



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

CG
Food Inspector
Previous Year Paper
2017



3
PART - 1

1270/GE - GJ/RCE - M

GENERAL MATHEMATICS

सामान्य गणित

1. The length of a rectangular field is seven times its breadth. If the area of the field be 252 m^2 . Then the length is.

- (A) 40 m
- (B) 42 m
- (C) 44 m
- (D) 50 m

1. एक आयताकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 7 गुना ज्यादा है। यदि मैदान का क्षेत्रफल 252 वर्ग मीटर हो, तो लम्बाई होगी

- (A) 40 मीटर
- (B) 42 मीटर
- (C) 44 मीटर
- (D) 50 मीटर

2. Split 23 into two parts such that the difference of the squares of each part is also 23. Then the two parts are

- (A) 10, 13
- (B) 7, 16
- (C) 11, 12
- (D) 8, 15

2. 23 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित करो कि दो भागों के वर्गों का अंतर पुनः 23 हो, तो वह दो भाग होंगे

- (A) 10, 13
- (B) 7, 16
- (C) 11, 12
- (D) 8, 15

$$\begin{array}{r} 12 \\ 11 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$A+B=23$$

$$\begin{array}{r} A+B=23 \\ A-B=23 \\ \hline 2A=46 \end{array}$$

3. A bag contains equal number of one rupee, 50 paise and 25 paise coins respectively. If the total value of coins is Rs. 35, then no. of each type of coins will be

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 22
- (D) 25

$$\begin{array}{l} x + 20x + 4x \\ 7x = 35 \\ x = 5 \end{array}$$

3. एक थैली में समान संख्या में 1 रुपये, 50 पैसे तथा 25 पैसे के सिक्के हैं। यदि इन सिक्कों का कुल मूल्य 35 रुपये है, तो प्रत्येक सिक्के की संख्या होगी

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 22
- (D) 25

$$\begin{array}{l} A+B=23 \\ A^2-B^2=23 \\ (A+B)(A-B)=23 \end{array}$$



4. In 70 litres of a mixture of milk and water, the quantity of water is 10%. How much water should be added so that new mixture may contain 25% of water ?
 (A) 10 litres
 (B) 12 litres
 (C) 14 litres
 (D) 16 litres
5. Two equal glasses filled with mixtures of alcohol and water in the ratio 2 : 1 and 1 : 1 respectively, were emptied into a third glass. Then the ratio of alcohol and water in the third glass will be
 (A) 2 : 3
 (B) 3 : 2
 (C) 7 : 6
 (D) 7 : 5
6. Out of 5 boys and 2 girls, a group of 3 students is to be formed for a cultural programme. In how many ways, can this group be formed, if at least one girl is to be included in the group ?
 (A) 20
 (B) 22
 (C) 24
 (D) 25
4. एक 70 लीटर के दूध एवं पानी के विलयन में पानी की मात्रा 10% है, तो इसमें कितना लीटर पानी और मिला दिया जाय कि नये विलयन में पानी का प्रतिशत 25 हो जाय ?
 (A) 10 लीटर
 (B) 12 लीटर
 (C) 14 लीटर
 (D) 16 लीटर
5. दो समान आकार के गिलासों में अल्कोहल तथा पानी का अनुपात क्रमशः 2 : 1 तथा 1 : 1 है। यदि इन दोनों गिलासों के द्रव्य को किसी तीसरे गिलास में खाली कर दिया जाय तो तीसरे गिलास में अल्कोहल तथा पानी का अनुपात होगा
 (A) 2 : 3
 (B) 3 : 2
 (C) 7 : 6
 (D) 7 : 5
6. एक सांस्कृतिक कार्यक्रम के लिए 5 लड़कों एवं 2 लड़कियों में से 3 छात्रों की एक टीम बनायी जाती है, तो इस टीम का चयन कितने प्रकार से किया जा सकता है यदि इस टीम में कम से कम एक लड़की का रहना आवश्यक है ?
 (A) 20
 (B) 22
 (C) 24
 (D) 25

6 4 1 3
 5 2 1 3
 5 2 1 3
 15



7. The HCF of two numbers is 12 and their difference is also 12, then the numbers are

(A) 120, 132 (B) 100, 112
(C) 40, 52 (D) 84, 96

8. How many numbers greater than 5000 can be formed with four of the digits 3, 4, 5, 6, 7 such that no digit is to be repeated?

(A) 60 (B) 72
(C) 75 (D) 78

9. If $2x + 3y = 5$ and $xy = \frac{1}{3}$, then value of $8x^3 + 27y^3$ is

(A) 95 (B) 60
(C) 30 (D) 72

10. Sum of two numbers is 50. The fraction obtained by dividing the larger number by smaller number is $\frac{3}{2}$. Then the numbers are

(A) 35, 15 (B) 38, 12
(C) 30, 20 (D) 28, 22

7. दो संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य 12 है तथा उनका अंतर भी 12 है अतः उक्त दो संख्याएँ हैं

(A) 120, 132 (B) 100, 112
(C) 40, 52 (D) 84, 96

8. अंकों 3, 4, 5, 6, 7 में से किसी चार अंकों के प्रयोग से कितनी ऐसी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं जो कि 5000 से बड़ी हो तथा जिसमें कोई भी अंक की पुनरावृत्ति न हो ?

(A) 60 (B) 72
(C) 75 (D) 78

9. यदि $2x + 3y = 5$ तथा $xy = \frac{1}{3}$ हो, तो $8x^3 + 27y^3$ का मान होगा

(A) 95 (B) 60
(C) 30 (D) 72

10. दो संख्याओं का योग 50 है। यदि बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भिन्न $\frac{3}{2}$ प्राप्त होती है। तो दो संख्याएँ होंगी

(A) 35, 15 (B) 38, 12
(C) 30, 20 (D) 28, 22



18. The sum of three numbers A, B and C is 98. If $A : B = \frac{2}{3}$ and $B : C = \frac{5}{8}$, then B

will be

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 45

19. The difference between simple and compound interest on a certain sum of money for 3 years at 10% per annum is Rs. 15 paise 50. Then the sum will be

- (A) Rs. 300
- (B) Rs. 400
- (C) Rs. 500
- (D) Rs. 600

20. The population of a town was 2,50,000 three years ago. If it had increased by 3%, 4% and 6% in the last three years, then the present population of the town will be

- (A) 2,68,524
- (B) 2,68,622
- (C) 2,83,868
- (D) 2,83,886

18. तीन संख्याओं A, B तथा C का योग 98 है। यदि $A : B = \frac{2}{3}$ तथा $B : C = \frac{5}{8}$, तो B का मान होगा

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 45

19. किसी राशि के लिए साधारण तथा चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 3 वर्ष तथा 10% वार्षिक ब्याज की दर से 15 रुपये 50 पैसे है, तो वह राशि होगी

- (A) 300 रुपये
- (B) 400 रुपये
- (C) 500 रुपये
- (D) 600 रुपये

20. किसी गाँव की जनसंख्या 3 वर्ष पहले 2,50,000 थी। यदि जनसंख्या पिछले तीन सालों में क्रमशः 3%, 4% तथा 6% की दर से बढ़ी हो, तो उस गाँव की वर्तमान में जनसंख्या होगी

- (A) 2,68,524
- (B) 2,68,622
- (C) 2,83,868
- (D) 2,83,886



21. By selling an article for Rs. 450, a man loses 25%. At what price he should sell the article in order to gain 25% ?

- (A) Rs. 650 (B) Rs. 700
(C) Rs. 750 (D) Rs. 800

22. The cost price of 25 pen is equal to the selling price of 20 pen. Then the gain percent will be

- (A) 15% (B) 18%
(C) 20% (D) 25%

23. A man sells a book at a profit of 20%. If he had bought it at 20% less and sold it for Rs. 18 less, he would have gained 25%. Then the cost price of the book is

- (A) Rs. 90 (B) Rs. 100
(C) Rs. 80 (D) Rs. 120

24. A discount of 16% on the marked price of a book enables a man to buy a pen that cost Rs. 80. The amount he paid for the book is

- (A) Rs. 420 (B) Rs. 480
(C) Rs. 500 (D) Rs. 400

h y

21. एक वस्तु को 450 रुपये में बेचने से एक आदमी को 25% की हानि होती है। वस्तु किस कीमत पर बेची जाय कि उस आदमी को 25% का लाभ हो ?

- ~~(A) 650 रु.~~ ~~(B) 700 रु.~~
~~(C) 750 रु.~~ (D) 800 रु.

22. 25 पेन को क्रय मूल्य 20 पेन के विक्रय मूल्य के बराबर है। तो लाभ प्रतिशत होगा

- (A) 15% (B) 18%
(C) 20% ~~(D) 25%~~

23. एक व्यक्ति एक पुस्तक को 20% लाभ में बेचता है। यदि पुस्तक 20% कम दाम में खरीदी जावे तथा 18 रुपये कम में बेची जाय तो उस व्यक्ति को 25% लाभ होता है, तो पुस्तक का क्रय मूल्य है

- ~~(A) 90 रुपये~~ (B) 100 रुपये
(C) 80 रुपये (D) 120 रुपये

24. एक किताब के मूल्य में 16% छूट प्राप्त होने पर एक व्यक्ति 80 रुपये के एक पेन की खरीदी करने योग्य हो जाता है। तो किताब को क्रय करने में कितना मूल्य देना पड़ा ?

- ~~(A) 420 रुपये~~ (B) 480 रुपये
(C) 500 रुपये (D) 400 रुपये

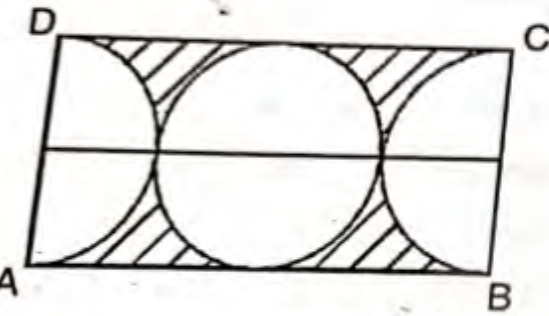


25. A conical tent can accommodate 77 persons. Each person must have 16 m^3 of air to breathe. If the radius of the tent is 7 m then the height of the tent will be

(A) 24 m (B) 28 m
(C) 26 m (D) 20 m

26. In the given figure A, B, C, D is a rectangle. It consists of a circle and two semi circles each of which are of radius 5 cm. Then the area of the shaded region will be

(Use $\pi = 3.14$)



(A) 50 sq.cm. (B) 45 sq.cm.
(C) 43 sq.cm. (D) 40 sq.cm.

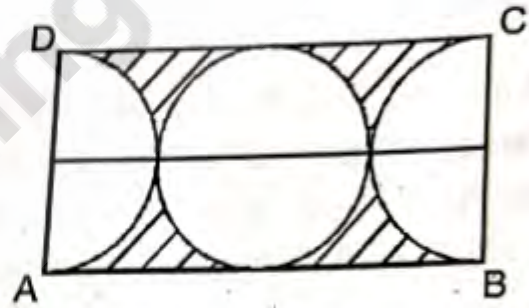
27. A man travels on a bike from station A to B at a speed 30 km/hr. and returns from B to A at 20 km/hr. Total journey took 10 hrs, then the distance between stations A and B is

(A) 100 km (B) 120 km
(C) 140 km (D) 150 km

25. एक शंकु के आकार का टेंट कुल 77 व्यक्तियों को शामिल कर सकता है। तथा प्रत्येक व्यक्ति को 16 घन मीटर वायु की आवश्यकता होती है। यदि टेंट की त्रिज्या 7 मीटर हो, तो इसकी ऊँचाई होगी

(A) 24 मीटर (B) 28 मीटर
(C) 26 मीटर (D) 20 मीटर

26. दिये गये चित्र में A, B, C, D एक आयत है। इसमें एक वृत्त तथा दो अर्धवृत्त हैं प्रत्येक की त्रिज्या 5 से.मी. है तब $\pi = 3.14$ प्रयोग करते हुए छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करो।



(A) 50 वर्ग से.मी. (B) 45 वर्ग से.मी.
(C) 43 वर्ग से.मी. (D) 40 वर्ग से.मी.

27. एक आदमी स्कूटर से स्टेशन A से B तक 30 कि.मी./घंटा की गति से यात्रा करता है तथा 20 कि.मी./घंटा की गति से वापस लौटता है। यदि कुल यात्रा में 10 घंटे लगे हो तो स्टेशन A तथा B की बीच की दूरी होगी

(A) 100 कि.मी. (B) 120 कि.मी.
(C) 140 कि.मी. (D) 150 कि.मी.





28. The average temperature on Tuesday, Wednesday and Thursday was 37°C . The average temperature on Wednesday, Thursday and Friday was 38°C . If the temperature on Friday was 39°C , then the temperature on Tuesday will be
- (A) 35°C (B) 36°C
(C) 37°C (D) 38°C
29. A reduction of 25% in the price of sugar enables a person to get 10 kg more sugar for Rs. 600. Then the reduced rate of sugar will be
- (A) Rs. 20 per kg
(B) Rs. 18 per kg
(C) Rs. 15 per kg
(D) Rs. 12 per kg
30. The side of a square is increased by 10% then the area of square will be increased by
- (A) 20%
(B) 21%
(C) 22%
(D) 18%
28. मंगलवार, बुधवार तथा गुरुवार के दिनों का औसत तापमान 37°C है तथा बुधवार, गुरुवार एवं शुक्रवार के दिनों का औसत तापमान 38°C है। यदि शुक्रवार का तापमान 39°C हो, तो मंगलवार का तापमान होगा
- (A) 35°C (B) 36°C
(C) 37°C (D) 38°C
29. शक्कर के दाम में 25 प्रतिशत की गिरावट होने से एक व्यक्ति 600 रुपयों में 10 किग्रा. शक्कर अधिक खरीद लेता है। तो शक्कर का घटा हुआ दाम होगा
- (A) 20 रु. प्रति किग्रा.
(B) 18 रु. प्रति किग्रा.
(C) 15 रु. प्रति किग्रा.
(D) 12 रु. प्रति किग्रा.
30. एक वर्ग की भुजा 10 प्रतिशत बढ़ा दी जाती है, तो वर्ग के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि हो जायेगी ?
- (A) 20%
(B) 21%
(C) 22%
(D) 18%



PART – 2

GENERAL KNOWLEDGE

सामान्य ज्ञान

31. In 2017, cultural festival India by Nile was organised in which country ?
(A) Egypt
(B) Israel
(C) Iran
(D) Afghanistan
32. Which of the following is declared best film in 89th Oscar awards ?
(A) La La land
(B) Moonlight
(C) Fans
(D) The Salesman
33. Asia's first biosphere reserve is
(A) Sanjay National Park
(B) Udanti Sanctuary
(C) Kanger Valley National Park
(D) Achanakmar Sanctuary
34. Giroudpuri Dham is famous for
(A) Pilgrimage of Kabir Panth
(B) Pilgrimage of Satnami Society
(C) Pilgrimage of Vaishnav Society
(D) Pilgrimage of Jain Society
31. 2017 में सांस्कृतिक उत्सव इंडिया बाय नील का आयोजन किस देश में किया गया ?
(A) मिस्र
(B) इजराइल
(C) इरान
(D) अफघानिस्तान
32. 89 वें ऑस्कर पुरस्कार में घोषित की गई सर्वश्रेष्ठ फिल्म निम्न में से कौनसी है ?
(A) ला ला लैंड
(B) मूनलाइट
(C) फैंस
(D) द सेल्समेन
33. एशिया का प्रथम बायोस्फियर रिजर्व घोषित किया गया
(A) संजय राष्ट्रीय उद्यान
(B) उदन्ती अभयारण्य
(C) कांगेर घाटी राष्ट्रीय उद्यान
(D) अचानकमार अभयारण्य
34. गिरौदपुरी धाम प्रसिद्ध है
(A) कबीर पंथी का तीर्थ स्थल
(B) सतनामी समाज का तीर्थ स्थल
(C) वैष्णव समाज का तीर्थ स्थल
(D) जैन संप्रदाय का तीर्थ स्थल





35. Out of the following statement the wrong one is
- (A) In India orographic rainfall mostly occurs
 - (B) Most part of the country gets rainfall from Bay of Bengal
 - (C) Winter cyclones originates from Mediterranean Sea
 - (D) Wind move from land to sea in summer season
36. Which of the following is a winner team of 2017 Mens Hockey Asia Cup ?
- (A) South Korea
 - (B) India
 - (C) Malaysia
 - (D) Pakistan
37. Srikanth Kidambi is a player of which of the following game ?
- (A) Tennis
 - (B) Chess
 - (C) Badminton
 - (D) Cricket
38. Which of the following number of teams have participated in FIFA-U-17 World Cup ?
- (A) 8
 - (B) 12
 - (C) 20
 - (D) 24
35. निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन गलत है ?
- ☒ (A) भारत में अधिकांशतः पर्वतकृत वर्षा होती है
 - (B) बंगाल की खाड़ी से देश के अधिकांश भागों में वर्षा होती है
 - (C) शरद कालीन चक्रवातों की उत्पत्ति भूमध्य सागर से होती है
 - (D) ग्रीष्मकाल में हवायें स्थल से सागर की ओर चलती है
36. एशिया कप पुरुष हॉकी प्रतियोगिता 2017 की विजेता टीम कौनसी है ?
- (A) साउथ कोरिया
 - ☒ (B) भारत
 - (C) मलेशिया
 - (D) पाकिस्तान
37. श्रीकांत किदाम्बि निम्न में से किस खेल के खिलाड़ी हैं ?
- (A) टेनिस
 - (B) शतरंज
 - ☒ (C) बैडमिन्टन
 - (D) क्रिकेट
38. फिफा-यू-17 विश्व कप में भाग लेने वाले टीमों की संख्या निम्न में से कितनी है ?
- (A) 8
 - (B) 12
 - (C) 20
 - ☒ (D) 24



39. Match the following :

- | | |
|------------------------|-------------|
| a. Shankh Ghosh | 1. Marathi |
| b. Radhuveer Chaudhari | 2. Bengali |
| c. Balchandra Nemade | 3. Gujarati |
| d. Kedarnath Singh | 4. Hindi |

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (B) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (C) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | 3 | 2 | 4 | 1 |

40. Who amongst the following is a writer of novel One Indian Girl ?

- (A) Kiran Desai
(B) Vikarm Seth
(C) Chetan Bhagat
(D) Amitabh Ghosh

41. Which of the following prize was given to Sidhartha Mukherjee ?

- (A) Hugo award
(B) Guardian first book award
(C) Costa book awards
(D) None of the above

39. उचित संबंध जोड़िये :

- | | |
|---------------------|------------|
| a. शंख घोष | 1. मराठी |
| b. रघुवीर चौधरी | 2. बंगाली |
| c. बालचन्द्र नेमाडे | 3. गुजराती |
| d. केदारनाथ सिंग | 4. हिन्दी |

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (B) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (C) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | 3 | 2 | 4 | 1 |

40. वन इंडियन गर्ल नामक उपन्यास के लेखक निम्न में से कौन हैं ?

- (A) किरण देसाई
(B) विक्रम सेठ
(C) चेतन भगत
(D) अमिताभ घोष

41. सिद्धार्थ मुखर्जी को निम्न में से कौनसा पुरस्कार दिया गया है ?

- (A) ह्यूगो पुरस्कार
(B) गार्डियन फस्ट बुक पुरस्कार
(C) कोस्टा बुक पुरस्कार
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं



42. The term "Siderosis" means
(A) Excessive deposition of iron in body
(B) Deficiency of iron in body
(C) Excessive deposition of calcium in body
(D) Deficiency of calcium in body
43. Arrange the sequence of foods as per their Vitamin 'C' content.
a. Guava
b. Amla
c. Orange
d. Pineapple
(A) a, b, d, c (B) d, c, b, a
(C) a, b, c, d (D) b, a, c, d
44. Food sources of Vitamin B₁₂ are
a. Dairy products
b. Fish and meat
c. Egg and poultry
d. Fruits and vegetables
(A) b and c
(B) a, b and c
(C) a and d
(D) a, b, c and d
42. "सिडरोसिस" का तात्पर्य होता है
(A) शरीर में लौह-तत्व का अत्यधिक जमाव
(B) शरीर में लौह-तत्व की कमी
(C) शरीर में कैल्शियम का अत्यधिक जमाव
(D) शरीर में कैल्शियम की कमी
43. विटामिन 'C' की मात्रा के आधार पर खाद्य पदार्थों को सही क्रम में जमायें।
a. अमरूद
b. आँवला
c. संतरा
d. अन्नानास
(A) a, b, d, c (B) d, c, b, a
(C) a, b, c, d (D) b, a, c, d
44. विटामिन B₁₂ के खाद्य स्रोत हैं
a. दुग्ध पदार्थ
b. मछली एवं मीट
c. अंडा एवं चिकन
d. फल एवं सब्जियाँ
(A) b एवं c
(B) a, b एवं c
(C) a एवं d
(D) a, b, c एवं d



45. From which of the following site of the Indus Valley Civilization the evidence of a furrowed field has been found during excavation ?
 (A) Lothal
 (B) Kalibangan
 (C) Chahundado
 (D) Dhaulavira
46. During 6th Century B.C. the town Suktimati was the capital of which of the following Mahajanpad ?
 (A) Chedi (B) Vatsa
 (C) Kamboja (D) Sursena
47. During the reign of who of the following Parthian king St. Thomas came to India in Ancient times ?
 (A) Menander
 (B) Rudradaman I
 (C) Gondophaes
 (D) Kujula Kadphises
48. Which of the following is a treatise on Tamil grammar during the Sangam Age ?
 (A) Pattinappalai
 (B) Maduraikanji
 (C) Silappadikaram
 (D) Tolkappiyam
45. सिंधु घाटी सभ्यता के निम्नलिखित में से किस स्थल से उत्खनन के दौरान एक जुते हुए खेत के प्रमाण प्राप्त हुए हैं ?
 (A) लोथल
 (B) कालिबंगन
 (C) चहुन्दड़ो
 (D) धौलावीरा
46. ई.पू. 6 वीं. शताब्दी में शुक्तिमति नगर निम्नलिखित में से किस महाजनपद की राजधानी था ?
 (A) चेदि (B) वत्स
 (C) कम्बोज (D) सूरसेन
47. प्राचीन काल में निम्नलिखित में से किस पार्थियन राजा के शासनकाल में सेंट थॉमस भारत आया था ?
 (A) मेनाण्डर
 (B) रुद्रदमन प्रथम
 (C) गोंडोफस
 (D) कुजुला कडफिसस
48. संगम युग में निम्नलिखित में से कौनसा तमिल व्याकरण पर एक प्रबंध था ?
 (A) पट्टिनप्पलै
 (B) मदुरैकंजी
 (C) सिलप्पदिकरम्
 (D) तोलकप्पियम्



49. Who of the following revolutionary had defined socialism in scientific manner ?

- (A) Chandra Shekhar Azad
- (B) Bhagat Singh
- (C) Bhagavati Charan Vohra
- (D) Surya Sen

50. Which of the following was not the background of the Quit India Movement ?

- (A) The failure of the Cripps Mission
- (B) The arrival of Japanese armies on Indian border
- (C) The rising prices and shortage of food supplies
- (D) The Constitutional breakdown

51. How many members were in the Constituent Assembly established in 1946 ?

- (A) 280
- (B) 345
- (C) 385
- (D) 400

52. Which statement is correct about 'Agriculture' in Indian Economy ?

- (A) A backbone of the economy
- (B) An important sector of the economy
- (C) Major source of livelihood of people
- (D) None of these

49. निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी ने समाजवाद की वैज्ञानिक तरीके से व्याख्या की थी ?

- (A) चन्द्रशेखर आज़ाद
- (B) भगतसिंह
- (C) भगवती चरण वोहरा
- (D) सूर्य सेन

50. भारत छोड़ो आंदोलन की पृष्ठभूमि में निम्नलिखित में से क्या नहीं था ?

- (A) क्रिप्स आयोग की विफलता
- (B) भारतीय सीमा पर जापानी फौजों का आगमन
- (C) बढ़ती कीमतें एवं खाद्य आपूर्ति की कमी
- (D) संवैधानिक विघटन

51. 1946 में स्थापित संवैधानिक सभा में कितने सदस्य थे ?

- (A) 280
- (B) 345
- (C) 385
- (D) 400

52. भारतीय अर्थव्यवस्था में 'कृषि' के सम्बन्ध में कौनसा अभिकथन सही है ?

- (A) अर्थव्यवस्था की रीढ़
- (B) अर्थव्यवस्था की एक महत्वपूर्ण क्षेत्र
- (C) लोगों की जीविका का प्रमुख स्रोत
- (D) इनमें से कोई नहीं





53. Which is the biggest component of Foreign Currency Reserve in India ?
 (A) Foreign Money Assets
 (B) Gold Reserve
 (C) Reseve Fund to IMF
 (D) SDR
54. Ro Ro Ferry Service is the biggest project of
 (A) South Asia
 (B) South East Asia
 (C) West Asia
 (D) North Asia
55. How many female poor families are provided Gas-connection till Oct. 17 under 'Ujjawala Scheme' in this State ?
 (A) 15 lakh
 (B) 17 lakh
 (C) 5 lakh 26 thousand
 (D) None of these
56. Oct. 2014 to September 2017, "Invest India" brought in Foreign Investment worth of _____ dollar.
 (A) \$ 43 Billion
 (B) \$ 7.4 Billion
 (C) \$ 35 Billion
 (D) None of these
53. भारत में विदेशी मुद्रा भण्डारण का सबसे बड़ा घटक क्या है ?
 (A) विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियाँ
 (B) स्वर्ण भण्डार रक्षित निधि
 (C) अन्तरराष्ट्रीय मुद्रा का रक्षित कोष
 (D) विशेष आहरण अधिकार
54. रो रो फेरी सेवा बड़ा प्रोजेक्ट है
 (A) दक्षिण एशिया
 (B) दक्षिण पूर्वी एशिया
 (C) पश्चिमी एशिया
 (D) उत्तरीय एशिया
55. इस राज्य में अक्टूबर 2017 तक कितने महिला गरीब परिवारों को 'उज्जवला योजना' के अन्तर्गत गैस कनेक्शन दिया जा चुका है ?
 (A) 15 लाख
 (B) 17 लाख
 (C) 5 लाख 26 हजार
 (D) इनमें से कोई नहीं
56. अक्टूबर 2014 से सितम्बर 2017 तक "इन्वेस्ट इंडिया" ने देश में विदेशी निवेश लाया _____ डॉलर।
 (A) 43 बिलियन डालर
 (B) 7.4 बिलियन डालर
 (C) 35 बिलियन डालर
 (D) इनमें से कोई नहीं



57. What is correct about proclamation of emergency under Article 352 ?

- i. The advice of Cabinet should be written
- ii. It should be passed by Parliament by $\frac{2}{3}$ majority
- iii. It should be passed by simple majority
- iv. It should be passed by Parliament within a period of one month
- v. It should be passed by Parliament within a period of two months
- vi. President suspends Article 19 by an executive order
- vii. Article 19 is automatically suspended

- (A) i ii iii vii
(B) ii iv v vi
(C) i ii iv vii
(D) ii iii v vii

57. अनुच्छेद 352 के अधीन आपात्काल की उद्घोषणा के विषय में सही क्या है ?

- i. मन्त्रिमण्डल का परामर्श लिखित होना चाहिए
- ii. यह संसद् के द्वारा $\frac{2}{3}$ बहुमत से पारित होना चाहिए
- iii. यह संसद् के द्वारा साधारण बहुमत से पारित होना चाहिए
- iv. यह संसद् के द्वारा एक माह की अवधि के भीतर पारित होना चाहिए
- v. यह संसद् के द्वारा दो माह की अवधि के भीतर पारित होना चाहिए
- vi. राष्ट्रपति एक कार्यपालिक आदेश के द्वारा अनुच्छेद 19 को निलंबित करता है
- vii. अनुच्छेद 19 स्वतः निलंबित हो जाता है

- (A) i ii iii vii
(B) ii iv v vi
(C) ~~i~~ ii iv vii
(D) ii iii v vii

58. What is correct about the term 'office of the profit' ?

- i. The expression office of the profit is not defined in the Constitution
- ii. It is defined in Peoples Representation Act 1951
- iii. It means pecuniary gain
- iv. It includes the salary
- v. It includes remuneration
- vi. It includes compensatory allowance
- vii. It includes honourarium

- (A) i iii v vii
 (B) ii iv vi vii
 (C) ii iii iv vi
 (D) i iii iv v

58. 'लाभ का पद' शब्दावली के विषय में सही क्या है ?

- i. लाभ का पद पदावली को संविधान में परिभाषित नहीं किया गया है
- ii. यह जनप्रतिनिधित्व अधिनियम 1951 में परिभाषित किया गया है
- iii. इसका अर्थ धन सम्बंधी लाभ है
- iv. इसमें वेतन सम्मिलित है
- v. इसमें पारिश्रमिक सम्मिलित है
- vi. इसमें प्रतिकारात्मक भत्ता सम्मिलित है
- vii. इसमें मानदेय सम्मिलित है

- (A) i iii v vii
 (B) ii iv vi vii
 (C) ii iii iv vi
 (D) i iii iv v

59. At which of the following place the first 'Rashtriya Vidyalaya' was founded during the Non-co-operation Movement ?

- (A) Raipur
- (B) Bilaspur
- (C) Rajnandgaon
- (D) Dhamtari

60. Who of the following was the pioneer of labour movement in this state ?

- (A) Pt. Sunderlal Sharma
- (B) Thakur Pyarelal Singh
- (C) Ghanshyam Singh Gupta
- (D) Pt. Ravishankar Shukla

By which of the following name the Bastar Revolt of 1876 is known ?

- (A) Halba Revolt
- (B) Maria Revolt
- (C) Muria Revolt
- (D) Bhumkal

Who of the following established a branch of 'Kabirpanth' in this state ?

- (A) Agamdas
- (B) Muktamanidas
- (C) Dharmadas
- (D) Dhirajdas

59. असहयोग आंदोलन के दौरान इस राज्य के निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रथम 'राष्ट्रीय विद्यालय' स्थापित किया गया ?

- (A) रायपुर
- (B) बिलासपुर
- (C) राजनांदगांव
- (D) धमतरी

60. इस राज्य में मजदूर आंदोलन के प्रवर्तक निम्नलिखित में से कौन थे ?

- (A) पं. सुंदरलाल शर्मा
- (B) ठाकुर प्यारेलाल सिंह
- (C) घनश्याम सिंह गुप्त
- (D) पं. रविशंकर शुक्ल

61. निम्नलिखित में से किस नाम से बस्तर 1876 का विद्रोह जाना जाता है ?

- (A) हल्बा विद्रोह
- (B) मारिया विद्रोह
- (C) मुरिया विद्रोह
- (D) भूमकाल

62. निम्नलिखित में से किसने इस राज्य में 'कबीरपंथ' की एक शाखा की स्थापना की ?

- (A) अगमदास
- (B) मुक्तमणिदास
- (C) धर्मदास
- (D) धीरजदास

63. Man Booker Prize Winner George Saunders is a writer of which of the following country ?

- (A) Britain
- (B) America
- (C) Germany
- (D) France

64. In which of the following state Deendayal port is located ?

- (A) Gujarat
- (B) Maharashtra
- (C) Tamil Nadu
- (D) West Bengal

65. Shashi Shankar is the Chairman of which of the following ?

- (A) N.T.P.C.
- (B) B.H.E.L.
- (C) O.N.G.C.
- (D) None of the above

66. Tarasa is included in which of the following force ?

- (A) Armed force
- (B) Air force
- (C) Naval force
- (D) None of the above

63. मेन बुकर पुरस्कार के विजेता जॉर्ज सांडर्स निम्न में से किस देश के लेखक हैं ?

- (A) ब्रिटेन
- (B) अमेरिका
- (C) जर्मनी
- (D) फ्रांस

64. दीनदयाल पोर्ट निम्न में से किस राज्य में स्थित है ?

- (A) गुजरात
- (B) महाराष्ट्र
- (C) तमिलनाडू
- (D) पश्चिम बंगाल

65. शशि शंकर निम्न में से किसके चेयरमेन हैं ?

- (A) एन.टी.पी.सी.
- (B) बी.एच.ई.एल.
- (C) ओ.एन.जी.सी.
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

66. आई.एन.एस. तारासा को निम्न में से किस सेना में शामिल किया गया ?

- (A) थल सेना
- (B) वायु सेना
- (C) नौसेना
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं



67. Venus satellite was launched by which country ?
(A) Russia
(B) France
(C) Israel
(D) Britain
68. Which of the following mobile app is developed by Indian Army in 2017 ?
(A) Hamsafar
(B) Hamraj
(C) Surakhsa
(D) Target
69. IOC declared which of the following as the host of 2024's Olympic games ?
(A) Los Angeles
(B) Paris
(C) Tokyo
(D) New Delhi
70. In which of the following express way, Airforce conducted war rehearsal ?
(A) Agra – Lucknow
(B) Ahmedabad – Badodara
(C) Jaipur – Kishangarh
(D) Mumbai – Pune

67. वीनस उपग्रह का प्रक्षेपण किस देश के द्वारा किया गया ?
~~(A)~~ रूस
(B) फ्रांस
(C) इजराइल
(D) ब्रिटेन
68. निम्न में से कौन 2017 में भारतीय सेना द्वारा विकसित मोबाइल एप है ?
(A) हमसफर
(B) हमराज
~~(C)~~ सुरक्षा
(D) टारगेट
69. निम्न में से किसके 2024 के ओलंपिक गेम्स के मेजबानी करने की घोषणा आई.ओ.सी. ने की है ?
(A) लॉस एंजेलिस
(B) पेरिस
(C) टोक्यो
~~(D)~~ नई दिल्ली
70. निम्न में से किस एक्सप्रेस वे पर वायुसेना ने युद्ध अभ्यास किया ?
(A) आगरा – लखनऊ
(B) अहमदाबाद – बडोदरा ✓
(C) जयपुर – किशनगढ़
(D) मुंबई – पुणे



71. In 2017, Angela Merkel wins election for fourth times belong to which of the following country ?

- (A) France (B) Britain
(C) Germany (D) Italy

72. Which of the following country started operation Insaniyat for Rohingya refugees ?

- (A) India (B) Myanmar
(C) Bangladesh (D) China

73. Hambantota port is located in which of the following country ?

- (A) China (B) India
(C) Pakistan (D) Sri Lanka

74. India signed an agreement with which country for the supply of Kamov helicopters ?

- (A) America (B) France
(C) Israel (D) Russia

Which of the following country will host the 2018's CHOGM ?

- (A) Australia (B) India
(C) Britain (D) Malaysia

71. 2017 में चौथी बार चुनाव जीतने वाली एंजेला मार्केल निम्न में से किस देश की है ?

- (A) फ्रान्स (B) ब्रिटेन
(C) जर्मनी (D) इटली ✓

72. रोहिंग्या शरणार्थियों के लिए आपरेशन इंसानियत का प्रारंभ निम्न में से किस देश ने किया है ?

- (A) भारत (B) म्यांमार
(C) बांग्लादेश (D) चीन

73. हंबनटोटा पोर्ट निम्न में से किस देश में स्थित है ?

- (A) चीन (B) भारत
(C) पाकिस्तान (D) श्रीलंका ✓

74. कामोव हेलीकाप्टर की आपूर्ति हेतु भारत ने किस देश के साथ समझौता किया है ?

- (A) अमेरिका (B) फ्रान्स
(C) इजराइल (D) रूस ✓

75. 2018 में चोगम की मेजबानी निम्न में से कौनसा देश करेगा ?

- (A) आस्ट्रेलिया (B) भारत
(C) ब्रिटेन (D) मलेशिया ✓



76. Match the following :

River	Tributary River
a. Indus	1. Yamuna
b. Ganga	2. Amravati
c. Brahmaputra	3. Vipasa
d. Kaveri	4. Rangit

	a	b	c	d
(A)	3	2	1	4
(B)	3	1	4	2
(C)	3	4	1	2
(D)	3	4	2	1

77. Cause of soil pollution is

- (A) Gully erosion
- (B) Green revolution
- (C) Fallow land
- (D) None of the above

78. Chipko Movement is related to

- (A) Forest production
- (B) Conservation of forest
- (C) Deforestation
- (D) Wildlife protection

76. निम्नलिखित को सुमेल कीजिये :

नदी	सहायक नदी
a. सिंधु	1. यमुना
b. गंगा	2. अमरावती ✓
c. ब्रह्मपुत्र	3. विपास
d. कावेरी	4. रंगित

	a	b	c	d
(A)	3	2	1	4
✓(B)	3	1	4	2
(C)	3	4	1	2
(D)	3	4	2	1

77. मृदा प्रदूषण का कारण है

- (A) नलिका कटाव
- (B) हरित क्रांति
- (C) परती भूमि
- (D) इनमें से कोई नहीं

78. चिपको आंदोलन का संबंध है

- (A) वनोत्पादन
- ✓(B) वन संरक्षण
- (C) वन विनाश
- (D) वन्यजीव संरक्षण





79. In which game Duckworth Lewis rule is followed ?

- (A) Tennis (B) Hockey
(C) Cricket (D) Football

80. Match the following :

- | | |
|---------------------|------------|
| a. Jasvir Singh | 1. Cricket |
| b. V. J. Surekha | 2. Hockey |
| c. Harmanpreet Kaur | 3. Kabaddi |
| d. S. V. Sunil | 4. Archery |

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (C) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (D) | 1 | 3 | 2 | 4 |

81. Who is the recipient of Nobel Prize of 2017 in literature ?

- (A) Richard Henderson
(B) Richard H. Thaler
(C) Kazuo Ishiguro
(D) Jeffery C. Hall

82. The name of winner book of 2017, the Man Booker Prize is

- (A) Lincoln in the Bardo
(B) History of Wolves
(C) Exit West
(D) Elmet

79. डकवर्थ लुइस नियम का पालन किस खेल में किया जाता है ?

- (A) टेनिस (B) हॉकी
(C) क्रिकेट (D) फूटबाल

80. उचित संबंध जोड़िये :

- | | |
|---------------------|-------------|
| a. जसवीर सिंह | 1. क्रिकेट |
| b. व्ही. जे. सुरेखा | 2. हॉकी |
| c. हरमनप्रीत कौर | 3. कबड्डी |
| d. एस. व्ही. सुनील | 4. तीरंदाजी |

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (C) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (D) | 1 | 3 | 2 | 4 |

81. 2017 का साहित्य के लिए नोबल पुरस्कार निम्न में से किसे प्राप्त हुआ है ?

- (A) रिचर्ड हेन्डरसन
(B) रिचर्ड एच. थैलर
(C) काजुओ इशीगुरो
(D) जेफरी सी. हॉल

82. दी मेन भुकर पुरस्कार 2017 की विजेता पुस्तक का नाम है

- (A) लिंकन इन दी बार्डो
(B) हिस्ट्री ऑफ वोल्वस
(C) एक्जिट वेस्ट
(D) एल्मेट



83. Which element is coated on the inner surface of fluorescent tube to produce fluorescence ?
- (A) Magnesium
(B) Phosphorus
(C) Potassium
(D) Chromium
84. Which material is a good conductor of heat but a bad conductor of electricity ?
- (A) Thermocol
(B) Mica
(C) Fiberglass
(D) Mineral wool
85. Which of the following substances are emulsions ?
- a. Cream
b. Egg yolk
c. Milk
d. Fruit juice
- (A) a, b, d
(B) a, c, d
(C) a, b, c
(D) b, c, d
83. फ्लुओरिसंट ट्यूब के आंतरिक सतह पर चमक लाने के लिये किस धातु की कोटिंग की जाती है ?
- (A) मैग्नेशियम
(B) फॉस्फोरस
(C) पोटेशियम
(D) क्रोमियम
84. कौनसा पदार्थ ताप का सुचालक है किन्तु विद्युत का कुचालक है ?
- (A) थर्मोकोल
(B) अभ्रक
(C) फाइबर ग्लास
(D) मिनरल वूल
85. इनमें से कौनसे खाद्य पदार्थ पायस (emulsion) हैं ?
- a. क्रीम
b. अंडे का पीला भाग
c. दूध
d. फलों का रस
- (A) a, b, d
(B) a, c, d
(C) a, b, c
(D) b, c, d



86. The best quality coal is
 (A) Lignite (B) Anthracite
 (C) Bituminous (D) Peat
87. The Newton's first law is also known as
 (A) Law of friction
 (B) Law of inertia
 (C) Law of moments
 (D) None of the above
88. Spectacles used for 3 D films have
 (A) Polaroids
 (B) Concave lens
 (C) Convex lens
 (D) Bifocal lens
89. The density of water is maximum at the following temperature
 (A) 100°C (B) -100°C
 (C) 4°C (D) -4°C
90. Who is the Chairman of Indian Space Research Organization (ISRO)?
 (A) K. Kasturirangan
 (B) A. S. Kiran Kumar
 (C) Shailesh Nayak
 (D) K. Radhakrishnan
86. कोयले की उत्तम क्वालिटी है
 (A) लिग्नाइट (B) ऐन्थ्रासाइट
 (C) बिटुमिनस (D) पीट
87. न्यूटन का प्रथम नियम कहलाता है
 (A) घर्षण का नियम
 (B) जड़ता का नियम
 (C) आघूर्ण का नियम
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं
88. त्रिविमिय चित्र देखने के लिए किसका उपयोग किया जा सकता है ?
 (A) पोलैरॉयड
 (B) अवतल लैन्स
 (C) उत्तल लैन्स
 (D) बायफोकल लैन्स
89. जल का घनत्व किस तापमान पर अधिकतम होता है ?
 (A) 100°C (B) -100°C
 (C) 4°C (D) -4°C
90. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान परिषद के अध्यक्ष कौन है ?
 (A) के. कस्तूरीरंगन
 (B) ए. एस. किरण कुमार
 (C) शैलेश नायक
 (D) के. राधाकृष्णन



91. In which of the following year the treaty of Bassien was signed between Peshwa Baji Rao II and the British East India Company ?
(A) 1782 (B) 1802
(C) 1812 (D) 1818
92. Who of the following was the key figure of Andhra Social Reform Movement ?
(A) Alluri Sitaram Raju
(B) Narsa Reddy
(C) P. Sivalingam
(D) Veeraselingam
93. At which of the following place in Bihar the leader of the Revolt of 1857 Kunwar Singh died ?
(A) Arrah (B) Muzaffarpur
(C) Jagdishpur (D) Purnia
94. Under the leadership of who of the following peasant riots occurred in the Rae Bareli, Pratapgarh, Fyzabad and Sultanpur districts of U.P. during the Non-cooperation Movement ?
(A) Baba Ram Chandra
(B) Madari Pasa
(C) Ram Kumar Shukul
(D) Govind Vallabh Pant
91. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पेशवा बाजीराव द्वितीय और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच बेसिन की संधि पर हस्ताक्षर हुए ?
(A) 1782 (B) 1802
(C) 1812 (D) 1818
92. आंध्र समाज सुधार आंदोलन का मुख्य प्रणेता निम्नलिखित में से कौन था ?
(A) अल्लुरी सीताराम राजू
(B) नरसा रेड्डी
(C) पी. सिवलिंगम
(D) वीरासलिंगम
93. 1857 के विद्रोह के नेता कुंवर सिंह की मृत्यु बिहार में निम्नलिखित में से किस स्थान में हुई ?
(A) आरा (B) मुजफ्फरपुर
(C) जगदीशपुर (D) पूर्णिया
94. असहयोग आंदोलन के दौरान उत्तर प्रदेश के रायबरेली, प्रतापगढ़, फैजाबाद तथा सुलतानपुर जिलों में निम्नलिखित में से किसके नेतृत्व में कृषक दंगे हुए ?
(A) बाबा रामचन्द्र
(B) मदारी पास
(C) रामकुमार शुकुल
(D) गोविंद वल्लभ पंत



95. What is the rank of India in Global Hunger Index 2017 ?

- (A) 97th
- (B) 99th
- (C) 100th
- (D) None of these

96. What minimum support price for paddy is declared by Government of India for the year 2017-18 ?

- (A) ₹ 1,500 per quintal
- (B) ₹ 1,550 per quintal
- (C) ₹ 1,850 per quintal
- (D) None of these

97. Which is cheapest way for transporting goods in India ?

- (A) Railway
- (B) Roadway
- (C) Waterway
- (D) None of these

95. वैश्विक भूख सूचकांक 2017 में भारत का क्रम क्या है ?

- (A) 97 वाँ
- (B) 99 वाँ
- (C) 100 वाँ
- ☒ (D) इनमें से कोई नहीं

96. भारत सरकार के द्वारा वर्ष 2017-18 के लिए धान का न्यूनतम समर्थन मूल्य क्या घोषित किया गया है ?

- (A) प्रति क्विंटल ₹ 1,500
- ☒ (B) प्रति क्विंटल ₹ 1,550
- (C) प्रति क्विंटल ₹ 1,850
- (D) इनमें से कोई नहीं

97. भारत में वस्तुओं का परिवहन करने के लिए सबसे सस्ता मार्ग क्या है ?

- ☒ (A) रेलमार्ग
- (B) सड़कमार्ग
- (C) जलमार्ग
- (D) इनमें से कोई नहीं

98. Fill in the blank.

For the removal of doubts it is hereby declared that there shall be no limitations whatever on the Constituent power of Parliament to Amend by way of addition, variation or repeal the provisions of this Constitution under Article _____.

- (A) 162
- (B) 241
- (C) 368
- (D) 370

99. When a Constitutional Amendment bill is sent to state legislature for ratification, the bill should be passed by which majority ?

- (A) By simple majority
- (B) By $\frac{2}{3}$ majority
- (C) By absolute majority
- (D) By $\frac{2}{3}$ majority of members present and voting and more than half majority of the total no. of house

98. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।

शंकाओं को दूर करने के लिए यह घोषित किया जाता है कि अनुच्छेद _____ के अधीन इस संविधान के उपबंधों का परिवर्धन, परिवर्तन या निरसन के रूप में संशोधन करने के लिए संसद् की संविधायी शक्ति पर किसी प्रकार का निर्बंधन नहीं होगा ।

- (A) 162
- (B) 241
- (C) 368
- (D) 370

99. जब एक संविधानिक संशोधन विधेयक अनुसमर्थन के लिए राज्य विधानमण्डल में भेजा जाता है, तो विधेयक किस बहुमत से पारित होना चाहिए ?

- (A) साधारण बहुमत द्वारा
- (B) $\frac{2}{3}$ बहुमत द्वारा
- (C) निरपेक्ष बहुमत द्वारा
- (D) उपस्थित और मतदान करनेवाले सदस्यों के $\frac{2}{3}$ बहुमत और सदन की कुल सांख्या के आधे से अधिक बहुमत के द्वारा

100. What is correct about the powers of Governor ?

- i. 'The existence of such necessity' to issue ordinance can be challenged in the court
- ii. 'The existence of such necessity' to issue ordinance is not a justiciable issue
- iii. Pardoning power is a subject of Judicial Review
- iv. Pardoning power is not a subject of Judicial Review

- (A) i iv (B) ii iii
(C) i iii (D) ii iv

101. Which the following is unmatched about the conditions of the President's Office ?

- i. He has completed the age of 35 years
- ii. He should be a citizen of India
- iii. He shall not hold any other office of profit
- iv. He shall be entitled of privileges
- v. The emoluments and allowances can not be diminished during his term of office

- (A) i ii iii
(B) ii iii iv
(C) iii iv v
(D) iv v i

100. राज्यपाल की शक्तियों के विषय में सही क्या है ?

- i. अध्यादेश जारी करने के लिए 'ऐसी आवश्यकता का अस्तित्व' को न्यायालय में चुनौती दी जा सकती है
- ii. अध्यादेश जारी करने के लिए 'ऐसी आवश्यकता का अस्तित्व' न्याययोग विषय नहीं है
- iii. क्षमा प्रदान करने की शक्ति न्यायिक पुनरीक्षा का विषय है
- iv. क्षमा प्रदान करने की शक्ति न्यायिक पुनरीक्षा का विषय नहीं है

- (A) i iv (B) ii iii
(C) i iii (D) ii iv

101. राष्ट्रपति पद की शर्तों के विषय में क्या सुमेलित नहीं है ?

- i. वह 35 वर्ष की आयु पूरी कर चुका हो ✓
- ii. वह भारत का नागरिक हो ✓
- iii. वह अन्य किसी लाभ के पद पर नहीं होगा ✓
- iv. उसे विशेषाधिकार की पात्रता होगी
- v. उसकी उपलब्धियों और भत्ते उसकी पदावधि के दौरान कम नहीं किए जा सकते

- (A) i ii iii
(B) ii iii iv ✓
(C) iii iv v
(D) iv v i

102. What is correct of the following ?

- i. The matter related to the disqualifications of members of Parliament is considered by the Supreme Court
- ii. The matter related to the disqualifications of members of Parliament is considered by the President with the consultation of Election Commission
- iii. In the Constitution first chamber is named as Lok Sabha and second chamber is named as Rajya Sabha
- iv. Article 103 is related to the disqualifications of members of Parliament
- v. Article 103 is related to the disqualifications before election

- (A) i iii
(B) ii v
(C) ii iv
(D) i iv

102. निम्नलिखित में सही क्या है ?

- i. संसद् सदस्यों की अयोग्यता से सम्बंधित प्रश्न सर्वोच्च न्यायालय द्वारा विचार किए जाते हैं
- ii. संसद् सदस्यों की अयोग्यता से सम्बंधित प्रश्न निर्वाचन आयोग की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा विचार किए जाते हैं
- iii. संविधान में प्रथम सदन को लोकसभा का नाम और द्वितीय सदन को राज्य सभा का नाम दिया गया है
- iv. अनुच्छेद 103 संसद् सदस्यों की अयोग्यता से सम्बंधित है
- v. अनुच्छेद 103 निर्वाचन पूर्व की अयोग्यता से सम्बंधित है

- ~~(A)~~ i iii
(B) ii v
(C) ii iv
(D) i iv

103. By which of the following name this state has been referred in the 'Prayagprasasti' of Samudragupta ?

- (A) Dakshin-Kosala
- (B) Uttar-Kosala
- (C) Maha Kosala
- (D) Sibi Kosala

104. Which of the following dynasty did not rule over this state during ancient times ?

- (A) Sharabhpuriya
- (B) Pandu
- (C) Nala
- (D) Maukhari

105. Which of the following was the first capital of Kalchuris in this state ?

- (A) Ratanpur
- (B) Pali
- (C) Khallari
- (D) Tumman

106. Who of the following was the first Maratha ruler of this state ?

- (A) Bhaskarpant
- (B) Vyankoji
- (C) Bimbaji
- (D) Mahipat Rao

103. समुद्रगुप्त की 'प्रयागप्रशस्ति' में इस राज्य को निम्नलिखित में से किस नाम से संदर्भित किया गया है ?

- (A) दक्षिण-कोसल
- (B) उत्तर-कोसल ✓
- (C) महाकोसल
- (D) सिबिकोसल

104. प्राचीन काल में निम्नलिखित में से किस राजवंश ने इस राज्य पर शासन नहीं किया ?

- (A) शरभपुरीय
- (B) पाण्डु
- (C) नल
- (D) मौखरी

105. इस राज्य में कलचुरियों की प्रथम राजधानी निम्नलिखित में से कौनसी थी ?

- (A) रतनपुर
- (B) पाली
- (C) खल्लारी
- (D) तुम्माण

106. इस राज्य का प्रथम मराठा शासक निम्नलिखित में से कौन था ?

- (A) भास्करपंत
- (B) व्यंकोजी
- (C) बिंबाजी
- (D) महीपत राव

107. Who of the following police officer of this state is bestowed with IACP (International Association of Chief of Police) Award in U.S.A. ?
- (A) Dr. Sanjeev Shukla
(B) Irfan R. Khan
(C) Ajatshatru Bahadur Singh
(D) Arif H. Shaikh
108. Who of the following cricket player of this state has scored a double century against Vidarbha in Ranji Trophy match in October 2017 ?
- (A) Ashutosh Singh
(B) Amandeep Khare
(C) Jatin Saxena
(D) Sumit Ruikar
109. Indra 2017 is a Joint Military exercise between which of the following country ?
- (A) India and Germany
(B) India and Russia
(C) India and America
(D) None of the above
107. इस राज्य के निम्नलिखित किस पुलिस अधिकारी को संयुक्त राज्य अमेरिका में आईएसीपी (इंटरनेशनल असोसिएशन ऑफ चीफ ऑफ पुलिस) अवार्ड से नवाज़ा गया है ?
- (A) डॉ. संजीव शुक्ला
(B) इरफान आर. खान
(C) अजातशत्रु बहादुर सिंह
(D) आरिफ़ एच. शेख
108. अक्टूबर 2017 में रणजी ट्रॉफी मैच में इस राज्य के निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी ने विदर्भ के विरुद्ध दोहरा शतक लगाया ?
- (A) आशुतोष सिंह
(B) अमनदीप खरे
(C) जतिन सक्सेना
(D) सुमित रुईकर
109. इंद्र 2017 निम्न में से किन देशों के मध्य संयुक्त सैन्य अभ्यास है ?
- (A) भारत और जर्मनी
(B) भारत और रूस
(C) भारत और अमेरिका
(D) उपरोक्त में कोई नहीं



110. Match the following :

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| 1. Sardar Singh | a. Dhyan Chand Award |
| 2. A. Amalraj | b. Dronacharya Award |
| 3. Roshanlal | c. Arjun Award |
| 4. Bhupendra Singh | d. Rajiv Gandhi Khel Ratna Award |

1 2 3 4

- (A) d c b a
(B) d c a b
(C) d b c a
(D) d b a c

111. In 2017, which anniversary of Quit India Movement was celebrated ?

- (A) 25th
(B) 50th
(C) 75th
(D) 100th

112. Who amongst the following is India's 45th Chief Justice ?

- (A) J. S. Khehr
(B) Deepak Mishra
(C) T. S. Thakur
(D) H. L. Dattu

110. उचित संबंध जोड़िये :

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| 1. सरदार सिंह | a. ध्यान चन्द पुरस्कार |
| 2. ए. अमलराज | b. द्रोणाचार्य पुरस्कार |
| 3. रोशनलाल | c. अर्जुन पुरस्कार |
| 4. भूपेन्द्र सिंह | d. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार |

1 2 3 4

- (A) d c b a
(B) d c a b
(C) d b c a
(D) d b a c

111. 2017 में भारत छोड़ो आंदोलन की कौनसी वर्षगांठ मनाई गई ?

- (A) 25 वीं
(B) 50 वीं
(C) 75 वीं
(D) 100 वीं

112. देश के 45 वें मुख्य न्यायाधीश निम्न में से कौन हैं ?

- (A) जे. एस. खेहर
(B) दीपक मिश्रा
(C) टी. एस. ठाकुर
(D) एच. एल. दत्तू



113. "Unstoppable : My life so far" named book is written by who amongst the following ?
- (A) Sunil Gavaskar
(B) Sachin Tendulkar
(C) Maria Sharapova
(D) Serena Williams
114. In 2017, who won the U.S. open men's single title ?
- (A) Cavin Anderson
(B) Roger Federer
(C) Rafael Nadal
(D) Andy Murray
115. 9th BRICS nations summit in 2017 was organized in
- (A) Brazil (B) Russia
(C) India (D) China
- In 2017, Catalonia declared themselves independent from which of the following country ?
- (A) Italy
(B) France
(C) Spain
(D) Germany
113. "अनस्टॉपेबल : माय लाइफ सो फार" नामक पुस्तक किसने लिखी है ?
- (A) सुनिल गावस्कर
(B) सचिन तेंडूलकर
(C) मारिया शारापोवा
(D) सेरेना विलियम्स
114. यू. एस. ओपन का पुरुष एकल खिताब 2017 में किसने जीता ?
- (A) केविन एंडरसन
(B) रोजर फेडरर
(C) राफेल नडाल
(D) एण्डी मूरे
115. ब्रिक्स राष्ट्रों का 9 वाँ शिखर सम्मेलन 2017 में कहाँ हुआ था ?
- (A) ब्राजील (B) रूस
(C) भारत (D) चीन
116. 2017 में केटालोनिया ने स्वयं को निम्न से किस देश से स्वतंत्र घोषित किया ?
- (A) इटली
(B) फ्रान्स
(C) स्पेन
(D) जर्मनी

117. Jogimar cave is located at

- (A) Ramgarh (B) Karmagarh
(C) Lafagarh (D) Kotgarh

118. Muroom Silli is located on which river ?

- (A) Mahanadi
(B) Siliyari Nala
(C) Maniari Nadi
(D) Sondur Nadi

119. Which glaciers is not located in the Greater Himalayas ?

- (A) Gangotri (B) Pindari
(C) Siachin (D) Zemi

120. Match the following :

- a. Kashmir Himalaya 1. Zoji La pass
b. Kumaun Himalaya 2. Nandadevi
c. Central Himalaya 3. Nathula Pass
d. Lesser Himalaya 4. Shimla

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (B) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (D) | 3 | 1 | 2 | 4 |

117. जोगीमार गुफा स्थित है

- (A) रामगढ़ (B) करमागढ़
(C) लाफागढ़ (D) कोटगढ़

118. मुरुम सिल्ली किस नदी पर स्थित है ?

- (A) महानदी
(B) सिलियारी नाला
(C) मनियारी नदी
(D) सोंडूर नदी

119. कौनसा ग्लेशियार बृहत हिमालय में नहीं है ?

- (A) गंगोत्री (B) पिण्डारी
(C) सियाचीन (D) जेमी

120. निम्नलिखित को सुमेल कीजिये :

- a. कश्मीर हिमालय 1. जोजिला दर्रा
b. कुमायुं हिमालय 2. नंदादेवी
c. मध्य हिमालय 3. नाथुला दर्रा
d. लघु हिमालय 4. शिमला

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (B) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (D) | 3 | 1 | 2 | 4 |

121. The part of earth and atmosphere supporting life is

- (A) Biosphere (B) Biome
(C) Ecotone (D) Biota

122. Deoxygenated blood is carried in

- (A) Pulmonary artery
(B) Pulmonary vein
(C) Aorta
(D) Carotid artery

123. Vaccine against rabies was first developed by

- (A) Jenner (B) Shull
(C) Pasteur (D) Goror

124. Match List – I with List – II and select the correct answer using following codes :

List – I

List – II

(Fundamental Particle) (Discoverer)

- | | |
|-------------|------------------|
| a. Electron | 1. Chadwick |
| b. Proton | 2. Anderson |
| c. Neutron | 3. J. J. Thomson |
| d. Positron | 4. Yukawa |
| e. Meson | 5. Goldstein |

a b c d e

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

121. पृथ्वी एवं वायुमण्डल का भाग जो जीवन का आधार प्रदान करता है

- (A) बायोस्फीयर (B) बायोम
(C) इकोटोन (D) बायोटा

122. ऑक्सीजनरहित रुधिर किसके द्वारा ले जाया जाता है ?

- (A) फुफ्फुस धमनी
(B) फुफ्फुस शिरा
(C) महाधमनी
(D) कैरोटिड धमनी

123. रेबीज वेक्सीन बनाने वाले प्रथम व्यक्ति थे

- (A) जेन्नर (B) शुल
(C) पाश्चर (D) गोरोर

124. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कर निम्न कोड की सहायता से सही उत्तर चयनित कीजिए :

सूची – I

सूची – II

(मूलभूत कण)

(आविष्कारक)

- | | |
|---------------|------------------|
| a. इलेक्ट्रॉन | 1. चाडविक |
| b. प्रोटॉन | 2. एण्डरसन |
| c. न्यूट्रॉन | 3. जे. जे. थॉमसन |
| d. पॉज़ीट्रॉन | 4. युकावा |
| e. मीसान | 5. गोल्डस्टीन |

a b c d e

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

125. Who of the following was the author of 'Siyasatnama', a work dealing with the institution of slavery during the reign of Turkish Sultans of Delhi ?
- (A) Hasan Nizami
(B) Nizam-ul-Mulk Tusi
(C) Ali Kufi
(D) Minhaj Siraj
126. Who of the following Sultan of Delhi introduced 'Tanka' and 'Jital' as the new coins in Northern India ?
- (A) Iltutmish
(B) Balban
(C) Allauddin Khilji
(D) Mohammad Tughlaq
127. Between whom of the following the Battle of Chausa was fought ?
- (A) Babur and Mohammed Lodi
(B) Babur and Medini Rai
(C) Humayun and Bahadurshah
(D) Humayun and Shershah
128. 'Faujdar' was the in-charge of administration of which of the following unit during Mughal period ?
- (A) Pargana (B) Sarkar
(C) Suba (D) Thana

125. दिल्ली के तुर्की सुल्तानों के शासनकाल में दासत्व संस्था के संबंध में रचित कृति 'सियासतनामा' का लेखक निम्नलिखित में से कौन था ?
- (A) हसन निज़ामी
(B) निज़ामुल्मुल्क तुसी
(C) अली कुफी
(D) मिन्हाज सिराज
126. निम्नलिखित में से किस दिल्ली सुल्तान ने उत्तरी भारत में 'टंका' और 'जितल' जैसे नये सिक्कों को प्रारंभ किया ?
- (A) इल्तुतमिश
(B) बलबन
(C) अलाउद्दीन खिलजी
(D) मुहम्मद तुगलक
127. निम्नलिखित में से किन के बीच चौसा का युद्ध लड़ा गया ?
- (A) बाबर और मुहम्मद लोदी
(B) बाबर और मेदिनी राय
(C) हुमायूं और बहादुरशाह
(D) हुमायूं और शेरशाह
128. मुगल काल में 'फौजदार' निम्नलिखित में से किस ईकाई के प्रशासन का प्रमुख होता था ?
- (A) परगना (B) सरकार
(C) सूबा (D) थाना

129. What growth rate of GDP is recorded in first quarter of the financial year 2017-18 in India ?
 (A) 6.7 percent
 (B) 7.1 percent
 (C) 5.7 percent
 (D) None of these
130. Which is not the component of secondary sector of Indian Economy ?
 (A) Manufacturing
 (B) Electricity and Water supply
 (C) Mining and Quarry
 (D) None of these
131. At what price, Government of India distributes rice to poor people under PDS ?
 (A) Rupee 1 per kg
 (B) Rupees 2 per kg
 (C) Rupees 5 per kg
 (D) None of these
32. What was Bonus Distribution Period for paddy in this state ?
 (A) 2nd Oct. to 16th Oct. 2017
 (B) 3rd Oct. to 16th Oct. 2017
 (C) 5th Oct. to 16th Oct. 2017
 (D) None of these
129. भारत में वर्ष 2017-18 के वित्तीय वर्ष के प्रथम तिमाही में सकल घरेलू उत्पाद में कितनी आर्थिक वृद्धि दर रिकार्ड की गयी है ?
 (A) 6.7 प्रतिशत
 (B) 7.1 प्रतिशत
 (C) 5.7 प्रतिशत
 (D) इनमें से कोई नहीं
130. भारतीय अर्थव्यवस्था के द्वितीयक क्षेत्र का कौन अंग नहीं है ?
 (A) विनिर्माण
 (B) विद्युत एवं जल आपूर्ति
 (C) खनन एवं उत्खनन
 (D) इनमें से कोई नहीं
131. भारत सरकार सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत गरीबों को किस मूल्य पर चावल का वितरण करती है ?
 (A) 1 रु. प्रति किलोग्राम
 (B) 2 रु. प्रति किलोग्राम
 (C) 5 रु. प्रति किलोग्राम
 (D) इनमें से कोई नहीं
132. इस राज्य में धान के लिए बोनस वितरण की अवधि क्या थी ?
 (A) 2 अक्टूबर से 16 अक्टूबर 2017
 (B) 3 अक्टूबर से 16 अक्टूबर 2017
 (C) 5 अक्टूबर से 16 अक्टूबर 2017
 (D) इनमें से कोई नहीं



133. What is "Rural Sanitation Coverage" in India within 3 years ?
- (A) 39 percent
(B) 69 percent
(C) 59 percent
(D) None of these
134. What is the share of Department of Industrial Promotion Policy (DIPP) in 'Invest India' ?
- (A) 49%
(B) 43.5%
(C) 51%
(D) None of these
135. Which unemployment rate is more significant in India ?
- (A) Usual status unemployment rate
(B) Weekly status unemployment rate
(C) Daily status unemployment rate
(D) All above
133. भारत में 3 वर्षों के अन्तर्गत ग्रामीण स्वच्छता का कवरेज क्या है ?
- (A) 39 प्रतिशत
(B) 69 प्रतिशत
(C) 59 प्रतिशत
(D) इनमें से कोई नहीं
134. 'इन्वेस्ट इंडिया' में औद्योगिक प्रवर्तन नीति विभाग का हिस्सा कितना है ?
- (A) 49 प्रतिशत
(B) 43.5 प्रतिशत
(C) 51 प्रतिशत
(D) इनमें से कोई नहीं
135. भारत में कौनसी बेरोजगारी दर अत्यधिक महत्वपूर्ण है ?
- (A) सामान्य स्थिति बेरोजगारी दर
(B) साप्ताहिक स्थिति बेरोजगारी दर
(C) दैनिक स्थिति बेरोजगारी दर
(D) उपर्युक्त सभी

136. Match the following in the context of Constitutional Amendment.

- | | |
|--|---|
| i. Provisions related to citizenship | a. By $\frac{2}{3}$ majority |
| ii. Provisions related to Fundamental Rights | b. No provisions |
| iii. Provisions related to Presidential Election | c. By simple majority |
| iv. Provisions related to Republican form | d. By $\frac{2}{3}$ majority with ratification of more than half states |

- | | a | b | c | d |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | i | iii | ii | iv |
| (B) | iii | ii | iv | i |
| (C) | iv | i | iii | ii |
| (D) | ii | iv | i | iii |

136. संविधानिक संशोधन के संदर्भ में सुमेलित कीजिए ।

- | | |
|---|--|
| i. नागरिकता से संबंधित उपबंध | a. $\frac{2}{3}$ बहुमत द्वारा |
| ii. मौलिक अधिकार से सम्बंधित उपबंध | b. कोई प्रावधान नहीं |
| iii. राष्ट्रपति के निर्वाचन से सम्बंधित उपबंध | c. साधारण बहुमत द्वारा |
| iv. गणतन्त्रीय स्वरूप से सम्बंधित उपबंध | d. $\frac{2}{3}$ बहुमत और आधेसे अधिक राज्यों के अनुसमर्थन द्वारा |

- | | a | b | c | d |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | i | iii | ii | iv |
| (B) | iii | ii | iv | i |
| (C) | iv | i | iii | ii |
| (D) | ii | iv | i | iii |

137. How the Deputy Chairman of State Legislative Council is removed from his office ?

- i. By no confidence motion
- ii. By a resolution
- iii. By a prior notice of 14 days
- iv. By without prior notice
- v. By a majority of council present and voting
- vi. By a majority of all the members of the council

- (A) i ii iv
- (B) ii iv v
- (C) i iii vi
- (D) ii iii vi

137. राज्य विधान परिषद् का उप सभापति अपने पद से कैसे पदमुक्त किया जाता है ?

- i. अविश्वास प्रस्ताव द्वारा
- ii. एक संकल्प द्वारा
- iii. 14 दिन की पूर्व सूचना द्वारा
- iv. बिना पूर्व सूचना के
- v. परिषद् में उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों के बहुमत से
- vi. परिषद् के तत्कालीन कुल सदस्यों के बहुमत से

- (A) i ii iv
- (B) ii iv v
- (C) i iii vi
- ~~(D) ii iii vi~~

138. Name the person

- Who was appointed first Chief Minister of Andhra Pradesh in 1956.
- Who was Speaker of Lok Sabha for two times.
- Once who couldn't win the election of President.
- Second time who was elected President unopposed.
- Who was not appointed Minister in Morarjee Desai Ministry.

- (A) R. Venkat Raman
(B) N. S. Reddy
(C) K. R. Narayanan
(D) S. D. Sharma

139. On which of the following date the President of India signed the 'M. P. Re-organization Act' by which this state came into existence ?

- (A) 25 July 2000
(B) 28 August 2000
(C) 1 November 2000
(D) 15 December 2000

138. नाम बताइए

- जिन्हें 1956 में आंध्र प्रदेश का प्रथम मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया।
- जो दो बार लोक सभा के स्पीकर रहे।
- जो एक बार राष्ट्रपति का चुनाव जीत नहीं सके।
- जो दूसरी बार निर्विरोध राष्ट्रपति चुने गए।
- जिन्हें मोरारजी देसाई ने मन्त्रि मण्डल में मन्त्री नियुक्त नहीं किया था।

- (A) आर. वेंकटरमन
(B) एन. एस. रेड्डी
(C) के. आर. नारायणन्
(D) एस. डी. शर्मा

139. निम्नलिखित में से किस तिथि को भारत के राष्ट्रपति द्वारा 'मध्यप्रदेश पुनर्गठन अधिनियम' हस्ताक्षरित हुआ, जिसके द्वारा यह राज्य अस्तित्व में आया ?

- (A) 25 जुलाई 2000
(B) 28 अगस्त 2000
(C) 1 नवम्बर 2000
(D) 15 दिसंबर 2000



140. Which of the following group was established by Ramchandra Deshmukh in the field of theatre in this state ?

- (A) Naya Theatre
- (B) Sonha Bihan
- (C) Bhatra Nat
- (D) Chandani Gonda

141. In this state 'Bharthari' is known as which of the following style ?

- (A) Folk Theatre
- (B) Folk Song
- (C) Folk Dance
- (D) Folk Music

142. In Rajyotsava 2016 of this state the 'Ramleela' of which of the following country was performed ?

- (A) Indonesia
- (B) Cambodia
- (C) Sri Lanka
- (D) Laos

143. 'Chakradhar Samman' for music for 2016-17 of this state was given to who of the following ?

- (A) Mamta Chandrakar
- (B) Vinod Kumar Shukla
- (C) Rajkamal Nayak
- (D) Shekar Sen

140. रंगमंच के क्षेत्र में रामचंद्र देशमुख द्वारा इस राज्य में निम्नलिखित में से कौनसा समूह (संस्था) स्थापित किया गया ?

- (A) नया थिएटर
- ☒ (B) सोनहा बिहान
- (C) भतरा नाट
- (D) चंदैनो गोंदा

141. इस राज्य में 'भरथरी' निम्नलिखित में से किस विधा के रूप में जाना जाता है ?

- (A) लोक नाट्य
- ☒ (B) लोक गीत
- (C) लोक नृत्य
- (D) लोक संगीत

142. इस राज्य के राज्योत्सव 2016 में निम्नलिखित में से किस देश की 'रामलीला' का मंचन किया गया ?

- ☒ (A) इंडोनेशिया
- (B) कम्बोडिया
- (C) श्रीलंका
- (D) लाओस

143. इस राज्य का संगीत के लिए 2016-17 का 'चक्रधर सम्मान' निम्नलिखित में से किसे दिया गया ?

- ☒ (A) ममता चन्द्राकर
- (B) विनोद कुमार शुक्ल
- (C) राजकमल नायक
- (D) शेखर सेन

144. Which route is declared for running of first Bullet train in India ?

- (A) Mumbai – Puna
- (B) Mumbai – Ahmedabad
- (C) Mumbai – Nagpur
- (D) Delhi – Agra

145. In which of the following place Nag Missile was tested by DRDO ?

- (A) Gujarat
- (B) Rajasthan
- (C) Odisha
- (D) Keral

146. Border of which state of India is in Doklam region ?

- (A) Nagaland
- (B) Arunachal Pradesh
- (C) Sikkim
- (D) None of the above

144. भारत की पहली बुलेट ट्रेन किस रूट पर चलाये जाने की घोषणा की गई है ?

- (A) मुंबई – पूना
- ~~(B) मुंबई – अहमदाबाद~~
- (C) मुंबई – नागपुर
- (D) दिल्ली – आगरा

145. डी.आर.डी.ओ. ने नाग मिसाइल का परीक्षण निम्न में से किस स्थान पर किया ?

- (A) गुजरात
- ~~(B) राजस्थान~~
- (C) उडिशा
- (D) केरल

146. डोकलाम क्षेत्र में भारत के किस प्रदेश की सीमा है ?

- (A) नागालैंड
- (B) अरुणाचल प्रदेश
- ~~(C) सिक्किम~~
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं



147. Who won the Shanghai Masters Tennis title in 2017 ?
 (A) Roger Federer
 (B) Rafael Nadal
 (C) Andy Murray
 (D) Novak Djokovic
148. Which of the following is a first country to extend citizenship to Robot ?
 (A) Germany
 (B) France
 (C) America
 (D) Saudi Arab
149. The winner of 2017's general election Shinzo Abe is a leader of which country ?
 (A) Korea
 (B) Japan
 (C) China
 (D) Iraq
150. Nobel prize awardee Richard H. Thaler is who amongst the following ?
 (A) Sociologist
 (B) Economist
 (C) Political expert
 (D) Psychologist
147. शंघाई मास्टर्स टेनिस खिताब 2017 में किसने जीता ?
 (A) रोजर फेडरर
 (B) राफेल नडाल
 (C) एण्डी मूरे
 (D) नोवाक जोकोविक
148. रोबोट को नागरिकता देने वाला पहला देश निम्न में से कौन है ?
 (A) जर्मनी
 (B) फ्रांस
 (C) अमेरिका
 (D) सउदी अरब
149. 2017 में आम चुनाव जीतने वाले शिंजो आबे किस देश के नेता है ?
 (A) कोरिया
 (B) जापान
 (C) चीन
 (D) इराक
150. नोबल पुरस्कार से सम्मानित रिचर्ड एच. थैलर निम्न में से कौन है ?
 (A) समाजशास्त्री
 (B) अर्थशास्त्री
 (C) राजनीति विशेषज्ञ
 (D) मनोवैज्ञानिक



Teachingninja.in



Teachingninja.in