

8 पुरुषों का औसत वजन 1.5 किग्रा बढ़ जाता है जब एक 65 किग्रा वाले की जगह पर नया पुरुष लिया जाता है। नये पुरुष का वजन है

ENGLISH LANGUAGE

- 16.** Find the correctly spelt word :
 (A) coalition (B) coursty
 (C) colusion (D) concensus

- 17.** Fill in the blanks with appropriate prepositions :

A very agile person observed his reflection _____ a glass and obtained a fairly accurate conception _____ his appearance.

- (A) in; of (B) on; of
 (C) at; about (D) on; off

- 18.** Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word : One must not eat anything with grubby hands.

- (A) unprepared (B) silly
 (C) rough (D) dirty

- 19.** Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :

The players were in a jubilant mood after the Cup victory.

- (A) regretful (B) repentant
 (C) angry (D) despondent

- 20.** Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning.

A place where money is coined.

- (A) bank (B) store
 (C) press (D) mint

हिन्दी भाषा

- 21.** ‘अभिमान’ का विपरीत अथवा विलोम शब्द क्या है ?

- (A) गर्व (B) स्पर्धा
 (C) निरभिमान (D) अपमान

- 22.** ‘गंगा नहाना’ मुहावरे का क्या अर्थ है ?

- (A) पवित्र होना ।
 (B) सदाचार का पालन करना ।
 (C) कार्य को अधूरा छोड़ना ।
 (D) कठिन कार्य पूरा होना ।

- 23.** पक्षी का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ?

- (A) द्विज (B) शैल
 (C) अंशु (D) हर्ष

- 24.** परुष शब्द का क्या अर्थ है ?

- (A) कोमल (B) व्यक्ति
 (C) कठोर (D) मृदु

- 25.** इनमें गुणवाचक विशेषण कौन सा नहीं है ?

- (A) मोटा (B) काला
 (C) नया (D) बीस

- 26.** ‘उपर्युक्त’ का सही संधि-विग्रह है

- (A) उपर + उक्त (B) उपरि + उक्त
 (C) उपरि + युक्त (D) उपर + युक्त

- 27.** ‘अनासक्ति’ में कौन सा उपसर्ग प्रयोग किया गया है ?

- (A) अन (B) अन्
 (C) अन + आ (D) अन् + आ

- 28.** निम्नलिखित शब्द समूह के लिए उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए :

जो किए गए उपकार को नहीं मानता वह

- (A) कृतज्ञ (B) पापी
 (C) धोखेबाज (D) कृतघ्न

- 29.** निम्नलिखित में किस/किन काव्य-पंक्ति/पंक्तियों में अनुप्रास अलंकार नहीं है ?

1. चारू-चन्द्र की चंचल किरणें खेल रही थीं जलथल में
 2. पूत सपूत तो क्यों धन संचै, पूत कपूत तो क्यों धन संचै
 - 3) कनक-कनक ते सौ गुनी मादकता अधिकाय
 4. वन्दौं गुरु पद पदुम परागा, सुरुचि सुवास सरस अनुरागा
- (A) 2 एवं 3 (B) 1 एवं 4
 (C) 3 (D) सभी में अनुप्रास का प्रयोग है ।

- 30.** निम्नलिखित में कौन-सा शब्द ‘जंगम’ शब्द का विलोम (विपरीतार्थक) रूप है ?

- (A) गतिशील (B) स्थावर
 (C) जड़ (D) चेतन

31. केंद्र सरकार में वर्तमान महिला एवं बाल विकास मंत्री कौन हैं ?
(A) मेनका गांधी (B) स्मृति ईरानी
(C) नजमा हेपतुल्ला (D) इनमें से कोई नहीं

32. देश में निम्नलिखित में से किस नदी में सर्वाधिक समृद्ध भू-जल संसाधन है ?
(A) नर्मदा (B) गंगा
(C) ब्रह्मपुत्र (D) गोदावरी

33. कामायनी किसने लिखी ?
(A) सुमित्रानंदन पंत (B) महादेवी वर्मा
(C) सूर्यकान्त त्रिपाठी (D) जयशंकर प्रसाद

34. निम्नलिखित में से कौन सा दांड़ी मार्च के साथ प्रारंभ हुआ ?
(A) होम रूल आन्दोलन (B) भारत छोड़ो आन्दोलन
(C) सविनय अवज्ञा आन्दोलन (D) असहयोग आन्दोलन

35. राज्य सभा के सदस्य चुने जाते हैं
(A) विधान परिषद् के चयनित सदस्यों द्वारा
(B) भारत के लोगों द्वारा
(C) लोक सभा के सदस्यों द्वारा
(D) एकल हस्तांतरणीय वोटों का प्रयोग कर राज्य और क्षेत्रीय विधायिका द्वारा अप्रत्यक्ष चयनित

36. 9, 12, 11, 14, 13, 16, 15, _____ 17
श्रेणी को पूर्ण करें।
(A) 14, 13 (B) 18, 21
(C) 14, 17 (D) 16, 19

37. QAR, RAS, SAT, TAU, _____.
Fill in the blank.

- (A) UAV (B) UAT
(C) TAS (D) TAT

38. Which word does not belong with the others ?

- (A) Book (B) Index
(C) Glossary (D) Chapter

39. Select the pair that has the same relationship as the original pair of words :

Petal : Flower
(A) Salt : Pepper
(B) Tire : Bicycle
(C) Base : Ball
(D) Sandals : Shoes

40. Five girls are sitting in a row. Rashi is not adjacent to Sulekha or Abha. Anuradha is not adjacent to Sulekha. Rashi is adjacent to Monika. Monika is at the middle in the row. Then, Anuradha is adjacent to whom out of the following ?

- (A) Rashi (B) Sulekha
(C) Abha (D) Monika

41. In a certain store, the profit is 320% of the cost. If the cost increases by 25% but the selling price remains constant, approximately what percentage of the selling price is the profit ?

- (A) 30% (B) 70%
(C) 100% (D) 250%

42. The average expenditure of a man for the first five months was ₹ 120 and for the next seven months is ₹ 130. What was his monthly average income if he saved ₹ 290 in that year ?

- (A) ₹ 130 (B) ₹ 110
(C) ₹ 190 (D) ₹ 150

37. QAR, RAS, SAT, TAU, _____.
रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

- (A) UAV (B) UAT
(C) TAS (D) TAT

38. कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ?

- (A) पुस्तक (B) अनुक्रमणिका
(C) शब्दावली (D) अध्याय

39. उस युग्म का चयन कीजिए जिनके बीच वही संबंध हो जो शब्दों के मूल युग्म में है :

पंखुड़ी : फूल

- (A) नमक : मिर्च
(B) टायर : साइकिल
(C) बेस : बॉल
(D) सैंडल : शूज

40. पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं। राशी, सुलेखा अथवा आभा के निकट नहीं है।

अनुराधा, सुलेखा के निकट नहीं है। राशी, मोनिका के निकट है। मोनिका पंक्ति में मध्य में है। तब, अनुराधा निम्न में से किसके निकट है ?

- (A) राशी (B) सुलेखा
(C) आभा (D) मोनिका

41. किसी स्टोर में लाभ लागत का 320% है। यदि लागत 25% बढ़ जाए परन्तु बिक्री की कीमत स्थिर रहे, तो लाभ बिक्री कीमत का अनुमानित कितना प्रतिशत होगा ?

- (A) 30% (B) 70%
(C) 100% (D) 250%

42. एक आदमी का पहले पाँच माह के लिए औसत खर्च ₹ 120 था तथा अगले सात माह के लिए ₹ 130 है। यदि वह ₹ 290 वर्ष में बचाता है तो उसकी औसत मासिक आमदनी क्या रही ?

- (A) ₹ 130 (B) ₹ 110
(C) ₹ 120 (D) ₹ 150

43. Find the LCM of $\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{8}{27}$.

- (A) $\frac{2}{27}$ (B) $\frac{8}{3}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{8}{27}$

44. Find the value of x in the expression
 $(17)^{3.5} \times (17)^x = 17^8$

- (A) 2.29 (B) 2.75
(C) 4.25 (D) 4.5

45. A tap can fill a tank in 6 hours. After half the tank is filled then 3 more taps are opened, what will be the total time taken to fill the tank completely ?
(A) 2 hours 30 minutes
(B) 2 hours 45 minutes
(C) 3 hours 30 minutes
(D) 3 hours 45 minutes

46. Which amongst the following is the largest mammal ?
(A) Elephant (B) Whale
(C) Dinosaur (D) Rhinoceros

47. 'Mirage' is an example of
(A) refraction of light only
(B) total internal reflection of light only
(C) refraction and total internal reflection of light
(D) dispersion of light only

48. Lens is made up of
(A) Pyrex glass (B) Flint glass
(C) Ordinary glass (D) Cobalt glass

49. Communication through optical fibre works on the principle of
(A) Scattering
(B) Refraction
(C) Reflection
(D) Total internal reflection

50. During galvanisation, iron is coated with a thin layer of
(A) Copper (B) Zinc
(C) Nickel (D) Tin

43. $\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{8}{27}$ का ल.स.अ. निकालिए।

- (A) $\frac{2}{27}$ (B) $\frac{8}{3}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{8}{27}$

44. $(17)^{3.5} \times (17)^x = 17^8$ व्यंजक में x का मान निकालिए।

- (A) 2.29 (B) 2.75
(C) 4.25 (D) 4.5

45. एक नल किसी हौज को 6 घंटे में भरता है। हौज के आधा भर जाने के बाद तीन अन्य नल खोल दिए गए। हौज को पूरा भर जाने में कुल कितना समय लगेगा ?

- (A) 2 घंटे 30 मिनट
(B) 2 घंटे 45 मिनट
(C) 3 घंटे 30 मिनट
(D) 3 घंटे 45 मिनट

46. निम्नलिखित में से विशालतम स्तनधारी कौन सा है ?

- (A) हाथी (B) हवेल
(C) डाइनोसोर (D) गैंडा

47. 'मरीचिका' एक उदाहरण है

- (A) केवल प्रकाश के अपवर्तन का
(B) केवल प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन का
(C) प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आंतरिक परावर्तन का
(D) केवल प्रकाश के परिष्केपण का

48. लेन्स किससे बनता है ?

- (A) पाइरेक्स कॉच (B) फ़िलट कॉच
(C) साधारण कॉच (D) कोबाल्ट कॉच

49. प्रकाशीय फाइबर के माध्यम से संचरण का सिद्धांत कौन सा है ?

- (A) प्रकीर्णन
(B) अपवर्तन
(C) परावर्तन
(D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन

50. यशद-लेपन की प्रक्रिया में लोहे पर एक पतली परत किस धातु की चढ़ाई जाती है ?
(A) ताँबा (B) जस्ता
(C) निकल (D) टिन

51. Badkhal Lake is situated in which district of Haryana ?
 (A) Faridabad (B) Gurgaon
 (C) Karnal (D) Ambala
52. State tree of Haryana is
 (A) Peepal (B) Rosewood
 (C) Guava (D) Mango
53. Pandit Jasraj is famous in the field of
 (A) Classical Music
 (B) Folk Songs
 (C) Folk Dance
 (D) Poetry
54. Which of the following town does not have railway station ?
 (A) Palwal (B) Rewari
 (C) Nuh (D) Sirsa
55. Which one of the following schemes is based on the recommendation of Swaminathan report ?
 (A) Beti Bachao, Beti Padhao Yojana
 (B) Shiksha Setu Card Yojana
 (C) Pashudhan Bima Yojana
 (D) All these
56. The Narkatari (Anarak) pilgrimage, mentioned in epic Mahabharat, is located at the bank of which river ?
 (A) Beas (B) Yamuna
 (C) Satluj (D) Saraswati
57. How much area will be covered under the New Industrial Township at Gurgoan ?
 (A) 5000 acres
 (B) 1200 acres
 (C) 2000 acres
 (D) 1500 acres

51. बड़खल झील हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (A) फरीदाबाद (B) गुडगाँव
 (C) करनाल (D) अम्बाला
52. हरियाणा का राजकीय वृक्ष कौन सा है ?
 (A) पीपल (B) शीशम
 (C) अमरुद (D) आम
53. पण्डित जसराज किस विधा के लिए विख्यात है ?
 (A) शास्त्रीय संगीत
 (B) लोकगीत
 (C) लोक-नृत्य
 (D) कवित्व
54. निम्नलिखित में से किस नगर में रेलवे स्टेशन नहीं है ?
 (A) पलवल (B) रेवाड़ी
 (C) नूह (D) सिरसा
55. निम्न में से कौन सी योजना स्वामीनाथन रिपोर्ट की अनुशंसा पर आधारित है ?
 (A) बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना
 (B) शिक्षा सेतु कार्ड योजना
 (C) पशुधन बीमा योजना
 (D) ये सभी
56. अमरकाव्य महाभारत में वर्णित नरकातारी (अनरक) तीर्थ किस नदी के किनारे है ?
 (A) व्यास (B) यमुना
 (C) सतलुज (D) सरस्वती
57. गुडगाँव में नए औद्योगिक नगर-क्षेत्र के अंतर्गत कितना क्षेत्रफल शामिल होगा ?
 (A) 5000 एकड़
 (B) 1200 एकड़
 (C) 2000 एकड़
 (D) 1500 एकड़

58. हरियाणवी में पहला उपन्यास कौन सा था ?
(A) झाड़फिरी
(B) प्रेमलहर
(C) राजा रत्नसेन
(D) शाही लकड़हारा

59. अग्रोहा धाम किस कारण से पूरे भारत में जाना जाता है ?
(A) महाराजा अग्रसेन के कारण से
(B) मौर्य वंश के कारण से
(C) हर्षवर्द्धन के कारण से
(D) स्वामी दयानन्द के कारण से

60. हरियाणा सरकार में मंत्री अनिल विज किस चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं ?
(A) अंबाला कैट
(B) सोनीपत
(C) फरीदाबाद
(D) इनमें से कोई नहीं

61. चालीस हाफिज का मकबरा हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
(A) महेंद्रगढ़
(B) पलवल
(C) हिसार
(D) फतेहाबाद

62. ताजेवाला नामक स्थान से हरियाणा की कौन सी नहर निकाली गई है ?
(A) पश्चिमी यमुना नहर
(B) गुड़गाँव नहर
(C) भिवानी नहर
(D) भाखड़ा नहर

63. हरियाणा विकास पार्टी की स्थापना की थी
(A) बंसीलाल
(B) देवीलाल
(C) मनोहरलाल
(D) इनमें से कोई नहीं

64. हरियाणा के करनाल में प्रसिद्ध झील का क्या नाम है ?
(A) पेराकीट
(C) कर्ण (B) सुल्तानपुर

65. The first work started by Swami Dayanand Saraswati when he reached Rewari of Haryana

- (A) Temple Construction
- (B) Dayanand Abbey Construction
- (C) Dharamshala
- (D) Gaushala (Cattle farm)

66. Meham Fort is situated in which district of Haryana ?

- (A) Hisar
- (B) Kaithal
- (C) Rohtak
- (D) Jind

67. Haryana was known with which among the following names during the Mahabharata age?

- (A) Haritdesha
- (B) Haritpradesha
- (C) Bahudhanya
- (D) Haritdhanya

68. Akashwani Rohtak was started on

- (A) 8th March, 1972
- (B) 8th May, 1976
- (C) 1st November, 1966
- (D) 1st November, 1975

69. Mainly which district of Haryana is irrigated by the Jui Canal ?

- (A) Bhiwani
- (B) Kurukshetra
- (C) Sirsa
- (D) Sonipat

70. The Renuka, Kishau and Lakhwar Vyasi dams have been constructed on which among the following rivers of Haryana?

- (A) Ghaggar
- (B) Yamuna
- (C) Tangri
- (D) None of them

65. स्वामी दयानन्द सरस्वती ने हरियाणा के रेवाड़ी पहुँचने पर सर्वप्रथम क्या प्रारम्भ किया ?

- (A) मन्दिर निर्माण
- (B) दयानन्द मठ निर्माण
- (C) धर्मशाला
- (D) गोशाला

66. मेहम किला हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (A) हिसार
- (B) कैथल
- (C) रोहतक
- (D) जीन्द

67. महाभारत काल में हरियाणा निम्नलिखित में से कौन से नाम से जाना जाता था ?

- (A) हरितदेश
- (B) हरितप्रदेश
- (C) बहुधान्यक
- (D) हरितधान्यक

68. आकाशवाणी रोहतक की स्थापना कब हुई थी ?

- (A) 8 मार्च, 1972
- (B) 8 मई, 1976
- (C) 1 नवम्बर, 1966
- (D) 1 नवम्बर, 1975

69. जुई नहर द्वारा प्रमुखतः हरियाणा के किस जिले में सिंचाई होती है ?

- (A) भिवानी
- (B) कुरुक्षेत्र
- (C) सिरसा
- (D) सोनीपत

70. निम्नलिखित में से हरियाणा की कौन सी नदी पर रेणुका, किशाऊ और लखवार व्यासी बांध बनाये गये हैं ?

- (A) घग्गर
- (B) यमुना
- (C) टांगरी -
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 71.** वह मुस्लिम शासक जिसने 1000 और 1026 A.D. के मध्य भारत पर सत्रह बार आक्रमण किया
(A) महमूद गजनी
(B) मुहम्मद गोरी
(C) कुतुबुद्दीन ऐबक
(D) मुहम्मद बिन कासिम

72. किस युद्ध क्षेत्र में मुहम्मद गोरी और पृथ्वीराज चौहान की सेनाओं का सामना हुआ था ?
(A) तराईन
(B) कुरुक्षेत्र
(C) हल्दीघाटी
(D) पानीपत

73. समुद्र में भारत का सीमांतर्गत जल कितनी दूर तक विस्तारित है ?
(A) 12 नॉटिकल मील
(B) 6 नॉटिकल मील
(C) 15 नॉटिकल मील
(D) 10 नॉटिकल मील

74. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य नारियल का अग्रणी उत्पादक है ?
(A) गोवा
(B) तमिलनाडु
(C) कर्नाटक
(D) महाराष्ट्र

75. निम्न किस राज्य/संघ शासित क्षेत्र में एक उभय उच्च न्यायालय है ?
(A) उत्तर प्रदेश तथा बिहार
(B) दिल्ली और हरियाणा
(C) पंजाब, हरियाणा तथा चंडीगढ़
(D) कर्नाटक तथा केरल

76. किस राज्य का पृथक संविधान है ?
(A) केरल
(B) असम
(C) मेघालय
(D) जम्मू-काश्मीर

77. किस वर्ष में प्रथम बार बैंकों को राष्ट्रीयकृत किया गया था ?
(A) 1947
(C) 1969
(B) 1951
(D) 1980

86. Who was the first woman to climb Mount Everest in 1975 ?

- (A) Bachendri Pal
- (B) Junko Tabei
- (C) Santosh Yadav
- (D) Malike Virdi

87. Name the lines which join places of equal temperature.

- (A) Isotherms
- (B) Isobars
- (C) Isohyets
- (D) Isomers

88. How long (approximately) do the sun's rays take to reach the Earth's surface ?

- (A) 11 min
- (B) 21 min
- (C) 13 min
- (D) 8 min

89. How many permanent members are there in the UN Security Council ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 15

90. Which UN agency has its headquarters in Paris ?

- (A) UNICEF
- (B) ILO
- (C) UNESCO
- (D) FAO

91. What is the range, in hertz, of the normal human hearing ?

- (A) 1000-10,000 hertz
- (B) 20-20,000 hertz
- (C) 2000-50,000 hertz
- (D) 40-11,000 hertz

92. Who invented Logarithm Tables ?

- (A) John Napier
- (B) John Doe
- (C) John Harrison
- (D) John Douglas

93. Which of the following terms is associated with hockey ?

- (A) Deuce
- (B) Bishop
- (C) Dribble
- (D) Googly

94. In which country is bull-fighting the national game ?

- (A) Scotland
- (B) Argentina
- (C) Spain
- (D) Holland

86. 1975 में माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला कौन थी ?

- (A) बचेन्द्री पाल
- (B) जुंको तबेई
- (C) संतोष यादव
- (D) मलिके विर्दी

87. समान तापक्रम वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखा का नाम बताइए ।

- (A) समतापीय
- (B) समदाबीय
- (C) समवर्षा रेखा
- (D) समावयवी

88. सूर्य की किरणें पृथकी की सतह पर पहुँचने में कितना समय (लगभग) लेती हैं ?

- (A) 11 मि.
- (B) 21 मि.
- (C) 13 मि.
- (D) 8 मि.

89. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 15

90. किस यू.एन. एजेंसी का मुख्यालय पेरिस में है ?

- (A) यूनीसेफ
- (B) आई एल ओ
- (C) यूनेस्को
- (D) एफ.एओ.

91. सामान्य मानव श्रवण का हट्ज में परास क्या है ?

- (A) 1000-10,000 हट्ज
- (B) 20-20,000 हट्ज
- (C) 2000-50,000 हट्ज
- (D) 40-11,000 हट्ज

92. लघुगणक सारिणी का आविष्कार किसने किया था ?

- (A) जॉन नेपियर
- (B) जॉन डोई
- (C) जॉन हेरिसन
- (D) जॉन डगलस

93. निम्न कौन सा पद हॉकी से संबंध रखता है ?

- (A) छ्यूस
- (B) बिशप
- (C) ड्रिबल
- (D) गुगली

94. किस देश में बुल-फाईटिंग राष्ट्रीय खेल है ?

- (A) स्कोटलैंड
- (B) अर्जेंटीना
- (C) स्पेन

95. Which is the most abundant element in the Earth's atmosphere ?
(A) Oxygen (B) Nitrogen
(C) Argon (D) Krypton

96. The 2016 International Minjar fair has started in which state of India ?
(A) Tripura
(B) Himachal Pradesh
(C) Assam
(D) Nagaland

97. Who has won the 2016 Formula One German Grand Prix ?
(A) Daniel Ricciardo
(B) Sebastian Vettel
(C) Lewis Hamilton
(D) Nico Rosberg

98. Who among the following recently sworn in as the Deputy Chief Minister of Gujarat ?
(A) Nitin Patel
(B) Vijay Rupani
(C) Saurabh Patel
(D) Ramanlal Vora

99. Right now, youngest Chief Minister of the State in India is
(A) Akhilesh Yadav
(B) Shivraj Singh Chouhan
(C) Pema Khandu
(D) Vasundhara Raje

100. What was the theme of 31st edition of Summer Olympic Games ?
(A) World Peace and Environment
(B) Disarmament
(C) Say No To Nuclear Weapons
(D) None of these

95. पृथ्वी के वायुमण्डल में कौन सा तत्व सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में हैं ?
(A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन
(C) आर्गन (D) क्रिप्टॉन

96. अन्तर्राष्ट्रीय मिंजर मेला-2016 भारत के किस राज्य में शुरू हुआ ?
(A) त्रिपुरा
(B) हिमाचल प्रदेश
(C) असम
(D) नागालैण्ड

97. 2016 'फोर्मूला वन जर्मन ग्रैण्ड प्रिक्स' किसने जीता ?
(A) डेनिअल रिकिआर्डो
 (B) सिबेस्टीन वेट्टेल
(C) लेविस हैमिल्टन
(D) निको रोजबर्ग

98. निम्न में से किसने हाल ही में गुजरात के उप-मुख्य मन्त्री के रूप में शपथ ली ?
(A) नितिन पटेल
(B) विजय रूपानी
(C) सौरभ पटेल
(D) रमणलाल वोरा

99. वर्तमान में भारत में राज्य के सबसे युवा मुख्य मन्त्री हैं
 (A) अखिलेश यादव
(B) शिवराज सिंह चौहान
(C) पेमा खाण्डू
(D) वसुन्धरा राजे

100. ग्रीष्म ओलिम्पिक गेम्स के 31वें संस्करण की थीम क्या थी ?
 (A) विश्व शांति और पर्यावरण
(B) निशश्वीकरण
(C) अणु अखों को इन्कार
(D) इनमें से कोई नहीं