

अनुकम्पा के आधार पर समूह 'ग' में नियुक्ति के

लिये लिखित परीक्षा

Written Exam for appointment on Compassionate
Ground in Group 'C'

समय: तीन घंटे

Time: Three Hours

अधिकतम अंक: 100

Maximum Marks: 100

तिथि: 10/09/2014

Date: 10/09/2014

नोट: सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के समक्ष अधिकतम अंक लिखे हैं। अभ्यर्थी उत्तर पुस्तिका में कहीं भी, अपना नाम नहीं लिखें, अथवा कोई चिन्ह 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

अंक / Marks

Q.No.
1.

निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबंध लिखें:

1x20=20

Write an essay on any one of the following:

(a) मेरा प्रिय खेल।

My favourite sports.

(b) मेरा गाँव।

My village.

(c) आज का भारत।

India today.

Q.No.
2

Fill in the blanks with proper preposition:

5x1=5

(a) I am going to Chennai _____ November.

(b) She bought a new flat _____ Mumbai.

(c) My son is coming from USA _____
Saturday.

(d) Shall we go for a walk _____ the
evening.

(e) My flight to Mumbai is going to
depart _____ 18:00hrs.

प्रश्न सं.

प्रश्न / Question

Q.No.

3

Write the opposite of the following words:

अंक / Marks

5x1=5

- (a) Short
- (b) Possible
- (c) Empty.
- (d) Rich
- (e) Hot

4. Translate the following sentences from English to Hindi:

5x2=10

- (a) I don't have a bank account.
- (b) Today is my birthday.
- (c) Health is wealth.
- (d) I like travelling by train.
- (e) Where do you live?

प्रश्न सं.
Q.No.

प्रश्न/Question

अंक/Marks

5

निम्नलिखित वाक्यों का हिन्दी से
अंग्रेजी में रूपान्तर करें :

5x2=10

- (a) नई दिल्ली हमारे देश की राजधानी है।
- (b) भारतीय रेल हमारे देश की जीवन रेखा है।
- (c) मेजर ध्यानचंद्र डॉकी के महान खिलाड़ी थे।
- (d) गंगा हमारे देश की प्रमुख नदी है।
- (e) हमें समय की कीमत समझनी चाहिए।

Q. 6. निम्नलिखित स्थान किस शहर में हैं।

In which city are the following
situated:

5x1=5

- (a) इंडिया गेट
India Gate
- (b) चारमिनार
Charminar.
- (c) हावड़ा ब्रिज
Howrah Bridge.

Q.No.

(d) शनिवार वाडा
Shanivar Wada

(e) ऐलीफेंटा की गुफाएँ
Elephanta Caves.

7. निम्नलिखित लोग किस खेल में प्रसिद्ध हैं।
Following persons are famous in which sports: 5x1=5

(a) Sarina Mirza.
सानिया मिर्जा

(b) गौतम गंभीर ।
Gautam Gambhir.

(c) मैरी कोम
Mary Kom.

(d) सानिया नेहवाल
Sania Nehwal.

(e) अभिनव बिंद्रा
Abhinav Bindra.

प्रश्न सं.
Q. No.

प्रश्न / Question

अंक / Marks

8. निम्नलिखित राज्यों की राजधानी लिखें:

5x1=5

Write the Capitals of the following States:

(a) मध्य प्रदेश
Madhya Pradesh.

(b) गुजरात
Gujarat

(c) बिहार
Bihar.

(d) कर्नाटक
Karnataka.

(e) महाराष्ट्र
Maharashtra.

9. निम्नलिखित के नाम लिखें:

Write the names of the following.

5x1=5

(a) भारत के प्रथम प्रधानमंत्री।

First Prime Minister of India.

प्रश्न सं.

प्रश्न/Question

अंक/Marks

Q.No

- (b) महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री।
Chief Minister of Maharashtra.
- (c) उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री।
Chief Minister of Uttar Pradesh.
- (d) भारत के प्रथम उप राष्ट्रपति
First Vice President of India.
- (e) भारत के विदेश मंत्री
Foreign Minister of India.

Q.10 एक रेलगाड़ी 120 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है। उसे 1200 मीटर की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा? 1x10=10
A train travels at a speed of 120 km/hr.
How much time will it take to cover 1200 meters?

Q.11 उस वृत्त के परिमाप और क्षेत्रफल की गणना करें जिसका व्यास 4cm है। 1x5=5
Calculate the area perimeter and area of a circle whose diameter is 4cm.

12. रोहित 72 आम रु. 120 प्रति दू दर्जन से खरीदता है, और सभी को रु. 150 प्रति दर्जन से बेचता है।

2x5=10

Rohit purchases 72 mangoes at a price of Rs. 120 per dozen and sells them all at a price of Rs. 150 per dozen.

(a) उसे कुल कितने रुपये का लाभ होगा?

How much profit in Rs. does he earn?

(b) उसे कितने प्रतिशत रुपये का लाभ होगा?

How much percent profit in rupees does he earn?

13. निम्नलिखित हल करें :

5x1=5

Solve the following:

(a) $2^2 + 3^3 + 5$

(b) $\frac{44 \times 22}{66 \times (22-11)}$

(c) $\frac{(65-15) + (25+20)}{19 \times 5}$

(d) HCF of 42, 56 and 64

(e) LCM of 20, 32 and 52.