

- 1 A
Ex.
- 2 C
Ex.
- 3 A
Ex. दामोदर नदी अपने ऊपरी भाग में तीव्रता से प्रवाहित होने के कारण इस क्षेत्र के लिए दुख का कारण बनती थी, जबकि निचले क्षेत्र में पानी का बहाव अपेक्षाकृत कम होता था। बहाव कम होने के बावजूद पानी की अत्यधिक मात्रा नदी बंध को तोड़कर निचले क्षेत्र में बाढ़ का कारण बनती थी। दामोदर घाटी निगम की स्थापना के बाद निर्मित अनेक बांधों के फलस्वरूप तबाही की प्रवृत्ति काफी कम हो गई है।
- 4 B
Ex.
- 5 A
Ex.
- 6 C
Ex.
- 7 C
Ex.
- 8 A
Ex.
- 9 B
Ex.
- 10 C
Ex.
- 11 C
Ex.
- 12 B
Ex.
- 13 A
Ex.
- 14 D
Ex. पृथ्वी पर देशांतर रेखाएं 360° घूमती हैं। अतः 50° पूर्वी देशांतर के ठीक विपरीत में 180 - 50 = 130° पश्चिमी देशांतर स्थित होगा। पृथ्वी लगभग गोलाकार संरचना में होने के कारण 30° उत्तरी अक्षांश उत्तर की ओर ढलान वाली सतह है।
- 15 D
Ex.
- 16 C
Ex.
- 17 B
Ex. नीति निर्देशक तत्वों के अंतर्गत अनुच्छेद 47 के तहत मादक पेयों और स्वास्थ्य के लिए हानिकर ओषधियों के, औषधीय प्रयोजनों से भिन्न उपभोग का प्रतिषेध किया गया है। मानव के दुर्व्यापार और बलात्क्रम का प्रतिषेध मूलाधिकारों के अंतर्गत अनुच्छेद 23(1) के तहत किया गया है।
- 18 B
Ex.

- 19 C
Ex. बजट की अनुदान मांगों में संशोधन हेतु लोक सभा (या राज्य की विधानसभा) में प्रस्तुत किया जाने वाला प्रस्ताव कटौती प्रस्ताव कहलाता है। इसके तहत सरकार द्वारा प्रस्तुत अनुदान मांगों को अनुचित बताते हुए उसमें कमी का प्रस्ताव लाया जाता है।
- 20 D
Ex.
- 21 C
Ex. दक्कन ट्रैप की काली मिट्टी को 'रेगड' या 'रेगुर' के नाम से भी जाना जाता है। यह कपास की खेती के लिए अत्यधिक उपयुक्त होती है। इनमें लोहा, चूना, कैल्शियम, पोटॅश, एल्युमीनियम एवं मैग्नीशियम कार्बोनेट की अधिकता और नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और जैविक पदार्थों (ह्यूमस) की कमी पाई जाती है।
- 22 B
Ex.
- 23 D
Ex. 'आदि ग्रंथ' अथवा 'गुरु ग्रंथ साहिब' का संकलन मूलतः सिख धर्म के 5वें गुरु अर्जुन देव (1581-1606 ई.) द्वारा कराया गया था। सिख संप्रदाय के इस पवित्र ग्रंथ में सिक्खों के छः गुरुओं, अनेक हिंदू भक्तों तथा कबीर, बाबा फरीद, नामदेव और रैदास आदि की रचनाएं एवं उपदेश समाहित हैं। 'आदि ग्रंथ' में सबसे पहले की रचनाओं में बंगाल के वैष्णव कवि जयदेव की रचनाएं हैं और अंतिम रचनाएं सिख गुरु तेग बहादुर की हैं।
- 24 A
Ex.
- 25 A
Ex.
- 26 C
Ex.
- 27 C
Ex. कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) एक विषैला प्रदूषक है, ग्रीनहाउस गैस नहीं।
- 28 A
Ex.
- 29 D
Ex.
- 30 A
Ex. बाढ़ - उत्तर प्रदेश व बिहार के मैदान
भूकंप - हिमालय क्षेत्र
सूखा - पश्चिम व मध्य भारत के क्षेत्र
सुनामी - भारत का दक्षिणी तटीय क्षेत्र
- 31 A
Ex.
- 32 C
Ex.
- 33 D
Ex.
- 34 D
Ex.

