

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

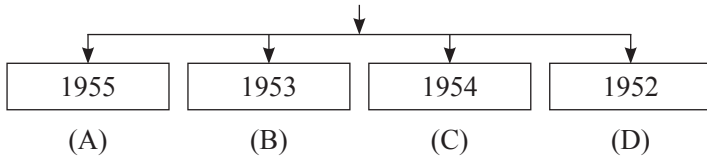
1. is the word having the correct usage of prefix.
(A) discrimination (B) discussion
(C) dissatisfied (D) disarrangement
2. is the correct spelling in the following words.
(A) psychologist (B) sychologist
(C) cychologist (D) psychologyst
3. The synonym of 'modest' is
(A) new-fashioned (B) forward
(C) modern (D) humble
4. The verb form of 'sharp' is
(A) sharpner (B) sharpness
(C) sharpen (D) sharpious
5. The odd man in the following words is chalk, student, duster, blackboard.
(A) chalk (B) student
(C) duster (D) blackboard
6. She has kept the purse in her locker.
(The underlined word is)
(A) present participle (B) gerund
(C) past participle (D) base form of the verb
7. The correct word chain of nouns is
(A) lock → kind → door → ring.
(B) loving → generous → silly → yak.
(C) management → telephone → earnings → seafood
(D) always → superb → beautify → yell.
8. Which one of the following alternatives is not a 'part of speech'?
(A) adverb (B) adjective
(C) interjection (D) predicate

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

June 1953 was the 25th anniversary of the climbing of Mount Everest. This great peak is in the Himalayan Mountains of northern India, the highest mountain in the world. It had always looked down mockingly on mere man, seeming to say, "I challenge you to scale my peaks, poor weak mortals!" And try they did, but failed to reach the top. There were avalanches, blizzards, extreme cold and hunger to contend with. The mountain reigned supreme until June 1953.

Then it happened! The news flashed around the world that Edmund Hillary and John Hunt had led a party of devoted climbers ever upwards until the fateful moment when Hillary himself and a Nepalese, Tensing Norgay, set foot upon the Roof of the World and looked down from a height of 8,848 metres.

9. If June 1978 was the 25th Anniversary, when was Mount Everest scaled?



10. Why is Mount Everest called the 'Roof of the World'?

- (A) because it is ice-capped. (B) because it is the highest peak in the world.
(C) because it protects the whole world. (D) because it is difficult to scale it.

11. The mountain reigned supreme means—

- (A) It was the highest peak. (B) It was difficult to conquer it.
(C) It would never be conquered. (D) It had never been conquered earlier

12. Choose the correct alternative using 'not' without changing the meaning of the given sentence :

And try they did, but failed to reach the top.

- (A) And try they did, but did not reach the top.
(B) And try they did, but not reached the top.
(C) And try they did, but failed to not reach the top.
(D) They did not try, and failed to reach the top.

13. Choose the alternative using the homophone of the underlined word correctly :

This great peak is in the Himalayan Mountains.

- (A) We should pick our subjects wisely.
(B) The boy tried to peek into my book.
(C) The streets were restored to peak condition.
(D) Maybe she picked the wrong career

14. He will accept the proposal, ?

(The question tag to complete the above sentence is)

- (A) will he (B) willn't he
(C) won't he (D) wouldn't

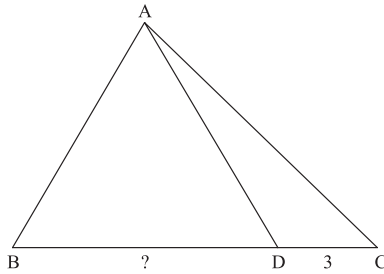
15. Brijesh got up and walked away.
(The simple sentence of this sentence is)
- (A) Walking away, Brijesh got up.
(B) Getting up, Brijesh walked away
(C) As Brijesh got up, he walked away.
(D) As Brijesh walked away, he got up.
16. Success is a walk in the dark.
(A wh-question to get underlined part as answer is)
- (A) How is success? (B) Where is success?
(C) What is success? (D) None of these
17. No sooner did the driver see the red signal than he stopped.
(After using 'as soon as' in this sentence the sentence will be)
- (A) As soon as the driver see the red signal he stopped.
(B) The driver stopped as soon as he saw the red signal.
(C) As soon as the driver stopped, he saw the red signal.
(D) As soon as the driver stopped when he saw the red signal.
18. My father would get transferred every year.
(The sentence after using 'Modal auxiliary showing 'habitual action in the past' is.....)
- (A) My father should get transferred every year.
(B) My father need to get transferred every year.
(C) My father used to get transferred every year.
(D) My father must get transferred every year.
19. Kalidas was one of the most famous dramatists of his time.
(The positive degree of this sentence is)
- (A) No other dramatist of his time was as famous as Kalidas.
(B) Very few dramatists of his time were as famous as Kalidas,
(C) No other dramatist of his time were as famous as Kalidas.
(D) Very few dramatist of his time was as famous as Kalidas.
20. The correct punctuated sentence from the following is
- (A) He said, 'love one another as brothers.'
(B) he said, "love one another as brothers."
(C) He said, "Love one another as brothers."
(D) "He said, love one another as brothers."
21. We must be careful in Pandemic situation.
(The underlined word shows)
- (A) advice (B) compulsion
(C) permission (D) ability

22. The stunt landed the boy
(Choose the correct idiom to complete the sentence.)
(A) in the soup (B) through thick and thin
(C) break a leg (D) up in the air
23. They call me Indian abroad
But in my own country
I don't know who I am
(The figure of speech used in this sentence is)
(A) Simile (B) Metaphor
(C) Irony (D) Tautology
24. The news report is totally based on
(A) By line (B) deadline
(C) headline (D) date line
25. The meaning of the proverb "Haste makes waste" is
(A) Making hurry in doing things is wasting it altogether.
(B) Making hurry in doing things takes us towards success.
(C) We can get success if we do anything hurriedly.
(D) We can get success if we work slowly and steadily.

विभाग 2 : गणित

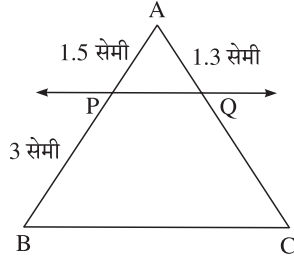
26. X-अक्षाला वरील बाजूस 4 एकक अंतरावर असणाऱ्या आणि Y-अक्षाला छेदणाऱ्या रेषेचे समीकरण पुढीलपैकी कोणते?
(A) (4, 0) (B) (0, 4)
(C) (-4, 0) (D) (0, -4)
27. दोन रेषा ज्यांना सामाईक उकल नाही त्या रेषा पुढीलपैकी कोणत्या?
(A) छेदणाऱ्या (B) समांतर
(C) लंबरेषा (D) एकच रेषा
28. $3x - 4y - 2 = 0$ या समीकरणाची आलेख रेषा आणि Y-अक्ष यांच्या छेदनबिंदूचे निर्देशक पुढीलपैकी कोणते?
(A) (0, -0.5) (B) (-0.5, 0)
(C) (0, 0.5) (D) (0.5, 0)
29. $2x^2 - 7x + 6 = 0$ या वर्गसमीकरणाची उकल कोणती?
(A) $\frac{-3}{2}, 2$ (B) $\frac{3}{2}, 2$
(C) $-2, \frac{3}{2}$ (D) $2, \frac{3}{2}$
30. 3 आणि -4 ही मुळे असणारे वर्गसमीकरण पुढीलपैकी कोणते?
(A) $x^2 + 3x - 4 = 0$ (B) $x^2 - x - 12 = 0$
(C) $x^2 + 4x - 12 = 0$ (D) $x^2 + x - 12 = 0$

31. जर $kx^2 - 7x + 12 = 0$ या वर्गसमीकरणाचे एक मूळ 3 असेल, तर k ची किंमत पुढीलपैकी कोणती?
- (A) 1 (B) -1
(C) 3 (D) -3
32. एका अंकगणिती श्रेढीची पहिली दोन पदे 100, 105 आहेत; तर 16वे पद पुढीलपैकी कोणते?
- (A) 175 (B) 80
(C) 180 (D) 75
33. एका अंकगणिती श्रेढीचे पहिले पद 1 असून, n वे पद 20 आहे. जर $S_n = 399$ आहे; तर $n =$ किती?
- (A) 42 (B) 38
(C) 21 (D) 19
34. एका अंकगणिती श्रेढीतील तीन क्रमागत पदे अनुक्रमे $(3k-1)$, 13 आणि $(7k-3)$ ही आहेत. तर $k = ?$
- (A) 5 (B) 4
(C) 3 (D) 2
35. 1 ते 50 मधून निवडलेली संख्या विषम असण्याची संभाव्यता असेल.
- (A) 30% (B) 80%
(C) 50% (D) 100%
36. तीन नाणी एकाच वेळी फेकली असता, दोन छापा मिळण्याची संभाव्यता किती?
- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{3}{8}$
37. एक फासा व एक नाणे एकाच वेळी फेकले असता, मिळणाऱ्या नमुना घटकांची संख्या लिहा.
- (A) 2 (B) 6
(C) 8 (D) 12
38. जर $A(\triangle ABC) = 32$ चौ एकक व $A(\triangle ADC) = 12$ चौ एकक, तर $BD =$



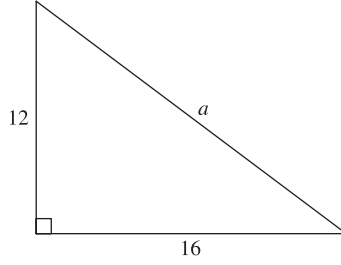
- (A) 5 एकक (B) 8 एकक
(C) 4 एकक (D) 6 एकक

39. आकृतीत, रेषा $PQ \parallel$ बाजू BC असण्यासाठी रेषा QC ची लांबी किती हवी?



- (A) 2.6 सेमी (B) 3 सेमी
(C) 1.5 सेमी (D) 3.9 सेमी

40. आकृतीत 'a' ची किंमत किती?

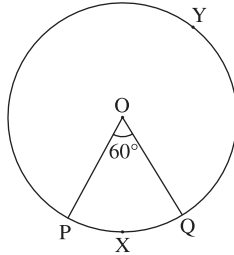


- (A) 20 (B) 22
(C) 24 (D) 18

41. $(x, 30, 34)$ हे पायथागोरसचे त्रिकूट आहे, तर $x = \dots\dots\dots$

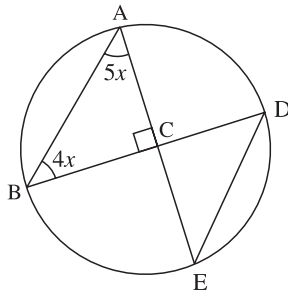
- (A) 15 (B) 16
(C) 8 (D) 17

42. आकृतीत, O वर्तुळकेंद्र आहे. $\angle POQ = 60^\circ$. तर m (कंस PYQ) काढा.



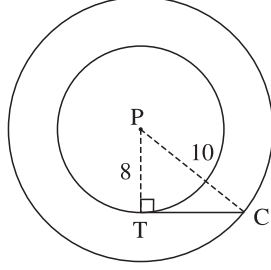
- (A) 360° (B) 180°
(C) 60° (D) 300°

43. आकृतीत, $\angle BDE = \dots\dots\dots$



- (A) 40° (B) 90°
(C) 50° (D) 60°

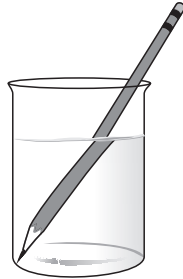
44. पुढीलपैकी कोणता पर्याय सर्व आयतांसाठी सत्य ठरतो?
 (A) प्रत्येक आयत चौरस असतो. (B) प्रत्येक आयत समलंब चौकोन असतो.
 (C) प्रत्येक आयत चक्रीय चौकोन असतो. (D) प्रत्येक आयत समभुज चौकोन असतो.
45. P हा सामाईक केंद्रबिंदू असणाऱ्या दोन वर्तुळांपैकी मोठ्या वर्तुळाची त्रिज्या 10 आणि लहान वर्तुळाची त्रिज्या 8 असल्यास स्पर्शिकाखंड TC ची लांबी =



- (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 9
46. $(-3, 4)$ या बिंदूचे X-अक्षापासूनचे अंतर आहे.
 (A) 3 एकक (B) 5 एकक
 (C) 4 एकक (D) 7 एकक
47. $A(3, 2)$, $B(-2, -3)$ आणि $C(2, 3)$ हे बिंदू त्रिकोण तयार करतात.
 (A) समभुज (B) काटकोन
 (C) समद्विभुज (D) विशालकोन
48. $(7, 1)$, $(3, 5)$ आणि $(2, 0)$ हे शिरोबिंदू असलेल्या त्रिकोणाच्या परिवर्तुळाच्या त्रिज्येची लांबी आहे.
 (A) $\frac{2\sqrt{13}}{6}$ (B) $\frac{6\sqrt{2}}{13}$
 (C) $\frac{2\sqrt{6}}{13}$ (D) $\frac{13\sqrt{2}}{6}$
49. $1 + \cot^2\theta = \dots\dots\dots$
 (A) $\tan^2\theta$ (B) $\cos^2\theta$
 (C) $\operatorname{cosec}^2\theta$ (D) $\sec^2\theta$
50. $\cos^2\theta(1 + \tan^2\theta) = \dots\dots\dots$
 (A) 0 (B) 1
 (C) -1 (D) $\frac{1}{2}$

विभाग 3 : विज्ञान

51. दोन वस्तूंमधील गुरुत्वीय आकर्षण बल F आहे. जर या दोन वस्तूंमधील अंतर निम्मे केले, तर गुरुत्वीय आकर्षण बल किती होईल?
- (A) $4F$ (B) $F/2$
(C) $F/4$ (D) $2F$
52. मोजलेच्या प्रयोगावरून असे निश्चित करण्यात आले की, अणुवस्तुमानापेक्षा मूलद्रव्यांचा अधिक मूलभूत गुणधर्म ----- हा आहे.
- (A) अणुअंक (B) अणूचे वजन
(C) ऑक्सिडीकरण क्रमांक (D) ऑक्सिडीकरण स्थिती
53. फेरस सल्फेटचे फेरिक सल्फेटमध्ये रूपांतर म्हणजे ----- अभिक्रिया होय.
- (A) ऑक्सिडीकरण (B) विस्थापन
(C) विद्युत अपघटन (D) क्षपण
54. विद्युत परिपथात निर्माण होणारी उष्णता = -----
- (A) VI (B) P/t
(C) VI/t (D) vt
55. विद्युतधारा वाहून नेणाऱ्या विद्युतवाहकावर चुंबकीय क्षेत्राने प्रयुक्त केलेले बल ----- च्या साहाय्याने स्पष्ट करता येते.
- (A) फ्लेमिंगचा डाव्या हाताचा नियम (B) फ्लेमिंगचा उजव्या हाताचा नियम
(C) उजव्या हाताच्या अंगठ्याचा नियम (D) फॅरेडेचा विद्युत प्रवर्तनाचा नियम
56. पाण्याच्या बाष्पनाचा विशिष्ट अप्रकट उष्मा ----- आहे.
- (A) 540 cal/g (B) 800 cal/g
(C) 80 cal/g (D) 54 cal/g
57. एक पेन्सिल पाण्याने भरलेल्या काचेच्या ग्लासात उभी धरून अर्धवट बुडवली असता पेन्सिलीच्या पाण्यात बुडालेल्या भागाची जाडी प्रकाशाच्या ----- अधिक दिसते.



- (A) अपवर्तनामुळे (B) परावर्तनामुळे
(C) अपस्करणामुळे (D) आंतरिक परावर्तनामुळे
58. बहिर्वक्र भिंगाचे प्रकाशीय केंद्र (O) आणि मुख्य नाभी (F_1) यांमध्ये वस्तू ठेवली असता, वस्तूची ----- प्रतिमा मिळते.
- (A) खूप मोठी व सुलट (B) लहान व सुलट
(C) वास्तव व खूप मोठी (D) लहान व उलट

59. ----- या पद्धतीत ठरावीक वनस्पतींचे तेल उदाहरणार्थ, पाइन तेल, निलगिरीचे तेल इत्यादी फेन निर्माण करण्याकरिता पाण्यात टाकतात.
- (A) विल्फली टेबल पद्धत (B) चुंबकीय विलगीकरण पद्धत
(C) फेनतरण पद्धत (D) अपक्षालन
60. आम्ल व आम्लारी या दोन्हीबरोबर अभिक्रिया करून क्षार आणि पाणी तयार करणारे ऑक्साइड म्हणजे ----- होय.
- (A) अॅल्युमिनिअम ऑक्साइड (Al_2O_3) (B) कार्बन डायऑक्साइड (CO_2)
(C) मॅग्नेशियम ऑक्साइड (MgO) (D) सोडियम ऑक्साइड (Na_2O)
61. $CH_3 - CH_2 - NH_2$ चे आय. यू. पी. ए. सी. नाव ----- आहे.
- (A) ईथेनाल (B) ईथेनाईक ॲसिड
(C) ईथेनामीन (D) ईथेनाॅल
62. 1957 साली, रशियाने ----- हा पहिला कृत्रिम उपग्रह अवकाशात पाठवला.
- (A) स्पुटनिक (B) डिस्कव्हरी
(C) लुना-2 (D) व्हॉयजर
63. ----- हा पहिला बुद्धी विकसित झालेला मानव म्हणता येईल.
- (A) ऑस्ट्रेलोपिथिकस (B) रामापिथिकस
(C) क्रोमॅगन (D) निअँडरथॉल मानव
64. विनाॅक्सिश्वसनाचे दोन महत्त्वाचे टप्पे कोणते?
- (A) ग्लुकोज विघटन आणि किण्वन
(B) इलेक्ट्रॉन वहन साखळी अभिक्रिया आणि ग्लुकोज विघटन
(C) क्रेब चक्र आणि किण्वन
(D) इलेक्ट्रॉन वहन साखळी अभिक्रिया आणि क्रेब चक्र
65. पुटीची निर्मिती ----- या प्रजनन प्रक्रियेच्या वेळी होते.
- (A) खंडीभवन (B) पुनर्जनन
(C) बहुविभाजन (D) द्विविभाजन
66. पुढील रोगांपैकी कोणता रोग लैंगिक आजार नाही?
- (A) सायफिलीस (B) आमांश
(C) एड्स (D) गोनो-हीया
67. पर्यावरणातील जैविक आणि अजैविक घटक यांच्यातील आंतरसंबंधांचा अभ्यास ----- या शास्त्रात केला जातो.
- (A) रोगप्रसारशास्त्र (B) समुद्र विज्ञान
(C) नद्यांचा अभ्यास (D) पारिस्थितिकी
68. यांपैकी कोणता जलविद्युत शक्तीचा फायदा नाही?
- (A) ऊर्जानिर्मिती होत असताना प्रदूषण होत नाही.
(B) भरपूर पाणी उपलब्ध असल्याने कधीही ऊर्जानिर्मिती करता येते.
(C) खूप मोठा सुपीक प्रांत पाण्याखाली जाऊ शकतो.
(D) पर्जन्यवृष्टीमुळे पाण्याचा साठा पूर्ववत होतो.

69. चित्रातल्या प्राण्याचा संघ ओळखून त्याचे चलनवलनाचे अवयव कोणते ते ओळखा.



- (A) कंटकीचर्मी – नलिकापाद (B) युरोकोर्डेटा – स्नायू
(C) संधिपाद – उपांगे (D) मृदुकाय – मांसल पाय
70. दुग्धजन्य उत्पादने निर्माण करताना पुढीलपैकी कोणती प्रक्रिया समान असते?
(A) क्लथन (B) किण्वन
(C) प्रदूषण नियंत्रण (D) एकही पर्याय नाही
71. पुढीलपैकी कोणते वाक्य अचूक आहे?
(A) स्ट्रेप्टोकोकसमुळे लॅक्टिक आम्ल तयार होऊन प्रथिनांचे जेल बनते.
(B) कल्चर्ड प्रकारच्या लोणी उत्पादनांत सूक्ष्मजीवांचा सहभाग नसतो.
(C) हल्ली जनावरांच्या अन्नमार्गातून मिळवलेला रेनेट विकर वापरून चीज बनवतात.
(D) लॅक्टिक आम्लामुळे दह्याला विशिष्ट स्वाद मिळतो.
72. कोणत्या पेशीत बहुविधता असते?
(A) केंद्रक नसलेल्या पेशी
(B) ज्या अर्धगुणित पेशी फलनाशिवाय नव्या सजीवाची वाढ करतात.
(C) शरीर बनवता येईल अशा पेशी प्रकारांना निर्माण करणाऱ्या पेशी
(D) एकापेक्षा जास्त केंद्रके असणाऱ्या पेशी
73. मूलपेशींचे जतन करण्यासाठी त्यामध्ये ठेवल्या जातात.
(A) स्थायुरूप बर्फ (B) द्रवरूप नायट्रोजन
(C) वायुरूप कार्बन (D) द्रवरूप मिथेन
74. पुढीलपैकी कोणत्या अवयवांवर अल्कोहोल सेवनाचा परिणाम होतो?
(A) किडनी/वृक्क व स्वादुपिंड (B) मेंदू व यकृत
(C) जठर व पित्ताशय (D) फुफ्फुस व हृदय
75. पुढीलपैकी कोणते अभिरूप सरावाचे ध्येय नाही?
(A) आपत्तीस देण्याच्या प्रतिसादाच्या तयारीचे मूल्यमापन करणे.
(B) आपत्ती नियंत्रण विभागांत समन्वय सुधारणे.
(C) जनतेला हवामानविषयक इशारे देणे.
(D) संभाव्य त्रुटी आणि धोके ओळखणे.

विभाग 4 : सामाजिक शास्त्रे

76. 'आधुनिक इतिहासलेखनाचा जनक' ----- यास म्हणता येईल.
(A) व्हॉल्टेअर (B) रेने देकार्त
(C) लिओपोल्ड रांके (D) कार्ल मार्क्स
77. 'मानवी इतिहास हा वर्गसंघर्षाचा इतिहास आहे', असे ----- याने वर्गसंघर्षाचा सिद्धांत मांडताना म्हटले आहे.
(A) रेने देकार्त (B) सीमाँ-द-बोव्हा
(C) व्हॉल्टेअर (D) कार्ल मार्क्स
78. 'स्त्री-पुरुष तुलना' हे ----- यांनी लिहिलेले पुस्तक भारतातील पहिले स्त्रीवादी लेखन समजले जाते.
(A) मीरा कोसंबी (B) शर्मिला रेगे
(C) ताराबाई शिंदे (D) पंडिता रमाबाई
79. भारतातील ----- या शहरात असणाऱ्या 'सृष्टी इन्स्टिट्यूट ऑफ आर्ट डिझाईन अँड टेक्नॉलॉजी' या संस्थेत 'जनांसाठी इतिहास' या विषयातील संशोधनाचे काम चालते.
(A) मुंबई (B) बेंगळुरू
(C) चेन्नई (D) कोलकाता
80. 'दीनबंधू' हे वृत्तपत्र सुरू करणारे कृष्णराव भालेकर हे ----- यांचे सहकारी होते.
(A) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर (B) नारायण मेघाजी लोखंडे
(C) महात्मा जोतीराव फुले (D) लोकमान्य टिळक
81. १९२९ मध्ये 'प्रगती' या साप्ताहिक नियतकालिकाचे ----- हे संपादक होते.
(A) त्र्यंबक शंकर शेजवलकर (B) भारु महाजन
(C) बाळशास्त्री जांभेकर (D) लोकहितवादी
82. विष्णुभट गोडसे यांनी लिहिलेल्या 'माझा प्रवास' या पुस्तकात दिलेल्या ----- यांच्या दिनचर्येत खेळांना फार महत्त्व होते.
(A) तात्या टोपे (B) झाशीची राणी लक्ष्मीबाई
(C) बहादूरशाहा जफर (D) नानासाहेब पेशवे
83. १८५७ च्या स्वातंत्र्यसंग्रामाच्या काळात महाराष्ट्र ते अयोध्या या दरम्यान केलेल्या प्रवासाचे वर्णन ----- यांनी 'माझा प्रवास' या पुस्तकात लिहून ठेवले आहे.
(A) रंगो बापूजी गुप्ते (B) विष्णुभट गोडसे
(C) बाळभट देवधर (D) बाबासाहेब भावे
84. पर्यटन आणि पर्यटनाचा प्रकार यांच्या जोड्यांतील चुकीची जोडी कोणती?
(A) व्हॅली ऑफ फ्लॉवर्सला भेट – भौगोलिक पर्यटन
(B) रायगड किल्ल्यावर भटकंती – ऐतिहासिक पर्यटन
(C) चारधाम यात्रा – धार्मिक पर्यटन
(D) मराठी साहित्य संमेलनात सहभाग – स्थानिक पर्यटन

85. सोळाव्या शतकात होऊन गेलेला फ्रान्सचा राजा पहिला फ्रान्सिस याच्या पदरी हा प्रसिद्ध इटालियन चित्रकार होता.
 (A) रॅफेल (B) लिओनार्दो-द-विंची
 (C) मायकेल अँजेलो (D) डोनेटो ब्रमान्ते
86. 'भारतीय संग्रहालय' हे भारतातील पहिले संग्रहालय या संस्थेतर्फे इ.स. १८१४ मध्ये कोलकाता येथे स्थापन झाले.
 (A) स्मिथ सोनियन इन्स्टिट्यूट (B) एशियाटिक सोसायटी ऑफ बेंगॉल
 (C) डेव्हिड ससून इन्स्टिट्यूट (D) ब्रिटिश-इंडिया गव्हर्नमेंट सोसायटी
87. महाराष्ट्रात स्थानिक शासनसंस्थांमध्ये महिलांसाठी टक्के जागा राखीव ठेवण्यात आलेल्या आहेत.
 (A) २५ (B) ३०
 (C) ४० (D) ५०
88. भारतीय संविधानाच्या व्या कलमान्वये 'निवडणूक आयोग' या स्वायत्त यंत्रणेची निर्मिती केली गेली.
 (A) ३५१ (B) ३७०
 (C) ३२४ (D) ३०१
89. पुढीलपैकी हा पक्ष राष्ट्रीय पक्ष आहे.
 (A) शिरोमणी अकाली दल (B) राष्ट्रवादी काँग्रेस पक्ष
 (C) महाराष्ट्र नवनिर्माण सेना (D) आसाम गण परिषद
90. आयोगाच्या शिफारशी स्वीकाराव्यात, अशी शेतकरी चळवळीची प्रमुख मागणी आहे.
 (A) सुंदरलाल बहुगुणा (B) वर्गीस कुरियन
 (C) स्वामिनाथन (D) कोठारी
91. भारताची जास्तीत जास्त भू-सीमा या देशाशी संलग्न आहे.
 (A) बांगलादेश (B) पाकिस्तान
 (C) चीन (D) नेपाळ
92. ब्राझील देश खंडात उत्तर भागात आहे.
 (A) उत्तर अमेरिका (B) दक्षिण अमेरिका
 (C) आशिया (D) आफ्रिका
93. गंगा नदीची प्रमुख उपनदी कोणती?
 (A) गोदावरी (B) यमुना
 (C) भीमा (D) कृष्णा
94. ब्राझील देशात दक्षिण भागात नदीचे खोरे आढळते.
 (A) अँमेझॉन (B) पॅराना
 (C) जापुरा (D) पुरुस
95. भारतातील राज्यात सदाहरित वने आढळतात.
 (A) राजस्थान (B) केरळ
 (C) झारखंड (D) हिमाचल प्रदेश

96. पुढीलपैकी कोणता वन्य प्राणी ब्राझीलमधील नाही?
(A) अँनाकोंडा (B) तामिर
(C) लाल पांडा (D) सिंह
97. आंतरराष्ट्रीय स्तरावर आर्थिक व्यवहार करताना कोणते चलन वापरले जाते?
(A) रुपया (B) दिनार
(C) येन (D) डॉलर
98. झारखंड राज्य प्रसिद्ध आहे.
(A) वस्त्रोद्योगासाठी (B) फळप्रक्रिया उद्योगांसाठी
(C) खाणकाम उद्योगांसाठी (D) साखर उद्योगासाठी
99. ट्रान्स अँमेझॉलियन हा ब्राझीलमधील मार्ग आहे.
(A) हवाई (B) रस्ते
(C) सागरी (D) लोह
100. भारतीय प्रमाणवेळेचे रेखावृत्त कोणत्या शहराजवळून जाते?
(A) मुंबई (B) ठाणे
(C) अलाहाबाद (D) आग्रा
-

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

<https://bit.ly/2UJOKy3>