

بسم الله الرحمن الرحيم ~

اسئلة اختبار علم النفس الفسيولوجي ..

1- علم النفس الفسيولوجي هو :

العلم الذي يدرس فسيولوجيا جسم الانسان

العلم الذي يدرس نفسية الفسيولوجيين

العلم الذي يدرس الجهاز العصبي

العلم الذي يدرس الاساس الفسيولوجي للظواهر النفسية ..

2- النفس هي :

الروح

الوظائف العليا للدماغ والجهاز العصبي

الوجدان والتفكير والسلوك

ب + ج ..

3- هدف العلاج النفسي :

اصلاح الاجزاء التالفه في الجهاز العصبي

اعادة التوازن البيولوجي للدماغ

تحديد الاثار الاجتماعيه على النفس

جميع ما ذكر ..

4- يركز اصحاب النزعه الطبيعيه في علم النفس على :

الشعور

السلوك الخارجي

الانماط المثاليه

جميع ما ذكر ..

5- يركز اصحاب النزعه الانسانيه على :

ايجاد قوانين جزئيه للحالات النفسيه

اللاشعور

ان العاده عبارة عن تسلسل افعال منعكسه شرطيه

جميع ما ذكر ..

6- علم النفس الفسيولوجي يدرس :

السلوك من حيث الدلالة الرمزيه

السلوك من حيث الدلالة الماديه

الوظائف الجسميه

ب + ج ..

7- مجال علم النفس الفسيولوجي :

آجهزة الجسم والنشاط النفسي

اثر الحالات النفسيه في الجسم

دراسة السلوك الكلي مع عدم اغفال السلوك الجزئي

جميع ماذكر ..

8- الجهاز الذي يسيطر على اجهزة الجسم المختلفه :

التنفسي

القلبي التنفسي

العصبي

الغدي ..

9- من مهام الجهاز العصبي :

يربط بين الاعضاء الداخليه ولوحة القيادة المركزيه

يربط بين الاعضاء المتصله بالبيئه الخارجيه ولوحة القيادة المركزيه

مكان لاتخاذ القرار ونقله

جميع ماذكر ..

10- تسمى الخلية العصبية :

الأميبيا

الميلنية

النبيرون

الشجرية

11- تختلف الخلية العصبية عن غيرها من الخلايا في وجود :

الجسم

النواة

السيتوبلازم

المحور ..

12- تتضمن اقسام الجهاز العصبي المركزي :

الدماغ

الاعصاب الشوكية

الاعصاب الدماغية

جميع ما ذكر ..

13- يتكون الدماغ من :

المخ

النخاع المستطيل

المخيخ

جميع ما ذكر ..

14- العقد العصبية عبارة عن مجموعه خلايا عصبية موجودة :

الدوافع

خارج المخ والحبل الشوكي

الشخصيه

الانماط ..

15- المنطقة الرمادية عبارة عن :

مناطق تضم المحاور

تجمع للمحاور

مناطق في المخ

مناطق في الاعصاب الشوكي ..

16- من وظائف الجهاز العصبي :

حسيه

حركيه

اراديه ولااراديه

جميع ما ذكر ..

17- يوجد السائل المخي الشوكي حول :

الشجريه

الدماغ والنخاع الشوكي

النواة

الجس ..

18- يحاط الدماغ بثلاث اغشية مرتبة كالتالي :

الأم الحانية ثم الجافية ثم العنكبوتيه

الأم الحانية ثم العنكبوتية ثم الجافية

الأم العنكبوتيه ثم الجافية ثم الحانية

الأم العنكبوتيه ثم الحانية ثم الجافية

19- القرنان الخلفيان في المنطقة الرمادية تتكون من :

الحركيه

اعصاب حسيه

المختلطه

الشوكيه

20- يعتبر مركز الافعال المنعكسة في :

المخ

النخاع الشوكي

المخيخ

النخاع المستطيل

21- موقع مركز التنفس في الدماغ هو :

المهاد

النخاع المستطيل

تحت المهاد

المخيخ ..

22- التوازن مرتبط ب :

المخيخ

النخاع الشوكي

الاعصاب الشوكيه
الاعصاب الدماغيه ..

23- نصف المخ الطاعي هو الذي يتحكم ب :

اللغه

التعبير

التحليل

جميع ما ذكر ..

24- الحساسيه الباطنيه العامه ترتبط ب :

التوتر العضلي

امتلاء وافراغ الاحشاء

الاورتار

اعضاء خاصه ..

25- مظاهر الحساسيه الباطنيه العامه :

الجوع

العطش

الانقلابات المزاجية

كل ما ذكر صحيح ..

26- فقدان القدرة على التمييز بين الجوع والشبع :

اختلال الحساسيه الباطنيه العامه

اختلال الحساسيه الباطنيه الخاصه

اختلال الحساسيه المستقبله للمنبهات الخارجيه

اختلال الحساسيه الذوقيه ..

27- الحساسيه الباطنيه الخاصه ترتبط ب :

الحركه

الشهوة

التعب

الانفعالات ..

28- من ادوات الحساسيه الباطنيه الخاصه :

المفاصل

الاورتار

الحساسيه اللمسيه العميقة

الصوان ..

29- أقسام الحساسيه الباطنيه الخاصه :

الاحساس بالوجود النفساني

الحساسيه الخاصه بنظام الروافع

الحساسيه الخاصه بالجهاز التيهي

ب + ج ..

30- الاحساس بالضغط العميق وبالجهد والمقاومه والتعب وثقل الاجسام يرتبط ب :

الحاسه الحركيه

الحاسه التوتريه العضليه

الحاسه الاستاتيكيه

الحاسه الديناميكيه ..

31- الحاسه الديناميكيه ترتبط ب :

الاذن الداخليه

توازن القوى

تأثير القوى

مدى الحركة

32- الاحساس بتحريك الجسم وانفعاله بالنسبه للاتجاهات المكانية الثلاثه هي :

الحاسه الديناميكيه

الحاسه الاستاتيكيه

الحاسه الخاصه بالجهاز التيهي

ب+ج

33- الاحساس بتوازن الراس واتجاهه بالنسبه للجسم الثابت :

الحاسه الديناميكيه

الحاسه الاستاتيكيه

الحاسة الخاصة بالجهاز التيهي

ب+ج

34- حركة الطيار الهابط بمظلة ,, مثال على :

الحاسة الخاصة بالجهاز التيهي

الحسه الاستاتيكيه

الحاسة الديناميكية

الحاسة البصريه

35- الحساسية الحشوية ترتبط ب :

الاحساس بالوجود النفساني

ادراك الخارج

36- كريات مسنر ترتبط ب :

الاحساس بالبرودة

الاحساس بالحرارة

التوتر العضلي

الاحساس بالضغط

37- الاحساس الذي ينتقل عبر نهايات عصبية دقيقة وعاريه وبسيطه هو :

الاحساس بالحرارة

الاحساس بالآلم

الاحساس باللمس

الاحساس بالبرودة

38- بصيلات كراوس ترتبط ب :

الاحساس بالحرارة

الاحساس بالآلم

الاحساس باللمس

الاحساس بالبرودة

39- كريات روفيني ترتبط ب :

الاحساس بالحرارة

الاحساس بالألم
الاحساس باللمس
الاحساس بالبرودة

40- يعتبر التنبيه للمسى تنبيهاً :

كيميائياً

ميكانيكياً

مختلطاً

حركياً

41- يتم شم الروائح اذا :

كانت قوية

ذابت في سائل الأنف

ذابت في لعاب الفم

ب + ج

42- تقع النهايات الحسية للذوق في :

اللسان

حول لسان المزمار

سقف الفم

أ + ب ..

43- توجد الخلايا العصبية الاسطوانية الشكل والتي تشبه القنينة ضيقة العنق في براعم :

الشم

الاورتار

الذوق

المعدة ..

44- يقع مركز الشم في القشرة المخية في الفص :

الجبهي

الجداري

القفوي

الصدغي ..

45- إن براعم الذوق :

نتشابه في الشكل

نتشابه في التأثير بالمذاقات

تختلف في التأثير بالمذاقات

أ+ج

46- طرف اللسان مرتبط ب :

المذاق المر

المذاق الحلو

المذاق المالح

جميع ما ذكر صحيح ..

47- الجزء الأقل حساسية للمذاق في اللسان :

طرف اللسان

الجانب الايمن للسان

الجانب الايسر للسان

قمة اللسان

48- تقع مستقبلات حاسة الشم في منطقه عند مستوى :

ارنية الانف

العينين

منتصف الأنف

نقطة اتصال الأنف بالفم ..

49- يعتبر العصب الدماغى الشمى هو :

الاول

الثانى

الثالث

الرابع ..

50- العمى الذوقى :

الافتقار لبعض عناصر التذوق
النقص الوراثي في مستقبلات ذوقية معينة
شلل جزئي في اللسان
أ + ب

51- الاعصاب الدماغية الخاصة بالذوق هي :
الاول والثاني
الرابع والخامس
السابع والتاسع
العاشر والحادي عشر ..

52- يوجد مركز التذوق في المخ بالجزء الاسفل من الفص :
الجبهي
الجداري
الصدغي
المؤخري ..

53- البقعة السوداء في وسط العين تسمى :
الحدقة
القزحية
المقلة
القرنية ..

54- هرمون الجونادوتروفين له دور في :
النمو
ضبط الحرارة
افراز الهرمونات الجنسية
ضبط حجم الغدة النخامية ..

55- زيادة نسبة الكالسيوم في الدم وقتلتها في العظام يسبب :
قصور الغدة الدرقية
قصور الغدد جارات الدرقية
تضخم الغدة الدرقية

تضخم الغدد جارارات الدرقيه ..

56- قصور افراز هرمون الكورتيزون يؤدي الى :

مرض اديسون

مرض كون

مرض جريف

مرض الوذمة المخاطية ..

57- حاسة الاتزان ترتبط ب :

القوقعه

القنوات الهلاليه

العضلات

ب + ج

58- الخلايا التي تميز الالوان في الشبكيه بالعين :

العضوية

المخروطية

الطلائيه

السطحيه

59- من الغدد المقناة :

النخامية

الدرقيه

الجنسية

الصنوبريه ..

60- تضخم سمات الرجولة لدى المرأة يكون بسبب :

النستيرون

الاندروجين ..

61- من الاماكن المتخصصة في ألمخ للتحكم في الجهاز العصبي اللاارادي وبالتالي السلوك الانفعالي :

تحت المهاد

الفص الجبهي

الفص القفوي

أ + ب

62- من النظريات التي تفسر العنف والتي ترتبط بمشاهدة موقف عنيف مايلى :

النظريات النفسيه

المحاكاة

النظريات التحليلية

النظريات الشخصية ..

63- من التغييرات الفسيولوجيه التي تحدث اثناء النوم :

سرعة الاحتراق

انخفاض سرعة التنفس

ارتفاع درجة الحرارة

جميع ماذكر ..

64- يعتبر النوم حالة من :

توقف النشاط الكامل

يقل فيها الانتباه الى المنبهات الخارجيه

نوع واحد

جميع ماذكر ..

65- نظرية الكبت لتفسير اسباب النسيان يعني :

ضعف آثار الذاكرة بمرور الزمن

تداخل اوجه النشاط المختلفة

عملية دفاعية لاشعورية للهروب من موقف مؤلم سابقاً

جميع ماذكر

66- اضطرابات الذاكرة تكون بسبب عطب :

الفص الجبهي

الفص الجداري

الفص الصدغي

الفص القفوي ..

67- تزداد نسبة الدوبامين في العدوان :

النهبي

التلقائي

النزقي

التهيجي ..

68- الجهاز الذي يلعب دوراً في التغييرات الفسيولوجية في الانفعال هو :

الباراسمبثاوي

الغدة فوق الكلوية

البنكرياس

أ + ب ..

69- فقدان الذاكرة المحيطي عبارة عن :

عدم تذكر الحوادث التي مرت عليها فترة طويلة

عدم تذكر الحوادث التي مرت عليها فترة قصيرة

عدم تذكر الحوادث التي حدثت خلال فترة معينه

جميع ما ذكر ..

70- من النظريات المفسره للدوافع والانفعال والتي تفيد أن مراكز خاصه في المخ خصوصاً في الهاد التحتاتي التي

هي مسئولة عن إثارة وتثبيط دوافع السلوك تعرف ب :

نموذج الحافز المهيدي

نظرية المكافأة

نظرية الاستبصار

نظرية البعد الحسي ..

لآله الا انت سبحانك .. إني كنت من الظالمين ~

اللهم اغفر للمؤمنين والمؤمنات والمسلمين والمسلمات .. آآحياء منهم والاموات ..

موفقين إن شاء الله ~

آختكم 7-Я-α1-чътзъ ..