

CET नवनीत सराव प्रश्नपत्रिकांबाबत...

- CET प्रश्नपत्रिकेच्या सरावासाठी 5 प्रश्नपत्रिका QR Code वर देण्यात आल्या आहेत.
- इयत्ता अकरावी CET ची प्रश्नपत्रिका सोडवण्यासाठी कालावधी 2 तासांचा आहे.
- CET च्या प्रश्नपत्रिकेमध्ये पुढील चार विषयांवर प्रत्येकी 25 गुणांचे असे एकूण 100 प्रश्न असतील; या गुणविभागणीचा तपशील पुढीलप्रमाणे आहे. त्या बरहुकूम प्रस्तुत CET नवनीत सराव प्रश्नपत्रिका (SEMI-ENGLISH) तयार करण्यात आल्या आहेत.

अनुक्रमांक	विषयाचे नाव	गुण
1.	English	25
2.	Mathematics (Part I & II)	25
3.	Science & Technology (Part 1 & 2)	25
4.	सामाजिक शास्त्रे (इतिहास – राज्यशास्त्र व भूगोल)	25
	एकूण गुण	100

- या प्रश्नपत्रिकेची उत्तरे OMR उत्तरपत्रिकेवर नोंदवायची आहेत.
 - विद्यार्थ्यांना OMR उत्तरपत्रिकांचा सराव मिळावा, म्हणून 'CET नवनीत क्वेश्चन बँक (SEMI-ENGLISH)' या पुस्तकाच्या शेवटी कोऱ्या OMR उत्तरपत्रिका देण्यात आल्या आहेत.
 - विद्यार्थ्यांनी सरावासाठी दिलेल्या CET सराव प्रश्नपत्रिका या OMR उत्तरपत्रिकांवर सोडवाव्यात.
 - OMR उत्तरपत्रिकांवर उत्तरे कशी नोंदवावीत, उत्तरे नोंदवताना कोणकोणती दक्षता घ्यावी याबाबत पुढे दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचा आणि त्या काटेकोरपणे अमलात आणा :
- (1) उत्तराचा गोल भरण्यासाठी काळ्या किंवा निळ्या यांपैकी एकाच शाईच्या बॉलपेनने तो संपूर्ण भरावा.
 - (2) गोल ठळकपणे भरावा आणि तो संपूर्णपणे भरावा.
 - (3) दिलेल्या जागेतच गोल भरावा. त्या व्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर अन्यत्र कुठेही कोणत्याही खुणा करू नयेत किंवा ठिपके देऊ नयेत.
 - (4) उत्तरे नोंदवण्यापूर्वी काही कच्चे काम करायचे असल्यास, ते प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटी असलेल्या पानावरील कोऱ्या जागेतच करावे. उत्तरपत्रिकेवर कोठेही कच्चे काम करू नये.
 - (5) उत्तराचा गोल भरण्याची –

योग्य पद्धत

(A) ● (C) (D)

चुकीच्या पद्धती

(X) (B) (C) (D)

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

(A) (B) (C) (I)

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

- वर दिल्यानुसार OMR उत्तरपत्रिकांवर प्रश्नपत्रिका सोडवण्याचा भरपूर सराव करा.
- 'CET नवनीत क्वेश्चन बँक (SEMI-ENGLISH)' मध्ये QR Code वर दिलेल्या पाचही सराव प्रश्नपत्रिकांची अचूक उत्तरेही QR Code वर देण्यात आलेली आहेत.
- विद्यार्थ्यांनी आपण सोडवलेली प्रश्नपत्रिका या उत्तरांवरून पडताळून पाहावी; जेणेकरून त्यांना आपली तयारी अजमावता येईल आणि अधिक अचूकतेकडे जाण्यासाठी प्रयत्न उंचावता येतील.

बोर्डाच्या अकरावी CET साठी विद्यार्थ्यांना हार्दिक शुभेच्छा!

7. Pick out the correct meaning of the homograph of the given word :

current – flow marked by force or strength

- (A) a dried grape
- (B) a type of jam
- (C) a fruit of the gooseberry family
- (D) occurring or existing at the present time

8. Choose the correct compound word from the sentence :

The king felt that it was more sensible to live with self-reproach than to be blissful and ignorant of one's faults.

- (A) blissful
- (B) self-reproach
- (C) ignorant
- (D) sensible

For Qs. 9 to 13 : Read the following passage and do the activities based on it by choosing the proper alternatives :

Trees give shade for the benefit of others and while they themselves stand in the sun, and endure scorching heat, they produce the fruit by which others get profit. The character of good men is like that of trees. What is the use of this perishable body, if no use of it is made for the benefit of mankind? Sandalwood—the more it is rubbed, the more scent does it yield. Sugar cane—the more it is cut into pieces, the more juice it produces. Gold—the more it is burned, the more brightly it shines. The men with noble hearts do not lose their qualities even in losing their life. Life itself is unprofitable to a man who does not live for others. Those who lay down their lives for the sake of a friend or even for the sake of a stranger will assuredly dwell forever in a world of bliss.

9. The person who will assuredly dwell in a world of bliss who lays down his life

(Complete the sentence.)

- (A) for the sake of oneself
- (B) for the sake of stranger
- (C) for the sake of bliss
- (D) for the sake of profit

10. What is that which shines brightly after it is burned?

- (A) candle
- (B) sandalwood
- (C) gold
- (D) copper

11. Choose the correct part of speech of 'perishable' :

- (A) adverb
- (B) verb
- (C) adjective
- (D) participle

12. Choose the sentence having the same meaning as the following sentence :

What is the use of this perishable body, if no use of it is made for the benefit of mankind?

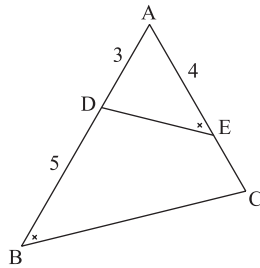
- (A) There is no use of this perishable body, if use of it is made for the benefit of mankind.
- (B) This perishable body is useless, if use of it is made for the benefit of mankind.
- (C) What is the use of this perishable body, if use of it is made for the benefit of mankind?
- (D) This perishable body is useless, if no use of it is made for the benefit of mankind.

13. Choose the correct interrogative form of the following sentence :
Life is unprofitable to a man who does not live for others :
(A) Is life unprofitable to a man who does not live for others?
(B) Is life profitable to a man who does not live for others?
(C) Is life profitable to a man who does not live for others!
(D) Is life profitable to a man who lives for others?
14. Which part of speech is the underlined word?
Light a match, please.
(A) adjective (B) noun (C) interjection (D) verb
15. Spot the error and replace the sentence by choosing correct alternative :
When I do, it leave me in complete awe.
(A) When I do, it left me in complete awe.
(B) When I do, it leaving me in complete awe.
(C) When I do, it lefted me in complete awe.
(D) When I do, it leaves me in complete awe.
16. The most important step is segregation
(The comparative degree of this sentence is)
(A) The more important step is segregation.
(B) Segregation is more important than most other steps.
(C) Segregation is more important step than any other steps.
(D) Segregation is not more important step than any other steps.
17. Why are you so sorrowful?
(The type of this sentence is)
(A) verbal question (B) wh-question
(C) interrogative (D) imperative
18. Choose the correct alternative in which correct punctuation marks are used for the given sentence :
discovery of India is nehru's famous book
(A) Discovery of India is Nehru's famous book.
(B) "Discovery of India is Nehru's famous book."
(C) "Discovery of India is nehru's famous Book."
(D) "Discovery of India" is Nehru's famous book.
19. No sooner do I finish my work than I help my mother.
(Choose the correct alternatives after using 'as soon as'.)
(A) As soon as I finished my work, I help my mother.
(B) As soon as I finish my work, I help my mother.
(C) As soon as I finish my work than I help my mother.
(D) I help my mother as soon as I finished my work.

20. The king said to Orpheus, “Why have you come to this gloomy and sad land?”
(The correct indirect speech of this direct speech is)
- (A) The king told Orpheus that why he had come to that gloomy and sad land.
(B) The king asked Orpheus why he had come to that gloomy and sad land.
(C) The king asked Orpheus why you have come to this gloomy and sad land.
(D) The king said to Orpheus that they should not come to that gloomy and sad land.
21. “Please open up my eyes dear lord.”
(The figure of speech used in this sentence is)
- (A) Alliteration (B) Apostrophe
(C) Metaphor (D) Repetition
22. In the garden on the grass
Alice saw a rabbit pass.
Its nose was pink, its fur was white
It ran as fast as moving light.
(The rhyming scheme used in the above stanza is)
- (A) abab (B) abcb
(C) aabc (D) aabb
23. Read the following line from a letter and choose the correct alternative :
‘The garbage has still not been collected.’
(This is a line from)
- (A) A letter of appreciation (B) A job application letter
(C) A letter of complaint (D) A letter of thanks
24. ‘Old is gold. The meaning of this proverb is)
- (A) Old gold is always precious.
(B) Old people are always like gold.
(C) Things of the past are always precious.
(D) Things of old gold are always precious.
25. is very important part of story writing.
- (A) Plot (B) theme
(C) Title (D) narration

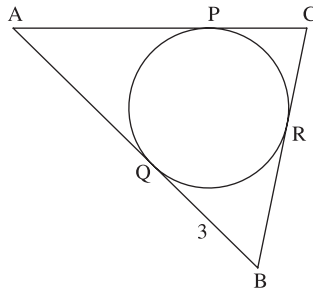
विभाग 2 : Mathematics

26. What is the value of k , for which the simultaneous equations $x - 2y = 4$ and $3x + ky = 8$ have no solution?
- (A) -4 (B) 4
(C) 6 (D) -6
27. The line segment joining points $(-3, -4)$ and $(1, -2)$ is divided by Y-axis in the ratio
- (A) $2 : 3$ (B) $3 : 2$
(C) $3 : 1$ (D) $1 : 3$
28. Which of the following quadratic equations has roots $3, 5$?
- (A) $x^2 - 15x + 8 = 0$ (B) $x^2 - 8x + 15 = 0$
(C) $x^2 + 3x + 5 = 0$ (D) $x^2 + 8x - 15 = 0$
29. In the figure, $\angle AED = \angle ABC$, $AD = 3$, $DB = 5$, $AE = 4$ then length of AC is



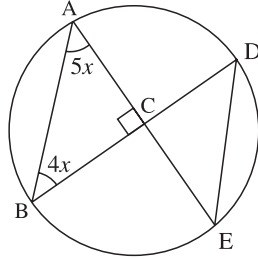
- (A) 2 (B) 6
(C) 8 (D) 12
30. What is the sum of the first 30 natural numbers?
- (A) 464 (B) 465
(C) 462 (D) 461
31. The angle made by the tangent and the radius made at the point of contact is
- (A) 0° (B) 45°
(C) 90° (D) 180°
32. A die is rolled. What is the probability that the number appearing on upper face is less than 3?
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 0
33. The sides of a triangle are 3, 5 and 7. The length of the shortest side of a similar triangle whose longest side is 21 is
- (A) 9 (B) 15
(C) 6 (D) 10

34. For the quadratic equation $x^2 + 10x - 7 = 0$, the values of a, b, c are
 (A) $a = -1, b = 10, c = 7$ (B) $a = 1, b = -10, c = -7$
 (C) $a = 1, b = 10, c = -7$ (D) $a = 1, b = 10, c = 7$
35. A(15, 5), B(9, 20) and A-P-B. The ratio in which point P(11, 15) divides segment AB is
 (A) 2 : 1 (B) 1 : 2
 (C) 4 : 3 (D) 3 : 4
36. Which of the following sequences are in A.P.?
 (i) 1, 3, 6, 10, ... (ii) 3, 8, 13, 18, ...
 (iii) 7, 4, 1, -2, ... (iv) -10, 13, -16, 19, ...
 (A) (i) and (ii) (B) (ii) and (iii)
 (C) (iii) and (iv) (D) (iv) and (i)
37. In right angled $\triangle PQR$, if hypotenuse $PR = 12$ and $PQ = 6$, then what is the measure of $\angle P = ?$
 (A) 30° (B) 60°
 (C) 90° (D) 45°
38. What is the value of D_y for solving simultaneous equations $3x - 2y = 4$ and $2x - 3y = 1$ by Cramer's rule?
 (A) -5 (B) 5
 (C) $-\frac{1}{5}$ (D) $\frac{1}{5}$
39. Segments AB, BC and AC are tangents to the circle at points Q, R and P respectively. If $AC = 6$, $AQ = 4$ then $BC = \dots\dots\dots$



- (A) 5 (B) 3
 (C) 6 (D) 4
40. A card is drawn at random from a well-shuffled pack of 52 playing cards. What is the probability of getting a black card?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{4}{13}$
41. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = ?$
 (A) 0 (B) -1
 (C) 1 (D) $\tan^2\theta$

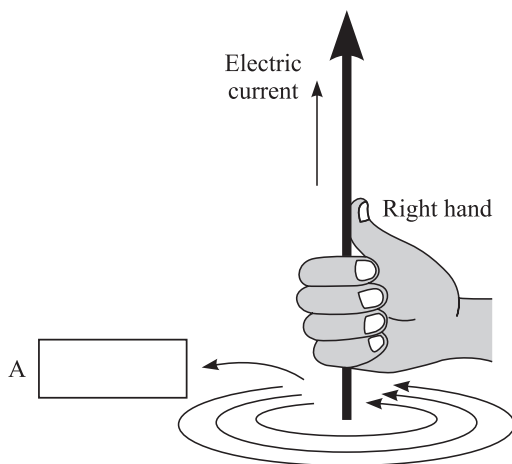
42. In an isosceles right angled triangle ABC with $m\angle B = 90^\circ$, $BC : AC : AB = \dots\dots\dots$
- (A) $1 : \sqrt{2} : 1$ (B) $\sqrt{2} : 1 : \sqrt{2}$
 (C) $\sqrt{2} : 1 : 1$ (D) $1 : 1 : \sqrt{2}$
43. What is the value of k for which the quadratic equation $4x^2 + kx + k = 0$ has real and equal roots?
- (A) 4 (B) 8
 (C) 12 (D) 16
44. In the figure, the measure of $\angle BDE$ is



- (A) 40° (B) 90°
 (C) 50° (D) cannot be determined
45. A ladder 25 m long reaches a window of a building 20 m above the ground. The distance of the foot of the ladder from the building is
- (A) 45 m (B) 5 m
 (C) 15 m (D) 12.5 m
46. What is the value of d , if for an A.P. $t_4 = 9$ and $t_{12} = 25$?
- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 16
47. The discriminant of the quadratic equation $5x^2 + kx = -8$ is 9. What is the value of k ?
- (A) 13 (B) 3
 (C) 10 (D) 12
48. \square MPRN is cyclic, $\angle R = (5x - 13)^\circ$, $\angle N = (4x + 4)^\circ$ then measure of $\angle N$ is
- (A) 92° (B) 88°
 (C) 90° (D) 80°
49. On which of the following graphs does the point $(1, -1)$ lie?
- (A) $4x - 3y = 1$ (B) $4x + 3y = 1$
 (C) $4x + 3y = -1$ (D) $4x - 3y = -1$
50. $\sqrt{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}$ when simplified gives the value
- (A) $\cos \theta$ (B) $\sin \theta$
 (C) 1 (D) $\cot \theta$

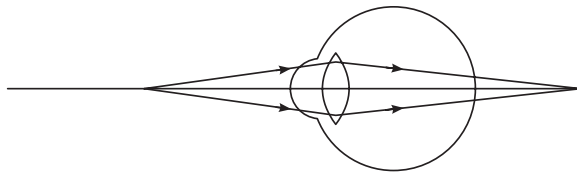
विभाग 3 : Science

51. Escape velocity for Earth is 11.2 kms^{-1} . What will be the escape velocity for a planet whose mass and radius are twice those of the Earth?
- (A) 11.2 kms^{-1} (B) 44.8 kms^{-1}
(C) 22.4 kms^{-1} (D) 42.8 kms^{-1}
52. 'X' is a group in which all the elements shows zero valency. Identify 'X'.
- (A) Group 18 (B) Group 1
(C) Group 17 (D) Group 4
53. The reaction $\text{CuSO}_4(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$ is a reaction.
- (A) displacement (B) double displacement
(C) decomposition (D) combination
54. converts mechanical energy to electrical energy.
- (A) Electric generator (B) Electric inverter
(C) Electric motor (D) Transformer
55. Observe the given figure of Right hand thumb rule. The correct label for A is



- (A) Electric current (B) Magnetic field
(C) Direction of magnetic force (D) (A) and (C)
56. The dew-point temperature is decided by the
- (A) amount of vapour in the air (B) specific volume
(C) latent heat of vaporization (D) latent heat of fusion
57. When a light ray passes from a denser medium to a rarer medium, it
- (A) bends towards the normal (B) it bends away from the normal
(C) does not change its direction (D) (A) and (C)

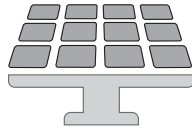
58. Given below is a diagram showing a defect of human eye. Name the defect shown in the figure.



- (A) Myopia
(B) Hypermetropia
(C) Presbyopia
(D) (A) and (C)
59. In the Wilfley table method, the particles of gangue are separated by separation method.
(A) magnetic
(B) froth floatation
(C) hydraulic
(D) gravitational
60. The process of coating a thin layer of zinc on iron is known as
(A) Galvanising
(B) Electroplating
(C) Tinning
(D) Anodization
61. $\begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ -\text{C}-\text{OH} \end{array}$ is called
(A) carboxylic acid group
(B) aldehyde group
(C) ketonic group
(D) alcohol group
62. To fix the location of any place on the earth's surface in terms of its very precise latitude and longitude is used.
(A) Military Satellite
(B) Navigational Satellite
(C) Weather Satellite
(D) Broadcast Satellite
63. INSAT and GSAT satellite series is actively working in the field of
(A) Telecommunication
(B) Television broadcasting
(C) Meteorological services
(D) All the three options (A), (B), (C)
64. The causality behind sudden changes was understood due to principle of Hugo de Vries.
(A) transcription
(B) translocation
(C) translation
(D) mutation
65. The process of glycolysis occurs in
(A) cytoplasm
(B) mitochondria
(C) nucleus
(D) cell membrane
66. Longitudinal binary fission is seen in
(A) *Paramecium*
(B) *Euglena*
(C) *Amoeba*
(D) *Spirogyra*

67. When estrogen and progesterone are not secreted by corpus luteum, what happens in the female body?
- (A) She gets pregnant
 (B) She starts parturition
 (C) Endometrium in her uterus starts to degenerate
 (D) She gets menarche

68. The symbol given below indicates and it is used for energy.



- (A) Solar Panel-Solar energy
 (B) Wind Turbine-Wind energy
 (C) Rainwater harvesting panels-Hydroelectric energy
 (D) Chess board-Mental energy
69. What is used to rotate the turbine in thermal power plant?
- (A) Water steam
 (B) Smoke of burning coal
 (C) Pressure of natural gases
 (D) Vapour pressure of gasoline
70. Due to which similar characteristic honey bee and cockroach are included in the same phylum?
- (A) Wings
 (B) Three pair of legs
 (C) Jointed appendages
 (D) Antenna
71. Citric acid used in production of beverages, toffees, chocolates is obtained by fermentation of by *Aspergillus niger*.
- (A) grapes
 (B) sugar molasses
 (C) apple
 (D) coffee nuts
72. Which of the following microbes carry out the function of biological fixation of nitrogen?
- (A) *Clostridia*
 (B) *Saccharomyces*
 (C) *Alcanivorax*
 (D) *Rhizobium*
73. The toxin which is lethal for was produced in leaves and bolls of BT cotton.
- (A) bollworm
 (B) locust
 (C) birds
 (D) frogs
74. Which of the following conditions can be cured by stem cell therapy?
- (A) Dysentery
 (B) Tuberculosis
 (C) Corona
 (D) Parkinson's disease
75. Find the odd pair out of the following :
- (A) Parents at home – Mental stress
 (B) Selfie – Deaths due to accidents
 (C) Laughter club – Reducing the stress
 (D) Alcohol – Liver damage

विभाग 4 : सामाजिक शास्त्रे

76. 'हिस्ट्री' हा शब्द प्रथम इसवी सन पूर्व पाचव्या शतकात होऊन गेलेल्या या ग्रीक इतिहासकाराने प्रथम त्याच्या ग्रंथाच्या शीर्षकासाठी वापरला.
- (A) लिओपॉल्ड रांके (B) जॉर्ज हेगेल
(C) मायकेल फुको (D) हिरोडोटस
77. सार्वत्रिक आणि सार्वकालिक नियम मांडणे व ते पुन्हा सिद्ध करणे, हे या विषयात शक्य नसते.
- (A) गणित (B) विज्ञान
(C) भूगोल (D) इतिहास
78. 'प्रिमिटिव्ह कम्युनिझम टु स्लेव्हरी' हे पुस्तक इतिहासलेखनाचे उदाहरण आहे.
- (A) वसाहतवादी (B) प्राच्यवादी
(C) राष्ट्रवादी (D) मार्क्सवादी
79. स्वातंत्र्योत्तर काळात इतिहासलेखनात प्रामुख्याने जे नवे वैचारिक प्रवाह आढळतात, त्यात पुढीलपैकी कोणत्या प्रवाहाचा समावेश होत नाही?
- (A) वसाहतवादी इतिहास (B) मार्क्सवादी इतिहास
(C) वंचितांचा इतिहास (D) स्त्रीवादी इतिहास
80. नैसर्गिक आणि सांस्कृतिक वारसा स्थळांचे जतन व संवर्धन करण्याचे काम ही स्वयंसेवी संस्था १९८४ पासून करित आहे.
- (A) एशियाटिक सोसायटी (B) इन्टॅक संस्था
(C) इंडियन म्युझियम (D) नॅशनल अर्काइव्ह
81. उपयोजित इतिहासाच्या उपयोगात पुढीलपैकी कोणत्या उपयोगाचा समावेश होत नाही?
- (A) वर्तमानातील तांत्रिक प्रगतीची माहिती होते.
(B) सांस्कृतिक वारशाचे जतन व संवर्धन होते.
(C) व्यवसायाच्या अनेक संधी उपलब्ध होतात.
(D) भविष्यकाळासाठी योग्य दिशादर्शन होते.
82. 'भारत - एक खोज' ही दूरदर्शनवरून प्रसारित झालेली मालिका यांच्या 'डिस्कव्हरी ऑफ इंडिया' या ग्रंथावर आधारलेली होती.
- (A) सरदार वल्लभभाई पटेल (B) महात्मा गांधी
(C) पंडित जवाहरलाल नेहरू (D) रवींद्रनाथ टागोर
83. कुस्तीसाठी पूरक असा व त्यातील पकडी यांची निर्मिती उत्तर पेशवाईत बाळभट देवधर यांनी केली.
- (A) कबड्डी (B) आट्यापाट्या
(C) लंगडी (D) मल्लखांब
84. संपूर्ण युरोपची भव्य वर्तुळाकार सहल याने यशस्वीपणे घडवून आणली.
- (A) थॉमस कुक (B) गेरहार्ट मर्केटर
(C) बेंजामिन ट्युडेला (D) मार्को पोलो

85. आंतरराज्यीय पर्यटनाविषयी दिलेल्या पुढील विधानांपैकी अयोग्य विधान निवडा.
 (A) आंतरराज्यीय पर्यटनात भाषेची अडचण फारशी नसते.
 (B) आंतरराज्यीय पर्यटनात चलनाविषयी अडचण नसते.
 (C) या पर्यटनात परवानापत्र, कागदपत्रे जवळ बाळगावी लागत नाहीत.
 (D) आंतरराज्यीय पर्यटनात कोठेही व कितीही काळ वास्तव्य करता येत नाही.
86. भारतातील पहिले सरकारी अभिलेखागार इसवी सन १८९१ मध्ये '-----' या नावाने कोलकाता येथे स्थापन झाले.
 (A) राष्ट्रीय अभिलेखागार (B) फेडरल रेकॉर्ड ऑफ नेशन
 (C) अर्काईव्हज् नॅशनल (D) इंपिरियल रेकॉर्ड डिपार्टमेंट
87. पुढीलपैकी कोणत्या कारणामुळे भारतात निवडणुका घेणे आव्हानात्मक असते?
 (A) साक्षरतेचे प्रमाण कमी.
 (B) नागरिकांच्या राजकीय जाणिवा प्रगल्भ नसणे.
 (C) विविध जाती व संप्रदायांचे प्रमाण मोठे.
 (D) प्रचंड लोकसंख्या आणि मोठा भूविस्तार.
88. सध्याच्या हिमाचल प्रदेश या राज्यातील ----- हे भारताचे पहिले मतदार ठरले.
 (A) सुकुमार सेन (B) श्याम शरण नेगी
 (C) प्रेमकुमार धुमल (D) पी. एन. चड्डा
89. जस्टीस पार्टी या ब्राह्मणेतर चळवळीचे रूपांतर ----- या राजकीय पक्षात झाले.
 (A) आसाम गण परिषद (B) शिवसेना
 (C) द्रविड मुन्नेत्र कळघम (D) जम्मू आणि काश्मीर नॅशनल कॉन्फरन्स
90. १९२० साली ----- या संघटनेची स्थापना झाली.
 (A) शेतकरी संघटना (B) भारतीय किसान युनियन
 (C) ऑल इंडिया ट्रेड युनियन काँग्रेस (D) ऑल इंडिया किसान सभा
91. दक्षिण अमेरिका खंडातील ----- हे दोन देश ब्राझीलच्या सीमेलगत नाहीत.
 (A) चिली – इक्वेडोर (B) अर्जेन्टिना – बोलिव्हिया
 (C) कोलंबिया – फ्रेंच गियाना (D) सुरीनाम – उरुग्वे
92. ब्राझीलच्या दक्षिण भागातून ----- जाते.
 (A) उत्तर ध्रुववृत्त (B) आर्क्टिक वृत्त
 (C) अंटार्क्टिक वृत्त (D) मकरवृत्त
93. अॅमेझॉन नदीचे खोरे मुख्यतः ----- आहे.
 (A) अवर्षणग्रस्त (B) दलदलीचे
 (C) मानवी वस्तीस प्रतिकूल (D) सुपीक
94. अॅमेझॉन नदीच्या मुखाशी असणारे बेट कोणते?
 (A) अंदमान (B) निकोबार
 (C) माराजॉ (D) लक्षद्वीप

95. भारतातील ----- राज्यात काटेरी झुडपी वने आढळतात.
(A) महाराष्ट्र (B) गोवा
(C) राजस्थान (D) केरळ
96. ब्राझीलमधील पॅटनाल या दलदलीच्या प्रदेशात ----- आढळतात.
(A) सिंह (B) वाघ
(C) अस्वले (D) अॅनाकॉंडा
97. भारत व ब्राझील या दोन्ही देशांची अर्थव्यवस्था ----- प्रकारची आहे.
(A) अविकसित (B) विकसित
(C) विकसनशील (D) अतिविकसित
98. 'फॉकलॅंड प्रवाह' हा शीत सागरी प्रवाह ----- देशाजवळ आहे.
(A) अफगाणिस्तान (B) भारत
(C) पाकिस्तान (D) ब्राझील
99. ब्राझीलमध्ये वाहतुकीसाठी ----- सर्वाधिक वापर केला जातो.
(A) जलमार्गाचा (B) रस्ते मार्गाचा
(C) लोहमार्गाचा (D) हवाई मार्गाचा
100. सुवर्ण चतुर्भुजा हा भारतातील ----- मार्ग आहे.
(A) रस्ते (B) लोह
(C) हवाई (D) सागरी
-

पुढील link वर क्लिक करून आपली उत्तरे अचूक उत्तरांशी पडताळून पाहा.

<https://bit.ly/3kUCaqu>