

Question bank- 2026-27  
Subject- Hindi  
Std - VII

Goyal brothers publication ( वाणी- हिंदी पाठमाला 8)

पाठ-1 हरी हरी दूब पर

शब्दार्थ

क्वार- अश्विन का महीना

पांव फैलाना- उदित होना

बगीची- छोटी बगिया

ताप- गर्मी

क्षणिक - पल भर रहने

बातों बातों में

1) कवि ने सूर्य को बोल सूर्य क्यों कहा है?

उ) कवि ने सूरज को बोल सूर्य इसलिए कहा है क्योंकि प्रातः काल सूर्य की तपिश बहुत ही कम होती है।

2) कवि ने सूर्य को सत्य कहा है क्यों?

उ) कवि ने सूर्य को इसलिए सत्य कहा है क्योंकि इस पृथ्वी पर जीवन का परम स्रोत सूर्य ही है।

3) कवि किस प्रकार जीना चाहते हैं?

उ) कवि के अनुसार पल-पल में जीवन है इसीलिए हर एक पल हर एक क्षण को खुशी से आनंद से जीना चाहिए।

4) इस कविता के माध्यम से कई क्या कहना चाहते हैं?

उ) कभी कहते हैं इस जीवन में सुख और दुख और उसकी भांति है सुख और दुख क्षणिक है हमें सुख और दुख दोनों को ही समान स्थिति में समझना और उनका जीना चाहिए। कवि के अनुसार बड़ी सफलता जिस प्रकार सूर्य के समान सुख देता है इस प्रकार उसके बूंद की तरह क्षणिक सुख भी जीवन में महत्वपूर्ण है।

लिखिए

1) ओसकी बूंदे अभी थी अभी नहीं है , -इस पंक्ति के माध्यम से कई क्या कहना चाहते हैं?

उ) इन पंक्तियों के माध्यम से कई क्षणिक सुख के विषय में बता रहे हैं वह कहते हैं क्षणिक सुख और ओसकी बूंद के समान होते हैं जो पल भर में आती है और कुछ क्षण में ही ओझल हो जाती है।

2) कवि ने ओस की बूंद की तुलना किस की है?

उ) कवि ने ओसकी बूंद की तुलना क्षणिक सुख से की है।

3) प्रातः कालीन सूर्य से बगीचे में क्या परिवर्तन आता है, ?

उ) प्रातः कालीन सूर्य के बगीचे में आने से पूरा बगीचा झिलमिलाने लगता है पत्ता पत्ता चमकने लगता है और ओस कण जगमगने लगते हैं।

4) जीवन में आने वाली खुशियों के संदर्भ में कवि की क्या धारणा है?

उ) कवि के अनुसार आने वाली खुशियां जीवन के उद्देश्य को उजागर करती है उसके बूंद की तरह सुख और दुख क्षणिक होते हैं हमें इन दोनों का स्वागत करना चाहिए और हर परिस्थिति में अपने आप को खुश रखना चाहिए।

पाठ 2 खूबसूरत दुनिया

### शब्दार्थ

राज- शासन

आविष्कार- नवनिर्माण

ब्रह्मांड- विश्व

दानव- राक्षस

अभिनव युग- आधुनिक युग

समृद्ध- संपन्न सशक्त

जंगल-वन

उपकरण- औजार

परिवर्तन- बदलाव

जीवाश्म- अमृत जीवन के अवशेष

अवशेष- बचा हुआ शेष भाग

चक्रवात- बवंडर आंधी

बुद्धिमान- समझदार

### बातों बातों में

1) पाठ में खूबसूरत दुनिया के बारे में क्या बताया गया है?

उ) हमें खूबसूरत दुनिया में रहते हैं ऐसी दुनिया जो निराली चीजों से भरी है ऐसी दुनिया जिसमें ऊंचे पहाड़ और गहरे सागर है वह असीम ऊर्जा और आनंद से भरी है।

2) जलवायु परिवर्तन के कारण क्या-क्या हो रहा है?

उ) जलवायु परिवर्तन के कारण धरती गर्म हो रही है महासागर का जल बढ़ रहा है ग्लेशियर पिघल रहे हैं और फेसले खराब हो रही है।

3) अभिनव युग से पहले हमारा जीवन इतना आसान नहीं था कैसे?

उ) अभिनव युग से पहले हमारा जीवन इतना आसान नहीं था क्योंकि हमारे पास जीने के साधन नहीं थे खेती-बाड़ी नहीं थी और ना ही कल कारखाने थे।

4) जीवाश्म क्या होते हैं?

उ) अमृत जीवन के अवशेषों को जीवाश्म कहते हैं जीव या पेड़ पौधे जब मर जाते हैं उनके मरने के बाद मिट्टी के नीचे हजारों साल बीतने पर वह अवशेष फिर से कार्बन का रूप ले लेते हैं जैसे कोयला गैस और तेल।

5) अभिनव युग का संतुलन कैसे बिगड़ गया?

उ) हम धरती के गर्भ से कोयला और पेट्रोलियम निकलते हैं हम अपना जीवन जीते हैं मगर हमने इस हद तक खुदाई कर ली है और इतना जीवाश्म ईंधन जलाया है कि अभिनव युग का संतुलन बिगड़ गया है।

### लिखिए

1) मनुष्य ने अपना जीवन आसान बनाने के लिए क्या किया?

उ) मनुष्य ने अपने जीवन आसान बनाने के लिए चमत्कारी तकनीक बनाएं और मशीनों का प्रयोग करना आरंभ किया।

2) मनुष्य को जलवायु परिवर्तन का जन्मदाता क्यों कहा गया है?

उ) मनुष्य को जलवायु परिवर्तन का जन्मदाता है इसलिए कहा जाता है क्योंकि वह अपनी आवश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए प्रकृति का नुकसान करता है पेड़ पौधों को काटता है और अपने साथ सभी जीवों के जीवन को खतरे में डाल रहा है।

3) अभिनव युग में किस-किस का जन्म हुआ?

उ) अभिनव युग में जीजा की पिरामिड सिंधु घाटी के शहर मौर्य साम्राज्य और रोमन साम्राज्य का जन्म हुआ।

4) ढाई सौ वर्ष पूर्व किसकी शुरुआत हुई और इसका क्या प्रभाव पड़ा?

उ) ढाई सौ वर्ष पहले आया औद्योगिक युद्ध मशीनी युग अब तक हमने हाथ से इस्तेमाल होने वाले उपकरणों का ही अधिक प्रयोग किया था। इस कारण हम प्रकृति को उतना नुकसान नहीं पहुंच पाए जितना हाथ से पहुंचा सकते थे मगर मशीनों के द्वारा अब हम कुछ भी कर सकते हैं।

5) गर्मी जलवायु परिवर्तन का कारण बन रही है कैसे?

उ) हम जितना अधिक कोयला और तेल जलते हैं उतना अधिक कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं यह वातावरण में जमा होता है कार्बन डाइऑक्साइड सूरज की गर्मी को वायुमंडल में रोक लेती है और इस कारण धरती गर्म होती जा रही है धरती भट्टी बन रही है और यह गर्मी जलवायु परिवर्तन का कारण बन रही है।

पाठ 3(इतिहासकार पेड़)

### शब्दार्थ

भृंग - भंवरा

बहुरूपिया- अनेक प्रकार के रूप धारण करने वाला

अदृश्य- जो दिखाई ना दे

वनग्नि- वन की आग

अल्पंजीवी- अल्पायु

विशालकाय- विशाल शरीर वाला  
निष्क्रिय- बेकार  
वृत्तुलाकर- वृत्त के आकार वाला  
संकरा- काम चौड़ाई का तंग  
परीक्षण- जांच परीक्षा लेने की क्रिया  
सरीखा- समान  
परिदृश्य- चारों ओर वाला दृश्य  
छिद्र- छेड़ सुराख  
घाव- जखम  
अनियमित- एक समान ना होना

### बातों बातों में

- 1) पाठ में पेड़ को असली इतिहासकार की संज्ञा क्यों दी गई है?  
उ) पेड़ों को असली इतिहासकार इसलिए कहा गया है क्योंकि वह अपने अंतर कास्ट में समिति यादों के जरिए हमें अतीत की झलकियां दिखाई हैं। अन्य किसी भी जीव से पेड़ों की आयु अधिक होती है!
- 2) क्या पेड़ अन्य जीवित प्राणियों की तुलना में अधिक समय तक जीवित रहते हैं और क्यों?  
उ) हां पेड़ अन्य जीवित प्राणियों की तुलना में अधिक समय तक जीवित रहते हैं सभी जीवित प्राणियों की तरह पेड़ भी कोशिकाओं से बने हैं यह कोशिकाएं अल्पजीवी है परंतु हरदम नई कोशिकाएं जन्म लेती रहती हैं इसीलिए पेट उगते हैं और झड़ते हैं और फिर नए पट्टे उगते हैं।
- 3) वृत्त संकरा कब बनता है?  
उ) जब कभी गर्मियों में तापमान बहुत बढ़ता है या सूखा पड़ता है तो पेड़ों की बढ़ती की दर कम हो जाती है और उसे साल वृत्त संकरा बनता है।
- 4) वैज्ञानिक पेड़ों की उम्र कैसे ज्ञात करते हैं?  
उ) पेड़ के तने में छिद्र कर अतः काष्ठ तक की लंबी संकरी लकड़ी निकल जाती है जिसे वैज्ञानिक पेड़ की उम्र तय करते हैं वह वृत्त गिनते हैं और हर एक ही चौड़ाई रंगत आदि का परीक्षण करके जानते हैं कि उसे पेड़ की उम्र कितनी है।
- 5) पेड़ों के व्रत और नक्शा या आकर अनियमित कब होता है?  
उ) जब सुख और ठंडा मौसम वाले क्षेत्रों में अचानक तापमान बढ़ जाता है या उष्ण क्षेत्र में ठंड बढ़ जाती है तो वहां के पेड़ों के वृत्तों का नक्शा या आकार और नियमित हो जाता है।

### लिखिए

- 1) पाठ में पेड़ों की किन यादों के बारे में बताया गया है ? क्या मनुष्य की तरह पेड़ की भी यादें होती हैं?  
उ) जलवायु परिवर्तन और विभिन्न प्राकृतिक आपदाओं को पेड़ों की यादों में गिना जाता है हां मनुष्य की तरह पेड़ों की भी यादें होती हैं।
- 2) कोशिकाएं पेड़ों की मदद कैसे करती हैं?  
उ) पेड़ों में हमेशा नई कोशिकाएं जन्म लेती रहती हैं इसीलिए पेट उगते और झड़ते हैं और फिर नए पट्टे आते हैं।

3) वृत्तों से आप क्या समझते हैं लिखिए?

उ) कोशिकाएं तने में वर्तुलाकर यानी अंगूठी के आकार में बढ़ती हैं इन्हें वृत्त कहते हैं व्रत के रंगत अलग-अलग होती है सबसे पुराने व्रत तने के सबसे अंदरूनी भाग में होते हैं।

4) पारिस्थितिक तंत्र किसे कहते हैं किसी क्षेत्र में पारिस्थितिक तंत्र का कैसे पता चलता है?

उ) लंबे समय तक पुराने वृक्षों के वृत्तों अध्ययन करने से समझ में आता है कि किसी भी क्षेत्र के पारिस्थितिक तंत्र पर यानी जीवित वस्तुओं के हालात पर मौसमी बदलाव का क्या असर होता है। इसे डेंडरॉकल्ल्यामेटोलॉजी कहते हैं।

5) सिक्किम और तिब्बत में पेड़ों की वृद्धि किस से प्रभावित हो रही है?

उ) सिक्किम और तिब्बत में उगने देवदार जाति के पेड़ों की ऊंचाई अब हर साल पहले से ज्यादा बढ़ने लगी है क्योंकि तापमान बढ़ गया है और पेड़ ऊंचे जाकर ठंडी हवा खोज रहे हैं।