

DHINGRA क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
CLASSES at **RAISINGHNAGAR**
Mob.: 9982234596, 9828710134

भाग - 2

कम्प्यूटर

सभी Subject व Exam से संबंधित PDF यहां से Download करें

[**Nitin Gupta Notes PDF**](#)

[**MP GK PDF**](#)

[**Current Affairs PDF**](#)

[**Rajasthan 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 पढ़ी जाने वाली पोस्ट , जो आपकी तैयारी में सहायक होंगी ! -

- [All GK Tricks By Nitin Gupta](#)
- [All Current Affairs PDF](#)
- [All GK Notes PDF By Nitin Gupta](#)
- [ALL Subject PDF](#)
- [Lucent - सामान्य ज्ञान के सभी विषय 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**”

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|--|
| <p>1. कम्प्यूटर –</p> <p>(अ) ऑकड़ों के भण्डारण वाली एक सक्षम युक्ति।</p> <p>(ब) ऑकड़ों के विश्लेषण करने में सक्षम युक्ति।</p> <p>(स) पूर्ण गोपनीयता बनाये रखने में सक्षम।</p> <p>(द) कभी-कभी वायरस संक्रमित होता है। नीचे दिये गए कूट में सही उत्तर का चयन करें—</p> <p style="text-align: center;">(1) (अ) और (ब) (2) (ब) और (स)</p> <p style="text-align: center;">(3) (अ) और (द) (4) सभी चारों</p> | <p>(1) कॉपी टेक्स्ट
(2) एक्सेप्ट इनपुट
(3) डाटा प्रोसेसिंग
(4) डाटा स्टोर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>8. बैंकिंग लेन-देन ECS का अर्थ है –</p> <p>(1) एक्सेस क्रेडिट सुपरवाजर
(2) एक्स्ट्रा कैश स्टेटस
(3) एक्सचेंज बिलयरिंग स्टैंडर्ड
(4) इलेक्ट्रॉनिक बिलयरिंग सिस्टम</p> <p>9. आप जो इनफॉर्मेशन कम्प्यूटर में डालते हैं उसेकहते हैं –</p> <p style="text-align: center;">(1) फैक्टस (2) फाइल्स
(3) डाइरेक्टरी (4) डाटा</p> <p style="text-align: center;">(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| <p>2. कम्प्यूटर में पासवर्ड सुरक्षा करता है –</p> <p>(1) हार्डवेयर पुराना पड़ने से।
(2) सॉफ्टवेयर की त्रुटियों से।
(3) तंत्र के अनाधिकृत अभिगमन से।
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं।</p> | <p>10. कम्प्यूटर के मस्तिष्क को कहते हैं –</p> <p>(1) स्मृति (2) कुंजी पटल
(3) हार्डडिस्क (4) सी.पी.यू.</p> |
| <p>3. इनमें से कौनसा कम्प्यूटर का गुण नहीं है –</p> <p>(1) जल्द निर्णय लेने की क्षमता
(2) गोपनीयता
(3) बुद्धिमता
(4) बहुविज्ञता</p> | <p>11. कम्प्यूटर के संदर्भ में ए.एल.यू. से तात्पर्य है –</p> <p>(1) एलजेब्रिक लॉजिक यूनिट
(2) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
(3) एलजेब्रिक लोकल यूनिट
(4) अर्थमेटिक लोकल यूनिट</p> |
| <p>4. कम्प्यूटर साक्षरता दिवस मनाया जाता है –</p> <p>(1) १ दिसम्बर (2) २ दिसम्बर
(3) १ जनवरी (4) २२ जनवरी
(5) १५ मई</p> | <p>12. निम्नलिखित में से कौनसा ब्रांड पेंटिनम नाम से बेचा जाता है –</p> <p style="text-align: center;">(1) मोबाइल चिप (2) कम्प्यूटर चिप
(3) कम्प्यूटर (4) माइक्रोप्रोसेसर</p> |
| <p>5. निम्नलिखित में से किसे सूचना राजपथ की संज्ञा दी जाती है –</p> <p>(1) टेलीफोन (2) ई-मेल
(3) इंटरनेट (4) सेलफोन
(5) मॉडेम</p> | <p>13. इनपुट का आउटपुट में रूपांतरण किया जाता है –</p> <p style="text-align: center;">(1) पेरीफेरल्स द्वारा
(2) सी.पी.यू. द्वारा
(3) स्टोरेज द्वारा
(4) इनपुट / आउटपुट द्वारा
(5) मैमोरी द्वारा</p> |
| <p>6. इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का एक साथ समूह बना दिया जाए, तो यह निम्न को निरूपित करता है –</p> <p>(1) मोबाइल डिवाइस
(2) इंफॉर्मेशन प्रोसेसिंग डिवाइस
(3) सर्किट बोर्ड
(4) कम्प्यूटर सिस्टम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>14. सी.पी.यू. का कौनसा भाग आकलन करता है और निर्णय लेता है –</p> <p style="text-align: center;">(1) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
(2) प्राइमरी मैमोरी</p> |
| <p>7. कौन सा कम्प्यूटर बुनियादी काम नहीं करता।</p> | <p>22</p> |

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(3) कन्ड्रोल यूनिट
(4) कैश मैमोरी</p> <p>15. विश्व का प्रथम कम्प्यूटर निर्माण किसने किया
(1) आईबीएम (2) एचसीएल
(3) सीआरसी (4) सी-डैक</p> <p>16. निम्नलिखित में से कौनसा भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर है—
(1) परम पदम (2) फ्लोसॉल्वर
(3) चिप्स (4) अनुपम</p> <p>17. विश्व का सबसे तेज कम्प्यूटर —
(1) के (K) (2) येन्हा-3
(3) परम-10,000 (4) तियान्हे-1ए</p> <p>18. कम्प्यूटर में प्रयुक्त आईसी चिप किससे बनी होती है—
(1) सिलिकॉन से (2) निकल से
(3) क्रोमियम से (4) स्वर्ण से</p> <p>19. आईबीएम (IBM) का पूरा नाम क्या है—
(1) इंडियन बिजनेस मशीन
(2) इंटरनेशनल बिजनेस मशीन
(3) इटेलियन बिजनेस मशीन
(4) इंटीग्रल बिजनेस मशीन</p> <p>20. डिजिटल कम्प्यूटर विकसित किया गया है—
(1) रूस में (2) ब्रिटेन में
(3) यूएसए में (4) जापान में</p> <p>21. संसार का पहला गणक यंत्र क्या है—
(1) अबेकस
(2) एनिएक
(3) मार्क-1
(4) इनमें से कोई नहीं</p> <p>22. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर में प्रयोग होता था—
(1) निर्वात ट्र्यूब
(2) ड्रांजिस्टर
(3) आईसी
(4) सेमी-कंडक्टर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>23. डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कम्प्यूटर पाया जाता है—</p> | <p>(1) लैपटॉप कम्प्यूटर
(2) सुपर कम्प्यूटर
(3) एम्बेडिड कम्प्यूटर
(4) नोटबुक कम्प्यूटर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>24. घरों और व्यक्तिगत उपयोग में आने वाला पीसी (PC) वास्तव में है—
(1) माइक्रो कम्प्यूटर
(2) मिनी कम्प्यूटर
(3) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
(4) सुपर कम्प्यूटर
(5) पर्सनल कम्प्यूटर</p> <p>25. मेनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर को एक्सेस करने के लिए प्रयोक्ता प्रायः का प्रयोग करते है—
(1) टर्मिनल (2) नोड
(3) डेस्कटॉप (4) हैंड हेल्ड
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>26. डेस्कटॉप कम्प्यूटर को कहते है—
(1) पाम पाइलट (2) PC
(3) लैपटॉप (4) मेनफ्रेम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>27. एक सेंट्रल कम्प्यूटर है जो बहुत से PCs वर्कस्टेशन और अन्य कम्प्यूटरों के लिए डाटा और प्रोग्रामों का कलेक्शन करता है—
(1) सुपर कम्प्यूटर
(2) मिनी कम्प्यूटर
(3) लैपटॉप
(4) सर्वर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>28. सर्वाधिक शक्तिशाली कम्प्यूटर होता है—
(1) माईक्रो कम्प्यूटर
(2) मिनी कम्प्यूटर
(3) सुपर कम्प्यूटर
(4) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>29. सन् 1944 में मार्क-1 को किसने विकसित किया था—
(1) एटानासॉफ (2) जे. एलर्ट</p> |
|--|---|

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|--|
| <p>30. (3) आइकेन (4) जॉन मुचली
सी-डैक (C-DAC) का सम्बंध है –
(1) कम्प्यूटर से
(2) टीवी से
(3) टेलीमैटिक्स से
(4) इनमें से कोई नहीं</p> <p>31. ड्राइजिस्टर है –
(1) एक तीव्र स्विचिंग डिवाइस
(2) एक प्रसारण यंत्र
(3) एक प्रकार का कम्प्यूटर
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> <p>32. प्रत्येक माईक्रो कम्प्यूटर में एक सिस्टम क्लॉक होती है जिसकी गति मापी जाती है –
(1) Mitre (2) Byte
(3) Kilo Byte (4) Mega Byte
(5) Hertz</p> <p>33. ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रयोग हुआ –
(1) प्रथम पीढ़ी कम्प्यूटर में
(2) द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर में
(3) तृतीय पीढ़ी कम्प्यूटर में
(4) चतुर्थ पीढ़ी कम्प्यूटर में
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>34. किस पीढ़ी ने GUI और माउस का उपयोग किया –
(1) प्रथम पीढ़ी कम्प्यूटर में
(2) द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर में
(3) तृतीय पीढ़ी कम्प्यूटर में
(4) चतुर्थ पीढ़ी कम्प्यूटर में</p> <p>35. कम्प्यूटर स्क्रीन पर ब्लिंग करने वाले प्रतीक को कहते हैं –
(1) माउस (2) हार्डड्राइव
(3) प्वाइटर (4) कर्सर
(5) स्लैश</p> <p>36. डीपीआई (DPI) दर्शाता है –
(1) डॉट पर इंच
(2) डिजिट्स पर युनिट
(3) डॉट्स पिक्सेल इंक
(4) डाइग्राम पर इंच</p> | <p>37. डेक्सटॉप छपाई में आमतौर पर किस प्रकार के प्रिंटर का प्रयोग किया जाता है –
(1) डेजी व्हील प्रिन्टर
(2) लेजर प्रिन्टर
(3) डॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर
(4) इनमें से कोई नहीं</p> <p>38. प्रिंटर किस प्रकार का डिवाइस है –
(1) इनपुट (2) आउटपुट
(3) प्रोसेसर (4) सॉफ्टवेयर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>39. ये बहुत ही साधारण (प्रचलित) इनपुट डिवाइस हैं –
(1) इनपुट
(2) मॉनिटर एवं माउस
(3) माउस और की-बोर्ड
(4) प्रिंटर और माउस
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>40. के माध्यम से कम्प्यूटर सिस्टम में टैक्स और न्यूमेरिकल डाटा एंटर करने की पद्धति सर्वाधिक कॉमन है।
(1) प्लॉटर (2) स्कैनर
(3) प्रिंटर (4) की-बोर्ड
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>41. स्कैनर स्कैन करता है –
(1) पिक्चर्स
(2) टेक्स्ट
(3) पिक्चर्स और टेक्स्ट दोनों
(4) न तो पिक्चर्स और न ही टेक्स्ट
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> <p>42. डम्ब टर्मिनल्स में टर्मिनल्स और होता है।
(1) माउस
(2) स्पीकर्स
(3) कीबोर्ड
(3) माउस और स्पीकर</p> <p>43. अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनों के पैटर्न को कहते हैं –
(1) प्राइसेस (2) OCR
(3) स्कैनर (4) बारकोड्स
(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES

क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
RAISINGHNAGAR
Mob : 9982234596 9828710134

44. MICR में C का पूरा रूप क्या है –
(1) कोड (2) कलर
(3) कम्प्यूटर (4) कैरेक्टर
(5) इनमें से कोई नहीं

45. स्क्रीन को होल्ड करने वाला इकिवपमेंट कौन सा है—
(1) विडियो (2) डेस्कटॉप
(3) मॉडेम (4) मॉनीटर
(5) इनमें से कोई नहीं

46. गेम्स खेलना आसान हो जाता है—
(1) माउस (2) जॉयस्टिक
(3) की-बोर्ड (4) पेन
(5) इनमें से कोई नहीं

47. कार्बन कॉपी प्राप्त करने के लिए उपयुक्त प्रिंटर है—
(1) डॉट मैट्रिक्स (2) इंक जेट प्रिंटर
(3) थर्मल प्रिंटर (4) लेजर प्रिंटर
(5) लाइन प्रिंटर

48. आउटपुट देखने के लिए का प्रयोग किया जाता है—
(1) मॉनीटर (2) की-बोर्ड
(3) माउस (4) स्कैनर
(5) इनमें से कोई नहीं

49. लेजर प्रिंटर में प्रयोग होता है—
(1) लेजर बीम (2) प्रकाशीय ड्रम
(3) आवेशित स्थाही टोनर (4) उपरोक्त सभी

50. आमतौर पर उपलब्ध अधिकांश वैयक्तिक कम्प्यूटरों / लैपटॉपों का की बोर्ड के नाम से लोकप्रिय है—
(1) QWERTY (2) QOLITY
(3) ALTER (4) UCLIF
(5) इनमें से कोई नहीं

51. विभिन्न लम्बाईयों वाले बार्स या लाइनों वाले कम्प्यूटर रीडेबल कोड कहलाते हैं —
(1) ASCII कोड (2) मैग्नेटिक टेप
(3) OCR स्कैनर (4) बार कोड
(5) इनमें से कोई नहीं

52. की-बार्ड में कूंजियाँ होती हैं—
(1) एल्फान्यूमरिक (2) न्यूमेरिक
(3) फंक्शनल (4) उपरोक्त तीनों
(5) (1) व (3) दोनों

53. फ्लैश मेमोरी के बारे निम्न में से कौन सही नहीं है—
(1) यह डिजिटल कैमरा, लेपटॉप आदि युक्तियों में सूचना संग्रहण के लिए प्रयुक्त होता है।
(2) यह विस्तृत ताप परास— 40°C से $+85^{\circ} \text{C}$ में कार्य कर सकता है।
(3) यह सामन्यता डिस्क ड्राइव में अत्यधिक सस्ता है
(4) यह कम शक्ति का उपयोग करता है।

54. टेक्स्ट और अन्य डाटा का किस टेम्परेशन एरिया में स्टोर किया जाता है और बाद में किसी दूसरी जगह पर पेरस्ट किया जाता है—
(1) किलप बोर्ड (2) ROM
(3) CD-ROM (4) हार्डडिस्क
(5) इनमें से कोई नहीं

55. रिमूवेबल मीडिया में सभी शामिल होते हैं सिवाय—
(1) CD-ROM (2) डिस्केट
(3) DVDs
(4) हार्ड डिस्क ड्राइव
(5) इनमें से कोई नहीं

56. सीडी रोम (CD-ROM) का पूरा नाम
(1) कारे डिस्क रीड ओनली मैमोरी
(2) कॉम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मैमोरी
(3) सर्क्यूलर डिस्क रीड ओनली मैमोरी
(4) उपरोक्त सभी

57. कम्प्यूटर की हार्ड डिस्क
(1) एक अर्थमैटिक और लॉजिकल युनिट होती है
(2) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर
(3) ऑपरेटिंग सिस्टम है

DHINGRA CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596. 9828710134

- (4) कम्प्यूटर हार्डवेयर है
(5) उपरोक्त सभी

58. निम्न में से कौन सा सबसे बड़ा युनिट स्टोरेज है?
(1) GB (2) KB
(3) MB (4) TB
(5) इनमें से कोई नहीं

59. आपके कम्प्यूटर को बिल्ट परमानेंट मैमोरी को क्या कहते हैं?
(1) RAM (2) ROM
(3) CPU (4) CD-ROM
(5) इनमें से कोई नहीं

60. ऐसे एप्लिकेशन के लिए मैग्नेटिक टेप प्रैक्टिकल नहीं है जिसमें डाटा शीघ्र रिकाल किया जाना है क्योंकि टेप है—
(1) रैम एक्सेस मीडियम
(2) सिक्वेंशियल एक्सेस मीडियम
(3) रीड ऑनली मीडियम
(4) आसानी से डैमेज
(5) महंगा स्टोरेज

61. इस प्रकार की मैमोरी को सामान्यतः वोलैटाइल स्टोरेज कहते हैं—
(1) ROM (2) फ्लैश मैमोरी
(3) वर्चुअल मैमोरी (4) RAM
(5) इनमें से कोई नहीं।

62. कम्प्यूटर में रैम का तात्पर्य है—
(1) रीसेंट एंड एंसियेंट मैमोरी
(2) रैम एक्सेस मैमोरी
(3) रीड एंड मेमोराइज
(4) रिकोल ऑन मैमोरी

63. CD से आप सकते हैं।
(1) पढ़
(2) लिख
(3) पढ़ और लिख
(4) या तो पढ़ या लिख
(5) इनमें से कोई नहीं

64. फ्लॉपी (FloppyDisc) सर्वाधिक उपयोगी है—
(1) मिनी कम्प्यूटर में
(2) सुपर कम्प्यूटर में

(3) पर्सनल कम्प्यूटर में
(4) मेनफ्रेम कम्प्यूटर

65. कम्प्यूटर हार्डवेयर जो ऑकड़ों के बहुत अधिक मात्रा में भण्डारण कर सकता है, कहलाता है—
(1) चुम्बकीय टेप (2) डिस्क
(3) (1) और (2) दोनों (4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं

66. विनिर्माण के समय रिकार्ड किया गया डिस्क का कंटेंट जिसे यूजर चेंज या इरेज नहीं कर सकता है, निम्नलिखित होता है—
(1) केवल मैमोरी (2) केवल राइट
(3) केवल रीड (4) केवल रन
(5) इनमें से कोई नहीं

67. कम्प्यूटर में जो सिलिकॉन का बना होता है, ऑकड़ों को बहुत अधिक मात्रा में भण्डारण रखता है, कहलाता है—
(1) डिस्क (2) चिप
(3) मैग्नेटिक टेप (4) फाइल

68. एप्लिकेशन से कॉपी किया गया डाटा में स्टोर किया जाता है—
(1) ड्राइव (2) टर्मिनल
(3) प्रॉम्प्ट (4) विलप बोर्ड
(5) इनमें से कोई नहीं

69. री-यूज होने वाले ऑप्टिकल का सामान्यतः प्रथमाक्षर होता है—
(1) CD (2) DVD
(3) ROM (4) RW
(5) इनमें से कोई नहीं

70. सबसे कॉमन प्रकार की ऑप्टिकल डिवाइस है
(1) ड्राइव (2) ऑप्टिकल
(3) मैग्नेटिक (4) फ्लैश
(5) इनमें से कोई नहीं

71. यथा कम्प्यूटर संबंधी गतिविधियों में प्रयुक्त USB का पूरा नाम क्या है—
(1) Universal Security Block
(2) Ultra Serial Block
(3) United Service Block
(4) Universal Serial Bus
(5) इनमें से कोई नहीं

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

72. बिजली बंद कर देने के बाद जो स्टोरेज अपना डाटा रखती है उसे कहते हैं—
 (1) वोलाटाइल स्टोरेज
 (2) नॉन-वोलाटाइल स्टोरेज
 (3) सिक्वेंशियल स्टोरेज
 (4) डाइरेक्ट स्टोरेज
 (5) इनमें से कोई नहीं
73. कम्प्यूटर में एक अनुप्रयोग से दूसरे अनुप्रयोग में सामग्री का अंतरण कहलाता है—
 (1) डायनेमिक डाटा एक्सचेंज
 (2) डायनेमिक डिस्क एक्सचेंज
 (3) डॉजी डाटा एक्सचेंज
 (4) डॉगमैटिक डाटा एक्सचेंज
74. वर्चुअल मैमोरी क्या होती है—
 (1) हार्ड डिस्क की मैमोरी जिसे CPU एक्सटेंडेड RAM की तरह प्रयोग करता है
 (2) RAM में होती है।
 (3) तभी आवश्यक होती है यदि आपके कम्प्यूटर में कोई RAM ना हो
 (4) फलौपी डिस्कों के लिए बैकअप डिवाइस
 (5) इनमें से कोई नहीं
75. मैमोरी शब्द का संबंध किससे है—
 (1) लॉजिक से (2) कंट्रोल से
 (3) इनपुट से (4) स्टोरेज से
76. कटिंग और पेस्टिंग के साथ काटी गई मद अस्थाई रूप से में स्टोर की जाती है।
 (1) ROM (2) हार्ड ड्राइव
 (3) डिस्केट (4) डैशबोर्ड
77. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप के निर्माण का श्रेय किसको जाता है—
 (1) सी.वी.रमन (2) राबर्ट नोयी
 (3) जे.एस. किल्बी (4) चार्ल्स बैबेज
 (5) बिल गेट्स
78. इनमें से कौनसी रैम के बारे में सत्य अवधारणा नहीं है—
 (1) रैम एक अस्थाई स्टोरेज एरिया है।
 (2) रैम हार्ड डिस्क का ही रूप है।
- (3) रैम परिवर्तशील है।
 (4) रैम में स्टोर सुचना कम्प्यूटर बंद करते ही समाप्त हो जाती है।
 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं।
79. ऑप्टीकल पढ़ी जाने वाली फ्लैट मेटालिक डिस्क जिसमें स्थाई रूप से बहुत—सा इंफोर्मेशन स्टोर किया हुआ होता है उसे कहते हैं
 (1) मॉनीटर (2) ALU
 (3) CD-ROM (4) RAM
 (5) इनमें से कोई नहीं
80. प्रोसेसिंग के दौरान, डाटा, प्रोग्राम, प्रोसेसर इंफोर्मेशन अस्थाई रूप से में रखा जाता है
 (1) सेकेंडरी स्टोरेज (2) ROM
 (3) RAM (4) CPU
 (5) इनमें से कोई नहीं
81. इरेजेबिल प्रॉम (EPROM)-
 (1) इनमें संचित किया गया प्रोग्राम पराबैंगनी किरणों के माध्यम से मिटाया जा सकता है
 (2) इस स्मृति में प्रोग्राम को केवल एक बार संचित किया जा सकता है, परंतु न तो उसे मिटाया जा सकता है और न ही उसे संशोधित किया जा सकता है।
 (3) बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम नाम का एक प्रोग्राम इसका उदाहरण है
 (4) उपरोक्त सभी
 (5) कोई सही नहीं
82. सेविंग का प्रोसेस है—
 (1) किसी डॉक्युमेंट को मैमोरी से स्टोरेज मीडिया में कॉपी करना।
 (2) किसी डॉक्युमेंट के एग्जिटिंग कंटेंट में परिवर्तन करना
 (3) किसी डॉक्युमेंट के अपियरेंस या ओवर ऑल लुक का बदलना
 (4) की-बोर्ड के प्रयोग से टेक्स्ट एंटर करके डॉक्युमेंट डेवलप करना
 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं।
83. एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रोजान्स्टरों और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को कहते हैं।

DHINGRA CLASSES

KSHETRA KALYAN RAISINGHNAGAR
Mob : 9982234596 9828710134

- | | | |
|---|--|-----------------------|
| (1) वर्कस्टेशन | (3) कंपाइलर | (4) प्रोग्राम |
| (2) CPU | (5) डिबगगर | |
| (3) मैग्नेटिक डिस्क | 90. CPU का कार्य है— | |
| (4) इंटिग्रेटेड सर्किट | (1) टेक्स्ट का एक्सटर्नल स्टोरेज प्रोवाइडर करना। | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | (2) ऑपरेटर के साथ कम्यूनिकेट करना | |
| 84. एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है जो डाटा प्रोसेस करता है और सूचना में बदलता है | (3) इंफार्मेशन और इंस्ट्रक्शन पढ़ना, इंटरप्रेट करना और प्रोसेस करना। | |
| (1) कम्प्यूटर | (4) हार्ड कॉपी प्रोवाइड करवाना | |
| (2) प्रोसेसर | (5) उपरोक्त सभी | |
| (3) केस | | |
| (4) स्टाइलस | | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | | |
| 85. कम्प्यूटर सिस्टम के किस भाग को भौतिक रूप से स्पर्श किया जा सकता है — | 91. कम्प्यूटर का पार्ट जो उसके सभी फक्शन्स कोऑर्डिनेट करता है उसे उसका कहते हैं। | |
| (1) डाटा | (1) प्रोम ROM | (2) सिस्टम बोर्ड |
| (2) ऑपरेटिंग सिस्टम | (3) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट | |
| (3) हार्डवेयर | (4) कंट्रोल यूनिट | |
| (4) सॉफ्टवेयर | (5) इनमें से कोई नहीं | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | | |
| 86. मदरबोर्ड के उपकरणों के बीच सूचना के माध्यम से ट्रेवल करती है— | 92. प्रिंटर को सिस्टम यूनिट के साथ जोड़ने के लिए प्रयोग किया जाता है— | |
| (1) फ्लैश मैमोरी | (1) यूएसबी पोर्ट | (2) पैरेलल पोर्ट |
| (2) सी मॉस | (3) सीरियल पोर्ट | (4) नेटवर्क पार्ट |
| (3) वेज | (4) बसेज | (5) इनमें से कोई नहीं |
| (5) पेरीफेरल्स | | |
| 87. नोटबुक से डेस्कटॉप मॉडल का काम लेने के लिए नोटबुक को से कनेक्ट किया जा सकता है जिसे मॉनीटर और दूसरे उपकरणों से कनेक्ट किया जाता है। | 93. UPS | |
| (1) हब | (1) इलेक्ट्रिसिटी के घटते-बढ़ते स्तरों से होने वाले नुकसान को सीमित करता है | |
| (2) डॉकिंग स्टेशन | (2) एक सीमित समय के लिए बैटरी बैकअप प्रोवाइड करता है। | |
| (3) सीरियल पोर्ट | (3) एक बस द्वारा इलेक्ट्रॉनिक मैसेज देता है | |
| (4) नेटवर्क | (4) पॉवर-ऑन-सेल्फ टेस्ट या छूं कंडक्ट करता है | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | (5) उपरोक्त में से कोई नहीं | |
| 88. एक बॉक्स है जिसमें कम्प्यूटर सिस्टम के सर्वाधिक महत्वपूर्ण भाग होते हैं— | 94. एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस है, जो डाटा को प्रोसेस करके इंफार्मेशन में परिवर्तित करता है। | |
| (1) सॉफ्टवेयर | (1) प्रोसेसर | (2) कम्प्यूटर |
| (2) हार्डवेयर | (3) मॉनीटर | (4) माउस |
| (3) इनपुट डिवाइस | (4) सिस्टम युनिट | |
| (5) इनमें से कोई नहीं | | |
| 89. अनुदेशों का सेट जो कम्प्यूटर को क्या करना यह बताता है उसे कहते हैं— | 95. कम्प्यूटर के इलेक्ट्रॉनिक घटक निम्नलिखित में से किस सप्लाई पर कार्य करते हैं? | |
| (1) मेटर | (1) 220 एसी | (2) +12v |
| (2) इंस्ट्रक्टर | | |

DHINGRA CLASSES

**क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र**

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

96. कम्प्यूटर फाइल सिस्टम में हायरआर्की में निम्नलिखित में से क्या सबसे उपर या प्रथम होता है?

 - रूट डायरेक्टरी
 - पैरंट डायरेक्टरी
 - होम डायरेक्टरी
 - वर्किंग डायरेक्टरी
 - इनमें से कोई नहीं

97. पेन ड्राइव को कम्प्यूटर को जोड़ने में प्रयोग होता है—

 - यूएसबी
 - पैरेलल पार्ट
 - सीरियल पार्ट
 - नेटवर्क पार्ट
 - केबल तार

98. निम्न में से कौनसा कंट्रोल युनिट का कार्य नहीं है—

 - रीड इंस्ट्रक्शन
 - एक्जीक्यूटर इंस्ट्रक्शन
 - इंटरप्रेट इंस्ट्रक्शन
 - डायरेक्ट इंस्ट्रक्शन
 - इनमें से कोई नहीं

99. कम्प्यूटर में डिस्क कहां रखी जाती है?

 - हार्ड ड्राइव में
 - डिक्स ड्राइव में
 - CPU में
 - मॉडेम में
 - इनमें से कोई नहीं

100. मल्टीपल प्रोसेसर द्वारा दो या अधिक प्रोग्रामों की साथ-साथ प्रोसेसिंग निम्नलिखित है —

 - मल्टीप्रोग्रामिंग
 - मल्टीटास्किंग
 - टाइम-शेरिंग
 - मल्टीप्रोसेसिंग
 - इनमें से कोई नहीं

101. कम्प्यूटर के अन्य सभी कम्पोनेटों की गतिविधियों को कोऑडिनेट करने वाला CPU का भाग है—

 - मदरबोर्ड

(3) -12v (4) ±12v

(2) कोऑडिनेशन बार्ड
(3) कंट्रोल यूनिट
(4) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
(5) इनमें से कोई नहीं

102. फोरट्रॉन भाषा का प्रयोग किया जाता है —

 - फोटो बनाने में
 - व्यवसाय में
 - गणित में
 - शिक्षा में
 - (2) व (4) दोनों में।

103. इनमें से कौनसी कम्प्यूटर भाषा नहीं है?

 - BASIC
 - FORTRAN
 - FAST
 - C

104. वह कम्प्यूटर प्रोग्राम जिसे हाईलेवल लैंग्वेज में लिखा जाता है, जिसे ह्यूमन रीडेबल वर्जन का प्रोग्राम कहा जाता है।

 - कैच
 - इंस्ट्रक्शन सैट
 - सॉर्स कोड
 - वर्ल्ड साइज
 - इनमें से कोई नहीं

105. वर्तमान में प्रयोग की जाने वाली टिपीकल भाषाओं में ये सभी शामिल है सिवाय

 - C++
 - जावा
 - विजुअल बेसिक
 - मशीन लैंग्वेज
 - इनमें से कोई नहीं

106. सॉफ्टवेयर राइट करने की कमांड उपलब्ध करवाता है, जिन्हे विस्तृत स्टेप-बाई-स्टेप इंस्ट्रक्शंस को ट्रांसलेट करने और प्रोसेसर द्वारा एकजीक्यूटर किया जाता है ताकि कोई उद्देश्य प्राप्त किया जा सके या किसी समस्या को हल किया जा सके।

 - सॉफ्टवेयर पैच
 - AL लैंग्वेज
 - प्रेजेंटेशन लैंग्वेज
 - प्रोग्रामिंग लैंग्वेज
 - इनमें से कोई नहीं

107. में लिखे गए प्रोग्राम को ट्रांसलेट करने के लिए कंपाइलर का प्रयोग होता है।

 - निम्न स्तरीय लैंग्वेज
 - उच्च स्तरीय लैंग्वेज

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR
क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
Mob.: 9982234596, 9828710134

- (3) असेम्बली लैंग्वेज
 (4) मशीनी लैंग्वेज
 (5) इनमें से कोई नहीं

108. इंटरनेट पर प्रयुक्त लैंग्वेज है—
 (1) बेसिक (2) कोबोल
 (3) जावा (4) पास्कल
 (5) इनमें से कोई नहीं

109. कम्पाइलर हाई लेवल में लिखे प्रोग्राम का में ट्रांसलेट करता है—
 (1) मशीनी में (2) एल्गोरिथम
 (3) डीबगगड प्रोग्राम (4) जावा
 (5) इनमें से कोई नहीं

110. प्रोग्राम में एरर्स करेक्शंस को क्या कहते हैं—
 (1) कम्पाइलिंग (2) डीबगिंग
 (3) ग्राइंडिंग (4) इंटरप्रेटिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं

111. में विशेष नियम और शब्द होते हैं जो एक एल्गोरिथम के लॉजिकल स्टेप्स को व्यक्त करते हैं—
 (1) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज (2) सिंटेक्स
 (3) प्रोग्रामिंग स्टक्चर (4) लॉजिक चार्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं

112. असेम्बलर का कार्य है—
 (1) बेसिक भाषा का यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
 (2) उच्च स्तरीय भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
 (3) असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
 (4) असेम्बली भाषा को उच्च स्तरीय भाषा में परिवर्तित करना

113. फॉर्ट्रान, पॉस्कल, एल्गोल आदि भाषाओं को

सिखने के लिए नींव का पथर कहा जाता है।
 (1) C++ (2) बेसिक
 (3) कोबोल (4) फ्रेंच
 (5) स्नोबॉल

114. अंग्रेजी भाषा के समान ही उच्च स्तरीय कम्प्यूटर भाषा है—
 (1) फॉर्ट्रान (2) पास्कल
 (3) कोबोल (4) C++
 (5) C

115. चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटर की प्रोग्रामिंग भाषा है—
 (1) फॉर्ट्रान (2) कोबोल
 (3) बेसिक (4) C++
 (5) एल्गोल

116. का उपयोग करते हुए कम्प्यूटर प्रोग्राम किये गए थे।
 (1) असेम्बली लैंग्वेज
 (2) मशीनी लैंग्वेज
 (3) सोर्स कोड
 (4) ऑफेक्ट कोड
 (5) स्पैगैटी कोड

117. कम्प्यूटर भाषा में एक मैगाबाइट में कितने बाइट होते हैं—
 (1) 1,00,000 (2) 10,00,000
 (3) 10,24,000 (4) 10,48,576

118. बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है—
 (1) 110 (2) 111
 (3) 101 (4) 100

119. आठ बिटों को समूह को कहते हैं—
 (1) निबल (2) बाइट
 (3) वर्ड (शब्द) (4) किलोबाइट

120. कम्प्यूटर की स्मृति सामान्य तौर पर किलोबाइट या मेगाबाइट के रूप में व्यक्त की

अपने मोबाईल से यह मैसेज टार्फप करें

JOIN DHINGRA CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी निःशब्द प्राप्त कर सकते हैं।

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- जाती है। एक बाइट बना होता है—
 (1) आठ द्विअंकों से
 (2) आठ दशमलव अंकों से
 (3) दो द्विआधारी अंकों से
121. एक किलोबाइट बराबर होता है—
 (1) 1000 बाइट्स के
 (2) 1024 बाइट्स के
 (3) 1042 बाइट्स के
 (4) 1 किलोग्राम बाइट्स के
122. संख्याओं की और सांख्यिकी की गणनाएँ करने के लिए सबसे उपयुक्त सॉफ्टवेयर निम्न में से कौन सा होगा—
 (1) डाटाबेस
 (2) डॉक्युमेंट प्रोसेसर
 (3) ग्रफिक्स पैकेज
 (4) स्प्रैडशीट
 (5) इनमें से कोई नहीं
123. बाइनरी च्वाइस में कितने विकल्प होते हैं—
 (1) कोई नहीं
 (2) एक
 (3) दो
 (4) कम्प्यूटर में मैमोरी की मात्रा निर्भर करता है
 (5) कम्प्यूटर के प्रोसेसर की स्पीड पर निर्भर करता है
124. निम्न में से कौनसा संख्यात्म नियतांक है—
 (1) Hello
 (2) Astha
 (3) 123.5
 (4) इनमें से कोई नहीं
125. एक बाइट में कितने मुल्य निरूपित किये जा सकते हैं—
 (1) 4 (2) 16
 (3) 64 (4) 256
 (5) इनमें से कोई नहीं
126. कम्प्यूटर मैमोरी की क्षमता को नापते हैं
 (1) बिट में (2) बाइट में
 (3) मीटर में (4) किलोग्राम में
 (5) निबल में
127. एक मेगाबाइट लगभग के समान होता है।
 (1) 1000 बिट्स (2) 1000 बाइट्स
 (3) 1 मिलियन बाइट्स (4) 256
 (5) 2000 बाइट्स
128. प्रत्येक कम्प्यूटर के की बोर्ड में प्रत्येक कैरेक्टर की ASCII होती है जिसका पुर्ण रूप है—
 (1) अमेरिकन स्टॉक कोड फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
 (2) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
 (3) अफ्रिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
 (4) एडाप्टेबल स्टैंडर्ड कोड फॉर इंफॉर्मेशन इंटरचेंज
129. डाटा रिप्रेजेटेशन..... संख्या पद्धति पर आधारित है, जिसमें संपूर्ण डाटा को दो संख्याओं से प्रदर्शित किया जाता है—
 (1) बाइनरी (2) बाइमैट्रिक
 (3) बासेंट्रैल (4) बाइट
 (5) इनमें से कोई नहीं
130. नॉन-न्यूमेरिक डाटा का एक उदाहरण है—
 (1) कर्मचारी का पता
 (2) परिक्षा का स्कोर
 (3) बैंक शेष
 (4) ये सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं
131. कौन सा सॉफ्टवेयर प्रकाशन में प्रयुक्त किया जाता है—
 (1) पेज मेकर (2) वर्ड स्टार
 (3) एम एस वर्ड (4) वर्ड पेड
 (5) इनमें से कोई नहीं
132. पब्लिक डोमेन सॉफ्टवेयर क्या है—
 (1) पब्लिक द्वारा बनाया गया सॉफ्टवेयर
 (2) इंटरनेट पर मुफ्त उपलब्ध सॉफ्टवेयर
 (3) सरकारी सॉफ्टवेयर
 (4) माइक्रोसॉफ्ट सॉफ्टवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं
133. सॉफ्टवेयर के लिए एक अन्य शब्द है—

DHINGRA CLASSES

**क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र**

at RAISINGH NAGAR
Mob : 9982234596 9828710134

DHINGRA CLASSES

क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
RAISINGHNAGAR
Mob : 9982234596 9828710134

- के तरीके को निम्न लिखित में से कौन कंट्रोल करता है—
 (1) युजर इंटरफ़ेस
 (2) लैंग्वेज ट्रांसलेटर
 (3) प्लेटफॉर्म
 (4) स्क्रीन सेवर
 (5) इनमें से कोई नहीं

147. सिस्टम के में प्रोग्राम या इंस्ट्रक्शंस शामिल होते हैं।
 (1) हार्डवेयर (2) आइकन
 (3) इंफॉर्मेशन (4) सॉफ्टवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं

148. आपके कम्प्यूटर के डाटा को नष्ट करने के लिए डिजाइन किए गए प्रोग्राम को जो दूसरे कम्प्यूटरों को “इंफेक्ट” करने के लिए ट्रैवल कर सकते हैं, कहते हैं—
 (1) डिजीज (2) टॉरपैडो
 (3) हरीकैन (4) वायरस
 (5) इनमें से कोई नहीं

149. निम्नलिखित में से कौनसा एक प्रसिद्ध ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है—
 (1) विंडोज विस्टा (2) मैक OS X
 (3) लाइनक्स (4) सन OS
 (5) वर्चुअल बॉक्स

150. वेतन की गणना लेन-देन का हिसाब, वस्तुओं का स्टॉक रखना, बिक्री का हिसाब लगाना आदि कामों के लिए लिखे गए प्रोग्राम कहलाते हैं—
 (1) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (2) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
 (3) कम्पाइलर
 (4) फ्रेमवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं

151. बिलिंग अकाउंट का ट्रैक रखने के लिए किस प्रकार के सॉफ्टवेयर के सबसे ज्यादा प्रयोग किये जाने की सबसे ज्यादा संभावना है—
 (1) वर्ड प्रोसेसिंग
 (2) इलेक्ट्रानिक पब्लिशिंग
 (3) स्प्रैडशीट

(4) वेब ऑथरिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं

152. सॉफ्टवेयर का प्राथमिक उद्देश्य डाटा को में बदलना है—
 (1) वेबसाइट (2) सुचना
 (3) प्रोग्राम (4) ऑब्जेक्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं

153. कम्पाइलर किसी कम्प्यूटर के का भाग होता है—
 (1) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (2) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
 (3) कम्पाइलर
 (4) (1) व (2) दोनों
 (5) इनमें से कोई नहीं

154. प्रोग्रामों का समुह जो आपके कम्प्यूटर सिस्टम को चलने को कंट्रोल करता है और सूचना प्रोसेस करता है और उसे कहते हैं—
 (1) ऑपरेटिंग सिस्टम (2) कम्प्यूटर
 (3) ऑफिस (4) कम्पाइलर
 (5) इंटरप्रेटर

155. ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडल नहीं किये जाने वाले अधिकांश कार्य निम्नलिखित में से कौन सा हैंडल कर सकता है—
 (1) वर्टिकल-मार्केट ऐप्लिकेशंस
 (2) यूटिलिटीज
 (3) एल्गोरिदम
 (4) इंटीग्रेटेड सॉफ्टवेयर
 (5) कम्पाइलर्स

156. एक में ऑर्थराइज्ड यूजर्स हाईवेयर, सॉफ्टवेयर ताकि डाटा को शेयर करते हैं।
 (1) नेटवर्क (2) प्रोटोकॉल
 (3) हाइपरलिंक (4) ट्रांसमीटर
 (5) इनमें से कोई नहीं

157. कंबलों के प्रयोग के बिना नेटवर्क को कनेक्ट करने वाले डिवाइस को कहते हैं—
 (1) डिस्ट्रीब्युटर (2) वायरलेस
 (3) सेंट्रलाइज्ड (4) ओपन सोर्स
 (5) इनमें से कोई नहीं

158. निम्नलिखित में से कौनसा एक छोटा सिंगल

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
RAISINGHNAGAR
Mob : 9982234596 9828710134

- | | | | | |
|--|--|---|---|----------------------------|
| साइट नेटवर्क है? | (1) LAN
(3) RAM
(5) CPU | (2) DSL
(4) USB | (1) लैन को
(3) वैन को
(5) इनमें से कोई नहीं | (2) मैन को
(4) तीनों को |
| 159. टिपिकल नेटवर्क सबसे महत्वपूर्ण या शक्तिशाली कम्प्यूटर कौनसा है? | (1) डेस्कटॉप
(3) नेटवर्क सर्वर
(5) इनमें से कोई नहीं | (2) नेटवर्क क्लाइंट
(4) नेटवर्क स्टेशन | | |
| 160. प्रकाश तंतु किस सिद्धांत पर कार्य करता है— | (1) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
(3) प्रकीर्णन | (2) अपवर्तन
(4) व्यतिकरण | | |
| 161. निम्नलिखित में से कनेक्टिविटी का उदाहरण कौनसा है— | (1) इंटरनेट
(3) पॉवर कार्ड
(5) इनमें से कोई नहीं | (2) फ्लॉपी डिस्क
(4) डाटा | | |
| 162. इथरनेट है— | (1) लैन
(2) मैन
(3) वैन
(4) रासायन का नाम | | | |
| 163. WLL का पूरा नाम — | (1) वाकिंग लैड लाईन
(2) वर्किंग लूप लाईन
(3) वायरलेस लैड लाईन
(4) वायरलेस इन लॉकल लूप | | | |
| 164. भारत सरकार की ब्राउबैंड नीति के अनुसार इसके डाटा स्थानांतरण की क्षमता है | (1) 64 केबीपीएस
(3) 256 केबीपीएस
(5) 4 केबीपीएस | (2) 128 केबीपीएस
(4) 512 केबीपीएस | | |
| 165. माइक्रो कम्प्यूटर को टेलीफोन से कौनसी व्यवस्था जोड़ती है— | (1) वीडीयू
(3) यूनिक्स
(5) इनमें से कोई नहीं | (2) मॉडेम
(4) सीपीयू | | |
| 166. लांग हॉल नेटवर्क कहा जाता है— | | | | |
| 167. निम्नलिखित में से कौनसी एक नेटवर्क टोपोलॉजी नहीं है— | (1) स्टार
(3) बस
(5) इनमें से कोई नहीं | (2) रिंग
(4) लूप | | |
| 168. सेकेंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्राम को कॉपी करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं— | (1) कॉनफिगरेशन
(3) स्टोरेज
(5) इनस्टॉलेशन | (2) डाउनलोड
(4) अपलोड | | |
| 169. निम्न में से किसके द्वारा नेटवर्किंग नहीं की जाती है? | (1) लैन
(3) वैन
(5) इनमें से कोई नहीं | (2) मैन
(4) डैम | | |
| 170. कम्प्यूटर सिग्नल को टेलीफोन के तारों के माध्यम से भेजने के लिए कौनसा डिवाइस इस्तेमाल किया जाता है— | (1) फ्लॉपी
(3) इंटरनेट
(5) की बोर्ड | (2) मॉडेम
(4) ब्रॉडबैंड | | |
| 171. किसी श्रोत से इंफॉर्मेशन लेकर अपने कम्प्यूटर में लाने को कहते हैं। | | | | |
| 172. मॉडेम किसके साथ कनेक्ट किया जाता है— | (1) प्रोसेसर
(3) फोन लाइन
(5) की बोर्ड | (2) मदरबोर्ड
(4) प्रिंटर | | |
| 173. इंटरनेट क्या है— | (1) समुंद्र में मछली पकड़ने का जाल
(2) बास्केट बॉल की अन्तर्राष्ट्री स्पर्धा
(3) रेल लाइनों में रेल डिब्बे का हिसाब किताब रखने वाली पद्धति | | | |

DHINGRA CLASSES

**क्षेत्र का नं. १) एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र**

- (4) कम्प्यूटर पर आधारित अंतर्राष्ट्रीय सूचना का तत्र

174. चंक ई—मेल को भी कहते हैं—
 (1) स्पैम (2) स्पूफ
 (3) स्निफर (4) स्पूल
 (5) इनमें से कोई नहीं

175. ई—मेल अटैचमेंट क्या होती है—
 (1) प्राप्तकर्ता द्वारा भेजी गई पावती
 (2) ई—मेल संदेश के साथ भेजा गया किसी दूसरे प्रोग्राम से एक पृथक डॉक्युमेंट
 (3) आपके संदेश से फीड ऑफ होने वाला मैलिशियस पैरासाईट्स जो कंटेंट को नष्ट कर देता है।
 (4) CC: या BCC: प्राप्तकर्ताओं की सूची
 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

176. ई—व्यापार (E-Commerce) का अर्थ है—
 (1) निर्यात व्यापार
 (2) युरोपीय देशों से व्यापार
 (3) इंटरनेट पर व्यापार
 (4) उपरोक्त तीनों

177. निम्नलिखित में से किहे ई—मेल के लाभ माना जाता है—
 (1) सुविधा, डिलीवरी स्पीड, जेनरैलिटी और रिलायेबिलिटी
 (2) प्रिंटेबल, ग्लोबल और एक्सपेंसिव
 (3) ग्लोबल, सुविधा और माइक्रोसॉफ्ट ऑफ
 (4) स्लो डिलिवरी, रिलायेबल, ग्लोबल और इनएक्सपेसिव
 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

178. ई—मेल भेजते समय की लाईन संदेश की विषय वस्तु के बारे में बता देती है।
 (1) टू (2) सज्जेक्ट
 (3) कटेंस (4) CC
 (5) इनमें से कोई नहीं

179. कम्प्यूटर में मॉडेम का क्या कार्य है—
 (1) तंत्र जो सूचनाओं को बाइपास करता है
 (2) तंत्र जो सूचनाओं का डाटा केन्द्र तक पहुँचाता है
 (3) तंत्र जो सूचनाओं को इलिमिनेट करत है

(4) कम्प्यूटर को अंतर्राष्ट्रीय (नेटवर्क) से जोड़ने वाला यंत्र

180. याहू, गूगल, व एमएसएन है—
 (1) इंटरनेट साइट
 (2) कम्प्यूटर ब्रांड
 (3) स्विट्जरलैंड में बनने वाली घाछियां
 (4) शनि ग्रह के छल्ले

181. ऐसी युक्ति जो आंकड़ों को आवेगों में परिवर्तित करती है तथा उन्हे टर्मिनल से कम्प्यूटर को और कम्प्यूटर से टर्मिनल को टेलीफोन लाईन पर संप्रेषित करती है? वह है—
 (1) चुम्बकीय डिस्क
 (2) माइक्रो कम्प्यूटर
 (3) सीडी रॉम
 (4) मॉडेम

182. विश्व व्यापी जाल WWW के आविष्कारक तथा प्रवर्तक है—
 (1) बिल गेट्स
 (2) ली एन फियोंग
 (3) एनरसल
 (4) टिम बर्नर्स ली

183. इंटरनेट WWW का अर्थ है
 (1) वर्डस वर्डस वर्डस
 (2) वाइड वर्ल्ड वर्डस
 (3) वर्ल्ड वाइड वेब
 (4) ह्यून हैयर वाई

184. निम्न में से कौनसा कम्प्यूटर पद नहीं है?
 (1) एनालॉग (2) बाइनरी कोड
 (3) चिप (4) मॉडेम

185. ई—मेल सेवा (Hot Mail) के जन्म दाता है—
 (1) बिल गेट्स (2) सबीर भाटिया
 (3) अजीम प्रेमजी (4) बार्क

186. ई—मेल का जन्मदाता माना जाता है—
 (1) बिल गेट्स (2) पोल एलन
 (3) आर. टोमरलिंसन (4) एडवर्ड केस्नर

187. भारत सरकार की सूचना संबंधी वेबसाइट है—
 (1) nic.in (2) nic.com
 (3) nic.gov (4) nic.edu

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|--|---|
| <p>188. URL का मतलब होता है—
 (1) Ultimate Resource Location
 (2) Ultimate Resource Locator
 (3) Universal Resource Location
 (4) Uniform Resource Locator</p> <p>189. प्रोसेसिंग का प्रयोग तब किया जाता है जब कोई मेल-ऑर्डर वाली कंपनी ॲर्डर एकत्र करती है और एक बड़े सेट में उन्हें प्रोसेस करती है।
 (1) बैच (2) ऑनलाइन
 (3) रीयल टाइम (4) ग्रुप</p> <p>190. ई-मेलों में संदेशों के स्टोरेज एरिया को क्या कहते हैं—
 (1) फोल्डर (2) डायरेक्टरी
 (3) मेल बॉक्स (4) हार्ड डिस्क</p> <p>191. में कनवर्ट किए डॉक्यूमेंट को वेब पर प्रकाशित किया जा सकता है—
 (1) a.doc फाइल (2) http
 (3) मशीन लैग्वेज (4) HTML</p> <p>192. अनसॉलिसिटेड ई-मेल को क्या कहते हैं?
 (1) न्यूजग्रुप (2) यूजनेट
 (3) बैकबोन (4) फ्लैमिंग
 (5) स्पाम</p> <p>193. निम्न में से कौनसा एक वेब ब्राउजर है?
 (1) पेंट (2) पॉवर पॉइंट
 (3) फायर बॉक्स (4) वर्ड
 (5) सभी वेब ब्राउजर हैं</p> <p>194. इंटरनेट से क्या किया जा सकता है—
 (1) इलेक्ट्रॉनिक मेल भेजा जा सकता है
 (2) वेब पेज देखे जा सकते हैं
 (3) विश्वभर में सर्वर से कनेक्ट किया जा सकता है।
 (4) उपरोक्त सभी
 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> <p>195. टास्क बार पर स्थित होता है—
 (1) स्टार्ट मेन्यू (2) स्क्रीन के तल
 (3) किंक लैन्च टूल बार (4) स्क्रीन के ऊपर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>196. एक युनिट के रूप में सेव किया गया</p> | <p>सूचना का समुह है—
 (1) फोल्डर (2) फाइल
 (3) पाथ (4) बंद</p> <p>197. डिस्क की मुख्य डारेक्ट्री को डारेक्टरी कहते हैं—
 (1) रूट (2) सब
 (3) फोल्डर (4) नेटवर्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>198. आवधिक रूप से फाइल रिकार्ड जोड़ना, बदलना या मिटाना कहलाता है—
 (1) अपडेटिंग (2) अपग्रेडिंग
 (3) रिस्ट्रक्चरिंग (4) रिन्यूइंग</p> <p>199. स्क्रीन के किस आइटम को माउस के प्रयोग से मूव करने के वर्णन के लिए प्रयुक्त पद है—
 (1) विलक (2) डबल-विलक
 (3) ड्रैग एंड ड्रॉप (4) पॉइंट</p> <p>200. एक छोटा इमेज जो किसी प्रोग्राम, इंस्ट्रक्शन फाइल या किसी अन्य ॲजेक्ट को प्रदर्शित करता है।
 (1) की वर्ड (2) इंटरफेस
 (3) मैन्यू (4) आइकन</p> <p>201. कोई निर्दिष्ट काम करने के लिए किसी दूसरी कुंजी के कम्पाईनेशन में किस कुंजी का प्रयोग किया जाता है—
 (1) फंक्शन (2) कंट्रोल
 (3) एरो (4) स्पेस बार</p> <p>202. डेस्कटॉप पर एक आइकन होता है जिससे प्रयोक्ता किसी प्रोग्राम या फाइल की तत्काल एक्सेस प्राप्त कर लेता है—
 (1) कर्नल (2) बफर
 (3) शार्टकट (4) स्पूलर</p> <p>203. जब कम्प्यूटर प्रयोक्ता किसी डॉक्यूमेंट को करते हैं, तो वे इसकी एपीयरेंस को बदल देते हैं—
 (1) एडिट (2) क्रिएट
 (3) सेव (4) फॉर्मेट</p> <p>204. फाइलों के में स्टोर करके ॲर्गनाइज किया जाता है।
 (1) आर्काइव्स (2) फोल्डर्स</p> |
|--|---|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|---|
| <p>(3) इंडेक्सेज (4) लिस्ट्स</p> <p>205. डिस्क को खोलने के लिए माउस पॉइंटर को डिस्क आइकन पर रखा जाता है और फिर</p> <p>(1) बटन को दबाए हुए माउस को ड्रैग किया जाता है</p> <p>(2) माउस को डबल क्लिक किया जाता है</p> <p>(3) माउस को गिर्ड धुमाया जाता है</p> <p>(4) माउस को धुमाकर विलक किया जाता है</p> <p>206. एक कम्प्यूटर मैसेज है "Do you Really want to delete the selected file(s)?" प्रयोक्ता "Yes" के बटन पर विलक करता है। इसे क्या कहा जाता है?</p> <p>(1) प्रोग्राम रिस्पॉन्स</p> <p>(2) युजर आउटपुट</p> <p>(3) यूजर रिस्पॉन्स</p> <p>(4) प्रोग्राम आउटपुट</p> <p>207. पेज पर तत्वों की भौतिक अवस्था को डॉक्यूमेंट का कहते हैं—</p> <p>(1) फीचर (2) फॉर्मेट</p> <p>(3) पेजीनेशन (4) ग्रिड</p> <p>208. टेप ड्राइव डाटा को एक्सेस देता है।</p> <p>(1) टाइमली (2) स्पोरैडिक</p> <p>(3) रैंडम (4) सीक्वेंशियल</p> <p>209. कम्प्यूटर को शट डाउन करने का सही तरीका है—</p> <p>(1) स्टार्ट पर विलक करें, फिर शट डाउन पर विलक करें, फिर शट डाउन पर विलक करें</p> <p>(2) स्टार्ट पर विलक करें फिर रिस्टार्ट द कम्प्यूटर पर विलक करें</p> <p>(3) पॉवर को स्विच ऑफ करें</p> <p>(4) मॉनीटर और प्रिंटर का स्विच ऑफ करें</p> <p>210. जब फाइल में वे इंस्ट्रक्शन होते हैं जिन्हे कम्प्यूटर केरी आउट कर सकता है, तो उसे फाइल कहते हैं—</p> <p>(1) डाटा (2) इंफॉर्मेशन</p> <p>(3) एक्विजक्यूटेबल (4) एप्लिकेशन</p> <p>211. प्रोफेशनली डिजाइन किया गया</p> | <p>एक एम्पटी डॉक्यूमेंट है जिसे प्रयोक्ता की जरूरतों के हिसाब से बदला जा सकता है—</p> <p>(1) फाइल</p> <p>(2) गाइड</p> <p>(3) टेम्पलेट</p> <p>(4) यूजर गाइड फाइल</p> <p>212. किसी ऑब्जेक्ट या टेक्स्ट को मूव करते समय माउस बटन को नीचे होल्ड करने को कहते हैं।</p> <p>(1) मूविंग (2) ड्रैगिंग</p> <p>(3) ड्रॉपिंग (4) हाइलाइटिंग</p> <p>213. जब दोनों तरफ के हासिये सीधे और सम हो तो इसका अर्थ है डॉक्यूमेंट में</p> <p>(1) फुल जस्टीफिकेशन है</p> <p>(2) फुल एलाइनमेंट है</p> <p>(3) लैपट जस्टीफिकेशन है</p> <p>(4) राइट जस्टीफिकेशन है</p> <p>214. जैसे ही आप डॉक्यूमेंट, ग्राफ, पिक्चर बनाते हैं आपका कम्प्यूटर डाटा को में होल्ड करता है—</p> <p>(1) रिस्टोर फाइल (2) बैकअप फाइल</p> <p>(3) रिस्टोर (4) मैमोरी</p> <p>215. हाइरार्किंगल स्ट्रॉक्चर बनाते हुए फोल्डरों में नामक अन्य फोल्डर रह सकते हैं</p> <p>(1) मिनी फोल्डर (2) सबफोल्डर्स</p> <p>(3) टीयर्ड फोल्डर (4) ऑब्जेट्स</p> <p>216. नामक प्रोसेस का प्रयोग करते हुए फाइल का नाम बदलना आसान हो जाता है—</p> <p>(1) ट्रांसफॉर्मिंग (2) क्रिस्टनिंग</p> <p>(3) रीनेमिंग (4) रीटैगिंग</p> <p>217. का प्रयोग करते हुए टेक्स्ट को बहुत दक्षता से एंटर व एडिट किया जा सकता है—</p> <p>(1) स्प्रेडशीट</p> <p>(2) टाइपराइटर</p> <p>(3) वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम</p> <p>(4) डेस्कटॉप पब्लिशिंग प्रोग्राम</p> <p>218. यद्यपि एक ही समय में कई प्रोग्राम खोले जा सकते हैं, तथापि केवल प्रोग्राम ही एकिटवेट हो सकता है—</p> |
|---|---|

DHINGRA CLASSES

**क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र**

at RAISINGH NAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- (1) चार (2) तीन
 (3) दो (4) एक

219. यदि आप कोई मेन्यू खोलें और फिर यह तय करें की आप कोई ऑप्शन सलेक्ट नहीं करना चाहते हैं, तो मेन्यू टाइटल को फिर से विलक करें या मेन्यू को बंद करने के लिए
 कुंजी दबाएं—
 (1) शिफ्ट (2) टैब
 (3) इस्केप (4) F1

220. प्रोग्रामिंग में निम्न लिखित कीज का प्रयोग किया जाता है
 (1) ऐरो कीज
 (2) फंक्शन कीज
 (3) अल्फा कीज
 (4) पेज अप एंड पेज डाउन की
 (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

221. अनप्रोसेस्ड आइटमों का कलेक्शन है
 (1) इंफॉर्मेशन (2) डाटा
 (3) मैमोरी (4) रिपोर्ट्स

222. मॉनीटर और हाईड्राइव जैसे पॉवर हंग्री कंपोनेटों को आइडल रखने पर होता है
 (1) हाइवरनेशन
 (2) पॉवर डाउन
 (3) स्टैंडबाइ मोड
 (4) शट डाउन प्रसीजर

223. विडोज में कट या कॉपी की गई वस्तु को प्रयोग से पूर्व रखा जाता है—
 (1) विलप बार्ड (2) कैरेक्टर मैप
 (3) फॉरमेट पेंटर (4) नोट पैड

224. डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर्स में डिवाइड करने की प्रक्रिया है—
 (1) ट्रैकिंग (2) फॉर्मेटिंग
 (3) क्रैशिंग (4) अलॉटिंग

225. डॉक्यूमेंट क्रिएट करने के लिए, आप फाइल मेन्यू पर कमांड का प्रयोग करते हैं—
 (1) ओपन (2) क्लोज
 (3) न्यू (4) सेव

226. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें में भेजी जाती हैं।

(1) रीसाइक्ल बिन (2) फ्लॉपी डिस्क
 (3) विलप बोर्ड (4) मदर बार्ड

227. कैरेक्टर्स का ऐसा नामित सेट होता है जिसकी विशेषताएं भी वही होती हैं—
 (1) टाइप फेस (2) टाइप स्टाइल
 (3) फॉन्ट (4) पिको

228. किसी ऑब्जेक्ट की प्रोपर्टीज को एक्सेस करने के लिए माउस की कौनसी तकनीक प्रयोग करनी चाहिए।
 (1) राइट विलक (2) शिफ्ट विलक
 (3) ड्रैग (4) ड्रॉप

229. सोफ्टवेयर के में कमांडों और आशनों की सूची होती है।
 (1) मेन्यू बार (2) टूल बार
 (3) टाइटल बार (4) फोमूला बार

230. किसी भी समय कितने भी तरह के डॉक्यूमेंट खोले जा सकते हैं?
 (1) तीन से अधिक नहीं
 (2) केवल एक
 (3) उतने, जितने आपकी कम्प्यूटर मैमोरी होल्ड कर सके।
 (4) टास्क बार जितने डिसप्ले कर सके, उससे अधिक नहीं

231. नम्बर पैड डायरेक्शनल ऐरो के रूप में काम करे, इसके लिए कुंजी दबानी पड़ती है—
 (1) शिफ्ट (2) ऐरो लॉक
 (3) नम लॉक (4) कैप्स लॉक

232. टेक्स्ट हाइलाइट कर के Edit, Copy विलक करने पर क्या होगा—
 (1) टेक्स्ट डॉक्यूमेंट से कापी हो कर विलपबोर्ड पर रखा जाएगा।
 (2) टेक्स्ट डॉक्यूमेंट से निकाल करके विलपबोर्ड पर रखा जाएगा।
 (3) विलप बोर्ड से टेक्स्ट डॉक्यूमेंट में कर्सर जहां ब्लिंक कर रहा है वहां रखा जाएगा।
 (4) (2) और (3)

233. टेक्स्ट को बनाने के लिए B पर विलक करते हैं
 (1) इटैलिक (2) अंडर लाईन

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|--|--|
| <p>(3) इटैलिक्स और अंडरलाइन
(4) बोल्ड</p> <p>234. हेल्प मेन्यू किस बटन पर अवेलेबल होता है
(1) एंडु (2) स्टार्ट
(3) टर्ण ऑफ (4) रिस्टार्ट</p> <p>235. आप अपनी पर्सनल फाइल / फोल्डर में
रख सकते हैं—
(1) माइ फोल्डर
(2) माइ डॉक्यूमेंट्स
(3) माइ फाइल्स
(4) माइ टेक्स्ट</p> <p>236. किसी वर्तमान डॉक्यूमेंट को चेंज करने को
डॉक्यूमेंट कहते हैं—
(1) क्रिएटिंग (2) डिलीटिंग
(3) एडिटिंग (4) एडजस्टिंग</p> <p>237. यदि किसी मौजूदा डॉक्यूमेंट को किसी दूसरे
नाम से सेव करना हो तो क्या करना चाहिए?
(1) डॉक्यूमेंट का फिर से टाइप करें और
दूसरा नाम दें
(2) सेव ऐज कमांड का प्रयोग करें
(3) मूल डॉक्यूमेंट को नए डॉक्यूमेंट में कॉपी
और पेस्ट करें और फिर सेव करें
(4) डॉक्यूमेंट को दूसरे स्थान पर कॉपी करने
के लिए विंडोज एक्सप्लोरर का प्रयोग
करें, तब दूसरा ना दें</p> <p>238. डाटा फाइल के बैकअप से निम्न के बचाव में
सहायता मिलती हैं—
(1) गोपनीयता के खत्म होने से
(2) वायरस इंफेक्शन से
(3) डाटा डुप्लीकेशन से
(4) डाटा के लॉस होने से</p> <p>239. फाइल एक्टेंशन किस लिए इस्तेमाल होते हैं—
(1) फाइल नाम देने के लिए
(2) यह सुनिश्चित करने के लिए की फाइल
का नाम गुम ना हो जाए
(3) फाइल को आइडेंटिफाई करने के लिए
(4) फाइल टाइप का आइडेंटिफाई करने के
लिए</p> <p>240. आमतौर पर प्रयुक्त अधिकांश व्यक्तिक</p> | <p>कम्प्यूटरों / लैपटॉपों में नामक कमांड की
(Key) नहीं होती है—
(1) टर्नओवर (2) शिफ्ट
(3) आल्ट (4) डिलीट</p> <p>241. निम्नलिखित में से कौनसा कम्प्यूटर हार्डवेयर
नहीं है—
(1) मॉनीटर (2) कीबार्ड
(3) विंडोज (4) सी पी यू</p> <p>242. किसी डॉक्यूमेंट का एडिट करने के लिए उसे
बनाने के बाद पढ़ना और फिर
(1) गलतियों को ठीक करना होता है
(2) इसे प्रिंट करना होता है
(3) इसे सेव करना होता है
(4) इसे डिलीट करना होता है</p> <p>243. एक यूनीक नाम है जो आप सूचना की
एक फाइल को देते हैं—
(1) फाइल (2) फोल्डर
(3) फाइल नेम
(4) फाइल नेम एक्सटेंशन</p> <p>244. कट, कोपी और पेस्ट करने के लिए कौनसा
मैन्यू सिलेक्ट किया जाता है
(1) फाइल (2) टूल्स
(3) स्पेशल (4) एडिट</p> <p>245. किसी फाइल के एक मद का पता लगाने के
लिए का प्रयोग होता है
(1) फाइल लोकेशन टेबल
(2) डाइरेक्टरी
(3) सीक्वेंशियल एक्सेस
(4) डाइरेक्ट एक्सेस</p> <p>246. टैब कूंजी का प्रयोग किसलिए होता है—
(1) कर्सर का स्क्रीन पर चलाने के लिए
(2) पैराग्राफ इंडेंट करने के लिए
(3) कर्सर का स्क्रीन पर नीचे ले जाने के लिए
(4) केवल (1) और (2)</p> <p>247. रिलेटेड फाइलों के कलेक्शंस को कहा
जाता है
(1) करैक्टर (2) फील्ड
(3) डाटाबेस (4) रिकार्ड</p> <p>248. कूंजी स्टार्ट मैन्यू का शुरू करती है</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|------------|-------------|
| (1) इस्केप | (2) शिफ्ट |
| (3) विंडोज | (4) शॉर्टकट |
249. डिवाइस ड्राइवर्स क्या होते हैं?
- (1) एक्सटर्नल स्टोरेज डिवाइसों के लिए टिनी पॉवर कार्ड
 - (2) विशेषज्ञ जो यह जानते हैं कि डिवाइसों का अधिकतम परफॉर्मेंस कैसे किया जाए
 - (3) छोट, विशेष-प्रयोजन प्रोग्राम
 - (4) ऑपरेटिंग सिस्टम का अंतर्राम भाग
250. कम्प्यूटर स्क्रीन पर ब्लिंग करने वाले प्रतीक को क्या कहते हैं—
- (1) माउस
 - (2) लोगो
 - (3) हैंड
 - (4) पाम
 - (5) कर्सर
251. Window की रचना माइक्रोसॉफ्ट द्वारा सन् में की गई।
- (1) 1980
 - (2) 1982
 - (3) 1983
 - (4) 1984
252. "Shutdown feature" उपस्थित होती है—
- (1) "START" up
 - (2) START>>run
 - (3) START>>find
 - (4) रीसाइक्ल बिन
253. किस व्यू पर आप प्रस्तूतीकरण की फाइलों को क्रम में लगा सकते हैं

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

**आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं
प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी
निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।**

Contact : 9982234596, 9828710134

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) नॉमेल व्यू | (2) स्लाइड सॉर्टर व्यू |
| (3) स्लाइड शो व्यू | (4) ये सभी |
254. एमएस एक्सेस एक प्रोग्राम है—
- (1) डाटाबेस
 - (2) प्रेजेंटेशन
 - (3) वर्ड
 - (4) स्प्रेडशीट
255. कम्प्यूटर फाइलों के बारे में निम्न में से कौनसा सत्य नहीं है
- (1) यह एक स्टोरेज माध्यम से सेव किया गया संग्रह होता है
 - (2) प्रत्येक फाइल का नाम होता है
 - (3) फाइल की विषय वस्तु को इंगित करने के लिए प्रयोक्ता फाइल एकटेंशन देता है
 - (4) फाइलों में सामान्यतः डाटा होता है
 - (5) इनमें से कोई नहीं

“ जिन्होंने की उम्मीद उड़ान उड़ानी बाकी है,
जिन्होंने कैर्ब झमतिहान अड़ी बाकी है,
ठारी तो नापी है, मुँही भर भर्मील ढाकने,
उण्हों अड़ी सारा लाईगाज बाली है। ”

मैं मेरी सफलता का खैद धूपने भाता-पिता, इश्वर, पवन सर व
पुनित सर को देनी हूँ।

पवन सर व पुनित सर के उचित मार्गिदर्शीन, डॉ. धूपेणा, मार्जिन
मैनेजर व लगान ने मुझे मेरी सफलता में धूर्ण सहायता हिया। मैं
पवन सर व पुनित सर के उचित मार्गिदर्शीन की कामना करती हूँ।

सुनि छारौड़ा

Commercial Assistant
JDUVNL
from - Gharpana
Posting - Vijaynagar.

“ Best of Luck to all of Students ”

DHINGRA CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
RAISINGHNAGAR
Mob : 9982234596 9828710134

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|---|
| <p>(3) केवल—रीड (4) केवल—रन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>270. अरिथमैटिक ऑपरेशन—
 (1) में यह जानने के लिए एक डाटा आइटम का दूसरी डाटा आइटम से मिलान किया जाता है कि पहली आइटम दूसरी आइटम से बड़ी, बराबर या कम है
 (2) डाटा आइटमों को आरोही या अवरोही क्रम में मानक पूर्वनिर्धारित क्राइटेरिया के अनुसार सॉर्ट करते हैं
 (3) AND, OR तथा NOT जैसे ऑपरेटरों के साथ कंडीशनों का प्रयोग करते हैं
 (4) में जमा, घटना, गुणा और भाग होता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>271. निम्न में से कौनसा सत्य नहीं है
 (1) चैटिंग ई—मेल के समान है
 (2) चैटिंग केवल एक व्यक्ति के साथ की जा सकती है।
 (3) चैटिंग में बहुत से लोग शामिल हो सकते हैं।
 (4) चैटिंग इलेक्ट्रॉनिक संवाद है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>272. की बार्ड किस प्रकार का डिवाइस है
 (1) स्कैनिंग (2) ब्लैक
 (3) आउटपुट (4) इनपुट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>273. डिस्क को पढ़ने के लिए प्रयोग में आने वाला हार्डवेयर है—
 (1) फ्लॉपी डिस्क (2) हार्डवेयर
 (3) सॉफ्टवेयर (4) डिस्क ड्राइव</p> <p>274. ई—मेल भेजना किसके समान है
 (1) पत्र लिखना (2) तस्वीर बनाना
 (3) फोन पर बात करना (4) पैकेट भेजना</p> <p>275. उस हार्डवेयर के लिए प्रयुक्त सामान्य शब्द कौनसा है, जो जरूरी नहीं कि कम्प्यूटर के मूल कार्य के लिए हो, बल्कि बाहर से जुड़ा हो?
 (1) आइकन (2) बिट
 (3) की—बोर्ड (4) प्रिंटर</p> | <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>276. रिमूवेबल डिस्क को प्रायः क्या कहते हैं?
 (1) फ्लॉपी ड्राइव (2) हार्ड ड्राइव
 (3) RAM ड्राइव
 (4) एक्सपेंशन कार्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>277. श्री X के पास अपनी रिपोर्ट को प्रिंट करने के लिए प्रिंटर नहीं है। वह इसे श्री Y के कम्प्यूटर में ले जाना चाहता है क्योंकि श्री Y के पास प्रिंटर है। श्री X अपनी रिपोर्ट कहां सेव कर सकता है—
 (1) हार्ड ड्राइव
 (2) कागज का टुकड़ा
 (3) स्कैनर
 (4) मॉनिटर
 (5) फ्लॉपी डिस्क</p> <p>278. कम्प्यूटर उपकरण को क्या कहते हैं—
 (1) हार्डवेयर (2) बाइट
 (3) माउस (4) सॉफ्टवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>279. कॉपी कमांड कहां सेव करती है
 (1) डेस्कटॉप (2) विलप बोर्ड
 (3) प्रिंटर
 (4) माइक्रोसॉफ्टवर्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>280. सिलेक्ट थ्रथवा हाइलाइट करने के लिए प्रायः किसका प्रयोग किया जाता है?
 (1) आइकन (2) की बोर्ड
 (3) हार्ड डिस्क (4) फ्लॉपी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>281. ई—मेल पते के दो भाग कौनसे हैं?
 (1) यूजर नाम और गली का नम्बर
 (2) विधिक नाम और फोन नम्बर
 (3) इनीशियल और पासवर्ड
 (4) यूजर नाम और डोमेन नाम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>282. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें कहां भेजी जाती हैं?
 (1) रीसाइकिल बिन (2) फ्लॉपी डिस्क</p> |
|---|---|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(3) किलप बोर्ड (4) मदर बोर्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>283. कम्प्यूटर का मस्तिष्क है—
 (1) हार्डवेयर (2) हार्ड डिस्क
 (3) सी.पी.यू. (4) फ्लॉपी डिस्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>284. विंडोज 95, विंडोज 98 और विंडोज NT किस नाम से जाने जाते हैं
 (1) प्रोसैसर
 (2) डोमेन नाम
 (3) मोडम
 (4) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>285. सिस्टम के में प्रोग्राम या इन्स्ट्रुक्शन होते हैं।
 (1) पेरिफेरल (2) सॉफ्टवेयर
 (3) इनफॉर्मेशन (4) आइकन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>286. कौनसी सेटिंग, ऑटोमैटिक और स्टैंडर्ड होती है—
 (1) आइकन (2) डिफाल्ट
 (3) सी.पी.यू. (4) पेरिफेरल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>287. जिसमें इन्स्ट्रुक्शन आसानी से समझ आ जाते हो, उस कहा जाता है
 (1) हाइपर (2) आइकन
 (3) इनफॉर्मेशन (4) वर्ड प्रोसैसिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>288. को स्क्रीन या मॉनीटर भी कह सकते हैं।
 (1) प्रिंटर (2) स्कैनर
 (3) हार्ड डिस्क (4) डिस्प्ले
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>289. स्थाई स्टोरेज डिवाइस कौनसी है—
 (1) फ्लॉपी डिस्क (2) मॉनीटर
 (3) रैम (4) कैश
 (5) हार्ड डिस्क</p> <p>290. ब्राउजर क्या करता है
 (1) पुस्तकालयों में पत्रिकाओं और किताबों</p> | <p>को ढूँढता है
 (2) सामग्री को वास्तव में तेजी से पढ़ता है
 (3) आपका समय बर्बाद करता है
 (4) हेल्प मेनू उपलब्ध कराता है
 (5) यह वेब पेज देखने के लिए प्रयुक्त एक सॉफ्टवेयर है</p> <p>291. डाटा इनपुट करने के लिए बार-बार प्रयोग आने वाली हार्डवेयर का भाग क्या कहलाता है
 (1) की बार्ड (2) फ्लॉपी डिस्क
 (3) कर्सर (4) सॉफ्टवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>292. जिस साइट का आप प्रायः प्रयोग करते हैं, यदि उसमें जाना चाहते हैं, तो हर बार उसका एड्रेस टाइप करने के बजाय, आपको—
 (1) इसकी एक कॉपी बनानी चाहिए
 (2) इसे फाइल के रूप में सेव करना चाहिए
 (3) इसे याद कर लेना चाहिए
 (4) इसे बुकमार्क कर लेना चाहिए
 (5) इसे अपनी डायरी में नोट कर लेना चाहिए</p> <p>293. कम्प्यूटर के किस भाग में प्रोग्राम और फाइलें बाद में प्रयोग के लिए स्टोर की जाती है
 (1) रैम मेमरी (2) हार्ड ड्राइव
 (3) एडेप्टर बोर्ड (4) मदर बोर्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>294. एक द्वितीयक मेमोरी उपकरण जिसमें सूचनाएं क्रमबद्ध रूप से प्राप्त की जा सकती है
 (1) मैग्नेटिक टेप (2) मैग्नेट
 (3) सीडी (4)(1) व (2) दोनों
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>295. ड्रम प्रिंटर प्रकार के प्रिंटर का एक उदहारण है
 (1) लाइन (2) कैरेक्टर
 (3) सीरियल (4) लेजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>296. वेब पेजों को इंटरनेट से जोड़ने या डिस्प्ले कराने के लिए किसकी आवश्यकता होती है
 (1) इंटरनेट से कनेक्शन
 (2) एक वेब ब्राउजर
 (3) एक वेब सर्वर</p> |
|--|---|

Current Affair से संबंधित हमारी बेबसाइट पर हमेशा Update रहने वाली महत्वपूर्ण Post –

- Latest Current Affairs PDF All Month in Hindi and English
- Latest Yearly and Half Yearly Most Important Current Affairs PDF in Hindi and English
- Latest Current Affairs PDF in Hindi By Nitin Gupta
- Latest Mahendra Current Affairs PDF Magazine (MICA)
- Latest करेंट अफेयर्स : कौन, क्या, कहाँ ?
- Latest Sports Current Affairs
- Latest करेंट अफेयर्स : पुरस्कार / सम्मान / पदक
- Current Affairs 2019 - 20 : महत्वपूर्ण सम्मेलन / समारोह
- बर्ष 2019 – 20 में चर्चा में रहे महत्वपूर्ण शब्दों की Full Form
- बर्ष 2019 – 20 में चर्चा में रही नवीनतम पुस्तके एवं उनके लेखक
- वर्ष 2019 – 2020 में होने वाली प्रमुख राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय नियुक्तियां
- Most Important Government Schemes 2014 to 2019
- प्रमुख योजना / अभियान व संस्थाओं के ब्रांड एंबेसडर की सूची 2019
- संयुक्त सैन्य अभ्यास
- प्रमुख योजना / अभियान व संस्थाओं के ब्रांड एंबेसडर की सूची
- विभिन्न रिपोर्ट / सूचकांक 2019 – 2020

Join Our Telegram Channel For Free PDF

ऐसी ही PDF के लिये Google पर Search करें – “Nitin Gupta PDF”

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|--|
| <p>(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>297. HTML भाषा Tent को Bold करने के लिए कौनसा Tag दिया जाता है?</p> <p>(1) (2) <Bold>
(3) <tent bold> (4) <B tent>
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>298. Ms Excel की कौनसी सुविधा द्वारा Automatic Rules बनाई जा सकती है?</p> <p>(1) Goal Seek
(2) Condition formattin
(3) Valitation
(4) Valiation Rule
(5) Fill handle</p> <p>299. इंटरनेट एक्सप्लोरर पर उपलब्ध सभी पृष्ठों को कहते हैं—</p> <p>(1) पृष्ठ
(2) Linked पृष्ठ
(3) वेब पृष्ठ
(4) Hyperlinked पृष्ठ</p> <p>300. ई-मेल को मेल बॉक्स से ऐक्सेस करने के लिए निम्नलिखित में से कौन उपयोगी है?</p> <p>(1) POP3 (2) IMAP
(3) POP2 (4) POP4
(5) IBM</p> <p>301. स्थाई आउटपुट प्राप्त करने हेतु का सर्वाधिक उपयोग किया होता है</p> <p>(1) प्रिंटर (2) लाईट पैन
(3) स्कैनर (4) की-बोर्ड
(5) माउस</p> <p>302. मॉनीटर अल्फा न्यूमैरिक अक्षरों के साथ—साथ ग्राफ्स एवं डायग्राम्स को भी प्रदर्शित कर सकते हैं।</p> <p>(1) कम्प्यूटर आउटपुट माइक्रोफिल्म
(2) प्लॉटर
(3) लेजर प्रिंटर
(4) ग्राफिक डिस्प्ले यूनिट
(5) हाईब्रिड कम्प्यूटर</p> <p>303. को आन्तरिक मेमोरी भी कहते हैं</p> | <p>(1) प्राथमिक मेमोरी
(2) रीड ऑनली मेमोरी
(3) रेण्डम एक्सेस मेमोरी (4) प्रोम (PROM)
(5) हाईब्रिड कम्प्यूटर</p> <p>304. हाईपरलिंक को की बोर्ड द्वारा करने के लिए कौनसी शॉर्टकट की उपलब्ध है?</p> <p>(1) Ctrl+K (2) Ctrl+L
(3) Ctrl+M (4) Ctrl+N
(5) Ctrl+O</p> <p>305. विन्डोज</p> <p>(1) GUI (Graphic user Interface) है
(2) CUI (Character User Interface) है
(3) ऑपरेटिंग सिस्टम है
(4) (1) व (2) दोनों
(5) (1) व (3) दोनों</p> <p>306. हाईडिस्क में विभिन्न प्रोग्रामों की ड्राइव को भैतिकीय त्रिटियों की जांच करने एवं उन्हें ठीक ढंग से करने के लिए विन्डोज में एक प्रोग्राम उपलब्ध है जिन्हे कहते हैं</p> <p>(1) स्कैन डिस्क (2) चेक डिस्क
(3) डिस्क डायरेक्टरी (4) हेल्प मीनू
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>307. किसी डाक्युमेंट के प्रारम्भ में पहले शब्द का प्रथम अक्षर विशेष प्रकार से जैसे बड़ा करके लिखने चाहते हैं, जो नीचे की लाइनों तक पहुंचता हो, तो इसे कहते हैं।</p> <p>(1) ड्राप कैप (2) की लाइन्स
(3) चेंज केस (4) कन्वर्ट डाटा</p> <p>308. Twisted pair cable संदर्भ में कौनसा कथन असत्य है</p> <p>(1) इनमें इन्सूलेटेड तांबे के दो तार आपस में जुड़े रहते हैं
(2) इनकी लागत कम होती है
(3) इसकी डाटा प्रेषण की दर कम होती है
(4) यह डाटा का सैटेलाइट की तरह आगे ट्रान्सफर करती है
(5) उपरोक्त सभी सही है</p> <p>309. एक ऐसी विशिष्ट संख्या जो इंटरनेट का पता होती है</p> |
|--|--|

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

(1) IP Address	(2) URL	जब सर्च इंजन वेब पृष्ठ / पेज लौटाता है जो शोध परिमाण / क्रायरेटिया को मैच करता है—
(3) Web	(4) .html	(1) ब्लॉग (2) हिट
(5) इनमें से कोई नहीं		(3) लिंक (4) व्यू
310. रजिस्टर एक प्रकार के बिट्स का छोटा समूह होते हैं		(5) सक्सेस
(1) RAM	(2) ROM	317. शब्द वर्तमान में प्रयुक्तविंडो के वर्णन के लिए किया जाता है—
(3) Nibble	(4) Bytes	(1) वेब विंडो
(5) इनमें से कोई नहीं		(2) प्रदर्शन क्षेत्र
311. वर्ड डॉक्युमेंट में किसी भी शब्द को यदि किसी दूसरे शब्दों से बदलना हो, तो निम्नलिखित में से कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है		(3) वर्डपैड विंडो
(1) सर्च	(2) फाइँड	(4) एक्टिव / सक्रिय विंडो
(3) रीप्लेस		318. माइक्रोप्रोसेसर जो कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे भी कहा जाता है।
(4) फाइँड और रीप्लेस		(1) माइक्रोचिप (2) माइक्रोचिप
(5) इनमें से कोई नहीं		(3) माइक्रोप्रोसेसर (4) कैल्क्यूलेटर
312. Ctrl+Home की (Key) के प्रयोग से Cursor डॉक्युमेंट के में पहुंच जाता है		(5) सॉफ्टवेयर
(1) मध्य	(2) ऊपर	319. निम्नलिखित में से कौनसे घटाकों के विषय में स्टोरेज और मेमोरी भिन्न हैं?
(3) आरंभ	(4) अंत	(1) कीमत / मूल्य (2) विश्वसनीयता
(5) कोने		(3) गति (4) ये सभी
313. निम्नलिखित में किसकी सहायता से दुनिया के किसी भी दूरस्थ स्थान के कम्प्यूटर में वेब पृष्ठों को अपने कम्प्यूटर पर देखा जा सकता है?		(5) इनमें से कोई नहीं
(1) WWW	(2) नेटवर्किंग	320. यदि डिस्क ड्राइव बंद पड़ जाए या फेल हो जाए, लेकिन कम्प्यूटर ऐप्लिकेशन हो रहा है और उसके उपयोग से प्रोसेसिंग चालू है तब ऐसे ऐप्लिकेशन को फिचर सहित संरचित करना कहा जाता है
(3) हैकिंग (Hacking)	(4) E-mail ID	(1) 100 प्रतिशत अपटाइम
(5) Linux		(2) फॉल्ट टॉलरस
314. उस कूंजी को क्या कहते हैं जो कम्प्यूटर मेमोरी में सूचना और स्क्रीन करेक्टरों को इरेज कर देगी?		(3) उच्च विश्वसनीयता
(1) एडिट	(2) डिलीट कूंजी	(4) ये सभी
(3) डमी आउट	(4) ट्रस्ट की	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं		321. ई-कॉमर्स क्या है—
315. यदि कम्प्यूटर में न हो तो यह बूट नहीं कर सकता।		(1) अन्तर्राष्ट्रीय माल की खरीद और बिक्री
(1) कम्पाइलर	(2) लोडर	(2) इंटरनेट पर उत्पादों तथा सेवाओं का क्रय व विक्रय
(3) ऑपरेटिंग सिस्टम	(4) एसेम्बलर	(3) स्टोर्स में न मिलने वाले उत्पादों और सेवाओं का क्रय विक्रय
(5) इनमें से कोई नहीं		(4) कम्प्यूटर से सम्बन्ध उत्पादों और सेवाओं का क्रय विक्रय
316. एक नामक शब्द प्रयोग होता है		

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|--|
| <p>322. इंटरनेट से जोड़ने के लिए कौनसी चार चीजें आवश्यक हैं</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) टेलीफोन लाइन, मॉडेम, कम्प्यूटर और आईएसपी (2) मॉडेम, कम्प्यूटर, पीडीए और आईएसपी (3) टेलीफोन लाइन, पीएडी, मॉडेम और कम्प्यूटर (4) कम्प्यूटर, आईएसपी, मॉडेम और सम्प्रेषण सॉफ्टवेयर (5) मॉनीटर, की बोर्ड, माउस और मॉडेम <p>323. सर्वर्स द्वारा निम्नलिखित में से कौनसे कार्य नहीं किये जाते हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ई-मेल प्रोसेसिंग (2) डाटाबेस शेयरिंग (3) प्रोसेसिंग वेब साइट्स (4) स्टोरेज (5) वर्ड प्रोसेसिंग (शब्द संसाधन) <p>324. कौनसे मीडिया में डाटा जानकारी उनमें यूजर द्वारा एक से ज्यादा बार स्टोर करने (लिखने) की क्षमता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) सीडी-आर डिस्क (2) सीडी-आरडब्ल्यू डिस्क (3) डिप डिस्क (4) ऑप्टी डिस्क (5) दोनों सीडी – आरडब्ल्यू और डिप डिस्क <p>325. एक कम्प्यूटर से इंटरनेट पर आपके कम्प्यूटर में फाइल अंतरण करने वाली प्रक्रिया को कहा जाता है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) डाउनलोड (2) अपलोड (3) एफटीपी (4) जेपीइजी (5) डाउन साइजिंग <p>326. क्लाइंट / ग्राहक के कम्प्यूटर के संसाधनों को नियंत्रित करता है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) एप्लिकेशन प्रोग्राम (2) अनुदेश सैट (3) ऑपरेटिंग प्रणाली (4) सर्वर एप्लिकेशन (5) कम्पाइलर | <p>327. वेब पेज / पृष्ठ को रीलोड करने हेतु बटन दबाएं।</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) रीडू (2) रीलोड (3) रिस्टोर (4) सीटीआरएल (5) रिफ्रेश <p>328. कम्प्यूटर के लिए निम्नलिखित में से कौनसे डिजिटल डिवायसिस उपकरण है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) डिजिटल कॅमकोर्डर (2) माइक्रोफोन (3) स्कैनर (4) ये सभी (5) इनमें से कोई नहीं <p>329. एक ब्राउजर विंडो में साथ-साथ विभिन्न वेब पृष्ठों को खुला रखने हेतु समर्थन देता है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) टैब बॉक्स (2) पॉप-अप हेल्पर (3) टैब रो / कतार (4) पता / एड्रेस बार (5) इएससी (ESC) कुंजी <p>330. आप एक URL टाइप करने हेतु और वेब पेज प्रदर्शित कर सकते हैं या वेब पेज से सम्बद्ध सूची प्रदर्शित करने हेतु एक की वर्ड टाइप करते हैं</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) मेनू (2) टायटल (3) सर्व (4) वेब (5) एड्रेस या पता <p>331. स्टोरेज मिडिया जैसे सीडी जो सूचनाएं के प्रयोग से लिखती है और पढ़ती है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) रेड लाइट के लेसर झरोके से (2) मैग्नेटिक डॉट (3) मैग्नेटिक स्ट्रॉप्स (4) ये सभी (5) इनमें से कोई नहीं <p>332. वेंडर-सृजित / क्रिएटेड प्रोग्राम में संशोधनों को कहा जाता है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) पैचेस (2) ऐन्टिवायरसेस (3) होल्स (4) फिक्सेस (5) ओवरलैप्स <p>333. जब पॉवर बंद की जाती है, तब कैचे और प्रमुख मेमोरी अपने कंटेंट्स खो देते हैं, वे हैं-</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) डायनेमिक (2) स्टैटिक |
|---|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(3) वोलाटाइल
 (4) गैर-वोलाटइल
 (5) फॉलटी / दोषपूर्ण</p> <p>334. इंटरनेट के जरिये लिंकों के संग्रहण से एक इंटर कनेक्टेड नेटवर्क सृजित हो जाता है, उसे कहा जाता है
 (1) डब्ल्यू डब्ल्यू डब्ल्यू (2) वेब
 (3) वर्ल्ड वाइड वेब (4) उपर्युक्त सभी
 (5) वाइड एरिया वेब</p> <p>335. प्रत्येक कम्प्यूटर में है और कई में भी होता है
 (1) ऑपरेटिंग प्रणाली, क्लायंट / ग्राहक प्रणाली
 (2) ऑपरेटिंग प्रणाली, अनुदेश सैट्स
 (3) ऐप्लिकेशन प्रोग्राम्स, ऑपरेटिंग प्रणाली
 (4) ऐप्लिकेशन प्रोग्राम्स, ग्राहक प्रणाली
 (5) ऑपरेटिंग प्रणाली, ऐप्लिकेशन प्रोग्राम</p> <p>336. प्रमुख मेमोरी के समन्वय से कार्य करती है
 (1) विशेष कार्य कार्ड
 (2) आरएएम (RAM)
 (3) सीपीयू (4) इनटेल
 (5) ये सभी</p> <p>337. एक विक्रेता वर्ल्ड, चेक आउट काउंटर पर किसी चीज का टैग स्केन कर रहा है बजाए इसके कि सिस्टम में कीइंग करना, वह का प्रयोग कर रहा है
 (1) इंटरनेट (2) नेटवर्क
 (3) बैंकबोन (4) हाइपरलिंक
 (5) प्रोटोकॉल</p> <p>338. में कई कम्प्यूटर्स का समावेश है जो संसाधान और डाटा शेयर करने हेतु एकत्रित जोड़े जाते हैं
 (1) इंटरनेट (2) नेटवर्क
 (3) बैंकबोन (4) हाइपरलिंक
 (5) प्रोटोकॉल</p> <p>339. निम्नलिखित में से कौनसा स्टोरेज डिवाइस / उपकरण ऐसा है जो कठिन रिजीड स्थायी रूप से स्थापित मैग्नेटिक डिस्क का प्रयोग</p> | <p>डाटा स्टोर करने हेतु करता है
 (1) फलॉपी डिस्केट (2) हार्ड डिस्क
 (3) स्थाई डिस्क
 (4) ऑप्टिकल डिस्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>340. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस यह का उदाहरण है
 (1) क्लॉज-सोर्स सॉफ्टवेयर
 (2) ऑपन-सोर्स सॉफ्टवेयर
 (3) क्षितिज समानांतर मार्केट सॉफ्टवेयर
 (4) वर्टिकल मार्केस सॉफ्टवेयर
 (5) कंपाइलर</p> <p>341. में संग्रहित करके आप फाइलों को व्यवस्थित करते हैं
 (1) आइकाइव्स (2) फोल्डर्स
 (3) इन्डेक्सेज (4) लिस्ट्स</p> <p>342. सभी हैकर—
 (1) के इरादे एक जैसे होते हैं
 (2) अन्य लोगों के कम्प्यूटरों में सेंधमारी करते हैं
 (3) बिना कोई हानि पहुंचाए। अन्य लोगों के कम्प्यूटरों में वे वैधानिक रूप से, सेंधमारी कर सकते हैं
 (4) वे लोग हैं, जिन्हे कम्प्यूटर से एलर्जी होती है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>343. पेज प्रीव्यू मोड में—
 (1) आप आपने डॉक्यूमेंट के सभी पेजों को देख सकते हैं
 (2) आप केवल उसी पेज को देख सकते हैं जिस पर आप इस समय कार्य कर रहे हैं
 (3) आप केवल उन्हीं पेजों को देख सकते हैं, जिनमें ग्राफिक नहीं हैं
 (4) आप अपने डॉक्यूमेंट के केवल टाइटल पेज को देख सकते हैं
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>344. का उपयोग करते हुए प्रारम्भ में कम्प्यूटर की प्रोग्रामिंग की गई थी</p> |
|--|---|

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|--|---|
| <p>(1) एसेम्बल लैंग्वेज (2) मशीनी लैंग्वेज
 (3) सोर्स कोड (4) ऑब्जेक्ट कोड
 (5) स्पार्गेडी कोड</p> <p>345. एक ही समय में विभिन्न प्रकार के कितने डॉक्यूमेंट आप खुले रख सकते हैं
 (1) तीन से अधिक नहीं
 (2) केवल एक
 (3) इतने अधिक जितने कि कम्प्यूटर की मेमोरी होल्ड कर सकती है
 (4) आपका टास्कबार जितना डिस्प्ले कर सकता है उससे अधिक नहीं
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>346. "GUI" का पूरा नाम है—
 (1) नूटेल्ला युनिवर्सल इंटरफेस
 (2) ग्राफिक यूजर इंटरफेस
 (3) जनरल यूटिलिटी इंटरफेस
 (4) जनरल यूटिलिटी इंटरफेस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>347. जंक ई—मेल को कहा जाता है—
 (1) स्पैम (2) स्पूफ
 (3) स्निफर स्क्रिप्ट (4) स्पूल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>348. वर्ड में कॉलमनार डाटा की रचना के लिए आपको जरूरत होती है—
 (1) लगातार टैब की जब तक कि कर्सर इच्छित स्थान पर न पहुंच जाए
 (2) टैब को सेट करने की या टेब्युल मेनू का उपयोग करने की
 (3) एक्सेल के उपयोग करने की
 (4) तब तक स्पेसबार को दबाए रखिए, जब तक कि कर्सर इच्छित स्थान पर नहीं पहुंच जाता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>349. एक क्लाइएन्ट—सर्वर सिस्टम में, क्लाइएन्ट कम्प्यूटर किस प्रकार का कम्प्यूटर हैं?
 (1) मेनफ्रेम
 (2) मिनी कम्प्यूटर
 (3) माइक्रो कम्प्यूटर (4) पीडीए
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>350. सीपीयू में होता है
 (1) एक कार्ड रीडर और एक प्रिंटर डिवाइस
 (2) एक एनालाइटिकल इंजन और एक कंट्रोल डिवाइस
 (3) एक कंट्रोल यूनिट और एक अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
 (4) एक अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट और एक कार्ड रीडर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>351. जब आपको एक पाठ एक पृष्ठ से दूसरे पर ले जाना हो तो अच्छा तरीका है—
 (1) ड्रेग और ड्रॉप करें
 (2) कट और पेस्ट करो
 (3) डिलीट और रीटाइप करो
 (4) फाइल और रिप्लेस करो
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>352. वेब पर सूचना देखने हेतु आपके पास होना चाहिए।
 (1) केवल मोडेम (2) वेब ब्राउजर
 (3) डोमन नेम सर्वर
 (4) हाइपरटेक्स्ट व्यूअर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>353. वर्ड में आप पेज ब्रेक कैसे कर सकते हैं
 (1) कर्सर को उचित स्थान पर रखकर और F1 कुंजी दबाकर
 (2) इन्स्टर / सेक्शन ब्रेक का प्रयोग करके
 (3) कर्सर को उचित स्थान पर रखकर और कंट्रोल+एंटर दबाकर
 (4) डॉक्यूमेंट का फॉन्ट साइज बदलकर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>354. वेब पेज में वह कौनसा शब्द है जिसे किलक किया जाए, तो दूसरा डाक्यूमेंट खुलता है?
 (1) एंकर (2) URL
 (3) हाइपरलिंक (4) रेफरेंस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>355. निम्नलिखित में से किसका संदर्भ छोटे, एकल साइट नेटवर्क से है?
 (1) LAN (2) DSL
 (3) RAM (4) USB</p> |
|--|---|

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|--|
| <p>(5) CPU
 356. गैर आकिक (नॉन न्यूमेरिक) डाटा का उदाहरण है—
 (1) कर्मचारी का पता (4) उपरोक्त सभी
 (2) परीक्षा के अंक (3) बैंक का शेष
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>357. कोडेड प्रविष्टियां जिनका प्रयोग कम्प्यूटर प्रणाली में किया जाता है, उन्हे कहा जाता है
 (1) एंटीकोड (2) पासवर्ड
 (3) कोड वर्ड (4) सुरक्षा कमांड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>358. रीड ओनली मेमोरी की कौनसी विशेषता उसे उपयोगी बनाती हैं।
 (1) रोम की जानकारी को आसानी से अपडेट किया जा सकता है
 (2) रोम में डाटा को खतरा नहीं होता है, बिजली न होने पर भी वह उसमें रहता है
 (3) रोम विशाल सस्ता डाटा स्टोरेज उपलब्ध कराता है
 (4) रोम चिपों की अलग-अलग ब्रांड के कम्प्यूटरों में आसानी से अदला-बदली की जा सकती है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>359. कच्चे तथ्य (रॉ फैक्ट्स) बताता है, जबकि से डाटा अर्थपूर्ण बन जाता है।
 (1) सूचना, रिपोर्टिंग (2) डाटा, सूचना
 (3) सूचना, बिट्स
 (4) रिकार्ड, बाइट्स
 (5) बिट्स, बाइट्स</p> <p>360. कम्प्यूटर नेटवर्क में कौनसे प्रकार का संसाधन सामान्यतः शेयर किया जाता है?
 (1) प्रिंटर्स (2) स्पिकर्स
 (3) फ्लॉपी डिस्क ड्राइव (4) कुंजीपटल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>361. किसी बड़े डॉक्यूमेन्ट के आरंभ में या अंत / समाप्ति तक आपको कौनसा की स्ट्रोक ले जाएगा?</p> | <p>(1) कंट्रोल+पेज अप या कंट्रोल+पेज डाउन
 (2) शिफ्ट+होम और शिफ्ट+एंड
 (3) कंट्रोल+होम और कंट्रोल+एंड
 (4) एकमात्र तरीका दायां स्क्रोलबार का प्रयोग करना है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>362. सेविंग यह की प्रक्रिया है
 (1) मेमोरी से स्टोरेज माध्यम तक दस्तावेज कॉपी करना
 (2) दस्तावेज की वर्तमान स्थिति में बदलाव करना
 (3) दस्तावेज का चेहरा अथवा समग्र रूप बदल देना
 (4) कुंजी पटल का प्रयोग से पाठ को दर्ज करके दस्तावेज विकसित करना
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>363. पेज पर कितने हासिए (मार्जिन) होते है?
 (1) दो (हेडर व फूटर)
 (2) चार (उपरी, निचला, दाहिना, बाएं)
 (3) दो (लैंडस्केप और पार्टट)
 (4) दो (उपरी व निचला)
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>364. जब प्रोसेसर उनका प्रयोग करता है तब डाटा और प्रोग्राम कहां रखे जाते है?
 (1) मेन मेमोरी
 (2) सेकेंडरी मेमोरी
 (3) डिस्क मेमोरी
 (4) प्रोग्राम मेमोरी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>365. नीचे सूचीबद्ध चार शब्दों में से कौनसा उनसे सम्बद्ध नहीं है?
 (1) एप्लीकेशन (2) पेरिफेरल
 (3) प्रोग्राम (4) सॉफ्टवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>366. कम्प्यूटर की रचना में नामक हार्डवेयर आते हैं।
 (1) मॉनिटर, सीपीयू की बोर्ड, माउस, सॉफ्टवेयर और नेटवर्क
 (2) मॉनिटर, सीपीयू, माउस, प्रोग्राम,</p> |
|---|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|--|
| <p>(3) सॉफ्टवेयर और नेटवर्क
 (4) मॉनिटर, सीपीयू की बोर्ड, माउस, प्रिंटर
 और मोडेम
 (5) मॉनिटर, सीपीयू की बोर्ड, माउस,
 एप्लीकेशन और नेटवर्क
 (6) इनमें से कोई नहीं</p> <p>367. स्टंब / कॉलम से टेक्स्ट का जोड़
 (अलायनिंग) होता है
 (1) जस्टीफाइड (2) राइट
 (3) सेंटर (4) लेपट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>368. अनजाने ई-मेल अनुलग्नों को क्यों निकाला
 जाता है
 (1) आप जेल में जा सकते हैं
 (2) वह व्यक्ति आपको पहचान कर नुकसान
 कर सकता है
 (3) यह गलत तौर-तरीके (मैनर्स) हैं
 (4) इसमें वायरस हो सकता है जो कम्प्यूटर
 को नुकसान पहुंचा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>369. एम्बेडिड प्रणाली क्या है?
 (1) वह प्रोग्राम जो बॉक्स में लिपटा हुआ आता
 है
 (2) वह प्रोग्राम जो स्थाई रूप से कम्प्यूटर का
 भाग होता है
 (3) वह कम्प्यूटर जो बड़े कम्प्यूटर का भाग
 होता है
 (4) वह कम्प्यूटर और सॉफ्टवेयर सिस्टम जो
 मशीन या उपकरण को नियंत्रित करता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>370. झुम कमांड चयनित करने से —
 (1) अलग दर्शन में दस्तावेज की कॉपी
 खोलता है
 (2) प्रदर्शित दस्तावेज की कॉपी खोलता है
 (3) प्रदर्शित दस्तावेज प्रसारण में बदलाव
 लाता है
 (4) प्रदर्शित दस्तावेज की कॉपी सेव करता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>371. किसी डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट लाईनों के बीच</p> | <p>उर्ध्वाधर स्थान होता है, उसे कहा जाता है
 (1) डबल स्पेश (2) लाइन स्पेसिंग
 (3) सिंगल स्पेश
 (4) वर्टिकल स्पेसिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>372. किसी शब्द के नीचे लाल रंग की लहर रेखा
 यह सूचित करती है कि शब्द—
 (1) टैक्स्ट की लाइन के लिए बहुत लम्बा है
 (2) डिक्शनरी फाइल में नहीं है। अतः इसका
 उच्चारण गलत हो सकता है
 (3) विशेष वाक्य के लिए प्रयुक्त है
 (4) एक क्रिया है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>373. एक डिजिटल वाच किस तरह का कम्प्यूटर हो
 सकता है
 (1) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
 (2) सुपर कम्प्यूटर
 (3) एम्बेडेड कम्प्यूटर (4) नोटबुक
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>374. टाइप की गई सामग्री की आकृति हैं
 (1) आकार (2) फॉर्मट
 (3) प्वाइंट (4) रंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>375. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संयोजन
 है जो कम्प्यूटिंग डिवाइसेज के बीच सूचनाओं
 के आदान प्रदान को सुगम बनाता है
 (1) नेटवर्क (2) पेरिफेरल
 (3) एक्सपैशन
 (4) डिजिटल डिवाइस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>376. की-बोर्ड पर संख्याओं के त्वरित
 समावेश में आपको समक्ष बनाता है
 (1) ऐल्फाबेटिक कीज
 (2) न्यूमेरिक कीपैड
 (3) कन्ट्रोल कीज (4) फंक्शन कीज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>377. सेटिंग्स स्वयंचालित और मानक है
 (1) आइकन (2) डिफॉल्ट
 (3) सीपीयू (4) पेरिफेरल</p> |
|---|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

378. एरो कीज का प्रयोग हो सकता है
 (1) टेक्स्ट को डिलिट करने के लिए
 (2) जिस टेक्स्ट का समावेश हो चुका है उसमें
 कर्सर चलाने के लिए
 (3) डॉक्यूमेंट सेव करने के लिए
 (4) टेक्स्ट को डिलीट करते समय कर्सर
 चलाने के लिए
 (5) इनमें से कोई नहीं
379. जब वर्ड-प्रोसेसर डॉक्यूमेंट के रचना करते हैं,
 तो इस काम में यह देखना भी शामिल होता है
 कि स्क्रीन पर एंव प्रिंटेड रूप में पेज पर वर्ड्स
 कैसे लग रहे हैं?
 (1) टेक्स्ट का संपादन
 (2) टेबल्स और इंडेक्सेज का समावेश करना
 (3) टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग
 (4) डॉक्यूमेंट्स की प्रृष्ठिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं
380. जब किसी फाइल को पहली बार सुरक्षित
 किया जाता है, तो—
 (1) उसकी एक प्रति स्वयं ही प्रिंट हो जाती है
 (2) इस फाइल को पहचानने के लिए इसे एक
 नाम दिया जाना चाहिए
 (3) इसे किसी नाम की जरूरत नहीं
 (4) यदि यह प्रिंट नहीं होने जा रहा हो, तो
 इसे एक नाम की जरूरत होती है
 (5) इनमें से कोई नहीं
381. किसी वाक्य के बीच में किसी शब्द के समावेश
 के लिए—
 (1) कर्सर को वाक्य के इच्छित स्थान पर ले
 जाइए उस स्थान पर नए शब्द को टाइप
 कर दीजिए
 (2) कर्सर को वाक्य के इच्छित स्थान पर ले
 जाइए, एटर की को दबाइए और नया
 शब्द टाइप कर दीजिए
 (3) कर्सर को वाक्य के प्रारंभ में ले जाइए और
 टाइपिंग शुरू कर दीजिए
 (4) पूरे वाक्य को टाइप कीजिए
 (5) इनमें से कोई नहीं
382. यदि सेव किया गया फाइल दोबारा एडिट
- किया जाए तब—
 (1) परिवर्तन को स्टोर करने हेतु फाइल फिर
 से सेव करना जरूरी है
 (2) परिवर्तन अपने आप फाइल के में सेव
 किए जाएंगे
 (3) एक पेज से ज्यादा लम्बाई होने पर ही
 फाइल सेव करनी होगी
 (4) इसका नाम बदलना होगा
 (5) इनमें से कोई नहीं
383. ऑफिस (LANs) जो भौगोलिक तौर पर बड़े
 पैमाने पर बिखरे हुए हैं उनको कॉरपोरेट
 के प्रयोग से जोड़ा जा सकता है
 (1) CAN (2) LAN
 (3) DAN (4) WAN
 (5) TAN
384. 'वर्ड में टेक्स्ट' / पाठ को फॉर्मेटिंग करते
 समय आप कौनसे समूहों पर कार्य करेंगे?
 (1) टेबल, पैराग्राफ व इन्डेक्स
 (2) पैराग्राफ, इन्डेक्स व सेक्शन
 (3) करैक्टर, सेक्शन व पैराग्राफ
 (4) इन्डेक्स, करैक्टर व टेबल
 (5) इनमें से कोई नहीं
385. वेबसाइट के प्रथम पेज को कहा जाता है
 (1) होम पेज (2) इन्डेक्स
 (3) जावा स्क्रिप्ट (4) बुकमार्क
 (5) इनमें से कोई नहीं
386. प्रयोक्ता और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच के
 इंटरेक्शन / चर्चा का तरीका निम्नलिखित में
 से कौन नियंत्रित करता है?
 (1) प्रयोक्ता इंटरफेस
 (2) भाषा अनुवादक
 (3) प्लेटफार्म (4) स्क्रीन सेवर
 (5) इनमें से कोई नहीं
387. जिसमें पहले से ही समन्वयक फॉन्ट, लेआउट
 और पृष्ठभुमि है ऐसा पूर्वरचित दस्तावेज
 है
 (1) गाइड (2) मॉडल
 (3) रूलर (4) टेम्पलेट
 (5) इनमें से कोई नहीं

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

388. Ctrl+V कुंजी प्रेस करने पर क्या होता है
 (1) आपके डॉक्यूमेंट में जहां कर्सर वहां बड़ा V टाइप हो जाता है
 (2) सलेक्ट की गई आइटम विलपबोर्ड से पेस्ट हो जाती है
 (3) सलेक्ट की गई आइटम विलपबोर्ड में पेस्ट हो जाती है
 (4) सलेक्ट किए गए ड्राइंग आब्जेक्ट पेज पर वर्टिकली वितरित हो जाते हैं
 (5) इनमें से कोई नहीं
389. किसी सेल में मौजूदा तारीख एंटर करने के लिए किसे प्रेस किया जाता है
 (1) CTRL+: (सेमिकोलन)
 (2) CTRL+SHIFT+: (कोलन)
 (3) CTRL+F10
 (4) CTRL+F11
 (5) इनमें से कोई नहीं
390. निम्नलिखित में कौनसा रिलेशनल डाटाबेस को वर्णित करता है?
 (1) यह इंटेजर्स के बीच रिलेशनशिप उपलब्ध करवाता है
 (2) इसमें रिलेटिड डाटा के पृथक टेबल होते हैं
 (3) यह इसकी क्वेरीज से सम्बन्धित डाटा को रिट्रॉव करता है
 (4) यह फ्लोट्स के बीच रिलेशनशिप उपलब्ध कराता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
391. जिस हैंडआउट नोट्स के लिए लाइनें बनी होती है, उसमें स्लाइड कैसे प्रिंट की जाती है
 (1) प्रिंट डायलॉग बॉक्स में हैंड आउट्स सिलेक्ट करें और प्रति पृष्ठ 3 स्लाइडें सेट करें।
 (2) प्रिंट डायलॉग बॉक्स में हैंड आउट्स के और प्रतिपेज स्लाइडों की संख्या सिलेक्ट करें, फिर इन्क्यूड कमेंट पेजिस ऑप्शन सिलेक्ट करें
 (3) प्रिंट डायलॉग बॉक्स में, हैंड आउट्स के बजाए नोट्स पेजिस सिलेक्ट करें
392. एसा नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं
393. मान लीजिए आपके पास डाटा के कॉलम हैं जों एक प्रिंटिड पेज से ज्यादा है। प्रत्येक पेज पर कॉलम हेडिंग आप ऑटोमैटिकली कैसे प्रिंट करेंगे?
 (1) फाइल मेन्यू पर पेज सेट अप विलक करें, शीट टैब विलक करें, और उस रो को एंटर करें जिसमें प्रिंट टाइटल्स में ये कॉलम हेडिंग हों
 (2) फाइल मीनू पर पेज सेटअप विलक करें, पेज टैब विलक करें, ऑप्शन बटन विलक करें फिर अपने चॉइस एंटर करें
 (3) फाइल मीनू पर पेज सेटअप विलक करें, शीट टैब पर विलक करें और प्रिंट हेडिंग में सिलेक्शन करें
 (4) फाइल मीनू पर पेज प्रिव्यू विलक करें, शीट टैब विलक करें और उस रो को एंटर करें जिसमें प्रिंट टाइटल्स में ये कॉलम हेडिंग्स हों
 (5) इनमें से कोई नहीं
394. एसिस्टेंट क्या है?
 (1) एक एप्लिकेशन जिससे आप नोट्स ले सकते हैं और उसे एक फाइल में सेव कर सकते हैं
 (2) सहायता और सूझाव देने वाला एक एनिमेशन करैक्टर
 (3) स्टैर्ड टूलबार पर एक बटन जो प्रिंट कमांड को एकजीक्यूट करता है
 (4) डिक्शनरी फाइल में प्रायः गलत वर्तनी कर देने वाले शब्दों का संग्रह
 (5) इनमें से कोई नहीं
395. निम्नलिखित में से कौनसा कॉमन डाटा एलिमेंटो को छोटे से बड़े क्रम में लगाना है?
 (1) करैक्टर, फाइल, रिकॉर्ड, फील्ड, डाटाबेस
 (2) करैक्टर, रिकार्ड, फील्ड, फाइल, डाटाबेस
 (3) करैक्टर, फील्ड, रिकॉर्ड, फाइल, डाटाबेस
 (4) बीट, बाइट, करैक्टर, रिकॉर्ड, फील्ड, फाइल

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|--|
| <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>395. विषम की पहचान करिए—
 (1) इंटरप्रेटर
 (2) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (3) कम्पाइलर (4) एसेम्बलर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>396. एक ही वर्कशीट में सिलेक्ट किए गए सेल से दो अन्य सेलों में फॉरमेटिंग को जल्दी से कॉपी करने का तरीका कौनसा है
 (1) तीनों सेलों को सिलेक्ट करने के लिए का प्रयोग करें। फिर स्टैंडर्ड टूल बार पर पेस्ट बटन को विलक करें
 (2) सिलेक्ट किए गए सेल को कॉपी करें, फिर मोड़ीफाई विलक करें
 (3) फारमेटिंग टूलबार पर फार्मेट पेंटर बटन इसे को दो बार विलक करें, जाहां फारमेटिंग कॉपी करना चाहते हैं
 (4) तीनों सेलों को सिलेक्ट करने के लिए एल्ट का प्रयोग करें, फिर स्टैंडर्ड टूल बार पर पेस्ट बटन इसे बटन पर विलक करें
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>397. नकल किए गए वर्ड डाक्युमेंट को हमेशा रीडिंग लेआउट में खोल जाने से कौसे रोका जाता है?
 (1) टूल मीनू से > ऑप्शन > जनरल टैब > और स्टार्टिंग इन रीडिंग लेआउट को अनचेक करें
 (2) व्यू मीनू से > रीडिंग ले आउट > जनरल टैब > अलौ स्टार्टिंग इन रीडिंग ले आउट को अनचेक करें
 (3) फारमेट मीनू से > ऑटो फॉर्मेट > एडिट टैब > युज विद ई मेल्ड अटैचमेंट्स को अनचेक करें
 (4) उपरोक्त सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>398. बाई डिफाल्ट आपका डॉक्यूमेंट मोड में प्रिंट होता है
 (1) लैंडस्केप (2) पोर्ट्रेट
 (3) पेज सेटअप (4) प्रिंट व्यू</p> | <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>399. निम्न में से कौनसा छोट, सिंगल-साइट नेटवर्क है?
 (1) LAN (2) DSL
 (3) RAM (4) USB
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>400. वर्ड में पेज ब्रेक कैसे किया जाता है
 (1) उचित स्थान पर कर्सर को रखकर F1 कूजी का प्रेस करके
 (2) एचित स्थान पर कर्सर को रखकर कंट्रोल + एंटर का प्रेस करके
 (3) इन्सर्ट / सेक्शन ब्रेक का प्रयोग करके
 (4) डाक्यूमेंट का फॉन्ट साइज बदलकर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>401. एक्टिव सेल के कन्ट्रोल्स क्या दिखाते हैं?
 (1) नेमबॉक्स (2) रीडिंग
 (3) फॉर्मलाबार (4) टास्कपैन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>402. सेव की गई फाइल का ढूँढ़ने और लोड करने के लिए
 (1) क्लोज कमांड को सिलेक्ट करें
 (2) न्यू कमांड को सिलेक्ट करें
 (3) सेव कमांड को सिलेक्ट करें
 (4) ओपन कमांड को सिलेक्ट करें
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> |
|--|--|

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES
और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

**आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं
प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी
निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।**

Contact : 9982234596, 9828710134

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|---|
| 403. कम्प्यूटर प्रणाली के लिए विस्तारण क्षमता प्रदान करते हैं
(1) सॉकेट्स (2) स्लॉट्स
(3) बाइट (4) बेज
(5) इनमें से कोई नहीं | (3) 16 (4) 32
(5) 30 |
| 404. ब्रॉडबैंड, इंटरनेटर जोड़ की शेयरिंग की अनुमति देता है
(1) हब (2) अडॉप्टर
(3) स्वीच (4) राउटर
(5) इनमें से कोई नहीं | 410. एक मेगाबाइट वस्तुत किलोबाइट्स के समान होता है
(1) 100 (2) 1000
(3) 1024 (4) 1024X1024
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 405. प्रोसेसर के क्लॉक दर का मापक में होता है
(1) मिली सेंकंड (2) एप्लिकेशन
(3) मेगाबाइट या गिगाबाइट (4) नैनो सेंकंड
(5) इनमें से कोई नहीं | 411. कम्प्यूटर की मेमोरी इतनी बड़ी होनी चाहिए। ताकि के सक्रिय अंशों को सम्मिलित कर सकें।
(1) ऑपरेटिंग प्रणाली (2) एप्लिकेशन
(3) इनपुट / आउटपुट एवं वर्किंग स्टोरेज
(4) ये सभी
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 406. एक कम्प्यूटर वायरस / विषाणु सामान्यतः स्वयं को दूसरे कम्प्यूटर प्रोग्राम को जोड़ता है उसे जाना जाता है।
(1) बैक डोअर प्रोग्राम (2) टाग्रेट प्रोग्राम
(3) ड्रोजन हॉर्स (4) हेस्ट प्रोग्राम
(5) ब्लूटूथ | 412. मेमोरी और सीपीयू के बीच एक अस्थायी हार्ड स्पीड / जलदगति धारण क्षेत्र के रूप में कार्य करते हुए इस प्रकार की मेमोरी सुधार लाती हैं।
(1) रैम (2) रोम
(3) कैच मेमोरी (4) फ्लैश मेमोरी
(5) इपीआरओएम (EPROM) |
| 407. उपकरण जो डाटा और प्रोग्राम को अंतरित / बदलते हैं, जिसे मानव ऐसे प्रारूप में समझा सकते हैं और जिसे कम्प्यूटर प्रोसेस कर सकता है
(1) डिस्प्ले (2) इनपुट
(3) आउटपुट (4) पॉइंटर
(5) इनमें से कोई नहीं | 413. डिजिटल / अंकित प्रणाली में न्यूनतम यूनिट है.....
(1) बाइट (2) किलोबाइट
(3) वर्ड (4) कॉरेक्टर
(5) बिट |
| 408. स्टोरेज उपकरण द्वारा डाटा और प्रोग्राम को पुनः प्राप्त करने / रीट्रीव में लगने वाला समय उसकी है
(1) रीट्रीवल गति (2) क्षमता
(3) मेमोरी (4) स्टोरेज
(5) अंकसेस गति | 414. कम्प्यूटर प्रोसेसर में निम्न भाग सम्मिलित है
(1) सीपीयू और मेमोरी
(2) हार्ड डिस्क व फ्लॉपी ड्राइव
(3) ऑपरेटिंग प्रणाली व एप्लिकेशन
(4) प्रमुख मेमोरी और स्टोरेज
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 409. एक 32 बिट वर्ड कम्प्यूटर एक बार बाइट्स एक्सेस कर सकता है
(1) 4 (2) 8 | 415. पोर्ट्स साउंड कार्ड को विशेष प्रकार के संगीत उपकरण जोड़ते हैं।
(1) BUS (2) CPU
(3) USB (4) MIDI
(5) MINI |
| | 416. बजट सृजित किये जाने हेतु इस्तेमाल किए जाने वाले सॉफ्टवेयर को कहा जाता है |

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|--|--|
| <p>(1) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर
 (2) ग्राफिक सॉफ्टवेयर
 (3) यूटीलिटी सॉफ्टवेयर
 (4) स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>417. माउस सामान्यतः बाण / एरों के आकार में दिखाई देता है।
 (1) इंडिकेटर (2) मार्कर
 (3) मीटर (4) पॉइंटर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>418. यदि प्रोसेसर का वर्ड साइज 16 बिट्स वाले वर्ड साइज की तुलना में 32 बिट्स हो तब एक बार वह प्रोसेस कर सकता है
 (1) तीन गुना इतना
 (2) आधा गुना इतना
 (3) एक चौथाई
 (4) उतनी ही मात्रा
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>419. व्यक्तिगत कम्प्यूटर हेतु सबसे साधारण स्टोरेज डिवाइस है.....
 (1) फ्लॉपी डिस्क
 (2) यूएसबी अंगुठा ड्राइव
 (3) ड्रिप डिस्क
 (4) हार्ड डिस्क ड्राइव
 (5) पेन ड्राइव</p> <p>420. कौनसा डिवाइस / उपकरण हाथ पकड़ / हैण्डहैल्ड ऑपरेटिंग प्रणाली का इस्तेमाल करता है
 (1) पीडीए
 (2) व्यक्तिगत कम्प्यूटर
 (3) लैपटॉप
 (4) मेनफ्रेम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>421. सेल में दर्ज किये गए अंकों और सूत्रों को कहा जाता है।
 (1) लेबल्स
 (2) आंकिक प्रविष्टियां / न्यूमेरिक एंट्रीज
 (3) इंटरसेक्शन / छेदन
 (4) टेक्स्ट / पाठ</p> | <p>(5) फिलर्स
 422. सॉफ्टवेयर क्या है
 (1) एक प्रकार का कम्प्यूटर कोड
 (2) एक कम्प्यूटर भाषा
 (3) आपके कम्प्यूटर हेतु अनुदेशों का सैट
 (4) कम्प्यूटर के कवर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>423. थिम रिजिड मेटल प्लैटर जो उच्च गति की दर पर सूचनाएं स्टोर तथा पुनः प्राप्त करने की क्षमता रखते हैं। उन्हें के रूप में जाना जाता है
 (1) हार्ड डिस्क (2) सॉफ्ट डिस्क
 (3) सैन (4) प्लैश मेमोरी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>424. विडो एक्सप्लोअर क्या है
 (1) एक ड्राइव (2) एक पीसी
 (3) एक वेब ब्राउजर (4) एक नेटवर्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>425. यह सबसे लोकप्रिय इन्टरनेट गतिविधि है
 (1) आर्ट / कला (2) शॉपिंग
 (3) एक वेब ब्राउजर (4) मनोरंजन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>426. कम्प्यूटर्स बाइनरी अंकों पर प्रक्रिया करते हैं, जिसमें का समावेश है
 (1) 1 और 2 (2) 2 और 4
 (3) 1 और 10 (4) 2 और 3
 (5) 0 और 1</p> <p>427. डीवीडी (DVD) उदाहरण हैं
 (1) हार्ड डिस्क
 (2) ऑप्टिकल डिस्क
 (3) आउटपुट डिवाइस
 (4) सॉलिड-स्टोट स्टोरेज डिवाइस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>428. उन सॉफ्टवेयर टूल्स को कहते हैं, जिनकी सहायता से कोई व्यक्ति विशिष्ट कार्यों के लिए कम्प्यूटर का उपयोग करता है
 (1) हार्डवेयर</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- (2) नेटवर्क सॉफ्टवेयर
 (3) शेयरवेयर एप्लीकेशन्स (4) एप्लीकेशन्स
 (5) इनमें से कोई नहीं
429. अधिकृत उपभोक्ताओं के बीच हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर एवं आंकड़ों की साझेदारी करता है
 (1) नेटवर्क (2) प्रोटोकॉल
 (3) हाइपरलिंक (4) ड्रांसमीटर
 (5) इनमें से कोई नहीं
430. कम्प्यूटर प्रोग्रामों को हार्ड-लेवल प्रोग्रामिंग लैंग्वेज के रूप में लिखा जाता है, मानव द्वारा पढ़े जाने योग्य प्रोग्राम के अनुवाद को क्या कहा जाता है—
 (1) काश
 (2) इंस्ट्रक्शन सेट
 (3) सोर्स कोड (4) वर्ड साइज
 (5) इनमें से कोई नहीं
431. वर्ड प्रोसेसिंग में तीसरे पैराग्राफ को पांचवें पैराग्राफ के बाद ली जाने की जो सक्षम विधि है, उसे कहते हैं—
 (1) कॉपी एण्ड पेस्ट
 (2) कॉपी, कट एण्ड पेस्ट
 (3) कट, कॉपी एण्ड पेस्ट
 (4) कट एण्ड पेस्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं
432. निम्नलिखित में से कौनसा कार्य कन्ट्रोल युनिट का नहीं है
 (1) निर्देशों को पढ़ना
 (2) निर्देशों का निष्पादन करना
 (3) निर्देशों की व्याख्या करना
 (4) ऑपरेशन को निर्देशित करना
 (5) इनमें से कोई नहीं
433. जो सॉफ्टवेयर स्टोरेज को ऑर्गेनाइज करता है तथा सूचना को पुनः प्राप्त करता है, उसे कहते हैं—
 (1) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (2) डाटाबेस
 (3) डाटाबेस प्रोग्राम
 (4) डाटावेयरहाउस
 (5) इनमें से कोई नहीं
434. किसी काम को पूरा करने के लिए अपनाई गई क्रमागत विधियों के समूह को कहते हैं
 (1) एलारिथ्म
 (2) हार्डवेयर प्रोग्राम
 (3) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
 (4) फर्मवेयर प्रोग्राम
 (5) इनमें से कोई नहीं
435. रैम (RAM) के बारे में निम्नलिखित में से असत्य हैं—
 (1) रैम एक अस्थाई स्टोरेज एरिया है
 (2) रैम हार्डडिस्क स्टोरेज जैसा ही है
 (3) रैम वोलाटाइल है
 (4) जब आप कम्प्यूटर बन्द करते हैं तो रैम में संचित सूचना गायब हो जाती है।
 (5) इनमें से कोई नहीं
436. डिस्क की मुख्य डायरेक्टरी को डायरेक्टरी कहते हैं।
 (1) रुट (2) सब
 (3) फोल्डर (4) नेटवर्क
 (5) इनमें से कोई नहीं
437. किसी पेज पर एलिमेण्ड्स के फिजिकल एरेजमेंट को डॉक्यूमेंट का कहते हैं।
 (1) फिचर्स (2) फॉर्मेट
 (3) पेजिनेशन (4) ग्रिड
 (5) इनमें से कोई नहीं
438. =SUM(B1:B8) का उदाहरण है
 (1) फंक्शन (2) फार्मूला
 (3) सेल एड्रेस (4) वेल्यू
 (5) इनमें से कोई नहीं
439. निम्नलिखित में से कौनसी स्टोरेज मीडिया केवल सींक्वेशियल एक्सेस की व्यवस्था करती है?
 (1) फ्लॉपी डिस्क
 (2) मैग्नेटिक डिस्क
 (3) मैग्नेटिक टैप
 (4) ऑप्टीकल डिस्क
 (5) इनमें से कोई नहीं
440. कम्पाइलर्स एवं ट्रांजिस्टर्स है, एक प्रकार के—

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

<p>(1) रोम (2) रैम (3) हार्ड डिस्क (4) सॉफ्टवेयर (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>441. आंकड़ों का निरूपण के लिए दो अंकों को उपयोग करता है— (1) बाइनरी (2) बायोमेट्रिक (3) बाइसेन्टेनियल (4) बाइट (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>442. सर्व सामान्य इनपुट डिवाइस है (1) मॉनीटर एवं की बोर्ड (2) मॉनीटर एवं माउस (3) माउस एवं की बोर्ड (4) प्रिंटर एवं माउस (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>443. प्रोसैसिंग का प्रयोग तब किया जाता है। जब बड़े मेल ऑर्डर वाली कम्पनी ऑर्डर एकत्र करती हैं और एक बड़े सेट में उन्हें प्रोसेस करती है (1) बैच (2) ऑनलाइन (3) रीयल टाइम (4) ग्रूप (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>444. CD-ROM और CD-RW में क्या अंतर है (1) ये दोनों एक ही है केवल विभिन्न निर्माताओं ने भिन्न नाम दिये है (2) CD-ROM को राइट किया जा सकता है, लेकिन CD-RW को नहीं। (3) CD-RW में राइट किया जा सकता है, लेकिन CD-ROM से केवल रीड किया जा सकता है। (4) CD-ROM में ज्यादा सूचना होती है।</p>	<p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>445. किसी ऑब्जेक्ट या टेक्स्ट को मूव करते समय माउस बटन को नीचे होल्ड करने को कहते हैं (1) मूविंग (2) ड्रेगिंग (3) ड्रॉपिंग (4) हाइलाइटिंग (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>446. टेबल में रिकॉर्ड्स की सीरीज के रूप में इलेक्ट्रॉनिकली स्टोर्ड डाटा का एक कलेक्शन है (1) स्प्रेडशीट (2) प्रेजेंटेशन (3) डाटाबेस (4) वेब पेज (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>447. मुख्यतः बिहाइंड-डि-सीन डिटेल्स का ध्यान रखता है और हार्डवेयर को मैनेज करता है। (1) ऑपरेटिंग सिस्टम (2) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (3) पेरिफरल डिवाइस (4) हार्ड डिस्क (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>448. 8 बिट्स के ग्रुप को कहते हैं (1) बाइट (2) किलोबाइट (3) बाइनरी डिजिट (4) मेगाबिट (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>449. एक हार्डवेयर डिवाइस है जिस कम्प्यूटर का "ब्रेन" कहते हैं (1) रैम चिप (2) डाटा इनपुट (3) सीपीयू (4) सेकण्डरी स्टोरेज (5) इनमें से कोई नहीं</p>
--	--

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की
जानकारी निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|--|
| <p>450. वर्कशीट में कॉलम और रो के इंटर सेक्शन को क्या कहते हैं
 (1) कॉलम (2) वैल्यू
 (3) एड्स (4) सेल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>451. प्रायः किसी पीसी में ई-मेल अटेचमेंट के जरिए डिलीवर होते हैं और इन्हें प्रायः नुकसान पहुंचाने के लिए डिजाइन किया जाता है
 (1) वायरस (2) स्पैम
 (3) पोर्टल (4) ई-मेल संदेश
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>452. ई-मेलों के स्टोरेज एरिया को क्या कहते हैं
 (1) फॉल्डर (2) डारेक्टरी
 (3) मेल बॉक्स (4) हार्ड डिस्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>453. डेस्कटॉप कम्प्यूटर को कहते हैं
 (1) पाम पाइटल (2) पीसी
 (3) लैपटॉप (4) मेनफ्रेम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>454. जब फाइल में वे इंस्ट्रक्शन होते हैं जिन्हे कम्प्यूटर कैरी आउट कर सकता है, तो उस फाइल कहते हैं
 (1) डाटा (2) इनफॉर्मेशन
 (3) एक्जिक्यूटेबल (4) एप्लीकेशन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>455. में कनवर्ट किए गए डॉक्यूमेंट को वेब पर प्रकाशित किया जा सकता है
 (1) a.doc फाइल (2) http
 (3) मशीन लैंग्वेज (4) HTML
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>456. डाटा और प्रोग्रामों को एनकोड करने के लिए डिजिटल कम्प्यूटर सिस्टम प्रयुक्त करते हैं—
 (1) सेमी-कंडक्टर (2) डेसीमल
 (3) बाइनरी (4) RAM</p> <p>457. यदि कोई प्रयोक्ता में उपलब्ध जानकारी को तुरन्त प्राप्त करना चाहे, तो इसे में स्टोर किया जाना चाहिए—</p> | <p>(1) CD (2) सेकण्डरी स्टोरेज
 (3) CPU (4) RAM
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>458. स्प्रेडशीट में एक नम्बर होता है, जिसे आप कैल्क्युलेशन में यूज करते हैं
 (1) लेबल (2) सेल
 (3) फील्ड (4) वैल्यू
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>459. यदि आप चाहते हैं कि एक स्लाइड विनिर्दिष्ट समय के बाद ऑटोमैटिकली आगे जाए, तो एनिमेशन्स के टैब में इस स्लाइड ग्रुप के ट्रांजिशन में चैक बॉक्स में विलक करें
 (1) ट्रांजिशन टाइमर
 (2) ऑटोमैटिकली आफ्टर
 (3) ट्रांजिशन आफ्टर
 (4) ऑटोमैटिक टाइमर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>460. रिमूवेबल मीडिया में ये शामिल होते हैं, सिवाय—
 (1) CD-ROMS (2) डिस्केट
 (3) DVDS
 (4) हार्ड डिस्क ड्राइव
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>461. व्यू यह दिखाता है कि मार्जिन, हैडर और फुटर के साथ छपे हुए पेज पर कन्टेन्ट कैसे दिखेगा?
 (1) ड्राफ्ट
 (2) फूल स्क्रीन रीडिंग
 (3) पेज ले आउट (4) आउटलाइन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>462. का प्रयोग करके टेक्स्ट को बहुत दक्षता से एंटर और एडिट किया जा सकता है
 (1) स्प्रेडशीट (2) टाइपराइटर
 (3) वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम
 (4) डेस्कटॉप पब्लिशिंग प्रोग्राम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>463. हाइरार्किंकल स्ट्रक्चर बनाते हुए फोल्डरों में नामक अन्य फाल्डर रह सकते हैं</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(1) मिनी फोल्डर
 (2) टीयर्ड फोल्डर
 (3) सबफोल्डर्स
 (4) आजेक्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>464. स्लाइड..... का प्रयोग करते हुए प्रेजेटेशन में सभी स्लाइडों के फांट की विशेषताओं को बदला जा सकता है
 (1) थीम (2) आइकन
 (3) मास्टर (4) स्टाइल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>465. वर्तमान में प्रयोग की जा रही टिपिकल कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग भाषाओं में ये सभी शामिल हैं सिवाय—
 (1) C++ (2) जावा
 (3) विज़ुअल बेसिक (4) मशीन लैंग्वेज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>466. एक्सेल में टेबल से के साथ टिपिकल लेबल की होती है।
 (1) अक्षरों (2) संख्याओं
 (3) नामों (4) फार्मूलों
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>467. सॉफ्टवेयर राइट करने की कमांड्स उपलब्ध कराता है, जिन्हे विस्तृत स्टेप-बाइ-स्टेप इन्स्ट्रक्शन्स को ट्रांसलेट करने और प्रोसेसर द्वारा एकजीकूट किया जाता है, ताकि कोई उद्देश्य प्राप्त किया जा सके या किसी समस्या को हल किया जा सके
 (1) सॉफ्टवेयर पैच (2) AI लैंग्वेज
 (3) प्रेजेंटेशन लैंग्वेज
 (4) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>468. जैसे ही आप डॉक्यूमेंट, ग्राफ और पिक्चर बनाते हैं, आपका कम्प्यूटर डाटा को में होल्ड करता है।
 (1) रीस्टोर फाइल (2) बैकअप ड्राइव
 (3) क्लिप बोर्ड (4) मैमोरी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>469. पेज पर शब्द किस रूप में दिखेंगे, उसके लिए क्या शब्द है?</p> | <p>(1) टेक्स्ट फॉर्मेटिंग
 (2) करेक्टर फॉर्मेटिंग
 (3) टाइप फेस (4) प्वाइंट साइज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>470. रॉ डाटा को कंप्यूटर करने और कम्प्यूटर सिस्टम में एंटर करने में सहायता करता है।
 (1) CPU
 (2) इंटीग्रेटेड सर्किट
 (3) इनपुट डिवाइस (4) मदरबोर्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>471. वर्ड प्रोग्राम के घटकों में ये शामिल होते हैं— टाइटल बार, रिबन, स्टेटस बार, व्यूज और डॉक्यूमेंट वर्क स्पेस
 (1) विंडो (2) ब्राउजर
 (3) एक्सप्लोरर (4) वेबसाइट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>472. निम्नलिखित में से किस समुह में केवल इनपुट डिवाइस होती है
 (1) माउस, की-बोर्ड, मॉनीटर
 (2) माउस, की-बोर्ड, प्रिंटर
 (3) माउस, की-बोर्ड, प्लाटर
 (4) माउस, की-बोर्ड, स्कैनर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>473. मीनू में की सूची होती है—
 (1) कमांड्स (2) डाटा
 (3) आजेक्ट्स (4) रिपोर्ट्स
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>474. आउटपुट क्या होता है?
 (1) वह जो प्रोसेसर प्रयोक्ता से लेता है
 (2) वह जो प्रयोक्ता प्रोसेसर को देता है
 (3) वह जो प्रयोक्ता प्रोसेसर से प्राप्त करता है
 (4) वहा जो प्रोसेसर प्रयोक्ता को देता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>475. एरर (त्रुटि) भी कहते हैं
 (1) बग (2) डीबग
 (3) कर्सर (4) आइकन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>476. जो कुछ कम्प्यूटर में टाइप, सबमिट, या</p> |
|--|---|

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|--|
| <p>ट्रांसमिट किया जाता है, उसे कम्प्यूटर
कहते हैं</p> <p>(1) इनपुट (2) आउटपुट
 (3) डाटा (4) सर्किटरी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>477. कौनसी प्रक्रिया यह सुनिश्चित करने के लिए जांच करती है कि कम्प्यूटर के एम्पोनेट ऑपरेट कर रहे हैं और उचित ढंग से जुड़े हैं?</p> <p>(1) ब्रुटिंग (2) प्रोसैसिंग
 (3) सेविंग (4) एडिटिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>478. अयाचित वाणिज्यिक ई—मेल को आमतौर पर क्या कहते हैं?</p> <p>(1) स्पैम (2) जंक
 (3) होक्स (4) हाइपरटेक्स्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>479. कम्प्यूटर को इनफॉर्मेशन में प्रोसेस करता है</p> <p>(1) नंबर्स (2) प्रोसैसर
 (3) इनपुट (4) डाटा
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>480. वेबसाइट एड्रेस एक ऐसा यूनीक नाम है जो वेब पर किसी खास को पहचानता है</p> <p>(1) वेब ब्राउजर (2) वेबसाइट
 (3) पीडीए (4) लिंक
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>481. जो डिवाइस केबल के प्रयोग के बिना नेटवर्क से जुड़ जाती है, उसे कहते हैं</p> <p>(1) डिस्ट्रीब्यूटिड (2) सेंट्रलाइज्ड
 (3) ओपन सोर्स (4) वायरलेस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>482. आप इंटरनेट से.....</p> <p>(1) इलेक्ट्रॉनिक मेल भेज सकते हैं
 (2) वेब पेज देख सकते हैं
 (3) पूरे विश्व में सर्वर से जुड़ जाते हैं
 (4) उपर्युक्त सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>483. डॉक्यूमेंट को एडिट करने का अर्थ है</p> | <p>(1) गलतियों का ठीक करना
 (2) उसे प्रिंट करना
 (3) उसे सेव करना
 (4) उसे डिलीट करना
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>484. अधिकांश मेल प्रोग्राम किसी ई—मेल के निम्नलिखित दो भागों को अपने आप पूरा कर लेते हैं.....</p> <p>(1) फ्रॉम: एड बॉडी:
 (2) फ्रॉम: एंड डेट:
 (3) फ्रॉम: एंड टू:
 (4) फ्रॉम: एंड सब्जेक्ट:
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>485. कम्प्यूटर में डिस्क कहाँ डाली जाती है</p> <p>(1) मौडेम में (2) हार्ड ड्राइव में
 (3) सीपीयू में (4) डिस्क ड्राइव में
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>486. प्रयोक्ता डॉक्यूमेंट को जो नाम देता है उसे क्या कहते हैं?</p> <p>(1) फाइलनेम (2) प्रोग्राम
 (3) रिकॉर्ड (4) डाटा
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>487. एक ई—मेल एड्रेस में सामान्यतः एक युजर ID और सके बाद का चिन्ह और उस ई—मेल सर्वर का नाम दिया जाता है जो यूजर के इलेक्ट्रॉनिक पोस्ट बॉक्स का प्रबंध करता है</p> <p>(1) @ (2) #
 (3) & (4)
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>488. पर्सनल कम्प्यूटर की कम्प्यूटिंग जरूरतों को पूरा करने के लिए डिजाइन किया गया है</p> <p>(1) व्यक्ति (2) विभाग
 (3) कम्पनी (4) शहर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>489. कंट्रोल, शिफ्ट और आल्ट को कुंजियाँ कहते हैं</p> <p>(1) एड्जस्टमेंट (2) फंक्शन
 (3) मोडीफायर</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|--|--|
| <p>(4) अल्फान्यूमेरिक
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>490. से फाइल का साइज सिकुड़ जाता है, जिससे इसे कम स्टोरेज स्पेश की आवश्यकता होती है
 (1) स्कैनिंग (2) सिंथेसाइजिंग
 (3) डीफ्रैग्मेंटिंग (4) कम्प्रैशन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>491. बुनियादी टंकण कुंजियों के अतिरिक्त, डेस्कटॉप और नोटबुक कम्प्यूटर कीबोर्ड में स्क्रीन आधारित इन्सर्शन प्वाइट को दक्षता से मूव करने के लिए एक की पैड होता है।
 (1) एडिटिंग (2) नम्बर
 (3) लॉकड (4) डॉकड</p> <p>492. शब्द का अर्थ उस डाटा स्टोरेज सिस्टम से है जिससे कोई कम्प्यूटर या इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस डाटा स्टोर और रिट्रीव कर सकती है
 (1) रिट्रीवल टेक्नोलॉजी
 (2) इनपुट टेक्नोलॉजी
 (3) आउटपुट टेक्नोलॉजी
 (4) स्टोरेज टेक्नोलॉजी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>493. शब्द का अर्थ कम्प्यूटर के ऐसे किसी घटक से है जो कार्य करने के लिए आवश्यक होता है
 (1) बूटस्ट्रैप (2) कर्नल
 (3) रिसोर्स (4) सोर्सकोड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>494. कम्प्यूटर सिस्टम में शामिल होता है
 (1) हार्डवेयर (2) सॉफ्टवेयर
 (3) पेरिफेरल (4) ये सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>495. वेब पेजों को देखने के लिए प्रयुक्त सॉफ्टवेयर प्रयोग का नाम है—
 (1) साइट (2) होस्ट
 (3) लिंक (4) ब्राउजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>496. किसी स्टोरेज मीडिया में स्टोर की जाने वाली</p> | <p>डाटा की अधिकतम मात्रा क्या होती है
 (1) मैग्नेटिक स्टोरेज
 (2) ऑप्टिकल स्टोरेज
 (3) सॉलिड-स्टेट स्टोरेज
 (4) स्टोरेज क्षमता
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>497. गणनाएं करने के लिए जिम्मेवार हैं और इसमें निर्णय करने वाली व्यवस्था होती है
 (1) सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट
 (2) मेमरी युनिट
 (3) अर्थमैटिक एन्ड लॉजिक युनिट
 (4) आउटपुट युनिट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>498. एक बड़ा और मंहगा कम्प्यूटर जिसमें एक साथ सैंकड़ों या हजारों प्रयोक्ताओं के लिए डाटा प्रोसेस करने की क्षमता होती है
 (1) हैंडलेल्ड कम्प्यूटर
 (2) मैनफ्रेम कम्प्यूटर
 (3) पर्सनल कम्प्यूटर
 (4) टेबलेट कम्प्यूटर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>499. कम्प्यूटर फाइलों के बारे में निम्न में से कौनसा सत्य नहीं है
 (1) वे एक स्टोरेज मीडियम में सेव किए गए डाटा का संग्रह होती है
 (2) प्रत्येक फाइल का एक फाइल नेम होता है
 (3) फाइल का कन्टेन्ट निर्दिष्ट करने के लिए प्रयोक्ता फाइल एक्सटेंशन स्थापित करता है
 (4) सभी फाइलों में डाटा होता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>500. से बातचीत की ध्वनि इंटरनेट पर यात्रा कर लेती है
 (1) इंटरनेट टेलिफोनी
 (2) इन्स्टेंट मेसेजिंग
 (3) ई-मेल (4) ई-कॉमर्स
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>501. सूचना डालने के लिए आप की बोर्ड या माउस जैसी का प्रयोग करते हैं
 (1) रिस्टोर डिवाइस</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(2) प्रोसैसिंग डिवाइस
 (3) इनपुट डिवाइस
 (4) आउटपुट डिवाइस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>502. यूजर IDs और पासवर्ड के सम्बंध में निम्न में से कौनसा सत्य नहीं है
 (1) जब आप अपना यूजर आइडी और पासवर्ड एन्टर करते हैं, तो कम्प्यूटर जानता है कि आप है
 (2) यदि कम्प्यूटर यूजर आइडी और पासवर्ड मांगता है तो आप स्वयं का बना सकते हैं
 (3) सूरक्षा कारणों से कभी-कभी आपको यूजर आइडी और पासवर्ड एसाइन किया जाता है
 (4) आपको अपने यूजर आइडी और पासवर्ड को कम से कम एक व्यक्ति के साथ शेयर करना चाहिए
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>503. जो कम्प्यूटर प्रोग्राम डिजाइन, राइट, टेस्ट और मेनटेन करता है, उसे कहते हैं—
 (1) यूजर (2) प्रोग्रामर
 (3) डिजाइनर (4) ऑपरेटर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>504. नाम और पते जैसी मदों को माना जाता है
 (1) इनफॉर्मेशन (2) इनपुट
 (3) रिकार्ड (4) डाटा
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>505. ई-मेल भेजना के समान है
 (1) पत्र लिखने (2) चित्र बनाने
 (3) फोन पर बात करने (4) पैकेज भेजने
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>506. निम्न में से किसका केवल सिक्यूरिटी एक्सेस हो सकता है
 (1) डिस्क (2) टेप
 (3) सीडी रोम (4) डिवीडी रोम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>507. सेकंडरी स्टोरेज—
 (1) के लिए लगातार बिजली के जरूरत होती</p> | <p>है
 (2) मैग्नेटिक मीडिया का प्रयोग नहीं करती
 (3) में चार मुख्य प्रकार की डिवाइसें होती हैं
 (4) में बाद में रिट्रीव करने के लिए इनफॉर्मेशन स्टोर होती है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>508. मोडेम किससे जुड़ा होता है
 (1) प्रोसेसर (2) मदर बोर्ड
 (3) प्रिंटर (4) फोनलाइन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>509. निम्नलिखित कम्प्यूटरों में सबसे छोटा कौनसा है?
 (1) नोटबुक (2) लैपटॉप
 (3) डेक्सटॉप (4) वर्कस्टेशन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>510. LAN से जुड़ा हुआ कम्प्यूटर—
 (1) तेज चल सकता है
 (2) ऑनलाइन हो जाता है
 (3) इनफॉर्मेशन और / या पेरिफेरल उपकरण को शेयर करता है
 (4) ई-मेल कर सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>511. यह घटक डाटा को इनफॉर्मेशन में प्रोसेस करता है और इंटीग्रेटिड सर्किट होते हैं
 (1) हार्ड डिस्क (2) RAM
 (3) CPU (4) ROM
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>512. कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को कहते हैं
 (1) आउटपुट (2) एलोरिदम
 (3) इनपुट (4) कैलकुलेशंस</p> |
|--|---|

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

**आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं
प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी
गिःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।**

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|---|
| <p>513. कम्प्यूटर पर इनफॉर्मेशन किस रूप में स्टोर की जाती है?</p> <p>(1) एनालॉग डाटा (2) डिजिटल डाटा</p> <p>(3) वाट्स डाटा (4) मॉडेम डाटा</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>514. C, BASIC, COBOL और जावा..... भाषाओं के उदाहण है—</p> <p>(1) लो-लेवल (2) कम्प्यूटर</p> <p>(3) सिस्टम प्रोग्रामिंग (4) हाई-लेवल</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| <p>515. आधिकांश वेबसाइट में मैन पेज, होता है, जो शेष वेबसाइट पेजेस के ऊरवे का काम करता है</p> <p>(1) सर्च इंजन (2) होम पेज</p> <p>(3) ब्राउजर (4) URL</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>516. ई-मेल अकाउंट में एक स्टोरेज होता है जिस अक्सर कहते हैं</p> <p>(1) अटैचमेंट (2) हाइपरलिंक</p> <p>(3) मेल-बॉक्स (4) IP एड्रेस</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| <p>517. एक बॉक्स है जिसमें कम्प्यूटर सिस्टम के सर्वाधिक महत्वपूर्ण भाग होते हैं</p> <p>(1) सॉफ्वेयर (2) हार्डवेयर</p> <p>(3) इनपुट (4) सिस्टम युनिट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>518. डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कम्प्यूटर पाया जाता है</p> <p>(1) मेनफ्रेम कम्प्यूटर (2) सुपर कम्प्यूटर</p> <p>(3) एंबेडेड कम्प्यूटर (4) नोटबुक कम्प्यूटर</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| <p>519. इनफॉर्मेशन का ए कलेक्शन होता है, जो डिटर्मीन करता है कि आप किन फाइलों को एक्सेस कर सकते हैं और कौनस सेटिंग्स यूज करते हैं</p> <p>(1) नेटवर्क (2) यूजर अकाउंट</p> <p>(3) ऑपरेटिंग सिस्टम (4) फाइल सिस्टम</p> | <p>520. कम्प्यूटर के स्पेस को क्या कहते हैं जिसमें डाटा लोड होता है और काम करता है</p> <p>(1) कैश मेमोरी (2) सीपीयू</p> <p>(3) मेगाबाइट (4) रैम मेमरी</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| | <p>521. हार्ड ड्राइव सिस्टम युनिट में परमानेन्टली लॉकेटेड होते हैं और ये निकालने के लिए डिजाइन नहीं किए गए होते हैं, जब तक कि उन्हे रिपेयर या रिस्लेस करने की जरूरत न हो?</p> <p>(1) स्टेटिक (2) इंटरनल</p> <p>(3) एक्स्टरनल (4) रिमूव</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| | <p>522. कम्प्यूटर में दो या अधिक कम्प्यूटर या अन्य डिवाइसेस होते हैं जो डाटा और प्रोग्राम शेयर करने के लिए कनेक्ट होते हैं—</p> <p>(1) नेटवर्क (2) सिस्टम</p> <p>(3) वर्क स्टेशन (4) डिवाइस</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| | <p>523. टास्कबार होता है—</p> <p>(1) स्टार्ट मेन्यू पर (2) स्क्रीन के बॉटम पर</p> <p>(3) विलक लांच टूल बार पर (4) स्क्रीन के टॉप पर</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| | <p>524. कम्प्यूटर में एक बार इनफॉर्मेशन डालने पर, यह बन जाता है—</p> <p>(1) ऑब्जेक्ट (2) डाटा</p> <p>(3) आइडिया (4) इफैक्ट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| | <p>525. सामान्य लॉकेटेड आइकन से आप रिसाइकलबिन एक्सेस करते हैं</p> <p>(1) डर्स्कटॉप पर (2) हार्ड ड्राइव पर</p> <p>(3) शॉटकट मेनु पर (4) प्रोपर्टीज डायलॉग बॉक्स में</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
| | <p>526. कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग लैग्वेज में लिखे होते हैं</p> |

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|--|--|
| <p>तथापि प्रोग्राम का मानव पठनीय रूप कहलाता है</p> <p>(1) क्रैशे
(2) इंस्ट्रक्शन सेट
(3) सोर्स कोड (4) वर्ड साइज
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>527. तक रिसाइकल बिन डिस्कार्ड टोर करता है—</p> <p>(1) दूसरे यूजर के लॉग ऑन करने
(2) कम्प्यूटर बंद होने
(3) उपरोक्त दोनों
(4) आपके खाली करने
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>528. युनिट के रूप में सेव्ड इनफॉर्मेशन का कलेक्शन होता है</p> <p>(1) फोल्डर (2) फाइल
(3) पाथ
(4) फाइल एक्सटेंशन
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>529. इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइसों का समूह का निरूपण करता है</p> <p>(1) मोबाइल डिवाइस
(2) इनफॉर्मेशन प्रोसेसिंग साइकल
(3) सर्किट बोर्ड
(4) कम्प्यूटर सिस्टम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>530. एक हजार बाइट्स का एक होता है</p> <p>(1) किलो बाइट (2) मेगा बाइट
(3) गिगा बाइट (4) टेरा बाइट
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>531. कम्प्यूटर का कौनसा भाग फाइलों की केवल अस्थाई स्टोरेज उपलब्ध करवाता है</p> <p>(1) रोम मेमरी (2) रैम मेमरी
(3) हार्ड ड्राइव (4) मदर बोर्ड
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>532. कम्प्यूटर के प्रत्येक प्रोग्राम, डाटा और सिस्टम फाइल की प्रति बैकअप में होती है</p> <p>(1) रिस्टोरेशन (2) बूटस्ट्रैप</p> | <p>(3) डिफरेंशियल (4) फुल
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>533. होने का अर्थ है कम्प्यूटर से इतना परिचय होना कि आप उसकी क्षमताओं व सीमाओं को समझते हों—</p> <p>(1) कम्प्यूटर साक्षरता
(2) कम्प्यूटर सक्षम
(3) कम्प्यूटर सैवी
(4) प्रौद्योगिकी साक्षर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>534. अपनी लिखी रिपोर्ट में से एक पैराग्राफ हटाने के लिए आप निम्नलिखित में से क्या करेंगे�</p> <p>(1) डिलीट व एडिट (2) कॉपी व पेस्ट
(3) प्रोसेसर (4) सॉफ्टवेयर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>535. ऐरो कुंजी का प्रयोग किसलिए किया जाता है</p> <p>(1) टेक्स्ट डिलीट करना
(2) पहले से टाइप कर लिए गए टेक्स्ट में कर्सर को मूव करना
(3) डॉक्यूमेंट को सेव करना
(4) टेक्स्ट को डिलीट करते समय कर्सर को मूव करना
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>536. टेबल कॉलम में संख्याएं प्रायः होती है—</p> <p>(1) राइट एलाइन्ड (2) लेफ्ट एलाइन्ड
(3) जस्टीफाइड (4) सेंटर्ड
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>537. अपनी रिपोर्ट के पहले पैराग्राफ को इंडेंट देने के लिए किस कुंजी का प्रयोग करना चाहिए</p> <p>(1) इस्केप (2) स्पेसबार
(3) रिकॉर्ड (4) फील्ड
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>538. स्प्रेडशीट का प्रत्येक खाना कहलाता है</p> <p>(1) सेल (2) खाली स्थान
(3) रिकॉर्ड (4) फील्ड
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>539. आपके स्क्रीन पर एक छोटा सा चित्र क्या कहलाता है</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

(1) टेबल	(2) एप्लिकेशन	(2) वेबजेज देखने में
(3) फोटो	(4) मोडम	(3) सम्पूर्ण संसार के सर्वर से जोड़ने में
(5) आइकन		(4) उपर्युक्त सभी में
540. वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम से किस प्रकार की फाइल बनाई जाती है?		(5) इनमें से कोई नहीं
(1) डाटाबेस फाइल		546. इस समय इंटरफेस के साथ जो एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर आ रहे हैं, वे कहलाते हैं—
(2) वर्कशीट फाइल		(1) ग्राफिक, यूजर इंटरफेस
(3) प्रेजेंटेशन फाइल		(2) कैरेक्टर यूजर इंटरफेस
(4) डाक्यूमेंट फाइल		(3) आइकन यूजर इंटरफेस
(5) इनमें से कोई नहीं		(4) बटन यूजर इंटरफेस
541. निम्नलिखित में से एक प्रोग्राम के लिए एक अन्य शब्द हो सकता है—		(5) इनमें से कोई नहीं
(1) पेरिफेरल	(2) डिस्क	547. सूचना की रचना के लिए आंकड़ों को कुशलतापूर्वक व्यवस्थित करने की क्रिया को कहते हैं
(3) फ्लॉपी	(4) हार्डवेयर	(1) फीडबैक
(5) सॉफ्टवेयर		(2) प्रोग्रामिंग
542. श्री मयंक एक मित्र को एक इलेक्ट्रॉनिक संदेश भेजना चाहता है। उसे किस प्रकार के एप्लिकेशन का प्रयोग करना होगा		(3) प्रोसेसिंग
(1) वर्ड प्रोसेसिंग	(2) ई-मेल	(4) एनालिसिस
(3) स्प्रेडशीट		(5) इनमें से कोई नहीं
(4) पेपर एवं पेंसिल		548. किसी प्रोग्रामिंग प्रोब्लेम को हल करने के लिए आवश्यक ग्राफिक रिप्रजेन्टेशन के क्रमों की संख्या को कहते हैं
(5) इनमें से कोई नहीं		(1) प्रोग्राम फ्लोचार्ट
543. डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए क्या करना चाहिए?		(2) स्टेप चार्ट
(1) प्रिंट कमांड को सिलेक्ट करें और फिर ऑके सिलेक्ट करें		(3) रूल डायग्राम
(2) रेडि प्रिंटर कमांड को सिलेक्ट करें और फिर ऑके सिलेक्ट करें		(4) प्रोग्राम ग्राफ
(3) प्रिंट करे और फिर एंटर प्रेस करें		(5) इनमें से कोई नहीं
(4) उर्युक्त तीनों हैं		549. जब किसी पीसी को बूट करते हैं तो क्या होता है?
(5) इनमें से कोई नहीं		(1) ऑपरेटिंग सिस्टम के हिस्से को डिस्क से मेमोरी में कॉपी कर दी जाती है
544. मीनू पर प्रत्येक एक विशेष कार्य करता है?		(2) ऑपरेटिंग सिस्टम के हिस्से को मेमोरी से डिस्क में कॉपी कर दी जाती है
(1) क्लाइंट	(2) सर्वर	(3) ऑपरेटिंग सिस्टम के हिस्से को कम्पाइल कर दिया जाता है
(3) नोड	(4) कमांड	(4) ऑपरेटिंग सिस्टम के हिस्से का इम्प्लॉट कर दिया जाता है
(5) फोल्डर		(5) इनमें से कोई नहीं
545. इंटरनेट आपको सक्षम बनाता है		550. स्टोरेज डिवाइस पर जो मुख्य फोल्डर होता है उसे क्या कहते हैं
(1) इलेक्ट्रॉनिक डाक भेजने में		(1) प्लेटफॉर्म
		(2) इंटरफेस
		(3) रूट डिवाइस

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|--|--|
| <p>(4) डिवाइस ड्राइवर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>551. जब वर्ड रैप (Word wrap) से आप किसी ऐसे शब्द को टाइप करते हैं जिसका फैलाव मार्जिन में पहुंच जाता है, तो इन्सर्शन प्लाइन्ट और शब्द स्वयं ही अगली पंक्ति में चले जाते हैं।
 (1) टॉप (2) बॉटम
 (3) दाहिनी ओर (4) बाई ओर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>552. वह चीज, जो निर्देशों को सरलता से समझ गई है, कहलाती है—
 (1) यूजर फ्रेंडली (2) सूचना
 (3) वर्ड प्रोसेसिंग (4) आइकन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>553. डाटाबेस में कीबोर्ड से डाटा के एण्ट्री करने के अतिरिक्त से भी डाटा की एण्ट्री की जा सकती है
 (1) इनपुट फॉर्म (2) टेबल
 (3) फ़ील्ड
 (4) डाटा डिक्शनरी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>554. वे विशिष्ट प्रोग्राम जो वेब पर आवश्यक सामग्री ढूँढ़ने में उपयोगकर्ता की मदद करते हैं कहलाते हैं
 (1) इन्फार्मेशन इन्जन (2) सर्च इंजन
 (3) वेब ब्राउजर
 (4) रिसोर्स लोकेटर्स
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>555. फाइल और फोल्डर को प्रदर्शित करता है और कम्प्यूटर के कार्य को बढ़ाता है, जिससे हार्ड कॉपी के भीतर एक लॉकेशन से दूसरे लॉकेशन में जाने में सुविधा होती है
 (1) माइक्रोसॉफ्ट इंटरनेट एक्सप्लोरर
 (2) विंडोज एक्सप्लोरर
 (3) माई कम्प्यूटर
 (4) फोल्डर्स मैनेजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>556. आपके हार्डडिस्क में वायरस है इसे पता लगाने की सामान्य विधि क्या है?
 (1) CD-ROMS से गेम को इन्स्टॉल करके
 (2) मोबाइल फोन से कम्प्यूटर में पिक्चर अपलोड करके
 (3) ई-मेल खोलकर
 (4) ई-मेल भेजकर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>557. वर्ड में, किसी डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या मुहावरे को ढूँढ़ने के लिए सबसे सरल और त्वरित तरिका है, कमांड का उपयोग करना
 (1) रिप्लेस (2) फाइंड
 (3) लूकअप (4) सर्च
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>558. वर्ड से कोई वर्ड डॉक्यूमेंट ई-मेल करना होता है—
 (1) फाइल / सेंड टू / मेल रेसिपिएंट में जाए
 (2) फाइल को ई-मेल अटैचमेंट के रूप में सेव करें
 (3) आउटपुट स्टार्ट करें और फाइल अटैच करें जब फाइल खुली हो
 (4) यह असम्भव कार्य है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> |
|--|--|

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

**आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं
प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी
निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।**

Contact : 9982234596, 9828710134

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

559. हार्डवेयर मे क्या शामिल है?
- कम्प्यूटर में डाटा इनपुट करने में प्रयुक्त सभी डिवाइसे
 - अनुदेशों का समुह जिन्हे कम्प्यूटर रन करता है या एकजीक्यूट करता है
 - कम्प्यूटर और इससे जुड़ी वे सभी डिवाइस जो डाटा के इनपुट और आउटपुट के लिए प्रयुक्त होती हैं
 - सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट, मेमोरी स्टोरेज सहित इनफॉरमेशन को प्रोसेस करने में लगी सभी डिवाइसें
 - इनमें से कोई नहीं
560. इंटरनेट पर सर्वर से कम्प्यूटर में सूचना प्राप्त किये जाने की प्रक्रिया को कहते हैं
- पुलिंग
 - पुशिंग
 - डाउनलोडिंग
 - ट्रांसफरिंग
 - इनमें से कोई नहीं
561. ब्रोशर, पोस्टर और न्यूजलेटर बनाने के लिए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर सबसे ज्यादा उपयोगी है
- स्प्रैडशीट सॉफ्टवेयर
 - वेब ऑथरिंग सॉफ्टवेयर
 - मल्टी ऑथरिंग सॉफ्टवेयर
 - डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर
 - इनमें से कोई नहीं
562. वह प्रोग्राम जो कम्प्यूटर को प्रयोग करने में आसान बना देता है
- एप्लिकेशन
 - यूटिलिटी
 - नेटवर्क
 - ऑपरेटिंग सिस्टम
 - इनमें से कोई नहीं
563. किसी टिपिकल नेटवर्क में सबसे महत्वपूर्ण या शक्तिशाली कम्प्यूटर कौनसा है
- डेस्कटॉप
 - नेटवर्क स्टेशन
 - नेटवर्क क्लाइंट
 - नेटवर्क सर्वर
 - इनमें से कोई नहीं
564. कमांडों की वे सूचियां हैं, जो स्क्रीन पर प्रकट होती हैं
- GUIs
 - आइकन
 - मीनू
 - इनमें से कोई नहीं
 - विंडोज
565. संचित युक्ति है –
- डिस्क ड्राइव
 - टेप ड्राइव
 - उपरोक्त दोनों सही है
 - (1) व (2) दोनों गलत है
566. इंटरनेट क्या है –
- नेटवर्कों का बड़ा नेटवर्क
 - किसी बिजनेस के लिए अंतरिक सम्प्रेषण प्रणाली
 - भारत सरकार के लिए सम्प्रेषण प्रणाली
 - ये सभी
 - इनमें से कोई नहीं
567. कुंजी और कुंजी का दूसरी कुंजियों के साथ मिलकर शॉटकट या विशेष कार्य के लिए प्रयोग किया जा सकता है
- कंट्रोल, आल्ट
 - फंक्शन, टॉगल
 - डिलीट, इन्सर्ट
 - कैप्स लॉक, नम लॉक
 - इनमें से कोई नहीं
568. मीनू पर प्रत्येक एक विशेष कार्य करता है
- क्लाइंट
 - सर्वर
 - नोड
 - कमांड
 - इनमें से कोई नहीं
569. निम्नलिखित सभी वास्तविक सुरक्षा और प्राइवेसी खतरों के उदाहरण के सिवाय के
- हैकर
 - स्पैम
 - वाइरस
 - आइडेंटिटि
 - इनमें से कोई नहीं
570. बैकअप क्या है
- इनफॉरमेशन बैकअप को रिस्टोर करना
 - सिस्टम की इनफॉरमेशन की ठीक वैसी ही प्रतिलिपि
 - सिस्टम के क्रैश होने पर सिस्टम को अप

सभी Subject व Exam से संबंधित PDF यहां से Download करें

[**Nitin Gupta Notes PDF**](#)

[**MP GK PDF**](#)

[**Current Affairs PDF**](#)

[**Rajasthan 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**](#)

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|--|
| <p>या रन करने की क्षमता
 (4) ये सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>571. कम्प्यूटर सिस्टम का कमांड भेजने के लिए स्क्रीन पर डिस्प्ले हुए चित्रों (जिन्हे आइकन कहा जाता है) और मीनू का प्रयोग करता है
 (1) कमांड आधारित यूजर इंटरफ़ेस
 (2) GUI
 (3) सिस्टम यूटिलिटी (4) API
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>572. आप क्या काम कर रहे हैं इस पर निर्भर करते हुए का रूप बदल जाता है
 (1) एक्टिव ऐब (2) इन्सर्ट प्लाइट
 (3) माउस पॉइंटर (4) रिबन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>573. एक प्रतीक है जो किसी करेक्टर या करेक्टरों के संयोजन का प्रतिनिधित्व करते हैं
 (1) प्लॉइंग कार्ड (2) वाइल्ड कार्ड
 (3) प्राइवेट कीज (4) पब्लिक कीज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>574. से ऑब्जेक्ट और स्टार्ट प्रोग्राम एक्सेस किए जा सकते हैं
 (1) डिफाल्ट मीनू (2) एक्स पी मीनू
 (3) स्टार्ट मीनू (4) स्टॉप मीनू
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>575. फाइल नाम और सम्मवतः डाइरेक्टरी या फोल्डर भी होता है
 (1) फाइल इनफॉरमेशन पैकेट
 (2) फाइल बटन
 (3) फाइल डाइरेक्टरी
 (4) फाइल स्पेसिफिकेशन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>576. टैक्ट या कन्टेन्ट को एप्लाई किया जाने वाला एक विशेष विजुअल एवं ऑडियो है।
 (1) एनिमेशन (2) फ्लैश
 (3) वाइप (4) डिजॉल्व
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>577. प्रायः प्रयुक्त कमांडों का आसानी से एक्सेस हो जाता है
 (1) कमांड टूलबार
 (2) विवक एक्सेस टूलबार
 (3) स्टैंडर्ड टूलबार
 (4) शॉर्टकट टूलबार
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>578. मैनुअल बताता है कि किसी सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का प्रयोग कैसे किया जाए
 (1) डाक्यूमेंटेशन (2) प्रोग्रामिंग
 (3) टेक्नीकल (4) यूजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>579. वर्ड का फीचर या कुछ स्पैलिंगों, टाइपिंग, कैपिटल अक्षरों या व्याकरण की त्रितीयों को अपने आप ठीक कर देता है
 (1) ऑटोफिक्स (2) ऑटोस्पैल
 (3) ऑटोमार्क (4) ऑटोकरेक्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>580. निम्नलिखित में से कौनसा सत्य है
 (1) बाइट, बाइनरी नम्बर में एक अंकीय होती है
 (2) बिट, डिजिटल नम्बरों की ग्रुपिंग का प्रतिनिधित्व करता है
 (3) आठ अंकीय बाइनरी नम्बर को बीट कहते हैं
 (4) आठ अंकीय बाइनरी नम्बर को बाइट कहते हैं
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>581. डम्ब टर्मिनल क्या है?
 (1) माइक्रो कम्प्यूटर
 (2) नगण्य इंटेलिजेंस वाला टर्मिनल
 (3) सेंट्रल कम्प्यूटर
 (4) सीपीयू के साथ टर्मिनल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>582. व्यक्तियों के बारे में डाटा का संग्रह और प्रयोग से कौनसा मसला डील होता है
 (1) एक्सेस (2) प्राइवेंसी
 (3) एक्युरेंसी (4) प्रॉपर्टी</p> |
|---|--|

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|---|
| <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>583. डिवाइस ड्राइवर क्या है
 (1) बाहरी स्टोरेज डिवाइसों के लिए टाइनी पावर कार्ड
 (2) विशेषज्ञ जो डिवाइसों के कार्य निष्पादन को अधिकतम करना जानते हैं
 (3) छोटे विशेष उद्देश्य वाले प्रोग्राम
 (4) ऑपरेटिंग सिस्टम के सबसे भीतरी पुर्जे
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>584. यह एक विशेष प्रोग्राम है जोकि किसी खास प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे स्टेटमेंटों को प्रोसेस करता है और उसे मशीनी भाषा या कोड में बदल देता है जिसे कम्प्यूटर का प्रोसेसर इस्तेमाल करता है
 (1) कम्पाइलर (2) लोडर
 (3) इन्स्ट्रक्शन
 (4) प्रॉब्लेम प्रोग्राम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>585. वर्ड में पेज ब्रेक कैसे किया जा सकता है?
 (1) उचित स्थान पर कर्सर रखकर F1 कूंजी को प्रेस करके
 (2) उचित स्थान पर कर्सर रखकर कंट्रोल+एंटर को प्रेस करके
 (3) इन्स्टर्ट/सेक्शन ब्रेक का प्रयोग करके
 (4) डाक्यूमेंट्स का फॉन्ट साइज बदल कर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>586. छोटी जगह से बड़ी जगह में फाइलों को स्टॉर करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है
 (1) कम्पैटिबिलिटी (2) विड्थ
 (3) कम्प्रैशन
 (4) इन्स्ट्रक्शन सेट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>587. स्टोरेज का सबसे बड़ा युनिट निम्नलिखित में से कौनसा है
 (1) GB (2) KB
 (3) MB (4) TB
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>588. जब कोई हार्ड डिस्क क्रैश हो जाती है, तो यह</p> | <p>कम्प्यूटर सूरक्षा खतरे का कौनसा प्रकार होता है –
 (1) प्राकृतिक संकट (2) आपराधिक
 (3) प्रौद्योगिक की असफलता
 (4) सिविल झगड़ा
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>589. डिस्क के कन्टेन्ट को क्या कहते हैं
 (1) केवल मेमोरी (2) केवल राइट
 (3) केवल रीड (4) केवल रन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>590. यह इमेज (झाइंग या फोटो) को कैचर करने का एक माध्यम है ताकि उसे कम्प्यूटर पर स्टोर किया जा सके
 (1) मोडेम (2) सॉफ्टवेयर
 (3) स्कैनर (4) की-बोर्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>591. कौनसी प्रक्रिया यह सूनिश्चित करने के लिए जांच करती है कि कम्प्यूटर के घटक ऑपरेटर कर रहे हैं और सही ढग से जुड़े हुए हैं?
 (1) बूटिंग (2) प्रोसैसिंग
 (3) सेविंग (4) एडिटिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>592. सेकेंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्राम कॉपी करने की प्रक्रिया का क्या कहते हैं?
 (1) कनफिगरेशन (2) डाउनलोड
 (3) स्टोरेज (4) अपलोड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>593. किसी सेल में मौजूदा तारीख एंटर करने के लिए किसे प्रेस किया जाता है
 (1) CTRL+: (सेमी कॉलन)
 (2) CTRL+SHIFT+: (कॉलन)
 (3) CTRL+F10
 (4) CTRL+F11
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>594. निम्नलिखित में से कौनसा रिलेशनल डाटाबेस वर्णित करता है
 (1) यह इंटेजर्स के बीच रिलेशनशिप उपलब्ध</p> |
|---|---|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- (2) करता है
 (2) इसमें रिलेटिड डाटा के पृथक टेबल होते हैं
 (3) यह इसकी क्वेरीज से सम्बन्धित डाटा को रिट्रीव करता है
 (4) यह फलोट्स के बीच रिलेशनशिप उपलब्ध कराता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
595. जिस हैंडआउट के लिए लाइनें बनी होती हैं, उसमें स्लाइडें कैसे प्रिंट की जाती हैं
 (1) प्रिंट डायलॉग बॉक्स में हैंड आउट्स सिलेक्ट करें और प्रति पृष्ठ 3 स्लाइडें सेट करें
 (2) प्रिंट डायलॉग बॉक्स में हैंड आउट्स और प्रति पेज स्लाइडों की संख्या सिलेक्ट करें, फिर इन्क्लूड कमेंट पेजिस ऑप्शन सिलेक्ट करें
 (3) प्रिंट डायलॉग बॉक्स में हैंड आउट्स के बजाय नोट्स पेजिस सिलेक्ट करें
 (4) ऐसा नहीं किया जा सकता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
596. मान लीजिए आपके पास डाटा के कॉलम हैं, जो प्रिंटिड पेज से ज्यादा हैं प्रत्येक पेज पर कॉलम हेडिंग आप ऑटोमैटिकली कैसे प्रिंट करेंगे
 (1) फाइल मेनू पर पेज सेटअप विलक करेंगे, शीट टैब विलक करें और उस रो को एंटर करें, जिसमें प्रिंट टाइटल्स में ये कॉलम हेडिंग हों
 (2) फाइल मेनू पर पेज सेटअप पर विलक करें, पेज टैब विलक करें, ऑप्शन बटन पर विलक करें फिर अपने चॉइस एंटर करें
 (3) फाइल मीनू पर पेज सेटअप विलक करें, शीट टैब विलक करें और प्रिंट हेडिंग में सिलेक्शन करें
 (4) फाइल मीनू पर पेज प्रिव्यू विलक करें, शीट टैब विलक करें और उस रो को
- एंटर करें जिसमें प्रिंट टाइटल्स में ये कॉलम हेडिंग हों
 (5) इनमें से कोई नहीं
597. निम्नलिखित में से कौनसा कॉमन डाटा एलिमेंटों का छोटे से बड़े के क्रम में लगाता है?
 (1) करैक्टर, फाइल, रिकॉर्ड, फिल्ड, डाटाबेस
 (2) करैक्टर, फिल्ड, रिकॉर्ड, फाइल, डाटाबेस
 (3) करैक्टर, रिकार्ड, फील्ड, फाइल, डाटाबेस
 (4) बीट, बाइट, करैक्टर, रिकॉर्ड, फील्ड, फाइल, डाटाबेस
 (5) इनमें से कोई नहीं
598. एक ही वर्कशीट में सिलेक्ट किए गए सेल से दो अन्य सेलों में फॉरमेटिंग को जल्दी से कॉपी करने का तरीका कौनसा है
 (1) तीन सेलों को सिलेक्ट करें, फिर स्टैंडर्ड टूलबार पर पेस्ट बटन पर विलक करें
 (2) सिलेक्ट किए गए सेल को कॉपी करें, फिर अन्य दो सेलों को सिलेक्ट करें, फार्मट मीनू पर स्टाइल विलक करें फिर मोडफाई विलक करें।
 (3) फार्मेटिंग टूलबार को फार्मट पेटर बटन इमेज को दो बार विलक करें जहां फार्मेटिंग कोपी करना चाहते हैं
 (4) तीनों सेलों का सिलेक्ट करने के लिए का प्रयोग करें, फिर स्टैंडर्ड टूलबार पर पेस्ट बटन इमेज बटन पर विलक करें
 (5) इनमें से कोई नहीं
599. ई-मेल किए गए वर्ड डाक्यूमेंट को हमेशा रीडिंग ले आउट में खोले जाने ससे कैसे रोका जाता है
 (1) टूल मीनू से > ऑप्शन > अलौ स्टार्टिंग इन रीडिंग ले आउट को अनचेक करें
 (2) व्यू मीनू से > रीडिंग ले आउट > जरनल टैंब झ अलौ स्टार्टिंग इन रिषिंग ले आउट को अनचेक करें

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(3) फोर्मेट मीनू से > ऑटोफोरमेट > एडिट टैब > युज विद ई मेल्ड अटैचमेंट को अनचेक करें</p> <p>(4) उपर्युक्त सभी</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>600. बाई डिफाल्ट आपका डॉक्यूमेंट मोड में प्रिंट होता है</p> <p>(1) लैंडस्केप (2) पोर्ट्रैट</p> <p>(3) पेज सेटअप (4) प्रिंट व्यू</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>601. एविटव सेल के कन्टेन्ट्स क्या दिखाते हैं?</p> <p>(1) नेमबॉक्स (2) रोहेडिंग</p> <p>(3) फार्मूलाबार (4) टास्कपैन</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>602. सेव की गई फाइल को ढूँढ़ने और लोड करने के लिए</p> <p>(1) क्लोज कमांड का सिलेक्ट करें</p> <p>(2) न्यू कमांड को सिलेक्ट करें</p> <p>(3) सेव कमांड को सिलेक्ट करें</p> <p>(4) ओपन कमांड को सिलेक्ट करें</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>603. वर्ड के उस फंक्शन को कहते हैं जो टेक्स्ट टाइप करते समय ही करेक्ट कर देता है</p> <p>(1) इन्सर्ट कुंजी (2) होम कुंजी</p> <p>(3) कंट्रोल कुंजी (4) एंड कुंजी</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>604. प्रत्येक स्लाईड पर तारीख और स्लाइड नम्बर दिखाने का सबसे अच्छा तरीका कौनसा है</p> <p>(1) टूल्स चुनें, हेडर एण्ड फुटर, स्लाइड टैब</p> | <p>किलक करें, इच्छित ऑप्शन चुनें, एप्लाई दू ऑल विलक करें</p> <p>(2) इन्सर्ट चुनें, हेडर एण्ड फुटर, स्लाइड टैब विलक करें, इच्छित ऑप्शन चुने अप्लाई दू आल विलक करें</p> <p>(3) व्यू चुनें, हेडर एण्ड फुटर, स्लाइड टैब विलक करें, इच्छित ऑप्शन चुनें, एप्लाई दू ऑल विलक करें</p> <p>(4) फाइल चुनें, हेडर एण्ड फुटर, स्लाइड टैब विलक करें, इच्छित ऑप्शन चुनें, एप्लाई दू ऑल विलक करें</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>605. नम्बरों के सेट में सबसे बड़े वैल्यू की गणना कौन फंक्शन करता है?</p> <p>(1) एवरेज (2) काउंट</p> <p>(3) मिन (4) मैक्स</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>606. किसी भी वर्ड डाक्यूमेंट की बैकग्राउंड.....</p> <p>(1) हमेशा सफेद रंग की होती है</p> <p>(2) ऑप्शन मीनू में प्रीसेट किए गए रंग में होती है</p> <p>(3) सारे डाक्यूमेंट के लिए हमेशा एक-सी होती है</p> <p>(4) आपकी पसंद के किसी भी रंग की हो सकती है</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>607. टेबल में रो भी कहते हैं</p> <p>(1) रिकॉर्ड (2) फिल्ड</p> <p>(3) डाटा टाइप (4) डाटा</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
|--|---|

अपने मोबाईल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|---|
| <p>608. वैल्यू में डॉलर का साइन और कौमा किस स्टाइल बटन से आता है?</p> <p>(1) कौमा (2) परसेंट
 (3) डॉलर (4) करेंसी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>609. चार्ट बनाने के लिए आप क्या करते हैं</p> <p>(1) पाई विजार्ड
 (2) एक्सेल विजार्ड
 (3) डाटा विजार्ड (4) चार्ट विजार्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>610. ऐसेम्बलर का प्रयोग में लिखे गए प्रोग्राम को ट्रांसलेट करने के लिए किया जाता है</p> <p>(1) लो लेवल लैग्वेज (2) मशीन लैग्वेज
 (3) हाई लेवल लैग्वेज
 (4) एसेम्बली लैग्वेज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>611. कम्प्यूटर प्रोसेसर का बुनियादी लक्ष्य डाटा को में बदलना</p> <p>(1) सूचना (2) टेबलों
 (3) फाइलों (4) ग्राफ्स
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>612. डॉक्यूमेंट की हार्ड कॉपी.....</p> <p>(1) हार्ड डिस्क में स्टोर होती है
 (2) फ्लॉपी में स्टोर होती है
 (3) सीडी में स्टोर होती है
 (4) प्रिंटर पर प्रिंट होती है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>613. कम्प्यूटर के किस भाग को छुआ और महसूस किया जा सकता है?</p> <p>(1) प्रोग्राम (2) सॉफ्टवेयर
 (3) हार्डवेयर (4) आउटपुट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>614. कम्प्यूटर डाटा एकत्र करते हैं, जिसका अर्थ है कि वे प्रयोक्ताओं को डाटा करने देते हैं</p> <p>(1) प्रजेंट (2) स्टोर
 (3) आउटपुट (4) इनपुट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>615. कर्सर को एक स्पेस दाई ओर सरकाता है या</p> | <p>शब्दों के बिच स्पेस डालता है।</p> <p>(1) कंट्रोल कुंजी (2) स्पेस बार
 (3) प्रिंटर (4) माउस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>616. प्रत्येक अक्षर के लिए शिफ्ट कुंजी का प्रयोग किए बिना सभी अक्षरों को कैपिटल करने के लिए किस कुंजी का प्रयोग किया जाता है</p> <p>(1) शिफ्ट (2) अपर केस
 (3) कैप्स लॉक की (4) आइकन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>617. उस डिवाइस को क्या कहते हैं जो डिस्क में रखी सूचना को पढ़ती है और कम्प्यूटर मेमरी में ट्रांसफर करती है?</p> <p>(1) मॉनिटर (2) स्क्रीन
 (3) की बोर्ड (4) डिस्कड्राइव
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>618. निम्न में से कौनसा कम्प्यूटर का प्रमुख कार्य नहीं है?</p> <p>(1) डाटा को सूचना में प्रोसेस करना
 (2) डाटा या सूचना को स्टोर करना
 (3) डाटा गैदर करना
 (4) डाटा या सूचना का विश्लेषण करना
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>619. डिस्क जिस पर सूचना स्टोर की जाती है</p> <p>(1) प्लेट (2) डाटा डिस्क
 (3) पेपर डिस्क (4) टी.वी. डिस्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>620. इससे आप प्रिंट कर सकते हैं</p> <p>(1) रिबन (2) मॉनिटर
 (3) गो नाउ (4) कंट्रोल-प
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>621. प्रयोग में आसान होता है</p> <p>(1) यूजर फ्रेंडली (2) सिलेक्ट
 (3) हेल्पफुल (4) एवर-रेडी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>622. जब कम्प्यूटर अचानक काम करना बंद कर देतो इसे क्या कहते हैं</p> <p>(1) क्रैश (2) डाई</p> |
|---|---|

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(3) डेथ (4) पेनलटी</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>623. कम्प्यूटर उपयोगी सूचना की सबसे छोटी जिस आइटम को हैंडल कर सकता है, वह कौनसी है?</p> <p>(1) bite (2) byte</p> <p>(3) bit (4) bait</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>624. वह कौनसी डिवाइस है जिससे कम्प्यूटर आपसे कम्प्यूनिकेट कर सकता है</p> <p>(1) इनपुट (2) आउटपुट</p> <p>(3) टाइप (4) प्रिंट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>625. वह कौनसी डिवाइस है, जिससे आप कम्प्यूटर में सूचना डाल सकते हैं</p> <p>(1) इनपुट (2) आउटपुट</p> <p>(3) टाइप (4) प्रिंट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>626. डाटा के आठ बिट कौनसे होते हैं</p> <p>(1) ऑक्टाबिट (2) वर्ड</p> <p>(3) सेन्टेन्स (4) बाइट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>627. वह गुप्त कोड कौनसा है जिससे कुछ प्रोग्रामों का एक्सेस मिल जाता है</p> <p>(1) क्लू (2) क्यू</p> <p>(3) पासवर्ड (4) हैल्प</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>628. वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम में अक्षरों की अलग—अलग शैलियों को क्या कहते हैं</p> <p>(1) फॉन्ट (2) कैलिग्राफी</p> <p>(3) राइटिंग (4) मैनुस्क्रिप्ट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>629. की—बोर्ड पर पाया जाने वाला कोई अक्षर, संख्या या प्रतीक क्या कहलाता है जिसे आप कम्प्यूटर में टाइप कर सकते हैं</p> <p>(1) आउटपुट (2) कैरेक्टर</p> <p>(3) टाइप (4) प्रिंट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>630. स्क्रीन पर प्रतीक या प्रश्न कौनसा है जो आपको एक्शन करने के लिए प्रोम्प्ट करता है और कम्प्यूटर को बताता है कि आगे क्या करना है</p> <p>(1) स्कैनर (2) क्वश्चनीयर</p> <p>(3) प्रॉम्प्ट एड डायलॉग बॉक्स</p> <p>(4) इनफॉर्मेशन सिस्टम</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>631. विकल्पों को कहा जाता है</p> <p>(1) ऑष्ठान (2) एक्जिट</p> <p>(3) बूट (4) फोल्डर</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>632. स्क्रीन पर कुछ भी लिखा हुआ कहलाता है</p> <p>(1) कर्सर (2) टेक्स्ट</p> <p>(3) फोल्डर (4) बूट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>633. से आप स्क्रीन या प्रोग्राम को छोड़ सकते हैं</p> <p>(1) बूट (2) प्रोग्राम</p> <p>(3) एक्जिट (4) टेक्स्ट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>634. ये इन्स्ट्रuk्शन्स क्या हैं, जो कम्प्यूटर को बताते हैं कि क्या करना है? सॉफ्टवेयर का दूसरा नाम</p> <p>(1) प्रोग्राम (2) सीपीयू</p> <p>(3) ऑष्ठान (4) फोल्डर</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>635. उस प्रोग्राम को क्या कहते हैं, जिससे लिखित डॉक्यूमेंट क्रिएट करने और वापस जाने और यथा आवश्यकता करेक्शन करने में सहायता मिलती है</p> <p>(1) स्प्रीडशीट (2) पर्सनल राइटर</p> <p>(3) वर्ड प्रिंटर (4) वर्ड प्रोसेसर</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>636. उस जगह को कहते हैं जिसे प्रयोक्ता फाइलों को स्टोर करने के लिए क्रिएट कर</p> |
|--|---|

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|--|
| <p>सकता है</p> <p>(1) कर्सर (2) टैक्स्ट</p> <p>(3) फोल्डर (4) बूट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>637. यह ब्लिंकिंग इंडीकेटर होता है जो यह बताता है कि आपका अगला एक्शन कहां होगा।</p> <p>(1) सीपीयू (2) कर्सर</p> <p>(3) टूलबार (4) बूट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>638. प्रोग्राम को चलाने और चीजों को परिवर्तित करने के लिए स्क्रीन के टॉप पर FILE, EDIT, FONT, TOOLS जैसी कमांड कहां होती है</p> <p>(1) मीनू बार (2) टूल बार</p> <p>(3) युजर फ्रेंडली (4) वर्ड प्रोसैसर</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>639. कम्प्यूटर सिस्टम के उस स्थान को क्या कहते हैं जिसमें डाटा और प्रोग्राम अस्थाई रूप से स्टोर किए जाते हैं</p> <p>(1) पेस्ट (2) ओपन</p> <p>(3) मेमरी (4) पॉकेट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>640. जो एकदम अभी काटा या कॉपी किया गया हो उसे इन्सर्शन प्वाइंट पर विलपबोर्ड कन्ट्रोल की कॉपी को इन्सर्ट करने को कहते हैं</p> <p>(1) पेस्ट (2) स्टिक इन</p> <p>(3) फिट इन (4) पुश इन</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>641. इस कमांड का प्रयोग टैक्स्ट या ग्राफिक को हटाने में किया जाता है उसके बाद सूचना को विलप बोर्ड पर स्टोर किया जाता है ताकि उसे पेस्ट किया जा सके</p> <p>(1) चॉप (2) कट</p> <p>(3) विलप (4) कार्ट अवे</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>642. एप्लिकेशन को छोड़ बिना प्रोग्राम से एकिजिट करना क्या कहलाता है?</p> <p>(1) फाइल (2) एडिट</p> <p>(3) कॉपी (4) क्लोज</p> | <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>643. रिमोवेबल मैग्नेटिक डिस्क को कहते हैं, जिसमें सूचना रखी जा सकती है।</p> <p>(1) फ्लॉपी डिस्क (2) हार्ड ड्राइव</p> <p>(3) मॉनिटर (4) पोर्टेबल</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>644. उस कमांड को कहते हैं जो किए जा रहे काम का हार्ड ड्राइव या डिस्क में सेव करती है</p> <p>(1) व्यू (2) होल्ड</p> <p>(3) सेव (4) गो</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>645. यह मेमोरी से उस फाइल को निकालने की कमांड है जिसे पहले उसमें स्टोर किया गया था—</p> <p>(1) क्लोज (2) डिलीट</p> <p>(3) ओपन (4) गेटइट</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>646. किसी डॉक्यूमेंट में पेज में नीचे जाने को कहते हैं</p> <p>(1) जंप (2) फ्लाट</p> <p>(3) रिगल (4) स्क्रॉल</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>647. वह प्राइमरी डिवाइस कौनसी है, जिसे कम्प्यूटर सूचना को स्टोर करने के लिए प्रयोग में लेता है?</p> <p>(1) टी.वी. (2) स्टोरहाउस</p> <p>(3) डेस्क (4) हार्डड्राइव</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>648. उस स्क्रीन को क्या कहते हैं जो कम्प्यूटर को ऑन करने पर प्रकट होती है और उसमें सभी आइकन दिखते हैं?</p> <p>(1) डेस्कटॉप (2) फेस टू फेस</p> <p>(3) व्यूअर (4) व्यू स्पेस</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>649. OCR का पूरा नाम क्या है?</p> <p>(1) Optical Character Recognition</p> <p>(2) Optical CPU Recognition</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|---|
| <p>(3) Optimal Character Rendering
 (4) Other Character REstoration
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>650. यदि कम्प्यूटर में प्रिंटर या स्कैनर जैसी नई डिवाइस अटैच की जाती है तो डिवाइस का प्रयोग किए जाने से पहले इसका इंस्टाल किया जाना चाहिए
 (1) बफर (2) ड्राइवर
 (3) पैजर (4) सर्वर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>651. जिस सॉफ्टवेयर से प्रयोक्ता इंटरनेट सर्फ कर लेते हैं उसे कहते हैं
 (1) सर्च इंजिन
 (2) इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
 (3) मल्टीमीडिया एप्लिकेशन
 (4) ब्राउजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>652. पटल क्या है?
 (1) टेबल का कॉलम
 (2) दो आयामी टेबल
 (3) टेबल की एक रो
 (4) टेबल की एक कुंजी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>653. फाइल ऑर्गनाइज करने के उस तरीके को क्या कहते हैं, जिसमें फाइल के डाटा रिकार्ड कुंजी फिल्ड के मुताबिक एक विशेष क्रम में लगाए जाते हैं?
 (1) डाइरेक्ट एक्सेस मैथड (2) क्यूंग मैथड
 (3) प्रीडियर्मिन्ड मैथड
 (4) सीक्वेशियल एक्सेस मैथड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>654. एक्सेल में में एक या अधिक वर्कशीट होती है
 (1) टेम्पलेट (2) वर्कबुक
 (3) इक्विट लेल (4) लेबल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>655. मल्टीमीडिया वेबपेज, वेबसाइट और वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करने के लिए</p> | <p>सबसे लोकप्रिय लैंग्वेज निम्नलिखित में से कौनसी है?
 (1) कोबोल (2) जावा
 (3) बैसिक (4) एसेम्बलर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>656. कम्पाइलिंग से क्रिएट होता है
 (1) प्रोग्राम स्पेसिफिकेशन (2) एलोरिदम
 (3) एक्जीक्यूटेबल प्रोग्राम (4) सब रुटीन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>657. वेबसाइट के पहले पेज का पेज कहते हैं
 (1) होम पेज (2) इंडेस्क
 (3) जावा स्क्रिप्ट (4) बुक मार्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>658. वेब पेज में उस शब्द को क्या कहते हैं, जिसे क्लिक करने पर दूसरा डाक्यूमेंट खोला जाता है
 (1) एन्कर (2) यूआरएल
 (3) हाइपरलिंक (4) रेफरेंस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>659. मैनुअल से पता चलता है कि सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का प्रयोग कैसे किया जाए?
 (1) डाक्यूमेंटेशन (2) प्रोग्रामिंग
 (3) टेक्निकल (4) यूजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>660. पीसी को कोल्ड बूट करने के लिए कौनसी डिस्क प्रयोग लाई जाती है?
 (1) सेट अप डिस्क
 (2) सिस्टम डिस्क
 (3) डायग्राफ्टिक डिस्क (4) प्रोग्राम डिस्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>661. कम्प्यूटर को बताता है कि इसके कम्पोनेंटों को कैसे प्रयोग करना चाहिए
 (1) यूटिलिटी (2) नेटवर्क
 (3) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (4) एप्लिकेशन प्रोग्राम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>662. में बटन और मीनू होते हैं जिनसे कॉमन रूप में प्रयुक्त कमांडों तक शीघ्र एक्सेस हो</p> |
|---|---|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR
क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
Mob.: 9982234596, 9828710134

**क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र**

- | | |
|------|---|
| | (4) अल्फान्यूमेरिक
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 668. | वर्ड प्रोसैसिंग प्रोग्रामों से किस प्रकार की फाइल बनाई जा सकती है?
(1) डाटाबेस फाइल
(2) स्टोरेज फाइल
(3) वर्कशीट फाइल
(4) डॉक्यूमेंट फाइल
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 669. | से पर्सनल कम्प्यूटरों का परस्पर जोड़ा जा सकता है।
(1) सर्वर
(2) सुपर कम्प्यूटर
(3) नेटवर्क
(4) एंटरप्राइज
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 670. | मोडेम
(1) एक कम्प्यूटर से एनालॉग सिग्नलों में ट्रांसलेट करता है, जो पारस्परिक टेलिफोन लाइनों से ट्रेवल कर सकते हैं
(2) एक कम्प्यूटर से डिजिटल सिग्नलों में ट्रांसलेट करता है, जो पारस्परिक टेलिफोन लाइनों से ट्रेवल कर सकते हैं
(3) कम्प्यूटर डिजिटल सिग्नलों को डीमॉड्यूलेट करता है
(4) एनालॉग टेलिफोन लाइन से सिग्नलों का मॉड्यूलेट करता है
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 665. | बाई डिफॉल्ट डॉक्यूमेंट मोड पर प्रिंट होता है।
(1) लैंडस्केप (2) पोर्ट्रेट
(3) पेज सेटअप (4) प्रिंट व्यू
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 666. | रीड ऑनली मैमोरी (ROM) की कौनसी विशेषता इसे उपयोगी बनाती है
(1) रोम में सूचना को आसानी से अपडेट किया जा सकता है
(2) रोम सस्ते डाटा स्टोरेज की बहुत बड़ी मात्रा उपलब्ध कराता है
(3) रोम में रखे डाटा को खतरा नहीं होता अर्थात बिजली के बिना भी यह वहां रहता है
(4) रोम में चिपों की अलग-अलग ब्रांड के कम्प्यूटरों में आसानी से अदला-बदली की जा सकती है
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 667. | कंट्रोल, शिफ्ट एवं आल्ट को कुंजियां कहते हैं
(1) एडजेस्मेंट (2) फंक्शन
(3) मोडिफायर |

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|--|
| <p>रूप में निम्नलिखित में से कौनसा होता है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) मेमोरी रेगुलेशन यूनिट (2) फ्लो कंट्रोल यूनिट (3) अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट (4) इनमें से कोई नहीं <p>674. मेमोरी यूनिट का एक पार्ट है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) कंट्रोल यूनिट (2) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (3) इनपुट डिवाइस (4) आउटपुट डिवाइस (5) इनमें से कोई नहीं <p>675. कम्प्यूटर इन्स्ट्रक्शन लिखने के प्रोसेस को
... कहते हैं</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) एसेम्बलिंग (2) कम्पाइलिंग (3) एक्जीक्यूटिंग (4) कोडिंग (5) इनमें से कोई नहीं <p>676. वेबसाइट एड्रेस का युनीक नाम होता है जो वेब पर एक विशिष्ट को आइडेंटिफाई करता है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) वेब ब्राउजर (2) पीडीए (3) वेबसाइट (4) लिंक (5) इनमें से कोई नहीं <p>677. इनफॉरमेशन के करेक्टर का प्रतिनिधित्व
के द्वारा होता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) बाइट (2) बिट (3) फील्ड (4) एट्रीयूट (5) इनमें से कोई नहीं <p>678. टेलिकम्प्यूनिकेशन डिवाइस का एक
उदाहरण है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) की बोर्ड (2) माउस (3) प्रिंटर (4) मोडेम (5) इनमें से कोई नहीं <p>679. एक प्रोसीजर है जिसमें प्रयोक्ताओं
को आइडेंटीफिकेशन कोड और मैचिंग
पासवर्ड एंटर करना पड़ता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) पेजिंग (2) लॉगिंग ऑन (3) टाइम-शायरिंग (4) मल्टीटास्किंग (5) इनमें से कोई नहीं | <p>680. ग्राफिकल युजर एनवायरमेंट में स्ट्रैडर्ड पॉइटिंग डिवाइस के रूप में कौनसी डिवाइस प्रयोग में लाई जाती है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) की बोर्ड (2) माउस (3) जॉएस्टिक (4) ट्रैक बॉल (5) इनमें से कोई नहीं <p>681. दो या दो से अधिक इन्स्ट्रक्शनों को एक साथ एक्जीक्यूटिंशन को कहते हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) सीवर्किंशियल एक्सेस (2) रिड्यूस्टड इन्स्ट्रक्शन सेट कम्प्यूटिंग (3) मल्टी प्रोसेसिंग (4) डिस्क मिररिंग (5) इनमें से कोई नहीं <p>682. मल्टीप्रोग्रामिंग सिस्टम—</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) सिंगल प्रोग्रामिंग सिस्टमों की तुलना में डेवलप करने में आसान है (2) प्रत्येक जॉब को तोजी से एक्जीक्यूट करते हैं (3) उतनी ही समयावधि में अधिक जॉब एक्जीक्यूट करते हैं (4) केवल एक लार्ज मेनफ्रेम कम्प्यूटर इस्तेमाल कर सकते हैं (5) इनमें से कोई नहीं <p>683. कौनसी डिवाइस डाटा प्रोग्राम के बीच अन्तर समझा सकती है</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) इनपुट डिवाइस (2) आउटपुट डिवाइस (3) मेमोरी (4) माइक्रो प्रोसेसर (5) इनमें से कोई नहीं <p>684. निम्नलिखित में से किस डिवाइस की यह सीमा है कि हम केवल इसको पढ़ सकते हैं, इसे इरेज या मोडीफाई नहीं कर सकते हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) टेप ड्राइव (2) हार्ड डिस्क (3) कम्पैक्ट डिस्क (ROM) (4) फ्लॉपी डिस्क (5) इनमें से कोई नहीं <p>685. किसी एप्लिकेशन से कॉपी किया गया डाटा में स्टोर किया जाता है</p> |
|---|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|---|
| <p>(1) ड्राइवर
(3) कम्पैक्ट डिस्क
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>686. इंटररिलेटिड रिकॉर्डों के कलेक्शन को क्या कहते हैं?
(1) प्रबंधन सूचना प्रणाली (2) स्प्रेडशीट
(3) डाटाबेस (4) टेक्स्ट फाइल
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>687. जब तक कम्प्यूटर इन्स्ट्रक्शन को प्रोसेस करता है तब तक कम्प्यूटर को निम्नलिखित में कौनसा स्टोरेज ऐरिया है, जो डाटा को अस्थाई रूप से होल्ड करता है
(1) हार्ड डिस्क (2) मेन मेमोरी
(3) कंट्रोल युनिट
(4) रीड-ओनली मेमरी
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>688. अलग-अलग लम्बाई चौड़ाई वाली बार या लाइनों को क्या कहते हैं, जिनमें कोड होते हैं और उन्हे कम्प्यूटर ही पढ़ सकता है?
(1) बार कोड (2) ASCII कोड
(3) मेगेट्रिक ट्रेप (4) लाइट पेन
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>689. में विशिष्ट नियम व शब्द होते हैं जो एक एल्गोरिदम के लॉजिकल स्टैप्स को व्यक्त करते हैं
(1) प्रोग्रामिंग लैग्वेज
(2) प्रोग्रामिंग स्ट्रक्चर
(3) सिन्टेक्स (4) लॉजिक चार्ट
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>690. स्टेटमेंट कन्स्ट्रक्ट करने के लिए की वर्ड्स सिम्बल्ज का सेट और नियमों का एक सिस्टम है, जिससे मनुष्य कम्प्यूटर द्वारा एकजीक्यूट किए जाने वाले इन्स्ट्रक्शनों का संप्रेषण कर सकते हैं।
(1) कम्प्यूटर प्रोग्राम
(2) प्रोग्रामिंग लैग्वेज
(3) असेम्बलर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>(2) किलपबोर्ड
(4) प्रॉम्ट</p> <p>691. सामान्य शब्द "पेरिफरल इक्विपमेंट" का प्रयोग किसलिए किया जाता है?
(1) कम्प्यूटर सिस्टम के साथ अटैच की गई कोई भी डिवाइस
(2) बड़े पैमाने के कम्प्यूटर सिस्टम
(3) प्रोग्राम कलेक्शन
(4) कार्यालय के दूसरे उपकरण जो डेस्कटॉप कम्प्यूटर से न जुड़े हो
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>692. यदि मेमरी चिप वोलटाइल हो, तो.....
(1) यह एक्सेलोड हो जाएगी, यदि अधिक तापमान में एक्सेप्लोज की जाए
(2) इसके कन्टेन्ट खत्म हो जाएंगे, यदि करंट टर्न ऑफ कर दिया जाए
(3) इसका प्रयोग केवल डाटा स्टोरेज के लिए किया जाएगा
(4) इसका प्रयोग डाटा को रीड और राइट दोनों के लिए किया जाएगा।
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>693. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियों का पता लगाने का प्रोसेस है
(1) कम्पाइलिंग (2) असैम्बलिंग
(3) इंट्रप्रेटिंग (4) डिबगिंग
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>694. स्टोरेज डिवाइस में मैन फोल्डर को क्या कहते हैं?
(1) प्लेटफार्म (2) इंटरफेस
(3) रूट डाइरेक्टरी (4) होम पेज
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>695. RAM और होता है
(1) वोलाटाइल, टेम्परेरी
(2) नॉन वोलाटाइल, परमानेंट
(3) नॉन वोलाटाइल, टेम्परेरी
(4) वोलाटाइल, परमानेंट
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>696. जिस बॉक्स में कम्प्यूटर को केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंज होते हैं, उसे कहते हैं।</p> |
|---|---|

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|---|
| <p>(1) मदर बोर्ड
(3) पेरफेरल
(4) इनपुट डिवाइस
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>697. कट, कॉपी, पेस्ट के लिए कौनसा मीनू सिलेक्ट किया जाता है—
(1) फाइल
(3) टूल्स
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>698. कम्प्यूटर के भीतर पाई जाने वाली स्टोरेज डिवाइस.....
(1) सीडी रोम
(3) सुपर डिस्क
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>699. से यह संकेत मिलता है कि कोई खास स्टोरेज माध्यम कितना डाटा रख सकता है?
(1) एक्सेस
(3) मेमोरी
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>700. इनमें से कौनसी कूजी की—बोर्ड पर है?
(1) कंट्रोल
(3) एंटर
(5) उपरोक्त सभी</p> <p>701. उस प्रोग्राम को क्या कहते हैं जो हाई लेवल लैग्वेज सोर्स फाइल को मशीन लैग्वेज फाइल में कन्वर्ट करता है?
(1) ड्रांसलेटर
(3) कम्पाइलर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>702. सीडी रोम डिस्क</p> <p>(1) को इरेज और रीराइट नहीं किया जा सकता है
(2) मै सीडी राइटर से ज्यादा स्टोरेज केपेसिटी होती है
(3) मैं पलॉपी डिस्क से कम डाटा आता है
(4) पर केवल एक ही बार राइट किया जा सकता है
(5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>(2) सिस्टम युनिट

703. कम्प्यूटर सूचना की जिस सबसे छोटी इकाई को समझ और प्रोसेस कर पाता है, उसे.....
कहते हैं
(1) डिजिट
(3) बिट
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>704. डाक्यूमेंट बनाने के लिए फाइल मीनू में कमांड का प्रयोग किया जाता है—
(1) ओपन
(3) न्यू
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>705. एप्लिकेशनों को प्रायः कहा जाता है
(1) डाटा फाइल
(2) एक्जीक्यूटेबल फाइल
(3) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(4) ऑपरेटिंग सिस्टम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>706. PC का पूर्ण नाम क्या है?
(1) Personal Comprehension
(2) Personal Computing
(3) Personal Computer
(4) Personal Calculations
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>707. एप्लिकेशन द्वारा क्रियेट की जाती है
(1) एक्जीक्यूटेबल फाइल
(2) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
(3) डाक्यूमेंट
(4) ऑपरेटिंग सिस्टम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>708. कम्प्यूटर के संबंध में कम्पैटिबिलिटी का अर्थ है.....
(1) सॉफ्टवेयर प्रयोक्ता के लिए सही काम कर रहा है
(2) यह जॉब को हैंडल करने के लिए काफी उपयोगी है
(3) सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर पर रन होने में समर्थ है
(4) सॉफ्टवेयर पहले से इन्स्टाल्ड सॉफ्टवेयर</p> |
|---|---|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- के साथ रन हो रहा है
(5) इनमें से कोई नहीं
709. फाइल क्या होती है
(1) फाइल डाटा स्टोर करने के लिए स्टोरेज
का एक भाग होती है
(2) फाइल सूचना का संग्रह है जिसे एक नाम
दिया गया होता है और उस सेकेंडरी
सेमोरी में स्टोर किया जाता है
(3) फाइल प्रोग्राम का एक भाग होती है जिसे
यह डिस्क्राइव करने के लिए प्रयोग किया
जाता है कि प्रोग्राम को क्या करना चाहिए
(4) फाइल एक फ्लॉपी डिस्क का दूसरा नाम है
(5) इनमें से कोई नहीं
710. शॉर्टकट और विशेष काम करने के लिए
कूँजी और कूँजी का दूसरी कूँजियों के
साथ कम्बीनेशन में प्रयोग किया जा सकता है
(1) कंट्रोल, आल्ट (2) फंक्शन, टॉगल
(3) कैप्स लॉक, नम लॉक (4) डिलीट, इन्स्टर
(5) इनमें से कोई नहीं
711. यह कैसे सम्भव है कि प्रोग्राम और डाटा दोनों
को एक ही फ्लॉपी पर स्टोर किया जा सकता
है
(1) फ्लॉपी में दो साइड होते हैं एक डाटा के
लिए और एक प्रोग्राम के लिए
(2) प्रोग्राम और डाटा दोनों सॉफ्वेयर हैं और
दोनों को किसी भी सेमरी डिवाइस में स्टोर
किया जा सकता है
(3) फ्लॉपी डिस्क को एक या दूसरे के लिए
फॉरमेट करना पड़ता है
(4) फ्लॉपी डिस्क केवल डाटा स्टोर कर
सकती है, प्रोग्राम नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं
712. कम्प्यूटर के लिए प्राइमरी इनपुट डिवाइस
कौनसी है
(1) विडियो मॉनिटर (2) प्रिंटर
(3) कीबोर्ड (4) माउस
(5) इनमें से कोई नहीं
713. डाटा के किसी खास टुकड़े की लोकेशन का
- नाम इसका होता है
(1) एड्रेस (2) मेमोरी नेम
(3) स्टोरेज (4) फाइल नेम
(5) इनमें से कोई नहीं
714. दो बिन्न-बिन्न फाइलों का एक ही नाम हो
सकता है, यदि
(1) वे एक ही फोल्डरों में हो
(2) वे अलग-अलग ड्राइव में हो
(3) कभी नहीं
(4) नामों के अलग-अलग ढंग से बड़े अक्षर
लिखे जाएं
(5) इनमें से कोई नहीं
715. जो डिवाइस मदरबोर्ड से जुड़ी है, वह
(1) एक्सटर्नल डिवाइस कहलाती है
(2) इंटरनल डिवाइस कहलाती है
(3) पेरिफेरिल डिवाइस कहलाती है
(4) रिबन केबल का प्रयोग करते हुए कनेक्ट
होनी चाहिए
(5) इनमें से कोई नहीं
716. पहले का प्रयोग करके कम्प्यूटरों
को प्रोग्राम किया जाता था।
(1) एसेम्बली लैंग्वेज (2) मशीन लैंग्वेज
(3) उपरोक्त दोनों (4) सोर्स कोड
(5) इनमें से कोई नहीं
717. कम्प्यूटर प्रोग्रामों की डाक्यूमेंटेशन महत्वपूर्ण है
ताकि
(1) प्रायोक्ता सीख सकें कि प्रोग्राम का प्रयोग
कैसे करना है
(2) दूसरे प्रोग्रामर जान सकते हैं कि प्रोग्राम को
मनटेन कैसे करना है
(3) गलती के स्त्रोतों का पता लगाते समय
प्रोग्रामर देख सकता है कि कौड़ उस तरह
से क्यों लिखा गया है
(4) उपर्युक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं
718. इससे स्क्रीन पर पॉइंटर को मूव कर सकते हैं
और इसके बटनों को विलक करके कम्प्यूटर
को सूचना दे सकते हैं

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

(1) स्कैनर	(2) माउस	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) की बोर्ड	(4) प्रोग्राम	724. गणितीय समस्याओं को हल करने के लिए सुपरिभाषित अनुदेशों के निर्धारित सेट को कहते हैं
(5) इनमें से कोई नहीं		(1) कम्पाइलर (2) कोड
719. सेकेंडरी स्टोरेज		(3) डिस्क्रिप्शन (4) एल्गोरिदम
(1) को लगातार बिजली की जरूरत नहीं होती		(5) इनमें से कोई नहीं
(2) मैग्नेटिक मीडिया तक प्रयोग नहीं करती है		725. प्रयोग करने के लिए फलाँपी तैयार करने की प्रक्रिया को कहते हैं
(3) में चार मुख्य प्रकार की डिवाइसें होती है		(1) एसेम्बलिंग (2) ट्रांसलेटिंग
(4) बाद में रिट्रीव करने के लिए सूचना को स्टोर नहीं करती		(3) पार्सिंग (4) फारमेंटिंग
(5) इनमें से कोई नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं
720. उस डिवाइस को क्या कहते हैं जो कम्प्यूटर को इमरजेंसी पॉवर देती हैं वाल्टेज का अनुकूलन करती है, बढ़ी हुई बिजली से सुरक्षित करती है—		726. LAN का पूरा नाम क्या है?
(1) PSU पॉवर सप्लाई		(1) Local Access Network
(2) USP यूनिवर्सल सर्ज प्रोटैक्टर		(2) Local Area Network
(3) UPPS युनर्वसल पॉवर प्रोटेक्शन और सप्लाई		(3) Logical Access Network
(4) UPS अनइंट्रिबिल पॉवर सप्लाई		(4) Logical Area Network
(5) इनमें से कोई नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं
721. डीलीट किया हुआ डाटा डिस्क में रहता है जब तक		727. किसी संस्था में डाटाबेस एडमिनिस्ट्रेशन का फंक्शन क्या है?
(1) डाटा को ओवराइट न किया जाए		(1) संस्था के डाटाबेस में रखी सूचना के प्रबंध के अधिक तकनीकी पहलुओं के लिए जिम्मेदारी होना
(2) रीसाइकिन बिन को खाली न किया जाए		(2) सूचना प्रबंध से सम्बन्धित निर्णयों के एकजीक्यूटिव लेवल के पहलुओं के लिए जिम्मेदार होना
(3) फाइल कम्प्रेस करने वाली सुविधा का प्रयोग न किया जाए		(3) डाटा वेयरहाउस ऐटीटीक्लारसा के बीच रिलेशनशिप दिखाना
(4) डिस्क स्कैन न की जाए		(4) यह परिभाषित करना की डाटा को स्कस्ट्रेक्वर करने के एलि किसस माइनिंग टूल का प्रयोग करना चाहिए
(5) इनमें से कोई नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं
722. पिक्चर, साउंड और वीडियो से बनी आउटपुट को क्या कहते हैं?		728. फिल्ड का रिलेटिड ग्रुप है?
(1) COM	(2) हार्ड कॉपी	(1) रिकॉर्ड्स (2) फाइल्स
(3) ग्राफिक्स	(4) डाटाबेस	(3) करेक्टर्स (4) केबल्स
(5) इनमें से कोई नहीं		(5) इनमें से कोई नहीं
723. प्रोग्रामों और स्टोरेज स्पेस शेयर करने के लिए सर्वर से लिंक कई कम्प्यूटर किसमें होते हैं?		729. कम्प्यूटर को रिस्टार्ट करने के लिए कूंजी का प्रयोग किया जाता है
(1) नेटवर्क	(2) ग्रुपिंग	
(3) लाइब्रेरी		
(4) इंटेग्रेटिड सिस्टम		

DHINGRA

CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

(1) डिलीट और कंट्रोल	(2) बैकर्सेप्स और कंट्रोल	(3) कंट्रोल, आल्ट और डिलीट	(4) रीसेट	(5) इनमें से कोई नहीं
730. सभी हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, स्टोरेज और प्रोसेसिंग को एक ही लोकेशन में रखने को कहते हैं	(1) टाइम-शेयरिंग	(2) डिस्ट्रीब्यूटिड	(3) सेंट्रालाइज्ड प्रोसेसिंग	(4) होस्ट कम्प्यूटर
(5) इनमें से कोई नहीं				
731. कम्प्यूटर नम्बर सिस्टम पर काम करता है	(1) बाइनरी	(2) ऑक्टल	(3) डेसिमल	(4) हेक्साडेसिमल
(5) इनमें से कोई नहीं				
732. रिकार्ड का जो सम्बंध फाइल से होता है, स्टेटमेंट का वही सम्बंध से होता है	(1) प्रोसीजर	(2) फाइल	(3) प्रोग्राम	(4) डाटा
(5) इनमें से कोई नहीं				
733. सॉफ्ट कॉपी का अर्थ है	(1) प्रिंट आउटपुट	(2) म्यूजिक साउंड	(3) स्क्रीन आउटपुट	(4) डिजिटाइजिंग
(5) इनमें से कोई नहीं				
734. उस प्रोग्राम को क्या कहते हैं जिससे रो और कॉलम में संख्याओं की गणना की जा सकती है	(1) स्प्रेडशीट	(2) वर्ड प्रोसैसर	(3) ग्राफिक्स पैकेज	(4) विंडो
735. कम्प्यूटर सिस्टम का फिजिकल घटक कौनसा है?	(1) सॉफ्टवेयर	(2) हार्डवेयर	(3) ALU	(4) कंट्रोल यूनिट
(5) इनमें से कोई नहीं				
736. एक एप्लिकेशन का ग्राफिकल रिप्रेजेटेशन कौनसा है?	(1) विंडोज-95	(2) विंडोज एक्सप्लोरर	(3) आयकन	(4) टास्कबार
(5) इनमें से कोई नहीं				
737. एक बहुत ही सीमित भौगोलिक क्षेत्र, जो सामान्यतः एक ही बिल्डिंग में पर्सनल कम्प्यूटरों को टिपिकली कनेक्ट करता है	(1) LAN	(2) BAN	(3) TAN	(4) NAN
738. कम्प्यूटर डाटा को कई तरीकों से मैनिपुलेट करते हैं और इस मैनिपुलेशन को कहते हैं	(1) युटिलाइजिंग	(2) बैचिंग	(3) अपग्रेडिंग	(4) प्रोसेसिंग
(5) इनमें से कोई नहीं				
739. डाटा प्रोसेस करने के लिए सॉफ्टवेयर किसे एप्लाई करता है जिसे एल्गोरिदम भी कहते हैं?	(1) अरिथ्मेटिक	(2) प्रोसीजर	(3) ऑब्जेक्ट	(4) रूल
(5) इनमें से कोई नहीं				
740. फाइल एक्सटेंशन को फाइल के मुख्य नाम से से पृथक किया जाता है पर कोई स्पेस नहीं दिया जाता है	(1) क्वशन मार्क	(2) एक्सक्लेमेशन मार्क	(3) अंडरस्कोर	(4) पीरियड
(5) इनमें से कोई नहीं				
741. एड हॉक क्वेरी क्या होती है	(1) प्री-प्लान्ड क्वशन	(2) प्री-शेड्यूल क्वशन	(3) स्पर ऑफ द मोमेंट क्वशन	(4) ऐसा क्वशन जिससे कोई रिजल्ट नहीं मिलेगा
(5) इनमें से कोई नहीं				
742. वेब में एक से ज्यादा वेब पेज होते हैं जो वेब सर्वर पर स्थित होते हैं	(1) हब	(2) साइट		

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

(3) स्टोरी	(4) टेम्पलेट	करने के लिए डिजाइन किया जाता है
(5) इनमें से कोई नहीं		(1) रीयल-वर्ल्ड टास्क
743. कम्प्यूटर प्रोग्राम इन्स्ट्रक्शनों का एक सेट है, जो खुद को फाइल से अटैच कर लेता है खुद का री प्रोड्यूसर कर लेता है और दूसरी फाइलों में फैल जाता है।	(1) वर्म (3) ट्रोजन हॉस (5) इनमें से कोई नहीं	(2) कम्प्यूटर-सेंट्रिक टास्क (3) गेंगिंग टास्क (4) ऑपरेटिंग सिस्टम टास्क (5) इनमें से कोई नहीं
744. C, BASIC, COBOL और जावा भाषाओं के उदाहरण हैं	(2) वायरस (4) फिशिंग स्कैम	749. टेलिफोन नम्बर, जन्मतिथि, ग्राहक का नाम के उदाहरण हैं
(1) लो-लेवल (3) सिस्टम प्रोग्रामिंग (5) इनमें से कोई नहीं	(2) कम्प्यूटर (4) हाई लेवल	(1) रिकॉर्ड (3) ऑपरेटिंग सिस्टम टास्क (4) डाटाबेस (5) इनमें से कोई नहीं
745. कैमरा डिजिटल फारमेंट में स्थित छवियों को कैप्चर के लिए प्रयुक्त होने वाली एक पैरिफरल डिवाइस है, जिससे छवियां आसानी से कम्प्यूटर में ट्रांसफर की जा सकती हैं और ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर का प्रयोग करके मैनिपुलेट की जा सकती है।	(1) डिजिटल (3) कलासिक (5) इनमें से कोई नहीं	(2) डाटा (4) मानव द्वारा पठनीय वर्जन को कहते हैं
746. खरीदारों के लिए अपने कम्प्यूटर का प्रयोग करते हुए के माध्यम से खरीदारी करना सम्भव है	(2) एनालॉग (4) फिल्म	(1) सोर्स कोड (3) हमन कोड (5) इनमें से कोई नहीं
(1) ई-वर्ल्ड (3) ई-स्पेंड (5) इनमें से कोई नहीं	(2) ई-कॉमर्स (4) ई-बिजनेस	(2) प्रोग्राम कोड (4) सिस्टम कोड
747. नेटवर्कों की निगरानी सुरक्षा कार्मिक करते हैं और सुपरवाइज करते हैं अधिकत नेटवर्क प्रयोक्ताओं के लिए अकाउंट और पासवर्ड सेट करते हैं	(1) आइ टी मैनेजर (3) नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेटर (4) पासवर्ड एडमिनिस्ट्रेटर (5) इनमें से कोई नहीं	(2) जर्नल (3) डायरी (5) इनमें से कोई नहीं
748. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर डिजाइन		(2) डाटा (3) आउटपुट (5) इनमें से कोई नहीं

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

**आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं
प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी
निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।**

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR
क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
Mob.: 9982234596, 9828710134

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- (4) कॉमर्शियल सॉफ्टवेयर के साथ आने वाला डिब्बा, मैनुअल और लाइसेंस
(5) इनमें से कोई नहीं
765. MICR में C का पूर्ण नाम क्या है
(1) Code (2) Colour
(3) Computer (4) Character
(5) इनमें से कोई नहीं
766. फैक्स मशीन और इमेजिंग सिस्टम के उदाहरण हैं
(1) बार कोड रीडर
(2) इमेजिंग सिस्टम
(3) स्कैनिंग डिवाइस
(4) पेन आधारित सिस्टम
(5) इनमें से कोई नहीं
767. डाक्यूमेंट लिखते समय यदि सही शब्द न सूझे तो आप का प्रयोग करके सही या वैकल्पिक शब्द ढूँढ सकते हैं
(1) डिक्षनरी (2) वर्ड फाइलर
(3) एनसाइक्लोपीडिया (4) थिसारस
(5) इनमें से कोई नहीं
768. विनिर्दिष्ट कार्य करने के लिए किस कुंजी के साथ-साथ इस्तेमाल किया जाता है
(1) फंक्शन (2) कंट्रोल
(3) ऐरो (4) स्पेसबार
(5) इनमें से कोई नहीं
769. डिस्क का जो कन्टेंट उसके निर्माण के समय रिकार्ड किया गया हो और जिसे प्रयोक्ता न बदल सके, न मिटा सके, उसे कहते हैं
(1) रीड ऑनली (2) मैमरी ऑनली
(3) रन ऑनली (4) राइट ऑनली
(5) इनमें से कोई नहीं
770. इन्फॉरमेशन सिस्टम में अल्फा न्यूमेरिक डाटा सामान्यतः क्या रूप लेता है?
(1) वाक्य और पैराग्राफ
(2) नम्बर और अल्फाबेटिकल करेक्टर
(3) ग्राफिक शेप और फिगर
(4) मानव धनि और अन्य धनियां
(5) इनमें से कोई नहीं
771. इसे इन्स्टॉल करते समय प्रयोक्ता को सीडी रोम अन्य मीडिया से प्रोग्राम फाइलों को सामान्यतः हार्ड डिस्क में कॉपी कर लेना चाहिए
(1) प्रोग्रामिंग सॉफ्टवेयर
(2) सिस्टम हार्डवेयर
(3) एप्लिकेशन हार्डवेयर
(4) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
(5) इनमें से कोई नहीं
772. कम्प्यूटर और अन्तर्संबंधित फाइलों के कलेक्शन को क्या कहते हैं
(1) फाइल मैनेजर (2) फ़िल्ड
(3) रिकॉर्ड (4) डाटाबेस
(5) इनमें से कोई नहीं
773. कम्प्यूटर बड़ा और मंहगा कम्प्यूटर है जो सैंकड़ों और हजारों प्रयोक्ताओं के डाटा को एक साथ प्रोसेस करने में समर्थ होता है
(1) सर्वर (2) मेनफ्रेम
(3) डेस्क टॉप (4) टेबलेट
(5) इनमें से कोई नहीं
774. कम्प्यूटर सिस्टम में ग्राफिक युजर इंटरफ़ेस का प्रयोग करने की प्रवृत्ति है इन ऑपरेटिंग सिस्टमों में ट्रैकबाल को वर्णित किया जाता है
(1) रोलर बाल जो कर्सर को चलाता है
(2) पन की तरह की डिवाइस जिससे सीआरटी से डाटा एंटर किया जाता है
(3) एक फिगर जो परिचित ऑफिस डिवाइस से मिलती जुलती है
(4) आउटडेटेड इनपुट डिवाइस
(5) इनमें से कोई नहीं
775. सार्वजनिक स्थानों पर सूचना डिस्प्ले करने के लिए सामान्यतः किसका प्रयोग किया जाता है
(1) मॉनिटर
(2) ओवरहेड प्रोजेक्शन
(3) मॉनिटर और ओवरहेड प्रोजेक्शन
(4) टच स्क्रीन कियॉस्क
(5) इनमें से कोई नहीं
776. सूचना प्रोद्योगिकी का वास्तविक बिजनेस और

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- प्रतिस्पर्धी मुल्य किसमें निहित है?
- (1) सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन जिन्हे कई कम्पनीयां इस्तेमाल करती है
 - (2) सॉफ्टवेयर की सामर्थ्य और सूचना का मुल्य जिसे कोई बिजनेस क्वायर और प्रयोग करता है
 - (3) हार्डवेयर का इन्फ्रास्ट्रक्चर, नेटवर्क और अन्य IT सुविधाएं जिन्हे बहुत सी कम्पनियां प्रायः इस्तेमाल करती हैं
 - (4) हार्डवेयर की सामर्थ्य और स्पीड जिस पर यह सूचना को प्रोसेस करती है
 - (5) इनमें से कोई नहीं
777. कम्पनियां एप्लिकेशनों को खरीदने और खुद उनका रखरखाव करने के बजाय सॉफ्टवेयर और सेवाओं को एक्सेस देने के लिए किन वेंडरों का प्रयोग करती हैं—
- (1) ओपन सॉर्स वेंडर (2) एलायरेंस
 - (3) एप्लिकेशन सर्विस प्रोवाइडर
 - (4) उपर्युक्त सभी
 - (5) इनमें से कोई नहीं
778. निम्नलिखित में से किससे यह समझा जाएगा कि कम्प्यूटर वायरस कम्प्यूटर सिस्टम में प्रवेश कर सकता है?
- (1) कम्प्यूटर पर पहले से इंस्टाल की हुई एप्लिकेशनों को खोलना
 - (2) सॉफ्टवेयर की उधार मांगी हुई प्रतियां
 - (3) कोई अतिरिक्त ट्रांजेक्शन किए बिन वेबसाइट देखना
 - (4) एंटीवायरस प्रोग्राम रन करना
 - (5) इनमें से कोई नहीं
779. व्यक्तिगत सूचना एकत्र करना और किसी दूसरे व्यक्ति के रूप में प्रभावी ढंग से बताना का अपराध कहलाता है
- (1) स्पूलिंग
 - (2) आइडॉन्टी थेपट
 - (3) स्पूफिंग (4) हैकिंग
 - (5) इनमें से कोई नहीं
780. ट्रांजेक्शन प्रोसेसिंग साइकिल में पहला चरण है?
- (1) डाटाबेस आपरेश्यान (2) ऑडिट
 - (3) डाटा एंट्री
 - (4) यूजर इन्वायरी
 - (5) इनमें से कोई नहीं
781. इनफॉरमेशन सिस्टम कन्सेप्ट में आउटपुट फंक्शन में क्या आता है?
- (1) एलिमेटर को कैचर और एसेम्बल करना जो प्रोसेस किया जाने के लिए सिस्टम में एंटर होते हैं
 - (2) इनपुट को आउटपुट में बदलने वाला ट्रांसफॉरमेशन प्रोसेस
 - (3) उन एलिमेंट्स को ट्रांसफर करना जो ट्रांसफॉरमेशन प्रोसेस द्वारा उनके अन्तिम गंतव्य तक प्रोड्यूस किया गया हो
 - (4) यह तय करने के लिए फीड बैक के मॉनिटर और इवेल्यूट करना कि सिस्टम अपना लक्ष्य हासिल करने की तरफ बढ़ रहा है या नहीं
 - (5) इनमें से कोई नहीं
782. जब आप अपने कम्प्यूटर में काई नया प्रोग्राम इन्स्टाल करते हैं तो यह टिपिकली मेनू में ऐड हो जाता है—
- (1) ऑल प्रोग्राम
 - (2) सिलेक्ट प्रोग्राम
 - (3) स्टार्ट प्रोग्राम
 - (4) डेस्कटॉप प्रोग्राम
 - (5) इनमें से कोई नहीं
783. यूजर द्वारा बहुत सी फाइले सेव और डिलीट किए जाने के बाद दक्षतापूर्वक उपयोग में लाये न जा सकें ऐसे अत्यधिक छोटे, स्टार्ड डाटा के स्कैटर्ड एरिया रह जाते हैं जिनसे हो सकता है
- (1) डिसआर्डर (2) टर्माइल
 - (3) फ्रैगमेंटेशन (4) डिजऐरे
 - (5) इनमें से कोई नहीं
784. निम्नलिखित में से कौनसा एसा कम्पनिकेशन्स प्रोटोकॉल है, जो वेब-बेस्ड इनफॉर्मेशन को

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- एक्सेस करने वाले प्रत्येक कम्प्यूटर द्वारा प्रयुक्त स्टैण्डर्ड सेट करता है?
- (1) XML (2) DML
(3) HTTP (4) DTML
(5) इनमें से कोई नहीं
785. एक कम्प्यूटर है जो इंटरनेट से जुड़ा हुआ होता है, जो एक स्पेशल वेब सर्वर सॉफ्टवेयर चलाता है और इंटरनेट पर दूसरे कम्प्यूटरों को वेब मेसेज भेज सकता है
- (1) वेब क्लाइंट (2) वेब सिस्टम
(3) वेब पेज (4) वेब सर्वर
(5) इनमें से कोई नहीं
786. एक प्रकार के सस्ते कैमरे होते हैं जो कम्प्यूटर के साथ लगे रहते हैं जो उनका उपयोग विडियो कॉन्फ्रैंसिंग, विडियो चैटिंग और लाइव वेब ब्रॉड कास्ट के लिए होता है
- (1) वेब कैम्स (2) वेबपिक्स
(3) ब्राउजरकैम्स (4) ब्राउजरपिक्स
(5) इनमें से कोई नहीं
787. फायरवाल का प्रमुख फंक्शन निम्नलिखित में से कौनसा है?
- (1) मॉनीटरिंग (2) डिलीटिंग
(3) मुविंग (4) कॉपिंग
(5) इनमें से कोई नहीं
788. इंटरनेट का स्टैण्डर्ड प्रोटोकॉल है।
- (1) TCP/IP (2) Java
(3) HTML (4) फ्लैश
(5) इनमें से कोई नहीं
789. साधारण DBMS से यूजर फ्रेंडली इंटरफ़ेस वाले प्रोग्राम को क्या कहते हैं
- (1) फ्रंट एंड (2) रिपोजिटरी
(3) बैक एंड (4) फॉर्म
(5) इनमें से कोई नहीं
790. LAN से जुड़े कम्प्यूटर सकते हैं
- (1) तेजी से चल (2) इंफार्मेशन
(3) ऑनलाइन (4) ई-मेल पर
(5) इनमें से कोई नहीं
791. HTML का पूरा नाम क्या है—
- (1) HIGH TRANSFER MACHINE LANGUAGE
(2) HIGH TRANSMISSION MARKUP LANGUAGE
(3) H Y P E R T E X T M A R K U P LANGUAGE
(4) HYPER MEDIA MARKUP LANGUAGE
(5) इनमें से कोई नहीं
792. कीवर्ड्स सिंबल्स का एक सेट और स्टेटमेंट्स कंस्ट्रक्ट करने के लिए नियमों का एक सिस्टम है जिसके द्वारा, मानवगण कम्प्यूटर द्वारा निष्पादित किए जाने वाले अनुदेशों का संप्रेषण कर सकते हैं—
- (1) कम्प्यूटर प्रोग्राम
(2) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज
(3) एसेबल (4) सिटैक्स
(5) इनमें से कोई नहीं
793. दो नेटवर्कों से जुड़ा एक कम्प्यूटर है—
- (1) लिंक (2) सर्वर
(3) गेटवे (4) ब्रिज वे
(5) इनमें से कोई नहीं
794. निम्नलिखित प्रत्येक सत्य कथन है सिवाय—
- (1) ऑन लाईन सिस्टम्स मास्टर फाइल को लगातार अपडेट करते रहते हैं
(2) ऑन-लाईन प्रोसेसिंग में, प्रयोक्ता ट्रांजेक्शनों को एक डिवाइस में एंटर करता है जो सीधे कम्प्यूटर सिस्टम से जुड़ी होती है
(3) पुराने सिस्टमों या ट्रांजेक्शन्स के भरी भरकम वॉल्यूम वाले कुछ सिस्टमों में बैच प्रोसेसिंग का प्रयोग अभी भी होता है
(4) बैच सिस्टमों में सूचना हमेशा अप-टू-डेट होगी
(5) इनमें से कोई नहीं
795. जब किसी प्रेजेटेंशन को सेव किया जाता है—
- (1) तो प्रेजेटेंशन की सभी स्लाइड्स उसी फाइल में सेव होती है
(2) तो दो फाइलें बनाई जाती हैं, एक

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- ग्राफिक्स के लिए एक कंरेट के लिए
- (3) तो प्रत्येक स्लाइड के लिए एक फाइल बनाई जाती है
 - (4) प्रत्येक एनिमेशन या ग्राफिक के लिए फाइल बनाई जाती है
 - (5) इनमें से कोई नहीं
796. कलाइंट / सर्वर मॉडल में, कलाइंट प्रोग्राम—
- (1) सूचना मांगता है
 - (2) सूचना और फाइलें उपलब्ध करता है
 - (3) सॉफ्टवेयर फाइलें दूसरे कम्प्यूटरों के सर्व करता है
 - (4) डाटा फाइलें दूसरे कम्प्यूटरों को डिस्ट्रीब्यूट करता है
 - (5) इनमें से कोई नहीं
797. इंटरनेट पर प्रत्येक डिवाइस का एक युनिक एड्रेस होता है। इसे "इंटरनेट एड्रेस" भी कहते हैं। वह उसी तरह इसकी पहचान करना है जैसे गली का पता घर की पहचान करता है
- (1) DH
 - (2) DA
 - (3) IP
 - (4) IA
 - (5) इनमें से कोई नहीं
798. ग्राहक डाटाबेस में ग्राहक का कुल नाम में डाला जाएगा
- (1) रो
 - (2) टेक्स्ट
 - (3) रिकॉर्ड
 - (4) कम्प्यूटर फ़िल्ड
 - (5) इनमें से कोई नहीं
799. इंटर रिलेटेड कम्पोनेटों के एक सेट को जो किसी संरथा में निर्णय लेने और नियंत्रण में सहायता के लिए सूचना को एकत्र प्रोसेस, स्टोर वितरित करता है, सबसे अच्छे तरीके से

अपने मोबाईल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA CLASSES

और इसे भेज देवे – 9870807070 पर।

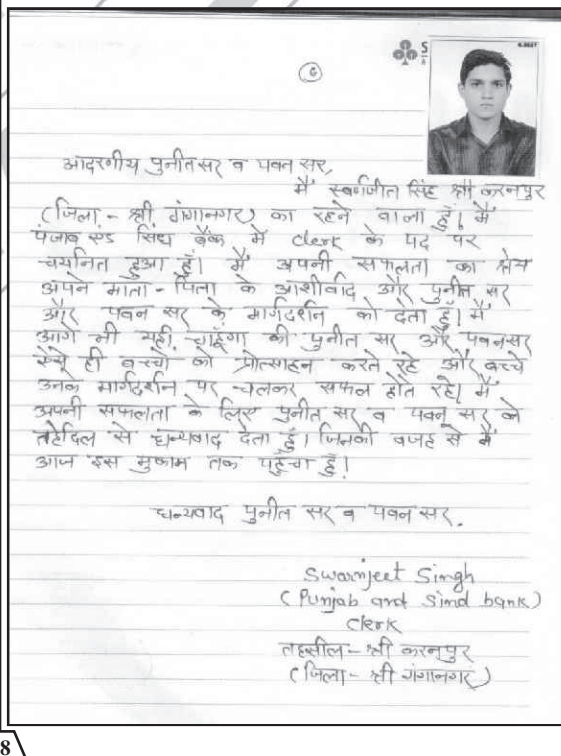
आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।

..... कहकर परिभाषित किया जा सकता है

- (1) कम्प्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी
- (2) नेटवर्क
- (3) सूचना प्रणाली
- (4) हार्डवेयर
- (5) इनमें से कोई नहीं

800. सूचना प्रणाली के डिजाइन में कंट्रोल का प्रयोग किसलिए होता है?

- (1) सिस्टम का निरीक्षण करना और यह जांचना कि यह विनिर्दिष्टताओं के मुताबिक बिना है
- (2) यह सुनिश्चित करना कि सिस्टम डिजाइन के मुताबिक डाटा को प्रोसेस करना है और परिणाम भरोसेमंद है
- (3) इसके द्वारा प्रोसेस किए गए डाटा की प्राइवेसी सुनिश्चित करना
- (4) एक्सीडेंटल या इरादतन नुकसान से डाटा को प्रोटेक्ट करना
- (5) इनमें से कोई नहीं



DHINGRA
CLASSES at RAISINGHNAGAR
 क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
 विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|--|
| <p>801. प्रोग्राम के लिए एक दूसरा शब्द हो सकता है
 (1) सॉफ्टवेयर (2) डिस्क
 (3) फ्लॉपी (4) हार्डवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>802. एक साधन है, जो इलेक्ट्रोनिकली डाटा प्रोसेस कर उस सूचना में परिवर्तित करता है
 (1) एलारिदम (2) कम्प्यूटर
 (3) सॉफ्टवेयर (4) प्रोग्राम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>803. गोपनीय कोड जो कुछ प्रोग्रामों में प्रविष्टि प्रतिबंधित करता है
 (1) पासवर्ड (2) पासपोर्ट
 (3) एंट्री कोड (4) एक्सेस कोड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>804. कम्प्यूटर प्रोसेस का मूल लक्ष्य है, डाटा को में परिवर्तित करना।
 (1) फाइल्स (2) टेबल्स
 (3) इनफार्मेशन (4) ग्राफ
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>805. डॉक्यूमेंट की हार्ड कॉपी—
 (1) प्रिंटर से प्रिंट की जाती है
 (2) फ्लॉपी पर स्टोर की जाती है
 (3) सीडी पर स्टोर की जाती है
 (4) हार्ड डिस्क में स्टोर की जाती है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>806. यूजर डॉक्यूमेंट को जो नाम देता है, उसे कहते हैं।
 (1) डॉक्यूमेंट नेम (2) फाइल नेम
 (3) नेम गीवन (4) डाक्यूमेंट आईडेंटिटी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>807. ई-मेल क्या होता है?
 (1) एक इंटरनेट स्टेंडर्ड जो यूजर को फाइल्स अपलोड और डाउनलोड करने देता है
 (2) एक रियल टाइम टाइप्पड कनवर्सेशन जो कम्प्यूटर पर होता है
 (3) एक ऑनलाइन एरिया जिसमें यूजर किसी खास विषय के बारे में निम्न लिखित रूप से चर्चा करते हैं</p> | <p>(4) कम्प्यूटर नेटवर्क के माध्यम से संदेशों और फाइलों का ट्रांसमिशन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>808. कम्प्यूटर प्रोग्राम को लिखने वाले और उनका परीक्षण करने वाले व्यक्ति को क्या कहते हैं
 (1) प्रोग्रामर (2) कम्प्यूटर विज्ञानी
 (3) सोफ्टवेयर इंजीनियर (4) प्रोजेक्टर इंजीनियर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>809. कम्प्यूटर में आप जो इनफोर्मेशन डालते हैं उसे क्या कहते हैं?
 (1) फैक्ट्स (2) डाटा
 (3) फाइल्स (4) डायरेक्टरी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>810. आउटपुट डिवाइसेज निम्नलिखित संभव बनाते हैं
 (1) डाटा देखना या प्रिंट करना (2) डाटा स्टोर करना
 (3) डाटा स्कैन करना (4) डाटा इनपुट करना
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>811. चैट क्या है?
 (1) एक इंटरनेट स्टार्डर्ड है जो यूजर को फाइल्स अपलोड और डाउनलोड करने देता है
 (2) टाइप कनवर्सेशन जो कम्प्यूटर पर होता है
 (3) एक ऑनलाइन एरिया जिसमें यूजर किसी खास विषय पर लिखित रूप से चर्चा करते हैं
 (4) कम्प्यूटर नेटवर्क के माध्यम से संदेशों और फाइलों ट्रांसमिशन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>812. हार्डवेयर में क्या शामिल है?
 (1) कम्प्यूटर में डाटा इनपुट करवाने का साधन
 (2) इंस्ट्रक्शन्स के सेट जो कम्प्यूटर को रन या एक्जेक्यूट करता है
 (3) डाटा इनपुट और आउटपुट करने के लिए</p> |
|---|--|

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|--|
| <p>प्रयुक्त कम्प्यूटर और उससे कनेक्टेड सभी साधन</p> <p>(4) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट, मैमरी और स्टोरेज सहित इन्फार्मेशन प्रोसेसिंग संबंधी सभी साधन</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>813. कम्प्यूटर सिस्टम में के माध्यम से टेक्स्ट और न्यूमैरिकल डाटा प्रवेश करने की पद्धति सार्वधिक सामान्य पद्धति है।</p> <p>(1) की-बोर्ड (2) स्कैनर
(3) प्रिंटर (4) प्लॉटर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>814. निम्नलिखित में से किस समूह में केवल इनपुट डिवाइस होते हैं?</p> <p>(1) माउस, की-बोर्ड, मॉनीटर
(2) माउस, की-बोर्ड, प्रिंटर
(3) माउस, की-बोर्ड, प्लॉटर
(4) माउस, की-बोर्ड, स्कैनर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>815. आउटलुक एक्सप्रेस एक है।</p> <p>(1) ई-मेल क्लाइंट (2) शेड्यूल
(3) एड्रेस (4) ये सभी</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>816. MS वर्ड में नया पृष्ठ आरम्भ करने के लिए कौनसी की दबाई जाती है</p> <p>(1) डाउन कर्सर की (2) एंटर की
(3) शिफ्ट + एंटर (4) कंट्रोल + एंटर
(5) शिफ्ट + कंट्रोल + एंटर</p> <p>817. किस प्रकार का सॉफ्वेयर लेखाकार के वर्कशीट जैसा होता है</p> <p>(1) वर्ड प्रोसेसिंग (2) डाटाबेस
(3) स्प्रेडसीट्स (4) ग्राफिक्स
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>818. विंडोज में, बाई डिफाल्ट जब फाइल्स डिलीट हो जाती है, उन्हे मे भेजा जाता है</p> <p>(1) डस्ट बिन (2) रिसाइक्ल बिन
(3) वेस्टबिन (4) डेस्कटॉप
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>819. ऑपरेटिंग सिस्टम निम्नलिखित में से कौनसा</p> | <p>है</p> <p>(1) एम.एस. विंडोज (2) एम.एस. डोस
(3) एम.एस.विस्टा (4) उपर्यूक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>820. टर्मिनल जो किसी इनफार्मेशन को प्रोसेस नहीं कर सकता है, उसे कहते हैं।</p> <p>(1) डायरेक्ट एक्सेस टर्मिनल
(2) स्मार्ट टर्मिनल
(3) ब्लाइंड टर्मिनल
(4) डम्ब टर्मिनल
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>821. की-बार्ड पर 0-9 लेबल वाली कीज को कहते हैं</p> <p>(1) फंक्शन कीज (2) न्यूमैरिक कीज
(3) टाइपराइटर कीज (4) स्पेशल कीज
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>822. अधिकतम लोकप्रिय इंटरनेट गतिविधि है</p> <p>(1) डाउनलोडिंग स्पूजिक
(2) चलचित्रों के ट्रेलर देखना
(3) किताबों की खरीदारी (4) ई-मेलिंग
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>823. स्प्रेडशीट में से की परिभाषा निम्नानुसार की जाती है</p> <p>(1) टेबल और टपलेट का इंटरसेक्शन
(2) फाइल और डाटाबेस का इंटर-सेक्शन
(3) रो और कॉलम का इंटर-सेक्शन
(4) इनमें से कोई नहीं</p> <p>824. एक डिजाइन टूल है जो सोल्यूशन अल्गोरिदम में ग्राफिकली लॉजिक दर्शाता है</p> <p>(1) फलोचार्ट (2) हायरार्की चार्ट
(3) पिक टूल (4) वर्ग टूल
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>825. फाइल जिसमें आपके डाक्यूमेंट और आप द्वारा कस्टमाइज्ड टूलबार और मैनू जैसी सभी चीजों के लिए पैराग्राफ और कैरेक्टर स्टाइल्स की परिभाषएं होती है उसे कहते हैं</p> <p>(1) गाइड (2) पैटर्न</p> |
|---|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|---|---|
| <p>(3) बेस डाक्यूमेन्ट (4) टेमप्लेट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>826. सर्वसे वे कम्प्यूटर हैं, जो से कनेक्टेड दूसरे कम्प्यूटरों को रिसोर्स प्रोवाइड करते हैं
 (1) नेटवर्क (2) मेनफ्रेम
 (3) सुपरकम्प्यूटर (4) क्लाइंट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>827. जनरल परपज एप्लिकेशन और स्पेशल परपज एप्लिकेशन को एड्रेस करने के लिए विशेषतः डिजाइन किए गए प्रोग्रामों को कहते हैं
 (1) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (2) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 (3) ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
 (4) मैनेजमेन्ट इनफॉरमेशन सिस्टम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>828. में ऐसे बटन और मीनू होते हैं जो सामान्यतः प्रयुक्त कमांडों को शीघ्र एक्सेस देते हैं
 (1) ट्रल बार (2) मेन्यूबार
 (3) विंडों (4) फाइन्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>829. किसी रिकार्ड का विशिष्ट फिल्ड जो प्रत्येक रिकार्ड का यूनिकली आइडेन्टिफाई करता है, उसे कहते हैं
 (1) की फील्ड
 (2) प्राइमरी फील्ड
 (3) मास्टर फील्ड (4) ऑर्डर फील्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>830. इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण है
 (1) की-बोर्ड (2) मॉनीटर
 (3) प्रिंट (4) सीपीयू
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>831. सीपीयू में होता है
 (1) एक कार्ड रीडर और एक प्रिंटर डिवाइस
 (2) एक एनालिटिकल इंजन और एक कंट्रोल युनिट
 (3) एक कंट्रोल युनिट और एक अरिथ्मेटिक लॉजिकल युनिट
 (4) एक अरिथ्मेटिक लॉजिक युनिट और एक</p> | <p>कार्ड रीडर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>832. जब किसी पेज से कोई टेक्स्ट किसी अन्य पेज पर ले जाना चाहते हों तो उसकी श्रेष्ठ पद्धति है
 (1) ड्रैग एण्ड ड्रॉप
 (2) कट एण्ड पेस्ट
 (3) डिलीट एण्ड रिटाइप
 (4) फाइन्ड एण्ड रिप्लेस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>833. एक समय में एक से अधिक एप्लिकेशन रन करने की ऑपरेटिंग सिस्टम की क्षमता को क्या कहते हैं
 (1) मल्टीटासिंग
 (2) ऑब्जेक्ट ओरियेन्टेड प्रोग्रामिंग
 (3) मल्टी-यूजर कम्प्यूटिंग
 (4) टाइम-शेयरिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>834. नॉन न्यूरिक डाटा का एक उदाहरण है
 (1) कमेचारी का पता
 (2) परिक्षा का परिणाम
 (3) बैंक शेष
 (4) उपर्युक्त सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>835. कम्प्यूटर सिस्टम में एक्सेस पाने के लिए प्रयुक्त कोडबद्ध एन्ट्रीज को क्या कहते हैं
 (1) एन्ट्री कोड (2) पासवर्ड
 (3) सिक्युरिटी कमांड (4) कोडवर्ड्स
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>836. रीड ऑनली मेमरी की कौनसी विशेषता उस उपयोगी बनाती है
 (1) रोम में सूचना आसानी से उद्यतन की जा सकती है
 (2) रोम में डाटा नॉनवोलाटाइल होता है अर्थात् बिना इलेक्ट्रॉनिक पावर के भी यह रहता है
 (3) रोम बहुत धिक मात्रा में कम खर्चीला डाटा स्टोरेंज उपलब्ध कराता है
 (4) रोम चिप्स अलग-अलग ब्रैंड के कम्प्यूटरों में आसानी से स्वैप किए जा सकते हैं</p> |
|---|---|

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

- [All GK Tricks By Nitin Gupta](#)
- [All Current Affairs PDF](#)
- [All GK Notes PDF By Nitin Gupta](#)
- [ALL Subject PDF](#)
- [Lucent - सामान्य ज्ञान के सभी विषय 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**”

DHINGRA क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

CLASSES at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- (5) इनमें से कोई नहीं
837. हाई लेवल लैंगेज में लिखे गए अनुदेशों की श्रृंखला या प्रोग्राम को कम्प्यूटर पर रन किए जा सकने वाले अनुदेशों में कनवर्ट करने के लिए प्रयुक्त प्रक्रिया का नाम क्या है?
 (1) असेम्बलिंग (2) कम्पाइलिंग
 (3) ड्रांसलेटिंग (4) अपलोडिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं
838. रो फेक्टस रिप्रोजेक्ट करता है, जबकि अर्थपूर्ण बना हुआ डाटा है
 (1) इनफार्मेशन, रिपोर्टिंग
 (2) डाटा, इनफार्मेशन
 (3) इनफार्मेशन, बिट्स (4) सीपीयू
 (5) इनमें से कोई नहीं
839. निम्नलिखित में से कौनसा पेरिफेरल डिवाइस प्रयोक्ता को इनफार्मेशन डिस्प्ले करता है?
 (1) मॉनीटर (2) की-बोर्ड
 (3) माउस (4) सीपीयू
 (5) इनमें से कोई नहीं
840. जब आप कोई रो अथवा कॉलम मूव करता है तो मूँछ सेल्स का टैक्स्ट
 (1) सेल के साथ मूव होता है
 (2) जहां था वहीं रहता है, किन्तु फॉर्मेटिंग मूव होता है
 (3) सेल्स के साथ मूव होता है, किन्तु सारे फॉर्मेटिंग का लॉस हो जाता है
 (4) सेल्स के साथ मूव होता है और कुछ फॉर्मेटिंग चेंज हो जाता है
 (5) इनमें से कोई नहीं
841. कम्प्यूटर नेटवर्क किस प्रकार के रिसोर्स की शेयर्ड कॉमन रिसोर्स होने की अत्यधिक सम्भावना है?
 (1) प्रिंटर्स (2) स्पीकर्स
 (3) फ्लोपी डिस्क ड्राइव्स (4) की-बोर्ड्स
 (5) इनमें से कोई नहीं
842. स्क्रीन की किस मद को किसी नए स्थान पर ले जाने के लिए माउस के प्रयोग के वर्णन हेतु प्रयुक्त पद कौनसा है
 (1) विलक (2) डबल-विलक
 (3) ड्रेग एण्ड ड्रॉप (4) पॉइंट
- (5) इनमें से कोई नहीं
843. एकिय सेल के कंटेन्ट में डिस्प्ले होते है
 (1) टूलबार (2) मेन्यूबार
 (3) नेम बॉक्स (4) फॉर्मूला बार
 (5) इनमें से कोई नहीं
844. .bas, .doc और .htm किसके उदाहरण है
 (1) डाटाबेस (2) एक्सटेन्शन
 (3) डोमेन (4) प्रोटोकॉल
 (5) इनमें से कोई नहीं
845. सेविंग निम्नलिखित की प्रक्रिया है—
 (1) मैमरी से स्टोरेज मीडियम में डॉक्यूमेंट कॉपी करने की
 (2) किसी डॉक्यूमेंटस की वर्तमान की विषय वस्तु में परिवर्तन करने की
 (3) किसी डॉक्यूमेंट में दिखावा या समग्र रूप में परिवर्तन करने की
 (4) की बोर्ड से टैक्स्ट एन्टर कर डॉक्यूमेंट डेवलप करने की
 (5) इनमें से कोई नहीं
846. कमांड क्रियान्वित करने की प्रक्रिया है
 (1) विलिंग (2) स्टोरिंग
 (3) डिकोडिंग (4) एक्जीक्यूटिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं
847. नामक मुद्रित इनफार्मेशन वास्तविक रूप से विद्यमान होता है और डिस्प्ले डिवाइस पर प्रस्तुत आउटपुट से अधिक परमानेन्ट रूप का आउटपुट होता है
 (1) सॉफ्टकॉपी (2) कार्बनकॉपी
 (3) हार्ड कॉपी (4) डेस्ककॉपी
 (5) इनमें से कोई नहीं
848. एकसेल अपने डॉक्यूमेंटा फाइलों के रूप में स्टोर करता है जिन्हे कहते हैं।
 (1) वर्कशीट (2) वर्कबुक्स
 (3) नोटबुक्स (4) एकसेल शीट्स
 (5) इनमें से कोई नहीं
849. सामान्तः हार्डवेयर कम्पानेन्ट्स के अधिक शक्तिशाली या नए परिष्कृत वर्जन में चेंज करने को कहते हैं
 (1) एक्सपैन्शन (2) प्लग एण्ड प्ले

DHINGRA CLASSES

क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
RAISINGHNAGAR
Mob : 9982234596 9828710134

- (3) अपग्रेडिंग (4) अपसाइजिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं

850. दो या अधिक सेल्स को एकसिंगल सेल में कम्बाइन करने को कहते हैं
 (1) मर्जिंग (2) जोइनिंग
 (3) शेयरिंग (4) स्प्लिटिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं

851. पॉवर पॉइंट में निम्नलिखित में से कौनसा व्यू होता है?
 (1) डाक्यूमेंट व्यू (2) स्लाइड शोटर
 (3) व्यू (4) जूम व्यू
 (5) इनमें से कोई नहीं

852. एक्सेल वर्कबुक में एक वर्कशीट से दूसरे में मूव करने के लिए विलक कीजिए।
 (1) एविट्र लेल (2) स्क्रोल बार
 (3) शीट टैब (4) टैब बटन

853. पत्रों / दस्तावेजों के तौयार / टाइप करने के लिए कम्प्यूटर पैकेज निम्नलिखित में से कौनसा है?
 (1) एमएसवर्ड (2) एक्सेल
 (3) पावर पाइंट (4) विंडोज
 (5) इनमें से कोई नहीं

854. कम्प्यूटर एंव सॉफ्टवेयर क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौनसा संगठन लोकप्रिय है?
 (1) रॉटर्मैन (2) हेन्ली
 (3) माइक्रोसॉफ्ट (4) लूई विटन
 (5) इनमें से कोई नहीं

855. हर एक डिस्क के लिए डिरेक्टरी अनिवार्य है
 (1) रुट (2) बेस
 (3) सब (4) केस
 (5) इनमें से कोई नहीं

856. निम्नलिखित में से किसका सम्बंध कम्प्यूटर से नहीं है
 (1) बिट (2) बाइनरी
 (3) पेसिल (4) माउस
 (5) स्क्रीन

857. कम्प्यूटर का सबसे छोटा स्टोरेज युनिट है
 (1) बिट (2) बाइट

(3) निब्बल (4) पिक्सल
 (5) इनमें से कोई नहीं

858. मॉडेम टेलीफोन लाइन और के बीच जुड़ा होता है
 (1) नेटवर्क (2) कम्प्यूटर
 (3) कम्प्यूनिकेशन एडेप्टर (4) सिरियल
 (5) इनमें से कोई नहीं

859. विंडो है और विंडो 95 विंडो 98 है
 (1) ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस, ऑपरेटिंग सिस्टम
 (2) ग्राफिक्स यूजफूल इंटरफ़ेस, एक्सजेक्यूटिंग सिस्टम
 (3) ग्राफिक यूज इंटरफ़ेस, एक्सवर्प्ट सिस्टम
 (4) ग्राफिकल यूज इंटरफ़ेस, एक्सेल सिस्टम
 (5) इनमें से कोई नहीं

860. ई गवर्नेंस की श्रेष्ठ व्याख्या निम्नलिखित में से कौनसी है
 (1) सरकार की कार्यप्रणाली में सुधार लाना
 (2) सरकारी कर्मचारियों को कम्प्यूटिंग की बुनियादी शिक्षा देना
 (3) इंटरनेट के माध्यम से सार्वजनिक सेवाएं देना
 (4) इंटरनेट पर चैटिंग संबंधी साइवर कानून बनाना

861. उस प्रोग्राम को क्या कहते हैं जिसका एक ही ड्वलपर हो, एक साथ बंडल में बेचा जाते हैं और जिसमें बेहतर इंटीग्रेशन हो और उनकी विशेषताएं टूलबार और मेनू कॉमन हों।

अपने मोबाईल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

**आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं
प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी
निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।**

DHINGRA क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

CLASSES at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | |
|--|---|
| <p>(1) सॉफ्टवेर सूट
 (2) इंटीग्रेटेड सॉफ्टवेयर पैकेज
 (3) सॉफ्टवेयर प्रोसेसिंग पैकेज
 (4) पर्सनल इनफॉर्मेशन मैनेजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>862. डाटा वेयरहाउस निम्नलिखित में से कौनसा है?
 (1) इसे एडयूजर अपडेट कर सकते हैं
 (2) इसमें कई नेटिंग कनेशन्स और फॉर्मेट होते हैं
 (3) महत्वपूर्ण सञ्जेक्ट एरिया के इर्द गिर्द ऑर्गनाइज होते हैं
 (4) इनमें केवल चालू डाटा होता है
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>863. सर्वर नेटवर्क प्रयोक्ताओं के लिए फाइलों को स्टोर और मैनेज करते हैं
 (1) ऑर्थेटिकेशन (2) मेन
 (3) वेब (4) फाइल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>864. निम्नलिखित सभी रीयल सिक्योरिटी और प्राइवेसी रिस्क के उदाहरण हैं, सिवाय के
 (1) हैर्कर्स (2) स्पैम
 (3) वायरस
 (4) आइडॉटिटी थ्रेफ्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>865. टर्मिनल (पहले कैश रजिस्टर कहलाते थे) प्रायः कम्प्लेक्स इन्वेंटरी और सेल्ज कम्प्यूटर सिस्टम के साथ कनकेट होते हैं
 (1) डाटा (2) सेल्ज
 (3) क्वेरी
 (4) प्वाइंट ऑफ सेल्ज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>866. OSI मॉडल लेयर कहे जाने वाले प्रोसेसों में विभाति किया जाता है
 (1) पांच (2) छः
 (3) सात (4) आठ
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>867. सिस्टम सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का एक ऐसा सेट है, जो आपके कम्प्यूटर की हार्डवेयर डिवासइसों और सॉफ्टवेयर को एक</p> | <p>साथ काम करने में लिए एनेबल करता है
 (1) मैनेजमेंट (2) प्रासेसिंग
 (3) यूटिलिटी (4) एप्लिकेशन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>868. विशेष रूप से डिजाइन किए गए कम्प्यूटर चिप होते हैं, जो दूसरी डिवाइसों के अन्दर रहते हैं, जैसे आपकी कार अथवा इलेक्ट्रॉनिक थर्मोस्टेट
 (1) सर्वर (2) एम्बेडिड
 (3) रोबोटिक कम्प्यूटर (4) मेनफ्रेम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>869. निम्नलिखित सभी मोबाइल कम्प्यूटिंग डिवाइस हैं, सिवाय के
 (1) नोटबुक कम्प्यूटर
 (2) सेल्यूलर टेलीफोन
 (3) डिजिटल स्कैनर
 (4) पर्सनलडिजिटल एसिस्टेंट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>870. रिंग टोपोलॉजी में के पोजेशन में कम्प्यूटर डाटा को ट्रांसमिट कर सकता है
 (1) पैकेट (2) डाटा
 (3) एक्सेस मैथड (4) टोकन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>871. ऑपरेटिंग सिस्टम का यह भाग की बोर्ड, स्क्रीन, डिस्क ड्राइव और पैरेलल तथा सीरियल पोर्टों पैसे अनिवार्य पेरिफेरल्स को प्रतिबंधित करता है..
 (1) बेसिक इनपुट / आउटपुट सिस्टम
 (2) सेकेडरी इनपुट / आउटपुट सिस्टम
 (3) पेरिफेरल इनपुट / आउटपुट सिस्टम
 (4) मार्जिनल इनपुट / आउटपुट सिस्टम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>872. वायरस प्रायः फ्लॉपी डिस्क ड्राइव में रह गई फ्लॉपी डिस्क में आता है
 (1) ड्रॉजन हॉर्स (2) बूट-सेक्टर
 (3) स्क्रिप्ट (4) लॉजिक बॉम्ब
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>873. कम्प्यूटर सिस्टम के फंक्शन करने के तरीके को कंट्रोल करता है और ऐसा साधन उपलब्ध करता है, जिसके द्वारा प्रयोक्ता</p> |
|--|---|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

- कम्प्यूटर के साथ इंटरैक्ट कर सकता है?
- प्लैटफार्म
 - एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
 - ऑपरेटिंग सिस्टम
 - मदरबोर्ड
 - इनमें से कोई नहीं
874. सर्वर कम्प्यूटर होते हैं, जो से जुड़े दूसरे कम्प्यूटरों को रिसार्स करते हैं।
- मेनफ्रेम
 - नेटवर्क
 - सुपर कम्प्यूटर
 - क्लाइंट
 - इनमें से कोई नहीं
875. डाटा माइनिंग के गोल में निम्नलिखित में से कौनसा शामिल है?
- ऑब्जर्व की गड़ किसी घटना या स्थिति की व्याख्या करना
 - डाटा के होने की पुष्टि करना
 - अपेक्षित रिलेशनशिप के डाटा का विश्लेषण करना
 - नया डाटा वेयरहाउस बनाना
 - इनमें से कोई नहीं
876. URL का पूर्ण नाम क्या है?
- Universal Research List
 - Universal Resource List
 - Uniform Resource Locator
 - Uniform Research Locatr
 - इनमें से कोई नहीं
877. डाटा मैनेजमेंट सिस्टम (DBMS) क्या है?
- डाटाबेस को क्रिएट, मेन्टेन और कन्ट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त होने वाला हार्डवेयर सिस्टम
 - डाटाबेस को क्रिएट, मेन्टेन और अनकन्ट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त होने वाला हार्डवेयर सिस्टम
 - डाटाबेस को क्रिएट, मेन्टेन और अनकन्ट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त होने वालो सॉफ्टवेयर सिस्टम
 - डाटाबेस को क्रिएट, मेन्टेन और कन्ट्रोल एक्सेस उपलब्ध कराने के लिए प्रयुक्त होने वालो सॉफ्टवेयर सिस्टम
 - इनमें से कोई नहीं
878. निम्नलिखित में से कौनसा ट्रांजेक्शन
- प्रोसेसिंग सिस्टम का गोल नहीं है?
- ट्रांजेक्शन को कैचर, प्रोसेस और स्टोर करना
 - रुटीन बिजनेस गतिविधियों से जुड़े कई तरह के दस्तावेज प्रोड्यूस करना
 - प्रोसेसिंग बिजनेस ट्रांजेक्शन से जुड़े मैनुअल एफट का कम करना
 - प्रबन्ध के निर्णय लेने के लिए प्रयुक्त मानक रिपोर्ट प्रोड्यूस करना
 - इनमें से कोई नहीं
879. प्रॉक्सी सर्वर का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया जाता है?
- अनाधिकृत सर्वर का प्रयोक्ताओं के खिलाफ सुरक्षा प्रदान करना
 - वेब पेजों के लिए क्लाइंट रिक्वेस्ट को प्रोसेस करना
 - डाटाबेस एक्सेस के लिए क्लाइंट रिक्वेस्ट को प्रोसेस करना
 - TCP/IP उपलब्ध कराना।
 - इनमें से कोई नहीं
880. जब डाटा मल्टीपल लिस्टों में चैंज हो जाता है और सभी लिस्टें अपडेट नहीं होती है, तो इससे क्या होता है?
- डाटा रिडन्डेन्सी
 - इनफॉर्मेशन ओवरलोड
 - डुप्लीकेट डाटा
 - डाटा इन्कन्ट्रिस्टेंसी
 - इनमें से कोई नहीं
881. वे वर्डस होते हैं, जिन्हे प्रोग्रामिंग की लैंग्वेज ने अपने प्रयोग के लिए अलग रखा होता है?
- कंट्रोल वर्डस
 - रिजर्व वर्डस
 - कंट्रोल स्ट्रक्चर्स
 - रिजर्व कीज
 - इनमें से कोई नहीं
882. वायरस और वर्म में प्राथमिक अन्तर क्या है?
- वर्म में प्रयोक्ता के इन्फॉर्मेशन कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटरों में सेल्फ प्रोपेगेट करने में सामर्थ्य होती है
 - वर्म को सामान्यतः कोई क्रैकर लिखता है—स्क्रिप्ट बनीज में वर्म प्रोग्राम डेवलप

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|---|
| <p>करने का कौशल नहीं होता है</p> <p>(3) वायरस जिन कम्प्यूटरों को इन्फेक्ट करता है, उन हेतु बहुत नुकसानदेह हो—वर्म इतनी गम्भीर समस्या नहीं हैं</p> <p>(4) एंटी—वायरस सॉफ्वेयर वायरस से लड़ने के लिए तो प्रभावशाली होता है, वर्म से लड़ने के लिए नहीं।</p> <p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>883. बताते हैं कि डाटाबेस फील्डों में क्या है?</p> <p>(1) स्टक्वर्स (2) फील्ड मार्कर्स
(3) फील्ड डेफिनीशन्स (4) फील्ड नाम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>884. यदि आप ब्रॉडबैंड इंटरनेट को शेयर करना चाहते हैं, तो आपका नेटवर्क पर इन्स्टाल करना ही होगा</p> <p>(1) रूटर (2) मोडेम
(3) नोड (4) केबल
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>885. नॉर्मलाइजेशन का गोल करना है</p> <p>(1) रिलेशनशिप्स की संख्या का न्यूनतम
(2) एंटीटीज की संख्या का न्यूनतम
(3) टेबल्ज की संख्या को न्यूनतम
(4) डाटा डिडन्डेन्सी का न्यूनतम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>886. किसी बाहरी संस्था को इंटरनल वेब पेजों को एक्सेस करने देना हो, तो का प्रयोग करना होता है</p> <p>(1) एक्स्ट्रानेट (2) इंटरानेट
(3) इंटरनेट (4) हैकर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>887. वेब पेज पर किसी खास कम्प्यूटर और पूरी साइट के मेन पेज को कौनसा शब्द पहचानता है</p> <p>(1) URL (2) वेबसाइट एड्रेस
(3) हाइपरलिंक (4) डोमेन नेम
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>888. उस कोड को क्या कहते हैं, जिसे रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम अपने डाटाबेस</p> | <p>कार्य निष्पादित करने के लिए प्रयोग करते हैं</p> <p>(1) QBE (2) SQL
(3) OLAP
(4) सीकल सर्वर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>889. चिप का निक नेम है</p> <p>(1) ट्रांजिस्टर (2) रजिस्टर
(3) इंटेग्रेटेड सर्किट (4) सेमी कंडक्टर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>890. डाटाबेस में प्राइमरी को अनलॉग करना है</p> <p>(1) डाटाबेस को अनलॉक करना है
(2) डाटा का मैप उपलब्ध कराना है
(3) डाटाबेस ऑपरेशनों पर बाधाएं लगाना
(4) रिकॉर्ड का युनिक ढंग से पहचान करना है
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>891. में विशिष्ट नियम और शब्द होते हैं जो एक एल्गोरिदम के लॉजिकल स्टेप्स को व्यक्त करते हैं</p> <p>(1) प्रोग्रामिंग लैग्वेज (2) सिन्टेक्स
(3) प्रोग्रामिंग स्ट्रक्चर (4) लॉजिक चार्ट
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>892. नेटवर्क डिजाइन को नेटवर्क कहते हैं</p> <p>(1) ट्रांसमिशन (2) टाइप
(3) आर्किटेक्चर (4) सर्वर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>893. कम्प्यूटर प्रोग्राम के बहुत ही जल्दी—जल्दी इस्तेमाल किए जाने वाले इन्स्ट्रक्शनों को से लेने की सम्भावना होती है</p> <p>(1) हार्ड डिस्क (2) कैच मैमोरी
(3) रैम (4) सर्वर
(5) इनमें से कोई नहीं</p> |
|---|---|

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं प्रतियोगी परीक्षाओं
की जानकारी निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।

DHINGRA

CLASSES at RAISINGHNAGAR

Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|---|--|
| <p>894. में डाटा डिस्क्रिप्शन्स होती है और डाटाबेस में नाम, डाटा टाइप और प्रत्येक फ़िल्ड की लम्बाई को डिफाइन करती है</p> <p>(1) डाटा डिक्शनरी (2) डाटा टेबल
 (3) डाटा रिकार्ड (4) डाटा फ़िल्ड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>895. वेब पर पोस्ट किए गए पर्सनल लॉग या जर्नल एंट्री को कहते हैं</p> <p>(1) लिस्टसर्व (2) वेबकास्ट
 (3) ब्लॉग (4) सब्जेक्ट डाइरेक्टरीज
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>896. स्क्रीन पर डिस्प्ले हुए चित्रों को जिन्हे आइकन कहते हैं का प्रयाग कम्प्यूटर सिस्टम को कमांड भेजने के लिए करता है</p> <p>(1) कमांड-बैरस्ड यूजर इंटरफ़ेस (2) GUI
 (3) सिस्टम युटिलिटी (4) API
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>897. मैनुअल बताता है कि सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का प्रयोग कैसे किया जाए?</p> <p>(1) डॉक्यूमेंटेशन (2) प्रोग्रामिंग
 (3) टेक्नीकल (4) यूजर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>898. निम्नलिखित में से कौनसा एक इंटरनेट का प्रकार है</p> <p>(1) केबल (2) DSL
 (3) डयल-अप (4) सेटेलाइट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>899. वायरस, वर्म और ट्रोजन हॉर्स जैसे सॉफ्टवेयर, जिनकी नीयत दुर्भाग्यपूर्ण होती है के रूप में माने जाते हैं</p> <p>(1) स्पाइवेयर (2) एडवेयर
 (3) स्पैम (4) मालवेयर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>900. फ़िल्ड को बनाने का अर्थ होता है कि उसे ब्लैंक नहीं छोड़ा जा सकता है</p> <p>(1) न्यूमरिक (2) रिक्वायर्ड
 (3) कैल्कुलेटेड (4) वैलिडेटेड</p> | <p>901. सॉफ्टवेयर में कोड को ढूँढ़ने की प्रक्रिया होती है</p> <p>(1) डीबिंग (2) कम्पाइलिंग
 (3) टेस्टिंग (4) रनिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>902. ऐसे वायरस होते हैं, जो समय बीतने पर या किसी खास तारीख को चलते हैं</p> <p>(1) बूट सेक्टर वायरस (2) मैक्रो वायरस
 (3) टाइम बम्ब (4) वर्म
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>903. लाइनिक्स एक ऑपरेटिंग सिस्टम है</p> <p>(1) ओपर सोर्स (2) विंडोज
 (3) माइक्रोसॉफ्ट (4) मैक</p> | <p>904. बैकअप क्या होता है</p> <p>(1) इनफॉर्मेशन बैकअप को रीस्टोर करना (2) सिस्टम की इनफॉर्मेशन की हूबहू कॉपी
 (3) सिस्टम को अप करने और सिस्टम क्रैश या फेल होने की स्थिति में चलान की क्षमता (4) उपर्युक्त सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>905. निम्नलिखित में से कौनसा कॉमन डाटा इलिमेंट्स को सबसे छोटे से सबसे बड़े के हिसाब से रखता है</p> <p>(1) करैक्टर, रिकॉर्ड, फ़ील्ड, फाइल, डाटाबेस (2) करैक्टर, रिकॉर्ड, फाइल, फ़ील्ड, डाटाबेस
 (3) करैक्टर, फ़ील्ड, रिकॉर्ड, फाइल, डाटाबेस (4) बिट, बाइट, करैक्टर, रिकॉर्ड, फ़ील्ड, फाइल, डाटाबेस
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> | <p>906. इंटरनेट-</p> <p>(1) नेटवर्कों का बड़ा नेटवर्क होता है (2) किसी बिजनेस के लिए आन्तरिक कम्प्युनिकेशन सिस्टम होता है
 (3) भारत सरकार का कम्प्यूनिकेशन सिस्टम (4) उपर्युक्त सभी
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> |
|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|---|--|

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

907. स्क्रीन पर आने वाली कंमाड्स की सूचीयां हैं
 (1) GUIs (2) आइकन्स
 (3) मीनूज (4) विंडोज
 (5) इनमें से कोई नहीं
908. फॉइलों के नाम के सम्बंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है?
 (1) फाइलों का एक जैसा नाम या एक जैसा एक्सटेंशन हो सकता है, पर दोनों एक जैसे नहीं हो सकते।
 (2) एक ही फोल्डर में हरेक फाइल का युनिक नाम होता है।
 (3) फाइल एक्टेंशन फाइल के नाम के बाद डॉट(.) के पहले आता है।
 (4) फाइल एक्टेंशन फाइल के नाम के बाद डॉट(.) के पहले आता है।
 (5) इनमें से कोई नहीं
909. लॉगइन नाम और पासवर्ड के वेरिफिकेशन को कहते हैं
 (1) कनफिगरेशन
 (2) एक्सेसिभिलिटी
 (3) ऑथेंटिकेशन
 (4) लॉगिंग इन
 (5) इनमें से कोई नहीं
910. निम्नलिखित में किसके वायरस का लक्षण होने की ज्यादा सम्भावना नहीं है?
 (1) मौजूदा प्रोग्राम फाइल और आइकन गायब हो जाएं।
 (2) सीड़ी रोम काम करना बंद कर दें।
 (3) वेब ब्राउजर किसी असामान्य होम पेज को खोज देता है।
 (4) स्क्रीन पर ऑड संदेश या चित्र दिखते हैं।
 (5) इनमें से कोई नहीं
911. यदि आप एक शब्द टाईप करते हैं, जो वर्ड डिक्शनरी में नहीं है, तो उस शब्द के नीचे एक वेवी अंडरलाइन दिखती है—
 (1) लाल (2) हरी
 (3) नीली (4) काली
 (5) इनमें से कोई नहीं
912. विवक एक्सेस टूलबार के ऊपर जो
913. बटन होता है, आपके रिसेन्ट कमांड अथवा एक्शन आपको कैन्सल करने देता है
 (1) सर्च (2) कट
 (3) डाक्यूमेंट (4) अन्डू
 (5) इनमें से कोई नहीं
914. एक्सेल में सेट ऑफ कैरेक्टर्स जिसमें एक अक्षर हाइफन या स्पेस होता है उसे माना जाता है
 (1) फार्मूला (2) टेक्स्ट
 (3) नाम (4) टाइटल
 (5) इनमें से कोई नहीं
915. सॉफ्टवेयर प्रयोक्ताओं को डाटा की पंक्तियों और कॉलमों पर परिकलन करने देता है
 (1) वर्ड प्रोसेसिंग
 (2) प्रोटेक्शन कमांड
 (3) डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
 (4) इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट
 (5) इनमें से कोई नहीं
916. सेल्स दो या दो से अधिक चुने हुए सेल्स को कंबाइन कर एक सिंगल सेल क्रिएट करता है
 (1) फॉर्मेटिंग (2) मर्जिंग
 (3) एम्बेडिंग (4) स्प्लिटिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं
917. ऑपरेटिंग सिस्टम सर्वाधिक प्रचलित सॉफ्टवेयर है
 (1) कम्प्यूनिकेशन (2) ऐप्लिकेशन
 (3) सिस्टम (4) वर्ड प्रोसेसिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं
918. जब आप माउस के बांए बटन को जल्दी—जल्दी दो बार दबाते और छोड़ते हैं तब आप करते हैं
 (1) प्राइमरी क्लिकिंग (2) पोइंटिंग
 (3) डबल—क्लिकिंग

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

- | | |
|---|--|
| <p>(4) सेंकड़ी—विलकिंग
(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>919. वर्कशीट पर हॉरीजोन्टल और वर्टिकल लाइन होती है उन्हे कहते हैं
 (1) सेल्स (2) शीट्स
 (3) ब्लाक लाइन्स (4) ग्रिडलाइन्स
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>920. किसी डाक्यूमेन्ट में से एक गलत कैरेक्टर डिलीट करने हेतु इनसर्शन पाइंट से दाएं इरेज करने के लिए
 (1) लेफ्ट माउस की डबल विलक कीजीए
 (2) राइट माउस की डबल विलक कीजीए
 (3) बैक स्पेश की प्रेस कीजीए
 (4) डिलीट की प्रेस कीजीए
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>921. स्लाइड ले आउट चुनने के लिए का प्रयोग कीजिए
 (1) क्विक स्टाइल गैलरी (2) फार्मेट गैलरी
 (3) लेआउट गैलरी
 (4) ले आउट कलैक्शन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>922. सब्ड डाक्यूमेन्ट को कहा जाता है
 (1) फाइल (2) वर्ड
 (3) फॉल्डर (4) प्रोजेक्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>923. एक साथ कनेक्टेड कम्प्यूटर्स और डिवाइसेस का कलैक्शन है,
 (1) प्रोटोकॉल (2) मैमरी कार्ड
 (3) नेटवर्क
 (4) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग युनिट
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>924. सबटोटल्स कमांड के साथ प्रयुक्त मोस्ट कॉमन सबटोटल फंक्शन है, जिसे प्रत्येक बार कंट्रोल फिल्ड के बदलने पर एक्सेल एक योग डिस्प्ले करता है
 (1) ADD (2) SUM
 (3) TOTAL (4) LIST
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>925. टेक्स्ट या कंटेन्ट को एप्लाइड एक विशेष दृश्य—श्रेय इफेक्ट होता है</p> | <p>(1) एनिमेशन (2) फ्लैश
 (3) वाइप (4) डिजोल्व
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>926. जिस वेब भी कहते हैं, में कई बिलियन डाक्यूमेन्ट होते हैं।
 (1) वर्ल्ड वाइड वेब (2) HTTP
 (3) वेब पोर्टल (4) डोमेन
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>927. मेनू में का लिस्ट होता है
 (1) कमांड्स (2) डाटा
 (3) ओब्जेक्ट्स (4) रिपोर्ट्स
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>928. टेक्स्ट और फोल्डर नेम जैसी अंडर—लाइन्ड टेक्स्ट को कहते हैं
 (1) आइकन (2) हाइपरलिंक
 (3) मेनू (4) सोर्स ड्राइव
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>929. तब होता है जब कम्प्यूटर चालू किया जाता है
 (1) बूटिंग (2) फ्लैशिंग
 (3) ट्रैकिंग (4) टेपिंग
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>930. एक टेक्स्ट है जिसे आप पेज के बाटम में प्रिन्ट करना चाहते हैं
 (1) हेडर (2) एंडनोट
 (3) फुटनोट (4) फूटर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>931. अन्य लोगों को वर्कशीट को प्रोटेक्टेड से अनप्रोटेक्टेड में परिवर्तन करने से रोकने के लिए आपको क्रिएट करना चाहिए
 (1) एक्सेस कोड (2) पासवर्ड
 (3) की (4) सिक्रेट मार्क
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> |
|---|--|

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

932. वर्ड मे फिचर कतिपय स्पेलिंग टाइपिंग कैपिटलाइजेशन या ग्रामर की गलतियों को ऑटोमेटिकली सुधार देता है
 (1) आस्टोफिक्स (2) ऑटोस्पेल
 (3) ऑटोमार्क (4) ऑटोकरेक्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं
933. सेल्स के कॉलम, पंक्ति या रेक्टेंग्यूलर ग्रुप में दो या अधिक एडजेसेंट सेल्स की एक श्रृंखला होती है
 (1) एरिया (2) रेंज
 (3) सेक्शन (4) लिस्ट
 (5) इनमें से कोई नहीं
934. से आप ऑब्जेक्ट्स में एक्सेस कर प्रोग्राम स्टार्ट कर सकते हैं
 (1) डिफाल्ट मेनू (2) एक्स पी मेनू
 (3) स्टार्ट मेनू (4) स्टॉप मेनू
 (5) इनमें से कोई नहीं
935. बार-बार प्रयुक्त कमांडों को इंजि एक्सेस उपलब्ध कराता है
 (1) कमांड टूलबार
 (2) विवक एक्सेस टूलबार
 (3) स्टेण्डर्ड टूलबार
 (4) शॉट्टर्ट कट टूलबार
 (5) इनमें से कोई नहीं
936. आप जो टास्क कर रहे हैं उसके आधार पर अलग-अलग शेप धारण करता है
 (1) एक्टिव टैब
 (2) इनसर्शन पाइंट
 (3) माउस पॉइंटर (4) रिबन
 (5) इनमें से कोई नहीं
937. एक्सेल, सेल में टेक्स्ट की बाई डिफाल्ट करता है
 (1) लेफ्ट-एलाइन्ड
 (2) राइट-एलाइन्ड
 (3) सेन्टर्ड (4) जस्टिफाइड
 (5) इनमें से कोई नहीं
938. शॉट्टर्ट कीज के उपयोग से पैरेग्राफ को सेन्टर करने के लिए प्रेस कीजिए
 (1) CTRL+C (2) CTRL+E
 (3) CTRL+L (4) CTRL+R
- (5) इनमें से कोई नहीं
939. टाइप्ड कैरेक्टर्स का एपिसरेन्स है।
 (1) साइज (2) फार्मेट
 (3) पाइंट (4) कलर
 (5) इनमें से कोई नहीं
940. जिस डिस्क में फाइल्स स्टोर किए होते हैं उस पर एक नेट्व लोकेशन होता है
 (1) फोल्डर (2) फाइल होल्डर
 (3) दर्शन (4) पोड
 (5) इनमें से कोई नहीं
941. सारणी में एक दूसरी पंक्ति चुनने के लिए.....
 (1) पंक्ति के बाएं विलक कीजिए
 (2) सेल के बाएं एड्ज को विलक कीजिए
 (3) टैब की दबाइए
 (4) टेबल मूव हैंडल्स विलक कीजिए
 (5) इनमें से कोई नहीं
942. जिसे कम्प्यूटर का ब्रेन भी कहते हैं, डाटा प्रोसेसिंग करता है
 (1) मदरबोर्ड (2) मैमरी
 (3) रैम (4) सीपीयू
 (5) इनमें से कोई नहीं
943. ऐसे प्रतीक होते हैं, जो किसी भी कैरेक्टर या कैरेक्टर्स के कांबिनेशन को रिप्रोजेन्ट करते हैं
 (1) प्लेइंग कार्ड्स
 (2) वाइल्ड कोड्स
 (3) प्राइवेट कीज
 (4) पब्लिक कीज
 (5) इनमें से कोई नहीं
944. आड Os और Is स्ट्रिंग को कहते हैं
 (1) मेगाबाइट (2) किलोबाइट
 (3) गिगाबाइट (4) बाइट
 (5) इनमें से कोई नहीं
945. मैनू पर प्रत्येक एक विशिष्ट कार्य करता है
 (1) क्लाइंट (2) सर्वर
 (3) नोड (4) कमांड
 (5) इनमें से कोई नहीं
946. समग्र डाक्यूमेन्ट को वर्ड स्क्रीन पर

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

छोटे आकार में डिस्प्ले करता है (1) क्लॉस प्रिव्य (3) रिव्यू व्यू (5) इनमें से कोई नहीं	(2) प्रिंट प्रिव्य (4) नार्मल व्यू
947. का अर्थ है एक ही तथ्यों को एक से अधिक जगह स्टोर करना। (1) प्रोपर्टीज (3) रिडन्डेन्सी (5) इनमें से कोई नहीं	(2) सॉटिंग (4) हॉलिंग
948. प्रेजेन्टेशन को भी कहते हैं (1) प्रिव्यू (3) स्लाइड सोर्टर (5) इनमें से कोई नहीं	(2) गैलरी (4) स्लाइड शो
949. स्लाइटड शो व्यू में जब आप एक स्लाइड को राइट-क्लिक करते हैं, तब दिखने वाला मेनू एक शॉर्टकट मेनू है (1) पोप-अवे (3) पोप-अप (5) इनमें से कोई नहीं	(2) पोप-डाउन (4) डिफाल्ट
950. कोई चीज जिसने आसानी से इन्स्ट्रक्शंस समझ लिए है, उसे कहते हैं (1) यूजर फ्रैंडली (3) वर्ड प्रोसेसिंग (5) इनमें से कोई नहीं	(2) इनफॉर्मेशन (4) आइकन
951. डाटाबेस में फ़िल्ड्स, कैलकुलेशन करने के लिए प्रयुक्त नम्बर स्टोर करते हैं (1) नेकर्ट (3) अल्फान्यूमैरिक (5) इनमें से कोई नहीं	(2) की (4) न्यूमैरिक
952. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का एक काबिनेशन है, जो कप्प्यूटिंग डिवाइसों के बीच सूचना के आदान प्रदान की सुविधा प्रदान करता है (1) नेटवर्क (2) पेरिफरल (3) एक्स्पैशन बोर्ड (4) डिजिटल डिवाइस (5) इनमें से कोई नहीं	(2) इनपुट (4) स्टोर
953. पद बिट का लघू रूप है (1) मेगाबाइट	(2) इनपुट
	(2) बाइनरी लैगवेज (3) बाइनरी डिजिट (4) बाइनरी नम्बर (5) इनमें से कोई नहीं
	954. नीचे दिये गए सभी पद स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर से संबद्ध हैं, सिवाय— (1) वर्कशीट (2) सेल (3) फॉर्मूला (4) वायरस डिटेक्शन (5) इनमें से कोई नहीं
	955. ऐसे डिवाइस हैं, जिनका प्रयोग टेलीकम्प्युनिकेशन लाइनों पर डाटा ट्रान्समिट करने के लिए किया जाता है (1) ड्राइव (3) मॉडेम (5) इनमें से कोई नहीं
	(2) ड्राइव वेज (4) प्लेटफार्म
	956. ज्ञात सॉफ्टवेयर बग हेतु रिपेअर जो सामान्यतः इंटरनेट पर बिना चार्ज उपलब्ध होता है, उसे कहते हैं (1) वर्शन (3) ट्र्यूटोरियल (5) इनमें से कोई नहीं
	(2) पैच (4) FAQ
	957. कम्प्यूटर डाटा गैदर करते हैं। इसका अर्थ है कि वे प्रयोक्ताओं को डाटा करने देते हैं (1) प्रेजेन्ट (3) आउटपुट (5) इनमें से कोई नहीं
	(2) इनपुट (4) स्टोर
	958. निम्नलिखित में से कौनसा पद केवल नेटवर्क का कनक्षन है, जिसे साथ जोड़ा जा सकता है— (1) वर्चूअल प्राइवेट नेटवर्क (3) इंट्रानेट (5) इनमें से कोई नहीं
	(2) इंटरनेट (4) एक्स्ट्रानेट
	959. एक प्रकार की स्थाई मैमोरी है, जो स्टार्ट अप के लिए कम्प्यूटर को जिनकी जरूरत होती है उन सभी इन्स्ट्रक्शन को होल्ड करती है और पॉवर बंद करने पर यह इरेज नहीं होती है। (1) नेटवर्क इंटरफ़ेस कार्ड (2) सीपीयू

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

(3) रैम (5) इनमें से कोई नहीं	(4) रोम	966. एक प्रोग्राम है जिससे कम्प्यूटर का प्रयोग करना आसान हो जाता है (1) ओपरेटिंग सिस्टम (2) एप्लिकेशन (3) यूटिलिटी (4) नेटवर्क (5) इनमें से कोई नहीं
960. प्रिन्टर के लिए कौनसा मेनू सिलकट किया जाता है (1) एडिट (2) स्पेशल (3) फाइल (4) टूल्स (5) इनमें से कोई नहीं	967. फोन लाइन और मॉडेम का उपयोग करते हुए इंटरनेट के कनेक्शन्स को कनेक्शन्स कहते हैं (1) डिजिटल (2) डायल-अप (3) ब्रॉडबैंड (4) डिश (5) इनमें से कोई नहीं	
961. प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देता है उस कहते हैं (1) फाइल नेम (2) प्रोग्राम (3) रिकार्ड (4) डाटा (5) इनमें से कोई नहीं	968. मैनफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर में एक्सेस के लिए, यूजर्स अक्सर का उपयोग करते हैं (1) टर्मिनल (2) नोड (3) डेस्कटॉप (4) हैंडहेल्ड (5) इनमें से कोई नहीं	
962. एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस है जो डाटा को इनफॉर्मेशन में कनवर्ट करते हुए प्रोसेस करता है (1) प्रोसेसर (2) कम्प्यूटर (3) केस (4) स्टाइलस (5) इनमें से कोई नहीं	969. प्रोग्राम में त्रुटि जिससे गलत या अनुपयुक्त परिणाम उत्पन्न होते हैं, उसे कहते हैं (1) बग (2) बाइट (3) एट्रिब्यूट (4) युनिट प्रोब्लम (5) इनमें से कोई नहीं	
963. ऐसे शब्द हैं, जिन्हे प्रोग्रामिंग भाषा ने स्वयं के उपयोग हेतु अलग रखा जाता है (1) कंट्रोल वर्ड्स (2) रिजर्व वर्ड्स (3) रिजर्व कीस (4) कंट्रोल स्ट्रक्चर्स (5) इनमें से कोई नहीं	970. वेबसाइट एड्रेस एक यूनीक नाम होता है, जो वेब पर एक विशिष्ट का अभिनिर्धारण करता है (1) वेब ब्राउजर (2) पीडीए (3) वेबसाइट (4) लिंक (5) इनमें से कोई नहीं	
964. दो प्रकार के आउटपुट डिवाइस कौनसे हैं? (1) मॉनीटर और प्रिन्टर (2) स्टोरेज डिस्क्स (फ्लॉपी, सी.डी.) (3) की-बार्ड और माउस (4) विंडोज 2000, विंडोज NT (5) इनमें से कोई नहीं	971. नम्बर पैड की डिरेक्शनल ऐरो के रूप में एकट कराने के लिए आप की दबाते हैं (1) नम लॉक (2) कैप्सलॉक (3) ऐरो लॉक (4) शिफ्ट (5) इनमें से कोई नहीं	
965. ऑफेक्ट की प्रोपर्टीज में एक्सेस करने के लिए यूज की जाने वाली माउस टेक्नीक है (1) ड्रैगिंग (2) ड्रॉपिंग (3) राइट-क्लिकिंग (4) शिफ्ट क्लिकिंग (5) इनमें से कोई नहीं	972. वर्ड प्रोसेसर डॉक्यूमेंट क्रिएट करते समय, इस चरण में यूजर स्क्रीन और प्रिन्टेर फार्म दोनों में पेज पर दिखते वर्डस् चेंज करता है (1) एडिटिंग टेक्स्ट (2) इनसार्टिंग टेबल्स (3) फार्मेटिंग टेक्स्ट (4) प्रूफिंग डॉक्यूमेन्ट्स	

DHINGRA CLASSES

**क्षेत्र का नं. ① एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र**

**at RAISINGH NAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134**

DHINGRA
CLASSES at RAISINGHNAGAR
 क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
 विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

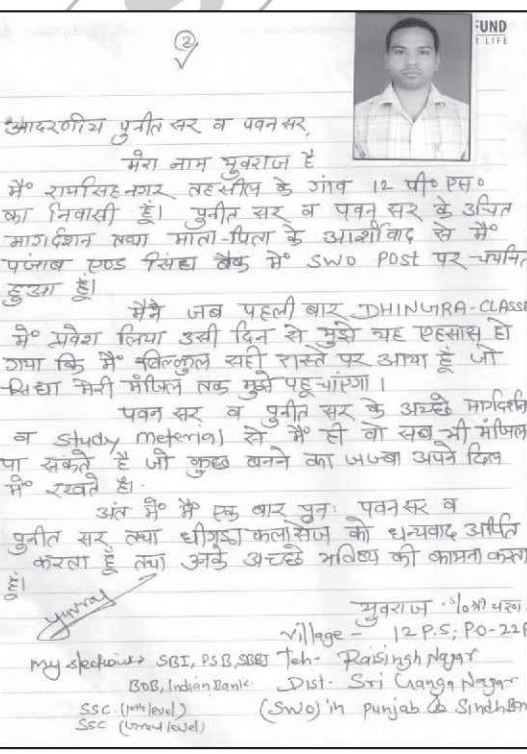
- | | |
|--|--|
| <p>(2) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (3) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर
 (4) डाटाबेस प्रोग्राम
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>987. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्यूमेंट में से प्रत्येक सेल अपने एड्रेस से रिफर किया जाता है, जो है</p> <p>(1) सेल का कॉलम लेबल
 (2) सेल का कॉलम लेबल और वर्कशीट टैब का नाम
 (3) सेल का रो लेबल
 (4) सेल का रो और कॉलम का लेबल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>988. निम्नलिखित में कौनसा सत्य है</p> <p>(1) बाइनरी नंबर में एक बाइट सिंगल डिजिट होता है
 (2) बिट डिजिटल नम्बर के समूह को रिप्रेजेंट करता है
 (3) आठ-डिजिट के बाइनरी नम्बर को बाइट कहते हैं
 (4) आठ-डिजिट के बाइनरी नम्बर को बिट कहते हैं
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>989. बड़े पैमाने पर भौगोलिक रूप से अलग-अलग फैले हुए ऑफिस LANs एक कॉनेक्ट किए जा सकते हैं?</p> <p>(1) CAN (2) LAN
 (3) DAN (4) WAN
 (5) TAN</p> <p>990. सेकंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?</p> <p>(1) कॉन्फिग्युरेशन (2) डाउनलोड
 (3) स्टोरेज (4) अपलोड
 (5) इन्स्टॉलेशन</p> <p>991. का प्रयोग करते हुए वेब पेज का कोड लिखा जाता है?</p> <p>(1) फिफथ जेनरेशन लैग्वेज (2) विनजिप
 (3) पर्ल
 (4) हाइपर टैक्स्ट मार्कअप लैग्वेज</p> | <p>(5) यूआर.एल.</p> <p>992. छोटे एप्लिकेशन प्रोग्राम जो वेब पेज पर चलते हैं और यह सुनिश्चित करते हैं कि फॉर्म ठीक से पूरा हो गया या एनिमेशन प्रोवाइड करवाते हैं उन्हें कहते हैं</p> <p>(1) पलैश (2) स्पाइडर्स
 (3) कूकीज (4) एप्लेट्स
 (5) स्पार्क्स</p> <p>993. रिलेशनल डाटाबेस में, यह एक डाटा स्ट्रक्चर है, जो एक सिंगल टॉजिक संबंधी इनफोर्मेशन का रोज और कॉलमों में ऑर्गेनाइज करता है</p> <p>(1) ब्लॉक (2) रिकॉर्ड
 (3) ट्र्यूपल (4) टेबल
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>994. का प्रयोग करते हुए पहले कम्प्यूटर प्रोग्राम किए गए थे</p> <p>(1) एसेम्बली लैग्वेज
 (2) मशीन लैग्वेज
 (3) सोर्स कोड
 (4) ऑब्जेक्ट कोड
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>995. जब पॉइंटर पर पोजिशन किया जाता है, तब इसका आकार हाथ जैसा होता है</p> <p>(1) ग्रामर एरर (2) हाइपरलिंक
 (3) स्क्रीन टिप (4) स्पेलिंग एरर
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>996. युजर यह कैसे निर्धारित कर सकता है कि कम्प्यूटर पर कौनसे प्रोग्राम उपलब्ध हैं</p> <p>(1) हार्ड डिस्क की प्रोपर्टीज चेक करके
 (2) बूटिंग प्रोसेस के दौरान इनस्टॉल्ड प्रोग्राम देख कर
 (3) इस्टॉल्ड प्रोग्राम की लिस्ट के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम चेक करके
 (4) डिस्क पर सेव की गई विद्यमान फाइलें चेक करके
 (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>997. कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को कहते हैं</p> <p>(1) आउटपुट (2) एल्गोरिथम
 (3) इनपुट (4) कैलक्युलेशन्स
 (5) फ्लोचार्ट</p> |
|--|--|

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

998. एक बाइट में कितने मुल्य निरूपित किए जाते हैं
 (1) 4 (2) 16
 (3) 64 (4) 256
 (5) 512
999. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण द्वारा किया जाता है
 (1) पेरिफरल
 (2) मेमोरी
 (3) स्टोरेज
 (4) इनपुट-आउटपुट युनिट
 (5) इनमें से कोई नहीं
1000. डिवाइस ड्राइवर्स क्या होते हैं
 (1) एक्स्टर्नल स्टोरेज डिवाइसों के लिए टाइनी पावर कार्ड
 (2) विशेषज्ञ जो जानते हैं कि डिवाइसों का परफॉर्मेंस कैसे अधिकतम किया जाए
 (3) छोट विशेष प्रयोजन प्रोग्राम
 (4) ऑपरेटिंग सिस्टम का अंतरात्म भाग
 (5) ऑपरेटिंग सिस्टम के लिए सबिटट्यूट
1001. प्रोग्रामों का समुह जो आपको कम्प्यूटर सिस्टम को चलने पर कंट्रोल करता है और सूचना प्रोसेस करता है उसे कहते हैं
 (1) ऑपरेटिंग सिस्टम (2) कम्प्यूटर
 (3) ऑफिस (4) कंपाइलर
 (5) इंटरप्रीटर
1002. निम्नलिखित में से कौनसा एक छोटा सिंगल-साइट नेटवर्क है?
 (1) LAN (2) DSL
 (3) RAM (4) USB
 (5) CPU
1003. आपको ऐसे किसी से ई-मेल प्राप्त होता है, जिसे आप नहीं जानते हैं। आपको क्या करना चाहिए
 (1) इसे सीधा पुलिस का भेज देना चाहिए
 (2) बिना खोल इसे मिटा देना चाहिए
 (3) खोलकर आप उन्हें नहीं जानते हैं, बताते हुए उसका उत्तर देना चाहिए
 (4) उत्तर देखर उनकी वैयक्तिक जानकारी मांगनी चाहिए
- (5) उत्तर देकर बताइए कि आप उनसे सम्पर्क बनाए रखना चाहते हैं
1004. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस.....
 (1) शेयरवेयर है
 (2) पब्लिक - डोमेन सॉफ्टवेयर है
 (3) ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर है
 (4) एक वर्टिकल मार्केट एप्लिकेशन
 (5) एक एप्लिकेशन स्यूटर है
1005. LAN (लोकल एरिया नेटवर्क) से जुड़े कम्प्यूटर
 (1) तेज चल सकते हैं
 (2) ऑन लाइन जा सकते हैं
 (3) इनफॉर्मेशन या परिफरल उपकरण शेयर कर सकते हैं
 (4) ई-मेल कर सकते हैं
 (5) इनमें से कोई नहीं
1006. आपके कम्प्यूटर में कौनसा मैमोरी दर्शाता है
 (1) RAM (2) DSL
 (3) USB (4) LAN



DHINGRA CLASSES

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596. 9828710134

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR
क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र
Mob.: 9982234596, 9828710134

- | | | |
|---|--|---|
| 1019. निम्नलिखित में से कनेक्टिविटी का उदाहरण कौनसा है | (1) इंटरनेट
(2) फ्लॉपी डिस्क
(3) पॉवर कार्ड
(4) डाटा
(5) इनमें से कोई नहीं | (1) इस्केप
(2) शिफ्ट
(3) विंडोज
(4) शॉर्टकट |
| 1020. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियां ढूँढ़ने की एक प्रक्रिया है | (1) कम्पाइलिंग
(2) टेस्टिंग
(3) रनिंग
(4) डीबिगिंग
(5) इनमें से कोई नहीं | (1) होम
(2) एण्ड
(3) पेजअप
(4) एंटर
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 1021. में एक विशिष्ट नियम और शब्द होते हैं, जो एक एल्गोरिदम के लॉजिकल स्टेप्स को व्यक्त करते हैं | (1) सिन्टेक्स
(2) प्रोग्रामिंग स्ट्रक्चर
(3) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज
(4) लॉजिक चार्ट
(5) इनमें से कोई नहीं | 1027. ई-मेल भेजते समय की लाइन संदेश की विषय वस्तू के बारे में बता देती है |
| 1022. विद्यमान डॉक्यूमेंट को परिवर्तित करना डॉक्यूमेंट की कहलाता है | (1) क्रिएटिंग
(2) एडिटिंग
(3) मोड़ीफाइंग
(4) एडजेस्टिंग
(5) इनमें से कोई नहीं | (1) टू
(2) सज्जेक्ट
(3) कन्टेन्ट्स
(4) सीसी
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 1023. वर्चुअल मेमरी क्या है? | (1) हार्ड डिस्क की मेमोरी जिस एक्सटेंडेड की तरह प्रयोग करता है
(2) रैम होती है
(3) तभी आवश्यक होती है यदि आपके कम्प्यूटर में रैम न हो
(4) फ्लॉपी डिस्कों के लिए बैकअप डिवाइस
(5) इनमें से कोई नहीं | 1028. वर्ड में टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग करते समय किस गुणिंग में काम किया जाता है? |
| 1024. कम्प्यूटर डाटा स्टोर करने और गणनाएं करने के लिए नम्बर सिस्टम का प्रयोग करते हैं | (1) दशमलव
(2) हेक्साडेसिमल
(3) ओक्टल
(4) बाइनरी
(5) इनमें से कोई नहीं | (1) टेबल्स, पैराग्राफ्स और इन्डक्सेज
(2) पैराग्राफ्स, इन्डक्सेज और सेक्शन
(3) करैक्टर्स, सेक्शन और पैराग्राफ्स
(4) इन्डक्सेज, करैक्टर्स और टेबल्स
(5) इनमें से कोई नहीं |
| 1025. कूंजी स्टार्ट करने को शुरू करती है | | 1029. निम्नलिखित में से स्टोरेज का सबसे बड़ा युनिट कौनसा है? |
| | | (1) GB
(2) KB
(3) MB
(4) TB
(5) इनमें से कोई नहीं |
| | | 1030. कम्प्यूटर को बताता है कि इसके कम्पॉनेंट्स का प्रयोग कैसे किया जाए। |
| | | (1) यूटिलिटी
(2) नेटवर्क
(3) ऑपरेटिंग सिस्टम
(4) एप्लिकेशन प्रोग्राम
(5) इनमें से कोई नहीं |
| | | 1031. निम्नलिखित में से कौनसा एक वेब ब्राउजर है? |
| | | (1) पेंट
(2) पॉवर पॉइंट
(3) फायर फॉक्स
(4) वर्ड
(5) इनमें से कोई नहीं |
| | | 1032. आमतौर पर प्रयुक्त अधिकांश कम्प्यूटरों / लैपटॉपों में नामक की (Key) नहीं होती है। |

DHINGRA CLASSES at RAISINGHNAGAR

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

Mob.: 9982234596, 9828710134

(1) टर्नऑवर (3) अल्टर (5) इनमें से कोई नहीं	(2) शिफ्ट (4) डिलीट	(5) इनमें से कोई नहीं 1039. कट या कॉपी और पेस्ट नामक एरिया में स्टोर किए जाते हैं (1) पेस्ट बोर्ड (3) विलप बोर्ड (5) इनमें से कोई नहीं
1033. कम्प्यूटर संबंधी गतिविधियों में प्रयुक्त USB का पूरा नाम क्या है? (1) Universal Security Block (2) Ultra Serial Block (3) United Service Block (4) Universal Serial Bus (5) इनमें से कोई नहीं		1039. कट या कॉपी और पेस्ट नामक एरिया में स्टोर किए जाते हैं (1) पेस्ट बोर्ड (3) विलप बोर्ड (5) इनमें से कोई नहीं
1034. वर्ड में किसी डॉक्यूमेन्ट में किसी खास शब्द या वाक्यांश को सबसे जल्दी और सरल तरीके से ढूँढ़ना हो तो कमांड का प्रयोग करते हैं (1) रिप्लेस (2) फाइंड (3) लुकअप (4) सर्च (5) इनमें से कोई नहीं		1040. केबलों के प्रयोग किए बिना नेटवर्क को कनेक्ट करने वाले डिवाइस को कहते हैं (1) डिस्ट्रिब्यूटर (3) सेन्ट्रालाइज़र (5) इनमें से कोई नहीं
1035. निम्नलिखित में से कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग भाषा कौनसी नहीं है (1) C (3) जावा (5) माइक्रोसॉफ्ट	(2) C++ (4) COBOL	1041. जंक ई-मेल को भी कहते हैं (1) स्पैम (3) स्निफर स्क्रिप्ट (5) इनमें से कोई नहीं
1036. पेजेन्टेशन / स्लाइड शो तैयार करने के लिए सामान्तः कौनसा ऐप्लिकेशन इस्तेमाल किया जाता है (1) फोटाशॉप (2) पॉवरपॉइंट (3) आउटलुक एक्सप्रेस (4) इंटरनेट एक्सप्लोरर (5) इनमें से कोई नहीं		1042. आपके कम्प्यूटर के हार्ड डिस्क में वायरस के आने का सर्वाधिक सामान्य तरीका क्या है? (1) CDROMS से गेम्स इन्स्टाल करके (2) मोबाइल फोन से कम्प्यूटर में पिक्चर अपलोड करके (3) ई-मेल खोलकर (4) ई-मेल भेजकर (5) इनमें से कोई नहीं
1037. निम्नलिखित में से कौनसा कम्प्यूटर हार्डवेयर नहीं है? (1) मॉनीटर (3) विंडोज (5) माउस	(2) की-बोर्ड (4) सीपीयू	1043. सभी वर्ड डॉक्यूमेंट्स के लिए डिफाल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है? (1) WRD (3) DOC (5) इनमें से कोई नहीं
1038. आपके कम्प्यूटर के डाटा को नष्ट करने के लिए बनाए गए प्रोग्राम को, जो दूसरों कम्प्यूटरों को इन्फेक्ट करने के लिए ट्रैवल कर सकता है, कहते हैं (1) डिजीज (3) हरीकैन	(2) टॉरपैडो (4) वायरस	1044. विभिन्न चौड़ाईयां और लम्बाईयां वाले बार्स या लाइनों वाले कम्प्यूटर रीडेबल कोड कहलाते हैं (1) ASCII कोड (3) बार कोड (5) इनमें से कोई नहीं
		1045. एक युनीक नाम है जो सूचना की एक फाइल को देते हैं (1) डिवाइस लेटर (2) फोल्डर (3) फाइल नेम

DHINGRA CLASSES

at RAISINGHNAGAR
Mob.: 9982234596, 9828710134

क्षेत्र का नं. १ एवं प्रतियोगी परीक्षाओं में अनेकों
विद्यार्थियों की सफलता एवं आस्था का केन्द्र

<p>(4) फाइल नेम एक्सटेन्शन (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1046. ई-मेल अटैचमेंट क्या है? (1) प्राप्तकर्ता द्वारा भेजी गई पावती (2) ई-मेल संदेश के साथ भेजा गया किसी दूसरे प्रोग्राम से एक पृथक डाक्युमेंट (3) आपके संदेशों से फीड होने वाला मैलेशियस पैरासाइट जो कन्टेन्ट को नष्ट कर देता है (4) CC: या BCC: प्राप्तकर्ताओं की सूची (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1047. मॉनिटर और हार्ड ड्राइव जैसे अधिक पॉवर हंगी कम्पोनेन्टों को आइडल रखने पर होता है (1) हाइबरनेशन (2) पॉवर डाउन (3) स्टैन्डबाइ मोड (4) शटडाउन प्रोसेजर (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1048. हार्ड डिस्क को स्टोरेज माना जाता है (1) फ्लैश (2) नॉनवोलाटाइल (3) टेम्परेरी (4) नॉनपरमानेन्ट (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1049. शार्टकट्स और अन्य विशेष कार्यों के लिए की और की को अन्य कीज के साथ कांबिनेशन में प्रयोग किया जाता है (1) कंट्रोल, आल्ट (2) फंक्शन, टोगल (3) डिलीट, इनसर्ट (4) कैप्स लॉक, नम लॉक</p>	<p>(5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1050. और सर्वाधिक सामान्य इनपुट डिवाइस है (1) माइक्रोफोन, प्रिंटर (2) स्कैनर, मानीटर (3) डिजिटल कैमरा, स्पीकर्स (4) कीबोर्ड, माउस (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1051. नये नाम सहित या किसी लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको कमांड का प्रयोग करना चाहिए (1) सेव (2) सेव एण्ड रिप्लेस (3) सेव एज (4) न्यू फाइल (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1052. यूजर एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर को कनेक्ट करते हुए इंटरफ़ेस के रूप में फंक्शन करते हुए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर प्रोसेसों को मैनेज करता है (1) सिस्टम सॉफ्टवेयर (2) युटिलिटी प्रोग्राम (3) ड्रान्सेलेटर (4) ओपरेटिंग सिस्टम (5) इनमें से कोई नहीं</p> <p>1053. सीपीयू का वह भाग जो अन्य सभी कम्प्यूटर कम्पोनेंट्स की गतिविधियों को कोओडिनेट करता है, वह निम्न है— (1) मदरबोर्ड (2) कोओडिनेशन बोर्ड (3) कंट्रोल युनिट (4) ऐरिथ्रमेटिक लॉजिक यूनिट (5) इनमें से कोई नहीं</p>
--	---

अपने मोबाइल से यह मैसेज टाईप करें

JOIN DHINGRA_CLASSES

और इसे भेज देवे - 9870807070 पर।

आप नवीनतम सामान्य ज्ञान एवं प्रतियोगी परीक्षाओं की जानकारी निःशुल्क प्राप्त कर सकते हैं।

Answer

1	4	37	3	73	1	109	1	145	4	181	4	217	3	253	2	289	5	325	3
2	3	38	2	74	1	110	2	146	1	182	4	218	4	254	4	290	5	326	4
3	3	39	3	75	4	111	3	147	4	183	3	219	3	255	3	291	5	327	5
4	2	40	4	76	5	112	4	148	4	184	1	220	5	256	3	292	1	328	4
5	3	41	3	77	3	113	2	149	4	185	2	221	2	257	3	293	2	329	1
6	4	42	4	78	2	114	4	150	2	186	3	222	1	258	5	294	1	330	5
7	1	43	4	79	3	115	4	151	3	187	1	223	1	259	3	295	1	331	4
8	4	44	4	80	3	116	2	152	2	188	3	224	2	260	3	296	4	332	4
9	4	45	4	81	1	117	4	153	1	189	1	225	3	261	1	297	1	333	3
10	4	46	2	82	1	118	2	154	1	190	3	226	1	262	1	298	5	334	4
11	2	47	1	83	2	119	2	155	2	191	3	227	3	263	4	299	3	335	5
12	4	48	1	84	1	120	1	156	1	192	5	228	1	264	3	300	1	336	3
13	2	49	4	85	3	121	2	157	2	193	3	229	1	265	2	301	1	337	3
14	1	50	1	86	4	122	4	158	1	194	4	230	3	266	4	302	4	338	2
15	3	51	4	87	2	123	3	159	3	195	2	231	3	267	2	303	2	339	2
16	4	52	4	88	4	124	3	160	1	196	1	232	1	268	2	304	1	340	1
17	1	53	2	89	4	125	1	161	1	197	1	233	4	269	3	305	5	341	2
18	1	54	1	90	3	126	2	162	1	198	1	234	2	270	4	306	1	342	2
19	2	55	4	91	4	127	3	163	4	199	3	235	2	271	4	307	1	343	1
20	3	56	2	92	1	128	2	164	3	200	4	236	3	272	4	308	4	344	2
21	1	57	4	93	2	129	1	165	2	201	2	237	2	273	4	309	1	345	3
22	1	58	4	94	2	130	4	166	3	202	3	238	4	274	1	310	1	346	2
23	5	59	2	95	1	131	1	167	4	203	2	239	4	275	4	311	4	347	1
24	1	60	2	96	1	132	5	168	5	204	2	240	2	276	4	312	3	348	1
25	2	61	4	97	1	133	3	169	4	205	2	241	3	277	5	313	1	349	3
26	2	62	2	98	4	134	2	170	2	206	1	242	3	278	1	314	2	350	3
27	4	63	3	99	2	135	3	171	1	207	2	243	3	279	2	315	3	351	3
28	3	64	3	100	4	136	1	172	1	208	4	244	1	280	5	316	3	352	2
29	3	65	3	101	3	137	4	173	4	209	1	245	3	281	4	317	4	353	2
30	1	66	3	102	3	138	1	174	1	210	3	246	1	282	1	318	1	354	3
31	1	67	2	103	3	139	1	175	2	211	3	247	3	283	3	319	4	355	3
32	5	68	4	104	3	140	1	176	3	212	2	248	3	284	4	320	2	356	1
33	3	69	4	105	4	141	4	177	1	213	1	249	3	285	2	321	2	357	2
34	4	70	2	106	4	142	4	178	2	214	1	250	5	286	2	322	1	358	2
35	4	71	4	107	2	143	4	179	4	215	3	251	3	287	5	323	5	359	2
36	1	72	2	108	3	144	3	180	1	216	3	252	1	288	4	324	1	360	1

361	3	397	1	433	1	469	1	505	1	541	5	577	2	613	3	649	1	685	2
362	1	398	2	434	1	470	3	506	2	542	2	578	1	614	4	650	2	686	4
363	2	399	1	435	2	471	1	507	1	543	1	579	4	615	2	651	4	687	2
364	1	400	3	436	1	472	4	508	4	544	4	580	3	616	3	652	3	688	1
365	2	401	3	437	2	473	1	509	1	545	4	581	3	617	4	653	4	689	1
366	3	402	4	438	2	474	4	510	1	546	1	582	2	618	4	654	2	690	1
367	1	403	3	439	2	475	1	511	3	547	3	583	3	619	2	655	2	691	1
368	4	404	3	440	4	476	1	512	3	548	1	584	1	620	4	656	3	692	2
369	4	405	5	441	1	477	1	513	2	549	3	585	2	621	1	657	1	693	4
370	3	406	3	442	3	478	1	514	4	550	3	586	3	622	1	658	3	694	3
371	2	407	2	443	1	479	4	515	2	551	3	587	4	623	3	659	2	695	1
372	2	408	5	444	3	480	5	516	3	552	1	588	3	624	1	660	2	696	1
373	3	409	1	445	2	481	4	517	4	553	1	589	1	625	1	661	3	697	2
374	2	410	3	446	3	482	4	518	3	554	2	590	3	626	4	662	2	698	4
375	1	411	4	447	1	483	1	519	2	555	2	591	1	627	4	663	1	699	2
376	2	412	3	448	1	484	3	520	4	556	3	592	3	628	1	664	2	700	5
377	2	413	5	449	3	485	2	521	2	557	2	593	2	629	2	665	2	701	3
378	2	414	1	450	4	486	1	522	1	558	2	594	2	630	3	666	3	702	4
379	3	415	4	451	1	487	1	523	2	559	4	595	3	631	1	667	3	703	4
380	2	416	4	452	3	488	1	524	2	560	3	596	1	632	2	668	4	704	3
381	1	417	4	453	2	489	3	525	1	561	4	597	2	633	3	669	3	705	2
382	1	418	5	454	3	490	4	526	3	562	4	598	3	634	1	670	1	706	3
383	4	419	4	455	4	491	2	527	4	563	4	599	1	635	4	671	4	707	2
384	2	420	1	456	3	492	4	528	2	564	2	600	2	636	3	672	1	708	3
385	1	421	2	457	2	493	3	529	4	565	3	601	3	637	2	673	3	709	2
386	1	422	3	458	4	494	4	530	5	566	4	602	4	638	1	674	2	710	1
387	4	423	1	459	2	495	4	531	2	567	1	603	1	639	3	675	4	711	2
388	2	424	5	460	4	496	4	532	4	568	4	604	2	640	1	676	3	712	3
389	1	425	3	461	4	497	3	533	1	569	2	605	4	641	2	677	2	713	1
390	2	426	5	462	4	498	2	534	5	570	2	606	4	642	4	678	4	714	2
391	1	427	2	463	3	499	5	535	2	571	2	607	2	643	2	679	2	715	2
392	1	428	4	464	2	500	1	536	1	572	3	608	4	644	3	680	2	716	2
393	2	429	1	465	4	501	3	537	5	573	2	609	4	645	3	681	4	717	1
394	3	430	3	466	2	502	4	538	1	574	3	610	4	646	4	682	3	718	2
395	2	431	4	467	3	503	2	539	5	575	4	611	1	647	4	683	3	719	1
396	3	432	4	468	4	504	3	540	4	576	1	612	4	648	1	684	3	720	4

721	2	757	3	793	3	829	1	865	4	901	3	937	1	973	1	1009	4	1045	3
722	3	758	2	794	1	830	1	866	1	902	3	938	2	974	2	1010	2	1046	2
723	1	759	4	795	1	831	3	867	4	903	2	939	2	975	4	1011	4	1047	3
724	4	760	4	796	1	832	2	868	2	904	2	940	1	976	4	1012	3	1048	2
725	4	761	3	797	3	833	1	869	3	905	3	941	3	977	2	1013	2	1049	1
726	2	762	1	798	3	834	1	870	1	906	4	942	4	978	2	1014	4	1050	4
727	1	763	3	799	2	835	2	871	1	907	2	943	2	979	2	1015	2	1051	3
728	1	764	2	800	2	836	2	872	2	908	1	944	4	980	2	1016	4	1052	4
729	3	765	4	801	1	837	2	873	1	909	4	945	4	981	1	1017	4	1053	3
730	3	766	3	802	2	838	2	874	2	910	3	946	2	982	1	1018	2		
731	1	767	4	803	1	839	1	875	1	911	1	947	3	983	4	1019	1		
732	1	768	2	804	3	840	3	876	3	912	4	948	4	984	2	1020	2		
733	3	769	1	805	1	841	1	877	4	913	2	949	3	985	5	1021	3		
734	1	770	2	806	2	842	3	878	5	914	4	950	1	986	1	1022	2		
735	2	771	1	807	3	843	4	879	1	915	3	951	4	987	4	1023	1		
736	3	772	3	808	1	844	2	880	4	916	2	952	1	988	3	1024	4		
737	1	773	1	809	2	845	1	881	2	917	3	953	3	989	4	1025	3		
738	4	774	1	810	1	846	4	882	1	918	3	954	4	990	3	1026	1		
739	1	775	4	811	2	847	3	883	4	919	1	955	3	991	4	1027	2		
740	4	776	2	812	3	848	2	884	2	920	4	956	2	992	1	1028	2		
741	5	777	3	813	1	849	3	885	4	921	2	957	4	993	4	1029	4		
742	2	778	3	814	4	850	1	886	3	922	1	958	2	994	2	1030	3		
743	3	779	9	815	1	851	2	887	2	923	3	959	4	995	2	1031	3		
744	4	780	3	816	4	852	2	888	2	924	2	960	3	996	4	1032	1		
745	1	781	1	817	3	853	1	889	4	925	2	961	1	997	3	1033	4		
746	2	782	3	818	2	854	3	890	4	926	1	962	2	998	4	1034	2		
747	4	783	3	819	4	855	1	891	1	927	1	963	2	999	5	1035	5		
748	5	784	3	820	4	856	3	892	3	928	2	964	1	1000	3	1036	2		
749	1	785	4	821	2	857	1	893	2	929	1	965	3	1001	1	1037	3		
750	1	786	1	822	4	858	2	894	3	930	4	966	3	1002	1	1038	4		
751	1	787	1	823	3	859	1	895	3	931	2	967	2	1003	2	1039	3		
752	3	788	1	824	1	860	3	896	2	932	2	968	2	1004	5	1040	2		
753	4	789	4	825	4	861	1	897	1	933	2	969	1	1005	3	1041	1		
754	3	790	1	826	1	862	3	898	3	934	3	970	3	1006	1	1042	3		
755	3	791	3	827	3	863	2	899	3	935	3	971	1	1007	3	1043	3		
756	4	792	4	828	1	864	2	900	2	936	2	972	3	1008	3	1044	3		

Join Telegram For PDF and Study Material

हमारी बेबसाइट की सभी PDF को हम अपने Telegram Group में भी आपको Available कराते हैं, जहां से आप इन्हें Download कर सकते हैं ! आप नीचे दी गई Link की सहायता से हमारे Telegram Group को Join कर सकते हैं !

- Join Here – नई PDF व अन्य Study Material पाने के लिये अब आप हमारे Telegram Channel को Join कर सकते हैं !



- Join Here – नई PDF व अन्य Study Material पाने के लिये अब आप हमारे Telegram Channel को Join कर सकते हैं !

ऐसी ही PDF के लिये Google पर Search करें – “**Nitin Gupta PDF**”