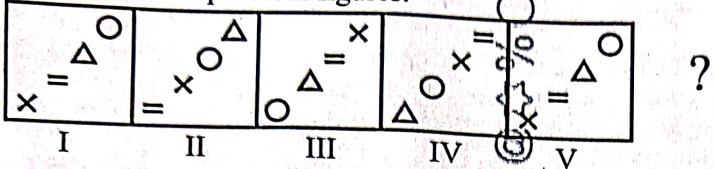


1. यदि $x > y = x^3 + y^3$ तथा $x @ y = x^3 - y^3$, तो $3 > (2 @ 1) =$
 If $x > y = x^3 + y^3$ and $x @ y = x^3 - y^3$, then $3 > (2 @ 1) =$
 (A) 280 (B) 400 (C) 420 (D) 370

2. दी गई आकृतियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उत्तर आकृतियों में से वह विकल्प चुनिए जो प्रश्न आकृतियों में देखे गए पैटर्न को बनाए रखता हो।

Study the given figures carefully and choose an option from the answer figures that maintains the pattern observed in the problem figures.



- (A) (B) (C) (D)

3. ध्वनि ने कहा, "यह लड़का मेरे पिता की पोती का पति है"। ध्वनि का उस लड़के से क्या संबंध है ?
 (A) चचेरी बहन (B) पोती (C) सास (D) भतीजी
 Dhvani said, "This boy is the husband of the granddaughter of my father". How is Dhvani related to the boy ?

- (A) Cousin (B) Granddaughter (C) Mother-in-law (D) Niece

4. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दिए गए शब्द "REACHABLE" के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है ?

Which of the following words *cannot* be formed using each letter of the given word "REACHABLE" only once ?

- (A) REACH (B) CHANGE (C) EACH (D) CLEAR

5. अगला पद क्या है ?
 What is the next term ?

B : 16 :: E : ?

- (A) 128 (B) 54 (C) 64 (D) 625

6. यदि आप शुरुआत में उत्तर से 270 डिग्री दक्षिणावर्त घुमते हैं, तो अब आप किस दिशा में देख रहे हैं ?

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

Which way are you facing now, if you spin 270 degrees clockwise from North at the beginning ?

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

7. एक एथलीट एक बार सूर्योदय के बाद और एक बार सूर्यास्त से पहले, सूर्य की ओर अपनी पीठ करके दौड़ना शुरू करता है। वह बाएँ, दाएँ और फिर बाएँ मुड़ता है। क्रमशः दोनों स्थितियों में वह अंततः किस दिशा में दौड़ रहा है ?

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

An athlete starts to run positioning his back towards the Sun once after sunrise and once before sunset. He turns left, right and left again. In which direction is he finally running in both scenarios respectively ?

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

8. निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दिए गए राज्यों की कुल जनसंख्या = 3276000

राज्य	लिंग		साक्षर	निरक्षर	% जनसंख्या
	पु.	म.			
A	5	3	2	7	25%
B	3	1	1	4	20%
C	2	3	2	1	8%
D	3	5	3	2	12%
E	3	4	4	1	35%

राज्यों A, B और D में पुरुषों की कुल संख्या सभी दिए गए राज्यों की कुल जनसंख्या के कितनी प्रतिशत होगी ?

Study the following table and answer the question given below.

Total population of the given States = 3276000.

State	Gender		Literate	Illiterate	% Population
	M	F			
A	5	3	2	7	25%
B	3	1	1	4	20%
C	2	3	2	1	8%
D	3	5	3	2	12%
E	3	4	4	1	35%

What will be the percentage of total number of males in States A, B and D together, to the total population of all the given states ?

- (A) 35.1% (B) 31.15% (C) 30.2% (D) 30%

9. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए और जो पहले आता है उसे चुनिए :
Arrange the following words as per their order in the English dictionary and choose the one that comes first :

Elastic; Eldorado; Ejaculate; Electrode

- (A) Electrode (B) Eldorado (C) Ejaculate (D) Elastic

10. निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ?

Which of the following words has its letters in the English alphabetical order ?

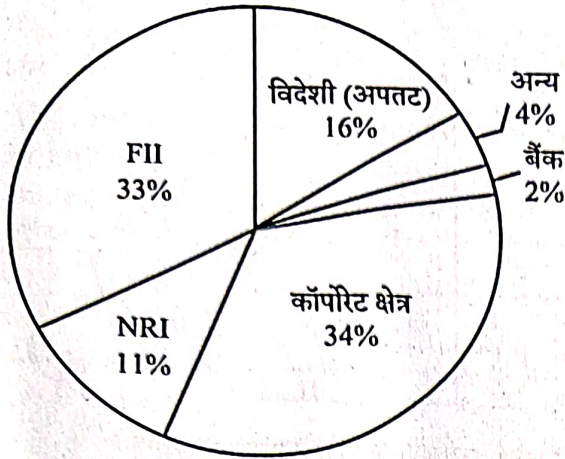
- (A) Acerty (B) Acepots (C) Acephal (D) Acerous

11. दिए गए शब्द "INCIDENCE" में प्रत्येक अक्षर कितनी बार आया है, यह दर्शाने वाले सही विकल्प को पहचानिए।

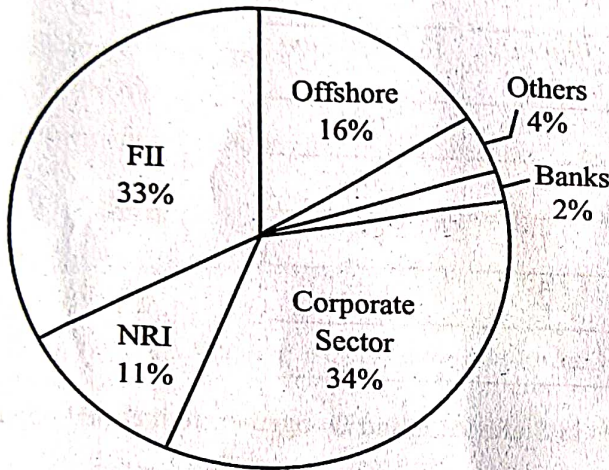
Identify the correct alternative that indicates the number of times each letter appears in the given word "INCIDENCE".

- (A) I₂ N₂ C₂ D₁ E₂ (B) I₂ N₁ C₁ D₁ E₁ (C) I₂ N₂ C₁ D₂ E₁ (D) I₂ N₂ C₁ D₁ E₁

12. कॉर्पोरेट क्षेत्र में, केन्द्रीय कोण में डिग्रियों की लगभग संख्या कितनी होनी चाहिए ?



In the corporate sector, what should be the approximate number of degrees in the central angle ?



- (A) 123 (B) 121 (C) 122 (D) 120
13. 2401 : 343 के समान एक युग्म ज्ञात कीजिए।
Find a pair that is similar to 2401 : 343.
(A) 32 : 4 (B) 256 : 64 (C) 9 : 27 (D) 216 : 1916
14. अनुक्रम पूरा कीजिए :
Complete the sequence :
ZA8, Y7B, XC6, W5D, ____
(A) VE4 (B) Y4B (C) W4D (D) ZA4
15. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :
Find the missing number in the following series :
110, 132, 156, ____, 210, 240
(A) 190 (B) 184 (C) 182 (D) 176

16. नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प पहचानिए :

कथन :

ग्रामीण विधानसभा चुनावों में मतदान के लिए मतपेटी पद्धति का उपयोग किया गया था। नतीजे आने के बाद यह बात सामने आई कि, गाँव की सिर्फ 15% महिलाओं ने ही चुनाव में वोट दिया।

निष्कर्ष :

- I. महिलाओं को चुनाव की तारीख के बारे में पता नहीं था।
II. केवल वे 15% पंजीकृत थीं और उनके पास वैध मतदान-पत्र था।
(A) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Identify the correct option regarding the statement and conclusions given below :

Statement :

In the rural assembly elections, the ballot box method was used for voting. After the results came out, it came into light that only 15% of the women in the village voted in the elections.

Conclusions :

- I. Women didn't know about the date of the elections.
II. Only those 15% were registered and had a valid voting ID card.
(A) Neither conclusion I nor II follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Either conclusion I or II follows
(D) Only conclusion I follows

17. जेम्स पश्चिम दिशा में 40 मीटर चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 30 मीटर और चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है ?

- (A) 47 मीटर दक्षिण
(B) 50 मीटर दक्षिण-पश्चिम
(C) 45 मीटर पूर्व
(D) 41 मीटर उत्तर

James walks 40 metres in the West direction, turns left and walks another 30 metres. How far and in which direction is he from his starting point ?

- (A) 47 metres South
(B) 50 metres South-West
(C) 45 metres East
(D) 41 metres North

18. यदि '@' का अर्थ '÷' है, तो 15 @ 5 क्या है ?

- If '@' stands for '÷', what is 15 @ 5 ?
(A) 3
(B) 10
(C) 75
(D) 20

19. दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए स्थानधारक * को बदलने के लिए गणितीय चिह्नों का सही क्रम चुनिए।

Choose the correct sequence of mathematical signs to replace the placeholders * in order to balance the given equation.

$$(12 * 7 * 6) * 13 * 6$$

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

20. एक ट्रेन 6 किमी/घंटे और 5 किमी/घंटे की गति से ट्रेन की समान दिशा में चल रहे 2 पुरुषों को पार करने में क्रमशः 11 सेकंड और 10 सेकंड का समय लेती है। ट्रेन की गति ज्ञात कीजिए।

- (A) 17 किमी/घंटा
(B) 20 किमी/घंटा
(C) 18 किमी/घंटा
(D) 16 किमी/घंटा

A train takes 11 seconds and 10 seconds to cross 2 men who are walking in the same direction of the train at the speed of 6 km/hr and 5 km/hr respectively. Find the speed of the train.

- (A) 17 km/hr
(B) 20 km/hr
(C) 18 km/hr
(D) 16 km/hr

21. कुछ मजदूर एक कार्य को 150 दिनों में पूरा कर सकते हैं। लेकिन, 15 मजदूरों की अनुपस्थिति के कारण इसे 165 दिनों में पूरा किया गया। तो मजदूरों की प्रारंभिक संख्या थी :
- (A) 150 मजदूर (B) 165 मजदूर (C) 155 मजदूर (D) 100 मजदूर
- Some workers could complete a work in 150 days. However, due to the absence of 15 workers it was completed in 165 days. Then the initial number of workers was :
- (A) 150 workers (B) 165 workers (C) 155 workers (D) 100 workers
22. A, B को 10% वार्षिक की दर से साधारण ब्याज पर ₹ 30,000 उधार देता है। 5 वर्षों के बाद B बकाया राशि का निपटान करने के लिए ₹ 40,000 और एक घड़ी लौटाता है। घड़ी का मूल्य ज्ञात कीजिए।
- A lends ₹ 30,000 to B at the rate of 10% per annum on simple interest. After 5 years, B returned ₹ 40,000 and a watch to settle the dues. Find the price of the watch.
- (A) ₹ 3,200 (B) ₹ 4,800 (C) ₹ 3,000 (D) ₹ 5,000
23. A और B एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C इसे 15 दिनों में कर सकते हैं। A और C इसे 12 दिनों में कर सकते हैं। A, B और C मिलकर इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं ?
- (A) 17 दिन (B) 15 दिन (C) 8 दिन (D) 10 दिन
- A and B can complete a piece of work in 10 days. B and C can do it in 15 days. A and C can do it in 12 days. A, B and C together can complete it in how many days ?
- (A) 17 days (B) 15 days (C) 8 days (D) 10 days
24. साधारण ब्याज पर 20 वर्षों में एक धनराशि चार गुना हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।
- A sum of money becomes four times in 20 years at simple interest. Find the rate of interest.
- (A) 8% (B) 20% (C) 5% (D) 15%
25. एक वस्तु का मुद्रित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है। तो छूट की दर कितनी होनी चाहिए ताकि 12% लाभ प्राप्त हो सके ?
- The printed price of an article is 40% higher than its cost price. Then, what is the rate of discount so that the gain is 12% profit ?
- (A) 18% (B) 15% (C) 21% (D) 20%
26. एक वस्तु को ₹ 1,700 में बेचने पर, एक दुकानदार को 15% की हानि होती है। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को कितने रुपए में बेचना होगा ?
- On selling an article for ₹ 1,700, a shopkeeper loses 15%. To gain 20%, at what price must he sell that article ?
- (A) ₹ 2,100 (B) ₹ 2,120 (C) ₹ 2,400 (D) ₹ 2,155
27. एक पुस्तक विक्रेता ने एक पुस्तक को 10% की हानि पर बेचा। यदि वह इसे ₹ 1,080 अधिक पर बेचता, तो उसे 10% का लाभ होता। पुस्तक की कीमत ज्ञात कीजिए।
- A book vendor sold a book at a loss of 10%. Had he sold it for ₹ 1,080 more, he would have earned a profit of 10%. Find out the cost of the book.
- (A) ₹ 7,400 (B) ₹ 5,400 (C) ₹ 6,480 (D) ₹ 4,420
28. एक परीक्षा में 8 छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 5.1 था और 9 अन्य छात्रों का 6.8 था। 17 छात्रों के औसत अंक क्या थे ?
- The average of marks obtained in an examination by 8 students was 5.1 and by 9 other students was 6.8. The average marks of the 17 students were :
- (A) 6.5 (B) 5.95 (C) 6.0 (D) 5.9
29. सात क्रमागत धनात्मक पूर्णाकों का औसत 126 है। इनमें से सबसे छोटा पूर्णांक क्या है ?
- The average of seven consecutive positive integers is 126. The smallest of these integers is :
- (A) 126 (B) 123 (C) 135 (D) 122

30. एक बर्तन में दूध और पानी का अनुपात 3 : 4 है। यदि हम 10 लीटर दूध और 10 लीटर पानी मिलाते हैं, तो अनुपात 4 : 5 हो जाता है। प्रारंभ में कुल मिश्रण की कितनी मात्रा मौजूद थी ?
 (A) 80 लीटर (B) 70 लीटर (C) 20 लीटर (D) 50 लीटर
 The ratio of milk and water in a pot is 3 : 4. If we add 10 litres milk and 10 litres water, then the ratio becomes 4 : 5. How much quantity of total mixture was present initially ?
 (A) 80 litres (B) 70 litres (C) 20 litres (D) 50 litres
31. A और B स्टील के दो भारी खंड हैं। यदि B को A के शीर्ष पर रखा जाता है, तो वजन 60% बढ़ जाता है। यदि B को A के शीर्ष से हटा दिया जाए, तो A और B के कुल वजन की तुलना में कितना वजन कम हो जाएगा ?
 A and B are two heavy steel blocks. If B is placed on top of A, the weight increases by 60%. How much weight will reduce with respect to the total weight of A and B, if B is removed from the top of A ?
 (A) 37.5% (B) 45.5% (C) 40% (D) 60%
32. एक रेलगाड़ी 23.6 किमी/घंटे की चाल से एक प्लेटफॉर्म को 30 सेकंड में पार करती है। उसके बाद, यह गाड़ी, 12.4 किमी/घंटे की चाल से विपरीत दिशा में चलने वाले एक व्यक्ति को 11 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।
 (A) 120 मी. (B) 110 मी. (C) 105 मी. (D) 150 मी.
 A train running at 23.6 km/hr takes 30 seconds to pass a platform. Next, it takes 11 seconds to pass a man walking at 12.4 km/hr in the opposite direction. Find the length of the train.
 (A) 120 m (B) 110 m (C) 105 m (D) 150 m
33. 10% की छूट देने के बाद 8% का लाभ प्राप्त करने के लिए, क्रय मूल्य से अंकित मूल्य की कितने प्रतिशत वृद्धि होनी चाहिए ?
 To gain 8% after allowing a discount of 10%, by what percent must the marked price be hiked from the cost price ?
 (A) 20% (B) 11% (C) 18% (D) 19%
34. A और B की आयु का अनुपात 3 : 2 है। दस वर्ष बाद, उनकी आयु का योगफल 80 होगा। उनकी वर्तमान आयु (वर्षों में) क्रमशः कितनी है ?
 The ratio of the ages of A and B is 3 : 2. Ten years hence, the sum of their ages will be 80. What are their respective present ages (in years) ?
 (A) 45, 30 (B) 36, 24 (C) 42, 28 (D) 27, 18
35. एक डॉक्टर ₹ 3,825 उधार लेता है और वह दो समान वार्षिक किश्तों में पैसे वापस कर देता है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजित) की वार्षिक दर 4% है, तो प्रत्येक किश्त का मूल्य ज्ञात कीजिए।
 A doctor borrowed ₹ 3,825 and he returned the money in two equal yearly instalments. If the annual rate of compound interest (compounded annually) is 4%, then find the value of each instalment.
 (A) ₹ 1,783 (B) ₹ 2,377 (C) ₹ 2,275 (D) ₹ 2,028
36. वह छोटी-से-छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 24, 48 और 60 से पूर्णतः विभाज्य होगी।
 Find the smallest number which will be completely divisible by 24, 48 and 60.
 (A) 0 (B) 240 (C) 480 (D) 120
37. सेना का एक अधिकारी अपने सैनिकों को 12, 15, 16 और 18 की पंक्तियों में खड़े होने की व्यवस्था करना चाहता है। यदि वह चाहता है कि वे एक ठोस वर्ग में भी व्यवस्था करे, तो न्यूनतम सैनिकों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 An officer of the army wants to arrange his soldiers to stand in rows of 12, 15, 16 and 18. If he wants to arrange them in a solid square also, then find the minimum number of soldiers.
 (A) 1440 (B) 3600 (C) 900 (D) 180
38. दो संख्याओं का योगफल 36 है और उनका म.स.प. (HCF) 4 है। इन संख्याओं के कितने युग्म संभव हैं ?
 The sum of the two numbers is 36 and their HCF is 4. How many pairs of these numbers are possible ?
 (A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1

39. छह मित्र एक वृत्त में केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। एडम, बेटी के ठीक बायीं ओर बैठा है। चार्ली, फ्रैंक के ठीक दायीं ओर बैठा है। बेटी, एडम और डैन के बीच बैठी है। ईव, डैन और फ्रैंक के बीच में बैठी है। फ्रैंक के ठीक बायीं ओर कौन बैठा है ?
 (A) ईव (B) बेटी (C) चार्ली (D) एडम

Six friends are sitting in a circle facing the centre. Adam is sitting to the immediate left of Betty. Charlie is sitting to the immediate right of Frank. Betty is sitting between Adam and Dan. Eve is sitting between Dan and Frank. Who is sitting to the immediate left of Frank ?

- (A) Eve (B) Betty (C) Charlie (D) Adam

40. एक घड़ी समय को 7:15 के रूप में दिखाती है। घंटे और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या है ?

- (A) 142.5 डिग्री (B) 127.5 डिग्री
 (C) 122.5 डिग्री (D) 130 डिग्री

A clock shows the time as 7:15. What is the angle between the hour and the minute hand ?

- (A) 142.5 degrees (B) 127.5 degrees
 (C) 122.5 degrees (D) 130 degrees

41. एक छात्र ने जितने सही उत्तर प्राप्त किए, उससे दोगुनी गलतियाँ कीं। यदि उसने कुल 48 प्रश्नों का प्रयास किया, तो उसने कितने प्रश्न सही उत्तर प्राप्त किए ?

A student made twice as many mistakes as he got correct answers. If he attempted 48 questions in total, how many questions did he get right ?

- (A) 20 (B) 16
 (C) 18 (D) 12

42. क्रम में आगे क्या आता है : B, E, H, K, ___ ?

What comes next in the sequence : B, E, H, K, ___ ?

- (A) M (B) R (C) L (D) N

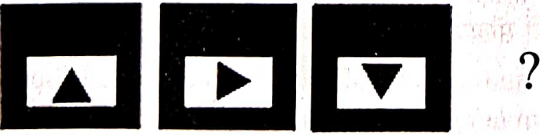
43. सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक कौन-सा है जो 12 और 16 दोनों से विभाज्य है ?

What is the smallest positive integer that is divisible by both 12 and 16 ?

- (A) 16 (B) 60 (C) 96 (D) 48

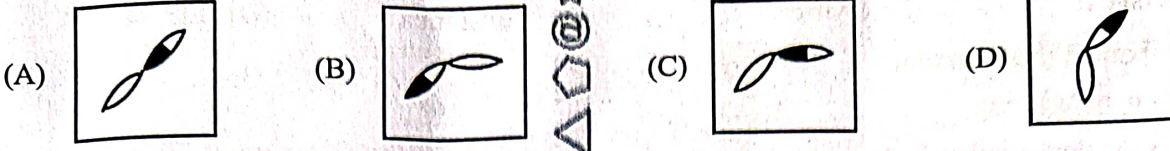
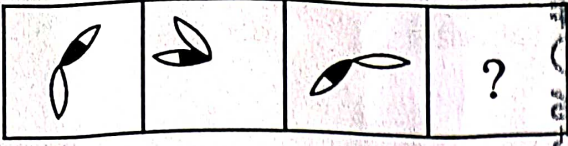
44. अगली आकृति ज्ञात कीजिए।

Find the next figure.



- (A) (B) (C) (D)

45. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो अंतिम वर्ग में रखने के लिए सबसे उपयुक्त होगी।
From the given options, select the figure which will be most suitable to be placed in the last square.



46. सादृश्य पूरा कीजिए :

चिकित्सक : निदान :: न्यायाधीश : _____

- (A) हिदायत (अनुदेश) (B) निर्णय (C) अमल (D) निर्माण

Complete the analogy :

Doctor : Diagnose :: Judge : _____

- (A) Instruct (B) Judgement (C) Execute (D) Build

47. सादृश्य पूरा कीजिए :

बीजगणित : गणित :: सिम्फनी : _____

- (A) साहित्य (B) पेंटिंग
(C) संगीत (D) मूर्तिकला

Complete the analogy :

Algebra : Mathematics :: Symphony : _____

- (A) Literature (B) Painting
(C) Music (D) Sculpture

48. यदि आपके पास एक नियमित द्वादशफलक (डोडेकेहेड्रॉन) है और आप इसे विपरीत फलकों (फेसेस) के केंद्रों से गुजरने वाले समतल (प्लेन) के साथ आधे में काटते हैं, तो अनुप्रस्थ-काट (क्रॉस-सेक्शन) का आकार क्या है ?

- (A) आयत (रेक्टेंगल) (B) षड्भुज (हेक्सागॉन)
(C) पंचभुज (पेंटागॉन) (D) दशभुज (डेकागॉन)

If you have a regular dodecahedron and you slice it in half along a plane that passes through the centres of opposite faces, what is the shape of the cross-section ?

- (A) Rectangle (B) Hexagon
(C) Pentagon (D) Decagon

49. निम्नलिखित में से शब्दों के कौन-से जोड़े अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ?

- (A) कोमल – सौम्य (B) कठिन – सरल
(C) खरीदना – बेचना (D) उज्ज्वल – अँधेरा

Which of the following pairs of words are most similar in meaning ?

- (A) Soft – Gentle (B) Hard – Easy
(C) Buy – Sell (D) Bright – Dark

50. सादृश्य पूरा कीजिए :

भारत : एशिया :: इटली : ?

- (A) एशिया (B) अफ्रीका

Complete the analogy :

India : Asia :: Italy : ?

- (A) Asia (B) Africa

51. श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी ?

श्रृंखला : 9, 27, 81, 243, _____

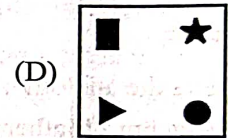
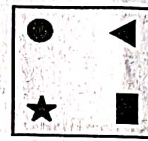
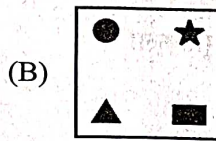
What is the next number in the series ?

Series : 9, 27, 81, 243, _____

- (A) 591 (B) 623 (C) 729 (D) 486

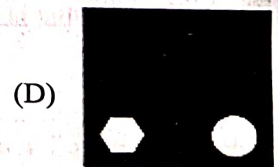
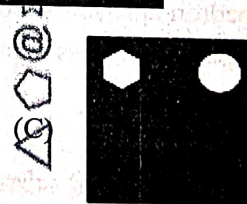
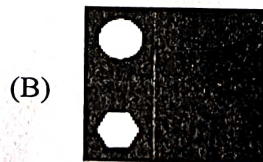
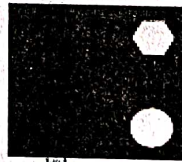
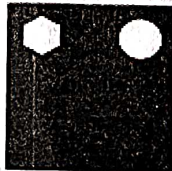
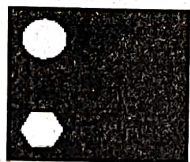
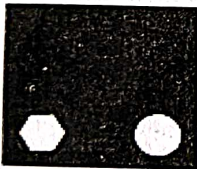
52. अगली आकृति ज्ञात कीजिए।

Find the next figure.



53. विषम ज्ञात कीजिए।

Find the odd one.



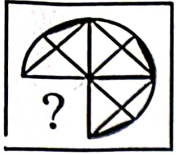
54. सरथ का परिचय देते हुए, अनिला ने कहा, "वह मेरे चाचा के पिता की बेटी का बेटा है"। सरथ, अनिला से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) दामाद (B) भतीजा (C) मामा (D) कजिन

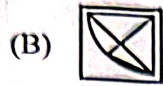
Introducing Sarath, Anila said, "He is the son of the daughter of the father of my uncle". How is Sarath related to Anila ?

- (A) Son-in-law (B) Nephew (C) Uncle (D) Cousin

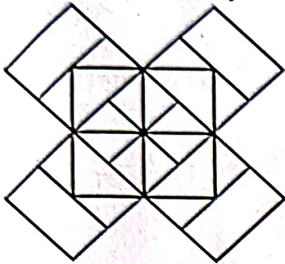
55. उस आकृति को पहचानिए जो पैटर्न को पूरा करती है।
Identify the figure that completes the pattern.



(X)



56. चित्र में आप कितने वर्ग गिन सकते हैं ?
How many squares can you count in the figure ?



(A) 14

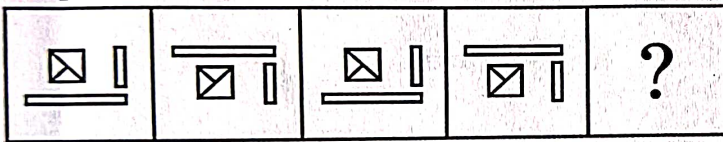
(B) 20

(C) 18

(D) 22

57. I, II, III और IV अंकित समस्या आकृतियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उनके बीच संबंध स्थापित कीजिए। (A), (B), (C) और (D) से चिह्नित उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो श्रृंखला को सबसे उपयुक्त रूप से पूरा करती है।

Study the problem figures marked I, II, III and IV carefully to establish the relationship between them. From the answer figures marked (A), (B), (C) and (D), pick out the figure which most appropriately completes the series.

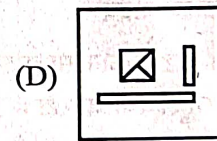
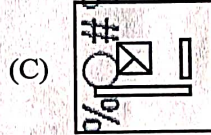
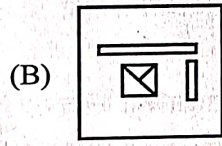
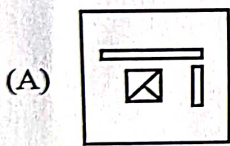


I

II

III

IV



58. 'कहावत' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है :

(A) आवत

(B) वत

(C) वीत

(D) हावत

59. 'अद्भुत रस' का स्थायी भाव है :

(A) भय

(B) उत्साह

(C) विस्मय

(D) क्रोध

60. निम्नलिखित वाक्य के लिए सही मुहावरा बताइए।

“मीठी-मीठी बातों से लज्जित करना।”

(A) पानी-पानी होना

(B) मखमली जूते मारना

(C) दुर्गति करना

(D) झेंप जाना

61. 'मिथ्या आडंबर' के अर्थ में किस लोकोक्ति का प्रयोग होता है ?
 (A) छछुंदर के सिर में चमेली का तेल
 (B) छोटा मुँह बड़ी बात
 (C) छीके कोई नाक कटावे कोई
 (D) छटांक चून चौबारे रसोई
62. 'भ्रमर' शब्द के पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए :
 (A) मधुकर
 (B) सहचर
 (C) निशाकर
 (D) पंचशर
63. 'त्यागपत्र' (उपन्यास) किसकी रचना है ?
 (A) रेणु
 (B) जैनेन्द्र कुमार
 (C) अज्ञेय
 (D) प्रेमचन्द
64. 'ऋ' ध्वनि किस स्वर के अंतर्गत आती है ?
 (A) ओष्ठ्य वर्ण
 (B) संयुक्त वर्ण
 (C) ह्रस्व स्वर
 (D) घोष वर्ण
65. निम्नलिखित प्रश्न में चार विकल्पों में से क्रिया का सही रूप वाला विकल्प पहचानिए।
 शायद कल मीरा दिल्ली _____। (जाना - संभाव्य भविष्यत् काल)
 (A) जा चुकी
 (B) जाएगी
 (C) जाए
 (D) जाती है
66. 'परि' उपसर्ग में कौन-सा शब्द जोड़ें, जिससे उसका अर्थ छोड़ना हो जाए ?
 (A) ताप
 (B) हार
 (C) जन
 (D) तोश
67. 'एक मुलाकात' कहानी की कथाकार कौन हैं ?
 (A) उषा राज
 (B) कृष्णा सोबती
 (C) दीप्ति खण्डेलवाल
 (D) अलका सरावगी
68. 'कौटिल्य' का विलोम शब्द है :
 (A) आर्तव
 (B) आर्जव
 (C) मृदुलता
 (D) मार्दव
69. 'प्रतिकूल' शब्द में कौन-सा उपसर्ग प्रयुक्त है ?
 (A) प्रति
 (B) परा
 (C) परि
 (D) प्र
70. 'बैलगाड़ी' में समास है :
 (A) तत्पुरुष
 (B) द्विगु
 (C) अव्ययीभाव
 (D) द्वन्द्व
71. 1992 व्यास पुरस्कार के विजेता कौन थे ?
 (A) कुँवर नारायण
 (B) डॉ. शिव प्रसाद सिंह
 (C) सब्बे यादव
 (D) रामविलास शर्मा
72. क्रम की दृष्टि से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?
 (A) राहुल क्या जा रहा है ?
 (B) राहुल क्या लिख रहा है ?
 (C) राहुल क्या कर रहा है ?
 (D) राहुल क्या सोच रहा है ?
73. कौन-सा शब्द 'पत्र' शब्द का अनेकार्थी नहीं है ?
 (A) पुष्प
 (B) चिट्ठी
 (C) कागज़
 (D) पत्ता
74. निम्नलिखित में से कौन-सा अर्थालंकार है ?
 (A) श्लेष
 (B) अनुप्रास
 (C) रूपक
 (D) यमक
75. जब क्रिया का प्रयोग कर्ता के लिंग, वचन और कारक के अनुसार होता है, तब कौन-सा वाच्य होता है ?
 (A) मिश्रवाच्य
 (B) कर्तृवाच्य
 (C) भाववाच्य
 (D) कर्मवाच्य
76. निम्नलिखित में से कौन-सा अव्यय का भेद नहीं है ?
 (A) क्रिया-विशेषण
 (B) विस्मयादिबोधक
 (C) परिमाणबोधक
 (D) सम्बन्धबोधक

77. 'गाड़ी - गाढ़ी' शब्द-युग्म के लिए सही अर्थ युग्म चुनिए :
 (A) निकाली - गिरी (B) गहरी - यान (C) गिरी - निकाली (D) यान - गहरी
78. मुख्य क्रिया के अर्थ को स्पष्ट करने वाली क्रिया होती है :
 (A) नामधातु क्रिया (B) प्रेरणार्थक क्रिया (C) नामबोधक क्रिया (D) सहायक क्रिया
79. बरवै छंद है :
 (A) अर्द्ध-विषममात्रिक (B) अर्द्ध-सममात्रिक (C) विषममात्रिक (D) सममात्रिक
80. कौन-सा शब्द क्रिया-विशेषण है ?
 (A) मीठा (B) पहला (C) बुद्धिमान (D) तेज
81. 'मुख-दर्शन' में कौन-सा समास है ?
 (A) बहुव्रीहि (B) तत्पुरुष (C) द्वन्द्व (D) द्विगु
82. 'आठ कनौजिया नौ चूल्हे' लोकोक्ति का अर्थ क्या होता है ?
 (A) सम्पन्नता की स्थिति (B) फाँका करना (C) अलगाव की स्थिति (D) मस्त रहना
83. 'तिलक' किस प्रकार का शब्द है ?
 (A) संकर (B) तद्ध्रव (C) देशज (D) तत्सम
84. अपवाद को छोड़कर वर्णमाला के अक्षरों के नाम किस लिंग में होते हैं ?
 (A) उभयलिंग (B) स्त्रीलिंग (C) नपुंसकलिंग (D) पुल्लिंग
85. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द का चयन कीजिए जिसे टाला न जा सके
 (A) अनिवारित (B) ऐच्छिक (C) अनिवार्य (D) अनिवृत्त
86. निम्नलिखित में से कौन-सा घोष वर्ण है ?
 (A) ठ (B) च (C) म (D) ख
87. 'छत से ईट गिरी' में कौन-सा कारक है ?
 (A) सम्प्रदान (B) सम्बन्ध (C) अधिकरण (D) अपादान
88. 'स्वच्छ' शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।
 (A) निर्मल (B) नीरज (C) नीरद (D) पंकिल
89. 'अनाज' का पर्यायवाची शब्द है :
 (A) रूपा (B) शस्य (C) सलिल (D) चाह

प्र. सं. 90 से 94 गद्यांश प्रश्न:

वैज्ञानिक प्रयोग की सफलता ने मनुष्य की बुद्धि का अफ्रीका में विकास कर दिया है। द्वितीय महायुद्ध में एटम बम की शक्ति ने कुछ क्षणों में ही जापान की अजेय शक्ति को पराजित कर दिया। इस शक्ति की युद्धकालीन सफलता ने अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस, आदि सभी देशों को ऐसे शस्त्रास्त्रों के निर्माण की प्रेरणा दी कि सभी भयंकर और सर्वविनाशकारी शस्त्र बनाने लगे। अब सेना को पराजित करने तथा शत्रु-देश पर पैदल सेना द्वारा आक्रमण करने के लिए शस्त्र-निर्माण के स्थान पर देश के विनाश करने की दिशा में शस्त्रास्त्र बनने लगे हैं। इन हथियारों का प्रयोग होने पर शत्रु-देशों की अधिकांश जनता और संपत्ति थोड़े समय में ही नष्ट की जा सकेगी। चूँकि ऐसे शस्त्रास्त्र प्रायः सभी स्वतन्त्र देशों के संग्रहालयों में कुछ न कुछ आ गए हैं, अतः युद्ध की स्थिति में उनका प्रयोग भी अनिवार्य हो जाएगा। अतः दुनिया का सर्वनाश या अधिकांश नाश तो अवश्य ही हो जाएगा। इसीलिए निःशस्त्रीकरण की योजनाएँ बन रही हैं। शस्त्रास्त्रों के निर्माण में जो दिशा अपनाई गई, उसी के अनुसार आज इतने उन्नत शस्त्रास्त्र बन गए हैं, जिनके प्रयोग से व्यापक विनाश आसन्न दिखाई पड़ता है। अब भी परीक्षणों की रोकथाम तथा बने शस्त्रों के प्रयोग को रोकने के मार्ग खोजे जा रहे हैं। इन प्रयासों के मूल में एक भयंकर आतंक और विश्व-विनाश का भय कार्य कर रहा है।

90. बड़े-बड़े देश आधुनिक विनाशकारी शस्त्रास्त्र क्यों बना रहे हैं ?
 (A) पारस्परिक भय के कारण
 (B) अपने संसाधनों का प्रयोग करने के उद्देश्य से
 (C) अपना-अपना सामरिक व्यापार बढ़ाने के उद्देश्य से
 (D) अपनी-अपनी सेनाओं में कमी करने के उद्देश्य से
91. आधुनिक युद्ध भयंकर व विनाशकारी होते हैं क्योंकि :
 (A) दोनों देशों की सेनाएँ इन युद्धों में मारी जाती हैं।
 (B) अधिकांश जनता और उसकी सम्पत्ति नष्ट हो जाती है।
 (C) दोनों देशों में महामारी और भुखमरी फैल जाती है।
 (D) दोनों देशों के शस्त्रास्त्र इन युद्धों में समाप्त हो जाते हैं।
92. इस गद्यांश का मूल कथ्य क्या है ?
 (A) निःशस्त्रीकरण और विश्व शान्ति
 (B) विश्व में शस्त्रास्त्रों की होड़
 (C) द्वितीय विश्व युद्ध की विभीषिका
 (D) आतंक और सर्वनाश का भय
93. भयंकर विनाशकारी आधुनिक शस्त्रास्त्रों को बनाने की प्रेरणा किसने दी ?
 (A) बड़े देशों की पारस्परिक प्रतिस्पर्धा ने
 (B) अमेरिका की विजय ने
 (C) जापान के विनाश ने
 (D) अमेरिका ने
94. एटम बम की अपार शक्ति का प्रथम अनुभव कैसे हुआ ?
 (A) अमेरिका की विजय से
 (B) जापान की अजेय शक्ति की पराजय से
 (C) अमेरिका, रूस, ब्रिटेन और फ्रांस की प्रतिस्पर्धा से
 (D) जापान में हुई भयंकर विनाशलीला से
95. 3 * 4 का अर्थ है 3, 4 की माँ है।
 3 # 4 का अर्थ है 3, 4 का पिता है।
 3 @ 4 का अर्थ है 3, 4 का भाई है।
 3 & 4 का अर्थ है 3, 4 की बेटी है।
 3 + 4 का अर्थ है 3, 4 का पुत्र है।
 L @ M & N # O + P * Q # R के अनुसार, M, R से किस प्रकार संबंधित है ?
 (A) बुआ
 (B) भतीजी
 (C) चाची
 (D) भतीजा
- 3 * 4 means 3 is the mother of 4.
 3 # 4 means 3 is the father of 4.
 3 @ 4 means 3 is the brother of 4.
 3 & 4 means 3 is the daughter of 4.
 3 + 4 means 3 is the son of 4.
 According to L @ M & N # O + P * Q # R, how is M related to R ?
 (A) Aunt
 (B) Niece
 (C) Uncle
 (D) Nephew
96. रेमी ने अपनी घड़ी मेज़ पर इस प्रकार रखी कि शाम 6 बजे घंटे की सुई दक्षिण दिशा की ओर इशारा करती है। तो फिर मिनट की सुई किस दिशा की ओर इशारा करेगी ?
 (A) पूर्व
 (B) दक्षिण
 (C) दक्षिण-पश्चिम
 (D) उत्तर
- Ramy put his timepiece on the table in such a way that at 6 p.m. the hour hand points towards the South. Then towards which direction will the minute hand be pointing ?
 (A) East
 (B) South
 (C) South-West
 (D) North
97. यदि पूर्व को पश्चिम से बदल दिया जाए, तो दक्षिण-पश्चिम को किसके द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा ?
 (A) पश्चिम
 (B) उत्तर-पश्चिम
 (C) उत्तर-पूर्व
 (D) दक्षिण-पूर्व
- If East is replaced by West, then South-West will be replaced by :
 (A) West
 (B) North-West
 (C) North-East
 (D) South-East

98. असमान संख्या ज्ञात कीजिए।

Find the dissimilar number.

216, 343, 504, 512, 729

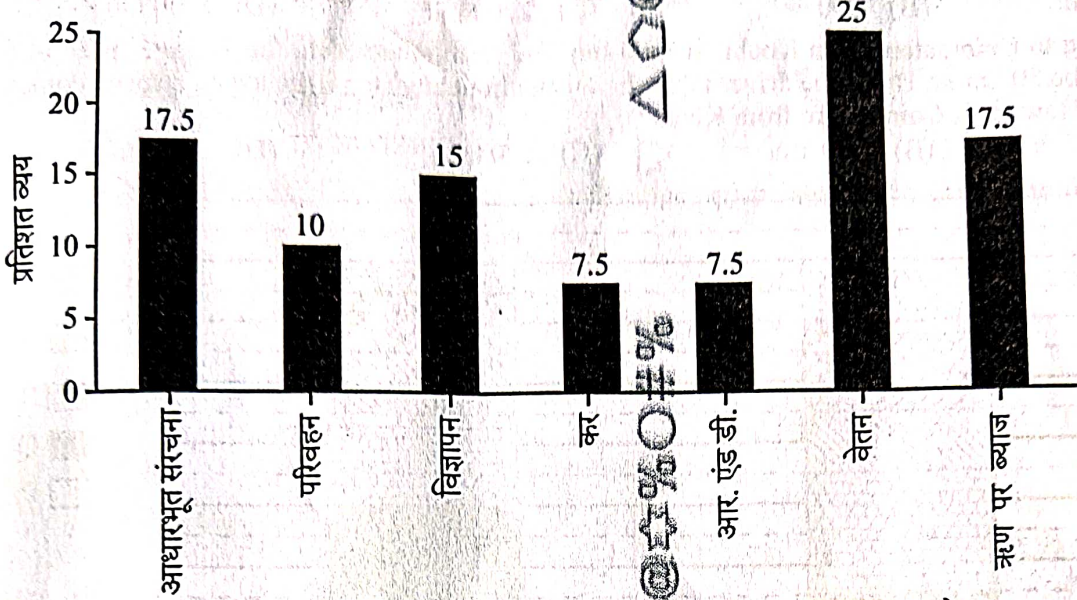
(A) 504

(B) 216

(C) 729

(D) 512

99. नीचे दिया गया बार ग्राफ वर्ष 2013 के लिए विभिन्न व्यय श्रेणियों में कंपनी के कुल व्यय का प्रतिशत वितरण प्रदर्शित करता है।



यदि विज्ञापन पर व्यय ₹ 2.55 करोड़ है, तो परिवहन और कर पर व्यय के बीच का अंतर क्या है ?

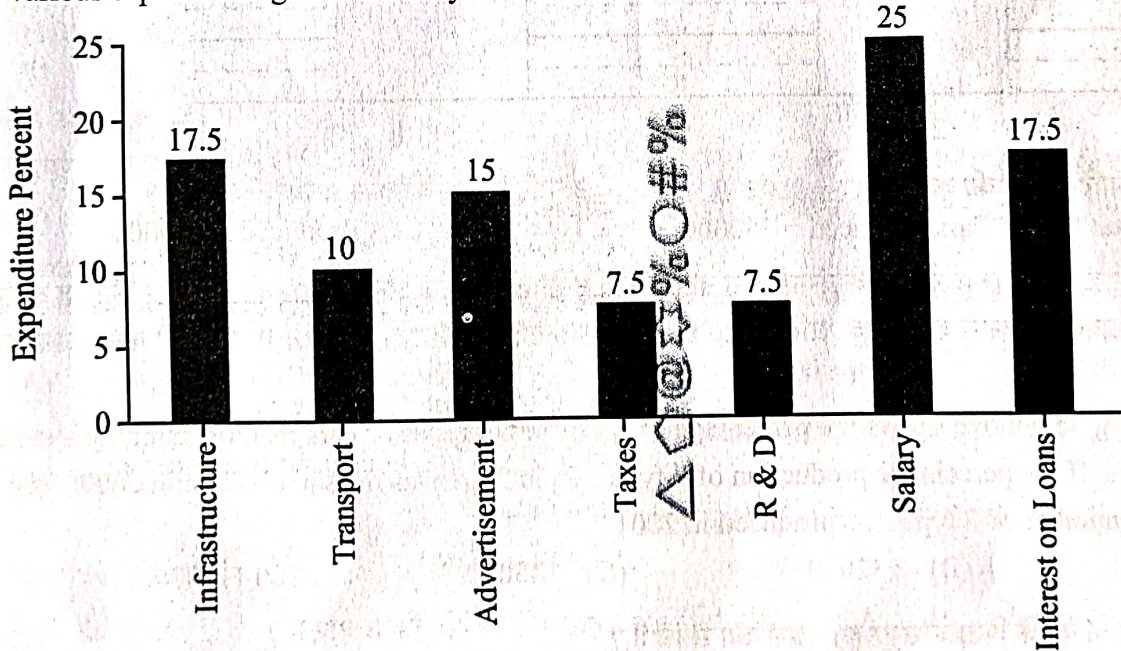
(A) ₹ 42.5 लाख

(B) ₹ 50.5 लाख

(C) ₹ 35.5 लाख

(D) ₹ 32.5 लाख

The bar graph given below displays the percentage distribution of a company's total expenditure across various expense categories for the year 2013.



If the expenditure on advertisement is ₹ 2.55 crores, then the difference between the expenditure on transport and taxes is :

(A) ₹ 42.5 lakhs

(B) ₹ 50.5 lakhs

(C) ₹ 35.5 lakhs

(D) ₹ 32.5 lakhs

100. यदि P और Q का अनुपात 5 : 6 है और Q और R का अनुपात 14 : 15 है, तो P और R का अनुपात क्या होगा ?
If P and Q are in the ratio 5 : 6 and Q and R are in the ratio 14 : 15, then P and R will be in the ratio :

- (A) 8 : 7 (B) 9 : 7 (C) 7 : 8 (D) 7 : 9

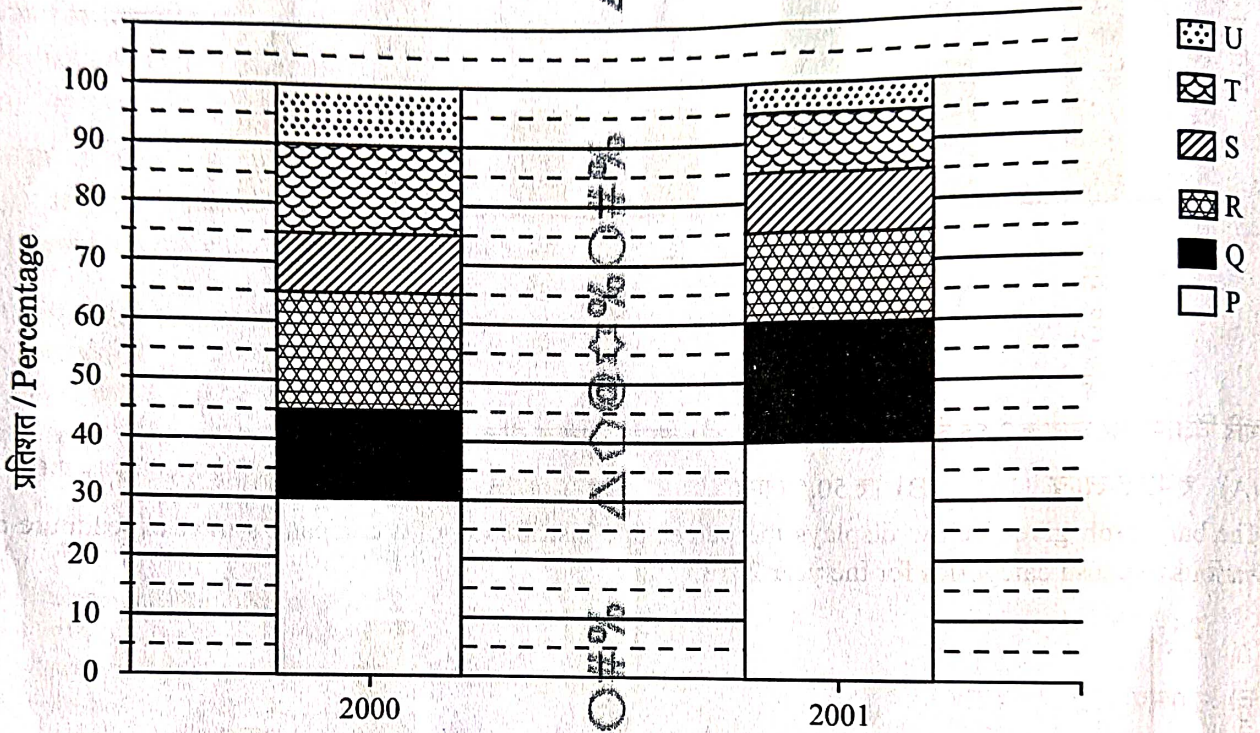
101. एक बस कोच्चि से कोयम्बटूर जा रही है। प्रत्येक 15 मिनट के 4 स्टॉप के साथ, बस की औसत गति 50 किमी/घंटा हो जाती है। लेकिन ड्राइवर के बिना रुके बस चलाने से औसत गति 60 किमी/घंटा होती है। कोच्चि से कोयम्बटूर कितनी दूरी पर है ?

- (A) 250 किमी (B) 300 किमी (C) 220 किमी (D) 290 किमी

A bus is going to Coimbatore from Kochi. With 4 stops of 15 minutes each, the average speed of the bus comes out to be 50 km/hr. But if the driver takes the bus without any stops, the average speed comes out to be 60 km/hr. How far is Coimbatore from Kochi?

- (A) 250 km (B) 300 km (C) 220 km (D) 290 km

102.



उत्पादित कारों की कुल संख्या = 350000
Total No. of Cars Produced = 350000

उत्पादित कारों की कुल संख्या = 440000
Total No. of Cars Produced = 440000

ऊपर दिया गया दंड आरेख (बार चार्ट) एक कंपनी द्वारा दो वर्षों में निर्मित छह अलग-अलग प्रकार की कारों का प्रतिशत दर्शाता है। यदि 2001 में P प्रकार की कारों का उत्पादन प्रतिशत 2000 के समान होता, तो 2001 में उत्पादित P प्रकार की कारों की संख्या क्या होती ?

The Bar chart given above shows the percentage of six different types of cars manufactured by a company over two years. If the percentage production of P type cars in 2001 was the same as that in 2000, then what would be the number of P type cars produced in 2001 ?

- (A) 225000 (B) 132000 (C) 145000 (D) 120000

103. मेरे पिता की बहन के बेटे के पिता के ससुर का मुझसे क्या संबंध है ?

- (A) चाचा (B) दादी (C) दादा (D) पिता

How is my father's sister's son's father's father-in-law related to me ?

- (A) Uncle (B) Grandmother (C) Grandfather (D) Father

104. विषम युग्म ज्ञात कीजिए :
- (A) बैरोमीटर : दाब (B) तराजू : द्रव्यमान
(C) स्क्रू गेज : आयतन (D) तापमापी : तापमान
- Find the odd pair :
- (A) Barometer : Pressure (B) Balance : Mass
(C) Screw gauge : Volume (D) Thermometer : Temperature
105. श्रृंखला 1, 2, 6, 24, ___ में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।
- Find the next number in the series 1, 2, 6, 24, ___.
- (A) 120 (B) 60 (C) 84 (D) 48
106. शिव का जन्म 15 अप्रैल, 2022 को हुआ था। उसी वर्ष स्वतंत्रता दिवस सोमवार को मनाया गया। शिव का जन्म किस दिन हुआ था ?
- (A) रविवार (B) मंगलवार (C) बुधवार (D) शुक्रवार
- Siva was born on April 15, 2022. The same year Independence day was celebrated on Monday. On which day was Siva born ?
- (A) Sunday (B) Tuesday (C) Wednesday (D) Friday
107. श्रृंखला 211, 227, 233, 241, ___ में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।
- Find the next number in the series 211, 227, 233, 241, ___.
- (A) 257 (B) 263 (C) 277 (D) 251
108. यदि SCREW को RCSWE के रूप में लिखा जाता है तो NAILS को इस प्रकार लिखा जाएगा :
- If SCREW is written as RCSWE, then NAILS will be written as :
- (A) IANSL (B) AILNS (C) INALS (D) NAISL
109. श्रृंखला 13, 32, 57, 88, ___ में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।
- Find the next number in the series 13, 32, 57, 88, ___.
- (A) 136 (B) 125 (C) 132 (D) 110
110. एक आयताकार मैदान की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 : 7 के अनुपात में है। साइकिल पर सवार एक व्यक्ति, इस मैदान के परितः परिमाण के अनुदिश 28.8 किमी/घंटा की गति से 2.5 मिनट में एक चक्कर पूरा करता है। मैदान का क्षेत्रफल क्या है ?
- (A) 84600 वर्ग मी. (B) 89600 वर्ग मी. (C) 99600 वर्ग मी. (D) 79600 वर्ग मी.
- A rectangular field has its length and breadth in the ratio of 8 : 7 respectively. A man riding a bicycle, completes one lap of this field along its perimeter at the speed of 28.8 km/hr in 2.5 minutes. What is the area of the field ?
- (A) 84600 sq. m (B) 89600 sq. m (C) 99600 sq. m (D) 79600 sq. m
111. यदि शब्द CATASTROPHE के अक्षरों को वर्णमाला क्रम में पुनःव्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कौन-सा अक्षर मध्य क्रम में होगा ?
- If the letters in the word CATASTROPHE are rearranged in the alphabetical order, which one will be in the middle in order after the rearrangement ?
- (A) O (B) S (C) H (D) P
112. यदि FEMALE को 654135 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो LEAF को _____ से कूटबद्ध किया जाएगा।
- If FEMALE is coded as 654135, then LEAF will be coded as _____.
- (A) 3625 (B) 3526 (C) 6523 (D) 3516

113. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति के क्षमादान देने की शक्ति से संबंधित है ?
 (A) अनुच्छेद 75 (B) अनुच्छेद 73 (C) अनुच्छेद 74 (D) अनुच्छेद 72
 Which Article of the Indian Constitution deals with the power of the President to grant pardons ?
 (A) Article 75 (B) Article 73 (C) Article 74 (D) Article 72
114. समस्या के बारे में अधिक-से-अधिक स्पष्ट विचार प्राप्त करने के लिए क्षेत्र अध्ययन के समय नियमों को लागू करने वाला अनुसंधान है :
 (A) अनुसंधान विश्लेषण (B) व्यावहारिक अनुसंधान
 (C) प्रायोगिक अनुसंधान (D) क्रियानिष्ठ अनुसंधान
 The research that applies the laws at the time of field study to draw more and more clear ideas about the problem is :
 (A) Research analytics (B) Applied research
 (C) Experimental research (D) Action research
115. केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) पश्चिम बंगाल (C) आंध्र प्रदेश (D) मणिपुर
 Where is the Central Agricultural University situated ?
 (A) Uttar Pradesh (B) West Bengal (C) Andhra Pradesh (D) Manipur
116. आर्कटिक परिषद जलवायु परिवर्तन और आर्कटिक शासन को संबोधित करने में कैसे मदद करती है ?
 (A) एक ऐसे शासी निकाय के रूप में विनियमन करके जो सभी आर्कटिक देशों के लिए कानूनों और विनियमों को निर्देशित करता है
 (B) आर्कटिक में आर्थिक विकास और संसाधन निष्कर्षण को बढ़ावा देने पर ध्यान केंद्रित करके
 (C) आर्कटिक मुद्दों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों का समन्वय करके
 (D) पर्यावरण विनियमों का पालन नहीं करने वाले सदस्य देशों पर प्रतिबंध लगाकर
 How does the Arctic Council help in addressing climate change and Arctic governance ?
 (A) By regulating as a governing body that dictates laws and regulations for all Arctic nations
 (B) By focusing on promoting economic development and resource extraction in the Arctic
 (C) By coordinating international efforts on Arctic issues
 (D) By levying sanctions on member states who are not complying with environmental regulations
117. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?
 (A) शंकर दयाल शर्मा (B) डॉ. जाकिर हुसैन
 (C) प्रतिभा पाटिल (D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 Who was the first President of India ?
 (A) Shankar Dayal Sharma (B) Dr. Zakir Hussain
 (C) Pratibha Patil (D) Dr. Rajendra Prasad
118. सहकारी समिति का प्राथमिक उद्देश्य है :
 (A) अधिक धन जुटाना (B) सदस्यों की सेवा करना (C) उत्पादन बढ़ाना (D) अधिक लाभ कमाना
 The primary aim of a co-operative society is to :
 (A) Raise more money (B) Serve the members (C) Raise production (D) Earn more profits
119. साइबर सुरक्षा के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था जिम्मेदार है ?
 (A) DRDO (B) CERT-In (C) NIA (D) RAW
 Which of the following institution is responsible for cyber security ?
120. सोफिया किस देश की राजधानी है ?
 (A) बुल्गारिया (B) बांग्लादेश (C) बेनिन (D) अफगानिस्तान
 Sofia is the capital of which country ?
 (A) Bulgaria (B) Bangladesh (C) Benin (D) Afghanistan

121. किसने सुझाव दिया कि "हर किसी का एक विशिष्ट रक्त समूह होता है" ?
 (A) लैंडस्टीनर (B) लुई पाश्चर (C) डार्विन (D) मेंडेल
 Who suggested that "Everyone has a specific blood group" ?
 (A) Landsteiner (B) Louis Pasteur (C) Darwin (D) Mendel
122. मानवाधिकार में दोनों शामिल हैं :
 (A) स्वतंत्रताएँ और दायित्व (B) अधिकार और दायित्व
 (C) अधिकार और विशेषाधिकार (D) स्वतंत्रताएँ और विशेषाधिकार
 Human rights entail both :
 (A) Liberties and obligations (B) Rights and obligations
 (C) Rights and privileges (D) Liberties and privileges
123. SpaceX- पहले निजी तौर पर वित्तपोषित अंतरिक्ष कार्यक्रम, की सह-स्थापना किसने की ?
 (A) एलॉन मस्क (B) जेफ बेज़ोस
 (C) बिल गेट्स (D) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी
 Who co-founded SpaceX – the first privately funded space programme ?
 (A) Elon Musk (B) Jeff Bezos
 (C) Bill Gates (D) European Space Agency
124. कौन-सा प्राचीन भारतीय ग्रन्थ संगीत, नृत्य और नाटक पर विस्तृत लेख के लिए जाना जाता है, और जिसे शास्त्रीय भारतीय कलाओं के लिए एक आधारभूत कृति माना जाता है ?
 (A) वेद (B) मनुस्मृति (C) नाट्यशास्त्र (D) अर्थशास्त्र
 Which ancient Indian text is known for its detailed treatise on music, dance and drama, and is considered a foundational work for classical Indian arts ?
 (A) Vedas (B) Manusmriti (C) Natyashastra (D) Arthashastra
125. अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (IBRD) क्या है ?
 (A) यह एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है जो वैश्विक बैंकिंग प्रणाली का विनियमन और पर्यवेक्षण करता है
 (B) यह एक संयुक्त राष्ट्र एजेंसी है जो गरीबी उन्मूलन और सामाजिक विकास पर ध्यान केंद्रित करती है
 (C) यह एक वैश्विक वित्तीय संस्था है जो छोटे व्यवसायों को माइक्रोफाइनेंस ऋण प्रदान करती है
 (D) यह एक अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थान है जो सदस्य देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है
 What is the International Bank for Reconstruction and Development (IBRD) ?
 (A) It is an international organization that regulates and supervises the global banking system
 (B) It is a United Nations agency that focuses on poverty alleviation and social development
 (C) It is a global financial institution that provides microfinance loans to small businesses
 (D) It is an international financial institution which provides financial assistance to member countries
126. हरित क्रांति, जिसने कई विकासशील देशों में कृषि उत्पादन में उल्लेखनीय ढंग से वृद्धि की, में मुख्य रूप से शामिल थीं/थे :
 (A) जैविक खेती के तरीके
 (B) उन्नत सिंचाई तकनीकें
 (C) उच्च उपज किस्म के बीज और रासायनिक उर्वरक
 (D) आनुवंशिक रूप से रूपांतरित फसलें
 The Green Revolution, which significantly increased agricultural production in many developing countries, primarily involved :
 (A) Organic farming practices
 (B) Advanced irrigation techniques
 (C) High-yield variety seeds and chemical fertilizers
 (D) Genetically modified crops

127. PMJDY कब लॉन्च हुई ?
 (A) 28 अगस्त, 2014 (B) 30 अगस्त, 2014 (C) 2 अक्टूबर, 2015 (D) 15 अगस्त, 2015
 When was PMJDY launched ?
 (A) 28th August, 2014 (B) 30th August, 2014 (C) 2nd October, 2015 (D) 15th August, 2015
128. निम्नलिखित में से कौन-सा देश भारत के साथ भूमि सीमा साझा नहीं करता है ?
 (A) म्यांमार (B) बांग्लादेश (C) चीन (D) मालदीव
 Which of the following country does *not* share a land boundary with India ?
 (A) Myanmar (B) Bangladesh (C) China (D) Maldives
129. ग्रीन फाइनेंस किस तरह से सतत विकास का समर्थन करता है ?
 (A) पर्यावरणीय प्रभाव की परवाह किए बिना प्राकृतिक संसाधनों के दोहन को प्रोत्साहित करके
 (B) उच्च कार्बन उत्सर्जन के लिए जाने जानेवाले उद्योगों के विकास को सुविधाजनक बनाकर
 (C) पर्यावरण के अनुकूल परियोजनाओं के लिए वित्तीय संसाधन उपलब्ध कराकर
 (D) जीवाश्म ईंधन परियोजनाओं को वित्तपोषित करके
 In what ways does Green Finance support sustainable development ?
 (A) By encouraging the exploitation of natural resources without regard for environmental impact
 (B) By facilitating the growth of industries known for high carbon emissions
 (C) By providing financial resources for environmentally friendly projects
 (D) By funding fossil fuel projects
130. व्हाइट गुड्स पर लगाई जाने वाली उच्चतम जीएसटी दर क्या है ?
 What is the highest GST rate levied on white goods
 (A) 25% (B) 28% (C) 18% (D) 12%
131. UNCTAD का पूर्ण रूप क्या है ?
 (A) यूनाइटेड नेशंस कॉमन ट्रेड एंड डेवलपमेंट
 (B) यूनिवर्सल नेशंस कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट
 (C) यूनीक नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट
 (D) यूनाइटेड नेशंस कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एंड डेवलपमेंट
 What is the full form of UNCTAD ?
 (A) United Nations Common Trade and Development
 (B) Universal Nations Conference on Trade and Development
 (C) Unique National Conference on Trade and Development
 (D) United Nations Conference on Trade and Development
132. 'सद्गति' पुस्तक, जिस पर एक फिल्म बनी थी, किसके द्वारा लिखी गई थी ?
 (A) जयशंकर प्रसाद (B) हरिवंश राय बच्चन
 (C) महादेवी वर्मा (D) प्रेमचंद
 Who wrote the book 'Sadgati', on which a film was made ?
 (A) Jaishankar Prasad (B) Harivansh Rai Bachchan
 (C) Mahadevi Verma (D) Premchand
133. निम्नलिखित में से किस पूर्व भारतीय प्रधान मंत्री को भारत रत्न नहीं मिला था ?
 (A) मनमोहन सिंह (B) पी.वी. नरसिम्हा राव
 (C) लाल बहादुर शास्त्री (D) चरण सिंह
 Which of the following former Indian Prime Minister did *not* receive the Bharat Ratna ?
 (A) Manmohan Singh (B) P.V. Narasimha Rao
 (C) Lal Bahadur Shastri (D) Charan Singh

134. भारत में प्रथम जनगणना किस शासक के समय आयोजित की गई थी ?
 (A) सर जॉन नेपियर (B) लॉर्ड लिटन (C) लॉर्ड ऑकलैंड (D) लॉर्ड मेयो
 First census in India was conducted at the time of which ruler ?
 (A) Sir John Napier (B) Lord Lytton (C) Lord Auckland (D) Lord Mayo
135. किस युद्ध से भारत में ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन की शुरुआत हुई ?
 (A) वांडिवाश का युद्ध (B) पानीपत का युद्ध (C) प्लासी का युद्ध (D) बक्सर का युद्ध
 Which battle marked the beginning of the British colonial rule in India ?
 (A) Battle of Wandiwash (B) Battle of Panipat (C) Battle of Plassey (D) Battle of Buxar
136. शहरीकरण का एक महत्वपूर्ण पर्यावरणीय प्रभाव क्या है ?
 (A) बढ़ी हुई हरियाली (B) उच्च कार्बन उत्सर्जन
 (C) पानी की गुणवत्ता में सुधार (D) वायु प्रदूषण में कमी
 What is a significant environmental impact of urbanization ?
 (A) Increased green spaces (B) Higher carbon emissions
 (C) Improved water quality (D) Decreased air pollution
137. रैनसमवेयर शब्द का अर्थ है :
 (A) उपयोगकर्ता की गतिविधि पर नज़र रखने वाला मैलवेयर
 (B) किसी नेटवर्क तक अनधिकृत पहुँच
 (C) ऐसा सॉफ्टवेयर जो फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और फिरौती की माँग करता है
 (D) एक प्रकार का फ़िशिंग हमला
 The term Ransomware means :
 (A) A malware that monitors user activity
 (B) Unauthorized access to a network
 (C) A software that encrypts files and demands a ransom
 (D) A type of phishing attack
138. प्रथम विश्व युद्ध कब शुरू हुआ था ?
 When did World War I begin ?
 (A) 1930 (B) 1920 (C) 1914 (D) 1919
139. भारत का सबसे बड़ा वन _____ है।
 (A) गिर राष्ट्रीय उद्यान (B) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
 (C) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान (D) सुंदरवन
 India's largest forest is _____.
 (A) Gir National Park (B) Kanha National Park
 (C) Jim Corbett National Park (D) Sundarbans
140. 'लठमार होली' उत्तर प्रदेश के नीचे उल्लिखित किस शहर में मनाया जाने वाला एक अनोखा उत्सव है ?
 (A) बरसाना (B) वृंदावन (C) आगरा (D) मथुरा
 'Lathmar Holi' is a unique celebration observed in which town of Uttar Pradesh, mentioned below ?
 (A) Barsana (B) Vrindavan (C) Agra (D) Mathura
141. उत्तर प्रदेश का पहला ट्रैफिक पार्क किस जिले में खोला गया ?
 (A) अमेठी (B) प्रयागराज (C) अयोध्या (D) गोरखपुर
 In which district was Uttar Pradesh's first Traffic Park opened ?
 (A) Amethi (B) Prayagraj (C) Ayodhya (D) Gorakhpur

142. हड़प्पा सभ्यता को अन्य किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) वैदिक सभ्यता (B) द्रविड़ सभ्यता
 (C) सिंधु घाटी सभ्यता (D) आर्य सभ्यता
- The Harappan Civilization is also known by which other name ?
 (A) Vedic Civilization (B) Dravidian Civilization
 (C) Indus Valley Civilization (D) Aryan Civilization
143. भारत में जीएसटी के जनक कौन कहलाते हैं ?
 (A) एच.डी. देवेगौड़ा (B) अटल बिहारी वाजपेयी
 (C) मनमोहन सिंह (D) नरेंद्र मोदी
- Who is known as the father of GST in India ?
 (A) H.D. Deve Gowda (B) Atal Bihari Vajpayee
 (C) Manmohan Singh (D) Narendra Modi
144. किस सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ने इंस्टाग्राम स्टोरीज और स्नैपचैट स्नैप्स के समान "फ्लीट्स" की अवधारणा पेश की ?
 (A) टिकटॉक (B) लिंक्डइन (C) नौकरी (D) X (ट्विटर)
- Which social media platform introduced the concept of "Fleets", similar to Instagram Stories and Snapchat Snaps ?
 (A) TikTok (B) LinkedIn (C) Naukri (D) X (Twitter)
145. _____ का अर्थ है किसी अन्य व्यक्ति की वेबसाइट पर बलपूर्वक नियंत्रण स्थापित करना ।
 (A) हैकिंग (B) स्पैम (C) फ़िशिंग (D) वेब हाईजैकिंग
- _____ means taking forceful control of another person's website.
 (A) Hacking (B) Spam (C) Phishing (D) Web hijacking
146. भारत और बांग्लादेश के बीच किस नदी के कारण विवाद उत्पन्न हुआ है ?
 (A) यमुना (B) तीस्ता (C) गंगा (D) ब्रह्मपुत्र
- Due to which river has an issue been created between India and Bangladesh ?
 (A) Yamuna (B) Teesta (C) Ganges (D) Brahmaputra
147. कौन-सा शब्द विशिष्ट नियमों के अनुसार टिप्पणियों (अवलोकनों) को संख्याएँ निर्दिष्ट करने की प्रक्रिया का वर्णन करता है ?
 (A) विश्लेषण (B) परिकल्पना परीक्षण (C) माप (D) प्रतिचयन (नमूना लेना)
- Which term describes the process of assigning numbers to observations according to specific rules ?
 (A) Analysis (B) Hypothesis Testing (C) Measurement (D) Sampling
148. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद वाक्-स्वातंत्र्य (अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता) से संबंधित है ?
 (A) अनुच्छेद 22 (B) अनुच्छेद 19 (C) अनुच्छेद 21 (D) अनुच्छेद 14
- Which Article of the Indian Constitution deals with the freedom of speech ?
 (A) Article 22 (B) Article 19 (C) Article 21 (D) Article 14
149. भारत के किस शहर में दुनिया के 90% छोटे हीरे संसाधित होते हैं ?
 (A) जयपुर (B) मुंबई (C) सूरत (D) बड़ौदा
- In which city of India are 90% of the world's small diamonds processed ?
 (A) Jaipur (B) Mumbai (C) Surat (D) Baroda
150. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कुल वन आवरण _____ है ।
 (A) 22.07% (B) 23.42% (C) 21.05% (D) 17.80%
- The total forest cover in India as per the 2011 census is _____ .