

QUIZ XPERT

SUB - STATICS QUESTIONS

VINOD KUMAR

1. भारत में सर्वप्रथम भारत रत्न डॉक्टर सर्वपल्ली राधाकृष्णन को भारत रत्न दिया गया ।
2. रवींद्रनाथ टैगोर प्रथम भारतीय हैं जिन्हें साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला है यह पुरस्कार उन्हें 1913 में मिला था।
3. भारत का प्रथम महिला राज्यपाल सरोजिनी नायडू थी। सरोजिनी नायडू को नाइटिंगेल ऑफ़ इंडिया भी कहा जाता है।
4. महात्मा गांधी जी का एकमात्र अधिवेशन बेलगांव में कांग्रेस की अध्यक्षता किया था ।
5. तराइन का प्रथम युद्ध 1192 को मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच हुआ इसमें पृथ्वीराज चौहान की जीत हुई तराइन का द्वितीय युद्ध 1192 से हुआ जिसमें मोहम्मद गौरी ने पृथ्वीराज चौहान को पराजित कर दिया था। मोहम्मद कारी कॉम भारत में मुस्लिम राज्य के संस्थापक के रूप में भी जाना जाता है।
6. मदर टेरेसा कॉम 1979 में शांति का नोबेल पुरस्कार तथा 1980 में भारत रत्न का पुरस्कार मिला है।
7. भारतीय अर्थव्यवस्था को मिश्रित अर्थव्यवस्था भी कहा गया है । मिश्रित अर्थव्यवस्था का मतलब यह है कि सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों का अस्तित्व होता है अर्थात् सरकारी एवं निजी क्षेत्र का साझा भागीदारी।
8. कांग्रेस के बेलगांव 1924 अधिवेशन में सर्वप्रथम राष्ट्रभाषा हिंदी प्रस्तुत किया गया था।
9. भारत का राष्ट्रीय ध्वज 22 जुलाई 1947 को स्वीकार किया गया था । इसलिए 22 जुलाई को झंडा दिवस मनाया जाता है।
10. ओलंपिक पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कर्णम मल्लेश्वरी है।
11. सुप्रीम कोर्ट की न्यायाधीश नियुक्त होने वाली पहली महिला एम फातिमा बीवी थी ।
12. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त होने वाली पहली महिला न्यायाधीश लीला सेठ थी ।
13. मुख्य चुनाव आयुक्त बनने वाली पहले महिला श्रीमती रामा देवी थे।
14. देश की पहली महिला केंद्रीय मंत्री श्रीमती राजकुमारी अमृत कौर थी।

QUIZ XPERT

SUB - STATICS QUESTIONS

VINOD KUMAR

15. भारत रत्न से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय महिला श्रीमती इंदिरा गांधी थे।
16. लोक सभा के पहले अध्यक्ष जी वी मावलंकर थे।
17. भारत के प्रथम मुख्य न्यायाधीश हरिलाल जे कनिया थे।
18. भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल सी राजगोपालाचारी थे।
19. संयुक्त राष्ट्र महासभा की पहली महिला अध्यक्ष श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित हैं। श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित यूएन के अध्यक्ष बनने वाली विश्व की प्रथम महिला हैं। विजयलक्ष्मी पंडित भारत के प्रथम महिला राजदूत थीं।
20. राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति दोनों पद के रिक्त होने की स्थिति में सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश राष्ट्रपति का पद संभालता है। जैसे डॉक्टर जाकिर हुसैन की मृत्यु के बाद उपराष्ट्रपति वी वी गिरि राष्ट्रपति बने जो राष्ट्रपति चुनाव में भाग लेने के लिए त्याग पत्र दे दिए थे।
21. शरीर में अधिकांश भोजन का पाचन छोटी आंत में होता है।
22. जस्ती करण द्वारा धातु को संरक्षित किया जाता है। जंग लगने पर लोहे का वजन बढ़ जाता है।
23. भारत-पाकिस्तान युद्ध 3 दिसंबर से 16 दिसंबर 1971 के बीच हुआ था। तथा 1972 में शिमला समझौता भारत और पाकिस्तान के बीच हुआ था।
24. बांग्लादेश की सीमा से भारतीय राज्य पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा तथा मिजोरम की सीमाएं लगती हैं।
25. भारतीय वास्तुकला के तीन शैली हैं, दक्षिण में द्रविड़ शैली, बीच या मध्य भारत में बेसर शैली, और उत्तर में नागर शैली।
26. राजतरंगिणी भारत का प्रथम ऐतिहासिक पुस्तक मानी जाती है राजतरंगिणी को कल्हण द्वारा लिखा गया है जिसमें प्राचीन कश्मीर का इतिहास है।

QUIZ XPERT

SUB - STATICS QUESTIONS

VINOD KUMAR

27. बिहार के मुजफ्फरपुर में पहली बार दूरदर्शन केंद्र 1978 ईस्वी में स्थापित किया गया था ।
रेडियो का आविष्कार मारकोनी ने किया था ।ऑल इंडिया रेडियो की स्थापना 1936 में किया गया था।
28. प्रोटीन में 20 प्रकार के अमीनो अम्ल पाए जाते हैं प्रोटीन की कमी से शिशुओं में सूखा रोग या मरासम्स तथा क्वाशियोर नामक रोग हो जाता है।
29. पेशियों का अध्ययन मायलॉजी कहलाता है।
30. किसी विद्युत अपघट्य से प्रवाहित आवेश के कारण कैथोड पर एकत्रित पदार्थ की मात्रा आवेश का समानुपाती होता है।
31. अलग-अलग विद्युत अपघट्य से प्रवाहित समान विद्युत धारा के कारण कैथोड पर एकत्रित पदार्थों की मात्रा का अनुपात तुल्यांकी भार के अनुपात के बराबर होता है ।
32. एक मोल इलेक्ट्रॉन पर स्थित कुल आवेश की मात्रा को फैराडे स्थिरांक कहते हैं ।
33. आयोडीन की कमी से घेंघा रोग होता है। आयोडीन प्रमुख हैलोजन है ।आयोडीन में धातु जैसा चमक होता है समुद्री खरपतवार आयोडीन का पर्व महत्वपूर्ण स्रोत है।
34. जिस वस्तु का घनत्व जितना अधिक होगा वह उतना ही अधिक उत्पन्न करेगा।
35. हाइड्रोजन तथा हिलियम का संलयन विधि का प्रयोग कर ऊर्जा प्राप्त किया जाता है।
36. किसी वस्तु की सभी स्थितियों के लिए अवतल लेंस और उत्तल दर्पण आभासी एवं सीधा प्रतिबिंब बनाता है । निकट दृष्टि दोष को दूर करने के लिए अवतल लेंस के चश्मे का प्रयोग किया जाता है तथा दूर दृष्टि दोष करने के लिए उत्तल लेंस के चश्मे का प्रयोग किया जाता है।
37. अमोनियम क्लोराइड तथा शुष्क बुझे हुए चूने के मिश्रण को गर्म करने से अमोनिया गैस प्राप्त होता है।
38. बड़ी इलायची सबसे अधिक भारत के सिक्के में उत्पादन किया जाता है।
39. केसर मसाला बनाने में पौधों का वर्तिकाग्र भाग काम में लाया जाता है ।
40. भारत में केरल को मसालों का घर कहा जाता है।
41. परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना 1954 ईस्वी में हुआ था।

QUIZ XPERT

SUB - STATICS QUESTIONS

VINOD KUMAR

42. भारत 18 मई 1974 को अपना पहला परमाणु परीक्षण किया था।
43. मानव शरीर का सबसे मजबूत और कठोर अस्थि निचला जबड़ा या इनेमल होता है।
44. यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में सीतार परिवर्तित करता है ।
45. खाने का सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाई कार्बोनेट है ।
46. रडार का उपयोग देश की सीमा ,दिशा दूरी ,और गति, जहाज, मोटर वाहन और अन्य वस्तुओं की पहचान करने के लिए किया जाता है।
47. भारत के प्रथम अंतरिक्ष यात्री राकेश शर्मा बेंकानूर से अंतरिक्ष में रवाना किए जाते हैं।
48. सुभाष चंद्र बोस ने 1939 ई में फॉरवर्ड ब्लॉक पार्टी का गठन किया।
49. साइमन कमीशन का गठन 8 नवंबर 1927 को जॉन साइमन की अध्यक्षता में किया गया।
50. " पॉवर्टी एंड अन ब्रिटिश रूल इन इंडिया " पुस्तक के लेखक दादा भाई नौरोजी है।