

السؤال الثاني : قم بأختيار علامة (T) امام الأجابة الصحيح أو (F) امام الأجابة الخاطئة : (30 درجة)

- 1- يدخل الدم من الأذين الأيمن للبطين الأيمن عن طريق الأورطى
- 2- تعتبر عضله القلب شأنها كأي نسيج بالجسم
- 3- الأرتفاع بدرجه الحرارة تزيد من سرعه ضربات القلب
- 4- من اسباب مرض اليرقان النقص بالهيموجلوبين
- 5- عدد الأعصاب المخيه ٣١ زوج متصله بالدماغ
- 6- الجزء الخارجى للغدد الكظرية بسمى بالقشرة بينما الجزء الداخلى يعرف بالنخاع
- 7- تتم عملية تبادل الغازات في بالرئتين بين الشعيرات الدموية والحوصلات الهوائية
- 8- جهاز الغدد الصماء هو الجزء الثانى من الاجهزة التى تتحكم في وظائف الجسم مع الجهاز العصبى
- 9 - تسمى هرمونات الفص الخلفى للغدة النخامية بالهرمون القابض للاوعية الدموية
- 10- الزيادة في افراز الغدة الدرقية في الطفولة يسبب مرض القصر او مايعرف بالقماءة
- 11- يساعد انزيم البيسين بشكل أساسى في عملية هضم الدهون حيث يحول الدهون الى مستحلب دهنى .
- 12- يقوم الشريان الكلوى بنقل الدم المحمل بالفضلات النيتروجينية السامة إلى الكلية للتخلص منها.
- 13- يتم في الهضم الميكانيكى تحويل الطعام إلى مركبات بسيطة سهله الذوبان فى الماء من خلال مجموعة من التفاعلات بواسطة الأنزيمات الهاضمة
- 14- تكون المواد النيتروجينية والأملاح الزائدة والماء سائل يسمى البول.
- 15- تمتص البروتينات المهضومة فى صورة أحماض أمينية حرة أما الألياف الغذائية فهى تهضم ولا تمتص

انتهت الاسئلة

مع اطيب الامنيات بالتوفيق

ا.م.د/ بسمة رمضان



ا.د/ ايمن العدوى



ا.د/ سحر عثمان





اسم المقرر : فسيولوجى انسان لائحہ قديمه N215

كلية الاقتصاد المنزلى

التاريخ: ٢٠٢٣/١/١٦

قسم: التغذية وعلوم الاطعمه الفرقة الثانيه

عدد الطلاب: ٣٣٦ طالب الدرجة الكلية : 60 درجة

زمن الامتحان : ساعتان ساعات.

اجب عن الأسئلة الاتيه مع تظليل مربع الاختيار A,B,C: (30 درجة)

- 1- وظيفة الفص القفوى.
A- التحكم فى النطق. B- التحكم فى اللمس. C- التحكم فى الابصار.
- 2- منطقه بالمخ تعتبر حركه الوصل بين الجهاز العصبى والغدد الصماء
A-خلايا ناقله B- حركيه حسيه. C-خلايا الميلين
- 3-يطلق على الخلايا السحائيه.
A- الام الجافيه، B- الأم العنكبوتيه والحنون. C-الاثنين معا
- 4-يعتبر المحور للخليه العصبية هو:--
A-الياف شجيري B - الياف نيوروبلازميه C-استطاله للسيتوبلازم
- 5-ما هو بروتين البلازما الذى يلعب دور فى تكوين الجلطة
A- ثروبين. B-مثيونين. C-هستدين
- 6- يطلق مصطلح على مجموعه التفاعلات الكيمائية التى تحدث فى الخلايا الحية والتي ينجم عنها تحول بعض المواد الكيمائية المعقدة التركيب إلى مواد أبسط تركيباً أو العكس.
A- الأيض الخلوى B- الهضم C- الامتصاص
- 7- ينتج عن احتراق الغذاء فضلات ومواد تعرف ب والتي لا بد من التخلص منها وإلا تسبب ضرر بالغ للإنسان.
A- البراز B- المواد الاخراجية C- الفضلات البولية
- 8- يحدث معظم عمليات الهضم والامتصاص داخل
A-المعدة B-الأمعاء الدقيقة C- الأمعاء الغليظة
- 9- يقوم بنقل البول الى المثانة البولية ويتكون من عضلات دائرية وطولية
A- الوريد الكلوى B - الخملات C -الحالب
- 10- عضلة تقوم بإغلاق ممر الهواء لمنع دخول الطعام إلى مجرى التنفس
A- لسان المزمار B-القصبة الهوائية C- المرئ
- 11- تحتوى الرتتان على :
A- 600 مليون حويصلة B- 300 مليون حويصلة C- 500 مليون حويصلة
- 12- تفرز الهرمونات بكميات قليلة تقدر بالميكروجرام
A- (1000/1 ملجرام) B- (100/1 ملجم) C- (10/1 ملجم)
- 13- الغدة الدرقية تنتج من هرمون
A-البيروكسين B- الثيروكسين C- الريلاكسين
- 14- الهرمونات هى مواد كيميائية :
A-غير عضوية B- طبيعية C- عضوية
- 15-يؤدى الى ارتفاع نسبة الكالسيوم فى الدم نتيجة سحبة من العظام
A-النفص فى افراز الغدد جار الدرقية B- الزيادة فى افراز الغدد جار الدرقية C- التوازن فى افراز الغدد جار الدرقية

ملحوظة : باقى الاسئلة خلف الورقة