

अनुकम्पा आधार पर नियुक्ति हेतु स्नातक स्तर की लिखित परीक्षा  
Graduate Level written examination for compassionate ground appointment

पूर्णांक : 100 अंक Total Marks : 100  
दिनांक : 06.02.2019

समय : 02 घंटे Time : 02 Hours

निर्देश / INSTRUCTIONS

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

हिन्दी (कुल 30 अंक)

- प्रश्न 1. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर 200 शब्दों में निबन्ध लिखें :- (10 अंक)
- A. स्वप्न में गांधी जी से भेंट  
B. शिक्षा और नारी जागरण  
C. लड़का-लड़की एक समान
- प्रश्न 2. निम्नलिखित का एक-एक विलोम शब्द लिखें:- (02X3=06 अंक)
- A. संग्रह  
B. सामान्य  
C. दूषित
- प्रश्न 3. निम्नलिखित अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखें:- (02X2=04 अंक)
- A. जहां नाटक का अभिनय किया जाय  
B. जो राजगद्दी का अधिकारी हो
- प्रश्न 4. निम्नलिखित शब्दों का एक-एक पर्यायवाची शब्द लिखें:- (02X2=04 अंक)
- A. कीर्ति  
B. धनुष
- प्रश्न 5. निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ लिखें:- (02X3=06 अंक)
- A. आंख से ओझल होना  
B. चेहरे पर हवाईयां उड़ना  
C. टाल-मटोल करना

English (Total 20 Marks)

- Q6- Write a letter to your school Principal for two days Medical leave (use ABC as your name). (06 Marks)
- Q7- Write one-one synonyms of the following words- (02x02=04 Marks)
- A. Answer  
B. Use
- Q8- Write antonym of the following word- (02 Marks)
- A. Careful
- Q9- Correct the following sentences- (02x02=04 Marks)
- A. His name is Amit and She is my best friend.  
B. I will go to school yesterday.
- Q10- Write the future tense of the followings- (02x02=04 Marks)
- A. He is playing football.  
B. He is been cricket for 10 years.

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

प्रश्न 11. आर०बी०आई० के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

Q 11. Who is the present Governor of RBI?

प्रश्न 12. संतोष ट्राफी किस खेल से जुड़ी है?

Q 12. Santosh Trophy is associated with which Sports?

प्रश्न 13. केरल की राजधानी क्या है?

Q 13. What is the capital of Kerala?

प्रश्न 14. किस गेंदबाज ने टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक विकेट लिए हैं?

Q 14. Which Bowler has taken highest number of wickets in test cricket?

प्रश्न 15. लोकसभा में कुल सीटों की संख्या कितनी है?

Q 15. What is the total number of seats in Lok Sabha ?

प्रश्न 16. रेडक्लिफ रेखा किन दो देशों के बीच की सीमा है?

Q 16. The Radcliffe line is boundary between which two countries?

प्रश्न 17. सांची स्तूप किस राज्य में स्थित है?

Q 17. Sanchi Stupa is situated in which State?

प्रश्न 18. आई०एस०आर०ओ० का पूर्ण रूप लिखें।

Q 18. Write the full form of ISRO.

प्रश्न 19. बॉलीवुड फिल्म सिम्बा के निर्देशक का नाम लिखिए।

Q 19. Write the name of Director of bollywood movie Simmba.

प्रश्न 20. बैरोमीटर द्वारा किस भौतिक मात्रा को मापा जाता है?

Q 20. Which physical quantity is measured by barometer?

**गणित / Maths (4x5=20 Marks)**

प्रश्न 21. क्रिकेट के खेल के पहले 10 ओवरों में रन रेट केवल 3.2 था। अब 282 रन के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए शेष 40 ओवरों में रन रेट क्या होना चाहिए?

Q 21. In the first 10 overs of a cricket game, the run rate was only 3.2. Now what should be the run rate in the remaining 40 overs to reach the target of 282 runs?

प्रश्न 22. एक आदमी अपने बेटे से 24 साल बड़ा है। 2 साल बाद उनकी उम्र उनके बेटे से दोगुनी होगी। उनके पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

Q 22. A man is 24 years older than his son. In 2 years his age will be twice the age of his son. What is the present age of his son?

प्रश्न 23. राम 4700 रुपये में एक पुराना स्कूटर खरीदता है और इसकी मरम्मत पर 800 रुपये खर्च करता है। यदि वह स्कूटर को 5800 रुपये में बेचता है तो उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

Q 23. Ram buys an old Scooter for Rs. 4700 and spends Rs. 800 on its repairs. If he sells the Scooter for Rs. 5800 then what is his gain percentage?

प्रश्न 24. दो कर्मचारियों A और B को उनके नियोक्ता द्वारा प्रति सप्ताह कुल रुपये 550 का भुगतान किया जाता है। यदि A को B की भुगतान की गई राशि का 120% भुगतान किया जाता है तो प्रति सप्ताह B को कितना भुगतान किया जाता है?

Q 24. Two employees A and B are paid a total of Rs. 550 per week by their employer. If A is paid 120% of the sum paid to B, how much B is paid per week?

प्रश्न 25. दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, पहले उम्मीदवार को कुल वैध वोटों का 55 प्रतिशत मिला। कुल वोटों में 20 प्रतिशत अवैध थे। यदि कुल वोटों की संख्या 7500 थी तो दूसरे उम्मीदवार को मिले वैध वोटों की संख्या क्या थी?

Q 25. In an election between two candidates, first candidate got 55% of the total valid votes. 20% of the total votes were invalid. If the total number of votes was 7500 then what was the number of valid that the second candidate got?