

Series JSR/NSQF

SET-4

कोड नं.  
Code No. **590**

रोल नं.  
Roll No. 

--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 15 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 4 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 15 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

**संकलित परीक्षा - II**  
**SUMMATIVE ASSESSMENT - II**  
**सुरक्षा**  
**SECURITY**

निर्धारित समय : 1 घण्टा  
Time allowed : 1 hour

अधिकतम अंक : 30  
Maximum Marks : 30

590

1

P.T.O.

1. बार कोड रीडर है : 1
- (क) एक आउटपुट डिवाइस (ख) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का एक भाग  
(ग) एक इनपुट डिवाइस (घ) एक ऑपरेटिंग सिस्टम
- A Bar code Reader is :
- (A) An output device (B) A part of central processing unit  
(C) An input device (D) An operating system
2. फ्लैश ड्राइव (पेन ड्राइव) से मिटाई गई फाइल या फोल्डर स्टोर की हुई मिलेगी : 1
- (क) रिसाइकिल बिन में (ख) हार्ड डिस्क में  
(ग) रैंडम एक्सेस मेमोरी में (घ) कहीं नहीं
- A file/folder which is deleted from a flash drive (pen drive) will be found stored at :
- (A) Recycle bin (B) Hard disc  
(C) Random access memory (D) Nowhere
3. हटाई गई मेल को आप किस फोल्डर में पा सकते हैं? 1
- (क) स्पैम (ख) ट्रैश (ग) ड्राफ्ट (घ) इनबॉक्स
- In which folder can you find a deleted mail ?
- (A) Spam (B) Trash (C) Draft (D) Inbox
4. एक वयस्क मानव शरीर में हड्डियों की संख्या होती है : 1
- (क) 304 (ख) 155 (ग) 196 (घ) 206
- Number of bones in an adult human body is :
- (A) 304 (B) 155 (C) 196 (D) 206

5. PSARA - 2005 के अंतर्गत निजी सुरक्षा गार्ड के लिए फील्ड ट्रेनिंग की अवधि है : 1  
(क) 60 घंटे (ख) 160 घंटे (ग) 100 घंटे (घ) 75 घंटे  
What is the duration of field training for private security guards prescribed under PSARA - 2005 ?  
(A) 60 hours (B) 160 hours (C) 100 hours (D) 75 hours
6. कर्मचारी राज्य बीमा योजना के लिए किसी कर्मचारी का योगदान क्या होता है? 1  
(क) वेतन का 1.35% (ख) मूल वेतन का 4.75%  
(ग) मूल वेतन का 1.75% (घ) वेतन का 0.75%  
What is an employee's contribution towards the ESI Scheme ?  
(A) 1.35% of the wage (B) 4.75% of the basic wages  
(C) 1.75% of the basic wages (D) 0.75% of the wages
7. ई-मेल में ऑटो रेस्पॉन्डर से आप क्या समझते हैं? 2  
What do you understand by Auto-responder in e-mail ?
8. आप किसी ई-मेल को स्पैम कैसे फ्लैग करते हैं? 2  
How do you flag an e-mail as Spam ?
9. सहायक सुरक्षा अधिकारी पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2  
Write a short note on Assistant Security Officer.
10. आग लगने की जानकारी देने वाली प्रणाली (फायर डिटेक्शन सिस्टम) के प्रमुख घटक क्या हैं? 2  
What are the principal components of a Fire Detection System ?
11. प्राइवेट सेक्युरिटी एजेंसीज (रेगुलेशन) ऐक्ट 2005 के अनुसार सुरक्षा गार्ड के लिए प्रशिक्षण की अपेक्षाएँ क्या हैं? लिखिए। 2  
State the requirement of training to security guard as per Private Security Agencies (Regulation) Act - 2005.

12. मदरबोर्ड पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 3  
Write short note on Motherboard.
13. प्राथमिक चिकित्सा देते हुए रक्त-स्राव का नियंत्रण कैसे किया जाता है? 3  
How bleeding is controlled while giving first aid ?
14. क्लोव हिच गाँठ बाँधने के तीन सोपान लिखिए। 3  
State three steps to tie a clove hitch knot.
15. आघात क्या है? इसके क्या लक्षण हैं? समझाइए। 5  
What is a stroke ? What are its symptoms ? Explain.