

# 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.  14003
- (B) Your country will be loved by you.  14004
- (C) Your country is being loved.  14002
- (D) Your country should be loved.  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  9001
- (B) In addition  9004
- (C) However  9003
- (D) so  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  4001
- (B) Are  4002
- (C) is  4003
- (D) Have  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  17004
- (B) My exam was  17003
- (C) This exam is  17002
- (D) The exam was  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  19001
- (B) Present continuous tense  19004
- (C) Future indefinite tense  19002
- (D) Future perfect continuous tense  19003

**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**



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 going .....the station.

(A) For

12001

(B) Towards

12003

(C) Along

12002

(D) Through

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

20004

(B) Yesterday, I met a 10 year old boy.

20002

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

20001

(D) Yesterday, I met a 10 year-old boy

20003

**Right Answer**

**Right Option Id**  
20004

**Question 14**

**Question Id : 13**

The ; symbol is called

(A) Full stop

13003

(B) Colon

13004

(C) Question

13002

(D) Semicolon

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

3001

(B) Am

3004

(C) Is

3002

(D) Were

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

16003

(B) People

16004

(C) She

16001

(D) Good

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

2002

(B) between

2003

(C) from

2001

(D) within

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  $\{a, b\}$  में से कौन 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 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)  $x^2-3$

39001

**Right Answer**

**Right Option Id**

39004

**Question 24**

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

**Question Id : 25**

(A) 9 गुना

25003

(B) 6 गुना

25002

(C) 27 गुना

25004

(D) 3 गुना

25001

**Right Answer**

**Right Option Id**

25003

**Question 25**

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

**Question Id : 43**

(A) 8

43001

(B) 19

43004

(C) 7

43002

(D) 6

43003

**Right Answer**

**Right Option Id**

43001

**Question 26**

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

**Question Id : 35**

(A) 2:3

35001

(B) 5:3

35003

(C) 3:5

35004

(D) 3:2

35002

**Right Answer**

**Right Option Id**

35003

**Question 27**

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

**Question Id : 29**

(A)  $2\tan\theta \cdot \sec\theta$

29004

(B)  $2\sec\theta$

29002

(C)  $2\operatorname{cosec}\theta$

29003

(D)  $2\tan\theta$

29001

**Right Answer**

**Right Option Id**

29003

**Question 28**

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

**Question Id : 27**

(A) 22

27001

(B) 24.5

27004

(C) 23.5

27002

(D) 24

27003

**Right Answer**

**Right Option Id**

27003

## Question 29

यदि किसी 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

यदि  $4\sin^2Q - 4\sin Q + 1 = 0$  तो Q का मान अंश में बताएं

- (A)  $30^\circ$   
 (B)  $0^\circ$   
 (C)  $60^\circ$   
 (D)  $90^\circ$

Right Answer

Question Id : 42

- 42002  
 42001  
 42003  
 42004

Right Option Id  
42002

## Question 31

सभी समकोण एक-दूसरे के समान होते हैं। "-इसे 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 समा त्रिज्या वाल एक वृत्त क केंद्र O से 13 समा का 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)  $32.5\text{cm}^2$   
 (B)  $60\text{cm}^2$   
 (C)  $65\text{cm}^2$   
 (D)  $30\text{cm}^2$

Right Answer

Question Id : 22

- 22004  
 22001  
 22002  
 22003

Right Option Id  
22001

## Question 33

काई व्यक्ति 10 रु प्रति शीयर को दर से कुछ शीयर खरीदता है जिससे वर्ष के अंत में 8% लाभांश मिलता है यदि कुल लाभांश 300 रु हो तो उसने कितने शीयर 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

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  
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

 $6\tan^2\theta - \frac{6}{\cos^2\theta}$  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 योगिक 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

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

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

Question Id : 26

- 26001  
 26004  
 26002  
 26003

Right Answer

Right Option Id  
26002

Question 39

दो परिमेय संख्याओं का म0स0 और ल0स0 बराबर है, तो संख्याएँ अवश्य ही होंगी

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

Question Id : 41

- 41004  
 41003  
 41002  
 41001

Right Answer

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 को मात्रा 1728 सेमी है, तो इसके किनारे को 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 सूत्र है।

(A) इनमें से कोई नहीं

(B)  $1 + \frac{f_0 - f_1}{2f_0 - f_1 - f_2} \times i$

(C)  $1 + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times i$

(D)  $1 + \frac{f_0 + f_1}{2f_0 - f_1 - f_2}$

Right Answer

Question Id : 21

- 21004  
 21001  
 21002  
 21003

Right Option Id  
21002

## Question 43

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 240 सेमी<sup>2</sup> और एक विकर्ण 16 सेमी है। दूसरा विकर्ण ज्ञात काजिए।

- (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

याद दिए गए आंकड़ों में से 35 हटा दिया जाए तो 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 की माध्यिका कितना 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 आंकित मूल्य 6800 ₹ है तथा उस पर 10% का छूट उपलब्ध है। दुकानदार कुछ अतिरिक्त छूट देकर मशीन को 5202 ₹ में बेच 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 प्रातिशत 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) लैंड  
(B) लोहा  
(C) कॉपर  
(D) पारा

Question Id : 63

- 63001  
 63002  
 63003  
 63004

Right Answer

Right Option Id  
63002

Question 48

टंगस्टन कितने 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

शिकंठका का घरेने वाली झिल्ली कहलाती है...

- (A) प्लाज्मालेमा  
(B) कोशिका झिल्ली  
(C) टोनोंप्लास्ट  
(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 को 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

- 53004  
 53002

Right Answer

Right Option Id  
53003

Question 52

Question Id : 54

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

- 54004  
 54002  
 54001  
 54003

Right Answer

Right Option Id  
54002

Question 53

Question Id : 57

पत्ता के किनारे के साथ पाना का बूदा के रूप में निकलना कहलाता है ?

- (A) सवण  
(B) वाष्पासजन  
(C) वाष्मीकरण  
(D) गुटेशन

- 57001  
 57003  
 57004  
 57002

Right Answer

Right Option Id  
57002

Question 54

Question Id : 64

लाइम जल है

- (A)  $\text{Ca(OH)}_2$   
(B)  $\text{CaCO}_3$   
(C)  $\text{CaO}$   
(D)  $\text{CaCl}_2$

- 64002  
 64003  
 64001  
 64004

Right Answer

Right Option Id  
64002

Question 55

Question Id : 56

इंटेकर ने वर्गीकरण के लिए कितने मानदंडों का उपयोग किया था?

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

- 56001  
 56002  
 56003  
 56004

Right Answer

Right Option Id  
56004

Question 56

Question Id : 52

सानार एक एसा युक्त है जिसमें उपयोग किया जाता है

- (A) रॉडिया तरंगों का  
(B) सुनन योग्य तरंगों का  
(C) पराध्वनि तरंगों का  
(D) अवश्रव्य तरंगों का

- 52004  
 52003  
 52002  
 52001

Right Answer

Right Option Id  
52002

Question 57

Question Id : 60

जल मिश्रण है -

- (A) द्रव तथा द्रव का

- 60003

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

- 60001  
 60004  
 60002

Right Answer

Right Option Id  
60002

Question 58

Question Id : 47

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

- (A) बेगना रंग  
(B) पीला रंग  
(C) नाला रंग  
(D) लाल रंग

- 47002  
 47004  
 47001  
 47003

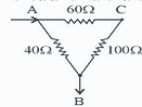
Right Answer

Right Option Id  
47003

Question 59

Question Id : 49

तीन प्रतिरोध शिखानुसार एक त्रिभुज ABC की भुजाओं के क्रम में जुड़े हैं। A तथा B के सिरो के बीच समतुल्य प्रतिरोध होगा।



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

- 49001  
 49002  
 49003  
 49004

Right Answer

Right Option Id  
49003

Question 60

Question Id : 59

सभी कशरकरियाँ की एक सामान्य विशेषता है...

- (A) बाह्य-ककाल  
(B) कार्यात्मक उपार्गा के दो जोड़  
(C) सिर,  
(D) शरीर का सिर, गदन, धड़ और पूँछ में विभाजन

- 59004  
 59003  
 59001  
 59002

Right Answer

Right Option Id  
59001

Question 61

Question Id : 46

जियोट्रोपिज्म पोथे का किसके प्रति प्रतिक्रिया है ?

- (A) पाषक तल  
(B) मिट्टी की नमी  
(C) गुरुत्वाकर्षण बल  
(D) सूरज की रोशनी

- 46003  
 46002  
 46004  
 46001

Right Answer

Right Option Id  
46004

Question 62

Question Id : 50

कुडनकुलम (Kundankulam) नाभिकीय ऊर्जा केन्द्र भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (A) बिहार

- 50002

- (B) ओडिसा  50004  
 (C) असम  50003  
 (D) तमिलनाडु  50001

**Right Answer****Right Option Id**  
50001**Question 63**

एथेनाइक अम्ल का जलीय विलयन कहलाता है -

- (A) फहलाग विलयन   
 (B) सिरका   
 (C) इनम स काइ नहा   
 (D) टॉलेन्स रीएजेंट

**Right Answer****Question Id : 62**

- 62001  
 62003  
 62004  
 62002

**Right Option Id**  
62003**Question 64**

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

- (A) गहू   
 (B) सायाबीन   
 (C) चावल   
 (D) दलहन/ दाल

**Right Answer****Question Id : 65**

- 65002  
 65003  
 65001  
 65004

**Right Option Id**  
65003**Question 65**

वाष्पीकरण की प्रक्रिया के कारण वस्तुएँ -

- (A) इनम स काइ नहा।   
 (B) ठंडी होती है   
 (C) गम होता है   
 (D) ताप बढ़ जाता है

**Right Answer****Question Id : 61**

- 61004  
 61002  
 61001  
 61003

**Right Option Id**  
61002**Section 4 - Social Science****Question 66**

अल्तुरी साताराम राजू कान थ?

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

**Right Answer****Question Id : 72**

- 72004  
 72003  
 72002  
 72001

**Right Option Id**  
72003**Question 67**

"जि-77" का स्थापना कब का गइ ?

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

**Right Answer****Question Id : 66**

- 66003  
 66001  
 66004  
 66002

**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 कौन - 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 साविधान क 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 इस्ट 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

गडक नदी का 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**

भारत में किस गैस का रिसेव हुआ था?

- (A) सल्फर डाई आक्साइड  
(B) कार्बन डाई आक्साइड  
(C) कार्बन मोनो आक्साइड  
(D) मिथाइल आइसोसाइनाइट

**Question Id : 81**

- 81004  
 81002  
 81001  
 81003

**Right Answer**

**Right Option Id**  
81003

**Question 76**

सर्वोच्च न्यायालय में न्यायधीशों की 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 जीवों तथा प्राकृतिक संसाधनों 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 जिसे अंग्रेजों पर हाथियार उठाया था।

- (A) बिरसा मुंडा  
(B) कान्हू  
(C) तिलक माझी  
(D) सिद्धू

**Question Id : 69**

- 69004  
 69002  
 69003  
 69001

**Right Answer**

**Right Option Id**  
69003

## Question 80

लक्ष्मी सागर झील कहा स्थित है?

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

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 छोड़ा जाता है उस \_\_\_\_\_ 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 लाकतत्र कहा 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

जार्जवल्को 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) वसाय की संधि  
(B) लॉज़न की संधि  
(C) गन्ट की संधि  
(D) पारिस की संधि

Right Answer

Question Id : 71

- 71003  
 71004  
 71001  
 71002

Right Option Id  
71003

## Question 85

वर्ष 1948 में जर्मनी का मुद्रा का नाम क्या था ?

- (A) पाइड  
(B) रूबल  
(C) डायचे मार्क  
(D) डालर

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

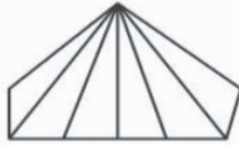
Question Id : 95

- 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 एव गाय के बाघ के सबंध का कान सा आकृत प्रदर्शित करती 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 चिह्न 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 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 छ: दोस्त एक-दूसरे के आमन-सामन एक घरे में बैठे है। A, D और B के बीच तथा F, C और E के बीच में बैठे है। C, B के बायाँ ओर तीसरा है। A, B के ठीक दायाँ बैठे है। A के दायाँ 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 कायादेवस का दापहर म आवक वलक द्वारा एक आवदन प्राप्त हुआ था। अगल दिन उसन उस वारछ लोपक को मज पर भज दिया, जा उस दिन छुट्टी पर था। वरिष्ठ लिपिक ने अगली शाम आवदन को डेस्क अधिकारी को भेजा। डेस्क अधिकारी ने आवदन का अध्ययन कर मामले का निस्तारण उसी दिन यानि शुक्रवार को कर दिया। आवक वलक को आवदन किस दिन प्राप्त हुआ था?

- (A) सोमवार  
(B) बुधवार  
(C) पहल सप्ताह के शानेवार  
(D) मगलवार

- 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 - सा अक्षर आयागा। 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

जोषी 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 जुन्दाई । 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

जा भाव केवल अल्पकाल तक सवरण करके चल जात ह, उन्हे कान-सा भाव कहा जाता ह?

- (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 कान-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

राहमन पानी राखिए, बिन पानी सब सून् । पानी गए न उबरे, माती मानुष चुन ।। उक्त पाकत म कान सा अलकार ह ?

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

Right Answer

Question Id : 99

- 99001  
 99002  
 99004  
 99003

Right Option Id  
99001

Question 100

समास कितन प्रकार के हात ह?

- (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

निम्नलिखित में से किस पीकत में ओज नामक काव्य गुण है?

- (A) " अरावली शृंग-सा समुन्नत सिर किसका ?"  
 (B) " हे प्रभी आनन्द दाता ! ज्ञान हमको दीजिए ।"  
 (C) "हम जेसा बोयंगे, वेसा ही पायंगे ।"  
 (D) " अहह नाथ रघुनाथ सम कृपासिंधु नाहें आन "

- 106001  
 106004  
 106002  
 106003

Right Answer

Right Option Id  
106001

Question 102

शब्दा के साथक मेल का 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 वर्णा के उच्चारण में ह्रस्व वर्ण से दूना समय लगता है।

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

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) पदबन्ध  
 (B) अक्षर  
 (C) पद  
 (D) वाक्य

Question Id : 112

- 112003  
 112004  
 112002  
 112001

Right Answer

Right Option Id  
112003

Question 105

काव्येत्त वाणिके 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

मन्त्र में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

- (A) पुलाव बहुत लजीज है।  
 (B) इसक बाद व वापस लोट आए।  
 (C) राम ने श्याम पर कठोर कुठाराघात किया।  
 (D) इस समय उनका आयु 40 वर्ष का है।

Question Id : 96

- 96002  
 96003  
 96001  
 96004

Right Answer

Right Option Id  
96002

## Question 107

'पचम' शब्द का साध-विच्छेद है-

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

Right Answer

Question Id : 116

- 116004  
 116003  
 116001  
 116002

Right Option Id  
116003

## Question 108

'सिधु संज पर धरा वधु' अब तानक सकुचित बठा-सा इनम स 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

"क क कारण रावे बाला । जनु टूट मातन्ह के माला ।।" अलकार 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 जो कुछ कहा जाए, उस कहत है-

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

Right Answer

Question Id : 109

- 109001  
 109002  
 109004  
 109003

Right Option Id  
109004

## Question 112

यह अथाह पाना रखता है, यह सूखा-सा गात्र । इस पाक्त म कान-सा अलकार 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 वाक्य से असमर्थता और निषेधार्थ का बोध होता है?

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

Question Id : 110

- 110003  
 110004  
 110002  
 110001

Right Answer

Right Option Id  
110004

## Question 114

शब्द शक्ति के कितने भेद हैं ?

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

Question Id : 108

- 108001  
 108003  
 108004  
 108002

Right Answer

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।

Question Id : 120

- 120001  
 120003  
 120004  
 120002

Right Answer

Right Option Id  
120004

## Question 116

रूपक दूढ़ -

- (A) रघुपति राघव राजा राम ।  
(B) शाश - मुख पर घूँघट डाल आचल में दाप छिपाए ।  
(C) मखमल के झूल पड़े हाथों - सा टौला ।  
(D) नाथ सकल सुख साथ तुम्हार

Question Id : 101

- 101004  
 101001  
 101002  
 101003

Right Answer

Right Option Id  
101001

## Question 117

'काव' का स्त्रीलिंग रूप है-

- (A) कवयीं  
(B) कवायत्रा  
(C) कावेत्री  
(D) कवात्रा

Question Id : 117

- 117003  
 117004  
 117001  
 117002

Right Answer

Right Option Id  
117004

## Question 118

कासा दूर भगना मुहावर का अर्थ है-

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

Question Id : 119

- 119001  
 119004  
 119003  
 119002

Right Answer

Right Option Id  
119003

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



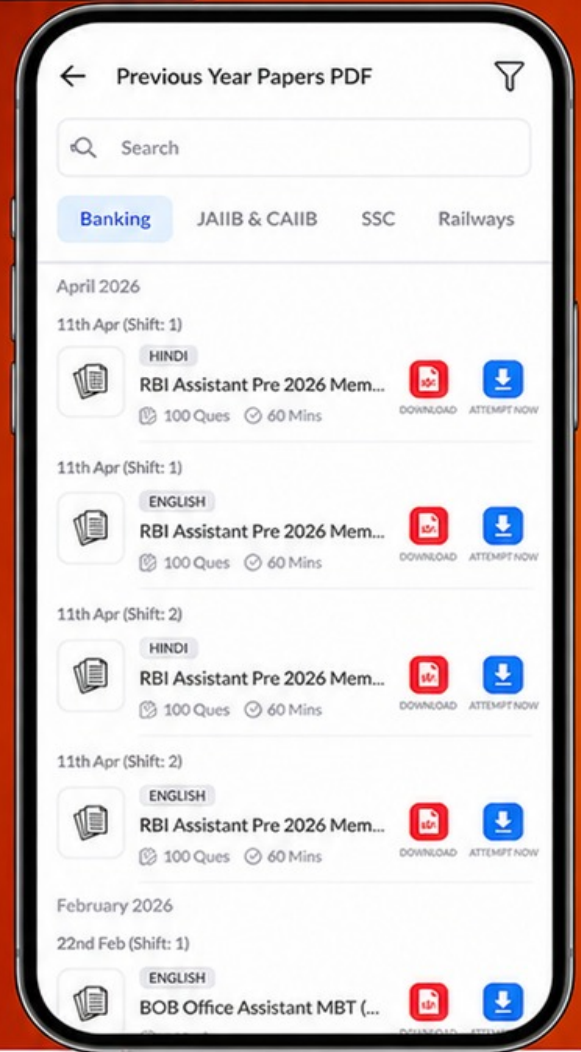
Free  
**25,000+**  
PDF's

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



## Question 119

'रोटी कमना' मुहावरे का सही अर्थ होगा-

- (A) जावकापाजन करना  
(B) जीविकापाजन से भागना  
(C) जीविकापाजन नहीं करना  
(D) जीविकापाजन 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 पूर्व में बांग्लादेश है। गंगा-यमुना, नर्मदा-ताप्ती, कृष्णा, गोदावरी, ब्रह्मपुत्र आदि नदियाँ भारत के मैदानी क्षेत्रों को 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। सबको प्रिय है भारत माता। प्रत्येक शब्द में कौन उपसर्ग है?

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

Right Answer

Question Id : 115

- 115001  
 115003  
 115002  
 115004

Right Option Id  
115003

