Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें

https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc







Important Questions Series No 1

Target Exam With Narendra Pratap Singh (Mainpuri)

Whatsapp 7830606571

https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/

Subscribe YouTube Channel :- Target Exam With Nps

Website:- https://target-exam-with-nps.business.site

- 1. कंप्यूटर के आविष्कारक कौन हैं ?
- [A] वॉन न्युमेन
- [C] चार्ल्स बैबेज
- 2. सबसे पहला कंप्यूटर का नाम क्या था ?
- [A] ATARIS
- [C] TANDY
- 3. आधुनिक कम्प्यूटर की खोज सर्वप्रथम कब हुई ?
- [A] 1949
- [C] 1946
- 4. कम्प्यूटर के क्षेत्र में महान क्रांति कब से आई ?
- [A] 1977
- [C] 1955
- 5. कंप्यूटर का हिन्दी नाम क्या है ?
- [A] गणना करनेवाला
- [C] हिसाब लगानेवाला
- 6. कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?

Your Study

- [A] 5 दिसम्बर
- [C] 22 दिसम्बर
- 7. CPU का पूर्ण रूप क्या है ?
- [A] Central Processing Unit
- [C] Central Processing Union

- [B] जे एस किल्बी
- [D] इनमें से कोई नहीं
- IBI ENIAC
- [D] NOVELLA
- [B] 1951
- [D] 1947
- [B] 2000
- [*D] 1960*
- [B] संगणक
- [D] परिगणक
- [B] 14 दिसम्बर
- [D] 2 दिसम्बर
- [B] Central Problem Unit
- [D] इनमें से कोई नहीं

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 8. इनमें से कौन सर्च इंजन नहीं है ? [A] Google [B] Yahoo [C] Baidu [D] Wolfram Alpha 9. निम्न में कौन इनपुट इकाई है ? [A] माऊस [B] की-बोर्ड [C] स्कैनर [D] इनमें से सभी 10. 1 किलोबाइट [KB] कितने बाइट के बराबर होते है ? [A] 1024 बाइट [B] 1024 मेगाबाइट [C] 1024 गीगाबाइट [D] इनमें से कोई नहीं 11. 1 मेगाबाइट [MB] कितने बाइट के बराबर होते है ? [A] 1024 KB [B] 1024 MB [D] 1024 TB [C] 1024 GB 12. 1 गीगाबाइट [GB] कितने बाइट के बराबर होते है ? [A] 1024 KB [B] 1024 MB [C] 1024 GB [D] 1024 TB 13. कम्प्यूटरों में प्रयुक्त आई. सी. चिप बनते हैं ? [A] क्रोमियम से [B] आयरन औकसाइड से [C] सिल्वर से [D] सिलिकॉन से 14. इन्टरनेट के पते मे<mark>ं पद एचटीटीपी का सही विस्तृत रूप है ?</mark> [A] higher text transfer protocol [B] higher transfer tex protocol [C] hybrid text transfer protocol [D] hyper text transfer protocol 15. किसी कंप्यूटर के प्रोग्राम में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौन-सी होती है ? [A] बेसिक [B] जावा [C] लोगो [D] पायलट 16. एक स्वाहय, निजी कंप्यूटर जो आपकी गोद में रखने लायक छोटा-सा होता है, क्या कहलाता है ? [B] नोटब्क कंप्यूटर [A] मेनफ्रेम कंप्यूटर [C] वर्कस्टेशन [D] पी. डी. ए. 17. कोडांतरक एक प्रोग्राम है, वह निम्नलिखित में से किससे प्रोग्राम का रूपान्तरण है ? [B] निम्न-स्तर से उच्च स्तर तक [A] मशीन से निम्न-स्तर तक [C] उच्च स्तर से कोडांतरण तक [D] कोडांतरण से मशीन तक 18. मल्टी प्रोसेसिंग [Multi Processing] होती है ? [A] एक प्रोसेसर द्वारा [B] एक से अधिक प्रोसेसर द्वारा [C] बिना किसी प्रोसेसर के [D] इनमें से कोई नहीं 19. निम्नलिखित में से ऑप्टिकल मेमोरी है ? [A] बबल मेमोरीज [B] फ्लॉपी डिस्क [C] सी डी-रोम [D] कोर मेमोरीज

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 20. CPU में कंट्रोल, मेमोरी और तीसरा कौन सा यूनिट होते हैं ? [A] माइक्रो [B] प्रोसेसर [D] अर्थमैटिक/लॉजिक [C] आउटप्ट 21. CPU के ALU में होते हैं ? [A] RAM स्पेस [B] रजिस्टर [C] बाइट स्पेस [D] इनमें से सभी 22. गणना और तुलना के लिए कम्प्यूटर के किस भाग <mark>का प्रयोग</mark> किया जाता है ? [A] डिस्क यूनिट [B] मोडम [C] ALU [D] कंट्रोल युनिट 23. एक हाईवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थ पूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है ? [B] इनपुट डिवाइस [A] प्रोसेसर [C] प्रोग्राम [D] प्रोटेक्टर 24. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग है ? [A] ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM [B] ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर [C] कैश, कंट्रोल युनिट और रजिस्टर [D] डनमें से कोई नहीं 25. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के मुवमेंट को कौन नियंत्रित करता है ? [B] ALU [A] कंट्रोल यूनिट [C] मेमोरी युनिट [D] इनमें से कोई नहीं 🗥 आडकान प्रेस करें । 26. कम्प्यूटर के सेंट्रल<mark> प्रोसैसिंग यूनिट का</mark> Function है ? 🔛 [B] इनवाइस बनाता है [A] डेटा डिलीट करता है [C] गणनाएँ और प्रोसैसिंग करता है [D] इनमें से कोई नहीं 27. निम्न में से कौन-सा कम्प्यूटर का ब्नियादी कार्य नहीं है? [A] डाटा को प्रोसैस करना [B] टैक्सट को स्कैन करना [C] इनप्ट को स्वीकार करना [D] डाटा को स्टोर करना 28. परिचालन सम्पन्न करता है ? [A] एल्गोरिदम [B] अर्थमैटिक [C] ASCII [D] इनमें से कोई नहीं 29. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसैसिंग किसमे होती है ? [B] मेमोरी [A] मदरबोर्ड Your Study & E [D] RAM [C] CPU 30. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है ? [A] प्रोसैसिंग [B] अंडरस्टैंडिंग [C] इंप्यूटिंग [D] आउटपुटिंग 31. प्रमुख मेमोरी किसके समन्वय से कार्य करती है ? [A] इनटेल [B] विशेष कार्य कार्ड [C] RAM [D] CPU

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 32. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे कहा जाता है ? [A] सॉफ्टवेयर [B] माइक्रोचिप [C] मॅक्रोचिप [D] सभी कथन सत्य है 33. कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिमाण है ? [A] मेमोरी [B] डाटा [C] आउटप्ट [D] इनप्ट 34. इनपुट का आउटपुट में रुपान्तरण किया जाता है ? [A] मेमोरी द्वारा [B] सी पी यू द्वारा [C] इनप्ट और आउटप्ट द्वारा [D] पेरिफेरल्स द्वारा 35. प्रोसेस्ड डेटा को कहते हैं ? [A] आउटप्ट [B] प्रोसेस [C] इनप्ट 36. सी पी यू का मुख्य घटक है ? [A] कंट्रोल यूनिट [B] मेमोरी [C] अर्थमैटिक लॉजिक युनिट [D] ये सभी 37. कंप्यूटर की क्षमता है ? [A] निम्न [B] उच्च [C] सीमित [D] असीमित 🜘) आइकॉन प्रेस करें । 38. कंप्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है ? [A] मानव [B] कृत्रिम [C] श्द्ध [D] अन्य 39. मन्ष्य की स्मरण शक्ति कंप्यूटर की त्लना में होती है ? [B] उच्च [A] सामान्य [C] निम्न [D] औसत 40. मानव-मन तथा कंप्यूटर में किसकी गति अधिक है ? [A] कंप्यूटर [B] मानव-मन [C] दोनों में बराबर [D] इनमें से कोई नहीं 41. E.D.P क्या है ? [B] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पर्सनल [A] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पावर [D] इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग [C] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पार्ट 42. कंप्यूटर में स्चना किसे कहा जाता है ? [A] डेटा को [B] संख्याओं को [C] एकत्रित डेटा को [D] ये सभी 43. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है ? [A] चिन्ह को [B] संख्या को [D] चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को [C] दी गई सूचनाओं को

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 44. इनप्ट का आउटप्ट में रूपान्तरण किसके द्वारा किया जाता है ? [A] मेमोरी [B] स्टोरेज [C] सी पी यू [D] इनप्ट-आउटप्ट यूनिट 45. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को क्या कहते हैं ? [A] एल्गोरिथ्म [B] इनप्ट [C] आउटप्ट [D] कैलक्य्लेशन्स 46. डेटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है ? [B] डेटा का संग्रह [A] गणना कार्य करना [C] कंप्यूटर की कार्य प्रणाली [D] वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना 47. ATM क्या होता हैं ? [B] बैंकों के स्टाफ मुक्त-युक्त काउंटर [A] बिना स्टाफ के, नकदी देने [D] इनमें से कोई नहीं [C] बैंकों की शाखाएँ 48. कंप्यूटर प्रोसेस द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित किये जाते हैं? [B] डेटा [A] इनपुट [C] नंबर [D] सभी कथन सत्य है 49. एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डेटा को इनफार्मेशन में कनवर्ट करते हुए प्रोसेस करता है ? [A] कंप्यूटर [B] **के**स [C] प्रोसेसर [D] इनमें से कोई नहीं 🗥 अडकान प्रेस करें । 50. प्रथम गणना यंत्र <mark>है ?</mark> [A] कैलकुलेटर [B] डिफरेंस इंजन [C] अबैकस [D] घड़ी Answer --- c 51. पैकमैन नामक प्रसिद्ध कंप्यूटर किस काम के लिए बना था ? [A] बैंक [B] शेयर बाजार [C] खेल [D] प्रतक प्रकाशन 52. किसने प्रथम मेकैनिकल कैलक्लेटर का निर्माण किया था ? [A] जॉन माउक्ली [B] ब्लेज पास्कल [C] हावर्ड आइकन [D] इनमें से कोई नहीं 53. किसने पंच कार्ड का आरंभ किया ? [A] जैक्वार्ड [C] पास्कल [D] इनमें से कोई नहीं 54. कंप्यूटर के बुनियादी संरचना का विकास किया था ? [A] जॉन माउक्ली [B] जैक्वार्ड [C] चार्ल्स बैबेज [D] ब्लेज पास्कल

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 55. इनमें से कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज और सबसे महँगा कंप्यूटर है ? [A] सुपर कंप्यूटर [B] लैपटॉप [C] पर्सनल कंप्यूटर [D] नोट ब्क 56. सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला कंप्यूटर है ? [A] डिजिटल कंप्यूटर [B] ऑप्टिकल कंप्यूटर [C] हाइब्रिड कंप्यूटर [D] एनालॉग कंप्यूटर 57. CRAY क्या है ? [A] माइक्रो कंप्यूटर [B] मेनफ्रेम कंप्यूटर [C] मिनी कंप्यूटर [D] स्पर कंप्यूटर 58. मल्टी प्रोग्रामिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर से शुरू हुआ था ? [B] द्वितीय पीढ़ी [A] प्रथम पीढ़ी [C] तृतीय पीढ़ी [D] चत्र्थ पीढ़ी 59. विश्व का सबसे पहला स्पर कंप्यूटर कब बना ? [B] 1980 [A] 1981 [D] 1995 [C] 1976 60. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का क्या नाम है ? [A] आर्यभट्ट [B] सिद्धार्थ [D] बुद्ध [C] **अशो**क और 🗥) आइकॉन प्रेस करें । 61. सबसे तेज कंप्यूटर <mark>होता है</mark> ? [A] मिनी कंप्यूटर [B] माइक्रो कंप्यूटर [D] सुपर कंप्यूटर [C] मेनफ्रेम कंप्यूटर 62. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है ? [B] दवितीय पीढ़ी [A] प्रथम पीढ़ी [D] चतुर्थ पीढ़ी [C] तृतीय पीढ़ी 63. भारत में निर्मित 'परम कम्प्यूटर' किस प्रकार का कम्प्यूटर है ? [B] मिनी कंप्यूटर [A] माइक्रो कंप्यूटर [C] मेनफ्रेम कंप्यूटर [D] स्पर कंप्यूटर 64. गणना संयंत्र एबाकस का अविष्कार किस देश में हुआ ? [B] अमेरिका [A] भारत Your Study & E [D] यूनान [C] चीन 65. IMAC एक प्रकार का है ? [A] मशीन [B] प्रोसेसर [C] प्रोग्राम [D] रजिस्टर 66. एनालिटिक इंजन का निर्माण किसने किया था ? [A] जी. एकल [B] एवा लवलेस [C] चार्ल्स बैबेज [D] सीमेन कोर्सकोब

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 67. सर्व प्रथम पंच कार्ड का प्रयोग किसने किया था ? [A] जोसेफ मेरी [B] चार्ल्स बैबेज [C] जॉन माउक्ली [D] इनमें से कोई नहीं 68. कंप्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ? [B] जोसेफ जैक्युर्ड [A] चार्ल्स बैबेज [C] ब्लेज पास्कल [D] वॉन न्यूमान 69. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है ? [A] चार्ल्स बैबेज ने [B] सी. वी. रमन ने [C] रॉबर्ट नायक ने [D] जे. एस. किल्बी 70. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है ? [A] आयरन ऑक्साइड [B] सोडियम पेरोक्साइड [C] मैग्नीशियम ऑक्साइड [D] इनमें से कोई नहीं 71. डिजिटल कंप्यूटर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ? [B] गणना [A] मापन [C] विद्युत [D] लॉजिकल 72. भारत में विकसित 'परम' सुपर कंप्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है ? [A] IIT, कानप्र [B] IIT, दिल्ली [C] C-DAC [D] BARC और 🗥 आइकॉन प्रेस करें । 73. निम्न में से तेज कौन-सा है ? [B] CD_ROM [A] Registers [C] RAM [D] Cache 74. किसने पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर - ENIAC को बनाया था ? [B] प्रेस्पर एकर्ट and जॉन मोशले [A] वॉन न्यूमान [C] जोसेफ मेरी [D] चार्ल्स बैबेज 75. डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है ? [B] स्कैनर [A] प्रिन्टर [C] की-बोर्ड [D] माउस 76. की-बोर्ड में 'Function Key' की संख्या कितनी होती है ? [A] 16 Your Study & E [B] 12 [D] 14 [C] 19 77. किस प्रिंटर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है ? [A] प्लॉटर [B] लेजर प्रिंटर [D] लाइन प्रिंटर [C] डाट मैट्रिक्स प्रिंटर 78. इनमें से कौन इनप्ट डिवाइस नहीं है ? [A] मॉनीटर [B] मैग्नेटिक टेप [C] ज्वाय स्टिक [D] मैग्नेटिक डिस्क

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 79. सर्वाधिक तेज गति का प्रिन्टर है ? [A] जेट प्रिन्टर [B] लेजर प्रिन्टर [C] थर्मल प्रिन्टर [D] डाट प्रिन्टर 80. L.C.D का पूरा नाम क्या होता है ? [A] Liquid Crystal Display [B] Lead Crystal Device [C] Liquid Central Display [D] Light Central Display 81. कंप्यूटर के मेमोरी में डाले गये कार्य को प्रदर्शित कर<mark>ता है ?</mark> [A] मॉनिटर [B] प्रिन्टर [C] RAM [D] ROM 82. गेम खेलना किससे आसान हो जाता है ? [A] की-बोर्ड [B] माउस [D] ये सभी [C] जॉयस्टिक 83. Ctrl, Shift और Alt को कौन सी कुंजियाँ कहते हैं ? [B] मोडिफायर [A] फंक्शन [D] इनमें से कोई नहीं [C] अल्फा न्यूमेरिक 84. अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनों के पैटर्न को क्या कहते हैं ? [B] स्कैनसे [A] बारकोडस [C] प्राइसेस [D] कोड 85. OCR का पूर्ण रूप क्या है ? [A] Optical CPU Recognition [B] Optical Character Recognition [C] Optical Character Rendering [D] इनमें से कोई नहीं 86. निम्न में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है ? [A] प्रिन्टर [B] मॉनिटर [C] प्लॉटर [D] टचस्क्रीन 87. व्यक्तिगत कंप्यूटर हेतु सबसे साधारण स्टोरेज डिवाइस है ? [A] फ्लॉपी डिस्क [B] पेन ड्राइव [C] हार्ड डिस्क ड्राइव [D] ये सभी 88. मॉनिटर के डिस्प्ले आकार को कैसे मापा जता है ? [A] हॉरिजॉन्टली [B] डायगोनली Your Study & E [C] जिग-जैग [D] वर्टिकली 89. कंप्यूटर में प्रिंटेड डायग्राम पाने के लिए यूज किया जाने वाले इनप्ट डिवाइस है ? [A] माउस [B] प्रिन्टर [C] की-बोर्ड [D] स्कैनर 90. पहला कंप्यूटर माउस किसने बनाया था ? [A] विलियम इंग्लिश [B] डगलस एन्जलबर्ट [C] रोबर्ट जवाकी [D] इनमें से कोई नहीं

"Nitin Gupta PD

For Best PDF, Search on Google -

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 91. जब PC पर किसी डोक्युमेंट पर कार्य करते हैं, तब डोक्युमेंट अस्थायी रूप से स्टोर होता है ? [A] CPU [B] RAM [C] ROM [D] CD-ROM 92. कंप्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है ? [A] बाहरी [B] भीतरी [C] सहायक [D] ये सभी 93. फ्लॉपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी से सम्बन्ध <mark>रखती है ?</mark> [A] एक्सटर्नल [B] इटरनल [C] वोलाटाइल [D] A एवं B 94. रैम [RAM] किस तरह की मेमोरी है ? [A] बाहरी [B] सहायक [D] मुख्य [C] भीतरी 95. निम्न में से कौन RAM नहीं है ? [B] DRAM [A] PRAM [C] FLASH [D] SRAM 96. सेल फोनों में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है ? [A] Cache [B] Rom [C] Flash [D] Buffer रि 🗥) आइकॉन प्रेस करें । 97. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ? [A] वर्च्अल [B] प्राइमरी [C] सेकेंडरी [D] इनमें से कोई नहीं 98. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है ? [A] **रै**म [B] फ्लॉपी [C] सी डी. [D] डिस्क 99. सी. डी. को कॉम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से भी जाना जाता है ? [A] प्रोजेक्ट डिस्क [B] ऑब्जेक्ट डिस्क [C] ऑप्टिकल डिस्क [D] ये सभी 100. सबसे कॉमन प्रकार की स्टोरेज डिवाइसें हैं ? [B] मैग्नेटिक [D] परसिरटेंट [A] ऑप्टिकल [C] मैग्नेटिक 101. CD से आप क्या कर सकते हैं ? [A] पढ़ [B] लिख [C] पढ़ और लिख [D] या तो पढ़ या लिख 102. निम्न में से कौन-सा ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है ? [A] मैग्नेटिक डिस्क [B] मेमोरी डिस्क [C] डिजिटल वर्साटाइल डिस्क [D] ये सभी

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 103. कौन सी डिवाइस प्रोग्राम और डाटा के बीच का अंतर समझ सकती है ? [A] मेमोरी [B] इनप्ट डिवाइस [C] आउटप्ट डिवाइस [D] माइक्रो प्रोसेसर 104. डीवीडी [DVD] का उदहारण है ? [A] आउटपुट डिवाइस [B] हाई डिस्क [C] ऑप्टिकल डिस्क [D] ऑब्जेक्ट डिस्क 105. कंप्यूटर की प्रमुख मेमोरी को कहा जाता है ? [A] प्राइमरी मेमोरी [B] आंतरिक मेमोरी [C] प्राथमिक स्टोरेज [D] ये सभी 106. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ? [A] क्रेशिंग [B] ट्रैकिंग [C] फॉर्मेटिंग [D] डाइसिंग 107. निम्नलिखित में से क्या स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है ? [B] हाई डिस्क [A] फ्लॉपी [D] RAM [C] CD 108. फाइल सिस्टम स्थायी रूप से संग्रहण में रहता है ? [B] प्राइमरी [A] डिवाइस [C] सेकेंडरी [D] डायरेक्ट मेमोरी और 🗥) आइकॉन प्रेस करें । 109. डीवीडी [DVD] क<mark>्या है ?</mark> [A] डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क [B] डिजिटल वीडियो डिस्क [C] डाइनेमिक वीडियो डिस्क [D] डाइनेमिक वर्सेटाइल डिस्क 110. CPU के लिए सामन्य गणित परफार्म करता है ? [A] DIMM [B] BUS [C] ALU [D] Register 111. मदरबोर्ड के कंफोनेन्ट्स के बीच इनफार्मेशन किसके माध्यम से ट्रेवल करता है ? [A] पेरिफेरल्स [B] फ्लैश मेमोरी [D] BUS [C] CMOS Mith Nps 112. कंप्यूटर का मुख्य पटल कहलाता है ? [A] मदर बोर्ड [B] फादर बोर्ड Your Study IDI ये सभी [C] की बोर्ड 113. पी. सी. का पूरा नाम क्या है ? [A] पब्लिक कंप्यूटर [B] पर्सनल कंप्यूटर [C] प्राइवेट कंप्यूटर [D] [B] और [C] दोनों 114. एक्सेसरिज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से ज्ड़ते हैं उसे क्या कहते हैं ? [B] पोर्ट [A] रिंग [D] येश [C] बस

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 115. कंप्यूटर में आई. बी. एम. का पूरा नाम है ? [A] इंटरनेशनल विजनेस मशीन [B] इंटरनेशनल ब्रेन मशीन [C] इण्डियन ब्रेन मशीन [D] इण्डियन विजनेस मशीन 116. विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्डों से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है ? [A] BUS [B] MINI [C] USB [D] MIDI 117. संपूर्ण कंप्यूटर प्रणाली के लिए संप्रेषण नियंत्रण करता है ? [A] मदरबोर्ड [B] प्रोसैसर [C] सेमी कंडक्टर [D] कोप्रोसैसर 118. डिस्क को पढ़ने के लिए प्रयोग में आने वाला हाईवेयर है ? [A] CPU [B] फ्लॉपी डिस्क [C] डिस्क डाइव [D] हार्डवेयर 119. इलेक्ट्रॉनिक कंम्पोनेन्टवाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं ? [A] हार्ड डिस्क [B] ROM [D] सर्किट बोर्ड [C] RAM 120. एक्सपैंशन कार्ड किसमे इन्सर्ट किए जाते हैं ? [B] पेरिफेरल डिवाइस [A] CPU [D] पेग्स [C] **स्लॉट** 121. कंप्यूटर की घड़ी <mark>की स्पीड की गणना</mark> किसमें की जाती है ? [A] बिट [B] मेगाबाइट [C] गीगाबाइट [D] इनमें से कोई नहीं 122. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदरबोर्ड पर CPU को दूसरे पूर्जों से जोड़ता हैं ? [A] प्राइमरी मेमोरी [B] सिस्टम बस [C] ALU [D] इनप्ट यूनिट 123. किसका उपयोग करते हुए पहला कंप्यूटर प्रोग्राम किए गए थे ? [A] मशीन लैंग्वेज [B] सोर्स कार्ड [D] एसेंबिल लैंग्वेज [C] ओब्जेक्ट कार्ड 124. किसने बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास किया था ? [A] निकोलस बर्थ [B] जिम क्लार्क Your Study [D] जॉन. जी. कैमी [C] निकोलस बर्थ 125. बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास कब हुआ था ? 👝 🕒 🤝 [A] 1955 [B] 1968 [C] 1964 [D] 1975 126. किसी प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन क्या कहलाता है ? [A] मिक्स चार्ट [B] चार्ट [C] फ्लोचार्ट [D] हल चार्ट

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 127. निम्नलिखित में से कौन-सी वैज्ञानिक कंप्युटर भाषा है ? [A] COBOL [B] BASIC [C] PASCAL [D] FORTRAN 128. कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है ? [A] ग्राफिक कार्य [B] व्यावसायिक कार्य [C] वैज्ञानिक कार्य [D] इनमें से कोई नहीं 129. किस कंप्यूटर भाषा का प्रयोग वाणिज्यिक कार्यों में किया है ? [A] BASIC [B] COBOL [C] PASCAL [D] FORTRAN 130. अंग्रेजी भाषा के समान उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषा है ? [A] C++ [B] COBOL [D] FORTRAN [C] PASCAL 131. कंप्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं ? [A] माइक्रोसॉफ्ट [B] इंफोसिस्टम [C] सन माइक्रोसॉफ्ट [D] IBM 132. सारे कंप्यूटर में लागू होती है ? [B] फोरट्रान भाषा [A] कोबोल भाषा [C] मशीन भाषा [D] बेसिक भाषा और 🗥) आइकॉन प्रेस करें । 133. इंटरनेट पर प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है ? [A] जावा [B] पास्कल [C] कोबोल [D] बेसिक 134. यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप से किस हेत् प्रयोग में लायी जाती है ? [A] लैपटॉप कंप्यूटर [B] डेस्कटॉप कंप्यूटर [D] वेब सर्वर्स [C] स्पर कंप्यूटर 135. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है ? [A] मशीन लैंग्वेज [B] C [D] हाई लेवल लैंग्वेज [C] BASIC 136. निम्नलिखित में से कौन-सा मशीन इंडिपेंडेंट प्रोग्राम है ? [B] हाई लेवल लैंग्वेज [A] लो लेवल लैंग्वेज Your Study [C] एसेंबिल लैंग्वेज [D] मशीन लैंग्वेज 137. गलती एक एल्गोरिदम है जिससे गलत परिणाम निकलते हैं, इसे क्या कहते हैं ? [A] लॉजिकल एरर [B] कम्पाइलर एरर [C] मशीन एरर [D] ये सभी 138. मशीन लैंग्वेज क्या प्रयोग करती है ? [A] इंग्लिश लैंग्वेज कोड [B] न्यूमैरिक कोड [C] जावा तैंग्वेज [D] ये सभी

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 139. कंप्यूटर डाटा स्टोर और गणनाएं करने के लिए नंबर सिस्टम का प्रयोग करते हैं ? [A] हेक्साडेसिमल [B] ओक्टल [C] बाइनरी [D] दशमलव 140. निम्नलिखित में से स्टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट कौन-सा है ? [A] KB [B] TB [C] MB [D] GB 141. बिट किसका का लघ् रूप है ? [B] बाइनरी लैंग्वेज [A] मेगाबाइट [C] बाइनरी डिजिट [D] बाइनरी नंबर 142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ? [B] 16 [A] 64 [D] 512 [C] 8 143. कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ? [A] बिट [B] **बा**इट [D] ये सभी [C] मेगाबाइट 144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनता है ? [B] 1024 [A] 4096 [C] 612 [D] इनमें से कोई नहीं आइकॉन प्रेस करें । 145. बाइनरी नंबर प्रणाली में कितने अंक होते हैं ? [A] 1 [B] 4 [C] 2 [D] 8 141. बिट किसका का लघ् रूप है ? [A] मेगाबाइट [B] बाइनरी लैंग्वेज [C] बाइनरी डिजिट [D] बाइनरी नंबर 142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ? [B] 16 [A] 64 [D] 512 [C] 8 143. कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ? [A] बिट [B] बाइट [D] ये सभी Your Study [C] मेगाबाइट 144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनता है ? 🏬 🦳 🤝 [A] 4096 [B] 1024 [C] 612 [D] इनमें से कोई नहीं 145. बाइनरी नंबर प्रणाली में कितने अंक होते हैं ? [A] 1 [B] 4 [C] 2 [D] 8

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 146. अक्षरों तथा चिन्हों को बाइटों में स्टोर करने की विधि को क्या कहते हैं ? [A] अल्फा सिस्टम [B] नंबर सिस्टम [C] बाइट सिस्टम [D] कोडिंग सिस्टम 147. कंप्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते है ? [A] बाइट [B] बिट [C] मेगाबाइट [D] फाइल 148. लॉजिक गेट [Logic Gate] क्या है ? [A] एक विशेष सीडी [B] एक सॉफ्टवेयर [D] एक कंप्यूटर गेम [C] एक प्रकार का सर्किट 149. कंप्यूटर पर इनफार्मेशन किस रूप में स्टोर किया जाता है ? [A] डिजिटल डाटा [B] एनालाग डाटा [C] मॉडेम डाटा [D] वाट्स डाटा 150. कौन सा एक प्रोग्राम है जिससे कंप्यूटर का उपयोग करना आसान हो जाता है ? [A] ऍप्लिकेशन [B] ऑपरेटिंग सिस्टम [C] नेटवर्क [D] यूटिलिटी 151. प्रोग्राम में त्रुटि जिससे गलत या अनुपयुक्त परिणाम उत्पन्न होते हैं, उसे क्या कहते हैं ? [A] बाइट [B] **ब**ग [C] यूनिट प्रॉब्लम [D] प्रोग्रामिंग एरर 152. सॉफ्टवेयर का प्रा<mark>थमिक उद्देश्य डाटा को कि</mark>समें बदलना है ? [A] प्रोग्राम [B] स्चना [D] ऑब्जेक्ट [C] वेबसाइट 153. सॉफ्टवेयर कोड में त्र्टियां ढूंढने की एक प्रक्रिया है ? [A] टेस्टिंग [B] डीबगिंग [C] कम्पाइलिंग [D] रनिंग 154. कंप्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है ? [B] हार्डवेय [A] सॉफ्टवेयर [C] की-बोर्ड [D] मॉनिटर 155. DOS का पूरा नाम क्या है ? [A] डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम [B] डिस्क ऑफ सिस्टम our Study [D] डोर ऑपरेटिंग सिस्टम [C] डिवाइस ऑपरेटिंग सिस्टम 156. इसमें विषम शब्द है ? [A] MS-DOX [B] ACCESS [C] UNIX [D] WINDOWS 98 157. यूनिक्स का विकास कब हुआ ? [A] 1960 [B] 1965 [D] 1975 [C] 1969

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 158. यूनिक्स की मुख्य भाषा है ? [A] बेसिक [B] कोबोल [D] एसेंबली [C] जावा 159. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता जाता है ? [A] ऍप्लिकेशन [B] सिस्टम [C] प्रोग्राम [D] पैकेज 160. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रित करता है ? [B] ऍप्लिकेशन [A] सिस्टम [C] प्रोग्राम [D] मेमोरी 161. कम्पाइलर कंप्यूटर की किस प्रकार की भाषा है ? [A] निम्नस्तरीय भाषा [B] उच्चस्तरीय भाषा [D] कोबोल भाषा [C] पास्कल भाषा 162. कंप्यूटर में उपयोग के लिए बाजार में बिकने वाले प्रोग्राम को क्या कहते हैं ? [A] सॉफ्टवेयर पैकेज [B] सॉफ्टवेयर प्रोग्राम [C] सॉफ्टवेयर सिस्टम [D] सॉफ्टवेयर भाषा 163. यूनिक्स की विशेषताएँ क्या है ? [B] केन थामसन [A] जानसन [D] रॉर्ड फेन्सन [C] रमावर्त कैथरीन 164. कंप्यूटर की असे<mark>म्बली भाषा में लिखे गये प्रो</mark>ग्राम को मशीन भाषा में बदलने का काम करता है ? [A] कम्पाइलर [B] असेम्बलर [C] इंटरप्रिंटर [D] प्रोसेसर 165. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच संबंध बनाने की तकनीक या सुविधा को क्या कहा जाता है ? [A] इंटरनेट [B] इंटरकॉम [C] ईप्रोम [D] इंटरफेस 166. प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये मूल प्रोग्राम को क्या कहा जाता है ? [A] युथ प्रोग्राम [B] फर्म प्रोग्राम [C] स्त्रोत प्रोग्राम [D] लूप प्रोग्राम 167. किस ऑपरेटिंग सिस्टम में उपयोगकर्ता एक साथ कई कंप्यूटर ऑपरेट कर सकते हैं ? [A] एम. एस. डॉस [B] टाइम शेयरिंग Your Study [D] इनमें से कोई नहीं [C] विंडोज 168. ओरेकल [Oracle] है ? [A] ऑपरेटिंग सिस्टम [B] डाटाबेस सॉफ्टवेयर [D] इनमें से कोई नहीं [C] शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर 169. टैली [Tally] सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है ? [A] नेटवर्किंग [B] संचार [C] एकाउंटिंग [D] DTP

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 170. C.D.A का तात्पर्य है ? [A] कंप्यूटर एल्गोरिथम फॉर डिजाइन [B] कंप्यूटर एडेड डिजाइन [C] कंप्यूटर एप्लीकेशन इन डिजाइन [D] ये सभी 171. रिज्युमे बनाने के लिए किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है ? [A] Pagemaker [B] Ms-Word [C] Java [D] [A] और [B] 172. MS-Word किसका उदाहरण है ? [B] ऑपरेटिंग सिस्टम [A] एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर [C] कम्पाइलर [D] रनिंग प्रोग्राम 173. किसी प्रोग्राम के मानव द्वारा पठनीय वर्शन को क्या कहा जाता है ? [A] प्रोग्राम कोड [B] सोर्स कोड [C] हयूमन कोड [D] सिस्टम कोड 174. एक बार में एक स्स्टमेंट को कन्वर्ट और एक्जीक्यूट करता है ? [A] इंटरप्रिंटर [B] कम्पाइलर [C] कनवर्टर [D] इंस्ट्रक्शन्स 175. पहले से चल रहे कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना क्या कहलाता है ? [A] बूटिंग [B] स्टाटिंग [C] रीब्**टिंग** [D] सैकंड-स्टार्टिंग और 🗥 आडकॉन प्रेस करे । 176. POST का पूरा <mark>नाम क्या है ?</mark> [A] Program On Self Test [B] Program On System Test [C] Power On Self Test [D] Power On System Test 177. लाइनेक्स किस किस्म का सॉफ्टवेयर है ? [A] ओपन सोर्स [B] प्रॉपराइटरी [C] शेयरवेयर [D] हिडेन टाइप 178. जब एक कंप्यूटर में दो प्रोसेसर लगाए जाते हैं, तो उसे क्या कहते हैं ? [A] पैरेलल प्रोसैसिंग [B] डबल प्रोसैसिंग [C] ड्प्लिकेट प्रोसैसिंग [D] सीक्वेंशियल प्रोसैसिंग 179. मेनफ्रेम या स्परकंप्यूटर में एक्सेस के लिए यूजर्स अक्सर क्या उपयोग करते हैं ? [A] डेस्कटॉप [B] टर्मिनल Your Study [D] नोड [C] हैंडहेल्ड 180. किस टोपोलोजी में नेटवर्क कंमपोनेंट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं ? [A] मेश [B] रिंग [C] **ब**स [D] स्टार 181. नियमों का एक सेट है ? [A] डोमेन [B] यूआरएल [C] रिसोर्स लोकेटर [D] प्रोटोकॉल

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 182. उस नेटवर्क टोपोलोजी का क्या नाम है, जिसमें प्रत्येक संभावित नोड में दविदिशीय कड़ियाँ हैं ? [A] ट्री [B] स्टार [D] रिंग [C] **मे**श 183. किसका लघु रूप है ? [A] लार्ज एरिया नेटवर्क [B] लोकल एरिया नोड्स [C] लार्ज एरिया नोड्स [D] लोकल एरिया नेटवर्क 184. टिपिकल नेटवर्क में सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर है ? [A] नेटवर्क सर्वर [B] डेस्कटॉप [C] नेटवर्क स्विच [D] नेटवर्क स्टेशन 185. वेब पेज का एक वर्ड जिसे क्लिक करने पर दूसरा डाक्यूमेन्ट खुलता है, उसे क्या कहते हैं ? [A] URL [B] एकर [C] रेफरेन्स [D] हाइपरलिंक 186. ई-मेल भेजते समय किस लाइन में संदेश की विषय वस्तू के बारे में बताया जाता है ? [A] CC [B] 궃 [C] सब्जेक्ट [D] कन्टेन्ट्स 187. अनसॉलिसिटेड-ई-मेल को क्या कहते हैं ? [B] बैकबोन [A] न्यूजग्र्प [C] यूजनेट [D] स्पैम 188. भारत की पहली <mark>राजनीतिक पार्टी जिसने इंट</mark>रनेट पर अपना वेबसाइट बनाया ? [A] समाजवादी पार्टी [B] भारतीय जनता पार्टी [C] राष्ट्रिय जनता पार्टी [D] लोक जनशक्ति पार्टी 189. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य ने इंटरनेट पर टेलीफोन डायरेक्टरी उपलब्ध कराई है ? [A] आंध्र प्रदेश [B] सिक्किम [C] असम [D] झारखण्ड 190. HTML का पूरा नाम क्या है [A] Hyper Text Mark Up Language [B] Hyper Tech Mark Up Language [C] Hyper Text Mail Language [D] Hyper Tech Mail Language 191. निम्नलिखित में से इंटरनेट किसके द्वारा चलाया जाता है ? [A] VSNL [B] IETF Your Study [D] इनमें से कोई नहीं [C] Inter NIC 192. जो डिवाइस दो या दो से अधिक नेटवर्कों को जोड़ता है उसे क्या कहा जाता है ? [A] बस [B] रोाडवे [C] गेटवे [D] पाथवे 193. HTTP का उपयोग करती है ? [A] वेबपेज [B] सर्वर [C] वर्कशीट [D] वर्कब्क

For Best PDF, Search on Google -

"Nitin Gupta

Target Exam With Nps 7830606571 https://www.facebook.com/groups/1303738746406737/ Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेत् इस लिंक पर क्लिक करें https://drive.google.com/folderview?id=0B0_9c4WbYo6VenkxUnBRZEJ1RGc 194. w.w.w प्रोटोकॉल का उपयोग करता है ? [A] HTTP [B] WBC [C] FTP [D] MTP 195. कोई वेबसाइट एक्सेस करने पर सबसे पहले जो पेज या मेन पेज दिखाई पड़ता है उसे क्या कहते हैं ? [A] Master Page [B] Home Page [C] First Page [D] Banner Page 196. कंप्यूटर को इंटरनेट में जोड़ने में मदद करता है ? [A] नेट फिट [B] ब्राउजर [C] केबल [D] ये सभी 197. 'org' का संबन्ध किस क्षेत्र से है ? [A] गैर-व्यावसायिक [B] शिक्षा [D] व्यावसायिक [C] संगठन 198. .com डोमेन का संबंध है ? [A] व्यापारिक संस्था [B] व्यक्तिगत विशेषता [C] कला से संबंध [D] ये सभी 199. भारत में इंटरनेट की सुबिधा कब से प्रारंभ हुई थी ? [B] 1993 Subscribe [A] 1992 [C] 1994 [D] 1995 200. वेबसाइट का एड्रे<mark>स निम्नलिखित में से कह</mark>लाता है ? [A] User ID [B] User Address [D] ये सभी [C] URL 783060657 _____ Narendra Pratap Singh (Assistant Teacher in UP Besic Education Department)

सभी Subject व Exam से संबंधित PDF यहां से Download करें

Nitin Gupta Notes PDF

MP GK PDF

Current Affairs PDF

Rajsthan GK PDF

CTET PDF

SSC PDF

RRB PDF

UP GK PDF

MPPSC PDF

Enviornment PDF

Polity PDF

History PDF

Geography PDF

Science PDF

Economy PDF

Maths PDF

Reasoning PDF

Child Development and Pedagogy PDF

Computer PDF

BIHAR GK PDF

General English PDF

General Hindi PDF

Join Our Telegram Chanel For Free Study PDF

हमारी बेबसाइट की सबसे ज्यादा पढी जाने बाली पोस्ट , जो आपकी तैयारी में सहायक होंगी! -

- ► All GK Tricks By Nitin Gupta
- ► All Curren Affairs PDF
- ➤ All GK Notes PDF By Nitin Gupta
- ► ALL Subject PDF
- > Lucent सामान्य ज्ञान के सभी बिषय के MP3 Audio
- ► Top Motivational Books in Hindi
- ► <u>UPSC/IAS व अन्य State PSC की परीक्षाओं हेतु Toppers द्वारा</u> सुझाई गई महत्वपूर्ण पुस्तकों की सूची

Join For Free PDF and Study Material

• <u>Join Our Telegram Channel - Join Now</u> - Telegram Group , Join करने के लिये नीचे दी गई Picture पर Click करें !



ऐसी ही PDF के लिये Google पर Search करें - "Nitin Gupta PDF"