

1. प्रकाश वर्ष इकाई है—

- (a) समय की (b) दूरी की
(c) घनत्व की (d) इनमें से कोई नहीं

2. निम्नलिखित श्रृंखला का सही क्रम होगा—

4/9, 9/20 -----, 39/86

- (a) 17/40 (b) 19/42
(c) 20/45 (d) 29/53

3. 1997 में निम्न में से किसे भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- (a) डॉ होमी भाभा (b) रवींद्र नाथ टैगोर
(c) ए.पी.जे. अबुल कलाम (d) सत्यजीत रे

4. निम्न में से कौन-सी संयुक्त राष्ट्र संघ की आधिकारिक भाषा समूह है?

- (a) अंग्रेजी, फ्रेंच और फ़ारसी
(b) अंग्रेजी, फ्रेंच, जर्मन और रूसी
(c) अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी, चीनी और हिन्दी
(d) अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी, चीनी, अरबी और स्पेनिश

5. उत्तर प्रदेश के वर्तमान डीजीपी का नाम है—

- (a) अरुण कुमार गुप्ता (b) रिज़वान अहमद
(c) जगमोहन यादव (d) अरविंद कुमार जैन

6. अकबर महान के केंद्रीय प्रशासन में सेना प्रमुख को किस नाम से जाना जाता था?

- (a) दीवान (b) मीर बख्शी
(c) मीर समन (d) बख्शी

7. IST एवं GMT के मध्य कितना समयन्तराल है?

- (a) 5:30 घंटे (b) 3:30 घंटे
(c) 4:30 घंटे (d) 6:30 घंटे

8. अलमट्टी बांध किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) गोदावरी (b) कावेरी
(c) कृष्णा (d) महानदी

9. नवीनतम जनगणना के अनुसार जनसंख्या अनुपात का रुझान है—

- (a) घट रहा है (b) स्थिर है
(c) वृद्धि हो रही है (d) स्पष्ट नहीं है

10. नदियों के जल प्रदूषण को मापने की सही विधि है—

- (a) क्लोरीन की मात्रा (b) ओजोन की मात्रा
(c) नाइट्रोजन की मात्रा (d) ऑक्सीजन की मात्रा

11. जब चींटियां मानव को काटती हैं, तो वे मानव शरीर में किस रसायन का विसरण करती हैं?

- (a) एसिटिक एसिड (b) मेथनॉल
(c) फार्मिक एसिड (d) ग्लूकोज

12. शीतल पेय जैसे कोका कोला में प्रचूर मात्रा में पाई जाती है—

- (a) कैफीन (b) निकोटीन
(c) टैनीन (d) रेनिन

13. टीवी का रिमोट निम्न में से किस की मदद से काम करता है?

- (a) प्रकाश तरंग (b) ध्वनि तरंग
(c) रेडियो तरंग (d) सूक्ष्म तरंग

14. CD (कॉम्पैक्ट डिस्क) ऑडियो प्लेयर से ध्वनि के पुनः उत्पादन के लिये निम्न में से क्या प्रयोग किया जाता है?

- (a) क्वार्टज़ क्रिस्टल (b) टाइटेनियम निडल
(c) लेजर बीम (d) बेरियम टाइटेनेट

15. निम्नांकित ऐतिहासिक घटनाओं का सही आरोही क्रम है—

- (1) विजय नगर में कृष्ण देव राय का शासनकाल
(2) कुतुब मीनार का निर्माण
(3) भारत में पुर्तगालियों का आगमन
(4) फिरोज शाह तुगलक की मृत्यु
नीचे दिए गए कोड का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए—
(a) 2,4,3,1 (b) 2,4,1,3
(c) 4,2,1,3 (d) 4,2,3,1

16. एक अमेरिकी डॉलर लगभग बराबर है—

- (a) 72 ₹ के (b) 80 ₹ के
(c) 55 ₹ के (d) 63 ₹ के

17. दक्षिण अफ्रीका की संसद किस शहर में स्थित है?

- (a) प्रिटोरिया (b) डरबन
(c) जोहान्सबर्ग (d) केप टाउन

18. माउंट सेंट हेलेंस ज्वालामुखी स्थित है—

- (a) चिली (b) जापान
(c) फिलीपींस (d) संयुक्त राज्य अमरीका

19. भारतीय फिल्म और टीवी संस्थान स्थित है—

- (a) पुणे (महाराष्ट्र) (b) राजकोट (गुजरात)
(c) पिंपरी (महाराष्ट्र) (d) पेरम्बूर (तमिलनाडु)

20. गुरु गोबिंद सिंह थे—

- (a) सिखों के 10वें गुरु
(b) खालसा के संस्थापक जो 1699 में सिखों के आन्तरिक काउन्सिल के रूप में स्थापित हुआ
(c) दसम ग्रंथ के लेखक
(d) उपर्युक्त सभी

21. द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान जर्मनी ने फ्रांस पर कब हमला किया?

- (a) 1940 (b) 1941
(c) 1942 (d) 1943

22. ओज़ोन परत प्रतिबंधित करता है—

- (a) दृश्य प्रकाश को
(b) इन्फ्रारेड विकिरण को
(c) एक्स-रे और गामा किरणों को
(d) पराबैंगनी विकिरणों को

23. पारिस्थितिकी में अध्ययन किया जाता है—

- (a) पक्षियों का (b) कोशिका निर्माण का
(c) उत्तकों का
(d) जीवों और पर्यावरण के मध्य सम्बन्धों का

24. फाइलेरिया का कारण होता है—

- (a) बैक्टीरिया (b) मच्छर
(c) प्रोटोजोआ (d) वायरस

25. डीआरडीएल संक्षिप्त रूप है—

- (a) डिफेन्स रिसर्च एण्ड डेवलपमेन्ट लेबोरेट्री
(b) डिपार्टमेन्ट ऑफ रिसर्च एण्ड डेवलपमेन्ट लेबोरेट्री
(c) डिफ्रेन्शियल रिसर्च एण्ड डेवलपमेन्टेशन लेबोरेट्री
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. भारतीय सेना के प्रथम सेनाध्यक्ष थे—

- (a) जनरल के. एम. करियप्पा
(b) वाइस एडमिरल आर.डी. कटारी
(c) जनरल महाराजा राजेंद्र सिंह जी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

27. एफआरएस संक्षिप्त रूप है—

- (a) फेलो रिसर्च सिस्टम
(b) फेडरेशन ऑफ रेग्युलेशन सोसाइटी
(c) फेलो ऑफ रॉयल सोसाइटी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

28. भारत में प्रवाल भित्ति पाया जाता है—

- (a) उड़ीसा तट पर (b) एलिफेंटा द्वीप पर
(c) रामेश्वरम द्वीप पर (d) त्रिवेंद्रम तट पर

29. अमृतसर का स्वर्ण मंदिर, भारत का है—

- (a) सबसे बड़ा गुरुद्वारा
(b) सबसे पुराना गुरुद्वारा
(c) ए और बी दोनों
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

30. तलछटी अवसादों को अवसदी चट्टानों में परिवर्तित होने के लिये निम्न में से किस प्रक्रिया की आवश्यकता होती है?

- 1— कम्पेक्शन 2— पुनर्विकरण
3— सीमेंटेशन 4— अपक्षय

निम्न कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1, 2 और 3 (d) उपरोक्त सभी

31. क्षोभ मंडल के संबंध में निम्नांकित कथनों पर विचार करें—

- 1— क्षोभ मंडल भूमध्य रेखा पर ध्रुवों की तुलना में अधिक ऊंचाई तक होता है।
2— सभी प्रमुख मौसमी एवं जलवायविक घटनायें इसी स्तर में होती हैं।

- 3— इस मंडल में ऊंचाई के साथ-साथ तापमान में वृद्धि होती है जिसे तापीय व्यूत्क्रमण कहते हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में सत्य कथन हैं—

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1 और 3 (d) उपरोक्त सभी

32. उत्तर प्रदेश शासन के मुख्य सचिव कौन हैं?

- (a) श्री जावेद उस्मानी
(b) श्री आलोक रंजन
(c) श्री अनिल कुमार गुप्ता
(d) श्रीमती अनीता सिंह

33. कथक के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- 1— इसकी उत्पत्ति केरल में हुई है।
2— कथक के तीन प्रमुख केन्द्र हैं, जयपुर घराना, लखनऊ घराना और बनारस घराना।
3— बिरजू महाराज, मलाबिका मित्रा और सितारा देवी प्रमुख कथक नर्तक हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में सत्य कथन हैं—

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1 और 3 (d) उपरोक्त सभी

34. सागरीय समीर एवं स्थलीय समीर के सम्बन्ध में निम्नांकित में से कौन-से कथन सत्य है/हैं?

- 1— दिन के समय स्थल से गर्म हवा सागर की ओर चलती है जिसे स्थल समीर कहते हैं।
2— रात के समय समुद्र से ठंडी हवा स्थल की ओर चलती है जिसे सागरीय समीर कहते हैं।

निम्न कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें—

- (a) केवल 1 (b) 2 और 3
(b) 1 और 2 (d) कोई नहीं

35. हार्मोन निम्न में से किस रासायनिक समूह में आते हैं?

1. पॉलीपेप्टाइड 2. स्टेरॉयड
3. एमिनो एसिड डिराइवेटिव

निम्न कोड का उपयोग कर सही उत्तर चुनि—

- (a) 2 और 3 (b) 1 और 3
(c) केवल 2 (d) उपरोक्त सभी

36. निम्नांकित में से किस देश की मुद्रा रुपया है?

- (a) भूटान (b) मलेशिया
(c) मालदीव (d) सेशेल्स

37. निम्न में से कौन-सा देश स्थलरुद्ध है?

- (a) बोलीविया (b) पेरू
(c) सूरीनाम (d) उरुग्वे

38. सर्वे ऑफ इण्डिया किस मंत्रालय के अधीन है?

- (a) रक्षा (b) पर्यावरण एवं वन
(c) गृह मंत्रालय (d) विज्ञान और प्रौद्योगिकी

39. विश्व का सबसे लंबे समय तक सत्तारुद्ध शासनाध्यक्ष किस देश का है?

- (a) स्विट्जरलैंड (b) क्यूबा
(c) जिम्बाब्वे (d) न्यूजीलैंड

40. 'माई म्यूज़िक, माई लाइफ' किसकी आत्मकथा है?

- (a) पंडित शिव कुमार शर्मा
(b) उस्ताद अमजद अली खान
(c) पंडित रवि शंकर
(d) उस्ताद जाकिर हुसैन

41. कार्ल मार्क्स के साथ निम्न में से किसने 'कम्युनिस्ट घोषणापत्र' लिखा था?

- (a) एमिल दुर्खीम (b) फ्रेडरिक एंगेल्स
(c) रॉबर्ट ओवेन (d) मैक्स वेबर

42. निम्न में से केन्द्रीय विश्वविद्यालय नहीं है—

- (a) पांडिचेरी विश्वविद्यालय
(b) मौलाना आजाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय
(c) विश्व भारती शांति निकेतन
(d) मद्रास विश्वविद्यालय

43. उत्तर प्रदेश उर्दू अकादमी के चेयरमैन हैं—

- (a) डॉ मलिक ज़ादा मंजूर
(b) डॉ अनवर जलालपुरी
(c) डॉ नवाज़ देवबंदी

(d) श्री मोहम्मद आजम खान

44. किस देश की समिति नोबेल शांति पुरस्कार के लिए विजेता का चुनाव करती है?

- (a) नॉर्वे (b) स्वीडेन
(c) फिनलैंड (d) डेनमार्क

45. इस्लामिक कांफ्रेंस (ओआईसी) संगठन का मुख्यालय कहां स्थित है?

- (a) दुबई (b) जेद्दह
(c) इस्लामाबाद (d) अंकारा

46. निम्न में से किसने 'अयोध्या : 6 दिसंबर 1992' नामक पुस्तक लिखी थी?

- (a) चंद्रशेखर (b) पी.वी. नरसिंह राव
(c) जसवंत सिंह (d) अरुण शौरी

47. स्टीव फॉसेट किस लिये जाने जाते हैं?

- (a) मगरमच्छ शिकारी के रूप में
(b) विश्व भर में सबसे लंबे समय तक लगातार उड़ान भरने के लिए
(c) अटलांटिक महासागर को तैर कर पार करने के लिए
(d) अकेले माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने के लिए

48. रघु राय निम्न में से किस क्षेत्र के लिये प्रसिद्ध हैं?

- (a) गणित में अनुसंधान (b) फोटोग्राफी
(c) जल संचयन (d) प्रदूषण नियंत्रण

49. 25 जून 2015 को भारत ने किस देश के साथ स्वास्थ्य के क्षेत्र में कई समझौते किये हैं?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) चीन (d) न्यूजीलैंड

50. किस भारतीय उद्योगपति ने पहली बार चाइनीज़ स्मार्ट फोन निर्माता कम्पनी 'ज़ियामे' का शेयर खरीद कर, एक किर्तिमान बनाया है।

- (a) मुकेश अंबानी (b) रतन टाटा
(c) आदित्य बिड़ला (d) भारती मित्रल

51. किस पूर्व भारतीय विदेश एवं वित्त मंत्री को फ्रांस सरकार द्वारा 'ऑफिसर ऑफ द लिजियोन' के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (a) जसवंत सिंह (b) यशवंत सिंह
(c) नटवर सिंह (d) सलमान खुर्शीद

52. अंतर्राष्ट्रीय 'मदर अर्थ डे' मनाया गया—

- (a) 21 फरवरी को (b) 25 मार्च को
(c) 22 अप्रैल को (d) 20 दिसंबर को

53. निम्न में से किस अभिनेता को 2014 के लिए दादा साहेब फाल्के पुरस्कार हेतु चुना गया है?

- (a) अमोल पालेकर (b) शशि कपूर
(c) श्याम बेनेगल (d) महेश भट्ट

54. क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड के नए अध्यक्ष का नाम बतायें जिन्हें तीसरी बार इस पद के लिए निर्वाचित किया गया है—

- (a) जगमोहन डालमिया (b) शरद पवार
(c) सुनील गावस्कर (d) एन श्रीनिवास

55. केरल के किस जिले में भारत के संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री ने देश का पहला तीव्र गति वाला ग्रामीण ब्रॉडबैंड नेटवर्क (NOIN) स्थापित किया है?

- (a) एर्नाकुलम (b) त्रिशूर
(c) कन्नूर (d) इडुक्की

56. गुप्तकाल में लिखे गये संस्कृत नाटकों में महिलायें एवं शूद्र बोलते हैं—

- (a) संस्कृत (b) प्राकृत
(c) पाली (d) शूरसेनी

57. जून 2015 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारत के नगरीय क्षेत्रों के उत्थान के लिये कितने मेगा योजनाओं का शुभआरम्भ किया गया?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

58. एक चोर 8 किमी प्रति घंटे की गति से भाग रहा है जिसका पीछा एक पुलिस द्वारा 10 किमी प्रति घण्टा की गति से किया जा रहा है। अगर चोर पुलिस से 100 मीटर आगे है तो चोर को पकड़ने के लिये पुलिस को कितने समय की आवश्यकता होगी?

- (a) 2 मिनट (b) 6 मिनट
(c) 10 मिनट (d) 3 मिनट

59. एक व्यक्ति एक जगह से दूसरी जगह औसतन 40 किमी प्रति घण्टे की गति से यात्रा करता है और अपने मूल स्थान पर 50 किमी की गति से वापस लौट आता है। इस पूरे राउंड ट्रिप के दौरान उसकी किमी प्रति घंटे की औसत गति क्या है?

- (a) 45 (b) 20.5 (c) 400/9
(d) दो स्थानों के बीच की दूरी में जाना जाता है, जब तक कि नामुमकिन पता लगाने के लिए।

60. एक आदमी उत्तर-पूर्वी दिशा में एक निश्चित स्थान से चलना शुरू करता है। 500 मीटर की दूरी तय करने के बाद वह दक्षिण की ओर मुड़ता है और 400 मीटर की दूरी तय करता है। इस पूरी यात्रा के अंत में वह कहाँ पर होगा?

- (a) प्रारंभिक स्थान से 300 मीटर उत्तर की ओर
(b) प्रारंभिक स्थान से 100 मीटर उत्तर-पूर्व की ओर
(c) प्रारंभिक स्थान से 300 मीटर पूर्व की ओर
(d) प्रारंभिक स्थान से 100 मीटर उत्तर की ओर

61. बस में यात्रा कर रहे लोगों के समूह में, 6 व्यक्ति तमिल बोल सकते हैं, 15 व्यक्ति हिंदी बोल सकते हैं एवं 6 व्यक्ति कोई अन्य भाषा बोल सकते हैं। अगर समूह के 2 व्यक्ति दो भाषायें बोल सकते हैं और एक व्यक्ति तीनों भाषायें बोल सकता है, तो बतायें कि समूह में कुल कितने लोग हैं?

- (a) 21 (b) 22
(c) 23 (d) 24

62. एक क्लब में 108 सदस्य हैं। उनमें से दो तिहाई पुरुष हैं और बाकी महिलाएं हैं। 9 महिला सदस्यों को छोड़कर बाकी सभी शादीशुदा हैं। क्लब में कितनी विवाहित महिलाएं हैं?

- (a) 20 (b) 24
(c) 27 (d) 30

63. किसी कंटेनर में जल इस प्रकार भरा जाता है कि इसकी मात्रा प्रत्येक पांच मिनट में दुगनी हो जाती है। अगर कंटेनर को भरने में 30 मिनट का समय लगता है तो एक चौथाई कंटेनर भरने में कितना समय लगेगा?

- (a) 7 मिनट और 30 सेकंड में (b) 10 मिनट में
(c) 20 मिनट में (d) 25 मिनट में

64. तीन पासा आवंटित हैं (जिस में प्रत्येक के छह आयाम हैं और हर आयाम पर 1-6 तक की संख्या अंकित है)। किसी पासे पर संख्या 2 अंकित होने की कितनी संभावनायें हो सकती हैं?

- (a) 36 (b) 81
(c) 91 (d) 116

65. किन राज्यों के स्कूली बच्चों को 'मिड डे मील' में मुफ्त दूध आपूर्ति सुनिश्चित कराने के लिये केन्द्र सरकार द्वारा प्रोत्साहित किया गया है?

- (a) बिहार, तमिलनाडु और राजस्थान
(b) बिहार, उत्तर प्रदेश और झारखंड
(c) बिहार, उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड
(d) बिहार, उत्तर प्रदेश और छत्तीसगढ़

66. एक आदमी 6 मी0 लंबे पोल के 8 मी0 लंबी छाया पर खड़ा है। यदि उसकी छाया की लंबाई 2.4 मी है, तो आदमी की लंबाई क्या है?

- (a) 1.4 मी0 (b) 1.6 मी0
(c) 1.8 मी0 (d) 2.0 मी0

67. आनंद अवश्य शाकाहारी होगा क्योंकि वह बौद्ध है—
इस तर्क में यह मान लिया गया है कि—
(a) अधिकांश बौद्ध शाकाहारी होते हैं
(b) सभी बौद्ध शाकाहारी होते हैं
(c) केवल बौद्ध ही शाकाहारी होते हैं
(d) अधिकांश शाकाहारी बौद्ध हैं

68. 'न्यू डायमैन्स ऑफ इण्डियाज़ फॉरेन पॉलेसी' पुस्तक का लेखक कौन है?
(a) ए.बी. वाजपेयी (b) जसवंत सिंह
(c) पी.सी. अलेक्जेंडर (d) यशवंत सिन्हा

69. पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला अभिनेत्री कौन थी?
(a) स्मिता पाटिल (b) नरगिस दत्त
(c) मीना कुमारी (d) मधुबाला

70. निम्न में से किसे भारत रत्न पुरस्कार नहीं मिला है?
(a) उस्ताद बिस्मिल्ला खान (b) सत्यजीत रे
(c) लता मंगेशकर (d) राज कपूर

71. निम्न गेंदबाजों में से किसने टेस्ट क्रिकेट में 500 से अधिक विकेट लिया है?
(1) वसीम अकरम (2) रिचर्ड हैडली
(3) ग्लेन मेक्ग्राथ (4) कोर्टनी वॉल्श
नीचे दिए गए कोड का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए—
(a) 1 और 2 केवल (b) 3 और 4 केवल
(c) 1, 2 और 3 केवल (d) 1,2,3 और 4

72. निम्न में से कौन संसद के लिए केंद्रीय बजट तैयार और प्रस्तुत करने के लिए जिम्मेदार है?
(a) राजस्व विभाग
(b) आर्थिक विभाग
(c) वित्तीय सेवा विभाग
(d) व्यय विभाग

73. हिमाचल प्रदेश से होकर गुजरने वाली नदियां हैं—
(a) केवल ब्यास और चिनाब
(b) केवल ब्यास और रावी
(c) केवल चिनाब, रावी और सतलुज
(d) ब्यास, चिनाब, रावी, सतलुज एवं यमुना

74. डूरंड कप किस खेल से सम्बंधित है?
(a) क्रिकेट (b) फुटबॉल
(c) हॉकी (d) वॉलीबॉल

75. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय में स्थित है—
(a) न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका (b) हेग (नीदरलैंड्स)
(c) जिनेवा (d) पेरिस

76. डॉ जाकिर हुसैन थे—
(a) भारत के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति
(b) भारत के पहले उपराष्ट्रपति
(c) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अध्यक्ष
(d) लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष

77. फ़ैदोमीटर से मापा जाता है—
(a) भूकंप (b) वर्षा
(c) समुद्र की गहराई (d) ध्वनि की तीव्रता

78. फिरदौसी था—
(a) एक कवि
(b) अपने महाकाव्य 'शाहनामा' के लिये ख्यातिलब्ध
(c) ए और बी दोनों
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

79. हिमालयन माउंटेनियरिंग इंस्टीट्यूट है—
(a) दार्जिलिंग में (b) देहरादून में
(c) मर्मार्गो में (d) दिसपुर में

80. प्रथम धर्मयुद्ध के दौरान, धर्मयोद्धाओं ने यरुशलम को अपने कब्जे में ले लिया
(a) 1000 ई0 में (b) 1099 ई0 में
(c) 1200 ई0 में (d) 1515 ई0 में

81. फा—हियान था—
(a) पहला चीनी बौद्ध यात्री जो भारत में चंद्रगुप्त विक्रमादित्य के शासनकाल में आया
(b) प्यूर्टो रिको और जमैका का खोजकर्ता
(c) प्रथम भारतीय बौद्ध तीर्थयात्री जिसने चीन की यात्रा की
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

82. हिटलर की पार्टी का क्या नाम था जो 1933 में सत्तासीन हुई?
(a) लेबर पार्टी (b) नाजी पार्टी
(c) कू वलक्स क्लान (d) डेमोक्रेटिक पार्टी

83. प्रत्येक वर्ष 'वर्ल्ड रेड क्रॉस और रेड क्रीसेंट डे' मनाया जाता है—
(a) मई 8 को (b) 18 मई को
(c) जून 8 को (d) 18 जून को

84. भारत दुनिया में का सबसे बड़ा भंडार है—
(a) सोना (b) तांबा
(c) अभ्रक (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

85. उत्तर प्रदेश में कुल कितनी लोकसभा सीटें हैं?
(a) 85 (b) 83
(c) 80 (d) 79

86. भारत के पहले उपग्रह का नाम किसके नाम पर रखा गया है?

- (a) आर्यभट्ट (b) भास्कर द्वितीय
(c) भास्कर प्रथम (d) अल्बर्ट आइंस्टीन

87. भारत की सबसे ऊंची पत्थर की मूर्ति जो जैन ऋषि गोमटेश्वर की है, स्थित है—

- (a) मैसूर, कर्नाटक में
(b) नई दिल्ली में
(c) श्रवणबेलगोला, कर्नाटक में
(d) माण्डू, मध्य प्रदेश में

88. किस ऋतु में हमें अधिक वसा की जरूरत होती है?

- (a) बरसात में (b) बसंत में
(c) शीत में (d) ग्रीष्म में

89. कितनी बार ब्राजील विश्व फुटबॉल कप विजेता रहा है?

- (a) चार बार (b) दो बार
(c) पांच बार (d) एक बार

90. इंदिरा गांधी की हत्या गई—

- (a) 1974 में (b) 1984 में
(c) 1994 में (d) 2004 में

91. एशियन गेम में 400 मी० की दौड़ में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला थी—

- (a) एम०एल० वल्सम्मा (b) पी०टी० ऊषा
(c) कमलजीत संधु (d) के० मलेशवरी

92. भारत के किस राज्य में चीनी मिलों की संख्या सबसे अधिक है?

- (a) बिहार (b) हरियाणा
(c) पंजाब (d) उत्तर प्रदेश

93. करेंसी नोट मुद्रित किये जाते हैं—

- (a) नई दिल्ली में (b) नासिक में
(c) नागपुर में (d) मुंबई में

94. साधारण नमक का रासायनिक नाम है—

- (a) पोटेशियम क्लोराइड (b) सोडियम क्लोराइड
(c) कैल्शियम कार्बोनेट (d) सोडियम कार्बोनेट

95. मदर टेरेसा को नोबेल शांति पुरस्कार कब मिला?

- (a) 1975 में (b) 1979 में
(c) 1981 में (d) 1982 में

96. किस राज्य में सोयाबीन का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश

- (c) बिहार (d) राजस्थान

97. 'सीमा विश्वास' किस खेल से संबंधित है—

- (a) नौका दौड़ (b) हॉकी
(c) गोल्फ (d) एथलेटिक्स

98. 24 जून 2015 को मंत्रिमंडल द्वारा कितने आईआईएम का प्रस्ताव पास किया गया?

- (a) 1 (b) 2
(c) 4 (d) 6

99. 23 जून 2015 को बाल हिन्दी साहित्य में उनके योगदान के लिये किस साहित्यकार को 'बाल साहित्य पुरस्कार' से सम्मानित किया गया?

- (a) शेरजंग गर्ग (b) बानो सरताज
(c) तेरेन बोरो (d) रामनाथ जी गवाडे

100. उ०प्र० सरकार द्वारा लखनऊ चिड़ियाघर का नया नाम रखा गया है—

- (a) नवाब वाजिद अली शाह प्राणी उद्यान
(b) बेगम महल प्राणी उद्यान
(c) सिकंदर बाग प्राणी उद्यान
(d) मोहम्मद बाग प्राणी उद्यान