

**SECR**  
**Question Paper for Level - V, (10<sup>th</sup> Class), 10-10-2022**  
**(Maximum Marks = 85, Time 3 Hours)**  
**Part - I**

To be answered in English Only.

Ques. 1 The moon \_\_\_\_\_ around the earth. (Choose correct Option.) [2 marks]  
A. Moved  
B. Move  
C. Moves  
D. None of the above.

Ques. 2 Make a meaningful sentence by arranging following words: - [2 marks]  
A) Playing B. They C. In D. are E. ground F. the  
A. ABCDEF  
B. FEDCBA  
C. BDACFE  
D. BDAECF

Ques. 3 Find the correctly spelt word: - [2 marks]  
A. Selection  
B. Salection  
C. Salaction  
D. Sellalection

Ques. 4 Find the correctly spelt word: - [2 marks]  
A. Believe  
B. Efficient  
C. Employmnt  
D. Complte

Ques. 5 Select the most appropriate word: - [2 marks]  
\_\_\_\_\_ he has started arriving on time for all the function.

- A. Lately
- B. Late
- C. Later
- D. Latter

Ques. 6 Translate the sentence from Hindi to English. [1X5 marks]

- A. कपडे सुखा दो
- B. आलू छील दो
- C. बिस्तर लगा दो
- D. ढक्कन खोल दो
- E. दिमाग से काम लो

**Part - II**

Ques. 1 Write an essay on the following topic: - [3 X 5 marks]

- A. Swachh Bharat Abhiyan / स्वच्छ भारत अभियान
- B. Indian Railways / भारतीय रेल

Ques. 2 Choose the correct option: - [2X15 marks]

- i. Who is chairman and CEO at the Railway Board?

रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष और सीईओ कौन हैं?

- A. Vinay Kumar Tripathi / विनय कुमार त्रिपाठी
- B. Kumar Verma / कुमार वर्मा
- C. Rajesh Arora / राजेश अरोड़ा
- D. Sumeet Verma / सुमीत वर्मा

- ii. Who is the current captain of Indian Cricket Team?  
भारतीय क्रिकेट टीम के वर्तमान कप्तान कौन हैं?  
A. Virat Kohali / विराट कोहली  
B. Rohit Sharma / रोहित शर्मा  
C. Ashwin / अश्विन  
D. Ravindra Jadeja / रवींद्र जडेजा
- iii. Which is the HQ of SEC Railway? एस ई सी रेलवे का मुख्यालय कौन सा है?  
A. Raipur रायपुर  
B. Nagpur नागपुर  
C. Bilaspur बिलासपुर  
D. Howrah हावड़ा
- iv. Who is the Father of White Revolution? श्वेत क्रांति के जनक कौन हैं?  
A. M. S. Swaminathan सीनियर एम. एस. स्वामीनाथन  
B. Dr. Vergeesh Kurian डॉ वर्गेश कुरियन  
C. Norman Borlaug नॉर्मन बोरलॉग  
D. None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं
- v. What is Golden Quadrilateral? स्वर्णिम चतुर्भुज क्या है?  
A. A network of Nation Highway राष्ट्र राजमार्ग का एक नेटवर्क  
B. A movement एक आंदोलन  
C. A Super Computer एक सुपर कंप्यूटर  
D. High Speed Rail Network हाई स्पीड रेल नेटवर्क
- vi. Which is the longest River of India? भारत की सबसे लंबी नदी कौन सी है?  
A. Ganga गंगा  
B. Narmada नर्मदा  
C. Brahmaputra ब्रह्मपुत्र  
D. Mahanadi महानदी
- vii. What is the width of Track in Broad Gauge in Railways.  
रेलवे में ब्रॉड गेज में ट्रैक की चौड़ाई कितनी है।  
A. 1.676 m  
B. 1.800 m  
C. 1.400 m  
D. 1.000 m
- viii. How many sides does the hexagon have? षट्भुज की कितनी भुजाएँ होती हैं?  
A. 5  
B. 6  
C. 7  
D. 4
- ix. What is the language from which the word "Tsunami" originated?  
"सुनामी" शब्द की उत्पत्ति किस भाषा से हुई है?  
A. Japanese जापानी  
B. English अंग्रेजी  
C. German जर्मन  
D. Chinese चीनी

- x. "Kanan Pendari" Zoological Park is situated at \_\_\_\_\_?  
"कानन पेंडरी" प्राणी उद्यान \_\_\_\_\_ में स्थित है?
- A. Raipur रायपुर  
B. Nagpur नागपुर  
C. Bilaspur बिलासपुर  
D. Bhilai भिलाई
- xi. When did India Celebrated its First Independence Day?  
भारत ने अपना पहला स्वतंत्रता दिवस कब मनाया था?
- A. 1948  
B. 1950  
C. 1947  
D. 1999
- xii. Thomas Cup is associated with which sport? थॉमस कप किस खेल से संबंधित है?
- A. Football फुटबॉल  
B. Cricket क्रिकेट  
C. Badminton बैडमिंटन  
D. Hockey हॉकी
- xiii. \_\_\_\_\_ is the unit of Force./ \_\_\_\_\_ बल की इकाई है।
- A. Pascal पास्कल  
B. Newton न्यूटन  
C. Ohm ओहम  
D. Ampere एम्पीयर
- xiv. Who is India's first Woman President? भारत की पहली महिला राष्ट्रपति कौन हैं?
- A. Draupadi Murmu द्रौपदी मुर्मू  
B. Indira Gandhi इंदिरा गांधी  
C. Pratibha Patil प्रतिभा पाटिली  
D. Sarojini Naidu सरोजिनी नायडू
- xv. Which of the following causes "Dengue"? निम्नलिखित में से किसके कारण "डेंगू" होता है?
- A. Butterfly तितली  
B. Mosquito मच्छर  
C. Monkey बंदर  
D. Virus वायरस

### Part - III

1. Area of Triangle with base 9 meter & height 10 meter.

[4 marks]

आधार 9 मीटर और ऊंचाई 10 मीटर वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल।

- A. 45 m<sup>2</sup>  
B. 90 m<sup>2</sup>  
C. 30 m<sup>2</sup>  
D. 60 m<sup>2</sup>

2.  $40 + (50 \div 2) = \dots\dots\dots$

[4 marks]

- A. 65  
B. 45  
C. 90  
D. None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

Which of the following is not a Prime Number?

[4 marks]

निम्नलिखित में से कौन एक अभाज्य संख्या नहीं है?

- A. 7
- B. 13
- C. 91
- D. 1

4. Evaluation of  $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$  is /  $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$  का हल होगा

[4 marks]

- A. 1
- B. 0
- C. 8
- D. None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

5. The simplest form of  $1.5 : 2.5$  is /  $1.5 : 2.5$  का सरलतम रूप है

[4 marks]

- A. 6 : 10
- B. 15 : 25
- C. 0.75 : 1.25
- D. 3 : 5

6. A person crosses a 900m long street in 4 minutes, what is his speed in Km/h? [2.5 Marks]

एक व्यक्ति 900 मीटर लंबी सड़क को 4 मिनट में पार करता है, उसकी गति किमी/घंटा में क्या है?

- A. 13.5
- B. 125
- C. 6.75
- D. None of the above. उपरोक्त में से कोई नहीं

7. Look at the series, what number shall be the next 2, 4, -----, 256

[2.5 Marks]

श्रंखला को देखिए 2, 4, -----, 256 कौन सी संख्या अगली होगी?

- A. 16
- B. 8
- C. 32
- D. None of the above. उपरोक्त में से कोई नहीं