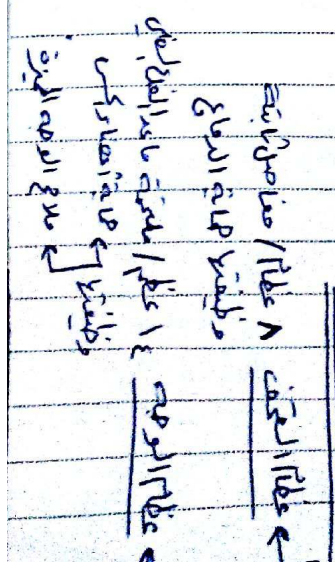
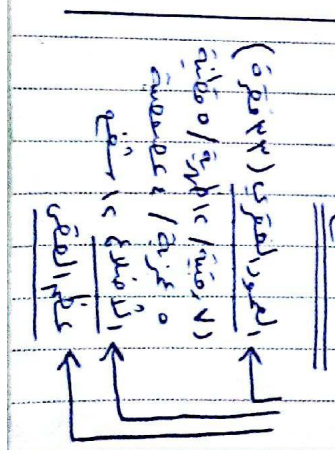
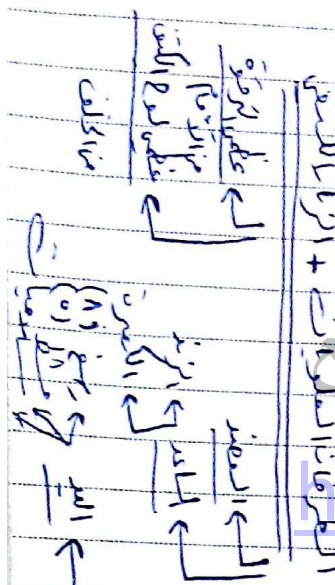
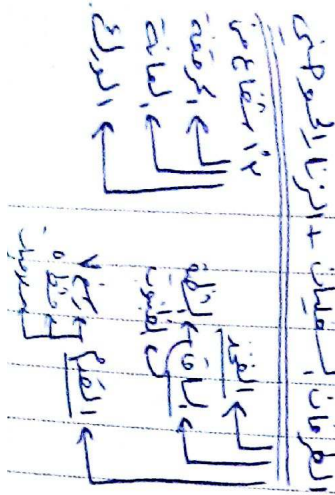


مبيضة



- الغلاف الياسين (تتألف من)
 - الغشيرة الخارجية ← قشرة خارجية (قارات)
 - قشرة خارجية / قشرة خارجية
 - قشرة خارجية (معدن العمار)
 - قشرة خارجية / قشرة خارجية
 - الرداء (الدرع)
 - تتألف من الكرم البرطانية
 - لحم الدرع - حيط هوي 2 ملين في اللب الداخلي
 - الغشيرة الداخلية
 - 1 - لحم / النسيج والسليست
 - حرارة مستقلة
 - الرداء الداخلي
 - 90 كم / قشرة خارجية وسليست
 - حرارة تتراوح بين 20-30 كم
 - لحم الدرع
 - 2 كم / الحديد - النيكل
 - لحم الدرع (مظلي) من داخل وظاهر
 - طبقات الغلاف الكوي هي:
 - التريومفير (تقلبات هوية)
 - التريومفير (تقلبات هوية)
 - صاكنة للفيران
 - البيرومفير
 - أبرد طبقة
 - التريومفير
 - التريومفير
 - لها دور في الاتعاق
 - اللاكوفير
 - تدور فيها الأقمار الصناعية
 - مستويات علم البيئية (هي)
 - الأفراد ← مجامع
 - المجمعات الحيوية ← الألفة البيئية ← المحيط الحيوي
 - المكونات الحيوية في النظام البيئي (هي)
 - العقبات (الطحاب والنباتات)
 - المستهلكات (الذئب) - المفككات (الجراثيم والفطور)
 - العلاقة غداية مثل
 - نبات ← حراد ← عصفور ← قفص ← حفر
 - مقام المحيط الحيوي ← أرضي (هواد مفرقة)
 - مائي ← عمار ومعدنات
 - أرضي ← عمار ومعدنات

البروتوزوا الطفيلية عند الإنسان يتكون

البروتوزوا الطفيلية

البروتوزوا الطفيلية

هيكل الرأس (الجمجمة)

٩. القناة الفقرية شلال من تالي الشقوق الفقرية (١٧) أشكال العضلات أمروية (عضلات الصدر)

- ١- حلقية (المره الشريفة)
- ٢- دائرية (مستديرة عضوية)
- ٣- مغزلية (عضلات الأطراف الأربعة)

وتهدفها حماية النخاع الشوكي
 ١٠. العقور الصدري شلال ارتباط عظام الأضلاع
 من التواء مع عظم العنق

١١. جوانب العضلات ١- قابلية التمدد ٢- قابلية التقوس

- ١- قابلية التمدد ٢- قابلية التقوس
- ٣- مرونة ٤- المرونة
- ٥- غذائها ٦- سكر العنب / عضلاتها : حمض اللبن + O_2

ومن الخلف مع الفقرات الظهرية
 ١١. أنواع العظام حسب شكلها ١- طويلة (العنق) (١٨)
 ٢- قصيرة (اليد)

١٢. أنواع المفصل ١- ثنائية (المفصلي)

- ١- ثنائية (المفصلي)
- ٢- مفصلي (اليد)
- ٣- مفصلي (مفصلي)

١٢. أنواع المفصل ١- ثنائية (المفصلي)
 ٢- مفصلي (اليد)
 ٣- مفصلي (مفصلي)

١٣. المفصل المحرقض الفخذي (بألف) من:

- ١- العصبونات (قابلية التمدد / نقد التمدد)
- ٢- خلايا داعمة (الدرق العصبي) للدم
- ٣- خلايا العصب (العصبونات) تتكون

١٣. المفصل المحرقض الفخذي (بألف) من:
 ١- مفصلي (بألف)
 ٢- مفصلي (بألف)
 ٣- مفصلي (بألف)

١٤. التركيب الكيمائي للعظم ١- أملاح معدنية (٢٠)

- ١- أملاح معدنية (٢٠)
- ٢- عظام (مطاني)
- ٣- مادة الرباطية (تتكون من خلايا العصب)

١٤. التركيب الكيمائي للعظم ١- أملاح معدنية (٢٠)
 ٢- عظام (مطاني)
 ٣- مادة الرباطية (تتكون من خلايا العصب)

١٥. نحو العظام ١- الطولي مؤد عظام الارتباط

- ١- الطولي مؤد عظام الارتباط
- ٢- عظام (مطاني)
- ٣- مادة الرباطية (تتكون من خلايا العصب)

١٥. نحو العظام ١- الطولي مؤد عظام الارتباط
 ٢- عظام (مطاني)
 ٣- مادة الرباطية (تتكون من خلايا العصب)

١٦. أنواع العضلات ١- عمراء مخاطبة أرادية استجابية إرادية

- ١- عمراء مخاطبة أرادية استجابية إرادية
- ٢- عضلات الأطراف
- ٣- عضلات الحجابية

١٦. أنواع العضلات ١- عمراء مخاطبة أرادية استجابية إرادية
 ٢- عضلات الأطراف
 ٣- عضلات الحجابية

١٧. عضلات الحجابية ١- عضلات الحجابية

- ١- عضلات الحجابية
- ٢- عضلات الحجابية
- ٣- عضلات الحجابية

١٧. عضلات الحجابية ١- عضلات الحجابية
 ٢- عضلات الحجابية
 ٣- عضلات الحجابية

١٨. عضلات الحجابية ١- عضلات الحجابية

- ١- عضلات الحجابية
- ٢- عضلات الحجابية
- ٣- عضلات الحجابية

١٨. عضلات الحجابية ١- عضلات الحجابية
 ٢- عضلات الحجابية
 ٣- عضلات الحجابية

١٩. عضلات الحجابية ١- عضلات الحجابية

- ١- عضلات الحجابية
- ٢- عضلات الحجابية
- ٣- عضلات الحجابية

١٩. عضلات الحجابية ١- عضلات الحجابية
 ٢- عضلات الحجابية
 ٣- عضلات الحجابية

٢٧ أنواع الأعصاب

من حيث اتصالها بالمركز

- ١- أعصاب دماغية (٢) تنفع بتقليل الدماغ
- ٢- أعصاب شوكية (٣١) تنفع بتقليل النخاع
- ٣- ما حيث تقلها للبيانة العصبية
 - ١- حية (العصب البصري)
 - ٢- حركية (العصب السامع)
 - ٣- حركية (العصب الشوكية)

٤- مراحل الحس الحركي والعضل البرادي هي (السحب) لنقل الحسي - اتصالها بالانحطية الحركية في المنع - النقل الحركي - التقيد

٥- عند مرور الحركة الانعكاسية

٦- مستقبل هي في الياف عصبية حية - مركز العصب النخاع الشوكي في الياف عصبية حركية - العصب المنفرد

٧- شوكية مركزها المادة الرمادية في النخاع الحركي

٨- أمثلتها: المشي اللاشعوري

٩- أمثلتها: التفرق المنعكس للاعصاب

١٠- حركية مركزها المادة الرمادية للعصبية

١١- أمثلتها: التنفس / إفراز اللعاب / المنعكس والبلع / وقد حركية لعكس

مقارنة

٢٨ الجهاز العصبي الذاتي

١- الخلة الودية (زيادة ضربات القلب / انقباض حركية كوسم العصبان والعصبان)

٢- الخلة قرب الودية (تقليل ضربات القلب / تقييد حركية دقيق العصبان والعصبان)

مقارنة

٢٩ أمثال العين

١- حركات العين الحجاب / الحفان

٢- التصاريف المنعكسة العصبية / المنعكسة العضلات الحركية (منعكسة / منعكسة)

٣٠ كربة العين

١- جدار العين في الصلبة للثابتة

٢- الشفة لتقوية الشفة

٣- مصدره الحركية

٤- الشفة - العين

٥- الحركية

٣١ أنواع الأعصاب

١- أعصاب ليفية ثم الحلال التي ثم الحس النبوي ثم الحلاط الزجاجي

مصدر العصب (الطبيعي)	مصدر العصب (الطبيعي)	مصدر العصب (الطبيعي)	مصدر العصب (الطبيعي)
تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية
تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية
تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية
تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية
تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية	تقليل الحركية

٣٢ طريق العصبونات الحركية

١- العصبونات حركية السمع - غشاء العصب

٢- عصبونات السمع (المفرقة ثم السند ثم الرباط)

٣- العصبونات البيضاء - العصب الحركي الحركي

٤- العصبونات الباطنية الحركية - خلايا الحركية في العصب

٥- العصب الحركي - العصب الحركي في العصب الحركي

٣٣ أنواع الأعصاب

١- أنواع الأعصاب (جلد / مراد / حواس / حواس)

٢- أنواع الأعصاب الحركية (المنعكسة / المنعكسة)

٣٤ العصب

١- العصب (العصبية / العصبية / العصبية)

٢- العصب (العصبية / العصبية / العصبية)

٣٥ أنواع الحركات

١- أنواع الحركات (الحركية / الحركية / الحركية)

٢- أنواع الحركات (الحركية / الحركية / الحركية)

١- السبيل اليرقاني

المعظم (النساء الطور) ← كرات غير ملوثة ← ٢٧م

← اللعوم

← المري

← المعدة (بروتينات) ← بروتينات سريرية جزئياً ← Hep +

← المعين الصفير بداية الفع أو الالتهاب عشر

الدم ← الصفراء (قلوي) ← حقل (قلوي)

كرات غير الصفراء السكرية + الصفراء المعوية ← كرات هاري

البروتينات المرشحة الصفراء البرانية + المعوية ← جزئياً ← بيتا

← المعين القليل (الأحمر) الكولون / السقيم

٢- العدد اليرقاني

← الصفراء النكسبان ← عند انحلال الكبد ← عند انحلال الكبد

← السكراس

← تكبد

← الفقد المعوية

← الفقد المعوي

اللون	العدد	توزيع
اللون	٨-٦	توزيع
اللون	٨	توزيع
اللون	٨	توزيع

٤٤ المعين الصفير ٨م طوله / ٧م قطره
 ٤٥ المعين الصفير ١٥م طوله / ١٠م قطره
 التركيب الكيميائي للصفراء اليرقانية (الجلد / الصفراء المعوية / الصفراء النكسبان)

١- أنواع اليرقان هي ألي (أمنان) عضلات المعدة

كما كيميائي (الصفراء اليرقانية)

طريقاً الامتصاص ← مسابغ الصفراء ← الصفراء اليرقانية

جهاز الدوران

← اليرقاني ← القلب → الصفراء اليرقانية → الصفراء اليرقانية

← اليرقاني ← الصفراء اليرقانية → الصفراء اليرقانية

← الصفراء اليرقانية → الصفراء اليرقانية → الصفراء اليرقانية

← الصفراء اليرقانية → الصفراء اليرقانية → الصفراء اليرقانية

اللون	العدد	توزيع
اللون <td>٨-٦</td> <td>توزيع</td>	٨-٦	توزيع
اللون <td>٨</td> <td>توزيع</td>	٨	توزيع
اللون <td>٨</td> <td>توزيع</td>	٨	توزيع

٤٤ الصفراء اليرقانية ٨م طوله / ٧م قطره
 ٤٥ الصفراء اليرقانية ١٥م طوله / ١٠م قطره
 الصفراء اليرقانية

٥٠ - آلية تخثر الدم

تخثر الدم عند جرح

تقتطع الصفائح الدموية الملامسة لظان الجرح

تُمرر في نظام جثريين

يحول مولد اللبطين المغل ← فيبرين اللبطين (الغير مغل)

علوم الجميع

٥١ - أنواع اللقاحات

اللقاحات حية (مثل اللقاحات)

اللقاحات غير حية (مثل لقاح الكوليرا)

لقاحات خلية كاملة / لقاحات جزئية

لقاحات مغلقة / لقاحات مفتوحة

٥٢ - لقاح اللقاحات المغمورة

(مثل لقاح الحصبة، لقاح الكوليرا)

٥٣ - لقاحات ترافعة الدم

١ - لقاحات ترافعة الدم الأولى

٢ - لقاحات ترافعة الدم الثانية

٣ - لقاحات ترافعة الدم الثالثة

٤ - لقاحات ترافعة الدم الرابعة

٥ - لقاحات ترافعة الدم الخامسة

٦ - لقاحات ترافعة الدم السادسة

٧ - لقاحات ترافعة الدم السابعة

٨ - لقاحات ترافعة الدم الثامنة

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

نوع اللقاحات

٥٤ - الشيفر

تقلص عضلة الحجاب الحاجز تؤدي

٥٥ - الشيفر

تقلص عضلة الحجاب الحاجز تؤدي

٥٦ - جدول المقارنة م ١٦٩ قديم م ١٦٥

٥٧ - جدول المقارنة م ١٧٢ قديم م ١٦٩

٥٨ - (اللقحة) ٦ مليمتر / مترية

٥٩ - أعدادها كبيرة / استقر طولها

٦٠ - كبيرة قطرها مليمتر / مترية

٦١ - بوليفة واحدة كل ٨ يوم

أذكر وظيفة ما يلي

- ١- الأضداد المطلقة: كقوله تعالى (الهدايا) مواد
- ٢- السوائل الغوا المرهني للعظم وتكيد الاستد
- ٣- غضاريف العنق: الغوا الطولي للعظم
- ٤- نقي العظم: توليد كريات الدم ووظيفته
- ٥- الزئام الحوضي: ربط الأطراف السفلية بالخذع
- ٦- الزئام الكعبي: ربط الأطراف العلوية بالخذع
- ٧- الهيكل العظمي: يؤمن العظمية الدعامة للحركة للحجم وحزن احتياطي للعالم يوم
- ٨- النعور المرهني: منع انثناء العنق (الذلف)
- ٩- الرضفة: تمنع انثناء الساق (الذماق)
- ١٠- الدم الحنون: تمنع المراكز العصبية
- ١١- السائل الدماغى لتوكيد الكا رين في السند ليكبري
- ١٢- امصاص الصدمات: منع انقضاء المراكز العصبية
- ١٣- الدم الحامض (الطاسية): علاج اليرقان والنفاس لتوكيد
- ١٤- المنح مركزا للمركبات اللاذرية والحس لتعدي
- ١٥- المنعج: منع التقلصات العضلية لتوازن الجسم
- ١٦- ماصصة العفاسيات: العضلة السريعة
- ١٧- الحلة الدودي: تقلد في حالات الخطر والخوف
- ١٨- الحلة قرب الدودي: تقلد في حالات الاسترخاء والراحة
- ١٩- الذغصاب كسبة: نقل السوائل العصبية من اعضاء
- ٢٠- الحس ب: المراكز العصبية
- ٢١- الذغصاب الحركية: نقل السوائل العصبية من المراكز العصبية إلى اعضاء النعور
- ٢٢- الذغصاب الحافظة: نقل السوائل العصبية
- ٢٣- باعناجين: مماكين
- ٢٤- المصبة: امتداد الشبكية للغذاء والأكسجين
- ٢٥- الشبكية: طبقة حامية للعدسة
- ٢٦- صيوان العين: تحديس حجرة العدسة
- ٢٧- غشاء العين: يحمي العين من الجراثيم
- ٢٨- القنوات الرهالية: لإزالة الدمع
- ٢٩- نقل السبورات: الناتجة عن حركة برأس العين
- ٣٠- إلى العصب السحبي وينقله إلى المنعج
- ٣١- النافذة البنية: حلة بين الأذن الوسطى والاذنية
- ٣٢- قناة نيفر امبرتنش: تقلد بين اللعوم
- ٣٣- والأذن الوسطى
- ٣٤- الحاريط: الرضية اللونية أو بوقية
- ٣٥- الزئام

٤٧- الحس اللبوري: الحافظة

العنق الرضية اللبورية

الحلمات الحيطية للحس

غشاء الجلد: نقل الاكتر ازان العصبية إلى اذن الوسطى

الحنيا من A للنعور والرضفة

المضرد الذهبية: حمل الجلولين والسعرانم الحس

المفاد والمخاطب الأصغر: للتنفس

المفاد والمخاطب الأصغر: للحس

الغدة النخامية: تؤثر في نشاط الغدد لهم الاغزلى الغوا

الغدة الدرقية: علاج النعور تركيب البوسيات

بطيرة الدرقية: تنظيم نسبة الكالسيوم بالدم

حانة الذنوسين: خفض نسبة سكر العنب في الدم

حانة اللوكالون: رفع نسبة سكر العنب في الدم

حانة كورتيزول: تنظيم نسبة سكر العنب وصلاح العظام

والأى

حانة الأدرينالين: تحذر الجسم من الخطر والخوف الشديد

البوسيات: تقلد في تركيب الجلوتين والذغصاب الحلوي

البوسيات: تقلد في بناء خلايا الجسم وتركيب بعض الأجزاء

الدم فتحة للفاقة: تقلد في تركيب الأعنة الحلوية

أمدح الحديد: تقلد في تركيب حضايب الدم

أمدح الفوسفور: اختزان الفاقعة

أمدح الصوديوم: نقل في السوائل العصبية

أمدح اليود: ضرورية لتخليق هاتات الغدة الدرقية

أمدح الفلور: تحمي الأسنان من التخر

أمدح ليوناسيوم: ضرورية لنقل السوائل العصبية

المعور البستق: استحمال عليه الرضف / الامتصاص

سان المرمار: يمنع فولا الغذاء (الرعناح)

الحفزة: إصدار الصوت

اللعموم: ملقحة بعض تنفسي

سائل الحنيت: يسهل حركة الرشيق فينفق لإفكلك

التامور: حافة العنق

سائل الحنيت: يسهل حركة الرشيق فينفق لإفكلك

سائل الحنيت: يسهل حركة الرشيق فينفق لإفكلك

سائل الحنيت: يسهل حركة الرشيق فينفق لإفكلك

هدد العالم وهو ركل من

الصفات السنية في جوارح الدم

من الطينيات، شريان وتحت حركته
الشريان، الشعر يحل الدم القاعة
من الطينيات السرية، أعاد جسم
الشريان ~~المنزوي~~ الرئوي يحل الدم
القائم من الطينيات، الأعين (الريشيتي)
الدرودة الرئوية الذرية، نقل الدم
القاعة من الريشيتي (الذرية) ليري
الكوريد من الأحيويين العلوي والسفلي
ليسان الدم القائم من أعاد جسم (ج)
الذرية العينية

الشعيرات الدموية حيث تبادل
المغذيات للمواد الغذائية والقاعة والفضلات
والصعيات الدموية تحتر الدم
المصورة نقل نواع الجسم (ج) الجسم
ونقل الحامات ونقل الأهداد
ونقل الفضلات

المرات الحجر نقل الغلاصة
الكريات البيض ← حمولة البلية لتوابع
الحماض
انفراز الأضداد

البليخ ← نقل المواد الغذائية من الدم إلى الجسم
كما نقل الفضلات من الشرايين إلى الدم
الدفاع عن الجسم

المعد السليجية توليد كريات البيض (البيجات)
الكالبان نقل البول من الكونيتية (الثانية)
الثانية يتجمع البول في قاع طرفها الجسم
المصرة البولية كتح للبول بالمزور من

المثانة (ج) الحرة الخارج للبول (الهلل)
لنفرونات تنقية الدم من الفضلات
الغدة العرقية ← دماء طراحي طرح العرق
لا تبريد الجسم فلا يطفره كالم

المبيضات إنتاج البويضات ماخرانها من الجنسية
الاشرية
المضبان إنتاج أنظاف وافرازات كجنته لدرجة
البرنج اهتران النظافة

الزهم سيقر الكنتو براهله فلا ياكل
الموتة (البومينات) ففرزها بسره مرة
النظافة

الردائل (الدماغ) تحت القشرة وعوق له الودفن
الراكوفير، كجزء العلوي من الترموسفير
التخام، الشوكي داخل القناة الفقرية
قناة السباد في مركز التخام الشوكي على امتداده
العرقية (الاطلس) اول فقره رقبية
المحور (القائفة) ثاني فقره رقبية
عقد ريف الاتصال بين جسم العظم والساشيتين
السحاق تقطير جسم جسم
الاقراص العضوية بين الفقرات
العصر المتوسط للدري بين عصبي كربي المحيوتين
السائل الدماغى الشوكي للاطلي (الطبقات الدفاعية) مواد ليد
الباحة العصرية في العضر العفوي
باحة الاحساس العامة في العضر الحاري فلد ثقب ولان
مركز العرق او الشوكي الشوكي في المادة الرمادية للفتح الشوكي
المخلط المائي على الحجرة الامامية للعين
المخلط الزجاجي محلا الحجرة الخلفية للعين
عظيئات السمع في الاذن الوسطى
الكبيبات الكلية في اودية الجلد
النويات البصية للدم في شرة الجلد
اخلاص المنقحة لصباغ الميلانين في شرة الجلد
الغذاء الخارجى، الشعر، امضد لتجوية الانفي
البراعم الذوقية في الحلمات الذوقية
المعدة الثمانية، امضد الدماغ
الغدد الكظرية، فوق الكليتان
الغدة الدرقية تحيط بالحجرة اكل الرغاضل
هزرا لانفرها نس في صوة هرة المصنولة
بطيرة الدرقية تلتحق باللح كلفر للفرد لدرجة
المري حلفا الرغاضل
المعدة سيار واكل لتجوية البطن
الكبد عيني واكل العصب البطن
الغدد الكبدية تحت الاذن
المعدة الدقيقة يمين المعدة مباشرة
المعدة الغليظة ينقل بالمعدة الدقيقة من امضد للبطن
المعدة الصغرى
الشرايين امضد وحلف المعدة
الدهانة حقف اللصوم
الموتة (البومينات) التقاد الشوكي مع الاطلي

الفرد الفزة للعلاج في عمر السبع والخارج للزمن
 اللطيف صغر العصب الذكري (القفين) **مبيضة**

الصفحات السنية في صورة كل من

الصفحات السنية في صورة كل من

اسهال شديد عن الأطفال العقاقير

الصفحات السنية في صورة كل من

اسهال وحرارة عن مرضى الزحار

الصفحات السنية في صورة كل من

نقص ألام الكبد ومصابين في العداي فقر الدم

الصفحات السنية في صورة كل من

تقطين اللججات حرص عود الهادعي المكتسبة

الصفحات السنية في صورة كل من

ارتداد الملاسه الصيفة بعود حرمان الدم

الصفحات السنية في صورة كل من

داخل النوعية الدموية

الصفحات السنية في صورة كل من

خلل في الذائبة البولية مرض الزلال

الصفحات السنية في صورة كل من

تلاور حمض البول او حمضات في اليوم كحصى ليلية

الصفحات السنية في صورة كل من

تسرب البروتينات والكريات الحمر في البول التهاب الكلى

الصفحات السنية في صورة كل من

وهو دسكرونت في البول واد الكري

الصفحات السنية في صورة كل من

وهو العضاد في الدم مرض البرقعات

الصفحات السنية في صورة كل من

جرثوم اللولبية الحادة واد الاخرى

الصفحات السنية في صورة كل من

تقوم بشفاء مبيضة واحدة تؤدم جصقي

الصفحات السنية في صورة كل من

انتر من مبيضة تؤدم كادب

الصفحات السنية في صورة كل من

ازهار ربيعي (تتلا للامستاي) X ازهار حمراء

الصفحات السنية في صورة كل من

<http://www.3lom4all.com>

ماذا يتبع عند كل ما يلي

عيناك مبيضان لا عيناك كبيرتان (مبيضان كبيرتان)

تتظم عضلات العين نحو توقفا العوا الغلوب

بفر محمد (ملاقة هنية) X مفر من اس

نقص ميا بين A جلد في العنو

ع ع مبيض + XX انثى

نقص ميا بين B نزف اللة (مرض مفرط)

ع ع مبيض + XY ذكر

نقص ميا بين D الكاع (الخرع)

تأثير عصارة الصفراء على الدم تجزئة الدم ليصبح

زيادة الكريات في الغذاء الباردة

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

الزفر في تناول البروتينات ادهاق الكبد والكلى

طول الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الخر)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

افراط في الدم في بياض وتر الدم الحدم

مقد الحود الزماضي كالحفر لكرة العين صلب العين (الطن)

تعاليل

1- مفهوم اللب البراهي مبيضة مع ان درجة حرارتها حوالي 6 م ؟

سبب الضغط الهائل المطبق عليها ثلاثة ملايين ضغط هوي

وتسمى الستراتوسفير الطبقة الواقعة ؟

الأكبرى الغاية

للاعتواء لها على الدورون الذي يجعل علم اقتصادها هزء من الألفه فوق البرفسية والاسفانان

2- امتصان الذراع لسطح الهومات أفضل في الليل من النهار ؟

يزداد ارتفاع طبقة الأيونوسفير في الليل ^{وتتغير} ~~تتغير~~ العزيمات المتأثرة لا تأثر الأرض

لنقل المناطق البعد

3- دور الأيونوسفير في الاتصالات (موجات الراديو) ؟

لأنها تعوي على هزيمات متأثرة بتأثير الامتصاص الشمسي متواتر كهرماتياً من

موجات الراديو

4- وجود أقراص عظرومية بين الفقرات ؟

السبب للعدد الفقري بمرحلة محددة - يمنع التكاثر بين الفقرات

5- عدم إنشاء العظام الخلف ؟

في لإعانة العظم الرشد الليلي موقع علوم المجتمع ^{مورد فقط}

6- عدم إنشاء العظام الأمام ؟

لوجود عظم الرهيف في أفضل الركبة http://www.31cm.com ^(مورد فقط)

7- سمية السيفيد الأثيرين بالأصلاخ المائية ؟

لأنها لا تتصل بالأمام مع عظم العنق

8- صاوة وصلابة العظام ؟

سبب الصلة الوثيقة بين المادة العنوية (العظمين) والمادة اللاعضوية (الإصلاح لعرضه)

9- يبقى العظم محافظاً على شكله عند غمره HCl ويفقد في موزون ؟

لأن الإصلاخ المعدنية ذائبة في المحفر HCl

10- يصعب العظم هماً ويفقد 1/3 وزنه عند غمره في النار ؟

لأن العظمين احترق على النار

11- نقص أملاح الكالسيوم عند كبار السن يعرضهم لخطر هشاشة العظام ؟

سبب توسع القناة المركزية للعظم

12- ضرورة تعاضد فيتامين د في التغذية (أو نقصه فيتامين د سبب هشاشة العظام)

لدوره في تثبيت أملاح الكالسيوم على مادة العظمين وارتباطها بها

13- قدرة السمك على جبر عروق العظام

لأفرازه مادة عظمية ودالدمية « نقل طرفي العظم الأسود

14- سمية الفضلات المنطلقة بهذا الاسم / سمية الفضلات المنطلقة بهذا الاسم

لأن ليفاتها قوي على أقراص نيره وعلامة / لأن ليفاتها لا تعوي على أقراص نيره وعلامة

15- يصعب بالاستحمام بالماء الدافئ بعد القيام بالتمارين الرياضية ؟

لأن ذلك يؤدي إلى تنشيط الدورة الدموية وتقليص الحجم من الفضلات المائية عن عمل البصيرة

16- انتشار الغاية نظام بيئي (أو اعتبار هوطن السلح نظام بيئي واحد)

لإعتدائها على مكونات حية وغير حية وما بينها من علاقات متبادلة

- ١٨ تبدأ سلسلة التغذية بالنبات الأخضر وأما ؟ لماذا الحظ قادرة على صنع الغذاء بنفسها
- ١٩ تكلمت الملكة العنكبوتية ؟ لأن الحيوانات تتغذى على أكثر من نوع من الغذاء
- ٢٠ انقراض طائر الدودو رأى إلى خلال في الوان البيئي ؟ لأن انقراضه رافقه انقراض أنواع من النباتات لأنه كان يأكل ثمارها ويشرب بذورها
- ٢١ عملاً الغذاء الفسودي في فراغاته مسائل ذماني مشوي خارجي
- ٢٢ لا تصنع الصدوات / منع انصفاً للمراكز العصبية
- ٢٣ الانعصاب التوكية مختلفة ؟ لماذا تنقل النبضات العصبية باتجاهين متعاكسين (أي دورك معاً)
- ٢٤ أهمية لبس الحنوزة عند قيادة الدراجة ؟ لحماية الدفاع
- ٢٥ عدم الاضطرار في تبادل العقود والى ؟ لأن الكافئين يسبب الشارة والانفعال اللزق
- ٢٦ ينصح بعدم التدخين ؟ لأن النيكوتين يسبب اضطراب في النقل العصبي ولهذا في الحيوانيات
- ٢٧ غاز CO الناتج عن احتراق البنزين يحرم الخلايا العصبية من الأوكسجين
- ٢٨ لا تحدث الروية للزجاج عند وقوعها على النقطة العليا ؟ كلوها من الخلايا الحية البصرية
- ٢٩ تغير قطبوية الكدمة في سنة الهند ؟ لأن القرصية تتحكم في انبساطها انقباضها التوتري
- ٣٠ رؤيتي الميراث الوراثة من الغذاء بعد ظهوره مصبته (أو مرصه نيوتن)

تم التحميل من موقع علوم للجميع

<http://www.Bloom4all.com>

- ٣١ تتغير قوة الدهنرات كثيرًا وما يقل (الثامنة العصبية)
- ٣٢ لماذا لا يكون جفون جبال رحيم الانسان الذي هو بين ١٦ - ١٧ هرتز
- ٣٣ (إما أنك من ١٦ هرتز أو أكثر من ١٦ هرتز) للتعب
- ٣٤ نقص السمع في حالة الزكام ؟ لارتداد اللغوم مع الزكام لوسط بقناة تقريبا مسدود
- ٣٥ فتح الفم عند سماع الاصوات لقويته ؟ لتبديع الضغط على جانبي خاد العين
- ٣٦ تصيد السمرة في وقتها الجسم من حرارة الجو ؟
- ٣٧ لماذا الجلد الاسمر يحتوي مادة ميلانين أكثر من جلد الانسان
- ٣٨ أهية الميلانين في جلد الاسمر ؟
- ٣٩ اعلى على امة اصن ان نسبة فوق البصية الفضة وتقع في هولو (الطبقات العليا) من الجلد
- ٤٠ قصر النظر لا يؤلم ؟ لماذا خالتي من النظارات العصبية للزكام
- ٤١ انقباض الشرايين أثناء الكوفة البرد ؟ بسبب تضيق العضلة الشرايين الملتصقة بالدم
- ٤٢ صوت التوتري ؟ نتيجة تذبذب الخلايا العصبية في البراعم النوعية من كل حبيبات
- ٤٣ عصبية ينقلها عصب التوتري للمخ
- ٤٤ صوت البشم ؟ ثم يكون الهواد الاطري (الانت حزيئات المادة الفيزيائية والقابلة للتغير والتي تتحلل المادة الحاطية فتسبب هذه الحزيئات تهاب الخلايا الشمية كيميائياً
- ٤٥ ثم ينقلها للعصب الشمي ثم للمخ
- ٤٦ ضعف حاسة الشم في بداية الزكام وفي نهايته ؟
- ٤٧ الغذاء الحامض للذئب جاماً في بداية وكثير الرطوبة في نهايته
- ٤٨ حاسة الشم عند الكلاب قوية ؟ لوجود عدد كبير من الخلايا الشمية

علوم الجميع

- ٤١ - اللعنة في ذات الرقعة الشهية تسرع الإفهم ؟ لذنا تريد مراهرة العصاران الرهاضة
- ٤٢ - بعض الرجال ليسوا بالاطعم ؟
- ٤٣ - لذنا قد يكون غير قابلة للافلح أو أن يكون تركيزها صنيف (الاعاشتي معاً)
- ٤٤ - لذنا قد يكون الذطمة عم السطح السفلي للسان ؟ لعدم وجود أي من الكليبات الذوقية
- ٤٥ - ينظر الدكتور في مقال التوال ؟ لذنا نقرر ما كليبات الذوقية على اللسان
- ٤٦ - يصنع بالستقر من الذوق **علوم الجميع**
- ٤٧ - لأن الهواد الواحد (١) الأثف ؟ دائماً (لذنه عن الأذوية العبرية)
- ٤٨ - كلاً لقيماً (سواء الأضفار والمادة الحماضية)
- ٤٩ - رطباء (سواء المادة الحماضية)
- ٥٠ - الماء ضروري للإنسان والقطبات الحسنة
- ٥١ - فذنه كما نطق مع حجم الدم ثباتاً ويعدله تركيب لعصاران الرهاضة
- ٥٢ - اصالة بعض الأذغال بالتحفان
- ٥٣ - اما سبب الاستسواء الشدي أو الاقياء أو التعرض أو عدم تناول الماء العذب في الطقس الحار
- ٥٤ - لا يمكن الاستسقاء عند الأذغال المعسنة ؟
- ٥٥ - لضورة قيام الكلال بالوظائف ونمو الجسم والحفاظ على صحة ووقاية من الأمراض
- ٥٦ - السطح الداخلي للعضو الذي يقع عليه موقع **علوم الجميع**
- ٥٧ - يتألف من الأذغال اللسنة من الأذغال من العرق ؟ ليجل محلها الأذغال اللسنة
- ٥٨ - لا يوجد الطعام من اللعوم للأذغال خلال عملية البلع ؟ لوجود اللهاة في سقف البلعوم
- ٥٩ - يصنع لعدم القدرة على تناول الطعام ؟ حتى لا يهلك الجسم في الحركة التنفسية
- ٦٠ - بعد الانقضاء الرهاضة نوعي ؟ لذنا كل ما يؤثر في عطف معين من الأذغال
- ٦١ - تناول غذاء غني بالعضاميات واليابس اللوز ؟
- ٦٢ - تسرع عملية إفراغ العي وتحمي من الالتهك ؟ تقي من الالتهك سرطان الكولون
- ٦٣ - تجنب الأذغال من شرب الماء في أثناء الطعام ؟ لذنه يعدر العصاران الرهاضة
- ٦٤ - عدم تناول الطعام الساخن يعقبه البارد والعكس ؟
- ٦٥ - ذن ذلك يؤدي إلى تقلص الأذغال وقد رها وتفق المنياء
- ٦٦ - جدار البطن الأيسر أكثر سماكة من جدار البطن الأيمن ؟
- ٦٧ - لأن البطن الأيسر يوضع الدم في أنحاء الجسم كالمث ، بينما البطن الأيمن يوضع الدم في الشرايين
- ٦٨ - عدم عودة الدم من الشرايين الأيسر إلى البطن الأيسر ؟ أو عدم عودة الدم من الشرايين الأيمن إلى البطن الأيمن ؟
- ٦٩ - سبب العمامات السنية
- ٧٠ - تتميز الشرايين بحرونة جدرانها وقدرتها على التمدد
- ٧١ - تعمل صنت الدم وإيصاله إلى أنحاء الجسم كالمث
- ٧٢ - يوجد الصمامات بين حجرات القلب العلوية والسفلية ؟ لمنع عودة الدم بالعكس
- ٧٣ - اعتبار القلب كصهبة ماصة كالمث
- ٧٤ - صهبة كالمث تدفع الدم في الشرايين ومماصة تسمى الدم من الأوردة لتصل إلى الشرايين
- ٧٥ - الدم في الوريديين الدهومين السفلي والعلوي قائم ؟ لا يعود مع ٥٢
- ٧٦ - الدم في الشرايين الأيسر قائم ؟ لا يعود مع ٥٢

- ٦٤ - التبرع بالدم واجب انساني ؟ تقيم أهمية جريته ومجالاته لانقاذ المصابين
- ٦٥ - لاسبب التبرع بالدم هزركم ؟ لانه ينشط مراكز صناعة الدم في الجسم ويقيويها
- ٦٦ - صاحب الزمرة الدموية صلباً ؟ فذلك كريات الدم الحمراء في اية عدولة ارقام A ولا B
- ٦٧ - AB اهدنأ ؟ لأن مصدره لا يعوي في اية اصبه a و b
- ٦٨ - الحلقات العنقرونية في الرغاط فانها **الدمية** ؟
- ٦٩ - اختداف لصبون من سخص لآخر ؟ تبعاً لطول الجبال الالهوية وكواثرها
- ٧٠ - وجود الصفات لظواهر ارتفاع ؟ لأن اهدها يأتي من الدم والآخر من الدم
- ٧١ - عدد الصفات أقل من عدد الوراثات ؟ لأن الهمس الواحد يحمل عدد كبير من الوراثات
- ٧٢ - الارضها لظهي يعي الطفل من الامهالات ؟ هذنه معقم ونظيف
- ٧٣ - تاعد المنية ٤٤ متر الحد ومن سقوطه ؟ لامرازها جئات ساعدية زلا
- ٧٤ - لاصطاد اللسان الحسية في حياة جوف مرة واحدة
- ٧٥ - ثمن المناعة الحسية الحكة لها خاصية التاكرة (تتمتع ببعض أنواع من الكريات السيفن بالذاكرة)
- ٧٦ - لاصيد اللسان بجري الراج

تحميل من موقع علوم للجميع

- ٧٧ - لأن الناعمة الطبيعية عند الانسان تتلاف بالمرور والتمسوخ
- ٧٨ - تقوى الموانع المرهنة غير قادرة لاصطاد عدة
- ٧٩ - لأن الدليلات المرهنة متفينة مقابل هو اليلات الصفة فلا يقدر عن دفع
- ٨٠ - زواج الأقارب ويكون سبب لانقار لبعض الأمراض الوراثية
- ٨١ - لأنه يؤدي إلى عزل السلالات الصافية المتفينة المرهنة
- ٨٢ - المتحول عن تدبير الالان زهد الذر
- ٨٣ - فون الذكر لديه عطن من الدخاس X Y أما الذي تقطن لسط واحد من الاغراس X
- ٨٤ - ينفع باجراد اختبار كمي قبل الزواج ؟ لأن بعض الأشخاص قد يحملون المرض دون أن يظهر المرض
- ٨٥ - تعد الأدوية سلاحاً جديماً ؟ لأنها قد تكون مفعلة بماثراف لظهي وعكسي ذلك بدون وصفة طبية
- ٨٦ - حدوث أعراضكم بسبب تناول بعض الأدوية كالسلع ؟ لأنه كسبب عكسي
- ٨٧ - لا تتوقف حركات التنفس في أثناء النوم ؟ لأنه منذ انعكاس (لا اردي)
- ٨٨ - ~~التدبير في الزراعة~~
- ٨٩ - الدم ضروري لراحة الحلة العصبية ؟ لأنه يساعد على تخلص الجسم من الفضلات
- ٩٠ - ~~تحتاج حافة تركيب الصرة ثابت~~ ؟ لأن الكليتان تتظان هذا التركيب
- ٩١ - تقاد الرأس منسأ في حالة العفة ؟ لأن عضلات الرقبة تقمع خاصية القوية
- ٩٢ - **أذكر المصطلح المناسب**
- ٩٣ - قرادع بين مرتين من نوع واحد يتلفان لضع واحد من الصفات الوراثية (هوية اعلان)
- ٩٤ - مجموعة من الاضداد تقطن بالترادع أفراد متشابهة من حيث لصفة المبروس (السلالة لسانة)
- ٩٥ - ~~مجموعة من الاضداد تقطن بالترادع أفراد متشابهة من حيث لصفة المبروس (السلالة لسانة)~~

أركان الصلح العلمي المناسه لما ياتي

- ١- حرده كوكب الارض يقصر فيه الطائعات الكسبه (الغلاف الجوي)
- ٢- سفة من الطبيعة كوكب الارض ومكوناته كوكبية تؤثر في بعضها (النظام البيئي)
- ٣- سيع نيل السنة الامامية لحم العظم الطويل (سيع عظم كسيف)
- ٤- مكن من صفاخ عظمية ترك منها ضراوات عمودة بقى العظم (سيع عظم اصغى)
- ٥- كسقط بعض العضلات بتقلها كسفة موزنة بوزن بدل حرده (المقوية)
- ٦- هل اسفين يركب من حرده من اللدائف العصبية (العصب)
- ٧- حادثة تولد في لفترة الحية بعد حرده السبابة العصبية اليها (الحس البشري)
- ٨- انفاض حيز عظمي (البلية مقابل الكدفة كسفع فيه قوة الصبر شديدا (اللحمية الصغرى)
- ٩- علكه حيزه واجسام توضع الحياض السبابة وهو مكن انفاض (المطابقة)
- ١٠- انفاض علكه من العن تبدأ عندها المطابقة ٦م (نقطة اللدى)
- ١١- اقرب نقطة من العن تنهي عندها المطابقة ٥م (نقطة الكسيف)
- ١٢- قطع بيضاء صلبة موزعة توريح مناظر في العن (اسنان)
- ١٣- لفة قاسية لامعة تقطن باح السن ونحيت (المينا)
- ١٤- حادثة انضراب تنقل عظم العصب (السبابة العصبية)
- ١٥- انظم حول عظم اللبني العن (حيط اللبني الصرملة (الخرن)
- ١٦- كاد من يقطن جسم الانسان (الحمه انشادات (الكلد)
- ١٧- كسيف كوكب حرثات الغذاء المعقدة (حرثات بسيطة بسول انفاضها (الرفق)
- ١٨- مواد عسوية غير متفحة للطاقة حياضها هم الانسان حياض حيدلة (الفياديات)
- ١٩- عنة مختلفة كسفر الانسولين والفلوكا كوكب كما كسفر العصادات (الاصحة (السكر)
- ٢٠- عتاء رقيق غير حرف بسيط بالقلب (عنى الناصر)
- ٢١- سائل لبني القوام قلووي كوي مواد بسيطة ماعجة عن الرفق (الكليوس)
- ٢٢- سائل عسوي سيبه كماء حمضية موزنة عن سببه عسلة البواب (الكوس)
- ٢٣- عسلات كسبرية في الكسيف تقطن الدم عند حاملون (النفوناس)
- ٢٤- افراع مصلات الاستقلاب والمواد الزائدة ليبقى تركيبه الدم ثابتا (الاطراع)
- ٢٥- حادثة كسوية تؤمن زيادة في عدد خلايا الكس (الانفاض الحظري)
- ٢٦- كسيف عتائي عسوي يجمع في البول قبل حرده خارج الكس (المناخ)
- ٢٧- عسوية موقفة كسوية في حياض الرحم يربط الحنين مع الدم (المسمة)
- ٢٨- مواد منعمة تستعمل للوقاية من الاطراض (اللقاحات)
- ٢٩- سائل عسوي بالانفاض افند من حيوان منع سابقا (الصل)
- ٣٠- ردرود عسل كسوية بخلاف المناعة (مرد كسوس)
- ٣١- مواد كسوية تنحيا كائنات وفتحة تبسب آه تقطن عن كائنات افند (الصادات الحوية)
- ٣٢- مادة آه موزع من المواد ذات عسوية في كسيف المرض (الدوا)
- ٣٣- صفات كسوية الفرد عن آياته ويورثها (انباذه (صفات وراثية)
- ٣٤- صفات كسوية الفرد من سببته ولا يورثها (انباذه (صفات كسوية)
- ٣٥- صفات كسوية فحاة في بعض الافراد وكسوية وراثية (صفات طاهرة)
- ٣٦- حرده موزعي سيع عن عذاب لون الجلد والشعر (المسوق)
- ٣٧- ادخال مدرنة كسوية لصفة موزعة في كائن هي آه سببته تبدل الارة الوراثية

علوم للجميع

الرבעات الرابعة

١- سنية الفقرة م ٢٢

٢- الزناار الحوضي م ٣٥ + عظام الأطراف

٣- المعضل الحرقفي الفخذي م ٣٨ + سنية العظم الكعول م ٣٩

٤- سنية اللبغ المضاي الخطه م ٤٦ م ٤٩

٥٨-٥٥

٥- شكلا جانبي لصف بروتينية م ٥٥

٦- مقطع عرضي في الفماج الشوكي م ٥٨-٦٦ / الخلية العصبية م ٥٩-٦٧

٧- مقطع عرضي في الفماج الشوكي والسحايا م ٦٠-٦٨

٨- مقطع عرضي في عصب م ٦٠-٦٨ / البصاة م ٦٠-٦٨

٩- العصب م ٧٦-٨٤ + الازن م ٩٦-١٠٥ + الملام م ٩٠-١٠٠

١٠- مقطع طولي في الزنق م ٩٤-١٠٦ + سنية البرعم الذوضي م ٩٦-١٠٨

١١- مقطع طولي في آسه م ١١٢-١٢٠ / المعدة م ١١٤-١٢٦ + عمليه البلع

١٢- المشكلة (النبر) م ١١٦-١٢٩ / القلب م ١٢١-١٢٩

١٣- م ١٠٥-١٧٥ كيا / م ١٠٥-١٧٦ مقطع عرضي في الرخاض

١٤- م ١٠٤-١٧٧ كيا / تبادل البذرات م ١٥٦-١٥٨

١٥- م ١٨٤-١٦٠ البول م ١٦٠-١٨٤ + سنية الكلية م ١٦١-١٨٥

١٦- م ١٦٧-١٩٢ الكاثر الزكري م ١٦٧-١٩٢

١٧- م ١٦٨-١٩٤ الكاثر الزشوي م ١٦٨-١٩٤

١٨- النافه م ١٧٢-١٩٩