

علم الأحياء (غدد شامل)

أولاً: أختير الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

						النور أدنرينالين: -1
كل ما سبق غلط	د	إشارة ذاتية	ج	إشارة نظيرة صماءية	ب	إشارة صماءية
التنسيق الهرموني:						-2
كل ما سبق غلط	د	بطيء وطويل الأمد	ج	سريع وقصير الأمد	ب	بطيء وقصير الأمد
أهم الغدد الصم:						-3
كل ما سبق غلط	د	الغدد جارات الدرق	ج	الغدة النخامية	ب	الغدة الدرقية
عدد الهرمونات المفرزة من النخامة الأمامية:						-4
كل ما سبق غلط	د	5	ج	4	ب	3
يعد امتصاص الماء من عروة هائلة في:						-5
كل ما سبق غلط	د	القسم الهاابط	ج	الالتفاف القريب	ب	الالتفاف بعيد
يعد هرموناً عصبياً:						-6
كل ما سبق غلط	د	الكورتيول	ج	الأكسيتوسين	ب	البرولاكتين
مريض بعمر 30 عاماً يعاني من حساسية مفرطة للبرد وارتفاع وزن، قد يكون السبب:						-7
كل ما سبق غلط	د	زيادة هرمون النمو	ج	نقص هرمونات الدرق	ب	نقص هرمون النمو
كل من الهرمونات التالية توجد مستقبلاتها في النواة ما عدا:						-8
كل ما سبق غلط	د	الألدوستيرون	ج	هرمون النمو	ب	الهرمونات الجنسية
زيادة كمية الهرمونات المفرزة من غدة ما، تؤدي إلى زيادة إفراز أحد هرمونات الوطاء:						-9
كل ما سبق غلط	د	أ + ب	ج	تلقيم راجع سلبي	ب	تلقيم راجع إيجابي
الأكلة المفضلة لديك:						-10
كل ما سبق صحيح	د	سبايسى	ج	مكسيكانو	ب	بيتزا

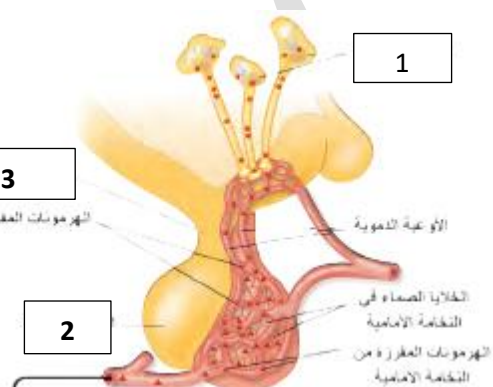
ثانياً: لاحظ الشكل المجاور وانقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك، ثم أكتب المسمى المناسب.

ثالثاً: أعطِ تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1- للكبد دور في نمو العظام والغضاريف.

2- تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية.



3- هرمون الميلاتونين له دور في تفتيح البشرة.

٤- زيادة إفراز هرمون النمو لدى البالغين يسبب تضخماً غير متناسقاً في عظام الأطراف.

5- الهرمون المانع لإدرار البول يلعب دوراً مهماً في مواجهة انخفاض الضغط الدموي.

6- حدوث جحوظ العينين لدى مرضى غريفز.

رابعاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١- حدد موقع: أ) الغدة النخامية: ب) الغدة المفرزة لهرمون الكورتيزول. ج) الغدة الصنوبرية: د) الغدة الكظرية.

٥) الغدة الدرقية. و) مستقبل هرمون الكورتيزول. ز) الغدد جارات الدرق.

2- اذكر وظيفة: أ) الأدوستيرون. ب) التيروكسين.

٤) الأدنيل سكلاز . ٥) أنظيم التفاعل.

3- ماذا ينتج عن: أ) نقص هرمون النمو لدى طفل يعمر 12.

ب) زباده هر مون التبر و کسین و التبر و نین لدی بالغین.

ج) زيادة إفراز الهرمون المضاد للإبالة.

خامساً: قارن بين:

١- الباراثورمون و الكالسيتونين من حيث:

الغدة التي يفرز منها - تأثير كل منها على نسج العظم - تأثير كل منها على الأنابيب البولية

2- البرولاكتين والأكسيتوسين من حيث:

مكان الإنتاج - التأثير على عملية الإرضاع

3- التقييم الراجع الإيجابي والتقييم الراجع السلبي من حيث الأهمية.

سادساً: الاحظ المخطط؛ وأجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما تأثير الوطاء على الغدة الدرقية؟

٢- ماذا ينتج عن زيادة التيروكسين والتيرونين؟

3- ما نوع التلقيم الراجع في هذه الحالة؟ وما أهميته؟

سابعاً: مريض أتى إلى العيادة بشكایة التبول الزائد وبعد إجراء التحاليل لاحظنا عدم وجود الغلوكوز في البول مع

زيادة كمية الماء المطروح.

١- كيف تتوقع أن تكون رائحة البول (حادة - طبيعية - ليس لها رائحة) ؟ معللاً إجابتك.

2- ما التشخيص المناسب؟