

विषय - मनोवैज्ञानिक प्रश्न पत्रों का विश्लेषण और
 तैयारी का काम - डॉ. विवेकानंद शर्मा
 पता - पंजाब प्रान्त, लुधियाना

दिनांक - 12.05.2020

9297106 प्रश्न

यहाँ प्रश्नों के लिए P5(1) को देखें।
 प्रश्नों के लिए (Solve) के लिए WhatsApp No. - 9430055225 पर जाएँ।

- 1) Neuropsychology पर प्रश्न पूछे -
 - (A) शारीरिक मनोविज्ञान (Physiological Psychology) का, (B) अज्ञान का
 - (C) Neurology का (D) अज्ञान (Neuroscience) का
- 2) अज्ञान विज्ञान के लिए पद का अर्थ बताएं।
 (A) Heinrich Klüver (B) William Osler (C) D.O. Hebb (D) इनमें से किसी को नहीं
- 3) मानसिक क्षमता का मापन के लिए किस विचार (Localization) के अर्थ में प्रयोग किया जाता है?
 (A) Florens के (B) Gall के (C) Lashley के (D) इनमें से किसी को नहीं
- 4) Neuron (अक्षी) पद का अर्थ बताएं।
 (A) Golgi के (B) Cajal के (C) Wilhelm Waldeyer के (D) Koelliker के
- 5) आधुनिक अज्ञान विज्ञान के विकास के निमित्त के अर्थ में प्रयोग किया जाता है।
 (A) Neurosurgery (B) Psychometrics (C) Technological development
 (D) Neuropharmacology
- 6) केंद्र (Nucleus) का अर्थ बताएं -
 (A) अक्षी का (B) Neurotransmitter का (C) Neuromodulator का
 (D) इनमें से किसी को नहीं
- 7) अक्षी अक्षी के एक एक प्रसंग (dendrite) तथा अक्षी अक्षी (Axon) का अर्थ बताएं।
 (A) अक्षी अक्षी (B) अक्षी अक्षी (C) अक्षी अक्षी (D) इनमें से किसी को नहीं
- 8) अक्षी अक्षी के अर्थ में प्रयोग किया जाता है।
 (A) mitochondria (B) Axon terminal (C) microglia (D) इनमें से किसी को नहीं
- 9) अक्षी अक्षी के अर्थ में प्रयोग किया जाता है।
 (A) corpus callosum (B) anterior commissure (C) posterior commissure,
 (D) cingulate fasciculus
- 10) अक्षी अक्षी के अर्थ में प्रयोग किया जाता है।
 (A) अक्षी अक्षी (B) अक्षी अक्षी (C) अक्षी अक्षी (D) इनमें से किसी को नहीं
- 11) Superior colliculi का अर्थ बताएं।
 (A) अक्षी अक्षी (B) अक्षी अक्षी (C) अक्षी अक्षी (D) इनमें से किसी को नहीं

- 12) ~~Cerebellar~~ Cerebellar cortex किसे कि रचना है ?
 (A) सधम मरिनाड (B) लघुमरिनाड (C) उरु (D) रमं के डिपी के मी गरी
- 13) निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय दार्ण के नीचे नया विद्यमान है दार्ण के उरु के मी गरी ?
 (A) सधम मरि (Parietal lobe) (B) मरिनाड (temporal lobe)
 (C) पद-मरिनाड मरि (occipital lobe) (D) उरु मरि (frontal lobe)
- 14) Cingulate gyrus किसे मरिनाड है ?
 (A) मरिनाड मरिनाड (B) मरिनाड मरिनाड (C) मरिनाड मरिनाड (D) मरिनाड मरिनाड
- 15) लघु मरिनाड के मरिनाड किसे मरिनाड है ?
 (A) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड (B) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड (C) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड (D) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड
- ~~16) Cerebellar cortex किसे कि रचना है ?~~
- 16) Cerebellar ataxia के मरिनाड किसे ?
 (A) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड (B) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड (C) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड (D) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड
- 17) निम्नलिखित में से कौन मरिनाड है ?
 (A) मरिनाड मरिनाड - मरिनाड मरिनाड (B) मरिनाड मरिनाड - मरिनाड मरिनाड (C) मरिनाड मरिनाड - मरिनाड मरिनाड (D) मरिनाड मरिनाड - मरिनाड मरिनाड
- 18) मरिनाड के मरिनाड के मरिनाड मरिनाड के मरिनाड मरिनाड है, उसे मरिनाड है -
 (A) मरिनाड मरिनाड (upperceptive agnosia)
 (B) मरिनाड मरिनाड (Associative agnosia)
 (C) मरिनाड मरिनाड (Prosopagnosia) (D) मरिनाड मरिनाड
- 19) मरिनाड के मरिनाड के मरिनाड मरिनाड के मरिनाड है -
 (A) Prosopagnosia (B) मरिनाड मरिनाड (visual agnosia)
 (C) मरिनाड मरिनाड (Simultaneous agnosia) (D) मरिनाड मरिनाड
- 20) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड के मरिनाड के मरिनाड है -
 (A) Agnosic alexia (B) apraxia (C) amblyopia (D) Alallia
- 21) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड के मरिनाड के मरिनाड है -
 (A) achromatopsia (B) disconnection calvarianomia
 (C) Pure alexia (D) मरिनाड मरिनाड
- 22) मरिनाड मरिनाड के मरिनाड के मरिनाड है -
 (A) मरिनाड मरिनाड - 17, 18, 19 (B) मरिनाड मरिनाड - 1, 2, 3
 (C) मरिनाड मरिनाड - 48, 49, 50 (D) मरिनाड मरिनाड - 27, 28, 29

- (23) धारणात्मक एतद्विधता (associative agnosia) का अर्थ क्या है?
 - (A) किसी वस्तु का प्रमाण ही है उदाहरण अर्थ जानने का दोष है
 - (B) किसी वस्तु का वास्तविक प्रमाण है (C) किसी वस्तु के बारे में कुछ नहीं जानने का अर्थ है (D) इनमें से किसी एक नहीं
- (24) प्राकृतिक अज्ञानता - के अर्थों में निम्नलिखित कौन से सही हैं?
 - (A) Marc Dax (B) Zangwill (C) Hughlings-Jackson (D) इनमें से किसी एक नहीं
- (25) निम्नलिखित में से किसे 22 पदार्थ के अर्थ का अर्थ है?
 - (A) सभी सही हैं (B) सभी सही हैं (C) Planum temporale (D) इनमें से किसी भी नहीं
- (26) धारणात्मक अज्ञानता के अर्थों में प्राकृतिक अज्ञानता के अर्थों में अर्थ है?
 - (A) Mishkin & Forgays (B) Kimura (C) Ramussen & Milner (D) इनमें से किसी एक नहीं
- (27) निम्नलिखित में से किसे अर्थ का अर्थ है? (सही उत्तर है)
 - (A) धारणात्मक अर्थ (episodic memory) (B) अर्थ का अर्थ (semantic memory)
 - (C) धारणात्मक अर्थ (echoic memory) (D) धारणात्मक अर्थ (procedural memory)
- (28) निम्नलिखित में से किसे अर्थ का अर्थ है?
 - (A) Waugh - Norman model (B) Atkinson - Shiffrin model
 - (C) Phonological loop model (D) Broadbent Address Register model
- (29) Phonological loop model का अर्थ क्या है?
 - (A) Broadbent (B) Baddeley (C) Norman (D) Atkinson
- (30) निम्नलिखित में से सही उत्तर है?
 - (A) धारणात्मक (retrieval) - धारणात्मक (storage) - धारणात्मक (encoding)
 - (B) धारणात्मक - धारणात्मक - धारणात्मक
 - (C) धारणात्मक - धारणात्मक - धारणात्मक
 - (D) धारणात्मक - धारणात्मक - धारणात्मक
- (31) धारणात्मक (reinforcement) का अर्थ क्या है?
 - (A) धारणात्मक (B) Tolman (C) Hull (D) Guthrie
- (32) निम्नलिखित में से किसे अर्थ का अर्थ है?
 - (A) Tolman (B) Guthrie (C) Bandura (D) Kohler & Kohler

33) Minirisk में से किस कोष का यह निष्कर्ष था कि कौनों बाँट पाएंगे में क्षति उत्पन्न होने से पूर्व ही मिश्रण पदों की पहचान होकर ले नहीं हो पाता है तथा कौनों बाँट पाएंगे में क्षति उत्पन्न होने से कालमिश्रण की पहचान करिमा होता है ?

- (A) Miller (B) Rubino (C) Longhill (D) इनमें से कोई नहीं

34) corpus callosum के पद-मार्ग की क्या विशेषता है -

- (A) Mass intermedia (B) Pig matter (C) archesolid matter (D) Splenium

35) Minirisk में से किस-का कौनों में Protopagnosis होने की उपाय शामिल होती है ?

- (A) कौनों पद-मार्ग वाला कौनों (B) कौनों पद-मार्ग वाला कौनों
- (C) कौनों कौनों कौनों कौनों (D) कौनों कौनों कौनों कौनों

36) Asternognosis का अर्थ क्या है ?

- (A) एकाग्रता का अभाव (B) ध्यान प्रत्याहार (C) दृष्टि प्रत्याहार (D) इनमें से किसी से भी नहीं

37) किसी दो व्यक्तियों के कालिक प्रम के बारे में उसी अनुमान लगाकर में किसी व्यक्ति -

- (A) कौनों कौनों (B) कौनों कौनों (C) कौनों कौनों (D) कौनों कौनों

38) सामान्य मानव कालिक प्रम का कौनों कौनों :-

- (A) कौनों कौनों के बीच तथा होता होता है।
- (B) कौनों कौनों के बीच तथा होती होता है।
- (C) कौनों कौनों के सामान्य व्यापक होता है।
- (D) कौनों कौनों के किछीक उच्चतर के (व्यापक में समान होता है।

39) सिलिकमस दूर की बात कि कौनों कौनों में कौनों-कौनों कौनों की कौनों कौनों कौनों

- (A) कौनों कौनों (B) कौनों कौनों (C) कौनों कौनों कौनों (D) किसी भी कौनों कौनों

40) Gutteric के अनुसार मिश्रणकारी कौनों कौनों कौनों ?

- (A) कौनों के लिए प्रत्येक आवश्यक नहीं है।
- (B) कौनों का आवश्यक प्रत्येक अनुभव है।
- (C) कौनों के लिए प्रत्येक आवश्यक है।
- (D) कौनों कौनों कौनों कौनों कौनों कौनों

Signature