

[प्र. सं. 1 से 3 गद्यांश प्रश्न] निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए।

विद्यार्थी जीवन को मानव जीवन की रीढ़ की हड्डी कहें तो कोई अतिशयोक्ति नहीं होगी। विद्यार्थी काल में बालक में जो संस्कार पड़ जाते हैं जीवन भर वही संस्कार अमिट रहते हैं, इसीलिए यही काल आधारशिला कहा गया है। यदि यह नींव दृढ़ बन जाती है तो जीवन सुदृढ़ और सुखी बन जाता है। यदि इस काल में बालक कष्ट सहन कर लेता है तो उसका स्वास्थ्य सुंदर बनता है। यदि मन लगाकर अध्ययन कर लेता है तो उसे ज्ञान मिलता है, उसका मानसिक विकास होता है। जिस वृक्ष को प्रारंभ से सुंदर सिंचन और खाद मिल जाती है वह पुष्पित एवं पल्लवित होकर संसार को सौंरभ देने लगता है। इसी प्रकार विद्यार्थी काल में जो बालक श्रम, अनुशासन एवं समय नियमन के साँचे में ढल जाता है, वह आदर्श विद्यार्थी बनकर सभ्य नागरिक बन जाता है। सभ्य नागरिक के लिए जिन-जिन गुणों की आवश्यकता है उन गुणों के लिए विद्यार्थी काल ही तो सुंदर पाठशाला है। यहाँ पर अपने साथियों के बीच रहकर वे सभी गुण आ जाने आवश्यक हैं जिनकी विद्यार्थी को अपने जीवन में आवश्यकता होती है।

- गद्यांश के अनुसार विद्यार्थी काल में कौन-से गुण अपनाने चाहिए ?
 (A) क्रोध और अहंकार
 (B) केवल मनोरंजन
 (C) आलस्य और आराम
 (D) श्रम, अनुशासन और समय नियमन
- गद्यांश के अनुसार एक आदर्श विद्यार्थी के अच्छे गुण क्या हैं ?
 (A) मौज-मस्ती और आनंद करना
 (B) आरामदायक जीवन शैली
 (C) नियमावली का पालन
 (D) श्रम, अनुशासन एवं समय नियमन
- गद्यांश के अनुसार, विद्यार्थी जीवन को _____ कहें तो कोई अतिशयोक्ति नहीं होगी।
 (A) मानव जीवन का आधार
 (B) मानव जीवन की रीढ़ की हड्डी
 (C) मानव जीवन की नींव
 (D) मानव जीवन का प्रारंभ
- 'संबोधन कारक' के रूप में किस चिह्न का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) (;)
 (B) (!)
 (C) (I)
 (D) (?)
- निम्नलिखित में से "गीता रहस्य" पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है ?
 (A) जवाहरलाल नेहरू
 (B) रविन्द्रनाथ टैगोर
 (C) विक्रम सेठ
 (D) बाल गंगाधर तिलक
- निम्नलिखित में से 1957 में आचार्य नरेन्द्र देव को साहित्य अकादमी पुरस्कार उनकी किस कृति के लिए दिया गया था ?
 (A) संस्कृति के चार अध्याय
 (B) बौद्ध धर्म दर्शन
 (C) कला और बूढ़ा चाँद
 (D) भूले बिसरे चित्र
- 'सुधि' शब्द के अंत में क्या जोड़ने पर शब्द बहुवचन बन जाएगा ?
 (A) वृन्द
 (B) गण
 (C) वर्ग
 (D) जन
- निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में विशेषण का प्रयोग तुहीं हुआ है ?
 (A) बच्चों ने गाना गाया।
 (B) वह लड़का लंबा और दुबला है।
 (C) यह एक सुंदर फ्रॉक है।
 (D) मुझे बड़ी इमारतें पसंद हैं।
- निम्नलिखित वाक्यों में कौन-सा वाक्य प्रेरणार्थक क्रिया नहीं दर्शाता है ?
 (A) अध्यापक विद्यार्थी को पाठ पढ़ा रहा है।
 (B) छात्रों ने आरुशी को अपना नेता चुना।
 (C) पिता बच्चों से पौधे लगाता है।
 (D) पूर्वी तितली उड़ा रही है।
- 'घाव हरा होना' इस मुहावरे का निकटतम अर्थ है :
 (A) शर्म महसूस करना
 (B) पकड़ में न आना
 (C) भूला (पुराना) दुःख याद आना
 (D) हार मान लेना

11. "प्रत्यक्ष" शब्द के लिए उपयुक्त विलोम शब्द का चयन कीजिए :
 (A) समक्ष (B) परोक्ष (C) संक्षेप (D) विपक्ष
12. 'पो + अन' किस स्वर संधि का उदाहरण है ?
 (A) यण संधि (B) गुण संधि (C) विसर्ग संधि (D) अयादि संधि
13. 'जहाँ कोई न रहता हो' के लिए उचित शब्द बताएँ
 (A) गगनचुम्बी (B) अवैध (C) पर्णकुटी (D) निर्जन
14. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेषण है ?
 (A) चक्षु (B) उपार्जन (C) सुगन्धित (D) रास्ता
15. निम्नलिखित में से "साकेत" किसके द्वारा रचित महाकाव्य है ?
 (A) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' (B) सुमित्रानंदन पंत (C) मैथिलीशरण गुप्त (D) जयशंकर प्रसाद
16. 'डोर डालना' मुहावरे का अर्थ निम्न में से क्या है ?
 (A) फन्दे डालना (B) दुःखी करना (C) बाँधना (D) प्रेम में फँसाना
17. 'प्रत्येक' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है ?
 (A) प्रति (B) प (C) प्रतिय (D) इक
18. जयशंकर प्रसाद बहुत बड़े नाटककार थे। उन्होंने _____ नाटक की रचना की।
 (A) अजातशत्रु (B) झरना (C) आघे-अधूरे (D) कामायनी
19. निम्नलिखित में से कौन-सा चिह्न पुनरुक्ति व लाघव को दर्शाता है ?
 (A) ? (B) . (C) :- (D) "
20. भील का स्त्रीलिंग है :
 (A) भलणी (B) भोली (C) भीलना (D) भीलनी
21. सूर्य का कर्क रेखा से दक्षिण की ओर जाना कहलाता है :
 (A) भाववादी (B) आदर्शवादी (C) उत्तरायण (D) दक्षिणायन
22. 'नजरो से नीचे गिरना' इस मुहावरे का सही अर्थ है :
 (A) डर कर भाग जाना (B) लज्जित होना (C) तिरस्कृत या अपमानित होना (D) अपनी प्रतिष्ठा बढ़ाना
23. 'होनहार बिरवान के होत चिकने पात' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है :
 (A) संगति का प्रभाव अवश्य पड़ता है। (B) अच्छे को सभी अच्छे लगते हैं। (C) योग्य व्यक्तियों की प्रतिभा बचपन में ही दिखाई दे जाती है। (D) मन शुद्ध है तो सब ठीक है।
24. निम्नलिखित में से किस विकल्प के दोनों शब्द आपस में पर्यायवाची हैं ?
 (A) ब्रह्मि, हुताशन (B) विलक्षण, अजंगम (C) कज, छाप (D) अकिंचन, स्थावर
25. 'कबूतर' शब्द का लिंग बदलिए :
 (A) कबूतर (B) कबूतरिया (C) कबूतरी (D) कबूतरनी
26. नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन-सा वाक्य समुच्चयबोधक अव्यय दर्शाता है ?
 (A) शालिनी बहुत मीठा बोलती है। (B) उसे बहुत दूर नहीं जाना है। (C) स्वास्थ्य का ध्यान रखो अन्यथा बीमार हो जाओगे। (D) अभी तुम रुक जाओ।
27. 'जिसका आचरण अच्छा है' इस वाक्यांश के लिए एक उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए :
 (A) सदाचारी (B) मृदुभाषी (C) कर्मठ (D) यशस्वी

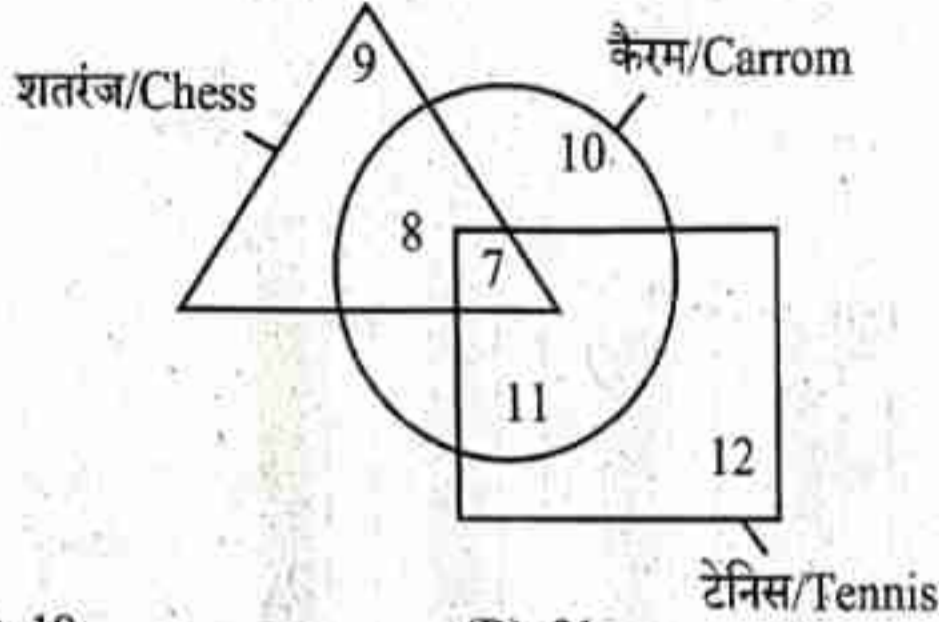
28. प्रश्नवाचक तथा विस्मयादिबोधक को छोड़कर सभी वाक्यों के अंत में कौन-सा चिह्न प्रयुक्त होता है ?
 (A) कोष्ठक (B) योजक (C) पूर्ण विराम (D) अवतरण
29. निम्नलिखित में से किसको "मैं जब तक आई बाहर" के लिए वर्ष 2024 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?
 (A) गगन गिल (B) अनामिका (C) ममता कालिया (D) कात्यायनी
30. निम्नलिखित में से "गिलिगडु" उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है ?
 (A) मन्नू भंडारी (B) चित्रा मुद्गल (C) उषा प्रियंवदा (D) मंजुल भगत
31. 'पछतावा' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है ?
 (A) आवा (B) वा (C) अ (D) आ
32. 'त्रिमूर्ति' का सामासिक विग्रह क्या होगा ?
 (A) तीन देवियाँ (B) तीन मूर्तियों का समूह (C) तीन पाठों को जानने वाला (D) तीन माह
33. 'कविता के नये प्रतिमान' के रचनाकार कौन हैं ?
 (A) श्रीलाल शुक्ल (B) भगवतीचरण वर्मा (C) नामवर सिंह (D) आचार्य नरेन्द्र देव
34. 'कलत्र' का अनेकार्थी शब्द है :
 (A) तारा (B) रात्रि (C) श्री (D) स्त्री
35. निम्नलिखित प्रश्न में चार विकल्पों में से रेखांकित पद के उचित कारक को पहचानिए :
 बोटल में दूध बचा है।
 (A) अधिकरण कारक (B) कर्ता कारक (C) संप्रदान कारक (D) सम्बोधन कारक
36. 'जो स्वयं सेवा करता हो' इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द पहचानिए :
 (A) अनुयायी (B) अवसरवादी (C) स्वयंसेवी (D) सर्वव्यापी
37. 'अब तुम सो जाओ' इस वाक्य में कौन-सा अव्यय है ?
 (A) परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण (B) कालवाचक क्रिया-विशेषण (C) स्थानवाचक क्रिया-विशेषण (D) सम्बन्धबोधक अव्यय
38. यदि "T" का अर्थ गुणा (×) है, "U" का अर्थ घटाना (-) है, "V" का अर्थ भाग (÷) है और "W" का अर्थ जोड़ (+) है, तो व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।
 If "T" means multiplication (×), "U" means subtraction (-), "V" means division (÷) and "W" means addition (+), find the value of the expression.
 (56 V 4) W (26 T 5)
 (A) 164 (B) 182 (C) 144 (D) 122
39. निम्नलिखित सभी अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाइए।
 Rearrange all the following letters to form a meaningful English word.
 "EHTRA"
 (A) EARTH (B) OTHER (C) HERTZ (D) ETHER
40. एक दुकानदार ने एक सप्ताह की अपनी दैनिक बिक्री (₹ में) इस प्रकार दर्ज की : सोमवार : 1200, मंगलवार : 1500, बुधवार : 900, गुरुवार : 1800, शुक्रवार : 2100, शनिवार : 2400, रविवार : 600. सप्ताह की कुल बिक्री कितनी है ?
 A shopkeeper recorded his daily sales (in ₹) for a week : Monday : 1200, Tuesday : 1500, Wednesday : 900, Thursday : 1800, Friday : 2100, Saturday : 2400, Sunday : 600. What are the total sales for the week ?
 (A) ₹11,000 (B) ₹10,800 (C) ₹10,500 (D) ₹10,200

A.QC-26

$$\begin{aligned} & (56 \div 4) + 26 \times 5 \\ & 14 + 130 \\ & 144 \end{aligned}$$

41. यह पता लगाने के लिए 60 व्यक्तियों का साक्षात्कार लिया गया कि क्या वे टेनिस, शतरंज और कैरम खेलते हैं। एकत्रित की गई जानकारी को वेन आरेख में दर्शाया गया है। ऐसे व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है जो केवल शतरंज और केवल टेनिस खेलते हैं ?

An interview was conducted with 60 individuals to find out whether they play Tennis, Chess and Carrom. The information collected has been represented in the Venn diagram. What is the total number of individuals who play only Chess and only Tennis ?



- (A) 19 (B) 21 (C) 17 (D) 24
42. प्रश्न और दिए गए कथनों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि क्या कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। x, y और z के मान ज्ञात कीजिए, यदि :

कथन :

I. $2x + 3y + z = 16$

II. $x = y$

- (A) कथन I और कथन II दोनों मिलकर भी पर्याप्त नहीं हैं।
 (B) कथन II अकेला पर्याप्त है।
 (C) कथन I अकेला पर्याप्त है।
 (D) कथन I और कथन II दोनों मिलकर पर्याप्त हैं।

Read the question and statements provided and then decide whether the information provided in the statements is sufficient to answer the question.

Find the values of x, y and z, if :

Statements :

I. $2x + 3y + z = 16$

II. $x = y$

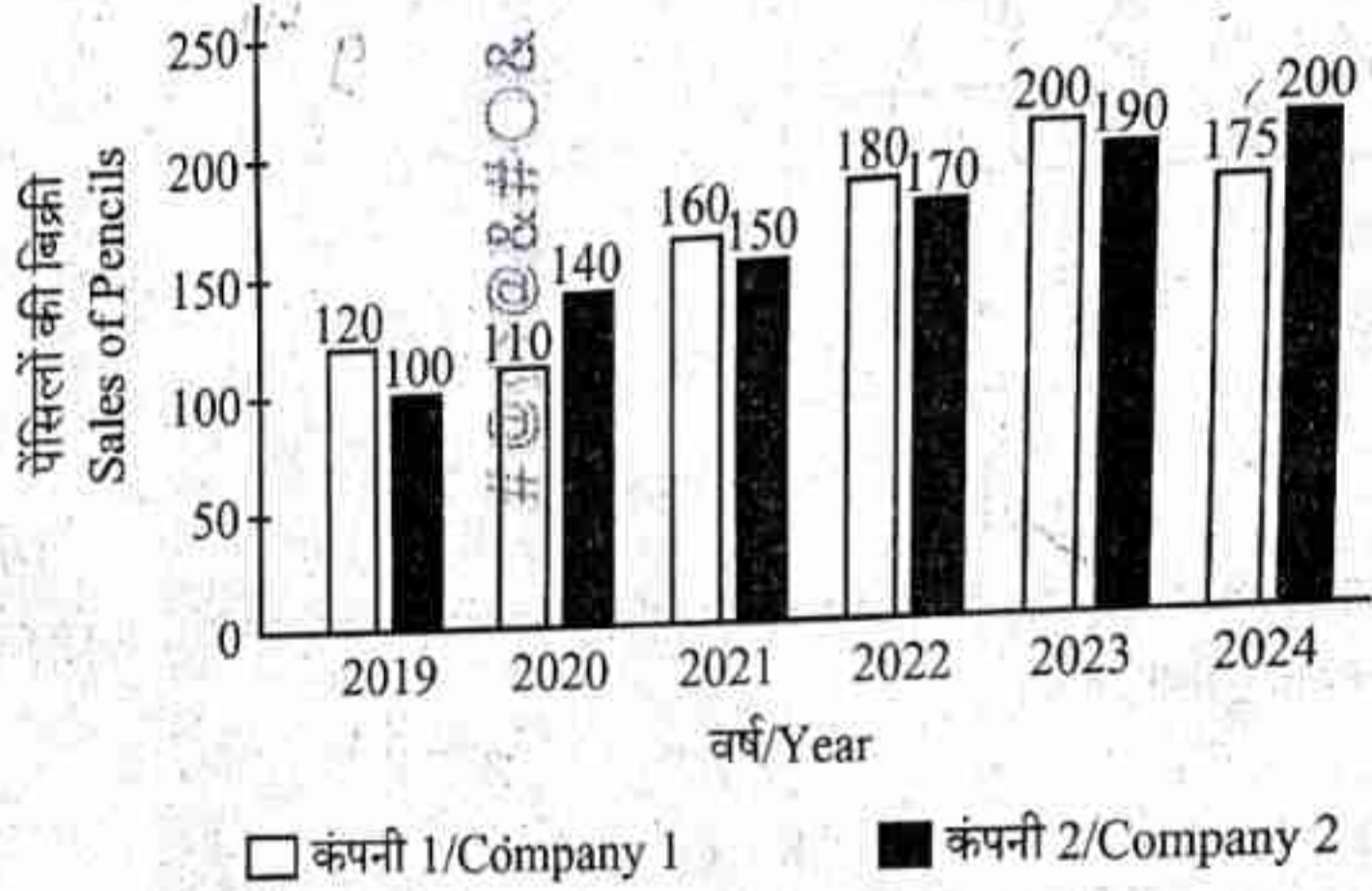
- (A) Both Statement I and Statement II together also are not sufficient.
 (B) Statement II alone is sufficient.
 (C) Statement I alone is sufficient.
 (D) Both Statement I and Statement II together are sufficient.
43. एक आदमी 3 किमी उत्तर की ओर चलता है, फिर पूर्व की ओर मुड़कर 4 किमी चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 3 किमी चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 2 किमी चलता है। अब आरंभिक बिंदु से उसकी सबसे कम दूरी कितनी है और वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है ?

- (A) 4 किमी पूर्व (B) 3 किमी उत्तर-पूर्व
 (C) 2 किमी पूर्व (D) 2 किमी पश्चिम

A man walks 3 km North, then turns East and walks 4 km, then turns South and walks 3 km, then turns West and walks 2 km. What is his shortest distance now from the starting point and in which direction is he from his starting point ?

- (A) 4 km East (B) 3 km North-East
 (C) 2 km East (D) 2 km West

44. दिए गए ग्राफ में कंपनी 1 और कंपनी 2 के छह वर्षों की अवधि के बिक्री प्रदर्शन को दर्शाया गया है। दिए गए आँकड़ों के आधार पर कंपनी 1 और कंपनी 2 के बीच बिक्री का अंतर किस वर्ष में सबसे अधिक था ?
The given graph shows the sales performance of Company 1 and Company 2 over a period of six years.
Based on the data provided, in which year was the difference in sales between Company 1 and Company 2 the greatest ?



- (A) 2020 (B) 2019
(C) 2024 (D) 2023
45. एक आदमी बिंदु A से चलना शुरू करता है। वह 4 किमी उत्तर दिशा में चलता है, फिर दाएँ मुड़कर 3 किमी चलता है। फिर से दाएँ मुड़कर वह 4 किमी चलता है। अंत में बाएँ मुड़कर वह 5 किमी चलता है। उसकी वर्तमान स्थिति और बिंदु A के बीच सबसे कम दूरी कितनी है और वह बिंदु A से किस दिशा में है ?
A man starts walking from point A. He walks 4 km North, then turns right and walks 3 km. He then turns right again and walks 4 km. He finally turns left and walks 5 km. What is the shortest distance between his current position and point A and in which direction is he from point A ?

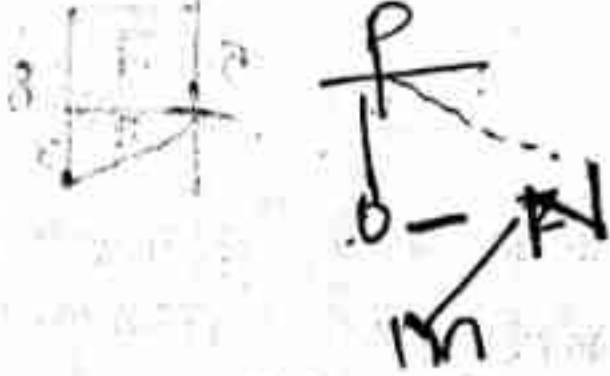
- (A) 8 km, East (B) 5 km, East
(C) 3 km, West (D) 8 km, West

46. दी गई अक्षर श्रृंखला का ध्यानपूर्वक विश्लेषण कीजिए। समूह का प्रत्येक अक्षर वर्णमाला में एक निश्चित संख्या में स्थानों से आगे बढ़ने के एकसमान पैटर्न (क्रम) का अनुसरण करता है (Z के बाद एकसमान पैटर्न में घूमता है)। इस पैटर्न के आधार पर लुप्त समूह की पहचान कीजिए।

Analyze the given letter series carefully. Each letter in the group follows a consistent pattern of shifting forward by a fixed number of positions in the alphabet (with wrap-around after Z). Identify the missing group based on this pattern.

AEL, MQX, YCJ, KOV, WAH, ?

- (A) WFH (B) WBD
(C) WBI (D) IMT



47. A @ Z का अर्थ है A, Z के पूर्व में स्थित है।
 A # Z का अर्थ है A, Z के दक्षिण-पश्चिम में स्थित है।
 A \$ Z का अर्थ है A, Z के दक्षिण में स्थित है।
 A * Z का अर्थ है A, Z के दक्षिण-पूर्व में स्थित है।

अभिव्यक्ति M # N @ O \$ P के आधार पर, P के सापेक्ष N की दिशा ज्ञात कीजिए।

- (A) दक्षिण-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम
 (C) पूर्व (D) पश्चिम

A @ Z means A is to the East of Z.
 A # Z means A is to the South-West of Z.
 A \$ Z means A is to the South of Z.
 A * Z means A is to the South-East of Z.

Based on the expression M # N @ O \$ P, find the direction of N with respect to P.

- (A) South-East (B) North-West
 (C) East (D) West

48. यह श्रृंखला 5 अक्षरों वाले एक सार्थक अंग्रेजी शब्द की पुनरावृत्ति पर आधारित है। शब्द को पहचानिए और उसके अनुसार लुप्त अक्षरों को भरिए।

The series is based on the repetition of a meaningful English word consisting of 5 letters. Identify the word and fill in the missing letters accordingly.

P _ L A N E P _ L A N E P _ L A N E P _ L A N E P _ L A N E
 (A) P, L, E, E, N, E, A (B) P, E, L, E, N, E, A
 (C) P, E, L, E, E, N, A (D) P, E, L, E, N, A, E

49. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "KINGMAKER" शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता ?

Which of the following words *cannot* be formed from the letters of the word "KINGMAKER" ?
 (A) MAKING (B) GAMER
 (C) KICKER (D) NIKE

50. अर्जुन अपने घर से निकलकर दक्षिण दिशा में 500 मी. मोटर गाड़ी चलाता है। फिर वह बाएँ मुड़कर 500 मी. चलाता है। इसके बाद, वह उत्तर दिशा में 500 मी. चलाता है। उसके बाद, वह दाएँ मुड़कर 100 मी. चलाता है, फिर एक और बार दाएँ मुड़कर 800 मी. चलाता है। अंत में, वह एक और बार दाएँ मुड़कर 600 मी. चलाकर अपने मित्र के घर पहुँचता है। अर्जुन की अब अपने घर से सबसे कम दूरी कितनी है और वह अपने घर से किस दिशा में है ?

- (A) 500 मी., उत्तर-पूर्व (B) 800 मी., दक्षिण-पश्चिम (C) 500 मी., दक्षिण (D) 800 मी., दक्षिण

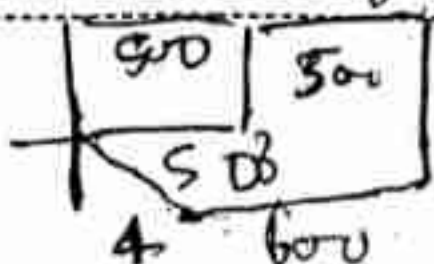
Arjun starts from his home in a car and drives 500 m towards the South. He then takes a left turn and drives 500 m. After that, he drives 500 m towards the North. Next, he takes a right turn and drives 100 m, then takes another right turn and drives 800 m. Finally, he takes one more right turn and drives 600 m to reach his friend's house. What is the shortest distance from his home now and in which direction is Arjun from his home ?

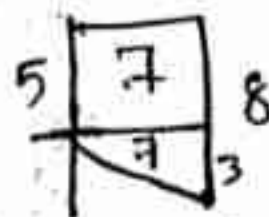
- (A) 500 m, North-East (B) 800 m, South-West (C) 500 m, South (D) 800 m, South

51. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, "ACCOMPLISHED" शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता, बशर्ते किसी भी अक्षर को मूल शब्द में उसकी उपस्थिति से अधिक बार न दोहराया जाए ?

Which of the following words *cannot* be formed from the letters of the word "ACCOMPLISHED", without repeating any letter more times than it appears in the original word ?

- (A) POLISHED (B) COMPUTE
 (C) SIMPLE (D) COMPILE





52. अरनव अपने आरंभिक बिंदु से उत्तर दिशा की ओर 5 किमी चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़कर 7 किमी चलता है। इसके बाद, वह फिर से दाईं ओर मुड़कर 8 किमी चलता है। अब अरनव अपने आरंभिक बिंदु के सापेक्ष किस दिशा में है ?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पूर्व (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पश्चिम

Arnav walks 5 km towards the North from his starting point. He then turns right and walks 7 km. After that, he turns right again and walks 8 km. In which direction is Arnav now with respect to his starting point ?

- (A) North-East (B) South-East (C) North-West (D) South-West

53. दिए गए अक्षर समूहों के जोड़ों में स्वर और व्यंजन किस प्रकार अलग-अलग क्रम में स्थानांतरित होते हैं, इसका अवलोकन कीजिए। लुप्त जोड़े को खोजने के लिए इसी नियम का प्रयोग कीजिए।

Observe how vowels and consonants are shifted differently in the given pairs of letter clusters. Apply the same rule to find the missing pair.

BENEATH : AFMFBSG :: DREAMER : CQFBLFQ :: ?

- (A) CAPTURE : BBOSVGF (B) CAPTURE : BBQSDMF
(C) CAPTURE : BBOSTNF (D) CAPTURE : BBOSVQF

54. उस शब्द की पहचान कीजिए जिसे "ENLIGHTENING" शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता, बशर्ते किसी भी अक्षर को मूल शब्द में उसकी उपस्थिति से अधिक बार न दोहराया जाए।

Identify the word that cannot be formed using the letters of the word "ENLIGHTENING", without repeating any letter more times than it appears in the original word.

- (A) NIGHT (B) THING (C) TENNIS (D) LIGHT

55. दिए गए कथनों और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प की पहचान कीजिए।

कथन :

I. सभी पालतू जानवर कुत्ते हैं।

II. सभी कुत्ते बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी पालतू जानवर बिल्लियाँ हैं।

II. सभी बिल्लियाँ पालतू जानवर हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

Identify the correct option regarding the Statements and Conclusions given :

Statements :

I. All pets are dogs.

II. All dogs are cats.

Conclusions :

I. All pets are cats.

II. All cats are pets.

(A) Only Conclusion I follows.

(B) Only Conclusion II follows.

(C) Neither Conclusion I nor Conclusion II follows.

(D) Both Conclusion I and Conclusion II follow.

56. 'ADVENTURE' शब्द के अक्षरों का उपयोग करके, बिना किसी अक्षर को दोहराए, निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बनाया जा सकता है ?

Which of the following words can be formed using the letters of the word 'ADVENTURE' without repeating any letters ?

- (A) ADVANTAGE (B) NURSE (C) TURN (D) BREAK

Handwritten calculations at the top right of the page, including a vertical sum: $12 + 24 + 24 + 48 = 108$ and other numbers like 3.2, 4.8, 3.4.

57. यदि अनविता प्रतिदिन 3 घंटे काम करती है, तो वह अकेले एक काम को 8 दिनों में पूरा कर सकती है और माया अकेले उसे 12 दिनों में पूरा कर सकती है। यदि वे दोनों मिलकर प्रतिदिन 7.2 घंटे काम करें, तो वे काम को कितने दिनों में पूरा करेंगी ?
- (A) 4 दिन ✓ (B) 3.6 दिन
(C) 2 दिन (D) 3.2 दिन

When working 3 hours per day, Anvita alone can complete a piece of work in 8 days and Maya alone can complete it in 12 days. If they work together for 7.2 hours per day, in how many days will they complete the work ?

- (A) 4 days (B) 3.6 days
(C) 2 days (D) 3.2 days

58. निम्नलिखित में से कौन-सा किसी आकृति की परिधि का सबसे अच्छा वर्णन करता है ?
- (A) सभी भुजाओं की लंबाइयों का योग
(B) किसी आकृति द्वारा परिवद्ध क्षेत्रफल
(C) किसी आकृति के दो विपरीत कोनों को जोड़ने वाली रेखा
(D) किसी त्रि-आयामी वस्तु द्वारा घेरा गया स्थान

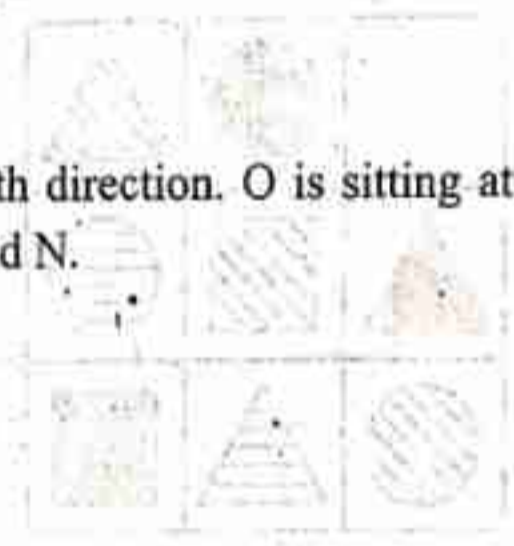
Which of the following best describes the perimeter of a shape ?

- (A) The sum of the lengths of all sides
(B) The area enclosed by a shape
(C) The line joining two opposite corners of a shape
(D) The space occupied by a three-dimensional object

59. चार मित्र M, N, O और P एक सीधी पंक्ति में, सभी उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। O सबसे दाईं छोर पर बैठा है। P, O के बाएँ से तीसरे स्थान पर है। M, P और N के ठीक बीच में बैठा है। O बाएँ से दाएँ की सही बैठने की व्यवस्था क्या है ?

Four friends M, N, O and P are sitting in a straight line, all facing the North direction. O is sitting at the extreme right end. P is third to the left of O. M is sitting exactly between P and N. What is the exact seating arrangement from left to right ?

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



60. दो संख्याओं 1002 और 1314 का HCF 6 है। उनका LCM ज्ञात कीजिए।

The HCF of two numbers 1002 and 1314 is 6. Find their LCM.

- (A) 235882 (B) 202060 (C) 228734 (D) 219438

61. यदि किसी संख्या का 70%, 56 है, तो उस संख्या को 25% बढ़ाने के बाद उसका मान क्या होगा ?

If 70% of a number is 56, what is the value of the number after increasing it by 25% ?

- (A) 70 (B) 50 (C) 60 (D) 100

62. 60 वर्ष बाद, हार्दिक की आयु उसकी उस आयु से सात गुना होगी जो 6 वर्ष पहले थी। उसकी वर्तमान आयु क्या है ?

- (A) 12 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 17 वर्ष (D) 13 वर्ष

After 60 years, Hardik's age will be seven times the age he was 6 years ago. What is his present age ?

- (A) 12 years (B) 10 years (C) 17 years (D) 13 years

63. दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए :

Select the missing number from the following options to complete the given series :

0.8, 1.6, 2.4, 3.2, —, 4.8, 5.6, 6.4.

- (A) 5.4 (B) 4.0
(C) 3.8 (D) 4.6

Handwritten notes and calculations at the bottom of the page, including '16', '20', '80 x 5', '70 - 56 = 14', '56 x 100', and a circled '10'.

64. निम्नलिखित में से कौन-सा अभाज्य संख्या का सबसे अच्छा वर्णन करता है ?

- (A) एक सम संख्या
- (B) एक ऐसी संख्या जिसके दो से अधिक गुणखंड हों
- (C) 1 से बड़ी एक ऐसी संख्या जो केवल 1 और स्वयं से विभाज्य हो
- (D) एक ऐसी संख्या जो 2 से विभाज्य न हो

Which of the following best describes a prime number ?

- (A) An even number
- (B) A number that has more than two factors
- (C) A number greater than 1 that is divisible only by 1 and itself
- (D) A number that is not divisible by 2

65. प्रश्न :

दी गई मैट्रिक्स को पूरा करने के लिए रिक्त स्थान में कौन-सी आकृति प्रतिस्थापित की जानी चाहिए ?

निर्देश :

दी गई मैट्रिक्स का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। बॉक्स के अंदर की आकृतियाँ आकार और छायांकन (शेडिंग) के आधार पर एक विशिष्ट पैटर्न का पालन करती हैं। पंक्तिवार और स्तंभवार व्यवस्था का विश्लेषण कीजिए, फिर सही उत्तर चुनिए।

Question :

Which figure should replace the blank space to complete the given matrix ?

Instruction :

Study the given matrix carefully. The figures inside the boxes follow a specific pattern based on shape and shading. Analyze the arrangement row-wise and column-wise, then choose the correct answer.

- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

66. दी गई संख्याओं पर विचार कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

468, 735, 291, 804, 157

सबसे छोटी संख्या की पहचान कीजिए और उसके पहले और अंतिम अंकों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Consider the given numbers and answer the question.

468, 735, 291, 804, 157

Identify the smallest number and find the product of its first and last digits.

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 21

67. इन शर्तों का पालन करते हुए प्रतीकों \$, %, & को एक क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- I. % पहले नहीं आ सकता।
- II. &, \$ के तुरंत बाद नहीं आ सकता है।

\$ 1.9

M = Y
 M - R - T

Arrange the symbols \$, %, & in a sequence following these conditions :

- I. % cannot be first.
- II. & cannot come immediately after the \$.

- (A) % & \$
- (C) \$ & %

- (B) % \$ &
- (D) \$ % &

68. एक परिवार में, M की शादी Y से हुई है और उनके तीन बच्चे हैं, जिनमें से केवल एक बेटा है। Q, R की बहन है और R, T का भाई है। Y, R का पिता है। T का Q से क्या संबंध है ?

- (A) बहन
- (B) बेटी
- (C) बुआ
- (D) माँ

In a family, M is married to Y and they have three children, of which only one is a son. Q is the sister of R and R is the brother of T. Y is the father of R. What is T's relation to Q ?

- (A) Sister
- (B) Daughter
- (C) Paternal Aunt
- (D) Mother

69. यदि दी गई छवि को 450 डिग्री दक्षिणावर्त घुमाया जाए, तो किस प्रकार का रूपांतरण समान दृश्य प्रभाव उत्पन्न करेगा ?

If the given image is rotated 450 degrees clockwise, which type of transformation produces the same visual effect ?



360
 180
 540



- (B)
- (D)

70. 24 लड़कों की एक पंक्ति में, विजय दाईं छोर से 15वें स्थान पर है। विनय, विजय के बाईं ओर 5वें स्थान पर है। पंक्ति के बाईं छोर से विनय का स्थान क्या है ?

- (A) 15वाँ
- (B) 9वाँ
- (C) 10वाँ
- (D) 5वाँ

$$15 + 5 = 20 - 1 = 19$$

$$24 - 19 = 5$$

In a row of 24 boys, Vijay is 15th from the right end. Vinay is 5th to the left of Vijay. What is Vinay's position from the left end of the row ?

- (A) 15th
- (B) 9th
- (C) 10th
- (D) 5th

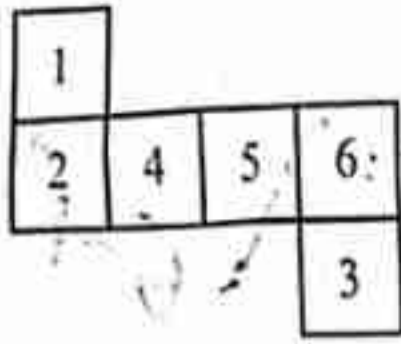
71. यदि जल की सतह आकृति के ठीक नीचे स्थित हो, तो दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब क्या होगा ?

What is the water image of the given figure if the water surface is located just below the figure ?



- (A) POMEGRANATE
- (B) ETANARGEMOP
- (C) POMEGRNARTE
- (D) ETANARGEMOP

72. जब दिए गए नेट (आकृति) से घन बनाया जाता है, तो 2 के विपरीत कौन-सी संख्या होगी ?
When the cube is formed from the given net (figure), which number will be opposite to 2 ?



- (A) 4 (B) 5 (C) 1 (D) 3

73. एक पंक्ति में, ब्रायन बाएँ से 150वें और दाएँ से 275वें स्थान पर खड़ा है। पंक्ति में कितने लोग हैं ?

In a row, Brian is standing 150th from the left and 275th from the right. How many people are there in the row ?

- (A) 426 (B) 425 (C) 423 (D) 424

74. प्रतीकों के संयोजनों के निम्नलिखित अनुक्रम का परीक्षण कीजिए :

ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए कि अनुक्रम में प्रतीक एक निश्चित दोहराए जाने वाले चक्र में किस प्रकार पुनर्व्यवस्थित हो रहे हैं; फिर दोहराव के इस पैटर्न को पहचानकर वह सही संयोजन निर्धारित कीजिए जो रिक्त स्थान को भरता है।

Examine the following sequence of symbol combinations :

Carefully observe how the symbols are rearranged in a fixed repeating cycle across the sequence and identify the pattern of repetition to determine the correct combination that fills the blank.

#%&, %&#, &#%, #%&, %&#, &#%, %&#, &#%

- (A) \$%# (B) &#% (C) #%& (D) #%#

75. भारत में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2026 किस खोज की याद में मनाया जाता है ?

- (A) प्रकाश-विद्युत प्रभाव (B) सापेक्षता का सिद्धांत (C) DNA संरचना (D) रमन प्रभाव

The National Science Day 2026 in India is celebrated to mark which discovery ?

- (A) Photoelectric Effect (B) Theory of Relativity (C) DNA Structure (D) Raman Effect

76. 2002 में अधिनियमित कौन-सा अधिनियम पूरे भारत में लागू होता है, देश के बाहर रहने वाले भारतीय नागरिकों पर भी लागू होता है और भारत के बाहर किए गए अपराधों को भी भारत के भीतर किए गए अपराधों के समान ही मानता है ?

- (A) विधिविरुद्ध क्रियाकलाप (निवारण) अधिनियम (B) आतंकवाद निवारण अधिनियम
(C) सशस्त्र बल (विशेष शक्तियाँ) अधिनियम (D) राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम

Which Act, enacted in 2002, extends to the whole of India, applies to Indian citizens even outside the country and covers offences committed beyond India as if they were committed within India ?

- (A) Unlawful Activities (Prevention) Act (B) Prevention of Terrorism Act
(C) Armed Forces (Special Powers) Act (D) National Security Act

77. भारत कब से विश्व व्यापार संगठन का सदस्य है ?

Since when has India been a member of the World Trade Organization ?

- (A) 1995 (B) 1947 (C) 2000 (D) 1991

78. निम्नलिखित में से कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO) का प्राथमिक उद्देश्य है ?

- (A) नौपरिवहन (शिपिंग) की सुरक्षा और संरक्षा सुनिश्चित करना (B) हवाई यातायात को विनियमित करना
(C) वैश्विक व्यापार शुल्कों का प्रबंधन करना (D) पर्यटन को बढ़ावा देना

Which of the following is the primary objective of the International Maritime Organization (IMO) ?

- (A) Ensure the safety and security of shipping (B) Regulate air traffic
(C) Manage global trade tariffs (D) Promote tourism

79. सरस्वती सम्मान पुरस्कार किस संस्था द्वारा दिया जाता है ?

(A) IGNCA

(C) साहित्य अकादमी



(B) संस्कृति मंत्रालय

(D) के.के. बिरला फाउंडेशन

The Saraswati Samman award is given by which organization ?

(A) IGNCA

(C) Sahitya Akademi

(B) Ministry of Culture

(D) K.K. Birla Foundation

80. निम्नलिखित में से कौन-सा माइक्रोब्लॉगिंग का उदाहरण है ?

(A) यूट्यूब

(C) लिंकडइन

(B) व्हाट्सएप

(D) ट्विटर (X)

Which of the following is an example of microblogging ?

(A) YouTube

(C) LinkedIn

(B) WhatsApp

(D) Twitter (X)

81. निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीयक क्षेत्र में बड़े-पैमाने के उद्योग का उदाहरण है ?

(A) रेहड़ी-पटरी (स्ट्रीट) व्यापार

(C) कारखाने और मिलें

(B) कारीगर हस्तशिल्प

(D) मछली पकड़ने वाली नावें

Which of the following is an example of a large-scale industry in the secondary sector ?

(A) Street vending

(C) Factories and mills

(B) Artisan handicrafts

(D) Fishing boats

82. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 361ख _____ से संबंधित है।

(A) उपराष्ट्रपति के चुनाव

(B) पंचायती राज संस्थाओं से संबंधित प्रावधानों

(C) लाभप्रद राजनीतिक पद पर नियुक्ति के लिए निरर्हता

(D) संविधान में आपातकालीन प्रावधानों

Article 361B of the Indian Constitution deals with _____

(A) Election of the Vice President

(B) Provisions related to Panchayati Raj Institutions

(C) Disqualification for appointment on remunerative political post

(D) Emergency provisions in the Constitution

83. भारत में प्रतिरोध (रजिस्टेंस) साहित्य की एक आधारभूत कृति "गुलामगिरी" पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर

(C) महात्मा गाँधी

(B) ज्योतिराव फुले

(D) बी.आर. अंबेडकर

Who is the author of the book "Gulamgiri", a foundational work of resistance literature in India ?

(A) Rabindranath Tagore

(C) Mahatma Gandhi

(B) Jyotirao Phule

(D) B.R. Ambedkar

84. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर ग्रीस (यूनान) की राजधानी है ?

(A) जकार्ता

(C) बर्लिन

(B) एथेंस

(D) रोम

Which of the following is the capital city of Greece ?

(A) Jakarta

(C) Berlin

(B) Athens

(D) Rome

85. प्रकृति में कितने मूलभूत बल मौजूद हैं ?
How many fundamental forces are there in nature ?
(A) 4 (B) 2 (C) 6 (D) 7
86. निम्नलिखित में से कौन-से उत्पाद मूँज घास से बने होते हैं और पारंपरिक रूप से उत्तर प्रदेश के सुल्तानपुर जिले से जुड़े हैं ?
(A) काँच की वस्तुएँ और प्लास्टिक की कुर्सियाँ.
(B) स्टील के बर्तन और प्लास्टिक की कुर्सियाँ
(C) रस्सियाँ और टोकरियाँ
(D) प्लास्टिक की कुर्सियाँ
Which of the following products are made by Moonj grass and are traditionally associated with Sultanpur district of Uttar Pradesh ?
(A) Glass items and Plastic chairs
(B) Steel utensils and Plastic chairs
(C) Ropes and baskets
(D) Plastic chairs
87. वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट किस वर्ष में लागू हुआ था ?
In which year was the Vernacular Press Act enacted ?
(A) 1905 (B) 1878
(C) 1885 (D) 1857
88. भारतीय संविधान का भाग IXB (9ख) _____ से संबंधित है।
(A) वित्त आयोग (B) सहकारी समितियों
(C) पंचायतों (D) नगरपालिकाओं
Part IXB of the Indian Constitution deals with _____.
(A) Finance Commission (B) Co-operative societies
(C) Panchayats (D) Municipalities
89. "विश्व टेलीविजन दिवस" प्रत्येक वर्ष कब मनाया जाता है ?
When is "World Television Day" celebrated each year ?
(A) 21 नवंबर (B) 13 मार्च (C) 11 अक्टूबर (D) 22 दिसंबर
(A) November 21 (B) March 13 (C) October 11 (D) December 22
90. कूडियाट्टम (कुटियाट्टम), जो विश्व की सबसे पुरानी जीवित नाट्य परंपराओं में से एक है, UNESCO की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में शामिल होने वाली भारत की पहली विधा थी। यह किस राज्य से संबंधित है ?
(A) तमिलनाडु (B) आंध्र प्रदेश
(C) केरल (D) कर्नाटक
Koodiyattam (Kutiyattam), one of the world's oldest living theatre traditions, was the first item from India to be inscribed on UNESCO's Intangible Cultural Heritage list. It belongs to which state ?
(A) Tamil Nadu (B) Andhra Pradesh
(C) Kerala (D) Karnataka
91. केरल की 'कथकली' शास्त्रीय नृत्य-नाटिका, जो अपने विस्तृत मुख रंग, ऊँचे मुकुट और रामायण-महाभारत की कथाओं के मंचन के लिए प्रसिद्ध है, लगभग किस शताब्दी में अपने वर्तमान स्वरूप में उभरी मानी जाती है ?
(A) 17वीं शताब्दी ईसवी (B) 19वीं शताब्दी ईसवी
(C) 12वीं शताब्दी ईसवी (D) 14वीं शताब्दी ईसवी
The 'Kathakali' classical dance-drama of Kerala, famous for its elaborate face paint, towering headgear and enactment of stories from the Ramayana and Mahabharata, is believed to have emerged in its present form during which century approximately ?
(A) 17th century CE (B) 19th century CE
(C) 12th century CE (D) 14th century CE

92. भारत में बैंकिंग के लिए मुख्य नियामक संस्था कौन-सी है ?
Which is the main regulatory body for banking in India ?
(A) SEBI (B) NABARD (C) IRDA (D) RBI
93. प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध के अंत में किस संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे ?
(A) पुरंदर की संधि (B) सालबाई की संधि
(C) अमृतसर की संधि (D) सूरत की संधि
Which treaty was signed at the end of the First Anglo-Maratha War ?
(A) Treaty of Purandar (B) Treaty of Salbai
(C) Treaty of Amritsar (D) Treaty of Surat
94. राणा प्रताप सागर बाँध किस राज्य में स्थित है ?
(A) असम (B) राजस्थान (C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश
Rana Pratap Sagar Dam is located in which state ?
(A) Assam (B) Rajasthan (C) Maharashtra (D) Uttar Pradesh
95. स्पेस नीडल किस शहर में स्थित है ?
(A) शिकागो (B) लॉस एंजलिस
(C) सिएटल (D) सैन फ्रांसिस्को
The Space Needle is located in which city ?
(A) Chicago (B) Los Angeles
(C) Seattle (D) San Francisco
96. निम्नलिखित में से कौन-सा जनसंख्या घनत्व का सबसे अच्छा वर्णन करता है ?
(A) किसी देश की कुल जनसंख्या (B) प्रति वर्ष जन्मों की संख्या
(C) प्रति इकाई क्षेत्र में रहने वाले लोगों की संख्या (D) प्रति वर्ष मौतों की संख्या
Which of the following best describes population density ?
(A) Total population of a country (B) Number of births per year
(C) The number of people living per unit area (D) Number of deaths per year
97. पौधों में क्लोरोफिल का मुख्य कार्य क्या है ?
(A) संरचनात्मक आलंब प्रदान करना
(B) जल संग्रहीत करना
(C) प्रकाश-संश्लेषण (फोटोसिंथेसिस) के लिए प्रकाश ऊर्जा अवशोषित करना
(D) मिट्टी से पोषक-तत्वों को अवशोषित करना
What is the main function of chlorophyll in plants ?
(A) Providing structural support
(B) Storing water
(C) Absorbing light energy for photosynthesis
(D) Absorbing nutrients from the soil
98. अर्थशास्त्र का श्रेय _____ को दिया जाता है
(A) कालिदास (B) कौटिल्य
(C) विशाखदत्त (D) मनु
The Arthashastra is attributed to _____
(A) Kalidasa (B) Kautilya
(C) Vishakhadatta (D) Manu

99. भारत और श्रीलंका के बीच निम्नलिखित में से किस समझौते, संधि या घोषणा में श्रीलंका में रहने वाले भारतीय मूल के लोगों की स्थिति का उल्लेख किया गया है ?

(A) भारत-लंका समझौता, 1977

(B) ताशकंद घोषणा, 1966

(C) कोलंबो घोषणा, 1988

(D) सिरिमावो-शास्त्री समझौता, 1964

Which of the following agreements, pacts or declarations between India and Sri Lanka addressed the status of people of Indian origin living in Sri Lanka ?

(A) India-Lanka Agreement, 1977

(B) Tashkent Declaration, 1966

(C) Colombo Declaration, 1988

(D) Sirimavo-Shastri Pact, 1964

100. CSIR-IGIB ने जीन थेरेपी के व्यावसायीकरण के लिए किस संगठन के साथ साझेदारी की है ?

(A) AIIMS

(B) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया

(C) ICMR

(D) DRDO

CSIR-IGIB has partnered with which organisation for the commercialisation of gene therapy ?

(A) AIIMS

(B) Serum Institute of India

(C) ICMR

(D) DRDO

101. श्री अनिल कुमार रस्तोगी, जो पद्म श्री 2026 के प्राप्तकर्ता हैं, किस क्षेत्र से जुड़े हैं ?

(A) समाज कार्य

(B) खेल

(C) कला

(D) व्यापार और उद्योग

Shri Anil Kumar Rastogi, a Padma Shri 2026 awardee, is associated with which field ?

(A) Social Work

(B) Sports

(C) Art

(D) Trade and Industry

102. 23 मार्च 2024 तक, ऑपरेशन संकल्प के अंतर्गत भारतीय नौसेना ने कितनी घटनाओं पर कार्रवाई की थी ?

As of 23 March 2024, how many incidents had the Indian Navy responded to under Operation Sankalp ?

(A) 18

(B) 21

(C) 20

(D) 19

103. BCCI नमन पुरस्कार 2026 में 2024 - 25 के लिए सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय पदार्पण (पुरुष) पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया ?

(A) उमरान मलिक

(B) मोहम्मद सिराज

(C) अर्शदीप सिंह

(D) हर्षित राणा

Who was honoured with the Best International Debut (Men) Award for 2024 - 25 at the BCCI Naman Awards 2026 ?

(A) Umran Malik

(B) Mohammed Siraj

(C) Arshdeep Singh

(D) Harshit Rana

104. जल महोत्सव 2026 का आयोजन किस विभाग/मंत्रालय द्वारा किया गया था ?

(A) राष्ट्रीय वैमानिकी और अंतरिक्ष प्रशासन

(B) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

(C) जल संसाधन विभाग

(D) पेयजल और स्वच्छता विभाग

Jal Mahotsav 2026 was organised by which department/ministry ?

(A) National Aeronautics and Space Administration

(B) Ministry of Environment, Forest and Climate Change

(C) Department of Water Resources

(D) Department of Drinking Water and Sanitation

105. "द फॉरेस्ट आई नो" के कवि को पहचानिए।

(A) माची तवारा

(B) सिल्विया प्लाथ

(C) कलारमेश

(D) पाब्लो नेरुदा

Identify the poet who wrote "The Forest I Know".

(A) Machi Tawara

(B) Sylvia Plath

(C) Kala Ramesh

(D) Pablo Neruda

106. जल संरक्षण के लिए कौन-सी सिंचाई विधि सबसे अच्छी है ?

- (A) बाढ़ सिंचाई (B) ड्रिप सिंचाई (C) टैंक सिंचाई (D) नहर सिंचाई

Which irrigation method is best for water conservation ?

- (A) Flood irrigation (B) Drip irrigation (C) Tank irrigation (D) Canal irrigation

107. एटोमियम किस शहर में स्थित है ?

- (A) ब्रसेल्स (B) एम्स्टर्डम

- (C) पेरिस (D) बर्लिन

The Atomium is located in which city ?

- (A) Brussels (B) Amsterdam

- (C) Paris (D) Berlin

108. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक संसाधन का उपयोग गैसोलिन बनाने के लिए किया जाता है ?

- (A) जल (B) लकड़ी (C) पेट्रोलियम (D) लौह-अयस्क

Which of the following natural resources is used to make gasoline ?

- (A) Water (B) Wood (C) Petroleum (D) Iron-ore

109. भारत में किसका जन्मदिन 'शिक्षक दिवस' के रूप में मनाया जाता है ?

- (A) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन (B) सरदार वल्लभभाई पटेल

- (C) लाल बहादुर शास्त्री (D) सुभाष चंद्र बोस

Whose birthday is celebrated as 'Teachers' Day' in India ?

- (A) Dr. Sarvepalli Radhakrishnan (B) Sardar Vallabhbhai Patel

- (C) Lal Bahadur Shastri (D) Subhas Chandra Bose

110. भारत में राष्ट्रीय आवास बैंक की स्थापना किस वर्ष हुई ?

In which year was the National Housing Bank established in India ?

- (A) 1985 (B) 1988 (C) 1991 (D) 1995

111. कुंडला बाँध भारत के किस राज्य में स्थित है ?

- (A) सिक्किम (B) बिहार (C) केरल (D) असम

Kundala Dam is located in which state of India ?

- (A) Sikkim (B) Bihar (C) Kerala (D) Assam

112. तमिलनाडु के किस हवाई अड्डे को मार्च 2026 में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का दर्जा दिया गया है ?

- (A) मदुरै हवाई अड्डा (B) तिरुचिरापल्ली अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

- (C) चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (D) कोयंबटूर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Which airport in Tamil Nadu has been granted international airport status by the Union Cabinet in March 2026 ?

- (A) Madurai Airport (B) Tiruchirappalli International Airport

- (C) Chennai International Airport (D) Coimbatore International Airport

113. दो संख्याएँ 3 : 4 के अनुपात में हैं और उनका HCF 88 है। उनका LCM ज्ञात कीजिए।

Two numbers are in the ratio of 3 : 4 and their HCF is 88. Find their LCM.

- (A) 1064 (B) 1128 (C) 1056 (D) 948

114. ₹ 5,340 की राशि को प्रति वर्ष 10% की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया जाता है। 2 वर्ष के बाद राशि क्या होगी ?

A sum of ₹ 5,340 is invested at a compound interest rate of 10% per annum. What will be the amount after 2 years ?

- (A) ₹ 6,461.4 (B) ₹ 6,541.4 (C) ₹ 6,451.4 (D) ₹ 6,441.4

A.QC-26

3x4

12

176

880

880

Page 10 of 24

121

11214

53934

1068

5340 x 21

0

6814

6814

6814

534

21

53414

280.14

280.14

SI =

2/3 - 800
1 - 500
2 - 2000

115. एक दुकानदार ₹ 6,000 को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 वर्षों के लिए उधार देता है। अवधि के अंत में उसे कुल कितनी राशि प्राप्त होगी ?

A shopkeeper lends ₹ 6,000 at 12% per annum simple interest for 2 years. What is the total amount he will receive at the end of the period ?

- (A) ₹ 7,440 (B) ₹ 7,400 (C) ₹ 1,567 (D) ₹ 6,000

116. 600 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी 54 किमी/घंटा की चाल से चल रही है। 1.2 किलोमीटर लंबी सुरंग को पूरी तरह से पार करने में उसे कितना समय लगेगा ?

- (A) 45 सेकंड (B) 120 सेकंड (C) 100 सेकंड (D) 60 सेकंड

A train 600 metres long is running at a speed of 54 km/h. How much time will it take to pass completely through a tunnel that is 1.2 kilometres long ?

- (A) 45 seconds (B) 120 seconds (C) 100 seconds (D) 60 seconds

4
600
354 x 5
18

117. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 187 और 391 को पूरी तरह से विभाजित करती है।

Find the greatest number that exactly divides 187 and 391.

- (A) 13 (B) 19 (C) 17 (D) 15

118. L, M, N, O और P पाँच क्रमागत विषम संख्याएँ हैं। यदि सभी संख्याओं का योग 2295 है, तो L और P का योग क्या है ?

L, M, N, O and P are five consecutive odd numbers. If the sum of all the numbers is 2295, what is the sum of L and P ?

- (A) 916 (B) 918 (C) 922 (D) 924

119. मैरी और जेन की आयु का योग 64 है। यदि मैरी की आयु और जेन की आयु का अनुपात क्रमशः 3 : 5 है, तो जेन की आयु क्या है ?

The sum of the ages of Mary and Jane is 64. If the ratio of Mary's age to Jane's age is 3 : 5 respectively, what is Jane's age ?

- (A) 46 years (B) 40 years (C) 49 years (D) 36 years

m + 1 + m + 2 + m + 3 + m + 4 + m + 5 = 2295
5m = 2285
m = 457

120. एक वस्तु को 10% की हानि पर ₹ 1,404 में बेचा गया। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

An article was sold for ₹ 1,404 at a loss of 10%. Find the cost price of the article.

- (A) ₹ 1,450 (B) ₹ 1,560 (C) ₹ 1,520 (D) ₹ 1,460

m + 3 = 8
m = 5
10/10

121. A, B और C कुल ₹ 6,000 का निवेश करके एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। A, ₹ 2,000 का निवेश करता है, जबकि B और C जोश क्रमशः 2 : 3 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि वार्षिक लाभ ₹ 3,600 है, तो लाभ में C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

A, B and C enter into a partnership by investing a total of ₹ 6,000. A invests ₹ 2,000, while B and C invest the remaining amount in the ratio of 2 : 3 respectively. If the annual profit is ₹ 3,600, find C's share of the profit.

- (A) ₹ 1,300 (B) ₹ 1,606 (C) ₹ 1,550 (D) ₹ 1,440

122. रंगीन कैंडी के एक बैग में, लाल कैंडी का नीली कैंडी से अनुपात क्रमशः 3 : 5 है। यदि 24 लाल कैंडी हैं, तो कितनी नीली कैंडी हैं ?

In a bag of coloured candies, the ratio of red candies to blue candies is 3 : 5 respectively. If there are 24 red candies, how many blue candies are there ?

- (A) 60 (B) 48 (C) 40 (D) 72

123. एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 294 वर्ग सेमी है। इसके विकर्ण की लंबाई क्या है ?

- (A) $7\sqrt{8}$ सेमी (B) $7\sqrt{5}$ सेमी (C) $7\sqrt{3}$ सेमी (D) $7\sqrt{7}$ सेमी

The total surface area of a cube is 294 cm^2 . What is the length of its diagonal ?

- (A) $7\sqrt{8} \text{ cm}$ (B) $7\sqrt{5} \text{ cm}$ (C) $7\sqrt{3} \text{ cm}$ (D) $7\sqrt{7} \text{ cm}$

A.QC-26

156
9 - 1404
48
749

124. एक वृत्त की त्रिज्या 7.18 सेमी है। वृत्त की परिधि क्या है? ($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए)

- (A) 64.06 सेमी (B) 63.46 सेमी (C) 58.44 सेमी (D) 45.09 सेमी

A circle has a radius of 7.18 cm. What is the circumference of the circle? (Use $\pi = 3.14$)

- (A) 64.06 cm (B) 63.46 cm (C) 58.44 cm (D) 45.09 cm

125. 0.08×0.0052 के बराबर है:

0.08×0.0052 is equal to:

- (A) 4.16×10^{-3} (B) 4.16×10^{-5} (C) 4.16×10^{-6} (D) 4.16×10^{-4}

126. 7 संख्याओं का औसत 30 है। यदि एक संख्या को अपवर्जित किया जाए, तो औसत 31 हो जाता है। अपवर्जित संख्या क्या है?

The average of 7 numbers is 30. If one number is excluded, the average becomes 31. What is the excluded number?

- (A) 26 (B) 24 (C) 31 (D) 30

127. $40 - \{17 - 12 \div (5 + 9 \times 2 - 17)\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $40 - \{17 - 12 \div (5 + 9 \times 2 - 17)\}$

- (A) 25 (B) 27 (C) 18 (D) 16

128. एक दुकानदार ने ₹ 10 प्रति पेंसिल की दर से 150 पेंसिल खरीदीं और उन्हें ₹ 5 प्रति पेंसिल की दर से बेच दिया। कुल लाभ या हानि की गणना कीजिए।

A shopkeeper bought 150 pencils at ₹ 10 each and sold them at ₹ 5 each. Calculate the total profit or loss.

- (A) ₹ 670 हानि (B) ₹ 560 लाभ (C) ₹ 450 लाभ (D) ₹ 750 हानि

(A) ₹ 670 loss (B) ₹ 560 profit (C) ₹ 450 profit (D) ₹ 750 loss

129. 120 का $\left(\frac{9}{50}\right)$ का मान क्या है?

What is the value of $\left(\frac{9}{50}\right)$ of 120?

- (A) 23.7 (B) 25.3 (C) 27.9 (D) 21.6

130. यदि V, H का 32% है, तो H, V का कितना प्रतिशत है?

If V is 32% of H, then what percent of V is H?

- (A) 312.5% (B) 264.5% (C) 198.5% (D) 426.5%

131. भिन्न $\frac{2}{5}$ और $\frac{3}{10}$ का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

Find the Least Common Multiple of the fractions $\frac{2}{5}$ and $\frac{3}{10}$.

- (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{7}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$

132. एक शहर में चार वर्षों में बनाए गए घरों की संख्या इस प्रकार दी गई है:

वर्ष 1 : 25, वर्ष 2 : 32, वर्ष 3 : 28, वर्ष 4 : 10

यदि प्रत्येक घर के निर्माण की लागत ₹ 8 लाख है, तो वर्ष 4 में निर्माण पर कुल कितनी लागत आई?

- (A) ₹ 28 लाख (B) ₹ 90 लाख (C) ₹ 74 लाख (D) ₹ 80 लाख

The number of houses built in a town over four years is given as:

Year 1 : 25, Year 2 : 32, Year 3 : 28, Year 4 : 10

If the construction cost of each house is ₹ 8 lakhs, what is the total construction cost incurred in Year 4?

- (A) ₹ 28 lakhs (B) ₹ 90 lakhs (C) ₹ 74 lakhs (D) ₹ 80 lakhs

Handwritten notes: $\frac{22}{7} \times 2 \times 7.18 = 1028$, 3.14 , $\frac{6.28}{7.18}$

Handwritten calculation: $0.08 \times 0.0052 = 4.16 \times 10^{-4}$

Handwritten calculation: $\frac{210}{186} = 4$

Handwritten calculation: $5 \times 108 = 540$

Handwritten calculation: $10 - 15 = -5$, $15 - 5 = 10$, $\frac{1000}{15}$

Handwritten calculation: $\frac{V}{H} = \frac{H \times 8}{25} = 6$, 17 , $12.5 \times 25 = 312.5$, $\frac{25}{100} \times 100 = 25$

Handwritten calculation: $\frac{25}{12.5} = 2$, $\frac{25}{25} = 1$, $\frac{610}{2500} = 0.244$, $\frac{3}{110}$

133. कौन-सा वेन आरेख डॉक्टरों, सर्जनों और मनुष्यों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है ?
 (A) मनुष्यों के लिए एक बड़ा वृत्त, उसके अंदर डॉक्टरों के लिए एक छोटा वृत्त, और डॉक्टरों के अंदर सर्जनों के लिए एक और भी छोटा वृत्त।

- (B) सर्जनों के लिए एक वृत्त, जिसके बाहर डॉक्टरों और मनुष्यों के लिए छोटे वृत्तों के रूप में हैं।
 (C) डॉक्टरों और सर्जनों के लिए एक-एक वृत्त जो ओवरलैप करते हैं, मनुष्यों से पूरी तरह अलग।
 (D) मनुष्यों, डॉक्टरों, और सर्जनों के लिए तीन अलग-अलग वृत्त जिनमें कोई ओवरलैप नहीं है।

Which Venn diagram properly illustrates the relationship between doctors, surgeons and humans ?

- (A) A large circle for humans, a smaller circle inside it for doctors, and an even smaller circle inside doctors for surgeons.
 (B) One circle for surgeons, with doctors and humans as smaller circles outside it.
 (C) A circle for doctors and a circle for surgeons overlapping, completely separate from humans.
 (D) Three separate circles for humans, doctors, and surgeons with no overlap.

134. एक सुबह, रीना और मीना एक चौराहे पर आमने-सामने खड़ी थीं और सूर्य की रोशनी रीना के चेहरे पर पड़ रही थी। यदि रीना अपनी जगह बदले बिना 180° दक्षिणावर्त घूमती है और तुरंत 90° वामावर्त घूम जाती है, तो अब उसका मुख किस दिशा में है ?

- (A) उत्तर (B) पश्चिम (C) दक्षिण (D) पूर्व

One morning, Reena and Meena stood face-to-face at a crossing with sunlight shining on Reena's face. If Reena then turned 180° clockwise and immediately 90° anti-clockwise without changing her position, which direction would she be facing now ?

- (A) North (B) West (C) South (D) East

135. समय के आधार पर घटनाओं को सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- I. दुकान रात 8:00 बजे बंद हुई।
 II. दुकान सुबह 10:00 बजे खुली।
 III. खुलने के 5 घंटे बाद छूट वाली सेल शुरू हुई।
 IV. सेल बंद होने से 2 घंटे पहले समाप्त हुई।

Arrange the events in the correct chronological order based on time :

- I. The shop closed at 8:00 PM.
 II. The shop opened at 10:00 AM.
 III. A discount sale started 5 hours after opening.
 IV. The sale ended 2 hours before closing.
 (A) II, III, IV, I (B) II, IV, I, III (C) I, IV, II, III (D) I, IV, III, II

136. उस विकल्प को चुनिए जिसमें शब्द सही अंग्रेजी वर्णमाला (शब्दकोश) क्रम में व्यवस्थित हैं।

- Choose the option in which the words are arranged in correct English alphabetical (dictionary) order.
 (A) Forget, Flight, Fireman, Farmer
 (B) Farmer, Flight, Fireman, Forget
 (C) Farmer, Fireman, Flight, Forget
 (D) Farmer, Forget, Flight, Fireman

137. एक विशिष्ट कोड भाषा में, शब्द 'KXEFA' को 'MAGIC' के रूप में एन्क्रिप्ट (कोडित) किया जाता है। इसी एन्क्रिप्शन पैटर्न का उपयोग करके, शब्द 'MAGIC' का एन्क्रिप्टेड रूप क्या होगा ?

(नोट : यदि कोई अक्षर Z के बाद आता है, तो A से जारी रखें और यदि वह A से पहले आता है, तो Z से जारी रखें।)

In a certain code language, the word 'KXEFA' is encrypted as 'MAGIC'. Using the same encryption pattern, what will be the encrypted form of the word 'MAGIC' ?

- (Note : If a letter goes beyond Z, continue from A and if it goes before A, continue from Z.)
 (A) PBIKE (B) NCHKE (C) LCFJE (D) ODILE

138. शब्द 'ABACTERIAL' में, यदि सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर में और सभी व्यंजनों को पिछले अक्षर में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर कोडित शब्द में नहीं आएगा?

(नोट : यदि कोई अक्षर Z के बाद आता है, तो A से जारी रखें और यदि वह A से पहले आता है, तो Z से जारी रखें।)

In the word 'ABACTERIAL', if all the vowels are changed to the next letter and all the consonants are changed to the previous letter in the English alphabet, which of the following letters does **not** appear in the coded word?

(Note : If a letter goes beyond Z, continue from A and if it goes before A, continue from Z.)

- (A) B (B) S (C) C (D) F

139. 1000 लोगों के एक सर्वेक्षण में, 600 लोगों ने दिल्ली, 450 लोगों ने मुंबई और 250 लोगों ने दोनों शहरों का दौरा किया है। केवल दिल्ली का दौरा करने वाले लोगों और केवल मुंबई का दौरा करने वाले लोगों का अनुपात क्या है?

In a survey of 1000 people, 600 have visited Delhi, 450 have visited Mumbai and 250 have visited both cities. What is the ratio of people who visited only Delhi to those who visited only Mumbai?

- (A) 2 : 1 (B) 5 : 3 (C) 3 : 2 (D) 7 : 4

40. दी गई तालिका दो वर्षों - 2024 और 2025 में एक कंपनी की पाँच अलग-अलग शाखाओं (C1 से C5) द्वारा की गई बिक्री (लाखों ₹ में) को दर्शाती है। दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए डेटा का उपयोग कीजिए।

The given table shows the sales (in ₹ lakhs) made by five different branches (C1 to C5) of a company over two years - 2024 and 2025. Use the data to answer the given question.

शाखा/Branch	वर्ष/Year	
	2024	2025
C1	50	100
C2	150	200
C3	25	100
C4	96	100
C5	35	50

Handwritten notes:
 3/5 7
 D - 600 2500
 M - 450
 200
 Y

2024 और 2025 में किस शाखा ने सबसे अधिक संयुक्त बिक्री दर्ज की?

Which branch recorded the highest combined sales across 2024 and 2025?

- (A) C5 (B) C1 (C) C2 (D) C4

41. सीता का जन्मदिन 25 मई को है और राम का जन्मदिन 1 मई को है। गैर-लीप वर्ष में, यदि राम का जन्मदिन रविवार को आता है, तो अगले वर्ष में (इसे भी गैर-लीप वर्ष मानते हुए) सीता का जन्मदिन सप्ताह के किस दिन आएगा?

- (A) बुधवार (B) मंगलवार (C) सोमवार (D) गुरुवार

Sita's birthday is on 25th May and Ram's birthday is on 1st May. In a non-leap year, if Ram's birthday falls on a Sunday, then on what day of the week will Sita's birthday fall in the following year (considering it is also a non-leap year)?

- (A) Wednesday (B) Tuesday (C) Monday (D) Thursday

42. एक विक्रेता के पास 9 अलग-अलग फल हैं। वह कितने तरीकों से 3 फल चुन सकता है?

- A vendor has 9 different fruits. In how many ways can he select 3 fruits?
 (A) 42 (B) 76 (C) 98 (D) 84

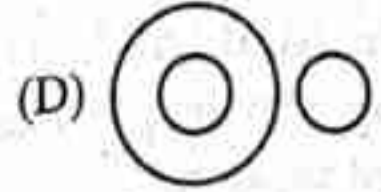
Handwritten notes:
 1M - 219
 L8
 L15
 (+7)
 22

43. दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा पद आएगा?
 Which term will replace the question mark (?) in the given series?

- Q1A, Q4C, M9F, K16H, ?, G36M, E49P
 (A) J25L (B) J25I (C) I25K (D) I25J

Handwritten notes at the bottom:
 A 17
 B 3
 C 6
 D 2
 3

144. निम्नलिखित में से कौन-सा वेन आरेख गुलाब, फूल और पौधों के बीच के संबंध को सटीक रूप से दर्शाता है?
Which of the following Venn diagrams accurately depicts the relationship among Roses, Flowers and Plants?



145. यदि आवश्यक हो, तो सभी संख्याओं को उनके दशमलव रूप में परिवर्तित कीजिए, फिर उन्हें सबसे छोटी से सबसे बड़ी संख्या के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

Convert all the numbers to their decimal forms if necessary, then arrange them from the smallest to the largest.

34 33 33 30

0.34, $\frac{1}{3}$, 0.33, 0.303

(A) 0.303, 0.33, $\frac{1}{3}$, 0.34 (B) 0.34, 0.303, $\frac{1}{3}$, 0.33 (C) 0.34, $\frac{1}{3}$, 0.33, 0.303 (D) $\frac{1}{3}$, 0.33, 0.34, 0.303

146. एक ऐसी कोड भाषा में जहाँ अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उल्टे क्रम में क्रमांकित किया गया है (A = 26, B = 25, ..., Z = 1), उसी कोड भाषा में 'ARISES' शब्द के अक्षरों का कुल मान क्या है?

In a code language where letters of the English alphabet are numbered in reverse order (A = 26, B = 25, ..., Z = 1), what is the total value of the letters in the word 'ARISES' in the same code language?

(A) 74 (B) 85 (C) 68 (D) 91

147. 5 पुरुषों और 4 महिलाओं में से 3 सदस्यों की एक समिति का गठन किया जाना है। इस समिति में कम-से-कम एक महिला होने की प्रायिकता क्या है?

A committee of 3 members is to be formed from 5 men and 4 women. What is the probability that the committee contains at least one woman?

(A) $\frac{84}{37}$ (B) $\frac{37}{84}$ (C) $\frac{37}{42}$ (D) $\frac{74}{42}$

148. राजू ने अपनी घड़ी को इस प्रकार रखा है कि दोपहर 12:30 बजे मिनट की सुई दक्षिण दिशा की ओर इशारा कर रही है। शाम 6:00 बजे घंटे की सुई किस दिशा की ओर इशारा करेगी?

Raju places his clock so that at 12:30 PM, the minute hand points South. In which direction will the hour hand point at 6:00 PM?

(A) दक्षिण (B) पूर्व (C) दक्षिण-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व
(A) South (B) East (C) South-West (D) South-East

149. एक निश्चित कोड में 'PIZZA' को 78 के रूप में कोडित किया जाता है, 'BURGER' को 71 के रूप में कोडित किया जाता है। तो 'DRINK' के लिए कोड ज्ञात कीजिए।

In a certain code 'PIZZA' is coded as 78, 'BURGER' is coded as 71. Then find the code for 'DRINK'.

(A) 33 (B) 56 (C) 40 (D) 30

150. यदि 'RUTHENIUM' शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मध्य अक्षर के दाईं ओर दूसरा अक्षर कौन-सा होगा?

(Note: यदि कोई अक्षर एक से अधिक बार आता है, तो उसे व्यवस्थित करते समय समान संख्या में शामिल किया जाना चाहिए।)

If the letters of the word 'RUTHENIUM' are arranged in English alphabetical order, which letter will be second to the right of the middle letter?

(Note: If a letter appears more than once, it should be included the same number of times while arranging.)
(A) U (B) H (C) T (D) R