

**Date of Written Examination**

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

सेट - I / SET - I

प्रश्नपत्र - II / PAPER - II

**रोल नं. / Roll No.**

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

**परीवीक्षक का नाम /**

(Name of Invigilator) \_\_\_\_\_

**S12P****SET-I****A**प्रश्न पुस्तिका कोड  
Question Booklet CodeQuestion Booklet Number  
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

--

परीवीक्षक का हस्ताक्षर / Signature of Invigilator

--

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर / Signature of Candidate  
(आवेदन पत्र के अनुसार / as signed in application)

पुस्तिका में मुखपृष्ठ सहित पृष्ठों की संख्या / No. of Pages in Booklet including title	<b>16</b>	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / No. of Questions in Booklet	<b>100</b>	अधिकतम अंक / Max. Marks	<b>100</b>	निर्धारित समय / Time Allowed	<b>2</b> घंटे / hrs
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------	------------	---------------------------------	------------------------

1. प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ संख्या 1 पर दी गई सभी प्रविष्टियाँ परीक्षार्थी तथा परीवीक्षक को अनिवार्य रूप से भरनी हैं। हस्ताक्षर उसी भाषा एवं स्टाइल में होने चाहिये जिस तरह आवेदन-पत्र में किये गये हों।  
All the entries given on Page No. 1 of the question booklet must compulsorily be filled by the candidates and invigilators. The signature should be in same language and style as in his/her application.
2. अभ्यर्थी संबंधित खानों में अपने रोल नं., आदि को अंग्रेजी डिजिट में सही ढंग से अवश्य भरें।  
Candidate must write correctly his/her Roll Number etc. in English digits in respective columns.
3. निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियां भरने के अलावा परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-शीट में कहीं भी अलग से दिखाई देने वाला कोई निशान या अवांछित कुछ न लिखें। यदि इस प्रकार पाया गया, तो वह कन्वेसिंग समझा जायेगा और ऐसे परीक्षार्थी की उम्मीदवारिता रद्द कर दी जायेगी। मूल्यांकन पर पड़ने वाले प्रभाव हेतु आप स्वयं जिम्मेदार होंगे।  
Except the required information mentioned at the specified place, candidate should not put any peculiar mark or write anything undesirable anywhere either in the Question Booklet or in the Answer-sheet. Any such mark or writing, if found will be termed as "canvassing" and the candidature of such candidate will be cancelled. Candidate will be responsible for its effect on the evaluation.
4. यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि परीक्षार्थी उत्तर-शीट में काले अथवा नीले बॉल प्वाइन्ट पेन से अपना नाम, रोल नम्बर भरें एवं हस्ताक्षर करें। यदि परीक्षार्थी इन विवरणों को नहीं भरता है तो उसकी उत्तर-शीट जांची नहीं जाएगी।  
It is most important that a Candidate must fill up details like his/her Name, Roll No. and put his Signature by black or blue ball point pen in the Answer-sheet. If details are not completed by candidate, his/her Answer-sheet will not be evaluated.
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ हैं जिनमें परीक्षार्थी को अपनी प्रश्न-पुस्तिका मिलने पर उसके पृष्ठ गिनने हैं, यदि परीक्षार्थी को कोई अधूरी अथवा दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो वह परीवीक्षक से प्रार्थना करके उसे परीक्षा आरम्भ होने के 10 मिनट के अंदर बदलवा सकते हैं।

- There are **16 Pages** in this Question Booklet, candidate on receiving his/her Question Booklet should check the Pages of the Question Booklet, if a candidate receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Invigilator to change the same within first 10 minutes of the start of the Examination.
6. आप प्रत्येक प्रश्न का केवल एक उत्तर दें। यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर दिए गये पाये जाते हैं तो उत्तर गलत माना जायेगा।  
You should give only one answer to each question. If more than one answer is found to have been given to a question, the answer will be treated as wrong.
7. एक बार उत्तर अंकित करने के पश्चात् उसे बदलने का प्रावधान नहीं है। अतः परीक्षार्थी उत्तर अंकित करने से पूर्व भली-भाँति सुनिश्चित कर लें कि किस विकल्प को अंकित करना है।  
There is no provision for changing the answer once marked. Hence candidate must mark the answer only after finally selecting the alternative.
8. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-शीट परीवीक्षक को सौंपना :  
(i) परीक्षा समाप्ति पर परीवीक्षक को उत्तर-शीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर-शीट पर सभी प्रविष्टियां निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भर दी गई हैं।  
(ii) प्रश्न-पुस्तिका में से कोई भी पृष्ठ अलग न करें।  
(iii) परीक्षा अवधि पूरी होने पर उत्तर-शीट के साथ-साथ प्रश्न-पुस्तिका भी परीवीक्षक को सौंपनी है।  
**Handing over Question-Booklet and Answer Sheet to Invigilator :**  
(i) After the examination is over ensure before handing over answer-sheet to invigilator that all the entries are properly filled at the prescribed places.  
(ii) Do not detach any leaf from the Question Booklet.  
(iii) **The Question-Booklet also has to be returned by the candidate alongwith the Answer-Sheet to the invigilator after the examination is over.**
9. रफ कार्य अंतिम पृष्ठ पर ही कीजिए।  
Rough work should be done on Last Page.
10. हिन्दी और अंग्रेजी संस्करण के बीच में विसंगतता की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।  
In case of any discrepancy between English and Hindi Version, the English Version will prevail.
11. OMR शीट पर दी गई सभी सूचना का अमल करना होगा।  
All instruction given in the OMR Sheet must be followed.

1 What does "Subordinate Officer" mean under the CRPF Act?

- (A) Subedar Major, Jemadar or Sub-Inspector, ASI
- (B) Subedar Major, Subedar, Jemadar or Sub-Inspector
- (C) Subedar, Jemadar or Sub-Inspector, ASI
- (D) Subedar Major, Subedar, ASI

सीआरपीएफ अधिनियम के तहत "अधीनस्थ अधिकारी" का क्या मतलब है?

- (A) सूबेदार मेजर, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.
- (B) सूबेदार मेजर, सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर
- (C) सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.
- (D) सूबेदार मेजर, सूबेदार, ए.एस.आई.

2 What is the purpose of Rule 27(A) in the CRPF Rules?

- (A) Deals with the suspension of an NGO
- (B) To outline inquiry procedures
- (C) To regulate leave
- (D) To authorize promotions

CRPF नियमों में नियम 27(A) का उद्देश्य क्या है?

- (A) एनजीओ के निलंबन से संबंधित
- (B) जांच प्रक्रियाओं को रेखांकित करना
- (C) अवकाश को विनियमित करना
- (D) पदोन्नति को अधिकृत करना

3 The provision of discharge is defined in which section of CRPF Rules, 1955?

- (A) 15 (B) 17
- (C) 12 (D) 14

सीआरपीएफ नियम, 1955 के किस धारा में डिस्चार्ज का प्रावधान परिभाषित है?

- (A) 15 (B) 17
- (C) 12 (D) 14

4 What is meant by "open arrest" under the CRPF Act?

- (A) Arrest without restrictions on movement
- (B) Arrest with limited freedom within a specified area
- (C) Arrest with confinement in a cell
- (D) Arrest followed by immediate trial

CRPF अधिनियम के तहत "खुली गिरफ्तारी" का क्या अर्थ है?

- (A) बिना गतिविधि प्रतिबंध के गिरफ्तारी
- (B) निर्दिष्ट क्षेत्र के भीतर सीमित स्वतंत्रता के साथ गिरफ्तारी
- (C) सेल में बंदी के साथ गिरफ्तारी
- (D) तत्काल सुनवाई के बाद गिरफ्तारी

5 When did the CRPF Act, 1949 come into force?

- (A) December 28, 1949
- (B) October 31, 1949
- (C) March 19, 1949
- (D) July 27, 1949

CRPF अधिनियम, 1949 कब लागू हुआ?

- (A) 28 दिसंबर, 1949
- (B) 31 अक्टूबर, 1949
- (C) 19 मार्च, 1949
- (D) 27 जुलाई, 1949

6 When did the CRPF Rules 1955 come into force?

- (A) January 26, 1955
- (B) March 31, 1955
- (C) July 27, 1955
- (D) December 28, 1955

CRPF नियम 1955 कब लागू हुए?

- (A) 26 जनवरी, 1955
- (B) 31 मार्च, 1955
- (C) 27 जुलाई, 1955
- (D) 28 दिसंबर, 1955

7 Which section of CRPF Act, 1949 deals with mutiny?

- (A) Section 8 (B) Section 9  
(C) Section 10 (D) Section 11

CRPF अधिनियम 1949 में विद्रोह से संबंधित कौन सी धारा है?

- (A) धारा 8 (B) धारा 9  
(C) धारा 10 (D) धारा 11

8 What is a ridge?

- (A) A low-lying area between hills  
(B) A long, narrow elevation of land  
(C) A flat area near a river  
(D) A depression in the ground

रिज क्या है?

- (A) पहाड़ियों के बीच का निचला क्षेत्र  
(B) भूमि का लंबा, संकरा उन्नयन  
(C) नदी के पास का समतल क्षेत्र  
(D) जमीन में एक गड्ढा

9 What is a col?

- (A) A narrow ridge  
(B) A pass between two peaks  
(C) A steep slope  
(D) A flat area

कोल क्या है?

- (A) एक संकरी रिज  
(B) दो चोटियों के बीच का दर्रा  
(C) एक खड़ी ढलान  
(D) एक समतल क्षेत्र

10 What is a ravine?

- (A) A wide plain  
(B) A narrow, steep-sided valley  
(C) A high plateau  
(D) A gentle slope

रैवाइन क्या है?

- (A) एक चौड़ा मैदान  
(B) खड़ी भुजाओं वाली संकरी घाटी  
(C) एक ऊंचा पठार  
(D) एक हल्की ढलान

11 What is a watershed?

- (A) A small isolated hill  
(B) A narrow valley closed at one end  
(C) A man-made feature from cutting through raised ground  
(D) The geographical feature separating water flowing in two different river systems

जलविभाजन क्या है?

- (A) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी  
(B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो  
(C) ऊंची जमीन को काटने से बनी मानव-निर्मित संरचना  
(D) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली भौगोलिक संरचना

12 What defines a ridgeline?

- (A) A line of ground with elevation changes along the top and low ground on all sides  
(B) The general line on a range of hills from which ground slopes down in opposite directions  
(C) A low point in the ground or a sinkhole  
(D) A sloping line of high ground with low ground in three directions

रिजलाइन को क्या परिभाषित करता है?

- (A) ऊंचाई में बदलाव वाली जमीन की रेखा जिसके ऊपर और सभी तरफ निचली जमीन हो  
(B) पहाड़ियों की श्रृंखला पर आम रेखा जिससे जमीन विपरीत दिशाओं में ढलान लेती हो  
(C) जमीन में निचला बिंदु या गड्ढा  
(D) ऊंची जमीन की ढलान वाली रेखा जिसके तीन दिशाओं में निचली जमीन हो

- 13 What is dead ground?
- (A) Ground that is not visible to the observer due to undulations or hills
- (B) A narrow valley closed at one end
- (C) A hill or ridge of sand formed by winds
- (D) An area of low ground surrounded by higher ground

डेड ग्राउंड क्या है?

- (A) ऊबड़-खाबड़ जमीन या पहाड़ियों के कारण पर्यवेक्षक को दिखाई न देने वाली जमीन
- (B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो
- (C) हवाओं द्वारा बनी हुई रेत की पहाड़ी या रिज
- (D) ऊंची जमीन से घिरा निचला क्षेत्र

- 14 What is a defile?

- (A) A natural or artificial feature causing troops to contract their front during passage
- (B) A line drawn on a map joining points of equal height
- (C) A small isolated hill
- (D) An elevated plain generally fairly level

डिफाइल क्या है?

- (A) प्राकृतिक या कृत्रिम संरचना जो सैनिकों को संकुचित मोर्चे से गुजरने के लिए मजबूर करती हो
- (B) नक्शे पर समान ऊंचाई के बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखा
- (C) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी
- (D) एक ऊंचा मैदान जो आम तौर पर समतल हो

- 15 What is a water course?

- (A) The line separating water flowing into two different river systems
- (B) The line defining the lowest part of a valley, whether occupied by a stream or not
- (C) A man-made feature resulting from filling a low area
- (D) A steep slope that is almost impossible to climb

वॉटर कोर्स क्या है?

- (A) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली रेखा
- (B) घाटी के सबसे निचले हिस्से को परिभाषित करने वाली रेखा, चाहे वह नाले से भरी हो या नहीं
- (C) निचले क्षेत्र को भरने से बनी मानव-निर्मित संरचना
- (D) एक खड़ी ढलान जो चढ़ने में लगभग असंभव हो

- 16 How many types of scales are there in Map Reading?

नक्शा पढ़ने में स्केल के कितने प्रकार होते हैं?

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

- 17 How many types of North are there?

उत्तर के कितने प्रकार होते हैं?

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

- 18 What is the angle between True North and Magnetic North called?

- (A) Grid variation (B) Magnetic variation
- (C) True variation (D) Compass error

ट्रू नॉर्थ और मैग्नेटिक नॉर्थ के बीच का कोण क्या कहलाता है?

- (A) ग्रिड वेरिएशन (B) मैग्नेटिक वेरिएशन
- (C) ट्रू वेरिएशन (D) कंपास त्रुटि

- 19 What is a bearing?
- (A) Distance between two points  
 (B) Angle measured clockwise from North to a point  
 (C) Height of a feature  
 (D) Scale of a map

बेयरिंग क्या है?

- (A) दो बिंदुओं के बीच की दूरी  
 (B) उत्तर से किसी बिंदु तक दक्षिणावर्त मापा गया कोण  
 (C) किसी संरचना की ऊंचाई  
 (D) नक्शे का स्केल

- 20 How is a back bearing calculated from a forward bearing?

- (A) Add 90 degrees  
 (B) Subtract 90 degrees  
 (C) Add or subtract 180 degrees  
 (D) Multiply by 2

फॉरवर्ड बेयरिंग से बैक बेयरिंग की गणना कैसे की जाती है?

- (A) 90 डिग्री जोड़ें  
 (B) 90 डिग्री घटाएँ  
 (C) 180 डिग्री जोड़ें या घटाएँ  
 (D) 2 से गुणा करें

- 21 In a topographic map, what do close contour lines signify?

- (A) A flat or gently sloping terrain  
 (B) A steep slope or rapid change in elevation  
 (C) A water body with consistent depth  
 (D) A forested area with dense vegetation

स्थलाकृतिक नक्शे में, नजदीकी समोच्च रेखाएँ (कंटूर लाइन्स) क्या दर्शाती हैं?

- (A) एक सपाट या हल्का ढलान वाला भूभाग  
 (B) एक तीव्र ढलान या ऊंचाई में तेजी से परिवर्तन  
 (C) एकसमान गहराई वाला जल निकाय  
 (D) घनी वनस्पति वाला जंगली क्षेत्र

- 22 How many satellites are typically required for accurate GPS positioning?

सटीक GPS स्थिति के लिए आमतौर पर कितने उपग्रहों की आवश्यकता होती है?

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

- 23 How many formations are there in platoon drill?

पलटन ड्रिल में कितने संरचनाएँ होती हैं?

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

- 24 What is the length of a step in a quick march?

तेज चाल में एक कदम की लंबाई कितनी होती है?

- (A) 15" (B) 30"  
 (C) 40" (D) 75"

- 25 What are the two types of drill?

- (A) Close order drill and Extended order drill  
 (B) Quick drill and Slow drill  
 (C) Open drill and Close drill  
 (D) Squad drill and Platoon drill

ड्रिल के दो प्रकार कौन से हैं?

- (A) बंद क्रम ड्रिल और विस्तारित क्रम ड्रिल  
 (B) तेज ड्रिल और धीमी ड्रिल  
 (C) खुली ड्रिल और बंद ड्रिल  
 (D) दस्ता ड्रिल और पलटन ड्रिल

26 What is the angle of salute from the elbow?

- (A) 45 degrees (B) 60 degrees  
(C) 90 degrees (D) 30 degrees

सलामी का कोण कोहनी से कितना होता है?

- (A) 45 डिग्री (B) 60 डिग्री  
(C) 90 डिग्री (D) 30 डिग्री

27 How many movements are required to complete 'present arms' (SALAMI SHASHTRA) with SLR Rifle?

- (A) Two (B) Three  
(C) Four (D) Five

SLR राइफल के साथ 'सलामी शस्त्र' (प्रेजेंट आर्म्स) को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होती है?

- (A) दो (B) तीन  
(C) चार (D) पांच

28 What does U.H.F. stand for, and what is its frequency range?

- (A) Ultra High Frequency; 30 MHz - 300 MHz  
(B) Ultra High Frequency; 300 MHz - 3 GHz  
(C) Universal High Frequency; 300 MHz - 3 GHz  
(D) Ultra High Frequency; 3 GHz - 30 GHz

U.H.F. का क्या अर्थ है, और इसकी आवृत्ति सीमा क्या है?

- (A) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 30 मेगाहर्ट्ज - 300 मेगाहर्ट्ज  
(B) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज  
(C) यूनिवर्सल हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज  
(D) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 3 गीगाहर्ट्ज - 30 गीगाहर्ट्ज

29 What does RT stand for in communication?

- (A) Radio Telephony  
(B) Remote Transmission  
(C) Rapid Talk  
(D) Relay Telegraph

संचार में RT का क्या मतलब है?

- (A) रेडियो टेलीफोनी (B) रिमोट ट्रांसमिशन  
(C) रैपिड टॉक (D) रिले टेलीग्राफ

30 What is the purpose of a brevity code?

- (A) To confuse the enemy  
(B) To shorten communication time  
(C) To mark locations  
(D) To replace call signs

संक्षिप्त कोड का उद्देश्य क्या है?

- (A) दुश्मन को भ्रमित करना  
(B) संचार समय को कम करना  
(C) स्थानों को चिह्नित करना  
(D) कॉल साइन को बदलना

31 When was Selo started in the CRPF?

सीआरपीएफ में सेलो कब शुरू हुआ था?

- (A) 1998 (B) 2003  
(C) 2008 (D) 2013

32 What is the purpose of a radio silence order in CRPF operations?

- (A) To improve weapon accuracy  
(B) To prevent detection by the enemy  
(C) To provide logistics  
(D) To secure civilians

CRPF अभियानों में रेडियो मौन आदेश का उद्देश्य क्या है?

- (A) हथियार की सटीकता में सुधार करना  
(B) दुश्मन द्वारा पता लगाने से रोकना  
(C) रसद प्रदान करना  
(D) नागरिकों को सुरक्षित करना

33 What is the weight of an AKM with a filled magazine?

- (A) 3.577 Kgs (B) 3.777 Kgs  
(C) 3.977 Kgs (D) 4.177 Kgs

भरे हुए मैगजीन के साथ AKM का वजन कितना है?

- (A) 3.577 किलोग्राम (B) 3.777 किलोग्राम  
(C) 3.977 किलोग्राम (D) 4.177 किलोग्राम

34 What is the length of the barrel of the INSAS Rifle?

- (A) 455 mm (B) 464 mm  
(C) 435 mm (D) 474 mm

INSAS राइफल की बैरल की लंबाई कितनी होती है?

- (A) 455 मिमी (B) 464 मिमी  
(C) 435 मिमी (D) 474 मिमी

35 What is the overall length of the X95 rifle?

- (A) 550 mm (B) 590 mm  
(C) 620 mm (D) 650 mm

X95 राइफल की कुल लंबाई कितनी होती है?

- (A) 550 मिमी (B) 590 मिमी  
(C) 620 मिमी (D) 650 मिमी

36 What are the minimum and maximum ranges that can be adjusted on the back-sight of the INSAS Rifle?

- (A) 150 and 300 meters  
(B) 200 and 400 meters  
(C) 100 and 400 meters  
(D) 100 and 300 meters

INSAS राइफल की बैक-साइट पर न्यूनतम और अधिकतम रेंज कितनी समायोजित की जा सकती है?

- (A) 150 और 300 मीटर  
(B) 200 और 400 मीटर  
(C) 100 और 400 मीटर  
(D) 100 और 300 मीटर

37 How much is the distance between short aiming rest and aiming box?

- (A) 15 yards (B) 15 meters  
(C) 20 yards (D) 20 meters

शार्ट एमिंग रेस्ट और एमिंग बाक्स के बीच की दूरी कितनी होती है?

- (A) 15 गज (B) 15 मीटर  
(C) 20 गज (D) 20 मीटर

38 How many stoppages can be removed through immediate remedy?

फौरी-इलाज से कितने रुकावटों को हटाया जा सकता है?

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

39 What is the effective range of the INSAS Rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters  
(C) 500 meters (D) 600 meters

INSAS राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर  
(C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

40 What is the length of the 7.62mm LMG?

- (A) 40.45 inches (B) 44.45 inches  
(C) 48.45 inches (D) 52.45 inches

7.62 मिमी LMG की लंबाई कितनी है?

- (A) 40.45 इंच (B) 44.45 इंच  
(C) 48.45 इंच (D) 52.45 इंच

41 What are the ranges marked on the nose of the ILLU round?

- (A) 0 to 100 meters
- (B) 0 to 230 meters
- (C) 100 to 300 meters
- (D) 230 to 500 meters

ILLU राउंड की नाक पर चिह्नित रेंज क्या हैं?

- (A) 0 से 100 मीटर
- (B) 0 से 230 मीटर
- (C) 100 से 300 मीटर
- (D) 230 से 500 मीटर

42 What is the width of the smoke screen produced by the smoke bomb?

- (A) 10 meters (B) 15 meters
- (C) 20 meters (D) 25 meters

स्मोक बम्ब द्वारा उत्पन्न धुएँ के परदे की चौड़ाई कितनी है?

- (A) 10 मीटर (B) 15 मीटर
- (C) 20 मीटर (D) 25 मीटर

43 What is the effective range of the Illumination bomb?

- (A) 1300 meters (B) 2100 meters
- (C) 2300 meters (D) 2500 meters

रोशनी बम्ब की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 1300 मीटर (B) 2100 मीटर
- (C) 2300 मीटर (D) 2500 मीटर

44 What is the effective range of the X95 rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters
- (C) 500 meters (D) 600 meters

X95 राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर
- (C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

45 What is the operating mechanism of the X95 rifle?

- (A) Blowback operation
- (B) Gas impact on a piston head with locking by rotation
- (C) Recoil-operated system
- (D) Bolt-action mechanism

X95 राइफल का संचालन तंत्र क्या है?

- (A) ब्लोबैक संचालन
- (B) पिस्टन हेड पर गैस प्रभाव और रोटेशन द्वारा लॉकिंग
- (C) रिकॉइल-संचालित प्रणाली
- (D) बोल्ट-एक्शन तंत्र

46 What is the range indicated on the sight of the sight projector?

- (A) 25, 50, and 75 meters
- (B) 50, 75, and 100 meters
- (C) 75, 100, and 125 meters
- (D) 100, 125, and 150 meters

साइट प्रोजेक्टर की साइट पर कितनी रेंज दर्शाई जाती है?

- (A) 25, 50, और 75 मीटर
- (B) 50, 75, और 100 मीटर
- (C) 75, 100, और 125 मीटर
- (D) 100, 125, और 150 मीटर

47 What is the procedure to explode a No. 36 grenade in the air?

- (A) Use a 4-second fuse and throw it
- (B) Insert a 4-second fuse and fire it with an SLR
- (C) Attach a launcher tube and lob it
- (D) Use a high-density cartridge and throw it

नंबर 36 ग्रेनेड को हवा में विस्फोट करने की प्रक्रिया क्या है?

- (A) 4-सेकंड फ्यूज का उपयोग करें और फेंकें
- (B) 4-सेकंड फ्यूज डालें और SLR के साथ फायर करें
- (C) लॉन्चर ट्यूब जोड़ें और लॉब करें
- (D) उच्च-घनत्व कारतूस का उपयोग करें और फेंकें

- 48 When is the No. 36 grenade used?
- (A) In underwater operations  
 (B) When flat trajectory weapons are ineffective  
 (C) For long-range artillery support  
 (D) To mark targets

नंबर 36 ग्रेनेड का उपयोग कब किया जाता है?

- (A) पानी के अंदर संचालन में  
 (B) जब सपाट प्रक्षेपवक्र हथियार अप्रभावी हों  
 (C) लंबी दूरी की तोपखाने सहायता के लिए  
 (D) लक्ष्यों को चिह्नित करने के लिए

- 49 What type of fuse is used at the nose of the HE round in CGRL?

- (A) Delay mechanism  
 (B) Impact and Time mechanism  
 (C) Proximity fuse  
 (D) No fuse

CGRL में HE राउंड के नोक पर किस प्रकार का फ्यूज उपयोग किया जाता है?

- (A) विलंब तंत्र  
 (B) प्रभाव और समय तंत्र  
 (C) निकटता फ्यूज  
 (D) कोई फ्यूज नहीं

- 50 On the basis of distance, how many types of tear gas munitions are there?

- (A) Two (B) Three  
 (C) Four (D) Five

दूरी के आधार पर आंसू गैस के गोला-बारूद कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) दो (B) तीन  
 (C) चार (D) पांच

- 51 What is the first step in the rules of correction in case of 81 MM Mortar?

- (A) Correct the direction first  
 (B) Correct the distance first  
 (C) Ask for the height  
 (D) Adjust the bipod

81 मिमी मोर्टार के मामले में सुधार के नियमों में पहला कदम क्या है?

- (A) पहले दिशा को ठीक करें  
 (B) पहले दूरी को ठीक करें  
 (C) ऊंचाई के लिए पूछें  
 (D) बाइपॉड को समायोजित करें

- 52 What does DSMD stand for?

- (A) Deep Search Mine Detector  
 (B) Deep Search Metal Detector  
 (C) Dual System Metal Detector  
 (D) Door Search Mine Detector

DSMD का पूरा नाम क्या है?

- (A) डीप सर्च माइन डिटेक्टर  
 (B) डीप सर्च मेटल डिटेक्टर  
 (C) डुअल सिस्टम मेटल डिटेक्टर  
 (D) डोर सर्च माइन डिटेक्टर

- 53 What should be done first if the Rifle grenade has not been fired?

- (A) Insert the safety pin  
 (B) Clear the chamber  
 (C) Change the position of the safety catch to "S"  
 (D) Adjust the gas plug

यदि राइफल ग्रेनेड फायर नहीं हुआ है तो सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- (A) सुरक्षा पिन डालें  
 (B) चैंबर को साफ करें  
 (C) सुरक्षा कैच की स्थिति को "S" पर बदलें  
 (D) गैस प्लग को समायोजित करें

54 What type of IED is designed to produce fire?

- (A) Explosive bomb
- (B) Incendiary bomb
- (C) Hoax bomb
- (D) Soft skin bomb

आग उत्पन्न करने के लिए किस प्रकार का IED डिज़ाइन किया जाता है?

- (A) विस्फोटक बम
- (B) आगजनी बम
- (C) धोखा बम
- (D) सॉफ्ट स्किन बम

55 What is the line of sight in firing terms?

- (A) A line from the muzzle to the target
- (B) A line passing through the firer's eye, sights, and target center
- (C) The path of the bullet after leaving the muzzle
- (D) The imaginary line through the barrel center

फायरिंग शब्दों में लाइन आफ साइट क्या है?

- (A) थूथन से लक्ष्य तक की रेखा
- (B) फायरर की आँख, साइट्स और लक्ष्य केंद्र से गुजरने वाली रेखा
- (C) गोली का थूथन छोड़ने के बाद का पथ
- (D) बैरल केंद्र से जाने वाली काल्पनिक रेखा

56 What is the operating principle of the 5.56 mm INSAS rifle?

- (A) Bolt action
- (B) Gas operated recoil action
- (C) Pump action
- (D) Lever action

5.56 मिमी इंसास राइफल का संचालन सिद्धांत क्या है?

- (A) बोल्ट एक्शन
- (B) गैस संचालित रिकॉइल एक्शन
- (C) पंप एक्शन
- (D) लीवर एक्शन

57 What does the acronym 'GRIT' stand for in a fire control order?

- (A) Group, Range, Intention, Type
  - (B) Group, Range, Indication, Type
  - (C) Ground, Recon, Impact, Target
  - (D) General, Range, Intention, Task
- फायर कंट्रोल ऑर्डर में 'GRIT' का क्या अर्थ है?
- (A) समूह, रेंज, इरादा, प्रकार
  - (B) समूह, रेंज, संकेत, प्रकार
  - (C) जमीन, टोह, प्रभाव, लक्ष्य
  - (D) सामान्य, रेंज, इरादा, कार्य

58 At what distance does the head of a target appear like a point in 'Dikhai Ka Tarika'?

- (A) 300 yards
- (B) 400 yards
- (C) 500 yards
- (D) 600 yards

'दिखाई का तरीका' में कितनी दूरी पर लक्ष्य का सिर एक बिंदु की तरह दिखाई देता है?

- (A) 300 गज
- (B) 400 गज
- (C) 500 गज
- (D) 600 गज

59 What is the effective range of the 5.56 mm INSAS LMG?

- (A) 500 meters
- (B) 700 meters
- (C) 1000 meters
- (D) 1200 meters

5.56 मिमी INSAS LMG की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 500 मीटर
- (B) 700 मीटर
- (C) 1000 मीटर
- (D) 1200 मीटर

60 What is the maximum range of the 81 mm mortar?

- (A) 3000 meters
- (B) 4000 meters
- (C) 5700 meters
- (D) 6000 meters

81 मिमी मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?

- (A) 3000 मीटर
- (B) 4000 मीटर
- (C) 5700 मीटर
- (D) 6000 मीटर

61 What is the maximum range of the 2-inch mortar?

- (A) 300 meters
- (B) 500 meters
- (C) 700 meters
- (D) 900 meters

2-इंच मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर
- (B) 500 मीटर
- (C) 700 मीटर
- (D) 900 मीटर

62 What is the primary difference between the 81 mm mortar and the 2-inch mortar?

- (A) 81 mm has a longer range and heavier payload
- (B) 2-inch mortar is crew-served, 81 mm is not
- (C) 81 mm uses direct fire, 2-inch uses indirect fire
- (D) 2-inch mortar has a higher rate of fire

81 मिमी मोर्टार और 2-इंच मोर्टार के बीच प्राथमिक अंतर क्या है?

- (A) 81 मिमी की रेंज लंबी और पेलोड भारी है
- (B) 2-इंच मोर्टार कर्मी-संचालित है, 81 मिमी नहीं है
- (C) 81 मिमी प्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है, 2-इंच अप्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है
- (D) 2-इंच मोर्टार की गोलीबारी दर अधिक है

63 Which is an example of an incendiary bomb?

- (A) PEK sphere (B) Molotov cocktail
- (C) TNT slab (D) Detonator No. 27

आगजनी बम का उदाहरण कौन सा है?

- (A) PEK गोला (B) मोलोटोव कॉकटेल
- (C) TNT स्लैब (D) डेटोनेटर नंबर 27

64 How much heat is generated by a low explosive?

- (A) 7,000 degrees C
- (B) 30,000 degrees C
- (C) 35,000 degrees C
- (D) 9,000 degrees C

निम्न विस्फोटक से कितनी गर्मी उत्पन्न होती है?

- (A) 7,000 डिग्री से.
- (B) 30,000 डिग्री से.
- (C) 35,000 डिग्री से.
- (D) 9,000 डिग्री से.

65 Where is Detonator No. 8 used?

- (A) Demolition set
- (B) Igniter set in grenade and HE bomb
- (C) No. 77 smoke grenade
- (D) Blind grenade

डेटोनेटर नंबर 8 का उपयोग कहाँ होता है?

- (A) विध्वंस सेट
- (B) ग्रेनेड और HE बम में इग्नाइटर सेट
- (C) नंबर 77 धुआँ ग्रेनेड
- (D) ब्लाइंड ग्रेनेड

66 What is the delay time of a yellow Switch No. 10?

- (A) 10 minutes (B) 30 minutes
- (C) 5 hours (D) 10 hours

पीले स्विच नंबर 10 का विलंब समय कितना है?

- (A) 10 मिनट (B) 30 मिनट
- (C) 5 घंटे (D) 10 घंटे

67 After how much time should one approach a blind grenade?

- (A) 5 minutes (B) 3 minutes
- (C) 9 seconds (D) 14 seconds

ब्लाइंड ग्रेनेड के पास कितने समय बाद जाना चाहिए?

- (A) 5 मिनट (B) 3 मिनट
- (C) 9 सेकंड (D) 14 सेकंड

68 What is the purpose of field craft?

- (A) To improve marksmanship
- (B) To use ground and cover effectively
- (C) To maintain weapons
- (D) To navigate maps

फील्ड क्राफ्ट का उद्देश्य क्या है?

- (A) निशानेबाजी में सुधार करना
- (B) जमीन और कवर का प्रभावी ढंग से उपयोग करना
- (C) हथियारों का रखरखाव करना
- (D) नक्शों का उपयोग करना

69 What does "concealment" mean in field craft?

- (A) Protection from enemy fire
- (B) Hiding from enemy observation
- (C) A type of weapon
- (D) A movement technique

फील्ड क्राफ्ट में "कन्सीलमेंट" का क्या अर्थ है?

- (A) दुश्मन की गोलीबारी से सुरक्षा
- (B) दुश्मन की नजर से छिपना
- (C) हथियार का एक प्रकार
- (D) एक गति तकनीक

70 What is the Arrowhead formation used for?

- (A) Defensive retreat
- (B) Advancing in open terrain
- (C) Flanking the enemy
- (D) Crossing obstacles

एरोहेड संरचना का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (A) रक्षात्मक पीछे हटने के लिए
- (B) खुले मैदान में आगे बढ़ने के लिए
- (C) दुश्मन को किनारे से घेरने के लिए
- (D) बाधाओं को पार करने के लिए

71 What are the types of patrols?

- (A) Reconnaissance & Protective
- (B) Day, Night, Stealth
- (C) Offensive, Defensive, Support
- (D) Short, Medium, Long

गश्त के प्रकार कौन से हैं?

- (A) टोही और सुरक्षात्मक
- (B) दिन, रात, चुपके से
- (C) आक्रामक, रक्षात्मक, सहायता
- (D) छोटी, मध्यम, लंबी

72 How many parties are there in an ambush?

घात में कितने दस्ते होते हैं?

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

73 What is the purpose of a road opening party?

- (A) To build roads
- (B) To ensure safe passage by clearing threats
- (C) To mark patrol routes
- (D) To transport supplies

रोड ओपनिंग पार्टी का उद्देश्य क्या है?

- (A) सड़कें बनाना
- (B) खतरों को दूर करके सुरक्षित मार्ग सुनिश्चित करना
- (C) गश्त मार्गों को चिह्नित करना
- (D) आपूर्ति पहुंचाना

74 What does "FOB" stand for?

- (A) Forward Operating Base
- (B) Field Observation Battalion
- (C) Fire Operation Base
- (D) Frontline Ordnance Battery

"FOB" का क्या अर्थ है?

- (A) फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस
- (B) फील्ड ऑब्जर्वेशन बटालियन
- (C) फायर ऑपरेशन बेस
- (D) फ्रंटलाइन ऑर्डनेंस बैटरी

75 How many Mahila Battalions are there in CRPF?

CRPF में कितनी महिला बटालियनें हैं?

- (A) 1 (B) 6
- (C) 3 (D) 4

76 How many Constables are authorized in a service company?

एक सर्विस कंपनी में कितने कांस्टेबल स्वीकृत हैं?

- (A) 90 (B) 100  
(C) 69 (D) 120

77 How many training institutions does CRPF have?  
CRPF में कितने प्रशिक्षण संस्थान हैं?

- (A) 10 (B) 15  
(C) 20 (D) 25

78 What is the strength of a platoon in GD Coy in CRPF?

CRPF में GD कंपनी में एक प्लाटून की ताकत कितनी है?

- (A) 25 (B) 30  
(C) 37 (D) 40

79 How many CTCs are there in CRPF?  
CRPF में कितने CTC हैं?

- (A) 2 (B) 3  
(C) 6 (D) 5

80 Where is DB&TS CRPF located?

- (A) Taralu (B) New Delhi  
(C) Nimach (D) Mudkhed

DB&TS CRPF कहाँ स्थित है?

- (A) तरालु (B) नई दिल्ली  
(C) नीमच (D) मुदखेड़

81 When was the Rapid Action Force established?

रैपिड एक्शन फोर्स की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1985 (B) 1990  
(C) 1992 (D) 1995

82 Who is the head of a CRPF zone?

- (A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) Commandant

CRPF जोन का प्रमुख कौन होता है?

- (A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) कमांडेंट

83 Who leads a CoBRA company in CRPF?

- (A) Inspector  
(B) Assistant Commandant

- (C) Sub Inspector  
(D) Dy. Commandant

CRPF में कोबरा कंपनी का नेतृत्व कौन करता है?

- (A) इंस्पेक्टर  
(B) असिस्टेंट कमांडेंट  
(C) सब इंस्पेक्टर  
(D) डिप्टी कमांडेंट

84 Police Commemoration Day is observed on:

- (A) October 21 (B) November 1  
(C) August 15 (D) January 26

पुलिस स्मृति दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 21 अक्टूबर (B) 1 नवंबर  
(C) 15 अगस्त (D) 26 जनवरी

85 When was the CoBRA force established?

कोबरा बल की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 2005 (B) 2008  
(C) 2010 (D) 2012

86 What is the duration of basic training for a CRPF Constable?

- (A) 26 weeks (B) 36 weeks  
(C) 44 weeks (D) 52 weeks

CRPF कांस्टेबल के लिए बेसिक प्रशिक्षण की अवधि कितनी है?

- (A) 26 सप्ताह (B) 36 सप्ताह  
(C) 44 सप्ताह (D) 52 सप्ताह

87 Where is the Internal Security Academy (ISA) located?

- (A) Neemuch (B) Mount Abu  
(C) Kadarapur (D) Ranchi

इंटरनल सिक्योरिटी एकेडमी (ISA) कहाँ स्थित है?

- (A) नीमच (B) माउंट आबू  
(C) कादरपुर (D) रांची

88 How do unattached battalions arrange their administrative requirements?

- (A) Through Group Centres  
(B) At their own level  
(C) Through the CRPF headquarters  
(D) Via state police

असंबद्ध बटालियनों अपनी प्रशासनिक आवश्यकताओं की व्यवस्था कैसे करती हैं?

- (A) ग्रुप सेंट्रों के माध्यम से  
(B) अपने स्तर पर  
(C) CRPF मुख्यालय के माध्यम से  
(D) राज्य पुलिस के माध्यम से

89 Where is the CRPF Academy located?

- (A) Mount Abu (B) Kadarapur  
(C) Neemuch (D) Coimbatore

CRPF एकेडमी कहाँ स्थित है?

- (A) माउंट आबू (B) कादरपुर  
(C) नीमच (D) कोयंबटूर

90 How many RAF battalions are there in CRPF?

CRPF में कितनी RAF बटालियनों हैं?

- (A) 5 (B) 16  
(C) 15 (D) 20

91 What is the Actual rank to be a Company Commander in CRPF?

- (A) Inspector  
(B) Sub-Inspector  
(C) Assistant Commandant  
(D) Commandant

CRPF में कंपनी कमांडर बनने के लिए वास्तविक रैंक क्या है?

- (A) इंस्पेक्टर  
(B) सब-इंस्पेक्टर  
(C) असिस्टेंट कमांडेंट  
(D) कमांडेंट

92 Valour Day of CRPF is observed on:

- (A) April 9 (B) August 15  
(C) October 21 (D) December 28

CRPF का वीरता दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 9 अप्रैल (B) 15 अगस्त  
(C) 21 अक्टूबर (D) 28 दिसंबर

93 What is the total strength of a CRPF section?

CRPF सेक्शन की कुल नफरी कितनी है?

- (A) 7 (B) 10  
(C) 12 (D) 15

94 When was the CRPF established?

CRPF की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1939 (B) 1947  
(C) 1949 (D) 1955

95 How many sectors, in total, are there in CRPF?

CRPF में कुल कितने सेक्टर हैं?

- (A) 10 (B) 23  
(C) 14 (D) 16

96 How many days of earned leave can be encashed at retirement?

- (A) 150 days (B) 200 days  
(C) 300 days (D) 360 days

सेवानिवृत्ति पर कितने दिनों के अर्जित अवकाश का नकदीकरण किया जा सकता है?

- (A) 150 दिन (B) 200 दिन  
(C) 300 दिन (D) 360 दिन

97 What is the maximum ex-gratia payment for death on duty?

- (A) Rs. 10 lakh (B) Rs. 15 lakh  
(C) Rs. 25 lakh (D) Rs. 35 lakh

ड्यूटी पर मृत्यु के लिए अधिकतम अनुग्रह राशि कितनी है?

- (A) 10 लाख रुपये (B) 15 लाख रुपये  
(C) 25 लाख रुपये (D) 35 लाख रुपये

98 Who verifies the character of a CRPF recruit?

- (A) Local police  
(B) Commandant  
(C) Director-General  
(D) Central Government

CRPF भर्ती के चरित्र की जाँच कौन करता है?

- (A) स्थानीय पुलिस  
(B) कमांडेंट  
(C) डायरेक्टर-जनरल  
(D) केंद्र सरकार

99 What is the maximum funeral expense allowance out of WAF?

- (A) Rs. 50,000 (B) Rs. 10,000  
(C) Rs. 75,000 (D) Rs. 20,000

WAF से अंतिम संस्कार व्यय के लिए अधिकतम भत्ता कितना है?

- (A) 50,000 रुपये (B) 10,000 रुपये  
(C) 75,000 रुपये (D) 20,000 रुपये

100 Who audits CRPF financial accounts?

- (A) Commandant  
(B) Comptroller and Auditor General  
(C) Director-General  
(D) State Government

CRPF वित्तीय खातों का ऑडिट कौन करता है?

- (A) कमांडेंट  
(B) नियंत्रक और महालेखा परीक्षक  
(C) डायरेक्टर-जनरल  
(D) राज्य सरकार

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

OFFICE COPY

**Date of Written Examination**

□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---

सेट - I / SET - I

प्रश्नपत्र - II / PAPER - II

रोल नं. / Roll No.

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

परीवीक्षक का नाम /

(Name of Invigilator)

**S12P**

SET-I

**B**प्रश्न पुस्तिका कोड  
Question Booklet CodeQuestion Booklet Number  
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

परीवीक्षक का हस्ताक्षर / Signature of Invigilator
---------------------------------------------------

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर / Signature of Candidate (आवेदन पत्र के अनुसार / as signed in application)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------

पुस्तिका में मुखपृष्ठ सहित पृष्ठों की संख्या / No. of Pages in Booklet including title	<b>16</b>	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / No. of Questions in Booklet	<b>100</b>	अधिकतम अंक / Max. Marks	<b>100</b>	निर्धारित समय / Time Allowed	<b>2</b> घंटे / hrs
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------	------------	---------------------------------	------------------------

1. प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ संख्या 1 पर दी गई सभी प्रविष्टियाँ परीक्षार्थी तथा परीवीक्षक को अनिवार्य रूप से भरनी हैं। हस्ताक्षर उसी भाषा एवं स्टाइल में होने चाहिये जिस तरह आवेदन-पत्र में किये गये हों।  
All the entries given on Page No. 1 of the question booklet must compulsorily be filled by the candidates and invigilators. The signature should be in same language and style as in his/her application.
2. अभ्यर्थी संबंधित खानों में अपने रोल नं., आदि को अंग्रेजी डिजिट में सही ढंग से अवश्य भरें।  
Candidate must write correctly his/her Roll Number etc. in English digits in respective columns.
3. निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियां भरने के अलावा परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-शीट में कहीं भी अलग से दिखाई देने वाला कोई निशान या अवांछित कुछ न लिखें। यदि इस प्रकार पाया गया, तो वह कन्वेसिंग समझा जायेगा और ऐसे परीक्षार्थी की उम्मीदवारिता रद्द कर दी जायेगी। मूल्यांकन पर पड़ने वाले प्रभाव हेतु आप स्वयं जिम्मेदार होंगे।  
Except the required information mentioned at the specified place, candidate should not put any peculiar mark or write anything undesirable anywhere either in the Question Booklet or in the Answer-sheet. Any such mark or writing, if found will be termed as "canvassing" and the candidature of such candidate will be cancelled. Candidate will be responsible for its effect on the evaluation.
4. यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि परीक्षार्थी उत्तर-शीट में काले अथवा नीले बॉल प्वाइन्ट पेन से अपना नाम, रोल नम्बर भरें एवं हस्ताक्षर करें। यदि परीक्षार्थी इन विवरणों को नहीं भरता है तो उसकी उत्तर-शीट जांची नहीं जाएगी।  
It is most important that a Candidate must fill up details like his/her Name, Roll No. and put his Signature by black or blue ball point pen in the Answer-sheet. If details are not completed by candidate, his/her Answer-sheet will not be evaluated.
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ हैं जिनमें परीक्षार्थी को अपनी प्रश्न-पुस्तिका मिलने पर उसके पृष्ठ गिनने हैं, यदि परीक्षार्थी को कोई अधूरी अथवा दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो वह परीवीक्षक से प्रार्थना करके उसे परीक्षा आरम्भ होने के 10 मिनट के अंदर बदलवा सकते हैं।

- There are **16 Pages** in this Question Booklet, candidate on receiving his/her Question Booklet should check the Pages of the Question Booklet, if a candidate receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Invigilator to change the same within first 10 minutes of the start of the Examination.
6. आप प्रत्येक प्रश्न का केवल एक उत्तर दें। यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर दिए गये पाये जाते हैं तो उत्तर गलत माना जायेगा।  
You should give only one answer to each question. If more than one answer is found to have been given to a question, the answer will be treated as wrong.
7. एक बार उत्तर अंकित करने के पश्चात् उसे बदलने का प्रावधान नहीं है। अतः परीक्षार्थी उत्तर अंकित करने से पूर्व भली-भाँति सुनिश्चित कर लें कि किस विकल्प को अंकित करना है।  
There is no provision for changing the answer once marked. Hence candidate must mark the answer only after finally selecting the alternative.
8. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-शीट परीवीक्षक को सौंपना :  
(i) परीक्षा समाप्ति पर परीवीक्षक को उत्तर-शीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर-शीट पर सभी प्रविष्टियां निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भर दी गई हैं।  
(ii) प्रश्न-पुस्तिका में से कोई भी पृष्ठ अलग न करें।  
(iii) परीक्षा अवधि पूरी होने पर उत्तर-शीट के साथ-साथ प्रश्न-पुस्तिका भी परीवीक्षक को सौंपनी है।  
**Handing over Question-Booklet and Answer Sheet to Invigilator :**  
(i) After the examination is over ensure before handing over answer-sheet to invigilator that all the entries are properly filled at the prescribed places.  
(ii) Do not detach any leaf from the Question Booklet.  
(iii) **The Question-Booklet also has to be returned by the candidate alongwith the Answer-Sheet to the invigilator after the examination is over.**
9. रफ कार्य अंतिम पृष्ठ पर ही कीजिए।  
Rough work should be done on Last Page.
10. हिन्दी और अंग्रेजी संस्करण के बीच में विसंगतता की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।  
In case of any discrepancy between English and Hindi Version, the English Version will prevail.
11. OMR शीट पर दी गई सभी सूचना का अमल करना होगा।  
All instruction given in the OMR Sheet must be followed.

- 1 What is a bearing?
- (A) Distance between two points  
 (B) Angle measured clockwise from North to a point  
 (C) Height of a feature  
 (D) Scale of a map

बेयरिंग क्या है?

- (A) दो बिंदुओं के बीच की दूरी  
 (B) उत्तर से किसी बिंदु तक दक्षिणावर्त मापा गया कोण  
 (C) किसी संरचना की ऊंचाई  
 (D) नक्शे का स्केल

- 2 How is a back bearing calculated from a forward bearing?

- (A) Add 90 degrees  
 (B) Subtract 90 degrees  
 (C) Add or subtract 180 degrees  
 (D) Multiply by 2

फॉरवर्ड बेयरिंग से बैक बेयरिंग की गणना कैसे की जाती है?

- (A) 90 डिग्री जोड़ें  
 (B) 90 डिग्री घटाएँ  
 (C) 180 डिग्री जोड़ें या घटाएँ  
 (D) 2 से गुणा करें

- 3 In a topographic map, what do close contour lines signify?

- (A) A flat or gently sloping terrain  
 (B) A steep slope or rapid change in elevation  
 (C) A water body with consistent depth  
 (D) A forested area with dense vegetation

स्थलाकृतिक नक्शे में, नजदीकी समोच्च रेखाएँ (कंटूर लाइन्स) क्या दर्शाती हैं?

- (A) एक सपाट या हल्का ढलान वाला भूभाग  
 (B) एक तीव्र ढलान या ऊंचाई में तेजी से परिवर्तन  
 (C) एकसमान गहराई वाला जल निकाय  
 (D) घनी वनस्पति वाला जंगली क्षेत्र

- 4 Which section of CRPF Act, 1949 deals with mutiny?

- (A) Section 8 (B) Section 9  
 (C) Section 10 (D) Section 11

CRPF अधिनियम 1949 में विद्रोह से संबंधित कौन सी धारा है?

- (A) धारा 8 (B) धारा 9  
 (C) धारा 10 (D) धारा 11

- 5 What is a ridge?

- (A) A low-lying area between hills  
 (B) A long, narrow elevation of land  
 (C) A flat area near a river  
 (D) A depression in the ground

रिज क्या है?

- (A) पहाड़ियों के बीच का निचला क्षेत्र  
 (B) भूमि का लंबा, संकरा उन्नयन  
 (C) नदी के पास का समतल क्षेत्र  
 (D) जमीन में एक गड्ढा

- 6 What is a col?

- (A) A narrow ridge  
 (B) A pass between two peaks  
 (C) A steep slope  
 (D) A flat area

कोल क्या है?

- (A) एक संकरी रिज  
 (B) दो चोटियों के बीच का दर्रा  
 (C) एक खड़ी ढलान  
 (D) एक समतल क्षेत्र

- 7 What is a ravine?

- (A) A wide plain  
 (B) A narrow, steep-sided valley  
 (C) A high plateau  
 (D) A gentle slope

रैवाइन क्या है?

- (A) एक चौड़ा मैदान  
 (B) खड़ी भुजाओं वाली संकरी घाटी  
 (C) एक ऊंचा पठार  
 (D) एक हल्की ढलान

8 What does "Subordinate Officer" mean under the CRPF Act?

- (A) Subedar Major, Jemadar or Sub-Inspector, ASI  
(B) Subedar Major, Subedar, Jemadar or Sub-Inspector  
(C) Subedar, Jemadar or Sub-Inspector, ASI  
(D) Subedar Major, Subedar, ASI

सीआरपीएफ अधिनियम के तहत "अधीनस्थ अधिकारी" का क्या मतलब है?

- (A) सूबेदार मेजर, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.  
(B) सूबेदार मेजर, सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर  
(C) सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.  
(D) सूबेदार मेजर, सूबेदार, ए.एस.आई.

9 What is the purpose of Rule 27(A) in the CRPF Rules?

- (A) Deals with the suspension of an NGO  
(B) To outline inquiry procedures  
(C) To regulate leave  
(D) To authorize promotions

CRPF नियमों में नियम 27(A) का उद्देश्य क्या है?

- (A) एनजीओ के निलंबन से संबंधित  
(B) जांच प्रक्रियाओं को रेखांकित करना  
(C) अवकाश को विनियमित करना  
(D) पदोन्नति को अधिकृत करना

10 The provision of discharge is defined in which section of CRPF Rules, 1955?

- (A) 15 (B) 17  
(C) 12 (D) 14

सीआरपीएफ नियम, 1955 के किस धारा में डिस्चार्ज का प्रावधान परिभाषित है?

- (A) 15 (B) 17  
(C) 12 (D) 14

11 How many satellites are typically required for accurate GPS positioning?

सटीक GPS स्थिति के लिए आमतौर पर कितने उपग्रहों की आवश्यकता होती है?

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

12 How many formations are there in platoon drill?

पलटन ड्रिल में कितने संरचनाएँ होती हैं?

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

13 What is the length of a step in a quick march?

तेज चाल में एक कदम की लंबाई कितनी होती है?

- (A) 15" (B) 30"  
(C) 40" (D) 75"

14 What are the two types of drill?

- (A) Close order drill and Extended order drill  
(B) Quick drill and Slow drill  
(C) Open drill and Close drill  
(D) Squad drill and Platoon drill

ड्रिल के दो प्रकार कौन से हैं?

- (A) बंद क्रम ड्रिल और विस्तारित क्रम ड्रिल  
(B) तेज ड्रिल और धीमी ड्रिल  
(C) खुली ड्रिल और बंद ड्रिल  
(D) दस्ता ड्रिल और पलटन ड्रिल

- 15 What is a watershed?
- (A) A small isolated hill
- (B) A narrow valley closed at one end
- (C) A man-made feature from cutting through raised ground
- (D) The geographical feature separating water flowing in two different river systems

जलविभाजन क्या है?

- (A) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी
- (B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो
- (C) ऊंची जमीन को काटने से बनी मानव-निर्मित संरचना
- (D) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली भौगोलिक संरचना

- 16 What defines a ridgeline?

- (A) A line of ground with elevation changes along the top and low ground on all sides
- (B) The general line on a range of hills from which ground slopes down in opposite directions
- (C) A low point in the ground or a sinkhole
- (D) A sloping line of high ground with low ground in three directions

रिजलाइन को क्या परिभाषित करता है?

- (A) ऊंचाई में बदलाव वाली जमीन की रेखा जिसके ऊपर और सभी तरफ निचली जमीन हो
- (B) पहाड़ियों की श्रृंखला पर आम रेखा जिससे जमीन विपरीत दिशाओं में ढलान लेती हो
- (C) जमीन में निचला बिंदु या गड्ढा
- (D) ऊंची जमीन की ढलान वाली रेखा जिसके तीन दिशाओं में निचली जमीन हो

- 17 What is meant by “open arrest” under the CRPF Act?

- (A) Arrest without restrictions on movement
- (B) Arrest with limited freedom within a specified area
- (C) Arrest with confinement in a cell
- (D) Arrest followed by immediate trial

CRPF अधिनियम के तहत “खुली गिरफ्तारी” का क्या अर्थ है?

- (A) बिना गतिविधि प्रतिबंध के गिरफ्तारी
- (B) निर्दिष्ट क्षेत्र के भीतर सीमित स्वतंत्रता के साथ गिरफ्तारी
- (C) सेल में बंदी के साथ गिरफ्तारी
- (D) तत्काल सुनवाई के बाद गिरफ्तारी

- 18 When did the CRPF Act, 1949 come into force?

- (A) December 28, 1949
- (B) October 31, 1949
- (C) March 19, 1949
- (D) July 27, 1949

CRPF अधिनियम, 1949 कब लागू हुआ?

- (A) 28 दिसंबर, 1949
- (B) 31 अक्टूबर, 1949
- (C) 19 मार्च, 1949
- (D) 27 जुलाई, 1949

- 19 When did the CRPF Rules 1955 come into force?

- (A) January 26, 1955
- (B) March 31, 1955
- (C) July 27, 1955
- (D) December 28, 1955

CRPF नियम 1955 कब लागू हुए?

- (A) 26 जनवरी, 1955
- (B) 31 मार्च, 1955
- (C) 27 जुलाई, 1955
- (D) 28 दिसंबर, 1955

- 20 What is a water course?
- (A) The line separating water flowing into two different river systems
- (B) The line defining the lowest part of a valley, whether occupied by a stream or not
- (C) A man-made feature resulting from filling a low area
- (D) A steep slope that is almost impossible to climb

वॉटर कोर्स क्या है?

- (A) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली रेखा
- (B) घाटी के सबसे निचले हिस्से को परिभाषित करने वाली रेखा, चाहे वह नाले से भरी हो या नहीं
- (C) निचले क्षेत्र को भरने से बनी मानव-निर्मित संरचना
- (D) एक खड़ी ढलान जो चढ़ने में लगभग असंभव हो

- 21 How many types of scales are there in Map Reading?

नक्शा पढ़ने में स्केल के कितने प्रकार होते हैं?

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

- 22 How many types of North are there?

उत्तर के कितने प्रकार होते हैं?

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

- 23 What is the angle between True North and Magnetic North called?

- (A) Grid variation (B) Magnetic variation
- (C) True variation (D) Compass error

ट्रू नॉर्थ और मैग्नेटिक नॉर्थ के बीच का कोण क्या कहलाता है?

- (A) ग्रिड वेरिएशन (B) मैग्नेटिक वेरिएशन
- (C) ट्रू वेरिएशन (D) कंपास त्रुटि

- 24 What is dead ground?

- (A) Ground that is not visible to the observer due to undulations or hills
- (B) A narrow valley closed at one end
- (C) A hill or ridge of sand formed by winds
- (D) An area of low ground surrounded by higher ground

डेड ग्राउंड क्या है?

- (A) ऊबड़-खाबड़ जमीन या पहाड़ियों के कारण पर्यवेक्षक को दिखाई न देने वाली जमीन
- (B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो
- (C) हवाओं द्वारा बनी हुई रेत की पहाड़ी या रिज
- (D) ऊँची जमीन से घिरा निचला क्षेत्र

- 25 What is a defile?

- (A) A natural or artificial feature causing troops to contract their front during passage
- (B) A line drawn on a map joining points of equal height
- (C) A small isolated hill
- (D) An elevated plain generally fairly level

डिफाइल क्या है?

- (A) प्राकृतिक या कृत्रिम संरचना जो सैनिकों को संकुचित मोर्चे से गुजरने के लिए मजबूर करती हो
- (B) नक्शे पर समान ऊंचाई के बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखा
- (C) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी
- (D) एक ऊँचा मैदान जो आम तौर पर समतल हो

26 What is the operating mechanism of the X95 rifle?

- (A) Blowback operation
- (B) Gas impact on a piston head with locking by rotation
- (C) Recoil-operated system
- (D) Bolt-action mechanism

X95 राइफल का संचालन तंत्र क्या है?

- (A) ब्लोबैक संचालन
- (B) पिस्टन हेड पर गैस प्रभाव और रोटेशन द्वारा लॉकिंग
- (C) रिकॉइल-संचालित प्रणाली
- (D) बोल्ट-एक्शन तंत्र

27 What is the range indicated on the sight of the sight projector?

- (A) 25, 50, and 75 meters
- (B) 50, 75, and 100 meters
- (C) 75, 100, and 125 meters
- (D) 100, 125, and 150 meters

साइट प्रोजेक्टर की साइट पर कितनी रेंज दर्शाई जाती है?

- (A) 25, 50, और 75 मीटर
- (B) 50, 75, और 100 मीटर
- (C) 75, 100, और 125 मीटर
- (D) 100, 125, और 150 मीटर

28 What is the procedure to explode a No. 36 grenade in the air?

- (A) Use a 4-second fuse and throw it
- (B) Insert a 4-second fuse and fire it with an SLR
- (C) Attach a launcher tube and lob it
- (D) Use a high-density cartridge and throw it

नंबर 36 ग्रेनेड को हवा में विस्फोट करने की प्रक्रिया क्या है?

- (A) 4-सेकंड फ्यूज का उपयोग करें और फेंकें
- (B) 4-सेकंड फ्यूज डालें और SLR के साथ फायर करें
- (C) लॉन्चर ट्यूब जोड़ें और लॉब करें
- (D) उच्च-घनत्व कारतूस का उपयोग करें और फेंकें

29 What is the weight of an AKM with a filled magazine?

- (A) 3.577 Kgs (B) 3.777 Kgs
- (C) 3.977 Kgs (D) 4.177 Kgs

भरे हुए मैगजीन के साथ AKM का वजन कितना है?

- (A) 3.577 किलोग्राम (B) 3.777 किलोग्राम
- (C) 3.977 किलोग्राम (D) 4.177 किलोग्राम

30 What is the length of the barrel of the INSAS Rifle?

- (A) 455 mm (B) 464 mm
- (C) 435 mm (D) 474 mm

INSAS राइफल की बैरल की लंबाई कितनी होती है?

- (A) 455 मिमी (B) 464 मिमी
- (C) 435 मिमी (D) 474 मिमी

31 What is the overall length of the X95 rifle?

- (A) 550 mm (B) 590 mm
- (C) 620 mm (D) 650 mm

X95 राइफल की कुल लंबाई कितनी होती है?

- (A) 550 मिमी (B) 590 मिमी
- (C) 620 मिमी (D) 650 मिमी

32 What are the minimum and maximum ranges that can be adjusted on the back-sight of the INSAS Rifle?

- (A) 150 and 300 meters
- (B) 200 and 400 meters
- (C) 100 and 400 meters
- (D) 100 and 300 meters

INSAS राइफल की बैक-साइट पर न्यूनतम और अधिकतम रेंज कितनी समायोजित की जा सकती है?

- (A) 150 और 300 मीटर
- (B) 200 और 400 मीटर
- (C) 100 और 400 मीटर
- (D) 100 और 300 मीटर

- 33 When is the No. 36 grenade used?
- (A) In underwater operations  
 (B) When flat trajectory weapons are ineffective  
 (C) For long-range artillery support  
 (D) To mark targets

नंबर 36 ग्रेनेड का उपयोग कब किया जाता है?

- (A) पानी के अंदर संचालन में  
 (B) जब सपाट प्रक्षेपवक्र हथियार अप्रभावी हों  
 (C) लंबी दूरी की तोपखाने सहायता के लिए  
 (D) लक्ष्यों को चिह्नित करने के लिए

- 34 What type of fuse is used at the nose of the HE round in CGRL?

- (A) Delay mechanism  
 (B) Impact and Time mechanism  
 (C) Proximity fuse  
 (D) No fuse

CGRL में HE राउंड के नोक पर किस प्रकार का फ्यूज उपयोग किया जाता है?

- (A) विलंब तंत्र  
 (B) प्रभाव और समय तंत्र  
 (C) निकटता फ्यूज  
 (D) कोई फ्यूज नहीं

- 35 On the basis of distance, how many types of tear gas munitions are there?

- (A) Two (B) Three  
 (C) Four (D) Five

दूरी के आधार पर आंसू गैस के गोला-बारूद कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) दो (B) तीन  
 (C) चार (D) पांच

- 36 What are the ranges marked on the nose of the ILLU round?

- (A) 0 to 100 meters  
 (B) 0 to 230 meters  
 (C) 100 to 300 meters  
 (D) 230 to 500 meters

ILLU राउंड की नाक पर चिह्नित रेंज क्या है?

- (A) 0 से 100 मीटर  
 (B) 0 से 230 मीटर  
 (C) 100 से 300 मीटर  
 (D) 230 से 500 मीटर

- 37 What is the width of the smoke screen produced by the smoke bomb?

- (A) 10 meters (B) 15 meters  
 (C) 20 meters (D) 25 meters

स्मोक बम्ब द्वारा उत्पन्न धुएँ के परदे की चौड़ाई कितनी है?

- (A) 10 मीटर (B) 15 मीटर  
 (C) 20 मीटर (D) 25 मीटर

- 38 What is the effective range of the Illumination bomb?

- (A) 1300 meters (B) 2100 meters  
 (C) 2300 meters (D) 2500 meters

रोशनी बम्ब की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 1300 मीटर (B) 2100 मीटर  
 (C) 2300 मीटर (D) 2500 मीटर

- 39 What is the effective range of the X95 rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters  
 (C) 500 meters (D) 600 meters

X95 राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर  
 (C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

40 What does RT stand for in communication?

- (A) Radio Telephony
- (B) Remote Transmission
- (C) Rapid Talk
- (D) Relay Telegraph

संचार में RT का क्या मतलब है?

- (A) रेडियो टेलीफोनी (B) रिमोट ट्रांसमिशन
- (C) रैपिड टॉक (D) रिले टेलीग्राफ

41 What is the purpose of a brevity code?

- (A) To confuse the enemy
- (B) To shorten communication time
- (C) To mark locations
- (D) To replace call signs

संक्षिप्त कोड का उद्देश्य क्या है?

- (A) दुश्मन को भ्रमित करना
- (B) संचार समय को कम करना
- (C) स्थानों को चिह्नित करना
- (D) कॉल साइन को बदलना

42 When was Selo started in the CRPF?

सीआरपीएफ में सेलो कब शुरू हुआ था?

- (A) 1998 (B) 2003
- (C) 2008 (D) 2013

43 What is the purpose of a radio silence order in CRPF operations?

- (A) To improve weapon accuracy
- (B) To prevent detection by the enemy
- (C) To provide logistics
- (D) To secure civilians

CRPF अभियानों में रेडियो मौन आदेश का उद्देश्य क्या है?

- (A) हथियार की सटीकता में सुधार करना
- (B) दुश्मन द्वारा पता लगाने से रोकना
- (C) रसद प्रदान करना
- (D) नागरिकों को सुरक्षित करना

44 How much is the distance between short aiming rest and aiming box?

- (A) 15 yards (B) 15 meters
- (C) 20 yards (D) 20 meters

शार्ट एमिंग रेस्ट और एमिंग बाक्स के बीच की दूरी कितनी होती है?

- (A) 15 गज (B) 15 मीटर
- (C) 20 गज (D) 20 मीटर

45 How many stoppages can be removed through immediate remedy?

फौरी-इलाज से कितने रुकावटों को हटाया जा सकता है?

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

46 What is the effective range of the INSAS Rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters
- (C) 500 meters (D) 600 meters

INSAS राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर
- (C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

47 What is the length of the 7.62mm LMG?

- (A) 40.45 inches (B) 44.45 inches
- (C) 48.45 inches (D) 52.45 inches

7.62 मिमी LMG की लंबाई कितनी है?

- (A) 40.45 इंच (B) 44.45 इंच
- (C) 48.45 इंच (D) 52.45 इंच

48 What is the angle of salute from the elbow?

- (A) 45 degrees (B) 60 degrees  
(C) 90 degrees (D) 30 degrees

सलामी का कोण कोहनी से कितना होता है?

- (A) 45 डिग्री (B) 60 डिग्री  
(C) 90 डिग्री (D) 30 डिग्री

49 How many movements are required to complete 'present arms' (SALAMI SHASHTRA) with SLR Rifle?

- (A) Two (B) Three  
(C) Four (D) Five

SLR राइफल के साथ 'सलामी शस्त्र' (प्रेजेंट आर्म्स) को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होती है?

- (A) दो (B) तीन  
(C) चार (D) पांच

50 What does U.H.F. stand for, and what is its frequency range?

- (A) Ultra High Frequency; 30 MHz - 300 MHz  
(B) Ultra High Frequency; 300 MHz - 3 GHz  
(C) Universal High Frequency; 300 MHz - 3 GHz  
(D) Ultra High Frequency; 3 GHz - 30 GHz

U.H.F. का क्या अर्थ है, और इसकी आवृत्ति सीमा क्या है?

- (A) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 30 मेगाहर्ट्ज - 300 मेगाहर्ट्ज  
(B) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज  
(C) यूनिवर्सल हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज  
(D) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 3 गीगाहर्ट्ज - 30 गीगाहर्ट्ज

51 What is the primary difference between the 81 mm mortar and the 2-inch mortar?

- (A) 81 mm has a longer range and heavier payload  
(B) 2-inch mortar is crew-served, 81 mm is not  
(C) 81 mm uses direct fire, 2-inch uses indirect fire  
(D) 2-inch mortar has a higher rate of fire

81 मिमी मोर्टार और 2-इंच मोर्टार के बीच प्राथमिक अंतर क्या है?

- (A) 81 मिमी की रेंज लंबी और पेलोड भारी है  
(B) 2-इंच मोर्टार कर्मी-संचालित है, 81 मिमी नहीं है  
(C) 81 मिमी प्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है, 2-इंच अप्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है  
(D) 2-इंच मोर्टार की गोलीबारी दर अधिक है

52 Which is an example of an incendiary bomb?

- (A) PEK sphere (B) Molotov cocktail  
(C) TNT slab (D) Detonator No. 27

आगजनी बम का उदाहरण कौन सा है?

- (A) PEK गोला (B) मोलोटोव कॉकटेल  
(C) TNT स्लैब (D) डेटोनेटर नंबर 27

53 How much heat is generated by a low explosive?

- (A) 7,000 degrees C  
(B) 30,000 degrees C  
(C) 35,000 degrees C  
(D) 9,000 degrees C

निम्न विस्फोटक से कितनी गर्मी उत्पन्न होती है?

- (A) 7,000 डिग्री से.  
(B) 30,000 डिग्री से.  
(C) 35,000 डिग्री से.  
(D) 9,000 डिग्री से.

54 What is the first step in the rules of correction in case of 81 MM Mortar?

- (A) Correct the direction first
- (B) Correct the distance first
- (C) Ask for the height
- (D) Adjust the bipod

81 मिमी मोर्टार के मामले में सुधार के नियमों में पहला कदम क्या है?

- (A) पहले दिशा को ठीक करें
- (B) पहले दूरी को ठीक करें
- (C) ऊंचाई के लिए पूछें
- (D) बाइपॉड को समायोजित करें

55 What does DSMD stand for?

- (A) Deep Search Mine Detector
- (B) Deep Search Metal Detector
- (C) Dual System Metal Detector
- (D) Door Search Mine Detector

DSMD का पूरा नाम क्या है?

- (A) डीप सर्च माइन डिटेक्टर
- (B) डीप सर्च मेटल डिटेक्टर
- (C) डुअल सिस्टम मेटल डिटेक्टर
- (D) डोर सर्च माइन डिटेक्टर

56 What should be done first if the Rifle grenade has not been fired?

- (A) Insert the safety pin
- (B) Clear the chamber
- (C) Change the position of the safety catch to "S"
- (D) Adjust the gas plug

यदि राइफल ग्रेनेड फायर नहीं हुआ है तो सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- (A) सुरक्षा पिन डालें
- (B) चैंबर को साफ करें
- (C) सुरक्षा कैच की स्थिति को "S" पर बदलें
- (D) गैस प्लग को समायोजित करें

57 How many parties are there in an ambush?  
घात में कितने दस्ते होते हैं?

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

58 What is the purpose of a road opening party?

- (A) To build roads
- (B) To ensure safe passage by clearing threats
- (C) To mark patrol routes
- (D) To transport supplies

रोड ओपनिंग पार्टी का उद्देश्य क्या है?

- (A) सड़कें बनाना
- (B) खतरों को दूर करके सुरक्षित मार्ग सुनिश्चित करना
- (C) गश्त मार्गों को चिह्नित करना
- (D) आपूर्ति पहुंचाना

59 What does "FOB" stand for?

- (A) Forward Operating Base
- (B) Field Observation Battalion
- (C) Fire Operation Base
- (D) Frontline Ordnance Battery

"FOB" का क्या अर्थ है?

- (A) फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस
- (B) फील्ड ऑब्जर्वेशन बटालियन
- (C) फायर ऑपरेशन बेस
- (D) फ्रंटलाइन ऑर्डनेंस बैटरी

60 How many Mahila Battalions are there in CRPF?  
CRPF में कितनी महिला बटालियनें हैं?

- (A) 1 (B) 6
- (C) 3 (D) 4

- 61 Where is Detonator No. 8 used?
- (A) Demolition set  
(B) Igniter set in grenade and HE bomb  
(C) No. 77 smoke grenade  
(D) Blind grenade

डेटोनेटर नंबर 8 का उपयोग कहाँ होता है?

- (A) विध्वंस सेट  
(B) ग्रेनेड और HE बम में इग्नाइटर सेट  
(C) नंबर 77 धुआँ ग्रेनेड  
(D) ब्लाइंड ग्रेनेड

- 62 What is the delay time of a yellow Switch No. 10?

- (A) 10 minutes (B) 30 minutes  
(C) 5 hours (D) 10 hours

पीले स्विच नंबर 10 का विलंब समय कितना है?

- (A) 10 मिनट (B) 30 मिनट  
(C) 5 घंटे (D) 10 घंटे

- 63 After how much time should one approach a blind grenade?

- (A) 5 minutes (B) 3 minutes  
(C) 9 seconds (D) 14 seconds

ब्लाइंड ग्रेनेड के पास कितने समय बाद जाना चाहिए?

- (A) 5 मिनट (B) 3 मिनट  
(C) 9 सेकंड (D) 14 सेकंड

- 64 What is the purpose of field craft?

- (A) To improve marksmanship  
(B) To use ground and cover effectively  
(C) To maintain weapons  
(D) To navigate maps

फील्ड क्राफ्ट का उद्देश्य क्या है?

- (A) निशानेबाजी में सुधार करना  
(B) जमीन और कवर का प्रभावी ढंग से उपयोग करना  
(C) हथियारों का रखरखाव करना  
(D) नक्शों का उपयोग करना

- 65 What does the acronym 'GRIT' stand for in a fire control order?

- (A) Group, Range, Intention, Type  
(B) Group, Range, Indication, Type  
(C) Ground, Recon, Impact, Target  
(D) General, Range, Intention, Task

फायर कंट्रोल ऑर्डर में 'GRIT' का क्या अर्थ है?

- (A) समूह, रेंज, इरादा, प्रकार  
(B) समूह, रेंज, संकेत, प्रकार  
(C) जमीन, टोह, प्रभाव, लक्ष्य  
(D) सामान्य, रेंज, इरादा, कार्य

- 66 At what distance does the head of a target appear like a point in 'Dikhai Ka Tarika'?

- (A) 300 yards (B) 400 yards  
(C) 500 yards (D) 600 yards

'दिखाई का तरीका' में कितनी दूरी पर लक्ष्य का सिर एक बिंदु की तरह दिखाई देता है?

- (A) 300 गज (B) 400 गज  
(C) 500 गज (D) 600 गज

- 67 What is the effective range of the 5.56 mm INSAS LMG?

- (A) 500 meters (B) 700 meters  
(C) 1000 meters (D) 1200 meters

5.56 मिमी INSAS LMG की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 500 मीटर (B) 700 मीटर  
(C) 1000 मीटर (D) 1200 मीटर

- 68 What is the maximum range of the 81 mm mortar?

- (A) 3000 meters (B) 4000 meters  
(C) 5700 meters (D) 6000 meters

81 मिमी मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?

- (A) 3000 मीटर (B) 4000 मीटर  
(C) 5700 मीटर (D) 6000 मीटर

- 69 What is the maximum range of the 2-inch mortar?

- (A) 300 meters (B) 500 meters  
(C) 700 meters (D) 900 meters

2-इंच मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 500 मीटर  
(C) 700 मीटर (D) 900 मीटर

70 What type of IED is designed to produce fire?

- (A) Explosive bomb
- (B) Incendiary bomb
- (C) Hoax bomb
- (D) Soft skin bomb

आग उत्पन्न करने के लिए किस प्रकार का IED डिज़ाइन किया जाता है?

- (A) विस्फोटक बम
- (B) आगजनी बम
- (C) धोखा बम
- (D) सॉफ्ट स्किन बम

71 What is the line of sight in firing terms?

- (A) A line from the muzzle to the target
- (B) A line passing through the firer's eye, sights, and target center
- (C) The path of the bullet after leaving the muzzle
- (D) The imaginary line through the barrel center

फायरिंग शब्दों में लाइन आफ साइट क्या है?

- (A) थूथन से लक्ष्य तक की रेखा
- (B) फायरर की आँख, साइट्स और लक्ष्य केंद्र से गुजरने वाली रेखा
- (C) गोली का थूथन छोड़ने के बाद का पथ
- (D) बैरल केंद्र से जाने वाली काल्पनिक रेखा

72 What is the operating principle of the 5.56 mm INSAS rifle?

- (A) Bolt action
- (B) Gas operated recoil action
- (C) Pump action
- (D) Lever action

5.56 मिमी इंसस राइफल का संचालन सिद्धांत क्या है?

- (A) बोल्ट एक्शन
- (B) गैस संचालित रिकॉइल एक्शन
- (C) पंप एक्शन
- (D) लीवर एक्शन

73 What does "concealment" mean in field craft?

- (A) Protection from enemy fire
- (B) Hiding from enemy observation
- (C) A type of weapon
- (D) A movement technique

फील्ड क्राफ्ट में "कन्सीलमेंट" का क्या अर्थ है?

- (A) दुश्मन की गोलीबारी से सुरक्षा
- (B) दुश्मन की नजर से छिपना
- (C) हथियार का एक प्रकार
- (D) एक गति तकनीक

74 What is the Arrowhead formation used for?

- (A) Defensive retreat
- (B) Advancing in open terrain
- (C) Flanking the enemy
- (D) Crossing obstacles

एरोहेड संरचना का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (A) रक्षात्मक पीछे हटने के लिए
- (B) खुले मैदान में आगे बढ़ने के लिए
- (C) दुश्मन को किनारे से घेरने के लिए
- (D) बाधाओं को पार करने के लिए

75 What are the types of patrols?

- (A) Reconnaissance & Protective
- (B) Day, Night, Stealth
- (C) Offensive, Defensive, Support
- (D) Short, Medium, Long

गश्त के प्रकार कौन से हैं?

- (A) टोही और सुरक्षात्मक
- (B) दिन, रात, चुपके से
- (C) आक्रामक, रक्षात्मक, सहायता
- (D) छोटी, मध्यम, लंबी

- 76 Who is the head of a CRPF zone?  
(A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) Commandant

CRPF जोन का प्रमुख कौन होता है?

- (A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) कमांडेंट

- 77 Who leads a CoBRA company in CRPF?

- (A) Inspector  
(B) Assistant Commandant  
(C) Sub Inspector  
(D) Dy. Commandant

CRPF में कोबरा कंपनी का नेतृत्व कौन करता है?

- (A) इंस्पेक्टर  
(B) असिस्टेंट कमांडेंट  
(C) सब इंस्पेक्टर  
(D) डिप्टी कमांडेंट

- 78 Police Commemoration Day is observed on:

- (A) October 21 (B) November 1  
(C) August 15 (D) January 26

पुलिस स्मृति दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 21 अक्टूबर (B) 1 नवंबर  
(C) 15 अगस्त (D) 26 जनवरी

- 79 When was the CoBRA force established?

कोबरा बल की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 2005 (B) 2008  
(C) 2010 (D) 2012

- 80 What is the total strength of a CRPF section?  
CRPF सेक्शन की कुल नफरी कितनी है?

- (A) 7 (B) 10  
(C) 12 (D) 15

- 81 When was the CRPF established?

CRPF की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1939 (B) 1947  
(C) 1949 (D) 1955

- 82 How many sectors, in total, are there in CRPF?

CRPF में कुल कितने सेक्टर हैं?

- (A) 10 (B) 23  
(C) 14 (D) 16

- 83 How many days of earned leave can be encashed at retirement?

- (A) 150 days (B) 200 days  
(C) 300 days (D) 360 days

सेवानिवृत्ति पर कितने दिनों के अर्जित अवकाश का नकदीकरण किया जा सकता है?

- (A) 150 दिन (B) 200 दिन  
(C) 300 दिन (D) 360 दिन

- 84 What is the maximum ex-gratia payment for death on duty?

- (A) Rs. 10 lakh (B) Rs. 15 lakh  
(C) Rs. 25 lakh (D) Rs. 35 lakh

ड्यूटी पर मृत्यु के लिए अधिकतम अनुग्रह राशि कितनी है?

- (A) 10 लाख रुपये (B) 15 लाख रुपये  
(C) 25 लाख रुपये (D) 35 लाख रुपये

- 85** Where is the CRPF Academy located?  
 (A) Mount Abu (B) Kadarpur  
 (C) Neemuch (D) Coimbatore  
 CRPF एकेडमी कहाँ स्थित है?  
 (A) माउंट आबू (B) कादरपुर  
 (C) नीमच (D) कोयंबटूर
- 86** How many RAF battalions are there in CRPF?  
 CRPF में कितनी RAF बटालियनें हैं?  
 (A) 5 (B) 16  
 (C) 15 (D) 20
- 87** What is the Actual rank to be a Company Commander in CRPF?  
 (A) Inspector  
 (B) Sub-Inspector  
 (C) Assistant Commandant  
 (D) Commandant  
 CRPF में कंपनी कमांडर बनने के लिए वास्तविक रैंक क्या है?  
 (A) इंस्पेक्टर  
 (B) सब-इंस्पेक्टर  
 (C) असिस्टेंट कमांडेंट  
 (D) कमांडेंट
- 88** Valour Day of CRPF is observed on:  
 (A) April 9 (B) August 15  
 (C) October 21 (D) December 28  
 CRPF का वीरता दिवस कब मनाया जाता है?  
 (A) 9 अप्रैल (B) 15 अगस्त  
 (C) 21 अक्टूबर (D) 28 दिसंबर

- 89** Who verifies the character of a CRPF recruit?  
 (A) Local police  
 (B) Commandant  
 (C) Director-General  
 (D) Central Government  
 CRPF भर्ती के चरित्र की जाँच कौन करता है?  
 (A) स्थानीय पुलिस  
 (B) कमांडेंट  
 (C) डायरेक्टर-जनरल  
 (D) केंद्र सरकार
- 90** What is the maximum funeral expense allowance out of WAF?  
 (A) Rs. 50,000 (B) Rs. 10,000  
 (C) Rs. 75,000 (D) Rs. 20,000  
 WAF से अंतिम संस्कार व्यय के लिए अधिकतम भत्ता कितना है?  
 (A) 50,000 रुपये (B) 10,000 रुपये  
 (C) 75,000 रुपये (D) 20,000 रुपये
- 91** Who audits CRPF financial accounts?  
 (A) Commandant  
 (B) Comptroller and Auditor General  
 (C) Director-General  
 (D) State Government  
 CRPF वित्तीय खातों का ऑडिट कौन करता है?  
 (A) कमांडेंट  
 (B) नियंत्रक और महालेखा परीक्षक  
 (C) डायरेक्टर-जनरल  
 (D) राज्य सरकार

92 What is the duration of basic training for a CRPF Constable?

- (A) 26 weeks (B) 36 weeks  
(C) 44 weeks (D) 52 weeks

CRPF कांस्टेबल के लिए बेसिक प्रशिक्षण की अवधि कितनी है?

- (A) 26 सप्ताह (B) 36 सप्ताह  
(C) 44 सप्ताह (D) 52 सप्ताह

93 Where is the Internal Security Academy (ISA) located?

- (A) Neemuch (B) Mount Abu  
(C) Kadarapur (D) Ranchi

इंटरनल सिक्योरिटी एकेडमी (ISA) कहाँ स्थित है?

- (A) नीमच (B) माउंट आबू  
(C) कादरपुर (D) रांची

94 How do unattached battalions arrange their administrative requirements?

- (A) Through Group Centres  
(B) At their own level  
(C) Through the CRPF headquarters  
(D) Via state police

असंबद्ध बटालियनों अपनी प्रशासनिक आवश्यकताओं की व्यवस्था कैसे करती हैं?

- (A) ग्रुप सेंट्रों के माध्यम से  
(B) अपने स्तर पर  
(C) CRPF मुख्यालय के माध्यम से  
(D) राज्य पुलिस के माध्यम से

95 How many Constables are authorized in a service company?

एक सर्विस कंपनी में कितने कांस्टेबल स्वीकृत हैं?

- (A) 90 (B) 100  
(C) 69 (D) 120

96 How many training institutions does CRPF have? CRPF में कितने प्रशिक्षण संस्थान हैं?

- (A) 10 (B) 15  
(C) 20 (D) 25

97 What is the strength of a platoon in GD Coy in CRPF?

CRPF में GD कंपनी में एक प्लाटून की ताकत कितनी है?

- (A) 25 (B) 30  
(C) 37 (D) 40

98 How many CTCs are there in CRPF? CRPF में कितने CTC हैं?

- (A) 2 (B) 3  
(C) 6 (D) 5

99 Where is DB&TS CRPF located?

- (A) Taralu (B) New Delhi  
(C) Nimach (D) Mudkhed

DB&TS CRPF कहाँ स्थित है?

- (A) तरालु (B) नई दिल्ली  
(C) नीमच (D) मुदखेड़

100 When was the Rapid Action Force established?

रैपिड एक्शन फोर्स की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1985 (B) 1990  
(C) 1992 (D) 1995

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

OFFICE COPY

**Date of Written Examination**

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

सेट - I / SET - I

प्रश्नपत्र - II / PAPER - II

रोल नं. / Roll No.

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

परीवीक्षक का नाम /

(Name of Invigilator)

--

परीवीक्षक का हस्ताक्षर / Signature of Invigilator

--

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर / Signature of Candidate  
(आवेदन पत्र के अनुसार / as signed in application)**S12P****SET-I****C**प्रश्न पुस्तिका कोड  
Question Booklet CodeQuestion Booklet Number  
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

पुस्तिका में मुखपृष्ठ सहित पृष्ठों की संख्या / No. of Pages in Booklet including title	<b>16</b>	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / No. of Questions in Booklet	<b>100</b>	अधिकतम अंक / Max. Marks	<b>100</b>	निर्धारित समय / Time Allowed	<b>2</b> घंटे / hrs
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------	------------	---------------------------------	------------------------

1. प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ संख्या 1 पर दी गई सभी प्रविष्टियाँ परीक्षार्थी तथा परीवीक्षक को अनिवार्य रूप से भरनी हैं। हस्ताक्षर उसी भाषा एवं स्टाइल में होने चाहिये जिस तरह आवेदन-पत्र में किये गये हों।  
All the entries given on Page No. 1 of the question booklet must compulsorily be filled by the candidates and invigilators. The signature should be in same language and style as in his/her application.
2. अभ्यर्थी संबंधित खानों में अपने रोल नं., आदि को अंग्रेजी डिजिट में सही ढंग से अवश्य भरें।  
Candidate must write correctly his/her Roll Number etc. in English digits in respective columns.
3. निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियां भरने के अलावा परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-शीट में कहीं भी अलग से दिखाई देने वाला कोई निशान या अवांछित कुछ न लिखें। यदि इस प्रकार पाया गया, तो वह कन्वेसिंग समझा जायेगा और ऐसे परीक्षार्थी की उम्मीदवारिता रद्द कर दी जायेगी। मूल्यांकन पर पड़ने वाले प्रभाव हेतु आप स्वयं जिम्मेदार होंगे।  
Except the required information mentioned at the specified place, candidate should not put any peculiar mark or write anything undesirable anywhere either in the Question Booklet or in the Answer-sheet. Any such mark or writing, if found will be termed as "canvassing" and the candidature of such candidate will be cancelled. Candidate will be responsible for its effect on the evaluation.
4. यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि परीक्षार्थी उत्तर-शीट में काले अथवा नीले बॉल प्वाइन्ट पेन से अपना नाम, रोल नम्बर भरें एवं हस्ताक्षर करें। यदि परीक्षार्थी इन विवरणों को नहीं भरता है तो उसकी उत्तर-शीट जांची नहीं जाएगी।  
It is most important that a Candidate must fill up details like his/her Name, Roll No. and put his Signature by black or blue ball point pen in the Answer-sheet. If details are not completed by candidate, his/her Answer-sheet will not be evaluated.
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ हैं जिनमें परीक्षार्थी को अपनी प्रश्न-पुस्तिका मिलने पर उसके पृष्ठ गिनने हैं, यदि परीक्षार्थी को कोई अधूरी अथवा दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो वह परीवीक्षक से प्रार्थना करके उसे परीक्षा आरम्भ होने के 10 मिनट के अंदर बदलवा सकते हैं।

- There are **16 Pages** in this Question Booklet, candidate on receiving his/her Question Booklet should check the Pages of the Question Booklet, if a candidate receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Invigilator to change the same within first 10 minutes of the start of the Examination.
6. आप प्रत्येक प्रश्न का केवल एक उत्तर दें। यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर दिए गये पाये जाते हैं तो उत्तर गलत माना जायेगा।  
You should give only one answer to each question. If more than one answer is found to have been given to a question, the answer will be treated as wrong.
7. एक बार उत्तर अंकित करने के पश्चात् उसे बदलने का प्रावधान नहीं है। अतः परीक्षार्थी उत्तर अंकित करने से पूर्व भली-भाँति सुनिश्चित कर लें कि किस विकल्प को अंकित करना है।  
There is no provision for changing the answer once marked. Hence candidate must mark the answer only after finally selecting the alternative.
8. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-शीट परीवीक्षक को सौंपना :  
(i) परीक्षा समाप्ति पर परीवीक्षक को उत्तर-शीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर-शीट पर सभी प्रविष्टियां निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भर दी गई हैं।  
(ii) प्रश्न-पुस्तिका में से कोई भी पृष्ठ अलग न करें।  
(iii) परीक्षा अवधि पूरी होने पर उत्तर-शीट के साथ-साथ प्रश्न-पुस्तिका भी परीवीक्षक को सौंपनी है।  
**Handing over Question-Booklet and Answer Sheet to Invigilator :**  
(i) After the examination is over ensure before handing over answer-sheet to invigilator that all the entries are properly filled at the prescribed places.  
(ii) Do not detach any leaf from the Question Booklet.  
(iii) **The Question-Booklet also has to be returned by the candidate alongwith the Answer-Sheet to the invigilator after the examination is over.**
9. रफ कार्य अंतिम पृष्ठ पर ही कीजिए।  
Rough work should be done on Last Page.
10. हिन्दी और अंग्रेजी संस्करण के बीच में विसंगतता की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।  
In case of any discrepancy between English and Hindi Version, the English Version will prevail.
11. OMR शीट पर दी गई सभी सूचना का अमल करना होगा।  
All instruction given in the OMR Sheet must be followed.

- 1 What is dead ground?
- (A) Ground that is not visible to the observer due to undulations or hills
- (B) A narrow valley closed at one end
- (C) A hill or ridge of sand formed by winds
- (D) An area of low ground surrounded by higher ground

डेड ग्राउंड क्या है?

- (A) ऊबड़-खाबड़ जमीन या पहाड़ियों के कारण पर्यवेक्षक को दिखाई न देने वाली जमीन
- (B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो
- (C) हवाओं द्वारा बनी हुई रेत की पहाड़ी या रिज
- (D) ऊंची जमीन से घिरा निचला क्षेत्र

- 2 What is a defile?
- (A) A natural or artificial feature causing troops to contract their front during passage
- (B) A line drawn on a map joining points of equal height
- (C) A small isolated hill
- (D) An elevated plain generally fairly level

डिफाइल क्या है?

- (A) प्राकृतिक या कृत्रिम संरचना जो सैनिकों को संकुचित मोर्चे से गुजरने के लिए मजबूर करती हो
- (B) नक्शे पर समान ऊंचाई के बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखा
- (C) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी
- (D) एक ऊंचा मैदान जो आम तौर पर समतल हो

- 3 How many satellites are typically required for accurate GPS positioning?

सटीक GPS स्थिति के लिए आमतौर पर कितने उपग्रहों की आवश्यकता होती है?

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

- 4 How many formations are there in platoon drill?

पलटन ड्रिल में कितने संरचनाएँ होती हैं?

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

- 5 What is the length of a step in a quick march?

तेज चाल में एक कदम की लंबाई कितनी होती है?

- (A) 15" (B) 30"
- (C) 40" (D) 75"

- 6 What are the two types of drill?

- (A) Close order drill and Extended order drill
- (B) Quick drill and Slow drill
- (C) Open drill and Close drill
- (D) Squad drill and Platoon drill

ड्रिल के दो प्रकार कौन से हैं?

- (A) बंद क्रम ड्रिल और विस्तारित क्रम ड्रिल
- (B) तेज ड्रिल और धीमी ड्रिल
- (C) खुली ड्रिल और बंद ड्रिल
- (D) दस्ता ड्रिल और पलटन ड्रिल

- 7 What is a water course?
- (A) The line separating water flowing into two different river systems
- (B) The line defining the lowest part of a valley, whether occupied by a stream or not
- (C) A man-made feature resulting from filling a low area
- (D) A steep slope that is almost impossible to climb

वॉटर कोर्स क्या है?

- (A) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली रेखा
- (B) घाटी के सबसे निचले हिस्से को परिभाषित करने वाली रेखा, चाहे वह नाले से भरी हो या नहीं
- (C) निचले क्षेत्र को भरने से बनी मानव-निर्मित संरचना
- (D) एक खड़ी ढलान जो चढ़ने में लगभग असंभव हो

- 8 How many types of scales are there in Map Reading?

नक्शा पढ़ने में स्केल के कितने प्रकार होते हैं?

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

- 9 How many types of North are there?

उत्तर के कितने प्रकार होते हैं?

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

- 10 What is the angle between True North and Magnetic North called?

- (A) Grid variation (B) Magnetic variation
- (C) True variation (D) Compass error

ट्रू नॉर्थ और मैग्नेटिक नॉर्थ के बीच का कोण क्या कहलाता है?

- (A) ग्रिड वेरिएशन (B) मैग्नेटिक वेरिएशन
- (C) ट्रू वेरिएशन (D) कंपास त्रुटि

- 11 What is meant by "open arrest" under the CRPF Act?

- (A) Arrest without restrictions on movement
- (B) Arrest with limited freedom within a specified area
- (C) Arrest with confinement in a cell
- (D) Arrest followed by immediate trial

CRPF अधिनियम के तहत "खुली गिरफ्तारी" का क्या अर्थ है?

- (A) बिना गतिविधि प्रतिबंध के गिरफ्तारी
- (B) निर्दिष्ट क्षेत्र के भीतर सीमित स्वतंत्रता के साथ गिरफ्तारी
- (C) सेल में बंदी के साथ गिरफ्तारी
- (D) तत्काल सुनवाई के बाद गिरफ्तारी

- 12 When did the CRPF Act, 1949 come into force?

- (A) December 28, 1949
- (B) October 31, 1949
- (C) March 19, 1949
- (D) July 27, 1949

CRPF अधिनियम, 1949 कब लागू हुआ?

- (A) 28 दिसंबर, 1949
- (B) 31 अक्टूबर, 1949
- (C) 19 मार्च, 1949
- (D) 27 जुलाई, 1949

- 13 When did the CRPF Rules 1955 come into force?

- (A) January 26, 1955
- (B) March 31, 1955
- (C) July 27, 1955
- (D) December 28, 1955

CRPF नियम 1955 कब लागू हुए?

- (A) 26 जनवरी, 1955
- (B) 31 मार्च, 1955
- (C) 27 जुलाई, 1955
- (D) 28 दिसंबर, 1955

14 What does "Subordinate Officer" mean under the CRPF Act?

- (A) Subedar Major, Jemadar or Sub-Inspector, ASI
- (B) Subedar Major, Subedar, Jemadar or Sub-Inspector
- (C) Subedar, Jemadar or Sub-Inspector, ASI
- (D) Subedar Major, Subedar, ASI

सीआरपीएफ अधिनियम के तहत "अधीनस्थ अधिकारी" का क्या मतलब है?

- (A) सूबेदार मेजर, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.
- (B) सूबेदार मेजर, सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर
- (C) सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.
- (D) सूबेदार मेजर, सूबेदार, ए.एस.आई.

15 What is the purpose of Rule 27(A) in the CRPF Rules?

- (A) Deals with the suspension of an NGO
- (B) To outline inquiry procedures
- (C) To regulate leave
- (D) To authorize promotions

CRPF नियमों में नियम 27(A) का उद्देश्य क्या है?

- (A) एनजीओ के निलंबन से संबंधित
- (B) जांच प्रक्रियाओं को रेखांकित करना
- (C) अवकाश को विनियमित करना
- (D) पदोन्नति को अधिकृत करना

16 The provision of discharge is defined in which section of CRPF Rules, 1955?

- (A) 15 (B) 17
- (C) 12 (D) 14

सीआरपीएफ नियम, 1955 के किस धारा में डिस्चार्ज का प्रावधान परिभाषित है?

- (A) 15 (B) 17
- (C) 12 (D) 14

17 What is a bearing?

- (A) Distance between two points
- (B) Angle measured clockwise from North to a point
- (C) Height of a feature
- (D) Scale of a map

बेयरिंग क्या है?

- (A) दो बिंदुओं के बीच की दूरी
- (B) उत्तर से किसी बिंदु तक दक्षिणावर्त मापा गया कोण
- (C) किसी संरचना की ऊंचाई
- (D) नक्शे का स्केल

18 How is a back bearing calculated from a forward bearing?

- (A) Add 90 degrees
- (B) Subtract 90 degrees
- (C) Add or subtract 180 degrees
- (D) Multiply by 2

फॉरवर्ड बेयरिंग से बैक बेयरिंग की गणना कैसे की जाती है?

- (A) 90 डिग्री जोड़ें
- (B) 90 डिग्री घटाएँ
- (C) 180 डिग्री जोड़ें या घटाएँ
- (D) 2 से गुणा करें

19 In a topographic map, what do close contour lines signify?

- (A) A flat or gently sloping terrain
- (B) A steep slope or rapid change in elevation
- (C) A water body with consistent depth
- (D) A forested area with dense vegetation

स्थलाकृतिक नक्शे में, नजदीकी समोच्च रेखाएँ (कंटूर लाइन्स) क्या दर्शाती हैं?

- (A) एक सपाट या हल्का ढलान वाला भूभाग
- (B) एक तीव्र ढलान या ऊंचाई में तेजी से परिवर्तन
- (C) एकसमान गहराई वाला जल निकाय
- (D) घनी वनस्पति वाला जंगली क्षेत्र

- 20 What is a watershed?
- (A) A small isolated hill
- (B) A narrow valley closed at one end
- (C) A man-made feature from cutting through raised ground
- (D) The geographical feature separating water flowing in two different river systems

जलविभाजन क्या है?

- (A) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी
- (B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो
- (C) ऊंची जमीन को काटने से बनी मानव-निर्मित संरचना
- (D) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली भौगोलिक संरचना

- 21 What defines a ridgeline?

- (A) A line of ground with elevation changes along the top and low ground on all sides
- (B) The general line on a range of hills from which ground slopes down in opposite directions
- (C) A low point in the ground or a sinkhole
- (D) A sloping line of high ground with low ground in three directions

रिजलाइन को क्या परिभाषित करता है?

- (A) ऊंचाई में बदलाव वाली जमीन की रेखा जिसके ऊपर और सभी तरफ निचली जमीन हो
- (B) पहाड़ियों की श्रृंखला पर आम रेखा जिससे जमीन विपरीत दिशाओं में ढलान लेती हो
- (C) जमीन में निचला बिंदु या गड्ढा
- (D) ऊंची जमीन की ढलान वाली रेखा जिसके तीन दिशाओं में निचली जमीन हो

- 22 Which section of CRPF Act, 1949 deals with mutiny?

- (A) Section 8 (B) Section 9
- (C) Section 10 (D) Section 11

CRPF अधिनियम 1949 में विद्रोह से संबंधित कौन सी धारा है?

- (A) धारा 8 (B) धारा 9
- (C) धारा 10 (D) धारा 11

- 23 What is a ridge?

- (A) A low-lying area between hills
- (B) A long, narrow elevation of land
- (C) A flat area near a river
- (D) A depression in the ground

रिज क्या है?

- (A) पहाड़ियों के बीच का निचला क्षेत्र
- (B) भूमि का लंबा, संकरा उन्नयन
- (C) नदी के पास का समतल क्षेत्र
- (D) जमीन में एक गड्ढा

- 24 What is a col?

- (A) A narrow ridge
- (B) A pass between two peaks
- (C) A steep slope
- (D) A flat area

कोल क्या है?

- (A) एक संकरी रिज
- (B) दो चोटियों के बीच का दर्रा
- (C) एक खड़ी ढलान
- (D) एक समतल क्षेत्र

- 25 What is a ravine?

- (A) A wide plain
- (B) A narrow, steep-sided valley
- (C) A high plateau
- (D) A gentle slope

रैवाइन क्या है?

- (A) एक चौड़ा मैदान
- (B) खड़ी भुजाओं वाली संकरी घाटी
- (C) एक ऊंचा पठार
- (D) एक हल्की ढलान

26 What are the ranges marked on the nose of the ILLU round?

- (A) 0 to 100 meters  
(B) 0 to 230 meters  
(C) 100 to 300 meters  
(D) 230 to 500 meters

ILLU राउंड की नाक पर चिह्नित रेंज क्या हैं?

- (A) 0 से 100 मीटर  
(B) 0 से 230 मीटर  
(C) 100 से 300 मीटर  
(D) 230 से 500 मीटर

27 What is the width of the smoke screen produced by the smoke bomb?

- (A) 10 meters (B) 15 meters  
(C) 20 meters (D) 25 meters

स्मोक बम्ब द्वारा उत्पन्न धुएँ के परदे की चौड़ाई कितनी है?

- (A) 10 मीटर (B) 15 मीटर  
(C) 20 मीटर (D) 25 मीटर

28 What is the effective range of the Illumination bomb?

- (A) 1300 meters (B) 2100 meters  
(C) 2300 meters (D) 2500 meters

रोशनी बम्ब की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 1300 मीटर (B) 2100 मीटर  
(C) 2300 मीटर (D) 2500 मीटर

29 What is the effective range of the X95 rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters  
(C) 500 meters (D) 600 meters

X95 राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर  
(C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

30 How much is the distance between short aiming rest and aiming box?

- (A) 15 yards (B) 15 meters  
(C) 20 yards (D) 20 meters

शार्ट एमिंग रेस्ट और एमिंग बाक्स के बीच की दूरी कितनी होती है?

- (A) 15 गज (B) 15 मीटर  
(C) 20 गज (D) 20 मीटर

31 How many stoppages can be removed through immediate remedy?

फौरी-इलाज से कितने रुकावटों को हटाया जा सकता है?

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

32 What is the effective range of the INSAS Rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters  
(C) 500 meters (D) 600 meters

INSAS राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर  
(C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

33 What is the length of the 7.62mm LMG?

- (A) 40.45 inches (B) 44.45 inches  
(C) 48.45 inches (D) 52.45 inches

7.62 मिमी LMG की लंबाई कितनी है?

- (A) 40.45 इंच (B) 44.45 इंच  
(C) 48.45 इंच (D) 52.45 इंच

34 What does RT stand for in communication?

- (A) Radio Telephony
- (B) Remote Transmission
- (C) Rapid Talk
- (D) Relay Telegraph

संचार में RT का क्या मतलब है?

- (A) रेडियो टेलीफोनी (B) रिमोट ट्रांसमिशन
- (C) रैपिड टॉक (D) रिले टेलीग्राफ

35 What is the purpose of a brevity code?

- (A) To confuse the enemy
- (B) To shorten communication time
- (C) To mark locations
- (D) To replace call signs

संक्षिप्त कोड का उद्देश्य क्या है?

- (A) दुश्मन को भ्रमित करना
- (B) संचार समय को कम करना
- (C) स्थानों को चिह्नित करना
- (D) कॉल साइन को बदलना

36 When was Selo started in the CRPF?

सीआरपीएफ में सेलो कब शुरू हुआ था?

- (A) 1998 (B) 2003
- (C) 2008 (D) 2013

37 What is the purpose of a radio silence order in CRPF operations?

- (A) To improve weapon accuracy
- (B) To prevent detection by the enemy
- (C) To provide logistics
- (D) To secure civilians

CRPF अभियानों में रेडियो मौन आदेश का उद्देश्य क्या है?

- (A) हथियार की सटीकता में सुधार करना
- (B) दुश्मन द्वारा पता लगाने से रोकना
- (C) रसद प्रदान करना
- (D) नागरिकों को सुरक्षित करना

38 When is the No. 36 grenade used?

- (A) In underwater operations
- (B) When flat trajectory weapons are ineffective
- (C) For long-range artillery support
- (D) To mark targets

नंबर 36 ग्रेनेड का उपयोग कब किया जाता है?

- (A) पानी के अंदर संचालन में
- (B) जब सपाट प्रक्षेपवक्र हथियार अप्रभावी हों
- (C) लंबी दूरी की तोपखाने सहायता के लिए
- (D) लक्ष्यों को चिह्नित करने के लिए

39 What type of fuse is used at the nose of the HE round in CGRL?

- (A) Delay mechanism
- (B) Impact and Time mechanism
- (C) Proximity fuse
- (D) No fuse

CGRL में HE राउंड के नोक पर किस प्रकार का फ्यूज उपयोग किया जाता है?

- (A) विलंब तंत्र
- (B) प्रभाव और समय तंत्र
- (C) निकटता फ्यूज
- (D) कोई फ्यूज नहीं

40 On the basis of distance, how many types of tear gas munitions are there?

- (A) Two (B) Three
- (C) Four (D) Five

दूरी के आधार पर आंसू गैस के गोला-बारूद कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) दो (B) तीन
- (C) चार (D) पांच

41 What is the operating mechanism of the X95 rifle?

- (A) Blowback operation
- (B) Gas impact on a piston head with locking by rotation
- (C) Recoil-operated system
- (D) Bolt-action mechanism

X95 राइफल का संचालन तंत्र क्या है?

- (A) ब्लोबैक संचालन
- (B) पिस्टन हेड पर गैस प्रभाव और रोटेशन द्वारा लॉकिंग
- (C) रिकॉइल-संचालित प्रणाली
- (D) बोल्ट-एक्शन तंत्र

42 What is the range indicated on the sight of the sight projector?

- (A) 25, 50, and 75 meters
- (B) 50, 75, and 100 meters
- (C) 75, 100, and 125 meters
- (D) 100, 125, and 150 meters

साइट प्रोजेक्टर की साइट पर कितनी रेंज दर्शाई जाती है?

- (A) 25, 50, और 75 मीटर
- (B) 50, 75, और 100 मीटर
- (C) 75, 100, और 125 मीटर
- (D) 100, 125, और 150 मीटर

43 What is the procedure to explode a No. 36 grenade in the air?

- (A) Use a 4-second fuse and throw it
- (B) Insert a 4-second fuse and fire it with an SLR
- (C) Attach a launcher tube and lob it
- (D) Use a high-density cartridge and throw it

नंबर 36 ग्रेनेड को हवा में विस्फोट करने की प्रक्रिया क्या है?

- (A) 4-सेकंड फ्यूज का उपयोग करें और फेंकें
- (B) 4-सेकंड फ्यूज डालें और SLR के साथ फायर करें
- (C) लॉन्चर ट्यूब जोड़ें और लॉब करें
- (D) उच्च-घनत्व कारतूस का उपयोग करें और फेंकें

44 What is the angle of salute from the elbow?

- (A) 45 degrees (B) 60 degrees
- (C) 90 degrees (D) 30 degrees

सलामी का कोण कोहनी से कितना होता है?

- (A) 45 डिग्री (B) 60 डिग्री
- (C) 90 डिग्री (D) 30 डिग्री

45 How many movements are required to complete 'present arms' (SALAMI SHASHTRA) with SLR Rifle?

- (A) Two (B) Three
- (C) Four (D) Five

SLR राइफल के साथ 'सलामी शस्त्र' (प्रेजेंट आर्म्स) को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होती है?

- (A) दो (B) तीन
- (C) चार (D) पांच

46 What does U.H.F. stand for, and what is its frequency range?

- (A) Ultra High Frequency; 30 MHz - 300 MHz
- (B) Ultra High Frequency; 300 MHz - 3 GHz
- (C) Universal High Frequency; 300 MHz - 3 GHz
- (D) Ultra High Frequency; 3 GHz - 30 GHz

U.H.F. का क्या अर्थ है, और इसकी आवृत्ति सीमा क्या है?

- (A) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 30 मेगाहर्ट्ज - 300 मेगाहर्ट्ज
- (B) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज
- (C) यूनिवर्सल हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज
- (D) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 3 गीगाहर्ट्ज - 30 गीगाहर्ट्ज

47 What is the weight of an AKM with a filled magazine?

- (A) 3.577 Kgs (B) 3.777 Kgs  
(C) 3.977 Kgs (D) 4.177 Kgs

भरे हुए मैगजीन के साथ AKM का वजन कितना है?

- (A) 3.577 किलोग्राम (B) 3.777 किलोग्राम  
(C) 3.977 किलोग्राम (D) 4.177 किलोग्राम

48 What is the length of the barrel of the INSAS Rifle?

- (A) 455 mm (B) 464 mm  
(C) 435 mm (D) 474 mm

INSAS राइफल की बैरल की लंबाई कितनी होती है?

- (A) 455 मिमी (B) 464 मिमी  
(C) 435 मिमी (D) 474 मिमी

49 What is the overall length of the X95 rifle?

- (A) 550 mm (B) 590 mm  
(C) 620 mm (D) 650 mm

X95 राइफल की कुल लंबाई कितनी होती है?

- (A) 550 मिमी (B) 590 मिमी  
(C) 620 मिमी (D) 650 मिमी

50 What are the minimum and maximum ranges that can be adjusted on the back-sight of the INSAS Rifle?

- (A) 150 and 300 meters  
(B) 200 and 400 meters  
(C) 100 and 400 meters  
(D) 100 and 300 meters

INSAS राइफल की बैक-साइट पर न्यूनतम और अधिकतम रेंज कितनी समायोजित की जा सकती है?

- (A) 150 और 300 मीटर  
(B) 200 और 400 मीटर  
(C) 100 और 400 मीटर  
(D) 100 और 300 मीटर

51 What does "concealment" mean in field craft?

- (A) Protection from enemy fire  
(B) Hiding from enemy observation  
(C) A type of weapon  
(D) A movement technique

फील्ड क्राफ्ट में "कन्सीलमेंट" का क्या अर्थ है?

- (A) दुश्मन की गोलीबारी से सुरक्षा  
(B) दुश्मन की नजर से छिपना  
(C) हथियार का एक प्रकार  
(D) एक गति तकनीक

52 What is the Arrowhead formation used for?

- (A) Defensive retreat  
(B) Advancing in open terrain  
(C) Flanking the enemy  
(D) Crossing obstacles

एरोहेड संरचना का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (A) रक्षात्मक पीछे हटने के लिए  
(B) खुले मैदान में आगे बढ़ने के लिए  
(C) दुश्मन को किनारे से घेरने के लिए  
(D) बाधाओं को पार करने के लिए

53 What are the types of patrols?

- (A) Reconnaissance & Protective  
(B) Day, Night, Stealth  
(C) Offensive, Defensive, Support  
(D) Short, Medium, Long

गश्त के प्रकार कौन से हैं?

- (A) टोही और सुरक्षात्मक  
(B) दिन, रात, चुपके से  
(C) आक्रामक, रक्षात्मक, सहायता  
(D) छोटी, मध्यम, लंबी

54 What is the primary difference between the 81 mm mortar and the 2-inch mortar?

- (A) 81 mm has a longer range and heavier payload
- (B) 2-inch mortar is crew-served, 81 mm is not
- (C) 81 mm uses direct fire, 2-inch uses indirect fire
- (D) 2-inch mortar has a higher rate of fire

81 मिमी मोर्टार और 2-इंच मोर्टार के बीच प्राथमिक अंतर क्या है?

- (A) 81 मिमी की रेंज लंबी और पेलोड भारी है
- (B) 2-इंच मोर्टार कर्मी-संचालित है, 81 मिमी नहीं है
- (C) 81 मिमी प्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है, 2-इंच अप्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है
- (D) 2-इंच मोर्टार की गोलीबारी दर अधिक है

55 Which is an example of an incendiary bomb?

- (A) PEK sphere (B) Molotov cocktail
- (C) TNT slab (D) Detonator No. 27

आगजनी बम का उदाहरण कौन सा है?

- (A) PEK गोला (B) मोलोटोव कॉकटेल
- (C) TNT स्लैब (D) डेटोनेटर नंबर 27

56 How much heat is generated by a low explosive?

- (A) 7,000 degrees C
- (B) 30,000 degrees C
- (C) 35,000 degrees C
- (D) 9,000 degrees C

निम्न विस्फोटक से कितनी गर्मी उत्पन्न होती है?

- (A) 7,000 डिग्री से.
- (B) 30,000 डिग्री से.
- (C) 35,000 डिग्री से.
- (D) 9,000 डिग्री से.

57 What is the first step in the rules of correction in case of 81 MM Mortar?

- (A) Correct the direction first
- (B) Correct the distance first
- (C) Ask for the height
- (D) Adjust the bipod

81 मिमी मोर्टार के मामले में सुधार के नियमों में पहला कदम क्या है?

- (A) पहले दिशा को ठीक करें
- (B) पहले दूरी को ठीक करें
- (C) ऊंचाई के लिए पूछें
- (D) बाइपॉड को समायोजित करें

58 What does DSMD stand for?

- (A) Deep Search Mine Detector
- (B) Deep Search Metal Detector
- (C) Dual System Metal Detector
- (D) Door Search Mine Detector

DSMD का पूरा नाम क्या है?

- (A) डीप सर्च माइन डिटेक्टर
- (B) डीप सर्च मेटल डिटेक्टर
- (C) डुअल सिस्टम मेटल डिटेक्टर
- (D) डोर सर्च माइन डिटेक्टर

59 What should be done first if the Rifle grenade has not been fired?

- (A) Insert the safety pin
- (B) Clear the chamber
- (C) Change the position of the safety catch to "S"
- (D) Adjust the gas plug

यदि राइफल ग्रेनेड फायर नहीं हुआ है तो सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- (A) सुरक्षा पिन डालें
- (B) चैंबर को साफ करें
- (C) सुरक्षा कैच की स्थिति को "S" पर बदलें
- (D) गैस प्लग को समायोजित करें

- 60 How many parties are there in an ambush?  
घात में कितने दस्ते होते हैं?
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
- 61 What is the purpose of a road opening party?  
रोड ओपनिंग पार्टी का उद्देश्य क्या है?
- (A) To build roads  
(B) To ensure safe passage by clearing threats  
(C) To mark patrol routes  
(D) To transport supplies
- (A) सड़कें बनाना  
(B) खतरों को दूर करके सुरक्षित मार्ग सुनिश्चित करना  
(C) गश्त मार्गों को चिह्नित करना  
(D) आपूर्ति पहुंचाना
- 62 What does "FOB" stand for?  
"FOB" का क्या अर्थ है?
- (A) Forward Operating Base  
(B) Field Observation Battalion  
(C) Fire Operation Base  
(D) Frontline Ordnance Battery
- (A) फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस  
(B) फील्ड ऑब्जर्वेशन बटालियन  
(C) फायर ऑपरेशन बेस  
(D) फ्रंटलाइन ऑर्डनेंस बैटरी
- 63 How many Mahila Battalions are there in CRPF?  
CRPF में कितनी महिला बटालियनें हैं?
- (A) 1 (B) 6  
(C) 3 (D) 4

- 64 What type of IED is designed to produce fire?  
आग उत्पन्न करने के लिए किस प्रकार का IED डिजाइन किया जाता है?
- (A) Explosive bomb  
(B) Incendiary bomb  
(C) Hoax bomb  
(D) Soft skin bomb
- (A) विस्फोटक बम  
(B) आगजनी बम  
(C) धोखा बम  
(D) सॉफ्ट स्किन बम
- 65 What is the line of sight in firing terms?  
फायरिंग शब्दों में लाइन आफ साइट क्या है?
- (A) A line from the muzzle to the target  
(B) A line passing through the firer's eye, sights, and target center  
(C) The path of the bullet after leaving the muzzle  
(D) The imaginary line through the barrel center
- (A) थूथन से लक्ष्य तक की रेखा  
(B) फायर की आँख, साइट्स और लक्ष्य केंद्र से गुजरने वाली रेखा  
(C) गोली का थूथन छोड़ने के बाद का पथ  
(D) बैरल केंद्र से जाने वाली काल्पनिक रेखा
- 66 What is the operating principle of the 5.56 mm INSAS rifle?  
5.56 मिमी इंसास राइफल का संचालन सिद्धांत क्या है?
- (A) Bolt action  
(B) Gas operated recoil action  
(C) Pump action  
(D) Lever action
- (A) बोल्ट एक्शन  
(B) गैस संचालित रिकॉइल एक्शन  
(C) पंप एक्शन  
(D) लीवर एक्शन

- 67 Where is Detonator No. 8 used?
- (A) Demolition set  
 (B) Igniter set in grenade and HE bomb  
 (C) No. 77 smoke grenade  
 (D) Blind grenade

डेटोनेटर नंबर 8 का उपयोग कहाँ होता है?

- (A) विध्वंस सेट  
 (B) ग्रेनेड और HE बम में इग्नाइटर सेट  
 (C) नंबर 77 धुआँ ग्रेनेड  
 (D) ब्लाइंड ग्रेनेड

- 68 What is the delay time of a yellow Switch No. 10?

- (A) 10 minutes (B) 30 minutes  
 (C) 5 hours (D) 10 hours

पीले स्विच नंबर 10 का विलंब समय कितना है?

- (A) 10 मिनट (B) 30 मिनट  
 (C) 5 घंटे (D) 10 घंटे

- 69 After how much time should one approach a blind grenade?

- (A) 5 minutes (B) 3 minutes  
 (C) 9 seconds (D) 14 seconds

ब्लाइंड ग्रेनेड के पास कितने समय बाद जाना चाहिए?

- (A) 5 मिनट (B) 3 मिनट  
 (C) 9 सेकंड (D) 14 सेकंड

- 70 What is the purpose of field craft?

- (A) To improve marksmanship  
 (B) To use ground and cover effectively  
 (C) To maintain weapons  
 (D) To navigate maps

फील्ड क्राफ्ट का उद्देश्य क्या है?

- (A) निशानेबाजी में सुधार करना  
 (B) जमीन और कवर का प्रभावी ढंग से उपयोग करना  
 (C) हथियारों का रखरखाव करना  
 (D) नक्शों का उपयोग करना

- 71 What does the acronym 'GRIT' stand for in a fire control order?

- (A) Group, Range, Intention, Type  
 (B) Group, Range, Indication, Type  
 (C) Ground, Recon, Impact, Target  
 (D) General, Range, Intention, Task

फायर कंट्रोल ऑर्डर में 'GRIT' का क्या अर्थ है?

- (A) समूह, रेंज, इरादा, प्रकार  
 (B) समूह, रेंज, संकेत, प्रकार  
 (C) जमीन, टोह, प्रभाव, लक्ष्य  
 (D) सामान्य, रेंज, इरादा, कार्य

- 72 At what distance does the head of a target appear like a point in 'Dikhai Ka Tarika'?

- (A) 300 yards (B) 400 yards  
 (C) 500 yards (D) 600 yards

'दिखाई का तरीका' में कितनी दूरी पर लक्ष्य का सिर एक बिंदु की तरह दिखाई देता है?

- (A) 300 गज (B) 400 गज  
 (C) 500 गज (D) 600 गज

- 73 What is the effective range of the 5.56 mm INSAS LMG?

- (A) 500 meters (B) 700 meters  
 (C) 1000 meters (D) 1200 meters

5.56 मिमी INSAS LMG की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 500 मीटर (B) 700 मीटर  
 (C) 1000 मीटर (D) 1200 मीटर

- 74 What is the maximum range of the 81 mm mortar?

- (A) 3000 meters (B) 4000 meters  
 (C) 5700 meters (D) 6000 meters

81 मिमी मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?

- (A) 3000 मीटर (B) 4000 मीटर  
 (C) 5700 मीटर (D) 6000 मीटर

- 75 What is the maximum range of the 2-inch mortar?

- (A) 300 meters (B) 500 meters  
 (C) 700 meters (D) 900 meters

2-इंच मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 500 मीटर  
 (C) 700 मीटर (D) 900 मीटर

- 76 Where is the CRPF Academy located?  
 (A) Mount Abu (B) Kadarapur  
 (C) Neemuch (D) Coimbatore  
 CRPF एकेडमी कहाँ स्थित है?  
 (A) माउंट आबू (B) कादरपुर  
 (C) नीमच (D) कोयंबटूर
- 77 How many RAF battalions are there in CRPF?  
 CRPF में कितनी RAF बटालियनें हैं?  
 (A) 5 (B) 16  
 (C) 15 (D) 20
- 78 What is the Actual rank to be a Company Commander in CRPF?  
 (A) Inspector  
 (B) Sub-Inspector  
 (C) Assistant Commandant  
 (D) Commandant  
 CRPF में कंपनी कमांडर बनने के लिए वास्तविक रैंक क्या है?  
 (A) इंस्पेक्टर  
 (B) सब-इंस्पेक्टर  
 (C) असिस्टेंट कमांडेंट  
 (D) कमांडेंट
- 79 Valour Day of CRPF is observed on:  
 (A) April 9 (B) August 15  
 (C) October 21 (D) December 28  
 CRPF का वीरता दिवस कब मनाया जाता है?  
 (A) 9 अप्रैल (B) 15 अगस्त  
 (C) 21 अक्टूबर (D) 28 दिसंबर

- 80 How many Constables are authorized in a service company?  
 एक सर्विस कंपनी में कितने कांस्टेबल स्वीकृत हैं?  
 (A) 90 (B) 100  
 (C) 69 (D) 120
- 81 How many training institutions does CRPF have?  
 CRPF में कितने प्रशिक्षण संस्थान हैं?  
 (A) 10 (B) 15  
 (C) 20 (D) 25
- 82 What is the strength of a platoon in GD Coy in CRPF?  
 CRPF में GD कंपनी में एक प्लाटून की ताकत कितनी है?  
 (A) 25 (B) 30  
 (C) 37 (D) 40
- 83 How many CTCs are there in CRPF?  
 CRPF में कितने CTC हैं?  
 (A) 2 (B) 3  
 (C) 6 (D) 5
- 84 Where is DB&TS CRPF located?  
 (A) Taralu (B) New Delhi  
 (C) Nimach (D) Mudkhed  
 DB&TS CRPF कहाँ स्थित है?  
 (A) तरालु (B) नई दिल्ली  
 (C) नीमच (D) मुदखेड़
- 85 When was the Rapid Action Force established?  
 रैपिड एक्शन फोर्स की स्थापना कब हुई थी?  
 (A) 1985 (B) 1990  
 (C) 1992 (D) 1995

86 Who verifies the character of a CRPF recruit?

- (A) Local police
- (B) Commandant
- (C) Director-General
- (D) Central Government

CRPF भर्ती के चरित्र की जाँच कौन करता है?

- (A) स्थानीय पुलिस
- (B) कमांडेंट
- (C) डायरेक्टर-जनरल
- (D) केंद्र सरकार

87 What is the maximum funeral expense allowance out of WAF?

- (A) Rs. 50,000 (B) Rs. 10,000
- (C) Rs. 75,000 (D) Rs. 20,000

WAF से अंतिम संस्कार व्यय के लिए अधिकतम भत्ता कितना है?

- (A) 50,000 रुपये (B) 10,000 रुपये
- (C) 75,000 रुपये (D) 20,000 रुपये

88 Who audits CRPF financial accounts?

- (A) Commandant
- (B) Comptroller and Auditor General
- (C) Director-General
- (D) State Government

CRPF वित्तीय खातों का ऑडिट कौन करता है?

- (A) कमांडेंट
- (B) नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- (C) डायरेक्टर-जनरल
- (D) राज्य सरकार

89 What is the duration of basic training for a CRPF Constable?

- (A) 26 weeks (B) 36 weeks
- (C) 44 weeks (D) 52 weeks

CRPF कांस्टेबल के लिए बेसिक प्रशिक्षण की अवधि कितनी है?

- (A) 26 सप्ताह (B) 36 सप्ताह
- (C) 44 सप्ताह (D) 52 सप्ताह

90 Where is the Internal Security Academy (ISA) located?

- (A) Neemuch (B) Mount Abu
- (C) Kadarpur (D) Ranchi

इंटरनल सिक्योरिटी एकेडमी (ISA) कहाँ स्थित है?

- (A) नीमच (B) माउंट आबू
- (C) कादरपुर (D) रांची

91 How do unattached battalions arrange their administrative requirements?

- (A) Through Group Centres
- (B) At their own level
- (C) Through the CRPF headquarters
- (D) Via state police

असंबद्ध बटालियनों अपनी प्रशासनिक आवश्यकताओं की व्यवस्था कैसे करती हैं?

- (A) ग्रुप सेंटरों के माध्यम से
- (B) अपने स्तर पर
- (C) CRPF मुख्यालय के माध्यम से
- (D) राज्य पुलिस के माध्यम से

- 92 Who is the head of a CRPF zone?  
(A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) Commandant

CRPF जोन का प्रमुख कौन होता है?

- (A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) कमांडेंट

- 93 Who leads a CoBRA company in CRPF?

- (A) Inspector  
(B) Assistant Commandant  
(C) Sub Inspector  
(D) Dy. Commandant

CRPF में कोबरा कंपनी का नेतृत्व कौन करता है?

- (A) इंस्पेक्टर  
(B) असिस्टेंट कमांडेंट  
(C) सब इंस्पेक्टर  
(D) डिप्टी कमांडेंट

- 94 Police Commemoration Day is observed on:

- (A) October 21 (B) November 1  
(C) August 15 (D) January 26

पुलिस स्मृति दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 21 अक्टूबर (B) 1 नवंबर  
(C) 15 अगस्त (D) 26 जनवरी

- 95 When was the CoBRA force established?

कोबरा बल की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 2005 (B) 2008  
(C) 2010 (D) 2012

- 96 What is the total strength of a CRPF section?  
CRPF सेक्शन की कुल नफरी कितनी है?

- (A) 7 (B) 10  
(C) 12 (D) 15

- 97 When was the CRPF established?

CRPF की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1939 (B) 1947  
(C) 1949 (D) 1955

- 98 How many sectors, in total, are there in CRPF?

CRPF में कुल कितने सेक्टर हैं?

- (A) 10 (B) 23  
(C) 14 (D) 16

- 99 How many days of earned leave can be encashed at retirement?

- (A) 150 days (B) 200 days  
(C) 300 days (D) 360 days

सेवानिवृत्ति पर कितने दिनों के अर्जित अवकाश का नकदीकरण किया जा सकता है?

- (A) 150 दिन (B) 200 दिन  
(C) 300 दिन (D) 360 दिन

- 100 What is the maximum ex-gratia payment for death on duty?

- (A) Rs. 10 lakh (B) Rs. 15 lakh  
(C) Rs. 25 lakh (D) Rs. 35 lakh

ड्यूटी पर मृत्यु के लिए अधिकतम अनुग्रह राशि कितनी है?

- (A) 10 लाख रुपये (B) 15 लाख रुपये  
(C) 25 लाख रुपये (D) 35 लाख रुपये

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

OFFICE COPY

## Date of Written Examination

□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---

सेट - I / SET - I

प्रश्नपत्र - II / PAPER - II

रोल नं. / Roll No.

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

परीवीक्षक का नाम /

(Name of Invigilator)

S12P



SET-I

D

प्रश्न पुस्तिका कोड  
Question Booklet CodeQuestion Booklet Number  
प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

परीवीक्षक का हस्ताक्षर / Signature of Invigilator
---------------------------------------------------

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर / Signature of Candidate (आवेदन पत्र के अनुसार / as signed in application)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------

पुस्तिका में मुखपृष्ठ सहित पृष्ठों की संख्या / No. of Pages in Booklet including title	16	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / No. of Questions in Booklet	100	अधिकतम अंक / Max. Marks	100	निर्धारित समय / Time Allowed	2 घंटे / hrs
-------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------	-----	---------------------------------	-----------------

1. प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ संख्या 1 पर दी गई सभी प्रविष्टियाँ परीक्षार्थी तथा परीवीक्षक को अनिवार्य रूप से भरनी हैं। हस्ताक्षर उसी भाषा एवं स्टाइल में होने चाहिये जिस तरह आवेदन-पत्र में किये गये हों।  
All the entries given on Page No. 1 of the question booklet must compulsorily be filled by the candidates and invigilators. The signature should be in same language and style as in his/her application.
2. अभ्यर्थी संबंधित खानों में अपने रोल नं., आदि को अंग्रेजी डिजिट में सही ढंग से अवश्य भरें।  
Candidate must write correctly his/her Roll Number etc. in English digits in respective columns.
3. निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियां भरने के अलावा परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-शीट में कहीं भी अलग से दिखाई देने वाला कोई निशान या अवांछित कुछ न लिखें। यदि इस प्रकार पाया गया, तो वह कन्वेसिंग समझा जायेगा और ऐसे परीक्षार्थी की उम्मीदवारिता रद्द कर दी जायेगी। मूल्यांकन पर पड़ने वाले प्रभाव हेतु आप स्वयं जिम्मेदार होंगे।  
Except the required information mentioned at the specified place, candidate should not put any peculiar mark or write anything undesirable anywhere either in the Question Booklet or in the Answer-sheet. Any such mark or writing, if found will be termed as "canvassing" and the candidature of such candidate will be cancelled. Candidate will be responsible for its effect on the evaluation.
4. यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि परीक्षार्थी उत्तर-शीट में काले अथवा नीले बॉल प्वाइन्ट पेन से अपना नाम, रोल नम्बर भरें एवं हस्ताक्षर करें। यदि परीक्षार्थी इन विवरणों को नहीं भरता है तो उसकी उत्तर-शीट जांची नहीं जाएगी।  
It is most important that a Candidate must fill up details like his/her Name, Roll No. and put his Signature up by black or blue ball point pen in the Answer-sheet. If details are not completed by candidate, his/her Answer-sheet will not be evaluated.
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ हैं जिनमें परीक्षार्थी को अपनी प्रश्न-पुस्तिका मिलने पर उसके पृष्ठ गिनने हैं, यदि परीक्षार्थी को कोई अधूरी अथवा दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो वह परीवीक्षक से प्रार्थना करके उसे परीक्षा आरम्भ होने के 10 मिनट के अंदर बदलवा सकते हैं।

- There are 16 Pages in this Question Booklet, candidate on receiving his/her Question Booklet should check the Pages of the Question Booklet, if a candidate receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Invigilator to change the same within first 10 minutes of the start of the Examination.
6. आप प्रत्येक प्रश्न का केवल एक उत्तर दें। यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर दिए गये पाये जाते हैं तो उत्तर गलत माना जायेगा।  
You should give only one answer to each question. If more than one answer is found to have been given to a question, the answer will be treated as wrong.
7. एक बार उत्तर अंकित करने के पश्चात् उसे बदलने का प्रावधान नहीं है। अतः परीक्षार्थी उत्तर अंकित करने से पूर्व भली-भाँति सुनिश्चित कर लें कि किस विकल्प को अंकित करना है।  
There is no provision for changing the answer once marked. Hence candidate must mark the answer only after finally selecting the alternative.
8. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-शीट परीवीक्षक को सौंपना :  
(i) परीक्षा समाप्ति पर परीवीक्षक को उत्तर-शीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर-शीट पर सभी प्रविष्टियां निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भर दी गई हैं।  
(ii) प्रश्न-पुस्तिका में से कोई भी पृष्ठ अलग न करें।  
(iii) परीक्षा अवधि पूरी होने पर उत्तर-शीट के साथ-साथ प्रश्न-पुस्तिका भी परीवीक्षक को सौंपनी है।  
**Handing over Question-Booklet and Answer Sheet to Invigilator :**  
(i) After the examination is over ensure before handing over answer-sheet to invigilator that all the entries are properly filled at the prescribed places.  
(ii) Do not detach any leaf from the Question Booklet.  
(iii) **The Question-Booklet also has to be returned by the candidate alongwith the Answer-Sheet to the invigilator after the examination is over.**
9. रफ कार्य अंतिम पृष्ठ पर ही कीजिए।  
Rough work should be done on Last Page.
10. हिन्दी और अंग्रेजी संस्करण के बीच में विसंगतता की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।  
In case of any discrepancy between English and Hindi Version, the English Version will prevail.
11. OMR शीट पर दी गई सभी सूचना का अमल करना होगा।  
All instruction given in the OMR Sheet must be followed.

- 1 What is a watershed?
- (A) A small isolated hill
- (B) A narrow valley closed at one end
- (C) A man-made feature from cutting through raised ground
- (D) The geographical feature separating water flowing in two different river systems

जलविभाजन क्या है?

- (A) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी
- (B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो
- (C) ऊंची जमीन को काटने से बनी मानव-निर्मित संरचना
- (D) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली भौगोलिक संरचना

- 2 What defines a ridgeline?
- (A) A line of ground with elevation changes along the top and low ground on all sides
- (B) The general line on a range of hills from which ground slopes down in opposite directions
- (C) A low point in the ground or a sinkhole
- (D) A sloping line of high ground with low ground in three directions

रिजलाइन को क्या परिभाषित करता है?

- (A) ऊंचाई में बदलाव वाली जमीन की रेखा जिसके ऊपर और सभी तरफ निचली जमीन हो
- (B) पहाड़ियों की श्रृंखला पर आम रेखा जिससे जमीन विपरीत दिशाओं में ढलान लेती हो
- (C) जमीन में निचला बिंदु या गड्ढा
- (D) ऊंची जमीन की ढलान वाली रेखा जिसके तीन दिशाओं में निचली जमीन हो

- 3 What does "Subordinate Officer" mean under the CRPF Act?

- (A) Subedar Major, Jemadar or Sub-Inspector, ASI
- (B) Subedar Major, Subedar, Jemadar or Sub-Inspector
- (C) Subedar, Jemadar or Sub-Inspector, ASI
- (D) Subedar Major, Subedar, ASI

सीआरपीएफ अधिनियम के तहत "अधीनस्थ अधिकारी" का क्या मतलब है?

- (A) सूबेदार मेजर, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.
- (B) सूबेदार मेजर, सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर
- (C) सूबेदार, जमादार या सब-इंस्पेक्टर, ए.एस.आई.
- (D) सूबेदार मेजर, सूबेदार, ए.एस.आई.

- 4 What is the purpose of Rule 27(A) in the CRPF Rules?

- (A) Deals with the suspension of an NGO
- (B) To outline inquiry procedures
- (C) To regulate leave
- (D) To authorize promotions

CRPF नियमों में नियम 27(A) का उद्देश्य क्या है?

- (A) एनजीओ के निलंबन से संबंधित
- (B) जांच प्रक्रियाओं को रेखांकित करना
- (C) अवकाश को विनियमित करना
- (D) पदोन्नति को अधिकृत करना

- 5 The provision of discharge is defined in which section of CRPF Rules, 1955?

- (A) 15 (B) 17
- (C) 12 (D) 14

सीआरपीएफ नियम, 1955 के किस धारा में डिस्चार्ज का प्रावधान परिभाषित है?

- (A) 15 (B) 17
- (C) 12 (D) 14

- 6 What is a bearing?
- (A) Distance between two points  
 (B) Angle measured clockwise from North to a point  
 (C) Height of a feature  
 (D) Scale of a map

बेयरिंग क्या है?

- (A) दो बिंदुओं के बीच की दूरी  
 (B) उत्तर से किसी बिंदु तक दक्षिणावर्त मापा गया कोण  
 (C) किसी संरचना की ऊंचाई  
 (D) नक्शे का स्केल

- 7 How is a back bearing calculated from a forward bearing?

- (A) Add 90 degrees  
 (B) Subtract 90 degrees  
 (C) Add or subtract 180 degrees  
 (D) Multiply by 2

फॉरवर्ड बेयरिंग से बैक बेयरिंग की गणना कैसे की जाती है?

- (A) 90 डिग्री जोड़ें  
 (B) 90 डिग्री घटाएँ  
 (C) 180 डिग्री जोड़ें या घटाएँ  
 (D) 2 से गुणा करें

- 8 In a topographic map, what do close contour lines signify?

- (A) A flat or gently sloping terrain  
 (B) A steep slope or rapid change in elevation  
 (C) A water body with consistent depth  
 (D) A forested area with dense vegetation

स्थलाकृतिक नक्शे में, नजदीकी समोच्च रेखाएँ (कंटूर लाइन्स) क्या दर्शाती हैं?

- (A) एक सपाट या हल्का ढलान वाला भूभाग  
 (B) एक तीव्र ढलान या ऊंचाई में तेजी से परिवर्तन  
 (C) एकसमान गहराई वाला जल निकाय  
 (D) घनी वनस्पति वाला जंगली क्षेत्र

- 9 What is dead ground?

- (A) Ground that is not visible to the observer due to undulations or hills  
 (B) A narrow valley closed at one end  
 (C) A hill or ridge of sand formed by winds  
 (D) An area of low ground surrounded by higher ground

डेड ग्राउंड क्या है?

- (A) ऊबड़-खाबड़ जमीन या पहाड़ियों के कारण पर्यवेक्षक को दिखाई न देने वाली जमीन  
 (B) एक संकरी घाटी जो एक सिरे पर बंद हो  
 (C) हवाओं द्वारा बनी हुई रेत की पहाड़ी या रिज  
 (D) ऊँची जमीन से घिरा निचला क्षेत्र

- 10 What is a defile?

- (A) A natural or artificial feature causing troops to contract their front during passage  
 (B) A line drawn on a map joining points of equal height  
 (C) A small isolated hill  
 (D) An elevated plain generally fairly level

डिफाइल क्या है?

- (A) प्राकृतिक या कृत्रिम संरचना जो सैनिकों को संकुचित मोर्चे से गुजरने के लिए मजबूर करती हो  
 (B) नक्शे पर समान ऊंचाई के बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखा  
 (C) एक छोटी अलग-थलग पहाड़ी  
 (D) एक ऊँचा मैदान जो आम तौर पर समतल हो

- 11 Which section of CRPF Act, 1949 deals with mutiny?  
 (A) Section 8 (B) Section 9  
 (C) Section 10 (D) Section 11  
 CRPF अधिनियम 1949 में विद्रोह से संबंधित कौन सी धारा है?  
 (A) धारा 8 (B) धारा 9  
 (C) धारा 10 (D) धारा 11
- 12 What is a ridge?  
 (A) A low-lying area between hills  
 (B) A long, narrow elevation of land  
 (C) A flat area near a river  
 (D) A depression in the ground  
 रिज क्या है?  
 (A) पहाड़ियों के बीच का निचला क्षेत्र  
 (B) भूमि का लंबा, संकरा उन्नयन  
 (C) नदी के पास का समतल क्षेत्र  
 (D) जमीन में एक गड्ढा
- 13 What is a col?  
 (A) A narrow ridge  
 (B) A pass between two peaks  
 (C) A steep slope  
 (D) A flat area  
 कोल क्या है?  
 (A) एक संकरी रिज  
 (B) दो चोटियों के बीच का दर्रा  
 (C) एक खड़ी ढलान  
 (D) एक समतल क्षेत्र
- 14 What is a ravine?  
 (A) A wide plain  
 (B) A narrow, steep-sided valley  
 (C) A high plateau  
 (D) A gentle slope  
 रैवाइन क्या है?  
 (A) एक चौड़ा मैदान  
 (B) खड़ी भुजाओं वाली संकरी घाटी  
 (C) एक ऊंचा पठार  
 (D) एक हल्की ढलान
- 15 How many satellites are typically required for accurate GPS positioning?  
 सटीक GPS स्थिति के लिए आमतौर पर कितने उपग्रहों की आवश्यकता होती है?  
 (A) 2 (B) 3  
 (C) 4 (D) 5
- 16 How many formations are there in platoon drill?  
 पलटन ड्रिल में कितने संरचनाएँ होती हैं?  
 (A) 2 (B) 3  
 (C) 4 (D) 5
- 17 What is the length of a step in a quick march?  
 तेज चाल में एक कदम की लंबाई कितनी होती है?  
 (A) 15" (B) 30"  
 (C) 40" (D) 75"
- 18 What are the two types of drill?  
 ड्रिल के दो प्रकार कौन से हैं?  
 (A) Close order drill and Extended order drill  
 (B) Quick drill and Slow drill  
 (C) Open drill and Close drill  
 (D) Squad drill and Platoon drill

19 What is meant by "open arrest" under the CRPF Act?

- (A) Arrest without restrictions on movement
- (B) Arrest with limited freedom within a specified area
- (C) Arrest with confinement in a cell
- (D) Arrest followed by immediate trial

CRPF अधिनियम के तहत "खुली गिरफ्तारी" का क्या अर्थ है?

- (A) बिना गतिविधि प्रतिबंध के गिरफ्तारी
- (B) निर्दिष्ट क्षेत्र के भीतर सीमित स्वतंत्रता के साथ गिरफ्तारी
- (C) सेल में बंदी के साथ गिरफ्तारी
- (D) तत्काल सुनवाई के बाद गिरफ्तारी

20 When did the CRPF Act, 1949 come into force?

- (A) December 28, 1949
- (B) October 31, 1949
- (C) March 19, 1949
- (D) July 27, 1949

CRPF अधिनियम, 1949 कब लागू हुआ?

- (A) 28 दिसंबर, 1949
- (B) 31 अक्टूबर, 1949
- (C) 19 मार्च, 1949
- (D) 27 जुलाई, 1949

21 When did the CRPF Rules 1955 come into force?

- (A) January 26, 1955
- (B) March 31, 1955
- (C) July 27, 1955
- (D) December 28, 1955

CRPF नियम 1955 कब लागू हुए?

- (A) 26 जनवरी, 1955
- (B) 31 मार्च, 1955
- (C) 27 जुलाई, 1955
- (D) 28 दिसंबर, 1955

22 What is a water course?

- (A) The line separating water flowing into two different river systems
- (B) The line defining the lowest part of a valley, whether occupied by a stream or not
- (C) A man-made feature resulting from filling a low area
- (D) A steep slope that is almost impossible to climb

वॉटर कोर्स क्या है?

- (A) दो अलग-अलग नदी प्रणालियों में बहने वाले पानी को अलग करने वाली रेखा
- (B) घाटी के सबसे निचले हिस्से को परिभाषित करने वाली रेखा, चाहे वह नाले से भरी हो या नहीं
- (C) निचले क्षेत्र को भरने से बनी मानव-निर्मित संरचना
- (D) एक खड़ी ढलान जो चढ़ने में लगभग असंभव हो

23 How many types of scales are there in Map Reading?

नक्शा पढ़ने में स्केल के कितने प्रकार होते हैं?

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

24 How many types of North are there?

उत्तर के कितने प्रकार होते हैं?

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

25 What is the angle between True North and Magnetic North called?

- (A) Grid variation
- (B) Magnetic variation
- (C) True variation
- (D) Compass error

ट्रू नॉर्थ और मैग्नेटिक नॉर्थ के बीच का कोण क्या कहलाता है?

- (A) ग्रिड वेरिएशन
- (B) मैग्नेटिक वेरिएशन
- (C) ट्रू वेरिएशन
- (D) कंपास त्रुटि

26 What is the weight of an AKM with a filled magazine?

- (A) 3.577 Kgs (B) 3.777 Kgs  
(C) 3.977 Kgs (D) 4.177 Kgs

भरे हुए मैगजीन के साथ AKM का वजन कितना है?

- (A) 3.577 किलोग्राम (B) 3.777 किलोग्राम  
(C) 3.977 किलोग्राम (D) 4.177 किलोग्राम

27 What is the length of the barrel of the INSAS Rifle?

- (A) 455 mm (B) 464 mm  
(C) 435 mm (D) 474 mm

INSAS राइफल की बैरल की लंबाई कितनी होती है?

- (A) 455 मिमी (B) 464 मिमी  
(C) 435 मिमी (D) 474 मिमी

28 What is the overall length of the X95 rifle?

- (A) 550 mm (B) 590 mm  
(C) 620 mm (D) 650 mm

X95 राइफल की कुल लंबाई कितनी होती है?

- (A) 550 मिमी (B) 590 मिमी  
(C) 620 मिमी (D) 650 मिमी

29 What are the minimum and maximum ranges that can be adjusted on the back-sight of the INSAS Rifle?

- (A) 150 and 300 meters  
(B) 200 and 400 meters  
(C) 100 and 400 meters  
(D) 100 and 300 meters

INSAS राइफल की बैक-साइट पर न्यूनतम और अधिकतम रेंज कितनी समायोजित की जा सकती है?

- (A) 150 और 300 मीटर  
(B) 200 और 400 मीटर  
(C) 100 और 400 मीटर  
(D) 100 और 300 मीटर

30 What is the angle of salute from the elbow?

- (A) 45 degrees (B) 60 degrees  
(C) 90 degrees (D) 30 degrees

सलामी का कोण कोहनी से कितना होता है?

- (A) 45 डिग्री (B) 60 डिग्री  
(C) 90 डिग्री (D) 30 डिग्री

31 How many movements are required to complete 'present arms' (SALAMI SHASHTRA) with SLR Rifle?

- (A) Two (B) Three  
(C) Four (D) Five

SLR राइफल के साथ 'सलामी शस्त्र' (प्रेजेंट आर्म्स) को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होती है?

- (A) दो (B) तीन  
(C) चार (D) पांच

32 What does U.H.F. stand for, and what is its frequency range?

- (A) Ultra High Frequency; 30 MHz - 300 MHz  
(B) Ultra High Frequency; 300 MHz - 3 GHz  
(C) Universal High Frequency; 300 MHz - 3 GHz  
(D) Ultra High Frequency; 3 GHz - 30 GHz

U.H.F. का क्या अर्थ है, और इसकी आवृत्ति सीमा क्या है?

- (A) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 30 मेगाहर्ट्ज - 300 मेगाहर्ट्ज  
(B) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज  
(C) यूनिवर्सल हाई फ्रीक्वेंसी; 300 मेगाहर्ट्ज - 3 गीगाहर्ट्ज  
(D) अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी; 3 गीगाहर्ट्ज - 30 गीगाहर्ट्ज

33 What is the operating mechanism of the X95 rifle?

- (A) Blowback operation
- (B) Gas impact on a piston head with locking by rotation
- (C) Recoil-operated system
- (D) Bolt-action mechanism

X95 राइफल का संचालन तंत्र क्या है?

- (A) ब्लोबैक संचालन
- (B) पिस्टन हेड पर गैस प्रभाव और रोटेशन द्वारा लॉकिंग
- (C) रिकॉइल-संचालित प्रणाली
- (D) बोल्ट-एक्शन तंत्र

34 What is the range indicated on the sight of the sight projector?

- (A) 25, 50, and 75 meters
- (B) 50, 75, and 100 meters
- (C) 75, 100, and 125 meters
- (D) 100, 125, and 150 meters

साइट प्रोजेक्टर की साइट पर कितनी रेंज दर्शाई जाती है?

- (A) 25, 50, और 75 मीटर
- (B) 50, 75, और 100 मीटर
- (C) 75, 100, और 125 मीटर
- (D) 100, 125, और 150 मीटर

35 What is the procedure to explode a No. 36 grenade in the air?

- (A) Use a 4-second fuse and throw it
- (B) Insert a 4-second fuse and fire it with an SLR
- (C) Attach a launcher tube and lob it
- (D) Use a high-density cartridge and throw it

नंबर 36 ग्रेनेड को हवा में विस्फोट करने की प्रक्रिया क्या है?

- (A) 4-सेकंड फ्यूज का उपयोग करें और फेंकें
- (B) 4-सेकंड फ्यूज डालें और SLR के साथ फायर करें
- (C) लॉन्चर ट्यूब जोड़ें और लॉब करें
- (D) उच्च-घनत्व कारतूस का उपयोग करें और फेंकें

36 How much is the distance between short aiming rest and aiming box?

- (A) 15 yards (B) 15 meters
- (C) 20 yards (D) 20 meters

शार्ट एमिंग रेस्ट और एमिंग बाक्स के बीच की दूरी कितनी होती है?

- (A) 15 गज (B) 15 मीटर
- (C) 20 गज (D) 20 मीटर

37 How many stoppages can be removed through immediate remedy?

फौरी-इलाज से कितने रुकावटों को हटाया जा सकता है?

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

38 What is the effective range of the INSAS Rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters
- (C) 500 meters (D) 600 meters

INSAS राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर
- (C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

39 What is the length of the 7.62mm LMG?

- (A) 40.45 inches (B) 44.45 inches
- (C) 48.45 inches (D) 52.45 inches

7.62 मिमी LMG की लंबाई कितनी है?

- (A) 40.45 इंच (B) 44.45 इंच
- (C) 48.45 इंच (D) 52.45 इंच

- 40 When is the No. 36 grenade used?
- (A) In underwater operations  
 (B) When flat trajectory weapons are ineffective  
 (C) For long-range artillery support  
 (D) To mark targets

नंबर 36 ग्रेनेड का उपयोग कब किया जाता है?

- (A) पानी के अंदर संचालन में  
 (B) जब सपाट प्रक्षेपवक्र हथियार अप्रभावी हों  
 (C) लंबी दूरी की तोपखाने सहायता के लिए  
 (D) लक्ष्यों को चिह्नित करने के लिए

- 41 What type of fuse is used at the nose of the HE round in CGRL?

- (A) Delay mechanism  
 (B) Impact and Time mechanism  
 (C) Proximity fuse  
 (D) No fuse

CGRL में HE राउंड के नोक पर किस प्रकार का फ्यूज उपयोग किया जाता है?

- (A) विलंब तंत्र  
 (B) प्रभाव और समय तंत्र  
 (C) निकटता फ्यूज  
 (D) कोई फ्यूज नहीं

- 42 On the basis of distance, how many types of tear gas munitions are there?

- (A) Two (B) Three  
 (C) Four (D) Five

दूरी के आधार पर आंसू गैस के गोला-बारूद कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) दो (B) तीन  
 (C) चार (D) पांच

- 43 What are the ranges marked on the nose of the ILLU round?

- (A) 0 to 100 meters  
 (B) 0 to 230 meters  
 (C) 100 to 300 meters  
 (D) 230 to 500 meters

ILLU राउंड की नाक पर चिह्नित रेंज क्या है?

- (A) 0 से 100 मीटर  
 (B) 0 से 230 मीटर  
 (C) 100 से 300 मीटर  
 (D) 230 से 500 मीटर

- 44 What is the width of the smoke screen produced by the smoke bomb?

- (A) 10 meters (B) 15 meters  
 (C) 20 meters (D) 25 meters

स्मोक बम्ब द्वारा उत्पन्न धुएँ के परदे की चौड़ाई कितनी है?

- (A) 10 मीटर (B) 15 मीटर  
 (C) 20 मीटर (D) 25 मीटर

- 45 What is the effective range of the Illumination bomb?

- (A) 1300 meters (B) 2100 meters  
 (C) 2300 meters (D) 2500 meters

रोशनी बम्ब की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 1300 मीटर (B) 2100 मीटर  
 (C) 2300 मीटर (D) 2500 मीटर

- 46 What is the effective range of the X95 rifle?

- (A) 300 meters (B) 400 meters  
 (C) 500 meters (D) 600 meters

X95 राइफल की प्रभावी रेंज कितनी है?

- (A) 300 मीटर (B) 400 मीटर  
 (C) 500 मीटर (D) 600 मीटर

47 What does RT stand for in communication?

- (A) Radio Telephony
- (B) Remote Transmission
- (C) Rapid Talk
- (D) Relay Telegraph

संचार में RT का क्या मतलब है?

- (A) रेडियो टेलीफोनी (B) रिमोट ट्रांसमिशन
- (C) रैपिड टॉक (D) रिले टेलीग्राफ

48 What is the purpose of a brevity code?

- (A) To confuse the enemy
- (B) To shorten communication time
- (C) To mark locations
- (D) To replace call signs

संक्षिप्त कोड का उद्देश्य क्या है?

- (A) दुश्मन को भ्रमित करना
- (B) संचार समय को कम करना
- (C) स्थानों को चिह्नित करना
- (D) कॉल साइन को बदलना

49 When was Selo started in the CRPF?

सीआरपीएफ में सेलो कब शुरू हुआ था?

- (A) 1998 (B) 2003
- (C) 2008 (D) 2013

50 What is the purpose of a radio silence order in CRPF operations?

- (A) To improve weapon accuracy
- (B) To prevent detection by the enemy
- (C) To provide logistics
- (D) To secure civilians

CRPF अभियानों में रेडियो मौन आदेश का उद्देश्य क्या है?

- (A) हथियार की सटीकता में सुधार करना
- (B) दुश्मन द्वारा पता लगाने से रोकना
- (C) रसद प्रदान करना
- (D) नागरिकों को सुरक्षित करना

51 How many parties are there in an ambush?

घात में कितने दस्ते होते हैं?

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

52 What is the purpose of a road opening party?

- (A) To build roads
- (B) To ensure safe passage by clearing threats
- (C) To mark patrol routes
- (D) To transport supplies

रोड ओपनिंग पार्टी का उद्देश्य क्या है?

- (A) सड़कें बनाना
- (B) खतरों को दूर करके सुरक्षित मार्ग सुनिश्चित करना
- (C) गश्त मार्गों को चिह्नित करना
- (D) आपूर्ति पहुंचाना

53 What does "FOB" stand for?

- (A) Forward Operating Base
- (B) Field Observation Battalion
- (C) Fire Operation Base
- (D) Frontline Ordnance Battery

"FOB" का क्या अर्थ है?

- (A) फॉरवर्ड ऑपरेटिंग बेस
- (B) फील्ड ऑब्जर्वेशन बटालियन
- (C) फायर ऑपरेशन बेस
- (D) फ्रंटलाइन ऑर्डनेंस बैटरी

54 How many Mahila Battalions are there in CRPF?

CRPF में कितनी महिला बटालियनें हैं?

- (A) 1 (B) 6
- (C) 3 (D) 4

- 55 Where is Detonator No. 8 used?
- (A) Demolition set  
(B) Igniter set in grenade and HE bomb  
(C) No. 77 smoke grenade  
(D) Blind grenade

डेटोनेटर नंबर 8 का उपयोग कहाँ होता है?

- (A) विध्वंस सेट  
(B) ग्रेनेड और HE बम में इग्नाइटर सेट  
(C) नंबर 77 धुआँ ग्रेनेड  
(D) ब्लाइंड ग्रेनेड

- 56 What is the delay time of a yellow Switch No. 10?

- (A) 10 minutes (B) 30 minutes  
(C) 5 hours (D) 10 hours

पीले स्विच नंबर 10 का विलंब समय कितना है?

- (A) 10 मिनट (B) 30 मिनट  
(C) 5 घंटे (D) 10 घंटे

- 57 After how much time should one approach a blind grenade?

- (A) 5 minutes (B) 3 minutes  
(C) 9 seconds (D) 14 seconds

ब्लाइंड ग्रेनेड के पास कितने समय बाद जाना चाहिए?

- (A) 5 मिनट (B) 3 मिनट  
(C) 9 सेकंड (D) 14 सेकंड

- 58 What is the purpose of field craft?

- (A) To improve marksmanship  
(B) To use ground and cover effectively  
(C) To maintain weapons  
(D) To navigate maps

फील्ड क्राफ्ट का उद्देश्य क्या है?

- (A) निशानेबाजी में सुधार करना  
(B) जमीन और कवर का प्रभावी ढंग से उपयोग करना  
(C) हथियारों का रखरखाव करना  
(D) नक्शों का उपयोग करना

- 59 What type of IED is designed to produce fire?

- (A) Explosive bomb  
(B) Incendiary bomb  
(C) Hoax bomb  
(D) Soft skin bomb

आग उत्पन्न करने के लिए किस प्रकार का IED डिजाइन किया जाता है?

- (A) विस्फोटक बम  
(B) आगजनी बम  
(C) धोखा बम  
(D) सॉफ्ट स्किन बम

- 60 What is the line of sight in firing terms?

- (A) A line from the muzzle to the target  
(B) A line passing through the firer's eye, sights, and target center  
(C) The path of the bullet after leaving the muzzle  
(D) The imaginary line through the barrel center

फायरिंग शब्दों में लाइन आफ साइट क्या है?

- (A) थूथन से लक्ष्य तक की रेखा  
(B) फायरर की आँख, साइट्स और लक्ष्य केंद्र से गुजरने वाली रेखा  
(C) गोली का थूथन छोड़ने के बाद का पथ  
(D) बैरल केंद्र से जाने वाली काल्पनिक रेखा

- 61 What is the operating principle of the 5.56 mm INSAS rifle?

- (A) Bolt action  
(B) Gas operated recoil action  
(C) Pump action  
(D) Lever action

5.56 मिमी इंसास राइफल का संचालन सिद्धांत क्या है?

- (A) बोल्ट एक्शन  
(B) गैस संचालित रिकॉइल एक्शन  
(C) पंप एक्शन  
(D) लीवर एक्शन

62 What does "concealment" mean in field craft?

- (A) Protection from enemy fire
- (B) Hiding from enemy observation
- (C) A type of weapon
- (D) A movement technique

फील्ड क्राफ्ट में "कन्सीलमेंट" का क्या अर्थ है?

- (A) दुश्मन की गोलीबारी से सुरक्षा
- (B) दुश्मन की नजर से छिपना
- (C) हथियार का एक प्रकार
- (D) एक गति तकनीक

63 What is the Arrowhead formation used for?

- (A) Defensive retreat
- (B) Advancing in open terrain
- (C) Flanking the enemy
- (D) Crossing obstacles

एरोहेड संरचना का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- (A) रक्षात्मक पीछे हटने के लिए
- (B) खुले मैदान में आगे बढ़ने के लिए
- (C) दुश्मन को किनारे से घेरने के लिए
- (D) बाधाओं को पार करने के लिए

64 What are the types of patrols?

- (A) Reconnaissance & Protective
- (B) Day, Night, Stealth
- (C) Offensive, Defensive, Support
- (D) Short, Medium, Long

गश्त के प्रकार कौन से हैं?

- (A) टोही और सुरक्षात्मक
- (B) दिन, रात, चुपके से
- (C) आक्रामक, रक्षात्मक, सहायता
- (D) छोटी, मध्यम, लंबी

65 What is the primary difference between the 81 mm mortar and the 2-inch mortar?

- (A) 81 mm has a longer range and heavier payload
- (B) 2-inch mortar is crew-served, 81 mm is not
- (C) 81 mm uses direct fire, 2-inch uses indirect fire
- (D) 2-inch mortar has a higher rate of fire

81 मिमी मोर्टार और 2-इंच मोर्टार के बीच प्राथमिक अंतर क्या है?

- (A) 81 मिमी की रेंज लंबी और पेलोड भारी है
- (B) 2-इंच मोर्टार कर्मी-संचालित है, 81 मिमी नहीं है
- (C) 81 मिमी प्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है, 2-इंच अप्रत्यक्ष गोलीबारी का उपयोग करता है
- (D) 2-इंच मोर्टार की गोलीबारी दर अधिक है

66 Which is an example of an incendiary bomb?

- (A) PEK sphere
- (B) Molotov cocktail
- (C) TNT slab
- (D) Detonator No. 27

आगजनी बम का उदाहरण कौन सा है?

- (A) PEK गोला
- (B) मोलोटोव कॉकटेल
- (C) TNT स्लैब
- (D) डेटोनेटर नंबर 27

67 How much heat is generated by a low explosive?

- (A) 7,000 degrees C
- (B) 30,000 degrees C
- (C) 35,000 degrees C
- (D) 9,000 degrees C

निम्न विस्फोटक से कितनी गर्मी उत्पन्न होती है?

- (A) 7,000 डिग्री से.
- (B) 30,000 डिग्री से.
- (C) 35,000 डिग्री से.
- (D) 9,000 डिग्री से.

- 68 What does the acronym 'GRIT' stand for in a fire control order?  
 (A) Group, Range, Intention, Type  
 (B) Group, Range, Indication, Type  
 (C) Ground, Recon, Impact, Target  
 (D) General, Range, Intention, Task  
 फायर कंट्रोल ऑर्डर में 'GRIT' का क्या अर्थ है?  
 (A) समूह, रेंज, इरादा, प्रकार  
 (B) समूह, रेंज, संकेत, प्रकार  
 (C) जमीन, टोह, प्रभाव, लक्ष्य  
 (D) सामान्य, रेंज, इरादा, कार्य
- 69 At what distance does the head of a target appear like a point in 'Dikhai Ka Tarika'?  
 (A) 300 yards (B) 400 yards  
 (C) 500 yards (D) 600 yards  
 'दिखाई का तरीका' में कितनी दूरी पर लक्ष्य का सिर एक बिंदु की तरह दिखाई देता है?  
 (A) 300 गज (B) 400 गज  
 (C) 500 गज (D) 600 गज
- 70 What is the effective range of the 5.56 mm INSAS LMG?  
 (A) 500 meters (B) 700 meters  
 (C) 1000 meters (D) 1200 meters  
 5.56 मिमी INSAS LMG की प्रभावी रेंज कितनी है?  
 (A) 500 मीटर (B) 700 मीटर  
 (C) 1000 मीटर (D) 1200 मीटर
- 71 What is the maximum range of the 81 mm mortar?  
 (A) 3000 meters (B) 4000 meters  
 (C) 5700 meters (D) 6000 meters  
 81 मिमी मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?  
 (A) 3000 मीटर (B) 4000 मीटर  
 (C) 5700 मीटर (D) 6000 मीटर
- 72 What is the maximum range of the 2-inch mortar?  
 (A) 300 meters (B) 500 meters  
 (C) 700 meters (D) 900 meters  
 2-इंच मोर्टार की अधिकतम रेंज कितनी है?  
 (A) 300 मीटर (B) 500 मीटर  
 (C) 700 मीटर (D) 900 मीटर
- 73 What is the first step in the rules of correction in case of 81 MM Mortar?  
 (A) Correct the direction first  
 (B) Correct the distance first  
 (C) Ask for the height  
 (D) Adjust the bipod  
 81 मिमी मोर्टार के मामले में सुधार के नियमों में पहला कदम क्या है?  
 (A) पहले दिशा को ठीक करें  
 (B) पहले दूरी को ठीक करें  
 (C) ऊंचाई के लिए पूछें  
 (D) बाइपॉड को समायोजित करें
- 74 What does DSMD stand for?  
 (A) Deep Search Mine Detector  
 (B) Deep Search Metal Detector  
 (C) Dual System Metal Detector  
 (D) Door Search Mine Detector  
 DSMD का पूरा नाम क्या है?  
 (A) डीप सर्च माइन डिटेक्टर  
 (B) डीप सर्च मेटल डिटेक्टर  
 (C) डुअल सिस्टम मेटल डिटेक्टर  
 (D) डोर सर्च माइन डिटेक्टर
- 75 What should be done first if the Rifle grenade has not been fired?  
 (A) Insert the safety pin  
 (B) Clear the chamber  
 (C) Change the position of the safety catch to "S"  
 (D) Adjust the gas plug  
 यदि राइफल ग्रेनेड फायर नहीं हुआ है तो सबसे पहले क्या करना चाहिए?  
 (A) सुरक्षा पिन डालें  
 (B) चैंबर को साफ करें  
 (C) सुरक्षा कैच की स्थिति को "S" पर बदलें  
 (D) गैस प्लग को समायोजित करें

76 What is the total strength of a CRPF section?

CRPF सेक्शन की कुल नफरी कितनी है?

- (A) 7 (B) 10  
(C) 12 (D) 15

77 When was the CRPF established?

CRPF की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1939 (B) 1947  
(C) 1949 (D) 1955

78 How many sectors, in total, are there in CRPF?

CRPF में कुल कितने सेक्टर हैं?

- (A) 10 (B) 23  
(C) 14 (D) 16

79 How many days of earned leave can be encashed at retirement?

- (A) 150 days (B) 200 days  
(C) 300 days (D) 360 days

सेवानिवृत्ति पर कितने दिनों के अर्जित अवकाश का नकदीकरण किया जा सकता है?

- (A) 150 दिन (B) 200 दिन  
(C) 300 दिन (D) 360 दिन

80 What is the maximum ex-gratia payment for death on duty?

- (A) Rs. 10 lakh (B) Rs. 15 lakh  
(C) Rs. 25 lakh (D) Rs. 35 lakh

ड्यूटी पर मृत्यु के लिए अधिकतम अनुग्रह राशि कितनी है?

- (A) 10 लाख रुपये (B) 15 लाख रुपये  
(C) 25 लाख रुपये (D) 35 लाख रुपये

81 Who is the head of a CRPF zone?

- (A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) Commandant

CRPF जोन का प्रमुख कौन होता है?

- (A) IGP (B) DIGP  
(C) SDG/ADG (D) कमांडेंट

82 Who leads a CoBRA company in CRPF?

- (A) Inspector  
(B) Assistant Commandant  
(C) Sub Inspector  
(D) Dy. Commandant

CRPF में कोबरा कंपनी का नेतृत्व कौन करता है?

- (A) इंस्पेक्टर  
(B) असिस्टेंट कमांडेंट  
(C) सब इंस्पेक्टर  
(D) डिप्टी कमांडेंट

83 Police Commemoration Day is observed on:

- (A) October 21 (B) November 1  
(C) August 15 (D) January 26

पुलिस स्मृति दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 21 अक्टूबर (B) 1 नवंबर  
(C) 15 अगस्त (D) 26 जनवरी

84 When was the CoBRA force established?

कोबरा बल की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 2005 (B) 2008  
(C) 2010 (D) 2012

85 How many Constables are authorized in a service company?

एक सर्विस कंपनी में कितने कांस्टेबल स्वीकृत हैं?

- (A) 90 (B) 100  
(C) 69 (D) 120

86 How many training institutions does CRPF have?

CRPF में कितने प्रशिक्षण संस्थान हैं?

- (A) 10 (B) 15  
(C) 20 (D) 25

87 What is the strength of a platoon in GD Coy in CRPF?

CRPF में GD कंपनी में एक प्लाटून की ताकत कितनी है?

- (A) 25 (B) 30  
(C) 37 (D) 40

88 How many CTCs are there in CRPF?

CRPF में कितने CTC हैं?

- (A) 2 (B) 3  
(C) 6 (D) 5

89 Where is DB&TS CRPF located?

- (A) Taralu (B) New Delhi  
(C) Nimach (D) Mudkhed

DB&TS CRPF कहाँ स्थित है?

- (A) तरालु (B) नई दिल्ली  
(C) नीमच (D) मुदखेड़

90 When was the Rapid Action Force established?

रैपिड एक्शन फोर्स की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1985 (B) 1990  
(C) 1992 (D) 1995

91 Where is the CRPF Academy located?

- (A) Mount Abu (B) Kadarpur  
(C) Neemuch (D) Coimbatore

CRPF एकेडमी कहाँ स्थित है?

- (A) माउंट आबू (B) कादरपुर  
(C) नीमच (D) कोयंबटूर

92 How many RAF battalions are there in CRPF?

CRPF में कितनी RAF बटालियनें हैं?

- (A) 5 (B) 16  
(C) 15 (D) 20

93 What is the Actual rank to be a Company Commander in CRPF?

- (A) Inspector  
(B) Sub-Inspector  
(C) Assistant Commandant  
(D) Commandant

CRPF में कंपनी कमांडर बनने के लिए वास्तविक रैंक क्या है?

- (A) इंस्पेक्टर  
(B) सब-इंस्पेक्टर  
(C) असिस्टेंट कमांडेंट  
(D) कमांडेंट

94 Valour Day of CRPF is observed on:

- (A) April 9 (B) August 15  
(C) October 21 (D) December 28

CRPF का वीरता दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 9 अप्रैल (B) 15 अगस्त  
(C) 21 अक्टूबर (D) 28 दिसंबर

95 Who verifies the character of a CRPF recruit?

- (A) Local police
- (B) Commandant
- (C) Director-General
- (D) Central Government

CRPF भर्ती के चरित्र की जाँच कौन करता है?

- (A) स्थानीय पुलिस
- (B) कमांडेंट
- (C) डायरेक्टर-जनरल
- (D) केंद्र सरकार

96 What is the maximum funeral expense allowance out of WAF?

- (A) Rs. 50,000 (B) Rs. 10,000
- (C) Rs. 75,000 (D) Rs. 20,000

WAF से अंतिम संस्कार व्यय के लिए अधिकतम भत्ता कितना है?

- (A) 50,000 रुपये (B) 10,000 रुपये
- (C) 75,000 रुपये (D) 20,000 रुपये

97 Who audits CRPF financial accounts?

- (A) Commandant
- (B) Comptroller and Auditor General
- (C) Director-General
- (D) State Government

CRPF वित्तीय खातों का ऑडिट कौन करता है?

- (A) कमांडेंट
- (B) नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- (C) डायरेक्टर-जनरल
- (D) राज्य सरकार

98 What is the duration of basic training for a CRPF Constable?

- (A) 26 weeks (B) 36 weeks
- (C) 44 weeks (D) 52 weeks

CRPF कांस्टेबल के लिए बेसिक प्रशिक्षण की अवधि कितनी है?

- (A) 26 सप्ताह (B) 36 सप्ताह
- (C) 44 सप्ताह (D) 52 सप्ताह

99 Where is the Internal Security Academy (ISA) located?

- (A) Neemuch (B) Mount Abu
- (C) Kadarpur (D) Ranchi

इंटरनल सिक्योरिटी एकेडमी (ISA) कहाँ स्थित है?

- (A) नीमच (B) माउंट आबू
- (C) कादरपुर (D) रांची

100 How do unattached battalions arrange their administrative requirements?

- (A) Through Group Centres
- (B) At their own level
- (C) Through the CRPF headquarters
- (D) Via state police

असंबद्ध बटालियनों अपनी प्रशासनिक आवश्यकताओं की व्यवस्था कैसे करती हैं?

- (A) ग्रुप सेंटरों के माध्यम से
- (B) अपने स्तर पर
- (C) CRPF मुख्यालय के माध्यम से
- (D) राज्य पुलिस के माध्यम से

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

OFFICE COPY