

# JSSC-CGL 2020

Online Test Series

10 Full **Bilingual** Test



Whatsapp  
*Chat with us now!*

[Jhssc.in](http://Jhssc.in)

[Youtube](#)

[Telegram](#)

6291527774

1. झारखण्ड राज्य सरकार ने हर महीने के किस तारीख को ग्रामीण स्कूलों में स्वच्छता दिवस मनाने का निर्णय लिया है ?

- A. 11
- B. 15
- C. 19
- D. 25

2. निम्नलिखित में से कौन सही ढंग से मेल नहीं खाता है?

- A. खूंटी - 6 प्रखंड
- B. साहिबगंज - 9 ब्लाक
- C. पूर्वी सिंधुभूम - 12 ब्लाक
- D. लोहरदगा - 7 ब्लाक

3. ललिता प्रसाद विद्यार्थी द्वारा किए गए वर्गीकरण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा सरल कारीगर नहीं है?

- A. महली
- B. लोहार
- C. बिरहोर
- D. करमाली

4. प्रसिद्ध पुस्तक "दी मुंडास एंड देयर कंट्री" किस वर्ष में प्रकाशित हुई थी?

- A. 1902
- B. 1907
- C. 1912
- D. 1918

1. Which date of every month Jharkhand State Government has decided to celebrate as Sanitation/Cleanliness Day in rural schools?

- a. 11
- b. 15
- c. 19
- d. 25

2. Which of the following is not correctly matched ?

- a. Khunti - 6 Block
- b. Sahibganj - 9 Block
- c. East Singhbhum - 12 Block
- d. Lohardaga - 7 Block

3. As the per the classification made by Lalita Prasad Vidyaarthi , which of the following is not Simple artisans ?

- a. Mahli
- b. Lohar
- c. Birhor
- d. Karmali

4. Famous book "The Mundas and their Country" was published in the year ?

- a. 1902
- b. 1907
- c. 1912
- d. 1918

5. मुंडा या उरांव जनजाति में ग्राम पुजारी "पाहन" के मुख्य सहायक के रूप में किसे जाना जाता है?

- A. महतो
- B. पनभरा
- C. मांड़ी
- D. कालो

5. The chief assistant of village priest "Pahan" in Munda or Oraon tribe is known as ?

- a. Mahto
- b. Panbhara
- c. Manjhi
- d. Kalo

6. झारखंड के कितने कृषि योग्य क्षेत्र का उपयोग आनाज की खेती के लिए किया जाता है?

- A. 0.45
- B. 0.65
- C. 0.85
- D. 0.95

6. About how much cultivated area of Jharkhand is used for foodgrain cultivation ?

- a. 0.45
- b. 0.65
- c. 0.85
- d. 0.95

7. 1805-06 में चतरा में सरिश्तेदार के रूप में काम करने वाले प्रमुख समाज सुधारक का नाम बताइए?

- A. स्वामी राजदेव
- B. राजा राम मोहन राय
- C. बिनोवा भावे
- D. बाबा आमटे

7. Name the prominent social reformer who worked as a Sirishtedar at Chatra in 1805-06 ?

- a. Swami Rajdev
- b. Raja Ram Mohan Roy
- c. Binova Bhave
- d. Baba Amte

8. एशियन गेम्स में रजत पदक जीतने वाली झारखण्ड की प्रथम महिला खिलाड़ी ?

- A. संगीता कुमारी
- B. मधुमिता कुमारी
- C. दीपिका कुमारी
- D. झानू हांसदा

8. Jharkhand's first woman player to win silver medal in Asian Games?

- a. Sangita Kumari
- b. Madhumita Kumari
- c. Deepika Kumari
- d. Jhanu Hansda

9. ओहिरा गीत झारखंड के किस त्योहार के लिए विशेष रूप से समर्पित है?

- A. कर्मा
- B. सरहुल
- C. सोहराई
- D. बंदना

10. बिरसा मुंडा की स्मृति में भारत सरकार द्वारा किस वर्ष डाक टिकट जारी किया गया था?

- A. 1962
- B. 1973
- C. 1981
- D. 1988

11. झारखंड के भूगोल के बारे में सही विकल्प चुनें।

- A. उत्तर-बिहार, दक्षिण- ओडिशा, पूर्व-पश्चिम बंगाल, पश्चिम-मध्य प्रदेश
- B. उत्तर-बिहार, दक्षिण- पश्चिम बंगाल, पूर्व-उत्तर प्रदेश, पश्चिम-छत्तीसगढ़
- C. उत्तर-बिहार, दक्षिण- उत्तर प्रदेश, पूर्व-पश्चिम बंगाल, पश्चिम-छत्तीसगढ़
- D. उत्तर-बिहार, दक्षिण- ओडिशा, पूर्व-पश्चिम बंगाल, पश्चिम-उत्तर प्रदेश

9. Ohira song is specially dedicated to which festival of Jharkhand ?

- a. Karma
- b. Sarhul
- c. Sohrai
- d. Bandana

10. In which year Postal Stamp was issued by Government of India in memory of Birsa Munda ?

- a. 1962
- b. 1973
- c. 1981
- d. 1988

11. Choose the correction option regarding geography of Jharkhand.

- a. North-Bihar , South- Odisaha,East- West Bengal, West-Madhya Pradesh
- b. North-Bihar , South- West Bengal,East-Uttar Padesh, West- Chattisgarh
- c. North-Bihar , South- Uttar Pradesh,East-West Bengal, West- Chattisgarh
- d. North-Bihar , South- Odisa,East-West Bengal, West-Uttar Pradesh

12. स्वच्छ सर्वेक्षण 2019 के अनुसार झारखंड का सबसे स्वच्छ शहर कौन सा है?

- A. राँची
- B. जमशेदपुर
- C. चास
- D. रामगढ़

13. झारखण्ड का दूसरा सबसे कम आबादी वाला जिला?

- A. लोहरदगा
- B. खूंटी
- C. सिमडेगा
- D. कोडरमा

14. देवघर में एम्स के निर्माण के लिए केंद्र सरकार द्वारा कितनी राशि स्वीकृत की गई है?

- A. 1101 करोड़
- B. 1102 करोड़
- C. 1103 करोड़
- D. 1104 करोड़

15. झारखंड के बुंडू, तामार और रायडीह क्षेत्र के बीच कौन सा त्योहार ज्यादातर देखा जाता है?

- A. टुसू परब
- B. कर्मा
- C. सरहुल
- D. बंदना

12. Which is the cleanest city of Jharkhand according to Swachh Survekshan 2019 ?

- a. Ranchi
- b. Jamshedpur
- c. Chas
- d. Ramgarh

13. Second least populous district of Jharkhad ?

- a. Lohardaga
- b. Khunti
- c. Simdega
- d. Koderma

14. How much amount has been sanctioned by Central Government for the construction of AIIMS in Deoghar ?

- a. 1101 crore
- b. 1102 crore
- c. 1103 crore
- d. 1104 crore

15. Which festival is mostly seen in the area between Bundu, Tamar and Raidih area of Jharkhand ?

- a. Tusu Parab
- b. Karma
- c. Sarhul
- d. Bandana

16. यहाँ 1857 के विद्रोह के दौरान छोटानागपुर में विद्रोहियों और ब्रिटिशों के बीच लड़ा जाने वाली सबसे महत्वपूर्ण लड़ाई थी। यह निर्णायक लड़ाई 2 अक्टूबर 1857 को 'फांसी तालाब' के पास लड़ी गई थी जो एक घंटे तक चला था जिसमें विद्रोहियों को पूरी तरह हराया गया था। 56 यूरोपियन सैनिकों और अधिकारियों की मौत के घाट उतारा गया हुई जबकि 150 क्रांतिकारियों की मौत हो गई और 77 लोगों को एक गड्ढे में दफनाया गया। उस जगह का नाम बताइए?

- a. हजारीबाग
- b. डोरंडा
- c. चतरा
- d. रामगढ़

17. निम्नलिखित में से कौन वर्ष 2019 के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित नहीं है?

- A. कड़िया मुंडा
- B. डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी,
- C. जमुना टुडू
- D. बुलु इमाम

16. Here most important battle was fought between the insurgents and the British in Chotanagpur during the Mutiny of 1857. This decisive battle was fought on 2nd October 1857 near 'Phansi Talaab'. It lasted for an hour in which the mutineers were completely defeated. 56 European soldiers and officers were killed whereas 150 revolutionaries were killed and 77 were buried in a pit. Name the place.

- a. Hazaribag
- b. Doranda
- c. Chatra
- d. Ramgarh

17. Who among the following is not recipient of Padma Shri Award for the year 2019 ?

- a. Kariya Munda
- b. Dr Shayama Prasad Mukherjee
- c. Jamuna Tudu
- d. Bulu Imam

18. कोल्हुआ (हंटरगंज की कौलेश्वरी पहाड़ी) चतरा में किस जैन तीर्थंकर को 'निर्वाण' प्राप्त हुआ ?

- A. 8th
- B. 9th
- C. 10th
- D. 11th

19. रांची जिले के बारे में कौन सा विकल्प गलत है?

- A. जनसंख्या के मामले में पहले स्थान पर है
- B. क्षेत्रफल की दृष्टि से तीसरा स्थान
- C. जनसंख्या घनत्व के मामले में 7 वें स्थान पर है
- D. लिंगानुपात के मामले में 15 वें स्थान पर है

20. बिरसा मुंडा जनजातीय विश्वविद्यालय, गुजरात के किस जिले में स्थित है?

- A. गांधीनगर
- B. अहमदाबाद
- C. नर्मदा
- D. वड़ोदरा

21. झारखण्ड में मुंडा जनजाति के युवा गृह को किस नाम से जाना जाता है ?

- A. सरना
- B. गीतिओड़ा
- C. अखाड़ा
- D. डेहरी

18. Which Jain Tirthankara got 'Nirvana' at the hill of Kolhua (Kauleshwari hill in Hunterganj) Chatra ?

- a. 8th
- b. 9th
- c. 10th
- d. 11th

19. Which option is false about the Ranchi district ?

- a. Ranks first in terms of population
- b. Ranks 3rd in terms of area
- c. Ranks 7th in terms of population density
- d. Ranks 15th in terms of sex-ratio

20. Birsa Munda Tribal university is situated in which district of Gujrat ?

- a. Gandhinagar
- b. Ahmedabad
- c. Narmada
- d. Vadodara

21. Youth residence of Munda tribal people in Jharkhand is known as ?

- a. Sarna
- b. Gitioda
- c. Akhada
- d. Dehri

22. प्रसिद्ध उपन्यास "गांधी से पहले गांधी" का सम्बन्ध झारखंड के किस आदिवासी नेता से है?

- A. गंगा नारायण सिंह
- B. सिद्धू-कान्हू
- C. बिरसा मुंडा
- D. जतरा उराँव

23. नए झारखंड राज्य के निर्माण के समय बिहार के राज्यपाल कौन थे?

- A. बूटा सिंह
- B. वी सी पांडे
- C. एम आर जोइस
- D. आर एल भाटिया

24. सिंद राय और बिंद राय किस जनजातीय विद्रोह के नेता थे?

- A. तमाड़ विद्रोह
- B. कोल विद्रोह
- C. चुआड़ विद्रोह
- D. मुंडा विद्रोह

25. सिद्धू और उनके भाई कान्हू मुर्मू को गिरफ्तार करने के लिए ब्रिटिश सरकार ने कितनी राशि के पुरस्कार की घोषणा की थी?

- A. Rs. 1000
- B. Rs. 5000
- C. Rs. 10000
- D. Rs. 20000

22. Famous novel "Gandhi Se Pahle Gandhi" is related to which tribal leader of Jharkhand ?

- a. Ganga Narain Singh
- b. Sidhu-Kanhu
- c. Birsa Munda
- d. Jatra Oraon

23. Who was the governor of Bihar at the time of creation of new Jharkhand state ?

- a. Buta Singh
- b. V C Pande
- c. M R Jois
- d. R L Bhatiya

24. Sind Rai and Bind Rai were the leaders of which tribal revolt ?

- a. Tamar revolt
- b. Kol revolt
- c. Chuad revolt
- d. Munda revolt

25. How much amount of award Money was announced by British Government to arrest Sidhu and his brother Kanhu Murmu ?

- a. Rs. 1000
- b. Rs. 5000
- c. Rs. 10000
- d. Rs. 20000



26. झारखण्ड की जनजातियों में प्रचलित "फिलसंझा"

एक प्रकार का \_\_\_\_\_ है।

- A. चित्रकला
- B. लोक संगीत
- C. लोक नृत्य
- D. कुम्हारी आर्ट

27. "उराँव ऑफ़ छोटानागपुर" पुस्तक के रचयिता ?

- A. सुखदेव वर्दियर
- B. फ़ादर होफ़मेन
- C. शरत चन्द्र राय
- D. बलबीर दत्त

28. झारखण्ड में मुख्यमंत्री सुकन्या योजना की शुरुआत

किस स्थान से हुई ?

- A. सराइकेला
- B. चाईबासा
- C. रामगढ़
- D. खूंटी

29. झारखंड में किस वर्ष प्रथम दो-दिवसीय वैश्विक कृषि

और खाद्य शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया ?

- A. 2016
- B. 2017
- C. 2018
- D. 2019

26. Pahlsanjha is a type of \_\_\_\_\_ famous among the tribes of Jharkhand.

- a. Painting
- b. folk music
- c. Folk dance
- d. Kumhari Art

27. Who is the author of the book "Uraon of Chotanagpur" ?

- a. Sukhdev Vardiyar
- b. Father Hoffman
- c. Sharat Chandra Rai
- d. Balbeer Dutt

28. Mukhyamnatri Sukanya Yojna started from which place of Jharkhand ?

- a. Saraikela
- b. Chaibasa
- c. Ramgarh
- d. Khunti

29. Jharkhand's first two day long Global and Agriculture and Food Summit was held in the year \_\_\_\_\_.

- a. 2016
- b. 2017
- c. 2018
- d. 2019

30. खुले में शौच से मुक्त होने वाला झारखण्ड का पहला ब्लाक का कौन सा है ?

- A. बुंडू
- B. दूलमी
- C. कांके
- D. नगड़ी

31. भारत का मुख्य चुनाव आयुक्त किस अवधि के लिए पद धारण करता है?

- A. पांच वर्ष
- B. पांच वर्ष या 60 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो
- C. छः साल
- D. छह वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो

32. मौलिक कर्तव्यों को संविधान में शामिल किस उद्देश्य से किया गया ?

- A. मौलिक अधिकारों को अधिक महत्व देना
- B. विध्वंसक और असंवैधानिक गतिविधियों पर अंकुश लगाना
- C. मौलिक अधिकारों के दुरुपयोग को रोकना
- D. कार्यपालिका को अधिक शक्ति देना

30. First block of Jharkhand that has been declared as open defecation free (ODF).

- a. Bundu
- b. Dulmi
- c. Kanke
- d. Nagdi

31. The Chief Election Commissioner of India holds office for a period of?

- a. five years
- b. for five years or the age of 60 years, whichever is earlier
- c. six years
- d. for six years or the age of 65 years, whichever is earlier

32. The Fundamental Duties were included in the

Constitution with the idea of:

- a. giving more importance to the Fundamental Rights
- b. curbing subversive and unconstitutional activities
- c. preventing abuse of Fundamental Rights
- d. giving more power to the executive

33. किस संवैधानिक अनुच्छेद में लोकसभा के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष के पदों का उल्लेख है?

- A. अनुच्छेद 91
- B. अनुच्छेद 92
- C. अनुच्छेद 93
- D. अनुच्छेद 94

33. Which Constitutional Article mentioned the posts of Speaker and Deputy Speaker of the Lok Sabha?

- a. Article 91
- b. Article 92
- c. Article 93
- d. Article 94

34. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2019 का विषय क्या है?

- A. Yoga for Health
- B. Yoga for Individual
- C. Yoga for Climate Action
- D. Yoga for Environemnt

34. What is theme of International Yoga Day 2019 ?

- a. Yoga for Health
- b. Yoga for Individual
- c. Yoga for Climate Action
- d. Yoga for Environemnt

35. भारत का नवीनतम यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल कौन सा है ?

- A. पिंक सिटी जयपुर
- B. वुलर झील
- C. गोलकुंडा का किला
- D. इंडिया गेट

35. India's latest UNESCO world heritage site as \_\_\_\_.

- a. Pink City
- b. Wular Lake
- c. Golconda Fort
- d. India Gate

36. उपराष्ट्रपति चुनाव के लिए उम्मीदवार के पास राष्ट्रपति उम्मीदवार के लिए निर्धारित योग्यताएं होनी चाहिए सिवाय इसके कि वह होना चाहिए:

- A. भारत का नागरिक
- B. 35 वर्ष से अधिक आयु
- C. सरकार के अधीन लाभ का कोई पद नहीं रखना
- D. राज्य सभा का सदस्य बनने के योग्य

36. The candidate for Vice-Presidential election must possess the qualifications prescribed for the Presidential candidate except that he must be :

- a. a citizen of India
- b. over 35 years of age
- c. holding no office of profit under the Government
- d. qualified to be a member of the Rajya Sabha

37. विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?

- 2 सितम्बर
- 8 सितम्बर
- 16 सितम्बर
- 29 सितम्बर

38. सूरीनाम की राजधानी?

- A. बिल्सेक
- B. पारामारिबो
- C. सैंट बर्ग
- D. लुहासा

39. 'इकोनॉमिक नाइटमेयर ऑफ इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- A. मोरारजी देसाई
- B. कश्मीर राजेश्वर राव
- C. चरण सिंह
- D. ज्योति बसु

40. दुनिया के घनी आबादी वाले क्षेत्रों में किस प्रकार की खेती की जाती है?

- A. वाणिज्यिक खेती
- B. व्यापक खेती
- C. सघन कृषि
- D. बागान खेती

37. World Ozone Day is observed on ?

- a. 2 September
- b. 8 September
- c. 16 September
- d. 29 September

38. Capital of Surinam ?

- a. Bilsek
- b. Paramaribo
- c. Saint Berg
- d. Luhasa

39. Who is the author of the book 'Economic Nightmare of India'?

- a. Morarji Desai
- b. K Rajeshwar Rao
- c. Charan Singh
- d. Jyoti Basu

40. What type of farming is practised in the densely populated regions of the world?

- a. Commercial farming
- b. Extensive farming
- c. Intensive farming
- d. Plantation farming

41. वित्त आयोग में कितने सदस्य होते हैं?

- A. एक अध्यक्ष और दो अन्य सदस्य
- B. एक अध्यक्ष और तीन अन्य सदस्य
- C. एक अध्यक्ष और चार अन्य सदस्यों
- D. एक अध्यक्ष और पांच अन्य सदस्यों

41. Finance Commission consists of howmany members?

- a. A Chairman and two other members
- b. A Chairman and three other members
- c. A Chairman and four other members
- d. A Chairman and five other members

42. कौन सा सही क्रम है?

- A. बाबर, हुमायूं, जहांगीर, अकबर, शाहजहां, औरंगजेब
- B. बाबर, हुमायूं, अकबर, जहांगीर, शाहजहां, औरंगजेब
- C. बाबर, अकबर, हुमायूं, शाहजहां, जहांगीर, औरंगजेब
- D. बाबर, हुमायूं, शाहजहां, अकबर, जहांगीर, औरंगजेब

42. Which is correct order?

- a. Babur, Humayun, Jahangir, Akbar, Shahjahan, Aurangzeb
- b. Babur, Humayun, Akbar, Jahangir, Shahjahan, Aurangzeb
- c. Babur, Akbar, Humayun, Shahjahan, Jahangir, Aurangzeb
- d. Babur, Humayun, Shahjahan, Akbar, Jahangir, Aurangzeb

43. उच्च न्यायालय जिसे प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश होने का गौरव प्राप्त है?

- A. हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय
- B. दिल्ली उच्च न्यायालय
- C. इलाहाबाद उच्च न्यायालय
- D. गुवाहाटी उच्च न्यायालय

43. The High Court which has the distinction of having the first woman Chief Justice is ?

- a. Himachal Pradesh High Court
- b. Delhi High Court
- c. Allahabad High Court
- d. Guwahati High Court

44. पंचायती राज और शहरी स्वशासी संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिए जाने पर भारत का प्रधान मंत्री कौन था?

- A. इंदिरा गांधी
- B. राजीव गांधी
- C. पीवी नरसिम्हा राव
- D. मूरजी देसाई

45. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य से, कर्क रेखा नहीं गुजरती है?

- A. छत्तीसगढ़
- B. त्रिपुरा
- C. मिजोरम
- D. मेघालय

46. निम्नलिखित में से तीन को एक ही वर्ष में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। किसे बहुत बाद में सम्मानित किया गया?

- A. सी राजागोपलचारी
- B. एस राधाकृष्णन
- C. अबुल कलाम आजाद
- D. सी वी रमण

47. अटल पेंशन योजना के तहत भारत सरकार द्वारा न्यूनतम और अधिकतम पेंशन की राशी क्या है? (Rs में)

- A. 1000 , 4000
- B. 2000, 5000
- C. 1000, 5000
- D. 1006 , 6000

44. Who was the prime Minister of India when a Constitutional status for the Panchayati raj and urban self-governing institutions was accorded ?

- a. Indira Gandhi
- b. Rajeev Gandhi
- c. PV Narasimha Rao
- d. Mooraji Desai

45. Through which of the following Indian state , Tropic of Cancer does not passes ?

- a. Chhatisgarh
- b. Tripura
- c. Mizoram
- d. Meghalaya

46. Three of the following were awarded the Bharat Ratna in the same year. Who was awarded much later?

- a. C Rajagopalachari
- b. S Radhakrishnan
- c. Abul Kalam Azad
- d. CV Raman

47. What is the minimum and maximum pension guaranteed by the Govt of India under the Atal Pension Yojana? (In Rs)

- a. 1000 , 4000
- b. 2000, 5000
- c. 1000, 5000
- d. 1006 , 6000

48. सोमालिया देश की मुद्रा क्या है ?

- A. लीरा
- B. शिलिंग
- C. दीनार
- D. क्लोन

48. Currency of Somaliya ?

- a. Lira
- b. Shilling
- c. Dinar
- d. Klone

49. भैसों की पारंपरिक दौड़ 'कम्बाला' का आयोजन किस राज्य में होता है ?

- A. तेलंगाना
- B. तमिलनाडु
- C. कर्नाटका
- D. केरला

49. Kambala is a traditional buffalo race held in the State of

- a. Talangana
- b. Tamilnadu
- c. Karnataka
- d. Kerala

50. निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार एक वर्ष में केवल एक व्यक्ति को दिया जाता है?

- A. साहित्य एकेडमी अवार्ड
- B. संगीत नाटक एकेडमी अवार्ड
- C. पद्मा अवार्ड
- D. जनीपथ अवार्ड

50. Which of the following awards is USUALLY given to only one person in a year?

- a. Sahitya Akademi Award
- b. Sangeet Natak Akademi Award
- c. Padma Award
- d. Jnanpith Award

51. हाल ही में टाइम पत्रिका के शीर्ष 10 सबसे प्रभावशाली आन्दोलन में से कौन सा निम्नलिखित है?

- A. भारत छोड़ो आन्दोलन
- B. चंपारण सत्याग्रह
- C. बरदोली सत्याग्रह
- D. नमक सत्याग्रह

51. Which of the following figured in the TIME magazine's Top 10 Most Influential Protests of all time recently?

- a. Quit India Movement
- b. Champaran Satyagraha
- c. Bardoli Satyagrah
- d. Salt Satyagraha

52. भारत के संविधान के अनुच्छेद 5 से 8 किस विषय से संबंधित हैं?

- A. भारतीय संघ और उसके क्षेत्र का विवरण
- B. नागरिकता
- C. मौलिक कर्तव्य
- D. संघ कार्यकारिणी

53. निम्न में से कौन सा विकल्प गलत है ?

- A. रजत क्रांति - अंडा उत्पादन
- B. श्वेत क्रांति - दुग्ध उत्पादन
- C. भूरी क्रांति - बायोडीजल उत्पाद
- D. नीली क्रांति - मतस्य उत्पादन

54. निम्न में से कौन सा विकल्प गलत है ?

- A. सरदार सरोवर - नर्मदा
- B. हीराकुंड - महानदी
- C. नागार्जुन सागर - कावेरी
- D. गंगासागर - चम्बल

55. विदेश से लौटने वाला व्यक्ति विदेशी मुद्रा को किस अवधि तक अपने पास रख सकता है?

- A. 60 दिन
- B. 90 दिन
- C. 150 दिन
- D. 180 दिन

52. With what subject do the Articles 5 to 8 of the Constitution of India deal?

- a. Details of Indian Union and its territory
- b. Citizenship
- c. Fundamental Duties
- d. Union Executive

53. Which of the given option is wrong ?

- a. Silver Revolution - Egg Production
- b. White Revolution - Milk Production
- c. Brown Revolution - Biodiesel Production
- d. Blue Revolution - Fish Production

54. Which of the given option is wrong ?

- a. Sardar Sarovar - Narmada
- b. Hirakund - Mahanadi
- c. Nagarjunsagar - Kaveri
- d. Gangasagar - Chambal

55. A person returning from abroad can retain foreign currency up to what period?

- a. 60 days
- b. 90 days
- c. 150 days
- d. 180 days



56. निम्नलिखित में से किसे भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र का निदेशक नियुक्त किया गया है?

- A. शशि शेखर
- B. अजित कुमार मोहंती
- C. देवेन्द्र राव
- D. रामेश्वर रेड्डी

56. Who has been appointed new Director of Bhabha Atomic Research Centre?

- a. Shashi Shekhar
- b. Ajit Kumar Mohanty
- c. Devendra Rao
- d. Rameshwar Reddy

57. यूएन वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2019 में भारत का रैंक क्या है?

- A. 120
- B. 130
- C. 140
- D. 150

57. What is India's rank in the UN World Happiness Report 2019?

- a. 120
- b. 130
- c. 140
- d. 150

58. विंबलडन पुरुषों का खिताब 2019 का विजेता?

- A. रोजर फेडरर
- B. एंडी मरे
- C. नोवाक जोकोविच
- D. राफेल नडाल

58. Wimbledon men's title 2019 winner?

- a. Roger Federer
- b. Andy Murray
- c. Novak Djokovic
- d. Rafael Nadal

59. 'ऑल इंडिया टाइगर एस्टीमेशन 2018' के अनुसार, भारत में बाघों की अनुमानित संख्या कितनी है?

- A. 2237
- B. 2693
- C. 2967
- D. 3128

59. According to the 'All India Tiger Estimation 2018', What is the approximate number of tigers in India?

- a. 2237
- b. 2693
- c. 2,967
- d. 3128

60. लोक लेखा समिति के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A. अनुराग ठाकुर
- B. गुलाम नवी आज़ाद
- C. अधीर रंजन चौधरी
- D. संजय सिंह

61. निम्न में से कौन सा शोर्ट सर्किट के दौरान घटित नहीं होता है ?

- A. जाब प्रतिरोध न्यूनतम पर पहुँच जाता है
- B. वोल्टेज में अचानक वृद्धि
- C. जब सजीव तार उदासीन तार को छूती है
- D. विद्युत धारा में अचानक कमी

62. ,मनुष्य में पोषण की पुरिक प्रक्रिया का सही क्रम क्या है ?

- A. पाचन ,अवशोषण ,स्वांगीकरण ,अंतर्ग्रहण ,मलत्याग
- B. अंतर्ग्रहण ,स्वांगीकरण ,पाचन ,अवशोषण ,मलत्याग
- C. अंतर्ग्रहण ,पाचन ,अवशोषण ,स्वांगीकरण ,मलत्याग
- D. मलत्याग ,अंतर्ग्रहण ,अवशोषण ,स्वांगीकरण ,पाचन

60. Who has been appointed as the chairman of Public Account Committee ?

- a. Anurag Thakur
- b. Gulam Navi Azad
- c. Adhir Ranjan Chaudhari
- d. Sanjay Singh

61. Which of the following does NOT occur during a short circuit?

- a. Resistance drops to minimum
- b. Abrupt increase in the voltage
- c. The live wire touches the neutral wire
- d. Abrupt decrease in current

62. Which of the following is the right order of the complete process of nutrition in human beings?

- a. Digestion,absorption,assimilation,ingestion ,egestion
- b. Ingestions,assimilation,digestion,absorption,egestion
- c. Ingestion,digestion,absorption,assmilation,egestion
- d. Egestion,ingestion,absorption,assimilation, digestion

63. निम्नलिखित में से कौन सी बिमारी असंक्रामक

प्रवृत्ति की है?

- A. हैजा
- B. चेचक
- C. क्षय रोग
- D. कर्क रोग

64. बेरी बेरी \_\_\_\_\_ की कमी के कारण होता है

- A. पायरिडॉक्सीन
- B. कैल्सिफेरॉल
- C. थाईमिन
- D. राइबोफ्लेविन

65. \_\_\_\_\_ श्वेत रक्त कोशिकाओं के लिए एक और नाम है |

- A. एरिथ्रोसाइट्स
- B. क्लोरोजयायलेनोल
- C. ल्यूकोसाइट्स
- D. माइटोकॉन्ड्रिया

66. एक उपयुक्त कारण चुने, जो बताता है कि क्यों सार्वभौमिक खतरा संकेत के लिए लाल लाइट का उपयोग किया जाता है |

- A. रेड लाइट में सबसे कम तरंग दैर्घ्य है
- B. रेड लाइट अंतिम में और सबसे कम प्रकीर्ण होता है
- C. रेड लाइट कम से कम दिखाई देता है
- D. रेड लाइट कम गर्मी को अवशोषित करता है

63. Which of the following disease is non-communicable in nature?

- a. Cholera
- b. Chicken-pox
- c. Tuberculosis
- d. Cancer

64. Beri Beri is caused due to the deficiency of \_\_\_\_\_.

- a. Pyridoxine
- b. Calciferol
- c. Thiamine
- d. Riboflavin

65. \_\_\_\_\_ is another name for white blood cells.

- a. Erythrocytes
- b. Chloroxyleneol
- c. Leukocytes
- d. Mitochondria

66. Select an appropriate reason which explains why red light is used as a universal danger signal

- a. Red light has the shortest wavelength
- b. Red light is scattered least of all colours
- c. Red light is least visible
- d. Red light absorbs less heat

67. एक फ्यूज तार का रेटिंग 5A है | यह करंट रेटिंग का अर्थ है :

- A. वह अधिकतम वोल्टेज जिसे फ्यूज जलने के बाद कोई फ्यूज बिना किसी नुकसान से झेल सकता है
- B. विद्युत प्रवाह की वह अधिकतम मात्रा जिसे फ्यूज तार को पिघलाए बिना इससे होकर गुजरा जा सकता है
- C. फ्यूज तार को पिघलाए बिना इससे होकर गुजरने वाली 5A से अधिक विद्युत प्रवाह की मात्रा
- D. फ्यूज तार में कुंडली (कोइल) के लपटों की संख्या

68. सामान्यात: जब कपड़े पर लगी पिली कढ़ी के दाग को साबुन से रगड़ा जाता है ,तो भूरे-लाल रंग का हो जाता है |

यह इसलिए होता है क्योंकि

- A. साबुन में अम्ल होता है
- B. कढ़ी में हल्दी होती है जो साबुन में मौजूद क्षार के संपर्क में आकर भूरे-लाल रंग का हो जाता है
- C. साबुन कढ़ी में मौजूद हल्दी के साथ पवित्रीकरण क्रिया प्रदर्शित नहीं करता है
- D. साबुन कढ़ी में मौजूद हल्दी के साथ सफाई क्रिया नहीं दिखाता है

67. "A fuse wire has a current rating of 5 A.The 'current rating' here refers to

- a. the maximum voltage a fuse can safely withstand after the fuse has blown
- b. maximum amount of current that can be passed through the fuse wire without melting it
- c. amount of current more than 5 A to be passed through the fuse wire without melting it
- d. the number of turns of coil in a fuse wire

68. Usually when a yellow curry stain on the cloth is rubbed with soap , it turns brownish-red. This is because

- a. soap contains turmeric that turns brownish-red with base present in soap
- b. curry contains turmeric that turns brownish-red with base present in soap
- c. curry contains red chilly powder that turns brownish-red with base present in soap
- d. soap does not show cleansing action with turmeric present in curry

69. यदि किसी व्यक्ति का ब्लड ग्रुप 'O' है ,तो इस रक्त का लाल कोशिका में

- A. प्रतिजन A और B दोनों होता है
- B. कोई प्रतिजन नहीं होता है
- C. केवल प्रतिजन A होता है
- D. केवल प्रतिजन B होता है

70. निम्नलिखित में से कौन सी घटना चंद्रमा की सतह पर नहीं देखी जा सकती है?

- A. सूर्य का उदय और अस्त होना
- B. सूर्य ग्रहण
- C. धूमकेतु की गति
- D. तारे का टिमटिमाना

71. सूर्य और पृथ्वी के बीच की औसत दूरी (लगभग) कितनी है?

- A.  $70 \times 10^5$  किमी
- B.  $100 \times 10^5$  किमी
- C.  $110 \times 10^6$  किमी
- D.  $150 \times 10^6$  किमी

72. किस रंग का तारा को सबसे ठंडा कहा जा सकता है?

- A. पीला
- B. नीला
- C. लाल
- D. काली

69. If the blood group of a person is 'O', then the red cells of this blood has

- a. both the antigens A and B
- b. no antigens
- c. only antigen A
- d. only antigen B

70. Which of the following phenomena cannot be observed on the surface of the Moon?

- a. Rising and setting of the Sun
- b. Solar eclipse
- c. Motion of comets
- d. Twinkling of stars

71. What is the average distance (approximate) between the Sun and the Earth?

- $70 \times 10^5$  km
- $100 \times 10^5$  km
- $110 \times 10^6$  km
- $150 \times 10^6$  km

72. A star of which colour can be said to be the coolest?

- a. Yellow
- b. Blue
- c. Red
- d. Black

73. निम्नलिखित जानवरों में से कौन से भारत के राज्य प्रतीक में पाए जाते हैं?

- A. बैल, हिरण और चील
- B. हिरण और हाथी
- C. हाथी, बाघ और बैल
- D. घोड़ा और बैल

74. ट्रैफिक पुलिस द्वारा नशे में ड्राइविंग के उपयोग की जांच के लिए एक 'सांस परीक्षण' इस्तेमाल किये जाने वाला

- A. पोटेशियम डाइक्रोमैटिक-सल्फ्यूरिक एसिड
- B. पोटेशियम पेर्मैंगनेट-सल्फ्यूरिक एसिड
- C. फिल्टर पेपर पर हल्दी
- D. सिलिका जेल सिल्वर नाइट्रेट के साथ लेपित

75. डेयरी उत्पादों से खराब बासी गंध निकलने का कारण क्या है

- A. सिरका अम्ल
- B. सल्फ्यूरिक एसिड
- C. ब्यूट्रिक एसिड
- D. स्टीयरिक अम्ल

73. Among the following animals, the figures of which are found in the state emblem of India?

- a. Bull, deer and eagle
- b. Deer and elephant
- c. Elephant, tiger and bull
- d. Horse and bull

74. A 'breath test' used by traffic police to check drunken driving uses

- a. Potassium dichromate-sulphuric acid
- b. potassium permanganate-sulphuric acid
- c. Turmeric on filter paper
- d. Silica gel coated with silver nitrate

75. The rancid smell of spoilt dairy products is due to the liberation of

- a. acetic acid
- b. sulphuric acid
- c. butyric acid
- d. stearic acid

76. साइनाइड विषाक्तता सेकंड में मौत का कारण क्यों बनता है

- A. यह लाल रक्त कोशिकाओं के लसीका का कारण बनता है
- B. यह इलेक्ट्रॉन परिवहन श्रृंखला को तोड़ता है
- C. यह हृदय की मांसपेशियों के एंजाइमों को बदनाम करता है
- D. यह कार्डिएक अरेस्ट का कारण बनता है

77. उच्च रक्तचाप से पीड़ित व्यक्ति को उन खाद्य पदार्थों से बचना चाहिए जो \_\_\_\_\_ से समृद्ध हैं

- A. सोडियम
- B. आयोडीन
- C. कैल्शियम
- D. आयरन

78. समान प्रतिरोध वाले चार तारों को पहले क्षेणीक्रम (सीरीज) में जोड़ा जाता है फिर समांतर (पैरेलल) क्रम में | उनके समुत्तल्य प्रतिरोधों का अनुपात क्या होगा ?

- A. 16/1
- B. 1/16
- C. 4/1
- D. 1/4

76. Cyanide poisoning causes death in seconds because

- a. It causes lysis of red blood cells
- b. It breaks the electron transport chain
- c. It denatures enzymes of the heart muscle
- d. It causes cardiac arrest

77. A person suffering from high blood pressure should avoid foods which are rich in

- a. Sodium
- b. Iodine
- c. Calcium
- d. Iron

78. Four wires of equal resistances are first connected in series and then in parallel. What will be the ration of their equivalent resistances?

- a. 16/1
- b. 1/16
- c. 4/1
- d.  $\frac{1}{4}$

79. पानी में गन्दी कणों को निलंबित रखने के लिए निर्माण के दौरान सिंथेटिक डिटरजेंट में एक घटक 'X' मिलाया जाता आहे | यह आइस क्रीम का एक बुनियादी घटक भी है | घटक 'X' है

- A. GMS(Glycerol monostearate)
- B. CMC(Carboxymethyl cellulose)
- C. सोडियम ट्राईफॉस्फेट
- D. सोडियम सिलिकेट

80. गर्भवस्था रोकने के लिए निम्नलिखित में से कौन एक शल्यक विधि की दर्शाता है ?

- A. लैपोस्कोपी
- B. कोलोनोस्कोपी
- C. ट्यूबकैटोमी
- D. एंडोस्कोपी

81.  $(7/120)$ ,  $(13/145)$  तथा  $(17/160)$  में से सबसे बड़ा भिन्न कौन सा है?

- A.  $5/113$
- B.  $7/120$
- C.  $13/145$
- D.  $17/160$

79. A component 'X' is added in synthetic detergents during preparation to keep the dirt particles suspended in water. It is also a basic ingredient of the ice creams. The component 'X' is

- a. GMS(Glycerol monostearate)
- b. CMC(Carboxymethyl cellulose)
- c. Sodium triphosphate
- d. Sodium silicate

80. Which of the following represents a surgical method of preventing pregnancy?

- a. Laparoscopy
- b. Colonoscopy
- c. Tubectomy
- d. Endoscopy

81. Which one is the largest among the fractions  $(5/113)$ ,  $(7/120)$ ,  $(13/145)$  and  $(17/160)$ ?

- a.  $5/113$
- b.  $7/120$
- c.  $13/145$
- d.  $17/160$



82. 30 मीटर लम्बाई तथा 25 मीटर चौड़ाई के एक ताल में 40 पुरुषों ने डुबकी लगायी। यदि एक पुरुष औसतन 5 मी.3 पानी को विस्थापित करता है, तो ताल के स्तर में कितनी वृद्धि (से.मी. में) होगी?

- A. 25
- B. 26.66
- C. 27.33
- D. 28

83. एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई का अनुपात 19 : 11 : 13 है। यदि लम्बाई, ऊँचाई से 30 से.मी. अधिक है, तो घनाभ का आयतन (से.मी.3 में) कितनी है?

- A. 81510
- B. 89665
- C. 195300
- D. 339625

84. 12 खिलाड़ियों वाले एक दल की औसत आयु 23 वर्ष है। यदि प्रशिक्षक की आयु भी शामिल की जाती है, तो औसत आयु 2 वर्ष बढ़ जाती है। प्रशिक्षक की आयु (वर्षों में) कितनी है?

- A. 41
- B. 47
- C. 49
- D. 51

82. 40 men took a dip in a pool 30 m long and 25 m broad. If the average water displaced by a man is 5 m<sup>3</sup>, then what will be the rise (in cm) in level of the pool?

- a. 25
- b. 26.66
- c. 27.33
- d. 28

83. The length, breadth and height of a cuboid are in the ratio 19 : 11 : 13. If length is 30 cm more than height, then what is the volume (in cm<sup>3</sup>) of this cuboid?

- a. 81510
- b. 89665
- c. 195300
- d. 339625

84. Average age of a team having 12 players is 23 years. If the age of the coach is also included, then the average age increases by 2 years. What is the age (in years) of the coach?

- a. 41
- b. 47
- c. 49
- d. 51

85. एक शहर में पेड़ों की संख्या 17640 है। यदि पेड़ों की संख्या में 5% की वार्षिक दर से वृद्धि होती है, तो 2 वर्ष पहले पेड़ों की संख्या क्या थी?

- A. 14000
- B. 15000
- C. 16000
- D. 19450

86. अमन तथा कपिल क्रमशः दिल्ली तथा ग्वालियर से एक दूसरे की तरफ एक ही समय निकलते हैं। वे मथुरा में मिलते हैं तथा मिलने के बाद वह ग्वालियर तथा दिल्ली पहुँचने में क्रमशः 196 मिनट तथा 225 मिनट लेते हैं। यदि अमन की गति 30 कि.मी. प्रति घंटा है, तो कपिल की गति (कि.मी./घंटा में) क्या होगी?

- A. 28
- B. 30
- C. 225/7
- D. 392/15

87. एक राशि पर 10 वर्ष का सामान्य ब्याज 3130 रु है। यदि 5 वर्ष बाद मूलधन 5 गुना हो जाता है, तो 10 वर्ष के बाद कुल कितना ब्याज (रु में) प्राप्त होगा?

- A. 6260
- B. 7825
- C. 9390
- D. 15650

85. The number of trees in a town is 17640. If the numbers of trees increases annually at the rate of 5%, then how many trees were there 2 years ago?

- a. 14000
- b. 15000
- c. 16000
- d. 19450

86. Aman and Kapil starts from Delhi and Gwalior respectively towards each other at same time. They meet at Mathura and then take 196 minutes and 225 minutes respectively to reach Gwalior and Delhi. If speed of Aman is 30 km/hr, then what is the speed (in km/hr) of Kapil?

- a. 28
- b. 30
- c. 225/7
- d. 392/15

87. The simple interest on a sum of money for 10 years is Rs 3130. If the principal becomes 5 times after 5 years, then what will be the total interest (in Rs) obtained after 10 years?

- a. 6260
- b. 7825
- c. 9390
- d. 15650

88. यदि  $2x + (9/x) = 9$ , तो  $x^2 + (1/x^2)$  का न्यूनतम मान क्या होगा??

- A. 95/36
- B. 97/36
- C. 86/25
- D. 623/27

89. यदि  $(5x - y)/(5x + y) = 3/7$ , then what is the value of

$$(4x^2 + y^2 - 4xy)/(9x^2 + 16y^2 + 24xy)?$$

- A. 0
- B. 3/7
- C. 18/49
- D. 1/6

90. यदि  $(x + y)^2 = xy + 1$  and  $x^3 - y^3 = 1$ , तो  $x - y$  का मान क्या होगा?

- A. 1
- B. 0
- C. -1
- D. 2

91. ABCD एक समानांतर चतुर्भुज है जिसमें  $AB = 7$  से.मी.,  $BC = 9$  से.मी. तथा  $AC = 8$  से.मी. है। दूसरे विकर्ण की लम्बाई (से.मी. में) कितनी है

- A. 14
- B.  $14\sqrt{2}$
- C. 7
- D.  $7\sqrt{2}$

88. If  $2x + (9/x) = 9$ , then what is the minimum value of  $x^2 + 1/x^2$ ?

- a. 95/36
- b. 97/36
- c. 86/25
- d. 623/27

89. If  $(5x - y)/(5x + y) = 3/7$ , then what is the value of

$$(4x^2 + y^2 - 4xy)/(9x^2 + 16y^2 + 24xy)?$$

- a. 0
- b. 3/7
- c. 18/49
- d. 1/6

90. If  $(x + y)^2 = xy + 1$  and  $x^3 - y^3 = 1$ , then what is the value of  $x - y$ ?

- a. 1
- b. 0
- c. -1
- d. 2

91. ABCD is a parallelogram in which  $AB = 7$  cm,  $BC = 9$  cm and  $AC = 8$  cm. What is the length (in cm) of other diagonal?

- a. 14
- b.  $14\sqrt{2}$
- c. 7
- d.  $7\sqrt{2}$

92. अष्टभुज में कितने विकर्ण होते हैं?

- A. 12
- B. 14
- C. 20
- D. 24

93. किसी कार्य को A, B तथा C मिलकर पूरा करते हैं।

A तथा B मिलकर कार्य का 60% हिस्सा पूरा करते हैं

और B तथा C मिलकर कार्य का 70% हिस्सा पूरा

करते हैं। तीनों में से सबसे अधिक कार्यकुशल कौन

है?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. A or B

94. 3 से.मी, 4 से.मी. तथा 5 से.मी. के तीन गोलों को

पिघलाकर एक ठोस गोले का आकार दिया जाता है।

पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की गिरावट होगी?

- A. 12
- B. 14
- C. 16
- D. 28

92. How many diagonals are there in octagon?

- a. 12
- b. 14
- c. 20
- d. 24

93. A piece of work was finished by A, B and C together. A and B together finished 60% of the work and B and C together finished 70% of the work. Who among the three is most efficient?

- a. A
- b. B
- c. C
- d. A or B

94. Three solid spheres of radius 3 cm, 4 cm and 5 cm are melted and recasted into a solid sphere. What will be the percentage decrease in the surface area?

- a. 12
- b. 14
- c. 16
- d. 28

95. एक सोफा सेट जिसका अंकित मूल्य 4800 रु है, उसे दो क्रमिक छूट पर 3672 रु. में बेचा जाता है। यदि पहली छूट 10% है, तो दूसरी छूट (% में) क्या है?

- A. 13
- B. 14
- C. 15
- D. 17

96. A, B तथा C क्रमशः 3 : 4 : 5 के अनुपात में राशि को निवेश करते हैं। यदि योजनाओं में क्रमशः 20% वार्षिक, 15% वार्षिक तथा 10% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि ब्याज दिया जाता है, तो एक वर्ष पश्चात उनकी राशियों का अनुपात क्या होगा?

- A. 3 : 15 : 25
- B. 6 : 6 : 5
- C. 36 : 46 : 55
- D. 12 : 23 : 11

97. एक समुदाय के 120 सदस्यों की औसत आयु 60.7 वर्ष है। 30 नए सदस्यों के आने से औसत आयु 56.3 वर्ष हो जाती है। नए शामिल हुए सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) कितनी है?

- A. 36.5
- B. 37.2
- C. 38.3
- D. 38.7

95. The marked price of a sofa set is Rs 4800 which is sold at Rs 3672 at two successive discounts. If the first discount is 10%, then what will be the second discount (in %)?

- a. 13
- b. 14
- c. 15
- d. 17

96. A, B and C invested amounts in the ratio 3 : 4 : 5 respectively. If the schemes offered compound interest at the rate of 20% per annum, 15% per annum and 10% per annum respectively, then what will be the ratio of their amounts after 1 year?

- a. 3 : 15 : 25
- b. 6 : 6 : 5
- c. 36 : 46 : 55
- d. 12 : 23 : 11

97. The average age of 120 members of a society is 60.7 years. By addition of 30 new members, the average age becomes 56.3 years. What is the average age (in years) of newly joined members?

- a. 36.5
- b. 37.2
- c. 38.3
- d. 38.7

98. 175 अनानास बेचने पर, 50 अनानास के विक्रय मूल्य के बराबर का फायदा होता है। लाभ का प्रतिशत कितना है?

- A. 28
- B. 30
- C. 32
- D. 40

99. यदि  $(x - y) = 7$  हो, तो

$(x - 15)^3 - (y - 8)^3$  का मान क्या है?

- A. 0
- B. 343
- C. 392
- D. 2863

100. त्रिभुज ABC में, शीर्ष A से BC पर बने एक बिंदु D तक रेखा खींची गई है। यदि  $BC = 9$  से.मी. तथा  $DC = 3$  से.मी. हैं, तो क्रमशः त्रिभुज ABD तथा त्रिभुज ADC के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

- A. 1 : 1
- B. 2 : 1
- C. 3 : 1
- D. 4 : 1

98. By selling 175 pineapples, the gain is equal to the selling price of 50 pineapples. What is the gain percentage?

- a. 28
- b. 30
- c. 32
- d. 40

99. If  $(x - y) = 7$ , then what is the value of

$(x - 15)^3 - (y - 8)^3$ ?

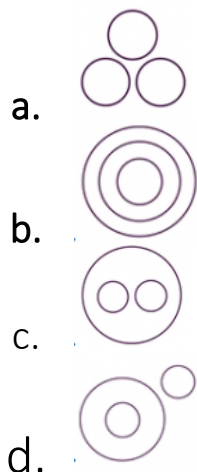
- a. 0
- b. 343
- c. 392
- d. 2863

100. In triangle ABC, a line is drawn from the vertex A to a point D on BC. If  $BC = 9$  cm and  $DC = 3$  cm, then what is the ratio of the areas of triangle ABD and triangle ADC respectively?

- a. 1 : 1
- b. 2 : 1
- c. 3 : 1
- d. 4 : 1

101. "दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख की पहचान करें।

जयपुर, इंडिया और एशिया



102. "दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

Unquestionable"

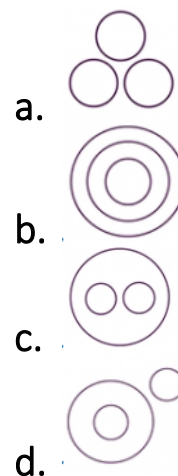
- A. Able
- B. Untie
- C. Question
- D. Nature

103. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FRUST" को "HTWUV" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "LUKES" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A. MVNHV
- B. NWMGU
- C. HUNGM
- D. GUHVM

101. "Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Jaipur, India and Asia"



102. "From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word.

Unquestionable"

- a. Able
- b. Untie
- c. Question
- d. Nature

103. In a certain code language, "FRUST" is written as "HTWUV". How is "LUKES" written in that code language?

- a. MVNHV
- b. NWMGU
- c. HUNGM
- d. GUHVM

104. "किसी निश्चित कोड भाषा में '-' , '+' को प्रदर्शित करता है, '+' , 'x' को प्रदर्शित करता है, 'x', '÷' को प्रदर्शित करता है और '÷', '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

$$11 - 18 + 15 \times 10 \div 6 = ?$$

- A. 46
- B. 7
- C. 47
- D. 32

104. "In a certain code language, '-' represents '+', '+' represents 'x', 'x' represents '÷' and '÷' represents '-'. Find out the answer to the following question.

$$11 - 18 + 15 \times 10 \div 6 = ?$$

- a. 46
- b. 7
- c. 47
- d. 32

105. "यदि  $11\$9 = 4$ ,  $15\$2 = 26$  और  $15\$5 = 20$ , तो  $17\$8$  का मान ज्ञात करें।"

- A. 18
- B. 10
- C. 16
- D. 2

105. "If  $11\$9 = 4$ ,  $15\$2 = 26$  and  $15\$5 = 20$ , then find the value of  $17\$8 = ?$

- a. 18
- b. 10
- c. 16
- d. 2

106. "निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?"

AAAAABAB, AAAABAAB, AAABAAAB,  
AABAAAAB, ABAAAAAB,  
\_\_\_\_\_."

- A. BAAAAAAB
- B. AAAAAABB
- C. AAAAABAB
- D. AAAABAAB

106. "Which of the following terms follows the trend of the given list?

AAAAABAB, AAAABAAB, AAABAAAB,  
AABAAAAB, ABAAAAAB,  
\_\_\_\_\_."

- a. BAAAAAAB
- b. AAAAAABB
- c. AAAAABAB
- d. AAAABAAB



107. "एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।  
GMJ, LRO, QWT, VBY, ?"

- A. AGD
- B. BFD
- C. AFC
- D. BGC

108. नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

- A. (15, 24, 29)
- B. (13, 22, 26)
- C. (53, 62, 66)
- D. (47, 56, 60)

109. "निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

चिल्लाना : बोलना :: ? : ?"

- A. पेट्रोल : ईंधन
- B. प्रकोप : क्रोध
- C. डूबना : जल
- D. प्रसिद्ध : व्यक्ति

107. "A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

GMJ, LRO, QWT, VBY, ?

- a. AGD
- b. BFD
- c. AFC
- d. BGC

108. In the following question, four groups of three numbers are given. In each group the second and third number are related to the first number by a Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

- a. (15, 24, 29)
- b. (13, 22, 26)
- c. (53, 62, 66)
- d. (47, 56, 60)

109. "In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Shout : Speak :: ? : ?"

- a. Petrol : Fuel
- b. Rage : Anger
- c. Drown : Water
- d. Famous : People

110. "निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

46 : 48 :: 61 : ?"

- A. 67
- B. 71
- C. 65
- D. 63

111. "निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

VOT : SLQ :: HRX : ?"

- A. EMS
- B. KOC
- C. EOU
- D. RVH

112. "निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Lighten
2. Liftoff
3. Lemonade
4. Leisure
5. Ladies"

- A. 32451
- B. 21345
- C. 13245
- D. 54321

110. "In the following question, select the related number from the given alternatives.

46 : 48 :: 61 : ?"

- a. 67
- b. 71
- c. 65
- d. 63

111. "In the following question, select the related letter/letters from the given alternatives.

VOT : SLQ :: HRX : ?"

- a. EMS
- b. KOC
- c. EOU
- d. RVH

112. "Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- a. Lighten
- b. Liftoff
- c. Lemonade
- d. Leisure
- e. Ladies

- a. 32451
- b. 21345
- c. 13245
- d. 54321

113. "एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।  
PCM, REO, TGQ, VIS, ?"

- A. XKU
- B. WLV
- C. XLV
- D. WKU

114. "दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

Preparation"

- A. Paper
- B. Ration
- C. Part
- D. People

115. दिए गए विकल्पों में से अज्ञात संख्या का चयन करें.

28	20	7
84	35	12
45	?	9

- A. 13
- B. 17
- C. 25
- D. 32

113. "A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.  
PCM, REO, TGQ, VIS, ?"

- a. XKU
- b. WLV
- c. XLV
- d. WKU

114. "From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word.

Preparation

- a. Paper
- b. Ration
- c. Part
- d. People

115. Select the missing number from the given alternatives.

28	20	7
84	35	12
45	?	9

- a. 13
- b. 17
- c. 25
- d. 32

116. यदि प्रत्येक शनिवार को और शनिवार से शुरू होने वाले 30 दिनों के महीने में हर रविवार को छुट्टी होते हैं, तो उस महीने में कितने कार्य दिवस होते हैं?

- A. 15
- B. 18
- C. 23
- D. 25

117. एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, एक औरत ने कहा, 'उसकी मां मेरी मां की एकमात्र बेटी है।' आदमी से संबंधित महिला कैसी है?

- A. माँ
- B. दादी
- C. बहन
- D. बेटी

118. "निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

93, 100, 107, 114, ?, 128"

- A. 120
- B. 121
- C. 123
- D. 122

116. If every second Saturday and all Sundays are holidays in a 30 days month beginning on Saturday, then how many working days are there in that month?

- a. 15
- b. 18
- c. 23
- d. 25

117. Pointing towards a man, a woman said, "His mother is the only daughter of my mother." How is the woman related to the man?

- a. Mother
- b. Grandmother
- c. Sister
- d. Daughter

118. "In the following question, select the missing number from the given series.

93, 100, 107, 114, ?, 128"

- a. 120
- b. 121
- c. 123
- d. 122

119. "निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

पुलिस : अपराधी :: ? : ?"

- A. बहन : महिला
- B. अध्यापक : पढ़ाना
- C. चिकित्सक : रोगी
- D. वकालत : वकील

120. " निम्नलिखित प्रश्नों में, दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं. ज्ञात तथ्यों से अलग होने पर भी आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है. दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन कथनों से अनुसरण करता है.

कथन :

- A. सभी मेज़ बॉक्स है.
- B. कुछ बॉक्स खिड़की है.

निष्कर्ष :

- a. कुछ मेज़ खिड़की है.
- b. सभी बॉक्स मेज़ है.
- c. कोई खिड़की मेज़ नहीं है."
- a. सभी अनुसरण नहीं करते है.
- b. या तो केवल I और III अनुसरण करता है.
- c. या तो केवल II और III अनुसरण करता है.
- d. केवल I और II अनुसरण करता है.

119. "In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Police : Criminals :: ? : ?"

- a. Sister : Female
- b. Teacher : Teach
- c. Doctor : Patient
- d. Law : Lawyer

120. "In the following questions, two statements are given each followed by conclusions. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

- A. All tables are boxes.
- B. Some boxes are windows.

Conclusions:

- I. Some tables are windows.
- II. All boxes are tables.
- III. No window is table.
- a. None follows
- b. Only either I or III follows
- c. Only either II or III follows
- d. Only I and II follow



# Whatsapp

*Chat with us now!*

नोट - हमारा ऑनलाइन टेस्ट सीरीज केवल  
एंड्राइड एप्प ExamHelper के माध्यम से होता  
हे , **Whatsapp** के माध्यम से किसी प्रकार का  
**पीडीएफ** या **टेस्ट** नहीं होता हे

Answer-Key Available in Android App free of cost



[Jhssc.in](http://Jhssc.in)

[Youtube](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[Telegram](https://www.telegram.com/jhssc)



**Whatsapp**  
*Chat with us now!*

# झारखंड GK

पूर्व वर्ष JhGK प्रश्न उत्तर

2003-2019

1800+ वस्तुनिष्ठ

प्रश्न उत्तर

JPSC

JSSC

ExamHelper

Jhssc Education Pvt Ltd © 2019



# झारखण्ड GK

& करंट अफेयर्स

हिंदी माध्यम M-बुक



संस्करण-2019

© Jhssc Education Pvt Ltd

# Jharkhand GK

**& Current Affairs**

English **Medium** **M-Book**



**Edition-2019**

© Jhssc Education Pvt Ltd

UPSC & JSSC



ExamHelper

# झारखण्ड

# करंट अफेयर्स



जनवरी 2018-दिसम्बर 2019