



PON VIDYASHRAM GROUP OF SENIOR SECONDARY SCHOOLS

CLASS - V HINDI NOTES FOR AUGUST MONTH (2024-25)

PORTION :

* पाठ . 6. डॉ. विश्वेश्वरैया

* पाठ.7. छुट्टी नहीं ली मैंने

NOTES : पाठ . 6. डॉ. विश्वेश्वरैया

I श्रुतलेख : (Dictation Words)

1. मोक्षगुंडम 2. विश्वेश्वरैया 3. निर्माण 4. समस्या 5. नियंत्रित
6. वृंदावन 7. अर्थव्यवस्था 8. अभियंता 9. अभूतपूर्व 10. अभियांत्रिकी

II शब्दार्थ : (Word Meanings)

1. प्रगति – उन्नति - progress
2. निर्भर - आश्रित - depend
3. अभियंता - इंजीनियर – engineer
4. योगदान – सहायता देना – contribution
5. बाँध – सेतु - dam
6. शिक्षा - पढ़ाई - लिखाई - education
7. संगठित - जोड़ना - United
8. उत्तीर्ण - आगे बढ़ना - pass
9. समस्या - कठिनाई - problem

III सही शब्द चुनिए : (Choose the correct option)

क) डॉ. विश्वेश्वरैया का जन्म स्थान किस शहर के आस - पास है ? उत्तर: बेंगलुरु

ख) मैसूर किस राज्य में है ?

उत्तर : कर्नाटक

ग) कृष्णराज सागर बाँध किस नदी पर है ?

उत्तर : कावेरी

घ) डॉ. विश्वेश्वरैया का जन्मदिन किस दिवस के रूप में मनाया जाता है ?

उत्तर : अभियांत्रिकी दिवस

IV सही जोड़े बनाइए :

1. जन्म - स्थान - मुद्देनहलमी
2. प्रारंभिक शिक्षा - चिकबल्लापुर
3. उच्च शिक्षा - बेंगलुरु सेंट्रल कॉलेज से
4. सहायक अभियंता के रूप में कार्यरत - मुंबई लोकल कल्याण विभाग

V प्रश्न - उत्तर :-

1. डॉ. विश्वेश्वरैया को सर्वप्रथम किस विभाग में इंजीनियर की नौकरी मिली ?

उत्तर: डॉ. विश्वेश्वरैया को सर्वप्रथम मुंबई लोक कल्याण विभाग में इंजीनियर की नौकरी मिली।

2. कृष्णराज सागर बाँध से मैसूर राज्य को क्या लाभ पहुँचा ?

उत्तर: कृष्णराज सागर बाँध से मैसूर राज्य में पानी की समस्या हल हो गई ।

एक लाख एकड़ से अधिक भूमि पर सिंचाई होने लगी ।

3. कृष्णराज सागर बाँध को देखकर गांधी जी ने क्या कहा ?

उत्तर: कृष्णराज सागर बाँध को देखकर गांधी जी ने कहा , “केवल कृष्णराज सागर बाँध ही विश्वेश्वरैया का नाम अमर करने के लिए पर्याप्त है । “

भाषा से :-[NOTE : Complete the book back exercise]

। समझिए और लिखिए (नई शब्द बनाइए) :

1. अ + ज्ञान = अज्ञान
2. वि + देश = विदेश
3. सु + विचार = सुविचार
4. परा + जय = पराजय
5. अ + काल = अकाल
6. आ + जन्म = आजन्म

॥ हिन्दी में अनुवाद कीजिए:

उत्तर:1. डॉ. विश्वेश्वरैया एक अभियंता थे ।

उत्तर:2. हम 15 सितंबर को ' अभियांत्रिक दिवस ' के रूप में मनाते हैं ।

उत्तर:3. उन्होंने 1875 में बेंगलुरु सेंट्रल कॉलेज में प्रवेश लिया।

उत्तर:4. वह मैसूर राज्य के मुख्य अभियंता थे ।

V चित्रों को पहचानिए और इन्हें वाक्यांशों से मिलाइए :

उत्तर:1. जो पुल या बाँध आदि की रूप - रेखा तैयार करता हो ।

उत्तर:2. जो विज्ञान संबंधी प्रयोग करता /करती हो ।

उत्तर:3. जो रोगी का इलाज करता है ।

VI इन दिवसों को संबोधित व्यक्तियों व तिथियों से मिलाइए :

दिवस	व्यक्ति तिथि
1. बाल दिवस	14 नवंबर
2. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	28 फरवरी
3. अभियांत्रिकी दिवस	15 सितंबर
4. गांधी जयंती	2 अक्टूबर
5. शिक्षक दिवस	5 सितंबर
6. राष्ट्रीय खेल दिवस	29 अगस्त

VII मुझे भी पहचानें

1. मेत्रू बाँध
2. मैथन बाँध
3. बीसलपुर बाँध
4. इंदिरा सागर बाँध

NOTES: पाठ: 7. छुट्टी नहीं ली मैंने

I श्रुतलेख : (Dictation Words)

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. अँधेरा | 6. इंद्रधनुष |
| 2. छुट्टी | 7. चंद्रमा |
| 3. सूर्यग्रहण | 8. संध्या |
| 4. समुद्र | 9. प्रकाश |
| 5. वर्षा | 10. समाप्त |

II शब्दार्थ :

1. सूर्यग्रहण - एक खगोलीय घटना - solar eclipse
2. बादल - मेघ - clouds
3. तालाब - पोखर - pond
4. समुद्र - सागर - sea
5. ठंडक - शीतलता - cooling
6. इंद्रधनुष - सतरंगी आकृति - rainbow
7. प्रकाश - रोशनी - light
8. चित्रकार - कलाकार artist
9. अँधेरा - अंधकारपूर्ण - dark
10. छुट्टी - अवकाश - holiday
11. किरण - प्रकाश की किरण - ray
12. नदी - तटिनी - river
13. भाप - वाष्प - steam
14. वर्षा - बारिश - rain
15. रंग - वर्ण - colour
16. चंद्रमा - चाँद - moon

III सही विकल्प चुनिए :

1. जल को भाप कौन बनाता है ? उत्तर : सूर्य
2. इंद्रधनुष में कितने रंग होते हैं ? उत्तर: सात
3. सूर्यग्रहण के समय सूर्य के आगे कौन खड़ा हो गया था ? उत्तर: चंद्रमा

IV सही शब्दों से वाक्य पूरे कीजिए :

1. **सूर्यग्रहण** लगने पर अँधेरा हो जाता है ।
2. भाप वायुमंडल की ठंडक से **बादल** बन जाती है ।
3. वर्षा के बाद **इंद्रधनुष** दिखाई देता है।
4. **आकाश** कितना सुंदर लग रहा है ।

V कथन को सही पात्र से मिलाइए :

उत्तर: 1. वर्षा के बाद इंद्रधनुष भी दिखाई देता है ।

उत्तर: 2. मैं भी एक इंद्रधनुष बनाऊँगा ।

उत्तर: 3. मेरे आगे से चंद्रमा हटेगा और मैं आ जाऊँगा ।

VI प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

1. बादल कैसे बनते हैं ?

उत्तर: सूर्य की गरमी से सभी जल स्रोतों का जल गरम होकर भाप बन जाता है और भाप ऊपर की ठंडक से जमकर बादल बन जाती है।

2. इंद्रधनुष के रंगों के नाम क्रम से लिखिए ।

उत्तर: लाल , नारंगी , पीला , हरा , आसमानी, नीला और बैंगनी ।

3. इंद्रधनुष में रंग भरने का काम कौन करता है व कैसे ?

उत्तर: *) इंद्रधनुष में रंग भरने का काम सूर्य करता है ।

*) वर्षा के बाद सूर्य की किरणें पानी की बूँदों पर पड़ने से सात रंगों में अलग होकर

हमें इंद्रधनुष के रूप में दिखाई देते हैं।

भाषा से : [NOTE : Complete the book back exercise]

I विलोम शब्दों का सही मेल कीजिए :

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. सरदी × गरमी | 4. नया × पुराना |
| 2. बड़ा × छोटा | 5. काला × सफ़ेद |

3. मोटा × पतला

6. सूखा × गीला

II दिए गए शब्दों को उचित स्थान पर लिखिए:

व्यक्तिवाचक - केशव दीवाली आरव

जातिवाचक - मिठाई चित्रकार बच्चे

भाववाचक - बचपन गुस्सा प्यार

III दिए गए शब्दों के समानार्थक शब्द पाठ से चुनकर लिखिए :

1. मेघ - बादल

2. पोखर - तालाब

3. सागर - समुद्र

4. वाष्प - भाप

5. अवकाश - छुट्टी

6. चाँद - चंद्रमा

IV वर्तनी शुद्ध कीजिए :

1. सूर्य - सूर्य

2. तलाब - तालाब

3. असमानी - आसमानी

4. अंधेरा - अँधेरा

5. इंद्रधनुष - इंद्रधनुष

6. चीत्रकार - चित्रकार

V वाक्य बनाइए :

1. सूर्य - सूर्य ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत है ।

2. चंद्रमा - चंद्रमा का प्रकाश शीतल होता है ।

3. बादल - आसमान में काले - काले बादल छाए हुए हैं।

4. तालाब - तालाब स्वच्छ पानी से भरा है ।

5. समुद्र - समुद्र का पानी खारा होता है ।
