

प्रश्न पत्र/Question Paper

अनुकंपा नियुक्ति परीक्षा /Compassionate Ground Appointment Examination

(स्तर V दसवीं स्तर/ Level-V-10th Level)

परीक्षा तिथि/Examination Date: 10/08/2020

पूर्णांक/Maximum Mark- 85

समय/Time: 10:00 hrs to 13:00 hrs

अवधि/Duration: 03 घंटे/hrs

अनुदेश/Instructions

1. उत्तर देने से पहले कृपया निर्देशों और प्रश्नों को ध्यान से पढ़ें ।
Please read the instructions and questions carefully before answering.
2. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
All questions are compulsory.
3. हिंदी और अंग्रेजी संस्करणों में विसंगति/बेमेल के मामले में, अंग्रेजी संस्करण ही सही माना जाएगा ।
In case of discrepancy/mismatch in Hindi and English versions, English version will stand good.
4. उम्मीदवारों की जिम्मेदारी होगी कि वे उप प्रश्न संख्या और भाग संख्या सहित सही प्रश्न संख्या का संकेत दें, सही प्रश्न क्रमांक न होने पर उत्तर पर कोई अंक नहीं दिया जायेगा ।
It will be responsibility of the candidates to indicate the correct question number including sub question number and part number, if any, no marks will be awarded for answers without the correct question number.
5. उत्तर केवल एकल रंग स्याही नीले या काले रंग में दिया जाना चाहिए अन्यथा उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उम्मीदवार को अयोग्य घोषित किया जा सकता है ।
Answer should be given only in single colour ink blue or black otherwise answer sheet will not be evaluated and candidate may be disqualified.
6. वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों का उत्तर देते समय उत्तरों में कोई सुधार मान्य नहीं है । इस प्रकार के सुधारों में उत्तर का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा ।
While answering objective type questions no corrections in the answers is allowed. In such type of corrections the answer will not be evaluated.
7. उम्मीदवारों को अपने नाम नहीं लिखना चाहिए या किसी भी पहचान पत्र आदि को उत्तर पुस्तिका में नहीं छोड़ना चाहिए (आवेदन या अन्य स्थानों/उत्तर सहित जहाँ आमतौर पर नाम का उल्लेख किया जाता है) अन्यथा उसकी उम्मीदवारी रद्द की जा सकती है ।
Candidates should not write their names or leave any identification mark etc. in the answer sheet (including applications or other places/answer where generally name is mentioned) otherwise his candidature may be cancelled.

भाग 'क' / Part - A

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर केवल अंग्रेजी में दिए जाएं।

Answer the following questions in English Only.

1. अंग्रेजी में अनुवाद करें। Translate in English.

(1 x 5 = 5 अंक)
(1 x 5 = 5 marks)

- a. सरकार के लिए उपस्थित हो
- b. कारवाही आरंभ करें
- c. उपस्थित कागजात नीचे रखें हैं।
- d. भद्र एक आम शिक्कत है।
- e. इसे इसपर कुछ नहीं करना है।

2. लिंग बदलें।

2. Change the gender

(1 x 10 = 10 अंक)

(1 x 10 = 10 marks)

- a. Soldier
- b. Brut
- c. Duck
- d. officer
- e. Drone.
- f. Prophet
- g. Master
- h. Landlord
- r. Count
- f. Signor

भाग - ख / PART 'B

प्र. 3: लगभग 200 शब्दों में निबंध लिखिए। (1 x 10 = 10 अंक)

Q: 3: Write Essay in 200 words (approx) (1 x 10 = 10 marks)

भारतीय रेलवे / Indian Railway

प्र. 4: कार्यलय उपयोग के लिए कंप्यूटर में विशेष दक्षता देने हेतु मंडल कार्मिक अधिकारी को एक पत्र 150 शब्दों में लिखें (आपका नाम नहीं लिखें) (1 x 5 = 5 अंक)

Q. 4:- Write a letter to Directional Personnel Officer for arranging special training on computer in office (In about 150 words) (1 x 5 = 5 marks)

प्र: 5: निम्नलिखित का मिलाज कराई :
Q: 5: Match the following

(1x5 = 5 अंक)
(1x5 = 5 marks)

राज्य / State	राजधानी / Capital
a. उड़ीशा / Odisha	(i) पानाजी / Panaji
b. गुजरात / Gujarat	(ii) आझम / Azam
c. मिलाशम / Madhya Pradesh	(iii) कोहमा / Kohima
d. नागालाण्ड / Nagaland	(iv) भुवनेश्वर / Bhubaneswar
e. गोआ / Goa	(v) गांधिनगर / Gandhinagar

प्र: 6: निम्नलिखित हल करी (चरण वगैरे गणना दर्शाई) (5x5 = 25 अंक)
Q: 6: Solve the following (step wise calculation to be shown up) (5x5 = 25 marks)

a. हल करी / solve

$$2x + 5y = 12$$

$$4x + 3y = 10$$

b. यदि 64 को 2, 4, 6 के अनुपात में तीन भागों में बांटा जाता है, तो सबसे छोटा भाग क्या है?

If 64 is divided into three parts proportional to 2, 4 and 6, what is the smallest part.

c. समीकरण $4x^2 + 5x - 8 = 0$ के मूलों का योग कितना है?

The sum of the roots of the equation $4x^2 + 5x - 8 = 0$ is equal to what.

d. यदि पांच ज्यामितिय माध्य को 8 और 5832 मध्य आने वाले हैं, तो ज्यामितिय श्रृंखला का 5वाँ पद क्या है?

find out the 5th term of geometric series, if five geometric means are inserted between 5 and 5832

e. सबसे बड़े त्रिभुज का क्षेत्रफल बताइए जिसे एक अर्धवृत्त में अंकुश किया जा सकता है, जिसका अर्ध व्यास r है।

Find the area of the largest triangle that can be inscribed in a semi-circle whose radius is r.

प्र: 7: निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये/दिए गए स्थानों में पूर्ण कीजिए (1x25 = 25 अंक)
Q: 7: Answer the following question/fill in the blanks (1x25 = 25 marks)

4- भारत का प्रथम परमाणु रियाक्टर का नाम क्या है?
What is the name of first Atomic reactor of India?

- (b) एक सामान्य मनुष्य के शरीर में कितना लाल रक्त कोशिकाएँ रहती हैं ?
How many red blood cells are there in a normal human body?
- (c) किस ऋतु में हमें अधिक वसा की आवश्यकता होती है ?
In which season do we need more fat?
- (d) एक सामान्य प्यार कुत्ते के कितने दाँत होते हैं ?
How many teeth does a normal adult dog have?
- (e) यदि पृथ्वी की घूर्णन गति बढ़ती है तो शरीर का वजन _____ है ।
If speed of rotation of the earth increases, weight of the body will be _____.
- (f) भारत संयुक्त राष्ट्र संघ का सदस्य _____ में बना था ।
India became a member of the United Nations in _____ year.
- (g) जुन _____ कि इकाई है / Joule is the unit of _____.
- (h) प्रकाशवर्ष _____ का संबंध है
Light year is related to _____
(A) energy / ऊर्जा, (B) speed / गति, (C) distance / दूरी
(D) Intensity / तीव्रता
- (i) झारखंडा (झारखंड) _____ के लिये प्रसिद्ध है ।
Jharkhand is famous for _____
- (j) अमरकंटक किस राज्य में अवस्थित है ।
Amarakantak is situated in which state?
- (k) भारतीय खनिज पदार्थों का भण्डार किसकी कहते हैं ?
Which is known as Indian store of minerals?
- (l) तम्बाकू के उत्पादन में भारत का विश्व में कोवशा स्थान है ?
What is the place of India in world for tobacco production?
- (m) भारत में सीमेंट उत्पादन में अग्रणी राज्य कौनसा है ?
Which is the leading state in India for cement production.
- (n) सबसे छोटा महाद्वीप कौनसा है ?
Which is the smallest continent?
- (o) राजघाट किसका समाधि स्थान है ?
Rajghat is mausoleum of whom?

- (Q) वहमिशगड का प्रथम डाइरेक्टर जनरल कौन थे?
Who was the first Director General of Police of Chhatisgarh?
- (Q) डाई जस्ट केस वहमिशगड को कहाँ पर है,
Where was the high court bench of Chhatisgarh established?
- (Q) दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे में कितने डिभिजन होते हैं?
How many divisions are there in South East Central Railway?
- (Q) राजमहल की मन्ना कुत का मुख्यालय कहाँ है?
Where is the head office of the South Coal field in the state?
- (Q) वहमिशगड का प्रथम महिला मंत्री परिषद् _____ है.
_____ is the first women council of Minister of Chhatisgarh state.
- (Q) चैरको महल _____ में स्थित है,
Chherki Mahal is situated at _____.
- (Q) वहमिशगड का सबसे पुराना मंदिर कौन है?
Which is the oldest temple of Chhatisgarh?
- (Q) भारत के राज्यों में वहमिशगड का क्रम है _____.
Serial no. of Chhatisgarh as the state of India is _____.
- (Q) वहमिशगड राज्य में जिलों की संख्या है _____.
No. of districts in Chhatisgarh state is _____.
- (Q) वहमिशगड राज्य में लोकसभा के लिये _____ निर्वाचन क्षेत्र हैं,
The election constituencies for the Lok Sabha in Chhatisgarh state is _____.