

अनुकम्पा आधार पर नियुक्ति हेतु हाईस्कूल स्तर की लिखित परीक्षा

High School Level written examination for Compassionate Ground Appointment

कुल अंक: 100 Total Marks : 100

समय: 02 घंटे/ Time : 02 Hours

दिनांक: 15.12.2020

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. दीपावली - दीपों का त्योहार
2. भ्रष्टाचार की समस्या
3. नारी शिक्षा का महत्व

प्रश्न 2. निम्नलिखित का एक-एक विलोम शब्द लिखें:- (02X03=06)

- A. अल्प B. जड़ C. समूल

प्रश्न 3. निम्नलिखित शब्दों का एक-एक पर्यायवाची शब्द लिखें :- (02X02=04)

- A. तालिका B. निर्मल

प्रश्न 4. निम्नलिखित अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखें:- (02 X 02 =04)

- A. सबको जीतने वाला B. जिसके सिर पर चंद्रमा हो

प्रश्न 5. निम्नलिखित मुहावरों के अर्थ लिखें:- (02 X 03=06)

- A. अंगारों पर पैर रखना B. बाजार गरम होना C. सनीचर सवार होना

English (Total 20 Marks)

Q6- Write an application to your school Principal asking for 2 day leave on account of sickness. (use XYZ as your name). (08 Marks)

Q7- Write antonym of the following words- (01X04=04 Marks)

- A. Possible B. Defeat C. Wet D. Empty

Q8-Fill in the blanks with appropriate preposition (02X02=4 Marks)

- A. Please excuse me being late.
a. of b. for c. on
B. I happened to meet an old friend town.
a. in b. through c. during

Q9- Fill in the blanks with correct word - (01x02=02 Marks)

- A. The chosen for construction of the building is in the heart of the city.
a. cite b. site c. sight

B. Many tamil speaking Sri lankans to escape the military.
a. Fled b. flew c. flown

Q10-Write one-one synonym of the following words (01x02=02 Marks)
A. Foolish B. Modest

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

Answer the following as True/False / निम्नलिखित का उत्तर सत्य / असत्य के रूप में दीजिए

Q 11- थर्मोमीटर का उपयोग तापमान मापने के लिए किया जाता है।

Q 11. Thermometer is used for measuring temperature.

Q 12- गरबा राजस्थान का एक लोकप्रिय नृत्य है।

Q 12. Garba is a popular dance form of Rajasthan.

Q 13- गुलाब भारत का राष्ट्रीय फूल है।

Q 13. Rose is the national flower of India.

Q 14- कोविड में आरएटी परीक्षण का पूर्ण रूप रैपिड एडवांस टेस्ट है।

Q 14. RAT test in covid stands for Rapid Advance test.

Q 15- जो बिडेन हाल ही में यूएसए के 46 वें राष्ट्रपति के रूप में चुने गए।

Q 15. Joe Biden recently got elected as 46th President of USA.

Q 16- भारत 2022 में टी 20 विश्व कप की मेजबानी करेगा।

Q 16. India will host the T 20 World cup in 2022.

Q 17- सम्राट जहाँगीर को 'आलमगीर' के नाम से भी जाना जाता था।

Q 17. Emperor Jahangir was also known as 'Alamgir'.

Q 18- महापरिनिर्वाण दिवस 7 दिसंबर को मनाया जाता है।

Q 18. Mahaparinirvan Diwas is celebrated on 7th December.

Q 19- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान असम राज्य में स्थित है।

Q 19. Kaziranga National Park is located in state of Assam.

Q 20- पुरानी जलोढ़ मिट्टी को बांगर के नाम से भी जाना जाता है।

Q 20. Old Alluvial soil is also known as Bangar.

गणित / Maths(4x5=20 Marks)

Q 21. एक वर्ग की लंबाई ज्ञात करें यदि वर्ग का क्षेत्रफल 1764 m^2 है।

Q 21. Find the length of the side of a square if the area of square is 1764 m^2 .

Q 22. एक दुकानदार 10 टीवी 20000 रुपये प्रति टीवी की दर से खरीदता है और उन्हें 25000 रुपये प्रति यूनिट की दर से बेचता है। दुकानदार द्वारा अर्जित कुल लाभ प्रतिशत का पता लगाएं।

Q 22. A shopkeeper buys 10 TVs at the rate of Rs 20000 per TV and sells them at a rate of Rs 25000 per unit. Find the total profit percentage earned by shopkeeper.

Q 23. किस समय अवधि में रु 1000, 5% प्रति वर्ष की दर से 200 रु का साधारण ब्याज अर्जित करते हैं।

Q 23. In what time period will Rs.1000 earn simple interest of Rs 200 at 5% per annum rate?

Q 24. यदि x का मान 3 है तो $2x^2 + 3x - 4$ का मान ज्ञात कीजिए ?

Q 24. If value of x is 3, find the value of $2x^2 + 3x - 4$?

Q 25. $3/7$ और $2/13$ का योग कितना होगा ?

Q 25. What will be the sum of $3/7$ and $2/13$?