



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

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

समीकरण $x^2=4$ 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 हो ता 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 तेहाई तक कम ही जाती 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 अंकडें 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°, 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

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 परिभाषा
(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 स्पर्श रेखाएँ PQ और PR युग्म खींचे 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

काई व्यक्ति 10 रु प्रति शेयर की दर से कुछ शेयर खरीदता है जिससे वर्ष के अंत में 8% लाभार्श मिलता है यादे कुल लाभार्श 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), एवं 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
31001

Question 35

बिन्दु $(-3,4)$ 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

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

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

Question Id : 30

- ☐ 30001
☐ 30003
☒ 30002
☐ 30004

Right Answer

Right Option Id
30003

Question 37

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

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

Question Id : 37

- ☐ 37002
☒ 37004
☐ 37003
☐ 37001

Right Answer

Right Option Id
37003

Question 38

$\frac{\cot\theta}{\cot\theta - \cot3\theta} + \frac{\tan\theta}{\tan\theta - \tan3\theta}$ का मान किसके बराबर होगा?

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

Question Id : 26

- ☒ 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 होंगी

- (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 की 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 की माध्यिका 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 मशीन का आकत मूल्य 6800 रु० है तथा उस पर 10% का छूट उपलब्ध है। दुकानदार कुछ अतिरिक्त छूट देकर मशीन का 5202 रु० में बच देता है तो अतिरिक्त छूट कितने प्रतिशत था?

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

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) लैड
- (B) लौहा
- (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

रोम्बिका को घेरने वाली इस्लॉ कहलाती है...

- (A) प्लाज्मालेम्मा
- (B) कोशिका इस्लॉ
- (C) टोनाप्लास्ट
- (D) मध्य पटलिका

Question Id : 58

- ☐ 58001
- ☐ 58003
- ☒ 58002
- ☐ 58004

Right Answer

Right Option Id
58002

Question 50

नेमनोलोखित 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) वाष्पीकरण
(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

क्विकर न वर्गीकरण 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

सोनार एक ऐसी युक्ति है जिसमें उपयोग किया जाता है

- (A) रेडियो 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

Right Answer

- ☐ 60001
☐ 60004
☒ 60002

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

Right Answer

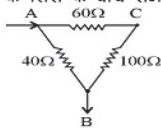
Question Id : 47

- ☐ 47002
☐ 47004
☐ 47001
☒ 47003

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

Right Answer

- ☐ 49001
☒ 49002
☐ 49003
☐ 49004

Right Option Id
49003

Question 60

सभी कशराकियों का एक सामान्य विशेषता है...

- (A) बाह्यकंकाल
(B) कार्यात्मक उपांगों के दो जोड़
(C) सिर,
(D) शरीर का सिर, गद्देन, धड़ और पूँछ में विभाजन

Right Answer

Question Id : 59

- ☐ 59004
☐ 59003
☐ 59001
☒ 59002

Right Option Id
59001

Question 61

जियाट्रोफेज पौधे का किसके प्रति प्रतिक्रिया है ?

- (A) पोषक तत्व
(B) मिट्टी का नम्रा
(C) गुरुत्वाकर्षण बल
(D) सूरज का रोशनी

Right Answer

Question Id : 46

- ☐ 46003
☐ 46002
☐ 46004
☒ 46001

Right Option Id
46004

Question 62

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

- (A) बिहार

- ☐ 50002

Question Id : 50

- (B) आड़ोसा
(C) असम
(D) तमिलनाडु

- ☐ 50004
☐ 50003
☒ 50001

Right Answer

Right Option Id
50001

Question 63

एथानाईक अम्ल का जलीय विलयन कहलाता है -

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

Question Id : 65

- ☐ 65002
☒ 65003
☐ 65001
☐ 65004

Right Answer

Right Option Id
65003

Question 65

वाष्पाकरण का प्रक्रिया के 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 सैताराम 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' की 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 कोन 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

Right Answer

- ☒ 85004
☐ 85003
☐ 85001
☐ 85002

Right Option Id
85004

Question 75

भीपाल त्रासदी में किस गैस का रिसाव हुआ था?

- (A) सल्फरडाइ आक्साइड
(B) कार्बन डाइआक्साइड
(C) कार्बन मोनोआक्साइड
(D) मिथाइल आइसोसाइनाइट

Right Answer

Question Id : 81

- ☐ 81004
☐ 81002
☐ 81001
☒ 81003

Right Option Id
81003

Question 76

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

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

Right Answer

Question Id : 78

- ☒ 78001
☐ 78004
☐ 78003
☐ 78002

Right Option Id
78003

Question 77

राणा प्रताप सागर बांध अवस्थित है.....

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

Right Answer

Question Id : 83

- ☒ 83003
☐ 83001
☐ 83004
☐ 83002

Right Option Id
83001

Question 78

संविधान की धारा 21 का संबंध है?

- (A) मृदा संरक्षण
(B) वन्य जीवां तथा प्राकृतिक ससाधनां के संरक्षण
(C) जल संसाधन संरक्षण
(D) खनिज सम्पदा संरक्षण

Right Answer

Question Id : 82

- ☐ 82002
☒ 82001
☐ 82003
☐ 82004

Right Option Id
82001

Question 79

पहला संस्थाली जिसने अंग्रेजों पर हाथियार उठाया था ।

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

Right Answer

Question Id : 69

- ☐ 69004
☐ 69002
☒ 69003
☐ 69001

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

- (A) कृषि योग्य बंजर भूमि
(B) चराई भूमि
(C) सकल फसली क्षेत्र
(D) वर्तमान परती

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) स्विट्जरलैंड 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) पोलैंड
(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

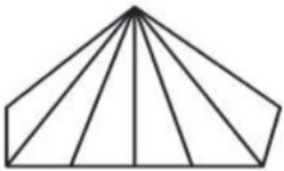
Question Id : 95

- ☐ 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 संबंध का कौन सा आकृत प्रदर्शित करता है ?

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

Right Answer

Question Id : 92

- ☐ 92004
☐ 92002
☒ 92001
☐ 92003

Right Option Id
92001

Question 89

दिए गए प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न 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
- ☐

89004
- ☐

89001
- ☒

89002
- Right Answer
- 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
- ☐

90004
- ☐

90002
- ☒

90003
- ☐

90001
- Right Answer
- Right Option Id

90003

- Question 92

Question Id : 91
- निर्देश :- A,B,C,D,E तथा F छः दोस्त एक-दूसरे के आमने-सामने एक घरे में बैठे हैं। A,D और B के बीच तथा F,C और E के बीच में बैठे हैं। C,B के बायाँ और तीसरा है। A,B के ठीक दायें बैठा है।A के दायें चौथा कौन है ?

(A) C

(B) B

(C) D

(D) E

☐

91002

☐

91001

☒

91003

☐

91004

Right Answer

Right Option Id

91004
- Question 93

Question Id : 88

एक कार्यादेवस को दोपहर में आवक कलक द्वारा एक आवेदन प्राप्त हुआ था। अगले दिन उसने उसे वारेष्ठ लिपिक को मंजूर 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 कलक को आवेदन किस दिन प्राप्त हुआ था?

(A) सामवार

(B) बुधवार

(C) पहल सप्ताह क शानवार

(D) मंगलवार

☐

88001

☒

88004

☐

88003

☐

88002

Right Answer

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

☐

93003

☐

93004

☐

93001

☒

93002

Right Answer

Right Option Id

93002

Question 95


Question Id : 87

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

(A) 7

☒

87001

 Teachingninja.in

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

Right Answer

- ☐ 87002
☐ 87004
☐ 87003

Right Option Id
87002

Section 6 - Hindi

Question 96

मद हसा मुखचद जुन्धई । म अलकार ह -

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

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) 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, बिन पानी सब सून । पानी गए न उबरे, माँतो 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 पंक्ति में आज नामक काव्य गुण है?

- (A) " अरावली शृंग-सा समुन्नत सिर किसका ?"
(B) " हे प्रभी आनन्द दाता ! ज्ञान हमको दीजिए ।"
(C) "हम जैसा बोयेंगे, वैसा ही पायेंगे ।"
(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

जैन 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

काव्य वर्णिक 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 कौन 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' सेज पर धरा वधू अब तानिक संकुचेत बेठी-सी इनमें 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 से, कि जसे धुल गई हा। इस पांक्त में कौन-सा अलंकार है-

- (A) उत्प्रेक्षा
(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 माँतेन्ह के माला ।। " अलंकार बताए ।

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

Right Answer

Question Id : 100

- ☐ 100003
☒ 100002
☐ 100004
☐ 100001

Right Option Id
100002

Question 111

उद्देश्य के विषय में जो 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 पांक्त में कौन-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 निषेधाथे का बांध होता है?

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

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) रघुपते राघव राजा राम ।
(B) शाश - मुख पर घूँघट डाले आचल में दीप छिपाए ।
(C) मखमल के झूल पड़े हाथी - सा टोला ।
(D) नाथ सकल सुख साथ तुम्हारे

Right Answer

Question Id : 101

- ☐ 101004
☐ 101001
☒ 101002
☐ 101003

Right Option Id
101001

Question 117

'काव' का स्तोलग रूप है-

- (A) कवयी
(B) कवयित्री
(C) कावत्री
(D) कवीत्री

Right Answer

Question Id : 117

- ☐ 117003
☐ 117004
☒ 117001
☐ 117002

Right Option Id
117004

Question 118

कासाँ 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) जीविकाप्राप्त करना
- (B) जीविकाप्राप्त से भागना
- (C) जीविकाप्राप्त नहीं करना
- (D) जीविकाप्राप्त 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) प्रा
- (C) प्रत्य
- (D) एक

Right Answer

Question Id : 115

- ☐ 115001
- ☒ 115003
- ☐ 115002
- ☐ 115004

Right Option Id
115003

