



NADAR HR.SEC.SCHOOL, RAJAPALAYAM.

XII - COMPUTER SCIENCE

UNIT TEST – 5 (LESSON 5)



I) சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

5 X1 = 5

- பைத்தானை உருவாக்கியவர் யார்?
அ) கைடோ வான் ரோஷம் ஆ) ரிட்ஸ் இ) பில் கேட்ஸ் ஈ) சுந்தர் பிச்சை
- பின்வரும் எந்த குறியீடு பைத்தான் நிரலில் குறிப்புகளை உள்ளீடு செய்ய பயன்படுகிறது?
அ) # ஆ) & இ) @ ஈ) \$
- எந்த குறி ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உறுப்புகளை ஒற்றை வரியில் அச்சிடும்?
அ) அரைப்புள்ளி ஆ) டாலர் இ) காற்புள்ளி ஈ) முக்காற்புள்ளி
- எந்த செயற்குறியை ஒப்பீடு செயற்குறி என்று அழைக்கப்படுகிறது?
அ) கணக்கீடு ஆ) தொடர்புடைய இ) தருக்க ஈ) மதிப்பிருத்தல்
- எந்த செயற்குறி நிபந்தனை செயற்குறி என்று அழைக்கப்படுகிறது?
அ) மும்ம செயற்குறி ஆ) தொடர்புடைய இ) தருக்க ஈ) மதிப்பிருத்தல்

II) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

3 X2 = 6

- வில்லைகள் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
- பைத்தானில் உள்ள பல்வேறு செயற்குறிகள் யாவை?
- குறிப்பெயர்கள் என்றால் என்ன? குறிப்பெயர்கள் வகைகள் யாவை?

III) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

3 X3 = 9

- மும்ம செயற்குறியை எடுத்துக்காட்டுடன் எழுதுக.
- விடுபடு வரிசைப்பற்றி குறிப்பு எழுதி எடுத்துக்காட்டு தருக.
- சரநிலையுரு என்றால் என்ன?

IV) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1 X5 = 5

- input() மற்றும் print() செயற்கூறுகள் பற்றி விளக்கு.



NADAR HR.SEC.SCHOOL, RAJAPALAYAM.

XII - COMPUTER SCIENCE

UNIT TEST – 5 (LESSON 5)



I) Choose the best answer

5 X1 = 5

- Who developed Python ?
A) Guido Van Rossum B) Ritche C) Bill Gates D) Sunder Pitchai
- Which of the following character is used to give comments in Python Program ?
A) # B) & C) @ D) \$
- This symbol is used to print more than one item on a single line.
A) Semicolon(;) B) Dollar(\$) C) comma(,) D) Colon(:)
- Which operator is also called as Comparative operator?
A) Arithmetic B) Relational C) Logical D) Assignment
- Which operator is also called as Conditional operator?
A) Ternary B) Relational C) Logical D) Assignment

II) Answer the following question

3 X2 = 6

- Write short notes on Tokens.
- What are the different operators that can be used in Python ?
- What are Identifiers? Explain the types of Identifiers ?

III) Answer the following question

3 X3 = 9

- Explain Ternary operator with examples.
- Write short notes on Escape sequences with examples.
- What are string literals? Explain.

IV) Answer the following question

1 X5 = 5

- Explain input() and print() functions with examples.

