

क्रम सामान्य ज्ञान प्रश्न

उत्तर

1. सूचना का अधिकार किस वर्ष पास हुआ? 2005
2. पीले रंग का पूरक रंग कौन-सा है? नीला
3. फोटोग्राफी में कौन-सा रासायनिक द्रव्य प्रयोग किया जाता है? सिल्वर ब्रोमाइड
4. हाल में एक नए राष्ट्र का उद्भव हुआ है। उसका नाम क्या है? दक्षिण सूडान
5. लोकसभा के अध्यक्ष का चुनाव किसके द्वारा किया जाता है? लोकसभा के सदस्यों द्वारा
6. 'इतिहास का जनक' किसे कहा जाता है? हेरोडोटस
7. सुरक्षा परिषद में स्थायी सदस्यों की संख्या कितनी है? पांच
8. यूनाइटेड किंगडम किसका एक उत्तम उदाहरण है? सांविधानिक राजतंत्र का
9. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 17 में क्या उपबंध किया गया है? अस्पृश्यता उन्मूलन का
10. राज्यपाल का मुख्य सलाहकार कौन होता है? मुख्यमंत्री
11. किसके द्वारा एकाधिकारी प्रतियोगिता का सिद्धांत विकसित किया गया है? ई.एच. चैबरलिन
12. 'WWW' का पूरा रूप क्या है? World Wide Web
13. कंप्यूटर के घटक उचित रूप से जोड़े गए हैं तथा कार्यरत है, इसे सुनिश्चित करने वाली कौन-सी जांच-प्रक्रिया है? बूटिंग
14. वेबसाइट के प्रथम पृष्ठ को क्या कहा जाता है? होम पेज
15. एक सीडी-रोम का जीवनकाल/लाइफस्पैन लगभग कितना होता है? पांच वर्ष
16. लैंज का 'विद्युत चुंबकीय' सिद्धांत किसके परिवर्तन के सिद्धान्त का परिणाम है? ऊर्जा
17. एक न्यूट्रॉन, एक इलेक्ट्रॉन, एक प्रोटॉन और एक अल्फा कण समान गतिज ऊर्जा से गतिमान है। इन कणों के वेग सही आरोही क्रम क्या होगा? अल्फा कण, न्यूट्रॉन, प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन
18. कांच, हीरा और जल में प्रकाश के वेग का सही अवरोही क्रम क्या है? हीरा, कांच, जल
19. एंगस्ट्रॉम से किसका मापन किया जाता है? प्रकाश-तरंगों की लंबाई
20. सूक्ष्म विद्युत-धारा का पता लगाने एवं मापन के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? गैल्वेनोमीटर
21. विद्युत-आवेश के बीच के आकर्षण एवं विकर्षण के सिद्धांत की खोज किसने की थी? कूलंब
22. पीछे का दृश्य देखने के लिए कौन-से दर्पण का प्रयोग किया जाता है? उत्तल
23. रेडियो का आविष्कार किसने किया था? मारकोनी
24. लिफ्ट का आविष्कार किसने और कब किया? ई.जी. ओटिस - 1852
25. प्रकाश के मापन से संबंधित भौतिकी की शाखा को क्या कहते हैं? फोटोमीटरी
26. पृथ्वी का ऊपरी वायुमंडल सूर्य की ऊर्जा का कुल कितना भाग अंतरिक्ष में प्रतिबिंबित करता है? एक-तिहाई
27. विद्युत बल्ब के निर्माण में किन गैसों के संयोजन का प्रयोग किया जाता है? ऑक्सीजन और ऑर्गन
28. चुंबकीय तीव्रता का मापन किस इकाई में किया जाता है? ओरस्टेड
29. 'थर्मल आयनीकरण' के सिद्धांत का प्रतिपादन करने वाले भारतीय वैज्ञानिक कौन थे? मेघनाथ साहा
30. किसने और कब सर्वप्रथम पराबैंगनी किरणों का अवलोकन किया था? जोहान विल्हेल्म रिटर - 1801
31. सामान्य परिस्थितियों में, हवा में ध्वनि का वेग कितना होता है? 300 मी./सेकंड
32. इकाइयों की अंतरराष्ट्रीय प्रणाली में मूल इकाइयां कितनी हैं? 6