

(6)

232)

w/exam held on 27/02/2010

SOUTH WESTERN RAILWAY

MYSORE DIVISION

Selection for the post of Office Clerk in scale Rs:5200-20200+GP1900 against 33.1/3% in "Non-Engineering Departments Stream" of Mysore Division – Written Examination fixed to be held in February, 2010.

Maximum marks: - 100**Duration of the examination – Three Hours**

Instructions to the candidates:-

- 1) The name, designation, office and station of the candidate are to be written in the answer book-let only at the designated place.
- 2) For questions like letter writing, etc., the name of the applicant, etc., is to be written as "XXXXX".
- 3) If name is indicated at places other than the designated places (or) some other special marks are made any where in the answer booklet, then the answer booklet will not be evaluated.
- 4) The candidate shall not keep or use the mobile phone, calculator or any other instrument or logarithm table for the purpose of calculation. If any one is found using the same, they will be sent out of the examination hall and they will be disqualified from appearing for the examination.
- 5) Any candidate found copying or using any irregular practice at the venue of the examination will be disqualified from writing the examination and sent out of the examination hall.
- 6) All answers are to be written in the answer booklet only.
- 7) In the event of any variation between English version and Hindi version of the question paper, the version given in English is to be taken as correct.

PART-A**English – Maximum marks – 50**

- | | Max.
Marks
allotted |
|--|------------------------------------|
| 1) | |
| (i) Prepare a two page proposal to Sr. DFM/MYS from Sr. DPO/MYS for the improving office environment. | 10 Marks |
| (OR) | |
| (ii) Write a two page letter to your friend explaining the functioning of railways in Mysore Division. | |
| 2) | |
| Write a three pages essay on any one of the following topics:- | |
| (i) Independence Day Celebrations in Railways, highlighting the importance of Independence Movement. | 15 Marks |
| (OR) | |

- (ii) Mahatma Gandhi
- 3) Fill in the blanks from the choices indicated in the bracket:- 5 x 2 marks
= 10
- a) I _____ (has been/ had been) to Harihar and met my old friend on 1st January, 2010.
- b) I have lot of _____ (furnitures / furniture) at my home.
- c) I _____ (is/ am/ are) writing this examination to become a Clerk-cum-typist in Non-Engineering Stream against 33.1/3%.
- d) Murali is my _____ (cousin / cousin brother)
- e) I _____ (pledge/ pledges/ pledging) that I will be faithful to my country
- 4) Fill in the blanks with correct article:- 5 x 2 marks
= 10
- (i) India is _____ largest democracy in the world.
- (ii) He is _____ European.
- (iii) I am _____ Indian.
- (iv) He is _____ good human being.
- (v) RWF is _____ Production Unit of Indian Railways.
- 5) Write the opposite of the following:- 5 x 1 mark
= 5
- (i) Friend
- (ii) Ruler
- (iii) Winner
- (iv) Happy
- (v) Strong

PART-B
General Intelligence

- Arithmetic**
- 6) Convert the following, as indicated hereunder:- 5 x 2 marks
= 10

- i) 1 Kilometer to Decca Meter
 ii) 25 cm to millimeter
 iii) 25 Kg to milligram
 iv) 2.5 Kg to Decigram
 v) 100 sq meter to sq decca meter
- 7) Write the formula as required hereunder:- 5 x 2 marks
=10
- a) If the diameter of a circle is "2d", then what is the area of a circle?
- b) A right angle triangle is having a base of 10 cm and height of 6 cm, then what is the area of the triangle.
- c) What is the circumference of a circle, if diameter is "D meter"?
- d) What is the circumference of a rectangle, if length is "5 meter" and breadth is "10 meter"?
- e) What is the area of a parallelogram, if base "10 meter" and height "3 meter"?
- 8) A shop keeper sold an article for Rs: 65/- and earned a profit of 30%. At what price the shop keeper purchased the article? 5 Marks

General Knowledge

- 9) Answer the following:- 10 x 2marks
=20
- i) Who is the President of India?
Who is the Prime Minister of India?
- ii) Who is the General Manager of South Western Railway? Also write the name DRM of Mysore Division.
- iii) What are the names of the Divisional Security Commissioner of Mysore Division and Divisional Material Manager of Mysore division?
- iv) In which Railway the following cities are situated:-
Palghat and Vijayawada.
- v) Write the names of two Production Units of Indian Railways.
- vi) Bijapur and Harihar Railway stations are situated in which Divisions of Indian Railways?
- vii) Which Railway's Headquarters is Jaipur?
- viii) Indicate the Railway Officers Training Centres connected with the following places:-
Secunderabad and Lucknow.
- ix) Prior to amalgamation of State/ Private Railway Companies,

Chennai area was covered which Railway (Company Railway name)?

x) Expand the abbreviation "RRB " and RRT.

10) Find the odd man out:-

5 x 1 mark
= 5

1) MOMU; ASK; TPJ HRR;

2) DRM; CPO; ADRM; SR. DME

3) E Co R; SWR; WR; NCR

4) Shri Jagajivan Ram; Shri Lal Bahadur Shastri; Shri Lalu Prasad yadav; Ms: Mamata Banerjee

5) PWI; CTXR; BRI; IOW

दक्षिण पश्चिम रेलवे

मैसूर मंडल

मैसूर मंडल में फरवरी 2010 में संपन्न होनेवाली गैर इंजीनियरिंग विभाग स्टीम की वेतनमान रु.5200-20200+जीपी 1900 कार्यालय लिपिक पदके चयन के लिए लिखित परीक्षा:
(33.1/3% के इसाब में)

अधिकतम अंक: 100

परीक्षा लिखने की समय - 3 घंटे

परीक्षार्थियों के लिए सूचनाएँ

1. उत्तर पुस्तिका में उल्लिखित स्थान पर परीक्षार्थियों की नाम, पदनाम, कार्यालय और स्टेशन आदि लिखना है.
2. उत्तर पुस्तिका में पत्र लेखन प्रश्न पर जैसे परीक्षार्थियों की नाम के जगह पर XXXXX लिखना पड़ेगा
3. अगर निर्धारित स्थान पर नाम लिखने के अलावा उत्तर पुस्तिका में किसी स्थान पर नाम ये विशेष अंक होते तो उत्तर पुस्तिका को evaluated नहीं करेंगे.
4. परीक्षार्थियों सेल फोन, कालकुलेटर, या किसी सामग्री जैसे लाग्रदम प्रयोग के लिए अनुमति नहीं है. अगर पाए तो परीक्षा हाल से बाहर भेजे जाएंगे और परीक्षा लिखने के लिए न लायक बनेंगे.
5. किसी परीक्षार्थी परीक्षा लिखते समय किसी प्रकार की दूर व्यवहार या नकल काम करें तो परीक्षा हाल से बाहर भेज करके परीक्षा के लिए न लायक कर सकेगा.
6. सभी उत्तर, उत्तर पुस्तिका में लिखना पड़ेगा.
7. किसी उत्तर में चाहे अंग्रेजी या हिंदी में विभिन्न पढ़े तो अंग्रेजी उत्तर के अनुसार करेक्शन करेंगे.

पार्ट-ए

अंग्रेजी-अधिकतम अंक -- 50

आबंटित अधिकतम अंक

1. i. मंडल कार्मिक अधिकारी मैसूर से वरिष्ठ मंडल वित्त प्रबंधक मैसूर को कार्यालया वातावरण को सुधार करने हेतु दो पृष्ठों में एक प्रस्ताव बनाए. 10 अंक
(या)
- ii. मैसूर मंडल में रेलवे की कार्यप्रणाली पर आपके दोस्त को दो पृष्ठों में एक पत्र लिखे.

2. निम्नलिखित विषयों में किसी एक को तीन पृष्ठों में एक निबंध लिखे 15 अंक

i. रेलवे में स्वतंत्रता दिवस समारोह पर उस में स्वतंत्रता आंदोलन की महत्व

(या)

ii. महात्मा गाँधी

3. कोष्ठों में दिए गए शब्दों से भरे

5x2 = 10 अंक

a)	I _____ (has been/ had been) to Harihar and met my old friend on 1 st January, 2010.
b)	I have lot of _____ (furnitures / furniture) at my home.
c)	I _____ (is/ am/ are) writing this examination to become a Clerk-cum-typist in Non-Engineering Stream against 33.1/3%.
d)	Murali is my _____ (cousin / cousin brother)
e)	I _____ (pledge/ pledges/ pledging) that I will be faithful to my country

4. सही वस्तुओं से भरे

5x2 = 10 अंक

(i)	India is _____ largest democracy in the world.
(ii)	He is _____ European.
(iii)	I am _____ Indian.
(iv)	He is _____ good human being.
(v)	RWF is _____ Production Unit of Indian Railways.

5. निम्नलिखितों को विलंब शब्द लिखे.

5x1 = 5 अंक

(i)	Friend
(ii)	Ruler
(iii)	Winner
(iv)	Happy
(v)	Strong

पार्ट-बीसामान्य ज्ञानगणित

6. निम्नलिखितों को convert करें 5x2 = 10 अंक

i)	1 Kilometer to Decca Meter
ii)	25 cm to millimeter
iii)	25 Kg to milligram
iv)	2.5 Kg to Decigram
v)	100 sq meter to sq decca meter

7. निम्नलिखितों को सूत्र लिखे 5x2 = 10 अंक
- एक सर्कल की डायमिटर "2d", हो तो सर्कल की क्षेत्र किया है.
 - एक रायटअंगल की ट्रायअंगल की बेस 10 सेंटिमिटर और ऊँचाई 6 सेंटिमिटर हो तो ट्रायअंगल की क्षेत्र कितना है.
 - एक सर्कल की डायमिटर "10 मिटर हो तो संपूर्ण क्षेत्र कितना है
 - एक रेक्टअंगल की लंबाई 5 मिटर चौड़ाई 10 मिटर हो तो संपूर्ण क्षेत्र कितना है
 - एक parallelogram की बेस 10 मिटर ऊँचाई 3 मिटर हो तो क्षेत्र कितना है.
8. एक दूकानदार अपने माल को रु.65 में भेजा और 30% लाभ मिला ऐसा हो तो दूकानदार कितने रुपए मूल्य पर माल खरीदा 5 अंक

सामान्य ज्ञान

9. निम्नलिखितों को उत्तर दें 10x2 = 20 अंक
- भारत के राष्ट्रपति कौन है
भारत के प्रधान मंत्री कौन है
 - दक्षिण-पश्चिम रेलवे के महाप्रबंधक कौन हैं और मैसूर मंडल मंडल रेल प्रबंधक की नाम लिखे.
 - मैसूर मंडल के मंडल सुरक्षा आयुक्त और मंडल सामग्री प्रबंधक नाम लिखे.
 - निम्नलिखित दोनों शहर किस रेलवे के अधीन हैं
पालक्काड और विजयवाडा

- v. भारतीय रेलवे की दो उत्पादन यूनिटों को नाम लिखे
- vi. भारतीय रेलवे में किस मंडल के अधीन बिजपुर और हरिहर रेलवे स्टेशन आती है
- vii. जयपुर किस रेलवे की प्रधान कार्यालय है
- viii. निम्नलिखित स्थानों में रेलवे अधिकारी प्रशिक्षण केंद्र संबंधित है
सेकेंद्रबाद और लकनऊ
- ix. राज्य भारत प्राइवेट रेलवे कंपनी बनाने के पहले चेन्नै किस रेलवे के अधीन थी
कंपनी के नाम लिखे
- x. RRB & RRT को विस्तार करें.
10. न संबंधित जोड़नेवाले शब्दों को पहचान करें. 5x1 = 5 अंक

1)	MOMU; ASK; TPJ HRR;
2)	DRM; CPO; ADRM; SR. DME
3)	E Co R; SWR; WR; NCR
4)	Shri Jagajivan Ram; Shri Lal Bahadur Shastri; Shri Lalu Prasad yadav; Ms: Mamata Banerjee
5)	PWI; CTXR; BRI; IOW