



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

Bihar JEE D.EL.ED Official Paper (Held On 10 June, 2023)



Candidate Response Sheet Entrance JEE-D.EL.ED

Candidate Name:

Roll Number:

Shift: 11

Date: 10/06/2023

Time: 10:00 AM - 12:30 PM

Duration: 150 Minute(s)

Section 1 - English

Question 1

A sentence has been given in Active Voice. Out of the four alternative given below, select the one which best expresses the same sentence in Passive Voice Love your country.

- (A) Your country was loved.
- (B) Your country will be loved by you.
- (C) Your country is being loved.
- (D) Your country should be loved.

Question Id : 14

- 14003
- 14004
- 14002
- 14001

Right Option Id
14001

Right Answer

Question 2

Complete the sentence with the most suitable cohesive device. There are other factors that could lead to violence besides video games. -----, poor mental health could cause violent behaviour.

- (A) For instance
- (B) In addition
- (C) However
- (D) so

Question Id : 9

- 9001
- 9004
- 9003
- 9002

Right Option Id
9001

Right Answer

Question 3

Fill up the blank with the correct option. Nothing but huts,..... there.

- (A) were
- (B) Are
- (C) is
- (D) Have

Question Id : 4

- 4001
- 4002
- 4003
- 4004

Right Option Id
4003

Right Answer

Question 4

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech Nishi said, "The exam is very difficult". Nishi told that.....very difficult.

- (A) Your exams are
- (B) My exam was
- (C) This exam is
- (D) The exam was

Question Id : 17

- 17004
- 17003
- 17002
- 17001

Right Option Id
17001

Right Answer

Question 5

Identify the tense used in the underlined phrase. "The weatherman forecasted that it's going to rain."

- (A) Present indefinite tense
- (B) Present continuous tense
- (C) Future indefinite tense
- (D) Future perfect continuous tense

Question Id : 19

- 19001
- 19004
- 19002
- 19003

Right Answer

Right Option Id
19002

Question 6

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Lend an ear
(A) Request to speak slowly
(B) Deny to listen
(C) Request to Listen attentively
(D) To ignore someone or something

Question Id : 7

- 7002
- 7004
- 7003
- 7001

Right Answer

Right Option Id
7003

Question 7

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech Heera said, "I will come tomorrow"
Heera told that come the
(A) I would/ tomorrow
(B) I shall/tomorrow
(C) he will/ the next day
(D) he would/next day

Question Id : 18

- 18001
- 18003
- 18002
- 18004

Right Answer

Right Option Id
18004

Question 8

Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence That is something to remember.
(A) Something
(B) That
(C) Remember
(D) Is

Question Id : 15

- 15002
- 15001
- 15003
- 15004

Right Answer

Right Option Id
15003

Question 9

Find the most suitable cohesive device for the following sentence. Ameera left the class early..... She did not want to queue up to buy food at the cafe later.
(A) Yet
(B) but
(C) as
(D) So

Question Id : 10

- 10001
- 10004
- 10003
- 10002

Right Answer

Right Option Id
10003

Question 10

Complete the sentence using appropriate option. Rohan..... the movie before he read the review.
(A) have watched
(B) had watched
(C) was watching
(D) watches

Question Id : 1

- 1002
- 1003
- 1004
- 1001

Right Answer

Right Option Id
1003

Question 11

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. A close shave
(A) Defeat
(B) Narrow escape
(C) Victory

Question Id : 8

- 8003
- 8001
- 8002

(D) Diversion

8004



(D) Diversion

8004

Right Answer

Right Option Id

8001

Question 12

Fill up the blank, with the correct option He was goingthe station.

- (A) For
- (B) Towards
- (C) Along
- (D) Through

Question Id : 12

- 12001
- 12003
- 12002
- 12004

Right Answer

Right Option Id

12003

Question 13

Choose the correctly punctuated statement:

- (A) Yesterday, I met a 10-year-old boy
- (B) Yesterday, I met a 10 year old boy.
- (C) Yesterday, I met a 10-year-old-boy.
- (D) Yesterday, I met a 10 year-old boy

Question Id : 20

- 20004
- 20002
- 20001
- 20003

Right Answer

Right Option Id

20004

Question 14

The ; symbol is called

- (A) Full stop
- (B) Colon
- (C) Question
- (D) Semicolon

Question Id : 13

- 13003
- 13004
- 13002
- 13001

Right Answer

Right Option Id

13001

Question 15

Fill up the blank with the correct option. I wish I..... a King.

- (A) Was
- (B) Am
- (C) Is
- (D) Were

Question Id : 3

- 3001
- 3004
- 3002
- 3003

Right Answer

Right Option Id

3003

Question 16

Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below She is really good at confusing people.

- (A) Confusing
- (B) People
- (C) She
- (D) Good

Question Id : 16

- 16003
- 16004
- 16001
- 16002

Right Answer

Right Option Id

16003

Question 17

Fill up the blank, with the correct option Sanoj will return-----a week.

- (A) for
- (B) between
- (C) from
- (D) within

Question Id : 2

- 2002
- 2003
- 2001
- 2004

Right Answer

Right Option Id

2004



Right Answer**Right Option Id**
2004**Question 18**

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Call out

- (A) To calculate
- (B) To abuse someone
- (C) To criticise someone
- (D) To shout

Right Answer**Question Id : 11**

- 11004
- 11002
- 11001
- 11003

Right Option Id
11003**Question 19**

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. you admit to a crime if you didn't commit it?

- (A) had
- (B) will
- (C) would
- (D) have

Right Answer**Question Id : 5**

- 5004
- 5001
- 5003
- 5002

Right Option Id
5003**Question 20**

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. I could marry her if I..... to.

- (A) wanted
- (B) had wanted
- (C) have wanted
- (D) want

Right Answer**Question Id : 6**

- 6002
- 6003
- 6004
- 6001

Right Option Id
6002**Section 2 - Maths****Question 21**समाकरण $x^2=4$ का हल समुच्चय निम्नालिखित में कोन सा होगा :

- (A) {2, -2}
- (B) {4, -4}
- (C) {3, -3}
- (D) इनमें कोई नहीं

Right Answer**Question Id : 40**

- 40003
- 40002
- 40001
- 40004

Right Option Id
40003**Question 22**

सबसे छोटी अभाज्य और सबसे छोटी भाज्य संख्या का गुणनफल है।

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 4

Right Answer**Question Id : 38**

- 38002
- 38003
- 38001
- 38004

Right Option Id
38003**Question 23**

एक बहुपद जिसके मूलों का याग 0 तथा एक मूल 3 हो तो वह बहुलक होगा :

- (A) x^2+3
- (B) x^2-9
- (C) x^2+9

(D) x^2-3 **Right Answer****Question Id : 39**

- 39002
- 39004
- 39003

Right Option Id
39004

(D) $x^2 - 3$

Right Answer

39001

Right Option Id
39004

Question 24

एक तार को त्रिज्या एक त्रितीय तक कम हो जाता है। यदि आयतन समान रहता है, तो लंबाई बन जाएगी:

- (A) 9 गुना
- (B) 6 गुना
- (C) 27 गुना
- (D) 3 गुना

Right Answer

Question Id : 25

- 25003
- 25002
- 25004
- 25001

Right Option Id
25003

Question 25

दिए गए अंकों 6,6,9,8,x,6,3,4,8 का बहुलक 6 है तो X -----

- (A) 8
- (B) 19
- (C) 7
- (D) 6

Right Answer

Question Id : 43

- 43001
- 43004
- 43002
- 43003

Right Option Id
43001

Question 26

बहुपद $2x^2 - 5x + 3 = 0$ के मूलों के योगफल एवं गुणनफल का अनुपात होगा :

- (A) 2:3
- (B) 5:3
- (C) 3:5
- (D) 3:2

Right Answer

Question Id : 35

- 35001
- 35003
- 35004
- 35002

Right Option Id
35003

Question 27

$$\frac{\tan\theta}{\sec\theta - 1} + \frac{\tan\theta}{\sec\theta + 1} \text{ किसके बराबर होगा?}$$

- (A) $2\tan\theta \cdot \sec\theta$
- (B) $2\sec\theta$
- (C) $2\cosec\theta$
- (D) $2\tan\theta$

Right Answer

Question Id : 29

- 29004
- 29002
- 29003
- 29001

Right Option Id
29003

Question 28

किसी आवृत्ति वितरण का माध्य 28 तथ बहुलक 16 है तो माध्यक है

- (A) 22
- (B) 24.5
- (C) 23.5
- (D) 24

Right Answer

Question Id : 27

- 27001
- 27004
- 27002
- 27003

Right Option Id
27003



Question 29

यदे कोणों त्रिभुज के कोण 2: 3:4 के अनुपात में हो तो त्रिभुज के तीनों कोण ज्ञात कोजेए।

- (A) 90°, 60°, 80°
- (B) 20°, 40°, 60°
- (C) 30°, 50°, 70°
- (D) 40°, 60°, 80°

Right Answer**Question Id : 33**

- 33004
- 33001
- 33003
- 33002

Right Option Id
33002**Question 30**

यदे $4\sin 2Q - 4\sin Q + 1 = 0$ तो Q का मान अंशों में बताएं

- (A) 30°
- (B) 0°
- (C) 60°
- (D) 90°

Right Answer**Question Id : 42**

- 42002
- 42001
- 42003
- 42004

Right Option Id
42002**Question 31**

सभी समकोण एक-दूसरे के समान होते हैं। "-इस केस रूप में कहा जाता है ?

- (A) एक प्रमाण
- (B) एक पारंभाषा
- (C) एक आभग्नहोत
- (D) एक अधिधारणा

Right Answer**Question Id : 32**

- 32003
- 32002
- 32001
- 32004

Right Option Id
32004**Question 32**

5 समां त्रिज्ञा वाले एक वृत्त के केंद्र O से 13 समां को दूरी पर वैरेंट एक बिंदु P से वृत्त पर स्पर्श रेखाएँ PQ और PR युग्म खंचि जाते हैं। तब चतुर्भुज PQOR का क्षेत्रफल है

- (A) 32.5cm²
- (B) 60cm²
- (C) 65cm²
- (D) 30cm²

Right Answer**Question Id : 22**

- 22004
- 22001
- 22002
- 22003

Right Option Id
22001**Question 33**

काँडे व्याकेत 10रु प्रते शेयर को दर से कुछ शेयर खरोदता है जिससे वष के अंत में 8% लाभांश मिलता है यदे कुल लाभांश 300रु हो तो उसने कितने शेयर खरीदे?

- (A) 250 रु
- (B) 275 रु
- (C) 375 रु
- (D) 350 रु

Right Answer**Question Id : 45**

- 45004
- 45003
- 45001
- 45002

Right Option Id
45001**Question 34**

बिंदुओं A(6,0), B(4,0), एवं C(16,8) से बन त्रिभुज का क्षेत्रफल है।

- (A) 44 वर्ग इकाइ
- (B) 32 वर्ग इकाइ
- (C) 16 वर्ग इकाइ
- (D) 64 वर्ग इकाइ

Question Id : 31

- 31003
- 31001
- 31002
- 31004

Right Answer**Right Option Id**

Right Answer**Right Option Id**

31001

Question 35

बिन्दुएं (-3,4) के सं चतुर्थांश में होगा।

- (A) द्वितीय चतुर्थांश
 (B) चतुर्थ चतुर्थांश
 (C) प्रथम चतुर्थांश
 (D) तृतीय चतुर्थांश

Right Answer**Question Id : 34**

- 34002
 34004
 34001
 34003

Right Option Id

34002

Question 36**Question Id : 30**

$$6\tan^2\theta - \frac{6}{\cos^2\theta} \text{ का मान क्या होगा?}$$

- (A) -1
 (B) -6
 (C) 6
 (D) 1

Right Answer**Right Option Id**

30003

- 30001
 30003
 30002
 30004

Question 37**Question Id : 37**

सबसे छाटा अभाज्य संख्या और सबसे छाटा योगक संख्या का मूल्य है।

- (A) 3
 (B) 5
 (C) 2
 (D) 4

Right Answer**Right Option Id**

37003

- 37002
 37004
 37003
 37001

Question 38**Question Id : 26**

$$\frac{\cot\theta}{\cot\theta - \cot 3\theta} + \frac{\tan\theta}{\tan\theta - \tan 3\theta} \text{ का मान किसके बराबर होगा?}$$

- (A) 0
 (B) 2
 (C) 1
 (D) -1

Right Answer**Right Option Id**

26002

- 26001
 26004
 26002
 26003

Question 39**Question Id : 41**

दो पारंपर्य संख्याओं का मूल्य 0 और ल०८० बराबर है, तो संख्याएं अवश्य होंगी

- (A) समान
 (B) योगक
 (C) सह-अभाज्य
 (D) अभाज्य

Right Answer**Right Option Id**

41004

- 41004
 41003
 41002
 41001

Right Option Id

41004



Question 40

यदि बहुलक-माध्यक=12 तो माध्यक-माध्य=?

- (A) 6
(B) 4
(C) 10
(D) 8

Right Answer**Question Id : 28**

- 28003
 28001
 28004
 28002

Right Option Id
28002**Question 41**

यदि घन की मात्रा 1728 सेमी है, तो इसके केनारे की लंबाई बराबर है:

- (A) 19 सेमी
(B) 18 सेमी
(C) 12 सेमी
(D) 7 सेमी

Right Answer**Question Id : 24**

- 24004
 24003
 24002
 24001

Right Option Id
24002**Question 42**

बहुलक निकालने का सुत्र है।

- (A) इनमें से काई नहीं
(B) $1 + \frac{f_o - f_1}{2f_o - f - 1 - f_1} \times i$
(C) $1 + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_o - f_2} \right) \times i$
(D) $1 + \frac{f_o + f - 1}{2f_o - f - 1 - f_1}$

Right Answer**Question Id : 21**

- 21004
 21001
 21002
 21003

Right Option Id
21002**Question 43**

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 240 सेमी² और एक वैकण्ठ 16 सेमी ह। दूसरा वैकण्ठ ज्ञात कीजिए।

- (A) 30 सेमी
(B) 36 सेमी
(C) 20 सेमी
(D) 16 सेमी

Right Answer**Question Id : 23**

- 23003
 23004
 23002
 23001

Right Option Id
23003**Question 44**

यदि दिए गए अंकिड में से 35 हटा दिया जाए तो 30,34,35,36,37,38,39,40 की माध्यका कितनी बढ़ जाएगी।

- (A) 1
(B) 1.5
(C) 2
(D) 0.5

Right Answer**Question Id : 44**

- 44003
 44002
 44001
 44004

Right Option Id
44004**Question 45**

एक मशान का आंकत मूल्य 6800 रु० है तथा उस पर 10% का कूट उपलब्ध है। दुकानदार कुछ आंतरकत कूट दकर मशान का 5202 रु० म बच दता है तो अंतिरिक्त कूट कितने प्रतिशत था?

- (A) 16%
(B) 20%
(C) 18%
(D) 15%

- 36002
 36003
 36004
 36001

Question Id : 36

- 36002
 36003
 36004
 36001



Right Answer

Right Option Id
36001

Section 3 - Science

Question 46

पृथ्वी के वायुमंडल में काबिन गेस का प्रातंत्रशत इकेतना है?

- (A) 0.06
- (B) 0.0003
- (C) 0.04
- (D) 0.02

Right Answer

Question Id : 51

- 51004
- 51001
- 51003
- 51002

Right Option Id
51001

Question 47

इनमें से कौन सबसे सांकेतिक घातु है?

- (A) लौट
- (B) लोहा
- (C) कॉपर
- (D) पारा

Right Answer

Question Id : 63

- 63001
- 63002
- 63003
- 63004

Right Option Id
63002

Question 48

टगस्टन इकेतने डिग्री ताप पर पैदलता होता है

- (A) 1520°C
- (B) 2000°C
- (C) 3422°C
- (D) 3025°C

Right Answer

Question Id : 48

- 48002
- 48004
- 48001
- 48003

Right Option Id
48001

Question 49

रोक्टोका को घरने वाली डिल्ली कहलाती है...

- (A) प्लाज्मारेमा
- (B) कोशिका डिल्ली
- (C) टानाप्लास्ट
- (D) मध्य पटालेका

Right Answer

Question Id : 58

- 58001
- 58003
- 58002
- 58004

Right Option Id
58002

Question 50

नेमालिखेत में से कौन मानव का उद्धव स्थान है?

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

Right Answer

Question Id : 55

- 55003
- 55001
- 55004
- 55002

Right Option Id
55001

Question 51

म 100 और 4m द्रव्यमान को दो वस्तुएं समान गतेज ऊर्जा से चलायमान हों तो उनके वेग का अनुपात है -

- (A) 2 : 1
- (B) 3 : 4

- (C) 1 : 2
- (D) 4 : 5

Question Id : 53

- 53003
- 53001

- 53004
- 53002



- (C) 1 : 2
(D) 4 : 5

Right Answer

- 53004
 53002
 53003

Right Option Id
53003

Question 52

एक बालक अपने घर से पूर्व दिशा में 100 मीटर की दूरी 50 सेकण्ड में तय कर अपनी दिशा बदल लेता है और पुनः पुन 100 मीटर की दूरी 50 सेकण्ड में तय कर वापस घर लौट जाता है तो उस बालक का औसत वेग होगा

- (A) 0.5 m/s
(B) 0 m/s
(C) 2 m/s
(D) 1 m/s

Right Answer

- 54004
 54002
 54001
 54003

Right Option Id
54002

Question 53

पत्तों के केनारों के साथ पानी का बूद्धी के रूप में निकलना कहलाता है ?

- (A) स्वरण
(B) वाष्णवस्त्रजन
(C) वाष्णवकरण
(D) गुटशन

Right Answer

- 57001
 57003
 57004
 57002

Right Option Id
57002

Question 54

लाइम जल है
(A) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
(B) CaCO_3
(C) CaO
(D) CaCl_2

Right Answer

- 64002
 64003
 64001
 64004

Right Option Id
64002

Question 55

हेल्टेकर ने वर्गीकरण के लिए केतने मानदंडों का उपयोग किया था?

- (A) 1
(B) 3
(C) 4
(D) 5

Right Answer

- 56001
 56002
 56003
 56004

Right Option Id
56004

Question 56

सोना एक ऐसी धुत्रता है जिसमें उपयोग किया जाता है
(A) रोड़या तरंगा का
(B) सुनने याएं तरंगा का
(C) पराव्वान तरंगा का
(D) अवश्वव्य तरंगा का

Right Answer

- 52004
 52003
 52002
 52001

Right Option Id
52002

Question 57

जल प्रशंसन है -
(A) द्रव तथा द्रव का

- 60003

- (B) ठास तथा ठास का
(C) गेस तथा गेस का
(D) द्रव तथा ठास का

Right Answer

- 60001
 60004
 60002

Right Option Id
60002

Question 58

कान रंग हे जिसका खतरे के समन्वय में उपयोग होता है?

- (A) बैंगनी रंग
(B) पाला रंग
(C) नीला रंग
(D) लाल रंग

Right Answer

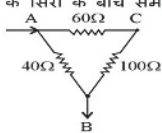
Question Id : 47

- 47002
 47004
 47001
 47003

Right Option Id
47003

Question 59

तीन प्रतिरोध चित्रानुसार एक त्रिभुज ABC की शुर्जाओं के क्रम में जुड़े हैं। A तथा B के सिरों के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा।



- (A) 50 ओम
(B) 654 ओम
(C) 32 ओम
(D) 200 ओम

Right Answer

- 49001
 49002
 49003
 49004

Right Option Id
49003

Question 60

सभा कशराक्या का एक सामान्य विशेषता है...

- (A) बोहे:कंकाल
(B) कायोत्मक उपायों के दो जोड़े
(C) सेर,
(D) शरीर का सिर, गदन, धड़ और पूँछ में विभाजन

Right Answer

Question Id : 59

- 59004
 59003
 59001
 59002

Right Option Id
59001

Question 61

जियोट्रोपेजम पौध का किसके प्रति प्रोतोक्रिया है?

- (A) पांखक
(B) मट्टा का नमा
(C) पुरुत्वाकरण बत
(D) सूरज का रोशना

Right Answer

Question Id : 46

- 46003
 46002
 46004
 46001

Right Option Id
46004

Question 62

कुडनकुलम (Kundankulam) नाभीकोय ऊजा कन्द्र भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (A) बिहार

Question Id : 50

- 50002

- (B) ओडिशा
(C) असम
(D) तोमलनाडु

Right Answer

- 50004
 50003
 50001

Right Option Id
50001

Question 63

एथानोइक अम्ल का जलाय विलयन कहलाता है -

- (A) फहलोग विलयन
(B) सिरका
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) टॉलन्स रोप्जन्ट

Right Answer

- 62001
 62003
 62004
 62002

Right Option Id
62003

Question 64

MACS 1407 जो तेक आधिक उपज दनवालों कोट मुक्त प्रजाते हैं-

- (A) गौरै
(B) सायाबान
(C) चावल
(D) दलहन/ दाल

Right Answer

- 65002
 65003
 65001
 65004

Right Option Id
65003

Question 65

वाणिकरण का प्राक्रिया के कारण वस्तुएँ -

- (A) इनमें से कोई नहीं।
(B) ठंडी होती है
(C) गर्म होती है
(D) ताप बढ़ जाता है

Right Answer

- 61004
 61002
 61001
 61003

Right Option Id
61002

Section 4 - Social Science

Question 66

अल्लूरी सीताराम राजू कोन थे?

- (A) सत
(B) अंश का आदेवासी नेता
(C) वन अधिकारी
(D) उग्रवादी

Right Answer

- 72004
 72003
 72002
 72001

Right Option Id
72003

Question 67

'जौ-77' को स्थापना कब को गई?

- (A) 1966
(B) 1964
(C) 1967
(D) 1965

Right Answer

- 66003
 66001
 66004
 66002

Right Option Id
66001

Question 68

Question Id : 70

नम्मालोखेत में से कोन एक खाद्य फसल नहीं है ?

- (A) गहू
- (B) मक्का
- (C) कपास
- (D) चावल

Right Answer

- 70002
- 70004
- 70003
- 70001

Right Option Id
70003

Question 69

नम्मालोखेत में भारत के लेए कोन - सा कथन सहा है ?

- (A) यहाँ धर्म की प्रश्नता है।
- (B) यहाँ धार्मिक स्वतंत्रता का अभाव है।
- (C) यहाँ धर्म निरपेक्षता का सेद्धान्त है।
- (D) यहाँ धार्मिक सोहादे का अभाव है।

Right Answer

Question Id : 77

- 77002
- 77001
- 77003
- 77004

Right Option Id
77003

Question 70

2011 को जनगणना के अनुसार बेहार में प्रतेवर्गी क्लामोटर जनसंख्या धनत्व है ?

- (A) 772 व्याँ
- (B) 1106 व्याँ
- (C) 981 व्याँ
- (D) 881 व्याँ

Right Answer

Question Id : 75

- 75001
- 75004
- 75003
- 75002

Right Option Id
75004

Question 71

सर्वाधिक कम जनसंख्या भारत के किस राज्य में है?

- (A) बिहार
- (B) असम
- (C) गोवा
- (D) शोक्रेम

Right Answer

Question Id : 74

- 74002
- 74004
- 74001
- 74003

Right Option Id
74003

Question 72

पंचायती राज का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?

- (A) 40
- (B) 45
- (C) 35
- (D) 36

Right Answer

Question Id : 79

- 79001
- 79002
- 79004
- 79003

Right Option Id
79001

Question 73

भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना कब हुई?

- (A) 1600
- (B) 1664
- (C) 1498
- (D) 1602

Right Answer

Question Id : 67

- 67003
- 67001
- 67002
- 67004

Right Option Id
67003

Question 74

Question Id : 85



गंडक नदी का नपाल में कौनसा नाम से जाना जाता है?

- (A) नारायणी
- (B) कृष्णा
- (C) काला गडक
- (D) विश्वल नदी

Right Answer

- 85004
- 85003
- 85001
- 85002

Right Option Id
85004

Question 75

भापाल ज़ासदी में कौनसे गेस का रेसाव हुआ था?

- (A) सल्फरडाइ आक्साइड
- (B) काबन डाइ-आक्साइड
- (C) काबन मॉनो-आक्साइड
- (D) मैथेल आइसोसाइनाइट

Right Answer

- 81004
- 81002
- 81001
- 81003

Right Option Id
81003

Question 76

सर्वोच्च न्यायालय में न्यायधीशों की कुल संख्या.....

- (A) 30
- (B) 31
- (C) 34
- (D) 32

Right Answer

- 78001
- 78004
- 78003
- 78002

Right Option Id
78003

Question 77

राणा प्रताप सागर बांध अवास्थित है.....

- (A) राजस्थान
- (B) ओडिशा
- (C) ओश्य प्रदेश
- (D) उत्तराखण्ड

Right Answer

- 83003
- 83001
- 83004
- 83002

Right Option Id
83001

Question 78

सौवधान की धारा 21 का संबंध है?

- (A) मृदा संरक्षण
- (B) वय जावा तथा प्राकृतक ससाधनों के संरक्षण
- (C) जल संसाधन संरक्षण
- (D) खानेज सम्पदा संरक्षण

Right Answer

- 82002
- 82001
- 82003
- 82004

Right Option Id
82001

Question 79

पहला संस्थाली जिसने अंग्रेजों पर होथायर उठाया था ।

- (A) बेरसा मुडा
- (B) कान्हू
- (C) तिलका माँझा
- (D) रिंदूधू

Right Answer

- 69004
- 69002
- 69003
- 69001

Right Option Id
69003



Question 80

लक्ष्मी सागर झील कहाँ स्थित है?

- (A) चंपारण
- (B) दरभाना
- (C) सुपाल
- (D) बंगुसराय

Right Answer**Question Id : 73**

- 73001
- 73003
- 73004
- 73002

Right Option Id
73003**Question 81**

भूमि जो एक या एक से कम कृषि वर्ष के लिए खेतों के बेना छोड़ा जाता है उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) कृषि याय बजर भूमि
- (B) चराइ भूमि
- (C) सकल फसली क्षेत्र
- (D) वर्तमान परतों

Right Answer**Question Id : 84**

- 84002
- 84004
- 84001
- 84003

Right Option Id
84003**Question 82**

आधुनिक युग में प्रत्यक्ष लोकतंत्र कहाँ हैं?

- (A) ब्रिटेन में
- (B) फ्रांस में
- (C) भारत में
- (D) रिवेटजरलेण्ड में

Right Answer**Question Id : 76**

- 76001
- 76002
- 76003
- 76004

Right Option Id
76004**Question 83**

जारूरजत्स्कों किस देश के राष्ट्रपोते थे?

- (A) तुकी
- (B) पालेण्ड
- (C) चिली
- (D) रूस

Right Answer**Question Id : 80**

- 80003
- 80002
- 80001
- 80004

Right Option Id
80002**Question 84**

राष्ट्र संघ किस साधे द्वारा बनाया गया था?

- (A) वराय की साधे
- (B) लाजन की साधे
- (C) गन्ट की साधे
- (D) पोरस की साधे

Right Answer**Question Id : 71**

- 71003
- 71004
- 71001
- 71002

Right Option Id
71003**Question 85**

वर्ष 1948 में जमनों की मुद्रा का नाम क्या था ?

- (A) पांड
- (B) रुबल
- (C) डायर्च मार्क
- (D) डॉलर

Right Answer**Question Id : 68**

- 68002
- 68004
- 68003
- 68001

Right Option Id
68003

Section 5 - Logical & Analytical Reasoning

Question 86

शब्द FATHER में कौन सा अक्षर उसी स्थान पर है, जिस पर वह वर्णमाला में है ?

- (A) T
- (B) R
- (C) H
- (D) E

Right Answer

Question Id : 95

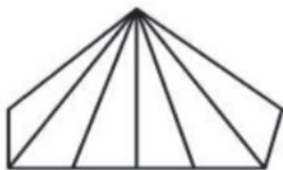
- 95001
- 95003
- 95002
- 95004

Right Option Id

95004

Question 87

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 10
- (B) 13
- (C) 11
- (D) 12

Right Answer

Question Id : 86

- 86003
- 86002
- 86004
- 86001

Right Option Id

86001

Question 88

बाघ, जगली जानवर एवं गाय के बोच के सबध का कौन सा आकृति प्रदर्शित करता है ?

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

Right Answer

Question Id : 92

- 92004
- 92002
- 92001
- 92003

Right Option Id

92001

Question 89

दिए गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चेहरे के स्थान पर सही विकल्प को चुनें। DRAW : WARD :: TRAP : ?

- (A) ARTP
- (B) PART
- (C) USBQ
- (D) RATP

Right Answer

Question Id : 94

- 94004
- 94002
- 94003
- 94001

Right Option Id

94002

Question 90

इस श्रृंखला को देखें : 2, 4, 6, 8, 10, ... आगे कौन सी संखा आनी चाहेए?

- (A) 13

Question Id : 89

- 89003



- (B) 14
(C) 11
(D) 12

Right Answer

- 89004
 89001
 89002

Right Option Id
89002

Question 91

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।

36	45	105
12	9	?
3	5	7

- (A) 5
(B) 98
(C) 15
(D) 112

Right Answer

Question Id : 90

Question 92

निदर्श :- A,B,C,D,E तथा F छ. दास्त एक-दसर के आमने-सामने एक घर में बठे हैं। A,D और B के बीच तथा F,C और E के बीच में बठा है। C,B के बाये और तीसरा है। A,B के ठीक दाये बैठा है। A के दाये चौथा कौन है ?

- (A) C
(B) B
(C) D
(D) E

Right Answer

Question Id : 91

- 91002
 91001
 91003
 91004

Right Option Id
91003

Question 93

एक कार्यादेता को दोहर में आवक कलंक द्वारा एक आवेदन प्राप्त हुआ था। अगले दिन उसने उसे वारेष्ट लिंपेक को मंज पर भेज दिया, जो उस दिन छुट्टी पर था। वरिष्ठ विधिक ने अगली शाम आवेदन को डेस्क अधिकारी को भेजा। डेस्क अधिकारी ने आवेदन का अध्ययन कर मामले का निस्तारण उसी दिन याने शुक्रवार को कर दिया। आवक कलंक को आवेदन किस दिन प्राप्त हुआ था?

- (A) सामवार
(B) बुधवार
(C) पहल सप्ताह के शानवार
(D) मंगलवार

Right Answer

Question Id : 88

- 88001
 88004
 88003
 88002

Right Option Id
88004

Question 94

दिये गये अक्षर शृंखला में प्रश्नवाचक चेहरे के स्थान पर कौन - सी अक्षर आयेगी। SUN, URR, WOW, ?

- (A) YIX
(B) ZLX
(C) XKZ
(D) YLZ

Right Answer

Question Id : 93

- 93003
 93004
 93001
 93002

Right Option Id
93002

Question 95

जापा 3, 6, 12, 24, ..., 384 में कृतन पद है।

- (A) 7

Question Id : 87

- 87001

- (B) 8
(C) 10
(D) 9

Right Answer

- 87002
 87004
 87003

Right Option Id
87002

Section 6 - Hindi

Question 96

मद हसा मुखचद जुन्धइ । म अलकार ह -

- (A) मानवीकरण
(B) रूपक
(C) उपमा
(D) श्लोष

Right Answer

Question Id : 97

- 97002
 97003
 97001
 97004

Right Option Id
97003

Question 97

जो भाव केवल अल्पकाल तक संचरण करके चले जाते हैं, उन्हें कौन-सा भाव कहा जाता है?

- (A) सचारा भाव
(B) स्थायी भाव
(C) अनुभाव
(D) विभाव

Right Answer

Question Id : 107

- 107001
 107003
 107002
 107004

Right Option Id
107001

Question 98

यज्ञशाला म कौन-सा समास ह?

- (A) द्वन्द्व
(B) कर्मधारय
(C) तत्पुरुष
(D) द्विगु

Right Answer

Question Id : 114

- 114002
 114004
 114001
 114003

Right Option Id
114001

Question 99

राहेमन पानो राखेए, बेन पानों सब सून । पानों गए न उबरे, मातो मानुष चुन । उक्त पाक्षेत में कौन सा अलकार है?

- (A) श्लोष
(B) उपमा
(C) रूपक
(D) यमक

Right Answer

Question Id : 99

- 99001
 99002
 99004
 99003

Right Option Id
99001

Question 100

समास कितन प्रकार क हात हे?

- (A) आठ
(B) चार
(C) सात
(D) छः

Right Answer

Question Id : 113

- 113003
 113002
 113004
 113001

Right Option Id
113001

Question 101

Question Id : 106

- निम्नालिखित में से कैसे पोंक्ते में आज नामक काव्य गुण है?
- (A) " अरावली शृंग-सा समुन्नत शेर कैसका ?"
(B) " हे प्रभी आनन्द दाता ! ज्ञान हमको दीजें !"
(C) "हम जसा बायंग, वैसा ही पायंग !"
(D) " अहं नाथ रघुनाथ सम कृपासधु नाह आन "

- 106001
 106004
 106002
 106003

Right Answer

Right Option Id
106001

Question 102

शब्दों के साधक मेल को कहते हैं:

- (A) वाक्य
(B) शब्द
(C) क्रिया
(D) वर्ण

Right Answer

Question Id : 111

- 111004
 111002
 111003
 111001

Right Option Id
111004

Question 103

जिन वर्णों के उच्चारण में हस्त वर्ण से दूना समय लगता है।

- (A) लघु
(B) हस्त
(C) गुरु
(D) प्लूत

Right Answer

Question Id : 102

- 102004
 102001
 102003
 102002

Right Option Id
102003

Question 104

वाक्य के उस भाग को, जिसमें एक से औरेक पद परस्पर सम्बद्ध होकर अर्थ देते हैं, किंतु पूरा अर्थ नहीं देते हैं..... कहलाते हैं।

- (A) पदबृथ
(B) अक्षर
(C) पद
(D) वाक्य

Right Answer

Question Id : 112

- 112003
 112004
 112002
 112001

Right Option Id
112003

Question 105

कावित वाणिक छन्द में कुल कितने वर्ण होते हैं?

- (A) 24
(B) 11
(C) 41
(D) 31

Right Answer

Question Id : 105

- 105002
 105001
 105004
 105003

Right Option Id
105003

Question 106

नम्भ में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

- (A) पुलाव बहुत लजाज है।
(B) इसके बाद वे वापस लौट आए।
(C) राम ने श्याम पर कठार कुठाराघात किया।
(D) इस समय उनको आयु 40 वर्ष की है।

Right Answer

Question Id : 96

- 96002
 96003
 96001
 96004

Right Option Id
96002



Question 107

‘पचम’ शब्द का साध-वैचाल है-

(A) पन-चम
(B) पम-+चम
(C) पच+म
(D) प+चम

Right Answer**Question Id : 116**

- 116004
 116003
 116001
 116002

Right Option Id
116003**Question 108**

‘संख्या संज पर धरा वधू अब तानेक संकुचेत बेठो-सो इनमें से शब्द शाक्त हैं-

(A) व्यंजना
(B) व्यंजन
(C) आंशका
(D) लक्षणा

Right Answer**Question Id : 98**

- 98004
 98003
 98001
 98002

Right Option Id
98004**Question 109**

बहुत काता सिल जरा-सा लाल कसर से, एक जस धुल गइ हा। इस पावत म कोन-सा अलंकार है-

(A) उत्कृष्ट
(B) यमक
(C) रूपक
(D) वैभावना

Right Answer**Question Id : 103**

- 103002
 103001
 103004
 103003

Right Option Id
103002**Question 110**

“ के के कारण रोवे बाला । जनु टूटे मातोन्ह के माला ॥ ” अलंकार बताए।

(A) रूपक
(B) उत्कृष्ट
(C) सन्दर्भ
(D) उपमा

Right Answer**Question Id : 100**

- 100003
 100002
 100004
 100001

Right Option Id
100002**Question 111**

उद्देश्य में जो कुछ कहा जाए, उस कहत है-

(A) वैशेषण
(B) प्रत्यय
(C) विधय
(D) उपसां

Right Answer**Question Id : 109**

- 109001
 109002
 109004
 109003

Right Option Id
109004**Question 112**

यह अधाह पानो रखता है, यह सूखा-सा गात्र। इस पावत म कोन-सा अलंकार है-

(A) वैभावना
(B) रूपक
(C) विराधाभास
(D) यमक

Right Answer**Question Id : 104**

- 104002
 104004
 104003
 104001

Right Option Id
104003

Question 113

किस वाच्य से असमर्थता और निषेधाध का बाध होता है?

- (A) अकर्तव्य
- (B) भावव्य
- (C) कर्मव्य
- (D) कर्तव्य

Right Answer**Question Id : 110**

- 110003
- 110004
- 110002
- 110001

Right Option Id
110004**Question 114**

शब्द शोक्त के कितने भेद हैं?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 3

Right Answer**Question Id : 108**

- 108001
- 108003
- 108004
- 108002

Right Option Id
108002**Question 115**

इनमें कोन सा वाक्य अशुद्ध है:-

- (A) केसान के खेत में जगलों जानवर आ गए।
- (B) वह हाथों पागल हो गया है।
- (C) खरगोश को काटकर गाजर खेला आ।
- (D) यहाँ गाय का ताजा दूध मिलता है।

Right Answer**Question Id : 120**

- 120001
- 120003
- 120004
- 120002

Right Option Id
120004**Question 116**

रूपक दूर्दङ्ग -

- (A) रघुपीते राधव राजा राम।
- (B) शाशा - मुख पर धूधट डाले आचल म दोप छेपाए।
- (C) मखमल के झूल पड़े हाथों - सा टोला।
- (D) नाथ सकल सुख साथ तुम्हार

Right Answer**Question Id : 101**

- 101004
- 101001
- 101002
- 101003

Right Option Id
101001**Question 117**

'कावे' का स्त्रोलालग रूप है-

- (A) कवयों
- (B) कवयोंयत्रा
- (C) कावेयों
- (D) कवयोंत्रा

Right Answer**Question Id : 117**

- 117003
- 117004
- 117001
- 117002

Right Option Id
117004**Question 118**

'कोसाँ दूर भागना' मुहावरे का अथ है-

- (A) साथ-साथ रहना
- (B) बात करना
- (C) बहुत अलग रहना
- (D) पदल चलना

Right Answer**Question Id : 119**

- 119001
- 119004
- 119003
- 119002

Right Option Id
119003

Question 119

'रोटी कमाना' मुहावरे का सही अर्थ होगा-

(A) जांचकापाजन करना
(B) जांचकापाजन से भागना
(C) जांचकापाजन नहीं करना
(D) जांचकापाजन प्राप्त नहीं होना

Right Answer**Question Id : 118**

- 118002
 118003
 118001
 118004

Right Option Id
118002**Question 120**

गद्याश का पढ़कर प्रश्न के उत्तर दे। भारत माता को हम नमन करते हैं। उत्तर में हिंमालय इसका प्रहरा है। द्राक्षण में हिंद महासागर उसके चरण पखारता है। पश्चिम में कच्छ की खाड़ी और पूरब में बांगलादेश है। गंगा-यमुना, नर्मदा-ताप्ती, कृष्णा, गोदावरी, ब्रह्मपुत्र आदि नदियाँ भारत के मेदानी क्षेत्रों की शोभा बढ़ाती हैं। खेतों में लुहराती फसलें और बागों में पके फलों की बहार भारतमाता का उपहार है। प्रत्येक धर्म का व्यक्ति भारत माँ का सपूत्र है। सबको प्रिय है भारत माता। प्रत्येक शब्द में कोन उपसर्ग है?

- (A) प्र
(B) प्राते
(C) प्रत्य
(D) एक

Right Answer**Question Id : 115**

- 115001
 115003
 115002
 115004

Right Option Id
115003