CISF ASI

Previous Year Paper LDCE 2018

| 1. | From the given alternatives select the word |
|----|--|
| | which can be formed using the letters of the |
| | given word- 'DICTIONARY' |

- A. BINARY
- · B. DAIRY
- C. NATION
- D. ADDITION
- 1.5 % 2 Which of the following words will come fourth if they are arranged according to English Dictionary?
 - A. Blue
- B. Bird
- C. Blind
- D. Black
- 3. If A = 6, B = 7, C = 8, D = 9, then the numbers 7, 23, 20, 25, 13, 10, 23 will give the word
 - A. NEITHER
- B. BROTHER
- C. BOUSTER
- D. BRAWLER
- 4. Look at this series: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ... What number should come next?
 - A. 7

B. 10

C. 12

- D. 13
- 5. Look at this series: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... What number should come next?
 - A. 22

C. 25

- D. 26
- 6. Which word does NOT belong with the others?
 - A. inch
- B. ounce
- C. centimeter
- D. yard
- 7. Look at the letter pattern and fill the blank in the
 - QPO, NML, KJI, _
- B. CAB
- A. HGF C. JKL
- D. GHI
- 8. Look at the letter pattern and fill the blank in the the series
 - QAR, RAS, SAT, TAU,
 - A. UAV
- B. UAT
- C. TAS
- D. TAT

- दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जिसे दिए गए शब्द 'DICTIONARY' के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है
 - A. BINARY
- C. NATION
- D. ADDITION
- 2. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित होने पर चौथे स्थान पर आएगा?
 - A. Blue
- B. Bird
- C. Blind
- D. Black
- यदि A = 6, B = 7, C = 8, D = 9, तो संख्या 7, 23, 20, 25, 13, 10, 23 से कौन सा शब्द होगा
 - A. NEITHER
- B. BROTHER
- C. BOUSTER
- D. BRAWLER
- इस श्रृंखला को देखें: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ... आगे क्या नंबर आना चाहिए?
 - A. 7
- B. 10
- C. 12
- D. 13
- इस शृंखला को देखें: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... आगे क्या नंबर आना चाहिए?
 - A. 22
- B. 24
- C. 25
- D. 26
- कौन सा शब्द दूसरों के साथ मेल नहीं करता है
 - A. इंच
- B. ऑस
- C. सेंटीमीटर
- . D. यार्ड
- 7. दिए गए पैटर्न को देख कर श्रृंखला के बीच में रिक्त भरें
 - QPO, NML, KJI, ____, EDC
- - A. HGF C. JKL
- B. CAB D. GHI
- दिए गए पैटर्न को देख कर श्रृंखला के बीच में रिक्त
 - QAR, RAS, SAT, TAU,
 - A. UAV
- B. UAT
- C. TAS
- D. TAT



A. 10 km

B. 30 km

C. 25 km

D. 20 km

10. Select the one which is different from other three alternatives

A. Guitar

B. Violin

C. Flute

D. Veena

11. Uttarakhand : Dehradun : : Mizoram : ?

A. Aizawl

B. Kohima

C. Shillong

D. Darjeeling

12. Introducing a boy, a girl said, "He is the son of the daughter of the father of my uncle." How is the boy related to the girl?

A. Brother

B. Nephew

C. Uncle

D. Son-in-law

13. If in a code language, COULD is written as BNTKC and MARGIN is written as LZQFHM, how will MOULDING be written in that code?

A. CHMFINTK

B. LNKTCHMF

C. LNTKCHMF

D. NITKHCMF

14. From the given alternatives select the word which cannot be formed using the letters of the given word: INFLATIONARY

A. FLAIR

B. FAULTY

C. NATIONAL

D. RATION

Mani is double the age of Prabhu. Ramona is half the age of Prabhu. If Mani is sixty, find out the age of Ramona.

A. 20

B. 15

C. 10

D. 24

16. A family consisted of a man, his wife, his three sons, their wives and three children in each son's family. How many members are there in the family?

A. 12

B. 13

C. 15

D. 17

9. P और K अपने कार्यालय से शुरू करते हुए 10 किमी P आर प्रक-दूसरे से विपरीत दिशाओं में करते हैं। का या मुझता है और 10 किमी चलता है, जबकि K दाएं मुड़ता है और 10 किमी चलता है। अब वे एक दूसरे से कितनी दूर हैं?

A. 10 किमी

B. 30 किमी

C. 25 किमी

D. 20 किमी

10. वह चुनें जो अन्य तीन विकल्पों से मिन्न हो

A. गिटार

B. वायलिन

C. बांस्री

D. वीणा

11. उत्तराखंड : देहरादून :: मिजोरम :

A. आइजोल

B. कोहिमा

C. शिलोंग

D.दार्जीलिंग

12. एक लड़के का परिचय देते हुए, एक लड़की ने कहा. 'वह मेरे चाचा के पिता की बेटी का बेटा है।' लड़का लड़की से कैसे संबंधित है?

A. माई

B. भाजा

C. चाचा

D. दामाद

13. यदि एक कोड भाषा में, COULD को BNTKC और MARGIN को LZQFHM के रूप में लिखा जाता है, तो उस कोड में MOULDING कैसे लिखा जाएगा?

A. CHMFINTK

B. LNKTCHMF

C. LNTKCHMF

D. NITKHCMF

14. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द INFLATIONARY के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है:

A. FLAIR

B. FAULTY

C. NATIONAL

D. RATION

15. मणि की उम्र प्रभु की उम्र से दो गुनी है। रमोना प्रभु से आधी उम्र की हैं। अगर मणि 60 वर्ष की है, तो रमोना की उम्र का पता लगाएं।

A. 20

B. 15

C. 10

D. 24

16. एक परिवार में एक आदमी, उसकी पत्नी, उसके तीन बेटे, उनकी पत्नियां और प्रत्येक बेटे के परिवार में तीन बच्चे शामिल थे। परिवार में कितने सदस्य हैं ? A. 12

B. 13

C. 15

D. 17



| 17. If 782 = | 20 and car | 17, then 884 = | _ |
|--------------|-------------|----------------|---|
| A. 26 | ≥0 and 6/1= | 17, then 884 = | ? |

C. 32

B. 23 D. 19

18. A cyclist goes 30 km to North and then turning East he goes 40 km. Again he turns to his right and goes 20 km. After this, he turns to his right and goes 40 km. How far is he from his starting point?

A. 25 km

B. 40 km

C. 6 km

D. 10 km

19. One morning at 7 o'clock, Naresh started walking with his back towards the Sun. Then he turned towards left, walked straight and then turned towards right and walked straight. Then he again turned towards left. Now in which direction is he facing?

A. West

B. South

C. North

D. East

20. Veni is an year older than Smith. Smith is two years older than Salim. Raju is an year older than Salim. Who is the youngest of all?

A. Raju

B. Salim

C. Veni

D. Smith

21. There are five shops in a row. H is on of the right side of O and left side of R . L is to the right of H and F is to the left of L. which shop in the Middle?

A. H

B. L

C. F

D. R

22. If FLOWER is coded as EMNXDS, then how can SHOWER be coded in that code?

A. RGNXDS

B. TINXDS

C. RINXDS

D. SINXDS

23. Six Persons A,B,C,D,E, and F are standing in a circle. B is between F and C, A is between D and E, F is that left of D. Who is between A and F?

A. E

B, B

C. C

D. D

17. यदि 782 = 20 और 671 = 17, तो 884 =?

' A. 26

B. 23

C. 32

D. 19

18. एक साइकिल चालक 30 किमी उत्तर में जाता है और फिर पूर्व की ओर मुडकर वह 40 किमी चला जाता है। फिर से वह अपने दाईं ओर मुड़ता है और 20 किमी जाता है। इसके बाद, वह अपने दाई ओर मुड़ता है और 40 किमी जाता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

A. 25 km

B. 40 km

C. 6 km

D. 10 km

19. एक सुबह 7 बजे, नरेश अपनी पीठ सूर्य की ओर कर चलने लगा। फिर वह बाई और मुड़ा, सीघा चला और फिर दाईं ओर मुड़कर सीधा चला गया। फिर वह फिर से बाईं ओर मुड़ा। अब वह किस दिशा में सामना कर रहा है?

A. पश्चिम

B. दक्षिण

C. उत्तर

D. पूर्व

20. वेनी स्मिथ से एक साल बड़ी हैं। स्मिथ सलीम से दो साल बड़ा है। राजू, सलीम से एक साल बड़ा है। सबसे छोटा कौन है?

A. राज्

B. सलीम

C. वेनी

D. रिमथ

21. एक पंक्ति में पाँच दुकानें हैं। H, O के दाई ओर और R के बाई ओर है। L, H के दाई ओर है और F, L के बाई ओर है। मध्य में कौन सी दुकान है?

A. H

B. L

C.F

D. R

- 22. यदि FLOWER को EMNXDS के रूप में कोडित
- ' किया गया है, तो उस कोड में SHOWER को कैसे कोडित किया जा सकता है?

A. RGNXDS C. RINXDS

B. TINXDS D. SINXDS

- 23. छह व्यक्ति A,B,C,D,E और F एक वृत में खड़े हैं।
- ' B, F और C के बीच है, A, D और E के बीच है, F,

D के बाएं है, A और F के बीच कौन है?

A.E

B. B

C. C

D. D

Download Testbook App

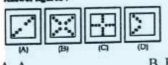
- 24. Suresh is 7 ranks ahead of Ashok in the class of 39 students. If Ashok's rank is 17 th from the last, what is Suresh's rank from the start?
 - A. 16th

B. 23rd

- C. 24th
- D. None of these
- 25. If REEXAMINATION is written as EXAMINATIONER, how can REFORMER be written in that code?
 - A. REFORMRE
- B. REFROMER
- C. FORREMER
- D. FORMERER
- 26. A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.







A. A

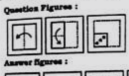
B. B

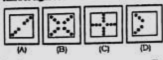
C. C

- D. D
- 27. In a row of boys, A is thirteenth from the left and D is seventeenth from the right. If in this row A is eleventh from the right, then what is the position of D from the left?
 - A. 6th

- B. 7th
- C. 10th
- D. 12th
- 28. If 'green' means 'red', 'red' means 'yellow', 'yellow' means 'blue', 'blue' means 'orange', 'orange' means 'black', then the colour of sky will be -
 - A. Yellow
- B. Red
- C. Orange
- D. Green
- 29. Thermometer: Heat:: Barometer:?
 - A. Temperature
- B. Pressure
- C. Humidity
- D. Altitude

- 24. सुरेश 39 छात्रों की कक्षा में अशोक से 7 रैंक आगे 24. सुरश 33 अशोक की रैंक अंतिम से 17 वें स्थान पर है, तो सुरेश की शुरुआत से रैंक क्या है B. 23की
 - A. 16वी C. 24वी
- D. उपरोक्त कोई नहीं
- 25. यदि REEXAMINATION को EXAMINATIONER के रूप में लिखा जाता है. तो REFORMER को उस कोड में कैसे लिखा जा सकता है?
 - A. REFORMRE
- B. REFROMER
- C. FORREMER
- D. FORMERER
- 26. प्रश्न आकृति में दिखाए गए क्रमानुसार एक कागज का एक दुकड़े को मोड़ा जाता है और उसे छेदा जाता है। दिए गए उत्तर आकृतियों में से इंगित करें कि खोले जाने पर वह कागज़ कैसा दिखाई देगा।





A. A

B. B

C.C

- D. D
- 27. लड़कों की एक पंक्ति में, A बाईं ओर से 13वां और D दाईं ओर से 17वां है। यदि इस पंक्ति में A दाई ओर से 11वां है, तो बाईं ओर D की स्थिति क्या है?
 - A. 6ai

- B. 7वां
- C. 10ai

- D. 12可
- 28. यदि 'हरे' का अर्थ 'लाल', 'लाल' का अर्थ 'पीला', 'पीला' का अर्थ 'नीला', 'नीला' का अर्थ 'नारंगी', 'नारंगी' का अर्थ 'काला' है, तो आकाश का रंग क्या होगा
 - A. पीला
- B. लाल
- C. नारंगी
- D. हरा
- 29. थर्मामीटर : ताप :: बैरोमीटर :
 - A. तापमान
- B. दबाव
- C. आईता
- D. ऊंचाई

|--|

| 30. | Arrange the following English Dictionary. | words | according | to |
|-----|--|-------|-----------|----|
| | - retionary. | | | |

1. Apple 2. Appreciate 3. Apply 4. Application

A. 1, 2, 4, 3

B. 3, 1, 2, 4

C. 1, 3, 4, 2

D. 1, 4, 3, 2

31. In a certain code, NATION is written as ANITNO. In that code, which word will be written as EROFMR?

A. FORMER

B. ROMFER

C. REFORM

D. FROMER

32. Pointing to a man in a photograph, a woman said, "His brother's father is the only son of my grandfather." How is the woman related to the man in the photograph?

A. Sister

B. Aunt

C. Grandmother

D. Daughter

33. A and B are young ones of C. If C is the father of A but B is not the son of C. How are B and C related?

A. Niece and Uncle

B. Daughter and Father

C. GrandDaughter and Grand Father

D. Daughter and Mother

34. Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination

MALAYALAM

(1) MALAYALAM

(2) MAJAYAJAM

(3) MALAYALAM

(4) MATAYATAM

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

35. Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination

QUALITY

(1) QUALITY

(2) YTILAUQ (4) YTIJANO

(3) YTLIAUD

B. 2

A. 1 C. 3

D. 4

30. अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार निम्नलिखित शब्दों को े व्यवस्थित करें।

1. Apple 2. Appreciate 3. Apply 4. Application

A. 1, 2, 4, 3

B. 3, 1, 2, 4

C. 1, 3, 4, 2

D. 1, 4, 3, 2

31. एक निश्चित कोड में NATION को ANITNO के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में, कौन सा शब्द EROFMR लिखा जाएगा ?

A. FORMER

B. ROMFER

C. REFORM

D. FROMER

32. एक तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "उसके भाई के पिता मेरे दादा के इकलौते बेटे हैं।" तस्वीर में मौजूद पुरुष से वह महिला किस तरह संबंधित है?

A. बहन

B. चाची

C. दादी

D. बेटी

33. A और B, C के बच्चे हैं। यदि C, A का पिता है, लेकिन B, C का पुत्र नहीं है, तो B और C कैसे संबंधित हैं

A. भतीजी और अंकल

B. बेटी और पिता

C. पोती और दादा

D. बेटी और माँ

34. निम्नलिखित चित्रों में से कौन सा चित्र दिये गये चित्र का दर्पण में प्रतिबिम्ब दर्शाता है

MALAYALAM

(1) MALAYALAM (3) MALAYALAM

(2) MAJAYAJAM (4) MATAYATAM

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

35. निम्नलिखित चित्रों में से कौन सा चित्र दिये गये चित्र का दर्पण में प्रतिबिम्ब दर्शाता है

QUALITY

(1) QUALITY

(2) YTILAUQ

(3) YTLIAUD

(4) YTIJANO

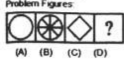
A. 1

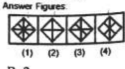
B. 2

C. 3

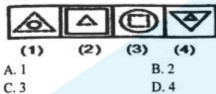
D. 4

36. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).





- A. 1 C. 3
- B. 2 D. 4
- Choose the figure which is different from the rest.



 Find the minimum number of straight lines required to make the given figure.

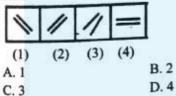


A. 13

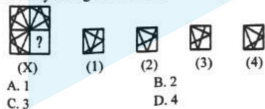
B. 15

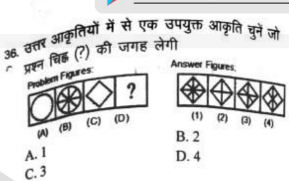
C. 17

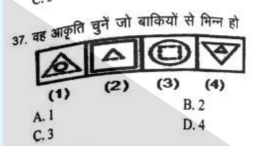
- D. 19
- Choose the figure which is different from the rest.



40. Identify the figure that completes the pattern.







38. दी गई आकृति बनाने के लिए कम से कम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता पड़ेगी।



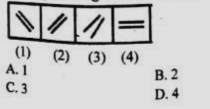
A. 13

B. 15

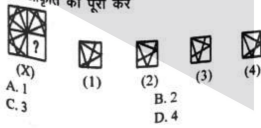
C. 17

D. 19

39. उस आकृति को चुनें जो शेष से अलग है।



40. इस आकृति को पूरा करें



41. The two figures show the expenditure on various items by families A and B. Which of the following conclusion is not correct?





- A. A spends more on Food than B
- B. B spends more on clothing than A
- C. B spends equal amounts on food and clothing
- D. A spends more on rent than on any other item
- 42. If Football is called Cricket, Cricket is called Basketball, Basketball is called Badminton, Badminton is called Volleyball, Volleyball is called Hockey and Hockey is called Golf, then which of the following games is not played using a ball?

A. Volleyball

B. Basketball

C. Hockey

D. Cricket

43. Priya and her father differ in their ages by 31 years. After 8 years. if the sum of their ages will be 69, their present ages are

A. 11, 42

B. 17, 48

C. 13, 44

D. 20, 51

44. A watch reads 4: 30. If the minute hand points

East, in which direction will the hour hand point?

A. South-East

B. North-East

C. North

D. North-West

45. If water is called food, food is called tree, tree is called sky, sky is called wall, on which of the following grows a fruit?

A. Water

B. Food

C. Sky

D. Tree

46. If CLOCK = KCOLC, then RAMESHA =?

A. HAESMAR

B. AHSEMAR

C. SEMARAH

D. MAARHSE

41. दी गयी आकृति दो परिवारो ए और बी द्वारा विभिन्न मदों पर व्यय दिखाते है। इनमे से कौन सा निष्कर्ष सही नही है।





A. ए बी की तुलना में भोजन पर अधिक खर्च करता

B. बी कपड़ों पर ए से अधिक खर्च करता है C. बी भोजन और कपड़ों पर बराबर मात्रा में खर्च करता है

D. ए किसी अन्य मद से किराए पर अधिक खर्च करता है

42. अगर फुटबॉल को क्रिकेट, क्रिकेट को बास्केटबॉल, बास्केटबॉल को बैडिमेंटन, बैडिमेंटन को वॉलीबॉल, वॉलीबॉल को हॉकी और हॉकी को गोल्फ कहें तो किस खेल को खेलने में बॉल का उपयोग नहीं करते हैं?

A. वॉलीबॉल

B. बास्केटबॉल

C. हॉकी

D.क्रिकेट

43. प्रिया और उसके पिता की उम्र में 31 वर्ष का फर्क है। 8 साल बाद, यदि उनकी आयु का योग 69 होगा तो उनकी वर्तमान आयु है

A. 11, 42

B. 17, 48

C. 13, 44

D. 20, 51

44. एक घड़ी 4: 30 दर्शाती है। यदि मिनट वाली सुई पूर्व दिशा की ओर इंगित करती है, तो घंटे वाली सुई किस दिशा को दर्शाएगी

A. दक्षिण पूर्व दिशा

B. उत्तर पूर्व दिशा

C. उत्तर दिशा

D. उत्तर पश्चिम दिशा

45. यदि पानी को भोजन कहा जाता है, भोजन को पेड़ कहा जाता है, पेड़ को आकाश कहा जाता है और आकाश को दीवार कहा जाता है, निम्नलिखित में से किस पर फल आएंगे

A. पानी

B. भोजन D. पेड

- C. आकाश
- 46. यदि CLOCK = KCOLC, तो RAMESHA =? A. HAESMAR B. AHSEMAR

A. HAESMAR C. SEMARAH

D. MAARHSE



- 47. A is father of B and C. B is the son of A. But C is not the son of A. How is C related to A?
 - A. Niece
- B. Son-in-law
- C. Daughter
- D. Grandson
- 48. If Z = 26, TANK = 46, then, KITE = ?
 - A. 54

B. 45

C. 65

- D. 27
- 49. STAR: RATS:: WARD:?
 - A. DRAW
- B. FAME
- C. MICE
- D. SHINE
- 50. Introducing a woman, Shashank said. She is the mother of the only daughter of my son. How is that woman related to Shashank?
 - A. Daughter
- B. Sister in law
- C. Wife
- D. Daughter in law
- 51. "Father of Indian Missile Science" is
 - A. A. P. J. Abdul Kalam
 - B. P. K. lyengar
 - C. C. V. Raman
 - D. Sir Jagadish Chandra Bose
- 52. Satellite launching station is located at
 - A. Sriharikotta (Andhra Pradesh)
 - B. Solapur (Maharashtra)
 - C. Salem (Tamilnadu)
 - D. Warangal (Andhra Pradesh)
- 53 "Operation Blue Star" is associated with
 - A. Akshardham Temple B. Golden Temple
 - C. Babri Masjid
- D. None of above
- 54. Who founded Ramkrishna Mission?
 - A. Ram Krishna Paramhans
 - B. Swami Vivekananda
 - C. Ravibindra Nath Tagore
 - D. Devendra Nath Tagore
- 55. What is the difference between the Indian Standard time and Greenwich Standard Time?
 - A. 5 Hour
 - B. 15 Hour and 30 minutes
 - C. 5 Hour and 30 minutes
 - D. 6 Hour and 30 minutes

- 47. A. B और ('का पिता है और B. A जा पुत्र है। A. D C. A का पुत्र नहीं है। C. A से कैसे संगित
 - Λ. भतीजी
- B. दामाद D. पौत्र

- C. पुत्री
- 48. यदि Z = 26 , TANK = 46, तो KITE = ?
 - A. 54

D. 27

C. 65

- 49. STAR : RATS : : WARD : ?
 - A. DRAW
- B. FAME
- C. MICE
- D. SHINE
- 50. एक महिला का परिचय देते हुए शशांक ने कहा, वह मेरे बेटे की इकलौती बेटी की मां है। वह महिला शशांक से कैसे सम्बंधित है?
 - A. बेटी
- B. भाभी
- ८ पत्नी

- D. प्त्रवध्
- 51. "भारतीय मिसाइल विज्ञान के जनक" है--
 - A. ए. पी. जे. अन्द्रल कलाम
 - B. पी. के. अयगार
 - C. सी. वी. रमन
 - D. सर जगदीश चन्द्र बोस
- 52 सैटेलाइट लॉन्चिंग स्टेशन स्थित है
 - A. श्रीहरिकोटा (आन्ध प्रदेश)
 - B. सोलापुर (महाराष्ट्र)
 - C. सलेम (तमिलनाड्)
 - D. वारागत (आन्ध्र प्रदेश)
- 53. "ऑपरेशन ब्लू स्टार" किससे जुड़ा है
 - A. अक्षरधाम मंदिर
- B. स्वर्ण मदिर
- C. बाबरी मरिजट
- D. इनमें से कोई नही
- 54. रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी
 - A. रामकृष्ण परमहंस
 - B. स्वामी विवेकानन्द
 - C. रबिन्द्रनाथ टैगोर
 - D. देवेन्द्रनाथ टैगोर
- 55 मारतीय मानक समय और ग्रीनविच मानक समय के बीच अंतर क्या है
 - A. 5 घटे
 - B. 15 घंटे और 30 मिनट
 - C. 5 घटे और 30 मिनट
 - D. 6 घंटे और 30 मिनट

testbook.com

56. Vikram Sarabhai Space Centre is located at

A. Pune

B. Ahmedabad

C. Sriharikota

D. Thiruvananthapuram

57. Who was the first Indian to go into space

A. Rakesh Sharma

B. Ramesh Sharma

C. Suresh Sharma

D. Mahesh Sharma

58. Garampani sanctuary is located at

A. Junagarh, Gujarat

B. Diphu, Assam

C. Kohima, Nagaland

D. Gangtok, Sikkim

59. The International Date Line is

A. Equator

B. 0° longitude

C. 90° east longitude

D. 180° longitude

60. The unit of measurement of the distance of stars from the sun is called

A. Light year

B. Fathoms

C. Nautical miles

D. Nano meters

61. Who was the first Indian Chief of Army Staff of the Indian Army?

A. Gen. K.M. Cariappa

B. Vice-Admiral R.D. Katari

C. Gen. Maharaja Rajendra Singhji

D. None of the above

62. Durand Cup is associated with the game of

A. Cricket

B. Football

C. Hockey

D. Volleyball

63. Malfunctioning of which of the following organs causes jaundice?

A. Stomach

B. Pancreas

C. Liver

D. Kidney

64. Which Indian state shares its borders with three countries -Nepal, Bhutan and China?

A. Arunachal Pradesh

B. Meghalaya

C. West Bengal

D. Sikkim

65. World Consumer Rights Day is celebrated on

A. March 15

B. April 18

C. September 27

D. December 10

56. विक्रम साराभाई स्पंस सेंटर स्थित है

A. प्णे

B. अहमदाबाद

C. श्रीहरिकोटा

D. तिरुवनंतपुरम

57. अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय कौन थे

A. राकेश शर्मा

B. रमेश शर्मा

C. सुरेश शर्मा

D. महेश शर्मा

58. गरमपानी सेन्चुरी कहां स्थित है

A. जूनागढ़, गुजरात

B. दिप्, असम

C. कोहिमा, नागालँड

D. गंगटोक, सिविकम

59. अंतर्राष्ट्रीय दिनाक रेखा है

A. भूमध्य रेखा

B. 0° देशान्तर

C. 90° पूर्व देशान्तर

D. 180° देशान्तर

60. सूरज से तारों की दूरी के माप की ईकाई को कहा जाता है

A. प्रकाश वर्ष

B. फाथोम

C. नौटिकल मील

D. नैनोमीटर

61. भारतीय सेना के पहले भारतीय सेना प्रमुख कौन थे?

A. जनरल के. एम. करिप्पा

B. उप-एडिमरल आर. डी. कटारी

C. जनरल महाराजा राजेन्द्र सिंह जी

D. इनमे से कोई नहीं

62. ड्रंड कप किस खेल से सम्बन्धित है

A. क्रिकेट

B. फ्टबॉल

C. हॉकी

D. वॉलीबॉल

63. निम्नलिखित अंगों में से किसकी खराबी पीलिया का कारण बनती है।

A. पेट

B. अग्नाशय

C. लीवर

D. किडनी

64. किस भारतीय राज्य की सीमाएँ तीन देशों -नेपाल, भूटान और चीन के साथ मिलती है? A. अरुणाचल प्रदेश

B. मेघालय

C. पश्चिम बगाल

D. सिवित्म

65. विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है

A. 15 मार्च

B. 18 अप्रैल

C. 27 सितंबर

D. 10 दिसंबर

♠ testbook.com

| 66. | Thomas Cup | is assoc | iated with | which |
|-----|--------------|----------|------------|-------|
| | game/sports? | | | |

A. Hockey

B. Foot ball

C. Basket ball

D. Badminton

67. 'Teacher's Day' is observed on which of the date?

A. September 5

B. January 30

C. November 14

D. October 2

68. The birthday of which of the leader in India is observed as Children's day?

A. Mahatma Gandhi

B. S.Radhakrishnan

C. Rajiv Gandhi

D. Jawaharlal Nehru

69. World Literacy Day is observed on

A. Sep 5

B. Aug 6

C. Sep 8

D. Oct 24

70. Who amongst the following is the speaker of the current Lok Sabha?

A. Sushma Swaraj

B. Sonia Gandhi

C. Sumitra Mahajan

D. Meira Kumar

71. Confinement of any enrolled member of the Force within the Force or a detachment of the Force or a post quarter guard, building or tent under charge of a guard is called

A. Open Arrest

B. Closed Arrest

C. Arrest

D. Detention

72. Petty punishments under CISF Rules can be awarded to

A. Head Constables

B. Followers

C. Constables

D. All of the above

73. Arrange the following posts in order of seniority

(1) Assistant Inspector General

(2) Director General

(3) Inspector

(4) Assistant Commandant

A. 1234

B. 2143

C. 2413

D. 3124

66. 'शॉमस कप' किस खेल से सम्बंधित है?

A. हॉकी

B. फ्टबॉल

C. बास्केटबॉल

D. बैडमिंटन

67. 'शिक्षक दिवस 'किस तारीख को मनाया जाता है?

A. 5 सितंबर

B. 30 जनवरी

C. 14 नवंबर

D. 2 अक्टबर

68. भारत में किस नेता के जन्मदिन को बाल दिवस के रूप में मनाया जाता है?

A. महात्मा गांधी

B.एस. राधाकृष्णन

C. राजीव गांधी

D. जवाहरलाल नेहरू

69. विश्व साक्षरता दिवस मनाया जाता है

A. 5 सितंबर

B. 6 अगस्त

C. 8 सितंबर

D. 24 अक्टबर

70. वर्तमान में लोक सभा अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन

A. सुषमा स्वराज

B. सोनिया गाँधी

C. सुमित्रा महाजन

D. मीरा कुमार

71. बल के किसी नामांकित सदस्य को फोर्स की टुकडी, पोस्ट क्वार्टर गार्ड, बिल्डिंग अथवा टेट जिसे गार्ड की निगरानी में रखा जाए उसे कहते है।

A. ओपन अरेस्ट

B. क्लोज अरेस्ट

C. अरेस्ट

D. डिटेशन

72. सीआइएसएफ नियमों के अधीन किसको छोटा-मोटा दंड दिया जा सकता है

A.हेड कांस्टेबल

B. अनुगामी

C.कांस्टेबल

D. उपर्युक्त सभी

73. वरिष्ठता के क्रम में निम्नलिखित पदों को लगायें

(1) सहायक निरीक्षक जनरल

(2) महानिर्देशक

(3) इंस्पेक्टर

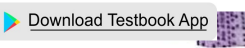
(4) सहायक कमांडेंट

A. 1234

B. 2143

C. 2413

D. 3124



74. Whenever a search of a person and of his belongings is conducted, it is conducted under

A. 11 of the CISF Act

B. 12 of the CISF Act

C. 13 of the CISF Act

D. 14 of the CISF Act

75. Read the following statements

(1) compulsory retirement

(2) Withholding the increment of pay.

Which of the above is / are a major penalty under CISF Rules

A.1 Only

B. 2 Only

C. Both 1 & 2

D. None of the above

76. Which branch is not a constituent part of the force

A. Executive Branch

B. Ministerial Branch

C. Fire Service Branch

D.Maintenance Branch

77. The superintendence and administration of the force lies with:

A. State Govt.

B. Central Govt.

C. Central / State Govt. D. None of the above

78. Central Industrial Security Force (C.I.S.F) was established in

A. 1959

B. 1969

C. 1970

D. 1960

79. Which act applies to the member of the Force?

A. Payment of Wages Act, 1936

B. Industrial Disputes Act, 1947

C. Police (Incitement to Disaffection) Act 1922

D. Factories Act, 1948

80. Which one of the following CCS Conduct Rules, 1964 deals with sexual harassment of working women

A. Rule 14A

B. Rule 20

C. Rule 3C

D. Rule31

74. जब भी किसी व्यक्ति अथवा उसके सामान की तलाशी ली जाती है, वह किस धारा के अन्तर्गत आती

A. CISF अधिनियम की घारा 11

B. CISF अधिनियम की धारा 12

C. CISF अधिनियम की घारा 13

D. CISF अधिनियम की धारा 14

75. निम्नलिखित कथन पढें

(1) अनिवार्य सेवानिवृत्ति

(2) वेतन वृद्धि को रीकना उपरोक्त में से कौन सी CISF नियमों के तहत एक

प्रमुख दण्ड है A.केवल 1

B. केवल 2

C. 1 और 2 दोनो

D. इनमे से कोई नहीं

76. कौन सी शाखा, बल का एक घटक हिस्सा नहीं है

A. कार्यकारी शाखा

B. मंत्रालयीन शाखा

C. फायर सर्विस शाखा

D.रखरखाव भारवा

77. बल का अधीक्षण और प्रशासन किसके अधीन है

A. राज्य सरकार

B. केन्द्र सरकार

C. केन्द्र और राज्य सरकार D. इनमें से कोई नहीं

78. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (C.I.S.F) की स्थापना की गयी थी

A. 1959

B. 1969

C. 1970

D. 1960

79. बल के सदस्यों पर कौन सा अधिनियम लागू होता है

A. वेतन भुगतान अधिनियम, 1936

B. औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947

C. पुलिस (इनसाइटमेन्ट टू डिसअफैक्शन) अधिनियम 1922

D कारखाना अधिनियम, 1948

80. निम्नलिखित में से कौन-सा एक CCS आचरण नियम, 1964, कामकाजी महिलाओं के यौन उत्पीडन से संबन्धित है।

A. नियम 14A

B. नियम 20

C. नियम 3C

D. नियम 31

A. 7 days

C. 9 days

B. 8 days

D. 10 days

82. Who is not a subordinate officer?

A. Inspector

B. Asstt. Sub. Inspector

C. Head Constable

D. Sub. Inspector

83. Who amonst the following was awarded with Ramon Magsaysay Award in 2018.

A. Bharat Vatwani

B. Sonam Wangchuk

C. Both 'A' and 'B'

D. None of the above

84. The recently inaugurated Bogibeel Bridge in Assam is situated on which river

A. Ganga

B. Brahmaputra

C. Yamuna

D. Tapti

85. The tallest statue in the World of Sardar Patel which was inaugurated by Sh. Narenda Modi is 182 meters tall. This statue is called as

A. Statue of Liberty

B. Statue of Unity

C. Statue of Integrity

D. Statue of Courage

Kumbh Mela is organised in which city in 2019

A. Haridwar

B. Prayag (Allahabad)

C. Nashik

D. Ujjain

87. 103rd Indian Constitutional Ammendment is related:

A. Muslim Women

B. Reservation for econmically weaker of General Category

C. Inter-State River Water Dispute

D. None of the above

81. बल के किसी सदस्य को कमाडेंट / मजिस्ट्रेट द्वारा बल पर पर मुकदमें के बिना अधिकतम कितन दिन तक हिरासत में रखा जा सकता है

A. 7 दिन

B. 8 दिन

C. 9 दिन

D. 10 दिन

82. कौन एक अधिनस्थ अधिकारी नहीं है

A. इंस्पेक्टर

B. सहायक सब इंसपेक्टर

C. हेड कांन्सटेबल

D. सब इंसपेक्टर

83. निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2018 के रेमन मैग्सेसे पुरुस्कार को जीता

A. भारत वटनानी

B. सोनम वांगचुक

C. उपयुक्त (A) और (B)

D. उपयक्त में से कोई नही

84. असम में हाल ही में उद्धघाटन किया गया बोगीबील सेतु किस नदी पर स्थित है

A. गंगा

B. ब्रह्मपुत्र

C.यम्ना

D. ताप्ती

85. विश्व की सबसे ऊची प्रतिमा सरदार वल्लभ भाई पटेल की है श्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस 182 मीटर ऊँची प्रतिमा का उद्घाटन किया गया। प्रतिमा का नाम है

A. स्टैचू ऑफ लिबर्टी

B. स्टैचू ऑफ यूनिटी

C. स्टैचू ऑफ इटेग्रिटी

D. स्टैचू ऑफ करेज

86. 2019 में किस शहर में कुंभ मेले का आयोजन किया गया है

A. हरिद्वार

B. प्रयाग (इलाहाबाद)

C. नासिक

D. उज्जैन

87. 103 वाँ भारतीय सवैधानिक सशोधन किससे सबंधित

A. मुस्लिम महिलाए

B. सामान्य श्रेणी—आर्थिक रूप से कमजोर को आरक्षण

C. अंतर-राज्यीय नदी जल विवाद

D. उपरोक्त में से कोई नहीं



88. Tipu sultan was the ruler of

A. Hyderabad

B. Madurai

C. Mysore

D. Vijayanagar

89. Which of the following is used in pencils?

A. Graphite

B. Silicon

C. Charcoal

D. Phosphorous

90. Which state in India that produces the highest quantity of saffron?

A. Assam

B. Himachal Pradesh

C. Jammu and Kashmir D. Meghalaya

91. The Nobel Prize was first awarded in

A. 1976

B. 1958

C. 1901

D. 1972

92. 'Dandia' is a popular dance of

A. Punjab

B. Gujarat

C. Tamil Nadu

D. Maharashtra

93. WWW stands for ?

A. World Whole Web

B. Wide World Web

C. Web World Wide

D. World Wide Web

94. Which is not a browser for surfing Internet

A. Internet Explorer

B. Opera

C. Mozilla Firefox

D. Google

95. In which one of the following year, did the Right to Information Act come into force?

A. 2003

B. 2004

C. 2005

D. 2006

96. For seeing objects at the surface of water from a submarine under water, the instrument used is

A. kaleidoscope

B. periscope

C. spectroscope

D. telescope

97. The famous Dilwara Temples are situated in

A. Uttar Pradesh

B. Rajasthan

C. Maharashtra

D. Madhya Pradesh

98. Golden Temple is situated in

A. New Delhi

B. Agra

C. Amritsar

D. Mumbai

BB. टीपू सुल्तान कहाँ के शासक थे

A.हैदराबाद

B.मद्रै

C.मैसर

D.विजयनगर

89. पेंसिल में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

A.ग्रेफाइट C.चारकोल

B. सिलिकॉन D.फॉरफोरस

90. भारत में कौन सा राज्य है जो सबसे अधिक मात्रा में केसर का उत्पादन करता है

A. असम

B. हिमाचल प्रदेश

C. जम्मू और कश्मीर

D. मेघालय

91. सबसे पहला नोबेल पुरस्कार कब दिया गया था

A. 1976

B. 1958

C. 1901

D. 1972

92. 'डांडिया' एक लोकप्रिय नृत्य है

A. पंजाब

B. गुजरात

C. तमिलनाड्

D. महाराष्ट्र

93. WWW का तात्पर्य है?

A. वर्ल्ड व्होल वेब

B. वाइड वर्ल्ड वेब

C. वेब वर्ल्ड वाइड

D. वर्ल्ड वाइड वेब

94. निम्न में से कौन इंटरनेट सर्फिंग के लिए ब्राउजर नहीं है

A.इंटरनेट एक्स्प्लोरर

B.ओपेरा

C.मोजिला फायरफॉक्स

D.ग्गल

95. निम्नलिखित में से किस वर्ष में, सूचना का अधिकार अधिनियम लागू हुआ?

A. 2003

B. 2004

C. 2005

D. 2006

96. पानी के नीचे एक पनड्बी से पानी की सतह पर वस्तुओं को देखने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण है

A. कैलाइडोस्कोप

B. पेरिस्कोप

C. स्पेक्ट्रोस्कोप

D. दूरबीन

97. प्रसिद्ध दिलवारा मंदिर स्थित हैं

A. उत्तर प्रदेश C. महाराष्ट्र

B. राजस्थान D. मध्य प्रदेश

98. स्वर्ण मंदिर कहाँ स्थित है

A. नई दिल्ली

B. आगरा

C. अमृतसर

D. मुबई

♠ testbook.com



A. 3 years

B. 4 years

C. 5 years

D. 6 years

100. Which of the following Mughal Emperors shifted his imperial court and residence from Agra to Sikri, later renamed as Fatehpur Sikri?

A. Akbar

B. Jahangir

C. Shahjahan D. Aurangzeb

101. How many bricks, each measuring 25 cm x 11.25 cm x 6 cm, will be needed to build a wall of 8 m x 6 m x 22.5 cm?

A. 5600

B. 6000

C. 6400

D. 7200

102, 3889 + 12,952 - ? = 3854 002

A. 47,095

B. 47.752

C. 47.932

D. 47.95

 $103.0.002 \times 0.5 = ?$

A. 0.0001

B. 0.001

C. 0.01

D. 0.1

104.34.95 + 240.016 + 23.98 = ?

A. 298.0946

B. 298.111

C. 298,946

D. 299.09

105. In 100 m race. A covers the distance in 36 seconds and B in 45 seconds. In this race A beats B by:

A. 20 m

B. 25 m

C. 22.5 m

D. 9 m

106. P and Q invested in a business. The profit earned was divided in the ratio 2: 3. If P invested Rs 40000, the amount invested by Q is

A. Rs. 40000

B. Rs. 50000

C. Rs. 60000

D. Rs. 70000

107. In a 200 metres race A beats B by 35 m or 7 seconds. A's time over the course is:

A. 40 sec

B. 47 sec

C. 33 sec

D. None of these

99. आमतौर पर राष्ट्रमंडल खेल कितने अंतराल पर

आयोजित किये जाते है

A. 3 वर्ष

B. 4 वर्ष

C. 5 वर्ष

D. 6 वर्ष

100. निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने अपनी शाही अदालत और निवास आगरा से सीकरी है स्थानांतरित किया, जिसे बाद में फतेहपुर सीकरी नाम दिया गया।

A. अकबर

B. जहांगीर

C. शाहजहां

D. औरंगजंब

101. 8 मीटर x 6 मीटर x 22.5 सेमी की दीवार बनाने के लिए 25 मीटर x 11.25 सेमी x 6 सेमी माप वाली कितनी ईटो की आवश्यकता होगी?

A. 5600

B. 6000

C. 6400

D. 7200

102 3889 + 12.952 - ? = 3854.002

A. 47.095

B. 47.752

C. 47.932

D. 47.95

103. $0.002 \times 0.5 = ?$

A. 0.0001

B. 0.001

C. 0.01

D. 0.1

104. 34.95 + 240.016 + 23.98 = ?

A. 298.0946

B. 298.111

C. 298,946

D. 299.09

105. 100 मीटर की दौड़ को A ने 36 संकंड में और B ने 45 सेकंड में पूरा किया। इस दौड में A ने B को किंतनी दूरी से हराया

A. 20 m

B. 25 m

C. 22.5 m

D. 9 m

106. P और Q ने एक व्यापार में निवेश किया। मुनाफें में 23 के अनुपात में बांटा गया। अगर P ने रू0 40000 निवेश किये तो Q द्वारा निवेश की गयी राशि है

A. ₹60 40000

B. ₹0 50000

C. ₹0 60000

D. ₹0 70000

107. 200 मीटर की एक रेस में A B को 35 मीटर या 7 सेकंण्ड से हराता है तो A का कुल समय कितना

A. 40 सेकेण्ड

B. 47 सेकेण्ड

C. 33 सेकंग्ड

D. इनमें से कोई नहीं

108. The speed of a truck is 1/3rd the speed of a train. The train covers 1230kms in 5 hours. What is the speed of the truck?

A. 85 kmph

B. 82 kmph

C. 81 kmph

D. 87 kmph

109. 128.57% of 84 + 262.5% of 48 + 22.22% of 27= 9

A. 210

B. 220

C. 230

D. 240

110. 6/9 of 81 is

A. 38 C. 64 B. 54

D. 7

111. In some quantity of ghee, 60% is pure ghee and 40% is vanaspati. If 10 kg of pure ghee is added, then the strength of vanaspati ghee becomes 20%. The original quantity was:

A. 10 kg

B. 15 kg

C. 20 kg

D. 25 kg

112. In 10 innings, a cricketer scored at an average of 56. After 11th inning his average increases by

4. How many runs he scored in the 11th inning?

A. 90

B. 105

C. 100

D. 110

113. A person's salary is decreased by 20%, By what percentage, his reduced salary should be increased so that it equals his old salary.

A. 25%

B. 20%

C. 30%

D. 35%

114. A man has Rs. 480 in the denominations of one-rupee notes, five-rupee notes and ten-rupee notes. The number of notes of each denomination is equal. What is the total number of notes that he has?

A. 45

B. 60

C. 75

D. 90

115. When a plot is sold for Rs. 18,700, the owner loses 15%. At what price must that plot be sold in order to gain 15%?

A. Rs. 21,000

B. Rs. 22,500

C. Rs. 25,300

D. Rs. 25,800

108. एक ट्रक की गति, ट्रेन की गति की 1/3 है। ट्रेन 1230 किमी0 की दूरी 5 घंटे में तय करती है। ट्रक की गति क्या है?

A. 85 किमी / घंटा

B. 82 किमी / घंटा

C. 81 किमी/घंटा

D. 87 किमी/घटा

109. 84 का 128.57% + 48 का 262.5% + 27 का 22. 22% ?

A. 210

B. 220

C. 230

D. 240

110. 81 का 6/9 है

A. 38

B. 54

C. 64

D. 7

111. घी की कुछ मात्रा में, 60% शुद्ध घी और 40% वनस्पति घी है। अगर 10 किलो शुद्ध घी डाला जाए, तो वनस्पती घी का अनुपात 20% हो जाता है। घी की मूल मात्रा थी

A. 10 kg

B. 15 kg

C. 20 kg

D. 25 kg

112. 10 पारियों में, एक क्रिकेटर ने 56 की औसत से रन बनाए। 11 वीं पारी के बाद उसकी औसत में 4 की वृद्धि हुई। 11वीं पारी में उसने कितने रन बनाए?

A. 90 C. 100 B. 105

D. 110

113. एक व्यक्ति का वेतन 20% कम हो जाता है। उसके घटे हुए वेतन में कितना प्रतिशत बढाना होगा ताकि वापस उसका वेतन उतना ही हो जाये

A. 25% C. 30%

B. 20% D. 35%

114. एक व्यक्ति के पास 1 रू०, 5 रू० तथा 10 रू० के मृत्य में कुल 480 रू0 है। सभी नोटों की संख्या बराबर है। कुल नोटों की संख्या है?

A. 45

B. 60

C. 75

D. 90

115. एक प्लाट को यदि 18700 रूपए में बेचा जाता है तो मालिक तो 15% का नुक्सान होता है। 15% मुनाफा कमाने के लिए प्लाट का बिक्री मुल्य होगा

A. ₹ 21,000

B. 专 22,500

C. ₹ 25,300

D. 专 25,800

12

12



- 116. Which of the following is a prime number?
 - A. 9

B. 2

C. 4

- D. 8
- 117. What is the largest 4 digit number exactly divisible by 88
 - A. 9900
- B 9999
- C. 9988
- D. 9944
- 118. What least number should be added to 1056, so that the sum is completely divisible by 23
 - A. 4

B. 1

C. 2

- D. 3
- 119. 7589 X = 3434
 - A. 4155
- B. 2321
- C. 3155
- D. None of above
- 120. A number when divided by 44, gives 432 as quotient and 0 as remainder. What will be the remainder when dividing the same number by 31
 - A. 5

B. 3

C. 4

- D. 6
- 121. To qualify for an entrance test, 65% marks are required. If the maximum number of marks is 600, then the cut off is in respect of qualifying marks is
 - A. 490
- B. 390
- C. 360
- D. 395
- 122. 792.02 + 101.32 206.76
 - A. 676.58
- B. 687.58
- C. 686.58
- D. 586.58
- $123.0.5 \times 0.002 = ?$
 - A. 0.0001
- B. 0.01
- C. 0.1
- D. 0.001
- 124. What decimal of an hour is a second
 - A. 0.0025
- B 0.0256
- C. 0.00027
- D. 0.000126

- 116. निम्नलिखित में से कौन एक अभाज्य संख्या है?
 - A. 9

B. 2

C. 4

- D. 8
- 117. 88 द्वारा पूर्ण रूप से विभाजित सबसे बडी 4 अंको
 - की संख्या है
 - A. 9900
- B. 9999 D. 9944
- C. 9988
- 118. कम से कम किस संख्या को 1056 में जोड़ा जाना चाहिए, ताकि योग 23 से पूरी तरह से विभाज्य हो
 - A. 4

B. 1

C. 2

- D. 3
- 119. 7589 X = 3434
 - A. 4155
- B. 2321
- C. 3155
- D. उपरोक्त कोई नहीं
- 120 44 से विभाजित होने पर एक संख्या, भागफल के रूप में 432 और शेषफल के रूप में 0 देती है। उसी संख्या को 31 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा
 - A. 5

B. 3

C. 4

- D. 6
- 121. किसी प्रवेश परीक्षा में अहर्ता प्राप्त करने के लिए 65% अंको की आवशयकता है। यदि परीक्षा के अधिकतम अंक 600 है. तो अहर्ता-प्राप्ति अंको के सन्दर्भ में कट ऑफ क्या है
 - A. 490
- B. 390
- C. 360
- D. 395
- 122 792.02 + 101.32 206.76
 - A. 676.58
- B. 687.58
- C. 686.58
- D. 586.58
- 123. $0.5 \times 0.002 = ?$
 - A. 0.0001
- B. 0.01
- C. 0.1

- D. 0.001
- 124. 1 सेकंड, 1 घंटे का कितना दशमलव है
 - A. 0.0025
- B. 0.0256
- C. 0.00027
- D. 0.000126



125. 4.036 divided by 0.04 gives

A. 1.009

B. 10.09

C. 100.9

D. None of these

126. Find the average of first 10 multiples of 7

A. 35.5 C. 38.5

B. 37.5

D. 40.5

127. Average age of boys in a class is 16 years and average age of girls is 15 years, what is the average age of all

A. 15.5

B. 15

C. 16

D. Can't be computed

128. Average of five numbers is 27. If one number is excluded the average becomes 25. The excluded number is

A. 35

B. 45

C. 55

D. 65

129. If the average marks of three batches of 55, 60 and 45 students respectively is 50, 55, 60, then the average marks of all the students is

A. 54.48

B. 54.68

C. 54.60

D. 54.58

130. The average age of the mother and her six children is 12 years which is reduced by 5 years if the age of the mother is excluded. How old is the mother

A. 40

B. 41

C. 42

D. 43

131. A child is playing with a basket which contains 65 toys. He takes out 25 toys from basket and puts back 18 toys. Then he takes our 22 toys and puts back 17 toys in the basket. Finally he takes out 18 toys from the basket. How many toys are there inside and outside the basket?

A. IN-27 OUT-38

B. IN-30 OUT-35

C. IN-35 OUT-30

D. IN-37 OUT-28

132. The average age of 5 members of a family is 21 years. If the age of the youngest child is 5 years, find the average age of the family at the time of his birth.

A. 24 yrs.

B. 25 yrs.

C. 20 yrs.

D. 28 yrs.

125. 4.036 को 0.04 द्वारा विभाजित करने पर

A. 1.009

B. 10.09

C. 100.9

D. उपरोक्त कोई नहीं

126. 7 के पहले 10 गुणकों का औसत ज्ञात कीजिए

A. 35.5

B. 37.5

C. 38.5

D. 40.5

127. एक कक्षा में लड़कों की औसत आयु 16 वर्ष और लड़िकयों की औसत आयु 15 वर्ष है, सभी की औसत आयु क्या है

A. 15.5

B. 15

C. 16

D. गणना नहीं हो सकती

128. पाँच संख्याओं का औसत 27 है। यदि एक संख्या को छोड दिया जाए तो औसत 25 हो जाता है। निकाली हुई संख्या है

A. 35

B. 45

C. 55

D. 65

129. यदि 55, 60 और 45 छात्रों के तीन बैचों का औसत अंक 50, 55, 60 है, तो सभी छात्रों का औसत अंक है

A. 54.48

B. 54.68

C. 54.60

D. 54.58

130. एक मां और उसके छह बच्चों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि माता की आयु को बाहर रखा जाता है तो औसत 5 वर्ष से कम हो जाती है । मां की आयु कितनी है

A. 40

B. 41

C. 42

D. 43

131. एक बच्चा एक टोकरी के साथ खेल रहा है जिसमे 65 खिलोने है। उसने उसमें 25 को निकाला लेकिन 18 को वापस टोकरी में डाल दिया। फिर उसने 22 को बाहर निकाला और टोकरी में 17 को वापस डाल दिया। अंत में, उसने 18 खिलोनो को वापस निकाला। अंततः कितने खिलोने टोकरी के अंदर और कितने बाहर है ?

A. अंदर-27 बाहर-38

B. अंदर-30 बाहर-35

C. अंदर-35 बाहर-30

D. अंदर-37 बाहर-28

132. एक परिवार के 5 सदस्यों की औसत आयु 21 वर्ष है। यदि सबसे छोटे सदस्य की आयु 5 वर्ष है, तो उसके जन्म के समय परिवार की औसत आयु ज्ञात करे।

A. 24 yrs.

B. 25 yrs.

C. 20 yrs.

D. 28 yrs.



133. A train running at the speed of 60 km/hr crosses a pole in 9 seconds. What is the length of the train?

A. 120 metres

B. 180 metres

C. 324 metres

D. 150 metres

134. The total of age of Ruhi, Richa and Reema is 60 yrs. What would be the total of their ages 3 yrs. ago.

A. 57

B. 52

C. 51

D. 54

135. If the total of half, one-third and one-fourth of a number is 12 greater than the number, then the number is

A. 144 C. 90 B. 154

D. 174

136. A candidate scores 30% of maximum marks and fails by 8 marks while another candidate who scores 35% marks gets 12 marks more than the minimum pass marks. Find the maximum marks.

A. 500

B. 400

C. 800

D. 300

137. A, B and C are partners in a business. A has invested Rs. 350, B has invested Rs. 450, C has invested Rs. 550. If at the year end profit earned is Rs. 405, then C would earn how much profit.

A. 138

B. 285

C. 340

D. 165

138. A and B can do a work in 45 and 40 days respectively. They began the work together, but A left after some time and B finishes the remaining work in 23 days. After how many days did A leave?

A. 8 days

B. 7 days

C. 6 days

D. 9 days

139. A, B and C together start a business in partnership. The ratio of their capitals is 3:4:7. If their annual profit be 21000, what will be C's share in this profit?

A. 12500

B. 10500

C. 15000

D. 10000

133. 60 किमी/घंटा की गति से चलने वाली ट्रेन 9 सेकंड में एक पोल को पार करती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है?

A. 120 metres

B. 180 metres

C. 324 metres

D. 150 metres

134. रुही, ऋचा और रीमा की कुल आयु 60 वर्ष है। 3 वर्ष पूर्व उनकी आयु का योग क्या था ?

A. 57

B. 52.

C. 51

D. 54

135. यदि एक संख्या के आधे, एक-तिहाई तथा एक-चौथाई का कुल योग संख्या से 12 अधिक है, तो संख्या है

A. 144

B. 154

C. 90

D. 174

136. एक परीक्षा में एक परीक्षार्थी जिसे कुल अंको के 30% अंक प्राप्त हुए है 8 अंको से अनुत्तीर्ण हुआ। एक अन्य परीक्षार्थी जिसे कुल अंको के 35% अंक प्राप्त हुए उसके अंक उत्तरीणांको से 12 अंक अधिक है। कुल अंक है

A. 500

B. 400

C. 800

D. 300

137. A, B, C किसी व्यवसाय में सहभागी है। A ने रु.350, B ने रु.450 और C ने रु. 550 लगाए है। यदि वर्ष के अंत में रु.405 का लाभ होता है तो C का लाभ में कितना हिस्सा होगा
A. 138

A. 138 C. 340

B. 285 D. 165

138. A और B क्रमशः 45 और 40 दिनों में एक काम कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ काम शुरू किया, लेकिन कुछ समय बाद A ने काम छोड़ दिया और B ने 23 दिनों में शेष काम पूरा करा। A ने कितने दिनों के बाद कार्य को छोड़ा ?

A. 8 days

B. 7 days

C. 6 days

D. 9 days

139. A, B और C मिलकर साझेदारी में व्यवसाय शुरू करते हैं। उनकी पूंजी का अनुपात 3: 4: 7. है। यदि उनका वार्षिक लाभ 21000 है, तो इस लाभ में C की हिस्सेदारी क्या होगी

A. 12500 C. 15000

B. 10500

D. 10000

140. Rs. 1900 is divided between A, B and C so that A's share is 1½ times of B's and B's is 1½ times of C's. What C's share?

A. 800

B. 420

C. 400

D. 900

141. The least number which should be added to 2497 so that the sum is exactly divisible by 5, 6, 4 and 3 is:

A. 3

B. 13

C. 23

D. 33

142. The price of petrol is increased by 25%. By how much percent a car owner should reduce his consumption of petrol so that the expenditure on petrol would not be increased?

A. 25%

B. 30%

C. 50%

D. 20%

143. A sum amounts to Rs. 1352 in 2 year at 4% compound interest. The sum is

A. Rs.1250

B. Rs.1200

C. Rs.1300

D. Rs.1260

144. The population of a city increases at the rate of 5% pa. If the present population of the city is 185220, then what was its population 3 yr ago?

A. 181500

B. 183433

C. 160000

D. 127783

145. A sum of Rs. 400 at compound interest amounts to Rs. 441 in 2 yr. What will be its amount, if the rate of interest is increased by 5%?

A. Rs.484

B. Rs.560

C. Rs.512

D. Rs.560

146. What is the difference between compound interest and simple interest for 2 yr on the sum of Rs. 1250 at 4% pa?

A. Rs.3

B. Rs.4

C. Rs.2

D. Rs.8

140. 1900 रूपये को A, B और C के बीच इस तरह विभाजित किया गया है कि A का हिस्सा B के हिस्से से 1½ गुना हो और B का हिस्सा C के हिस्स से 1½ गुना हो | C का हिस्सा क्या है ?

A. 800

B. 420

C. 400

D. 900

141. वह संख्या जिसे 2497 में जोड़ा जाना चाहिए ताकि योग 5, 6, 4 और 3 से बिल्कुल विभाज्य हो

A. 3

B. 13

C. 23

D. 33

142. पेट्रोल की कीमत में 25% की वृद्धि हुई है। एक कार मालिक को पेट्रोल की अपनी खपत को कितने प्रतिशत कम करना चाहिए ताकि पेट्रोल पर खर्च न बढे?

A. 25%

B. 30%

C. 50%

D. 20%

143. 2 वर्ष में एक राशि पर 4% चक्रवृद्धि ब्याज पर कुल योग रु. 1352 होता है। राशि है

A. Rs.1250

B. Rs.1200

C. Rs.1300

D. Rs. 1260

144. एक शहर की जनसंख्या 5% प्रति वर्ष की दर से बढ़ती है। यदि शहर की वर्तमान जनसंख्या 185220 है, तो 3 साल पहले इसकी जनसंख्या कितनी थी?

A. 181500

B. 183433

C. 160000

D. 127783

145. चक्रवृद्धि ब्याज पर दिए गए रु 400 2 वर्ष में रु 441 होते है। यदि ब्याज दर 5% बढ़ जाती है, तो इसकी राशि क्या होगी?

A. Rs.484

B. Rs.560

C. Rs.512

D. Rs.560

146. 4% वार्षिक की दर पर 2 वर्ष के लिए दिए गए 1250 रुपये की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर क्या होगा ?

A. Rs.3

B. Rs.4

C. Rs.2

D. Rs.8



| 147 | . The first class ticket price of a circus is 12. |
|-----|---|
| | When the price is decreased then the number of |
| 3 | visitors increased by 80% and the total income |
| i | is increased by 20%. Now, what is the price of |
| | each ticket? |

A. Rs.8

B. Rs.10

C. Rs.6

D. Rs.15

148, 44% of the students in a class are females and the number of male students is 42. Find the total number of students in a class

A. 70

C. 75

D. 45

149. A room is 26m long and 15m wide. A 14m square carpet is laid on the floor. Find the area of the room which is not carpeted?

A. 190

B. 194

C. 200

D. 184

150. A man travelled a distance of 61 km in 9 hours, partly by walking at a speed of 4 km/hr and partly on bicycle at speed of 9 km/hr. The distance covered by walking is

A. 16 km

B. 25 km

C. 30 km

D. 45 km

Pick out the most effective word(s) from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

151. My uncle decided to take and my sister to the market.

A. I

B. mine

C. me

D. myself

152. If you smuggle goods into the country, they may be by the customs authority.

A. possessed

B. confiscated

C. punished

D. fined

153. Rohan and Rohit are twin brothers, but they do not look

A. unique

B. different

C. likely

D. alike

147. एक सर्कस की प्रथम श्रेणी की टिकिट का मूल्य 12 है। जब मूल्य कम किया गया तो दर्शकों की संख्या में 80% वृद्धि हुई और कुल आय में 20% वृद्धि हुई। अब प्रत्येक टिकिट का मूल्य क्या है?

A. Rs.8

D. Rs.15

C. Rs.6

148. एक कक्षा में 44% छात्र महिलाएँ हैं और पुरुष छात्रों की संख्या 42 है। एक कक्षा में कुल छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए

A. 70

B. 65

C. 75

D. 45

149. एक कमरा 26 मीटर लंबा और 15 मीटर चौड़ा है। फर्श पर एक 14 वर्ग मीटर का कालीन बिछाया गया है। कितना क्षेत्र कालीन द्वारा ढ़का हुआ नहीं है

A. 190

B. 194

C. 200

D. 184

150. एक आदमी ने 61 कि.मी. की यात्रा 9 घंटे में तय की, आंशिक रूप से 4 कि.मी. / घंटा की गति से वह पैदल चला और आंशिक रूप से 9 कि.मी. / घंटा की गति से साइकिल पर । पैदल चल कर तय की गई द्री है

A. 16 कि.मी.

B. 25 कि.मी.

C. 30 क मी

D. 45 (. मी.

वाक्य को सार्थक रूप से पूरा करने हेतू रिक्त स्थान के लिए दिये गये शब्दों में से सबसे प्रभावी शब्द चुनें।

151. My uncle decided to take and my sister to the market.

A. I

B. mine

C. me

D. myself

152. If you smuggle goods into the country, they may be by the customs authority.

A. possessed

B. confiscated

C. punished

D. fined

153. Rohan and Rohit are twin brothers, but they do not look

A. unique

B. different

C. likely

D. alike

154. The car in which the minister was traveling with an accident.

A. hit

B. drove

C. crashed

D. met

155. Owing to the power cut in the area, factories are being forced to men

A. throw away

B. send off

C. put off D. lay off

Some proverbs/idioms are given below together with their meanings. Choose the correct meaning of proverb/idiom.

156. At one's fingertips

A. To take revenge

B. Matter of shame

C. Complete knowledge

D. None of above

157. With open arms

A. Warmly

B. Cold blooded

C. Resemble

D. Coldly

158. By leaps and bounds

A. very fast

B. very slow

C. in details

D. aimlessly

159. Get rid of

A. Invite somenone

B. Attend an occasion

C. To begin to do something

D. Dispose of

160. By hook or by crook

A. By any means

B. To avoid taking sides

C. To relax

D. Feel uncomfortable

154. The car in which the minister was traveling with an accident.

A. hit

B. drove

C. crashed

D. met

155. Owing to the power cut in the area, factories are being forced to men

A. throw away

B. send off

C. put off

D. lay off

कुछ कहावतें / मुहावरे उनके अर्थ के साथ नीचे दिए गए हैं। कहावत / मुहावरे का सही अर्थ चुनिए।

156. At one's fingertips

A. To take revenge

B. Matter of shame

C. Complete knowledge

D. None of above

157. With open arms

A. Warmly

B. Cold blooded

C. Resemble

D. Coldly

158. By leaps and bounds

A. very fast

B. very slow

C. in details

D. aimlessly

159. Get rid of

A. Invite somenone

B. Attend an occasion

C. To begin to do something

D. Dispose of

160. By hook or by crook

A. By any means

B. To avoid taking sides

C. To relax

D. Feel uncomfortable



In questions given below out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the given word/sentence.

161. A person living permanently in a certain place

A. Resident

B. Native

C. Domicile

D. Subject

162. An office for which no salary is paid

A. Hospitable

B. Free

C. Honorary

D. Gratis

163. A hundred year old man:

A. Century

B. Centurion

C. Cent

D. Centenarian

164. Absence of the government

A. Anarchy

B. Aristocracy

C. Autocracy

D. Autonomy

165. One who is unable to read or write

A. Genius

B. Illiterate

C. Palisade

D. Pulverize

In the questions given below, the sentence has two blanks indicating that something has been omitted. Choose the set of words that best fit the meaning of the sentence as a whole.

166. Shalini was not by the criticism and paid no even when her best friend t talked against her.

A. bothered, attention

B. troubled, mind

C. threatened, warning

D. minded, heed

167. Somesh me coming to his table, he smiled and me a chair.

A. found, signaled

B. met, sat

C. looked, gave

D. saw, offered

नीचे दिए गए प्रश्नों में चार विकल्पों में से, वह विकल्प चुनें जिसे दिए गए शब्द / वाक्य के लिए प्रतिस्थापित किया जा सकता है।

161. A person living permanently in a certain place

A. Resident

B. Native

C. Domicile

D. Subject

162. An office for which no salary is paid

A. Hospitable

B. Free

C. Honorary

D. Gratis

163. A hundred year old man:

A. Century

B. Centurion

C. Cent

D. Centenarian

164. Absence of the government

A. Anarchy

B. Aristocracy

C. Autocracy

D. Autonomy

165. One who is unable to read or write

A. Genius

B. Illiterate

C. Palisade

D. Pulverize

नीचे दिए गए प्रश्नों में, बाक्य में दो रिक्त स्थान यह दर्शाते हैं कि कुछ छोड़ा गया है उन शब्दों को चुनें जो बाक्य को सही अर्थ के साथ परा करते हैं।

166. Shalini was not by the criticism and paid no even when her best friend t talked against her.

A. bothered, attention

B. troubled, mind

C. threatened, warning

D. minded, heed

167. Somesh me coming to his table, he smiled and me a chair.

A. found, signaled

B. met, sat

C. looked, gave

D. saw, offered



Read the following passage carefully and answer the questions that follow. You must choose your answers out of the four given choices.

"Uncle" said Luke to the old Sean "You seem to be well fed, though I know no one looks after you. Nor have I seen you leave your residence at any time. Tell me how you manage it?"

"Because" Sean replied, "I have a good feed every night at Emperor's orchard. After dark, I go there myself and pick out enough fruits to last a fortnight."

Luke proposed to accompany his uncle to the orchard. Though reluctant because of Luke's habit of euphoric exhibition of extreme excitement, Sean agreed to take him along. At the orchard while Sean hurriedly collected the fruits and left, Luke on the other hand at the sight of unlimited supply of fruits was excited and lifted his voice which brought Emperor's men immediately to his side. They seized him and mistook him as the sole cause of damage to the orchard. Although Luke reiterated that he was a bird of passage, they pounded him mercilessly before setting him free.

- 171. What does "bird of passage"; mean in the context of the given passage?
 - A. There was a bird in the orchard
 - B. Other people stole from the orchard
 - C. Emperor knew him personally
 - D. He did not visit orchard regularly
- 172. Which of the following can be inferred from the passage?
 - A. Luke did not take good care of his uncle
 - B. Emperor was a wicked man
 - C. Lack of self-control had put Luke into trouble
 - D. Luke had a habit of speaking loudly

नीचे दिये गये पाठ को पढ़ें तथा प्रश्नों के जवाब दें। अपना जवाब दिये गये 4 विकल्पों में से चुने।

"Uncle" said Luke to the old Sean "You seem to be well fed, though I know no one looks after you. Nor have I seen you leave your residence at any time. Tell me how you manage it?"

"Because" Sean replied, "I have a good feed every night at Emperor's orchard. After dark, I go there myself and pick out enough fruits to last a fortnight."

Luke proposed to accompany his uncle to the orchard. Though reluctant because of Luke's habit of euphoric exhibition of extreme excitement. Sean agreed to take him along. At the orchard while Sean hurriedly collected the fruits and left, Luke on the other hand at the sight of unlimited supply of fruits was excited and lifted his voice which brought Emperor's men immediately to his side. They seized him and mistook him as the sole cause of damage to the orchard. Although Luke reiterated that he was a bird of passage, they pounded him mercilessly before setting him free.

- 171. What does "bird of passage"; mean in the context of the given passage?
 - A. There was a bird in the orchard
 - B. Other people stole from the orchard
 - C. Emperor knew him personally
 - D. He did not visit orchard regularly
- 172. Which of the following can be inferred from the passage?
 - A. Luke did not take good care of his uncle
 - B. Emperor was a wicked man
 - C. Lack of self-control had put Luke into trouble
 - D. Luke had a habit of speaking loudly



- A Daily
- B. Weekly
- C. Once in a month
- D. Every day after midnight
- 174. Choose the word which is most nearly the same in meaning as the word "Reluctant" used in the passage.
 - A. Against
 - B. Disinclined
 - C. Opposed
 - D. Resistant
- 175. Why did Sean leave after collecting the fruits?
 - A. He feared that the bird's song would awaken the Emperor
 - B. To avoid getting caught by Emperor's men
 - C. He saw the Emperor's men approaching
 - D. He was afraid of the dark

Read the following passage carefully and answer the questions that follow. You must choose your answers out of the four given choices.

A man is known by the book he reads as well as by the company he keeps; for there is a companionship of books as well as of men and one should always live in the best company, whether it be of books or of men.

A good book may be among the best of friends. It is the same today that it always was, and it will never change. It is the most patient and cheerful of companions. It does not turn its back upon in times of adversity or distress. It always receives us with the same kindness; amusing and interesting us in youth, comforting and consoling us in age.

- 176. Which of the following would be the most appropriate title for the given passage?
 - A. Books show the reader's character
 - B. Books as man's abiding friends
 - C. Books are useful in the youth
 - D. The importance of books in old age.

173. How often did Sean visit the orehard?

- A. Daily
- B. Weekly
- C. Once in a month
- D. Every day after midnight

174. Choose the word which is most nearly the same in meaning as the word "Reluctant" used in the passage.

- A. Against
- B. Disinclined
- C. Opposed
- D. Resistant

175. Why did Sean leave after collecting the fruits?

- A. He feared that the bird's song would awaken the Emperor
- B. To avoid getting eaught by Emperor's men
- C. He saw the Emperor's men approaching
- D. He was afraid of the dark

नीचे दिये गये पाठ को पढ़ें तथा प्रश्नों के जवाब दें। अपना जवाब दिये गये 4 विकल्पों में से चुनें।

A man is known by the book he reads as well as by the company he keeps; for there is a companionship of books as well as of men and one should always live in the best company, whether it be of books or of men.

A good book may be among the best of friends. It is the same today that it always was, and it will never change. It is the most patient and cheerful of companions. It does not turn its back upon in times of adversity or distress. It always receives us with the same kindness; amusing and interesting us in youth, comforting and consoling us in age.

176. Which of the following would be the most appropriate title for the given passage?

- A. Books show the reader's character
- B. Books as man's abiding friends
- C. Books are useful in the youth
- D. The importance of books in old age.



- 177. Which of the following is opposite in meaning to the word 'adversity' occurring in the passage?
 - A. happiness
 - B. prosperity
 - C. progress
 - D. misfortune
- 178. The statement, " a good book may be among best of friends," in the passage means that
 - A. there cannot be a better friend than a good
 - B. books may be good friends, but not better than good men
 - C. a good book can be included among the best of friends of mankind.
 - D. our best friends read the same good books.
- 179. According to the passage, which of the following statements is not true?
 - A. Good books as well as good men always provide the finest company.
 - B. A good book never betrays us
 - C. We have sometimes to be patient with a book as it may bore us.
 - D. A good book serves as a permanent friend.
- 180. According to the passage, A man may usually be known by the books he reads because
 - A. His reading habits shows that he is a scholar.
 - B. The books he reads affect his thinking
 - C. Books provide him a lot of knowledge
 - D. His selection of books generally reveals his temperament and character

In the questions given below, out of the four alternatives choose the word which is the exact OPPOSITE of the given word.

181. Beautiful

A. Wonderful

B. Graceful

C. Ugly

D. Handsome

182. Mighty:

A. Weak

B. Forceful

C. Forcible

D. Tough

A. Up-date

183. Modern:

B. Recent

C. Cast

D. Ancient

177. Which of the following is opposite in meaning

to the word 'adversity' occurring in the

passage? A. happiness

B. prosperity

C. progress

D. misfortune

178. The statement, "a good book may be among best of friends," in the passage means that

A. there cannot be a better friend than a good

B. books may be good friends, but not better

than good men C. a good book can be included among the best

of friends of mankind.

D. our best friends read the same good books.

179. According to the passage, which of the following statements is not true?

A. Good books as well as good men always provide the finest company,

B. A good book never betrays us

C. We have sometimes to be patient with a book as it may bore us.

D. A good book serves as a permanent friend.

180. According to the passage, A man may usually be known by the books he reads because

A. His reading habits shows that he is a scholar.

B. The books he reads affect his thinking

C. Books provide him a lot of knowledge

D. His selection of books generally reveals his temperament and character

नीचे दिये गये प्रश्नों में, 4 विकल्पों में से उस शब्द का चुनाव करें जो प्रश्न में दिये गये शब्द का विपरीत अर्थ व्यक्त करे।

181. Beautiful

A. Wonderful

B. Graceful

C. Ugly

D. Handsome

182. Mighty:

A. Weak

B. Forceful

C. Forcible

D. Tough

183. Modern :

A. Up-date

B. Recent

C. Cast

D. Ancient



B. Dignified 184. Divided: D. Isolated A. United C. Separated B. Juniority 185. Superiority: D. Urbanity A. Seniority C. Inferiority In the questions given below, out of the four alternatives choose the word which best expresses the meaning of the given word. 186. Massive: B. Strong A. Huge D. Gaping C. Little 187. Cease: B. Stop A. Begin D. Dull C. Create 188. Pious : B. Sympathetic A. Religious D. Faithful C. Afraid 189. Paltry: B. Average A. Unfair D. Slovenly C. Insignificant 190. Prohibit: B. Forfeit A. Prescribe D. Provide C. Forbid 191. In the options given below, find the correct word spelled correctly B. Advercety A. Adverisity D. Advercity C. Adversity 192. In the options given below, find the correct word spelled correctly A. Affedevit B. Afidevit C. Affidevit D. Affidavit 193. In the options given below, find the correct word spelled correctly B. Centrifuse A. Centrefuge C. Centifuse D. Centrifuge 194. In the options given below, find the correct

word spelled correctly

A. livelihood

C. livlihood

B. livelyhood

D. livelyhud

184. Divided: B. Dignified A. United D. Isolated C. Separated 185. Superiority: A. Seniority B. Juniority C. Inferiority D. Urbanity नीचे दिये गये प्रश्नों में, 4 विकल्पों में से उस शब्द क चुनाव करें जो प्रश्न में दिये गये शब्द का सबसे सही अर्ध व्यक्त करे। 186. Massive: B. Strong A. Huge D. Gaping C. Little 187. Cease: B. Stop A. Begin D. Dull C. Create 188. Pious: B. Sympathetic A. Religious D. Faithful C. Afraid 189. Paltry: B. Average A. Unfair D. Slovenly C. Insignificant 190. Prohibit: B. Forfeit A. Prescribe D. Provide C. Forbid 191. In the options given below, find the correct word spelled correctly B. Advercety A. Adverisity D. Advercity C. Adversity 192. In the options given below, find the correct word spelled correctly B. Afidevit A. Affedevit D. Affidavit C. Affidevit 193. In the options given below, find the correct

word spelled correctly

A. Centrefuge C. Centifuse

B. Centrifuse D. Centrifuge

194. In the options given below, find the correct word spelled correctly

A. livelihood C. livlihood

B. livelyhood D. livelyhud

195. In the options given below, find the correct word spelled correctly

A. Enterpreneur

B. Entreorenure

C. Entrepreneur

D. Enterprenure

In each question below, there is a sentence of which some parts have been jumbled up. Rearrange these parts which are labelled P, Q, R and S to produce the correct sentence. Choose the proper sequence.

196. The police arrived a

(P) and arrested him

(Q) few minutes later,

(R) of his wife

(S) for the murder

The Proper sequence should be:

A. QPSR

B. SORP

C. PSOR

D. RQSP

197. A French woman

P : committed suicide

Q: where she had put up

R: who had come to Calcutta

S: by jumping from the first floor balcony of the hotel

The Proper sequence should be:

A. PROS

B. OSRP

C. RPSQ

D. SROP

198. When the carpenter

(P) finished his work,

(Q) and appreciate him for his work

(R) to inspect the house

(S) his employer came

The Proper sequence should be:

A. RPQS

B. PSRO

C. QRPS

D. SPOR

199. He was so kind and generous that

P: he not only

Q: made others do so

R: but also

S: helped them himself

The Proper sequence should be:

A. PSRQ

B. SPOR

C. PRSQ

D. OPRS

200. All such students

P: get success

Q: who are honest and hard-working

R: and recognition

S: in very walk of life

The Proper sequence should be:

A. SPRQ

B. PROS

C. QPRS

D. PSRQ

195. In the options given below, find the correct word spelled correctly

A. Enterpreneur

B. Entreorenure

C. Entrepreneur

D. Enterprenure

नीचे दिये गये प्रश्नों में एक वाक्य को भिन्न-भिन्न स्थान से पृथक किया गया है इन हिस्सो को पुर्नव्यवस्थित कर P, Q, R और S को सही क्रम में लगायें।

196. The police arrived a

(P) and arrested him

(Q) few minutes later,

(R) of his wife

(S) for the murder

The Proper sequence should be:

A. OPSR

B. SORP

C. PSQR

D. ROSP

197. A French woman

P: committed suicide

Q: where she had put up

R: who had come to Calcutta

S: by jumping from the first floor balcony of

the hotel

The Proper sequence should be:

A. PROS C. RPSQ

B. QSRP D. SROP

198. When the carpenter

(P) finished his work,

(Q) and appreciate him for his work

(R) to inspect the house

(S) his employer came

The Proper sequence should be:

A. RPOS

B.-PSRO

C. QRPS

D. SPQR

199. He was so kind and generous that P: he not only

Q: made others do so

R: but also

S: helped them himself

The Proper sequence should be:

A. PSRO

B. SPQR

C. PRSQ

D. OPRS

200. All such students

P : get success

Q : who are honest and hard-working

R: and recognition

S: in very walk of life

The Proper sequence should be:

A. SPRO

-29-

B. PRQS

C. QPRS

D. PSRQ