

**Bihar JEE
D.EL.ED**

**Previous Year Paper
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

Question Id : 14

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.

- 14003
- 14004
- 14002
- 14001

Right Answer

Right Option Id
14001

Question 2

Question Id : 9

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

- 9001
- 9004
- 9003
- 9002

Right Answer

Right Option Id
9001

Question 3

Question Id : 4

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

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

- 4001
- 4002
- 4003
- 4004

Right Answer

Right Option Id
4003

Question 4

Question Id : 17

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

- 17004
- 17003
- 17002
- 17001

Right Answer

Right Option Id
17001

Question 5

Question Id : 19

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

- 19001
- 19004
- 19002
- 19003

Right Answer

Right Option Id
19002

Question 6

Question Id : 7

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

- 7002
- 7004
- 7003
- 7001

Right Answer

Right Option Id
7003

Question 7

Question Id : 18

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

- 18001
- 18003
- 18002
- 18004

Right Answer

Right Option Id
18004

Question 8

Question Id : 15

Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence That is something to remember.

- (A) Something
- (B) That
- (C) Remember
- (D) Is

- 15002
- 15001
- 15003
- 15004

Right Answer

Right Option Id
15003

Question 9

Question Id : 10

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

- 10001
- 10004
- 10003
- 10002

Right Answer

Right Option Id
10003

Question 10

Question Id : 1

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

- 1002
- 1003
- 1004
- 1001

Right Answer

Right Option Id
1003

Question 11

Question Id : 8

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. A close shave

- (A) Defeat
- (B) Narrow escape
- (C) Victory

- 8003
- 8001
- 8002

(D) Diversion

8004

(D) Diversion

8004

Right Answer

Right Option Id
8001

Question 12

Question Id : 12

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

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

12001
 12003
 12002
 12004

Right Answer

Right Option Id
12003

Question 13

Question Id : 20

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

20004
 20002
 20001
 20003

Right Answer

Right Option Id
20004

Question 14

Question Id : 13

The ; symbol is called

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

13003
 13004
 13002
 13001

Right Answer

Right Option Id
13001

Question 15

Question Id : 3

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

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

3001
 3004
 3002
 3003

Right Answer

Right Option Id
3003

Question 16

Question Id : 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

16003
 16004
 16001
 16002

Right Answer

Right Option Id
16003

Question 17

Question Id : 2

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

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

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

Question Id : 11

- 11004
 11002
 11001
 11003

Right Answer

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

Question Id : 5

- 5004
 5001
 5003
 5002

Right Answer

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

Question Id : 6

- 6002
 6003
 6004
 6001

Right Answer

Right Option Id
6002

Section 2 - Maths

Question 21

समाकरण $x^2=4$ का हल समुच्चय निम्नलिखित म स कान सा होगा :

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

Question Id : 40

- 40003
 40002
 40001
 40004

Right Answer

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

Question Id : 38

- 38002
 38003
 38001
 38004

Right Answer

Right Option Id
38003

Question 23

एक बहुपद जिसके मूलों का योग 0 तथा एक मूल 3 है तो वह बहुलक होगा :

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

Question Id : 39

- 39002
 39004
 39003

(D) x^2-3

Right Answer

39001

Right Option Id
39004

(D) x^2-3

Right Answer

39001

Right Option Id
39004

Question 24

एक तार को त्रिज्या एक तिहाई तक कम ही जाते हैं। 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 अंकड़े 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

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

- (A) $2\tan\theta \cdot \sec\theta$
(B) $2\sec\theta$
(C) $2\operatorname{cosec}\theta$
(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 तथा 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

यादे किंसी त्रिभुज के कोण 2: 3:4 के अनुपात में हो तो त्रिभुज के तीनों कोण ज्ञात कीजिए।

- (A) $90^\circ, 60^\circ, 80^\circ$
 (B) $20^\circ, 40^\circ, 60^\circ$
 (C) $30^\circ, 50^\circ, 70^\circ$
 (D) $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$

Right Answer

Question Id : 33

- 33004
 33001
 33003
 33002

Right Option Id
33002**Question 30**

यादे $4\sin 2Q - 4\sin Q + 1 = 0$ 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 किस रूप में कहा जाता है ?

- (A) एक प्रमाण
 (B) एक पारिभाषा
 (C) एक अभिगृहीत
 (D) एक अभिधारणा

Right Answer

Question Id : 32

- 32003
 32002
 32001
 32004

Right Option Id
32004**Question 32**

5 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के केंद्र O से 13 सेमी की दूरी पर स्थित एक बिंदु P से वृत्त पर स्पृश रेखाएँ PQ और PR युग्म खींचे जाते हैं। तब चतुर्भुज PQOR का क्षेत्रफल है

- (A) 32.5cm^2
 (B) 60cm^2
 (C) 65cm^2
 (D) 30cm^2

Right Answer

Question Id : 22

- 22004
 22001
 22002
 22003

Right Option Id
22001**Question 33**

काई व्यक्ति 10 रु प्रति शेयर की दर से कुछ शेयर खरीदता है जिससे वर्ष के अंत में 8% लाभांश मिलता है यादे कुल लाभांश 300 रु हो तो उसने कितने शेयर खरीदे?

- (A) 250 रु०
 (B) 275 रु०
 (C) 375 रु०
 (D) 350 रु०

Right Answer

Question Id : 45

- 45004
 45003
 45001
 45002

Right Option Id
45001**Question 34**

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

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

Right Answer

Question Id : 31

- 31003
 31001
 31002
 31004

Right Option Id
31001**Right Answer****Right Option Id**

Right Answer

Right Option Id
31001

Question 35

बिन्दुएँ (-3,4) किस चतुर्थांश में होगा।

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

Question Id : 34

- 34002
 34004
 34001
 34003

Right Answer

Right Option Id
34002

Question 36

Question Id : 30

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

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

- 30001
 30003
 30002
 30004

Right Answer

Right Option Id
30003

Question 37

सबसे छोटी अभाज्य संख्या और सबसे छोटी योगक संख्या का म0स0 है।

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

Question Id : 37

- 37002
 37004
 37003
 37001

Right Answer

Right Option Id
37003

Question 38

Question Id : 26

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

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

- 26001
 26004
 26002
 26003

Right Answer

Right Option Id
26002

Question 39

दो पारिमेय संख्याओं का म0स0 और ल0स0 बराबर है, तो संख्याएँ अवश्य ही होंगीं

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

Question Id : 41

- 41004
 41003
 41002
 41001

Right Answer

Right Option Id
41004

Question 40

यादे 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

यादे घन को मात्रा 1728 समी है, तो इसके किनारे को लंबाई बराबर है:

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

Right Answer

Question Id : 24

- 24004
 24003
 24002
 24001

Right Option Id
24002

Question 42

बहुलक निकालने का सूत्र है ।

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

Right Answer

Question Id : 21

- 21004
 21001
 21002
 21003

Right Option Id
21002

Question 43

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 240 समी² और एक विकर्ण 16 समी है। दूसरा विकर्ण ज्ञात कीजिए।

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

Right Answer

Question Id : 23

- 23003
 23004
 23002
 23001

Right Option Id
23003

Question 44

यादे दिए गए आंकड़ों में से 35 हटा दिया जाए तो 30,34,35,36,37,38,39,40 को माधिका 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 आकत मूल्य 6800 रु० है तथा उस पर 10% का छूट उपलब्ध है। दुकानदार कुछ अतिरिक्त छूट देकर मशान का 5202 रु० में बच देता है तो अतिरिक्त छूट कितने प्रतिशत था?

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

Right Answer

Question Id : 36

- 36002
 36003
 36004
 36001

Right Answer

Right Option Id
36001

Section 3 - Science

Question 46

पृथ्वी के वायुमंडल में कार्बन गैस का प्रतिशत कितना है?

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

Question Id : 51

- 51004
 51001
 51003
 51002

Right Answer

Right Option Id
51001

Question 47

इनमें से कौन सबसे सक्रिय धातु है ?

- (A) लौह
(B) लोहा
(C) कॉपर
(D) पारा

Question Id : 63

- 63001
 63002
 63003
 63004

Right Answer

Right Option Id
63002

Question 48

टंगस्टन कितना डिग्री ताप पर पिघलता है ?

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

Question Id : 48

- 48002
 48004
 48001
 48003

Right Answer

Right Option Id
48001

Question 49

रोकेट का को धरने वाली इंसुली कहलाती है...

- (A) प्लाज्मालेमा
(B) कोशिका इंसुली
(C) टोनाप्लास्ट
(D) मध्य पटलिका

Question Id : 58

- 58001
 58003
 58002
 58004

Right Answer

Right Option Id
58002

Question 50

निम्नलिखित में से कौन मानव का उद्भव स्थान है ?

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

Question Id : 55

- 55003
 55001
 55004
 55002

Right Answer

Right Option Id
55001

Question 51

m और 4m द्रव्यमान की दो वस्तुएँ समान गतिज ऊर्जा से चलायमान हों तो उनके वेग का अनुपात है -

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

Question Id : 53

- 53003
 53001

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

- 53004
 53002

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

Right Answer

- 53004
 53002

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 पुनः 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

Question Id : 54

- 54004
 54002
 54001
 54003

Right Option Id
54002

Question 53

पत्तों के किनारों के साथ पानी का बूँदों के रूप में निकलना कहलाता है ?

- (A) स्रवण
(B) वाष्पोत्सर्जन
(C) वाष्पकरण
(D) गुटेशन

Right Answer

Question Id : 57

- 57001
 57003
 57004
 57002

Right Option Id
57002

Question 54

लाइम जल है

- (A) Ca(OH)_2
(B) CaCO_3
(C) CaO
(D) CaCl_2

Right Answer

Question Id : 64

- 64002
 64003
 64001
 64004

Right Option Id
64002

Question 55

ट्रैक्टर में वाष्पकरण के लिए कितने मानदंडों का उपयोग किया था?

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

Right Answer

Question Id : 56

- 56001
 56002
 56003
 56004

Right Option Id
56004

Question 56

सानार एक ऐसी युक्ति है जिसमें उपयोग किया जाता है

- (A) रोडियों तरंगों का
(B) सुनने योग्य तरंगों का
(C) पराध्वनि तरंगों का
(D) अवश्रव्य तरंगों का

Right Answer

Question Id : 52

- 52004
 52003
 52002
 52001

Right Option Id
52002

Question 57

जल मिश्रण है -

- (A) द्रव तथा द्रव का

Question Id : 60

- 60003

- (B) ठोस तथा ठोस का
(C) गैस तथा गैस का
(D) द्रव तथा ठोस का

- 60001
 60004
 60002

Right Answer

Right Option Id
60002

Question 58

कौन रंग है जिसका खतरे के सिग्नल में उपयोग होता है?

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

Question Id : 47

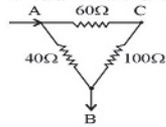
- 47002
 47004
 47001
 47003

Right Answer

Right Option Id
47003

Question 59

तीन प्रतिरोध चित्रानुसार एक त्रिभुज ABC की भुजाओं 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

Question Id : 49

- 49001
 49002
 49003
 49004

Right Answer

Right Option Id
49003

Question 60

सभी कशरुकियों का एक सामान्य विशेषता है...

- (A) बाह्य-कंकाल
(B) कार्यात्मक उपांगों के दो जोड़े
(C) सिर,
(D) शरीर का सिर, गद्देन, धड़ और पूंछ में विभाजन

Question Id : 59

- 59004
 59003
 59001
 59002

Right Answer

Right Option Id
59001

Question 61

जियाट्रोपेज्म पोथे का किसके प्रति प्रातिक्रिया है ?

- (A) पोषक तत्व
(B) इम्यूना का नमा
(C) गुरुत्वाकर्षण बल
(D) सूरज का रोशनी

Question Id : 46

- 46003
 46002
 46004
 46001

Right Answer

Right Option Id
46004

Question 62

कुडनकुलम (Kundankulam) नाभाकाय ऊर्जा कन्द्र भारत के किस राज्य में स्थित है ?

- (A) बिहार

Question Id : 50

- 50002

- (B) आडोसा
(C) असम
(D) तामिलनाडु

- 50004
 50003
 50001

Right Answer

Right Option Id
50001

Question 63

एथानाइक अम्ल का जलीय विलयन कहलाता है -

- (A) फेहलींग विलयन
(B) सिरका
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) टॉलेन्स रीएजेंट

Question Id : 62

- 62001
 62003
 62004
 62002

Right Answer

Right Option Id
62003

Question 64

MACS 1407 जो कि एक अधिक उपज देनेवाला कोट मुक्त प्रजाति है-

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

Question Id : 65

- 65002
 65003
 65001
 65004

Right Answer

Right Option Id
65003

Question 65

वाष्पकरण का प्रक्रिया क कारण वस्तुएं -

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

Question Id : 61

- 61004
 61002
 61001
 61003

Right Answer

Right Option Id
61002

Section 4 - Social Science

Question 66

अल्लुरी सोंताराम राजू कौन थे?

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

Question Id : 72

- 72004
 72003
 72002
 72001

Right Answer

Right Option Id
72003

Question 67

'जी-77' को स्थापना कब की गई ?

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

Question Id : 66

- 66003
 66001
 66004
 66002

Right Answer

Right Option Id
66001

Question 68

Question Id : 70

निम्नलिखित में से कौन एक खाद्य फसल नहीं है ?

- (A) गहू
(B) मक्का
(C) कपास
(D) चावल

- 70002
 70004
 70003
 70001

Right Answer

Right Option Id
70003

Question 69

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

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

Question Id : 77

- 77002
 77001
 77003
 77004

Right Answer

Right Option Id
77003

Question 70

2011 की जनगणना के अनुसार बिहार में प्रतिवर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व है ?

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

Question Id : 75

- 75001
 75004
 75003
 75002

Right Answer

Right Option Id
75004

Question 71

सर्वाधिक कम जनसंख्या भारत के किस राज्य में है?

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

Question Id : 74

- 74002
 74004
 74001
 74003

Right Answer

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

Question Id : 79

- 79001
 79002
 79004
 79003

Right Answer

Right Option Id
79001

Question 73

भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना कब हुई?

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

Question Id : 67

- 67003
 67001
 67002
 67004

Right Answer

Right Option Id
67003

Question 74

Question Id : 85

गंडक नदी को नेपाल में किस नाम से जाना जाता है?

- (A) नारायणी
(B) कृष्णा
(C) काली गंडक
(D) त्रिशूल नदी

- 85004
 85003
 85001
 85002

Right Answer

Right Option Id
85004

Question 75

भीपाल त्रासदी में किस गैस का रिसाव हुआ था?

- (A) सल्फरडाई आक्साइड
(B) कार्बन डाईआक्साइड
(C) कार्बन मोनोआक्साइड
(D) मिथाईल आइसोसाइनाईट

Question Id : 81

- 81004
 81002
 81001
 81003

Right Answer

Right Option Id
81003

Question 76

सर्वोच्च न्यायालय में न्यायधीशां को कुल स्वीकृत संख्या.....

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

Question Id : 78

- 78001
 78004
 78003
 78002

Right Answer

Right Option Id
78003

Question 77

राणा प्रताप सागर बांध अवस्थित है.....

- (A) राजस्थान
(B) ओडिशा
(C) आंध्र प्रदेश
(D) उत्तराखंड

Question Id : 83

- 83003
 83001
 83004
 83002

Right Answer

Right Option Id
83001

Question 78

संविधान की धारा 21 का संबंध है?

- (A) मृदा संरक्षण
(B) वन्य जीवा तथा प्राकृतिक ससाधना के संरक्षण
(C) जल संसाधन संरक्षण
(D) खानेज सम्पदा संरक्षण

Question Id : 82

- 82002
 82001
 82003
 82004

Right Answer

Right Option Id
82001

Question 79

पहला संस्थाली जिसने अंग्रेजों पर हाथियार उठाया था।

- (A) बिरसा मुंडा
(B) कान्हू
(C) तिलका मांझी
(D) सिद्धू

Question Id : 69

- 69004
 69002
 69003
 69001

Right Answer

Right Option Id
69003

Question 80

लक्ष्मी सागर झील कहाँ स्थित है?

- (A) चंपारण
(B) दरभंगा
(C) सुपौल
(D) बेगुसराय

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 बिना छोड़ी जाती है उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) कृषि योग्य बजर भूमि
(B) चराई 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 है?

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

Right Answer

Question Id : 76

- 76001
 76002
 76003
 76004

Right Option Id
76004**Question 83**

जारूजेल्स्की किस देश के राष्ट्रपति थे?

- (A) तुर्की
(B) पोलैण्ड
(C) चिली
(D) रूस

Right Answer

Question Id : 80

- 80003
 80002
 80001
 80004

Right Option Id
80002**Question 84**

राष्ट्र संघ किस संधि द्वारा बनाया गया था?

- (A) वसोय की संधि
(B) लाज़न की संधि
(C) गन्ट की संधि
(D) पेरिस की संधि

Right Answer

Question Id : 71

- 71003
 71004
 71001
 71002

Right Option Id
71003**Question 85**

वर्ष 1948 में जर्मनी की मुद्रा का नाम क्या था ?

- (A) पांड
(B) रूबल
(C) डायचे 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

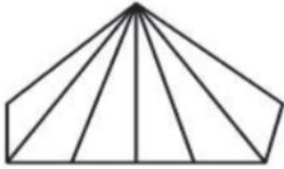
Question Id : 95

- 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, जंगली जानवर एवं गाय के बाघ के सबंध का कौन सा आकृत प्रदाशत 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 चिन्ह के स्थान पर सही विकल्प को चुनिए। 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 संख्या आनी चाहिए?

- (A) 13

Question Id : 89

- 89003

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

Right Answer

- 89004
 89001
 89002

Right Option Id
89002

Question 91

Question Id : 90

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

- 90004
 90002
 90003
 90001

Right Option Id
90003

Question 92

Question Id : 91

निर्देश :- A, B, C, D, E तथा F छः दोस्त एक-दूसरे के आमन-सामन एक घरे में बैठे हैं। A, D और B के बीच तथा F, C और E के बीच में बेटा है। C, B के बायाँ ओर तीसरा है। A, B के ठीक दायें बेटा है। A के दायें चौथा कौन है ?

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

Right Answer

- 91002
 91001
 91003
 91004

Right Option Id
91004

Question 93

Question Id : 88

एक कार्यादेवस को दोपहर में आवक क्लक द्वारा एक आवेदन प्राप्त हुआ था। अगले दिन उसने उसे वरिष्ठ लिपिक को मंजूर पर भेज दिया, जो उस दिन छुट्टी पर था। वरिष्ठ लिपिक ने अगली शाम आवेदन को डेस्क अधिकारी को भेजा। डेस्क अधिकारी ने आवेदन का अध्ययन कर मामले का निस्तारण उसी दिन यानि शुक्रवार को कर दिया। आवक क्लक को आवेदन किस दिन प्राप्त हुआ था?

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

Right Answer

- 88001
 88004
 88003
 88002

Right Option Id
88004

Question 94

Question Id : 93

दिये गये अक्षर श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन - सी अक्षर आयगी। SUN, URR, WOV, ?

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

Right Answer

- 93003
 93004
 93001
 93002

Right Option Id
93002

Question 95

Question Id : 87

जोपा 3, 6, 12, 24, ... 384 में कितने पद हैं।

- (A) 7

- 87001

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

Right Answer

- 87002
 87004
 87003

Right Option Id
87002

Section 6 - Hindi

Question 96

मद हसा मुखचद जुन्घई । म अलकार हे -

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

Right Answer

Question Id : 97

- 97002
 97003
 97001
 97004

Right Option Id
97003

Question 97

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

- (A) संचारी 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 है?

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

Right Answer

Question Id : 114

- 114002
 114004
 114001
 114003

Right Option Id
114001

Question 99

राहेमन पानी राखिए, बिने पानी सब सून् । पानी गए न उबरे, माती मानुष चुन ।। उक्त पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?

- (A) श्लेष
(B) उपमा
(C) रूपक
(D) यमक

Right Answer

Question Id : 99

- 99001
 99002
 99004
 99003

Right Option Id
99001

Question 100

समास कितने प्रकार के होते हैं?

- (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 किस पाँक्त में आज नामक काव्य गुण है?

- (A) " अरावली शृंग-सा समुन्त सिर किसका ?"
(B) " हे प्रभी आनन्द दाता ! ज्ञान हमको दोजिए ।"
(C) "हम जैसा बोर्यंग, वैसा ही पायंग ।"
(D) " अहह नाथ रघुनाथ सम कृपासधु नाह आन "

- 106001
 106004
 106002
 106003

Right Answer

Right Option Id
106001

Question 102

शब्दों के साथक मेल को कहते हैं:

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

Question Id : 111

- 111004
 111002
 111003
 111001

Right Answer

Right Option Id
111004

Question 103

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

- (A) लघु
(B) ह्रस्व
(C) गुरु
(D) प्लूत

Question Id : 102

- 102004
 102001
 102003
 102002

Right Answer

Right Option Id
102003

Question 104

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

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

Question Id : 112

- 112003
 112004
 112002
 112001

Right Answer

Right Option Id
112003

Question 105

कावेत्त वाणिक छन्द में कुल कितने वर्ण होते हैं?

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

Question Id : 105

- 105002
 105001
 105004
 105003

Right Answer

Right Option Id
105003

Question 106

निम्न में कान सा वाक्य शुद्ध है-

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

Question Id : 96

- 96002
 96003
 96001
 96004

Right Answer

Right Option Id
96002

Question 107

'पचम' शब्द का साध-वच्छेद है-

- (A) पन+चम
(B) पम्+चम
(C) पंच+म
(D) प+चम

Right Answer

Question Id : 116

- 116004
 116003
 116001
 116002

Right Option Id
116003**Question 108**

'सिंधु सज पर धरा वधू अब तानिक संकुचेत बेठी-सी इनम से शब्द शाक्त है-

- (A) व्यंजना
(B) व्यंजन
(C) अभिधा
(D) लक्षणा

Right Answer

Question Id : 98

- 98004
 98003
 98001
 98002

Right Option Id
98004**Question 109**

बहुत काली सिल जरा-स लाल कसर स, कि जस धुल गई हा। इस पाक्त म कान-सा अलकार है-

- (A) उल्लेक्षा
(B) यमक
(C) रूपक
(D) विभावना

Right Answer

Question Id : 103

- 103002
 103001
 103004
 103003

Right Option Id
103002**Question 110**

" के के कारण रोवे बाला । जनु टूटे मौतेन्ह के माला ।। " अलंकार बताए ।

- (A) रूपक
(B) उल्लेक्षा
(C) सन्देह
(D) उपमा

Right Answer

Question Id : 100

- 100003
 100002
 100004
 100001

Right Option Id
100002**Question 111**

उद्देश्य के विषय म जा कुछ कहा जाए, उस कहत है-

- (A) विशेषण
(B) प्रत्यय
(C) विधय
(D) उपसर्ग

Right Answer

Question Id : 109

- 109001
 109002
 109004
 109003

Right Option Id
109004**Question 112**

यह अथाह पानी रखता है, यह सूखा-सा गात्र । इस पौक्ते म कान-सा अलंकार है-

- (A) विभावना
(B) रूपक
(C) विरोधाभास
(D) यमक

Right Answer

Question Id : 104

- 104002
 104004
 104003
 104001

Right Option Id
104003

Question 113

किस वाच्य से असमर्थता और निषेधार्थ का बांध होता है?

- (A) अकृतवाच्य
(B) भाववाच्य
(C) कर्मवाच्य
(D) कृतवाच्य

Right Answer

Question Id : 110

- 110003
 110004
 110002
 110001

Right Option Id
110004**Question 114**

शब्द शाक्त 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 से कौन सा वाक्य अशुद्ध है-

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

Right Answer

Question Id : 120

- 120001
 120003
 120004
 120002

Right Option Id
120004**Question 116**

रूपक ढूँढें -

- (A) रघुपति राघव राजा राम ।
(B) शाश - मुख पर घूँट डाले आचल म दीप छिपाए ।
(C) मखमल के झूल पड़े हाथी - सा टीला ।
(D) नाथ सकल सुख साथ तुम्हार

Right Answer

Question Id : 101

- 101004
 101001
 101002
 101003

Right Option Id
101001**Question 117**

'काव' का स्त्रीलिंग रूप है-

- (A) कवयी
(B) कवायेत्री
(C) कावेत्री
(D) कवीत्री

Right Answer

Question Id : 117

- 117003
 117004
 117001
 117002

Right Option Id
117004**Question 118**

काँसा दूर भागना' मुहावरे का अर्थ 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

'राटी कमाना' मुहावरे का सही अर्थ होगा-

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

Right Answer

Question Id : 118

- 118002
- 118003
- 118001
- 118004

Right Option Id
118002

Question 120

गद्यांश को पढ़कर प्रश्न के उत्तर दें। भारत माता को हम नमन करते हैं। उत्तर में हिमालय इसका प्रहरा है। दक्षिण में हिंद महासागर उसके चरण पखारता है। पश्चिम में कच्छ की खाड़ी और पूरब में बांग्लादेश है। गंगा-यमुना, नर्मदा-ताप्ती, कृष्णा, गोदावरी, ब्रह्मपुत्र आदि नदियाँ भारत के मैदानी क्षेत्रों की शोभा बढ़ाती हैं। खेतों में लहराती फसलें और बागों में पके फलों की बहार भारतमाता का उपहार है। प्रत्येक धर्म का व्यक्ति भारत माँ का सपूत है। सबकी प्रिय है भारत माता। 'प्रत्येक' शब्द में कौन उपसर्ग है?

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

Right Answer

Question Id : 115

- 115001
- 115003
- 115002
- 115004

Right Option Id
115003

