

**QUESTION PAPER**  
**Madhyamic Social Science [SHIFT - 1]**

Exam Date : 06/09/2023

Time : 10:00 AM - 12:30 PM

Subject Name : Social Science

Subject Code : 112

**Subject Question**

**Question 1**

एस्ट्रोलेब से किसको मापा जाता है ?

Answer :

- (A) दूरी बतलानेवाला
- (B) मौसम बतलानेवाला
- (C) अक्षांश बतलाने वाला
- (D) तापमान बतलाने

**Right Answer :**

अक्षांश बतलाने वाला

**Question Id : 1**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 1001      |
| <input type="radio"/> | 1002      |
| <input type="radio"/> | 1003      |
| <input type="radio"/> | 1004      |

**Right Option Id : 1003**

**Question 2**

व्यावसायिक रूप से उत्पादित किस रासायनिक पदार्थ से मिट्टी की उर्वरता बढ़ती है-

Answer :

- (A) शाकनाशी (Herbicides) खरपतवार नाशक
- (B) कीटनाशक
- (C) कृमिनाशक
- (D) उर्वरक/ खाद

**Right Answer :**

कीटनाशक

**Question Id : 55**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 55001     |
| <input type="radio"/> | 55002     |
| <input type="radio"/> | 55003     |
| <input type="radio"/> | 55004     |

**Right Option Id : 55002**

**Question 3**

ब्रायलर मुर्गियों का दैनिक भोजन प्रोटीन व वसा से युक्त होता है। पोल्ट्री खाद्य में निम्न में से किसका स्तर उच्च रखा जाता है-

Answer :

- (A) विटामिन A और K
- (B) विटामिन B और C
- (C) विटामिन C और D
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Right Answer :**

इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 54**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 54001     |
| <input type="radio"/> | 54002     |
| <input type="radio"/> | 54003     |
| <input type="radio"/> | 54004     |

**Right Option Id : 54004**

**Question 4**

वह स्थान जहाँ मधुमक्खी पालन किया जाता है कहलाता है-

Answer :

- (A) एवियरिज
- (B) एपियरिज
- (C) एक्वेरियम
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Right Answer :**

इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 53**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 53001     |
| <input type="radio"/> | 53002     |
| <input type="radio"/> | 53003     |
| <input type="radio"/> | 53004     |

**Right Option Id : 53004**

**Question 5**

दास प्रथा का अंतिम रूप से उन्मूलन कब हुआ ?

Answer :

- (A) 1846
- (B) 1848
- (C) 1852
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 52**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 52001     |
| <input type="radio"/> | 52002     |
| <input type="radio"/> | 52003     |
| <input type="radio"/> | 52004     |

**Right Answer :**

1848

**Right Option Id : 52002**

**Question 6**

फ्रांस की क्रांति का स्वरूप क्या था?

Answer :

- (A) धार्मिक क्रांति
- (B) सामंती क्रांति
- (C) सर्वधरा क्रांति
- (D) बुर्जआ क्रांति

**Right Answer :**

बुर्जआ क्रांति

**Question Id : 51**

Option Id

- 51001
- 51002
- 51003
- 51004

**Right Option Id : 51004**

**Question 7**

नाजी पार्टी का प्रतीक चिन्ह क्या था?

Answer :

- (A) लाल झंडा
- (B) स्वास्तिक
- (C) ब्लैक शर्ट
- (D) कबूतर

**Right Answer :**

स्वास्तिक

**Question Id : 50**

Option Id

- 50001
- 50002
- 50003
- 50004

**Right Option Id : 50002**

**Question 8**

किस संधि द्वारा जर्मनी पर कठोर एवं अपमान जनक शर्तें थोप दी गयी ?

Answer :

- (A) पेरिस की संधि
- (B) वसीम की संधि
- (C) वियना की संधि
- (D) इनमे से कोई नहीं

**Right Answer :**

वसीम की संधि

**Question Id : 49**

Option Id

- 49001
- 49002
- 49003
- 49004

**Right Option Id : 49002**

**Question 9**

प्रथम विश्वयुद्ध कब आरंभ हुआ ?

Answer :

- (A) 1914
- (B) 1941
- (C) 1952
- (D) 1950

**Right Answer :**

1914

**Question Id : 48**

Option Id

- 48001
- 48002
- 48003
- 48004

**Right Option Id : 48001**

**Question 10**

गुप्त संधियों की नीति किसने अपनाई ?

Answer :

- (A) मेटरनिक
- (B) बिस्मार्क
- (C) लॉयड जार्ज
- (D) इनमे से कोई नहीं

**Right Answer :**

बिस्मार्क

**Question Id : 47**

Option Id

- 47001
- 47002
- 47003
- 47004

**Right Option Id : 47002**

**Question 11**

द्वितीय विश्वयुद्ध में धुरी राष्ट्रों में कौन सा राज्य शामिल नहीं था ?

Answer :

- (A) जर्मनी
- (B) जापान
- (C) सोवियत संघ
- (D) इटली

**Right Answer :**

सोवियत संघ

Question Id : 46

Option Id

- 46001
- 46002
- 46003
- 46004

**Right Option Id : 46003**

**Question 12**

तिलका माँझी को किस वर्ष फाँसी दी गई ?

Answer :

- (A) 1750
- (B) 1770
- (C) 1785
- (D) 1800

**Right Answer :**

1785

Question Id : 45

Option Id

- 45001
- 45002
- 45003
- 45004

**Right Option Id : 45003**

**Question 13**

बीज उर्वरक मशीनरी इत्यादि जैसे महत्वपूर्ण इनपुट एक प्रणाली बनाते हैं जिसे कहा जाता है?

Answer :

- (A) वस्तु विनिमय प्रणाली
- (B) जल प्रणाली
- (C) फार्म प्रणाली
- (D) इन सभी

**Right Answer :**

फार्म प्रणाली

Question Id : 44

Option Id

- 44001
- 44002
- 44003
- 44004

**Right Option Id : 44003**

**Question 14**

निम्नलिखित में से कौन सा देश चावल का प्रमुख उत्पादक है?

Answer :

- (A) चीन
- (B) पाकिस्तान
- (C) मलेशिया
- (D) मिस्र

**Right Answer :**

चीन

Question Id : 43

Option Id

- 43001
- 43002
- 43003
- 43004

**Right Option Id : 43001**

**Question 15**

निम्नलिखित दालों में से एक जो मिट्टी की उर्वरता बहाल करने में मदद नहीं करता है।

Answer :

- (A) मूंग
- (B) चना
- (C) मटर
- (D) अरहर

**Right Answer :**

अरहर

Question Id : 42

Option Id

- 42001
- 42002
- 42003
- 42004

**Right Option Id : 42004**

**Question 16**

निम्नलिखित में से कौन खरीफ फसलों का उदाहरण है?

Answer :

- (A) चावल
- (B) गेहूं
- (C) चना
- (D) मटर

**Right Answer :**

चावल

Question Id : 41

Option Id

- 41001
- 41002
- 41003
- 41004

**Right Option Id : 41001**

**Question 17**

निम्नलिखित पेय फसलों में से भारत दुनिया में अग्रणी उत्पादक और निर्यातक है?

Answer :

- (A) कॉफी
- (B) दालें
- (C) चाय
- (D) दही

**Right Answer :**

चाय

Question Id : 56

Option Id

- 56001
- 56002
- 56003
- 56004

**Right Option Id : 56003**

**Question 18**

अरेबिका किस्म की कॉफी शुरू में निम्नलिखित में से किस देश से भारत लाई गई थी?

Answer :

- (A) यमन
- (B) वियतनाम
- (C) जापान
- (D) कोरिया

**Right Answer :**

यमन

Question Id : 57

Option Id

- 57001
- 57002
- 57003
- 57004

**Right Option Id : 57001**

**Question 19**

निम्नलिखित में से कौन सी फसल भोजन और चारे के रूप में प्रयोग की जाती है?

Answer :

- (A) ज्वार
- (B) गेहूं
- (C) मक्का
- (D) चाय

**Right Answer :**

मक्का

Question Id : 58

Option Id

- 58001
- 58002
- 58003
- 58004

**Right Option Id : 58003**

**Question 20**

यूएनओ के एकमात्र महासचिव कौन थे जिनकी पद पर रहते हुए मृत्यु हो गई थी?

Answer :

- (A) यू थांट
- (B) हैमरस्कजोल्ड
- (C) ट्रिगवे ली
- (D) कर्ट वाल्डिएम

**Right Answer :**

हैमरस्कजोल्ड

Question Id : 67

Option Id

- 67001
- 67002
- 67003
- 67004

**Right Option Id : 67002**

**Question 21**

संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष का कार्यकाल कितना होता है?

Answer :

Option Id

Question Id : 73

- (A) 4 साल  
(B) 2 साल  
(C) 1 साल  
(D) 5 साल

- 73001  
 73002  
 73003  
 73004

**Right Answer :**

5 साल

**Right Option Id : 73004**

**Question 22**

राष्ट्र संघ के चार्टर सदस्य कितने राष्ट्र थे?

Answer :

- (A) 54  
(B) 48  
(C) 42  
(D) 60

**Question Id : 72**

Option Id

- 72001  
 72002  
 72003  
 72004

**Right Answer :**

42

**Right Option Id : 72003**

**Question 23**

बोबोन राजवंश जिसे फ्रांसीसी क्रांति के दौरान अपदस्थ कर दिया गया था को \_\_\_\_\_ की संधि पर हस्ताक्षर करने के बाद सत्ता में बहाल किया गया था

Answer :

- (A) वियना  
(B) कुस्तुनतुनिया  
(C) मार्सिले  
(D) प्रशिया

**Question Id : 71**

Option Id

- 71001  
 71002  
 71003  
 71004

**Right Answer :**

वियना

**Right Option Id : 71001**

**Question 24**

रॉलेट कानून किस वर्ष पारित किया गया था ?

Answer :

- (A) 1909  
(B) 1911  
(C) 1914  
(D) 1919

**Question Id : 70**

Option Id

- 70001  
 70002  
 70003  
 70004

**Right Answer :**

1919

**Right Option Id : 70004**

**Question 25**

साइमन कमीशन किस वर्ष भारत आया था ?

Answer :

- (A) 10 मई 1921  
(B) 4 दिसंबर 1922  
(C) 3 फरवरी 1928  
(D) 6 फरवरी 1929

**Question Id : 69**

Option Id

- 69001  
 69002  
 69003  
 69004

**Right Answer :**

3 फरवरी 1928

**Right Option Id : 69003**

**Question 26**

अल्लूरी सीताराम राजू कौन थे?

Answer :

- (A) उग्रवादी  
(B) वन अधिकारी  
(C) आंध्र का आदिवासी नेता

**Question Id : 68**

Option Id

- 68001  
 68002  
 68003

(D) संत



68004

**Right Answer :**

आंध्र का आदिवासी नेता

**Right Option Id : 68003**

**Question 27**

इंग्लैण्ड में चार्टिस्ट आंदोलन कब हुआ?

Answer :

- (A) 1836  
(B) 1838  
(C) 1839  
(D) 1840

**Question Id : 66**

Option Id



- 66001  
66002  
66003  
66004

**Right Answer :**

1838

**Right Option Id : 66002**

**Question 28**

लंदन में अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा कानून कब लागू हुई ?

Answer :

- (A) 1850  
(B) 1856  
(C) 1860  
(D) 1870

**Question Id : 59**

Option Id



- 59001  
59002  
59003  
59004

**Right Answer :**

1870

**Right Option Id : 59004**

**Question 29**

बंबई की चॉल किस प्रकार की इमारत थी ?

Answer :

- (A) एक मंजिली इमारत  
(B) बहुमंजिली इमारत  
(C) सरकारी कर्मचारियों की इमारत  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 65**

Option Id



- 65001  
65002  
65003  
65004

**Right Answer :**

बहुमंजिली इमारत

**Right Option Id : 65002**

**Question 30**

भारत में पहली बार कब और कहाँ धुँआ निरोधक कानून पारित किया गया था ?

Answer :

- (A) 1863 मुंबई  
(B) 1863 कोलकता  
(C) 1868 दिल्ली  
(D) 1868 पटना

**Question Id : 64**

Option Id



- 64001  
64002  
64003  
64004

**Right Answer :**

1863 कोलकता

**Right Option Id : 64002**

**Question 31**

'भूमण्डलीकरण' शब्द का ईजाद किसने और कब किया ?

Answer :

- (A) रूजवेल्ट 1989  
(B) जॉन विलियम्सन 1990  
(C) फ्रेडरिक विलियम 1998  
(D) ब्रियाँ 1999

**Question Id : 63**

Option Id



- 63001  
63002  
63003  
63004

**Right Answer :**  
जॉन विलियम्सन 1990

**Right Option Id : 63002**

**Question 32**

एशियाई विकास बैंक' की स्थापना कब की गई ?

Answer :

- (A) दिसम्बर 1966
- (B) सितम्बर 1968
- (C) नवम्बर 1969
- (D) अक्टूबर 1969

**Right Answer :**  
दिसम्बर 1966

**Question Id : 62**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 62001     |
| <input type="radio"/> | 62002     |
| <input type="radio"/> | 62003     |
| <input type="radio"/> | 62004     |

**Right Option Id : 62001**

**Question 33**

जापान में छपाई की तकनीक किनके द्वारा लाई गई ?

Answer :

- (A) यूरोपी व्यापारियों द्वारा
- (B) चीनी बौद्ध भिक्षुओं द्वारा
- (C) मंगोल विजेताओं द्वारा
- (D) ईसाई धर्म प्रचारकों द्वारा

**Right Answer :**  
चीनी बौद्ध भिक्षुओं द्वारा

**Question Id : 61**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 61001     |
| <input type="radio"/> | 61002     |
| <input type="radio"/> | 61003     |
| <input type="radio"/> | 61004     |

**Right Option Id : 61002**

**Question 34**

भारतीय भूभाग विश्व के कुल मॉंगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है ?

Answer :

- (A) 2.4%
- (B) 2.6%
- (C) 2.8%
- (D) 2.2%

**Right Answer :**  
2.4%

**Question Id : 60**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 60001     |
| <input type="radio"/> | 60002     |
| <input type="radio"/> | 60003     |
| <input type="radio"/> | 60004     |

**Right Option Id : 60001**

**Question 35**

नाथुला दर्रा किस राज्य में स्थित है ?

Answer :

- (A) उत्तर-प्रदेश
- (B) सिक्किम
- (C) उत्तराखण्ड
- (D) हिमाचल प्रदेश

**Right Answer :**  
सिक्किम

**Question Id : 40**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 40001     |
| <input type="radio"/> | 40002     |
| <input type="radio"/> | 40003     |
| <input type="radio"/> | 40004     |

**Right Option Id : 40002**

**Question 36**

शिव-समुद्रम जल प्रपात किस नदी पर स्थित है ?

Answer :

- (A) कृष्णा
- (B) गोदावरी
- (C) तापी
- (D) कावेरी

**Right Answer :**  
कावेरी

**Question Id : 39**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 39001     |
| <input type="radio"/> | 39002     |
| <input type="radio"/> | 39003     |
| <input type="radio"/> | 39004     |

**Right Option Id : 39004**

**Question 37**

निम्नलिखित में किस नदी का उदगम अमरकंटक नहीं है?

Answer :

- (A) नर्मदा
- (B) तापी
- (C) सोन
- (D) जोहीला

**Right Answer :**

तापी

**Question Id : 38**

Option Id

- 38001
- 38002
- 38003
- 38004

**Right Option Id : 38002**

**Question 38**

सर्वप्रथम मॉनसून शब्द किस देश के नाविकों द्वारा प्रयोग किया गया ?

Answer :

- (A) भारत
- (B) अरब
- (C) यूनान
- (D) चीन

**Right Answer :**

अरब

**Question Id : 37**

Option Id

- 37001
- 37002
- 37003
- 37004

**Right Option Id : 37002**

**Question 39**

मानस वन्यजीव अभ्यारण्य कहाँ स्थित है ?

Answer :

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) असम
- (C) मेघालय
- (D) त्रिपुरा

**Right Answer :**

असम

**Question Id : 17**

Option Id

- 17001
- 17002
- 17003
- 17004

**Right Option Id : 17002**

**Question 40**

रबड किस प्रकार के वनस्पति की श्रेणी में आयेगा ?

Answer :

- (A) उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन
- (B) उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन
- (C) पर्वतीय वन
- (D) मैग्रोव वन

**Right Answer :**

उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन

**Question Id : 16**

Option Id

- 16001
- 16002
- 16003
- 16004

**Right Option Id : 16001**

**Question 41**

सिनकोना वृक्ष पाये जाने वाले क्षेत्र में वर्षा होती है ?

Answer :

- (A) 100 cm से अधिक
- (B) 50 cm से अधिक
- (C) 70 cm से कम
- (D) 50 cm से कम

**Right Answer :**

100 cm से अधिक

**Question Id : 15**

Option Id

- 15001
- 15002
- 15003
- 15004

**Right Option Id : 15001**

**Question 42**

**Question Id : 14**



भारत के किस राज्य में सर्वाधिक जन घनत्व है?

Answer :

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) बिहार
- (C) महाराष्ट्र
- (D) केरल

Option Id

- 14001
- 14002
- 14003
- 14004

**Right Answer :**

बिहार

**Right Option Id : 14002**

**Question 43**

विश्व के सर्वाधिक जनसंख्या किस देश की है?

Answer :

- (A) भारत
- (B) अमेरिका
- (C) चीन
- (D) रूस

**Question Id : 13**

Option Id

- 13001
- 13002
- 13003
- 13004

**Right Answer :**

चीन

**Right Option Id : 13003**

**Question 44**

श्रीलंका की राजधानी कहाँ है?

Answer :

- (A) श्रीजयवर्द्धनापुरा
- (B) त्रिकोणमाली
- (C) बटीकोलाव
- (D) कोलंबो

**Question Id : 12**

Option Id

- 12001
- 12002
- 12003
- 12004

**Right Answer :**

श्रीजयवर्द्धनापुरा

**Right Option Id : 12001**

**Question 45**

भूटान के क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत वनाच्छादित है?

Answer :

- (A) 20%
- (B) 50%
- (C) 70%
- (D) 90%

**Question Id : 11**

Option Id

- 11001
- 11002
- 11003
- 11004

**Right Answer :**

70%

**Right Option Id : 11003**

**Question 46**

'पोखरा' किस देश में स्थित नगर है?

Answer :

- (A) नेपाल
- (B) भूटान
- (C) श्रीलंका
- (D) बांग्लादेश

**Question Id : 10**

Option Id

- 10001
- 10002
- 10003
- 10004

**Right Answer :**

नेपाल

**Right Option Id : 10001**

**Question 47**

1cm=1km के लिए सही प्रतिनिधि भिन्न क्या होगा?

Answer :

- (A) 1:100

**Question Id : 9**

Option Id

- 9001

- (B) 1:1000  
(C) 1:10000  
(D) 1:100000

- 9002  
 9003  
 9004

**Right Answer :**  
1:100000

**Right Option Id : 9004**

**Question 48**

क्षेत्र में जाकर इकट्ठे किये गये आंकड़े को क्या कहा जाता है?

Answer :

- (A) प्राथमिक  
(B) द्वितीयक  
(C) तृतीयक  
(D) चतुर्थक

**Question Id : 8**

- Option Id  
 8001  
 8002  
 8003  
 8004

**Right Answer :**  
प्राथमिक

**Right Option Id : 8001**

**Question 49**

भोपाल गैस त्रासदी के लिए जिम्मेवार गैस था?

Answer :

- (A) मिथाइल आइसोसाइनाइट  
(B) अमोनिया  
(C) कार्बनमोनो ऑक्साइड  
(D) नाइट्रस ऑक्साइड

**Question Id : 7**

- Option Id  
 7001  
 7002  
 7003  
 7004

**Right Answer :**  
मिथाइल आइसोसाइनाइट

**Right Option Id : 7001**

**Question 50**

\_\_\_\_\_ प्रसिद्ध भारतीय स्वतंत्रता सेनानी थे जिन्होंने संसाधन संरक्षण के बारे में एक महत्वपूर्ण अवलोकन किया - "हर किसी की जरूरत के लिए पर्याप्त है किसी के लालच के लिए नहीं"।

Answer :

- (A) महात्मा गांधी  
(B) जवाहरलाल नेहरू  
(C) सुभाष चंद्र बोस  
(D) डॉ बीआरए अम्बेडकर

**Question Id : 6**

- Option Id  
 6001  
 6002  
 6003  
 6004

**Right Answer :**  
महात्मा गांधी

**Right Option Id : 6001**

**Question 51**

वह भूमि जो 5 से अधिक कृषि वर्षों के लिए बिना खेती के छोड़ दी जाती है \_\_\_\_\_ के रूप में जानी जाती है।

Answer :

- (A) कृषि योग्य बंजर भूमि  
(B) बंजर भूमि  
(C) चराई  
(D) परती भूमि

**Question Id : 5**

- Option Id  
 5001  
 5002  
 5003  
 5004

**Right Answer :**  
कृषि योग्य बंजर भूमि

**Right Option Id : 5001**

**Question 52**

भारत में खाद्यान्न उत्पादन की खरीद वितरण और भंडारण के लिए कौन सी एजेंसी जिम्मेदार है?

Answer :

- (A) कृषि मंत्रालय  
(B) भारतीय खाद्य निगम  
(C) नेफेड  
(D) ट्राईफेड

**Question Id : 4**

- Option Id  
 4001  
 4002  
 4003  
 4004

**Right Answer :**

भारतीय खाद्य निगम

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

भारत में श्वेत क्रांति के पिता के रूप में किसे जाना जाता है?

Answer :

- (A) हर्बर्ट बोयर  
 (B) वर्गीज कुरियन  
 (C) M.S. स्वामीनाथन  
 (D) चार्ल्स डार्विन

**Right Answer :**

वर्गीज कुरियन

**Question Id : 3**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 3001      |
| <input type="radio"/> | 3002      |
| <input type="radio"/> | 3003      |
| <input type="radio"/> | 3004      |

**Right Option Id : 3002****Question 54**

ताजा पानी मुख्य रूप से सतही अपवाह और भूजल से प्राप्त होता है जिसे \_\_\_\_\_ के माध्यम से लगातार नवीनीकृत और रिचार्ज किया जा रहा है।

Answer :

- (A) सल्फर चक्र  
 (B) रॉक चक्र  
 (C) हाइड्रोलॉजिकल चक्र  
 (D) उपरोक्त में से कोई भी

**Right Answer :**

हाइड्रोलॉजिकल चक्र

**Question Id : 18**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 18001     |
| <input type="radio"/> | 18002     |
| <input type="radio"/> | 18003     |
| <input type="radio"/> | 18004     |

**Right Option Id : 18003****Question 55**

नर्मदा बचाओ आंदोलन

Answer :

- (A) सरदार सरोवर बांध  
 (B) टिहरी बांध  
 (C) हीराकुंड बांध  
 (D) गांधी सागर बांध

**Right Answer :**

सरदार सरोवर बांध

**Question Id : 2**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 2001      |
| <input type="radio"/> | 2002      |
| <input type="radio"/> | 2003      |
| <input type="radio"/> | 2004      |

**Right Option Id : 2001****Question 56**

आज भारत में जलविद्युत शक्ति लगभग योगदान करती है। उत्पादित कुल बिजली का \_\_\_%।

Answer :

- (A) 100  
 (B) 75  
 (C) 22  
 (D) 25

**Right Answer :**

22

**Question Id : 19**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 19001     |
| <input type="radio"/> | 19002     |
| <input type="radio"/> | 19003     |
| <input type="radio"/> | 19004     |

**Right Option Id : 19003****Question 57**

लौह अयस्क की गलाने में प्रयुक्त धातुकर्म कोयला है

Answer :

- (A) एन्थ्रेसाइट  
 (B) बिटुमिनस  
 (C) लिग्नाइट  
 (D) पीट

**Right Answer :**

बिटुमिनस

**Question Id : 21**

- |                       | Option Id |
|-----------------------|-----------|
| <input type="radio"/> | 21001     |
| <input type="radio"/> | 21002     |
| <input type="radio"/> | 21003     |
| <input type="radio"/> | 21004     |

**Right Option Id : 21002**

**Question 58**

निम्नलिखित में से कौन सा खनिज मोनाज़ाइट रेत में निहित है?

Answer :

- (A) तेल
- (B) यूरेनियम
- (C) थोरियम
- (D) कोयला

**Right Answer :**

थोरियम

**Question Id : 36**

Option Id

- 36001
- 36002
- 36003
- 36004

**Right Option Id : 36003**

**Question 59**

बिहार में कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र में वन का फैलाव है?

Answer :

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 7

**Right Answer :**

7

**Question Id : 35**

Option Id

- 35001
- 35002
- 35003
- 35004

**Right Option Id : 35004**

**Question 60**

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

Answer :

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) असम
- (D) केरल

**Right Answer :**

असम

**Question Id : 34**

Option Id

- 34001
- 34002
- 34003
- 34004

**Right Option Id : 34003**

**Question 61**

सिंगरौली किस राज्य का सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र है?

Answer :

- (A) झारखण्ड
- (B) उड़ीसा
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) कर्नाटक

**Right Answer :**

मध्य प्रदेश

**Question Id : 33**

Option Id

- 33001
- 33002
- 33003
- 33004

**Right Option Id : 33003**

**Question 62**

प्राथमिक ऊर्जा का उदाहरण नहीं है?

Answer :

- (A) कोयला
- (B) विद्युत
- (C) पेट्रोलियम
- (D) प्राकृतिक गैस

**Right Answer :**

विद्युत

**Question Id : 32**

Option Id

- 32001
- 32002
- 32003
- 32004

**Right Option Id : 32002**

**Question 63**

निम्नलिखित में कौन छोटे पैमाने का उद्योग है?

Answer :

- (A) चीनी उद्योग
- (B) कागल उद्योग
- (C) खिलौना उद्योग
- (D) विद्युत उपकरण उद्योग

**Right Answer :**

खिलौना उद्योग

**Question Id : 31**

Option Id

- 31001
- 31002
- 31003
- 31004

**Right Option Id : 31003**

**Question 64**

टाटा आयरन एंड कंपनी की स्थापना की गयी?

Answer :

- (A) 1854 में
- (B) 1907 में
- (C) 1915 में
- (D) 1923 में

**Right Answer :**

1907 में

**Question Id : 30**

Option Id

- 30001
- 30002
- 30003
- 30004

**Right Option Id : 30002**

**Question 65**

भारत का सर्वाधिक विदेशी व्यापार किस मार्ग द्वारा होता है?

Answer :

- (A) स्थल मार्ग
- (B) वायु मार्ग
- (C) समुद्री मार्ग
- (D) पाइपलाइन

**Right Answer :**

समुद्री मार्ग

**Question Id : 29**

Option Id

- 29001
- 29002
- 29003
- 29004

**Right Option Id : 29003**

**Question 66**

भारत में रेल-परिचालन की शुरुआत कब हुई थी?

Answer :

- (A) 1753
- (B) 1653
- (C) 1853
- (D) 1953

**Right Answer :**

1853

**Question Id : 28**

Option Id

- 28001
- 28002
- 28003
- 28004

**Right Option Id : 28003**

**Question 67**

संसार की सबसे ऊँची सडक कहाँ है?

Answer :

- (A) मनाली से लेह तक
- (B) लद्दाख उमलिंग ला दर्रा
- (C) शिमला से लेह तक
- (D) कश्मीर से लद्दाख तक

**Right Answer :**

लद्दाख उमलिंग ला दर्रा

**Question Id : 27**

Option Id

- 27001
- 27002
- 27003
- 27004

**Right Option Id : 27002**

**Question 68**

इनमें से कौन प्राकृतिक आपदा नहीं है ?

Answer :

Option Id

**Question Id : 26**

- (A) सुनामी  
(B) बाढ़  
(C) आतंकवाद  
(D) भूकम्प

- 26001  
 26002  
 26003  
 26004

**Right Answer :**

आतंकवाद

**Right Option Id : 26003**

**Question 69**

मानचित्र में नीले रंग द्वारा किस भाग को दिखाया जाता है ?

Answer :

- (A) पठार  
(B) पर्वत  
(C) जल  
(D) मैदान

**Question Id : 25**

Option Id

- 25001  
 25002  
 25003  
 25004

**Right Answer :**

जल

**Right Option Id : 25003**

**Question 70**

बिहार में सर्वप्रथम नगर-निगम की स्थापना कहाँ की गई थी ?

Answer :

- (A) आरा  
(B) पटना  
(C) गया  
(D) मोतिहारी

**Question Id : 24**

Option Id

- 24001  
 24002  
 24003  
 24004

**Right Answer :**

पटना

**Right Option Id : 24002**

**Question 71**

कहलगाँव तापीय विद्युत परियोजना किस जिला में अवस्थित है ?

Answer :

- (A) मुंगेर  
(B) भागलपुर  
(C) जमुई  
(D) साहेबगंज

**Question Id : 23**

Option Id

- 23001  
 23002  
 23003  
 23004

**Right Answer :**

भागलपुर

**Right Option Id : 23002**

**Question 72**

2011 की जनगणना के अनुसार बिहार की साक्षरता दर कितनी है ?

Answer :

- (A) 0.51  
(B) 0.75  
(C) 0.6382  
(D) 0.7

**Question Id : 22**

Option Id

- 22001  
 22002  
 22003  
 22004

**Right Answer :**

0.6382

**Right Option Id : 22003**

**Question 73**

पिनाशे की सैनिक सरकार कितने वर्षों तक सरकार (सत्ता) में रही ?

Answer :

- (A) 10  
(B) 15

**Question Id : 74**

Option Id

- 74001  
 74002

- (C) 17  
(D) 20

74003  
 74004

**Right Answer :**

17

**Right Option Id : 74003**

**Question 74**

बोल्लियम में सामाजिक विभाजन का आधार

Answer :

- (A) नस्ल  
(B) जाति  
(C) भाषा  
(D) रंग

**Question Id : 20**

Option Id  
20001  
 20002  
 20003  
 20004

**Right Answer :**

भाषा

**Right Option Id : 20003**

**Question 75**

गौरवपूर्ण क्रांति किस देश में हुई

Answer :

- (A) इंग्लैण्ड  
(B) अमेरिका  
(C) फ्रांस  
(D) रूस

**Question Id : 75**

Option Id  
75001  
 75002  
 75003  
 75004

**Right Answer :**

इंग्लैण्ड

**Right Option Id : 75001**

**Question 76**

लोकतंत्र में कल्याणकारी राज्य की संकल्पना संविधान के किस भाग से ली गई है-

Answer :

- (A) भाग-i  
(B) भाग-ii  
(C) भाग-iii  
(D) भाग-iv

**Question Id : 78**

Option Id  
78001  
 78002  
 78003  
 78004

**Right Answer :**

भाग-iv

**Right Option Id : 78004**

**Question 77**

री-पोलिंग है-

Answer :

- (A) पुनः मतदान  
(B) पुनःगणना  
(C) पुनःचुनाव  
(D) पुनःनोमिनेशन

**Question Id : 92**

Option Id  
92001  
 92002  
 92003  
 92004

**Right Answer :**

पुनः मतदान

**Right Option Id : 92001**

**Question 78**

अपने सभी नागरिकों को समान मताधिकार प्रदान करने वाला पहला देश कौन सा था?

Answer :

- (A) रूस  
(B) न्यूजीलैण्ड  
(C) चीन  
(D) यू.एस.ए.

**Question Id : 93**

Option Id  
93001  
 93002  
 93003  
 93004

**Right Answer :**

चीन

**Right Option Id : 93003**

**Question 79**

भारतीय सविधान में मौलिक कर्तव्य किस देश से लिया गया है?

Answer :

- (A) अस्ट्रेलिया
- (B) रूस
- (C) अमेरिका
- (D) ब्रिटेन

**Question Id : 94**

Option Id

- 94001
- 94002
- 94003
- 94004

**Right Answer :**

रूस

**Right Option Id : 94002**

**Question 80**

लोकसभा का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है-

Answer :

- (A) 4 वर्ष
- (B) 5 वर्ष
- (C) 6 वर्ष
- (D) 10 वर्ष

**Question Id : 97**

Option Id

- 97001
- 97002
- 97003
- 97004

**Right Answer :**

5 वर्ष

**Right Option Id : 97002**

**Question 81**

किसी सदस्य की मृत्यु या स्तीफा के बाद होने वाले चुनाव को कहते हैं-

Answer :

- (A) आम चुनाव
- (B) उपचुनाव
- (C) दोनों
- (D) कोई नहीं

**Question Id : 96**

Option Id

- 96001
- 96002
- 96003
- 96004

**Right Answer :**

उपचुनाव

**Right Option Id : 96002**

**Question 82**

मतदाता पहचान पत्र के अलावा और कितने प्रमाण पत्र वैध होते हैं।

Answer :

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

**Question Id : 91**

Option Id

- 91001
- 91002
- 91003
- 91004

**Right Answer :**

14

**Right Option Id : 91002**

**Question 83**

लोक सभा में अनुसूचित जातियों के लिए कितना सीट आरक्षित है?

Answer :

- (A) 84
- (B) 37
- (C) 41
- (D) 51

**Question Id : 98**

Option Id

- 98001
- 98002
- 98003
- 98004

**Right Answer :**

84

**Right Option Id : 98001**



**Question 84**

किस संविधान संशोधन के अनुसार लोकसभा का कार्यकाल 6 वर्ष किया गया था?

Answer :

- (A) 42 वॉ
- (B) 44 वॉ
- (C) 46 वॉ
- (D) 48 वॉ

**Right Answer :**

42 वॉ

**Question Id : 99**

Option Id

- 99001
- 99002
- 99003
- 99004

**Right Option Id : 99001**

**Question 85**

विधानसभा का नेता होता है।

Answer :

- (A) राज्यपाल
- (B) मुख्यमंत्री
- (C) उपमुख्यमंत्री
- (D) विधानसभा अध्यक्ष

**Right Answer :**

मुख्यमंत्री

**Question Id : 100**

Option Id

- 100001
- 100002
- 100003
- 100004

**Right Option Id : 100002**

**Question 86**

राज्यसभा को किस अनुच्छेद के अनुसार विशिष्ट शक्तियाँ प्राप्त हुईं।

Answer :

- (A) 242
- (B) 246
- (C) 248
- (D) 249

**Right Answer :**

249

**Question Id : 95**

Option Id

- 95001
- 95002
- 95003
- 95004

**Right Option Id : 95004**

**Question 87**

भारत के संविधान में निम्नलिखित में कौन समानता के अधिकार में शामिल नहीं हैं ?

Answer :

- (A) कानून के समक्ष समानता
- (B) अश्रृथ्यता का उन्मूलन
- (C) रोजगार के अवसर की समानता
- (D) आर्थिक बराबरी

**Right Answer :**

आर्थिक बराबरी

**Question Id : 90**

Option Id

- 90001
- 90002
- 90003
- 90004

**Right Option Id : 90004**

**Question 88**

निम्न में कौन एक राजनीतिक अधिकार नहीं है ?

Answer :

- (A) मतदान का अधिकार
- (B) चुनाव लड़ने का अधिकार
- (C) किसी धर्म को स्वीकार करने का अधिकार
- (D) सरकार की आलोचना करने का अधिकार

**Right Answer :**

किसी धर्म को स्वीकार करने का अधिकार

**Question Id : 77**

Option Id

- 77001
- 77002
- 77003
- 77004

**Right Option Id : 77003**

**Question 89**

**Question Id : 88**

निम्नलिखित में भारत के लिए कौन - सा कथन सही है ?

Answer :

- (A) यहाँ धार्मिक स्वतंत्रता का अभाव है।  
(B) यहाँ धर्म की प्रधानता है।  
(C) यहाँ धर्म निरपेक्षता का सिद्धांत है।  
(D) यहाँ धार्मिक सौहार्द का अभाव है।

Option Id

- 88001  
 88002  
 88003  
 88004

**Right Answer :**

यहाँ धर्म निरपेक्षता का सिद्धांत है।

**Right Option Id : 88003**

**Question 90**

सामाजिक विभेद का एक अच्छा परिणाम क्या है ?

Answer :

- (A) नारी को सशक्त बनाना  
(B) लोकतंत्र को सशक्त बनाना  
(C) देश को सशक्त बनाना  
(D) समाज को सशक्त बनाना

**Question Id : 87**

Option Id

- 87001  
 87002  
 87003  
 87004

**Right Answer :**

लोकतंत्र को सशक्त बनाना

**Right Option Id : 87002**

**Question 91**

निम्नलिखित में कौन संघीय राज्य की विशेषता नहीं है ?

Answer :

- (A) लिखित संविधान  
(B) शक्तियों का विभाजन  
(C) इकहरी शासन व्यवस्था  
(D) सर्वोच्च न्यायालय

**Question Id : 89**

Option Id

- 89001  
 89002  
 89003  
 89004

**Right Answer :**

इकहरी शासन व्यवस्था

**Right Option Id : 89003**

**Question 92**

राष्ट्रपति पाँच वर्ष तक अपने पद पर रहता है -

Answer :

- (A) अपने निर्वाचन की तारीख से  
(B) संसद द्वारा निर्धारित तिथि से  
(C) अपने पदग्रहण के दिन से  
(D) निर्वाचन आयोग द्वारा घोषित तिथि से

**Question Id : 86**

Option Id

- 86001  
 86002  
 86003  
 86004

**Right Answer :**

अपने पदग्रहण के दिन से

**Right Option Id : 86003**

**Question 93**

संपूर्ण क्रांति का उद्देश्य क्या था ?

Answer :

- (A) लोकतंत्र की स्थापना  
(B) निर्वाचित सरकार को बदलना  
(C) सैनिक तंत्र की स्थापना  
(D) आरक्षण की मांग

**Question Id : 85**

Option Id

- 85001  
 85002  
 85003  
 85004

**Right Answer :**

सैनिक तंत्र की स्थापना

**Right Option Id : 85003**

**Question 94**

चिपको आंदोलन का प्रारंभ किस राज्य से हुआ ?

Answer :

- (A) उत्तराखंड से

**Question Id : 84**

Option Id

- 84001

- (B) छत्तीसगढ़ से  
(C) पंजाब से  
(D) झारखंड

- 84002  
 84003  
 84004

**Right Answer :**  
उत्तराखंड से

**Right Option Id : 84001**

**Question 95**

इनमें कौन लोकतंत्र को मजबूती प्रदान नहीं करता है ?

Answer :

- (A) विविधता में एकता  
(B) सर्वधर्म समभाव  
(C) विविधताओं में सामंजस्य का अभाव और संघर्ष  
(D) विविधताओं का राजनीति पर प्रभाव

**Question Id : 76**

- Option Id  
 76001  
 76002  
 76003  
 76004

**Right Answer :**

विविधताओं में सामंजस्य का अभाव और संघर्ष

**Right Option Id : 76003**

**Question 96**

बहुजन समाज पार्टी के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे ?

Answer :

- (A) काँशी राम  
(B) साहु महाराज  
(C) बी.आर.अम्बेदकर  
(D) ज्योतिवॉ फूले

**Question Id : 83**

- Option Id  
 83001  
 83002  
 83003  
 83004

**Right Answer :**

काँशी राम

**Right Option Id : 83001**

**Question 97**

इनमें से किस पर लोकतंत्र का भविष्य निर्भर करता है?

Answer :

- (A) निष्पक्ष चुनाव  
(B) जातिवाद  
(C) समाजवाद  
(D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 82**

- Option Id  
 82001  
 82002  
 82003  
 82004

**Right Answer :**

निष्पक्ष चुनाव

**Right Option Id : 82001**

**Question 98**

भारतीय लोकतंत्र में कौन सी बात देखने को नहीं मिलती है?

Answer :

- (A) स्वतंत्र एवं निष्पक्ष चुनाव  
(B) स्वतंत्र न्यायपालिका  
(C) बहुसंख्यकों का शासन  
(D) उत्तरदायित्व का सिद्धन्त

**Question Id : 81**

- Option Id  
 81001  
 81002  
 81003  
 81004

**Right Answer :**

बहुसंख्यकों का शासन

**Right Option Id : 81003**

**Question 99**

विविधताओं के बीच सामंजस्य की स्थापना की सर्वाधिक क्षमता किस शासन व्यवस्था में होती है?

Answer :

- (A) अधिनायक तंत्र  
(B) सैन्य शासन तंत्र  
(C) लोकतंत्र  
(D) राजतंत्र

**Question Id : 80**

- Option Id  
 80001  
 80002  
 80003  
 80004

**Right Answer :**

लोकतंत्र

**Right Option Id : 80003**

**Question 100**

किस बात से स्पष्ट होता है कि बिहार में लोकतंत्र की जड़ें गहरी हैं?

**Answer :**

- (A) नालंदा का प्राचीन विश्वविद्यालय
- (B) बिहार में साक्षरता की दर
- (C) वैशाली का लिच्छवी गणतंत्र
- (D) इनमें कोई नहीं

**Right Answer :**

वैशाली का लिच्छवी गणतंत्र

**Question Id : 79**

Option Id

- 79001
- 79002
- 79003
- 79004

**Right Option Id : 79003**

**Art Of Teaching**

**Question 101**

शिक्षण अधिगम प्रक्रिया यात्रा है

**Answer :**

- (A) ठोस से अमूर्त की ओर
- (B) ज्ञात से अज्ञात की ओर
- (C) सरल से कठिन की ओर
- (D) उपरोक्त सभी

**Right Answer :**

उपरोक्त सभी

**Question Id : 120**

Option Id

- 120001
- 120002
- 120003
- 120004

**Right Option Id : 120004**

**Question 102**

छात्र द्वितीयक है

**Answer :**

- (A) निरंकुश शिक्षण में
- (B) प्रजातांत्रिक शिक्षण में
- (C) खुला शिक्षण
- (D) प्रगतिशील शिक्षण

**Right Answer :**

निरंकुश शिक्षण में

**Question Id : 121**

Option Id

- 121001
- 121002
- 121003
- 121004

**Right Option Id : 121001**

**Question 103**

स्वायत्त अधिगम

**Answer :**

- (A) ज्ञान स्व प्रयास से
- (B) शिक्षक के प्रयास से
- (C) परिवार के प्रयास से
- (D) समाज के प्रयास से

**Right Answer :**

ज्ञान स्व प्रयास से

**Question Id : 125**

Option Id

- 125001
- 125002
- 125003
- 125004

**Right Option Id : 125001**

**Question 104**

अनुदेशात्मक उद्देश्य लिखने में प्रयोग होता है

**Answer :**

- (A) संज्ञा
- (B) विशेषण
- (C) क्रिया
- (D) क्रिया विशेषण

**Question Id : 123**

Option Id

- 123001
- 123002
- 123003
- 123004

**Right Answer :**

क्रिया

**Right Option Id : 123003**

**Question 105**

ब्लूम के वर्गीकरण के संज्ञानात्मक पदानुक्रम की एक आलोचना है

**Answer :**

- (A) न्यूनतम स्तर अनावश्यक
- (B) व्यापक रूप से क्रिया का पदानुक्रम
- (C) शिक्षण दर्शन की रीढ़ नहीं
- (D) उपरोक्त सभी

**Right Answer :**

न्यूनतम स्तर अनावश्यक

**Question Id : 124**

Option Id

- 124001
- 124002
- 124003
- 124004

**Right Option Id : 124001**

**Question 106**

आगमन विधि

**Answer :**

- (A) शिक्षक केन्द्रित है
- (B) पाठ्यक्रम केन्द्रित है
- (C) शीक्षार्थी केन्द्रित है
- (D) विद्यालय केन्द्रित है

**Right Answer :**

शीक्षार्थी केन्द्रित है

**Question Id : 119**

Option Id

- 119001
- 119002
- 119003
- 119004

**Right Option Id : 119003**

**Question 107**

आगमन विधि की त्रुटि है

**Answer :**

- (A) अधिक समय लेता है
- (B) तत्काल समाधान होता है
- (C) अव्यवस्था उत्पन्न होता है
- (D) शिक्षक को अप्रभावी बनाता है

**Right Answer :**

अधिक समय लेता है

**Question Id : 117**

Option Id

- 117001
- 117002
- 117003
- 117004

**Right Option Id : 117001**

**Question 108**

निगमन विधि का लाभ है

**Answer :**

- (A) सभी विषयों में प्रयोग संभव
- (B) उच्च स्तर के लिए उचित
- (C) एक ही साथ सभी को शिक्षण
- (D) उपरोक्त सभी

**Right Answer :**

उपरोक्त सभी

**Question Id : 126**

Option Id

- 126001
- 126002
- 126003
- 126004

**Right Option Id : 126004**

**Question 109**

पाठ योजना में विशिष्ट उद्देश्य है

**Answer :**

- (A) शिक्षक के लिए
- (B) शीक्षार्थी के लिए
- (C) पाठ्यक्रम के लिए
- (D) उपरोक्त सभी

**Right Answer :**

शिक्षक के लिए

**Question Id : 127**

Option Id

- 127001
- 127002
- 127003
- 127004

**Right Option Id : 127001**

**Question 110**

ध्यान आकर्षित करना किनकी व्यवस्था में महत्वपूर्ण अवयव है

Answer :

- (A) मेरिल मॉडल
- (B) गेम्ने मॉडल
- (C) ए डी डी आई मॉडल
- (D) कोई नहीं

**Right Answer :**

गेम्ने मॉडल

Question Id : 128

Option Id

- 128001
- 128002
- 128003
- 128004

**Right Option Id : 128002**

**Question 111**

सूक्ष्म शिक्षण में किन कौशलों का उपयोग किया जाता है-

Answer :

- (A) श्यामपट्ट कौशल
- (B) खोजपूर्ण प्रश्न कौशल
- (C) A और B दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Right Answer :**

A और B दोनों

Question Id : 129

Option Id

- 129001
- 129002
- 129003
- 129004

**Right Option Id : 129003**

**Question 112**

अनुदेशन एवं शिक्षण में परस्पर एक समानता है-

Answer :

- (A) दोनों ही छात्र केन्द्रित होते हैं
- (B) दोनों ही विषय केन्द्रित होते हैं
- (C) दोनों में ही पृष्ठ पोषण, पुनर्बल, एवं पाठ्यविश्लेषण पर विशेष बल दिया जाता है
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Right Answer :**

दोनों में ही पृष्ठ पोषण, पुनर्बल, एवं पाठ्यविश्लेषण पर विशेष बल दिया जाता है

Question Id : 108

Option Id

- 108001
- 108002
- 108003
- 108004

**Right Option Id : 108003**

**Question 113**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सूक्ष्म शिक्षण के लिए गलत है-

Answer :

- (A) एक शिक्षक प्रशिक्षण अवधारणा
- (B) यह शिक्षक के आत्मश्र्वास को कम करता है
- (C) यह रचनात्मक पृष्ठ पोषण प्रदान करता है
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Right Answer :**

यह शिक्षक के आत्मश्र्वास को कम करता है

Question Id : 130

Option Id

- 130001
- 130002
- 130003
- 130004

**Right Option Id : 130002**

**Question 114**

कक्षा के अन्दर बालकों के अधिगम पर सर्वाधिक प्रभाव दृष्टिगोचर होता है-

Answer :

- (A) कक्षा का अनुशासन
- (B) कक्षा का मनोवैज्ञानिक वातावरण
- (C) कक्षा का सामाजिक वातावरण
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Right Answer :**

कक्षा का मनोवैज्ञानिक वातावरण

Question Id : 122

Option Id

- 122001
- 122002
- 122003
- 122004

**Right Option Id : 122002**

**Question 115**

Question Id : 118

समावेशी शिक्षा के मूल सिद्धांत है-

Answer :

- (A) इसमें हर वर्ग के बच्चे शामिल है
- (B) समावेशन विविधता को महत्व देता है
- (C) A और B दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Option Id

- 118001
- 118002
- 118003
- 118004

**Right Answer :**

A और B दोनों

**Right Option Id : 118003**

**Question 116**

पुस्तकालय एक ऐसी जगह है जहाँ -

Answer :

- (A) ढेर सारी किताबें रखी हुई है
- (B) ढेर सारे खिलौने रखे हुए हैं।
- (C) ढेर सारे कपड़े रखे हुए हैं।
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Question Id : 115**

Option Id

- 115001
- 115002
- 115003
- 115004

**Right Answer :**

ढेर सारी किताबें रखी हुई है

**Right Option Id : 115001**

**Question 117**

निम्नलिखित में से कौन सा एक पुस्तक का प्रकार है?

Answer :

- (A) सामान्य पाठ्य पुस्तक
- (B) संदर्भ पुस्तक
- (C) A और B दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 116**

Option Id

- 116001
- 116002
- 116003
- 116004

**Right Answer :**

A और B दोनों

**Right Option Id : 116003**

**Question 118**

निम्नलिखित में से कौन सा गुण शिक्षकों का नहीं है?

Answer :

- (A) सहानुभूति
- (B) संचार
- (C) रचनात्मकता
- (D) ईर्ष्या

**Question Id : 101**

Option Id

- 101001
- 101002
- 101003
- 101004

**Right Answer :**

ईर्ष्या

**Right Option Id : 101004**

**Question 119**

एक शिक्षक के निम्नलिखित में से कौन से व्यक्तिगत गुण शिक्षण को प्रभावित करते हैं?

Answer :

- (A) संवेदनशीलता
- (B) प्रबंधन क्षमता
- (C) सामाजिक कौशल
- (D) इनमें से कोई नहीं

**Question Id : 102**

Option Id

- 102001
- 102002
- 102003
- 102004

**Right Answer :**

संवेदनशीलता

**Right Option Id : 102001**

**Question 120**

उच्च शिक्षा में शिक्षक की भूमिका होती है-

Answer :

- (A) छात्रों में स्वअध्ययन को बढ़ावा देना

**Question Id : 104**

Option Id

- 104001

- (B) छात्रों को जानकारी प्रदान करना  
(C) छात्रों की समस्या को हल करने में उनकी मदद करना  
(D) इनमें से कोई नहीं

- 104002  
 104003  
 104004

**Right Answer :**

छात्रों में स्वअध्ययन को बढ़ावा देना

**Right Option Id : 104001**

**Question 121**

मूल्यांकन प्रक्रिया संबंधित है-

Answer :

- (A) संपूर्ण अधिगम प्रक्रिया  
(B) परीक्षा  
(C) जाँच  
(D) मापन

**Question Id : 105**

- Option Id  
 105001  
 105002  
 105003  
 105004

**Right Answer :**

संपूर्ण अधिगम प्रक्रिया

**Right Option Id : 105001**

**Question 122**

निम्नांकित में से कौन मूल्यांकन का उपकरण नहीं है?

Answer :

- (A) निर्धारण मापनी  
(B) प्रोजेक्ट रिपोर्ट  
(C) जाँच सूची  
(D) संचयी रिकॉर्ड

**Question Id : 106**

- Option Id  
 106001  
 106002  
 106003  
 106004

**Right Answer :**

प्रोजेक्ट रिपोर्ट

**Right Option Id : 106002**

**Question 123**

पोर्टफोलियो एक उपकरण है-

Answer :

- (A) छात्रों के काम का संग्रह समय अवधि में  
(B) छात्रों के अंक का संग्रह समय अवधि में  
(C) छात्रों के ग्रेड का संग्रह समयावधि में  
(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 107**

- Option Id  
 107001  
 107002  
 107003  
 107004

**Right Answer :**

छात्रों के काम का संग्रह समय अवधि में

**Right Option Id : 107001**

**Question 124**

खेत कूद का प्रयोजन है-

Answer :

- (A) शारीरिक विकास  
(B) नैतिक विकास  
(C) उपरोक्त दोनों  
(D) दोनों में से कोई नहीं

**Question Id : 103**

- Option Id  
 103001  
 103002  
 103003  
 103004

**Right Answer :**

उपरोक्त दोनों

**Right Option Id : 103003**

**Question 125**

मनोवैज्ञानिक आधार निम्नलिखित को ध्यान में रखते हुए पाठ्यचर्या विकास में अपनी भूमिका निभाता है-

Answer :

- (A) छात्र संवेदना  
(B) छात्र की प्रकृति  
(C) छात्र की खुशी

**Question Id : 109**

- Option Id  
 109001  
 109002  
 109003



(D) छात्र की जरूरतें

109004

**Right Answer :**

छात्र की जरूरतें

**Right Option Id : 109004**

**Question 126**

भारतीय समाज की विशेषता है-

Answer :

- (A) रूढ़िवादी  
(B) अवैज्ञानिक  
(C) खुला  
(D) स्तरीय

**Question Id : 110**

Option Id

- 110001  
 110002  
 110003  
 110004

**Right Answer :**

स्तरीय

**Right Option Id : 110004**

**Question 127**

निम्नांकित में से कौन भूलने का कारण नहीं है ?

Answer :

- (A) मानसिक द्वन्द  
(B) याद करने की इच्छा  
(C) याद करने के दोषपूर्ण तरीके  
(D) उपरोक्त सभी

**Question Id : 111**

Option Id

- 111001  
 111002  
 111003  
 111004

**Right Answer :**

याद करने की इच्छा

**Right Option Id : 111002**

**Question 128**

इनमें से कौन सा कारक अधिगम प्रक्रिया को प्रभावित नहीं करता है -

Answer :

- (A) बुद्धि  
(B) रूचि  
(C) तत्परता  
(D) उद्देश्य निर्धारण

**Question Id : 112**

Option Id

- 112001  
 112002  
 112003  
 112004

**Right Answer :**

उद्देश्य निर्धारण

**Right Option Id : 112004**

**Question 129**

श्रव्य-दृश्य सामग्री सुविधा प्रदान करती है-

Answer :

- (A) बहु संवेदी  
(B) केवल दृश्य  
(C) केवल श्रव्य  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Question Id : 113**

Option Id

- 113001  
 113002  
 113003  
 113004

**Right Answer :**

बहु संवेदी

**Right Option Id : 113001**

**Question 130**

डायन्स ब्लॉक का उपयोग किया जाता है-

Answer :

- (A) जोड़  
(B) घटाव  
(C) उपरोक्त दोनों  
(D) उपरोक्त दोनों में से कोई नहीं

**Question Id : 114**

Option Id

- 114001  
 114002  
 114003  
 114004

**Right Answer :**

उपरोक्त दोनों

**Right Option Id : 114003**

**Other Skills**

**Question 131**

लाला लाजपत राय को इस नाम से भी जाना जाता था :

Answer :

- (A) शेर-ए-बंगाल
- (B) शेर-ए-महाराष्ट्र
- (C) शेर-ए-कश्मीर
- (D) शेर-ए-पंजाब

**Right Answer :**

शेर-ए-पंजाब

**Question Id : 149**

Option Id

- 149001
- 149002
- 149003
- 149004

**Right Option Id : 149004**

**Question 132**

निम्नलिखित में से किस मानसून से भारत में सर्वाधिक वर्षा होती है?

Answer :

- (A) उत्तर पूर्व मानसून
- (B) दक्षिण पश्चिम मानसून
- (C) दक्षिण पूर्व मानसून
- (D) पूर्वी एशिया मानसून

**Right Answer :**

दक्षिण पश्चिम मानसून

**Question Id : 148**

Option Id

- 148001
- 148002
- 148003
- 148004

**Right Option Id : 148002**

**Question 133**

विश्व में सबसे अधिक इंटरनेट उपयोगकर्ता किस देश में हैं?

Answer :

- (A) चीन
- (B) यूएसए
- (C) भारत
- (D) ब्राजील

**Right Answer :**

चीन

**Question Id : 147**

Option Id

- 147001
- 147002
- 147003
- 147004

**Right Option Id : 147001**

**Question 134**

बिहार में किसके नेतृत्व में सर्वदलीय दल ने साइमन कमीशन का बहिष्कार किया था ?

Answer :

- (A) अनुग्रह नारायण सिन्हा
- (B) रामवृक्ष बेनीपुरी
- (C) फणीश्वर नाथ रेणु
- (D) राजेंद्र प्रसाद

**Right Answer :**

अनुग्रह नारायण सिन्हा

**Question Id : 146**

Option Id

- 146001
- 146002
- 146003
- 146004

**Right Option Id : 146001**

**Question 135**

सीईआरटी-इन की हालिया अधिसूचना के अनुसार, साइबर घटनाओं का पता लगने के बाद रिपोर्ट करने की समय सीमा क्या है?

Answer :

- (A) 2 दिन
- (B) 1 दिन
- (C) 12 घंटे
- (D) 6 घंटे

**Right Answer :**

6 घंटे

**Question Id : 145**

Option Id

- 145001
- 145002
- 145003
- 145004

**Right Option Id : 145004**

**Question 136**

निम्न में से किसे द्वितीयक वायु प्रदूषक कहा जाता है?

Answer :

- (A) पैन
- (B) ओजोन
- (C) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (D) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

**Right Answer :**

ओजोन

**Question Id : 144**

Option Id

- 144001
- 144002
- 144003
- 144004

**Right Option Id : 144002**

**Question 137**

ठोस कचरे को जलाने की अनुशंसा नहीं की जाती क्योंकि

Answer :

- (A) यह बहुत महंगा है
- (B) इसके लिए बहुत सी जगह की आवश्यकता है
- (C) इसके लिए आधुनिक तकनीकों की आवश्यकता है
- (D) यह कई पर्यावरणीय मुद्दों का कारण बनता है

**Right Answer :**

यह कई पर्यावरणीय मुद्दों का कारण बनता है

**Question Id : 143**

Option Id

- 143001
- 143002
- 143003
- 143004

**Right Option Id : 143004**

**Question 138**

किस प्रकार की खेती से वनों की कटाई अधिक होती है?

Answer :

- (A) निर्वाह कृषि
- (B) वाणिज्यिक खेती
- (C) मिश्रित खेती
- (D) डेयरी फार्मिंग

**Right Answer :**

निर्वाह कृषि

**Question Id : 142**

Option Id

- 142001
- 142002
- 142003
- 142004

**Right Option Id : 142001**

**Question 139**

निम्नलिखित देश(देशों) की अर्थव्यवस्था सबसे बड़ी वार्षिक CO<sub>2</sub> उत्सर्जन के लिए जिम्मेदार है (हैं)।

Answer :

- (A) यूएसए
- (B) चीन
- (C) दोनों (ए) और (बी)
- (D) ब्राजील

**Right Answer :**

दोनों (ए) और (बी)

**Question Id : 141**

Option Id

- 141001
- 141002
- 141003
- 141004

**Right Option Id : 141003**

**Question 140**

भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में राजहंस घोंसला बनाने के लिए बड़ी संख्या में प्रवास करते हैं?

Answer :

- (A) तटीय क्षेत्र
- (B) कच्छ का रण
- (C) थार
- (D) हिमालय।

**Right Answer :**

कच्छ का रण

**Question Id : 131**

Option Id

- 131001
- 131002
- 131003
- 131004

**Right Option Id : 131002**

**Question 141**

**Question Id : 139**

यदि एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई 12 फुट और 11 फुट है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Answer :

- (A) 136 वर्ग फुट  
(B) 132 वर्ग फुट  
(C) 130 वर्ग फुट  
(D) 112 वर्ग फुट

Option Id

- 139001  
 139002  
 139003  
 139004

**Right Answer :**

132 वर्ग फुट

**Right Option Id : 139002**

**Question 142**

चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए। 1000 दो साल के लिए 2% प्रति वर्ष।

Answer :

- (A) 20  
(B) 20.5  
(C) 20.4  
(D) 20.6

**Question Id : 138**

Option Id

- 138001  
 138002  
 138003  
 138004

**Right Answer :**

20.4

**Right Option Id : 138003**

**Question 143**

दशमलव अंश में  $\frac{42}{10000}$  का मान है

Answer :

- (A) 0.42  
(B) 0.0042  
(C) 0.00042  
(D) 0.000042

**Question Id : 137**

Option Id

- 137001  
 137002  
 137003  
 137004

**Right Answer :**

0.0042

**Right Option Id : 137002**

**Question 144**

जब किसी संख्या को 893 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 193 आता है। जब इसे 47 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल क्या होगा?

Answer :

- (A) 19  
(B) 5  
(C) 33  
(D) 23

**Question Id : 136**

Option Id

- 136001  
 136002  
 136003  
 136004

**Right Answer :**

5

**Right Option Id : 136002**

**Question 145**

दो समांतर सड़कों के बीच 10 मीटर का टावर है। टावर के शीर्ष से सड़कों के अवनमन कोण  $30^\circ$  और  $45^\circ$  हैं। सड़कें एक दूसरे से कितनी दूर हैं?

Answer :

- (A) 27.32 मी  
(B) 29.56 मी  
(C)  $20\sqrt{3}$  एम  
(D)  $10/\sqrt{3}$  एम

**Question Id : 135**

Option Id

- 135001  
 135002  
 135003  
 135004

**Right Answer :**

27.32 मी

**Right Option Id : 135001**

**Question 146**

सोमवार : अप्रैल :: शुक्रवार : ?

Answer :

- (A) जुलाई

**Question Id : 134**

Option Id

134001

- (B) शनिवार  
(C) अगस्त  
(D) मंगलवार

- 134002  
 134003  
 134004

**Right Answer :**  
अगस्त

**Right Option Id : 134003**

**Question 147**

वह शब्द चुनें जो समूह के अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता जुलता हो।

Answer :

- (A) गुर्दा  
(B) दिल  
(C) फेफड़े  
(D) कान

**Question Id : 133**

Option Id

- 133001  
 133002  
 133003  
 133004

**Right Answer :**  
दिल

**Right Option Id : 133002**

**Question 148**

60,30,120,15,240?

Answer :

- (A) 30  
(B) 120  
(C) 140  
(D) 71/2

**Question Id : 132**

Option Id

- 132001  
 132002  
 132003  
 132004

**Right Answer :**  
71/2

**Right Option Id : 132004**

**Question 149**

एक निश्चित कोड में, यदि BAD को YZW लिखा जाता है और SAID को HZRW लिखा जाता है, तो LIFE को इस प्रकार लिखा जाएगा:

Answer :

- (A) ORUV  
(B) OSUV  
(C) OQVU  
(D) ORVW

**Question Id : 140**

Option Id

- 140001  
 140002  
 140003  
 140004

**Right Answer :**  
ORUV

**Right Option Id : 140001**

**Question 150**

सीता की ओर इशारा करते हुए, निखिल ने कहा, "मैं उसकी माँ के बेटे का इकलौता बेटा हूँ"। सीता निखिल से किस प्रकार संबंधित है?

Answer :

- (A) चाची  
(B) भतीजी  
(C) माँ  
(D) चचेरा भाई

**Question Id : 150**

Option Id

- 150001  
 150002  
 150003  
 150004

**Right Answer :**  
चाची

**Right Option Id : 150001**