

1. Choose the indirect form of the given sentence.

I said, "The teacher likes me".

- A) I said that the teacher was liking me.
- B) I said that the teacher is liking me.
- C) I said that the teacher likes me.
- D) I said that the teacher liked me.
- E) None of the above

2. Choose the word which is nearest in meaning (synonym) to the given word.

Admire

- A) Stop
- B) Praise
- C) Curse
- D) Blame
- E) None of the above

3. Choose the correct question tag for the following statement.



The windows are open, \_\_\_\_\_

- A) isn't they ?
- B) aren't they ?
- C) isn't it ?
- D) aren't it ?
- E) None of the above

Direction (Q. No. 4 and 5) : Read the passage and choose the correct option to answer the questions that follow :



### Advances in Electric Vehicles

Electric Vehicles (EVs) have gained popularity as an alternative to traditional gasoline-powered cars. They offer environmental benefits, such as reduced greenhouse gas emissions and lower air pollution. Many countries are investing in EV infrastructure, including charging stations, to support the widespread adoption of electric vehicles.

4. Why are countries investing in EV infrastructure ?

- A) To promote air travel
- B) To reduce taxes on fuel
- C) To support EV adoption
- D) To replace public transport
- E) None of the above

5. Which of the following is a type of EV infrastructure ?

- A) Gas pipelines
- B) Oil rigs
- C) Charging stations
- D) Petrol pumps
- E) None of the above



6. 1 घंटा 40 मिनट का  $12\frac{1}{2}\%$  क्या है ?

- A) 20.5 मिनट B) 15 मिनट  
C) 25 मिनट D) 12.5 मिनट  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$12\frac{1}{2}\%$  of 1 hour 40 mins is

- A) 20.5 mins B) 15 mins  
C) 25 mins D) 12.5 mins  
E) None of the above

7. भारत छोड़ो प्रस्ताव कब पारित किया गया था ?

- A) अगस्त 1942  
B) सितम्बर 1942  
C) अगस्त 1943  
D) सितम्बर 1943  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Quit India Resolution was passed in

- A) August 1942  
B) September 1942  
C) August 1943  
D) September 1943  
E) None of the above

8. \_\_\_\_\_ देश में एक से अधिक स्तर की सरकार के अस्तित्व को दर्शाता है।

- A) धर्मनिरपेक्षता B) एकात्मक प्रणाली  
C) लोकतंत्र D) संघवाद  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

\_\_\_\_\_ refers to the existence of more than one level of Government in the country.

- A) Secularism B) Unitary system  
C) Democracy D) Federalism  
E) None of the above

9. "कंडिशनस ऑफ़ इकॉनॉमिक प्रोग्रेस" - यह कार्य किसके द्वारा किया गया ?

- A) कॉलिन क्लार्क  
B) अल्फ्रेड मार्शल  
C) रॉबिनहुड  
D) एडम स्मिथ  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

"Conditions of Economic Progress" - This work was done by

- A) Colin Clark  
B) Alfred Marshall  
C) Robinhood  
D) Adam Smith  
E) None of the above

10. निम्नलिखित में से भिन्न शब्द चुनिए।

- A) कबूतर B) कौआ  
C) तोता D) चमगादड़  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the odd word from the following.

- A) Pigeon B) Crow  
C) Parrot D) Bat  
E) None of the above

11. मनुष्य में शरीर की मुद्रा और संतुलन किसके द्वारा नियंत्रित होता है ?

- A) सेरेब्रम  
B) सेरिबेलम  
C) मेडुला ऑब्लोंगटा  
D) पॉस  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In human beings, the posture and balance of the body is controlled by

- A) Cerebrum  
B) Cerebellum  
C) Medulla oblongata  
D) Pons  
E) None of the above



12. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु हड़प्पा सभ्यता के लोगों द्वारा ज्ञात या उपयोग नहीं की गई थी ?

- A) लोहा B) कांस्य  
C) सोना D) तांबा  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following metals was not known or used by the people of the Harappan Civilization ?

- A) Iron B) Bronze  
C) Gold D) Copper  
E) None of the above

13. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) तत्काल सीमा-पार खुदरा भुगतान सक्षम करने के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय पहल में शामिल हुआ है ?

- A) प्रोजेक्ट फ़ीनिक्स B) प्रोजेक्ट नेक्सस  
C) प्रोजेक्ट डार्ट D) प्रोजेक्ट होरिज़ॉन  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Which international initiative has the Reserve Bank of India (RBI) joined to enable instant cross-border retail payments ?

- A) Project Phoenix B) Project Nexus  
C) Project Dart D) Project Horizon  
E) None of the above

14. \_\_\_\_\_ का अर्थ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243Q के अंतर्गत गठित स्वशासन की संस्था है।

- A) पंचायत B) जिला  
C) महानगरीय क्षेत्र D) नगरपालिका  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

\_\_\_\_\_ means an institution of self-government constituted under Article 243Q of the Constitution of India.

- A) Panchayath B) District  
C) Metropolitan area D) Municipality  
E) None of the above

15. प्राकृतिक गैस के जलने को ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया के रूप में क्यों वर्गीकृत किया जाता है ?

- A) क्योंकि इसमें अवस्था में परिवर्तन शामिल है  
B) क्योंकि इस अभिक्रिया में ऊष्मा उत्पन्न होती है  
C) क्योंकि यह प्रकाश उत्पन्न करता है  
D) क्योंकि यह गर्मी को अवशोषित करता है  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Why is burning of natural gas classified as an exothermic reaction ?



- A) Because it involves a change in state  
B) Because heat is produced in this reaction  
C) Because it produces light  
D) Because it absorbs heat  
E) None of the above

16. 'भारत के ग्रैंड ओल्ड मैन' के रूप में किसे जाना जाता है ?

- A) गोपालकृष्ण गोखले  
B) एम.जी. रानाडे  
C) बाल गंगाधर तिलक  
D) दादाभाई नवरोजी  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who is known as 'Grand Old Man of India' ?

- A) Gopal Krishna Gokhale  
B) M.G. Ranade  
C) Bal Gangadhar Tilak  
D) Dadabhai Naoroji  
E) None of the above



17. मनीष सिंघल को 1 जनवरी, 2025 को \_\_\_\_\_

का महासचिव नियुक्त किया गया।

- A) एसोसिएटेड चेम्बर्स ऑफ कॉमर्स एण्ड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (ASSOCHAM)
- B) नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एण्ड सर्विस कम्पनीज (NASSCOM)
- C) फेडरेशन ऑफ इंडियन चेम्बर्स ऑफ कॉमर्स एण्ड इंडस्ट्री (FICCI)
- D) कॉन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री (CII)
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Manish Singhal was appointed as the Secretary General of \_\_\_\_\_ on 1 January, 2025.

- A) Associated Chambers of Commerce and Industry of India (ASSOCHAM)
- B) National Association of Software and Service Companies (NASSCOM)
- C) Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI)
- D) Confederation of Indian Industry (CII)
- E) None of the above

18. भारत में विकास का LPG मॉडल \_\_\_\_\_ में प्रस्तुत किया गया था।

- A) 1995
- B) 1992
- C) 1991
- D) 1990
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

LPG Model of development was introduced in India in

- A) 1995
- B) 1992
- C) 1991
- D) 1990
- E) None of the above

19. अमित की आयु सुमित के समान है क्योंकि वे हैं, ऋचा सुमित से छोटी है, ऋचा ज्योत्सना से लेकिन सौरभ से बड़ी है, सुमित ज्योत्सना से उनमें सबसे बड़ा कौन है ?

- A) सौरभ
- B) ज्योत्सना
- C) ऋचा
- D) अमित
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The age of Amit is same as Sumit because they are twins, Richa is younger than Sumit, Richa is younger than Jyotsana but elder than Saurabh, Sumit is younger than Jyotsana. Who is the eldest among them ?

- A) Saurabh
- B) Jyotsana
- C) Richa
- D) Amit
- E) None of the above

20. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है ?

- A) हरियाणा
- B) मध्य प्रदेश
- C) राजस्थान
- D) गुजरात
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Keoladeo National Park is located in which Indian State ?

- A) Haryana
- B) Madhya Pradesh
- C) Rajasthan
- D) Gujarat
- E) None of the above



25. A में बेचे गए कद्दू की मात्रा A और B में बेचे गए मूली की मात्रा और C और D में बेचे गए गाजर की मात्रा के बीच का अंतर है। A में बेची गई सब्जियों की कुल मात्रा ज्ञात कीजिए। (गाजर, मूली और कद्दू)

- A) 1124 kg                      B) 1096 kg  
C) 1152 kg                      D) 1048 kg  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The quantity of Pumpkin sold in A is the difference between the quantity of Radish sold in A and B together and the quantity of Carrot sold in C and D together. Find the total quantity of vegetables sold in A (Carrot, Radish and Pumpkin).

- A) 1124 kg                      B) 1096 kg  
C) 1152 kg                      D) 1048 kg  
E) None of the above

निर्देश (प्र.सं. 26 – 30) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सैन्य संचालक और राणा का प्रतिनिधित्व करने वाले महारावत बाघसिंह की तलवार धूप में दामिनी-सी चमकी और वे गरज उठे-“हम बादशाह का सामना नहीं कर पाएँगे क्योंकि उसके पास बड़ी सेना है। ऐसी स्थिति में हमें केसरिया बाना पहन लेना चाहिए और दुर्ग की वीर ललनाओं को जौहर व्रत करने के लिए प्रेरित करना चाहिए।”

यह सुनते ही हाड़ी राणी ने सगर्व कहा-“हम जौहर करेंगी। कोई भी शत्रु हमारे नारीत्व-सतीत्व को कलंकित करे, इससे पहले हम मरना ठीक समझेंगी।”

महारावत तथा अन्य सरदारों को इससे संतोष हुआ। और वे निश्चिन्त हो गए। उन्होंने केसरिया बाना पहन लिया। वीर ललनाओं ने अग्नि-कुंड में बारूद तथा आग को प्रज्वलित करने वाली दूसरी सामग्रियाँ डालीं। कितना दारुण दृश्य था-हजारों नारियाँ और कुँवारी कन्याएँ....

एक कुँवारी कन्या ने कहा-“माँ सा, हम जीते जी अग्नि-कुंड में क्यों प्रवेश करती हैं?”

“मर्यादा की रक्षा के लिए।”

“क्या हम युद्ध करती हुई नहीं मर सकतीं?”

उस नारी ने अहंकार से कहा-“मर सकती भी युद्ध करते हुए मरना है। त्याग ही उनका जीवित रूप में पकड़े जाने का भी अंदेशा है। “ओह!” कुँवारी कन्या ने कहा - “मर्यादा है। चलिए, माँ सा, हम सब अपनी आन एक युवती एक राणी से पूछ रही थी - करा दीजिए। यह युद्ध कितना भयंकर होता होता है, इसमें कितनी घृणा है, क्या मनुष्य सकता?”

“युद्ध अपने स्थान पर श्रेष्ठ लगता है और प्रेम आज चित्तौड़ पर विपत्ति आई हुई है, उसका गौरव को खतरा है; ऐसे समय प्रेम की बात की बात हास्यास्पद लगती है। अभी सिर्फ यु शत्रु-संहार की बात करो, उत्सर्ग की बात करो करके अपने नरसिंहों को निश्चिन्त करा देंगी।

26. कुँवारी कन्या मर्यादा से मृत्यु को ही क्यों मानती है ?

- A) अपने जन्मभूमि की इज्जत के लिए  
B) उसके परिवारवालों के साथ दुनिया सं लिए।  
C) यवन सेना के बर्बरता से डरकर।  
D) अगर युद्ध करते समय जीवित पकं हालात होगी, उससे बचने के लिए।  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

27. एक कुँवारी कन्या जौहर से पहले अपनी म पूछती है ?

- A) इस युद्ध को बंद कर दीजिए।  
B) क्षत्राणी का धर्म युद्ध करते हुए मरना है  
C) हम जीते जी अग्नि-कुंड में क्यों प्रवेश  
D) हम सूर्यवंशी है और सूर्य पर कौन व सकता है ?  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



28. सैन्य संचालक और महारावत बाघसिंह क्या पहनकर

युद्ध रंग में जाने की बातें करने लगते हैं ?

- A) केसरिया बाना
- B) राजकीय पोशाक
- C) सफेद बाना
- D) यवन सेना का पोशाक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. "इस युद्ध को बंद करा दीजिए। यह युद्ध कितना

भयंकर होता है।" इस वाक्य को किसने किससे कहा ?

- A) एक युवती ने राणी से
- B) एक सखी ने दूसरी सखी से
- C) एक कुंवारी कन्या ने माँ से
- D) एक बेटी ने अपने पिता से
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. महारावत और अन्य सरदारों को क्यों संतोष हुआ ?

- A) उत्तर में राजपूत वीरों ने बाण बरसाना शुरू किया था।
- B) सैनिक वीरता से शत्रुओं का सामना कर रहे थे।
- C) बाघसिंहजी राजकीय पोशाक पहनने लगे।
- D) जब हाड़ी राणी गर्व से जौहर के लिए तैयार हो जाती है।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्र.सं. 31 - 35) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'क' कई महीने वाद आये थे। सुबह चाय पीकर अखबार देख रहा था कि वे तूफान की तरह कमरे में घुसे, 'साइक्लोन' की तरह मुझे अपनी भुजाओं में जकड़ा तो मुझे धृतराष्ट्र की भुजाओं में जकड़े भीम के पुतले की याद आ गयी। यह धृतराष्ट्र की ही जकड़ थी। अंधे धृतराष्ट्र ने टटोलते हुए पूछा, 'कहाँ है भीम ? आ बेटा, तुझे कलेजे से लगा लूँ।' और जब भीम का पुतला उनकी पकड़ में आ गया तो उन्होंने प्राणघाती स्नेह से उसे जकड़कर चूर कर डाला।

ऐसे मौके पर हम अक्सर अपने पुतले को अंकवार में दे देते हैं, हम अलग खड़े देखते रहते हैं। 'क' से क्या मैं गले मिला ? क्या मुझे उसने समेटकर कलेजे से लगा लिया ? हरगिज नहीं। मैंने अपना पुतला ही उसे दिया। पुतला इसलिए उसकी भुजाओं में सौंप दिया कि मुझे मालूम था कि मैं धृतराष्ट्र से मिल रहा हूँ। पिछली रात को एक मित्र ने बताया कि 'क' अपनी ससुराल आया है और 'ग' के साथ बैठकर शाम को दो-तीन घंटे तुम्हारी निन्दा करता रहा। इस सूचना के बाद जब आज सबेरे वह मेरे गले लगा तो मैंने शरीर से अपने मन को चुपचाप खिसका दिया और निःस्नेह, कँटीली देह उसकी बाँहों में छोड़ दी। भावना के अगर काँटे होते तो उसे मालूम होता कि वह नागफनी को कलेजे से चिपटाये है। छल का धृतराष्ट्र जब आलिंगन करे, तो पुतला ही आगे बढ़ाना चाहिए।

पर वह मेरा दोस्त अभिनय में पूरा है। उसके आँसू भर नहीं आये, बाकी मिलन के हर्षोल्लास के सब चिन्ह प्रकट हो गये— वह गहरी आत्मीयता की जकड़, नयनों से छलकता वह असीम स्नेह और वह स्नेहसिक्त वाणी।

बोला, 'अभी सुबह की गाड़ी से उतरा और एकदम तुमसे मिलने चला आया, जैसे आत्मा का एक खण्ड दूसरे खण्ड से मिलने को आतुर रहता है।' आते ही झूठ बोला कम्बख्त। कल का आया है, यह मुझे मेरा मित्र बता गया था। इस झूठ में कोई प्रयोजन शायद उसका न रहा हो। कुछ लोग बड़े निर्दोष मिथ्यावादी होते हैं। वे आदतन, प्रकृति के वशीभूत झूठ बोलते हैं। उनके मुख से निष्प्रयास, निष्प्रयोजन झूठ ही निकलता है। मेरे एक रिश्तेदार ऐसे हैं। वे अगर बम्बई जा रहे हैं और उनसे पूछे, तो वे कहेंगे, 'कलकत्ता जा रहा हूँ।' 

31. जब 'क' लेखक जी से मिलने आता है तो लेखक जी ने उसके साथ क्या किया ?

- A) जरूरी काम का बहाना करके बाज़ार गये थे।
- B) सिर दर्द का बहाना करके बाहर चले गये थे।
- C) उसे देखते ही कमरे में चले गये थे।
- D) लेखक जी ने शरीर से अपने मन को खिसकाकर निःस्नेह कँटीली देह को उसके बाँहों में छोड़ा था।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. पिछली रात 'क' कहाँ पर आया हुआ था ?

- A) अपनी ससुराल में
- B) किसी धर्मशाला में
- C) अपने दोस्त के घर पर
- D) किसी की शादी में
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

33. लेखक जी के एक रिश्तेदार बम्बई जा रहे हैं और उनसे पूछे, तो वे क्या कहेंगे ?

- A) पूना जा रहा हूँ।
- B) दिल्ली जा रहा हूँ।
- C) कलकत्ता जा रहा हूँ।
- D) पटना जा रहा हूँ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

34. पिछली रात उनके एक मित्र ने 'क' के बारे में क्या कहा था ?

- A) 'क' बहुत बड़ा धोखेबाज है।
- B) 'क' से जरा दूर रहने के लिए कहा था।
- C) 'क' कल सुबह लेखक जी से मिलने आयेगा।
- D) 'क' ने 'ग' के साथ मिलकर लेखक जी की निंदा की थी।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. जब 'क' ने लेखक जी को अपने बाहों में जकड़ा तो उन्हें किस तरह का एहसास हुआ ?

- A) किसी की आत्मीयता ने जकड़ लिया हो।
- B) जैसा कोई अभिनय कर रहा है।
- C) ऐसा लगा जैसे किसी ने जोर से धक्का दिया।
- D) धृतराष्ट्र की भुजाओं में जकड़े भीम के पुतले की याद आयी।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. जो विशेषण शब्द विशेषणों की विशेषता बताते हैं, उसे क्या कहते हैं ?

- A) प्रविशेषण
- B) सार्वनामिक विशेषण
- C) विधेय विशेषण
- D) उद्देश्य विशेषण
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

37. 'डंडा' तद्भव शब्द है, उसका तत्सम शब्द \_\_\_\_\_ है

- A) दीमा
- B) दंड
- C) दुग्ध
- D) दश
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. उपकार को मानने वाले को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- A) अवैध
- B) अनन्य
- C) कृतज्ञ
- D) कृतघ्न
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. 'कश्मीरी सेब' कहानी के कहानीकार कौन है ?

- A) यादवेंद्र चंद्र शर्मा
- B) यशपाल
- C) प्रेमचंद
- D) जयशंकर प्रसाद
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. 'शरीरिक' एक अशुद्ध शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में से सही शब्द का चयन कीजिए।

- A) शरीरक
- B) शारीरिक
- C) शरिरिक
- D) शारीरिक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



41. जब रासायनिक अभिक्रिया ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करती है तो अभिक्रिया मिश्रण के तापमान पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

- A) ऊष्मा ऊर्जा उत्पन्न होती है
- B) तापमान गिरता है
- C) तापमान वही रहता है
- D) तापमान बढ़ जाता है
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What happens to the temperature of a reaction mixture when a chemical reaction absorbs heat energy ?

- A) Heat energy is produced
- B) The temperature falls
- C) The temperature remains the same
- D) The temperature rises
- E) None of the above

42. प्रश्न काल और दिन के एजेंडे के बीच के समय अंतराल को \_\_\_\_\_ कहा जाता है ।

- A) शून्य काल
- B) तारांकित प्रश्न काल
- C) आधा घंटा
- D) पहला घंटा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The time gap between the question hour and the agenda of the day is called

- A) Zero hour
- B) Starred question hour
- C) Half an hour
- D) First hour
- E) None of the above

43. किसी देश के छोटे, अक्सर शत्रुतापूर्ण इकाइयों में विभाजन को कौन-सा शब्द दर्शाता है ?

- A) संघवाद
- B) बाल्कनीकरण
- C) उपनिवेशवाद
- D) विलयन
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What term describes the splitting of a country into smaller, often hostile units ?

- A) Federalism
- B) Balkanization
- C) Colonialism
- D) Annexation
- E) None of the above

44. 2 संख्याओं का गुणनफल 1530 है और उनका म.स.प. 15 है, तो उनका ल.स.प. क्या है ?

- A) 102
- B) 84
- C) 120
- D) 112
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The product of 2 numbers is 1530 and their HCF is 15, then their LCM is

- A) 102
- B) 84
- C) 120
- D) 112
- E) None of the above

45. "डेवलपमेंट प्लानिंग-द इंडियन एक्स्पीरियन्स" पुस्तक \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई थी ।

- A) एस.एन. सेन
- B) एडम स्मिथ
- C) अमर्त्य सेन
- D) सुखमय चक्रवर्ती
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

"Development Planning - the Indian Experience" book was written by

- A) S.N. Sen
- B) Adam Smith
- C) Amartya Sen
- D) Sukhamoy Chakravarty
- E) None of the above

46. छांदोग्य उपनिषद स्पष्ट रूप से निम्नलिखित में से किस आश्रम को संदर्भित करता है ?

- A) केवल गृहस्थ और ब्रह्मचर्य  
B) ब्रह्मचर्य, गृहस्थ और वानप्रस्थ  
C) केवल ब्रह्मचर्य और संन्यास  
D) केवल गृहस्थ और वानप्रस्थ  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Chhandogya Upanishad clearly refers to which of the following ashramas ?

- A) Only Grihastha and Brahmacharya  
B) Brahmacharya, Grihastha and Vanaprastha  
C) Only Brahmacharya and Sannyasa  
D) Only Grihastha and Vanaprastha  
E) None of the above

47. जस्टिन टूडो, जिन्होंने 6 जनवरी, 2025 को अपने इस्तीफे की घोषणा की, किस देश के प्रधानमंत्री थे ?

- A) न्यूजीलैंड  
B) यूनाइटेड किंगडम  
C) कनाडा  
D) ऑस्ट्रेलिया  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Justin Trudeau, who announced his resignation on 6 January, 2025, served as the Prime Minister of which country ?

- A) New Zealand  
B) United Kingdom  
C) Canada  
D) Australia  
E) None of the above

48. एक सही घड़ी की मिनट की सुई 2 घंटे 20 मिनट में कितनी कोणीय दूरी तय करेगी ?

- A)  $520^\circ$  B)  $320^\circ$   
C)  $140^\circ$  D)  $840^\circ$   
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How much angular distance will be covered by the minute hand of a correct clock in a period of 2 hours 20 minutes ?

- A)  $520^\circ$  B)  $320^\circ$   
C)  $140^\circ$  D)  $840^\circ$   
E) None of the above

49. 'इकोनॉमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' पुस्तक किसके द्वारा प्रकाशित की गई थी ?

- A) आर.सी. दत्त B) एस.एन. सेन  
C) एम.जी. रानाडे D) बी.जी. किन्क  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The book 'Economic History of India' was published by

- A) R. C. Dutt B) S. N. Sen  
C) M. G. Ranade D) B. G. Tilak  
E) None of the above

50. 2 एम्पियर विद्युत धारा प्रवाहित करने वाले तार के दो बिंदुओं के बीच विभवांतर 0.1 वोल्ट है। इन बिंदुओं के बीच प्रतिरोध क्या है ?

- A) 2 ओम B) 0.05 ओम  
C) 20 ओम D) 0.5 ओम  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Potential difference between two points of a wire carrying 2 ampere current is 0.1 volt. What is the resistance between these points ?

- A) 2 ohm B) 0.05 ohm  
C) 20 ohm D) 0.5 ohm  
E) None of the above

निर्देश (प्र.सं. 51 – 55) : तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

अलग-अलग महीनों में पाँच अलग-अलग दुकानों द्वारा बेचे गए लैपटॉप।

Direction (Q. No. 51 – 55) : Study the table and answer the questions.

Laptop sold by five different stores in different months.

स्टोर Store	जून June	जुलाई July	मई May	अक्टूबर October
I	240	342	234	210
J	230	234	432	242
(K)	(120)	338	235	234
L	280	348	342	178
M	326	456	362	148

51. जून में स्टोर K और L द्वारा बेचे गए लैपटॉप और मई में I और M द्वारा बेचे गए लैपटॉप का अनुपात क्या है ?

- A) 100 : 149  
B) 21 : 37  
C) 25 : 37  
D) 29 : 37  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the ratio of the laptop sold by store K and L in June and the laptop sold by I and M in May ?

- A) 100 : 149  
B) 21 : 37  
C) 25 : 37  
D) 29 : 37  
E) None of the above

52. जुलाई और अक्टूबर में स्टोर J द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या मई और जून में स्टोर M द्वारा बेचे गए लैपटॉप का कितना प्रतिशत है ?

- A) 66.81%  
B) 69.18%  
C) 78.32%  
D) 98.33%  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Number of laptop sold by store J in July and October together is what percent of the laptop sold by store M in May and June ?

- A) 66.81%  
B) 69.18%  
C) 78.32%  
D) 98.33%  
E) None of the above

53. यदि जून में स्टोर L द्वारा बेचे गए 37.5% लैपटॉप दोषपूर्ण हैं, तो जून में स्टोर L द्वारा बेचे गए गैर-दोषपूर्ण लैपटॉप ज्ञात कीजिए।

- A) 175  
B) 145  
C) 125  
D) 142  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If 37.5% of laptop sold by store L in June is defective, then find the non-defective laptop sold by store L in June.

- A) 175  
B) 145  
C) 125  
D) 142  
E) None of the above

अक्टूबर में स्टोर I द्वारा बेचे गए कुल लैपटॉप, दुकान में कुल लैपटॉप का 71.42% है। अक्टूबर महीने में स्टोर I में न बिकने वाले लैपटॉप की संख्या ज्ञात करें।

- A) 21  
B) 54  
C) 86  
D) 84  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In October total laptop sold by store I is 71.42% of total laptop in the shop. Find the number of unsold laptop in store I in the month of October.

- A) 21  
B) 54  
C) 86  
D) 84  
E) None of the above

55. मई में स्टोर K, L और M द्वारा बेचे गए लैपटॉप की औसत (लगभग) संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 313 B) 263  
C) 256 D) 231  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the average (approx.) number of laptop sold by stores K, L and M in May.

- A) 313 B) 263  
C) 256 D) 231  
E) None of the above

56. सुकेत की तीन बेटियाँ हैं और प्रत्येक बेटी का एक भाई है। परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ?

- A) 2 B) 3  
C) 1 D) 4  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Suket has three daughters and each daughter has a brother. How many male members are there in the family ?

- A) 2 B) 3  
C) 1 D) 4  
E) None of the above

57. 2025 में कुल कितने पद्म पुरस्कारों की घोषणा की गई, जिसमें एक युगल मामला (एक के रूप में गिना गया) भी शामिल है ?

- A) 139 B) 140  
C) 145 D) 135  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How many total Padma Awards were announced in 2025, including a duo case (counted as one) ?

- A) 139 B) 140  
C) 145 D) 135  
E) None of the above

58. निम्नलिखित में से कौन-से वन खारे पानी के अनुकूल हैं ?

- A) सदाबहार ✓  
B) पर्णपाती ✓  
C) मैंग्रोव ✓  
D) काँटेदार  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following forests are adapted to saline water ?

- A) Evergreen  
B) Deciduous  
C) Mangrove  
D) Thorn  
E) None of the above

59. भारत अपनी भूमि सीमा कितने देशों के साथ साझा करता है ?

- A) 9  
B) 6  
C) 5  
D) 7  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

India shares its land boundaries with how many countries ?

- A) 9  
B) 6  
C) 5  
D) 7  
E) None of the above



60. भारतीय संविधान की अनुच्छेद 129 के तहत,  
\_\_\_\_\_ को अभिलेख का न्यायालय घोषित  
किया गया है।

- A) सर्वोच्च न्यायालय
- B) जिला न्यायालय
- C) उच्च न्यायालय
- D) ग्राम न्यायालय
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Under Article 129 of the Indian Constitution,  
the \_\_\_\_\_ has been declared as a  
Court of Record.

- A) Supreme Court
- B) District Court
- C) High Court
- D) Gram Nyayalayas
- E) None of the above

61. निम्नलिखित में से कौन-सी अभाज्य संख्या नहीं है ?

- A) 29
- B) 57
- C) 47
- D) 53
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which among the following is not a prime  
number ?

- A) 29
- B) 57
- C) 47
- D) 53
- E) None of the above

62. सुभाष चंद्र बोस को भारतीय स्वतंत्रता लीग की  
अध्यक्षता किसने सौंपी ?

- A) रास बिहारी बोस
- B) मौलाना आज़ाद
- C) नेहरू
- D) गाँधीजी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who handed over the Presidentship of  
Indian Independence League to  
Subhas Chandra Bose ?

- A) Rash Behari Bose
- B) Maulana Azad
- C) Nehru
- D) Gandhiji
- E) None of the above

63. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान  
पर क्या आएगा ?

- 4, 12, 36, 108, 324, ?
- A) 972
  - B) 475
  - C) 680
  - D) 520
  - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What comes in place of question mark (?)  
in the following number series ?

- 4, 12, 36, 108, 324, ?
- A) 972
  - B) 475
  - C) 680
  - D) 520
  - E) None of the above



64. भारत में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम किस वर्ष पारित

हुआ था ?

- A) 1966 B) 1986  
C) 1996 D) 1976  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consumer Protection Act in India was passed in the year

- A) 1966 B) 1986  
C) 1996 D) 1976  
E) None of the above

65. रसिया गीत किस राज्य का क्षेत्रीय गीत है ?

- A) झारखंड B) छत्तीसगढ़  
C) राजस्थान D) उत्तर प्रदेश  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Rasiya Geet is a regional song of which State ?

- A) Jharkhand B) Chhattisgarh  
C) Rajasthan D) Uttar Pradesh  
E) None of the above

66. 26 दिसंबर, 2024 को किस देश ने बायरक्टर अकिंसी ड्रोन से सुपरसोनिक मिसाइल UAV-122 का सफल परीक्षण किया ?

- A) इजराइल B) रूस  
C) तुर्की D) ईरान  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

On 26 December, 2024, which country successfully tested the firing of the supersonic missile UAV-122 from the Bayraktar Akinci drone ?

- A) Israel B) Russia  
C) Turkey D) Iran  
E) None of the above

67. त्रिपिटक के किस भाग में बुद्ध की पारंपरिक शिक्षाएँ हैं ?

- A) दीपवंश  
B) सुत्त पिटक  
C) अभिधम्म पिटक  
D) विनय पिटक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which part of the Tripitaka contains the conventional teachings of the Buddha ?

- A) Dipa Vamsha  
B) Sutta Pitaka  
C) Abhidhamma Pitaka  
D) Vinaya Pitaka  
E) None of the above

68. अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- A) ब्रुसेल्स  
B) पेरिस  
C) जिनेवा  
D) मॉन्ट्रियल  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The International Civil Aviation Organisation (ICAO) has its Headquarters in

- A) Brussels  
B) Paris  
C) Geneva  
D) Montreal  
E) None of the above



60. भारतीय संविधान की अनुच्छेद 129 के तहत,  
\_\_\_\_\_ को अभिलेख का न्यायालय घोषित  
किया गया है।

- A) सर्वोच्च न्यायालय
- B) जिला न्यायालय
- C) उच्च न्यायालय
- D) ग्राम न्यायालय
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Under Article 129 of the Indian Constitution,  
the \_\_\_\_\_ has been declared as a  
Court of Record.

- A) Supreme Court
- B) District Court
- C) High Court
- D) Gram Nyayalayas
- E) None of the above

61. निम्नलिखित में से कौन-सी अभाज्य संख्या नहीं है ?

- A) 29
- B) 57
- C) 47
- D) 53
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which among the following is not a prime  
number ?

- A) 29
- B) 57
- C) 47
- D) 53
- E) None of the above

62. सुभाष चंद्र बोस को भारतीय स्वतंत्रता लीग की  
अध्यक्षता किसने सौंपी ?

- A) रास बिहारी बोस
- B) मौलाना आज़ाद
- C) नेहरू
- D) गांधीजी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who handed over the Presidentship of  
Indian Independence League to  
Subhas Chandra Bose ?

- A) Rash Behari Bose
- B) Maulana Azad
- C) Nehru
- D) Gandhiji
- E) None of the above

63. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान  
पर क्या आएगा ?

- (4, 12, 36, 108, 324, ?)
- A) 475
  - B) 475
  - C) 680
  - D) 520
  - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What comes in place of question mark (?)  
in the following number series ?

- 4, 12, 36, 108, 324, ?
- A) 972
  - B) 475
  - C) 680
  - D) 520
  - E) None of the above



4. भारत में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ था ?

- A) 1966 B) 1986  
C) 1996 D) 1976  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consumer Protection Act in India was passed in the year

- A) 1966 B) 1986  
C) 1996 D) 1976  
E) None of the above

35. रसिया गीत किस राज्य का क्षेत्रीय गीत है ?

- A) झारखंड B) छत्तीसगढ़  
C) राजस्थान D) उत्तर प्रदेश  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Rasiya Geet is a regional song of which State ?

- A) Jharkhand B) Chhattisgarh  
C) Rajasthan D) Uttar Pradesh  
E) None of the above

66. 26 दिसंबर, 2024 को किस देश ने बायरक्टर अकिंसी ड्रोन से सुपरसोनिक मिसाइल UAV-122 का सफल परीक्षण किया ?

- A) इजराइल B) रूस  
C) तुर्की D) ईरान  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

On 26 December, 2024, which country successfully tested the firing of the supersonic missile UAV-122 from the Bayraktar Akinci drone ?

- A) Israel B) Russia  
C) Turkey D) Iran  
E) None of the above

67. त्रिपिटक के किस भाग में बुद्ध की पारंपरिक शिक्षाएँ हैं ?

- A) दीपवंश  
B) सुत्त पिटक  
C) अभिधम्म पिटक  
D) विनय पिटक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which part of the Tripitaka contains the conventional teachings of the Buddha ?

- A) Dipa Vamsha  
B) Sutta Pitaka  
C) Abhidhamma Pitaka  
D) Vinaya Pitaka  
E) None of the above

68. अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- A) ब्रुसेल्स  
B) पेरिस  
C) जिनेवा  
D) मॉन्ट्रियल  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The International Civil Aviation Organisation (ICAO) has its Headquarters in

- A) Brussels  
B) Paris  
C) Geneva  
D) Montreal  
E) None of the above



69. विभवान्तर मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?

- A) गैल्वेनोमीटर
- B) ओममीटर
- C) एमीटर
- D) वोल्टमीटर
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 Which instrument is used to measure potential difference ?

- A) Galvanometer
- B) Ohmmeter
- C) Ammeter
- D) Voltmeter
- E) None of the above

70. अभ्यास साइक्लोन 2025 भारत और किस देश के बीच आयोजित किया जा रहा है ?

- A) मिस्र
- B) सऊदी अरब
- C) तुर्की
- D) मालदीव
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Exercise CYCLONE 2025 is conducted between India and which country ?

- A) Egypt
- B) Saudi Arabia
- C) Turkey
- D) Maldives
- E) None of the above

71. धन विधेयक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- A) इसे संसद के किसी भी सदन में पेश नहीं किया जा सकता है
- B) इसे केवल लोकसभा में पेश किया जा सकता है
- C) इसे केवल राज्यसभा में पेश किया जा सकता है
- D) इसे संसद के किसी भी सदन में पेश किया जा सकता है
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statement is true regarding the Money bill ?

- A) It cannot be introduced in either House of Parliament
- B) It can be introduced only in the Lok Sabha
- C) It can be introduced only in the Rajya Sabha
- D) It can be introduced in either House of Parliament
- E) None of the above

72. रेगिस्तानी पौधों में निम्नलिखित में से कौन-सा अनुकूलन सामान्य है ?

- A) चमकीले रंग के फूल
- B) जल भंडारण के लिए मोटे तने
- C) उथली जड़ें
- D) बड़े चपटे पत्ते
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following adaptations is common in desert plants ?

- A) Bright colored flowers
- B) Thick stems for water storage
- C) Shallow roots
- D) Large flat leaves
- E) None of the above



73. भारत ने 1983 क्रिकेट विश्व कप फाइनल में किस टीम को हराया था ?

- A) वेस्टइंडीज़
- B) पाकिस्तान
- C) ऑस्ट्रेलिया
- D) इंग्लैंड
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

India defeated which team in the 1983 Cricket World Cup final ?

- A) West Indies
- B) Pakistan
- C) Australia
- D) England
- E) None of the above

74. यदि आप किसी संख्या से  $\frac{1}{2}$  घटाते हैं और परिणाम को  $\frac{1}{2}$  से गुणा करते हैं, तो आपको  $\frac{1}{8}$  मिलता है। संख्या क्या है ?

- A)  $1\frac{1}{4}$
- B)  $\frac{3}{4}$
- C)  $\frac{1}{2}$
- D)  $\frac{1}{4}$
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If you subtract  $\frac{1}{2}$  from a number and multiply the result by  $\frac{1}{2}$ , you get  $\frac{1}{8}$ . The number is

- A)  $1\frac{1}{4}$
- B)  $\frac{3}{4}$
- C)  $\frac{1}{2}$
- D)  $\frac{1}{4}$
- E) None of the above

75. भारतीय अर्थव्यवस्था की रीढ़ है

- A) कृषि
- B) परिवहन और संचार
- C) व्यापार और वाणिज्य
- D) उद्योग
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The backbone of the Indian Economy is

- A) Agriculture
- B) Transport and Communication
- C) Trade and Commerce
- D) Industry
- E) None of the above

76. क्यूबा की राजधानी क्या है ?

- A) प्राग
- B) क्विटो
- C) हवाना
- D) ढाका
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the capital of Cuba ?

- A) Prague
- B) Quito
- C) Havana
- D) Dhaka
- E) None of the above

77. 23 वें तीर्थंकर पार्श्वनाथ से जुड़ा प्रतीक क्या है ?

- A) शेर
- B) साँप
- C) शंख
- D) बैल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the symbol associated with Parshvanatha, the 23<sup>rd</sup> Tirthankara ?

- A) Lion
- B) Snake
- C) Conch
- D) Bull
- E) None of the above



78. निम्नलिखित में से किसे 2024 में पैरा-तैराकी के लिए अर्जुन पुरस्कार (लाइफटाइम) मिला ?

- A) शरद कुमार
- B) मरियप्पन थंगावेलु
- C) मुरलीकांत राजाराम पेटकर
- D) देवेंद्र झाझरिया
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who among the following received the Arjun Award (Lifetime) in 2024 for Para-Swimming ?

- A) Sharad Kumar
- B) Mariyappan Thangavelu
- C) Murlikant Rajaram Petkar
- D) Devendra Jhajharia
- E) None of the above

79. भारत द्वारा अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट अलायंस (IBCA) कब शुरू किया गया था ?

- A) 5 जून, 2023
- B) 22 मई, 2023
- C) 9 अप्रैल, 2023
- D) 3 मार्च, 2023
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When was the International Big Cat Alliance (IBCA) launched by India ?

- A) 5 June, 2023
- B) 22 May, 2023
- C) 9 April, 2023
- D) 3 March, 2023
- E) None of the above

80. 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना किसने की ?

- A) गांधीजी
- B) सुभाष चंद्र बोस
- C) मोतीलाल नेहरू
- D) सी.आर. दास
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who founded the 'Forward Bloc' ?

- A) Gandhiji
- B) Subhas Chandra Bose
- C) Motilal Nehru
- D) C.R. Das
- E) None of the above

निर्देश (प्र.सं. 81 - 85) : तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें ।

P और Q द्वारा चार अलग-अलग महीनों में लिखे गए कुल पृष्ठ (हिन्दी + अंग्रेजी) दिए गए हैं ।

Direction (Q. No. 81 - 85) : Study the table and answer the questions.

Total pages (Hindi + English) written by P and Q in four different months given.

महीना Month	P	Q
मई May	240	340
जून June	320	234
जुलाई July	420	280
अगस्त August	220	360

2.34 / 100



320  
234  
86

81. जून में P द्वारा लिखे गए पृष्ठों का प्रतिशत Q की तुलना में समान महीने में कितना अधिक है ?

- A) 33.3%                      B) 25.96%  
C) 48.36%                     D) 36.75%  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How much more percentage of pages written by P in June as compared to Q in same month ?

- A) 33.3%                      B) 25.96%  
C) 48.36%                     D) 36.75%  
E) None of the above

82. जुलाई में Q द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों का 28.57% हिन्दी में है। Q द्वारा जुलाई में कितने अंग्रेजी पृष्ठ लिखे गए ?

- A) 200  
B) 268  
C) 232  
D) 284  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28.57% of the total pages written by Q in

July is in Hindi. How many English pages are written by Q in July ?

- A) 200  
B) 268  
C) 232  
D) 284  
E) None of the above

83. मई में P और Q दोनों द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों और जुलाई में P और Q दोनों द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों के बीच क्रमशः अनुपात क्या है ?

- A) 39 : 21  
B) 37 : 59  
C) 29 : 35  
D) 31 : 23  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is respective ratio between the total pages written by both P and Q in May and the total pages written by both P and Q in July ?

- A) 39 : 21  
B) 37 : 59  
C) 29 : 35  
D) 31 : 23  
E) None of the above

84. सभी महीनों में P द्वारा लिखे गए औसत पृष्ठ क्या हैं ?

- A) 360  
B) 300  
C) 256  
D) 243  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What are the average pages written by P in all the months together ?

- A) 360  
B) 300  
C) 256  
D) 243  
E) None of the above



78. निम्नलिखित में से किसे 2024 में पैरा-तैराकी के लिए अर्जुन पुरस्कार (लाइफटाइम) मिला ?

- A) शरद कुमार
- B) मरियप्पन थंगावेलु
- C) मुरलीकांत राजाराम पेटकर
- D) देवेन्द्र झाझरिया
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who among the following received the Arjun Award (Lifetime) in 2024 for Para-Swimming ?

- A) Sharad Kumar
- B) Mariyappan Thangavelu
- C) Murlikant Rajaram Petkar
- D) Devendra Jhajharia
- E) None of the above

79. भारत द्वारा अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट अलायंस (IBCA) कब शुरू किया गया था ?

- A) 5 जून, 2023
- B) 22 मई, 2023
- C) 9 अप्रैल, 2023
- D) 3 मार्च, 2023
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When was the International Big Cat Alliance (IBCA) launched by India ?

- A) 5 June, 2023
- B) 22 May, 2023
- C) 9 April, 2023
- D) 3 March, 2023
- E) None of the above

80. 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना किसने की ?

- A) गांधीजी
- B) सुभाष चंद्र बोस
- C) मोतीलाल नेहरू
- D) सी.आर. दास
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who founded the 'Forward Bloc' ?

- A) Gandhiji
- B) Subhas Chandra Bose
- C) Motilal Nehru
- D) C.R. Das
- E) None of the above

निर्देश (प्र.सं. 81 – 85) : तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें ।

P और Q द्वारा चार अलग-अलग महीनों में लिखे गए कुल पृष्ठ (हिन्दी + अंग्रेजी) दिए गए हैं ।

Direction (Q. No. 81 – 85) : Study the table and answer the questions.

Total pages (Hindi + English) written by P and Q in four different months given.

महीना Month	P	Q
मई May	240	340
जून June	320	234
जुलाई July	420	280
अगस्त August	220	360

2.34 58/100



320  
234  
86

81. जून में P द्वारा लिखे गए पृष्ठों का प्रतिशत Q की तुलना में समान महीने में कितना अधिक है ?

- A) 33.3%                      B) 25.96%  
C) 48.36%                    D) 36.75%  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

How much more percentage of pages written by P in June as compared to Q in same month ?

- A) 33.3%                      B) 25.96%  
C) 48.36%                    D) 36.75%  
E) None of the above

82. जुलाई में Q द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों का 28.57% हिन्दी में है। Q द्वारा जुलाई में कितने अंग्रेजी पृष्ठ लिखे गए ?

- A) 200  
B) 268  
C) 232  
D) 284  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28.57% of the total pages written by Q in

July is in Hindi. How many English pages are written by Q in July ?

- A) 200  
B) 268  
C) 232  
D) 284  
E) None of the above

83. मई में P और Q दोनों द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों और जुलाई में P और Q दोनों द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों के बीच क्रमशः अनुपात क्या है ?

- A) 39 : 21  
B) 37 : 59  
C) 29 : 35  
D) 31 : 23  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is respective ratio between the total pages written by both P and Q in May and the total pages written by both P and Q in July ?

- A) 39 : 21  
B) 37 : 59  
C) 29 : 35  
D) 31 : 23  
E) None of the above

84. सभी महीनों में P द्वारा लिखे गए औसत पृष्ठ क्या हैं ?

- A) 360  
B) 300  
C) 256  
D) 243  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What are the average pages written by P in all the months together ?

- A) 360  
B) 300  
C) 256  
D) 243  
E) None of the above



85. मई और जून में P द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठ, मई और अगस्त में Q द्वारा लिखे गए कुल पृष्ठों का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- A) 78% B) 70%  
C) 80% D) 56%  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Total pages written by P in May and June

together is approximately, what percent of the total pages written by Q in May and August together ?

- A) 78% B) 70%  
C) 80% D) 56%  
E) None of the above

86. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- A) 1962 B) 1958  
C) 1972 D) 1968  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Defence Research and Development Organization (DRDO) was established in the year

- A) 1962 B) 1958  
C) 1972 D) 1968  
E) None of the above

87.  $\sqrt{290}$  किस दो लगातार पूर्णाकों के बीच स्थित है ?

- A) 19 और 20 B) 18 और 19  
C) 17 और 18 D) 16 और 17  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Between which two consecutive integers does  $\sqrt{290}$  lie ?

- A) 19 and 20 B) 18 and 19  
C) 17 and 18 D) 16 and 17  
E) None of the above

88. तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी को \_\_\_\_\_ कहा जाता है ।

- A) त्सांगपो B) ल्हासा  
C) लोहित D) दिहांग  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Brahmaputra River is called \_\_\_\_\_ in Tibet.

- A) Tsangpo B) Lhasa  
C) Lohit D) Dihang  
E) None of the above

89. भारत का पहला विदेशी जन औषधि केंद्र किस देश में शुरू हुआ ?

- A) बांग्लादेश B) मॉरीशस  
C) श्रीलंका D) नेपाल  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

India's first overseas Jan Aushadi Kendra was installed in

- A) Bangladesh B) Mauritius  
C) Sri Lanka D) Nepal  
E) None of the above

90. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 57 के अनुसार कोई व्यक्ति जो \_\_\_\_\_ के रूप में पद धारण करता है, या जिसने पद धारण किया है, इस संविधान के अन्य प्रावधानों के अधीन, उस पद पर पुनः-चुनाव के लिए पात्र होगा ।

- A) अटॉर्नी जनरल  
B) प्रधानमंत्री  
C) राष्ट्रपति  
D) उपराष्ट्रपति  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

According to Article 57 of the Indian Constitution a person who holds, or who has held, office as \_\_\_\_\_ shall, subject to the other provisions of this Constitution, be eligible for re-election to that office.

- A) Attorney General  
B) Prime Minister  
C) President  
D) Vice-President  
E) None of the above



91. रुद्रदामन के गिरनार शिलालेख में सुदर्शन झील का उल्लेख है, जिसका निर्माण किस मौर्य शासक के शासनकाल में हुआ था ?

- A) दशरथ मौर्य
- B) चंद्रगुप्त मौर्य
- C) बिंदुसार
- D) अशोक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Girnar Rock Inscription of Rudradaman refers to Sudarshan Lake, constructed during the reign of which Mauryan ruler ?

- A) Dasharatha Maurya
- B) Chandragupta Maurya
- C) Bindusara
- D) Ashoka
- E) None of the above

92. 27 सितंबर को \_\_\_\_\_ के रूप में मनाया जाता है ।

- A) विश्व पर्यटन दिवस
- B) संयुक्त राष्ट्र दिवस
- C) अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस
- D) शिक्षक दिवस
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

27<sup>th</sup> September is observed as

- A) World Tourism Day
- B) United Nations Day
- C) International Literacy Day
- D) Teachers' Day
- E) None of the above

93. 18 वां प्रवासी भारतीय दिवस (PBD) सम्मेलन 2025 कहाँ आयोजित किया गया था ?

- A) हैदराबाद
- B) भुवनेश्वर
- C) अहमदाबाद
- D) नई दिल्ली
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Where was the 18<sup>th</sup> Pravasi Bharatiya Divas (PBD) Convention 2025 held ?

- A) Hyderabad
- B) Bhubaneshwar
- C) Ahmedabad
- D) New Delhi
- E) None of the above

94. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भूजल के अति-दोहन की सबसे गंभीर समस्या का सामना कर रहा है ?

- A) मेघालय
- B) ओडिशा
- C) पंजाब
- D) केरल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following States faces the most serious issue of groundwater over-exploitation ?

- A) Meghalaya
- B) Odisha
- C) Punjab
- D) Kerala
- E) None of the above

95. 'माच' किस राज्य का एक पारंपरिक लोक नाट्य रूप है ?

- A) महाराष्ट्र
- B) गुजरात
- C) राजस्थान
- D) मध्य प्रदेश
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

'Maach' is a traditional folk theatre form of which State ?

- A) Maharashtra
- B) Gujarat
- C) Rajasthan
- D) Madhya Pradesh
- E) None of the above



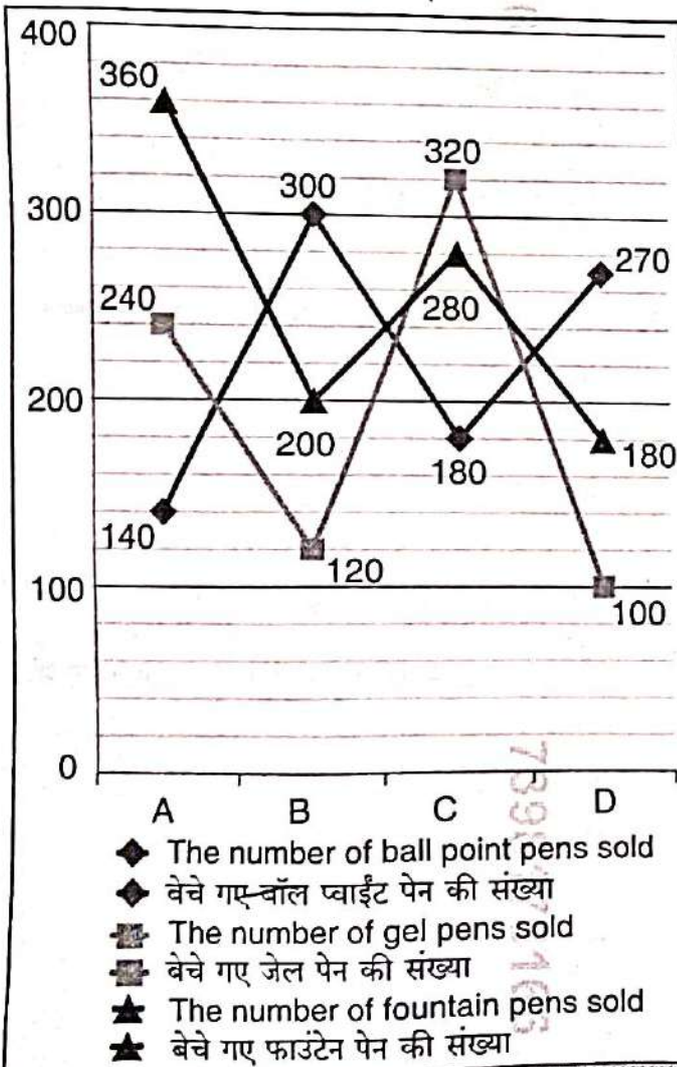
निर्देश (प्र.सं. 96 – 100) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दिए गए रेखा ग्राफ चार अलग-अलग दुकानों यानी A, B, C और D द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट पेन की संख्या को दर्शाता है और साथ ही चार अलग-अलग दुकानों द्वारा बेचे गए जेल पेन की संख्या और चार अलग-अलग दुकानों द्वारा बेचे गए फाउंटेन पेन की संख्या भी दी गई है।



**Direction (Q. No. 96 – 100) :** Study the following information carefully and answer the questions.

The given line graph shows the number of ball point pens sold by four different shops i.e. A, B, C and D and also given the number of gel pens sold by four different shops and the number of fountain pens sold by four different shops.



96. दुकान A और B द्वारा बेचे गए जेल पेन की कुल संख्या दुकान B द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट पेन की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है ?

A) 100%

B) 80%

C) 120%

D) 50%

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The total number of gel pens sold by shops A and B together is what percentage of the total number of ball point pens sold by shop B ?



A) 100%

B) 80%

C) 120%

D) 50%

E) None of the above



97. दुकान F द्वारा बेचे गए कुल पेन में से 40% पेन फाउंटेन पेन है। यदि दुकान D द्वारा बेचे गए फाउंटेन पेन की संख्या का दुकान F से अनुपात 3 : 4 है, तो दुकान F द्वारा बेचे गए पेन की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 480  
B) 600  
C) 720  
D) 560  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Out of the total number of pens sold by shop F, 40% of the pens are fountain pens. If the ratio of the number of fountain pen sold by shop D to shop F is 3 : 4, then find the total number of pens sold by shop F.

- A) 480  
B) 600  
C) 720  
D) 560  
E) None of the above

98. दुकान A द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट और फाउंटेन पेन की कुल संख्या और दुकान D द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट पेन की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें।

- A) 230  
B) 340  
C) 190  
D) 250  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the difference between the total number of ball point and fountain pens sold by shop A and the total number of ball point pens sold by shop D.

- A) 230  
B) 340  
C) 190  
D) 250  
E) None of the above

99. यदि दुकान E द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट, जेल और फाउंटेन पेन की कुल संख्या दुकान C की तुलना में 33.33% कम है और दुकान C द्वारा बेचे गए फाउंटेन पेन की संख्या का दुकान E से अनुपात 7 : 5 है, तो दुकान E द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट और जेल पेन की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 450  
B) 290  
C) 410  
D) 320  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the total number of ball point, gel and fountain pens sold by shop E is 33.33% less than that of shop C and the ratio of the number of fountain pens sold by shop C to shop E is 7 : 5, then find the total number of ball point and gel pens sold by shop E.

- A) 450  
B) 290  
C) 410  
D) 320  
E) None of the above

100. दुकान A द्वारा बेचे गए बॉल प्वाइंट पेन की कुल संख्या दुकान A और B द्वारा बेचे गए फाउंटेन पेन की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात करें।

- A) 5 : 3  
B) 1 : 4  
C) 2 : 7  
D) 9 : 8  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the ratio of the total number of ball point pens sold by shop A to the total number of fountain pens sold by shops A and B together.

- A) 5 : 3  
B) 1 : 4  
C) 2 : 7  
D) 9 : 8  
E) None of the above

