

وقت: ۱ گھنٹہ	نفسیات 2021	85 کل نمبر
حصہ "الف"	(کثیر الانتخابی سوالات MCQs)	(نکات: 50)

نوٹ: اس حصہ میں پچاس جزوی سوالات ہیں۔ تمام سوالات کے جوابات مطلوب ہیں اور ہر سوال کا ایک نمبر ہے۔

سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک کے لئے درست جواب کا انتخاب کیجئے؟

- (۱) انہوں نے سب سے پہلے ذہنی آزمائش ترتیب دی:
- ☆ وونٹ ☆ بنے ☆ ووڈرٹھ ☆ فرائڈ
- (۲) فرائڈ کو اس مکتبہ فکر کا بانی کہا جاتا ہے؟
- ☆ ساختیت ☆ وظیفیت ☆ تحلیل نفسی ☆ کرداریت
- (۳) نفسیات کی پہلی تجربہ گاہ اس ملک میں قائم ہوئی:
- ☆ انگلینڈ ☆ جرمنی ☆ پاکستان ☆ امریکہ
- (۴) کسی بھی موضوع کا معروضی اور باقاعدہ مطالعہ کہلاتا ہے:
- ☆ نفسیات ☆ سائنس ☆ شخصیت ☆ حس
- (۵) نفسیات کی یہ شاخ مفروضات کی عملی توثیق کرتی ہے:
- ☆ اختیاری نفسیات ☆ سماجی نفسیات ☆ طبی نفسیات ☆ غیر معمولی نفسیات
- (۶) اٹلانٹک ڈائیک، کولمبیا اور یوٹوفا کے ان پر تجربات کئے:
- ☆ آسان ☆ جانور ☆ روج ☆ مشین
- (۷) وہ کردار کی فساد جس کا سبب کوئی نامیاتی خامی نہیں، کہلاتا ہے:
- ☆ نیوروس ☆ سائیکوس ☆ شیفرڈیٹیا ☆ ڈیمینیا
- (۸) نظام عصبی کی ساختی اکائی کہلاتا ہے:
- ☆ خلیہ ☆ عصبی خلاء ☆ عصبانیہ ☆ حرام مغز
- (۹) انہوں نے آزاد تلازم کا تصور پیش کیا:
- ☆ ارسطو ☆ وائسن ☆ افلاطون ☆ فرائڈ
- (۱۰) گٹنبرگ اسکول اس عمل کو اہمیت دیتا ہے:
- ☆ توجہ ☆ اوراک ☆ حق ☆ حافظ

(۱۱) حرام مغز کی لمبائی ہے:

- ☆ ۱۸ انچ ☆ ۱۱۲ انچ ☆ ۱۱۸ انچ ☆ ۱ میٹر

(۱۲) یہ بصری حیطہ توجہ کی پیمائش کرنے کا آلہ ہے:

- ☆ مس کا ☆ حیطہ کا ☆ روڈ کا ☆ قرما میٹر

(۱۳) انسانی کردار کی سادہ ترین شکل ہے:

- ☆ انکسائی حرکت ☆ انکسائی قوس ☆ عصبانیہ ☆ حافظ

(۱۴) یہ شرط توجہ کی معروضی شرائط میں شامل نہیں:

- ☆ تغیر ☆ وسعت ☆ انکسائی قوس ☆ عصبانیہ

(۱۵) ووڈرٹھ نے حافظہ کو اس کلیہ سے بیان کیا:

- ☆ اوسی ☆ م-ع-ج ☆ م-ع-ج ☆ اوسی

(۱۶) اس دفاعی ترکیب میں فرد غیر مطلوبہ خواہش یا واقعہ کی یاد سے نجات پانے کی کوشش کرتا ہے:

- ☆ تعارض ☆ الجھاؤ ☆ لاشعور ☆ تعقیب

(۱۷) یہ نظام دماغ اور حرام مغز مشتمل ہے:

- ☆ تحفظی نظام عصبی ☆ مرکزی نظام عصبی

(۱۸) ان کے مطابق جلد پر چاروں حوسوں کے لئے علیحدہ علیحدہ آخذے موجود ہیں:

- ☆ فرائڈ ☆ کولر ☆ میکس وان مرے ☆ یونگ

(۱۹) نفسیات کی اس شاخ کا تعلق فرد کے ذہنی اور کردار کی فسادات کی تشخیص اور تجویز سے ہے:

- ☆ طبی نفسیات ☆ غیر معمولی نفسیات

(۲۰) حیوانی مقناطیت کا نظریہ انہوں نے پیش کیا:

- ☆ کولر ☆ میزمر ☆ فرائڈ ☆ تھارن ڈائیک

(۲۱) دماغ کا یہ حصہ اعلیٰ وچیدہ فعلیوں کو کنٹرول کرتا ہے:

- ☆ نخاع ☆ دماغ ☆ عکبیر ☆ ح

(۲۲) ابتدائی اور سادہ ترین ذہنی عمل کہلاتا ہے:

- ☆ اوراک ☆ توجہ ☆ خازنیت ☆ حافظ

(۲۳) اعداد کی وہ تعداد جس کا حافظہ با آسانی ہو سکے کہلاتا ہے:

- ☆ ۷ ☆ آموزش ☆ حافظہ کا ایک ☆ خازنیت ☆ توجہ

(۲۴) ایڈوانسڈ اور سپرائیگ کا تصور انہوں نے پیش کیا:

- ☆ فرائڈ ☆ یونگ ☆ وائسن ☆ بنے

(۲۵) "نفسیات روح کا علم ہے، انہوں نے کہا:

- ☆ افلاطون ☆ وائسن ☆ ارسطو ☆ فرائڈ

(۲۶) وائسن نفسیات کے اس اسکول کے بانی ہیں:

- ☆ ساختیت ☆ وظیفیت ☆ کرداریت ☆ تحلیل نفسی

(۲۷) یہ شدید کردار کی فسادات کہلاتے ہیں:

- ☆ نیوروس ☆ سائیکوس ☆ تشویش ☆ نکت

(۲۸) شخصیت کا یہ حصہ اچھے اور برے کے درمیان تمیز پیدا کرتا ہے:

- ☆ ایگو ☆ دماغ ☆ سپرائیگو ☆ اڈ

(۲۹) وہ عصبانیوں کے درمیان خلاء کو کہتے ہیں:

- ☆ عصبانیہ ☆ عصبانیہ ☆ حرام مغز ☆ عصبانیہ

(۳۰) اس طریقہ کار میں نتائج کو جدول اور گراف کے ذریعے واضح کیا جاتا ہے:

- ☆ اختیاری ☆ مشاہداتی ☆ شماریاتی ☆ انٹرویو

(۳۱) فرد کے حافظے کا ماسکہ ہوتا ہے:

- ☆ ۱۱۲ اعداد ☆ ۱۱۸ اعداد ☆ ۱۸ اعداد ☆ ۱۱۲ اعداد

(۳۲) عصبانیہ کے درخت نماریٹوں کو کہتے ہیں:

- ☆ شجر یہ ☆ مرکزہ ☆ ظلمہ ☆ مخوریہ

(۳۳) اس صورت حال میں ذہن کو دو خواہشات کے درمیان پاتا ہے، کہلاتا ہے:

- ☆ تعقیب ☆ لاشعور ☆ تعارض ☆ محرومی

(۳۴) دماغ کا یہ حصہ جسمانی توازن قائم رکھتا ہے:

- ☆ نخاع ☆ نخاع ☆ عکبیر ☆ ح

(۳۵) مشاہدہ باطن کے طریقے کو انہوں نے پیش کیا:

- ☆ وونٹ ☆ میزمر ☆ بنے ☆ کونکا

(۳۶) آتش، ابلہ اور غمی اس کے مدارج ہیں:

- ☆ نیوروس ☆ سائیکوس ☆ ذہنی کوتاہی ☆ تعقیب

(۳۷) عکبیر کی بالائی سطح کو اتنے حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:

- ☆ چار ☆ دو ☆ تین ☆ پانچ

(۳۸) تشخیص نشاندہی کرتی ہے:

- ☆ بھوک ☆ پیاری ☆ حافظہ ☆ نیند

(۳۹) Cutaneous سے مراد ہے:

- ☆ آنکھ ☆ کان ☆ زبان ☆ جلد

(۴۰) نفسیات کی وہ شاخ ہے جو معلومات کو زندگی کے مسائل حل کرنے کے عملاً استعمال کرتی ہے:

- ☆ عملی نفسیات ☆ نفسیات محض

(۴۱) ماحول کے درجہ حرارت کے مطابق جلد کے درجہ حرارت کے اچھے یا خرابے کے عمل کو کہتے ہیں:

- ☆ حس ☆ حرارتی تطبیق ☆ جلد کے عصبانیہ ☆ عصبانیہ نفسیات

(۴۲) انہوں نے نفسیاتی امراض کو سات اقسام میں تقسیم کیا:

- ☆ ایڈر ☆ کونکا ☆ یونگ ☆ کولمین

(۴۳) تعارض کی امکانی اشکال ہیں:

- ☆ پانچ ☆ تین ☆ سات ☆ چھ