

## UPSSSC Stenographer Question Paper Held on 20 Jan 2026

1. 'बहुधा, निरंतर, निदान, आखिर' ये शब्द किस प्रकार के क्रियाविशेषण का बोध करते हैं ?
- A) स्थानवाचक  
B) परिमाणवाचक  
C) कालवाचक  
D) रीतिवाचक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. 'भीतरी, सुडौल, पिघला, उचित' आदि शब्द किस विशेषण के उदाहरण हैं ?
- A) संख्यावाचक विशेषण  
B) प्रविशेषण  
C) सार्वनामिक विशेषण  
D) गुणवाचक विशेषण  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. विकल्पों में से रीतिवाचक क्रियाविशेषण शब्द का चयन कीजिए।
1. अनायास  
2. सर्वत्र  
3. वृथा  
4. अस्तु  
5. हौले
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर का चयन कीजिए।
- A) केवल 2  
B) केवल 4 और 5  
C) केवल 1 और 2  
D) केवल 1, 3 और 5  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए।
- A) प्रदर्शनी  
B) परीक्षा  
C) पृथक  
D) भगीरथी  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. 'मेरे द्वारा मकान ढहाया गया था।' यह वाक्य किस कारक का उदाहरण है ?
- A) अपादान  
C) करण  
D) संप्रदान  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. 'ग्राह्य' का विलोम शब्द क्या है ?
- A) निग्राह्य  
B) अनग्राह्य  
C) विग्राह्य  
D) त्याज्य  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. 'परमौजस्वी' का संधि-विच्छेद निम्न में से कौन-सा है ?
- A) परम + ओजस्वी  
B) परम + औजस्वी  
C) पर + मौजस्वी  
D) परमो + ओजस्वी  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. 'वायु' का तद्धव रूप निम्न विकल्पों में से कौन-सा है ?
- A) पवन  
C) प्राज्ञ  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- B) झाख  
D) समीर



Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



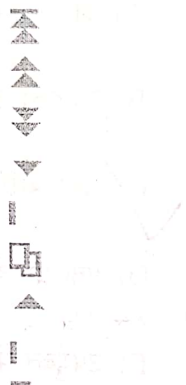
**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

9. 'वह जो न करे, सो थोड़ा ।' वाक्य में प्रयुक्त रेखांकित पद किस सर्वनाम का उदाहरण हैं ?

- A) संबंधवाचक  
B) प्रश्नवाचक  
C) निजवाचक  
D) अनिश्चयवाचक  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



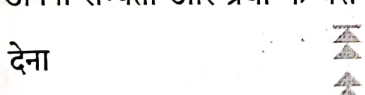
10. विकल्पों में से ऐसे शब्द का चयन कीजिए जो उपसर्ग और प्रत्यय दोनों से युक्त हो ।

- A) कठिनतम  
B) प्राकृतिक  
C) संगत  
D) स्वागत  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



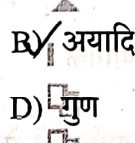
11. 'अभिनंदन' शब्द का अर्थ क्या है ?

- A) भक्तिपूर्ण विनय या प्रार्थना  
B) किसी श्रेष्ठ का मान या स्वागत  
C) अपनी सभ्यता और प्रथा के वश किसी को सम्मान देना  
D) दीप, फूल आदि से पूजना  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



12. 'यद्यपि' शब्द किस संधि का उदाहरण है ?

- A) दीर्घ  
B) अयादि  
C) यण  
D) गुण  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



13. 'आज्ञा, वत्स, कवि, अग्नि' ये किस प्रकार के शब्द हैं ?

- A) विदेशज  
B) तद्द्व  
C) तत्सम  
D) अर्धतत्सम  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. 'ओ' \_\_\_\_\_ स्वर है ।

- A) उष्म  
B) संयुक्त  
C) दीर्घ  
D) द्विगुण  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. विकल्पों में से 'सम' उपर्युक्त शब्द का चयन कीजिए ।

- A) समय  
B) समीर  
C) समर  
D) समकालीन  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. विकल्पों में से भाववाचक संज्ञा शब्दों का चयन कीजिए ।

- परस्पर
- निजत्व
- वर्षा
- वाहवाही
- द्रौड़

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर का चयन कीजिए ।

- A) केवल 2, 4 और 5  
B) केवल 1, 2 और 3  
C) केवल 1  
D) केवल 1 और 5  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. 'वे मेरी सब कथा जानते होंगे ।' यह वाक्य किस काल का बोध कराता है ?

- A) संदिग्ध वर्तमान काल
- B) संभाव्य भविष्यत् काल
- C) आसन्न भूतकाल
- D) संभाव्य वर्तमान काल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. 'समुद्र' के पर्यायवाची शब्द कौन-से हैं ?

- A) अर्णव, अव्यं, वारीश
- B) उदक, तोय, पय
- C) महीधर, तुंग, अद्रि
- D) पयोद, वारिद, नीरद
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

19. 'अभिराम' तथा 'अविराम' का अर्थ बताइए ।

- A) सहारा तथा शीघ्र
- B) कमल तथा सागर
- C) सुंदर तथा निरंतर
- D) लगातार तथा सुंदर
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. 'आगे नाथ न पीछे पगहा' इस लोकोक्ति का क्या अर्थ है ?

- A) न कारण होगा, न कार्य होगा
- B) किसी तरह की जिम्मेवारी का न होना
- C) मूर्ख धनवान
- D) केवल बाह्य प्रदर्शन
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

DY1



21. दिए गए विकल्पों में से अशुद्ध वाक्य को अलग कीजिए ।

- A) अभंग एक मराठी छंद है ।
- B) साहित्य और जीवन का घोर संबंध है ।
- C) वहाँ भारी भीड़ लगी थी ।
- D) एक प्रलयंकर हुंकार हुआ ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

22. 'तीन तेरह होना' इस मुहावरे का क्या अर्थ है ?

- A) तितर-बितर होना
- B) तंग करना
- C) चंपत होना
- D) पूरे लाभ में
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. कतरनी, झटपट, पीलापन, घुड़साल इत्यादि

- A) रुढ़
- B) समुच्चयबोधक
- C) संबंधसूचक
- D) यौगिक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. फारसी शब्द समूह का चयन कीजिए।

1. टिकट
2. कबूतर
3. दिसंबर
4. पैदावार
5. अपील

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- A) केवल 2 और 4
- B) केवल 4 और 5
- C) केवल 1
- D) केवल 1, 3 और 5
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. 'जो स्त्री सूर्य भी न देख सके' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या है?

- A) सूर्यद्रष्टा
- B) असूर्या
- C) असूर्यम्पश्या
- D) असूर्यद्रष्टा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

26. वाक्य के कितने मुख्य अवयव हैं?

- A) तीन
- B) नौ
- C) सात
- D) पाँच
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

27. शब्द-रचना के आधार पर बताइए कि कौन-सा शब्द

योगरूढ़ है?

- A) पवित्र
- B) विनिमय
- C) कुशल
- D) जलज
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. विकल्पों में से अकर्मक क्रियायुक्त वाक्य का चयन कीजिए।

- A) विपदा मुझे घबराती है।
- B) बूँद-बूँद से घड़ा भरता है।
- C) ये चीज़ें तुम्हारा जी ललचाती हैं।
- D) वह तुम्हें लजा रही है।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. 'यदि आप भी मेरे साथ रहेंगे तो मुझे अच्छा लगेगा।'

यह वाक्य निम्न विकल्पों में से किसका उदाहरण है?

- A) इच्छार्थक वाक्य
- B) आज्ञार्थक वाक्य
- C) संकेतवाचक वाक्य
- D) संभावनार्थक वाक्य
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. 'लिए, निमित्त, खातिर, सबब, मारे' ये शब्द

किस तरह के संबंधवाचक शब्द हैं?

- A) व्यतिरेकवाचक
- B) हेतुवाचक
- C) साधनवाचक
- D) तुलनावाचक
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प चुनें।

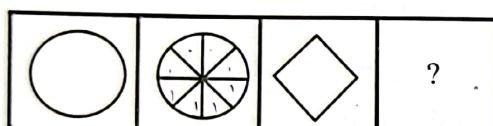
- A) ABDG  
B) RSUY  
C) MNPS  
D) IJLO

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Choose the odd one out.

- A) ABDG      B) RSUY  
C) MNPS      D) IJLO  
E) None of the above

32. दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त आकृति चुनिए जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करे।



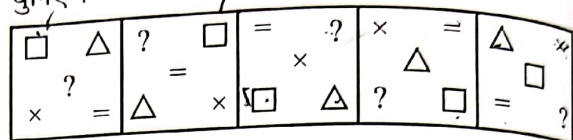
- A)   
B)   
C)   
D)   
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Select a suitable figure from the given alternatives that would replace the question mark (?).



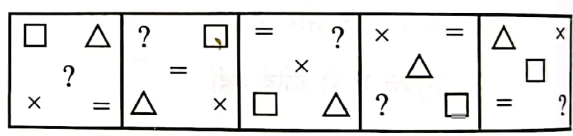
- A)   
B)   
C)   
D)   
E) None of the above

33. दिए गए पाँच प्रश्न आकृतियों द्वारा स्थापित श्रेणी को आगे बढ़ाने वाली उपर्युक्त आकृति को दिए गए विकल्पों में से चुनिए।



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

Select a figure from amongst the given alternatives which will continue the same series as established by the following five Problem Figures.



- A)   
B)   
C)   
D)   
E) None of the above

34. निम्नलिखित प्रश्न में, वह विकल्प चुनिए जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

वास्तुकार : भवन :: मूर्तिकार : ?

- A) संग्रहालय  
B) मूर्ति  
C) छेनी  
D) पत्थर  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

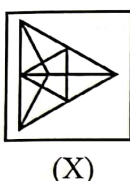
In the following question, find out the alternative which will replace the question mark (?).

Architect : Building :: Sculptor : ?

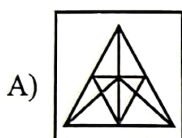
- A) Museum  
B) Statue  
C) Chisel  
D) Stone  
E) None of the above



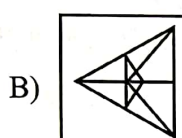
35. घूर्णन के बाद मुख्य आकृति (X) कैसी दिखाई देगी ?



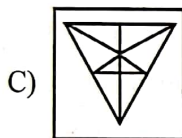
(X)



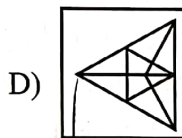
A)



B)



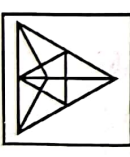
C)



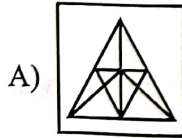
D)

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

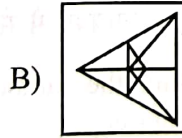
How will the key figure (X) look like after rotation ?



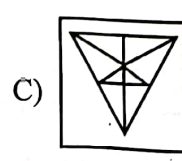
(X)



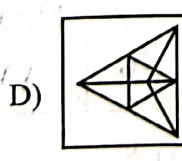
A)



B)



C)



D)

E) None of the above

13 25 3 14

36. '8, 43, 11, 41, ?, 39, 17, श्रेणी को पूरा करने के लिए रिक्त स्थान (?) में कौन-सी संख्या भरनी चाहिए ?

A) 8 B) 44

C) 43 D) 12

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

8, 43, 11, 41, ?, 39, 17,

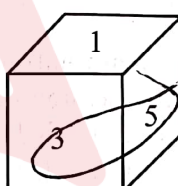
What number should fill in the blank (?) to complete the series ?

A) 8 B) 44

C) 43 D) 12

E) None of the above

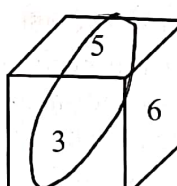
37. पासे की तीन भिन्न स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। संख्या 6 के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई पड़ती है ?



A) 4 B) 5

C) 1 D) 3

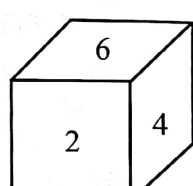
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



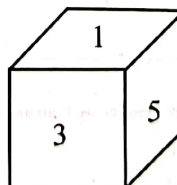
A) 4 B) 5

C) 1 D) 3

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



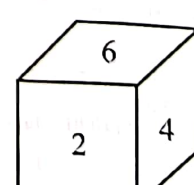
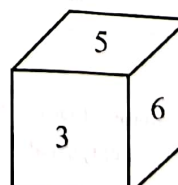
Three different positions of a dice are shown below. Which number appears on the face opposite the number 6 ?



A) 4 B) 5

C) 1 D) 3

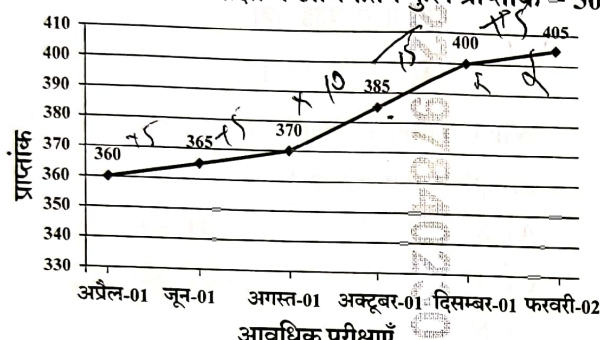
E) None of the above



$$4 - 5 \frac{1}{4} \cancel{3} - 4 \quad \frac{1}{3} \cancel{1} - 2 \quad \therefore 2 - 3 \quad \tilde{2}$$

38. किसी विद्यालय में प्रत्येक दसरे महीने आवधिक परीक्षाएँ आयोजित की जाती हैं। अप्रैल 2001 से मार्च 2002 के सत्र के दौरान, कक्षा IX के एक छात्र ने प्रत्येक आवधिक परीक्षा में भाग लिया। प्रत्येक आवधिक परीक्षा में उसके द्वारा प्राप्त कुल अंक नीचे दिए गए रेखा-आलेख में दर्शाए गए हैं।

प्रत्येक आवधिक परीक्षा में अधिकतम कल प्राप्तांक = 500

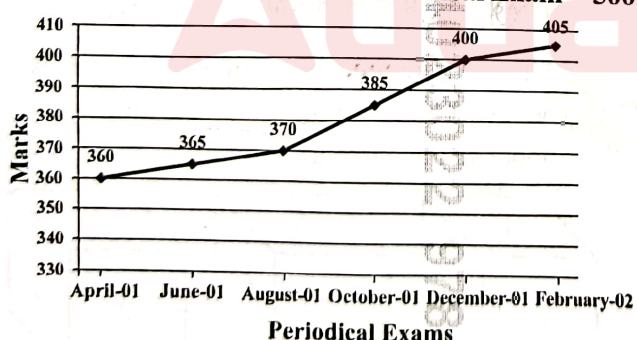


किस आवधिक परीक्षा में छात्र ने पिछली आवधिक परीक्षा की तुलना में सर्वाधिक प्रतिशत वृद्धि प्राप्त की ?



In a school the periodical examination are held every second month. In a session during April 2001 to March 2002, a student of Class IX appeared for each of the periodical exams. The aggregate marks obtained by him in each periodical exam are represented in the line-graph given below.

**Maximum total marks in each Periodical Exam = 500**



 In which Periodical Exams did the student obtain the highest percentage increase in marks over the previous periodical exams ? 



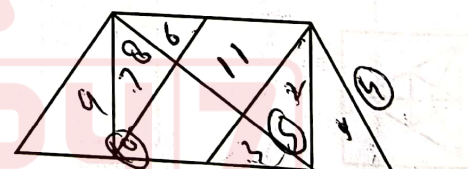
39. छठी कक्षा के चार मित्र एक पिज्जा आपस में बाँट रहे थे। उन्होंने तय किया कि उम्र में सबसे बड़ा मित्र अतिरिक्त टुकड़ा लेगा। रमेश, गणेश से दो माह बड़ा है, जो नितेश से तीन माह छोटा है। कमलेश, गणेश से एक माह बड़ा है। पिज्जा का अतिरिक्त टुकड़ा किसे मिलना चाहिए?



Four friends in the sixth grade were sharing a pizza. They decided that the oldest friend would get the extra piece. Ramesh is two months older than Ganesh, who is three months younger than Nitesh. Kamlesh is one month older than Ganesh. Who should get the extra piece of pizza?

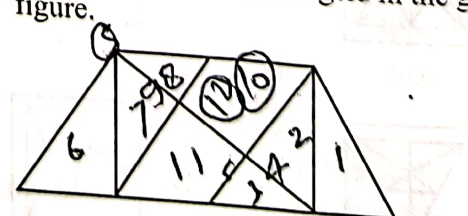
- A) Ramesh
  - B) Kamlesh
  - C) Nitesh
  - D) Ganesh
  - E) None of the above

40. दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- A) 8  
 C) 12  
 B) 13  
 D) 10

Find the number of triangles in the given figure.



- A) 8
  - B) 13
  - C) 12
  - D) 10
  - E) None of the above

DY1

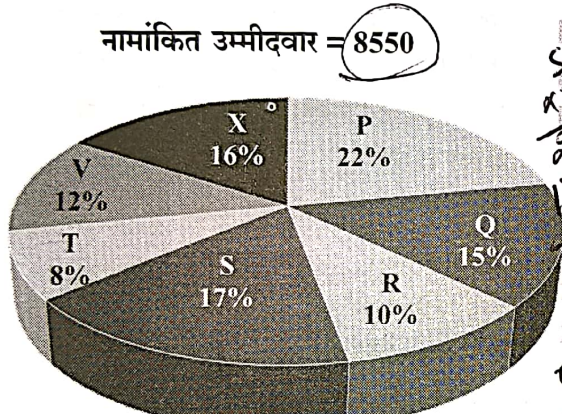


३८६

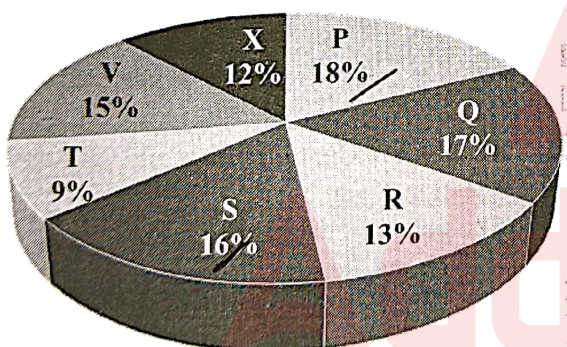
**R P V K G**

41. नीचे दिए गए आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके पश्चात दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

एम.बी.ए. प्रवेश परीक्षा के लिए नामांकित उम्मीदवारों तथा विभिन्न संस्थानों में (नामांकित उम्मीदवारों में से) परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवारों का वितरण :



परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवार = 5700



संस्थान S और P से उत्तीर्ण हुए कुल उम्मीदवारों की संख्या, संस्थान T और R से नामांकित उम्मीदवारों की कुल संख्या से अधिक है :

- A) 298  
 B) 302  
 C) 276  
 D) 398  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57 X 34

1938  
 1359  
 57

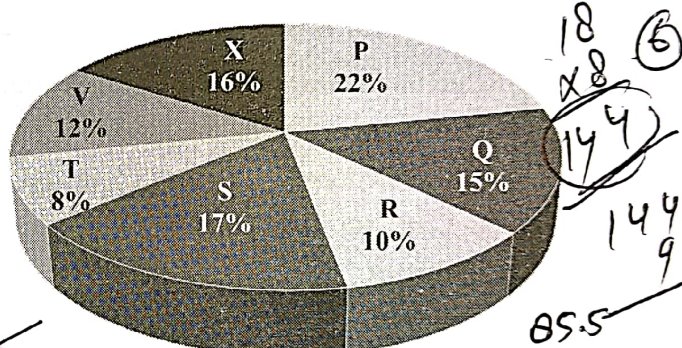
**DY1**

**996**
**P.T.O.**

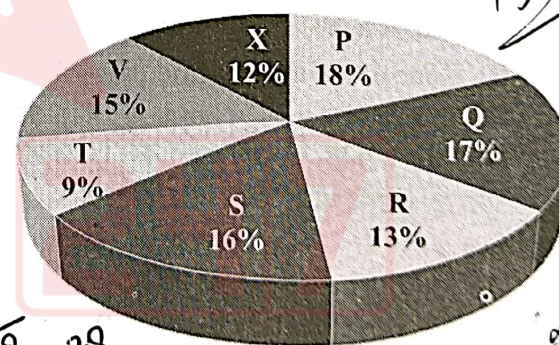
Study the following graph carefully and answer the question given below :

Distribution of candidates who were enrolled for MBA entrance exam and the candidates (out of those enrolled) who passed the exam in different institutes :

**34**  
 Candidates Enrolled = 8550



**Candidates who passed the Exam = 5700**



- 111** The number of candidates passed from institutes S and P together exceeds the number of candidates enrolled from institutes T and R together by :

- A) 298  
 B) 302  
 C) 276  
 D) 398  
 E) None of the above

85.5 X 18  
 1539  
 399

57  
 34  
 228  
 11  
 18  
 16  
 14

42. वह विकल्प चुनें जो दिए गए शब्दों का अंग्रेजी शब्दकोश में सही क्रम प्रदर्शित करता हो ।

- a. Circulate ①
  - b. Circuit
  - c. Citrus
  - d. Cinnamon
  - e. Citizen
- A) d, a, b, e, c      B) d, b, a, e, c  
 C) d, c, b, a, e      D) b, d, a, e, c  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

- a. Circulate
  - b. Circuit
  - c. Citrus
  - d. Cinnamon
  - e. Citizen
- A) d, a, b, e, c      B) d, b, a, e, c  
 C) d, c, b, a, e      D) b, d, a, e, c  
 E) None of the above

43. एक निश्चित कोड में “BASE” को “GUCD” लिखा जाता है । उसी कोड में “COMMAND” कैसे लिखा जाता है ?

A) FCIDSLN  
 B) GNILDFW  
 C) FPCOOQE  
 D) KOSFLKV  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In a certain code “BASE” is written as “GUCD”. How “COMMAND” is written in that code ?

- A) FCIDSLN  
 B) GNILDFW  
 C) FPCOOQE  
 D) KOSFLKV  
 E) None of the above

44. अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए ।

भारत में महिलाओं का भविष्य काफ़ी उज्ज्वल है और हमें आशा है कि वे अवसर मिलने पर अपनी क्षमताओं को सिद्ध करेंगी । नेपोलियन सही था जब उसने कहा कि महिलाओं को शिक्षित करके हम पूरे राष्ट्र को शिक्षित कर सकते हैं, क्योंकि कोई भी देश अपनी 50% आबादी के योगदान के बिना आगे नहीं बढ़ सकता ।

यह अनुच्छेद निम्नलिखित कथन का सबसे अधिक समर्थन करता है कि :

- A) भारत महिलाओं की मुक्ति के लिए कड़ी मेहनत कर रहा है ।
- B) महिलाओं को अपनी क्षमता सिद्ध करने और राष्ट्र की प्रगति में योगदान देने के लिए पूर्ण स्वतंत्रता दी जानी चाहिए ।
- C) कोई राष्ट्र तभी प्रगति कर सकता है जब महिलाएँ मेहनती पेशेवर हों ।
- D) मीहलाओं के लिए शिक्षा से अधिक आवश्यक है स्वास्थ्य ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Read the paragraph carefully and answer the question given below it.

The future of women in India is quite bright and let us hope that they will justify their abilities by rising to the occasion. Napoleon was right when he declared that by educating the women we can educate the whole nation. Because a country can never rise without the contribution of 50% of their population.

The passage best supports the statement that:

- A) India is striving hard for the emancipation of women.
- B) women ought to be imparted full freedom to prove their worth and contribute to the progress of the nation.
- C) a nation can progress only when women are hardworking professionals.
- D) for women health is more important than education.
- E) None of the above

DY1

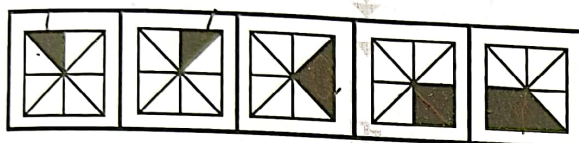


6106



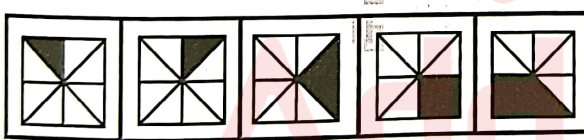
Scanned with OKEN Scanner

45. नीचे दी गई समस्या आकृतियों को ध्यान से देखें और दिए गए विकल्पों में से वह एक विकल्प चुनें जो समस्या आकृतियों में पालन किए गए प्रतिरूप को जारी रखेगा।



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

Observe the problem figures given below and select one option from the given alternatives which will continue the same pattern followed in the problem figures.



- A)
- B)
- C)
- D)
- E) None of the above

46. खरपतवारों को हटाने और मिट्टी को ढीला करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण की पहचान करें।

- A) कीप
- B) कुदाल
- C) गाहने की मशीन (थ्रेशर)
- D) बीजबपित्र
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the tool used for removing weeds and loosening the soil.

- A) Funnel
- B) Hoe
- C) Thresher
- D) Seed drill
- E) None of the above

47. 2025 के नोबेल शांति पुरस्कार विजेता के देश का नाम की पहचान करें।

- A) वेनेजुएला
- B) ब्राज़ील
- C) फ्रांस
- D) जर्मनी
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the name of the 2025 Nobel Peace Prize awardee's country.

- A) Venezuela
- B) Brazil
- C) France
- D) Germany
- E) None of the above



48. भारत के एक पड़ोसी देश की पहचान करें जिसमें Gen Z द्वारा विद्रोह के कारण 2025 में सरकार का पतन हुआ ।
- A) नेपाल  
B) तिब्बत  
C) अफगानिस्तान  
D) पाकिस्तान  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify a neighbouring country of India in which revolt by Gen Z led to the downfall of the government in 2025.

- A) Nepal  
B) Tibet  
C) Afghanistan  
D) Pakistan  
E) None of the above

49. किस विधि से क्रीम को दूध से अलग किया जाता है ?
- A) निस्यंदन  
B) अपकेंद्रण  
C) उर्ध्वपातन  
D) छानना  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- By which method cream is separated from milk ?
- A) Filtration  
B) Centrifugation  
C) Sublimation  
D) Sieving  
E) None of the above

DY1



50. पहचानें कि निम्नलिखित में से कौन-सा शरीर के सभी हिस्सों से अपशिष्ट उत्पादों को एकत्र करता है और उन्हें निपटान के लिए गुर्दे और यकृत में ले जाता है ?
- A) ऑक्सीजन  
B) रक्त  
C) वसा  
D) जल  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify which of the following collects waste products from all parts of the body and carries them to the kidneys and liver for disposal ?

A) Oxygen  
B) Blood  
C) Fat  
D) Water  
E) None of the above

51. आई.सी.सी. महिला एकदिवसीय विश्व कप 2025 के फाइनल मैच में भारत से हारने वाली टीम की पहचान करें ।
- A) पाकिस्तान  
B) न्यूजीलैंड  
C) ऑस्ट्रेलिया  
D) दक्षिण अफ्रीका  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the team defeated by India in the ICC Women's ODI World Cup 2025 final match.

- A) Pakistan  
B) New Zealand  
C) Australia  
D) South Africa  
E) None of the above

52. उस देश की पहचान करें जो द्वितीय विश्व युद्ध के बाद पश्चिमी दुनिया में प्रमुख आर्थिक, राजनीतिक और सैन्य शक्ति के रूप में उभरा ।
- A) संयुक्त राज्य  
B) जर्मनी  
C) ब्रिटेन  
D) जापान  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the country that emerged as dominant economic, political and military power in the Western world after World War II.

A) United States  
B) Germany  
C) Britain  
D) Japan  
E) None of the above

53. किस तापमान पर जल वाष्प अवस्था में परिवर्तन के लिए पर्याप्त ऊर्जा प्राप्त करता है ?

- A)  $100^{\circ}\text{C}$  B)  $150^{\circ}\text{C}$   
 C)  $0^{\circ}\text{C}$  D)  $273^{\circ}\text{C}$   
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

At what temperature water gain enough energy to change into the vapour state ?

- A)  $100^{\circ}\text{C}$  B)  $150^{\circ}\text{C}$   
 C)  $0^{\circ}\text{C}$  D)  $273^{\circ}\text{C}$   
 E) None of the above

54. 56 वाँ भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव किस शहर में आयोजित किया गया था ?

- A) पणजी B) कानपुर  
 C) चेन्नई D) मुंबई  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In which city was 56<sup>th</sup> International Film Festival of India organised ?

- A) Panaji B) Kanpur  
 C) Chennai D) Mumbai  
 E) None of the above

55. निम्नलिखित में से कौन-सी एकमात्र धातु है जो कमरे के तापमान पर द्रव है ?

- A) तांबा B) पारा  
 C) पोटेशियम D) सोडियम  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is the only metal that is liquid at room temperature ?

- A) Copper B) Mercury  
 C) Potassium D) Sodium  
 E) None of the above

56. यदि कोई व्यक्ति 120 मिनट में 20 किलोमीटर की यात्रा करता है, तो उसकी चाल क्या होगी ?

- A) 20 किलोमीटर प्रति घंटा  
 B) 10 किलोमीटर प्रति घंटा  
 C) 5 किलोमीटर प्रति घंटा  
 D) 60 किलोमीटर प्रति घंटा  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If a person travels 20 kilometers in 120 minutes, what will be his speed ?

- A) 20 kilometers per hour  
 B) 10 kilometers per hour  
 C) 5 kilometers per hour  
 D) 60 kilometers per hour  
 E) None of the above

57. लोहा (आयरन) के लिए उपयोग किए जाने वाले प्रतीक की पहचान करें ।

- A) Au  
 B) K  
 C) I  
 D) Fe  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the symbol used for Iron.



- A) Au  
 B) K  
 C) I  
 D) Fe  
 E) None of the above

58. भारत के नम उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में सबसे प्रमुख प्रजातियों की पहचान करें।

- A) आबनूस      B) रोजबुड  
C) महोगनी      D) सागौन  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the most dominant species in the Moist Tropical Deciduous forests of India.

- A) Ebony      B) Rosewood  
C) Mahogany      D) Teak  
E) None of the above

59. अंग्रेजों को सौंपे जाने से पहले बॉम्बे को किस औपनिवेशिक देश ने नियंत्रित किया था ?

- A) फ्रांस      B) पुर्तगाल  
C) जर्मनी      D) स्पेन  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which colonial country controlled Bombay before it was handed over to the British ?

- A) France      B) Portugal  
C) Germany      D) Spain  
E) None of the above

60. समुद्र की गहराई को मापने के लिए किस तरंग का उपयोग किया जाता है ?

- A) पराध्वनि (अल्ट्रासाउंड)  
B) सूक्ष्म तरंगें  
C) सर्पीप अवरक्त तरंगें  
D) दृश्य प्रकाश तरंगें  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the waves are used to measure the depth of the sea ?

- A) Ultrasound  
B) Microwaves  
C) Near Infrared waves  
D) Visible waves  
E) None of the above

61. निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे पश्चिमी चोटी है ?

- A) नंदा देवी      B) कंचनजंगा  
C) अन्नपूर्णा      D) धौलागिरी  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is the westernmost peak ?

- A) Nanda Devi      B) Kanchenjunga  
C) Annapurna      D) Dhaulagiri  
E) None of the above

62. निम्नलिखित में से किसका उपयोग गलगांड के उपचार में किया जाता है ?

- A) आयोडीन      B) केल्सियम  
C) कोबाल्ट      D) क्लोरीन  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is used in the treatment of Goitre?

- A) Iodine      B) Calcium  
C) Cobalt      D) Chlorine  
E) None of the above

63. निम्नलिखित में से किस उपग्रह का भारत द्वारा 2 नवंबर, 2025 को प्रक्षेपण किया गया था ?

- A) सी.एम.एस.-03      B) इनसैट-3 डी.एस.  
C) निसार      D) ई.ओ.एस.-09  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following satellites was launched by India on 2<sup>nd</sup> November, 2025 ?

- A) CMS-03      B) INSAT-3 DS  
C) NISAR      D) EOS-09  
E) None of the above

64. गंगा नदी के दाहिने किनारे की सहायक नदी की पहचान करें।

- A) गंधक
- B) घाघरा
- C) कोसी
- D) यमुना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the right bank tributary of the Ganga river.

- A) Gandhak
- B) Ghaghara
- C) Kosi
- D) Yamuna
- E) None of the above

65. निम्नलिखित में से कौन माता-पिता से संतान में वंशानुगत विशेषता के हस्तांतरण को नियंत्रित करता है ?

- A) हरितलवक
- B) कोशिका ज़िल्ली
- C) रिक्तिका
- D) कोशिकाद्रव्य
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following controls the transfer of a hereditary characteristic from parents to offspring ?

- A) Chloroplast
- B) Cell Membrane
- C) Vacuole
- D) Cytoplasm
- E) None of the above

66. WWW का विस्तारित रूप क्या है ?

- A) वेब वर्ल्ड वाइड
- B) वर्ल्ड वेब वाइड
- C) वर्ल्ड वाइड वेब
- D) वाइड वेब वर्ल्ड
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What does WWW stand for ?

- A) Web World Wide
- B) World Web Wide
- C) World Wide Web
- D) Wide Web World
- E) None of the above

67. ब्रूट फोर्स अटैक में मुख्य रूप से सम्प्लित है

- A) नेटवर्क यातायात की गुप्त रूप से निगरानी करना
- B) बिना आज्ञा के फ़ाइलों का गूढ़लेखन करना
- C) लक्ष्य कंप्यूटर पर वायरस भेजना
- D) संदेश का विगुद्धन करने के लिए सभी संभव कीज़
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A brute force attack primarily involves

- A) Monitoring network traffic secretly
- B) Encrypting files without permission
- C) Sending a virus to the target computer
- D) All possible keys to decrypt the message
- E) None of the above

68. IoT का पूर्ण रूप है

- A) इंटरनल ऑफिस टेक्नोलॉजी
- B) इंटरकनेक्टेड ऑप्टिकल ट्रांसमिशन
- C) इंटरनेट ऑफ थिंग्स
- D) इंटेलिजेंट ऑपरेटिंग टूल
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

IoT stands for

- A) Internal Office Technology
- B) Interconnected Optical Transmission
- C) Internet of Things
- D) Intelligent Operating Tool
- E) None of the above

69. ALU का विस्तारित रूप है

- A) एसीनक्रोनस लॉजिक यूनिट
  - B) एनालॉग लॉजिक यूनिट
  - C) एडवांस्ड लैंबेज यूटिलिटी
  - D) एरिथमैटिक लॉजिक यूनिट
  - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What does ALU stand for ?

- A) Asynchronous Logic Unit
  - B) Analog Logic Unit
  - C) Advanced Language Utility
  - D) Arithmetic Logic Unit
  - E) None of the above

70. IPv4 पते की आमाप क्या है ?

- A) 32 बिट  
C) 64 बिट  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं  
B) 128 बिट  
D) 16 बिट

What is the size of an IPv4 address ?

- A) 32 bits
  - B) 128 bits
  - C) 64 bits
  - D) 16 bits
  - E) None of the above

### 71. एक्सेल में प्रत्येक सूत्र आरंभ होना चाहिए

- A) : (कोलन)  
 B) #  
 C) = (बराबर का चिह्न)  
 D) @  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Every formula in Excel must begin with

- A) : (colon)
  - B) #
  - C) = (equal sign)
  - D) @
  - E) None of the above

72. द्वारम्भिक अभिकलित्र \_\_\_\_\_ तंत्र थे ।

- A) अंकिय B) तन्त्रिका  
C) संकर D) प्रकाशिक

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The earliest computers were

- systems.

  - A) digital
  - B) neural
  - C) hybrid
  - D) optical
  - E) None of the above

73. एक \_\_\_\_\_ नेटवर्क में, सभी युक्तियाँ एक केंद्र से जुड़ी होती हैं और उसके माध्यम से संप्रेषण करती हैं।

- A) बस      B) जाल (मेश)  
C) वलय (रिंग)      D) तारा (स्टार)  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In a \_\_\_\_\_ network, all devices connect to a hub and communicate through it.

- A) bus      B) mesh  
C) ring      D) star  
E) None of the above

74. अंकिय हस्ताक्षर मुख्य रूप से पक्का करने के लिए उपयोग किए जाते हैं

- A) गोपनीयता
  - B) नेटवर्क की गति
  - C) प्राप्त्य
  - D) अखंडता और प्रमाणीकरण
  - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Digital signatures are mainly used to ensure

- A) Confidentiality
  - B) Network speed
  - C) Availability
  - D) Integrity and Authentication
  - E) None of the above



75. फेच-एक्जीक्यूट चक्र में, सी.पी.यू. द्वारा किया जाने वाला पहला कार्य क्या है ?

- A) निर्देश को विकूट करना
- B) परिणामों को वापस लिखना
- C) स्मृति से निर्देश प्राप्त करना
- D) निर्देश को निष्पादित करना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

■■■ In the fetch-execute cycle, what is the first action the CPU takes ?

- A) Decode the instruction
- B) Write back results
- C) Fetch the instruction from memory
- D) Execute the instruction
- E) None of the above

76. एक पृष्ठस्मृति का उपयोग किया जाता है

- A) बाद में शीघ्रता से अभिगम हेतु किसी विशिष्ट स्थान को चिन्हित करना
- B) प्रलेख मुद्रण करना
- C) संचिका को सुरक्षित करना
- D) संचिका संरूप को परिवर्तित करना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A bookmark is used to

- A) Mark a specific location for quick access later
- B) Print a document
- C) Protect a file
- D) Change file format
- E) None of the above

77. एक्सेल में डेटा सॉर्ट करने से परिवर्तित होता है

- A) फ़ाइल का आमाप
- B) पंक्तियों का क्रम
- C) स्तम्भों का क्रम
- D) अभिकलित्र की गति
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Sorting data in Excel changes the

- A) File size
- B) Order of the rows
- C) Order of the columns
- D) Computer speed
- E) None of the above

78. अधिकतर नेटवर्क में कौन-सी युक्ति अपने आप IP पता समनुदेशित करती है ?

- A) स्विच
- B) मॉडेम
- C) डी.एच.सी.पी. सर्वर
- D) केंद्र
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

■■■ Which device assigns IP addresses automatically in most networks ?

- A) Switch
- B) Modem
- C) DHCP Server
- D) Hub
- E) None of the above

79. GUI OS में विंडो मैनेजर/विंडो सर्वर क्या करता है ?
- प्रोसेस के बीच CPU जॉब्स को शेड्यूल करता है
  - नेटवर्क कनेक्शन और IP एड्रेस को हैंडल करता है
  - स्क्रीन पर विंडो कैसे दिखती है, मूव करती है, साइज़ परिवर्तन करती है और परस्पर क्रिया करती है, इसे नियंत्रित करता है
  - हार्ड डिस्क पर फ़ाइलें और फ़ोल्डर स्टोर करता है
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं



What does a window manager/window server do in GUI OS ?

- Schedules CPU jobs among processes
- Handles network connections and IP addresses
- Controls how windows appear, move, resize and interact on the screen
- Stores files and folders on the hard disk
- None of the above

80. प्रसुति (नेटवर्किंग में) क्या है ?
- आँकड़ा आमाप
  - चयन क्षमता
  - हॉप्स की संख्या
  - आँकड़े को स्रोत से गंतव्य तक जाने में लगने वाला समय
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is latency (in networking) ?

- Data size
- Buffer capacity
- Number of hops
- Time for data to travel from source to destination
- None of the above

81. जून 2025 में, उत्तर प्रदेश की राजधानी लखनऊ को यूनेस्को के क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क (UCCN) में \_\_\_\_\_ के रूप में शामिल करने के लिए नामित किया गया ।
- साहित्य का शहर
  - डिजाइन का शहर
  - संगीत का शहर
  - गैस्ट्रोनॉमी का शहर
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं

In June 2025, Lucknow, the capital city of Uttar Pradesh, was officially nominated for inclusion in UNESCO's Creative Cities Network (UCCN) as a

- City of Literature
- City of Design
- City of Music
- City of Gastronomy
- None of the above

82. सरसई नवार झील उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
- कन्नौज
  - इटावा
  - फर्रुखाबाद
  - मैनपुरी
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं

Sarsai Nawar Jheel is located in which district of Uttar Pradesh ?

- Kannauj
- Etawah
- Farrukhabad
- Mainpuri
- None of the above

83. उत्तर प्रदेश एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण (UPEIDA) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
- हजरतगंज, लखनऊ
  - गोमती नगर, लखनऊ
  - सेक्टर 62, नोएडा
  - सिविल लाइन्स, प्रयागराज
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं

Where is the Headquarters of the Uttar Pradesh Expressways Industrial Development Authority (UPEIDA) located ?

- Hazratganj, Lucknow
- Gomti Nagar, Lucknow
- Sector 62, Noida
- Civil Lines, Prayagraj
- None of the above

84. मई 2025 में, उत्तर प्रदेश सरकार ने भारत की पहली जंगल सफारी विस्टाडोम रेलगाड़ी शुरू की, यह किस बन्यजीव क्षेत्रों को जोड़ती है ?

- A) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान और राजाजी राष्ट्रीय उद्यान  
B) पेरियार बन्यजीव अभ्यारण और वायनाड़ बन्यजीव अभ्यारण  
C) गिर राष्ट्रीय उद्यान और सासन गिर बन्यजीव अभ्यारण  
D) कटर्नियाघाट बन्यजीव अभ्यारण और दुधवा बाघ संरक्षित क्षेत्र  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In May 2025, the Uttar Pradesh Government launched India's first-ever Jungle Safari Vistadome Train connecting which wildlife areas ?

- A) Jim Corbett National Park and Rajaji National Park  
B) Periyar Wildlife Sanctuary and Wayanad Wildlife Sanctuary  
C) Gir National Park and Sasan Gir Wildlife Sanctuary  
D) Katarniaghata Wildlife Sanctuary and Dudhwa Tiger Reserve  
E) None of the above

85. 1902 में उत्तर प्रदेश का पुनर्गठन हुआ और इसका नया नाम \_\_\_\_\_ दिया गया ।

- A) केंद्रीय प्रांत  
B) अवध का ब्रिटिश प्रांत  
C) आगरा और अवध के संयुक्त प्रांत  
D) उत्तर-पश्चिमी प्रांत  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In 1902, the Uttar Pradesh was reorganised and given which new name ?

- A) Central Provinces  
B) British Province of Avadh  
C) United Province of Agra and Avadh  
D) North-Western Provinces  
E) None of the above



86. 5 मई 2020 को उत्तर प्रदेश की सरकार द्वारा कौन-सी कोविड संबंधित मोबाइल एप्लीकेशन शुरू की गई ?

- A) आरोग्य सेतु एप  
B) आयुष कवच एप  
C) हेल्थ शील्ड एप  
D) कोविड सुरक्षा एप  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Which COVID related mobile application was launched by the Government of Uttar Pradesh on 5 May 2020 ?

- A) Aarogya Setu App  
B) Ayush Kavach App  
C) Health Shield App  
D) Covid Suraksha App  
E) None of the above

87. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तर प्रदेश रक्षा औद्योगिक कॉरिडोर (UPDIC) के सभी छः क्षेत्रों को सही सूचीकृत करता है ?

- A) लखनऊ, कानपुर, झांसी, आगरा, अलीगढ़, चित्रकूट  
B) लखनऊ, कानपुर, झांसी, आगरा, बरेली, चित्रकूट  
C) कानपुर, झांसी, आगरा, गाजियाबाद, अलीगढ़, चित्रकूट  
D) लखनऊ, मेरठ, झांसी, आगरा, अलीगढ़, कानपुर  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following correctly lists all six zones (nodes) of the Uttar Pradesh Defence Industrial Corridor (UPDIC) ?

- A) Lucknow, Kanpur, Jhansi, Agra, Aligarh, Chitrakoot  
B) Lucknow, Kanpur, Jhansi, Agra, Bareilly, Chitrakoot  
C) Kanpur, Jhansi, Agra, Ghaziabad, Aligarh, Chitrakoot  
D) Lucknow, Meerut, Jhansi, Agra, Aligarh, Kanpur  
E) None of the above

88. उत्तर प्रदेश का बरेली शहर किसके निर्माण के लिए प्रसिद्ध है ?

- A) कपड़ा निर्माण
- B) कागज निर्माण
- C) लकड़ी का फर्नीचर निर्माण
- D) चमड़ा निर्माण
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Bareilly city of Uttar Pradesh is famous for which type of manufacturing ?

- A) Textile manufacturing
- B) Paper manufacturing
- C) Wooden furniture manufacturing
- D) Leather manufacturing
- E) None of the above

89. \_\_\_\_\_ को \_\_\_\_\_ जिले का विभाजन करने के बाद कौशांबी जिला बनाया गया।

A) 4 अप्रैल 1995 – वाराणसी  
 B) 4 अप्रैल 1998 – मिर्जपुर  
 C) 4 अप्रैल 1997 – इलाहाबाद  
 D) 4 अप्रैल 1996 – प्रतापगढ़  
 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Kaushambi district was constituted on \_\_\_\_\_ after the bifurcation of \_\_\_\_\_ district.

A) 4 April 1995 – Varanasi  
 B) 4 April 1998 – Mirzapur  
 C) 4 April 1997 – Allahabad  
 D) 4 April 1996 – Pratapgarh  
 E) None of the above

90. जून 2025 में उत्तर प्रदेश में किए गए इसरो के परीक्षणों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- A) इसरो ने दिसंबर 2025 में एक सैटेलाइट मिशन के लिए लखनऊ, उत्तर प्रदेश में रॉकेट भेजने के परीक्षण किए।
- B) इसरो ने कुशीनगर, उत्तर प्रदेश में रॉकेट प्रक्षेपण प्रणालियों के परीक्षण सफलतापूर्वक किए।
- C) इसरो ने एक मंगल मिशन के लिए तैयारियों के भाग के रूप में प्रयागराज, उत्तर प्रदेश में परीक्षण किए।
- D) इसरो ने वाराणसी, उत्तर प्रदेश में एक राष्ट्रीय सुरक्षा अभ्यास के लिए प्रक्षेपण यान के परीक्षण किए।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statements is correct

regarding the ISRO trials conducted in  
Uttar Pradesh in June 2025 ?

- A) ISRO conducted rocket launch trials in Lucknow, Uttar Pradesh for a Satellite Mission Scheduled in December 2025.
- B) ISRO successfully conducted trials of rocket launch systems in Kushinagar, Uttar Pradesh.
- C) ISRO conducted tests in Prayagraj, Uttar Pradesh as part of preparations for a Mars mission.
- D) ISRO conducted trials of launch vehicles in Varanasi, Uttar Pradesh for a national defence exercise.
- E) None of the above

91. शाहजहाँपुर, उत्तर प्रदेश की बड़ाताल झील किस नदी के विसर्प में स्थित है ?

- A) गंगा
- B) केन
- C) राम-गंगा
- D) यमुना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Baratal Lake of Shahjahanpur, Uttar Pradesh is located on the meander of which river ?

- A) Ganga
- B) Ken
- C) Ram-Ganga
- D) Yamuna
- E) None of the above

92. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उत्तर प्रदेश के मोती लाल नेहरू बाल संग्रहालय, लखनऊ के संबंध में सत्य है ?

- A) यह 1940 में शुरू हुआ।
- B) यह 2000 में शुरू हुआ।
- C) यह 1980 में शुरू हुआ।
- D) यह 1957 में शुरू हुआ।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statements about the Motilal Nehru Bal Museum, Lucknow, Uttar Pradesh is correct ?

- A) It was started in 1940.
- B) It was started in 2000.
- C) It was started in 1980.
- D) It was started in 1957.
- E) None of the above

93. निम्नलिखित में से कौन-से कथन उत्तर प्रदेश के जौनपुर नगर को सही तरीके से वर्णित करते हैं ?

- A) जौनपुर नगर 1358 ई. में फिरोजशाह तुगलक द्वारा अपने चचेरे भाई जौना खान की याद में बनाया गया था।
- B) जौनपुर नगर 1540 ई. में आदिल खान की याद में शेरशाह सूरी द्वारा बनाया गया था।
- C) जौनपुर नगर 1325 ई. में मुहम्मद बिन तुगलक द्वारा जौना खान की याद में बनाया गया था।
- D) जौनपुर नगर 1358 ई. में अलाउद्दीन खिलजी द्वारा मुबारक शाह की याद में बनाया गया था।
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statements correctly describes the city of Jaunpur of Uttar Pradesh ?

- A) The city of Jaunpur was founded by Firozshah Tughlaq in 1358 AD in memory of his cousin brother Jauna Khan.
- B) The city of Jaunpur was founded by Sher Shah Suri in 1540 AD in memory of Adil Khan.
- C) The city of Jaunpur was founded by Muhammad bin Tughlaq in 1325 AD in memory of Jauna Khan.
- D) The city of Jaunpur was founded by Alauddin Khilji in 1358 AD in memory of Mubarak Shah.
- E) None of the above



94. 27 सितंबर 2022 को सरकार द्वारा निर्मित उत्तर प्रदेश आयोजना आयोग का नया नाम क्या रखा गया ?

- A) उत्तर प्रदेश विकास आयोग
- B) राज्य आयोजना प्राधिकरण
- C) उत्तर प्रदेश वृद्धि परिषद
- D) राज्य रूपांतरण आयोग
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the new name of the Uttar Pradesh Planning Commission, constituted by the Government on 27 September 2022 ?

- A) Uttar Pradesh Development Commission
- B) State Planning Authority
- C) Uttar Pradesh Growth Council
- D) State Transformation Commission
- E) None of the above

95. कौन-सा समूह दक्षिणी उत्तर प्रदेश की मृदाएँ सूचीकृत करता है ?

- A) भूर, बांगर, खादर
- B) जलोढ़, दलदली, रेतीली
- C) तराई, भूर, दलदली
- D) पहाड़ी, माड़, कवार, पडवा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which group correctly lists soils of Southern Uttar Pradesh ?

- A) Bhur, Bhangar, Khadar
- B) Alluvial, Peaty, Sandy
- C) Terai, Bhur, Peat
- D) Monta, Maad, Kawar, Padwa
- E) None of the above

96. निम्नलिखित में से कौन-से उत्तर प्रदेश के लेखक जिन्हें ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला है, उनसे उनकी जन्मतिथि सुमेलित नहीं है ?

- A) फिराक गोरखपुरी - गोरखपुर
- B) अली सरदार जाफरी - लखनऊ
- C) कुर्रतुलीन हैदर - अलीगढ़
- D) महादेवी वर्मा - फर्रुखाबाद
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following Uttar Pradesh writers honoured with the Gyanpeeth Award is not correctly matched with their birthplace ?

- A) Firaq Gorakhpuri - Gorakhpur
- B) Ali Sardar Jafri - Lucknow
- C) Qurratulain Hyder - Aligarh
- D) Mahadevi Verma - Farrukhabad
- E) None of the above

97. पूर्वी उत्तर प्रदेश के कुँवर सिंह ने 26 मार्च 1858 को किस ब्रिटिश अफसर को आजमगढ़ में हराया ?

- A) कर्नल स्मिथ
- B) कर्नल निकोलसन
- C) कर्नल ब्राउन
- D) कर्नल मिलमैन
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Kunwar Singh from Eastern Uttar Pradesh defeated which British Officer at Azamgarh on 26<sup>th</sup> March 1858 ?

- A) Colonel Smith
- B) Colonel Nicholson
- C) Colonel Brown
- D) Colonel Millman
- E) None of the above

98. उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान पुरस्कार 2022 के लिए कितने विद्वानों को चुना गया था ?

- A) 36      B) 46  
C) 42      D) 40

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



How many scholars were selected for the Uttar Pradesh Sanskrit Sansthan Awards 2022 ?

- A) 36      B) 46  
C) 42      D) 40  
E) None of the above



99. निम्नलिखित में से कौन-से उत्तर प्रदेश के भारत रत्न प्राप्तकर्ता पुरस्कार के वर्ष से सही सुमेलित नहीं है ?

- A) पुरुषोत्तम दास तान्दोन – 1990  
B) पं. रवि शंकर – 1999  
C) डॉ. भगवान दास – 1955  
D) उस्ताद बिस्मिल्लाह खान – 2001  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



Which of the following Bharat Ratna awardees

associated with Uttar Pradesh is not correctly

matched with the year of the award ?

- A) Purushottam Das Tandon – 1990  
B) Pt. Ravi Shankar – 1999  
C) Dr. Bhagwan Das – 1955  
D) Ustad Bismillah Khan – 2001  
E) None of the above



100. 2024 स्थानीय शासन निष्पादन सूचकांक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- A) 2024 की रैंकिंग में उत्तर प्रदेश 5 वें स्थान से 15 वें स्थान पर आ गया है ।  
B) उत्तर प्रदेश ने शानदार सुधार दर्शाया और 2024 की रैंकिंग में 15 वें स्थान से 5 वें स्थान पर आ गया ।  
C) उत्तर प्रदेश 2024 रैंकिंग में 10 वें स्थान से 5 वें स्थान पर आ गया ।  
D) 2024 की रैंकिंग में उत्तर प्रदेश 5 वें स्थान से 20 वें स्थान पर आ गया है ।  
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statements is correct regarding the 2024 Local Governance Performance Index ?

- A) Uttar Pradesh has dropped from 5<sup>th</sup> place to 15<sup>th</sup> place in the 2024 ranking.  
B) Uttar Pradesh has shown remarkable improvement, climbing from 15<sup>th</sup> place to 5<sup>th</sup> place in the 2024 ranking.  
C) Uttar Pradesh moved from 10<sup>th</sup> place to 5<sup>th</sup> place in the 2024 ranking.  
D) Uttar Pradesh has dropped from 5<sup>th</sup> place to 20<sup>th</sup> place in the 2024 ranking.  
E) None of the above

