

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 तयार करण्यात आल्या आहेत.

अनुक्रमांक	विषयाचे नाव	गुण
1.	इंग्रजी	25
2.	गणित (भाग I व II)	25
3.	विज्ञान आणि तंत्रज्ञान (भाग 1 व 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' 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) (D)

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

- वर दिल्यानुसार OMR उत्तरपत्रिकांवर प्रश्नपत्रिका सोडवण्याचा भरपूर सराव करा.
- 'CET नवनीत क्वेश्चन बँक' 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!

प्रश्न. पुढील प्रत्येक उपप्रश्नासाठी चार पर्यायी उत्तरे दिली आहेत. त्यांपैकी अचूक पर्याय निवडून त्याच्या वर्णाक्षराचे वर्तुळ OMR उत्तरपत्रिकेत रंगवा : (Four alternative answers are given for each sub-question given below. Choose the correct alternative and darken its circle in the OMR sheet :)

विभाग 1 : English

1. Pick out the pair of homophones from the following :
(A) made–maid (B) tear–tear
(C) maid–maid (D) made–made.
2. The verb form of ‘global’ is
(A) globalization (B) globalness
(C) globalize (D) globally
3. The antonym of ‘diffident’ is
(A) indifferent (B) same
(C) uncertain (D) confident
4. Choose correct word register for ‘Music’
(A) concert, pianist, water, practice
(B) song, music, melody, rhythm
(C) classical, professional, stage, paper
(D) piano, casio, stick, beat.
5. The word chain of adjectives is
(A) pick, keep, put, take (B) hard, dark, kind, dear
(C) well, loving, give, eat (D) some, engage, enter, rough.
6. The correct compound word from the alternatives is
(A) successful (B) expensive
(C) splendour (D) sportsman
7. Watching television keeps them busy.
(The underlined word is)
(A) present continuous (B) present participle
(C) gerund (D) incomplete verb.
8. The answers will be astounding.
(The underlined word is)
(A) adjective (B) verb
(C) adverb (D) noun

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

Interpol is an International Criminal Police organization. The word 'Interpol' is derived from the two words 'International' and 'Police'. Interpol is a strictly non-political, non-religious, non-racial organization in which the police forces of more than hundred nations co-operate with each other. Its headquarters are situated in Paris.

The job of the Interpol is to trace criminals. According to international law, police of one country cannot enter the territory of another country to apprehend a criminal who, after committing a crime, has absconded there. Interpol helps in such situations to trace out the criminals. Every country has its representative in Interpol. Interpol makes use of the most modern scientific means to catch the criminals. To trace and arrest criminals is the only function of this organization. It cannot be used for any political, military or religious activity.

9. The headquarters of Interpol is situated in
(A) hundred nations (B) Paris
(C) U.A.E. (D) U.S.A.
10. The job of the Interpol is
(A) to apprehend criminals (B) to catch criminals
(C) to trace criminals (D) to make use of scientific means.
11. In Interpol the police force of more than nations co-operate with each other.
(A) ninety-nine (B) hundred and ten
(C) thousand (D) hundred.
12. The contextual meaning of 'apprehend' in this passage is
(A) to keep in lockup (B) to catch and arrest someone
(C) to catch on release (D) to keep hostage.
13. Every country has its representative in Interpol.
(The question tag of this sentence is)
(A) Has it? (B) hasn't they?
(C) hasn't everyone? (D) hasn't it?
14. A rainbow colours the entire sky.
(The sentence is in)
(A) simple present tense (B) simple past tense
(C) present perfect tense (D) simple future tense
15. A diamond is more precious than most other stones.
(The positive degree of this sentence is)
(A) Very few stones are as precious as a diamond.
(B) Very few stones were as precious as a diamond.
(C) No other stone is as precious as a diamond.
(D) No other stones are as precious as a diamond.

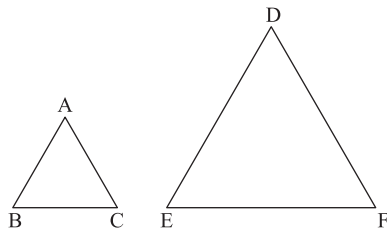
16. They invented the art of giving Christmas presents.
(The passive voice of this sentence is)
- (A) Christmas presents were invented the art of giving by them.
(B) The art of giving Christmas presents was invented by them.
(C) The art of giving Christmas presents were invented by them.
(D) The art was discovered by them giving christmas presents.
17. “Pay at the cash counter,” the salesman said to the customer.
(Choose the correct indirect speech.)
- (A) Pay at the cash counter the salesman told the customer.
(B) The salesman told the customer to pay at the cash counter.
(C) The salesman ordered the customer that he should pay at the cash counter.
(D) The salesman advised the customer not to pay at the cash counter.
18. The old system was fairly complicated whereas the new one is very simple.
(The clause used in this sentence is)
- (A) Adverb clause of concession (B) Adverb clause of manner
(C) Adverb clause of purpose (D) Adverb clause of contrast.
19. As soon as a site loses its characteristics. the committee can delete the site from the list.
(After using ‘No sooner than in this sentence, the sentence will be)
- (A) No sooner did a sit lose its characteristics than the committee can delete the site from the list.
(B) No sooner a site lose its characteristics than committee can delete the site from the list.
(C) No sooner does a site lose its characteristics than the committee can delete the site from the list.
(D) No sooner does a site lose its characteristics than committee can delete the site from the list.
20. Her heart was throbbing with a new hope and new life.
(After using ‘Not only but also’ in this sentence, the sentence will be)
- (A) Her heart was throbbing with not only a new hope but also new life.
(B) Her heart was not only throbbing with a new hope but also a new life.
(C) Not only her heart was throbbing with a new hope but also new life.
(D) Her heart was throbbing not only but also with a new hope and new life.
21. The box was empty.
(The negative sentence of this sentence is)
- (A) The box was not full. (B) There was not something in the box.
(C) The box had hardly nothing. (D) There was nothing in the box.
22. A pandemic of corona all over the world.
(Choose the correct phrasal verb to complete the sentence.)
- (A) broke out (B) turned up
(C) stick out (D) brushed up.

23. Friendship cannot be bought or sold.
(The figure of speech used in this sentence is)
- (A) Hyperbole (B) Antithesis
(C) Inversion (D) Metaphor.
24. 'All that glitters is not gold'.
(The meaning of this proverb is)
- (A) The thing which shines is not gold.
(B) The things which glitter are gold.
(C) Everything is magical in this world.
(D) Appearances can be deceptive.
25. The lead line in News Report should be based on the given
- (A) title/headline (B) by line
(C) conclusion (D) quote.

विभाग 2 : गणित

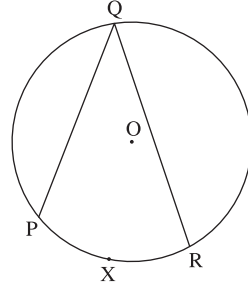
26. x व y ही चले असलेल्या एकसामयिक समीकरणासाठी जर $Dx = 14$, $Dy = 18$ आणि $D = 2$ असेल, तर $x =$ किती?
- (A) 7 (B) 9
(C) $\frac{1}{7}$ (D) $\frac{1}{9}$
27. जर बिंदू $(2, b)$ हा $2x + 6y = 16$ च्या आलेखावर असेल, तर b ची किंमत किती?
- (A) 3 (B) 1
(C) 2 (D) 4
28. $5x - 6y = 2$ आणि $4x + 3y = 25$ या एकसामयिक समीकरणांच्या बाबतीत पुढीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे?
- (A) समीकरणांच्या रेषा या छेदणाऱ्या रेषा आहेत.
(B) समीकरणांच्या रेषा या समांतर रेषा आहेत.
(C) समीकरणांच्या रेषा परस्परांना लंब आहेत.
(D) समीकरणांच्या रेषा परस्परांशी तंतोतंत जुळणाऱ्या आहेत.
29. $6y + y^2 = 2$ या वर्गसमीकरणातील a, b, c च्या किमती पुढीलपैकी कोणत्या?
- (A) $a = 6, b = 1, c = -2$ (B) $a = 1, b = 6, c = -2$
(C) $a = -1, b = 6, c = 2$ (D) $a = -1, b = 6, c = -2$
30. $x^2 - 4x + k = 0$ या वर्गसमीकरणाचे मूळ $2 + \sqrt{3}$ आहे. तर k ची किंमत पुढीलपैकी कोणती?
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 2
(C) $\frac{3}{2}$ (D) 1

31. $y^2 - 5y + 11 = 0$ ला पुढीलपैकी कोणते विधान लागू पडते?
 (A) वास्तव व असमान मुळे (B) वास्तव व समान मुळे
 (C) मुळे वास्तव संख्या नाहीत (D) परिमय मुळे
32. पुढीलपैकी कोणत्या वर्गसमीकरणाची मुळे 4, -5 ही आहेत?
 (A) $x^2 - x - 20 = 0$ (B) $x^2 + x - 20 = 0$
 (C) $x^2 - x + 20 = 0$ (D) $x^2 + x + 20 = 0$
33. ज्याचे पहिले पद -2 आहे आणि सामान्य फरक ही -2 आहे, अशा अंकगणिती श्रेढीतील पहिली चार पदे ----- आहेत.
 (A) -2, 0, 2, 4 (B) -2, 4, -8, 16
 (C) -2, -4, -6, -8 (D) -2, -4, -8, -16
34. 3 च्या पहिल्या पाच पटींची बेरीज पुढीलपैकी कोणती?
 (A) 45 (B) 55
 (C) 15 (D) 75
35. एका अंकगणिती श्रेढीचे पहिले पद 2 असून, n वे पद 41 आहे आणि $S_n = 860$; तर त्या श्रेढीच्या n ची किंमत किती?
 (A) 41 (B) 40
 (C) 30 (D) 31
36. पुढील पर्यायांपैकी कोणती संभाव्यता असू शकणार नाही ?
 (A) $\frac{2}{3}$ (B) 1.5
 (C) 15 % (D) 0.7
37. दोन नाणी एकाच वेळी हवेत उडवली. B ही घटना कमीत कमी एक छापा मिळेल ही आहे. या प्रयोगात शक्य असणारी निष्पत्ती लिहा.
 (A) $R = \{HT, TH\}$ (B) $R = \{HT, TH, TT\}$
 (C) $R = \{HT, TT\}$ (D) $R = \{TH, TT\}$
38. $\triangle ABC$ व $\triangle DEF$ हे दोन्ही समभुज त्रिकोण आहेत. $A(\triangle ABC) : A(\triangle DEF) = 1 : 2$ असून, $AB = 4$ आहे, तर DE ची लांबी किती ?

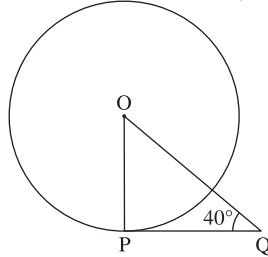


- (A) $2\sqrt{2}$ (B) 4
 (C) 8 (D) $4\sqrt{2}$
39. त्रिकोण नेहमीच समरूप असतात.
 (A) समभुज (B) समद्विभुज
 (C) काटकोन (D) विषमभुज

40. एका काटकोन त्रिकोणात दोन बाजूंची लांबी अनुक्रमे 3 व 4 आहे, तर तिसऱ्या बाजूची लांबी किती?
 (A) 5 (B) $\sqrt{7}$
 (C) 5 किंवा $\sqrt{7}$ (D) $7\sqrt{5}$
41. पुढीलपैकी कोणते पायथागोरसचे त्रिकूट आहे?
 (A) (15, 12, 14) (B) (3, 4, 2)
 (C) (8, 15, 17) (D) (5, 5, 2)
42. एका आयताची लांबी 35 सेमी आहे व कर्णाची लांबी 37 सेमी आहे, तर त्या आयताची रुंदी किती?
 (A) 30 सेमी (B) 25 सेमी
 (C) 12 सेमी (D) 40 सेमी
43. केंद्र O असलेल्या वर्तुळाच्या कंस ACB मध्ये, $\angle ACB$ हा अंतर्लिखित केला आहे. जर $\angle ACB = 65^\circ$, तर $m(\text{कंस ACB}) =$ किती ?
 (A) 65° (B) 130°
 (C) 295° (D) 230°
44. वर्तुळाच्या एका कंसाचे माप 60° आहे, तर त्याच्या संगत कंसाचे माप असेल.
 (A) 60° (B) 120°
 (C) 30° (D) 300°
45. आकृतीत, O वर्तुळकेंद्र असून, $\angle PQR$ हा कंस PQR मध्ये अंतर्लिखित झाला असून तो कंस PXR अंतर्खंडित करतो. जर $m(\text{कंस PXR}) = 80^\circ$, तर $\angle PQR =$?



- (A) 20° (B) 40°
 (C) 160° (D) 80°
46. आकृतीत, रेष PQ ही स्पर्शिका व रेष OP त्रिज्या आहे. $\angle OQP = 40^\circ$, तर $\angle POQ =$



- (A) 60° (B) 90°
 (C) 40° (D) 50°
47. A(-4, 2) व B(6, 2) या बिंदूंना जोडणाऱ्या रेषाखंडाचा मध्यबिंदू P आहे, तर P या बिंदूचे निर्देशक आहेत.
 (A) (1, 2) (B) (2, 1)
 (C) (2, 0) (D) (0, 2)

48. P हा बिंदू रेख AB चे 2 : 1 या गुणोत्तरात विभाजन करतो. P या बिंदूचे व A या बिंदूचे निर्देशक अनुक्रमे (-4, 6) व (-6, 10) आहेत; तर B या बिंदूचे निर्देशक काढा.
- (A) (4, 3) (B) (3, -4)
(C) (3, 4) (D) (-3, 4)
49. $\tan 30^\circ = ?$
- (A) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (B) $\sqrt{3}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
50. जर $\sin \theta = \frac{3}{5}$, तर $\cos \theta = \dots\dots\dots$
- (A) 1 (B) $\frac{4}{5}$
(C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{5}{3}$

विभाग 3 : विज्ञान

51. जर पृथ्वीची त्रिज्या निम्मी केली आणि वस्तुमान दुप्पट केले, तर g चे मूल्य = $\dots\dots\dots$ ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)
- (A) 78.4 m/s^2 (B) 48.85 m/s^2
(C) 9.8 m/s^2 (D) 98 m/s^2

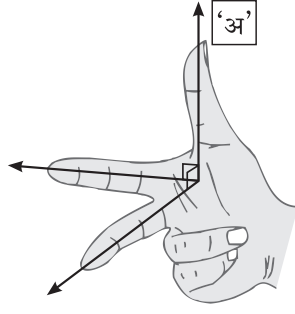
52. काही मूलद्रव्ये व त्यांची अणुत्रिज्या पुढील तक्त्यात दिली आहे :

मूलद्रव्ये	K	Na	Rb	Cs	Li
अणुत्रिज्या (pm)	231	186	244	262	152

दिलेल्या मूलद्रव्यांपैकी कोणत्या मूलद्रव्याचा अणू सर्वात मोठा आहे?

- (A) Na (B) Li
(C) Cs (D) Rb
53. BaCl_2 च्या जलीय द्रावणात ZnSO_4 जलीय द्रावण मिसळणे हे $\dots\dots\dots$ अभिक्रियेचे उदाहरण आहे.
- (A) विस्थापन (B) दुहेरी विस्थापन
(C) अपघटन (D) विद्युत अपघटन
54. एका तारेचा रोध 100Ω आहे. त्या तारेतून 1 A विद्युतधारा 10 सेकंद प्रवाहित केल्यास निर्माण झालेली उष्णता $\dots\dots\dots$ असेल.
- (A) 1000 J (B) 10 J
(C) 0.1 J (D) 10000 J

55. फ्लेमिंगच्या उजव्या हाताचा नियम दर्शवणारी आकृती पाहा. आकृतीमध्ये 'अ' ने काय दर्शवले आहे?



- (A) चुंबकीय क्षेत्राची दिशा
(B) प्रवर्तित विद्युतधारेची दिशा
(C) विद्युतवाहकाची गती
(D) बलाची दिशा
56. स्थायूचे द्रवात रूपांतर होत असताना स्थिर तापमानाला जी उष्णता शोषली जाते, तिला असे म्हणतात.
(A) वितळणाचा अप्रकट उष्मा
(B) विसरणाचा अप्रकट उष्मा
(C) बाष्पनाचा अप्रकट उष्मा
(D) द्रवबिंदू तापमान
57. ताऱ्यांच्या लुकलुकण्याचे कारण काय?
(A) ताऱ्यांमध्ये वेळोवेळी होणारे विस्फोट
(B) ताऱ्यांच्या प्रकाशाचे वायुमंडळात होणारे अवशोषण
(C) ताऱ्यांची गती
(D) वायुमंडळातील वायूचा बदलता अपवर्तनांक
58. $+2D$ आणि $-3D$ शक्ती असणारी दोन भिंगे आहेत. जर ही दोन भिंगे परस्परांना स्पर्श करून ठेवल्यास त्यांच्या संयोगी भिंगाची शक्ती किती असेल?
(A) $+5D$
(B) $-5D$
(C) $-1D$
(D) $+1D$
59. अॅल्युमिनिअमचे त्याच्या मुख्य धातुक पासून निष्कर्षण केले जाते.
(A) Fe_2O_3
(B) $Al_2O_3 \cdot nH_2O$
(C) ZnO
(D) Cu_2S
60. पितळी भांड्यावर क्षरणामुळे हिरवट थर जमा होऊ नये म्हणून पुढीलपैकी कोणती क्रिया करतात?
(A) विलेपन
(B) धनाग्रीकरण
(C) कथिलीकरण
(D) संमिश्रीकरण
61. ईथेनॉइक ॲसिडचे रेणुसूत्र हे आहे.
(A) $HCOOH$
(B) CH_3COOH
(C) C_2H_5COOH
(D) C_3H_7COOH
62. एखाद्या वस्तूचे पृथ्वीवरील मुक्तिवेग काढण्याचे अचूक सूत्र ओळखा.
(A) $v_{esc} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$
(B) $v_{esc} = \sqrt{\frac{GM}{R}}$
(C) $v_{esc} = 2\sqrt{\frac{GM}{R}}$
(D) $v_{esc} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{GM}{R}}$

63. DNA धाग्यावरील माहिती RNA धाग्यावर पाठवण्याच्या प्रक्रियेला ----- म्हणतात.
 (A) स्थानांतरण (B) भाषांतरण
 (C) प्रतिलेखन (D) उत्परिवर्तन
64. आपण व्यायाम करताना आपल्या मांसपेशी ----- प्रकारचे श्वसन करतात.
 (A) ऑक्सिडेशन (B) विनॉक्सिडेशन
 (C) पेशीश्वसन (D) कोणत्याही प्रकारचे
65. शरीराचे अनेक तुकडे तुकडे होऊन प्रत्येक तुकडा नवजात सजीव म्हणून जीवन जगू लागतो. हे प्रजनन ----- प्रकारचे आहे.
 (A) पुनर्जनन (B) खंडीभवन
 (C) द्विविभाजन (D) कलिकायन
66. भ्रूणपोष तयार होताना ----- आणि ----- यांचे फलन होते.
 (A) पुंयुग्मक आणि स्त्रीयुग्मक (B) दुसरे पुंयुग्मक आणि दोन ध्रुवीय केंद्रक
 (C) पहिले पुंयुग्मक आणि अंडपेशी (D) दुसरे पुंयुग्मक आणि अंडपेशी
67. पारिस्थितीकीचा अभ्यास करण्यासाठी जे मूलभूत कार्यात्मक एकक वापरले जाते, त्यास ----- असे म्हणतात.
 (A) पर्यावरण (B) निश
 (C) परिसंस्था (D) अन्नसाखळी
68. पवन ऊर्जेला हरित ऊर्जा का म्हणतात?
 (A) पवन ऊर्जेमुळे वनस्पती वाढू शकतात. (B) पवन ऊर्जा वापरून वनीकरण मोहिमा राबवता येतात.
 (C) पवन ऊर्जा प्रदूषणकारी नाही. (D) पवन ऊर्जा अपारंपरिक ऊर्जा स्रोत आहे.
69. मानव, कांगारू आणि डॉल्फिन यांच्यात समान वैशिष्ट्य कोणते?
 (A) सर्वजण पोहू शकतात. (B) सर्वांना दूध स्रवणाऱ्या ग्रंथी असतात.
 (C) सर्वजण बुद्धिमान असतात. (D) सर्वांच्यात बाह्यकंकाल नसतो.
70. रासायनिकदृष्ट्या व्हिनेगर म्हणजे ----- आम्ल होय.
 (A) सायट्रिक (B) ग्लुकोनिक
 (C) ग्लुटामिक (D) असेटिक
71. पुढीलपैकी सूक्ष्मजीव आणि त्यापासून मिळणाऱ्या सेंद्रिय आम्लाची अचूक जोडी ओळखा.
 (A) अॅस्पेरजिलस नायगर : ग्लुकोनिक आम्ल
 (B) लॅक्टोबॅसिलस डेलब्रुकी : लॅक्टिक आम्ल
 (C) ब्रेव्हिबॅक्टेरीअम : अॅसेटिक आम्ल
 (D) अॅस्पेरजिलस इटॅकॉनियस : इटॅकॉनिक आम्ल
72. इन्सुलिन तयार होण्याच्या क्षमतेची संबंधित विकार म्हणजे ----- होय.
 (A) कॅन्सर (B) संधिवात
 (C) हृदयरोग (D) मधुमेह

73. जनकीय पारेषित बटाटे खाल्ल्यामुळे जीवाणूमुळे होणाऱ्या रोगाविरुद्ध प्रतिकारशक्ती निर्माण होते.
 (A) प्लेग (B) कॉलरा
 (C) कुष्ठरोग (D) क्षयरोग
74. पुढीलपैकी कोणत्या कारणामुळे कुपोषण, उपासमार आणि रोगराई पसरते?
 (A) प्रदूषण (B) हरितगृह परिणाम
 (C) आरोग्य सुविधांचा परिणाम (D) वाढती लोकसंख्या
75. पुढीलपैकी मानवनिर्मित आपत्ती कोणती?
 (A) अतिपावसामुळे मुंबईचे तुंबणे (B) लातूरचा भूकंप
 (C) विदर्भमधील अवर्षण (D) कोल्हापूरमधील गारपीट

विभाग 4 : सामाजिक शास्त्रे

76. 'आर्केऑलॉजी ऑफ नॉलेज' हा ग्रंथ याने लिहिला.
 (A) कार्ल मार्क्स (B) मायकेल फुको
 (C) लुसिआँ फेबर (D) व्हॉल्टेअर
77. इतिहासलेखनाच्या उद्दिष्टांत पुढीलपैकी कोणत्या उद्दिष्टाचा समावेश होऊ शकत नाही?
 (A) भूतकालीन घटनांची क्रमशः संगती लावणे.
 (B) संगती लावलेल्या घटनांचे आकलन करणे.
 (C) भ्रांत कल्पना काढून तथ्य शोधणे.
 (D) उपलब्ध ज्ञानाची प्रायोगिक पद्धतीने सत्यता पडताळणे.
78. 'हितोपदेश' या संस्कृत ग्रंथाचा यांनी जर्मन भाषेत अनुवाद केला.
 (A) जेम्स मिल (B) फ्रेडरिक मॅक्सम्युलर
 (C) माउंट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन (D) जॉन मार्शल
79. इसवी सनाच्या बाराव्या शतकात याने लिहिलेला 'राजतरंगिणी' हा काश्मीरच्या इतिहासावरील ग्रंथ आहे.
 (A) बाणभट्ट (B) कल्हण
 (C) पतंजली (D) विशाखदत्त
80. सांस्कृतिक आणि नैसर्गिक वारशाचे जतन व संवर्धन व्हावे; या हेतूने या जागतिक संघटनेने दिशादर्शक तत्त्वे जाहीर केलेली आहेत.
 (A) राष्ट्रसंघ (B) संयुक्त राष्ट्रे
 (C) युनेस्को (D) विश्वस्त मंडळ
81. पुढीलपैकी कोणते स्थळ हे जागतिक नैसर्गिक वारसा स्थळांत समाविष्ट नाही?
 (A) नंदादेवी व व्हॅली ऑफ फ्लॉवर्स राष्ट्रीय उद्यान (B) वृंदावन गार्डन
 (C) सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान (D) काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
82. भारतातील पहिले इंग्रजी वर्तमानपत्र यांनी सुरू केले.
 (A) जेम्स ऑगस्टस हिकी (B) सर जॉन मार्शल
 (C) अॅलन ह्यूम (D) माउंट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन

83. मराठी भाषेतील '-----' हे पहिले नियतकालिक बाळशास्त्री जांभेकर यांनी सुरू केले.
 (A) दिग्दर्शन (B) दर्पण
 (C) प्रभाकर (D) ज्ञानोदय
84. 'हॉकीचे जादूगार' असे ----- यांना म्हटले जाते.
 (A) बलबीर सिंह (B) धनराज पिल्लै
 (C) अजितपाल सिंह (D) मेजर ध्यानचंद
85. महाबळेश्वरजवळील भिलार हे '-----' गाव' म्हणून प्रसिद्ध आहे.
 (A) पुस्तकांचे (B) वनस्पतींचे
 (C) आंब्यांचे (D) किल्ल्यांचे
86. कोलकाता येथील '-----' हे भारतातील पहिले संग्रहालय होय.
 (A) गव्हर्नमेंट म्युझियम (B) राष्ट्रीय वस्तू संग्रहालय
 (C) छत्रपती शिवाजी महाराज वस्तू संग्रहालय (D) भारतीय संग्रहालय
87. ७३व्या व ७४व्या संविधान दुरुस्त्यांमुळे ----- संविधानाची मान्यता मिळून त्यांच्या अधिकारांत वाढ झाली आहे.
 (A) संसदेला (B) स्थानिक शासनसंस्थांना
 (C) विधिमंडळांना (D) सहकारी संस्थांना
88. निवडणूक आयुक्तांची नेमणूक ----- करतात.
 (A) राष्ट्रपती (B) प्रधानमंत्री
 (C) लोकसभेचे सभापती (D) उपराष्ट्रपती
89. राजकीय सत्ता प्राप्त करण्यासाठी जेव्हा लोक एकत्र येऊन निवडणूक प्रक्रियेत सहभागी होतात; तेव्हा त्या संघटनांना '-----' असे म्हटले जाते.
 (A) सरकार (B) समाज
 (C) राजकीय पक्ष (D) सामाजिक संस्था
90. शेतकरी चळवळीची ----- ही प्रमुख मागणी आहे.
 (A) वनजमिनींवर लागवड करण्याचा अधिकार मिळावा
 (B) शेतमालाला योग्य भाव मिळावा
 (C) ग्राहकांचे संरक्षण करावे
 (D) धरणे बांधावीत
91. भारताचे सर्वांत दक्षिणेकडील टोक ----- नावाने ओळखले जाते.
 (A) लक्षद्वीप (B) कन्याकुमारी
 (C) इंदिरा पॉइंट (D) पोर्ट ब्लेअर
92. भारतातील ईशान्य भागातील राज्य कोणते?
 (A) राजस्थान (B) कर्नाटक
 (C) तेलंगणा (D) त्रिपुरा

93. ब्राझीलचा सर्वाधिक भूभाग ----- आहे.
 (A) उच्चभूमीचा (B) मैदानी
 (C) पर्वतीय (D) विखंडित टेकड्यांचा
94. पुढीलपैकी महाराष्ट्रातील सरोवर कोणते?
 (A) वुलर (B) लोणार
 (C) पुलिकत (D) सांभर
95. भारताच्या गवताळ प्रदेशात ----- पक्षी आढळतो.
 (A) कोंडोर (B) माळढोक
 (C) मकाव (D) फ्लेमिंगो
96. अँमेझॉन नदीच्या खोऱ्यात प्रामुख्याने ----- वने आढळतात.
 (A) विषुववृत्तीय सदाहरित (B) पानझडी
 (C) काटेरी (D) समुद्रकाठची
97. भारताचे दरडोई उत्पन्न ब्राझीलपेक्षा कमी आहे; कारण -----.
 (A) कमी राष्ट्रीय उत्पन्न (B) प्रचंड लोकसंख्या
 (C) मोठे कुटुंब (D) अन्नधान्य कमतरता
98. भारतातील कोणत्या राज्यात खनिजांचे मोठ्या प्रमाणावर साठे आढळत नाहीत?
 (A) झारखंड (B) ओडिशा
 (C) छत्तीसगढ (D) गोवा
99. भारताच्या आर्थिक विकासास ----- मोठ्या प्रमाणावर चालना दिली आहे.
 (A) जलमार्गांनी (B) हवाई मार्गांनी
 (C) रस्ते मार्गांनी (D) लोहमार्गांनी
100. ब्राझीलमधील अतिपूर्वेकडील ठिकाण कोणते?
 (A) पोन्टो दो सेक्सस (B) नासॅटे दो रिआ मोआ
 (C) पोर्टोविल्हो (D) रिओ ग्रांडे

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

<https://bit.ly/3BEo2Yj>