



**Dedicated Freight Corridor Corporation of India Ltd.**

A Government of India (Ministry of Railways) Enterprise

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Global Institute Of Technology
Test Date	10/11/2018
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	Multi Tasking Staff (Grade IV)

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans  1.

राज्यसभा के 2 सदस्यों को राज्य सभा के सभापति द्वारा नामित किया जाता है।

2.

लोकसभा के 2 सदस्यों को लोकसभा के अध्यक्ष द्वारा नामित किया जाता है।

3.

लोकसभा के 4 सदस्यों को राष्ट्रपति द्वारा नामित किया जाता है।

4.

राज्यसभा के 12 सदस्यों को राष्ट्रपति द्वारा नामित किया जाता है।

Question ID : 1860451160

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 बर्षों के अंतरराष्ट्रीय सप्ताह के भाग के रूप में सांकेतिक भाषाओं का प्रथम अंतरराष्ट्रीय दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया गया।

Ans  1. 13 अगस्त 2018

2. 23 सितंबर 2018

3. 13 सितंबर 2018

4. 23 अगस्त 2018

Question ID : 1860451153

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एक साधारण लोलक में, कठोर स्टीड से लटकती हुई, धागे से बंधी धातु की एक छोटी गेंद या पत्थर का एक टुकड़ा समाविष्ट होता है। धातु की गेंद को लोलक की/का \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans  1. साहुल

2. शीर्ष

3. कब्ज़ा

4. मूठ

Question ID : 1860451157

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans  1.

ज़ाकिर हुसैन भारत के दूसरे उप राष्ट्रपति थे।

Question ID : 1860451152

Status : Answered

Chosen Option : 1

- ✗ 2. जाकिर हुसैन भारत के दूसरे राष्ट्रपति थे।
- ✗ 3. जाकिर हुसैन लोकसभा के दूसरे अध्यक्ष थे।
- ✗ 4. जाकिर हुसैन लोकसभा के दूसरे उपाध्यक्ष थे।

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्र G-4 राष्ट्रों का सदस्य नहीं है?

- Ans ✓ 1. इटली
- ✗ 2. भारत
- ✗ 3. जापान
- ✗ 4. जर्मनी

Question ID : 1860451155

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 पेट्रोलियम, जो दुर्लभ पदार्थ है और जिसे पृथ्वी की उप-सतह में ढूंढना कठिन है, को प्रायः निम्नलिखित में से किस उप-नाम से संदर्भित किया जाता है?

- Ans ✓ 1. काला सोना
- ✗ 2. काला धन
- ✗ 3. दफ़न सूर्य-ज्योति
- ✗ 4. काला हीरा

Question ID : 1860451146

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से मिट्टी/भूमि को ढकने की वह कौन सी प्रक्रिया है जिसमें पौधों की वृद्धि, विकास और कुशल फसल उत्पादन के लिए अधिक अनुकूल परिस्थितियाँ बनाई जाती हैं?

- Ans ✗ 1. सीढ़ीदार खेती
- ✗ 2. समोच्च खेती
- ✗ 3. बाड़ पट्टिका (शेल्टर बेल्ट)
- ✓ 4. पलवार

Question ID : 1860451147

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 उस वाद्य-यंत्र का चुनाव करें जिसे लंबवत् स्थिति में रख कर कमान-धनुष द्वारा बजाया जाता है?

- Ans ✗ 1. वीणा
- ✓ 2. सारंगी
- ✗ 3. शहनाई
- ✗ 4. सितार

Question ID : 1860451151

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में, सचिन तेंदुलकर के पश्चात् हाल ही में निम्नलिखित में से कौन, भारत का दूसरा कैप्टन क्रिकेट खिलाड़ी बना?

- Ans ✗ 1. हरभजन सिंह
- ✗ 2. रोहित शर्मा
- ✓ 3. महेन्द्र सिंह धोनी
- ✗ 4. विराट कोहली

Question ID : 1860451159

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 भारत में 'सती' प्रथा के निषेध हेतु विधि निर्माण के लिए उसके साथ सर्वाधिक निकटता से निम्नलिखित में से कौन संबद्ध थे?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
  - 2. राजा राम मोहन राय
  - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 4. ज्योतिराव फुले

Question ID : 1860451148

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 किसी पटल (स्क्रीन) पर निर्मित एक छवि को \_\_\_\_\_ कहा जाता है, जबकि एक समतल दर्पण द्वारा निर्मित छवि को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सदिश; स्तरीय
  - 2. आभासी; वास्तविक
  - 3. परवल्यिक; चिर
  - 4. वास्तविक; आभासी

Question ID : 1860451158

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 भारत ने दुनिया में छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनने के लिए किस देश को पीछे छोड़ दिया है?

- Ans
- 1. इटली
  - 2. यूनाइटेड किंगडम
  - 3. फ्रांस
  - 4. जर्मनी

Question ID : 1860451156

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 ब्रिटिश भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे (1773 से 1785 तक)?

- Ans
- 1. लॉर्ड वेलेस्ले
  - 2. सर जॉन शोर
  - 3. वॉरेन हेस्टिंग्स
  - 4. लॉर्ड कार्नवालिस

Question ID : 1860451149

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 10वीं और 14वीं सदी के बीच कर्नाटक में किस कन्नडिगा सत्ता ने, वर्तमान कर्नाटक के अधिकतम क्षेत्रों पर शासन किया?

- Ans
- 1. पाल राजवंश
  - 2. होयसल राजवंश
  - 3. काकतीय राजवंश
  - 4. शशांक राजवंश

Question ID : 1860451150

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित नेताओं में से किसने अगस्त 2018 में पाकिस्तान के 22वें प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली?

- Ans
- 1. बिलावल भुट्टो ज़रदारी
  - 2. इमरान खान
  - 3. ममनून हुसैन

Question ID : 1860451154

Status : Answered

Chosen Option : 2

## X 4. शहबाज़ शरीफ़

Section : Arithmetic ability

Q.1  $\frac{9}{11} \text{ of } \frac{44}{45} + \frac{7}{10} + \left( \frac{2}{5} \text{ of } \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \right) + \frac{5}{9} - \frac{1}{3} - \frac{16}{45}$  का मान कितना है?

Question ID : 1860451161

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans X 1. 1

X 2.  $1\frac{1}{3}$ ✓ 3.  $2\frac{2}{3}$ 

X 4. 2

Q.2 जब 1985, 6814 और 3741 को सबसे बड़ी संख्या  $x$  से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल एक ही प्राप्त होता है।  $x$  के अंकों का योग कितना है?

Question ID : 1860451164

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans X 1. 19

X 2. 11

✓ 3. 16

X 4. 13

Q.3 एक परीक्षण में 120 छात्रों का औसत स्कोर 70 है। यदि उत्तीर्ण छात्रों का औसत स्कोर 78 है और असफल छात्रों का 30 है, तो असफल छात्रों की संख्या कितनी है?

Question ID : 1860451172

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans ✓ 1. 20

X 2. 30

X 3. 24

X 4. 25

Q.4 बराबर भुजा वाले त्रिभुजाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल, समान्तर चतुर्भुज के आकार वाले पार्क के क्षेत्र से  $3\sqrt{3}$  गुना है जिनकी पार्श्वस्थ भुजाएँ 30 m और 40 m हैं और एक विकर्ण की लंबाई 50 m है। त्रिभुजाकार क्षेत्र की परिमाप क्या है?

Question ID : 1860451175

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans X 1. 600 m

X 2. 540 m

✓ 3. 360 m

X 4. 480 m

Q.5 एक डीलर लागत के मूल्य से 20% ऊपर अपने सामान को चिह्नित करता है। डीलर इसके बाद कुछ छूट देता है और 14% का लाभ कमाता है। छूट दर कितनी है?

Question ID : 1860451169

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans X 1.  $5\frac{1}{2}\%$ X 2.  $8\frac{1}{2}\%$ 

X 3. 6%

✓ 4. 5%

Q.6 एक शहर में, 40% मतदाताओं ने A और बाकी ने B को वोट देने का वादा किया। हालांकि, मतदान के दिन, 20% मतदाता A को मतदान करने के अपने वादे से मुकर गए और B को मतदान किया, और 25% मतदाता B को मतदान करने के अपने वादे से मुकर गए और A को वोट दिया। यदि A 30 वोटों से हार गया, तो मतदाताओं की कुल संख्या कितनी थी?

Question ID : 1860451166

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Ans
- 1. 420
  - 2. 520
  - 3. 390
  - 4. 500

Q.7 A, B और C के बीच ₹ 6,270 की राशि को इस तरह से विभाजित किया गया है कि A के हिस्से का और B और C के संयुक्त हिस्से का अनुपात 3 : 7 है और B के हिस्से का और A और C के संयुक्त हिस्से का अनुपात 2: 9 है। C का हिस्सा कितना है?

Question ID : 1860451173

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Ans
- 1. ₹ 3,264
  - 2. ₹ 1,881
  - 3. ₹ 1,140
  - 4. ₹ 3,249

Q.8 यदि  $(3 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}-3}) \div (3 + \sqrt{6}) = a + b\sqrt{6}$  है तो  $3a - 2b$  का मान कितना है?

Question ID : 1860451165

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Ans
- 1. 11
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 4

Q.9 यदि 779 और 943 के लघुत्तम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्त्य का योग, इन दो संख्याओं के योग से विभाजित होता है, तो शेषफल कितना होगा?

Question ID : 1860451163

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Ans
- 1. 741
  - 2. 731
  - 3. 737
  - 4. 738

Q.10 ₹ 20,000 की राशि  $1\frac{1}{4}$  साल के लिए प्रति वर्ष 12% ब्याज की दर से उधार ली जाती है। यदि ब्याज प्रति 5 महीने संयोजित किया जाता है, तो योग पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Question ID : 1860451170

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Ans
- 1. ₹ 3,152.50
  - 2. ₹ 3,150
  - 3. ₹ 3,000
  - 4. ₹ 3,120.60

Q.11  $1\frac{1}{2}$  साल के लिए एक निश्चित दर पर ₹ 6,000 की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 1,986 है, ब्याज प्रति 6 महीने संयोजित किया जाता है। पिछली दर के आधे पर 3 साल के लिए समान राशि पर सरल ब्याज कितना होगा?

Question ID : 1860451171

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
- 1. ₹ 1,880
  - 2. ₹ 1,840
  - 3. ₹ 1,680
  - 4. ₹ 1,800

Q.12  $\frac{[0.12 \text{ of } (0.104 - 0.002) + 0.36 \times 0.002] + (0.12)^2}{3 - 1.4 + 0.2 \times 0.1 - 0.2}$  का मान \_\_\_\_\_ के बीच होता है।

Question ID : 1860451162

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Ans
- 1. 0.6 और 0.7



- ✓ 2. 0.4 और 0.5  
 ✗ 3. 0.5 और 0.6  
 ✗ 4. 0.3 और 0.4

Q.13 यदि  $x$  1.8 और 5 के बीच मध्यानुपाती और  $y$  0.5 और 1.5 का तृतीयानुपाती है, तो  $x : y$  क्या है?

- Ans ✗ 1. 3 : 2  
 ✗ 2. 3 : 4  
 ✗ 3. 4 : 5  
 ✓ 4. 2 : 3

Question ID : 1860451174

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक व्यक्ति एक निश्चित कीमत पर कोई वस्तु बेचता है। यदि उस कीमत के 75% पर इसे बेचने पर, उसे 10% हानि होती है, तो प्रारंभिक विक्री कीमत में उस के लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans ✗ 1. हानि, 4%  
 ✗ 2. हानि, 2%  
 ✗ 3. लाभ, 25%  
 ✓ 4. लाभ, 20%

Question ID : 1860451168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 एक आदमी को किसी वस्तु A को 12.5% लाभ और वस्तु B को  $8\frac{1}{3}\%$  हानि करते हुए बेचने पर पूरे लेनदेन में ₹ 250 प्राप्त होता है। यदि वह A को  $8\frac{1}{3}\%$  हानि और B को 12.5% लाभ पर बेचता है, तो उसे न लाभ या हानि होती है। B का लागत मूल्य कितना है?

- Ans ✗ 1. ₹ 3,600  
 ✗ 2. ₹ 2,500  
 ✓ 3. ₹ 2,400  
 ✗ 4. ₹ 1,800

Question ID : 1860451167

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General intelligence

Q.1 पीटर आयु में राउल से छोटा है किंतु जैक और अल्बर्ट से बड़ा है जो जॉन से बड़े हैं। एंजिलो नॉर्मन से बड़ा है किंतु जॉन से छोटा है। इन सभी में से सबसे कम आयु का कौन है?

- Ans ✗ 1. एंजिलो  
 ✗ 2. राउल  
 ✗ 3. जॉन  
 ✓ 4. नॉर्मन

Question ID : 1860451188

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 नीचे एक पता दिया गया है जिसे चार विकल्पों के रूप में पुनः प्रस्तुत किया गया है। इनमें से केवल एक ही पूर्ण रूप से दिये गए पते के समान है और शेष में कुछ त्रुटियाँ हैं। उस विकल्प का चयन करें जो बिल्कुल दिये गए पते जैसा ही है।

Tanssen Technical Devices  
 R-28, 5th Avenue, Hosur Road, Bengaluru 560101

- Ans ✗ 1.

Tanssen Technical Devices

R-28, 5th Avenue Hosur Road Bengaluru 560101

Question ID : 1860451190

Status : Answered

Chosen Option : 3

✗ 2.

Tansen Technical Devices

R-28, 5th Avenue, Hosur Road, Bengaluru 560101

✓ 3.

Tanssen Technical Devices

R-28, 5th Avenue, Hosur Road, Bengaluru 560101

✗ 4.

Tanssen Technical Devices

R-28, 5th Avenue, Hosur Road, Bengaluru 560101

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

WITH : WHIT :: THAW : ?

- Ans
- ✗ 1. THWA
  - ✓ 2. TWHA
  - ✗ 3. TAHW
  - ✗ 4. HWAT

Question ID : 1860451181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दी गई श्रृंखला में असंगत संख्या का चयन करें:

18, 57, 95, 133, 171

- Ans
- ✓ 1. 18
  - ✗ 2. 57
  - ✗ 3. 95
  - ✗ 4. 133

Question ID : 1860451178

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस शब्द-युग्म की पहचान करें जो अन्य तीनों विकल्पों से किसी न किसी रूप में भिन्न है।

- Ans
- ✗ 1. उचित : ठीक
  - ✓ 2. निर्धन : समृद्ध
  - ✗ 3. कठोर : दृढ़
  - ✗ 4. पुराना : प्राचीन

Question ID : 1860451186

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 कियारा उत्तर की ओर 10 km चलती है और फिर बायीं ओर मुड़कर 3 km चलती है। फिर वह बायीं ओर मुड़ती है और 6 km चलती है। वह फिर बायीं ओर मुड़ती है और 6 km चलती है। अंत में उसका चेहरा किस दिशा में है?

- Ans
- ✗ 1. उत्तर
  - ✗ 2. दक्षिण
  - ✗ 3. पश्चिम
  - ✓ 4. पूर्व

Question ID : 1860451189

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 अंग्रेजी शब्दकोश में निम्नलिखित में से क्या तीसरे स्थान पर होगा?

Question ID : 1860451183

- Ans
- 1. Exorbitant
  - 2. Extravagance
  - 3. Exhort
  - 4. Extant

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 चश्मों का नेत्रों के साथ वही संबंध है जो संबंध बैसाखी का \_\_\_\_\_ के साथ है।

- Ans
- 1. दुर्घटना
  - 2. पोलियो
  - 3. लकड़ी
  - 4. टाँग

Question ID : 1860451176  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 उस संख्या का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

36 : 216 :: 49 : ?

- Ans
- 1. 296
  - 2. 256
  - 3. 345
  - 4. 343

Question ID : 1860451187  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 एक निश्चित कूट (कोड) भाषा में 'REVOLVE' को 'SDWNMUF' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट (कोड) भाषा में 'ROTATE' को किस रूप में लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. SNUZUD
  - 2. SNUZUF
  - 3. SNUBUD
  - 4. SNUZSF

Question ID : 1860451185  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 जॉन और केन भाई हैं। मोना और नीना बहनें हैं। जॉन का बेटा नीना का भाई है। केन का संबंध मोना के साथ किस रूप में है?

- Ans
- 1. चचेरा भाई/ममेरा भाई/मौसेरा भाई/फुफेरा भाई
  - 2. चाचा/मामा/फूफा/काका/ताऊ/मौसा
  - 3. भाई
  - 4. पिता

Question ID : 1860451184  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 यदि सभी, "A T N W" अक्षरों को एक सार्थक शब्द निर्माण के लिए व्यवस्थित किया जाए, तो शब्द का अंतिम अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- 1. W
  - 2. A
  - 3. T
  - 4. N

Question ID : 1860451180  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

- Ans
- 1. 63
  - 2. 108
  - 3. 54
  - 4. 144

Question ID : 1860451182  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 ईशा की ओर संकेत करते हुए सुशांत ने कहा, "उसके पिता की पत्नी की एकमात्र बहन मेरी एकमात्र मौसी है। ईशा का संबंध सुशांत के साथ किस रूप में है?"

- Ans
- 1. भांजी/भतीजी
  - 2. माँ
  - 3. बहन
  - 4. बेटी

Question ID : 1860451179  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

- Ans
- 1. OSWA
  - 2. FJNR
  - 3. LPTX
  - 4. SWZC

Question ID : 1860451177  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Logical reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
7 : 85 :: 9 : ?

- Ans
- 1. 73
  - 2. 98
  - 3. 118
  - 4. 109

Question ID : 1860451192  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस एक का चयन करें जो अन्य तीन से भिन्न है।

- Ans
- 1. 5-40
  - 2. 9-62
  - 3. 7-84
  - 4. 11-121

Question ID : 1860451191  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित संख्या क्रम में ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद में एक विषम संख्या और साथ ही ठीक पहले सम संख्या है?

3 8 7 6 8 9 5 6 9 5 7 8 4 6 9 5 5 8 8 6 7 7 9

- Ans
- 1. चार
  - 2. दो
  - 3. एक
  - 4. तीन

Question ID : 1860451194  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 एक परिवार में छह सदस्य A, B, C, D, E और F हैं।

- परिवार एक डॉक्टर, एक प्रोफेसर, एक प्रशासनिक कर्मचारी, एक अभियंता, एक घरेलू-महिला और एक छात्र का बना हुआ है।
- इनमें दो विवाहित युगल हैं।
- E एक प्रोफेसर है जो एक डॉक्टर से विवाहित हैं जो C और F की माँ है। F कॉलेज में पढ़ता है।
- A का एक पुत्र है और एक पोता है जो अभियंता है।
- B प्रशासनिक कर्मचारी है जिसका विवाह A से हुआ है।
- दो विवाहित महिलाओं में से एक घरेलू-महिला है।

निम्न में से कौन, डॉक्टर है?

- Ans
1. A
  2. C
  3. B
  4. D

Question ID : 1860451205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 21 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, जब मोनिका दाईं ओर चार स्थान खिसक जाती है तो वह बाएँ छोर से बारहवीं हो जाती है। पंक्ति के दाएँ छोर से उसकी पूर्व स्थिति क्या थी?

- Ans
1. चौदहवीं
  2. पंद्रहवीं
  3. आठवीं
  4. तेरहवीं

Question ID : 1860451195

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 श्रेया का घर क्लब के दक्षिण में स्थित है। पार्क क्लब के पूर्व में है। बाजार पार्क के उत्तर में है। यदि पार्क से बाजार की दूरी, श्रेया के घर से क्लब के बीच की दूरी के बराबर है तो क्लब के संदर्भ में बाजार किस दिशा में है?

- Ans
1. उत्तर
  2. पश्चिम
  3. उत्तर-पूर्व
  4. दक्षिण

Question ID : 1860451198

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 सात पौधों को इस प्रकार लगाया गया है कि अगले दो पौधों के बीच की दूरी 1 m घटती जाती है। यदि पहले दो पौधों के बीच की दूरी 10 m है तो पहले पौधे और अंतिम पौधे के बीच की दूरी क्या है?

- Ans
1. 45 m
  2. 40 m
  3. 35 m
  4. 50 m

Question ID : 1860451202

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.8 A % B का अर्थ है, 'A, B की माँ है';  
A \$ B का अर्थ है, 'A, B का पति है';  
A # B का अर्थ है, 'A, B की बहन है';  
A \* B का अर्थ है, 'A, B का पुत्र है';

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प 'S, U की पुत्री है' संबंध दर्शाता है?

- Ans  1. U % C# G \* S  
 2. U % C# S \* G  
 3. S# G \* C\$ U  
 4. S# G \* C %U

Question ID : 1860451199

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.9 एक परिवार में छह सदस्य A, B, C, D, E और F हैं।

- a) परिवार एक डॉक्टर, एक प्रोफेसर, एक प्रशासनिक कर्मचारी, एक अभियंता, एक घरेलू-महिला और एक छात्र का बना हुआ है।  
b) इनमें दो विवाहित युगल हैं।  
c) E एक प्रोफेसर है जो एक डॉक्टर से विवाहित हैं जो C और F की माँ है। F कॉलेज में पढ़ता है।  
d) A का एक पुत्र है और एक पोता है जो अभियंता है।  
e) B प्रशासनिक कर्मचारी है जिसका विवाह A से हुआ है।  
f) दो विवाहित महिलाओं में से एक घरेलू-महिला है।

A, F से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans  1. दादा/नाना  
 2. पिता  
 3. मां  
 4. दादी/नानी

Question ID : 1860451204

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.10 एक माँ अपने पुत्र से कहती है, "जब तुम्हारा जन्म हुआ था तो मेरी आयु तुम्हारी वर्तमान आयु के बराबर थी।" यदि माँ की वर्तमान आयु 38 वर्ष है तो अब से 5 वर्ष बाद लड़के की आयु क्या होगी?

- Ans  1. 25 वर्ष  
 2. 22 वर्ष  
 3. 19 वर्ष  
 4. 24 वर्ष

Question ID : 1860451203

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला में कौन सा अक्षर बाएँ छोर से चौदहवें अक्षर और दाएँ छोर से दसवें अक्षर के बीच में है?

- Ans  1. R  
 2. N  
 3. P  
 4. Q

Question ID : 1860451197

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.12 अध्ययन में हमेशा \_\_\_\_\_ होता है / होते हैं।

- Ans  1. विद्यालय  
 2. शिक्षक  
 3. विषय

Question ID : 1860451201

Status : Answered

Chosen Option : 3

X 4. गुण

Q.13 निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता।

INSPIRATION

- Ans
- 1. RAISINS
  - 2. NATIONS
  - 3. SPRAIN
  - 4. PATRONS

Question ID : 1860451196

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक विशिष्ट कूट भाषा में 'CADET' को '31457' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'CREED' को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 39445
  - 2. 38224
  - 3. 38554
  - 4. 39554

Question ID : 1860451200

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दी गई संख्या-श्रृंखला को पूर्ण करता है।

62, 73, 95, 128, 172, \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. 248
  - 2. 258
  - 3. 227
  - 4. 204

Question ID : 1860451193

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General Science

Q.1 जब कोई कोशिका अर्धसूत्री विभाजन द्वारा विभाजित होती है तो कितनी नई कोशिकाएँ बनती हैं?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 8
  - 3. 4
  - 4. 6

Question ID : 1860451209

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एड्स कारक विषाणु किसके माध्यम से फैलता है?

- Ans
- 1. मच्छर
  - 2. जल
  - 3. रुधिर-आधान
  - 4. हवा

Question ID : 1860451217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक निश्चित आकृति (पैटर्न) में एक ही क्षेत्र में एक साथ दो या दो से अधिक फसलों को उगाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. जैविक सस्यन
  - 2. मिश्रित सस्यन
  - 3. अंतरासस्यन

Question ID : 1860451214

Status : Answered

Chosen Option : 2

## X 4. सस्यावर्तन

Q.4 DPT का टीका \_\_\_\_\_ के विरुद्ध प्रतिरक्षा प्रदान करता है।

Ans X 1.

रोहिणी (डिफ्थीरिया), काली खांसी और यक्ष्मा

✓ 2.

रोहिणी (डिफ्थीरिया), काली खांसी और टिटनस

X 3. रोहिणी (डिफ्थीरिया), पोलियो और टिटनस

X 4. डेंगू, पोलियो और टिटनस

Question ID : 1860451218

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 किसी वस्तु के संवेग की गणना किस रूप में की जाती है?

Ans X 1.  $mv^2$ ✓ 2.  $mv$ X 3.  $ma$ X 4.  $m/v$ 

Question ID : 1860451213

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 तत्व  $8X^{16}$  का परमाणु क्रमांक और परमाणु द्रव्यमान क्रमशः कौन से हैं?

Ans ✓ 1. 8 और 16

X 2. 24 और 8

X 3. 16 और 8

X 4. 8 और 24

Question ID : 1860451208

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किस क्रांति के कारण दूध का बेहतर उपयोग और उपलब्धता प्राप्त हुई?

Ans X 1. रजत क्रांति

✓ 2. श्वेत क्रांति

X 3. हरित क्रांति

X 4. स्वर्ण क्रांति

Question ID : 1860451220

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 वाष्पीकरण की दर \_\_\_\_\_ के बढ़ने पर नहीं बढ़ती है।

Ans ✓ 1. आर्द्रता

X 2. पृष्ठ क्षेत्र

X 3. तापमान

X 4. हवा की चाल

Question ID : 1860451206

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से किस ऊतक में संकुचनशील प्रोटीन्स होते हैं?

Ans X 1. तंत्रिका ऊतक

Question ID : 1860451210

Status : Answered

Chosen Option : 2



- 2. संयोजी ऊतक
- 3. उपकला ऊतक
- 4. पेशी ऊतक

Q.10 कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का रासायनिक सूत्र निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- 1.  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{O})$
  - 2.  $\text{Ca}(\text{OH})$
  - 3.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$
  - 4.  $\text{CaOH}_2$

Question ID : 1860451207

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 \_\_\_\_\_ में गतिज ऊर्जा ऊष्मा ऊर्जा में परिवर्तित होती है।

- Ans
- 1. अग्नि
  - 2. घर्षण
  - 3. बैटरी
  - 4. माइक्रोफोन

Question ID : 1860451215

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 दिये गए पशु वर्गीकरण-समूहों में से कछुए किस से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. स्तनीवर्ग
  - 2. सरीसृप
  - 3. मत्स्य
  - 4. रीढ़ वाले उभयचर

Question ID : 1860451211

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 यदि एक कार 20 km/h की चाल से चल रही है तो वह 4 घंटों में कितनी दूरी तय करेगी?

- Ans
- 1. 40 km
  - 2. 80 km
  - 3. 60 km
  - 4. 100 km

Question ID : 1860451212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 मानव कर्ण की कौन सी संरचना, उस के द्वारा प्राप्त की गई ध्वनि तरंगों को प्रवर्धित करती है?

- Ans
- 1. कर्ण पटह
  - 2. आंतरिक कर्ण की कर्णावर्त
  - 3. मध्य कर्ण की कर्ण अस्थियाँ
  - 4. वाह्य कर्ण का कर्ण पिच्छक(पिन्ना)

Question ID : 1860451216

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 वायुमंडलीय नाइट्रोजन को अमोनिया, नाइट्रेट्स और नाइट्राइट्स में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. नाइट्रोजन स्थायीकरण
  - 2. अमोनीकरण

Question ID : 1860451219

Status : Not Answered

Chosen Option : --

3. नाइट्रीकरण  
 4. विनाइट्रीकरण

Section : Knowledge about Railways/ DFCCIL

Q.1 भारत में 1895 में पहले भाप इंजन का निर्माण कहाँ हुआ था?

- Ans  1. पुणे  
 2. सूरत  
 3. इंदौर  
 4. अजमेर

Question ID : 1860451245

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 अप्रैल 1951 में निर्मित की जानेवाली पहली अंचल रेलवे कौन सी थी?

- Ans  1. पश्चिम रेलवे  
 2. मध्य रेलवे  
 3. दक्षिण रेलवे  
 4. उत्तर रेलवे

Question ID : 1860451262

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 रेल बजट 2018 के अनुसार गेज परिवर्तन के लिए योजनाबद्ध की गई रेलवे पटरियों (ट्रैक) की लम्बाई कितनी है?

- Ans  1. 6000 km  
 2. 4000 km  
 3. 7000 km  
 4. 5000 km

Question ID : 1860451237

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 भारतीय रेल के शयन-सुविधा (स्लीपिंग एकोमोडेशन) वाले, आरक्षित डिब्बों में, यात्रियों के सोने के लिए निम्न में से, कौन सा समय अधिकारिक है?

- Ans  1. रात्रि 10.00 बजे से प्रातः 7.00 बजे तक  
 2. रात्रि 9.00 बजे से प्रातः 6.00 बजे तक  
 3. रात्रि 10.00 बजे से प्रातः 6.00 बजे तक  
 4. रात्रि 9.00 बजे से प्रातः 5.00 बजे तक

Question ID : 1860451249

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 सितंबर 2018 में, भारत और बंगलादेश ने, भारत में \_\_\_\_\_ से बांगलादेश में अखीरा के बीच एक रेल परियोजना का संयुक्त रूप से उद्घाटन किया।

- Ans  1. अगारतला  
 2. शिलाँग  
 3. गुवाहाटी  
 4. ऐज़ावल

Question ID : 1860451256

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 31 मार्च 2017 की स्थिति के अनुसार भारतीय रेल के पास इंजनों (लोकोमोटिव्स) की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans  1. 14461  
 2. 12461

Question ID : 1860451255

Status : Not Answered

Chosen Option : --

3. 13461

4. 11461

Q.7 यूनेस्को द्वारा किस स्टेशन को विश्व धरोहर स्थल का स्थान दिया गया है?

Ans

1. चारबाग स्टेशन, लखनऊ

2. पुरानी दिल्ली रेलवे स्टेशन

3. वाराणसी स्टेशन

4. छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस, मुंबई

Question ID : 1860451264

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 31 मार्च 2017 की स्थिति के अनुसार, भारतीय रेलवे के पास वाहन सवारी डिब्बों की कुल संख्या कितनी थी?

Ans

1. 60,223

2. 62,223

3. 64,223

4. 66,223

Question ID : 1860451261

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 पटियाला, पंजाब में भारतीय रेल की निम्नलिखित में से क्या सुविधाएँ उपलब्ध हैं?

Ans

1. डीज़ल रेलइंजन आधुनिकीकरण

2. रेलवे कार्यशाला

3. विद्युत रेलइंजनों का विनिर्माण

4.

पहियों, धुरों (एक्सलस) और रेलमार्ग मालवाहक डिब्बों(वेगन्स) के पहियों के समुच्चयों (व्हील सेट्स), डिब्बों और रेलइंजनों का निर्माण

Question ID : 1860451221

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 विश्व के सबसे बड़े रेलवे जाल(नेटवर्क) देशों में भारत का स्थान कौन सा है?

Ans

1. दूसरा

2. चौथा

3. तीसरा

4. पाँचवां

Question ID : 1860451240

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान भारतीय रेल द्वारा बहन किया गया मालभाड़ा कितना था?

Ans

1. 1192 मिलियन टन

2. 1132 मिलियन टन

3. 1102 मिलियन टन

4. 1162 मिलियन टन

Question ID : 1860451238

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 कैंसर के रोगियों के लिए 3 AC श्रेणी में उपचार या आवधिक जाँच के लिए यात्रा करते समय किराए में कितनी छूट उपलब्ध है?

Ans

1. 25%

2. 100%

Question ID : 1860451228

Status : Answered

Chosen Option : 3

✗ 3. 75%

✗ 4. 50%

Q.13 उस अंग्रेज़ गवर्नर जनरल का नाम बताएँ जिसने भारत में रेलवेज़ को प्रारंभ किया था:

- Ans
- ✗ 1. लॉर्ड ऑकलैंड
  - ✗ 2. लॉर्ड हार्डिंग
  - ✓ 3. लॉर्ड डलहौज़ी
  - ✗ 4. लॉर्ड एलनबरो

Question ID : 1860451241

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 भारतीय रेल द्वारा, ऑन लाइन रेलगाड़ी आरक्षण और टिकट की आईआरसीटीसी प्रणाली का आरंभ किस वर्ष किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. 2004
  - ✓ 2. 2002
  - ✗ 3. 2006
  - ✗ 4. 2000

Question ID : 1860451246

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 दार्जिलिंग हिमालयन रेलवे किस वर्ष खोला गया था?

- Ans
- ✓ 1. 1881 में
  - ✗ 2. 1886 में
  - ✗ 3. वर्ष 1876 में
  - ✗ 4. 1891 में

Question ID : 1860451258

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 डेक्कन ओडीसी सुविधा युक्त (लकज़री) रेलगाड़ी यात्रा भारतीय रेल और किस राज्य के बीच संयुक्त सहयोग है?

- Ans
- ✗ 1. केरल
  - ✗ 2. आंध्र प्रदेश
  - ✓ 3. महाराष्ट्र
  - ✗ 4. तेलंगाना

Question ID : 1860451234

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 संघीय बजट 2018 में भारतीय रेलवेज़ के लिए आबंटित धनराशि कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 1.48 लाख करोड़
  - ✗ 2. ₹ 1.58 लाख करोड़
  - ✗ 3. ₹ 1.38 लाख करोड़
  - ✗ 4. ₹ 1.28 लाख करोड़

Question ID : 1860451232

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 भारतीय रेल द्वारा प्रारंभ की गई पहली गरीब रथ रेलगाड़ी निम्नलिखित में से कौन सी थी?

- Ans
- ✗ 1. रेलगाड़ी संख्या 12359, कोलकाता-पटना
  - ✓ 2. रेलगाड़ी संख्या 12203, सहरसा-अमृतसर

Question ID : 1860451233

Status : Answered

Chosen Option : 3



X 3.

रेलगाड़ी संख्या 12211, मुज़फ़्फ़रपुर- दिल्ली आनंद विहार

X 4. रेलगाड़ी संख्या 12831, धनबाद-भुवनेश्वर

Q.19 उस रेल मंत्री का नाम बताएँ जिसने सर्वाधिक बार भारतीय रेल बजट प्रस्तुत किया था।

Ans ✓ 1. जगजीवन राम

X 2. लाल बहादुर शास्त्री

X 3. ममता बैनर्जी

X 4. नितीश कुमार

Question ID : 1860451254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 भारतीय रेल द्वारा पहली शताब्दी एक्सप्रेस रेलगाड़ी किस वर्ष प्रारंभ की गई थी?

Ans ✓ 1. 1988

X 2. 1992

X 3. 1990

X 4. 1994

Question ID : 1860451251

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 भारतीय रेलवे ने वर्ष \_\_\_\_\_ तक ब्रॉड गेज पर स्थित सभी मानव-रहित लेवल क्रॉसिंग्स को हटाने का निर्णय लिया?

Ans X 1. 2022

X 2. 2023

✓ 3. 2020

X 4. 2021

Question ID : 1860451263

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 भारतीय रेल का रेल डिब्बा कारखाना कहाँ स्थित है?

Ans ✓ 1. कपूरथला

X 2. तिरुचिरापल्ली

X 3. बेंगलुरु

X 4. वाराणसी

Question ID : 1860451265

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 भारतीय रेल के गतिशील कीमत निर्धारण प्रणालीके अनुसार राजधानी, शताब्दी और दूरंतो रेलगाड़ियों में बेचे गए केवल पहले \_\_\_\_\_ टिकट ही, मूलरूप से सूचीबद्ध किरायों पर उपलब्ध होते हैं।

Ans X 1. 20%

✓ 2. 10%

X 3. 50%

X 4. 30%

Question ID : 1860451239

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से, भारत का सबसे ऊँचा रेल स्टेशन कौन सा है?

Ans X 1. अहजू

✓ 2. घूम

X 3. ऊटी

Question ID : 1860451222

Status : Answered

Chosen Option : 2



## X 4. शिमला

Q.25 भारतीय रेल द्वारा प्रतिदिन यात्रा करने वाले यात्रियों की औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- X 1. 19 मिलियन
  - X 2. 21 मिलियन
  - X 3. 17 मिलियन
  - ✓ 4. 23 मिलियन

Question ID : 1860451259

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 भारतीय रेल की आगामी स्वयं-चालित आधुनिक टी-20 रेलगाड़ी के समुच्चयों द्वारा, निम्नलिखित किस रेलगाड़ी को प्रतिस्थापित किया जाएगा?

- Ans
- X 1. दूरंतो एक्सप्रेस
  - X 2. गरीब रथ एक्सप्रेस
  - X 3. शताब्दी एक्सप्रेस
  - ✓ 4. राजधानी एक्सप्रेस

Question ID : 1860451235

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 भारत की प्रस्तावित बुलेट ट्रेन इनमें से, मुंबई से किस स्टेशन के बीच चलेगी?

- Ans
- X 1. साबरमती
  - X 2. वड़ोदरा
  - ✓ 3. अहमदाबाद
  - X 4. सूरत

Question ID : 1860451225

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 भारतीय रेल द्वारा 1969 में आरंभ की जानेवाली पहली राजधानी एक्सप्रेस रेलगाड़ी कौन सी थी?

- Ans
- X 1. मुंबई राजधानी
  - X 2. जम्मू राजधानी
  - X 3. चेन्नई राजधानी
  - ✓ 4. कोलकाता राजधानी

Question ID : 1860451248

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 भारतीय रेल बजट का सीधा प्रसारण पहली बार किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- X 1. 1996
  - X 2. 1990
  - ✓ 3. 1994
  - X 4. 1992

Question ID : 1860451252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 भारत की सबसे तेज़रेलगाड़ी कौन सी है?

- Ans
- X 1. मुंबई सेंट्रल-नई दिल्ली राजधानी एक्सप्रेस
  - X 2. सियालदाह-नई दिल्ली दूरंतो एक्सप्रेस
  - X 3. भोपाल शताब्दी एक्सप्रेस

Question ID : 1860451242

Status : Answered

Chosen Option : 4

✓ 4. गतिमान एक्सप्रेस

Q.31 भारतीय रेल द्वारा प्रारंभ के गई पहली दूरंतो रेलगाड़ी कौन सी थी?

Ans ✗ 1.

रेलगाड़ी संख्या 12221, पुणे जंक्शन - हावड़ा जंक्शन

✗ 2.

रेलगाड़ी संख्या 12273, हावड़ा जंक्शन - नयी दिल्ली

✗ 3.

रेलगाड़ी संख्या 12261, मुंबई सी.एस.एम.टी. - हावड़ा

✓ 4.

रेलगाड़ी संख्या 12259, सियालदाह - नयी दिल्ली

Question ID : 1860451227

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 1920-21 में, उस 10 सदस्यीय समिति का नेतृत्व किस ने किया, जिसने यह अनुशंसा की थी कि रेलवे वित्तों को, पृथक् रेल बजट के प्रस्तुतिकरण हेतु सामान्य सरकारी वित्तों से अलग किया जाना चाहिए?

Ans ✓ 1. विलियम एकवर्थ

✗ 2. एडवर्ड पीज़

✗ 3. जॉन लारेंस

✗ 4. निकोलस वुड

Question ID : 1860451250

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 31 मार्च 2017 की स्थिति के अनुसार, भारतीय रेल के पास कुल कितने माल-वाहक वैगन थे?

Ans ✗ 1. 2,87,987

✗ 2. 2,92,987

✗ 3. 2,82,987

✓ 4. 2,77,987

Question ID : 1860451257

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 अंतर-शहर यात्रा (इंटर-सिटी ट्रेवल) के लिए, भारतीय रेल की विश्व-स्तरीय प्रथम इंजन-रहित प्ररेलगाड़ी कौन सी है?

Ans ✗ 1. ट्रेन 12

✗ 2. ट्रेन 16

✗ 3. ट्रेन 14

✓ 4. ट्रेन 18

Question ID : 1860451223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 निम्नलिखित में से, भारत में सर्वाधिक लम्बी रेलवे सुरंग कौन सी है?

Ans ✓ 1. पीर पंजाल

✗ 2. कारबुडे

✗ 3. नटूवाडी

✗ 4. संगलदान

Question ID : 1860451224

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 गोलडन चैरियट ट्रेन भारतीय रेल और निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार का संयुक्त सहयोग है?

Question ID : 1860451229

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. कर्नाटक
  - 3. ओड़िशा
  - 4. तमिलनाडु

Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.37 निम्नलिखित में से किस वर्ष मुंबई वी.टी. से कुर्ला के बीच भारत की पहली विद्युत् रेलगाड़ी चली थी?

- Ans
- 1. 1920
  - 2. 1930
  - 3. 1935
  - 4. 1925

Question ID : **1860451243**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.38 भारतीय रेल की तत्काल सेवा योजना के अंतर्गत गैर-वातानुकूलित श्रेणियों के लिए टिकट की बुकिंग कब प्रारंभ होती है?

- Ans
- 1. प्रातः 9.00 बजे
  - 2. प्रातः 11.00 बजे
  - 3. प्रातः 10.00 बजे
  - 4. प्रातः 8.00 बजे

Question ID : **1860451253**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.39 भारतीय रेल के स्टेशन पुनर्विकास कार्यक्रम के अंतर्गत सरकारी-निजी साझेदारी के माध्यम से पुनर्विकास में पहला रेलवे स्टेशन कौन सा होगा?

- Ans
- 1. हबीबगंज, भोपाल
  - 2. शिवाजी नगर, पुणे
  - 3. आनंद विहार, नयी दिल्ली
  - 4. सूरत, गुजरात

Question ID : **1860451231**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.40 भारतीय रेल द्वारा वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान कितना यात्री राजस्व अर्जित किया गया?

- Ans
- 1. ₹ 48,000 करोड़
  - 2. ₹ 39,000 करोड़
  - 3. ₹ 45,000 करोड़
  - 4. ₹ 42,000 करोड़

Question ID : **1860451236**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.41 भारत में तीन भाप इंजनों द्वारा चलाई गई प्रथम यात्री रेलगाड़ी में कितने डिब्बे थे?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 16
  - 3. 14
  - 4. 10

Question ID : **1860451244**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.42 सितम्बर 2018 में प्रारंभ की गई हमसफ़र एक्सप्रेस रेलगाड़ी अजमेर और किस स्थानक के बीच चलती है?

- Ans
- 1. वाराणसी

Question ID : **1860451230**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

- ✓ 2. रामेश्वरम्
- ✗ 3. द्वारका
- ✗ 4. पुरी

Q.43 रूट (मार्ग) की लंबाई की दृष्टिसे भारतीय रेल का सबसे बड़ा अंचल (ज़ोन) कौन सा है?

- Ans
- ✗ 1. दक्षिण रेलवे
  - ✓ 2. उत्तर रेलवे
  - ✗ 3. पश्चिम रेलवे
  - ✗ 4. दक्षिण मध्य रेलवे

Question ID : 1860451247

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 भारतीय रेल का कौन सा अंचल (ज़ोन) अपने क्षेत्राधीन सभी स्टेशन्स पर 100% एलईडी प्रकाश देने वाला पहला रेलवे अंचल बन गया है?

- Ans
- ✗ 1. पश्चिम मध्य रेलवे
  - ✓ 2. दक्षिण मध्य रेलवे
  - ✗ 3. पश्चिम रेलवे
  - ✗ 4. दक्षिण पश्चिम रेलवे

Question ID : 1860451260

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 इनमें से कौन सा स्टेशन पैलेस ऑन व्हील्स सुविधा-संपन्न (लक्ज़री) रेलगाड़ी के मार्ग में नहीं आता है?

- Ans
- ✗ 1. जैसलमेर
  - ✗ 2. सवाई माधोपुर
  - ✗ 3. चित्तौड़गढ़
  - ✓ 4. अजमेर

Question ID : 1860451226

Status : Answered

Chosen Option : 2