

D) GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING

1. Doctor : Patient :: Lawyer : ?

- A) Criminal
- B) Client
- C) Magistrate
- D) Consumer

डॉक्टर: रोगी :: वकील: ?

- A) अपराधी
- B) ग्राहक
- C) मजिस्ट्रेट
- D) उपभोक्ता

2. Choose the odd one:

- A) Tomato
- B) Marigold
- C) Rose
- D) Lotus

विषम चुनें:

- A) टमाटर
- B) मरिंगोल्ड
- C) गुलाब
- D) कमल

3. Complete the series: 8, 16, ?, 64, 128

- A) 24
- B) 32
- C) 48
- D) 40

शृंखला को पूरा करें: 8, 16, ?, 64, 128

- A) 24
- B) 32
- C) 48
- D) 40

4. Square root of $441/961$ is:

- A) $21/31$
- B) $21/11$
- C) $21/41$
- D) $21/51$

$441/961$ का वर्गमूल है:

- A) $21/31$
- B) $21/11$
- C) $21/41$
- D) $21/51$

5. Complete the series: EFG : HIJ :: MNO : ?

- A) STV
- B) CDE
- C) DEF
- D) PQR

शृंखला को पूरा करें: EFG : HIJ :: MNO : ?

- A) STV
- B) CDE
- C) DEF
- D) PQR

6. Complete the series: 5, 11, 17, ?, 29, 37, 43:

- A) 24
- B) 26
- C) 23
- D) 28

शृंखला को पूरा करें: 5, 11, 17, ?, 29, 37, 43:

- A) 24
- B) 26
- C) 23
- D) 28

7. How many times the number 99 should be subtracted from 1111, so that remainder is less than 99?

- A) 13
- B) 11
- C) 12
- D) 10

1111 से कितनी बार 99 को घटाया जाना चाहिए, ताकि शेष 99 से कम हो?

- A) 13
C) 12

- B) 11
D) 10

8. Gujarat : Gandhi Nagar :: Assam : ?

- A) Siliguri
C) Dispur

- B) Guwahati
D) Kavarati

गुजरात : गांधी नगर :: असम : ?

- A) सिलीगुड़ी
C) दिसपुर

- B) गुवाहाटी
D) कवरती

9. Pointing to a photograph Suraj said, "His daughter Subha is a grand-daughter of my mother." Whose photograph was it?

- A) Suraj's Uncle
C) Suraj's Nephew

- B) Suraj's Son
D) Suraj's Brother

एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए सूरज ने कहा, "उनकी बेटी सुभा मेरी माँ की नाती है।" यह किसकी तस्वीर थी?

- A) सूरज का चाचा
C) सूरज का भतीजा

- B) सूरज का बेटा
D) सूरज का भाई

10. Which one is different?

- A) Gram
C) Tonne

- B) Kilogram
D) Kilometer

कौन सा भिन्न है?

- A) ग्राम
C) टन

- B) किलोग्राम
D) किलोमीटर

11. If in a certain code, 95789 is written as EGKPT and 2436 is written as ALUR, then how will 24539 be written in that code?

- A) ALGUT
C) ALEUT

- B) ALGRT
D) ALGTU

यदि एक निश्चित कोड में, 95789 को EGKPT और 2436 को ALUR लिखा जाता है, तो उस कोड में 24539 कैसे लिखा जाएगा?

- A) ALGUT
C) ALEUT

- B) ALGRT
D) ALGTU

12. Tractor : Trailer :: Horse : ?

- A) Stable
C) Saddle

- B) Cart
D) Engine

ट्रैक्टर : ट्रैलर :: घोड़ा : ?

- A) अस्तबल
C) काठी

- B) गाड़ी
D) इंजन

13. In a certain code, SIKKIM is written as THLJJL, how is TRAINING written in that code?

- A) QBHOHOF
C) UQBHOHOI

- B) UQBHOIOF
D) UQBHOHOF

एक निश्चित कोड में, SIKKIM को THWJL के रूप में लिखा जाता है, उस कोड में TRAINING कैसे लिखा जाएगा?

- A) QBHOHOF
C) UQBHOHOI
B) UQBHOIOF
D) UQBHOHOF

14. Which word cannot be formed using the letters of 'INTELLIGENCE'?

- A) CANCEL
C) GENTLE
B) NEGLECT
D) INCITE

'INTELLIGENCE' के अक्षरों का उपयोग करके कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है?

- A) CANCEL
C) GENTLE
B) NEGLECT
D) INCITE

15. Complete the series: FAG, GAF, HAI, IAH JAK

- A) JAK
C) HAK
B) HAL
D) JAI

शुंखला को पूरा करें: FAG, GAE, HAI, IAH JAK

- A) JAK
C) HAK
B) HAL
D) JAI

16. Select the related letter from the given alternatives: AB: L :: BC: ?

- A) X
C) Y
B) V
D) W

दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें: AB: L :: BC: ?

- A) X
C) Y
B) V
D) W

17. Find the odd one from the given alternatives.

- A) Foal
C) Lamb
B) Hen
D) Leveret

दिए गए विकल्पों में से विषम को जाति कीजिए।

- A) घोड़े का बच्चा
C) मेमना
B) मुर्गी
D) खरगोश का बच्चा

18. A boy running towards south, turns to his right and runs. Then he turns to his right and finally to his left. Towards which direction is he running now?

- A) East
C) South
B) West
D) North

एक लड़का दक्षिण की ओर दौड़ता है, अपने दाहिनी ओर मुड़ता है और दौड़ता है। फिर वह अपने दाईं ओर मुड़ता है और अंत में अपनी बाईं ओर। अब वह किस दिशा में दौड़ रहा है?

- A) पूर्व
C) दक्षिण
B) पश्चिम
D) उत्तर

19. How many pairs of letters are there in the word MISCONDUCT which has as many letters between them as they have in alphabetical series?

- A) None
C) Two
B) One
D) Three

MISCONDUCT शब्द में कितने जोड़े अक्षर हैं जिनके बीच वर्णमाला शृंखला में उनके दोष
जितने अक्षर हैं?

20. If 7th June, 1995 was Tuesday, then what day will be on 15th August, 2008?

यदि 7 जून, 1995 को मंगलवार था, तो 15 अगस्त, 2008 को कौन सा दिन होगा?

21 What will replace the question mark in a series: 2, 5, 9, ?, 20, 27

श्रेणी में प्रवनवाचक चिन्ह क्या बदल देगा: 2, 5, 9, ?, 20, 27

22. ✓ If SUMMER is coded as BUNNER, then WINTER is coded as

यदि SUMMER को RUNNER के रूप में कोडिन लिया गया है, तो WINTER का कोड क्या होगा?

23. Simplify the problem $(3080 + 6160) \div 28$.

समस्या को सरल करें $(3080 + 6160) \div 28$

24. How many triangles are there in the given figure?



- A) 15 B) 14
 C) 16 D) 20

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- 25.** Choose the word which is least like the other words.
- | | |
|------------|--------------|
| A) Faraday | B) Beethoven |
| C) Newton | D) Addison |
- वह शब्द छुड़ें जो अन्य शब्दों से कम समान है।
- | | |
|-----------|-----------|
| A) फैराडे | B) बेथोवन |
| C) न्यूटन | D) एडिसन |

II) GENERAL AWARENESS

- 26.** Who won IPL-2020?
- | | |
|--------|--------|
| A) DC | B) MI |
| C) SRH | D) RCB |
- IPL-2020 किसने जीता?
- | | |
|-------------|-------------|
| A) डी सी | B) एम आई |
| C) एस आर एच | D) आर सी बी |
- 27.** Maitri-Express' railway service is associated with:
- | | |
|---------------------|-------------------|
| A) India-Bangladesh | B) India-Pakistan |
| C) India-China | D) India-Nepal |
- मैत्री-एक्सप्रेस रेलवे सेवा का संबंध है:
- | | |
|-------------------|-------------------|
| A) भारत-बांगलादेश | B) भारत-पाकिस्तान |
| C) भारत-चीन | D) भारत-नेपाल |
- 28.** Which is not biodegradable?
- | | |
|--------------|--------------------|
| A) Leaves | B) Twigs |
| C) Milk tins | D) Used tea leaves |
- कौन सा बायोडिग्रेडेबल नहीं है?
- | | |
|------------------|-------------------------------|
| A) पत्तियां | B) टहनियाँ |
| C) दूध के डिब्बे | D) प्रयोग हुई चाय की पत्तियां |
- 29.** Who discovered cell?
- | | |
|-----------------|-----------------|
| A) Robert Brown | B) Lamarck |
| C) Leeuwenhoek | D) Robert Hooke |
- कोशिका की खोज किसने की?
- | | |
|------------------|---------------|
| A) रॉबर्ट ब्राउन | B) लैमार्क |
| C) लीयूवेनहोक | D) रॉबर्ट हूक |
- 30.** Iodine is required for the activity of:
- | | |
|------------|------------------|
| A) Thyroid | B) Adrenal gland |
| C) Liver | D) Spleen |
- आयोडीन आवश्यक है, के कार्यकलाप हेतु:
- | | |
|------------|-------------------|
| A) थायराइड | B) एड्रेनल ग्रंथि |
| C) लीवर | D) स्प्लीन |

- 31** In periodic table each horizontal row is called as:

 - A) Group
 - B) Period
 - C) Sub-group
 - D) Sub-period

परिअौडिक टेबल में प्रत्येक क्षैतिज पंक्ति को कहा जाता है:

 - A) ग्रुप
 - B) पीरियड
 - C) सब-ग्रुप
 - D) सब-पीरियड

- 33.** Who was known as iron man of India?

 - A) Govind Ballabh Pant
 - B) Subhash Chandra Bose
 - C) Morarji Desai
 - D) Sardar Vallabhbhai Patel

भारत के लौह पुरुष के रूप में किसे जाना जाता था?

 - A) गोविंद बल्लभ पंत
 - B) सुभाष चंद्र बोस
 - C) मोरार जी देसाई
 - D) सरदार वल्लभभाई पटेल

35. Hypermetropia can be corrected by using:

 - A) Convex lens
 - B) Concave lens
 - C) Concavo-convex lens
 - D) Convex mirror

हाइपरमेट्रोपिया को किस उपयोग द्वारा ठीक किया जा सकता है?

 - A) उत्तल लेंस
 - B) अवत्तल लेंस
 - C) कॉनकोव-उत्तल लेंस
 - D) उत्तल दर्पण

- 37.** The main rubber producing state of India is:

 - A) Kerala
 - B) Tamil Nadu
 - C) Karnataka
 - D) Uttar Pradesh

भारत का मुख्य रबर उत्पादक राज्य है:

 - A) केरल
 - B) तमिलनाडु
 - C) कर्नाटक
 - D) उत्तर प्रदेश

39. India won its first hockey gold in:
A) 1928 B) 1936
C) 1936 D) 1952

- भारत ने अपना पहला हॉकी स्वर्ण जीता:**

A) 1928 B) 1932
C) 1936 D) 1948

- C) ASEAN
निम्नलिखित में से कौन यूएन औ संवर्पित नहीं है?

 - A) आईएलओ
 - B) डबल्यूएचओ
 - C) एसियन
 - D) उपरोक्त सभी

- 4) What is the minimum age limit to play international cricket as per new ICC policy?

- नई ICC नीति के अनुसार अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट खेलने के लिए न्यूनतम आयु सीमा क्या है?

- A) 15 वर्ष B) 16 वर्ष
C) 17 वर्ष D) 18 वर्ष

- A) Lungs B) Kidney
C) Heart D) Brain

- मानव शरीर का कौन सा हिस्सा परमाणु विकिरण से सबसे पहले प्रभावित होता है?

- A) फेफडे B) गुर्दा
C) दिल D) मस्तिष्क

44. World Toilet Day is celebrated on
 A) 1st November B) 4th November
 C) 11th November D) 19th November

विश्व शौचात्मक दिवस मनाया जाता है
 A) 1 नवम्बर B) 4 नवम्बर
 C) 11 नवम्बर D) 19 नवम्बर

45. The driest area of Himachal Pradesh is
A) Chamba B) Spiti
C) Kinnaur D) Lahaul
हिमाचल प्रदेश का सबसे शुष्क क्षेत्र है।
A) चंवा B) स्पीति
C) विन्ध्यारौर D) लाहौल

47. Who was the first Speaker of Himachal Pradesh Vidhan Sabha?
A) Sh. K. L. Mehta B) Sh. Jaiwant Ram
C) Sh. Thakur Sen Negi D) Sh. Krishan Chand

हिमाचल प्रदेश विधानसभा के पहले अध्यक्ष कौन थे?
A) श्री के.एल मेहता B) श्री जयवंत राम
C) श्री ठाकुर सेन नेगी D) श्री कृष्ण चंद

- 48.** The first underground hydro-electric project of Himachal Pradesh is:

 - A) Nathpa Jhakri Hydroelectric Project
 - B) Sanjay Jal Vidyut Pariyojna
 - C) Baspa-II Jal Vidyut Pariyojna
 - D) Karchham Wangtoo Jal Vidyut Pariyojna

हिमाचल प्रदेश की पहली भूमिगत पनविजली परियोजना है:

- A) नाथपा झाकड़ी जलविद्युत परियोजना B) संजय जल विद्युत परियोजना
C) वसपा- II जल विद्युत परियोजना D) करठम वांगतू जल विद्युत परियोजना

49. Which one of the following is the biggest Wildlife Sanctuary of Himachal Pradesh ?

- A) Lippa-Asrang Wildlife Sanctuary B) Rakchham-Chhitkul Wildlife Sanctuary
C) Kibber Wildlife Sanctuary D) Daranghati Wildlife Sanctuary

निम्नलिखित में से कौन हिमाचल प्रदेश का सबसे बड़ा वन्यजीव अभ्यारण्य है?

- A) लिप्पा-असरंग वन्यजीव अभ्यारण्य B) रक्छम-छितकुल वन्यजीव अभ्यारण्य
C) किब्बर वन्यजीव अभ्यारण्य D) दारनघाटी वन्यजीव अभ्यारण्य

50. Which district is famous for production of Seed Potato in Himachal Pradesh ?

- A) Kinnaur B) Chamba
C) Lahaul & Spiti D) Shimla

हिमाचल प्रदेश में आलू बीज उत्पादन के तिए कौन सा जिला प्रसिद्ध है?

- A) किनौर B) चंदा
C) लाहौल और स्पीति D) शिमला

III) NUMERICAL APTITUDE

51. If 5 men can complete a work in 15 days, then find the time to be taken by 25 men

- A) 3 days B) 5 days
C) 8 days D) 10 days

यदि 5 पुरुष 15 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं, तो 25 पुरुषों द्वारा उपयोग किए जाने वाले समय को ज्ञात करें

- A) 3 दिन B) 5 दिन
C) 8 दिन D) 10 दिन

52. If the area of a square is 289cm^2 , then one of its sides will be:

- A) 17 cm B) 23 cm
C) 13 cm D) 27 cm

यदि किसी वर्ग का क्षेत्रफल 289 सेमी^2 है, तो उसका एक भाग होगा:

- A) 17 से मी B) 23 से मी
C) 13 से मी D) 27 से मी

53. The value of 0.169 divided by 13 is equal to:

- A) 1.3 B) 0.13
C) 0.13 D) 0.013

13 से विभाजित 0.169 का मान इसके बराबर है:

54. The circumference of a circle having diameter D is equal to:

- The circumference of a circle
 A) $2\pi D$
 B) πD
 C) $\pi D/2$
 D) $\pi D/4$

एक वृत्त जिसका व्यास डी की परिपि होगी:

- A) $2\pi D$ B) πD
 C) $\pi D/2$ D) $\pi D/4$

55.) What is the square root of 0.9 up to one place of decimal?
A) 0.9 B) 0.3 C) 0.0 D) 0.09

- What is the square root of 0.081?

दशमलव के एक स्थान तक 0.9 का वर्गमूल क्या है?

56. The longest chord of the circle is its.....:

वृत्त का सबसे लंबा तार इसकी है:

57. What is the cube root of 1331?

1331 का घनमूल क्या है?

58. If in 2 years principal of Rs. 100 amounts to 121, when the interest is compounded annually, then interest rate is:

यदि 2 वर्ष में मूल राशि 100 रु. का ब्याज वार्षिक रूप से संकलित होने पर 121 हो जाती है, तो ब्याज दर है:

9. The current population of the town is 10000. If the population increases by 10% every year, then the population of the town after three years will be.....

- शहर की वर्तमान जनसंख्या 10000 है। यदि जनसंख्या में हर साल 10% की वृद्धि होती है तो तीन वर्षों के बाद शहर की जनसंख्या होगी:
- A) 13330 B) 13320
C) 13000 D) 13310

60. A river 3m deep and 60m wide is flowing at a rate of 2.4km/h. The amount of water running into sea per minute is:

- A) 7200 m³
B) 6800 m³
C) 6400 m³
D) 6000 m³

3 मीटर गहरी और 60 मीटर चौड़ी नदी 2.4 किमी/घंटा की दर से बह रही है। समुद्र में प्रति मिनट बहने वाले पानी की मात्रा है:

- A) 7200 मी³
B) 6800 मी³
C) 6400 मी³
D) 6000 मी³

61. What least number must be added to 1056, so that the sum is completely divisible by 23?

- A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

1056 में कम से कम क्या संख्या जोड़ी जाए, ताकि योग 23 से पूरी तरह से विभाज्य हो?

- A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

62. The largest 4 digit number exactly divisible by 88 is:

- A) 9944 B) 9768
C) 9988 D) 8888

4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो 88 द्वारा पूर्ण विभाज्य है:

- A) 9944 B) 9768
C) 9988 D) 8888

63. Complete the series: 3, 4, 7, 8, 11, 12,

- A) 14 B) 15
C) 16 D) 18

शृंखला को पूरा करें: 3, 4, 7, 8, 11, 12,

- A) 14 B) 15
C) 16 D) 18

64. The cube root of .000216 is:

- A) 0.6 B) 0.06
C) 0.006 D) 0.0006

.000216 का घनमूल है:

- A) 0.6 B) 0.06
C) 0.006 D) 0.0006

65. A sum of 12,500 amounts to 15,500 in 4 years at the rate of simple interest. What is the rate of interest?

- A) 3% B) 4%
C) 5% D) 6%

सापारण व्याज की दर पर 4 वर्षों में राशि 12,500 से 15,500 हो जाती है। व्याज दर क्या है?

- | | |
|-------|-------|
| A) 3% | B) 4% |
| C) 5% | D) 6% |

66. What is the number whose 20% is 30% of 40?

- | | |
|-------|-------|
| A) 90 | B) 80 |
| C) 60 | D) 50 |

वह संख्या क्या है जिसका 20% 40 का 30% है?

- | | |
|-------|-------|
| A) 90 | B) 80 |
| C) 60 | D) 50 |

67. What is $\cot 15^\circ \cot 20^\circ \cot 70^\circ \cot 75^\circ$ equal to?

- | | |
|-------|------|
| A) -1 | B) 0 |
| C) 1 | D) 2 |

$\cot 15^\circ \cot 20^\circ \cot 70^\circ \cot 75^\circ$ किसके बराबर है?

- | | |
|-------|------|
| A) -1 | B) 0 |
| C) 1 | D) 2 |

68. The highest common factor of $4x^2 - 9$, $2x^2 + x - 6$ and $2x^3 - 3x^2 - 2x + 3$ will be.....

- | | |
|-----------|-----------|
| A) $2x-1$ | B) $x-4$ |
| C) $2x-3$ | D) $2x+5$ |

$4x^2 - 9$, $2x^2 + x - 6$ और $2x^3 - 3x^2 - 2x + 3$ का उच्चतम सामान्य कारक होगा।

- | | |
|-----------|-----------|
| A) $2x-1$ | B) $x-4$ |
| C) $2x-3$ | D) $2x+5$ |

69. The average of two numbers is 7.5. The product of two numbers square root is 6. The two numbers are.....

- | | |
|-----------|----------|
| A) 13, 12 | B) 9, 6 |
| C) 10, 5 | D) 12, 3 |

दो संख्याओं का औसत 7.5 है। दो नंबरों का गुणनफल वर्गमूल 6 है। दो संख्याएँ हैं।

- | | |
|-----------|----------|
| A) 13, 12 | B) 9, 6 |
| C) 10, 5 | D) 12, 3 |

70. Find the greatest number that will divide 148, 246 and 623 leaving remainders 4, 6 and 11, respectively

- | | |
|-------|-------|
| A) 12 | B) 14 |
| C) 15 | D) 16 |

सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो क्रमशः 148, 246 और 623 को विभाजित कर 4, 6 और 11 शेष छोड़ेगा।

- | | |
|-------|-------|
| A) 12 | B) 14 |
| C) 15 | D) 16 |

71. Find the remainder when $73 \times 75 \times 78 \times 57 \times 197 \times 37$ is divided by 34.

- | | |
|-------|-------|
| A) 32 | B) 30 |
| C) 15 | D) 28 |

$73 \times 75 \times 78 \times 57 \times 197 \times 37$ को 34 से विभाजित करने पर शेषफल ज्ञात कीजिए।

- | | |
|-------|-------|
| A) 32 | B) 30 |
| C) 15 | D) 28 |

72. If the LCM of two numbers is 936 and their HCF is 4 and one number is 72, then find the other number.

A) 42 B) 52
 C) 62 D) 72

यदि दो संख्याओं का लघुतम समापवर्तक 936 है और उनकी महत्तम समापवर्तक 4 है और एक संख्या 72 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

A) 42 B) 52
 C) 62 D) 72

73. A shopkeeper fixes the market price of an item 35% above its cost price. The percentage of discount allowed to gain 8% profit is?

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

एक दुकानदार अपने लागत मूल्य से 35% ऊपर किसी वस्तु की कीमत तय करता है। कितनी प्रतिशत छूट दे ताकि 8% लाभ प्राप्त हो?

74. Average of all prime numbers between 30 to 50 is---?

30 से 50 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं का औसत है —?

- A) 37 B) 37.8
 C) 39 D) 39.8

75. Find the average of all numbers between 6 and 34 which are divisible by 5.

- A) 15 B) 20
C) 25 D) 30

6 और 34 के बीच सभी संख्याओं का औसत जाते होंगे जो 5 से विभाज्य हैं।

- A) 15 B) 20
C) 25 D) 30

IV) GENERAL ENGLISH

76. Fill in the blanks: I can not put ----- the foul smell.

77. Fill in the blanks: This apron has no pocket to-----.

78. Fill in the blanks: People should do ----- dowry system.

- 79 Fill in the blanks: When she arrived, I ----- for ten minute.

- A) have been waited B) have waited
C) waited D) had been waiting

80. Choose the correct meaning: 'Confiscated':
 A) Seized B) Destroyed
 C) Sealed D) Burnt

81. Choose the correct meaning: 'Aggregate':
 A) Sum total B) Entrance
 C) Sum up D) Annoyed

82. Choose the correct meaning 'Knack':
 A) Love B) Aptitude
 C) Dislike D) Desire

83. Choose the correct option:
 A) The Yamuna is the holy river. B) The Yamuna is an holy river.
 C) A Ganga is a holy river D) The Yamuna is a holy river.

84. Change the voice of: 'Practice makes the man perfect.'
 A) A man is made perfect by practice. B) A man was made perfect by practice.
 C) A man had been made perfect by practice. D) A man have been made perfect by practice.

85. The antonym of 'Legal' is:
 A) Unlegal B) Illegal
 C) Inlegal D) Dislegal

86. Synonym of solitude is:
 A) Musical composition B) Aloneness
 C) True statement D) Single mindedness

87. Antonym of intrude is:
 A) Withdraw B) Acquire
 C) Accept D) Surrender

88. Find the correctly spelt word:
 A) Entrepreneur B) Entreorenure
 C) Entrepreneur D) Enterprenure

89. One word substitution for the sentence 'Person who does not believe in the existence of God'
 A) Theist B) Heretic
 C) Atheist D) Fanatic

90. You will soon get accustomed _____ the change of climate.
 A) To B) In
 C) At D) For

91. Fill in the blanks: Sent inis waiting.
 A) whoever B) whomever
 C) that D) Which

92. Antonym of 'Moderate' is
A) Abnormal B) Average
C) Extreme D) Separate
93. Which of following best expresses the meaning of 'Admonish'
A) displease B) annoy
C) irritate D) Chide
94. Single word for each of the following phrase/sentence 'Time and space without limit' is
A) limitless B) Finite
C) Infinitude D) Transcendent
95. Single word for each of the following phrase/sentence 'Harassed by a fixed idea' is
A) Harangue B) Nervous
C) Obsessed D) Fulminate
96. What is the synonym of word to commence?
A) To end B) To begin
C) To finish D) To run
97. Which of the following sentence is correct?
A) Me and my wife went to fair. B) My wife and myself went to fair.
C) My wife and I went to fair. D) Myself and my wife went to fair.
98. Give the one word for "A list of names of books".
A) Biography B) Autobiography
C) Catalogue D) Analogue
99. To give one's authority to others:
A) Intimidate B) Delegate
C) Abdicate D) Desecrate
100. The accused begged the judge----mercy.
A) for B) to
C) of D) with

