

अनुकम्पा आधार पर नियुक्ति हेतु हाईस्कूल स्तर की लिखित परीक्षा  
High School Level written examination for Compassionate Ground Appointment

परीक्षा दिनांक /Examination Date: 13.10.2023


पूर्णांक :100 अंक Total Marks : 100

समय :02 घंटे Time : 02 Hours

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं | All questions are compulsory.
2. प्रश्नों पर आवंटित अंक उनके सम्मुख दिये गये हैं | Marks allotted to the questions are indicated against them.
3. उत्तर में किसी प्रकार की कटिंग, ओवर राइटिंग, संशोधन करने पर उसका मूल्यांकन नहीं होगा |  
Any kind of cutting, overwriting, modification in the answer will not be evaluated.

**हिन्दी (कुल 30 अंक)**

1. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर 200 शब्दों में निबन्ध लिखें :- (10 अंक)  
क. जीवन में खेल कूद का महत्व      ख. एक अविस्मरणीय यात्रा का वर्णन  
ग. भारतीय रेल
2. निम्नलिखित दोहे का भावार्थ लिखें - (04 अंक)  
रहिमन धागा प्रेम का, मत तोड़ो चटकाय |  
टूटे से फिर ना जुड़े, जुड़े गांठ पड़ि जाए ||
3. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखें- (02 x 02 = 04 अंक)  
क. जल      ख. अम्बर
4. निम्नलिखित अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखें:- (02 x 02 = 04 अंक)  
क. अधिक बोलने वाला      ख. ईश्वर में विश्वास न रखने वाला
5. निम्नलिखित के एक – एक विलोम शब्द लिखें:- (02 x 02 = 04 अंक)  
क. भोर      ख. मूर्ख
6. निम्नलिखित शब्दों की संधि-विच्छेद कीजिये :- (02 x 02 = 04 अंक)  
क. विद्यालय      ख. महेश

  
13/10/23  
S. EDPM

English (Total 20 Marks)

7. Write an application to any Bank Manager for opening your saving account.  
(Do not write your name and use xyz as your name). (08 Marks)
8. Fill in the blanks with suitable words given in bracket. (02 x 02 = 04 Marks)  
a. Distribute books ..... the children. (in, between, among)  
b. She is the .....beautiful girl in her class. (more, much, most)
9. Translate following sentences into English. (02 x 02 = 04 Marks)  
a. मैं खाना खा रहा हूँ। b. आप कहाँ गये थे ?
10. Write the plural of the following words. (02 x 02 = 04 Marks)  
a. Day b. Woman

सामान्य ज्ञान/General Knowledge (Total 30 Marks)

11. उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री का नाम क्या है ? (03 अंक)  
What is the name of the Chief Minister of Uttar Pradesh ?
12. कुतुबमीनार किस शहर में स्थित है ? (03 अंक)  
In which city Qutub Minar is located ?
13. सामान्यतः मानव शरीर का तापमान किस इकाई में मापा जाता है ? (03 अंक)  
In which unit human body temperature is generally measured?
14. भारत का गणतंत्र दिवस कब मनाया जाता है ? (03 अंक)  
When is the Republic day of India celebrated?
15. सूर्य के चारों ओर घूमने वाले खगोलीय पिण्ड क्या कहलाते हैं ? (03 अंक)  
What are the celestial bodies revolving around the Sun called?
16. भारत की संविधान समिति के अध्यक्ष कौन थे ? (03 अंक)  
Who was the chairman of the constitution committee of India?
17. एशियाड गेम्स 2023 में कौन सा खेल पहली बार जोड़ा गया है ? (03 अंक)  
Which sport has been added for the first time in the Asian Games 2023?

18. कंप्यूटर क्षेत्र में CPU का पूर्ण रूप क्या है ? (03 अंक)  
What is the full form of CPU in computer field?

19. भारत के वर्तमान राष्ट्रपति का नाम बताइए ? (03 अंक)  
Name the present President of India.?

20. विटामिन डी की कमी से कौन सा रोग होता है ? (03 अंक)  
Which disease is caused by deficiency of Vitamin D?

### गणित / Maths (Total 20 Marks)

निम्नलिखित प्रश्नों को उत्तर पुस्तिका में हल करें / Solve the following questions in the answer sheet.

21. एक लिफ्ट के अन्दर भार ढोने की क्षमता 544 किलोग्राम या 08 व्यक्ति अंकित है तो उस लिफ्ट से जाने वाले एक व्यक्ति का औसतन वज़न क्या होना चाहिए ? (04 अंक)  
If the load carrying capacity of a lift is marked as 544 kg or 08 persons, then what should be the average weight of a person going in that lift?

22. एक गोलाकार स्टेडियम की परिधि 220 मीटर है , तो उस स्टेडियम का व्यास कितना होगा ? (04 अंक)  
If the circumference of a circular stadium is 220 meters, then what will be the diameter of that stadium?

23. मयंक ने बैंक से रु. 5000/- , 6 % वार्षिक साधारण ब्याज की दर से शिक्षा ऋण लिया है | 3 वर्ष बाद मयंक कुल कितने रूपये बैंक को वापस करेगा ? (04 अंक)  
Mayank took Rs. 5000/- from the bank as education loan at the rate of 6% annual simple interest. How much money will Mayank have to return to the bank after 3 years?

24. निम्न को हल करें. Solve the following. (04 अंक)  
 $24.06 \div 0.6$

25. 121 का वर्गमूल निकालें. Find the square root of 121. (04 अंक)