A. Multiple Choice Questions (बहुविकल्पीय प्रश्न)

- 1. dict1 = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4} dict1.keys()
- a. Put all keys of 'dict1' in a list and returns the
- b. Put all values saved in 'dict1' in a list and returns the list
- c. Displays both keys and values
- d. None of these
- क. dict1 'की सभी की को एक लिस्ट में रखें और लिस्ट को लीटा दे
- सेव की गए सभी वैल्यू को लिस्ट में values dict1 'में रखें और लिस्ट को लौटा दें
- ग. की और वैल्यू दोनों को प्रदर्शित करता है
- घ. इनमें से कोई नहीं

sequence of elements within In Python, a Dictionary can be created by placing

- d. None of these

पायथन में, ब्रेसिज के भीतर एलिमेंट का एक सीववंस लेक के

घ. इनमें से कोई नहीं

This is an example of:

Dic = {'Name': 'Aman', 1: [1, 2, 3, 4]}

- Dictionary with
- **Empty Dictionary Integer Keys**
- Dictionary with
- d. None of the above Mixed keys

यह एक उदाहरण है:

- क. डिक्शनरी इन्टिजर की Dic = {'Name': 'Aman', 1: [1, 2, 3, 4]}
- ख. एम्टी डिक्शनरी
- ग. मिश्रेत की वाला डिक्शनरी
- घ. इनमे से कोई भी नहीं
- 4 specific values and arbitrary values Dictionary. function(s) can also be used for deleting

1400	1 manitam()
	b. popitem()
pop() and (b)	d. None of the above
a. Both (a) वागोग विशिष्ट म	d. None of the above ानों को हटाने और डिसक्शनरी से जा सकता है।
с. Both (क) उपयोग विशिष्ट म कंक्शन(s) का उपयोग विशिष्ट म कंक्शन(s) के लिए भी किया	जा सकता है।
फवरा मूल्यों के लिए	ख. popitem()
क. pop()	घ. इनमें से कोई भी नही
क. pop() क. अरे ख. दोनों) ग. क. और ख. दोनों) python Dictionary are	e defined into
alemoi.	b. Values
a. Keys and	d. None of these values
a. Keys Both keys and c. Both keys and एलिमेंटस	में परिभाषित किया गया है।
पायथन डिक्शनरा पर्रा	ख. वैल्यू
	घ. इनमें से कोई नहीं
के अपि वर्ष्यू	
the follow	ving statements True or हैं या गलत)
State whether the long.	भे या गलत) ————————————————————————————————————
	and a corrain anerginal
for loops at hock of instructions	in a program for a given
number of times.	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -
a a a Tilli ch	लिए एक निश्चित ऑपरेशन या निर्देशों
. reacible to create	a new dictionary nom a
	ह्मानरी बनाना संभव है, लेकिन आइटम
के साथ। Dictionaries can not be r	nested.
क्रिक्यानी को नेस्टेड नहीं किया ज	ा सकता ह।
Each key-value pair in a	Dictionary is separated by
comma	
एक डिक्शनरी में प्रत्येक की: वैल्यू	पेयर को अल्पविराम द्वारा अलग किया
4	
जाता है।	11
जाता है। Keys of a Dictionary mus	st be unique.
जाता है।	st be unique. होना चाहिए।
जाता है। Keys of a Dictionary mus एक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय ह	होना चाहिए।
जाता है। Keys of a Dictionary mus एक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय ह	मिलाव का मिलान करें:)
जाता है। Keys of a Dictionary mus एक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय ह Match the following: (निर्	म्निखित का मिलान करें:) ted by a. comma (,)
जाता है। Keys of a Dictionary mus एक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय ह Match the following: (निय	होना चाहिए।
Match the following: (निर् Key-value pair is sep arat	होना चाहिए।
Match the following: (निष् Key-value pair is sep arat की-वैल्यू पेयर को अलग किया	होना चाहिए।
Match the following: (निष् Key-value pair is sep arat की-वैल्यू पेयर को अलग किया Each key is separated by प्रत्येक की द्वारा अलग किया जा	होना चाहिए।
Match the following: (नियास) प्रेम हिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय हैं Match the following: (नियास) Key-value pair is sep arate की-वैल्यू पेयर को अलग किया Each key is separated by अलेक की द्वारा अलग किया जा	होना चाहिए।
जाता है। Keys of a Dictionary mus एक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय ह Match the following: (निर्मा Key-value pair is sep arat की-वैल्यू पेयर को अलग किया Each key is separated by प्रत्येक की द्वारा अलग किया जा An empty dictionary एक एमटी डिक्शनरी	होना चाहिए।
Match the following: (निष् Key-value pair is sep arat की-वैल्यू पेयर को अलग किया Each key is separated by अत्येक की द्वारा अलग किया जा An empty dictionary एक एमटी डिक्शनरी Removes all the ele ments the dictionary	होना चाहिए।
प्रक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय हैं Match the following: (निर्माण के निर्माण के सिंग के अलग किया के सिंग के	होना चाहिए।
प्रक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय हैं Match the following: (निर्माण के निर्माण के सिंग के अलग किया के सिंग के	होना चाहिए।
प्रक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय हैं Match the following: (निर्माण किया किया किया किया किया किया किया किया	होना चाहिए।
जाता है। Keys of a Dictionary must एक डिक्शनरी की कुंजी अद्वितीय है Match the following: (निष् Key-value pair is sep arate की वैल्यू पेयर को अलग किया Each key is separated by अलेक की द्वारा अलग किया जा An empty dictionary एक एमटी डिक्शनरी Removes all the ele ments the dictionary	होना चाहिए।

Scanned by Scanner Go

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।