



اختبار القبول للعام الجامعي 2018 – 2019

الكلية:	الطب	القسم:	كل الأقسام	المقرر:	الأحياء
السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة وانقلها إلى ورقة الإجابة :-					
1. توجد الأزرار التشابكية في نهايات الألياف:	- العضلية A	- العصبية B	C - العظمية	D - الشبكية	- ليس مما سبق D
2. أي من خلايا الغراء العصبي التالية تقوم بدور مناعي؟	A - خلايا شفان	B - الخلايا الدبقية قليلة التشرج	C - الخلايا القرمزية	D - ليس مما سبق	- ليس مما سبق D
3. ثُرِى الشحنة السالبة داخل الخلايا العصبية إلى وجود تركيز عالي من:	A - أيون الصوديوم	B - أيون البوتاسيوم	C - أيون الكالسيوم	D - كل ما سبق	- ليس مما سبق D
4. تقوم مضخة الصوديوم - بوتاسيوم بنقل الأيونات	A - ضد منحدر التدرج التركيزي	B - مع منحدر التدرج التركيزي	C - بدون صرف طاقة	D - كل ما سبق	- ليس مما سبق D
5. يتم تحرير النوافل العصبية إلى الشق التشابكي فترتبط بمستقبلاتها وتسبب:	A - تكوين سيال عصبي	B - زوال استقطاب	C - تشبيط تكوين سيال عصبي	D - الكتابة	- ليس مما سبق C
6. يقوم المخيخ بالسيطرة على جميع الحركات الآتية ماعدا:	A - المشي	B - السعال	C - الكتابة	D - نخاع الكظرية	- ليس مما سبق D
7. واحد من أعضاء الجسم الآتية لايتأثر بالجهاز العصبي الجارسيمباثاوي:	A - القلب	B - الغدد اللعابية	C - الكبد	D - العضلات المحدبة	- العضلات المقربة
8. تقوم بتحديد درجة تحدب عدسة العين بحسب بُعد الجسم المرئي:	A - العضلات المحدبة	B - العضلات المهدبة	C - العضلات المقربة	D - العضلات المبعدة	- العضلات المبعدة
9. أي من خلايا شبکية العين الآتية تكون مسؤولة عن ظهور مرض عمى الألوان؟	A - الخلايا المخروطية	B - الخلايا العصوية	C - الخلايا العقدية	D - الخلايا ثنائية القطب	- نخاع الكظرية D
10. أين توجد براعم التذوق الخاصة بالمذاق المر؟	A - وسط اللسان	B - جانبي اللسان	C - طرف اللسان	D - نهاية اللسان	- في القوقة D
11. أين توجد طبلة الأذن؟	A - في الأذن الخارجية	B - في الأذن الوسطى	C - في الأذن الداخلية	D - في القوقة	- الغدد التناسلية D
12. أي من الغدد التالية تعتبر غدد صماء؟	A - الغدد اللبنية	B - الغدد العرقية	C - الغدد اللعابية	D - الغدد المحدبة	- الغدد المحدبة
13. عندما يقوم هرمون معين بتحفيز الخلية لتكوين مركب cAMP فإن هذا الهرمون:	A - ستيرويدي	B - دهنی	C - بيتيدي	D - كل ما سبق	- ليس مما سبق D
14. أي من الهرمونات التالية يعمل على رفع ضغط الدم؟	A - STH	B - TSH	C - ACTH	D - ليس مما سبق	- A

15. أي من الأمراض التالية التي يعانيها أحد المتقدمين لامتحانات القبول، يمكن علاجها باستخدام تقنية الهندسة الوراثية؟

- A - مرض القراءة B - مرض العملقة C - مرض البول السكري D - كل ما سبق

16. من أسباب ظهور اعراض حمى الملاريا في الشخص المصابة:

- A - لدغة البعوضة B - وجود الطفيلي في الدم C - انفجار كريات الدم D - كل ما سبق

17. أي من الغدد أو الخلايا الآتية تعمل على إفراز سائل يعمل على حماية الحيوانات المنوية من بقایا البول؟

- A - خلايا ليدج B - غدة البروستات C - غدتاً كوبر D - خلايا جراف

18. اذا تزوج رجل مصاب بمرض التلاسيميا اصابة كاملة بامرأة غير مصابة فما هو التركيب الجيني للأبناء؟

- H^FH^F-C H^AH^F-B H^AH^A-A D - كل ما سبق

19. تزوج رجل لديه اعراض مرض الهيموفيليا من امرأة حاملة للمرض، فما هي نسبة ظهور المرض في الأبناء الذكور؟

- %75 -D %50 -C %25 -B %0 -A

20. أي من التراكيب الجينية الآتية تمثل لون البشرة في شخص اسمر اللون؟

- aabbcc-D AABbCC -C AaBbCc -B AABBCC -A

21. أي من البروتينات الإنزيمية التالية تلعب دوراً كبيراً في تكوين منشأ التضاعف أثناء تضاعف حمض الـ DNA

- D - البيتدينز C - السيكيليز B - الهيليكيرز A - البوليمريز

22. أي من الجزيئات الآتية ليس له علاقة بعملية الترجمة لانتاج البروتين في الخلايا؟

- mRNA - D rRNA - C tRNA - B DNA - A

23. أي من الحالات المرضية الآتية يمكن معالجتها بواسطة العلاج او الإصلاح الجيني؟

- D - كل ما سبق C - نزيف الدم B - سرطان الدم A - التهاب الدم

24. أثناء أدائك لاختبارات القبول، أي من الخلايا الجسمية الآتية تستهلك معدل أكبر من الطاقة؟

- D - خلايا العضلات الهيكيلية B - خلايا الجهاز الهضمي C - خلايا الجهاز الدوري A - خلايا الجهاز العصبي

25. أثناء استخدام التقانة الحيوية لانتاج هرمون الانسولين، أي من الآتي يجب توافره لإتمام العملية بنجاح؟

- D - بروتينات C - هرمونات B - احماض امينية A - فيتامينات

حظاً موفقاً للجميع