

أسئلة مراجعة في مادة علم النفس الفسيولوجي لعام ١٤٣٥هـ (الفصل الأول)

أستاذ المادة: د. حسن بدري

جوال: (٠٥٤٧٧٥٧٥٤٤)

(١) علم النفس الفسيولوجي يهتم بدراسة:

- أ- العلاقة بين أجهزة الجسم والسلوك.
- ب- أثر الحالات النفسية في الجسم.
- ج- الأساس الفسيولوجي للسلوك.
- د- كل ما ذكر صحيح.

(٢) السائل العصبي هو عبارة عن:

- أ- كرات الدم البيضاء.
- ب- هرمونات.
- ج- إنزيمات.

د- تغيير في تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء الخلية.

(٣) وظيفة محور الخلية:

- أ- نقل السائل العصبي من جسم الخلية إلى النهايات العصبية.
- ب- نقل الهرمونات من الغدة إلى الجسم.
- ج- نقل الإنزيمات من الغدة إلى الجسم.
- د- كل ما ذكر خطأ.

(٤) فرق الجهد لغشاء الخلية عندما لا يمر فيها سائل عصبي يسمى:

- أ- جهد الراحة.
- ب- جهد الفعل.
- ج- جهد الحركة.
- د- كل الإجابات صحيحة.

(٥) يتكون الجهاز العصبي من :

أ- الجهاز العصبي المركزي.

ب- الجهاز العصبي الطرفي (المحيطي).

ج- الجهاز الدورى.

د- الإجابتان (أ) و(ب) صحيحتان.

(٦) عند فحص المخ بالعين المجردة نلاحظ مادة تحيط بمحاور الخلايا تسمى :

أ- المادة رمادية.

ب- المادة البيضاء.

ج- المادة الصفراء.

د- المادة الخضراء.

(٧) مصطلح الارتباط العكسي يعني :

أ- ارتباط الجزء الأيمن للمخ بالجزء الأيسر من الجسم.

ب- ارتباط الجزء الأيسر من المخ بالجزء الأيمن من الجسم.

ج- الارتباط بين نصف كثرة المخ والجزء المعاكس من الجسم.

د- كل ما ذكر صحيح.

(٨) يحيط المخ والنخاع الشوكي بسائل يسمى :

أ- السائل الامينيونى.

ب- السائل المخي الشكوى.

ج- السائل المائي.

د- الهرمون.

(٩) يعزى ذكاء الإنسان وتميزه عن بقية الفقاريات من ناحية نمو عقله :

أ- نمو قشرة المخ.

ب- نمو الغدد الصماء.

ج- نمو عضلات الجسم .

د- نمو الجهاز التنفسى.

(١٠) في مرحلة الشيخوخة تميل تلافييف المخ الى:

- أ- الاتساع.
- ب- التكاثر.
- ج- الانكماش.
- د- كل ما ذكر صحيح.

(١١) فقدان التحكم في السلوك الاجتماعي يحدث نتيجة لتلف:

- أ- الفص الجداري.
- ب- الفص القفوي.
- ج- الفص الجبهي.
- د- الفص الصدغي.

(١٢) مرض الاجنوزيا Agnosia (وهو عدم ادراك معانى الاشياء الحسية) يحدث نتيجة لاصابة:

- أ- الفص القفوي.
- ب- الفص الجداري.
- ج- الفص الصدغي.
- د- الفص الجبهي.

(١٣) عدد الاعصاب الدماغية (المخية) ١٢ زوج من الاعصاب، العصب المختص منها بتوزن الانسان هو:

- أ- العصب الثامن.
- ب- العصب التاسع.
- ج- العصب العاشر.
- د- العصب الحادى عشر.

(١٤) من وظائف الاعصاب الباراسمبتوافية:

- أ- تزيد من سرعة التنفس.
- ب- انقباض عضلات الحويصلة الصفراة.
- ج- تقلل من سرعة التنفس.
- د- ارتخاء عضلات الامعاء.

(١٥) من الغدد الصماء التي لم تثبت البحوث الحديثة وظيفتها بعد، كان القدماء يسمونها بباب الدماغ هي :

- أ- الغدة النخامية.
- ب- الغدة الصعترية
- ج- الغدة الصنوبرية.
- د- الغدة الدرقية .

(١٦) مرض فروليخ يحدث نتيجة :

- أ- نقص افراز هرمون الجودنادوتروفين.
- ب- نقص افراز هرمون الكرتيكوتروفين.
- ج- نقص افراز هرمون الفوليكوتروفين.
- د- نقص افراز هرمون النمو.

(١٧) عدد الغدد جارات الدرقية :

- أ- غدتان.
- ب- أربعة غدد.
- ج- ستة غدد.
- د- ثمانية غدد.

(١٨) من هرمونات الغدة الكظرية (فوق الكلوية) :

- أ- الكورتيزون.
- ب- الاسترديول.
- ج- الشيروكسين.
- د- الانسولين.

(١٩) من وظائف هرمون التستسترون :

- أ- ظهور السمات الانثوية الثانية.
- ب- ترسيب الدهون في الجسم الانثوي.
- ج- ظهور سمات الرجلة النفسية.
- د- كل ما ذكر صحيح.

(٢٠) النافذة الامامية الصافية في العين تسمى:

- أ- القرنية.
- ب- الشبكية.
- ج- القرحية.
- د- البقعة العميماء.

(٢١) تحتوى شبکية العين على خلايا عظيمة التخصص تسمى:

- أ- الاوساط.
- ب- العصى.
- ج- المخاريط.
- د- الاجابتان (ب) و(ج) صحيحتان.

(٢٢) خلايا العين التي تضفي الألوان على الصورة المشاهدة تسمى:

- أ- العصى.
- ب- المخاريط.
- ج- القرحية.
- د- القرنية.

(٢٣) في رسم الخ الطبيعي لشخص عمره مابين (٦٥-٢٥) فإن الإيقاع القاعدي الأساسي الذي يظهر هو:

- أ- الذبذبة ثيتا.
- ب- الذبذبة بييتا.
- ج- الذبذبة الفا.
- د- الذبذبة دلتا.

(٢٤) من أسباب الإصابة بالصرع:

- أ- التهابات الخ.
- ب- الأدمان.
- ج- التشنج الحمى أثناء الطفولة.
- د- كل ما ذكر صحيح.

(٢٥) من وسائل الاسعافات الاولية لحالة الصرع:

- أ- فك الملابس الضيقة.
- ب- ابعاد الادوات الحادة عنه.
- ج- وضع طرف ملعقة ملفوفة في منديل بين اسنانه.
- د- كل ما ذكر صحيح.

(٢٦) الوحدة الاساسية للجهاز العصبي تسمى:

- أ- الغدة.
- ب- الهرمون.
- ج- النيورون.
- د- الانزيم.

(٢٧) من وظائف الجهاز العصبي:

- أ- السيطرة على اجهزة الجسم المختلفة.
- ب- ضبط وتنظيم العمليات الحيوية المختلفة.
- ج- ضبط العمليات اللاارادية.
- د- كل ما ذكر صحيح.

(٢٨) يتم استقبال المؤثرات الخارجية في الكائنات الحية عن طريق :

- أ- الجهاز الهضمي.
- ب- الجهاز الدوري.
- ج- أعضاء الحس.
- د- الجهاز التنفسى.

(٢٩) يتكون الجهاز العصبي المركزي من:

- أ- المخ.
- ب- النخاع الشوكي.
- ج- الاعصاب الطرفية.
- د- الاجابتان (أ) و(ب) صحيحتان.

(٣٠) الجزء الرئيسي الذي يوصل السبلات العصبية من المخ والى المخ يسمى :

- أ- الغدة النخامية.
- ب- النخاع الشوكي.**
- ج- الجهاز الدورى .
- د- غدة البنكرياس.

(٣١) الاعصاب الدماغية عددها ١٢ زوج، العصب المختص بحاسة الشم هو:

- أ- العصب الدماغي الاول.**
- ب- العصب الدماغي الثاني.
- ج- العصب الدماغي الثالث.
- د- العصب الدماغي الرابع.

(٣٢) هرمون البرولكتين من افراز:

- أ- الغدة الادريناлиية.
- ب- الغدة النخامية.**
- ج- الغدة الدرقية.
- د- الغدد جارات الدرقية.

(٣٣) من اعراض نقص السكر في جسم الانسان:

- أ- صعوبة المشى.
- ب- شحوب الوجه.
- ج- زيادة افراز العرق .
- د- كل ماذكر صحيح.**

(٣٤) مادة الليسوزيم مادة قوية الاثر تعمل في وقاية:

- أ- الاذن.
- ب- العين.**
- ج- الانف.
- د- كل ماذكر خطأ.

(٣٥) مرحلة النوم التي تحدث فيها الاحلام تسمى:

- أ- مرحلة النوم العميق.
- ب- مرحلة النوم الخيف.
- ج- مرحلة بدء النوم (مرحلة حركة العين السريعة).
- د- مرحلة النعاس.

By .. HaTTaN