

SOUTH WESTERN RAILWAY/HUBLI DIVISION

दक्षिण पश्चिम रेलवे/हबली मंडल

QUESTION PAPER FOR THE SINGLE SUITABILITY TEST (WRITTEN EXAMINATION)  
FOR APPOINTMENT ON COMPASSIONATE GROUNDS FOR GROUP "C"  
CATEGORIES

अनुकम्पा के आधार पर ग्रुप "सी" एकल योग्यता परीक्षा (लिखित परीक्षा) के लिये प्रश्न पत्र

Date : 27.12.2018 दिनांक: 27.12.2018

Max. Marks: 100 पूर्णांक: 100

Time : 3 Hours समय : 3 घण्टे

Instructions for candidates उम्मीदवारों के लिये अनुदेश:

1. Indicating the name or any other identity in the answer paper except in the columns provided on the flyleaf of the answer sheet is strictly PROHIBITED.  
उत्तर पुस्तिका के फ्लाय लीफ में निर्धारित कालम के अलावा उत्तर पुस्तिका के किसी भाग में अपना नाम या अन्य कोई चिन्ह लिखना सख्त मना है।
2. The question paper is set in English and Hindi. If there is any discrepancy between English and Hindi version then the English version is considered correct.  
प्रश्न पत्र अंग्रेजी और हिन्दी में दिया गया है यदि अंग्रेजी और हिन्दी रूपांतरण में कोई अंतर पाया जाता है तो अंग्रेजी संस्करण को सही माना जाएगा।
3. The marks allotted to each question are mentioned against them.  
प्रत्येक प्रश्न के सामने आबंटित अंक लिख दिया गया है।
4. Use of calculator, mobile phone etc not permitted.  
कैल्कुलेटर, मोबाइल फोन आदि के उपयोग की अनुमति नहीं है।
5. Answer for question under "General English" to be written in "English" only and for the questions under "General Mathematics" and "General Knowledge" answer may be written in "Hindi" or "English" and Hindi version of these questions are also given.  
"सामान्य अंग्रेजी" प्रश्न का उत्तर "अंग्रेजी" में ही दे और "सामान्य गणित" और "सामान्य ज्ञान" प्रश्नों का उत्तर "अंग्रेजी" या "हिन्दी" में लिखा जा सकता है। इन प्रश्नों का हिन्दी रूपांतरण साथ में दिया गया है।

PART 'A'-GENERAL ENGLISH

खण्ड 'क' - सामान्य अंग्रेजी

30 Marks अंक

Q-1 Read the following passage carefully and answer the questions: (5x1= 5 Marks अंक)

Plato, the famous Greek philosopher, taught that the things of the world around us are merely copies or "shadows" of greater, eternal realities. He used a metaphor of people living inside a cave to convey his ideas. The people inside the cave could not see the world outside the cave, they could only see shadows of people and animals as they passed by.

Plato was suggesting that the shadows would seem very real and alive to the people inside the cave, because that was all they had ever seen of the outside world. But these

shadows were not the real, living creatures of the outside world, they were merely reflections of them. Plato's point was that this temporal world is a \_\_\_\_\_ of some greater, eternal reality.

1. The word that would most accurately fit the blank at the end of the second paragraph is
 

A. picture	C. corruption
B. contradiction	D. reversal
2. The underlined word *convey*, as used in passage, most accurately means
 

A. give birth to	C. experiment
B. rationalize	D. explain
3. What is the main idea of Plato's cave analogy?
 

A. This world is not all there is.	C. Humans are stupid.
B. Mankind cannot hope to see the truth.	D. Real things cast shadows.
4. The author's purpose in this passage is to
 

A. refute Plato's philosophy.	C. convince the reader that life is like a cave.
B. explain Plato's philosophy	D. entertain the reader.
5. The underlined word *temporal*, as used in passage, most accurately means
 

A. hot	C. old-fashioned
B. right-handed	D. temporary

Q-2 Match following words with their *synonyms* given below: (5x1= 5 Marks अंक)

Words	Synonyms
1. always	A. boring
2. congested	B. forever
3. divide	C. happy
4. glad	D. stuffed
5. monotonous	E. split

Q-3 Match following words with their *antonyms* given below: (5x1= 5 Marks अंक)

Words	Antonyms
1. actual	A. waive
2. blame	B. mature
3. famous	C. praise
4. childish	D. virtual
5. enforce	E. notorious

Q-4 Rearrange the following to change them into meaningful sentences: (5x1= 5 Marks अंक)

1. Superior/Japanese/are/goods
2. Caps/expensive/are/these/very
3. Ram/nice/a/is/person
4. Clever/that/is/very/boy/a
5. Pretty/Mohini/a/is/girl

Q-5 Fill in the blanks by using suitable prepositions(in, on, at, during, by): (5x1= 5 Marks अंक)

1. Diwali is \_\_\_\_\_ 10 November.
2. Gandhiji lived \_\_\_\_\_ the British rule.
3. They finished work \_\_\_\_\_ sunset.
4. Have you lived \_\_\_\_\_ Kharkhoda long?

5. I have always wanted to live \_\_\_\_\_ a bungalow.

Q-6 Write an Essay (minimum 200 words) in English on any one of the following. (5x1= 5 Marks अंक)

1. My hobby
2. My best friend

**PART 'B' - GENERAL KNOWLEDGE खण्ड 'ख' - सामान्य ज्ञान**

**40 Marks अंक**

Q-1 Choose the correct answer सही उत्तर चुने: (5x1= 5 Marks अंक)

1. Who composed the National Song 'Vande Mataram' राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' किसने लिखा था?  
A. Muhammad Iqbal मुहम्मद इकबाल  
B. Rabindranath Tagore रबीन्द्रनाथ टैगोर  
C. Sharmila Tagore शर्मिला टैगोर  
D. Bankim Chandra Chatterjee बंकिमचंद्र चटर्जी
2. Capital of Manipur is मणिपुर की राजधानी है  
A. Gangtok गंगटोक  
B. Imphal इम्फाल  
C. Chandigarh चंडीगढ़  
D. Kolkata कोलकाता
3. Who is the current Home Minister of India? भारत के वर्तमान गृह मंत्री कौन हैं?  
A. Suresh Prabhu सुरेश प्रभु  
B. Rajnath Singh राजनाथ सिंह  
C. Piyush Goyal पीयूष गोयल  
D. Manohar Parikar मनोहर परिकर
4. Who is the current Chief Minister of Telangana State? तेलंगाना राज्य के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?  
A. C. Rangaswamy सी. रंगस्वामी  
B. K. C. Rao के. सी. राव  
C. N. C. B. Naidu एन. सी. बी. नायडू  
D. H. D. Kumaraswamy एच. डी. कुमारस्वामी
5. The Headquarter of East Central Railway is situated at where? पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
A. Howrah हावड़ा  
B. Hajipur हाजीपुर  
C. Hyderabad हैदराबाद  
D. Raipur रायपुर

Q-2 Expand the following निम्न का विस्तृत रूप लिखे: (10x2= 20 Marks अंक)

1. SWR एस. डब्ल्यू. आर.
2. DRM डी. आर. एम.
3. GM जी. एम.
4. SM एस. एम.
5. VAT वैट
6. MRP एम. आर. पी.
7. GDP जी. डी. पी.
8. PNB पी. एन. बी.
9. RDSO आर. डी. एस. ओ.
10. DRDO डी. आर. डी. ओ.

Q-3 Match the following निम्न को सुमेलित करें: (5x1= 5 Marks अंक)

**Personality** व्यक्तित्व

1. P. V. Sindhu पी. वी. सिंधु
2. L. K. Advani एल. के. आडवाणी
3. Ratan Tata रतन टाटा
4. Charak चरक
5. Dayanand Saraswati दयानंद सरस्वती

**Related Field** सम्बंधित क्षेत्र

- A. Politics राजनीति
- B. Social reform सामाजिक सुधार
- C. Business व्यापार
- D. Medical Science चिकित्सा विज्ञान
- E. Sports खेल

Q-4 Match Column 'A' with 'B': कॉलम 'ए' के साथ कॉलम 'बी' को सुमेलित करें: (5x1= 5 Marks अंक)

**A**

1. Editor संपादक
2. Watchman चौकीदार
3. Greengrocer फल बेचनेवाला
4. Cobbler मोची
5. Treasurer खजांची

**B**

- A. Money पैसे
- B. newspaper समाचार पत्र
- C. security सुरक्षा
- D. guava अमरूद
- E. shoes जूते

Q-5 Write Note about 150 words (minimum) on any one of the following निम्न (5x1= 5 Marks अंक)

में से किसी एक पर कम से कम 150 शब्दों में टिप्पणी लिखें:

1. Swachhh Bharat Abhiyan स्वच्छ भारत अभियान
2. Global Warming ग्लोबल वॉर्मिंग

**PART 'C'- GENERAL MATHEMATICS****खण्ड 'ग'-सामान्य गणित****30 Marks अंक**

Q-1 Solve the following निम्न को हल करें: (5x2= 10 Marks अंक)

1. Find the missing number: लुप्त संख्या ज्ञात करें:

3, 7, 15, 31, \_\_\_\_\_

2. Find the missing number: लुप्त संख्या ज्ञात करें:

15	9	135
----	---	-----

121	18	2178
-----	----	------

197	27	?
-----	----	---

3. Find the missing number: लुप्त संख्या ज्ञात करें:

57	67	124
----	----	-----

113	293	406
-----	-----	-----

1379	2771	?
------	------	---

4. Choose the largest fraction. सबसे बड़ी भिन्न चुने:

$\frac{3}{17}$ ,  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{5}{17}$ ,  $\frac{11}{17}$

5. 25 % of Rs. 1200 is equal to: रुपये बारह सौ का 25 % है:  
200 Rs., 300 Rs., 600 Rs., 500 Rs.

Q-2 Solve any **five** questions from the following: निम्न में से किन्हीं पांच (5x4= 20 Marks अंक)  
प्रश्नों को हल करें:

1. Find the sum of lowest and highest 5 digit numbers.  
5 अंकों की सबसे छोटी तथा सबसे बड़ी संख्या का योगफल ज्ञात करें।
2. 'X' can do a piece of work in 15 days while 'Y' can do it in 30 days. If both of them at it together, in how many days will they be able to finish the work?  
'एक्स' किसी काम को 15 दिनों में कर सकता है जबकि 'वाई' इसे 30 दिनों में कर सकता है। यदि दोनों मिलकर एक साथ काम करे, तो वे कितने दिन में काम खत्म करने में सक्षम होंगे?
3. Find the LCM of numbers 3, 5, 7 and 11.  
संख्या 3, 5, 7 और 11 का लघुतम समापवर्तक ज्ञात करें।
4. Simplify the following: निम्न को सरल करें:  
 $[(0.7319)^2 - (0.2681)^2] / [(0.7319) - (0.2681)]$
5. If  $x = 35$  and  $y = 35$  then find value of expression  $x^2 + y^2 - 2xy$   
यदि  $x = 35$  तथा  $y = 35$  तो व्यंजक  $x^2 + y^2 - 2xy$  का मान ज्ञात करें।
6. A cricketer has a mean score of 58 runs in nine innings. Find out how many runs are to be scored by him in the tenth innings to raise the mean score to 61 runs.  
एक क्रिकेटर का 9 पारियों का औसत 58 रन है दसवीं पारी में वह कितना रन बनाये कि उसका औसत 61 रन हो जाए?

\*\*\*\*\*