

ONE LINER

- Q.1. रक्त की उभय प्रतिरोध क्रिया (बफर क्रिया) किसकी उपस्थिति के कारण होती है- HCO3⁻ और H2CO3
- Q.2. प्रायोगशाला में संश्लेषित किया गया पहला कार्बनिक यौगिक था- यूरिया
- Q.3. सोनोग्राफी में प्रयुक्त तरंगे कौन सी होती है- पराश्रव्य तरंगे
- Q.4. 'सिस्टमा नेचुरे' पुस्तक किसने लिखी- लिनियस
- Q.5. कोशिकाओं में तुरंत ऊर्जा उत्पादन के लिए हमको क्या लेना चाहिए-<mark>ग्लूकोस</mark>
- Q.6. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन सी है-नील
- Q.7. भारत में अलवण जल की सबसे बड़ी झील कौन-सी है- बुलर झील
- Q.8. जायरे का पुराना नाम था-काँगो

- Q.9. कास्टिक सोडा का रासायनिक नाम है- सोडियम हाइड्रॉक्साइड
- Q.10. धारा प्रवाह को सुचालक के प्रतिरोध से संबंद्ध करने वाले नियम को.......कहते है- जूल नियम
- Q.11. संसद के वर्तमान सत्र के निष्कासन कोकहते है- स्थगन
- Q.12. डियोडेनम का एक भाग है- छोटी ऑत
- Q.13. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च......में स्थित है-मुंबई
- Q.14. नागालैंड का राष्ट्रीय भाषा क्या है- अग्रेजी
- Q.15. े एटम बम का आविष्कार किया था- जे. रॉबर्ट ओप्पनहैमर
- Q.16. पाचन तंत्र में मौजूद आमाश्य रस मेंशामिल होता है- HCL
- Q.17. लेजर के प्रयोग से की जाने वाली 3-डी इमेंजिंग प्रक्रिया......कहलाती है- होलोग्राफी
- Q.18. किस ग्रह को बौना ग्रह कहा जाता है- प्लूटो

```
Q.20. 'अमुक्तमाल्यदा' किसकी रचना है- कृष्णदेव राय
Q.21. अम्लीय वर्षा में क्या होता है, जिससे वनस्पतियाँ नष्ट हो जाती है- सल्फ्युरिक अम्ल
Q.22. स्वतंत्र भारत का पहला केन्द्रीय बजट किसने प्रस्तुत किया था- आर.के. षण्मुखम चेट्टी
Q.23. लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शिक्षा संस्थान स्थित है-ग्वालियर में
Q.24. जब ग्रेनाइट की चटटानों का कायांतरण होता है तो वे किसमे परिवर्तित हो जाती है-<mark>नीस</mark>
Q.25. सोना महत्तपूर्ण धातु क्यों है- आभूषण के कारण
Q.26. निम्नलिखित में कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान/अरण्य राजस्थान में नहीं है- <mark>राजाजी राष्ट्रीय उद्यान</mark>
Q.27. दिल्ली सल्तनत की एकमात्र महिला शासक कौन बनी थी-सुल्ताना रजिया
Q.28. उस रोजगार की स्थिति को क्या कहते है जिसमें कृषि-श्रमिकों की उत्पादकता शुन्य है- प्रच्छन्न बेरोजगारी
Q.29. 'हिंदू पेट्रियाट' का सम्पादक निम्नलिखित में से कौन था-हरीश चन्द्र मुखर्जी
Q.30. लाल चने से कौन-सा एन्जाइम निम्नलिखित में से कौन था- युरिएज
Q.31. वह गुण कौन 'सर्वोदय' और 'भूदान' आंदोलन के साथ संबंधित थे- विनोबा भावे
Q.32. किस दिन को 'अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस' के रूप में मनाया जाता है- 2 अक्टूबर
Q.33. 'पिट्स इंडिया एक्ट' के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसे स्थापित किया गया - नियंत्रण बोर्ड
Q.34. अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस प्रति वर्ष निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है- 8 सितम्बर
Q.35. दाहक सोड़ा कैसा होता है- प्रस्वेदी
Q.36. हाल ही में भारत का पहला अमृत सरोवर किस राज्य में स्थापित किया गया हैं - <mark>उत्तर प्रदेश</mark>
Q.37. उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीशों और मुख्यमंत्रियों के संयुक्त सम्मेलन का उद्घाटन किसने किया - <mark>नरेंद्र मोदी</mark>
Q.38. टाटा संस किसके साथ एयर इंडिया का विलय करेगा - एयर एशिया
Q.39. हाल ही में इंडियन बिल्डिंग कांग्रेस 'बेस्ट इंफ्रास्ट्रक्चर प्रोजेक्ट' का प्रस्कार किसे मिला है - अटल टनल
Q.40. 2. अप्रैल 2022 में असम के किस जिले में बीमार और घायल गायों के लिए एम्ब्लेंस सेवा का उद्घाटन किया गया - डिब्रूगढ़
Q.41. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ( MoPNG) ने PMUY की उपलब्धियों का जश्न मनाने के लिए किस दिन को उज्ज्वला
दिवस के रूप में मनाया - 01 मई
```

Q.19. रक्त में सफेद रक्त कण..... - शरीर को संक्रमण से बचाते है

Q.42. हाल ही में किस देश के लैंडस्केप गार्डन सिटियो बर्ल मार्क्स को यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल का दर्ज़ा प्राप्त हुआ हैं - ब्राज़ील Q.43. हाल ही में किस बैंक ने MSMEs के लिए 'Open-For-All डिजिटल इकोसिस्टम लॉन्च किया हैं ICICI बैंक Q.44. हाल ही में किसे थलसेना का नए सह प्रमुख नियुक्त किया गया हैं - लेफ्टिनेंट जनरल जनरल बग्गावल्ली सोमशेख Q.45. हाल ही में कौनसा बैंक एकाउंट एग्रीगेटर फ्रेमवर्क पर लाइव होने वाला पहला सार्वजनिक बैंक बन गया हैं - यूनियन बैंक



+91 7007734525, lnfo@study91.co.in, https://study91.co.in/