

निर्देश (1-5) : नीचे दिये गए वाक्यों में से एक खण्ड में त्रुटि है, उसे छाँटिए -

- ✓ 1. (A) राम ने अपनी / (B) गलती के लिए / (C) क्षमा / (D) को भीख मांगी

2. (A) कल 27 अगस्त को / (B) कौन / (C) तारीख / (D) होगी

3. (A) शीर्षक को छोटा / (B) आकर्षक और विषय / (C) अबद्ध रखना चाहिए / (D) कोई त्रुटि नहीं

4. (A) समय के सदुपयोग / (B) ड्रास / (C) मनुष्य देवता / (D) बन जाता है

- ✓ 5. (A) धनवान को व्यर्थ / (B) बेकार में / (C) सहायता देकर / (D) कोई लाभ न होगा

- ✓ 6. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग में प्रयुक्त होता है -

- (A) ऋतु
(B) पण्डित
(C) हंस
(D) आचार्य

- ✓ 7. 'मुजंग' का पर्यायवाची शब्द नहीं है -

- (A) व्याल
(B) गरुड
(C) सर्प
(D) पन्नग

8. ✓ बड़ा घर, 'छोटा आदमी, नीला वस्त्र' में विशेष्य कौन-कौन से हैं -

- (A) नीला, छोटा
(B) बड़ा, छोटा
(C) घर आदमी, वस्त्र
(D) छोटा, नीला

9. ✗ वाक्य होते हैं :

- (A) 3 प्रकार के
(B) 7 प्रकार के
(C) 6 प्रकार के
(D) 5 प्रकार के

10. निम्न में भाववाच्य बताइए -

- (A) तुम फूल तोड़ोगे
(B) अब चला जाए
(C) बच्चे खेल रहे हैं
(D) पुस्तकें लिखी जाएगी

11. ✗ समुच्चय बोधक को कहते हैं -

- (A) अविकारी
(B) विकारी
(C) दोनों
(D) कोई नहीं

12. ✗ हिन्दी में वचन होते हैं -

- (A) 3
(B) 5
(C) 2
(D) 4

13. ✗ निम्न में सम मात्रिक छंद का कौन-सा उदाहरण है-

- (A) दोहा
(B) सौरठा
(C) चौपाई
(D) सभी

- ✓ 14. 'सरस्वती' का पर्यायवाची नहीं है -

- (A) वाणी
(B) वीणा पाणि
(C) कमला
(D) शारदा

15. ईक्षु का तदभव रूप है -

- (A) मन्ना
(B) ईक्षु
(C) ईख
(D) इक्षु

16. रेलगाड़ी शब्द है -

- (A) तदभव
(B) तत्सम
(C) देशज
(D) संकर

17. थोक का पर्यायवाची है -

- (A) परचून
(B) थोक
(C) थोथा
(D) पर्यायिक

18. विष्णु का पर्यायवाची है -

- (A) सर्वव्यापक, नित्य
(B) ब्रह्मा, आत्मा
(C) महान, ईश्वर
(D) चिरस्थायी, दृढ़

19. व्यास का विलोम शब्द है -

- (A) समास
(B) संश्लेषण
(C) संक्षेप
(D) लघु

20. 'छक्का-पंजा करना' मुहावरे का सही अर्थ है -

- (A) झगडा लगाना
(B) ओछी हरकत से कार्य सिद्ध करना
(C) चापलूसी करना
(D) नारदगीरी करना

21.

'अधिमानता' में प्रयुक्त उपसर्ग बताएँ -

- (A) अ
(B) अध
(C) अधि
(D) ता

22.

दिये गये वाक्य में एक शब्द रेखांकित है उस शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग किस कोटि का है, चिन्हित कीजिए - "विद्यालय का उपप्रधानाचार्य जिम्मेदार व्यक्ति होता है"

- (A) तत्सम उपसर्ग
(B) तदभव उपसर्ग
(C) विदेशज उपसर्ग
(D) देशज उपसर्ग

23.

प्रत्यय होता है -

- (A) शब्दांश
(B) वाक्यांश
(C) पदांश
(D) पद्यांश

24.

'लोकसभा में मन्त्रियों का पागलपन स्पष्ट दिखाई देता है' वाक्य में रेखांकित शब्द किस कोटि का उपसर्ग है -

- (A) विदेशज
(B) तत्सम
(C) देशज
(D) तदभव

25.

प्रयोग के आधार पर शब्द भेद है -

- (A) 2
(B) 4
(C) 6
(D) 8

26.

'पनही' शब्द का तत्सम रूप है -

- (A) तांबूल
(B) पर्ण
(C) पर्णहि
(D) उपानह

27. 'उद्यान' का शुद्ध वर्ण-विच्छेद है -
 (A) उ+द+य+आ+न+अ
 (B) उ+द+य+अ+न+अ
 (C) उ+द+य+आ+न+अ
 (D) अ+द+य+अ+न+अ
28. 'सरयूमि' में सन्धि है -
 (A) दीर्घ
 (B) यण्
 (C) व्यंजन
 (D) स्वर
29. निम्न में से किस धातु से भाषा बनी है -
 (A) भाख्
 (B) भाष
 (C) वाक्
 (D) बद्
30. 'धातूष्मा' में प्रयुक्त सन्धि है -
 (A) अयादि
 (B) गुण
 (C) दीर्घ
 (D) यण्
31. विशेषण और विशेष्य के योग से कौन सा समास बनता है ?
 (A) द्विगु
 (B) द्वन्द्व
 (C) कर्मधारय
 (D) तत्पुरुष
32. जिस समास का कोई पद प्रधान नहीं होता, उसे कहते हैं -
 (A) द्विगु
 (B) द्वन्द्व
 (C) कर्मधारय
 (D) बहुब्रीहि
33. उपसर्ग को कहते हैं -
 (A) शब्दांश
 (B) वाक्यांश
 (C) शब्द
 (D) पद
34. लिपि की आवश्यकता होती है -
 (A) भाषा बोलने में
 (B) भाषा लिखने में
 (C) भाषा संकेत में
 (D) तीनों में
35. खड़ी बोली निकली है -
 (A) पूर्वी हिन्दी से
 (B) पश्चिमी हिन्दी से
 (C) बिहारी हिन्दी से
 (D) राजस्थानी हिन्दी से
36. हिन्दी भाषा की कुल वर्ण लिपियाँ हैं -
 (A) 44
 (B) 33
 (C) 52
 (D) 48
37. मध्य स्वर कहते हैं -
 (A) उ को
 (B) इ को
 (C) ई को
 (D) अ को
38. निम्न में कण्ठ वर्ण है -
 (A) इ, य, श
 (B) अ, ह, विसर्ग (:)
 (C) ऋ, र, ष
 (D) लृ, स, ल
39. 'रु+म' का रूप है -
 (A) मृ
 (B) प्र
 (C) र्म
 (D) कोई नहीं
40. 'प्र' में पूर्ण वर्ण है -
 (A) ष
 (B) र
 (C) दोनों
 (D) कोई नहीं

Direction (41 - 45) : In these questions, choose the word similar in meaning to the word given.

41. Resentment -
X (A) Annoyance
(B) Anger
X (C) Disagreement
(D) Dismissal
42. Contradict -
X (A) Request Politely
(B) Deny emphatically
X (C) Talk abusively
(D) Contempt
43. Adhere -
(A) act reluctantly
(B) give allegiance
(C) waver frequently
(D) read promptly
44. Vindictive -
✓ (A) cruel
(B) harsh
(C) revengeful
(D) rude
45. Explicit -
✓ (A) immediate
(B) plainly stated
(C) marbled
(D) revealing the secret

Direction (46 - 50) : Out of the four alternatives, Choose the one which can be substituted for the given word/sentence.

46. A group of three powerful people.
✓ (A) Trio
(B) Tritium
(C) Trivet
(D) Trimuvirate
47. Science regarding principal of classification.
X (A) Taxidermy
(B) Taxonomy
(C) Toxicology
X (D) Classitology
48. An inscription on a tomb -
X (A) Espionage
X (B) Epilogue
(C) Epitaph
(D) Elogy

49. Loss of memory -
X (A) Ambrosia
(B) Amnesia
(C) Insomnia
X (D) Forgetting

50. An object or portion serving as a sample -
X (A) Specification
X (B) Spectre
(C) Spectacle
(D) Specimen

Direction (51 - 55) : Out of the four alternative suggested, Select one which best express the same sentence in active/passive voice.

51. ✓ The waiter filled the glasses with water.
(A) The glass was filled with water by the waiter.
(B) The glasses were filled with water by the waiter.
(C) The waiter was filled the glasses with water.
(D) The water were filled in the glasses by waiter.
52. ✓ She took the dog for a walk.
✓ (A) The dog was taken for a walk by her.
(B) The dog took her for a walk.
(C) The dog took a walk by her.
(D) The dog was took for a walk.
53. ✓ They will laugh at you.
(A) You can be laughed at by them.
(B) You may be laughed at by them.
(C) You will be laughed at by them.
(D) You will have been laughed at by them.
54. Then her face was bowed.
X (A) Then she was being bowed her face
(B) Her face was bowed by them.
(C) Then she bowed her face.
X (D) Her face has been bowed.
55. ✓ Our task had been completed before sunset.
(A) We completed our task before sunset.
(B) We have completed our task before sunset.
(C) We complete our task before sunset.
(D) We had completed our task before sunset.

Direction (56 - 60) : In these question four alternatives are given for the idiom/phrases given below. Choose the alternative which best expresses the meaning of it.

56. To have an axe to grind -
(A) **a private end to serve**
(B) to fail to arouse interest
(C) to have no result
(D) to work for both side

57. He left the town under a cloud -
(A) of his accord
(B) **in disgrace**
(C) with heavy heart
(D) when it was raining

58. To cut one short -
(A) to love one
(B) to insult one
(C) to criticise one
(D) **to interrupt one**

59. Turn up -
(A) twist
(B) **appear**
(C) hurt
(D) wind

60. Part and parcel -
(A) unnecessary part
(B) partly
(C) **essential element**
(D) large part

Direction (61 - 65) : Complete the sentence with suitable alternative.

61. She expects that her son _____
(A) Can return
(B) **May return**
(C) Should return
(D) Might return

62. She advised that I _____ curtail expenditure.
(A) **Should**
(B) Shall
(C) Should have
(D) Shall be

63. I am sure that Principal _____ in his room.

- (A) Should be
(B) Can be
(C) **Must be**
(D) Might be

64. You _____ obey your parents.

- (A) Should
(B) Ought to
(C) **Must**
(D) Can be

65. _____ you please help my son ?

- (A) Can
(B) Was able to
(C) **Could**
(D) Can not

Choose the word opposite in meaning to the given words :

66. Antipathy -
(A) Obedience
(B) **Admiration**
(C) Agreement
(D) Fondness

67. Squalid -

- (A) Dirty
(B) **Clean**
(C) Mean
(D) Disorderly

68. Flummoxed -

- (A) Comfortable
(B) **Delighted**
(C) Disconcerted
(D) Annoyed

69. What will be the suitable prefix for the word 'decent'?

- (A) un
(B) non
(C) not
(D) **in**

70. Find out the correctly spelt word -

- (A) **Monstrous**
(B) Monsterous
(C) Monstorous
(D) Monstorous

71. The proverb "Rome was not built in a day." means -

- (A) nothing can be done at once
- (B) the sooner done the better it is
- (C) big cities are made by god
- (D) work which requires long time for its accomplishment

72. Find out the wrongly spelt word -

- (A) pictorial
- (B) priest
- (C) reflicre
- (D) monsoon

73. The place is infested _____ poisonous snakes. Fill in the blank by suitable appropriate preposition -

- (A) with
- (B) in
- (C) from
- (D) by

76. इनपुट डिवाइसेज का उदाहरण है -

- (A) माउस
- (B) जॉय स्टिक
- (C) ट्रैक बॉल
- (D) इनमें से सभी

77. उच्च क्षमता वाला माइक्रो प्रोसेसर है -

- (A) पेन्टियम, पेन्टियम प्रो
- (B) पेन्टियम II व III
- (C) पेन्टियम II
- (D) इनमें से सभी

78. सबसे पहला मिनी कंप्यूटर था -

- (A) PDP-8
- (B) ENIAC
- (C) UNISAC
- (D) EDVAC

79. कंप्यूटर के मुख्य भाग हैं -

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

Improve the underlined words :

74. The car's doors are loose.

- (A) car doors are loose
- (B) doors of car are loose
- (C) doors of the car are loose
- (D) No improvement

75. For such a gigantic task, there should be some special task force.

- (A) trivial
- (B) important
- (C) huge
- (D) No improvement

76. Example of input devices is -

- (A) Mouse
- (B) Joystick
- (C) Track ball
- (D) All of these

77. High power micro processors are -

- (A) Pantium, Pantium pro
- (B) Pantium II and III
- (C) Pantium II
- (D) All of these

78. First mini computer was -

- (A) PDP-8
- (B) ENIAC
- (C) UNISAC
- (D) EDVAC

79. The main parts of computer are -

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

80. निम्न में से कौन मेमोरी, इनपुट और आउटपुट डिवाइसेस को नियन्त्रित करता है ?

- (A) सीपीयू
- (B) एएलयू
- (C) सीयू
- (D) मेमोरी

80. Which of the following control memory input and output devices ?

- (A) C.P.U.
- (B) A.L.U.
- (C) C.U.
- (D) Memory

81. सुपर कम्प्यूटर का उदाहरण है -

- (A) CRAY-2
- (B) CRAY XMP-24
- (C) तिन्हे-2
- (D) उपरोक्त सभी

81. Example of super computer is -

- (A) CRAY-2
- (B) CRAY XMP-24
- (C) Tianhe -2
- (D) All of above

82. स्क्रीन या मॉनीटर डिवाइसेज हैं -

- (A) हार्ड कापी
- (B) सॉफ्ट कापी
- (C) इनपुट डिवाइसेज
- (D) डिस्प्ले डिवाइसेज

82. Screen or Monitor Devices is -

- (A) Hard copy
- (B) Soft copy
- (C) Input devices
- (D) Display devices

83. इ प्रोम (E PROM) का पूरा नाम है -

- (A) Erasable Programmable Read Only Memory
- (B) Electronic Programmable Read Only Memory
- (C) (A) व (B) दोनों
- (D) इनमें से सभी

83. Full name of E PROM is -

- (A) Erasable Programmable Read Only Memory
- (B) Electronic Programmable Read Only Memory
- (C) Both (A) and (B)
- (D) All of these

84. सामान्य उद्देश्य के सॉफ्टवेयर का उदाहरण है -

- (A) एम.एस. वर्ड
- (B) एम.एस. एक्सेल
- (C) फोटोशॉप
- (D) इनमें से सभी

84. Example of general software is -

- (A) MS Word
- (B) MS Excel
- (C) Photoshop
- (D) All of these

85. की-बोर्ड का प्रकार है -

- (A) सीरियल की-बोर्ड
- (B) पैरेलल की-बोर्ड
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

85. Type of keyboard is -

- (A) Serial keyboard
- (B) Parallel keyboard
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

86. भारत के निम्न नोबेल पुरस्कार विजेताओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित करें -
- 1- अमर्त्य सेन
 - 2- मदर टेरेसा
 - 3- रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - 4- वेंकटरमन रामकृष्ण
 - 5- सर सी.वी. रामन
- (A) 3, 5, 2, 1, 4
 (B) 3, 2, 5, 4, 1
 (C) 3, 4, 1, 2, 5
 (D) 3, 5, 2, 4, 1

87. शब्दकोश में कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आया ?
- (A) Paralysis
 (B) Paralytic
 (C) Paralyse
 (D) Parallelism

- प्रश्नों में सम्बन्ध स्पष्ट करें -
88. KITCAT : CATTIK :: PENTOT : ?
- (A) TOPPEN
 (B) TOPNEP
 (C) POPTEN
 (D) POPNET

89. 9 : 26 :: 81 : ?
- (A) 90
 (B) 99
 (C) 242
 (D) 729

90. शृंखला की अगली आकृति ज्ञात करें -
 प्रश्न आकृति :
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | ? |
|--|--|--|---|
- उत्तर आकृति :
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
- (A) (B) (C) (D)

- निर्देश : (91-95) दिए गये प्रश्नों के अनुक्रम पूर्ण करें।
91. ACE, BDF, GIK, _____ ?
- (A) LJH
 (B) ZYX
 (C) HJL
 (D) KLM

86. Arrange the following Indian Nobel Prize winners in chronological order -
- 1- Amartya Sen
 - 2- Mother Teresa
 - 3- Rabindranath Tagore
 - 4- Venkatraman Ramkrishna
 - 5- Sir C.V. Raman
- (A) 3, 5, 2, 1, 4
 (B) 3, 2, 5, 4, 1
 (C) 3, 4, 1, 2, 5
 (D) 3, 5, 2, 4, 1

87. Which word will appear third in the dictionary ?
- (A) Paralysis
 (B) Paralytic
 (C) Paralyse
 (D) Parallelism

- Find the relation between the questions.
88. KITCAT : CATTIK :: PENTOT : ?
- (A) TOPPEN
 (B) TOPNEP
 (C) POPTEN
 (D) POPNET

89. 9 : 26 :: 81 : ?
- (A) 90
 (B) 99
 (C) 242
 (D) 729

90. Find the next figure of series -
 Question figure :
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | ? |
|--|--|--|---|
- Answer figure :
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
- (A) (B) (C) (D)

- Direction : (91-95) Complete the series of the given questions.
91. ACE, BDF, GIK, _____ ?
- (A) LJH
 (B) ZYX
 (C) HJL
 (D) KLM

92. KKMLLNMMONNPOOQP ?

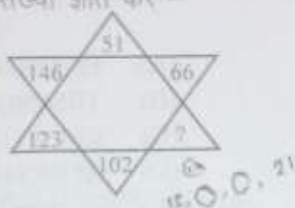
- (A) PQ
- (B) ST
- (C) QV
- (D) PR

93. 30, 24, 19, 15, 12, ?

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 11

94. दी गई आकृति से लुप्त संख्या ज्ञात करें -

- (A) 82
- (B) 81
- (C) 83
- (D) 84



92. KKMLLNMMONNPOOQP ?

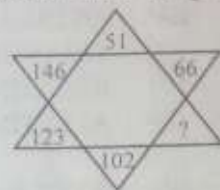
- (A) PQ
- (B) ST
- (C) QV
- (D) PR

93. 30, 24, 19, 15, 12, ?

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 11

94. Find the missing number from the given figure -

- (A) 82
- (B) 81
- (C) 83
- (D) 84



95. दी गई श्रृंखला पूरी करें -

ab _ b _ bc _ ca

- (A) acbcb
- (B) abeca
- (C) cacab
- (D) abacb

Handwritten notes for Q95:
 $ab \quad abc \quad c$
 $abcbcbcbca$
 $abcbcbcbca$
 $cababcbcbca$
 $abcbcbcbcbca$

96. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज और कितने वर्ग हैं ?

- (A) 44 Δ , 10 \square
- (B) 14 Δ , 16 \square
- (C) 24 Δ , 6 \square
- (D) 24 Δ , 10 \square



97. अगर ACTOR का कूट ZXGLI और BOOK का YLLP है, तो PENCIL का कूट क्या होगा ?

- (A) KVMXRO
- (B) KUMRXO
- (C) KZIXDG
- (D) KVMXOR

98. लुप्त संख्या ज्ञात करें -

80 60 ?
 40 30 20
 60 50 40

- (A) 30
- (B) 40
- (C) 140
- (D) 20

95. Complete the given series -

ab _ b _ bc _ ca

- (A) acbcb
- (B) abeca
- (C) cacab
- (D) abacb

96. How many triangle and square are there in this figure ?

- (A) 44 Δ , 10 \square
- (B) 14 Δ , 16 \square
- (C) 24 Δ , 6 \square
- (D) 24 Δ , 10 \square



97. If ACTOR is coded as ZXGLI and BOOK is coded as YLLP, then PENCIL = ?

- (A) KVMXRO
- (B) KUMRXO
- (C) KZIXDG
- (D) KVMXOR

98. Find the missing number -

80 60 ?
 40 30 20
 60 50 40

- (A) 30
- (B) 40
- (C) 140
- (D) 20

99. फातिमा अपने पति से मुस्ताफा का परिचय कराते हुए बोली, "उसके भाई के पिताजी मेरे दादाजी के एकमात्र पुत्र हैं." फातिमा मुस्ताफा से कैसे सम्बन्धित है ?

- (A) चाची/बुआ
 (B) बहन
 (C) भतीजी
 (D) माता

100. दिये गए शब्द से कौन सा शब्द नहीं बनेगा ?

INTEGRAL

- (A) ENTREATY
 (B) TRIANGLE
 (C) RELATING
 (D) ALERTING

101. एक त्रिडियाघर में खरगोश और कबूतर हैं। यदि सिरों को गिना जाए तो 200 हैं, और यदि टाँगों को गिना जाए तो 580 हैं। कबूतरों की संख्या है -

- (A) 90
 (B) 100
 (C) 110
 (D) 120

102. समीकरण $5+6 \times 3-12 \times 2=17$ को सही करने के लिए कौन सा चिन्ह बदलना होगा ?

- (A) +
 (B) \times
 (C) $-$
 (D) इनमें से कोई नहीं

103. लुप्त संख्या ज्ञात करे -

$$\begin{array}{r} 9 \ 30 \ 21 \\ : 6 \ ? \ 14 \\ \hline 12 \ 40 \ 28 \end{array}$$

- (A) 20
 (B) 33
 (C) 37
 (D) 70

दिए गये प्रश्न का सम्बन्ध ज्ञात करें।

104. भारत : आम :: न्यूजीलैण्ड : ?

- (A) सेब
 (B) कीवी
 (C) संतरा
 (D) अंगूर

[D]

33-21

$$5+6 \times 3-12 \times 2=17$$

$$5+18-24=$$

99. Fatima while introducing Mustafa to her husband said, "His brother's father is the only son of my grandfather." How is Fatima related to Mustafa ?

- (A) Aunt
 (B) Sister
 (C) Niece
 (D) Mother

100. Which word can't be formed by given word ?

INTEGRAL

- (A) ENTREATY
 (B) TRIANGLE
 (C) RELATING
 (D) ALERTING

101. In a Zoo, there are Rabbits and Pigeons. If heads are counted, there are 200 heads and if legs are counted there are 580 legs. How many pigeons are there ?

- (A) 90
 (B) 100
 (C) 110
 (D) 120

102. What sign should be changed to make the equation $5+6 \times 3-12 \times 2=17$ correct ?

- (A) +
 (B) \times
 (C) $-$
 (D) None of these

103. Find the missing number -

$$\begin{array}{r} 9 \ 30 \ 21 \\ : 6 \ ? \ 14 \\ \hline 12 \ 40 \ 28 \end{array}$$

- (A) 20
 (B) 33
 (C) 37
 (D) 70

Select the relation of the given question.

104. India : Mango :: New Zealand : ?

- (A) Apple
 (B) Kiwi
 (C) Orange
 (D) Grapes

10

11

105. क्रिसमस : ? :: ? : बिरयानी

- (A) ईसाई, मुस्लिम
(B) काजू, चावल
(C) जीसस, रमजान
(D) केक, ईद-उल-फितर

106. दो संख्याएँ ऐसी हैं कि एक का वर्ग, दूसरे के वर्ग के 8 गुने से 224 कम है यदि वे संख्याएँ 3 : 4 अनुपात में हों, तो उनका मान कितना है ?

- (A) 12, 16
(B) 6, 8
(C) 9, 12
(D) 12, 9

107. यदि एक समलम्ब, जिसकी समांतर भुजाएँ 6 सेमी, 10 सेमी हैं और उसका क्षेत्रफल 32 वर्ग सेमी है, तो समांतर भुजाओं के बीच की दूरी क्या है ?

- (A) 2 सेमी
(B) 4 सेमी
(C) 5 सेमी
(D) 8 सेमी

108. 15 सेमी की ऊँचाई और 16 सेमी आधार व्यास वाले लम्ब वृत्तीय शंकु का पृष्ठ क्षेत्रफल क्या है ?

- (A) $120\pi\text{cm}^2$
(B) $60\pi\text{cm}^2$
(C) $136\pi\text{cm}^2$
(D) $68\pi\text{cm}^2$

109. निम्न दी गई संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या है -

- (A) 1
(B) $\sqrt{2}$
(C) $3\sqrt{3}$
(D) $4\sqrt{4}$

110. जब $x = 1$ है, तो $|2x-1| + |x-3|$ का मान होगा :

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5

105. Christmas : ? :: ? : Biryani

- (A) Christian, Muslim
(B) Cashew, Rice
(C) Jesus, Ramzan
(D) Cake, Id-ul-Fitar

106. Two numbers are such that the square of one is 224 less than 8 times the square of the other. If the number are in the ratio of 3 : 4. Then their values are :

- (A) 12, 16
(B) 6, 8
(C) 9, 12
(D) 12, 9

107. If the area of trapezium whose parallel sides are 6 cm, 10 cm is 32cm^2 , then the distance between the parallel side is :

- (A) 2 cm
(B) 4 cm
(C) 5 cm
(D) 8 cm

108. The curved surface of a right circular cone of height 15 cm and base diameter 16 cm is ?

- (A) $120\pi\text{cm}^2$
(B) $60\pi\text{cm}^2$
(C) $136\pi\text{cm}^2$
(D) $68\pi\text{cm}^2$

109. The greatest among the four given number is-

- (A) 1
(B) $\sqrt{2}$
(C) $3\sqrt{3}$
(D) $4\sqrt{4}$

110. When $x = 1$, then the value of $|2x-1| + |x-3|$ is :

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5

111. I, ΔABC का अंतः केंद्र है। यदि उसमें $\angle ABC=60^\circ$, $\angle BCA=80^\circ$ हो, तो $\angle BIC$ का मान होगा -
 (A) 90°
 (B) 110°
 (C) 100°
 (D) 120°

112. यदि $\angle A$ और $\angle B$ परस्पर पूरक कोण हों, तो $\sec^2 A + \sec^2 B - \sec^2 A \cdot \sec^2 B$ का मान है -
 (A) 1
 (B) 0
 (C) -1
 (D) 2

113. एक चतुर्भुज के तीन आंतरिक कोण क्रमशः 60° , 120° , 90° हैं। तदनुसार शेष बचा कोण, वृत्तीय माप में कितना होगा ?
 (A) $\frac{\pi^2}{9}$
 (B) $\frac{\pi^2}{3}$
 (C) $\frac{\pi^2}{2}$
 (D) $\frac{\pi^2}{4}$

114. एक फल विक्रेता एक रुपये में 22 नींबू खरीदता है तथा उन्हें ₹ 3 में 25 की दर से बेचता है। उसका लाभ % बताइए।
 (A) 164%
 (B) 132%
 (C) 155%
 (D) 165%

115. दिए गये चित्र में $AO=CD$, जहाँ O वृत्ल का केंद्र है, तो $\angle APB$ होगा -
 (A) 45°
 (B) 50°
 (C) 60°
 (D) 30°



116. अगर $\frac{51.84}{4.32} = 12$ हो, तो $\frac{0.005184}{0.432}$ का मान क्या होगा ?
 (A) 0.12
 (B) 0.012
 (C) 0.0012
 (D) 1.2

111. I is the in centre of ΔABC . If $\angle ABC=60^\circ$, $\angle BCA=80^\circ$, then the $\angle BIC$ is -
 (A) 90°
 (B) 110°
 (C) 100°
 (D) 120°

112. If $\angle A$ and $\angle B$ are complementary to each other, then the value of $\sec^2 A + \sec^2 B - \sec^2 A \cdot \sec^2 B$ is -
 (A) 1
 (B) 0
 (C) -1
 (D) 2

113. Three interior angles of a quadrilateral are 60° , 120° , 90° . The remaining angle in circular measure is given by -
 (A) $\frac{\pi^2}{9}$
 (B) $\frac{\pi^2}{3}$
 (C) $\frac{\pi^2}{2}$
 (D) $\frac{\pi^2}{4}$

114. A fruit seller buys lemon at 22 for a rupee and sells them at 25 for ₹ 3. What is his gain % ?
 (A) 164%
 (B) 132%
 (C) 155%
 (D) 165%

115. In the given figure, $AO=CD$, where O is the centre of circle. What is the value of $\angle APB$?
 (A) 45°
 (B) 50°
 (C) 60°
 (D) 30°



116. If $\frac{51.84}{4.32} = 12$, then the value of $\frac{0.005184}{0.432}$ is -
 (A) 0.12
 (B) 0.012
 (C) 0.0012
 (D) 1.2

[D]

STAY

$$\frac{51.84 \times 10^{-4}}{4.32 \times 10^{-1}}$$

$$12 \times 10^{-3}$$

12

117. $3\sqrt{0.000125}$ का मान है -
 (A) 0.005
 (B) 0.05
 (C) 0.5
 (D) 0.0005
118. 1848 के विषम संयुक्त विभाजक की संख्या कितनी है ?
 (A) 4
 (B) 3
 (C) 2
 (D) 1
119. यदि $64^{x+1} = \frac{64}{4^x}$ हो, तो x का मान होगा -
 (A) 1
 (B) 0
 (C) $\frac{1}{2}$
 (D) 2
120. $(x-1)$ व्यक्तियों द्वारा $(x+1)$ दिनों में किया गया कार्य और $(x+1)$ व्यक्तियों द्वारा $(x+2)$ दिनों में किया गया कार्य 5 : 6 के अनुपात में है। तदनुसार x कितना है ?
 (A) 16
 (B) 10
 (C) 8
 (D) 6
121. ABC एक समकोण त्रिभुज, B पर समकोण है। यदि $\angle ACB = 60^\circ$ तो $AB : BC : CA$?
 (A) $\sqrt{3} : 1 : 2$
 (B) $1 : \sqrt{3} : 2$
 (C) $1 : 1 : \sqrt{2}$
 (D) $\sqrt{2} : 1 : \sqrt{3}$
122. यदि X का 65% = y का 13% तो X का मान ज्ञात कीजिए यदि $y = 2000$:
 (A) 200
 (B) 300
 (C) 400
 (D) 500
123. 40% और 20% की छूट श्रेणी का एकल समतुल्य छूट होगी :
 (A) 50%
 (B) 52%
 (C) 55%
 (D) 60%
117. The value of $3\sqrt{0.000125}$ is -
 (A) 0.005
 (B) 0.05
 (C) 0.5
 (D) 0.0005
118. Number of odd composite divisors of 1848 is -
 (A) 4
 (B) 3
 (C) 2
 (D) 1
119. If $64^{x+1} = \frac{64}{4^x}$, then the value of x is -
 (A) 1
 (B) 0
 (C) $\frac{1}{2}$
 (D) 2
120. The work done by $(x-1)$ men in $(x+1)$ days and the work done by $(x+1)$ men in $(x+2)$ days are in the ratio 5 : 6. The value of x is :
 (A) 16
 (B) 10
 (C) 8
 (D) 6
121. ABC is right angle triangle, right angled at B. If $\angle ACB = 60^\circ$, what is $AB : BC : CA$?
 (A) $\sqrt{3} : 1 : 2$
 (B) $1 : \sqrt{3} : 2$
 (C) $1 : 1 : \sqrt{2}$
 (D) $\sqrt{2} : 1 : \sqrt{3}$
122. If 65% of X = 13% of y. Find the value of X if $y = 2000$:
 (A) 200
 (B) 300
 (C) 400
 (D) 500
123. A single discount equivalent of a discount series of 40% and 20% is :
 (A) 50%
 (B) 52%
 (C) 55%
 (D) 60%

124. एक धनराशि पर 5% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए संचारण ब्याज और मकसूद्वि ब्याज का अन्तर ₹ 25 है, तो धनराशि है -

- (A) ₹ 50000
(B) ₹ 10000
(C) ₹ 40000
(D) ₹ 80000

125. $5x+6y=30$ के लेखा-चित्र का x अंतःखण्ड कितना होगा ?

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

126. अकबर के दरबार में प्रसिद्ध कवि थे -

- (A) बीरबल
(B) तुलसीदास
(C) रहीम खान
(D) बेरम खान

127. भारत में सबसे लम्बा बाँध कौन सा है ?

- (A) भाखड़ा-नागल
(B) रिहंद
(C) हीराकुड
(D) नागार्जुन

128. सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है -

- (A) शुक्र
(B) मंगल
(C) बृहस्पति
(D) पृथ्वी

129. निम्न प्रदूषक एजेंटों में से कौन सा एजेंट ओजोन परत में छेद बनाने के लिए जिम्मेदार है ?

- (A) CO
(B) CFC
(C) SO₂
(D) CH₄

130. फ्लाई ऐश है -

- (A) CO₂
(B) कार्बनिक कणकीय पदार्थ
(C) ऐश के लघु कण
(D) NO_x

124. The difference between S.I. and C.I. for 2 years on a sum of money at 5% p.a. is 25. What is the sum ?

- (A) ₹ 50000
(B) ₹ 10000
(C) ₹ 40000
(D) ₹ 80000

125. The x - intercept of the graph of $5x+6y=30$ is -

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

126. The famous court poet of Akbar was -

- (A) Birbal
(B) Tulsidas
(C) Rahim Khan
(D) Bairam Khan

127. Which is the longest Dam in India ?

- (A) Bhakhra - Nangal
(B) Rihand
(C) Hirakud
(D) Nagarjuna

128. The largest planet in the solar system is -

- (A) Venus
(B) Mars
(C) Jupiter
(D) Earth

129. Which among the following polluting agents is responsible for creating a hole in the ozone layer ?

- (A) CO
(B) CFC
(C) SO₂
(D) CH₄

130. Fly ash is -

- (A) CO₂
(B) Organic particulate
(C) Small ash particles
(D) NO_x

131. भारतीय प्रायद्वीप की सबसे ऊँची चोटी है -

- (A) उटकमण्ड
(B) अन्नाईमुडी
(C) दोदाबेटा
(D) महाबलेश्वर

132. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के निम्नलिखित राज्यों में से सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य कौन सा है ?

- (A) पश्चिम बंगाल
(B) केरल
(C) उत्तर प्रदेश
(D) बिहार

133. '14वें वित्त आयोग' का अध्यक्ष निम्न में से कौन था ?

- (A) शांताकुमार
(B) सी. रंगराजन
(C) वाई.वी. रेड्डी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

134. 'प्रधानमंत्री आवास योजना' की समयावधि है -

- (A) 2014 - 2021
(B) 2014 - 2024
(C) 2015 - 2022
(D) 2015 - 2025

135. निम्न गैसों में से कौन सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है ?

- (A) CO₂
(B) CH₄
(C) NO₂
(D) O₂

136. अंग्रेजों के विरुद्ध खान अब्दुल गफ्फार खान द्वारा प्रारम्भ किये गए आन्दोलन का क्या नाम था ?

- (A) लाल कुर्ती
(B) क्विट इण्डिया
(C) खिलाफत
(D) इनमें से कोई नहीं

137. 'लार्ड डलहौजी की विलय नीति' का प्रथम शिकार निम्न में से कौन हुआ था ?

- (A) झाँसी
(B) सतारा
(C) करौली
(D) सम्बलपुर

131. The highest peak of Indian Peninsula is -

- (A) Ootakmund
(B) Anaimundi
(C) Dodabeta
(D) Mahabaleshwar

132. As per 2011 census, which of the following states of India is most densely populated ?

- (A) West Bengal
(B) Kerala
(C) Uttar Pradesh
(D) Bihar

133. Who among the following was the Chairman of '14th Finance Commission' ?

- (A) Shanta Kumar
(B) C. Rangrajan
(C) Y.V. Reddy
(D) None of these

134. Time span of 'Pradhanmantri Awas Yojna' is-

- (A) 2014 - 2021
(B) 2014 - 2024
(C) 2015 - 2022
(D) 2015 - 2025

135. Which one of the following gases is not a green house gas ?

- (A) CO₂
(B) CH₄
(C) NO₂
(D) O₂

136. What was the name of the movement started by Khan Abdul Gaffar Khan against British ?

- (A) Red shirt
(B) Quit India
(C) Khilafat
(D) None of these

137. Which of the following was first victim of Lord Dalhousie policy of "Doctrine of Lapse" ?

- (A) Jhansi
(B) Satara
(C) Karauli
(D) Sambalpur

138. वैदिक देवता इन्द्र किसके देवता है ?

- (A) हवा के
(B) तूफान के
(C) वर्षा व चक्रवात के
(D) अग्नि के

139. विक्रम संवत् प्रारम्भ हुआ -

- (A) 57 ई०पू०
(B) 78 ई०
(C) 57 ई०
(D) 78 ई०पू०

140. कादम्बरी के लेखक कौन हैं ?

- (A) कालिदास
(B) कौटिल्य
(C) हर्ष
(D) बाण

141. सामान्यतया किसान क्रेडिट कार्ड निम्न में से किसके द्वारा निर्गत नहीं होता है ?

- (A) नाबार्ड
(B) व्यापारिक बैंकों द्वारा
(C) सहकारी बैंकों द्वारा
(D) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों द्वारा

142. 'निल बटा सन्नाटा' है एक -

- (A) डॉक्यूमेंट्री फिल्म
(B) फीचर फिल्म
(C) उपन्यास
(D) कहानी

143. श्रमिक दिवस मनाया जाता है -

- (A) 1 मई
(B) 7 जुलाई
(C) 1 जून
(D) 1 अगस्त

144. 'रोजा हेबिरकस' किसका वैज्ञानिक नाम है -

- (A) गाय
(B) गुडहल
(C) उल्लू
(D) बन्दर

145. 'पंचशील' का नारा किससे सम्बन्धित है ?

- (A) महात्मा गाँधी
(B) लाल बहादुर शास्त्री
(C) पण्डित जवाहर लाल नेहरू
(D) स्वामी विवेकानन्द

138. The Vedic deity Indra is God of -

- (A) Wind
(B) Storm
(C) Rain and thunder
(D) Fire

139. Vikrama era started from -

- (A) 57 B.C.
(B) 78 A.D.
(C) 57 A.D.
(D) 78 B.C.

140. 'Kadambari' is written by -

- (A) Kalidas
(B) Kautilya
(C) Harsha
(D) Bana

141. Normally 'Kisan Credit Card' are not issued by -

- (A) NABARD
(B) Commercial Bank
(C) Co-operative Bank
(D) Regional Rural Bank

142. 'Nil Bata Sannata' is a -

- (A) Documentary Film
(B) Feature Film
(C) Novel
(D) Story

143. Labour Day celebrated on -

- (A) 1 May
(B) 7 July
(C) 1 June
(D) 1 August

144. 'Rosa Hibiscus' is a scientific name of -

- (A) Cow
(B) Hibiscus
(C) Owl
(D) Monkey

145. 'Panchsheel's nara is related to -

- (A) Mahatma Gandhi
(B) Lal Bahadur Shastri
(C) Pandit Jawahar Lal Nehru
(D) Swami Vivekananda

146. 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार प्रति वर्ग किमी० भारत का जनसंख्या घनत्व है -
- (A) 372
(B) 362
(C) 382
(D) 225
147. भारत के किस राज्य में वन क्षेत्र सर्वाधिक है ?
- (A) मध्य प्रदेश
(B) मेघालय
(C) झारखण्ड
(D) मिजोरम
148. निम्न राज्यों में से काजू का मुख्य उत्पादक है -
- (A) गोवा
(B) महाराष्ट्र
(C) केरल
(D) कर्नाटक
149. घाटे की वित्त व्यवस्था का अर्थव्यवस्था पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
- (A) मुद्रास्फीति
(B) अवस्फीति
(C) मदी
(D) इनमें से कोई नहीं
150. भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन करने वाली संस्था है -
- (A) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया
(B) योजना आयोग
(C) वित्त मंत्रालय
(D) केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन
151. बहु औषधि चिकित्सा किसके संक्रमण के लिए है ?
- (A) कोढ़
(B) एड्स
(C) हैजा
(D) हेपटाइटिस
152. दूध को दही के रूप में खट्टा करना इसका एक उदाहरण है -
- (A) साबुनीकरण
(B) पूयन
(C) किण्वन
(D) एस्टरिकरण
146. Density of population in India per sq. km. as per census report 2011 is -
- (A) 372
(B) 362
(C) 382
(D) 225
147. Which one of the following state has the largest area under forests ?
- (A) Madhya Pradesh
(B) Meghalaya
(C) Jharkhand
(D) Mizoram
148. Which of the following state is the main producer of cashew nut ?
- (A) Goa
(B) Maharashtra
(C) Kerala
(D) Karnataka
149. What is the effect of deficit financing on economy ?
- (A) Inflation
(B) Deflation
(C) Depression
(D) None of these
150. The agency estimating the National Income of India is -
- (A) Reserve Bank of India
(B) Planning Commission
(C) Ministry of Finance
(D) Central Statistical Organization
151. Multi Drug Therapy is for the infection of -
- (A) Leprosy
(B) AIDS
(C) Cholera
(D) Hepatitis
152. The souring of milk to curd is an example of -
- (A) Soapnification
(B) Putrefaction
(C) Fermentation
(D) Esterification

153. सिरके में निम्न में से कौन सा अम्ल पाया जाता है?
- (A) लैक्टिक एसिड
(B) सीट्रिक एसिड
(C) मेलिक एसिड
(D) एसीटिक एसिड
154. प्राकृतिक गैस का प्रमुख तत्व है -
- (A) मीथेन
(B) एथेन
(C) प्रोपेन
(D) ब्यूटेन
155. किस वर्ष बाबर ने सुल्तान इब्राहिम लोदी को पानीपत की लड़ाई में पराजित किया था ?
- (A) 1527 ई०
(B) 1526 ई०
(C) 1525 ई०
(D) 1524 ई०
156. भारत में प्रथम मोबाइल सेवा प्रारम्भ की गई थी -
- (A) भारतीय एयरटेल
(B) मोदी टेलस्टार
(C) मोटोरोला
(D) रिलायंस संचार
157. मणिपुर की 'आयरन लेडी' के नाम से किसे जाना जाता है ?
- (A) मेरी कॉम
(B) बिनलक्ष्मी नेप्रांम
(C) नलिनी बालदेवी
(D) इरोम शर्मिला
158. पहले भारतीय जिन्होंने 'ग्रैमी जीवन पर्यन्त उपाधि' प्राप्त किया -
- (A) ए०आर० रहमान
(B) सत्यजीत रे
(C) पण्डित रविशंकर
(D) अनुष्का शंकर
159. अभी हाल ही में किस देश ने एक बच्चा मानक नीति को अस्वीकृत कर माता-पिता को दूसरे बच्चे हेतु अनुमति दी है ?
- (A) स्वीडन
(B) क्यूबा
(C) चीन
(D) फिनलैण्ड
160. निम्न में से किस बैंक द्वारा 'सिम्बली क्लिक' क्रेडिट कार्ड योजना प्रारम्भ की गई है ?
- (A) IDBI
(B) ICICI
(C) B.O.B.
(D) S.B.I.
153. Which of the following acid found in vinegar?
- (A) Lactic Acid
(B) Citric Acid
(C) Malic Acid
(D) Acetic Acid
154. The main component of natural gas is -
- (A) Methane
(B) Ethane
(C) Propane
(D) Butane
155. In which year Babur defeat Sultan Ibrahim Lodi in the battle of Panipat ?
- (A) 1527 A.D.
(B) 1526 A.D.
(C) 1525 A.D.
(D) 1524 A.D.
156. The first cellular service in India was introduced by -
- (A) Bhartiya Airtel
(B) Modi Telstra
(C) Motorola
(D) Reliance Telecommunication
157. Who is known as the 'Iron Lady' of Manipur ?
- (A) Mary Kom
(B) Binalakshmi Nepram
(C) Nalini Bala Devi
(D) Irom Sharmila
158. The first Indian to receive the "Grammy Life Time Achievement Award" is -
- (A) A.R. Rahman
(B) Satyajit Ray
(C) Pandit Ravi Shankar
(D) Anushka Shankar
159. Which country recently rejected one child norm policy and allowed parents to have another child ?
- (A) Sweden
(B) Cuba
(C) China
(D) Finland
160. "Simbly Click" credit card scheme is launched by which of the following Bank ?
- (A) IDBI
(B) ICICI
(C) B.O.B.
(D) S.B.I.

161. प्रारम्भ में अकबर का संरक्षक कौन था ?
 (A) हेमु
 (B) फैज़ी
 (C) अबुल फजल
 (D) बैरम खान
162. 'ए नेशन इज मейकिंग' के लेखक कौन थे ?
 (A) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
 (B) बाल गंगाधर तिलक
 (C) दादा भाई नौरोजी
 (D) फिरोज शाह मेहता
163. असहयोग आन्दोलन किस सन् में प्रारम्भ हुआ ?
 (A) 1919 ई०
 (B) 1920 ई०
 (C) 1921 ई०
 (D) 1922 ई०
164. महात्मा गाँधी किस वर्ष कांग्रेस के अध्यक्ष बने ?
 (A) 1921 ई०
 (B) 1922 ई०
 (C) 1923 ई०
 (D) 1924 ई०
165. 'हुमायूँ नामा' के लेखक कौन थे ?
 (A) हुमायूँ
 (B) गुलबदन बेगम
 (C) इनायत खान
 (D) अहमद यादगार
166. भारत के 'मुख्य निर्वाचन आयुक्त' की नियुक्ति कौन करता है ?
 (A) संसद
 (B) प्रधानमंत्री
 (C) राष्ट्रपति
 (D) उपराष्ट्रपति
167. भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी कौन है ?
 (A) केन्द्रीय कानून मंत्री
 (B) विधि सचिव
 (C) एटार्नी जनरल ऑफ इण्डिया
 (D) भारत के मुख्य न्यायाधीश
168. निम्न में विद्युत उत्पादन करने में सर्वाधिक हिस्सा किसका है ?
 (A) जल विद्युत
 (B) ताप विद्युत
 (C) परमाणु ऊर्जा
 (D) सभी का बराबर प्रतिभाग
161. When Akbar was young, his guardian was -
 (A) Hemu
 (B) Faizi
 (C) Abul Fazal
 (D) Bairam Khan
162. Who was the writer of 'A Nation is Making' ?
 (A) Surendra Nath Banerjee
 (B) Bal Gangadhar Tilak
 (C) Dada Bhai Naorojee
 (D) Firoz Shah Mehta
163. In which of the following year Non-Cooperation Movement was started ?
 (A) 1919 A.D.
 (B) 1920 A.D.
 (C) 1921 A.D.
 (D) 1922 A.D.
164. In which of the following year Mahatma Gandhi was congress president ?
 (A) 1921 AD
 (B) 1922 AD
 (C) 1923 AD
 (D) 1924 AD
165. Who was the author of 'Humayun Nama' ?
 (A) Humayun
 (B) Gulbadan Begum
 (C) Enayat Khan
 (D) Ahmad Yadgar
166. Who appoints the 'Chief Election Commissioner' of India ?
 (A) Parliament
 (B) Prime Minister
 (C) President
 (D) Vice President
167. Who is the first Law Officer of the Government of India ?
 (A) Union Law Minister
 (B) Law Secretary
 (C) Attorney General of India
 (D) Chief Justice of India
168. Which one of the following has the highest share in power generation in India ?
 (A) Hydro power
 (B) Thermal power
 (C) Nuclear power
 (D) All of the above with equal share

169. किसी वर्णांध व्यक्ति को निम्नलिखित रंगों में से किस रंग को पहचानने में कठिनाई होती है ?
 (A) हरा और बैंगनी
 (B) हरा और लाल
 (C) सफेद और पीला
 (D) काला और नीला
170. विश्व प्रेस स्वतंत्रता इन्डेक्स 2016 में भारत की स्थिति है -
 (A) 85वीं
 (B) 94वीं
 (C) 106वीं
 (D) 133वीं
171. प्रकाश-वोल्टीय सेल होता है ?
 (A) सौर-सेल
 (B) थर्मल-सेल
 (C) सल्फर सेल
 (D) मोलर सेल
172. पण्डित शिव कुमार शर्मा किसके वादक हैं ?
 (A) सारंगी
 (B) सतूर
 (C) सितार
 (D) वीणा
173. विश्व की प्रथम 'महिला अन्तरिक्ष यात्री' कौन थीं ?
 (A) बलिदिना टेरेशकोवा
 (B) मारिआ एस्टेला पेरोन
 (C) स्वेतलाना सवित्स्काया
 (D) के कोटी
174. किस संविधान संशोधन में पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक स्थिति प्रदान की गई ?
 (A) 93वाँ संशोधन
 (B) 44वाँ संशोधन
 (C) 42वाँ संशोधन
 (D) 73वाँ संशोधन
175. मृत्युदण्ड के मामले में क्षमा देने का अधिकार किसे है ?
 (A) प्रधानमंत्री
 (B) राष्ट्रपति
 (C) मुख्य न्यायाधीश
 (D) भारत के महान्यायवादी
169. A colour blind person has difficulty in distinguishing which of the following colours ?
 (A) Green and Violet
 (B) Green and Red
 (C) White and Yellow
 (D) Black and Blue
170. India's rank in 'World Press Freedom Index' 2016 is -
 (A) 85th
 (B) 94th
 (C) 106th
 (D) 133rd
171. Photovoltaic cells are -
 (A) Solar cells
 (B) Thermal cells
 (C) Sulphur cells
 (D) Molar cells
172. Pt. Shiv Kumar Sharma is player of -
 (A) Mandolin
 (B) Santoor
 (C) Sitar
 (D) Veena
173. Who is the first 'woman cosmonaut' of the world ?
 (A) Valentina Tereshkova
 (B) Maria Estela Peron
 (C) Svetlana Savitskaya
 (D) Kay Cottee
174. Which constitutional amendment provide constitutional status of Panchayati Raj Institutions ?
 (A) 93rd Amendment
 (B) 44th Amendment
 (C) 42nd Amendment
 (D) 73rd Amendment
175. Who has power to pardon in case of capital punishment ?
 (A) Prime Minister
 (B) President
 (C) Chief Justice
 (D) Attorney General of India