पटवार परीक्षा 2021

किय्दर-2

अति महत्वपूर्ण प्रश्न

परीक्षा पर आधारित पेपर

नोटस में दी गई सूचनाएं और तथ्य सही है फिर भी नोट्स का कार्य कम्प्यूटर से होता है तो गलतियाँ हो जाना सम्भव है जिसके लिए राजस्थान क्लासेज को जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता है!





अब बेहतर परिणाम होगा आपकी मुद्दी में

ॉपिंगमॉल एवं डिपार्टमेंट स्टोर में बेलिंग और सूचि प्रबंध के लिए

अ. बा्र

ब. क्रेक्ट र्डिंडर

स. इक करेक्टर द. मिडी

Ans.

52. WORM (CD-R), CD-RW, DVD और ब्लू-रे-डिस्क इत्यादि उदहारण है -अ. ऑप्टिकल डिस्क ब. हार्ड डिस्क स. पेन डाइव द. उपरोक्त सभी

53. यूज्र आउटपुट की सॉफ्ट कापी देख ISTHAN CLASSES

ब. प्रिंटर से स. स्पीकर से

प्लाटर स

54. मॉनिटर स्क्रीन का आकार विकर्ण रूप मं में मापा जाता है अ. सेमी. ब. मीमी. स. पिक्सल्स द. इंच

55. मॉ्निटर का रिज़ोल्युशन में मापा आता है -अ. सेमी. ब. मीमी. स. पिक्सल्सामा के ब. द. इंच

56. LCD में का उपयोग में लिया LASSES

जाता है -अ. फिल्म ट्रांजिस्ट ब. क्रिस्टल डिस्प्ले

स. प्लाजमा डिस्प द. उपरोक्त सभी

57. कम्प्युटर में इन्फोर्मेशन को स्थायी पठनीय प्रारूप में प्रदान करता है -अ. कीबोर्ड ब. माउस स. स्पीकर द. प्रिंटर

58. प्रिंटर से आने वाले आउटपुट को कहा जाता है -अ. साफ्ट कापी ब. हार्ड कापी स. A or B दोनों द. इनमें से कोई नहीं

59.प्रिंटर को मोटे तौर पर कितने भागो में वर्गीकृत किया जा सकता है अ. नॉन इम्पेक्ट

ब. इम्पैक्ट स. A और B दोनों द. इनमें से कोई नहीं

60. इम्पेक्ट प्रिंटर के प्रकार है -अ. करेक्टर प्रिंटर

ब. लाइनर प्रिन्टर स. A और B दोनों द. इनमें से कोई नहीं

61. करैक्टर प्रिंटर एक समय में करैक्टर प्रिंट कर सकता है -अ. एक ब. दो स. तीन द. चार

Ans. (a)

62. करैक्ट्र प्रिंटर के सबसे लोकप्रिय

स. A और B दोनों द. इनमें से कोई नहीं





अब बेहतर परिणाम होगा आपकी मुद्दी में

63. आमतौर पर प्रिंटर ज्यादा तेजी से प्रिंट करते हैं -अ. इम्पेक्ट ब. नान इम्पेक्ट

स. लाइने प्रिंटर द. उपरोक्त सभी

64. इंक-जेट, लेजर, थर्मल, प्लाटर इत्यादि प्रिंटर है -अ. इम्पेक्ट ब. नॉन इम्पेक्ट स. लाइनर प्रिंटर द. उपरोक्त सभी

65. कार्यालय और व्यवसायिक प्रयोजनों के लिए अची कालिटी का प्रिंटर है -

ब. क्रेक्टर् प्रिंटर

स. लजर प्रिटर द. इंक-जेट प्रिंटर



66. स्पेशल पेपर पर प्रिंट करने के लिए गर्म तत्वों का उपयोग करता है -

अ. थर्मल प्रिंटर

ब. करैक्टर प्रिंटर

स. लाइनर प्रिंटर

द. इंक-जेट प्रिंटर

67. ATM से निकलने वाली रसीद की छपाई में प्रिंटर काम लिया जाता है -

अ. लाइनर प्रिंटर ब. करेक्टर प्रिंटर स. थर्मल प्रिंटर

द. इंक-जेट प्रिंटर

68. पेशेवर कला और डिजाइन के लिए प्रिंटर इस्तेमाल किया जाता है -

- अ. थर्मल प्रिंटर
- ब. करैक्टर प्रिंटर
- स. लाइनर प्रिंटर द. इंक-जेट प्रिंटर

69. इंजीनियरिंग की उच्च गुणवत्ता वाली कलाकृतियों, बिल्डिंग प्लान, सर्किट डायग्राम आदि को प्रिंट करने के लिए प्रिंटर काम में लिया जाता है -

अ. लाइनर प्रिंटर ब. करैक्टर प्रिंटर

स. थर्मल प्रिंटर

द. प्लाटर

70. टेलीफोन लाइन पर प्राप्त एनालाग संकेतों को डिजिटल सिग्नल में परिवर्तित करता है -

अ. प्रिंटर

ब. स्कैनर स. मोडेम

प्लाटर

71. मेमोरी कितने प्रकार की होती है -STHAN CLASSES

अ. प्राइमरी/मुख्य

ब. कैश स. सैकंडरी

द. उपरोक्त सभी





अब बेहतर परिणाम होगा आपकी मुद्दी में

72. सीपीयू और मुख्य मेमोरी की गति बढ़ा देती .. ज्था स. सेकंडरी कार्या

- द. उपरोक्त सभी

73. सीपीय द्वारा बार-बार किस मेमोरी को इस्तेमाल किया जाता है -

अ. प्राइमरी/मुख्य

ब. कैशं स. सैकंडरी

द. उपरोक्त सभी

74. अस्थायी उपयोग के लिए डेटा स्टोर करती है -अ. प्राइमरी/मुख्य ब. केश स. सेकडरी द. उपरोक्त सभी

75. कैश मेमोरी की सीमाएं है -

अ. सिमित क्षमता

ब. बहुत महँगी स. a और b दोनों

द. इनमे से कोई नहीं

76. वर्तमान में कम्प्युटर जो काम कर रहा है उस डेटा और निर्देशों को जमा रखती है -

अ. प्राइमरी मेमोरी ब. कैश मेमोरी स. सैकंडरी

द. उपरोक्त सभी

77. जब बिजली बंद हो जाती है तो डेटा .. त्राइमरा मेमोरी ब. कैश मेमोरी स. सैकंडरी

- द. उपरोक्त सभी

78. प्राइमरी/मुख्य मेमोरी के उदाहरण है -

अ. रैम

ब. रोम

स. a or b दोनो

द. इनमे से कोई नहीं

79. निम्न में से कौनसी मेमोरी अस्थिर (volatile) प्रकृति की है -

अ. PROM

ब. EPROM

स. RAM

द. ROM

Ans. (c) रैंडम एक्सेस मेमोरी

80. डेजी व्हील प्रिंटर का एक प्रकार है -

रन्यक्ट प्रिंटर स. मैन्यूअली इ. लेज्न

द. लेजर प्रिंटर





अब बेहतर परिणाम होगा आपकी मुद्दी में

81. निम्न में से कौनसी मेमोरी प्रति सेकण्ड कई बार रिफ्रेश होती है -

- अ. Static RAM
- ब. ROM
- स. Dyanamic Ram
- द. Eprom

82. कम्प्युटर का कोंफिगरेशन से क्या मतलब है

अ. हार्ड डिस्क Specification

ब. प्रोस्सर विनिर्देश

स. मेमोरी क्षमता

द. उपरोक्त सभी

Ans. (d)

83. DPI का विस्तृत रूप (complete form) है

अ. डॉट प्रति वर्ग इंच ब. डॉट प्रति इंच स. प्रति यूनिट समय मुद्रित डॉट्स

द. उपरोक्त सभी

84. कम्प्युटर के साथ संयोजन में प्रयुक्त कौन सा प्रिंटर टोनर का उपयोग करता है -

अ. डेजी व्हील प्रिंटर

ब. लाइनर प्रिंटर स. लेजर प्रिंटर

द. थर्मल प्रिंटर

85. निम्न में कौन एक् डेटा भण्डारण (data . नाउस स. हार्ड ड्राइव द. मॉनिटर

86. Worm disk का क्या अर्थ है -

- अ. Write once read many
- ৰ. Write one read microphone
- स. With one record many
- द. write once record many

87. कम्प्यूटर हेतु प्रतुक्त संक्षिप्त रूप KB का

- अ. किलो बाईट
- ब. किलो बिट्स स. किलो बायोस
- द. उपरोक्त सभी

Ans. (a)tb-टेरा बाईट,mb-मेगाबाईट,gb-

88. डी.वी.डी. एक उदहारण है -

अ. संगणक युक्ति

ब. संग्रहण युक्ति स. A और B दोनों

द. इनमे से कोई नहीं

89. किसी संग्रहण माध्यम के वृत के उस अंश का क्या नाम है जहाँ आंकड़े लिखे जाते है ?

अ. ट्रैक ब. सेक्टर

स. सिलेंडर

द. स्पाइरल





अब बेहतर परिणाम होगा आपकी मुद्दी में

90. शैल (shell) एकमात्र किसकी विशिष्टता है -

अ. यूनिक्स

ब. डॉस

स. सिस्टम सॉफ्टवेयर

द. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Ans. (a)

91. निम्न में से कौन-सा संग्रहण युक्ति नहीं है -

अ. हार्डडिस्क

ब. सीडी आर डब्ल्यू स. सी पी यू

92. पी सी में संचार संभव करने हेतु जोड़ने वाले तारों को कहा जाता है -

अ. बस लाईन ब. वायर लाईन स. केबल लाईन

द. उपरोक्त सभी

93. CPU की गति मापी जाती है -

ाराष्ठ, GB स. ms/secsाhamclasses इ. त्यार द. उपरोक्त सभी

94. QWERTY का प्रयोग किस संदर्भ में होता है

अ. स्क्रीन ले आउट

ब. माउस बटन

स. की-बोर्ड ले आउट

द. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर

95. इन्मे से कौन्सी संग्रह्ण युक्ति अधिकतम आंकड़ो को संग्रहित करती है -

अ. फ्लापी डिस्क

ब. डी.वी.डी. स. सी.डी. रोम

द. सी.डी.आर.डब्ल्यू.

96. निम्नलिखित में से कौन एक फ़ाइल कम्प्रेशन प्रोग्राम है -RAJASTHAN CLASSES

अ. विनजिप

ब. विंडोज

स. XP

द. डॉस

97. विंडोज में एक पावर-सेविंग की त्रांश ऑफ़ ब. स्लीप स. रिस्टार्ट स्ट्रिक्ट केंट्र

द. लॉक

98. संक्षिप्त रूप 'फैट' का विस्तार रूप है-

अ. फ़ाइल अलोकेशन टेबल

ब. फिनिस्ड ऑल ट्रांसेक्शन स. फुली ऑटोमेटेड ट्रांसेक्शन द. फाइल एसेस टेबल

99. निम्न में से कौन एक ऑपरेटिंग प्रणाली नहीं है -

अ. लिनक्स

ब. विंडोज स. मैक ओएस एक्स

द. वर्ड प्रोसेसर

100. सिस्टम इन्फोर्मेशन को देखने के लिए RUN कमांड है -

- अ. msinfo32
- ৰ. mainfo32
- स. mssnfo32
- द. msinfa32





अब बेहतर परिणाम होगा आपकी मुद्दी में