

KERALA PUBLIC SCHOOLS

HOME ASSIGNMENT (20th to 25th April 2020)



CLASS	SUBJECT	TOPIC / CHAPTER	MODULE / ASSIGNMENT
IX	HINDI LIT	बात अठन्नी की, साखी	<p>बात अठन्नी तनख्वाह "वह सारी तनख्वाह घर भेज देता पर घरवालों का गुजारा न चल पाता।"</p> <p>प्र०1. कौन अपनी सारी तनख्वाह घर भेज देता? उसके घर में कितने सदस्य थे और कौन-कौन? प्र०2. इंजीनियर बाबू का नौकर कौन था? उसे कितना वेतन मिलता था? प्र०3. इंजीनियर बाबू का नौकर उन से बार-बार क्या प्रार्थना करता था, इसपर वे क्या जवाब देते थे? प्र० 4. रसीला नौकरी क्यों नहीं छोड़ना चाहता था? समझाकर लिखें। प्र० 5 इंजीनियर बाबू का पड़ोसी कौन था? किनके बीच मित्रता थी? प्र० 6. रसीला के हाथ पर किसने रूपए रख दिए? रसीला उसके बारे में क्या सोचने लगा? प्र०. 7. किसने, किसे तथा कितने रूपए मिठाई लाने के लिए दिया? प्र० 8. मुकदमा किसकी कचहरी में पेश हुआ? रसीला बचने के लिए क्या-क्या बहाना बना सकता था?</p> <p><u>साखी (कबीरदास)</u></p> <p>"गुरु गोविंद दोऊ खड़े काके लागू पायँ। बलिहारी गुरू आपनो जिन गोविंद दियो बताय ॥ जब मैं था तब हरि नहीं, अब हरि हैं मैं नाहि । प्रेम की गली अति साँकरी, तामे दो न समाहि ॥ सात समँद की मसि करौं, लेखनि सब बनराय। सब धरती कागद करौं, हरि गुन लिखा न जाए ॥</p> <p>प्र०1. कबीरदास जी ने किसे बड़ा बताया है? और क्यों? प्र०2. बलिहारी शब्द का अर्थ लिखते हुए बताएँ कि इस दोहे में किनकी तुलना आपस में की गई है? प्र० 3. किसने किससे मिलने का रास्ता दिखाया है? प्र० 4. प्रेम की गली कैसी होती है? कवि ने इसके सम्बन्ध में क्या कहा है? प्र०5. किन-किन सुविधाओं के होते हुए भी हरि का गुण नहीं लिखा जा सकता है और क्यों?</p>

COMP	Ch – 1 : Concept Of OOPS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Define the term <i>programming language</i>. 2. What are the characteristics (elements) of a programming language? 3. How many types of programming languages are there? Give examples. 4. Explain the difference between syntax and semantics. 5. What is paradigm. 6. Explain the two types of approach in programming languages. 7. What is a module? 8. What is class? 9. What is object? 10. What is Object Oriented Programming approach? 11. What is an abstraction? 12. What is Encapsulation? 13. What is inheritance and how it is useful in Java. 14. What are the features/Principle of OOP's? 15. What are the advantages of OOPs. 16. What do you understand by procedural language? 17. What is Data hiding? 18. What is Polymorphism? 19. What is Modularity? 20. Write examples of different generation languages.
	Ch – 2 : Introduction to JAVA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Why is Java often termed as a platform? 2. What is a bytecode? 3. What do you understand by JVM? 4. What is JDK (Java Development Kit)? 5. What are Java APIs? 6. Write the five characteristics of Java/BlueJ? 7. What do you know about BlueJ? 8. The two types of Java applications are there? 9. State the differences between Syntax errors and Run time errors. 10. "Object is an instance of a class", explain 11. Differentiate between Compiler and Interpreter. 12. Java uses compiler as well as interpreter, explain.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ol style="list-style-type: none">13. Differentiate between Source code and Byte code.14. Differentiate between Testing and Debugging.15. What is an Object?16. What is a statement in Java?17. Explain what you understand by the Java program cycle.18. Explain the need for a Java compiler.19. Explain the need for the Java interpreter.20. What is Write Once Run Anywhere (WORA) characteristic of JAVA.21. What are the full forms of the following acronyms?<ol style="list-style-type: none">a. JVM, JRE, WORA, API22. What is the extension used for Java program files?23. What is the extension of the class file created when you compile a Java program24. Explain the difference between the System.out.print() and System.out.println() methods. |
|--|--|--|--|

Rakshmi

DIRECTOR ACADEMICS