

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. If you arrange the following words in alphabetical order, the word 'Worship' will come in place.
waive, worship, wreak, weave
(A) first (B) second
(C) third (D) fourth
2. Select the correct adjective–adverb pair.
(A) fair–fairly (B) fast–fastly
(C) hard–hardly (D) love –lovely
3. Pick out the suffix for the word given in the brackets to make a sensible sentence.
The soldiers fought in the war (brave).
(A) ness (B) ly
(C) ry (D) ity
4. We met a lady in the village
(A) blue–blew (B) great–grate
(C) bear–bare (D) fair–fair
5. Choose the word which will not form a compound word with word 'smart'.
(A) phone (B) class
(C) man (D) sea
6. Pick out the alternative having the correct use of noun form of the underlined word in this sentence :
The old lady has no sympathy for the new bride.
(A) The old lady is sympathetic with the new bride.
(B) The old lady does sympathize with the new bride.
(C) The old lady does not sympathize the new bride.
(D) The old lady does not behave sympathetically with the new bride.
7. We don't like frightening stories. (The underlined word is)
(A) present participle (B) past participle
(C) gerund (D) future participle

8. word is similar in meaning to the word 'remote'.

- (A) control (B) near
(C) far (D) beside

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

Human and dogs are inseparable for thousands of years and they are dependent on each other for protection and survival. Relationship between humans and dogs is often characterized by strong emotional bonds which run both way. Dogs are very popular as pets and companions. Dog is the 'Man's Best Friend' and family member. The dog is one of the most loyal, faithful and devoted animal. In earlier days dogs were kept mainly for hunting and guarding; now they are kept for companionship, protection and showmanship.

There are millions of people all over the world who are dog lovers. Puppies need more attention at their early age. As much as possible try many methods of socialization, such as playing with them, taking them for a walk, expose them to crowds, make them to obey the orders, etc.

9. Puppies need more attention at their

- (A) middle age (B) old age
(C) teen age (D) early age

10. 'Playing with puppies' is one of the methods of

- (A) companionship (B) socialization
(C) showmanship (D) protection

11. Relationship between humans and dogs is often characterized by strong

- (A) emotional bonds (B) relationship
(C) protection (D) companionship

12. The meaning of 'devoted' is

- (A) completely dependent
(B) completely independent
(C) completely loyal to somebody
(D) completely depend on somebody

13. The dog is one of the most loyal, faithful and devoted animals.

(The positive degree of this sentence is))

- (A) Very few animals are as loyal, faithful and devoted as the dog.
(B) Very few animal is as loyal, faithful and devoted as the dog.
(C) No other animal is as loyal, faithful and devoted as the dog.
(D) No other animals are as loyal, faithful and devoted as the dog.

14. Scientists from all over the world come to this place to study the truly unique qualities of Antarctica.

(The type of this sentence is))

- (A) simple (B) compound
(C) complex (D) semi-complex

15. As soon as the Bill is passed, it will become an Act.
(The sentence after replacing 'No sooner than' in this sentence is)
- (A) No sooner do the Bill is passed, than it will become an Act.
(B) No sooner does the Bill passes than it will become an Act.
(C) No sooner is the Bill passed than it will become an Act.
(D) No sooner will the Bill passed than it will become an Act.
16. 'What a beautiful place Kashmir is!
(The Assertive sentence of this sentence is)
- (A) Kashmir is a place of beauty. (B) Kashmir is what a beautiful place.
(C) Kashmir is not a beautiful place. (D) Kashmir is indeed a beautiful place.
17. We reached the spot on time.
(The kind of sentence is)
- (A) interrogative (B) imperative
(C) exclamatory (D) statement
18. He was kidnapped by an extremist militia. (The sentence is in)
- (A) Active voice (B) Passive voice
(C) Neither active nor passive (D) indirect voice
19. She have helped the poor and needy.
(The correct sentence after spotting the error is)
- (A) She had helped the poor and needy.
(B) She has been helped the poor and needy.
(C) She has helped the poor and needy.
(D) She has been helping poor and needy.
20. Everyone said how kind and generous he is
(The sentence after using punctuation marks in this sentence is)
- (A) "Everyone said how kind and generous he is"
(B) Everyone said "how kind and generous he is."
(C) "Everyone said How kind and generous he is!"
(D) Everyone said, "How kind and generous he is!"
21. The little girl fell sick because of the bad food.
(The correct wh-question to get underlined part as an answer is)
- (A) Who fell sick? (B) How was the food?
(C) What happened to the little girl? (D) Why did the little girl fall sick?
22. It is the duty of every child their parents in their old age.
(Choose correct phrase to complete the sentence.)
- (A) to look for (B) look into
(C) to look in (D) to look after

23. Choose the line with the figure of speech 'Personification'.

- (A) His eyes were as keen as eagle's.
(B) Hope is the poor man's bread.
(C) The sun sank into the ocean in all his glory.
(D) She wept ocean of tears.

24. Rome was not built in a day.

(The meaning of this proverb is)

- (A) Great things cannot be built in a short span of time.
(B) Great things can be built in a short span of time.
(C) Great things can be built in a long span of time.
(D) Great things cannot be built in a long span of time.

25. 'Your friend has lost his father in Pandemic'

(You will begin your letter by).

- (A) Feeling extremely sad to read that
(B) Feeling extremely glad to read that
(C) Felt very happy after reading about
(D) Felt very confused after reading about

विभाग 2 : गणित

26. $4x + 5y = 19$ चा आलेख काढण्यासाठी $x = 1$ असताना, y ची किंमत किती?

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

27. $x - y = 10$ आणि $x + y = 70$ या एकसामयिक समीकरणांची उकल पुढीलपैकी कोणती?

- (A) (40, 30) (B) (30, 40)
(C) (10, 60) (D) (60, 10)

28. X-अक्षाला खालील बाजूस 5 एकक अंतरावर समांतर असणाऱ्या आणि Y-अक्षाला छेदणाऱ्या रेषेच्या छेदनबिंदूचे निर्देशक पुढीलपैकी कोणते?

- (A) (5, 0) (B) (0, 5)
(C) (-5, 0) (D) (0, -5)

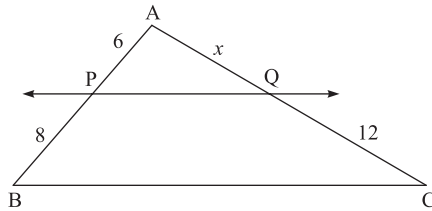
29. $x^2 + mx - 5 = 0$ या वर्गसमीकरणाचे एक मूळ 2 असेल, तर m ची किंमत पुढीलपैकी कोणती?

- (A) -2 (B) $-\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 2

30. एका वर्गसमीकरणासाठी $b^2 - 4ac = 0$ आहे, तर त्या वर्गसमीकरणासाठी पुढीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे?

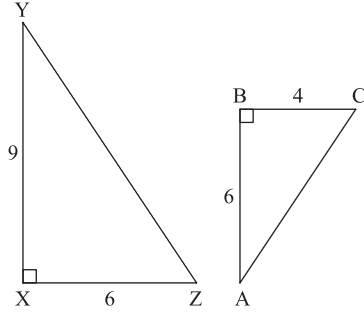
- (A) मुळे वास्तव आणि असमान आहेत
(B) मुळे वास्तव आणि समान आहेत
(C) मुळे वास्तव नाहीत
(D) विधान (A) आणि (B) दोन्ही सत्य.

31. $\sqrt{3}x^2 + 5x + \sqrt{12} = 0$ या वर्गसमीकरणाच्या विवेचकाची किंमत पुढीलपैकी कोणती?
 (A) 11 (B) -11
 (C) 1 (D) -1
32. $3x^2 - 5\sqrt{5}x + 4 = 0$ या वर्गसमीकरणाच्या विवेचकाची किंमत पुढीलपैकी कोणती?
 (A) 66 (B) 77
 (C) -66 (D) -77
33. $x^2 - \sqrt{3}x = 6$ या वर्गसमीकरणाची मुळे पुढीलपैकी कोणती?
 (A) $2\sqrt{3}, -\sqrt{3}$ (B) $-2\sqrt{3}, \sqrt{3}$
 (C) $2\sqrt{3}, \sqrt{3}$ (D) $-2\sqrt{3}, -\sqrt{3}$
34. दिलेल्या अंकगणिती श्रेढीचे $t_7 = 4, d = -4$; तर $a =$ किती?
 (A) 6 (B) 7
 (C) 20 (D) 28
35. एका अंकगणिती श्रेढीसाठी, $a = -4, d = 3$ आणि $t_n = 86$ तर n ची किंमत किती?
 (A) 28 (B) 29
 (C) 30 (D) 31
36. एका अंकगणिती श्रेढीतील तीन क्रमागत पदे अनुक्रमे $(2x + 1), (3x + 1)$ आणि $(5x - 2)$ ही आहेत, तर साधारण फरक किती?
 (A) 3 (B) -3
 (C) 5 (D) -5
37. एक फासा फेकला, तर 4 पेक्षा लहान संख्या वरच्या पृष्ठभागावर येण्याची संभाव्यता पुढीलपैकी कोणती आहे?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{5}{6}$
38. पिसलेल्या पत्त्यांमधून 'राजा'चा पत्ता मिळण्याची संभाव्यता असेल.
 (A) $\frac{1}{52}$ (B) $\frac{4}{13}$
 (C) $\frac{12}{52}$ (D) $\frac{1}{13}$
39. आकृतीत, रेषा $PQ \parallel$ बाजू BC . $AP = 6, PB = 8, AQ = x$ आणि $QC = 12$, तर $x = \dots$



- (A) 12 (B) 9
 (C) 15 (D) 6

40. पुढील आकृत्या समरूपतेच्या कोणत्या कसोटीनुसार समरूप आहेत?



- (A) बाकोबा समरूपता कसोटी (B) बाबाबा समरूपता कसोटी
(C) कोको समरूपता कसोटी (D) कोकोको समरूपता कसोटी

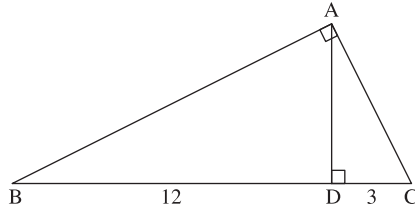
41. एका चौरसाचा कर्ण $10\sqrt{2}$ सेमी असल्यास, त्याची परिमिती असेल.

- (A) 10 सेमी (B) $40\sqrt{2}$ सेमी
(C) 20 सेमी (D) 40 सेमी

42. एका चौरसाच्या बाजूची लांबी 10 सेमी आहे, तर त्याच्या कर्णाची लांबी किती?

- (A) $10\sqrt{3}$ सेमी (B) $10\sqrt{2}$ सेमी
(C) 10 सेमी (D) $5\sqrt{2}$ सेमी

43. आकृतीवरून AD ची किंमत किती?



- (A) 6 (B) 12
(C) 15 (D) 4

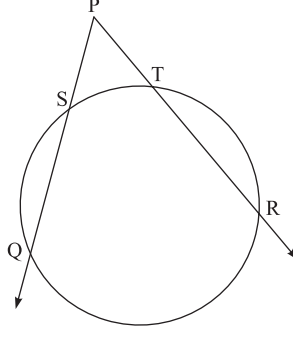
44. एका वर्तुळाच्या केंद्रापासून 12.5 सेमी अंतरावरील एका बिंदूतून त्या वर्तुळाला काढलेल्या स्पर्शिकाखंडाची लांबी 12 सेमी आहे, तर त्या वर्तुळाचा व्यास किती सेमी आहे?

- (A) 25 (B) 24
(C) 7 (D) 14

45. चक्रीय $\square ABCD$ मध्ये, $\angle A$ च्या मापाची दुप्पट ही $\angle C$ च्या मापाच्या तिपटीएवढी आहे; तर $\angle C$ चे माप किती?

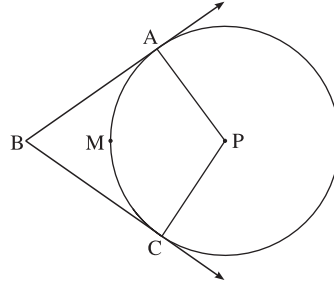
- (A) 36° (B) 72°
(C) 90° (D) 108°

46. आकृतीत, $m(\text{कंस QR}) = 200^\circ$ व $m(\text{कंस ST}) = 90^\circ$; तर $\angle QPR = ?$



- (A) 45° (B) 100°
(C) 110° (D) 55°

47. स्पर्शिका AB व BC यांचे स्पर्शबिंदू अनुक्रमे A व C आहेत. जर $\angle ABC = 70^\circ$, तर $m(\text{कंस AMC}) = \dots\dots\dots$



- (A) 110° (B) 70°
(C) 140° (D) 90°

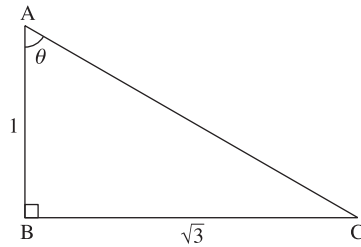
48. P(2, 2) व Q(5, x) या बिंदूमधील अंतर 5 आहे, तर x ची किंमत किती?

- (A) 2 (B) 6
(C) 3 (D) 1

49. एका त्रिकोणाच्या शिरोबिंदूचे निर्देशक (7, x); (y, -6) व (9, 10) आहेत. या त्रिकोणाच्या मध्यगा संपातबिंदूचे निर्देशक (6, 3) आहेत; तर x व y च्या किमती काढा.

- (A) $x=2, y=5$ (B) $x=5, y=2$
(C) $x=3, y=5$ (D) $x=5, y=3$

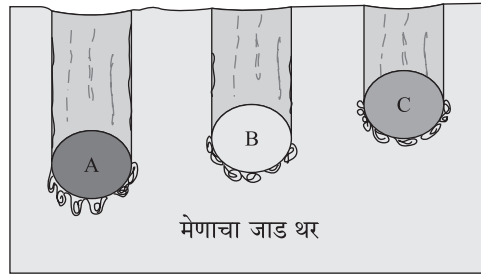
50. आकृतीचे निरीक्षण करून θ ची किंमत लिहा.



- (A) 60° (B) 30°
(C) 45° (D) 90°

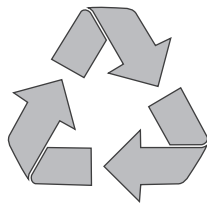
विभाग 3 : विज्ञान

51. सामान्यतः पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासून h उंचीवर गुरुत्वीय त्वरण =
- (A) $g = \frac{GM}{(R+h)}$ (B) $g = \frac{GM}{\sqrt{(R+h)}}$
- (C) $g = \frac{GM}{(R+h)^2}$ (D) $g = GM(R+h)^2$
52. मूलद्रव्य X च्या क्लोराइडचे रेणुसूत्र XCl आहे. हे संयुग उच्च द्रवणांक असलेला स्थायू आहे. X हे मूलद्रव्य आवर्तसारणीच्या ज्या गणात असेल, त्या गणात पुढीलपैकी कोणते मूलद्रव्य असेल?
- (A) Na (B) Mg
- (C) Al (D) Si
53. $CaO_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow Ca(OH)_{2(aq)}$ + उष्णता ही अभिक्रिया आहे.
- (A) उष्मादायी (B) उष्माग्राही
- (C) ऑक्सिडीकरण (D) क्षपण
54. एका विद्युत बल्बमध्ये 220 V विभवांतर निर्माण केल्यास 0.45 A एवढी विद्युतधारा वाहते, तर बल्बची विद्युतशक्ती किती असेल?
- (A) 99 W (B) 70 W
- (C) 45 W (D) 22 W
55. विद्युतवाहकातील प्रवर्तित विद्युतधारा द्वारे स्पष्ट करता येते.
- (A) फ्लेमिंगचा उजव्या हाताचा नियम (B) उजव्या हाताच्या अंगठ्याचा नियम
- (C) फ्लेमिंगचा डाव्या हाताचा नियम (D) फॅरेडेचा विद्युत प्रवर्तनाचा नियम
56. समान वस्तुमान आणि भिन्न पदार्थापासून बनलेले गोल A, B आणि C यांना समान वेळेसाठी (t) उष्णता दिली. पुढीलपैकी कोणत्या गोलाची विशिष्ट उष्माधारकता सर्वाधिक आहे?



- (A) गोल A (B) गोल B
- (C) गोल C (D) गोल A आणि गोल B
57. 1.25 अपवर्तनांक असलेल्या एका पारदर्शक माध्यमात प्रकाशाची चाल असेल. (प्रकाशाचा निर्वातातील वेग $\approx 3 \times 10^8$ m/s)
- (A) 1.25×10^8 m/s (B) 2.4×10^8 m/s
- (C) 3.0×10^8 m/s (D) 1.5×10^8 m/s

58. रियाचे आजोबा वर्तमानपत्र तसेच सूचनाफलक सुस्पष्टपणे वाचू शकत नाहीत. हा दृष्टिदोष दूर करण्यासाठी कोणता उपाय केला जाऊ शकतो?
- (A) द्विनाभीय भिंगाच्या चष्म्याचा वापर (B) बहिर्गोल भिंगाच्या चष्म्याचा वापर
(C) अंतर्गोल भिंगाच्या चष्म्याचा वापर (D) समतली बहिर्वक्र भिंगाच्या चष्म्याचा वापर
59. यांपासून ब्राँझ हे संमिश्र बनले आहे.
- (A) तांबे आणि कथिल (B) तांबे आणि जस्त
(C) तांबे आणि लोखंड (D) लोखंड आणि निकेल
60. बॉक्साइटच्या विद्युत अपघटनी क्षणामध्ये काड्यांचा संच धनाग्र म्हणून काम करतो.
- (A) सल्फरच्या (B) ग्रॅफाइटच्या
(C) प्लॅटिनमच्या (D) अॅल्युमिनिअमच्या
61. हे अल्कीनचे सामान्य सूत्र आहे.
- (A) C_nH_{2n} (B) C_nH_{2n+2}
(C) C_nH_{2n-2} (D) C_nH_n-2
62. ज्या उपग्रह भ्रमणकक्षांची भूपृष्ठापासूनची उंची 180 km ते 2000 km असते, अशा कक्षांना म्हणतात.
- (A) मध्यम कक्षा (B) निम्न कक्षा
(C) उच्च कक्षा (D) दिलेल्यापैकी नाही
63. हा अॅनेलिडा व संधिपाद प्राणी या दोघांना जोडणारा दुवा आहे.
- (A) प्लॅटिपस (B) पॅरिपॅटस
(C) लंगफिश (D) देवमासा
64. अर्धगुणसूत्री विभाजन भाग-I च्या पूर्वावस्थेतील या अवस्थेमध्ये जनुकीय विचरण होते.
- (A) तनुसूत्रता (B) दृढसूत्रता
(C) स्थूलसूत्रता (D) मध्यसूत्रता
65. परागकोशातील कोष्ठकामध्ये परागकण तयार होतात.
- (A) अर्धसूत्री विभाजनाने (B) सूत्री विभाजनाने
(C) अविभाजनाने (D) द्विविभाजनाने
66. पेशी विभाजन पद्धतीने केवळ एकाच जनकापासून नवीन जीवाची निर्मिती होते.
- (A) सूत्री विभाजन (B) अर्धसूत्री विभाजन
(C) दोन्ही सूत्री आणि अर्धसूत्री विभाजन (D) एकही पर्याय नाही
67. पुढील चिन्ह कोणत्या तीन बाबींची आठवण करून देते?



- (A) पुनःविकास, पुरवठा, पुरवणी (B) रस्त्यांची दिशा दाखवण्याची चिन्हे
(C) कपात, पुनर्वापर, पुनर्चक्रीकरण (D) संशोधन, हरितीकरण, कपात

68. औष्णिक विद्युतनिर्मिती केंद्रात कोळशातील ऊर्जेचे रूपांतर टप्प्याटप्प्याने विद्युत ऊर्जेत होते.
 (A) भौतिक (B) जैविक
 (C) गतिज (D) रासायनिक
69. विशिष्ट उपचर्म, दृढरोम आणि परापाद ही वैशिष्ट्ये या प्राणीसंघात असतात.
 (A) निडारिया (B) रंभ्रीय
 (C) वलयी (D) गोल कृमी
70. तेलाचे तवंग नष्ट करायला जे जीवाणू-समूह वापरले जातात, त्यांना बॅक्टेरिआ म्हणतात.
 (A) फिनॉल ऑक्सिडायझिंग (B) अपघटनकारी
 (C) हायड्रोकार्बनोक्लास्टिक (D) विघटनकारी
71. पुढीलपैकी कोणती जीवाणूची जोडी योगर्ट उत्पादनासाठी वापरली जाते?
 (A) लॅक्टोबॅसिलस लॅक्टिस आणि कोरीनेबॅक्टेरीअम
 (B) स्ट्रेप्टोकोकस थर्माफिलस आणि लॅक्टोबॅसिलस डेलब्रुकी
 (C) ब्रेव्हिबॅक्टेरीअम आणि कोरीनेबॅक्टेरीअम
 (D) ब्रेव्हिबॅक्टेरीअम आणि स्ट्रेप्टोकोकस थर्माफिलस
72. ही जैवतंत्रज्ञानातील क्लोनिंगनंतरची क्रांतिकारी घटना होय.
 (A) मानवी जनुक प्रकल्प (B) DNA शोध
 (C) मूलपेशी संवर्धन (D) दिलेले सर्व पर्याय
73. बीटी वांगे बनवताना कोणत्या जीवाणूचे जनुक वापरण्यात आले होते?
 (A) स्ट्रेप्टोकोकस (B) अॅसिडोबॅसिलस
 (C) बॅसिलस थूरिनजेनसीस (D) व्हिब्रिओ
74. मद्यसेवनाने किंवा अल्कोहोलमुळे मुख्यतः संस्थेला धोका पोहोचतो.
 (A) पचन (B) श्वसन
 (C) चेता (D) उत्सर्जन
75. अवस्थेत आपत्ती ओसरल्यानंतर आपत्ती निवारण अथवा पुनर्वसनाचे काम चालू करतात.
 (A) अंतिम (B) संक्रमण
 (C) स्थित्यंतर (D) कोणत्याही

विभाग 4 : सामाजिक शास्त्रे

76. दास कॅपिटल हा ग्रंथ याने लिहिला.
 (A) जॉर्ज हेगेल (B) लिओपॉल्ड रांके
 (C) हिरोडोटस (D) कार्ल मार्क्स
77. स्त्रीवादी इतिहासलेखनात यांनी स्त्रीवादाची मूलभूत भूमिका सिद्ध केली.
 (A) सीमाँ-द-बोव्हा (B) मायकेल फुको
 (C) कार्ल मार्क्स (D) लिओपॉल्ड रांके

78. भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण खात्याचे ----- हे पहिले सरसंचालक होत.
 (A) अलेक्झांडर कनिंगहॅम (B) विल्यम जोन्स
 (C) जॉन मार्शल (D) फ्रेडरिक मॅक्सम्युलर
79. ग्रंथ व तात्त्विक प्रणाली यांच्या जोड्यातील चुकीची जोडी कोणती?
 (A) केंब्रिज हिस्ट्री ऑफ इंडिया – वसाहतवादी इतिहासलेखन
 (B) द इंडियन वॉर ऑफ इंडिपेन्डन्स : १८५७ – साम्राज्यवादी इतिहासलेखन
 (C) हू वेअर द शूद्राज – वंचितांचा इतिहास
 (D) स्त्री-पुरुष तुलना – स्त्रीवादी इतिहासलेखन
80. जगातील सर्वांत प्राचीन संग्रहालय ----- या शहराचे उत्खनन करताना सापडले.
 (A) दिल्ली (B) हडप्पा
 (C) उर (D) कोलकाता
81. भारतातील जागतिक अमूर्त वारसा यादीत समाविष्ट असलेल्या परंपरा व राज्य यांच्या जोड्यांतील चुकीची जोडी कोणती?
 (A) मुडियेट्टू विधिनाट्य व नृत्यनाट्य – केरळ
 (B) कालबेलिया लोकसंगीत व लोकनृत्य – राजस्थान
 (C) रम्मन धार्मिक उत्सव व विधिनाट्य – उत्तराखंड
 (D) कुटियट्टम संस्कृत नाट्यपरंपरा – तमिळनाडू
82. 'प्रभाकर' या वर्तमानपत्रातून ----- यांची समाजप्रबोधनपर 'शतपत्रे' प्रसिद्ध झाली.
 (A) भाऊ महाजन (B) बाळशास्त्री जांभेकर
 (C) लोकहितवादी (D) कृष्णराव भालेकर
83. पुढील जोड्यांतील अयोग्य जोडी कोणती?
 (A) आळंदी – तीर्थक्षेत्र (B) चिखलदरा – धरण
 (C) घारापुरी – लेणी (D) ताडोबा – अभयारण्य
84. लिओनार्दो-द-विंची या जगप्रसिद्ध इटालियन चित्रकाराने रेखाटलेल्या '-----' या चित्राचा समावेश लुव्र संग्रहालयात आहे.
 (A) नेपोलियन (B) मोनालिसा
 (C) हॅन्स स्लोअन (D) दुसरा जॉर्ज
85. पंडित महादेवशास्त्री जोशी यांनी ----- कोश संपादित केला.
 (A) मराठी विश्वकोश (B) भारतीय संस्कृती कोश
 (C) महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश (D) भारतवर्षीय चरित्रकोश
86. भारतातील प्रसिद्ध संग्रहालये व ठिकाण यांच्या जोड्यांमधील चुकीची जोडी निवडा.
 (A) इंडियन म्युझियम – कोलकाता
 (B) नॅशनल म्युझियम – दिल्ली
 (C) सालारजंग म्युझियम – अलिगढ
 (D) छत्रपती शिवाजी महाराज वस्तुसंग्रहालय – मुंबई

87. पुढीलपैकी कोणत्या कायद्याद्वारे महिलांना त्यांचे स्वातंत्र्य जपण्यासाठी आणि स्वतःचा विकास साधण्यासाठी अनुकूल वातावरण निर्माण केले आहे? -----
- (A) माहितीचा अधिकार कायदा (B) हुंडा प्रतिबंधक कायदा
(C) अन्नसुरक्षा कायदा (D) यांपैकी कोणताही नाही.
88. स्वतंत्र भारतातील पहिले मुख्य निवडणूक आयुक्त म्हणून ----- यांची नेमणूक झाली होती.
- (A) डॉ. राजेंद्रप्रसाद (B) टी. एन. शेषन
(C) सुकुमार सेन (D) नीला सत्यनारायण
89. पुढीलपैकी ----- हा राष्ट्रीय पक्ष नाही.
- (A) भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस (B) बहुजन समाज पक्ष
(C) शिवसेना (D) ऑल इंडिया तृणमूल काँग्रेस
90. शेतीचे उत्पादन वाढवण्यासाठी आणि अन्नधान्याबाबत स्वयंपूर्ण होण्यासाठी ----- करण्यात आली.
- (A) जलक्रांती (B) हरितक्रांती
(C) औद्योगिक क्रांती (D) धवलक्रांती
91. ----- ही ब्राझीलची राजधानी आहे.
- (A) बाहिया (B) ब्राझीलिया
(C) रोन्डोनिया (D) रोराईमा
92. पुढीलपैकी ब्राझीलमधील राज्य कोणते?
- (A) मणिपूर (B) पाराना
(C) मेघालय (D) बिहार
93. ब्राझीलमधील कोणत्या राज्यात गियाना उच्चभूमीचा विस्तार आढळत नाही?
- (A) रोराईमा (B) पारा
(C) आमपा (D) पाराना
94. गंगा-ब्रह्मपुत्रा त्रिभुज प्रदेश ----- राज्यात आढळतो.
- (A) पश्चिम बंगाल (B) केरळ
(C) कर्नाटक (D) राजस्थान
95. पाईन हा वृक्ष ----- वनांत आढळतो.
- (A) सदाहरित (B) पानझडी
(C) समुद्रकाठ (D) हिमालयीन
96. भारताचा राष्ट्रीय प्राणी कोणता?
- (A) सिंह (B) हत्ती
(C) वाघ (D) चित्ता
97. पुढीलपैकी कोणता देश ब्रिक्स संघटनेचा सदस्य देश नाही?
- (A) ब्राझील (B) भारत
(C) चीन (D) सौदी अरेबिया

98. भारतातील राजस्थान राज्यात ----- धातू उद्योग विकसित झाला आहे.
(A) लोह-पोलाद (B) तांबे
(C) मँगनीज (D) चांदी
99. ब्राझीलची अधिकृत प्रमाणवेळ ही जागतिक प्रमाणवेळेच्या ----- तास मागे आहे.
(A) दोन (B) तीन
(C) चार (D) पाच
100. कांडला बंदर ----- राज्यात आहे.
(A) पश्चिम बंगाल (B) महाराष्ट्र
(C) गुजरात (D) केरळ
-

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

<https://bit.ly/2UI1C80>