

**JUNIOR ENGINEER TELECOM EXAM(30 % PQ) DATED 21.01.2026**

---

**Q1. VHF communication works mainly on which type of propagation?**

**VHF संचार मुख्यतः किस प्रकार के तरंग प्रसार पर कार्य करता है?**

- A) Ground wave / भू-तरंग
  - B) Sky wave / आकाश तरंग
  - C) Space (Line-of-Sight) wave / अंतरिक्ष (सीधी दृष्टि) तरंग
  - D) Surface wave / सतही तरंग
- 

**Q2. Which type of modulation is generally used in VHF railway communication?**

**VHF रेल संचार में सामान्यतः कौन-सा मॉड्यूलेशन प्रयोग किया जाता है?**

- A) AM / एएम
  - B) FM / एफएम
  - C) PM / पीएम
  - D) PCM / पीसीएम
- 

**Q3. Repeater stations in VHF communication are used to:**

**VHF संचार में रिपीटर स्टेशन का उपयोग किस लिए किया जाता है?**

- A) Reduce noise / शोर कम करने हेतु
  - B) Increase transmitter power / ट्रांसमीटर शक्ति बढ़ाने हेतु
  - C) Extend communication range / संचार दूरी बढ़ाने हेतु
  - D) Change modulation type / मॉड्यूलेशन बदलने हेतु
- 

**Q4. In VHF communication, “simplex” mode means:**

**VHF संचार में “सिंप्लेक्स” मोड का क्या अर्थ है?**

- A) Communication in both directions simultaneously / दोनों दिशाओं में एक साथ संचार
  - B) Communication in one direction only / केवल एक दिशा में संचार
  - C) Communication using two frequencies / दो आवृत्तियों का प्रयोग
  - D) Communication via satellite / उपग्रह द्वारा संचार
-

**Q5. What's the IP address of intranet website of NWR**

**NWR की इंटरनेट वेबसाइट का IP एड्रेस क्या है?**

- A) 10.141.2.19/ 10.141.2.19
- B) 10.141.2.20/ 10.141.2.19
- C) 10.141.1.19/ 10.141.1.19
- D) 10.142.2.19/ 10.142.2.19

---

**Q6. Which organization maintains and operates the PRS system in Indian Railways?**

**भारतीय रेल में PRS प्रणाली का संचालन एवं रख-रखाव कौन करता है?**

- A) BSNL / बीएसएनएल
- B) CRIS / क्रिस
- C) NIC / एनआईसी
- D) IRCTC / आईआरसीटीसी

---

**Q7. A low insulation resistance in quad cable indicates:**

**क्वाड केबल में कम इंसुलेशन रेजिस्टेंस किसका संकेत है?**

- A) Good condition / अच्छी स्थिति
- B) Moisture or earth fault / नमी या अर्थ फॉल्ट
- C) High signal strength / उच्च सिग्नल शक्ति
- D) Proper twisting / सही ट्विस्टिंग

---

**Q8. Cross-talk in quad cable can be reduced by:**

**क्वाड केबल में क्रॉस-टॉक कैसे कम किया जा सकता है?**

- A) Increasing length / लंबाई बढ़ाकर
  - B) Proper transposition / उचित ट्रांसपोज़िशन द्वारा
  - C) Removing insulation / इंसुलेशन हटाकर
  - D) Using higher voltage / उच्च वोल्टेज प्रयोग करके
-

**Q9. The main purpose of SOD is to ensure:**

**SOD का मुख्य उद्देश्य क्या है?**

- A) Better signaling / बेहतर सिग्नलिंग
  - B) Safe clearances for rolling stock / रोलिंग स्टॉक के लिए सुरक्षित क्लियरेंस
  - C) High-speed communication / उच्च गति संचार
  - D) Passenger comfort / यात्री सुविधा
- 

**Q10. SOD is mainly concerned with which type of clearance?**

**SOD मुख्यतः किस प्रकार के क्लियरेंस से संबंधित है?**

- A) Electrical clearance / विद्युत क्लियरेंस
  - B) Mechanical clearance / यांत्रिक क्लियरेंस
  - C) Dimensional clearance / आयामी क्लियरेंस
  - D) Signal clearance / सिग्नल क्लियरेंस
- 

**Q11. Any alteration in cable route must be:**

**केबल रूट में किसी भी परिवर्तन को क्या किया जाना चाहिए?**

- A) Ignored / अनदेखा किया जाए
  - B) Updated in CRP / CRP में अद्यतन किया जाए
  - C) Reported to control room/ कंट्रोल रूम को बताया जाए
  - D) Written in logbook / लॉगबुक में लिखा जाए
- 

**Q12. A Cable Route Plan (CRP) is prepared mainly to show:**

**केबल रूट प्लान (CRP) मुख्यतः किसे दर्शाने के लिए तैयार किया जाता है?**

- A) Route of Signalling cables along the track / ट्रैक के साथ सिग्नलिंग केबल्स का मार्ग
  - B) Route of telecom cables along the track / ट्रैक के साथ टेलीकॉम केबल का मार्ग
  - C) Route of integrated Signalling & Telecom cables along the track / ट्रैक के साथ इंटीग्रेटेड सिग्नलिंग और टेलीकॉम केबल्स का मार्ग
  - D) Route of electrical cables along the track / विद्युत आपूर्ति केबल्स का मार्ग
-

**Q13. The recommended earth resistance value for sensitive telecom equipment in Indian Railways should generally be:**

**भारतीय रेल में संवेदनशील टेलीकॉम उपकरणों के लिए अनुशंसित अर्थ रेज़िस्टेंस सामान्यतः कितना होना चाहिए?**

- A) Less than 10 ohms / 10 ओम से कम
  - B) Less than 5 ohms / 5 ओम से कम
  - C) Less than 2 ohms / 2 ओम से कम
  - D) Less than 1 ohm / 1 ओम से कम
- 

**Q14. The main reason for providing multiple earth pits connected in parallel is to:**

**एक से अधिक अर्थ पिट को समानांतर जोड़ने का मुख्य कारण क्या है?**

- A) Increase earth voltage / अर्थ वोल्टेज बढ़ाना
  - B) Reduce earth resistance / अर्थ रेज़िस्टेंस कम करना
  - C) Reduce soil moisture / मिट्टी की नमी कम करना
  - D) Improve aesthetics / सौंदर्य बढ़ाना
- 

**Q15. The correct practice for bonding of telecom cable armouring is to:**

**टेलीकॉम केबल आर्मरिंग की सही बॉन्डिंग प्रक्रिया क्या है?**

- A) Leave it un-earthed / बिना अर्थ छोड़ा जाए
  - B) Earth at one end only / केवल एक छोर पर अर्थ किया जाए
  - C) Earth at both ends / दोनों सिरों पर अर्थ किया जाए
  - D) Connect to neutral conductor / न्यूट्रल से जोड़ा जाए
- 

**Q16. Over NWR , who is responsible for periodic analysis of the data of voice logger at station :**

**NWR में, स्टेशन पर वॉयस लॉगर के डेटा का समय-समय पर विश्लेषण करने के लिए कौन ज़िम्मेदार है?**

- A) Traffic Inspector / ट्रैफिक इंस्पेक्टर
  - B) Senior Section Engineer (Signal) / वरिष्ठ अनुभाग अभियंता (सिग्नल)
  - C) Senior Section Engineer (Tele) / वरिष्ठ अनुभाग इंजीनियर (टेलीकॉम)
  - D) Junior Engineer(Tele) / कनिष्ठ अभियंता (टेलीकॉम)
-

**Q17. Which protective device is recommended for LC Gate Telephone to protect against lightning?**

**बिजली गिरने से सुरक्षा हेतु LC गेट टेलीफोन के लिए कौन-सा सुरक्षात्मक उपकरण अनुशंसित है?**

- A) Fuse only / केवल फ्यूज
  - B) Lightning arrester / लाइटनिंग अरेस्टर
  - C) Circuit breaker / सर्किट ब्रेकर
  - D) Transformer / ट्रांसफॉर्मर
- 

**Q18. Fusion splicing results in lower splice loss mainly because:**

**फ्यूजन स्प्लाइसिंग में स्प्लाइस लॉस कम क्यों होता है?**

- A) Use of adhesive material / चिपकाने वाले पदार्थ के कारण
  - B) Permanent metallic joint / स्थायी धातु जोड़
  - C) Molecular level joining of fibers / फाइबर का आणविक स्तर पर जुड़ना
  - D) Higher clamping pressure / अधिक क्लैम्पिंग दबाव
- 

**Q19. Typical acceptable splice loss for single-mode OFC in Railway Telecom is:**

**रेलवे टेलीकॉम में सिंगल-मोड OFC के लिए स्वीकार्य सामान्य स्प्लाइस लॉस कितना होता है?**

- A)  $\leq 1.0$  Db /  $\leq 1.0$  dB
  - B)  $\leq 0.5$  dB /  $\leq 0.5$  dB
  - C)  $\leq 0.1$  dB /  $\leq 0.1$  dB
  - D)  $\leq 0.02$  dB /  $\leq 0.02$  dB
- 

**Q20. The purpose of fiber cleaving before fusion splicing is to:**

**फ्यूजन स्प्लाइसिंग से पहले फाइबर क्लीविंग का उद्देश्य क्या है?**

- A) Reduce cable diameter / केबल व्यास कम करना
  - B) Provide smooth, perpendicular end face / समतल एवं लंबवत एंड फेस प्रदान करना
  - C) Increase tensile strength / तन्यता शक्ति बढ़ाना
  - D) Clean outer sheath / बाहरी शीथ साफ करना
-

**Q21. Which instrument is MOST appropriate to locate high-loss splices in an OFC link?  
OFC लिंक में उच्च लॉस स्पलाइस खोजने के लिए कौन-सा उपकरण सर्वाधिक उपयुक्त है?**

- A) Power Meter only / केवल पावर मीटर
  - B) Light source only / केवल लाइट सोर्स
  - C) OTDR / ओटीडीआर
  - D) Multimeter / मल्टीमीटर
- 

**Q22. Which safety precaution is MOST important during OFC fusion splicing?  
OFC फ्यूजन स्पलाइसिंग के दौरान सबसे महत्वपूर्ण सुरक्षा सावधानी कौन-सी है?**

- A) Wearing cotton gloves / सूती दस्ताने पहनना
  - B) Avoiding eye exposure to fiber shards / फाइबर के टुकड़ों से आँखों की सुरक्षा
  - C) Using higher arc power / अधिक आर्क पावर उपयोग
  - D) Increasing room lighting / कमरे की रोशनी बढ़ाना
- 

**Q23. A gradual downward slope in OTDR trace represents:  
OTDR ट्रेस में धीमी ढलान किसे दर्शाती है?**

- A) Connector loss / कनेक्टर लॉस
  - B) Fiber attenuation / फाइबर क्षय
  - C) Fiber cut / फाइबर कट
  - D) Dead zone / डेड ज़ोन
- 

**Q24. Increasing pulse width in OTDR results in:  
OTDR में पल्स चौड़ाई बढ़ाने से क्या प्रभाव पड़ता है?**

- A) Better resolution / बेहतर रिज़ॉल्यूशन
  - B) Reduced dynamic range / कम डायनामिक रेंज
  - C) Increased dynamic range but poor resolution / अधिक रेंज, कम रिज़ॉल्यूशन
  - D) No effect / कोई प्रभाव नहीं
-

**Q25. Which wavelength is commonly used in OTDR for long-distance OFC testing in Railways?**

**रेलवे में लंबी दूरी के OFC परीक्षण हेतु OTDR की कौन-सी तरंगदैर्घ्य प्रयुक्त होती है?**

- A) 850 nm / 850 nm
  - B) 1330 nm / 1330 nm
  - C) 1550 nm / 1550 nm
  - D) 1625 nm / 1625 nm
- 

**Q26. The dead zone in OTDR affects the measurement of:**

**OTDR में डेड ज़ोन किस माप को प्रभावित करता है?**

- A) Attenuation / क्षय
  - B) Distance accuracy / दूरी की शुद्धता
  - C) Events close to strong reflections / पास के इवेंट
  - D) Wavelength selection / तरंग चयन
- 

**Q27. In PD-MUX, how many time slots are available in one E1 frame?**

**PD-MUX में एक E1 फ्रेम में कुल कितने टाइम स्लॉट होते हैं?**

- A) 24 / 24
  - B) 30 / 30
  - C) 31 / 31
  - D) 32 / 32
- 

**Q28. What is the bit rate of one PCM voice channel in PD-MUX?**

**PD-MUX में एक PCM वॉइस चैनल की बिट दर कितनी होती है?**

- A) 16 kbps / 16 kbps
  - B) 32 kbps / 32 kbps
  - C) 64 kbps / 64 kbps
  - D) 128 kbps / 128 kbps
-

**Q29. Which line coding technique is used in E1 PD-MUX systems?**

**E1 PD-MUX सिस्टम में कौन-सी लाइन कोडिंग तकनीक प्रयोग की जाती है?**

- A) NRZ / एनआरजेड
  - B) AMI / एमआई
  - C) HDB3 / एचडीबी3
  - D) Manchester / मैन्चेस्टर
- 

**Q30. Which of the following is NOT considered dead stock?**

**निम्न में से कौन-सा डेड स्टॉक नहीं माना जाता?**

- A) Old unused telephone instruments / पुराने अनुपयोगी टेलीफोन उपकरण
  - B) Rusted cable drums / जंग लगे केबल ड्रम
  - C) Active VHF sets in service / सेवा में सक्रिय VHF सेट
  - D) Damaged batteries kept in store / भंडार में रखी खराब बैटरी
- 

**Q31. Physical verification of dead stock is important to:**

**डेड स्टॉक का भौतिक सत्यापन क्यों आवश्यक है?**

- A) Ensure assets are functional / सुनिश्चित करना कि संपत्ति कार्यशील है
  - B) Detect theft, loss or misplacement / चोरी, हानि या गलत जगह रखने का पता लगाना
  - C) Increase procurement / खरीद बढ़ाना
  - D) Speed up usage / उपयोग तेज करना
- 

**Q32. Imprest for materials is generally issued in:**

**सामग्री के लिए इम्प्रेस्ट आमतौर पर किस रूप में जारी किया जाता है?**

- A) Cash only / केवल नकद
  - B) Material vouchers / सामग्री वाउचर
  - C) Bank transfer / बैंक ट्रांसफर
  - D) Personal advance / व्यक्तिगत अग्रिम
-

**Q33. In CCTV networking, PoE (Power over Ethernet) is mainly used to: /CCTV**

**नेटवर्किंग में PoE (Power over Ethernet) का मुख्य उपयोग किस लिए किया जाता है?**

- A) Increase video quality / वीडियो गुणवत्ता बढ़ाने के लिए
  - B) Supply power and data through a single cable / एक ही केबल से पावर और डेटा देने के लिए
  - C) Encrypt video data / वीडियो डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए
  - D) Reduce camera size / कैमरे का आकार घटाने के लिए
- 

**Q34. Which device is responsible for recording and managing CCTV video streams in a CCTV system? / CCTV सिस्टम में वीडियो रिकॉर्डिंग और प्रबंधन किस उपकरण द्वारा किया जाता है?**

- A) Router / राउटर
  - B) Network switch / नेटवर्क स्विच
  - C) NVR / नेटवर्क वीडियो रिकॉर्डर
  - D) UPS / यूपीएस
- 

**Q35. ONVIF compliance in CCTV cameras ensures: CCTV कैमरों में ONVIF कंप्लायंस क्या सुनिश्चित करता है?**

- A) Higher frame rate / उच्च फ्रेम रेट
  - B) Interoperability between different manufacturers' devices / विभिन्न निर्माताओं के उपकरणों के बीच संगतता
  - C) Longer camera life / कैमरे की लंबी आयु
  - D) Better night vision / बेहतर नाइट विज़न
- 

**Q36. Infrared (IR) LEDs in CCTV cameras are mainly used for: CCTV कैमरों में इन्फ्रारेड (IR) LED का मुख्य उपयोग क्या है?**

- A) Color video recording / रंगीन वीडियो रिकॉर्डिंग
  - B) Long-distance zoom / लंबी दूरी का ज़ूम
  - C) Night or low-light surveillance / रात या कम रोशनी में निगरानी
  - D) Motion detection / मोशन डिटेक्शन
-

**Q37. In railway CCTV systems, the primary purpose of IP-based cameras over analog cameras is:/ रेलवे CCTV सिस्टम में एनालॉग कैमरों की तुलना में IP कैमरों का मुख्य उद्देश्य क्या है?**

- A) Lower cost / कम लागत
- B) Higher resolution and network-based monitoring / उच्च रिज़ॉल्यूशन और नेटवर्क आधारित निगरानी
- C) No need of storage / स्टोरेज की आवश्यकता नहीं
- D) Manual operation / मैनुअल संचालन

---

**Q38. A DVR records 16 cameras, each at 2 Mbps, for 12 hours/day. What is the storage required for 45 days (approx.)? / एक DVR 16 कैमरों से 2 Mbps की दर से 12 घंटे/दिन रिकॉर्ड करता है। 45 दिनों के लिए आवश्यक स्टोरेज क्या होगी?**

- A) 5.5 TB / 5.5 TB
- B) 7.8 TB / 7.8 TB
- C) 10 TB / 10 TB
- D) 12 TB / 12 TB

---

**Q39. An NVR has 8 TB usable storage and records 20 cameras @ 4 Mbps continuously. How many days of recording can be stored (approx.)? / एक NVR में 8 TB स्टोरेज है और यह 20 कैमरों से 4 Mbps पर रिकॉर्ड करता है। रिकॉर्डिंग कितने दिनों तक सुरक्षित रहेगी?**

- A) 7 days / 7 दिन
- B) 11 days / 11 दिन
- C) 15 days / 15 दिन
- D) 20 days / 20 दिन

---

**Q40. Bit rate per camera reduces by 30% after switching from H.264 to H.265. If Original bit rate = 4 Mbps, Cameras = 20, What is the bandwidth saving?**

**यदि H.264 से H.265 पर स्विच करने से बिट रेट 30% कम हो जाए, मूल बिट रेट 4 Mbps, कैमरे 20, तो बैंडविड्थ बचत कितनी होगी?**

- A) 16 Mbps / 16 एमबीपीएस
  - B) 24 Mbps / 24 एमबीपीएस
  - C) 30 Mbps / 30 एमबीपीएस
  - D) 40 Mbps / 40 एमबीपीएस
-

**Q41 .** In an IP-PBX system, **RTP protocol** is used for:

**IP-PBX सिस्टम में RTP प्रोटोकॉल का उपयोग किस लिए किया जाता है?**

- A) Call setup and teardown / कॉल स्थापित एवं समाप्ति
  - B) Network management / नेटवर्क प्रबंधन
  - C) Voice media transport / वॉइस मीडिया ट्रांसपोर्ट
  - D) User authentication / उपयोगकर्ता प्रमाणीकरण
- 

**Q42.** In an IP Telephone Exchange, **QoS** is mainly required to control:

**IP टेलीफोन एक्सचेंज में QoS मुख्यतः किसे नियंत्रित करने के लिए आवश्यक है?**

- A) Packet loss, delay and jitter / पैकेट लॉस, विलंब और जिटर
  - B) IP addressing / IP एड्रेसिंग
  - C) Call billing / कॉल बिलिंग
  - D) Database access / डेटाबेस एक्सेस
- 

**Q43.** Which device connects **analog telephones** to an IP Telephone Exchange?

**कौन-सा उपकरण एनालॉग टेलीफोन को IP टेलीफोन एक्सचेंज से जोड़ता है?**

- A) IP Phone / आईपी फ़ोन
  - B) Media Gateway / मीडिया गेटवे
  - C) FXS Gateway / FXS गेटवे
  - D) FXO Gateway / FXO गेटवे
- 

**Q44.** What is the **main advantage** of IP Telephone Exchange over EPABX?

**EPABX की तुलना में IP टेलीफोन एक्सचेंज का मुख्य लाभ क्या है?**

- A) Higher power consumption / अधिक विद्युत खपत
  - B) Limited scalability / सीमित विस्तार
  - C) Convergence of voice & data / वॉइस और डेटा का एकीकरण
  - D) Manual switching / मैनुअल स्विचिंग
-

**Q45.** Which protocol is **primarily responsible for call signaling** in an IP Telephone Exchange?

**IP टेलीफोन एक्सचेंज में कॉल सिग्नलिंग के लिए मुख्य रूप से कौन-सा प्रोटोकॉल प्रयोग किया जाता है?**

- A) RTP / आरटीपी
  - B) H.323/ एच.323
  - C) SIP / एसआईपी
  - D) SNMP/ एसएनएमपी
- 

**Q46.** Which railway communication is **mandatorily recorded** using a Voice Logger?

**किस रेलवे संचार को अनिवार्य रूप से वॉइस लॉगर से रिकॉर्ड किया जाता है?**

- A) Passenger enquiry calls / यात्री पूछताछ कॉल
  - B) Office telephone calls / कार्यालय टेलीफोन कॉल
  - C) Train control and safety-related communication / ट्रेन नियंत्रण एवं सुरक्षा संबंधी संचार
  - D) Commercial booking calls / वाणिज्यिक बुकिंग कॉल
- 

**Q47.** Which protocol is commonly used when Voice Logger records **IP-based calls**?

**IP आधारित कॉल रिकॉर्ड करते समय वॉइस लॉगर में सामान्यतः कौन-सा प्रोटोकॉल प्रयोग होता है?**

- A) SNMP / एसएनएमपी
  - B) FTP/ एफटीपी
  - C) SIP / RTP / एसआईपी / आरटीपी
  - D) HTTP / एचटीटीपी
- 

**Q48.** Why is **time stamping** critical in Voice Logger recordings?

**वॉइस लॉगर रिकॉर्डिंग में टाइम स्टैम्पिंग क्यों अत्यंत महत्वपूर्ण है?**

- A) Improves audio quality / ऑडियो गुणवत्ता सुधारता है
  - B) Reduces storage size / स्टोरेज घटाता है
  - C) Helps in accident inquiry and legal evidence / दुर्घटना जांच एवं कानूनी साक्ष्य हेतु
  - D) Speeds up playback / प्लेबैक तेज करता है
-

**Q49.** Who is **directly responsible** for ensuring compliance with Telecom Manual instructions at site level?

साइट स्तर पर टेलीकॉम मैनुअल के निर्देशों के पालन के लिए प्रत्यक्ष रूप से कौन जिम्मेदार है?

- A) Divisional Railway Manager / DRM
  - B) Sr. DSTE / वरिष्ठ DSTE
  - C) JE/SSE Telecom / JE/SSE टेलीकॉम
  - D) Signal Inspector / सिग्नल इंस्पेक्टर
- 

**Q50.** Which of the following records is **mandatory** as per Telecom Manual?

टेलीकॉम मैनुअल के अनुसार निम्न में से कौन-सा रिकॉर्ड अनिवार्य है?

- A) Passenger complaint register / यात्री शिकायत रजिस्टर
  - B) Equipment history & maintenance registers / उपकरण इतिहास एवं रख-रखाव रजिस्टर
  - C) Booking register / बुकिंग रजिस्टर
  - D) Staff leave register / स्टाफ अवकाश रजिस्टर
- 

**Q51.** According to the Telecom Manual, **failure of safety communication systems** must be:

टेलीकॉम मैनुअल के अनुसार सुरक्षा संचार प्रणाली की विफलता की स्थिति में क्या किया जाना चाहिए?

- A) Ignored if temporary / अस्थायी हो तो अनदेखा
  - B) Rectified during next inspection / अगली जांच में सुधार
  - C) Immediately attended and reported / तुरंत सुधार एवं रिपोर्ट
  - D) Repaired only after approval / केवल अनुमति के बाद मरम्मत
- 

**Q52.** Telecom Manual treats **train control communication** as:

टेलीकॉम मैनुअल में ट्रेन नियंत्रण संचार को किस रूप में माना गया है?

- A) Commercial service / वाणिज्यिक सेवा
  - B) Non-essential service / गैर-आवश्यक सेवा
  - C) Safety-critical service / सुरक्षा-महत्वपूर्ण सेवा
  - D) Optional facility / वैकल्पिक सुविधा
-

Q53. Maintenance schedules prescribed in Telecom Manual are generally categorized as:

टेलीकॉम मैनुअल में निर्धारित मेंटेनेंस शेड्यूल सामान्यतः किस प्रकार वर्गीकृत होते हैं?

- A) Daily only / केवल दैनिक
- B) Monthly only / केवल मासिक
- C) Daily, Weekly, Monthly, Quarterly, Half-yearly, Yearly / दैनिक, साप्ताहिक, मासिक, त्रैमासिक, अर्धवार्षिक, वार्षिक
- D) Emergency only / केवल आपातकालीन

---

Q54. As per telecom maintenance practice, OTDR testing of OFC routes should be carried

out: / टेलीकॉम मेंटेनेंस प्रैक्टिस के अनुसार OFC रूट की OTDR जांच कब की जानी चाहिए?

- A) Daily / प्रतिदिन
- B) Monthly / मासिक
- C) Half-yearly and after major works / अर्धवार्षिक एवं प्रमुख कार्यों के बाद
- D) Only during failure / केवल फेल होने पर

---

Q55. Which maintenance activity is **MOST critical** for IP Exchange reliability? / IP

एक्सचेंज की विश्वसनीयता हेतु कौन-सा मेंटेनेंस सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?

- A) Changing handset cords / हैंडसेट कॉर्ड बदलना
- B) Server health, CPU load & disk monitoring / सर्वर हेल्थ, CPU लोड व डिस्क मॉनिटरिंग
- C) Cleaning phones / फोन की सफाई
- D) Resetting extensions daily / प्रतिदिन एक्सटेंशन रीसेट

---

Q56. Which activity is included in **monthly CCTV preventive maintenance**? मासिक

CCTV निवारक मेंटेनेंस में क्या शामिल है?

- A) Camera relocation / कैमरा स्थानांतरण
  - B) Lens cleaning, focus check & recording verification / लेंस सफाई, फोकस जांच एवं रिकॉर्डिंग सत्यापन
  - C) Changing HDD every month / हर महीने HDD बदलना
  - D) Increasing frame rate / फ्रेम रेट बढ़ाना
-

**Q57.** Failure of telecom connectivity at a goods terminal will directly affect FOIS by:  
**माल टर्मिनल पर टेलीकॉम कनेक्टिविटी फेल होने से FOIS पर सीधा क्या प्रभाव पड़ेगा?**

- A) No effect / कोई प्रभाव नहीं
  - B) Improved performance / बेहतर प्रदर्शन
  - C) Delay or stoppage of freight transaction updates / माल लेनदेन अपडेट में विलंब या रुकावट
  - D) Automatic system shutdown / स्वतः सिस्टम बंद
- 

**Q58.** If FOIS / COIS terminals are working but **slow response** is observed, telecom staff should FIRST check: /**यदि FOIS / COIS टर्मिनल कार्यरत हैं पर रिस्पॉन्स धीमा है, तो टेलीकॉम स्टाफ को सबसे पहले क्या जांचना चाहिए?**

- A) Keyboard & mouse / कीबोर्ड एवं माउस
  - B) Printer cartridge / प्रिंटर कार्ट्रिज
  - C) Network bandwidth, latency & packet loss / नेटवर्क बैंडविड्थ, लेटेंसी एवं पैकेट लॉस
  - D) Application username / एप्लिकेशन यूजरनेम
- 

**Q59 . In MPLS, which device assigns the initial label to an IP packet?**  
**MPLS में IP पैकेट को प्रारंभिक लेबल कौन सा उपकरण देता है?**

- A. Label Switch Router (LSR) / लेबल स्विच राउटर (LSR)
  - B. Edge Router (PE) / एज राउटर (PE)
  - C. Label Edge Router (LER – Ingress) / लेबल एज राउटर (LER - इनग्रेस)
  - D. Core Router / कोर राउटर
- 

**Q60 . In Multi Protocol Label Switching is arranged between**  
**मल्टी प्रोटोकॉल में लेबल स्विचिंग की व्यवस्था किसके बीच की जाती है?**

- A. Layer 2 and Layer 3 / लेयर 2 और लेयर 3
  - B. Layer 1 and Layer 2 / लेयर 1 और लेयर 2
  - C. Layer 3 and Layer 4 / लेयर 3 और लेयर 4
  - D. Layer 0 and Layer 1 / लेयर 0 और लेयर 1
-

**Q61 .** A splice appears on OTDR trace as a **small downward step without reflection**. This type of splice is most likely:

**OTDR ट्रेस में बिना रिफ्लेक्शन के छोटा डाउनवर्ड स्टेप दिखाई देता है। यह किस प्रकार का स्प्लाइस है?**

- A) Mechanical splice / मैकेनिकल स्प्लिस
- B) Poor connector/ खराब कनेक्टर
- C) Fusion splice / फ्यूजन स्प्लिस
- D) Fiber break / फाइबर ब्रेक

---

**Q62.** A **gradual slope increase** in OTDR trace over a long distance indicates: / **OTDR ट्रेस में लंबी दूरी तक ढाल (slope) का धीरे-धीरे बढ़ना क्या दर्शाता है?**

- A) Splice loss / स्प्लिस लॉस
- B) Connector fault / कनेक्टर में खराबी
- C) High fiber attenuation / हाई फाइबर एटैन्यूएशन
- D) Fiber cut / फाइबर कट

---

**Q63.** Why is a **dead zone** observed immediately after a reflective event in OTDR trace?  
**OTDR ट्रेस में रिफ्लेक्टिव इवेंट के बाद डेड ज़ोन क्यों दिखाई देता है?**

- A) OTDR memory limitation / OTDR मेमोरी की कमी
- B) Receiver saturation due to strong reflection / तेज़ रिफ्लेक्शन के कारण रिसीवर का सैचुरेशन
- C) Low launch power / कम लॉन्च पावर
- D) Wrong wavelength selection / गलत वेवलेंथ का चुनाव

---

**Q64 .**Battery and power system maintenance in LTE sites is critical because:

**LTE साइट पर बैटरी एवं पावर सिस्टम मेंटेनेंस क्यों अत्यंत महत्वपूर्ण है?**

- A) To reduce radiation / विकिरण कम करने हेतु
  - B) LTE is power-dependent for continuous coverage / निरंतर कवरेज हेतु LTE पावर पर निर्भर है
  - C) To improve handset life / हैंडसेट लाइफ सुधारने हेतु
  - D) For billing accuracy / बिलिंग शुद्धता हेतु
-

**Q65 . Under Railway Servants (D&A) Rules, which of the following is classified as a Major Penalty?**

**रेलवे सेवक (अनुशासन एवं अपील) नियमों के अंतर्गत निम्न में से कौन मुख्य दंड है?**

- A. Censure / निंदा
- B. Withholding of increments without cumulative effect / वेतनवृद्धि रोकना (बिना संचयी प्रभाव)
- C. Reduction to a lower stage in time scale / वेतनमान में निचले स्तर पर पदावनति
- D. Recovery from pay of pecuniary loss / वेतन से धनहानि की वसूली

---

**Q 66. Before imposing a major penalty, the charged employee must be given:**

**मुख्य दंड लगाने से पहले आरोपित कर्मचारी को क्या दिया जाना अनिवार्य है?**

- A. Oral warning only / केवल मौखिक चेतावनी
- B. Charge sheet and opportunity to defend / आरोप पत्र एवं बचाव का अवसर
- C. Vigilance clearance / सतर्कता स्वीकृति
- D. Medical examination / चिकित्सीय परीक्षण

---

**Q 67. Dismissal from service under D&AR Rules results in:**

**D&AR नियमों के अंतर्गत सेवा से बर्खास्तगी का परिणाम क्या होता है?**

- A. Eligibility for future government service / भविष्य की सरकारी सेवा हेतु पात्रता
- B. Pension with reduction / कम पेंशन
- C. Disqualification from future government employment / भविष्य की सरकारी सेवा से अयोग्यता
- D. Only stoppage of increments / केवल वेतनवृद्धि रोकना

---

**Q 68. Which penalty requires a regular departmental inquiry as per D&AR Rules?**

**D&AR नियमों के अनुसार किस दंड के लिए नियमित विभागीय जांच अनिवार्य है?**

- A. Censure / निंदा
  - B. Withholding of promotion / पदोन्नति रोकना
  - C. Reduction in rank / पद में अवनति
  - D. Recovery of loss / हानि की वसूली
-

**Q69. What is the maximum accumulation limit of Leave on Average Pay (LAP) for a Railway employee?**

**रेलवे कर्मचारी के लिए औसत वेतन अवकाश (LAP) की अधिकतम संचय सीमा क्या है?**

- A. 240 days / 240 दिन
  - B. 270 days / 270 दिन
  - C. 300 days / 300 दिन
  - D. 360 days / 360 दिन
- 

**Q70. Child Care Leave (CCL) is admissible to a woman Railway employee for a maximum of:**

**महिला रेलवे कर्मचारी को चाइल्ड केयर लीव (CCL) अधिकतम कितने समय तक अनुमन्य है?**

- A. 365 days / 365 दिन
  - B. 540 days / 540 दिन
  - C. 730 days / 730 दिन
  - D. 900 days / 900 दिन
- 

**Q71. Which class of Privilege Pass is admissible to a JE/SSE in Pay Level-7?**

**पे लेवल-7 में कार्यरत JE/SSE को किस श्रेणी का प्रिविलेज पास अनुमन्य है?**

- A. Second Class / दितीय श्रेणी
  - B. Sleeper Class / शयनयान
  - C. AC 3 Tier / एसी 3 टियर
  - D. AC 2 Tier / एसी 2 टियर
- 

**Q72. Which family member is NOT eligible for inclusion in a Railway Pass?**

**निम्न में से कौन रेलवे पास में शामिल होने के लिए पात्र नहीं है?**

- A. Spouse / पति या पत्नी
  - B. Dependent parents / आश्रित माता-पिता
  - C. Married son with own income / स्वयं की आय वाला विवाहित पुत्र
  - D. Dependent unmarried daughter / आश्रित अविवाहित पुत्री
-

**Q73. Which medical facility is primarily available to Railway employees and their dependents?**

**रेलवे कर्मचारियों एवं उनके आश्रितों को मुख्य रूप से कौन सी चिकित्सीय सुविधा उपलब्ध होती है?**

- A. CGHS only / केवल CGHS
  - B. Railway Hospitals & Health Units / रेलवे अस्पताल एवं स्वास्थ्य इकाइयाँ
  - C. Private hospitals only / केवल निजी अस्पताल
  - D. ESI hospitals / ईएसआई अस्पताल
- 

**Q74. Which leave is NOT debited from the employee's leave account?**

**कौन सा अवकाश कर्मचारी के अवकाश खाते से डेबिट नहीं किया जाता?**

- A. LAP / LAP
  - B. HPL/ HPL
  - C. Special Casual Leave / विशेष आकस्मिक अवकाश
  - D. Commuted Leave / कम्यूटेड लीव
- 

**Q75 . Which document forms the basis for physical stock verification in Railway stores?**

**रेलवे स्टोर्स में भौतिक स्टॉक सत्यापन का आधार कौन सा दस्तावेज़ होता है?**

- A. Sanction Memo / स्वीकृति पत्र
  - B. Stock Memo / स्टॉक पत्र
  - C. Measurement Book / मापन पुस्तिका
  - D. Indent Register / माँग रजिस्टर
- 

**Q76 . Stock verification reports are primarily scrutinized by:**

**स्टॉक सत्यापन रिपोर्ट की मुख्यतः जाँच कौन करता है?**

- A. Concern Engineering Department / संबंधित इंजीनियरिंग विभाग
  - B. Stores Department / स्टोर्स विभाग
  - C. Accounts Department / लेखा विभाग
  - D. Personnel Department / कार्मिक विभाग
-

**Q77. Which register records discrepancies detected during stock verification?**

**स्टॉक सत्यापन में पाई गई विसंगतियाँ किस रजिस्टर में दर्ज की जाती हैं?**

- A. Imprest Register / इम्प्रेस्ट रजिस्टर
  - B. Loss Register / नुकसान रजिस्टर
  - C. Stock Ledger / स्टॉक लेजर
  - D. Indent Register / माँग रजिस्टर
- 

**Q78. Which stock is most vulnerable to shortage during verification?**

**सत्यापन के दौरान किस प्रकार के स्टॉक में कमी की संभावना अधिक होती है?**

- A. Heavy machinery / भारी मशीनरी
  - B. High-value slow moving items / उच्च मूल्य धीमी गति वाले आइटम
  - C. Small consumable items / छोटे उपभोज्य आइटम
  - D. Condemned stock / कंडम स्टॉक
- 

**Q79. Which of the following is NOT treated as a consumable store?**

**निम्न में से कौन उपभोज्य स्टोर नहीं माना जाता?**

- A. Fuse wire / फ्यूज़ वायर
  - B. Soldering lead / सोल्डरिंग लेड
  - C. Optical fiber cable drum / ऑप्टिकल फाइबर केबल ड्रम
  - D. Insulating tape / इंसुलेटिंग टेप
- 

**Q80. Which authority is responsible for custody and safe keeping of consumable stores?**

**उपभोज्य स्टोर्स की अभिरक्षा एवं सुरक्षित रख-रखाव की जिम्मेदारी किसकी होती है?**

- A. Accounts Officer / लेखा अधिकारी
  - B. Store Keeper / Custodian / स्टोर कीपर / अभिरक्षक
  - C. Vendor / आपूर्तिकर्ता
  - D. Stock Verifier / स्टॉक सत्यापक
-

**Q81. Consumable stores are usually issued on:**

**उपभोज्य स्टोर्स सामान्यतः किस आधार पर जारी किए जाते हैं?**

- A. Verbal request / मौखिक अनुरोध
  - B. Written requisition / indent / लिखित माँग / इंडेंट
  - C. Vendor advice / आपूर्तिकर्ता की सलाह
  - D. Audit note / ऑडिट टिप्पणी
- 

**Q82. Accounting of consumable stores helps in:**

**उपभोज्य स्टोर्स का लेखा-जोखा किसमें सहायक होता है?**

- A. Fixing responsibility / जिम्मेदारी निर्धारण
  - B. Preventing misuse / दुरुपयोग की रोकथाम
  - C. Budget control / बजट नियंत्रण
  - D. All of the above / उपरोक्त सभी
- 

**Q83. Which type of protection is commonly provided in 48-F OFC against mechanical stress?**

**48-F OFC में यांत्रिक दबाव से सुरक्षा के लिए सामान्यतः कौन सा संरक्षण प्रदान किया जाता है?**

- A. Armored steel wire / आर्मर्ड स्टील वायर
  - B. Plastic sheath only / केवल प्लास्टिक शीथ
  - C. No protection / कोई सुरक्षा नहीं
  - D. Copper tube / तांबे की नली
- 

**Q84 . What is the standard number of 48-F OFC to be used in KAVACH works over Indian Railways?**

**इंडियन रेलवे में कवच के कामों में इस्तेमाल होने वाले 48-F OFC की स्टैंडर्ड संख्या क्या है?**

- A. 2X48 fiber / 2X48 फाइबर
  - B. 3X48 fiber / 3X48 फाइबर
  - C. 4X48 fiber / 4X48 फाइबर
  - D. 8X48 fiber / 8X48 फाइबर
-

**Q85 . Surplus noticed during stock verification should be treated as:**

**स्टॉक सत्यापन के दौरान पाए गए अधिशेष (Surplus) का क्या किया जाना चाहिए?**

- A. Written off immediately / तुरंत बट्टे खाते में डाल दिया जाए
  - B. Taken on charge after investigation / जाँच के बाद चार्ज में लिया जाए
  - C. Ignored /अनदेखा किया जाए
  - D. Returned to supplier /आपूर्तिकर्ता को लौटाया जाए
- 

**Q86. Stock sheets used during verification should be:**

**स्टॉक सत्यापन के दौरान प्रयुक्त स्टॉक शीट कैसी होनी चाहिए?**

- A. Prepared after verification / सत्यापन के बाद तैयार
  - B. Pre-numbered and signed / पूर्व क्रमांकित एवं हस्ताक्षरित
  - C. Kept by store keeper only / केवल स्टोर कीपर के पास
  - D. Destroyed after use / उपयोग के बाद नष्ट
- 

**Q 87. Measurement Book pages are usually:**

**मापन पुस्तिका के पृष्ठ सामान्यतः कैसे होते हैं?**

- A. Loose sheets / अलग पन्ने
  - B. Pre-numbered / पूर्व क्रमांकित
  - C. Randomly numbered / यादृच्छिक क्रमांकित
  - D. Unnumbered / बिना क्रमांकित
- 

**Q 88. For commissioning of MSDAC in Automatic section which cable shall be preferred between ALH & Station for better reliability : ऑटोमैटिक सेक्शन में MSDAC की कमीशनिंग के लिए बेहतर विश्वसनीयता के लिए ALH और स्टेशन के बीच कौन सी केबल पसंद की जाएगी?**

- A. 12 Core Signalling cable / 12 कोर सिग्नलिंग केबल
  - B. Quad Cable / क्वाड केबल
  - C. OFC cable / ओएफसी केबल
  - D. Power cable / पावर केबल
-

**Q89. 48-F OFC is used under which category in Railway Telecom standards?**

**रेलवे टेलिकॉम मानकों में 48-F OFC किस प्रयुक्त श्रेणी में आती है?**

- A. Multi-mode OFC / मल्टी-मोड
- B. Single-mode OFC / सिंगल-मोड
- C. Coaxial Cable / कोएक्सियल केबल
- D. Twisted Pair / ट्विस्टेड पेयर

---

**Q90. Which test is mandatory for a 48-F OFC before commissioning?**

**कमिशनिंग से पहले 48-F OFC के लिए कौन सा परीक्षण अनिवार्य है?**

- A. Voltage test / वोल्टेज परीक्षण
- B. Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) test/ ऑप्टिकल टाइम डोमेन रिफ्लेक्टोमीटर परीक्षण
- C. Insulation resistance test / इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षण
- D. Earth continuity test / अर्थ कंटिन्यूटी परीक्षण

---

**Q91. To ensure cyber security compliance which of the things needs to ensure ?**

**साइबर सुरक्षा कम्प्लायंस सुनिश्चित करने के लिए किन बातों का ध्यान रखना ज़रूरी है?**

- A. Use complex passwords / जटिल पासवर्ड का इस्तेमाल करें
- B. Maintain an offline backup of your critical data/ अपने महत्वपूर्ण डेटा का ऑफ़लाइन बैकअप रखें
- C. OS and BIOS firmware updated with the latest updates / OS और BIOS फ़र्मवेयर को लेटेस्ट अपडेट के साथ अपडेट रखें
- D. All above / ऊपर के सभी

---

**Q92. To ensure cybersecurity compliance which of the things need not to do? साइबर**

**सिक्योरिटी कम्प्लायंस सुनिश्चित करने के लिए इनमें से कौन सी चीज़ें करने की ज़रूरत नहीं है?**

- A. Use same password in multiple apps/ कई ऐप्स में एक ही पासवर्ड का इस्तेमाल करना
  - B. Save your data and files on system drive/ अपना डेटा और फ़ाइलें सिस्टम ड्राइव पर सेव करना
  - C. Use any 3rd party anonymization services/ किसी भी थर्ड पार्टी एनोनिमाइजेशन सर्विस का इस्तेमाल करना
  - D. All above / ऊपर दिए गए सभी
-

**Q93. What is VA-PT in Cyber security?**

**साइबर सुरक्षा में VA-PT क्या है?**

- A. Vulnerability Audit and Penetration testing/ वल्नरेबिलिटी ऑडिट और पेनिट्रेशन टेस्टिंग
  - B. Value added per testing/ प्रति टेस्टिंग अतिरिक्त मूल्य
  - C. Vulnerability Analytics and Penetration testing / वल्नरेबिलिटी एनालिटिक्स और पेनिट्रेशन टेस्टिंग
  - D. None / इनमें से कोई नहीं
- 

**Q94. To achieve the golfs of the security ,which is not in CIA triangle?**

**सुरक्षा के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए, जो CIA त्रयंगल में नहीं है।**

- A. Confidentiality / गोपनीयता
  - B. Integrity / अखंडता
  - C. Antivirus / एंटीवायरस
  - D. Availability / उपलब्धता
- 

**Q95.Which type of work is recorded in the MB?**

**मापन पुस्तिका में किस प्रकार का कार्य दर्ज किया जाता है?**

- A. Only material issued / केवल सामग्री जारी करना
  - B. Only labor done / केवल किए गए श्रम
  - C. Both labor and material used in work / कार्य में उपयोग किए गए श्रम और सामग्री दोनों
  - D. Only equipment installed / केवल उपकरण स्थापित करना
- 

**Q96. Which of the following is true regarding MB in Telecom works?**

**टेलीकॉम कार्यों में मापन पुस्तिका के संबंध में निम्न में से कौन सही है?**

- A. MB is optional for minor works / छोटे कार्यों के लिए MB वैकल्पिक है
  - B. MB is used for recording and payment verification / MB का उपयोग रिकॉर्डिंग और भुगतान सत्यापन के लिए किया जाता है
  - C. MB can be shared with other divisions freely / MB को अन्य मंडलों के साथ स्वतंत्र रूप से साझा किया जा सकता है
  - D. MB is maintained by vendors only / MB केवल विक्रेता द्वारा रखी जाती है
-

**Q97. Which of the following is a mandatory detail in MB entry?**

**मापन पुस्तिका में निम्न में से कौन सा विवरण अनिवार्य है?**

- A. Date of work / कार्य की तिथि
  - B. Description of work / कार्य का विवरण
  - C. Quantity and rate / मात्रा और दर
  - D. All of the above / उपरोक्त सभी
- 

**Q98. What is the consequence of not recording work properly in MB?**

**मापन पुस्तिका में कार्य को सही ढंग से दर्ज न करने का परिणाम क्या हो सकता है?**

- A. Delay in payment / भुगतान में विलंब
  - B. Audit objection / ऑडिट आपत्ति
  - C. Legal issues / कानूनी समस्याएँ
  - D. All of the above / उपरोक्त सभी
- 

**Q99. The primary material used for the core of a 48-F OFC is:**

**48-F OFC के कोर के लिए मुख्य सामग्री क्या है?**

- A. Copper / तांबा
  - B. Plastic / प्लास्टिक
  - C. Silica Glass / सिलिका ग्लास
  - D. Aluminium / एल्युमिनियम
- 

**Q100. Which parameter is typically monitored by RDPMS?**

**RDPMS द्वारा सामान्यतः कौन-सा पैरामीटर मॉनिटर किया जाता है?**

- A) Train speed / ट्रेन गति
  - B) Voltage, current, energy / वोल्टेज, करंट, ऊर्जा
  - C) Signal aspect / सिग्नल पहलू
  - D) Passenger load / यात्री भार
-

**Q101. Which Article of the Constitution of India deals with Official Language of the Union?**

**भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संघ की राजभाषा से संबंधित है?**

- A. Article 343 / अनुच्छेद 343
  - B. Article 344 / अनुच्छेद 344
  - C. Article 351 / अनुच्छेद 351
  - D. Article 348 / अनुच्छेद 348
- 

**Q102. Which Act governs the continued use of English along with Hindi?**

**हिंदी के साथ अंग्रेज़ी के निरंतर प्रयोग को कौन-सा अधिनियम नियंत्रित करता है?**

- A. Official Languages Act, 1963 / राजभाषा अधिनियम, 1963
  - B. Language Commission Act / भाषा आयोग अधिनियम
  - C. Hindi Promotion Act / हिंदी संवर्धन अधिनियम
  - D. Constitutional Amendment Act / संविधान संशोधन अधिनियम
- 

**Q103. How many regions are there under the Rajbhasha Rules for official correspondence?**

**राजभाषा नियमों के अंतर्गत पत्राचार हेतु कितने क्षेत्र हैं?**

- A. Two / दो
  - B. Three / तीन
  - C. Four / चार
  - D. Five / पाँच
- 

**Q104. Which committee reviews the progress of Hindi implementation in Ministries/Departments?**

**मंत्रालयों/विभागों में हिंदी कार्यान्वयन की प्रगति की समीक्षा कौन करता है?**

- A. Railway Board / रेलवे बोर्ड
  - B. Kendriya Hindi Samiti / केंद्रीय हिंदी समिति
  - C. Parliament Official Language Committee / संसदीय राजभाषा समिति
  - D. Zonal Rajbhasha Committee / क्षेत्रीय राजभाषा समिति
-

**Q105. Which form is used for Hindi typing in government offices?**

सरकारी कार्यालयों में हिंदी टाइपिंग हेतु किस फॉर्म का उपयोग किया जाता है?

- A. Kruti Dev / कृति देव
  - B. InScript / इनस्क्रिप्ट
  - C. Remington / रेमिंगटन
  - D. Unicode / यूनिकोड
- 

**Q106. Which day is celebrated as Hindi Diwas?**

हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?

- A. 14 September / 14 सितंबर
  - B. 15 August / 15 अगस्त
  - C. 26 January / 26 जनवरी
  - D. 2 October / 2 अक्टूबर
- 

**Q107. A disciplinary charge-sheet is issued to an employee whose service records are in English, but he demands Hindi.**

एक कर्मचारी को अनुशासनात्मक आरोप-पत्र जारी किया गया। उसका सेवा अभिलेख अंग्रेजी में है, लेकिन वह हिंदी की मांग करता है।

- A. Chargesheet must be in English / आरोप-पत्र इंग्लिश में होनी चाहिए
  - B. Chargesheet must be in Hindi / आरोप-पत्र हिंदी में होनी चाहिए
  - C. Chargesheet must be bilingual / आरोप-पत्र बाइलिंगुअल होनी चाहिए
  - D. Employee demand can be ignored / कर्मचारी की मांग को नज़रअंदाज़ किया जा सकता है
- 

**Q108. Inspection note prepared in Hindi is sent to a Region 'C' office. What should be done?**

हिंदी में तैयार निरीक्षण टिप्पणी क्षेत्र 'ग' कार्यालय को भेजी जा रही है। क्या किया जाना चाहिए?

- A. Send Hindi only / सिर्फ हिंदी भेजें
  - B. Send English only / सिर्फ अंग्रेजी भेजें
  - C. Send Hindi with English translation / हिंदी के साथ अंग्रेजी अनुवाद भेजें
  - D. Cancel the note / नोट कैंसिल करें
-

**Q109.** An employee writes a **representation in Hindi** to an officer in **Region 'C'**. Reply should be given in:

**कर्मचारी ने क्षेत्र 'ग' के अधिकारी को हिंदी में प्रतिवेदन दिया है। उत्तर किस भाषा में दिया जाएगा?**

- A. English only / सिर्फ अंग्रेजी
  - B. Hindi only / सिर्फ हिंदी
  - C. Same language as representation / उसी भाषा में जिसे प्रतिवेदन दिया गया है
  - D. Regional language / क्षेत्रीय भाषा
- 

**Q110.** Failure to implement Rajbhasha instructions may be viewed as:

**राजभाषा निर्देशों के पालन में विफलता को किस रूप में देखा जा सकता है?**

- A. Technical lapse / तकनीकी चूक
  - B. Financial irregularity / वित्तीय अनियमितता
  - C. Administrative lapse / प्रशासनिक चूक
  - D. Personal choice / व्यक्तिगत पसंद
-