CISF ASI

Previous Year Paper LDCE 2019

परीक्षार्थी का नाम/Name of Cand	idate	
निर्घारित समय : 3 घण्टे 30 मिनट Time Allowed : 3 Hour 30 Minutes	प्रश्न पुस्तिका सीरीज कोड Question Booklet Series Code	प्रश्न—पुस्तिका संख्या Question Booklet No.
अधिकतम अंक / Maximum Marks 200	A	208721

इस प्रश्न-पुस्तिका की पेपर सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। DO NOT OPEN THE PAPER SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO. इस प्रश्न-पुस्तिका को खोलने से पहले एवं प्रश्नों के उत्तर देने से पहले इस पृष्ठ पर एवं पुस्तिका के सबसे पीछे के पृष्ठ पर लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ लें।

Read carefully the instructions given on this page as well as on the back page of this Question-Booklet before you open the Booklet and begin to answer the questions.

GENERAL INSTRUCTIONS (Please read these instructions carefully)

- Candidate must write his Roll Number at the space provided on the top left hand side of this page.
- 2. Candidate should mark his answer only on the Answer-Sheet which is being provided separately.
- 3. It is most important that a candidate should fill up all the relevant details in Side-1 & Side- 2 of the Answer-Sheet with black/blue bail point pen only. If any of these details are not completed by candidate or filled incorrectly, his/her Answer-Sheet will not be evaluated.
- There are four parts in this Question-Paper. Each part contains 50 questions on the following subjects.

General Intelligence & Reasoning Part I

General Awareness & Professional Part II Knowledge

Part III - Numerical Ability

Comprehension & Communication Part IV skill (English).

5. Part - I, II, III & IV consist of 50 question each and are bilingual except Part - IV.

सामान्य निर्देश (कृपया इन निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें)

- परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के ऊपर बांई तरफ दिए गए स्थान पर अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी को अपने उत्तर केवल उत्तर-पत्रिका पर ही अंकित करने हैं जो अलग से दी जा रही हैं।
- यह अत्यन्त महत्वपूर्ण है कि परीक्षार्थी उत्तर पत्रिका की साइड-1 एवं साइड-2 में सभी सम्बंधित विवरण केवल काले/नीले बॉल प्वांइट पेन से भरें। यदि परीक्षार्थी इन विवरणों में से किसी एक को भी नहीं भरता है या गलत भरता है तो उसकी उत्तर पत्रिका जाँची नहीं जाएगी।
- इस प्रश्न-पत्र में चार खण्ड है। प्रत्येक खण्ड में 50 प्रश्न निम्नलिखित विषयों पर हैं:

खण्ड I — सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

खण्ड II — सामान्य जानकारी एवं व्यावसायिक ज्ञान

खण्ड III – संख्यात्मक योग्यता

खण्ड IV – अंग्रेजी भाषा का बोध एवं संप्रेशण

5. खण्ड I, II, III और IV प्रत्येक में 50 प्रश्न है जो कि खण्ड IV को छोडकर हिन्दी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में 81



1. If 'air' is called 'green', 'green' is called 'red', 'red' is called 'sea', 'sea' is called 'blue', 'blue' is called 'water' and 'water' is called 'pink', then what is the color of grass?

दो दिवारा एवं सानवार गा। दो दिशस बाद की

A. Green

2. Red

D. Pink

Complete the given series by finding the missing term

5, 15, 45, 225, 1125, ?

A. 5625

B. 1125

D. 2250

3. Pointing to an old woman, Aryan said "Her son is my son's uncle." How is Aryan related to old woman?

A. Mother B. Sister

CrSon D. Daughter

4. If, in a language, 'one' is called 'two', 'two' is called 'three', 'three' is called 'four', 'four' is called 'five' and 'five' is called 'six'. Then what is the square of number 2?

A. Three

B. Four

C. Five

D. Six

Find the missing number

Charles 1

1, 4, 8, 13, ?, 26

A. 15

C. 20

D. 21

Anita and Geeta are experts in dancing and music. Seeta and Geeta are expert in music and painting. Anita and Neeta are expert in debate and dancing. Neeta and Seeta are expert in Painting and debate. Which girl is not expert in painting?

A. Anita only

B. Seeta only

C. Anita and Geeta

D. Neeta only

1. ,यदि 'हवा' को 'हरा', 'हरा' को 'लाल', 'लाल' को ि 'समुद्र', 'समुद्र' को 'नीला', 'नीला' को 'जल' और 'जल' को 'गुलाबी' कहा जाता है, फिर घास का रंग क्या है?

A. हरा C. लाल

गायब संख्या ढूंढकर दी गई श्रृंखला को पूरा करें 5, 15, 45, 225, 1125, ?

A. 5625

B. 1125

C. 1500

D. 2250

एक वृद्ध महिला की ओर इशारा करते हुए, आर्यन ने कहा "उनका पुत्र मेरे बेटे का चाचा है।" आर्यन वृद्ध महिला से कैसे संबंधित है?

A. माँ B. बहन

С. पुत्र

 यदि किसी भाषा में 'एक' को 'दो', 'दो' को 'तीन', 'तीन' को 'चार', 'चार' को 'पाँच' और 'पाँच' को 'छह' कहा जाता है। । फिर दो का वर्ग क्या है ?

A. तीन

C. पाँच

D. छह

अनुपस्थित संख्या का पता लगाएं

1, 4, 8, 13, ?, 26

A. 15

B. 19

C. 20

D. 21

अनीता और गीता नृत्य और संगीत में निपुण हैं। सीता और गीता संगीत और चित्रकला में निपुण हैं। अनीता और नीता वाद-विवाद और नृत्य में निप्ण हैं। नीता और सीता चित्रकारी और वाद-विवाद में निपुण हैं। कौन सी लड़की चित्रकला में निपुण नहीं

६०५ रू. है? क्ये केवल अनीता और गीता

B. केवल सीता

D. केवल नीता

♠ testbook.com

7. Suresh, the son of Mahesh is married to Sia, whose sister Jia is married to Amar, the brother of Suresh. How is Jia related to Mahesh?

A. Daughter in law

B. Cousin

C. Sister in law

D. Sister

The day before vectorday was Saturday Wi

8. The day before yesterday was Saturday. What day will it be the day after tomorrow?

A. Tuesday

B. Wednesday

C/Thursday

GETARLENY

D. Friday

9. If FRIEND is coded as HUMJTK, how can CANDLE be written in that code?

A. DEQJQM

B. DCQHQK

CEDRIRL

60

D. ESJFME

2.201.112

10. If 'eraser' is called 'box', 'box' is called 'pencil', 'pencil' is called 'sharpener', and 'sharpener' is called 'bag', what will a child write with?

A. Eraser

B. Bag

C. Pencil

D. Sharpener

. Poles : Magnet :: ? : Battery

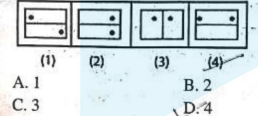
A. Energy

B. Power

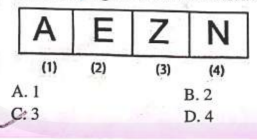
C. Terminals

D. Cells

12. Choose the figure which is different:



13. Choose the figure which is different:



7. महेश के बेटे सुरेश की शादी सिया से हुई है, जिसकी बहन जिया की शादी सुरेश के भाई अमर से हुई है। जिया महेश से कैसे संबंधित है?

A. बहू

B. कजिन

C. भाभी

D. बहन

 दो दिवस पूर्व शनिवार था। दो दिवस बाद कौन सा दिन होगा?

A. मंगलवार

B. बुधवार

< C. गुरुवार

D.शुक्रवार

यदि एक कोड भाषा में, FRIEND को HUMJTK के
 रिक्त में लिखा जाता है, तो उस कोड में CANDLE
 रिकैसे लिखा जाएगा?

A. DEQJQM

B. DCQHQK

C. EDRIRL

D. ESJFME

10. यदि 'इरेज़र' को 'बॉक्स', 'बॉक्स' को' पेंसिल', 'पेंसिल' को 'शार्पनर' और 'शार्पनर' को 'बैग' कहा जाता है, तो एक बच्चा किससे लिखेगा?

A. इरेज़र

B. बैग

C. पेंसिल

D. शार्पनर

11. पोल्स : मैगनेट :: ? : बैटरी

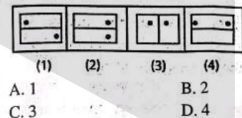
A. एनर्जी

B. पावर

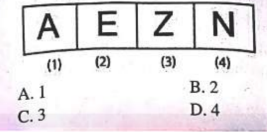
C. टर्मिनल्स

· D. सेल्स

12. वह आकृति चुनें जो भिन्न है:

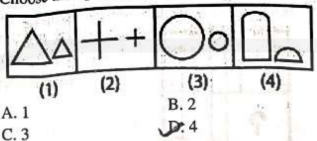


13. वह आकृति चुनें जो भिन्न है:

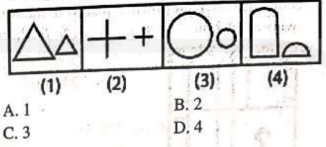


▲ testbook.com

14. Choose the figure which is different:

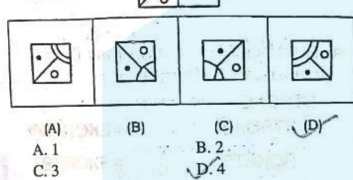


14. वह आकृति चुनें जो भिन्न हैं: अ अला है कि कि

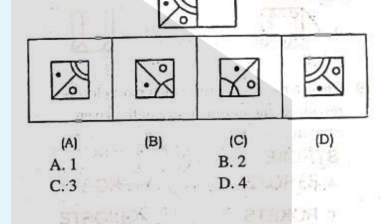


15. Choose the figure which completes the pattern





15. वह आकृति चुनें जो पैटर्न को पूरा करती है



16. A student is ranked 13th from right and 8th from left. How many students are there in total?

- A. 18
- C/20



- 17. A father is 30 years older than his son. He will be three times as old as his son after 5 years. What is the father's present age?
 - A. 35
- B. 45
- C. 40
- D. 30
- 🕏 17. एक पिता अपने बेटे से 30 साल बड़ा है। वह 5 साल पश्चात वह अपने बेटे की आयु का तीन गुणा हो जायेगा। पिता की वर्तमान आयु क्या है ?

16. एक छात्र दाएं से 13वां और बाएं से 8वें स्थान पर

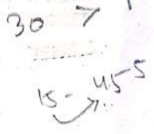
है। कुल कितने छात्र हैं ?



B. 19

A. 18

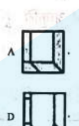
C. 20



18. Select a figure from the four alternatives, which completes the pattern when placed in the blank 1 16.2 1 1 2 to Ac. 2 space of fig. (x).







17645 H

19. Choose the alternative which most closely resembles the mirror-image of the given combination.

STROKE 3XONTE

EKORTS .A

c. ROKETS

STROKE .

20. If P and Q are odd numbers, then which of the following is even?

21. Find the one which does not belong to that group?

A. 3



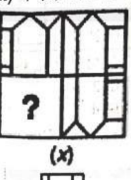
22. Choose the alternative which most closely resembles the mirror-image of the given combination.

BUZZER

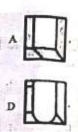
BUZZERW

REZZUB

18. चार विकल्पों में से एक आकृति चुनें, जो रिक्त स्थान (x) में रखे जाने पर पैटर्न को पूरा करता है।







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

STROKE

EKORTS A

B.EKORTS

c. ROKETS

STROKE.a

20. यदि P और Q विषम संख्याएँ हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा संख्यां है?

B. PQ

D. PQ + 2

21. वह संख्या खोजें जो समूह से संबंधित नहीं है? A. 3 ... B. 4 ... B. 4

C. 5

D.9

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

BUZZER

BUZZER A

REZZUB-

REZZUB

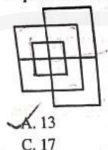
BUZZER 4

▲ testbook.com

23. Select the related word/letters/numbers from	23. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / अक्षर /		
	संख्या का चयन करें:		
. Dage . Wais	Book: Pages:: Wall:?.		
CAND	A. SAND B. CEMENT		
C'BRICKS D. STONES	C. BRICKS D. STONES		
24. Look at this series: 36, 34, 30, 28, 24, What	24. इस श्रृंखला को देखें: 36, 34, 30, 28, 24, आर		
number should come next?	क्या नंबर आना चाहिए?		
A. 20 B. 22			
C. 23 D. 26 POR STE 15 28			
THE WAS TO SEE THE SECOND	C. 23 harden per man D. 26		
25. From the given alternative words, select the	e night mygg aftig mag ac action		
word which cannot be formed using the letters	25. उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है:		
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
of the given word:	CHRONOLOGICAL		
CHRONOLOGICAL A. CALL B. LOGIC	A. CALL B. LOGIC		
	C. CALICO D. ANALOGY		
C. CALICO D. ANALOGY			
	26. कीटः रोग :: युद्धः?		
26. Insect : Disease :: War : ?	A. सेना B. हार		
A. Army B. Defeat	C. आयुधशाला D. विनाश		
C. Arsenal D. Destruction			
Which word does NOT belong with the others?	27. कौन सा शब्द दूसरे शब्दों से सम्बंधित नहीं है?		
- which work does not belong with the	A. tulip B. rose		
A. tulip B. rose	C. bud D. daisy		
C. bud D. daisy	2 2 2 2		
28. Which word does NOT belong with the others?	28. कौन सा शब्द दूसरे शब्दों से सम्बंधित नहीं है?		
A. guitar B. flute	A. guitar B. flute		
C, violin D. Sitar	. C. violin D. Sitar		
SHALL SO THE STATE OF THE STATE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Which word does NOT belong with the others?	29. कौन सा शब्द दूसरे शब्दों से सम्बंधित नहीं है?		
A. couch B. rug	A. couch B. rug		
C. table D. chair	C. table D. chair		
	30. यदि एक निश्चित कोड में TOUR को 1234,		
30. If TOUR is written in a certain code as 1234,	CLEAR को 56784 और SPARE को 90847 के		
CLEAR as 56784 and SPARE as 90847, what	रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में SCULPTURE के लिए 5वां अंक क्या होगा?		
will be the 5th digit for SCULPTURE in the			
same code?			
A.3	n. 5		
C. 6 D. 0	C. 6		
31 Fill the blank is a second of the second	31. श्रृंखला के मध्य में रिक्त स्थान भरें		
31. Fill the blank in the middle of the series	OPO NML KJI,, EDC		
QPO, NML, KJI, VGF, EDC A. HGF B. CAB	A HGE B. CAB		
0.11/1	C. JKL D. GHI		
C. JKL D. GHI	Sittle could be a second second		

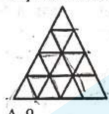
testbook.com

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



D. 19

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



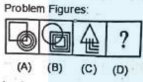
A. 9 C. 15 D. 16

34. Find the number of triangles in the given figure.



A. 4 C. 6

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



A: 1 , 0.3

Answer Figures:



B. 2

D. 4

36. Dog: Rabies:: Mosquito:?

A. Plague

B. Death

. C. Malaria

D. Sting

37. Doctor: Diagnosis:: Judge:?

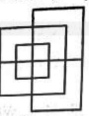
A. Court

B. Punishment

C. Lawyer

D. Judgement

32. दी गई आकृति बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।



A. 13 C. 17

D. 19

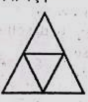
33. दी गई आकृति बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।



C. 15

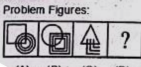
D. 16

34. दिए गए आकृति में त्रिकोणों की संख्या ज्ञात कीजिए।



A. 4 C. 6

35. उत्तर में से एक उपयुक्त आकृति चुनें जो प्रश्न चिह्न (?) की जगह लेगा । "



(A) (B) (C) (D)

B. 2

Answer Figures:

(2)

A.1

D. 4

36. कुत्ता : रेबीज :: मच्छर : ?

A. प्लेग

B. मृत्यु

C. मलेरिया

D. स्टिंग

mins anale 37. डॉक्टर : डायग्नोसिस :: जज : ?

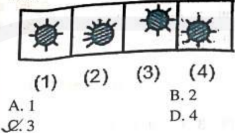
A. कोर्ट

B. सजा

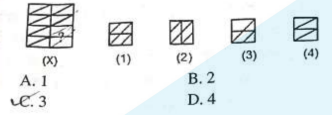
C. वकील

D. जजमेंट

38. Choose the figure which is different from the rest.



39. Identify the figure that completes the pattern.



40. How is Ramu's mother-in-law's only daughter's son related to Ramu?

A. Nephew

B. Brother

D. Uncle

41. Pointing to a man on the stage, Rita said, "He is the brother of the daughter of the wife of my husband." How is the man on the stage related to Rita?

A. Son

B. Husband

C. Cousin

D. Nephew

42. A, B, C and D playing cards. A and B are partners. D faces towards North. If A faces towards West, then who faces towards South?

A. B

B.C

C. D

D. Data inadequate

R and S, Q are partners. S is to the right of R who is facing west, then Q is facing?

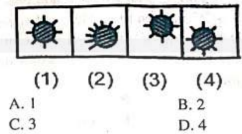
A. North

B. South

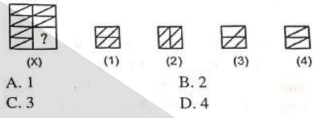
C. East

D. West

38. वह आकृति चुनें जो दूसरों से भिन्न हैं:



39. वह आकृति चुनें, जो पैटर्न को पूरा करता है।



40. रामू की सास की इकलौती बेटी का बेटा रामू से क्रेंसे संबंधित है?

A. भतीजा

B. भाई

C. पुत्र

D. अंकल

41. मंच पर एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए, रीता ने कहा, "वह मेरे पति की पत्नी की बेटी का भाई है।" रीता से संबंधित मंच पर आदमी कैसा है?

A. पुत्र

B. पति

C. कजिन

D. भांजा

42. A, B, C और D ताश खेल रहे है। A और B साझेदार हैं। D का मुख उत्तर की ओर है। यदि A का मुख पश्चिम की ओर है, तो दक्षिण की ओर किसका मुख है?

A. B

B. C

C. D

D. डाटा अपर्याप्त है

43. P, Q, R और S कैरम का खेल, खेल रहे हैं। P, R और S, Q भागीदार हैं। S, R के दाईं ओर है जो पश्चिम की ओर है, तो Q किस दिशा की तरफ मुख करके बैठा है?

A. उत्तर

B. दक्षिण

C. पूर्व

D. पश्चिम



44. After walking 6 km, I turned right and covered a distance of 2 km, then turned left and covered a distance of 10 km. In the end, I was moving towards the north. From which direction did I start my journey?

A. North

B. South

C. East

D. West

45. Pick the Odd man out: 3, 5, 7, 9, 11, 13

A. 3

B. 5

C. 7

D.9

46. Gaurav walks 20 m towards North. He then turns left and walks 40 m. He again turns left and walks 20 m. Further, he moves 20 m after turning to the right. How far is he from his original position?

A. 20 m

B. 30 m

C. 50 m

D. 60 m

47. Arrange the following in the sequence.

1. Table 2. Tree 3. Wood 4. Seed 5. Plant

A. 4,5,3,2,1

B. 4,5,2,3,1

C. 1,3,2,4,5

D. 1,2,3,4,5

48. Pick the Odd man out: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 96

A. 4

B. 32

C. 64

D. 96

49. If in a certain language, MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that code?

A. CPNCBX

B. CPNCBZ

C. CPOCBZ

D. CQOCBZ

50) In a certain code, COMPUTER is written as RFUVQNPC. How is MEDICINE written in the same code?

A. EOJDJEFM

B. EOJDEJFM

C. MFEJDJOE

D. MFEDJJOE

44. 6 किमी चलने के बाद, मैंने दाएं मुड़कर 2 किमी की दूरी तय की, फिर बाएं मुड़कर 10 किमी की दूरी तय की। अंत में, मैं उत्तर की ओर बढ़ रहा था। मैंने । अपनी यात्रा किस दिशा से शुरू की?

A. उत्तर

B. दक्षिण

C. पूर्व

D. पश्चिम

52

45. असंगत चुने : 3, 5, 7, 9, 11, 13

A. 3

B. 5

C. 7

D. 9

46. गौरव उत्तर की ओर 20 मीटर चलता है। वह फिर बाएं मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 20 मीटर चलता है। इसके बाद, वह दाईं ओर मुड़कर 20 मीटर चलता है। वह अपने मुल स्थान से कितनी दूर है?

A. 20 मीटर

B. 30 मीटर

C. 50 मीटर

D. 60 मीटर

47. निम्नलिखित को सही क्रम में व्यवस्थित करें। 1. टेबल 2. पेड़ 3. लकड़ी 4. बीज 5. पौधा

A. 4,5,3,2,1

B. 4,5,2,3,1

C. 1,3,2,4,5

D. 1,2,3,4,5

48. असंगत चुने : 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 96

A. 4

B. 32

C. 64

D. 96

49. यदि एक कोड भाषा में, MADRAS को NBESBT के रूप में लिखा जाता है, तो उस कोड में BOMBAY कैसे लिखा जाएगा? B. CPNCBZ

A. CPNCBX

C. CPOCBZ

D. CQOCBZ

में, COMPUTER को 50. यदि एक कोड भाषा RFUVQNPC के रूप में लिखा जाता है, तो उस कोड में MEDICINE कैसे लिखा जाएगा ? B. EOJDEJFM

A. EOJDJEFM C. MFEJDJOE

D. MFEDJJOE

5) Which type of file is created by word processing programs? Watabase file C. graphical file D. document file C. graphical file C. graphical file D. document file C. graphical file C. graphical file D. document file C. graphical file C. graphical file D. document file C. graphical file C. graphical file D. document file C. graphical file C. graphical file D. document file C. graphical file C. graphical file D. document file C. graphical				100
processing programs A database file C. graphical file D. document file C. graphical file D. disdrate spige C. graphical file D. graphical file D. disdrate spige C. graphical file D. disdrate spige C. graphical file D. graphical file S. Alter graph will file D. graphical file C. graphical file C. graphical file D. disdrate spige C. graphical file C. graphical file S. Alter graph will file D. graphical file S. Alter graph will file S. Alt		was brought transfer desired to		
processing programs A database file C. graphical file D. document file C. graphical file D. disdrate spige C. graphical file D. graphical file D. disdrate spige C. graphical file D. disdrate spige C. graphical file D. graphical file S. Alter graph will file D. graphical file C. graphical file C. graphical file D. disdrate spige C. graphical file C. graphical file S. Alter graph will file D. graphical file S. Alter graph will file S. Alt		Which type of file is created by word	🔩 वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम द्वारा किस प्रकार की फाइल	3
C. graphical file C. graphical file C. graphical file D. document file C. graphical file C. document file C. graphical		processing programs	बनाई जाती है?	
52. Panchatantra' was written by: A. Kalidasa B. Banabhatta C. Vishnu Sharma D. Tulsidas (3) The famous book 'Geet Govind' was written by: A. Banabhatta B. Mirabai C. Jayadev D. Kalidas (4) Give me blood I will give you freedom' these statement are attributed to: A. Khudiram Bose B. Subhash Chandra Bose C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar \$\frac{1}{2}\$ C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru D. Jawaharlal Nehru (56) The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant D. Jawaharlal Nehru D. Madan Mohan Malviya D. None of these (58) The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale (59) The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl C. Port Blair D. Silvassa (52) 'पंचतंत्र' किसके द्वारा लिखा गया था: A. कालीदारा B. याणगष्ट C. विष्णु शर्मा D. जुलसीदास B. मारावा \$\frac{1}{2}\$ A. व्याणगष्ट C. जयथेव D. कालीदास B. मारावाई C. जयथेव D. कालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. जालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. कालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. कालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. कालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. जालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. जालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. जयथेव B. मौरावाई C. जयथेव D. जालीदास B. मौरावाई C. जयथेव D. जयथेवावेव B. करत्रवा गांधी C. पिट मौरीव गोंधर के मौरीव गुणावि हैं के मौरीव गुणावि हैं के मौरावाई C. जयथेव D. जयथेव D. जयथेवावेव B. मौरावाई C. जयथेव D. जयथेवावेव B. मौरावावंव B. मौराव		• A detabase	A. डेटाबेस फ़ाइल B. वर्कशीट फ़ाइल	
A. Kalidasa C. Vishnu Sharma D. Tulsidas D. Garditatt D. J.		C. graphical life	C. ग्राफिकल फाइल D. डॉक्यूमेंट फाइल	
A. Kalidasa C. Vishnu Sharma D. Tulsidas D. Garditatt D. J.	39	2 'Panchatantra' was written by:		
The famous book 'Geet Govind' was written by: A. Banabhatta C. Jayadev D. Kalidas D. Wone of these D. B. Hitalias C. Jayadev D. Mordinate D. Sarolar Patel A. A. Wagaturi alia B. Wateri vica C. Cenica agilegy anival D. Malishamia Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu D. None of these Solution D. Marcalli scale D. Mercalli vector di fi fiquit di violidit devi devidit scilitati deviditati di fiquit di violidit deviditati devi		A. Kalidasa B. Banabhatta		
3 The famous book 'Geet Govind' was written by: A. Banabhatta B. Mirabai C. Jayadev D. Kalidas C. Jayadev B. Subhash Chandra Bose B. Subhash Chandra Bose C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru D. Jawaharlal Nehru D. Jawaharlal Nehru 65 The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale B. Secant scale C. leug viril D. diraction 'fin thidat' fowth be give from it in thidat' fowth drive find in thidat' fowth be give for it in thidat' fowth be		C.Vishnu Sharma D. Tulsidas	2	
by: A. Banabhatta B. Mirabai C. Jayadev D. Kalidas A. aupung B. Hittaulig C. Jayadev D. Kalidas A. aupung B. Hittaulig C. Jayadev D. windiata B. Mirabai A. aupung B. Hittaulig C. Jayadev D. windiata B. Hittaulig C. Jayade C. Jayade D. windiata B. Hittaulig C. Jayade C. Jayade D. windiata B. Hittaulig C. Jayade C. Jayade C. Jayade C. Hittaulig C. Jayade C. Jayade C. Jayade C. Jayade C. Jayade C. Hittaulig C. Jayade C.			C. विष्णु शर्मा D. तुलसीदास	
A. Banabhatta C. Jayadev D. Kalidas C. Jayadev D. Kalidas C. Jayadev D. Kalidas D. A. augta an the type of the fact that the seventh of the sold and the slogan 'Jai Jawan Jai Kisan'? A. Mahatma Gandhi w. B. Sardar Patel w. C. Lal Bahadur Shastri w. D. Jawaharlal Nehru D. Jawaharlal Nehru D. Jawaharlal Nehru B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these D. Mercalli scale 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale B. Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. port Blair D. Silvassa 80. Augta and the Tyrk and			53 प्रसिद्ध प्रस्तक 'गीन गोविंद' किसके द्वारा लिखी गर्द	
A. almonata B. Mirabai C. Jayadev D. Kalidas A. almonata C. Jayadev D. Kalidas A. almonata C. Jayadev D. Kalidas A. almonate C. Jayadev D. balidas A. almonate C. Jayadev D. hall all all all all all all all all al	30			1
C. जयदेव D. कालीदास A. Give me blood I will give you freedom' these statement are attributed to: A. Khudiram Bose	16			
4. Give me blood I will give you freedom' these statement are attributed to: A. Khudiram Bose B. Subhash Chandra Bose C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar B. Sardar Patel C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Mijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale B. Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa 54. 'चुम मुझे खून दो मै मुम्हें आजादी दूंगा' यह कथन किससे सम्बंधित हैं. A. खुदीराम बोस B. सुमाष चंद्र बोस C. भगत सिंह D. वी.डी.सावरकर 55. 'जय जवान जय किसान' यह नारा किसने दिया था? A. महात्मा गांधी B. सरदार पटेल C. लाल बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू 6		C. Jayadev D. Kalidas		
statement are attributed to: A. Khudiram Bose B. Subhash Chandra Bose C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar \$\sume966 8. Subhash Chandra Bose C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar \$\sume966 655 Who coined the slogan 'Jai Jawan Jai Kisan'? A. Mahatma Gandhi \$\sume9666 B. Sardar Patel C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru 666 The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 577. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 588 The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 599. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa 6 B. Sundar Huidla #\bar{\text{B}}{\text{B}} \text{A. \text{ggd\text{vir} ai\text{in}}{\text{ab}} \text{C. ary nit \text{dia}}{\text{c}} \text{dia}	1	(A) 'Give me bleed I will it as for a late		
A. Khudiram Bose B. Subhash Chandra Bose C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar A. Mahatma Gandhi B. Sardar Patel C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru Soft Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa 6 A. Ugdirtr aix B. Hattre vie C. A. Ugdirtr aix B. Hattre vie C. A. Hattre vie C. A. Hister vie C. Hister vie C. Hister vie C. A. Hister vie C. Histe	1		54. 'तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूंगा' यह कथन	ſ
B. Subhash Chandra Bose C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar & C. भगत सिंह D. पी.डी.सावरकर 55 Who coined the slogan 'Jai Jawan Jai Kisan'? A. Mahatma Gandhi & B. Sardar Patel & C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru D. Jawaharlal Nehru 56 The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58 The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale B. Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59 The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa A. Walltham Gandhi & A. Walltham Gandhi C. Wije earthquakes is measured on: A. Richter scale B. Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59 Raight की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरत्ती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा				
C. Bhagat Singh D. V.D. Savarkar		/ 6	A. खुदीराम बोस	
D. V.D. Savarkar क्रि. 65) Who coined the slogan 'Jai Jawan Jai Kisan'? A. Mahatma Gandhi क्रि. B. Sardar Patel			B. सुभाष चंद्र बोस	
D. वी.डी.सावरकर Solution of the slogan 'Jai Jawan Jai Kisan'? A. Mahatma Gandhi रू B. Sardar Patel		1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
55 Who coined the slogan 'Jai Jawan Jai Kisan'? A. Mahatma Gandhi रू B. Sardar Patel		D. V.D. Savarkar je		
A. Mahatma Gandhi र्र B. Sardar Patel र C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru E. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru E. C. ene बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू E. स्वार पटेल C. लाल बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू E. स्वार पटेल C. लाल बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू E. स्वार पटेल C. लाल बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू E. स्वार पटेल C. लाल बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू E. स्वार पटेल C. लाल बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू E. स्वार पटिल महिला अध्यक्ष थीः A. एनी बेसेंट B. करतूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D. सरोजिनी नायडू E. स्वार पंडित D. सरोजिनी चेसेंट B. सरोजिनी नायडू E. स्वार पंडित D. सरोजिनी चेसेंट B. सरोजिनी चेसेंट	E	Who coined the clogan 'loi Jawan Joi Vinney		
B. Sardar Patel C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru 66 The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58 The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl C. Port Blair D. Jawaharlal B. सरदार पटेल C. लाल बहादुर शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू 6. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष थीः A. एनी बेसेंट B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D. स्वारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. भूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल B. सेकेंड स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज्वल B. कवरत्ती C. पोर्ट ब्लेयर D. रिलवासा	1		55. 'जय जवान जय किसान' यह नारा किसने दिया	था?
C. Lal Bahadur Shastri D. Jawaharlal Nehru The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. eine a eigz v niezh D. oralevenien नेहरू B. सरदीर पटल C. eine a eigz v niezh D. oralevenien नेहरू B. करत्रवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D. सरोजिमी नायडू 57. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसमें की? A. oralevenien नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. भूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल B. सेकेंड स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरत्ती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		288 28 38 46 56 M	A. महात्मा गांधी	
D. Jawaharlal Nehru The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl C. Port Blair D. Silvassa C. eine aericz v शास्त्री D. जवाहरलाल नेहरू 56. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष थीं: A. एनी वेसेंट B. करत्रवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D. सरोजिनी नायडू 57. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. भूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिकटर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरत्ती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा			B. सरदार पटेल	8
D. जवाहरलाल नेहरू A. एनी बेसेंट B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू D. स्वारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू D. जवाहरलाल नेहरू B. कर्त्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू D. अवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू Solution के स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू A. जवाहरलाल नेहरू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिनी नायडू B. कस्तूरवा गांधी C. विजयलक्षमी पंडित D.सरोजिन			C. लाल बहादर शास्त्री	5.
56. The first woman President of the Indian National Congress was: A. Annie Besant B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale B. Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair 56. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष थीं: A. एनी बेसेंट B. करतूरवा गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D. सरोजिनी नायडू 57. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. मूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. एक्टर स्केल B. सेकेंड स्केल C. व्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज्वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		D. Jawanariai Nenru		
National Congress was: A. Annie Besant B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl C. Port Blair D. Silvassa 50. Alternal vice of brief the differith sequence of the defit of the differith sequence of the differith sequ	66	The Cost and D. C.		Say 1
A. Annie Besant B. Kasturba Gandhi C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair A. Verli attic B. aveqval गांधी C. विजयलक्ष्मी पंडित D. सरोजिनी नायडू 57. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. भूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरत्ती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा	60	Net and C	56. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पड़नी महिना अध्य	·Ho TO
C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu 57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair C. Quadankehi visa D. A. Valadal visa D. A. Valadal visa D. A. Valadal visa D. A. Valadal visa D. Haring visa de valuati visa D. Hering visa de valuati visa de valua			0 \ / /	त थाः
57. Who founded the Banaras Hindu University? A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58. The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair 57. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसनें की? A. जवाहरलाल नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. मूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल C. व्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		The state of the s	2. 1.841 1191	
A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58 The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa A. ordierene नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. भूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		C. Vijayalakshmi Pandit D. Sarojini Naidu	C. विजयलक्ष्मा पाडत D.सराजिनी नायडू	
A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58 The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa A. ordierene नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. भूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		29 Land 192 At 199 At 14	A Landau and Landau an	
A. Jawaharlal Nehru B. Mahatma Gandhi C. Madan Mohan Malviya D. None of these 58 The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa A. ordierene नेहरू B. महात्मा गांधी C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं 58. भूकंप की तीव्रता को किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा	57.	Who founded the Banaras Hindu University?	57. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसनें	की?
C. Madan Mohan Malviya D. None of these C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं Secant scale A. रिक्टर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल Secant scale C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल Secant scale C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल D. सलवासा		A. Jawaharlal Nehru		
C. Madan Mohan Malviya D. None of these C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa C. मदन मोहन मालवीय D. इनमें से कोई नहीं Secant scale A. रिक्टर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल Secant scale C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल Secant scale C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल D. सलवासा		B. Mahatma Gandhi	B. महात्मा गांधी	
D. None of these D. まー丼 社 むま 一言 A. ではって それが はいない では、 これが では、 これがは こ		C. Madan Mohan Malviva		
The intensity of earthquakes is measured on: A. Richter scale		D. None of these		
A. Richter scale B. Secant scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl C. Port Blair D. Silvassa 58. मूकप को ताव्रता का किससे मापा जाता है: A. रिक्टर स्केल C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा	0	Di de , . F Tel	D. रूपात्त प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्	
A. Richter scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale C. Beaufort scale D. Mercalli scale C. eaughic स्केल D. मर्कल्ली स्केल C. Port Blair D. Silvassa 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. सेकेंड स्केल D. मर्कल्ली स्केल C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा	(58)	The intensity of earthquakes is manual	58 27-7	
C. Beaufort scale D. Mercalli scale C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल 59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl B. Kavaratti C. Port Blair D. Silvassa 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरत्ती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		A. Richter scale P. Scand and J.		
59. The capital of Lakshadweep is: A. Aizawl C. Port Blair D. Silvassa 59. लक्षद्वीप की राजधानी है: A. आइज़वल B. कवरत्ती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		C Pastife .		
A. Alzawl C. Port Blair D. Silvassa A. आइज़वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		D. Mercalli scale	C. ब्यूफोर्ट स्केल D. मर्कल्ली स्केल	
A. Alzawl C. Port Blair D. Silvassa A. आइज़वल B. कवरती C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा	59	The capital of I al		
C. Port Blair D. Silvassa C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा		A Aizand	59. लक्षद्वीप की राजधानी है:	
C. पाट ब्लयर D. सिलपासा		C B	A. आइज़वल B. कवरत्ती	
-11-		D. Silvassa	C. पोर्ट ब्लेयर D. सिलवासा	
		Water to the same of the same	111-	

60. Which is the world's largest desert?

A. Thar

B. Sahara

C. Takala Makan

D. Gobi

61. The members of Lok Sabha hold office for a

A. 4 years

B. 5 years

C. 6 years

D. 3 years

62. The Instrument used for recording earthquake

A. seismograph

B. barograph

C. pantograph

D. hydrograph

63. Sultan Qaboos bin Said, who passed away recently, was the King of which country?

A. Saudi Arabia

B. UAE

C. Qatar

D. Oman

64. Which would be the highest Railway Bridge in India after completion?

A. Chenab Bridge

B. Brhmaputra Bridge

C. Howrah Bridge ~

D. Indira Setu

The Indian GPS system developed by ISRO is known as

A. NavIC

B. Indostar

C. Indoguide

D. India GPS

66.) Which among the following does not correctly denotes the headquarters of Indian Army's Operational Command?

A. Eastern Command - Kolkata

B. Western Command - Chandimandir

C. Northern Command - Udhampur

D. Southern Command – Chennai

67. Which of the following is the famous battle that Rana Pratap fought against Akbar's forces?

A. Panipat

B. Plassey

C. Haldighati

D. Kalinga

68. Who among the following was the first woman to go to space?

A. Valentina Tereshkova B. Sally Ride

C. Liu Yang

D. Sunita Williams

60. दुनिया का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन सा है?

A. थार

B. सहारा

C. टकला माकन

D. गोबी

61. लोकसभा के सदस्य का कितना कार्यकाल होता हैं.

A. 4 वर्ष

B. 5 वर्ष

C. 6 वर्ष

D. 3 वर्ष

62. भूकंप की रिकॉर्डिंग के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण है:

A. सिस्मोग्राफ

B. बारोग्राफ

C. पैंटोग्राफ

D. हाइड्रोग्राफ

63. सुल्तान कबूस बिन सईद, जिनका हाल ही में निधन हुआ था, किस देश का राजा थे ?

A. सऊदी अरब

B. यू.ए.इ

C. कतर

D. ओमान

64. पूर्ण होने के बाद भारत का सबसे ऊंचा रेलवे ब्रिज कौन सा होगा?

A. चेनाब ब्रिज

B. ब्रह्मपुत्र ब्रिज

C. हावडा ब्रिज

D. इंदिरा सेतु

65. इसरो द्वारा विकसित भारतीय जीपीएस प्रणाली का नाम है

A. नविक

B. इंडोस्टार

C. इंडोगाइड

D. इंडिया जीपीएस

66. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सेना के ऑपरेशनल कमांड के मुख्यालय को सही ढंग से नहीं दर्शाता है?

A. पूर्वी कमान - कोलकाता

B. पश्चिमी कमान – चंडी मंदिर

C. उत्तरी कमान – उधमपुर D. दक्षिणी कमान - चेन्नई

67. निम्नलिखित में से कौन सा प्रसिद्ध युद्ध है जो राणा प्रताप ने अकबर की सेना के खिलाफ लड़ा था?

A. पानीपत

B. प्लासी

C. हल्दीघाटी

D. कलिंग

68. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष में जाने वाली पहली महिला थी?

A. वेलेन्टीना टेरेश्कोवा

B. सैली राइड

C. लियू यांग

D. सुनीता विलियम्स

- 69. In which of these places, is the Kumbh Mela celebrated?
 - A. Haridwar

B. Bhopal

C. Surat

- D. Thiruvananthapuram
- Who among the following was never a Chief Election Commissioner of India ? A. K.V.K.Sundaram B. T.Swaminathan

C. R.K.Trivedi

D. R.S. Verma

71.) The first nuclear explosion in India was conducted at which of the following?

A. Pokhran

B. Bombay

C. Nellie

D. Sriharikota

72. The national anthem of India 'Jana Gana Mana' was first sung at __:

A. Calcutta, 1911

B. Calcutta, 1912

C. Delhi, 1911

D. Mumbai, 1912

73) Who defined democracy as a "Government of the people, by the people and for the people"?

A. Ruskin

B. Plato

C. Aristotle

D. Abraham Lincoln

74. Sabarimala is located in which of the following states?

A. Kerala

B. Andhra Pradesh

C. Tamil Nadu

D. Odisha

75. In which of the following games, ball is not used?

A. Cricket

B. Football

C. Badminton

D. Tennis

76) Baba Amte is known for which of the following social work?

A. Work for Poor & homeless people

B. Work To Save Ganga

C. Work for Leprosy Patients

D. Work for Landless laborers

[77] In which among the following years, RMS Titanic sank?

A. 1911

B. 1912

C. 1913

D. 1914

89. कुम्भ मेला किस स्थान पर मनाया जाता है?

A. हरिद्वार

B. भोपाल

C. सूरत

D. तिरुवनंतपुरम

70. निम्नलिखित में से कौन कभी भारत का मुख्य चुनाव आयुक्त नहीं रहे ?

A. के.वी.के.संदरम

B. टी. स्वामीनाथन

C. आर.के.त्रिवेदी

D. आर.एस.वर्मा

71. भारत में पहला परमाणु विस्फोट निम्नलिखित में से कहाँ पर किया था?

A. पोखरण

B. वॉम्बे

C. नेल्ली

D. श्रीहरिकोटा

72. भारत का राष्ट्रगान 'जन गण मन' सबसे पहले — में गाया गया थाः

A. कलकत्ता, 1911

B. कलकत्ता, 1912

C. दिल्ली, 1911

D. मुंबई, 1912

73. किसने लोकतंत्र को "जनता की सरकार, जनता द्वारा और जनता के लिए" के रूप में परिभाषित किया?

A. रस्किन

B. प्लेटो

C. अरस्तू

D. अब्राहम लिंकन

74. सबरीमाला निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित 学?

A. केरल

B. आंध्र प्रदेश

C. तमिलनाडु

D. ओडिशा

75. निम्नलिखित में से किस खेल में गेंद का उपयोग नहीं किया जाता है?

A. क्रिकेट

B. फुटबॉल

C. बैडमिंटन

D. टेनिस

76. बाबा आमटे को निम्नलिखित में से किस सामाजिक कार्य के लिए जाना जाता है?

A. गरीब और बेघर लोगों के लिए काम करना

B. गंगा को बचाने के लिए काम करें

C. कुष्ठ रोगियों के लिए काम करते हैं

D. भूमिहीन मजदूरों के लिए काम

77. निम्नलिखित में से किस वर्ष में, RMS टाइटैनिक डूब गया?

A. 1911

B. 1912

C. 1913

D. 1914

▲ testbook.com

78. What can be the ma	eximum number of members	78. लोकसभा : सकती है?
A. 545	D 550	
C. 552	B. 550 D. 560	A. 545
\sim	D. 500	C. 552
(79) The first talkie film	in India was	79 21177 -4 -
 A. Raja Harishchano 	ira B. Alam Ara	79. भारत की उ
C. Chandidas	D. Jhansi ki Rani	A. राजा ह
(%)' '5-1	2001	C. चंडीदास
sports ?	ociated with which games/	80. 'सुब्रतो कप'
A. Hockey		
C. Basketball	B. Football	A. हॉकी
C. Dasketball	D. Badminton	.C. बास्केटब
81. Where is the permane	ont has described of	81. सार्क का स
SAARC?	ent neadquarters of	
A. Thimpu	B. Dhaka	A. थिंपू
C. New Delhi	D. Kathmandu	C. नई दिल्ल
~~	D. Kathinandu	
82. Guwahati High Court	is the judicature of	
A. Assam	B. Nagaland	82. गुवाहाटी उ
C. Arunachal Pradesh	D. All of the above	A. असम
	2	C. अरुणाचल
83 Indials Community		83. भारत का पृ
83. India's first satellite is		A. आर्यभट्ट
A. Aryabhatta	B. Bhaskara II	
C. Bhaskara I	D. Barahmihir	C. भारकर I
84. Indira Gandhi was assa	ggingted :	84. इंदिरा गांधी
A. 1974	B. 1984	
C. 1994		A. 1974 में
~ .	D. 2004	C. 1994 में
85) In Cricket, the two sets	of wickets and	0 1 1 0
		85. क्रिकेट में, वि
C. 22 yards apart	B. 20 yards apart	A. 18 गज व
or 22 Jurus apart	D. 24 yards apart	C. 22 गज र
86. Indian Satellite launchin	g station is loosted	
A. Sriharikota (Andhra F	86. भारतीय सैटेत	
B. Salem (Tamil Nadu)	A. श्रीहरिकोव	
C. Solapur (Maharashtra)	B. सलेम (र्ता	
D. Warangal (Andhra Pra	C. सोलापुर	
	idesii)	D. वारांगल
		D. GIVING

B. 550 D. 560 प्रथम टॉकी फिल्म थी रिश्चंद्र B. आलम आरा D. झाँसी की रानी म' किस खेल से संबंधित है? B. फुटबॉल बॉल D. वैडमिंटन तथायी मुख्यालय कहाँ है? B. ढाका ली D. काठमांड च्च न्यायालय का अधिकार क्षेत्र है B. नागालैंड ल प्रदेश 🔧 D. उपरोक्त संभी हला उपग्रह किसके नाम पर है B. भास्कर II D. बाराहमिहिर की हत्या कर दी गई थी B. 1984 में D. 2004 में वेकेट के दो सेट हैं दूर B. 20 गज दूर D. 24 गज दूर

लाइट लॉन्चिंग स्टेशन कहाँ स्थित है टा (आंध्र प्रदेश) मिलनाडु)

C. सोलापुर (महाराष्ट्र)

D. वारांगल (आंध्र प्रदेश)

87. Who was the first Indian to go into space

A. Ravi Malhotra

B. Satish Dawan

C. Kalpana Chawla

D. Rakesh Sharma -

(8) A keyboard is this kind of device:

A. black

B. input

e. output

D. word Processing

89. The Nobel Prize was first awarded in

A. 1976

B. 1958

C. 1901 ~

D. 1972

90. Who is the supreme commander of army in India?

A. Army Chief

B. Prime Minister

C. Admiral

D. President

91. 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

92. Petty punishments under CISF Rules can be

awarded to

A. Head Constables

B. Followers

C. Constables

D. All of the above

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

A. State Govt.

B. Central Govt. \

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

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

A. Executive Branch

B. Ministerial Branch

C. Fire Service Branch

D. Maintenance Branch

87. अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय कौन थे

A. रवि मल्होत्रा C. कल्पना चावला B. सतीश धवन D. राकेश शर्मा

88. एक कीबोर्ड इस प्रकार का उपकरण है:

A. काला

C. आउटपुट

D. शब्द संसाधन

89. किस वर्ष सबसे पहले नोबेल पुरस्कार दिए गए थे

A. 1976

B. 1958

C. 1901

D. 1972

90. भारत में सेना का सर्वोच्च कमांडर कौन होता है?

A. सेना प्रमुख

B. प्रधान मंत्री

C. एडिमरल

D. राष्ट्रपति

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

A. ओपन अरेस्ट

B. क्लोज अरेस्ट

C. अरेस्ट

D. डिटेंशन

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

A. हेड कांस्टेबल

B. अनुगामी

C. कांस्टेबल

D. उपर्युक्त सभी

93. बल का अधीक्षण और प्रशासन किसके अधीन है

A. राज्य सरकार

B. केन्द्र सरकार

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

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

A. कार्यकारी शाखा

B. मंत्रालयीन शाखा

C. फायर सर्विस शाखा

D. रखरखाव शाखा

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

A. 1959

B. 1969

C. 1970

D. 1960

96. An enrolled member of the force cannot be detained under Force Custody without trial convened by Commandant / Magistrate for a period of more than

A. 7 days

B. 8 days

C. 9 days

D. 10 days

 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

98. CISF Act allows it to get inducted into

A. Only Public Sector enterprises

B. Only Joint Sector enterprises

C. Only Private Sector enterprises

D. Both Public & Private Sector enterprises

99. 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

100. 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

325

2

95. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (C.I.S.F) की स्थापना

की गयी थी

B. 1969

A. 1959 C. 1970

D. 1960

96. बल के किसी सदस्य को कमांडेंट/मजिस्ट्रेट द्वारा संचालित किए गए मुकदमें के बिना अधिकतम कितने ¹ दिन तक हिरासत में रखा जा सकता है

A. 7 दिन

B. 8 दिन

C. 9 दिन

D. 10 दिन

97. निम्नलिखित में से कौन—सा एक CCS आचरण नियम, 1964, कामकाजी महिलाओं के यौन उत्पीड़न से संबन्धित है।

A. नियम 14A

B. नियम 20

C. नियम 3C

D. नियम 31

98. CISF अधिनियम इसे किसमें अधिष्ठापन की अनुमति देता है?

A. केवल पब्लिक सेक्टर उद्यम

B. केवल संयुक्त सेक्टर उद्यम

C. केवल प्राइवेट सेक्टर उद्यम

D. दोनों पब्लिक और प्राइवेट सेक्टर उद्यम

99. 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

100. वरिष्ठता के क्रम में निम्नलिखित पदों को लगायें

(1) सहायक निरीक्षक जनरल

(2) महानिर्देशक

(3) इंस्पेक्टर

(4) सहायक कमांडेंट

A.1234

D. 2143

C. 2413

D. 3124

101661 (2515)

101. If + means ÷, × means -, - means × and ÷ means +, then $38+19-16 \times 17 \div 3 = ?$ A. 16 ve. 18 × + +

102. Which set of signs should be put at the place of

C. x,=,+,-

103. The average weight of 14 children is 22 kg. If the weight of the teacher is also included, then the average weight becomes 23 kg. What is the teacher's weight?

B. 37 kg D. 35 kg

* in the following? 25*2*6=4*11*0 A. x, -, x,+ B. ÷, -, ×,+ D. x, +,+, x

A. 34 kg C. 40 kg

104. What will be the LCM of 8, 24, 36 and 54 B. 108

A. 54 C. 216

D. 432

105. The H.C.F. of two numbers is 11 and their L.C.M. is 7700. If one number is 308 then other number is

A. 269

B. 285

B. 300

D. 275

06. Find the greatest number which on dividing 1661 and 2045, leaves a reminder of 10 and 13 respectively

A. 125

B. 127

B. 129

D. 137

07. Which is smallest prime number

A. 0

B. 2

C. 3

D. 7

What least number should be added to 1056, so that the sum is completely divisible by 23 A. 4

B. 1

= (38 = 19 × 16 - 17+3. 101. यदि +2का मतलब ÷, × का मतलब गतलब × और ÷ का अर्थ + है, तो 38+19-16x17+3=?

A. 16 C. 18

D. 12

102. निम्नलिखित में से कौन सा चिन्ह * के स्थान पर लगाया जाना चाहिए?

25*2*6 = 4*11*0

A. x, -, x,+

B. ÷, -, ×,+

 $C. \times, =, +, -$

D. x, +,+, x

103. 14 बच्चों का औसत वजन 22 किलो है। यदि शिक्षक का वजन भी शामिल कर ले, तो औसत वजन 23 किलो हो जाता है। शिक्षक का वजन क्या

A. 34 किलो

3 C. 40 किलो

D. 35 किलो

104. 8, 24, 36 और 54 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या होगा ?

A. 54

B. 108

C. 216

D. 432

105. दो संख्याएँ महत्तम समापवर्तक (HCF) 11 हैं और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 7700 है । यदि एक संख्या 308 है तो दूसरी संख्या है

A. 269

B. 285

B. 300

D. 275

106. सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जिससे 1661 और 2045 को विभाजित करने पर क्रमशः 10 और 13 शेषफल बचता है

A. 125

B. 127

B. 129

D. 137

107. सबसे छोटी अभाज्य संख्या है

A. 0 C. 3

B. 2

D. 7

108. कम से कम कौन सी संख्या को 1056 में जोड़ा जाना चाहिए, ताकि योग 23 से पूरी तरह से विभाज्य हो

A. 4

B. 1

C. 2

109. 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

A. 5

C. 4

(D) 6

110. 8589 - X = 4434

A. 4155

C. 3155

B. 2321

D. None of above

109. 44 से विभाजित होने पर एक संख्या, भागफल के रूप में 432 और शेषफल के रूप में 0 देती है। उर संख्या को 31 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा

A. 5 C. 4 B. 3 D. 6

110. 8589 - X = 4434

A. 4155

B. 2321

C. 3155

D. उपरोक्त कोई नहीं

111. 617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?

A. 62.96357

B. 62963.57

C. 6296.357

D. 629.6357

111. 617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?

A. 62.96357

B. 62963.57

C. 6296.357

D. 629.6357

112. (3080 + 6160) / 28

A. 380

B. 350

C.330

D. 310

12. (3080 + 6160) / 28

A. 380 C. 330

D. 310

113. How many pieces of 0.85 meters can be cut from a rod 42.5 meters long

A. 30

B. 40

Q. 50

D. 60

113. 42.5 मीटर लंबी एक छड़ी में से 0.85 मीटर के कितने टुकड़े काटे जा सकते हैं

A. 30

114. सरलीकरण करे

B. 50

D. 60

114. Simplify

16 - [5 - (6 + 2(7 - 8 - 5))]

A. 23

B. 25

B. 28

115. Simplify

 $1\frac{3}{4} + 5\frac{1}{3} + 3\frac{2}{5}$

D. 30

16 - [5 - (6 + 2(7 - 8))]

A. 23

B. 25

B. 28

D. 30

115. सरलीकरण करे

 $1\frac{3}{4} + 5\frac{1}{3} + 3\frac{2}{5}$

A. $10\frac{29}{60}$

C. $6\frac{29}{60}$

16. Evaluate

C. $6\frac{29}{60}$

 $A. 10\frac{29}{60}$

 $\sqrt{1471369}$

K. 1213 B. 1243 B. 1233

D. 1223

116. मूल्यांकन करें $\sqrt{1471369}$

A. 1213

B. 1233

B. 1243

D. 1223

117. The average of 50 numbers is 38, if two 117, 50 संख्याओं का औसत 38 हैं, यदि दो संख्याएँ 45 numbers 45 and 55 are removed, what is the और 55 निकाल दी जाएँ, तो शेष संख्याओं का average of the remaining numbers? ५६ औसत कितना है? B. 37.9 A. 36.5 B. 37.9 D. 37.0 d. 37.5 C. 37.5 D. 37.0 118. The largest four digit number which is a सबसे बड़ी चार अंकीय संख्या जो एक पूर्ण घन perfect cube, is: A. 7000 B. 8000 B. 8000 A. 7000 C. 9261 D. 9999 D. 9999 e. 9261 119. Find the sum of first 30 natural numbers 119. पहली 30 प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए B. 468 A. 470 B. 468 A. 470 C. 465 D. 463 D. 463 C. 465 120. A batsman makes a score of 87 runs in the 17th 120. एक बल्लेबाज़ 17 वें मैच में 87 रन बनाता है औ match and thus increases his average by 3. Find इस तरह से उसका औसत 3 बढ़ जाता है। 17 वे his average after 17th match मैच के बाद उसका औसत पता करें A. 36 A. 36 D. 39 C. 38 C. 38 121. Find the number, when 15 is subtracted from 7 121. वह संख्या ज्ञात करें, जब 15 को संख्या के 7 गुना times the number, the result is 10 more than से घटाया जाता है, तो परिणाम संख्या की दोगुनी twice of the number संख्या से 10 अधिक होता है A. 5 B. 15 D. 4 C. 7.5 D. 4 C. 7.5 122. Find the number which when multiplied by 15 122. वह संख्या ज्ञात करें जो 15 से गुणा करने पर 196 बढ जाती है is increased by 196 B. 12 -A. 10 B. 12 A. 10 D. 16 D. 16 C. 14 C. 14 123. तीन संख्याओं का कुल योग 264 है। यदि पहली 123. Sum of three numbers 264, If the first number संख्या, दूसरी संख्या की दोगुनी हो तथा तीसरी be twice then second and third number be one संख्या पहले की एक तिहाई हो, तो दूसरी संख्या है third of the first, then the second number is B. 71 A. 70 B. 71 A. 70 D. 73 C. 72 D. 73 C. 72 124. सचिन उम्र में राहुल से 7 साल छोटा हैं। यदि 124. Sachin is younger than Rahul by 7 years. If the उनकी आयु का अनुपात 7 : 9 है, तो सचिन की ratio of their ages is 7:9, find the age of Sachin आयु ज्ञात कीजिए A. 23.5 B. 24.5 B. 24.5 A. 23.5 C. 12.5 D) 14.5 D. 14.5 C. 12.5

125. What will be the fraction of 4%

A. 1/20

B. 1/50

C. 1/75

D. 1/25

Pars

126. Two students appeared at an examination. One of them secured 9 marks more than the other and his marks was 56% of the sum of their marks. The marks obtained by them are

A. 52,43

B. 42,31

C. 42,32

D. 42,33

127. If number x is 10% less than another number y and y is 10% more than 125, then find out the value of x

A. 123.55

*B. 123.65

C. 123.75

D. 123.85

128. 4800 people are employed in a company out of which 45% are males. 60% of the males are either 25 year or more in age. How many males are there in the company less than 25 years of age?

A. 2640

B. 2160

C. 1296

D. 864

129. If 15: x := 5: y, then x: y = ?

A. 2:1

B.1:3

C. 3:1

D.1:2

130. A can type 10 pages in 5 minutes. B can type 5 pages in 10 minutes. Working together, how many pages can they type in 30 minutes?

A. 15

B. 25

C. 65

D. 75

131. Manish invests a sum of Rs. 3750 in insurance policies which is 20% of his monthly income. His half yearly income is

A. Rs. 112500

B/Rs. 225000

C. Rs. 18750

D. Rs. 230000

125. 4% का भिन्न क्या होगा

A. 1/20

B. 1/50

C. 1/75

D. 1/25

126. एक परीक्षा में दो छात्र उपस्थित हुए। एक छात्र ने दूसरे की तुलना में 9 अंक अधिक हासिल किए तथ उसके अंक दोनों के अंकों के योग का 56% थे। उनके द्वारा प्राप्त अंक हैं

A. 52,43

B. 42,31

C. 42,32

D. 42,33

127. यदि संख्या x दूसरी संख्या y से 10% कम है औ y 125 से 10% अधिक है, तो x का मान ज्ञात कीजिए

A. 123.55

B. 123.65

C. 123.75

D. 123.85

128. एक कंपनी 4800 लोगों का नौकरी पर रखती है, जिनमें से 45 प्रतिशत पुरुष है और पुरुषों में 60 प्रतिशत या तो 25 वर्ष के या उससे बड़े हैं। कंपन में ऐसे कितने पुरुष नौकरी पर है जिनकी आयु 25 वर्ष से कम है

A. 2640

B. 2160

C. 1296

D. 864

129. यदि 15: x :: 5: y, तो x: y =?

A. 2:1

B. 1:3

C.3:1

D. 1:2

130. A 5 मिनट में 10 पेज टाइप कर सकता है तथा I 10 मिनट में 5 टाइप करता है । 30 मिनट में साथ में काम करते हुए वह कुल कितने पेज टाइप करेंगे

A. 15

B. 25

C. 65

D. 75

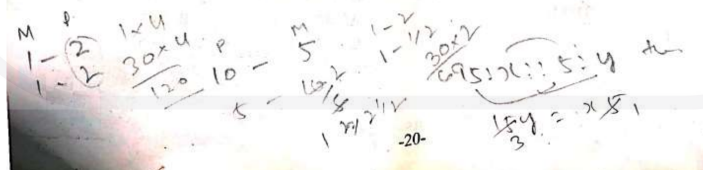
131. मनीष बीमा पॉलिसियों में रु. 3750 निवेश करता जो उसकी मासिक आय का 20% है। उस अर्धवार्षिक आय कितनी है ?

A. ₹. 112500

B. ₹. 225000

C. v. 18750

D. v. 230000



132. A father increases the pocket money of his son by 20%. If after the increase, the son gets Rs. 300, how much pocket money did he receive before the raise?

A. 250 C. 200

B. 240

D. 230

133. The height of 3 towers is in the ratio of 5:6:7. If a spider takes 15 minutes to climb the smallest tower, then how much time would it take to climb the highest tower?

A. 15 minute

B. 18 minute

C.21 minute

D. 25 minute

134. A tap can fill a tank in 2 hours and by another tap the tank becomes empty in 3 hours. In how much time will the tank be full when both the taps are open

A. $1\frac{1}{2}$

B. $2\frac{1}{2}$ hrs. D. 6 hrs.

C. 4 hrs.

135. A producer of tea blends two varieties of tea from two tea gardens one costing Rs 18 per kg and another Rs 20 per kg in the ratio 5:3. If he sells the blended variety at Rs 21 per kg, then his gain percent is

A. 12%

B. 13%

C. 14%

D. 15%

136. A shopkeeper fixes the marked price of an item 35% above its cost price. The percentage of discount allowed to gain 8% is

A. 18%

B. 20%

C. 22%

D. 24%

137. Rs. 120 are divided among A, B, C such that A's share is Rs. 20 more than B's and Rs. 20 less than C's. What is B's share

A. Rs 10

B. Rs 20

C. Rs 24

132. एक पिता अपने बेंद्रे की पॉकेट मनी को 20% बढ़ा देता है। यदि वृद्धि के बाद पुत्र को रु 300 मिले तो बढ़ाने से पहले उसे कितनी पॉकेट मनी मिलती थी

A. 250

B. 240

C. 200

133 3 मीनारों की ऊंचाई 5:6:7 के अनुपात में है। यदि एक मकड़ी सबसे छोटी मीनार पर चढ़ने में 15 मिनट लेती है तो सबसे ऊँची मीनार पर चढ़ने में कितना समय लगेगा ?

A. 15 मिनट

В. 18 मिनट

C. 21 मिनट

D. 25 मिनट

134. एक नल 2 घंटे में एक टैंक भर सकता है और दसरे नल से टैंक 3 घंटे में खाली हो जाता है। दोनों नल खुले होने पर टैंक कितने समय में पूरा भर जायेगा।

C. 4 घंटे

A. $1\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

🖟 135. चाय के एक निर्माता ने दो चाय बागानों से चाय की दो किस्में 5 : 3 के अनुपात में मिश्रित करी जिनकी लागत 18 रुपये तथा 20 रुपये प्रति किलोग्राम है । यदि वह मिश्रित किस्म को 21 रुपये प्रति किलोग्राम पर बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत है।

A. 12%

C. 14%

D. 15%

136. एक दुकानदार अपने लागत मूल्य से 35% ऊपर किसी वस्तु की कीमत तय करता है। कितने प्रतिशत की छूट दी जाए ताकि 8% का लाभ हासिल हो सके

A. 18%

B. 20%

C. 22%

D. 24%

_137. 120 रुपये को A, B, C के बीच बांटा गया है, ा ताकि A का हिस्सा B से रु 20 अधिक तथा C की तुलना में रु 20 कम है। B का हिस्सा क्या है

A. Rs 10

B. Rs 20

C. Rs 24

D. Rs 28

201

138. The average speed of a train is 3 times the average speed. 138. एक ट्रेन की औसत गति कार की औसत गति क average speed of a train is 3 time average speed of car. The car covers a distance will of 520 km in 0 to गुना है। कार 8 घंटे में 520 किमी की दूरी तय of 520 km in 8 hours. How much distance will the train course. करती है। 13 घंटे में ट्रेन कितनी दूरी तय करेगी B. 2585 किमी A. 2553 किमी the train cover in 13 hours? D. 2535 किमी B. 2585 km C. 2355 किमी D. 2535 km A. 2553 km C. 2355 km 139. An item costing Rs. 840 was sold by the 139. रु० 840 की कीमत वाली एक वस्तु को दुकानदा द्वारा 10% के लाभ पर वेचा गया था और इसे नेए। shopkeeper at a gain of 10% and it was sold by the new buyer at a loss of 5%. Final selling खरीदार द्वारा 5% की हानि पर बेचा गया था। क की अंतिम कीमत है B. 798 price of the item is A. 877.80 B. 798 A. 877.80 847 C. 924 D. 777.80 D. 777.80 C. 924 140. If a man were to sell his wristwatch for Rs. 140. 720 रुपये में अगर कोई आदमी अपनी कलाई घड 720, he would loose 25%. What price must he बेचता है तो उसे 25% का नुकसान होगा। 25% के लाभ पाने के लिए उसे किस मूल्य पर बेचना sell at for a gain of 25% चाहिए B. 900 A. 960 D. 1200 A. 960 B. 900 C. 1000 C. 1000 D. 1200 141. A fan is listed at Rs. 1500 and a discount of 141. एक पंखे का मूल्य रू० 1500 है और उस पर 20% 20% is offered on the list price. What की छूट की पेशकश की जाती है। कितने प्रतिशत additional discount must be offered to the अतिरिक्त छूट की पेशकश की जाए ताकि पंखे का 4 customer to bring the net price to Rs. 1104. मूल्य रु० 1104 हो जाए B. 10% A. 8% A. 8% B. 10% C. 12% D. 15% C. 12% D. 15% 142. A number is first decreased by 10% and then 142. एक संख्या को पहले 10% घटाया जाता है औ increased by 10%. The number so obtained is फिर 10% बढ़ाया जाता है। प्राप्त संख्या मूल संख्य 50 less than the original number. The original number is से 50 कम है। मूल संख्या है A. 5900 A. 5900 B. 5000 B. 5000 AC. 5500 C. 5500 D. 5050 D. 5050 143. If 70% of the students in a school are boys and 143. अगर किसी स्कूल में 70% छात्र लड़के हैं औ the number of girls be 504, the number of boys लड़कियों की संख्या 504 है, तो लड़कों की संख्या is A. 1176 B. 1008 A. 1176 B. 1008 C. 1208 D. 3024 C. 1208 D. 3024 203

65 km/hrx3

144. A box of sweets is distributed between A and B in the ratio 3: 4. If A got 36 sweets, what was the total number of sweets?

A. 12

B. 84

C. 144

D. 27

145. At the same rate of simple interest, sum of interest of 300 for 4 years and the interest of 400 for 3 years is 120. The rate of interest is

A. 5%

B. 4%

C. 6%

D. 10%

146. B borrows money from A at 6% p.a. simple interest and lends it to C at compound interest of 10% p.a. If B collects the money back from C after 2 years and repays A, the profit made by B in the transaction is

A. 1050

B. 500 ≺

C. 450

D. 600

147. A man walking at the rate of 6 km/hr. crosses the bridge in 15 minutes. The length of the bridge (in meters) is

A. 1250

B. 1500

C. 1450

D. 1600

148. A car goes 10 metres in a second. Find the speed in km/hr.

A. 40

B. 32

C. 48

D. 36

149. If the radius of a circle is increased by 50%, its area is increased by

A. 125%

B. 100%

C. 75%

D. 50%

150, 15 men can finish a piece of work in 40 days.

The number of days after which 5 men should leave the work so that the work is finished in 45 days altogether is

A. 10

C. 30

B. 20 D. 35 अनुपात में वितरित किया जाता है। यदि A को 36 मिठाइयाँ मिलती हैं, तो कुल मिठाइयों की संख्या

A. 12

B. 84

C. 144

D. 27

145, एक समान साधारण व्याज की दर पर, रु० 300 कां 4 साल के लिए व्याज और रु० 400 का 3 साल के लिए व्याज का कुल योग 120 है। व्याज की दर

A. 5%

B. 4%

C. 6%

D. 10%

146. B, A से 6% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर

प्रेमेंसे उधार लेता है और इसे 10% वार्षिक चक्रवृद्धि
ब्याज की दर पर C को उधार देता है। यदि B 2
वर्ष के बाद C से धन वापस लेता है और A को
चुकाता है, तो B द्वारा लेन—देन में किया गया लाभ
है

A. 1050

B. 500

C. 450

D. 600

147.6 किमी / घंटा की दर से चलते हुए एक व्यक्ति 15 मिनट में पुल को पार कर जाता है। पुल की कुल लंबाई (मीटर में) है

A. 1250

B. 1500

C. 1450

D. 1600

148. एक कार एक सेकंड में 10 मीटर जाती है। कार की गति किमी / घंटा में ज्ञात कीजिए

A. 40

B. 32

C. 48

D. 36

149. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या 50% बढ़ जाती है, तो इसका क्षेत्रफल कितना बढ़ जाता है

A. 125%

B. 100%

C. 75%

D. 50%

150. 15 पुरुष 40 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। कितने दिनों बाद 5 पुरुषों को काम छोड़ देना चाहिए ताकि बचा हुआ काम 45 दिनों में पूरी तरह समाप्त हो जाए

A. 10

B. 20

C. 30

D. 35

Complete the sentence using the given options

151. She wants to become ---- engineer

A. a

an. an

C. the

D. no Article

152. He went on ---- foolishly.

A. spoke ·

B. to speaking

C. speaking \

D. speaks

153. Lock the door before ---- out.

A. go

B. be going of

C. gone

D. going .

154. She is not interested in ---- sweets

A. eat

B. eaten

C. eating

D. to be eating "

155. I ---- him very well.

A. now

B. no

C. know

D. none

156. His legal ---- is sheela.

A. heir 🕢

B. hare

C. hair

D. here

157. My friend is a ---- officer.

A. navval

B. navel

C. naval

D. none of these

158. He has a ---- for writing.

A. flare

B. flairs '

C. flair

D. fare

159. The ---- of the cats are sharp.

A. paws

B. pauses

C. pause

D. none of these

160. Find the plural of the word 'Thief'

A. thievs

B. thivee

C. thiefs

D. thieves

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

161. COMMISSIONED

A. Started

B.Closed

C. Finished

D. Terminated

162. ENORMOUS

A. Soft

B. Average

C. Tiny 5

D. Weak

163. MORTAL

A. Divine

B. Immortal

C. Spiritual

D. Eternal

164. ARROGANT

A. Humble \

B. Cowardly

C. Egotistic

D. Gentlemanly

165. ACQUITTED

A. Freed \(\sqrt{C} \)
C. Convicted

B. Burdened

D. Entrusted

In the questions given below, rearrange the parts which are labelled P, Q, R and S produce the correct sentence.

166. 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

the hotel

The Proper sequence should be:

A. PRQS

B. QSRP

C. RPSQ

D. SRQP

- west

167. If you need help to the than all most pour

P: promptly and politely

Q: ask for attendants

R: to help our customers

S: who have instructions

The Proper sequence should be:

A. SQPR

B. OSRP

C. QPSR ~

D. SORP

168. Little

(P) that he had been let down

(Q) stood by all these years

(R) did he realise

(S) by a colleague whom he had

The Proper sequence should be:

A. QSPR

B. QSRP

C. RSQP

D. RPSQ

169. Reading books

(P) is a habit

(Q) but also enlarges the mind

(R) because it not only increases knowledge

(S) which must be cultivated by everybody

The Proper sequence should be:

A. PQSR

B. SRPO

C. PSRQ

D. PQRS

170. The stranger's movements

(P) and the police

(Q) him

(R) arrested

(S) aroused suspicion

The Proper sequence should be:

A. SQPR

B. RQPS

C. SPRO

D. RPOS

In the questions given below, four alternatives are given for the idiom/phrase underlined in the sentence. Choose the option given under each question which you think best expresses the meaning of the idiom / phrase.

171. The captains of the rival teams should try to

bury the hatchet.

A. win the game

B. forget the past

C. put up a stiff competition

D. make peace

172. She didn't realize that the clever salesman was

taking her for a ride

A. forcing her to go with him

B. trying to trick her

C. taking her in a car

D. pulling her along

173. The police looked all over for him but drew a blank.

A. did not find him

B. put him in prison

C. arrested him

D. took him to court

174. The failure of crops in successive years put the farmer in a tight corner.

A. in a closed room

B. in a small field

C. in a difficult situation

D. in a meadow

175. The saint's life was an open book.

A. an uncomplicated one

B. one that held no secrets

C. an example to all

D. an interesting biography

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

176. A person pretending to be somebody he is not

A. Magician

B. Rogue

C. Liar

D. Imposter

 A person of good understanding knowledge and reasoning power

A. Expert

B. Intellectual

C. Snob

D. Literate

178. List of the business or subjects to be considered at a meeting

A. Schedule

B. Timetable

C. Agenda 🗸

D. Plan

179. That which cannot be seen

A. Insensible

B. Intangible

C. Invisible U

D. Unseen X

180. A religious discourse

A. Preach

B. Stanza

C. Sanctorum

D. Sermon

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

181. To smell a rat

A. To see signs of plague epidemic

B. To get bad small of a bad dead rat

C. To suspect foul dealings

D. To be in a bad mood

182. To hit the nail right on the head

A. To do the right thing

B. To destroy one's reputation \(\cdot \)

C. To announce one's fixed views

D. To teach someone a lesson

183. Bury the hatchet

A. to break peace

B. joint operation of killing

C. to make peace

D. none of above

184. To leave someone in the lurch

A. To come to compromise with someone ~

B. Constant source of annoyance to someone

C. To put someone at ease

D. To desert someone in his difficulties

185. Lions share

A. look angrily

B. minor share

C. heart of the prey

D. major share

Directions: In each of the question given belon FOUR words A,B,C, D are given, one of whicead may be spelt wrong. Find out the word, the question given belon to the spelling of which is wrong.

186. A. accepted

B. mentioned

C. upportunity

D. physician

T

187. A. perform

B. perfum \smile D. particular

188. A. enormous

C. procedure

B. pilgrimage

C. spontaneous

D. temparament

189. A. passenger

B. variety

C. retalitate

D. conquer

190. A. monotony

B. practise

C. ocassion

D. Obscene

From four possible alternative words you need to select the word that can be used as substitute to the given group of words

191. An office for which no salary is paid

A. Hospitable

B. Free

C. Honorary

D. Gratis

From four possible alternative words you need to select the word that can be used as substitute to the given group of words

192. A place to bury dead bodies:

A. Catacomb

B. Crypt

C. Cemetery

D. Sepulcher

From four possible alternative words you need select the word that can be used as substitute to the given group of words

193. A hundred year old man:

A. Century

B. Centurion

C. Cent

D. Centenarian



Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words are printed in bold to help you to locate them while answering some of the questions.

The Sun, while going on his daily rounds saw a princess and fell in love with her. Whenever he could slip away from the heavens he would take human form and go down to the princess to spend some time with her. The princess too became quite fond of him and would wait for him to come. One day the Sun decided to send her a blood-red ruby as a token of his love for her. He put the gem in a silk beg, and calling a crow that was flying past, asked the bird to deliver the gem to his beloved. Crows had milky white feathers in those days and it was considered auspicious if a crow came anywhere near you. So the Sun was pleased that he had found a crow to deliver the gem. As the crow sped through the sky with the silken bag, the aroma of food lured him. Looking down, the crow saw that a wedding feast was in progress, and immediately it was distracted from its mission. Food was one thing it could never resist.

Alighting on a tree nearby, it hung the bag on a twig and went off to find some food. While the crow was feasting, a merchant passing by saw the bag on the tree, and knocked it down with a pole. When he opened the bag and saw its contents he almost swooned in joy. Quickly pocketing the ruby, he filled the bag with dry cow dung that was lying there, and then deftly returned the bag to the branch. It was all done so quickly that the crow missed all the action. After having its fill, it flew up to the tree, and picking up the bag and took it to the person it was intended for. The princess was in the garden. When the crow gave her bag, she took it eagerly, knowing that it was from the Sun. But when she saw its contents she reeled back in shock and anger. Believing that it was the Sun's way to telling her that he did not care for

her, she flung the bag away, rushed to her palace, and never came out again. When the Sun learnt of what had happened he was furious. So great was his anger that when he turned his scorching gaze on the crow, its feathers were burned black. Its feathers have been black ever since. The ruby did not stay with the man who stole it. It fell out of his pocket and rolled into a deep pit. Men have been trying to dig it out ever since. Many precious stones have been found in the process, making Myanmar one of the richest sources of rubbies and sapphires, but the ruby that the Sun sent to the princess is yet to be found.

- 194. What did the Sun send for the princess as a token of his love?
 - A. He sent her the crow
 - B. He sent her dry cow dung U
 - C. He sent her a red ruby
 - D. None of these

0

- 195, Why did the princess fling the gift away?
 - A. She did not like rubies
 - B. The crow was known to bring bad luck
 - C. She had found cow dung in the bag
 - D. She had wanted the Sun to personally deliver it
- 196. While on its way to the princess, the crow was distracted by:
 - A. The temptation of the smell of the food
 - B. The wedding that was taking place below
 - C. The ruby that the Sun sent for the princess
 - D. The merchant calling out to him
- 197. Why did the Sun send his gift for the princess along with the crow?
 - A. The princess loved crows
 - B. The crow was the only bird available at the -
 - C. The crow was considered to be an auspicious bird
 - D. The crow knew where the princess lived





198. What was the crow's mission?

- A. To deliver the gift to the princess
- B. To attend the wedding
- D. To keep the princess in her palace C. To make the Sun angry
- 199. The joy of the merchant on finding the ruby
- A. He did not succeed in stealing the ruby

 - C. The crow returned just in time and caught
 - him red handed
 - D. None of these

- 200. How did the crow get its black colour? A. The crow was punished by the Sun for its
 - B. The crow was burned black by the scorching
 - C. The crow was not considered auspicious any
 - D. The crow was cursed by the merchant