

अनुक्रमणिका के आधार पर समूह 'ग' में नियुक्ति के

लिये लिखित परीक्षा

Written Exam for appointment on Compassionate

Ground in Group 'C'

समय: तीन घंटे

अधिकतम अंक: 100

तिथि: 13/08/2014

Time: Three Hours

Maximum Marks: 100

Date: 13/08/2014

∴ सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के समक्ष अधिकतम अंक लिखे हैं। अभ्यर्थी उत्तर पुस्तिका में कहीं भी, अपना नाम नहीं लिखें, अथवा कोई चिह्न न बनायें। ऐसा करने पर उन्हें अनुत्तरण घोषित कर दिया जाएगा। कृपया केवल नीले अथवा काले पेन का प्रयोग करें। अंग्रेजी/हिन्दी भाषा से सम्बन्धित प्रश्नों के अतिरिक्त सभी उत्तर हिन्दी अथवा अंग्रेजी में दिये जा सकते हैं।

Note: All questions are compulsory. Maximum marks for each question are written against each question.

Candidates should not write their name or make any symbol in the answer book. If they do so, they will be failed/disqualified. Please write only in Blue or Black ink. Except for questions relating to English/Hindi language, the answers can be given either in Hindi or English.

प्रश्न सं.

प्रश्न / Question

Q.No.

1.

निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबंध लिखें:
Write an essay on any one of the following:

(a) भारतीय रेल।

Indian Railways.

(b) मेरा प्रिय त्योहार।

My favourite festival.

(c) मेरा देश।

My country.

Q.No.

2.

Fill in the blanks with proper preposition:

5x1=5

(a) What are you doing the afternoon.

(b) My brother is coming Monday.

(c) The train is due 12:15 pm.

(d) He is going to quit August.

(e) Her house is Tilak Road.

Q.No.

3.

Write the opposite of the following words:

- (a) Good.
- (b) Beautiful.
- (c) Sad.
- (d) Sick.
- (e) New.

Mark

5x1=5

4. Translate the following sentences from English to Hindi:

5x2=10

- (a) I am going to Mumbai today.
- (b) Rich people should help the poor people.
- (c) It is raining very heavily.
- (d) We will be reaching Pune by 12:00 noon today.
- (e) What are you doing?

प्रश्न सं.
Q.No.

5

प्रश्न / Question

Marks
5x2=10

निम्नलिखित वाक्यों का हिन्दी से अंग्रेजी में रूपांतर करें:

- हमें ईंधन की बचत करनी चाहिए।
- हमें आतंकवाद का मुकाबला करना है।
- हमारे देश की राजधानी दिल्ली है।
- भारत एक विशाल देश है।
- भ्रष्टाचार हमारे देश के लिए जरूर है।

6. निम्नलिखित स्थान किस शहर में हैं:

In which city are the following situated:

5x1=5

- डीजल रेल इंजन कारखाना
Diesel Locomotive Works.
- ताज महल
Taj Mahal

प्रश्न सं.

Q.No.

(c) बीबी का मकबरा
Bibi ka Makbara.

(d) कुतबमीनार
Qutb Minar

(e) स्वर्ण मंदिर (हरमंदिर साहिब)
Golden Temple (Harmandir Sahib).

7. निम्नलिखित लोग किस खेल में प्रसिद्ध हैं:

5x1=5

Following are famous in which sports:

(a) विराट कोहली
Virat Kohli.

(b) विश्वनाथन आनंद
Viswanathan Anand.

(c) दीपिका पल्लीकाल
Dipika Pallikal.

(d)

प्रश्न सं.
Q. No.

प्रश्न / Question

- (d) विजेन्द्र सिंह ।
Vijender Singh .
- (e) रामनदीप सिंह ।
Ramandeep Singh.

8. निम्नलिखित राज्यों की राजधानी लिखें :

Write the Capitals of the following States:

5x1=5

- (a) हरियाण
Haryana.
- (b) हिमाचल प्रदेश
Himachal Pradesh.
- (c) तमिलनाडु
Tamil Nadu.
- (d) राजस्थान
Rajasthan.
- (e) नागालैंड
Nagaland.

प्रश्न / Question

प्रश्न सं.

Q. No.

9.

निम्नलिखित के नाम लिखें:

Write the names of the following:

अंक
Marks

(a) भारत के रक्षा मंत्री ।

Defence Minister of India.

(b) महाराष्ट्र के उप मुख्य मंत्री ।

Deputy Chief Minister of Maharashtra.

(c) भारत के प्रथम राष्ट्रपति ।

First President of India.

(d) भारत के रेल मंत्री ।

Railway Minister of India.

(e) मध्य प्रदेश के मुख्य मंत्री ।

Chief Minister of Madhya Pradesh.

5x1=5

Q. 10

उस वृत्त के क्षेत्रफल की गणना करें जिसका व्यास 50 सें. मी. है ।

Calculate the area of the circle whose diameter is 50 cm.

1x5=5

प्रश्न सं.
Q. No.

प्रश्न / Question

अंक
Marks

1 x 10 = 10

11.

एक बस 60 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है। उसे 480 मीटर की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

A bus travels at a speed of 60 Km/hr. How much time will it take to cover ~~900~~⁴⁸⁰ meters.

12.

राम 60 आम रु. 100 प्रति दर्जन से खरीदता है, और सभी को रु. 125 प्रति दर्जन से बेचता है।

2 x 5 = 10

Ram purchases 60 mangoes at a price of Rs. 100 per dozen. He then sells all of them at a price of Rs. 125 per dozen.

(a) उसे कुल कितने रुपये का लाभ होगा?

How much profit in Rupees does he earn?

प्रश्न सं.
Q.No.

अंक
Marks

(b) उसे कितने प्रतिशत रूपये का लाभ होगा?

How much percent profit in Rupees does he earn?

13. निम्नलिखित हल करें:

5x1=5

Solve the following:

(a)
$$\frac{50 \times 25}{30 \times (15-5)}$$

(b) $5^3 + 7^2 + 9$

(c)
$$\frac{(57+32) - (42-15)}{3 \times 7}$$

(d) LCM of 72, 80 and 96.

(e) HCF of 32, 40, and 56.