

सूचना-पुस्तिका  
INFORMATION HANDOUT



राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड  
RASHTRIYA ISPAT NIGAM LIMITED

विशाखापट्टणम इस्पात संयंत्र  
विशाखापट्टणम - 530 031

VISAKHAPATNAM STEEL PLANT  
Visakhapatnam - 530 031

Written Test for Recruitment of  
Management Trainee (Technical) 2009

## सूचना-पुस्तिका

यह सूचना पुस्तिका लिखित परीक्षा में दी जाने वाली प्रश्नावलियों की समुचित जानकारी देती है और परीक्षा अवधि में दी जाने वाली विशेष OMR उत्तर पत्र भरने की जानकारी देती है। प्रत्येक प्रश्नावली विषय का नाम, प्रश्नों की संख्या और निर्धारित समय नीचे दिया गया है।

पद	विभाग क्रमांक	प्रश्नावली विषय	प्रश्नों की संख्या	समय (मिनटों में)
मैनेजमेन्ट प्रशिक्षु (तकनीकी)	I.	प्रोफेशनल एप्टीच्युट जाँच कॉम्प्रेहेन्सन/डाटाइन्टरप्रेटेशन/अंग्रेजी/लॉजिकल रिजनिंग / न्युमेरिकल	80	दो विषयों के लिए सम्मिलित समय 150 मिनट
	II.	प्रोफेशनल ज्ञान जाँच सेरामिक/केमिकल/सिविल कम्प्युटर साइ. व आई.टी./इलेक्ट्रीकल/इन्स्ट्रुमेन्टेशन/मेकेनिकल व प्रोडक्शन/मेटालर्जी।	70	

\* उम्मीदवारों को चाहिए कि पेशागन ज्ञान अपने आवेदन में किये गये स्ट्रीम के अनुसार किसी एंक का ही उत्तर दें।

## प्रश्नों के नमूने :

### विभाग - I : प्रोफेशनल एप्टीच्युट जाँच

सही उत्तर को चुनें :

- इनमें से कौन एक केन्द्र शासित प्रदेश है, जिनमें ONGE TRIBE निवास करते हैं ?  
A. Andaman and Nicobar Islands B. Dadra and Nagar Haveli C. Daman and Diu D. Lakshadweep
- 2002-2003 के दौरान भारत में निम्नलिखित में से कौनसा सबसे बड़ा आई.टी.साफ्टवेयर एवं सर्विस निर्यातक था ?  
A. Birlasoft B. Infosys Technologies C. Tata Consultancy Service D. Wipro Technologies
- अशोक और तुषार की वर्तमान आयु के बीच का अनुपात 4 : 7 है। यदि अशोक और तुषार की वर्तमान आयु के बीच का अन्तर 18 वर्ष है, तो पांच वर्ष पहले अशोक की आयु क्या थी ?  
A. 38 years B. 34 years C. 22 years D. 19 years
- एक 180 मीटर लम्बी ट्रेन, जो एक निश्चित गति से दौड़ रही है, एक सिग्नल पोस्ट को 9 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति क्या है?  
A. 72 kmph B. 80 kmph C. 90 kmph D. 60 kmph

**Choose the best possible meaning of the idiom underlined in each question.**

- Do not get in the way of others.  
A. Walk side by side B. Create obstacle C. Push and pull D. Heckle
- He is on the wrong side of fifty.  
A. Over fifty years old B. Not yet fifty C. A Sinner D. Old and Haggard
- It is a moot point whether we should stop work or struggle on.  
A. Fixed belief B. Aburning issue C. A clear point D. A debatable issue
- यदि एक त्रिभुज का क्षेत्रफल  $1176 \text{ cm}^2$  और आधार : अनुरुपी ऊँचाई 3:4 है, तो त्रिभुज की ऊँचाई है -  
A. 42 cm B. 52 cm C. 54 cm D. 56 cm
- $\sqrt{?} + 65\% \text{ of } 380 = \frac{3}{5}$  का 600  
A. 13456 B. 12769 C. 12544 D. 13225
- $x^3 - 3x^2 + 8, 2x^2 + x - 6, 4x^2 - 16$  का HCF निकालें।  
A.  $(x+2)$  B.  $(x-2)$  C.  $(x^2+2)$  D.  $(x^2-2)$

### विभाग - II : प्रोफेशनल ज्ञान जाँच

#### सेरामिक इंजिनियरिंग

- इनमें से कौन सेरामिक मेटेरियल सम्पत्तिकी विशेषता नहीं है।  
A. high temperature stability B. high mechanical strength C. Low elongation D. Low hardness.
- Hot isutatic pressing is not a viable option if the chief criterion is  
A. strength without grain growth B. Lost Cost C. Zero porosity D. processing refractory Ceramics
- ज्यादातर व्यवसायिक शीशे में होता है।  
A. Lime B. Soda C. Silica D. all

## INFORMATION HANDOUT

This information handout describes the nature of test that will be given in the written examination with all necessary information that may be required for filling up the SPECIAL OMR readable answer sheet during the examination. The topic of each test, number of items and time allotted are given below :

Post	Section No.	Topics	No. of Questions	Time allotted
Management Trainee (Technical)	I.	<b>Professional Aptitude Test</b> (Comprehension/Datainterpretation/English/Logical-Reasoning/Numerical.	<b>80</b>	Composite time of <b>150 minutes</b> for all the two Test together.
	II.	<b>Professional Knowledge Test</b> (For Engg. Streams in Ceramic / Chemical / Civil / Computer Sc. & IT / Electrical / Instrumentation / Mechanical & Production/Metallurgy.	<b>70</b>	

\* Candidate need to attempt the Professional Knowledge Test only for one stream for which he has applied.

## SAMPLE QUESTIONS :

### Section I : Professional Aptitude Test

**Choose the correct Answer :**

- In which one of the following Union Territories, do the people of the ONGE TRIBE live?  
A. Andaman and Nicobar Islands B. Dadra and Nagar Haveli C. Daman and Diu D. Lakshadweep
- Which one of the following was the largest IT software and services exporter in India the year 2002-03?  
A. Birlasoft B. Infosys Technologies C. Tata Consultancy Service D. Wipro Technologies
- The ratio between the present ages of Ashok and Tushar is 4 : 7,. If the difference between the present ages of Ashoke and Tushar is 18 years, what was Ashok's age five years ago?  
A. 38 years B. 34 years C. 22 years D. 19 years
- A 180 meter long train running at a certain speed crosses a signal post in 9 seconds. What is the speed of the train?  
A. 72 kmph B. 80 kmph C. 90 kmph D. 60 kmph

**Choose the best possible meaning of the idiom underlined in each question.**

- Do not get in the way of others.  
A. Walk side by side B. Create obstacle C. Push and pull D. Heckle
- He is on the wrong side of fifty.  
A. Over fifty years old B. Not yet fifty C. A Sinner D. Old and Haggard
- It is a moot point whether we should stop work or struggle on.  
A. Fixed belief B. Aburning issue C. A clear point D. A debatable issue

**Choose the correct Answer :**

- If the area of a triangle is 1176 cm<sup>2</sup> and base : corresponding altitude is 3:4, then the altitude of the triangle is  
A. 42 cm B. 52 cm C. 54 cm D. 56 cm
- $\sqrt{\quad} + 65\%$  of 380 = of 600  
A. 13456 B. 12769 C. 12544 D. 13225
- Find the HCF of  $x^3 - 3x^2 + 8$ ,  $2x^2 + x - 6$ ,  $4x^2 - 16$   
A. (x+2) B. (x-2) C. (x<sup>2</sup>+2) D. (x<sup>2</sup>-2)

### Section II : PROFESSIONAL KNOWLEDGE TEST

#### CERAMIC ENGINEERING

- Not a characteristic property of a ceramic material.  
A. high temperature stability B. high mechanical strength C. Low elongation D. Low hardness.
- Hot isutatic pressing is not a viable option if the chief criterion is  
A. strength without grain growth B. Lost Cost C. Zero porosity D. processing refractory Ceramics
- Most Commercial glasses consist of  
A. Lime B. Soda C. Silica D. all

### रसायन इंजिनियरिंग

4. ब्लीचिंग पाउडर का फार्मूला है।  
 A.  $\text{Ca(OCl)Cl}$       B.  $\text{Ca(OCl)Cl}_2$       C.  $\text{CaCl}_2$       D.  $\text{CaOCl}$
5. डाउन प्रक्रिया से कौन सी धातु निकाली जाती है?  
 A. Na      B. Fe      C. Al      D. Zn
6. कौन सी क्षार एड्ड वा फोरवीस के नाम से जानी जाती है?  
 A.  $\text{H}_2\text{SO}_4$       B.  $\text{HNO}_3$       C. Hcl      D.  $\text{H}_2\text{CO}_3$

### सिविल इंजिनियरिंग

7. वह सर्वेक्षण, जिसमें पृथ्वी की गोलाई पर ध्यान नहीं दिया जाता, यह कहलाता है  
 A. प्लेन सर्वे      B. जियोडेटिक सर्वे      C. भूवैज्ञानिक सर्वे      D. एरियल सर्वे
8. एक स्टेशन के मानचित्र पर एक बिन्दु की अंकित स्थिति के निर्धारण की प्रक्रिया कहलाती है, जहां प्लेन टेबिल को टेबिल से मानचित्र पर पहले से अंकित ज्ञात दृश्य बिन्दुओं को देखते हुए रखा गया है।  
 A. प्रतिछेदन      B. विकिरण      C. रिसेक्शन      D. ओरियेंटेशन
9. जब एक पिंड की सतह पर दूसरा पिंड फिसलना आरम्भ करता है तो घर्षणात्मक बल का अधिकतम मान, जो कार्य करता है, वह है  
 A. सीमित घर्षण      B. रॉलिंग घर्षण      C. स्लाइडिंग घर्षण      D. अरॉलिंग घर्षण + स्लाइडिंग घर्षण

### कम्प्यूटर साइंस / आई टी

10.  $x^1y^1 + xy + x^1y$  बुलेन क्रिया कलाप है।  
 A.  $x^1 + y^1$       B.  $x + y$       C.  $x + y^1$       D.  $x^1 + y$
11. एशोसियेटिव मेमोरी है एक।  
 A. Poirter addressable memory      B. very cheap memory  
 C. content addressable memory      D. slow memory
12.  $512 \times 4$  संख्या के लिए कितने Address memory की आवश्यकता है?  
 A. 512      B. 4      C. 9      D. none
13. निम्न में से कौन सा थ्रेड्स द्वारा समान प्रक्रिया का भाग नहीं है?  
 A. Stack      B. Address space      C. File descriptor table      D. Message Queue.
14. एक ब्रिज के सन्दर्भ में निम्न में से कौन सा तथ्य मिथ्या है?  
 A. Bridge is a layer & device      B. Bridge reduces collision domain  
 C. Bridge is used to connect two or more LAN Sequences      D. Bridge reduces broadcast domain.
15. How many pulses are needed to charge the content of a 8 bit upcounter from 10101100 to 00100111 से 8 bit upcounter को कितने पल्सेज की जरूरत है? (bit को LSB में बतायें)  
 A. 134      B. 133      C. 124      D. 123

### इलेक्ट्रीकल

16. क्वान्टीजेशन शोर किसमें होते हैं?  
 A. TDM      B. FDM      C. PCM      D. PWM
17. कैरियर से रिकमरिंग सूचना जाना जाता है  
 A. modulation      B. demultiplexing      C. detection      D. carrier recovery
18. एन्ट्रोपी आधारभूत रूप में इनका माप है  
 A. Rate of information      B. Average information      C. Probability of information      D. disorder of information

### इन्स्ट्रुमेन्टेशनम

19. A power supply has a full load voltage of 24 V. Its no load voltage for 0% regulation is  
 A. 24 V      B. 20 V      C. 12 V      D. 6 V
20. फ्री इनमें से कौन सा semiconductor उपकरण विद्युत द्वारा संचालित नहीं है।  
 A. Thyristor      B. G. T. O.      C. Triac      D. MOSFET
21. The characteristic equation of a system is given by  
 A.  $G(s)=0$       B.  $1+G(s)H(S)=0$       C.  $1-G(s)=0$       D.  $G(s)H(S)=0$

### मेकानिकल / प्रोडक्शन

22. ओपेन थर्मोडायनेमिक्स प्रणाली को चुनें :  
 A. अपकेन्द्री पम्प      B. मैनुअल आईसक्रीम      C. प्रेशर कुकर      D. ऑटोमोबाईल स्टोरेज बैटरी
23. एक प्रणाली से कार्य आउटपुट होता है निम्नलिखित पर किये गये एक गैर-प्रवाह प्रक्रिया में आंतरिक ऊर्जा के व्यय पर:  
 A. स्थिर दबाव      B. ऐडियाबेटिकली      C. स्थिर आयतन      D. पॉलिट्रॉपिकली

### CHEMICAL ENGINEERING

4. What is the Chemical formula of Bleaching Powder?  
A.  $\text{Ca(OCl)Cl}$       B.  $\text{Ca(OCl)Cl}_2$       C.  $\text{CaCl}_2$       D.  $\text{CaOCl}$
5. Which metal is extracted by Down's Process?  
A. Na      B. Fe      C. Al      D. Zn
6. Aqua Fortis is the name of which acid?  
A.  $\text{H}_2\text{SO}_4$       B.  $\text{HNO}_3$       C. Hcl      D.  $\text{H}_2\text{CO}_3$

### CIVIL ENGINEERING

7. The survey in which curvature of earth is ignored is called  
A. plane survey      B. geodatic survey      C. geological survey      D. aerial survey
8. The process of determining the plotted position of a point on the map of a station where the plane table is placed by sighting the known visible points already plotted on the map from the table is called method of  
A. intersection      B. radiation      C. resection      D. orientation
9. The mxzimum value of frictional force which comes into play, when a body just begins to slide over the surface of another body is  
A. limiting friction      B. rolling friction      C. sliding friction      D. rolling friction+Sliding friction

### COMPUTER Sc. / IT

10. The Boolean function  $x^1 1 y^1 + xy + x^1 y$   
A.  $x^1 + y^1$       B.  $x + y$       C.  $x + y^1$       D.  $x^1 + y$
11. Associative memory is a  
A. Poirter addressable memory      B. very cheap memory  
C. content addressable memory      D. slow memory
12. How many address bits are required for a 512x4 numbers ?  
A. 512      B. 4      C. 9      D. none
13. Which of the following is not shared by the threads of the same process  
A. Stack      B. Address space      C. File descriptor table      D. Message Queue.
14. Which of the following statement is False regarding a bridge.  
A. Bridge is a layer & device      B. Bridge reduces collison domain  
C. Bridge is used to connect two or more LAN Sequences      D. Bridge reduces broadcast domain.
15. How many pulses are needed to change the content of a 8 bit upcounter from 10101100 to 00100111 (rightmost bit in the LSB)?  
A. 134      B. 133      C. 124      D. 123

### ELECTRICAL

16. Quantization noise occures in  
A. TDM      B. FDM      C. PCM      D. PWM
17. Recovering information from carrier is known as  
A. modulation      B. demultiplexing      C. detection      D. carrier recovery
18. Entropy is barically a measure of  
A. Rate of information      B. Average information  
C. Probability of information      D. disorder of information

### INSTRUMENTATION

19. A power supply has a full load voltage of 24 V. Its no laod voltage for 0% regulation is  
A. 24V      B. 20V      C. 12V      D. 6V
20. Which semiconductor device out of the following is not a current triggere device  
A. Thyristor      B. G. T. O.      C. Triac      D. MOSFET
21. The characteristic equation of a system is given by  
A.  $G(s)=0$       B.  $1+G(s)H(S)=0$       C.  $1-G(s)=0$       D.  $G(s)H(S)=0$

### MECHANICAL / PRODUCTION

22. Choose the open thermodynamic system.  
A. centrifugal pump      B. manual ice cream      C. pressure cooker      D. automobile storage battery

24. कारनॉट साइकिल पर संचालित एक ताप इंजिन के लिए, कार्य आउटपुट होता है सिक में अस्वीकृत ताप का 1/4 वां भाग। इस इंजिन की तापीय क्षमता होगी।  
 A. 20% B. 30% C. 50% D. 40%
25. निम्नलिखित में से कौन पदार्थ ऑटोमोबाइल पिस्टनों के लिए नहीं है ?  
 A. स्टील फॉर्जिंग्स B. ढलवां लोहा C. ढलवां स्टील D. अल्युमिनियम मिश्रधातु

### धातु विज्ञान इंजिनियरिंग

26. फ्री कटिंग स्टील अपना विशेष गुण प्राप्त करता है इसके कारण .....  
 A. लेड का योग B. निम्न S और P C. निम्न C और Si D. निम्न C और उच्च Si
27. ग्रेन आकार और प्रवाह प्रतिबल के बीच के संबंध को दिया जाता है इसमें :  
 A. पेर्स नियम B. ग्रिफिथ का समीकरण C. हॉल-पेच समीकरण D. ओरोबान का समीकरण
28. एरिचसेन परीक्षण सम्बन्धित है, इसमें :  
 A. धीमा तनाव (strain) दर तनन परीक्षण B. फॉर्जिंग के लिए फेटिंग परीक्षण  
 C. एलॉय स्टील का वेल्डेबिलिटी परीक्षण D. शीट धातु के लिए फॉर्माबिलिटी (कम्पिंग) टेस्ट

### उत्तर दर्शाने की पद्धति :

यदि प्रश्न 6 का सही उत्तर (D) है तो अपने दिए गए उत्तर पत्र में 6 नं० उत्तर ब्लॉक में जाकर उचित उत्तर में ओवल को काला कर दीजिए। यह कार्य केवल नीला / काला बॉलप्वाइन्ट पेन द्वारा ही किया जाना चाहिए।



### महत्वपूर्ण निर्देश :

- आप दो सामान्य रूप से उपलब्ध नीला/काला बॉलप्वाइन्ट पेन अपने साथ लाएं।
- कृपया अपने उत्तर पत्र को सावधानीपूर्वक काम में लीजिए। इसे धूल से गंदा न होने दें। यदि यह कटी-फटी, मुड़ी, सिलवटों से भरी या गंदी होगी तो इसे जांचा नहीं जा सकेगा।
- सभी कच्चा काम प्रश्न पुस्तिका में ही करना है।
- आपके सभी प्रश्नों के उत्तर उत्तर-पत्र पर चिन्हित होना चाहिए। प्रश्न पुस्तिका पर चिन्हित उत्तर का कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
- आपको स्लाइड रूल्स, कैल्कुलेटर, ड्राईंग उपकरणों एवं मोबाइल फोन इत्यादि के प्रयोग की अनुमति नहीं दी जायेगी।

### उत्तर-पत्र को भरने की पद्धति (प्रतिरूप (नमूना) पीछे पृष्ठ पर दिया गया है।

(बॉक्स सं० 1 से बॉक्स सं० 13 के लिए नीला या काला बॉलप्वाइन्ट पेन का ही प्रयोग करें।)

बॉक्स सं० 1 : परीक्षार्थी का पूरा नाम :

आपको अपना पूरा नाम अंग्रेजी के बड़े अक्षरों में इस बॉक्स में लिखना है जैसा कि वह आपने अपने आवेदन पत्र में लिखा है।

बॉक्स सं० 2 : परीक्षार्थी क्रमांक : आपके बुलावा पत्र पर 7 डिजिट क्रमांक छपा है। उसे इस बॉक्स में कॉपी करें।

बॉक्स सं० 3 : परीक्षा दिनांक : इस बॉक्स में परीक्षा दिनांक लिखिए।

बॉक्स सं० 4 : प्रश्न पुस्तिका शृंखला :

आपके प्रश्न पुस्तिका के मुख्यपृष्ठ पर छपा प्रश्न पुस्तिका क्रमांक जैसे A, B, C अथवा D कॉपी करें।

बॉक्स सं० 5 : परीक्षा केन्द्र : अपने केन्द्र का नाम (शहर/नगर) इस बॉक्स में लिखिये।

बॉक्स सं० 6 : परीक्षार्थी क्रमांक : आपके बुलावा पत्र पर 7 डिजिट क्रमांक छपा है। उसे इस बॉक्स में कॉपी करें।

बॉक्स सं० 7 : रजिस्ट्रेशन क्रमांक :

आपके बुलावा पत्र पर 7 डिजिट क्रमांक छपा है। उसे इस बॉक्स में कॉपी करें।

बॉक्स सं० 8 : प्रश्न पुस्तिका क्रमांक :

आपके प्रश्न पुस्तिका के मुख्यपृष्ठ पर छपा प्रश्न पुस्तिका क्रमांक जैसे A, B, C अथवा D कॉपी करें।

बॉक्स सं० 9 : प्रश्न पुस्तिका शृंखला :

आपके प्रश्न पुस्तिका के मुख्यपृष्ठ पर छपा प्रश्न पुस्तिका शृंखला जैसे A, B, C अथवा D कॉपी करें।

बॉक्स सं० 10 : समुदाय :

आवेदन पत्र में दिये गये समुदाय कोड में से, अपना सही समुदाय कोड वाले ओवल को काला करें।

बॉक्स सं० 11 : फिजिकली चैलेंज :

दिए गये ओवल में से उपयुक्त ओवल को काला करें।

बॉक्स सं० 12 : विषय :

इस बॉक्स में आप अपने आवेदन में दिये गये विषय के अनुसार उपयुक्त को लिखें एवं ओवल को काला करें।

बॉक्स सं० 13 : परीक्षार्थी हस्ताक्षर :

इस बॉक्स में आप अपना हस्ताक्षर कीजिये। यह हस्ताक्षर वैसा ही होना चाहिये जैसा कि आवेदन-पत्र में तथा बुलावा-पत्र में किया गया है।

लिखित परीक्षा में अर्हता प्राप्त उम्मीदवारों को डाक/वेबसाइट : [www.vizagsteel.com](http://www.vizagsteel.com) से साक्षात्कार की तारीख और समय की सूचना दिया जायेगा।

23. Work output from a system is at the expense of internal energy in a non-flow process carried out.  
 A. at constant pressure    B. adiabatically    C. at constant volume    D. polytropically
24. For a heat engine operating on Carnot cycle, the work output is  $\frac{1}{4}$  th of the heat rejected to the sink. The thermal efficiency of the engine would be  
 A. 20%    B. 30%    C. 50%    D. 40%
25. Which is not the material for automobile pistons?  
 A. steel forgings    B. cast iron    C. cast steel    D. aluminium alloys

**METALLURGICAL ENGINEERING**

26. Free cutting steel obtain its special properties due to :  
 A. addition of Lead    B. Low S and P    C. Low C and Si    D. Low C and High Si
27. The relation between grain size and flow stress is given by :  
 A. Paris law    B. Griffith's equation    C. Hall-Petch equation    D. Orowan's equation
28. Erichsen Test is related to :  
 A. Slow strain rate tensile test    B. Fatigue test for forgings  
 C. Weldability test of alloy steels    D. Formability (cupping) test for sheet metal

**How to Mark your answer :**

Suppose correct answer to Question No. 6 is (D). The on your answer sheet go to serial number 6 in the answer block and darken the oval marked as (D) using **Blue / Black Ballpoint pen** only.



**Important Instructions :**

- You should bring with you two Blue or Black Ball Point Pens.
- Please handle your answer sheet carefully. Keep it dust free. If it is mutilated, torn, folded, wrinkled, rolled or dusty, it may not be evaluated.
- Do all the necessary rough work on the Question Booklet itself.
- All your answers must be marked on the answer sheet. No credit will be given for answers marked in the test booklet.
- You will not be allowed to use slide rules, calculators, drawing instruments, mobile phones or any electronic gadget in side the Examination Hall.

**How to fill in your OMR Answer Sheet : (Sample given overleaf)**

Use **Blue or Black Ball Point Pen** to fill in Box Nos. 1 to 13

**Box No. 1 : Full name of the Candidate :**

Write your name in this box in English in Capital letters as you have written in you application form.

**Box No. 2 : Roll No. :** Your 7 digit Roll Number is printed on you Call Letter. Copy this Number in this box.

**Box No. 3 : Date of Examination :** Write the date of the Examination.

**Box No. 4 : Question Booklet Series :**

Booklet Series such as A, B, C or D inside the box Darker the corresponding Question Booklet No. from Cover page of your Question Booklet.

**Box No. 5 : Centre of Examination :** Write your centre (city/town) of the examination in this box.

**Box No. 6 : Roll Number**

Your 7 digit Roll Number is printed on your CALL LETTER. Copy this 7 digit number inside 7 boxes given and then darken corresponding OVALS (one at every column).

**Box No. 7 : Registration Number**

Your 7 digit Registration Number is printed on your CALL LETTER. Copy this 7 digit number inside 7 boxes given and then darken corresponding OVALS (one at every column).

**Box No. 8 : Question Booklet No. :**

Oval Darker the corresponding Question Booklet No. from Cover page of your Question Booklet.

**Box No. 9 : Test Booklet Series :**

From the Cover page of your test booklet, copy the Booklet Series such as A, B, C or D.

**Box No. 10 : Category :**

Write the Category you belong to inside the Box and then darken the appropriate Oval.

**Box No. 11 : Physically Challenged :**

Darken the appropriate OVAL.

**Box No. 12 : Discipline :**

Write & Darken the appropriate Topic (Stream) applied in your application form.

**Box No. 13 : Signature :**

Using Blue/Black Ball Point pen, Put you signature in the same way as you have signed in the application.

**Candidates qualifies in written examination will be intimated date and time of interview by Post/website : [www.vizagsteel.com](http://www.vizagsteel.com)**



