

ANSWER KEY

POST: Library Assistant (Code-F)SET: 1/2: II

1	c	21	c	41	a	61	c	81	c
2	b	22	c	42	a	62	b	82	a
3	b	23	b	43	c	63	d	83	c
4	b	24	a	44	b	64	c	84	a
5	b	25	d	45	a	65	d	85	a
6	c	26	c	46	b	66	c	86	a
7	b	27	b	47	c	67	d	87	a
8	b	28	d	48	d	68	c	88	a
9	c	29	d	49	b	69	a	89	c
10	b	30	d	50	a	70	b	90	a
11	b	31	b	51	c	71	a	91	c
12	b	32	a	52	a	72	a	92	c
13	b	33	c	53	c	73	d	93	c
14	b	34	c	54	a	74	a	94	b
15	b	35	a	55	b	75	b	95	b
16	a	36	b	56	b	76	a	96	b
17	b	37	c	57	d	77	d	97	b
18	b	38	a	58	c	78	b	98	d
19	c	39	b	59	b	79	a	99	b
20	d	40	d	60	b	80	b	100	a

RANI LAKSHMI BAI CENTRAL AGRICULTURAL UNIVERSITY, JHANSI

NTP/2019-20

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

B

समय: 1.30 घंटे
Time: 1.30 Hoursअधिकतम अंक: 100
Maximum Marks: 100

उम्मीदवार का नाम: अनुक्रमांक:

Name of the Candidate: Roll No.:

उत्तर पत्रक सं०: आवेदित पद का नाम:

Answer Sheet No.: Name of the Post Applied for:

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले निम्नलिखित अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस प्रश्न पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी तथा हिन्दी दोनों में दिये गए हैं।
Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. This Question Booklet contains questions in English as well as in Hindi.

- | | |
|---|--|
| <p>1. इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।</p> <p>2. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके अंक बराबर हैं। गलत उत्तर के लिए अंकों में से कटौती का प्राविधान है। चार गलत उत्तरों के लिए कुल अंकों में से 1 अंक काट लिए जाएंगे।</p> <p>3. अंग्रेजी एवं हिन्दी भाषी प्रश्नों के मध्य किसी प्रकार का अन्तर पाये जाने पर, अंग्रेजी भाषी प्रश्न ही मान्य होंगे।</p> <p>4. प्रश्नों का उत्तर देने से पहले उम्मीदवार इस पुस्तिका की जाँच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ हैं तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया है। यदि इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएँ तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।</p> <p>5. इस प्रश्न पुस्तिका तथा संलग्न उत्तर पुस्तिका में अपना नाम, अनुक्रमांक इत्यादि का सावधानी पूर्वक विवरण देते हुए इसकी समस्त प्रविष्टियों को पूर्ण करें।</p> <p>6. उत्तर पुस्तिका में सभी प्रश्न संख्या के सामने दिए गए सम्बंधित गोलाकार खानों को नीले अथवा काले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह भर दें। जो गोलाकार खाने बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह नहीं भरे जायेंगे, उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जायेगा। एक प्रश्न का एक ही उत्तर भरें। कर्टिंग/ओवरराइटिंग/उत्तर को मिचाना/सफेदा लगाना अथवा एक से अधिक गोले भरे होने पर उसे गलत उत्तर माना जायेगा। समस्त रफ कार्य प्रश्न पुस्तिका में ही करें।</p> <p>7. परीक्षा कक्ष छोड़ने से पहले परीक्षार्थी अपनी प्रश्न पुस्तिका एवं संलग्न उत्तर पुस्तिका कक्ष निरीक्षक को सौंप दें।</p> <p>8. ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकानुसार उचित कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दिया जा सकता है।</p> | <p>1. This question paper contains 100 questions in all.</p> <p>2. All questions are compulsory and carry equal marks. There shall be negative marking for wrong answers. One Mark out of the total marks shall be deducted for four wrong answers.</p> <p>3. In case of any difference between English and Hindi versions of a question, the English version shall prevail.</p> <p>4. Candidates must check-up this booklet thoroughly before they start to answer the question and ensure that it contains all pages and see that no page is missing or repeated. If they find any defect in this booklet, they must get it replaced immediately.</p> <p>5. Candidate must fill the details like Name, Roll No., etc. on the Question Booklet and attached Answer Sheet carefully.</p> <p>6. Answers must be given by completely filling the corresponding circles on the Answer Sheet against the relevant question number by black or blue ball point pen only. Answers, which are not completely filled with ball point pen will not be awarded any mark. Fill only one circle for one question. Cutting/overwriting or rubbing or using whitener or filling more than one circle shall be treated as wrong answer. Do all rough work in question booklet only.</p> <p>7. Candidate must hand over the question booklet and attached answer sheet to the invigilator before leaving the Examination Hall.</p> <p>8. Failure to comply with any of the above instructions will render a candidate liable to appropriate action/penalty as may be deemed fit.</p> |
|---|--|

Signature of Candidate:

Signature of Invigilator:

Section-I (General Knowledge)

- | | |
|--|--|
| <p>1. Which one of the following zones of the atmosphere is rich in Ozone Gas :</p> <p>(a) Mesosphere
(b) Troposphere
(c) Stratosphere
(d) Ionosphere</p> | <p>1. वायुमण्डल में किस जोन में ओजोन गैस का बाहुल्य है -</p> <p>(a) मीसोस्फेयर
(b) ट्रोपोस्फेयर
(c) स्ट्रेटोस्फेयर
(d) आइओनोस्फेयर</p> |
| <p>2. Where is the next Summer Olympics to be held in 2020 :</p> <p>(a) Beijing, China
(b) Tokyo, Japan
(c) Budapest, Hungary
(d) Seol, South Korea</p> | <p>2. 2020 का ग्रीष्म ओलंपिक कहाँ होगा -</p> <p>(a) बीजिंग, चीन
(b) टोक्यो, जापान
(c) बुडापोस्ट, हंगरी
(d) सिओल, साउथ कोरिया</p> |
| <p>3. Supreme Court Judge retires upon attaining the age of :</p> <p>(a) 60 years
(b) 65 years
(c) 55 years
(d) 70 years</p> | <p>3. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश कितनी आयु होने पर सेवानिवृत्त होते हैं ?</p> <p>(a) 60 वर्ष
(b) 65 वर्ष
(c) 55 वर्ष
(d) 70 वर्ष</p> |
| <p>4. Which among the following Parliament became the first in the world to run on solar power :</p> <p>(a) Indian Parliament
(b) Pakistan Parliament
(c) Parliament of Nepal
(d) Parliament of Bangladesh</p> | <p>4. सौर ऊर्जा से चलने वाला विश्व का पहला संसद -</p> <p>(a) भारतीय संसद
(b) पाकिस्तान संसद
(c) नेपाल संसद
(d) बांग्लादेश संसद</p> |
| <p>5. Which planet is called a 'green planet' :</p> <p>(a) Earth
(b) Uranus
(c) Saturn
(d) Mars</p> | <p>5. किस ग्रह को ग्रीन ग्रह कहा जाता है -</p> <p>(a) पृथ्वी
(b) यूरेनस
(c) शनि
(d) मंगल</p> |

6. Name the first antibiotic medicine discovered :
- Streptomycin
 - Auromycin
 - Penicillin
 - Amplicilin
7. India's first engineless train named as Vande Bharat Express, set to run between :
- Delhi and Ahmedabad
 - Delhi and Varanasi
 - Delhi and Kanpur
 - Delhi and Mathura
8. Which state government has launched Rythu Bandhu scheme for farmers :
- Kerala
 - Telangana
 - Andhra Pradesh
 - Tamil Nadu
9. Who among the following is writer of the 'Kalpasutra' a Jain text :
- Simuka
 - Panini
 - Bhadrabahu
 - Patanjali
10. Which of the following is the essential element for batteries used in electric cars :
- Magnesium
 - Lithium
 - Sodium
 - Calcium
6. सर्वप्रथम आविष्कार हुई ऐन्टीबायोटिक दवा का नाम बताएं :
- स्ट्रेप्टोमाइसिन
 - आरोमाइसिन
 - पेनिसिलीन
 - एम्पीसिलीन
7. भारत की पहली इंजन रहित रेलगाड़ी 'वंदे भारत एक्सप्रेस' इन शहरों के बीच चलती है -
- दिल्ली और अहमदाबाद
 - दिल्ली और वाराणसी
 - दिल्ली और कानपुर
 - दिल्ली और मथुरा
8. किस प्रदेश सरकार ने किसानों के लिए 'रिथू बंधु' योजना लागू की ?
- केरल
 - तेलंगाना
 - आन्ध्र प्रदेश
 - तमिलनाडू
9. निम्न में जैन ग्रंथ 'कल्पसूत्र' के रचयिता कौन हैं ?
- सिमूका
 - पाणिनी
 - भद्रबाहू
 - पातंजलि
10. विद्युत कार की बैटरी में प्रयोग किया जाने वाला तत्व कौन सा है ?
- मैग्नीशियम
 - लीथियम
 - सोडियम
 - कैल्सियम

11. Which Article of the Constitution of India guarantees to all its citizens the right to 'freedom of speech' and 'expression' :

- (a) Article 20
- (b) Article 19(1)(a)
- (c) Article 19(b)
- (d) Article 25

12. The person who served as the President of India twice was :

- (a) Dr. Zakir Hussain
- (b) S. Radhakrishnan
- (c) V.V. Giri
- (d) Dr. Rajendra Prasad

13. Who among the following was appointed as India's first 'Lokpal' also known as anti-corruption ombudsman :

- (a) Alok Chandra
- (b) Pinaki Chandra Ghose
- (c) Abhishek Narayan
- (d) K.L. Ghose

14. The Indian Council of Medical Research launches 'MERA INDIA' to eliminate which of the following diseases?

- (a) Polio (b) Malaria
- (c) Tuberculosis (d) Brain fever

15. Name the mission in which Indian Scientist successfully targeted and shot down a live satellite on a low Earth Orbit with an anti satellite missile :

- (a) Mission Vayu
- (b) Mission Shakti
- (c) Mission Earth
- (d) Mission Agni

11. भारतीय संविधान की कौन सी धारा 'अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता' को सुनिश्चित करती है ?

- (a) धारा 20
- (b) धारा 19(1)(ए)
- (c) धारा 19(बी)
- (d) धारा 25

12. इनमें से कौन दो बार भारत के राष्ट्रपति के पद पर आसीन हुआ ?

- (a) डा. ज़ाकिर हुसैन
- (b) एस. राधाकृष्णन
- (c) वी.वी. गिरि
- (d) डा. राजेन्द्र प्रसाद

13. निम्न में से कौन भारत का प्रथम लोकपाल नियुक्त किया गया ?

- (a) आलोक चन्द्र
- (b) पिनाकी चन्द्र घोष
- (c) अभिषेक नारायण
- (d) के.एल. घोष

14. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद द्वारा किस रोग को समाप्त करने के लिए 'मेरा इंडिया' की शुरुआत की है ?

- (a) पोलियो (b) मलेरिया
- (c) टी.बी. (d) मस्तिष्क ज्वर

15. किस मिशन के अन्तर्गत भारतीय वैज्ञानिकों ने पृथ्वी की निचली कक्षा से जीवित उपग्रह को निशाना लगाकर मार गिराया ?

- (a) मिशन वायु
- (b) मिशन शक्ति
- (c) मिशन पृथ्वी
- (d) मिशन अग्नि

16. First artificial satellite to go round the Earth was :
- (a) Sputnik-1
(b) Aryabhata
(c) Apollo-II
(d) Rohini
17. Who won the Wimbledon 2019 single title ?
- (a) Roger Federer
(b) Novak Djokovic
(c) Mahesh Bhupati
(d) Rafael Nadal
18. Kathakali is a classical dance style of which state ?
- (a) Tamilnadu
(b) Kerala
(c) Andhra Pradesh
(d) Kamataka
19. The headquarters of International Monetary Fund (IMF) is at :
- (a) Paris
(b) Moscow
(c) Washington DC
(d) Amsterdam
20. 'Hebrew' is the language of which country?
- (a) Japan
(b) South Korea
(c) Nepal
(d) Israel
16. पृथ्वी की कक्षा में भेजा जाने वाला प्रथम कृत्रिम उपग्रह था :
- (a) स्पूतनिक-1
(b) आर्यभट्ट
(c) अपोलो-11
(d) रोहिणी
17. 2019 का विम्बलडन एकल खिताब किसने जीता ?
- (a) रोजर फेडरर
(b) नोवाक जोकोविच
(c) महेश भूपति
(d) राफेल नडाल
18. कथकली किस प्रदेश का शास्त्रीय नृत्य है ?
- (a) तमिलनाडु
(b) केरल
(c) आन्ध्र प्रदेश
(d) कर्नाटक
19. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय कहां स्थित है ?
- (a) पेरिस
(b) मास्को
(c) वाशिंगटन डी.सी.
(d) एमस्टर्डम
20. 'हेब्रू' किस देश की भाषा है ?
- (a) जापान
(b) साउथ कोरिया
(c) नेपाल
(d) इजरायल

Section-II (General English and Hindi)

21. Choose the most appropriate preposition :

The Indian magpie indulges _____ a long flight.

- (a) with
- (b) at
- (c) in
- (d) on

22. The antonym of ESOTERIC is :

- (a) clear
- (b) transparent
- (c) simple
- (d) apparent

23. The meaning of the idiom "a brain wave" is :

- (a) a wave passing through one's brain
- (b) sudden inspiration
- (c) a big fuss
- (d) an invention

24. A person who hates the institution of marriage is called :

- (a) Misogynist
- (b) Pacifist
- (c) Philogynist
- (d) Pessimist

25. One who eats everything is called :

- (a) Herbivorous
- (b) Gregarious
- (c) Gredulous
- (d) Omnivorous

26. Choose the correct word for the expression given below :

'a room for the display of works of art.'

- (a) artery
- (b) artillery
- (c) gallery
- (d) library

27. A book containing every kind of information :

- (a) compendium
- (b) encyclopaedia
- (c) ledger
- (d) epitome

28. Pick out the correct alternative for completing a sentence which is changed into indirect narration :

Mohini said to me, "Trust in God". Mohini advised me :

- (a) that I should have trust in God.
- (b) should trust in God.
- (c) trusted in God.
- (d) to trust in God.

29. complete the sentence with suitable alternative :

Children below the age of 12 can be tried only by a _____ Court.

- (a) Supreme
- (b) High
- (c) District
- (d) Juvenile

30. Choose the correct SYNONYM for the underlined word :

He is most obnoxious man I know.

- (a) civilised
- (b) ungrateful
- (c) careless
- (d) unpleasant

31. 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है -

- (a) मयंक
- (b) पीयूष
- (c) सैधव
- (d) पावक

32. तनु का पर्यायवाची शब्द है -

- (a) काया
- (b) झील
- (c) चन्द्रमा
- (d) खटिया

33. अग्र का विलोम है -

- (a) आग्रह
- (b) बड़ा
- (c) पश्च
- (d) अग्रज

34. "जो किये हुये उपकार को मानता है" इसके लिए एक शब्द क्या होगा ?

- (a) कृतघ्न
- (b) कृतवान
- (c) कृतज्ञ
- (d) कृतार्थ

35. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए -

- (a) वह दण्ड के योग्य है।
- (b) वह दण्ड लेने के योग्य है।
- (c) वह दण्ड पाने योग्य है।
- (d) वह दण्ड देने के योग्य है।

36. 'गागर में सागर भरना' का अर्थ क्या है -

- (a) अधिक में थोड़ा कहना
- (b) थोड़े शब्दों में बहुत कुछ कहना
- (c) गागर से मटका भरना
- (d) साधनों का सदुपयोग करना

37. "कहाँ राजा भोज, कहाँ गंगू तेली" का अर्थ है -

- (a) गंगू तेली राजा भोज के यहाँ
- (b) राजा भोज गंगू तेली है
- (c) दो असमान स्तर पर मेल नहीं होता
- (d) उपरोक्त सभी

38. "तारा" शब्द का अर्थ है -

- (a) नक्षत्र
- (b) चन्द्र
- (c) लेखनी
- (d) रश्मि

39. इनमें से किस शब्द में वर्ण सम्बन्धी अशुद्धि है -


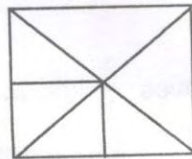
- (a) अनाधिकार
- (b) अनुकुल
- (c) अमरुद
- (d) स्थान

40. Balance Sheet का अर्थ है -

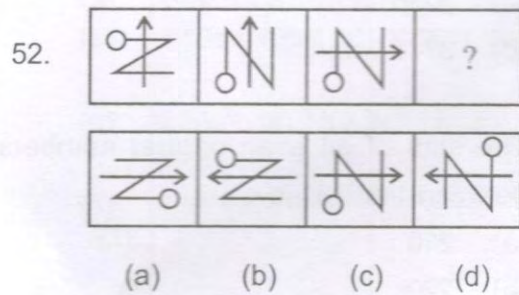
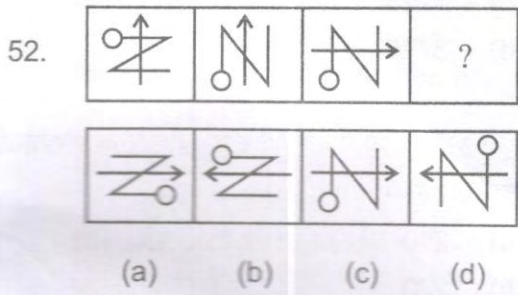
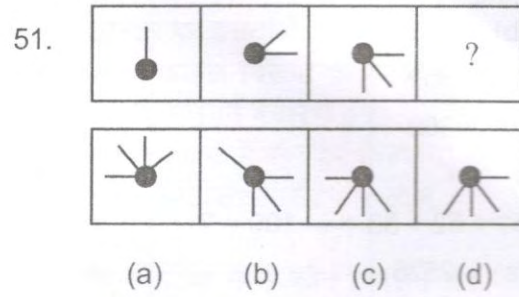
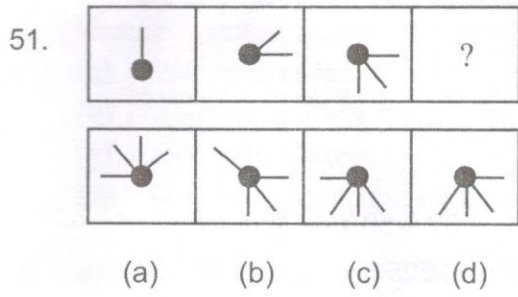
- (a) खाता
- (b) तराजू
- (c) अवशेष
- (d) तुलन पत्र

Section-III (Numerical Ability)

41. A, B and C contract a work for Rs. 550, together A and B are supposed to do $\frac{7}{11}$ of the work. How much does C get Rs. ?
 (a) 200
 (b) 300
 (c) 150
 (d) 260
42. Which of the following fractions is the largest ?
 (a) $\frac{7}{8}$ (b) $\frac{31}{40}$
 (c) $\frac{13}{16}$ (d) $\frac{64}{80}$
43. The average of first five multiple of 3 is :
 (a) 15 (b) 12
 (c) 9 (d) 6
44. If a person moves $\frac{2}{3}$ km. in 5 minutes. Then his speed in km/hour will be :
 (a) 7 (b) 8
 (c) 6 (d) 5
45. If Rs. 1 becomes Rs. 9 from simple interest in 60 years, then what will be the interest rate per year ?
 (a) $13\frac{1}{3}\%$ (b) 14%
 (c) 10% (d) $12\frac{1}{2}\%$
41. A, B और C एक कार्य को रु. 550 में संविदा पर करते हैं। A और B मिलकर $\frac{7}{11}$ भाग कार्य करते हैं। C को कितने रुपये मिलेंगे -
 (a) 200
 (b) 300
 (c) 150
 (d) 260
42. निम्न भिन्नो में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है ?
 (a) $\frac{7}{8}$ (b) $\frac{31}{40}$
 (c) $\frac{13}{16}$ (d) $\frac{64}{80}$
43. 3 के प्रथम पांच गुणकों का औसत होगा -
 (a) 15 (b) 12
 (c) 9 (d) 6
44. एक व्यक्ति 5 मिनट में $\frac{2}{3}$ किमी. चलता है तो उसकी चाल किमी/घंटा होगी -
 (a) 7 (b) 8
 (c) 6 (d) 5
45. यदि रु. 1, 60 वर्ष में साधारण ब्याज से रु. 9 बन जाता है तो प्रतिवर्ष ब्याज दर क्या होगी ?
 (a) $13\frac{1}{3}\%$ (b) 14%
 (c) 10% (d) $12\frac{1}{2}\%$

46. If P means \div , R means $+$, T means $-$ and V means \times , then
 $12V4R16P8T6 = ?$
 (a) 28 (b) 44
 (c) 32 (d) 34
47. If 11th day of a month is Saturday, then which one of the following day will come five times in the month?
 (a) Tuesday
 (b) Sunday
 (c) Friday
 (d) Saturday
48. The number in the blank space of the given series will be : 27, 32, 30, 35, 33,
 (a) 28
 (b) 31
 (c) 36
 (d) 38
49. How many triangles are in the following figure?

 (a) 8
 (b) 12
 (c) 16
 (d) None of the above
50. Find the average of first ten prime numbers :
 (a) 12.9 (b) 11.9
 (c) 16.4 (d) 13.8
46. यदि P का आशय \div , R का आशय $+$, T का आशय $-$ तथा V का आशय \times , हो तो
 $12V4R16P8T6 = ?$
 (a) 28 (b) 44
 (c) 32 (d) 34
47. यदि माह का ग्यारहवां दिन शनिवार है तो निम्नलिखित में से कौन सा दिन माह में पांच बार पड़ेगा -
 (a) मंगलवार
 (b) रविवार
 (c) शुक्रवार
 (d) शनिवार
48. दी गयी श्रेणी में खाली स्थान में संख्या आयेगी -
 27, 32, 30, 35, 33,
 (a) 28
 (b) 31
 (c) 36
 (d) 38
49. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?

 (a) 8
 (b) 12
 (c) 16
 (d) उपरोक्त में कोई नहीं
50. प्रथम दस अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए -
 (a) 12.9 (b) 11.9
 (c) 16.4 (d) 13.8

Section-IV (General Intelligence and Reasoning)



53. Green Revolution : Plants :: Silver Revolution : ?
 (a) Poultry
 (b) Rubber
 (c) Animals
 (d) Forests

53. हरित क्रान्ति : फसल :: रजत क्रान्ति : ?
 (a) मुर्गीपालन
 (b) रबर
 (c) पशु
 (d) वन

54. Venus : Earth :: Mercury : ?
 (a) Sun
 (b) Pluto
 (c) Mars
 (d) Moon

54. शुक्र : पृथ्वी :: बुध : ?
 (a) सूर्य
 (b) प्लूटो
 (c) मंगल
 (d) चन्द्रमा

55. Water : Oxygen :: Salt : ?
 (a) Iron
 (b) Sodium
 (c) Calcium
 (d) Proteins

55. जल : ऑक्सीजन :: नमक : ?
 (a) आयरन
 (b) सोडियम
 (c) कैल्सियम
 (d) प्रोटीन

56. When a number is divided by 13, the remainder is 11. What is the number ?
 (a) 339
 (b) 349
 (c) 359
 (d) 369
57. $51 + 52 + 53 + \dots + 100 = ?$
 (a) 2525
 (b) 2975
 (c) 3225
 (d) 3775
58. The sum of all even natural numbers between 1 and 31 is -
 (a) 210
 (b) 220
 (c) 240
 (d) 250
59. How many of the following numbers are completely divisible by 132 ?
 264, 396, 462, 792, 968, 2178, 5184, 6336
 (a) 4
 (b) 5
 (c) 6
 (d) 7
60. How many of the following numbers are divisible by 3 but not by 9 ?
 2133, 2343, 3474, 4131, 5286
 5340, 6336, 7347, 8115, 9276
 (a) 5
 (b) 6
 (c) 7
 (d) 8
56. एक संख्या को 13 से भाग देने पर शेष 11 बचता है। संख्या बताइये ?
 (a) 339
 (b) 349
 (c) 359
 (d) 369
57. $51 + 52 + 53 + \dots + 100 = ?$
 (a) 2525
 (b) 2975
 (c) 3225
 (d) 3775
58. 1 से 31 के बीच में सम्पूर्ण सम-प्राकृतिक संख्याओं का योग है -
 (a) 210
 (b) 220
 (c) 240
 (d) 250
59. निम्नलिखित में से कितनी संख्या 132 से पूर्ण विभाज्य हैं ?
 264, 396, 462, 792, 968, 2178, 5184, 6336
 (a) 4
 (b) 5
 (c) 6
 (d) 7
60. निम्नलिखित में से कितनी संख्या 3 से विभाज्य हैं लेकिन 9 से नहीं है।
 2133, 2343, 3474, 4131, 5286
 5340, 6336, 7347, 8115, 9276
 (a) 5
 (b) 6
 (c) 7
 (d) 8

Section-V (Library and Information Science)

61. Reinterpretation is a digital preservation strategy where curator intends to
- Upgrade file formats
 - Upgrade storage mechanism
 - Recreate a work
 - Upgrade operating system
62. Which of the following is true about migration preservation strategy ?
- Migration is not related to the viewing problem
 - Migration is related to the viewing problem
 - Migration requires comprehensive documentation
 - Migration does not have a technical origin
63. Refreshing preservation strategy focuses on :
- Comprehensive documentation of original artefact
 - Development of operating system
 - Not on viewing problem
 - Upgradation of storage mechanism
64. Who wrote the Foreword to the first edition of 'The Five Laws of Library Science' ?
- B.I. Palmer
 - Henry E. Bliss
 - P.S. Sivaswamy Aiyer
 - W.C. Berwick Sayers
65. Who proposed Big Six Information Literacy Skills ?
- C.D. Ferguson
 - G. Dunsire
 - E.A. Fox
 - M.B. Eisenberg and R.E. Berkowitz
61. पुनर्व्याख्या एक डिजिटल परिरक्षण रणनीति है जहाँ क्यूरेटर का इरादा है :
- फाइल स्वरूपों का उन्नयन
 - उन्नयन भंडारण तंत्र
 - एक काम को फिर से बनाना
 - अपग्रेड ऑपरेटिंग सिस्टम
62. निम्नलिखित में से कौन प्रवासन संरक्षण रणनीति के बारे में सही है ?
- प्रवासन देखने की समस्या से संबंधित नहीं है
 - प्रवासन देखने की समस्या से संबंधित है
 - प्रवासन के लिए व्यापक प्रलेखन की आवश्यकता होती है
 - प्रवासन में तकनीकी मूल नहीं है
63. ताज़ा संरक्षण रणनीति पर केंद्रित है :
- मूल आर्टिफैक्ट के व्यापक प्रलेखन
 - ऑपरेटिंग सिस्टम का विकास
 - समस्या देखने पर नहीं
 - भंडारण तंत्र का उन्नयन
64. 'द फाइव लॉज ऑफ लाइब्रेरी साइंस' के पहले संस्करण में फॉरवर्ड किसने लिखा था ?
- बी.आई. पालमेर
 - हेनरी ई. बलिस
 - पी.एस. शिवस्वामी अय्यर
 - डब्ल्यू.सी. बेर्विक सेयर्स
65. बिग सिक्स इंफॉर्मेशन लिटरेसी स्किल्स का प्रस्ताव किसने रखा ?
- सी.डी. फर्ग्यूसन
 - जी. डन्सिरे
 - ई.ए. फोक्स
 - एम.बी. ईसेनबर्ग और आर.ई. बर्कोविट्ज़

66. Number of working days of National Library of India in a year :
- (a) 350 days
(b) 360 days
(c) 362 days
(d) 365 days
67. The Browne charging system does not include :
- (a) Reader's ticket
(b) Book card
(c) Date slip
(d) Transaction slip
68. Facet publishing' is a division of
- (a) American Library Association
(b) Canadian Library Association
(c) Chartered Institute of Library and Information Professionals
(d) International Federation of Library Associations
69. Library of Congress was established on :
- (a) 24 April 1800
(b) 25 October 1881
(c) 2 January 1822
(d) 11 February 1805
70. In which city is the Library of Congress ?
- (a) Texas
(b) Washington
(c) New York
(d) None of the above
66. एक वर्ष में भारत के राष्ट्रीय पुस्तकालय के कार्य दिवसों की संख्या :
- (a) 350 दिन
(b) 360 दिन
(c) 362 दिन
(d) 365 दिन
67. ब्राउन चार्ज प्रणाली में शामिल नहीं है :
- (a) पाठक का टिकट
(b) बुक कार्ड
(c) तारीख की पर्ची
(d) लेन-देन की पर्ची
68. फेसेट पब्लिशिंग का एक प्रभाग है :
- (a) अमेरिकन लाइब्रेरी एसोसिएशन
(b) कैंनेडियन लाइब्रेरी एसोसिएशन
(c) चार्टर्ड इंस्टीट्यूट ऑफ लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन प्रोफेशनल्स
(d) इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ लाइब्रेरी एसोसिएशन
69. Library of Congress की स्थापना कब हुई ?
- (a) 24 अप्रैल 1800
(b) 25 अक्टूबर 1881
(c) 2 जनवरी 1822
(d) 11 फरवरी 1805
70. Library of Congress किस शहर में है ?
- (a) टेक्सास
(b) वाशिंगटन
(c) न्यूयार्क
(d) इनमें से कोई नहीं

71. Who elects the chief of Library of Congress ?
- (a) President of America on the advise of Senate
(b) Prime Minister
(c) Governor
(d) None of the above
72. Who demonstrated ISBN –
- (a) Gorden Foster
(b) Dr. Rangnathan
(c) Deude
(d) None
73. During which year U.P. Public Library Act was passed -
- (a) 2003
(b) 2004
(c) 2005
(d) 2006
74. What is E-book ?
- (a) A book in Digital form
(b) Print Book
(c) Newspaper
(d) None
75. Where is National Library of India located ?
- (a) Lucknow
(b) Kolkata
(c) New Delhi
(d) None
71. Library of Congress के प्रमुख का चुनाव कौन करता है ?
- (a) सीनेट की सलाह पर अमेरिका का राष्ट्रपति
(b) प्रधानमंत्री
(c) राज्यपाल
(d) इनमें से कोई नहीं
72. ISBN का प्रतिपादन किसने किया ?
- (a) गोर्डन फोस्टर
(b) डा. रंगनाथन
(c) ड्यूडे
(d) कोई नहीं
73. उ.प्र. सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ ?
- (a) 2003 वर्ष
(b) 2004 वर्ष
(c) 2005 वर्ष
(d) 2006 वर्ष
74. E-book क्या है ?
- (a) Digital रूप में पुस्तक
(b) छपी पुस्तक
(c) समाचार पत्र
(d) कोई नहीं
75. भारत का राष्ट्रीय पुस्तकालय कहां स्थित है ?
- (a) लखनऊ
(b) कोलकाता
(c) नई दिल्ली
(d) कोई नहीं

76. Which Ministry of Government of India controls the Raja Ram Mohan Roy Library Foundation –
- (a) Cultural Ministry
(b) Finance Ministry
(c) Social and Law Ministry
(d) None
77. Which year was DELNET started ?
- (a) 1980
(b) 1985
(c) 1990
(d) 1988
78. When UGC Model Curriculum : Library and Information Science was started ?
- (a) 1995
(b) 2001
(c) 2005
(d) None
79. When was RRRLF was established ?
- (a) 1972
(b) 1985
(c) 1962
(d) None
80. INFLIBNET पुस्तकालय Network की स्थापना किसने की –
- (a) RRRLF
(b) UGC
(c) Library of Congress
(d) None
76. राजा राम मोहन राय पुस्तकालय संस्था, भारत सरकार के किस मंत्रालय के अधीन काम करता है ?
- (a) सांस्कृतिक मंत्रालय
(b) वित्त मंत्रालय
(c) सामाजिक एवं न्याय मंत्रालय
(d) कोई नहीं
77. DELNET की शुरुआत कब हुई ?
- (a) 1980
(b) 1985
(c) 1990
(d) 1988
78. यू.जी.सी. माडल पाठ्यक्रम : पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान की शुरुआत कब हुई ?
- (a) 1995
(b) 2001
(c) 2005
(d) कोई नहीं
79. RRRLF की स्थापना कब हुई ?
- (a) 1972
(b) 1985
(c) 1962
(d) कोई नहीं
80. INFLIBNET पुस्तकालय Network की स्थापना किसने की ?
- (a) RRRLF
(b) UGC
(c) Library of Congress
(d) कोई नहीं

81. Who developed SOUL Software ?

- (a) DELNET
- (b) NISCAIR
- (c) INFLIBNET (UGC)
- (d) None

82. What is the aim of NISCAIR ?

- (a) To encourage scientific communication
- (b) To encourage Readers
- (c) To encourage Library Staff
- (d) None

83. When SCOPUS was started ?

- (a) 2008
- (b) 2000
- (c) 2004
- (d) None

84. What is SCOPUS ?

- (a) Elsevier's abstract and citation database
- (b) Computer Hardware
- (c) Computer Software
- (d) None

85. Who was founder of Indian Library ?

- (a) Dr. S.R. Rangnathan
- (b) Melvil Dewey
- (c) Sepers
- (d) None

81. SOUL Software का विकास किसने किया ?

- (a) DELNET
- (b) NISCAIR
- (c) INFLIBNET (UGC)
- (d) कोई नहीं

82. NISCAIR का उद्देश्य क्या है ?

- (a) विज्ञान संचार को प्रोत्साहित करना
- (b) पाठकों को प्रोत्साहित करना
- (c) पुस्तकालय अधिकारियों को बढ़ावा देना
- (d) इनमें से कोई नहीं

83. SCOPUS की शुरुआत कब हुई ?

- (a) 2008
- (b) 2000
- (c) 2004
- (d) कोई नहीं

84. SCOPUS क्या है ?

- (a) Elsevier's abstract and citation database
- (b) कम्प्यूटर हार्डवेयर
- (c) कम्प्यूटर साफ्टवेयर
- (d) कोई नहीं

85. भारतीय पुस्तकालय के जनक कौन थे ?

- (a) डा. एस.आर. रंगनाथन
- (b) मेलविल ड्यूई
- (c) सेपर्स
- (d) कोई नहीं

86. What is Digital Library ?
- (a) Collection of Digital sources only
(b) Collection of only books
(c) Collection of only Newspapers
(d) None
87. When National Knowledge Commission was constituted ?
- (a) 13 June 2005
(b) 13 February 2006
(c) 13 January 2004
(d) 13 October 2007
88. What is Precision and Recall ?
- (a) Precision and Recall
(b) Pure and impure
(c) Both
(d) None
89. Main use of shelf list is :
- (a) Cataloguing
(b) Circulation
(c) Stock verification
(d) Book selection
90. Research Periodicals are which catalogue of source ?
- (a) Primary
(b) Secondary
(c) Tertiary
(d) None
86. Digital Library क्या है ?
- (a) Digital संसाधनों का एक संग्रह है
(b) मात्र पुस्तकों का संग्रह है
(c) मात्र समाचार पत्रों का संग्रह है
(d) कोई नहीं
87. राष्ट्रीय ज्ञान कमिशन का गठन कब हुआ ?
- (a) 13 जून 2005
(b) 13 फरवरी 2006
(c) 13 जनवरी 2004
(d) 13 अक्टूबर 2007
88. Precision and Recall क्या है ?
- (a) परिशुद्धता और स्मरण
(b) शुद्ध और अशुद्ध
(c) दोनों
(d) कोई नहीं
89. सेलफ सूचि का मुख्य लाभ है :
- (a) वर्णक्रमानुसार सूचिपत्र
(b) वितरण
(c) भण्डार का प्रमाणीकरण
(d) पुस्तक का चुनाव
90. Research Periodicals are which catalogue of source :
- (a) प्राथमिक
(b) माध्यमिक
(c) तृतीय
(d) कोई नहीं

91. Tell two forms of E-documents :
- Cassette and disc
 - Micro and Macro forms
 - Database and CD Roms
 - Audio and Video
92. Which of the following software is useful for word processing ?
- D Base
 - LIBSYS
 - Word Star
 - CDS/ISIS
93. What is the name of the Index of DDC ?
- Main Index
 - Subject Index
 - Relative Index
 - Index
94. Which of the following types of schedules C.C. provides ?
- Ferm division
 - Common Isolate
 - Auxillary Tables
 - Standard Sub-Division
95. Who devised classified catalogue code (CCD) :
- Melvin Dewey
 - C.A. Cutter
 - Dr. S.R. Rangnathan
 - None
91. E-documents के दो रूप बताइए :
- कैसेट और डिस्क
 - सूक्ष्म और स्थूल रूप
 - डाटाबेस और सीडी रोमस
 - श्रवण और देखना
92. निम्न में से कौन सा साफ्टवेयर वर्ड प्रोसेसिंग के लिए लाभदायक है :
- डी बेस
 - LIBSYS
 - वर्ड स्टार
 - CDS/ISIS
93. डी.डी.सी. के इन्डेक्स का क्या नाम है ?
- मुख्य इन्डेक्स
 - विषय इन्डेक्स
 - रिलेटिव इन्डेक्स
 - इन्डेक्स
94. Which of the following types of schedules C.C. provides :
- Ferm division
 - Common Isolate
 - Auxillary Tables
 - Standard Sub-Division
95. Classified catalogue code (CCD) किसने बनाया ?
- मेलविन डेवे
 - सी.ए. कत्तर
 - डा. एस.आर. रंगनाथन
 - कोई नहीं

96. Physical components of the computer are called as :
- (a) Software
(b) Hardware
(c) Both
(d) None of above
97. In reference of computer, windows are :
- (a) Hardware
(b) Software
(c) Window for Reference
(d) None of the above
98. Opaes provides access through which type of inner form of Catalogue ?
- (a) Author Catalogue
(b) Subject and classified catalogue
(c) Title Catalogue
(d) All of above catalogues
99. What are Five fundamental categories in succession ?
- (a) TTSEPM
(b) PMEST
(c) MTPSE
(d) None
100. In BCD how many Binary Numerds are used -
- (a) 4
(b) 8
(c) 2
(d) 6
96. कम्प्यूटर के स्थूल भाग है :
- (a) साफ्टवेयर
(b) हार्डवेयर
(c) दोनों
(d) कोई नहीं
97. कम्प्यूटर से सम्बन्धित विंडोज हैं :
- (a) हार्डवेयर
(b) साफ्टवेयर
(c) सन्दर्भ हेतु विंडोज
(d) कोई नहीं
98. Opaes provides access through which type of inner form of Catalogue :
- (a) Author Catalogue
(b) Subject and classified catalogue
(c) Title Catalogue
(d) All of above catalogue
99. पांच मूलभूत श्रेणी क्रमशः क्या हैं ?
- (a) TTSEPM
(b) PMEST
(c) MTPSE
(d) कोई नहीं
100. BCD में कितने अंकीय बाइनरी तुल्यांक का प्रयोग किया जाता है ?
- (a) 4
(b) 8
(c) 2
(d) 6