

निर्देश (प्र. सं. 1 से प्र. सं. 5) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर  
पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



मैं कभी-कभी सोचता हूँ कि इतने दिनों तक अंग्रेजों की अनुवर्तिता करने के बाद भी भारतवर्ष 'इण्डिपेण्डेन्स' को अनधीनता क्यों नहीं कह सका ? उसने अपनी आजादी के जितने भी नामकरण किये - स्वतन्त्रता, स्वराज्य, स्वाधीनता- उन सब में 'स्व' का बन्धन अवश्य रखा। यह क्या संयोग की बात है या हमारी समूची परम्परा ही अनजान में, हमारी भाषा के द्वारा प्रकट होती रही है ? मुझे प्राणि-विज्ञानी की बात फिर याद आती है - सहजात वृत्ति अनजानी स्मृतियों का ही नाम है। स्वराज होने के बाद स्वभावतः ही हमारे नेता और विचारशील नागरिक सोचने लगे हैं कि इस देश को सच्चे अर्थ में सुखी कैसे बनाया जाय। हमारे देश के लोग पहली बार यह सब सोचने लगे हों, ऐसी बात नहीं है। हमारा इतिहास बहुत पुराना है, हमारे शास्त्रों में इस समस्या को नाना ढंगों और नाना पहलुओं से विचारा गया है। हम कोई नौसिखे नहीं हैं, जो रातों-रात अनजान जंगल में रहकर पुराना छोड़ दिये गये हों। हमारी परम्परा महिमामयी, उत्तराधिकार विपुल और संस्कार उज्ज्वल है। हमारे अनजान में भी ये बातें हमें एक खास दिशा में सोचने की प्रेरणा देती हैं। यह जरूर है कि परिस्थितियाँ बदल गयी हैं। उपकरण नये हो गये हैं और उलझनों की माया भी बहुत बढ़ गयी है, पर मूल समस्याएँ बहुत अधिक नहीं बदली हैं। भारतीय चित्त जो आज भी 'अनधीनता' के रूप में न सोचकर 'स्वाधीनता' के रूप में सोचता है, वह हमारे दीर्घकालीन संस्कारों का फल है। वह 'स्व' के बन्धन को आसानी से नहीं छोड़ सकता। अपने-आप पर अपने-आप के द्वारा लगाया हुआ बन्धन हमारी संस्कृति की बड़ी भारी विशेषता है। मैं ऐसा तो नहीं मानता कि जो कुछ हमारा पुराना है, जो कुछ हमारा विशेष है, उससे हम चिपटे ही रहें। पुराने का 'मोह' सब समय वाञ्छनीय ही नहीं होता। मरे बच्चे को गोद में दबाये रहनेवाली 'बँदरिया' मनुष्य

का आदर्श नहीं बन सकती। परन्तु मैं ऐसा भी नहीं सोच सकता कि हम नयी अनुसन्धित्सा के नशे में चूर होकर अपना सब खो दे। कालिदास ने कहा था कि सब पुराने अच्छे ही नहीं होते, सब नये खराब ही नहीं होते।

1. कालिदास ने क्या कहा था ?

- ✓ A) सब पुराने अच्छे ही नहीं होते, सब नये खराब ही नहीं होते।
- B) पुराने का मोह सब समय वाञ्छनीय ही नहीं होता।
- C) उलझनों की मात्रा बहुत बढ़ गई है।
- D) हमारी परंपरा महिमामयी, उत्तराधिकार विपुल और संस्कृत उज्ज्वल है।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2. लेखकजी कभी-कभी क्या सोचने लगते हैं ?

- ✓ A) अंग्रेजों की अनुवर्तिता करने के बाद भी भारतवर्ष 'इण्डिपेण्डेन्स' को अनधीनता क्यों नहीं कह सका ?
- B) यह हमारी पशुता के अवशेष है।
- C) पशुता या मनुष्यता की ओर।
- D) ये हमारी पशुता की निशानी है।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. लेखकजी को प्राणि-विज्ञानियों की कौन-सी बात याद आती है ?

- A) हम कोई नौसिखे नहीं हैं।
- B) नाना भावों और नाना पहलुओं से विचारा गया है।
- C) नाखून बढ़ना उनमें से एक हो सकता है।
- ✓ D) सहजात वृत्ति अनजानी स्मृतियों का ही नाम है।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**80,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**20,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

4. मरे बच्चे को गोद में दबाये रहनेवाली \_\_\_\_\_ मनुष्य का आदर्श नहीं बन सकती ।

- A) बाधिन  
 B) बँदरिया  
 C) भेडिया  
 D) सुअर  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. मनुष्य ने अपनी आजादी के जितने भी नामकरण किये

स्वतंत्रता, स्वराज्य, स्वाधीनता-उन सब में \_\_\_\_\_ का  बंधन अवश्य रखा ।

- A) पर  
 B) ओर  
 C) स्व  
 D) श्वर  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्र. सं. 6 से प्र. सं. 10) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

दुःख की श्रेणी में प्रवृत्ति के विचार से करुणा का उल्टा क्रोध है । क्रोध जिसके प्रति उत्पन्न होता है उसकी हानि की चेष्टा की जाती है । करुणा जिसके प्रति उत्पन्न होती है उसकी भलाई का उद्योग किया जाता है । किसी पर प्रसन्न होकर भी लोग उसकी भलाई करते हैं । इस प्रकार पात्र की भलाई की उत्तेजना दुःख और आनन्द दोनों की श्रेणियों में रखी गई है । आनन्द की श्रेणी में ऐसा कोई शुद्ध मनोविकार नहीं है जो पात्र की हानि की उत्तेजना करे, पर दुःख की श्रेणी में ऐसा मनोविकार है जो पात्र की भलाई की उत्तेजना करता है । लोभ से, जिसे मैंने आनन्द की श्रेणी में रखा है, चाहे कभी कभी और व्यक्तियों या वस्तुओं को हानि पहुँच जाय पर जिसे जिस व्यक्ति या वस्तु का लोभ

होगा, उसकी हानि वह कभी नहीं करेगा । लोभी महमूद ने सोमनाथ को तोड़ा; पर भीतर से जो जवाहरात निकले उनको खूब सँभालकर रखा । नूरजहाँ के रूप के लोभी जहाँगीर ने शेर अफरान को मरवाया पर नूरजहाँ को बड़े चैन से रखा ।

ऊपर कहा जा चुका है कि मनुष्य ज्यों ही समाज में प्रवेश करता है, उसके सुख और दुःख का बहुत-सा अंश दूसरों की क्रिया या अवस्था पर अवलम्बित हो जाता है और उसके मनोविकारों के प्रवाह तथा जीवन के विस्तार के लिए अधिक क्षेत्र हो जाता है । वह दूसरों के दुःख से दुखी और दूसरों के सुख से सुखी होने लगता है । अब देखना यह है कि दूसरों के दुःख से दुखी होने का नियम जितना व्यापक है क्या उतना ही दूसरों के सुख से सुखी होने का भी । किसी दुखी मनुष्य को सामने देख हम अपना दुखी होना तब तक के लिए बन्द नहीं रखते जब तक कि यह न मालूम हो जाय कि वह कौन है, कहाँ रहता है और कैसा है; यह और बात है कि यह जानकर कि जिसे पीड़ा पहुँच रही है उसने कोई भारी अपराध या अत्याचार किया है हमारी दया दूर या कम हो जाय । ऐसे अवसर पर हमारे ध्यान के सामने वह अपराध या अत्याचार आ जाता है और उस अपराधी या अत्याचारी का वर्तमान क्लेश हमारे क्रोध की तुष्टि का साधक हो जाता है ।

सारांश यह कि करुणा की प्राप्ति के लिए पात्र में दुःख के अतिरिक्त और किसी विशेषता की अपेक्षा नहीं ।

6. आनन्द की श्रेणी में ऐसा कोई शुद्ध मनोविकार नहीं है जो पात्र की हानि की उत्तेजना करे, पर दुःख की श्रेणी में ऐसा मनोविकार है जो पात्र की \_\_\_\_\_ की उत्तेजना करता है ।

- A) भावना  
 B) बुराई  
 C) भलाई  
 D) सच्चाई  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

7. दुःख की श्रेणी में प्रवृत्ति के विचार से करुणा का उल्टा क्या हो सकता है ?

- A) दुःख  
 B) क्रोध  
 C) श्रद्धा  
 D) भाव  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



8. किसी पर प्रसन्न होकर भी लोग उसकी भलाई करते हैं। इस प्रकार पात्र की भलाई की उत्तेजना किन श्रेणियों में रखी जाती है ?

- ✓ A) दुःख और आनन्द दोनों की  
B) प्रेम और द्वेष दोनों की  
C) क्रोध और करुणा दोनों की  
D) श्रद्धा और भक्ति दोनों की  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

9. किसकी प्राप्ति के लिए पात्र में दुःख के अतिरिक्त और किसी विशेषता की अपेक्षा नहीं होती है ?

- A) क्रोध  
B) उत्तेजना  
C) उत्साह  
D) करुणा ✓  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. करुणा जिसके प्रति उत्पन्न होती है, उसके लिए क्या किया जाता है ?

- A) उसकी हानि की चेष्टा की जाती है।  
B) क्रोध उसके प्रति उत्पन्न हो जाता है।  
✓ C) उसकी भलाई का उद्योग किया जाता है।  
D) चंचल हो जाते हैं।  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

11. 'चैत' तद्भव शब्द है, उसका तत्सम शब्द \_\_\_\_\_ है।

- A) चंद्र  
B) चैत्र  
C) चित्त  
✓ D) चित्र  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. 'आदान' का विलोम शब्द \_\_\_\_\_ है।

- A) अनुग्रह  
B) आचार  
C) अभिमान  
D) प्रदान ✓  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. 'समय की पहचान' सियारामशरण गुप्त जी की कविता है, जिसमें वे \_\_\_\_\_ के महत्व के बारे में बताते हैं।

- ✓ A) समय  
B) विश्वास  
C) परिश्रम  
D) धन  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. 'आँखें दिखाना' मुहावरे का सही अर्थ है

- ✓ A) गुस्से में देखना  
B) अपनी हानि स्वयं करना  
C) अनदेखा करना  
D) धोखा देना  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. जो विशेषण अपने विशेष्य की मात्रा या परिमाण के विषय में ज्ञान कराएँ, उसे \_\_\_\_\_ विशेषण कहते हैं।

- A) गुणवाचक  
B) सार्वनामिक  
✓ C) परिमाणवाचक  
D) संख्यावाचक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. सबसे बड़ी 3 अंकों की संख्या और सबसे छोटी 2 अंकों की संख्या के बीच का अंतर क्या है ?

- A) 980  
B) 990  
C) 989  
D) 998  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The difference between the largest 3 digit number and smallest 2 digit number is

- A) 980  
B) 990  
C) 989  
D) 998  
✓ E) None of the above

17. देखनी किस भारतीय राज्य का पारंपरिक नृत्य है ?

- A) केरल  
B) ओडिशा  
C) गोवा  
D) मध्य प्रदेश  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Dekhni is a traditional dance form of which Indian State ?

- A) Kerala  
B) Odisha  
C) Goa  
D) Madhya Pradesh  
E) None of the above

18. काम के बदले अनाज कार्यक्रम का पुनर्गठन किया गया और अक्टूबर 1980 से इसका नाम बदलकर \_\_\_\_\_ कर दिया गया ।

- A) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम  
B) रोजगार सृजन कार्यक्रम  
C) ग्रामीण रोजगार गारंटी कार्यक्रम  
D) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The food for work programme was restructured and renamed as \_\_\_\_\_ from October, 1980.

- A) National Rural Employment Programme  
B) Employment Generated Programme  
C) Rural Employment Guarantee Programme  
D) Integrated Rural Development Programme  
E) None of the above

19. दिसंबर 2024 में, किस संगठन ने "S.A.F.E. (सिक्यूर, एफोर्डेबल, फ्लेक्सिबल एण्ड एफिशिएंट) एकोमोडेशन : विनिर्माण विकास के लिए श्रमिक आवास" शीर्षक से रिपोर्ट जारी की ?



- A) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय  
B) नेशनल इन्स्टिट्यूशन फॉर ट्रैन्सफॉर्मिंग इंडिया (NITI) आयोग  
C) श्रम और रोजगार मंत्रालय  
D) भारतीय उद्योग परिसंघ (CII)  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In December 2024, which organization released the report titled "S.A.F.E. (Secure, Affordable, Flexible and Efficient) Accommodation : Worker Housing for Manufacturing Growth" ?

- A) Ministry of Housing and Urban Affairs  
B) National Institution for Transforming India (NITI) Aayog  
C) Ministry of Labour and Employment  
D) Confederation of Indian Industry (CII)  
E) None of the above

20. यदि x और y सह-अभाज्य हैं, तो उनका LCM क्या है ?

- A) 1  
B) x + y  
C)  $\frac{x}{y}$   
D) xy  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If x and y are co-primes, then their LCM is

- A) 1  
B) x + y  
C)  $\frac{x}{y}$   
D) xy  
E) None of the above



21. विजय स्तम्भ कहाँ स्थित है ?

- A) जयपुर  
B) चित्तौड़गढ़  
C) उदयपुर  
D) जोधपुर  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Vijay Stambh is situated in

- A) Jaipur  
B) Chittorgarh  
C) Udaipur  
D) Jodhpur  
E) None of the above

22. अविकसित अर्थव्यवस्था का अर्थ था

- A) वे देश जहाँ प्रति व्यक्ति वास्तविक आय कम है  
B) वे देश जिनमें अधिक गरीबी देखी जाती है  
C) वे देश जिनमें प्रति व्यक्ति वास्तविक आय संतुलित है  
D) वे देश जिनमें प्रति व्यक्ति वास्तविक आय अधिक है  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Meaning of the underdeveloped economy was

- A) Countries in which per capita real income is low  
B) Countries in which mass poverty is observed  
C) Countries in which per capita real income is balanced  
D) Countries in which per capita real income is high  
E) None of the above

23. आशिया का प्रीमियर खाद्य एवं पेय (एफ एण्ड बी) व प्रदर्शन इंडसफूड 2025 का 8 वाँ संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था ?

- A) प्रगति मैदान, नई दिल्ली  
B) महात्मा मंदिर, गांधीनगर  
C) इंडिया हैबिटेट सेंटर, नई दिल्ली  
D) इंडिया एक्सपोज़िशन मार्ट लिमिटेड, ग्रेटर नोएडा  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Where was the 8<sup>th</sup> edition of Indusfood A premier Food and Beverage (F and B) T Show 2025 organized ?

- A) Pragati Maidan, New Delhi  
B) Mahatma Mandir, Gandhinagar  
C) India Habitat Centre, New Delhi  
D) India Exposition Mart Ltd., Greater Noida  
E) None of the above

24. यदि  $2994 \div 14.5 = 172$  है, तो  $29.94 \div 1.45$  का मान क्या होगा ?

- A) 0.172  
B) 172  
C) 1.72  
D) 17.2  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If  $2994 \div 14.5 = 172$ , then  $29.94 \div 1.45$  will be equal to

- A) 0.172  
B) 172  
C) 1.72  
D) 17.2  
E) None of the above



25. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- A) न्यूयॉर्क B) द हेग  
C) जिनेवा D) पेरिस  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Where is the headquarters of the International Labour Organization (ILO) located ?

- A) New York B) The Hague  
C) Geneva D) Paris  
E) None of the above

26. DTM के किस चरण में सबसे तेज़ जनसंख्या वृद्धि देखी जाती है ?

- A) चरण 1 B) चरण 5  
C) चरण 2 D) चरण 3  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which stage of the DTM sees the fastest population growth ?

- A) Stage 1 B) Stage 5  
C) Stage 2 D) Stage 3  
E) None of the above

27.  $\frac{2}{5}$  प्रतिशत रूप में क्या है ?

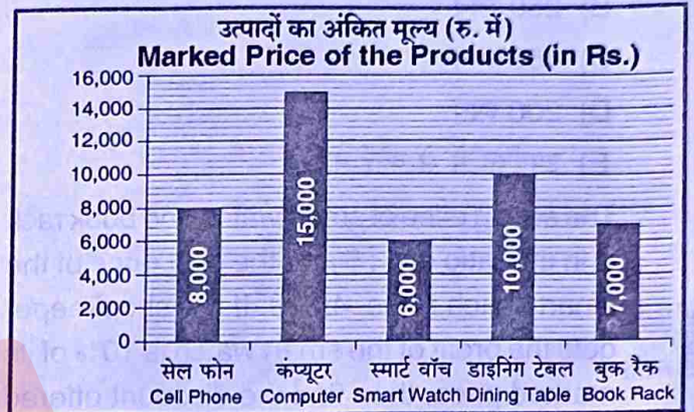
- A) 20% B) 80%  
C) 40% D) 25%  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$\frac{2}{5}$  in percent form is

- A) 20% B) 80%  
C) 40% D) 25%  
E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 28 से प्र. सं. 32) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

Direction (Q. No. 28 to Q. No. 32) : Study the following information carefully and answer the questions given below.



28. यदि कंप्यूटर का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक है और दुकानदार कंप्यूटर के अंकित मूल्य पर 15% की छूट देता है, तो कंप्यूटर का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए ।

- A) 1%  
B) 2%  
C) 5%  
D) 3%  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the marked price of the computer is 20% more than its cost price and the shopkeeper offers a discount of 15% on the marked price of the computer, then find the profit percentage of the computer.

- A) 1%  
B) 2%  
C) 5%  
D) 3%  
E) None of the above



29. स्मार्ट वॉच और बुक रैक का विक्रय मूल्य 4 : 5 के अनुपात में है और स्मार्ट वॉच का क्रय मूल्य 4,800 रुपये है। यदि दुकानदार को स्मार्ट वॉच पर उसके अंकित मूल्य का 10% लाभ मिलता है, तो दुकानदार द्वारा बुक रैक पर दी जाने वाली छूट ज्ञात कीजिए।

- A) 100 रुपये
- B) 250 रुपये
- C) 150 रुपये
- D) 200 रुपये
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The selling price of smart watch and book rack is in the ratio of 4 : 5 and the cost price of the smart watch is Rs. 4,800. If the shopkeeper gets the profit of the smart watch is 10% of its marked price, then find the discount offered by the shopkeeper on a book rack.

- A) Rs. 100
- B) Rs. 250
- C) Rs. 150
- D) Rs. 200
- E) None of the above

30. डाइनिंग टेबल और बुक रैक के अंकित मूल्य का औसत ज्ञात कीजिए।

- A) 8,000 रुपये
- B) 7,500 रुपये
- C) 8,500 रुपये ✓
- D) 9,000 रुपये
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the average of the marked price of dining table and book rack.

- A) Rs. 8,000
- B) Rs. 7,500
- C) Rs. 8,500
- D) Rs. 9,000
- E) None of the above

31. यदि सेल फोन के क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात 3 : 4 है और दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ 1,200 रुपये है, तो दुकानदार द्वारा दी जाने वाली छूट ज्ञात कीजिए।

- ✓ A) 800 रुपये
- B) 600 रुपये
- C) 1,000 रुपये
- D) 900 रुपये
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the ratio of the cost price and marked price of the cell phone is 3 : 4 and the profit earned by the shopkeeper is Rs. 1,200, then find the discount offered by the shopkeeper.

- A) Rs. 800
- B) Rs. 600
- C) Rs. 1,000
- D) Rs. 900
- E) None of the above

32. डाइनिंग टेबल का विक्रय मूल्य और अंकित मूल्य 4 : 5 है। यदि दुकानदार को 25% का लाभ मिलता है, तो डाइनिंग टेबल का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A) 6,000 रुपये
- B) 6,500 रुपये
- C) 6,200 रुपये
- D) 6,400 रुपये
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The selling price and marked price of the dining table is 4 : 5. If the shopkeeper gets the profit of 25%, then find the cost price of the dining table.

- A) Rs. 6,000
- B) Rs. 6,500
- C) Rs. 6,200
- D) Rs. 6,400
- E) None of the above



33. 5 जनवरी, 2025 को, भारतीय तट रक्षक बल के लिए निम्नलिखित में से किस शिपयार्ड द्वारा दो स्वदेशी रूप से डिज़ाइन और निर्मित तीव्र गश्ती पोत (FPV)-अमूल्य और अक्षय-लॉन्च किए गए ?

- A) मज़गांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड  
 B) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड  
 C) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स  
 D) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

On January 5, 2025, two indigenously designed and constructed Fast Patrol Vessels (FPVs) – Amulya and Akshay – were launched for the Indian Coast Guard by which of the following Shipyards ?

- A) Mazagon Dock Shipbuilders Limited  
 B) Goa Shipyard Limited  
 C) Garden Reach Shipbuilders and Engineers  
 D) Cochin Shipyard Limited  
 E) None of the above

34. कौन-सा बड़ा है :  $\sqrt{45}$  या  $\sqrt{49} - 1$  ?

- A)  $\sqrt{45}$   
 B)  $\sqrt{49} - 1$   
 C) दोनों बराबर हैं  
 D) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which is greater :  $\sqrt{45}$  or  $\sqrt{49} - 1$  ?

- A)  $\sqrt{45}$   
 B)  $\sqrt{49} - 1$   
 C) Both are equal  
 D) Cannot be determined  
 E) None of the above

35. भारत के पश्चिम में कौन-सा सागर स्थित है ?

- A) अरब सागर  
 B) दक्षिण चीन सागर  
 C) बंगाल की खाड़ी  
 D) लाल सागर  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which sea lies to the west of India ?

- A) Arabian Sea  
 B) South China Sea  
 C) Bay of Bengal  
 D) Red Sea  
 E) None of the above



36. भारत-पाकिस्तान ने वर्ष 1960 में एक संधि पर हस्ताक्षर किए थे। उस संधि का नाम था

- A) गंगा जल संधि  
 B) ब्रह्मपुत्र जल संधि  
 C) यमुना जल संधि  
 D) सिंधु जल संधि  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The India-Pakistan signed a treaty in the year 1960. The name of that treaty was

- A) Ganga waters treaty  
 B) Brahmaputra waters treaty  
 C) Yamuna waters treaty  
 D) Indus waters treaty  
 E) None of the above

37. अर्थव्यवस्था के अधिशेष को अंतिम उपयोगकर्ताओं तक पहुंचाने और स्थानांतरित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा माध्यम कार्य करता है ?

- A) वित्तीय संस्थान  
 B) वाणिज्यिक केंद्र  
 C) सरकारी नीति  
 D) मानव शक्ति  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following acts as a vehicle for mobilising and transferring the economy's surplus to the ultimate users ?

- A) Financial institutions  
 B) Commercial centers  
 C) Government policy  
 D) Man power  
 E) None of the above

38. ऊँट अपने \_\_\_\_\_ में वसा जमा करता है ।

- A) पैर B) हम्म  
C) पेट D) पाद  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The camel stores fat in its

- A) Legs B) Hump  
C) Stomach D) Feet  
E) None of the above

39. गुड़हल के पौधे का फूल है

- A) उभयलिंगी B) बहुत छोटा  
C) एकलिंगी D) नपुंसक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The flower of the Hibiscus plant is

- A) bisexual B) very small  
C) unisexual D) neuter  
E) none of the above

40. आदि पुराण किस तीर्थंकर की संतचरित संग्रह है ?

- A) नेमिनाथ B) आदिनाथ  
C) पार्श्वनाथ D) महावीर  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Adi Purana, is the hagiography of which Tirthankara ?

- A) Neminatha B) Adinatha  
C) Parshvanatha D) Mahavira  
E) None of the above

41. 45 छात्रों की कक्षा में आयुष का रैंक ऊपर से 15 है, तो नीचे से आयुष का रैंक क्या है ?

- A) 30 B) 35  
C) 32 D) 31  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In a class of 45 students, the rank of Ayush is 15 from the top, then rank of Ayush from the bottom is

- A) 30 B) 35  
C) 32 D) 31  
E) None of the above

42. विश्व की सबसे लंबी नदी कौन-सी है ?

- A) अमेज़न B) नाइल  
C) मिसिसिपी D) यांग्त्ज़ी  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The longest river in the world is

- A) Amazon B) Nile  
C) Mississippi D) Yangtze  
E) None of the above

43. विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है ?

- A) 21 मार्च B) 15 मार्च  
C) 8 अप्रैल D) 11 अक्टूबर  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

World Consumer Rights Day is observed on

- A) March 21 B) March 15  
C) April 8 D) October 11  
E) None of the above

44. भारत का संविधान पहली बार 1928 में \_\_\_\_\_ द्वारा तैयार किया गया था ।

- A) महात्मा गांधी  
B) राजेंद्र प्रसाद  
C) मोतीलाल नेहरू  
D) वि. वि. गिरि  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Constitution of India was first drafted by \_\_\_\_\_ in 1928.

- A) Mahatma Gandhi  
B) Rajendra Prasad  
C) Motilal Nehru  
D) V. V. Giri  
E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 45 से प्र. सं. 49) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दिए गए पाई चार्ट पाँच अलग-अलग महीनों यानी जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई में निर्मित कुर्सियों (व्हील और ऑफिस) की कुल संख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाता है और साथ ही दिए गए टेबल चार्ट पाँच अलग-अलग महीनों में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या का ऑफिस कुर्सियों से अनुपात दर्शाता है।

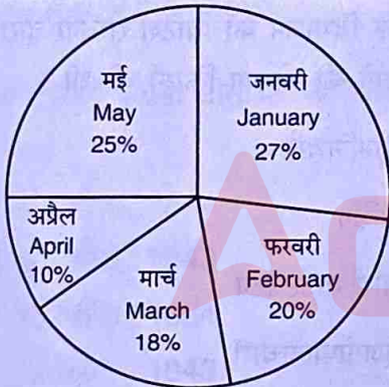
Direction (Q. No. 45 to Q. No. 49) : Study the following information carefully and answer the questions.

The given below pie chart shows the percentage distribution of the total number of chairs (wheel and office) manufactured in five different months i.e. January, February, March, April and May and also given table chart shows the ratio of the number of wheel chairs to office chairs manufactured on five different months.



निर्मित कुर्सियों की कुल संख्या = 5000

The Total Number of Chairs Manufactured = 5000



महीने / Months	व्हील कुर्सी की संख्या का ऑफिस कुर्सी के निर्माण से अनुपात / The ratio of the number of wheel chairs to office chairs manufactured
जनवरी / January	2 : 1
फरवरी / February	7 : 3
मार्च / March	4 : 5
अप्रैल / April	1 : 1
मई / May	3 : 2

जानवरी

45. यदि जून में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या, मार्च में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या का  $\frac{5}{8}$  है और मार्च और जून में निर्मित ऑफिस कुर्सियों की संख्या का अनुपात 5 : 3 है, तो जून में निर्मित कुर्सियों की कुल संख्या ज्ञात करें।

- A) 740
- B) 670
- C) 550
- D) 480

$$\frac{27 \times 5000 \times 2}{8} = 900$$

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the number of wheel chairs manufactured in June is  $\frac{5}{8}$ th of the number of wheel chairs manufactured in March and the ratio of the number of office chairs manufactured in March and June is 5 : 3, then find the total number of chairs manufactured in June.

- A) 740
- B) 670
- C) 550
- D) 480
- E) None of the above

46. फरवरी में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या और अप्रैल में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें।

- A) 550
- B) 600
- C) 320
- D) 450
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

$$\frac{50 \times 5000 \times 7}{100} = 1750$$

$$\frac{50 \times 5000 \times 1}{100} = 250$$

$$1750 - 250 = 1500$$



Find the difference between the number of wheel chairs manufactured in February and the number of wheel chairs manufactured in April.

- A) 550
- B) 600
- C) 320
- D) 450
- E) None of the above



47. मई में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या और जनवरी में निर्मित ऑफिस कुर्सियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Find the ratio of the number of wheel chairs manufactured in May to the number of office chairs manufactured in January.

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

48. अप्रैल में निर्मित ऑफिस कुर्सियों की संख्या फरवरी और अप्रैल में निर्मित कुर्सियों की कुल संख्या के बीच का कितना प्रतिशत है ?

- A) 40%  
B) 50%  
C) 70%  
D) 30%  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The number of office chairs manufactured in April is what percentage of the difference between the total number of chairs manufactured in February and April ?

- A) 40%  
B) 50%  
C) 70%  
D) 30%  
E) None of the above

49. जनवरी में निर्मित कुल कुर्सियों में से 20% कुर्सियाँ नहीं बिकीं। यदि जनवरी में नहीं बिकीं गई ऑफिस कुर्सियों की संख्या और व्हील कुर्सियों की संख्या का अनुपात 5 : 4 है, तो जनवरी में बेची गई व्हील कुर्सियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 820  
B) 780  
C) 690  
D) 510  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Out of the total number of chairs manufactured in January, 20% of the chairs are unsold. If the ratio of the number of office chairs to wheel chairs unsold in January is 5 : 4, then find the number of wheel chairs sold in January.

- A) 820  
B) 780  
C) 690  
D) 510  
E) None of the above

50. भारत को विभाजन को ब्रिटिश सरकार द्वारा स्वीकार किए जाने की घोषणा किसने की थी ?

- A) लिनलिथगो  
B) हार्डिंग  
C) लॉर्ड माउंटबैटन  
D) राजगोपालाचारी

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who announced the British Government's acceptance of the partition of India ?

- A) Linlithgow  
B) Hardinge  
C) Lord Mountbatten  
D) Rajagopalachari  
E) None of the above



51. पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति जिमी कार्टर का 100 वर्ष की आयु में किस तिथि को निधन हो गया ?

- A) 15 जनवरी, 2025 ✓
- B) 30 नवंबर, 2024
- C) 25 दिसंबर, 2024
- D) 29 दिसंबर, 2024
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Former U.S. President Jimmy Carter passed away at the age of 100 on which date ?

- A) January 15, 2025
- B) November 30, 2024
- C) December 25, 2024
- D) December 29, 2024
- E) None of the above

52. बंगाल ब्रिटिश इंडिया सोसाइटी की स्थापना कब हुई थी ?

- A) 20 अप्रैल, 1844
- ✓ B) 20 अप्रैल, 1843
- C) 20 अप्रैल, 1834
- D) 21 अप्रैल, 1843
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Bengal British India Society was established on

- A) 20 April, 1844
- B) 20 April, 1843
- C) 20 April, 1834
- D) 21 April, 1843
- E) None of the above

53. कांगटो भारत की सबसे ऊंची चोटियों में से एक है जो किस राज्य में स्थित है ?

- A) अरुणाचल प्रदेश ✓
- B) मणिपुर
- C) हिमाचल प्रदेश
- D) नागालैंड
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Kangto is one of the highest peaks of India is located in which State ?

- A) Arunachal Pradesh
- B) Manipur
- C) Himachal Pradesh
- D) Nagaland
- E) None of the above

54. \_\_\_\_\_ बाह्य एवं आंतरिक आपातकाल के दौरान लागू होता है ।

- A) अनुच्छेद 358
- B) अनुच्छेद 338
- C) अनुच्छेद 359
- D) अनुच्छेद 348
- ✓ E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

\_\_\_\_\_ is applicable during external as well as internal emergency.

- A) Article 358
- B) Article 338
- C) Article 359
- D) Article 348
- E) None of the above

55. किस औद्योगिक नीति प्रस्ताव ने सार्वजनिक क्षेत्र को भारतीय अर्थव्यवस्था में एक रणनीतिक भूमिका प्रदान की ?

- A) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1948  
 B) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1956  
 C) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1950  
 D) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1952  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 Which Industrial Policy Resolution gave the public sector a strategic role in the Indian economy ?

- A) Industrial Policy Resolution 1948  
 B) Industrial Policy Resolution 1956  
 C) Industrial Policy Resolution 1950  
 D) Industrial Policy Resolution 1952  
 E) None of the above

56. महावीर ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर मोक्ष प्राप्त किया (सिद्ध बने) ?

- A) कपिलवस्तु  
 B) पुरुषपुरा  
 C) राजगृह  
 D) पावापुरी  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Mahavira attained moksha (became a Siddha) at which of the following places ?

- A) Kapilavastu  
 B) Purushapura  
 C) Rajagriha  
 D) Pavapuri  
 E) None of the above

57. एक पुरुष का परिचय देते हुए, एक महिला ने कहा "उसकी माँ मेरे पिता की इकलौती बेटी है।" पुरुष का महिला से क्या संबंध है ?

- A) बेटा  
 B) चाचा  
 C) पिता  
 D) भाई  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Introducing a man, a woman said "His mother is the only daughter of my father". How is the man related to the woman ?

- A) Son  
 B) Uncle  
 C) Father  
 D) Brother  
 E) None of the above

58. एक सामाजिक घटना जिसमें समाज का एक वर्ग अपने जीवन की मूलभूत आवश्यकताओं को भी पूरा करने में असमर्थ होता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- A) गरीबी  
 B) असमानता  
 C) बेरोजगारी  
 D) निरक्षरता  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 A social phenomenon in which a section of the society is unable to fulfil even its basic necessities of life is called as

- A) Poverty  
 B) Inequality  
 C) Unemployment  
 D) Illiteracy  
 E) None of the above

59. यदि 1 जनवरी, 2001 को सोमवार था, तो 31 दिसंबर, 2001 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?

- A) बुधवार  
B) शनिवार  
C) शुक्रवार  
D) सोमवार  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If 1<sup>st</sup> January, 2001 was Monday, then what day of the week was it on 31<sup>st</sup> December, 2001 ?

- A) Wednesday  
B) Saturday  
C) Friday  
D) Monday  
E) None of the above

60. पुरुष सूक्त, जो चार वर्णों की उत्पत्ति की व्याख्या करता है, किस वैदिक ग्रंथ में पाया जाता है ?

- A) सामवेद  
B) ऋग्वेद  
C) यजुर्वेद  
D) अथर्ववेद  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Purusha Sukta, which explains the origin of the four Varnas, is found in which Vedic text ?

- A) Samaveda  
B) Rig Veda  
C) Yajur Veda  
D) Atharva Veda  
E) None of the above

61. जैविक विविधता (संशोधन) अधिनियम, 2023 कब लागू हुआ ?

- A) 1 जनवरी, 2024  
B) 5 जून, 2024  
C) 1 फरवरी, 2024  
D) 1 अप्रैल, 2024  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When did the Biological Diversity (Amendment) Act, 2023 come into force ?

- A) 1 January, 2024  
B) 5 June, 2024  
C) 1 February, 2024  
D) 1 April, 2024  
E) None of the above

62. हवा से कौन-सी अम्लीय गैस वर्षा के पानी में घुलकर कार्बोनिक एसिड ( $H_2CO_3$ ) बनाती है ?

- A) ऑक्सीजन ( $O_2$ )  
B) सल्फर डाइऑक्साइड ( $SO_2$ )  
C) नाइट्रोजन ( $N_2$ )  
D) कार्बन डाइऑक्साइड ( $CO_2$ )  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which acidic gas from the air dissolves in rainwater to form carbonic acid ( $H_2CO_3$ ) ?

- A) Oxygen ( $O_2$ )  
B) Sulfur dioxide ( $SO_2$ )  
C) Nitrogen ( $N_2$ )  
D) Carbon dioxide ( $CO_2$ )  
E) None of the above

67. निम्न भूजल भंडारण से किस प्रकार की चट्टान संरचना सबसे अधिक जुड़ी हुई है ?

- A) जलोढ़ निक्षेप  
B) चूना पत्थर संरचनाएँ  
C) अवसादी चट्टानें  
D) आग्नेय और कायांतरित चट्टानें  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which type of rock formation is most commonly associated with low groundwater storage ?

- A) Alluvial deposits  
B) Limestone formations  
C) Sedimentary rocks  
D) Igneous and metamorphic rocks  
E) None of the above

68. एशियाई खेल कितने वर्षों में एक बार आयोजित होते हैं ?

- A) 2 वर्ष  
B) 5 वर्ष  
C) 3 वर्ष  
D) 4 वर्ष  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Asian Games are held once in how many years ?

- A) 2 years  
B) 5 years  
C) 3 years  
D) 4 years  
E) None of the above

69. 15 जनवरी, 2025 को नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में राष्ट्रपति थर्मन शनमुगरत्नम द्वारा सिंगापुर के मानद नागरिक पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया ?

- A) रतन टाटा  
B) उदय कोटक  
C) एन. चंद्रशेखरन  
D) तरुण दास  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was conferred the Honorary Citizen Award of Singapore by President Tharman Shanmugaratnam during a ceremony in New Delhi on January 15, 2025 ?

- A) Ratan Tata  
B) Uday Kotak  
C) N. Chandrashekar  
D) Tarun Das  
E) None of the above

70. बुद्ध ने किस उम्र में परिनिब्बान (अंतिम मुक्ति) प्राप्त की ?

- A) 60 वर्ष  
B) 80 वर्ष  
C) 75 वर्ष  
D) 55 वर्ष  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

At what age did the Buddha attain Parinibbana (final liberation) ?

- A) 60 years  
B) 80 years  
C) 75 years  
D) 55 years  
E) None of the above

71. निम्नलिखित में से सर्वथा भिन्न ज्ञात कीजिए ।

- A) लोहा  
B) सोना  
C) पारा  
D) चांदी  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the odd one out from the following.

- A) Iron  
B) Gold  
C) Mercury  
D) Silver  
E) None of the above

72. देश के पर्यावरण का संरक्षण और सुधार तथा वनों और वन्य जीवन की सुरक्षा, \_\_\_\_\_ के अंतर्गत आती है ।

- A) अनुच्छेद 43A  
B) अनुच्छेद 48A  
C) अनुच्छेद 44A  
D) अनुच्छेद 46A  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Protection and improvement of environment and safeguarding of forests and wildlife of the country comes under

- A) Article 43A  
B) Article 48A  
C) Article 44A  
D) Article 46A  
E) None of the above

63. लीबिया की राजधानी क्या है ?

- ✓A) लक्जमबर्ग                      B) एम्स्टर्डम  
C) पोर्ट लुइस                      D) त्रिपोली  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the capital of Libya ?

- A) Luxembourg                      B) Amsterdam  
C) Port Louis                      D) Tripoli  
E) None of the above

64. मुकेश सुरेश से लंबा है लेकिन राकेश से छोटा है ।  
राकेश हरीश से लंबा है लेकिन अमर से छोटा है ।  
उनमें से सबसे छोटा कौन है ?

- A) मुकेश  
B) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
✓C) सुरेश  
D) हरीश  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Mukesh is taller than Suresh but shorter than Rakesh. Rakesh is taller than Harish but shorter than Amar. Who among them is the shortest ?

- A) Mukesh  
B) Cannot be determined  
C) Suresh  
D) Harish  
E) None of the above

65. \_\_\_\_\_ प्रश्न वह है जिसका कोई सदस्य सदन में मौखिक उत्तर चाहता है और जिसे तारांकित चिह्न द्वारा पहचाना जाता है ।

- ✓A) तारांकित  
B) लंबी सूचना  
C) अल्प अवधि सूचना  
D) अतारांकित  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



\_\_\_\_\_ question is one to which a member desire an oral answer in the house and which is distinguished by an asterisk mark.

- A) Starred  
B) Long notice  
C) Short notice  
D) Unstarred  
E) None of the above

66. हड़प्पा सभ्यता किस युग से संबंधित है ?

- A) पाषाण युग  
✓B) पुरापाषाण युग  
C) लौह युग  
D) कांस्य युग  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Harappan Civilization belongs to which age ?

- A) Stone Age  
B) Paleolithic Age  
C) Iron Age  
D) Bronze Age  
E) None of the above

73. Fill in the blank with the correct option.  
What \_\_\_\_\_ for breakfast ?

- A) do you usually have
- B) do usually you have
- C) are you usually having
- D) have you usually
- E) None of the above

74. Choose the one word substitution from the five options given below.

A group of persons working on a ship or aircraft

- A) Scar
- B) Staff
- C) Crew
- D) Concert
- E) None of the above

75. Choose the right answer from the five options given below to frame meaningful sentence.

 Rama / garden / in / the / be / may

- A) May be Rama in the garden.
- B) Rama may be in the garden.
- C) In the garden may be Rama.
- D) In the garden Rama may be.
- E) None of the above

**Direction (Q. No. 76 and Q. No. 77) :** Read the following passage and answer the questions by choosing the right option.

Time is one of the most valuable resources we have, yet many people struggle to manage it effectively. In today's fast-paced world, students, professionals and even homemakers face numerous tasks every day. Proper time management helps individuals prioritize their activities, meet deadlines and reduce stress.

One of the key benefits of managing time wisely is improved productivity. When people plan their day and allocate specific time slots for each task, they tend to achieve more in less time. It also creates a sense of discipline and responsibility.

Moreover, effective time management leads to better work-life balance. When tasks are completed on time, individuals can make space for leisure, hobbies and family. This not only boosts happiness but also improves mental well-being.



However, poor time management can result in procrastination, missed deadlines and increased anxiety. Developing time management skills requires practice and consistency. Simple habits like creating to-do lists, setting goals, and avoiding distractions can go a long way in making each day more efficient and meaningful.

76. According to the passage, how can individuals start improving time management ?

- A) By working faster without rest
- B) By comparing themselves to others
- C) By watching motivational videos
- D) By creating to-do lists and avoiding distractions
- E) None of the above

77. What is the main purpose of the passage ?

- A) To explain the causes of stress
- B) To promote the use of digital planners
- C) To highlight the importance of time management
- D) To discuss different professions
- E) None of the above



78. नई दिल्ली में आयोजित इंडिया ओपन बैडमिंटन 2025 में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता ?

- A) ली चेउक यिउ      B) केंटो मोमोटा  
C) विक्टर एक्सेलसेन      D) लक्ष्य सेन  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who won the Men's Singles title at the India Open Badminton 2025 held in New Delhi ?

- A) Lee Cheuk Yiu      B) Kento Momota  
C) Viktor Axelsen      D) Lakshya Sen  
E) None of the above

79. एसिड को किस पदार्थ से बने बर्तनों में संग्रहित किया जाता है ?

- A) धातु और प्लास्टिक ✓  
B) रबर और कार्डबोर्ड  
C) लकड़ी और कागज  
D) कांच और सिरैमिक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Acids are stored in containers made of which materials ?

- A) Metals and plastic  
B) Rubber and cardboard  
C) Wood and paper  
D) Glass and ceramics  
E) None of the above

80. लंदन में ईस्ट इंडियन एसोसिएशन की स्थापना किसके द्वारा की गई थी ?

- A) दादाभाई नौरोजी  
B) बाल गंगाधर तिलक  
C) गोपाल कृष्ण गोखले  
D) मदन मोहन मालवीय  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

East Indian Association in London was founded by

- A) Dadabhai Naoroji  
B) Bal Gangadhar Tilak  
C) Gopala Krishna Gokhale  
D) Madan Mohan Malavia  
E) None of the above

81. पुणे में आयोजित उद्यमिता विकास सम्मेलन 2025 विषय क्या था ?

- A) नवाचार के माध्यम से ग्रामीण स्टार्टअप को बनाना  
 B) आत्मनिर्भर भारत के लिए पशुधन उद्यमिता  
C) उद्यमियों को सशक्त बनाना पशुधन अर्थशास्त्र बदलाव लाना  
D) कृषि-तकनीक में भावी नेताओं का निर्माण  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What was the theme of the Entrepreneurship Development Conc 2025 held in Pune ?

- A) Strengthening Rural Startups through Innovation  
B) Livestock Entrepreneurship for a Self-Reliant India  
C) Empowering Entrepreneurs Transforming Livestock Economy  
D) Building Future Leaders in Agriculture  
E) None of the above

82. भारत के \_\_\_\_\_ राज्यसभा के पदेन अ

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

\_\_\_\_\_ of India is Ex-officio Chairman of Rajya Sabha.

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



87. सभी कंपनियों में पुरुष कर्मचारियों की औसत संख्या क्या है ?

- A) 1200  
B) 1300  
C) 1400  
D) 1500  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the average number of male employees in all the companies together ?

- A) 1200  
B) 1300  
C) 1400  
D) 1500  
E) None of the above

88. फ्यूचर मिनरल्स फोरम (FMF) 2025 कहाँ आयोजित किया गया था ?

- A) अबू धाबी, यू.ए.ई.  
B) रियाद, सऊदी अरब  
C) दोहा, कतर  
D) मस्कट, ओमान  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Where was the Future Minerals Forum (FMF) 2025 held ?

- A) Abu Dhabi, UAE  
B) Riyadh, Saudi Arabia  
C) Doha, Qatar  
D) Muscat, Oman  
E) None of the above

89. निर्वात में प्रकाश की गति और माध्यम में प्रकाश की गति के अनुपात को माध्यम का \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- A) तरंगदैर्घ्य  
B) आयाम  
C) आवृत्ति  
D) अपवर्तनांक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The ratio of speed of light in vacuum to the speed of light in a medium is called the \_\_\_\_\_ of the medium.

- A) Wavelength  
B) Amplitude  
C) Frequency  
D) Refractive index  
E) None of the above

90. चंद्रयान-3 किस वर्ष प्रक्षेपित किया गया था ?

- A) 2019  
B) 2023  
C) 2021  
D) 2022  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chandrayaan-3 was launched in which year ?

- A) 2019  
B) 2023  
C) 2021  
D) 2022  
E) None of the above

91. शिकागो में धर्म संसद का आयोजन किस वर्ष हुआ ?

- A) 1893  
B) 1983  
C) 1894  
D) 1839  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Parliament of Religions held at Chicago in which year ?

- A) 1893  
B) 1983  
C) 1894  
D) 1839  
E) None of the above

92. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, संघ की कार्यकारी शक्ति राष्ट्रपति में निहित होगी ?

- A) अनुच्छेद 21  
B) अनुच्छेद 53  
C) अनुच्छेद 46  
D) अनुच्छेद 57  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

As per which Article of the Indian Constitution, the executive power of Union shall be vested in the President ?

- A) Article 21  
B) Article 53  
C) Article 46  
D) Article 57  
E) None of the above

93. यदि +4 D शक्ति का एक उत्तल लेंस और -10 D शक्ति का एक अवतल लेंस एक दूसरे के संपर्क में रखा जाता है, परिणामी शक्ति क्या होगी ?

- A) +14 D  
B) -14 D  
C) -6 D  
D) +6 D  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If a convex lens of power +4 D and a concave lens of power -10 D are placed in contact with each other, what will be the resultant power ?

- A) +14 D  
B) -14 D  
C) -6 D  
D) +6 D  
E) None of the above



94. जनवरी 2025 में कौन-सा देश अधिकारिक तौर पर ब्रिक्स समूह का 10 वाँ पूर्ण सदस्य बना ?

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



Which country officially became the 10<sup>th</sup> full member of the BRICS group in January 2025 ?

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

95. अनुशीलन समिति का मुख्यालय कहाँ है ?

- ✓ A) कलकत्ता  
B) पूना  
C) बम्बई  
D) मद्रास  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The headquarter of Anushilan Samiti is at

- A) Calcutta  
B) Poona  
C) Bombay  
D) Madras  
E) None of the above

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

निम्नलिखित तालिका एक निश्चित वर्ष में 5 विभिन्न किसानों द्वारा उत्पादित फसलों की कुल संख्या (क्विंटल में) दर्शाती है।

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

The following table shows the total number of crops (in quintal) produced by 5 different farmers in a certain year.

	राई/ Rye	सरसों/ Mustard	जई/ Oats	गन्ना/ Sugarcane	गेहूँ/ Wheat
रोशन Roshan	640	920	340	900	300
प्रभाकर Prabhakar	480	580	180	600	440
तेजा Theja	750	660	250	560	650
भार्गव Bhargav	200	1050	280	840	820
कृष्ण Krishna	260	760	320	720	630

96. सभी दिए गए किसानों द्वारा उत्पादित राई और जई के औसत के बीच अंतर ज्ञात करें।

- A) 234  
B) 192 ✓  
C) 156  
D) 118  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Find the difference between the average of Rye produced to that of Oats produced by all the given farmers together.

- A) 234  
B) 192  
C) 156  
D) 118  
E) None of the above

97. रोशन द्वारा उत्पादित कुल फसलें, भार्गव द्वारा उत्पादित कुल फसलों का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- A) 85%  
B) 58%  
C) 72%  
D) 97% ✓  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 The total crops produced by Roshan is approximately what percentage of total crops produced by Bhargav ?

- A) 85%  
B) 58%  
C) 72%  
D) 97%  
E) None of the above

98. किस किसान ने तीसरी सबसे कम फसलें उगाई ?

- A) तेजा  
B) भार्गव  
C) प्रभाकर  
D) रोशन ✓  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which farmer produced third lowest number of crops ?

- A) Theja  
B) Bhargav  
C) Prabhakar  
D) Roshan  
E) None of the above

99. तेजा द्वारा उत्पादित औसत फसलें ज्ञात करें ।

- A) 574 ✓  
B) 738  
C) 612  
D) 656  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the average crops produced by Theja.

- A) 574  
B) 738  
C) 612  
D) 656  
E) None of the above

100. सभी किसानों द्वारा उत्पादित कुल सरसों और कुल गेहूँ के बीच अनुपात ज्ञात करें ।

- A) 185 : 113  
B) 52 : 17  
C) 397 : 284 ✓  
D) 229 : 175  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 Find the ratio between total Mustard produced to that of total Wheat produced by all the farmers.

- A) 185 : 113  
B) 52 : 17  
C) 397 : 284  
D) 229 : 175  
E) None of the above

