

1 SITMEX भारत और किन देशों के बीच युद्ध अभ्यास है

- (a) सिंगापुर, म्यांमार (b) थाइलैंड, मलेशिया
(c) सिंगापुर, थाइलैंड (d) मलेशिया, श्रीलंका

2 हाल ही में किस राज्य ने बंदरों के बचाव और पुर्वास केंद्र स्थापित किया है।

- (a) U.P (b) Telangana (c) M.P (d) Odisha

3 हाल ही में किस देश ने सबसे बड़े रेडियो टेलि-स्कोप का निर्माण किया गया है।

- (a) जापान (b) अमेरिका (c) दक्षिण कोरिया (d) चीन

4 लोकसभा के महासचिव किसे नियुक्त किया गया है।

- (a) उत्पल कुमार सिंह (b) S.K. Mishra (c)

(c) स्नेहलता श्रीवास्तव (d) आलोक गुप्ता

5 G20 का अध्यक्षता कौन किया था

- (a) भारत (b) रूस (c) अमेरिका (d) सउदी अरब

6 पर्यावरण पर्यटन सुचकांग 2020 भारत का स्थान

- (a) 163 (b) 166 (c) 158 (d) 168

7 किस राज्य सरकार ने मिशम शेजगार अभियान शुरू किया

- (a) छत्तीसगढ़ (b) U.P (c) केरल (d) पंजाब

8 किस राज्य ने विधान परिषद का समाप्त करने का प्रस्ताव पारित किया

- (a) आंध्र प्रदेश (b) महाराष्ट्र (c) U.P (d) तेलंगाना

9 विश्व बैंक का वर्तमान अध्यक्ष कौन है।

- (a) क्रिस्टीलीना जर्जिया (b) मात्सुक असकावा

(c) डेविड मालपास (d) क्यू डोंग्यू

10 The Commonwealth of Cricket के लेखक कौन है।

- (a) कपिल देव (b) स्टीव वॉ (c) रामचन्द्रगुहा
(d) विक्रम सुंद

11 महली पालन के लिए सर्वोत्कृष्ट राज्य पुरस्कार 2020 किसे दिया गया

- (a) पश्चिम बंगाल (b) आंध्र प्रदेश

(c) केरल (d) U.P

12 किस राज्य सरकार ने आई टीई मोबाइल क्लिनिक शुरू की

- (a) छत्तीसगढ़ (b) पश्चिम बंगाल (c) U.P (d) M.P

13 राष्ट्रीय शिक्षा दिवस कब मनाया जाता है।

- (a) 11 Oct. (b) 11 Sept (c) 11 Nov (d) 18 Nov.

14 लिटिल गुरु ऐप किस देश में लॉन्च किया गया

- (a) नेपाल (b) भूटान (c) बंगलादेश (d) मॉरीशस

15 हाल ही में सीन कॉनरी का निधन हो गया वह किस क्षेत्र से संबंधित है।

- (a) खेल (b) सिनेमा (c) चित्रकला (d) लेखक

16 हिन्दु महासभा का गठन कब किया गया था

- (a) 1912 (b) 1913 (c) 1914 (d) 1915

17 आत्मीय सभा का गठन किसने किया था

- (a) देवेन्द्रनाथ टैगोर (b) मदन मोहन मालवीय

(c) दयानंद सरस्वती (d) राजा राममोहन राय

18 बंगाल के किस नवाब ने थूरी पियों की तुलना "मधुमक्खी" से की?

- (a) अलीवर्दी खान (b) सिराजुद्दौल

(c) मीर कासिम (d) मीर जाफर

- 19) निम्नलिखित में मद्रास का संस्थापक कौन है।
 a) चार्ल्स आथर b) फ्रैंका मार्टिन
 c) फ्रांसिस डे d) जॉब चर्क
- 20) बंगाल में निम्न में से कौन सा कारखाना इंचों ने स्थापित किया
 a) दुगली b) श्रीरामपूर c) बंदेल d) चिनसुर
- 21) 'Ring of Fence' नीति का संबंध किससे है
 a) कार्नवालिस b) डलहौजी
 c) वॉरेन हेस्टिंग्स d) कर्जन
- 22) भारत का पहला राज्य सचिव कौन था
 a) बर्केन्हेड b) स्टेनली c) लार्ड क्रॉस d) चर्चिल
- 23) 1857 के विद्रोह को किस उर्दू कवि ने देखा था
 a) मिर्जा गालिब b) इकबाल c) मीरतकीमीर d) जैक
- 24) कौल विद्रोह का नेतृत्व किसे किया था
 a) जतरा भगत b) सिखु कान्हु
 c) बुद्धु भगत d) बिरसा मुंडा
- 25) मौर्य वंश के बाद किस वंश की नींव पड़ी
 a) शुंग वंश b) कप्प वंश c) सातवाहन वंश
 d) कुषाण वंश
- 26) एक ही कब्र से तीन मानव के कंकाल— निकले हैं।
 a) शराय नहर b) चिरांद
 c) हमदमा d) महदहा
- 27) निरिसार के रचनाकार कौन हैं।
 a) पतंजलि b) कामदं क
 c) सौमदेव d) क्षेमैन्द्र
- 28) शंभुर के उत्पन्नकर्ता कौन हैं।
 a) आर. एस बिस्त b) यज्ञवत शर्मा
 c) जे पी जौहरी d) एस आर राव
- 29) भारत का प्रथम विधि निर्माता किसे माना जाता है।
 a) कपिल मूनि b) बद्धरायण
 c) मन् d) शूद्रक
- 30) कृष्ण देव राय किस वंश से संबंधित था
 a) संगम वंश b) सुलुव वंश
 c) तुलुव वंश d) अराविडु वंश
- 31) मोहम्मद बिन तुगलक गद्दी पर कब बैठा
 a) 1326 b) 1337 c) 1351 d) 1325
- 32) तुलुक ए बाबरी किस भाषा में लिखी गई है।
 a) अरबी b) फारसी c) तुर्की d) उर्दू
- 33) शिवाजीकी माता का नाम क्या है।
 a) हरका बाई b) मन् बाई c) नाराबाई d) ज्योतिबाई
 (जो जाल है कोई नहीं)
- 34) किस सिख गुरु की मृत्यु चैचक से हुई थी
 a) गुरु हर राय b) हर किशन - 8 वें गुरु
 c) हर गोबिंद d) रामदास
- 35) प्रान्तों में द्वैध शासन का जनक कौन है।
 a) रोबर्ट क्लाइव b) वॉरेन हेस्टिंग्स
 c) लियोनेल कार्टरिस d) लार्ड रिडिंग
- 36) लोक सभा में SC के लिए कितने सीट आरक्षित हैं। ST-47
 a) 84 b) 83 c) 79 d) 81
- 37) संविधान संशोधन किस भाग में है।
 a) 17 b) 18 c) 19 d) 20

- 38) नेहरू के प्रस्तावना को कब स्वीकार किया गया
- Ⓐ 13 dec. 1946 Ⓑ 22 Jan. 1947
 Ⓒ 11 Jan 1947 Ⓓ 9 dec. 1946
- 39) संपूर्ण राष्ट्र गान का गायन काल है।
- Ⓐ 50 sec Ⓑ 51 sec Ⓒ 52 sec Ⓓ 53 sec
- 40) केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य विवाह कब हुआ था
- Ⓐ 1971 Ⓑ 1973 Ⓒ 1975 Ⓓ 1977
- 41) प्रथम अभिनेत्री जो राज्य सभा के लिए नामित हुई
- Ⓐ नरगिस दत्त Ⓑ देविका शर्मा
 Ⓒ मीना कुमारी Ⓓ जयललिता
- 42) रेलवे पुलिस किस सूचि में आता है।
- Ⓐ संघ सूचि Ⓑ राज्य सूचि
 Ⓒ समवर्ती सूचि Ⓓ N.O.
- 43) किस संविधान संशोधन को लघु संविधान कहा जाता है।
- Ⓐ 42वें Ⓑ 44वें Ⓒ 43वें Ⓓ 47वें
- 44) अंतरिम सरकार 1946 में रक्षा मंत्री कौन था ?
- Ⓐ जॉन मथाई Ⓑ बलदेव सिंह
 Ⓒ राजेन्द्र प्रसाद Ⓓ सरदार पटेल
- 45) विश्व का सबसे अधिक तीव्र ढाल वाली चौड़ी कहां स्थित है।
- Ⓐ शकापोशी Ⓑ शिपकिला
 Ⓒ बुंजी Ⓓ N. of these.
- 46) मिकिर पहाड़ी कहां स्थित है।
- Ⓐ असम Ⓑ अरुणाचल प्रदेश
 Ⓒ नागालैंड Ⓓ मणिपुर
- 47) पार्वती धाटी किस राज्य में स्थित है।
- Ⓐ जम्मू कश्मीर Ⓑ हिमाचल प्रदेश
 Ⓒ उत्तराखंड Ⓓ सिक्किम
- 48) महाराष्ट्र की सबसे ऊंची चोटी कौन है।
- Ⓐ महाबलेश्वर Ⓑ श्रद्धा कुद्रेमुख
 Ⓒ हरिश्चंद्र पहाड़ी Ⓓ कलसुबाई
- 49) जारवा जनजाति कहां पाई जाती है।
- Ⓐ लक्षद्वीप Ⓑ दमन और द्विप
 Ⓒ अंडमान निकोबार द्विप Ⓓ पदुचरी
- 50) काकड़ापड़ा परमाणु संयंत्र किस राज्य में है।
- Ⓐ महाराष्ट्र Ⓑ गुजरात
 Ⓒ कर्नाटक Ⓓ तामिलनाडु
- 51) भारत की पहली विद्युत परियोजना किस द्विप पर चलई गई थी ?
- Ⓐ शिवसमुद्रम द्विप Ⓑ पम्बन द्विप
 Ⓒ लक्षद्वीप Ⓓ वीलर द्विप
- 52) महानदी की सहायक नदी इनमें से कौन नहीं है।
- Ⓐ तेल, ईब Ⓑ ईब
 Ⓒ मांड Ⓓ इंदवती
- 53) भारत का न्यात्रा किस जल प्रपात की कहा जाता है।
- Ⓐ चित्रकूट जल प्रपात Ⓑ जोग जल प्रपात
 Ⓒ धुआधार जल प्रपात Ⓓ दुधसागर
- 54) नॉर्वेस्टर स्थानीय पवन कहां चलती है।
- Ⓐ इटली Ⓑ उत्तरी अमेरिका
 Ⓒ ईरान Ⓓ उत्तरी न्यूजीलैंड

55 तराजू किस श्रेणी का उदाहरण है।

- (A) प्रथम श्रेणी (B) द्वितीय श्रेणी
(C) तृतीय श्रेणी (D) N.O.F.H.W.E

56 धार्मिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करता है।

- (A) विद्युत मोटर (B) प्रकाशीय सेल
(C) डायनेमो (D) इनमें सभी

57 1 फेफड़े कितने कै बराबर होता है।

- (A) 10^{-12} (B) 10^{-13} (C) 10^{-11} (D) 10^{-15}

58 वर्ण विक्षेपण की स्पेज किसमें की थी

- (A) न्यूटन (B) आइंस्टीन (C) मैक्स प्लैंक
(D) हाइजेन्स

59 विद्युत आवेश की SI unit क्या है।

- (A) जुल (B) कैलोरी (C) वास्कल (D) कुलम्ब

60 गति का पहला नियम समीकरण किसके बीच संबंध दर्शाता है।

- (A) वेग और विस्थापन (B) चाल और दुरी
(C) समय और विस्थापन (D) वेग और समय

61 न्यूटन द्वारा गणित की शाखाओं में किसका अविष्कार किया गया था

- (A) गणना (B) sine, cosine टेबल का
(C) त्रिभुज का क्षेत्रफल (D) None of these

62 मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी ?

- (A) शिरा (B) थकृत (C) अग्रशाय
(D) महाधमनी

63 बैक्टीरिया से होने वाली बीमारी निम्न में से कौन है।

- (A) AIDS (B) पोलियो (C) इन्फ्लुएंजा
(D) ट्यूबरकुलोसिस

64 कौशिका की शक्ति का स्रोत होता है।

- (A) कौशिका भित्ति (B) माइटोकॉन्ड्रिया
(C) राइबोसोम (D) न्यूक्लियस

65 डी.ए.ए का संबंध जिस अम्ल मूल प्रोटीन से है। उसे क्या कहते हैं।

- (A) गैर एल्ब्यूमिन (B) हिस्टोन
(C) गैर हिस्टोन (D) एल्ब्यूमिन

66 मनुष्य में साँस लेने की दर 1 मिनट में कितनी बार होती है।

- (A) 16-30 (B) 14-35 (C) 28-35 (D) 16-20

67 सामान्य श्वसन के दौरान कितना mL वायु फेफड़े में हर समय भरी रहती है।

- (A) 1500 mL (B) 1400 mL (C) 1900 mL (D) 2000 mL

68 शंखवास्था में निम्न में कौन दाँत नहीं उगते ?

- (A) Incisor (B) Canine (C) Premolar (D) Molar

69 एक सामान्य कार्य करने वाले औसत युवा मनुष्य को कितना कैलोरी ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

- (A) 2000-2500 (B) 2500-2800 (C) 3000-3500
(D) 3700-4000

70 हिरुडिनरिया को सामान्यतः कहा जाता है।

- (A) जोंक (B) समुद्री चूहा (C) चीर कृमि (D) घोंघा

71 आतिशबाजी के दौरान हरा रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है।

- (A) स्ट्रॉन्शियम (B) बेरियम (C) टार्टरियम (D) कैल्शियम

72 निम्नलिखित में कौन उत्कृष्ट धातु है।

- (A) गोल्ड (B) प्लैटिनम (C) सिल्वर (D) सभी

73 स्थाई चाम्बुक बनाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है।

- (A) नर्मलोहा (B) इस्पात (C) लोहा (D) सभी

- 74) रोवर्स कप किस खेल से संबंधित है।
 (a) हॉकी (b) फुटबॉल (c) क्रिकेट
 (d) बैडमिंटन
- 75) पैस एवं भूपति का उपनाम क्या है।
 (a) इंडियन एक्सप्रेस (b) द वाल
 (c) फ्लॉइंग फिश (d) ब्लैक पर्ल
- 76) रग्बी फुटबॉल में कितने खिलाड़ी होते हैं।
 (a) 11 (b) 7 (c) 5 (d) 15
- 77) मदर टेरेसा को नोबल पुरस्कार कब मिला था?
 (a) 1980 (b) 1979 (c) 1977 (d) 1976
- 78) पाण्डवानी लोक कला किस राज्य से संबंधित है।
 (a) छत्तीसगढ़ (b) गुजरात (c) राजस्थान
 (d) उड़ीसा
- 79) अली अहमद हुसैन किस वाद्ययंत्र से संबंधित है।
 (a) सितार (b) सरोद (c) शहनाई (d) वीणा
- 80) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) का गठन कब हुआ।
 (a) 1974 (b) 1984 (c) 1994 (d) 1905
- 81) टोबा झील किस देश में है।
 (a) इण्डोनेशिया (b) जापान
 (c) कनाडा (d) फिनलैंड
- 82) कंदरिया महादेव मंदिर किन राजवंश ने बनवाया था।
 (a) चन्देल वंश (b) चालुक्य
 (c) वातापी वंश (d) वाकटक वंश
- 83) किस परिषद को दुनिया का पुलिस मैन कहा जाता है।
 (a) प्रयास परिषद (b) सुरक्षा परिषद
 (c) आर्थिक एवं सामाजिक परिषद (d) सचिवालय
- 84) ग्रीन बुक किन दो देशों का दस्तावेज है।
 (a) बेल्जियम और फ्रांस (b) इटली और स्पेन
 (c) ब्रिटेन और भारत (d) नीदरलैंड और जापान
- 85) जब भारत स्वतंत्र हुआ था उस समय अमेरिका का राष्ट्रपति कौन था।
 (a) थियोडोर रूजवेल्ट (b) फ्रैंकलिन रूजवेल्ट
 (c) हरी एस ट्रूमैन (d) None of these.
- 86) रंगराज्य समिति किस क्षेत्र से संबंधित है।
 (a) मुगल संतुलन (b) बैंक सेवा सुधार
 (c) अप्रत्यक्ष कर (d) प्रतिभूति घोटाला
- 87) तृतीय पंचवर्षीय योजना में किसको प्राथमिकता दी गई थी।
 (a) उद्योग (b) कृषि (c) A+B (d) None.
- 88) मुगल काल पद पदशाही की स्थापना किसने की।
 (a) बाबर (b) अकबर (c) हुमायूँ (d) जहाँगीर
- 89) अर्जुन पुरस्कार कब से शुरू हुआ।
 (a) 1961 (b) 1967 (c) 1963 (d) 1964
- 90) थ्रो इन किस खेल से संबंधित है।
 (a) क्रिकेट (b) फुटबॉल (c) बास्केटबॉल
 (d) बॉलीबाल

91 नागरी बाँधा बिहार के किस जिले में है।

- (a) भागलपुर (b) जमुई (c) कटिहार (d) बाँका

100 1, 3, 5, 7, 9, ..., 13

- (a) 10 (b) 11 (c) 14 (d) 15

92 बिहार विधान सभामें अनुसूचित जनजाति के आरक्षित सीटें कितनी हैं।

- (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8

93 बिहार के किस जिला का सार्वधिक जनघनत्व है।

- (a) पटना (b) गया (c) मुजफ्फरपुर (d) शिवहर

94 डाइक का निर्माण किससे छे द्वारा होत है।

- (a) ज्वालामुखी (b) भूकम्प (c) बाढ़ (d) पवन

95 रामसर सम्मेलन कब हुआ है।

- (a) 1971 (b) 1972 (c) 1973 (d) 1974

96 $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}}$ बराबर है।

- (a) 2 (b) 6 (c) 3 (d) 4

97 $x + \frac{1}{2} = 2$ then $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 5x + 3}$ का मान

- (a) $\frac{4}{11}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $1\frac{3}{4}$ (d) $3\frac{1}{3}$

98 10% तथा 20% के दो क्रमवार बट्टे किस एक के समतुल्य हैं।

- (a) 30% (b) 28% (c) 26% (d) 32%

99 दो संख्याओं का योगफल 45 है तथा उनके म.सं. तथा ल.सं. क्रमशः 3 और 168 हैं तो उनके व्युत्क्रमों का योगफल क्या होगा।

- (a) $\frac{15}{57}$ (b) $\frac{15}{56}$ (c) $\frac{5}{56}$ (d) $\frac{3}{11}$

~~$\frac{56}{3}$
168~~