

Written Test Paper, 2022
Test Booklet No.
Paper No.


Name of Applicant $\qquad$ Answer Sheet No. $\qquad$
Application No. : SVSU/2020/Estt/NT/ $\qquad$ Signature of Applicant : $\qquad$

Date of Examination: 28/01/2022
Signature of the Invigilator(s)

1. $\qquad$
Time of Examination : $\qquad$

Duration : 2 Hours]
[Maximum Marks : 100

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

(i) The question paper is in the form of Test-Booklet containing 91 (Ninty One) questions. All questions are compulsory. Question number 1 to 40 and 62 to 91 are MCQs. Where question number 41 to 61 are to be attempted on the answer sheet provided seperately.
(ii) On receipt of the Test-Booklet (Question Paper), the candidate should immediately check it and ensure that it contains all the pages, i.e., 91 questions ( 61 in Part-A + 30 in Part-B). Discrepancy, if any, should be reported by the candidate to the invigilator immediately after receiving the Test-Booklet.
(iii) A separate Answer-Sheet is provided with the Test-Booklet/Question Paper. On this sheet there are 70 rows ( 40 in Part-A +30 in Part-B) containing four circles each. One row pertains to one question.
(iv) The candidate should write his/her Application number at the places provided on the cover page of the Test-Booklet/Question Paper and on the Answer-Sheet and NOWHERE ELSE.
(v) No second Test-Booklet/Question Paper and Answer-Sheet will be given to a candidate. The candidates are advised to be careful in handling it and writing the answer on the Answer-Sheet.
(vi) For every correct answer of the question One (1) mark will be awarded. For every unattempted question, Zero (0) mark shall be awarded. There is no Negative Marking.
(vii) Marking shall be done only on the basis of answers responded on the Answer-Sheet.
(viii) To mark the answer on the Answer-Sheet, candidate should darken the appropriate circle in the row of each question with Blue or Black pen.
(ix) For each question only one circle should be darkened as a mark of the answer adopted by the candidate. If more than one circle for the question are found darkened or with one black circle any other circle carries any mark, the question will be treated as cancelled.
(x) The candidates should not remove any paper from the Test-Booklet/Question Paper. Attempting to remove any paper shall be liable to be punished for use of unfair means.
(xi) Rough work may be done on the blank space provided in the Test-Booklet/Question Paper only.
(xii) Mobile phones (even in Switch-off mode) and such other communication/programmable devices are not allowed inside the examination hall.
(xiii) No candidate shall be permitted to leave the examination hall before the expiry of the time.

## DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO.

## PART-A

दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प चुनिए :

1. 'चर्तमुख' में कौन-सा समास है:
(A) द्विगु समास
(B) कर्मधारय समास
(C) द्वंद समास
(D) कोई नहीं।
2. 'पवन' का संधि विच्छेद क्या हैं :
(A) पौ+अन
(B) पो+अन
(C) पव्+अन
(D) पे+अन।
3. 'भ्रात्रिच्छा' का संधि विच्छेद क्या है :
(A) भ्रातृ+इच्छा
(B) भ्रातृ+ईच्छा
(C) भ्रातरि+इच्छा
(D) कोई नहीं।
(A) विद्य
(B) वी
(C) वि
(D) विद्द।
4. 'ढोलक' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है:
(A) ढोल
(B) लक
(C) ओलक
(D) इनमें से कोई नहीं।
(A) नीय
(B) अनीय
(C) निय
(D) य।
5. क्रिया या धातु के अंत में प्रयुक्त होने वाले शब्द को क्या कहते हैं:
(A) तद्वित
(B) कृत
(C) उपयुक्त दोनों नहीं
(D) कृदंत।
6. संज्ञा, सर्वनाम और विश्लेषण के अंत में लगने वाले प्रत्यय को क्या कहते हैं:
(A) तद्वित
(B) कृत
(C) उपसर्ग
(D) कोई नहीं।
7. 'विद्यमान' शब्द में कौन-सा मूल शब्द है:
8. 'पूजनीय' में कौन-सा प्रत्यय है:
9. 'प्रत्युत्पन्नमति' में प्रयुक्त उपसर्ग है:
(A) प्र
(B) प्रत्यु
(C) प्रति
(D) इनमें से कोई नहीं।
10. 'स्पृश्य' शब्द को विलोमार्थक बनाने के लिए किस उपसर्ग का प्रयोग करेंगे:
(A) अनु
(B) अ
(C) कु
(D) नि।
11. कृदंत प्रत्यय किन शब्दों के साथ जोड़ते हैं:
(A) सर्वनाम
(B) विशेषण
(C) क्रिया
(D) संज्ञा।
12. "अंको की औसत अच्छी है" इस वाक्य में अशुद्धि का प्रकार है :
(A) लिंग संबंधी
(B) वचन संबंधी
(C) अव्यय संबंधी
(D) कारक संबंधी।
13. किस क्रमांक में अशुद्ध वाक्य है :
(A) इतनी रात गए कुए पर कौन पानी भर रहा है
(B) प्रकृति की सुंदरता ने मेरा मन मोह लिया
(C) वह गालियां निकालती है
(D) यह मेरे ही हस्ताक्षर हैं।
14. "यहां जो प्रबंध है, वह त्रुटिपूर्ण है" प्रयोग के आधार पर इसमें वाक्य भेद बताइए:
(A) मिश्र वाक्य
(B) संयुक्त वाक्य
(C) सरल वाक्य
(D) समूह वाक्य।
15. किस क्रमांक में अशुद्ध वाक्य है:
(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है।
(B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है।
(C) उन्हें सादर पूर्वक अंदर ले आओ।
(D) इन हालात में चुनाव संभव नहीं हैं।
16. वर्णों के व्यवस्थित समूह को क्या कहते हैं:
(A) अक्षर
(B) शब्द
(C) वाक्य
(D) ध्वनि।
17. इनमें से कौन उपवाक्य का भेद नहीं है :
(A) संज्ञा उपवाक्य
(B) विशेषण उपवाक्य
(C) क्रिया विशेषण उपवाक्य
(D) सर्वनाम उपवाक्य।
18. 'विरिश' तथा 'वारिश' शब्दों के क्रमशः अर्थ हैं :
(A) समुद्र या वर्षा
(B) आश्चर्य में पड़ा हुआ तथा वर्षा ऋतु
(C) पेड़ तथा आश्चर्य में पड़ा हुआ
(D) बांस का पेड़ तथा उद्देश्य।
19. 'केर-बेर का संग होना' का अर्थ है:
(A) समन्वय होना
(B) गलत काम होना
(C) असंभव काम होना
(D) विरुद्ध स्वभाव वालो का एक साथ मिलना।
20. हर्ष, शोक और आश्चर्य की स्थिति में प्रयुक्त होता है:
(A) हंसपद चिन्ह
(B) योजक चिन्ह
(C) विस्मयादिबोधक चिन्ह
(D) पूर्ण विराम चिन्ह।
21. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :
(क) अम्लिकरण
(ख) आशिर्वाद
(ग) राजाधिष्ठान
(घ) सदुपदेश।
किस विकल्प में सभी शुद्ध है :
(A) ख, ग, घ
(B) ग, घ
(C) क, ख, घ
(D) क, ख, ग
22. निम्न शब्दों में से उस शब्द को चुनिए जिसमें उचित स्थान पर अनुनासिक का प्रयोग हुआ है :
(A) सांतवा
(B) ध्वनियां
(C) सातवां
(D) अंश।
23. 'चाय' किस भाषा का शब्द है :
(A) जापानी
(B) फ्रेंच
(C) चीनी
(D) अंग्रेजी।
24. 'दशानन' शब्द है :
(A) योगरूढ़
(B) रूढ़
(C) यौगिक
(D) कोई नहीं।
25. संकर शब्द का अर्थ है:
(A) तद्भव शब्द
(B) तत्सम शब्द
(C) विदेशी शब्द
(D) दो भाषाओं के शब्दों से मिलकर बना शब्द।
26. कौन-सा शब्द देशज नहीं है:
(A) पुष्कर
(B) पगड़ी
(C) ढिबरी
(D) डोर।
27. "मोहन ने पत्र पढ़ लिया होगा," इस वाक्य में काल है-
(A) संदिग्ध वर्तमान काल
(B) अपूर्ण भूतकाल
(C) संभाव्य वर्तमान काल
(D) संदिग्ध भूतकाल।
28. निम्न में पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है :
(A) हम पिछले साल जयपुर गए।
(B) हमने पिछले साल दीपावली धूमधाम से मनाई।
(C) कल में गाव गया।
(D) मैं कपड़े धोकर खेलने गया।
29. जब क्रिया का रूप कर्म के अनुसार बदलता है तब कौन-सा वाच्य होता है :
(A) कर्तृवाच्य
(B) भाववाच्य
(C) कर्मवाच्य
(D) मिश्र वाक्य।
30. 'ऋणात्मक' का विलोम है :
(A) रिनात्मक
(B) मानात्मक
(C) अनात्मक
(D) धनात्मक।
31. "प्रेमचंद द्वारा गबन लिखा गया" वाक्य को कर्तृवाच्य वाक्य में बदलिए :
(A) प्रेमचंद ने गबन लिखा।
(B) गबन प्रेमचंद द्वारा लिखा गया।
(C) गबन प्रेमचंद द्वारा लिखा उपन्यास है।
(D) प्रेमचंद से गबन लिखा गया।
32. 'स्तन्य' का पर्यायवाची शब्द है :
(A) खीर
(B) कौंध
(C) पेय
(D) दूध।
33. पलकों का गिराए बगैर है :
(A) अपलक
(B) उन्मीलित
(C) निर्मीलित
(D) निर्निमेष।
34. Probation period पारिभाषिक शब्द का समानार्थक हिंदी शब्द है :
(A) स्थापन
(B) कार्मिक
(C) पृष्ठांकन
(D) परिवीक्षा काल।
35. 'राजपत्र' पारिभाषिक शब्द का समानार्थक अंग्रेजी शब्द है :
(A) Honorarium
(B) In line of
(C) Gazette
(D) Manual.
36. 'निरस्त करना' शब्द का पारिभाषिक अंग्रेजी शब्द होगा।
(A) Void
(B) Revalidate
(C) Routine
(D) Revoke.
37. 'Deputation' के लिए उपयुक्त हिंदी पारिभाषिक शब्द होगा।
(A) स्थानांतरण
(B) प्रतिनियुक्ति
(C) पुन नियुक्ति
(D) अतिरिक्त प्रभार।
38. 'Remuneration' का हिंदी पारिभाषिक शब्द होगा:
(A) पारिश्रमिक
(B) मेहनती
(C) वेतन
(D) कोई नहीं।
39. Valid का हिंदी पारिभाषिक शब्द होगा :
(A) विधिमान्य
(B) सत्यापन
(C) मूल्यांकन
(D) स्थापन।

## दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

41. भारत की संविधान सभा ने हिंदी को राजभाषा के रूप में कब स्वीकार किया?
42. संविधान के किस अनुच्छेद में राजभाषा आयोग गठन संबंधी प्रावधान है?
43. राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
44. संसदीय राजभाषा समिति सर्वप्रथम कब गठित की गई?
45. राष्ट्रपति द्वारा पहला आदेश हिंदी में कब जारी किया गया था?
46. संवैधानिक उपबंधों के क्रियान्वयन हेतु सरकारी कामकाज में संघ की राजभाषा हिंदी के प्रयोग को बढ़ावा देने के लिए शिक्षा मंत्रालय द्वारा कब हिंदी शिक्षण योजना प्रारंभ की गई?
47. हिंदी के व्यापक प्रचार-प्रसार हेतु राष्ट्रपति के आदेश अनुसार शिक्षा योजना को कब गृह मंत्रालय के अधीन कर दिया गया?
48. संविधान के किस अनुच्छेद में हिन्दी भाषा के विकास के लिए निर्देश दिए गए?
49. अंतर्राष्ट्रीय हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?
50. संयुक्त राष्ट्र में भारत देश के किस विदेश मंत्री ने पहली बार हिंदी में संबोधन दिया?
51. हिंदी की पहली कविता किसने लिखी?
52. हिंदी में पहली प्रकाशित किताब किसे माना जाता है?
53. हिंदी साहित्य का इतिहास पर पहला लेख किसने लिखा?
54. कंप्यूटर का सॉफ्टवेयर पेजमेकर किस ऑपरेटिंग सिस्टम से संबंधित है?
55. शब्दकोश में संकेत अक्षर पुं. का अर्थ क्या होता है?
56. कंप्यूटर कंट्रोल करने से संबंधित प्रोग्राम को क्या कहते हैं?
57. कंप्यूटर उपकरणों को क्या कहते हैं?
58. राजभाषा हिंदी में यांत्रिक और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों द्वारा हिंदी को बढ़ावा देने के लिए तकनीकी कक्ष की स्थापना कब हुई?
59. केंद्रीय हिंदी प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना कब की गई?
60. निम्न शब्दों का अंग्रेजी रूपांतरण बताइए:

आचार संहिता निविदा।
61. दिए गए विषयों में से किसी एक विषय पर लगभग 200 से 250 शब्दों का एक निबंध लिखिए :
(क) असहिष्णुता
(ख) आपदा प्रबंधन
(ग) मानवीय मूल्यों का हास
(घ) महामारी का प्रकोप
(ङ) महिला सशक्तिकरण।

## PART-B

62. Apple Pie Order is $\qquad$
(A) Related to dry fruit packing
(B) In perfect order
(C) Related to fruits packing
(D) In random order
63. If 6th March, 2005 is Monday, what was the day of the week on 6th March, 2004?
(A) Saturday
(B) Tuesday
(C) Wednesday
(D) Sunday
64. Guddi was standing on a road near a mall. She was 1000 m away from the mall and able to see the top of the mall from the road in such a way that top of the tree, which is in between her and the mall, was exactly in line of sight with the top of the mall. The tree height is 10 m and it is 20 m away from Guddi. How tall is the mall?
(A) 450 m
(B) 470 m
(C) 423.5 m
(D) 495 m
65. What will be angle between the two hands of a clock at 10.25 pm ?
(A) $120^{\circ}$
(B) $162.5^{\circ}$
(C) $146.5^{\circ}$
(D) $126.45^{\circ}$
66. An ore contains $25 \%$ of an alloy that has $90 \%$ iron. Other than this, in the remaining $75 \%$ of the ore, there is no iron. How many kilograms of the ore are needed to obtain 60 kg of pure iron?
(A) 250 kg
(B) 266.66 kg
(C) 200 kg
(D) 375 kg
67. Dean has a cardboard box whose length, breadth and height are in the ratio $1: 2: 3$. He makes a new box such that the length, breadth and height got increased by $100 \%$, $200 \%$ and $200 \%$ respectively. How much less is volume of old box than the new box
(A) 16 times less
(B) 17 times less
(C) 12 times less
(D) 24 times less
68. The velocity of a boat in still water is $9 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$, and the speed of the stream is $2.5 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$. How much time will the boat take to go 9.1 km against the stream?
(A) 2 hr .40 min
(B) 1 hr .20 min
(C) 2 hr .48 min
(D) 1 hr .24 min
69. Length of train is 170 meters and speed of train is $63 \mathrm{~km} / \mathrm{hour}$. This train can pass a bridge in 30 seconds, then find the length of the bridge
(A) 355 mts
(B) 325 mts
(C) 365 mts
(D) 312 mts
70. A dishonest dealer marks up the price of his goods by $20 \%$ and gives a discount of $10 \%$ to the customer. He also uses a 900 gram weight instead of a 1 kilogram weight. Find his percentage profit due to these maneuvers?
(A) $20 \%$
(B) $12 \%$
(C) 6\%
(D) $18 \%$
71. Ajit has a certain average for 9 innings. In the tenth innings, he scores 100 runs thereby increasing his average by 8 runs. His new average is
(A) 20
(B) 21
(C) 32
(D) 28
72. Rs. 8,400 is divided among $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}$ and D in such a way that the shares of A and B , B and C , and C and D are in the ratios of $2: 3,4: 5$ and $6: 7$ respectively. The share of $A$ is
(A) Rs. 8,400
(B) Rs. 1,320
(C) Rs. 8,210
(D) Rs. 1,280
73. Two cars start together in the same direction from the same place. The first goes with uniform speed of 10 kmph . The second goes at a speed of 8 kmph in the first hour and increases its speed by $1 / 2 \mathrm{kmph}$ each succeeding hours. After how many hours will the second car overtake the first, if both cars go non stop?
(A) 9
(B) 6
(C) 7
(D) 8
74. Six bells commence tolling together and toll at intervals of $2,4,6,8,10$ and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they toll together?
(A) 4
(B) 15
(C) 10
(D) 16
75. The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?
(A) 8 years
(B) 4 years
(C) 10 years
(D) None of these
76. A rectangular lawn 55 m by 35 m has two roads each 4 m wide running in the middle of it, one parallel to length and the other parallel to breadth. The cost of gravelling the roads at 75 paise per sq. metre is:
(A) Rs. 257.50
(B) Rs. 275
(C) Rs. 262.50
(D) Rs. 258
77. If Rs. 3,250 be divided among Ram, Shyam and Mohan in the ratio of $1 / 2: 1 / 3: 1 / 4$ then the share of each are?
(A) Ram $=$ Rs. 1500 , Shyam $=$ Rs. 1000 , Mohan $=$ Rs. 750
(B) Ram $=$ Rs.1200, Shyam $=$ Rs.1300, Mohan $=$ Rs. 750
(C) Ram = Rs.2500, Shyam $=$ Rs.500, Mohan $=$ Rs. 250
(D) None of the above.
78. Find the number of ways of arranging the letters of the words DANGER, so that no vowel occupies odd place.
(A) 36
(B) 48
(C) 144
(D) 96
79. The 2022 Women's Hockey Asia Cup will be held in which country?
(A) Thailand
(B) Oman
(C) India
(D) Myanmar
80. Which movie has won the Golden Peacock Award at the International Film Festival of India (IFFI), in Goa in November 2021?
(A) Asuran
(B) Ana
(C) The Sun above Me Never Sets
(D) Ring Wandering
81. Google Pay has tied up with which General Insurance Company to offer Health Insurance?
(A) Bharti AXA General Insurance
(B) SBI General Insurance Company
(C) Religare Insurance Company
(D) Oriental Insurance Company
82. What is the scheme that has been started by the Ministry of Civil Aviation to help the farmers?
(A) Farmers 2.0 scheme
(B) Udan S2021
(C) Krishi Udan 2.0 scheme
(D) None of the above
83. Which of the following agriculture University of India has developed new varieties of oats, wheat, rice, and niger crop?
(A) Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University
(B) Jawaharlal Nehru Krishi Vishwavidyalaya (JNKVV)
(C) Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University
(D) G.B. Pant University of Agriculture
84. Which country has more than one official capital?
(A) Egypt
(B) United Kingdom
(C) Switzerland
(D) South Africa
85. With how many states does the boundary of Haryana touch?
(A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7
86. Where has the National Research Institute in Haryana been established?
(A) At Sirsa
(B) At Kurushetra
(C) At Karnal
(D) At Jind
87. The turban, worn by males in Haryana is known as-
(A) Toda
(B) Muretha
(C) Paggar
(D) Khandwa
88. When was the State of Haryana formed?
(A) 1st Nov., 1966
(B) 10th Dec., 1966
(C) 2nd Jan., 1967
(D) 4th March, 1967
89. The difference between the ages of two person is 10 years the elder one was twice as old as younger when the present age of the elder person is
(A) 25 years
(B) 35 years
(C) 45 years
(D) 55 years
90. A works twice as fast as B. If B can complete the work in 12 days independently, then the number of days in which A and B can together finish the work is-
(A) 4 days
(B) 6 days
(C) 8 days
(D) 18 days
91. Approximately in how many years, the money invested at $6 \%$ per annum will become three times of original value, if the compounding is annual?
(A) 12 years
(B) 18 years
(C) 15 years
(D) 19 years

## ROUGH WORK

## ROUGH WORK

## 10 Hindi Officer

| Sr. no. | Answer | Sr. no. | Answer | Sr. no. | Answer | Sr. no. | Answer |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | A | 19 | D | 37 | D | 76 | D |
| 2 | B | 20 | C | 38 | B | 77 | A |
| 3 | A | 21 | B | 39 | A | 78 | C |
| 4 | D | 22 | C | 40 | A | 79 | B |
| 5 | B | 23 | C | 62 | B | 80 | D |
| 6 | A | 24 | A | 63 | D | 81 | B |
| 7 | D | 25 | D | 64 | B | 82 | C |
| 8 | B | 26 | A | 65 | B | 83 | B |
| 9 | C | 27 | D | 66 | B | 84 | D |
| 10 | B | 28 | B | 67 | B | 85 | A |
| 11 | C | 29 | D | 68 | D | 86 | C |
| 12 | A | 30 | C | 69 | A | 87 | D |
| 13 | C | 31 | D | 70 | A | 88 | A |
| 14 | A | 32 | A | 71 | D | 89 | B |
| 15 | C | 33 | D | 72 | D | 90 | A |
| 16 | B | 34 | D | 73 | A | 91 | D |
| 17 | D | 35 | D | 74 | D |  |  |
| 18 | A | 36 | C | 75 | B |  |  |

