

अनुकम्पा आधार पर नियुक्ति हेतु स्नातक स्तर की लिखित परीक्षा

Graduate Level written examination for Compassionate Ground Appointment

कुल अंक: 100/ Total Marks : 100

समय: 02 घंटे/ Time : 02 Hours

दिनांक: 12.10.2020

निर्देश/INSTRUCTIONS

- 1- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं /All questions are compulsory.
- 2- प्रश्नों के लिए आवंटित अंक उनके सम्मुख दिए गए हैं/Marks allotted to the questions are indicated against them.

हिंदी (कुल 30 अंक)

प्रश्न 1. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर 200 शब्दों में निबंध लिखें :- (10 अंक)

1. त्योंहारों का जीवन में महत्व
2. समाज और कुप्रथाएँ
3. विद्यार्थी और राजनीति

प्रश्न 2. निम्नलिखित का एक विलोम शब्द लिखें:- (01X06=06)

- A. अतल      B. आरोही      C. प्रख्यात      D. ध्वंस      E. प्रकट      F. सौम्य

प्रश्न 3. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखें :- (02X02=04 अंक)

- A. अचेत      B. चांदी

प्रश्न 4. निम्नलिखित अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखें:- (01X04=04)

- A. दूसरे देश में अपने देश का प्रतिनिधित्व करने वाला      B. गोद लिया हुआ पुत्र      C. जिसका कोई आधार ना हो  
D. अपना हित चाहने वाला

प्रश्न 5. निम्नलिखित मुहावरों के अर्थ लिखें:- (1.5 X 04=06 अंक)

- A. आसमान पर थूकना      B. ओखली में सिर देना      C. गाल बजाना      D. हाथ से निकल जाना

English (Total 20 Marks)

Q6- Write an application to Municipal corporation about garbage disposal in your locality. (use ABC as your name). (07 Marks)

Q7- Write one synonym of the following words- (01X03=03 marks)

- A. Delicate      B. Impartial      C. Hide

Q8- Write opposite of the following words- (01X04=04 Marks)

- A. Lenient      B. Guilty      C. Permanent      D. Predator

Q9- Fill in the blanks with appropriate tense form- (02x02=04 Marks)

- A. We \_\_\_\_\_ Greece next month.  
a. Visit      b. will visit      c. are visiting  
B. She told him that something \_\_\_\_\_ to him.  
a. Happened      b. had happened      c. has happened

Q10- Fill in the blanks with appropriate form of adjective- (02x02=04 Marks)

- A. George is \_\_\_\_\_ than Robert. (funny)  
B. Football is \_\_\_\_\_ than handball. (popular)

**सामान्य ज्ञान /General Knowledge (3x10=30 Marks)**

Answer the following / निम्नलिखित का उत्तर दीजिए

Q 11- भारत में सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन सा है?

Q 11. Which is the highest gallantry award in India.

Q 12- नरेंद्र मोदी ने हाल ही में रोहतांग में किस सुरंग का उद्घाटन किया था?

Q 12. Which tunnel in Rohtang was recently inaugurated by Narendra Modi?

Q 13- यूएस ओपन पुरुष टेनिस टूर्नामेंट 2020 किसने जीता?

Q 13. Who won the US open Men's tennis tournament 2020?

Q 14- भारत के लौह पुरुष के रूप में किसे जाना जाता है?

Q 14. Who is known as Iron Man of India?

Q 15- डांडिया किस राज्य का लोकप्रिय नृत्य है?

Q 15. Dandia is a popular dance form of which state?

Q 16- भारत में मतदाता की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

Q 16. What should be the minimum age of voter in India?

Q 17- हाल ही में कोविड -19 के कारण मरने वाले रेल राज्य मंत्री का नाम क्या है?

Q 17. Name the Minister of State for Railways who recently died due to covid-19.

Q 18- भारत का एकमात्र राज्य कौन सा है जो केसर का उत्पादन करता है?

Q 18. Which is the only state in India which produces saffron?

Q 19- सद्भावना दिवस कब मनाया जाता है?

Q 19. When is Sadbhavana divas celebrated?

Q 20- प्रसिद्ध गीत "सारे जहां से अच्छा" की रचना किसने की?

Q 20. Who composed the famous song "Saare Jahan se Achha"?

**गणित /Maths( 4x5=20 Marks)**

Q 21. एक दुकानदार 10 मोबाइल फोन 15000 प्रति फोन के मूल्य पर खरीदता है। वह उनमें से आधे को 25% के लाभ पर बेचता है और शेष आधे को 20% की हानि पर बेचता है। उसका समग्र लाभ / हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Q 21. A shopkeeper buys 10 mobile phones at a price of Rs. 15000 per phone. He sells half of them at a profit of 25% and sells rest half at a loss of 20%. Find his overall profit/loss percentage.

Q 22. शाम ने ₹ 800, 6% की दर से और ₹ 1200, 7% की दर से ब्याज पर लिए। उसी अवधि के लिए ब्याज के रूप में उन्हें 1584 रुपये का भुगतान करना पड़ा। समय अवधि ज्ञात कीजिए।

Q 22. Shaam borrowed Rs. 800 at 6% p.a and Rs. 1200 at 7% p.a. for the same duration. He had to pay Rs.1584 in all as interest. Find the time period.

Q 23- यदि  $a : b = 5 : 3$ ,  $(5a-3b) / (5a + 3b)$  का पता लगाएँ।

Q 23. If  $a : b = 5 : 3$ , find  $5a-3b / 5a+3b$ .

Q 24. सरांश की उम्र 50 साल और नाज़मा की उम्र 40 साल है। उनकी आयु 3: 2 का अनुपात कितने समय पहले था?

Q 24. Saransh is 50 years old and Nazma is 40 years old. How long ago was the ratio of their ages 3:2?

Q 25. उस वृत्त की परिधि ज्ञात करें जिसका क्षेत्रफल 616 वर्ग मीटर है।

Q 25 Find the circumference of the circle whose area is 616 sq m.