

ONE LINER

- Q.1. वर्चुअल स्मार्ट ग्रिड नॉलेज सेंटर और इनोवेशन पार्क का शुभारंभ कहाँ किया गया - **मानेसर, हरियाणा**
- Q.2. तीसरे राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सव के उद्घाटन समारोह को किसने सम्बोधित किया - **अनुराग ठाकुर**
- Q.3. भारत की सबसे बड़ी तैरती सौर ऊर्जा परियोजना का उद्घाटन कहाँ किया गया - **तमिलनाडु**
- Q.4. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) द्वारा आयोजित तीन दिवसीय पूसा कृषि विज्ञान मेले का उद्घाटन किसने किया - **कैलाश चौधरी**
- Q.5. अंतर्राष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ (ISSF) विश्व कप 2022 में कौन सा देश प्रथम स्थान पर है - **भारत**
- Q.6. WHO ग्लोबल सेंटर फॉर ट्रेडिशनल मेडिसिन की स्थापना कहाँ किया जा रहा है - **जामनगर, गुजरात**
- Q.7. किस संविधान संशोधन द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी - **61वां संविधान संशोधन**
- Q.8. संयुक्त अधिवेशन का उल्लेख भारतीय संविधान में कहाँ है - **अनुच्छेद 108**
- Q.9. राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया किस देश के संविधान से ली गई है - **U.S.A**
- Q.10. राष्ट्रपति के चुनाव के लिए प्रस्तावक एवं अनुमोदकों की कितनी संख्या होनी चाहिए - **50-50**
- Q.11. राष्ट्रपति की कार्यपालिका की शक्ति का उल्लेख किस अनुच्छेद में है - **अनुच्छेद 53**
- Q.12. बी. शिवरमन समिति की सिफारिशें किस वर्ष में लागू की गई थी - **1982**
- Q.13. भूमध्य रेखा कितनी डिग्री पर खींची गई है - **0 डिग्री**
- Q.14. वायुमंडल में किस परत में तापमान का दैनिक वितरण लगभग एक समान होता है - **समताप मंडल**
- Q.15. रूस के स्टेपी प्रदेश के प्राचीन निवासी कौन हैं - **किर्गीज**
- Q.16. माउण्ट ब्लाक किसकी ऊँची चोटी है - **अल्प्स पर्वत**
- Q.17. चट्टान के निर्माण में सर्वाधिक योगदान किस तत्व का है - **ऑक्सीजन**
- Q.18. भारत की वह कौन सी नदी है जो कर्क रेखा को दो बार काटती है - **माही नदी**
- Q.19. अभी हाल ही में न्यूजीलैण्ड की किस नदी को इंसान जैसा दर्जा दिया गया है - **वांगानुई**
- Q.20. किस देश की सीमा भारत से सबसे कम लगती है - **अफगानिस्तान**

- Q.21. डीपीटी वेक्सीन किन बीमारियों से बचाव के लिए दिया जाता है - **डिप्थीरिया, काली खांसी, टिटनस**
- Q.22. ऑटोमोबाइल में पीछे का ट्रैफिक देखने के लिए किस प्रकार का दर्पण प्रयुक्त किया जाता है - **उत्तल**
- Q.23. न्यूक्लियर बम बनाने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है - **यूरेनियम**
- Q.24. वह ताप जिस पर कोई ठोस वस्तु अपनी ठोस अवस्था से द्रव अवस्था में परिवर्तित हो, क्या कहलाता है - **गलनांक**
- Q.25. यदि दूध से क्रीम को अलग कर लिया जाए, तो दूध का घनत्व - **बढ़ जाता है**
- Q.26. मानव शरीर में यूरिया की अधिकतम मात्रा पायी जाती है - **मूत्र में**
- Q.27. किसका उपयोग दियासलाई के निर्माण में किया जाता है - **लाल फॉस्फोरस**
- Q.28. पानी को शुद्ध करने के लिए आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला रासायनिक तरीका कौन-सा है - **क्लोरीनीकरण**
- Q.29. भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान (इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी) कहाँ स्थित है - **हैदराबाद**
- Q.30. धौलागिरी शिखर का दूसरा नाम है - **श्वेत पर्वत**
- Q.31. प्रदूषण नियन्त्रण के लिए देश का शीर्ष संगठनहै - **केन्द्रीय प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड**
- Q.32. खसरे के उपचार के लिए उपयोग किए जाने वाले वैक्सीन का नाम बताइए - **MMR**
- Q.33. रोम किस देश की राजधानी है - **इटली**
- Q.34. रेग्युलेंटिंग एक्ट, 1773 के अंतर्गत कलकत्ता में संस्थापित सुप्रीम कोर्ट का प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन था - **एलिजा इम्पे**
- Q.35. वर्तमान समय में थोक मूल्य सूचकांक के अंतर्गत कितने वस्तुओं को शामिल किया गया है - **697**
- Q.36. वर्ष 1938 के भारतीय कांग्रेस के हरिपुरा अधिवेशन की अध्यक्षता की थी - **सुभाषचंद्र बोस**
- Q.37. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या होती है - **15**
- Q.38. केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है - **शिमला**
- Q.39. भारत दुर्दशा किसकी प्रसिद्ध कृति है - **भारतेंदु हरिश्चंद्र**
- Q.40. भारतीय औद्योगिक ऋण और निवेश निगम - **1955**

