

विषय - मानसिक प्रयोगों का विश्लेषण

परी - प्रयोग प्रश्न पत्र-1 (Fundamental Psychology)

सिद्धान्त नाम - सिद्धान्त का नाम WhatsApp No. - 9430055225

प्रश्न

प्रश्न 1 में दिए प्रश्नों का उत्तर दीजिए। (संक्षेप में उत्तर दीजिए)

1. निम्नलिखित में से एक उत्तर दीजिए।
(क) तब (ख) तब (ग) तब (घ) तब

2. निम्नलिखित में से एक उत्तर दीजिए।
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

3. निम्नलिखित में से एक उत्तर दीजिए।
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

4. मास्टर ग्रन्थि (master gland) किसे कहते हैं?
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

5. निम्नलिखित में से एक उत्तर दीजिए।
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

6. अण्डाशय का कार्य क्या है?
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

7. निम्नलिखित में से एक उत्तर दीजिए।
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

8. अण्डाशय का कार्य क्या है?
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

9. निम्नलिखित में से एक उत्तर दीजिए।
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

10. अण्डाशय का कार्य क्या है?
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

11. अण्डाशय का कार्य क्या है?
(क) अण्डाशय (ovary) (ख) अण्डाशय (ovary) (ग) अण्डाशय (ovary) (घ) अण्डाशय (ovary)

21) Jensen के अनुसंधान कुछ बिन्दु नहीं (factors) के संदर्भ में ?

- (a) 130 (b) 120 (c) 140 (d) 100

22) कुछ के द्वितीय सिद्धांत का प्रारंभिक बिन्दु क्या है ?

- (a) Spearman ने (b) Thurndike ने (c) Thurstone ने (d) Gardner ने

23) कौन सी चीज के अनुसंधान में निम्नलिखित बिन्दु के संश्लेषण का विचार शामिल है ?

- (a) वास्तविकता में (b) विचारवादी में (c) वास्तविकता में (d) सुझाव में

24) ~~कुछ~~ के प्रथम के अनुसंधान में निम्नलिखित बिन्दु -

- (a) P5 सामान्य प्रतिक्रिया है (b) P5 सामान्य प्रतिक्रिया है (c) P5 सामान्य एवं अर्थव्यवस्था प्रतिक्रिया है (d) P5 सामान्य एवं कुछ खास प्रतिक्रिया है (e) P5 सामान्य एवं अर्थव्यवस्था प्रतिक्रिया है

25) Erikson के तीन चीजें (Three R's) के निर्माण के संदर्भ में निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें ?

- (a) रीतिरिवाज (ritualization) (b) रीतिरिवाज (ritual) (c) रीतिरिवाज (ritualism) (d) रीतिरिवाज (rituality)

26) Rogers के अनुसंधान आत्म-संज्ञा (self-concept) -

- (a) लैंगिक आत्म-संज्ञा का P5 भाग है
- (b) आत्म-संज्ञा का P5 भाग है
- (c) आत्म-संज्ञा का P5 भाग है
- (d) आत्म-संज्ञा का P5 भाग है

27) निम्नलिखित में से कौन सा Neo-Freudian है ?

- (a) Jung (b) Adler (c) Fromm (d) Janet

28) आत्म-संज्ञा का आत्म-संज्ञा सिद्धांत का प्रारंभिक बिन्दु क्या है ?

- (a) Maslow ने (b) Bühler ने (c) Allport ने (d) Erikson ने

29) निम्नलिखित सिद्धांतों में से कौन सा सिद्धांत का प्रारंभिक बिन्दु क्या है ?

- (a) सामाजिक वास्तविकता सिद्धांत (b) आत्म-संज्ञा सिद्धांत (c) आत्म-संज्ञा सिद्धांत (d) आत्म-संज्ञा सिद्धांत

30) आत्म-संज्ञा के आत्म-संज्ञा सिद्धांत का प्रारंभिक बिन्दु क्या है ?

- (a) Rogers (b) Wundt (c) Piaget (d) Erikson

31) निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत का प्रारंभिक बिन्दु क्या है ?

- (a) Erikson (b) Sullivan (c) Kurt Lewin (d) Adler

- 32) Erikson કે જાડચા મનોવિજ્ઞાન વિજ્ઞાનની શરૂઆત કયું વર્ષ ?
 (A) 6 (B) 5 (C) 8 (D) 7
- 33) સામાજિક અન્યાય (social unconscious) કોણે સૂચવ્યું છે ?
 (A) મનોવિજ્ઞાનના આધારકર્તા (B) વિશ્લેષણાત્મક આધારકર્તા
 (C) ઉદ્ધારાત્મક આધારકર્તા (D) મોડર્ન આધારકર્તા
- 34) આલ્ટરનેટિવ પેરાડિગ્મની શરૂઆત કયું વર્ષ ?
 (A) Adler નું (B) Allport નું (C) Lewin નું (D) Freud નું
- 35) Maslow કે need for self-actualization કોણે સૂચવ્યું ?
 (A) આલ્ટરનેટિવ પેરાડિગ્મ (B) આધારકર્તા (C) મોડર્ન પેરાડિગ્મ (D) આધારકર્તા
- 36) Bandura નો પ્રસિદ્ધ કોઈ એક પ્રયોગ કયું છે ?
 (A) આધારકર્તા પ્રયોગ (B) મનોવિજ્ઞાનના આધારકર્તા
 (C) આલ્ટરનેટિવ પેરાડિગ્મ (D) આધારકર્તા
- 37) મનોવિજ્ઞાનની શરૂઆત કયું વર્ષ ?
 (A) આધારકર્તા પ્રયોગ (B) આલ્ટરનેટિવ પેરાડિગ્મ (C) આધારકર્તા પ્રયોગ
 (D) આધારકર્તા પ્રયોગ
- 38) Freud કે જાડચા સુપરઇડોનો કોઈ એક ભાગ કયું છે ?
 (A) આધારકર્તા પ્રયોગ (B) આલ્ટરનેટિવ પેરાડિગ્મ (C) Eyes & Thalamus
 (D) 92 ના Super ego
- 39) આલ્ટરનેટિવ (Homonostatic) કોઈ એક ભાગ કયું છે ?
 (A) thalamus (B) Hypothalamus (C) આધારકર્તા (D) આધારકર્તા
- 40) McClelland કોઈ એક ભાગ કયું છે ?
 (A) આધારકર્તા પ્રયોગ (B) આલ્ટરનેટિવ પેરાડિગ્મ (C) આધારકર્તા પ્રયોગ
 (D) આધારકર્તા પ્રયોગ