

**KENDRIYA VIDYALAYA, SITAPUR**  
**PERIODIC TEST-1 2018-19**

Time : ½ Hrs.}

Social Science

M.M. : 40

Class - VII

सामान्य निर्देश – / General Instructions-

(1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(2) प्रश्नों के अंक सामने अंकित हैं।

Marks are indicated against each question.

1. सही उत्तर लिखिए – / Write the correct answer

(क) पृथ्वी की आकस्मिक गतियों के कारण कौन सी घटना होती है – (5)

Which is caused by the sudden movement of the earth-

(I) बलन / Folding (II) बाढ़कृत मैदान / Flood plain (III) ज्वालामुखी / Volcano  
(ख) द्रवित मैग्मा से बने शैल हैं—

The rock which is made up of molten magma is-

(I) आग्नेय / Igneous (II) अवसादी / Sedimentary (III) कायांतरित / Metamorphic  
(ग) पृथ्वी की सबसे भीतरी परत हैं—

The innermost layer of the earth is-

(I) पर्पटी / Crust (II) क्रोड़ / Core (III) मैटल / Mantle

(घ) इनमें से कौन सा पर्यावरण के लिए खतरा हैं—

Which is a threat to environment-

(I) पादप वृद्धि / Growing plant (II) जनसंख्या वृद्धि / Growing population

(III) फसल वृद्धि / Growing crops

(ड.) इनमें से कौन-सा मानव निर्मित पर्यावरण हैं—

Which is a human made environment-

(I) पहाड़ / Mountain (II) समुद्र / Sea (III) सड़क / Road

2. जोड़े बनाओं— (4)

गुर्जर प्रतिहार

पश्चिमी दक्कन

राष्ट्रकूट

तमिलनाडु

पाल

गुजरात और राजस्थान

चोल

बंगाल

Match the following

Gurjar Pratiharas

Western Decan

Rashtrakutas

Tamil Nadu

Palas

Gujarat and Rajasthan

Cholas

Bengal

3. पारितंत्र क्या है ? (2)

What is an ecosystem ?

4. अतीत में 'विदेशी' किसे माना जाता था ? (2)

Who was considered a 'foreigner' in the past ?

5. शैल क्या है ? (2)

What is a rock ?

6. लोकतंत्र में सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार क्यों महत्वपूर्ण है ? (3)

In a democracy why is Universal Adult Franchise important ?

7. "कानून के सामने सब व्यक्ति बराबर हैं" इस कथन से आप क्या समझते हैं? (3)

What do you understand by the term "all persons are equal before the law"?

8. "पानी और साफ-सुई की गुणवत्ता को सुधार कर अनेकों बीमारियों की रोकथाम जा सकती है ? उदाहरण देते हुए इस कथन को स्पष्ट कीजिए। (3)

"Improvement in water and sanitation can control many diseases." Explain with the help of examples.

9. राष्ट्रकूट कैसे शक्तिशाली बने ? (3)

How did the Rashtrakutas become powerful ?

10. 'त्रिपक्षीय संघर्ष' में लगे तीनों पक्ष कौन से थे ? (3)

Who were the parties involved in the tripartite struggle ?

11. बाढ़कृत मैदान का निर्माण कैसे होता है ? (3)

How are flood plains formed ?

12. तीन प्रकार की शैलों के नाम लिखें। (3)

Name three types of rocks.

13. सबके लिए स्वास्थ्य की सुविधाएँ उपलब्ध कराने के लिए सरकार कौन-कौन के कदम उठा सकती है ? (4)

What are the different ways through which the government can take steps to provide health care for all ?

\*\*\*\*\*