

Intermediate level for Quiz contest

1. In which state Ling raj Temple? लिंग राज मंदिर किस राज्य में है?

- a) Odisha/ उड़ीसा
- b) Andrapradesh/ आंध्र प्रदेश
- c) West Pradesh/ पश्चिम प्रदेश
- d) Karnataka/ कर्नाटक

2. The Tahqiq-i-Hind was written by? तहकीक-ए-हिंद किसके द्वारा लिखा गया था?

- a) Alberuni/ अलबरुनी
- b) Ibn Batuta/ इब्र बतूता
- c) Babur/ बाबर
- d) Mahmud of Ghazni/ गजनी के महमूद

3. When Qutb-al-din- Aibak died. कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु कब हुई?

- a) 1208
- b) 1209
- c) 1210
- d) 1211

4. When Humayun Ascended the throne of Delhi. हुमायूँ दिल्ली की गद्दी पर कब बैठा।

- a) 1519
- b) 1530
- c) 1529
- d) 1630

5. Where was Akbar Born. अकबर का जन्म कहाँ हुआ था?

- a) Umarkot/ उमरकोट
- b) Rajkot/ राजकोट
- c) Punjab/ पंजाब
- d) Delhi/ दिल्ली

6. Which state has longest coastal area. किस राज्य का सबसे लंबा तटीय क्षेत्र है?

- a) Andrapradesh / आंध्र प्रदेश
- b) Gujrat / गुजरात
- c) Tamilnadu / तमिलनाडु
- d) punjab / पंजाब

7. Mount Stromboli which type of volcano. माउंट स्ट्रोमबोली किस प्रकार का ज्वालामुखी है।

- a) active/ सक्रिय
- b) Dormant/ निष्क्रिय
- c) Dead/ मृत
- d) None of these/ इनमें से कोई नहीं

8. Nanda Devi National Sanctuary which in situated State. नंदा देवी राष्ट्रीय अभयारण्य किस राज्य में स्थित है।

- a) Uttar Pradesh/ उत्तर प्रदेश
- b) Uttarakhand/ उत्तराखंड**
- c) Kerela / केरल
- d) Himachal Pradesh/ हिमाचल प्रदेश

9. Which device convert electronic energy into mechanical energy. कौन सा उपकरण इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

- a) Electronic moter/ विद्युत मोटर**
- b) Battery/ बैटरी
- c) Generator/ जनरेटर
- d) Ammeter/ एमीटर

10. What is SI unit of electric power? विद्युत शक्ति की एसआई इकाई क्या है?

- a) WATT/ वाट**
- b) VOLTS/ वोल्ट
- c) JOULES/ जूल
- d) AMPERES/ एम्पीयर

11. Where protein synthesis take place in cell? कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण कहाँ होता है?

- a) Lysosome/ लाइसोसोम
- b) Nucleus/ नाभिक
- c) Ribosome/ राइबोसोम**
- d) Mitochondria/ माइटोकॉन्ड्रिया

12. How many chambers found in fish heart? मछली के हृदय में कितने कक्ष पाए जाते हैं?

- a) Two/ दो**
- b) Three/ तीन
- c) Four/ चार
- d) One/ एक

13. Which acid found in tamarind? इमली में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

- a) Oxalic acid/ ऑक्सालिक एसिड
- b) Citric acid/ साइट्रिक एसिड
- c) Acetic acid/ असेटिक एसिड
- d) Tar tic acid/ टार टिक एसिड**

14. Which plant hormone found in Gas form? कौन सा पादप हॉर्मोन गैस के रूप में पाया जाता है?

- a) Gibralin/ जिब्रालिन
- b) Ethylene/ एथीलीन**
- c) Cytoki / साइटोकि
- d) Auxin/ ऑक्सिन

15. Which metal ion found in chlorophyll? क्लोरोफिल में कौन सा धातु आयन पाया जाता है?

- a) Iron/ लोहा
- b) Magnesium/ मैग्नीशियम**
- c) Zinc/ जिंक
- d) Cobalt/ कोबाल्ट

16. What is the end product of anaerobic respiration? अवायवीय श्वसन का अंतिम उत्पाद क्या है?

- a) Pyruvic acid/ पाइरुविक अम्ल
- b) Ethanol alcohol/ इथेनॉल अल्कोहोल
- c) Starch/ स्टार्च
- d) Sugar/ शुगर

17. Who is New CDS of India? भारत के नए सीडीएस कौन हैं?

- a) Manoj Mukund Narwaney/ मनोज मुकुंद नरवाने
- b) mukund raj/ मुकुंद राज
- c) Satya narayan pradhan सत्यनारायण प्रधान
- d) Non of these/ इनमें से कोई नहीं

18. In which state of India celebrate "Pushkar Mahotsav-2021". भारत के किस राज्य में "पुष्कर महोत्सव-2021" मनाया जाता है?

- a) Utrakhand/ उत्तराखंड
- b) Jammu Kashmi/ जम्मू कश्मीर
- c) Kerala/ केरल
- d) Punjab/ पंजाब

19. who is the writer of "last 4 minute book"? "अंतिम 4 मिनट की पुस्तक" के लेखक कौन हैं?

- a) Vijay chaudhary/ विजय चौधरी
- b) Vishuproop Roy Chaudhary/ विशुरूप रॉय चौधरी
- c) Sanja Varun/ संजा वरुण
- d) Rahul Gandhi/ राहुल गांधी

20. "YAAS" is related to _____/ "YAAS" का सम्बन्ध है:-

- a) Cyclone/ चक्रवात
- b) Star/ तारा
- c) Earthquake name/ भूकंप का नाम
- d) Currency/ करेंसी

21. Full Form of NFT _____ . NFT का फुलफॉर्म _____

- a) "Non Fungible Token (नॉन-फंजिबल टोकन)"
- b) Not Fisiabale Token वियोजनीय टोकन नहीं
- c) Non- Fit Token/ गैर फ़िट टोकन
- d) Non Fisiabale Task/ गैर-निष्क्रिय कार्य

22. In Tokyo Olympic 2021 P.B Sindhu win which medal? टोक्यो ओलंपिक 2021 में पीबी सिंधु ने कौन सा पदक जीता?

- a) Copper/ कॉपर
- b) Bronze/ कांस्य
- c) Silver/ चांदी
- d) Gold/ गोल्ड

23. Main component of Honey:-/ शहद का मुख्य घटक:-

- a) Fructose/ फ्रुक्टोज
- b) Glucose/ ग्लूकोज
- c) Sucrose सुक्रोज
- d) Maltose/ माल्टोस

24. Soluble vitamin in water:-/ पानी में घुलनशील विटामिन:-

- a) Vitamin C & D
- b) Vitamin B & C
- c) vitamin K & E
- d) vitamin A & B

25. National Science day celebrated: राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया गया:-

- a) 28 February
- b) 29 March
- c) 28 April
- d) 25 February

26. Who win EURO cup? यूरो कप किसने जीता ?

- a) Italy/ इटली
- b) France/ फ्रांस
- c) England/ इंग्लैंड
- d) Portugal/ पुर्तगाल

27. Who among the following was elected as the President of Veterinary Council of India in January 2021? निम्नलिखित में से किसे जनवरी 2021 में भारतीय पशु चिकित्सा परिषद के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था?

- a) Rajeev Arora राजीव अरोड़ा
- b) Dipankar Seth दीपांकर सेठ
- c) Umesh Sharma उमेश शर्मा
- d) KK Verma केके वर्मा

28. Which of the following statements about Swami Dayanand Saraswati is INCORRECT? स्वामी दयानंद सरस्वती के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- a) He authored the book 'Satyarth Prakash' उन्होंने 'सत्यार्थ प्रकाश' पुस्तक की रचना की।
- b) He was the founder of Arya Samaj वे आर्य समाज के संस्थापक थे।
- c) His birthplace was Gujarat उनका जन्मस्थान गुजरात था
- d) He was the founder of Brahmo Samaj वे ब्रह्म समाज के संस्थापक थे।

29. Gurdwara Patalpuri Sahib is located on the bank of river _____ गुरुद्वारा पातालपुरी साहिब _____ नदी के तट पर स्थित है।

- a) Ganga गंगा
- b) Sutlej सतलुज
- c) Yamuna यमुना
- d) Beas ब्यास

30. Who among the following is a Padma Vibhushan awardee of 2021? निम्नलिखित में से कौन 2021 का पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता है?

- a) Sudarshan Sahoo सुदर्शन साहू
- b) Tarlochan Singh तरलोचन सिंह
- c) Mouma Das मौमा दास
- d) Sumitra Mahajan सुमित्रा महाजन

31. In December 2021, who has been appointed as the Chief Executive Officer in state-run Energy Efficiency Services Limited (EESL)? दिसंबर 2021 में, राज्य द्वारा संचालित एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसेज लिमिटेड (EESL) में मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- a) Suchitra Goswami सुचित्रा गोस्वामी
- b) Radhika Jha राधिका झा
- c) Archana Shinde अर्चना शिंदे
- d) Rupali Gupta रुपाली गुप्ता

32. In December 2021, Central Drugs Standard Control Organisation has given the approval to which of the following vaccines for restricted use in emergency situations? दिसंबर 2021 में, केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन ने आपातकालीन स्थितियों में प्रतिबंधित उपयोग के लिए निम्नलिखित में से किस वैक्सीन को मंजूरी दी है?

- a) Covovax कोवोवैक्स
- b) Corbevax कॉर्बेवैक्स
- c) Convidecia कांविडेसिया
- d) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों

33. Karolos Papoulias passed away in December 2021. He was the former president of which country? दिसंबर 2021 में कार्लोस पापौलियास का निधन हो गया। वह किस देश के पूर्व राष्ट्रपति थे?

- a) Greece यूनान
- b) Spain स्पेन
- c) Italy इटली
- d) Bulgaria बुल्गारिया

34. People for the Ethical Treatment of Animals (PETA) has named whom as its Person of the Year 2021? पीपल फॉर द एथिकल ट्रीटमेंट ऑफ एनिमल्स (PETA) ने किसे अपना पर्सन ऑफ द ईयर 2021 नामित किया है?

- a) Deepika Padukone दीपिका पादुकोण
- b) Anushka Sharma अनुष्का शर्मा
- c) Alia Bhatt आलिया भट्ट
- d) Shradha Kapoor श्रद्धा कपूर

35. Which of the following organized three-day Kashi Indian International Film Festival began in Varanasi निम्नलिखित में से किसने वाराणसी में, तीन दिवसीय काशी भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का आयोजन किया?

- a) Ministry of Information and Broadcasting सूचना और प्रसारण मंत्रालय
- b) Ministry of Home Affairs गृह मंत्रालय
- c) Ministry of Rural Development ग्रामीण विकास मंत्रालय
- d) Ministry of Commerce and Industry वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

36. Which among the following words is NOT written in the Preamble of our Constitution? निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द हमारे संविधान की प्रस्तावना में नहीं लिखा गया है?

- a) Sovereign संप्रभुता
- b) Socialist समाजवादी
- c) Secular पंथनिरपेक्ष
- d) Communist साम्यवादी

37. Which among the following is the capital of Latvia? लातविया की राजधानी निम्नलिखित में से कौन है?

- a) Tripoli त्रिपोली
- b) Riga रीगा
- c) Kabul काबुल
- d) Castries कास्टरी

38. The Nagarjunasagar Project is situated on which of the following rivers? नागार्जुनसागर परियोजना निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

- a) Gandak गंडक
- b) Godavari गोदावरी
- c) Krishna कृष्णा
- d) Tungbhadra तुंगभद्रा

39. 'Thang ta', a martial art form is associated with which state of India? 'थांग ता', एक मार्शल आर्ट के रूप में भारत के किस राज्य से जुड़ा है?

- a) Mizoram मिज़ोरम
- b) Nagaland नागालैंड
- c) Manipur मणिपुर
- d) Tripura त्रिपुरा

40. Which is NOT a specialized agency of the UNO? इनमें से कौन UNO की विशेष एजेंसी नहीं है?

- a) Food and Agricultural Organization खाद्य और कृषि संगठन
- b) United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन
- c) World Health Organization विश्व स्वास्थ्य संगठन
- d) International Criminal Court अंतरराष्ट्रीय अपराध न्यायालय

41. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

SLIM : MHQO :: COLD : ?

- a) GPZK
- b) GZPK
- c) GPKZ
- d) GKPZ

42. P and Q are husband and wife. P's father-in-law is R's wife's father. Q is the brother of T. How is P related to R's wife? P और Q पति-पत्नी हैं। P का ससुर, R की पत्नी का पिता है। Q, T का भाई है। P, R की पत्नी से किस प्रकार संबंधित है?

- a) Aunt चाची
- b) Sister-in-law भाभी
- c) Cousin चचेरा भाई/बहन
- d) Brother भाई

43. In a certain code language, BEYOND is written as BDFNPY. How will PROMISE be written in that language? एक निश्चित कूट भाषा में BEYOND को BDFNPY के रूप में लिखा जाता है। PROMISE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- a) FJMPPRS
- b) FJNPQSR
- c) EIMOPRS
- d) ESIMORP

44. Select the correct combination of mathematical signs that can sequentially replace the * signs and balance the given equation. गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन कीजिये जो * चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित कर सकता है और दिए गए समीकरण को संतुलित कर सकता है। $14 * 11 * 552 * 23 * 29 = 159$

- a) $\times, -, \div, +$
- b) $\times, +, \div, -$
- c) $\times, \div, -, +$
- d) $+, -, \div, \times$

45. Sulekha bought 36 kg of sugar for Rs. 1,040. She sold it at a profit equal to the selling price of 10 kg of it. What is the selling price (in Rs.) for 5 kg of sugar ? सुलेखा ने 36 किग्रा चीनी 1,040 रुपये में खरीदी। उसने इसे 10 किग्रा के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ पर बेचा। 5 किग्रा चीनी का विक्रय मूल्य (रुपये में) क्या है?

- a) 200
- b) 215
- c) 220
- d) 235

46. A car covers a distance of 48 km at a speed of 40 km/h and another 52 km with a speed of 65 km/h. What is the average speed of the car (in km/h) for the total distance covered? एक कार 48 किमी की दूरी 40 किमी/घंटा की गति से और अन्य 52 किमी की दूरी 65 किमी/घंटा की गति से तय करती है। तय की गई कुल दूरी के लिए कार की औसत गति (किमी/घंटा में) क्या है?

- a) 52
- b) 50
- c) 52.5
- d) 53

47. The ratio of the areas of two squares is 9:1 the ratio of their perimeter is - दो वर्गों के क्षेत्रफलों का अनुपात 9:1 है, तो उनके परिमापों का अनुपात क्या है?

- a) 9:1
- b) 3:4
- c) 2:1
- d) 3:1

48. Choose the one which best express the meaning of the given word. - "APOGEE"

- a) Climax
- b) Beginning
- c) Middle
- d) Bottom

49. Choose the option opposite in meaning to given the word - "RETRIEVE"

- a) Respond
- b) Dismiss
- c) Foil
- d) Abandon

50. Find the correctly spelt word.

- a) Parsemonious
- b) Parsamoniun
- c) Parsimonious
- d) Parsimoniun