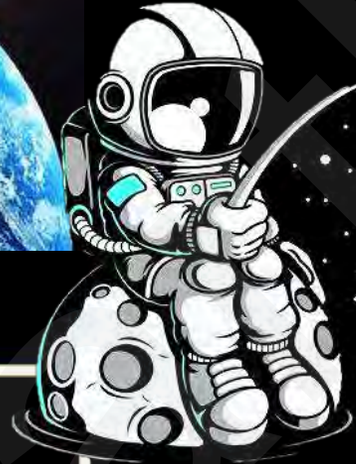


We are
OPEN



कक्षा VII पाठ 6
पर्यावरण
अन्योन्यक्रिया:
उष्णकटिबंधीय एवं
उपोष्ण प्रदेश

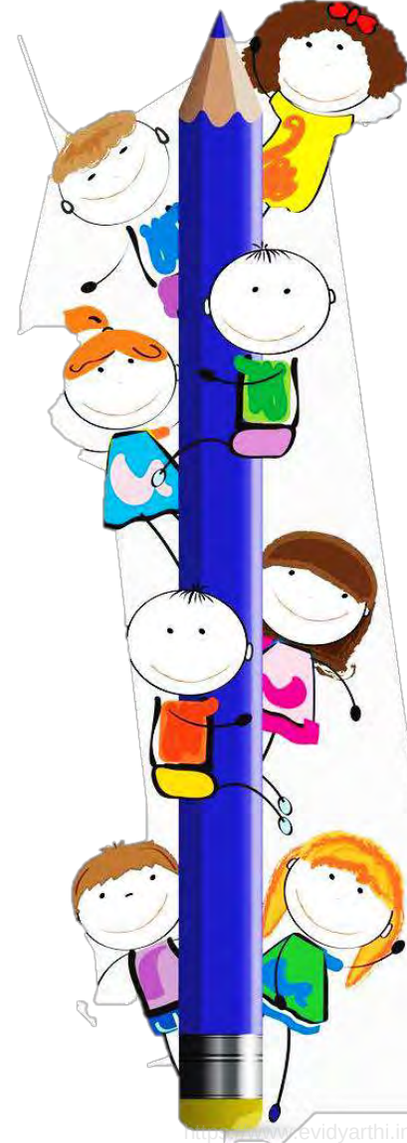
प्रश्न उत्तर



प्रश्न 1. निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

(क) उस महाद्वीप के नाम बताएँ जो अमेज़न बेसिन में स्थित है।

उत्तर - दक्षिणी अमेरिका महाद्वीप।



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)



www.evidyarthi.in





(ख) अमेज़न बेसिन के लोग कौन-सी फसल उपजाते हैं?

उत्तर - अमेज़न बेसिन के लोग टैपियोका, अनन्नास, कॉफी, मक्का, कोको, शकरकंद, कसावा और गन्ना को प्रमुख रूप से उपजाते हैं।



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in





कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in



(ग) अमेज़न के वर्षा वन में कौन-से पक्षी पाए जाते हैं?

उत्तर - अमेज़न के वर्षा वन में टूकन और गुंजन पक्षी पाए जाते हैं।





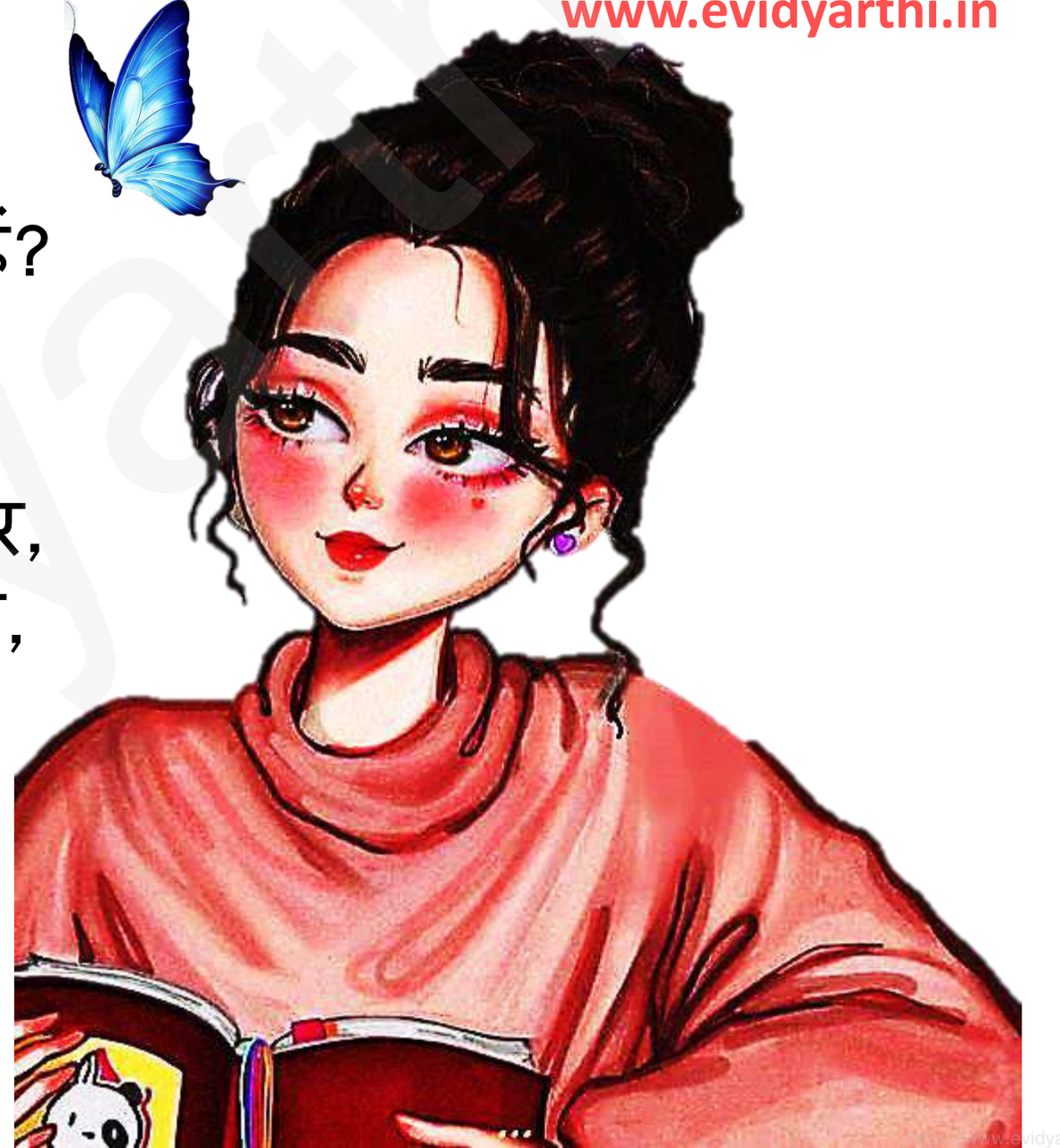
कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in



(घ) गंगा नदी के तट पर कौन-से प्रमुख शहर स्थित हैं?

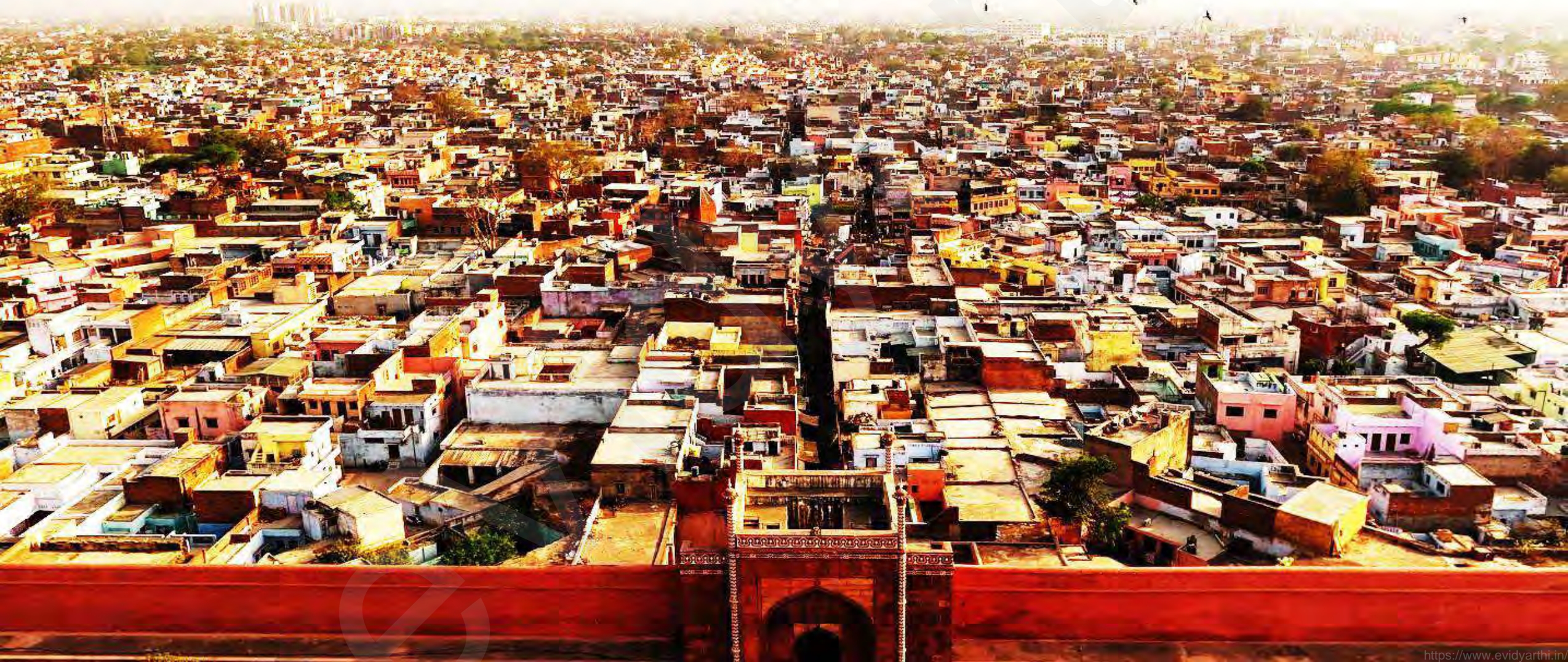
उत्तर - गंगा नदी के तट पर स्थित प्रमुख शहर हैं- हरिद्वार, कानपुर, इलाहाबाद, वाराणसी, पटना, मुंगेर, भागलपुर, कोलकाता।



हरिद्वार



कानपुर



इलाहाबाद



वाराणसी

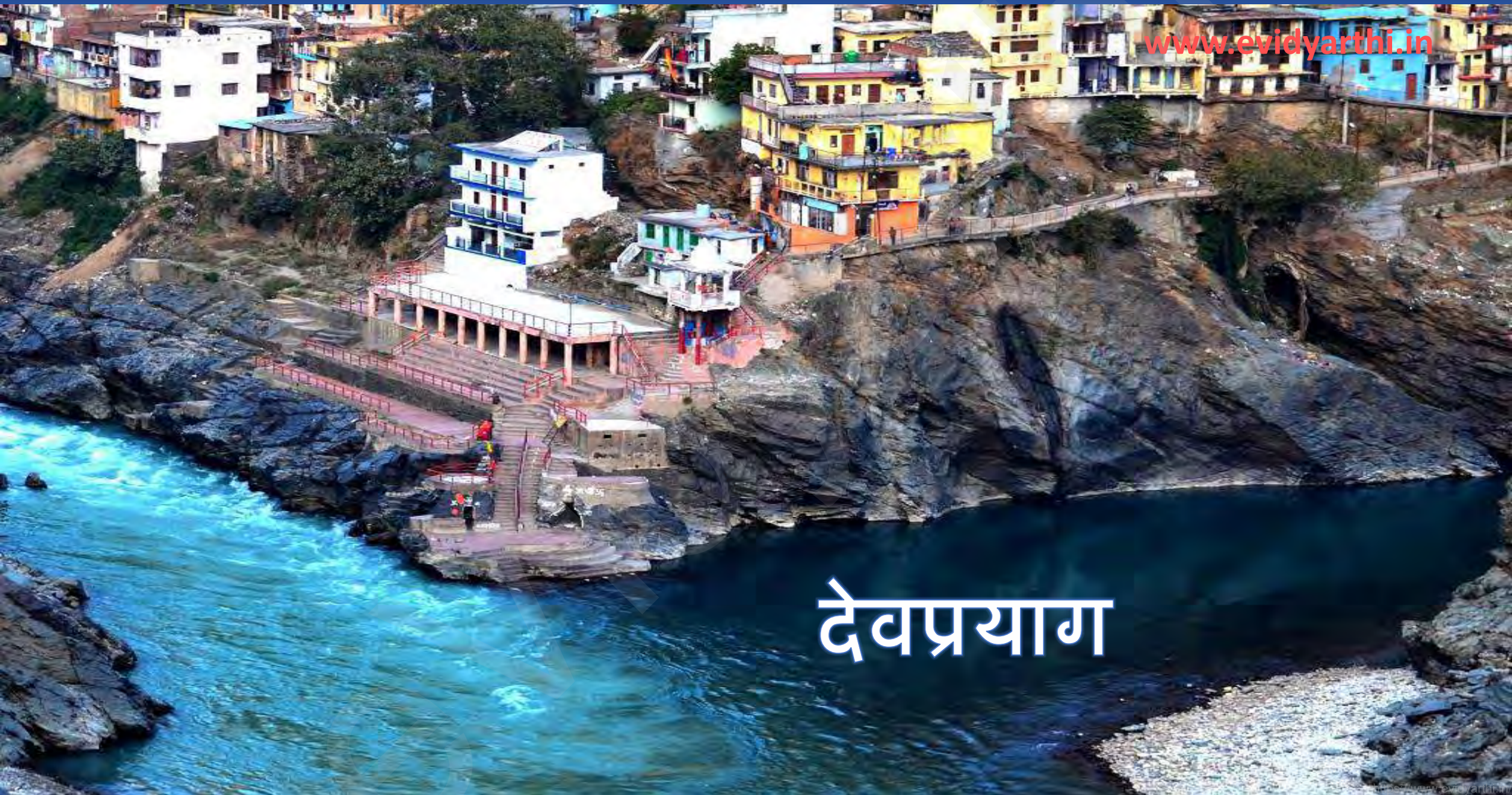


कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in



पटना



देवप्रयाग

ऋषिकेश



(च) एक सींग वाले गैंडे
कहाँ पाए जाते हैं?

उत्तर - एक सींग वाले गैंडे
ब्रह्मपुत्र नदी के मैदानों में
पाए जाते हैं।

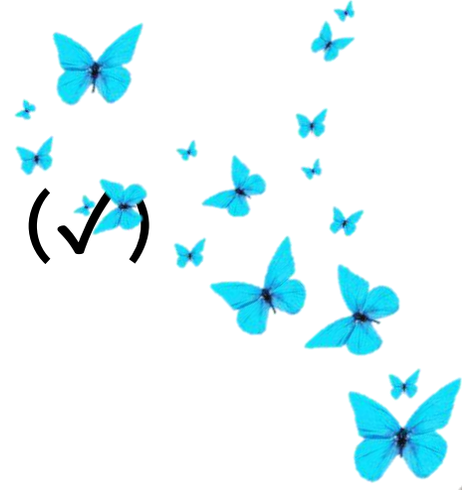




प्रश्न 2. सही (✓)
उत्तर चिह्नित
कीजिए-

(क) दूकन क्या हैं?

- i. पक्षी
- ii. पशु
- iii. फसलें





(ख) मैनियाँक कहाँ का प्रमुख भोजन है?

- i. गंगा बेसिन
- ii. अफ्रीका
- iii. अमेज़न



(ग) कोलकाता
किस नदी के तट
पर स्थित है?

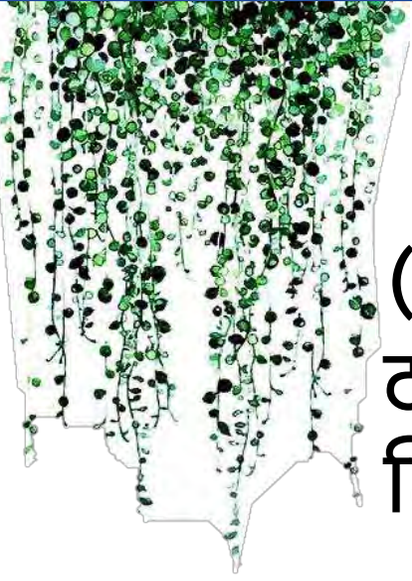
- i. ऑरेन्ज
- ii. हुगली
- iii. भागीरथी



(घ) देवदार एवं फर किसके प्रकार हैं?

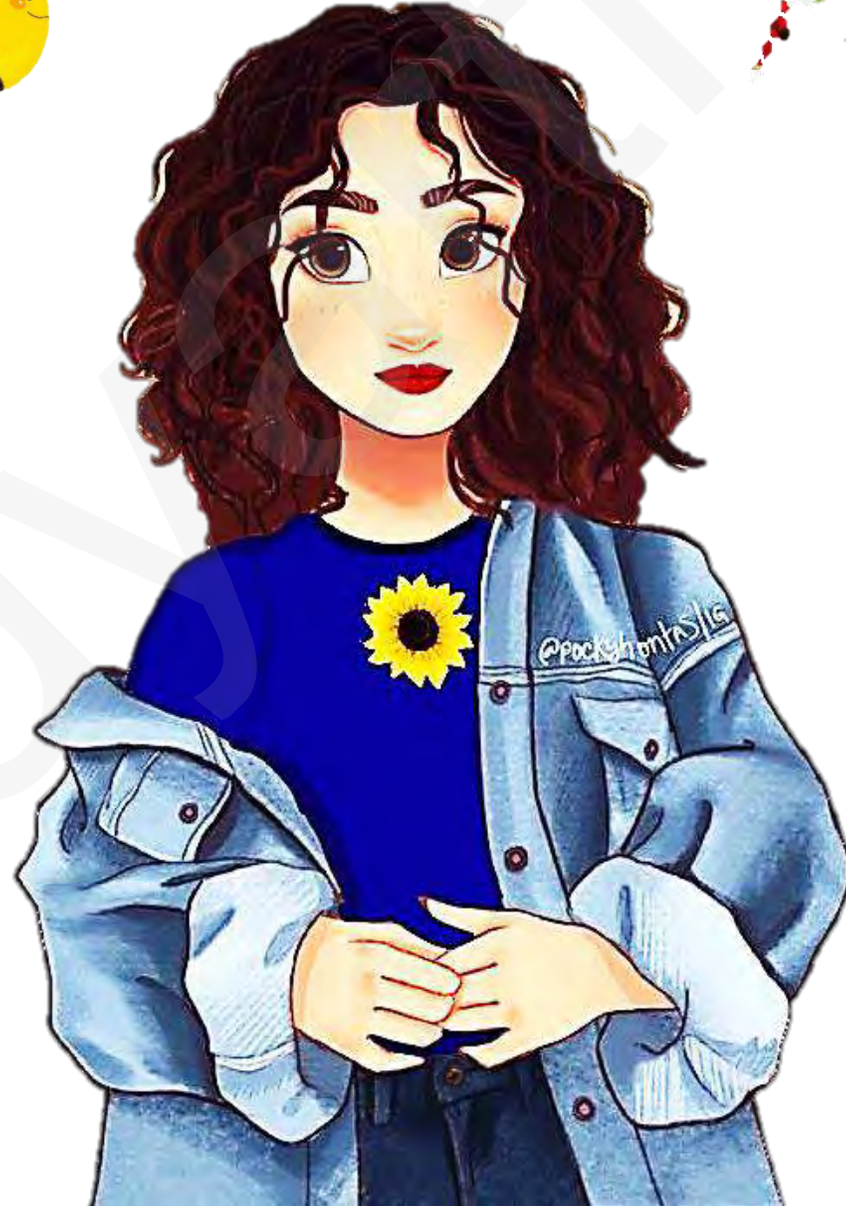
- i. शंकुधारी वृक्ष
- ii. पर्णपाती वृक्ष
- iii. क्षुप



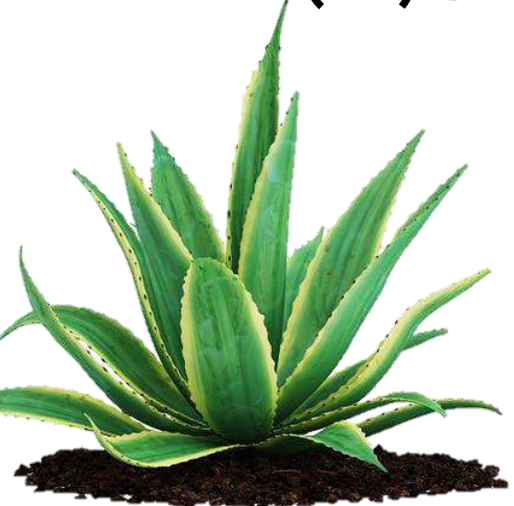


(च) बंगाल
टाइगर कहाँ
मिलते हैं?

- i. पर्वतों में
- ii. डेल्टा क्षेत्रों में
- iii. अमेज़न में



- (क) उत्तर 1. पक्षी
(ख) उत्तर 2. अमेज़न
(ग) उत्तर 2. हुगली
(घ) उत्तर 1. शंकुधारी वृक्ष
(च) उत्तर 2. डेल्टा क्षेत्रों में



प्रश्न 3. निम्नलिखित स्तंभों को मिलाकर सही जोड़े बनाइए -

- | | |
|----------------|--------------------|
| (क) सूती कपड़े | (i) असम |
| (ख) मलोका | (ii) रेशम कीटपालन |
| (ग) पिरान्या | (iii) ढालू छत |
| (घ) रेशम कीट | (iv) गंगा के मैदान |
| (च) काजीरंगा | (v) मत्स्य |



उत्तर -

- (क) सूती कपड़े
(ख) मलोका
(ग) पिरान्या
(घ) रेशम कीट
(च) काजीरंगा

- (iv) गंगा के मैदान
(iii) ढालू छत
(v) मत्स्य
(ii) रेशम कीटपालन
(i) असम





प्रश्न 4. कारण बताइए-

(क) वर्षा वन लुप्त हो रहे हैं।

उत्तर - वर्षा वन वाले क्षेत्र में कृषि के लिए एवं अन्य मानवीय आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु वर्षा वनों की तेजी से कटाई हो रही है, जिससे वर्षा वन लुप्त हो रहे हैं।



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in



(ख) गंगा-ब्रह्मपुत्र के मैदानों में धान की कृषि होती है।

उत्तर - गंगा-ब्रह्मपुत्र के मैदानों में धान की कृषि अधिक होने के कई कारण हैं:

1. इन क्षेत्रों में 100 से.मी. से अधिक वर्षा होती है।



2. इस क्षेत्र में जलोढ़ मिट्टी पाई जाती है जो धान के लिए उपयुक्त होती है।

3. इन क्षेत्रों में सस्ते श्रमिक आसानी से उपलब्ध हो जाते हैं।



कक्षा VII पाठ 6 पर्यावरण अन्योन्यक्रिया: उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश (NCERT)

www.evidyarthi.in

