

Post Code

19

Question Paper Code

202

Question Booklet Series

A

To be filled in by the candidate. (Read the instructions before filling)

परीक्षार्थी द्वारा भरा जाये। (भरने से पहले निर्देश अवश्य पढ़ें)

Roll Number (in words) :

अनुक्रमांक संख्या (शब्दों में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roll Number (in figures) :

अनुक्रमांक संख्या (अंकों में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Centre of the Examination:

सहायक लेखाकार (आयोग)

12

Signature of Candidate

D.O.F - 10/01/2017

Signature of Invigilator

प्रतियोगितात्मक परीक्षा Competitive Examination

समय : दो घण्टे

Time : Two Hours

पूर्णांक : 100

Max. Marks : 100

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश (Instructions to candidates) :

- ☞ प्रश्नों के उत्तर अलग दिये गये ओ0एम0आर0 (OMR) उत्तर-पत्रक पर ही दें, इस प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं।
Answers are to be given on a separate OMR Answer-sheet supplied and NOT ON THIS QUESTION BOOKLET.
- ☞ अतिरिक्त ओ0एम0आर0 उत्तर-पत्रक उपलब्ध नहीं कराया जायेगा। अतः इसका प्रयोग सावधानी पूर्वक करें और इसे दिये गए छिद्रक के अतिरिक्त कहीं से मोड़े व फाड़े नहीं।
No additional OMR Answer-Sheet will be provided. Candidates are advised to handle it carefully and do not fold or tear it except given perforation.
- ☞ ओ0एम0आर0 उत्तर-पत्रक पर लिखने एवं वृत्त/वृत्तों को भरने हेतु काला अथवा नीला बाल प्वाइंट पेन का ही प्रयोग करें।
Use Black/Blue ballpoint pen for writing and filling the circle(s) on the OMR Answer-sheet.
- ☞ अपना अनुक्रमांक (शब्दों तथा अंकों में) केवल अंग्रेजी के बड़े अक्षरों में लिखें। अपना अनुक्रमांक उत्तर-पत्रक पर एवं प्रश्न-पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ पर दिये गये खानों में अलग-अलग लिखें। अंग्रेजी के शब्दों एवं अंकों में निम्नानुसार लिखें :
Write your Roll Number in English Capital letters only (words and figures both) on the Question booklet as well as on OMR Answer sheet. Each numeral is to be written in a separate block printed and darken the corresponding circle below on the OMR Answer-sheet.
उदाहरण : जैसे अनुक्रमांक नम्बर 0123456789 इस प्रकार लिखें।
Example: Roll Number 0123456789 shall be written as follows:

शब्दों में

In Words

ZERO	ONE	TWO	THREE	FOUR	FIVE	SIX	SEVEN	EIGHT	NINE
------	-----	-----	-------	------	------	-----	-------	-------	------

अंको में

In figures

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ☞ अपने ओ0एम0आर0 उत्तर-पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कोड लिखें एवं उसके अनुसार ही संबंधित वृत्तों को सावधानी से भरें।
Write the Question booklet code as printed on question booklet on OMR Answer-sheet and darken the circle corresponding to the Question booklet code.
- ☞ प्रत्येक सही उत्तर के लिये 1.0 अंक दिया जायेगा। गलत उत्तर देने पर ¼ अंक काटा जायेगा और जिस प्रश्न का कोई उत्तर नहीं दिया है उसके कोई अंक नहीं दिया जायेगा।
1.0 mark will be given for every correct answer. On giving wrong answer ¼ mark will be deducted and if question is not attempted by the candidate, no mark will be provided.

अन्तिम पृष्ठ देखें। (See last page.)

1. 'चारु चन्द्र की चंचल किरणों' काव्यपंक्ति में प्रयुक्त अलंकार का सही विकल्प छाँटिए –
 (A) यमक
 (B) अनुप्रास
 (C) श्लेष
 (D) रूपक
2. शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए –
 (A) मैं अनेक विद्वानों से मिला हूँ।
 (B) मैं कई विद्वान जनों से मिला हूँ।
 (C) मैं बहुत सारे विद्वानों से मिला हूँ।
 (D) मैं अनेकों विद्वानों से मिला हूँ।
3. 'घृणा' किस रस का स्थायी भाव है ?
 (A) भयानक रस
 (B) करुण रस
 (C) बीभत्स रस
 (D) शान्त रस
4. हिन्दी भाषा की लिपि है –
 (A) रोमन
 (B) फारसी
 (C) गुरुमुखी
 (D) देवनागरी
5. आंधी आने पर वे एक घर में छुप गये –
 (A) संयुक्त वाक्य
 (B) साधारण वाक्य
 (C) मिश्र वाक्य
 (D) कोई नहीं
6. अमृत का पर्यायवाची नहीं है –
 (A) सुधा
 (B) शस्य
 (C) सोम
 (D) पीयूष
7. 'घुमक्कड़ शास्त्र' के रचनाकार हैं –
 (A) राहुल सांकृत्यायन
 (B) हरिशंकर परसाई
 (C) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 (D) प्रेमचंद
8. यह विस्मय बोधक चिह्न है –
 (A) ' , '
 (B) " – "
 (C) :-
 (D) !
9. निम्नांकित विकल्पों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध (तत्सम) शब्द चुनिए –
 (A) सिंगार
 (B) श्रृंगार
 (C) श्रींगार
 (D) श्रंगार
10. 'च' वर्ग ध्वनियाँ किस वर्ग में आती हैं ?
 (A) कण्ठ्य
 (B) दन्त्य
 (C) तालव्य
 (D) ओष्ठ्य
11. निम्नांकित में से किस में विसर्ग सन्धि नहीं है ?
 (A) दिङ्मण्डल
 (B) निश्चल
 (C) धनुर्ष्टकार
 (D) निस्सन्देह
12. हिन्दी में संयुक्त स्वर है –
 (A) आ
 (B) ई
 (C) ऊ
 (D) औ
13. The most rigorous test of liquidity is –
 (A) Current ratio
 (B) Quick ratio
 (C) Absolute liquid ratio
 (D) All of the above
14. A brief explanation of the transaction is called –
 (A) Summarising
 (B) Particular
 (C) Narration
 (D) Information
15. Stock turnover ratio is –
 (A) Liquidity ratio
 (B) Profitability ratio
 (C) Solvency ratio
 (D) Activity ratio
13. तरलता की सबसे कड़ी जाँच होती है –
 (A) चालू अनुपात
 (B) तरल अनुपात
 (C) पूर्ण तरलता अनुपात
 (D) उपर्युक्त सभी
14. लेन-देन की संक्षिप्त व्याख्या को कहते हैं –
 (A) संक्षिप्तीकरण
 (B) विवरण
 (C) स्पष्टीकरण
 (D) सूचना
15. स्कन्ध आर्वत अनुपात है –
 (A) तरलता अनुपात
 (B) लाभदायकता अनुपात
 (C) शोधन समता अनुपात
 (D) क्रियाशीलता अनुपात

16. Which of the following is not the technique of capital structure analysis ?
 (A) Trading on equity
 (B) Capital gearing
 (C) Capital budgeting
 (D) Cast of capital
17. Receipts and Payment account is a –
 (A) Personal account
 (B) Real account
 (C) Nominal account
 (D) None of these
18. Job costing is used in –
 (A) Textile mill
 (B) Paper mill
 (C) Chemical mill
 (D) Printing press
19. The scope of which is wider –
 (A) Internal control
 (B) Internal checking
 (C) Internal audit
 (D) None of the above
20. Index cost of acquisition is related to –
 (A) Long term capital gain
 (B) Short term capital gain
 (C) Income from Business
 (D) Income from other sources
21. Cost of depreciation fund is the –
 (A) Explicit cost
 (B) Opportunity cost
 (C) Average cost
 (D) Equity cost
22. Trading Account is a –
 (A) Personal account
 (B) Real account
 (C) Nominal account
 (D) None of the above
23. Under annuity method the amount of depreciation is –
 (A) Fixed for all years
 (B) Increasing every year
 (C) Decreasing every year
 (D) Fluctuating from year to year
24. If the shares are forfeited, the share capital account is debited by –
 (A) Face value of shares
 (B) Paid up value of share
 (C) Called up value of share
 (D) Issue price of share
16. निम्न में से कौन सी पूँजी संरचना विश्लेषण की तकनीक नहीं है ?
 (A) समता पर व्यापार
 (B) पूँजी दन्तिकरण
 (C) पूँजीगत बजटन
 (D) पूँजी की लागत
17. प्राप्ति और भुगतान खाता है –
 (A) व्यक्तिगत खाता
 (B) वास्तविक खाता
 (C) नाममात्र खाता
 (D) इनमें से कोई नहीं
18. उपकार्य लागत पद्धति प्रयोग की जाती है –
 (A) कपड़ा मिल में
 (B) पेपर मिल में
 (C) रसायन कारखाने में
 (D) प्रिन्टिंग प्रेस में
19. किसका क्षेत्र व्यापक होता है –
 (A) आन्तरिक नियंत्रण
 (B) आन्तरिक निरीक्षण
 (C) आन्तरिक अंकेक्षण
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
20. अभिग्रहण का लागत स्फीति सूचकांक सम्बन्धित है –
 (A) दीर्घ कालीन पूँजी लाभ से
 (B) अल्पकालीन पूँजी लाभ से
 (C) व्यवसाय की आय से
 (D) अन्य साधनों की आय से
21. हास कोषों की लागत होती है –
 (A) स्पष्ट लागत
 (B) अवसर लागत
 (C) औसत लागत
 (D) समता लागत
22. व्यापार खाता है –
 (A) व्यक्तिगत खाता
 (B) वास्तविक खाता
 (C) नाममात्र खाता
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. वार्षिकी विधि के अन्तर्गत हास की राशि –
 (A) सभी वर्षों में समान रहती है
 (B) प्रति वर्ष बढ़ती है
 (C) प्रति वर्ष कम होती है
 (D) वर्ष दर वर्ष परिवर्तित होती है
24. यदि अंशों का हरण किया गया तो अंश पूँजी खाता नाम किया जायेगा –
 (A) अंशों के अंकित मूल्य से
 (B) चुकता अंश मूल्य से
 (C) याचित अंश मूल्य से
 (D) अंश निर्गमित मूल्य से

25. Which of these accounts show debit balance ?
 (A) Machinery account
 (B) Sales account
 (C) Capital account
 (D) All of the above
26. Which of the following is non-current asset ?
 (A) Stock
 (B) Good will
 (C) Prepaid rent
 (D) Accounts receivable
27. Copyright is an example of –
 (A) Tangible assets
 (B) Intangible assets
 (C) Wasting assets
 (D) Fictitious assets
28. On dissolution of a firm, an amount realised from the unrecorded asset is credited to –
 (A) Revaluation account
 (B) Realisation account
 (C) Cash account
 (D) Capital accounts
29. A decrease in the provision for bad and doubtful debts results in –
 (A) Increase in net profit
 (B) Increase in equity
 (C) Decrease in net profit
 (D) Both A and B
30. Which of the following concept shows difference between amount of receipt and right to receive an amount ?
 (A) Matching concept
 (B) Going concern concept
 (C) Accrual concept
 (D) Realisation concept
31. Sacrificing ratio is calculated in the case of –
 (A) Retirement of a partner
 (B) Death of a partner
 (C) Insolvency of partner
 (D) Admission of a partner
32. Only Personal and Real Accounts are shown in –
 (A) Balance sheet
 (B) Trading account
 (C) Profit and Loss account
 (D) Trial balance
33. If the net profit earned during the year ₹ 80,000 and debtors have increased during the year by ₹ 15,000, the cash from operation will be –
 (A) ₹ 80,000
 (B) ₹ 65,000
 (C) ₹ 95,000
 (D) ₹ 40,000
25. निम्न खातों में से कौन नाम शेष दिखाता है ?
 (A) मशीनरी खाता
 (B) विक्रय खाता
 (C) पूँजी खाता
 (D) उपरोक्त सभी
26. निम्न में से कौन सी गैर-चालू सम्पत्ति है ?
 (A) स्कन्ध
 (B) ख्याति
 (C) पूर्वदत्त किराया
 (D) देनदार
27. कॉपीराइट एक उदाहरण है –
 (A) मूर्त सम्पत्ति का
 (B) अमूर्त सम्पत्ति का
 (C) अपक्षय सम्पत्ति का
 (D) काल्पनिक सम्पत्ति का
28. एक फर्म के समापन पर न लिखी सम्पत्ति से वसूली गई राशि को क्रेडिट करेंगे –
 (A) पुनर्मूल्यांकन खाते को
 (B) वसूली खाते को
 (C) रोकड़ खाते को
 (D) पूँजी खातों को
29. डूबत एवं संदिग्ध ऋणों में कमी के परिणाम स्वरूप –
 (A) शुद्ध लाभ बढ़ेगा
 (B) समता में वृद्धि होगी
 (C) शुद्ध लाभ घटेगा
 (D) दोनों A एवं B
30. निम्न में से कौन सी अवधारणा प्राप्ति की राशि व प्राप्ति के अधिकार के मध्य अंतर करती है ?
 (A) मिलान अवधारणा
 (B) चालू व्यवसाय की अवधारणा
 (C) उपार्जन अवधारणा
 (D) वसूली की अवधारणा
31. त्याग अनुपात की गणना की जाती है –
 (A) साझेदार के अवकाश ग्रहण पर
 (B) साझेदार की मृत्यु पर
 (C) साझेदार के दिवालिया होने पर
 (D) साझेदार के प्रवेश पर
32. केवल व्यक्तिगत और वास्तविक खाते दिखाये जाते हैं –
 (A) आर्थिक चिट्ठे में
 (B) व्यापार खाते में
 (C) लाभ हानि खाते में
 (D) तलपट में
33. यदि किसी वर्ष के दौरान अर्जित लाभ ₹ 80,000 है व देनदारों में वृद्धि ₹ 15,000 हुई है, तो परिचालन से रोकड़ होगा –
 (A) ₹ 80,000
 (B) ₹ 65,000
 (C) ₹ 95,000
 (D) ₹ 40,000

34. A and B are partners sharing profits in the ratio of 2 : 3. They admit C for $\frac{1}{4}$ th share in business. The sacrificing ratio of A and B is –
 (A) 3 : 1
 (B) 1 : 4
 (C) 2 : 3
 (D) 1 : 1
35. A person deposits LIC premium of ₹ 10,000. He can claim –
 (A) Deduction U/S 80C
 (B) Exemption U/S 10
 (C) Both A and B
 (D) None of the above
36. Accounting Standards Board of India was established in which year ?
 (A) 1970
 (B) 1972
 (C) 1973
 (D) 1977
37. Preparation of Final Accounts falls in –
 (A) Book keeping
 (B) Accounting
 (C) Auditing
 (D) None of the above
38. Which of the following does not come under the purview of book-keeping ?
 (A) Financial transactions
 (B) Recording
 (C) Posting
 (D) Analysis and interpretation
39. While deciding about the divisible profit which of the following facts must be considered ?
 (A) Current depreciation
 (B) Arrear of depreciation
 (C) Capital profits
 (D) All of the above
40. Destruction of vouchers by auditor is –
 (A) Civil liability
 (B) Criminal liability
 (C) Other liability
 (D) None of the above
41. LAN stands for –
 (A) Large Area Network
 (B) Local Area Network
 (C) Long Accurate Network
 (D) Lay Access Network
34. A और B एक फर्म में 2 : 3 अनुपात में लाभ बाँटने में साझीदार हैं। उन्होंने व्यवसाय में $\frac{1}{4}$ भाग के लिए C को प्रवेश दिया। A और B का त्याग अनुपात होगा –
 (A) 3 : 1
 (B) 1 : 4
 (C) 2 : 3
 (D) 1 : 1
35. एक व्यक्ति ₹ 10,000 का एल0आई0सी0 प्रीमियम जमा कराता है। वह दावा कर सकता है –
 (A) धारा 80 C के अन्तर्गत कटौती
 (B) धारा 10 के अन्तर्गत छूट
 (C) A एवं B दोनों
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
36. भारतीय लेखांकन मानक परिषद की स्थापना किस वर्ष में हुई ?
 (A) 1970
 (B) 1972
 (C) 1973
 (D) 1977
37. अन्तिम खाते बनाना आता है –
 (A) पुस्तपालन में
 (B) लेखांकन में
 (C) अंकेक्षण में
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
38. निम्न में से कौन पुस्तपालन के अन्तर्गत नहीं आते ?
 (A) वित्तीय सौदे
 (B) अभिलेखन
 (C) खतौनी
 (D) विश्लेषण एवं व्याख्या
39. सामान्य विभाज्य लाभ का निर्धारण करते समय निम्न में से किस तथ्य को ध्यान में रखना आवश्यक है ?
 (A) चालू ह्रास
 (B) अवशिष्ट ह्रास
 (C) पूँजीगत लाभ
 (D) उपर्युक्त सभी
40. अंकेक्षक द्वारा प्रमाणकों का नष्ट करना है –
 (A) दीवानी दायित्व
 (B) आपराधिक दायित्व
 (C) अन्य दायित्व
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
41. लेन (LAN) से अभिप्राय है –
 (A) लार्ज एरिया नेटवर्क
 (B) लोकल एरिया नेटवर्क
 (C) लॉन्ग ऐक्यूरेट नेटवर्क
 (D) ले एक्सेस नेटवर्क

42. If the opening capital is ₹ 1,20,000, drawings ₹ 10,000, additional capital ₹ 20,000, closing capital ₹ 1,80,000, the profit earned during the year will be –
 (A) ₹ 50,000
 (B) ₹ 52,000
 (C) ₹ 40,000
 (D) ₹ 60,000
43. When current ratio is 4.5 : 1 and Acid test ratio is 3 : 1 of inventory is ₹ 12,000. What is the amount of current liabilities ?
 (A) ₹ 5,000
 (B) ₹ 6,000
 (C) ₹ 7,000
 (D) ₹ 8,000
44. Bad debts recovered during the year will be –
 (A) Capital expenditure
 (B) Revenue expenditure
 (C) Capital receipt
 (D) Revenue receipt
45. Which method of costing would you recommend for a drug manufacturing company ?
 (A) Unit costing
 (B) Contract costing
 (C) Batch costing
 (D) Operating costing
46. 'VED' analysis method is used when –
 (A) Machines are used
 (B) Materials are used
 (C) Labourers are used
 (D) None of the above
47. In fund flam analysis, increase in working capital is –
 (A) A source of funds
 (B) An application of funds
 (C) Both source and application of funds
 (D) None of these
48. Excess of credit side over the debit side in Revaluation Account is –
 (A) Profit
 (B) Loss
 (C) Debt
 (D) Expenses
49. A Company has liabilities of ₹ 38,000 and owner's equity of ₹ 1,14,000, then assets of the company are –
 (A) ₹ 76,000
 (B) ₹ 1,52,000
 (C) ₹ 1,14,000
 (D) ₹ 38,000
42. यदि आरम्भिक पूँजी ₹ 1,20,000, आहरण ₹ 10,000, सत्र की अतिरिक्त पूँजी ₹ 20,000, अंतिम पूँजी ₹ 1,80,000 है, तो वर्ष के दौरान कमाया गया लाभ होगा –
 (A) ₹ 50,000
 (B) ₹ 52,000
 (C) ₹ 40,000
 (D) ₹ 60,000
43. जब चालू अनुपात 4.5 : 1 तथा अम्ल परख अनुपात 3 : 1 है। यदि स्टॉक ₹ 12,000 हो तो चालू दायित्वों की राशि क्या होगी ?
 (A) ₹ 5,000
 (B) ₹ 6,000
 (C) ₹ 7,000
 (D) ₹ 8,000
44. वर्ष के दौरान वसूल किया गया अशोध्य ऋण होगा –
 (A) पूँजीगत व्यय
 (B) आयगत व्यय
 (C) पूँजीगत प्राप्ति
 (D) आयगत प्राप्ति
45. एक औषधि निर्माण कम्पनी में आप किस लागत लेखांकन विधि की सिफारिश करेंगे ?
 (A) इकाई लागत
 (B) ठेका लागत
 (C) समूह लागत
 (D) परिचालन लागत
46. 'VED' विश्लेषण विधि प्रयुक्त होती है, जब –
 (A) मशीनों का प्रयोग होता है
 (B) सामग्री का प्रयोग होता है
 (C) श्रमिकों का प्रयोग होता है
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
47. कोष प्रवाह विश्लेषण में कार्यशील पूँजी में वृद्धि है –
 (A) कोष का एक साधन
 (B) कोष का एक प्रयोग
 (C) कोष का साधन एवं प्रयोग दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
48. पुर्नमूल्यांकन खाता में नाम पक्ष पर जमा पक्ष का अधिक्य है –
 (A) लाभ
 (B) हानि
 (C) ऋण
 (D) व्यय
49. एक कम्पनी के दायित्व ₹ 38,000 है और स्वामी की समता ₹ 1,14,000 है, तब कम्पनी की सम्पत्तियाँ हैं –
 (A) ₹ 76,000
 (B) ₹ 1,52,000
 (C) ₹ 1,14,000
 (D) ₹ 38,000

50. The payment of a liability will –
 (A) Increase both assets and liabilities
 (B) Increase assets and decrease liabilities
 (C) Decrease assets and increase liabilities
 (D) Decrease assets and decrease liabilities
51. Return inwards will be shown as a deduction from –
 (A) Sales
 (B) Purchases
 (C) Returns outwards
 (D) None of the above
52. Cash receipt and cash payments are recorded in –
 (A) Cash Book
 (B) Purchase Book
 (C) Sales Book
 (D) Journal
53. Which of the following National Park is not situated in Uttarakhand ?
 (A) Corbett
 (B) Nanda Devi
 (C) Rajaji
 (D) Kanha Kisley
54. Lal Bahadur Shastri National Academy of Administration is situated –
 (A) Dehradun
 (B) Mussoorie
 (C) Haridwar
 (D) None of the above
55. Which is the folk dance of Uttarakhand ?
 (A) Jhoda
 (B) Jhumailo
 (C) Laman
 (D) All of the above
56. Who is the first woman writer to pen 'Nanda Ke Jagars' ?
 (A) Basanti Bisht
 (B) Prof. Manjula Jugran
 (C) Dr. Kusum Rani Naithani
 (D) Radha Maindoli
57. Country : President :: State : ?
 (A) Minister
 (B) Governor
 (C) M.P.
 (D) Enactory
58. _____ is an electronic device that receives a signal and retransmits it at a higher level and/or higher power.
 (A) Repeater
 (B) Modem
 (C) Router
 (D) Switch
50. एक दायित्व के भुगतान से –
 (A) सम्पत्तियों एवं दायित्वों दोनों में वृद्धि होगी
 (B) सम्पत्तियों में वृद्धि एवं दायित्वों में कमी होगी
 (C) सम्पत्तियों में कमी एवं दायित्वों में वृद्धि होगी
 (D) सम्पत्तियों में कमी एवं दायित्वों में कमी होगी
51. आन्तरिक वापसी घटाकर दिखायी जाती है –
 (A) विक्रय से
 (B) क्रय से
 (C) वाह्य वापसी से
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
52. नकद प्राप्तियों एवं नकद भुगतानों को रिकार्ड किया जाता है –
 (A) रोकड़ बही में
 (B) क्रय बही में
 (C) विक्रय बही में
 (D) रोजनामचे में
53. निम्न में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान उत्तराखण्ड में नहीं है?
 (A) कार्बेट
 (B) नन्दा देवी
 (C) राजाजी
 (D) कान्हा किसली
54. लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासनिक अकादमी स्थित है–
 (A) देहरादून
 (B) मसूरी
 (C) हरिद्वार
 (D) इनमें से कोई नहीं
55. उत्तराखण्ड का लोक नृत्य कौन सा है ?
 (A) झोड़ा
 (B) झुमैलो
 (C) लामण
 (D) उपर्युक्त सभी
56. 'नन्दा की जागर' लिखने वाली प्रथम महिला लेखिका कौन हैं?
 (A) बसन्ती बिष्ट
 (B) प्रो० मंजुला जुगरान
 (C) डॉ० कुसुम रानी नैथानी
 (D) राधा मेनडोली
57. देश : राष्ट्रपति :: राज्य : ?
 (A) मंत्री
 (B) राज्यपाल
 (C) सांसद
 (D) विधायक
58. _____ एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस है जो किसी सिग्नल को प्राप्त कर उसे उच्च स्तर और/अथवा उच्च शक्ति के सिग्नलों में पुनर्संचारित करती है –
 (A) रिपीटर
 (B) मॉडम
 (C) राउटर
 (D) स्विच

59. A switching technique that sets up end-to-end communication path between the source and the destination is –
 (A) Message switching
 (B) Packet switching
 (C) Circuit switching
 (D) Both B and C
60. Red Data Book gives information about species which are –
 (A) Extinct
 (B) Endangered
 (C) Dangerous
 (D) Rare
61. The combining of multiple signal into a form that can be transmitted over a single link of a communication medium is called –
 (A) Multicasting
 (B) Broadcasting
 (C) Unicasting
 (D) Multiplexing
62. _____ is a person or group of person who have centralized control of the database.
 (A) Network Administrator
 (B) Database Administrator
 (C) Both A and B
 (D) None of the above
63. There are five boys on a ladder. E is further up than C but lower than D. B is between E and C, D is between A and E. The boy at the top is –
 (A) D
 (B) E
 (C) A
 (D) B
64. In RDBMS, DDL stands for –
 (A) Data Design Language
 (B) Data Definition Link
 (C) Data Design Link
 (D) Data Definition Language
65. What is 'Hansuli' ?
 (A) Jewellery
 (B) Folk song
 (C) Dance
 (D) Caste
66. Choose out the odd one ?
 (A) Telescope
 (B) Periscope
 (C) Bioscope
 (D) Microphone
67. The famous utensil Theki used for preparing curd in Uttarakhand is made up of ?
 (A) Aluminium
 (B) Steel
 (C) Wood
 (D) Iron
59. एक स्विचिंग तकनीक, जो स्रोत एवं गंतव्य के मध्य एक छोर से दूसरे छोर तक संप्रेषण पथ स्थापित करती है –
 (A) मैसेज स्विचिंग
 (B) पैकेट स्विचिंग
 (C) सर्किट स्विचिंग
 (D) B तथा C दोनों
60. रेड डाटा बुक उन जातियों के बारे में जानकारी देती हैं, जो-
 (A) लुप्त हैं
 (B) संकटापन्न हैं
 (C) खतरनाक हैं
 (D) विरली हैं
61. संप्रेषण माध्यम से एक लिंक द्वारा एक फॉर्म में कई संकेतों का संयोजन है –
 (A) मल्टीकास्टिंग
 (B) ब्रॉडकास्टिंग
 (C) यूनीकास्टिंग
 (D) मल्टीप्लैसिंग
62. _____ एक व्यक्ति या व्यक्तियों का समूह है जो डाटाबेस के कंट्रोल को केन्द्रीयकृत करता है।
 (A) नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेटर
 (B) डाटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर
 (C) A व B दोनों
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
63. एक सीढ़ी में पाँच लड़के हैं। E, C से ऊपर है लेकिन D से नीचे है। B, E और C के बीच में है। D, A और E के बीच में है। सबसे ऊपर कौन सा लड़का है ?
 (A) D
 (B) E
 (C) A
 (D) B
64. RDBMS में DDL है –
 (A) डाटा डिजायन लैंग्वेज
 (B) डाटा डैफिनेशन लिंक
 (C) डाटा डिजायन लिंक
 (D) डाटा डैफिनेशन लैंग्वेज
65. 'हंसुली' क्या है ?
 (A) जेवर
 (B) लोकगीत
 (C) नृत्य
 (D) जाति
66. विषम को चुनिए ?
 (A) दूरदर्शी
 (B) परिदर्शी
 (C) चलचित्र दर्शी
 (D) अनुभाष
67. उत्तराखण्ड क्षेत्र में दही जमाने के लिए प्रयुक्त होने वाली ठेकी किससे बनी होती है ?
 (A) एल्यूमीनियम
 (B) स्टील
 (C) लकड़ी
 (D) लोहा

68. Who was the first Indian woman climbed to Mount Everest ?
 (A) Harsha Rawat
 (B) Dr. Harshwanti Bisht
 (C) Bachhendri Pal
 (D) Lata Bisht
69. The three words out of the following four words are almost same in nature and they form a group. Which one of the following does not belong to that group ?
 (A) Wood
 (B) Furniture
 (C) Stone
 (D) Paper
70. The region of Uttarakhand fall under seismic zone –
 (A) Zone IV
 (B) Zone V
 (C) Zone IV and V
 (D) Zone III
71. Where is situated Uttarakhand Ayurvedic University ?
 (A) Haridwar
 (B) Roorkee
 (C) Harrawala (Dehradun)
 (D) Rishikesh
72. Find the odd one –
 (A) Flute
 (B) Sitar
 (C) Guitar
 (D) Violin
73. 'Bhakar' is used in rural Uttarakhand for –
 (A) Water Storage
 (B) Fruit Collection
 (C) Foodgrain Storage
 (D) Milk Storage
74. What is Kanchula Kharak in Uttarakhand ?
 (A) Breeding and Conservation Centre for Musk Deer
 (B) National Park
 (C) A Hill
 (D) A Dam
75. In 1988, Independence day was celebrated on Wednesday on which day was it celebrated in 1989 ?
 (A) Tuesday
 (B) Wednesday
 (C) Friday
 (D) Thursday
68. माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी ?
 (A) हर्षा रावत
 (B) डॉ० हर्षवन्ती बिष्ट
 (C) बछेन्द्री पाल
 (D) लता बिष्ट
69. निम्नलिखित चार में से तीन किसी न किसी प्रकार से समान हैं और एक अपना अलग समूह का निर्माण करते हैं। इनमें से कौन सा एक ऐसा है, जो अन्य तीन से भिन्न है ?
 (A) लकड़ी
 (B) फर्नीचर
 (C) पत्थर
 (D) कागज
70. भूकम्पीय दृष्टिकोण से उत्तराखण्ड क्षेत्र किस जोन में स्थित है ?
 (A) जोन IV
 (B) जोन V
 (C) जोन IV एवं V
 (D) जोन III
71. 'उत्तराखण्ड आयुर्वेदिक विश्वविद्यालय' कहाँ स्थित है ?
 (A) हरिद्वार
 (B) रूड़की
 (C) हर्षावाला (देहरादून)
 (D) ऋषिकेश
72. जो भिन्न है उसे ज्ञात करें –
 (A) बांसुरी
 (B) सितार
 (C) गिटार
 (D) वायलिन
73. 'भकार' का प्रयोग ग्रामीण उत्तराखण्ड में किया जाता है –
 (A) जल संग्रहण
 (B) फलों का एकत्रीकरण के लिये
 (C) खाद्यान्नों के संग्रहण के लिये
 (D) दुग्ध संग्रहण के लिये
74. उत्तराखण्ड में कौंचुला खरक है –
 (A) कस्तूरी मृग प्रजनन केन्द्र व संरक्षण केन्द्र
 (B) एक राष्ट्रीय उद्यान
 (C) एक पहाड़ी
 (D) एक बाँध
75. 1988 में स्वतंत्रता दिवस बुधवार को मनाया गया था, 1989 में यह किस दिन मनाया गया था ?
 (A) मंगलवार
 (B) बुधवार
 (C) शुक्रवार
 (D) बृहस्पतिवार

76. How many Seats are reserved for scheduled tribes in State Assembly ?
 (A) 3
 (B) 2
 (C) 4
 (D) None of the above
77. Which wild life Sanctuary is situated in Pithoragarh district ?
 (A) Sona River wild life Sanctuary
 (B) Govind wild life Sanctuary
 (C) Askot wild life Sanctuary
 (D) None of the above
78. CAZ, DBY, ECX, FDW, ?
 (A) GEV
 (B) HEU
 (C) GEX
 (D) HEV
79. Vinay walk 5 km south wards then he walk 3 km turning to right Again he turned to his right & walks 5 km. He then turns to his left and walks 5 km. How far he is now from the starting point ?
 (A) 6 km
 (B) 8 km
 (C) 3 km
 (D) 5 km
80. In which district of Uttarakhand Tiladi forest movement was started ?
 (A) Pithoragarh
 (B) Chamoli
 (C) Uttarkashi
 (D) None of the above
81. K is X's brother, Z is X's son. P who is K's daughter is married to N. G and X are sister's. How is G related to Z ?
 (A) Sister
 (B) Auntie
 (C) Mother
 (D) Mother in law
82. According to the census of 2011, the literacy rate of Uttarakhand –
 (A) 78.53 %
 (B) 79.63 %
 (C) 80.63 %
 (D) None of the above
83. Engineer is related to machine in the same way as 'Doctor' is related to –
 (A) Hospital
 (B) Body
 (C) Disease
 (D) Medicine
76. अनुसूचित जनजाति के लिये राज्य विधानसभा में कितनी सीट आरक्षित हैं ?
 (A) 3
 (B) 2
 (C) 4
 (D) इनमें से कोई नहीं
77. पिथौरागढ़ जिले में कौन सा वन्य जीव अभयारण स्थित है ?
 (A) सोना नदी वन्य जीव अभयारण
 (B) गोविन्द वन्य जीव अभयारण
 (C) असकोट वन्य जीव अभयारण
 (D) इनमें से कोई नहीं
78. CAZ, DBY, ECX, FDW, ?
 (A) GEV
 (B) HEU
 (C) GEX
 (D) HEV
79. विनय 5 कि.मी. दक्षिण दिशा में चलता है तब वह दायें घूमकर 3 कि.मी. चलता है पुनः अपने दांयी ओर मुड़कर 5 कि.मी. चलता है तब वह अपने बायें घूमकर 5 किमी चलता है अब वह शुरुवाती बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?
 (A) 6 कि.मी.
 (B) 8 कि.मी.
 (C) 3 कि.मी.
 (D) 5 कि.मी.
80. उत्तराखण्ड के किस जनपद में तिलाड़ी वन आन्दोलन प्रारम्भ हुआ था ?
 (A) पिथौरागढ़
 (B) चमोली
 (C) उत्तरकाशी
 (D) इनमें से कोई नहीं
81. K भाई है X का, Z पुत्र है X का, P जो K की पुत्री है, N से ब्याही है। G तथा X परस्पर बहनें हैं। G का Z से क्या संबंध है ?
 (A) बहन
 (B) मौसी
 (C) माँ
 (D) सास
82. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तराखण्ड की साक्षरता दर –
 (A) 78.53 %
 (B) 79.63 %
 (C) 80.63 %
 (D) इनमें से कोई नहीं
83. इंजीनियर का सम्बन्ध मशीन से होता है, इसी तरह डॉक्टर का सम्बन्ध से होता है।
 (A) अस्पताल
 (B) शरीर
 (C) रोग
 (D) दवा

84. Who said Kausani is a Switzerland of India ?
 (A) Ravindra Nath Tagore
 (B) Govind Ballabh Pant
 (C) Mahatma Gandhi
 (D) None of the above
85. If Monday falls on 3rd of a month. What day will fall 4 days after 21st in that month ?
 (A) Monday
 (B) Sunday
 (C) Tuesday
 (D) Wednesday
86. Who among the following is known as 'Queen of Hills' ?
 (A) Kausani
 (B) Nainital
 (C) Mussoorie
 (D) None of the above
87. A landmarks of land surrounded by water is known as :
 (A) Coast
 (B) Island
 (C) Peninsula
 (D) None of the above
88. Which book is written by Haridutt Sharma ?
 (A) Badri Mahatya
 (B) Gangalahri
 (C) Kedarkhand
 (D) None of the above
89. Wular lake is located –
 (A) Rajasthan
 (B) Punjab
 (C) Himanchal Pradesh
 (D) Jammu & Kashmir
90. Kalagarh dam is constructed on river –
 (A) Bhagirathi
 (B) Ramganga
 (C) Kosi
 (D) Saryu
91. In Which of the following State Black soil is found ?
 (A) Gujrat
 (B) Rajasthan
 (C) Jharkhand
 (D) None of the above
84. कौसानी को भारत का स्विटजरलैण्ड किसने कहा ?
 (A) रविन्द्र नाथ टैगोर
 (B) गोविन्द बल्लभ पंत
 (C) महात्मा गांधी
 (D) इनमें से कोई नहीं
85. यदि किसी महीने की तीन तारीख को सोमवार हो तो उस महीने की 21 तारीख के चार दिन बाद कौन सा दिन पड़ेगा ?
 (A) सोमवार
 (B) इतवार
 (C) मंगलवार
 (D) बुधवार
86. 'पहाड़ों की रानी' निम्न में से कहा जाता है ?
 (A) कौसानी
 (B) नैनीताल
 (C) मसूरी
 (D) इनमें से कोई नहीं
87. चारों ओर से जल से घिरा हुआ 'जमीन का टुकड़ा' जाना जाता है।
 (A) समुद्रतट
 (B) द्वीप
 (C) पेनिनसुला
 (D) इनमें से कोई नहीं
88. हरिदत्त शर्मा के द्वारा कौन सी पुस्तक लिखी गई ?
 (A) बदरी माहात्य
 (B) गंगालहरी
 (C) केदारखण्ड
 (D) इनमें से कोई नहीं
89. वूलर झील स्थित है –
 (A) राजस्थान
 (B) पंजाब
 (C) हिमांचल प्रदेश
 (D) जम्मू एवं कश्मीर
90. कालागढ़ बांध किस नदी पर बनाया गया है ?
 (A) भागीरथी
 (B) रामगंगा
 (C) कोसी
 (D) सरयू
91. निम्नलिखित में से किस राज्य में काली मिट्टी पायी जाती है ?
 (A) गुजरात
 (B) राजस्थान
 (C) झारखण्ड
 (D) इनमें से कोई नहीं

92. Which of the following belongs to Parmar Dynasty ?
 (A) Mahipat Shah
 (B) Shyam Shah
 (C) Prithvipat shah
 (D) All of the above
93. Which one is the smallest ocean ?
 (A) Hind Ocean
 (B) Atlantic Ocean
 (C) Arctic Ocean
 (D) Prasant Ocean
94. The father of Green Revolution in India ?
 (A) B. L. Chopra
 (B) Amarita Patel
 (C) M. S. Swaminathan
 (D) None of the above
95. Which of the following has the longest coastline ?
 (A) Tamilnadu
 (B) Gujrat
 (C) Karnataka
 (D) Maharastra
96. Which one of the following Union Terrilory of India has the smallest area ?
 (A) Chandigarh
 (B) Daman & Diu
 (C) Lakshadweep
 (D) Pondicherry
97. The lines joining the points of equal depth are known as –
 (A) Isohalines
 (B) Isohytes
 (C) Isoclines
 (D) Isobaths
98. What is the motto of National service scheme (NSS) ?
 (A) Unity and Discipline
 (B) Be Prepared
 (C) Not me but you
 (D) Sham No Varunah
99. 'Munari' is the folk dance of –
 (A) Orissa
 (B) Gujrat
 (C) Punjab
 (D) Bihar
100. Theosophical society was inspired by which religious Philosophy ?
 (A) Islam
 (B) Christianity
 (C) Hinduism and Buddhism
 (D) None of these
92. निम्न में से कौन सा शासक परमार वंश से सम्बंधित है ?
 (A) महीपत शाह
 (B) श्याम शाह
 (C) पृथ्वीपत शाह
 (D) उपर्युक्त में से सभी
93. सबसे छोटा महासागर कौन सा है ?
 (A) हिन्द महासागर
 (B) अटलांटिक महासागर
 (C) आर्कटिक महासागर
 (D) प्रशांत महासागर
94. भारत में हरित क्रांति के जन्मदाता कौन है ?
 (A) बी. एल. चोपड़ा
 (B) अमृता पटेल
 (C) एम. एस. स्वामीनाथन
 (D) इनमें से कोई नहीं
95. निम्न में से किसकी सबसे लम्बी तटरेखा है ?
 (A) तमिलनाडू
 (B) गुजरात
 (C) कर्नाटक
 (D) महाराष्ट्र
96. निम्न में से भारत के किस केन्द्र शासित प्रदेश का सबसे कम क्षेत्रफल है ?
 (A) चण्डीगढ़
 (B) दमन एवं दीव
 (C) लक्षद्वीप
 (D) पाण्डिचेरी
97. समान गहराई को जोड़ने वाली रेखायें कहलाती हैं –
 (A) आइसोहेलाइन
 (B) आइसोहाइट्स
 (C) आइसोक्लाइन्स
 (D) आइसोवाथ्स
98. राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) का आदर्श वाक्य क्या है ?
 (A) एकता और अनुशासन
 (B) तैयार रहो
 (C) मैं नहीं आप
 (D) शं नो वरुणः
99. 'मुनरी' एक लोक नृत्य है –
 (A) उड़ीसा
 (B) गुजरात
 (C) पंजाब
 (D) बिहार
100. थियोसोफिकल सोसाइटी किस धार्मिक दर्शन से प्रेरित थी?
 (A) इस्लाम से
 (B) ईसाई धर्म से
 (C) हिन्दू और बौद्ध धर्म से
 (D) इनमें से कोई नहीं

केवल ओ0एम0आर0 उत्तर-पत्रक पर निश्चित उत्तर पर ही चिन्ह बनायें। ओ0एम0आर0 उत्तर-पत्रक तथा प्रश्न-पुस्तिका पर कोई अवांछित चिन्ह न बनायें और न ही कहीं पर भी अपना नाम लिखें। यह भी ध्यान रखा जाय कि एक बार अंकित किया गया गोले या चिन्ह पर फ्लूड लगाया या रबड़ से मिटाना या अन्य विधि से खुरचना या छिपाने का प्रयास करना पूर्णतः वर्जित है। इस प्रकार की कार्यवाही करने पर ऋणात्मक अंक दिये जायेंगे।

Make the mark only in the space provided on the OMR Answer-sheet. Please neither make any stray mark nor write your name on any part of the Question booklet and OMR Answer-sheet. Candidates are also instructed that it is prohibited for trying to hide any circle by using fluid, eraser or scratch in any method. Negative marks will be provided on these activities.

कच्चा कार्य (Rough work) प्रश्न पुस्तिका में ही किया जाय।
Rough work is to be done in the Question booklet only.

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु अपने चयनित विकल्प के अनुसार एक ही वृत्त को निम्न प्रकार भरें। एक से अधिक भरे गए वृत्तों व उसमें लगाये गये कोई चिन्ह या पेन का पॉइन्ट आदि को गलत उत्तर माना जाएगा।

Darken only one circle corresponding to alternative answer that you choose for each question, as darkening of more than one circle shall be treated as wrong answer.

उदाहरण : मान लीजिए किसी विषय का प्रश्न संख्या 41 इस प्रकार है :

Example: Suppose Q.No. 41 of the subject is as below:

Q.No. 41: What type of mixture is smoke ?

(A) Solid mixed with a gas

(B) Gas mixed with a gas

(C) Liquid mixed with a gas

(D) Gas mixed with a liquid and a solid

धुआँ किस प्रकार का मिश्रण है ?

(A) गैस मिश्रित ठोस

(B) गैस मिश्रित गैस

(C) गैस मिश्रित द्रव

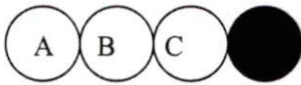
(D) द्रव एवं ठोस मिश्रित गैस

यदि आपके अनुसार इस प्रश्न का सही उत्तर/विकल्प (D) है, तो उत्तर-पत्रक में इस अनुभाग से संबंधित विषय-वस्तु कॉलम प्रश्न संख्या 41 के सामने के वृत्त को इस प्रकार भरें।

If you think the correct alternative answer is (D), then fill in the relevant column of the same section of the OMR Answer-sheet as follows:

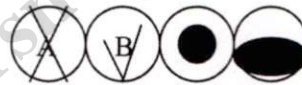
सही विधि

Correct method



गलत विधि

Wrong method



(यदि गलत विधि से भी किसी अन्य गोले में कोई चिन्ह लगाया गया है तो सही उत्तर के साथ चिन्ह को विधि के अनुसार गलत उत्तर मानते हुए आपका संबंधित अंक ऋणात्मक होगा है।)

(If more than one circle is darken or any impression by the candidate either properly or improperly then $\frac{1}{4}$ mark will be deducted for every question.)

परीक्षार्थियों को विशेष रूप से सलाह दी जाती है कि यदि उन्हें इस प्रश्न-पुस्तिका में कोई क्रम अथवा पृष्ठ संख्या त्रुटिपूर्ण अथवा गायब मिले तो इसकी सूचना तुरन्त कक्ष निरीक्षक को दें, जिससे गायब पृष्ठ उनको दिये जा सकें अथवा त्रुटि को सुधारा जा सके।
The candidates are strongly advised that in case they come across any discontinuity in the serial number of the questions/pages in their Question-booklet, they should immediately inform the Invigilator so that missing pages, if any, may be supplied to them.

परीक्षा में इलेक्ट्रॉनिक एवं मैनुअल कैलकुलेटर तथा अन्य इलेक्ट्रॉनिक सामान जैसे मोबाइल फोन, पेजर इत्यादि को साथ लाना पूर्णतः वर्जित है।

Use of electronics/manual calculator and any electronic equipment like mobile phone etc. is not allowed.

नोट :

1. इस परीक्षा में ऋणात्मक अंक का प्रावधान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए $\frac{1}{4}$ अंक काटा जायेगा।

There is NEGATIVE MARKING in this examination. For every wrong answer $\frac{1}{4}$ mark will be deducted.

2. प्रत्येक प्रश्न के दो या दो से अधिक उत्तर देने पर भी ऋणात्मक अंक का प्रावधान है। इसमें भी गलत उत्तर की भांति $\frac{1}{4}$ अंक काटा जायेगा।

On giving of two or more than two answer for every question, $\frac{1}{4}$ mark will be deducted.

3. इस प्रश्न-पुस्तिका में अपने अनुक्रमांक और कच्चा कार्य (Rough Work) के अतिरिक्त कुछ न लिखें।

Do not write anything except the Roll Number and rough work in this Question booklet.

4. परीक्षा समाप्ति के पश्चात OMR सीट को ऊपर छिद्रक के स्थान से मोड़े फिर धीरे-धीरे फाड़े परीक्षार्थी प्रति को परीक्षार्थी अपने साथ ले जायेंगे व मूल प्रति कक्ष निरीक्षक को उपलब्ध करायेंगे।

Fold along perforation, given on the top of OMR Sheet and tear it slowly after examination is over. Candidate will carry candidate's copy and handed over the original copy of OMR Answer Sheet to the Invigilator.