

प्रश्न पत्र/Question Paper

अनुकंपा नियुक्ति परीक्षा /Compassionate Ground Appointment Examination

(स्तर III ग्रेजुएट लेवल/ Level-III- Graduate Level)

परीक्षा तिथि/Examination Date:10/06/2021

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 दें ।

Answer the following questions in English only.

1. रिक्त स्थानों को उपयुक्त विभक्ति से भरें ।

(1 x 5 = 5 अंक / marks)

Fill in the blanks with suitable preposition.

- a. The factory was destroyed fire.
- b. I am tired talking.
- c. I am.....your service.
- d. Boys are easily led error.
- e. The relaxation is My authority.

2. समानार्थक शब्द चुनें ।

(1 x 5 = 5 अंक / marks)

Choose the synonyms.

- (i) Fake
(a) Original (b) Imitation (c) Trustworthy (d) Loyal
- (ii) Relieve
(a) Alleviate (b) Aggravate (c) Moderate (d) Abate
- (iii) Consolidate
(a) Contrive (b) Connive (c) Unite (d) Conspire
- (iv) Authentic
(a) Apparent (b) Intricate (c) Stable (d) Factual
- (v) Uniformity
(a) Routine (b) Continuity (c) Stability (d) Consistency

3. विपरीतार्थक शब्द चुनें ।

(1 x 5 = 5 अंक / marks)

Choose the Antonyms.

- (i) Advance
(a) Retire (b) Return (c) Escape (d) Retreat
- (ii) Courageous
(a) Frightened (b) Naughty (c) Cowardly (d) Happy
- (iii) Rudely
(a) Softly (b) Gently (c) Politely (d) Slowly
- (iv) Culprit
(a) Jury (b) Witness (c) accused (d) victim
- (v) Establish
(a) Disrupt (b) uproot (c) corrode (d) negate

4. एक शब्द में उत्तर दें ।
Answer in one word

(1 x 5 = 5 अंक / marks)

- One who cannot be corrected.
- Relationship by blood or birth.
- Mania for travel.
- One who lends money at high rate of interest.
- A person who speaks or support an Idea.

(भाग 'ख' / Part - B)

उत्तर हिंदी अथवा अंग्रेजी में दिये जा सकते हैं ।
Answer can be given either in Hindi or English.

5. आपका टेलिफोन ठीक से कार्य नहीं कर रहा है इस संबंध में महाप्रबंधक, भारत संचार निगम लिमिटेड, रायपुर को लगभग 150 शब्दों में एक पत्र लिखें (अपना नाम न लिखें) ।
Write a letter to the General Manager, BSNL, Raipur in 150 words (approx) about the unsatisfactory working of your telephone. (Don't write your name)

(5 अंक / marks)

6. 'हमारी शिक्षा प्रणाली' पर 200 शब्दों में निबंध लिखें
Write an essay on "Our Education System" in 200 words.

(10 अंक / marks)

7. निम्नलिखित को हल करें (चरणवार गणना दर्शाएं) ।
Solve the following (stage wise calculation to be shown).

(4 x 5 = 20 अंक / marks)

a. एक व्यापारी के पास 1000 किग्रा चीनी है । इसके एक हिस्से को वह 8% लाभ पर तथा दूसरे हिस्से को 18% लाभ पर बेचता है, जिससे उसे कुल लाभ 14% होता है । 18% लाभ पर बेची गई मात्रा से उसे कितना लाभ हुआ ।
A merchant has 1000 kg of sugar part of which he sells at 8% profit and the rest at 18% profit. He gains 14% on the whole. The Quantity sold at 18% profit is?

b. 60मी लंबे एवं 40मी चौड़े एक आयताकार पार्क के बीच में दो क्रॉसरोड है तथा बाकी पार्क को लॉन के रूप में उपयोग किया गया है । यदि लॉन का क्षेत्रफल 2109 वर्गमीटर है, तो रोड की चौड़ाई क्या है ।
A rectangular park 60 m long and 40 m wide has two concrete crossroads running in the middle of the park and rest of the park has been used as a lawn. If the area of the lawn is 2109 sq. m, then what is the width of the road ?

c. यदि किसी घन के प्रत्येक किनारे में 50% की वृद्धि होती है तो इसके पृष्ठ क्षेत्रफल में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें ।
If each edge of a cube is increased by 50%, find the percentage increase in its surface area ?

d. ए,बी,सी, साथ मिलकर एक काम को 10 दिनों में कर सकता है । तीनों एक साथ कार्य करना प्रारंभ करते हैं तथा 4 दिनों के बाद 'ए' कार्य छोड़ देता है, तब 'बी' एवं 'सी' उस कार्य को पूर्ण करने में 10 दिन अधिक लेते हैं । कितने दिनों में 'ए' अकेला उस कार्य को पूर्ण कर सकता है ।
A,B,C together can do a piece of work in 10 days. All the three started working at it together and after 4 days, A left. Then, B and C together completed the work in 10 more days. In how many days can complete A work alone ?

e. एक नाव नदी की धारा की दिशा में 15 किमी दूरी, 5 घंटे में तय करती है । धारा के विपरित दिशा में वही दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा यदि धारा की गति, स्थिर पानी में नाव की गति का एक चौथाई हो ?

A boat sails 15 km of a river towards upstream in 5 hours. How long will it take to cover the same distance downstream, if the speed of current is one-fourth the speed of the boat in still water:

8. निम्नलिखित का उत्तर दें ।

(1 x 15 = 15 अंक / marks)

Answer the following.

i. पश्चिम बंगाल में श्रीमती ममता बनर्जी मुख्यमंत्री कितनी बार बनी ।

How many time Smt. Mamta Banerjee be a chief minister of West Bengal ?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

ii. रॉलेक्ट एक्ट किस वर्ष जारी हुआ ।

The Rowlactt Act was passed in which year ?

- (a) 1905 (b) 1913 (c) 1919 (d) 1925

iii. इंडियन नेशनल कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?

Who was the first president of Indian National Congress ?

- (a) भरत कुमार / Bharat Kumar
(b) पुरुषोत्तम दास टंडन / Purushottam Das Tandon
(c) व्योमेश चंद्र बनर्जी / Womesh Chuder Banerjee
(d) जार्ज यूले / George Yule

iv. 20 अगस्त को मनाया जाता है ।

20th August is celebrated as ?

- (a) पृथ्वी दिवस / Earth Day
(b) सद्भावना दिवस / Sadbhavana Divas
(c) नो टोबैको दिवस / No Tobacco Day
(d) इनमें से कोई नहीं / Non of these

v. गरमपानी अभ्यारण्य स्थित हैं ।

Garampani sanctuary is located at ?

- (a) गंगटोक / Gangtok (b) कोहिमा / Kohima
(c) दिफू / Diphu (d) जूनागढ़ / Junagarh

- vi. भारत में आयकर किसके द्वारा पेश किया गया था ।
Income Tax in India was introduced by whom ?
- (a) विलियम जोन्स / William Jones (b) जेम्स विल्सन / James Wilson
(c) निकोलस काल्डोर / Nicholas Kaldor (d) महावीर त्यागी / Mahavir Tyagi
- vii. भौतिकी के क्षेत्र में निम्न में से किस शब्द का उपयोग नहीं किया जाता है ।
Which of the following terms is not used in the field of physics ?
- (a) गुप्त उष्मा / Latent heat (b) नाभिकीय संलयन / Nuclear fusion
(c) अपवर्तक सूचकांक / Refractive index (d) शेयर मूल्य / stock value
- viii. एक मानव हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं ।
How many chambers does a human heart have ?
- (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 7
- ix. हिमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या है ।
What is the main function of hemoglobin ?
- (a) ऑक्सिजन ले जाना / carries oxygen (b) रक्तदाब नियंत्रित करना / Control Blood Pressure
(c) हार्मोन उत्सर्जित करना / Produce hormones (d) इनमें से कोई नहीं / None of these
- x. भारत में प्रथम विद्युत ट्रेन कब चली थी ।
When was the first electric train started in India?
- (a) 1925 (b) 1953 (c) 1853 (d) 1990
- xi. खो-खो में कितने खिलाड़ी खेलते हैं ।
How many players play in Kho-Kho ?
- (a) 5 (b) 7 (c) 9 (d) 11
- xii. विटामिन ए का दूसरा नाम क्या है ।
What is the other name of "Vitamin A" ?
- (a) रेटिनॉल / Retinol (b) थायमीन / Thymine
(c) थायरॉक्सिन / Thyroxine (d) स्कॉर्विक एसिड / Ascorbic acid
- xiii. ग्राम उजाला योजना किस शहर से प्रारंभ की गई थी ।
GRAM UJALA programme was launched in which city ?
- (a) वाराणसी / Varanasi (b) आरा / Arrah
(c) विजयवाड़ा / Vijayawada (d) मिर्जापुर / Mirzapur
- xiv. रेलवे बोर्ड के प्रथम मुख्य कार्यकारी अधिकारी कौन थे ।
Who is the first ever CEO of Railway Board ?
- (a) सुनीत शर्मा / Suneet Sharma (b) संजीव मित्तल / Sanjeev Mittal
(c) विनोद कुमार यादव / Vinod Kumar Yadav (d) राहुल जैन / Rahul Jain

- xv. डुरंड कप किस खेल से संबंधित हैं ।
Durand Cup is associated with which game ?
(a) वॉलीबॉल / Valleyball (b) फुटबॉल / Football
(c) क्रिकेट / Cricket (d) हॉकी / Hockey

9. रिक्त स्थानों को भरें ।
Fill in the blanks.

(1 x 5 = 5 अंक / marks)

- a. 5, 11, 23, 47, 95,
b. 8, 15, 28, 53,
c. 138, 161, 185, 210,
d. 5, 6, 9, 15,, 40
e. 98, 72,, 32, 18, 8

10. निम्नलिखित का उत्तर दें ।
Answer the following.

(1 x 10 = 10 अंक / marks)

- i. यदि C=3 और POLISH=79 तो POINTER का मान क्या होगा ।
If C=3 and POLISH=79 then what will be the value of POINTER ?
(a) 95 (b) 96 (c) 97 (d) 98
- ii. जिस तरह पी.वी. सिंधु का संबंध बैडमिंटन से है, उसी तरह अभिनव बिंद्रा का संबंध से है ।
P.V. Sindhu is related to Badminton, in same way as Abhinav Bindra is related to ?
(a) नृत्य / Dance (b) नाटक / Drama
(c) फुटबॉल / Football (d) निशानेबाजी / Shooting
- iii. निम्न में से विषम को चुने ।
Find the odd ?
(a) केरल / Kerala (b) कर्नाटक / Karnataka
(c) आंध्रप्रदेश / Andhra Pradesh (d) जम्मू / Jammu
- iv. निम्न में से विषम को चुने ।
Find the odd ?
(a) पौधा / Plant (b) जड़ / Root
(c) तना / Steam (d) पत्ती / Leaf
- v. किसी निश्चित कोड में RAMAN को 12325 और DINESH को 675489 लिखा जाता है । उसी कोड में HAMAM को कैसे लिखा जाएगा
In a certain code RAMAN is written as 12325 and DINESH is written as 675489. How is HAMAM written in that code?
(a) 92233 (b) 92323 (c) 93322 (d) 93232

vi. निम्नलिखित में से कौन श्रृंखला को पूरा करता है ।

Which of the following is complete the series ?

_psrq_srqp_rqps_

- (a) prqs (b) pqrs (c) qpsr (d) srqp

vii. यदि F = 6 तथा JOY = 50 तो आप OBSERVE को कैसे कोड करेंगे ।

If F = 6 and JOY = 50, how will you code OBSERVE ?

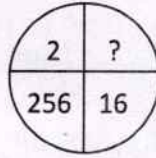
- (a) 66 (b) 76 (c) 86 (d) 96

viii. अरुण कहता है, 'यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है । अरुण उस लड़की से कैसे संबंधित है ।
Arun said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is Arun to the girl?

- (a) पिता / Fater (b) दादा / Grandfather
(c) पति / Husband (d) ससुर / Father-in-law

ix. लुप्त संख्या ज्ञात करें ।

Find the missing number.



- (a) 8 (b) 4 (c) 32 (d) 16

x. कुणाल 10 किमी उत्तर की ओर चलता है । वहाँ से वह 6 किमी दक्षिण की ओर चलता है, फिर वह 3 किमी पूर्व की ओर चलता है । अब वह अपने प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर तथा किस दिशा में है ।

Kunal walks 10 km towards north. From there, he walks 6 km towards South. Then he walks 3 km towards east. How far and in which direction is he with reference to his starting point ?

- (a) 5 किमी पश्चिम / 5 km West (b) 5 किमी उत्तर-पूर्व / 5 km North-East
(c) 7 किमी पूर्व / 7 km East (d) 7 किमी दक्षिण-पूर्व / 7 km South-East

-----XXXX-----