



भारतीय विद्यालय डारसेट

हिंदी कायपत्रिका -8

एवरेस्ट मेरी शिखर यात्रा – प्रश्नोत्तर

तैयार किया गया : श्रीमती बीना स्टिफन

दिनांक : _____ छात्र /छात्रा का नाम : _____

कक्षा : IX “ब”

1.	‘एवरेस्ट: मेरी शिखर यात्रा’ के आधार पर बताइए कि नज़दीक से एवरेस्ट को देखकर लेखिका को कैसे लगा ?	
उ.	एवरेस्ट को नज़दीक से देखकर लेखिका को इतना अच्छा लगा कि वह भौचकी होकर देखती रही। वह एवरेस्ट घिरी से नुत्से और ल्होत्से, टेढी। रही निहारती को नदी बर्फाली मेढी-	
2.	साउथ कोल कप पहुँचकर बचद्री पाल ने अगले दिन को महत्त्वपूण चढाई को तैयारी कैसे शुरू को ?	
उ.	लेखक ने खाना। किए इकट्टे सिलिंडर ऑक्सीजन तथा गैस कुकिंग ,	
3.	नज़दीक से एवरेस्ट को देखकर लेखिका को कैसा लगा ?	
उ.	एवरेस्ट और उसको अन्य श्रेणियों को देखकर लेखिका भौचकी खडी रह गई। इन पहाडों को ऊँचाइयाँ से घिरी बर्फाली नदी को निहारती रही।	
4.	लेखिका को किनके साथ चढाई करनी थी ?	
उ.	लेखिका को अपने दल के साथ चढाई करनी थी। अंतिम चढाई म उनके साथ मीनू, जय और अंगदोरजी थे।	
5.	लेखिका के तंबू म गिरे बफ़-पिंड का वणन किस तरह किया गया है ?	
उ.	लेखिका गहरी नाँद म सोई हुई थी। रात्री म 12.30 बजे के करीब उनके सिर के पिछले हिस्से का स्पश करते हुए हिमखंड लुढका। खैरियत यह थी कि शरीर के अन्य भाग पर उसका दबाव न पडा। धमाका तेज़ हुआ जिससे लेखिका को नाँद खुल गई। फिर उन्ह यह भी अनुभव हुआ कि कोई ठंडी और बहुत भारी चीज़ उनके शरीर को कुचलकर आगे जा रही है।	
6.	एवरेस्ट पर चढने के लिए कुल कितने कप बनाए गए ? उनका वणन कोजिए।	
उ.	एवरेस्ट पर चढने के लिए शिखर कप के अलावा चार कप लगाए गए। पहला बेस कप था, यहाँ भी जलवायु ठीक नहीं थी। तीसरे दिन हिमपात से कप- एक तक सामान पहुँचाया। साउथ कोल पर कप -चार लगाया गया। अंतिम चढाई के समय लेखिका शिखर कप पर पहुँच गई। यहाँ भी बर्फाली हवाएँ चल रही थी तथा खतरनाक चढाई थी।	

7.	हिमपात किस तरह होता है और उससे क्या-क्या परिवर्तन आते हैं ?
उ.	हिमपात में बर्फ गिरती है। कभी-कभी बर्फ के भारी टुकड़े भी गिरते हैं। हिमपात अनिश्चित और अनियमित होता है। इसे अनेक प्रकार के परिवर्तन आते रहते हैं। ग्लेशियर के बहने से अक्सर बर्फ में हलचल(disturbance) हो जाती है जिससे बर्फ को चट्टान तत्काल गिर जाती है। इससे धरातल पर दरार पड़ जाती है और यह दरार गहरे-चौड़े हिम-विदर में बदल जाती है। कभी-कभी स्थिति खतरनाक रूप धारण कर लेती है।
8.	डॉ. मीनू मेहता ने क्या जानकारियाँ दीं ?
उ.	डॉ. मीनू मेहता ने निम्नलिखित जानकारियाँ दीं - <ul style="list-style-type: none"> -अल्यूमीनियम को सीढ़ियाँ(ladder) से अस्थायी(temporary) पुल बनाना होगा। -लट्टों और रस्सियाँ का उपयोग करना होगा। -बर्फ को आड़ी-तिरछी दीवारों पर रस्सियाँ को बाँधना होगा। -अग्रिम(first/prior) दल के अभियांत्रिक(technical) कार्यों के बारे में।