



हमारी भी जिद Paid Class सरकारी नौकरी

नितिन सर के निर्देशन में

एडमिशन प्रारंभ

क्लिक करें

Daily 5 घंटे Classes
Chapter Wise Test
Chapter Wise PDF
Mock Test Solution

UPSI, SSC, RO ARO के लिए Geography का निचोड़



[Click for PDF](#)
[Video](#)
[Solution](#)

click here

लक्ष्य सीरीज - 03

- ❖ दक्षिणी अमेरिका का चौड़ा वृक्ष रहित घास मैदान कहलाता है- **पम्पास**
- ❖ सवाना का सर्वाधिक विस्तार है- **अफ्रीका में**
- ❖ संयुक्त राज्य अमेरिका की डेथ वैली अवस्थित है- **कैलिफोर्निया राज्य में**
- ❖ संसार की छत किसे कहते हैं- **पामीर**
- ❖ ड्राकेन्सबर्ग पर्वत है- **दक्षिण अफ्रीका में**
- ❖ दक्षिणी आल्पस पर्वत मालाएँ स्थित हैं- **न्यूजीलैंड**
- ❖ विश्व की सर्वाधिक लम्बी पर्वत शृंखला है- **एंडीज**
- ❖ सबसे छोटा महाद्वीप कौन है- **आस्ट्रेलिया**
- ❖ रिक्टर पैमाने का उपयोग होता है, नापने के लिए- **भूकम्प तीव्रता**
- ❖ संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है- **किलायू**
- ❖ ज्वालामुखी पर्वत माउंट सेंट हेलेस कहाँ स्थित है- **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ❖ उत्तरी गोलार्द्ध में वर्ष का सबसे छोटा दिन होता है- **22 दिसंबर**
- ❖ किस तिथि को रात और दिन बराबर होते हैं- **23 सितंबर**
- ❖ भूमध्य रेखा गुजरती है- **केन्या से**
- ❖ जलडमरूमध्य अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट कौन है- **बेरिंग जलडमरूमध्य**

Our Helpline No. 94 55 06 9191, 700 77 345 25



Study91.co.in





हमारी भी जिद Paid Class सरकारी नौकरी

नितिन सर के निर्देशन में

एडमिशन प्रारंभ

क्लिक करें

Daily 5 घंटे Classes
Chapter Wise Test
Chapter Wise PDF
Mock Test Solution

UPSI, SSC, RO ARO के लिए Geography का निचोड़

- ❖ अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा (International Date Line) खींची जाती है- प्रशान्त महासागर से होकर
- ❖ प्रधान यम्योत्तर नहीं गुजरती है- नाइजर से
- ❖ कौन-सी परिस्थिति में चन्द्रग्रहण होता है- पूर्ण चन्द्र
- ❖ मानव ने चन्द्रमा पर पहला कदम कब रखा- 1969
- ❖ इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉमीकल यूनियन द्वारा सन् 2006 में दी गई एक नई परिभाषा के अनुसार कौन-सा ग्रह नहीं है- प्लूटो
- ❖ सूर्य की परिक्रमा में कौन-सा ग्रह सर्वाधिक समय लेता है- नेपच्यून
- ❖ टाइटन सबसे बड़ा चन्द्रमा या उपग्रह है- शनि का
- ❖ किस ग्रह के चारों ओर वलय हैं- शनि
- ❖ शनि सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगाने में लगभग कितना समय लेता है- 29.5 वर्ष
- ❖ सबसे भारी ग्रह कौन-सा है- बृहस्पति
- ❖ बृहस्पति ग्रह के चंद्रमाओं की खोज किस वैज्ञानिक ने की थी- गैलीलियो
- ❖ मौसम बदलने का क्या कारण है- पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाना व अपने अक्ष पर झुका होना
- ❖ दिन-रात जिस कारण होते हैं, वह है- भू-परिभ्रमण
- ❖ पृथ्वी अपने अक्ष पर झुकी है- $23 \frac{1}{2}^{\circ}$
- ❖ पृथ्वी को सूर्य की परिक्रमा करने में लगते हैं, लगभग- 365.25 दिन
- ❖ पृथ्वी तक पहुँचने के लिए सूर्य से चला प्रकाश समय लेता है लगभग- 8 मिनट
- ❖ पृथ्वी का व्यास है- 12,756 किमी
- ❖ पृथ्वी की जुड़वां बहन कहे जाने वाले ग्रह का नाम है- शुक्र
- ❖ सौरमण्डल का सर्वाधिक गर्म ग्रह है- शुक्र
- ❖ दो ग्रह जिनके उपग्रह नहीं हैं, वे हैं- बुध एवं शुक्र

Our Helpline No. 94 55 06 9191, 700 77 345 25



Study91.co.in





हमारी भी जिद Paid Class सरकारी नौकरी

नितिन सर के निर्देशन में

एडमिशन प्रारंभ

क्लिक करें

Daily 5 घंटे Classes
Chapter Wise Test
Chapter Wise PDF
Mock Test Solution

UPSI, SSC, RO ARO के लिए Geography का निचोड़

- ❖ कौन-सा ग्रह सबसे कम समय में सूर्य का चक्कर लगाता है- बुध
- ❖ पृथ्वी सूर्य से निकटतम दूरी पर होती है- 3 जनवरी को
- ❖ एक खगोलीय एकक (One Astronomical Unit) औसत दूरी है- पृथ्वी और सूर्य के बीच की
- ❖ 'प्रकाशवर्ष' इकाई है- दूरी का
- ❖ कृष्ण-छिद्र सिद्धान्त को प्रतिपादन किया था- एस. चन्द्रशेखर ने
- ❖ सुपरनोवा क्या है - विस्फोटक तारा
- ❖ सी ऑफ ट्रांक्विलिटी कहां पर है - चन्द्रमा
- ❖ सूर्य की बाह्यतम परत को कहते हैं - किरीट (कोरोना)

Join करें Study91 Paid Class
Click Here

Our Helpline No. 94 55 06 9191, 700 77 345 25



Study91.co.in

