



NADAR HR.SEC.SCHOOL, RAJAPALAYAM.

XII - COMPUTER SCIENCE

UNIT TEST – 13 (LESSON 13)



I) சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

5 X1 = 5

1. CRLF என்பதன் விரிவாக்கம்
A) Control Return and Line Feed B) Carriage Return and Form Feed C) Control Router and Line Feed D) Carriage Return and Line Feed
2. பின்வருபவனவற்றுள் csv செயற்கூறில் writer() முறையால் வழங்கப்பட்டுள்ள வரிமுறிப்பான் எது
A) Line Terminator B) Enter Key C) Form Feed D) Data Terminator
3. கோப்பினில் ஒரு வரிசையை தவிர்க்க பயன்படும் கட்டளை
A) next() B) skip() C) omit() D) bounce()
4. Dictionary தரவுகளை குறிக்க இவற்றுள் எது ஒரு பொருளை உருவாக்குகின்றது?
A) listreader() B) reader() C) tuplereader() D) DicReader ()
5. ஏற்கனவே உள்ள கோப்பில் உள்ள தரவுகளில் சில மாற்றங்கள் செய்வதும் அல்லது மேலும் தரவை சேர்ப்பது
A) பதிப்பித்தல் B) இறுதியில் சேர்த்தல் C) மாற்றம் செய்தல் D) திருத்துதல்

II) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

3 X2 = 6

6. பைத்தான் மூலம் CSV கோப்பை படிப்பதற்கான இரு வழிகளை குறிப்பிடுக.
7. next() செயற்கூறின் பயன்பாடு என்ன?
8. CSV கோப்பில் ஒன்றிக்கு மேற்பட்ட நெடுவரிசையை எவ்வாறு வரிசையாக்கம் செய்வாய்? எகா தருக.

III) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

3 X3 = 9

9. பைத்தானிலுள்ள open() செயற்கூற்றை பற்றி குறிப்பு எழுதுக. மேலும் இதன் இரண்டு வழிமுறைகளின் வேறுபாடுகள் என்ன?
10. write மற்றும் append mode முறைமைகளின் வேறுபாடு என்ன?
11. reader() மற்றும் DictReader() செயற்கூற்றின் வேறுபாடு என்ன?

IV) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1 X5 = 5

12. பல்வேறு கோப்பு முறைமைகளின் பொருள்களை பட்டியலிடுக.



NADAR HR.SEC.SCHOOL, RAJAPALAYAM.

XII - COMPUTER SCIENCE

UNIT TEST – 13 (LESSON 13)



I) Choose the best answer

5 X1 = 5

1. The expansion of CRLF is
A) Control Return and Line Feed B) Carriage Return and Form Feed C) Control Router and Line Feed D) Carriage Return and Line Feed
2. Which of the following is a string used to terminate lines produced by writer()method of csv module?
A) Line Terminator B) Enter key C) Form feed D) Data Terminator
3. The command used to skip a row in a CSV file is
A) next() B) skip() C) omit() D) bounce()
4. Which of the following creates an object which maps data to a dictionary?
A) listreader() B) reader() C) tuplereader() D) DicReader ()
5. Making some changes in the data of the existing file or adding more data is called
A) Editing B) Appending C) Modification D) Alteration

II) Answer the following question

3 X2 = 6

6. Mention the two ways to read a CSV file using Python
7. What is use of next() function?
8. How will you sort more than one column from a csv file? Give an example statement.

III) Answer the following question

3 X3 = 9

9. Write a note on open() function of python. What is the difference between the two methods?
10. What is the difference between the write mode and append mode.
11. What is the difference between reader() and DictReader() function?

IV) Answer the following question

1 X5 = 5

12. Tabulate the different mode with its meaning.

