





Paper: Psychology

Ques #:1

Sunita is trying to hold the names of the students, she just met in her psychology class in short term memory. According to studies, these short term memories will be stored in what part of the brain:

- 1) Cerebellum
- 2) Hippocampus
- 3) Amygdala
- 4) Prefrontal lobe

सुनीता अपनी मनोविज्ञान की कक्षा में हाल ही में मिले विधार्थियों के नाम लघुकालिक स्मृति में रखने का प्रयास करती है। अध्ययनों के अनुसार मस्तिष्क के किस भाग में लघुकालिक स्मृतियाँ संचित की जायेगी-

- $^{
 m 1)}$ लघुमस्तिष्क
- ²⁾ हिपौकैम्पस
- $^{3)}$ एमिगडाला
- ⁴⁾ पूर्वअग्रपाली

Oues	#	. 🤈
Oucs	TT	

The role of the in the formation of new long term memories was first mode apparent in the case of H.M a famous amnesias

- 1) Hippocampus
- 2) Amygdata
- 3) Frontal lobes

4) Cerebellum

एक प्रसिद्ध स्मृति लोपी एच्.एम. के केस द्वारा प्रथम बार यह स्पष्ट हुआ की नवीन दीर्घकालिक स्मृति के निर्माण में ____ की भूमिका है

- $^{1)}$ हिपोकैम्पस
- ²⁾ एमिगडाला
- 3) अग्रपालि
- $^{4)}$ लघुमस्तिष्क

Ques # :3

According to Law of forward conduction neurons only transmit information in which direction-

- 1) from the dendrites to axon
- 2) from the axon to the dendrites
- 3) from the soma to dendrites
- 4) from the axon to soma

अग्रचालन नियम के अनुसार न्यूरोंन केवल किस दिशा में सूचनाओं का संचरण करते है-

- 1) शाखिकाओं से एक्कजान तक
- ²⁾ एक्कजान से शाखिकाओ तक
- 3) सोमा से शाखिकाओ तक
- ⁴⁾ एक्कजान से सोमा तक

The idea that the brain contributes in important ways to behaviour which can be scientifically studied was originally developed by-

- 1) Rene Descarts
- 2) Wilder Penifield
- 3) Paul Broca
- 4) Charles Darwin

मस्तिष्क का व्यवहार को समझने में मत्वपूर्ण योगदान है जिसका वैज्ञानिक रूप से अध्ययन किया जा सकता है| यह विचार मूल रूप से निम्नांकित में से किसके द्वारा विकसित किया-

- ¹⁾ रेने डेसकाट्स
- ²⁾ वाइलडर पैनीफील्ड
- $^{3)}$ पॉल बोका
- 4) चार्ल्स डारविन

Ques # :5

If you are typing on the computer keyboard, the motions of your fingers on the keys are probably being controlled by-

- 1) the autonomic nervous system
- 2) sensory pathway neurons
- 3) motor path way neurons
- 4) autonomic neurons

यदि आप कंप्यूटर के की-बोर्ड पर टाइप कर रहे हो, तब कुंजियो पर आपकी उँगलियो की गति संभवतः नियंत्रित होती है-

1) स्वायत: स्नाय् तन्त्र

2) संवेदी पंगदडी न्यूरोंन

3) गति पंगदडी न्यूरोंन

4) स्वायत न्यूरोंन

TEACHERS

adda 241

Oues #:6

Which of the following is associated with sleep, mood and appetite-

- 1) Acetylcholine
- 2) Gaba
- 3) Serotonin
- 4) Endorphin

निम्नलिखित में से कौन निद्रा, मनोदशा एवं भूख से सम्बन्धित है-

- ¹⁾ ऐसीटिकलोलाइन
- 2) गाबा
- 3) सैरोटोनिन
- 4) एनडोरिफन

Ques # :7

Which of the following techniques uses a radioactive sugar to look at the functioning of the brain?

- 1) EEG
- 2) CT
- 3) MRI
- 4) PET

मस्तिष्क के प्रकार्यों में रेडिओसक्रिय शर्करा का पता लगाने के लिए निम्न में से कौन सी प्रावधि का उपयोग किया जाता है-1) ई.ई.जी ²⁾ सी.टी ³⁾ एम आर आई ⁴⁾ पी.ई.टी. Ques #:8 The higher mental functions such as thinking and problem solving are found in ____lobe 1) frontal 2) Parietal 3) temporal 4) occipital उच्च मानसिक प्रकार्य जैसे चिन्तन एव समस्या समाधान पालि में पाए जाते है। ¹⁾ अग्रपालि ²⁾ भित्तीय 3) शंखपालि 4) पृष्ठपालि Oues #:9 Which part of the neuron is covered by myelin sheath? 1) Dendrite 2) Axon 3) End brush adda 247 4) All of these न्यूरोन का कौन सा भाग माईलीनशीथ से ढका होता 1) शाखिका एक्जोंन 3) एएड ਕश $^{4)}$ डनमें से सभी Ques #:10 In which part of the body pitutary gland is located? 1) Brain 2) Liver 3) Kidney 4) Stomach पीयूष ग्रंन्थी शरीर के किस भाग में पाई जाती है? ¹⁾ मस्तिष्क ²⁾ लीवर 3) गुर्दा

⁴⁾ अमाशय

Dyslexia occurs when which part of the Brain is damaged?

- 1) Left occipital lobe
- 2) Left temporal Lobe
- 3) Left frontal Lobe
- 4) Left parietal lobe

डिस्लेक्सिया मस्तिष्क के किस भाग में क्षती के करण होता है?

- 1) बाँयी पृष्टपाली
- ²⁾ बाँयी शंखपाली
- 3) बाँयी अग्रपाली
- 4) बाँयी मध्यपाली

Ques #:12

There are various kinds of cells in human body Which are of the following is not a neuron?

- 1) Sensory
- 2) Inter
- 3) Moter
- 4) Glia

मानव शरीर में विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ होती है |निम्नलिखित में से कौन सी न्यूरोंन नहीं है?

- 1) संवेदी
- ²⁾ अन्तर
- ³⁾ मोटर
- 4) गलाया

TEACHERS

Ques #:13

Which of the following gland determine metabolism in the body? 1) Pitutery gland

- 1) Pitutary gland
- 2) Adrenal gland
- 3) Thyroid gland
- 4) Pinel gland

शरीर में उपापचय क्रिया का निर्धारण निम्न में से कौन सी ग्रन्थी करती है?

- ¹⁾ पीयूष ग्रंथी
- $^{2)}$ एड्रीनल ग्रंन्थी
- ³⁾ कंठ ग्रन्थी
- 4) पिनीयल ग्रन्थी

Ques # :14

Where is center for audition situated in the brain?

- 1) Frontal lobe
- 2) temporal Lobe
- 3) Parietal lobe
- 4) Occipital lobe

मस्तिष्क में श्रवण का केन्द्र कहाँ पर स्थित है?

- ¹⁾ ਕਕਾਟ खण्ड
- 2) शंख पालि (टेम्पोरल लोब)
- 3) पेराइटल लोब
- 4)

पश्चक पाल पालि

Ques #:15

Broca's area is associated with -

- 1) Speech production
- 2) Higher level thinking
- 3) Emotions
- 4) Intelligence

ब्रोका के स्थान का सम्बंध है

- 1) वाक उत्पादन(भाषा निर्माण)
- $^{2)}$ उच्च स्तरीय सोच
- ³⁾ संवेग
- ⁴⁾ बृद्धि

Ques # :16

You have a piece of candy that you are holding in your mouth. After a while, the candy does not taste as strong as it did when you first tasted it, what has happened?

- 1) Sensory adaptation
- 2) subliminal perception
- 3) threshold adaptation
- 4) perceptual defense

तुम्हारे पास एक आइसक्रीम है जिसे आप अपने मुख में रखे हुए हो| कुछ क्षण के बाद आइसक्रीम का स्वाद उतना अधिक अच्छा नहीं लगता जब आपने उसका पहली बार स्वाद लिया था | यह घटनाक्रम क्या इंगित करता है-

1) संवेदी अनुकूलन

2) अवचेतन प्रत्यक्षीकरण

³⁾ सीमान्त अनुकूलन

4) प्रात्त्यक्षिक रक्षा



Ques # :17

Phi Phenomena is the principle behind:

- 1) Illusion of brightness
- 2) Illusion of distance
- 3) Illusion of size
- 4) Illusion of movement

फाई गोचर____ के परिप्रेक्ष्य में सिद्धांत है-

- $^{1)}$ द्युति का भ्रम
- ²⁾ दूरी का भ्रम
- ³⁾ आकार का भ्रम
- ⁴⁾ गति का भ्रम

Ques # :18

In films and television programmes principal of visual perception used is:

- 1) Stroposcopic
- 2) Steroscopic
- 3) Binocular parallax

फिल्म एव टेलीविजन कार्यक्रमों में दृष्टि प्रत्यक्षण का निम्नलिखित सिद्धांत उपयोग में लाया जाता है

- $^{1)}$ घूर्णनदर्शी
- ²⁾ त्रिविमदर्शी
- 3) द्विनेत्री दिशान्तर आभास
- ⁴⁾ गामा गति

Ques #:19

The middle ear directs sound waves to the inner ear. Thus the middle ear acts as a -

- 1) Transformer
- 2) Transmitter
- 3) Translator
- 4) Regulator

मध्य कान ध्वनि तरंगो को अन्त: कान को निर्देशित करता है इस तरह मध्य कान निम्नाकिंत की तरह कार्य करता है-

- 1) परिणामित्त
- ²⁾ प्रेक्षित
- ³⁾ अन्वादक
- ⁴⁾ नियामक

Oues #:20

TEACHERS

The apparent motion of stationary point of light in darkness is called-

- 1) Biological motion
- 2) Binocular rivalry
- 3) Auto stereogram
- 4) Autokinetic movement

adda 241

अँधेरे में प्रकाश के स्थायी बिन्दु की आभासी गति को _____ कहते है

- जैविक गति
- ²⁾ द्विनेत्री प्रतिद्वन्द्ता
- ³⁾ स्वस्टीरियोग्राम
- 4) स्वतः गति संचलन

Ques # :21

The minimum amount of physical intensity of a stimulus required for its detection is called

- 1) Potentiation
- 2) Absolute limen
- 3) Differential threshold
- 4) Terminal threshold

उद्दीपक की भौतिक तीव्रता की न्यूनतम मात्रा जो इसका पता लगाने की अपेक्षित है, उसे कहते है-

- 1) शक्तिकरण
- 2) निरेपेक्ष सीमान्त
- 3) विभेदक देहली
- ⁴⁾ अंतिम देहली

Space and movement error is in which of the following method?

- 1) Method of Average Error
- 2) Constant Stimuli Method
- 3) Method of Limits
- 4) Pair Comparison Method

स्थान व गति त्रुटी निम्न में से किस विधि में होती है?

- 1) औसत त्रुटी विधि
- $^{2)}$ सीमा विधि
- 3) स्थिर उद्दीपकों की विधि
- 4) युग्म तुलनात्मक विधि

Ques #:23

Who among the following emphasized a physiological approach of perception?

- 1) Gibson
- 2) Hebb
- 3) Wertheimer
- 4) Thorndike

निम्न में से किसने प्रत्यक्षीकरण के देहिक उपागम पर बल दिया?

- गिब्सन
- 2) हेब
- 3) वरदाईमर
- 4) थार्नडाडक

TEACHERS

Ques # :24

The preception of motion in motion pictures is an example of?

- 1) Stroboscopic movement
- 2) Gamma movement
- 3) Autokinetic effect
- 4) Induced motion

चलचित्रों में गति का आभार किस का उदाहरण है?

- 1) स्ट्रोबोस्केपिक गति
- ²⁾ गामा गति
- 3) स्वगतिक गति
- ⁴⁾ उत्पन्न गति

Ques # :25

In an experiment of reaction time to recognize neutral and taboo words was measured. The reaction time to recognize taboo words was significantly higher than the neutral words. It is an example of -

- 1) Perceptual Vigilance
- 2) Perceptual Illusion
- 3) Perceptual Negligence
- 4) Perceptual Defense Mechanism

एक प्रयोग तटस्थ और वर्जित शब्दों का प्रतिक्रिया काल का मापन किया गया | यह पाया गया की वर्जित शब्दों का प्रतिक्रिया काल तटस्थ शब्दों को पहचानने में सार्थक रूप में अधिक है | यह उदाहरण है-

- 1) प्रत्यक्षज्ञानात्मक सतर्कता
- ²⁾ प्रत्यक्षज्ञानात्मक भ्रम
- ³⁾ प्रत्यक्षज्ञानात्मक उपेक्षा
- 4) प्रत्यक्षज्ञानात्मक रक्षा तंत्र

Ques #:26

Which of the following is associated with one of the theory of perception of depth?

- 1) Watson
- 2) Gibson
- 3) Cattell
- 4) Peterson

निम्न में से कौन गहराई के प्रत्यक्षण के सिद्धांत के साथ समबंधित है?

- $^{1)}$ वाटसन
- ²⁾ गिब्सन
- ³⁾ कैटेल
- ⁴⁾ पीटरसन

Oues #:27

Korte's law is related to which of the following?

- 1) Depth perception
- 2) Size constancy
- 3) Figure and ground
- 4) Apparent movement

TEACHERS



कोर्टे का नियम निम्न में से किससे संबधित है

- 1) गहरायी प्रत्यक्षीकरण
- 2) आकार स्थिरता
- 3) आकृति और पृष्ठभूमि
- 4) आभासी गति

Ques # :28

Which of the following theory was propounded by the works of Lipps?

- 1) Eye-Movement theory
- 2) Field Theory
- 3) Perspective theory
- 4) Empathy theory

निम्न में से भ्रम का कौन सा सिद्धांत लिप्स के कार्यों से प्रतिपादित ह्आ?

- $^{1)}$ नेत्र गति सिद्धांत
- ²⁾ क्षेत्र सिद्धांत
- ³⁾ परिदृश्य सिद्धांत
- 4) नदनुभूति सिद्धांत

Ques # :29

1) Thorndike's Primary Law

^{&#}x27; Constant increment in stimulus intensity produces smaller and smaller increases in percieved magnitude of sensation. ' Which of the following law states this:

- 2) Weber's Law
- 3) Wundt's Law
- 4) Fechner's Law

उद्यिपक की तीव्रता में यदि एक निश्चित माप से बढ़ोतरी की जाये तो संवेदना के बढ़ोतरी का परिमाण कम दिखाई देता जायेगा। निम्न में से कौनसा नियम यह बतलाता है?

- 1) थोर्नडाइक का मूल नियम
- 2) वैबर का नियम
- 3) वंट का नियम
- 4) फेक्नर का नियम

Ques #:30

Which of the following is not a Monocular Depth Cue?

- 1) Motion parrllax
- 2) Retinal disparity
- 3) Interposition
- 4) Linear perspective

निम्न में से कौनसा एक नैत्री गहराई संकेत नहीं है?

- 1) गति दिगंतराभास
- 2) दृष्टिपटलीय असमानता
- ³⁾ अंत: स्थिति
- ⁴⁾ रेखिक दृष्टिकोण

TEACHERS

Oues #:31

According to the Premack principle, a reinforcer can be anything that -

- 1) changes behaviour from its past norms
- 2) rewards rather than penalizes behaviour
- 3) becomes associated with an unconditioned stimulus
- 4) is valued by the organism, such as an activity

प्रीमैक नियम के अनुसार पुर्नबलक कुछ भी हो सकता है जो-

- 1) गत मानको से व्यवहार को भिन्न करता हो
- 2) व्यवहार को दंडित न करके प्रस्कृत करता हो |
- 3) स्वभाविक उद्दीपक से साहचर्चित होता हो
- 4) प्राणी द्वारा जिसे महत्व दिया जाता हो |

Ques # :32

Instinctual drift and taste aversion are both example of -

- 1) learned helplessness
- 2) fear conditiong
- 3) spontaneous recovery
- 4) biological constraints on learning

नैसर्गिक वृति में मन्दता एवं स्वाद विरूची दोनों उदाहरण है-

- $^{1)}$ अर्जित निस्सहायता
- 2) भय अनुबन्धन
- ³⁾ स्वतः पुनर्लाभ
- ⁴⁾ अधिगम पर जैविक अवरोध

Ques # :33

Seligman found many similarities between his 'helpless' dogs and people suffering from-

- 1) aggressive behaviour syndrome
- 2) mental illness
- 3) schizophrenia
- 4) depression

सीलिगमैन ने अपने निस्सहाय कुत्तों एवं मनुष्यों के मध्य बहुत सी समानतायें पाई जो निम्न से ग्रसित थे-

- 1) आक्रमक व्यवहार संलक्षण
- ²⁾ मानसिक रुग्णता
- 3) मनोविदलता
- ⁴⁾ अवसाद

Ques #:34

Which one of the following statements about flash bulb memory is false -

- 1) It may be formed by the hormones released during emotional states.
- 2) It is vivid and detailed
- 3) It is unusually accurate
- 4) It can be personal or concerned with outside events

फ़्लेश बल्व स्मृति के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है-

- 1) सांवेगिक अवस्था में सावित हारमोन से इसका निर्माण होता है
- 2) यह स्पस्ट एव विवरणात्मक है।
- 3) यह अप्राय: सही होता है
- 4) यह निजी एव बाह्य घटना से सम्बन्धित हो सकता है

adda 241

Ques # :35

Which set of processes is involved in storing of information in long term memory?

- 1) Chunking
- 2) Long term potentiation
- 3) Consolidation
- 4) Monitoring

दीर्घकालिक स्मृति में सूचना के भण्डारण में कौन सा प्रकिया समूह आ जाता है ?

- विखण्डन
- ²⁾ दीर्घकालिक विभवता
- 3) सृदृढीकरण
- 4) परिवीक्षण

Ques # :36

If primary reinforcement in given in larger quantity, after few trials, the animal will -

- 1) Stop learning
- 2) Learn faster
- 3) Learn with medium speed
- 4) Learn much more than expected

प्राथमिक पूर्नबलन यदि कुछ परिक्षणों के पश्चात अधिक माना में दी जाये तो पश्-

- 1) सीखना बन्द कर देगा
- 2) जल्दी सीखेगा
- 3) मध्यम गति से सीखेगा
- 4) अपेक्षा से अधिक सीखेगा

Ques #:37

The best method for encoding long term memory is probably to use:

- 1) maintenance rehearsal
- 2) rote rehearsal
- 3) elaborative rehearsal
- 4) sleep learning

दीर्घकालिन समृति में कूटसंकेलन के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विधि सम्भवतः प्रयोग करना है-

- 1) संपोषण रिहर्सल
- 2) रटन रिहर्सल
- $^{(3)}$ विस्तृत रिहर्सल
- ⁴⁾ निदा अधिगम

Oues #:38

When a person 'forgets' what someone has just said because he was not paying attention to the speaker at all, it is an example ofexplanation of forgetting?

- 1) Interference
- 2) Memory trace
- 3) Encoding failure
- 4) Repression

TEACHERS

जब एक व्यक्ति भूल जाता है की किसी व्यक्ति द्वारा हाल ही में क्या कहा गया। क्योंकि वह वक्ता पर बिलकुल भी ध्यान नहीं दे रहा है यह उदाहरण विस्मय की व्यरुपानिस्न में से किसके दवारा करता है :

- 1) बाधायी अवरोध
- ²⁾ स्मृति चिन्ह
- 3) कूटसंकेतन असफलता
- ⁴⁾ दमन

Ques #:39

In the game show 'Kaun Banega Crorepati' participants are asked a series of questions of general information although of increasing difficulty. The type of memory needed to access the answers to these kinds of questions is-

- 1) Procedural memory
- 2) semantic memory
- 3) episodic memory
- 4) working memory

'कौन बनेगा करोड़पति' के खेल प्रदर्शन में प्रतिभागियों से सामान्य सूचनाओं से सम्बंधित प्रश्न बढ़ते हुए कठिनता स्तर के क्रम में पूछे गये | इस प्रकार के प्रश्नों का उतर प्राप्त करने के लिय किस प्रकार को स्मृति की आवश्यकता है:

- $^{1)}$ प्रक्रियात्मक स्मृति
- ²⁾ अर्थगत स्मृति
- 3) प्रासंगिक स्मृति
- ⁴⁾ चलन स्मृति

Oues #:40

In the following which is the most similar to the concept of long term memory -

- 1) a revolving door
- 2) a filing cabinet
- 3) a desk top
- 4) a computer keyboard

निम्नलिखित में से कौन दीर्घकालिन स्मृति के प्रत्यय से सर्वाधिक समान है

- 1) एक घ्मावदार दरवाजा
- ²⁾ एक फाईल रखने का कैबिनेट
- $^{(3)}$ एक डेस्क टॉप
- 4) एक कंप्यूटर की-बोर्ड

Ques #:41

Choose the correct answer - Assertion (A): It is easier to learn the word Cow as compared to WOC. Reason(R): Meaningful words are easier to learn as compared to nonsense syllables

- 1) Both(A) and (R) are correct and (R) is the Correct explanation of (A)
- 2) Both (A) and (R) are correct but (R) in not the correct explanation of (A)
- 3) (A) in true but(R) in false
- 4) (A) in false but (R) in true

सही उतर चुनिये- अभिकथन(A) WOC शब्द की तुलना में COW शब्द याद करना आसान है कारण(R) निरर्थक अक्षरों की तुलना में सार्थक शब्द सीखना आसान है

- 1) (A) और (R) दोनों सही है और (R),(A) की सही व्याख्या करता है।
- 2) (A) और (R) दोनों सही हैलेकिन (R),(A) की सही व्याख्या नहीं है|
- 3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- ⁴⁾ (A) गलत है लेकिन (R) सही है

adda 241

Ques # :42

The behaviourist could be placed in which of the following order -

- 1) Watson, Pavlov, Hull, Skinner
- 2) Hull, Skinner, Pavlov , Watson
- 3) Skinner, Watsan, Hull, Pavlov
- 4) Pavlov, Hull, Watson, Sknner

व्यवहारवादियों को निम्नलिखित क्रम में रखा गया है। कौनसा क्रम सही है-

- 1) वाटसन,पैवलव,हल,स्किनर
- ²⁾ हल,स्किनर,,पैवलव,वाटसन
- 3) स्किनर,वाटसन,हल,पैवलव
- ⁴⁾ पैवलव,,हल,वाटसन,स्किनर

Ques # :43

The theory which attempted to explain both the structure as well as processes of long term memory is known as -

- 1) TLC theory of Quilian
- 2) ACT theory of Anderson
- 3) Information theory of Atkinson & Shiffrin
- 4) Dual coding theory of Pavio

वह सिद्धांत जो दीर्घकालिक स्मृति की संरचना तथा प्रक्रिया दोनों की व्याख्या करने का प्रयास करती है, कहलाती है-

- 1) क्युलियन का TLC सिद्धांत
- 2) एंडरसन का ACT सिद्धांत
- 3) एटकिन्सन शिफरिन का सूचना- प्रकिया सिद्धांत
- 4) पेविओ का द्विकोडिंग सिद्धांत

Ques # :44

Who introduced the hierarchical network of semantic memory?

- 1) Sternberg
- 2) Quillian
- 3) Tulving
- 4) Meyer

अर्थगत स्मृति के आनुक्रमिक नेटवर्क का प्रतिपादन किसने किया था

- 1) **स्टर्नबर्ग**
- ²⁾ क्विलियन
- 3) टूलविंग
- ⁴⁾ मेयर

Ques # :45

According to Craik and Lockhart's elaboration model use of mnemonic techniques would by one type of -

- 1) Elaborated rehearsal
- 2) Maintenance rehearsal
- 3) Recency effect
- 4) Short term memory strategy

क्रेक एव लोकाहार्ट के अनुसार विस्तृत मॉडल में स्मृति सहायक प्रविधियाँ का प्रयोग एक प्रकार है-

- $^{1)}$ विस्तृत रिहर्सल
- 2) संपोषक रिहर्सल
- ³⁾ नवीनता प्रभाव
- 4) लघुकालिक स्मृति रणनीति

Ques # :46

Brown and McNeil investigated the 'tip of the tongue phenomenon' to study, the which type of problem-

- 1) Incompatible responses
- 2) retrieval from memory
- 3) immediate memory
- 4) phonetic symbolism

ब्राउन एव मैकनील ने 'जिहवा के नोक पर घटना' का अन्वेषण किस समस्या के अध्ययन के लिए किया है ?

- 1) प्रतिस्पर्धी अनुक्रिया
- $^{2)}$ स्मृति में पुन:प्राप्ति
- 3) तात्कालिक स्मृति
- ⁴⁾ ध्वनिक प्रतीकात्मकता

In short term memory experiment done by Peterson and Peterson, Recall is a

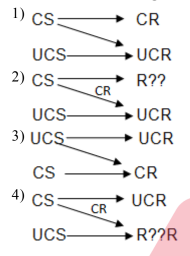
- 1) Linearly increasing function of time interval
- 2) Linearly decreasing function of time interval
- 3) positvely accelerating function of time interval
- 4) Negatively accelerating function of time interval

पीटरसन एव पीटरसन द्वारा किये गए लघु कालीन स्मृति प्रयोग में प्रत्याहान है एक-

- 1) समयान्तराल का रेखीय बढ़ता हुआ प्रकार्य
- ²⁾ समयान्तराल का रेखीय घटता हुआ प्रकार्य
- 3) समयान्तराल का धनात्मक त्वरित प्रकार्य
- 4) समयान्तराल का नकारात्मक त्वरित प्रकार्य

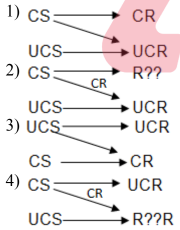
Ques # :48

Which of the following is correct paradigm of classical conditioning?



TEACHERS

निम्न में से कौन सा अभिकल्प प्राचीन अनुबंधन को दर्शता है?





Ques # :49

If reinforcement is withdrawn after the establishment of conditioning then which of the following phenomenon occurs?

- 1) Extinction
- 2) Generalization
- 3) Discrimination
- 4) Delay in Response

अगर अनुंबधन स्थपित होने के पश्चात पुरस्कार को हटा दिया जाये तब निम्न में से कौन सी घटना घटती है?

- ¹⁾ विलोप
- 2) सामन्यीकरण
- ³⁾ विभेदन
- 4)

अन्क्रिया में विलम्ब

Ques #:50

A Parent asked their son that if he will get good marks in Board examination, he will suitably rewarded and to get the reward child worked hard. This is application of which of the following learning theory?

- 1) Classical conditioning
- 2) Trial and Error
- 3) Instrumental conditioning
- 4) Insight

एक माता पिता ने अपने बेटे से कहा की अगर वह बोर्ड की परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त करेगा तब उसे उपयूक्त पुरस्कार दिया जायेगा | बच्चे ने पुरस्कार पाने के लिये कड़ी मेहनत की, यह अधिगम के किस सिद्धांत की उपयोगिता है

- 1) प्राचीन अन्बंधन
- ²⁾ प्रयत्न व त्र्टी
- 3) नेमेतिक अनुबंधन
- ⁴⁾ सूझ

Ques #:51

Which of the following instrument can be used in the study of Bilateral Transfer?

- 1) Pneumograph
- 2) Memory Drum
- 3) Aesthesiometer
- 4) Mirror Drawing Apparatus

TEACHERS

द्विपार्श्वीय अंतरण का अध्ययन करने के लिये निम्न में से किस यंत्र का उपयोग होगा ?

- 1) न्यूमोग्राफ
- ²⁾ स्मृति यंत्र
- $^{(3)}$ ऐस्थीसीयो मीटर
- 4) दर्पण चित्रण यंत्र

Ques # :52

Scalloping effect is related with which type of reinforcement schedule?

- 1) Variable Reinforcement Schedule
- 2) Fixed Ratio Schedule
- 3) Concurrent Chain Reinforcement
- 4) Fixed Interval Schedule

स्कालिपंग प्रभाव, निम्न में से किस पुनर्बलन अनुसूची से संबिधत है?

- 1) परिवर्तन पुनर्बलन सूची
- ²⁾ निश्चित अनुपातिक सूची
- 3) समवर्ती शृंखला सूची
- ⁴⁾ निश्चित अंतराल सूची

Ques # :53

Which of the following association will be correct response in Serial Learning?

- 1) Backward Association
- 2) Remote Forward Association

- 3) Forward Association
- 4) Remote Backward Association

क्रमिक अधिगम में से निम्न में से कौन सा साहचर्य सही अनुक्रिया होगा ?

- $^{1)}$ पृष्ठगामी साहचर्य
- 2) दूरस्थ अग्रगामी साहचर्य
- 3) अग्रगामी साहचर्य
- 4) दूरस्थ पृष्ठगामी साहचर्य

Ques # :54

In a learning curve plateau is known as which of the following conditions?

- 1) When learning accelerates
- 2) When learning diminishes
- 3) End spurt
- 4) When learning neither accelerates nor diminishes

अधिगम वक्र में पठार निम्न में कौन सी अवस्था है?

- ¹⁾ जब अधिगम बढता है
- 2) जब अधिगम घटता है
- ³⁾ अन्तिम स्फ्रण
- 4) जब अधिगम न बढ़ता है न ही घटता है

Ques # :55

TEACHERS

Which of following method is used to measure short term memory?

- 1) Reconstruction method
- 2) Distraction Technique
- 3) Recognition method
- 4) Saving method



निम्न में से किस विधि द्वारा लघुकालीन स्मृति का मापन किया जाता है?

- 1) पुन: निर्माण विधि
- 2) विकर्षण विधि
- ³⁾ प्रतिभीक्षा विधि
- ⁴⁾ **ਕ**ਚਨ ਰਿधਿ

Ques # :56

Repression of the memory can be put in which of the following form?

- 1) Rationalization
- 2) Withdrawal
- 3) Selective forgetting
- 4) Compensation

स्मृति का दमन निम्न में से किस रूप में रखा जा सकता है

- ¹⁾ युक्तिकरण
- ²⁾ प्रत्याहार
- 3) चयनात्मक विस्मरण
- 4) क्षति पूर्ति

According to Skag-Robinson Hypothesis when Retroactive Inhibition will be maximum?

- 1) When first and second task are 100% similar
- 2) when first and second task are 100% different
- 3) When first and second task are moderately similar
- 4) When first and second task are 90% different

स्कैग रोबिन्सन परिकल्पना के अन्सार पश्चावरो घन अधिकतम कब होगा?

- 1) जब पहला और दूसरा काम 100% समान है
- ²⁾ जब पहला और दूसरा काम 100% भिन्न है
- 3) जब पहला और दूसरा में न अधिक समानता न अधिक भिन्नता हो
- ⁴⁾ जब पहला और दूसरा काम 90% भिन्न है

Ques # :58

In random search method of problem solving, which of the following Learning Theory is used?

- 1) Insight
- 2) Instrumental conditioning
- 3) Classical conditioning
- 4) Trial and error

समस्या समाधान के याद्दिछक अन्वेषण विधि में व्यक्ति, निम्न में से किस अधिगम सिद्धांत का उपयोग करता है?

 $^{1)}$ सूझ

2) क्रियाप्रसूत अनुबंधन

³⁾ प्राचीन अनूबंधन

⁴⁾ प्रयत्न व त्र्टि

Ques # :59

TEACHERS



Which of the following is the best condition for conditioning?

- 1) CS & UCS are presented exactly at the same times
- 2) Presenling CS & UCS with the time gap of two minutes between them
- 3) CS precedes UCS by about 0.5 seconds
- 4) Presenting CS after one minute of presenting UCS

निम्न में से कौन सा विकल्प अनुबंधन के लिए सबसे प्रयुक्त है :

- 1) जब अन्बंधित व अनअन्बंधित उद्यिपन एक ही समय पर दिए जाए
- 2) जब अन्बंधित व अनअन्बंधित उद्यिपन दो मिनट के अन्तराल में दिया जाये
- 3) जब अनुबंधित व अनअनुबंधित उद्यिपन के लगभग 0.5 सैकंड पहिले दिया जाए
- 4) जब अनन्बंधित उद्यिपन के एक मिनट बाद अन्बंधित उद्यीपन दिया जाए

Ques # :60

Which of the following is and a primary Law of learning given by Thorndike?

- 1) Law of Frequency
- 2) Law of focus
- 3) Law of readiness
- 4) Law of effect

निम्न में से कौनसा नियम थौर्नडाइक द्वारा दिये ह्ये मूल नियमों में से नहीं है ?

 $^{1)}$ बारम्बारता का नियम

- ²⁾ ध्यान का नियम ³⁾ तत्परता का नियम ⁴⁾ प्रभाव का नियम Ques #:61 __approach, people are said to have an optimal level of tension -In the 1) Drive reduction 2) Arousal 3) Incentive 4) Humanistic उपागम के अंतर्गत लोग अधिकतम तनाव ग्रस्त रहते है प्रणोद ह्रास ²⁾ उत्तेजन ³⁾ प्रोत्साहन ⁴⁾ मानवतावादी Oues #:62 Human behaviour is said to be goal directed being forced by an internal force. The internal force which directs the behaviour is known as -1) Learning capability 2) Psycho Physiological strength 3) Disequilibrium at the need level 4) Maturation of brain मानवीय व्यवहार को लक्ष्य निर्देशित बतलाया जाता है और यह आन्तरिक शक्ति दवारा चालित होता है। वह आन्तरिक शक्ति जो व्यवहार को निर्देशित करती है उसे कहा जाता है ¹⁾ अधिगम क्षमता ²⁾ मनोदैहिक शक्ति 3) आवश्यकता स्तर में असंतुलन 4) मस्तिष्क की परिपक्वता Ques #:63 According to Atkinson's theory, the tendency to approach an achievement task is the function of: 1) The motive for success
- 2) The subjective probabilty of success on the task
- 3) The incentive value of reaching the goal
- 4) All of these

एटकिन्सन सिद्धांत के अनुसार, उपलब्धि परीक्षण को प्राप्त करने की प्रवृति का कार्य है

- 1) सफलता के लिए प्रेरणा
- 2) कार्य की सफलता की व्यक्तिनिष्ठ सम्भाव्यता
- ³⁾ लक्ष्य प्राप्ति का प्रेरक मृल्य
- ⁴⁾ इनमें से सभी

Oues # :64

Confirmation bias
 Fixation
 Mental set
 Heuristics

समस्या समाधान की बाधा कौन सी नहीं है ?

- 1) पुष्टि पूर्वाग्रह
- 2) संस्थापिकरण
- 3) मानसिक विन्यास
- 4) अन्वेषणकारी स्वन्भाविकी

Ques # :65

In reasoning when the premises are true _____ cannot be false.

- 1) Conclusion
- 2) Argument
- 3) Thoughts
- 4) Propositions

तर्कण में जब आधार वाम्य सही हो तब गलत नहीं हो सकते

- निष्कर्ष
- ²⁾ युक्ति
- 3) विचार
- ⁴⁾ तर्कवाम्य

Ques # :66

TEACHERS

According to Maslow a person who want to become self actualized must first satisfy

- 1) Higher needs before other more basic needs
- 2) more basic needs such as food and safety
- 3) Needs for creativity justice, beauty
- 4) Need for achievement, affiliation power

माँस्लो के अनुसार एक व्यक्ति जो आत्मसिध्दि चाहता है उसे सर्वप्रथम पूर्ती करनी चाहिए-

- 1) इसे अधिक प्राथमिक आवश्यकताओं से पहले उच्च आवश्यकताएँ
- ²⁾ अधिक प्रामामिक आवश्यकताओं जैस भोजन एव सुरक्षा
- 3) सृजनात्मक, न्याय एव सौन्दय बोध की आवश्यकता
- 4) उपलब्धि सहसम्बन्ध एव शक्ति अभिप्रेरक

Ques # :67

Winter's work is related with which of the following type of social motives-

- 1) Need for achievement
- 2) Need for power
- 3) Need for autonomy
- 4) Need for order

विनटर का कार्य निम्नलिखित सामाजिक प्रेरकों के प्रकार से सम्बंधित है

- 1) उपलब्धि प्रेरक
- 2) सता अभिप्रेरक
- 3) स्वायतता अभिप्रेरक
- 4) क्रमबधता अभिप्रेरक

Ques #:68

According to the ______ - theory of emotion, an emotional stimulus simultaneously produce two reaction: physical arousal and subjective experience of emotion-

- 1) James Large body reaction
- 2) Cannan-Bord central neural processing
- 3) Lazarus Schahter cognitive arousal
- 4) Darwin evolutionary function

संवेगों के सिद्धांत के अनुसार संवैगिक उड़ीयक दो प्रक्रिया साथ साथ उत्पन्न करता है शारीरिक उतेजन और आत्मनिस्ट सावेगिक अन्भव

- 1) जेम्स लॉन्ज शारीरिक प्रतिक्रियाये
- 2) कैनन-बोर्ड केंद्रीय स्नान् संसाधन
- ³⁾ लजारस स्केचेटर संज्ञानात्मक उतेजन
- ⁴⁾ डारविन विकासवाद प्रकार्य

Oues # :69

"Beverage' is an example of which one of the following type of concept-

- 1) simple concept
- 2) conjunctive concept
- 3) disjunctive concept
- 4) rational concept

पेयपदार्थ निम्नलिखित में से कौन से एक प्रकार के संप्रत्यय का उदाहरण है-

- $^{1)}$ साधारण संप्रत्यय
- 2) सम्च्यय बोधक संप्रत्यय
- 3) वियोजक संप्रत्यय
- ⁴⁾ सम्बन्धातमक संप्रत्यय

adda 241

Ques #:70

A patient suffering from gall bladder problem wishes to get rid of the same but has to undergo a painful operation which he does no want. The type of conflict he is experiencing is known as

- 1) Approach -Approach conflict
- 2) Avoidance- Avoidance conflict
- 3) Approach Avoidance conflict
- 4) Double approach avaidance conflict

एक रोगी पिताश्ये की समस्या से ग्रसित है वह इस समस्या से छुटकारा पाना चाहता है परन्तु इसके लिए उन्हें दुखदायी शल्यक्रिया से गुजरना होगा परन्तु वह ऐसा नहीं चाहता। जिस प्रकार के द्वन्द से गुजर रहा है उन्हें जाना जाता है-

- 1) उपागम उपागम द्वन्द
- ²⁾ परिहार परिहार द्वन्द
- ³⁾ उपागम परिहार द्वन्द
- ⁴⁾ दोहरा उपागम परिहार द्वन्द

Ques # :71

According to recent formulation of frustration aggression hyptothesis through aggression is viewed as a reaction to fustration. Its actual occurrence depends upon the presence of

- 2) aggressive cues
- 3) pentup aggressive urges
- 4) inmate urges

हाल में निर्मत कुठा आक्रमक्ता प्राक्क्पना के अनुसार यधिप आक्रमकता को कुंठा की प्रतिक्रिया की दृष्टि से देखा जाता है इसकी वास्तविक घटना आधारित है-

- 1) किसी प्रतिरूप की उपस्थिती
- ²⁾ आक्रमक संकेत
- 3) रुकी हुई आक्रमक अंत प्रेरणाओं की' उपस्थिति पर
- ⁴⁾ सहज अंत: प्रेरणाओ की उपस्थितति पर

Ques #:72

Which of the following set indicates social motives?

- 1) Achievement, Belongingness ,Power, Approval
- 2) Achievement, Belongingness, Power, Approval
- 3) Hunger, Autonomy ,Power, Approval
- 4) Self Esteem, Achievement , Approval, Thirst

निम्नलिखित समुच्यय में से कौन एक सामाजिक अभिप्रेरको को इंगित करता है

- ¹⁾ उपलब्धि, सम्बन्ध, सता, अन्मोदन
- ²⁾ उपलब्धी, सम्बन्ध, काम, अनुमोदन
- 3) भूख, स्वतंत्रता, सता, अनुमोदन
- ⁴⁾ प्रतिष्ठा,उपलब्धी,अनु<mark>मोदन, प्</mark>यास

Ques # :73

Cognitive theory of Emotion was propounded by whom? 1) James-Lange

- 2) Cannon Bard
- 3) Lazarus
- 4) Lindsley

संवेग के संज्ञानात्मक सिद्धांत को किसने प्रतिपादित किया?

- ¹⁾ जेम्स लांगे
- ²⁾ कैनन बार्ड
- ³⁾ लेजारस
- ⁴⁾ लिंडस्ले

Ques #:74

Hari wants to appear in I.A.S examination but is worried about failure. In this situation, he is in which conflict?

- 1) Approach Approach
- 2) Approach Avoidance
- 3) Avoidance Avoidance
- 4) Double Approach Avoidance

हरी आई.ऐ.एस. (IAS) की परीक्षा देना चाहता है लेकिन असफलता से चिंतित्त भी हो रहा है। वह किस द्वंद्व में है?

- ¹⁾ उपागम-उपागम
- 2) उपागम-परिहार
- ³⁾ परिहार- परिहार

⁴⁾ द्वि उपागम- परिहार

Ques #:75

Functional Autonomy of motives is associated with which of the following

- 1) Allport
- 2) McClelland
- 3) Atkinson
- 4) McDougal

प्रेरकों की कार्यत्मक स्वात्यता निम्न में से किसके साथ सम्बंधित है

- ¹⁾ आलपोर्ट
- 2) मैक्कलीलैंड
- 3) ऐटकिन्सन
- ⁴⁾ मैकडुगल

Ques # :76

Day dreaming is which type of thinking?

- 1) Divergent Thinking
- 2) Convergent Thinking
- 3) Reasoning
- 4) Autistic thinking

निम्न में से दिवास्वपन किस प्रकार का चिंतन है ?

- 1) अपसारी चिंतन
- 2) अभिसारी चिंतन
- ³⁾ तर्कण
- 4) स्वली चिंतन

adda 241

Ques #:77

Luchin studied the effect of set on which of the following?

- 1) Perception
- 2) Sensation
- 3) Memory
- 4) Problem Solving

लुचिन ने निम्न में से किसमे सेट का प्रभाव का अध्ययन किया?

- 1) प्रत्यक्षणीकरण
- ²⁾ संवेदना
- ³⁾ स्मृति
- $^{4)}$ समस्या समाधान

Ques #:78

Which of the following is an example of Algorithm in problem solving?

- 1) Random search method
- 2) Heuristic search method
- 3) Means ends Analysis
- 4) Backward search method

समस्या समाधान में निम्न में से कौन सी विधि एलगोरिदम का उदाहरण है ?

- 1) याद्दच्छिक अन्वेषण विधि
- 2) स्वत: खोज विधि
- 3) साधन साध्य विश्लेषण
- ⁴⁾ पृष्ठगामी अन्वेषण विधि

Oues #:79

Ego works on which of the following principle?

- 1) Pleasure Principle
- 2) Reality Principle
- 3) Ethical Principle
- 4) Social Principle

अहं निम्न में से किस सिद्धांत पर काम करता है

- ¹⁾ सुख के सिद्धांत
- 2) वास्तिवकता के सिद्धांत
- 3) नैतिकता के सिद्धांत
- ⁴⁾ सामाजिक सिद्धांत

Ques #:80

According to Horney 'Basic Anxiety ' develops in which life stage?

- 1) Childhood
- 2) Adolescence
- 3) Adulthood
- 4) Old Age

TEACHERS

हार्नी के अनुसार व्यक्ति में मूल चिंता का विकास जीवन के किस काल में होता है

- 1) बाल्यकाल
- 2) किशोरावस्था
- ⁴⁾ वृद्धाअवस्था

Ques #:81

According to Erickson, number of stages in the psychosocial development are

- 1) Five
- 2) Eight
- 3) Seven
- 4) Three

इरिक्सन के अनुसार मनोसामाजिक विकास की कितनी अवस्थाये है?

- पाँच
- ²⁾ आठ
- ³⁾ सात
- ⁴⁾ तीन

Ques # :82

Cattell classified the dynamic trait in three parts. Which one of the following is correct

1) Erg, Psychological complex, Attitude

- 2) Erg, Sentiment, Attitude
- 3) Erg, Sentiment, Psycholosical Complex
- 4) Erg, Sentiment, Temperament

कैटेल ने गत्यात्मक शीलगुण को तीन भागो में बाँटा। निम्न में सही विकल्प कौन सा है?

- 1) अर्ग,मनोग्रंथि,मनोवृत्ति
- ²⁾ अर्ग,मनोभाव,मनोवृत्ति
- 3) अर्ग,मनोभाव,मनोग्रंथि,
- 4) अर्ग,मनोभाव, स्वभाव

Ques #:83

Who among the following used self concept in his Theory?

- 1) Murray
- 2) Bandura
- 3) Allport
- 4) Rogers

निम्न में से किसने अपने सिद्धांत में आत्म प्रत्यय का उपयोग किया

- मरे
- 2) बैण्दुरा
- ³⁾ आलपोर्ट
- ⁴⁾ रोजर्स

Oues #:84

TEACHERS

Who among the following propounded personal construct theory?

- 1) Rogers
- 2) Cattell
- 3) Kelly
- 4) Maslow

adda 241

निम्न में से किसने व्यक्तिगत आकृति सिद्धांत प्रतिपादित किया ?

- ¹⁾ रोजर्स
- ²⁾ कैटल
- ³⁾ कैली
- ⁴⁾ मासलो

Ques #:85

Choose the correct order of stage of Psychosexual devlepment given by Freud

- 1) And, oral, letency, phallic, genital
- 2) genital, latency, and , phallic ,oral
- 3) oral and latency, genital ,phallic
- 4) oral ,and phallic, latency, genital

फ्रांयड की मनोलैंगिक विकास के सही क्रम का चयन कीजिये

- 1) गुदावस्था,मुखावस्था,अव्यक्तावस्था,लिंग प्रधानवस्था,जनेन्द्रियावस्था
- 2) जनेन्द्रियावस्था,अव्यक्तावस्था,गुदावस्था,लिंग प्रधानवस्था मुखावस्था,
- 3) मुखावस्था,गुदावस्था,अव्यक्तावस्था,जनेन्द्रियावस्था,लिंग प्रधानवस्था
- 4) मुखावस्था,गुदावस्था,लिंग प्रधानवस्था,अव्यक्तावस्था,,जनेन्द्रियावस्था

' Felt emotions are the perception of bodily changes.' Which of the following theory supports this statement?

- 1) James-Lange Theory
- 2) Connon-Bard Theory
- 3) Schachter-Singer Theory
- 4) Skagg-Robinson Theroy

" महसूस किये संवेग शारीरिक परिवर्तनों के प्रत्यक्षीकरण है " निम्न में से कौनसा सिद्धांत वाद इस वाक्य का समर्थन करता है ?

- 1) जेम्स-लेंगे सिद्धांतवाद
- 2) कैनन-बार्ड सिद्धांतवाद
- 3) शेक्टर-सिंगर सिद्धांतवाद
- 4) स्कैग-रोबिनसन सिद्धांतवाद

Ques # :87

In the need hiererchical modal of Maslow what is the place of Aesthetic needs

- 1) 3rd positon
- 2) 5th position
- 3) 6th postion
- 4) 4th position

माँस्लो के श्रेणीबध आवश्यकता प्रारूप में सौन्दर्यबोध आवश्यकता का क्या स्थान है

 $^{1)}$ तीसरा स्थान

²⁾ पाचवा स्थान

3) छटा स्थान

⁴⁾ चौथा स्थान

TEACHERS



Ques # :88

Achievement motivation concept is extensively studied by -

- 1) Watson and Bandura
- 2) Schafer and Murphy
- 3) Postman and Bruner
- 4) McClelland And Atkinson

उपलब्धि अभिप्रेरण प्रत्यय का अध्ययन विस्तार से किया है -

- 1) वाटसन व बन्दुरा ने
- 2) स्केफर और मर्फी ने
- 3) पोस्टमेन और ब्रूनर ने
- 4) मेंक्लीलेंड व अटकीनसन ने

Ques # :89

Which of the following is not a social motive?

- 1) Achievement Motivation
- 2) Nurturance motivation
- 3) Need to regulate temperature of body
- 4) Dominance Motivation

निम्न में से कौनसी अभिप्रेरणा सामाजिक अभिप्रेरणा नहीं है ?

²⁾ पोषण अभिप्रेरणा
³⁾ शरीर के तापमान नियंत्रित करने की आवश्यकता
4) प्रभाविता अभिप्रेरणा
Ques # :90
Which of the following was used by Abraham Maslow to refer to higher order needs -
1) Meta needs
2) Central needs3) Main needs
4) Unique needs
अब्राहम मासलो द्वारा कौनसी आवश्यकताओं को उच्च क्रम वाली आवश्यकतायें कहा ?
े ¹⁾ अधि-आवश्यकतायें
²⁾ केंद्रीय आवश्यकतायें
³⁾ मुख्य आवश्यकतायें
4) विशिष्ठ आवश्यकतायें
ं विशिष्ठ आवश्यकताय
Ques # :91
In Gardner's view astronauts, navigators and artists would be high in intelligence.
1) verbal/linguistic
2) visual/spatial 3) Interpersonal
3) Interpersonal 4) Intrapersonal
गार्डनर के विचारों में अन्तरिक्षयात्री , समुद्रीयात्री एवं कलाकर में बुद्धि उच्च मात्रा में होती है ।
1) वाचिक/भाषाई
2) दृष्टि/स्थानगत
³⁾ अन्तवैयक्तिक
4) अन्तःवैयक्तिक
Ques # :92
Sternberg has found that intelligence is a good predictor of success in life but has a low relationship to intelligence
1) Practical; academic
2) practical; creative
3) academic; creative
4) academic; practical
स्टर्नबर्ग ने पाया कि बुद्धि जीवन में सफलता के लिय एक अच्छा भविष्यकथन कर सकता है लेकिन बुद्धि से
वह निम्न सम्बन्ध रखता है
1) व्यवहारिक,शैक्षणिक 2) व्यवहारिक सम्बन्ध
²⁾ व्यवहारिक,सृजनात्मक 3) श्रेष्टिक, सम्बद्धाः
3) शैक्षणिक, सृजनात्मक
⁴⁾ शैक्षणिक,व्यवहारिक
Ques # :93

1) उपलब्धि अभिप्रेरणा

probably score high in what reseacher Cattell callsintelligence.
1) Crystallized
2) Fluid
3) Semantic 4) Componential
4) Componential
अमन समस्या समाधान एव जटिल सम्बन्धो को समझने में अपनी उम के बच्चो से श्रेष्ठ है कैटिल के अनुसार
निम्नांकित में से वह किस प्रकार की बुद्धि में सम्भवतः उच्च अंक प्राप्त करेगा
1) ठोस बुद्धि
²⁾ तरल बुद्धि
³⁾ अर्थगत
⁴⁾ तात्विक बुद्धि
Ques # :94
Who said 'Associative and Cognitive abilities' are included in intellectual functioning-
1) Jensen
2) Binet
3) Piget
4) Watson
किसने कहा की बौधिक क्रियाओं में साहचर्यात्मक एव संज्ञानात्मक क्षमताएँ सम्मिलित होती है-
$^{1)}$ जेनसन
 बिने
3) पियाजे
4) वाटसन
/ पाटस्गा
Ques # :95
To measure emotional intelligence, the term emotional quotient(EQ) is introduced by
 Goleman Meyer and Solovey
3) Bar-on
4) Wechsler
सावेगिक बुद्धि को मापने के लिए सावेगिक लिब्धि पद का प्रतिपादन किनके द्वारा किया गया -
्र ¹⁾ गौलमैन
²⁾ मेयर एब सैलोवी
³⁾ बार आन
$^{4)}$ वेश्लर
Ques # :96
According to Plomin & DeFries The current estimate of heretabilty of intelligence is
1) 0.90
2) 0.86
3) 0.50
4) 0.34
फ्लोमिन एवं डी फ्रांइज के अनुसार बुद्धि की वनशानुगतता का वर्तमान सही अनुमान है

1) 2) 3) 0.90

0.86 0.50 Ques #:97

Which of the following is not a group test

- 1) The Otis Lennon
- 2) Cognitive abilities test
- 3) Henmon-Nelson
- 4) WISC-R

निम्नलिखित में से कौनसा समूह परीक्षण नहीं है|-

- 1) ओटिस लेनन
- 2) संज्ञानात्मक योग्यताये परीक्षण
- 3) हेनमन नेलसन
- 4) डब्लू.आई एस सी-आर

Ques #:98

Which of the following is not a correct match

1) Sengvin Form Board : Performance test

2) Bhatia Battery of Test: Performance test

3) Army Alpha Test: Nonverbal test

4) Binet Siman Test: Verbal test

निम्नलिखित में से कौनसा सही यूग्म नहीं है|

- 1) सैग्युन बोर्ड परीक्षण : निष्पादन परीक्षण
- 2) भाटिया बैटरी परीक्षण : निष्पादन परीक्षण
- 3) आर्मी अल्फ़ा परीक्षण : अवाचिक परीक्षण
- 4) बिने साइमन परीक्षण : वाचिक परीक्षण

TEACHERS



Ques # :99

Which one of the following theorist do not advocate process oriented theories of Intelligence

- 1) Piaget
- 2) Bruner
- 3) Burt
- 4) Sternberg

निम्न में से कौन सा सिद्धांतवादी बुद्धि' के प्रक्रिया उन्मुख सिद्धांतो का समर्थक नहीं है-

- ¹⁾ पियाजे
- ²⁾ ब्रूनर
- 3) **बर्ट**
- 4) स्टर्नबर्ग

Ques #:100

In which of the following subtest of Wechsler adult intelligence scale scores decline with age -

- 1) Vocabulary test
- 2) Digit span test
- 3) Information test
- 4) object assembly test

वेक्सलर वयस्क बुद्धि मापनी के निम्नािकत उपरीक्षणों में से किसके प्राप्तांक में आयु के साथ तीर्व हार्स होता है-

- 1) शब्दावली परीक्षण ²⁾ अंक विस्तार परीक्षण
- $^{3)}$ सूचना परीक्षण $^{4)}$ वस्त् सयोंजन परीक्षण

Ques #:101

Which one of the Psychologist of the following advocated substitution of factor analytic approach with information processing approach

- 1) Eysenck
- 2) Guilford
- 3) Sternberg
- 4) Raven

निम्नाकिंत में से किस मनोवैज्ञाननिक ने कारक विश्लेषणामत्क उपगम को सूचना संसाधन उपग्मो से प्रतिस्तापित करने को वकालत की है

- 1) आइजिन्क
- ²⁾ गिलफर्ड
- 3) स्टर्नबर्ग
- ⁴⁾ रेविन

Ques #:102

According to Sternberg, there are three kinds of intelligence. One of which is _____ intelligence also known as bussiness sense or street smarts

- 1) Performance
- 2) Contexual
- 3) Componential
- 4) Experiential

स्टर्नवर्ग के अनुसार बुद्धि के तीन प्रकार बताये गए है उनमें से एक _____ बुद्धि है जिसे व्यवहारिक समांदन एव स्ट्रीट स्माटस के नाम से भी जना जाता है-

- ¹⁾ निष्पादन
- ²⁾ संदर्भात्यक
- ³⁾ घटकीय
- ⁴⁾ अनुभवजन्य

Ques #:103

Which one of the following feature in not included in divergent thinking -

- 1) Parsimony
- 2) Fluency
- 3) Unusualness
- 4) Uniqueness

निम्नलिखित में से किस एक विशेषता को अपसारी चिन्तन में सम्मिलित नहीं किया गया है

- 1) मितव्य'यिता
- 2) प्रवाहिता
- ³⁾ असाधारणता
- 4) विशिष्टता

Ques # :104		
According to Yerksdodson law ,the more maximal performance-	the tasks is , the	is the optimal level of arousal for
1) Difficult : Lower		
2) Difficult: Higher		
3) Physical: Higher		
4) Mental: Higher		
यकर्स डोडसन नियम के अनुसार, कार्य जिनका उतना ही होता है	अधिकहोता है अधिव	गरिक निष्पादन का आदर्श उतेजन स्तर
¹⁾ कठिन:निम्न		
²⁾ कठिन:उच्च		
³⁾ शारीरिक:उच्च		
⁴⁾ मानसिक उच्च		
Oues # :105		

Which of the following is not one of Bandura's three factors in reciprocal determinants

- 1) environmental
- 2) the person
- 3) traits
- 4) behaviour

बन्द्रा के अन्योन्यनिर्धनता के तीन कारको में से निम्नलिखित में से किस एक को सम्मिलित नहीं किया गया है

¹⁾ वातावरण

²⁾ व्यक्ति

ग्ण

⁴⁾ व्यवहार

TEACHERS

adda 241

Ques #:106

Rogers believed that in order for people to become fully functioning ,they must receive from the important people in their lives -

- 1) Unconditional positive regard
- 2) Conditional positive regard
- 3) Positive reinforcement
- 4) Positive modeling

रोजर्स का विश्वास था की लोगो को पूर्णरूपेण सफल व्यक्ति बनने के लिय अपने जीवन में प्रमुख लोगो से _____ प्राप्त करना चाहिए

- 1) शर्तराहित स्वीकारात्मक सम्मान
- 2) शर्तपूर्ण स्वीकारात्मक सम्मान
- 3) सकारात्मक पुर्नबलन
- ⁴⁾ सकरात्मक मॉडलिंग

Ques #:107

Which method of personality assessment offers the most objective measurement -

- 1) Interview
- 2) Projective test
- 3) direct observation
- 4) personality inventories

व्यक्तित्व मापन की कौन सी विधि सर्वाधिक वस्तुनिष्ठ परिणाम प्रदान करती है

- 1) साक्षात्कार
- ²⁾ प्रक्षेपी विधियाँ
- ³⁾ प्रत्यक्ष निरीक्षण
- 4) व्यक्तित्व आविष्कारिका

Ques #:108

Implicit personality theories are usually based on -

- 1) Case studies
- 2) Aggregated case studies
- 3) Personality inventory scores
- 4) Intuition and limited observation

अव्यक्त व्यक्तित्व सिद्धांत सामान्यतय निम्नाकित में से किस पर आघृत होते है-

- $^{1)}$ जीवन व्रत विधि
- ²⁾ सयोंजित जीवन व्रत विधि
- 3) व्यक्तित्व आविश्कारिका प्राप्तांक
- ⁴⁾ अन्तर्ज्ञान एव सीमित प्रेक्षण

Ques #:109

Your new teacher announces in class, 'In my experience, I have found that all students have a certain degree of laziness. Some have a lot and other have only a little. But everyone has some .' This teacher seems to favor the _____ approach to understanding personality -

- 1) Humanistic approach
- 2) Psychodynamic approach
- 3) Ideographic approach
- 4) Nomothetic approach



आपका नया अध्यापक कक्षा में कहता है कि ' मेरे अनुभवों में इस वर्ग के सभी छात्रों में कुछ हद तक सुस्तिपन है कुछ में कम, कुछ में ज्यादा, लेकिन सब में सुस्तिपन मौजुद है ' ऐसी परिस्थिति में शिक्षक छात्रों के व्यक्तित्व को समझने के लिए निम्नांकित में से किस उपागम का सहरा ले सकते हैं -

- ¹⁾ मानवतावादी उपागम
- ²⁾ मनोगति उपागम
- ³⁾ भावम्लक उपागम
- ⁴⁾ नियमान्वेषी उपागम

Ques #:110

The New Freudien theorist _____ proposed that people's lives are dominated by the search for ways to overcome feelings of inferiority and inadequacy -

- 1) Carl Jung
- 2) Carl Rogers
- 3) Adler
- 4) Bandura

नवफ्रायडवादी सिद्धान्तवादी का दावा है कि व्यक्ति को जिन्दगी हीनता एव अपर्यापतिता के भाव की पूर्ति करने ले लिए प्रयासों की खोज दवारा प्रभावित होती है

- 1) कार्ल युग
- 2) कार्ल रोजर्स
- **3)** एडलर

Ques #:111

According to Freud what are main two type of Instincts?

- 1) Eros and Thantos
- 2) Aggressiveness and Tension
- 3) Ego and Super Ego
- 4) Id and Superego

फ्रायड के अनुसार मूल प्रवृति के दो मुख्य प्रकार कौन से है ?

- 1) ईरोज और थैनटोज
- ²⁾ आक्रमकता और तनाव
- 3) अहं और पराअहं
- ⁴⁾ इदम और अहं

Oues #:112

The thinking in which there is originality, flexibility and fluency is known by which of the following name?

- 1) Convergent Thinking
- 2) Creative Thinking
- 3) Autistic Thinking
- 4) Reasoning

वह चिंतन निम्न में से किस नाम से जाना जाता है जिसमें मौलिकता, लचीलापन और प्रवाहिता हो ?

- 1) अभिसारी चिंतन
- ²⁾ सर्जनात्मक चिंतन
- 3) स्वली चिंतन
- ⁴⁾ तर्कण

adda 241

Ques # :113

When fox could not reach up to grapes, she said that grapes are sour . This is an example of which defense mechanism?

- 1) Reaction formation
- 2) Displacement
- 3) Regression
- 4) Rationalization

जब लोमड़ी अंगूरों तक नही पहुँच पायी तब उसने कहा कि अंगूर खट्टे है | यह किस रक्षा तंत्र का उदाहरण है-

- 1) प्रतिक्रिया निर्माण
- ²⁾ विस्थापन
- ³⁾ प्रतिगमन
- 4) यौक्तिकरण

Ques # :114

Five factor theory of personality is given by:

- 1) Sheldon and Krechmer
- 2) Allport-Maslow
- 3) McCrae Costa
- 4) Cattell- Singer

व्यक्तित्व का पाँच घटक सिद्धांत किसने दिया है:

- 1) शैलंडन और क्रेचर
- 2) ऑलपार्ट और मास्लॉ
- 3) मेकरे और कोस्टा
- ⁴⁾ कटैल और सिंगर

Oues #:115

According to Carl Jung latent memory traces from people's ancestral part are known as -

- 1) Collective Unconscious
- 2) Personal Unconscious
- 3) Persona
- 4) Mandala

कार्लयुंग के अनुसार लोगों के पैत्रिक भूतकाल के अव्यक्त स्मृति अवशेष जाने जाते हैं:

- 1) समुहिक अचेतन
- 2) व्यक्तित्व अचेतन
- 3) मुखोटा
- ⁴⁾ ਸਾਤਕ

Ques #:116

Raymond Cattell identified:

- 1) 16 source traits of Personality
- 2) 7 primary mental abilities
- 3) 120 cognitive factors
- 4) 4 ways of thinking and beliveing

रेमंड कटैल ने निकाले :

- 1) 16 मूल विशेषक (व्यक्तित्व के)
- 2) 7 प्राथमिक मानसिक क्षमतायें (व्यक्तित्व के)
- 3) 120 संज्ञानात्मक घटक
- 4) 4 तरीके सोचने व विश्वास करने के

Ques #:117

Who suggested the concept of Intelligence Quotient?

- 1) Levis Terman
- 2) Williams Stern
- 3) Alfred Binet
- 4) Jean Piaget

बुद्धि लब्धि का प्रत्यय किसने सुझाया था ?

- $^{1)}$ लुइस टरसन
- $^{2)}$ विलियम स्टर्न
- 3) अल्फ्रेड बिने
- 4) जीन पियाजे

Ques #:118

TEACHERS

adda 241

- 1) L.L Thurstone
- 2) J.P Guilford
- 3) Jean Piaget
- 4) Charls Spearman

निम्न में से किसने सात मूल मानसिक क्षमता का मॉडल दिया था ?

- $^{1)}$ एल एल थर्सटन
- 2) जे पी गिलफर्ड
- $^{3)}$ जीन पियाजे
- 4) चार्ल्स स्पीयरमेन

Ques #:119

Who among the following proposed three types of personality namely-Pyknic, Athletic and Asthenic-

- 1) Carl Jung
- 2) Sheldon
- 3) Kretschmer
- 4) Allport

निम्न में से किसने तीन प्रकार के व्यक्तित्व बतलाये - गोलकाय, स्डोलकाय व द्र्बल

- 1) कार्ल युंग
- ²⁾ शैलड़न
- ³⁾ क्रेश्मर
- ⁴⁾ ऑलपोर्ट

TEACHERS

Ques #:120

Which of the fo<mark>llowing type of intellegence</mark> is not included in Howard Gardner's theory of multiple intelligence

- 1) Musical intelligence
- 2) Cultural intelligence
- 3) Linguistic intelligence
- 4) Naturalistic intelligence

निम्न में से कौनसा विकल्प हॉवर्ड गार्डनर की अनेक बुद्धि सिद्धांत में सम्मिलित नहीं है

- $^{1)}$ संगीत बुद्धि
- 2) सांस्कृतिक बुद्धि
- 3) भाषीय बुद्धि
- 4) प्राकृतिक बुद्धि

Ques #:121

Mohan finds that the results of t-test are significant at .01 level that means that he can be -

- 1) Totally certain that the results are not due to chance
- 2) Totally certain that the results are due to chance
- 3) 1 percent certain that results are not due to chance
- 4) 1 percent certain that results are due to chacne

मोहन को ज्ञात है की टी परीक्षण के परिणाम .01 स्तर पर सार्थक है जिसका तात्पर्य है की वह कह सकता है -

- 1) पूरी तरह निश्चित है की परिणाम संयोग की वजह से नहीं प्राप्त हुए हैं
- 2) पूरी तरह निश्चित है की परिणाम संयोग पर आधारित है
- 3) एक प्रतिशत निश्चित है कि परिणाम संयोग की वजह से नहीं प्राप्त हुए है

4) एक प्रतिशत निश्चित है की परिणाम संयोग पर आधारित है

Ques #:122

Which of the following test is most likely to be used by a psychologist who wishes to categorize people into psychiatric categories based on forced choice answer -

- 1) MMPI
- 2) CPI
- 3) 16 PF
- 4) Rorschach

निम्नलिखित में से कौनसे परीक्षण उन मनोज्ञाननिको द्वारा सर्वाधिक प्रयोगों में लाया जाता है जो बाधित चयन उतरों के आधार पर लोगों को मनोचिकित्सीय श्रेणीओं में श्रेणीबद्ध करना चाहते है-

- $^{1)}$ एम एम पी आई
- ²⁾ सी पी आई
- ³⁾ 16 पी.एफ
- ⁴⁾ रोश्रा

Ques #:123

Which of the following personality assessment techniques does not belong with other

- 1) CPI
- 2) TAT
- 3) NEO-PI
- 4) MMPI-2

निम्नलिखित व्यक्तित्व मापन प्रावधियों में कौन सी एक दूसरो से मेल नहीं रखती है

- 1) सी पी आई
- ²⁾ टी ए टी
- ³⁾ एन ई ओ पी आई
- ⁴⁾ एम एम पी आई-2

adda 241

Ques # :124

Which of the following is not one of the dimensions assessed by Myers Briggs type indicator-

- 1) thinking Vs feeling
- 2) Sensing Vs intuiting
- 3) Stable Vs unstable
- 4) Extroverted vs introverted

निम्नलिखित में से कौन सा एक आयाम मायर ब्रिगस प्रकार संकेतक द्वारा नहीं मापा जाता है

- $^{(1)}$ चिन्तन बनाम भवना
- ²⁾ अनुभव बनाम अन्तं ज्ञान
- 3) स्थायी बनाम अस्थायी
- ⁴⁾ बहिर्म्खी बनाम अर्न्तम्खी

Ques #:125

In an experiment if the subjects are randomly assigned to different conditions the measures are studied by using -

- 1) ANOVA
- 2) ANCOVA

- 3) Factor analysis
- $4) \times 2$

यदि किसी प्रयोग में प्रयोज्यो को यादृच्छिक विधि द्वारा विभिन्न दशाओं में नियत किया गया हो तो प्राप्त प्रदत्तो को किस विधि दवारा अध्ययन किया जाता है -

- 1) ANOVA
- 2) ANCOVA
- 3) Factor analysis
- $4) \chi^2$

Ques #:126

' Reinforcement will have positive effect on performance' which type of hypothesis is this-

- 1) Null and directional
- 2) Alternate and directional
- 3) Null and non directional
- 4) Alternate and Non directional

पुर्नबलन का निष्पादन पर सकरात्मक प्रभाव होगा ,यह किस प्रकार की परिकल्पना है-

- 1) निराकरणीय और दिशासूचक
- 2) वैकल्पिक एव दिशासूचक
- 3) शून्य एव दिशाहीन
- 4) वैकाल्पिक और दिशाहीन

Ques #:127

TEACHERS

Which one of the following is an example of an artificially discrete variable

- 1) Number of children in a family
- 2) Nationality
- 3) Sex
- 4) Examination results in terms of pass and fail

adda 241

निम्नलिखित में से कौन एक क्रत्रिम खंडित चर का उदाहरण है-

- 1) परिवार में बच्चो की संरूपा
- ²⁾ राष्टीयता
- ³⁾ लिंग
- 4) परीक्षा परिणम पास एव फेल के रूप में

Ques #:128

Semantic differential scales assess the semantic dimension of

- 1) evaluation and potency
- 2) potency and activity
- 3) evaluation and activity
- 4) evaluation potency and activity

शब्दार्थ विभदक मापनी किन विभाओं का निर्धारण करती है

- ¹⁾ मूल्यांकन एव शक्ति
- 2) शक्ति एव क्रिया
- ³⁾ मूल्यांकन एव क्रिया
- 4) मूल्याकंन शक्ति क्रिया

Sampling errors can be reduced by-

- 1) Increasing both sampling size and variance
- 2) reducing sample size and increasing variance
- 3) increasing sample size and reducing variance
- 4) reducing both sample size and variance

प्रतिचयन त्रुटी को निम्निकत द्वारा कम किया जा सकता है

- 1) प्रतिदर्श के आकार एव प्रसरण दोनों को बढाकर
- 2) प्रतिदर्श के आकार घटाकर तथा प्रसरण को बढाकर
- 3) प्रतिदर्श के आकार को बढाकर एव प्रसरण को घटाकर
- 4) प्रतिदर्श के आकार एव प्रसरण दोनों को घटाकर

Ques #:130

A Researcher wishes to study the effect of frequent change of residence on the school achievement of children? What kind of research design in most appropriate -

- 1) Pretest Post test denign
- 2) Factor analysis
- 3) Longitudinal
- 4) Correlestional

एकशोधकर्ता यह जनना चाहता है की बार-बार आवास परिवर्तन का प्रभाव बच्चो की स्कूली उपलब्धि पर क्या पड़ता है? इस प्रकार के अध्ययन <mark>में किस</mark> प्रकार का शोध अभिकल्प सर्वाधिक उचित होगा

1) पूर्व परीक्षण पश्चात् प<mark>रीक्षण अभिरू</mark>प

²⁾ कारक विश्लेषण

³⁾ कालान्क्रमिक

4) सहसम्बन्धात्मक

TEACHERS

adda 241

Ques #:131

If in an experiment ,neither, the subject nor the experimenter knows which subject are in experimental group and which are in control, then the design in known as

- 1) Double blind subject study
- 2) Double blind study
- 3) Double blind deception study
- 4) Double blind experimenter study

यदि एक प्रयोग में ना प्रयोगकर्ता और न ही सम्बन्धित व्यक्ति यह जानते है की वे प्रयोगात्मक समूह में है और कौन नियंत्रित समूह में है तब इस प्रकार का अभिकल्प जाना जाता है

- $^{(1)}$ व्दि अध् प्रयोज्य अध्ययन
- $^{(2)}$ व्दि अध् अध्ययन
- ³⁾ व्दि अध् भ्रान्ति मुलक अध्ययन
- ⁴⁾ व्दि अध प्रयोगकर्ता अध्ययन

Ques #:132

Arrange the following research methods in order to their increasing potential to find causal relationship: 1)Experiments 2) Field studies 3)surveys 4) Quasi experiment experiment

- 1) 1,2,3,4
- 2) 3,2,4,1
- 3) 3,4,2,1
- 4) 1,3,2,4

कार्य करणी सम्बन्धों का पता लगाने के लिए बढ़ती हुई शक्ति के क्रम में निम्नलिखित अनुसंधान विधियों को
व्यवस्थित कीजिए 1) प्रयोग 2) श्रेत्र अध्ययन 3) सर्वेक्षय 4) अर्द प्रयोग 1) 1,2,3,4
2) 3,2,4,1 3) 3,4,2,1
4) 1,3,2,4
Ques # :133
Experimental and quasi experimental research can not be distinguished on the basis of 1) Manipulation of independent variable
2) Random assignment of subject to experimental conditions
3) Studying causal relationship
4) Applying statical analysis
प्रायोगिक एव अर्ध्द प्रायोगिक शोध में अंतर निम्नलिखित के आधार पर नहीं किया जा सकता -
¹⁾ स्वतंत्र चर घटा बढा कर
²⁾ प्रयोज्यो की प्रायोगिक स्थितिओ में याद्दिछक़ व्यवस्था
³⁾ कार्यकरण सम्बन्धो का अध्ययन करना
⁴⁾ सांरूपकीय विशलेषण प्रयूक्त करना
Ques # :134
A Researcher designs an experiment to test the effect of playing video games on memory. What would be the dependent variable.?
1) Scores on memory test
2) Playing video game
3) number of hours spent playing video games
4) The type of video game played
एक अनुसंधानकर्ता यह जानने के लिय एक प्रयोग करता है की विडियोगेम खेलने का प्रभाव स्मृति पर पड़ता है। इस
प्रयोग में आश्रित चर क्या होगा?
¹⁾ स्मृति परिक्षण पर प्राप्तांक
2) वीडियो गेम खेलना
3) वीडियो गेम खेलने में लगाये जाने वाली घंटो की संख्या
4) वीडियो गेम का प्रकार
,
Ques # :135
A person's mood quality of performance and bodily temperature are all example of because each process changes with different time and conditions-
1) biases
2) stimulus events 3) hypotheses
3) hypotheses4) variables
एक व्यक्ति की मनोदशा निष्पादन की गुणवता,शरीर का तापक्रम यह सभी उदहारण है, क्योंकि प्रत्येक की प्रक्रिया में परिवर्तन समय एव स्थिति के अनसार होता है

¹⁾ अभिनति

⁴⁾ चर

2) उद्दयिक घटनाये

3) परिकल्पनाये

Ques #:136

If an intelligence test is validated or correlated against the marks obtained in the previous examination then the purpose to know-

- 1) Predictive validity
- 2) Concurrent validity
- 3) Construct validity
- 4) Criterion related validity

यदि एक बुद्धि परीक्षण की वैधता या सहसम्बन्ध पूर्व परीक्षा में प्राप्त प्राप्तांकों के पक्ष में किया जाता है तब उसका उदेश्य ज्ञात करना है

- 1) भविष्यवाणी वैधता
- 2) समवर्ती वैधता
- 3) रचनात्मक वैधता
- 4) कसोटी समवर्ध वैधता

Ques #:137

A Scientist announces that his latest research has changed the way he thinks about the world and how it should be studied. This phenomena in known as_____

- 1) Theory
- 2) Context
- 3) paradigm
- 4) Operational definition

एक मनोविज्ञाननिक यह घोषणा करता है की उसकी नवीनतम अनुसंधान से संसार के बारे में सोचने के ढंग में परिवर्तन हुआ है और उससे कैसे अध्ययन किया जना चाहिए यह जाना है। यह घटक जाना जाता है

- ¹⁾ सिद्धांत
- ²⁾ संदर्भ
- $^{(3)}$ पैराडाइम / मॉडल
- ⁴⁾ सक्रियात्मक परिभाषा

Ques # :138

After the election a psychologist interviewed the 250 people to known their reaction. This is an example of

- 1) Field experiment
- 2) Controlled Experiment
- 3) Ex-post Facto field Research
- 4) Psychometric Research

एक मनोवैज्ञाननिक ने चुनाव के बाद 250 लोगों का साक्षात्कार लेकर उनकी प्रतिक्रिया ली। यह किसका उदाहरण है?

- ¹⁾ श्रेत्रीय प्रयोग
- 2) नियंत्रित प्रयोग
- 3) घटना पश्चात श्रेत्रीय शोध
- 4) मनोनित शोध

Ques # :139

McClelland measured need for achievement by which of the following test

- 1) Rorschach Ink Blot test
- 2) EPPS
- 3) TAT

मैकिक्लिलैंड ने उबलिंध की आवश्यकता को निम्न में से किस परीक्षण द्वारा मापा ?

- 1) रौशा स्याही के धब्बे वाला परीक्षण
- ²⁾ ई.पी.पी.एस
- ³⁾ टी.ए.टी
- ⁴⁾ ऐम.ऐम.पी.आई

Ques #:140

What would be the degree if freedom for a chi square based a 4x5 contingency tables

- 1) 5
- 2) 9
- 3) 12
- 4) 20

4x5 की असंग सारणी पर आधारित काइ स्कवेयर के लिये स्वतंत्रता की कोटि क्या होगी?

- 1) 5
- 2) 9
- 3) 12
- 4) 20

Ques #:141

Among the following who constructed culture free test of Intelligence?

- 1) Wechsler
- 2) Terman
- 3) Binet and Simon
- 4) Cattell

IEACHERS

निम्न में से किसने बुद्धि का संस्कृति मुक्त परिक्षण बनाया -

- वेश्लर
- ²⁾ टरमन
- 3) बिने और साइमन
- ⁴⁾ कैटेल

Ques #:142

In which of the following test, IQ was used for the first time?

- 1) Binet Simon Scale
- 2) WAIS
- 3) Stanford Binet Scale
- 4) WISC

बुद्धि लब्धि का प्रत्यय सबसे पहले किस बुद्धि परीक्षण में उपयुक्त किया गया?

- 1) बिने-साइमन मापनी
- 2) WAIS
- ³⁾ स्टेन्फोर्ड बिने मापनी
- 4) WISC

Ques #:143

The mental Age of a 14 year old student is 16 years. What will be his IQ?

- 1) 1.14
- 2) 11.4
- 3) 114
- 4).114

एक 14 वर्ष के छात्र की मानसिक आयु 16 वर्ष है उसकी बुद्धि लब्धि क्या होगी?

- 1) 1.14
- 2) 11.4
- 3) 114
- 4) .114

Ques #:144

Who propounded three dimensional theory of intelligence?

- 1) Spearman
- 2) Guilford
- 3) Gardner
- 4) Sternberg

बुद्धि के त्रिविमा सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?

- $^{1)}$ स्पीयरमैन
- 2) गिलफर्ड
- 3) गार्डनर
- $^{4)}$ स्टर्नबर्ग

Ques # :145

TEACHERS

In Guilford's model of Intelligence convergent thinking is a part of which of the following dimension?

- 1) product
- 2) content
- 3) operation
- 4) None of these

adda 241

गिलफोर्ड के बुद्धि के मॉडल में अभिसारी चिंतन निम्न में किस विमा का भाग है

- ¹⁾ उत्पाद
- 2) विषयवस्तु
- ³⁾ संक्रिया
- 4) इनमें कोई भी नहीं

Ques #:146

IQ is an example of which of the following scale?

- 1) Ratio Scale
- 2) Nominal Scale
- 3) Ordinal Scale
- 4) Interval Scale

बुद्धि लिब्धि प्राप्तांक निम्न में किस मापनी का उदाहरण है?

- 1) अनुपातिक मापनी
- $^{(2)}$ नामिन मापनी
- 3) कोटिक्रमिक मापनी
- 4) अन्तराल मापनी

Which of the following subtest of WAIS is not included in the 'Hold test'?

- 1) Vocabulary test
- 2) Information test
- 3) Object Assembly test
- 4) Digit Symbol test

निम्न में से WAIS के किस उपपरीक्षण को " होल्ड परीक्षण " में सम्मिलित नहीं किया गया ?

- ¹⁾ शब्दावली परीक्षण
- 2) सूचना परीक्षण
- 3) वस्त् सज्जीकरण परीक्षण
- 4) अंक चिन्ह परीक्षण

Ques # :148

Factor analysis is best suited for studying which of the following validity?

- 1) concurrent validity
- 2) Predictive validity
- 3) Construct validity
- 4) content validity

निम्न में से किस वैधता का अध्ययन करने के लिये कारक विशलेषण सबसे अधिक उपयुक्त है?

- ¹⁾ समवर्ती वैधता
- 2) पूर्वान्मेय वैधता
- 3) कंस्ट्रक्ट (संरचना) वैधता
- 4) विषय वस्तु वैधता

TEACHERS

adda 247

Ques #:149

Which of the following method is best for data collection in case of children?

- 1) Interview
- 2) Experiment
- 3) Observation
- 4) Questionnaire

बच्चो पर आँकड़े एकत्रित करने की निम्न में से कौन सी विधि श्रेष्ठ है

- 1) साक्षात्कार
- ²⁾ प्रयोग
- ³⁾ अवलोकन
- ⁴⁾ प्रश्नवाली

Ques # :150

Which of the following method of experimental control will be used when the same subject must serve under two or more experimental conditions?

- 1) Balancing
- 2) Elimination
- 3) Constancy of condition
- 4) Counter balancing

जब एक ही विषयी को दो या अधिक प्रायोगिक अवस्थाओं में काम करना पड़े तब प्रायोगिक नियन्त्रण की निम्न में किस विधि का प्रयोग करेंगे ?

- $^{1)}$ संतुलन
- 2) निरासरन
- ³⁾ दशाओं की स्थिरता
- ⁴⁾ प्रतिसंतुलन

