

Q1. निम्नलिखित में से किस तिथि को अमेरिकी सरकार ने विजय दिवस घोषित किया है?

(A) 8 मई (B) 17 मई (C) 5 जुलाई (D) 17 जुलाई

Q2. भारत का अपना अंतरिक्ष स्टेशन कब तक तैयार कर लेने का लक्ष्य रखा गया है?

(A) 2047 (B) 2035 (C) 2033 (D) 2028

Q3. भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक, 2024 के 180 देशों में से भारत का कौन-सा स्थान है?

(A) 130वां (B) 118वां (C) 96वां (D) 131वां

Q4. भारत के 26वें मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

(A) बी. अनंत नागेश्वरन (B) अजय कुमार (C) विजया रहाटकर (D) ज्ञानेश कुमार

Q5. निम्नलिखित में से किसके द्वारा कैम्पस कॉलिंग पहल की शुरुआत की गई है?

(A) इसरो (B) राष्ट्रीय महिला आयोग (C) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (D) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति

आयोग

Q6. निम्नलिखित में से किसके द्वारा मध्य प्रदेश से राष्ट्रीय स्तर पर 'शहरी बस्तियों का राष्ट्रीय भू-स्थानिक ज्ञान

आधारित भूमि सर्वेक्षण (नक्शा)' परियोजना की शुरुआत की गई है?

(A) नरेन्द्र मोदी (B) अमित शाह (C) मोहन यादव (D) शिवराज सिंह चौहान

Q7. हाल ही में इंदिरा गांधी पुरस्कार 2024 से सम्मानित वैशिका मिशेल का संबंध किस देश से है?

(A) फिलिस्तीन (B) जर्मनी (C) ब्राजील (D) चिली

Q8. हाल ही में कहाँ 8वां हिन्द महासागर सम्मेलन 2025 का आयोजन किया गया है?

(A) भारत (B) ओमान (C) श्रीलंका (D) सिंगापुर

Q9. निम्नलिखित में से कौन-सा देश ब्रिक्स गठबंधन का 10वां पूर्ण सदस्य बना है?

(A) ईरान (B) मिश्र (C) इंडोनेशिया (D) संयुक्त अरब अमीरात

Q10. हाल ही में भगवान शिव की प्रतिमा 'स्टैच्यू ऑफ बिलीफ' निम्नलिखित में किस स्थान पर स्थापित की गई

है?

(A) राजस्थान (B) गुजरात (C) उत्तर प्रदेश (D) तमिलनाडु

Q11. निम्नलिखित में से किस संस्था का नाम बदलकर राष्ट्रीय वाणिज्यिक कृषि अनुसंधान संस्थान (NIRCA)

कर दिया गया है?

(A) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली (B) भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर (C)

भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली (D) केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान, राजमुंदरी

Q12. हाल ही में केन्द्र सरकार द्वारा कहाँ पर राष्ट्रीय हल्दी बोर्ड की स्थापना की है?

(A) निजामाबाद (तेलंगाणा) (B) अमलापुरम (केरल) (C) कंधमाल (ओडिशा) (D) वैगांव (महाराष्ट्र)

Q13. भारत ने अपना 76वां गणतंत्र दिवस के अवसर पर निम्नलिखित में किस देश के राष्ट्रपति के मुख्य अतिथि

बनाया था?

(A) फ्रांस (B) इटली (C) थाईलैण्ड (D) इंडोनेशिया

Q14. 12 अप्रैल, 2025 को 95 वर्ष की आयु में प्रख्यात नृत्यांगना एवं कोरियोग्राफर कुमुदिनी लखिया का

निधन हुआ। वह मुख्यतः किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य से सम्बंध रखती थी?

(A) कथकली (B) भरतनाट्यम (C) कथक (D) सतरिया

Q15. वैज्ञानिकों द्वारा खोजी गई पानी के चौथे स्वरूप का क्या नाम है?

(A) प्लास्टिक आइस VI (B) प्लास्टिक आइस VII (C) प्लास्टिक आइस VIII (D) प्लास्टिक आइस V

Q16. फरवरी 2025 में BCCI ने किस खिलाड़ी को कर्नल सीके नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से

सम्मानित किया है?

(A) कपिल देव (B) सचिन तेंदुलकर (C) राहुल द्रविड (D) महेन्द्र सिंह धोनी

Q17. निम्नलिखित किस खिलाड़ी ने 33वें ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में कोई पदक नहीं जीता है?

(A) अमन सेहरावत (B) मनु भाकर (C) स्वप्निल कुसाले (D) पी.वी. सिंधु

Q18. भारत वन रिपोर्ट 2023 के अनुसार भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत पर मैथिल वन

आवरण है?

(A) 0.75 प्रतिशत (B) 0.35 प्रतिशत (C) 0.15 प्रतिशत (D) 0.57 प्रतिशत

Q19. यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में शामिल किये गये, निम्न में से किस प्रेम गीत को 'बालकन

ब्लूज' के नाम से जाना जाता है?

(A) रेबेटिको (B) सेवदालिं का (C) ठुमरी (D) फलमेंको

Q20. हाल ही में केंद्रीय बजट 2025-26 में बिहार के लिए रेलवे परियोजनाओं हेतु कितनी राशि आवंटित की

गई?

(A) 10,066 करोड़ रुपये (B) 11,200 करोड़ रुपये (C) 9,750 करोड़ रुपये (D) 8500 करोड़ रुपये

Q21. हाल ही में बिहार सरकार ने प्रतिमाह 125 यूनिट मुफ्त बिजली प्रदान करने की घोषणा कब से की है?

(A) 1 जुलाई, 2025 (B) 1 अगस्त, 2025 (C) 15 अगस्त, 2025 (D) 1 जून, 2025

Q22. निम्न में से कौन-सी यांत्रिक तरंग है?

(A) गामा तरंग (B) एक्स तरंग (C) अनुप्रस्थ तरंग (D) ध्वनि तरंग

Q23. एकमात्र आवृत्ति से उत्पन्न ध्वनि को क्या कहा जाता है?

(A) टोन (B) पिच (C) स्वर (D) आयाम

Q24. जब बर्फ के टुकड़े पर दाब बढ़ जाता है, तो इसका गलनांक क्या होता है?

(A) बढ़ती है (B) कम हो जाती है (C) अपरिवर्तित रहता है (D) पहले बढ़ता है फिर घटता है

Q25. घर्षण गुणांक

(A) एक विमाहीन राशि है (B) विमा MLT⁻² है (C) दो संस्पर्श सतहों के बीच लगनेवाला घर्षण बल है (D)

इनमें से कोई नहीं

Q26. 1 kg-wt बराबर होता है

(A) 980 N (B) 98 N (C) 9.8 N (D) 0.98 N

Q27. निम्नलिखित में से किन्हें ऊर्जा संग्रहण के लिए प्रयोग किया जा सकता है? 1. संपीडित वायु, 2. स्प्रिंग, 3.

बैटरी, 4. संधारित्र

(A) केवल 4 (B) 2 और 3 (C) 2, 3 और 4 (D) ये सभी

Q28. निम्न में से कौन-सा समीकरण विस्थापन अभिक्रिया को प्रदर्शित करता है?

(A) $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$ (B) $Fe + CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$ (C) $2NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4$

+ $2H_2O$ (D) $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$

Q29. चमड़ा उद्योग में निम्न में से किस अम्ल का उपयोग किया जाता है?

(A) नाइट्रिक अम्ल (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (C) ऐसीटिक अम्ल (D) लैक्टिक अम्ल

Q30. सूची-I व सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए- सूची-I (A).

परमाणु बम, B. हाइड्रोजन बम, C. क्यूरी यूनिट, D. चनोबिल महाविपदा) सूची-II (1. रेडियोधर्मिता, 2.

रेडियोधर्मिता अपशिष्ट, 3. नाभिकीय विखंडन, 4. नाभिकीय संलयन)

(A) 3 4 1 2 (B) 1 2 3 4 (C) 2 4 3 1 (D) 4 1 2 3

Q31. एक विलयन में, यदि विलेय और विलायक दोनों गैस अवस्था में हैं तो विलयन का प्रकार क्या होगा?

(A) गैसीय विलयन (B) द्रव विलयन (C) ठोस विलयन (D) निलंबन

Q32. सामान्यतः अभिकारकों की सांद्रता बढ़ाने पर अभिक्रिया के वेग पर क्या प्रभाव पड़ता है?

(A) अभिक्रिया का वेग घट जाता है (B) अभिक्रिया का वेग बढ़ जाता है (C) अभिक्रिया का वेग अपरिवर्तित

रहता है (D) अभिक्रिया का वेग कभी घटता है और कभी बढ़ता है

Q33. यदि हम गलित NaCl (सोडियम क्लोराइड) का विद्युत अपघटन करते हैं, तो उत्पाद क्या होंगे?

(A) NaOH और Cl₂ (B) Na और Cl₂ (C) H₂ और O₂ (D) NaCl और H₂O

Q34. मेंडलीफ की आवर्त सारणी का एक लाभ क्या था?

(A) तत्वों का अव्यवस्थित अध्ययन (B) नए तत्वों के गुणों की भविष्यवाणी करने में असफलता (C) तत्वों की

संयोजकता ज्ञात करने में सहायता (D) परमाणु के भार को गलत ज्ञात करने में सहायता

Q35. विटामिनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

(A) कुछ विटामिन हार्मोन की तरह काम करते हैं (B) कुछ विटामिन शरीर में जमा होते हैं (C) विटामिन K₁ और K₂;

जल में घुलनशील विटामिन है (D) कुछ विटामिन आंतरीय सूक्ष्मजीवों द्वारा संश्लेषित किए जा सकते हैं

Q36. मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रंथि अंतः स्रावी एवं बहिःस्रावी दोनों ही प्रकार की ग्रंथि है?

(A) एंड्रिनल ग्रंथि (B) अग्नशय (C) थाइरॉइड (D) अश्रुग्रंथि

Q37. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें- सूची-I (A).

ऑक्सिसन, B. जिब्वेरेलिन, C. साइटोकाइनिन, D. एबसिसिक अम्ल) सूची-II (1. कोशिका वृद्धि, 2. कोशिका

विभाजन, 3. वृद्धि अवरोधक, 4. शिखर प्रधानता)

(A) 2 3 4 1 (B) 4 3 2 1 (C) 3 4 1 2 (D) 4 1 2 3

Q38. बीज के अंकुरण के लिए निम्न में से क्या आवश्यक नहीं है?

(A) प्रकाश (B) आर्द्रता (C) उचित तापमान (D) ऑक्सीजन

Q39. चट्टानों पर उगने वाले पौधे को क्या कहा जाता है?

(A) एरिमोफाइट्स (B) सेमोफाइट्स (C) लिथोफाइट्स (D) इनमें से कोई नहीं

Q40. युग्मकों का निर्माण वृषण एवं अंडाशय की जनन कोशिकाओं में किस कोशिका विभाजन द्वारा सम्पादित होता है?

(A) समसूत्री विभाजन (B) अर्द्धसूत्री विभाजन (C) a और b दोनों (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q41. ब्रॉकाइटिस रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है?

(A) फेफड़े (B) श्वासनली (C) मस्तिष्क (D) अस्थि मज्जा

Q42. Translate the sentence into english. शेर जंगली जानवर होता है।

(A) The lion is a jungli animal. (B) The lion is a wild animal. (C) The lion is wild. (D) The lion has wild.

Q43. Some twenty boys were absent. 'Absent' Identify the parts of speech of the word.

(A) Adjective (B) Pronoun (C) Noun (D) Adverb

Q44. Choose the feminine gender of 'Lad'

(A) Lass (B) Queen (C) Actor (D) Anchor

Q45. नीचे एक शब्द दिया हुआ है। इस शब्द का भिन्न प्रसंग में एक और अर्थ भी होता है उसको पहचानिए। हरि

(A) हरा (B) रस (C) सूर्य (D) नदी

Q46. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है?

(A) अनादर-निरादर (B) अनुठा-बेजोड़ (C) इशारा-सैन (D) गौरव-लाघव

Q47. निम्नानुबे के फेर में पड़ना

(A) धन कमाने में लगा रहना (B) मूर्खता के कार्य पर बैठना (C) किसी चक्कर में पड़ जाना (D) परिवार के

झंझटों में फंसे रहना

Q48. दून घाटी अवस्थित है-

(A) रामनगर दून के नीचे (B) सोमेश्वर श्रेणी और रामनगर दून के बीच (C) सोमेश्वर श्रेणी के उत्तरी भाग में

(D) हरहा घाटी और सोमेश्वर श्रेणी के बीच

Q49. साइमन कमीशन के सदस्यों का आगमन बिहार में कब हुआ था?

(A) 14 दिसम्बर, 1927 (B) 14 दिसम्बर, 1929 (C) 12 दिसम्बर, 1928 (D) 16 दिसम्बर, 1928

Q50. गिल्ट-एण्ड बाजार किससे संबंधित है?

(A) सराफा बाजार (B) सरकारी प्रतिभूतियों का बाजार (C) बंदकों का बाजार (D) इनमें से कोई नहीं

Q51. 'रोलिंग प्लान' का सुझाव निम्न में से किसके द्वारा दिया गया था?

(A) ए. सैमुअलसन द्वारा (B) एच.सी. दुबे द्वारा (C) डब्ल्यू.ए. लेविस द्वारा (D) जी. मिर्डल द्वारा

Q52. हैंड बुक ऑफ एग्रीकल्चर प्रकाशित होती है-

(A) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान से (B) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद से (C) भारतीय विज्ञान एवं

प्रौद्योगिकी अनुसंधान परिषद से (D) इनमें से कोई नहीं

Q53. राष्ट्रीय विकास परिषद की स्थापना कब की गई थी?

(A) अगस्त 1952 (B) सितम्बर 1952 (C) अक्टूबर 1952 (D) दिसम्बर 1952

Q54. जब कोई देश अपनी मुद्रा का अवमूल्यन करता है, तो इसका प्रभाव होता है कि-

(A) आयात सस्ते हो जाते हैं एवं निर्यात महंगे (B) आयात और निर्यात दोनों सस्ते हो जाते हैं (C) आयात महंगे

हो जाते हैं एवं निर्यात सस्ते (D) आयात और निर्यात दोनों महंगे हो जाते हैं

Q55. प्रधानमंत्री रोजगार योजना कब प्रारंभ किया गया था?

(A) 1993 (B) 1995 (C) 1999 (D) 2000

Q56. नीली क्रांति का संबंध निम्न में से किससे है?

(A) मत्स्य पालन (B) खाद्यान्न उत्पादन (C) दुग्ध उत्पादन (D) आलू उत्पादन

Q57. भारत के संविधान की किस अनुसूची में विभिन्न राज्यों में अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन एवं नियंत्रण के

लिये विशेष उपबंध है?

(A) तीसरी (B) पांचवीं (C) सातवीं (D) नवीं

Q58. कुटीर उद्योगों के विकास संबंधी सलाह किस अनुच्छेद के तहत है?

(A) अनुच्छेद 42 (B) अनुच्छेद 43 (C) अनुच्छेद 44 (D) अनुच्छेद 45

Q59. भारत के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए- 1. जब कोई कैदी पर्याप्त आधार प्रस्तुत करता

है तो ऐसे कैदी को पैरोल से वंचित नहीं किया जा सकता क्योंकि यह उसके अधिकार का मामला बन जाता है।

2. कैदी को पैरोल पर छोड़ने के लिए राज्य सरकारों के अपने नियम हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है?

(A) केवल 1 (B) केवल 2 (C) 1 एवं 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

Q60. भारतीय संविधान के कौन-से अनुच्छेद नागरिकता से संबंधित है?

(A) अनुच्छेद 3 से 10 (B) अनुच्छेद 4 से 11 (C) अनुच्छेद 5 से 11 (D) अनुच्छेद 6 से 11

Q61. नए संसद भवन का डिजाइन निम्न में से किसने तैयार की?

(A) विमल जलान (B) विमल पटेल (C) बलराम जाखड़ (D) कमल नारायण सिंह

Q62. सर्वोच्च न्यायालय का गठन संबंधी प्रावधान किस अनुच्छेद में दिया गया है?

(A) अनुच्छेद 143 (B) अनुच्छेद 124 (C) अनुच्छेद 226 (D) अनुच्छेद 214

Q63. राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

(A) राष्ट्रपति (B) मुख्यमंत्री (C) राज्यपाल (D) प्रधानमंत्री

Q64. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए, तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिये- सूची-

I (A. अनुच्छेद-324, B. अनुच्छेद-315, C. अनुच्छेद-280, D. अनुच्छेद-338) सूची-II (1. राष्ट्रीय अनुसूचित

जाति आयोग, 2. वित्त आयोग, 3. लोक सेवा आयोग, 4. निर्वाचन आयोग)

(A) 3 2 1 4 (B) 1 3 4 2 (C) 3 2 4 1 (D) 4 3 2 1

Q65. दिनेश गोस्वामी समिति का संबंध था-

(A) बीमा क्षेत्र से (B) निर्वाचन सुधारों से (C) बैंकों के राष्ट्रीयकरण की समाप्ति से (D) पूर्वोत्तर में उपद्रव

समाप्त करने के उपायों से

Q66. 'लाल त्रिकोण' चिह्न किसका प्रतीक है?

(A) खतरा का प्रतीक (B) संकट का प्रतीक (C) विरोध का प्रतीक (D) परिवार नियोजन का प्रतीक

Q67. अलपना किस राज्य की पारंपरिक लोक कला है?

(A) उत्तराखण्ड (B) राजस्थान (C) आंध्र प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल

Q68. ओलम्पिक ध्वज में नीला चक्र किस महाद्वीप का प्रतीक है?

(A) एशिया (B) ऑस्ट्रेलिया (C) अफ्रीका (D) यूरोप

Q69. जेवादी तथा शेवराय पहाड़ी में किस क्रम की चट्टान पाई जाती है?

(A) धारवाड़ (B) कुडप्पा (C) विंध्यन (D) इनमें से कोई नहीं

Q70. वृहद हिमालय की घाटियों में निवास करने वाली कौन-सी जनजाति समुदाय ऋतु प्रवास करती है?

(A) जौनसारी (B) बकरवाल (C) गुज्जर (D) भोटिया

Q71. कर्ण प्रयाग में किन दो नदियों का संगम होता है?

(A) अलकनंदा-मंदाकिनी (B) अलकनंदा-नंदाकिनी (C) अलकनंदा-पिंडार (D) अकलमंदा-धौलीगंगा

Q72. भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है-

(A) गोविंद सागर झील (B) गोविंद बल्लभ पंत सागर (C) नागार्जुन सागर (D) चिल्का झील

Q73. कौन-सी मृदा जलयोजित रूप में पीली दिखाई पड़ती है?

(A) लाल मृदा (B) लैटेराइट मृदा (C) लवणीय मृदा (D) पर्वतीय मृदा

Q74. इंद्रवती नदी प्रमुख सहायक है-

(A) गोदावरी नदी (B) कृष्णा नदी (C) कावेरी नदी (D) पेनार नदी

Q75. कोर क्षेत्रफल के आधार पर सबसे छोटा बाघ आरक्षित क्षेत्र है-

(A) नामदफा (B) ओरांग (C) पेरियार (D) कमलांग

Q76. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है? हवाई अड्डा - स्थान

(A) बाबा साहेब अम्बेडकर - नागपुर (B) स्वामी विवेकानंद - कोलकता (C) वीर सावरकर - पोर्ट ब्लेयर (D)

चौधरी चरण सिंह - लखनऊ

Q77. इताबीरा पहाड़ी किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?

(A) लौह अयस्क (B) बॉक्साइट (C) ताँबा (D) मैंगनीज

Q78. डॉक्टर पवन के नाम से जाना जाता है-

(A) नॉर्वेस्टर (B) सिरॉको (C) हरमट्टन (D) चिन्कू

Q79. फॉर्मासा जलसंधि अलग करता है-

(A) जापान को चीन से (B) चीन को ताइवान से (C) ताइवान को फिलीपीन्स से (D) ताइवान को जापान से

Q80. विश्व में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील है-

(A) कैस्पियन सागर (B) विक्टोरिया झील (C) सुपीरियर झील (D) काला सागर

Q81. किस पाल शासक ने मुंगेर को अपनी राजधानी बनाया?

(A) गोपाल (B) रामपाल (C) महिपाल प्रथम (D) देवपाल

Q82. विक्रमशिला का महाविहार किस पाल नरेश द्वारा स्थापित किया गया था?

(A) देवपाल (B) धर्मपाल (C) गोपाल (D) इनमें से कोई नहीं

Q83. निम्नलिखित में से कौन औरंगजेब के काल की रचनाएँ है?

(A) पादशाहनामा (B) मुंतखब-उल-लुबाब (C) आलमगीरनामा (D) (b) और (c) दोनों

Q84. 1517-18 में खतौली के युद्ध में मेवाड़ के शासक राणा सांगा ने किसको पराजित किया था?

(A) दौलत खॉं (B) इब्राहिम लोदी (C) सिकंदर लोदी (D) इनमें से कोई नहीं

Q85. 1503 में काली मिर्च और मसालों के व्यापार पर एकाधिकार प्राप्त करने के उद्देश्य से पुर्तगाली ने कहाँ

अपनी पहली व्यापारिक कोठी बनाई?

(A) कोचीन (B) कन्नूर (C) कालीकट (D) इनमें से कोई नहीं

Q86. 'स्थायी बन्दोबस्त' किसके साथ किया गया?

(A) जमींदारों के साथ (B) ग्रामीण समुदायों के साथ (C) मुकदमों के साथ (D) किसानों के साथ

Q87. भारत में रेलवे का जनक किसको माना जाता है?

(A) डलहौजी (B) लॉर्ड हार्डिंग (C) लॉर्ड ऑकलेण्ड (D) लॉर्ड एलिनबरो

Q88. मोपला कौन थे-

(A) बनिया (B) व्यापारी (C) मुसलमान (D) ईसाई

Q89. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन के समय गांधीजी के साथ कौन-कौन भाग लेने गये थे?

(A) महादेव देसाई (B) देवदास गांधी (C) घनश्याम दास बिड़ला (D) इनमें से सभी

Q90. क्रिप्स मिशन की घोषणा कब की गई थी?

(A) 23 मार्च, 1942 (B) 11 मार्च, 1942 (C) 15 मार्च, 1942 (D) इनमें से कोई नहीं

Q91. अठारहवीं सदी/फ्रांसीसी क्रांति के दौरान किसने अपनी पेंटिंग के तहत अधिकारों के घोषणापत्र को लोगों

तक पहुँचाने के लिए अनेक प्रतीकों का प्रयोग किया?

(A) ले बार्बिये (B) ओलम्प दे गुज (C) रोबेस्प्ये (D) रॉजेट दि लाइल

Q92. 'ज़ार' का संबंध था -

(A) फ्रांस के शासक से (B) रूस के शासक से (C) इंग्लैंड के शासक से (D) जर्मनी के शासक से

Q93. निम्न को हल करें- 23 - [23 - (23 - 23 + 23)]

(A) -1 (B) 23 (C) 1 (D) 0

Q94. एक गाँव की जनसंख्या 18000 से बढ़कर 22500 हो गई। वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात करें।

(A) 25% (B) 15% (C) 30% (D) 20%

Q95. कक्षा 10 के छात्रों के लिए एक परीक्षा आयोजित की गई 96% छात्र पास हुए और 50 असफल रहे।

कितने छात्र उपस्थित हुए थे?

(A) 1600 (B) 1400 (C) 1200 (D) 1250

Q96. यदि किसी वर्ग की भुजाओं को 10% बढ़ा दिया जाए, तो वर्ग का क्षेत्रफल बढ़ जाता है।

(A) 40% (B) 10% (C) 20% (D) 21%

Q97. किसी चुनाव में एक उम्मीदवार को 62% वोट प्राप्त हुआ और वह 35640 वोटों से चुनाव जीत गया।

चुनाव में कुल वोटों की संख्या क्या थी यदि कोई भी वोट अमान्य नहीं रहा हो?

(A) 356400 (B) 57484 (C) 98790 (D) 14850

Q98. 60 किलोमीटर/घंटा की गति से चलनेवाली एक रेलगाड़ी एक पोल को 9 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की

लंबाई कितनी है?

(A) 120 मीटर (B) 180 मीटर (C) 150 मीटर (D) 324 मीटर

Q99. प्रथम 6 अभाज्य संख्याओं का माध्य ज्ञात करें।

(A) 14/3 (B) 3 (C) 41/6 (D) 13/2

Q100. 40 वृक्षों की एक पंक्ति में, नींबू का वृक्ष दायीं ओर से 23 वाँ है। बायीं ओर से उस वृक्ष का स्थान क्या

है?

(A) 19 (B) 17 (C) 18 (D) 16