ- انحلال المادة ذات الرائحة في مخاطية الأنف
ب- استئصال المخيخ لدى طائر الحمام ج- الإكثار من شرب الماء في أثناء تناول الطعام
د- زيادة نسبة صبغ الميلانين في الجلد

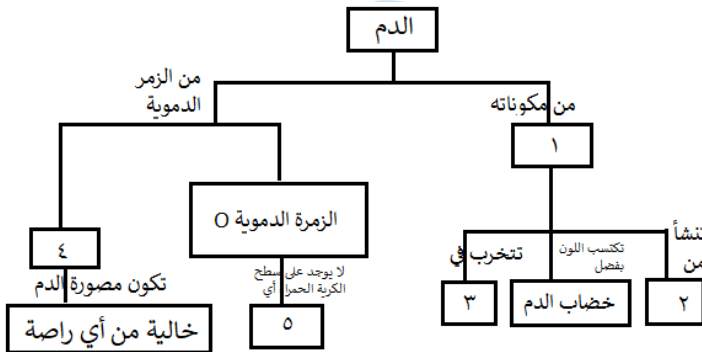


السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

- 1- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول التوابل و البهارات .
- 2- عدم و صول الجراثيم و الغبار إلى داخل الأذن
- 3- لا يعود الطعام من البلعوم إلى الأنف خلال عملية البلع 4- تساعد المشيمة على استمرار الحمل .
- 5- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر .

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (40 درجة)

- 1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم
- 2- رتب بدقة البنى العصبية التي تظهر على الوجه السفلي للدماغ بدءاً من البصلة السيسائية و انتهاءً بأعلى الدماغ .



السؤال الخامس: قارن بين : (24 درجة)

- أ- أنظيم الأميلاز اللعابي و أنظيم الببسين من حيث (المادة التي يؤثر عليها - المواد الناتجة عن تأثير كل منهما)
- ب- الكلية و الرئة من حيث (ما يحيط بكل منهما - المواد التي تطرحها)

سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

- تستخدم العدسات اللاصقة كعنصر جمالي و علاجي . و المطلوب :
- 1- ما نوع العدسات التي تستخدم في علاج قصر البصر (الحسر) ؟
 - 2- أين يقع خيال الأجسام البعيدة من العين في حال قصر البصر؟
 - 3- اذكر اثنين من المضاعفات التي تنطوي عليها أضرار استخدام العدسات اللاصقة ؟

حل العلوم دورة 2021

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|---------------------|
| 1 | أحد الهرمونات الآتية يفرز ليحذر الجسم في حالات الخوف و الخطر : | أ | الكالسيبتونين | ب | الباراثورمون | ج | الأدرينالين | د | الغلوكاغون |
| 2 | تكمّن أهمية الانقسام الخيطي في كل مما يأتي ما عدا : | أ | النمو | ب | انتاج الأعراس | ج | تعويض الخلايا التالفة | د | زيادة عدد الخلايا |
| 3 | يتم في المعى الدقيق هضم مستحلب الدسم و من نواتج هضمه : | أ | غليسرول | ب | حموض أمينية | ج | سكر شعير | د | عديدات بيتيد |
| 4 | إحدى حالات عضلة الحجاب الحاجز تساعد على دخول الهواء إلى الرئتين : | أ | تقلص و ترتفع للأعلى | ب | تسترخي و تنخفض للأسفل | ج | تسترخي و ترتفع للأعلى | د | تقلص و تنخفض للأسفل |
| 5 | تكون استجابة العضلة المخططة الحمراء اللاإرادية: | أ | بطيئة | ب | منتظمة | ج | لا ذاتية | د | سريعة |
| 6 | أنبوب دقيق ملتصق بالخصية تخزن فيه النطاف : | أ | الإحليل | ب | الحويصل المنوي | ج | البربخ | د | الأسهر |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية : (20 درجة)

- 1- العظم الصدغي 2- العظم الجبهي 3- العظم الجداري 4- العظم القفوي
- 2- ماذا ينتج من كل مما يلي : أ- انحلال المادة ذات الرائحة في مخاطية الأنف : تنبيه الخلايا الشمية ب- استئصال المخيخ لدى طائر الحمام : فقدان التوازن أو التمايل في السير أو تسترخي عضلاته و تهزل ج- الإكثار من شرب الماء في أثناء تناول الطعام : يمدد العصارات الهاضمة د- زيادة نسبة صباغ الميلانين في الجلد : ازدياد اللون الأسمر أو حماية الجسم من الأشعة الضارة

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

- 1- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول التوابل و البهارات . للحفاظ على سلامة الحليمات أو البراعم الذوقية
- 2- عدم وصول الجراثيم و الغبار إلى داخل الأذن . لوجود الصملاخ أو الاشعار في الجدار الداخلي لمجرى السمع الخارجي
- 3- لا يعود الطعام من البلعوم إلى الأنف خلال عملية البلع . لوجود اللهاة التي تغلق التجويف الأنفي
- 4- تساعد المشيمة على استمرار الحمل . لأنها تفرز حاثات أو هرمونات تساعد على ذلك
- 5- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر . بسبب اختلاف طول و تواتر الحبال الصوتية

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية : (40 درجة)

- 1- كريات الدم الحمراء 2- نقي العظم 3- الكبد أو الطحال 4- AB 5- مولدة ارتصاص أو مولدة ضد
- 2- رتب بدقة البنى العصبية التي تظهر على الوجه السفلي للدماغ بدءاً من البصلة السيسائية و انتهاءً بأعلى الدماغ . البصلة السيسائية - الحدة الحلقية - السويقتين المخيتين - تصالب العصبين البصريين - الفصان الشميان

السؤال الخامس: قارن بين : (24 درجة)

- أ- الأميلاز اللعابي : نشاء مطبوخ - سكر الشعير (ثنائي) / الببسين : البروتينات - عديدات البيبتد
- ب- الكلية : محفظة ليفية - البول / الرئة : غشاء جنب - بخار الماء أو CO₂

سادساً: لديك الحالة التالية : (16 د) تستخدم العدسات اللاصقة كعنصر جمالي و علاجي . و المطلوب :

- 1- ما نوع العدسات التي تستخدم في علاج قصر البصر (الحسر) ؟ مبعدة أو مقعرة
- 2- أين يقع خيال الأجسام البعيدة من العين في حال قصر البصر؟ أمام الشبكية
- 3- اذكر اثنين من المضاعفات التي تنطوي عليها أضرار استخدام العدسات اللاصقة ؟ ندوب أو تقرحات في القرنية أو الإصابة بعدوى جرثومية

امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2021 (الاستثنائية)

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | الهرمون الذي يرفع نسبة سكر العنب في الدم عند انخفاضه: | أ | التيروكسين | ب | الغلوكاغون | ج | الباراثورمون | د | الأنسولين |
| 2 | احدى البنى التالية في الأذن تسهم في حفظ التوازن أثناء الحركة: | أ | القرنية | ب | قناة أوستاش | ج | الكيبس | د | القنوات الهلالية |
| 3 | احدى الحالات التالية لعضلة الحجاب الحاجز تساعد على خروج الهواء من الرئتين: | أ | تتقلص و تنخفض للأسفل | ب | تتقلص و ترتفع للأعلى | ج | تسترخي و ترتفع للأعلى | د | تسترخي و تنخفض للأسفل |
| 4 | ترتبط الأضلاع من الخلف مع الفقرات: | أ | القطنية | ب | الرقبية | ج | الظهرية | د | العجزية |
| 5 | باحة من قشرة المخ تقع خلف شق رولاندو: | أ | البصرية | ب | المحركة الإرادية | ج | السمعية | د | الاحساسات العامة |
| 6 | تقوم إحدى البنى التالية في الجسم بطرح المواد السامة في الأثني عشر: | أ | البنكرياس | ب | الزائدة الدودية | ج | الكبد | د | الطحال |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (20 درجة)

1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها .

2- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي: أ- صباغ الميلانين في الجلد ب- الأعصاب المختلطة ج- المثانة د- العصي في شبكية العين

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (40 د)

1- للحليمات الخيطية اللسانية دور لمسي لا ذوقي .

2- يُنصح بالإقلال من تناول الأغذية التي تحتوي على منكهات صناعية و مواد حافظة

3- ظهور الصفات الجنسية الأولية عند الأنثى 4- تعد العقد البلغمية قلاعاً ضد الجراثيم .

5- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر .

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (40 درجة)

1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم

2- رتب بدقة مسار الدم في الدورة الدموية الكبرى

مع ذكر التبدلات التي تطرأ على لون الدم .

السؤال الخامس: قارن بين: (24 درجة)

أ- العضلات الملساء و العضلات المخططة من حيث (اللون - سرعة الاستجابة)

ب- الانقسام الخيطي و الانقسام المنصف من حيث

(الخلايا التي يطرأ عليها كل انقسام - عدد الخلايا الناتجة)

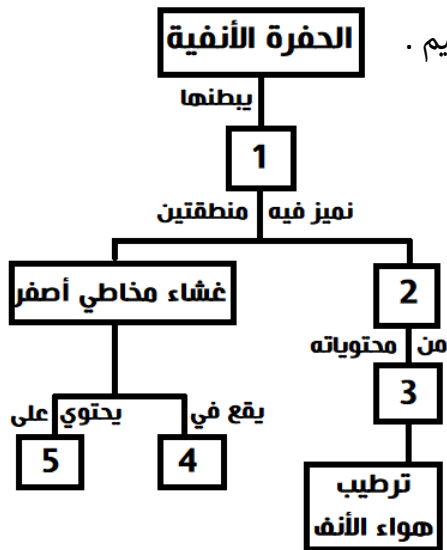
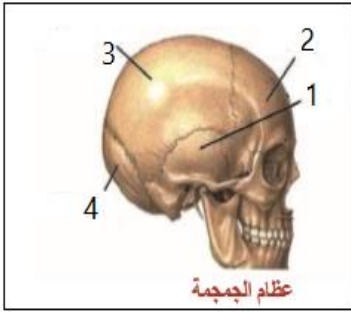
سادساً: لديك الحالة التالية: (16 د)

عند تناولك لوجبة غذائية فإنها تخضع لهضم آلي و هضم كيميائي و يبدأ الهضم الكيميائي للنشاء المطبوخ في الفم . و المطلوب:

1- سمّ الأنظيم الذي يؤثر على النشاء المطبوخ في الفم .

2- ما القسم الآخر من السبيل الهضمي الذي تستكمل فيه عملية الهضم النهائي لهذه المادة ؟ و ما ناتج الهضم النهائي لها .

3- ما الهرمون اللذان ينظمان نسبة الناتج النهائي السابق في الدم ؟ و من أين يفرزان في الجسم ؟



حل العلوم دورة 2021 (الاستثنائية)

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | الهرمون الذي يرفع نسبة سكر العنب في الدم عند انخفاضه: | أ | التيروكسين | ب | الغلوكاغون | ج | الباراثورمون | د | الأنسولين |
| 2 | احدى البنى التالية في الأذن تسهم في حفظ التوازن أثناء الحركة: | أ | القرنية | ب | قناة أوستاش | ج | الكيبس | د | القنوات الهلالية |
| 3 | احدى الحالات التالية لعضلة الحجاب الحاجز تساعد على خروج الهواء من الرئتين: | أ | تتقلص و تنخفض للأسفل | ب | تتقلص و ترتفع للأعلى | ج | تسترخي و ترتفع للأعلى | د | تسترخي و تنخفض للأسفل |
| 4 | ترتبط الأضلاع من الخلف مع الفقرات: | أ | القطنية | ب | الرقبية | ج | الظهرية | د | العجزية |
| 5 | باحة من قشرة المخ تقع خلف شق رولاندو: | أ | البصرية | ب | المحركة الإرادية | ج | السمعية | د | الاحساسات العامة |
| 6 | تقوم إحدى البنى التالية في الجسم بطرح المواد السامة في الأثني عشر: | أ | البنكرياس | ب | الزائدة الدودية | ج | الكبد | د | الطحال |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (20 درجة)

- 1-1- العظم الصدغي 2- العظم الجبهي 3- العظم الجداري 4- العظم القفوي
2- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- أ- صباغ الميلانين في الجلد: إعطاء اللون للجلد أو امتصاص الأشعة الكونية الضارة
ب- الأعصاب المختلطة: نقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين
ج- المثانة: يتجمع فيها البول قبل طرحه
د- العصي في شبكية العين: ادراك البيئة المحيطة في ظروف الإضاءة الضعيفة

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (40 د)

- 1- للحليمات الخيطية اللسانية دور لمسي لا ذوقي. لعدم احتوائها على حليمات ذوقية أو خلايا حسية ذوقية
2- يُنصح بالإقلال من تناول الأغذية التي تحتوي على منكهات صناعية و مواد حافظة. للحفاظ على صحة الكبد
3- ظهور الصفات الجنسية الأولية عند الأنثى. لأن المبيضين يفرزان حاثات جنسية أنثوية أولية في المرحلة الجنينية
4- تعد العقد البلغمية قلاعاً ضد الجراثيم. لأنها تفرز البلغميات التي تقضي على الجراثيم
5- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر. بسبب اختلاف طول الحبال الصوتية و تواترها

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (40 درجة)

- 1-1- غشاء مخاطي 2- غشاء مخاطي أحمر 3- مادة مخاطية 4- أعلى التجويف الأنفي 5- خلايا حسية شمعية
2- بطين أيسر (دم قاني) - شريان ابهر - خلايا الجسم - الوريدان الأجوفان العلوي و السفلي - أذينة يميني (دم قاتم)
السؤال الخامس: قارن بين: (24 درجة)

- أ- العضلات الملساء: أبيض شاحب - بطيئة / العضلات المخططة: أحمر - سريعة
ب- الانقسام الخيطي: خلايا جسمية - 2 / الانقسام المنصف: خلايا جنسية - 4

سادساً: لديك الحالة التالية: (16 د)

عند تناولك لوجبة غذائية فإنها تخضع لهضم آلي و هضم كيميائي و يبدأ الهضم الكيميائي للنشاء المطبوخ في الفم .
و المطلوب:

- 1- أنظيماً الأميلاز اللعابي
2- المعى الدقيق - سكر العنب
3- الأنسولين و الغلوكاغون - يفرزان من جزر لانغرهانس

امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2022

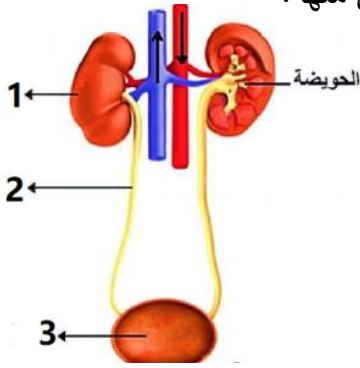
أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|---|----------|---|--------------------|---|-----------------|
| 1 | نسج ليفي يربط العظام ببعضها البعض على جانبي المفصل : | أ | السمحاق | ب | وتر | ج | رباط | د | غضروفي |
| 2 | الخلايا الحسية السمعية توجد في : | أ | القرنية | ب | الكيس | ج | السندان | د | المستقبل السمعي |
| 3 | أحد الغازات الآتية لا يشارك بعملية التنفس و تبقى نسبته ثابتة : | أ | الآزوت | ب | الأكسجين | ج | ثاني أكسيد الكربون | د | بخار الماء |
| 4 | إحدى الغدد التالية تسهم مفرزاتها في ليونة الجلد و نعومة الأشعار : | أ | العرقية | ب | الدهنية | ج | المخاطية | د | اللعابية |
| 5 | إذا كانت الخلية الكبدية لكائن حي تحتوي على 60 صبغى فإن عدد الصبغيات في العروس الذكرية يكون : | أ | 15 | ب | 20 | ج | 30 | د | 60 |
| 6 | إحدى العصارات الهاضمة التالية لا تحتوي على أنظيمات : | أ | اللعابية | ب | المعوية | ج | الصفراوية | د | المعدية |

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية : (20 درجة)

- 1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكلٍ منها .
- 2- حدد بدقة موقع كلٍ مما يلي : أ- الزائدة الدودية ب- الرغامى ج- البربخ د- المادة الوراثية لدى خلايا بدائيات النوى



السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

- 1- لا تتعب عضلات الرقبة التي تجعل الرأس منتصباً أثناء اليقظة .
- 2- عدم انثناء الساق إلى الأمام .
- 3- ينصح الأطباء بتناول الأغذية بالفيتامينات و ألياف السيلولوز
- 4- لا تحدث في المعى الغليظ عمليات هضم .
- 5- ضرورة تدوير مخلفات المصانع و المعامل .

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (40 درجة)

- 1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم
- 2- رتب بدقة مسار الدم في الدورة الدموية الصغرى مع ذكر التغيرات التي تطرأ على لون الدم .

السؤال الخامس : قارن بين : (24 درجة)

- أ- مد البصر (الطمس) و قصر البصر (الحسر) من حيث (مكان وقوع الخيال - اصلاح العيب)
- ب- الزمرة الدموية O و الزمرة الدموية A من حيث (نوع الراصة في كل منهما - الزمر التي يمكن أن يأخذوا دم منها)

سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

يتعاون الجهاز العصبي و الغدد الصم على تحقيق الانسجام و التكامل بين عمل أجهزة و أعضاء الجسم من خلال إفراز الغدد الصم الهرمونات . و المطلوب :

- 1- اذكر الهرمونين المتعاكسين في عملهما و اللذان ينظمان نسبة الكالسيوم في الدم ؟
 - 2- ما العنصر الكيميائي الذي يدخل في تركيب التيروتوكسين ؟ و ما الأغذية التي يتوافر فيها هذا العنصر ؟
 - 3- في حال حدوث اضطراب في عمل هرمون النمو الذي تفرزه الغدة النخامية. ماذا ينتج عن ؟
- أ- زيادة إفرازه في سن مبكرة ب- زيادة إفرازه في مرحلة البلوغ

حل العلوم دورة 2022

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---|----------|---|--------------------|---|-----------------|
| 1 | نسيج ليفي يربط العظام ببعضها البعض على جانبي المفصل: | أ | السمحاق | ب | وتر | ج | رباط | د | غضروفي |
| 2 | الخلايا الحسية السمعية توجد في: | أ | القرنية | ب | الكيس | ج | السندان | د | المستقبل السمعي |
| 3 | أحد الغازات الآتية لا يشارك بعملية التنفس و تبقى نسبته ثابتة: | أ | الآزوت | ب | الأكسجين | ج | ثاني أكسيد الكربون | د | بخار الماء |
| 4 | إحدى الغدد التالية تسهم مفرزاتها في ليونة الجلد و نعومة الأشعار: | أ | العرقية | ب | الدهنية | ج | المخاطية | د | اللغابية |
| 5 | إذا كانت الخلية الكبدية لكائن حي تحتوي على 60 صبغى فإن عدد الصبغيات في العروس الذكرية يكون: | أ | 15 | ب | 20 | ج | 30 | د | 60 |
| 6 | إحدى العصارات الهاضمة التالية لا تحتوي على أنظيمات: | أ | اللغابية | ب | المعوية | ج | الصفراوية | د | المعدية |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (20 درجة)

- 1- الرسم: 1- الكلية 2- الحالب 3- المثانة 4- المصرة البولية
- 2- حدد بدقة موقع كل مما يلي: أ- الزائدة الدودية: الجهة اليمنى من أسفل التجويف البطني
ب- الرغامى: في جوف الصدر أمام المري ج- البربخ: ملتصق بالخصية
د- المادة الوراثية لدى خلايا بدائيات النوى: في هيولى الخلية

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (40 د)

- 1- لا تتعب عضلات الرقبة التي تجعل الرأس منتصباً أثناء اليقظة. بفضل خاصية المقوية العضلية
- 2- عدم انثناء الساق إلى الأمام. لوجود عظم الرضفة في مفصل الركبة
- 3- ينصح الأطباء بتناول الأغذية بالفيتامينات و ألياف السيللوز. لأنها تقي من الإمساك و تساعد في افرغ المعى
- 4- لا تحدث في المعى الغليظ عمليات هضم. لعدم وجود دسامات معوية و زغابات معوية
- 5- ضرورة تدوير مخلفات المصانع و المعامل. للحفاظ على نظافة البيئة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (40 درجة)

- 1- المخطط: 1- الخلية العصبية 2- المحوار 3- حماية العصبون
- 4- جسم الخلية 5- تستقبل السيالة العصبية و تنقلها إلى جسم الخلية
- 2- البطين الأيمن (دم قاتم) - الشريان الرئوي - الرئتين - الأوردة الرئوية الأربعة - الأذينة اليسرى (دم قانئ)

السؤال الخامس: قارن بين: (24 درجة)

- أ- مد البصر (الطمس) و قصر البصر (الحسر) من حيث (مكان وقوع الخيال - اصلاح العيب)
مد البصر: خلف الشبكية - عدسات مقربة (محدبة) / قصر البصر: أمام الشبكية - عدسات مبعدة (مقعرة)
ب- الزمرة الدموية O و الزمرة الدموية A من حيث (نوع الراصة في كل منهما - الزمر التي يمكن أن يأخذوا دم منها)
الزمرة O: a, b - تأخذ من O فقط / الزمرة A: a, b - تأخذ من A, O

سادساً: لديك الحالة التالية: (16 د)

- 1- اذكر الهرمونين المتعاكسين في عملهما و اللذان ينظمان نسبة الكالسيوم في الدم ؟ الكالسيتونين و الباراثورمون
- 2- ما العنصر الكيميائي الذي يدخل في تركيب التيروكسين ؟ و ما الأغذية التي يتوافر فيها ؟ اليود - الأغذية البحرية
- 3- في حال حدوث اضطراب في عمل هرمون النمو الذي تفرزه الغدة النخامية. ماذا ينتج عن ؟
أ- زيادة إفرازه في سن مبكرة . العملاقة ب- زيادة إفرازه في مرحلة البلوغ . تضخم غير متناسق في عظام الوجه و الأطراف

امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2022 (الاستثنائية)

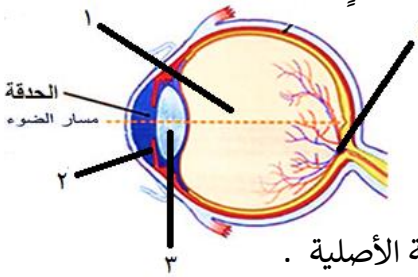
أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|-----------------|---|-------------|---|-----------------|
| 1 | نسج عظمي يوجد في المشاشتين مكون من صفائح عظمية بينها فراغات مملوءة بتقى العظم : | أ | السمحاق | ب | الاسفنجي | ج | الكثيف | د | الغضروفي |
| 2 | قناة تدخل تجويف البطن تمر عبرها النطاف من البربخ إلى الإحليل عند ذكر الإنسان : | أ | الحويصل المنوي | ب | البربخ | ج | الإحليل | د | الأسهر |
| 3 | النتاج النهائي لهضم النشاء المطبوخ في السبيل الهضمي : | أ | سكر العنب | ب | عديدات الببتيد | ج | حموض أمينية | د | حموض دسمة |
| 4 | أحد أقسام جهاز التنفس يعد ملتقى الطريقين الهضمي و التنفسي : | أ | الحنجرة | ب | الرغامى | ج | اللهاة | د | البلعوم |
| 5 | مرض وراثي سببه مورثة مسؤولة عن عدم إنتاج صبغ الميلانين : | أ | التلاسيميا | ب | المهق | ج | الأنيميا | د | السيلان |
| 6 | عضو بلغمي يقع في الجهة اليسرى أعلى تجويف البطن خلف المعدة : | أ | الطحال | ب | الزائدة الدودية | ج | اللوزتان | د | الغدة التيموسية |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (20 درجة)

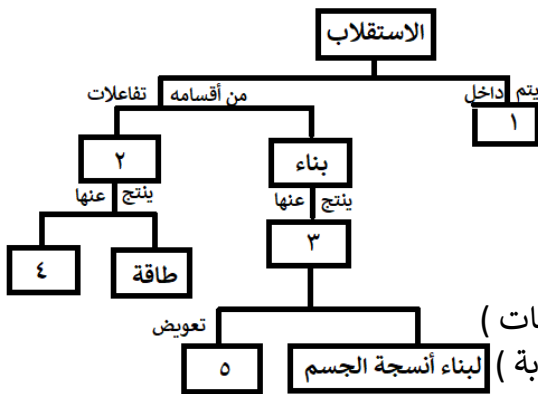
- 1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها .
- 2- ماذا ينتج عن : أ- انسداد الزائدة الدودية بجسم غريب
ب- عندما يصبح الغشاء المخاطي كثير الرطوبة في نهاية الزكام
ج- قطع الجذر الأمامي لعصب شوكي
د- تنبيه النهايات العصبية الحرّة في البشرة



السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (40 د)

- 1- تحتوي نواة العروس الذكرية على نصف كمية المادة الوراثية الموجودة في نواة الخلية الأصلية .
- 2- كثرة التلافيف الموجودة على سطح المخ .
- 3- تتضخم الاهتزازات الصوتية عندما تصل إلى النافذة البيضية 4- ينصح بتناول أغذية غنية بألياف السيللوز .
- 5- يعد تلوث الهواء من أوسع المشكلات البيئية وأخطرها وأكثرها انتشاراً.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (40 درجة)



1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه

- إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم
- رتّب بدقة عناصر الحركة الانعكاسية بدءاً من المستقبل الحسي .

السؤال الخامس: قارن بين: (24 درجة)

أ- الدسام الإكليلي (التاجي) و الدسام ثلاثي الشرف من حيث (الموقع - المكونات)

ب- عضلات جدار المعدة و عضلات العضد من حيث (اللون - سرعة الاستجابة)

سادساً: لديك الحالة التالية: (16 د)

يتعاون الجهاز العصبي و الغدد الصم على تحقيق الانسجام و التكامل بين عمل أجهزة و أعضاء الجسم من خلال إفراز الغدد الصم الهرمونات . و المطلوب :

- 1- اذكر الهرمونين المتعاكسين في عملهما و اللذان ينظمان نسبة سكر العنب في الدم ؟
- 2- ما العنصر الكيميائي الذي يدخل في تركيب التيروكسين ؟ و ما الأغذية التي يتوافر فيها هذا العنصر ؟
- 3- في حال حدوث اضطراب في عمل هرمون النمو الذي تفرزه الغدة النخامية. ماذا ينتج عن ؟
أ- زيادة إفرازه في سن مبكرة
ب- زيادة إفرازه في مرحلة البلوغ

حل العلوم دورة 2022 الاستثنائية

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|-----------------|---|-------------|---|-----------------|
| 1 | نسج عظمي يوجد في المشاشتين مكون من صفائح عظمية بينها فراغات مملوءة بتقى العظم : | أ | السمحاق | ب | الاسفنجي | ج | الكثيف | د | الغضروفي |
| 2 | قناة تدخل تجويف البطن تمر عبرها النطاف من البربخ إلى الإحليل عند ذكر الإنسان : | أ | الحويصل المنوي | ب | البربخ | ج | الإحليل | د | الأسهر |
| 3 | النتاج النهائي لهضم النشاء المطبوخ في السبيل الهضمي : | أ | سكر العنب | ب | عديدات الببتيد | ج | حموض أمينية | د | حموض دسمة |
| 4 | أحد أقسام جهاز التنفس يعد ملتقى الطريقتين الهضمي و التنفسي : | أ | الحنجرة | ب | الرغامى | ج | اللهاة | د | البلعوم |
| 5 | مرض وراثي سببه مورثة مسؤولة عن عدم إنتاج صبغ الميلانين : | أ | التلاسيميا | ب | المهق | ج | الأنيميا | د | السيلان |
| 6 | عضو بلغمي يقع في الجهة اليسرى أعلى تجويف البطن خلف المعدة : | أ | الطحال | ب | الزائدة الدودية | ج | اللوزتان | د | الغدة التيموسية |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية : (20 درجة)

- 1- الخلط الزجاجي 2- الفزحية 3- الجسم البلوي 4- النقطة العمياء
- 2- ماذا ينتج عن : أ- انسداد الزائدة الدودية بجسم غريب . تهاجمها الجراثيم وقد تنفجر فتصل الجراثيم للدم و الوفاة ب- عندما يصبح الغشاء المخاطي كثير الرطوبة في نهاية الزكام . تضعف حاسة الشم ج - قطع الجذر الأمامي لعصب شوكي . شلل في المنطقة المتصلة بالعصب د- تنبيه النهايات العصبية الحرّة في البشرة . الاحساس بالألم

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

- 1- تحتوي نواة العروس الذكرية على نصف كمية المادة الوراثية الموجودة في نواة الخلية الأصلية . لأنها خلية جنسية ناتجة عن انقسام منصف حيث تتضاعف المادة الوراثية في الطور البيئي و يليه انقسامين متتاليين
- 2- كثرة التلافيف الموجودة على سطح المخ . لجعل سطح المخ واسع
- 3- تتضخم الاهتزازات الصوتية عندما تصل إلى النافذة البيضية . لأن قطرها أصغر من قطر غشاء الطبل
- 4- ينصح بتناول أغذية غنية بألياف السيللوز . لتفريغ المعي و الوقاية من الإمساك
- 5- يعد تلوث الهواء من أوسع المشكلات البيئية و أخطرها و أكثرها انتشاراً. لعدم امكانية عزله بيئياً

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية : (40 درجة)

- 1- المخطط : 1- الخلايا 2- الهدم 3- جزيئات كبيرة 4- فضلات 5- الخلايا التالفة
- 2- مستقبل حسي - عصبون حسي - عصبون واصل - عصبون محرك - عضو منفذ

السؤال الخامس: قارن بين : (24 درجة)

- أ- الدسام الإكليلي (التاجي) و الدسام ثلاثي الشرف من حيث (الموقع - المكونات)
الدسام الإكليلي : بين الأذينة اليسرى و البطن الأيسر - صفيحتان تربطهما أوتار
الدسام ثلاثي الشرف : بين الأذينة اليمنى و البطن الايمن - ثلاث صفائح مرنة
- ب- عضلات جدار المعدة و عضلات العضد من حيث (اللون - سرعة الاستجابة)
عضلات جدار المعدة : أبيض شاحب - بطيئة / عضلات العضد : أحمر - سريعة

سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

- 1- اذكر الهرمونين المتعاكسين في عملهما و اللذان ينظمان نسبة سكر العنب في الدم ؟ الأنسولين و الجلوكاغون
- 2- ما العنصر الكيميائي الذي يدخل في تركيب التيروكسين ؟ و ما الأغذية التي يتوافر فيها ؟ اليود - الأغذية البحرية
- 3- في حال حدوث اضطراب في عمل هرمون النمو الذي تفرزه الغدة النخامية. ماذا ينتج عن ؟
أ - زيادة إفرازه في سن مبكرة : العملاقة ب- زيادة إفرازه في مرحلة البلوغ : تضخم غير متناسق في عظام الوجه و الطرفين

امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2023

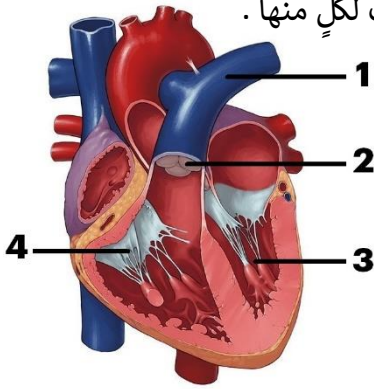
أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------|
| 1 | عضو بلغمي يقع تحت الفك السفلي على جانبي العنق: | أ | اللوزتان | ب | الطحال | ج | الغدة التيموسية | د | الزائدة الدودية |
| 2 | تكون المفاصل ثابتة بين عظام: | أ | السلاميات | ب | القحف | ج | العمود الفقري | د | رسغ اليد |
| 3 | أحد أقسام جهاز التنفس تكون الغضاريف فيه على شكل حلقات ناقصة الاستدارة: | أ | الرغامي | ب | الحنجرة | ج | القصبية | د | البلعوم |
| 4 | غدة صماء تفرز هرمون يقوم بدور مهم في تنظيم الساعة البيولوجية للجسم: | أ | النخامية | ب | الكظرية | ج | الصنوبرية | د | الدرقية |
| 5 | مرض وراثي سببه طفرة في المورثة المسؤولة عن إنتاج خضاب الدم: | أ | المهق | ب | الأنيميا | ج | الإيدز | د | التلاسيميا |
| 6 | الوصف الصحيح للعروس الأنثوية عند أنثى الإنسان: | أ | نواتها تحوي 46 صبغياً | ب | تنتج عن انقسام خيطي | ج | تتحرر بعملية الإباضة | د | متحركة ذاتياً |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (20 درجة)

- 1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكلٍ منها .
- 2- ماذا ينتج عن : أ- قطع الجذر الأمامي لعصب شوكي لدى الضفدع
ب- قلة مرونة الجسم البلوري مع تقدم العمر
ج - اتحاد خضاب الدم مع غاز أحادي أكسيد الكربون
د- تنبيه النهايات العصبية الحرّة في بشرة الجلد .



السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (40 د)

- 1- يبقى تركيب الدم ثابتاً في جسم الإنسان .
- 2- إصابة بعض الأشخاص بداء أديسون .
- 3- للصفائح الدموية دور في تخثر الدم عند تعرّض الجسم لجرح
- 4- ينصح الأطباء بفتح الفم عند سماع الأصوات القوية
- 5- يعد تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث .

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (40 درجة)

- 1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم
- 2- رتب بدقة عناصر الحركة الانعكاسية بدءاً من المستقبل الحسي .

السؤال الخامس: قارن بين: (24 درجة)

- أ- غضاريف النمو و السمحاق من حيث (الموقع - الوظيفة لكل منهما)
- ب- البروتينات و الدسم من حيث

(ناتج الهضم النهائي في المعى الدقيق لكل منهما - طريق الامتصاص التي تسلكه نواتج الهضم النهائية لكل منهما)

سادساً: لديك الحالة التالية: (16 د)

- تعمل أعضاء الحواس كمحطات استقبال لمؤثرات البيئة المختلفة و تنقلها إلى الجهاز العصبي . و المطلوب :
- 1- ما نوع الخلايا التي توجد في الغشاء المخاطي الأصفر للأنف ؟ و بماذا تتصل ؟
 - 2- اذكر شرطين يجب توافرها في المادة ليكون لها رائحة ؟
 - 3- ماذا ينتج عن جفاف الغشاء المخاطي في بداية الزكام ؟

حل العلوم دورة 2023

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------|
| 1 | عضو بلغمي يقع تحت الفك السفلي على جانبي العنق: | أ | اللوزتان | ب | الطحال | ج | الغدة التيموسية | د | الزائدة الدودية |
| 2 | تكون المفاصل ثابتة بين عظام: | أ | السلاميات | ب | القحف | ج | العمود الفقري | د | رسغ اليد |
| 3 | أحد أقسام جهاز التنفس تكون الغضاريف فيه على شكل حلقات ناقصة الاستدارة: | أ | الرغامي | ب | الحنجرة | ج | القصبية | د | البلعوم |
| 4 | غدة صماء تفرز هرمون يقوم بدور مهم في تنظيم الساعة البيولوجية للجسم: | أ | النخامية | ب | الكظرية | ج | الصنوبرية | د | الدرقية |
| 5 | مرض وراثي سببه طفرة في المورثة المسؤولة عن إنتاج خضاب الدم: | أ | المهق | ب | الأنيميا | ج | الإيدز | د | التلاسيميا |
| 6 | الوصف الصحيح للعروس الأنثوية عند أنثى الإنسان: | أ | نواتها تحوي 46 صبغياً | ب | تنتج عن انقسام خيطي | ج | تتحرر بعملية الإباضة | د | متحركة ذاتياً |

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (20 درجة)

- 1- الرسم: 1- الشريان الرئوي 2- صمامات سينية 3- بطين أيسر 4- صمام ثلاثي الشرف
- 2- ماذا ينتج عن: أ- قطع الجذر الأمامي لعصب شوكي لدى الضفدع: شلل في المنطقة المتصلة بالعصب ب- قلة مرونة الجسم البلوري مع تقدم العمر: مد البصر الشيخي (القدح) ج- اتحاد خضاب الدم مع غاز أحادي أكسيد الكربون: فحم خضاب الدم د- تنبيه النهايات العصبية الحرة في بشرة الجلد: الإحساس بالألم

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (40 د)

- 1- يبقى تركيب الدم ثابتاً في جسم الإنسان. بفضل عملية الإطراح
- 2- إصابة بعض الأشخاص بداء أديسون. قصور كشر الكظر في إفراز هرمون الكورتيزول
- 3- للصفائح الدموية دور في تخثر الدم عند تعرّض الجسم لجرح. لأنها تتفتت عند تعرضها للهواء
- 4- ينصح الأطباء بفتح الفم عند سماع الأصوات القوية. ليتساوى الضغط على جانبي غشاء الطبل
- 5- يعد تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث. لعدم إمكانية عزل الهواء بيئياً

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (40 درجة)

- 1- المخطط: 1- التقلص 2- المقوية 3- مخططة لإرادية 4- ملساء لإرادية 5- أبيض شاحب
- 2- رتب بدقة عناصر الحركة الانعكاسية بدءاً من المستقبل الحسي.

المستقبل الحسي - عصبون حسي - عصبون واصل - عصبون حركي - العضو المنفذ

السؤال الخامس: قارن بين: (24 درجة)

- أ- غضاريف النمو: الموقع: بين المشاشتين وجسم العظم / الوظيفة: النمو الطولي للعظم
- السمحاق: الموقع: يغطي جسم العظم / الوظيفة: النمو العرضي للعظم أو جبر الكسور وشفائها أو تشكيل الدشبذ
- ب- البروتينات: الناتج النهائي: حموض أمينية / الطريق: الدم
- الدهن: الناتج النهائي: حموض دسمة و غليسرول / الطريق: البلغم

سادساً: لديك الحالة التالية: (16 د)

- 1- خلايا حسية شممية - تتصل بالعصب الشمي
- 2- أن تتحلل في مخاطية الأنف - أن يكون لها تركيز مناسب - أن تلامس جزيئات المادة أعلى التجويف الأنف
- 3- ضعف حاسة الشم

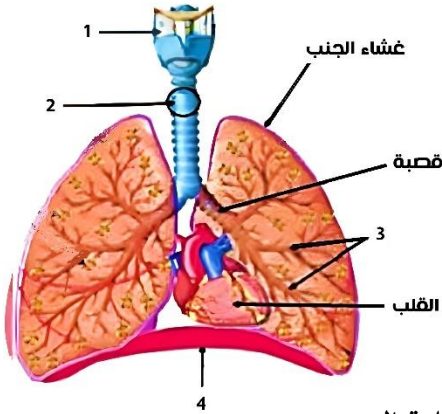
امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2024

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|---|----------------------|---|------------------|---|------------------|
| 1 | تُصنّف عضلة العضد حسب نوعها : | أ | ملساء لا إرادية | ب | مخططة لا إرادية | ج | ملساء منتظمة | د | مخططة إرادية |
| 2 | تبلغ قوة البصر شدتها في : | أ | الحفيرة المركزية | ب | القرنية الشفافة | ج | اللخخة الصفراء | د | الملتحمة |
| 3 | طبقة تغطي جذر السن هي : | أ | العاج | ب | لب السن | ج | المينا | د | الملاط |
| 4 | باحة في قشرة المخ تقع في الفص الجداري خلف شق رولاندو هي : | أ | السمعية | ب | البصرية | ج | الإحساسات العامة | د | المحركة الإرادية |
| 5 | يُنصح بتجنب الإكثار من إحدى المواد الآتية للحفاظ على صحة الكليتين : | أ | السيللوز | ب | البروتينات الحيوانية | ج | المواد الدسمة | د | الفيتامينات |
| 6 | احوي أدمة الجلد جسيمات حسية مسؤولة عن الإحساسات الآتية ما عدا : | أ | اللمس | ب | السخونة | ج | الألم | د | الضغط |

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية : (20 درجة)



1- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها .

- 2- ماذا ينتج عن : أ- انسداد الزائدة الدودية بجسم غريب
ب- قطع الجذر الخلفي لعصب شوكي لدى الضفدع
ج - استجابة القرية والكيس لشدة الجاذبية الأرضية
د- نمو البيضة الإضافية لدى مغلفات البذور .

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

- 1- يحافظ الانقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الأصلية .
2- تعد الفطريات من حقيقيات النوى . 3- يفيد تذوق الأطعمة الشهية في تسهيل عملية الهضم

4- ينصح الأطباء بتناول أغذية غنية بأملاح الحديد و فيتامين B

5- ضرورة نشر الوعي البيئي للحفاظ على طبقة الأوزون .

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (40 درجة)

1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم

- 2- رتب بدقة خطوات تكوّن العرق بدءاً من مرور الدم في الشعيرات الدموية المحيطة بالغدد العرقية و اذكر اثنين من فوائد طرح العرق .

السؤال الخامس: قارن بين : (24 درجة)

أ- هرمون الميلاتونين و هرمون الباراثورمون من حيث (الغدة المفرزة لكل منهما - الوظيفة لكل منهما)

ب- العصارة اللعابية و العصارة المعدية من حيث (الأنظيم في كل منهما - المواد الغذائية التي تؤثر فيها كل منهما)

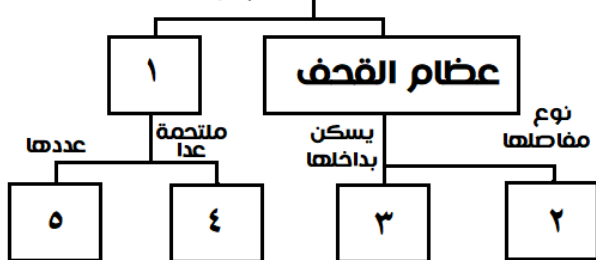
سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

يكشف الأطباء عن بعض الأمراض و منها التهاب السحايا عبر فحص السائل الدماغي الشوكي . و المطلوب :

- 1- أين تقع السحايا في جسم الإنسان ؟
2- ما سبب الإصابة بالتهاب السحايا ؟ اذكر اثنين من أعراض التهاب السحايا ؟
3- ما أضرار تناول أدوية المسكنات باستمرار على صحة الجهاز العصبي ؟

عظام هيكل الرأس

تقسم إلى



حل العلوم دورة 2024

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (60 د)

| | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|------------------|
| 1 | تُصنّف عضلة العضد حسب نوعها : | | | | |
| أ | ملساء لا إرادية | ب | مخططة لا إرادية | ج | ملساء منتظمة |
| د | مخططة إرادية | | | | |
| 2 | تبلغ قوة البصر شدتها في : | | | | |
| أ | الحفيرة المركزية | ب | القرنية الشفافة | ج | اللخخة الصفراء |
| د | الملتحمة | | | | |
| 3 | طبقة تغطي جذر السن هي : | | | | |
| أ | العاج | ب | لب السن | ج | الميناء |
| د | الملاط | | | | |
| 4 | باحة في قشرة المخ تقع في الفص الجداري خلف شق رولاندو هي : | | | | |
| أ | السمعية | ب | البصرية | ج | الإحساسات العامة |
| د | المحركة الإرادية | | | | |
| 5 | يُنصح بتجنب الإكثار من إحدى المواد الآتية للحفاظ على صحة الكليتين : | | | | |
| أ | السيللوز | ب | البروتينات الحيوانية | ج | المواد الدسمة |
| د | الفيتامينات | | | | |
| 6 | احوي أدمة الجلد جسيمات حسية مسؤولة عن الإحساسات الآتية ما عدا : | | | | |
| أ | اللمس | ب | السخونة | ج | الألم |
| د | الضغط | | | | |

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية : (20 درجة)

- 1- الحنجرة 2- الرغامي 3- القصيبات 4- عضلة الحجاب الحاجز
- 2- ماذا ينتج عن : أ- الالتهابات ب- فقدان الاحساس في المنطقة المتصلة بالعصب ج- حفظ التوازن أثناء السكون د- نسيج مغذي أو السويداء

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (40 د)

- 1- بسبب تضاعف عدد الصبغيات في الطور البيئي و يليه انقسام واحد
- 2- لأن المادة الوراثية في النواة محاطة بغلاف نووي
- 3- لأنه يسرع من إفراز العصارات الهاضمة
- 4- للوقاية من فقر الدم أو الأنيميا
- 5- لحماية الأرض من الأشعة الكونية الضارة

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (40 درجة)

- 1- 1- عظام الوجه 2- ثابتة 3- الدماغ 4- عظم الفك السفلي 5- 14
- 2- رتب : 1- يمر الدم في الشعيرات الدموية المحيطة بالغدة العرقية

- 2- ينتشر الماء و الأملاح المعدنية و الفضلات في تجويف القناة
- 3- يندفع العرق عبر القناة إلى الجلد و يخرج عن طريق المسامات
- فوائد طرح العرق : طرح الفضلات - ترطيب الجلد - تخفيف حرارة الجسم

السؤال الخامس : قارن بين : (24 درجة)

- 1- هرمون الميلاتونين : الغدة الصنوبرية - تنظيم الساعة البيولوجية في الجسم
- هرمون الباراثورمون : الغدد جارات الدرقية - تنظيم الكالسيوم في الدم
- 2- العصارة اللعابية : أنظم الأميلاز اللعابي - النشاء المطبوخ
- العصارة المعدية : أنظم الببسين - البروتينات

سادساً : لديك الحالة التالية : (16 د)

- 1- تحيط بالمراكز العصبية و تفصلها عن التجاويف العظمية المحيطة بها
- 2- جراثيم أو فيروسات - الأعراض : حمى و آلام في العضلات و الظهر و تشنجات 3- ضعف نشاط الجهاز العصبي

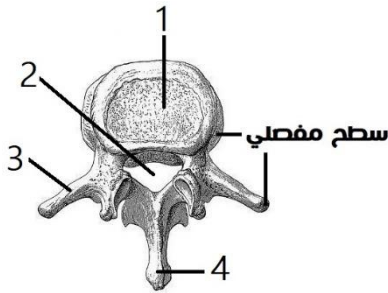
امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم دورة 2025

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية ثم انقلها إلى ورقة اجابتك : (60 د)

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------------|
| 1 | يعد كل من الأعضاء الآتية عضوا اطراحيا ما عدا : | أ | الكبد | ب | الجلد | ج | المعي الغليظ | د | جهاز التنفس |
| 2 | أي طبقات الجلد الآتية لها دور في التئام الجروح : | أ | السطحية | ب | المولدة | ج | الادمة | د | تحت الأدمة |
| 3 | تقع الباحة البصرية في الفص : | أ | الجبهي | ب | الصدغي | ج | الجداري | د | القفوي |
| 4 | جوف عضلي يستقر فيه الجنين : | أ | البوق | ب | المبيض | ج | الرحم | د | المهبل |
| 5 | إحدى الحليمات اللسانية الآتية لا تحوي براعم ذوقية و لها دور لمسي : | أ | الخيطة | ب | الكمئية | ج | التوجيهية | د | الكأسية |
| 6 | من صفات العضلة المتقلصة : | أ | ينقص قطرها | ب | يزداد طولها | ج | تنقص صلابتها | د | يبقى حجمها ثابتاً |

السؤال الثاني: أجب عن الاسئلة الآتية : (20 درجة)

1- لاحظ الشكل المجاور و انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها



2- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي : أ- البروستات (الموثة)

ب- الدسامات السينية ج- الحالب د- ميناء السن

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع مما يأتي (40 درجة)

1- تتميز الكلاب بحاسة شم قوية

2- تتصف الأنظيمات الهاضمة بالتنوع

3- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر

4- تتضخم الاهتزازات الصوتية بشكل كبير عندما تصل إلى النافذة البيضية

5- يعد نبات الصنوبر من عاريات البذور

السؤال الرابع: أجب عن السؤالين الآتيين : (40 درجة)

1- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم .

2- رتب بدقة عناصر الفعل المنعكس الشوكي

السؤال الخامس: قارن بين : (24 درجة)

1- العصي و المخاريط من حيث (تمييز الألوان - ظروف إدراك البيئة المحيطة)

2- الانقسام الخيطي و الانقسام المنصف اللذان يطران على خلية (2n) من حيث :

(عدد الخلايا الناتجة - الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة)

السؤال السادس: مريض يحتاج إلى عملية نقل دم . وعند تحليل دمه تبين أن زمرة الدموية A و المطلوب :

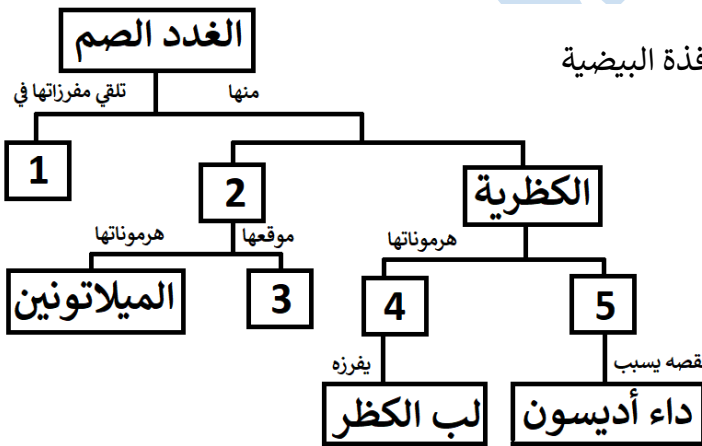
1- ما الزمر الدموية التي يمكن أن يأخذ منها المريض ؟

2- ما الزمرة الدموية للأخذ العام ؟

3- ماذا ينتج عن اتحاد خضاب الدم مع غاز أحادي اوكسيد الكربون ؟

4- اذكر سبباً واحداً من أسباب الإصابة بمرض فقر الدم (الأنيميا)

بنية الفقرة



حل العلوم دورة 2025

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية ثم انقلها إلى ورقة اجابتك : (60 د)

| | | | | | |
|---|--|---|-------------|---|--------------|
| 1 | يعد كل من الأعضاء الآتية عضوا اطراحيا ما عدا : | | | | |
| أ | الكبد | ب | الجلد | ج | المعي الغليظ |
| د | جهاز التنفس | | | | |
| 2 | أي طبقات الجلد الآتية لها دور في التئام الجروح : | | | | |
| أ | السطحية | ب | المولدة | ج | الادمة |
| د | تحت الأدمة | | | | |
| 3 | تقع الباحة البصرية في الفص : | | | | |
| أ | الجبهي | ب | الصدغي | ج | الجداري |
| د | القفوي | | | | |
| 4 | جوف عضلي يستقر فيه الجنين : | | | | |
| أ | البوق | ب | المبيض | ج | الرحم |
| د | المهبل | | | | |
| 5 | إحدى الحليمات اللسانية الآتية لا تحوي براعم ذوقية و لها دور لمسي : | | | | |
| أ | الخطية | ب | الكمئية | ج | التوجيهية |
| د | الكأسية | | | | |
| 6 | من صفات العضلة المتقلصة : | | | | |
| أ | ينقص قطرها | ب | يزداد طولها | ج | تنقص صلابتها |
| د | يبقى حجمها ثابتاً | | | | |

السؤال الثاني: أجب عن الاسئلة الآتية : (20 درجة)

- 1- الرسم : 1- جسم الفقرة 2- ثقب الفقرة 3- نتوء جانبي 4- نتوء شوكي
- 2- الوظيفة : أ- البروستات (الموثة) : تفرز مواد تغذي النطاف أو تفرز مواد تسهل حركة النطاف
ب- الدسامات السينية : تسمح بمرور الدم من البطين إلى الشريان و تمنع عودته بالعكس
ج- الحالب : يسمح بمرور البول من الحويضة في الكلية إلى المثانة
د- ميناء السن : يحمي تاج السن

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع مما يأتي (40 درجة)

- 1- تتميز الكلاب بحاسة شم قوية . لوجود عدد كبير من الخلايا الحسية الشمية
- 2- تتصف الأنظيمات الهاضمة بالتنوع . لأن كل نوع منها يؤثر بنوع معين من الأغذية
- 3- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر . بسبب اختلاف طول الحبال الصوتية و تواتر الحبال الصوتية
- 4- تتضخم الاهتزازات الصوتية بشكل كبير عندما تصل إلى النافذة البيضية .

لأن مساحة النافذة البيضية أصغر من مساحة غشاء الطبل أو لأن مساحة غشاء الطبل أكبر من مساحة النافذة البيضية

- 5- يعد نبات الصنوبر من عاريات البذور . لأن المبيض مفتوح و البذور عارية

السؤال الرابع : أجب عن السؤالين الآتيين : (40 درجة)

- 1- المخطط : 1- الدم أو اللمف 2- الصنوبرية 3- في الدماغ 4- الأدرنالين 5- الكورتيزول
- 2- مستقبل حسي - عصبون حسي - عصبون واصل في المادة الرمادية للنخاع الشوكي - عصبون حركي - عضو منفذ

السؤال الخامس : قارن بين : (24 درجة)

- 1- العصي : لا تميز الألوان - الاضاءة الضعيفة / المخاريط : تميز الألوان - الاضاءة القوية

- 2- الانقسام الخيطي : 2 - نفس الصيغة الصبغية للخلية الأم أو 2n

- 4 - نصف الصيغة الصبغية للخلية الأم أو 1n

السؤال السادس : 1- الزمرة A و الزمرة O 2- AB 3- فحم خضاب الدم

- 4- نقص عدد كريات الدم الحمر أو نقص نسبة خضاب الدم في الكريات الحمر أو نقص أملاح الحديد أو نقص فيتامين B

انتهى بعون الله وحمده

تذكر دائماً..

الشخص الوحيد

الذي يمكن أن يُقرر نجاحك

هو أنت



المدرس خوشناف حسين



0999 429 619



المدرس خوشناف حسين

المدرس خوشناف حسين

مكتبة علم الأحياء

للمدرّس خوشناب حسين

