

9227



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OOPS AND JAVA
Paper II
(English Version)

Time : 3 Hours**Max. Marks : 50****SECTION-A**

10×2=20

- Note** :— (i) Answer ALL the questions.
(ii) Each question carries TWO marks.

1. What is Java Byte Code ?
2. What is a Method ?
3. Write the syntax of if statement.
4. What is polymorphism ?
5. Write any *four* Java API Packages.
6. What is debugging ?
7. What is Multithreading ?
8. What is an Applet ?
9. What is AWT ?
10. What is an Event ?

SECTION-B

5×6=30

- Note** :— (i) Answer ANY FIVE questions.
(ii) Each question carries SIX marks.

11. Write about main features of OOPS.
12. Explain the relational operators with example.
13. Write about separators in Java.
14. Write about while loop with an example.
15. Write about switch statement.
16. Explain the overloading with an example.
17. Write the differences between Package and Interface.
18. Write the stepwise procedure to create and run an applet.

9227

(1)

P.T.O.



9227

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

10×2=20

నూచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Java Byte code అనగా నేమి?
2. Method అనగా నేమి?
3. If statement యొక్క syntax ను వ్రాయుము.
4. Polymorphism అనగా నేమి?
5. ఏవైనా నాలుగు Java API Package ల పేర్లు వ్రాయుము.
6. Debugging అనగా నేమి?
7. Multithreading అనగా నేమి?
8. Applet అనగా నేమి?
9. AWT అనగా నేమి?
10. Event అనగా నేమి?

SECTION-B

5×6=30

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. OOPS యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణములు వ్రాయుము.
12. Relational operators ను ఉదాహరణలతో సహా వివరించండి.
13. Java separators గురించి వ్రాయండి.
14. While loop ను ఉదాహరణలతో సహా వివరించండి.
15. Switch statement గురించి వ్రాయండి.
16. Overloading ను ఉదాహరణలతో సహా వివరించండి.
17. Package మరియు Interface మధ్యగల భేదాలను వ్రాయండి.
18. ఒక Applet ను Create మరియు Run చేయుటకు అనుసరించవలసిన క్రమపద్ధతిని వ్రాయండి.

