



BASIC COMPUTER EDU

C.P.C.T

M.C.Q PART-3

Notes & Practic sheet



FREE ONLINE TEST

www.basiccomputeredu.com

Founder - Rahul Vyas

Contact Now - 8103038472

201. यदि आप कंट्रोल + जेड (Ctrl + Z) का उपयोग करते हैं, तो आप।

- a) पिछले संपादन को री-डू करते हैं
- b) सभी टेक्स्ट को सिलेक्ट करते हैं
- c) पिछले संपादन को अन-डू करते हैं
- d) विंडो बंद करते हैं

Answer- c) पिछले संपादन को अनडू करते हैं-

202. एक इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट में क्या शामिल होता है।

- a) रोज (Rows)
- b) कॉलम्स (Columns)
- c) सेल्स (Cells)
- d) रोज (Rows), कॉलम्स (Columns) और सेल्स (Cells)

Answer- d) रोज (Rows), कॉलम्स (Columns) और सेल्स (Cells)

203. याहू, गूगल और इंफोसीक _____ हैं।

- a) ब्राउजर
- b) न्यूजग्रुप
- c) सर्च इंजिन
- d) एंटी वायरस

Answer- c) सर्च इंजिन

204. इनमें से विषम (odd) का पता लगाएँ।

- a) मोजिला फायरफॉक्स
- b) नेटस्केप नेविगेटर
- c) इंटरनेट एक्सप्लोरर
- d) रेडिफ

Answer- d) रेडिफ

205. BIOS का क्या अर्थ हैं।

- a) बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम
- b) बिग इनपुट/आउटपुट सिस्टम
- c) ब्रिंग इन-आउटपुट सिस्टम
- d) ब्रॉड इनपुट/आउटपुट सिस्टम

Answer- a) बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम

206. यदि आप MS विंडो का उपयोग कर रहे हैं और Alt + Print Screen का उपयोग करते हैं तो आप क्या कर रहे हैं।

- a) एक दस्तावेज को प्रिंट कर रहे हैं
- b) एक स्क्रीनशॉट ले रहे हैं
- c) एक विंडो बंद कर रहे हैं
- d) विंडो को बड़ा कर रहे हैं

Answer- b) एक स्क्रीनशॉट ले रहे हैं

207. यदि आप Ctrl + Esc का उपयोग करते हैं तो आप ————— ।

- a) एक टैब बंद कर रहे हैं
- b) विंडो को बड़ा कर रहे हैं
- c) विंडोज स्टार्ट मेन्यू को ला रहे हैं
- d) एक स्क्रीनशॉट ले रहे हैं

Answer- c) विंडोज स्टार्ट मेन्यू को ला रहे हैं

208. MICR का पूर्ण रूप ————— हैं।

- a) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकोग्निशन
- b) मैग्नेटिक इंक कोड रिकोग्निशन
- c) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रीजन
- d) मेटा इंक कैरेक्टर रिकोग्निशन

Answer- a) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकोग्निशन

209. एक माइक्रोप्रोसेसर लाखों ————— से बना होता है।

- a) रजिस्टरों
- b) माइक्रोचिप्स
- c) प्रोग्राम काउंटर्स
- d) ट्रांजिस्टर्स.

Answer- d) ट्रांजिस्टर्स

210. मदरबोर्ड क्या है।

- a) यह एक बड़ा संग्रह डिवाइस है
- b) यह एक जगह है जहाँ CPU, मेमोरी और अन्य डिवाइसों को कम्प्यूटर से जोड़ता है
- c) यह पहले सुपर कम्प्यूटर का नाम है
- d) यह एक प्रकार का ब्लैक बोर्ड है

Answer- b) यह एक जगह है जहाँ CPU, मेमोरी और अन्य डिवाइसों को कम्प्यूटर से जोड़ता है

211. निम्नलिखित समूहों में से किसमें सिर्फ इनपुट डिवाइस शामिल हैं।

- a) प्रिंटर, स्कैनर और माउस
- b) प्रिंटर, माउस और मॉनिटर
- c) कीबोर्ड, स्कैनर और माउस
- d) प्रिंटर, माउस और प्लॉटर

Answer- c) कीबोर्ड, स्कैनर और माउस

212. निम्न में से कौन सा अधिक तेज होता है- SRAM और DRAM?

- a) DRAM
- b) SRAM
- c) वे समान रूप से तेज हैं
- d) तुलना नहीं की जा सकती है

Answer- b) SRAM

213. निम्न में से कौन सी मेमोरी को रिफ्रेश करने की आवश्यकता होती है।

- a) RAM
- b) DRAM
- c) ROM
- d) RAM और ROM

Answer- b) DRAM

214. वह कम्प्यूटर वायरस है, जो पहचाने जाने से बचने के लिए सक्रिय रूप से एंटी-वायरस प्रोग्राम पर अटैक करता है।

- a) वर्म
- b) रेट्रोवायरस
- c) घोस्ट
- d) ट्रोजन

Answer- b) रेट्रोवायरस

215. निम्न में अन्यों से भिन्न की पहचान करें।

- a) हार्ड डिस्क
- b) SRAM
- c) RAM
- d) DRAM

Answer- d) मल्टी यूजर, मल्टीटास्किंग OS

216. निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है।

- a) RAM में संग्रहित जानकारी को ओवरराइट करके बदला जा सकता है
- b) ROM में संग्रहित जानकारी को ओवरराइट करके बदला जा नहीं सकता है
- c) जानकारी को RAM के किसी भी स्थान में संग्रहित किया जा सकता है
- d) कम्प्यूटर मुख्य मेमोरी तक केवल क्रमिक रूप से ही पहुँचाया जा सकता है

Answer – d) कम्प्यूटर मुख्य मेमोरी तक केवल क्रमिक रूप से ही पहुँचाया जा सकता है

217. यदि आप CTRL +W का उपयोग करते हैं तो आप _____।

- a) एक विंडो बंद कर रहे हैं
- b) एक नई फाइल खोल रहे हैं
- c) विंडोज स्टार्ट मैन्यू को ला रहे हैं
- d) एक स्क्रीनशॉट ले रहे हैं

Answer – a) एक विंडो बंद कर रहे हैं

218. यदि आप वॉर्म बूटिंग कर रहे हैं, तो आप _____।

- a) पहले से ही ऑन रहे कम्प्यूटर को रिस्टार्ट कर रहे हैं
- b) कम्प्यूटर को स्वीच ऑफ करने के बाद तुरंत उसे रिस्टार्ट कर रहे हैं
- c) काफी दिनों बाद कम्प्यूटर को स्टार्ट कर रहे हैं
- d) सर्दियों में कम्प्यूटर को गरम कर रहे हैं

Answer – a) पहले से ही ऑन रहे कम्प्यूटर को रिस्टार्ट कर रहे हैं

219. ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर और डेटा, जिसका कम्प्यूटर वर्तमान में उपयोग कर रहा है, कहाँ संग्रहित होता है।

- a) ACP
- b) USB
- c) हार्ड ड्राइव
- d) RAM

Answer – d) RAM

220. एक ही समय में एक से अधिक ऐप्लिकेशन को चलाने की ऑपरेटिंग सिस्टम की क्षमता को _____ कहा जाता है।

- a) मल्टी यूजर कम्प्यूटिंग
- b) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग
- c) मल्टीटास्किंग
- d) स्पेशल टास्क

Answer – c) मल्टीटास्किंग

221. लाइनैक्स एक _____ हैं।

- a) सिंगल यूजर, सिंगल टास्किंग OS
- b) सिंगल यूजर, मल्टीटास्किंग OS
- c) मल्टी यूजर, सिंगल टास्किंग OS
- d) मल्टी यूजर, मल्टीटास्किंग OS

Answer - d) मल्टी यूजर, मल्टीटास्किंग OS

222. निम्नलिखित में से कौन सा DOS कमांड नहीं है।

- a) COPY
- b) DATE
- c) DEL
- d) CUT

Answer- d) CUT

223. एक ऑपरेटिंग सिस्टम 'मल्टीटास्किंग कर सकता है' इसका अर्थ _____ है।

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम काम को कई CPUs के बीच विभाजित कर सकता है
- b) कई प्रोग्राम को एक साथ संचालित किया जा सकता है
- c) कई लोग कम्प्यूटर का एक साथ उपयोग कर सकते हैं
- d) अकेला व्यक्ति कई कम्प्यूटर का एक साथ उपयोग कर सकता है

Answer- b) कई प्रोग्राम को एक साथ संचालित किया जा सकता है

224. आपने अपने कम्प्यूटर की विंडोज 98 को विंडोज XP के साथ बदल दिया जा है।
आपने _____ किया है।

- a) ऑपरेटिंग सिस्टम अपस्टार्ट किया है
- b) ऑपरेटिंग सिस्टम अपग्रेड किया है
- c) ऑपरेटिंग सिस्टम डाउनग्रेड किया है
- d) मरम्मत की है

Answer- b) ऑपरेटिंग सिस्टम अपग्रेड किया है

225. विभिन्न एप्लिकेशनों और डाक्यूमेंटों को विंडोज डेस्कटॉप पर _____ के द्वारा प्रस्तुत किय जाता हैं।

- a) सिंबल
- b) लेबल
- c) ग्राफ
- d) आइकन

Answer- d) आइकन

226. निम्न में अन्यों से भिन्न की पहचान करें।

- a) नोटपैड
- b) MS वर्ड
- c) वर्ड पैड
- d) पेंट

Answer- d) पेंट

227. आप कम्प्यूटर को रिस्टार्ट करने की कोशिश कर रहे हैं। कुंजियों के किस संयोजन का आपके द्वारा उपयोग किया जाएगा।

- a) DEL + CTRL
- b) Esc
- c) CTRL + ALT + DEL
- d) INSERT + ESC

Answer- c) CTRL + ALT + DEL

228. एक फोल्डर में 10 फाइलें हैं, जिन्हें एक साथ चुनने की आवश्यकता हैं। कुंजियो का संयोजन जिसका उपयोग किया जा सकता हैं, वह _____ हैं।

- a) CTRL + Z
- b) CTRL + A
- c) ALT + A
- d) SHIFT + A

Answer- b) CTRL + A

229. टेक्स्ट आधारित दस्तावेज तैयार करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सॉफ्टवेयर —
————- हैं।

- a) DBMS
- b) PPTs
- c) स्प्रेडशीट
- d) वर्ड प्रोसेसर

Answer- d) वर्ड प्रोसेसर

230. MS एक्सेल किसके लिए उपयुक्त हैं।

- a) चित्र को बनाने के लिए
- b) ग्राफ बनाने के लिए
- c) चित्र को एडिट करने के लिए
- d) कहानी लिखने के लिए

Answer- b) ग्राफ बनाने के लिए

231. यदि आप MS एक्सेल में, स्प्रेडशीट में उपलब्ध डेटा का उपयोग करके ग्राफ बनाने की कोशिश कर रहे हैं, तो आप ————— पर क्लिक करेंगे।

- a) होम टैब
- b) इनसर्ट टैब
- c) डेटा टैब
- d) रिव्यू टैब

Answer- b) इनसर्ट टैब

232. यदि आपके कम्प्यूटर में एक स्पाइवेयर हैं, तो —————।

- a) आपका कम्प्यूटर कुछ कार्यों का पूरा करने के लिए सामान्य से अधिक समय ले सकता हैं
- b) आपका कम्प्यूटर बार बार क्रैश हो सकता हैं
- c) जब वेब पर जुड़े हुए नहीं हैं तब भी आप पॉप-अप विज्ञापन देख सकते हैं।
- d) अन्य विकल्पों में से सभी

Answer- d) अन्य विकल्पों में से सभी

233. निम्न में अन्यों से भिन्न की पहचान करें।

- a) क्रीपर
- b) ब्लास्टर
- c) इनमें से कोई
- d) PPT

Answer- d) PPT

234. IBM का पूर्ण रूप _____ हैं।

- a) इंडियन बिजनेस मशीन्स
- b) इंटरनेशनल बिजनेस मशीन्स
- c) इंटरनेशनल बैंकिंग मशीन्स
- d) इंटरनेशनल बिजनेस मॉडल्स

Answer- b) इंटरनेशनल बिजनेस मशीन्स

235. सर्वर कम्प्यूटर वह होते हैं जो कि _____ से जुड़े हुए अन्य कम्प्यूटर्स को रिसोर्स उपलब्ध कराते हैं ।

- a) नेटवर्क
- b) मेनफ्रेम
- c) सुपर कम्प्यूटर
- d) क्लाइंट

Answer- a) नेटवर्क

236. जब एक ई-मेल भेजी जा रही होती है तब, मेल कंटेंट का एक संक्षिप्त विवरण _____ टैब में लिखा जा सकता है।

- a) टू
- b) सब्जेक्ट
- c) कंटेंट
- d) CC

Answer- b) सब्जेक्ट

237. नेटवर्क के डिजाइन को नेटवर्क _____ कहा जाता है।

- a) आर्किटेक्चर
- b) सर्वर
- c) ट्रांसमिशन
- d) टाइप

Answer- a) आर्किटेक्चर

238. पावर पॉइंट का स्लाइड सॉर्टर विकल्प _____ मेन्यू में उपलब्ध है।

- a) इनसर्ट
- b) फाइल
- c) व्यू
- d) एडिट

Answer- c) व्यू

239. एक संगठित तरीके से संबंधित डेटा के संग्रह को _____ के रूप में परिभाषित किया गया है।

- a) डेटा
- b) डेटाबेस
- c) DBMS
- d) जानकारी

Answer- b) डेटाबेस

240. MS एक्सेल में GOTO विकल्प पर जाने निम्नलिखित में से कौन सा शॉर्टकट है।

- a) F5
- b) F4
- c) F7
- d) F10

Answer- a) F5

241. एक्सेल की विंडो को बंद करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का इस्तेमाल किया जा सकता है।

- a) AIT + F4
- b) ALT + F10
- c) ALT + F1
- d) ALT + F7

Answer- a) AIT + F4

242. गूगल क्रोम क्या है।

- a) वेब ब्राउजर
- b) वर्म
- c) सर्च इंजन
- d) एंटी-वायरस

Answer- a) वेब ब्राउजर

243. की-बोर्ड में कुंजियाँ किस प्रकार की होती हैं।

- a) वर्णमाला कुंजियां
- b) फंक्शन कुंजियां
- c) ऐरो कुंजियां
- d) वर्णमाला कुंजियां, फंक्शन कुंजियां और ऐरो कुंजियां

Answer- d) वर्णमाला कुंजियां, फंक्शन कुंजियां और ऐरो कुंजियां

244. OCR का पूर्ण रूप _____ है।

- a) आउटसाइज्ड कैरेक्टर रीडर
- b) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकगनिशन
- c) ऑपरेशनल कैरेक्टर रीडर
- d) ओन्ली कैरेक्टर रीडर

Answer- b) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकगनिशन

245. पिक्सल ————— हैं।

- a) एक कम्प्यूटर प्रोग्राम
- b) एक चित्र हैं जो द्वितीयक मेमोरी में संग्रहित
- c) एक तस्वीर का सबसे छोटा रिजॉल्वेबल हिस्सा
- d) एक प्रोग्रामिंग भाषा

Answer- c) एक तस्वीर का सबसे छोटा रिजॉल्वेबल हिस्सा

246. निम्नलिखित में से कौन सा एक आउटपुट डिवाइस नहीं हैं।

- a) LCD
- b) प्रिंटर
- c) CRT
- d) टच स्क्रीन

Answer- d) टच स्क्रीन

247. निम्न में से कौन सा डेटा ट्रान्सफर के लिए सबसे तेज पोर्ट हैं।

- a) USB
- b) क्रमानुसार
- c) समानांतर
- d) फायरवायर

Answer- d) फायरवायर

248. डोमेन कोड '.gov' किसका प्रतिनिधित्व करता हैं।

- a) सरकारी एजेंसियां
- b) भारत के गवर्नर
- c) भारतीय एजेंसियां
- d) स्पैम

Answer- a) सरकारी एजेंसियां

249. सामान्यतः शिक्षा संस्था के डोमेन नाम में ————— होता हैं।

- a) .org
- b) .edu
- c) .com
- d) .eu

Answer- b) .edu

250. निम्न में अन्यों की पहचान करें।

- a) लीज्ड लाइन
- b) डायल-अप
- c) DSL
- d) USB

Answer- d) USB

251. जंक ई-मेल को और किस रूप में भी जाना जाता है।

- a) स्पैम
- b) स्पूफ
- c) क्रम्ब्स
- d) इनबॉक्स

Answer- a) स्पैम

252. ई-मेल अटैचमेंट क्या है।

- a) ईमेल की प्राप्ति अधिसूचना है
- b) अन्य प्रोग्राम से निर्मित एक अलग दस्तावेज जो ई-मेल संदेश के साथ भेजा जाता है।
- c) एक वायरस
- d) BCC और CC में प्राप्तकर्ताओं की सूची

Answer- b) अन्य प्रोग्राम से निर्मित एक अलग दस्तावेज जो ई-मेल संदेश के साथ भेजा जाता है।

253. ट्रैंड माइक्रो क्या है।

- a) वायरस
- b) एंटी-वायरस
- c) वर्म
- d) अन्य विकल्पों में से कोई नहीं

Answer- b) एंटी-वायरस

254. अपने PC की स्क्रीन की पृष्ठभूमि को किसके रूप में जाना जाता है।

- a) एप्लिकेशन
- b) विंडो
- c) डेस्कटॉप
- d) फ्रेम

Answer- c) डेस्कटॉप

255. निम्नलिखित में से किसका पहुँच समय सबसे कम है।

- a) RAM
- b) ROM
- c) कैश
- d) मेमोरी

Answer- c) कैश

256. बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें।

मेगाबाइट, टेराबाइट, किलोबाइट, गीगाबाइट

Options:-

- a) किलोबाइट, गीगाबाइट, मेगाबाइट, टेराबाइट
- b) मेगाबाइट, टेराबाइट, गीगाबाइट, किलोबाइट
- c) किलोबाइट, मेगाबाइट, गीगाबाइट, टेराबाइट
- d) किलोबाइट, मेगाबाइट, टेराबाइट, गीगाबाइट

Answer- c) किलोबाइट, मेगाबाइट, गीगाबाइट, टेराबाइट

257. एक CPU में एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट ————— प्रतिसाद देता है।

- a) प्राथमिक स्मृति (मेमोरी) से प्राप्त आदेशों पर
- b) कंट्रोल सेक्शन से प्राप्त आदेशों पर
- c) बाह्य स्मृति (मेमोरी) से प्राप्त आदेशों पर
- d) कैश से प्राप्त आदेशों पर

Answer – b) कंट्रोल सेक्शन से प्राप्त आदेशों पर

258. ALU, कंट्रोल यूनिट एवं रजिस्टर ————— के घटक हैं।

- a) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- b) हार्ड डिस्क
- c) स्मृति (मेमोरी)
- d) रोम (ROM)

Answer – a) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

259. विशिष्ट कार्यों को संचालित करने के लिए कम्प्यूटर को निर्देशित करने वाले निर्देशों को सेट कहलाता है।

- a) स्मृति (मेमोरी)
- b) प्रोग्राम
- c) लॉजिक
- d) संग्रहण (स्टोरेज)

Answer – b) प्रोग्राम

260. एक कम्प्यूटर में मॉनिटर एवं CPU ————— द्वारा कनेक्ट होते हैं।

- a) लिंक
- b) PCI बस
- c) SCSI बस
- d) RAM बस

Answer – c) SCSI बस

261. कम्प्यूटर के साथ संचार करने में ————— उपयोगकर्ताओं की मदद करता है।

- a) केवल आउटपुट डिवाइस
- b) केवल इनपुट डिवाइस
- c) इनपुट एवं आउटपुट डिवाइस दोनों
- d) माइक्रो वेव्स का प्रयोग करना

Answer – c) इनपुट एवं आउटपुट डिवाइस दोनों

262. यदि आप एक अकादमिक परिक्षा की योजना बना रहे हैं, तो आपके द्वारा निम्नलिखित में से किसका उपयोग किये जाने की संभावना सर्वाधिक है।

- a) MICR
- b) OMR
- c) PDF
- d) ICR

Answer – b) OMR

263. लाइट पेन एक _____ हैं।

- a) इनपुट डिवाइस
- b) आउटपुट डिवाइस
- c) इनपुट-आउट डिवाइस
- d) टिन फिल्म ट्रांसफर

Answer – a) इनपुट डिवाइस

264. MP3 एक _____ हैं।

- a) प्रोग्राम
- b) एंटी-वायरस
- c) ध्वनि प्रारूप (साउंड फॉर्मेट)
- d) डेटा

Answer – c) ध्वनि प्रारूप (साउंड फॉर्मेट)

265. कोबोल (COBOL) का पूरा नाम बताएं।

- a) कॉमन बिजनेस ऑपरेटिंग लैंग्वेज
- b) कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लॉजिक
- c) कॉमन बिजनेस ऑपरेशंस लॉजिक
- d) कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लैंग्वेज

Answer – d) कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लैंग्वेज

266. विषम चुनें।

- a) एंड्रॉयड (Android)
- b) ब्लैकबेरी ओएस (Blackberry OS)
- c) सिम्बियन (Symbian)
- d) एमएस डॉस (MS DOS)

Answer – d) एमएस डॉस (MS DOS)

267. यदि आप पेज मेकर (Page Maker) का उपयोग कर रहे हैं, तो आप इनमें से किस ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग कर रहे हैं।

- a) एमएस-डॉस (MS-DOS)
- b) विंडोज
- c) यूनिक्स (Unix)
- d) जावा (Java)

Answer – b) विंडोज

268. निम्नलिखित में से कौन सा डॉस (DOS) का एक आंतरिक आदेश नहीं है।

- a) CLS
- b) Copy
- c) DEL
- d) EDIT.COM

Answer – d) EDIT.COM

269. यदि आप MS Office में एक दस्तावेज प्रिंट करने जा रहे हैं, तो आप किस मेनू का प्रयोग करेंगे।

- a) File
- b) Home
- c) Smart
- d) Insert

Answer – a) File

270. विषम चुनें।

- a) .ZIP
- b) .arc
- c) .rar
- d) .bak

Answer – d) .bak

271. निम्नलिखित में से कौन सा सोर्स कोड फाइल का एक एक्सटेंशन नहीं है।

- a) .c
- b) .p
- c) .a
- d) .so

Answer – d) .so

272. आप F1 कुंजी का प्रयोग किस लिए करते हैं।

- a) सहायता संवाद (हेल्प डायलॉग) बॉक्स पर पहुँचने के लिए
- b) मेनू बार को सक्रिय करने के लिए
- c) खोज विकल्प को खोलने के लिए
- d) चयनित फाइल का नाम बदलने के लिए

Answer – a) सहायता संवाद (हेल्प डायलॉग) बॉक्स पर पहुँचने के लिए

273. जब आप MS Windows में Windows कुंजी + E का प्रयोग करते हैं, तो आप :-

- a) My Computer टैब खोलेंगे
- b) My Documents टैब खोलेंगे
- c) खोज (Search) खोलेंगे
- d) डेस्कटॉप (Desktop) पर पहुंचेंगे

Answer – a) My Computer टैब खोलेंगे

274. निम्नलिखित में से कौन सा MS WORD 2003 तथा MS WORD 2007 के बीच का एक अंतर नहीं है।

- a) MS Word 2003 पाठ्य फाइलों को सहेजने के लिए DOC फाइल प्रारूप का प्रयोग करता है जबकि MS Word 2007 पाठ्य फाइलों को DOCX प्रारूप तथा DOC प्रारूप में सहेजता है
- b) MS Office 2003 में रिबन होता है, किन्तु MS Office 2007 में यह नहीं होता
- c) MS Office 2003 में GUI इंटरफेस का इस्तेमाल किया गया था तथा MS Office 2007 में GUI का इस्तेमाल किया गया था

d) MS Office 2003 में सहेजने के लिए हम Ctrl + S का प्रयोग करते हैं, तथा MS Office 2007 में सहेजने के लिए Ctrl + F का प्रयोग करते हैं

Answer – d) MS Office 2003 में सहेजने के लिए हम Ctrl + S का प्रयोग करते हैं, तथा MS Office 2007 में सहेजने के लिए Ctrl + F का प्रयोग करते हैं

275. आप MS Excel का उपयोग कर रहे हैं तथा फंक्शन DCOUNT का प्रयोग करते हैं, तो क्या होगा।

a) यह उन कक्षों की गिनती करता है जो डेटाबेस में संख्याएं धारित करती हैं

b) चयनित डेटाबेस से अधिकतम मान देता है

c) क्षेत्रों (फील्ड्स) में संख्याएं जोड़ता है

d) चयनित क्षेत्रों (फील्ड्स) के लिए व्याज दर प्राप्त करता है

Answer – a) यह उन कक्षों की गिनती करता है जो डेटाबेस में संख्याएं धारित करती हैं

276. DBASE, FoxPro, Oracle और Sybase हैं।

a) DBMS सॉफ्टवेयर

b) ऑपरेटिंग सिस्टम

c) RAM के प्रकार

d) पोर्ट्स

Answer – a) DBMS सॉफ्टवेयर

277. यदि आप MS Access का उपयोग कर रहे हैं तथा Ctrl + N कुंजी का प्रयोग करते हैं, तो आप :-

a) एक नया डेटाबेस बना रहे हैं

b) एक मौजूदा डेटाबेस को खोल रहे हैं

c) एक नया डेटाबेस विषय बनाते हैं

d) वर्तमान विषय को प्रिंट करते हैं

Answer – a) एक नया डेटाबेस बना रहे हैं

278. निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा अपेक्षाकृत छोटे क्षेत्र में नेटवर्क साझा करता है।

- a) वाई-फाई (Wi-Fi)
- b) ब्लूटूथ
- c) एलएएन (LAN)
- d) डब्ल्यूएएन (WAN)

Answer – b) ब्लूटूथ

279. प्रोटोकॉल का क्या तात्पर्य है।

- a) यह नियमों का एक समूह है, जो सूचना संचार के सभी पहलुओं को नियंत्रित करता है
- b) यह एक नेटवर्क के लिए आवश्यक हार्डवेयर के बारे में बताता है
- c) यह आवश्यक सुरक्षा के बारे में बताता है
- d) यह एक फाइल है

Answer – a) यह नियमों का एक समूह है, जो सूचना संचार के सभी पहलुओं को नियंत्रित करता है

280. TLB का क्या अभिप्राय है।

- a) टेबल लैटरल बस
- b) ट्रांसलेशन लुक-असाइड बफर
- c) ट्रांजिशन लुक-असाइड बफर
- d) ट्रांसलेट लुक-असाइड बफर

Answer – b) ट्रांसलेशन लुक-असाइड बफर

281. मिलन स्थल (Rendezvous) की स्थिति कब उत्पन्न होती है।

- a) जब संदेश भेजने की प्रक्रिया में, संदेश भेजने वाला तब तक अवरुद्ध (ब्लॉक) रहता है, जब तक संदेश पहुंच नहीं जाता
- b) जब संदेश भेजने की प्रक्रिया में, संदेश भेजने वाला तथा प्राप्त करने वाला, दोनों ही तब तक अवरुद्ध (ब्लॉक) रहते हैं, जब तक संदेश पहुंच नहीं जाता
- c) यह एक ऐसी स्थिति है, जब दो विशिष्ट संस्थाओं द्वारा एक ही समय पर एक दूसरे को संदेश भेजे जाते हैं
- d) जब दो प्रोग्राम एक साथ इस्तेमाल किए जा रहे हों

Answer – b) जब संदेश भेजने की प्रक्रिया में, संदेश भेजने वाला तथा प्राप्त करने वाला, दोनों ही तब तक अवरुद्ध (ब्लॉक) रहते हैं, जब तक संदेश पहुंच नहीं जाता

282. यदि कोई फाइल डिलीट हो जाती है, तो आप इसे कहां से प्राप्त कर सकते हैं।

- a) My Computer फोल्डर
- b) File फोल्डर
- c) My Pictures फोल्डर
- d) Recycle Bin

Answer – d) Recycle Bin

283. Windows XP में, XP का अभिप्राय है :-

- a) एक्स्ट्रा प्रोसेसर
- b) एक्स्ट्रा परफॉर्मंस
- c) एक्स्ट्रा पोटेंट
- d) एक्सपीरियंस

Answer – d) एक्सपीरियंस

284. यदि आप MS Word का उपयोग कर रहे हैं तथा Ctrl + R का प्रयोग करते हैं, तो आप

- a) टेक्स्ट को दायीं ओर संरेखित कर रहे हैं
- b) पिछले आदेश को री डू कर रहे हैं
- c) फाइल को रीसायकल बिन (recycle bin) में भेज रहे हैं
- d) फाइल को अनुलग्नक के रूप में भेज रहे हैं

Answer – a) टेक्स्ट को दायीं ओर संरेखित कर रहे हैं

285. .bak क्या है।

- a) एक बैकअप फाइल के लिए एक्सटेंशन
- b) बैच फाइल के लिए एक्सटेंशन
- c) कंप्रेसड फाइल के लिए एक्सटेंशन
- d) ऑब्जेक्ट फाइल के लिए एक्सटेंशन

Answer – a) एक बैकअप फाइल के लिए एक्सटेंशन

286. निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम के शीर्ष पर आता है।

- a) पैरेंट डायरेक्टरी
- b) रूट डायरेक्टरी
- c) वर्किंग डायरेक्टरी
- d) होम डायरेक्टरी

Answer – b) रूट डायरेक्टरी

287. यदि आप MS Windows का उपयोग कर रहे हैं तथा Windows + R बटन दबाते हैं, तो क्या होने की उम्मीद की जाती है।

- a) आप डेस्कटॉप पर पहुंच जाएंगे
- b) आप Windows सहायता डायलॉग बॉक्स पर पहुंच जाएंगे
- c) आप रन (Run) डायलॉग बॉक्स खोलेंगे
- d) आप सभी विंडोज को मिनिमाइज कर देंगे

Answer – c) आप रन (Run) डायलॉग बॉक्स खोलेंगे

288. इंटरनेट के लिए मानक प्रोटोकॉल क्या है।

- a) Java
- b) C++
- c) TCP/IP
- d) Flash

Answer – c) TCP/IP

289. org. डोमेन का प्रयोग सामान्यतः _____ किया जाता है।

- a) सरकारी एजेंसियों द्वारा
- b) भारतीय संगठनों द्वारा
- c) संगठनों (गैर-लाभकारी) द्वारा
- d) वाणिज्यिक कारोबारों द्वारा

Answer – c) संगठनों (गैर-लाभकारी) द्वारा

290. MS EXCEL में, चार्ट हैं।

- a) जानकारी का चित्रात्मक निरूपण
- b) गणितीय सूत्र लिखने के लिए प्रयुक्त साधन

c) एक हाइपरलिंक शामिल करने के लिए साधन

d) डेटा शीट को लिंक करने के लिए साधन

Answer – a) जानकारी का चित्रात्मक निरूपण

291. एक पाई चार्ट (Pie Chart) निरूपित कर सकता है।

a) केवल एक ही डेटा अंक / श्रृंखला को

b) एकाधिक डेटा अंक / श्रृंखला को

c) दो डेटा अंक / श्रृंखला को

d) तीन डेटा अंक / श्रृंखला को

Answer – a) केवल एक ही डेटा अंक / श्रृंखला को

492. यदि पिछले 10 वर्षों में विभिन्न खाद्यान्नों के उत्पादन की तुलना करने के लिए एक चार्ट तैयार किया जाना है, तो आप _____ का प्रयोग करेंगे।

a) एक पाई चार्ट

b) एक डोनट चार्ट

c) एक राडार चार्ट

d) एक बार चार्ट

Answer – d) एक बार चार्ट

293. यदि हम एक एटीएम लगा रहे हैं, तो हमें एक _____ नेटवर्क स्थापित करने की आवश्यकता होगी।

a) पीएएन (PAN)

b) डब्ल्यूएएन (WAN)

c) एलएएन (LAN)

d) टीएएन (TAN)

Answer – b) डब्ल्यूएएन (WAN)

294. नेटवर्किंग की भाषा में RIP का क्या अभिप्राय है।

a) रूटिंग इंफॉर्मेशन प्रोटोकॉल

b) रेस्ट इन पीस

c) रीएश्योर्ड इंफॉर्मेशन प्रोटोकॉल

d) रेनबो इंफॉर्मेशन पैनल

Answer – a) रूटिंग इंफॉर्मेशन प्रोटोकॉल

295. स्पूफिंग, मैस्क्रेड एवं फिशिंग हमले हैं।

- a) नेटवर्क खतरों के उदाहरण
- b) नेटवर्क की विफलता के उदाहरण
- c) नेटवर्क संयोजकता भंग होने के उदाहरण
- d) एंटीवायरस के नाम

Answer – a) नेटवर्क खतरों के उदाहरण

296. यदि आप MS Access का उपयोग कर रहे हैं, तो आप _____ का उपयोग कर रहे हैं।

- a) डिस्ट्रिब्यूटेड डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली
- b) रिलेशनल डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली
- c) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली
- d) रोटेशनल डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली

Answer – b) रिलेशनल डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली

297. एक MS PowerPoint प्रदर्शन बनाते समय, यदि आपको एक स्लाइड पीछे जाने की जरूरत पड़ती है, तो आपको आसानी से ऐसा करने के लिए क्या करना होगा।

- a) Ctrl और फिर स्लाइड नंबर दबाना होगा
- b) Enter और फिर स्लाइड नंबर दबाना होगा
- c) स्लाइड नंबर और फिर Enter दबाना होगा
- d) स्लाइड नंबर और फिर Ctrl दबाना होगा

Answer – c) स्लाइड नंबर और फिर Enter दबाना होगा

298. क्या होगा यदि आप एक प्रदर्शन के स्लाइड शो मोड में, दो सेकंड तक माउस के दाएं और बाएं दोनों बटनों को एक साथ दबाकर रखते हैं।

- a) आप स्लाइड शो प्रणाली से बाहर आ जाएंगे
- b) आप प्रदर्शन की पहली स्लाइड पर पहुंच जाएंगे
- c) विंडो बंद हो जाएगी
- d) आप प्रदर्शन की अंतिम स्लाइड पर पहुंच जाएंगे

Answer – c) विंडो बंद हो जाएगी

299. MS EXCEL में, C3 = 1.1 E4 का मतलब होगा।

- a) कि कक्ष C3 कक्ष E4 के बराबर हैं
- b) कि कक्ष C3 कक्ष E4 का 1.1% हैं
- c) कि कक्ष C3 का मान कक्ष E4 के मान से 10% अधिक हैं
- d) कि कक्ष E4 का मान कक्ष C3 से 10% कम हैं

Answer – c) कि कक्ष C3 का मान कक्ष E4 के मान से 10% अधिक हैं

300. Excel में ABS फंक्शन ————— में मदद करता है।

- a) कक्ष की एक सीरिज का कुल योग ज्ञात करने में
- b) एक संख्या का निरपेक्ष मान देता है
- c) सूची में अधिकतम मान प्रदान करता है
- d) एक सीरिज को आरोही क्रम में व्यवस्थित करता है

Answer – b) एक संख्या का निरपेक्ष मान देता है



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