

**FCI
Watchman
(Punjab)**

**Previous Year Paper
9 Oct 2022**



**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



Reasoning/तर्क-शक्ति/उत्तर-सूचक

1. If the words in the sentences, "I scream, we all scream for ice cream" are rearranged in the alphabetical order, which will come at the sixth place?

यदि वाक्य "I scream, we all scream for ice cream" में शब्दों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो छठे स्थान पर कौन-सा आएगा?

नेवर वाक "I scream, we all scream for ice cream" दिच सघदां नुं अंगरेजी वरन वूम दिच दुबारा दिवसधित कीता जावे, उं ढेवें सघान उे विरता आवेगा?

- (A) we (B) you (C) scream (D) ice

2. There are five numbers series given below:

नीचे पाँच संख्याओं की एक श्रृंखला दी गई है:

येहाँ पंच संख्यावां दी दिख लती दिंती गथी ये:

446 362 576 495 241

If the middle digit in all the numbers are removed, then which of the following number will be minimum?

यदि सभी संख्याओं से मध्य का अंक हटा दिया जाये तो कौन-सी संख्या न्यूनतम होगी?

नेवर साचीआं संख्यावां दिचें मध्य दा अंक हटा दिंता जावे उं विरती संख्या निरुनतम रहेगी?

- (A) 446 (B) 362 (C) 576 (D) 241

3. REQUEST is related to S2R52TU in the same way as PEARL is related to?

जिस प्रकार REQUEST, S2R52TU से संबंधित है उसी प्रकार PEARL किससे संबंधित है?

जिस उतुं REQUEST, S2R52TU नाल संबंधित है उमि उतुं PEARL किस नाल संबंधित है?

- (A) L13TN (B) T42NP
(C) R31PN (D) Q21SM

4. Hooke is related to cells in the same way as mulder is related to?

जिस प्रकार हुक कोशिकाओं से संबंधित है उसी प्रकार मल्टर किससे संबंधित है?

जिस उतुं हुक केशिकावां नाल संबंधित है उमि उतुं मलडर किस नाल संबंधित है?

- (A) Carbohydrates/कार्बोहाइड्रेट/कार्बोहाइड्रेट
(B) Minerals/मिनरल्स/मिनरल्स
(C) Vitamins/विटामिन/विटामिन
(D) Proteins/प्रोटीन/प्रोटीन

5. If comb is called pen, pen is called spoon, spoon is called car, car is called mobile, mobile is called laptop, then what is used to eat food?

यदि किसी सांकेतिक भाषा में, 'कंधी' को 'कलम' कहा जाता है, 'कलम' को 'चम्मच' कहा जाता है, 'चम्मच' को 'गाड़ी' कहा जाता है, 'गाड़ी' को 'मोबाइल' कहा जाता है और 'मोबाइल' को 'लैपटॉप' कहा जाता है, तो निम्नलिखित में से खाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जायेगा?

नेवर विसे सांकेतिक भाषा दिच, कंधी नुं कलम विरा जांदा है, कलम नुं चम्मच विरा जांदा है, चम्मच नुं गाड़ी विरा जांदा है, गाड़ी नुं मोबाइल विरा जांदा है अउे मोबाइल नुं लैपटॉप विरा जांदा है, उं निमन दिचें खाए लथी किस सामग्री दा इसतेमाल कीता जावेगा?

- (A) Spoon / चम्मच/चम्मच (B) Car / गाड़ी/गाड़ी
(C) Laptop / लैपटॉप/लैपटॉप (D) Pen / कलम/कलम

6. In certain code language, "DELETE" is written as "#@^%@" and "GRAM" is written as "!?*&". How is "TELEGRAM" written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, "DELETE" को "#@^%@" और "GRAM" को "!?*&" लिखा जाता है। इस कूट भाषा में "TELEGRAM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

दिख निश्चित कूट भाषा दिच, "DELETE" नुं "#@^%@" अउे "GRAM" को "!?*&" नुं लिखा जांदा है। इस कूट भाषा दिच "TELEGRAM" नुं किदें लिखा जावेगा?

- (A) %@^@^?*& (B) %@^@!?!^&
(C) %@*^!?!*& (D) %@^@!?!*&

7. If 'w' is coded as 'a', 's' as 'r' and 'r' as 'w', how will 'answer' be written?

यदि 'w' को 'a', 's' को 'r', और 'r' को 'w' लिखा जाता है, तो 'answer' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

नेवर 'w' नुं 'a', 's' नुं 'r', अउे 'r' नुं 'w' लिखा जांदा है उं 'answer' नुं किदें लिखा जावेगा?

- (A) wnsaes (B) anraew
(C) anrwas (D) wnraes

W.N.R.A.E.S

446
362
94
46 : 32 56 21

26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		

8. Two statements are given followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
दो कथनों में से प्रत्येक कथन को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Statement/कथन/ कथन:

Some beauticians are architects.

कुछ ब्यूटीशियन आर्किटेक्ट हैं।
कुछ बिउटीसीअन आर्कीटेक्ट हन।

All architects are cashiers.

सभी आर्किटेक्ट कैशियर हैं।
सारे आर्कीटेक्ट कैशियर हन।

Conclusions/निष्कर्ष/ निष्कर्ष:

I. Some architects are beauticians.

कुछ आर्किटेक्ट ब्यूटीशियन हैं।
कुछ आर्कीटेक्ट बिउटीसीअन हन।

II. Some cashiers are architects.

कुछ कैशियर आर्किटेक्ट हैं।
कुछ कैशियर आर्कीटेक्ट हन।

III. Some cashiers are beauticians.

कुछ कैशियर ब्यूटीशियन हैं।
कुछ कैशियर बिउटीसीअन हन।

(A) Only conclusions I and III follows.

केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

(B) Only conclusions II and III follows.

केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

(C) All of the conclusions follow.

सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
सारे निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(D) Only conclusions I and II follow.

केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

9. Insert the missing Number?

लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए?

सूत्र संघिआ दीसे?

8, 7, 11, 12, 14, 17, 17, 22, ?

(A) 20 (B) 22 (C) 24 (D) 27

10. In a certain code language 'how many goals scored' is written as '5 3 9 7'; 'many more matches' is written as '9 8 2'; and 'he scored five' is written as '1 6 3'. How is 'goals' written in that code language?

किसी कोड भाषा में, यदि 'how many goals scored' को '5 3 9 7'; 'many more matches' को '9 8 2' और 'he scored five' को '1 6 3' कोडबद्ध किया जाएगा। 'goals' शब्द के लिए कौन सा कोड है?

किसी कोड भाषा में, यदि 'how many goals scored' को '5 3 9 7'; 'many more matches' को '9 8 2' और 'he scored five' को '1 6 3' कोडबद्ध किया जाएगा। 'goals' शब्द के लिए कौन सा कोड है?

(A) 5

(B) 7

(C) 5 or 7

(D) None of these

11. Which one set letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

दिए गए अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर अनुक्रमिक रूप से रखे जाने पर अक्षरों का कौन-सा समूह इसे पूरा करेगा?
दिए गए अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर अनुक्रमिक रूप से रखे जाने पर अक्षरों का कौन-सा समूह इसे पूरा करेगा?

LU<U>PLUBTU< >LUBT< >P< >UBTUP

(A) BPUL

(B) LBPU

(C) PBUL

(D) BUPL

12. Ranjan starts from point P and walks towards South and stops at point Q. Now he takes a right turn followed by a left turn and stops at point R. He finally takes a left turn and stops at point S. If he walks 5km before taking each turn, towards which direction will Ranjan have to walk from point S to reach point Q?

रंजन बिन्दु P से चलना आरंभ करता है तथा दक्षिण की ओर जाता है तथा बिन्दु Q पर रुकता है। अब वह दाएँ मुड़ता है तथा इसके बाद बाएँ मुड़ता है तथा बिन्दु R पर रुकता है। अंत में वह बाएँ मुड़ता है तथा बिन्दु S पर रुकता है। यदि वह प्रत्येक बार मुड़ने से पहले 5 कि.मी. चलता है, तो बिन्दु S से बिन्दु Q तक पहुँचने के लिए रंजन को किस दिशा की ओर चलना होगा?

रंजन बिन्दु P से चलना आरंभ करता है और दक्षिण की ओर जाता है और बिन्दु Q पर रुकता है। अब वह दाएँ मुड़ता है और इसके बाद बाएँ मुड़ता है और बिन्दु R पर रुकता है। अंत में वह बाएँ मुड़ता है और बिन्दु S पर रुकता है। यदि वह प्रत्येक बार मुड़ने से पहले 5 कि.मी. चलता है, तो बिन्दु S से बिन्दु Q तक पहुँचने के लिए रंजन को किस दिशा की ओर चलना होगा?

(A) North/उत्तर/उत्तर

(B) South/दक्षिण/दक्षिण

(C) West/पश्चिम/पश्चिम

(D) East/पूर्व/पूर्व

13. Nikhil correctly remembers that Neha's birthday is before Friday but after Tuesday. Deepak correctly remembers that Neha's birthday is after Wednesday but before Saturday. On which of the following days does Neha's birthday definitely fall?

निखिल को ठीक से याद है कि नेहा का जन्मदिन शुक्रवार से पहले परंतु मंगलवार के बाद है। दीपक को ठीक से याद है कि नेहा का जन्मदिन बुधवार के बाद परंतु शनिवार से पहले है। नेहा का जन्मदिन निम्न में से निश्चित ही कौन-से दिन है?

निखिल नुं ठीक उतुं ङाद है कि नेहा दा जन्मदिन सुक्रवार तें पहिला परंतु मंगलवार तें ङाद है। दीपक नुं ठीक उतुं ङाद है कि नेहा दा जन्मदिन बुधवार तें ङाद परंतु शनिवार तें पहिला है। नेहा दा जन्मदिन निम्न विचें विचतें दिन हेइआ?

- (A) Monday/सोमवार/सोमवार
- (B) Tuesday/मंगलवार/मंगलवार
- (C) Wednesday/बुधवार/बुधवार
- (D) Thursday/गुरुवार/बुधवार

शुक्रवार

मंगलवार

14. Find the correct group of signs to solve the equation.

समीकरण को हल करने के लिए चिन्हों का सही समूह ज्ञात कीजिए।

$24 * 16 * 8 * 32$

- (A) - + =
- (B) ÷ - =
- (C) + - =
- (D) × ÷ =

15. If south-east becomes North, North-east becomes west and so on. What will East become?

यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर बन जाती है, उत्तर-पूर्व दिशा पश्चिम बन जाती है तथा आगे भी यही क्रम जारी रहता है तो पूर्व दिशा कौन-सी दिशा बन जाएगी?

जेकर दक्षिण-पूरुब उतुंर ङद नांटी है, उतुंर-पूरुब दिशा पश्चिम ङद नांटी है अते अंते वी इति कृम जारी रहिंदा है तं पूरुब दिशा विचती दिशा ङद नांटेगी?

- (A) North-East/उत्तर-पूर्व/उत्तर पूरुब
- (B) North-West/उत्तर-पश्चिम/उत्तर-पश्चिम
- (C) South-East/दक्षिण-पूर्व/दक्षिण-पूरुब
- (D) South-west/दक्षिण-पश्चिम/दक्षिण-पश्चिम

16. Sunil is the son of Keshav. Simran, Keshav's sister, has a son Maruti and daughter Sita. Prem is the maternal uncle of Maruti. How is Sunil related to Maruti?

सुनील केशव के पुत्र हैं। केशव की बहन सिमरन का एक पुत्र मारुति और पुत्री सीता है। प्रेम मारुति का मामा है। सुनील का मारुति से क्या संबंध है?

सुनील केशव के पुंउतु हन। केशव दी तैट सिमरन दा इक पुंउतु मारुती अते पुंउतु सीता है। प्रेम मारुती दा मामा है। सुनील दा मारुती नाल वी संघंघ है?

- (A) Cousin / चचेरा/ममेरा भाई बहन/चचेरा/ममेरा भाई तैट
- (B) Uncle / चाचा - मामा/ चाचा-मामा
- (C) Brother / भाई/ बर
- (D) Nephew / भतीजा/ भतीजा

17. How many combinations of two-digit numbers having 6 can be formed from the following numbers?

निम्न अंकों से दो अंकीय संख्याओं के ऐसे कितने संयोजन संभव हैं जिसमें एक संख्या 6 है?

निम्न अंकों विचें दो अंकी संख्याएं दे इहे- जिहे किंने इक्कर संघ हन जिनुं विच इक संख्या 6 है?

6, 3, 9, 8, 5, 4

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12

18. It is 3 o'clock in a watch. If the minute hand points towards the North-east, then the hour hand will point towards the

एक घड़ी में 3 बजे हैं। यदि मिनट की सुई उत्तर - पूर्व दिशा की ओर है, तब घंटे की सुई किस ओर होगी?

इक ङती विच 3 वने हन। जेकर मिनट दी सुई उतुंर-पूरुब दिशा वल है, तं ङंटे दी सुई किस वल हेदेगी?

- (A) South/ दक्षिण/ दक्षिण
- (B) South-west/ दक्षिण-पश्चिम/ दक्षिण-पश्चिम
- (C) North-west/ उत्तर-पश्चिम/ उत्तर-पश्चिम
- (D) South-east/ दक्षिण-पूर्व/ दक्षिण-पूर्व

19. In a class of 25 students, Honey got 9th rank from the first and Siri got 19th rank from the last. Only Deepa is ranked between Honey and Siri. What is Deepa's rank from the first?

25 छात्रों की एक कक्षा में, हनी को आगे से 9वाँ रैंक मिला और सिरि को अंत से 19वाँ रैंक मिला। केवल दीपा को हनी और सिरि के बीच रैंक मिला है। दीपा का रैंक आगे से कौन-सा है?

25 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, हनी को आगे से 9वाँ रैंक मिला और सिरि को अंत से 19वाँ रैंक मिला। केवल दीपा को हनी और सिरि के बीच रैंक मिला है। दीपा का रैंक आगे से कौन-सा है?

- (A) 10th
- (B) 7th
- (C) 6th
- (D) 8th

20. In the following question select the related letter/word/number/figure from the given alternatives-

नीचे दिए गये प्रश्न में संगत अक्षर/शब्द/संख्या/आकृति का चयन करें -

- (A) LMOR
- (B) OMNS
- (C) KMOQ
- (D) SQRU

21. If GOOD = 123, and BETTER = 210, then BEST will be equal to:-

यदि GOOD = 123 तथा BETTER = 210 है, तो BEST किसके बराबर है?

जेकर GOOD = 123 अते BETTER = 210 है, तं BEST किस के बराबर है?

- (A) 92
- (B) 138
- (C) 184
- (D) 230

25-9-19-15

Handwritten notes and scribbles at the bottom of the page.

22. Costly coins are heavy. Suraj's coin is heavier than Madan's and costlier than Raj's. Neeraj's coin is costlier than Suraj's but lighter Yogesh's. Raj's coin is costlier than Madan's. owner of the costlier coin?

महंगे सिक्के भारी हैं। सूरज के सिक्के मदन के सिक्कों से भारी हैं तथा राज के सिक्कों से महंगे हैं। नीरज के सिक्के सूरज के सिक्कों से महंगे हैं परंतु योगेश के सिक्कों से हल्के हैं। राज के सिक्के मदन के सिक्कों से महंगे हैं। ज्ञात करें कि महंगे सिक्कों का मालिक कौन है? मरिंगे सिंके झारी हन। मुरज दे सिंके मदन दे सिंकिआ तें झारी हन अजे रान दे सिंकिआ तें मरिंगे हन। नीरज दे सिंके मुरज दे सिंकिआ तें मरिंगे हन परंतु जेगेश दे सिंकिआ तें हलके हन। रान दे सिंके मदन दे सिंकिआ तें मरिंगे हन। दोंमे कि मरिंगे सिंकिआ दा मालिक केट है?

- (A) Suraj/सूरज/मुरज (B) Raj/राज/ रान
(C) Yogesh/योगेश/ जेगेश (D) Neeraj/नीरज/ नीरज

23. Arrange the following words as per order in the dictionary.

नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोष के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।
रेठां दिंते गटे सघदां नुं सघदकेस दे वूम अनुमार दिवसधित कवे।

- I. Billion II. Bifurcate
III. Bilateral IV. Bilirubin

- (A) II, I, III, IV (B) IV, III, II, I
(C) II, III, IV, I (D) II, III, I, IV

24. If/यदि/जेकर $25 + 5 \div 3 = 60$ and/तथा/अजे $35 + 5 \div 3 = 90$, then/तो/तं $45 + 5 \div 3 = ?$

- (A) 100 (B) 110 (C) 120 (D) 130

25. If 'x' means '-', '+' means '+', '-' means '+' and '+' means 'x' then यदि 'x' का अर्थ '-', '+' का अर्थ '+', '-' का अर्थ '+' तथा '+' का अर्थ 'x' हो, तब

जेकर 'x' दा अरथ '-', '+' दा अरथ '+', '-' दा अरथ '+' अजे '+' दा अरथ 'x' है तं

$$20 - 4 \div 6 \times 3 + 54 = ?$$

- (A) 0 (B) -1 (C) 3 (D) 1

26. There are five buses M, N, O, P, Q in a row on a road. Bus M is standing at the front and Q is standing at the back end. Bus N stands between M and O. Bus P stands between O and Q. Which bus is in the middle of the five?

एक सड़क पर पाँच बसे M, N, O, P, Q हैं। बस M सामने खड़ी है तथा Q पीछे से अंत में खड़ी है। बस N, M तथा O के बीच खड़ी है। बस P, O तथा Q के बीच खड़ी है। पाँचों बसों में सबसे बीच कौन-सी बस खड़ी है?

इंके सड़क 'जे पंत घंसां M, N, O, P, Q हन। घस M साहमटे खड़ी है अजे Q पिंढे अंत दिच खड़ी है। घस N, M अजे O दे दिचवार खड़ी है। घस P, O अजे Q दे दिचवार है। पंतं घंसां दिचें सड तें दिचले खड़ी घस है?

- (A) M (B) P (C) N (D) O

27. In a certain code chor mousere to bhai means 'best award is Nobel', dar to kahe means 'Raju is worry', Saiyan kotwal kahe means 'I am worry' dar to chor kaa means 'Raju is best actor' and chor mousere means 'best award'. Then which of the following words can't be decoded with certainty?

एक निश्चित कोड भाषा में chor mousere to bhai का अर्थ 'best award is Nobel', dar to kahe का अर्थ है 'Raju is worry', Saiyan kotwal kahe का अर्थ है 'I am worry' dar to chor kaa का अर्थ है 'Raju is best actor' तथा chor mousere का अर्थ है 'best award'। तब निम्न में से कौन-सा शब्द निश्चित रूप से डिकोड नहीं किया जा सकता?

इक निश्चित कोड भाषा दिच chor mousere to bhai दा अरथ 'best award is Nobel', dar to kahe दा अरथ है 'Raju is worry', Saiyan kotwal kahe दा अरथ है 'I am worry' dar to chor kaa दा अरथ है 'Raju is best actor' अजे chor mousere दा अरथ है 'best award'। तं निमन दिचें विरता सघद निश्चित रूप नाल डिक्ड नहो कौता ना सकदा?

- (A) dar (B) bhai (C) kaa (D) kotwal

28. If each of the twelve digits on a watch is replaced by English vowels a, e, i, o, u in sequence (1 by a, 2 by e, and so on and so forth), the minute hand will be at which vowel at 9.30 a.m.?

यदि किसी घड़ी के 12 अंकों को अंग्रेजी के स्वरों a, e, i, o, u से क्रमिक रूप से बदल दिया जाए (1 को a द्वारा, 2 को e द्वारा तथा ऐसे ही आगे भी क्रम जारी रहे), तो 9.30 पूर्वाह्न पर मिनट की सुई कौन-से स्वर की ओर होगी?

जेकर विसे खड़ी दे 12 अंकां नुं अंगरेजी दे सदरां a, e, i, o, u नाल वूमिक रूप नाल घदल दिंता नादे (1 नुं a, 2 नुं b दुआरा अजे इमे उवुं ही अंगे वी वूम जारी रहे), तं 9:30 AM 'जे मिनट दी सुई विरते सदर दल रहेगी।

- (A) a (B) o (C) u (D) i

29. In a certain code, 15789 is written as AXBTC, 2346 is written as MPDU. How is 23549 written in that code?

एक निश्चित कोड में, 15789 को AXBTC, 2346 को MPDU लिखा जाता है। उस कोड भाषा में 23549 को क्या लिखा जायेगा? इंक निश्चित कोड दिच, 15789 नुं AXBTC, 2346 नुं MPDU लिखिआ नांदा है। उंस कोड भाषा दिच 23549 नुं की लिखिआ नादेगा?

- (A) MPXDTY (B) MPADC
(C) MPXCD (D) MPXDC

30. If FISH is written as EHRG in a certain code, how would JUNGLE be written in that code?

यदि किसी सांकेतिक भाषा में FISH को EHRG लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में JUNGLE को किस प्रकार लिखा जाएगा? जेकर विसे सांकेतिक भाषा दिच FISH नुं EHRG लिखिआ नांदा है, तं उमे सांकेतिक भाषा दिच JUNGLE नुं किदे लिखिआ नादेगा?

- (A) ITMFKD (B) ITNEKD
(C) KVOHMF (D) TIMFKD

$$5 \frac{20}{4} + 6 - 3 \times 54$$

$$8x \quad 162 \quad (5)$$

Numerical Ability/संख्यात्मक क्षमता/संख्यात्मक योग्यता

31. The sum of ten terms of the arithmetic series is 390. If the third term of the series is 19, find the first term
समांतर श्रृंखला के 10 पदों का योग 390 है। श्रृंखला का तीसरा पद 19 है। पहला पद ज्ञात कीजिए।
ਸਮਾਂਤਰ ਲੜੀ ਦੇ 10 ਪਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 390 ਹੈ। ਲੜੀ ਦਾ ਤੀਜਾ ਪਦ 19 ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਪਦ ਦੱਸੋ।
(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 8
32. If $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ then $\frac{a+b+c}{c}$ is
यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ हो, तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान बराबर है-
ਜੇਕਰ $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ $\frac{a+b+c}{c}$ ਦਾ ਮਾਨ ਬਰਾਬਰ ਹੈ-
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
33. The unit's digit of the number $6^{256} - 4^{256}$ is:
संख्या $6^{256} - 4^{256}$ का यूनिट अंक क्या है।
ਸੰਖਿਆ $6^{256} - 4^{256}$ ਦਾ ਯੂਨਿਟ ਅੰਕ ਕੀ ਹੈ।
(A) 7 (B) 0 (C) 1 (D) 4
34. A shopkeeper sells 1/3 of his goods on 15% loss. To obtain 10% profit on total trade, at what price he have to sell the remaining goods?
एक दुकानदार ने अपना एक- तिहाई सामान 15% की हानि पर बेच दिया। शेष सामान उसे कितने लाभ पर बेचना चाहिए जिससे वह पूरे सोदे पर 10% का लाभ प्राप्त कर सके?
ਇਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਆਪਣਾ ਇਕ-ਤਿਹਾਈ ਸਾਮਾਨ 15% ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ 'ਤੇ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। ਬਾਕੀ ਸਾਮਾਨ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਲਾਭ 'ਤੇ ਵੇਚਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਪੂਰੇ ਸੌਦੇ 'ਤੇ 10% ਦਾ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕੇ?
(A) $22\frac{1}{2}\%$ (B) $16\frac{2}{3}\%$
(C) 15% (D) 25%
35. 40 litres of 60% concentration of acid solution is added to 35 litres of 80% concentration of acid solution. What is the concentration of acid in the new solution?
60% सांद्रता वाले 40 लीटर अम्लीय घोल को 80% सांद्रता वाले 35 लीटर अम्लीय घोल में मिलाया जाता है। नए घोल में अम्ल की सांद्रता कितनी होगी?
60% ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ 40 ਲੀਟਰ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਘੋਲ ਨੂੰ 80% ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ 35 ਲੀਟਰ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਘੋਲ ਨਾਲ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਘੋਲ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?
(A) 66% (B) $66\frac{2}{3}\%$
(C) $69\frac{1}{3}\%$ (D) 69%
36. Calculate :
गणना कीजिए/ਗਣਨਾ ਕਰੋ:
$$\frac{7|2-6| - 4|5| \div 5}{-7(2) - 2 \times 2 \div 2 + 2}$$

(A) $-\frac{16}{18}$ (B) $-\frac{14}{7}$ (C) $-\frac{12}{7}$ (D) $-\frac{12}{18}$
37. The ratio of the ages of A and B at present is 3 : 1. Four years earlier the ratio was 4 : 1. The present age of A is वर्तमान में A और B की आयु का अनुपात 3 : 1 है। चार वर्ष पूर्व अनुपात 4 : 1 था। A की वर्तमान आयु कितनी है?
ਵਰਤਮਾਨ ਵਿਚ A ਅਤੇ B ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3:1 ਹੈ। ਚਾਰ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਅਨੁਪਾਤ 4:1 ਸੀ। A ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
(A) 48 years/वर्ष/साल (B) 40 years/वर्ष/साल
(C) 36 years/वर्ष/साल (D) 32 years/वर्ष/साल
38. A train passes a man standing on a platform in 8 seconds and also crosses the platform which is 264 metres long in 20 seconds. The length of the train (in meters) is:
एक रेलगाड़ी प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को 8 सेकण्ड में पार करती है तथा 264 मीटर लंबे इस प्लेटफॉर्म को 20 सेकण्ड में पार कर जाती है। रेलगाड़ी की लंबाई (मीटर में) है -
ਇਕ ਟ੍ਰੇਨ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖੜ੍ਹੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ 8 ਸੈਕੰਡ ਵਿਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 264 ਮੀਟਰ ਲੰਮੇ ਇਸ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਨੂੰ 20 ਸੈਕੰਡ ਵਿਚ ਪਾਰ ਕਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਟ੍ਰੇਨ ਦੀ ਲੰਮਾਈ (ਮੀਟਰ ਵਿਚ) ਹੈ-
(A) 188 (B) 176 (C) 175 (D) 96
39. If 25% of half of x is equal to 2.5 times the value of 30% of one-fourth of y, then x is what percent more or less than y?
यदि y के एक - चौथाई के 30% का 2.5 गुना मान, x के आधे के 25% के बराबर है, तो x, y से कितने प्रतिशत कम अथवा अधिक है?
ਜੇਕਰ y ਦੇ ਇਕ-ਚੌਥਾਈ ਦੇ 30% ਦਾ 2.5 ਗੁਣਾ ਮਾਨ, x ਦੇ ਅੱਧੇ ਦੇ 25% ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ x, y ਨਾਲੋਂ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਘੱਟ ਜਾਂ ਵੱਧ ਹੈ?
(A) 33 1/3% more/अधिक/ ਵੱਧ
(B) 50% more/अधिक/ ਵੱਧ
(C) 33 1/3% less/कम/ ਘੱਟ
(D) 50% less/कम/ ਘੱਟ
40. If on an item there is 12% discount on the marked price of Rs. 10,000 but the item is sold at Rs. 8,360 only then what additional discount (in %) did the customer get?
10,000 रुपए की कीमत वाली किसी वस्तु पर 12% छूट दी जाती है परंतु वस्तु 8,360 रुपए में बेची जाती है तो ग्राहक को कितनी अतिरिक्त छूट (% में) मिली?
10,000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ 'ਤੇ 12% ਦੀ ਛੂਟ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਵਸਤੂ 8360 ਰੁਪਏ ਵਿਚ ਵੇਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਗ੍ਰਾਹਕ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਵਾਧੂ ਛੂਟ (% ਵਿਚ) ਮਿਲੀ?
(A) 6 (B) 7 (C) 5 (D) 8

41. The sum of three positive numbers is 18 and their product is 162. If the sum of two numbers is equal to the third number, then what will be the sum of the squares of the numbers?

तीन धनात्मक संख्याओं का योग 18 है और उनका गुणनफल 162 है। यदि दो संख्याओं का योग तीसरी संख्या के बराबर हो, तो संख्याओं के वर्गों का योगफल क्या होगा?

तिੰन धनात्मक संख्यावां दा जेठ 18 है अउे उिठुं दा गुणनफल 162 है। जेकर दो संख्यावां दा जेठ तीसरी संख्या दे बराबर है तउ संख्यावां दे वरगां दा योगफल क्या होगा?

- (A) 120 (B) 126
(C) 132 (D) 138

42. A, B and C can do a piece of work in 20, 30 and 60 days respectively. In how many days can A do the work if he assisted by B and C on every third day?

A, B तथा C काम को क्रमशः 20, 30 और 60 दिन में कर सकते हैं। A उस काम को कितने दिन में पूरा कर सकता है यदि B और C द्वारा हर तीसरे दिन उसकी मदद की जाए।

A, B अउे C कंम नुं कृमवार 20, 30 अउे 60 दिन विच कर सकदे हन। A उस कंम नुं किंने दिन विच पूरा कर सकदा है जेकर B अउे C दुआरा हर तीजे दिन उसदी मदद कीती जावे।

- (A) 10 days/दिनों/दिनां (B) 12 days/ दिनों/ दिनां
(C) 15 days/दिनों/दिनां (D) 20 days/ दिनों/ दिनां

43. The average of seven numbers is 18. If one of the number is 17 and If it is replaced by 31, then the average becomes:

सात संख्याओं का औसत 18 है। तदनुसार, यदि उनमें एक संख्या 17 हो और उसे 31 में बदल दिया जाए, तो औसत कितना हो जाएगा?

सॅठ संख्यावां दा औसत 18 है। उस अनुसार, जेकर उिठुं विचें एक संख्या 17 हेवे अउे उस नुं 31 विच बदल दिता जावे, तउ औसत किंन हो जावेगा?

- (A) 21.5 (B) 19.5 (C) 20 (D) 21

44. $3 \times 7 + 4 - 6 \div 3 - 7 + 45 \div 5 \times 4 + 49 = \dots?$

$3 \times 7 + 4 - 6 \div 3 - 7 + 45 \div 5 \times 4 + 49 = \dots$ है।

$3 \times 7 + 4 - 6 \div 3 - 7 + 45 \div 5 \times 4 + 49 = \dots$ है।

- (A) 103 (B) 67 (C) 101 (D) 99

45. A ship goes from one port to another port within 4 hours. He covers the same distance in 5 hours in the opposite direction of the current. If the speed of the current is 4 km/h, then what will be the distance between the two ports?

एक जहाज धारा के अनुदिश एक बंदरगाह से दूसरे बंदरगाह 4 घंटे में जाता है। इसी दूरी को वह धारा के विपरीत दिशा में 5 घंटे में तय करता है। यदि धारा की चाल 4 किमी/घंटे हो तो दोनों बंदरगाह के बीच की दूरी क्या होगी?

इक जहाज धारा की दिशा विच एक बंदरगाह से दुसरी बंदरगाह तक 4 घंटे विच जांदा है। इमे दुसरी नुं उर धारा दे विपरीत दिशा विच 5 घंटे विच तय करदा है। जेकर धारा की चाल 4 कि.मी./घंटा हेवे तउ दोन बंदरगाहां दे विचकार की दूरी की हेवेगी?

- (A) 160 km (B) 150 km
(C) 100 km (D) 140 km

46. The number, whose square is equal to the difference of the squares of 75.15 and 60.12, is

वह संख्या जिसका वर्ग 75.15 और 60.12 के वर्गों के अन्तर के बराबर है,

उर संख्या जिस दा वरग 75.15 अउे 60.12 दे वरगां दे अंतर दे बराबर है,

- (A) 46.09 (B) 48.09 (C) 45.09 (D) 47.09

47. The simple interest on a sum of money is $\frac{4}{9}$ of the principal and the number of years is equal to the rate percent per annum. The rate per annum is:

किसी राशि का साधारण ब्याज मूलधन का $\frac{4}{9}$ है। यदि ब्याज पर दिए जाने वाले मूलधन की अवधि के वर्ष, ब्याज की वार्षिक दर के बराबर हो तो ब्याज की दर क्या है?

किसे राशि दा सधारण विआज मूल रकम दा $\frac{4}{9}$ है। जेकर विआज 'उे दिंती जाट वाली मूल रकम की मीमाद दे साल विआज की मलाना दर दे बराबर हेट तउ विआज की दर की है?

- (A) 5% (B) $6\frac{2}{3}\%$
(C) 6% (D) $7\frac{1}{5}\%$

48. If person walks with speed 5 km/h, then he misses the train by 7 minutes and if he walks with speed 6 km/h, then he reaches the station 5 minutes before the train reached. What is the distance covered by him?

यदि कोई व्यक्ति 5 किमी/घंटा की गति से चलता है, तो उसकी गाड़ी 7 मिनट पहले छूट जाती है। यदि वह 6 किमी/घंटा से चलता है, तो वह गाड़ी के आगमन से 5 मिनट पहले स्टेशन पहुंच जाता है। स्टेशन पहुंचने के लिए उसने कितनी दूरी तय की।

जेकर बेधी विअकती 5 कि.मी./घंटा की गती नाल चलदा है, तउ उसदी गॅडी 7 मिनट पहिलां निक्कल जांती है। जेकर उर 6 कि.मी./घंटा नाल चलदा है, तउ उर गॅडी दे आउिट तें 5 मिनट पहिलां सटेसन पहुंच जांदा है। सटेसन पहुंच लयी उस ने किंन दूरी तय कीती।

- (A) 6 km (B) 7 km
(C) 9 km (D) 10 km

Handwritten calculations:

$$\begin{array}{r} 33 \\ 3 \overline{) 110} \\ \underline{99} \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6030 \\ 3 \overline{) 110} \\ \underline{110} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 30 \\ 60 \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 30 \\ 60 \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 30 \\ 60 \\ 110 \end{array}$$

49. If A and b individually can complete a job in 20 days and 25 days respectively. A left the work after working together for 5 days. How many days will B take to complete the remaining work?

A और B अलग-अलग किसी काम को क्रमशः 20 दिन और 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं 5 दिनों तक एक साथ काम करने के बाद A ने काम करना छोड़ दिया। B शेष काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

A अਤੇ B अलग-अलग किसे कर्म नुं कर्मदार 20 दिन अਤੇ 25 दिन विच पुरा कर सकदे हन 5 दिन उक इक्ठे कर्म करन उंे घाअद A ने कर्म करन ढंड दिंता B घाकी कर्म नुं किंने दिन विच पुरा करेगा?

- (A) $13\frac{3}{4}$ days/दिन/ दिन (B) $12\frac{1}{2}$ days/दिन/ दिन
(C) $11\frac{1}{2}$ days/दिन/ दिन (D) $13\frac{1}{3}$ days/दिन/ दिन

50. A pump can fill a tank with water in 2 hours. Because of a leak in the tank it was taking $2\frac{1}{3}$ hours to fill the tank.

The leak can drain all the water off the tank in:

एक पम्प किसी टंकी को पानी से 2 घंटों में भर सकता है। टंकी में पानी रिसने से इसको भरने में $2\frac{1}{3}$ घंटे लगते हैं। भरी हुई टंकी, पानी रिसने के कारण कितने समय में खाली हो जाएगी?

इक पंप किसे टैंकी नुं पाछी नाल 2 घंटे विच डर सकदा है। टैंकी विचें पाछी रिसन नाल इसनुं डरन विच $2\frac{1}{3}$ घंटे लगदे हन। डरी रोछी टैंकी, पाछी रिसन दे वारन किंने समें विच ढाली हे जावेगी?

- (A) 8 hours/घंटे/ घंटे (B) 7 hours/ घंटे / घंटे
(C) $4\frac{1}{3}$ hours/ घंटे / घंटे (D) 14 hours/ घंटे / घंटे

51. The least multiple of 13, which on dividing by 4,5,6,7 and 8 leaves remainder 2 in each case is.

13 का वह सबसे छोटा गुणज जिसे 4, 5, 6, 7 और 8 से भाग देने के बाद 2 शेष रह जाता है।

13 का उर सड उंे ढेटा गुणन निस नुं 4, 5, 6, 7, अते 8 नाल डरग देए उंे घाअद 2 घाकी रगि जांदा है।

- (A) 2520 (B) 842
(C) 2522 (D) 840

52. The speed of a stream is 3 km/hr. A boat goes 24 km and comes back to the starting point in 6 hours. What is the speed (in km/hr.) of the boat in still water?

एक धारा की गति 3 किमी./घंटा है। एक नाव 24 किमी. की दूरी तय करती है तथा 6 घंटे में आरंभिक बिन्दु पर वापस आ जाती है। शांत जल में नाव की गति (किमी./घंटा में) क्या है?

इक धारा दी गती 3 कि.मी./घंटा है। इक बिसती 24 कि.मी दी दूरी उअ करदी है अते 6 घंटे विच आरंभिक बिंदु उे वापस आ जांती है। सांउ नल विच बिसती दी गती (कि.मी./घंटे विच) की है?

- (A) 4 (B) 9 (C) 8 (D) 12

53. A man purchases some oranges at the rate of 3 for ₹ 40 and the same quantity at 5 for ₹ 60. If he sells all the oranges at the rate of 3 for ₹ 50, find his gain or loss percent (to the nearest integer).

एक आदमी कुछ संतरे 40 रुपये में 3 के भाव से खरीदता है तथा उतने में ही संतरे 60 रुपये में 5 के भाव से। यदि कुल संतरों को वह 50 रुपये में 3 के भाव से बेचता है तो उसका प्रतिशत लाभ हानि निकटतम पूर्णांक तक ज्ञात करें?

इक विअतकी बुंछ संतरे 40 रुपए विच 3 दे डाम नाल खरीददा है अते उंने विच ही संतरे 60 रुपए विच 5 दे डाम नाला नेकर बुंछ संतरिआं नुं उर 50 रुपए विच 3 दे डाम नाल बेचदा है उंे उंसदा पृतीसत लड नुकसान नेडले पुरन अं उक दंसै?

- (A) 32% profit/लाभ/लाभ (B) 31% loss/हानि/नुकसान
(C) 34% loss/हानि/नुकसान (D) 31% profit/लाभ/लाभ

54. Weight of 1 litre of water is one kilogram and weight of another one litre fluid is 1.340 kg. If both of them are mixed then the weight of their mixture is 1.270 kg Per litre. What is the ratio of their volumes I one litre mixture?

एक लीटर जल का वजन एक किलोग्राम है और एक लीटर अन्य द्रव का वजन 1.340 किलोग्राम है। यदि उन दोनों को मिला दिया जाए तो उनके मिश्रण का वजन 1.270 किलोग्राम प्रति लीटर हो जाता है। एक लीटर मिश्रण में उनके आयतनों का अनुपात बताइए?

इक लीटर पाछी दा वजन इक किलेग्राम है अते इक लीटर हेर दरद दा वजन 1.340 किलेग्राम है। नेकर उनुं देवां नुं मिला दिंता जावे उंे उनुं दे मिसरन दा वजन 1.270 किलेग्राम पृती लीटर हे जांदा है। इक लीटर मिसरन विच उनुं दे आयतनं दा अनुपात दंसै?

- (A) 27 : 34 (B) 7 : 17
(C) 17 : 24 (D) 7 : 27

55. 4 girls have an average height of 150 cm, 3 of them have an average height of 148 cm, then the height of fourth girl is

4 लड़कियों की औसत ऊँचाई 150 सेमी है, इनमें से 3 की औसत ऊँचाई 148 सेमी है, तब चौथी लड़की की ऊँचाई होगी।

4 बुरीआं दी औसत उरचाछी 150 से.मी. है, इनुं विचें 3 दी औसत उरचाछी 148 से.मी. है, उंे उंे छी बुरी दी उरचाछी हेवेगी?

- (A) 156 cm/सेमी/ से.मी. (B) 168 cm/ सेमी/ से.मी.
(C) 170 cm/ सेमी/ से.मी. (D) 162 cm/ सेमी/ से.मी.

56. A sum of ₹ 8000 will amount to ₹8820 in 2 years. If the interest is calculated every year. The rate of compound interest is

यदि ब्याज की गणना प्रति वर्ष के आधार पर की जाए, तो ₹8000 की राशि दो वर्षों में ₹8820 हो जाएगी। तदनुसार उस चक्रवृद्धि ब्याज की दर कितनी है?

नेकर विअन दी गहन पृती साल दे अघार उे बीती जावे, उंे ₹8000 दी रकम दे सालं विच ₹8820 हे जावेगी। उंस अनुसार उंस मिसरित विअन दी दर किंती है?

- (A) 6% (B) 7%
(C) 3% (D) 5%

57. To do a certain work, the ratio of the efficiencies of X and Y is 5 : 4. Working together, they can complete the same work in 10 days, Y alone starts the work and leaves after 5 days. The remaining work will be completed by X alone in:

किसी कार्य को करने के लिए, X और Y की क्षमता का अनुपात 5 : 4 है। एक साथ मिलकर काम करने पर, वे दोनों उस काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Y अकेले काम शुरू करता है और 5 दिनों के बाद छोड़ देता है। शेष कार्य को X अकेले कितने दिनों में पूरा कर लेगा? बिसे कंम नुं बरन लई। X अउं Y दी जेगता दा अनुपात 5:4 है। इक्ठे ठाल मिलके कंम बरन उं, उरु देदें उरु कंम नुं 10 दिनां विच पूरा बर सकदे रन। Y इक्ठेला कंम सुतु बरदा है अउं 5 दिनां बाअद डंड दिंदा है। बाकी कंम नुं X इक्ठेला किंठे दिनां विच पूरा बर लदेगा।

- (A) 14 days/दिनों/ दिनां (B) 12 days/दिनों/ दिनां
(C) 15 days/दिनों/ दिनां (D) 10 days/दिनों/ दिनां

58. Which one is largest $\sqrt[3]{2}$ or $\sqrt{3}$?

कौन-सा बड़ा है $\sqrt[3]{2}$ या $\sqrt{3}$?

किरडा दंडा है $\sqrt[3]{2}$ नां $\sqrt{3}$?

(A) Not comparable/तुलना नहीं की जा सकती / तुलना नहीं की जा सकती नां सदेकी

(B) $\sqrt[3]{2}$

(C) $\sqrt{3}$

(D) Same/समान/समान

59. What will be the difference of compound and simple interest on the sum of ₹ 400 after 2 years, when rate of interest is 5%?

2 साल के लिए 5% की ब्याज दर पर ₹ 400 का चक्रवृद्धि ब्याज व साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।

2 साल लई 5% दी विआन दर उं ₹ 400 दा मिशरित विआन उं सपारन विआन दे विचकारला अंतर दंसे।

- (A) 10 (B) 4 (C) 3 (D) 1

60. A is 25% more than B and B is 40% less than C. If C is 30% more than D, then by what percent is A less than D?

A, B से 25% अधिक है और B, C से 40% कम है। यदि C, D से 30% अधिक है, तो A, D से कितने प्रतिशत कम है।

A, B ठालें 25% दंप है अउं B, C ठालें 40% बंठ है। C, D नेकर ठालें 30% दंप है उं A, D ठालें किंठे पृतीशत बंठ है।

- (A) 1.5 (B) 2.5 (C) 4 (D) 5

English Language Ability

Directions: The following sentence has a blank space and four words are given after the sentence. Select which word you consider most appropriate for the blank space and indicate your choice.

61. The punch made the boxerwith pain.
 (A) grumble (B) gape
 (C) wince (D) fumble

Directions: Look at the underlined part of sentence. Below sentence, are given three possible substitutions for the underlined part. If one of them; (a), (b) or (c) is better than the underlined part, Select that part as your response. If none of the substitutions improves the sentence, choose (d) as your response. Thus, a 'No improvement' response will be signified by the letter (d).

62. Make haste lest you should not be caught in the storm.
 (A) that you should not be
 (B) you can be
 (C) you should be
 (D) No improvement

Directions: In these questions, the sentences have been given in Active/Passive Voice. From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentence in Passive/Active Voice.

63. Our cat was teasing the dog next door.
 (A) The dog next door was teasing our cat.
 (B) The dog next door has been teased by our cat.
 (C) The dog next door was being teased by our cat.
 (D) Our cat was being teased by the dog next door.
64. Avoid taking the flyover.
 (A) The flyover can be avoid take.
 (B) The flyover should be avoided.
 (C) The flyover should avoid taking.
 (D) The flyover should be avoid.

Directions: In these questions, out of the four alternatives choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

65. Tending to hang loosely
 (A) Attenuate (B) Enfeeble
 (C) Prostrate (D) Flop
66. One who is always doubting
 (A) Sceptic (B) Deist
 (C) Rationalist (D) Positivist
67. A person who constantly thinks that he is sick
 (A) Hypochondriac (B) Misogynist
 (C) Misanthrope (D) Hyper pituitary

68. A diety or spirit embodied in human form
 (A) Imp (B) Incarnate
 (C) Spirit (D) Ogre

Directions: Which of the phrases;(a), (b), (c) and (d) given below sentence, should replace the underlined phrase to make the sentence grammatically correct?

69. The crops are dying, it must not had rained.
 (A) must had not rained
 (B) must not be rained
 (C) must not have rained
 (D) must not have been rained

Directions: In the questions, four alternatives are given for the Idiom/Phrase in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase given in bold.

70. **To make one's blood boil**
 (A) to make somebody furious
 (B) to develop fever
 (C) to get excited
 (D) to make someone nervous
71. **It is bad to try to fish in troubled waters.**
 (A) make a profit out of a disturbance
 (B) go for fishing and cause trouble
 (C) fish in hot weather
 (D) catch fish in disturbed waters
72. **A cuckoo in the nest.**
 (A) one who likes to stay at home
 (B) a view from a high place
 (C) an unwelcome intruder
 (D) one who is chosen as the leader of the group

Directions: In these questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four alternatives.

73. Octopuses are mostly shy and _____ harmless to human beings.
 (A) generally (B) mainly
 (C) completely (D) rarely
74. There is no _____ in the container for the water to flow.
 (A) link (B) outlet
 (C) room (D) escape

Directions: In these questions four words are given out of which only one is mis-spelt. Find that mis-spelt word.

75. (A) repercussion (B) obsolescing
 (C) sillhoutte (D) ludicrous
76. (A) repercussion (B) obsolescing
 (C) sillhoutte (D) ludicrous

Directions: In the following questions, some of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has error. If there is no mistake, the answer is 'No error'.

77. More widely popular (A)/ than the hunting of deer or fox(B)/ were the pursuit of the hare. (C)/ No error (D)
78. I shall write (A)/ to you (B)/ when I shall reach Bangalore. (C)/No error(D)
79. He has taken charge (A)/as principal of our college (B)/three years ago. (C)/No error (D)

Directions: In these questions, choose the word opposite in meaning to the word given in bold.

80. **STERN**
 (A) lenient (B) crabby
 (C) polite (D) hide
81. **MALICE**
 (A) ecstasy (B) happiness
 (C) honour (D) goodwill
82. **SLACKEN**
 (A) rejoice (B) increase
 (C) flimsy (D) abate

Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

83. "Saint George, strike for us" exclaimed the Knight.
 (A) The Knight requested Saint George to strike away.
 (B) The Knight ordered Saint George to strike for them.
 (C) The Knight prayed that Saint George might strike for them.
 (D) The Knight requested Saint George that he should strike us.
84. "I have joined computer classes" Rudra said.
 (A) Rudra said that he had joined computer classes.
 (B) Rudra said that I am joining computer classes.
 (C) Rudra said that I joined computer classes.
 (D) Rudra said that I join computer classes.

Directions: In these questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the word given in bold.

85. **PIOUS**
 (A) religious (B) sympathetic
 (C) afraid (D) faithful
86. **DEFILE**
 (A) esteem (B) besmirch
 (C) frequent (D) sanctify
87. **OSTRACISE**
 (A) Banish (B) Belittle
 (C) Beguile (D) Besiege

Directions: Pick out the most effective word from the given words to fill in the blanks to make the sentence meaningfully complete.

88. The Government is certain tothe publication of details of this fraudulent research.
 (A) retain (B) restrict
 (C) delay (D) prohibit

Directions: In this type of questions, you are provided with the first and last parts of a sentence. The sentence is broken into four parts labelled (P), (Q), (R) and (S). You are required to arrange these parts so as to form a complete meaningful sentence and then choose the correct combination.

89. I was
 (P) and stay for a few days in Delhi
 (Q) when my father told me
 (R) very excited
 (S) that I could go with him
 (A) PQRS (B) QRSP
 (C) RQSP (D) SPQR
90. The boy
 (P) with big blue eyes
 (Q) watched him,
 (R) and he never said a word
 (S) that had an uncanny cold fire in them
 (A) PQRS (B) PQSR
 (C) QPSR (D) QRPS

General Knowledge/सामान्य ज्ञान/सपारन गिआन

91. Who has won the Tata Literature Live Award for his book Pandemonium: The Great Indian Banking Tragedy?
Pandemonium: The Great Indian Banking Tragedy के लिए टाटा लिटरेचर लाइव पुरस्कार किसने जीता है?
Pandemonium: The Great Indian Banking Tragedy लਈ टाटा लिटरेचर लाइव पुरस्कार किसने जिंजिआ है?
(A) Raghuram Rajan/रघुराम राजन/ राधुराम राजन
(B) Tamal Bandyopadhyay/तमाल बंधोपाध्याय/उमाल बंधोपाध्याय
(C) Subrata Roy/सुब्रत रॉय/ सुब्रत राये
(D) Viral Acharya/विरल आचार्य/ विरल आचारज
92. The Vernacular Press Act was enacted in
वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट लागू किया गया था?
वरनाकुलर प्रेस ऐक्ट लागू कीजा गिआ मी?
(A) 1840 (B) 1857
(C) 1878 (D) 1890
93. The Indian Navy has carried out a joint exercise with which country in the Gulf of Aden in Yemen?
भारतीय नौसेना ने यमन में अदन की खाड़ी में किस देश के साथ संयुक्त अभ्यास किया है?
भारती नेवी ने यमन विच अदन की खाड़ी विच किस देश नाल संयुक्त अभ्यास कीजा है?
(A) Russia/रूस/ रुस
(B) France/फ्रान्स/ फ्रंस
(C) Singapore/सिंगापुर/ सिंगापुर
(D) Germany/जर्मनी/जर्मनी
94. The Pochampally Village in which state has been selected as one of the best Tourism Villages by the UNWTO?
किस राज्य के पोचमपल्ली गाँव को UNWTO द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँवों में से एक के रूप में चुना गया है?
किस राज दे पोचमपल्ली पिंड नू UNWTO दुआरा सज तें उँतम सैर-सपाटा पिंडां विचें एिक दे रूप विच चुटिआ गिआ है?
(A) Telangana/तेलंगाना / उलंगाना
(B) Andhra Pradesh/आंध्र प्रदेश/ आंध्र प्रदेश
(C) Odisha/ओडिशा/ उडीसा
(D) Karnataka/कर्नाटक/ कर्नाटक
95. When is World Pneumonia Day observed?
विश्व निमोनिया दिवस कब मनाया जाता है?
विश्व निमोनिया दिवस कटें मनाइआ जांटा है?
(A) November 12/ नवंबर 12/ नवंबर 12
(B) November 14/ नवंबर 14/ नवंबर 14
(C) November 13/ नवंबर 13/ नवंबर 13
(D) November 15/ नवंबर 15/ नवंबर 15
96. SIDBI has signed a MoU with which state government to develop the MSME ecosystem?
SIDBI ने MSME पारिस्थितिकी तंत्र को विकसित करने के लिए किस राज्य सरकार के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
SIDBI ने MSME वातावरण तंत्र नू विवसित करन लਈ किस राज सरकार नाल एिक समझौते 'उे हसताक्षर कीजे रन?
(A) Telangana/तेलंगाना/उलंगाना
(B) Rajasthan/राजस्थान/राजस्थान
(C) Gujarat/गुजरात/गुजरात
(D) West Bengal/पश्चिम बंगाल/पडमी बंगाल
97. Who has become the first Indian woman to win two individual Olympic medals?
दो व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी है?
दे विअकतीगत ओलंपिक पदक जिंजिआ वाली पहिली भारतीय महिला कौन बनी है?
(A) Sakshi Malik/साक्षी मालिक/ साक्षी मलिक
(B) Mirabai Chanu/मीराबाई चानू/ मीराबाई चानू
(C) MC Mary Kom/एमसी मैरी कॉम/ ऐमसी मैरी काम
(D) PV Sindhu/पी वी सिंधु/ पी वी सिंधु
98. Who has become the chairperson of the newly set up "National Bank for Financing Infrastructure and Development"?
नव स्थापित "नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट" के अध्यक्ष कौन बने हैं?
नवें सथापित "नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट" दे पृथान वेड बटे रन?
(A) Ajay Banga/अजय बंगा/ अजय बंगा
(B) Shikha Sharma/शिखा शर्मा/ शिखा शर्मा
(C) K V Kamath/के वी कामथ/ के वी कामथ
(D) Sandeep Bakhshi/संदीप बखशी/ संदीप बखशी
99. Ananya Bansal has won a silver medal at the Asia Youth Paralympic Games in which sports event?
अनन्या बंसल ने एशिया यूथ पैरालंपिक खेलों में किस खेल में रजत पदक जीता है?
अनन्या बंसल ने ऐसीआ यूथ पैरालंपिक खेलों विच किस खेल विच चांटी दा उरमा जिंजिआ है?
(A) Wrestling/कुश्ती/कुश्ती
(B) Shot put/शॉट पुट/शॉट पुट
(C) Weightlifting/भारोत्तोलन/भार चुंखट विच
(D) Long Jump/लंबी कूद/ लंबी डाल

100. Who had defeated the Mughal Army in Salhar?

सलहर के युद्ध में मुगल सेना को किसने हराया?
सलहर ਦੇ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਮੁਗਲ ਸੇਨਾ ਨੂੰ ਕਿਸਨੇ ਹਰਾਇਆ?

- (A) Shivaji Maharaj/शिवाजी महाराज/ सिद्धानी महाराज
(B) Prithviraj Chauhan/पृथ्वीराज चौहान/ पृथ्वीराज चौहान
(C) Baji Rao/बाजीराव/ बान्नीराव
(D) Tanaji/Tानाजी/ तानाजी

101. To make a kaleidoscope we require

बहुरूपदर्शक बनाने के लिए हमें किसकी आवश्यकता होती है?
ਬਹੁਰੂਪਦਰਸ਼ਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕਿਸਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (A) Three plane mirrors / तीन समतल दर्पण/ ਤਿੰਨ ਸਮਤਲ ਸ਼ੀਸ਼ੇ
(B) Four plane mirrors / चार समतल दर्पण/ਚਾਰ ਸਮਤਲ ਸ਼ੀਸ਼ੇ
(C) Three glass sheets/तीन कांच की चादें/ ਤਿੰਨ ਕੱਚ ਦੀਆਂ ਚੱਦਰਾਂ
(D) Four glass sheets / चार कांच की चादें/ ਚਾਰ ਕੱਚ ਦੀਆਂ ਚੱਦਰਾਂ

102. India has unveiled a 'National Action Plan for Dog Mediated Rabies Elimination' (NAPRE) by _____.

भारत ने किस वर्ष तक 'National Action Plan for Dog Mediated Rabies Elimination' (NAPRE) की अवधि को बढ़ाया है?

ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਸਾਲ ਤਕ 'National Action Plan for Dog Mediated Rabies Elimination' (NAPRE) ਦੀ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਵਧਾਇਆ ਹੈ?

- (A) 2023 (B) 2025
(C) 2030 (D) 2024

103. Under which scheme the Ministry of Tourism has approved 5 projects costing Rs 325.53 crore for Buddhist circuit development?

किस योजना के तहत पर्यटन मंत्रालय ने बौद्ध सर्किट विकास के लिए 325.53 करोड़ रुपए लागत की 5 परियोजनाओं को मंजूरी दी है? किस योजना के तहत पर्यटन मंत्रालय ने बौद्ध सर्किट विकास के लिए 325.53 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਲਾਗਤ ਦੇ 5 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ?

- (A) Circuit Development Scheme/सर्किट विकास योजना/ ਸਰਕਿਟ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ
(B) Swadesh Darshan Scheme/स्वदेश दर्शन योजना/ਸਵਦੇਸ਼ ਦਰਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ
(C) New India Scheme/नया इंडिया योजना/ ਨਵਾ ਇੰਡੀਆ ਯੋਜਨਾ
(D) Desh Darshan Scheme/देश दर्शन योजना/ ਦੇਸ਼ ਦਰਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ

104. Who has been appointed as the new Director-General of the National Disaster Response Force (NDRF)?

राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF) के नए महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਪਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਬਲ (NDRF) ਦੇ ਨਵੇਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਿਸ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

- (A) Pankaj Kumar Singh/पंकज कुमार सिंह/ਪੰਕਜ ਕੁਮਾਰ ਸਿੰਘ
(B) Sheel Vardhan Singh/शील वर्धन सिंह/ਸ਼ੀਲ ਵਰਧਨ ਸਿੰਘ
(C) SN Pradhan/एसएन प्रधान/ਐਸਐਨ ਪ੍ਰਧਾਨ
(D) Atul Karwal/अतुल करवाल/ਅਤੁਲ ਕਰਵਾਲ

105. What is the rank of India in the Global Climate Risk Index 2021?

ग्लोबल ਕਲਾਇਮੇਟ ਰਿਸਕ ਇੰਡੈਕਸ 2021 में भारत का रैंक क्या है? ਗਲੋਬਲ ਕਲਾਈਮੇਟ ਰਿਸਕ ਇੰਡੈਕਸ 2021 ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰੈਂਕ ਕੀ ਹੈ?

- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 7

106. Who has been conferred with the prestigious "Arline Pacht Global Vision Award" for 2021?

प्रतिष्ठित "Arline Pacht Global Vision पुरस्कार" 2021 से किसे सम्मानित किया गया है?

ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਠਿਤ "Arline Pacht Global Vision ਪੁਰਸਕਾਰ" 2021 ਨਾਲ ਕਿਸਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- (A) Justice Rajesh Bindal/जस्टिस राजेश बिंदल/ਜਸਟਿਸ ਰਾਜੇਸ਼ ਬਿੰਦਲ
(B) Justice Hima Kohli/जस्टिस हिमा कोहली/ਜਸਟਿਸ ਹਿਮਾ ਕੋਹਲੀ
(C) Justice Gita Mittal/जस्टिस गीता मिittal/ ਜਸਟਿਸ ਗੀਤਾ ਮਿੱਤਲ
(D) Justice N V Ramna/जस्टिस एन वी रमना/ ਜਸਟਿਸ ਐਨ ਵੀ ਰਮਨਾ

107. Who was given the title of viceroy?

वायसराय की उपाधि किसे दी गई थी? ਵਾਇਸਰਾਇ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ?

- (A) Chief Commissioner /मुख्य आयुक्त/ ਮੁੱਖ ਕਮਿਸ਼ਨਰ
(B) Governor General /गवर्नर जनरल/ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ
(C) Forest Manager /वन प्रबंधक/ ਵਨ ਮੈਨੇਜਰ
(D) None of these /इनमें से कोई नहीं/ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

108. Where are temperate evergreen forests found?

समशीतोष्ण सदाबहार वन कहाँ पाए जाते हैं? ਸਮਸ਼ੀਤੋਸ਼ਣ ਸਦਾਬਹਾਰ ਵਨ ਕਿੱਥੇ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- (A) South east USA / दक्षिण पूर्व अमेरिका/ ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ ਅਮੇਰੀਕਾ
(B) South China / दक्षिण चीन/ ਦੱਖਣ ਚੀਨ
(C) South east Brazil / दक्षिण पूर्व ब्राजील/ ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ
(D) All of these / ये सब/ ਇਹ ਸਾਰੇ

109. Which campaign has been started by the Ministry of Jal Shakti to create more ODF plus villages?
जल शक्ति मंत्रालय द्वारा और अधिक ODF प्लस गाँव बनाने के लिए कौन सा अभियान शुरू किया गया है?
जल शक्ति मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया ODF प्लस गाँव बनाने के लिए कौन सा अभियान शुरू किया गया है?
(A) Sheetalam/शीतलम/ शीतलम
(B) Neeraj/नीरज/ नीरज
(C) Sujalam/सुजलम/ सुजलम
(D) Suphalam/सुफलम/ सुफलम
110. The Union Cabinet has approved the continuation of National AYUSH Mission (NAM) as a centrally sponsored scheme from 01-04-2021 to 31-03-2026. The Mission was launched in which year?
केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय आयुष मिशन (NAM) को केंद्र प्रायोजित योजना के रूप में 01-04-2021 से 31-03-2026 तक जारी रखने की मंजूरी दी है। यह मिशन किस वर्ष शुरू किया गया था?
केंद्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय आयुष मिशन (NAM) को केंद्र प्रायोजित योजना के रूप में 01-04-2021 से 31-03-2026 तक जारी रखने की मंजूरी दी है। यह मिशन किस वर्ष शुरू किया गया था?
(A) 2015 (B) 2012
(C) 2016 (D) 2014
111. Indian government along with which country has launched the Women's involvement in Science and Engineering Research (WISER) programme?
भारत सरकार ने किस देश के साथ विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान में महिलाओं की भागीदारी (WISER) कार्यक्रम शुरू किया है?
भारत सरकार ने किस देश के साथ विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान में महिलाओं की भागीदारी (WISER) कार्यक्रम शुरू किया है?
(A) Russia/रूस/रूस
(B) Japan/जापान/ जापान
(C) Germany/जर्मनी/जर्मनी
(D) Israel/इजराइल/इजराइल
112. Who wrote the book titled 'Human Rights and Terrorism in India' ?
'Human Rights and Terrorism in India' नामक पुस्तक किसने लिखी है?
'Human Rights and Terrorism in India' नाम की पुस्तक किसने लिखी है?
(A) Jairam Ramesh/जयराम रमेश/ जयराम रमेश
(B) Subramanian Swamy/सुब्रमण्यम स्वामी/ सुब्रमण्यम स्वामी
(C) Shashi Tharoor/ शशि थरूर/ शशि थरूर
(D) Romila Thapar/रोमिला थापर/ रोमिला थापर
113. Who has been appointed as the new Governor of Jharkhand?
झारखंड के नए राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
झारखंड के नए राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(A) Bandaru Dattatraya/बंदारु दत्तत्रेय/ बंदारु दत्तत्रेय
(B) Ramesh Bais/रमेश बैस/ रमेश बैस
(C) Rajendra Vishwanath Arlekar/राजेन्द्र विश्वनाथ अर्लेकर/ राजेन्द्र विश्वनाथ अर्लेकर
(D) Mangubhai Chhaganbhai Patel/मंगूभाई छगनभाई पटेल/ मंगूभाई छगनभाई पटेल
114. Which Indian filmmaker's film: "A Night of Knowing Nothing" has won the best documentary award at the Cannes 2021?
किस भारतीय फिल्म निर्माता की फिल्म : "A Night of Knowing Nothing" ने Cannes 2021 में सर्वश्रेष्ठ दस्तावेज़ी फिल्म का पुरस्कार जीता है?
किस भारतीय फिल्म निर्माता की फिल्म : "A Night of Knowing Nothing" ने Cannes 2021 में सर्वश्रेष्ठ दस्तावेज़ी फिल्म का पुरस्कार जीता है?
(A) Deepa Mehta/दीपा मेहता/ दीपा मेहता
(B) Mira Nair/मीरा नायर/ मीरा नायर
(C) Payal Kapadia/पायल कपाडिया/ पायल कपाडिया
(D) Shyam Benegal/श्याम बेनेगल/ श्याम बेनेगल
115. Which continent is the largest producer of iron?
कौन सा महाद्वीप लोहे का सबसे बड़ा उत्पादक है?
कौन सा महाद्वीप लोहे का सबसे बड़ा उत्पादक है?
(A) Asia / एशिया/ एशिया
(B) Europe/ यूरोप/ यूरोप
(C) North America / उत्तर अमेरिका/ उत्तर अमेरिका
(D) Australia / ऑस्ट्रेलिया/ ऑस्ट्रेलिया
116. The world's largest Green Hydrogen Microgrid project will be set up in which state?
दुनिया की सबसे बड़ी ग्रीन हाइड्रोजन माइक्रोग्रिड परियोजना किस राज्य में स्थापित की जाएगी?
दुनिया की सबसे बड़ी ग्रीन हाइड्रोजन माइक्रोग्रिड परियोजना किस राज्य में स्थापित की जाएगी?
(A) Karnataka/कर्नाटक/ कर्नाटक
(B) Telangana/तेलंगाना/ तेलंगाना
(C) Odisha/ओडिशा/ ओडिशा
(D) Andhra Pradesh/आंध्र प्रदेश/ आंध्र प्रदेश

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



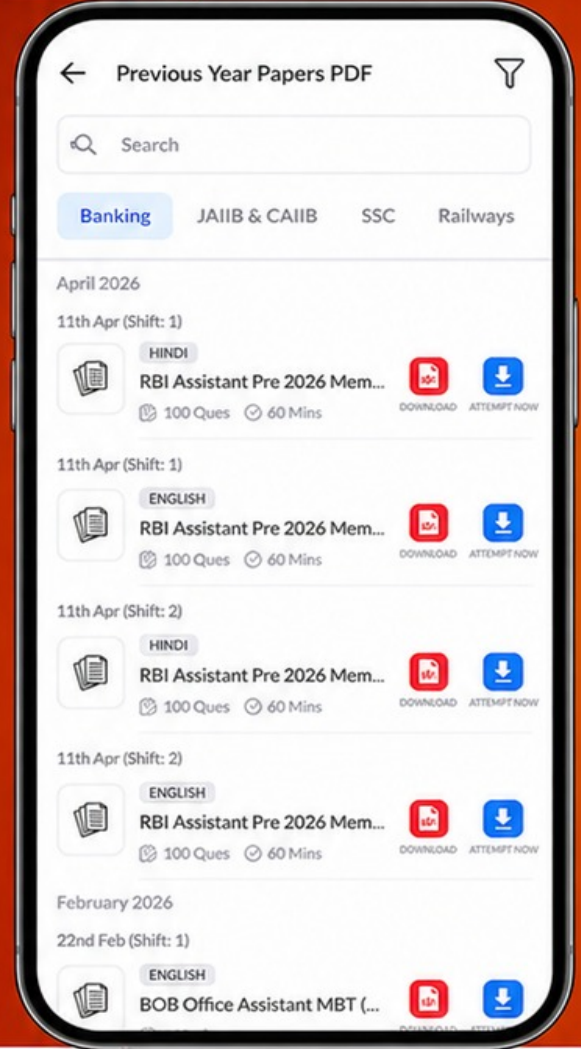
Free
25,000+
PDF's

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



117. Who has won a bronze medal in the Tokyo Olympics for boxing?

टोक्यो ओलंपिक में किस भारतीय ने बॉक्सिंग में कांस्य पदक हासिल किया है?

टेकिओ ओलंपिक ਵਿਚ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਨੇ ਬਾਕਸਿੰਗ ਵਿਚ ਕਾਂਸੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- (A) Simranjit Kaur/ਸਿਮਰਨਜੀਤ ਕੌਰ/ ਸਿਮਰਨਜੀਤ ਕੌਰ
(B) M C Mary Kom/एम सी मैरी कॉम/ मैमसी मैਰੀ ਕਾਮ
(C) Lovlina Borgohain/लवलीन बोर्गोहैन/ ਲਵਲੀਨ ਬੋਰਗੋਹੇਨ
(D) Pooja Rani/पूजा रानी/ ਪੂਜਾ ਰਾਨੀ

118. Which Public sector company has established an e-Tendering Portal-"PRANIT"?

ਕਿਸ ਸਾਰਵਜਨਿਕ ਖੇਤਰ ਦੀ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਏਕ ਈ-ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਪੋਰਟਲ-"PRANIT" ਲੌਂਚ ਕੀਆ ਹੈ?

ਕਿਸ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੀ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਇਕ ਈ-ਟੈਂਡਰਿੰਗ ਪੋਰਟਲ-"PRANIT" ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- (A) Coal India / ਕੋਲ ਇੰਡੀਆ/ਕੋਲ ਇੰਡੀਆ
(B) ONGC / ਓਐਨਐੱਜੀਐੱਸੀਐੱਓਐਨ.ਜੀ.ਸੀ.
(C) Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID)/ਪਾਵਰ ਗ੍ਰਿਡ ਕੌਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ/ ਪਾਵਰ ਗ੍ਰਿਡ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ
(D) NTPC/ ਐਨਟੀਐੱਪੀਐੱਸੀਐੱਓਐਨ.ਟੀ.ਪੀ.ਸੀ.

119. The Indian Navy Frigate "Tushil" was launched in which country on October 20?

28 ਅਕਤੂਬਰ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਨੈਵੀ ਦੇ ਯੁੱਧਪੋਟ "ਤੁਸ਼ੀਲ" ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਲੌਂਚ ਕੀਆ ਗਿਆ ਥਾ?

28 ਅਕਤੂਬਰ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਨੈਵੀ ਦੇ ਯੁੱਧਪੋਟ "ਤੁਸ਼ੀਲ" ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (A) France/ਫ਼ਰਾਂਸ/ ਫ਼੍ਰਾਂਸ
(B) Russia/ਰੂਸ/ ਰੂਸ
(C) Singapore/ਸਿੰਗਾਪੁਰ/ ਸਿੰਗਾਪੁਰ
(D) Malaysia/ਮਲੇਸ਼ੀਆ/ ਮਲੇਸ਼ੀਆ

120. The empty blank looking structures in the cytoplasm is

ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਦਿੱਖਣ ਵਾਲੀ ਸੰਰਚਨਾ ਕੌਨ ਸੀ ਹੈ

ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਦਿੱਖਣ ਵਾਲੀ ਸੰਰਚਨਾਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ

- (A) Vacuoles / ਰਿਕਿਕਾਏ/ ਰਿਕਤੀਕਾਵਾਂ
(B) Plastids /ਪਲਾਸਟਿਡ/ ਪਲਾਸਟਿਡ
(C) Plasma membrane /ਪਲਾਜ਼ਮਾ ਮੈਮਬ੍ਰੇਨ/ ਪਲਾਜ਼ਮਾ ਮੈਮਬ੍ਰੇਨ
(D) Nucleus /ਨਾਭਿਕਾ/ਨਿਊਕਲੀਅਸ

SPACE FOR ROUGH WORK/ ਰਫ਼ ਕਾਰਜ਼ ਕੇ ਲਿਏ ਜਗਹ/ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਥਾਂ

Adda247