

अनुक्रमांक

नाम

144

341

2023

कम्प्यूटर

समय : तीन घण्टे 15 मिनट |

| पूर्णांक : 60

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट एवं सार्वाधिकारीयों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।

Note : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Instruction : Answer all questions.

1. दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित परनो के सही उत्तर बुनकर दीजिए।

क) जो यू आइ क्या है ?

- i) ग्राफिकल यूनीवर्सल इन्टरफ़ेस
- ii) ग्राफिकल यूनर इन्टरफ़ेस
- iii) जनरल यूटिलिटी इन्टरफ़ेस
- iv) जनरल यूनर इन्टरफ़ेस ।

प्र) व्यााराक उपयोग हेतु विकसित भाषा है

i) PASCAL

ii) COBOL

iii) C++

iv) C.

ग) एच टी एम एल क्या है ?

- i) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैबेज
- ii) हाइ टेक्स्ट मार्कडावन लैबेज
- iii) हाइ टेक्स्ट मार्कअप लैबेज
- iv) इनमे से कोई नहीं ।

- प) कम्प्यूटर प्रोग्राम किसी प्रोसेसिंग भाषा के को अनुकरण में लिखे जाने को कहते हैं ।
- लाइनर
 - फैब्रिक्स
 - इंस्ट्रक्शन्स
 - कोड वर्द्धन ।
- ड) किस प्रकार के डाटा एक डाटा बेस में संग्रहीत किए जाते हैं ?
- इमेज
 - टेक्स्ट तथा फाइल्स
 - आडियो अथवा वीडियो
 - इनमें से सभी ।

I. Answer the following questions by selecting right option :

a) What is GUI ?

- Graphical universal interface
- Graphical user interface
- General utility interface
- General user interface.

b) Language developed for business applications is

- PASCAL
- COBOL
- C++
- C.

c) What is HTML ?

- Hypertext markup language
- High text mark-down language
- High text markup language
- None of these.

d) Computer program is known as writing of any programming language in a sequence.

- Lines
- Functions
- Instructions
- Code words.

e) Which type of data can be stored in a database ?

- Image
- Text and files
- Audio or video
- All of these.

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द / वाक्य में दीजिए :
- बैब आपारित सूचना प्राप्त करने हेतु कम्प्यूनिकेशन प्रोटोकॉल स्टेण्डर्ड का नाम बताइए । 1
 - एफ्सीकेशन सॉफ्टवेयर को परिभाषित कीजिए । 1
 - 4जी एल क्या होता है ? 1
 - किसी दो प्रभालित ओं एस के नाम बताइए । 1
 - आर डी बी एम एस क्या है ? 1
2. Answer the following questions in one word / sentence :
- Name the communication protocol standard to access web based information. 1
 - Define application software. 1
 - What is 4GL ? 1
 - Name any two popular OS. 1
 - What is RDBMS ? 1
3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
- प्रोग्रामिंग के चरण बताइए । 2
 - बंब पंज का परिचय दीजिए । 2
 - आजंक्ट ऑरिएंटेड प्रोग्रामिंग की उपयोगिता बताइए । 2
 - इनर्हैरेटेस क्या है ? 2
 - डाटा बेस क्या है ? 2
3. Answer the following questions :
- Mention the steps of the programming. 2
 - Introduce webpage. 2
 - Mention the utility of object oriented programming. 2
 - What is inheritance ? 2
 - What is database ? 2
4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
- लीनक्स ओ एस पर टिप्पणी लिखिए । 3
 - प्रॉग्रामिंग भाषाओं के क्रमिक विकास का घण्टन कीजिए । 3
 - बंब पंज में टेक्स्ट को हाइलाइट कैसे करते हैं ? 3
 - पोइन्टर्स का घण्टन कीजिए । 3
 - आर डी बी एम एस के लाभ बताइए । 3

4.

4. Answer the following questions :

- a) Write a note on Linux OS. 3
- b) Describe the gradual development of programming languages. 3
- c) How text can be highlighted in a webpage ? 3
- d) Describe pointers. 3
- e) Mention the advantages of RDBMS. 3

5. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- क) सांफरवेयर पर एक निबंध लिखिए । 5
- ख) किसी एक ऑपरेटिंग सिस्टम की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन करें । 5
- ग) प्रोग्रामिंग के विपिन्न चरणों का चित्रों तथा उदाहरणों की सहायता से वर्णन करें । 5
- घ) छवि पंज डिजाइन का चित्रों एवं उदाहरणों की सहायता से वर्णन करें । 5
- ड) उदाहरणों की सहायता से नाम्पलाइनरन समझाइए । 5
- च) एस क्यू एल की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन करें । 5
- ब) 4जी एल के गुण तथा अवगुण समझाइए । 5
- ज) किसी दशमलव संख्या को बाइनरी में बदलने के लिए C भाषा में प्रोग्राम लिखिए । 5

5. Answer any five questions from the following :

- अ) Write an essay on software. 5
- ब) Describe the salient features of any one operating system. 5
- स) Describe the various steps of programming with the help of diagrams and examples. <https://www.upboardonline.com> 5
- द) Describe the design of a web page with diagrams and examples. 5
- इ) Explain normalization with the help of examples. 5
- फ) Describe the salient features of SQL. 5
- ग) Explain the merits and demerits of 4GL. 5
- ह) Write a program in C language to convert a number from decimal to binary. 5