

## ONE LINER

- Q.1. कौन-सी अवसादी शैल है- **बलुआ पत्थर**
- Q.2. सौरमंडल के किस पिंड से पृथ्वी की आंतरिक संरचना की जानकारी मिलती है- **उल्काएँ**
- Q.3. सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में कितना समय लगता है- **8 मिनट 16.6 सेकेण्ड**
- Q.4. हैली, गेल तथा विल्सन क्या है- **धूमकेतु**
- Q.5. सौरमण्डल की खोज सर्वप्रथम की थी- **कोपरनिकस**
- Q.6. वायुमंडल के स्तरों के क्रम के सम्बन्ध में से कौन-सा क्रम सही है- **क्षोभ मण्डल, समताप मण्डल, मध्यमण्डल, थर्मोस्फियर**
- Q.7. 'गरजता' चालीसा के नाम से जानी जाती है- **पछुआ पवनें**
- Q.8. ज्वालामुखी में जलवाष्प के अलावा मुख्य गैसों होती हैं- **सल्फर डाईऑक्साइड, कार्बन डाईऑक्साइड, नाईट्रोजन**
- Q.9. कोयला किस चट्टान में पाया जाता है- **परतदार चट्टान**
- Q.10. काण्ट ने पृथ्वी की उत्पत्ति से संबंधित किस परिकल्पना का प्रतिपादन किया था- **वायव्य राशि परिकल्पना**
- Q.11. सियाल, सीमा तथा निफे के रूप में भूगर्भ का विभाजन किसके द्वारा किया गया है- **स्वेस द्वारा**
- Q.12. किसको 'व्हाइट ऑफ द अर्थ' कहा जाता है- **मेंटल**
- Q.13. कौन-सा सक्रिय ज्वालामुखी है- **स्ट्रांबोली**
- Q.14. साफ रातें मेघीय रातों की अपेक्षा अधिक ठण्डी होती हैं – **विकिरण के कारण**
- Q.15. समुद्री समीर बहती है - **दिन के समय**
- Q.16. चिन्कू है एक- **स्थानीय हवा**
- Q.17. वायु दाब प्रायः सर्वाधिक होता है, जब वायु होती है- **ठण्डी तथा शुष्क**
- Q.18. नाइट्रोजन परत, ऑक्सीजन परत, हीलियम परत निम्न में से किसके भाग है- **विषममण्डल**
- Q.19. 21 मार्च और 23 सितम्बर को सूर्यातप सबसे अधिक कहाँ मिलता है- **विषुवत रेखा पर**
- Q.20. सूर्यातप की सबसे ज्यादा मात्रा प्राप्त होती है- **उष्ण कटिबन्धों में**

- Q.21. वायुण्डल में अधिकतम मात्रा में मिलने वाली गैस है- **नाइट्रोजन**
- Q.22. जिस अक्षांश पर वार्षिक तापान्तर न्यूनतम होता है, वह है - **भूमध्य रेखा**
- Q.23. अफ्रीका की कौन सी नदी मकर रेखा को दो बार काटती है - **लिम्पोपो**
- Q.24. अधिकांश देश अपना मानक समय सुनिश्चित करते हैं- **देश की मध्यवर्ती देशान्तर रेखा से**
- Q.25. भारत की मानक मध्याह्न रेखा मानी जाती है- **82-1/2 डिग्री पू.**
- Q.26. भारत में मानक याम्योत्तर (82 डिग्री 30 मिनट पूर्व) देश का स्थानीय मानक समय क्यों माना जाता है- **देशातरीय अवस्थिति के कारण**
- Q.27. पृथ्वी 24 घंटे में अपने अक्ष पर पूर्णतः घूर्णन हेतु कितने अंश का कोण बनाती है- **360 डिग्री**
- Q.28. ग्रीनविच पर स्थित प्रमुख याम्योत्तर पर सूर्य जिस समय आकाश के सबसे ऊँचे बिंदु पर होगा, उस समय याम्योत्तर पर स्थित सभी स्थानों पर- **दोपहर होगी**
- Q.29. शून्य अंश अक्षांश तथा शून्य अंश देशान्तर अवस्थित है- **अटलांटिक महासागर में**
- Q.30. किस प्रांत से होकर कर्क रेखा गुजरती है- **मिजोरम**
- Q.31. गारो, खासी और जयन्तिया पहाड़ियां किस राज्य में स्थित हैं - **मेघालय**
- Q.32. सतलज एवं काली नदियों के बीच हिमालय का कौन-सा प्रादेशिक विभाग स्थित है- **कुमायूँ हिमालय**
- Q.33. भारत में सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौन-सी है- **गॉडविन ऑस्टिन**
- Q.34. विम्बलडन ने रूस और किस देश के खिलाड़ियों के 2022 के एडिशन में हिस्सा लेने पर प्रतिबंध लगा दिया है - **बेलारूस**
- Q.35. वेस्टइंडीज़ के किस स्टार क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास का घोषणा कर दिया है - **कायरन पोलाई**
- Q.36. पीएम नरेंद्र मोदी ने भगवान हनुमान जी की 108 फीट ऊंची प्रतिमा का उद्घाटन कहाँ किया - **मोरबी, गुजरात**
- Q.37. आईपीएल इतिहास में रिटायर आउट होने वाले पहले खिलाड़ी कौन बने - **रविचंद्रन अश्विन**
- Q.38. हाल ही में वर्ल्ड डबल्स स्क्वैश चैंपियनशिप में पहला स्वर्ण पदक किसने जीता - **दीपिका पल्लीकल व सौरव घोषाल**
- Q.39. हाल ही में किस राज्य सरकार द्वारा मुख्यमंत्री बागवानी बीमा योजना का फसल बीमा पोर्टल लॉन्च किया गया - **हरियाणा**
- Q.40. हाल ही में भारत का शीर्ष सब्जी उत्पादक राज्य कौन बना - **उत्तर प्रदेश**
- Q.41. केंद्र सरकार द्वारा महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (मनरेगा) के तहत वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए सबसे अधिक मजदूरी दर वृद्धि किस राज्य ने किया - **गोवा**

Q.42. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 550 टन क्षमता के गोबर-धन संयंत्र का उद्घाटन कहाँ किया गया - **इंदौर**

Q.43. केंद्र सरकार ने कब तक कृषि क्षेत्र में डीजल को अक्षय ऊर्जा से बदलने का लक्ष्य रखा है - **2024**



+91 7007734525, [Info@study91.co.in](mailto:Info@study91.co.in), <https://study91.co.in/>