

1. एम्पियर क्या नापने की इकाई है- करेन्ट
2. रॉकेट किस के सिद्धान्त पर कार्य करता है - संवेग संरक्षण
3. पास्कल इकाई है - दाब की
4. क्यूसेक से क्या मापा जाता है- जल की बहाव
5. दूध से क्रीम निकालने में कौन-सा बल लगता है- अपकेन्द्रीय बल
6. सूर्य की ऊर्जा उत्पन्न होती है- नाभिकीय संलयन द्वारा
7. एक हॉर्स पावर कितने वाट के बराबर होता है- 746 वाट
8. बर्फ पर दाब बढ़ाने से उसका गलनांक क्या होगा - घट जायेगा
9. ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक है- चाँदी
10. ठोस से द्रव में पदार्थ के अवस्था परिवर्तन को कहते हैं - गलन
11. उष्मागतिकी के प्रथम नियम से संरक्षित होता है- ऊर्जा
12. ध्वनि तरंगों की प्रकृति होती है- अनुदैर्घ्य
13. ध्वनि की चाल अधिकतम होती है- इस्पात में
14. ध्वनि तरंगों के कारण प्रतिध्वनि उत्पन्न करते हैं - परावर्तन
15. डॉप्लर प्रभाव सम्बन्धित है- ध्वनि
16. ध्वनि का वेग अधिकतम होता है - लोहा में
17. कैमरे में किस प्रकार का लेन्स उपयोग में लाया जाता है- उत्तल
18. मायोपिया से क्या तात्पर्य है - निकट दृष्टि दोष
19. तरण ताल वास्तविक गहराई से कम गहरा दिखाई देता है इसका क्या कारण है- अपवर्तन
20. एक प्रिज्म से गुजरने पर जो प्रकाश सबसे अधिक अपवर्तित होता है, वह है- बैंगनी
21. वस्तुओं का आवेशन किसके स्थानान्तरण के फलस्वरूप होता है- इलेक्ट्रॉन
22. तड़ित चालक का आविष्कार किसने किया - बेंजामिन फ्रैंकलिन
23. स्थायी चुम्बक बनाये जाते हैं - इस्पात के
24. चुम्बकीय क्षेत्र का मात्रक होता है- गौस
25. फेराडे का नियम किस प्रक्रिया से सम्बन्धित है- इलेक्ट्रोलाइसिस
26. भौतिकी में चतुर्थ आयाम का परिचय किसने दिया- आइन्स्टीन
27. पोजिट्रॉन की खोज किसने की थी - एण्डरसन
28. नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का प्रयोग किस रूप में किया जाता है - मंदक
29. ट्रान्जिस्टर के संविरचन में किस वस्तु का प्रयोग होता है - सिलिकॉन
30. माइक्रोफोन का आविष्कारक किसे माना जाता है- ग्राहम बेल
31. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था - जे. एल. वेयर्ड
32. एक जूल में कितने कैलोरी होते हैं - 0.24
33. यदि हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर जाते हैं तो g का मान क्या होगा- बढ़ता है
34. न्यूटन की गति का प्रथम नियम क्या कहलाता है- जड़त्व का नियम
35. दो वेक्टर जिनका मान अलग है - उनका परिणाम शून्य नहीं हो सकता
36. द्रव में आंशिक या पूर्णतः डूबे हुए किसी ठोस द्वारा प्राप्त उछाल की मात्रा निर्भर करती है- ठोस द्वारा हटाये गए द्रव की मात्रा पर
37. सूई का पानी के ऊपर तैरने का कारण है- पृष्ठ तनाव
38. वाशिंग मशीन का कार्य सिद्धान्त है- अपकेन्द्रण
39. चावल को पकाने में कहाँ अधिक समय लगेगा - माउण्ट एवरेस्ट पर
40. आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है- प्रकीर्णन के कारण
41. इंद्रधनुष कितने रंग दिखाता है- 7
42. मृगतृष्णा बनने का कारण है- पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
43. प्रकाश का वेग अधिकतम किस में होता है- निर्वात में
44. चुम्बकीय फ्लक्स का मात्रक है- वेबर
45. गैस इंजन की खोज किसने की - डैमलर

46. लेसर का अविष्कार किसने किया था - टी. एच. मेमन
47. कृष्ण छिद्र सिद्धान्त को प्रतिपादित किया था - एस. चन्द्रशेखर ने
48. हीरा का अपवर्तनांक है - 2.42
49. आँख की पुतली किस प्रकार कार्य करती है- परिवर्ती द्वारक की भाँति
50. उत्तल लेंस की क्षमता होती है- धनात्मक



**SMC Education**

 Mock Test [www.smceducation.in](http://www.smceducation.in)

 GK PDF [gk.smceducation.in](http://gk.smceducation.in)

 Govt Jobs [www.ResultUniraj.co.in](http://www.ResultUniraj.co.in)

 YouTube **SMC Education**