



BASIC COMPUTER EDU

C.P.C.T

M.C.Q PART-5

Notes & Practic sheet



FREE ONLINE TEST

www.basiccomputeredu.com

Founder - Rahul Vyas

Contact Now - 8103038472

501. एक ब्रॉडबैंड कनेक्शन के लिए आवश्यक न्यूनतम बैंडविड्थ क्या है।

- a) 128 kbps
- b) 512 kbps
- c) 256 kbps
- d) 2048 kbps

Answer- c) 256 kbps

502. एक नोड जो अन्य नोड्स के साथ संसाधनों को शेयर करता है, उसे _____ कहा जाता है।

- a) सर्वर
- b) होस्ट
- c) क्लायंट
- d) डेटा बस

Answer- a) सर्वर

503. निम्नलिखित में से कौन सा एक वेब ब्राउजर नहीं है।

- a) फायर फॉक्स
- b) इंटरनेट एक्सप्लोरर
- c) गूगल क्रोम
- d) अल्टा विस्टा

Answer- d) अल्टा विस्टा

504. एफटीपी प्रोग्राम किसके लिए उपयोग किया जाता है।

- a) एक इंटरनेट सर्वर से फाइलों को इधर-उधर स्थानांतरित करने के लिए
- b) वेबसाइट डिजाइन
- c) इंटरनेट से जुड़ने के लिए
- d) एक तीव्र ट्रैवलिंग प्रोटोकॉल के रूप में सेवा

Answer- a) एक इंटरनेट सर्वर से फाइलों को इधर-उधर स्थानांतरित करने के लिए

505. किसी ई-मेल बॉक्स को खोलने से पहले लॉगिन नाम और पासवर्ड का सत्यापन ———
———— कहलाता है।

- a) कॉन्फिगरेशन
- b) ऑथेंटिकेशन
- c) बूटिंग
- d) एक्सेसिबिलिटी

Answer- b) ऑथेंटिकेशन

506. HTML क्या है।

- a) एक स्क्रिप्टिंग भाषा है
- b) एक मॉडलिंग भाषा है
- c) एक डीटीपी भाषा है
- d) इंटरनेट के दस्तावेजों की संरचना के लिए प्रयुक्त होता है

Answer- d) इंटरनेट के दस्तावेजों की संरचना के लिए प्रयुक्त होता है

507. इनमें से कौनसा डोमेन के नाम का एक्टेंशन नहीं है।

- a) .mil
- b) .img
- c) .com
- d) .org

Answer- b) .img

508. वेब कुकीज डेटा के छोटे भाग होते हैं, जो —————।

- a) एक वेबसाइट से भेजे जाते हैं और उपयोगकर्ता के ब्राउजर में संग्रहीत हो जाते हैं।
- b) उपयोगकर्ता से भेजे जाते हैं और सर्वर में संग्रहीत हो जाते हैं।
- c) रूट सर्वर से सभी अन्य सर्वरों पर भेजे जाते हैं।
- d) आगामी उपयोग के दौरान डाइनेमिक वेब पेज उत्पन्न करने में सहायता करते हैं।

Answer- a) एक वेबसाइट से भेजे जाते हैं और उपयोगकर्ता के ब्राउजर में संग्रहीत हो जाते हैं।

509. इंटरनेट का मालिक कौन हैं।

- a) इंटरनेट इंजीनियरिंग टास्क फोर्स
- b) डीएनएस
- c) इंटरनेट का मालिक कोई नहीं है
- d) अंतर्राष्ट्रीय इंटरनेट बोर्ड

Answer- c) इंटरनेट का मालिक कोई नहीं है

510. जब प्रेषक और रिसीबर एक ही सिस्टम पर होते हैं, तो हमें केवल _____ की आवश्यकता होती है।

- a) आईपी
- b) डोमेन
- c) सर्वर
- d) उपयोगकर्ता एजेंट्स

Answer- d) उपयोगकर्ता एजेंट्स

511. किस प्रकार के वायरस कम्प्यूटर होस्ट का उपयोग स्वयं को दोहराने के लिए करते हैं।

- a) टाइम बम
- b) मेलिसा वायरस
- c) वर्म
- d) मैक्रो वायरस

Answer- c) वर्म

512. मैलेशियस वायरस किसे कहते हैं।

- a) मैलवेयर
- b) मैलेशियसवेयर
- c) इलीगलवेयर
- d) बेइवेयर

Answer- a) मैलवेयर

513. कौन सी मेमोरी कम्प्यूटर प्रोग्राम, अनुप्रयोगों और डेटा का उपयोग करने के लिए एक प्रोसेसर के लिए उच्च गति डेटा और स्टोर आवृत्ति का उपयोग प्रदान करती हैं।

- a) कैश मेमोरी
- b) हार्ड डिस्क
- c) एएलयू
- d) द्वितीय मेमोरी

Answer- a) कैश मेमोरी

514. तीसरी पीढ़ी के कम्प्यूटर कब विकसित किये गये थे।

- a) 1960 के दशक में
- b) 1950 के दशक के अंत में
- c) 1970 के दशक में
- d) 1990 के दशक में

Answer- a) 1960 के दशक में

515. कम्प्यूटर के जनक के रूप में किसको जाना जाता है।

- a) टिम बर्नर्स- ली
- b) ब्रेंट होबरमैन
- c) स्टीव शर्ली
- d) चार्ल्स बैबेज

Answer- d) चार्ल्स बैबेज

516. निम्नलिखित में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है।

- a) प्रिंटर
- b) माउस
- c) कीबोर्ड
- d) माइक्रोफोन

Answer- a) प्रिंटर

517. निम्नलिखित में से कौन सा एक एकल उपयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम हैं।

- a) एमएस डॉस
- b) लिनक्स
- c) यूनिक्स
- d) विंडोज

Answer- a) एमएस डॉस

518. निम्नलिखित में से कौन सा एक नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर हैं।

- a) डॉट-मैट्रिक्स प्रिंटर
- b) लेजर प्रिंटर
- c) डेजी-व्हील प्रिंटर
- d) लाइन प्रिंटर

Answer- b) लेजर प्रिंटर

519. निम्नलिखित में से कौन सा यूएसबी का एक प्रकार नहीं हैं।

- a) टाइप E
- b) टाइप B5 पिन
- c) टाइप A
- d) टाइप C

Answer- a) टाइप E

520. निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी कैपेसिटर का उपयोग करती है और इसलिए इसे समय-समय पर रिफ्रेश करने की आवश्यकता होती है।

- a) डीआरएएम (DRAM)
- b) कैश मेमोरी
- c) रोम (ROM)
- d) हार्ड डिस्क

Answer- a) डीआरएएम (DRAM)

521. संक्षिप्त यूपीएस (UPS) का अर्थ क्या है।

- a) यूनिक पावर सिस्टम
- b) यूनिवर्सल पावर सिस्टम
- c) यूनिवर्सल पावर सोर्स
- d) अनइनटर्प्टिबल पावर सप्लाई

Answer- d) अनइनटर्प्टिबल पावर सप्लाई

522. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑप्टिकल मीडिया नहीं है।

- a) सीडी
- b) डीवीडी
- c) फ्लॉपी
- d) डीवीडी रैम

Answer- c) फ्लॉपी

523. डिफॉल्ट रूप से, प्रोग्राम किसमें इनस्टॉल होते हैं।

- a) C ड्राइव
- b) D ड्राइव
- c) E ड्राइव
- d) फ्लैश ड्राइव

Answer- a) C ड्राइव

524. निम्नलिखित में से कम्प्यूटर प्रोग्राम का कौन सा एक सेट उपयोगकर्ता को समन्वित कार्यों, कार्यों या गतिविधियों के एक समूह का प्रदर्शन करने के लिए अनुमति प्रदान करने के लिए डिजाइन किया गया है।

- a) प्रोप्राइटरी सॉफ्टवेयर
- b) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- c) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- d) एम्बेडेड सॉफ्टवेयर

Answer- c) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

525. निम्नलिखित में से कौन सा एक ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर नहीं है।

- a) फायरफॉक्स (वेब ब्राउजर)
- b) थंडरवर्ड (मेल सेवा)
- c) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस (स्प्रेडशीट्स, डाटाबेस, वर्ड आदि)
- d) जिम्प (इमेज मैनीपुलेशन प्रोग्राम)

Answer- c) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस (स्प्रेडशीट्स, डाटाबेस, वर्ड आदि)

526. निम्नलिखित में से कौन सा एक कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर है जो अपने स्रोत कोड के साथ एक लाइसेंस द्वारा उपलब्ध है और जिसमें कॉपीराइट धारक सॉफ्टवेयर के अध्ययन, उसमें परिवर्तन और सॉफ्टवेयर किसी को भी तथा किसी भी उद्देश्य के लिए वितरित करने का अधिकार प्रदान करता है।

- a) ऑपरटिंग सिस्टम
- b) प्रोप्राइटरी सिस्टम
- c) एम्बेडेड सॉफ्टवेयर
- d) ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर

Answer- d) ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर

527. कम्प्यूटर भाषाओं को निम्न से उच्च की ओर समुचित पदानुक्रम का चयन करें।

- a) मशीन भाषा, असेंबली भाषा, उच्च स्तरीय भाषा
- b) उच्च स्तरीय भाषा, असेंबली भाषा, मशीन भाषा
- c) उच्च स्तरीय भाषा, मशीन भाषा, असेंबली भाषा
- d) उच्च स्तरीय भाषा, मशीन भाषा असेंबली भाषा

Answer- a) मशीन भाषा,असेंबली भाषा,उच्च स्तरीय भाषा

528. स्रोत कोड को कुशल मध्यम प्रतिरूप (efficient intermediate representation) में कौन अनुवादित करके तुरंत कार्यान्वयन करता है।

- a) असेंबली भाषा
- b) मशीन भाषा
- c) प्रोग्रामिंग भाषा
- d) इन्टरप्रिटर

Answer- d) इन्टरप्रिटर

529. एनटीएफएस (NTFS) का अर्थ क्या है।

- a) नावल टेक्नोलॉजी फाइल सिस्टम
- b) नई टेक्नोलॉजी फाइल सिस्टम
- c) नेटवर्किंग फाइल सिस्टम
- d) नेटवर्क टेक्नोलॉजी फाइल सिस्टम

Answer- b) नई टेक्नोलॉजी फाइल सिस्टम

630. कौन सी प्रक्रिया जाँच करती है और यह सुनिश्चित करती है कि कम्प्यूटर के सभी भाग संचालित और ठीक प्रकार से जुड़े हुए हैं।

- a) बूटिंग
- b) प्रोसेसिंग
- c) सेविंग
- d) एडिटिंग

Answer- a) बूटिंग

531. शब्द वीपीएन (VPN) का अर्थ क्या है।

- a) वाइटल पब्लिक नेटवर्क
- b) वाइटल प्राइवेट नेटवर्क
- c) वर्चुअल पब्लिक नेटवर्क
- d) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

Answer- d) वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

532. एक कम्प्यूटर पर निष्पादन के लिए एक प्रोग्राम तैयार करने का कार्य, जो डिवाइस ड्राइवर और प्लगइन सहित एक कम्प्यूटर प्रोग्राम व्यवस्थित करके किया जाता है, उसे _____ कहते हैं।

- a) कॉन्फिगरेशन
- b) स्टोरेज
- c) अपलोड
- d) इंस्टॉलेशन

Answer- d) इंस्टॉलेशन

533. वह कौन सी बार है, जो आपको खुले हुए एप्लीकेशनों के बारे में सूचित करती है और इसका उपयोग एप्लीकेशनों के बीच में शीघ्रता से अदला-बदली करने के लिए किया जाता है।

- a) मेनू बार
- b) टूल बार
- c) स्टेटस बार
- d) टास्क बार

Answer- d) टास्क बार

534. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है।

- a) विंडोज 7
- b) विंडोज XP
- c) विंडोज 95
- d) विंडोज 97

Answer- d) विंडोज 97

535. सुरक्षा हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर जो एक कंपनी के इंटरनेट और अन्य आंतरिक नेटवर्क तक पहुँच को नियंत्रित करता हैं, उसे ————— कहा जाता हैं।

- a) क्लाइंट
- b) फायरवॉल
- c) एनआईसी (NIC)
- d) प्रोक्सिटी

Answer- b) फायरवॉल

536. जानकारी और डेटा के लिए अनुरोधों की भारी मात्रा के द्वारा एक कम्प्यूटर सिस्टम या नेटवर्क को धीमा करने या रोकने के प्रयासों को क्या कहा जाता हैं।

- a) क्रैकर
- b) डिनायल ऑफ सर्विस
- c) हैकर
- d) ट्रोजन हॉर्स

Answer- b) डिनायल ऑफ सर्विस

537. उपयोगकर्ता द्वारा सामान्यतः एक ही समय में एक कम्प्यूटर पर एक से अधिक कार्य और इसी प्रकार की एक एप्लीकेशन प्रोग्राम संचालित करना क्या कहलाता हैं।

- a) मल्टी टास्किंग
- b) मल्टी प्रोसेसिंग
- c) मल्टी ऑपरेटिंग
- d) मल्टी पेजिंग

Answer- a) मल्टी टास्किंग

538. अन्य सिस्टम में से अनधिकृत पहुँच को किस रूप में जाना जाता है।

- a) हैकिंग
- b) एन्क्रिप्शन
- c) स्कैनिंग
- d) डिक्लिप्शन

Answer- a) हैकिंग

539. डिलीट की गई फाइलें और फोल्डर स्वचालित रूप से कहाँ स्थानांतरित हो जाते हैं।

- a) कंट्रोल पैनल
- b) स्पैम फोल्डर
- c) रिसायकल बिन
- d) माई कम्प्यूटर

Answer- c) रिसायकल बिन

540. सामान्यतः (By Default) एक टास्क बार में _____ नहीं होता है।

- a) स्टार्ट बटन
- b) स्क्रॉल बार
- c) क्विक लॉन्च बार
- d) सिस्टम ट्रे

Answer- b) स्क्रॉल बार

541. सीपीयू और मेमोरी के उपयोग को कहाँ से देखा जा सकता है।

- a) टास्क मैनेजर
- b) माई कम्प्यूटर
- c) विंडोज एक्सप्लोरर
- d) इंटरनेट एक्सप्लोरर

Answer- a) टास्क मैनेजर

542. विंडोज एक्सप्लोरर में, फाइल के विस्तृत दृश्य में क्या डिस्प्ले नहीं होता है।

- a) नेम
- b) पासवर्ड
- c) टाइप
- d) साइज

Answer- b) पासवर्ड

543. दो फाइलें जो अनुक्रम में नहीं हैं, कैसे सेलेक्ट की जाती हैं।

- a) Shift की को दबाये रखें और वांछित फाइल पर क्लिक करें
- b) Alt की दबाये रखें और वांछित फाइल पर क्लिक करें
- c) Tab की को दबाये रखें और वांछित फाइल पर क्लिक करें
- d) Ctrl की को दबाये रखें और वांछित फाइल पर क्लिक करें

Answer- d) Ctrl की को दबाये रखें और वांछित फाइल पर क्लिक करें

544. निम्नलिखित में से कौन सी एक फाइल आर्कइवर और कंप्रेसर हैं।

- a) विनजिप
- b) मैग्नीफायर
- c) नैरेटर
- d) स्कुईज

Answer- a) विनजिप

545. निम्नलिखित में से कौन सी छवियों के लिए एक फाइल स्वरूप नहीं हैं।

- a) .bmp
- b) .jpg
- c) .tif
- d) .xlm

Answer- d) .xlm

546. निम्नलिखित में से विंडो एक्सप्लोरर खोलने के लिए कौन सी शॉकट की हैं।

- a) Ctrl + E
- b) Windows + E
- c) Alt + E
- d) Shift + E

Answer- b) Windows + E

547. कर्सर को एक शब्द के दाईं ओर ले जाने के लिए, कौन सी शार्टकट-की का प्रयोग होता हैं।

- a) Alt + दायां एरो
- b) Ctrl + दायां एरो
- c) SHIFT + दायां एरो
- d) Fn + दायां एरो

Answer- b) Ctrl + दायां एरो

548. एसएस वर्ड में एक 'हैगिंग टैब' लगाने के लिए निम्नलिखित में से क्या प्रयोग किया जाता हैं।

- a) CTRL + T
- b) CTRL + H
- c) CTRL + L
- d) CTRL + R

Answer- a) CTRL + T

549. निम्नलिखित में से कौन सा पृष्ठ अभिविन्यास का एक प्रकार हैं।

- a) हॉरिजॉन्टल
- b) फिल्ड
- c) पोर्ट्रेट
- d) वर्टीकल

Answer- c) पोर्ट्रेट

550. वर्ड दस्तावेजों में एक डिजिटल हस्ताक्षर डालने के लिए _____ की आवश्यकता होती है, जो एक प्रमाणित माइक्रोसॉफ्ट साझेदारी से है।

- a) डिजिटल आईडी
- b) डिजिटल कैमरा
- c) लाइसेंस
- d) प्रमाणीकरण

Answer- a) डिजिटल आईडी

551. एमएस वर्ड में 'सेव ऐज' डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए शॉर्टकट फंक्शन की क्या है।

- a) F10
- b) F6
- c) F12
- d) F11

Answer- c) F12

552. एक्सेल में अगली शीट पर जाने के लिए शॉर्टकट की क्या है।

- a) CTRL + TAB
- b) CTRL + Page Down
- c) CTRL + Page Up
- d) Ctrl + Right Arrow Key

Answer- b) CTRL + Page Down

553. _____ एक वर्ड दस्तावेज में शब्द, वर्ण, पैराग्राफ और लाइनों की संख्या ज्ञात करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

- a) थिसॉरस
- b) स्पेलिंग & ग्रामर
- c) पैराग्राफ
- d) वर्ड काउंट

Answer- d) वर्ड काउंट

554. एक्सेल 2010 में पंक्तियों की संख्या कितनी हैं।

- a) 1048576
- b) 65536
- c) 1024
- d) 2148576

Answer- a) 1048576

555. एक्सेल में पूर्व परिभाषित और निर्मित सूत्रों को किस रूप में जाना जाता हैं।

- a) ऑटो शीट
- b) डायग्राम्स
- c) चार्ट
- d) फंक्शन

Answer- d) फंक्शन

556. सूत्र $=A\$3*K7,\$$ में प्रतीक किस कक्ष का संदर्भ बनाने के लिए प्रयोग किया जाता हैं।

- a) निरपेक्ष पता
- b) निरंतर
- c) संरेखण
- d) सापेक्ष सेल पता

Answer- a) निरपेक्ष पता

557. कौन सा फंक्शन एक दी गई स्थिति या मापदंडों के आधार पर कक्षों को जोड़ता हैं।

- a) SUM ()
- b) Sumif ()
- c) Sumif ()
- d) Autosum ()

Answer- b) Sumif ()

558. सबसे व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली सोशल नेटवर्किंग साइट हैं।

- a) सर्न
- b) लिंकडइन
- c) ट्विटर
- d) फेसबुक

Answer- d) फेसबुक

559. जब एक ई-मेल भेजा जाता है तो कौन सी रेखा संदेश की सामग्री का वर्णन करती हैं।

- a) टू
- b) सब्जेक्ट
- c) सीसी
- d) बीसीसी

Answer- b) सब्जेक्ट

560. एक वेब पेज के लिए कोड किसके उपयोग से लिखा जाता हैं।

- a) एक पांचवीं पीढ़ी भाषा
- b) यूआरएल (URL)
- c) विनजिप
- d) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

Answer- d) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
661. एक्सेल अनुसरण =ABS (2+9/3-3) का मान क्या हैं।

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 1

Answer- a) 2

562. गूगल एक क्या हैं।

- a) वेब सर्च इंजन
- b) वेब ब्राउजर
- c) ऑपरेटिंग सिस्टम
- d) प्रोटोकॉल

Answer- a) वेब सर्च इंजन

563. एक एक्सेल 2007 में किसी वर्कबुक में शीटों की डिफॉल्ट संख्या क्या हैं।

- a) 1
- b) 3
- c) 5
- d) 7

Answer- b) 3

564. एक _____ मानकीकृत दस्तावेज बनाता हैं जो कई प्राप्तकर्ताओं को भेजा जा सकता हैं।

- a) टेम्पलेट
- b) मैक्रो
- c) मेल मर्ज
- d) हाइपरलिंक

Answer- c) मेल मर्ज

565. क्रमिक अभिगम स्मृति (सीरियल एक्सेस मेमोरी), उन प्रयोगों (applications) में उपयोगी होते हैं।

- a) जहाँ निष्पादन (execution) से पूर्व हमारे पास सभी डाटा तैयार रहता हैं
- b) जहाँ डाटा, संख्या के रूप में हों
- c) जहाँ उत्पादन (आउटपुट) क्रमिक रूप में हो
- d) जहाँ डाटा का अंतर्वाह एवं बहिर्वाह, प्राकृतिक रूप से क्रमिक रूप में होता हैं

Answer- d) जहाँ डाटा का अंतर्वाह एवं बहिर्वाह, प्राकृतिक रूप से क्रमिक रूप में होता हैं

566. चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटर का विकास ————— हुआ था।

- a) 1960 के दशक में
- b) 1950 के दशक के अंत में
- c) 1970 के दशक में
- d) 1990 के दशक में

Answer- c) 1970 के दशक में

567. एल्यू (ALU) का विस्तार रूप क्या है।

- a) अरिथमेटिक लॉगिन यूनिट
- b) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
- c) एन्टी लॉजिक यूनिट्स
- d) एन्टी लॉगिन यूनिट्स

Answer- b) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

568. यूएसबी का विस्तार रूप क्या है।

- a) यूनिवर्सल सेट बस
- b) यूनिवर्सल सीरिज बस
- c) यूनिवर्सल सीरियल बस
- d) यूनिवर्सल सेक्शन बस

Answer- c) यूनिवर्सल सीरियल बस

569. कौन सा प्रोटोकॉल, विभिन्न होस्ट के बीच ईमेल की सुविधा प्रदान करता है।

- a) एफटीपी (FTP)
- b) एसएमटीपी (SMTP)
- c) टेलनेट
- d) एसएनएमपी (SNMP)

Answer- b) एसएमटीपी (SMTP)

570. मानक एकतरफा, एक-परत के डीवीडी (DVD) की क्षमता क्या होती है।

- a) 4.8 जीबी
- b) 4.6 जीबी
- c) 4.7 जीबी
- d) 4.3 जीबी

Answer- c) 4.7 जीबी

571. कम्प्यूटर द्वारा प्रयोग की जाने वाली अनुदेशों की सूची को _____ कहते हैं।

- a) प्रोग्राम
- b) डाटा
- c) टेक्स्ट
- d) इनपुट

Answer- a) प्रोग्राम

572. ध्वनी कार्ड को _____ भी कहते हैं।

- a) ऑडियो कार्ड
- b) केबल कार्ड
- c) ग्राफिक्स कार्ड
- d) सीडी रॉम (CD ROM)

Answer- a) ऑडियो कार्ड

573. ओसीआर (OCR) क्या है।

- a) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्निशन, जो कि कम्प्यूटर द्वारा पाठ्य वर्ण (टेक्स्ट कैरेक्टर्स) की पहचान है
- b) ऑप्टिकल को-म्यूजिक रिकग्निशन, जो कि कम्प्यूटर द्वारा पाठ्य वर्ण (टेक्स्ट कैरेक्टर्स) की पहचान है
- c) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्निशन, जो कि म्यूजिक प्लेयर द्वारा पाठ्य वर्ण (टेक्स्ट कैरेक्टर्स) की पहचान है

d) ऑप्टिकल को-म्यूजिक रिकग्निशन, जो कि म्यूजिक प्लेयर द्वारा पाठ्य वर्ण (टेक्स्ट कैरक्टर्स) की पहचान हैं.

Answer- a) ऑप्टिकल कैरक्टर रिकग्निशन, जो कि कम्प्यूटर द्वारा पाठ्य वर्ण (टेक्स्ट कैरक्टर्स) की पहचान हैं

574. निम्नलिखित में से कौन सा प्रारंभिक मेनफ्रेम कम्प्यूटर था।

- a) UNIC
- b) MINIAC
- c) ENIAC
- d) BINIAC

Answer- c) ENIAC

575. निम्नलिखित किन प्रोग्रामिंग भाषाओं में प्रोग्राम अनुवादक (Translator) अथवा दुभाषिया (Interpreter) की आवश्यकता नहीं पड़ती हैं।

- a) मशीन भाषा (Machine Language)
- b) एसेंबली भाषा (Assembly Language)
- c) उच्च-स्तर भाषा (High-Level Language)
- d) दृश्य भाषा (Visual Language)

Answer- a) मशीन भाषा (Machine Language)

576. निम्नलिखित स्मृतियों में से किसकी अभिगम (access) गति सर्वाधिक तेज हैं।

- a) एसआरएएम (SRAM)
- b) डीआरएएम (DRAM)
- c) आरओएम (ROM)
- d) डीवीडी (DVD)

Answer- a) एसआरएएम (SRAM)

577. _____, एक प्रकार का कम्प्यूटर प्रोग्राम हैं जिसे कम्प्यूटर के हार्डवेयर एवं एप्लिकेशन प्रोग्राम चलाने हेतु बनाया गया हैं।

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम
- b) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- c) प्रोप्राइटरी सॉफ्टवेयर
- d) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

Answer- b) सिस्टम सॉफ्टवेयर

578. कम्प्यूटर प्रोग्राम जो निष्पादन (execution) योग्य फाइल को इनपुट के रूप में लेता है तथा उच्च स्तर का स्रोत फाइल निर्मित करने का प्रयास करता हैं, जिसका सफलातापूर्वक पुनःक्रमादेश अंतरण (recompilation) किया जा सकता हैं, उसे _____ कहते हैं।

- a) एन्टीकंपाइलर
- b) डीकंपाइलर
- c) को-कंपाइलर
- d) रिवर्स कंपाइलर

Answer- b) डीकंपाइलर

679. ऑपरेटिंग सिस्टम के मेमोरी रेसिडेंट भाग को _____ कहते हैं।

- a) फोल्डर
- b) सीएमओएस (CMOS)
- c) हाई डिस्क
- d) केर्नल

Answer- d) केर्नल

580. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उच्च स्तर कम्प्यूटर भाषा नहीं हैं।

- a) मशीन भाषा
- b) कोबोल (COBOL)
- c) C एवं C++
- d) फोर्ट्रान (FORTRAN)

Answer- a) मशीन भाषा

581. 4 बिट्स के समूह को _____ कहते हैं।

- a) केबी (KB)
- b) बाइट
- c) निब्ल (Nibble)
- d) एमबी (MB)

Answer- c) निब्ल (Nibble)

582. दो सिस्टम के बीच की समान सीमा का क्या कहते हैं।

- a) इंटरडिक्शन
- b) इंटरैक्शन
- c) इंटरफेस
- d) इंटरडिपेंडेंसी

Answer- c) इंटरफेस

583. विंडोज 7 _____ संस्करण में वही समान विशेषताएं हैं जो विंडोज 7 एंटरप्राइस में विद्यमान हैं, परंतु एंटरप्राइस संस्करण के विपरीत, यह वैयक्तिक लाइसेंस आधार पर घर के उपयोगकर्ताओं के लिए उपलब्ध होता है।

- a) व्यावसायिक (Professional)
- b) होम बेसिक
- c) अल्टिमेट
- d) होम प्रीमियम

Answer- c) अल्टिमेट

584. इंटरनेट से जुड़े प्रत्येक कम्प्यूटर में विशिष्ट _____ होना चाहिए।

- a) फायरवॉल
- b) प्रॉक्सी सर्वर
- c) डोमेन नाम
- d) आई पी एड्रेस (IP Address)

Answer- d) आई पी पता (IP Address)

585. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प विंडोज एनटी 3.1 से शुरू करते हुए विंडोज एन टी परिवार का डिफॉल्ट फाइल सिस्टम हैं।

- a) एफएटी (FAT)
- b) एनटीएफएस (NTFS)
- c) एक्स एफएटी (exFAT)
- d) एचएफएस (HFS)

Answer- b) एनटीएफएस (NTFS)

586. कम्प्यूटर प्रोग्राम जो संपूर्ण प्रोग्राम को मशीन भाषा में परिवर्तित कर देता हो, उसे —
————- कहते हैं।

- a) कमांडर
- b) सिमुलेटर
- c) कंपाइलर
- d) इंटरप्रीटर

Answer- c) कंपाइलर

586. "डिस्क क्लीनअप" युटिलिटी का प्रयोग ————— के प्रयोग हेतु किया जाता हैं।

- a) डिस्क ड्राइव से अनावश्यक फाइल हटाने
- b) डिस्क ड्राइव में अस्थायी फाइल निर्मित करने
- c) डिस्क ड्राइव को फॉर्मेट करने
- d) फ्लैश ड्राइव को फॉर्मेट करने

Answer- a) डिस्क ड्राइव से अनावश्यक फाइल हटाने

587. कम्प्यूटर को पुनः शुरू (रीबूट) करने हेतु निम्नलिखित में से किस कमांड की आवश्यकता पड़ती है।

- a) CTRL + ALT + DEL
- b) CTRL + ALT + TAB
- c) CTRL + ALT + SHIFT
- d) CTRL + SHIFT + DEL

Answer- a) CTRL + ALT + DEL

588. वायरस का एक विशेष प्रकार, जो कम्प्यूटर सिस्टम का स्वयं ही प्रतिकृति बनाने की सूचना (सेल्फ रेप्लिकेटिंग इन्फॉर्मेशन) से भर देता है, जिससे सिस्टम बाधित हो ताकि उसका संचालन धीमा हो जाए अथवा रूक जाए को ————— कहते हैं।

- a) फायवॉल
- b) कीस्ट्रोक
- c) वर्म
- d) जॉम्बी (Zombie)

Answer- c) वर्म

589. वायरस (VIRUS) का विस्तार रूप क्या है।

- a) वाइटल इन्फॉर्मेशन रीजन अंडर सीज
- b) वाइटल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज
- c) वाइटल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सिस्टम
- d) वाइरस इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज

Answer- b) वाइटल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज

590. किस प्रकार के आक्रमण में, अन्य प्रयोगकर्ता के खाते में अनधिकृत प्रवेश प्राप्त करने के हेतु क्रमिक रूप से हजारों सामान्य शब्दों के प्रयोग हेतु सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है।

- a) डिनायल ऑफ सर्विस
- b) पासवर्ड
- c) डिक्शनरी
- d) वाइरस

Answer- b) पासवर्ड

591. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प वर्ग-ए आईपी पता (class-A IP address) हैं।

- a) 130.100.5.1
- b) 120.255.10.1
- c) 220.150.10.10
- d) 223.5.10.1

Answer- b) 120.255.10.1

592. किसी चित्र के अनुपयोगी भाग को हटाने की प्रक्रिया को _____ कहते हैं।

- a) रिमूविंग
- b) क्लिपिंग
- c) बॉर्डरिंग
- d) क्रॉपिंग

Answer- d) क्रॉपिंग

593. इंटरनेट एक्स्प्लोरर जैसे प्रोग्राम जो वेब में मार्गक्रमण विंडोज (navigable windows) के रूप में सेवा प्रदान करते हैं, उन्हें _____ कहते हैं।

- a) हाइपर टेक्स्ट
- b) नेटवर्क
- c) इंटरनेट
- d) वेब ब्राउजर

Answer- d) वेब ब्राउजर

594. एक्सेल व्यंजक (Excel expression) = SUM(3+6/3+0-4) का मूल्य _____ हैं।

- a) 2
- b) 3
- c) 1
- d) 0

Answer- a) 2

595. कम्प्यूटर से स्थायी रूप से फाइल डिलीट करने हेतु निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है।

- a) CTRL + DELETE
- b) DELETE
- c) ALT + DELETE
- d) SHIFT + DELETE

Answer- d) SHIFT + DELETE

596. यदि समय के किसी निर्धारित अवधि तक कम्प्यूटर को निष्क्रिय छोड़ दिया जाए, ——— सक्रिय हो जाता है।

- a) स्क्रीन सेवर
- b) वॉलपेपर
- c) बैनर
- d) थीम

Answer- a) स्क्रीन सेवर

597. संकुचित (कंप्रेसड) फाइल का सर्वाधिक सामान्य विस्तार क्या है।

- a) .zip
- b) .xls
- c) .doc
- d) .bmp

Answer- a) .zip

598. एमएस वर्ड शुरू करने हेतु, स्टार्ट मेनु से "रन" विकल्प के प्रयोग हेतु किस कमांड का प्रयोग किया जाता है।

- a) एमएस वर्ड (MS-Word)
- b) विनवर्ड (Winword)
- c) वर्ड 2003 (Word2003)
- d) वर्ड (Word)

Answer- b) विनवर्ड (Winword)

599. फाइल की सूची में क्रमशः विद्यमान फाइलों के समूह को किस प्रकार चयनित (सेलेक्ट) किया जा सकता है।

- a) पहले फाइल को क्लिक करें, कंट्रोल को दबाएं और फिर अंतिम फाइल पर क्लिक करें।
- b) पहले फाइल को क्लिक करें, शिफ्ट को दबाएं और फिर अंतिम फाइल पर क्लिक करें।
- c) पहले फाइल पर क्लिक करें और उसे अंतिम फाइल तक खींचें।
- d) फोल्डर पर दायीं-क्लिक (Right-Click) करें और सेलेक्ट फाइल विकल्प का चयन करें।

Answer- b) पहले फाइल को क्लिक करें, शिफ्ट को दबाएं और फिर अंतिम फाइल पर क्लिक करें।

600. प्रिंटिंग के दौरान पृष्ठ को बाइंड करने की दृष्टि से एक और जोड़े गए मार्जिन को —
———— कहते हैं।

- a) गटर मार्जिन
- b) फूटर
- c) हेडर
- d) एक्सटर्नल बायां मार्जिन

Answer- a) गटर मार्जिन



Basic Computer Edu

OUR COURSES



TALLY BASIC

TALLY ADVANCE

C.P.C.T + THEORY

COMPUTER BASIC

WEB DEVELOPMENT

PHOTOSHOP CC

FOLLOW

BASIC COMPUTER



Check Here



Check Here



Check Here



Check Here

ANY Enquiry

Coll Now- 8103038472

