

سليم نصيح اختيار الدروس ( 1 سنة ) عصبية

أولاً: ( 10 x 1 = 10 )

- 1- (ج) أو الوطاء 1.0 درجات
- 2- (ب) أو المهادين والوطاء 1.0
- 3- (ج) أو المهاد 1.0
- 4- (أ) أو الحيز تحت العنكبوتي 1.0
- 5- (د) أو أدب 1.0
- 6- (ج) أو العصبى نظير الودي 1.0
- 7- (د) أو الزمان طبقه الأساسي 1.0
- 8- (ب) أو عدد أمثية التريب البروتينية لها أكثر عدداً 1.0
- 9- (أ) أو قلة عدد منويات التوييد الفولطية 1.0
- 10- (أ) أو فتح قنوات التوييد اللاميا حية 1.0

ثانياً: ( 5 x 6 = 30 )

- 1- [د] 1.0 - مقطع في الصغيرة المسقية 2.0
- 2- شيع حاتم من الدم كغنون 2.0
- 3- شجرة دموية 2.0
- 4- خلايا البطانة العصبية 2.0
- 1- [ب] 1.0 - يمتد بين نصف الكرة الخية 2.0
- 2- يسلك مسافة مائة حيط بالدماعي والنخاعي الشوكي وتحميها من الصدمات 2.0
- 3- له دور رئيسي في الاستقلاب والتغذية 2.0
- 4- يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم إلى الدماغ 2.0
- (أ) ينظم البيئة الداخلية للدماغ
- (ب) يحمي الدماغ من المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم
- 5- لها دور في الحفاظ على تركيز السوائل على جانبي الغشاء 2.0
- (أ) تنقل كل وصحة ثلاث سوارد صود يوم نحو الخارج مقابل استعادة ساردتي بروتاسيوم نحو الداخل ويتم ذلك بصرف طاقة ATP بولية النقل النشط

- ج [2] 1- تتوقف حركة الوهاب بالصلة بها 2.4
- 2- السكينة المعاصرة (أف) تبدأ خلايا الدماغ بالمولد 2.4
- 3- الاستيقاظ الدماغى (أف) يزداد حجمها وتضيق علم الدماغى 2.4
- 4- إطلاق كيون كمل 2.5
- 5- النقل القفزي 2.5

- ب [3] 1- صدق العبارة 2.4
- 2- عودة الاستقطاب 2.4
- 3- تكون الراحة 2.4

ثالثاً: 2.5

- 1- بسبب وجود شبكة من الخلايا العصبية الأولية توصل إلى سائر العصبية في كل الاتجاهات 2.1
- 2- لأنه يحوي نوى عديدة ، نواة واحدة في كل قطعة بين قطعة 2.1
- 3- الألياف مثل العقدة مقبرة هي القسم الودى لهذا لعقد الودية 2.5
- 4- سلسلتان على جانبي العمود الفقري (قريبة من المراكز العصبية) 2.5
- 5- وطولية في القسم نظير الودى لهذا لعقد نظيرة الودية تقع قرب الأضراس 2.5
- 6- لأن لها وظيفة واحدة متماثلة 2.1
- 7- يعود ذلك لنوع الناقل الأيضى وطبيعة مستقبلات نوعية 2.1

رابعاً: 2.5

- 1.1.1 منوان لتسرب البروتينية
- 1.1.2 منوان لتبويب الفولطية
- الموقع في غشاء الليفيا (2.4) في غشاء الليفيا (2.4)
- الوظيفة تكون مفتوحة باستمرار
- وتحدد حركة السواردها
- تفتح وتغلق حسب فرق الكون على جانبي الغشاء 2.4
- حسب حال (تخرج) التراكيز 2.4

التاريخ: / /

٥٠ (٤)

أقنية تسوية للحيوية التي يرتبط بها النقل  
مستقبل - لحوارد الصوديوم أو لحوارد  
التسوية - الكالسيوم اللذان ينتشران  
للكا، لداخل (٤) ×  
الكون، بلتقل وسبب تسوية  
مكون بعد استثباتي تسوية EPSP  
لذاته يوجه كون لقتار الخت  
جد، لعتبة ٥٢ ×

لحوارد للطور التي تنتشر  
إلى لداخل أو لحوارد ليوكتيوم  
التي تنتشر لوكا، كخارج (٤) ×  
مكون بعد استثباتي تسوية IPSP  
لذاته يبعد كون لقتار عن جد  
العتبة ٥٢ ×


٥٠ خامساً ٥٢

- ١ - آحادية، لقطب ٥٥
- ٢ - ثنائية، لقطب ٥٥
- ٣ - عقدة، لقطبية ٥٥
- ٤ - هرمياً ٥٥
- ٥ - نجمياً ٥٥
- ٦ - مدعية، لمخوار ٥٥

سادساً ٥٤

- ١ - لسيتر تاثير الأستيل كولين، ملينه لعضلة الكجابا الكاجز، مما يؤدي  
لثباتها لتسوية النتيجة النقل، لسيتر فتوقف عملية التسوية. ٥٥
- ٢ - الكلايد، البرقية النجمية ٥٥
- ٣ - توجد في الكجابز، لعصبي المركزي CNS ٥٥

- انتهى السلم -

كل التوفيق حباً بيبي   
Mona @assab