

WRITTEN TEST FOR THE POST OF ALP LEVEL-2 AGAINST 50% DEPT QUOTA: PA DIVISION

Date: 23.03.22

Time: 2 hrs

Maximum marks: 100

- Q-1 PATB buzzer blows when AFI needle is above _____
a) 70 b) 75 c) 65 d) 80
- प्र-1 PATB बजर बजता है जब AFI सुई _____ से ऊपर होती है
(ए) 70 (बी) 75 (सी) 65 (डी) 80
- Q-2 Braking position of A-9 valve have _____
a) 2 b) 4 c) 3 d) 5
- प्र-2 A-9 वाल्व की ब्रेकिंग स्थिति _____ है
(ए) 2 (बी) 4 (सी) 3 (डी) 5
- Q-3 Permissible leakage of vacuum in train pipe is up to _____ cm
a) 8 b) 10 c) 12 d) 16
- प्र-3 ट्रेन पाइप में वैक्यूम की अनुमेय रिसाव _____ सेमी तक है
(ए) 8 (बी) 10 (सी) 12 (डी) 16
- Q-4 Duplex check valve operates when MR pressure reaches at pressure _____ kg/cm²
a) 2 b) 4 c) 3 d) 5
- प्र-4 एमआर दबाव _____ किग्रा / सेमी 2 तक पहुंचने पर डुप्लेक्स चेक वाल्व संचालित होता है
(ए) 2 (बी) 4 (सी) 3 (डी) 5
- Q-5 No. of secondary lateral damper per loco in WDP2 loco _____
a) 4 b) 6 c) 3 d) 2
- प्र-5 WDP2 लोको में प्रति लोकोमोटिव सेकंडरी लैटरल डम्पर की संख्या _____ है
(ए) 4 (बी) 6 (सी) 3 (डी) 2
- Q-6 No. of primary vertical dampers per loco in WDP2 loco bogie _____
a) 4 b) 6 c) 3 d) 2
- प्र-6 WDP2 लोको बोगी में प्रति लोको प्राथमिक वर्टिकल डैम्पर्स की संख्या _____ है
a) 4 (बी) 6 (सी) 3 (डी) 2
- Q-7 Air compressor in the GM locomotive has _____ stages
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
- प्र-7 जीएम लोकोमोटिव में एयर कंप्रेसर में _____ चरण होते हैं
(ए) 1 (बी) 2 (सी) 3 (डी) 4
- Q-8 In GM Locomotives, The Pressure available in BP Pipe is _____ kg/cm²
a) 5.0 b) 5.2 c) 5.4 d) none

प्र-8 जीएम लोकोमोटिव में, बीपी पाइप में उपलब्ध दबाव _____ किया / सेमी 2 है
(ए) 5.0 (बी) 5.2 (सी) 5.4 (डी) कोई नहीं

Q-9 In WDP-2 locos, how many horns are fitted on its hood _____
a) 6 b) 7 c) 8 d) 9

प्र-9 WDP-2 लोको में, इसके हुड पर कितने घंटियाँ लगी हुई हैं _____
(ए) 6 (बी) 7 (सी) 8 (डी) 9

Q-10 MU2B valve have _____ positions
a) 2 b) 4 c) 3 d) 5

प्र-10 MU2B वाल्व में _____ स्थितियाँ होती हैं
(ए) 2 (बी) 4 (सी) 3 (डी) 5

Q-11 Which one of the following river flows between Vindhyan and Satpura ranges?

(a) Narmada (b) Mahanadi (c) Son (d) Netravati

प्र-11 निम्नलिखित में से कौन सी नदी विंध्य और सतपुड़ा पर्वतमाला के बीच बहती है?

(ए) नर्मदा (बी) महानदी (सी) सोन (डी) नेत्रावती

Q-12 The Central Rice Research Station is situated in?

(a) Chennai (b) Cuttack (c) Bangalore (d) Quilon

प्र-12 केंद्रीय चावल अनुसंधान केंद्र कहाँ स्थित है?

(ए) चेन्नई (बी) कटक (सी) बेंगलोर (डी) क्विलोन

Q-13 Who among the following wrote Sanskrit grammar?

(a) Kalidasa (b) Charak (c) Panini (d) Aryabhata

प्र-13 निम्नलिखित में से किसने संस्कृत व्याकरण लिखा था?

(ए) कालिदास (बी) चरक (सी) पाणिनी (डी) आर्यभट्ट

Q-14 Which among the following headstreams meets the Ganges in last?

(a) Alaknanda (b) Pindar (c) Mandakini (d) Bhagirathi

प्र-14 निम्नलिखित में से कौन सी मुख्य धारा अंत में गंगा से मिलती है?

(ए) अलकनंदा (बी) पिंडर (सी) मंदाकिनी (डी) भागीरथी

Q-15 The metal whose salts are sensitive to light is?

(a) Zinc (b) Silver (c) Copper (d) Aluminum

प्र-15 जिस धातु के लवण प्रकाश के प्रति संवेदनशील होते हैं वह है ?

(ए) जिंक (बी) चांदी (सी) कॉपर (डी) एल्युमिनियम

Q-16 Patanjali is well known for the compilation of -

(a) Yoga Sutra (b) Panchatantra (c) Brahma Sutra (d) Ayurveda

- प्र-16 पतंजलि किसके संकलन के लिए प्रसिद्ध है -
 (ए) योग सूत्र (बी) पंचतंत्र (सी) ब्रह्म सूत्र (डी) आयुर्वेद
- Q-17 Which one of the following rivers originates in Brahmagiri range of Western Ghats?
 (a) Pennar (b) Cauvery (c) Krishna (d) Tapti
- प्र-17 निम्नलिखित में से कौन सी नदी पश्चिमी घाट की ब्रह्मगिरी श्रेणी से निकलती है?
 (ए) पेन्नार (बी) कावेरी (सी) कृष्णा (डी) ताप्ती
- Q-18 The country that has the highest in Barley Production?
 (a) China (b) India (c) Russia (d) France
- प्र-18 जौ का सर्वाधिक उत्पादन वाला देश कौन सा है ?
 (ए) चीन (बी) भारत (सी) रूस (डी) फ्रांस
- Q-19 Tsunamis are not caused by
 (a) Hurrricanes (b) Earthquakes (c) Undersea landslides (d) Volcanic eruptions
- प्र-19 सुनामी किसके कारण नहीं होती है
 (ए) तूफान (बी) भूकंप (सी) पानी के नीचे भूस्खलन (डी) ज्वालामुखी विस्फोट
- Q-20 D.D.T. was invented by?
 (a) Mosley (b) Rudolf (c) Karl Benz (d) Dalton
- प्र-20 डी.डी.टी. द्वारा आविष्कार किया गया था?
 (ए) मोस्ले (बी) रुडोल्फ (सी) कार्ल बेंज (डी) डाल्टन
- Q-21 Which one of the following ports is the oldest port in India?
 (a) Mumbai Port (b) Chennai Port (c) Kolkata Port (d) Vishakhapatnam Port
- प्र-21 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत का सबसे पुराना बंदरगाह है?
 (ए) मुंबई बंदरगाह (बी) चेन्नई बंदरगाह (सी) कोलकाता बंदरगाह (डी) विशाखापत्तनम बंदरगाह
- Q-22 Which of the following is not a nuclear power center?
 (a) Narora (b) Kota (c) Chamera (d) Kakrapara
- प्र-22 निम्नलिखित में से कौन परमाणु ऊर्जा केंद्र नहीं है?
 (ए) नरोरा (बी) कोटा (सी) चमेरा (डी) काकरापार
- Q-23 The solution of the equation $4p - 3 = 9$ is
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- प्र-23 समीकरण $4p - 3 = 9$ का हल है
 (ए) 1 (बी) 2 (सी) 3 (डी) 4
- Q-24 Chromosomes are made up of
 (a) DNA (b) Protein (c) DNA and protein (d) RNA
- प्र-24 गुणसूत्र के बने होते हैं
 (ए) डीएनए (बी) प्रोटीन (सी) डीएनए और प्रोटीन (डी) आरएनए

Q-25 The chemical symbol for nitrogen gas is
(a) Ni (b) N₂ (c) N⁺ (d) N

प्र-25 नाइट्रोजन गैस का रासायनिक चिन्ह है
(ए) Ni (बी) N₂ (सी) N⁺ (डी) N

Q-26 Percentage of calcium in calcium carbonate is
(a) 40 (b) 30 (c) 48 (d) 36

प्र-26 कैल्शियम कार्बोनेट में कैल्शियम का प्रतिशत है
(ए) 40 (बी) 30 (सी) 48 (डी) 36

Q-27 Which of the following numbers is a perfect cube ?
(a) 125 (b) 36 (c) 75 (d) 100

प्र-27 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक पूर्ण घन है?
(ए) 125 (बी) 36 (सी) 75 (डी) 100

Q-28 Which of the following numbers is not a cube number ?
(a) 10000 (b) 3125 (c) 64 (d) 729

प्र-28 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या घन संख्या नहीं है?
(ए) 10000 (बी) 3125 (सी) 64 (डी) 729

Q-29 The number of zeroes at the end of the cube of the number 20 is
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 6

प्र-29 संख्या 20 के घन के अंत में शून्यों की संख्या है
(ए) 1 (बी) 2 (सी) 3 (डी) 6

Q-30 Kiran Bedi received Magsaysay Award for government service in----year
(a) 1992 (b) 1993 (c) 1994 (d) 1995

प्र-30 किरण बेदी को किस वर्ष में सरकारी सेवा के लिए मैग्सेसे पुरस्कार मिला?
(ए) 1992 (बी) 1993 (सी) 1994 (डी) 1995

Q-31 India is located in the
(a) northern hemisphere (b) Southern hemisphere (c) both and : (a) and (b) (d) none of these

प्र-31 भारत----- में स्थित है
(ए) उत्तरी गोलार्ध (बी) दक्षिणी गोलार्ध (सी) दोनों और: (ए) और (बी) (डी) इनमें से कोई नहीं

Q-32 Where does the Great Indian desert lie?
(a) In the eastern part of India (b) In the western part of India
(c) In the northern part of India (d) In the southern part of India

प्र-32 ग्रेट इंडियन मरुस्थल कहाँ स्थित है?
(ए) भारत के पूर्वी भाग में (बी) भारत के पश्चिमी भाग में
(सी) भारत के उत्तरी भाग में (डी) भारत के दक्षिणी भाग में

Q-33 Where do the rivers Mahanadi, Godavari, Krishna and Kaveri drain?
(a) Western Ghats (b) Lakshadweep (c) Bay of Bengal (d) None of these

- प्र-33 महानदी, गोदावरी, कृष्णा और कावेरी नदियाँ कहाँ बहती हैं?
(ए) पश्चिमी घाट (बी) लक्षद्वीप (सी) बंगाल की खाड़ी (डी) इनमें से कोई नहीं
- Q-34 Which hills are located in Rajasthan?
(a) Aravali hills (b) Western Ghats (c) Himalayas (d) All of these
- प्र-34 राजस्थान में कौन सी पहाड़ियाँ स्थित हैं?
(ए) अरावली पहाड़ियाँ (बी) पश्चिमी घाट (सी) हिमालय (डी) ये सभी
- Q-35 What is the name given to the full moon night?
(a) Amavasya (b) Poornima (c) Both (a) and (b) (d) None of these
- प्र-35 पूर्णिमा की रात को क्या नाम दिया गया है?
(ए) अमावस्या (बी) पूर्णिमा (सी) दोनों (ए) और (बी) (डी) इनमें से कोई नहीं
- Q-36 The earth is called a blue planet because of the presence of
(a) water (b) blue colour (c) brown colour (d) red colour
- प्र-36 _____ की उपस्थिति के कारण पृथ्वी को नीला ग्रह कहा जाता है
(ए) पानी (बी) नीला रंग (सी) भूरा रंग (डी) लाल रंग
- Q-37 Agriculture in India is dependent on
(a) rains (b) drought (c) winds (d) all of these
- प्र-37 भारत में कृषि निर्भर है
(ए) बारिश (बी) सूखा (सी) हवाएं (डी) ये सभी
- Q-38 During the night time, which gas is released by the plants?
(a) Oxygen (b) Carbon dioxide (c) Hydrogen (d) Lithium
- प्र-38 रात के समय पौधों द्वारा कौन सी गैस छोड़ी जाती है?
(ए) ऑक्सीजन (बी) कार्बन डाइऑक्साइड (सी) हाइड्रोजन (डी) लिथियम
- Q-39 Mangrove forests are found in
(a) West Bengal (b) Mumbai (c) Delhi (d) None of these
- प्र-39 मेंढोव वन पाए जाते हैं
(ए) पश्चिम बंगाल (बी) मुंबई (सी) दिल्ली (डी) इनमें से कोई नहीं
- Q-40 What important programmes can we have to improve greenery of our earth?
(a) Annual day of a school (b) Sport day of a school
(c) Van Mahotsava (d) All of these
- प्र-40 हमारी पृथ्वी की हरियाली में सुधार के लिए हमारे पास कौन से महत्वपूर्ण कार्यक्रम हो सकते हैं?
(ए) एक स्कूल का वार्षिक दिन (बी) एक स्कूल का खेल दिवस
(सी) वन महोत्सव (डी) ये सभी
- Q-41 What is the B.P. & F.P. pipe diameter in LHB coaches?
a) 23 mm b) 25 mm c) 28 mm d) 32 mm

- प्र-41 एल.एच.बी. कोच में बी.पी. एवं एफ.पी. पाइप का व्यास कितना होता है?
 ए) 23 मिमी बी) 25 मिमी सी) 28 मिमी डी) 32 मिमी
- Q-42 At the time of brake application, what is the maximum air pressure built in brake cylinder of LHB coach?
 a) 3.8 kg/cm² b) 2.2 kg/cm² c) 3.0 kg/cm² d) 2.8 kg/cm²
- प्र-42 एल.एच.बी. कोच में ब्रेक अप्लीकेशन के समय ब्रेक सिलेंडर में अधिकतम एअर प्रेशर कितना बनता है?
 ए) 3.8 किग्रा/सेमी² बी) 2.2 किग्रा/सेमी² सी) 3.0 किग्रा/सेमी² डी) 2.8 किग्रा/सेमी²
- Q-43 What is the diameter of brake cylinder piston in LHB Coach?
 a) 355mm b) 250mm c) 205mm d) 350mm
- प्र-43 एल.एच.बी. कोच में ब्रेक सिलेंडर के पिस्टन का व्यास कितना होता है?
 ए) 355 मिमी बी) 250 मिमी सी) 205 मिमी डी) 350 मिमी
- Q-44 D.V. in-sensitivity test is carried out at how much air pressure drop?
 a) 0.25 kg/cm² per min b) 0.3 kg/cm² per min c) 0.6 kg/cm² per 6 sec d) 0.2 kg/cm² per min
- प्र-44 डी.वी. की इनसेंसिटीवीटी टेस्ट कितना प्रेशर ड्रॉप पर होती है?
 ए) 0.25 किग्रा/सेमी² प्रति मिनट बी) 0.3 किग्रा/सेमी² प्रति मिनट
 सी) 0.6 किग्रा/सेमी² प्रति 6 सेकेंड डी) 0.2 किग्रा/सेमी² प्रति मिनट
- Q-45 At the time of brake application, what is the maximum air pressure built in brake cylinder of ICF (BMBC) coach?
 a) 2.8 kg/cm² b) 2.2 kg/cm² c) 3.0 kg/cm² d) 3.8 kg/cm²
- प्र-45 आय.सी.एफ. (बी.एम.बी.सी.) कोच में ब्रेक अप्लीकेशन के समय ब्रेक सिलेंडर में अधिकतम एअर प्रेशर कितना बनता है?
 ए) 2.8 किग्रा/सेमी² बी) 2.2 किग्रा/सेमी² सी) 3.0 किग्रा/सेमी² डी) 3.8 किग्रा/सेमी²
- Q-46 Which type of brake system is provided in LHB coaches?
 a) Bogie Mounted Brake System b) Bogie Mounted Brake Cylinder
 c) Underframe Mounted Brake System d) Axle Mounted Disc Brake System
- प्र-46 एल.एच.बी. कोच में किस प्रकार के ब्रेक प्रणाली लगाये गये हैं?
 a) बोगी माउंटेड ब्रेक प्रणाली b) बोगी माउंटेड ब्रेक प्रणाली
 c) उंडरफ्रेम माउंटेड ब्रेक प्रणाली d) एक्सल माउंटेड डिस्क ब्रेक
- Q-47 In LHB coach, where is ACP isolation cock situated?
 a) On end panel of coach b) Near brake indicators
 c) On brake control panel d) Behind foot step
- प्र-47 एल.एच.बी. कोच में ए.सी.पी आइसोलेशन कॉक कहाँ पर लगाया गया है?
 a) कोच एंड पनेल पर b) ब्रेक इंडिकेटर के पास
 c) ब्रेक कंट्रोल पैनल पर d) फुट स्टेप के पीछे
- Q-48 How much air pressure leakage rate is allowed in Coaching Train?
 a) 0.25 kg/cm² per min b) 0.3 kg/cm² per min c) 0.6 kg/cm² per 6 sec d) 0.2 kg/cm² per min

- प्र-48. कोचिंग ट्रेन में एयर प्रेशर रिसाव का रेट कितना अनुमेय है?
ए) 0.25 किग्रा/सेमी² प्रति मिनट
बी) 0.3 किग्रा/सेमी² प्रति मिनट
सी) 0.6 किग्रा/सेमी² प्रति 6 सेकेंड
डी) 0.2 किग्रा/सेमी² प्रति मिनट

Q-49 What is the choke diameter in Guard Emergency Valve fitted in SLR coach?
a) 19 mm b) 7.5 mm c) 8 mm d) 18 mm

- प्र-49 गाड़ के एस.एल.आर कोच में एमरजेंसी वाल्व में चोक का व्यास कितना है?
ए) 19 मिमी बी) 7.5 मिमी सी) 8 मिमी डी) 18 मिमी

Q-50 How many isolations cocks are provided in ICF(BMBC) Coach?
a) Two b) Four c) Five d) Eight

- प्र-50 आय.सी.एफ. (बी.एम.बी.सी.) कोच में कुल आयसोलेशन कॉक की संख्या कितना होती है?
ए) दो बी) चार सी) पांच डी) आठ

Tell TRUE/FALSE(सत्य/असत्य बताओ):-

Q-51 Lata Mangeshkar won the Padma Bhushan in 1960.

- प्र-51 लता मंगेशकर ने 1960 में पद्म भूषण जीता था।

Q-52 Plants absorb oxygen from atmosphere.

- प्र-52 पौधे वातावरण से ऑक्सीजन ग्रहण करते हैं।

Q-53 The Ramayana was written by Tulsidas.

- प्र-53 रामायण की रचना तुलसीदास ने की थी।

Q-54 Quit India (Bharat Chodo) Movement was launched by Bhagat Singh.

- प्र-54 भारत छोड़ो (भारत छोड़ो) आंदोलन भगत सिंह द्वारा शुरू किया गया था।

Q-55 Amartya Sen was awarded the Nobel prize for his contribution to Welfare Economics.

- प्र-55 अमर्त्य सेन को कल्याणकारी अर्थशास्त्र में उनके योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

Q-56 There are 4 sessions of the Parliament each year: Spring, Summer, Autumn and Winter.

- प्र-56 हर साल संसद के 4 सत्र होते हैं: वसंत, ग्रीष्म, शरद ऋतु और सर्दी।

Q-57 The Mahabharata is a part of The Bhagavad Gita.

- प्र-57 महाभारत भगवद गीता का एक हिस्सा है।

Q-58 Vitamin C is also known by the chemical name of Ascorbic Acid

- प्र-58 विटामिन सी को एस्कॉर्बिक एसिड के रासायनिक नाम से भी जाना जाता है।

Q-59 30% of x is equal to 0.03x

- प्र-59 x का 30%, 0.03x के बराबर है।

Q-60 The slope of the line $2x + 3y = -2$ is negative

- प्र-60 रेखा $2x + 3y = -2$ का ढलान ऋणात्मक है।

Q-61 Mumbai is the most populous city in the world.

प्र-61 मुंबई दुनिया का सबसे अधिक आबादी वाला शहर है।

Q-62 Gold metal is non toxic in nature.

प्र-62 सोने की धातु प्रकृति में गैर विषैले होती है।

Q-63 Rigveda is divided into 12 books.

प्र-63 ऋग्वेद 12 पुस्तकों में विभाजित है।

Q-64 Omkareshwar project is associated with Tapti river.

प्र-64 ओंकारेश्वर परियोजना ताप्ती नदी से जुड़ी है।

Q-65 200 islands of India are located in bay of Bengal.

प्र-65 भारत के 200 द्वीप बंगाल की खाड़ी में स्थित हैं।

Q-66 Sarojini Naidu is known as 'nightingale of India'.

प्र-66 सरोजिनी नायडू को 'भारत की कोकिला' के रूप में जाना जाता है।

Q-67 Headquarter of World Trade Organization is in Geneva.

प्र-67 विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय जिनेवा में है।

Q-68 Human body is immune to Small pox.

प्र-68 मानव शरीर चेचक से प्रतिरक्षित है।

Q-69 Peaty soil is found in Kerala.

प्र-69 पीट मिट्टी केरल में पाई जाती है।

Q-70 Nicotin is found in the leaf of tobacco.

प्र-70 तंबाकू के पत्तों में निकोटिन पाया जाता है।

Q-71 Nile is the world's longest river.

प्र-71 नील दुनिया की सबसे लंबी नदी है।

Q-72 Jainism is divided into two seets.

प्र-72 जैन धर्म दो भागों में विभक्त है।

Q-73 President is the ex-officio chairman of Rajya Sabha.

प्र-73 राष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन सभापति होता है।

Q-74 Uttar Pradesh is the highest milk producer state in India.

प्र-74 उत्तर प्रदेश भारत का सबसे अधिक दुग्ध उत्पादक राज्य है।

Q-75 Marble is not a sedimentary rock.

प्र-75 संगमरमर अवसादी चट्टान नहीं है।

- Q-76 Engine gives thick black smoke due to high BAP.
 प्र-76 इंजन उच्च BAP के कारण काला धुआं देता है।
- Q-77 Calibration of Air Flow measuring valve is adjusted at 90 wagon reading.
 प्र-77 वायु प्रवाह मापने वाले वाल्व का अंशांकन 90 वैगन रीडिंग में समायोजित किया जाता है।
- Q-78 Governor is the safety item of locomotive.
 प्र-78 गवर्नर लोकोमोटिव का सुरक्षा आइटम है।
- Q-79 Cracks in the axle are detected by ultrasonic test.
 प्र-79 एक्सल में क्रैक का पता अल्ट्रासोनिक परीक्षण द्वारा लगाया जाता है।
- Q-80 Four stroke diesel engine is fitted in GM locomotive.
 प्र-80 जीएम लोकोमोटिव में फोर स्ट्रोक डीजल इंजन लगाया गया है।
- Q-81 Liquid petroleum gas is loaded in BTPGLN wagon.
 प्र-81 बी.टी.पी.जी.एल.एन(BTPGLN) वैगन में तरल पेट्रोलियम गैस भरी जाती है।
- Q-82 In SLR, 8 mm leak hole is provided for continuity test.
 प्र-82 एसएलआर में, निरंतरता परीक्षण के लिए 8 मिमी रिसाव छेद प्रदान किया जाता है।
- Q-83 Quick coupling is provided in BVZI brakevan of eight wheeled for fitting of B.P. guage.
 प्र-83 B.P गेज की फिटिंग के लिए आठ पहियों वाले बीवीजेडआई ब्रेकवन में क्विक कपलिंग दी गई है।
- Q-84 In BLC rake, if there is more than one unit change between two maintenance then BPC will be invalid.
 प्र-84 BLC रेक में, यदि दो रखरखाव के बीच एक से अधिक इकाई परिवर्तन होता है तो BPC अमान्य होगी।
- Q-85 The capacity of air reservoir of BLC wagon is 200 litres.
 प्र-85 बी एल.सी. वैगन में एयर रजरवायर की क्षमता 200 लीटर होती है।
- Q-86 In AC Hybrid coach, two number alternators are fitted.
 प्र-86 एसी हाइब्रिड कोच में, दो नंबर अल्टरनेटर फिट किए जाते हैं।
- Q-87 The brake is released after pulling of manual lrelease handle of D.V.
 प्र-87 डी.व्ही. के मैनुअल रिलीज हैंडल को खींचने के बाद ब्रेक रिलीज किया जाता है।
- Q-88 The maximum speed of BCNHL wagon is 100 kilometer per hours.
 प्र-88 BCNHL वैगन की अधिकतम गति 100 किलोमीटर प्रति घंटा है।
- Q-89 In the BOXNHL wagons, high tencile (HT) CBC are fitted.
 प्र-89 बाक्स.एन.एच.एल वैगन में हाई टेंसाइल सी.बी.सी. लगाए गए हैं।
- Q-90 The power percentage of millennium parcel rake is issued 100% from originating station.
 प्र-90 मिलीनियम पार्सल रेक का ब्रेक पावर प्रतिशत मूल स्टेशन से 100% जारी किया जाता है।

Q-91 Commutation of pension is not mandatory.

प्र-91 पेंशन का कम्यूटेशन अनिवार्य नहीं है।

Q-92 In case an employee marries after retirement, his widow is eligible for family pension.

प्र-92 यदि कोई कर्मचारी सेवानिवृत्ति के बाद शादी करता है, तो उसकी विधवा पारिवारिक पेंशन के लिए पात्र होती है।

Q-93 DLI is payable in case of missing employee.

प्र-93 कर्मचारी के लापता होने की स्थिति में डीएलआई देय है।

Q-94 Widow of employee removed from service is eligible for ex-gratia pension.

प्र-94 सेवा से हटाए गए कर्मचारी की विधवा अनुग्रह राशि पेंशन के लिए पात्र है।

Q-95 30% of quantum of additional pension is eligible for 88 years old pensioner.

प्र-95 अतिरिक्त पेंशन की मात्रा का 30%, 88 वर्ष के पेंशनभोगी के लिए पात्र है।

Q-96 Post retirement spouses are entitled for family pension.

प्र-96 सेवानिवृत्ति के बाद पति-पत्नी पारिवारिक पेंशन के हकदार हैं।

Q-97 Current dearness allowance is 27 percent.

प्र-97 वर्तमान मंहगाई भत्ता 27 प्रतिशत है।

Q-98 Shri Ashwini Vaishnav is current railway minister.

प्र-98 श्री अश्विनी वैष्णव वर्तमान रेल मंत्री हैं।

Q-99 Special pass is applicable for participation in the meeting of management committee of cooperative society.

प्र-99 सहकारी समिति की प्रबंधन समिति की बैठक में भाग लेने के लिए विशेष पास लागू है।

Q-100 More than 30 items are discussed in PNM meeting.

100

प्र-100 पीएनएम की बैठक में 30 से अधिक मुद्दों पर चर्चा हुई।

100

- प्र- 101 हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?
 a) 04 सितंबर b) 14 सितंबर c) 19 सितंबर d) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र- 102 भारत के किस राज्य में, राजभाषा नियम लागू नहीं किए गए हैं?
 a) केरल b) ओडिशा c) तमिलनाडु d) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र- 103 संसदीय राजभाषा समिति में कितने सदस्य हैं?
 a) 40 b) 10 c) 20 d) 30
- प्र- 104 रेल हिंदी सलाहकार समिति के अध्यक्ष कौन हैं?
 a) अध्यक्ष रेलवे बोर्ड b) महाप्रबंधक c) सदस्य स्टाफ d) रेल मंत्री
- प्र- 105 रेल हिंदी प्रवेश समिति के सचिव कौन हैं?
 a) अध्यक्ष रेलवे बोर्ड b) महाप्रबंधक c) सदस्य स्टाफ d) निदेशक (राजभाषा) रेलवे बोर्ड
- प्र- 106 मध्य रेलवे द्वारा प्रकाशित पत्रिका का नाम क्या है?
 a) रेल वाहिनी b) रेल सुरभि c) रेल सुधा d) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र- 107 राजभाषा अधिनियम के अनुसार, बिहार राज्य किस श्रेणी में आता है?
 a) ख क्षेत्र b) क क्षेत्र c) ग क्षेत्र d) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र- 108 राजभाषा अधिनियम के अनुसार, महाराष्ट्र राज्य किस श्रेणी में आता है?
 a) ख क्षेत्र b) क क्षेत्र c) ग क्षेत्र d) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र- 109 राजभाषा अधिनियम के अनुसार, पंजाब राज्य किस श्रेणी में आता है?
 a) ख क्षेत्र b) क क्षेत्र c) ग क्षेत्र d) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र- 110 राजभाषा अधिनियम के अनुसार, उत्तर प्रदेश राज्य किस श्रेणी में आता है?
 a) ख क्षेत्र b) क क्षेत्र c) ग क्षेत्र d) इनमे से कोई भी नहीं