

P-WAY QUESTION BANK

PAPER-1

Module no. PJEIN 129 – SURVEYING

1. सर्वे में सबसे लम्बी चेन लाइन को क्या कहते हैं

- (A) बेस लाइन (B) चेन लाइन (C) सेंटर लाइन (D) इनमे से कोई नहीं

In survey what do we call the longest chain line?

- (A) Base Line (B) Chain Line (C) Centre line (D) None

2. सर्वे लाइन के समकोण में लिये गये माप को क्या कहते है

- (A) समकोण आफसेट (B) टाई लाइन आफसेट (C) लीनियर आफसेट (D) इनमे से कोई नहीं

What the measure taken in the right angle

- (A) Right Angle Offset (B) Tie Line Offset (C) Linear Offset (D) None of these.

3. सर्वे लाइन के समकोण में नहीं लिये गये माप को क्या कहते है

- (A) समकोण आफसेट (B) टाई लाइन आफसेट (C) लीनियर आफसेट (D) इनमे से कोई नहीं

What is the measure not taken in the right angles of the survey line

- (A) Right Angle Offset (B) Tie Line Offset (C) Linear Offset (D) None of these

4. किसी रेखा की बियरिंग क्या है

- (A) रेखा की लम्बाई (B) किसी संदर्भ रेखा के सापेक्ष क्षैतिज कोण
(C) किसी संदर्भ रेखा के सापेक्ष वर्टिकल (D) इनमे से कोई नहीं

What is a line of bearing?

- (A) Line length (B) Horizontal angle relative to any reference line
(C) Vertical relative to a reference line (D) None of these

5. डब्लू सी बी का डिकोड

- (A) होल सर्किल बियरिंग (B) वर्क सर्किल बियरिंग (C) वर्किंग क्रिटिकल बियरिंग (D) इनमे से कोई नहीं

Decoding of WCB

- (A) Hole Circle Bearings (B) Work Circle Bearings
(C) Working Critical Bearings (D) None of these

6. सर्वे की दिशा के विपरीत दिशा में मापे गये कोण को क्या कहते है

- (A) बैक बियरिंग (B) फारवर्ड बियरिंग (C) रिवर्स बियरिंग (D) इनमे से कोई नहीं

What is the angle measured opposite the direction of survey?

- (A) Back Bearings (B) Forward Bearings (C) Reverse Bearings (D) None of these

7. सर्वे की दिशा में मापे गये कोण को क्या कहते है

- (A) बैक बियरिंग (B) फारवर्ड बियरिंग (C) रिवर्स बियरिंग (D) इनमे से कोई नहीं

What is the angle measured in the direction of survey?

- (A) Back Bearings (B) Forward Bearings
(C) Reverse Bearings (D) None of these

8. आप्टिकल थियोडोलाइट का लीस्ट काउंट

P-WAY QUESTION BANK

- (A) 20 से . (B)30 से . (C) 50 से. (D)1 से .

Least count of Optical theodolite?

- (A) 20 sec. (B) 30 sec. (C) 50 sec. (D) 1minute

9. वाइल्ड टी 2 थियोडोलाइट का लीस्ट काउंट

- (A) 20 से . (B)30 से . (C) 50 से. (D)1 से .

Least Count of Wild T2 Theodolite

- (A) 20 Sec. (B) 30 Sec. (C) 50 Sec. (D) 1Sec.

10. टोटल स्टेशन क्या मापने में सक्षम है

- (A) रेखा की लम्बाई(B) किसी संदर्भ रेखा के सापेक्ष क्षैतिज कोण(C)कोण तथा दूरी
(D)इनमें से कोई नहीं

What can be measured by total station?

- (A) Length of the line (B) Horizontal angle
(C) angle and distance relative to any reference line (D) None of these

11. टेलिस्कोप को ऊर्ध्वाधर तल से 180 डिग्री से घुमाकर दृष्टि रेखा को उलट दिया जाता है इसे कहते हैं

- (A) ट्रॉजिट थ्योडोलाइट (B) किसी संदर्भ रेखा के सापेक्ष क्षैतिज कोण
(C)कोण तथा दूरी (D)इनमें से कोई नहीं

Turning the telescope from 180 degrees to the vertical floor, the visual line is reversed, it is called

- (A) Transit Theodolite (B) Horizontal angle
(C) angle and distance relative to any reference line (D) None of these

12. ऊर्ध्वाधर तल में किसी बिंदु की ऊंचाई या स्थिर मालूम करने की कला को कहते हैं

- (A) बैक बियरिंग (B)लेवलिंग (C) रिवर्स बियरिंग (D)इनमें से कोई नहीं

In the vertical plane, the point of knowing or stationary of a point is called

- (A) Back Bearings (B) Levelling (C) Reverse Bearings (D) None of these

13. ज्ञात ऊंचाई के स्थिर बिंदु को क्या कहते हैं

- (A) बैक बियरिंग (B)बैच मार्क (C)लेवलिंग (D)इनमें से कोई नहीं

What does the steady sub-point of known height mean?

- (A) Back Bearings (B) Bench Mark(C) Leveling (D) None of these

14. मध्यवर्ती स्टेशन पर उपकरण बदलते समय कितने रीडिंग लिए जाते हैं

- (A) 2. (B)3 . (C) 5 (D)1

How many readings are taken while switching equipment at intermediate station

- (A) 2. (B) 3. (C) 5 (D) 1

Module no. PJEIN 131 – HORIZONTALS CURVES

P-WAY QUESTION BANK

15. बी.जी ट्रेक पर कर्व की अधिकतम डिग्री

- (A) 2. (B) 10 (C) 5 (D) 4

Highest degree of curve on BG track?

- (A) 2. (B) 10 (C) 5 (D) 4

16. भारतीय रेलवे पर ट्रांजीशन कर्व को किस रूप में बिछाया जाता है

- (A) कर्व (B) क्यूबिक पैराबोला (C) सीधा (D) इनमे से कोई नहीं

Transition curve is arranged in Indian Railways in the form of _____?

- (A) Curve (B) Cubic Parabola (C) Straight (D) None of these

17. बी. जी ए रूट पर अधिकतम अनुमत कैंट

- (A) 140mm. (B) 165mm. (C) 150mm (D) 100mm

The maximum permitted cant on the B.G. A-route?

- (A) 140mm. (B) 165mm. (C) 150mm (D) 100mm

18. कर्व का वर्साइन किस कार्ड पर मापा जाता हूए?

- (A) 10M. (B) 20M. (C) 5M (D) 15M

The versine of the curve is measured on which card?

- (A) 10M (B) 20M (C) 5M (D) 15M

19. कर्व पर चेक रैल का न्युंत्स अंतराल

- (A) 41mm. (B) 44mm. (C) 48mm (D) 45mm

Minimum clearance of check rail on curve

- (A) 41mm. (B) 44mm. (C) 48mm (D) 45mm

20. कर्व पर चेक रैल का अधिकतम अंतराल

- (A) 41mm. (B) 44mm. (C) 48mm (D) 45mm

Maximum clearance of check rails on curve

- (A) 41mm. (B) 44mm. (C) 48mm (D) 45mm

21. 0 कर्व के किस रैल पर चेक रैल लगाई जाती है?

- (A) बाहरी . (B) भीतरी . (C) दोनो. (D) इनमे से कोई नहीं

On which rail of the curve is a check rail is to be provided?

- (A) Outer. (B) Inner. (C) Both. (D) None of these

22. कितने डिग्री से अधिक कर्व पर चेक रैल लगाई जाती है?

- (A) 10 (B) 8. (C) 9. (D) 6

On how much degree of the curve the check rail are to be provided?

P-WAY QUESTION BANK

- (A) 10 (B) 8 (C) 9. (D) 6
23. कितनेमीटर की कार्ड पर से.मी. मे वरसाइन कर्व की डिग्री के बराबर होता है?
(A)12.83. (B) 11.83. (C)10.83. (D) 9.83
- How much Chord in CENTIMETER Is it equal to the degree of versine curve?
(A) 12.83 (B) 11.83 (C) 10.83 (D) 9.83
24. बी. जी. टर्नाऊट पर अधिकतम केंट की कमी होती है?
(A)100mm. (B) 75mm. (C)50mm. (D) 110mm
- Maximum cant deficiency on B.G. Turnout?
(A) 100mm. (B) 75mm. (C) 50mm (D) 110mm
25. बी. जी. टर्नाऊट पर अधिकतम केंट की अधिकता होती है?
(A)100mm. (B) 75mm. (C)50mm. (D) 110mm
- Maximum cant excess on B.G. Turnout?
(A) 100mm. (B) 75mm. (C) 50mm (D) 110mm
26. बी. जी. पर कालपनिक ट्रांज़ीशन की लम्बाई कितने मी. होती है?
(A)13.6M. (B) 14.6M. (C)12.6M. (D) 15.6M
- Length of virtual transition on B.G. rail?
(A) 13.6.M (B) 14.6.M (C) 12.6.M (D) 15.6M
27. प्लेट फार्म लाईन पर कर्व ट्रैक के अंदर कि और एक्स्ट्रा किलिअरेंस मे से कितने मिमी घटाया जाता है ?
(A) 41mm. (B) 51mm. (C)61mm. (D) 31mm
- What is the amount of extra clearance that is reduced from inside of curve track on the plate form line?
(A) 41mm (B) 51mm (C) 61 mm (D) 31mm
28. प्लेट फार्म लाईन पर कर्व ट्रैक के बाहर कि और एक्स्ट्रा किलिअरेंस मे से कितने मिमी घटाया जाता है ?
(A) 15mm. (B) 25mm. (C)35mm. (D) 45mm
- What is the amount of extra clearance that is reduced from out-side of curve track on the plate form line?
(A) 15 mm. (B) 25mm (C) 35mm (D) 45mm
29. सूपर ऐलीवेसन के सूत्र मे G का मान कितने मिमी होता है?
(A) 1676mm. (B) 1750mm. (C)1000mm. (D) 762mm
- Value of G in the formula of Super Elevation?

P-WAY QUESTION BANK

- (A) 1676 mm (B) 1750mm (C) 1000 mm (D) 762mm
30. बी. जी. के लिये टर्नाऊट कर्व की अधिकतम डिग्री होती है?
(A) 4. (B) 8. (C) 10. (D) 12
- Maximum degree of turnout curve is permitted on BG route?
(A) 4. (B) 8 (C) 10. (D) 12
31. ट्रांज़ीशनकर्वके आरम्भ मे सुपर ऐलीवेसन कितना होता है?
(A) 5 mm. (B) 0 mm. (C) 10 mm. (D) 2mm
- Value of Super Elevation at the beginning of the Transition Curve?
(A) 5 mm. (B) 0 mm. (C) 10 mm. (D) 2mm
32. ए व बी रूट पर कर्व की निरीक्षण की आवृत्ति होती है?
(A) 4 माह. (B) 6 माह. (C) 10माह. (D) 2 माह
- Frequency of inspection of the curve on A and B Route?
(A) 4 months. (B) 6 months. (C) 10 months (D) 2 months
33. ए व बी के अलावा अन्य रूट पर कर्व की निरीक्षण की आवृत्ति होती है?
(A) 4 माह. (B) 6 माह. (C) 10माह. (D) 2 माह
- Frequency of inspection of the curve on routes other than A and B?
(A) 4 months. (B) 6 months. (C) 10 months (D) 2 months
34. केंट ग्रेडियंट की न्यूनतम सीमा होती है?
(A) 1:360 (B) 1:320 (C) 1:720 (D) 1:260
- What is the minimum value of cant?
(A) 1: 360 (B) 1: 320 (C) 1: 720 (D) 1: 260

Module no. PJEIN 132 – VERTICAL CURVES

35. बी. जी ए रूट पर वरटीकलकर्व की न्यूनतम त्रिज्या होती है?
(A) 3000 (B) 4000 (C) 2000 (D) 2500
- What is minimum radius of vertical curve on the BG A-route?
(A) 3000 (B) 4000 (C) 2000 (D) 2500
36. बी. जी बी रूट पर वरटीकलकर्व की न्यूनतम त्रिज्या होती है?
(A) 3000 (B) 4000 (C) 2000 (D) 2500
- What is minimum radius of vertical curve on the BG B-route?
(A) 3000 (B) 4000 (C) 2000 (D) 2500
37. दो ग्रेड के मिलान का बीज गणितीय अंतर कितने मिमी के बराबर या अधिक होने पर वरटीकलकर्व बिछाना चाहिये?
(A) 2mm/m (B) 4mm/m (C) 6mm/m (D) 8mm/m

P-WAY QUESTION BANK

A vertical curve is provided when the algebraic difference between the two grade is equal to or more than _____?

- (A) 2mm / m (B) 4mm / m (C) 6mm / m (D) 8mm / m

Module no. PJEIN 133 – REALIGNMENT OF CURVES

38. बी. जीपर 110 KMPH से अधिक गति के लिये कर्व के रिइलाइमेंट के लिये वरसाइन में बदलाव की सीमा कितने मिमी है?

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 15mm (D) 12mm

How much is the limit for change in the versine for the realignment of curve on B.G. route for speed over 110 KMPH?

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 15mm (D) 12mm

39. बी. जीपर 110 KMPH गति के लिये कर्व के रिइलाइमेंट के लिये वरसाइन में बदलाव की सीमा कितने मिमी है?

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 15mm (D) 12mm

How much is the limit for change in the versine for the realignment of curve on B.G. route for speed of 110 KMPH??

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 15mm (D) 12mm

40. बी. जीपर 50 KMPH से अधिक तथा 110 KMPH से कम गति के लिये कर्व के रिइलाइमेंट के लिये वरसाइन में बदलाव की सीमा कितने मिमी है?

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 15mm (D) 20mm

How much is the limit for change in the versine for the realignment of curve on B.G. route for speed of more than 50 KMPH and less than 110 KMPH?

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 15mm (D) 20mm

41. बी. जीपर 50 KMPH से कम गति के लिये कर्व के रिइलाइमेंट के लिये वरसाइन में बदलाव की सीमा कितने मिमी है?

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 20mm (D) 40mm

How much is the limit for change in the versine for the realignment of curve on B.G. route for speed less than 50 KMPH?

- (A) 5mm (B) 10mm (C) 20mm (D) 40mm

Module no. PJEIN 134 – TRACK RENEWAL

42. टर्न आउट के नवीनीकरण के लिये किस मशीन का प्रयोग होता है?

- (A) टी-20 (B) टी- 22 (C) टी-28 (D) PQRS

Which machine is used for renewal of turn out?

- (A) T-20 (B) T-22 (C) T-28 (D) PQRS

43. कंक्रीट स्लिपर के साथ 13 मीटर लम्बे पेनल की हैडलिंग के लिये कितने टन वाली पोर्टल क्रेन उपयोग करते हैं ?

- (A) 10T (B) 9T (C) 5T (D) 4T

P-WAY QUESTION BANK

How many tonnes of portal crane are used for the handling of 13 meter long panel with concrete slipper?

- (A) 10T (B) 9T (C) 5T (D) 4T

44. टी.आर.टी. वर्किंग के पीछे पहली टैपिंग के बाद गाडी की गति होनी चाहिये?

- (A) 40KMPH (B) 50KMPH (C) 60KMPH (D) 75KMPH

What should be the speed of the train after the first tamping of TRT working?

- (A) 40KMPH (B) 50KMPH (C) 60KMPH (D) 75KMPH

45. सहायक ट्रेक का गेज होना चाहिये?

- (A) 1676mm (B) 3400mm (C) 3000mm (D) 3800mm

What should be the gauge of auxiliary track?

- (A) 1676mm (B) 3400mm (C) 3000mm (D) 3800mm

46. 60 कि.ग्रा. रेल मे अनुमत भार में कमी है?

- (A) 4% (B) 6% (C) 8% (D) 10%

What is the allowable loss in weight permitted in 60K.G. rail section?

- (A) 4% (B) 6% (C) 8% (D) 10%

47. बी. जी. ए रूट पर कर्वट्रेक पर पार्श्व घिसाव के लिये अनुमत सीमा?

- (A) 4mm (B) 6m (C) 8mm (D) 10mm

What is the permissible value of lateral wear on Curve Track in BG A-route?

- (A) 4mm (B) 6mm (C) 8mm (D) 10mm

48. बी. जी सी. व डी रूट पर कर्वट्रेक पर पार्श्व घिसाव के लिये अनुमत सीमा?

- (A) 4mm (B) 6m (C) 8mm (D) 10mm

What is the permissible value of lateral wear on Curve Track in BG C and D Route?

- (A) 4mm (B) 6mm (C) 8mm (D) 10mm

49. बी. जी. ए रूट पर सीधे ट्रेक पर पार्श्व घिसाव के लिये अनुमत सीमा?

- (A) 4mm (B) 6m (C) 8mm (D) 10mm

What is the permissible value of lateral wear on Straight Track in BG A-route?

- (A) 4mm (B) 6mm (C) 8mm (D) 10mm

50. बी. जी सी. व डी रूट पर सीधे ट्रेक पर पार्श्व घिसाव के लिये अनुमत सीमा?

- (A) 4mm (B) 6m (C) 8mm (D) 10mm

What is the permissible value of lateral wear on Straight Track in BG C and D route?

- (A) 4mm (B) 6m (C) 8mm (D) 10mm

51. पार्श्व घिसाव टॉप टेबल से कितने नीचे मापते है ?

- (A) 13-15mm (B) 14-16mm (C) 10-12mm (D) 12-14mm

P-WAY QUESTION BANK

Lateral wear measured below the top table?

- (A) 13-15mm (B) 14-16mm (C) 10-12mm (D) 12-14mm

52. प्राथमिक नवीनीकरण करते समय स्लिपर से स्लिपर पर गेज का अनुमत अंतर होता है ?

- (A) +-5mm (B) +-6mm (C) +-2mm (D) +-4mm

When doing primary renewal, there is a permitted gap between the slipper and the gauge on the slipper?

- (A) + -5mm (B) + -6mm (C) + -2mm (D) + -4mm

53. ट्रेक नवीनीकरण के तुरंत बाद कितने गति से गाडी चलाते है ?

- (A) 20KMPH (B) 40KMPH (C) 30KMPH (D) 35KMPH

After renewal first train passed with speed?

- (A) 20KMPH (B) 40KMPH (C) 30KMPH (D) 35KMPH

54. बी. जी रूट पर 60KG 90UTS रेल सेक्शन पर कितने जी.एम.टी की सीमा पार करने पर ट्रेक नवीनीकरण किया जाता है?

- (A) 500 (B) 600 (C) 700 (D) 800

60 KG 90 UTS rail renewal done after passing

- (A) 500GMT (B) 600GMT (C) 700GMT (D) 800GMT

55. गहरी छानाई के बाद मैनुअल पैकिंग द्वारा गति प्रतिबंध को कितने दिन में सामान्य किया जाता है?

- (A) 21 Days (B) 10 Days (C) 08 Days (D) 20 Days

After manual deep screening normal speed done after

- (A) 21 Days (B) 10 Days (C) 08 Days (D) 20 Days

56. रेलनवीनीकरण के रूप में रेल के फुट में अनुमत संक्षरण कितना होता है?

- (A) 1.5 mm (B) 2 mm (C) 3 mm (D) 4 mm

Corrosion limit for rail renewal on foot and web of rail

- (A) 1.5 mm (B) 2 mm (C) 3mm (D) 4 mm

57. रेलनवीनीकरण के रूप में 52kg रेल में अनुमत वर्टिकल घिसाव कितना होता है?

- (A) 4 mm (B) 6 mm (C) 8 mm (D) 10 mm

Permissible vertical wear of 52kg rail for rail renewal?

- (A) 4 mm (B) 6 mm (C) 8 mm (D) 10 mm

58. PQRS के लिये सहायक ट्रेक वर्तमान ट्रेक से कितना ऊंचा होना चाहिये?

- (A) 40 mm (B) 50 mm (C) 60 mm (D) 70 mm

In PQRS auxiliary track not higher than existing track

- (A) 40 mm (B) 50 mm (C) 60 mm (D) 70 mm

59. क्लास iii अनुपयोगी सिरो को किस रंग से पेंट करना चाहिये?

P-WAY QUESTION BANK

- (A) RED (B) BLUE (C) BLACK (D) YELLOW

What colour should be used painting class III unserviceable sleeper?

- (A) RED (B) BLUE (C) BLACK (D) YELLOW

60. रेलनवीनीकरण के रूप में 60kg रेल में अनुमत वर्टिकल घिसाव कितना होता है?

- (A) 14 mm (B) 13 mm (C) 12 mm (D) 11 mm

Permissible vertical wear for 60 KG rails

- (A) 14 mm (B) 13 mm (C) 12 mm (D) 11 mm

61. रेलनवीनीकरणनया ट्रेक बिछाते समय सीधे ट्रेक पर जोड़ों की गुनिया में अनुमत वर्टिकल छूट कितना होता है?

- (A) +15mm (B) +5mm (C) +10mm (D) +20mm

What is permitted tolerance for squareness of joint for new track?

- (A) + -15mm (B) +5mm (C) + -10mm (D) + -20mm

Module no. PJEIN 135 – INSPECTION, TRACK RECORDING AND MONITORING

62. मशीन अनुरक्षण के अंतर्गत कॉन्क्रीट स्लीपर ट्रेक पर एस. एस. इ. (प्रभारी) द्वारा पुशट्राली निरीक्षण की आवृत्ति माह में कितने बार है?

- (A) एक बार (B) दो बार (C) तीन बार (D) चार बार

In Concrete sleeper mechanised maintenance track frequency of push-trolley inspection by SSE (in charge) in a month?

- (A) Once (B) twice (C) three times (D) four times

63. मशीन अनुरक्षण के अंतर्गत कॉन्क्रीट स्लीपर ट्रेक पर जे.ई/ एस. एस. इ. सेक्शनल द्वारा पुशट्राली निरीक्षण की आवृत्ति माह में कितने बार है?

- (A) एक बार (B) दो बार (C) तीन बार (D) चार बार

In Concrete sleeper Mechanised Maintenance track frequency of push-trolley inspection by J.E / SSE. (sectional) in a month?

- (A) Once (B) twice (C) three times (D) four times

64. पुशट्राली द्वारा ट्रेक का निरीक्षण किस अवस्था में किया जाता है?

- (A) फ्लोटिंग (B) लोडेड (C) दोनों (D) कोई भी नहीं

In which state is the track inspected by push trolley?

- (A) Floating (B) loaded (C) Both (D) None

65. किसके द्वारा वर्टिकल ओसिलेशन मापे जाते हैं?

- (A) ओएमएस 2000 (B) टी आर सी (C) टी 28 (D) कोई भी नहीं

Vertical oscillation measured by?

- (A) Oms 2000 (B) T RC (C) T 28 (D) None

66. 130 कि.मी. प्रति घंटा से अधिक गति वाले रूट पर ट्रेक रिकॉर्डिंग की आवृत्ति क्या है?

- (A) माह में एक बार (B) दो माह में एक बार (C) तीन माह में एक बार

P-WAY QUESTION BANK

(D)माह में चार बार

Frequency of track recording at speed over 130 kmph?

- (A) Once a month (B) Once in two months
(C) Once in three months (D) four times a month

67. 110 कि.मी. प्रति घंटा से अधिक तथा 130 कि.मी. प्रति घंटा तक गति वाले रूट पर ट्रेक रिकॉर्डिंग की आवृत्ति क्या है?

- (A)माह में एक बार (B) दो माह में एक बार (C)तीन माह में एक बार
(D)माह में चार बार

Frequency of track recording at speed more than 110kmph and up to 130 kmph ?

- (A) Once a month (B) Once in two months (C) Once in three months
(D) four times a month

68. 110 कि.मी. प्रति घंटा ओएमएस 2000की आवृत्ति क्या है?

- (A) माह में एक बार (B) दो माह में एक बार (C)तीन माह में एक बार (D)माह में चार बार

What is the frequency of OMS 2000 for speed 110kmph or above

- (A) Once a month (B) Once in two months (C) Once in three months
(D) four times a month

69. स.म.ई. का पुल निरीक्षण की आवृत्ति क्या है?

- (A)वर्ष में एक बार मानसून के बाद (B)वर्ष में एक बार मानसून के पहले (C)वर्ष में एक बार
(D) 6 माह में एक बार

Bridge inspection schedule of ADEN

- (A) Once a year after monsoon (B) once again monsoon (C) once in a year
(D) once in 6 months

70. टी. जी आइ का मान कितने से अधिक होने पर ट्रेक का अनुरक्षण आवश्यक नहीं है?

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

If value of TGI above this value maintenance of track not necessary

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

71. शताब्दी रूट पर ओएमएस 2000 ट्रेक मानिट्रिंग की आवृत्ति क्या है?

- (A)माह में एक बार (B) दो माह में एक बार (C)तीन माह में एक बार (D)माह में चार बार

Frequency of OMS 2000 for Shatabdi Route?

- (A) Once a month (B) Once in two months (C) Once in three months
(D) four times a month

72. टी आरआर सी?

- (A)ट्रक रिकॉर्डिंग कार (B) ट्रक रिकॉर्डिंग कम रिसर्च कार (C)ट्रेन रिकॉर्डिंग कार (D) टोटल रेल रिकॉर्डिंग कार

Full form of TRRC

- (A) Track recording car (B) Track Recording cum reserch car

P-WAY QUESTION BANK

(C) Train recording car (D) Total Rail recording car

73. कितने से बड़े ओ.एम. एस. पीक खराब स्थान दर्शाते हैं ?

(A) .4 g (B) .2 g (C) .1 g (D) .3 g

Which the peak show bad location in OMS monitoring?

(A) .4g (B) .2g (C) .1 g (D) .3 g

74. टी आर सी मिंगेज स्प्रिंग लोडेड फीलर द्वारा रेल सतह से कितने मि.मी. तक मापा जाता है ?

(A) 13-15mm (B) 14-16mm (C) 10-12mm (D) 12-14mm

How many mm below from the rail top gauge measured by spring loaded feeler in T RC?

(A) 13-15mm (B) 14-16mm (C) 10-12mm (D) 12-14mm

Module no. PJEIN 136 – ACCIDENTS AND DISASTER MANagements

75. नए व्हील के लिए मानक प्ले कितने मि.मी. होता है?

(A) 19mm (B) 18mm (C) 17mm (D) 16mm

Permitted standard play for the new wheel ?

(A) 19 mm (B) 18 mm (C) 17 mm (D) 16 mm

76. शॉर्ट हुटर की अवधि कितने सेकेंड होती है?

(A) 30सेकेंड (B) 35सेकेंड (C) 40सेकेंड (D) 45सेकेंड

How many seconds is the duration of the short hooter?

(A) 30 seconds (B) 35 seconds (C) 40 seconds (D) 45 seconds

77. कारण स्पष्ट न होने पर ट्रेक की माप कितने मी. पीछे से ली जाती है ?

(A) 100 (B) 80 (C) 70 (D) 60

When cause of derailment is not clear than measurement of track taken in rear?

(A) 100 M (B) 80 M (C) 70 M (D) 60 M

78. कारण स्पष्ट न होने पर ट्रेक की माप कितने मी. आगे से ली जाती है?

(A) 30 (B) 35 (C) 40 (D) 45

When cause of derailment is not clear than measurement of track taken in front?

(A) 30 (B) 35 (C) 40 (D) 45

79. वरिष्ठ अधीनस्थ जांच समिती में कितने सदस्य होते हैं?

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

How many members are there in the Senior Subordinate Investigation Committee?

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

80. मालगाडी के लिये व्हील फ्लैज की अस्वीकृति की सीमा कितने होती है?

(A) 19mm (B) 18mm (C) 17mm (D) 16mm

Flange rejection limit of wheel for goods train

P-WAY QUESTION BANK

- (A) 19 mm (B) 18 mm (C) 17 mm (D) 16 mm
81. यात्री गाडी के लिये व्हील फ्लेंज की अस्वीकृति की सीमा कितने होती है?
(A) 19mm (B) 20mm (C) 21mm (D) 22mm
- Flange rejection limit of wheel for passenger train?
(A) 19 mm (B) 20 mm (C) 21 mm (D) 22 mm
82. वरिष्ठ अधीनस्थ जांच समिती किसके द्वारा बनाई जाती है?
(A) Sr. DSO (B) Sr. DEN (C) ADEN (D) DRM
- The senior subordinate inquiry committee is created by whom?
(A) Sr. DSO (B) Sr. DEN (C) ADEN (D) DRM
83. वरिष्ठ अधीनस्थ जांच समिती कितने दिन में शुरु होनी चाहिये?
(A) D+1 (B) D+2 (C) D+3 (D) D+4
- How many days should senior subordinate investigative committees should start?
(A) D + 1 (B) D + 2 (C) D + 3 (D) D + 4
84. नाडाल समीकरण में डिरेल्मेंट गुणांक किससे दर्शाया जाता है ?
(A) Y/Q (B) Q/Y (C) Q*Y (D) Q+Y
- Which of the derailment coefficient is represented in the Nodal equation?
(A) Y / Q (B) Q / Y (C) Q * Y (D) Q + Y
85. बीजी कोच के लिये फ्लैट टायर का अनुमत मान कितना होना चाहिये?
(A) 40 mm (B) 50 mm (C) 60 mm (D) 70 mm
- What should be the permitted value of flat tire for BG coach?
(A) 40 mm (B) 50 mm (C) 60 mm (D) 70 mm
86. बीजी वैगन के लिये फ्लैट टायर का अनुमत मान कितना होना चाहिये?
(A) 40 mm (B) 50 mm (C) 60 mm (D) 70 mm
- What should be the permitted value of flat tire for BG Wagon?
(A) 40 mm (B) 50 mm (C) 60 mm (D) 70 mm
87. फ्लेज की मोटाई कितने मि.मी. से कम होने पर वह थिन फ्लेज कहलाती है?
(A) 14 mm (B) 12 mm (C) 13 mm (D) 11 mm
- Flange thickness reduce upto How many mm called thin flange?
(A) 14 mm (B) 12 mm (C) 13 mm (D) 11 mm

Module no. PJEIN 137-TMS

88. लोकेशन के साथ किस की प्रकृति जॉब कार्ड में दिखायी जाती है?

P-WAY QUESTION BANK

(A) डिफेक्ट

(B) लोकेशन

(C) दोनो

(D) कोई भी नहीं

Which is shown in the job card with the location?

(A) Defect

(B) Location

(C) Both

(D) None

ENGG (P.WAY) ZRTI BSL

P-WAY QUESTION BANK

INITIAL SSE/JE (P-WAY) SPELL-2

PAPER-2

Module no. PJEIN 138 –CONTRACT MANAGERMENTS

89. कानून के तहत किये गए अनुबंध को क्या कहते हैं?

- (A) Agreement (B) Contract (C) दोनों (D) कोई भी नहीं

Agreement forced by law is known as _____?

- (A) Agreement (B) Contract (C) Both (D) None

90. प्रत्येक वर्क आर्डर का अधिकतम मान कितना है?

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

Maximum value for each work order?

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

91. रेलवे का जोनल कांट्रैक्ट किस वर्ककांट्रैक्ट के अंदर आता है?

- (A) piece work contract (B) Lump-sum contract (C) Fixed price contract (D) none

The zonal contract of the railway comes under contract?

- (A) Piece work contract (B) Lump-sum contract
(C) Fixed price contract (D) none

92. रेलवेके कांट्रैक्टर कितने भाग में वर्गीकृत किया जाता है?

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

Railway Contractor are classified?

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

93. परफार्मेंस गारंटी (वर्क कान्ट्रेक्ट) ठेका मुल्य का कितना % होता है?

- (A) 5 (B) 3 (C) 4 (D) 10%

Performance guarantee is which percentage of contractual value?

- (A) 5 % (B) 3 % (C) 4 % (D) 10 %

94. जमानत राशी ठेका मुल्य का कितना % होता है?

- (A) 5% (B) 3% (C) 4% (D) 10%

What is the percentage of the security deposit of contractual value?

- (A) 5% (B) 3% (C) 4 % (D) 10%

95. जमानत राशी किस अधिकारी के द्वारा प्रमाणित करने के बाद वापस की जाती है?

- (A) HAG Grade (B) SAG Grade (C) JAG Grade (D) none

The security deposit is returned by the officer after certification?

- (A) HAG (B) SAG (C) JAG Grade (D) none

96. टेंडर खुलने के बाद प्राप्त होने वाले टेंडर को क्या कहते हैं?

P-WAY QUESTION BANK

- (A)Late tender (B) Delayed tender (C) failed tender (D)none
- Tender received after opening the of tender called
- (A) Late tender (B) Delayed tender (C) failed tender (D) none
97. जमा करने की सीमा के बाद परंतु टेंडर खुलने के पहले प्राप्त होने वाले टेंडर को क्या कहते हैं?
- (A)Late tender (B) Delayed tender (C) failed tender (D)none
- The tender submitted after closing date but before opening date?
- (A) Late tender (B) Delayed tender (C) failed tender (D) none
98. परफार्मेंस गारंटी ठेका मुल्य का कितना % होता है?
- (A)8% (B) 9% (C)9.5% (D)10%
- Performance gauruntee what percentage of contractual value
- (A) 8% (B) 9% (C) 9.5% (D) 10%
99. बयाना राशी जब ठेका मुल्य 1 करोड से कम होतो कितना % होता है?
- (A)2% (B) 3% (C)4% (D)5%
- Ernest money percentage of contractual value below 1 crore
- (A) 2% (B) 3% (C) 4 % (D) 5 %
100. जी. सी. सी में कितने क्लास है?
- (A) 62 (B) 63 (C) 64 (D) 65
- How many clauses in G.C.C.?
- (A) 62 (B) 63 (C) 64 (D) 65
101. एक बार मे वित्तीय सहमती के साथ JAG Grade अधिकारी के द्वारा कोटेशन आमंत्रित करने व स्वीकारने की कुल वित्तीय सीमा कितनी है?
- (A)2 Lakhs (B) 3 lakhs (C)4 lakhs (D)5 lakhs
- Quotation invinting and acceptance by JAG officer in one time with concurrence of finance
- (A) 2 lakhs (B) 3 lakhs (C) 4 lakhs (D) 5 lakhs
102. प्रशासनिक अनुमोदन प्राप्त करने के लिये कौन सा एस्टीमेट बनाया जाता है?
- (A)Detailed Estimate (B) Revised estimates (C)Abstract estimates
(D) Completion Estimates
- Which estimate is prepared for administrative approval?
- (A) Detailed Estimate (B) Revised estimates (C) Abstract estimates
(D) Completion Estimates
103. टेक्नीकल मंजूरी प्राप्त करने के लिये कौन सा एस्टीमेट बनाया जाता है?
- (A)Detailed Estimate (B) Revised estimates (C) Abstract estimates
(D) Completion Estimates

P-WAY QUESTION BANK

Which estimate is made for technical clearance?

- (A) Detailed Estimate (B) Revised estimates
(C) Abstract estimates (D) Completion Estimates

104. निर्माण पूर्ण होने पर कौन सा एस्टीमेट बनाया जाता है?

- (A) Detailed Estimate (B) Revised estimates (C) Abstract estimates(D)
Completion Estimates

Which estimate is made when construction is completed?

- (A) Detailed Estimate (B) Revised estimates (C) Abstract estimates
(D) Completion Estimates

105. एस्टेट ओफिसर का नामांकन किसके तहत किया जाता है?

- (A)Section 3 of PPE Act.(B) Section 4 of PPE Act. (C)Section 5 of PPE Act.
(D) Section 6 of PPE Act.

Nomination of estate officer is done as per

- (A) Section 3 of PPE Act. (B) Section 4 of PPE Act
(C) Section 5 of PPE Act (D) Section 6 of PPE Act.

106. लाईसेंस फीस कौन निर्धारित करता है?

- (A)DRM (B) AGM (C) FA&CAO (D) GM

Who determines license fee?

- (A) DRM. (B) AGM. (C) FA & CAO (D) GM

107. सार्वजनिक स्थल से अनधिकृत कब्जे वाले को बाहर निकलने का कार्य किस एक्ट द्वारा किया जाता है?

- (A)Indian railways act. (B) PPE Act (C) Railway Eviction Act
(D) Eviction of unauthorised occupation act

Act used for the removal of unauthorized occupation from public place?

- (A) Indian railways act (B) PPE Act
(C) Railway Eviction Act (D) Eviction of unauthorised occupation act

108. भूमि अधिग्रहण के लिये आवश्यक प्लान तैयार करना किस विभाग की जिम्मेदारी है?

- (A) Engg. Deptt. (B) Accounts Deptt. (C) Personnel deptt. (D) None

Which department is responsible for preparing necessary plans for land acquisition?

- (A) Engg. Deptt. (B) Accounts Dept. (C) Personnel deptt (D) None

109. लाईसेंस फीस कितने % की दर से बढ़ाई जाती है?

- (A)10% (B) 20% (C) 15% (D) 5%

License fees are increased by the what percentage?

- (A) 10% (B) 20% (C) 15% (D) 5%

110. सार्वजनिक कार्यक्रम के लिये रेल्वे भूमि किसके अनुमोदन से 3 माह के लिये दी जा सकती है?

P-WAY QUESTION BANK

- (A) DRM (B) AGM. (C) FA&CAO (D) GM

land for public gathering for three months given after approval of

- (A) DRM. (B) AGM. (C) FA & CAO. (D) GM

111. शिक्षा के लिये रेल्वे भूमि किसके अनुमोदन से 30 साल के लिये दी जा सकती है?

- (A) DRM (B) AGM. (C) FA&CAO (D) Railway board

Land for 30 years for education institute given after approval of

- (A) DRM. (B) AGM. (C) FA & CAO (D) Railway board

Module no. PJEIN 140 –COMPUTER AND THEIR USES

112. जिन मशीनों को जोड़कर कम्प्यूटर बनाया जाता है उसे क्या कहते हैं?

- (A) Keyboard (B) Mouse (C) Software (D) HARD WARE

Computer made by assemble

- (A) Keyboard (B) Mouse (C) Software (D) Hard ware

113. प्रोग्रामों के संग्रह को क्या कहते हैं?

- (A) Keyboard (B) Mouse (C) Software (D) HARD WARE

Collection of programs called?

- (A) Keyboard (B) Mouse (C) Software (D) Hard ware

114. प्रोसेसर की गति किस में मापी जाती है?

- (A) MB (B) Bytes (C) MIPS (D) IPS

Speed of the processor measured in?

- (A) MB (B) Bytes (C) MIPS (D) IPS

115. एक बाइट कितने बिट का होता है?

- (A) 8 (B) 64 (C) 128 (D) 1024

How many bits is a byte?

- (A) 8 (B) 64 (C) 128 (D) 1024

116. एक किलो बाइट कितने बाइट का होता है?

- (A) 8 (B) 64 (C) 128 (D) 1024

How many bytes is a kilo byte?

- (A) 8 (B) 64 (C) 128 (D) 1024

117. एक मेगा बाइट कितने किलो बाइट का होता है?

- (A) 8 (B) 64 (C) 128 (D) 1024

How many kilo bytes is a megabyte?

- (A) 8 (B) 64 (C) 128 (D) 1024

118. टाइटल बार में सबसे बाईं तरफ क्या होता है?

P-WAY QUESTION BANK

- (A)home (B) tool bar (C) control icon (D) menu bar

At the left most of the title bar

- (A) home (B) tool bar (C) control icon (D) menu bar

119. वेतन पत्रक तैयार करने के लिये कौन सा प्रोग्राम उपयुक्त है?

- (A)MS-OUTLOOK (B)POWER POINT (C)MS-words (D) MS-Excel

Which program is suitable for preparation of salary sheets?

- (A) MS-OUTLOOK (B) POWER POINT (C) MS-words (D) MS-Excel

120. प्रेसेंटेशन तैयार करने के लिये कौन सा प्रोग्राम उपयुक्त है?

- (A)MS-OUTLOOK (B) POWER POINT(C)MS-words (D) MS-Excel

Which program is suitable for preparing the presentation?

- (A) MS-OUTLOOK (B) POWER POINT (C) MS-words (D) MS-Excel

121. कार्यालय पत्राचार तैयार करने के लिये कौन सा प्रोग्राम उपयुक्त है?

- (A)MS-OUTLOOK(B)POWER POINT (C) MS-words(D) MS-Excel

Which program is suitable for preparing office correspondence?

- (A) MS-OUTLOOK (B) POWER POINT (C) MS-words (D) MS-Excel

122. लेटरया लाईन को कॉपी करने के लिये किस केय का प्रयोग होता है?

- (A) Ctrl+B (B) Ctrl+C (C)Ctrl+V (D) Ctrl+S

Which key use for copying of letter or line?

- (A) Ctrl+B (B) Ctrl+C (C)Ctrl+V (D) Ctrl+S

123. बोलड लेटर करने के लिये किस केय का प्रयोग होता है?

- (A)Ctrl+B (B)Ctrl+C (C)Ctrl+V (D) Ctrl+S

Which key use for bold to letter?

- (A) Ctrl+B (B) Ctrl+C (C)Ctrl+V (D) Ctrl+S

Module no. PJEIN 141 –TRANSPORTATION

124. सामान्यतः सिगनल लाईन के किस तरफ लगाए जाते है ?

- (A) Left (B) Centre (C)Right (D) None.

On which side of the line signal are usually situated?

- (A) Left (B) Center (C) Right (D) None.

125. बाहरी रोक सिगनल ओर स्टेशन के बीच के गेट को कौन सा गेटे कहते है?

- (A) Engineering Gate(B) Traffic Gate (C) Level crossing (D) None.

The Level Crossing between the outer most stop signals and the station is known as

- (A) Engineering Gate (B) Traffic Gate (C) Level crossing (D) None.

P-WAY QUESTION BANK

126. बाहरी रोक सिगनल के बाहरके गेट को कौन सा गेट कहते है?

- (A) Engineering Gate (B) Traffic Gate (C) Level crossing (D) None.

The gate situated outside the outer most stop signal?

- (A) Engineering Gate (B) Traffic Gate (C) Level crossing (D) None.

127. न्यूट्रल जोन किस क्लास के स्टेशन में है?

- (A) Class-A (B) Class-B (C) Class-C (D) None.

Neutral Zone is situated in which class of station?

- (A) Class-A (B) Class-B (C) Class-C (D) None

128. ऑटोमेटिक सिगनल सामान्य स्थिति में कौन सी रोशनी दिखाते है?

- (A) RED (B) GREEN (C) YELLOW (D) None.

What aspect does automatic signals show in normal conditions?

- (A) RED (B) GREEN (C) YELLOW (D) None.

129. बुलावा सिगनल ऑन स्थिति में कौन सी रोशनी दिखाते है?

- (A) RED (B) GREEN (C) YELLOW (D) None.

What aspect does calling on signals show in normal conditions?

- (A) RED (B) GREEN (C) YELLOW (D) None.

130. आपातकाल में पहला फटाका अवरोध से कितने मीटर दूर लगाया जाता है?

- (A) 600 (B) 800 (C) 1000 (D) 1200.

In emergency protection first detonator placed in

- (A) 600M (B) 800 M (C) 1000M (D) 1200m

131. कोहरे के मौसम व आपातकाल में कौन सा सिगनल लगाया जाता है?

- (A) Fusee (B) Calling on signal (C) Automatic signal (D) none.

Which signal is used in foggy weather and emergency?

- (A) Fusee (B) Calling on signal. (C) Automatic signal. (D) none.

132. बी क्लास ओ.डी. सी. का न्यूनतम ग्राँस क्लियरेंस कितना मि.मी. होता है?

- (A) 152.4 mm (B) 300mm (C) 200mm (D) 250mm

Minimum Gross Clearance for B. Class O.D.C?

- (A) 152.4mm (B) 300mm (C) 200mm (D) 250mm

133. ओ.डी. सी. कॉ कितने भागों में वर्गीकृत किया गया है?

- (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 4

O.D.C is classified in how many types?

- (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 4

134. ओ.डी. सी. सी-क्लास किसकी अनुमती से चलाई जाती है?

P-WAY QUESTION BANK

- (A) PCOM (B)GM (C) CRS D)CRB

With whose permission C-Class O.D.C. movement takes place?

- (A) PCOM (B) GM (C) CRS (D) CRB

Module no. PJEIN 142 –OFFICE AND STORES

135. स्टॉक का सत्यापन कौन करता है ?

- (A) PCOM (B)GM (C)stock verifier (D)IOW and PWI

Who verifies the stock?

- (A) PCOM (B) GM (C) stock verifier (D) IOW and PWI

136. इम्प्रेस्ट स्टोर का सत्यापन की आवृत्ति कितने साल में एक बार की जाती है?

- (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D)4

Frequency of verification of imprest store?

- (A) 1year (B) 3year (C) 2year (D) 4year

137. टूल व प्लांट स्टोर का सत्यापन की आवृत्ति कितने साल में एक बार की जाती है?

- (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D)4

Frequency of verification of tools and plant stores ?

- (A) 1 year (B) 3year (C) 2year (D) 4year

138. डेड स्टॉक का सत्यापन की आवृत्ति कितने साल में एक बार की जाती है?

- (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D)4

Frequency of verification of tools and dead stock

- (A) 1year(B) 3 year (C) 2year (D) 4year

139. एम. ए. एस. स्टोर स्टॉक होल्डर का सत्यापन की आवृत्ति कितने साल में एक बार की जाती है?

- (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D)4

Frequency of verification of M.A.S. are done once in a year?

- (A) 1year(B) 3 year (C) 2year (D) 4 year

140. विशिष्ट कार्य के लिये प्राप्त स्टोर को किसस्टोर में वर्गीकृत किया गया है?

- (A) SURPLUS (B)DEAD-STOCK (C)IMPRESET (D)MAS

Which stores have been classified as a store for specific work?

- (A) SURPLUS (B) DEAD-STOCK (C) IMPRESET (D) MAS

141. डेड स्टॉक में कितने % प्रविष्टियां सहा. मं. अभि. द्वारा हर साल में जांची जाती है?

- (A) 10% (B) 30% (C) 20% (D)40%

How many% entries in dead stock have been checked by ADEN every year?

- (A) 10% (B) 30% (C) 20% (D) 40%

Module no. PJEIN 143 –PERSONNEL

P-WAY QUESTION BANK

142. महिला रेल कर्मचारी को कितने दिन का मातृत्व अवकाश दिया जाता है?
(A) 180 (B)160 (C) 140 (D)120
How many days of maternity leave is given to a woman railway employee?
(A) 180 (B) 160 (C) 140 (D) 120
143. पुरुष रेल कर्मचारी को कितने दिन का पितृत्व अवकाश दिया जाता है?
(A) 15 (B)16 (C)17 (D)18
How many days of paternity leave is given to a male railway employee?
(A) 15 (B) 16 (C) 17 (D) 18
144. रेल कर्मचारी को कितने दिन का औसत वेतन अवकाश प्रति वर्ष दिया जाता है?
(A) 30 (B)15 (C)10 (D)20
How much is the ALP given to the railway employee per year?
(A) 30 (B) 15 (C) 10 (D) 20
145. रेल कर्मचारी को कितने दिन का औसत वेतनअवकाश जमा कर सकता है?
(A) 300 (B)150 (C)100 (D)200
How many ALP can be deposited by the railway employee in entire service?
(A) 300 (B) 150 (C) 100 (D) 200
146. रेल कर्मचारी को अनर्जित अवकाश किस अवकाश की जगह पर दी जा सकती है?
(A) LAP (B)HALP (C)CL (D)NONE
The leave not due be given to the railway employee at the place of which leave?
(A) LAP (B) HALP (C) CL (D) NONE
147. रेल कर्मचारी को कितने दिन का औसत वेतन एक बार में दिया जा सकता है?
(A) 300 (B)150 (C) 180 (D)200
Average pay leaves to railway employee can be given at once?
(A) 300 (B) 150 (C) 180 (D) 200
148. रेल कर्मचारी को एस.एफ.- 5 कब जारी की जाती है?
(A) Major penalty (B)Minor penalty (C) Both (D) None
When is the SF-5 is issued to a railway employee?
(A) Major penalty (B) Minor penalty (C) Both (D) None
149. रेल कर्मचारी को एस.एफ.- 11 कब जारी की जाती है?
(A) Major penalty (B)Minor penalty (C) Both (D) None
When is the SF-11 issued to Railway employee?
(A) Major penalty (B) Minor penalty (C) Both (D) None
150. रेल कर्मचारी को एस.एफ.- 2 कब जारी की जाती है?

P-WAY QUESTION BANK

- (A) Major penalty (B) Minor penalty (C) Deemed Suspension (D) None
- When is the SF-2 issued to Railway employee?
- (A) Major penalty (B) Minor penalty (C) Deemed suspension (D) None
151. रेल कर्मचारी को एस.एफ.- 1 कब जारी की जाती है?
- (A) Major penalty (B) Minor penalty (C) Suspension (D) None
- When is the SF-1 issued to Railway employee?
- (A) Major penalty (B) Minor penalty (C) Suspension (D) None
152. रेल कर्मचारी को एस.एफ.- 4 कब जारी की जाती है?
- (A) Major penalty (B) Revocation (C) Suspension (D) None
- When is the SF-4 issued to the railway employee?
- (A) Major penalty (B) Revocation (C) Suspension (D) None
153. ग्रुप ए व बी अधिकारी प्रति वर्ष कितने सेट सुविधा पास के पात्र है?
- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
- How many set suvidha pass for the officers of Group A and B per year?
- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
154. अधिकारी को जारी किया जाने वाले सुविधा पास का रंग क्या होता है?
- (A) white (B) green (C) yellow (D) none
- What is the suvidha pass colour issued to the officer?
- (A) white (B) green (C) yellow (D) none
155. जोनल स्तर पर कौन स्थायी वार्ता तंत्र के चेयरमैन होते हैं?
- (A) AGM (B) GM (C) Member staff (D) none
- At the zonal level, who is in the chairman of the permanent negotiating machinery?
- (A) AGM (B) GM (C) Member staff (D) none
156. रेलवे बोर्ड स्तर पर कौन स्थायी वार्ता तंत्र के चेयरमैन होते हैं?
- (A) AGM (B) GM (C) Member staff (D) none
- At the Railway Board level, who is in the chairman of the permanent negotiating machinery ?
- (A) AGM (B) GM (C) Member staff (D) none
157. रेल कर्मचारी को न्यूनतम वेतन अधिनियम के अनुसार एक दिन कितने घंटे से अधिक कार्य नहीं होना चाहिये
- (A) 9 (B) 8 (C) 7 (D) 6
- According to the Minimum Wage Act, how many hours work is recommended for the railway staff in one day?
- (A) 9 (B) 8 (C) 7 (D) 6

Module no. PJEIN 144 –RAJBHASHA

158. संविधान सभा ने 14 सितम्बर 1949 को किस भाषा को राज भाषा के रूप में स्वीकार किया था ?

P-WAY QUESTION BANK

(A)मराठी (B)बंगाली (C)अंग्रेजी (D)हिंदी

Which language was adopted by the Constituent Assembly on 14 September 1949 as the official language?

(A) Marathi (B) Bengali (C) English (D) Hindi

159. संविधानक कौन कौन सी धारा तक राज भाषा केलिये प्रावधान किये गये है?

(A) 221-231 (B) 247-268 (C) 338-343 (D) 343-351

Which articles of the Constitution has been made for official language?

(A) 221-231 (B) 247-268 (C) 338-343 (D) 343-351

160. राज भाषा अधिनियम के अंतर्गत बिहार किस क्षेत्र में आता है?

(A) Zone-A (B) Zone-B (C) Zone-C (D) NONE

Which Zone does Bihar come under the Raj bhasha Act?

(A) Zone-A (B) Zone-B (C) Zone-C (D) NONE

161. राज भाषा अधिनियम के अंतर्गत गुजरात किस क्षेत्र में आता है?

(A) Zone-A (B) Zone-B (C) Zone-C (D) NONE

Which Zone in Gujarat falls under the Raj bhasha Act?

(A) Zone-A (B) Zone-B (C) Zone-C (D) NONE

162. राज भाषा अधिनियम के अंतर्गत राजस्थान किस क्षेत्र में आता है?

(A) Zone-A (B) Zone-B (C) Zone-C (D) NONE

Which area of Rajasthan comes under the Raj bhasha Act?

(A) Zone-A (B) Zone-B (C) Zone-C (D) NONE

163. राज भाषा में तकनीकी रेल विषयों पर पुस्तक लेखन के लिये कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

(A) लाल बहादुर शास्त्री (B) मैथिली शरण गुप्त (C) राजीव गांधी (D) प्रवीण कर्मचारी

Which award given for technical subject in Hindi for railway employee?

(A) Lal Bahadur Shastri (B) Maithili Saran Gupta (C) Rajiv Gandhi (D) Praveen employee

164. राज भाषा में काव्य लेखन के लिये कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

(A) लाल बहादुर शास्त्री (B) मैथिली शरण गुप्त (C) राजीव गांधी (D) प्रवीण कर्मचारी

Which award is given for poetry writing in hindi language?

(A) Lal Bahadur Shastri (B) Maithili Saran Gupta (C) Rajiv Gandhi
(D) Praveen employee

165. राज भाषा में तकनीकी एवं विज्ञान विषयों पर मौलिक पुस्तक लेखन के लिये कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

(A) लाल बहादुर शास्त्री (B) मैथिली शरण गुप्त (C) राजीव गांधी (D) प्रवीण कर्मचारी

Which award is given for writing original books on technical and science subjects in Rajbhasha?

(A) Lal Bahadur Shastri (B) Maithili Saran Gupta
(C) Rajiv Gandhi (D) Praveen employee

P-WAY QUESTION BANK

166. राज भाषा के अनुपालन का किसका दायित्व है?

- (A) कार्यालय राजभाषा अधिकारी (B) कार्यालय कर्मचारी (C) कार्यालय प्रमुख (D) प्रवीण कर्मचारी

Who is responsible for implementation of Official language act?

- (A) Office Official Language Officer (B) Office Worker
(C) Office Head (D) Praveen Staff

167. संविधानकी कौन सी अनुसूची में 22 भाषाओं का समावेश है?

- (A) शङ्कल-V (B) शङ्कल-VI (C) शङ्कल-VII (D) शङ्कल-VIII

In which schedule of constitution 22 languages

- (A) Schedule-V (B) Schedule-VI (C) Schedule-VII (D) Schedule-VIII

168. केंद्रीय हिंदी समिती का अध्यक्ष कौन होता है?

- (A) प्रधानमंत्री (B) राष्ट्रपति (C) अध्यक्ष (D) None

Who is the Chairman of Central Hindi Committee?

- (A) Prime Minister (B) Presidential (C) Chair (D) None

169. नागालैंड राज्य राजभाषा क्या है?

- (A) अंग्रेजी (B) हिंदी (C) नागली (D) None

What is the official language of Nagaland State?

- (A) English (B) Hindi (C) Nagli i (D) None

170. राजभाषा अधिनियम के अंतर्गत देश को कितने क्षेत्र में बांटा गया है?

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

In how many regions India have been divided under the Rajbhasha act?

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

P-WAY QUESTION BANK

Answer Key IInd Spell Paper Ist

1	A	35	B	69	A				
2	A	36	A	70	D				
3	B	37	B	71	A				
4	B	38	B	72	B				
5	A	39	C	73	B				
6	A	40	D	74	A				
7	B	41	D	75	A				
8	A	42	C	76	D				
9	D	43	B	77	A				
10	C	44	C	78	D				
11	A	45	B	79	A				
12	B	46	B	80	D				
13	B	47	C	81	D				
14	A	48	D	82	A				
15	B	49	B	83	A				
16	B	50	C	84	A				
17	B	51	A	85	B				
18	B	52	C	86	B				
19	B	53	B	87	C				
20	C	54	D	88	A				
21	B	55	A						
22	B	56	A						
23	B	57	C						
24	B	58	B						
25	B	59	A						
26	B	60	B						
27	B	61	C						
28	B	62	A						
29	B	63	B						
30	B	64	A						
31	B	65	A						
32	A	66	B						
33	B	67	C						
34	A	68	A						

P-WAY QUESTION BANK

Answer Key IInd Spell Paper IInd

89	B	103	A	137	B
90	A	104	D	138	A
91	A	105	A	139	A
92	C	106	D	140	D
93	D	107	B	141	C
94	D	108	A	142	A
95	C	109	A	143	A
96	A	110	D	144	A
97	B	111	D	145	A
98	D	112	D	146	A
99	A	113	C	147	C
100	D	114	C	148	A
101	D	115	A	149	B
102	C	116	D	150	A
		117	D	151	C
		118	C	152	B
		119	D	153	B
		120	B	154	A
		121	C	155	A
		122	B	156	C
		123	A	157	A
		124	A	158	D
		125	B	159	D
		126	A	160	A
		127	A	161	B
		128	B	162	A
		129	D	163	A
		130	A	164	B
		131	A	165	C
		132	A	166	C
		133	B	167	D
		134	C	168	A
		135	C	169	A
		136	C	170	A