

①

Date _____
Page _____

पाठ - 12
हमारा सुंदर घर

प्रश्न II श्रुतिलेख

1) वातावरण

2) कीटाणु

3) समझदार

4) संबंध

5) सहित

II) शब्द - अर्थ

1) विद्यालय = स्कूल

2) कीटाणु = कीड़े, रोगाणु

3) अशुद्ध = खराब, अपवित्र

4) वातावरण = माहौल

Remark

Teacher's Sign.

III पर्यायवाची शब्द -

- 1) आसान = सरल, सुगम
- 2) इस्तेमाल = प्रयोग, उपयोग
- 3) दिन = दिवस, वार
- 4) बेटा = पुत्र, तनय
- 5) फर्षा = जमीन, भूमि
- 6) अशुद्ध = खराब, अपवित्र
- 7) कीटाणु = शैगाणु, कीड़ा
- 8) मदद = सहयोग, सहायता

IV प्रश्नों के उत्तर लिखिए -

1) नेहा और उसकी माँ के बीच किस बारे में बातचीत हो रही थी?

उत्तर: नेहा और उसकी माँ के बीच साफ-सफाई

3

Date _____
Page _____

के बारे में बात-चीत हो रही थी।

2) क्या आप अपने घर को साफ-सुथरा रखते हैं?
यदि हाँ, तो कैसे?

उत्तर- हाँ, हम अपने घर को साफ-सुथरा रखते हैं। सही जगह पर अपना सामान रखते हैं, और सफाई के काम में मम्मी की मदद करते हैं।

3) घर गंदा रखने से क्या होता है?

उत्तर- घर गंदा रखने से बीमारियाँ होती हैं।

4) ढक्कन वाला बूड़ादान क्यों इस्तेमाल करना चाहिए?

उत्तर- ढक्कन वाला बूड़ादान इसलिए इस्तेमाल करना चाहिए क्योंकि इससे कीटाणु हवा में नहीं फैलेगी।

5) पीने के पानी को हमेशा ढक्कन क्यों रखना चाहिए?

(4)

Date _____

Page _____

उत्तर- पीने के पानी में धूल, कीड़े-मकौड़े आदि प्रवेश न कर सके इसलिए पीने के पानी को हमेशा ढककर रखना चाहिए।

6) अंत में नेहा ने क्या तय किया ?

उत्तर- अंत में नेहा ने तय किया कि वो भी अपनी माँ के साथ अपने घर को साफ-सुथरा रखने में उनकी मदद करेगी।

7) कॉकरोच, मच्छर, मकखी आदि से ^{क्या} बीमारियाँ होती हैं ?

उत्तर- कॉकरोच, मच्छर, मकखी अपने साथ रोगाणु और कीटाणु लाते हैं जिसे अनेक प्रकार की बीमारियाँ फैलती हैं।

8) 'हमारा सुंदर घर' पाठ से हमें क्या सीख मिलती है ?

उत्तर- 'हमारा सुंदर घर' पाठ से हमें अपने घर और आस-पास के स्थानों को भी साफ-सुथरा रखने की सीख मिलती है।

Remark

Teacher's Sign.

IV. अनुस्वार (ँ) या अनुनासिक (ं) से जुड़ी
अशुद्धियाँ दूर करके शुद्ध शब्द लिखिए -

1) आँख = आँख 12) यहाँ = यहाँ

2) सँबंध = संबंध

3) सुँदर = सुंदर

4) गँध = गंध

5) तुरँत = तुरंत

6) गँदगी = गंदगी

7) माँ = माँ

8) पतँग = पतंग

9) स्वतँत्रता = स्वतंत्रता

10) पँख = पंख

11) वहाँ = वहाँ