

24)

**QUESTION PAPER FOR THE SELECTION FOR THE POST OF GOODS GUARD IN  
PAY BAND RS.5200-20200 GP RS.2800/- AGAINST 60% PROMOTIONAL QUOTA.**

**Date: 12.06.2015**

**Time: 03 Hours.**

**Total Marks: 100**

**Instructions to Candidates.**

1. "Important Instructions for the Candidates" indicated in the cover page of "Answer Book for Departmental Selections" are to be observed by the candidates strictly.
2. The candidates shall use only Black or Blue Pen for writing the examination. No other colour pens markings are to be found in any part.
3. No blank page or space should be left in between in the answer book. Unused space is to be scored off across the page with pen.
4. The answer book of the candidate violating the above instructions will not be evaluated.
5. While answering objective type questions, corrections of any type by candidates will not be permitted. In case any correction is made, that answer shall not be evaluated at all. The correction may be any one of the following types (the list is illustrative and not exhaustive) (a) cutting (b) overwriting (c) erasing
6. If any candidate has answered questions in excess of the required number, the same will be ignored.

\*\*\*

**PART – A: General English**

**(Question No. 1 to 4 should be answered in English only)**

1. Write an essay in English on **ANY ONE** of the following 15 marks
  - (a) Mysore – A tourist Destination
  - (b) Railway is the Lifeline of India
  - (c) India's Freedom Struggle
2. Fill in the blanks with suitable prepositions given in the list 2 m x 5=10 marks

(on, opposite, an, across, before)

  - (a) Wash your hands \_\_\_\_\_ taking food.
  - (b) Mysore Divisional Office is situated \_\_\_\_\_ to Railway Station.
  - (c) We are going \_\_\_\_\_ holiday next week.
  - (d) There is a bridge \_\_\_\_\_ the river.
  - (e) Elephant is \_\_\_\_\_ animal.
3. Fill in the blanks with suitable forms of verbs 2m x 5=10 marks
  - (a) The Office Peon \_\_\_\_\_ (close) the Office daily in the evening.
  - (b) I \_\_\_\_\_ (go) to Bangalore last Sunday.
  - (c) I saw Ramu \_\_\_\_\_ (come) from school.
  - (d) I have \_\_\_\_\_ (plan) to go abroad next year.
  - (e) The boss \_\_\_\_\_ (appreciate) the good work done by his subordinate.

**PART – C: General Arithmetic**

**8. Answer ANY TWO of the following** **5m x 2=10 marks**

- (a) Mr. A has availed a loan of Rs.3,00,000/- from a nationalized bank @ 11% simple interest. What is the total amount he has to repay to the bank after 3 years?
- (b) A cash award of Rs.12,000/- has to be distributed at the ratio of 3 : 2 : 1 to supervisors, clerks and peons in an office, what are the amounts to be given to each category?
- (c) Mr. B purchased a mobile phone on line at Rs.12, 000/- and sold it to his colleague at Rs.13,200/- . What is the percentage of profit to Mr. B?
- (d) 10 students in a class scored marks in mathematics as follows: 35, 48, 89, 95, 68, 74, 55, 82, 70, 84. What is the average marks scored by the class?

**9. Say TRUE or FALSE** **2m x 5=10 marks**

- (a) If a train is running at 75 kmph, it will take 4 hours to cover a distance of 450 km.
- (b) If a Kg of mangos is sold at Rs.120/- a Kg and consists of 6 mangos, each mango costs Rs.30/-.
- (c) Average of 200, 500, 700, 400, 300, 600, 100 is 400.
- (d)  $(10 \times 20) \div (6 + 4) = 30$
- (e)  $\sqrt{121} = 11$

**10. Fill in the blanks with suitable answers** **1 m x 5 = 5marks**

- 1.  $\sqrt{169} = \dots\dots\dots$   
a) 23      b) 33    c) 13    d) 15
- 2. Value of 'y' is ..... in  $(5 \times 4) + (y \times 8) = 68$   
a) 3      b) 6    c) 9    d) 5
- 3.  $(8 \times 6) \div (9 - 3) = \dots\dots\dots$   
a) 6      b) 7    c) 9    d) 8
- 4.  $1.25 + 2.75 + 3.50 + 4.50 = \dots\dots\dots$   
a) 12      b) 13    c) 10    d) 11.5
- 5.  $(5 \times 3) + 25 = \dots\dots\dots$   
a) 25      b) 30    c) 40    d) 50

\*\*\*\*\*

60 प्रतिशत एल डी सी ई कोटे में वेतन बैंड रु. 5200-20200 जी पी -2800/- में  
गूडस गार्ड के पद पर चयन हेतु प्रश्न-पत्र

दिनांक: 12.06.2015

कुल अंक: 100

समय: 3 घंटे

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश :

1. विभागिए परीक्षा के उत्तर पुस्तिका के कवर पृष्ठ पर दिये गए महत्वपूर्ण निर्देशों का पालन अभ्यर्थियों द्वारा सख्ती से किया जाए।
2. परीक्षा में लिखने हेतु अभ्यर्थियों द्वारा केवल काले एवं नीले बॉल पेन के प्रयोग किया जाए। किसी भी स्थान पर किसी अन्य रंग के पेन का प्रयोग न करें।
3. उत्तर पुस्तिका में खाली स्थान नहीं छोड़ा जाए। अप्रयुक्त स्थान को पेन से क्रॉस कर दें।
4. जो अभ्यर्थी निर्देशों का पालन नहीं करेंगे उनके उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
5. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर देते समय किसी भी प्रकार का शुद्धि अथवा काँट छाँट करना वर्जित है।
6. यदि कोई अभ्यर्थी आवश्यकता से अधिक प्रश्नों के उत्तर देते हैं तो उसके लिए अंक नहीं दिये जाएंगे।

\*\*\*\*\*

**PART – A: General English (सामान्य अंग्रेजी)**

(प्रश्न 1 से 4 तक अंग्रेजी में उत्तर दें।)

1. किन्ही एक पर निबंध लिखें 15 अंक  
(a) Mysore – A tourist Destination  
(b) Railway is the Lifeline of India  
(c) India's Freedom Struggle
2. रिक्त स्थानों में भरने के लिए सही विकल्प चुनें 2 अंक x 5=10 अंक  
(on, opposite, an, across, before)  
(a) Wash your hands \_\_\_\_\_ taking food.  
(b) Mysore Divisional Office is situated \_\_\_\_\_ to Railway Station.  
(c) We are going \_\_\_\_\_ holiday next week.  
(d) There is a bridge \_\_\_\_\_ the river.  
(e) Elephant is \_\_\_\_\_ animal.
3. रिक्त स्थानों में भरने के लिए क्रियापद (verb) के सही रूप चुनें 2 अंक x 5=10 अंक  
(a) The Office Peon \_\_\_\_\_(close) the Office daily in the evening.  
(b) I \_\_\_\_\_(go) to Bangalore last Sunday.  
(c) I saw Ramu \_\_\_\_\_(come) from school.  
(d) I have \_\_\_\_\_ (plan) to go abroad next year.  
(e) The boss \_\_\_\_\_(appreciate) the good work done by his subordinate.

**PART – C: General Arithmetic (सामान्य गणित)**

8. किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर दें 5 अंक x 2 = 10 अंक
- (a) अगर Mr. A ने किसी राष्ट्रीयकृत बैंक से 3,00,000 रुपये का उधार 11% ब्याज (simple interest) पर लिया तो तीन साल के बाद उन्हें बैंक को कितना राशि (total amount) भरना पड़ता है?
- (b) Rs. 12000 नगद पुरस्कार को 3: 2: 1 के दर पर सूपरवाइसर्स, क्लर्क्स और प्यूनस को बांटा तो हर एक वर्ग को कितना पैसा मिलता है?
- (c) Mr. B एक मोबाइल फोन को आन लाइन में Rs. 12000 को खरीद के उनका सहयोगी को Rs. 13200 में भेजता है तो Mr. B को कितना प्रतिशत लाभ होता है?
- (d) एक क्लास के 10 छात्रों ने अंक गणित में 35, 48, 89, 95, 68, 74, 55, 82, 70, 84 अंक प्राप्त किए हैं. कुल क्लास का एवरेज अंक क्या है?
9. सही अथवा गलत बताएं 2 अंक x 5 = 10 अंक
- (a) अगर एक गाड़ी 75 kmph में चलता है तो, वह गाड़ी 450 km चलने के लिए 4 घंटा लेता है.
- (b) अगर एक किलो आम का दाम Rs. 120 है, और एक किलो में 6 आम मिलते हैं तो एक आम का दर Rs. 30 है.
- (c) 200, 500, 700, 400, 300, 600, 100 का एवरेज 400 है.
- (d)  $(10 \times 20) \div (6 + 4) = 30$ .
- (e)  $\sqrt{121} = 11$
10. रिक्त स्थानों को भरने के लिए सही विकल्प चुनें 1 अंक x 5 = 5 अंक
1.  $\sqrt{169} = \dots\dots\dots$   
a) 23      b) 33    c) 13    d) 15
2.  $(5 \times 4) + (y \times 8) = 68$  में 'y' का मूल्य क्या है?  
a) 3      b) 6    c) 9    d) 5
3.  $(8 \times 6) \div (9 - 3) = \dots\dots\dots$   
a) 6      b) 7    c) 9    d) 8
4.  $1.25 + 2.75 + 3.50 + 4.50 = \dots\dots\dots$   
a) 12      b) 13    c) 10    d) 11.5
5.  $(5 \times 3) + 25 = \dots\dots\dots$   
a) 25    b) 30    c) 40    d) 50

\*\*\*\*\*