

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 विद्यार्थियों के नाम लघुकालिक स्मृति में रखने का प्रयास करती है। अध्ययनों के अनुसार मस्तिष्क के किस भाग में लघुकालिक स्मृतियाँ संचित की जायेगी-

- 1) लघुमस्तिष्क
  - 2) हिपोकैम्पस
  - 3) एमिगडाला
  - 4) पूर्वअग्रपाली
- 

Ques # :2

The role of the \_\_\_\_\_ in the formation of new long term memories was first made apparent in the case of H.M a famous amnesiac

- 1) Hippocampus
- 2) Amygdala
- 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) अग्रपाली
  - 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 न्यूरोन केवल किस दिशा में सूचनाओं का संचरण करते हैं-

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

Ques # :4

**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 डेसकार्ट्स
- 2) वाइलडर पैनीफील्ड
- 3) पॉल ब्रोका
- 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 कुंजियों पर आपकी उँगलियों की गति संभवतः नियंत्रित होती है-**

- 1) स्वायतः स्नायु तन्त्र
- 2) संवेदी पंगदडी न्यूरॉन
- 3) गति पंगदडी न्यूरॉन
- 4) स्वायत न्यूरॉन

---

Ques # :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) एन्डोर्फिन

---

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) एम् 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 हैं।

- 1) अग्रपालि
  - 2) भित्तीय
  - 3) शंखपालि
  - 4) पृष्ठपालि
- 

Ques # :9

Which part of the neuron is covered by myelin sheath?

- 1) Dendrite
- 2) Axon
- 3) End brush
- 4) All of these

न्यूरॉन का कौन सा भाग माईलीनशीथ से ढका होता है?

- 1) शाखिका
  - 2) एक्जॉन
  - 3) एण्ड ब्रश
  - 4) इनमें से सभी
- 

Ques # :10

In which part of the body pitutary gland is located?

- 1) Brain
- 2) Liver
- 3) Kidney
- 4) Stomach

पीयूष ग्रन्थी शरीर के किस भाग में पाई जाती है?

- 1) मस्तिष्क
  - 2) लीवर
  - 3) गुर्दा
  - 4) अमाशय
- 

Ques # :11

**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 कारण होता है?**

- 1) बाँयी पृष्ठपाली
  - 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 हैं |निम्नलिखित में से कौन सी न्यूरोन नहीं है?**

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

Ques # :13

**Which of the following gland determine metabolism in the body?**

- 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 ग्रन्थी
  - 2) एड्रीनल ग्रन्थी
  - 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) ललाट खण्ड
- 2) शंख पालि (टेम्पोरल लोब)
- 3) पेराइटल लोब
- 4)

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) बुद्धि
- 

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) प्रात्यक्षिक 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

4) Gamma Movement

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 तरंगों को अन्तः कान को निर्देशित करता है इस तरह मध्य कान निम्नांकित की तरह कार्य करता है-**

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

Ques # :20

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

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

**अंधेरे में प्रकाश के स्थायी बिन्दु की आभासी गति को \_\_\_\_\_ कहते हैं**

- 1) जैविक गति
  - 2) द्विनेत्री प्रतिद्वन्द्वता
  - 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 हैं-**

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

Ques # :22

**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 ?**

- 1) गिब्सन
  - 2) हैब
  - 3) वरदाईमर
  - 4) थार्नडाइक
- 

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 सम्बंधित है?**

- 1) वाटसन
  - 2) गिब्सन
  - 3) कैटेल
  - 4) पीटरसन
- 

Ques # :27

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

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

**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 कार्यो से प्रतिपादित हुआ?**

- 1) नेत्र गति सिद्धांत
  - 2) क्षेत्र सिद्धांत
  - 3) परिदृश्य सिद्धांत
  - 4) नदनुभूति सिद्धांत
- 

Ques # :29

**' Constant increment in stimulus intensity produces smaller and smaller increases in perceived magnitude of sensation. ' Which of the following law states this :**

- 1) Thorndike's Primary Law



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

उद्दीपक 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) वुंट का नियम
- 4) फेक्नर का नियम

---

Ques # :30

**Which of the following is not a Monocular Depth Cue ?**

- 1) Motion parallax
- 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) अंतः स्थिति
- 4) रेखिक दृष्टिकोण

---

Ques # :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 पुरस्कृत करता हो।
- 3) स्वभाविक उद्दीपक से साहचरित 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 conditioning
- 3) spontaneous recovery
- 4) biological constraints on learning

**नैसर्गिक वृत्ति में मन्दता एवं स्वाद विरुची दोनों उदाहरण हैं-**

- 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

**सीलिंगमैन ने अपने निस्सहाय कुत्तों एवं मनुष्यों के मध्य बहुत सी समानताएँ 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

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

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

---

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 ?**

- 1) विखण्डन
- 2) दीर्घकालिक विभवता
- 3) सुदृढीकरण
- 4) परिवीक्षण

---

Ques # :36

**If primary reinforcement is 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 पुर्नबलन यदि कुछ परिक्षणों के पश्चात अधिक माना में दी जाये तो पशु-**

- 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 स्मृति में कूटसंकेतन के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विधि सम्भवतः प्रयोग करना है-**

- 1) संपोषण रिहर्सल
  - 2) रटन रिहर्सल
  - 3) विस्तृत रिहर्सल
  - 4) निद्रा अधिगम
- 

Ques # :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 of ..... explanation of forgetting ?**

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

**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 व्यरूपानिम्न में से किसके द्वारा 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 उत्तर प्राप्त करने के लिये किस प्रकार की स्मृति की आवश्यकता है:**

- 1) प्रक्रियात्मक स्मृति
- 2) अर्थगत स्मृति
- 3) प्रासंगिक स्मृति
- 4) चलन स्मृति

---

Ques # :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 घुमावदार 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) is not the correct explanation of (A)
- 3) (A) is true but (R) is false
- 4) (A) is false but (R) is true

**सही उत्तर 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 हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- 2) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- 3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- 4) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।

---

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, Watson, Hull, Pavlov
- 4) Pavlov, Hull, Watson, Skinner

**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 Paviot

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

- 1) क्यूलियन का TLC सिद्धांत
  - 2) एंडरसन का ACT सिद्धांत
  - 3) एटकिन्सन शिफरिन का सूचना- प्रक्रिया 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 be one type of -**

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

**क्रेक एव लोकार्ट 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 पुनःप्राप्ति
  - 3) तात्कालिक स्मृति
  - 4) ध्वनिक प्रतीकात्मकता
- 

Ques # :47

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) positively 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?

- 1) CS → CR  
UCS → UCR
- 2) CS → R??  
CR  
UCS → UCR
- 3) UCS → UCR  
CS → CR
- 4) CS → UCR  
CR  
UCS → R??R

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

- 1) CS → CR  
UCS → UCR
- 2) CS → R??  
CR  
UCS → UCR
- 3) UCS → UCR  
CS → CR
- 4) CS → UCR  
CR  
UCS → R??R

---

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 अनुबंधन स्थापित होने के पश्चात पुरस्कार को हटा दिया जाये तब निम्न में से कौन सी घटना घटती है?

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

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 उपयुक्त पुरस्कार दिया जायेगा | बच्चे ने पुरस्कार पाने के लिये कड़ी मेहनत की, यह अधिगम के किस सिद्धांत की उपयोगिता है**

- 1) प्राचीन अनुबंधन
  - 2) प्रयत्न व त्रुटी
  - 3) नेमेटिक 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

**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

**Scalping 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

**स्कालपिंग प्रभाव, निम्न में से किस पुनर्बलन अनुसूची से संबंधित है?**

- 1) परिवर्तन पुनर्बलन सूची
  - 2) निश्चित अनुपातिक सूची
  - 3) समवर्ती श्रृंखला 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 बढ़ता है
  - 2) जब अधिगम घटता है
  - 3) अन्तिम स्फुरण
  - 4) जब अधिगम न बढ़ता है न ही घटता है
- 

Ques # :55

**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) पुनः निर्माण विधि
  - 2) विकर्षण विधि
  - 3) प्रतिभीक्षा विधि
  - 4) बचत विधि
- 

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
-



Ques # :57

**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 अनुसार 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 यादृच्छिक अन्वेषण विधि में व्यक्ति, निम्न में से किस अधिगम सिद्धांत का उपयोग करता है?**

- 1) सूझ
- 2) क्रियाप्रसूत अनुबंधन
- 3) प्राचीन अनुबंधन
- 4) प्रयत्न व त्रुटि

---

Ques # :59

**Which of the following is the best condition for conditioning ?**

- 1) CS & UCS are presented exactly at the same times
- 2) Presenting 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 अनुबंधित व अननुबंधित उद्दिपन एक ही समय पर दिए जाए
- 2) जब अनुबंधित व अननुबंधित उद्दिपन दो मिनट के अन्तराल में दिया जाये
- 3) जब अनुबंधित व अननुबंधित उद्दिपन के लगभग 0.5 सैकंड पहिले दिया जाए
- 4) जब अननुबंधित उद्दिपन के एक मिनट बाद अनुबंधित उद्दीपन 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 थॉर्नडाइक द्वारा दिये हुये मूल नियमों में से नहीं है ?**

- 1) बारम्बारता का नियम

- 2) ध्यान का नियम
  - 3) तत्परता का नियम
  - 4) प्रभाव का नियम
- 

Ques # :61

**In the \_\_\_\_\_ approach, people are said to have an optimal level of tension -**

- 1) Drive reduction
- 2) Arousal
- 3) Incentive
- 4) Humanistic

**\_\_\_\_\_ उपागम के अंतर्गत लोग अधिकतम तनाव ग्रस्त रहते हैं**

- 1) प्रणोद हास
  - 2) उत्तेजन
  - 3) प्रोत्साहन
  - 4) मानवतावादी
- 

Ques # :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 द्वारा 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 probability 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 प्रवृत्ति का कार्य है**

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

Ques # :64

**Which is not the obstacle to problem solving ?**

- 1) Confirmation bias
- 2) Fixation
- 3) Mental set
- 4) Heuristics

**समस्या समाधान की बाधा कौन सी नहीं है ?**

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

---

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**

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

---

Ques # :66

**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 आत्मसिद्धि चाहता है उसे सर्वप्रथम पूर्ती करनी चाहिए-**

- 1) इसे अधिक प्राथमिक आवश्यकताओं से पहले उच्च आवश्यकताएँ
- 2) अधिक प्रामाणिक आवश्यकताओं जैसे भोजन एव सुरक्षा
- 3) सृजनात्मक, न्याय एव सौन्दर्य 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

**विन्टर का कार्य निम्नलिखित सामाजिक प्रेरकों के प्रकार से सम्बंधित है**

- 1) उपलब्धि प्रेरक
- 2) सत्ता अभिप्रेरक
- 3) स्वायत्तता अभिप्रेरक
- 4) क्रमबद्धता 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) Cannon-Bord central neural processing
- 3) Lazarus Schachter cognitive arousal
- 4) Darwin evolutionary function

संवेगों के सिद्धांत के अनुसार संवेगिक उडीयक दो प्रक्रिया साथ साथ उत्पन्न करता है शारीरिक उतेजन और आत्मनिस्ट सावेगिक अनुभव

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

---

Ques # :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) समुच्चय बोधक संप्रत्यय
- 3) वियोजक संप्रत्यय
- 4) सम्बन्धात्मक संप्रत्यय

---

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 not 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 avoidence conflict

एक रोगी पिताशये 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 hypothesis through aggression is viewed as a reaction to frustration. Its actual occurrence depends upon the presence of

- 1) a model

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

हाल में निर्मित कुंठा आक्रमकता प्राक्कल्पना के अनुसार यद्यपि 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: प्रेरणाओं की उपस्थिति 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 समुच्चय में से कौन एक सामाजिक अभिप्रेरको को इंगित करता है**

- 1) उपलब्धि, सम्बन्ध, सता, अनुमोदन
- 2) उपलब्धी, सम्बन्ध, काम, अनुमोदन
- 3) भूख, स्वतंत्रता, सता, अनुमोदन
- 4) प्रतिष्ठा, उपलब्धी, अनुमोदन, प्यास

---

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.ए.एस. (IAS) की परीक्षा देना चाहता है लेकिन असफलता से चिंतित 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
- 

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 एल्गोरिदम का उदाहरण है ?

- 1) यादृच्छिक अन्वेषण विधि
  - 2) स्वतः खोज विधि
  - 3) साधन साध्य विश्लेषण
  - 4) पृष्ठगामी अन्वेषण विधि
- 

Ques # :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) वास्तविकता 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

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

- 1) बाल्यकाल
  - 2) किशोरावस्था
  - 3) व्यस्कावस्था
  - 4) वृद्धावस्था
- 

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?**

- 1) 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, Psychological Complex
- 4) Erg, Sentiment, Temperament

**कैटेल ने गत्यात्मक शीलगुण को तीन भागों 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**

- 1) मरे
- 2) बैण्डुरा
- 3) आलपोर्ट
- 4) रोजर्स

---

Ques # :84

**Who among the following propounded personal construct theory?**

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

**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 development given by Freud**

- 1) Oral, anal, latency, phallic, genital
- 2) genital, latency, anal, phallic, oral
- 3) oral and latency, genital, phallic
- 4) oral, and phallic, latency, genital

**फ्रायड की मनोवैज्ञानिक 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
-



Ques # :86

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

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

" 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) कैन्नन-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

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

- 1) तीसरा स्थान
- 2) पाचवा स्थान
- 3) छटा स्थान
- 4) चौथा स्थान

---

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) मैक्लीलेंड 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 ?

- 1) उपलब्धि अभिप्रेरणा
  - 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 needs
- 3) 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) विशिष्ट आवश्यकतायें
- 

Ques # :91

In Gardner's view astronauts, navigators and artists would be high in \_\_\_\_\_ intelligence .

- 1) verbal/linguistic
- 2) visual/spatial
- 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) अन्तर्व्यक्तिक
  - 4) अन्तःव्यक्तिक
- 

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 लिए एक अच्छा भविष्यकथन कर सकता है लेकिन बुद्धि से वह निम्न सम्बन्ध रखता है

- 1) व्यवहारिक, शैक्षणिक
  - 2) व्यवहारिक, सृजनात्मक
  - 3) शैक्षणिक, सृजनात्मक
  - 4) शैक्षणिक, व्यवहारिक
- 

Ques # :93

Aman is better than most children of his age at seeing complex relationship and solving problems. He would

probably score high in what reseacher Cattell calls \_\_\_\_intelligence.

- 1) Crystallized
- 2) Fluid
- 3) Semantic
- 4) Componential

अमन समस्या समाधान एव जटिल सम्बन्धो को समझने में अपनी उम्र 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) तात्त्विक बुद्धि

---

Ques # :94

Who said 'Associative and Cognitive abilities' are included in intellectual functioning-

- 1) Jensen
- 2) Binet
- 3) Piaget
- 4) Watson

किसने कहा की बौधिक क्रियाओ में साहचर्यात्मक एव संज्ञानात्मक क्षमताएँ सम्मिलित होती है-

- 1) जेनसन
- 2) बिने
- 3) पियाजे
- 4) वाटसन

---

Ques # :95

To measure emotional intelligence, the term emotional quotient(EQ) is introduced by \_\_\_\_\_

- 1) Goleman
- 2) Meyer and Solovey
- 3) Bar-on
- 4) Wechsler

सावेगिक बुद्धि को मापने के लिए सावेगिक लब्धि पद का प्रतिपादन किनके द्वारा किया गया -

- 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) 0.90
- 2) 0.86
- 3) 0.50

4) 0.34

---

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) सैंग्युन बोर्ड परीक्षण : निष्पादन परीक्षण
  - 2) भाटिया बैटरी परीक्षण : निष्पादन परीक्षण
  - 3) आर्मी अल्फा परीक्षण : अवाचिक परीक्षण
  - 4) बिने साइमन परीक्षण : वाचिक परीक्षण
- 

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 सिद्धांतों 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 निम्नांकित उपरीक्षणों में से किसके प्राप्तांक में आयु के साथ तीव्र ह्रास होता है-**

- 1) शब्दावली परीक्षण
  - 2) अंक विस्तार परीक्षण
  - 3) सूचना परीक्षण
  - 4) वस्तु संयोजन 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

**निम्नांकित में से किस मनोवैज्ञानिक ने कारक विश्लेषणमत्क उपगम को सूचना संसाधन उपगमो 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) Contextual
- 3) Componential
- 4) Experiential

**स्टर्नबर्ग के अनुसार बुद्धि के तीन प्रकार बताये गए हैं उनमे से एक \_\_\_\_\_ बुद्धि है जिसे व्यवहारिक समांदन एव स्ट्रीट स्माट्स 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) मितव्ययिता
  - 2) प्रवाहिता
  - 3) असाधारणता
  - 4) विशिष्टता
-

Ques # :104

**According to Yerksdodson law ,the more \_\_\_\_\_ the tasks is , the \_\_\_\_\_ is the optimal level of arousal for maximal performance-**

- 1) Difficult : Lower
- 2) Difficult: Higher
- 3) Physical: Higher
- 4) Mental: Higher

**यकर्स डोडसन नियम के अनुसार, कार्य जिनका अधिक \_\_होता है अधिकारिक निष्पादन का आदर्श उत्तेजन स्तर उतना ही \_\_\_\_\_ होता है**

- 1) कठिन:निम्न
- 2) कठिन:उच्च
- 3) शारीरिक:उच्च
- 4) मानसिक उच्च

---

Ques # :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

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

- 1) वातावरण
- 2) व्यक्ति
- 3) गुण
- 4) व्यवहार

---

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) शर्तरहित स्वीकारात्मक सम्मान
- 2) शर्तपूर्ण स्वीकारात्मक सम्मान
- 3) सकारात्मक पुर्नबलन
- 4) सकारात्मक 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 निम्नांकित में से किस पर आघत होते है-**

- 1) जीवन व्रत विधि
- 2) सयोजित जीवन व्रत विधि
- 3) व्यक्तित्व आविष्कारिका 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 मौजूद है ' ऐसी परिस्थिति में शिक्षक छात्रों के व्यक्तित्व को समझने के लिए निम्नांकित में से किस उपागम का सहारा ले सकते हैं -**

- 1) मानवतावादी उपागम
- 2) मनोगति उपागम
- 3) भावमूलक 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 अपर्यापिता के भाव की पूर्ति करने ले लिए प्रयासों की खोज द्वारा प्रभावित होती है**

- 1) कार्ल युंग
- 2) कार्ल रोजर्स
- 3) एडलर

4) बन्दुरा

---

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 प्रवृत्ति के दो मुख्य प्रकार कौन से हैं ?**

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

Ques # :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
- 

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 नहीं पहुँच पायी तब उसने कहा कि अंगूर खट्टे हैं | 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) शैलडन और क्रेचर
  - 2) ऑलपोर्ट और मास्लॉ
  - 3) मेकरे और कोस्टा
  - 4) कटैल और सिंगर
- 

Ques # :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) मण्डल
- 

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 believing

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 बिनै
  - 4) जीन पियाजे
- 

Ques # :118

Who was the propounder of the model of seven primary mental abilities ?

- 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, सुडोलकाय व दुर्बल**

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

---

Ques # :120

**Which of the following type of intelligence 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 chance

**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 हैं

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 उतरो के आधार पर लोगो को मनोचिकित्सीय श्रेणीओं में श्रेणीबद्ध करना चाहते है-**

- 1) एम एम पी आई
  - 2) सी पी आई
  - 3) 16 पी.एफ
  - 4) रोर्शा
- 

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
- 

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 अर्न्तज्ञान
  - 3) स्थायी बनाम अस्थायी
  - 4) बहिर्मुखी बनाम अर्न्तमुखी
- 

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)  $\chi^2$

यदि किसी प्रयोग में प्रयोज्यो को यादृच्छिक विधि द्वारा विभिन्न दशाओं में नियत किया गया हो तो प्राप्त प्रदत्तो को किस विधि द्वारा 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 सकारात्मक 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

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

निम्नलिखित में से कौन एक कृत्रिम 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) मूल्यांकन शक्ति क्रिया

---

Ques # :129

**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 बढ़ाकर
- 2) प्रतिदर्श के आकार घटाकर तथा प्रसरण को बढ़ाकर
- 3) प्रतिदर्श के आकार को बढ़ाकर 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 is most appropriate -**

- 1) Pretest Post test design
- 2) Factor analysis
- 3) Longitudinal
- 4) Correlational

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

- 1) पूर्व परीक्षण पश्चात् परीक्षण अभिरूप
- 2) कारक विश्लेषण
- 3) कालानुक्रमिक
- 4) सहसम्बन्धात्मक

---

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 is 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) द्वि अर्ध प्रयोज्य अध्ययन
- 2) द्वि अर्ध अध्ययन
- 3) द्वि अर्ध भ्रान्ति मूलक अध्ययन
- 4) द्वि अर्ध 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 सम्बन्धो 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 अर्ध प्रायोगिक शोध में अंतर निम्नलिखित के आधार पर नहीं किया जा सकता -**

- 1) स्वतंत्र चर घटा बढ़ा कर
- 2) प्रयोज्यो की प्रायोगिक स्थितिओ में यादच्छिक 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
- 4) variables

**एक व्यक्ति की मनोदशा निष्पादन की गुणवता,शरीर का तापक्रम यह सभी उदहारण \_\_\_\_\_ है, क्योकि प्रत्येक की प्रक्रिया में परिवर्तन समय एव स्थिति के अनुसार होता है**

- 1) अभिनति
- 2) उद्द्यिक घटनाये
- 3) परिकल्पनाये
- 4) चर

---

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 प्राप्तांको के पक्ष में किया जाता है तब उसका उद्देश्य 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 is known as \_\_\_\_\_**

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

**एक मनोविज्ञानिक 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 know their reaction. This is an example of**

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

**एक मनोवैज्ञानिक ने चुनाव के बाद 250 लोगो का साक्षात्कार लेकर उनकी प्रतिक्रिया ली। यह किसका उदाहरण है?**

- 1) क्षेत्रीय प्रयोग
- 2) नियंत्रित प्रयोग
- 3) घटना पश्चात क्षेत्रीय 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

4) MMPI

**मैककिललैंड ने उबलब्धि 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 of 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

**निम्न में से किसने बुद्धि का संस्कृति मुक्त परीक्षण बनाया -**

- 1) वेश्लर
- 2) टरमन
- 3) बिनै 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) बिनै-साइमन मापनी
- 2) WAIS
- 3) स्टेन्फोर्ड बिनै 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) गिलफोर्ड
  - 3) गार्डनर
  - 4) स्टर्नबर्ग
- 

Ques # :145

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

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 लब्धि प्राप्तांक निम्न में किस मापनी का उदाहरण है?

- 1) अनुपातिक मापनी
  - 2) नामिन मापनी
  - 3) कोटिक्रमिक मापनी
  - 4) अन्तराल मापनी
-

Ques # :147

**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) वस्तु 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 विश्लेषण सबसे अधिक उपयुक्त है?**

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

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 अवस्थाओ 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
-