

Bihar D.El.Ed.

Previous Year Paper
14 Sept, 2025 Shift 3

Adda247

**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





बिहार विद्यालय परीक्षा समिति
BIHAR SCHOOL EXAMINATION BOARD

Roll No	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	14/09/2025
Test Time	4:30 PM - 7:00 PM
Exam Name	DELED Entrance 2025

Section : Hindi

Q.1 'किशमिश' शब्द है-

- Ans A. अरबी
 B. फारसी
 C. तुर्की
 D. पश्तो

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044383
 Option 1 ID : 7650441529
 Option 2 ID : 7650441530
 Option 3 ID : 7650441531
 Option 4 ID : 7650441532
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.2 आई ऐसी अद्भुत वेला, ना रो सका न विहँस सका । इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

- Ans A. विभावना
 B. यमक
 C. रूपक
 D. विराधाभास

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650441208
 Option 1 ID : 7650444829
 Option 2 ID : 7650444830
 Option 3 ID : 7650444831
 Option 4 ID : 7650444832
 Status : Answered
 Chosen Option : D



Q.3 इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है:-.....

- Ans A. पुस्तकों के बिना कैसे पढ़ोगे?
 B. आगे एक गहरी झील मिलेगी।
 C. वह पक्का ईश्वर का पुजारी है।
 D. सभी वाक्य शुद्ध है।

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044568
 Option 1 ID : 7650442269
 Option 2 ID : 7650442270
 Option 3 ID : 7650442271
 Option 4 ID : 7650442272
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.4 निम्नलिखित वाक्यों में व्यंजना शब्द शक्ति का प्रयोग किस वाक्य में हुआ है -

- Ans A. वह तो निरी गाय है।
 B. राजस्थान भारत का एक राज्य है।
 C. गिरधारी शेर है
 D. "अंधेरा हो गया है", सेठ ने नौकर से कहा।

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044877
 Option 1 ID : 7650443505
 Option 2 ID : 7650443506
 Option 3 ID : 7650443507
 Option 4 ID : 7650443508
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.5 कछुआ धीरे-धीरे चलते हुए मंजिल तक पहुंच गया। रेखांकित शब्द कौन पदबंध है।

- Ans A. संज्ञा पदबंध
 B. सर्वनाम पदबंध
 C. क्रिया विशेषण पदबंध
 D. विशेषण पदबंध

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044616
 Option 1 ID : 7650442461
 Option 2 ID : 7650442462
 Option 3 ID : 7650442463
 Option 4 ID : 7650442464
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.6 नहिं पराग नहिं मधुर मधु नहिं विकास इहि काल।
अली कली ही सौ बंध्यों आगे कौन हवाल ।।

- Ans A. रूपक
 B. अन्योक्ति
 C. विशेषोक्ति
 D. अनुप्रास

Question Type : MCQ
Question ID : 765044945
Option 1 ID : 7650443777
Option 2 ID : 7650443778
Option 3 ID : 7650443779
Option 4 ID : 7650443780
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.7 मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को
दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को
भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लाए
दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो
तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम
हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे
दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका
उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला
जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।
जब व्यक्ति पर नाश निकट आने लगता है तो

- Ans A. उसके विचार बदल जाते हैं
 B. वह चिंतित हो जाता है
 C. उसका विवेक मर जाता है
 D. वह उग्र हो जाता है

Question Type : MCQ
Question ID : 765044205
Option 1 ID : 765044817
Option 2 ID : 765044818
Option 3 ID : 765044819
Option 4 ID : 765044820
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.8 वाग्जाल शब्द का संधि-विच्छेद है-

- Ans A. वाक्+जाल
 B. वाग+जाल
 C. वाग्+जाल
 D. वाग्जा+ल

Question Type : MCQ
Question ID : 76504419
Option 1 ID : 76504473
Option 2 ID : 76504474
Option 3 ID : 76504475
Option 4 ID : 76504476
Status : Answered
Chosen Option : A



Q.9 निम्नलिखित पंक्ति में कौन-सा वर्णिक छन्द है?
आये प्रजाधिप निकेतन पास ऊधो। पूरा प्रसार करती करुणा जहाँ थी ।।

Ans A. बसन्ततिलका

B. मन्दाक्रन्ता

C. सवैया

D. उपेन्द्रवज्रा

Question Type : MCQ

Question ID : 7650441339

Option 1 ID : 7650445353

Option 2 ID : 7650445354

Option 3 ID : 7650445355

Option 4 ID : 7650445356

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.10 इनमें से कौन निश्चयवाचक सर्वनाम का उदाहरण है?

Ans A. वे सभी मेरे मित्र हैं।

B. कोई दरवाजा खटखटा रहा है।

C. चाय में कुछ पड़ा है।

D. किसी की आवाज सुनाई दे रही है।

Question Type : MCQ

Question ID : 765044408

Option 1 ID : 7650441629

Option 2 ID : 7650441630

Option 3 ID : 7650441631

Option 4 ID : 7650441632

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 कहती हुई यों उत्तरा के, नेत्र जल से भर गए ।
हिम के कर्णों से पूर्ण, मानो हो गए पंकज नए ।।
इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

Ans A. यमक

B. उत्प्रेक्षा

C. श्लेष

D. विभावना

Question Type : MCQ

Question ID : 7650441150

Option 1 ID : 7650444597

Option 2 ID : 7650444598

Option 3 ID : 7650444599

Option 4 ID : 7650444600

Status : Answered

Chosen Option : B



Q.12 किस शब्द में बहुव्रीहि समास नहीं है?

- Ans A. गजानन
 B. सत्यव्रत
 C. जितेन्द्रिय
 D. षटकोण

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044133
 Option 1 ID : 765044529
 Option 2 ID : 765044530
 Option 3 ID : 765044531
 Option 4 ID : 765044532
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.13 निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है?"

- Ans A. यहां बहुत से लोग बेहाल दशा में पड़े हैं।
 B. मैं तुम्हें अच्छी अच्छी बातें बता दूंगा।
 C. बहन भी सोती नींद से जाग पड़ी।
 D. तमाम देश भर में यह बात फैल गई।

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044737
 Option 1 ID : 7650442945
 Option 2 ID : 7650442946
 Option 3 ID : 7650442947
 Option 4 ID : 7650442948
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.14 'पापमुक्त' में कौन-सा समास है?

- Ans A. तत्पुरुष
 B. द्वन्द्व
 C. बहुव्रीहि
 D. कर्मधारय

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044102
 Option 1 ID : 765044405
 Option 2 ID : 765044406
 Option 3 ID : 765044407
 Option 4 ID : 765044408
 Status : Answered
 Chosen Option : A



Q.15 'वह मेरा विद्यालय है।' वाक्य में 'वह' सर्वनाम है:

- Ans A. निश्चयवाचक सर्वनाम
 B. अनिश्चय वाचक सर्वनाम
 C. निज वाचक सर्वनाम
 D. प्रश्न वाचक सर्वनाम

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044269
 Option 1 ID : 7650441073
 Option 2 ID : 7650441074
 Option 3 ID : 7650441075
 Option 4 ID : 7650441076
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.16 'आपका फोन आने के समय मैं खाना खा रहा था।' वाक्य का मिश्र वाक्य रूपांतरण होगा-

- Ans A. आपका फोन आ रहा था और मैं खाना खा रहा था।
 B. जैसे ही आपका फोन आया तब मैं खाना खा रहा था।
 C. तब मैं खाना खा रहा था, जब आपका फोन आ रहा था।
 D. जब आपका फोन आ रहा था, तब मैं खाना खा रहा था।

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044310
 Option 1 ID : 7650441237
 Option 2 ID : 7650441238
 Option 3 ID : 7650441239
 Option 4 ID : 7650441240
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.17 'दाँत तले उँगली दबाना' मुहावरे का सही अर्थ है-

- Ans A. चकित होना
 B. भूख लगना
 C. उँगली कटना
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044512
 Option 1 ID : 7650442045
 Option 2 ID : 7650442046
 Option 3 ID : 7650442047
 Option 4 ID : 7650442048
 Status : Answered
 Chosen Option : A



Q.18 शब्दालंकारों में चमत्कार के कारण होता है।

- Ans A. अलंकार
 B. पद
 C. वाक्य
 D. शब्द

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650441083
 Option 1 ID : 7650444329
 Option 2 ID : 7650444330
 Option 3 ID : 7650444331
 Option 4 ID : 7650444332
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.19 जब मुख्य अर्थ की बाधा उत्पन्न होने पर सादृश्य संबंध के आधार पर यानी समान रूप गुण या धर्म के आधार पर अन्य अर्थ ग्रहण किया जाता है तब वहां कौन सी शब्द शक्ति होती है

- Ans A. रूढ़ि लक्षणा
 B. सुद्धा लक्षणा
 C. गौणी लक्षणा
 D. सारोपा लक्षणा

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044847
 Option 1 ID : 7650443385
 Option 2 ID : 7650443386
 Option 3 ID : 7650443387
 Option 4 ID : 7650443388
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.20 आचार्य वामन के अनुसार रीति के भेद कौन-सा है?

- Ans A. माधुर्य
 B. ओज
 C. वैदर्भी
 D. इनमें से कोई नहीं।

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650441405
 Option 1 ID : 7650445617
 Option 2 ID : 7650445618
 Option 3 ID : 7650445619
 Option 4 ID : 7650445620
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.21 जहाँ बिना कारण के कार्य का होना पाया जाए वहाँ कौन - सा अलंकार होता है ?

- Ans A. विरोधाभास अलंकार
 B. विशेषोक्ति अलंकार
 C. विभावना अलंकार
 D. भ्रातिमान अलंकार

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044974
 Option 1 ID : 7650443893
 Option 2 ID : 7650443894
 Option 3 ID : 7650443895
 Option 4 ID : 7650443896
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.22 सुनु सिय सत्य असीस हमारी | पूजिहि man कामना तुम्हारी || प्रस्तुत पंक्तियों में कौन-सा सा छंद है ?

- Ans A. बरवै
 B. सोरठा
 C. दोहा
 D. चौपाई

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650441297
 Option 1 ID : 7650445185
 Option 2 ID : 7650445186
 Option 3 ID : 7650445187
 Option 4 ID : 7650445188
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.23 “ थके नयन रधुपति छवि देखे।
 पलकन्हिह परिहरि निभेपे ।।” पंक्ति किस रस का उदाहरण है?

- Ans A. हास्य रस
 B. शृंगर रस
 C. वीर रस
 D. करुण रस

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650441460
 Option 1 ID : 7650445837
 Option 2 ID : 7650445838
 Option 3 ID : 7650445839
 Option 4 ID : 7650445840
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.24 निम्न में से सही कथन की पहचान कीजिये

- Ans A. कर्तृवाच्य में कर्म प्रधान होता है और क्रिया के लिंग, वचन एवं पुरुष उसी के अनुसार होते हैं।
 B. कर्मवाच्य में कर्ता की प्रधानता होती है और कर्ता के साथ आने वाली क्रिया के लिंग, वचन और पुरुष कर्म के अनुसार होते हैं।
 C. भाववाच्य में भाव की प्रधानता होती है, न कि कर्ता और कर्म की।
 D. जहाँ कानूनी भाषा का प्रयोग होता है वहाँ कर्तृवाच्य होता है

Question Type : MCQ
 Question ID : 765044717
 Option 1 ID : 7650442865
 Option 2 ID : 7650442866
 Option 3 ID : 7650442867
 Option 4 ID : 7650442868
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.25 चरण कमल बंदी हरिराई में कौन सा अलंकार है.

- Ans A. श्लेष
 B. उपमा
 C. रूपक
 D. अतिशयोक्ति

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650441121
 Option 1 ID : 7650444481
 Option 2 ID : 7650444482
 Option 3 ID : 7650444483
 Option 4 ID : 7650444484
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Section : General English

Q.26 Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"I will make sure to help you", my sister said.

My sister thathelp me.

- Ans A. told/she will
 B. assured/she would
 C. said/she must
 D. told/she won't

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650441924
 Option 1 ID : 7650447693
 Option 2 ID : 7650447694
 Option 3 ID : 7650447695
 Option 4 ID : 7650447696
 Status : Answered
 Chosen Option : B



Q.27 Fill up the blank, with correct option Exclamation mark is generally used to show

- Ans A. Strong Feeling
 B. Happiness
 C. Sadness
 D. All of these

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442104
Option 1 ID : 7650448413
Option 2 ID : 7650448414
Option 3 ID : 7650448415
Option 4 ID : 7650448416
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.28 Identify the active voice for the following sentence.
Should a lie be ever told by you?

- Ans A. Should a lie ever be told?
 B. Should you ever tell a lie?
 C. Should a lie be ever told?
 D. Should a lie be ever told by everyone?

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442670
Option 1 ID : 76504410677
Option 2 ID : 76504410678
Option 3 ID : 76504410679
Option 4 ID : 76504410680
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.29 Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.

If the flowers..... dry, would you water them?

- Ans A. were
 B. are
 C. will be
 D. is

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442451
Option 1 ID : 7650449801
Option 2 ID : 7650449802
Option 3 ID : 7650449803
Option 4 ID : 7650449804
Status : Answered
Chosen Option : C



Q.30 Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.
He wanted to study medicine.

- Ans A. Wanted
 B. To Study
 C. Medicine
 D. Study, medicine

Question Type : MCQ
Question ID : 7650441989
Option 1 ID : 7650447953
Option 2 ID : 7650447954
Option 3 ID : 7650447955
Option 4 ID : 7650447956
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.31 Pick out the Non-Finite verbs in the given sentence

They liked seeing our playing together.

- Ans A. Playing
 B. Liked
 C. Seeing
 D. Seeing, playing

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442028
Option 1 ID : 7650448109
Option 2 ID : 7650448110
Option 3 ID : 7650448111
Option 4 ID : 7650448112
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.32 Identify the correct name of the underlined Clause in the given sentence:
I think that I will receive an award.

- Ans A. Noun Clause
 B. Adjective Clause
 C. Adverb Clause
 D. It is a Phrase.

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442915
Option 1 ID : 76504411657
Option 2 ID : 76504411658
Option 3 ID : 76504411659
Option 4 ID : 76504411660
Status : Answered
Chosen Option : C



Q.33 Which words should begin with the Capital letter in the given sentence :
the lord, he is the god.

- Ans A. The words : the, lord, god.
 B. The words : the, he, lord, god.
 C. The words : the, lord, is, god
 D. The words : the, lord, the, god.

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442853
Option 1 ID : 76504411409
Option 2 ID : 76504411410
Option 3 ID : 76504411411
Option 4 ID : 76504411412
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.34 Graphic Communication involves the skills of:

- Ans A. Reading and Speaking
 B. Listening and Speaking
 C. Writing and Speaking
 D. Reading and Writing

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442706
Option 1 ID : 76504410821
Option 2 ID : 76504410822
Option 3 ID : 76504410823
Option 4 ID : 76504410824
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.35 Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

Break off

- Ans A. To break into pieces
 B. Showing dominance
 C. To be disappointed
 D. To end or discontinue

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442365
Option 1 ID : 7650449457
Option 2 ID : 7650449458
Option 3 ID : 7650449459
Option 4 ID : 7650449460
Status : Answered
Chosen Option : C



Q.36 In this question a pair of word is provided you are required to select the option that most appropriately describe the meaning of both the words "Broke and brook"

- Ans A. Broke means abundance and brook means a flowing water body
- B. Broke means bankrupt and brook means a stream
- C. Broke means fractured and brook means nonsense
- D. Broke means negotiate and brook means a stream

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442623
Option 1 ID : 76504410489
Option 2 ID : 76504410490
Option 3 ID : 76504410491
Option 4 ID : 76504410492
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.37 Identify the Non-finite Verb form in the given sentence.
Getting down from the car, he greeted everyone.

- Ans A. greeted
- B. getting down
- C. getting
- D. None

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442821
Option 1 ID : 76504411281
Option 2 ID : 76504411282
Option 3 ID : 76504411283
Option 4 ID : 76504411284
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.38 Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

Come across

- Ans A. meet by chance
- B. to become successful
- C. Boycott someone or something
- D. Struggle hard

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442335
Option 1 ID : 7650449337
Option 2 ID : 7650449338
Option 3 ID : 7650449339
Option 4 ID : 7650449340
Status : Answered
Chosen Option : B



Q.39 The sentence given below has a blank space with four options. Select whichever preposition or determiner you consider the most appropriate for the blank space .
I'll be working on this report -----10:30p.m.

- Ans A. during
 B. since
 C. until
 D. in

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442592
Option 1 ID : 76504410365
Option 2 ID : 76504410366
Option 3 ID : 76504410367
Option 4 ID : 76504410368
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.40 Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

Bag and baggage

- Ans A. With full attention
 B. With all possessions
 C. With a purpose
 D. With enthusiasm

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442301
Option 1 ID : 7650449201
Option 2 ID : 7650449202
Option 3 ID : 7650449203
Option 4 ID : 7650449204
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.41 Fill up the blank with the correct option.

The principal and teacher..... just gone.

- Ans A. were
 B. are
 C. has
 D. is

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442482
Option 1 ID : 7650449925
Option 2 ID : 7650449926
Option 3 ID : 7650449927
Option 4 ID : 7650449928
Status : Answered
Chosen Option : C



Q.42 Fill up the blank, with the correct option

Raman has no acquaintance.....Menka

- Ans A. from
 B. to
 C. with
 D. in

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442184
Option 1 ID : 7650448733
Option 2 ID : 7650448734
Option 3 ID : 7650448735
Option 4 ID : 7650448736
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.43 Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

" I was waiting for the bus when he arrived", she said.

She told that waiting for the bus when

- Ans A. I was/she arrived
 B. she was/he arrived
 C. you are/I arrived
 D. he was/ she arrived

Question Type : MCQ
Question ID : 7650441934
Option 1 ID : 7650447733
Option 2 ID : 7650447734
Option 3 ID : 7650447735
Option 4 ID : 7650447736
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.44 Fill up the blank, with correct option

She has visited four cities this summer (.....) Patna, Gaya, Kolkata, and Delhi.

- Ans A. !
 B. ?
 C. :
 D. None of these

Question Type : MCQ
Question ID : 7650442111
Option 1 ID : 7650448441
Option 2 ID : 7650448442
Option 3 ID : 7650448443
Option 4 ID : 7650448444
Status : Answered
Chosen Option : C



Q.45 Pick the right meanings of the "Give cold shoulder"

- Ans A. To ignore
 B. Shiver
 C. Cold meat
 D. To support

Question Type : MCQ
Question ID : 7650443002
Option 1 ID : 76504412005
Option 2 ID : 76504412006
Option 3 ID : 76504412007
Option 4 ID : 76504412008
Status : Answered
Chosen Option : A

Section : Mathematics

Q.46 वह समीकरण जिसके मूलों का योग 3 है

- Ans A. $2x^2 - 3x + 6 = 0$
 B. $-x^2 + 3x - 3 = 0$
 C. $\sqrt{2}x^2 - 3/\sqrt{2}x + 1 = 0$
 D. $3x^2 - 3x + 3 = 0$

Question Type : MCQ
Question ID : 7650446454
Option 1 ID : 76504425813
Option 2 ID : 76504425814
Option 3 ID : 76504425815
Option 4 ID : 76504425816
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.47 यदि संख्या $91876y2$, 8 से पूर्णतः विभाज्य है, तो y के स्थान पर सबसे छोटी पूर्ण संख्या होगी:

- Ans A. 2
 B. 4
 C. 3
 D. 1

Question Type : MCQ
Question ID : 7650446087
Option 1 ID : 76504424345
Option 2 ID : 76504424346
Option 3 ID : 76504424347
Option 4 ID : 76504424348
Status : Answered
Chosen Option : C



Q.48 यदि समूह के चरों को आरोही या अवरोही क्रम में सजाया जाय तो ठीक बीच के चरमान के समूह को..... कहते है ।

- Ans A. माध्य
 B. माध्यक
 C. बहुलक
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447048
 Option 1 ID : 76504428189
 Option 2 ID : 76504428190
 Option 3 ID : 76504428191
 Option 4 ID : 76504428192
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.49 $x \geq 90^\circ$ का अर्थ

- Ans A. x का मान 90° से अधिक या उसके बराबर है
 B. x का मान 90° से कम या उसके बराबर है
 C. $x=90^\circ$
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446810
 Option 1 ID : 76504427237
 Option 2 ID : 76504427238
 Option 3 ID : 76504427239
 Option 4 ID : 76504427240
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.50 बिंदु (1,-1) और (2, 1) से गुजरने वाली रेखा का विस्तारित बिंदु हैं-

- Ans A. (5,7)
 B. (4,5)
 C. (3,3)
 D. उपरोक्त सभी

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446514
 Option 1 ID : 76504426053
 Option 2 ID : 76504426054
 Option 3 ID : 76504426055
 Option 4 ID : 76504426056
 Status : Answered
 Chosen Option : D



Q.51 दोनों संख्याओं के बीच का अंतर 1365 है। बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित करने पर भागफल 6 और शेषफल 15 प्राप्त होता है। छोटी संख्या कौन सी है?

- Ans
- A. 360
 - B. 295
 - C. 270
 - D. 240

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446082
 Option 1 ID : 76504424325
 Option 2 ID : 76504424326
 Option 3 ID : 76504424327
 Option 4 ID : 76504424328
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.52 If the mean of x , y and z is k then the mean of $\frac{x}{y}$, 1 , $\frac{y}{z}$ is

.....

यदि x , y तथा z का माध्य k हो तो $\frac{x}{y}$, 1 , $\frac{y}{z}$ का माध्य होगा

- Ans
- A. $\frac{k}{y}$
 - B. k
 - C. $\frac{k}{x}$
 - D. $\frac{k}{z}$

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446379
 Option 1 ID : 76504425513
 Option 2 ID : 76504425514
 Option 3 ID : 76504425515
 Option 4 ID : 76504425516
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.53 समीकरण युग्म $x+2y=3$ एवं $5x+ky=15$ के अनगिनत हल हों तो K मान होगा :

- Ans
- A. 6
 - B. 20
 - C. 10
 - D. इनमें कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446231
 Option 1 ID : 76504424921
 Option 2 ID : 76504424922
 Option 3 ID : 76504424923
 Option 4 ID : 76504424924
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.54 किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई दो स्पर्शरेखाओं की लंबाइयाँ होती है।

- Ans A. लंब
 B. बराबर
 C. समांतर
 D. उभयनिष्ठ

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446946
 Option 1 ID : 76504427781
 Option 2 ID : 76504427782
 Option 3 ID : 76504427783
 Option 4 ID : 76504427784
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.55 आइसक्रीम कोन का आकार निम्न का संयोजन है:

- Ans A. गोला + सिलेंडर
 B. गोला + शंकु
 C. गोलार्ध + सिलेंडर
 D. गोलार्ध + शंकु

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447373
 Option 1 ID : 76504429489
 Option 2 ID : 76504429490
 Option 3 ID : 76504429491
 Option 4 ID : 76504429492
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Q.56 $\frac{\tan \theta}{\sec \theta - 1} + \frac{\tan \theta}{\sec \theta + 1} = \dots$

- Ans A. $2\tan\theta$
 B. $2\sec\theta$
 C. $2\operatorname{cosec}\theta$
 D. $2\tan\theta \cdot \sec\theta$

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447287
 Option 1 ID : 76504429145
 Option 2 ID : 76504429146
 Option 3 ID : 76504429147
 Option 4 ID : 76504429148
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.57 एक किनारे पर नुकीली बेलनाकार पेंसिल का संयोजन है

- Ans A. एक शंकु और एक सिलेंडर
 B. एक शंकु का छिन्नक और एक सिलेंडर
 C. एक गोलाध और एक बेलन
 D. दो सिलेंडर

Question Type : MCQ
Question ID : 7650447383
Option 1 ID : 76504429529
Option 2 ID : 76504429530
Option 3 ID : 76504429531
Option 4 ID : 76504429532
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.58 बढ़ते हुए क्रम में भिन्नों के समूह का चयन कीजिए :

- Ans A. $1/4 < 1/3 < 1/2$
 B. $1/2 < 1/4 < 1/3$
 C. $1/2 < 1/3 < 1/4$
 D. $1/3 < 1/4 < 1/2$

Question Type : MCQ
Question ID : 7650446647
Option 1 ID : 76504426585
Option 2 ID : 76504426586
Option 3 ID : 76504426587
Option 4 ID : 76504426588
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.59 6,72 और 120 का म०स० तथा ल०स० होगा

- Ans A. (6, 120)
 B. (7, 121)
 C. (8, 122)
 D. (9, 123)

Question Type : MCQ
Question ID : 7650446079
Option 1 ID : 76504424313
Option 2 ID : 76504424314
Option 3 ID : 76504424315
Option 4 ID : 76504424316
Status : Answered
Chosen Option : A



Q.60 यदि बिन्दु (a,b) , (b,c) और (c,a) से बने त्रिभुज का केन्द्रक मूलबिन्दु हों, तो $a^3+b^3+c^3$ बराबर..... है।

- Ans A. 0
 B. abc
 C. 3abc
 D. a+b+c

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446732
 Option 1 ID : 76504426925
 Option 2 ID : 76504426926
 Option 3 ID : 76504426927
 Option 4 ID : 76504426928
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.61 दो बिन्दु (x_1,y_1) और (x_2,y_2) किसी तल में हैं, तो उनके बीच की दूरी..... होगी।

- Ans A. $(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$
 B. $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
 C. $(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2$
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446680
 Option 1 ID : 76504426717
 Option 2 ID : 76504426718
 Option 3 ID : 76504426719
 Option 4 ID : 76504426720
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.62 21 छात्रों का माध्यभार 21 kg हो तथा उसमें से एक 21 kg भार वाले छात्र को हटा दिया जाए तो उस छात्र को हटाने पर बने समूह का माध्यभार ज्ञात करें।"

- Ans A. 20kg.
 B. 21kg.
 C. 19kg.
 D. 22kg.

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447469
 Option 1 ID : 76504429873
 Option 2 ID : 76504429874
 Option 3 ID : 76504429875
 Option 4 ID : 76504429876
 Status : Answered
 Chosen Option : B



Q.63 वृत्त के केंद्र से उसकी परिधि पर किसी बिंदु तक खींची गई रेखा कहलाती है:

- Ans A. त्रिज्या
 B. व्यास
 C. क्षेत्र
 D. आर्क

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447102
 Option 1 ID : 76504428405
 Option 2 ID : 76504428406
 Option 3 ID : 76504428407
 Option 4 ID : 76504428408
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.64 समीकरणों का युग्म $x = 0$ और $x = 5$ है

- Ans A. कोई समाधान नहीं
 B. अद्वितीय/एक समाधान
 C. दो समाधान
 D. अनंत रूप से कई समाधान

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446285
 Option 1 ID : 76504425137
 Option 2 ID : 76504425138
 Option 3 ID : 76504425139
 Option 4 ID : 76504425140
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.65 यदि $aq \neq bp$, हो, तो समीकरण युग्म $ax+by=c$ एवं $px+qy=r$ के हल होंगे :

- Ans A. एक हल
 B. कोई हल नहीं
 C. अनेक हल
 D. हल हो भी सकता या नहीं भी

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446219
 Option 1 ID : 76504424873
 Option 2 ID : 76504424874
 Option 3 ID : 76504424875
 Option 4 ID : 76504424876
 Status : Answered
 Chosen Option : A

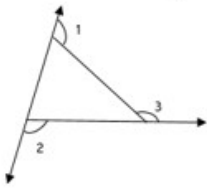


Q.66 यदि किसी आँकड़े के लिए $\sum f = 40$ और $\sum fx = 200$ तो उस आँकड़े का माध्य----- है

- Ans A. 3
 B. 4
 C. 5
 D. 20

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447046
 Option 1 ID : 76504428181
 Option 2 ID : 76504428182
 Option 3 ID : 76504428183
 Option 4 ID : 76504428184
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.67 In the figure given below, $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = ?$
 नीचे दी गई आकृति में, $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = ?$



- Ans A. 180°
 B. 360°
 C. 120°
 D. 135°

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446840
 Option 1 ID : 76504427357
 Option 2 ID : 76504427358
 Option 3 ID : 76504427359
 Option 4 ID : 76504427360
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.68 चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की गई ₹ 12000 की धनराशि 5 वर्ष में दो गुनी हो जाती है। 20 वर्ष बाद यह हो जाएगी...

- Ans A. 144000 ₹
 B. 120000 ₹
 C. 192000 ₹
 D. 116000 ₹

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650446567
 Option 1 ID : 76504426265
 Option 2 ID : 76504426266
 Option 3 ID : 76504426267
 Option 4 ID : 76504426268
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.69

If $\sin\theta = \frac{1}{3}$ then $2\cot^2\theta + 2 = \dots$ यदि $\sin\theta = \frac{1}{3}$ तो $2\cot^2\theta + 2 = \dots$

Ans

- ✓ A. 18
 ✗ B. 9
 ✗ C. 16
 ✗ D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447300
 Option 1 ID : 76504429197
 Option 2 ID : 76504429198
 Option 3 ID : 76504429199
 Option 4 ID : 76504429200
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.70 एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $4\sqrt{3}$ सेमी² है। इसकी परिधि है

- ✗ A. 9 सेमी
 ✓ B. 12 सेमी
 ✗ C. $12\sqrt{3}$ सेमी
 ✗ D. $6\sqrt{3}$ सेमी

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650447266
 Option 1 ID : 76504429061
 Option 2 ID : 76504429062
 Option 3 ID : 76504429063
 Option 4 ID : 76504429064
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Section : Science

Q.71 सेल के विद्युत वाहक बल का मात्रक होता है?

- ✗ A. ओम
 ✓ B. वोल्ट
 ✗ C. एम्पियर
 ✗ D. कुलॉम

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443572
 Option 1 ID : 76504414285
 Option 2 ID : 76504414286
 Option 3 ID : 76504414287
 Option 4 ID : 76504414288
 Status : Answered
 Chosen Option : D



Q.72 त्रिज्या r के वृत्ताकार पथ में घूम रहे एक कण का विस्थापन आधे वृत्त के विस्थापन के बाद क्या होगा?

- Ans A. $2\pi r$
 B. πr
 C. $2r$
 D. शून्य

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444080
 Option 1 ID : 76504416317
 Option 2 ID : 76504416318
 Option 3 ID : 76504416319
 Option 4 ID : 76504416320
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.73 केब्स चक्र का एक महत्वपूर्ण उत्पाद जो ATP संश्लेषण करना है -

- Ans A. पानी
 B. मीथेन
 C. NADH
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443333
 Option 1 ID : 76504413329
 Option 2 ID : 76504413330
 Option 3 ID : 76504413331
 Option 4 ID : 76504413332
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.74 अल्केन क्लोरीनीकरण _____ का एक उदाहरण है

- Ans A. रेडिकल
 B. एलिमिनेशन
 C. फ्री रेडिकल
 D. एडीशन

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443877
 Option 1 ID : 76504415505
 Option 2 ID : 76504415506
 Option 3 ID : 76504415507
 Option 4 ID : 76504415508
 Status : Answered
 Chosen Option : B



Q.75 रासायनिक अभिक्रिया में आप निम्नलिखित प्रभावों को किस प्रकार निर्देशित करेंगे?

- Ans A. जल में विलयन
 B. उष्माक्षेपी अभिक्रिया
 C. उष्माशोषी अभिक्रिया
 D. ठोस पदार्थ

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443091
 Option 1 ID : 76504412361
 Option 2 ID : 76504412362
 Option 3 ID : 76504412363
 Option 4 ID : 76504412364
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.76 दोहरा निषेचन अद्वितीय है

- Ans A. टेरिडोफाइट्स
 B. ब्रायोफाइट्स
 C. जिम्नोस्पर्म
 D. एंजियोस्पर्म

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443249
 Option 1 ID : 76504412993
 Option 2 ID : 76504412994
 Option 3 ID : 76504412995
 Option 4 ID : 76504412996
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.77 कक्षा ताप पर द्रव अवस्था में पाई जाने वाली एक धातु और एक अधातु क्रमशः है:

- Ans A. ब्रोमिन और मरकरी
 B. मरकरी और ऑक्सीजन
 C. मरकरी और ब्रोमिन
 D. ऑक्सीजन और मरकरी

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444220
 Option 1 ID : 76504416877
 Option 2 ID : 76504416878
 Option 3 ID : 76504416879
 Option 4 ID : 76504416880
 Status : Answered
 Chosen Option : A



Q.78 गार्ड कोशिकाओं का मुख्य कार्य _____ की सहायता करना है

- Ans A. ट्रांसपिरेशन
 B. गुटेशन
 C. ट्रांसक्रिपशन
 D. इनमे से कोई भी नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443748
 Option 1 ID : 76504414989
 Option 2 ID : 76504414990
 Option 3 ID : 76504414991
 Option 4 ID : 76504414992
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.79 IUCD किसके लिए है?

- Ans A. वानस्पतिक प्रसार
 B. गर्भिनिरोधक
 C. प्रजनन क्षमता में वृद्धि
 D. गर्भपात से बचना

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443633
 Option 1 ID : 76504414529
 Option 2 ID : 76504414530
 Option 3 ID : 76504414531
 Option 4 ID : 76504414532
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.80 छुई मुई के पौधे की पत्तियों का झुकना किसके कारण है -

- Ans A. स्फीति दबाव में परिवर्तन
 B. अंतः क्षेपण
 C. प्लास्मोलिसिस
 D. विसरण

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443302
 Option 1 ID : 76504413205
 Option 2 ID : 76504413206
 Option 3 ID : 76504413207
 Option 4 ID : 76504413208
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.81 किस वैज्ञानिक ने तरल में डूबी किसी ठोस वस्तु पर लगने वाले उत्प्लावन बल का अनुमान लगाया था?

- Ans A. सर आइजैक न्यूटन
 B. आर्किमिडीज़
 C. अल्बर्ट आइंस्टीन
 D. जॉन डाल्टन

Question Type : MCQ
Question ID : 7650443814
Option 1 ID : 76504415253
Option 2 ID : 76504415254
Option 3 ID : 76504415255
Option 4 ID : 76504415256
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.82 बाहरी कान कहलाता है

- Ans A. कर्ण पल्लव
 B. कर्णवर्त
 C. कर्ण पट्ट
 D. मुन्दरक

Question Type : MCQ
Question ID : 7650443464
Option 1 ID : 76504413853
Option 2 ID : 76504413854
Option 3 ID : 76504413855
Option 4 ID : 76504413856
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.83 मादा प्रजनन केन्द्रक का पुरुष प्रजनन केन्द्रक के साथ संलयन को कहा जाता है

- Ans A. ग्रहण
 B. उत्सर्जन
 C. निषेचन
 D. पुनर्जनन

Question Type : MCQ
Question ID : 7650443938
Option 1 ID : 76504415749
Option 2 ID : 76504415750
Option 3 ID : 76504415751
Option 4 ID : 76504415752
Status : Answered
Chosen Option : C



Q.84 400 न्यूटन वजन की एक लड़की ऊर्ध्वाधर सीढ़ी पर चढ़ती है। अगर 'g' का मान 10m/s^{-2} हो तो 2 मीटर सीढ़ी चढ़ने में लड़की द्वारा किया गया कार्य होगा -

- Ans A. 2000J
 B. 800J
 C. 8000J
 D. 200J

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443432
 Option 1 ID : 76504413725
 Option 2 ID : 76504413726
 Option 3 ID : 76504413727
 Option 4 ID : 76504413728
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.85 बैटरी से प्राप्त विद्युत धारा किस प्रकार की होती है?

- Ans A. AC
 B. DC
 C. AC और DC
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443546
 Option 1 ID : 76504414181
 Option 2 ID : 76504414182
 Option 3 ID : 76504414183
 Option 4 ID : 76504414184
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.86 विडाल परीक्षण का उपयोग _____ की संवेदनशीलता के लिए किया जाता है?

- Ans A. टाइफाइड
 B. हैजा
 C. मलेरिया
 D. डेंगू

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443738
 Option 1 ID : 76504414949
 Option 2 ID : 76504414950
 Option 3 ID : 76504414951
 Option 4 ID : 76504414952
 Status : Answered
 Chosen Option : A



Q.87तापमान पर द्रव का वाष्पीकरण होता है।

- Ans A. कथनांक के ऊपर
 B. हिमांक के ऊपर
 C. हिमांक के नीचे
 D. कथनांक के नीचे

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443143
 Option 1 ID : 76504412569
 Option 2 ID : 76504412570
 Option 3 ID : 76504412571
 Option 4 ID : 76504412572
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.88 मायोपिया को आमतौर पर _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans A. दूर दृष्टि
 B. पास दृष्टि
 C. दूर और निकट दृष्टि दोनों
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444010
 Option 1 ID : 76504416037
 Option 2 ID : 76504416038
 Option 3 ID : 76504416039
 Option 4 ID : 76504416040
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.89 उस समुच्चय को ढूँढिए जोकि कॉलम A में पादपों का उनके द्वारा प्रदर्शित अलैंगिक जनन की विधि के साथ सही प्रकार से सुमेल करता है:

कॉलम A कॉलम B

- (a) गुलाब (i) मुकुलन
 (b) यीस्ट (खमीर) (ii) बीजाणु रचना
 (c) फर्न (पर्णांग) (iii) खंडन
 (d) स्पाइरोगाइरा (iv) परागण
 (v) कायिक प्रवर्धन

- Ans A. (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(v), (d)-(iii)
 B. (a)-(v), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
 C. (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
 D. (a)-(v), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444126
 Option 1 ID : 76504416501
 Option 2 ID : 76504416502
 Option 3 ID : 76504416503
 Option 4 ID : 76504416504
 Status : Answered
 Chosen Option : A



Q.90 पौधों के नस्लों में सुधार करने का लक्ष्य, उत्पादित करना है-

- Ans A. रोग-मुक्त प्रजातियां
 B. अधिक उपज देने वाली प्रजातियां
 C. शीघ्र परिपक्व होने वाली प्रजाति
 D. ये सभी

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650443022
 Option 1 ID : 76504412085
 Option 2 ID : 76504412086
 Option 3 ID : 76504412087
 Option 4 ID : 76504412088
 Status : Answered
 Chosen Option : D

Section : Social Studies

Q.91 तांबे के अयस्कों के लिए जाना जाने वाला क्षेत्र खेतड़ी किस राज्य में स्थित है?

- Ans A. हिमाचल प्रदेश
 B. असम
 C. राजस्थान
 D. कर्नाटक

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650445033
 Option 1 ID : 76504420129
 Option 2 ID : 76504420130
 Option 3 ID : 76504420131
 Option 4 ID : 76504420132
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.92 लोकतंत्र के विकास के तीसरे चरण में किस विचार को मान्यता मिली?

- Ans A. नागरिक अधिकार
 B. वयस्क मताधिकार
 C. उत्तरदायित्व
 D. राजनीतिक समानता के साथ आर्थिक समानता

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444819
 Option 1 ID : 76504419273
 Option 2 ID : 76504419274
 Option 3 ID : 76504419275
 Option 4 ID : 76504419276
 Status : Answered
 Chosen Option : B



Q.93 पवन सड़क पर गिरी सूखी पत्तियों को उड़ाती है। पवन कैसे बहती है?

- Ans A. निम्न दाब क्षेत्र से उच्च दाब क्षेत्र की ओर वायु की गति।
 B. संघनित वायु की गति।
 C. पौधों और जीव-जंतुओं की गति।
 D. उच्च दाब क्षेत्र से निम्न दाब क्षेत्र की ओर वायु की गति।

Question Type : MCQ
Question ID : 7650445309
Option 1 ID : 76504421233
Option 2 ID : 76504421234
Option 3 ID : 76504421235
Option 4 ID : 76504421236
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.94 मैकमोहन रेखा' भारत को किस देश से अलग करती है?

- Ans A. पाकिस्तान
 B. अफगनिस्तान
 C. चीन
 D. बांग्लादेश

Question Type : MCQ
Question ID : 765044438
Option 1 ID : 76504417749
Option 2 ID : 76504417750
Option 3 ID : 76504417751
Option 4 ID : 76504417752
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.95 संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans A. 4 साल
 B. 2 साल
 C. 1 साल
 D. 5 साल

Question Type : MCQ
Question ID : 7650444342
Option 1 ID : 76504417365
Option 2 ID : 76504417366
Option 3 ID : 76504417367
Option 4 ID : 76504417368
Status : Answered
Chosen Option : A



Q.96 संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से कब हटाया गया ?

- Ans A. 1976 में
 B. 1978 में
 C. 1971 में
 D. 1977 में

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444760
 Option 1 ID : 76504419037
 Option 2 ID : 76504419038
 Option 3 ID : 76504419039
 Option 4 ID : 76504419040
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.97 निम्नलिखित में से कौन खरीफ फसलों का उदाहरण है?

- Ans A. चावल
 B. गेहूं
 C. चना
 D. मटर

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444319
 Option 1 ID : 76504417273
 Option 2 ID : 76504417274
 Option 3 ID : 76504417275
 Option 4 ID : 76504417276
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Q.98 शुद्ध बोए गए क्षेत्र का पैटर्न एक राज्य से दूसरे राज्य में बहुत भिन्न होता है। यह _____ में कुल क्षेत्रफल का 80 प्रतिशत से अधिक है।

- Ans A. मध्य प्रदेश
 B. असम
 C. राजस्थान
 D. पंजाब

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444535
 Option 1 ID : 76504418137
 Option 2 ID : 76504418138
 Option 3 ID : 76504418139
 Option 4 ID : 76504418140
 Status : Answered
 Chosen Option : D



Q.99 परादीप पतन किस राज्य में है?

- Ans A. अन्ध प्रदेश
 B. उड़ीसा
 C. तमिलनाडु
 D. पश्चिम बंगाल

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444634
 Option 1 ID : 76504418533
 Option 2 ID : 76504418534
 Option 3 ID : 76504418535
 Option 4 ID : 76504418536
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.10 निम्नलिखित में से कौन लोकतांत्रिक सरकार के लिए आवश्यक आवश्यकता है?

- Ans A. मीडिया की संसरशिप
 B. राजनीतिक विरोध का दमन
 C. स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव
 D. धार्मिक नेताओं द्वारा शासन

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650445149
 Option 1 ID : 76504420593
 Option 2 ID : 76504420594
 Option 3 ID : 76504420595
 Option 4 ID : 76504420596
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.10 निम्नलिखित में से किस देश के पास पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस का विशाल भंडार नहीं है?

- Ans A. ईरान
 B. इराक
 C. चीन
 D. सऊदी अरब

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650445066
 Option 1 ID : 76504420261
 Option 2 ID : 76504420262
 Option 3 ID : 76504420263
 Option 4 ID : 76504420264
 Status : Answered
 Chosen Option : C



Q.10 दक्षिण भारत में होम रूल आंदोलन का उदय किसके नेतृत्व में हुआ?
2

- Ans
- A. लाला लगपत राय
 - B. बाल गंगाधर तिलक
 - C. डॉ. एनी बेसेंट
 - D. दादाभाई नौरोजी

Question Type : MCQ
Question ID : 7650444896
Option 1 ID : 76504419581
Option 2 ID : 76504419582
Option 3 ID : 76504419583
Option 4 ID : 76504419584
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.10 हिटलर किस वर्ष जर्मनी का चांसलर बना?
3

- Ans
- A. 1933
 - B. 1918
 - C. 1929
 - D. 1945

Question Type : MCQ
Question ID : 7650444839
Option 1 ID : 76504419353
Option 2 ID : 76504419354
Option 3 ID : 76504419355
Option 4 ID : 76504419356
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.10 इनमें से कौन सा भूजल का स्रोत नहीं है?
4

- Ans
- A. नदियाँ,
 - B. प्राकृतिक झरने,
 - C. जलभृत,
 - D. धारा

Question Type : MCQ
Question ID : 7650444984
Option 1 ID : 76504419933
Option 2 ID : 76504419934
Option 3 ID : 76504419935
Option 4 ID : 76504419936
Status : Answered
Chosen Option : D



Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का गैर-परंपरागत स्रोत है?
5

- Ans A. ईंधन
 B. प्राकृतिक गैस
 C. सौर ऊर्जा
 D. कोयला

Question Type : MCQ
Question ID : 7650445366
Option 1 ID : 76504421461
Option 2 ID : 76504421462
Option 3 ID : 76504421463
Option 4 ID : 76504421464
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.10 भारत में जीवमंडल रिजर्व की संख्या कितनी है ?
6

- Ans A. 12
 B. 14
 C. 16
 D. 18

Question Type : MCQ
Question ID : 7650444465
Option 1 ID : 76504417857
Option 2 ID : 76504417858
Option 3 ID : 76504417859
Option 4 ID : 76504417860
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.10 प्रसिद्ध व्यक्तित्व नेल्सन मंडेला कहाँ से थे?
7

- Ans A. घाना
 B. दक्षिण अफ्रीका
 C. कोलंबिया
 D. म्यांमार

Question Type : MCQ
Question ID : 7650445291
Option 1 ID : 76504421161
Option 2 ID : 76504421162
Option 3 ID : 76504421163
Option 4 ID : 76504421164
Status : Answered
Chosen Option : B



Q.10 उस देश का नाम बताइए जिस पर वंशानुगत राजा का शासन होता है और जहां शासकों को चुनने या
8 बदलने में जनता की कोई भूमिका नहीं होती है।

- Ans A. श्रीलंका
 B. सऊदी अरब
 C. दक्षिण अफ्रीका
 D. सिंगापुर

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650445213
 Option 1 ID : 76504420849
 Option 2 ID : 76504420850
 Option 3 ID : 76504420851
 Option 4 ID : 76504420852
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.10 दास प्रथा का अंतिम रूप से उन्मूलन कब हुआ ?
9

- Ans A. 1846
 B. 1848
 C. 1852
 D. इनमें से कोई नहीं

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444248
 Option 1 ID : 76504416989
 Option 2 ID : 76504416990
 Option 3 ID : 76504416991
 Option 4 ID : 76504416992
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.11 कम्युनिस्ट शासन व्यवस्था किस देश में है-
0

- Ans A. चीन
 B. अमेरिका
 C. कनाडा
 D. भारत

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650444686
 Option 1 ID : 76504418741
 Option 2 ID : 76504418742
 Option 3 ID : 76504418743
 Option 4 ID : 76504418744
 Status : Answered
 Chosen Option : A

Section : Logical and Analytical Reasoning



Q.11 यदि किसी कोड में TIN को 965 तथा NATURE को 529048 लिखा जाए, तो उसी कोड में TRAIN को क्या लिखेंगे ?

- Ans A. 94285
 B. 92456
 C. 94265
 D. 94168

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650445519
 Option 1 ID : 76504422073
 Option 2 ID : 76504422074
 Option 3 ID : 76504422075
 Option 4 ID : 76504422076
 Status : Answered
 Chosen Option : C

Q.11 X और Y भाई है। R, Y का पिता है। S, X का मामा है तथा T, S की बहन है। तो T का R से क्या संबंध है?

- Ans A. माता
 B. पत्नी
 C. बहु
 D. भाई

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650445542
 Option 1 ID : 76504422165
 Option 2 ID : 76504422166
 Option 3 ID : 76504422167
 Option 4 ID : 76504422168
 Status : Answered
 Chosen Option : B

Q.11 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और एक कारण दिया गया है। उनके लिए सही विकल्प का चुनाव किया जाए।

कथन: ऊँट, रेगिस्तान में रहने के लिए अनुकूल होते हैं।

कारण: ऊँट ज्यादा पानी पीते हैं।

- Ans A. यदि कथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण, कथन की उचित व्याख्या कर रहा है।
 B. यदि कथन एवं कारण दोनों सत्य हैं और कारण, कथन का उचित व्याख्या नहीं कर रहा है।
 C. यदि कथन सत्य है लेकिन कारण असत्य है।
 D. यदि कथन एवं कारण दोनों असत्य हैं।

Question Type : MCQ
 Question ID : 7650445970
 Option 1 ID : 76504423877
 Option 2 ID : 76504423878
 Option 3 ID : 76504423879
 Option 4 ID : 76504423880
 Status : Answered
 Chosen Option : A



Q.11 शहर A से B तक दो बस टिकट और शहर A से C तक तीन टिकटों की कीमत रु 77 है लेकिन शहर A से
4 B तक तीन टिकट और शहर A से C तक दो टिकटों की कीमत रु 73. A से शहर B और C के लिए किराया क्या है?

Ans A. रु. 4, रु. 23

B. रु. 13, रु. 17

C. रु. 15, रु. 14

D. रु. 17, रु. 13

Question Type : MCQ

Question ID : 7650445822

Option 1 ID : 76504423285

Option 2 ID : 76504423286

Option 3 ID : 76504423287

Option 4 ID : 76504423288

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.11 वर्णमाला में G और L अक्षरों के बीच में कौन सा अक्षर आता है?

5

Ans A. H

B. I

C. J

D. K

Question Type : MCQ

Question ID : 7650445814

Option 1 ID : 76504423253

Option 2 ID : 76504423254

Option 3 ID : 76504423255

Option 4 ID : 76504423256

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
6 12, 15, 13, 16, 14, ?

Ans A. 12

B. 13

C. 15

D. 17

Question Type : MCQ

Question ID : 7650445759

Option 1 ID : 76504423033

Option 2 ID : 76504423034

Option 3 ID : 76504423035

Option 4 ID : 76504423036

Status : Answered

Chosen Option : D



Q.11 अपराध : दंड :: विलेख : ?
7

- Ans A. आनंद
 B. घृणा
 C. पाप
 D. इनाम

Question Type : MCQ
Question ID : 7650445899
Option 1 ID : 76504423593
Option 2 ID : 76504423594
Option 3 ID : 76504423595
Option 4 ID : 76504423596
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.11 पैटर्न के लिए ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि कौन सी संख्या जोड़ी आगे आती है।
8 42 40 38 35 33 31 28 - -

- Ans A. 25 22
 B. 26 23
 C. 26 24
 D. 25 23

Question Type : MCQ
Question ID : 7650445703
Option 1 ID : 76504422809
Option 2 ID : 76504422810
Option 3 ID : 76504422811
Option 4 ID : 76504422812
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.11 नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए,
9

- Ans A. शैम्पू
 B. पाउडर
 C. बालों का तेल
 D. सौन्दर्य प्रसाधन

Question Type : MCQ
Question ID : 7650445446
Option 1 ID : 76504421781
Option 2 ID : 76504421782
Option 3 ID : 76504421783
Option 4 ID : 76504421784
Status : Answered
Chosen Option : D



Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



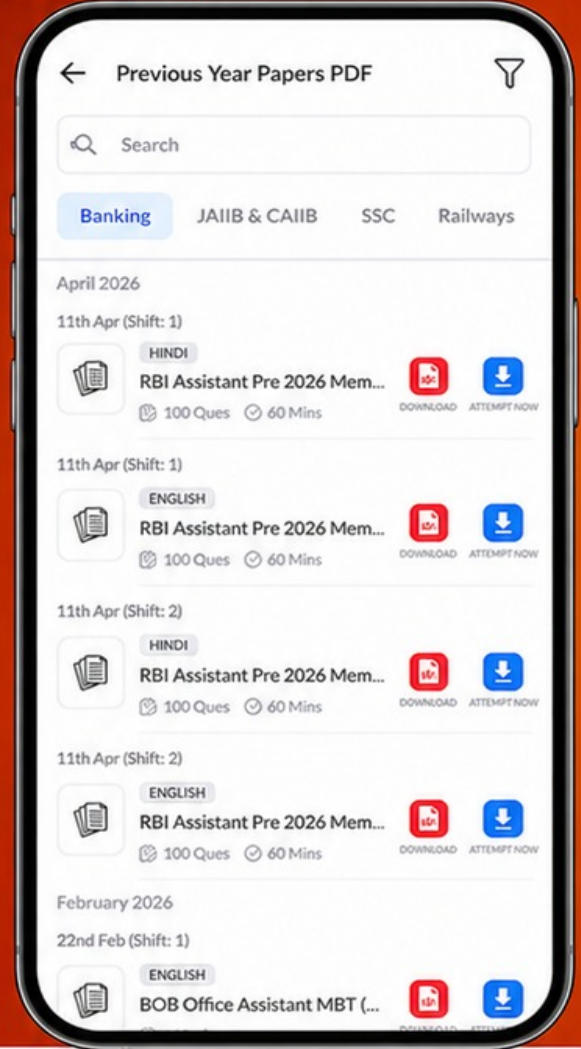
Free
25,000+
PDF's

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



Q.12 निम्नलिखित समीकरण में * के स्थान पर रखे जाने वाले चिह्नों के समुह हो चुनिए:

0

- Ans A. * - +
 B. + - *
 C. * - +
 D. + * -

Question Type : MCQ

Question ID : 7650445634

Option 1 ID : 76504422533

Option 2 ID : 76504422534

Option 3 ID : 76504422535

Option 4 ID : 76504422536

Status : Answered

Chosen Option : B

