

कविता का सारांश

यह कविता बादलों के बारे में है। कविता में बादलों की सुंदरता, उनके बनने की प्रक्रिया और बारिश होने की प्रक्रिया का वर्णन किया गया है। कविता में बादलों को काले-काले और पानी वाले बताया गया है। कविता में बादलों को पेड़, भेड़, घोड़े और हाथियों के जोड़ों के समान भी बताया गया है। बादलों के बरसने पर बिजली चमकने और मोर नाचने का भी वर्णन किया गया है। कविता में बादलों के बरसने से कागज़ की नैया तैरने लगती है और गाय पूँछ उठाकर भाग जाती है।

इस प्रकार, बादलों के बारे में यह एक रोचक और ज्ञानवर्धक कविता है। कविता पढ़कर बच्चों को बादलों के बारे में बहुत कुछ सीखने को मिलता है।

शब्दार्थ:

बादल - मेघ

ठंडक - शीतलता

जल - पानी

बिजली - आकाश में चमकने वाली रोशनी

आसमान - आकाश

चमकाए - चमकाया

हवा - वायु

अंधियारे - अंधेरे

कंबल - चादर, रजाई

राह - रास्ता

सुंदर - खूबसूरत, अच्छा

खुश - प्रसन्न, सुखी

कण - टुकड़ा, दाना

नैया - नाव

भाप - बाष्प

गैया - गाय

प्रश्न-अभ्यास

बातचीत के लिए

1. बारिश आने से पहले कैसा मौसम होता है?

उत्तर:- बारिश आने से पहले हवा में नमी बढ़ जाती है और आसमान में बादल छा जाते जिसके कारण और धूप नहीं दिखाई देती है। शाम के समय में आसमान में बिजली चमकने लगती है और बादलों से गड़गड़ाहट सुनाई देती है।

2. बारिश कैसे होती है?

उत्तर:- बारिश भाप से बनती है। सूरज की गर्मी से समुद्र के पानी का वाष्पीकरण होता है और पानी के छोटे-छोटे कण बनते हैं। इन कणों से बादलों का निर्माण होता है। जब बादल बहुत भर जाते हैं तो उनसे पानी की बूंदें टपकने लगती हैं और बारिश होती है।

3. आपको बारिश के मौसम की सबसे अच्छी बात क्या लगती है?

उत्तर:- मुझे बारिश के मौसम की सबसे अच्छी बात यह लगती है कि यह मौसम बहुत ही सुहावना होता है। बारिश के बाद चारो तरफ हरियाली छा जाती है।

4. क्या बारिश से कभी कोई परेशानी भी होती है?

उत्तर:- बारिश से कभी-कभी कुछ परेशानियाँ भी होती हैं। जैसे कि, सड़कों पर जलभराव हो जाता है, बिजली गिरने का भी खतरा रहता है और फसलों को भी नुकसान हो सकता है।

कविता के आधार पर उत्तर लिखिए -

1. बादल कैसे बरसते हैं?

उत्तर:- कविता में बताया गया है कि बादल हवा पकड़कर सरसराते हुए आते हैं और आसमान में छा जाते हैं। बादल जैसे-जैसे भरते जाते हैं, वैसे-वैसे उनसे पानी की बूंदें टपकने लगती हैं। यह बूंदें मिलकर बारिश का रूप ले लेती हैं।

2. मोर कैसे नाचते हैं?

उत्तर:- कविता में बताया गया है कि मोर मगन मन होकर छूमछूनछून करते हुए नाचते हैं। वे झूम-झूमकर नाच दिखाते हैं और खुश हो होकर गाना गाते हैं।

3. हवा कैसे चलती है?

उत्तर:- कविता में बताया गया है कि हवा सरसराते हुए बादलों को लाती है। यह हवा बादलों को हिलाती रहती है और उनसे पानी की बूंदें टपकने लगती हैं।

चित्रकारी और लेखन

जब आसमान में बादल हों, आसमान को ध्यान से देखिए। आपको कौन-कौन से आकार दिखाई देते हैं? इन बादलों के आकारों के चित्र अपनी कॉपी में बनाइए। आसमान और बादलों के बारे में कुछ वाक्य भी लिखिए।

उत्तर:- आज आसमान में बादल छाए हुए हैं। मैंने आसमान को ध्यान से देखा तो मुझे निम्नलिखित आकार दिखाई दिए:

- कुछ बादल काले, घने और भारी होते हैं। ये बादल तूफान या बारिश का संकेत देते हैं।
- कुछ बादल हल्के रंग के होते हैं और आकार में ऊंचे होते हैं। ये बादल आमतौर पर गर्मियों में दिखाई देते हैं।
- कुछ बादल हल्के रंग के होते हैं और आकार में पतले होते हैं। ये बादल आमतौर पर सर्दियों में दिखाई देते हैं।

इस तरह के बादलों के आकार अपनी कॉपी में बनाए हैं।

आसमान और बादलों के बारे में कुछ वाक्य:

- आसमान नीला दिखाई देता है क्योंकि सूर्य का प्रकाश वायुमंडल में मौजूद अणुओं द्वारा बिखर जाता है।
- बादल पानी के छोटे-छोटे कणों से बनते हैं।
- बादल हवा में तैरते रहते हैं।
- बादल बारिश, बर्फबारी या ओलावृष्टि का कारण बन सकते हैं।

खोजें-जानें

समाचार पत्र में मौसम की जानकारी अपने मित्रों के साथ मिलकर पढ़िए।

उत्तर:-

आज से और गिरेगा पारा, बढ़ने वाली है ठिठुरन, अंबिकापुर रहा सबसे ठंडा

मौसम विज्ञानियों का कहना है कि आने वाले पांच दिनों में अधिकतम तापमान में कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ेगा, लेकिन न्यूनतम तापमान में गिरावट आएगी।

रायपुर प्रदेश में गुरुवार से ठंडी हवाओं के आने का दौर शुरू होने वाला है। इसके चलते अब न्यूनतम तापमान में और गिरावट आएगी तथा ठंड में बढ़ोतरी होगी। बुधवार को प्रदेशभर में अंबिकापुर सबसे ठंडा रहा। यहां का न्यूनतम तापमान 8.9 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।

मौसम विज्ञानियों का कहना है कि आने वाले पांच दिनों में अधिकतम तापमान में कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ेगा, लेकिन न्यूनतम तापमान में गिरावट आएगी। रायपुर सहित प्रदेशभर में अब ठंड बढ़ने लगी है। मौसम विज्ञानियों का कहना है कि इस वर्ष पिछले वर्षों की तुलना में ठंड अच्छी पड़ने की उम्मीद है।

बुधवार को प्रदेश का मौसम शुष्क रहा और ठंडक बनी रही। रायपुर सहित प्रदेश के कुछ क्षेत्रों में आंशिक रूप से बादल भी छाए रहे। मौसम विज्ञानी एचपी चंद्रा ने बताया कि गुरुवार से ठंडी हवाओं के आने का दौर बढ़ने वाला है। इसके चलते न्यूनतम तापमान और गिरेगा।

| यह रहा न्यूनतम तापमान | (डिग्री सेल्सियस में) | यह रहा न्यूनतम तापमान | (डिग्री सेल्सियस में) |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| रायपुर | 15.6 | अंबिकापुर | 8.9 |
| बिलासपुर | 14.4 | जगदलपुर | 13.8 |

शब्दों का खेल

1. 'बादल' शब्द सुनने पर आपको बिजली, मोर आदि की तरह अन्य कौन से शब्द याद आते हैं? इन शब्दों को लिखिए और आपके शब्द 'बादल' शब्द से कैसे जुड़ते हैं, सभी को बताइए -

उत्तर:- 'बादल' शब्द सुनने पर मुझे निम्नलिखित शब्द याद आते हैं:

बारिश - बादल से बारिश होती है।

तूफान - बादल से तूफान आ सकता है।

गड़गड़ाहट - बादल से गड़गड़ाहट होती है।

ओलावृष्टि - बादल से ओलावृष्टि हो सकती है।

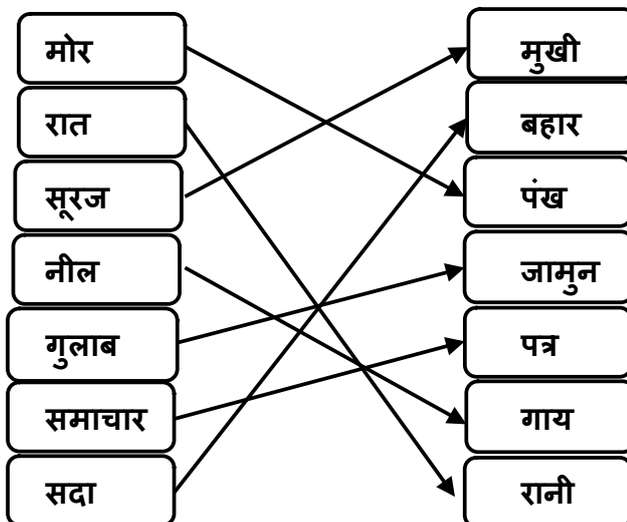
आकाश - बादल आकाश में दिखाई देते हैं।

हवा - हवा बादलों को लाती है और हिलाती रहती है।

जलवायु - बादल जलवायु को प्रभावित करते हैं।

प्रकृति - बादल प्रकृति का एक हिस्सा हैं।

2. मिलान कीजिए और नए शब्द बनाइए -



3. कविता में देखकर सही शब्द चुनकर लिखिए -

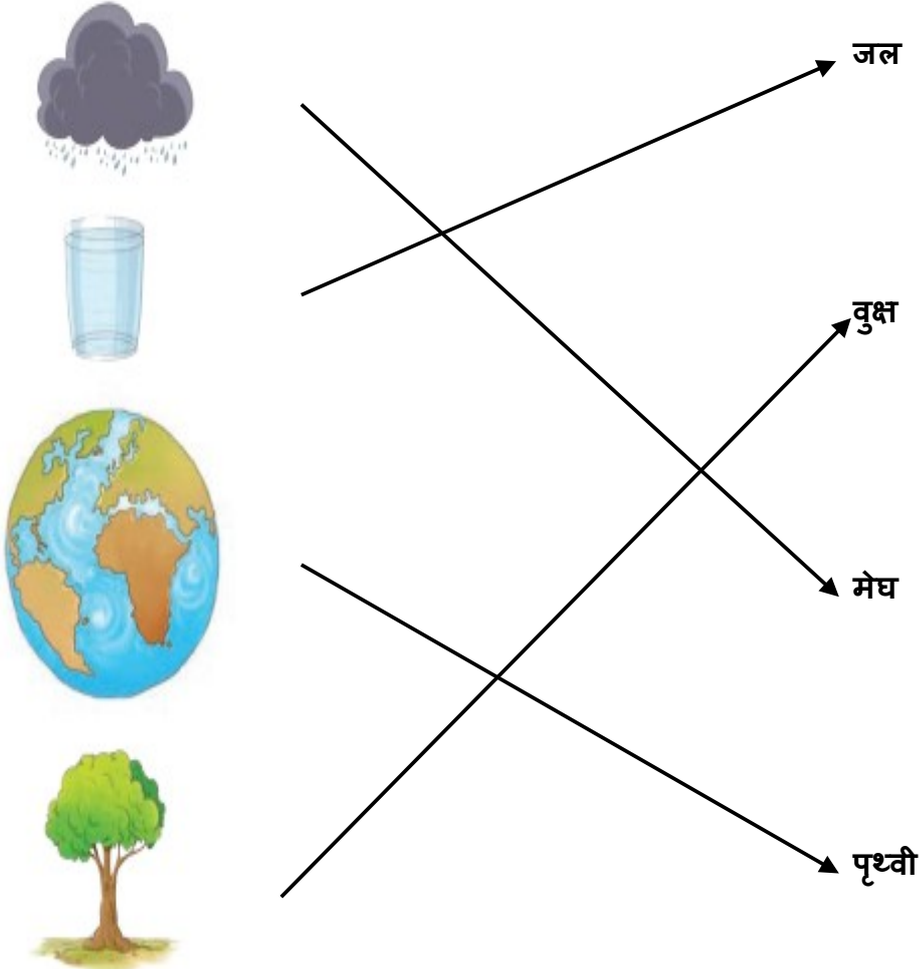
- (i) हवा पकड़कर लाती सर-सर।
 (ii) नन्हें जल-कण गए भाप बन।
 (iii) मोर मगन मन, छुम छननछन।
 (iv) बरसे बादल कलकल छलछल।
 (v) तैर चली कागज़ की नैया पूँछ उठाकर भागी गैया।

4. इन शब्दों को पढ़िए। बच्चों और वस्तुओं के नामों को अलग-अलग लिखिए -

| | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| टिल्लू | शक्कर | मुन्ना | गन्ना | लड्डू | मक्खन | मुन्नी |
| रग्घू | हल्दी | मुन्नू | भुट्टा | बस्ता | पप्पू | |

| बच्चों के नाम | वस्तुओं के नाम |
|--|--|
| टिल्लू, मुन्ना, मुन्नी, रग्घू, मुन्नू, पप्पू | शक्कर, गन्ना, लड्डू, मक्खन, हल्दी, भुट्टा, बस्ता |

5. नीचे दिए गए चित्रों का मिलान सही शब्द से कीजिए -



लेखन

चित्र देखिए और दिए गए शब्दों से रिक्त स्थानों को भरिएँ -

| | | | | |
|------|------|-----|-------|------|
| पानी | बादल | भाप | बुँदे | गरमी |
|------|------|-----|-------|------|

1. सूरज के प्रकाश से गरमी बढ़ती है।
2. गरमी पानी को भाप बनाती है।
3. भाप ऊपर जाकर बादल बनाती है।
4. बादल नन्ही-नन्ही बुँदे बरसाते हैं।
5. नदी-नालों में पानी भर जाता है।

पहेली

1. काली भूरी नीली है,
लाल गुलाबी पीली है,
बरखा से यही बचाती है,
धूप नहीं आ पाती है।
रहती है सिर के ऊपर,
फैली रहती है तन कर,
सुंदर सी है, जानो तुम,
अपने सिर पर तानो तुम।

2. ऊपर देखो उड़ा जा रहा,
मुड़ा जा रहा अब ये,
लिकिन वापस भी आएगा,
मगर न जानें कब ये।
आसमान में उड़ जाता है,
डैने कितने भारी,
क्या चिड़िया है,
अरे नहीं, यह काफ़ी बड़ी सवारी।
हवाई जहाज (विमान)

उत्तर:-

छाता