

FSSAI Assistant PYQ Paper

1. चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। उस संख्या की पहचान करें जो बाकी से अलग है।
 (a) 6296
 (b) 1527
 (c) 2467
 (d) 7284
Ans.(c)
2. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। विषम शब्द चुनें।
 (a) बिन्दुसार
 (b) अशोक
 (c) समुद्रगुप्त
 (d) चंद्रगुप्त मौर्य
Ans.(c)
3. किसी प्रश्न को दो तर्क के आधार पर दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन-सा तर्क मजबूत है/हैं।
 प्रश्न:
 क्या केंद्र सरकार में मंत्रियों की संख्या के लिए अधिकतम सीमा होनी चाहिए?
 तर्क:
I. नहीं। सत्ता में मौजूद राजनीतिक दल को नियुक्त किए जाने वाले मंत्रियों की संख्या तय करने के लिए स्वतंत्रता दी जानी चाहिए।
II. हाँ अनावश्यक खर्च से बचने के लिए मंत्रियों की संख्या संसद में कुल सीटों की संख्या के कुछ प्रतिशत तक सीमित होनी चाहिए।
 (a) तर्क प् और प्पूए दोनों मजबूत हैं।
 (b) न तो तर्क प् और न ही तर्क प्पू मतबूत है।
 (c) केवल तर्क प्पू मजबूत है।
 (d) केवल तर्क प् मतबूत है।
Ans.(a)
4. वह अक्षर-समूह चुनें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से ठीक वैसा ही संबंध है, जैसा दूसरे अक्षर-समूह से है।
 RVSM : PUSO :: SHIT : ?
 (a) QGDR
 (b) QGDV
 (c) RGHV
 (d) QJNV
Ans.(b)
5. वह संख्या चुनें जिसे नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) की जगह से बदला जा सकता है?
 42, 14, 25, 7, 21, 4.2, ?
 (a) 16.80
 (b) 39.80
 (c) 18.80
 (d) 44.20
Ans.(a)
6. नीचे दिए गए शब्दों को उस क्रम में लगाएं, जिस क्रम में वे किसी अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।
 1. Sugary
 2. Subtle
 3. Sudoku
 4. Sucres
 5. Sullen
 (a) 3, 4, 5, 2, 1
 (b) 3, 4, 2, 5, 1
 (c) 2, 4, 3, 1, 5
 (d) 2, 3, 4, 1, 5
Ans.(c)
7. उन अक्षरों के संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा।
 ac_dea_ba_bde_cba_b
 (a) bcbcb
 (b) bcbdc
 (c) cbcaa
 (d) bccac
Ans.(d)
8. वह संख्या चुनें जिसे नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) की जगह से बदला जा सकता है?
 2, 2.5, 3.75, 6.56, 13.12, 29.52, ?
 (a) 73.80
 (b) 78.84
 (c) 56.88
 (d) 72.48
Ans.(a)



9. चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। उस संख्या की पहचान करें जो बाकी से अलग है।
 (a) 435782
 (b) 573791
 (c) 243578
 (d) 357824
Ans.(b)

10. 'A', 'B' की बहन है। 'B' का विवाह 'D' से हुआ है। 'D', 'K' का भाई है। 'B' और 'D' की एक बेटी 'G' है। 'A' का 'K' से क्या संबंध है?
 (a) बहन
 (b) बहनोई
 (c) बहू
 (d) साली
Ans.(d)

11. वह शब्द चुनें, जिसका तीसरे शब्द से ठीक वैसा ही संबंध है, जैसा दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
 TENNIS : COURT :: HOCKEY : ?
 (a) ARENA
 (b) RING
 (c) GROUND
 (d) PITCH
Ans.(c)

12. गीता, मोहिनी से बड़ी है, लेकिन रमा से छोटी है। मोहिनी, सोनिया से बड़ी है, लेकिन रमा से छोटी है। उनमें सबसे बड़ी कौन है?
 (a) सोनिया
 (b) मोहिनी
 (c) रमा
 (d) गीता
Ans.(c)

13. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। विषम अक्षर-समूह चुनें।
 (a) ZBEI
 (b) DFIN
 (c) PRUY
 (d) MORV
Ans.(b)

14. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। मान लें कि कथनों में दी गई जानकारी है, चाहे वह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग ही क्यों न हों, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।
कथन:
 कुछ मोबाइल, फोन हैं।
 सभी फोन, कॉल हैं।
 कुछ कॉल, मोबाइल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मोबाइल, कॉल हैं।
 II. सभी मोबाइल, कॉल नहीं हैं।
 (a) कोई भी परिणाम पालन नहीं करता है।
 (b) केवल परिणाम प् पालन करता है।
 (c) परिणाम प् और प्प दोनों पालन करते हैं।
 (d) केवल परिणाम प्प पालन करता है।
Ans.(c)

15. Select the word that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.
 Zoology : Animal :: Onomatology : ?
 (a) Small insects
 (b) Fruits
 (c) Names
 (d) Eggs
Ans.(c)

16. M का पिता, T का बहनोई है। M का T से क्या संबंध है?
 (a) भाई
 (b) भतीजी
 (c) बेटी
 (d) माँ
Ans.(b)

17. वह संख्या चुनें जिसे नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) की जगह से बदला जा सकता है?
 12, 3, 1.5, 1.5, 3, 12, ?
 (a) 72
 (b) 64
 (c) 108
 (d) 96
Ans.(d)

18. यदि $\Delta = +$, $\blacksquare = -$, $\circ = \times$ और $\nabla = \div$ हैं, तो $36 \blacksquare 12 \circ 2 \Delta 18 \nabla$ का मान ज्ञात करें।
 (a) 14
 (b) 10
 (c) 16
 (d) 18
Ans.(a)

19. वह विकल्प चुनें, जिसका संख्या से ठीक वैसा ही संबंध है, जैसा दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।
 324 : 36 :: 633 : ?
 (a) 72
 (b) 58
 (c) 48
 (d) 96
Ans.(c)

20. यदि I = 16 और G = 18 है, तो BREAD का मान कितना है?

- (a) 95
(b) 94
(c) 81
(d) 88

Ans.(a)

21. किसी संख्या को 27% से कम करने पर वह 365 बन जाता है। उसे 950 बनाने हेतु उसमें कितनी प्रतिशत की बढ़ोत्तरी करनी होगी?

- (a) 120%
(b) 80%
(c) 90%
(d) 100%

Ans.(c)

22. 35 संख्याओं का औसत 70 है। पहले 18 संख्याओं का औसत 65 है तथा अंतिम संख्याओं का औसत 74 है। यदि 17वें संख्या को शामिल नहीं किया जाता है तो शेष संख्याओं का औसत क्या होगा? (ठीक एक दशमलव स्थान तक)

- (a) 70.5
(b) 69.5
(c) 73.5
(d) 71.5

Ans.(a)

23. $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{49.50}$ का मान _____ है।

- (a) $\frac{49}{100}$
(b) $\frac{59}{50}$
(c) $\frac{49}{50}$
(d) $\frac{59}{100}$

Ans.(c)

24. यदि $(m + n) : (m - n) = 7 : 3$, तो $(m^2 - n^2) : (m^2 + n^2)$ का मान _____ होगा।

- (a) 21 : 29
(b) 29 : 21
(c) 21 : 11
(d) 11 : 21

Ans.(a)

25. यदि समांतर माध्य (अरिथमेटिक मीन) 17 है तथा सभी अवलोकनों का योग 493 है तो अवलोकनों की कुल संख्या क्या है?

- (a) 29
(b) 31
(c) 23
(d) 26

Ans.(a)

26. दूध और पानी के 60 लिटर के मिश्रण में, पानी की मात्रा 15% है। नए मिश्रण में पानी की मात्रा को 20% करने के लिए कितना लिटर पानी डालना होगा?

- (a) 6.25
(b) 5
(c) 7.5
(d) 3.75

Ans.(d)

27. थैलों पर 28% की छूट थी। A ने एक थैला खरीदा और नकद राशि के भुगतान पर उसे 14% की छूट मिली। उसने ₹619.20 का भुगतान किया। थैले पर लगे टैग में उल्लिखित लागत मूल्य (में) क्या था?

- (a) 800
(b) 1259
(c) 750
(d) 1000

Ans.(d)

28. $4.\overline{53} + 1.0\overline{46} - 0.\overline{49}$, निम्नलिखित में से _____ के समान है।

- (a) 5.122
(b) 5.120
(c) 5.102
(d) 5.182

Ans.(c)

29. A ने साधारण ब्याज के समान दर पर, 3 वर्ष के लिए B को ₹8400 एवं 4 वर्षों के लिए T को ₹7200 उधार में दिया तथा ब्याज के रूप में दोनों से कुल ₹4050 प्राप्त किया। प्रति वर्ष, ब्याज दर _____ है।

- (a) 8%
(b) 7%
(c) 7.5%
(d) 8.5%

Ans.(c)

30. नीचे दिए गए समीकरण में X का उच्चतम मान क्या होगा?

$$4X + 6Y + 3Z = 1371$$

- (a) 9
(b) 3
(c) 6
(d) 0

Ans.(c)



31. 300 संतरों को एक कक्षा के विद्यार्थियों के बीच वितरित किया जाता है। प्रत्येक विद्यार्थी को कक्षा में उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या से तीन गुना संतरा प्राप्त होता है। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या _____ थी।
 (a) 20
 (b) 10
 (c) 18
 (d) 15
Ans.(b)
32. पेंडुलम A, 3 सेकंड में एक बार बजता है तथा अन्य पेंडुलम B 7 सेकंड में 4 बार बजता है। यदि दोनों पेंडुलम एक साथ एक ही समय बजने लगे तो 1 मिनट में एक साथ वे कितनी बार बजेंगे?
 (a) 4
 (b) 1
 (c) 2
 (d) 8
Ans.(b)
33. तीन संख्या, $1/2 : 2/3 : 3/4$ के अनुपात में हैं। सबसे बड़े एवं सबसे छोटे संख्या के बीच का अंतर 21 है। सभी संख्याओं का योग _____ है।
 (a) 210
 (b) 150
 (c) 161
 (d) 195
Ans.(c)
34. किसी धनराशि पर, 3 वर्ष की अवधि हेतु प्रति वर्ष 20% के दर पर, साधारण ब्याज ₹ 3600 है। वार्षिक चक्रवृद्धि पर उसी धनराशि पर, समान अवधि एवं समान ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) क्या होगा?
 (a) 4369
 (b) 4257
 (c) 5000
 (d) 4862
Ans.(a)
35. $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{3 \times 2} + \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{5 \times 4} + \frac{1}{6 \times 5}$ के पहले 22 टर्म का योग _____ के समान होगा।
 (a) $\frac{17}{23}$
 (b) $\frac{22}{23}$
 (c) $\frac{23}{19}$
 (d) $\frac{23}{21}$
Ans.(b)
36. किसी धनराशि पर 3 वर्ष की अवधि हेतु प्रति वर्ष 7% के दर पर, साधारण ब्याज, ₹ 6300 है। वार्षिक चक्रवृद्धि पर उसी धनराशि पर, समान अवधि एवं समान ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) क्या होगा? (₹ 1 के निकट)
 (a) 6980
 (b) 6981
 (c) 6752
 (d) 6751
Ans.(d)
37. एक विक्रेता, एक एक रूप में 10 क्लिप बेचता है तथा उसे 20% का लाभ मिलता है। एक रूप में उसने कितने क्लिप की खरीदी की थी?
 (a) 10
 (b) 12
 (c) 8
 (d) 9
Ans.(b)
38. यदि दो सकारात्मक (पॉजिटिव) संख्याओं के वर्गमूल का योग 706 है तथा एक संख्या का वर्गमूल 5 है, तो अन्य संख्या का वर्गमूल क्या होगा?
 (a) 2
 (b) 3
 (c) 9
 (d) 4
Ans.(b)
39. किसी संख्या को 899 से विभाजित करने पर शेष उपस्थित संख्या 58 है यदि उसी संख्या को 29 से विभाजित किया जाता है तो शेष संख्या _____ होगा।
 (a) 2
 (b) 0
 (c) 3
 (d) 1
Ans.(b)
40. A 5% के साधारण ब्याज पर 4 वर्षों के ₹ 11000 का उधार लेता है। वह B को, 4 वर्षों हेतु 7% पर उधार देता है। उसका लाभ क्या होगा (₹ में)?
 (a) 1000
 (b) 500
 (c) 440
 (d) 880
Ans.(d)
41. Select the option that expresses the given sentence in passive voice.
 Hang the clothes on the clothesline to dry.
 (a) The clothesline should be hanged on the clothes to dry.
 (b) Let the clothes be hung on the clothesline to dry.
 (c) The clothes should be hanging on the clothesline to dry.
 (d) Let the clothes hang on the clothesline to dry.
Ans.(b)
42. Fill in the blank with the most appropriate word.
 The crown prince _____ to the throne with a grand celebration.
 (a) ascended
 (b) acceded
 (c) accessed
 (d) acquired
Ans.(a)

43. The following sentence has been divided into four parts. Select the part of the sentence that contains an error from the given options.

The committee discussed/ the matter for hours/without arrive on /any conclusion.

- (a) any conclusion
- (b) without arrive on
- (c) the matter for hours
- (d) the committee discussed

Ans.(b)

44. Fill in the blank with the correct form of the verb. She shifted to Mumbai in 2010 and _____ here since then.

- (a) will be
- (b) was
- (c) has been
- (d) had been

Ans.(c)

45. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group or word.

A statement open to more than one interpretation

- (a) Ambiguous
- (b) Axiom
- (c) Ambivalent
- (d) Ambidextrous

Ans.(a)

46. Select the most appropriate meaning of the given idiom :

Have a close shave

- (a) To hurt intentionally
- (b) To have an absurd excuse
- (c) To suffer pain
- (d) To have a narrow escape

Ans.(d)

47. Fill in the blank with the most appropriate word. The champion won three _____ games in the chess tournament.

- (a) consecutive
- (b) contagious
- (c) contemporary
- (d) continual

Ans.(a)

48. Select the option that expresses the given sentence in reported speech.

He said to, "Ruhi fell in the park while playing."

- (a) He told me Ruhi fall in the park while playing.
- (b) He told to me that Ruhi fell the park while playing.
- (c) He said to me Ruhi has fallen in the park while playing.
- (d) He told me that Ruhi had fallen in the park while playing.

Ans.(d)

49. Fill in the blank with the correct form of the verb. They _____ the saplings before we reach home.

- (a) will have planted
- (b) planted
- (c) will have been planting
- (d) will be planting

Ans.(d)

50. The following sentence has been divided into four parts.

Select the part of the sentence that contains an error from the given options.

I can help him/to get a job/ so he promise/ to work hard.

- (a) so he promise
- (b) to work hard
- (c) to get a job
- (d) I can help him

Ans.(a)

Direction (51-55) : Read the passage and answer the questions that follow :

In a age of distractions, lack of concentration is a common problem. Like any other element of success, the power of concentration can be cultivated. Concentration means the power of giving undivided attention to something. Where there is interest, this attention follows automatically. If you are tied to a work that is not interesting, look for something of interest in it. Then you will be able to improve your concentration can be developed as a habit by constant practice. You must persevere in trying to concentrate till you succeed. Habit is as strong a force for good as for till. You should try to build up habit that are conducive to concentration. For instance, it helps to sit down to work at a definite time at a definite place. The law of concentration is that one cannot attend to two things at a time or that two or more things cannot be done with equal intensity simultaneously. A child reading a lesson as he watches a program on TV seems to be able to attend to both at the same time. The truth is his attention alternates between the two. Concentration occurs most naturally when both the body and the mind are relaxed. According to this view, the ideal means of concentration would be to sit down in a relaxed posture. That is to say that the person trying to concentrate should not be keyed up and tense. For example, you should not begin reading a book while you are still tired from your day's work. Wait a little, until both the body and the brain have recovered from the strain.

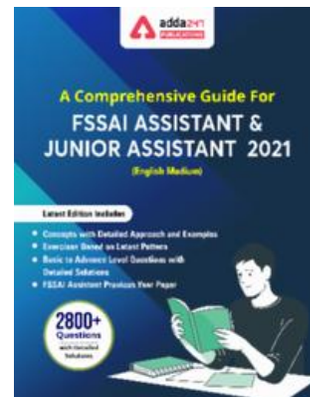
51. Concentration is easier when the work is :

- (a) interesting
- (b) tiring
- (c) straining
- (d) boring

Ans.(a)

52. Concentration can be developed by :
- a strong force
 - a keyed up mind
 - a relaxed posture
 - constant practice
- Ans.(d)**
53. What is the main idea of the passage?
- How to deal with distractions
 - How to improve concentration
 - How to relax in stressful situations
 - How to read effectively
- Ans.(a)**
54. Which of the following hinders concentration?
- Working in a peaceful environment
 - Reading with a relaxed mind
 - Working at a fixed hour everyday
 - Doing different tasks at the same time
- Ans.(d)**
55. The power of concentration has been referred to as:
- an ingredient for success
 - a habit that does not die
 - a common problem of distraction
 - a technique to relax the body any mind
- Ans.(a)**
56. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार 43.6% जनसंख्या किस भारतीय भाषा का उपयोग करती है?
- मराठी
 - बंगाली
 - हिंदी
 - तेलुगु
- Ans.(c)**
57. मद्रास प्रेसीडेंसी में रैयतवारी प्रणाली से क्या नुकसान था?
- राजस्व अधिकारियों ने बेतरतीब ढंग से मापन और आकलन किया
 - कर अक्सर किसानों की आय से अधिक थे
 - जमींदारों ने राजस्व का सही संग्रह नहीं किया
 - लगातार सूखे और बाढ़ ने फसलों को नष्ट कर दिया
- Ans.(c)**
58. Which amendment to the constitution allowed the fight to education to waive the no-detention policy in India?
- 2002
 - 2009
 - 2018
 - 2015
- Ans.(c)**

59. 2011 की जनगणना के अनुसार कुल जनसंख्या में महिला श्रमिकों का प्रतिशत क्या है?
- 39.8
 - 25.6
 - 11
 - 45
- Ans.(c)**
60. भारतीय संविधान के 102वें संशोधन का मुख्य फोकस क्या है?
- सरकारी नौकरियों में अनुसूचित जाति और जनजाति की महिलाओं को वरीयता दी जाएगी
 - शिक्षण संस्थानों में प्रवेश के लिए अनुसूचित जाति और जनजाति का 50 प्रतिशत कोटा होगा
 - नौकरियों में आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए एक अलग कोटा होगा
 - सरकारी नौकरियों में आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग को भी आरक्षण मिलेगा
- Ans.(c)**
61. भारत के किस क्षेत्र में गेहूँ, कपास और गन्ना उगाने के लिए सबसे अच्छी स्थिति है?
- राजस्थान, पश्चिमी गुजरात
 - गुजरात, उत्तर प्रदेश, पंजाब
 - महाराष्ट्र, तेलंगाना
 - ओडिशा, बंगाल और बिहार
- Ans.(b)**
62. विधान सभा सदस्य (M.L.A) की भूमिका क्या है?
- निर्वाचन क्षेत्र में सड़कों और बुनियादी ढांचे का निर्माण वह से चुने काए हैं
 - विकास के वित्तपोषण और समर्थन के लिए सरकार के साथ बातचीत
 - ग्रामीण विकास के लिए पंचायतों की मदद करना
 - यह तय करना कि कहां और क्या विकास होना चाहिए
- Ans.(b)**
63. वह कौन सी फसल है जिसे मसालों के लिए द नेशनल रिसर्च सेंटर ने 1986 से विशेष रूप से बढ़ावा दिया है?
- लौंग
 - मिर्च
 - हल्दी
 - इलाइची
- Ans.(c)**



64. इंटरनेट के उपयोग स्तर के आधार पर विश्व में भारत की स्थिति क्या है?
 (a) पांचवा
 (b) द्वितीय
 (c) तीसरा
 (d) प्रथम
Ans.(b)
65. 2020 तक भारतीय रेलवे द्वारा निर्धारित लक्ष्य क्या है?
 (a) सभी ट्रेक ब्रॉडगेज करने हैं
 (b) नार्थ ईस्ट के सभी प्रमुख शहरों से इलेक्ट्रिकल कनेक्टिविटी
 (c) किराया और तेज गाड़ियों में कमी
 (d) सभी ब्रॉडगेज पटरियों का विद्युतीकरण
Ans.(b)
66. किस टेनिस खिलाड़ी ने 11 फेंच ओपन चैंपियनशिप जीती है?
 (a) रोजर फेडरर
 (b) राफेल नडाल
 (c) रोनाल्ड गैरोस
 (d) एंडी रोडिक
Ans.(b)
67. ओडिसी नर्तकों द्वारा अभी भी किस मंदिर में चित्रण किया जाता है?
 (a) जगन्नाथ मंदिर पुरी
 (b) खजुराहो मंदिर
 (c) कोणार्क सूर्य मंदिर
 (d) अजंता और एलोरा की गुफाएँ
Ans.(b)
68. आम तौर पर कलमाजुथ (कोल्लम) कहाँ पर बनाया जाता है?
 (a) भूमि पर
 (b) कागज
 (c) ताड़पत्र यानि कि ताड़ का पत्ता
 (d) दीवारों पर
Ans.(b)
69. भारतीय विज्ञान नीति 2013 का फोकस क्षेत्र क्या है?
 (a) अंतरिक्ष, खाद्य पदार्थ और परमाणु ऊर्जा जैसे क्षेत्रों में अनुसंधान और विकास को पूर्ण आर्थिक सहायता देना
 (b) हार्डवेयर और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का विकास
 (c) 2020 तक भारत को शीर्ष पांच वैश्विक वैज्ञानिक शक्तियों में स्थान देना
 (d) पारंपरिक क्षेत्रों और तकनीकों के अनुसंधान अनुदान में वृद्धि करना
Ans.(c)
70. Which agency is not under the Right to Information?
 (a) Private utility companies
 (b) Central Bureau of Investigation
 (c) Polic departments
 (d) Courts and judicial bodies
Ans.(b)

71. कंचनजंगा-2 चोटी किस पर्वत श्रृंखला में स्थित है?
 (a) कैलाश मान सरोवर
 (b) काराकोरम रेंज
 (c) गिलगिट रेंज
 (d) जांस्कर रेंज
Ans.(b)
72. मुहम्मद बिन तुगलक ने पीतल और तांबे के सिक्के क्यों बनाए थे?
 (a) सोने और चांदी की कम आपूर्ति करने में
 (b) इसे और अधिक सुरक्षित बनाने के लिए
 (c) सैनिकों को अधिक वेतन देने के लिए
 (d) व्यापार के लिए उपलब्ध सिक्कों को बढ़ाने में
Ans.(a)
73. भारत में किस उद्योग ने 19वीं शताब्दी के दौरान 11% का सर्वश्रेष्ठ रिटर्न दिया?
 (a) कागज
 (b) लोहा और इस्पात
 (c) चाय और काँफी
 (d) कपड़ा
Ans.(d)
74. मणिपुर और नागालैंड में पंचायत के बजाय कौन सा निकाय कार्य करता है?
 (a) स्वायत्त जिला परिषद
 (b) विशेष क्षेत्र विकास बोर्ड
 (c) स्थानीय विकास बोर्ड
 (d) जिला परिषद
Ans.(a)
75. किस गायन शैली के साथ तारयुक्त वाद्य यंत्र कामिचा जुड़ा है?
 (a) कुमाऊँ का मंगलगीत
 (b) राजस्थान के मांगणियार
 (c) छत्तीसगढ़ का पंडवानी
 (d) कश्मीर की छाकरी
Ans.(b)
76. निम्नलिखित में से कौन से आदिवासी समूह ज्यादातर छत्तीसगढ़ में पाए जाते हैं?
 (a) संथाल
 (b) मारिया
 (c) गोंड
 (d) परजा
Ans.(c)
77. गंग-वंश, राष्ट्रकूट और होयसल के संरक्षण के कारण किस धर्म ने पश्चिमी और मध्य भारत में लोकप्रियता हासिल की?
 (a) शैव
 (b) जैन धर्म
 (c) बुद्ध धर्म
 (d) हिन्दू धर्म
Ans.(b)

78. भारत पर बौद्धिक संपदा अधिकार (TRIPS) के व्यापार-संबंधित पहलुओं का क्या प्रभाव पड़ा है?
 (a) बीज और खाद्य उत्पादन में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश हुआ है
 (b) दवाओं, और विदेशी स्वामित्व वाली तकनीक की अधिक लागत
 (c) सस्ती तकनीक और दवाओं की अधिक मांग बढ़ी है
 (d) अधिक आत्मनिर्भरता की ओर बढ़ने में बाधा
Ans.(b)

79. संसद सदस्य (MP) की सीट कब खाली होगी?
 (a) 60 से अधिक दिनों तक संसद सत्र में उपस्थित नहीं होता है
 (b) यदि MP चुनाव के बाद पार्टी बदलता है
 (c) यदि वह राष्ट्रपति या राज्य के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया जाता है
 (d) यदि वह सार्वजनिक कार्यों के अनुबंध में शामिल है
Ans.(c)

80. कौन सी पर्वत श्रृंखला सबसे पुरानी (2000 मिलियन वर्ष पुरानी) है?
 (a) विंध्य पर्वतमाला
 (b) अरावली
 (c) पश्चिमी घाट
 (d) पूर्वी घाट
Ans.(b)

81. Which of the following is an operating system?
 (a) Java
 (b) Python
 (c) MS Office
 (d) Windows
Ans.(d)

82. Excel में फलन लिखते समय, इसे _____ के साथ आरंभ करना चाहिए।
 (a) =
 (b) <
 (c) %
 (d) >
Ans.(a)

83. A/An _____ is a tool that enables us to reorganise and summarise selected columns and rows of data in a spreadsheet or database table to obtain a desired report.
 (a) Auto sum
 (b) Lookup
 (c) Pivot
 (d) Print
Ans.(c)

84. The footer in a Word document is present at :
 (a) right
 (b) top
 (c) left
 (d) bottom
Ans.(d)

85. which of the following is a correct orientation while printing a document?
 (a) Margin
 (b) Landscape
 (c) Collated
 (d) Picture
Ans.(b)

86. What is the key combination to print a document?
 (a) ctrl +X
 (b) ctrl +Z
 (c) ctrl +C
 (d) ctrl +P
Ans.(d)

87. What does a VLOOKUP function do?
 (a) Increases the font of text
 (b) Searches for a value in the column
 (c) Prints the content of an Excel sheet
 (d) Deletes a value in the column
Ans.(b)

88. Watermark in a Word document is present :
 (a) on the sides of the document
 (b) behind the body of the document
 (c) below the body of the document
 (d) above the body of the document
Ans.(b)

89. If one wants to copy the content of the cell present above, then keyboard combination can be used?
 (a) ctrl + D
 (b) ctrl + Z
 (c) ctrl + X
 (d) ctrl + E
Ans.(a)

90. Which function displays only the data in column (s) according to specified criteria?
 (a) AVG
 (b) Filter
 (c) Min
 (d) Sum
Ans.(b)



91. The colour code for the food safety display board on a restaurant is :

- (a) Green
- (b) Red
- (c) Purple
- (d) Blue

Ans.(c)

92. Which of the following is not true about FSSAI?

- (a) The head office is situated in Delhi
- (b) It is a single reference point for all matters relating to FSS
- (c) FSSAI has been established under Food Safety and Standards, 2006
- (d) FSSAI has established 'Food Safety and Standards Act 2006

Ans.(d)

93. उस पुस्तक का नाम, जो कम उम्र में पौष्टिक भोजन की आदतों को अंतर्निविष्ट करती है:

- (a) औरेंज बुक
- (b) पर्पल बुक
- (c) पिंक बुक
- (d) यलो बुक

Ans.(d)

94. As per the FSS Regulation, displaying FSSAI License/Registration Number at food premises is :

- (a) Optional
- (b) Mandatory
- (c) Non-obligatory
- (d) Voluntary

Ans.(b)

95. आयात मंजरी हेतु आवेदन करने के लिए सिंगल विंडो प्रणाली का प्रावधान कहलाता है:

- (a) FSMS
- (b) SWIFT
- (c) IEC
- (d) FOSTAC

Ans.(b)

96. A provisional NOC is granted to an imported food consignment without waiting for the lab analysis report if :

- (a) The food requires special storage conditions
- (b) The food is for personal use
- (c) The food is for display purpose
- (d) The shelf life of >7 days

Ans.(a)

97. The current CEO of FSSAI is :

- (a) Sh. Bhaskar N
- (b) Sh. Sunil Bakshi
- (c) Mr Rita Teaotia
- (d) Sh. Pawan Kumar Agarwal

Ans.(d)

98. Imported food samples are sent to NABL accredited laboratories when :

- (a) The samples are retested
- (b) The samples are tested for the second time
- (c) The importer challenges the lab reports
- (d) The samples are tested for the first time

Ans.(d)

99. FOSTAC aims to :

- (a) Ensure availability of wholesome food
- (b) Train at least one person in food business to ensure food safety
- (c) Train street food vendors online
- (d) Lay down standards for food storage and distribution

Ans.(b)

100. The advantages of third party private auditing includes :

- (a) Increase the frequency of regulatory inspections conducted by the licensing authorities
- (b) Weakens the food safety surveillance system
- (c) Reduce the regulatory Food Safety Inspections conducted by Central or State Licensing Authorities.
- (d) Increases the burden on the licensing authorities

Ans.(c)

