Section-C

 $2 \times 12 = 24$

(Long Answer Type Questions)

Note: Answer any *two* questions. You have to delimit your each answer maximum up to **500** words. Each question carries 12 marks.

खण्ड-स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 12 अंक का है।
- 10. What is an Applet ? Discuss the steps involved in developing and running applet.
 - एप्लेट क्या है ? एप्लेट को विकसित करने और चलाने में शामिल चरणों पर चर्चा कीजिए।
- 11. What is a default constructor? Explain with the example.
 - डिफॉल्ट कन्स्टक्टर क्या है ? उदाहरण के साथ समझाओ।
- 12. What are Reserved words in java? List the reserved words available in java.
 - जावा में Reserved words क्या हैं ? जावा में उपलब्ध सही reserved words सूचीबद्ध कीजिए।
- 13. Write a program in java to swap two numbers. जावा में दो नंबर स्वैप करने का प्रोग्राम लिखिए।

T-524

CS-08/IT-08/4 (4)

CS-08/IT-08

June - Examination 2023

B.A./B.Sc. (Part III) Examination PROGRAMMING IN JAVA

Paper : CS-08/IT-08

Time : **3** *Hours*]

[Maximum Marks : 55

- Note: The question paper is divided into three Sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.
- निर्देश:- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section-A

 $7 \times 1 = 7$

(Very Short Answer Type Questions)

Note: Answer all questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 1 mark.

खण्ड-अ

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

CS-08/IT-08 / 4

(1) T-524 Turn Over

- (i) Write the syntax for switch statement.
 Switch स्टेटमेंट का प्रारूप लिखिए।
 - (ii) What is Applet ? एप्लेट क्या है ?
 - (iii) What is String ? स्ट्रिंग क्या है ?
 - (iv) What is java ? जावा क्या है ?
 - (v) What is Labelled Loop ? लेबल्ड लूप क्या है ?
 - (vi) What is Looping ? लूपिंग क्या है ?
 - (vii) What is Byte Code ? Byte Code क्या है ?

Section-B

 $4 \times 6 = 24$

(Short Answer Type Questions)

Note: Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 6 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है।

(2)

 $T\!-\!524$

- What is Thread? Explain the life cycle of a thread.
 थ्रेड क्या है? थ्रेड के जीवन चक्र को समझाओ।
- 3. What is Inheritance ? Explain multilevel and hierarchical inheritance. इनहेरीटेन्स क्या है ? मल्टीलेवल और हाइरार्कीकल इनहेरीटेन्स को समझाइए।
- 4. Explain the difference between Break and Continue statement with suitable example.

 Break और Continue स्टेटमेंट के बीच अंतर उपयुक्त उदाहरण के साथ बताइये।
- 5. What is Array ? Explain the One Dimensional Array with the help of example. ऐरे क्या है ? उदाहरण की सहायता से वन डाइमेंशनल ऐरे को समझाइए।
- 6. Explain all features of Object-Oriented Programming in detail. ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग की सभी विशेषताओं को विस्तारपूर्वक बताइए।
- 7. Explain all elementary data type in java. जावा में सभी प्राथमिक डेटा टाइप को समझाइए।
- 8. What is operator ? Explain the Bitwise and logical operators.

 ऑपरेटर क्या है ? बिटवाईज और लॉजिकल ऑपरेटर्स को समझाइए।

(3)

9. Explain the structure of java program. जावा प्रोग्राम का प्रारूप समझाइए।

CS-08/IT-08/4

 $T\!\!-\!\!524$ Turn Over