

अनुकम्पा आधार पर नियुक्ति हेतु हाईस्कूल स्तर की लिखित परीक्षा

High School Level written examination for Compassionate Ground Appointment

पूर्णांक : 100 अंक Total Marks : 100

समय : 02 घंटे Time : 02 Hours

दिनांक : 17.12.2019

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. पुस्तकालय के लाभ
B. स्वयं पर विश्वास
C. प्लेटफार्म का एक दृश्य

प्रश्न 2. निम्नलिखित का एक-एक विलोम शब्द लिखें- (02X3=06 अंक)

- A. कड़ा
B. क्षमा
C. सुगम

प्रश्न 3. निम्नलिखित अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखें- (02X2=04 अंक)

- A. जिसकी राह गलत हो
B. किसी काम में दखल देना

प्रश्न 4. निम्नलिखित शब्दों का एक-एक पर्यायवाची शब्द लिखें- (02X2=04 अंक)

- A. कोष
B. मुनि

प्रश्न 5. निम्नलिखित मुहावरों का अर्थ लिखें :- (02X3=06 अंक)

- A. हाय-तौबा करना
B. होश ठिकाने आना
C. हां में हां मिलाना

English (Total 20 Marks)

Q6- Write a letter to your school Principal for two days leave to attend your brother's marriage.
(use ABC as your name). (06 Marks)

Q7- Write one-one synonyms of the following words- (02x02=04 Marks)

- A. funny
B. strong

Q8- Write antonym of the following word- (02 Marks)

- A. Appear

Q9- Write a past tense of following sentences- (02x02=04 Marks)

- A. I call my mother every Sunday.
B. The baby cries every night.

Q10- Correct the following sentences - (02x02=04 Marks)

- A. I have seen him yesterday.
B. We are playing tennis every day.

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

Answer the following as True/False (सत्य या असत्य बताएं)

प्रश्न 11. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग के वर्तमान मंत्री श्री प्रकाश जावड़ेकर हैं।
Q 11. The present Minister of Health and Family welfare is Shri Prakash Javedker.

प्रश्न 12. मिजोरम राज्य की राजधानी कोहिमा है।
Q 12. The state capital of Mizoram is Kohima.

प्रश्न 13. भारतीय संविधान दिवस 26 नवम्बर को मनाया जाता है।
Q 13. The Indian Constitution Day is celebrated on 26th November.

प्रश्न 14. भारत के वर्तमान उप राष्ट्रपति श्री वेंकैया नायडू हैं।
Q 14. Shri Venkaiah Naidu is the present Vice President of India.

प्रश्न 15. संतोष ट्रॉफी फुटबाल से संबंधित है।
Q 15. Santosh Trophy is associated with Football.

प्रश्न 16. बैरोमीटर का उपयोग वायुदाब मापने में किया जाता है।
Q 16. Barometer is used to measure Air pressure.

प्रश्न 17. वरुण ग्रह सबसे छोटा ग्रह है।
Q 17. Neptune planet is the smallest planet.

प्रश्न 18. उम्मेद भवन पैलेस जयपुर में स्थित है।
Q 18. Umaid Bhavan palace is situated in Jaipur.

प्रश्न 19. भारत में दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी आबादी है।
Q 19. India has the second largest population in the world.

प्रश्न 20. भारत के उप राष्ट्रपति राज्य सभा के आधिकारिक तौर पर सभापति होते हैं।
Q 20. The Vice President of India is also the ex-officio chairperson of the Rajya Sabha.

गणित / Maths (4x5=20 Marks)

प्रश्न 21. यदि किसी कक्षा जिमसे 67 छात्र हैं, का औसत वजन 57 किलो है तो पूरी कक्षा के कुल छात्रों का वजन कितना होगा?

Q 21. If the average weight of class having 67 students is 57 Kg, what would be the total weight of all the students in the class?

प्रश्न 22. 3 वर्ष की अवधि के लिए 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से ₹ 2000 पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Q 22. What would be the compound interest on Rs. 2000 at the rate of 10% per annum for the period of 03 years?

प्रश्न 23. यदि किसी वर्ग के आकार के पार्क का क्षेत्रफल 144 वर्ग मीटर है, तो उस पार्क की एक भुजा की लम्बाई कितनी होगी?

Q 23. If the area of a square park is 144 m², find out the length of the one side of the park.

प्रश्न 24. एक दुकानदार एक वस्तु को ₹ 800 में खरीदता है और 45 प्रतिशत का मुनाफा कमाना चाहता है। उस वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा?

Q 24. A shopkeeper buys an article for Rs. 800 and wants to make a profit of 45%. What should be the selling price of the article?

प्रश्न 25. यदि तीन संख्याओं का अनुपात 2:3:5 है एवं उनका कुल जोड़ 2000 है तो सबसे छोटी संख्या क्या होगी?

Q 25. If the three numbers are in the ratio of 2:3:5 and the total of three numbers is 2000. Then find out the smallest number.