

BIJENDRA PUBLIC SCHOOL

Class : 5

पाठ – 1 सरिता

Subject : HINDI (C.B.)

1. शब्दार्थ :

लघु	–	छोटी
सरिता	–	नदी
हिमगिरि	–	हिमालय पर्वत
विमल	–	स्वच्छ
हिम	–	बर्फ
श्रृंखला	–	पर्वतों की कतारें
वत्सल	–	स्नेही
जननी	–	माता
अंतरस्तल	–	हृदय
करुणा	–	दया
अविरल	–	लगातार

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर बताइए :

क. इस कविता में कवि ने किसका वर्णन किया है?

उत्तर— इस कविता में कवि ने नदी के प्राकृतिक सौन्दर्य का वर्णन किया है।

ख. कवि ने नदी के जल की क्या – क्या विशेषताएँ बताई है?

उत्तर— कवि ने नदी के जल की निम्नलिखित विशेषताएँ बताई है—

1. नदी का जल शीतल और निर्मल होता है।
2. नदी का जल माता के हृदय के समान कोमल और वत्सल होता है।
3. नदी का जल युग–युग तक लगातार बहता रहता है।

3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

क. नदी कहाँ से निकलती है?

उत्तर— नदी हिमगिरि से निकलती है।

ख. छोटी नदियों का जल कैसा होता है?

उत्तर— छोटी नदियों का जल शीतल, निर्मल, कोमल और वत्सल होता है।

ग. नदियों का जल जंगल में मंगल कैसे कर देता है?

उत्तर— जब नदियों का जल जंगल में प्रवेश करता है तो जंगल के सूखे पेड़–पौधों में हरियाली छा जाती है तथा जीव–जनतुओं की प्यास बुझती है। इस प्रकार नदियों का जल जंगल में मंगल कर देता है।

4. मूल्यपरक प्रश्न :

कवि ने नदी की तुलना जननी के साथ क्यों की है?

उत्तर— कवि ने नदी की तुलना जननी के साथ की है क्योंकि जिस प्रकार नदी अपना मृदुल/मीठा जल देकर हमारी प्यास बुझाती है उसी प्रकार माता अपनी वत्सलता से हमारे प्रेम की प्यास को बुझाती है। जिस प्रकार नदी का जल युग–युग तक लगातार बहता रहता है उसी प्रकार माता का प्रेम भी हमारे प्रति हमेशा बना रहता है, कभी कम नहीं होता।

5. सही विकल्प पर सही (✓) का चिह्न लगाइए:
- क. पर्वतों से निकलते हुए पानी का रंग कैसा है?
✓ दूध –सा मिट्टी–सा सफेद
- ख. 'वत्सल' शब्द का अर्थ बताइए।
माता ✓ स्नेही ऋणी
- ग. नदी का जल कैसा होता है?
उष्ण खारा ✓ शीतल

6. निम्नलिखित पंक्तियाँ पूरी कीजिए:
कितना शीतल, कितना निर्मल।
यह विमल दूध–सा हिम का जल॥