

Bihar JEE - D.EL.ED

Previous Year Paper 05 June, 2023

ENTRANCE JEE-D.EL.ED

EXAMS

Entrance JEE-D.EL.ED [1]

Candidate Response Sheet Entrance JEE-D.EL.ED

Candidate Name:

Roll Number:

Shift: 1

Date: 05/06/2023

Time: 10:00 AM - 12:30 PM

Duration: 150 Minute(s)

Section 1 - English

Question 1

Fill up the blank with the correct option. Not only Mathematics but also science..... important.

- (A) Were
- (B) Is
- (C) Have
- (D) Are

Right Answer

Question Id : 3

- 3003
- 3002
- 3004
- 3001

Right Option Id
3002

Question 2

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Black sheep

- (A) A quarrelsome person
- (B) An honourable member of a group
- (C) A Kind man
- (D) An disreputable member of a group

Right Answer

Question Id : 11

- 11003
- 11001
- 11004
- 11002

Right Option Id
11002

Question 3

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Birds of the same feather

- (A) Persons of the same height
- (B) Persons of the same character
- (C) People working together
- (D) Birds flying together

Right Answer

Question Id : 7

- 7003
- 7004
- 7002
- 7001

Right Option Id
7004

Question 4

Complete the sentence using appropriate option The Council..... made its decision.

- (A) having
- (B) have
- (C) have had
- (D) has

Right Answer

Question Id : 1

- 1004
- 1001
- 1002
- 1003

Right Option Id
1003

Question 5

Complete the sentence using appropriate option. The quality of products..... over time.

- (A) have degrading
- (B) were degraded
- (C) have been degrading
- (D) are degrading

Right Answer

Question Id : 19

- 19003
- 19004
- 19002
- 19001

Right Option Id
19002

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



Question 6

Which one of the following punctuation marks is used to show range of numbers, dates or time?

(A) Semicolon
(B) Exclamation mark
(C) Dash
(D) Question mark

Right Answer

Question Id : 13

13002
 13003
 13001
 13004

Right Option Id
13001

Question 7

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 We drove him out of the train.

(A) He was drove out of the train.
(B) He was being driven out of train by us.
(C) He has been driven out of the train.
(D) He was driven out of the train.

Right Answer

Question Id : 14

14004
 14001
 14002
 14003

Right Option Id
14003

Question 8

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. By leaps and bounds

(A) Playing wisely
(B) Driving fast
(C) Growing rapidly
(D) Moving aimlessly

Right Answer

Question Id : 8

8004
 8003
 8001
 8002

Right Option Id
8001

Question 9

Fill up the blank with the correct option. Eight kilometers..... a long distance.

(A) Is
(B) Are
(C) have
(D) were

Right Answer

Question Id : 4

4002
 4001
 4003
 4004

Right Option Id
4002

Question 10

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech 'Sameer said, "I will come back in fifteen minutes". Sameer told that he..... back in fifteen minutes.

(A) would/come
(B) Will/come
(C) shall/came
(D) should/come

Right Answer

Question Id : 17

17002
 17001
 17004
 17003

Right Option Id
17002

Question 11

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. You will get the job on the condition that you..... hard.

(A) work
(B) will work
(C) have work
(D) worked

Right Answer

Question Id : 5

5001
 5002
 5003
 5004

Right Option Id
5001

Question 12

Choose the correct cohesive device for the following sentence. I drove to the library instead ----I was too lazy to walk.

- (A) moreover
- (B) despite
- (C) however
- (D) because

Right Answer

Question Id : 9

- 9004
- 9003
- 9001
- 9002

Right Option Id
9002

Question 13

Fill up the blank, with the correct option English is spoken all.....the world.

- (A) beside
- (B) from
- (C) above
- (D) over

Right Answer

Question Id : 12

- 12003
- 12001
- 12002
- 12004

Right Option Id
12004

Question 14

Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below She hopes to succeed.

- (A) To
- (B) She
- (C) Hopes
- (D) Succeed

Right Answer

Question Id : 15

- 15002
- 15004
- 15001
- 15003

Right Option Id
15003

Question 15

Fill up the blank, with correct option Exclamation mark is generally used to show

- (A) Strong Feeling
- (B) Sadness
- (C) All
- (D) Happiness

Right Answer

Question Id : 20

- 20001
- 20003
- 20004
- 20002

Right Option Id
20004

Question 16

Complete the sentence with correct answer..... the bad weather, we went sailing.

- (A) In Spite of
- (B) Because
- (C) However
- (D) As

Right Answer

Question Id : 10

- 10002
- 10003
- 10001
- 10004

Right Option Id
10002

Question 17

Fill up the blank, with the correct option The principal has not come..... the office.

- (A) For
- (B) To
- (C) In
- (D) At

Right Answer

Question Id : 2

- 2004
- 2001
- 2002
- 2003

Right Option Id
2001

Question 18

Question Id : 6

Question 18

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. Suppose.....the match, they will be in in the finals?

- (A) they win
- (B) they have won
- (C) they would win
- (D) they will win

Right Answer

Question Id : 6

- 6004
- 6003
- 6002
- 6001

Right Option Id
6004

Question 19

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech He said, "I shall be in Mumbai on Sunday". He said that he in Mumbai

- (A) should be/on Sunday
- (B) would be/on Sunday
- (C) would be/next Sunday
- (D) will be/coming Sunday

Right Answer

Question Id : 18

- 18003
- 18001
- 18004
- 18002

Right Option Id
18001

Question 20

Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below They are having their breakfast. Don't disturb them.

- (A) Having
- (B) Disturb
- (C) They
- (D) Breakfast

Right Answer

Question Id : 16

- 16002
- 16004
- 16001
- 16003

Right Option Id
16002

Section 2 - Maths

Question 21

The value of $\tan 10^\circ \tan 20^\circ \tan 45^\circ \tan 70^\circ \tan 80^\circ$ is

- (A) 8
- (B) 1
- (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (D) 0

Right Answer

Question Id : 30

- 30004
- 30001
- 30002
- 30003

Right Option Id
30001

Question 22

Sum of the zeroes of polynomial $x^2 - 4x + 1$ is :

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

Right Answer

Question Id : 39

- 39004
- 39003
- 39002
- 39001

Right Option Id
39001

Question 23

बिन्दुओं A(0,6), B(-5,3), एवं C(3,1) एक त्रिभुज के शीर्ष बिन्दु हैं, यह त्रिभुज है-

- (A) विषमबाहु
- (B) समबाहु
- (C) समद्विबाहु
- (D) समकोण त्रिभुज

Right Answer

Question Id : 31

- 31003
- 31002
- 31001
- 31004

Right Answer

Right Option Id
31001

Question 24

In which quadrant a point (-4, -5) is located.

- (A) second
- (B) Fourth
- (C) Third
- (D) First

Question Id : 34

- 34002
- 34004
- 34003
- 34001

Right Answer

Right Option Id
34003

Question 25

1 लीटर कितन घन क बराबर ह सटामाटर?

- (A) 10 cu.cm
- (B) 1000 cu.cm
- (C) 100 cu.cm
- (D) 10000 cu.cm

Question Id : 23

- 23001
- 23003
- 23002
- 23004

Right Answer

Right Option Id
23003

Question 26

बहुपद ax^2+bx+c का आलेख किस प्रकार का होगा :

- (A) त्रिभुजाकार
- (B) इनमें कोई नहीं
- (C) परबलयाकार
- (D) वृत्ताकार

Question Id : 35

- 35002
- 35004
- 35003
- 35001

Right Answer

Right Option Id
35003

Question 27

यदि किसी त्रिभुज को एक भुजा बढ़ा दी जाए तो बाह्यकोण प्रत्येक अभिमुख अंतःकोण से होगा।

- (A) इनमें से कोई नहीं।
- (B) कम
- (C) बढ़ा
- (D) बराबर

Question Id : 33

- 33004
- 33002
- 33001
- 33003

Right Answer

Right Option Id
33003

Question 28

15 प्रक्षेपों का योग $(392+x)$ तथा इन अंकडों का माध्य x हो तो $x = \dots\dots\dots$

- (A) 25
- (B) 30
- (C) 31
- (D) 28

Question Id : 43

- 43001
- 43004
- 43003
- 43002

Right Answer

Right Option Id
43002

Question 29

यदि एक क्यूबिकल बॉक्स को ऊँचाई, लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 20 सेमी, 15 सेमी और 10 सेमी है। तो इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है:

- (A) 1300 सेमी²
- (B) 1100 सेमी²
- (C) 1400 सेमी²
- (D) 1200 सेमी²

Question Id : 24

- 24003
- 24001
- 24004
- 24002

Right Answer

Right Option Id
24003

Right Answer

Right Option Id
24003

Question 30

₹ 10 सममूल्य वाले 400 शेयर का वार्षिक लाभांश ज्ञात करें यदि प्रांत तिमेंही लाभ का दर 5% है।

- (A) ₹ 800
(B) ₹ 700
(C) ₹ 900
(D) ₹ 850

Question Id : 45

- 45001
 45002
 45004
 45003

Right Answer

Right Option Id
45001

Question 31

$3x+y=243$ तथा $243x-y=3$ के कितने हल संभव हैं -

- (A) अनंत हल
(B) 1
(C) 0
(D) 2

Question Id : 44

- 44004
 44002
 44001
 44003

Right Answer

Right Option Id
44002

Question 32

एक अपरिमय संख्या के लिए निम्नांकित में कौन सत्य है?

- (A) दशमलव रूप सांत होता है।
(B) दशमलव रूप असात अनावर्ती होता है।
(C) इनमें से कोई नहीं।
(D) दशमलव रूप असात आवर्ती होता है।

Question Id : 37

- 37001
 37003
 37004
 37002

Right Answer

Right Option Id
37003

Question 33

किसी पूर्णांक संख्या p के लिए विषम संख्या का रूप है।

- (A) P
(B) 2p
(C) p+1
(D) 2p+1

Question Id : 38

- 38003
 38002
 38004
 38001

Right Answer

Right Option Id
38001

Question 34

यदि समूह के चरों को आरोही या अवरोही क्रम में सजाया जाय तो ठीक बीच के चरमान का समूह का क्या कहते हैं।

- (A) माध्य
(B) माध्यक
(C) बहुलक
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 21

- 21001
 21002
 21003
 21004

Right Answer

Right Option Id
21002

Question 35

If $\sin\theta - \cos\theta = 0$ then the value of $(\sin 4\theta + \cos 4\theta)$ is-----?

- (A) $\frac{1}{2}$
(B) 1
(C) $\frac{3}{4}$

Question Id : 26

- 26003
 26001
 26002

- (D) $\frac{1}{4}$

- 26004

Right Answer

Right Option Id

(D) $\frac{1}{4}$ 26004

Right Answer

Right Option Id
26001

Question 36

Question Id : 22

यदि एक त्रिभुज में, एक भुजा का वर्ग न्य दो भुजाओं के वर्गों के योग के बराबर है, तो पहली भुजा का सम्मुख कोण है

- (A) एक समकोण
(B) एक न्यून कोण
(C) एक प्रातवत कोण
(D) अधिक कोण

22003
 22001
 22004
 22002

Right Answer

Right Option Id
22003

Question 37

Question Id : 41

निम्नलिखित में कौन 54 का अभाज्य गुणनखण्ड है?

- (A) $2^1 \times 3^3$
(B) $3^2 \times 4^3$
(C) $2^3 \times 5^2$
(D) $2^2 \times 3^4$

41002
 41004
 41001
 41003

Right Answer

Right Option Id
41002

Question 38

Question Id : 32

रेखाखंड को यूक्लिड ने क्या कहा था ?

- (A) सीत रेखा
(B) किरण
(C) रेखा
(D) इनमें से कोई नहीं

32001
 32003
 32002
 32004

Right Answer

Right Option Id
32001

Question 39

Question Id : 40

बहुपद $2x^2 - 4x + 6$ के मूलों का योग निम्नलिखित में कौन है :

- (A) 2
(B) -4
(C) 4
(D) 6

40003
 40001
 40002
 40004

Right Answer

Right Option Id
40003

Question 40

Question Id : 36

एक वस्तु पर 15% का बड़ा दूसरे वस्तु पर 20% के बढ़े के समान है। दोनों वस्तुओं के मूल्य का अनुपात होगा

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

36004
 36002
 36001
 36003

Right Answer

Right Option Id
36002

Question 41

Question Id : 42

यदि व्यंजक $4x - 3y$ का भुज प्रथम पांच प्राकृत संख्याओं का माध्य तथा कोटि प्रथम पांच पूर्ण संख्याओं का माध्यका हो तो दिए गए व्यंजक को हल करने पर प्राप्त मान

- (A) 12
(B) 6

42004
 42002

- (C) 4
(D) 3

- 42003
 42001

Right Answer

Right Option Id
42002

Question 42

Question Id : 28

पाँच संख्याओं का माध्य 18 है अगर एक संख्या हटा दिया जाए तो माध्य 16 हो जाता है, हटाया गया संख्या है

- (A) 22
(B) 26
(C) 28
(D) 24

- 28001
 28003
 28004
 28002

Right Answer

Right Option Id
28003

Question 43

Question Id : 27

किसी अंकड़ा के लिए माध्य 5 तथा माध्यक 6 हो तो बहुलक क्या है।

- (A) 9
(B) 7
(C) 12
(D) 8

- 27002
 27003
 27004
 27001

Right Answer

Right Option Id
27001

Question 44

Question Id : 29

The value of $\frac{\cot x - \tan x}{\cot 2x}$ is

$\frac{\cot x - \tan x}{\cot 2x}$ का मान निम्नलिखित में से क्या होगा?

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

- 29002
 29001
 29003
 29004

Right Answer

Right Option Id
29002

Question 45

Question Id : 25

सबसे बड़े दाहिने हिस्से का आयतन (समी म) वृत्ताकार शंकु जिससे 4.2 समी किनारे वाले घन से काटा जा सकता है, वह है: .

- (A) 19.4
(B) 58.2
(C) 72.6
(D) 9.7

- 25004
 25003
 25002
 25001

Right Answer

Right Option Id
25004

Section 3 - Science

Question 46

Question Id : 55

मंडल ने अपने अध्ययन के लिए निम्नलिखित में से किस लक्षण का चयन किया ?

- (A) फलों का रंग , बीज का रंग
(B) उपराक्त सभा
(C) तने को लंबाई , फूल को स्थिति
(D) फूल का रंग , बीज का आकार

- 55003
 55004
 55001
 55002

Right Answer

Right Option Id
55004

Question 47

Question Id : 60

निम्नलिखित में से कौन एकल परमाण्विक है ?

- (A) निऑन
(B) इनमें सभी
(C) आर्गन
(D) हीलियम

- 60002
 60004
 60003
 60001

Right Answer

Right Option Id
60004

Question 48

Question Id : 49

विद्युत ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक क्या है ?

- (A) वॉट
(B) वाट/घंटा
(C) यूनिट
(D) इनमें से कोई नहीं

- 49001
 49002
 49003
 49004

Right Answer

Right Option Id
49003

Question 49

Question Id : 59

कौशिका भित्ति किसके आसपास पाई जाती है...

- (A) पादप कौशिकाएँ उपराक्त सभी
(B) शैवाल कौशिकाएँ
(C) य सभा
(D) प्रोकेरियोटिक कौशिकाएँ

- 59003
 59002
 59004
 59001

Right Answer

Right Option Id
59004

Question 50

Question Id : 62

निम्नलिखित में किसे अंदर लिया जाय तो अंधापन आ सकता है ?

- (A) CH_3OH
(B) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
(C) $\text{CH}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$
(D) CH_3COOH

- 62002
 62004
 62001
 62003

Right Answer

Right Option Id
62002

Question 51

Question Id : 50

झरना किस वस्तु के उत्पादन के लिए जाना जाता है ?

- (A) चाँदी
(B) कोयला
(C) सोना
(D) पेट्रोलियम

- 50001
 50002
 50004
 50003

Right Answer

Right Option Id
50002

Question 52

Question Id : 57

रक्षा कौशिकाओं में प्रकाश संश्लेषण को प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होता है -

- (A) ADP + P_i
(B) ADP
(C) AMP

- 57003
 57001
 57004

(D) चीनी

 57002**Right Answer****Right Option Id**
57002**Question 53****Question Id : 56**

जिन पौधा में विभिन्न पादप शरीर नहीं होता है वे समूह के अंतर्गत आते हैं।

- (A) थैलोफाइटा
(B) टैरेडोफाइटा
(C) ब्रायोफाइटा
(D) फनसंगेम

56003
 56001
 56004
 56002

Right Answer**Right Option Id**
56003**Question 54****Question Id : 48**

आम के नियम को परिभाषित करने में किसका मान अचर रहता है?

- (A) दाब
(B) धारा
(C) विभाक्तर
(D) ताप

48004
 48002
 48001
 48003

Right Answer**Right Option Id**
48003**Question 55****Question Id : 64**

एक विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, इसका pH क्या होगा ?

- (A) 1
(B) 10
(C) 5
(D) 4

64001
 64004
 64003
 64002

Right Answer**Right Option Id**
64004**Question 56****Question Id : 58**

जीवाणु कोशिका को कोशिका भित्ति का प्रमुख घटक बहुलक कहलाता है..

- (A) जाइलिन
(B) पॉप्टेडोग्लाइकन
(C) संल्युलोज
(D) काइटिन

58003
 58004
 58001
 58002

Right Answer**Right Option Id**
58004**Question 57****Question Id : 65**

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

- (A) कौटनाशक
(B) खरपतवार नाशक
(C) उर्वरक/ खाद
(D) कृमिनाशक

65002
 65001
 65004
 65003

Right Answer**Right Option Id**
65004**Question 58****Question Id : 61**

प्राति सेकंड पृथ्वी को सतह से प्राति वर्ग मीटर ग्रहण किए सौर ऊर्जा का मान होता है।

- (A) 1.36 KJ /S.
(B) 2.36 KJ /S.

61002
 61003

(C) 0.3 KJ /S.

 61001

- (C) 0.3 KJ /S.
(D) 1.76 KJ /S.

- 61001
 61004

Right Answer

Right Option Id
61002

Question 59

शक्ति का SI मात्रक है -

- (A) पास्कल
(B) वाट
(C) न्यूटन
(D) जूल

Question Id : 53

- 53004
 53001
 53003
 53002

Right Answer

Right Option Id
53001

Question 60

वह तत्व जिसकी परमाणु संख्या 28 है उसका सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा ?

- (A) 2,8,16,2
(B) 2,18,8
(C) 2,8,18
(D) 2,6,8,12

Question Id : 63

- 63002
 63004
 63001
 63003

Right Answer

Right Option Id
63002

Question 61

जल प्रदूषण को मापने के लिए कौन सा परीक्षण किया जाता है ?

- (A) जैव - रासायनिक ऑक्सीजन मांग (बी.ओ.डी.)
(B) जीवावेशानां ऑक्सीजन की मांग
(C) ऑक्सीजन की मांग
(D) जीव विज्ञान ऑक्सीजन मांग

Question Id : 46

- 46001
 46002
 46004
 46003

Right Answer

Right Option Id
46001

Question 62

स्पक्ट्रम प्राप्त करने के लिए किसका उपयोग होता है ?

- (A) उत्तल लेंस
(B) अवतल द्रपण
(C) प्रिज्म
(D) अवतल लेंस

Question Id : 47

- 47003
 47002
 47004
 47001

Right Answer

Right Option Id
47004

Question 63

स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए मूल ध्वनि तथा परावर्तन ध्वनि के बीच कम से कम कितना समय अंतराल अवश्य होना चाहिए

- (A) 0.1 घंटा
(B) 0.1 सेकण्ड
(C) 0.1 मिनट
(D) 0.01 सेकण्ड

Question Id : 52

- 52003
 52001
 52002
 52004

Right Answer

Right Option Id
52001

Question 64

किसी ध्रुवणशील वस्तु की चाल 0.06 m/s है। यह चाल निम्नांकित में से किसके बराबर है

- (A) 2.16 km/h

Question Id : 54

- 54002

- (B) 0.0216 km/h
(C) 0.216 km/h

- 54004
 54003

- (B) 0.0216 km/h
(C) 0.216 km/h
(D) 1.08 km/h

- 54004
 54003
 54001

Right Answer

Right Option Id
54003

Question 65

पहाड, क्षेत्रों में मृदा अपरदन रोकने के लिए विंधे को अपनाया जाता है?

- (A) शापानी कृषि
(B) लघु कृषि
(C) वृहत कृषि
(D) सामान्य कृषि

Question Id : 51

- 51001
 51004
 51003
 51002

Right Answer

Right Option Id
51001

Section 4 - Social Science

Question 66

किसी सदस्य की मृत्यु या त्यागपत्र देन के बाद होने वाले चुनाव को कहते हैं?

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

Question Id : 79

- 79003
 79004
 79002
 79001

Right Answer

Right Option Id
79002

Question 67

विधानसभा का नेता होता है?

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

Question Id : 78

- 78002
 78001
 78003
 78004

Right Answer

Right Option Id
78002

Question 68

जालियाँवाला बाग हत्याकांड को जांच के लिए सरकार ने किस समिती का गठन किया था?

- (A) चेम्सफोर्ड समिती
(B) मांटग्यू समिती
(C) डायर समिती
(D) हंटर समिती

Question Id : 72

- 72004
 72002
 72003
 72001

Right Answer

Right Option Id
72001

Question 69

मिन्मोलोखेत में कोन जनसंख्या वृद्धि का घटक नहीं है ?

- (A) प्रवास
(B) लिंगानुपात
(C) जन्म दर
(D) मृत्यु दर

Question Id : 74

- 74003
 74004
 74001
 74002

Right Answer

Right Option Id
74004

Question 70

Question Id : 85

भूमगत जल का कितना प्रतिशत भाग कृषि के लिए इस्तेमाल होता है?

- (A) 92%
(B) 85%
(C) 82%
(D) 72%

- 85004
 85003
 85002
 85001

Right Answer

Right Option Id
85004

Question 71

बिहार का सर्वाधिक जनसंख्या वाला जिला कौन सा है ?

- (A) बक्सर
(B) पटना
(C) शिवहर
(D) गया

Question Id : 75

- 75002
 75001
 75003
 75004

Right Answer

Right Option Id
75001

Question 72

निम्नलिखित में से कौन राष्ट्र संघ के भीतर एक संगठन नहीं था?

- (A) शरणार्थियों के लिए आयोग
(B) स्थायी केंद्रीय अफ्रीम बोर्ड
(C) अंतरराष्ट्रीय सैन्य बोर्ड
(D) दासता आयोग

Question Id : 71

- 71001
 71003
 71002
 71004

Right Answer

Right Option Id
71003

Question 73

भारत में लोकतंत्र की सफलता में बड़ी बाधा क्या है?

- (A) मतदान का दुरुपयोग
(B) इनमें सभी
(C) अशिक्षा
(D) गरीबी

Question Id : 76

- 76003
 76004
 76001
 76002

Right Answer

Right Option Id
76004

Question 74

वन विस्तार के नजरिए से भारत का विश्व में कौन सा स्थान है?

- (A) पाँचवाँ
(B) आठवाँ
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) दसवाँ

Question Id : 82

- 82001
 82002
 82004
 82003

Right Answer

Right Option Id
82003

Question 75

तालाब पालन प्रणाली के लिए चुनीं गयीं सामान्य मछलियाँ कौन सी हैं?

- (A) मुलेट, भटकी और पल्ले स्फाट
(B) साइडन और मेकरल्ल
(C) केटलास, रोहू मोइंगल्ल, कॉमन काप्स और ग्रास काप्स
(D) शाक और किरण

Question Id : 84

- 84003
 84002
 84004
 84001

Right Answer

Right Option Id
84004

Question 76

भारत में लोहा गलाने का आधुनिक कारखाना सबसे पहले कहाँ खुला?

- (A) तुताकारन
(B) घाटशिला
(C) गुमला
(D) जमशेदपुर

Right Answer

Question Id : 81

- 81001
 81003
 81002
 81004

Right Option Id
81003

Question 77

यंग इंडिया किसको पात्रका है?

- (A) सुभाषचन्द्र बास
(B) रविन्द्रनाथ टैगोर
(C) बाकमचन्द्र चटर्जी
(D) महात्मागांधी

Right Answer

Question Id : 80

- 80001
 80003
 80004
 80002

Right Option Id
80002

Question 78

भारत के सबसे ऊँचे शिखर K2 को ऊँचाई कितनी है ?

- (A) 8848 मीटर
(B) 8172 मीटर
(C) 8611 मीटर
(D) 8598 मीटर

Right Answer

Question Id : 73

- 73001
 73004
 73002
 73003

Right Option Id
73002

Question 79

निम्नलिखित में से कौन स्वच्छ जल संसाधनों का स्रोत नहीं है?

- (A) नदी
(B) महासागर
(C) बर्फ की चादर
(D) भूजल

Right Answer

Question Id : 83

- 83003
 83004
 83002
 83001

Right Option Id
83004

Question 80

लंदन में अनैवाय प्राथमिक शिक्षा कानून कब लागू हुई ?

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

Right Answer

Question Id : 66

- 66001
 66004
 66002
 66003

Right Option Id
66004

Question 81

डॉ. भीमराव अम्बेदकर ने किस मौलिक अधिकार का संविधान को आत्मा कहा है ?

- (A) स्वतंत्रता का अधिकार
(B) शोषण के विरुद्ध अधिकार
(C) समानता का अधिकार
(D) संविधानिक उपचारों का अधिकार

Right Answer

Question Id : 77

- 77002
 77003
 77001
 77004

Right Option Id
77004

Question 82

Question Id : 68

Question 82

1917 ई. में कौन देश प्रथम विश्वयुद्ध से अलग हो गया ?

- (A) जर्मनी
(B) रूस
(C) अमारका
(D) इंग्लैंड

Right Answer

Question Id : 68

- 68004
 68001
 68003
 68002

Right Option Id

68001

Question 83

हल्के और तेज चलने वाले जहाज केरावल को किसने बनाया था?

- (A) जापानियों ने
(B) पुर्तगालियों ने
(C) यूनानियों ने
(D) डचों ने

Right Answer

Question Id : 67

- 67004
 67001
 67002
 67003

Right Option Id

67001

Question 84

झारखण्ड को 'राज्य' का दर्जा कब मिला ?

- (A) 15 नवम्बर 2000
(B) 8 नवम्बर 2000
(C) 15 नवम्बर 2001
(D) 15 दिसम्बर 2000

Right Answer

Question Id : 69

- 69002
 69001
 69004
 69003

Right Option Id

69002

Question 85

हमारे फसली क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग तिलहन से आच्छादित है?

- (A) 12
(B) 2
(C) 4
(D) 21

Right Answer

Question Id : 70

- 70002
 70003
 70004
 70001

Right Option Id

70002

Section 5 - Logical & Analytical Reasoning

Question 86

एक कार्यालय में बीस लोग काम कर रहे हैं। पाँच का पहला समूह सुबह 8 बजे से दोपहर 2.00 बजे अपराह्न के बीच काम करता है। दस का दूसरा समूह सुबह 10.00 बजे से शाम 4.00 बजे के बीच काम करता है और पाँच का तीसरा समूह दोपहर 12 बजे से शाम 6.00 बजे के बीच काम करता है। कार्यालय में तीन कंप्यूटर हैं जिनका सभी कर्मचारी अक्सर उपयोग करते हैं। निम्नलिखित में से किस घंटे के दौरान कंप्यूटर का सबसे अधिक उपयोग किए जाने की संभावना है?

- (A) दोपहर 12 - 2.00 अपराह्न
(B) 10.00 पूर्वाह्न - 12 दोपहर
(C) 1.00 अपराह्न - 3.00 अपराह्न
(D) 2.00 अपराह्न - 4.00 अपराह्न

Right Answer

Question Id : 88

- 88003
 88001
 88002
 88004

Right Option Id

88003

Question 87

एक अनानास की कीमत 7 ₹ है। एक तरबूज की कीमत 5 ₹ है। इन फलों पर 38.₹ खर्च करता है। खरीदे गए अनानास की संख्या है ---

- (A) डेटा अपर्याप्त
(B) 4
(C) 2

(D) 3

Question Id : 86

- 86004
 86003
 86001

Right Option Id

86002

(D)3

Right Answer

86002

Right Option Id
86003

Question 88

Question Id : 90

Which number replaces 'x' in the below figure ?

7	370	3
6	224	2
x	730	1

नीचे दी गई आकृति में कौन सी संख्या 'x' के स्थान पर आती है?

7	370	3
6	224	2
x	730	1

- (A) 9
- (B) 12
- (C) 2
- (D) 11

Right Answer

- 90002
- 90004
- 90001
- 90003

Right Option Id
90002

Question 89

निम्न में से कौन सा अक्षर H और P के बीचों-बीच आता है ?

- (A) M
- (B) L
- (C) N
- (D) K

Right Answer

Question Id : 95

- 95003
- 95002
- 95004
- 95001

Right Option Id
95002

Question 90

इदए गय प्रश्न म प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर सहा विकल्प का चुन। लाकसभा : अध्यक्ष :: राज्यसभा : ?

- (A) प्रधानमंत्री
- (B) सांसद
- (C) राष्ट्रपति
- (D) उपराष्ट्रपति

Right Answer

Question Id : 94

- 94001
- 94004
- 94002
- 94003

Right Option Id
94003

Question 91

लापता संख्या का पता लगाए। 1, 2, 6, 24, 120, ?

- (A) 424
- (B) 720
- (C) 350
- (D) 500

Right Answer

Question Id : 87

- 87002
- 87003
- 87001
- 87004

Right Answer

Right Option Id
87003

Question 92

चुनें किंे कोन-सो संख्या जोड़ी आगे आती है? 3 4 5 6 4 8 - -

- (A) 9 4
(B) 10 4
(C) 4 8
(D) 9 10

Question Id : 89





- 89004
 89003
 89002
 89001

Right Answer

Right Option Id
89004

Question 93

In which of the following diagrams smokers , lawyers and non - smokers are shown.

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

Question Id : 92

- 92004
 92002
 92001
 92003

Right Answer

Right Option Id
92004

Question 94

3-3 का संख्या में, 6 व्यक्ति दा पाकत में बैठे हैं, E किसी सिरे पर नहीं बैठा है। D, F के बाएँ दूसरा है। C, E का पड़ोसी है और D के विकर्णवत सामने बैठा है। B, F का पड़ोसी है। तो बताएँ कि B के सामने कौन होगा ?

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

Question Id : 91

- 91001
 91004
 91003
 91002

Right Answer

Right Option Id
91002

Question 95

दिये गये अक्षर श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन से अक्षर आयेगा। FLP, INS, LPV, ?

- (A) ORX
(B) OPY
(C) ORY
(D) QXO

Question Id : 93

- 93001
 93002
 93003
 93004

Right Answer

Right Option Id
93003

Section 6 - Hindi

Question 96

निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

- (A) मैं आपके प्रति श्रद्धा रखता हूँ।
(B) भाई बहन जा रहे हैं।
(C) काली गाय का दूध अच्छी होती है।
(D) राम और सीता आई थीं।

Question Id : 96

- 96004
 96003
 96001
 96002

Right Answer

Right Option Id
96004

Question 97

Question Id : 99

जहाँ बिना कारण के काय हानों को कल्पना की जाए, वह कौन सा अलंकार है ?

- (A) आतश्या 99001
 (B) विरोधाभास 99004
 (C) विभावना 99003
 (D) वीप्सा 99002

Right Answer

Right Option Id
99003

Question 98

Question Id : 115

मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों का भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख को आरंभ ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की सोचें। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों को भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है। 'परहित' के अंतर्गत आता है:

- (A) संकट में छाड़ देना 115002
 (B) अपने स्वार्थ को नहीं छोड़ना 115004
 (C) कुमार्ग पर भजना 115003
 (D) दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना 115001

Right Answer

Right Option Id
115001

Question 99

Question Id : 106

'साहित्य दर्पण' नामक ग्रंथ के रचयिता कौन हैं?

- (A) पांडित जगन्नाथ 106001
 (B) तुलसीदास 106003
 (C) आचार्य विश्वनाथ 106002
 (D) भरतमुनि 106004

Right Answer

Right Option Id
106002

Question 100

Question Id : 102

पदान्त में जो समानता पायी जाती है, उसे कहा जाता है।

- (A) लुक् 102001
 (B) गति 102002
 (C) लघु 102004
 (D) यति 102003

Right Answer

Right Option Id
102001

Question 101

Question Id : 103

पाहून ज्यां आर्य हों गाँव में शहर के; छोड़कर तालाब मरीं झापड़ी में खेल उठे जलजात। इस पौक्ते में कौन-सा अलंकार है-

- (A) उल्लेख 103002
 (B) विभावना 103004
 (C) यमक 103001
 (D) रूपक 103003

Right Answer

Right Option Id
103002

Question 102

Question Id : 105

किस वीणाक छन्द के प्रत्येक चरण में 1 नगण, 2 भगण, और 1 रगण के क्रम में कुल 12 वण होते हैं।

- (A) अ और ब दोना 105003
 (B) दूतावैलाम्बित 105004
 (C) सवैया 105002

(D) कावत्

 105001**Right Answer****Right Option Id**
105004**Question 103****Question Id : 108**

शब्द व्यंजक हे तो उसकी शक्ति कहलाएग -

- (A) व्यंय
(B) दाना म स काइ नहीं
(C) व्यंजना
(D) दाना

108001
 108004
 108002
 108003

Right Answer**Right Option Id**
108002**Question 104****Question Id : 101**

उपमय तथा उपमान को एक मान लिया जाता है , तो कान - सा अलकार हाता है -

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

101003
 101001
 101004
 101002

Right Answer**Right Option Id**
101004**Question 105****Question Id : 112**

मुझ् अभाग ने क्या-क्या नहीं सहा। रेखांकित शब्द कौन पदबंध है।

- (A) विशेषण पदबंध
(B) क्रिया पदबंध
(C) सर्वनाम पदबंध
(D) क्रिया विशेषण पदबंध

112002
 112001
 112003
 112004

Right Answer**Right Option Id**
112003**Question 106****Question Id : 114**

दो या दो से अधिक शब्दों के मेल को क्या कहते हैं?

- (A) समास
(B) सर्वनाम
(C) विशेषण
(D) कारक

114003
 114004
 114002
 114001

Right Answer**Right Option Id**
114003**Question 107****Question Id : 107**

शृंगार-रस किंतने प्रकार के हाते हैं?

- (A) तीन
(B) पांच
(C) चार
(D) दो

107001
 107004
 107003
 107002

Right Answer**Right Option Id**
107002**Question 108****Question Id : 109**

'कपूर' शब्द हे-

- (A) तदभव
(B) देशज

109002
 109003

(C) विदेशज

 109004

- (C) विदेशज
(D) तत्सम

- 109004
 109001

Right Answer

Right Option Id
109002

Question 109

Question Id : 120

इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

- (A) तुम्हारा सूट अच्छा है।
(B) हरेओम ने हाथ जोड़े।
(C) जून और जुलाई आ गया।
(D) उसकी पतंग कट गई है।

- 120003
 120001
 120002
 120004

Right Answer

Right Option Id
120002

Question 110

Question Id : 97

'अपलक नभ नील नयन विशाल' में अलंकार है -

- (A) उपयुक्त म स काइ नहा
(B) यमक
(C) अनुप्रास
(D) उपमा

- 97004
 97002
 97001
 97003

Right Answer

Right Option Id
97004

Question 111

Question Id : 116

'सरोज' शब्द का सौंध-विच्छेद है-

- (A) सर+आज
(B) स+रोज
(C) सर.+ज
(D) सरो+ज

- 116004
 116001
 116003
 116002

Right Answer

Right Option Id
116003

Question 112

Question Id : 111

'थाडी चीनी चाय में डाल दीजिए।' किस विशेषण का उदाहरण है?

- (A) सख्यावाचक विशेषण
(B) परिमाणवाचक विशेषण
(C) सावनामिक विशेषण
(D) गुणवाचक विशेषण

- 111003
 111002
 111004
 111001

Right Answer

Right Option Id
111002

Question 113

Question Id : 100

अलंकार मन्वूषा किसकी रचना है ?

- (A) लाला भगवान दान
(B) देव कावे
(C) घनानन्द
(D) माते राम

- 100001
 100002
 100004
 100003

Right Answer

Right Option Id
100001

Question 114

Question Id : 110

इनमें कर्तृवाच्य से संबंधित वाक्य कौन सा है?

- (A) भारत न एक नया उपग्रह छोड़ा।

- 110003

- (B) वृद्ध से बैठा नहीं गया।

- 110002

- (B) वृद्ध से बेठा नहीं गया।
(C) पुस्तक पढ़ी जाती है।
(D) कुदाल से मिट्टी उठाई जा रही है।

- 110002
 110004
 110001

Right Answer

Right Option Id
110003

Question 115

अनायास' में कौन सा समास है?

- (A) तत्पुरुष
(B) कर्मधारय
(C) द्वंद्व
(D) अव्ययीभाव

Question Id : 113

- 113004
 113002
 113003
 113001

Right Answer

Right Option Id
113001

Question 116

'पहाड़ काटना' मुहावरे का सही अर्थ होगा-

- (A) छोटा काम करना
(B) साधारण काम करना
(C) काम नहीं करना
(D) असंभव काम कर डालना

Question Id : 118

- 118003
 118004
 118002
 118001

Right Answer

Right Option Id
118001

Question 117

का घाट ए वृषभानुजा व हलधर क वार म कान-सा व्यंजना ह?

- (A) इनमें से कोई नहीं
(B) शाब्दी व्यंजना
(C) आर्षी व्यंजना
(D) दाना

Question Id : 98

- 98004
 98001
 98002
 98003

Right Answer

Right Option Id
98001

Question 118

उसका भाई व्यापारी है। उपयुक्त वाक्य में विधेय है-

- (A) भाई
(B) उसका
(C) व्यापारी है।
(D) है।

Question Id : 117

- 117002
 117001
 117003
 117004

Right Answer

Right Option Id
117003

Question 119

आइं एसां अद्भुत वला, ना रा सका न इवहस सका । इस पाकत म कान-सा अलकार ह-

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

Question Id : 104

- 104003
 104002
 104001
 104004

Right Answer

Right Option Id
104004

Question 120

'काला अक्षर भस बराबर' लोकाक्त का अर्थ होगा-

Question Id : 119

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



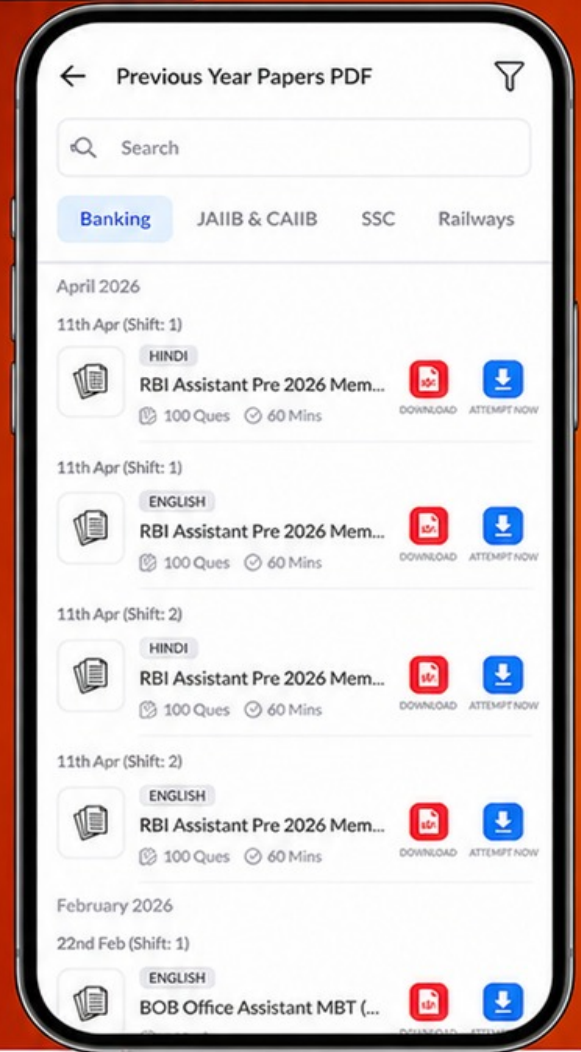
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



- (A) साक्षर होना
(B) बुद्धिमान होना
(C) निर्क्षर होना
(D) ज्ञानी होना

Right Answer

- 119001
 119004
 119002
 119003

Right Option Id
119002

