

# **Bihar STET**

**Previous Year Paper  
PGT (Psychology)  
14 Sept, 2023 Shift 1**

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**80,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**20,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

QUESTION PAPER  
Uchcha Madhyamic Psychology [SHIFT - 1]Exam Date : 14/09/2023  
Subject Name : PsychologyTime : 03:00 PM - 05:30 PM  
Subject Code : 223

## Subject Question

## Question 1

मनोविज्ञान ..... के अनुभव और व्यवहार का अध्ययन करने वाला विज्ञान है

Answer :

- (A) मानव जाति  
(B) जीव  
(C) प्लॉट  
(D) पशु

Question Id : 1

Option Id

- 1001  
 1002  
 1003  
 1004

Right Answer :

जीव

Right Option Id : 1002

## Question 2

मनोविज्ञान में किस परिप्रेक्ष्य को "तीसरी शक्ति" के रूप में जाना जाता है?

Answer :

- (A) मनोविश्लेष  
(B) व्यवहारवाद  
(C) संज्ञानात्मक मनोविज्ञान  
(D) मानवतावाद

Question Id : 55

Option Id

- 55001  
 55002  
 55003  
 55004

Right Answer :

मानवतावाद

Right Option Id : 55004

## Question 3

वहाँ योजनाबद्ध तरीके से क्या चल रहा है, इसका अवलोकन करने के लिए अपने मन के अंदर झांकना है

Answer :

- (A) अवलोकन  
(B) आत्मनिरीक्षण  
(C) प्रयोग  
(D) ध्यान

Question Id : 54

Option Id

- 54001  
 54002  
 54003  
 54004

Right Answer :

आत्मनिरीक्षण

Right Option Id : 54002

## Question 4

प्रयोगात्मक विधि में निम्नांकित में से किसकी कमी पायी जाती है-

Answer :

- (A) आन्तरिक वैधता  
(B) बाह्य वैधता  
(C) परीक्षण वैधता  
(D) अन्तर्वस्तु वैधता

Question Id : 53

Option Id

- 53001  
 53002  
 53003  
 53004

Right Answer :

आन्तरिक वैधता

Right Option Id : 53001

**Question 5**

रोगी का अवधान दवा की दुकान की ओर जाना को आप निम्नांकित में से किस श्रेणी का अवधान कहेंगे ?

Answer :

- (A) ऐच्छिक अवधान  
(B) अनैच्छिक अवधान  
(C) स्वाभाविक अवधान  
(D) अस्थिर अवधान

**Right Answer :**

ऐच्छिक अवधान

**Question Id : 52**

Option Id

- 52001  
 52002  
 52003  
 52004

**Right Option Id : 52001**

**Question 6**

धारणा ..... का अर्थ है

Answer :

- (A) निकटता  
(B) अच्छा चित्र  
(C) सामान्य नियति  
(D) समानता

**Right Answer :**

निकटता

**Question Id : 51**

Option Id

- 51001  
 51002  
 51003  
 51004

**Right Option Id : 51001**

**Question 7**

मनोविज्ञान की शाखा ..... लोगों के परिपक्व होने के साथ उनमें होनेवाली विशेषताओं में बदलाव पर ध्यान केन्द्रित करती है।

Answer :

- (A) व्यवहारवाद  
(B) विकास-मानसिक परिप्रेक्ष्य  
(C) मानवतावादी परिप्रेक्ष्य  
(D) मनोगात्यात्मक

**Right Answer :**

विकास-मानसिक परिप्रेक्ष्य

**Question Id : 50**

Option Id

- 50001  
 50002  
 50003  
 50004

**Right Option Id : 50002**

**Question 8**

अधिगम में, व्यवहार परिवर्तन होता है:

Answer :

- (A) अस्थायी  
(B) स्थायी  
(C) अपेक्षाकृत स्थायी  
(D) उपर्युक्त के सभी

**Right Answer :**

अपेक्षाकृत स्थायी

**Question Id : 49**

Option Id

- 49001  
 49002  
 49003  
 49004

**Right Option Id : 49003**

**Question 9**

पैलव के प्रयोग में कुत्ता लार का स्राव करता है, घंटी से अनुबंधित होने के बाद/लार को कहा जाता है:

Answer :

**Question Id : 48**

Option Id

- (A) स्वभाविक अनुक्रिया  48001
- (B) अनुबंधित अनुक्रिया  48002
- (C) स्वभाविक उद्दीपक  48003
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं  48004

**Right Answer :**  
अनुबंधित अनुक्रिया

**Right Option Id : 48002**

**Question 10**

अनुबन्धन के प्रयोगों में कितने तरह के कालिक क्रमों का अध्ययन किया गया है ?

**Answer :**

- (A) दो  47001
- (B) तीन  47002
- (C) चार  47003
- (D) पाँच  47004

**Right Answer :**  
चार

**Right Option Id : 47003**

**Question 11**

निम्नलिखित में से कौन प्रभावित किया है टौलमैन के द्वारा प्रतिपादित सीखने के सिद्धांत पर ?

**Answer :**

- (A) गेस्टाल्ट सिद्धांत  46001
- (B) व्यवहारवाद  46002
- (C) संरचनावाद  46003
- (D) गेस्टाल्ट एवं व्यवहारवाद दोनों  46004

**Right Answer :**  
व्यवहारवाद

**Right Option Id : 46002**

**Question 12**

घोषणात्मक स्मृति,-----का एक प्रकार है।

**Answer :**

- (A) संवेदी स्मृति  45001
- (B) लघुकालीन स्मृति  45002
- (C) दीर्घकालीन स्मृति  45003
- (D) चलन स्मृति  45004

**Right Answer :**  
दीर्घकालीन स्मृति

**Right Option Id : 45003**

**Question 13**

स्मृति के संसाधन के स्तर माडल के अनुसार, स्मृति संसाधन का सही क्रम कौन सा है ?

**Answer :**

- (A) अर्थगत स्तर, बनावट स्तर, प्रत्यक्षण  44001
- (B) प्रत्यक्षण, बनावट स्तर, अर्थगत स्तर  44002
- (C) प्रत्यक्षण, अर्थगत स्तर, बनावट स्तर  44003

**Question Id : 44**

**Option Id**

(D) बनावट स्तर, अर्धगत स्तर, प्रत्यक्षण

 44004**Right Answer :**

प्रत्यक्षण, अर्धगत स्तर, बनावट स्तर

**Right Option Id : 44003****Question 14**

विस्मरण के द्विकारक सिद्धान्त-----के द्वारा प्रतिपादन किया गया था।

**Answer :**

- (A) मेल्टन तथा इर्विन  
(B) मैकग्यू  
(C) मूल्लर तथा पिलजेकर  
(D) इबिंगहॉस

**Question Id : 43**

Option Id

- 43001  
 43002  
 43003  
 43004

**Right Answer :**

मूल्लर तथा पिलजेकर

**Right Option Id : 43003****Question 15**

निम्नलिखित में से कौन अभिप्रेरण के बारे में सत्य नहीं है ?

**Answer :**

- (A) यह एक आन्तरिक अवस्था है।  
(B) यह क्रियाएं उत्पन्न करता है।  
(C) यह दिशा देता है।  
(D) यह भूख पैदा करता है।

**Question Id : 42**

Option Id

- 42001  
 42002  
 42003  
 42004

**Right Answer :**

यह भूख पैदा करता है।

**Right Option Id : 42004****Question 16**

निम्नलिखित में से किस नियम द्वारा उत्तेजन-निष्पादन सम्बंध की व्याख्या की गई है ?

**Answer :**

- (A) प्रभाव नियम  
(B) जोस्ट का नियम  
(C) यर्क्स- डोडसन नियम  
(D) तत्परता नियम

**Question Id : 41**

Option Id

- 41001  
 41002  
 41003  
 41004

**Right Answer :**

यर्क्स- डोडसन नियम

**Right Option Id : 41003****Question 17**

उपलब्धि प्रेरक पर निम्नलिखित में से किसने महत्वपूर्ण योगदान दिया है ?

**Answer :**

- (A) मास्लो  
(B) मैकक्लीलैण्ड  
(C) ऐटकिंसन  
(D) मर्रे

**Question Id : 56**

Option Id

- 56001  
 56002  
 56003  
 56004

**Right Answer :**

मैकक्लीलैण्ड

**Right Option Id : 56002**

**Question 18**

निम्नांकित में से किस अभिप्रेरक का श्रोत बाहरी होता है ?

Answer :

- (A) आन्तरिक अभिप्रेरक  
(B) बाह्य अभिप्रेरक  
(C) फलकारी अभिप्रेरक  
(D) व्यक्तिगत अभिप्रेरक

**Right Answer :**

बाह्य अभिप्रेरक

**Question Id : 57**

Option Id

- 57001  
 57002  
 57003  
 57004

**Right Option Id : 57002****Question 19**

संवेग एक प्रतिक्रिया है जिसमें सन्निहत होता है

Answer :

- (A) संज्ञानात्मक अवस्था  
(B) शारीरिक प्रतिक्रिया  
(C) अभिव्यंजक व्यवहार  
(D) उपर्युक्त के सभी

**Right Answer :**

उपर्युक्त के सभी

**Question Id : 58**

Option Id

- 58001  
 58002  
 58003  
 58004

**Right Option Id : 58004****Question 20**

निम्नांकित में से किसने आवश्यकताओं का पदानुक्रम को प्रतिपादित किया है ?

Answer :

- (A) मैस्लो  
(B) हर्जबर्ग  
(C) मैक्लीलैण्ड  
(D) मिलर

**Right Answer :**

मैस्लो

**Question Id : 67**

Option Id

- 67001  
 67002  
 67003  
 67004

**Right Option Id : 67001****Question 21**

किस प्रकार का चिन्तन मनुष्य को अपने समस्या के समाधान में सहायता करता है?

Answer :

- (A) यथार्थवादी चिन्तन  
(B) स्वली चिन्तन  
(C) A. एवं B. दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Right Answer :**

यथार्थवादी चिन्तन

**Question Id : 73**

Option Id

- 73001  
 73002  
 73003  
 73004

**Right Option Id : 73001****Question 22**

समप्रत्यय जिसे नियमों के आधार पर परिभाषित किया जा सकता है, कहलाता है;

Answer :

**Question Id : 72**

Option Id

- (A) तार्किक सम्प्रत्यय  72001
- (B) स्वभाविक सम्प्रत्यय  72002
- (C) व्यक्तिगत सम्प्रत्यय  72003
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं  72004

**Right Answer :**  
तार्किक सम्प्रत्यय

**Right Option Id : 72001**

**Question 23**

एल्गोरिदम एवं स्वतः शोध , विधियां है;  
Answer :

- (A) समस्या समाधान का
- (B) सम्प्रत्यय सीखने का
- (C) प्रतिज्ञाप्ति सीखने का
- (D) ऊपर के सभी

**Right Answer :**  
समस्या समाधान का

**Question Id : 71**

Option Id

- 71001
- 71002
- 71003
- 71004

**Right Option Id : 71001**

**Question 24**

निम्नांकित में से किस प्रकार का चिन्तन, रचनात्मकता से सम्बंधित है?  
Answer :

- (A) अभिसारी चिन्तन
- (B) अपसरण चिन्तन
- (C) स्वली चिन्तन
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

**Right Answer :**  
अपसरण चिन्तन

**Question Id : 70**

Option Id

- 70001
- 70002
- 70003
- 70004

**Right Option Id : 70002**

**Question 25**

बुद्धि सामान्य तत्व एवं विशिष्ट तत्व से मिलकर बनता है, का प्रतिपादन किया गया था  
Answer :

- (A) एल • एल • थर्स्टन
- (B) स्पीयरमैन
- (C) गिलफोर्ड
- (D) वेमन

**Right Answer :**  
स्पीयरमैन

**Question Id : 69**

Option Id

- 69001
- 69002
- 69003
- 69004

**Right Option Id : 69002**

**Question 26**

बुद्धि के किस सिद्धान्त के अनुसार ,सर्गीतिक बुद्धि आध्यात्मिक बुद्धि, बुद्धि के प्रकार हैं।  
Answer :

- (A) बहुबुद्धि सिद्धान्त
- (B) द्विकारक सिद्धान्त
- (C) पदानुक्रमिक सिद्धान्त
- (D) समूह कारक सिद्धान्त

**Question Id : 68**

Option Id

- 68001
- 68002
- 68003

68004**Right Answer :**

बहुबुद्धि सिद्धान्त

**Right Option Id : 68001****Question 27**

राष्ट्रपिता महात्मा गाँधी के शीलगुणों में शांति और अहिंसा का शीलगुण प्रधान था। उनके इस गुण को निम्न में किसमें रखा जायेगा-

Answer :

- (A) कर्डिनल शीलगुण
- (B) केंद्रीय शीलगुण
- (C) सतही शीलगुण
- (D) गत्यात्मक शीलगुण

**Question Id : 66**

Option Id

 66001 66002 66003 66004**Right Answer :**

कर्डिनल शीलगुण

**Right Option Id : 66001****Question 28**

एरिकसन के मनोसामाजिक विकास के सिद्धांत में, किशोरावस्था में मनोसामाजिक संकट है-

Answer :

- (A) स्वायत्तता बनाम शर्म और संदेह
- (B) पहचान बनाम भूमिका भ्रम
- (C) अहंकार, अखंडता बनाम निराशा
- (D) पहल बनाम अपराधबोध

**Question Id : 59**

Option Id

 59001 59002 59003 59004**Right Answer :**

पहचान बनाम भूमिका भ्रम

**Right Option Id : 59002****Question 29**

निम्नलिखित में से कौन बिग 5 व्यक्तित्व गुणों में से एक नहीं है

Answer :

- (A) रचनात्मकता
- (B) सहमतता
- (C) कर्तव्यनिष्ठा
- (D) मनोविक्षुब्धता

**Question Id : 65**

Option Id

 65001 65002 65003 65004**Right Answer :**

रचनात्मकता

**Right Option Id : 65001****Question 30**

मर्रे के सिद्धांत को किस नाम से जाना जाता है -

Answer :

- (A) अहं विश्लेषिक सिद्धांत
- (B) व्यक्तिगत सिद्धांत
- (C) आवश्यकता सिद्धांत
- (D) मनोविश्लेषात्मक सिद्धांत

**Question Id : 64**

Option Id

 64001 64002 64003 64004**Right Answer :**

आवश्यकता सिद्धांत

**Right Option Id : 64003**

**Question 31**

सामान्य अनुकूलन संलक्षण का प्रतिपादन किसने किया।

Answer :

- (A) कार्ल रोजर्स  
(B) जॉन वाटसन  
(C) हंस सेली  
(D) सिगमंड फ्रेउड्

**Right Answer :**

हंस सेली

**Question Id : 63**

Option Id

- 63001  
 63002  
 63003  
 63004

**Right Option Id : 63003****Question 32**

भिड़ो या भागो अनुक्रिया का नियंत्रण होता है -

Answer :

- (A) अनुकम्पी तंत्रिका तंत्र  
(B) कायिक तंत्रिका तंत्र  
(C) उपानुकम्पी तंत्रिका तंत्र  
(D) केंद्रीय तंत्रिका तंत्र

**Right Answer :**

अनुकम्पी तंत्रिका तंत्र

**Question Id : 62**

Option Id

- 62001  
 62002  
 62003  
 62004

**Right Option Id : 62001****Question 33**

"अंगूर खट्टे हैं " एक ऐसी कहावत है जिसका सम्बन्ध है -

Answer :

- (A) यौक्तिकीकरण से  
(B) उदात्तीकरण से  
(C) प्रतिक्रिया निर्माण  
(D) क्षतिपूर्ति से

**Right Answer :**

यौक्तिकीकरण से

**Question Id : 61**

Option Id

- 61001  
 61002  
 61003  
 61004

**Right Option Id : 61001****Question 34**

इनमें से कौन मूड डिसऑर्डर से सम्बन्धित है

Answer :

- (A) डिस्थायमिया  
(B) हाइपोमेनिया  
(C) सायक्लोथीमिया  
(D) इनमें से सभी

**Right Answer :**

इनमें से सभी

**Question Id : 60**

Option Id

- 60001  
 60002  
 60003  
 60004

**Right Option Id : 60004****Question 35**

निम्नलिखित में से कौन चिन्ता विकृति नहीं है

Answer :

- (A) दुर्भिति

**Question Id : 40**

Option Id

- 40001

- (B) मनोविदलता  
(C) ओ० सी० डी०  
(D) इनमें से कोई नहीं

- 40002  
 40003  
 40004

**Right Answer :**  
मनोविदलता

**Right Option Id : 40002**

**Question 36**

निम्नलिखित में से कोई एक मापदंड नहीं है जो मानसिक स्वास्थ्य पेशेवरों की मदद करता है किसी मानसिक विकार की उपस्थिति की पहचान करने में

**Answer :**

- (A) कष्ट  
(B) आत्म-विनाशकारी व्यवहार  
(C) रचनात्मक व्यवहार  
(D) अतार्किक व्यवहार

**Question Id : 39**

**Option Id**

- 39001  
 39002  
 39003  
 39004

**Right Answer :**  
रचनात्मक व्यवहार

**Right Option Id : 39003**

**Question 37**

किसी घटना के बाद PTSD हो सकता है जैसे

**Answer :**

- (A) प्राकृतिक आपदाएँ और गंभीर दुर्घटनाएं  
(B) सैन्य युद्ध और आतंकवादी घटनाएं  
(C) हिंसक व्यक्तिगत हमले और यौन हमले  
(D) उपर्युक्त सभी

**Question Id : 38**

**Option Id**

- 38001  
 38002  
 38003  
 38004

**Right Answer :**  
उपर्युक्त सभी

**Right Option Id : 38004**

**Question 38**

मनोग्रसित बाध्यता व्यक्तित्व विकृति वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन-सा विशेषता प्रदर्शित करेगा

**Answer :**

- (A) असाधारण पूर्णतावादी प्रवृत्तियाँ  
(B) सुव्यवस्था में व्यस्तता  
(C) वे नियमों पर कायम रहेंगे  
(D) ऊपर के सभी

**Question Id : 37**

**Option Id**

- 37001  
 37002  
 37003  
 37004

**Right Answer :**  
ऊपर के सभी

**Right Option Id : 37004**

**Question 39**

निम्नलिखित में से किसे मनोविकृति का सामान्य सर्दी कहा जाता है

**Answer :**

- (A) उन्माद  
(B) अवसाद  
(C) दुर्भीर्ति  
(D) मनोविदालिता

**Question Id : 17**

**Option Id**

- 17001  
 17002  
 17003  
 17004

**Right Answer :**  
अवसाद

**Right Option Id : 17002**

**Question 40**

अवसाद का सबसे प्रभावशाली सिद्धांत निम्न में कौन है

**Answer :**

- (A) फ्रायड का मनोगतिकीय सिद्धांत  
(B) संज्ञानात्मक सिद्धांत  
(C) सेलिंगमैन का सोरल हुआ असहायता सिद्धांत  
(D) बर्न का मानवतावादी सिद्धान्त

**Question Id : 16**

**Option Id**

- 16001  
 16002  
 16003  
 16004

**Right Answer :**  
संज्ञानात्मक सिद्धांत

**Right Option Id : 16002**

**Question 41**

कौन सा ADHD का लक्षण नहीं है?

**Answer :**

- (A) आवेग  
(B) ध्यानहीनता  
(C) चंचलता  
(D) हकलाना

**Question Id : 15**

**Option Id**

- 15001  
 15002  
 15003  
 15004

**Right Answer :**  
हकलाना

**Right Option Id : 15004**

**Question 42**

निम्नलिखित में से आचरण विकार की कौन सी विशेषता है

**Answer :**

- (A) हिंसक या आक्रामक व्यवहार  
(B) लोगों या जानवरों के प्रति जानबूझकर क्रूरता  
(C) तोड़ फोड़ या संपत्ति को नुकसान  
(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 14**

**Option Id**

- 14001  
 14002  
 14003  
 14004

**Right Answer :**  
उपरोक्त सभी

**Right Option Id : 14004**

**Question 43**

जब कोई व्यक्ति बॉडीडिस्मॉर्फिक विकार से पीड़ित होता है तो उसके लक्षणों में शामिल हैं:

**Answer :**

- (A) अनावश्यक आक्रामक प्रक्रियाएं अपनाना  
(B) अपनी उपस्थिति में काल्पनिक या मामूली शारीरिक दोषों के बारे में जुनूनी रूप से चिंतित होना  
(C) निराशा की भावना  
(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 13**

**Option Id**

- 13001  
 13002  
 13003  
 13004

**Right Answer :**  
अपनी उपस्थिति में काल्पनिक या मामूली शारीरिक दोषों के बारे में जुनूनी रूप से चिंतित होना

**Right Option Id : 13002**

**Question 44**

डीएसएम में रूपांतरण विकार को शामिल करने से पहले, इसे मनोगतिकी में लोकप्रिय रूप से किस नाम से जाना जाता था?

Answer :

- (A) हिस्टीरिया  
(B) हिस्ट्रीओनिक्स  
(C) मानसिक पक्षाघात  
(D) दमन

**Right Answer :**

हिस्टीरिया

**Question Id : 12**

Option Id

- 12001  
 12002  
 12003  
 12004

**Right Option Id : 12001**

**Question 45**

तीव्र मानसिक दुर्बलता के स्तर में व्यक्ति की बुद्धि लब्धि होती है.

Answer :

- (A) 52 से 60 तक  
(B) 20 से 35 तक  
(C) 36 से 51 तक  
(D) 60 से 70 तक

**Right Answer :**

20 से 35 तक

**Question Id : 11**

Option Id

- 11001  
 11002  
 11003  
 11004

**Right Option Id : 11002**

**Question 46**

आश्रित मंदता निमनांकित् मे से किसे कहा जाता है?

Answer :

- (A) अल्प मानसिक मंदता  
(B) साधारण मानसिक मंदता  
(C) तीव्र मानसिक मंदता  
(D) गंभीर मानसिक मंदता

**Right Answer :**

गंभीर मानसिक मंदता

**Question Id : 10**

Option Id

- 10001  
 10002  
 10003  
 10004

**Right Option Id : 10004**

**Question 47**

न्यूरोन के कोशिका शरीर को इस रूप में भी जाना जाता है:

Answer :

- (A) सोमा  
(B) तंत्रिकाक्ष  
(C) डेंड्राइट  
(D) माइटोकॉन्ड्रिया

**Right Answer :**

सोमा

**Question Id : 9**

Option Id

- 9001  
 9002  
 9003  
 9004

**Right Option Id : 9001**

**Question 48**

मल्टीपल स्केलेरोसिस में न्यूरोन के किस हिस्से के क्षतिग्रस्त होने से तंत्रिकासंचरण धीमा हो जाता है?

Answer :

- (A) सेल बॉडी

**Question Id : 8**

Option Id

- 8001

- (B) तंत्रिकाक्ष  8002
- (C) डेंड्राइट  8003
- (D) माइलिन आवरण  8004

**Right Answer :**  
माइलिन आवरण

**Right Option Id : 8004**

**Question 49**

यह पहचाना जाने वाला पहला न्यूरोट्रांसमीटर था, यह है:

Answer :

- (A) एसिटाइलकोलाइन
- (B) सेरोटोनिन
- (C) डोपामाइन
- (D) हिस्टामाइन

**Question Id : 7**

Option Id

- 7001
- 7002
- 7003
- 7004

**Right Answer :**  
एसिटाइलकोलाइन

**Right Option Id : 7001**

**Question 50**

निम्नलिखित में से कौन न्यूरोट्रांसमीटर और हार्मोन दोनों के रूप में कार्य करता है?

Answer :

- (A) एसिटाइलकोलाइन
- (B) सेरोटोनिन
- (C) एड्रेनालाईन
- (D) एंडोर्फिन

**Question Id : 6**

Option Id

- 6001
- 6002
- 6003
- 6004

**Right Answer :**  
एड्रेनालाईन

**Right Option Id : 6003**

**Question 51**

ये शरीर के सभी ऊतकों में पाई जाने वाली विशेष कोशिकाएँ हैं जो आवश्यकता पड़ने पर अन्य प्रकार की कोशिकाओं का निर्माण करने में सक्षम होती हैं। ये हैं:

Answer :

- (A) रक्त कोशिकाएं
- (B) मस्तिष्क कोशिकाएं
- (C) तंत्रिका कोशिकाएं
- (D) स्टेम कोशिकाएं

**Question Id : 5**

Option Id

- 5001
- 5002
- 5003
- 5004

**Right Answer :**  
स्टेम कोशिकाएं

**Right Option Id : 5004**

**Question 52**

तनावपूर्ण स्थिति समाप्त होने के बाद हृदय और श्वास का धीमा हो जाना और पुतलियों का सिकुड़ना किसके कार्य हैं?

Answer :

- (A) सहानुभूति तंत्रिका तंत्र
- (B) पैरासिम्पैथेटिक तंत्रिका तंत्र
- (C) उत्तेजना
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 4**

Option Id

- 4001
- 4002
- 4003
- 4004

**Right Answer :**

पैरासिम्पेथेटिक तंत्रिका तंत्र

**Right Option Id : 4002****Question 53**

मस्तिष्क का कौन सा भाग हृदय गति, श्वास जैसे जीवन-निर्वाह कार्यों के लिए विशेष रूप से जिम्मेदार है?

Answer :

- (A) प्रमस्तिष्क  
(B) रीढ़ की हड्डी  
(C) पश्चिमस्तिष्क पिंड  
(D) मज्जा

**Question Id : 3**

Option Id

- 3001  
 3002  
 3003  
 3004

**Right Answer :**

मज्जा

**Right Option Id : 3004****Question 54**

.....एक विधि है जिसके द्वारा आपके अनुरोध पर दूसरा व्यक्ति 'हाँ' कहता है।

Answer :

- (A) आज्ञापालन  
(B) अनुपालन  
(C) सामाजिक प्रभाव  
(D) सामाजिक संज्ञान

**Question Id : 18**

Option Id

- 18001  
 18002  
 18003  
 18004

**Right Answer :**

आज्ञापालन

**Right Option Id : 18001****Question 55**

अन्तर्व्यक्तिक आकर्षण का कारण है:

Answer :

- (A) मनोवृत्ति की समानता  
(B) समीपता  
(C) शारीरिक आकर्षता  
(D) ऊपर के सभी

**Question Id : 2**

Option Id

- 2001  
 2002  
 2003  
 2004

**Right Answer :**

ऊपर के सभी

**Right Option Id : 2004****Question 56**

विधि जिसमें लक्ष्य व्यक्ति से छोटे अनुरोध किया जाता है और फिर बड़े अनुरोध के तरफ बढ़ा जाता है, कहलाता है:

Answer :

- (A) उंगली पकड़कर हाथ पकड़ना विधि  
(B) बड़ी मांग जता कर छोटी मांग पूरा करना विधि  
(C) छलछद्म विधि  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Question Id : 19**

Option Id

- 19001  
 19002  
 19003  
 19004

**Right Answer :**

उंगली पकड़कर हाथ पकड़ना विधि

**Right Option Id : 19001**

**Question 57**

निम्नलिखित में से किसने सामाजिक प्रत्यक्षण के मुद्दे पर विवादित प्रयोग किया है ?

Answer :

- (A) शेरिफ  
(B) जेजॉक  
(C) मिलग्राम  
(D) ऐश

Question Id : 21

Option Id

- 21001  
 21002  
 21003  
 21004

**Right Answer :**

मिलग्राम

**Right Option Id : 21003**

**Question 58**

व्यक्ति प्रत्यक्षण में, निम्नलिखित में से किस प्रकार का सूचना का अधिक योगदान होता है ?

Answer :

- (A) धनात्मक सूचना  
(B) ऋणात्मक सूचना  
(C) व्यक्तिगत सूचना  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question Id : 36

Option Id

- 36001  
 36002  
 36003  
 36004

**Right Answer :**

ऋणात्मक सूचना

**Right Option Id : 36002**

**Question 59**

निम्नलिखित में से कौन सामाजिक तनाव के प्रकार भारतीय समाज में पाया जाता है ना की पश्चिमी समाज में।

Answer :

- (A) वर्ग तनाव  
(B) सामाजिक तनाव  
(C) प्रजातीय तनाव  
(D) जातीय तनाव

Question Id : 35

Option Id

- 35001  
 35002  
 35003  
 35004

**Right Answer :**

जातीय तनाव

**Right Option Id : 35004**

**Question 60**

निम्नलिखित में से कौन सामाजिक श्रमावनयन का एक प्रभाव है ?

Answer :

- (A) निष्पादन में कमी  
(B) निष्पादन में बढ़ोतरी  
(C) अधिक समग्रता  
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 34

Option Id

- 34001  
 34002  
 34003  
 34004

**Right Answer :**

निष्पादन में कमी

**Right Option Id : 34001**

**Question 61**

निम्नलिखित में से कौन मनोवृत्ति के तत्व नहीं है ?

Answer :

- (A) भावात्मक  
(B) आध्यात्मिक

Question Id : 33

Option Id

- 33001

(C) व्यवहारात्मक

 33002

(D) संज्ञानात्मक

 33003 33004**Right Answer :**

आध्यात्मिक

**Right Option Id : 33002****Question 62**

निम्नलिखित में से कौन प्रसामाजिक व्यवहार की विशेषता है।

Answer :

(A) स्वेच्छा से किया गया व्यवहार

(B) उद्येश्य दूसरों की सहायता करना

(C) सहायता करने वाले को कोई फायदा नहीं होता

(D) उपर्युक्त के सभी

**Question Id : 32**

Option Id

 32001 32002 32003 32004**Right Answer :**

उपर्युक्त के सभी

**Right Option Id : 32004****Question 63**

मनोवृत्ति में बदलाव का हाइदर का संतुलन सिद्धांत है :

Answer :

(A) कार्यात्मक सिद्धांत

(B) सामाजिक सिद्धांत

(C) संज्ञानात्मक सिद्धांत

(D) व्यवहारात्मक सिद्धांत

**Question Id : 31**

Option Id

 31001 31002 31003 31004**Right Answer :**

संज्ञानात्मक सिद्धांत

**Right Option Id : 31003****Question 64**

निम्नलिखित में से कौन एक आक्रमकता नियंत्रण प्रविधि है ?

Answer :

(A) दकं

(B) विरेचन

(C) क्षमायाचना

(D) उपर्युक्त के सभी

**Question Id : 30**

Option Id

 30001 30002 30003 30004**Right Answer :**

उपर्युक्त के सभी

**Right Option Id : 30004****Question 65**

निम्नलिखित में से कौन प्राथमिक समूह के बारे में सत्य है ?

Answer :

(A) विशिष्ट उद्येश्य

(B) अप्रत्यक्ष संबंध

(C) औपचारिक संबंध

(D) सदस्यों के बीच घनिष्टता

**Question Id : 29**

Option Id

 29001 29002 29003 29004

**Right Answer :**

सदस्यों के बीच घनिष्टता

**Right Option Id : 29004****Question 66**

समूह महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है:

Answer :

- (A) व्यवहार पर नियंत्रण में
- (B) व्यक्तित्व विकास में
- (C) सांस्कृतिक निरंतरता में
- (D) उपर्युक्त के सभी

**Question Id : 28**

Option Id

- 28001
- 28002
- 28003
- 28004

**Right Answer :**

उपर्युक्त के सभी

**Right Option Id : 28004****Question 67**

संज्ञानात्मक असवादिता सिद्धांत व्याख्याता करता है

Answer :

- (A) मनोवृत्ति निर्माण का
- (B) मनोवृत्ति परिवर्तन का
- (C) मनोवृत्ति परिवर्तन एवं निर्माण का
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

**Question Id : 27**

Option Id

- 27001
- 27002
- 27003
- 27004

**Right Answer :**

मनोवृत्ति परिवर्तन एवं निर्माण का

**Right Option Id : 27003****Question 68**

निम्नलिखित में से कौन केन्द्रीकृत संचार तंत्र है ?

Answer :

- (A) पहिया
- (B) जंजीर
- (C) सर्वतंत्र
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 26**

Option Id

- 26001
- 26002
- 26003
- 26004

**Right Answer :**

पहिया

**Right Option Id : 26001****Question 69**

किस प्राकर का संचार अधिक विश्वसनीय है ?

Answer :

- (A) मौखिक संचार
- (B) लिखित संचार
- (C) चित्रीय संचार
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Question Id : 25**

Option Id

- 25001
- 25002
- 25003
- 25004

**Right Answer :**

लिखित संचार

**Right Option Id : 25002****Question 70****Question Id : 24**

नेतृत्व के महान मानव सिद्धान्त को भी कहा जाता है-

Answer :

- (A) शीलगुण सिद्धांत  
(B) प्रासंगिकता सिद्धांत  
(C) समय सिद्धांत  
(D) पारस्परिक प्रतिक्रिया सिद्धांत

Option Id

- 24001  
 24002  
 24003  
 24004

**Right Answer :**

शीलगुण सिद्धांत

**Right Option Id : 24001**

**Question 71**

ब्रूम संबंधित है, के साथ-

Answer :

- (A) नेतृत्व के प्रासंगिक सिद्धांत  
(B) परिस्थिति  
(C) नेतृत्व के प्रासंगिक सिद्धांत  
(D) नेतृत्व के शीलयुग सिद्धांत

**Question Id : 23**

Option Id

- 23001  
 23002  
 23003  
 23004

**Right Answer :**

नेतृत्व के प्रासंगिक सिद्धांत

**Right Option Id : 23003**

**Question 72**

हेनरी फयोल में निर्धारित किया है-----सिद्धांत

Answer :

- (A) 12  
(B) 18  
(C) 14  
(D) 16

**Question Id : 22**

Option Id

- 22001  
 22002  
 22003  
 22004

**Right Answer :**

14

**Right Option Id : 22003**

**Question 73**

निम्नलिखित में से कौन एकरसता के बारे में सही नहीं है ?

Answer :

- (A) एकरसता एक मानसिक स्थिति है  
(B) एकरसता एक मानसिक एवं शारीरिक स्थिति है  
(C) एकरसता से उत्पादन में कमी आती है  
(D) एकरसत कार्य अभिरूची को कम करता है

**Question Id : 74**

Option Id

- 74001  
 74002  
 74003  
 74004

**Right Answer :**

एकरसता एक मानसिक एवं शारीरिक स्थिति है

**Right Option Id : 74002**

**Question 74**

एकरसता का मुख्य कारण है -

Answer :

- (A) आवृत्तिक कार्य  
(B) विश्राम का आभाव

**Question Id : 20**

Option Id

- 20001  
 20002

(C) ध्यान की आभाव

 20003

(D) कर्मचारी की बुद्धि

 20004**Right Answer :**

आवृत्तिक कार्य

**Right Option Id : 20001****Question 75**

रोशार्क का प्रक्षेपण परीक्षण किसको मापने के लिए डिजाइन किया गया है ?

**Answer :**

(A) अचेतन इरादे

(B) सपने

(C) चेतन इच्छाएँ

(D) मस्तिक का आकार

**Question Id : 75**

Option Id

 75001 75002 75003 75004**Right Answer :**

अचेतन इरादे

**Right Option Id : 75001****Question 76**

वेशलर वयस्क बुद्धि परीक्षण का उपभोग निम्नलिखित के लिए पात्रता का आकलन करने के लिए किया जा सकता है -

**Answer :**

(A) आवास के लाभ

(B) विकलांगता भत्ता

(C) आत्महत्या का खतरा

(D) विशेष शैक्षिक आवश्यकताएँ

**Question Id : 78**

Option Id

 78001 78002 78003 78004**Right Answer :**

विशेष शैक्षिक आवश्यकताएँ

**Right Option Id : 78004****Question 77**

निम्नलिखित में से कौन पारिवारिक चिकित्सा का एक प्रकार नहीं है ?

**Answer :**

(A) संवर्ती

(B) दृढ़ग्रहि

(C) संयुक्त

(D) नेटवर्क

**Question Id : 92**

Option Id

 92001 92002 92003 92004**Right Answer :**

दृढ़ग्रहि

**Right Option Id : 92002****Question 78**

-----युग के विश्लेषात्मक चिकित्सा की प्रविधि है।

**Answer :**

(A) स्वप्न विश्लेषण

(B) मुक्त साहचर्य

(C) शब्द साहचर्य

(D) A एवं C दोनों

**Question Id : 93**

Option Id

 93001 93002 93003 93004

**Right Answer :**

A एवं C दोनों

**Right Option Id : 93004****Question 79**

किन के नियमों का उपभोग संभाव्यता प्रबन्धन में किया जाता है-

Answer :

- (A) क्रियाप्रसूत अनुबन्धन  
(B) क्लासिकी अनुबन्धन  
(C) A और B दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 94**

Option Id

- 94001  
 94002  
 94003  
 94004

**Right Answer :**

क्रियाप्रसूत अनुबन्धन

**Right Option Id : 94001****Question 80**

फेमर्स (1984) के अनुसार प्रेक्षण के मुख्य प्रकार है-

Answer :

- (A) स्वाभाविक प्रेक्षण  
(B) आत्म सलाह  
(C) A एवं B दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 97**

Option Id

- 97001  
 97002  
 97003  
 97004

**Right Answer :**

A एवं B दोनों

**Right Option Id : 97003****Question 81**

इंटेलिजेंस कोशिंट (I.Q.) शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया था?

Answer :

- (A) टर्मन  
(B) हल  
(C) ऑलपोर्ट  
(D) मेरिल

**Question Id : 96**

Option Id

- 96001  
 96002  
 96003  
 96004

**Right Answer :**

टर्मन

**Right Option Id : 96001****Question 82**

भाटिया बैटरी का उपयोग आकलन करने के लिए किया जाता है:

Answer :

- (A) व्यक्तित्व  
(B) बुद्धि  
(C) रवैया  
(D) ब्याज

**Question Id : 91**

Option Id

- 91001  
 91002  
 91003  
 91004

**Right Answer :**

बुद्धि

**Right Option Id : 91002****Question 83**

किस प्रकार की परीक्षा के मूल्यांकन में व्यक्तिपरकता महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकती है?

**Question Id : 98**

Answer :

- (A) वस्तुनिष्ठ प्रकार  
(B) निबंध प्रकार  
(C) ये दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

- 98001  
 98002  
 98003  
 98004

**Right Answer :**

निबंध प्रकार

**Right Option Id : 98002****Question 84**

असाधारण बच्चे कौन हैं?

Answer :

- (A) क) जो बच्चे मानक से भिन्न होते हैं  
(B) जिन बच्चों का I.Q 120 से ऊपर है  
(C) फोटोग्राफिक मेमोरी वाले बच्चे  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 99**

Option Id

- 99001  
 99002  
 99003  
 99004

**Right Answer :**

क) जो बच्चे मानक से भिन्न होते हैं

**Right Option Id : 99001****Question 85**

किस विधि का उपयोग यह गारंटी देता है कि प्रत्येक वस्तु का एक अद्वितीय मूल्य है

Answer :

- (A) साक्षात्कार  
(B) केस स्टडी  
(C) रैंकिंग  
(D) रेटिंग

**Question Id : 100**

Option Id

- 100001  
 100002  
 100003  
 100004

**Right Answer :**

रैंकिंग

**Right Option Id : 100003****Question 86**

अभी खुले एक नए पब्लिक स्कूल में एक मार्गदर्शन कार्यक्रम स्थापित किया जाना है। मार्गदर्शन कार्यक्रम विकसित करने में पहला कदम है

Answer :

- (A) स्कूल का शैक्षणिक लक्ष्य  
(B) कक्षा प्रबंधन के लिए व्यवहारिक उद्देश्य तैयार करना  
(C) छात्र की उच्च ग्रेड स्तर तक प्रगति के लिए न्यूनतम योग्यता स्तर पर निर्णय लें  
(D) छात्र निकाय की मार्गदर्शन और परामर्श आवश्यकताओं का सर्वेक्षण करें

**Question Id : 95**

Option Id

- 95001  
 95002  
 95003  
 95004

**Right Answer :**

छात्र निकाय की मार्गदर्शन और परामर्श आवश्यकताओं का सर्वेक्षण करें

**Right Option Id : 95004****Question 87**

डिफरेंशियल एटीट्यूड टेस्ट (DAT) में निम्नलिखित से संबंधित परीक्षण आइटम नहीं हैं:

Answer :

- (A) अंतरिक्ष संबंध  
(B) यांत्रिक तर्क  
(C) अवधारणात्मक (लिपिकीय) गति और सटीकता

**Question Id : 90**

Option Id

- 90001  
 90002

90003 90004

(D) विशिष्ट रुचियाँ

**Right Answer :**

विशिष्ट रुचियाँ

**Right Option Id : 90004****Question 88**

मनोविज्ञान अपने -----के कारण एक विज्ञान है।

Answer :

(A) विषय वस्तु

(B) समस्यायों

(C) प्रदत्त

(D) विधियाँ

**Question Id : 77**

Option Id

 77001 77002 77003 77004**Right Answer :**

विधियाँ

**Right Option Id : 77004****Question 89**

कौन असंगत पद है ?

Answer :

(A) प्रयोगात्मक शोध में

(B) अर्धप्रयोगात्मक शोध

(C) वैयक्तिक अध्ययन

(D) सहसम्बन्धात्मक शोध

**Question Id : 88**

Option Id

 88001 88002 88003 88004**Right Answer :**

प्रयोगात्मक शोध में

**Right Option Id : 88001****Question 90**

परिकल्पना का निर्माण कब होता है ?

Answer :

(A) शोध अभिकल्प के पश्चात

(B) शोध अभिकल्प के पूर्व

(C) शोध अभिकल्प के साथ

(D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 87**

Option Id

 87001 87002 87003 87004**Right Answer :**

शोध अभिकल्प के पूर्व

**Right Option Id : 87002****Question 91**

शोध में यादृच्छिक शब्द का अर्थ है :

Answer :

(A) बेतरतीब

(B) संयोगवश

(C) अव्यवस्थित

(D) पक्षपातरहित

**Question Id : 89**

Option Id

 89001 89002 89003 89004**Right Answer :**

पक्षपातरहित

**Right Option Id : 89004**

**Question 92**

साक्षात्कार अनुसूचि एक प्रकार का-----है।

Answer :

- (A) अनुसूचि  
(B) प्रश्नावली  
(C) साक्षात्कार  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Right Answer :**

साक्षात्कार

**Question Id : 86**

Option Id

- 86001  
 86002  
 86003  
 86004

**Right Option Id : 86003****Question 93**

अंकड़ों की संगति दर्शाता है :

Answer :

- (A) वैधता  
(B) विश्वसनीयता  
(C) समता  
(D) मानकीकरण

**Right Answer :**

विश्वसनीयता

**Question Id : 85**

Option Id

- 85001  
 85002  
 85003  
 85004

**Right Option Id : 85002****Question 94**काई वर्म का मान निकाले, जब  $f_o=10, f_e=2$ 

Answer :

- (A) 64  
(B) 32  
(C) 20  
(D) 5

**Right Answer :**

32

**Question Id : 84**

Option Id

- 84001  
 84002  
 84003  
 84004

**Right Option Id : 84002****Question 95**

सहसंबंध की सीमा है .....

Answer :

- (A) +1 to -1  
(B) + 2 to 0  
(C) 1 to 0  
(D) 1 to 100

**Right Answer :**

+1 to -1

**Question Id : 76**

Option Id

- 76001  
 76002  
 76003  
 76004

**Right Option Id : 76001****Question 96**टी - परीक्षण में स्वतंत्रता की डिग्री की गणना करें, जब  $N= 100$ 

Answer :

**Question Id : 83**

Option Id

- (A) 98  83001  
 (B) 50  83002  
 (C) 48  83003  
 (D) 10  83004

**Right Answer :**  
98

**Right Option Id : 83001**

**Question 97**

टी - अनुपात का उपयोग समूह के माध्य के बीच सार्थक अंतर जानने के लिए किया जाता है --

Answer :

- (A) 2  82001  
 (B) 3  82002  
 (C) 4  82003  
 (D) 5  82004

**Right Answer :**  
2

**Right Option Id : 82001**

**Question 98**

पूर्ण शून्य का उदाहरण है .....स्केल

Answer :

- (A) नामित  81001  
 (B) क्रमित  81002  
 (C) अनुपात  81003  
 (D) अन्तरित  81004

**Right Answer :**  
अनुपात

**Right Option Id : 81003**

**Question 99**

केंद्रीय प्रवृत्ति में शामिल है-

Answer :

- (A) माध्य  80001  
 (B) माधिका  80002  
 (C) बहुलक  80003  
 (D) इनमें से सभी  80004

**Right Answer :**  
इनमें से सभी

**Right Option Id : 80004**

**Question 100**

सहसंबंध का प्रयाग होता है चरो के वीच में ..... निकालने के लिए

Answer :

- (A) संबंध  79001  
 (B) अन्तर  79002  
 (C) अनुमान  79003

**Question Id : 79**

Option Id

(D) इनमे से सभी

 79004**Right Answer :**  
संबंध**Right Option Id : 79001****Art Of Teaching****Question 101**

संज्ञानात्मक अधिगम मे अंतिम चरण है

Answer :

- (A) सूचना  
(B) विश्लेषण  
(C) मूल्यांकन  
(D) संश्लेषण

**Question Id : 120**

Option Id

- 120001  
 120002  
 120003  
 120004

**Right Answer :**  
संश्लेषण**Right Option Id : 120004****Question 102**

स्वप्रयास से अधिगम है

Answer :

- (A) स्वायत्त अधिगम  
(B) स्वेच्छारी अधिगम  
(C) प्रजातांत्रिक अधिगम  
(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 121**

Option Id

- 121001  
 121002  
 121003  
 121004

**Right Answer :**  
स्वायत्त अधिगम**Right Option Id : 121001****Question 103**

ब्लूम का वर्गीकरण खोजबीन करता है

Answer :

- (A) संज्ञानात्मक क्षेत्र  
(B) भावात्मक क्षेत्र  
(C) मनोगत्यात्मक क्षेत्र  
(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 125**

Option Id

- 125001  
 125002  
 125003  
 125004

**Right Answer :**  
उपरोक्त सभी**Right Option Id : 125004****Question 104**

तथ्य से संबंधित ज्ञान है

Answer :

- (A) प्रत्ययात्मक ज्ञान  
(B) अधिसंज्ञानात्मक ज्ञान  
(C) प्रक्रियात्मक ज्ञान  
(D) तथ्यपूर्ण ज्ञान

**Question Id : 123**

Option Id

- 123001  
 123002  
 123003  
 123004

**Right Answer :**

तथ्यपूर्ण ज्ञान

**Right Option Id : 123004****Question 105**

तत्वों को एकत्रित कर नवीन स्वरूप को आकार देना है

Answer :

- (A) विश्लेषण
- (B) संश्लेषण
- (C) व्यवस्था
- (D) समझ

**Question Id : 124**

Option Id

- 124001
- 124002
- 124003
- 124004

**Right Answer :**

व्यवस्था

**Right Option Id : 124003****Question 106**

मनोगत्यात्मक क्रिया का उदाहरण है

Answer :

- (A) प्रयोगशाला
- (B) कहानी कथन
- (C) प्रदर्शन करना
- (D) दो प्रयोग के परिणाम के परिकलन

**Question Id : 119**

Option Id

- 119001
- 119002
- 119003
- 119004

**Right Answer :**

प्रयोगशाला

**Right Option Id : 119001****Question 107**

विषय वस्तु को आसान रूप में प्रस्तुत करने का नियम है

Answer :

- (A) शिक्षण विधि
- (B) शिक्षण सिद्धान्त
- (C) शिक्षण प्रविधि
- (D) शिक्षण कार्यनीति

**Question Id : 117**

Option Id

- 117001
- 117002
- 117003
- 117004

**Right Answer :**

शिक्षण सिद्धान्त

**Right Option Id : 117002****Question 108**

प्रस्तावना संबंधित है

Answer :

- (A) पूर्व ज्ञान से
- (B) नवीन ज्ञान से
- (C) विशिष्ट उद्देश्य से
- (D) उद्देश्य कथन से

**Question Id : 126**

Option Id

- 126001
- 126002
- 126003
- 126004

**Right Answer :**

पूर्व ज्ञान से

**Right Option Id : 126001****Question 109**

पाठ योजना है

**Question Id : 127**

Answer :

- (A) शिक्षक का मार्गदर्शक  
(B) कक्षा की क्रिया सुनिश्चित करता है  
(C) शिक्षार्थी को लक्ष्य समझने में मदद करता है  
(D) उपरोक्त सभी

Option Id

- 127001  
 127002  
 127003  
 127004

**Right Answer :**

उपरोक्त सभी

**Right Option Id : 127004****Question 110**

व्यवहारिक मनोविज्ञान की शाखा के रूप में शिक्षा के सिद्धान्त को विकसित किया

Answer :

- (A) हर्बर्ट ने  
(B) वाइगोत्सकी ने  
(C) मेरिल ने  
(D) गैने ने

**Question Id : 128**

Option Id

- 128001  
 128002  
 128003  
 128004

**Right Answer :**

हर्बर्ट ने

**Right Option Id : 128001****Question 111**

डिस्फ़िया:

Answer :

- (A) एक मनोवैज्ञानिक विकार है जिसकी विशेषता ध्यान का अभाव और आवेगशील व्यवहार है।  
(B) एक भाषण विकार है जिसकी विशेषता हकलाना और उच्चारण में त्रुटियाँ करना है।  
(C) एक गतियुक्त विकार है जिसकी विशेषता स्थूल पेशीय बाधिता है।  
(D) एक तंत्रिकीय विकार है जिसकी विशेषता अक्षरों और आक़रों को बनाने में कठिनाई है।

**Question Id : 129**

Option Id

- 129001  
 129002  
 129003  
 129004

**Right Answer :**

एक तंत्रिकीय विकार है जिसकी विशेषता अक्षरों और आक़रों को बनाने में कठिनाई है।

**Right Option Id : 129004****Question 112**

प्रतिभावान बच्चों को शिक्षित करने को उपागम जो उन्हें असामान्य रूप से तीव्र गति से पाठ्यचर्या के माध्यम से आगे बढ़ाता है, क्या कहलाता है?

Answer :

- (A) विसर्जन  
(B) विभेदित निर्देशन  
(C) संवर्धन  
(D) त्वरण (गतिवर्द्धन)

**Question Id : 108**

Option Id

- 108001  
 108002  
 108003  
 108004

**Right Answer :**

संवर्धन

**Right Option Id : 108003****Question 113**

निम्नलिखित में से स्वलीनता वाले विद्यार्थियों की विशिष्ट विशेषता कौन-सी है?

Answer :

- (A) संवाद कौशलों का उच्च स्तर  
(B) कल्पना को तथ्य से अलग करने की श्रेष्ठ क्षमता  
(C) उन्नत सामाजिक- भावनात्मक पारस्परिकता

**Question Id : 130**

Option Id

- 130001  
 130002

130003 130004

(D) बार-बार दोहराव और आवर्ती व्यवहार

**Right Answer :**

बार-बार दोहराव और आवर्ती व्यवहार

**Right Option Id : 130004****Question 114**

एक अच्छे शिक्षक का सबसे महत्वपूर्ण गुण है

Answer :

(A) अच्छा संचार कौशल

(B) प्रभावी नेतृत्व गुण

(C) छात्रों के कल्याण की चिंता

(D) विषय वस्तु का अच्छा ज्ञान

**Question Id : 122**

Option Id

 122001 122002 122003 122004**Right Answer :**

विषय वस्तु का अच्छा ज्ञान

**Right Option Id : 122004****Question 115**

यदि किसी शिक्षक से उसकी कक्षा के पहले दिन छात्र अपना परिचय देने को कहें, तो उसे अपना परिचय देना चाहिए

Answer :

(A) उन्हें अपने बारे में संक्षेप में बताएं

(B) उन्हें कक्षा के बाद मिलने के लिए कहें

(C) मांग को नजरअंदाज करें और पढ़ाना शुरू करें

(D) ने छात्र को इस अवांछित मांग के लिए डांटा

**Question Id : 118**

Option Id

 118001 118002 118003 118004**Right Answer :**

उन्हें अपने बारे में संक्षेप में बताएं

**Right Option Id : 118001****Question 116**

एक अच्छी पाठ्यपुस्तक में होनी चाहिए

Answer :

(A) भाषा की शुद्धता

(B) पाठ्यक्रम के अनुसार

(C) उद्देश्यों की पूर्ति करने वाली

(D) उपर्युक्त सभी

**Question Id : 115**

Option Id

 115001 115002 115003 115004**Right Answer :**

उपर्युक्त सभी

**Right Option Id : 115004****Question 117**

पुस्तकालय है-

Answer :

(A) औपचारिक

(B) अनौपचारिक

(C) निरौपचारिक

(D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 116**

Option Id

 116001 116002 116003 116004**Right Answer :**

औपचारिक

**Right Option Id : 116001**

**Question 118**

एक शिक्षक का सबसे महत्वपूर्ण गुण है-

Answer :

- (A) किसी विषय वस्तु का गहन ज्ञान  
(B) अच्छा संचार कौशल  
(C) प्रभावी नेतृत्व गुण  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Right Answer :**

किसी विषय वस्तु का गहन ज्ञान

**Question Id : 101**

Option Id

- 101001  
 101002  
 101003  
 101004

**Right Option Id : 101001****Question 119**

निम्नलिखित में से कौन सा गुण शिक्षक के लिए आवश्यक माना जाता है-

Answer :

- (A) विषय का विशेषज्ञ होना चाहिए  
(B) बहुत धैर्य रखना चाहिए  
(C) A और B दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Right Answer :**

A और B दोनों

**Question Id : 102**

Option Id

- 102001  
 102002  
 102003  
 102004

**Right Option Id : 102003****Question 120**

निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षक सबसे अधिक पसंद किया जाएगा?

Answer :

- (A) शिक्षक जो अक्सर अपने छात्रों का मनोरंजन करता है  
(B) प्यार करने वाला शिक्षक  
(C) उच्च आदर्शवादी दृष्टिकोण के शिक्षक  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Right Answer :**

प्यार करने वाला शिक्षक

**Question Id : 104**

Option Id

- 104001  
 104002  
 104003  
 104004

**Right Option Id : 104002****Question 121**

मूल्यांकन है-

Answer :

- (A) सतत प्रक्रिया  
(B) आवधिक प्रक्रिया  
(C) अर्द्धवार्षिक प्रक्रिया  
(D) वार्षिक प्रक्रिया

**Right Answer :**

सतत प्रक्रिया

**Question Id : 105**

Option Id

- 105001  
 105002  
 105003  
 105004

**Right Option Id : 105001****Question 122**

आंकने की व्यापक प्रक्रिया है-

Answer :

**Question Id : 106**

Option Id

- (A) आकलन  106001
- (B) मापन  106002
- (C) मूल्यांकन  106003
- (D) परीक्षा  106004

**Right Answer :**  
मूल्यांकन

**Right Option Id : 106003**

**Question 123**

संकलनात्मक मूल्यांकन किस प्रकार का परीक्षण है?

**Answer :**

- (A) शिक्षक निर्मित परीक्षण
- (B) बाहरी परीक्षण
- (C) आन्तरिक परीक्षण
- (D) उपरोक्त सभी

**Right Answer :**  
उपरोक्त सभी

**Question Id : 107**

Option Id

- 107001
- 107002
- 107003
- 107004

**Right Option Id : 107004**

**Question 124**

पाठ्यचर्या का सिद्धांत किसपर आधारित नहीं है-

**Answer :**

- (A) बच्चा
- (B) गतिविधि
- (C) सामुदायिक जीवन
- (D) परिवार जीवन

**Right Answer :**  
परिवार जीवन

**Question Id : 103**

Option Id

- 103001
- 103002
- 103003
- 103004

**Right Option Id : 103004**

**Question 125**

निम्नांकित में से कौन पाठ्यचर्या का तत्व नहीं है?

**Answer :**

- (A) उद्देश्य
- (B) विषय-वस्तु
- (C) शिक्षक
- (D) मूल्यांकन

**Right Answer :**  
शिक्षक

**Question Id : 109**

Option Id

- 109001
- 109002
- 109003
- 109004

**Right Option Id : 109003**

**Question 126**

विद्यालय में लघु संस्कृति है-

**Answer :**

- (A) परिवार
- (B) घर
- (C) वर्गकक्षा

**Question Id : 110**

Option Id

- 110001
- 110002
- 110003

(D) पाठयक्रम

 110004**Right Answer :**  
वर्गकक्षा**Right Option Id : 110003****Question 127**

परामर्श का मूलभूत सिद्धान्त है-

Answer :

(A) स्वायत्तता

(B) न्याय

(C) निष्ठा

(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 111**

Option Id

 111001 111002 111003 111004**Right Answer :**  
उपरोक्त सभी**Right Option Id : 111004****Question 128**

वर्तमान में सीखने का प्रभावी तरीका है-

Answer :

(A) स्वअधिगम

(B) आमने-सामने का अधिगम

(C) प्रमिश्रित प्रणाली अधिगम

(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 112**

Option Id

 112001 112002 112003 112004**Right Answer :**  
प्रमिश्रित प्रणाली अधिगम**Right Option Id : 112003****Question 129**

सीखने का सबसे अच्छा तरीका है-

Answer :

(A) देखना

(B) लिखना

(C) करना

(D) पढ़ना

**Question Id : 113**

Option Id

 113001 113002 113003 113004**Right Answer :**  
करना**Right Option Id : 113003****Question 130**

त्रिआयामी शिक्षण सामग्री है-

Answer :

(A) श्यामपट

(B) मॉडल

(C) चार्ट

(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 114**

Option Id

 114001 114002 114003 114004**Right Answer :**  
मॉडल**Right Option Id : 114002**

## Other Skills

## Question 131

ईस्ट इंडिया एसोसिएशन की स्थापना की गई थी :

Answer :

- (A) 1866  
(B) 1857  
(C) 1836  
(D) 1885

**Right Answer :**  
1866

Question Id : 149

Option Id

- 149001  
 149002  
 149003  
 149004

Right Option Id : 149001

## Question 132

निम्नलिखित में से कौन सा दामोदर नदी का उद्गम स्थल है?

Answer :

- (A) ग्रेटर हिमालय  
(B) हिमालय खाओ  
(C) सह्याद्री पहाड़ियों  
(D) छोटा नागपुर

**Right Answer :**  
छोटा नागपुर

Question Id : 148

Option Id

- 148001  
 148002  
 148003  
 148004

Right Option Id : 148004

## Question 133

भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी?

Answer :

- (A) 1951-56  
(B) 1961-66  
(C) 1969-1974  
(D) 1979-1984

**Right Answer :**  
1951-56

Question Id : 147

Option Id

- 147001  
 147002  
 147003  
 147004

Right Option Id : 147001

## Question 134

नमक सत्याग्रह के दौरान बिहार में लोगों ने नमक बनाने के अलावा किस कर का विरोध कर सरकार का विरोध करना चुना?

Answer :

- (A) चौकीदारी  
(B) हाथी  
(C) विकास  
(D) पेंटिंग

**Right Answer :**  
चौकीदारी

Question Id : 146

Option Id

- 146001  
 146002  
 146003  
 146004

Right Option Id : 146001

## Question 135

सौर क्रांति, जो समाचारों में रही, किस देश से संबंधित है?

Question Id : 145

Answer :

- (A) यूएसए  
(B) अफगानिस्तान  
(C) जर्मनी  
(D) रूस

Option Id

- 145001  
 145002  
 145003  
 145004

**Right Answer :**

अफगानिस्तान

**Right Option Id : 145002****Question 136**

स्मभ A और स्मभ B का मिलान कीजिए :

- A जीरा I कील की तरह दिखता है  
B केसर II दक्षिणी अमेरिका से उत्पत्ति  
C मिर्च III पीले रंग का  
D लौंग IV छोटा परन्तु खुशबुदार

Answer :

- (A) A-IV, B-I, C-III, D-II  
(B) A-I, B-III, C-II, D-IV  
(C) A-IV, B-III, C-II, D-I  
(D) A-III, B-IV, C-I, D-II

**Right Answer :**

A-IV, B-III, C-II, D-I

**Question Id : 144**

Option Id

- 144001  
 144002  
 144003  
 144004

**Right Option Id : 144003****Question 137**

बंगाल की खाड़ी का तटवर्ती राज्य/केन्द्र-शासित प्रदेश है:

Answer :

- (A) तेलंगाना  
(B) ओडिशा  
(C) कर्नाटक  
(D) केरल

**Right Answer :**

ओडिशा

**Question Id : 143**

Option Id

- 143001  
 143002  
 143003  
 143004

**Right Option Id : 143002****Question 138**

जंगलों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- A. कुडुक भाषा में 'तोरंग' का मतलब जंगल है।  
B. झारखंड में, ग्राम परिषद् (पंचायत) लॉटरी के माध्यम से यह तय करती है कि किस परिवार को कृषि के लिए कितनी भूमि मिलेगी।  
C. जंगल अधिकार कानून, 2007 उन लोगों को अधिकार दिलाता है जो कम-से कम 15 वर्षों से जंगलों में रह रहे हैं।  
D. मिजोरम से लगभग तीन-चौथाई लोग जंगलों से जुड़े हुए हैं।

Answer :

- (A) A और D  
(B) B और C  
(C) A और C  
(D) A और B

**Right Answer :**

A और D

**Question Id : 142**

Option Id

- 142001  
 142002  
 142003  
 142004

**Right Option Id : 142001**

**Question 139**

24g/mL घनत्व और 6mL आयतन वाली वस्तु का द्रव्यमान क्या होगा ?

Answer :

- (A) 144 g  
(B) 146 g  
(C) 142 g  
(D) 143 g

**Right Answer :**

144 g

**Question Id : 141**

Option Id

- 141001  
 141002  
 141003  
 141004

**Right Option Id : 141001**

**Question 140**

काँसा (ब्रॉज) एक मिश्रधातु है जिसे निम्नलिखित में से किन्हें पिघलाकर बनाया जाता है ?

Answer :

- (A) ज़िंक और टिन  
(B) टिन और कॉपर  
(C) कॉपर और ज़िंक  
(D) ऐलुमिनियम और ज़िंक

**Right Answer :**

टिन और कॉपर

**Question Id : 131**

Option Id

- 131001  
 131002  
 131003  
 131004

**Right Option Id : 131002**

**Question 141**

नीचे दिए गए पैटर्न में लुप्त संख्या क्या है? 1,6,15,....., 45,66,91

Answer :

- (A) 25  
(B) 36  
(C) 28  
(D) 32

**Right Answer :**

28

**Question Id : 139**

Option Id

- 139001  
 139002  
 139003  
 139004

**Right Option Id : 139003**

**Question 142**

अम्मिनी 36 सर्वसम वर्गों को अलग-अलग प्रकार के आयतों में व्यवस्थित कर रही है। वह इन वर्गों द्वारा अलग-अलग प्रकार के कितने आयत बना सकती है?

Answer :

- (A) छः  
(B) आठ  
(C) चार  
(D) पाँच

**Right Answer :**

पाँच

**Question Id : 138**

Option Id

- 138001  
 138002  
 138003  
 138004

**Right Option Id : 138004**

**Question 143**

100 में एक पूर्व संख्या जोड़ी जाती है और फिर वही संख्या 100 में से घटा दी जाती है। इस प्रकार प्राप्त हुई दानों संख्याओं का योगफल है:

Answer :

- (A) 100  
(B) 200

**Question Id : 137**

Option Id

- 137001  
 137002

(C) 0

 137003

(D) 50

 137004**Right Answer :**

200

**Right Option Id : 137002****Question 144**

5 - 5 + 5 - 5 + 5 - 5 ..... , के विषम संख्या पदों का योगफल है:

Answer :

(A) 5

(B) 15

(C) 0

(D) -5

**Question Id : 136**

Option Id

 136001 136002 136003 136004**Right Answer :**

5

**Right Option Id : 136001****Question 145**

निम्नलिखित में से कौन-सी व्यवस्था संख्याओं को अवरोही क्रम में निरूपित करती है?

Answer :

(A) 10.5, 1.50, 1.05, 1.055, 1.005, 0.155

(B) 10.5, 1.50, 1.055, 1.05, 1.005, 0.155

(C) 1.05, 1.005, 1.50, 1.055, 10.5, 0.155

(D) 10.5, 1.05, 1.055, 1.50, 1.005, 0.155

**Question Id : 135**

Option Id

 135001 135002 135003 135004**Right Answer :**

10.5, 1.50, 1.055, 1.05, 1.005, 0.155

**Right Option Id : 135002****Question 146**

द्वीप : समुद्र :: नखलिस्तान : ?

Answer :

(A) तालाब

(B) रेगिस्तान

(C) पानी

(D) पेड़

**Question Id : 134**

Option Id

 134001 134002 134003 134004**Right Answer :**

रेगिस्तान

**Right Option Id : 134002****Question 147**

उस शब्द का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है।

Answer :

(A) मुर्गा

(B) साँप

(C) हंस

(D) मगरमच्छ

**Question Id : 133**

Option Id

 133001 133002 133003 133004

**Right Answer :**

मुर्गा

**Right Option Id : 133001****Question 148**

42 40 38 35 33 31 28

Answer :

(A) 25 22

(B) 26 23

(C) 26 24

(D) 25 23

**Question Id : 132**

Option Id

 132001 132002 132003 132004**Right Answer :**

26 24

**Right Option Id : 132003****Question 149**

यदि एक निश्चित कूट भाषा में MICROWAVE को LJBSNXZWD लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में POPULAR को कैसे लिखा जाएगा?

Answer :

(A) QBIKVPAV

(B) OPKVPAV

(C) OPOVKBQ

(D) KBQVOPA

**Question Id : 140**

Option Id

 140001 140002 140003 140004**Right Answer :**

OPOVKBQ

**Right Option Id : 140003****Question 150**

कपिल की ओर इशारा करते हुए शिल्पा ने कहा, "उसकी मां का भाई मेरे बेटे आशीष का पिता है"। कपिल का शिल्पा से क्या संबंध है?

Answer :

(A) भाभी

(B) भतीजा

(C) भतीजी

(D) चाची

**Question Id : 150**

Option Id

 150001 150002 150003 150004**Right Answer :**

भतीजा

**Right Option Id : 150002**