

# **Bihar D.EL.ED**

**Previous Year Paper  
15 Apr, 2024 Shift 1**

**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**





D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Create Challenge

View Challenge

View response

Logout

## D.EL.ED. JOINT ENTRANCE TEST, 2024

Name	
Application No.	
Roll No.	
Date of Examination	15-04-2024
Batch Start Time	10:00 AM
Batch End Time	12:30 PM

QID : 1 - 'नयन' का सही संधि-विच्छेद क्या है?

Options:

- 1) न+यन
- 2) नय+न
- 3) ने+अन
- 4) नय+न्

Correct Answer: 3) ने+अन

Candidate Answer: 1) न+यन

QID : 2 - दो या दो से अधिक शब्दों के मेल को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) कारक
- 2) विशेषण
- 3) समास
- 4) सर्वनाम

Correct Answer: 3) समास

Candidate Answer: 3) समास

**QID : 3** - 'प्रतिकूल' में कौन-सा समास है?

**Options:**

- 1) द्विगु
- 2) द्वन्द्व
- 3) कर्मधारय
- 4) अव्ययीभाव

**Correct Answer:** 4) अव्ययीभाव

**Candidate Answer:** 3) कर्मधारय

**QID : 4** - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लिए 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। 'न्याय' का विलोम है:

**Options:**

- 1) अचल
- 2) अज्ञान
- 3) अन्याय
- 4) इंसफ

**Correct Answer:** 3) अन्याय

**Candidate Answer:** 3) अन्याय

**QID : 5** - Accrue के लिए सही पारिभाषिक शब्द है ?

**Options:**

- 1) अभियोग लगाना
- 2) अनुकूल होना
- 3) समझौता होना
- 4) उपाजित होना

**Correct Answer:** 4) उपाजित होना

**Candidate Answer:** 3) समझौता होना

**QID : 6** - GAZETTE के लिए सही हिन्दी पारिभाषिक शब्द है-

**Options:**

- 1) राज्यादेश
- 2) राजपत्र
- 3) राज्याय
- 4) राजाज्ञा

**Correct Answer:** 2) राजपत्र

**Candidate Answer:** 1) राज्यादेश

**QID : 7** - परिश्रमी छात्र आलस्य नहीं करते। उक्त वाक्य में उद्देश्य है-

**Options:**

- 1) आलस्य
- 2) नहीं करते
- 3) परिश्रमी छात्र
- 4) आलस्य नहीं करते

**Correct Answer:** 3) परिश्रमी छात्र

**Candidate Answer:** 1) आलस्य

**QID : 8** - उसका भाई व्यापारी है। उपर्युक्त वाक्य में विधेय है-

**Options:**

- 1) उसका
- 2) भाई
- 3) व्यापारी है।
- 4) है।

**Correct Answer:** 3) व्यापारी है।

**Candidate Answer:** 3) व्यापारी है।

**QID : 9** - 'काला अक्षर भैस बराबर' लोकोक्ति का अर्थ होगा-

**Options:**

- 1) साक्षर होना
- 2) निरक्षर होना
- 3) ज्ञानी होना
- 4) बुद्धिमान होना

**Correct Answer:** 2) निरक्षर होना

**Candidate Answer:** 2) निरक्षर होना

**QID : 10** - इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

**Options:**

- 1) वह खाना खायेगा।
- 2) उसने जैसा किया है, मैं नहीं कर सकता।
- 3) विद्यालय के दाएँ बड़ा सा मैदान है।
- 4) भिखारी को थोड़े चावल दे दो।

**Correct Answer:** 3) विद्यालय के दाएँ बड़ा सा मैदान है।

**Candidate Answer:** 4) भिखारी को थोड़े चावल दे दो।

**QID : 11** - संगीता बहुत धीमी गति से लिखती है। रेखांकित शब्द में कौन पदबंध है।

**Options:**

- 1) संज्ञा पदबंध
- 2) क्रिया विशेषण पदबंध
- 3) विशेषण पदबंध
- 4) क्रिया पदबंध

**Correct Answer:** 2) क्रिया विशेषण पदबंध

**Candidate Answer:** 1) संज्ञा पदबंध

**QID : 12** - रमा से रोया नहीं जाता। वाक्य में कौन सा वाच्य है?

**Options:**

- 1) कर्तृवाच्य
- 2) भाववाच्य
- 3) कर्मवाच्य
- 4) इनमें से कोई नहीं।

**Correct Answer:** 2) भाववाच्य

**Candidate Answer:** 2) भाववाच्य

**QID : 13** - वाक्य का वह अंश जो वाक्य के उद्देश्य के विषय में बतलाता है, कहलाता है:-

**Options:**

- 1) विधेय
- 2) विस्तारक
- 3) वाचक
- 4) उपवाक्य

**Correct Answer:** 1) विधेय

**Candidate Answer:** 3) वाचक

**QID : 14** - व्यंजना शक्ति द्वारा जिन शब्दों से अर्थ की अभिव्यक्ति होती है, उसे कहते हैं-

**Options:**

- 1) व्यंजक
- 2) स्वर
- 3) दोनों
- 4) दोनों में से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) व्यंजक

**Candidate Answer:** 1) व्यंजक

**QID : 15** - ' महामूर्ख को देखकर लड़का ने कहा महापंडित जी पधार रहें हैं। इस वाक्य में शब्द शक्ति है -

**Options:**

- 1) व्यंजना
- 2) अभिधा
- 3) लक्षणा
- 4) तीनों

**Correct Answer:** 1) व्यंजना**Candidate Answer:** 4) तीनों**QID : 16** - 'सुमनों की मुस्कान तुम्हारी' में कौन सा अलंकार है ?**Options:**

- 1) शब्दालंकार
- 2) अर्थालंकार
- 3) उभयालंकार
- 4) कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) अर्थालंकार**Candidate Answer:** 1) शब्दालंकार**QID : 17** - " कै कै कारण रोवे बाला । जनु टूटे मोतिन्ह कै माला ॥ " अलंकार बताए ।**Options:**

- 1) उपमा
- 2) उत्प्रेक्षा
- 3) रूपक
- 4) सन्देह

**Correct Answer:** 2) उत्प्रेक्षा**Candidate Answer:** 3) रूपक**QID : 18** - प्रस्तुत पंक्ति में कौन - सा अलंकार है - " उदित उदयगिरि मंच पर, रघुबर बाल पतंग । विकसे संत - सरोज सब, हरषे लोचन -भृंग ॥ "

**Options:**

- 1) अनुप्रास अलंकार
- 2) उपमा अलंकार
- 3) रूपक अलंकार
- 4) उत्प्रेक्षा अलंकार

**Correct Answer:** 3) रूपक अलंकार**Candidate Answer:** 3) रूपक अलंकार**QID : 19** - पर नर - व्याघ्र सुयोधन में अलंकार है -**Options:**

- 1) अनुप्रास
- 2) श्लेष
- 3) रूपक
- 4) वक्रोक्ति

**Correct Answer:** 2) श्लेष**Candidate Answer:** 1) अनुप्रास**QID : 20** - जाना पड़ता है नेत्र देख बड़े-बड़े, हीरों में गोल नीलम हैं जड़े। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-**Options:**

- 1) उत्प्रेक्षा
- 2) यमक
- 3) रूपक
- 4) विभावना

**Correct Answer:** 1) उत्प्रेक्षा**Candidate Answer:** 4) विभावना**QID : 21** - विकसते मुरझाने को फूल, दीप जलता होने को मंद।  
बरसते भर जाने को मेघ, उदय होता छिपने को चाँद। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

**Options:**

- 1) रूपक
- 2) विरोधाभास
- 3) श्लेष
- 4) यमक

**Correct Answer:** 2) विरोधाभास

**Candidate Answer:** 2) विरोधाभास

**QID : 22** - लघु, गुरु के क्रम को बनाये रखने के लिए किसका प्रयोग होता है?

**Options:**

- 1) यति
- 2) गति
- 3) तुक
- 4) गण

**Correct Answer:** 2) गति

**Candidate Answer:** 1) यति

**QID : 23** - जिस छन्द के प्रत्येक चरण में 11 (ग्यारह) वर्ण होते हैं, उसे क्या कहा जाता है?

**Options:**

- 1) चौपाई
- 2) उपेन्द्रवज्रा
- 3) इन्द्रवज्रा
- 4) एक से अधिक विकल्प सही है

**Correct Answer:** 4) एक से अधिक विकल्प सही है

**Candidate Answer:** 1) चौपाई

**QID : 24** - पाठक के मन में उत्साह एवं उत्तेजना का संचार किस काव्य-गुण के माध्यम से होता है?

**Options:**

- 1) माधुर्य गुण
- 2) ओज गुण
- 3) प्रसाद गुण
- 4) इनमें से कोई नहीं।

**Correct Answer:** 2) ओज गुण

**Candidate Answer:** 3) प्रसाद गुण

**QID : 25** - शृंगार-रस कितने प्रकार के होते हैं?

**Options:**

- 1) तीन
- 2) दो
- 3) चार
- 4) पाँच

**Correct Answer:** 2) दो

**Candidate Answer:** 3) चार

**QID : 26** -

What is the decimal expansion of  $\frac{6}{15}$  ?  
 $\frac{6}{15}$  का दशमलव प्रसार कैसा है?

**Options:**

- 1) Terminating  
सांत
- 2) Non terminating repeating  
असांत आवर्ती
- 3) Non terminating non repeating  
असांत अनावर्ती
- 4) None of these.  
इनमें कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Terminating  
सांत

**Candidate Answer:** 1) Terminating  
सांत

**QID : 27 -**

What type of number is  $\frac{\pi}{2}$ ?

$\frac{\pi}{2}$  कैसी संख्या है ?

**Options:**

- 1) Rational  
परिमेय
- 2) Irrational  
अपरिमेय
- 3) Not real  
वास्तविक नहीं
- 4) None of these  
इनमें कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) Irrational  
अपरिमेय

**Candidate Answer:** 2) Irrational  
अपरिमेय

**QID : 28 -** What is HCF of two successive even numbers ?

दो क्रमिक सम संख्याओं का HCF क्या होगा ?

**Options:**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

**Correct Answer:** 2) 2

**Candidate Answer:** 2) 2

QID : 29 -

If  $\alpha$  and  $\beta$  are the zeroes of the polynomial  $x^2+x+1$  then the value of  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  will be:

यदि  $\alpha$  और  $\beta$  बहुपद  $f(x)=x^2+x+1$  के शून्यक हों तो  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  का मान होगा:

If  $\alpha$  and  $\beta$  are the zeroes of the polynomial  $x^2+x+1$  then the value of  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  will be:

यदि  $\alpha$  और  $\beta$  बहुपद  $f(x)=x^2+x+1$  के शून्यक हों तो  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  का मान होगा:

Options:

- 1) 0
- 2) 1
- 3) -1
- 4) None of these  
इनमें कोई नहीं

Correct Answer: 3) -1

Candidate Answer: 3) -1

QID : 30 - If  $\sqrt{7}$  and  $-\sqrt{7}$  are two zeroes of polynomial  $x^3+x^2-7x-7$  then the third zero will be :

यदि बहुपद  $x^3+x^2-7x-7$  के दो शून्यक  $\sqrt{7}$  एवं  $-\sqrt{7}$  हो तो तीसरा शून्यक होगा :

Options:

- 1) 1
- 2) -3
- 3) 3
- 4) -1

Correct Answer: 4) -1

Candidate Answer: 4) -1

**QID : 31** - The pair of equations which does not have any solution is said to be:

जिस समीकरण युग्म का कोई हल नहीं हो, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं :

**Options:**

- 1) Consistent  
अविरोधी
- 2) Inconsistent  
विरोधी
- 3) Dependent  
आश्रित
- 4) None of these  
इनमें कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) Inconsistent  
विरोधी

**Candidate Answer:** 2) Inconsistent  
विरोधी

**QID : 32** - The mean of  $p, q, r$  is same as the mean of  $q, 2r$  and  $s$ . Then which of the following is correct?

आँकड़े  $p, q$  तथा  $r$  का माध्य तथा  $q, 2r$  तथा  $S$  के माध्य का मान समान हो तो निम्नांकित में कौन सा कथन सत्य है ?

**Options:**

- 1)  $p = q = r$
- 2)  $q = r = s$
- 3)  $q = r$
- 4)  $p = r + s$

**Correct Answer:** 4)  $p = r + s$

**Candidate Answer:** 4)  $p = r + s$

**QID : 33** - The mean of 10, 15, 19, 30, 43, 69 and  $x$  is  $x$ . find the median of given data

आँकड़े 10, 15, 19, 30, 43, 69 तथा  $x$  का माध्य  $x$  हो तो इन आँकड़ों की माधिका ज्ञात करें ।

**Options:**

- 1) 19
  - 2) 43
  - 3) 30
  - 4) None of these
- इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) 30**Candidate Answer:** 3) 30

**QID : 34** - The sum of 15 observations of a data is  $(392+x)$  and the mean of the observation is  $x$ , then  $x = \dots\dots\dots$

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

**Options:**

- 1) 25
- 2) 28
- 3) 31
- 4) 30

**Correct Answer:** 2) 28**Candidate Answer:** 2) 28

**QID : 35** - In how many years the compound interest of Rs.2000 at the rate of 4% per annum will be Rs.163.20?

वर्षों में ₹ 2000 का चक्रवृद्धि ब्याज 4% वार्षिक ब्याज की दर से ₹ 163.20 होगा....

**Options:**

- 1) 3 वर्ष
- 3 वर्ष
- 2) 4 वर्ष
- 4 वर्ष
- 3) 2 वर्ष
- 2 वर्ष
- 4) 5 वर्ष
- 5 वर्ष

**Correct Answer:** 3) 2 वर्ष  
2 वर्ष

**Candidate Answer:** 1) 3 वर्ष  
3 वर्ष

**QID : 36** - A table was bought with an immediate payment of Rs 750 and after 6 months for Rs 436. If the rate of interest charged is 18% p.a., then the cash value of the table will be

एक मेज 750 रु० के तुरंत भुगतान तथा 6 माह पश्चात 436 रु० देकर खरीदी गई। यदि लिए गए ब्याज की दर 18% वार्षिक हो तो मेज का नकद मूल्य होगा।

**Options:**

- 1) 1186 रु०  
1186 रु०
- 2) 1180 रु०  
1180 रु०
- 3) 1150 रु०  
1150 रु०
- 4) 1100 रु०  
1100 रु०

**Correct Answer:** 3) 1150 रु०  
1150 रु०

**Candidate Answer:** 2) 1180 रु०  
1180 रु०

**QID : 37** - In which condition, area of a triangle will be zero?

किस स्थिति में किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल शून्य होगा-

**Options:**

- 1) All three vertices are near the origin.  
उसके तीनों शीर्ष मूल बिन्दु के पास हो
- 2) All three vertices are collinear.  
तीनों शीर्ष संरेखी हो
- 3) All three vertices are equidistant from each other.  
तीनों शीर्ष एक-दूसरे से समदूरस्थ हों
- 4) All answers are true.  
सभी उत्तर सत्य है

**Correct Answer:** 2) All three vertices are collinear.  
तीनों शीर्ष संरेखी हो

**Candidate Answer: 3)** All three vertices are equidistant from each other.  
तीनों शीर्ष एक-दूसरे से समदूरस्थ हों

**QID : 38** - What will be the value of "a" for which the points (a,2a), (3,1) and (-2,6) are collinear.

"a" का मान, जिनके लिए बिन्दु (a,2a), (3,1) और (-2,6) सरिख है,..... होगा ?

**Options:**

1)

$$\frac{3}{4}$$

2)

$$\frac{4}{3}$$

3)

$$-\frac{4}{3}$$

4)

$$-\frac{3}{4}$$

**Correct Answer: 2)**

$$\frac{4}{3}$$

**Candidate Answer: 2)**

$$\frac{4}{3}$$

**QID : 39** - If two lines intersect each other, then vertically opposite angles are

यदि दो रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद करती हैं तो शीर्षभिमुख कोण होते हैं-

**Options:**

- 1) Always equal  
हमेशा समान
- 2) Sometimes equal  
कभी-कभी समान
- 3) Unequal  
असमान
- 4) None of These  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Always equal  
हमेशा समान

**Candidate Answer:** 1) Always equal  
हमेशा समान

**QID : 40** - At one end A of a diameter AB of a circle of radius 5 cm, tangent XAY is drawn to the circle. The length of the chord CD parallel to XY and at a distance 8 cm from A is

5 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त के व्यास AB के एक सिरे पर स्पर्श रेखा XAY खींची जाती है। XY के समानांतर और A से 8 सेमी की दूरी पर जीवा CD की लंबाई है .....

**Options:**

- 1) 4 cm
- 2) 5 cm
- 3) 6 cm
- 4) 8 cm

**Correct Answer:** 4) 8 cm

**Candidate Answer:** 4) 8 cm

**QID : 41** - If a tangent line of a circle passing through tangent point, then the number of right angle formed with radius is \_\_\_\_\_.

वृत्त की स्पर्श रेखा स्पर्शबिंदू से होकर जानेवाली त्रिज्या के साथ \_\_\_\_\_ का कोण बनाती है।

**Options:**

- 1) one right angle  
एक समकोण
- 2) two right angle  
दो समकोण
- 3) three right angle  
तीन समकोण
- 4) four right angle  
चार समकोण

**Correct Answer:** 1) one right angle  
एक समकोण

**Candidate Answer:** 2) two right angle  
दो समकोण

**QID : 42** - The area of a trapezium is  $480 \text{ cm}^2$ , the distance between two parallel sides is 15 cm and one of the parallel side is 20 cm. The other parallel side is:

एक समलम्ब का क्षेत्रफल  $480 \text{ सेमी}^2$  है, दो समानांतर भुजाओं के बीच की दूरी 15 सेमी है और समानांतर भुजा में से एक 20 सेमी है। दूसरी समानांतर भुजा है:

**Options:**

- 1) 20 cm  
20 सेमी
- 2) 34 cm  
34 सेमी
- 3) 44 cm  
44 सेमी
- 4) 50 cm  
50 सेमी

**Correct Answer:** 3) 44 cm  
44 सेमी

**Candidate Answer:** 3) 44 cm  
44 सेमी

**QID : 43** - The perimeter of a square is 48 cm. Find the length of its side.

एक वर्ग का परिमाप 48 सेमी है। इसकी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

**Options:**

- 1) 24 cm  
24 सेमी
- 2) 20 cm  
20 सेमी
- 3) 12 cm  
12 सेमी
- 4) 15 cm  
15 सेमी

**Correct Answer:** 3) 12 cm  
12 सेमी

**Candidate Answer:** 3) 12 cm  
12 सेमी

**QID : 44** - The side of a square room is 6.5 m. Find the area of its floor.

एक वर्गाकार कमरे की भुजा 6.5 मीटर है। इसके फर्श का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**Options:**

- 1) 42.25 sq. m.  
42.25 वर्ग मी
- 2) 42sq. m.  
42 वर्ग. मी
- 3) 40 sq. m.  
40 वर्ग मी
- 4) 60 sq. m.  
60 वर्ग मी

**Correct Answer:** 1) 42.25 sq. m.  
42.25 वर्ग मी

**Candidate Answer:** 1) 42.25 sq. m.  
42.25 वर्ग मी

**QID : 45** - Length of class interval for finding Mode by the formula should be...

सूत्र से बहुलक निकालने के लिए वर्गों की लम्बाई ..... होनी चाहिए।

**Options:**

- 1) Equal  
समान  
2) Not equal  
असमान  
3) Much high  
काफी अधिक  
4) Much Low  
काफी कम

**Correct Answer:** 1) Equal  
समान

**Candidate Answer:** 3) Much high  
काफी अधिक

**QID : 46 -**

Modal class of following table is.....

Classes	0-5	5-10	10-15	15-20
Frequency	2	4	5	4

निम्न सारणी का बहुलक वर्ग है-----

वर्ग	0-5	5-10	10-15	15-20
बा०	2	4	5	4

**Options:**

- 1) 0-5  
2) 5-10  
3) 10-15  
4) 15-20

**Correct Answer:** 3) 10-15

**Candidate Answer:** 3) 10-15

**QID : 47** - If  $A=25$ ,  $\sum fidi=110$ ,  $\sum fi=50$  then mean from assumed mean method is.....

यदि  $A=25$ ,  $\sum fidi=110$ ,  $\sum fi=50$  तो कल्पित माध्य विधि से माध्य=..... होगा

**Options:**

- 1) 27
- 2) 27.1
- 3) 27.2
- 4) 27.3

**Correct Answer:** 3) 27.2

**Candidate Answer:** 3) 27.2

**QID : 48** - The value of  $\tan 10^\circ \tan 20^\circ \tan 45^\circ \tan 70^\circ \tan 80^\circ$  is

$\tan 10^\circ \tan 20^\circ \tan 45^\circ \tan 70^\circ \tan 80^\circ$  का मान ..... होगा:-

**Options:**

- 1) 1
- 2)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- 3) 0
- 4) 8

**Correct Answer:** 1) 1

**Candidate Answer:** 1) 1

**QID : 49** -  $\sin^2 29^\circ + \sin^2 61^\circ =$ -----

**Options:**

- 1) 1
- 2) 0
- 3)  $2\sin^2 29^\circ$
- 4)  $2\cos^2 61^\circ$

**Correct Answer:** 1) 1

**Candidate Answer:** 1) 1

**QID : 50** -  $(1 + \tan\theta + \sec\theta)(1 + \cot\theta - \operatorname{cosec}\theta) = \text{-----}$

$(1 + \tan\theta + \sec\theta)(1 + \cot\theta - \operatorname{cosec}\theta) = \text{-----}$

**Options:**

1) 0

2) 1

3) 2

4) -1

**Correct Answer:** 3) 2

**Candidate Answer:** 3) 2

**QID : 51** - Fish culture is sometimes done in combination with a rice crop, so that fish are grown in the water in the paddy field. This is called as

कुछ स्थानों पर मत्स्य पालन धान के खेतों में किया जाता है, जिससे मछलीयां धान के खेतों में उपलब्ध पानी में वृद्धि कर सकें। मत्स्य पालन की यह विधि कहलाती है-

**Options:**

1) Composite fish culture  
मिश्रित मत्स्य पालन (composite fish culture)

2) Sericulture  
सेरीकल्चर

3) Horticulture  
हॉर्टिकल्चर

4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Composite fish culture  
मिश्रित मत्स्य पालन (composite fish culture)

**Candidate Answer:** 1) Composite fish culture  
मिश्रित मत्स्य पालन (composite fish culture)

**QID : 52** - In the chemical equation how would you represent the following effects?

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

**Options:**

- 1) Solution in water  
जल में विलयन
- 2) Exothermic reaction  
उष्माक्षेपी अभिक्रिया
- 3) Endothermic reaction  
उष्माशोषी अभिक्रिया
- 4) Solid Matter  
ठोस पदार्थ

**Correct Answer:** 2) Exothermic reaction  
उष्माक्षेपी अभिक्रिया

**Candidate Answer:** 4) Solid Matter  
ठोस पदार्थ

**QID : 53** - Which property of carbon enables it to form a large number of carbon compounds ?

कार्बन का कौन सा गुण है जिससे वह कार्बन की लंबी श्रृंखला बनाता है ?

**Options:**

- 1) Acidity  
अम्लीयता
- 2) Catenation  
श्रृंखलन
- 3) All of these  
ये सभी
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 2) Catenation  
श्रृंखलन

**Candidate Answer:** 2) Catenation  
श्रृंखलन

**QID : 54** - The motion between the particles in a solid is .....

ठोस में कणों के बीच की गति ..... होती है।

**Options:**

- 1) linear  
रैखिक
- 2) vibratory  
स्पंदनात्मक
- 3) circular motion  
वृत्तीय गति
- 4) random  
यादृच्छिक

**Correct Answer:** 2) vibratory  
स्पंदनात्मक

**Candidate Answer:** 4) random  
यादृच्छिक

**QID : 55** - Double fertilization is unique to .....

दोहरा निषेचन अद्वितीय है .....

**Options:**

- 1) Pteridophytes  
टेरिडोफाइट्स
- 2) Bryophytes  
ब्रायोफाइट्स
- 3) Gymnosperms  
जिम्नोस्पर्म
- 4) Angiosperms  
एंजियोस्पर्म

**Correct Answer:** 4) Angiosperms  
एंजियोस्पर्म

**Candidate Answer:** 2) Bryophytes  
ब्रायोफाइट्स

**QID : 56** - Stratum germination is an example of which kind of epithelium?

स्ट्रैटम अंकुरण किस प्रकार के उपकला का एक उदाहरण है?

**Options:**

- 1) Cuboidal epithelium  
क्यूबॉइडल एपिथेलियम
- 2) Ciliated epithelium  
सिलिअटेड एपिथेलियम
- 3) Columnar epithelium  
स्तंभकार उपकला
- 4) Squamous epithelium  
पपड़ीदार उपकला

**Correct Answer:** 3) Columnar epithelium  
स्तंभकार उपकला

**Candidate Answer:** 2) Ciliated epithelium  
सिलिअटेड एपिथेलियम

**QID : 57** - Chipko movement was first led by :-

चिपको आंदोलन का नेतृत्व सर्वप्रथम किसके द्वारा किया गया था ?

**Options:**

- 1) Sunderlal Bahuguna  
सुंदर लाल बहुगुणा
- 2) Rajiv Gandhi  
राजीव गाँधी
- 3) Ramdev Mishra  
रामदेव मिश्रा
- 4) Indira Gandhi  
इंदिरा गाँधी

**Correct Answer:** 1) Sunderlal Bahuguna  
सुंदर लाल बहुगुणा

**Candidate Answer:** 1) Sunderlal Bahuguna  
सुंदर लाल बहुगुणा

**QID : 58** - The respiratory pigment in human beings is:

मनुष्य में श्वसन वर्णक है:

**Options:**

- 1) Carotene  
कैरोटीन
- 2) Chlorophyll  
क्लोरोफिल
- 3) Haemoglobin  
हीमोग्लोबिन
- 4) Mitochondria  
माइटोकॉन्ड्रिया

**Correct Answer:** 3) Haemoglobin  
हीमोग्लोबिन

**Candidate Answer:** 4) Mitochondria  
माइटोकॉन्ड्रिया

**QID : 59** - Who is the father of genetics ?

आनुवांशिकता के जनक कौन हैं ?

**Options:**

- 1) Charles Darwin  
चार्ल्स डार्विन
- 2) Gregor Johan Mendel  
ग्रेगर जोहान मेंडल
- 3) Robert Hook  
रॉबर्ट हुक
- 4) James Watson  
जेम्स वाटसन

**Correct Answer:** 2) Gregor Johan Mendel  
ग्रेगर जोहान मेंडल

**Candidate Answer:** 2) Gregor Johan Mendel  
ग्रेगर जोहान मेंडल

**QID : 60** - Suppose a boy is moving with a uniform velocity of 10 m/s on a merry-go-round ride. Which of these is true of the given scenario?

मान लीजिए कि एक लड़का मैरी-गो-राउंड झूले पर 10 मीटर/सेकेंड के एक समान वेग से चल रहा है। दिए गए परिदृश्य में इनमें से कौन सा सत्य है?

**Options:**

- 1) The boy is at rest  
लड़का आराम में है
- 2) The boy is moving with no acceleration  
लड़का बिना किसी त्वरण के आगे बढ़ रहा है
- 3) The boy is moving with accelerated motion  
लड़का त्वरित गति से आगे बढ़ रहा है
- 4) The boy is moving with uniform velocity  
लड़का एक समान वेग से आगे बढ़ रहा है

**Correct Answer:** 3) The boy is moving with accelerated motion  
लड़का त्वरित गति से आगे बढ़ रहा है

**Candidate Answer:** 1) The boy is at rest  
लड़का आराम में है

**QID : 61** - Two bodies of masses  $m$  and  $4m$  are moving with equal kinetic energy. The ratio of the velocities with which they are travelling is.

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

**Options:**

- 1) 3 : 4
- 2) 4 : 5
- 3) 2 : 1
- 4) 1 : 2

**Correct Answer:** 3) 2 : 1

**Candidate Answer:** 4) 1 : 2

**QID : 62** - A stone having weights 650 N in the air and 275 N in the water. Find its specific gravity.

एक पत्थर का वजन हवा में 650 N और पानी में 275 N है। इसका विशिष्ट गुरुत्व ज्ञात कीजिए।

**Options:**

1) 1.73

1.73

2) 2.45

2.45

3) 3.46

3.46

4) 0.865

0.865

**Correct Answer:** 1) 1.73

1.73

**Candidate Answer:** 2) 2.45

2.45

**QID : 63** - To hear a distinct echo each time interval between the original sound and the reflected sound must be:

प्रत्येक बार अलग-अलग प्रतिध्वनि को सुनने के लिए मूल ध्वनि और परावर्तित ध्वनि के बीच का अंतराल होना चाहिए:

**Options:**

1) 0.2 s

0.2 s

2) 1s

1s

3) 2s

2s

4) 0.1 s

0.1 s

**Correct Answer:** 4) 0.1 s

0.1 s

**Candidate Answer:** 1) 0.2 s

0.2 s

**QID : 64** - Which of these practices can be adopted to save the environment?

पर्यावरण को बचाने के लिए इनमें से कौन सी पद्धति अपनाई जा सकती है?

**Options:**

- 1) Refuse the use of single-use plastic bags  
एकल-उपयोग प्लास्टिक बैग के उपयोग से इनकार करना
- 2) Reduce the use of paper bags  
पेपर बैग का उपयोग कम करना
- 3) Recycle single-use bags  
एकल-उपयोग बैग का पुनः उपयोग करना
- 4) Reuse waste food  
अपशिष्ट भोजन का पुनः उपयोग करना

**Correct Answer:** 1) Refuse the use of single-use plastic bags  
एकल-उपयोग प्लास्टिक बैग के उपयोग से इनकार करना

**Candidate Answer:** 1) Refuse the use of single-use plastic bags  
एकल-उपयोग प्लास्टिक बैग के उपयोग से इनकार करना

**QID : 65** - What is the another name of Black soil ?

काली मृदा का दूसरा नाम क्या है?

**Options:**

- 1) Sandy soil  
बलुई मिट्टी
- 2) Regur soil  
रेगुर
- 3) Red soil  
लाल मिट्टी
- 4) Mountain soil  
पर्वतीय मिट्टी

**Correct Answer:** 2) Regur soil  
रेगुर

**Candidate Answer:** 2) Regur soil  
रेगुर

**QID : 66** - Which commission/summit gave the concept of sustainable development for the first time?

सतत् विकास की संकल्पना सर्वप्रथम किस कमीशन ने दिया था?

**Options:**

- 1) Brundtland Commission  
ब्रूटलैंड कमीशन
- 2) First Earth summit  
प्रथम पृथ्वी सम्मेलन
- 3) Kyoto summit  
क्योटो सम्मेलन
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Brundtland Commission

ब्रूटलैंड कमीशन

**Candidate Answer:** 1) Brundtland Commission

ब्रूटलैंड कमीशन

**QID : 67** - Which type of energy can be developed in the tropical region?

भारत के ऊष्ण कटबंधीय क्षेत्रों में किस प्रकार का ऊर्जा का विकास किया जाता है?

**Options:**

- 1) Tidal energy  
ज्वारीय ऊर्जा
- 2) Thermal energy  
थर्मल ऊर्जा
- 3) Biogas  
बायो गैस
- 4) Solar energy  
सौर ऊर्जा

**Correct Answer:** 4) Solar energy

सौर ऊर्जा

**Candidate Answer:** 1) Tidal energy

ज्वारीय ऊर्जा

**QID : 68** - What will be the resistance of the filament of an electric bulb of 10 W-220 V

10 W-220 V विद्युत बल्ब के तन्तु का प्रतिरोध क्या होगा

**Options:**

- 1)  $900\pi$
- 900 $\pi$
- 2)  $484\pi$
- 484 $\pi$
- 3)  $220\pi$
- 220 $\pi$
- 4)  $100\pi$
- 100 $\pi$

**Correct Answer:** 2)  $484\pi$ 484 $\pi$ **Candidate Answer:** 2)  $484\pi$ 484 $\pi$ **QID : 69** - If 3 resistors of 1,2 and 3 ohm are connected in series, the equivalent resistance will be.

1,2, और 3 ओम के 3 प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़ने पर समतुल्य प्रतिरोध होगा ।

**Options:**

- 1) 1 ohm
- 1 ओम
- 2) 2 ohm
- 2 ओम
- 3) 3 ohm
- 3 ओम
- 4) 6 ohm
- 6 ओम

**Correct Answer:** 4) 6 ohm

6 ओम

**Candidate Answer:** 4) 6 ohm

6 ओम

**QID : 70** - Which colour is used in danger signal?

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

**Options:**

- 1) Blue colour  
नीला रंग
- 2) Violet colour  
बैंगनी रंग
- 3) Red colour  
लाल रंग
- 4) Yellow colour  
पीला रंग

**Correct Answer:** 3) Red colour  
लाल रंग

**Candidate Answer:** 3) Red colour  
लाल रंग

**QID : 71** - In which year was the Constitution of America implemented?

अमेरिका का संविधान किस वर्ष लागू किया गया ?

**Options:**

- 1) 1776  
1776
- 2) 1783  
1783
- 3) 1787  
1787
- 4) 1789  
1789

**Correct Answer:** 4) 1789  
1789

**Candidate Answer:** 2) 1783  
1783

**QID : 72** - Which of the following crops are raised in commercial grain farming?

वाणिज्यिक अनाज की खेती में निम्नलिखित में से कौन सी फसल उगाई जाती है?

**Options:**

- 1) Wheat  
गेहूं
- 2) Maize  
मक्का
- 3) Both of these  
इन दोनों
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) Both of these

इन दोनों

**Candidate Answer:** 3) Both of these

इन दोनों

**QID : 73** - Which of the following was not an organization within the League of Nations?

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

**Options:**

- 1) Commission for Refugees  
शरणार्थियों के लिए आयोग
- 2) International Military Board  
अंतर्राष्ट्रीय सैन्य बोर्ड
- 3) Permanent Central Opium Board  
स्थायी केंद्रीय अफीम बोर्ड
- 4) Slavery Commission  
दासता आयोग

**Correct Answer:** 2) International Military Board

अंतर्राष्ट्रीय सैन्य बोर्ड

**Candidate Answer:** 4) Slavery Commission

दासता आयोग

**QID : 74** - In which year did the Simon Commission come to India?

साइमन कमीशन किस वर्ष भारत आया था ?

**Options:**

- 1) 7801  
10 मई 1921
- 2) 04-December-1922  
4 दिसंबर 1922
- 3) 03-February-1928  
3 फरवरी 1928
- 4) 06-February-1929  
6 फरवरी 1929

**Correct Answer:** 3) 03-February-1928

3 फरवरी 1928

**Candidate Answer:** 3) 03-February-1928

3 फरवरी 1928

**QID : 75** - In which Industry did the Industrial Revolution start in England?

इंग्लैण्ड में औद्योगिक क्रांति किस उद्योग से प्रारंभ हुई थी?

**Options:**

- 1) Transport Industry  
परिवहन उद्योग
- 2) Textile Industry  
वस्त्र उद्योग
- 3) Iron Industry  
लौह उद्योग
- 4) Plastic Industry  
प्लास्टिक उद्योग

**Correct Answer:** 2) Textile Industry

वस्त्र उद्योग

**Candidate Answer:** 2) Textile Industry

वस्त्र उद्योग

**QID : 76** - Wild goat (Ibex) is found in which type of forest ?

जंगली बकरी (आईबेक्स) किस प्रकार के वन में पायी जाती है ?

**Options:**

- 1) Mangrove  
मैंग्रौव
- 2) Montane  
पर्वतीय वन
- 3) Deciduous  
पतझड़ वन
- 4) Evergreen  
सदाबहार वन

**Correct Answer:** 2) Montane  
पर्वतीय वन

**Candidate Answer:** 4) Evergreen  
सदाबहार वन

**QID : 77** - In which Country is 'Pokhara city' located?

पोखरा' किस देश में स्थित नगर है?

**Options:**

- 1) Nepal  
नेपाल
- 2) Bhutan  
भूटान
- 3) Shri Lanka  
श्रीलंका
- 4) Bangladesh  
बांग्लादेश

**Correct Answer:** 1) Nepal  
नेपाल

**Candidate Answer:** 1) Nepal  
नेपाल

**QID : 78** - \_\_\_\_\_ was the famous Indian freedom fighter who made an important observation about resource conservation – “There is enough for everybody's need and not for anybody's greed”.

\_\_\_\_\_ प्रसिद्ध भारतीय स्वतंत्रता सेनानी थे जिन्होंने संसाधन संरक्षण के बारे में एक महत्वपूर्ण अवलोकन किया - "हर किसी की जरूरत के लिए पर्याप्त है, किसी के लालच के लिए नहीं"।

**Options:**

- 1) Mahatma Gandhi  
महात्मा गांधी
- 2) Jawaharlal Nehru  
जवाहरलाल नेहरू
- 3) Subash Chandra Bose  
सुभाष चंद्र बोस
- 4) Dr B.R.Ambedkar  
डॉ बीआर अम्बेडकर

**Correct Answer:** 1) Mahatma Gandhi  
महात्मा गांधी

**Candidate Answer:** 4) Dr B.R.Ambedkar  
डॉ बीआर अम्बेडकर

**QID : 79** - The major source of fresh water in India is

भारत में ताजे पानी का प्रमुख स्रोत है

**Options:**

- 1) rainfall  
वर्षा
- 2) ground water  
भूजल
- 3) atmospheric water  
वायुमंडलीय पानी
- 4) ocean water  
समुद्र का पानी

**Correct Answer:** 2) ground water  
भूजल

**Candidate Answer:** 1) rainfall  
वर्षा

**QID : 80** - Which is the richest Bio-Diversity area of India ?

भारत में अत्यधिक जैव विविधता का घनी क्षेत्र है?

**Options:**

- 1) Trans Himalya  
ट्रांस हिमालय
- 2) Central India  
मध्य भारत
- 3) Western Ghat  
पश्चिमी घाट
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) Western Ghat  
पश्चिमी घाट

**Candidate Answer:** 2) Central India  
मध्य भारत

**QID : 81** - The power generated in a windmill \_\_\_\_\_ .

पवनचक्की में उत्पन्न बिजली \_\_\_\_\_ ।

**Options:**

- 1) depends on the tower height  
टावर की ऊंचाई पर निर्भर करता है
- 2) depends on wind velocity  
हवा के वेग पर निर्भर करता है
- 3) does not depend on wind velocity  
हवा के वेग पर निर्भर नहीं करता है
- 4) depends on the trees surrounding it  
इसके आसपास के पेड़ों पर निर्भर करता है

**Correct Answer:** 2) depends on wind velocity  
हवा के वेग पर निर्भर करता है

**Candidate Answer:** 2) depends on wind velocity  
हवा के वेग पर निर्भर करता है

**QID : 82** - Which state is the largest producer of sugar ?

चीनी उत्पादन में अग्रणी राज्य कौन है?

**Options:**

- 1) Uttar Pradesh  
उत्तर प्रदेश
- 2) Maharashtra  
महाराष्ट्र
- 3) Punjab  
पंजाब
- 4) Assam  
असम

**Correct Answer:** 1) Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

**Candidate Answer:** 1) Uttar Pradesh

उत्तर प्रदेश

**QID : 83** - Durgawati Reservoir Project is located in which district of Bihar ?

दुर्गावती जलाशय परियोजना बिहार के किस जिले में स्थित है ?

**Options:**

- 1) Rohtas  
रोहतास
- 2) Kaimur  
कैमूर
- 3) Gaya  
गया
- 4) Patna  
पटना

**Correct Answer:** 2) Kaimur

कैमूर

**Candidate Answer:** 1) Rohtas

रोहतास

**QID : 84** - With which sentence does the Preamble of the Indian Constitution begin ?

भारतीय संविधान में प्रस्तावना किस वाक्य से आरम्भ किया गया है-

**Options:**

- 1) British people  
ब्रिटिश जन
- 2) We, the people of India  
हम भारत के लोग
- 3) Independence  
आजादी
- 4) From the Republican states  
गणतंत्रीक राज्य से

**Correct Answer:** 2) We, the people of India  
हम भारत के लोग

**Candidate Answer:** 1) British people  
ब्रिटिश जन

**QID : 85** - Who is the Chairman of Rajya Sabha?

राज्य सभा का सभापति कौन होता है?

**Options:**

- 1) President  
राष्ट्रपति
- 2) Vice President  
उपराष्ट्रपति
- 3) PM  
प्रधानमंत्री
- 4) Governor  
राज्यपाल

**Correct Answer:** 2) Vice President  
उपराष्ट्रपति

**Candidate Answer:** 4) Governor  
राज्यपाल

**QID : 86** - Which institution is responsible for making laws in India?

भारत में कानून बनाने की जिम्मेदारी किस संस्था की है?

**Options:**

- 1) President of India  
भारत के राष्ट्रपति
- 2) Parliament  
संसद
- 3) Election Commission  
चुनाव आयोग
- 4) Supreme Court  
उच्चतम न्यायालय

**Correct Answer:** 2) Parliament  
संसद

**Candidate Answer:** 4) Supreme Court  
उच्चतम न्यायालय

**QID : 87** - In which year "Right to Property" was removed from the Fundamental Rights ?

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

**Options:**

- 1) In 1976  
1976 में
- 2) In 1978  
1978 में
- 3) In 1971  
1971 में
- 4) In 1977  
1977 में

**Correct Answer:** 2) In 1978  
1978 में

**Candidate Answer:** 3) In 1971  
1971 में

**QID : 88** - Which one of the following countries adopted majoritarianism in their Constitution?

निम्नलिखित में से किस देश ने अपने संविधान में बहुसंख्यकवाद को अपनाया?

**Options:**

- 1) Belgium  
बेल्जियम
- 2) India  
भारत
- 3) Germany  
जर्मनी
- 4) Sri Lanka  
श्रीलंका

**Correct Answer:** 4) Sri Lanka  
श्रीलंका

**Candidate Answer:** 1) Belgium  
बेल्जियम

**QID : 89** - Indian democracy is called the lab of .

भारतीय लोकतंत्र को किसका प्रयोगशाला कहा गया है?

**Options:**

- 1) Education  
शिक्षा
- 2) Development  
विकास
- 3) Rights  
अधिकारों
- 4) None of these.  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) Rights  
अधिकारों

**Candidate Answer:** 2) Development  
विकास

**QID : 90** - There is a concern among international organisations that \_\_\_\_\_ disregards the decisions of the United Nations and takes unilateral actions.

अंतर्राष्ट्रीय संगठनों में यह चिंता है कि \_\_\_\_\_ संयुक्त राष्ट्र के निर्णयों की अवहेलना करता है और एकतरफा कार्रवाई करता है।

**Options:**

- 1) France  
फ़्रांस
- 2) USA  
यूएसए
- 3) U.K.  
यू.के.
- 4) Russia  
रूस

**Correct Answer:** 2) USA

यूएसए

**Candidate Answer:** 2) USA

यूएसए

**QID : 91** - Complete the sentence using appropriate option.  
He..... in the States but he still does not have a command over the English language.

**Options:**

- 1) have been living
- 2) has been living
- 3) have lived
- 4) living

**Correct Answer:** 2) has been living**Candidate Answer:** 2) has been living

**QID : 92** - Fill in the blank with the past continuous tense form of the verb given in the bracket.  
"Monica--- since last week" (Plan)

**Options:**

- 1) did plan
- 2) has been planning
- 3) had been planning
- 4) was planning

**Correct Answer:** 4) was planning**Candidate Answer:** 2) has been planning

**QID : 93** - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

Varun said, "I will be joining you all at the airport".

Varun said that..... Joining..... at the airport.

**Options:**

- 1) He must be/them all
- 2) He would be/us all
- 3) I would be/you all
- 4) They should be/us all

**Correct Answer:** 2) He would be/us all

**Candidate Answer:** 3) I would be/you all

**QID : 94** - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"You should revise your lessons," he said to the students.

He-----the students to revise -----

**Options:**

- 1) Scolded/his lesson
- 2) Advised/their lessons
- 3) Requested/his lesson
- 4) Explained/their lesson

**Correct Answer:** 2) Advised/their lessons

**Candidate Answer:** 2) Advised/their lessons

**QID : 95** - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below

He always refuses to obey orders.

**Options:**

- 1) He
- 2) Always
- 3) Refuses
- 4) To Obey

**Correct Answer:** 4) To Obey

**Candidate Answer:** 4) To Obey

**QID : 96** - Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below.  
Can you hope to count the stars?

**Options:**

- 1) Can
- 2) Hope
- 3) Count
- 4) Stars

**Correct Answer:** 3) Count

**Candidate Answer:** 2) Hope

**QID : 97** - Identify the Passive Voice of the given sentence  
Radha brings sweets.

**Options:**

- 1) Sweets are being brought by Radha.
- 2) Sweets are brought by Radha.
- 3) Sweets were brought by Radha.
- 4) Sweets has been brought by Radha.

**Correct Answer:** 2) Sweets are brought by Radha.

**Candidate Answer:** 4) Sweets has been brought by Radha.

**QID : 98** - Which is/are the name of Brackets?

**Options:**

- 1) Round Brackets
- 2) Square Brackets
- 3) Braces
- 4) All of these

**Correct Answer:** 4) All of these

**Candidate Answer:** 4) All of these

**QID : 99** - Which one is the symbols of Dash?

**Options:**

- 1) !
- 2) --
- 3)
- 4) ;

**Correct Answer:** 2) --

**Candidate Answer:** 2) --

**QID : 100** - Fill up the blank, with the correct option  
They were making arrangements..... the function.

**Options:**

- 1) to
- 2) with
- 3) from
- 4) for

**Correct Answer:** 4) for

**Candidate Answer:** 2) with

**QID : 101** - Fill up the blank, with the correct option  
Good sleep is cessary ..... good health.

**Options:**

- 1) of
- 2) for
- 3) at
- 4) from

**Correct Answer:** 2) for

**Candidate Answer:** 1) of

**QID : 102** - Complete the sentence with correct connector.  
Husna was in pain; ----She did not tell anyone of her predicament.

**Options:**

- 1) however
- 2) In Spite of
- 3) Because
- 4) but

**Correct Answer:** 1) however

**Candidate Answer:** 3) Because

**QID : 103** - 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.

**Options:**

- 1) For instance
- 2) so
- 3) However
- 4) In addition

**Correct Answer:** 1) For instance

**Candidate Answer:** 4) In addition

**QID : 104** - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

Wild goose chase

**Options:**

- 1) Useless search
- 2) Chasing a goose
- 3) Hunting nature
- 4) Struggle for existence

**Correct Answer:** 1) Useless search

**Candidate Answer:** 4) Struggle for existence

**QID : 105** - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

By leaps and bounds

**Options:**

- 1) Growing rapidly
- 2) Moving aimlessly
- 3) Driving fast
- 4) Playing wisely

**Correct Answer:** 1) Growing rapidly

**Candidate Answer:** 3) Driving fast

**QID : 106** - Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.  
Keep up with

**Options:**

- 1) To adjust
- 2) To believe
- 3) To continue on
- 4) To keep pace with

**Correct Answer:** 4) To keep pace with

**Candidate Answer:** 1) To adjust

**QID : 107** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
If Raja goes to the park, he..... his friends.

**Options:**

- 1) can see
- 2) will see
- 3) could see
- 4) would see

**Correct Answer:** 2) will see

**Candidate Answer:** 4) would see

**QID : 108** - Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.  
If I were an astronaut, I..... at the stars all the time.

**Options:**

- 1) will look
- 2) would look
- 3) will have looked
- 4) look

**Correct Answer:** 2) would look**Candidate Answer:** 1) will look

**QID : 109** - Fill up the blank with the correct option.  
Either of them..... English

**Options:**

- 1) knowing
- 2) know
- 3) have Known
- 4) knows

**Correct Answer:** 4) knows**Candidate Answer:** 3) have Known

**QID : 110** - Fill up the blank with the correct option.  
My shoes..... new.

**Options:**

- 1) are
- 2) is
- 3) Were
- 4) has

**Correct Answer:** 1) are**Candidate Answer:** 2) is

**QID : 111** - Choose the correct option instead of the question mark in the given question.

Mango : Fruit :: Onion : ?

दिए गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर सही विकल्प को चुनें।

आम : फल :: प्याज : ?

**Options:**

- 1) Root  
जड़
- 2) Fruit  
फल
- 3) Flower  
फूल
- 4) Stem  
तना

**Correct Answer:** 4) Stem  
तना

**Candidate Answer:** 4) Stem  
तना

**QID : 112** - In a joint family father, mother, 3 married son and had a unmarried Daughter. Among the son's two have two daughter. Among the sons two have two daughter's each and one has one son. How many female member's are there in the family?

एक संयुक्त परिवार में पिता, माता, 3 विवाहित पुत्र और एक अविवाहित पुत्री है। पुत्रों में, दो के 2-2 पुत्रियाँ हैं तथा एक का एक पुत्र है। परिवार में महिला सदस्य कितनी है?

**Options:**

- 1) 2  
2
- 2) 6  
6
- 3) 9  
9
- 4) 12  
12

**Correct Answer:** 3) 9  
9

**Candidate Answer:** 3) 9  
9

**QID : 113** - In the morning while cycling pathak sees that the sun is towards his back then in which direction will be his right hand ?

सुबह मे पाठक साईकिल चलाते वक्त देखता है कि सूर्य उसकी पीठ की तरफ है तो उसका दाहिना हाथ किस दिशा की ओर होगा ?

**Options:**

- 1) East  
पूरब
- 2) North  
उत्तर
- 3) South  
दक्षिण
- 4) West  
पश्चिम

**Correct Answer:** 2) North  
उत्तर

**Candidate Answer:** 2) North  
उत्तर

**QID : 114** - CLRTBQSMAPDINFJKGYX

Four of them five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to the group?

1. LBT 2. IJF 3. PID 4. BMS

CLRTBQSMAPDINFJKGYX

इन पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

1. LBT 2. IJF 3. PID 4. BMS

**Options:**

- 1) BMS  
BMS
- 2) LBT  
LBT
- 3) IJF  
IJF
- 4) PID  
PID

**Correct Answer:** 4) PID  
PID

**Candidate Answer:** 2) LBT  
LBT

**QID : 115** - 63. A,B,C,D and E five boys sitting in a circle. C is sitting immediate left of E. A is sitting between D and E. Then who is sitting between B and A ?

63. A,B,C,D एवं E पाँच लड़के एक वृत्त में बैठे हैं। C,E के ठीक बाईं ओर बैठा है। A,D और E के बीच में बैठा है। तो B और A के बीच में कौन बैठा है।

**Options:**

- 1) C  
C
- 2) E  
E
- 3) D  
D
- 4) None  
कोई नहीं

**Correct Answer:** 3) D  
D

**Candidate Answer:** 4) None  
कोई नहीं

**QID : 116** - In three coloured boxes - Red, Green and Blue, 108 balls are placed. There are twice as many balls in the green and red boxes combined as there are in the blue box and twice as many in the blue box as there are in the red box. How many balls are there in the green box?

तीन रंगीन बक्सों - लाल, हरे और नीले रंग में, 108 गेंदें रखी गई हैं। हरे और लाल बक्सों में संयुक्त रूप से उतनी ही गेंदें हैं जितनी नीले बॉक्स में हैं और जितनी गेंदें नीले बॉक्स में हैं उतनी ही लाल बॉक्स में हैं। हरे डिब्बे में कितनी गेंदें हैं?

**Options:**

- 1) 18  
18
- 2) 36  
36
- 3) 45  
45
- 4) .  
.

**Correct Answer:** Considered for Grace marks

**Candidate Answer:** 2) 36

36

**QID : 117 -**

Select the number that can replace the Question mark (?)

उस संख्या का चयन करें जो प्रश्नवाचक का चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करे

E	J	O
A	C	B
D	G	?

A) M B) O C) N D) T

**Options:**

1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

2) Option (B) is Correct

विकल्प (B) सही है

3) Option (C) is Correct

विकल्प (C) सही है

4) Option (D) is Correct

विकल्प (D) सही है

**Correct Answer:** 1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

**Candidate Answer:** 1) Option (A) is Correct

विकल्प (A) सही है

**QID : 118 -** Look carefully for the pattern, and then choose which pair of numbers comes next.

13 29 15 26 17 23 19- -

पैटर्न के लिए ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि कौन सी संख्या जोड़ी आगे आती है।

13 29 15 26 17 23 19- -

**Options:**

- 1) 21 23  
21 23
- 2) 20 21  
20 21
- 3) 20 17  
20 17
- 4) 25 27  
25 27

**Correct Answer:** 2) 20 21

20 21

**Candidate Answer:** 2) 20 21

20 21

**QID : 119** - In a class of 60, where girls are twice that of boys, Kamal ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of Kamal, how many boys are after him in rank ?

60 की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ लड़कों से दुगुनी हैं, कमल ऊपर से सत्रहवें स्थान पर है। यदि कमल से 9 लड़कियाँ आगे हैं, तो उसके बाद रैंक में कितने लड़के हैं?

**Options:**

- 1) 3  
3
- 2) 7  
7
- 3) 12  
12
- 4) 23  
23

**Correct Answer:** 3) 12

12

**Candidate Answer:** 3) 12

12

**QID : 120 - Direction for Question**

Direction to solve: It is required to mark out the conditions which a given candidate fulfills, along with the appropriate course of action.

Following are the eligibility criteria for applying for the post of officer in a bank :

- I. The candidate should be a graduate with at least 65% marks.
- II. The candidate should have at least 60% marks in graduation if he has post-graduation with at least 65% marks.
- III. The candidate should have at least 55% marks in graduation and at least 60% marks in , post-graduation if he holds a doctoral degree (ph.d).
- IV. The candidate should have at least 55% marks in both graduation and in post-graduation if he has at least five years work experience after post-graduation.
- V. The candidate should have at least 60% marks in graduation if he has at least ten years work experience after graduation.

QUESTION- Mansi Roy has secured 65% marks in graduation and 50% marks in post-graduation. She has been working for ten years after completing her ph.D.

प्रश्न के लिए निर्देश

के लिए निर्देश हल करने के लिए निर्देश: इसे चिह्नित करना आवश्यक है एक उम्मीदवार जो शर्तों को पूरा करता है, साथ ही उचित कार्रवाई भी करता है।

बैंक में अधिकारी के पद के लिए आवेदन करने के लिए पात्रता मानदंड निम्नलिखित हैं:

- I. उम्मीदवार को कम से कम 65% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए।
  - द्वितीय. उम्मीदवार के पास स्नातक में कम से कम 60% अंक होने चाहिए यदि उसके पास कम से कम 65% अंकों के साथ स्नातकोत्तर है।
  - III. यदि उम्मीदवार के पास डॉक्टरेट की डिग्री (पीएचडी) है तो उसके पास स्नातक में कम से कम 55% अंक और स्नातकोत्तर में कम से कम 60% अंक होने चाहिए।
  - चतुर्थ। उम्मीदवार के पास ग्रेजुएशन और पोस्ट ग्रेजुएशन दोनों में कम से कम 55% अंक होने चाहिए, अगर उसके पास पोस्ट ग्रेजुएशन के बाद कम से कम पांच साल का कार्य अनुभव है।
  - V. उम्मीदवार के पास स्नातक में कम से कम 60% अंक होने चाहिए यदि उसके पास स्नातक के बाद कम से कम दस वर्ष का कार्य अनुभव हो।
- प्रश्न- मानसी रॉय ने स्नातक में 65% अंक और स्नातकोत्तर में 50% अंक प्राप्त किए हैं। वह पीएचडी पूरी करने के बाद दस साल से काम कर रही है।

**Options:**

- 1) I Only  
केवल I
- 2) I and II Only  
केवल I और II केवल
- 3) , III,IV and V only  
I, III, IV और V केवल
- 4) None of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer: 4) None of these**  
इनमें से कोई नहीं

**Candidate Answer: 2) I and II Only**  
केवल I और II केवल

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



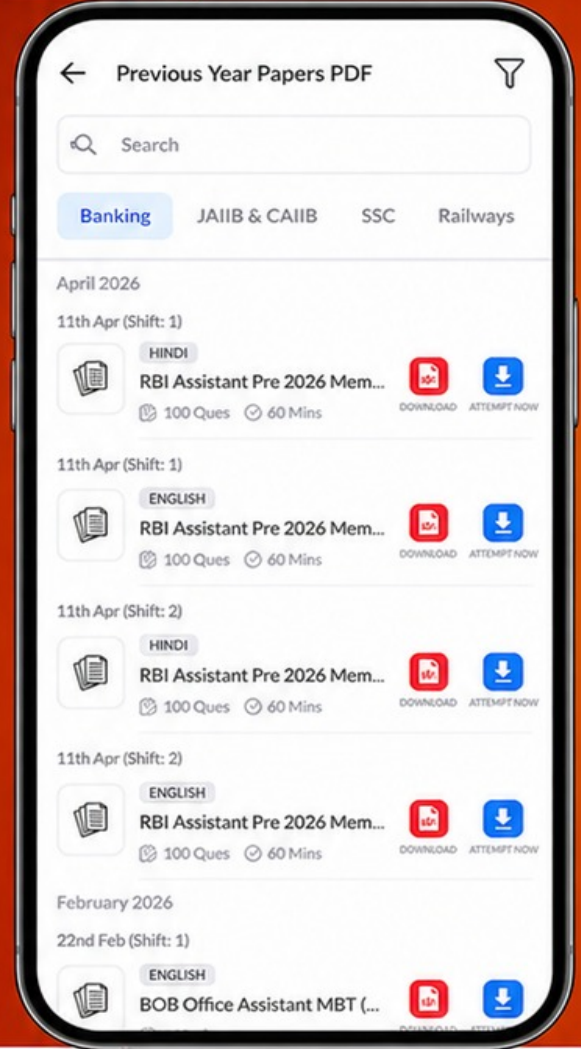
Free  
**25,000+**  
PDF's

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



