

1. **What is corrosion? / जंग क्या है?**
  - (A) Oxidation of a material / सामग्री का ऑक्सीकरण
  - (B) Reduction of a material / सामग्री का न्यूनीकरण
  - (C) Change in color / रंग में परिवर्तन
  - (D) Increase in weight / वजन में वृद्धि
  - Answer: (A)**
2. **Which type of corrosion occurs uniformly over the surface? / कौन सा जंग सतह पर समान रूप से होता है?**
  - (A) Pitting corrosion / पिटिंग जंग
  - (B) Galvanic corrosion / गैल्वैनिक जंग
  - (C) Uniform corrosion / समान जंग
  - (D) Crevice corrosion / क्रेविस जंग
  - Answer: (C)**
3. **What is the primary cause of galvanic corrosion? / गैल्वैनिक जंग का मुख्य कारण क्या है?**
  - (A) Contact between dissimilar metals / असमान धातुओं के संपर्क में आना
  - (B) High temperature / उच्च तापमान
  - (C) Low humidity / कम आर्द्रता
  - (D) Presence of oxygen / ऑक्सीजन की उपस्थिति
  - Answer: (A)**
4. **Which of the following reactions occurs at the cathode during corrosion? / जंग के दौरान कैथोड पर कौन सा अभिक्रिया होती है?**
  - (A) Oxidation / ऑक्सीकरण
  - (B) Reduction / न्यूनीकरण
  - (C) Hydrogen release / हाइड्रोजन का उत्सर्जन
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (B)**
5. **What is passivation? / निष्क्रियता क्या है?**
  - (A) Formation of a protective oxide layer / सुरक्षात्मक ऑक्साइड परत का निर्माण
  - (B) Removal of rust / जंग हटाना
  - (C) Increase in corrosion rate / जंग की दर में वृद्धि
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)**
6. **Which type of corrosion occurs in confined spaces? / सीमित स्थानों में कौन सा जंग होता है?**
  - (A) Pitting corrosion / पिटिंग जंग
  - (B) Crevice corrosion / क्रेविस जंग
  - (C) Galvanic corrosion / गैल्वैनिक जंग
  - (D) Stress corrosion / तनाव जंग
  - Answer: (B)**
7. **What is the role of an electrolyte in corrosion? / जंग में इलेक्ट्रोलाइट की भूमिका क्या है?**
  - (A) Acts as a conductor / चालक के रूप में कार्य करता है
  - (B) Prevents corrosion / जंग को रोकता है
  - (C) Reduces oxygen / ऑक्सीजन को कम करता है
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)**
8. **Which corrosion occurs due to high stress in materials? / सामग्री में उच्च तनाव के कारण कौन सा जंग होता है?**
  - (A) Stress corrosion cracking (SCC) / तनाव जंग दरार (एससीसी)
  - (B) Pitting corrosion / पिटिंग जंग
  - (C) Crevice corrosion / क्रेविस जंग
  - (D) Galvanic corrosion / गैल्वैनिक जंग
  - Answer: (A)**
9. **What is hydrogen embrittlement? / हाइड्रोजन भंगुरता क्या है?**
  - (A) Weakening of metal due to hydrogen / हाइड्रोजन के कारण धातु का कमजोर होना
  - (B) Formation of rust / जंग का निर्माण
  - (C) Oxidation of hydrogen / हाइड्रोजन का ऑक्सीकरण
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)**
10. **Which type of corrosion occurs due to differential aeration? / भिन्न वायुवीकरण के कारण कौन सा जंग होता है?**

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
 पटियाला रेलवे जंम कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
**P.L.W**

स.का.प्र. इं.पी.एस.  
 पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
**AWM/ECS**  
**P.L.W./PATIALA.**

- (A) Pitting corrosion / पिटिंग जंग  
 ○ (B) Crevice corrosion / क्रेविस जंग  
 ○ (C) Uniform corrosion / समान जंग  
 ○ (D) Galvanic corrosion / गैल्वैनिक जंग  
 ○ Answer: (B)
11. What is erosion-corrosion? / अपरदन-जंग क्या है?  
 ○ (A) Corrosion due to fluid motion / द्रव गति के कारण जंग  
 ○ (B) Corrosion due to stress / तनाव के कारण जंग  
 ○ (C) Corrosion in dry conditions / शुष्क स्थितियों में जंग  
 ○ (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं  
 ○ Answer: (A)
12. What is dezincification? / डेज़िंकिफिकेशन क्या है?  
 ○ (A) Removal of zinc from an alloy / मिश्रधातु से जिंक हटाना  
 ○ (B) Addition of zinc to steel / स्टील में जिंक जोड़ना  
 ○ (C) Oxidation of zinc / जिंक का ऑक्सीकरण  
 ○ (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं  
 ○ Answer: (A)
13. What is the role of oxygen in the corrosion process? / जंग प्रक्रिया में ऑक्सीजन की भूमिका क्या है?  
 ○ (A) Acts as an oxidizing agent / ऑक्सीकरण एजेंट के रूप में कार्य करता है  
 ○ (B) Prevents corrosion / जंग को रोकता है  
 ○ (C) No effect / कोई प्रभाव नहीं  
 ○ (D) Reduces corrosion rate / जंग की दर को कम करता है  
 ○ Answer: (A)
14. Which type of corrosion occurs in grain boundaries? / अनाज की सीमाओं में कौन सा जंग होता है?  
 ○ (A) Intergranular corrosion / इंटरग्रेनुलर जंग  
 ○ (B) Pitting corrosion / पिटिंग जंग  
 ○ (C) Galvanic corrosion / गैल्वैनिक जंग  
 ○ (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं  
 ○ Answer: (A)
15. What is the primary cause of pitting corrosion? / पिटिंग जंग का मुख्य कारण क्या है?  
 ○ (A) Presence of chloride ions / क्लोराइड आयनों की उपस्थिति  
 ○ (B) High temperature / उच्च तापमान  
 ○ (C) Low humidity / कम आर्द्रता  
 ○ (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं  
 ○ Answer: (A)
16. Which environmental factor accelerates corrosion? / कौन सा पर्यावरणीय कारक जंग को तेज करता है?  
 ● (A) High humidity / उच्च आर्द्रता  
 ● (B) Low temperature / कम तापमान  
 ● (C) Dry air / शुष्क हवा  
 ● (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं  
 ● Answer: (A)
17. What is the effect of pH on corrosion? / पीएच का जंग पर क्या प्रभाव पड़ता है?  
 ● (A) Low pH increases corrosion / कम पीएच जंग बढ़ाता है  
 ● (B) High pH increases corrosion / उच्च पीएच जंग बढ़ाता है  
 ● (C) pH has no effect / पीएच का कोई प्रभाव नहीं  
 ● (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं  
 ● Answer: (A)

18. What is cathodic protection? / कैथोडिक संरक्षण क्या है?

- (A) Preventing corrosion by making the metal a cathode / धातु को कैथोड बनाकर जंग को रोकना

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको

पटियाला रेल इंजन कारखाना

भारतीय रेल, पटियाला-147003

Dy. Chief Elect. Engineer, Loco

Patiala Locomotive Works

Indian Railways, Patiala-147003

स. क. शि. / डी. सी. एस.  
 पी. एल. इंज. / पटियाला  
 AWM/ECS  
 PLW/PATIALA

- (B) Accelerating corrosion / जंग को तेज करना
- (C) Removing rust / जंग हटाना
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

19. Which metal is most prone to galvanic corrosion? / कौन सी धातु गैल्वैनिक जंग के लिए सबसे अधिक प्रवण है?

- (A) Zinc / जिंक
- (B) Copper / तांबा
- (C) Stainless steel / स्टेनलेस स्टील
- (D) Gold / सोना
- Answer: (A)

20. What is the anodic reaction in the corrosion of iron? / लोहे के जंग में एनोडिक अभिक्रिया क्या है?

- (A)  $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^-$
- (B)  $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + e^-$
- (C)  $O_2 + 4H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2O$
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

21. What type of corrosion occurs in water pipes? / जल पाइपों में कौन सा जंग होता है?

- (A) Erosion-corrosion / अपरदन-जंग
- (B) Stress corrosion / तनाव जंग
- (C) Pitting corrosion / पिटिंग जंग
- (D) Galvanic corrosion / गैल्वैनिक जंग
- Answer: (A)

22. What is the primary function of a sacrificial anode? / बलिदानी एनोड का मुख्य कार्य क्या है?

- (A) To corrode in place of the protected metal / संरक्षित धातु के स्थान पर जंग लगना
- (B) To prevent oxygen diffusion / ऑक्सीजन विसरण को रोकना
- (C) To increase conductivity / चालकता बढ़ाना
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

23. What is the main byproduct of iron corrosion? / लोहे के जंग का मुख्य उप-उत्पाद क्या है?

- (A) Rust ( $Fe_2O_3 \cdot xH_2O$ ) / जंग ( $Fe_2O_3 \cdot xH_2O$ )
- (B)  $FeCl_2$  /  $FeCl_3$
- (C)  $Fe_2(SO_4)_3$  /  $Fe_2(SO_4)_3$
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

24. Which of the following metals forms a protective oxide layer? / निम्नलिखित में से कौन सी धातु सुरक्षात्मक ऑक्साइड परत बनाती है?

- (A) Aluminum / एल्यूमीनियम
- (B) Iron / लोहा
- (C) Zinc / जिंक
- (D) Copper / तांबा
- Answer: (A)

25. What is crevice corrosion? / क्रेविस जंग क्या है?

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. एल. प्र. ए. ए. ए. ए.  
पी. एल. डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W/PATIALA

- (A) Corrosion in confined spaces / सीमित स्थानों में जंग
- (B) Corrosion at grain boundaries / अनाज की सीमाओं पर जंग
- (C) Corrosion due to stress / तनाव के कारण जंग
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

26. What is intergranular corrosion? / इंटरग्रेन्युलर जंग क्या है?

- (A) Corrosion along grain boundaries / अनाज की सीमाओं के साथ जंग
- (B) Corrosion in pits / गड्ढों में जंग
- (C) Corrosion in crevices / क्रेविस में जंग
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

27. Which of the following prevents rusting of iron? / निम्नलिखित में से कौन लोहे में जंग लगने से रोकता है?

- (A) Galvanization / गैल्वनाइजेशन
- (B) Painting / पेंटिंग
- (C) Oiling / तेल लगाना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (D)**

28. What is the role of moisture in the corrosion process? / जंग प्रक्रिया में नमी की क्या भूमिका होती है?

- (A) Acts as an electrolyte / इलेक्ट्रोलाइट के रूप में कार्य करता है
- (B) Prevents oxidation / ऑक्सीकरण को रोकता है
- (C) Increases passivation / निष्क्रियता को बढ़ाता है
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

29. How does temperature affect corrosion? / तापमान जंग को कैसे प्रभावित करता है?

- (A) Higher temperature increases corrosion / उच्च तापमान जंग को बढ़ाता है
- (B) Lower temperature increases corrosion / कम तापमान जंग को बढ़ाता है
- (C) No effect / कोई प्रभाव नहीं
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

30. What is the effect of chloride ions on corrosion? / क्लोराइड आयनों का जंग पर क्या प्रभाव होता है?

- (A) Accelerates pitting corrosion / पिटिंग जंग को तेज करता है
- (B) Prevents corrosion / जंग को रोकता है
- (C) No effect / कोई प्रभाव नहीं
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

31. Which factor does NOT influence corrosion? / कौन सा कारक जंग को प्रभावित नहीं करता है?

- (A) Surface roughness / सतह की खुरदरापन
- (B) Color of the material / सामग्री का रंग
- (C) Humidity / आर्द्रता मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको
- (D) pH / पीएच पटियाला रेल इंजन कारखाना
- **Answer: (B)** भारतीय रेल, पटियाला-147003

Dy-Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
A.M/ECs  
Patiala

32. What is the role of a protective coating? / सुरक्षात्मक कोटिंग की भूमिका क्या है?
- (A) Prevents contact with the environment / पर्यावरण के संपर्क को रोकता है
  - (B) Increases corrosion rate / जंग की दर को बढ़ाता है
  - (C) Strengthens the material / सामग्री को मजबूत करता है
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)
33. What is the impact of stagnant water on corrosion? / स्थिर पानी का जंग पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- (A) Increases corrosion / जंग को बढ़ाता है
  - (B) Decreases corrosion / जंग को कम करता है
  - (C) No effect / कोई प्रभाव नहीं
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)
34. What is the primary purpose of galvanization? / गैल्वनाइजेशन का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (A) Protect metal from corrosion / धातु को जंग से बचाना
  - (B) Improve conductivity / चालकता में सुधार करना
  - (C) Increase weight / वजन बढ़ाना
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)
35. What is the effect of salinity on corrosion? / लवणता का जंग पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- (A) Accelerates corrosion / जंग को तेज करता है
  - (B) Prevents corrosion / जंग को रोकता है
  - (C) No effect / कोई प्रभाव नहीं
  - (D) Reduces corrosion / जंग को कम करता है
  - Answer: (A)
36. What is the primary purpose of surface preparation? / सतह की तैयारी का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- (A) Improve adhesion of coatings / कोटिंग्स की चिपकने की क्षमता में सुधार
  - (B) Increase weight of material / सामग्री का वजन बढ़ाना
  - (C) Reduce corrosion resistance / जंग प्रतिरोध को कम करना
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)
37. What is shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग क्या है?
- (A) A process of cleaning surfaces using abrasive materials / अपघर्षक सामग्री का उपयोग करके सतहों की सफाई की प्रक्रिया
  - (B) Painting a surface / सतह को पेंट करना
  - (C) Welding of metals / धातुओं की वेल्डिंग
  - (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
  - Answer: (A)
38. Which material is commonly used as abrasive in shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग में आमतौर पर कौन सी सामग्री का उपयोग किया जाता है?
- (A) Steel grit / स्टील गिट
  - (B) Sand / रेत
  - (C) Aluminum oxide / एल्युमिनियम ऑक्साइड

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. का. प्र. ई. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/IECS  
P.L.W./PATIALA.

- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

39. What is the purpose of shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग का उद्देश्य क्या है?

- (A) Remove rust and old coatings / जंग और पुरानी कोटिंग्स को हटाना
- (B) Increase surface roughness / सतह की खुरदरापन बढ़ाना
- (C) Prepare surface for coating or painting / कोटिंग या पेंटिंग के लिए सतह तैयार करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

40. What is the difference between shot blasting and sandblasting? / शॉट ब्लास्टिंग और सैंडब्लास्टिंग में क्या अंतर है?

- (A) Shot blasting uses steel shots, sandblasting uses sand / शॉट ब्लास्टिंग में स्टील शॉट्स का उपयोग होता है, सैंडब्लास्टिंग में रेत का उपयोग होता है
- (B) Shot blasting is less effective / शॉट ब्लास्टिंग कम प्रभावी है
- (C) Sandblasting is slower / सैंडब्लास्टिंग धीमी है
- (D) Both are the same / दोनों समान हैं
- Answer: (A)

41. What is the desired surface profile after shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग के बाद वांछित सतह प्रोफाइल क्या है?

- (A) Smooth / चिकनी
- (B) Rough / खुरदरी
- (C) Glossy / चमकदार
- (D) Uneven / असमान
- Answer: (B)

42. Which standard is used for surface cleanliness in shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग में सतह की सफाई के लिए कौन सा मानक उपयोग किया जाता है?

- (A) ISO 8501 / आईएसओ 8501
- (B) ASTM D610 / एएसटीएम डी610
- (C) NACE RP0287 / एनएसीई आरपी0287
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

43. What is the most common equipment used in shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग में सबसे आम उपकरण क्या है?

- (A) Blast cabinet / ब्लास्ट कैबिनेट
- (B) Spray gun / स्प्रे गन
- (C) Grinder / ग्राइंडर
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

44. What safety equipment is required during shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग के दौरान कौन सा सुरक्षा उपकरण आवश्यक है?

- (A) Respirator mask / श्वासयंत्र मास्क
- (B) Safety goggles / सुरक्षा चश्मा
- (C) Protective suit / सुरक्षात्मक सूट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

उपरोक्त विधुत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

स.का.प्र.ई.सी.एस.  
पी.एल.ई.ए. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W. PATIALA.

45. What does the term "anchor pattern" refer to in shot blasting? / शॉट ब्लास्टिंग में "एंकर पैटर्न" किसे संदर्भित करता है?

- (A) Surface roughness profile / सतह की खुरदरापन प्रोफाइल
- (B) Coating thickness / कोटिंग की मोटाई
- (C) Paint color / पेंट का रंग
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

46. What is the role of cleaning agents in surface preparation? / सतह की तैयारी में सफाई एजेंटों की भूमिका क्या है?

- (A) Remove contaminants / प्रदूषकों को हटाना
- (B) Increase surface adhesion / सतह की चिपकने की क्षमता बढ़ाना
- (C) Both A and B / दोनों ए और बी
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (C)**

47. Which of the following is a common cleaning agent? / निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य सफाई एजेंट है?

- (A) Alkaline solutions / क्षारीय घोल
- (B) Acidic solutions / अम्लीय घोल
- (C) Solvents / विलायक
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (D)**

48. What is phosphating? / फॉस्फेटिंग क्या है?

- (A) A chemical treatment to prevent corrosion / जंग को रोकने के लिए रासायनिक उपचार
- (B) A type of painting / पेंटिंग का एक प्रकार
- (C) A cleaning method / सफाई विधि
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

49. What is the primary purpose of phosphating? / फॉस्फेटिंग का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) Enhance paint adhesion / पेंट की चिपकने की क्षमता बढ़ाना
- (B) Reduce surface roughness / सतह की खुरदरापन कम करना
- (C) Increase surface gloss / सतह की चमक बढ़ाना
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

50. Which type of phosphate coating is most commonly used? / कौन सा फॉस्फेट कोटिंग सबसे अधिक उपयोग किया जाता है?

- (A) Zinc phosphate / जिंक फॉस्फेट
- (B) Iron phosphate / आयरन फॉस्फेट
- (C) Manganese phosphate / मैंगनीज फॉस्फेट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (D)**

51. What is a primer? / प्राइमर क्या है?

- (A) A base coat applied before painting / पेंटिंग से पहले लगाया गया आधार कोट
- (B) A type of topcoat / टॉपकोट का प्रकार

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोक  
पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/LoCo  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू/पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (C) A cleaning agent / सफाई एजेंट
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

52. Which type of primer is best for corrosion resistance? / जंग प्रतिरोध के लिए कौन सा प्राइमर सबसे अच्छा है?

- (A) Zinc-rich primer / जिंक-रिच प्राइमर
- (B) Epoxy primer / एपॉक्सी प्राइमर
- (C) Acrylic primer / एक्रिलिक प्राइमर
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

53. What is the function of epoxy primers? / एपॉक्सी प्राइमर का कार्य क्या है?

- (A) Provide excellent adhesion and corrosion resistance / उत्कृष्ट चिपकने और जंग प्रतिरोध प्रदान करना
- (B) Add color to the surface / सतह में रंग जोड़ना
- (C) Smoothen the surface / सतह को चिकना करना
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

54. Which primer is used for non-metallic surfaces? / गैर-धात्विक सतहों के लिए कौन सा प्राइमर उपयोग किया जाता है?

- (A) Acrylic primer / एक्रिलिक प्राइमर
- (B) Zinc-rich primer / जिंक-रिच प्राइमर
- (C) Polyurethane primer / पॉलीयूरेथेन प्राइमर
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

55. What is the main component of zinc-rich primers? / जिंक-रिच प्राइमर का मुख्य घटक क्या है?

- (A) Zinc dust / जिंक डस्ट
- (B) Iron oxide / आयरन ऑक्साइड
- (C) Aluminum powder / एल्युमिनियम पाउडर
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

56. Which type of paint is commonly used for outdoor surfaces? / किस प्रकार के पेंट का सामान्य रूप से बाहरी सतहों के लिए उपयोग किया जाता है?

- (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (B) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- (C) Enamel paint / इनेमल पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

57. Which paint is known for its quick drying time? / कौन सा पेंट अपनी जल्दी सूखने के समय के लिए जाना जाता है?

- (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (B) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) Varnish / वार्निश
- Answer: (B)

58. What is the main component of oil-based paints? / तेल-आधारित पेंट्स का मुख्य घटक क्या है?

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको

पटियाला रेलवेजने कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003

Dy. Chief Elect. Engineer/Loco

Patiala Locomotive Works

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P. W./PATIALA

- (A) Linseed oil / लिनसीड तेल
  - (B) Water / पानी
  - (C) Polyurethane / पॉलीयूरेथेन
  - (D) Acrylic / एक्रिलिक
  - Answer: (A)
59. Which type of paint provides the best resistance to weathering? / कौन सा प्रकार का पेंट मौसम से सर्वश्रेष्ठ प्रतिरोध प्रदान करता है?
- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
  - (B) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
  - (C) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
  - (D) Enamel paint / इनेमल पेंट
  - Answer: (C)
60. What is the primary benefit of using enamel paint? / इनेमल पेंट का मुख्य लाभ क्या है?
- (A) Durability / दीर्घायु
  - (B) Quick drying / जल्दी सूखना
  - (C) Easy cleaning / आसान सफाई
  - (D) Low cost / कम लागत
  - Answer: (A)
61. Which of the following is an advantage of water-based paints? / निम्नलिखित में से कौन सा पानी-आधारित पेंट्स का एक लाभ है?
- (A) Low odor / कम गंध
  - (B) Fast drying / तेज सूखना
  - (C) Environmentally friendly / पर्यावरण के अनुकूल
  - (D) All of the above / उपरोक्त सभी
  - Answer: (D)
62. What is the main difference between oil-based and water-based paints? / तेल-आधारित और पानी-आधारित पेंट्स के बीच मुख्य अंतर क्या है?
- (A) Solvent used / प्रयुक्त सॉल्वेंट
  - (B) Drying time / सूखने का समय
  - (C) Durability / दीर्घायु
  - (D) All of the above / उपरोक्त सभी
  - Answer: (D)
63. Which type of paint is suitable for use in bathrooms and kitchens? / बाथरूम और रसोई में उपयोग के लिए कौन सा पेंट उपयुक्त है?
- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
  - (B) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
  - (C) Enamel paint / इनेमल पेंट
  - (D) Varnish / वार्निश
  - Answer: (A)
64. Which paint is known for its ability to resist corrosion? / कौन सा पेंट जंग प्रतिरोधक क्षमता के लिए जाना जाता है?
- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
  - (B) Enamel paint / इनेमल पेंट
  - (C) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
  - (D) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट

उप मुख्य विधुत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- Answer: (A)

65. Which of the following is a characteristic of acrylic paints? / निम्नलिखित में से कौन एकक्रिलिक पेंट्स की विशेषता है?

- (A) Glossy finish / चमकदार फिनिश
- (B) Good flexibility / अच्छी लचीलापन
- (C) High water resistance / उच्च पानी प्रतिरोध
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

66. What type of paint is typically used for automotive applications? / किस प्रकार का पेंट सामान्य रूप से ऑटोमोटिव अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है?

- (A) Enamel paint / इनेमल पेंट
- (B) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (C) Polyurethane paint / पॉलीयूरेथेन पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

67. What is the main advantage of using polyurethane paints? / पॉलीयूरेथेन पेंट्स का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Durability and high gloss / दीर्घायु और उच्च चमक
- (B) Quick drying / जल्दी सूखना
- (C) Low cost / कम लागत
- (D) Easy application / आसान अनुप्रयोग
- Answer: (A)

68. Which paint is typically used for wood surfaces? / लकड़ी की सतहों के लिए सामान्यतः कौन सा पेंट उपयोग किया जाता है?

- (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (B) Acrylic paint / एकक्रिलिक पेंट
- (C) Enamel paint / इनेमल पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

69. Which of the following paints is best for outdoor metal surfaces? / निम्नलिखित में से कौन सा पेंट बाहरी धातु की सतहों के लिए सबसे अच्छा है?

- (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (B) Acrylic paint / एकक्रिलिक पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

70. What is the main advantage of using enamel paints for metal surfaces? / धातु की सतहों के लिए इनेमल पेंट्स का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Excellent adhesion / उत्कृष्ट चिपकने की क्षमता
- (B) High gloss / उच्च चमक
- (C) Durability / दीर्घायु
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

स. का. प्र. इंजी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

71. What type of paint is best for high-traffic areas? / उच्च यातायात वाले क्षेत्रों के लिए कौन सा पेंट सबसे अच्छा है?

- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (B) Enamel paint / इनेमल पेंट
- (C) Acrylic paint / एक्रिलिक पेंट
- (D) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- Answer: (A)

72. Which type of paint requires a longer drying time? / किस प्रकार के पेंट को अधिक समय तक सूखने की आवश्यकता होती है?

- (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (B) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) Enamel paint / इनेमल पेंट
- Answer: (A)

73. Which type of paint is best for plastic surfaces? / प्लास्टिक की सतहों के लिए कौन सा पेंट सबसे अच्छा है?

- (A) Acrylic paint / एक्रिलिक पेंट
- (B) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) Enamel paint / इनेमल पेंट
- Answer: (A)

74. Which of the following paints is considered environmentally friendly? / निम्नलिखित में से कौन सा पेंट पर्यावरण के अनुकूल माना जाता है?

- (A) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- (B) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

75. Which paint type is commonly used for artistic and decorative purposes? / किस प्रकार का पेंट सामान्य रूप से कलात्मक और सजावटी उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है?

- (A) Acrylic paint / एक्रिलिक पेंट
- (B) Enamel paint / इनेमल पेंट
- (C) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (D) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- Answer: (A)

76. Which of the following is a characteristic of air-drying paints? / निम्नलिखित में से कौन सी एयर-ड्राइंग पेंट्स की विशेषता है?

- (A) Dries through evaporation / वाष्पीकरण के माध्यम से सूखता है
- (B) Requires heat to cure / पकाने के लिए गर्मी की आवश्यकता होती है
- (C) Takes longer to dry / सूखने में अधिक समय लगता है
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

77. Which of the following paints is commonly air-dried? / निम्नलिखित में से कौन सा पेंट सामान्यतः एयर-ड्राइड होता है?

- (A) Acrylic paint / एक्रिलिक पेंट

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / इ.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- (B) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (C) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (D)**

78. What is the main disadvantage of air-drying paints? / एयर-ड्राइंग पेंट्स का मुख्य नुकसान क्या है?

- (A) Longer curing time / अधिक पकाने का समय
- (B) Less durability / कम दीर्घायु
- (C) Requires high temperature / उच्च तापमान की आवश्यकता होती है
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

79. Which of the following is a common application of baking paints? / बेकिंग पेंट्स का सामान्य उपयोग क्या है?

- (A) Furniture finishing / फर्नीचर फिनिशिंग
- (B) Automotive parts / ऑटोमोटिव भाग
- (C) Household items / घरेलू सामान
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (B)**

80. Which type of paint is commonly used in the construction industry for metal structures? / निर्माण उद्योग में धातु संरचनाओं के लिए सामान्यतः कौन सा पेंट उपयोग किया जाता है?

- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (B) Baking paint / बेकिंग पेंट
- (C) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (D) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- **Answer: (A)**

81. Which type of paint is used for coating electrical appliances to prevent rust? / इलेक्ट्रिकल उपकरणों को जंग से बचाने के लिए किस प्रकार का पेंट उपयोग किया जाता है?

- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (B) Air-drying paint / एयर-ड्राइंग पेंट
- (C) Baking paint / बेकिंग पेंट
- (D) Enamel paint / इनेमल पेंट
- **Answer: (A)**

82. Which of the following is a key feature of air-drying paints? / एयर-ड्राइंग पेंट्स की प्रमुख विशेषता क्या है?

- (A) Requires high temperature for curing / पकाने के लिए उच्च तापमान की आवश्यकता होती है
- (B) Dries through evaporation of solvents / सॉल्वेंट्स के वाष्पीकरण के माध्यम से सूखता है
- (C) Provides a glossy finish / चमकदार फिनिश प्रदान करता है
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (B)**

83. What is the curing process for baking paints? / बेकिंग पेंट्स के लिए पकाने की प्रक्रिया क्या है?

- (A) Drying by air / हवा से सूखना
- (B) Drying by heat / गर्मी से सूखना
- (C) Drying by UV light / यूवी प्रकाश से सूखना
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं

संयुक्त विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works

स. का. प्र. इं. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
PI. W./PATIALA.

- Answer: (B)

84. Which type of paint is typically used for coating metal parts exposed to extreme heat? / उच्च तापमान के संपर्क में आने वाले धातु भागों को कोट करने के लिए किस प्रकार का पेंट सामान्यतः उपयोग किया जाता है?

- (A) Air-drying paint / एयर-ड्राइंग पेंट
- (B) High-temperature baking paint / उच्च तापमान बेकिंग पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- Answer: (B)

85. Which of the following is a benefit of using air-drying paints? / एयर-ड्राइंग पेंट्स के उपयोग का कौन सा लाभ है?

- (A) No need for heat / गर्मी की आवश्यकता नहीं होती
- (B) Quick application / तेज आवेदन
- (C) Low cost / कम लागत
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

86. Which of the following paints requires a controlled environment for curing? / निम्नलिखित में से कौन सा पेंट पकाने के लिए नियंत्रित वातावरण की आवश्यकता होती है?

- (A) Air-drying paint / एयर-ड्राइंग पेंट
- (B) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (C) Baking paint / बेकिंग पेंट
- (D) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- Answer: (C)

87. What is the main disadvantage of baking paints? / बेकिंग पेंट्स का मुख्य नुकसान क्या है?

- (A) Requires high temperature / उच्च तापमान की आवश्यकता होती है
- (B) Takes longer to dry / सूखने में अधिक समय लगता है
- (C) High cost / उच्च लागत
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

88. Which type of paint is best suited for industrial applications? / औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए कौन सा पेंट सबसे उपयुक्त है?

- (A) Air-drying paint / एयर-ड्राइंग पेंट
- (B) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (C) Baking paint / बेकिंग पेंट
- (D) Enamel paint / इनेमल पेंट
- Answer: (B)

89. Which of the following is true for baking paints? / बेकिंग पेंट्स के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (A) They require heat for curing / इन्हें पकाने के लिए गर्मी की आवश्यकता होती है
- (B) They are used for outdoor applications / इन्हें बाहरी अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है
- (C) They are easy to apply without special equipment / इन्हें विशेष उपकरण के बिना लागू करना आसान होता है
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- Answer: (A)

90. What is the primary use of baking paints in automotive industries? / ऑटोमोटिव उद्योगों में बेकिंग पेंट्स का मुख्य उपयोग क्या है?

उप मुख्य विधुल अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलवे जने कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Patiala, Punjab, India-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (A) To prevent corrosion / जंग से बचाने के लिए
- (B) For aesthetic finishes / सौंदर्यपूर्ण फिनिश के लिए
- (C) To provide a durable coating / एक मजबूत कोटिंग प्रदान करने के लिए
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (D)**

91. Which of the following is an advantage of air-drying paints over baking paints? / बेकिंग पेंट्स के मुकाबले एयर-ड्राइंग पेंट्स का कौन सा लाभ है?

- (A) Faster curing time / तेज पकाने का समय
- (B) Lower cost / कम लागत
- (C) Requires no heat / गर्मी की आवश्यकता नहीं होती
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (D)**

92. Which type of paint is commonly used for coating appliances like refrigerators and washing machines? / रेफ्रिजरेटर और वॉशिंग मशीन जैसे उपकरणों को कोट करने के लिए सामान्यतः कौन सा पेंट उपयोग किया जाता है?

- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (B) Air-drying paint / एयर-ड्राइंग पेंट
- (C) Baking paint / बेकिंग पेंट
- (D) Enamel paint / इनेमल पेंट
- **Answer: (C)**

93. Which of the following factors affect the curing process of baking paints? / निम्नलिखित में से कौन से कारक बेकिंग पेंट्स के पकाने की प्रक्रिया को प्रभावित करते हैं?

- (A) Temperature / तापमान
- (B) Humidity / आर्द्रता
- (C) Duration of baking / बेकिंग की अवधि
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- **Answer: (D)**

94. Which of the following is a disadvantage of air-drying paints? / एयर-ड्राइंग पेंट्स का कौन सा नुकसान है?

- (A) Longer curing time / अधिक पकाने का समय
- (B) Poor adhesion to certain surfaces / कुछ सतहों पर खराब चिपकने की क्षमता
- (C) Requires specialized equipment / विशेष उपकरण की आवश्यकता होती है
- (D) None of the above / इनमें से कोई नहीं
- **Answer: (A)**

95. Which type of paint is used for outdoor furniture to resist weather conditions? / बाहरी फर्नीचर के लिए मौसम की स्थिति से बचने के लिए किस प्रकार का पेंट उपयोग किया जाता है?

- (A) Baking paint / बेकिंग पेंट
- (B) Air-drying paint / एयर-ड्राइंग पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- **Answer: (B)**

96. What is the primary method of applying paint to a surface? / सतह पर पेंट लगाने का मुख्य तरीका क्या है? • (A) Brushing / ब्रशिंग

- (B) Rolling / रोलिंग
- (C) Spraying / स्प्रेइंग

पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Local  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

97. Which of the following is a common safety precaution when painting? / पेंटिंग करते समय निम्नलिखित में से कौन सा सुरक्षा उपाय सामान्य है? • (A) Wearing gloves / दस्ताने पहनना

- (B) Wearing a mask / मास्क पहनना
- (C) Ensuring proper ventilation / उचित वेंटिलेशन सुनिश्चित करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

98. Which of these tools is most commonly used for applying paint to large flat surfaces? / बड़ी समतल सतहों पर पेंट लगाने के लिए कौन सा उपकरण सबसे सामान्य रूप से उपयोग किया जाता है? • (A) Brush / ब्रश

- (B) Roller / रोलर
- (C) Airbrush / एयरब्रश
- (D) Sponge / स्पंज
- Answer: (B)

99. What is the primary purpose of using a primer before painting? / पेंटिंग से पहले प्राइमर का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य क्या है? •

- (A) To increase gloss / चमक बढ़ाना
- (B) To provide a smooth surface / एक चिकनी सतह प्रदान करना
- (C) To increase paint adhesion / पेंट की चिपकने को बढ़ाना
- (D) To add color / रंग जोड़ना
- Answer: (C)

100. Which type of paint application is most suitable for detailed work? / कौन सा पेंट एप्लिकेशन तरीका विस्तृत कार्य के लिए सबसे उपयुक्त है? • (A) Brushing / ब्रशिंग

- (B) Rolling / रोलिंग
- (C) Spraying / स्प्रेइंग
- (D) Sponging / स्पंजिंग
- Answer: (A)

101. What is the purpose of using a respirator during painting? / पेंटिंग करते समय श्वसन यंत्र का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है? • (A)

To avoid inhaling toxic fumes / जहरीली गैसों को श्वास में लेने से बचना

- (B) To avoid skin contact / त्वचा से संपर्क से बचना
- (C) To improve paint quality / पेंट की गुणवत्ता में सुधार
- (D) To enhance the finish / फिनिश को बेहतर बनाना
- Answer: (A)

102. What is the recommended distance for spraying paint from the surface? / पेंट स्प्रे करते समय सतह से कितनी दूरी पर होना चाहिए? •

- (A) 6-12 inches / 6-12 इंच
- (B) 12-18 inches / 12-18 इंच
- (C) 18-24 inches / 18-24 इंच
- (D) 24-30 inches / 24-30 इंच
- Answer: (A)

103. Which of the following is a common hazard when using spray paint? / स्प्रे पेंट का उपयोग करते समय कौन सा सामान्य खतरा होता है? • (A) Fire hazard / आग का खतरा

- (B) Inhalation of fumes / धुएँ का श्वास में आना
- (C) Eye irritation / आँखों में जलन
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

104. Which type of paint is best applied with a brush for precision work? / कौन सा पेंट ब्रश के साथ सटीक कार्य के लिए सबसे अच्छा लगाया जाता है? • (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट

- (B) Latex paint / लेटेक्स पेंट

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. कर. प्र. ई. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (C) Enamel paint / एनेमल पेंट
- (D) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- Answer: (A)

105. What is the first step in the safety process when painting a large area? / एक बड़े क्षेत्र में पेंटिंग करते समय सुरक्षा प्रक्रिया का पहला

- कदम क्या है?** • (A) Prepare the paint / पेंट तैयार करना
- (B) Set up ventilation / वेंटिलेशन सेट करना
  - (C) Protect surrounding areas / आस-पास के क्षेत्रों को सुरक्षित करना
  - (D) Mix the paint / पेंट मिलाना
  - Answer: (C)

106. What is the purpose of using a drop cloth during painting? / पेंटिंग करते समय ड्रॉप क्लॉथ का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है? • (A)

- To cover the floor / फर्श को ढकना
- (B) To protect furniture / फर्नीचर की रक्षा करना
  - (C) To catch paint drips / पेंट के छींटों को पकड़ना
  - (D) All of the above / उपरोक्त सभी
  - Answer: (D)

107. Which of the following should be avoided while using spray paint? / स्प्रे पेंट का उपयोग करते समय किसे बचना चाहिए? • (A) Painting in an enclosed space / बंद स्थान में पेंटिंग करना

- (B) Wearing a mask / मास्क पहनना
- (C) Shaking the can / कैन को हिलाना
- (D) Keeping a steady hand / हाथ को स्थिर रखना
- Answer: (A)

108. What should be done before using paint on a surface? / सतह पर पेंट लगाने से पहले क्या करना चाहिए? • (A) Clean the surface / सतह को साफ करना

- (B) Prime the surface / सतह को प्राइम करना
- (C) Sand the surface / सतह को सैंड करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

109. What is the best way to ensure proper ventilation while painting indoors? / इनडोर पेंटिंग करते समय उचित वेंटिलेशन सुनिश्चित करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है? • (A) Open windows and doors / खिड़कियां और दरवाजे खोलना

- (B) Use an exhaust fan / एग्जॉस्ट फैन का उपयोग करना
- (C) Use a respirator / श्वसन यंत्र का उपयोग करना
- (D) Both a and b / a और b दोनों
- Answer: (D)

110. Which of the following is an example of a safety hazard when working with paint solvents? / पेंट सॉल्वेंट्स के साथ काम करते समय सुरक्षा खतरे का एक उदाहरण क्या है? • (A) Skin irritation / त्वचा में जलन

- (B) Eye damage / आंखों को नुकसान
- (C) Fire hazard / आग का खतरा
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

111. What is the recommended temperature range for applying most paints? / अधिकांश पेंट्स लगाने के लिए अनुशंसित तापमान सीमा क्या है?

- (A) 10-20°C / 10-20°C
- (B) 15-25°C / 15-25°C
- (C) 20-30°C / 20-30°C
- (D) 25-35°C / 25-35°C
- Answer: (B)

112. What should you do if paint gets into your eyes? / यदि पेंट आपकी आंखों में चला जाए तो आपको क्या करना चाहिए?

- (A) Rub your eyes / आंखों को रगड़ना
- (B) Wash with water immediately / तुरंत पानी से धोना

उप मुख्य विधुत अभियन्ता/लाईव  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला 147002

स.कां.पु./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWMECS  
P.L.W./PATIALA

- (C) Apply eye drops / आई ड्रॉप्स लगाना
- (D) Wait for it to clear up / इसे ठीक होने का इंतजार करना
- Answer: (B)

113. What is the main purpose of using an airless sprayer for paint application? / पेंट एप्लिकेशन के लिए एयरलेस स्प्रेयर का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) To apply paint faster / पेंट को तेजी से लगाना
- (B) To reduce overspray / ओवरस्प्रे को कम करना
- (C) To improve paint adhesion / पेंट की चिपकने को बढ़ाना
- (D) To create a smooth finish / एक चिकनी फिनिश बनाना
- Answer: (B)

114. Which type of protective clothing should be worn when painting? / पेंटिंग करते समय किस प्रकार के सुरक्षा वस्त्र पहने जाने चाहिए?

- (A) Long sleeves and pants / लंबी आस्तीन और पैंट
- (B) Gloves / दस्ताने
- (C) Safety goggles / सुरक्षा चश्मे
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

115. How can you prevent paint from drying too quickly during application? / पेंट को बहुत जल्दी सूखने से कैसे रोका जा सकता है?

- (A) Apply a thinner coat / पतला कोट लगाना
- (B) Paint in cooler temperatures / ठंडे तापमान में पेंट करना
- (C) Use a slow-drying paint / धीमी गति से सूखने वाला पेंट उपयोग करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

116. Which type of paint is typically used for outdoor surfaces? / बाहरी सतहों के लिए सामान्यतः किस प्रकार का पेंट उपयोग किया जाता है?

- (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (B) Latex paint / लेटेक्स पेंट
- (C) Enamel paint / एनेमल पेंट
- (D) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- Answer: (A)

117. What should be done if a paint spill occurs? / यदि पेंट गिर जाए तो क्या करना चाहिए?

- (A) Wipe it immediately / इसे तुरंत पोंछ लें
- (B) Let it dry and scrape it off / इसे सूखने दें और खुरच लें
- (C) Use water to clean it / इसे साफ करने के लिए पानी का उपयोग करें
- (D) Ignore it / इसे अनदेखा करें
- Answer: (A)

118. How can you achieve a smooth finish when painting? / पेंटिंग करते समय एक चिकनी फिनिश कैसे प्राप्त की जा सकती है?

- (A) Apply multiple thin coats / कई पतले कोट लगाना
- (B) Apply one thick coat / एक मोटा कोट लगाना
- (C) Use a high-speed sprayer / उच्च गति से स्प्रेयर का उपयोग करना
- (D) Sand between coats / कोट्स के बीच सैंड करना
- Answer: (A)

119. What is the ideal humidity level for painting? / पेंटिंग के लिए आदर्श आर्द्रता स्तर क्या है?

- (A) Below 40% / 40% से कम
- (B) Between 40-60% / 40-60% के बीच
- (C) Between 60-80% / 60-80% के बीच
- (D) Above 80% / 80% से ऊपर
- Answer: (B)

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
 पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
 P.L.W

स.का.प. / ई.सी.एस.  
 पी.एल.डब्ल्यू / पटियाला  
 AWM/ECS  
 P.L.W./PATIALA

120. What should you do with leftover paint after completing a project? / परियोजना समाप्त करने के बाद बचा हुआ पेंट क्या करना चाहिए?

- (A) Store it for future use / भविष्य के उपयोग के लिए इसे स्टोर करें
- (B) Dispose of it in the trash / इसे कूड़े में फेंक दें
- (C) Leave the can open to dry out / केन को खुला छोड़ दें ताकि वह सूख जाए
- (D) Pour it down the drain / इसे नाली में डाल दें
- Answer: (A)

121. Which of the following is the most common safety gear when painting? / पेंटिंग करते समय निम्नलिखित में से कौन सा सबसे सामान्य सुरक्षा गियर है?

- (A) Helmet / हेलमेट
- (B) Gloves / दस्ताने
- (C) Boots / बूट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

122. What is the purpose of using a paint thinner? / पेंट थिन्नेर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- (A) To clean brushes / ब्रश साफ करने के लिए
- (B) To thin the paint for easier application / पेंट को पतला करना ताकि उसे आसानी से लगाया जा सके
- (C) To remove dried paint / सूखे पेंट को हटाने के लिए
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

123. Which of the following is a safety precaution when working with paint solvents? / पेंट सॉल्वेंट्स के साथ काम करते समय सुरक्षा उपाय का एक उदाहरण क्या है?

- (A) Use in a well-ventilated area / एक अच्छी तरह से हवादार क्षेत्र में उपयोग करें
- (B) Wear gloves / दस्ताने पहनें
- (C) Avoid open flames / खुले आग से बचें
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

124. What is the proper way to dispose of paint cans? / पेंट कैन्स को निपटाने का सही तरीका क्या है?

- (A) Throw them in the trash / उन्हें कूड़े में फेंक दें
- (B) Recycle them / उन्हें रिसायकल करें
- (C) Bury them / उन्हें दफन करें
- (D) Leave them in the open / उन्हें खुले में छोड़ दें
- Answer: (B)

125. What is the main purpose of using a safety mask during painting? / पेंटिंग करते समय सुरक्षा मास्क का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) To protect the eyes / आंखों की रक्षा करने के लिए
- (B) To avoid inhaling fumes / धुएं को श्वास में लेने से बचने के लिए
- (C) To prevent skin contact / त्वचा के संपर्क से बचने के लिए
- (D) To keep the face clean / चेहरे को साफ रखने के लिए
- Answer: (B)

130. Which factor primarily affects the quality of a painted surface? / पेंट की सतह की गुणवत्ता को मुख्य रूप से कौन सा कारक प्रभावित करता है?

- (A) Temperature / तापमान
- (B) Humidity / आर्द्रता
- (C) Surface preparation / सतह की तैयारी
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

131. What is the effect of high humidity on the paint film? / उच्च आर्द्रता का पेंट फिल्म पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- (A) Faster drying / तेज सूखना

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको

पटियाला रेलइंजन कारखाना

भारतीय रेल, पटियाला-147003

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.ए. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- (B) Poor adhesion / खराब चिपकने
- (C) Smooth finish / चिकनी फिनिश
- (D) Better color retention / बेहतर रंग स्थायित्व
- Answer: (B)

132. What can cause poor adhesion of paint to a surface? / पेंट का सतह पर खराब चिपकना किस कारण हो सकता है?

- (A) Contaminated surface / संदूषित सतह
- (B) High temperature / उच्च तापमान
- (C) Incorrect paint type / गलत पेंट प्रकार
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

133. Which of the following is a common cause of blistering in paint? / पेंट में ब्लीस्टरिंग का एक सामान्य कारण निम्नलिखित में से क्या है?

- (A) Excessive moisture / अत्यधिक नमी
- (B) High temperature / उच्च तापमान
- (C) Incorrect primer / गलत प्राइमर
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

134. What can lead to cracking or flaking of the paint film? / पेंट फिल्म में दरारें या छीलने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) Insufficient drying time / अपर्याप्त सूखने का समय
- (B) Excessive heat / अत्यधिक गर्मी
- (C) Over-thinning the paint / पेंट को अधिक पतला करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

135. What causes paint to wrinkle or form an uneven texture? / पेंट में झुर्रियां या असमान बनावट क्यों बनती है?

- (A) Applying paint too thickly / पेंट को बहुत मोटा लगाना
- (B) Rapid drying / तेजी से सूखना
- (C) Inadequate surface preparation / अपर्याप्त सतह तैयारी
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

136. Which factor contributes to the formation of bubbles in the paint film? / पेंट फिल्म में बुलबुले बनने का कारण कौन सा कारक है?

- (A) Poor surface cleaning / खराब सतह सफाई
- (B) Applying paint in direct sunlight / सीधे धूप में पेंट लगाना
- (C) Painting on a wet surface / गीली सतह पर पेंट करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

137. What is the primary cause of chalking in paint? / पेंट में चॉकिंग का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Exposure to UV rays / यूवी किरणों के संपर्क में आना
- (B) Excessive humidity / अत्यधिक आर्द्रता
- (C) Inadequate curing / अपर्याप्त क्योरिंग
- (D) Using low-quality paint / निम्न गुणवत्ता वाले पेंट का उपयोग करना
- Answer: (A)

138. What can cause the paint to lose its gloss or shine? / पेंट का ग्लॉस या चमक खोने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) UV exposure / यूवी एक्सपोजर
- (B) Dirt accumulation / गंदगी का संचय
- (C) Improper cleaning / अनुचित सफाई
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

उप मुख्य विधु अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलवे कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / इ.सि.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

139. What is a common cause of uneven paint coverage? / असमान पेंट कवरेज का एक सामान्य कारण क्या है?

- (A) Using a low-quality brush / निम्न गुणवत्ता वाले ब्रश का उपयोग करना
- (B) Applying paint too quickly / पेंट को बहुत जल्दी लगाना
- (C) Applying paint in thin layers / पेंट को पतले कोट में लगाना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

140. What can cause the paint film to become soft or sticky? / पेंट फिल्म को नरम या चिपचिपा बनाने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) Excessive moisture / अत्यधिक नमी
- (B) Inadequate curing / अपर्याप्त क्योरिंग
- (C) Applying a thick coat of paint / पेंट का मोटा कोट लगाना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

141. What causes the paint film to become brittle and crack over time? / समय के साथ पेंट फिल्म को नाजुक और दरारों का कारण क्या है?

- (A) Exposure to sunlight / सूर्य के प्रकाश के संपर्क में आना
- (B) Using oil-based paint / तेल-आधारित पेंट का उपयोग करना
- (C) Improper surface preparation / गलत सतह तैयारी
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

142. Which of the following can cause paint to peel off? / निम्नलिखित में से कौन पेंट के उखड़ने का कारण बन सकता है?

- (A) Applying paint to a dirty surface / गंदी सतह पर पेंट लगाना
- (B) Using incompatible paint types / असंगत पेंट प्रकार का उपयोग करना
- (C) Applying paint on an improperly primed surface / गलत तरीके से प्राइम की गई सतह पर पेंट लगाना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

143. What is the cause of orange peel texture in paint? / पेंट में ऑरेंज पील बनावट का कारण क्या है?

- (A) Over-thinning the paint / पेंट को अधिक पतला करना
- (B) Applying paint too thickly / पेंट को बहुत मोटा लगाना
- (C) Using the wrong type of paint / गलत प्रकार का पेंट उपयोग करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

144. Which of the following is a common defect caused by improper surface preparation? / गलत सतह तैयारी के कारण होने वाली सामान्य दोषों में से कौन सा है?

- (A) Blistering / ब्लीस्टरिंग
- (B) Peeling / छीलना
- (C) Poor adhesion / खराब चिपकना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

145. What is the primary cause of fading or discoloration of paint over time? / समय के साथ पेंट के फीके या रंग बदलने का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Exposure to sunlight / सूर्य के प्रकाश के संपर्क में आना
- (B) Excessive humidity / अत्यधिक आर्द्रता
- (C) Low-quality paint / निम्न गुणवत्ता वाला पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

146. Which defect is caused by applying paint too thickly? / पेंट को बहुत मोटा लगाने से कौन सा दोष होता है?

- (A) Cracking / दरारें
- (B) Blistering / ब्लीस्टरिंग
- (C) Wrinkling / झुरियां

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल पटियाला-147003

स.का.प्र. (X) ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

147. What causes the formation of rust or corrosion on painted metal surfaces? / पेंट की गई धातु की सतहों पर जंग या संक्षारण बनने का कारण क्या है?

- (A) Insufficient priming / अपर्याप्त प्राइमिंग
- (B) Moisture exposure / नमी का संपर्क
- (C) Incompatible paint / असंगत पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

148. What is the primary cause of streaking in a paint film? / पेंट फिल्म में धारीदार निशान बनने का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Uneven application of paint / पेंट का असमान आवेदन
- (B) Using a dirty brush / गंदे ब्रश का उपयोग करना
- (C) Applying paint in direct sunlight / सीधे धूप में पेंट लगाना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

149. What can cause the paint to dry too slowly? / पेंट को बहुत धीरे से सूखने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) High humidity / उच्च आर्द्रता
- (B) Low temperature / कम तापमान
- (C) Thick application of paint / पेंट का मोटा आवेदन
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

150. What is the primary cause of peeling or flaking paint on exterior surfaces? / बाहरी सतहों पर पेंट के उखड़ने या छीलने का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Exposure to UV rays / यूवी किरणों के संपर्क में आना
- (B) Surface contamination / सतह का संदूषण
- (C) Using incompatible paint types / असंगत पेंट प्रकार का उपयोग करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

151. Which defect is commonly caused by using a brush with stiff bristles? / सख्त ब्रिसल्स वाले ब्रश का उपयोग करने से कौन सा दोष आमतौर पर होता है?

- (A) Brush marks / ब्रश के निशान
- (B) Uneven texture / असमान बनावट
- (C) Wrinkling / झुर्रियां
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

152. What can cause the paint film to become brittle and crack over time? / समय के साथ पेंट फिल्म को नाजुक और दरारें पड़ने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) Exposure to UV radiation / यूवी विकिरण के संपर्क में आना
- (B) Low-quality paint / निम्न गुणवत्ता वाला पेंट
- (C) Using incompatible primers / असंगत प्राइमर का उपयोग करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

153. What can lead to the formation of mold or mildew on painted surfaces? / पेंट की गई सतहों पर फफूंदी या मोल्ड बनने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) High humidity / उच्च आर्द्रता
- (B) Insufficient drying time / अपर्याप्त सूखने का समय
- (C) Poor ventilation / खराब वेंटिलेशन

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लॉको  
पटियाला रेलवेज कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / डी.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

154. What is the primary cause of excessive paint sagging or running? / अत्यधिक पेंट का लुडकना या बहना का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Applying paint too thickly / पेंट को बहुत मोटा लगाना
- (B) Low temperature / कम तापमान
- (C) Applying paint in high humidity / उच्च आर्द्रता में पेंट लगाना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

155. Which defect is caused by applying paint on a surface that is too hot? / बहुत गर्म सतह पर पेंट लगाने से कौन सा दोष होता है?

- (A) Cracking / दरारें
- (B) Blistering / ब्लीस्टरिंग
- (C) Peeling / छीलना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

156. What is the main cause of poor gloss retention in paint? / पेंट में खराब ग्लॉस स्थायित्व का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Exposure to sunlight / सूर्य के प्रकाश के संपर्क में आना
- (B) Excessive moisture / अत्यधिक नमी
- (C) Use of low-quality paint / निम्न गुणवत्ता वाले पेंट का उपयोग
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (C)

157. What can cause the paint to become sticky and soft even after drying? / पेंट को सूखने के बाद भी चिपचिपा और नरम होने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) High humidity / उच्च आर्द्रता
- (B) Insufficient curing / अपर्याप्त क्योरिंग
- (C) Incorrect paint application / गलत पेंट आवेदन
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

158. What is the main cause of paint discoloration on wooden surfaces? / लकड़ी की सतहों पर पेंट के रंग बदलने का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Moisture absorption / नमी अवशोषण
- (B) Sunlight exposure / सूर्य के प्रकाश के संपर्क में आना
- (C) Poor surface preparation / खराब सतह तैयारी
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

159. What is a common cause of paint blistering on metal surfaces? / धातु की सतहों पर पेंट के ब्लीस्टरिंग का एक सामान्य कारण क्या है?

- (A) Excessive moisture / अत्यधिक नमी
- (B) Insufficient priming / अपर्याप्त प्राइमिंग
- (C) Incorrect paint type / गलत पेंट प्रकार
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

160. What is the most important factor in checking the quality of paint? / पेंट की गुणवत्ता की जाँच करने में सबसे महत्वपूर्ण कारक क्या है?

- (A) Viscosity / घनत्व
- (B) Color consistency / रंग की स्थिरता
- (C) Coverage ability / कवरेज क्षमता
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

161. Which property of paint determines how well it spreads on a surface? / पेंट की कौन सी विशेषता यह निर्धारित करती है कि यह सतह पर कितनी अच्छी तरह फैलता है?

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy Chief Elect. Engineer/Loco

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पी.  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (A) Viscosity / घनत्व
- (B) Adhesion / चिपकने
- (C) Gloss / चमक
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

162. How can the drying time of paint be checked? / पेंट के सूखने का समय कैसे चेक किया जा सकता है?

- (A) By checking the surface touch / सतह को छूकर
- (B) By using a drying time test strip / ड्राइंग टाइम टेस्ट स्ट्रिप का उपयोग करके
- (C) By observing the paint color change / पेंट के रंग परिवर्तन को देखकर
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

163. Which of the following is a sign of poor-quality paint? / निम्नलिखित में से कौन सा खराब गुणवत्ता वाले पेंट का संकेत है?

- (A) Uneven coverage / असमान कवरेज
- (B) Fading quickly / जल्दी फीका होना
- (C) Difficulty in application / आवेदन में कठिनाई
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

164. How can the thickness of the paint film be checked? / पेंट फिल्म की मोटाई कैसे चेक की जा सकती है?

- (A) By using a paint thickness gauge / पेंट थिकनेस गेज का उपयोग करके
- (B) By measuring the drying time / सूखने के समय को मापकर
- (C) By observing the gloss level / ग्लॉस स्तर को देखकर
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

165. What does the term 'coverage' refer to in paint quality? / पेंट गुणवत्ता में 'कवरेज' शब्द का क्या अर्थ है?

- (A) The amount of paint required to cover a specific area / एक विशिष्ट क्षेत्र को कवर करने के लिए आवश्यक पेंट की मात्रा
- (B) The time it takes for the paint to dry / पेंट को सूखने में लगने वाला समय
- (C) The level of gloss or shine / ग्लॉस या चमक का स्तर
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

166. Which of the following is a method to test the adhesion of paint? / पेंट की चिपकने की जाँच करने का निम्नलिखित में से कौन सा तरीका है?

- (A) Crosshatch test / क्रॉसहैच टेस्ट
- (B) Scratch test / स्क्रैच टेस्ट
- (C) Peel test / पील टेस्ट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

167. How can the quality of a paintbrush be determined? / पेंट ब्रश की गुणवत्ता कैसे निर्धारित की जा सकती है?

- (A) By checking the bristle strength / ब्रिसल की ताकत को चेक करके
- (B) By checking the handle material / हैंडल के सामग्री को चेक करके
- (C) By checking the bristle retention / ब्रिसल की धारण क्षमता को चेक करके
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

168. What is a sign of a poor-quality paintbrush? / खराब गुणवत्ता वाले पेंट ब्रश का एक संकेत क्या है?

- (A) Bristles shedding easily / ब्रिसल का आसानी से झड़ना
- (B) Uneven bristle length / असमान ब्रिसल लंबाई
- (C) Loose ferrule / ढीला फेरुल
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र.ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू/पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

169. Which of the following is the best way to test the consistency of paint? / पेंट की स्थिरता की जाँच करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

- (A) By stirring the paint and observing its flow / पेंट को हिला कर उसकी प्रवाह की निगरानी करके
- (B) By applying it to a test surface / इसे एक परीक्षण सतह पर लागू करके
- (C) By checking the smell / गंध की जाँच करके
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

170. What is the effect of using a low-quality paintbrush? / निम्न गुणवत्ता वाले पेंट ब्रश का क्या प्रभाव होता है?

- (A) Poor finish / खराब फिनिश
- (B) Uneven application / असमान आवेदन
- (C) Brush marks / ब्रश के निशान
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

171. What can cause paint to peel off easily after application? / पेंट को लगाने के बाद आसानी से उखड़ने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) Poor-quality paint / निम्न गुणवत्ता वाला पेंट
- (B) Incorrect surface preparation / गलत सतह तैयारी
- (C) Low-quality brush / निम्न गुणवत्ता वाला ब्रश
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

172. Which of the following is a good indicator of high-quality paint? / उच्च गुणवत्ता वाले पेंट का अच्छा संकेतक क्या है?

- (A) Smooth application / चिकना आवेदन
- (B) Long-lasting finish / दीर्घकालिक फिनिश
- (C) Even coverage / समान कवरेज
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

173. What is the purpose of the ferrule in a paintbrush? / पेंट ब्रश में फेरुल का उद्देश्य क्या है?

- (A) To hold the bristles in place / ब्रिस्टल को स्थान पर रखने के लिए
- (B) To improve the grip of the handle / हैंडल की पकड़ को बेहतर बनाने के लिए
- (C) To add weight to the brush / ब्रश में वजन जोड़ने के लिए
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

174. What is the recommended way to store paintbrushes when not in use? / जब पेंट ब्रश का उपयोग नहीं हो रहा हो, तो उन्हें स्टोर करने का अनुशंसित तरीका क्या है?

- (A) Hanging with bristles facing down / ब्रिस्टल को नीचे की ओर लटका कर
- (B) Laying flat with bristles facing up / ब्रिस्टल को ऊपर की ओर रखते हुए समतल रखना
- (C) Storing in water / पानी में स्टोर करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

175. What is the primary reason for using a synthetic bristle paintbrush? / सिंथेटिक ब्रिस्टल पेंट ब्रश का उपयोग करने का मुख्य कारण क्या है?

- (A) To ensure smooth application / चिकने आवेदन को सुनिश्चित करने के लिए
- (B) To resist wear and tear / घिसाव और टूट-फूट से बचने के लिए
- (C) To work well with water-based paints / पानी-आधारित पेंट्स के साथ अच्छा काम करने के लिए
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

176. What can cause the paintbrush to leave visible streaks or brush marks? / पेंट ब्रश को दृश्य धारी या ब्रश के निशान छोड़ने का कारण क्या हो सकता है?

- (A) Using a low-quality paintbrush / निम्न गुणवत्ता वाले पेंट ब्रश का उपयोग करना
- (B) Applying too much paint at once / एक बार में बहुत अधिक पेंट लगाना

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोक

पटियाला रेलइंजन कारखाना

पटियाला-147003

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.इन्फ्रस्ट्रक्चर्स / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (C) Using the wrong type of paint / गलत प्रकार के पेंट का उपयोग करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

177. Which of the following is a characteristic of high-quality paint? / निम्नलिखित में से कौन सी उच्च गुणवत्ता वाले पेंट की विशेषता है?

- (A) Good color retention / अच्छा रंग बनाए रखना
- (B) Fast drying time / तेज़ सूखने का समय
- (C) Smooth and even finish / चिकना और समान फिनिश
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

178. What should be checked before using a paintbrush for the first time? / पेंट ब्रश का पहली बार उपयोग करने से पहले क्या जांचना चाहिए?

- (A) Bristle shedding / ब्रिसल का झड़ना
- (B) Handle strength / हैंडल की ताकत
- (C) Bristle alignment / ब्रिसल की संरेखण
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

179. Which of the following can affect the performance of a paintbrush? / निम्नलिखित में से कौन सी चीज पेंट ब्रश के प्रदर्शन को प्रभावित कर सकती है?

- (A) Quality of the bristles / ब्रिसल की गुणवत्ता
- (B) Shape of the brush / ब्रश का आकार
- (C) Type of handle / हैंडल का प्रकार
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

180. What is the most common cause of a brush losing its shape? / ब्रश के आकार खोने का सबसे सामान्य कारण क्या है?

- (A) Storing the brush improperly / ब्रश को गलत तरीके से स्टोर करना
- (B) Using the wrong paint / गलत पेंट का उपयोग करना
- (C) Overloading the brush with paint / ब्रश को पेंट से अधिक भरना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

181. How can you test the gloss level of paint? / पेंट के ग्लॉस स्तर की जाँच कैसे की जा सकती है?

- (A) By checking its reflection in light / इसके प्रकाश में परावर्तन को देखकर
- (B) By applying it to a test surface / इसे एक परीक्षण सतह पर लागू करके
- (C) By measuring the drying time / सूखने के समय को मापकर
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

182. What is the effect of using a paintbrush with loose bristles? / ढीले ब्रिसल वाले पेंट ब्रश का प्रभाव क्या होता है?

- (A) Uneven paint application / असमान पेंट आवेदन
- (B) Brush marks / ब्रश के निशान
- (C) Reduced durability of the paint / पेंट की स्थायित्व में कमी
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

183. What is the purpose of using a natural bristle paintbrush? / प्राकृतिक ब्रिसल पेंट ब्रश का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- (A) To work better with oil-based paints / तेल-आधारित पेंट्स के साथ बेहतर काम करने के लिए
- (B) To provide a smoother finish / चिकना फिनिश प्रदान करने के लिए
- (C) To ensure better bristle retention / बेहतर ब्रिसल धारण क्षमता सुनिश्चित करने के लिए
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू/पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

184. What should be done to clean a paintbrush after use? / उपयोग के बाद पेंट ब्रश को साफ करने के लिए क्या करना चाहिए?

- (A) Rinse with water or solvent / पानी या सॉल्वेंट से धोना
- (B) Remove excess paint with a cloth / कपड़े से अतिरिक्त पेंट हटाना
- (C) Store it properly to maintain bristle shape / ब्रिसल के आकार को बनाए रखने के लिए इसे सही तरीके से स्टोर करना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

185. Which factor can affect the durability of paint on a surface? / कौन सा कारक सतह पर पेंट की स्थायित्व को प्रभावित कर सकता है?

- (A) Surface preparation / सतह की तैयारी
- (B) Quality of paint used / उपयोग किए गए पेंट की गुणवत्ता
- (C) Environmental conditions during application / आवेदन के दौरान पर्यावरणीय परिस्थितियाँ
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

186. How can you check the coverage of a paint sample? / पेंट सैंपल की कवरेज को कैसे चेक कर सकते हैं?

- (A) By applying it to a test surface and measuring the area covered / इसे एक परीक्षण सतह पर लागू करके और कवर की गई क्षेत्र को मापकर
- (B) By checking the paint can label / पेंट के डिब्बे के लेबल को देखकर
- (C) By observing the drying time / सूखने के समय को देखकर
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

187. What is the most common cause of paint bubbling or blistering? / पेंट के उबटन या ब्लीस्टरिंग का सबसे सामान्य कारण क्या है?

- (A) Applying paint on a damp surface / नम सतह पर पेंट लगाना
- (B) Using incompatible paint types / असंगत पेंट प्रकार का उपयोग करना
- (C) Applying paint too thickly / पेंट को बहुत मोटा लगाना
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

188. Which of the following should be checked to ensure the proper performance of paintbrushes? / पेंट ब्रश के उचित प्रदर्शन को सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित में से क्या जांचना चाहिए?

- (A) Bristle strength and flexibility / ब्रिसल की ताकत और लचीलापन
- (B) Handle comfort and grip / हैंडल की आरामदायकता और पकड़
- (C) Ferrule attachment and alignment / फेरुल का जुड़ाव और संरेखण
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

189. Which of the following is the best way to check for paint defects? / पेंट दोषों की जाँच करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

- (A) Visual inspection / दृश्य निरीक्षण
- (B) Touch test / स्पर्श परीक्षण
- (C) Gloss level test / ग्लॉस स्तर परीक्षण
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

190. What is the primary function of a paintbrush's ferrule? / पेंट ब्रश के फेरुल का मुख्य कार्य क्या है?

- (A) To hold the bristles in place / ब्रिसल को स्थान पर रखने के लिए
- (B) To improve the grip of the handle / हैंडल की पकड़ को बेहतर बनाने के लिए
- (C) To add weight to the brush / ब्रश में वजन जोड़ने के लिए
- (D) To allow flexibility of bristles / ब्रिसल की लचीलापन की अनुमति देने के लिए
- Answer: (A)

191. What is the effect of using a paintbrush with worn-out bristles? / घिसे हुए ब्रिसल वाले पेंट ब्रश का क्या प्रभाव होता है?

- (A) Uneven application of paint / पेंट का असमान आवेदन
- (B) Reduced control over application / आवेदन पर नियंत्रण की कमी

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको

पटियाला रेलइंजन कारखाना

भारतीय रेल, पटियाला-147003

Dy. Chief Elect. Engineer/...

स.का.प्र. ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पाटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- (C) Increased brush marks / ब्रश के निशानों में वृद्धि
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

192. What is the ideal drying time for most paints? / अधिकांश पेंट्स के लिए आदर्श सूखने का समय क्या है?

- (A) 15-30 minutes / 15-30 मिनट
- (B) 1-2 hours / 1-2 घंटे
- (C) 6-8 hours / 6-8 घंटे
- (D) 24-48 hours / 24-48 घंटे
- Answer: (B)

193. What is the recommended method for cleaning synthetic bristle paintbrushes? / सिंथेटिक ब्रिसल पेंट ब्रश को साफ करने का अनुशंसित तरीका क्या है?

- (A) Using water or mild soap / पानी या हल्के साबुन का उपयोग करके
- (B) Using solvent or thinner / सॉल्वेंट या थिंनर का उपयोग करके
- (C) Rinsing with warm water / गर्म पानी से धोकर
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

194. What is the main purpose of surface preparation before painting? / पेंट करने से पहले सतह की तैयारी का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) To ensure better adhesion / बेहतर चिपकने को सुनिश्चित करने के लिए
- (B) To improve paint durability / पेंट की स्थायित्व को सुधारने के लिए
- (C) To remove dirt and dust / गंदगी और धूल को हटाने के लिए
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

195. What does the term 'opacity' refer to in paint quality? / पेंट गुणवत्ता में 'ऑपेसिटी' शब्द का क्या अर्थ है?

- (A) The ability of paint to cover a surface / सतह को कवर करने की पेंट की क्षमता
- (B) The time it takes for paint to dry / पेंट को सूखने में लगने वाला समय
- (C) The level of gloss or shine / ग्लॉस या चमक का स्तर
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

196. Which type of paintbrush is best for applying oil-based paints? / तेल-आधारित पेंट्स लगाने के लिए कौन सा पेंट ब्रश सबसे अच्छा है?

- (A) Synthetic bristle brush / सिंथेटिक ब्रिसल ब्रश
- (B) Natural bristle brush / प्राकृतिक ब्रिसल ब्रश
- (C) Foam brush / फोम ब्रश
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

197. What is the effect of applying too thick a layer of paint? / पेंट की बहुत मोटी परत लगाने का क्या प्रभाव होता है?

- (A) It may cause the paint to crack or peel / यह पेंट को दरार या उखड़ने का कारण बना सकता है
- (B) It increases drying time / यह सूखने का समय बढ़ा देता है
- (C) It may cause uneven texture / यह असमान बनावट का कारण बन सकता है
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

198. How can you test the flow of paint? / पेंट के प्रवाह की जाँच कैसे की जा सकती है?

- (A) By checking its viscosity / इसके घनत्व की जाँच करके
- (B) By applying it to a test surface / इसे एक परीक्षण सतह पर लागू करके
- (C) By stirring the paint and observing how it flows / पेंट को हिला कर यह देखने से कि यह कैसे बहता है
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (C)

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र.ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू/पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

199. What is the result of using an old or dried-out paintbrush? / पुराने या सूखे पेंट ब्रश का उपयोग करने का परिणाम क्या होता है?

- (A) Uneven coverage / असमान कवरेज
- (B) Difficulty in application / आवेदन में कठिनाई
- (C) Poor finish / खराब फिनिश
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

200. What does the term 'flash point' refer to in paint safety? / पेंट सुरक्षा में 'फ्लैश प्वाइंट' शब्द का क्या अर्थ है?

- (A) The temperature at which paint can ignite / वह तापमान जिस पर पेंट जल सकता है
- (B) The time it takes for paint to dry / पेंट को सूखने में लगने वाला समय
- (C) The level of toxicity in paint / पेंट में विषाक्तता का स्तर
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

201. What is the main cause of paint discoloration over time? / समय के साथ पेंट के रंग में बदलाव का मुख्य कारण क्या है?

- (A) Exposure to sunlight / सूर्य के प्रकाश के संपर्क में आना
- (B) Humidity and moisture / आर्द्रता और नमी
- (C) Poor-quality pigments / निम्न गुणवत्ता वाले पिगमेंट्स
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

202. Which of the following is an indicator of high-quality paint? / निम्नलिखित में से कौन उच्च गुणवत्ता वाले पेंट का संकेतक है?

- (A) Consistent texture / समान बनावट
- (B) Good coverage and opacity / अच्छा कवरेज और ऑपेसिटी
- (C) Durability and resistance to wear / स्थायित्व और घिसाव के प्रति प्रतिरोध
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

203. What is the most important factor to consider when selecting a paintbrush? / पेंट ब्रश का चयन करते समय सबसे महत्वपूर्ण कारक क्या है?

- (A) The bristle type and quality / ब्रिसल का प्रकार और गुणवत्ता
- (B) The handle length and material / हैंडल की लंबाई और सामग्री
- (C) The brush shape and size / ब्रश का आकार और रूप
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

204. What is the best method to test the gloss level of a paint? / पेंट के ग्लॉस स्तर की जाँच करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

- (A) Using a gloss meter / ग्लॉस मीटर का उपयोग करके
- (B) By observing the reflection under direct light / सीधे प्रकाश में परावर्तन को देखकर
- (C) By checking the texture of the paint / पेंट की बनावट की जाँच करके
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (B)

205. What is the effect of using a paintbrush with uneven bristles? / असमान ब्रिसल वाले पेंट ब्रश का क्या प्रभाव होता है?

- (A) Uneven application of paint / पेंट का असमान आवेदन
- (B) Reduced control over paint application / पेंट आवेदन पर नियंत्रण की कमी
- (C) Increased likelihood of brush marks / ब्रश के निशानों की संभावना में वृद्धि
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

206. Which of the following is a sign that a paintbrush is of poor quality? / निम्नलिखित में से कौन सा संकेत है कि पेंट ब्रश की गुणवत्ता खराब है?

- (A) Bristles falling out easily / ब्रिसल का आसानी से गिरना
- (B) Handle cracking or breaking / हैंडल का दरार या टूटना
- (C) Ferrule becoming loose / फेरुल का ढीला होना

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको

पटियाला रेलइंजन कारखाना

भारतीय रेल, पटियाला-147003

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

207. What is the effect of using a paintbrush that is too small for the job? / काम के लिए बहुत छोटा पेंट ब्रश का उपयोग करने का क्या प्रभाव होता है?

- (A) Longer application time / आवेदन का समय अधिक होना
- (B) Inconsistent coverage / असमान कवरेज
- (C) Difficulty in reaching certain areas / कुछ क्षेत्रों तक पहुँचने में कठिनाई
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

208. How can you prevent paintbrush bristles from becoming splayed? / पेंट ब्रश के ब्रिसल को फैलने से कैसे रोका जा सकता है?

- (A) By storing the brush properly / ब्रश को सही तरीके से स्टोर करके
- (B) By cleaning the brush thoroughly after use / उपयोग के बाद ब्रश को अच्छी तरह से साफ करके
- (C) By using the brush gently / ब्रश का हल्के से उपयोग करके
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

209. What should be done to ensure that paint adheres well to a surface? / यह सुनिश्चित करने के लिए क्या किया जाना चाहिए कि पेंट सतह पर अच्छी तरह से चिपके?

- (A) Clean the surface thoroughly / सतह को अच्छी तरह से साफ करें
- (B) Sand the surface to remove roughness / सतह को खुरदुरापन हटाने के लिए सैंड करें
- (C) Use a primer if necessary / यदि आवश्यक हो तो प्राइमर का उपयोग करें
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

210. Which of the following is a characteristic of modern acrylic paints? / निम्नलिखित में से कौन सी आधुनिक ऐक्रेलिक पेंट्स की विशेषता है?

- (A) Quick drying time / तेज़ सूखने का समय
- (B) Water-soluble / पानी-घुलनशील
- (C) High durability / उच्च स्थायित्व
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

211. What is the main advantage of using spray painting techniques? / स्प्रे पेंटिंग तकनीकों का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Faster application / तेज़ आवेदन
- (B) Even coverage / समान कवरेज
- (C) Ability to reach difficult areas / कठिन क्षेत्रों तक पहुँचने की क्षमता
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

212. Which type of paint is commonly used for industrial applications due to its durability? / कौन सा प्रकार का पेंट अपनी स्थायित्व के कारण औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए सामान्यतः उपयोग किया जाता है?

- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (B) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (C) Latex paint / लेटेक्स पेंट
- (D) Chalk paint / चॉक पेंट
- Answer: (A)

213. What is the main benefit of using water-based paints over oil-based paints? / तेल-आधारित पेंट्स की तुलना में पानी-आधारित पेंट्स का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Faster drying time / तेज़ सूखने का समय
- (B) Easier cleanup with water / पानी से आसान सफाई
- (C) Less odor / कम गंध

उप मुख्य विधुत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलवे कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / पी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

214. Which modern painting technique is commonly used to create textured finishes? / कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक सामान्यतः बनावट वाले फिनिश बनाने के लिए उपयोग की जाती है?

- (A) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (B) Brushed pearl / ब्रशड पर्ल
- (C) Dry brushing / ड्राई ब्रशिंग
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

215. What is the purpose of using a primer before applying modern paints? / आधुनिक पेंट्स लगाने से पहले प्राइमर का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- (A) To improve adhesion / चिपकने को सुधारने के लिए
- (B) To block stains / दाग को रोकने के लिए
- (C) To ensure a smooth finish / चिकना फिनिश सुनिश्चित करने के लिए
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

216. Which of the following is an eco-friendly modern paint option? / निम्नलिखित में से कौन सा एक पर्यावरण-अनुकूल आधुनिक पेंट विकल्प है?

- (A) Low-VOC paint / कम-VOC पेंट
- (B) Water-based paint / पानी-आधारित पेंट
- (C) Natural clay paint / प्राकृतिक मिट्टी पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

217. What is the effect of using metallic paints in modern painting techniques? / आधुनिक पेंटिंग तकनीकों में धातु पेंट्स का उपयोग करने का प्रभाव क्या होता है?

- (A) Creates a shiny, reflective surface / एक चमकदार, परावर्तक सतह बनाता है
- (B) Increases the durability of the paint / पेंट की स्थायित्व को बढ़ाता है
- (C) Provides a matte finish / मैट फिनिश प्रदान करता है
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

218. Which modern painting technique is used to create a marble-like effect? / कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक संगमरमर जैसा प्रभाव बनाने के लिए उपयोग की जाती है?

- (A) Marbling / मार्बलिंग
- (B) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (C) Stippling / स्टिपलिंग
- (D) Dry brushing / ड्राई ब्रशिंग
- Answer: (A)

219. What is the main purpose of using a paint roller in modern painting techniques? / आधुनिक पेंटिंग तकनीकों में पेंट रोलर का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) To apply paint evenly over large surfaces / बड़े सतहों पर समान रूप से पेंट लगाने के लिए
- (B) To create texture effects / बनावट प्रभाव बनाने के लिए
- (C) To reduce drying time / सूखने का समय कम करने के लिए
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

220. What is the benefit of using chalk paint in modern interior design? / आधुनिक इंटीरियर्स डिजाइन में चॉक पेंट का उपयोग करने का लाभ क्या है?

- (A) Provides a matte, vintage finish / मैट, विंटेज फिनिश प्रदान करता है
- (B) Easy to distress for a shabby-chic look / शैबी-शिक लुक के लिए इसे डिस्ट्रेस करना आसान होता है

उप मुख्य विधुत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003

स.का.प्र. / पी.सी.एस.  
पी.एल.इ.एल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (C) No need for priming or sanding / प्राइमिंग या सैंडिंग की आवश्यकता नहीं होती
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

221. Which modern painting technique is ideal for creating a distressed or aged look? / कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक एक पुरानी या विकृत लुक बनाने के लिए आदर्श है?

- (A) Dry brushing / ड्राई ब्रशिंग
- (B) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (C) Distressing / डिस्ट्रेसिंग
- (D) Stippling / स्टिपलिंग
- Answer: (C)

222. What is the effect of using glass beads in modern paints? / आधुनिक पेंट्स में कांच की मोतियों का उपयोग करने का प्रभाव क्या होता है?

- (A) Adds a reflective quality / परावर्तक गुण जोड़ता है
- (B) Increases the durability of the paint / पेंट की स्थायित्व को बढ़ाता है
- (C) Creates a textured finish / बनावट फिनिश बनाता है
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

223. Which modern paint technology allows for self-cleaning surfaces? / कौन सी आधुनिक पेंट तकनीक स्व-स्वच्छ सतहों की अनुमति देती है?

- (A) Nano-coatings / नैनो-कोटिंग्स
- (B) Anti-microbial paint / एंटी-माइक्रोबियल पेंट
- (C) Heat-resistant paint / ताप-प्रतिरोधी पेंट
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

224. What is the primary advantage of using UV-resistant paints? / यूवी-प्रतिरोधी पेंट्स का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Protection from fading due to sunlight / सूर्य के प्रकाश के कारण फीके पड़ने से सुरक्षा
- (B) Enhanced durability for outdoor surfaces / बाहरी सतहों के लिए बढ़ी हुई स्थायित्व
- (C) Reduced maintenance needs / रखरखाव की आवश्यकता में कमी
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

225. Which modern painting technique involves applying a thin layer of paint to create a subtle texture? / कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक एक हल्की बनावट बनाने के लिए पेंट की एक पतली परत लगाने की प्रक्रिया को शामिल करती है?

- (A) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (B) Brushed pearl / ब्रशड पर्ल
- (C) Glazing / ग्लेज़िंग
- (D) Stippling / स्टिपलिंग
- Answer: (C)

226. Which modern paint is known for its ability to change color depending on the angle of light? / कौन सा आधुनिक पेंट प्रकाश के कोण के आधार पर रंग बदलने की क्षमता के लिए जाना जाता है?

- (A) Chameleon paint / कैमिलियन पेंट
- (B) Metallic paint / धातु पेंट
- (C) Fluorescent paint / फ्लोरोसेंट पेंट
- (D) Chalk paint / चॉक पेंट
- Answer: (A)

227. What is the purpose of using anti-microbial paint in modern healthcare settings? / आधुनिक स्वास्थ्य देखभाल सेटिंग्स में एंटी-माइक्रोबियल पेंट का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- (A) To prevent bacterial growth / बैक्टीरिया की वृद्धि को रोकने के लिए
- (B) To enhance the appearance of surfaces / सतहों की उपस्थिति को बढ़ाने के लिए

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
 पटियाला रेलवे कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
 P.L.W

स.की.प्र.सी.एस.  
 पी.एल.डब्ल्यू. पटियाला  
 AWM/ECS  
 P.L.W./PATIALA

- (C) To reduce the drying time of paint / पेंट के सूखने का समय कम करने के लिए
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

228. Which modern painting technique is best for achieving a high-gloss finish? / उच्च-ग्लॉस फिनिश प्राप्त करने के लिए कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक सबसे अच्छी है?

- (A) Spray painting / स्प्रे पेंटिंग
- (B) Brushed pearl / ब्रशड पर्ल
- (C) Stippling / स्टिपलिंग
- (D) Sponging / स्पॉन्जिंग
- Answer: (A)

229. Which of the following is a benefit of using modern water-based paints? / आधुनिक पानी-आधारित पेंट्स के उपयोग का कौन सा लाभ है?

- (A) They are low in VOCs (volatile organic compounds) / ये कम VOCs (उड़नशील जैविक यौगिक) होते हैं
- (B) They are easier to clean up / इन्हें साफ करना आसान होता है
- (C) They dry faster / ये जल्दी सूखते हैं

230. Which of the following is a feature of heat-resistant paints? / निम्नलिखित में से कौन सी गर्मी-प्रतिरोधी पेंट्स की विशेषता है?

- (A) Protects surfaces from high temperatures / उच्च तापमान से सतहों की रक्षा करता है
- (B) Provides a glossy finish / चमकदार फिनिश प्रदान करता है
- (C) Used primarily for indoor applications / मुख्य रूप से इनडोर अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

231. What is the main advantage of using powder coatings in modern painting techniques? / आधुनिक पेंटिंग तकनीकों में पाउडर कोटिंग्स का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Durability and resistance to scratching / स्थायित्व और खरोंच के प्रति प्रतिरोध
- (B) Quick drying time / तेज़ सूखने का समय
- (C) Easy application on flat surfaces / समतल सतहों पर आसान आवेदन
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

232. Which modern paint is ideal for use on metal surfaces to prevent rusting? / धातु सतहों पर जंग को रोकने के लिए कौन सा आधुनिक पेंट आदर्श है?

- (A) Rust-resistant paint / जंग-प्रतिरोधी पेंट
- (B) Chalk paint / चॉक पेंट
- (C) Fluorescent paint / फ्लोरोसेंट पेंट
- (D) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- Answer: (A)

233. Which of the following techniques is used to apply metallic paints effectively? / निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक धातु पेंट्स को प्रभावी ढंग से लागू करने के लिए उपयोग की जाती है?

- (A) Spray painting / स्प्रे पेंटिंग
- (B) Brushed pearl / ब्रशड पर्ल
- (C) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (D) Dry brushing / ड्राई ब्रशिंग
- Answer: (A)

234. What is the purpose of using anti-graffiti paint in urban environments? / शहरी वातावरण में एंटी-ग्रेफिटी पेंट का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- (A) To prevent graffiti from sticking to surfaces / सतहों पर ग्रेफिटी के चिपकने से रोकने के लिए
- (B) To enhance surface durability / सतह की स्थायित्व को बढ़ाने के लिए
- (C) To create a glossy finish / चमकदार फिनिश बनाने के लिए

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोक

पटियाला स्टील इंजन कारखाना

भारतीय रेल, पटियाला-147003

Dy. Chief Elect. Engineer/...

स.का.प्र. सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

235. Which of the following modern paints is often used for its ability to reflect heat? / निम्नलिखित में से कौन सा आधुनिक पेंट्स गर्मी को परावर्तित करने की क्षमता के लिए अक्सर उपयोग किया जाता है?

- (A) Reflective paint / परावर्तक पेंट
- (B) Fluorescent paint / फ्लोरोसेंट पेंट
- (C) Chalk paint / चॉक पेंट
- (D) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- Answer: (A)

236. What is the main advantage of using nano-coatings in modern painting techniques? / आधुनिक पेंटिंग तकनीकों में नैनो-कोटिंग्स का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Increased surface protection / सतह की सुरक्षा बढ़ाता है
- (B) Self-cleaning properties / स्व-स्वच्छता गुण
- (C) Resistance to dirt and stains / गंदगी और दाग के प्रति प्रतिरोध
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

237. Which modern painting technique is commonly used to create a high-gloss, shiny finish? / कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक सामान्यतः उच्च-ग्लॉस, चमकदार फिनिश बनाने के लिए उपयोग की जाती है?

- (A) Spray painting / स्प्रे पेंटिंग
- (B) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (C) Dry brushing / ड्राई ब्रशिंग
- (D) Stippling / स्टिपलिंग
- Answer: (A)

238. What is the primary advantage of using eco-friendly paints in modern construction? / आधुनिक निर्माण में पर्यावरण-अनुकूल पेंट्स का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Reduced environmental impact / पर्यावरणीय प्रभाव में कमी
- (B) Improved air quality / हवा की गुणवत्ता में सुधार
- (C) Non-toxic ingredients / गैर-विषैले सामग्री
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

239. Which modern paint is commonly used for outdoor furniture due to its weather resistance? / मौसम प्रतिरोध के कारण बाहरी फर्नीचर के लिए सामान्यतः कौन सा आधुनिक पेंट उपयोग किया जाता है?

- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (B) Latex paint / लेटेक्स पेंट
- (C) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (D) Enamel paint / एनेमल पेंट
- Answer: (D)

240. What is the main advantage of using UV-resistant coatings on exterior surfaces? / बाहरी सतहों पर यूवी-प्रतिरोधी कोटिंग्स का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है?

- (A) Protection from sun damage / सूरज के नुकसान से सुरक्षा
- (B) Enhanced aesthetic appeal / दृश्य आकर्षण को बढ़ाना
- (C) Resistance to fading and discoloration / फीके पड़ने और रंग बदलने के प्रति प्रतिरोध
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

241. Which modern painting technique is often used to achieve a marble-like effect on walls? / दीवारों पर संगमरमर जैसा प्रभाव प्राप्त करने के लिए कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक सामान्यतः उपयोग की जाती है?

- (A) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (B) Marbling / मार्बलिंग

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको

पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना

भारतीय रेल, पटियाला-147003

Dy. Chief Elect. Engineer/Loco

Patiala Locomotive Works

Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. वि.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- (C) Stippling / स्टिपलिंग
- (D) Dry brushing / ड्राई ब्रशिंग
- Answer: (B)

242. Which of the following modern paints is most commonly used for high-traffic areas due to its durability? / निम्नलिखित में से कौन सा आधुनिक पेंट्स अपनी स्थायित्व के कारण उच्च यातायात क्षेत्रों के लिए सामान्यतः उपयोग किया जाता है?

- (A) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (B) Chalk paint / चॉक पेंट
- (C) Latex paint / लेटेक्स पेंट
- (D) Enamel paint / एनेमल पेंट
- Answer: (A)

243. What is the primary characteristic of modern metallic paints? / आधुनिक धातु पेंट्स की मुख्य विशेषता क्या है?

- (A) They create a reflective, shiny finish / ये परावर्तक, चमकदार फिनिश बनाते हैं
- (B) They are highly durable / ये अत्यधिक स्थायी होते हैं
- (C) They are ideal for outdoor use / ये बाहरी उपयोग के लिए आदर्श होते हैं
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (A)

244. Which modern painting technique is used to achieve a textured, rustic look? / कौन सी आधुनिक पेंटिंग तकनीक बनावट, देहाती लुक प्राप्त करने के लिए उपयोग की जाती है?

- (A) Dry brushing / ड्राई ब्रशिंग
- (B) Sponging / स्पॉन्जिंग
- (C) Stippling / स्टिपलिंग
- (D) Marbling / मार्बलिंग
- Answer: (A)

245. Which of the following modern paints is used for its ability to create a smooth, durable finish on wood surfaces? / निम्नलिखित में से कौन सा आधुनिक पेंट्स लकड़ी की सतहों पर चिकना, स्थायी फिनिश बनाने की क्षमता के लिए उपयोग किया जाता है?

- (A) Enamel paint / एनेमल पेंट
- (B) Chalk paint / चॉक पेंट
- (C) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (D) Latex paint / लेटेक्स पेंट
- Answer: (A)

246. What is the primary purpose of using stain-resistant paints in modern painting techniques? / आधुनिक पेंटिंग तकनीकों में दाग-प्रतिरोधी पेंट्स का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) To prevent stains from adhering to surfaces / सतहों पर दाग के चिपकने से रोकने के लिए
- (B) To enhance the gloss of the paint / पेंट की चमक बढ़ाने के लिए
- (C) To improve the color retention of paint / पेंट के रंग की स्थायित्व को सुधारने के लिए
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

247. Which modern paint is best for use in kitchens and bathrooms due to its resistance to moisture? / नमी के प्रति प्रतिरोध के कारण रसोई और बाथरूम में उपयोग के लिए कौन सा आधुनिक पेंट आदर्श है?

- (A) Oil-based paint / तेल-आधारित पेंट
- (B) Epoxy paint / एपॉक्सी पेंट
- (C) Latex paint / लेटेक्स पेंट
- (D) Enamel paint / एनेमल पेंट
- Answer: (B)

248. What is the purpose of using elastomeric coatings in modern painting techniques? / आधुनिक पेंटिंग तकनीकों में इलास्टोमेरिक कोटिंग्स का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- (A) To provide flexibility and crack resistance / लचीलापन और दरार प्रतिरोध प्रदान करने के लिए
- (B) To create a shiny, glossy finish / चमकदार, ग्लॉसी फिनिश बनाने के लिए

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लाका  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.व.पटियाला  
AWMECS  
P.L.W.PATIALA

5

- (C) To enhance surface texture / सतह की बनावट को बढ़ाने के लिए
- (D) None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं
- Answer: (A)

249. Which of the following is a benefit of using ceramic-based paints in modern painting techniques? / आधुनिक पेंटिंग तकनीकों में सिरेमिक-आधारित पेंट्स का उपयोग करने का कौन सा लाभ है?

- (A) Improved heat resistance / बढ़ी हुई ताप प्रतिरोध
- (B) Enhanced durability / बढ़ी हुई स्थायित्व
- (C) Reduced maintenance / रखरखाव में कमी
- (D) All of the above / उपरोक्त सभी
- Answer: (D)

  
उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

  
स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

P.L.W  
१२३४ ५६७८

250	राजभाषा हिन्दी किम लिपि में लिखी जानी है ? (ए) अरबी (बी) गुरुमुखी (सी) देवनागरी (डी) रोमन	सही उत्तर:(सी) देवनागरी
251	राजभाषा हिन्दी के प्रयोग की दृष्टि से भारत संघ को कितने वर्गों में रखा गया है ? (ए) 3(बी) 4 (सी) 5 (डी) 2	सही उत्तर:(ए) 3
252	राजभाषा नियम के अनुसार अंडमान व निकोबर द्वीप समूह किम क्षेत्र में आता है ? (ए) क क्षेत्र (बी) ख क्षेत्र (सी) ग क्षेत्र(डी) इन में से कोई नहीं	सही उत्तर:(सी) ग क्षेत्र
253	अरुणाचल प्रदेश की राजभाषा क्या है ? (ए) उर्दू (बी) पंजाबी (सी) अंग्रेजी(डी) हिन्दी	सही उत्तर:(सी) अंग्रेजी
254	केंद्रीय हिन्दी समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं ? (ए) प्रधानमन्त्री(बी) राष्ट्रपति (सी) लोकमहा अध्यक्ष (डी) इन में से कोई नहीं	सही उत्तर:(ए) प्रधानमन्त्री
255	संसदीय राजभाषा समिति का गठन कब हुआ ? (ए) जनवरी 1978 (बी) जनवरी 1976 (सी) जनवरी 1979 (डी) जनवरी 1977	सही उत्तर:(बी) जनवरी 1976
256	संसदीय राजभाषा समिति में कुल कितने सदस्य होते हैं ? (ए) 30 (बी) 20 (सी) 15 (डी) 45	सही उत्तर:(ए) 30
257	राजभाषा की संसदीय समिति का मुख्य कार्य क्या है ? (ए)हिन्दी के प्रगामी प्रयोग की समीक्षा करना(बी) हिन्दी का प्रचार - प्रसार करना (सी)हिन्दी की बैठके (डी)45	सही उत्तर:(ए)हिन्दी के प्रगामी प्रयोग की समीक्षा करना
258	राजभाषा की संसदीय समिति में लोक सभा के कितने सदस्य होते हैं ? (ए) 30 (बी) 20 (सी) 20 (डी) 45	सही उत्तर:(सी) 20
259	संविधान सभा ने किम वर्ष हिन्दी को स्वतंत्र भारत की राजभाषा के रूप में स्वीकार किया ? (ए) 26 जनवरी 1950 (बी) 15 अगस्त 1947(सी) 9 अगस्त 1947(डी) 14 सितंबर 1949	सही उत्तर:(डी) 14 सितंबर 1949
260	राजभाषा अधिनियम किम वर्ष बना ? (ए)15 जनवरी 1963 (बी) 10 अप्रैल 1965(सी) 10 मई 1963(डी) 15 जून 1965	सही उत्तर:(सी) 10 मई 1963
261	राजभाषा अधिनियम 1963 का संसोधन किम वर्ष में हुआ ? (ए) 1967(बी) 1964 (सी) 1965 (डी) 1966	सही उत्तर:(ए) 1967
262	प्रथम राजभाषा आयोग का गठन किम वर्ष हुआ ? (ए) 5 मई 1954(बी) 7 जून 1955(सी) 30 अप्रैल 1956(डी) 8 अगस्त 1957	सही उत्तर:(बी) 7 जून 1955
263	राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ? (ए) बाल कृष्ण गोखले (बी) गोपाल कृष्ण राणा (सी) बालासाहेबगंगाधर खेर(डी) बाल गंगाधर तिलक	सही उत्तर:(सी) बालासाहेबगंगाधर खेर
264	संविधान की अष्टम अनुसूची में कितनी भाषायें शामिल हैं ? (ए) 19 (बी) 20 (सी) 21 (डी) 22	सही उत्तर:(डी) 22

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. का. प्र. वि. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W/PATIALA.

265	संसदीय राजभाषा समिति की कितनी उप समितियाँ हैं ? (ए) 1 (बी) 2 (सी) 3 (डी) 4	सही उत्तर:(सी) 3
266	राजभाषा अधिनियम 1963 की कुल कितनी धाराएँ हैं ? (ए) 8 (बी) 9 (सी) 10 (डी) 11	सही उत्तर:(बी) 9
267	राजभाषा नियम 1976 को अब तक कितनी बार संसोधित किया गया है ? (ए) 5 बार(बी) 2 बार(सी) 3 बार(डी) 1 बार	सही उत्तर:(सी) 3 बार
268	मुख्य राजभाषा अधिकारी का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है ? (ए) 1 वर्ष(बी) 2 वर्ष(सी) 3 वर्ष (डी) 4 वर्ष	सही उत्तर:(ए) 1 वर्ष
269	रेल हिन्दी सलाहकार समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं ? (ए) अध्यक्ष रेलवे बोर्ड(बी) सदस्य कार्मिक(सी) वित्त आयुक्त(डी)रेल मंत्री	सही उत्तर:(डी)रेल मंत्री
270	केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के लिए भाषा प्रशिक्षण हेतु कितने पाठ्यक्रम निर्धारित हैं ? (ए) दो(बी) तीन(सी) चार (डी) पाँच	सही उत्तर:(बी) तीन
271	राजभाषाहिन्दी प्रशिक्षण के लिए पाठ्यक्रम कौन तैयार करता है ? (ए) वित्त मंत्रालय(बी) गृहमंत्रालयका राजभाषा विभाग(सी) रेलमंत्रालय(डी) मुख्य राजभाषा अधिकारी	सही उत्तर:(बी) गृहमंत्रालयका राजभाषा विभाग
272	हिन्दीतर भाषी राज्यों में नाम बोर्ड , पदनाम बोर्ड एवम सूचना बोर्ड को नियमानुसार किस क्रम में प्रदर्शित किया जाना अपेक्षित है ? (ए) हिन्दी भाषा, अंग्रेजी भाषा, क्षेत्रीयभाषा(बी) अंग्रेजी भाषा , हिन्दी भाषा, क्षेत्रीयभाषा (सी) अंग्रेजी भाषा , क्षेत्रीयभाषा ,हिन्दी भाषा(डी)क्षेत्रीयभाषा,हिन्दी भाषा ,अंग्रेजी भाषा	सही उत्तर:(डी)क्षेत्रीयभाषा,हिन्दी भाषा ,अंग्रेजी भाषा
273	राजभाषा अधिनियम की धारा 3 (3) के अनुपालन की जिम्मेदारी किसकी है ? (ए) मुख्य कार्यालय अधीक्षक(बी) मुख्य टंकक (सी)इस आशय के दस्तावेज़ पर हस्ताक्षर करने वाले अधिकारी की(डी) राजभाषा अधिकारी की	सही उत्तर:(सी)इस आशय के दस्तावेज़ पर हस्ताक्षर करने वाले अधिकारी की
274	हिन्दी में प्रवीणता प्राप्त अधिकारियों को कितने प्रतिशत कार्य हिन्दी में करने के लिए कार्यालय प्रमुख द्वारा व्यक्तिशः आदेश जारी किए जा सकते हैं ? (ए) 75 % (बी) 80 % (सी) 90 % (डी) 100 %	सही उत्तर:(डी) 100 %
275	केन्द्रीय सरकार के कार्यालयों के मध्य किन भाषों का प्रयोग अपेक्षित है ? (ए)केवल हिन्दी (बी) हिन्दीऔर अंग्रेजी(सी) अंग्रेजी और क्षेत्रीयभाषा(डी) हिन्दी और मराठी	सही उत्तर:(बी) हिन्दीऔर अंग्रेजी
276	राजभाषा का वार्षिक कार्यक्रम किस मंत्रालय द्वारा जारी किया जाता है ? (ए) रेलमंत्रालय(बी) वित्त मंत्रालय(सी) रक्षामंत्रालय(डी) गृह मंत्रालय	सही उत्तर:(डी) गृह मंत्रालय

उप मुख्य विद्युत उन्नियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works

स.का.प. ई.सी.एस.  
पी.एल.कॉन्सु. / पटियाला  
AWM/ECS

277	राजभाषा नियम 1976 किस राज्य पर लागू नहीं होता है ?	
	(ए) आंध्रप्रदेश(बी) तमिलनाडू(सी) जम्मू कश्मीर (डी) केरल	सही उत्तर:(बी) तमिलनाडू
278	रेल यात्रा वृत्तों पर पुरस्कार योजना के अंतर्गत प्रथम पुरस्कार की राशि क्या है ?	
	(ए) ₹ 8000/- व प्रशस्ति पत्र(बी) ₹ 10000/- व प्रशस्ति पत्र	सही उत्तर:(बी) ₹ 10000/- व प्रशस्ति पत्र
	(सी) ₹ 15000/- व प्रशस्ति पत्र(डी) ₹ 5000/- व प्रशस्ति पत्र	
279	उत्तराखंड की द्वितीय राजभाषा क्या है ?	
	(ए) उर्दू(बी) संस्कृत(सी) डोगरी(डी) पंजाबी	सही उत्तर:(बी) संस्कृत
280	रेल मंत्री हिन्दी निबंध प्रतियोगिता में भाग लेने वाले रेलकर्मों की कम से कम कितनी रेल सेवा पूरी होनी चाहिए ?	
	(ए) 03 माह(बी) 06 माह(सी) 01 वर्ष(डी) 3 वर्ष	सही उत्तर:(ए) 03 माह
281	इन में से कौन सी भाषा देवनागरी लिपि में नहीं लिखी जाती है ?	
	(ए) हिन्दी(बी) संस्कृत(सी) गुजराती(डी) मराठी	सही उत्तर:(सी) गुजराती
282	संविधान मसौदा में हिन्दी को राजभाषा बनाने का प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था ?	
	(ए) महात्मा गांधी ने (बी) सी राजगोपालाचारी ने (सी) गोपाल स्वामी अयंगर ने(डी) जुगल किशोर शुक्ल ने	सही उत्तर:(सी) गोपाल स्वामी अयंगर ने
283	रेल कर्मचारी की साहित्यिक प्रतिभा को प्रोत्साहित करने के लिए कहानी संग्रह उपन्यास के लिए कौन - सी योजना चलाई जा रही है ?	
	(ए) मैथली शरण गुप्त पुरस्कार योजना(बी) महादेवी वर्मा पुरस्कार योजना	सही उत्तर:(ए) मैथली शरण गुप्त पुरस्कार योजना
	(सी) राम धारी सिंह दिनकर पुरस्कार योजना (डी) हरीवंश राय बचन पुरस्कार योजना	
284	रेल कर्मचारी की साहित्यिक प्रतिभा को प्रोत्साहित करने के लिए काव्य संग्रह के लिए कौन - सी योजना चलाई जा रही है ?	
	(ए) भारतेन्दुपुरस्कार योजना (बी) प्रेम चंद पुरस्कार योजना	सही उत्तर:(बी) प्रेम चंद पुरस्कार योजना
	(सी)राम धारी सिंह दिनकर पुरस्कार योजना (डी) सुमित्रानंदन पंत पुरस्कार योजना	
285	अष्टम सूची में शामिल विदेशी भाषा कौन सी है ?	
	(ए) संथाली (बी) डोगरी (सी) अंग्रेजी (डी) नेपाली	सही उत्तर:(डी) नेपाली
286	कोटि "घ" के कर्मचारियों हेतु कौन सा पाठ्यक्रम हिन्दी प्रशिक्षण हेतु है ?	
	(ए) प्रवोध(बी) प्रवोध (सी) प्राज(डी) इन में से कोई नहीं	सही उत्तर:(बी) प्रवोध
287	रेलवे स्टेशनों पर उद्घोषणाएँ किस भाषा क्रम में की जाती हैं ?	

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

	(ए) उर्दू और हिन्दी (बी) स्थानीय, हिन्दी, अंग्रेजी(सी) प्रादेशिक, हिन्दी, अंग्रेजी(डी) प्रादेशिक, अंग्रेजी, हिन्दी	सही उत्तर:(सी) प्रादेशिक, हिन्दी, अंग्रेजी
288	अनुशासनिक कार्यवाही संबंधी प्रलेख कर्मचारी को किस भाषा में दिये जाने का प्रावधान है ?	
	(ए) क्षेत्रीय भाषा (बी) हिन्दी(सी) अंग्रेजी (डी) हिन्दी या अंग्रेजी (कर्मचारी जिस में चाहता हो )	सही उत्तर:(डी) हिन्दी या अंग्रेजी (कर्मचारी जिस में चाहता हो )
289	1957 में गठित प्रथम राजभाषा संसदीय समिति के अध्यक्ष कौन थे ?	
	(ए) पंडित गोविंद वल्लभ पंत(बी) दुत्ता दामन पोतदार (सी) मोरार जी भाई देसाई (डी) पंडित मदन मोहन मालवीय	सही उत्तर:(ए) पंडित गोविंद वल्लभ पंत
290. संविधान सभा ने किस वर्ष हिन्दी का स्वतंत्र भारत की राजभाषा के रूप में स्वीकार किया ?		
	(क) 26 जनवरी, 1950	
	(ख) 15 अगस्त, 1947	
	(ग) 09 अगस्त, 1942	
	(घ) 4 सितम्बर, 1949	
सही उत्तर (घ)		
291. राजभाषा अधिनियम किस वर्ष बना ?		
	(क) 15 जनवरी, 1963	
	(ख) 10 अप्रैल, 1965	
	(ग) 10 मई, 1963	
	(घ) 13 जून, 1965	
सही उत्तर (ग)		
292. राजभाषा अधिनियम 1963 का संशोधन किस वर्ष में हुआ ?		
	(क) 1967	
	(ख) 1964	
	(ग) 1965	
	(घ) 1966	
सही उत्तर (क)		
293. प्रथम राजभाषा आयोग का गठन किस वर्ष हुआ ?		
	(क) 05 मई, 1954	
	(ख) 7 जून, 1955	
	(ग) 30 अप्रैल, 1956	
	(घ) 08 अगस्त, 1957	
सही उत्तर (ख)		
294. राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?		
	(क) बालकृष्णा गोखले	
	(ख) गोपाल कृष्ण रानडे	
	(ग) बालसाहेब गंगाधर खेर	
	(घ) बाल गंगाधर तिलक	
सही उत्तर (ग)		

उप मुख्य विद्युत् अभियन्ता/लोको  
पटियाला रिसीजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

स.का.प.ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू/पटियाला  
AWM/ECS  
Patiala

295. संसदीय राजभाषा समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं?		
(क) केन्द्रीय वित्त मंत्री		
(ख) केन्द्रीय कृषि मंत्री		
(ग) केन्द्रीय रेल मंत्री		
(घ) केन्द्रीय गृह मंत्री	सही उत्तर (घ)	
296. संसदीय राजभाषा समिति में कुल कितने सदस्य होते हैं?		
(क) 30		
(ख) 28		
(ग) 25		
(घ) 20	सही उत्तर (क)	
297. संसदीय राजभाषा समिति में लोक सभा के कितने सदस्य होते हैं ?		
(क) 18		
(ख) 20		
(ग) 22		
(घ) 15	सही उत्तर (ख)	
298. संसदीय राजभाषा समिति में राज्य सभा के कितने सदस्य होते हैं ?		
(क) 07		
(ख) 09		
(ग) 10		
(घ) 12	सही उत्तर (ग)	
299. संविधान की अष्टम अनुसूची में कितनी भाषाएं शामिल हैं?		
(क) 19		
(ख) 20		
(ग) 21		
(घ) 22	सही उत्तर (घ)	
300. संसदीय राजभाषा समिति की कितनी उप समितियां हैं?		
(क) 01 उप समिति		
(ख) 02 उप समितियां		
(ग) 03 उप समितियां		
(घ) 04 उप समितियां	सही उत्तर (ग)	
301. रेल मंत्रालय के कार्यालयों का निरीक्षण संसदीय राजभाषा समिति की कौन सी उप समिति द्वारा किया जाता है?		
(क) पहली उप समिति		
(ख) दूसरी उप समिति		
(ग) तीसरी उप समिति		
(घ) चौथी उप समिति	सही उत्तर (ख)	
302. राजभाषा नियम 1976 में प्रथम संशोधन किस वर्ष किया गया ?		
(क) 1987		

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. कृ. प्र. / ई. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

(ख) 1988		
(ग) 1989		
(घ) 1990	सही उत्तर (क)	
303. राजभाषा अधिनियम, 1963 की कुल कितनी धाराएं हैं?		
(क) 08		
(ख) 09		
(ग) 10		
(घ) 11	सही उत्तर (ख)	
304. संविधान के अनुच्छेद, 120 में किस संस्था के भाषा के उपयोग के संबंध में उपबंध हैं?		
(क) विधान मंडल		
(ख) विधान सभा		
(ग) संसद		
(घ) उच्चतम न्यायालय	सही उत्तर (ग)	
305. राजभाषा नियम, 1976 को अब तक कितनी बार संशोधित किया गया है?		
(क) 5 बार		
(ख) 1 बार		
(ग) 2 बार		
(घ) 3 बार	सही उत्तर (घ)	
306. केन्द्रीय हिन्दी समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं?		
(क) वित्त मंत्री		
(ख) गृह मंत्री		
(ग) प्रधान मंत्री		
(घ) रेल मंत्री	सही उत्तर (ग)	
307. रेल हिन्दी सलाहकार समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं?		
(क) अध्यक्ष, रेलवे बोर्ड		
(ख) वित्त आयुक्त		
(ग) सदस्य कार्मिक		
(घ) रेल मंत्री	सही उत्तर (घ)	
308. मुख्य राजभाषा अधिकारी का कार्यकाल कितने वर्ष, माह का होता है?		
(क) 01 वर्ष		
(ख) 02 वर्ष		
(ग) 03 वर्ष		
(घ) 06 वर्ष	सही उत्तर (क)	
309. संसदीय राजभाषा समिति की पहली बैठक कब हुई ?		

उप मुख्य विभूत अभियन्ता/लोको  
 पटियाला रेल इंजन कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways, Patiala-147003

स.का.प्र. इ.सी.एस.  
 पी.एल.डब्ल्यू. पटियाला  
 AWM/ECS  
 P.L.W./PATIALA.

(क)	14 सितम्बर, 1955		
(ख)	30 अक्टूबर, 1956		
(ग)	16 नवम्बर, 1957		
(घ)	30 जनवरी, 1958	सही उत्तर (ग)	
310. राजभाषा के संबंध में संसदीय समिति की राय पर राष्ट्रपति ने प्रथम आदेश किस वर्ष जारी किए ?			
(क)	1959		
(ख)	1960		
(ग)	1961		
(घ)	1962	सही उत्तर (ख)	
311. राजभाषा के संबंध में राष्ट्रपति के आदेश को कार्यान्वित करने के लिए संसद के दोनों सदनों द्वारा राजभाषा संकल्प किस वर्ष पारित किया गया ?			
(क)	18 जनवरी, 1968		
(ख)	30 जनवरी, 1968		
(ग)	02 फरवरी, 1962		
(घ)	10 मई, 1962	सही उत्तर (क)	
312. 1957 में गठित प्रथम राजभाषा संसदीय समिति के अध्यक्ष कौन थे ?			
(क)	पंडित गोविंद वल्लभ पंत		
(ख)	दत्ता वामन पोतदार		
(ग)	मोरारजी भाई देसाई		
(घ)	पंडित मदन मोहन मालवीय	सही उत्तर (क)	
313. राजभाषा हिन्दी के प्रयोग की दृष्टि से भारत संघ को कितने वर्गों में रखा गया है ?			
(क)	2		
(ख)	3		
(ग)	4		
(घ)	5	सही उत्तर (ख)	
314. राजभाषा अधिनियम की कौन-सी धारा संसदीय समिति के गठन से संबंधित है ?			
(क)	धारा-3		
(ख)	धारा-4		
(ग)	धारा -5		
(घ)	धारा-6	सही उत्तर (ख)	
315. अनुशासनिक कार्यवाही संबंधी प्रलेख कर्मचारी को किस भाषा में दिए जाने का प्रावधान है ?			
(क)	क्षेत्रीय भाषा		
(ख)	हिन्दी		
(ग)	अंग्रेजी		
(घ)	हिन्दी या अंग्रेजी - कर्मचारी जिसमें चाहता हो	सही उत्तर (घ)	
316. राजभाषा नियम, 1976 में कब-कब संशोधन किया गया है ?			
(क)	वर्ष 1984 एवं 2009 में		
(ख)	वर्ष 1985 एवं 2010 में		

  
 उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
 पटियाला रेलईजन कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू.  
 P.L.W

  
 स.का.प्र./ई.सी.एस.  
 पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
 AWM/ECS  
 P.L.W./PATIALA

(ग) वर्ष 1986 एवं 2011 में		
(घ) वर्ष 1987, 2007 एवं 2011 में	सही उत्तर (घ)	
317. राजभाषा विभाग का गठन कब हुआ ?		
(क) अप्रैल, 1975		
(ख) मई, 1975		
(ग) जून, 1975		
(घ) जुलाई, 1975	सही उत्तर (ग)	
318. रेल कर्मचारी की साहित्यिक प्रतिभा को प्रोत्साहित करने के लिए काव्य संग्रह केलिए कौन सी योजना चलाई जा रही है?		
(क) मैथिलीशरण गुप्त पुरस्कार योजना		
(ख) महादेवी वर्मा पुरस्कार योजना		
(ग) रामधारी सिंह दिनकर पुरस्कार योजना		
(घ) हरिवंश राय बच्चन पुरस्कार योजना	सही उत्तर (क)	
319. रेल कर्मचारियों की साहित्यिक प्रतिभा को प्रोत्साहित करने के लिए कहानी संग्रह उपन्यास के लिए कौन सी योजना चलाई जा रही है ?		
(क) भारतेन्दु पुरस्कार योजना		
(ख) आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी पुरस्कार योजना		
(ग) प्रेमचंद पुरस्कार योजना		
(घ) सुमित्रानंदन पंत पुरस्कार योजना	सही उत्तर (ग)	
320. केंद्र सरकार क कर्मचारियों के लिए भाषा प्रशिक्षण हेतु कितने पाठ्यक्रम निर्धारित है?		
(क) दो		
(ख) तीन		
(ग) चार		
(घ) पांच	सही उत्तर (ख)	
321. राजभाषा हिन्दी प्रशिक्षण के लिए पाठ्यक्रम कौन तैयार करता है ?		
(क) गृह मंत्रालय का राजभाषा विभाग		
(ख) वित्त मंत्रालय		
(ग) रक्षा मंत्रालय		
(घ) रेल मंत्रालय	सही उत्तर (क)	
322. हिन्दीतर भाषी राज्यों में नाम बोर्ड, पदनाम बोर्ड एवं सूचना बोर्ड को नियमानुसार किस क्रम में प्रदर्शित किया जाना अपेक्षित है ?		
(क) हिन्दी भाषा, अंग्रेजी भाषा, क्षेत्रीय भाषा		
(ख) क्षेत्रीय भाषा, हिन्दी भाषा, अंग्रेजी भाषा		
(ग) क्षेत्रीय भाषा, अंग्रेजी भाषा, हिन्दी भाषा		
(घ) अंग्रेजी भाषा, क्षेत्रीय भाषा, हिन्दी भाषा	सही उत्तर (ख)	
323. राजभाषा नियमों के अनुपालन का उत्तरदायित्व राजभाषा नियम, 1976 के किस नियम में उल्लिखित है ?		
(क) नियम- 9		

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
 पटियाला रेलइंजन कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways Patiala-147003

स.का.प्र. ~~डी.जी.एस.~~  
 पी.एल.डब्ल्यू. ~~पटियाला~~  
 AWM/ECS  
 P.L.W./PATIALA

(ख) नियम- 10		
(ग) नियम -11		
(घ) नियम-12	सही उत्तर (घ)	
324. हिन्दी पत्रों क उत्तर अनिवार्य रूप से हिन्दी में देने के लिए राजभाषा नियम 1976, के किस उप -नियम में निर्देश दिए गए हैं ?		
(क) नियम -5 में		
(ख) नियम-6 में		
(ग) नियम-7 में		
(घ) नियम-8 में	सही उत्तर (क)	
325. राजभाषा अधिनियम की धारा3(3) के अनुपालन की जिम्मेदारी किसकी है ?		
(क) मुख्य कार्यालय अधीक्षक		
(ख) मुख्य टंकक		
(ग) संबंधित डीलर		
(घ) इस आशय के दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने वाले अधिकारी की,	सही उत्तर (घ)	
326. हिन्दी में प्रवीणता प्राप्त अधिकारियों को कितने प्रतिशत कार्य हिन्दी में करने के लिए कार्यालय प्रमुख द्वारा व्यक्तिशः आदेश जारी किए जा सकते हैं ?		
(क) 75 %		
(ख) 80%		
(ग) 90%		
(घ) 100%	सही उत्तर (घ)	
327. केन्द्रीय सरकार के कार्यालयों के मध्य किन भाषाओं का प्रयोग अपेक्षित है ?		
(क) मराठी और हिन्दी		
(ख) मराठी और पंजाबी		
(ग) केवल हिन्दी		
(घ) हिन्दी और अंग्रेजी	सही उत्तर (घ)	
328. राजभाषा का वार्षिक कार्यक्रम किस मंत्रालय द्वारा जारी किया जाता है ?		
(क) रेल मंत्रालय		
(ख) वित्त मंत्रालय		
(ग) गृह मंत्रालय		
(घ) रक्षा मंत्रालय	सही उत्तर (ग)	
329. मंडल राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं ?		
(क) अपर मंडल रेल प्रबंधक		
(ख) मंडल रेल प्रबंधक		
(ग) राजभाषा अधिकारी		
(घ) वरिष्ठ मंडल इंजीनियर	सही उत्तर (ख )	
330. क्षेत्रीय रेलवे राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं ?		
(क) महाप्रबंधक		
(ख) अपर महाप्रबंधक		

उप मुख्य विभूत  लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. का.  डी. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

(ग) मुख्य राजभाषा अधिकारी		
(घ) उप महाप्रबंधक	सही उत्तर (क)	
(घ)		
331. भारतीय रेल पर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक कब- कब होती है ?		
(क) माह में एक बार		
(ख) दो माह में एक बार		
(ग) तीन माह में एक बार		
(घ) छः माह में एक बार	सही उत्तर (ग)	
332. नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक कब- कब होती है?		
(क) माह में एक बार		
(ख) दो माह में एक बार		
(ग) तीन माह में एक बार		
(घ) छः माह में एक बार	सही उत्तर (घ)	
333. किस प्रदेश की राजभाषा अंग्रेजी है ?		
(क) नागालैंड		
(ख) असम		
(ग) त्रिपुरा		
(घ) हिमाचल प्रदेश	सही उत्तर (क)	
334. हिन्दी में डिक्शन देने के लिए अधिकारियों को कितने रूपय का नकद पुरस्कार दिया जाता है?		
(क) रु. 2,000/-		
(ख) रु. 3,000/-		
(ग) रु. 4,000/-		
(घ) रु. 5,000/-	सही उत्तर (घ)	
335. संसदीय राजभाषा समिति अपनी रिपोर्ट किसे प्रस्तुत करती है?		
(क) प्रधान मंत्री		
(ख) गृह मंत्री		
(ग) महामहिम राष्ट्रपति		
(घ) रक्षा मंत्री	सही उत्तर (ग)	
336. राजभाषा नियम के अनुसार अंडमान - निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र में स्थित है?		
(क) क क्षेत्र में		
(ख) ख क्षेत्र में		
(ग) ग क्षेत्र में		
(घ) घ क्षेत्र में	सही उत्तर (क)	
337. भारत संघ की राजभाषा क्या है ?		
(क) ब्राहमी लिपि में हिन्दी		
(ख) सिंधी लिपि में हिन्दी		
(ग) देवनागरी लिपि में हिन्दी		
(घ) नागरी लिपि में हिन्दी	सही उत्तर (ग)	
338. संसद में संविधान का भाग-17 कब पारित हुआ ?		
(क) 16.09.1950		

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

स.का.प्र. पी.एल.एस.  
पी.एल.एस. पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

(ख) 15.09.1947		
(ग) 14.08.1949		
(घ) 14.09.1949	सही उत्तर (घ)	
339. राजभाषा अधिनियम 1963 कब संशोधित हुआ ?		
(क) 1976		
(ख) 1970		
(ग) 1973		
(घ) 1967	सही उत्तर (घ)	
340. प्रत्येक वर्ष 'हिन्दी दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?		
(क) 02 अक्टूबर		
(ख) 22 मई,		
(ग) 14 सितंबर		
(घ) 30, जनवरी	सही उत्तर (ग)	
341. अरुणाचल प्रदेश की राजभाषा क्या है?		
(क) डोगरी		
(ख) नेपाली		
(ग) हिन्दी		
(घ) अंग्रेजी	सही उत्तर (घ)	
342. हिन्दीतर भाषी क्षेत्रों के निवासियों को दिए गए आश्वासनों को कानूनी रूप देने के लिए कौन सा अधिनियम पारित किया गया ?		
(क) अधिनियम 1963		
(ख) अधिनियम 1976		
(ग) अधिनियम 1967 (संशोधित)		
(घ) अधिनियम 1965	सही उत्तर (ग)	
343. राजभाषा नीति की जानकारी देने वाले अनुच्छेद 343- 351 संविधान के किस भाग में हैं ?		
(क) 11वें		
(ख) 15वें		
(ग) 17वें		
(घ) 10वें	सही उत्तर (ग)	
344. राजभाषा अधिनियम 1963 क्यों पारित किया गया ?		
(क) 1965 के बाद भी हिन्दी के साथ प्रादेशिक भाषा के प्रयोग जारी रखने हेतु ।		
(ख) 1965 के बाद भी हिन्दी के साथ क्षेत्रीय भाषा के प्रयोग जारी रखने हेतु ।		
(ग) 1965 के बाद भी हिन्दी के साथ अंग्रेजी भाषा के प्रयोग जारी रखने हेतु ।		
(घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं।	सही उत्तर (ग)	
345. राजभाषा नियम किस वर्ष पारित हुआ ?		
(क) 1963		
(ख) 1970		
(ग) 1967		
(घ) 1976	सही उत्तर (घ)	
346. संविधान के 17वें भाग में कितने अनुच्छेद हैं?		
(क) 12		
(ख) 09		
(ग) 11		

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

(घ) 07		सही उत्तर (ख)	
347. दमण और दीव तथा दादर और नगर हवेली संघ राज्य क्षेत्र राजभाषा प्रयोग के दृष्टिकोण से किस क्षेत्र में हैं?			
(क) क			
(ख) ग			
(ग) ख			
(घ) घ	सही उत्तर (ग)		
348. हिन्दी में कार्यालयीन कार्य करने के लिए कौन सी पुरस्कार योजना है?			
(क) मुंशी प्रेमचंद पुरस्कार योजना			
(ख) सामूहिक पुरस्कार योजना			
(ग) व्यक्तिगत नकद पुरस्कार योजना			
(घ) एक मुश्त पुरस्कार योजना	सही उत्तर (ग)		
350. केन्द्रीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं ?			
(क) रक्षा मंत्री			
(ख) गृह मंत्री			
(ग) प्रधान मंत्री			
(घ) राजभाषा विभाग (गृह मंत्रालय) के सचिव	सही उत्तर (घ)		
351. केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के लिए प्रारम्भिक पाठ्यक्रम कौन सा है ?			
(क) प्रवीण			
(ख) प्रबोध			
(ग) प्राज्ञ			
(घ) इनमें से कोई नहीं	सही उत्तर (ख)		
352. क्षेत्रीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक वर्ष में कितनी बार आयोजित की जाती है?			
(क) 5 बार			
(ख) 3 बार			
(ग) 02 बार			
(घ) 04 बार	सही उत्तर (घ)		
353. मुख्यालय राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकें वर्ष में कितनी बार आयोजित की जाती हैं?			
(क) 04 बार			
(ख) 02 बार			
(ग) 03 बार			
(घ) 01 बार	सही उत्तर (क)		
354. प्रमुख नगरों में गठित नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन होते हैं?			
(क) महाप्रबंधक			
(ख) जिला मजिस्ट्रेट			
(ग) नगर में स्थित केन्द्रीय सरकार का वरिष्ठतम अधिकारी			
(घ) नगर प्रमुख	सही उत्तर (ग)		
355. केन्द्र सरकार के हिन्दी पाठ्यक्रमों की शिक्षा प्रणाली क्या है?			
(क) नियमित			
(ख) गहन			
(ग) पत्राचार			

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
 पटियाला रेलइंजन कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways, Patiala-147003.

स.का.प्र. ई.सी.एस.  
 पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
 AWM/ECS  
 P.L.W./PATIALA.

(घ) प्राइवेट		
(ड) उपर्युक्त सभी		सही उत्तर (ड.)
356. कोटि 'घ' के कर्मचारियों हेतु कौन सा पाठ्यक्रम हिन्दी प्रशिक्षण हेतु है ?		
(क) प्रवीण		
(ख) प्रबोध		
(ग) प्राज्ञ		
(घ) इनमें से कोई नहीं		सही उत्तर (ख)
357. अष्टम अनुसूची में शामिल विदेशी भाषा कौन सी है?		
(क) संथाली		
(ख) अंग्रेजी		
(ग) डोगरी		
(घ) नेपाली		सही उत्तर (घ)
358. केन्द्रीय सरकार का कौन - सा मंत्रालय हिन्दी संबंधी परीक्षाएं आयोजित करता है?		
(क) विदेशी		
(ख) शिक्षा मंत्रालय		
(ग) गृह मंत्रालय		
(घ) रेल मंत्रालय		सही उत्तर (ग)
359. रेलवे स्टेशनों पर उद्घोषणा किस भाषा क्रम में की जाती है?		
(क) हिन्दी ,अंग्रेजी		
(ख) स्थानीय ,हिन्दी ,अंग्रेजी		
(ग) प्रादेशिक ,अंग्रेजी ,हिन्दी		
(घ) प्रादेशिक ,हिन्दी ,अंग्रेजी		सही उत्तर (घ)
360. राजभाषा नियम 1976 अंतिम बार कब संशोधित हुआ ?		
(क) वर्ष 1987 में		
(ख) वर्ष 2014 में		
(ग) वर्ष 2011 में		
(घ) वर्ष 2007 में		सही उत्तर (ग)
361. आठवीं अनुसूची में मैथिली भाषा को किस वर्ष शामिल किया गया ?		
(क) 1967 में		
(ख) 1992में		
(ग) 2004 में		
(घ) 2011 में		सही उत्तर (ग)
362. केन्द्रीय हिन्दी समिति के उपाध्यक्ष कौन होते हैं?		
(क) रक्षा मंत्री		
(ख) गृह मंत्री		
(ग) प्रधान मंत्री		
(घ) विदेश मंत्री		सही उत्तर (ख)
363. राजभाषा आयोग की सिफारिशों पर विचार करने के लिए गठित समिति के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?		
(क) बी.जी. खेर		
(ख) जी.बी. पंत		
(ग) जे.एन. नेहरू		

उप मुख्य विद्युत् अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W/PATIALA

(घ) मौलाना आजाद	सही उत्तर (ख )
364. संविधान के अनुसार सार्वधिक नियमों, विनियमों और आदेशों का अनुवाद कौन करता है?	
(क) गृह मंत्रालय	
(ख) रेलवे बोर्ड	
(ग) रेल मंत्रालय	
(घ) विधि मंत्रालय	सही उत्तर (घ)
365. संसदीय समिति का पुनर्गठन कब हुआ ?	
(क) 1963	
(ख) 1976	
(ग) 1949	
(घ) 1967	सही उत्तर (ख)
366. आरम्भिक तौर से संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएं शामिल थी ?	
(क) 19	
(ख) 22	
(ग) 14	
(घ) 18	सही उत्तर (ग )
370. आठवीं अनुसूची में सम्मिलित सिंधी भाषा को किस वर्ष शामिल किया गया ?	
(क) 1949	
(ख) 1970	
(ग) 1950	
(घ) 1967	सही उत्तर (घ)
371. कोंकणी, मणिपुरी और नेपाली भाषाओं को आठवीं अनुसूची में किस वर्ष सम्मिलित किया गया ?	
(क) 1967	
(ख) 1976	
(ग) 1992	
(घ) 2004	सही उत्तर (ग)
372. बोडो, डोगरी, मैथिली और संथाली भाषाओं को 8वीं अनुसूची में कब सम्मिलित किया गया ?	
(क) 2004	
(ख) 1992	
(ग) 1967	
(घ) 1963	सही उत्तर (क)
373. संविधान की 8वीं अनुसूची में बोडों , डोगरी, मैथिली और संथाली भाषाओं को संविधान के किस संशोधन द्वारा शामिल किया गया ?	
(क) 71वें	
(ख) 92 वें	
(ग) 100 वें	
(घ) 65 वें	सही उत्तर (ख)
374. कमलापति त्रिपाठी राजभाषा स्वर्ण पदक किस स्तर के अधिकारी के लिए है?	
(क) प्रमुख विभागाध्यक्ष	
(ख) सभी अधिकारियों के लिए	
(ग) महाप्रबंधक एवं उनसे ऊपर स्तर के अधिकारी के लिए	
(घ) राजभाषा में उत्कृष्ट कार्य करने वाले अधिकारी के लिए	सही उत्तर (ग)

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोकरी

पटियाला रेलवेजंन कारखाना

भारतीय रेल, पटियाला-147003

Dy. Chief Elect. Engineer/Loco

Patiala Locomotive Works

Indian Railway, Patiala-147003

स.का.प्र. ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

375. रेल मंत्री राजभाषा रजत पदक की पुरस्कार राशि क्या है?		
(क) स्वर्ण पदक रु. 10,000/- नकद तथा प्रशस्ति पत्र		
(ख) कांस्य पदक रु. 6,000/- नकद तथा प्रशस्ति पत्र		
(ग) रजत पदक रु. 8,000/- नकद तथा प्रशस्ति पत्र		
(घ) रजत पदक रु. 9,000/- नकद तथा प्रशस्ति पत्र		सही उत्तर (ग)
376. मैथिलीशरण गुप्त पुरस्कार योजना किस लिए प्रदान की जाती है?		
(क) उपन्यास लेखन हेतु		
(ख) कहानी कथा लेखन हेतु		
(ग) काव्य/ गज़ल संग्रह हेतु		
(घ) तकनीकी पुरस्कार लेखन हेतु		सही उत्तर (ग)
377. राजभाषा व्यक्तिगत नकद पुरस्कार योजना किसके लिए निर्धारित है?		
(क) कर्मचारियों के लिए		
(ख) अधिकारियों के लिए		
(ग) कनि. पशा. ग्रेड तक के अधिकारी तथा अराजपत्रित वर्ग के लिए		
(घ) वरि. प्रशा. ग्रेड के अधिकारी के लिए		सही उत्तर (ग)
378. रेल यात्रा वृत्तांत पुरस्कार योजना किसके लिए है?		
(क) रेल अधिकारियों के लिए		
(ख) साहित्यकारों के लिए		
(ग) रेल कर्मियों के लिए		
(घ) सभी भारतीय नागरिकों के लिए		सही उत्तर (घ)
379. केन्द्र सरकार के कर्मिकों (सेवा निवृत्त सहित) को हिन्दी में मौलिक पुरस्कार लेखन हेतु कौन सा पुरस्कार निर्धारित है ?		
(क) मैथिलीशरण गुप्त पुरस्कार योजना		
(ख) राजभाषा गौरव पुरस्कार योजना		
(ग) प्रेमचन्द पुरस्कार योजना		
(घ) रेल मंत्री पुरस्कार योजना		सही उत्तर (ख)
380. हिन्दी भाषा के विकास के लिए निदेश किस अनुच्छेद में दिए हैं?		
(क) 343		
(ख) 349		
(ग) 351		
(घ) 346		सही उत्तर (ग)
381. संसदीय राजभाषा समिति की किस उप-समिति के क्षेत्र में गृह मंत्रालय आता है?		
(क) पहली उप-समिति		
(ख) दूसरी उप-समिति		
(ग) तीसरी उप-समिति		
(घ) इनमें से कोई नहीं		सही उत्तर (क)
382. रक्षा मंत्रालय संसदीय समिति के किस उप-समिति के कार्यक्षेत्र में आता है ?		
(क) दूसरी उप-समिति		
(ख) पहली उप-समिति		
(ग) तीसरी उप-समिति		
(घ) उपयुक्त में से कोई नहीं		सही उत्तर (ख)

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Electr. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

41

383. राजभाषा अधिनियम 1963 की किस धारा के उपबंधों के अनुसार संसदीय समिति का गठन किया गया ?		
(क) धारा -5		
(ख) धारा-3		
(ग) धारा-3(3)		
(घ) धारा-4		सही उत्तर (घ)
384. विधान मंडल में प्रयोग की जाने वाली भाषा का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में है?		
(क) 120 में		
(ख) 343 में		
(ग) 210 में		
(घ) 351 में		सही उत्तर (ग)
385. संविधान के भाग-17 में संघ की भाषा से संबंधित अनुच्छेद 343 किस अध्याय से है?		
(क) अध्याय -1		
(ख) अध्याय -3		
(ग) अध्याय -2		
(घ) अध्याय -4		सही उत्तर (क)
386. संविधान के भाग -17 में संघ की भाषा से संबंधित अध्याय -2 में कितने अनुच्छेदों का उल्लेख है?		
(क) 05		
(ख) 08		
(ग) 04		
(घ) 03		सही उत्तर (घ)
387. संघ की भाषा से संबंधित ' विशेष निदेश ' संविधान के भाग-17 के किस अध्याय में है ?		
(क) अध्याय -2		
(ख) अध्याय-4		
(ग) अध्याय -1		
(घ) अध्याय -3		सही उत्तर (ख)
388. गृह मंत्रालय, राजभाषा विभाग की ' राजभाषा गौरव पुरस्कार योजना ' के कितने भाग हैं ?		
(क) 4		
(ख) 2		
(ग) 3		
(घ) 6		सही उत्तर (ग)
389. रेल मंत्रालय, रेलवे बोर्ड द्वारा कथा कहानी, उपन्यास, नाटक एवं अन्य गद्य साहित्य लागू पुरस्कार योजना का क्या है ?		
(क) मैथिलीशरण गुप्त पुरस्कार योजना		
(ख) राजभाषा व्यक्तिगत नकद पुरस्कार योजना		
(ग) प्रेमचंद पुरस्कार योजना		
(घ) लाल बहादुर शास्त्री तकनीकी मौलिक लेखन पुरस्कार योजना		सही उत्तर (ग)
390. एक राज्य से दूसरे राज्य या किसी राज्य और संघ के बीच प्रयोग की जाने वाली भाषा का उल्लेख किस अनुच्छेद में है ?		
(क) अनुच्छेद -343		
(ख) अनुच्छेद 344		
(ग) अनुच्छेद 345		
(घ) अनुच्छेद 346		सही उत्तर (घ)

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

391. राजभाषा हिन्दी में संबंधित नियमित पाठ्यक्रम की परीक्षाएं वर्ष में कितनी बार आयोजित की जाती हैं?		
(क) 1 बार		
(ख) 3 बार		
(ग) 2 बार		
(घ) 4 बार		सही उत्तर (ग)
392. संसदीय समिति ने अपनी प्रथम बैठक के बाद, राष्ट्रपित के समक्ष अपनी रिपोर्ट कब प्रस्तुत की ?		
(क) 30.09.1967		
(ख) 08.02.1959		
(ग) 10.05.1963		
(घ) 02.10.1968		सही उत्तर (ख)
393. निर्मला 'किस प्रसिद्ध लेखक की कृति है?		
(क) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र		
(ख) जयशंकर प्रसाद		
(ग) प्रेमचंद		
(घ) हजारी प्रसाद द्विवेदी		सही उत्तर (ग)
394. 'रानी केतकी की कहानी' किसकी रचना है?		
(क) बालकृष्ण भट्ट		
(ख) देवकीनंदन खत्री		
(ग) किशोरीलाल गोस्वामी		
(घ) इंशा उल्लाह खां		सही उत्तर (घ)
395. चित्रलेखा 'किस लेखक की कृति है?		
(क) प्रेमचंद		
(ख) बकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय		
(ग) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र		
(घ) भगवानी चरण वर्मा		सही उत्तर (घ)
396. नाटक 'अंधेर नगरी' किसके द्वारा लिखा गया है?		
(क) जयशंकर प्रसार		
(ख) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र		
(ग) धर्मवीर भारती		
(घ) शंकर शेष		सही उत्तर (ख)
397. धुवस्वामिनी' किस नाटककार की रचना है ?		
(क) जयशंकर प्रसाद		
(ख) भीष्म साहनी		
(ग) सर्वेश्वर दयाल सक्सेना		
(घ) इंशा उल्लाह खां		सही उत्तर (क)
398. कहानी 'उसने कहा था' किसने लिखी है ?		
(क) सुदर्शन		
(ख) सआदत हसन मंटो		
(ग) चन्द्रधर शर्मा गुलेरी		
(घ) भीष्म सहानी		सही उत्तर (ग)
399. 'कफन' किसकी रचना है?		

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

(क) असादत हसन मंटो		
(ख) भीष्म सहानी		
(ग) धर्मवीर भारती		
(घ) प्रेमचंद	सही उत्तर (घ)	
400. इनमें से 'ग' क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले संघ शासित राज्य कौन सा है, जिसे वर्ष 2019 में शामिल किया गया है ?		
(क) पांडिचेरी		
(ख) लक्षद्वीप		
(ग) गोवा		
(घ) जम्मू कश्मीर	सही उत्तर (घ)	
401. किन राज्यों में उर्दू को द्वितीय राजभाषा के रूप में घोषित किया गया है?		
(क) उत्तर प्रदेश व केरल		
(ख) तमिलनाडु व महाराष्ट्र		
(ग) कश्मीर व लद्दाख		
(घ) आन्ध्र प्रदेश व बिहार	सही उत्तर (घ)	
402. हिन्दी सलाहकार समिति किस मंत्रालय में गठित की जाती है?		
(क) सभी मंत्रालयों में		
(ख) गृह मंत्रालय में		
(ग) शिक्षा मंत्रालय में		
(घ) वित्त मंत्रालय में	सही उत्तर (क)	
403. केन्द्रीय हिन्दी समिति में कुल कितने सदस्य हैं ?		
(क) कुल 41 सदस्य		
(ख) कुल 65 सदस्य		
(ग) कुल 45 सदस्य		
(घ) कुल 56 सदस्य	सही उत्तर (क)	
404. डोगरी भाषा किस राज्य में बोली जाती है ?		
(क) असम		
(ख) जम्मू कश्मीर		
(ग) बिहार		
(घ) महाराष्ट्र	सही उत्तर (ख)	
405. यदि केन्द्रीय सरकार के किसी कार्यालय में 80 प्रतिशत कर्मचारी हिन्दी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं तो उस कार्यालय को किस नियम के तहत राजपत्र में अधिसूचित किया जाता है?		
(क) नियम 10 (2) में		
(ख) नियम 10 (3) में		
(ग) नियम 10 (1) में		
(घ) नियम 10 (4) में	सही उत्तर (घ)	
406. केन्द्रीय अनुवादक ब्यूरो का गठन कब किया गया था ?		
(क) 01.07.1971 में		
(ख) 01.03.1971 में		
(ग) 01.01.1971 में		
(घ) 01.10.1971 में	सही उत्तर (ख)	

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

स.का.प्र./इ.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

407.	सभी नाम पट्टसूचना पट्ट, पत्र शीर्ष और लिफाफों पर उत्कीर्ण लेख लेखन सामग्री की अन्य मटे हिन्दी और अंग्रेजी में ही हो, इसका उल्लेख कि नियम में है?		
	(क) नियम 10 (1) में		
	(ख) नियम 10 (2) में		
	(ग) नियम 11(1) में		
	(घ) नियम 11(3) में	सही उत्तर (घ)	
408.	केन्द्र सरकार द्वारा हिन्दी के विकास के लिए राजभाषा नियम कब बनाया गया ?		
	(क) 17.07.1974 में		
	(ख) 28.07.1975 में		
	(ग) 17.07.1976 में		
	(घ) 28.06.1976 में	सही उत्तर (ग)	
409.	कर्मचारी कोई आवेदन अपील या अभ्यावेदन हिन्दी या अंग्रेजी में कर सकता है, यह किस नियम के अन्तर्गत आता है?		
	(क) नियम 7(1) में		
	(ख) नियम 7(2) में		
	(ग) नियम 11(1) में		
	(घ) नियम 10(1) में	सही उत्तर (क)	
410.	इनमें से कौन सी भाषा देवनागरी लिपि में नहीं लिखी जाती है?		
	(क) हिन्दी		
	(ख) संस्कृत		
	(ग) गुजराती		
	(घ) मराठी	सही उत्तर (ग)	
411.	संविधान सभा में हिन्दी को राजभाषा बनाने का प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था ?		
	(क) महात्मा गांधी ने		
	(ख) गोपाल स्वामी अयंगर ने		
	(ग) सी.राजगोपालाचारी ने		
	(घ) जुगुल किशोर शुक्ल ने	सही उत्तर (ख)	
412.	निम्न में से यह अधिकार किसको है कि वह हिन्दी अथवा किसी अन्य भाषा को उच्च न्यायालय की कार्यवाही की भाषा का दर्जा दे सके ?		
	(क) संसद का कोई भी सदन		
	(ख) उस राज्य का राज्यपाल		
	(ग) राज्यपाल ऐसा कर सकता है बशर्त उसे पहले राष्ट्रपति पूर्व अनुमति लेनी होगी ?		
	(घ) उच्चतम न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश	सही उत्तर (ग)	
413.	यदि किसी व्यक्ति को उच्चतम न्यायालय में कोई जनहित याचिका लगानी हो तो याचिका किस भाषा में लिखी होनी चाहिए ?		
	(क) 22 भाषाओं में से किसी भी भाषा में		
	(ख) याचिकाकर्ता अपनी मातृभाषा में		

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू/पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

(ग) केवल अंग्रेजी में		
(घ) हिन्दी या अंग्रेजी में		सही उत्तर (ग)
414. निम्न में कौन सुमेलित हैं?		
राज्य	राजभाषा	
(क) आन्ध्र प्रदेश	- तेलुगु	
(ख) केरल	- तमिल	
(ग) गोवा	- अंग्रेजी	
(घ) जम्मू एवं कश्मीर	- कश्मीर	सही उत्तर (क)
415. वर्ष 1976 में गठित संसदीय राजभाषा समिति के अध्यक्ष कौन थे ?		
(क) अटल बिहारी वाजपेयी		
(ख) ओम मेहता		
(ग) ललित नारायण मिश्र		
(घ) हुकुम देव नारायण सिंह		सही उत्तर (ख)
416. हिन्दी प्रबोध परीक्षा 70 प्रतिशत या उससे अधिक अंकों के साथ उत्तीर्ण करने पर मिलने वाली पुरस्कार की राशि क्या है?		
(क) 1600/-		
(ख) 800/-		
(ग) 500/-		
(घ) 400/-		सही उत्तर (क)
417. नियमित हिन्दी भाषा पाठकों का सत्र किस - किस महीने में आरंभ होता है?		
(क) जनवरी और जुलाई में		
(ख) मार्च - अगस्त में		
(ग) फरवरी और जून		
(घ) अप्रैल और दिसम्बर में		सही उत्तर (क)
418. सरकारी काम-काज (टिप्पण आलेख) मूल रूप में हिन्दी में करने के लिए प्रोत्साहन योजना के अंतर्गत स्वतंत्र रूप से प्रथम पुरस्कार कितने व्यक्तियों को दिया जा सकता है ?		
(क) 04 व्यक्तियों को		
(ख) 05 व्यक्तियों को		
(ग) 02 व्यक्तियों को		
(घ) 01 व्यक्ति को		सही उत्तर (ग)
419. सरकारी काम-काज (टिप्पण आलेख) मूल रूप से हिन्दी में करने के लिए प्रोत्साहन योजना के अंतर्गत स्वतंत्र रूप से तीसरा पुरस्कार अधिकतम कितने व्यक्तियों को दिया जा सकता है?		
(क) 02 व्यक्तियों को		
(ख) 04 व्यक्तियों को		
(ग) 01 व्यक्तियों को		
(घ) 05 व्यक्तियों को		सही उत्तर (घ)
420. राजभाषा नियम 1976 किस राज्य पर लागू नहीं होता है ?		

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
Patiala

(क) आंध्र प्रदेश		
(ख) तमिलनाडु		
(ग) जम्मू-कश्मीर		
(घ) केरल	सही उत्तर (ख)	
421. रेलवे बोर्ड की व्यक्तिगत नकद पुरस्कार योजना के अंतर्गत पूर्वोत्तर रेलवे के लिए कितने पुरस्कार निर्धारित हैं?		
(क) कुल 06 पुरस्कार		
(ख) कुल 04 पुरस्कार		
(ग) कुल 08 पुरस्कार		
(घ) कुल 03 पुरस्कार	सही उत्तर (ख)	
422. अधिकारियों द्वारा हिन्दी में डिक्टेशन देने के लिए कुल कितने पुरस्कार निर्धारित हैं और उसकी धनराशि क्या है?		
(क) कुल 01 पुरस्कार - 10000/-		
(ख) कुल 04 पुरस्कार प्रत्येक को 2000/-		
(ग) कुल 05 पुरस्कार प्रत्येक को 3000/-		
(घ) कुल 02 पुरस्कार प्रत्येक को 5000/-	सही उत्तर (घ)	
423. हिन्दी डिक्टेशन पुरस्कार योजना के अंतर्गत 'ग' क्षेत्र के अधिकारियों के लिए निर्धारित पुरस्कार की धनराशि क्या है?		
(क) 4000/-		
(ख) 1000/-		
(ग) 2000/-		
(घ) 5000/-	सही उत्तर (घ)	
424. हिन्दी डिक्टेशन पुरस्कार योजना के अंतर्गत 'क' क्षेत्र के अधिकारियों के लिए वर्ष में हिन्दी डिक्टेशन में निर्धारित हिन्दी शब्दों की संख्या क्या है ?		
(क) वर्ष में 10,000 शब्द		
(ख) वर्ष में 20,000 शब्द		
(ग) वर्ष में 25,000 शब्द		
(घ) वर्ष में 15,000 शब्द	सही उत्तर (ख)	
425. रेलवे बोर्ड की सामूहिक पुरस्कार योजना के अंतर्गत कुल कितने पुरस्कार निर्धारित हैं?		
(क) कुल 5 पुरस्कार		
(ख) कुल 4 पुरस्कार		
(ग) कुल 3 पुरस्कार		
(घ) कुल 6 पुरस्कार	सही उत्तर (ग)	
426. रेल मंत्री हिन्दी निबंध प्रतियोगिता के लिए कुल कितने पुरस्कार निर्धारित हैं ?		
(क) कुल 4 पुरस्कार, 2 राजपत्रित एवं 2 अराजपत्रित के लिए		
(ख) कुल 2 पुरस्कार, 1 राजपत्रित एवं 1 अराजपत्रित के लिए		
(ग) केवल अराजपत्रित के लिए 1 पुरस्कार		
(घ) इनमें से कोई नहीं	सही उत्तर (क)	
427. तकनीकी मौलिक पुस्तक लेखन पुरस्कार योजना किसके नाम पर है?		

उप मुख्य विभूत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

(क) प्रेमचंद		
(ख) मैथिलीशरण गुप्त		
(ग) इंदिरा गांधी		
(घ) लाल बहादुर शास्त्री		सही उत्तर (घ)
428. मौलिक पुस्तक लेखन योजनाओं के अंतर्गत विचारणीय पुस्तक सामान्यतः		
कितने पृष्ठ का होना चाहिए ?		
(क) न्यूनतम 100 पृष्ठ		
(ख) न्यूनतम 200 पृष्ठ		
(ग) न्यूनतम 150 पृष्ठ		
(घ) पृष्ठों की कोई सीमा निर्धारित नहीं है		सही उत्तर (क)
429. उत्तराखंड की द्वितीय राजभाषा क्या है ?		
(क) उर्दू		
(ख) संस्कृत		
(ग) डोगरी		
(घ) गढ़वाली		सही उत्तर (ख)
430. रेल यात्रा वृत्त पर पुरस्कार योजना के अंतर्गत प्रथम पुरस्कार की राशि क्या है ?		
(क) 8000/- एवं प्रशस्ति पत्र		
(ख) 6000/- एवं प्रशस्ति पत्र		
(ग) 10000/- एवं प्रशस्ति पत्र		
(घ) 4000/- एवं प्रशस्ति पत्र		सही उत्तर (ग)
431. भारत के नागरिकों को हिन्दी में ज्ञान- विज्ञान मौलिक पुस्तक लेखन के लिए		
राजभाषा गौरव पुरस्कार के तहत पहला पुरस्कार कितनी राशि का है ?		
(क) 50,000 रुपये		
(ख) 1,00,000 रुपये		
(ग) 1,50,000 रुपये		
(घ) 2,00,000 रुपये		सही उत्तर (घ)
432. केन्द्र सरकार के कार्मिक( सेवानिवृत्त सहित) को हिन्दी में मौलिक पुस्तक		
लेखन के लिए राजभाषा गौरव पुरस्कार के तहत पहला पुरस्कार कितनी राशि का है ?		
(क) 50,000 रुपये		
(ख) 1,00,000 रुपये		
(ग) 1,50,000 रुपये		
(घ) 2,00,000 रुपये		सही उत्तर (ख)
433. रेल मंत्री हिन्दी निबंध प्रतियोगिता में भाग लेने वाले रेलकर्मी की कम से कम		
कितनी रेल सेवा पूरी होनी चाहिए ?		
(क) 03 माह		
(ख) 06 माह		
(ग) 01 वर्ष		
(घ) 03 वर्ष		सही उत्तर (क)

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
पटियाला रेल इंजिन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
J. P. Bahuguna, Patiala-147003

स.का.प्र. पी.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

1. Which of the following is the full form of 'RAC' in Indian Railways?

- A) Reservation Against Cancellation
- B) Reservation Assistance Code
- C) Railway Authority Code
- D) Railway Assistance Cancellation

Answer: A) Reservation Against Cancellation

हिंदी में: भारतीय रेलवे में 'RAC' का पूरा रूप क्या है?

- A) रद्दीकरण के खिलाफ आरक्षण
- B) आरक्षण सहायता कोड
- C) रेलवे प्राधिकरण कोड
- D) रेलवे सहायता रद्दीकरण

उत्तर: A) रद्दीकरण के खिलाफ आरक्षण

2. The history of Indian Railways dates back to which year?

- A) 1832
- B) 1847
- C) 1853
- D) 1875

Answer: C) 1853

हिंदी में: भारतीय रेलवे का इतिहास किस वर्ष से शुरू हुआ था?

- A) 1832
- B) 1847
- C) 1853
- D) 1875

उत्तर: C) 1853

3. A railway employee is allowed to take how many days of maternity leave?

- A) 90 days
- B) 120 days
- C) 180 days
- D) 150 days

Answer: C) 180 days

हिंदी में: एक रेलवे कर्मचारी को कितने दिनों तक मातृत्व अवकाश लेने की अनुमति है?

- A) 90 दिन
- B) 120 दिन
- C) 180 दिन
- D) 150 दिन

उत्तर: C) 180 दिन

4. What does the 'Privilege Pass' in Indian Railways allow?

- A) Free travel for Railway employees
- B) Free accommodation
- C) Reserved seat only
- D) Special discounts on tickets

Answer: A) Free travel for Railway employees

हिंदी में: भारतीय रेलवे में 'प्रिविलेज पास' क्या अनुमति देता है?

- A) रेलवे कर्मचारियों के लिए मुफ्त यात्रा
- B) मुफ्त आवास
- C) केवल आरक्षित सीट
- D) टिकटों पर विशेष छूट

उत्तर: A) रेलवे कर्मचारियों के लिए मुफ्त यात्रा

5. In which year did the first passenger train run in India?

- A) 1851
- B) 1853
- C) 1860
- D) 1870

Answer: B) 1853

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. का. प्र. / इ. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

33

हिंदी में: भारत में पहली यात्री ट्रेन किस वर्ष में चली थी?

- A) 1851
- B) 1853
- C) 1860
- D) 1870

उत्तर: B) 1853

6. What is the maximum number of days an employee can avail of LAP in a year according to Railway rules?

- A) 30 days
- B) 45 days
- C) 60 days
- D) 90 days

Answer: C) 60 days

हिंदी में: रेलवे नियमों के अनुसार एक कर्मचारी एक वर्ष में अधिकतम कितने दिनों तक अर्जित अवकाश ले सकता है?

- A) 30 दिन
- B) 45 दिन
- C) 60 दिन
- D) 90 दिन

उत्तर: C) 60 दिन

7. Who was the first railway minister of independent India?

- A) Jawaharlal Nehru
- B) Lal Prasad Yadav
- C) John Mathai
- D) Shyamaprasad Mukherjee

Answer: C) John Mathai

हिंदी में: स्वतंत्र भारत के पहले रेलवे मंत्री कौन थे?

- A) जवाहरलाल नेहरू
- B) लालू प्रसाद यादव
- C) जॉन माथाई
- D) श्यामाप्रसाद मुखर्जी

उत्तर: C) जॉन माथाई

8. In which year did the first electric train run in India?

- A) 1925
- B) 1931
- C) 1938
- D) 1947

Answer: C) 1938

हिंदी में: भारत में पहली इलेक्ट्रिक ट्रेन किस वर्ष चली थी?

- A) 1925
- B) 1931
- C) 1938
- D) 1947

उत्तर: C) 1938

9. Which railway division is known as the "Gateway of India"?

- A) Delhi Division
- B) Mumbai Division
- C) Kolkata Division
- D) Chennai Division

Answer: B) Mumbai Division

हिंदी में: किस रेलवे विभाग को "भारत का प्रवेशद्वार" कहा जाता है?

- A) दिल्ली विभाग
- B) मुंबई विभाग
- C) कोलकाता विभाग
- D) चेन्नई विभाग

उत्तर: B) मुंबई विभाग

10. Who was the first person to propose the idea of a railway system in India?

उप मुख्य विपुल अधिकारी/सोफी  
पटियाला विभाग कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/LOCO

स.का.प्र. ई.सी.एस.  
पी.एल.इ.बी.यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- A) Lord Dalhousie
- B) Sir Warren Hastings
- C) Sir George Everest
- D) Robert Clive

Answer: A) Lord Dalhousie

हिंदी में: भारत में रेलवे प्रणाली का विचार किसने पहले प्रस्तावित किया था?

- A) लॉर्ड डलहौजी
- B) सर वॉरेन हैस्टिंग्स
- C) सर जॉर्ज एवरस्ट
- D) रॉबर्ट क्लाइव

उत्तर: A) लॉर्ड डलहौजी

11. What is the purpose of a 'Duty Pass' in Indian Railways?

- A) To travel free for family members
- B) To travel free while on official duty
- C) To travel on vacation
- D) To travel at a discounted rate

Answer: B) To travel free while on official duty

हिंदी में: भारतीय रेलवे में 'ड्यूटी पास' का उद्देश्य क्या है?

- A) परिवार के सदस्यों के लिए मुफ्त यात्रा
- B) आधिकारिक कर्तव्यों के दौरान मुफ्त यात्रा
- C) छुट्टी के दौरान यात्रा करना
- D) रियायती दर पर यात्रा करना

उत्तर: B) आधिकारिक कर्तव्यों के दौरान मुफ्त यात्रा

12. What is the full form of 'SR' in Indian Railways?

- A) Southern Railway
- B) Special Railway
- C) Scheduled Railway
- D) Standard Railway

Answer: A) Southern Railway

हिंदी में: भारतीय रेलवे में 'SR' का पूरा रूप क्या है?

- A) साउथर्न रेलवे
- B) स्पेशल रेलवे
- C) शेड्यूल्ड रेलवे
- D) स्टैंडर्ड रेलवे

उत्तर: A) साउथर्न रेलवे

13. Which type of leave is granted to railway employees when they are unable to attend duty due to illness?

- A) Casual Leave
- B) Sick Leave
- C) Maternity Leave
- D) Earned Leave

Answer: B) Sick Leave

हिंदी में: जब रेलवे कर्मचारी बीमारी के कारण ड्यूटी पर नहीं आ पाते हैं, तो उन्हें कौन सा अवकाश दिया जाता है?

- A) आकस्मिक अवकाश
- B) बीमारी अवकाश
- C) मातृत्व अवकाश
- D) अर्जित अवकाश

उत्तर: B) बीमारी अवकाश

14. Which railway zone is the largest in terms of network length in India?

- A) Northern Railway
- B) Southern Railway
- C) Eastern Railway
- D) Western Railway

Answer: A) Northern Railway

हिंदी में: भारत में नेटवर्क लंबाई के संदर्भ में कौन सा रेलवे जोन सबसे बड़ा है?

स. मुख्य विद्युत अभियंता/लोक  
 पटियाला रेलवे जंक्शन कारखाना  
 भारतीय रेल, पटियाला-147003  
 Dy. Chief Elect. Engineer/LoCo  
 Patiala Locomotive Works  
 Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. कम. प्र. इंजी. एस.  
 पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
 AWM/ECS  
 P.L.W./PATIALA

- A) नॉदर्न रेलवे
- B) साउथर्न रेलवे
- C) ईस्टर्न रेलवे
- D) वेस्टर्न रेलवे

उत्तर: A) नॉदर्न रेलवे

15. Where is the headquarters of Indian Railways located?

- A) New Delhi
- B) Mumbai
- C) Kolkata
- D) Chennai

Answer: A) New Delhi

हिंदी में: भारतीय रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A) नई दिल्ली
- B) मुंबई
- C) कोलकाता
- D) चेन्नई

उत्तर: A) नई दिल्ली

16. Which organization is responsible for the administration of Indian Railways from the headquarters?

- A) Ministry of Railways
- B) Indian Railway Catering and Tourism Corporation (IRCTC)
- C) Railway Recruitment Board (RRB)
- D) Railway Board

Answer: D) Railway Board

हिंदी में: भारतीय रेलवे के प्रशासन की जिम्मेदारी मुख्यालय से किस संगठन के पास है?

- A) रेलवे मंत्रालय
- B) भारतीय रेलवे खानपान और पर्यटन निगम (IRCTC)
- C) रेलवे भर्ती बोर्ड (RRB)
- D) रेलवे बोर्ड

उत्तर: D) रेलवे बोर्ड

17. Which of the following is NOT a function of the Railway Board?

- A) Framing policies related to Indian Railways
- B) Managing Railway budgets and finances
- C) Conducting recruitment exams for Railway employees
- D) Managing the operation of trains

Answer: C) Conducting recruitment exams for Railway employees

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा रेलवे बोर्ड का कार्य नहीं है?

- A) भारतीय रेलवे से संबंधित नीतियाँ बनाना
- B) रेलवे बजट और वित्त का प्रबंधन करना
- C) रेलवे कर्मचारियों के लिए भर्ती परीक्षा आयोजित करना
- D) ट्रेनों के संचालन का प्रबंधन करना

उत्तर: C) रेलवे कर्मचारियों के लिए भर्ती परीक्षा आयोजित करना

18. Which of the following Railway Zones has its headquarters in Kolkata?

- A) Northern Railway
- B) Eastern Railway
- C) Southern Railway
- D) Western Railway

Answer: B) Eastern Railway

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा रेलवे जोन कोलकाता में स्थित मुख्यालय रखता है?

- A) नॉदर्न रेलवे
- B) ईस्टर्न रेलवे
- C) साउथर्न रेलवे

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोकल  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Local

स.का.प्र. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- D) वेस्टर्न रेलवे

उत्तर: B) ईस्टर्न रेलवे

19. The Railway Board's headquarters in India is situated in which building?

- A) Rail Bhawan
- B) Vikas Bhawan
- C) Shram Shakti Bhawan
- D) Udyog Bhawan

Answer: A) Rail Bhawan

हिंदी में: भारतीय रेलवे बोर्ड का मुख्यालय किस भवन में स्थित है?

- A) रेल भवन
- B) विकास भवन
- C) श्रम शक्ति भवन
- D) उद्योग भवन

उत्तर: A) रेल भवन

20. Which Indian city serves as the headquarters for the Western Railway zone?

- A) New Delhi
- B) Mumbai
- C) Ahmedabad
- D) Kolkata

Answer: B) Mumbai

हिंदी में: पश्चिमी रेलवे जोन का मुख्यालय किस भारतीय शहर में है?

- A) नई दिल्ली
- B) मुंबई
- C) अहमदाबाद
- D) कोलकाता

उत्तर: B) मुंबई

21. Which of the following Railway Zones is headquartered in Chennai?

- A) Southern Railway
- B) Eastern Railway
- C) Northern Railway
- D) Central Railway

Answer: A) Southern Railway

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा रेलवे जोन चेन्नई में स्थित मुख्यालय रखता है?

- A) साउथर्न रेलवे
- B) ईस्टर्न रेलवे
- C) नॉर्थर्न रेलवे
- D) सेंट्रल रेलवे

उत्तर: A) साउथर्न रेलवे

22. Who is responsible for the overall planning and management of Indian Railways?

- A) Minister of Railways
- B) Railway Board Chairman
- C) Director of Indian Railways
- D) Railway Commissioner

Answer: B) Railway Board Chairman

हिंदी में: भारतीय रेलवे की समग्र योजना और प्रबंधन का जिम्मेदार कौन है?

- A) रेलवे मंत्री
- B) रेलवे बोर्ड अध्यक्ष
- C) भारतीय रेलवे के निदेशक
- D) रेलवे आयुक्त

उत्तर: B) रेलवे बोर्ड अध्यक्ष

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
पटियाला रेल इंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प. / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

23. The headquarters of which of the following railway zones is located in Secunderabad?

- A) South Central Railway
- B) Northern Railway
- C) Western Railway
- D) Eastern Railway

Answer: A) South Central Railway

हिंदी में: निम्नलिखित में से किस रेलवे जोन का मुख्यालय सिकंदराबाद में स्थित है?

- A) दक्षिण मध्य रेलवे
- B) उत्तर रेलवे
- C) पश्चिमी रेलवे
- D) पूर्वी रेलवे

उत्तर: A) दक्षिण मध्य रेलवे

24. What is the main function of the Railway Board?

- A) To design new trains
- B) To manage railway stations
- C) To frame policies and regulations for Indian Railways
- D) To provide catering services

Answer: C) To frame policies and regulations for Indian Railways

हिंदी में: रेलवे बोर्ड का मुख्य कार्य क्या है?

- A) नई ट्रेनों का डिज़ाइन करना
- B) रेलवे स्टेशनों का प्रबंधन करना
- C) भारतीय रेलवे के लिए नीतियाँ और नियम बनाना
- D) खानपान सेवाएँ प्रदान करना

उत्तर: C) भारतीय रेलवे के लिए नीतियाँ और नियम बनाना

25. Which railway zone is headquartered in Bhubaneswar?

- A) East Coast Railway
- B) South Eastern Railway
- C) Central Railway
- D) North Eastern Railway

Answer: A) East Coast Railway

हिंदी में: किस रेलवे जोन का मुख्यालय भुवनेश्वर में स्थित है?

- A) ईस्ट कोस्ट रेलवे
- B) दक्षिण पूर्व रेलवे
- C) केंद्रीय रेलवे
- D) उत्तर पूर्व रेलवे

उत्तर: A) ईस्ट कोस्ट रेलवे

26. Where is the headquarters of the Northern Railway located?

- A) Jaipur
- B) Delhi
- C) Chandigarh
- D) Patna

Answer: B) Delhi

हिंदी में: उत्तरी रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A) जयपुर
- B) दिल्ली
- C) चंडीगढ़
- D) पटना

उत्तर: B) दिल्ली

27. Which city serves as the headquarters for the South Western Railway zone?

- A) Bangalore

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोक  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/LOCO

स.का.प्र. इ.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू/पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.

- B) Hyderabad
- C) Chennai
- D) Hubli

Answer: D) Hubli

हिंदी में: दक्षिण पश्चिम रेलवे जोन का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- A) बेंगलुरु
- B) हैदराबाद
- C) चेन्नई
- D) हुबली

उत्तर: D) हुबली

28. What does ISO stand for?

- A) International Service Organization
- B) International Standard Organization
- C) International Systems Organization
- D) International Safety Organization

Answer: B) International Standard Organization

हिंदी में: ISO का पूरा रूप क्या है?

- A) अंतरराष्ट्रीय सेवा संगठन
- B) अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन
- C) अंतरराष्ट्रीय प्रणाली संगठन
- D) अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा संगठन

उत्तर: B) अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन

29. Which year was ISO established?

- A) 1947
- B) 1950
- C) 1960
- D) 1970

Answer: A) 1947

हिंदी में: ISO की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- A) 1947
- B) 1950
- C) 1960
- D) 1970

उत्तर: A) 1947

30. Where is the headquarters of ISO located?

- A) New York, USA
- B) London, UK
- C) Geneva, Switzerland
- D) Paris, France

Answer: C) Geneva, Switzerland

हिंदी में: ISO का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A) न्यू यॉर्क, USA
- B) लंदन, UK
- C) जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- D) पेरिस, फ्रांस

उत्तर: C) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

31. ISO 9001 standard is related to which of the following?

- A) Quality Management
- B) Environmental Management
- C) Occupational Health
- D) Product Safety

Answer: A) Quality Management

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. को प्र. ई. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

27  
हिंदी में: ISO 9001 मानक निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- A) गुणवत्ता प्रबंधन
- B) पर्यावरण प्रबंधन
- C) पेशेवर स्वास्थ्य
- D) उत्पाद सुरक्षा

उत्तर: A) गुणवत्ता प्रबंधन

32. Which of the following ISO standards is related to environmental management?

- A) ISO 14001
- B) ISO 9001
- C) ISO 45001
- D) ISO 27001

Answer: A) ISO 14001

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा ISO मानक पर्यावरण प्रबंधन से संबंधित है?

- A) ISO 14001
- B) ISO 9001
- C) ISO 45001
- D) ISO 27001

उत्तर: A) ISO 14001

33. ISO 45001 is related to which of the following?

- A) Safety Management System
- B) Quality Management System
- C) Information Security
- D) Energy Management

Answer: A) Safety Management System

हिंदी में: ISO 45001 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- A) सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली
- B) गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली
- C) सूचना सुरक्षा
- D) ऊर्जा प्रबंधन

उत्तर: A) सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली

34. What is the purpose of ISO standards?

- A) To ensure that products are safe, reliable, and of good quality
- B) To make sure companies get profits
- C) To increase the market value of products
- D) To promote the sale of products

Answer: A) To ensure that products are safe, reliable, and of good quality

हिंदी में: ISO मानकों का उद्देश्य क्या है?

- A) यह सुनिश्चित करना कि उत्पाद सुरक्षित, विश्वसनीय और उच्च गुणवत्ता वाले हों
- B) यह सुनिश्चित करना कि कंपनियों को लाभ मिले
- C) उत्पादों का बाजार मूल्य बढ़ाना
- D) उत्पादों की बिक्री को बढ़ावा देना

उत्तर: A) यह सुनिश्चित करना कि उत्पाद सुरक्षित, विश्वसनीय और उच्च गुणवत्ता वाले हों

35. Which ISO standard is related to energy management systems?

- A) ISO 14001
- B) ISO 45001
- C) ISO 50001
- D) ISO 9001

Answer: C) ISO 50001

हिंदी में: कौन सा ISO मानक ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली से संबंधित है?

- A) ISO 14001
- B) ISO 45001

उप मुख्य विद्युत् अभियंता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Electric Works

स.का.प्र./ई.सी.एस.  
पी.एल.बि.यू./पटियाला  
AWM/ECS  
P.E.W./PATIALA

- C) ISO 50001
- D) ISO 9001

उत्तर: C) ISO 50001

36. Which of the following ISO standards is used for Occupational Health and Safety?

- A) ISO 9001
- B) ISO 14001
- C) ISO 45001
- D) ISO 22000

Answer: C) ISO 45001

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा ISO मानक व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा के लिए उपयोग किया जाता है?

- A) ISO 9001
- B) ISO 14001
- C) ISO 45001
- D) ISO 22000

उत्तर: C) ISO 45001

37. Which of the following is the first ISO standard that was developed?

- A) ISO 9001
- B) ISO 9000
- C) ISO 14001
- D) ISO 27001

Answer: B) ISO 9000

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा पहला ISO मानक था जिसे विकसित किया गया था?

- A) ISO 9001
- B) ISO 9000
- C) ISO 14001
- D) ISO 27001

उत्तर: B) ISO 9000

38. What is the main benefit of ISO certification for an organization?

- A) Improved quality, safety, and efficiency
- B) Increased product price
- C) Increased production capacity
- D) Government approval

Answer: A) Improved quality, safety, and efficiency

हिंदी में: किसी संगठन के लिए ISO प्रमाणन का मुख्य लाभ क्या है?

- A) गुणवत्ता, सुरक्षा और दक्षता में सुधार
- B) उत्पाद की कीमत में वृद्धि
- C) उत्पादन क्षमता में वृद्धि
- D) सरकारी स्वीकृति

उत्तर: A) गुणवत्ता, सुरक्षा और दक्षता में सुधार

39. Which of the following is NOT a responsibility of ISO?

- A) Developing international standards
- B) Certifying organizations for quality
- C) Promoting global trade
- D) Creating policies for individual countries

Answer: D) Creating policies for individual countries

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा ISO की जिम्मेदारी नहीं है?

- A) अंतरराष्ट्रीय मानकों का विकास करना
- B) गुणवत्ता के लिए संगठनों को प्रमाणित करना
- C) वैश्विक व्यापार को बढ़ावा देना
- D) व्यक्तिगत देशों के लिए नीतियाँ बनाना

उत्तर: D) व्यक्तिगत देशों के लिए नीतियाँ बनाना

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. का. प्र. / ई. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

40. The Factory Act, 1948 applies to factories employing how many workers?

- A) 10 or more
- B) 20 or more
- C) 50 or more
- D) 100 or more

Answer: B) 20 or more

हिंदी में: फैक्ट्री एक्ट, 1948 उन फैक्ट्रियों पर लागू होता है जहां कितने श्रमिक काम करते हैं?

- A) 10 या अधिक
- B) 20 या अधिक
- C) 50 या अधिक
- D) 100 या अधिक

उत्तर: B) 20 या अधिक

41. Under the Factory Act, what is the maximum number of working hours per week allowed?

- A) 40 hours
- B) 45 hours
- C) 48 hours
- D) 50 hours

Answer: C) 48 hours

हिंदी में: फैक्ट्री एक्ट के तहत, एक सप्ताह में अधिकतम कितने घंटे काम करने की अनुमति है?

- A) 40 घंटे
- B) 45 घंटे
- C) 48 घंटे
- D) 50 घंटे

उत्तर: C) 48 घंटे

42. The Right to Information Act was passed in which year?

- A) 2000
- B) 2003
- C) 2005
- D) 2010

Answer: C) 2005

हिंदी में: सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष पास हुआ था?

- A) 2000
- B) 2003
- C) 2005
- D) 2010

उत्तर: C) 2005

43. Under the RTI Act, which of the following is NOT a public authority?

- A) Government Departments
- B) Private companies
- C) Local Bodies
- D) Non-Governmental Organizations (NGOs)

Answer: B) Private companies

हिंदी में: RTI अधिनियम के तहत, निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक प्राधिकरण नहीं है?

- A) सरकारी विभाग
- B) निजी कंपनियाँ
- C) स्थानीय निकाय
- D) गैर-सरकारी संगठन (NGO)

उत्तर: B) निजी कंपनियाँ

44. How much time is allowed for the response to an RTI request under the RTI Act?

- A) 10 days
- B) 15 days
- C) 30 days

- D) 60 days

Answer: C) 30 days

हिंदी में: RTI अधिनियम के तहत, RTI आवेदन का उत्तर देने के लिए कितने दिन की अनुमति होती है?

- A) 10 दिन
- B) 15 दिन
- C) 30 दिन
- D) 60 दिन

उत्तर: C) 30 दिन

45. Which of the following is exempt from the RTI Act?

- A) Information related to national security
- B) Personal information
- C) Information about government policies
- D) Information about a public authority

Answer: A) Information related to national security

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा RTI अधिनियम से मुक्त है?

- A) राष्ट्रीय सुरक्षा से संबंधित जानकारी
- B) व्यक्तिगत जानकारी
- C) सरकारी नीतियों के बारे में जानकारी
- D) सार्वजनिक प्राधिकरण के बारे में जानकारी

उत्तर: A) राष्ट्रीय सुरक्षा से संबंधित जानकारी

46. Which is the body responsible for implementing the RTI Act?

- A) Central Information Commission (CIC)
- B) State Information Commission (SIC)
- C) Ministry of Information and Broadcasting
- D) Both A and B

Answer: D) Both A and B

हिंदी में: RTI अधिनियम को लागू करने के लिए कौन सा निकाय जिम्मेदार है?

- A) केंद्रीय सूचना आयोग (CIC)
- B) राज्य सूचना आयोग (SIC)
- C) सूचना और प्रसारण मंत्रालय
- D) A और B दोनों

उत्तर: D) A और B दोनों

47. Under the Factory Act, which of the following is a duty of the employer?

- A) To ensure that workers are not employed for more than 9 hours a day
- B) To provide adequate safety measures
- C) To provide clean drinking water
- D) All of the above

Answer: D) All of the above

हिंदी में: फैक्ट्री एक्ट के तहत, निम्नलिखित में से कौन सा नियोक्ता का कर्तव्य है?

- A) यह सुनिश्चित करना कि श्रमिक एक दिन में 9 घंटे से अधिक काम न करें
- B) पर्याप्त सुरक्षा उपाय प्रदान करना
- C) स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराना
- D) उपरोक्त सभी

उत्तर: D) उपरोक्त सभी

48. Which of the following is NOT regulated under the Factory Act, 1948?

- A) Hours of work
- B) Health and safety of workers
- C) Wages of workers
- D) Welfare of workers

Answer: C) Wages of workers

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा फैक्ट्री एक्ट, 1948 के तहत नियंत्रित नहीं है?

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स. ए. सी. एस.  
पी. एल. डब्ल्यू / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- A) काम के घंटे
- B) श्रमिकों की स्वास्थ्य और सुरक्षा
- C) श्रमिकों का वेतन
- D) श्रमिकों की कल्याण

उत्तर: C) श्रमिकों का वेतन

49. Under HOER, a worker is entitled to how many days of weekly rest?

- A) 1 day
- B) 2 days
- C) 3 days
- D) 4 days

Answer: A) 1 day

हिंदी में: HOER के तहत, एक श्रमिक को कितने दिनों का साप्ताहिक विश्राम प्राप्त होता है?

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

उत्तर: A) 1 दिन

50. What is the maximum fee that can be charged for providing information under RTI?

- A) Rs. 10
- B) Rs. 50
- C) Rs. 100
- D) No fee

Answer: A) Rs. 10

हिंदी में: RTI के तहत जानकारी प्रदान करने के लिए अधिकतम शुल्क कितना लिया जा सकता है?

- A) 10 रुपये
- B) 50 रुपये
- C) 100 रुपये
- D) कोई शुल्क नहीं

उत्तर: A) 10 रुपये

51. Who is responsible for disposing of the RTI application at the central level?

- A) Central Information Commission (CIC)
- B) Public Information Officer (PIO)
- C) Government Department
- D) State Information Commission (SIC)

Answer: A) Central Information Commission (CIC)

हिंदी में: केंद्रीय स्तर पर RTI आवेदन को निपटाने के लिए कौन जिम्मेदार है?

- A) केंद्रीय सूचना आयोग (CIC)
- B) सार्वजनिक सूचना अधिकारी (PIO)
- C) सरकारी विभाग
- D) राज्य सूचना आयोग (SIC)

उत्तर: A) केंद्रीय सूचना आयोग (CIC)

52. The DAR 1968 applies to which category of employees in Indian Railways?

- A) Railway officers only
- B) Railway Group 'C' employees
- C) All employees of Indian Railways
- D) Railway Group 'A' employees only

Answer: C) All employees of Indian Railways

हिंदी में: DAR 1968 भारतीय रेलवे में किस श्रेणी के कर्मचारियों पर लागू होता है?

- A) केवल रेलवे अधिकारी
- B) रेलवे समूह 'C' कर्मचारी

उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोक  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy Chief Elect. Engineer/LOCO

साकाप्र / ई.सी.एस.  
पी.एल.डब्ल्यू. / पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

- C) भारतीय रेलवे के सभी कर्मचारी
- D) केवल रेलवे समूह 'A' कर्मचारी

उत्तर: C) भारतीय रेलवे के सभी कर्मचारी

53. Under the DAR 1968, who is the authority to impose penalties on a railway employee?

- A) Immediate superior authority
- B) The General Manager
- C) The Railway Board
- D) The Disciplinary Authority

Answer: D) The Disciplinary Authority

हिंदी में: DAR 1968 के तहत, रेलवे कर्मचारी पर दंड लगाने की अधिकारिता किसके पास है?

- A) तत्कालीन उच्च अधिकारी
- B) सामान्य प्रबंधक
- C) रेलवे बोर्ड
- D) अनुशासनात्मक प्राधिकरण

उत्तर: D) अनुशासनात्मक प्राधिकरण

54. Which of the following is NOT a penalty that can be imposed under DAR 1968?

- A) Dismissal from service
- B) Reduction in pay
- C) Censure
- D) Promotion

Answer: D) Promotion

हिंदी में: निम्नलिखित में से कौन सा दंड DAR 1968 के तहत लागू नहीं किया जा सकता?

- A) सेवा से बर्खास्तगी
- B) वेतन में कटौती
- C) निंदा
- D) पदोन्नति

उत्तर: D) पदोन्नति

55. Under the Railway Service (Conduct) Rules, 1966, an employee must maintain:

- A) Impartiality and integrity
- B) Political affiliation
- C) Personal interests above work
- D) None of the above

Answer: A) Impartiality and integrity

हिंदी में: रेलवे सेवा (आचरण) नियम, 1966 के तहत, एक कर्मचारी को क्या बनाए रखना चाहिए?

- A) निष्पक्षता और ईमानदारी
- B) राजनीतिक संबद्धता
- C) व्यक्तिगत हितों को कार्य से ऊपर रखना
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: A) निष्पक्षता और ईमानदारी

56. According to the Railway Service (Conduct) Rules, 1966, can a railway employee accept gifts from a subordinate?

- A) Yes, with prior approval
- B) Yes, without any approval
- C) No, it is prohibited
- D) Yes, if the gift is of minimal value

Answer: C) No, it is prohibited

हिंदी में: रेलवे सेवा (आचरण) नियम, 1966 के अनुसार, क्या रेलवे कर्मचारी अधीनस्थ से उपहार स्वीकार कर सकते हैं?

- A) हाँ, पूर्व अनुमति से
- B) हाँ, बिना किसी अनुमति के
- C) नहीं, यह निषिद्ध है
- D) हाँ, यदि उपहार का मूल्य न्यूनतम है

उप मुख्य विद्युत अभियंता/लोको  
पटियाला रेलवे वर्क कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

पी. एल. डब्ल्यू  
P.L.W

स.का.प्र. इं.प्र.एस.  
पी. एल. डब्ल्यू पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA

उत्तर: C) नहीं, यह निषिद्ध है

57. Under the Railway Service (Conduct) Rules, 1966, a railway employee should not:

- A) Engage in any trade or business without permission
- B) Have a second job in another organization
- C) Involve in financial transactions with colleagues
- D) All of the above

Answer: D) All of the above

हिंदी में: रेलवे सेवा (आचरण) नियम, 1966 के तहत, रेलवे कर्मचारी को क्या नहीं करना चाहिए?

- A) बिना अनुमति के किसी व्यापार या व्यवसाय में संलिप्त होना
- B) किसी अन्य संगठन में दूसरा काम करना
- C) सहकर्मियों के साथ वित्तीय लेन-देन में संलिप्त होना
- D) उपरोक्त सभी

उत्तर: D) उपरोक्त सभी

58. Which of the following is NOT an example of misconduct under the Railway Service (Conduct) Rules, 1966?

- A) Engaging in political activities
- B) Accepting a bribe
- C) Unauthorized absence from duty
- D) Applying for leave without approval

Answer: D) Applying for leave without approval

हिंदी में: रेलवे सेवा (आचरण) नियम, 1966 के तहत, निम्नलिखित में से कौन सा आचार संहिता का उल्लंघन नहीं है?

- A) राजनीतिक गतिविधियों में संलिप्त होना
- B) रिश्वत स्वीकार करना
- C) ड्यूटी से बिना अनुमति अनुपस्थिति
- D) बिना अनुमति के छुट्टी के लिए आवेदन करना

उत्तर: D) बिना अनुमति के छुट्टी के लिए आवेदन करना

*J. Lal*  
4/2/25

Dy. CEE/LA's  
उप मुख्य विद्युत अभियन्ता/लोक  
पटियाला रेलइंजन कारखाना  
भारतीय रेल, पटियाला-147003  
Dy. Chief Elect. Engineer/Loco  
Patiala Locomotive Works  
Indian Railways, Patiala-147003

स.का.प्र.  
पी.एल.उद्योग/पटियाला  
AWM/ECS  
P.L.W./PATIALA.