

- 1 A  
Ex. पानी से धवलता न्यूनतम है। धवलता के कारण तो पानी का तापमान हमेशा ज्यादा होना चाहिए। परन्तु ऐसा नहीं होता।
- 2 C  
Ex. आर्क्टिक में भी मिलते हैं।
- 3 B  
Ex.
- 4 D  
Ex.
- 5 C  
Ex.
- 6 B  
Ex.
- 7 A  
Ex.
- 8 D  
Ex. योजना, जनवरी, 2020
- 9 A  
Ex. योजना, जनवरी, 2020
- 10 B  
Ex. भारत का मानचित्र देखें।
- 11 A  
Ex.
- 12 B  
Ex. भारत के पूर्वोत्तर का मानचित्र देखें।
- 13 C  
Ex. मध्य एशिया का मानचित्र देखें।
- 14 D  
Ex. अटाकामा सबसे शुरूक मरुस्थल। सेलवास सबसे बड़ा वर्षावन। ऐन्डीज़ सबसे लंबी पर्वत श्रृंखला।
- 15 D  
Ex. उत्तरी अमेरिका का मानचित्र देखें। नरेश जलसंधि आर्क्टिक और एटलान्टिक के मध्य है।
- 16 D  
Ex.
- 17 A  
Ex. अफ्रीका का मानचित्र देखें।
- 18 C  
Ex. एटलस देखें। यूरोप का मानचित्र।
- 19 B  
Ex. एटलस देखें। एशिया का मानचित्र।
- 20 C  
Ex.
- 21 D  
Ex.
- 22 A  
Ex. NCERT class 11th chapter 7.
- 23 C  
Ex. NCERT class 11th chapter 3.
- 24 B  
Ex. NCERT class 11 chapter 3
- 25 C  
Ex. NCERT 11th chapter 12.
- 26 C  
Ex. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण अनुसार।
- 27 D  
Ex. NCERT class 11th chapter 10
- 28 D  
Ex. कृष्णा डेल्टा बनाती है, नर्मदा एस्हवरी बनाती है, गोदावरी—दक्षिण गंगा, पूर्वी नदियों में अवसाद अधिक।
- 29 B  
Ex. रैंप घाटी जल भराव का कारण नहीं हो सकती।
- 30 C  
Ex. अटलस देखें।
- 31 A  
Ex.
- 32 D  
Ex.
- 33 D  
Ex. ग्रेट बाऊंज़ी फाल्ट अरावली और गंगा के मैदान के मध्य है।
- 34 C  
Ex. Refer NCERT class 11th
- 35 B  
Ex. कोहरा निचले वायुमंडल में होता है प्रतिलोमन के कारण। प्रतिलोमन निचले और ऊपरी दोनों वायु में होता है।
- 36 A  
Ex. NCERT class 11th
- 37 C  
Ex. ट्रेंच महासागरीय—महाद्वीपीय व महासागरीय—महासागरीय अभिसरण दोनों में बनता है।
- 38 C  
Ex.
- 39 D  
Ex. तापमान से वाष्पीकरण के कारण व नमक बढ़ने से लवणता बढ़ती है। साफ पानी से कम होती है क्योंकि नमक का अनुपात घटता है।
- 40 A  
Ex.
- 41 B  
Ex.
- 42 D  
Ex. बाकी सभी विकल्पों में जलधाराएँ एक दूसरे की तरफ बह रही हैं।
- 43 D  
Ex. सापेक्ष आद्रता % में दर्शाते हैं। पूर्ण आद्रता  $g/m^3$  में दर्शाते हैं। विशिष्ट आद्रता  $g/kg$  में दर्शाते हैं।

- 44 C  
Ex. भारत में नवाचार को बढ़ावा देने के लिए नीति आयोग के कार्यक्रम अटल नवाचार मिशन के तहत अटल समुदाय नवाचार केन्द्र कार्यक्रम की शुरुआत हुई।
- 45 C  
Ex. कम्पनी संशोधन अधिनियम द्वारा कारपोरेट जगत की सामाजिक उत्तरदायित्व को और बेहतर बनाने का प्रयास किया गया है।
- 46 A  
Ex.
- 47 A  
Ex.
- 48 C  
Ex. केन्द्रिय दूरसंचार मंत्री द्वारा दूरसंचार उद्योग को वित्तीय संकट से उबारने के लिए एक समिति गठित की है, जिसके अध्यक्ष के रूप में दूरसंचार सचिव अरुणा सन्दरराजन को नियुक्त किया गया है।
- 49 D  
Ex. पी.सी. महलानोविस को भारतीय सांख्यिकी के पिता के रूप में जाना जाता है उनका जन्म दिन 29 जून को राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस के रूप में मनाया जाता है, ताकि लोक जीवन में सांख्यिकी के प्रति रुचि बढ़ाय जा सके।
- 50 C  
Ex.
- 51 B  
Ex.
- 52 B  
Ex.
- 53 D  
Ex.
- 54 C  
Ex.
- 55 A  
Ex.
- 56 A  
Ex.
- 57 C  
Ex.
- 58 D  
Ex.
- 59 D  
Ex.
- 60 A  
Ex.
- 61 C  
Ex.
- 62 D  
Ex.
- 63 B  
Ex.
- 64 A  
Ex.
- 65 C  
Ex.
- 66 C  
Ex.

- 67 B  
Ex.
- 68 B  
Ex.
- 69 B  
Ex.
- 70 A  
Ex.
- 71 D  
Ex.
- 72 C  
Ex. सिर्फ ला नीना मोडोकी भारतीय मानसून के लिए सहायक है MJO एक तरह की वाल्कर कोशिका की चाल है।
- 73 A  
Ex. मानसून पश्चिमी तट पर दक्षिण से उत्तर घटता है। मानसून में सर्वाधिक कम ज्यादा वर्षा होती है। हिन्द महासागर द्विध्रुव सकारात्मक होने पर अल-निनो का प्रभाव निष्क्रिय हो जाता है।
- 74 D  
Ex.
- 75 B  
Ex. भूमध्यसागरीय जलवायु दाब पेटिका के खिसकने से बनती है और पछुआ पवनों के लम्बे होने के कारण।
- 76 C  
Ex. तटबन्धित सागर पर महाद्वीपीय प्रभाव।
- 77 A  
Ex.
- 78 D  
Ex. ओज़ोन मध्यमंडल में सृजित होता है। समतापमंडल को रसायन मंडल कहते हैं, ओज़ोन निचली समतापमंडल में होता है, बाहरी परत बहिर्मंडल होता है। तापमान का उलटना।
- 79 B  
Ex. व्याख्या जरूरी नहीं।
- 80 A  
Ex. एटलस में भारत के वर्षा मानचित्र को देखें।
- 81 C  
Ex.  $120 - 82.5 = 37.5 \times 4 = 150 \text{ mins} = 2:30$   
भारत टोक्यो से 2 hr. 30 min. पीछे है।
- 82 B  
Ex. भूमध्य रेखा पर दिन रात की अवधि का अन्तर न्यूनतम होता है। सिंगापुर भूमध्य रेखा पर स्थित है।
- 83 D  
Ex. Syzygy का तात्पर्य है सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी एक सीध में। इसलिए ग्रहण के लिए आवश्यक। युति का तात्पर्य पृथ्वी और सूर्य के मध्य चन्द्रमा। वियुति का तात्पर्य सूर्य और चन्द्रमा के मध्य पृथ्वी।
- 84 C  
Ex. शीत ऋतु में दिन दक्षिण में बड़ा होता है। ग्रीष्म ऋतु में दिन उत्तर में बड़ा होता है।

- 85 A  
Ex. (i) उपसौर 3 जनवरी व अपसौर 4 जुलाई, ग्रीष्म और शीत उत्तरी गोलार्ध का सामान्य परन्तु असामान्य दक्षिण में।  
(ii) तिथि निर्धारित।  
(iii) उपभू व अपभू हर 13-14 दिन पर, तिथि हर बार बदलती है।  
(iv) दोनों का नामांकन उत्तरी गोलार्ध पर आधारित।
- 86 D  
Ex.
- 87 C  
Ex.
- 88 B  
Ex. 16 जून, 2019 को, भारतीय रिजर्व बैंक ने उड़ीसा में जन्में रबी एन मिश्रा को कार्यकारी निदेशक के रूप में पदोन्नत किया है।
- 89 A  
Ex. अक्षय पात्र फाउंडेशन (टीएपीएफ), बेंगलोर में स्थित एक गैर-सरकारी संगठन (एनजीओ) जो पूरे भारत में स्कूल में दोपहर के भोजन के कार्यक्रम को चलता है।
- 90 C  
Ex. केंद्र सरकार ने असम में ई-फॉरेन ट्रिब्यूनल (ई-एफटी) स्थापित करने की अनुमति दी है। यह एक अर्ध-न्यायिक प्राधिकरण है जो किसी व्यक्ति की नागरिकता की प्रामाणिकता के सवाल का आकलन करता है।
- 91 C  
Ex.
- 92 B  
Ex. ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन का मुकाबला करने के लिए, आयरलैंड सरकार ने पर्यावरण की रक्षा के लिए एक प्रमुख रणनीति के तहत 2030 तक नए पेट्रोल और डीजल वाहनों की बिक्री पर प्रतिबंध लगाने का फैसला किया है।
- 93 B  
Ex.
- 94 C  
Ex. भारत में अनुसंधान संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने एक नई पहल को मंजूरी भारत की विकासशील अर्थव्यवस्था के लिए ट्रांस-डिसिप्लिनरी रिसर्च योजना।
- 95 C  
Ex.
- 96 B  
Ex. पर्यावरण के अनुकूल पहल में, लखनऊ ने अपनी पहली प्लास्टिक अपशिष्ट सड़क का निर्माण किया है। लखनऊ विकास प्राधिकरण ने पायलट प्रोजेक्ट के रूप में सड़कों के निर्माण के लिए प्लास्टिक कचरे का उपयोग करना शुरू कर दिया है।
- 97 A  
Ex.
- 98 B  
Ex.
- 99 D  
Ex. यह परियोजना कपड़ा मंत्री द्वारा मुंबई में प्रारम्भ की गयी Sure का तात्पर्य सस्टेनेबल रिजॉल्यूशन से है तो भारतीय फैशन उद्योग हेतु स्वच्छ वातावरण के निर्माण में योगदान देगा।

- 100 D  
Ex. सतत विकास लक्ष्य लिंग सूचकांक में भारत 129 देशों में से 95वें स्थान पर है। इसमें 17 आधिकारिक सतत विकास लक्ष्यों में से 14 में 51 संकेतक शामिल हैं।