



Tripura University

Suryamaninagar-799022, Tripura (W)

Name of the Examination

Written Test for the post of Hindi Typist

Registration No. _____

Roll No. _____

Date of Birth (in figure) : _____

(in word) _____

Signature of the Candidate _____

Date : _____

Signature of the Superintendent

Signature of the Invigilators

1. यदि किसी उत्पाद का विक्रय मूल्य 200/- रुपये है और लाभ 50 रुपये है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

(a) 25%	(b) 33.33%
(c) 37.50%	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

2. एक बैग में 1 रुपया, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्कों के रूप में 1800/- रुपये हैं जिनका अनुपात 1 : 2 : 4 है। 25 पैसे के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए?

(a) 2400	(b) 2250
(c) 2000	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

3. 66 लीटर घोल में दूध और पानी का अनुपात 5:1 है। अनुपात 5:3 बनाने के लिए कितना पानी मिलाना चाहिए?

(a) 24 लीटर	(b) 22 लीटर
(c) 20 लीटर	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

4. 25 छात्रों के समूह का औसत वजन 1 किलोग्राम बढ़ जाता है जब उनके शिक्षक समूह में शामिल होते हैं। यदि 25 छात्रों के समूह का प्रारंभिक औसत 30 किलोग्राम था, तो शिक्षक का वजन ज्ञात कीजिए?

(a) 54 किलोग्राम	(b) 55 किलोग्राम
(c) 56 किलोग्राम	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

5. एक सीधी सड़क पर, एक बस उसी दिशा में यात्रा कर रही एक कार से 20 किलोमीटर आगे है। 2 घंटे के समय के बाद, कार बस से 50 किलोमीटर आगे है। यदि बस की गति 45 किमी/घंटा है, तो कार की गति ज्ञात कीजिए

(a) 80 किमी/घंटा	(b) 75 किमी/घंटा
(c) 90 किमी/घंटा	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

6. A, B से दोगुना तेज़ है और एक काम को करने में 20 दिन लेता है। A और B मिलकर इसे कितने दिनों में कर सकते हैं?

(a) 13.33 दिन	(b) 16.66 दिन
(c) 17.33 दिन	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

7. यदि 20 पुरुष प्रतिदिन 6 घंटे काम करके किसी काम को 35 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 15 पुरुष प्रतिदिन 7 घंटे काम करके उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं
- (a) 30 दिन (b) 40 दिन
(c) 50 दिन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
8. कुशल ने एक कैमरा उसके अंकित मूल्य पर 25% छूट के साथ खरीदा। उसने इसे 660/- रुपये में बेचा और लागत मूल्य पर 10% का लाभ कमाया। कैमरे का अंकित मूल्य क्या था?
- (a) 850/- रुपये (b) 800/- रुपये
(c) 825/- रुपये (d) इनमें से कोई नहीं।
9. एक पिता आज अपने बेटे से तीन गुना बड़ा है। तेरह साल बाद, पिता अपने बेटे से दोगुना बड़ा होगा। बेटे की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए?
- (a) 12 (b) 13
(c) 14 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
10. एक कस्बे की जनसंख्या 155625 है। प्रत्येक 1000 पुरुषों पर 1075 महिलाएं हैं। यदि 40% पुरुष और 24% महिलाएं साक्षर हैं, तो कस्बे में साक्षरता का प्रतिशत ज्ञात कीजिए?
- (a) 33.7% (b) 32.7%
(c) 31.7% (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
11. पाँच सदस्यों वाले एक निश्चित परिवार में एक व्यक्ति की औसत मासिक आय 1000 रुपये है। उसी परिवार में एक व्यक्ति की मासिक औसत आय क्या होगी यदि एक व्यक्ति की आय में 1000 रुपये की वृद्धि होती है? 12,000 प्रति वर्ष?
- (a) 1200/- रु. (b) 1600/- रु.
(c) 2000/- रु. (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
12. तीन संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी की एक तिहाई है और तीसरी की दोगुनी है। इन संख्याओं का औसत 9 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?
- (a) 18 (b) 36
(c) 54 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

13. यदि 40% लोग समाचार पत्र X पढ़ते हैं, 50% समाचार पत्र Y पढ़ते हैं और 10% दोनों समाचार पत्र पढ़ते हैं। कितने प्रतिशत लोग कोई भी समाचार पत्र नहीं पढ़ते हैं
- (a) 18 (b) 25
(c) 20 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
14. एक पार्टी में महिलाओं और सज्जनों का अनुपात 3:2 था, लेकिन जब 20 और सज्जन पार्टी में शामिल हुए, तो अनुपात उलट गया। पार्टी में उपस्थित महिलाओं की संख्या थी:-
- (a) 18 (b) 24
(c) 30 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
15. A:B = 2:3, B:C = 4:7, C:D = 5:6, तो A:D का मान होगा
- (a) 20:63 (b) 13:19
(c) 28:59 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
16. अजय, नरेन और ब्रिजेश ने क्रमशः 38,000/- रुपये, 40,000/- रुपये और 42,000/- रुपये का निवेश करके संयुक्त रूप से एक व्यवसाय शुरू किया। 24,000/- का शुद्ध लाभ हुआ। नरेन का हिस्सा ज्ञात कीजिए
- (a) 7,600/- रुपये (b) 8,000/- रुपये
(c) 8,400/- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
17. A, B और C ने 288/- रुपये के वार्षिक किराए पर 1 वर्ष के लिए एक घर किराए पर लिया। वे 4 महीने तक साथ रहे और उसके बाद C चला गया। 5 महीने बाद B भी चला गया। B ने कितना भुगतान किया?
- (a) 96/- रुपये (b) 92/- रुपये
(c) 72/- रुपये (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
18. किसी संख्या का $\frac{2}{3}$ भाग 26 है। उस संख्या का 25% ज्ञात कीजिए
- (a) 9.25 (b) 9.50
(c) 9.75 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

19. एक कारखाने में 30% कर्मचारी अच्छे प्रदर्शनकर्ता हैं, शेष 40% औसत प्रदर्शनकर्ता हैं और 210 कर्मचारी खराब प्रदर्शनकर्ता हैं। कारखाने में कितने अच्छे प्रदर्शनकर्ता हैं?
- (a) 150 (b) 160
(c) 140 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
20. एक व्यापारी अपने माल को लागत मूल्य से 20% अधिक अंकित करता है। वह अपने ग्राहकों को अंकित मूल्य पर 8% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए?
- (a) 10% (b) 10.2%
(c) 10.4% (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
21. एक बेईमान व्यापारी ने अपने माल को लागत मूल्य पर बेचने की घोषणा की, लेकिन वह 1 किलोग्राम वजन के लिए 940 ग्राम वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए?
- (a) 5% (b) 8%
(c) 10% (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
22. 45 मीटर कपड़ा बेचकर, मुझे 15 मीटर कपड़े के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ हुआ। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?
- (a) 40% (b) 45%
(c) 50% (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
23. दो उम्मीदवारों के बीच चुनाव में विजेता को 60% वोट मिले और वह 24 वोटों से जीत गया। चुनाव में डाले गए कुल वोट थे:-
- (a) 130 (b) 120
(c) 170 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
24. एक आदमी A बिंदु से B बिंदु तक 10 किमी./घंटा की गति से जाता है और B बिंदु से A बिंदु तक 6 किमी./घंटा की गति से वापस आता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत गति किमी./घंटा में है?
- (a) 8 किमी./घंटा (b) 9 किमी./घंटा
(c) 7.5 किमी./घंटा (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

25. आशीष ने 1000 रुपये उधार दिए। 600/- असित को 2 वर्ष के लिए, और 150/- अभिजीत को 4 वर्ष के लिए और दोनों से कुल मिलाकर 90/- ब्याज प्राप्त हुआ। साधारण ब्याज की दर ज्ञात कीजिए
- (a) 5% (b) 4%
(c) 4.5% (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
26. 2 पुरुष और 3 लड़के एक काम को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। लेकिन 3 पुरुष और 2 लड़के उसी काम को 4 दिन में पूरा कर सकते हैं। एक पुरुष और एक लड़का काम को ... दिनों में पूरा कर सकते हैं।
- (a) 16 दिन (b) 14 दिन
(c) 12 दिन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
27. 200 मीटर लंबी एक ट्रेन एक टेलीग्राफ पोस्ट को पार करने में 12 सेकंड का समय लेती है, ट्रेन की गति है:-
- (a) 40 किमी./घंटा (b) 60 किमी./घंटा
(c) 50 किमी./घंटा (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. A 1 किमी. की दौड़ 4 मिनट में और B 4 मिनट 20 सेकंड में दौड़ सकता है। A, B को कितनी दूरी से हरा सकता है?
- (a) 70 मीटर (b) 75 मीटर
(c) 80 मीटर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
29. 12 मीटर गुणा 4 मीटर गुणा 3 मीटर माप वाले कमरे के अंदर रखी जा सकने वाली सबसे लंबी छड़ है:-
- (a) 13 मीटर (b) 15 मीटर
(c) 26 मीटर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
30. 1 जनवरी, 1995 को रविवार था। वर्ष के दौरान रविवार की संख्या है
- (a) 52 (b) 53
(c) 54 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

सामान्य बुद्धि एवं तर्क, सामान्य जागरूकता

31. 'भारत के ग्रैंड ओल्ड मैन' के रूप में किसे जाना जाता है
(a) दादाभाई नौरोजी (b) गोपाल कृष्ण गोखले
(c) बाल गंगाधर तिलक (d) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
32. HTML शब्द की अभिव्यक्ति है:
(a) हायर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज (b) हायर टेक्स्ट मशीन लैंग्वेज
(c) हाइपरटेक्स्ट मशीन लैंग्वेज (d) हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
33. ब्रिक्स के रूप में जाने जाने वाले देशों के समूह में, 'S' का अर्थ है
(a) सिंगापुर (b) स्पेन (c) दक्षिण अफ्रीका (d) दक्षिण कोरिया
34. यूनेस्को का मुख्यालय कहाँ है
(a) लंदन (b) पेरिस
(c) न्यूयॉर्क (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. 'ए पैसेज टू इंडिया' किसके द्वारा लिखी गई थी
(a) नीरद सी. चौधरी (b) ई.एम. फोर्स्टर
(c) थॉमस हार्डी (d) इनमें से कोई नहीं ये
36. अर्थशास्त्र में नोबल पुरस्कार कब शुरू किया गया था
(a) 1901 (b) 1936 (c) 1957 (d) इनमें से कोई नहीं
37. सचिन तेंदुलकर की आत्मकथा का नाम क्या है
(a) प्लेइंग इट माई वे (b) शाइनिंग डेज़
(c) क्या याद किया जाता है (d) आचार्यकर को श्रद्धांजलि

38. 'लेडी चैटरलीज लवर' किसने लिखी थी
 (a) डी.एच. लॉरेंस (b) विसेंट (c) सर वाल्टर स्कॉट (d) चेखव
39. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय का उपनाम क्या था
 (a) धनंजय बैरागी (b) अनिला देवी (c) कमला कांता (d) रूपदर्शी
40. प्रत्येक वर्ष नोबल पुरस्कार कितने श्रेणियों में प्रदान किए जाते हैं:-
 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
41. निम्नलिखित में से कौन सा देश 15 अगस्त को अपना स्वतंत्रता दिवस भी मनाता है?
 (a) दक्षिण कोरिया (b) इंडोनेशिया (c) दक्षिण अफ्रीका (d) पाकिस्तान
42. भारत ने अपना पहला ओलंपिक हॉकी स्वर्ण किस वर्ष जीता:-
 (a) 1928 (b) 1932 (c) 1936 (d) 1948
43. क्रिकेट में प्रत्येक स्टाम्प की लंबाई कितनी होती है:-
 (a) 24 इंच (b) 32 इंच (c) 28 इंच (d) 36 इंच
44. चौरी-चौरा की घटना के बाद, गांधीजी ने
 (a) सविनय अवज्ञा आंदोलन (b) खिलाफत आंदोलन
 (c) असहयोग आंदोलन (d) भारत छोड़ो आंदोलन
45. गांधीजी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन के रूप में दांडी मार्च किया
 (a) 31 दिसंबर, 1929 को (b) 26 जनवरी, 1930 को
 (c) 12 मार्च, 1930 को (d) 26 अप्रैल, 1930 को 1930
46. किसी निश्चित कोड में, LUTE को MUTE और FATE को GATE लिखा जाता है, तो उस कोड में BLUE को कैसे लिखा जाएगा
 (a) CLUE (b) GLUE (c) FLUE (d) SLUE

47. A एक कक्षा में ऊपर से 9वें और नीचे से अड़तीसवें स्थान पर है। कक्षा में कितने छात्र हैं?
- (a) 45 (b) 46
(c) 47 (d) इनमें से कोई नहीं
48. आयरन : एनीमिया :: नींद : ?
- (a) नींद में चलना (b) सपने (c) अनिद्रा (d) दुःस्वप्न
49. तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, कबीर ने कहा, "उसके बेटे की माँ मेरी माँ की इकलौती बहू है"। तस्वीर में कबीर का व्यक्ति कौन है?
- (a) भाई (b) चाचा
(c) पिता (d) इनमें से कोई नहीं
50. राम, महेश और मोहन बैडमिंटन खेलते हैं; महेश रमेश और प्रमोद टेनिस खेलते हैं और महेश, रमेश और राम शतरंज खेलते हैं। शतरंज और बैडमिंटन कौन खेलता है लेकिन टेनिस नहीं
- (a) महेश (b) प्रमोद (c) रमेश (d) राम
51. भारत में कौन सी संस्था सुपर कंप्यूटरों का विकास करती है?
- (a) C-DOT (Centre for Development of Telematics)
(b) ANURAG (Advanced Numerical Research and Analysis Group)
(c) CDAC (Centre for Development of Advanced Computing)
(d) BSNL (Bharat Sanchar Nigam Limited)
52. स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर, "शक्ति" का विकास किस भारतीय कंपनी ने किया?
- (a) IIT Kharagpur (b) Infosys
(c) IIT Indore (d) IIT Madras
53. एनालॉग और डिजिटल दोनों प्रकार के डेटा को प्रोसेस करने वाले कंप्यूटर को क्या कहा जाता है?
- (a) एनालॉग कंप्यूटर (b) सुपरकंप्यूटर
(c) हाइब्रिड कंप्यूटर (d) क्वांटम कंप्यूटर

54. प्राथमिक रूप से OMR तकनीक का उपयोग किस काम के लिए किया जाता है?
- (a) बारकोड पढ़ने के लिए
 - (b) डॉक्यूमेंट्स को स्कैन करने के लिए
 - (c) हाथ से लिखे पैराग्राफ को पहचानने के लिए
 - (d) बहुविकल्पीय उत्तर पुस्तिकाओं का प्रोसेस करना
55. "Modem" का प्राथमिक कार्य क्या है?
- (a) एनालॉग सिग्नल को डिजिटल सिग्नल में परिवर्तित करना
 - (b) डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में परिवर्तित करना
 - (c) वायरलेस कनेक्टिविटी प्रदान करना
 - (d) डेटा को अस्थायी रूप से संग्रहीत करने के लिए
56. E-mail का विस्तृत रूप क्या है?
- (a) Electric Mail
 - (b) Electronic Mail
 - (c) Efficient Mail
 - (d) Envelope Mail
57. Apple Inc. के सह-संस्थापक कौन हैं जो Apple-I और II कंप्यूटर पर अपने काम के लिए जाने जाते हैं?
- (a) Bill Gates
 - (b) Steve Jobs
 - (c) Tim Berners-Lee
 - (d) Mark Zuckerberg
58. फाइल फॉर्मेट "PDF" का फुल फॉर्म क्या होता है?
- (a) Personal Document Format
 - (b) Portable Document Format
 - (c) Printed Document File
 - (d) Primary Data File
59. निम्नलिखित में से कौन सा वेब ब्राउज़र का उदाहरण नहीं है?
- (a) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड
 - (b) गूगल क्रोम
 - (c) फ़ायरफ़ॉक्स
 - (d) माइक्रोसॉफ्ट एज

60. जजिया कर को समाप्त करने वाला प्रथम मुग़ल शाशक कौन था?
 (a) अकबर (b) शाहजाह (c) औरंगजेब (d) हुमायु
61. भारत का प्रथम वायसराय कौन था?
 (a) लॉर्ड हेस्टिंग्स (b) लॉर्ड डलहौजी
 (c) लॉर्ड कैनिंग (d) लॉर्ड वेलेजली
62. एक बाइट में कितने बिट होते हैं?
 (a) 8 (b) 91 (c) 12 (d) 14
63. स्पर्श रेखा किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (a) तैराकी (b) कबड्डी (c) फुटबॉल (d) मुक्केबाजी
64. कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर गुजरती है?
 (a) 9 (b) 6 (c) 7 (d) 8
65. कलकत्ता में उच्च न्यायालय की स्थापना कब की गयी?
 (a) 1754 (b) 1764 (c) 1774 (d) 1784
66. भारत की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है?
 (a) 12300कि.मी. (b) 18700कि.मी (c) 20700कि.मी (d) 15200कि.मी
67. विश्व पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?
 (a) 19अप्रैल (b) 20अप्रैल (c) 21अप्रैल (d) 22अप्रैल
68. भारत के कुल राज्यों की संख्या कितनी है?
 (a) 26 (b) 27 (c) 28 (d) 29

69. भारत का सबसे पश्चिम राज्य जो कर्क रेखा पर है?
- (a) गोवा (b) राजस्थान (c) मुंबई (d) गुजरात
70. बनारस हिंदू विश्व विद्यालय किस राज्य में स्थित है?
- (a) झारखंड (b) बिहार (c) उत्तर प्रदेश (d) मध्य प्रदेश
71. तीसरा सबसे बड़ा जनसंख्या वाला देश है
- (a) ब्राजील (b) अमेरिका (c) इंडोनेशिया (d) रूस
72. युकी भांवरी का सम्बन्ध किस खेल से है ?
- (a) टेनिस (b) तैराकी (c) बैडमिंटन (d) क्रिकेट
73. अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किए जाते हैं ?
- (a) सिनेमा (b) साहित्य (c) खेल-कूद (d) विज्ञान
74. RSS का पूरा नाम क्या है?
- (a) राष्ट्रीय स्वतंत्र संगठन (b) राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ
(c) राष्ट्रीय स्वतंत्र संघ (d) राष्ट्रीय शिक्षा समिति
75. पंडित दीन दयाल उपाध्याय जयंती कब मनाई जाती है?
- (a) 2 अक्टूबर (b) 25 सितंबर (c) 20 नवंबर (d) 26 नवंबर
76. ओयो के संस्थापक सीईओ कौन हैं?
- (a) रितेश अग्रवाल, (b) मुकुल अग्रवाल,
(c) स्टीफन ओयो, (d) रितेश सिंघानिया
77. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई?
- (a) 1885ई. (b) 1895ई (c) 1865ई (d) 1890ई

78. वीर का विलोम शब्द क्या होगा?
(a) अवीर (b) कायर (c) कमजोर (d) शत्रु
79. वायुमण्डल में ऑक्सीजन का प्रतिशत कितना होता है?
(a) 25% (b) 35% (c) 21% (d) 10%
80. श्रम दिवश किस तिथि को मनाया जाता है?
(a) 1 मई (b) 4 मई (c) 8 मई (d) 9 मई
81. स्वदेशी जागरण मंच की स्थापना श्री दत्तोपंत ठेंगड़ी द्वारा कब की गई थी?
(a) 31 मार्च 1931 (b) 22 नवंबर 1991
(c) 3 जुलाई 1867 (d) 21 अगस्त 1991
82. कौन सा देश जनवरी 2025 में एक नया 'पर्यटन कर' पेश करने जा रहा है?
(a) भूटान (b) चीन (c) रूस (d) नेपाल
83. 31वें राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस का आयोजन किस शहर में हो रहा है?
(a) भोपाल (b) हैदराबाद (c) जयपुर (d) लखनऊ
84. 'पंचायत से संसद 2.0' कार्यक्रम किस जनजातीय नेता की 150वीं जयंती का स्मरण करता है?
(a) बिरसा मुंडा (b) रानी दुर्गावती
(c) तिरोत सिंह (d) लक्ष्मण नायक
85. हाल के एक अध्ययन के अनुसार, असम के वनों में किस कीट समूह को पोषक पौधों के अत्यधिक दोहन के कारण खतरा हो रहा है?
(a) स्वालोटेल् तितलियाँ (b) चींटियाँ
(c) बीटल्स (d) मॉथ्स

86. 'पीएम ई-ड्राइव योजना', जो भारी उद्योग मंत्रालय द्वारा शुरू की गई है, का उद्देश्य क्या है?
- (a) इलेक्ट्रिक वाहन (EV) अपनाने को बढ़ावा देना और चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर स्थापित करना
(b) सार्वजनिक परिवहन के उपयोग को कम करना
(c) पेट्रोल वाहन उत्पादन बढ़ाना
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
87. कौन-सा शब्द 'महेन्द्र' शब्द का पर्यायवाची नहीं है?
- (a) देवेन्द्र (b) इन्द्र (c) सुरेश (d) राजा
88. एक कुर्सी को रु165 में बेचने से 10% का लाभ होता है। कुर्सी का क्रयमूल्य क्या है?
- (a) रु152 (b) रु148 (c) रु150 (d) रु163
89. प्राचीन का विलोम शब्द है?
- (a) नया (b) नवीन (c) आधुनिक (d) इनमें से कोई नहीं
90. बिहार राज्य की स्थापना कब हुई थी?
- (a) 10 अप्रैल 1912 (b) 22 मार्च 1912 (c) 22 अप्रैल 1912 (d) 15 मार्च 1912
91. भारत का राष्ट्रीय खेल क्या है ?
- (a) कबड्डी (b) क्रिकेट (c) शतरंज (d) हॉकी
92. निम्नलिखित में से किस कप का सम्बन्ध लॉन टेनिस से है ?
- (a) डेविस कप (b) सुब्रतो कप (c) नेहरू कप (d) इनमें से कोई नहीं
93. प्रसिद्ध कोणार्क सूर्य मंदिर किसने बनाया था?
- (a) नरसिंहदेव I (b) अंगभिम देव I
(c) कोंकणिवर्मन (d) नरसिंहवर्मन II

94. निम्नलिखित में से कौन सी राजवंश मगध पर शासन कर रहे थे जब अलेक्जेंडर ने भारत पर आक्रमण किया?
- (a) शिशुनाग (b) नंद (c) मौर्य (d) कोसला
95. वह विकल्प चुनें जो अन्य तीन विकल्पों से अलग है:-
- (a) 82 (b) 65 (c) 26 (d) 15
96. मुख्यमंत्री हरित विकास छात्रवृत्ति योजना, जो हाल ही में समाचारों में देखी गई, किस राज्य द्वारा शुरू की गई है?
- (a) उत्तराखंड (b) मध्य प्रदेश
(c) उत्तर प्रदेश (d) हिमाचल प्रदेश
97. हाल ही में, केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) में सतर्कता आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (a) सुरेश एन. पटेल (b) ए एस राजीव
(c) प्रवीण कुमार श्रीवास्तव (d) अरविंद कुमार
98. भाजपा की स्थापना कब हुई थी?
- (a) 1960 (b) 1970 (c) 1980 (d) 1990
99. त्रिपुरा ने पूर्ण राज्यत्व किस वर्ष प्राप्त किया?
- (a) 1970 (a) 1972 (a) 1975 (a) 1978
100. वीर सावरकर को _____ के रूप में भी जाना जाता है?
- (a) राष्ट्र के पिता (b) हिंदुत्व के पिता
(c) बॉम्बे के पिता (d) जैन धर्म के पिता

Answer Keys for The Post of Hindi Typist

Question Number	Answer (Option)
1	b
2	a
3	b
4	c
5	a
6	a
7	b
8	b
9	b
10	c
11	a
12	a
13	c
14	b
15	a
16	b
17	b
18	c
19	d
20	c
21	d
22	c
23	b
24	c
25	a
26	c
27	b
28	d
29	a
30	b
31	a
32	d
33	c
34	b
35	b
36	d
37	a
38	a
39	c
40	b

41	a
42	a
43	c
44	c
45	c
46	a
47	b
48	c
49	d
50	d
51	c
52	d
53	c
54	d
55	c
56	b
57	b
58	b
59	a
60	a
61	c
62	a
63	b
64	d
65	c
66	d
67	d
68	c
69	d
70	c
71	b
72	a
73	c
74	b
75	b
76	a
77	a
78	b
79	c
80	a
81	b
82	c
83	a
84	a
85	a

86	a
87	d
88	c
89	b
90	b
91	d
92	a
93	a
94	b
95	d
96	d
97	c
98	c
99	b
100	b