

QUESTION PAPER
Promotion to Gr.B posts against 70% Quota-AEE [SHIFT - 1]

Exam Date : 04/05/2025

Time : 10:00 AM - 12:00 PM

Part A

Question 1

Question Id : 1

Which of the elements of electrical engineering given in the options cannot be analysed using Ohm's law?

दिये गये विकल्पों में विद्युत इंजीनियरिंग के कौन से तत्वों का विश्लेषण ओह्स नियम का उपयोग करने से नहीं हो सकता है?

Answer :

- (A) Capacitors
कैपेसिटर्स
- (B) Inductors
इंडक्टर्स
- (C) Transistors
ट्रांसिस्टर्स
- (D) Resistance
रेसिस्टेंस

Option Id

- 1001
- 1002
- 1003
- 1004

Right Answer :

Transistors
ट्रांसिस्टर्स

Right Option Id : 1003

Question 2

Question Id : 2

Which of the given options will happen in a transformer when the number of secondary turns is less than the number of primary turns?

दिये गये विकल्पों में कौन सा एक ट्रांसफॉर्मर में होगा जब सैकेंडरी टर्न्स की संख्या प्राइमरी टर्न्स की संख्या से कम है?

Answer :

- (A) The voltage gets stepped up
वोल्टेज स्टेप अप हो जाती है
- (B) The voltage gets stepped down
वोल्टेज स्टेप डाउन हो जाती है
- (C) The power gets stepped up
पावर स्टेप अप हो जाती है
- (D) The power gets stepped down
पावर स्टेप डाउन हो जाती है

Option Id

- 2001
- 2002
- 2003
- 2004

Right Answer :

The voltage gets stepped down
वोल्टेज स्टेप डाउन हो जाती है

Right Option Id : 2002

Question 3

Question Id : 3

Which of the currents given in the options is drawn by the primary circuit of an ideal transformer when the secondary is open?

दिये गये विकल्पों में कौन सा वह करंट है जो एक आदर्श ट्रांसफॉर्मर के प्राइमरी सर्किट द्वारा लिया जाता है जब सैकंडरी ओपन होता है?

Answer :

- (A) Secondary current
सैकंडरी करंट
- (B) Leakage current
लीकेज करंट
- (C) Magnetizing current
मैग्नेटाइजिंग करन्ट
- (D) Working on current
वर्किंग ऑन करंट

Option Id

- 3001
- 3002
- 3003
- 3004

Right Answer :

Magnetizing current
मैग्नेटाइजिंग करन्ट

Right Option Id : 3003

Question 4

Who is the EIG in a zonal railway?

एक ज़ोनल रेलवे में ई.आइ.जी. कौन होता है?

Answer :

- (A) General Manager
महाप्रबंधक
- (B) PCEE
प्रमुख मुख्य विद्युत इंजीनियर
- (C) CEDE
मुख्य विद्युत डिस्ट्रिब्यूशन इंजीनियर
- (D) CRS
रेल संरक्षा आयुक्त

Question Id : 4

Option Id

- 4001
- 4002
- 4003
- 4004

Right Answer :

PCEE
प्रमुख मुख्य विद्युत इंजीनियर

Right Option Id : 4002

Question 5

If the voltage-current characteristics is a straight line through the origin, then what is the element said to be?

यदि वोल्टेज-करंट कैरेक्टरिस्टिक्स मूल बिंदु से होती हुई सीधी रेखा है तो उस एलिमेंट को क्या कहते हैं?

Answer :

- (A) Linear element
लीनिअर एलिमेंट
- (B) Non-linear element
नौन लीनिअर एलिमेंट
- (C) Unilateral element
यूनिलैटरल एलिमेंट
- (D) Bilateral element
बाइलैटरल एलिमेंट

Question Id : 5

Option Id

- 5001
- 5002
- 5003
- 5004

Right Answer :

Linear element
लीनिअर एलिमेंट

Right Option Id : 5001

Question 6

Question Id : 6

According to Fleming's Left hand rule, what does the middle finger denote?

फ्लेमिंग के बायें हाथ के नियम के अनुसार हाथ की मध्यमा उंगली क्या दर्शाती है?

Answer :

- (A) Direction of magnetic field
चुम्बकीय फील्ड की दिशा
- (B) Direction of current
करंट की दिशा
- (C) Direction of force
बल (फोर्स) की दिशा
- (D) Direction of force as well as current
बल एवं करंट दोनों की दिशा

Option Id

- 6001
- 6002
- 6003
- 6004

Right Answer :

Direction of current
करंट की दिशा

Right Option Id : 6002

Question 7

Question Id : 7

Which renewable energy source relies on photovoltaic cells?

कौन सा नवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत फोटोवोल्टेक सैल पर निर्भर है?

Answer :

- (A) Wind
पवन
(B) Solar
सौर
(C) Geothermal
भू-तापीय
(D) Biomass
बायोमास

Option Id

- 7001
 7002
 7003
 7004

Right Answer :

Solar
सौर

Right Option Id : 7002

Question 8

Question Id : 8

What from the given options is the working principle of a Transformer?

दिये गये विकल्पों में से ट्रांसफार्मर का कार्य सिद्धांत क्या है?

Answer :

- (A) Transformer works on the principle of self induction
ट्रांसफार्मर सैल्फ इंडक्शन के सिद्धांत पर कार्य करता है
(B) Transformer works on the principle of mutual induction
ट्रांसफार्मर म्यूचुअल इंडक्शन के सिद्धांत पर कार्य करता है
(C) Transformer works on the principle of Ampere's law
ट्रांसफार्मर एम्पियर के नियम के सिद्धांत पर कार्य करता है
(D) Transformer works on the principle of Coulomb's law
ट्रांसफार्मर कूलम्ब के नियम के सिद्धांत पर कार्य करता है

- Option Id
 8001
 8002
 8003
 8004

Right Answer :

Transformer works on the principle of mutual induction
ट्रांसफार्मर म्यूचुअल इंडक्शन के सिद्धांत पर कार्य करता है

Right Option Id : 8002

Question 9

Question Id : 9

For a transformer with primary turns 400 and secondary turns 100, if 20A current is flowing through primary, what current we will get at the secondary?

एक ऐसे ट्रांसफार्मर में जिसके 400 प्राइमरी टर्न्स हैं और 100 सेकेंडरी टर्न्स हैं, यदि 20 एम्प करंट प्राइमरी में बहता है, तो सेकेंडरी में कितना करंट बहेगा?

Answer :

- (A) 800A
800 एम्प
(B) 40A
40 एम्प
(C) 80A
80 एम्प
(D) 5A
5 एम्प

- Option Id
 9001
 9002
 9003
 9004

Right Answer :

80A
80 एम्प

Right Option Id : 9003

Question 10

Question Id : 10

The purpose of no-load test on a transformer is to know which parameters out of the given options?

दिये गये विकल्पों में से ट्रांसफार्मर पर नो-लोड टेस्ट करने का प्रयोजन क्या आंकना है?

Answer :

- (A) Copper loss
कौपर लौस
(B) Inrush current
इनरश करंट
(C) Magnetising current and core loss
मैग्नेटाइजिंग करंट और कोर लौस
(D) Efficiency of the transformer

- Option Id
 10001
 10002
 10003
 10004

ट्रांसफार्मर की कार्यक्षमता

Right Answer :

Magnetising current and core loss

मैग्नेटाइजिंग करंट और कोर लौस

Right Option Id : 10003

Question 11

Question Id : 11

Which of the given options is an active transducer?

दिये गये विकल्पों में कौन सा एक्टिव ट्रांसड्यूसर है?

Answer :

- (A) Capacitance
कैपेसिटेन्स
- (B) Thermistor
थर्मिस्टर
- (C) Resistance
रेजिस्टेस
- (D) Thermocouple
थर्मोकपल

Option Id

11001

11002

11003

11004

Right Answer :

Thermocouple

थर्मोकपल

Right Option Id : 11004

Question 12

Question Id : 12

Which of the given options happens as the temperature of a semiconductor increases?

दिये गये विकल्पों में से क्या होगा जब एक सेमीकंडक्टर का तापमान बढ़ेगा?

Answer :

- (A) Conductivity increases
कंडक्टिविटी बढ़ेगी
- (B) Resistivity increases
रेसिस्टिविटी बढ़ेगी
- (C) Atomic number decreases
एटॉमिक नम्बर घटेगा
- (D) Temperature co-efficient becomes zero
तापमान को-एफीशियंट शून्य हो जायेगा

Option Id

12001

12002

12003

12004

Right Answer :

Conductivity increases

कंडक्टिविटी बढ़ेगी

Right Option Id : 12001

Question 13

Question Id : 13

Which is the correct statement from the given options?

दिये गये विकल्पों में से कौन सा कथन सही है?

Answer :

- (A) MOSFET is an uncontrolled device
मौसफैट एक अनकंट्रोल्ड उपकरण है
- (B) MOSFET is a voltage controlled device
मौसफैट एक वोल्टेज कंट्रोल्ड उपकरण है
- (C) MOSFET is a current controlled device
मौसफैट एक करंट कंट्रोल्ड उपकरण है
- (D) MOSFET is a temperature controlled device
मौसफैट एक तापमान कंट्रोल्ड उपकरण है

Option Id

13001

13002

13003

13004

Right Answer :

MOSFET is a voltage controlled device

मौसफैट एक वोल्टेज कंट्रोल्ड उपकरण है

Right Option Id : 13002

Question 14**Question Id : 14**

Which of the given options is used for supplying the critical loads where temporary power failure can cause a great deal of inconvenience?

दिये गये विकल्पों में कौन सा उन क्रिटिकल (गम्भीर) लोड की सप्लाई के लिये उपयोग किया जाता है जहां अस्थायी पावर फेल्यर बहुत अधिक असुविधा का कारण बन सकता है?

Answer :

- (A) SMPS
एस.एम.पी.एस.
- (B) UPS
यू.पी.एस.
- (C) MCB
एम.सी.बी.
- (D) RCCB
आर.सी.सी.बी.

Option Id

- 14001
- 14002
- 14003
- 14004

Right Answer :

UPS

यू.पी.एस.

Right Option Id : 14002**Question 15****Question Id : 15**

When the supply frequency increases, what happens to the capacitive reactance in the circuit?

जब सप्लाई की फ्रीकैंसी बढ़ती है तो सर्किट की कैपेसिटिव रिएक्टेंस का क्या होता है?

Answer :

- (A) It increases
वह बढ़ जाती है
- (B) It decreases
वह घट जाती है
- (C) It remains the same
वह जैसी भी वैसी ही रहती है
- (D) It becomes zero
वह शून्य हो जाती है

Option Id

- 15001
- 15002
- 15003
- 15004

Right Answer :

It decreases

वह घट जाती है

Right Option Id : 15002**Question 16****Question Id : 16**

On which of the effects of electric current does a fuse operate?

एक फ्यूज़ विद्युत करंट के किस इफैक्ट पर कार्य करती है?

Answer :

- (A) Photoelectric effect
फोटोइलैक्ट्रिक इफैक्ट
- (B) Electrostatic effect
इलैक्ट्रोस्टैटिक इफैक्ट
- (C) Heating effect
हीटिंग इफैक्ट
- (D) Magnetic effect
मैग्नेटिक इफैक्ट

Option Id

- 16001
- 16002
- 16003
- 16004

Right Answer :

Heating effect

हीटिंग इफैक्ट

Right Option Id : 16003**Question 17****Question Id : 17**

What is the colour of new Silica Gel used in transformers?

ट्रांसफॉर्मर में उपयोग किये जाने वाले नये सिलिका जैल का क्या रंग होता है?

Answer :

- (A) Blue

Option Id

- 17001

नीला

(B) Green

हरा

(C) Red

लाल

(D) Yellow

पीला

17002

17003

17004

Right Answer :

Blue

नीला

Right Option Id : 17001

Question 18

Question Id : 18

Which of the given options is incorrect in respect of the HVDC system?

दिये गये विकल्पों में कौन सा एच.वी.डी.सी. सिस्टम के बारे में सही नहीं है?

Answer :

(A) High Initial Costs

अधिक प्रारम्भिक लागत

(B) Lower transmission losses

कम ट्रांसमीशन लौसेस

(C) Harmonics are generated

हार्मोनिक की उत्पत्ति होती है

(D) High Corona losses

अत्यधिक कोरोना लौसेस

Option Id

18001

18002

18003

18004

Right Answer :

High Corona losses

अत्यधिक कोरोना लौसेस

Right Option Id : 18004

Question 19

Question Id : 19

How is water heated in a direct solar water heating system?

एक डायरैक्ट सोलर वाटर हीटिंग सिस्टम में पानी कैसे गर्म किया जाता है?

Answer :

(A) By circulating potable water through the solar collector exposed to sunlight

पेय जल को सूर्य के प्रकाश से एक्सपोस्ड सोलर कलैक्टर के अंदर परिचालित करके

(B) By directly exposing water in the open to sunlight

सूर्य के प्रकाश को खुले में पानी पर डायरैक्ट डाल के

(C) By using convection from a different transfer fluid

दूसरे ट्रांसफर तरल पदार्थ से कंवैक्शन का उपयोग करके

(D) By using heat exchanger

हीट एक्सचेंजर का उपयोग करके

Option Id

19001

19002

19003

19004

Right Answer :

By circulating potable water through the solar collector exposed to sunlight

पेय जल को सूर्य के प्रकाश से एक्सपोस्ड सोलर कलैक्टर के अंदर परिचालित करके

Right Option Id : 19001

Question 20

Question Id : 20

Which from the given options is used as an insulation in cables?

दिये गये विकल्पों में कौन सा केबल में इंसुलेशन के लिये उपयोग में आता है?

Answer :

(A) Oil impregnated paper

ओयल इम्प्रेग्नेटेड पेपर

(B) Varnished Cambric

वार्निश्ड कैम्ब्रिक

(C) XLPE

एक्स.एल.पी.ई.

(D) All the options are correct

सभी विकल्प सही हैं

Option Id

20001

20002

20003

20004

Right Answer :

All the options are correct
सभी विकल्प सही हैं

Right Option Id : 20004

Question 21

Question Id : 21

What is the illumination of one lumen per square metre called?

एक लूमेन प्रति स्क्वायर मीटर के इलूमिनेशन (प्रकाश) को क्या कहते हैं?

Answer :

- (A) Lumen metre
लूमेन मीटर
- (B) Lux
लक्स
- (C) Candela
कैंडला
- (D) Foot candle
फूट कैंडल

Option Id

- 21001
- 21002
- 21003
- 21004

Right Answer :

Lux
लक्स

Right Option Id : 21002

Question 22

Question Id : 22

Why is the transformer efficiency low at relatively light loads?

अपेक्षाकृत हल्के लोड पर ट्रांसफार्मर की एफीशियंसी कम क्यों होती है?

Answer :

- (A) Secondary output is high
सैकेंडरी आउटपुट अधिक होता है
- (B) Transformer losses are low
ट्रांसफार्मर के लौस कम होते हैं
- (C) Fixed loss is high in proportion to the output
आउटपुट के सापेक्ष फिक्स्ड लौस अधिक होते हैं
- (D) Copper losses are high
कौपर लौस अधिक होते हैं

Option Id

- 22001
- 22002
- 22003
- 22004

Right Answer :

Fixed loss is high in proportion to the output
आउटपुट के सापेक्ष फिक्स्ड लौस अधिक होते हैं

Right Option Id : 22003

Question 23

Question Id : 23

How does Trickle charging of a storage battery help its performance?

एक स्टोरेज बैटरी की ट्रिक्ल चार्जिंग उसकी परफॉर्मेंस में कैसे सहायक होती है?

Answer :

- (A) Maintains proper electrolyte level
उचित इलैक्ट्रोलाइट स्तर बनाये रखती है
- (B) Increases its reverse capacity
उसकी रीवर्स कैपेसिटी (क्षमता) बढ़ाती है
- (C) Prevents heating
हीटिंग को रोकती है
- (D) Maintains full charge and prevents self discharge
फुल चार्ज को बनाये रखती है और सैल्फ डिस्चार्ज को रोकती है

Option Id

- 23001
- 23002
- 23003
- 23004

Right Answer :

Maintains full charge and prevents self discharge
फुल चार्ज को बनाये रखती है और सैल्फ डिस्चार्ज को रोकती है

Right Option Id : 23004

Question 24

Question Id : 24

Out of the given options, what does under charging of a battery do?

दिये गये विकल्पों में से बैटरी की अंडर चार्जिंग क्या करती है?

Answer :

- (A) Leads to lead sulphate build up on battery plates
बैटरी प्लेट्स पर लैड सल्फेट बनने की तरफ ले जाती है
- (B) Increases specific gravity of the electrolyte
इलैक्ट्रोलाइट की स्पैसिफिक ग्रैविटी को बढ़ा देती है
- (C) Produces excessive gassing
अत्यधिक गैसिंग का उत्पादन करती है
- (D) Increases the temperature
तापमान को बढ़ा देती है

Option Id

24001

24002

24003

24004

Right Answer :

Leads to lead sulphate build up on battery plates

बैटरी प्लेट्स पर लैड सल्फेट बनने की तरफ ले जाती है

Right Option Id : 24001

Question 25**Question Id : 25**

What will Intrinsic semiconductors have available for conduction at room temperature?

रूम तापमान पर इंट्रिजिक सेमीकंडक्टर्स में कंडक्शन के लिये क्या उपलब्ध होता है?

Answer :

- (A) Electrons
इलैक्ट्रॉन
- (B) Holes
होल
- (C) Both electrons and holes
दोनो इलैक्ट्रॉन और होल
- (D) Protons
प्रोटोन

Option Id

25001

25002

25003

25004

Right Answer :

Both electrons and holes

दोनो इलैक्ट्रॉन और होल

Right Option Id : 25003

Question 26**Question Id : 26**

In reference to TRD in Indian Railways, what is the full form of TDMS?

भारतीय रेल में टी.आर.डी. के सदर्भ में टी.डी.एम.एस. का फुल फार्म क्या है ?

Answer :

- (A) Traction Data Measurement System
ट्रैक्शन डाटा मैजरमैट सिस्टम
- (B) Traction Distribution Management System
ट्रैक्शन डिस्ट्रिब्यूशन मैनेजमैट सिस्टम
- (C) Train Departure Monitoring System
ट्रेन डिपार्टर मौनिटरिंग सिस्टम
- (D) Traction Data Monitoring System
ट्रैक्शन डाटा मौनिटरिंग सिस्टम

Option Id

26001

26002

26003

26004

Right Answer :

Traction Distribution Management System

ट्रैक्शन डिस्ट्रिब्यूशन मैनेजमैट सिस्टम

Right Option Id : 26002

Question 27**Question Id : 27**

What is the axial distance between the catenary and the contact wire at the OHE support in vertical plane called?

ओ.एच.ई. सपोर्ट पर, ऊधार्धर तल में, कैटेनरी और कॉटैक्ट वायर के बीच की अक्षीय दूरी को क्या कहते हैं?

Answer :

- (A) Implantation
इम्प्लांटेशन
- (B) Encumbrance

Option Id

27001

27002

- एकमबरेंस
(C) Stagger
स्टैगर
(D) Push Up
पुश अप

- 27003
 27004

Right Answer :
Encumbrance
एकमबरेंस

Right Option Id : 27002

Question 28

Question Id : 28

What is the minimum Long Duration clearance between 25kV live parts and earthed parts of fixed structures or moving loads?

25 के वी लाइव पार्ट्स और फिक्स्ड स्ट्रॉक्चर या चलते हुए लोड के अर्थ पार्ट्स के बीच न्यूनतम लम्बी अवधि की विलयरैंस कितनी होती है?

Answer :

- (A) 200 mm
200मिमी
(B) 250 mm
250मिमी
(C) 300mm
300मिमी
(D) 320mm
320मिमी

- Option Id
 28001
 28002
 28003
 28004

Right Answer :
250 mm
250मिमी

Right Option Id : 28002

Question 29

Question Id : 29

What is the maximum number of tracks an "N" type portal is generally used for?

सामान्यतः कितने अधिकतम ट्रैक्स के लिये "एन" टाइप का पोर्टल उपयोग किया जाता है?

Answer :

- (A) 4 tracks
4 ट्रैक्स
(B) 6 tracks
6 ट्रैक्स
(C) 8 tracks
8 ट्रैक्स
(D) 10 tracks
10 ट्रैक्स

- Option Id
 29001
 29002
 29003
 29004

Right Answer :
4 tracks
4 ट्रैक्स

Right Option Id : 29001

Question 30

Question Id : 30

What should be the minimum distance between an OHE mast and a signal post when the mast is to be located beyond the signal post?

जब एक ओ.एच.ई. मास्ट को सिग्नल पोस्ट के बाद लगाना हो तो मास्ट और सिग्नल पोस्ट के बीच न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिये?

Answer :

- (A) 10m
10 मी.
(B) 15m
15 मी.
(C) 20m
20 मी.
(D) 30m
30 मी.

- Option Id
 30001
 30002
 30003
 30004

Right Answer :
10m

Question 31**Question Id : 31**

What is the bond provided between the traction masts and non-track-circuited rail known as?

ट्रैक्शन मास्ट और नौन-ट्रैक-सर्किटैड रेल के बीच लगाये गये बौंड को क्या कहते हैं ?

Answer :

- (A) Rail bond
रेल बौंड
- (B) Cross bond
क्रौस बौंड
- (C) Structure bond
स्ट्रक्चर बौंड
- (D) Impedance bond
इम्पीडेंस बौंड

Option Id

 31001 31002 31003 31004**Right Answer :**

Structure bond
स्ट्रक्चर बौंड

Right Option Id : 31003**Question 32****Question Id : 32**

What should be the maximum combined earth resistance for a 25KV TSS?

25 केवी टीएसएस मे अधिकतम कम्बाइंड अर्थ रेसिस्टेंस कितनी होनी चाहिये?

Answer :

- (A) 10 ohm
10 ओह्म
- (B) 5 ohm
5 ओह्म
- (C) 1 ohm
1 ओह्म
- (D) 0.5 ohm
0.5 ओह्म

Option Id

 32001 32002 32003 32004**Right Answer :**

0.5 ohm
0.5 ओह्म

Right Option Id : 32004**Question 33****Question Id : 33**

What is the Oliver-G equipment used for in TRD?

ओलीवर-जी उपकरण कर्षण वितरण में किसके लिये उपयोग होता है?

Answer :

- (A) Current collection
करंट कलैक्शन
- (B) DGA Analysis
डी.जी.ए. विश्लेषण
- (C) Measuring closing and opening times of interrupters
इन्टरपर्टर्स के खुलने और बंद होने के समय को नापना
- (D) Remote Testing of SCADA equipment
स्काडा उपकरण की रिमोट जांच

Option Id

 33001 33002 33003 33004**Right Answer :**

Current collection
करंट कलैक्शन

Right Option Id : 33001**Question 34****Question Id : 34**

Which equipment in the 25KV OHE system in the given options is used to provide electrical isolation between two elementary sections system which are otherwise continuous?

दिये गये विकल्पों में कौन सा उपकरण 25 केवी ओ.एच.ई. सिस्टम में उन दो एलिमेंटरी सैक्षण के बीच आइसोलेशन के लिए उपयोग में लाया जाता है जो कि अन्यथा कन्टीनुअस (लगातार) होते हैं?

Answer :

- (A) 9 Tonne Insulator
9 टन इंसुलेटर
- (B) Stay Insulator
स्टे इंसुलेटर
- (C) Section Insulator assembly
सैक्षण इंसुलेटर असेम्बली
- (D) Auto Tensioning Device
ऑटो टैंशनिंग डिवाइस

Option Id

- 34001
- 34002
- 34003
- 34004

Right Answer :

Section Insulator assembly
सैक्षण इंसुलेटर असेम्बली

Right Option Id : 34003

Question 35

Question Id : 35

What is the material of which the Contact Wire for 25KV OHE is made of?

25 केवी ओ.एच.ई. में कौटैक्ट वायर किस मैटीरियल का बना होता है?

Answer :

- (A) Annealed Copper
अनील्ड कौपर
- (B) Magnesium Copper
मैग्नेशियम कौपर
- (C) Hard Drawn Copper
हार्ड ड्रैन कौपर
- (D) Cadmium Copper
कैडमियम कौपर

Option Id

- 35001
- 35002
- 35003
- 35004

Right Answer :

Hard Drawn Copper
हार्ड ड्रैन कौपर

Right Option Id : 35003

Question 36

Question Id : 36

What is normally the cross section of the Catenary Wire for 25KV OHE?

सामान्यतः 25 केवी ओ.एच.ई. में प्रयुक्त कैटेनरी वायर का क्रौस सैक्षण क्या होता है?

Answer :

- (A) 60 sqmm
60 स्कायर मिमी
- (B) 65 sqmm
65 स्कायर मिमी
- (C) 75 sqmm
75 स्कायर मिमी
- (D) 80 sqmm
80 स्कायर मिमी

Option Id

- 36001
- 36002
- 36003
- 36004

Right Answer :

65 sqmm
65 स्कायर मिमी

Right Option Id : 36002

Question 37

Question Id : 37

What is the normal minimum implantation of a mast/portal on a platform in the 25KV OHE system?

25 केवी ओ.एच.ई. सिस्टम में प्लेटफौर्म पर लगे मास्ट/पोर्टल का नौर्मल न्यूनतम इम्प्लांटेशन क्या होता है?

Answer :

- (A) 4.75m
4.75 मी.
- (B) 4.90m

Option Id

- 37001
- 37002

- 4.90 मी.
(C) 5.50 m
5.50 मी.
(D) 6.00m
6.00 मी.

- 37003
 37004

Right Answer :

- 4.75m
4.75 मी.

Right Option Id : 37001

Question 38

Question Id : 38

What should be the minimum working clearance from live 25 KV OHE?

25 केवी लाइव ओ.एच.ई. से न्यूनतम वर्किंग क्लियरेंस कितनी होनी चाहिये?

Answer :

- (A) 1.0m
1.0 मी.
(B) 1.5m
1.5 मी.
(C) 2.0m
2.0 मी.
(D) 2.5m
2.5 मी.

- Option Id
 38001
 38002
 38003
 38004

Right Answer :

- 2.0m
2.0 मी.

Right Option Id : 38003

Question 39

Question Id : 39

At what distance before the Neutral Section are the Warning Boards installed in 25 KV OHE system?

25 केवी ओ.एच.ई. सिस्टम में न्यूट्रल सैक्षण के पहले कितनी दूरी पर वार्निंग बोर्ड्स लगाये जाते हैं?

Answer :

- (A) 100m and 200m
100 मी. और 200 मी.
(B) 150m and 270m
150 मी. और 270 मी.
(C) 200m and 300m
200 मी. और 300 मी.
(D) 250m and 500m
250 मी. और 500 मी.

- Option Id
 39001
 39002
 39003
 39004

Right Answer :

- 250m and 500m
250 मी. और 500 मी.

Right Option Id : 39004

Question 40

Question Id : 40

What is the gap kept between the two OHEs in an Insulated Overlap in the 25 KV OHE system?

25 केवी ओ.एच.ई. सिस्टम में एक इंसुलेटेड ओवरलैप पर दोनो ओ.एच.ई. के बीच कितना गैप रखा जाता है?

Answer :

- (A) 500 mm
500 मिमी
(B) 300 mm
300 मिमी
(C) 250 mm
250 मिमी
(D) 200 mm
200 मिमी

- Option Id
 40001
 40002
 40003
 40004

Right Answer :

- 500 mm

Question 41

At what voltage is the power fed from the TSS in a 2x25 KV OHE system?

2x25 केवी ओ.एच.ई. सिस्टम में टी.एस.एस. से पावर कितनी वोल्टेज पर फीड की जाती है?

Answer :

- (A) 25 KV
25 केवी
- (B) 33 KV
33 केवी
- (C) 42 KV
42 केवी
- (D) 50 KV
50 केवी

Right Answer :

50 KV
50 केवी

Question Id : 41

- | Option Id |
|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 41001 |
| <input type="radio"/> 41002 |
| <input type="radio"/> 41003 |
| <input type="radio"/> 41004 |

Right Option Id : 41004

Question 42

On Indian Railways, the BG AC Electrical Multiple Unit Rolling Stock is denoted by which code letters?

भारतीय रेल में बीजी एसी इलैक्ट्रिकल मल्टीपल यूनिट रोलिंग स्टॉक को किन कोड अक्षरों से निर्दिष्ट किया जाता है?

Answer :

- (A) 'WAP'
"डबल्यू.ए.पी"
- (B) 'WAM'
"डबल्यू.ए.एम"
- (C) 'WAU'
"डबल्यू.ए.यू"
- (D) 'WAG'
"डबल्यू.ए.जी"

Right Answer :

'WAU'
"डबल्यू.ए.यू"

Question Id : 42

- | Option Id |
|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 42001 |
| <input type="radio"/> 42002 |
| <input type="radio"/> 42003 |
| <input type="radio"/> 42004 |

Right Option Id : 42003

Question 43

Which of the locomotives from the given options does not have a Co-Co bogie arrangement?

दिये गये विकल्पों में से कौन से लोकोमोटिव में को-को बोगी अरेंजमेंट नहीं होता है?

Answer :

- (A) WAP1
डबल्यू.ए.पी.1
- (B) WAP4
डबल्यू.ए.पी.4
- (C) WAP5
डबल्यू.ए.पी.5
- (D) WAP7
डबल्यू.ए.पी.7

Question Id : 43

- | Option Id |
|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 43001 |
| <input type="radio"/> 43002 |
| <input type="radio"/> 43003 |
| <input type="radio"/> 43004 |

Right Option Id : 43003

Question 44

What is the horsepower of a WAG9 loco?

Question Id : 44

एक डबल्यू.ए.जी.9 लोको की हौर्सपावर कितनी होती है?

Answer :

- (A) 3000 HP
3000 एच.पी.
- (B) 5000 HP
5000 एच.पी.
- (C) 5500 HP
5500 एच.पी.
- (D) 6120 HP
6120 एच.पी.

Option Id

- 44001
- 44002
- 44003
- 44004

Right Answer :

6120 HP
6120 एच.पी.

Right Option Id : 44004

Question 45

Question Id : 45

What is the full form of CVVRS in connection with locomotives?

लोकोमोटिव्स के संदर्भ में सी.वी.वी.आर.एस. का फुल फौर्म क्या होता है?

Answer :

- (A) Crew Voice & Video Recording System
क्रू वैइस एवं वीडिओ रिकॉर्डिंग सिस्टम
- (B) Controller's Vigilance and Voice Recording System
कंट्रोलर्स विजिलेंस एवं वैइस रिकॉर्डिंग सिस्टम
- (C) Communication Via Video Relaying System
कम्यूनिकेशन वाया वीडिओ रिलेइंग सिस्टम
- (D) Control of Variable Voltage & Regeneration Supervision
कंट्रोल औफ वेरियेबल वोल्टेज और रीजेनरेशन सुपरवीजन

Option Id

- 45001
- 45002
- 45003
- 45004

Right Answer :

Crew Voice & Video Recording System
क्रू वैइस एवं वीडिओ रिकॉर्डिंग सिस्टम

Right Option Id : 45001

Question 46

Question Id : 46

Which device in an electric locomotive automatically lowers the pantograph in case of an obstruction or other emergency to prevent further damage?

एक विद्युत लोकोमोटिव में वह कौन सा उपकरण होता है जो किसी व्यवधान या इमरजेंसी में पैटोग्राफ को स्वतः नीचे कर देता है ताकि और डैमेज न हो?

Answer :

- (A) ORD
ओ.आर.डी.
- (B) VCD
वी.सी.डी.
- (C) ADD
ए.डी.डी.
- (D) TPWD
टी.पी.डबल्यू.डी.

Option Id

- 46001
- 46002
- 46003
- 46004

Right Answer :

ADD
ए.डी.डी.

Right Option Id : 46003

Question 47

Question Id : 47

Which among the given options about Push-Pull train operations is correct?

दिये गये विकल्पों में कौन सा विकल्प पुश-पुल ट्रेन औपरेशन के बारे में सही है?

Answer :

- (A) Faster operations of dense traffic for longer distances
लम्बी दूरी तक घने ट्रैफिक का अधिक तेज औपरेशन
- (B) No need for engine reversal where the train direction reverses
जहां ट्रेन की दिशा रीवर्स होती है वहां इंजन को रीवर्स करने की आवश्यकता नहीं होती है
- (C) Suitable for platform-return trains

Option Id

- 47001
- 47002
- 47003

प्लेटफौर्म- रिटर्न ट्रेनों के लिये उपयुक्त है

- (D) All of the given options are correct
दिये गये सभी विकल्प सही हैं

47004

Right Answer :

- All of the given options are correct
दिये गये सभी विकल्प सही हैं

Right Option Id : 47004

Question 48

Question Id : 48

Which colour wires are used for 'Phase' in house wiring?

घरों की वायरिंग में "फेज़" के लिये किस रंग का तार उपयोग में लाया जाता है?

Answer :

- (A) Red
लाल
(B) Black
काला
(C) Green
हरा
(D) White
सफेद

Option Id

48001

48002

48003

48004

Right Answer :

- Red
लाल

Right Option Id : 48001

Question 49

Question Id : 49

In which of the given options, the safety provision known as "Dead Man's Handle" is provided?

दिये गये विकल्पों में किसमे "डैड मैंस हैंडल" नाम का सेफ्टी प्रावधान उपलब्ध होता है?

Answer :

- (A) Conventional Electric locomotives
कंवैशनल इलैक्ट्रिक लोकोमोटिव
(B) 3 phase Electric locomotives
3 फेज़ इलैक्ट्रिक लोकोमोटिव
(C) Electrical Multiple Units
इलैक्ट्रिकल मल्टीपल यूनिट
(D) Tower Wagon
टावर वैगन

Option Id

49001

49002

49003

49004

eliminate

Deleted

Question 50

Question Id : 50

What is the periodicity of the Refresher Course for ALPs, LPs and LIs (including 3phase)?

सहायक लोको पायलट्स, लोको पायलट्स और लोको निरीक्षकों (3 फेज़ सम्मिलित) के रिफ्रेशर कोर्स की आवधिकता क्या होती है?

Answer :

- (A) 1.5 years
1.5 वर्ष
(B) 2 years
2 वर्ष
(C) 3 years
3 वर्ष
(D) 4 years
4 वर्ष

Option Id

50001

50002

50003

50004

Right Answer :

- 3 years
3 वर्ष

Right Option Id : 50003

Question 51**Question Id : 51**

Which of the given options is the period when power supply to the traction motors is cut off and the train is allowed to run on its own momentum?

दिये गये विकल्पों में कौन सी वह अवधि है जब ट्रैकशन मोटर्स की पावर सप्लाई काट दी जाती है और ट्रेन अपने मोमेंटम पर ही चलाई जाती है?

Answer :

- (A) Accelerating
एक्सीलरेटिंग
- (B) Notching Up
नौचिंग अप
- (C) Coasting
कोस्टिंग
- (D) Rheostatic Braking
रिहोस्टैटिक ब्रेकिंग

Option Id

 51001 51002 51003 51004**Right Answer :**

Coasting
कोस्टिंग

Right Option Id : 51003**Question 52****Question Id : 52**

What is the code for AC 3-Tier EOG LHB Coach?

एक एसी थ्री-टियर ई.ओ.जी. एल.एच.बी. कोच के लिये क्या कोड है?

Answer :

- (A) LWACCN
एल.डबल्यू.ए.सी.सी.एन.
- (B) LWGACCW
एल.डबल्यू.जी.ए.सी.सी.डबल्यू.
- (C) LWACCW
एल.डबल्यू.ए.सी.सी. डबल्यू.
- (D) LWLRM
एल.डबल्यू.एल.आर.एम.

Option Id

 52001 52002 52003 52004**Right Answer :**

LWACCN
एल.डबल्यू.ए.सी.सी.एन.

Right Option Id : 52001**Question 53****Question Id : 53**

What does RMPU stand for in train coaches?

ट्रेन कोच के संदर्भ में आर.एम.पी.यू. का क्या अर्थ होता है?

Answer :

- (A) Rotary Machines Protection Unit
रोटरी मशीन्स प्रोटैक्शन यूनिट
- (B) Roof Mounted Package Unit
रूफ माउंटेड पैकेज यूनिट
- (C) Rotary Machines Power Unit
रोटरी मशीन्स पावर यूनिट
- (D) Rectifier Motor Protection Unit
रेक्टीफायर मोटर प्रोटैक्शन यूनिट

Option Id

 53001 53002 53003 53004**Right Answer :**

Roof Mounted Package Unit
रूफ माउंटेड पैकेज यूनिट

Right Option Id : 53002**Question 54****Question Id : 54**

What is the total number of 750 Volts feeder lines running through an LHB AC Coach?

एक एल.एच.बी. ए.सी. कोच में कुल कितनी 750 वोल्ट की फीडर लाइन दौड़ती हैं?

Answer :

- (A) 2

Option Id

 54001

- (B) 4
(C) 6
(D) 8

54002
 54003
 54004

Right Answer :

2

Right Option Id : 54001

Question 55

Question Id : 55

What is the power rating of the Brushless Alternators used in Non AC BG SG Coaches?

नौन ए.सी. बी.जी. एस.जी. कोच में प्रयुक्त ब्रशलैस आल्टरनेटर की पावर रेटिंग कितनी होती है?

Answer :

- (A) 4.5 KW
4.5 किलोवाट
(B) 9.0 KW
9.0 किलोवाट
(C) 18.0 KW
18.0 किलोवाट
(D) 25.0 KW
25.0 किलोवाट

Option Id
 55001
 55002
 55003
 55004

Right Answer :

4.5 KW
4.5 किलोवाट

Right Option Id : 55001

Question 56

Question Id : 56

What is the maximum relative humidity level inside the airconditioned compartment of a BG AC LHB Coach after which dehumidification gets actuated?

एक बी.जी. ए.सी. एल.एच.बी. कोच के वातानुकूलित कम्पार्टमेंट में अधिकतम रिलैटिव ह्यूमिडिटी स्तर कितना होता है जिसके बाद डीह्यूमिडिफिकेशन शुरू हो जाता है?

Answer :

- (A) 50%
(B) 60%
(C) 70%
(D) 80%

Option Id
 56001
 56002
 56003
 56004

Right Answer :

60%

Right Option Id : 56002

Question 57

Question Id : 57

What is the total capacity in tons of refrigeration of RMPUs of an LHB 3 Tier AC coach?

एक एल.एच.बी. 3 टियर ए.सी. कोच में आर.एम.पी.यू. की रैफ्रिजरेशन की टन में कुल क्षमता कितनी होती है?

Answer :

- (A) 14.0 tons
14.0 टन
(B) 10.4 tons
10.4 टन
(C) 7.0 tons
7.0 टन
(D) 5.2 tons
5.2 टन

Option Id
 57001
 57002
 57003
 57004

Right Answer :

14.0 tons
14.0 टन

Right Option Id : 57001

Question 58

What is measured in a coach using the Double Test Lamp method?

एक कोच में डबल टेस्ट लैम्प तरीके से क्या नापा जाता है?

Answer :

- (A) Earthing in the coach
कोच में अर्थिंग
- (B) Condition of the lamp lights
लैम्प लाइट्स की स्थिति
- (C) Specific Gravity of the battery cells
बैटरी सैल्स की स्पेसिफिक ग्रैविटी
- (D) Insulation resistance of the underframe wiring
अंडरफ्रेम वायरिंग की इंसुलेशन रेजिस्टेंस

Option Id

58001

58002

58003

58004

Right Answer :

Earthing in the coach

कोच में अर्थिंग

Right Option Id : 58001

Question 59

What is the capacity of the alternator of the EOG power car on Indian Railways?

भारतीय रेल में ई.ओ.जी. पावर कार में लगे आल्टरनेटर की क्या क्षमता होती है?

Answer :

- (A) 280 KVA
280 केवीए
- (B) 400 KVA
400 केवीए
- (C) 500 KVA
500 केवीए
- (D) 750 KVA
750 केवीए

Option Id

59001

59002

59003

59004

Right Answer :

500 KVA

500 केवीए

Right Option Id : 59003

Question 60

What is the total number of traction motors in an EMU Motor Coach in Indian Railways?

भारतीय रेल में एक ई.एम.प्यू. मोटर कोच में कुल कितनी ट्रैक्शन मोटर होती हैं?

Answer :

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

Option Id

60001

60002

60003

60004

Right Answer :

4

Right Option Id : 60003

Question 61

What is the purpose of the evaporator in an air conditioning system?

एक एयर कंडीशनिंग सिस्टम में इवेपोरेटर का क्या प्रयोजन होता है?

Answer :

- (A) To absorb heat from inside the space to be cooled and to transfer it to the refrigerant
ठंडे किये जाने वाले क्षेत्र के अंदर से गर्मी को सोखना और उसे रेफ्रिजरेंट को ट्रांसफर करना
- (B) To receive the high-pressure gas from the compressor and convert this gas to a liquid
कम्प्रेसर से हाई प्रेशर गैस प्राप्त करना और इस गैस को द्रव में बदलना
- (C) To compress and circulate the refrigerant, enabling the cooling process by transferring heat to the outside environment
रेफ्रिजरेंट को कम्प्रेस और परिचालित करना जिससे बाहरी वातावरण को गर्मी ट्रांसफर करके कूलिंग प्रक्रिया सम्भव हो सके

Option Id

61001

61002

61003

(D) To regulate the temperature of the system
सिस्टम के तापमान को रेगुलेट करना

61004

Right Answer :

To absorb heat from inside the space to be cooled and to transfer it to the refrigerant
ठंडे किये जाने वाले क्षेत्र के अंदर से गर्मी को सोखना और उसे रैफ्रिजरेंट को ट्रांसफर करना

Right Option Id : 61001

Question 62

Question Id : 62

What battery operated device drives the Elevator to the landing and opens the door when the Elevator stops in between due to power supply failure or single phasing?

यदि पावर सप्लाई फेल्योर अथवा सिंगल फेजिंग के कारण एलिवेटर बीच में रुकता है तो कौन सा बैटरी चालित उपकरण एलिवेटर को लैंडिंग तक ले जाता है और दरवाजे को खोलता है?

Answer :

- (A) Automatic Rescue Device
ऑटोमैटिक रेस्क्यू डिवाइस
- (B) VVF Control Drive
वीवीवीएफ कन्ट्रोल ड्राइव
- (C) Counterweight
काउंटरवेट
- (D) Load Weighing Device
लोड वेइंग डिवाइस

Option Id

62001

62002

62003

62004

Right Answer :

Automatic Rescue Device
ऑटोमैटिक रेस्क्यू डिवाइस

Right Option Id : 62001

Question 63

Question Id : 63

What is the function of the Guide Rails in an Elevator system?

एक एलिवेटर सिस्टम में गाइड रेल्स का क्या कार्य होता है?

Answer :

- (A) To maintain the alignment of the system
सिस्टम का एलाइनमेंट बनाये रखना
- (B) To regulate the speed of the car
कार की स्पीड रेगुलेट करना
- (C) To support the weight of the car
कार के भार को सपोर्ट करना
- (D) To prevent the elevator from falling
एलिवेटर को गिरने से रोकना

Option Id

63001

63002

63003

63004

Right Answer :

To maintain the alignment of the system
सिस्टम का एलाइनमेंट बनाये रखना

Right Option Id : 63001

Question 64

Question Id : 64

As per RDSO specification of 2019, what is the nominal speed prescribed for the Escalators to be provided at Railway stations?

2019 के आर.डी.एस.ओ. के स्पैसिफिकेशन के अनुसार रेलवे स्टेशनों पर लगाये जाने वाले एस्केलेटरों की नौमिनल स्पीड कितनी होती है?

Answer :

- (A) 0.3 m/sec
0.3 मी.प्रति सै.
- (B) 0.5 m/sec
0.5 मी.प्रति सै.
- (C) 0.75 m/sec
0.75 मी.प्रति सै.
- (D) 1.0 m/sec
1.0 मी.प्रति सै.

Option Id

64001

64002

64003

64004

Right Answer :

0.5 m/sec
0.5 मी.प्रति सै.

Right Option Id : 64002

Question 65**Question Id : 65**

Which of the given options is not a part of the indoor unit of a split-type air conditioner?

दिये गये विकल्पों में कौन सा विकल्प एक स्प्लिट टाइप एयर कंडीशनर की इंडोर यूनिट का पार्ट नहीं है?

Answer :

- (A) Evaporator Coil
इवैपोरेटर कौइल
- (B) Expansion Valve
एक्सपैंशन वाल्व
- (C) Air Filter
एयर फिल्टर
- (D) Condenser Coil
कंडेंसर कौइल

Option Id

- 65001
- 65002
- 65003
- 65004

Right Answer :

Condenser Coil
कंडेंसर कौइल

Right Option Id : 65004**Question 66****Question Id : 66**

As per Indian Railways SOP 2018, what is the power of a DRM to dispense calling of tenders for works which are urgent in nature and to accept offers received in response to quotations?

भारतीय रेलवे के एस.ओ.पी. 2018 के अनुसार, अर्जेंट कार्यों हेतु निविदा कौल करने को डिस्पैंस करने और इसके उत्तर में प्राप्त कोटेशनों की ऑफरों को स्वीकार करने के लिये, एक मंडल रेल प्रबंधक की क्या पावर हैं?

Answer :

- (A) Up to Rs.10 lakh per case with an annual limit of Rs.1.2 crore
रु.10 लाख प्रति केस, रु.1.2 करोड़ की सालाना लिमिट के साथ
- (B) Up to Rs.15 lakh per case with an annual limit of Rs.1.2 crore
रु.15 लाख प्रति केस, रु.1.2 करोड़ की सालाना लिमिट के साथ
- (C) Up to Rs.20 lakh per case with an annual limit of Rs.2.0 crore
रु.20 लाख प्रति केस, रु.2.0 करोड़ की सालाना लिमिट के साथ
- (D) Up to Rs.25 lakh per case with an annual limit of Rs.5.0 crore
रु.25 लाख प्रति केस, रु.5 करोड़ की सालाना लिमिट के साथ

Option Id

- 66001
- 66002
- 66003
- 66004

Right Answer :

Up to Rs.10 lakh per case with an annual limit of Rs.1.2 crore
रु.10 लाख प्रति केस रु.1.2 करोड़ की सालाना लिमिट के साथ

Right Option Id : 66001**Question 67****Question Id : 67**

Which system empowers the consumers to choose their electricity suppliers from the open market?

कौन सा सिस्टम ग्राहकों को अपना विद्युत सप्लायर खुले मार्केट से चुनने का अधिकार देता है?

Answer :

- (A) Free Market
फ्री मार्केट
- (B) Free Access
फ्री एक्सेस
- (C) Green Field
ग्रीन फील्ड
- (D) Open Access
ओपन एक्सेस

Option Id

- 67001
- 67002
- 67003
- 67004

Right Answer :

Open Access
ओपन एक्सेस

Right Option Id : 67004**Question 68****Question Id : 68**

Due to which of the given options does a Pump set motor burn during service?

दिये गये विकल्पों में से किसके कारण एक पम्प सेट मोटर सर्विस के दौरान जल जाती है?

Answer :

- (A) Single phasing
सिंगल फेजिंग
- (B) Dry Running
ड्राई रनिंग
- (C) Over loading for a long period
एक लम्बे अंतराल के लिये ओवर लोडिंग
- (D) All of the given options are correct
दिये गये विकल्पों में से सभी सही हैं

Option Id

68001

68002

68003

68004

Right Answer :

All of the given options are correct
दिये गये विकल्पों में से सभी सही हैं

Right Option Id : 68004

Question 69

Question Id : 69

What should be the minimum height above rail level of a new overhead power line of voltage above 66KV and upto 132KV crossing the railway track?

रेलवे ट्रैक को क्रौस करने वाली 66 केवी से ऊपर और 132 केवी तक वोल्टेज की नयी ओवरहैड पावर लाइन की रेल स्तर से न्यूनतम ऊंचाई कितनी होनी चाहिये?

Answer :

- (A) 14.66m
14.66 मी
- (B) 14.96m
14.96 मी
- (C) 15.56m
15.56 मी
- (D) 16.46m
16.46 मी

Option Id

69001

69002

69003

69004

Right Answer :

15.56m
15.56 मी

Right Option Id : 69003

Question 70

Question Id : 70

As per the Indian Railways Model SOP 2018, which officer from the user department will be required to sign a PAC of value Rs.30 lakh?

भारतीय रेलवे के मौडल एस.ओ.पी. 2018 के अनुसार, रु.30 लाख की वैल्यू की पी.ए.सी. यूजर विभाग के किस अधिकारी को साइन करनी होती है?

Answer :

- (A) Senior Scale
सीनियर स्केल
- (B) JAG/SG
जे.ए.जी. / एस.जी.
- (C) CWM/ADRM/SAG
सी.डबल्यू.एम. / ए.डी.आर.एम. / एस.ए.जी.
- (D) PHOD/CHOD
पी.एच.ओ.डी. / सी.एच.ओ.डी.

Option Id

70001

70002

70003

70004

Right Answer :

PHOD/CHOD
पी.एच.ओ.डी. / सी.एच.ओ.डी.

Right Option Id : 70004

Question 71

Question Id : 71

What is the tenure of a Mukhya Rajbhasha Adhikaari in a Zonal Railway?

क्षेत्रीय रेलवे में मुख्य राजभाषा अधिकारी का कार्यकाल कितना होता है ?

Answer :

- (A) 01 year
01 वर्ष
- (B) 02 years
02 वर्ष
- (C) 03 years
03 वर्ष
- (D) 06 months

Option Id

71001

71002

71003

71004

Right Answer :

01 year

01 वर्ष

Right Option Id : 71001**Question 72****Question Id : 72**

The award scheme for encouraging the literary talent of railway officials for Poetry Collections is named after which poet?

रेल कर्मचारियों की साहित्यिक प्रतिभा को प्रोत्साहित करने के लिये काव्य संग्रह के लिये दिये जाने वाली पुरस्कार योजना किस कवि के नाम पर चलाई जा रही है ?

Answer :

(A) Maithilisharan Gupt

मैथिलीशरण गुप्त

(B) Mahadevi Verma

महादेवी वर्मा

(C) Ramdhari Singh Dinkar

रामधारी सिंह दिनकर

(D) Suryakant Tripathi Nirala

सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Option Id 72001 72002 72003 72004**Right Answer :**

Maithilisharan Gupt

मैथिलीशरण गुप्त

Right Option Id : 72001**Question 73****Question Id : 73**

How many courses have been prescribed for the personnel of the Central Government of India for training in Rajbhasha?

केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिये राजभाषा प्रशिक्षण हेतु कितने पाठ्यक्रम निर्धारित हैं ?

Answer :

(A) Two

दो

(B) Three

तीन

(C) Four

चार

(D) Five

पांच

Option Id 73001 73002 73003 73004**Right Answer :**

Four

चार

Right Option Id : 73003**Question 74****Question Id : 74**

Which railway officer is the chairman of a Zonal Railway Rajbhasha Kaaryanavayan Samiti?

कौन से रेलवे अधिकारी क्षेत्रीय रेलवे राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष होते हैं ?

Answer :

(A) General Manager

महाप्रबंधक

(B) Additional General Manager

अतिरिक्त महाप्रबंधक

(C) Mukhya Rajbhasha Adhikari

मुख्य राजभाषा अधिकारी

(D) Principal Chief Personnel Officer

प्रमुख मुख्य कार्मिक अधिकारी

Option Id 74001 74002 74003 74004**Right Answer :**

General Manager

महाप्रबंधक

Right Option Id : 74001

Question 75

What is the cash award given to railway officers for giving dictation in Hindi?

हिंदी में डिक्टेशन देने के लिये रेलवे अधिकारियों को कितना कैश पुरस्कार दिया जाता है ?

Answer :

- (A) Rs.3000/-
रु.3000/-
- (B) Rs.4000/-
रु.4000/-
- (C) Rs.5000/-
रु.5000/-
- (D) Rs.7500/-
रु.7500/-

Question Id : 75

- | Option Id |
|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 75001 |
| <input type="radio"/> 75002 |
| <input type="radio"/> 75003 |
| <input type="radio"/> 75004 |

Right Answer :

Rs.5000/-
रु.5000/-

Right Option Id : 75003

Question 76

Who are eligible to participate in the "Rail Yatra Vritant " award scheme?

रेल यात्रा वृतांत पुरस्कार योजना में भाग लेने हेतु कौन योग्य हैं ?

Answer :

- (A) Only Railway officers
केवल रेलवे अधिकारी
- (B) Only Railway staff
केवल रेलवे कर्मचारी
- (C) Both Railway officers and staff
रेलवे अधिकारी एवं कर्मचारी दोनों
- (D) All citizens of India
भारत के सभी नागरिक

Question Id : 76

- | Option Id |
|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 76001 |
| <input type="radio"/> 76002 |
| <input type="radio"/> 76003 |
| <input type="radio"/> 76004 |

Right Answer :

All citizens of India
भारत के सभी नागरिक

Right Option Id : 76004

Question 77

Which writer has written the novel " Chitralekha" ?

किस लेखक ने "चित्रलेखा" उपन्यास लिखा है ?

Answer :

- (A) Premchand
प्रेमचंद
- (B) Bankim Chandra Chattopadhyaya
बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
- (C) Acharya Chatursen
आचार्य चतुर्सेन
- (D) Bhagwati Charan Verma
भगवती चरण वर्मा

Question Id : 77

- | Option Id |
|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 77001 |
| <input type="radio"/> 77002 |
| <input type="radio"/> 77003 |
| <input type="radio"/> 77004 |

Right Answer :

Bhagwati Charan Verma
भगवती चरण वर्मा

Right Option Id : 77004

Question 78

Who put forth the proposal of making Hindi the Rajbhasha in the Constituent Assembly?

संविधान सभा में हिंदी को राजभाषा बनाने का प्रस्ताव किसने प्रस्तावित किया था ?

Answer :

- (A) Mahatma Gandhi

Question Id : 78

- | Option Id |
|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 78001 |

- महात्मा गांधी
(B) Gopal Swami Ayengar
गोपाल स्वामी आयंगर
(C) C.Rajgopalachari
सी. राजगोपालाचारी
(D) Jugal Kishore Shukla
जुगल किशोर शुक्ला

- 78002
 78003
 78004

Right Answer :

Gopal Swami Ayengar
गोपाल स्वामी आयंगर

Right Option Id : 78002

Question 79

Of the given options, which language is not included in the Eighth Schedule?

विकल्पों दी गई भाषाओं में कौन सी भाषा आठवीं अनुसूचि में सम्मिलित नहीं है ?

Answer :

- (A) Urdu
उर्दू
(B) Brajbhasha
ब्रजभाषा
(C) Sindhi
सिंधी
(D) Konkani
कोंकणी

Question Id : 79

- Option Id
 79001
 79002
 79003
 79004

Right Answer :

Brajbhasha
ब्रजभाषा

Right Option Id : 79002

Question 80

Who has written the novel "Anand Math"?

उपन्यास "आनंद मठ" किसने लिखा है ?

Answer :

- (A) Bankim Chandra Chattopadhyaya
बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
(B) Sharat Chandra
शरत चंद्र
(C) Vibhuti Bhushan Bandhopadhyaya
विभूति भूषण बंधोपाध्याय
(D) Agyeya
अज्ञेय

Question Id : 80

- Option Id
 80001
 80002
 80003
 80004

Right Answer :

Bankim Chandra Chattopadhyaya
बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय

Right Option Id : 80001

Part B

Question 81

Where are all public moneys received for and on behalf of the Government of India as government's own revenue credited to?

भारत सरकार की अपनी आय (रैवैन्यू) के लिये और उसके द्वारा इस हेतु लिया गया जनता का पैसा कहाँ जमा होता है?

Answer :

- (A) Public Account of India
भारत सरकार का पब्लिक अकाउंट
(B) Contingency Fund of India
भारत सरकार का कंटिनजेंसी फंड
(C) Consolidated Fund of India
भारत सरकार का कंसॉलिडेटेड फंड
(D) Finance Ministry of India
भारत सरकार का वित्त मंत्रालय

Question Id : 81

- Option Id
 81001
 81002
 81003
 81004

Right Answer :

Consolidated Fund of India
भारत सरकार का कंसौलिडेटेड फन्ड

Right Option Id : 81003

Question 82

Question Id : 82

Which of the given options is correct about a Rate Contract?

दिये गये विकल्पों में से कौन सा एक रेट कॉर्ट्रैक्ट के लिये सही है?

Answer :

- (A) Quantity is not specified
मात्रा निर्दिष्ट नहीं होती है
- (B) Delivery Period is not specified
डिलीवरी तिथि निर्दिष्ट नहीं होती है
- (C) Rough estimate of Quantity is given
मात्रा का रफ एस्टिमेट दिया होता है
- (D) Quantity to be supplied is fixed
जो मात्रा सप्लाई होनी है, वह फिक्स होती है

Option Id

- 82001
- 82002
- 82003
- 82004

Right Answer :

Quantity is not specified
मात्रा निर्दिष्ट नहीं होती है

Right Option Id : 82001

Question 83

Question Id : 83

To which PU is the Electrical Energy Bill, both Traction and Non-traction, booked?

कर्षण और गैर कर्षण, दोनों के विद्युत एनर्जी बिल, किस प्राथमिक इकाई में बुक होते हैं ?

Answer :

- (A) PU 30
प्राथमिक इकाई 30
- (B) PU 20
प्राथमिक इकाई 20
- (C) PU 50
प्राथमिक इकाई 50
- (D) PU 40
प्राथमिक इकाई 40

Option Id

- 83001
- 83002
- 83003
- 83004

Right Answer :

PU 30
प्राथमिक इकाई 30

Right Option Id : 83001

Question 84

Question Id : 84

What is Plan Head 4200 for?

प्लान हैड 4200 किसके लिये है ?

Answer :

- (A) New Lines (Construction)
नयी लाइन (निर्माण)
- (B) Passenger amenities
यात्री सुविधायें
- (C) Staff Amenities
कर्मचारी सुविधायें
- (D) Workshop & other Production Units
वर्कशॉप एवं अन्य उत्पादन इकाइयां

Option Id

- 84001
- 84002
- 84003
- 84004

Right Answer :

Workshop & other Production Units
वर्कशॉप एवं अन्य उत्पादन इकाइयां

Right Option Id : 84004

Question 85

What is Plan Head 3600 for?

प्लान हैड 3600 किसके लिये है ?

Answer :

- (A) Track Renewal
ट्रैक नवीनीकरण
- (B) Other Electrical Works
अन्य विद्युत कार्य
- (C) Staff Quarters
कर्मचारी कार्टर्स
- (D) New Lines
नई लाइन

Question Id : 85

Option Id

- 85001
- 85002
- 85003
- 85004

Right Answer :

Other Electrical Works

अन्य विद्युत कार्य

Right Option Id : 85002

Question 86

What is Wharfage?

व्हारफेज (स्थान प्रभार) किसको कहते हैं?

Answer :

- (A) Penalty on failing to remove a consignment from railway premises in the stipulated time
निर्धारित समय में रेलवे परिसर से माल को हटाने में असफल होने पर लगाई गई पेनाल्टी
- (B) Penalty on failing to book a consignment after placing the indent
इडैंट प्लेस करने के बाद माल को बुक करने में असफल होने पर लगाई गई पेनाल्टी
- (C) Penalty for damaging the Wagons/ Vehicles during loading/ unloading
लोडिंग/अनलोडिंग के दौरान वैगन/गाड़ियों को नुकसान पहुंचाने के कारण लगाई गई पेनाल्टी
- (D) Penalty for overloading a wagon beyond the maximum axle load
अधिकतम एक्सल लोड से अधिक वैगन को लोड करने पर लगाई गई पेनाल्टी

Question Id : 86

Option Id

- 86001
- 86002
- 86003
- 86004

Right Answer :

Penalty on failing to remove a consignment from railway premises in the stipulated time

निर्धारित समय में रेलवे परिसर से माल को हटाने में असफल होने पर लगाई गई पेनाल्टी

Right Option Id : 86001

Question 87

What is Wagon Turn Round expressed in?

वैगन टर्न राउंड को किसमे अभिव्यक्त किया जाता है?

Answer :

- (A) Hours
घंटे
- (B) Days
दिन
- (C) Months
महीने
- (D) Years
वर्ष

Question Id : 87

Option Id

- 87001
- 87002
- 87003
- 87004

Right Answer :

Days

दिन

Right Option Id : 87002

Question 88

Question Id : 88

As per the Indian Railways Model SOP, who has full powers to waive/refund wharfage and demurrage charges?

भारतीय रेलवे के मौडल एस.ओ.पी. के अनुसार, वारफेज और डैमरेज चार्जस को माफ/रिफंड करने की फुल पावर किसे प्रदत्त है?

Answer :

- (A) AGM

Option Id

- 88001

- ए.जी.एम. (अतिरिक्त महा प्रबंधक)
(B) PCOM
पी.सी.ओ.एम. (प्रमुख मुख्य परिचालन प्रबंधक)
(C) PCCM
पी.सी.सी.एम. (प्रमुख मुख्य वाणिज्य प्रबंधक)
(D) PFA
पी.एफ.ए. (प्रमुख वित्त सलाहकार)

- 88002
 88003
 88004

Right Answer :

AGM
ए.जी.एम. (अतिरिक्त महा प्रबंधक)

Right Option Id : 88001

Question 89

Question Id : 89

What is the full Form of SLT in respect of tenders on Indian Railways?

भारतीय रेलवे में निविदा के संदर्भ में एस.एल.टी. का फुल फौर्म क्या है?

Answer :

- (A) Special Limited Tender
स्पेशल लिमिटेड टैंडर
(B) Scrap Liquidation Tender
रक्षप लिकिडेशन टैंडर
(C) Staff Led Team
स्टाफ लैड टीम
(D) Special Letter of Termination
स्पेशल लैटर ऑफ टर्मिनेशन

- Option Id
 89001
 89002
 89003
 89004

Right Answer :

Special Limited Tender
स्पेशल लिमिटेड टैंडर

Right Option Id : 89001

Question 90

Question Id : 90

Which is the highest statutory Audit organisation in India?

भारत में सर्वोच्च सांविधिक लेखा परीक्षा संगठन कौन है?

Answer :

- (A) CGA
सी.जी.ए.
(B) CVC
सी.वी.सी.
(C) CJI
सी.जे.आइ.
(D) C&AG
सी.एण्ड ए.जी.

- Option Id
 90001
 90002
 90003
 90004

Right Answer :

C&AG
सी.एण्ड ए.जी.

Right Option Id : 90004

Question 91

Question Id : 91

What does PPO stand for in respect of retirement?

रिटायरमेंट के संदर्भ में पी.पी.ओ. का क्या मतलब होता है?

Answer :

- (A) Pay Payment Order
पे पेमेंट ऑर्डर
(B) Part Pension Order
पार्ट पैन्शन ऑर्डर
(C) Pension Payment Order
पैन्शन पेमेंट ऑर्डर
(D) Performance Pay Order
परफॉर्मेंस पे ऑर्डर

- Option Id
 91001
 91002
 91003
 91004

Right Answer :

Pension Payment Order
पैशन पेमेंट और्डर

Right Option Id : 91003

Question 92

Question Id : 92

What is the ex-gratia lumpsum compensation for staff on duty in Indian Railways as per the 7th CPC?

सातवें वेतन आयोग के अनुसार भारतीय रेल में ऊँटी पर स्टाफ के लिये एक्स ग्रेशिया एकमुश्त कम्पैशेसन कितना है?

Answer :

- (A) Rs.20 lakh
रु 20 लाख
- (B) Rs.25 lakh
रु 25 लाख
- (C) Rs.35 lakh
रु 35 लाख
- (D) Rs.40 lakh
रु 40 लाख

Option Id

- 92001
- 92002
- 92003
- 92004

Right Answer :

Rs.25 lakh
रु 25 लाख

Right Option Id : 92002

Question 93

Question Id : 93

What is the Minimum guaranteed kilometre (allowance) paid to the Running staff on Indian Railways?

भारतीय रेल में रनिंग स्टाफ को न्यूनतम गारंटीड किलोमीटर (भत्ता) कितना मिलता है?

Answer :

- (A) They shall be paid @100km for the full stipulated duty hours
पूर्ण निर्धारित ऊँटी घन्टे के लिये 100 किमी की दर से भुगतान होगा
- (B) They shall be paid @120km for the full stipulated duty hours
पूर्ण निर्धारित ऊँटी घन्टे के लिये 120 किमी की दर से भुगतान होगा
- (C) They shall be paid @150km for the full stipulated duty hours
पूर्ण निर्धारित ऊँटी घन्टे के लिये 150 किमी की दर से भुगतान होगा
- (D) They shall be paid @200km for the full stipulated duty hours
पूर्ण निर्धारित ऊँटी घन्टे के लिये 200 किमी की दर से भुगतान होगा

Option Id

- 93001
- 93002
- 93003
- 93004

Right Answer :

They shall be paid @120km for the full stipulated duty hours
पूर्ण निर्धारित ऊँटी घन्टे के लिये 120 किमी की दर से भुगतान होगा

Right Option Id : 93002

Question 94

Question Id : 94

What is the current permissible HRA as per the 7th CPC for X/A class city?

सातवें वेतन आयोग के अनुसार वर्तमान में एक्स/ए वर्ग शहर में कितना मकान किराया भत्ता अनुमेय है?

Answer :

- (A) 8%
- (B) 16%
- (C) 20%
- (D) 30%

Option Id

- 94001
- 94002
- 94003
- 94004

Right Answer :

30%

Right Option Id : 94004

Question 95

Question Id : 95

What, in the given options, is the rate of Government of India's contribution in the PF account of a subscriber in Indian Railways?

भारतीय रेलवे में एक सबस्क्राइबर के पी.एफ.अकाउंट में भारत सरकार का योगदान दिये गये विकल्पों में से किस दर से दिया जाता है?

Answer :

- (A) Equal to the contribution of the PF subscriber
पी.एफ. सबस्क्राइबर के योगदान के बराबर
- (B) 10% of the contribution of the PF subscriber
पी.एफ. सबस्क्राइबर के योगदान का 10%
- (C) 30% of the contribution of the PF subscriber
पी.एफ. सबस्क्राइबर के योगदान का 30%
- (D) 50% of the contribution of the PF subscriber
पी.एफ. सबस्क्राइबर के योगदान का 50%

eliminate

Option Id

- 95001
- 95002
- 95003
- 95004

Deleted

Question 96

Question Id : 96

What is the minimum distance to be travelled from headquarters for claiming Travelling Allowance on Indian Railways?

भारतीय रेल में यात्रा भत्ता कलेम करने के लिये मुख्यालय से की गई यात्रा की न्यूनतम दूरी कितनी होगी?

Answer :

- (A) More than 8 km
8 किमी से अधिक
- (B) More than 10 km
10 किमी से अधिक
- (C) More than 15 km
15 किमी से अधिक
- (D) More than 20 km
20 किमी से अधिक

Option Id

- 96001
- 96002
- 96003
- 96004

Right Answer :

More than 8 km
8 किमी से अधिक

Right Option Id : 96001

Question 97

Question Id : 97

For what time are the NDA hours counted for duty performed in the night shift on Indian Railways?

भारतीय रेल में एन.डी.ए. के लिए घंटों की गणना रात की पाली में कितने समय के दौरान की गयी ऊँटी से की जाती है?

Answer :

- (A) 10 PM to 06 AM
10 पी.एम. से 06 ए.एम.
- (B) 09 PM to 05 AM
09 पी.एम. से 05 ए.एम.
- (C) 11 PM to 06 AM
11 पी.एम. से 06 ए.एम.
- (D) 09.30 PM to 05 AM
09.30 पी.एम. से 05 ए.एम.

Option Id

- 97001
- 97002
- 97003
- 97004

Right Answer :

10 PM to 06 AM
10 पी.एम. से 06 ए.एम.

Right Option Id : 97001

Question 98

Question Id : 98

On Indian Railways, for which minimum distance is the CTG paid for transfer involving change in the location of the station?

भारतीय रेल में, स्थानांतरण जहाँ पर लोकेशन में परिवर्तन हो, वहाँ कितनी न्यूनतम दूरी के लिये सी.टी.जी. (समग्र स्थानांतरण अनुदान) दिया जाता है?

Answer :

- (A) 08 km
08 किमी
- (B) 16 km
16 किमी
- (C) 20 km
20 किमी
- (D) 30 km
30 किमी

Option Id

- 98001
- 98002
- 98003
- 98004

Right Answer :

20 km
20 किमी

Right Option Id : 98003

Question 99

Question Id : 99

On Indian Railways, what is the pension given when a railway employee retires after completing 60 years of age, called?

भारतीय रेल में, 60 वर्ष की आयु पूरी करने के बाद रिटायरमैंट होने पर रेलवे कर्मचारी को दी जाने वाली पेंशन को क्या कहते हैं?

Answer :

- (A) Superannuation Pension
सुपरएनुएशन (सेवानिवृत्ति) पेंशन
- (B) Invalid Pension
इनवैलिड पेंशन
- (C) Compensation Pension
कम्पैसेशन (क्षतिपूर्ति) पेंशन
- (D) Gratuity Pension
ग्रैच्युटी पेंशन

Option Id

- 99001
- 99002
- 99003
- 99004

Right Answer :

Superannuation Pension
सुपरएनुएशन (सेवानिवृत्ति) पेंशन

Right Option Id : 99001

Question 100

Question Id : 100

What will be the normal retirement date of an Indian Railways' employee whose date of birth is 01.01.1959?

एक भारतीय रेलवे का कर्मचारी, जिसकी जन्मतिथि 01.01.1959 है, उसकी सामान्यतः रिटायरमैंट की तिथि क्या होगी?

Answer :

- (A) 28.02.2019
- (B) 31.01.2019
- (C) 31.12.2018
- (D) 30.11.2018

Option Id

- 100001
- 100002
- 100003
- 100004

Right Answer :

31.12.2018

Right Option Id : 100003

Question 101

Question Id : 101

How many sets of privilege passes will employees of Group A & B services in Indian Railways, who have served for more than 20 years, get after retirement?

समूह क और ख के भारतीय रेलवे के कर्मचारी, जिन्होंने 20 वर्ष से अधिक सेवा की है, उन्हें रिटायरमैंट के उपरांत कितने सैट सुविधा पास प्राप्त होंगे?

Answer :

- (A) 2 sets
2 सैट
- (B) 3 sets
3 सैट
- (C) 4 sets
4 सैट
- (D) 1 set
1 सैट

Option Id

- 101001
- 101002
- 101003
- 101004

eliminate

Deleted

Question 102

Question Id : 102

If an Indian Railway pensioner is between 80 to 85 years of age, what will be his additional pension (in percentage) over the pension at time of superannuation?

यदि एक भारतीय रेलवे पैंशनर की उम्र 80 से 85 वर्ष से हो तो उन्हें रिटायरमैंट के समय मिलने वाली पेंशन के ऊपर अतिरिक्त पैंशन (प्रतिशत में) कितनी होगी?

Answer :

- (A) 10%

Option Id

- 102001

- (B) 20%
(C) 25%
(D) 30%

102002
 102003
 102004

Right Answer :

20%

Right Option Id : 102002

Question 103

Question Id : 103

What is the standard form used for Order of Suspension under DAR on Indian Railways?

भारतीय रेल में डी.ए.आर. के अंतर्गत निलम्बन आदेश हेतु कौन सा स्टैंडर्ड फौर्म उपयोग किया जाता है?

Answer :

- (A) SF-1
एस.एफ.-1
(B) SF-2
एस.एफ.-2
(C) SF-4
एस.एफ.-4
(D) SF-5
एस.एफ.-5

Option Id
 103001
 103002
 103003
 103004

Right Answer :

SF-1
एस.एफ.-1

Right Option Id : 103001

Question 104

Question Id : 104

What period in police custody is sufficient to consider an Indian Railways employee in Deemed Suspension?

कितने समय तक पुलिस अभिरक्षा में रहना एक भारतीय रेलकर्मी को डीम्ड सस्पेंशन में मानने के लिये पर्याप्त है?

Answer :

- (A) Period exceeding 24 hours
24 घंटे से अधिक अवधि
(B) Period exceeding 36 hours
36 घंटे से अधिक अवधि
(C) Period exceeding 48 hours
48 घंटे से अधिक अवधि
(D) Period exceeding 72 hours
72 घंटे से अधिक अवधि

Option Id
 104001
 104002
 104003
 104004

Right Answer :

Period exceeding 48 hours
48 घंटे से अधिक अवधि

Right Option Id : 104003

Question 105

Question Id : 105

What is the full form of PREM in respect of Industrial Relations on Indian Railways?

भारतीय रेलवे में औद्योगिक सम्बंधों के संदर्भ में पी.आर.ई.एम. (प्रेम) का फुल फौर्म क्या है?

Answer :

- (A) Participation of Railway Employees in Management
पार्टिसिपेशन औफ रेलवे इम्प्लौईज इन मैनेजमैट
- (B) Permanent Railway Employees Meeting
परमार्नेट रेलवे इम्प्लौईज मीटिंग
- (C) Performance, Redressal and Efficiency Machinery
परफॉर्मेंस, रीड्रेसल एंड एफीशियंसी मशिनरी
- (D) Planning forum for Railway Employees Motivation
प्लानिंग फोरम फौर रेलवे इम्प्लौईज मोटिवेशन

Option Id

- 105001
- 105002
- 105003
- 105004

Right Answer :

Participation of Railway Employees in Management

पार्टिसिपेशन औफ रेलवे इम्प्लौईज इन मैनेजमैट

Right Option Id : 105001

Question 106

Question Id : 106

What is the full form of HRMS in the context of Indian Railways?

भारतीय रेलवे के संदर्भ में एच.आर.एम.एस. का फुल फौर्म क्या है?

Answer :

- (A) Hospital Reimbursement Management System
हॉस्पिटल रीइम्बर्सेंट मैनेजमैट सिस्टम
- (B) Human Rights Monitoring System
ह्यूमन राइट्स मौनिटरिंग सिस्टम
- (C) Human Resource Management System
ह्यूमन रिसोर्स मैनेजमैट सिस्टम
- (D) Hour Regulations Management System
आवर रैग्युलेशंस मैनेजमैट सिस्टम

Option Id

- 106001
- 106002
- 106003
- 106004

Right Answer :

Human Resource Management System

ह्यूमन रिसोर्स मैनेजमैट सिस्टम

Right Option Id : 106003

Question 107

Question Id : 107

What is the full form of ICMS as used in Indian Railways?

भारतीय रेलवे में आइ.सी.एम.एस. का फुल फौर्म क्या है?

Answer :

- (A) Internal Checks and Monitoring System
इंटरनल चैक्स एंड मौनिटरिंग सिस्टम
- (B) Integrated Coaching Management System
इंटीग्रेटेड कोचिंग मैनेजमैट सिस्टम
- (C) Information Centre for Monetary Strategies
इंफोर्मेशन सेंटर फौर मौनीटरी स्ट्रेटेजीस
- (D) Implementation Committee on Monitoring Strategies
इम्प्लिमेंटेशन कमेटी औन मौनिटरिंग स्ट्रेटेजीस

Option Id

- 107001
- 107002
- 107003
- 107004

Right Answer :

Integrated Coaching Management System

इंटीग्रेटेड कोचिंग मैनेजमैट सिस्टम

Right Option Id : 107002

Question 108

Question Id : 108

In which year did the Pension scheme start in Indian Railways?

भारतीय रेलवे में पेंशन स्कीम किस वर्ष शुरू हुई?

Answer :

- (A) 1955
- (B) 1957
- (C) 1962

Option Id

- 108001
- 108002
- 108003

Right Answer :

1957

Right Option Id : 108002**Question 109****Question Id : 109**

Who is the Chairman of the headquarter level committee of the SBF (Staff Benefit Fund)?

कर्मचारी हित निधि (एस.बी.एफ.) की मुख्यालय स्तर की कमेटी के अध्यक्ष कौन होते हैं?

Answer :

- (A) General Manager
महाप्रबंधक
- (B) Principal Chief Personnel Officer
प्रमुख मुख्य कार्मिक अधिकारी
- (C) Principal Chief Engineer
प्रमुख मुख्य इंजीनियर
- (D) Senior Deputy General Manager
वरिष्ठ उप महा प्रबंधक

Option Id

 109001 109002 109003 109004**Right Answer :**

Principal Chief Personnel Officer

प्रमुख मुख्य कार्मिक अधिकारी

Right Option Id : 109002**Question 110****Question Id : 110**

How many days Child Care Leave can be granted to a woman railway servant in Indian Railways in her entire tenure?

भारतीय रेल में, अपने समस्त कार्यकाल में, एक महिला रेलवे कर्मचारी को कुल कितने दिन की चाइल्ड केयर लीव दी जा सकती है?

Answer :

- (A) 365days
365 दिन
- (B) 575 days
575 दिन
- (C) 730 days
730 दिन
- (D) 900 days
900 दिन

Option Id

 110001 110002 110003 110004**Right Answer :**

730 days

730 दिन

Right Option Id : 110003