

सेंट एंड्रयूज स्कॉट्स सीनियर सेकेंडरी स्कूल

9वीं एवेन्यू, आई.पी.एक्सटेंशन, पटपडगंज, दिल्ली – 110092

सत्र: 2024-2025

कक्षा:-7

विषय:हिन्दी (पाठ्यपुस्तक)

पाठ:-3

मौखिक

1. प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

- (क) नारीता हवाई अड्डे के अंदर आते ही ईशान के नाना को समझ आ गया कि जापान को तकनीकी दृष्टि से विश्व का सबसे उन्नत देश क्यों कहा जाता है।
- (ख) प्रातःकाल उदित होते सूर्य की सबसे पहली किरणें जापान पर पड़ती हैं अतः इसे उगते सूरज का देश कहते हैं।
- (ग) जापान का पारंपरिक परिधान किमोनो है। यह सिल्क से बना होता है। लोग घर और त्योहार आदि में किमोनो पहनते हैं। बाहर काम पर जाते समय में पाश्चात्य शैली का पहनावा पहनते हैं।
- (घ) जापान का 'अवा ओडॉरी' त्योहार अगस्त के महीने में बड़ी धूम-धाम से मनाया जाता है। इसे सामूहिक नृत्य भी कहते हैं।

लिखित

2. प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

- (क) कॉन्फ्रेंस शुरू होने से पहले ईशान के नाना ने एक गाइड को साथ लेकर जापान के कुछ प्रसिद्ध स्थल देखने का विचार बनाया।
- (ख) दूसरे विश्वयुद्ध में पूरी तरह तबाह हो जाने के बाद जैसी

प्रगति जापान ने की है वह नाना को प्रशंसनीय लगी। यहाँ के लोगों का देशप्रेम और सैलानियों के प्रति आदरभाव भी प्रशंसनीय है।

- (ग) नाना ने ईशान को बताया कि एफ़िल टावर से प्रभावित होकर 1958 में टोकियो टावर का निर्माण किया गया। इसे 'मिनटो' नामक स्थान पर बनाया गया है। सफ़ेद और नारंगी रंग के इस टावर की ऊँचाई 333 मीटर (लगभग 1093 फुट) है। इस टावर की ऊँचाई जापान के तकनीकी विकास की घोषणा करती है।
- (घ) जापान का पारंपरिक बौद्ध-मंदिर 'कामाकुरा' में स्थित है। इसकी स्थापना 1252 में हुई थी। इस मंदिर में स्थित भगवान बुद्ध की प्रतिमा 13.35 मीटर ऊँची है।
- (ङ) 'शिनकानसेन' जापान की बुलेट ट्रेन है। यह 320 किलो मीटर प्रतिघंटे की रफ़्तार से चल सकती है। इसके दरवाज़ों के ऊपर लगे एल. सी. डी. स्क्रीन पर जापानी और अंग्रेज़ी दोनों भाषाओं में स्टेशन से संबंधित जानकारी दिखाई जाती है।
- (च) नाना ने ईशान को बताया कि शिमामुरा नाम के व्यक्ति ने खाली पड़ी एक फैक्ट्री में खेती करने का विचार किया। आज कमरों में खेती करने वाला यह संसार का सबसे बड़ा फ़ार्म है। शिमामुरा मानते हैं कि जलवायु की बदलती परिस्थितियों में इस प्रकार की खेती हमारी आवश्यकता भी बन सकती है।

3. निम्नलिखित पंक्तियों को पाठ के क्रम से लगाइए-

- (क) 6 (ख) 8 (ग) 1 (घ) 3 (ङ) 9
(च) 5 (छ) 2 (ज) 7 (झ) 10 (ञ) 4