

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

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

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



कम्प्यूटर ज्ञान



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>

Read and share

1. कंप्यूटर के आविष्कारक कौन हैं ?

[A] वॉन न्यूमेन

[C] चार्ल्स बैबेज

[B] जे एस किल्बी

[D] इनमें से कोई नहीं

2. सबसे पहला कंप्यूटर का नाम क्या था ?

[A] ATARIS

[C] TANDY

[B] ENIAC

[D] NOVELLA

3. आधुनिक कम्प्यूटर की खोज सर्वप्रथम कब हुई ?

[A] 1949

[C] 1946

[B] 1951

[D] 1947

4. कम्प्यूटर के क्षेत्र में महान क्रांति कब से आई ?

[A] 1977

[C] 1955

[B] 2000

[D] 1960

5. कंप्यूटर का हिन्दी नाम क्या है ?

[A] गणना करनेवाला

[C] हिसाब लगानेवाला

[B] संगणक

[D] परिगणक

6. कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?

[A] 5 दिसम्बर

[C] 22 दिसम्बर

[B] 14 दिसम्बर

[D] 2 दिसम्बर

7. CPU का पूर्ण रूप क्या है ?

[A] Central Processing Unit

[C] Central Processing Union

[B] Central Problem Unit

[D] इनमें से कोई नहीं

For Best PDF, Search on Google - "Nitin Gupta PDF"

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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 हैं ?

[A] 1024 बाइट

[B] 1024 मेगाबाइट

[C] 1024 गीगाबाइट

[D] इनमें से कोई नहीं

11. 1 मेगाबाइट [MB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

[A] 1024 KB

[B] 1024 MB

[C] 1024 GB

[D] 1024 TB

12. 1 गीगाबाइट [GB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

[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 ऑक्साइड से

[C] सिल्वर से

[D] सिलिकॉन से

14. इन्टरनेट के पते में पद एचटीटीपी का सही विस्तृत रूप है ?

[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 सुवाह्य, निजी कंप्यूटर जो आपकी गोद में रखने लायक छोटा-सा होता है, क्या कहलाता है ?

[A] मेनफ्रेम कंप्यूटर

[B] नोटबुक कंप्यूटर

[C] वर्कस्टेशन

[D] पी. डी. ए.

17. कोडांतरक एक प्रोग्राम है, वह निम्नलिखित में से किससे प्रोग्राम का रूपान्तरण है ?

[A] मशीन से निम्न-स्तर तक

[B] निम्न-स्तर से उच्च 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 के अन्य नोट्स हेतु 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

[C] आउटपुट

[D] अर्थमैटिक/लॉजिक

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 का प्रयोग किया जाता है ?

[A] डिस्क यूनिट

[B] मोडम

[C] ALU

[D] कंट्रोल यूनिट

23. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थ पूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है ?

[A] प्रोसेसर

[B] इनपुट डिवाइस

[C] प्रोग्राम

[D] प्रोटेक्टर

24. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग हैं ?

[A] ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM

[B] ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर

[C] कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर

[D] इनमें से कोई नहीं

25. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के मूवमेंट को कौन नियंत्रित करता है ?

[A] कंट्रोल यूनिट

[B] ALU

[C] मेमोरी यूनिट

[D] इनमें से कोई नहीं

26. कम्प्यूटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का Function है ?

[A] डेटा डिलीट करता है

[B] इनवाइस बनाता है

[C] गणनाएँ और प्रोसेसिंग करता है

[D] इनमें से कोई नहीं

27. निम्न में से कौन-सा कम्प्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है?

[A] डाटा को प्रोसेस करना

[B] टैक्सट को स्कैन करना

[C] इनपुट को स्वीकार करना

[D] डाटा को स्टोर करना

28. परिचालन सम्पन्न करता है ?

[A] एल्गोरिद्म

[B] अर्थमैटिक

[C] ASCII

[D] इनमें से कोई नहीं

29. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग किसमे होती है ?

[A] मदरबोर्ड

[B] मेमोरी

[C] CPU

[D] RAM

30. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है ?

[A] प्रोसेसिंग

[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 के अन्य नोट्स हेतु 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] मैक्रोचिप

[D] सभी कथन सत्य है

33. कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिमाण है ?

[A] मेमोरी

[B] डाटा

[C] आउटपुट

[D] इनपुट

34. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है ?

[A] मेमोरी द्वारा

[B] सी पी यू द्वारा

[C] इनपुट और आउटपुट द्वारा

[D] पेरिफेरल्स द्वारा

35. प्रोसेस्ड डेटा को कहते हैं ?

[A] आउटपुट

[B] प्रोसेस

[C] इनपुट

[D] सभी

36. सी पी यू का मुख्य घटक है ?

[A] कंट्रोल यूनिट

[B] मेमोरी

[C] अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट

[D] ये सभी

37. कंप्यूटर की क्षमता है ?

[A] निम्न

[B] उच्च

[C] सीमित

[D] असीमित

38. कंप्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है ?

[A] मानव

[B] कृत्रिम

[C] शुद्ध

[D] अन्य

39. मनुष्य की स्मरण शक्ति कंप्यूटर की तुलना में होती है ?

[A] सामान्य

[B] उच्च

[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 ?

[A] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पावर

[B] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पर्सनल

[C] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पार्ट

[D] इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग

42. कंप्यूटर में सूचना 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

[C] दी गई सूचनाओं को

[D] चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को

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

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

44. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किसके द्वारा किया जाता है ?

[A] मेमोरी

[B] स्टोरेज

[C] सी पी यू

[D] इनपुट-आउटपुट यूनिट

45. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को क्या कहते हैं ?

[A] एल्गोरिथ्म

[B] इनपुट

[C] आउटपुट

[D] कैलकुलेशन

46. डेटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है ?

[A] गणना कार्य करना

[B] डेटा का संग्रह

[C] कंप्यूटर की कार्य प्रणाली

[D] वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना

47. ATM क्या होता है ?

[A] बिना स्टाफ के, नकदी देने

[B] बैंकों के स्टाफ मुक्त-युक्त काउंटर

[C] बैंकों की शाखाएँ

[D] इनमें से कोई नहीं

48. कंप्यूटर प्रोसेस द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित किये जाते हैं?

[A] इनपुट

[B] डेटा

[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] कैस

[C] प्रोसेसर

[D] इनमें से कोई नहीं

50. प्रथम गणना यंत्र है ?

[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] पुस्तक प्रकाशन

52. किसने प्रथम मैकेनिकल कैलकुलेटर का निर्माण किया था ?

[A] जॉन माउक्ली

[B] ब्लेज पास्कल

[C] हार्वर्ड आइकन

[D] इनमें से कोई नहीं

53. किसने पंच कार्ड का आरंभ किया ?

[A] जैक्वार्ड

[B] पावरस

[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 के अन्य नोट्स हेतु इस लिंक पर क्लिक करें

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

55. इनमें से कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज और सबसे महंगा कंप्यूटर है ?

- [A] सुपर कंप्यूटर [B] लैपटॉप
[C] पर्सनल कंप्यूटर [D] नोट बुक

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] सुपर कंप्यूटर

58. मल्टी प्रोग्रामिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर से शुरू हुआ था ?

- [A] प्रथम पीढ़ी [B] द्वितीय पीढ़ी
[C] तृतीय पीढ़ी [D] चतुर्थ पीढ़ी

59. विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना ?

- [A] 1981 [B] 1980
[C] 1976 [D] 1995

60. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का क्या नाम है ?

- [A] आर्यभट्ट [B] सिद्धार्थ
[C] अशोक [D] बुद्ध

61. सबसे तेज कंप्यूटर होता है ?

- [A] मिनी कंप्यूटर [B] माइक्रो कंप्यूटर
[C] मेनफ्रेम कंप्यूटर [D] सुपर कंप्यूटर

62. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है ?

- [A] प्रथम पीढ़ी [B] द्वितीय पीढ़ी
[C] तृतीय पीढ़ी [D] चतुर्थ पीढ़ी

63. भारत में निर्मित 'परम कम्प्यूटर' किस प्रकार का कम्प्यूटर है ?

- [A] माइक्रो कंप्यूटर [B] मिनी कंप्यूटर
[C] मेनफ्रेम कंप्यूटर [D] सुपर कंप्यूटर

64. गणना संयंत्र एबाकस का अविष्कार किस देश में हुआ ?

- [A] भारत [B] अमेरिका
[C] चीन [D] यूनान

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 कोर्सकोव

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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

[C] जॉन माउक्ली

[B] चार्ल्स बैबेज

[D] इनमें से कोई नहीं

68. कंप्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ?

[A] चार्ल्स बैबेज

[C] ब्लेज पास्कल

[B] जोसेफ जैक्युर्ड

[D] वॉन न्यूमान

69. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है ?

[A] चार्ल्स बैबेज ने

[C] रॉबर्ट नायक ने

[B] सी. वी. रमन ने

[D] जे. एस. किल्बी

70. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है ?

[A] आयरन ऑक्साइड

[C] मैग्नीशियम ऑक्साइड

[B] सोडियम पेरॉक्साइड

[D] इनमें से कोई नहीं

71. डिजिटल कंप्यूटर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?

[A] मापन

[C] विद्युत

[B] गणना

[D] लॉजिकल

72. भारत में विकसित 'परम' सुपर कंप्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है ?

[A] IIT, कानपुर

[C] C-DAC

[B] IIT, दिल्ली

[D] BARC

73. निम्न में से तेज कौन-सा है ?

[A] Registers

[C] RAM

[B] CD_ROM

[D] Cache

74. किसने पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर - ENIAC को बनाया था ?

[A] वॉन न्यूमान

[C] जोसेफ मेरी

[B] प्रेस्पर एकर्ट and जॉन मोशले

[D] चार्ल्स बैबेज

75. डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है ?

[A] प्रिन्टर

[C] की-बोर्ड

[B] स्कैनर

[D] माउस

76. की-बोर्ड में 'Function Key' की संख्या कितनी होती है ?

[A] 16

[C] 19

[B] 12

[D] 14

77. किस प्रिन्टर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है ?

[A] प्लॉटर

[C] डॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर

[B] लेजर प्रिन्टर

[D] लाइन प्रिन्टर

78. इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है ?

[A] मॉनीटर

[C] ज्वाय स्टिक

[B] मैग्नेटिक टेप

[D] मैग्नेटिक डिस्क

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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 करता है ?

[A] मॉनिटर

[B] प्रिन्टर

[C] RAM

[D] ROM

82. गेम खेलना किससे आसान हो जाता है ?

[A] की-बोर्ड

[B] माउस

[C] जॉयस्टिक

[D] ये सभी

83. Ctrl, Shift और Alt को कौन सी कुंजियाँ कहते हैं ?

[A] फंक्शन

[B] मोडिफायर

[C] अल्फा न्यूमेरिक

[D] इनमें से कोई नहीं

84. अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनों के पैटर्न को क्या कहते हैं ?

[A] बारकोड्स

[B] स्कैनर्स

[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 जाता है ?

[A] हॉरिजॉन्टली

[B] डायगोनली

[C] जिग-जैग

[D] वर्टिकली

89. कंप्यूटर में प्रिंटेड डायग्राम पाने के लिए यूज किया जाने वाले इनपुट 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

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

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

91. जब PC पर किसी डोक्यूमेंट पर कार्य करते हैं, तब डोक्यूमेंट 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 रखती है ?

[A] एक्सटर्नल

[B] इंटरनल

[C] वोलाटाइल

[D] A एवं B

94. रैम [RAM] किस तरह की मेमोरी है ?

[A] बाहरी

[B] सहायक

[C] भीतरी

[D] मुख्य

95. निम्न में से कौन RAM नहीं है ?

[A] PRAM

[B] DRAM

[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

97. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ?

[A] वर्चुअल

[B] प्राइमरी

[C] सेकेंडरी

[D] इनमें से कोई नहीं

98. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है ?

[A] रैम

[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 डिवाइस हैं ?

[A] ऑप्टिकल

[B] मैग्नेटिक

[C] मैग्नेटिक

[D] परसिरटेंट

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 के अन्य नोट्स हेतु 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] इनपुट डिवाइस
[C] आउटपुट डिवाइस [D] माइक्रो प्रोसेसर

104. डीवीडी [DVD] का उदाहरण है ?

- [A] आउटपुट डिवाइस [B] हार्ड 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] क्लैशिंग [B] ट्रैकिंग
[C] फॉर्मेटिंग [D] डाइसिंग

107. निम्नलिखित में से क्या स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है ?

- [A] फ्लॉपी [B] हार्ड डिस्क
[C] CD [D] RAM

108. फाइल सिस्टम स्थायी रूप से संग्रहण में रहता है ?

- [A] डिवाइस [B] प्राइमरी
[C] सेकेंडरी [D] डायरेक्ट मेमोरी

109. डीवीडी [DVD] क्या है ?

- [A] डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क [B] डिजिटल वीडियो डिस्क
[C] डाइनेमिक वीडियो डिस्क [D] डाइनेमिक वर्सेटाइल डिस्क

110. CPU के लिए सामान्य गणित परफार्म करता है ?

- [A] DIMM [B] BUS
[C] ALU [D] Register

111. मदरबोर्ड के कंपोनेन्ट्स के बीच इनफार्मेशन किसके माध्यम से ट्रेवल करता है ?

- [A] पेरिफेरल्स [B] फ्लैश मेमोरी
[C] CMOS [D] BUS

112. कंप्यूटर का मुख्य पटल कहलाता है ?

- [A] मदर बोर्ड [B] फादर बोर्ड
[C] की बोर्ड [D] ये सभी

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 जुड़ते हैं उसे क्या कहते हैं ?

- [A] रिंग [B] पोर्ट
[C] बस [D] येश

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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] प्रोसेसर
[C] सेमी कंडक्टर [D] कोप्रोसेसर

118. डिस्क को पढ़ने के लिए प्रयोग में आने वाला हार्डवेयर है ?

- [A] CPU [B] फ्लॉपी डिस्क
[C] डिस्क ड्राइव [D] हार्डवेयर

119. इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्टवाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं ?

- [A] हार्ड डिस्क [B] ROM
[C] RAM [D] सर्किट बोर्ड

120. एक्सपैंशन कार्ड किसमें इन्सर्ट किए जाते हैं ?

- [A] CPU [B] पेरिफेरल डिवाइस
[C] स्लॉट [D] पेग्स

121. कंप्यूटर की घड़ी की स्पीड की गणना 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 पुर्जों से जोड़ता है ?

- [A] प्राइमरी मेमोरी [B] सिस्टम बस
[C] ALU [D] इनपुट यूनिट

123. किसका उपयोग करते हुए पहला कंप्यूटर प्रोग्राम किए गए थे ?

- [A] मशीन लैंग्वेज [B] सोर्स कार्ड
[C] ओब्जेक्ट कार्ड [D] एसेंबल लैंग्वेज

124. किसने बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास किया था ?

- [A] निकोलस बर्थ [B] जिम क्लार्क
[C] निकोलस बर्थ [D] जॉन. जी. कैमी

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 के अन्य नोट्स हेतु इस लिंक पर क्लिक करें

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

127. निम्नलिखित में से कौन-सी वैज्ञानिक कंप्यूटर 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
- [C] PASCAL [D] FORTRAN

131. कंप्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं ?

- [A] माइक्रोसॉफ्ट [B] इंफोसिस्टम
- [C] सन माइक्रोसॉफ्ट [D] IBM

132. सारे कंप्यूटर में लागू होती है ?

- [A] कोबोल भाषा [B] फोरट्रान भाषा
- [C] मशीन भाषा [D] बेसिक भाषा

133. इंटरनेट पर प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है ?

- [A] जावा [B] पास्कल
- [C] कोबोल [D] बेसिक

134. यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप से किस हेतु प्रयोग में लायी जाती है ?

- [A] लैपटॉप कंप्यूटर [B] डेस्कटॉप कंप्यूटर
- [C] सुपर कंप्यूटर [D] वेब सर्वर्स

135. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है ?

- [A] मशीन लैंग्वेज [B] C
- [C] BASIC [D] हाई लेवल लैंग्वेज

136. निम्नलिखित में से कौन-सा मशीन इंडिपेंडेंट प्रोग्राम है ?

- [A] लो लेवल लैंग्वेज [B] हाई लेवल लैंग्वेज
- [C] एसेंबल 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 लैंग्वेज [D] ये सभी

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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 लघु रूप है ?

- [A] मेगाबाइट [B] बाइनरी लेंग्वेज
[C] बाइनरी डिजिट [D] बाइनरी नंबर

142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ?

- [A] 64 [B] 16
[C] 8 [D] 512

143. कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ?

- [A] बिट [B] बाइट
[C] मेगाबाइट [D] ये सभी

144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनाता 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

141. बिट किसका का लघु रूप है ?

- [A] मेगाबाइट [B] बाइनरी लेंग्वेज
[C] बाइनरी डिजिट [D] बाइनरी नंबर

142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ?

- [A] 64 [B] 16
[C] 8 [D] 512

143. कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ?

- [A] बिट [B] बाइट
[C] मेगाबाइट [D] ये सभी

144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनाता 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 के अन्य नोट्स हेतु 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 हैं ?

- [A] बाइट
- [B] बिट
- [C] मेगाबाइट
- [D] फाइल

148. लॉजिक गेट [Logic Gate] क्या है ?

- [A] एक विशेष सीडी
- [B] एक सॉफ्टवेयर
- [C] एक प्रकार का सर्किट
- [D] एक कंप्यूटर गेम

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] ऐप्लिकेशन
- [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] बग
- [C] यूनिट प्रॉब्लम
- [D] प्रोग्रामिंग एरर

152. सॉफ्टवेयर का प्राथमिक उद्देश्य डाटा को किसमें बदलना है ?

- [A] प्रोग्राम
- [B] सूचना
- [C] वेबसाइट
- [D] ऑब्जेक्ट

153. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियां ढूँढने की एक प्रक्रिया है ?

- [A] टेस्टिंग
- [B] डीबगिंग
- [C] कम्पाइलिंग
- [D] रनिंग

154. कंप्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है ?

- [A] सॉफ्टवेयर
- [B] हार्डवेयर
- [C] की-बोर्ड
- [D] मॉनिटर

155. DOS का पूरा नाम क्या है ?

- [A] डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
- [B] डिस्क ऑफ सिस्टम
- [C] डिवाइस ऑपरेटिंग सिस्टम
- [D] डोर 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
- [C] 1969
- [D] 1975

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

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

158. यूनिक्स की मुख्य भाषा है ?

- [A] बेसिक [B] कोबोल
[C] जावा [D] एसेंबली

159. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता जाता है ?

- [A] ऐप्लिकेशन [B] सिस्टम
[C] प्रोग्राम [D] पैकेज

160. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रित करता है ?

- [A] सिस्टम [B] ऐप्लिकेशन
[C] प्रोग्राम [D] मेमोरी

161. कम्पाइलर कंप्यूटर की किस प्रकार की भाषा है ?

- [A] निम्नस्तरीय भाषा [B] उच्चस्तरीय भाषा
[C] पास्कल भाषा [D] कोबोल 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 ?

- [A] जानसन [B] केन थामसन
[C] रमावर्त कैथरीन [D] रॉड फेन्सन

164. कंप्यूटर की असेम्बली भाषा में लिखे गये प्रोग्राम को मशीन भाषा में बदलने का काम करता है ?

- [A] कम्पाइलर [B] असेम्बलर
[C] इंटरप्रिटर [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] यूथ प्रोग्राम [B] फर्म प्रोग्राम
[C] स्रोत 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
[C] विंडोज [D] इनमें से कोई नहीं

168. ओरेकल [Oracle] है ?

- [A] ऑपरेटिंग सिस्टम [B] डाटाबेस सॉफ्टवेयर
[C] शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर [D] इनमें से कोई नहीं

169. टैली [Tally] सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है ?

- [A] नेटवर्किंग [B] संचार
[C] एकाउंटिंग [D] DTP

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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
- [C] कंप्यूटर एप्लीकेशन इन डिजाइन

- [B] कंप्यूटर एडेड डिजाइन
- [D] ये सभी

171. रिज्यूमे बनाने के लिए किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है ?

- [A] Pagemaker
- [C] Java

- [B] Ms-Word
- [D] [A] और [B]

172. MS-Word किसका उदाहरण है ?

- [A] एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- [C] कम्पाइलर

- [B] ऑपरेटिंग सिस्टम
- [D] रनिंग प्रोग्राम

173. किसी प्रोग्राम के मानव द्वारा पठनीय वर्शन को क्या कहा जाता है ?

- [A] प्रोग्राम कोड
- [C] ह्यूमन कोड

- [B] सोर्स कोड
- [D] सिस्टम कोड

174. एक बार में एक स्टमेंट को कन्वर्ट और एक्जीक्यूट करता है ?

- [A] इंटरप्रिटर
- [C] कनवर्टर

- [B] कम्पाइलर
- [D] इंस्ट्रक्शन्स

175. पहले से चल रहे कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना क्या कहलाता है ?

- [A] बूटिंग
- [C] रीबूटिंग

- [B] स्टार्टिंग
- [D] सैकंड-स्टार्टिंग

176. POST का पूरा नाम क्या है ?

- [A] Program On Self Test
- [C] Power On Self Test

- [B] Program On System Test
- [D] Power On System Test

177. लाइनेक्स किस किस्म का सॉफ्टवेयर है ?

- [A] ओपन सोर्स
- [C] शेयरवेयर

- [B] प्रॉपराइटरी
- [D] हिडेन टाइप

178. जब एक कंप्यूटर में दो प्रोसेसर लगाए जाते हैं, तो उसे क्या कहते हैं ?

- [A] पैरेलल प्रोसेसिंग
- [C] डुप्लिकेट प्रोसेसिंग

- [B] डबल प्रोसेसिंग
- [D] सीक्वेंशियल प्रोसेसिंग

179. मेनफ्रेम या सुपरकंप्यूटर में एक्सेस के लिए यूजर्स अक्सर क्या उपयोग करते हैं ?

- [A] डेस्कटॉप
- [C] हैंडहेल्ड

- [B] टर्मिनल
- [D] नोड

180. किस टोपोलोजी में नेटवर्क कंपोनेंट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं ?

- [A] मेश
- [C] बस

- [B] रिंग
- [D] स्टार

181. नियमों का एक सेट है ?

- [A] डोमेन
- [C] रिसोर्स लोकेटर

- [B] यूआरएल
- [D] प्रोटोकॉल

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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 द्विदिशीय कड़ियाँ हैं ?

- [A] ट्री [B] स्टार
[C] मेश [D] रिंग

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 डॉक्यूमेंट खुलता है, उसे क्या कहते हैं ?

- [A] URL [B] एंकर
[C] रेफरेन्स [D] हाइपरलिंक

186. ई-मेल भेजते समय किस लाइन में संदेश की विषय वस्तु के बारे में बताया जाता है ?

- [A] CC [B] टू
[C] सबजेक्ट [D] कन्टेन्ट्स

187. अनसॉलिडिटेड-ई-मेल को क्या कहते हैं ?

- [A] न्यूजग्रुप [B] बैकबोन
[C] यूजनेट [D] स्पैम

188. भारत की पहली राजनीतिक पार्टी जिसने इंटरनेट पर अपना वेबसाइट बनाया ?

- [A] समाजवादी पार्टी [B] भारतीय जनता पार्टी
[C] राष्ट्रीय 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
[C] Inter NIC [D] इनमें से कोई नहीं

192. जो डिवाइस दो या दो से अधिक नेटवर्कों को जोड़ता है उसे क्या कहा जाता है ?

- [A] बस [B] रोडवे
[C] गेटवे [D] पाथवे

193. HTTP का उपयोग करती है ?

- [A] वेबपेज [B] सर्वर
[C] वर्कशीट [D] वर्कबुक

Target Exam With Nps के अन्य नोट्स हेतु 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 संबंध किस क्षेत्र से है ?

[A] गैर-व्यावसायिक

[B] शिक्षा

[C] संगठन

[D] व्यावसायिक

198. .com डोमेन का संबंध है ?

[A] व्यापारिक संस्था

[B] व्यक्तिगत विशेषता

[C] कला से संबंध

[D] ये सभी

199. भारत में इंटरनेट की सुविधा कब से प्रारंभ हुई थी ?

[A] 1992

[B] 1993

[C] 1994

[D] 1995

200. वेबसाइट का एड्रेस निम्नलिखित में से कहलाता है ?

[A] User ID

[B] User Address

[C] URL

[D] ये सभी



7830606571



Target Exam
With Nps

Your Study & Entertainment
Presents

THANK YOU

=====

Narendra Pratap Singh

(Assistant Teacher in UP Basic 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](#)

[Environment 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 वाली 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](#)
- [UPSC/IAS व अन्य State PSC की परीक्षाओं हेतु Toppers द्वारा सुझाई गई महत्वपूर्ण पुस्तकों की सूची](#)

Join For Free PDF and Study Material

- [Join Our Telegram Channel – Join Now](#) – 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”