

साप्ताहिक विच्छेदित पाठ्यक्रम 2023-24

CLASS - 8 SUBJECT - भूगोल

| क्रम संख्या | पाठ का नाम | माह एवं कार्य दिवस | सप्ताह | पाठ के उप विषयवस्तु | पृष्ठ-संख्या | Competency / L.O. | |
|-------------|--|--------------------|---------|--|--------------|--|--|
| 1 | संसाधन | जून 2023 | प्रथम | संसाधन, संसाधन के प्रकार | 1 -3 | 1. पृथ्वी पर प्राकृतिक तथा मानव निर्मित संसाधन को समझते हैं। | |
| | | | द्वितीय | विकास और उपयोग के आधार पर, उत्पत्ति के आधार पर, उपयोग के आधार पर | 3 -5 | | |
| | | | तृतीय | मानव निर्मित संसाधन, मानव संसाधन, संसाधन संरक्षण | 5-7 | | |
| | | | चतुर्थ | अभ्यास, पुनरावृत्ति | 7-8 | | |
| | | जुलाई | प्रथम | | | | |
| | | | द्वितीय | | | | |
| 2 | मृदा, जल, प्राकृतिक वनस्पति और वन्य जीव संसाधन | जुलाई | तृतीय | | | | |
| | | | चतुर्थ | भूमि, भूमि उपयोग, मृदा, मृदा निर्माण के कारक, मृदा परिच्छेदिका, झारखंड में मृदा वर्गीकरण, मृदा का निम्नीकरण, मृदा के निम्नीकरण में सहायक कारक। | 9 -13 | 2. पृथ्वी पर प्राकृतिक तथा मानव निर्मित संसाधनों के असमान वितरण का विश्लेषण करते हैं। | |
| | | | प्रथम | झारखंड में मृदा अपरदन, जल, जल उपलब्धता की समस्या, जल का उपयोग, जल संसाधनों का संरक्षण, प्राकृतिक वनस्पति और वन्य जीवन, प्राकृतिक वनस्पति का वितरण, | 13-20 | 3. सभी क्षेत्रों के विकास को बनाए रखने के लिए प्राकृतिक संसाधनों जैसे जल, मृदा, वन इत्यादि के विवेकपूर्ण उपयोग के संबंध को तर्कपूर्ण ढंग से प्रस्तुत करते हैं। | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|---------|--|---------|---|
| | | अगस्त | द्वितीय | अभ्यास ,पुनरावृत्ति | 20 -23 | |
| 3 | खनिज और शक्ति संसाधन | | तृतीय | खनिजों के प्रकार,विश्व में खनिजों का वितरण | 24 -27 | 4. महत्वपूर्ण खनिजों जैसे कोयला तथा खनिज तेल आदि के वितरण को विश्व के मानचित्र पर अंकित करते हैं। |
| | | | चतुर्थ | झारखंड के खनिज वितरण ,खनिजों के उपयोग,खनिजों का संरक्षण,शक्ति संसाधन ,परंपरागत स्रोत,कोयला,झारखंड में कोयला | 27 - 31 | |
| | | सितंबर | प्रथम | पेट्रोलियम,प्राकृतिक गैस आदि उर्जा के परंपरागत स्रोत,उर्जा के गैर परम्परागत स्रोत,सौर उर्जा,पवन उर्जा,परमाणु उर्जा आदि | 32 -38 | |
| | | | द्वितीय | अभ्यास ,पुनरावृत्ति | 38 -40 | |
| | | | तृतीय | | | |
| | | अक्टूबर 2023 | चतुर्थ | | | |
| | | | प्रथम | | | |
| | | | द्वितीय | | | |
| | | | तृतीय | | | |
| | | | चतुर्थ | | | |
| | | | प्रथम | | | |
| 4 | कृषि | | द्वितीय | शिक्षक ने बताया,कृषि तंत्र,कृषि के प्रकार -निर्वाह कृषि | 41 -44 | 5 .अपने क्षेत्र /राज्य की प्रमुख फसलों, कृषि के प्रकारों तथा कृषि पद्धतियों का वर्णन करते हैं। |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--|-------------------|---|--------|--|
| | | नवंबर | तृतीय | स्थानांतरी कृषि, चलवासी पशुचारण, वाणिज्यक कृषि, झारखंड में कृषि प्रकार एवं पद्धति, | 44-47 | 6 .ऐसे कारकों का विश्लेषण करते हैं जिनके कारण कुछ देश प्रमुख फसलों जैसे गेहूं, चावल, कपास जूट इत्यादि का उत्पादन करते हैं। बच्चे इन देशों को विश्व के मानचित्र पर अंकित करते हैं। | | |
| | | | चतुर्थ | मुख्य फसलें , कृषि विकास, भारत का एक फार्म, संयुक्त राज्य अमेरिका का एक फार्म, | 48 -54 | 7 .विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में कृषि के प्रकारों तथा विकास में संबंध स्थापित करते हैं। | | |
| | | | दिसंबर | प्रथम | अभ्यास ,पुनरावृति | 55 -57 | | |
| | | | | द्वितीय | | | | |
| | | तृतीय | | | | | | |
| | | चतुर्थ | | | | | | |
| | | 5 | उद्योग | | प्रथम | | | |
| | | | | | द्वितीय | कच्चे माल के आधार पर, आकार के आधार पर स्वामित्व के आधार पर, उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करने वाले कारक, औद्योगिक तंत्र, औद्योगिक प्रदेश । | 58-64 | 8 .कच्चे माल, आकार तथा स्वामित्व के आधार पर विभिन्न प्रकार के उद्योगों को वर्गीकृत करते हैं। |
| | | | | जनवरी | तृतीय | विश्व के प्रमुख उद्योग, लोहा इस्पात उद्योग, भारत में लोहा इस्पात उद्योग, जमशेदपुर भारत का पिट्सबर्ग ,पिट्सबर्ग, सूती वस्त्र उद्योग, सूचना प्रौद्योगिकी, औद्योगिक आपदाएं | 65 -70 | |

| | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|---------|--|--------|---|
| | | | चतुर्थ | अभ्यास ,पुनरावृत्ति | 71 -72 | |
| 6 | मानव संसाधन | फरवरी | प्रथम | जनसंख्या का वितरण,जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारक,झारखंड की जनसंख्या | 73 -76 | 9. विश्व के मानचित्र पर जनसंख्या के असमान वितरण के कारणों की व्याख्या करते हैं। |
| | | | द्वितीय | जनसंख्या परिवर्तन ,जनसंख्या परिवर्तन के प्रतिरूप ,जनसंख्या का घनत्व,जनसंख्या संघटन ,भारत की जनसंख्या । | 76 -80 | 10.विभिन्न देशों /भारत /राज्यों की जनसंख्या को दंड आरेख (बार डायग्राम) द्वारा प्रदर्शित करते हैं। |
| | | | तृतीय | अभ्यास ,पुनरावृत्ति | 81 -82 | |
| | | | चतुर्थ | | | |
| 7 | पुनरावृत्ति | मार्च | प्रथम | पुनरावृत्ति | | |
| | | | द्वितीय | पुनरावृत्ति | | |
| | | | तृतीय | पुनरावृत्ति | | |
| | | | चतुर्थ | पुनरावृत्ति | | |
| 8 | वार्षिक परीक्षा | अप्रैल -2024 | प्रथम | पुनरावृत्ति | | |
| | | | द्वितीय | पुनरावृत्ति | | |
| | | | तृतीय | | | |