

VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

India's Top Potential Training Institute for IAS

C

Test Booklet Code: 189

Test Booklet No: 621566

Total Ques: 100

- 1 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।
- 2 D
Ex. योजना, जनवरी, 2020
- 3 B
Ex. एट्लस देखें। एशिया का मानचित्र।
- 4 C
Ex. कम्पनी संशोधन अधिनियम द्वारा कारपोरेट जगत की सामाजिक उत्तरदायित्व को और बेहतर बनाने का प्रयास किया गया है।
- 5 A
Ex. पानी से धवलता न्यूनतम है। धवलता के कारण तो पानी का तापमान हमेशा ज्यादा होना चाहिए। परन्तु ऐसा नहीं होता।
- 6 B
Ex. भारत का मानचित्र देखें।
- 7 C
Ex. $120 - 82.5 = 37.5 \times 4 = 150 \text{ mins} = 2:30$
भारत टोक्यो से 2 hr. 30 min. पीछे है।
- 8 B
Ex. कोहरा निचले वायुमंडल में होता है प्रतिलोमन के कारण। प्रतिलोमन निचले और ऊपरी दोनों वायु में होता है।
- 9 B
Ex.
- 10 B
Ex. व्याख्या जरूरी नहीं।
- 11 D
Ex.
- 12 B
Ex.
- 13 C
Ex. आविर्क में भी मिलते हैं।
- 14 C
Ex. तटबन्धित सागर पर महाद्वीपीय प्रभाव।
- 15 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 है।
- 16 A
Ex.
- 17 A
Ex. अक्षय पात्र फाउंडेशन (टीएपीएफ), बेंगलूर में स्थित एक गैर-सरकारी संगठन (एनजीओ) जो पूरे भारत में स्कूल में दोपहर के भोजन के कार्यक्रम को चलता है।
- 18 B
Ex. 16 जून, 2019 को, भारतीय रिजर्व बैंक ने उडीसा में जन्में रबी एन मिश्रा को कार्यकारी निदेशक के रूप में पदोन्नत किया है।
- 19 C
Ex. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण अनुसार।
- 20 C
Ex.
- 21 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।
- 22 D
Ex.
- 23 C
Ex.
- 24 B
Ex.
- 25 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।
- 26 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।
- 27 C
Ex. NCERT class 11th chapter 3.
- 28 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।
- 29 C
Ex. NCERT 11th chapter 12.
- 30 C
Ex. एट्लस देखें। यूरोप का मानचित्र।
- 31 A
Ex.
- 32 C
Ex.
- 33 B
Ex.
- 34 C
Ex. मध्य एशिया का मानचित्र देखें।
- 35 A
Ex. NCERT class 11th chapter 7.
- 36 C
Ex.
- 37 A
Ex. अफ्रीका का मानचित्र देखें।

- 38 D
Ex. अटाकामा सबसे शुरूक मरुस्थल।
सेलवास सबसे बड़ा वर्षावन।
ऐन्डीज़ सबसे लंबी पर्वत श्रृंखला।
- 39 A
Ex.
- 40 B
Ex.
- 41 D
Ex.
- 42 D
Ex.
- 43 D
Ex. कृष्णा डेल्टा बनाती है, नर्मदा एस्हवरी बनाती है, गोदावरी—
दक्षिण गंगा, पूर्वी नदियों में अवसाद अधिक।
- 44 B
Ex.
- 45 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।
- 46 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।
- 47 C
Ex.
- 48 A
Ex.
- 49 C
Ex.
- 50 D
Ex.
- 51 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।
- 52 C
Ex.
- 53 B
Ex. रैंप घाटी जल भराव का कारण नहीं हो सकती।
- 54 A
Ex. योजना, जनवरी, 2020
- 55 C
Ex.
- 56 B
Ex.
- 57 B
Ex.
- 58 D
Ex. उत्तरी अमेरिका का मानचित्र देखें। नरेश जलसंधि आर्कटिक
और एटलान्टिक के मध्य है।
- 59 A
Ex.

- 60 D
Ex. ग्रेट बाऊंड्री फाल्ट अरावली और गंगा के मैदान के मध्य है।
- 61 A
Ex.
- 62 C
Ex.
- 63 A
Ex.
- 64 B
Ex. भूमध्यसागरीय जलवायु दाब पेटिका के खिसकने से बनती है
और पछुआ पवनों के लम्बे होने के कारण।
- 65 A
Ex.
- 66 D
Ex.
- 67 A
Ex.
- 68 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।
- 69 C
Ex.
- 70 C
Ex.
- 71 C
Ex. अटलस देखें।
- 72 D
Ex. NCERT class 11th chapter 10
- 73 B
Ex. NCERT class 11 chapter 3
- 74 A
Ex.
- 75 A
Ex. मानसून पश्चिमी तट पर दक्षिण से उत्तर घटता है। मानसून
में सर्वाधिक कम ज्यादा वर्षा होती है। हिन्द महासागर द्विध्रुव
सकरात्मक होने पर अल—निनो का प्रभाव निष्क्रिय हो जाता
है।
- 76 D
Ex. बाकी सभी विकल्पों में जलधाराएँ एक दूसरे की तरफ बह
रही हैं।
- 77 D
Ex.
- 78 B
Ex.
- 79 C
Ex. शीत ऋतु में दिन दक्षिण में बढ़ा होता है।
ग्रीष्म ऋतु में दिन उत्तर में बढ़ा होता है।
- 80 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।

