

REVIEW QUESTIONS WITH ANSWERS (रिव्यू प्रश्न और उत्तर)

A. Multiple Choice Questions (बहुविकल्पीय प्रश्न)

- dict1 = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4} dict1.keys()
 - Put all keys of 'dict1' in a list and returns the list
 - Put all values saved in 'dict1' in a list and returns the list
 - Displays both keys and values
 - None of these
 - dict1 की सभी की को एक लिस्ट में रखें और लिस्ट को लौटा दें
 - सेव की गए सभी वैल्यू को लिस्ट में values dict1 में रखें और लिस्ट को लौटा दें
 - की और वैल्यू दोनों को प्रदर्शित करता है
 - इनमें से कोई नहीं
- In Python, a Dictionary can be created by placing sequence of elements within _____ braces.
- { }
 - []
 - ()
 - None of these

पायथन में, डेसिज के भीतर एलिमेंट का एक सीक्वेंस प्लेस करके बनाया जा सकता है।

- { }
 - []
 - ()
 - None of these
- This is an example of:
Dic = {'Name': 'Aman', 1: [1, 2, 3, 4]}
 - Dictionary with
 - Empty Dictionary Integer Keys
 - Dictionary with
 - None of the above Mixed keys
 - यह एक उदाहरण है:
Dic = {'Name': 'Aman', 1: [1, 2, 3, 4]}
 - डिक्शनरी इन्टिजर की
 - एम्प्टी डिक्शनरी
 - मिश्रित की वाला डिक्शनरी
 - इनमें से कोई भी नहीं
 - _____ function(s) can also be used for deleting specific values and arbitrary values from a Dictionary.

Dictionary (डिक्शनरी)

- a. pop()
- b. popitem()
- c. Both (a) and (b)
- d. None of the above
- फंक्शन(s) का उपयोग विशिष्ट मानों को हटाने और डिक्शनरी से
मनमाने मूल्यों के लिए भी किया जा सकता है।
- ख. popitem()
- क. pop()
- घ. इनमें से कोई भी नहीं
- ग. क. और ख. दोनों
- Python Dictionary are defined into _____
- a. Keys
- b. Values
- c. Both keys and
- d. None of these values
- पायथन डिक्शनरी को एलिमेंट्स में परिभाषित किया गया है।
- ख. वैल्यू
- क. की
- घ. इनमें से कोई नहीं
- ग. की और वैल्यू दोनों

B. State whether the following statements True or False. (निम्नलिखित कथन सही हैं या गलत)

1. for loops are used to repeat a certain operation or a block of instructions in a program for a given number of times.
लूप के लिए किसी निश्चित समय के लिए एक निश्चित ऑपरेशन या निर्देशों के ब्लॉक को एक प्रोग्राम में दोहराने के लिए उपयोग किया जाता है।
2. It is possible to create a new dictionary from a given dictionary but with items.
दिए गए डिक्शनरी से एक नया डिक्शनरी बनाना संभव है, लेकिन आइटम के साथ।
3. Dictionaries can not be nested.
डिक्शनरी को नेस्टेड नहीं किया जा सकता है।
4. Each key-value pair in a Dictionary is separated by comma.
एक डिक्शनरी में प्रत्येक की: वैल्यू पेयर को अल्पविराम द्वारा अलग किया जाता है।
5. Keys of a Dictionary must be unique.
एक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय होना चाहिए।

C. Match the following: (निम्नलिखित का मिलान करें:)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. Key-value pair is separated by की-वैल्यू पेयर को अलग किया जाता है | a. comma (,) अल्पविराम (,) |
| 2. Each key is separated by प्रत्येक की द्वारा अलग किया जाता है | b. बृहदान्तर (:) colon (:) |
| 3. An empty dictionary एक एम्टी डिक्शनरी | c. clear() स्पष्ट() |
| 4. Removes all the elements from the dictionary डिक्शनरी से सभी एलिमेंट को हटाता है | d. घुंघराले ब्रेसिज {} curly braces {} |
| 5. It function gives the number of pairs in the dictionary. यह फंक्शन डिक्शनरी में जोड़े की संख्या देता है। | e. len() |

D. Fill in the blanks (रिक्त स्थान भरें)

1. Dictionary in Python is an _____ collection of data values, used to store data values like a map.
पाइथन में डिक्शनरी डेटा मूल्यों का एक _____ संग्रह है, जिसका उपयोग मानचित्र जैसे डेटा मूल्यों को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है।
2. _____ holds key:value pair.
_____ की रखता है: वैल्यू पेयर।
3. Dictionary can also be created by the built-in function _____.
डिक्शनरी का निर्माण अंतर्निहित फंक्शन _____ द्वारा भी किया जा सकता है।
4. Updating an existing value in a Dictionary can be done by using the built-in _____ method.
एक डिक्शनरी में एक मौजूदा मूल्य का अद्यतन बिल्ट-इन _____ मेथड का उपयोग करके किया जा सकता है।
5. The _____ method will also help in accessing the element from a dictionary.
_____ मेथड एक डिक्शनरी से तत्व तक पहुंचने में भी मदद करेगी।