

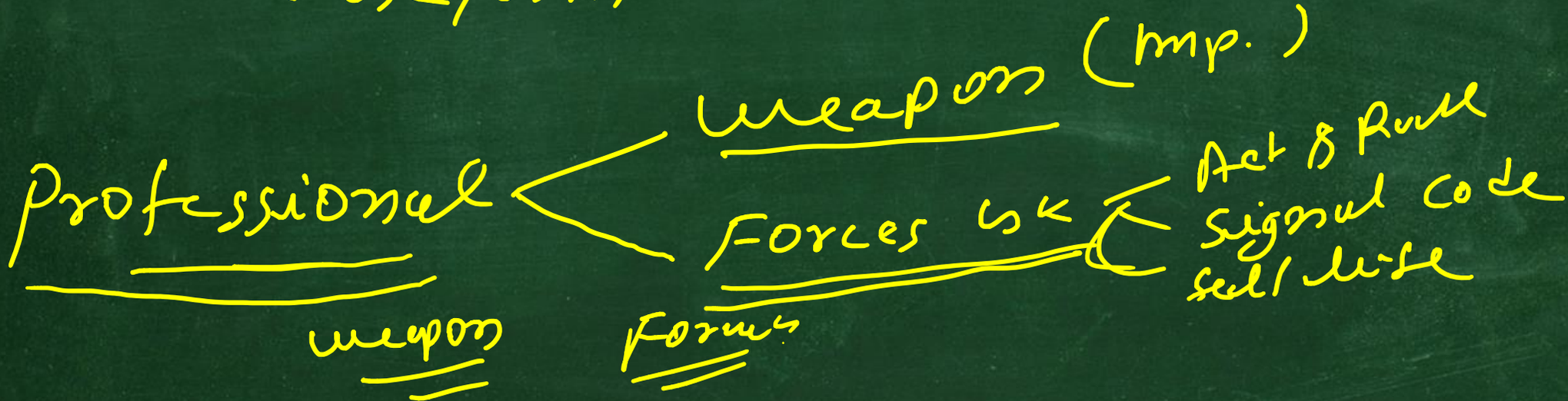
# Join Us

Professional Knowledge (Departmental Questions)



Technical data  
MCD  
set set  
5.56mm mras

SD or < professional  
SK/SA/Current Affairs



# 5.56 MM INSAS RIFLE



AKM  
Moster  
VBSL

Fixed Butt  
↓

Folded butt

Technical -

# 5.56 MM INSAS RIFLE



Technical Data

OFB < Insas

CRPF } 99.99% ✓  
BSF }  
CISF }

# 5.56 MM INSAS RIFLE



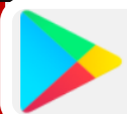
Exam pass

weapon instructor

weapon professor

PHP

news



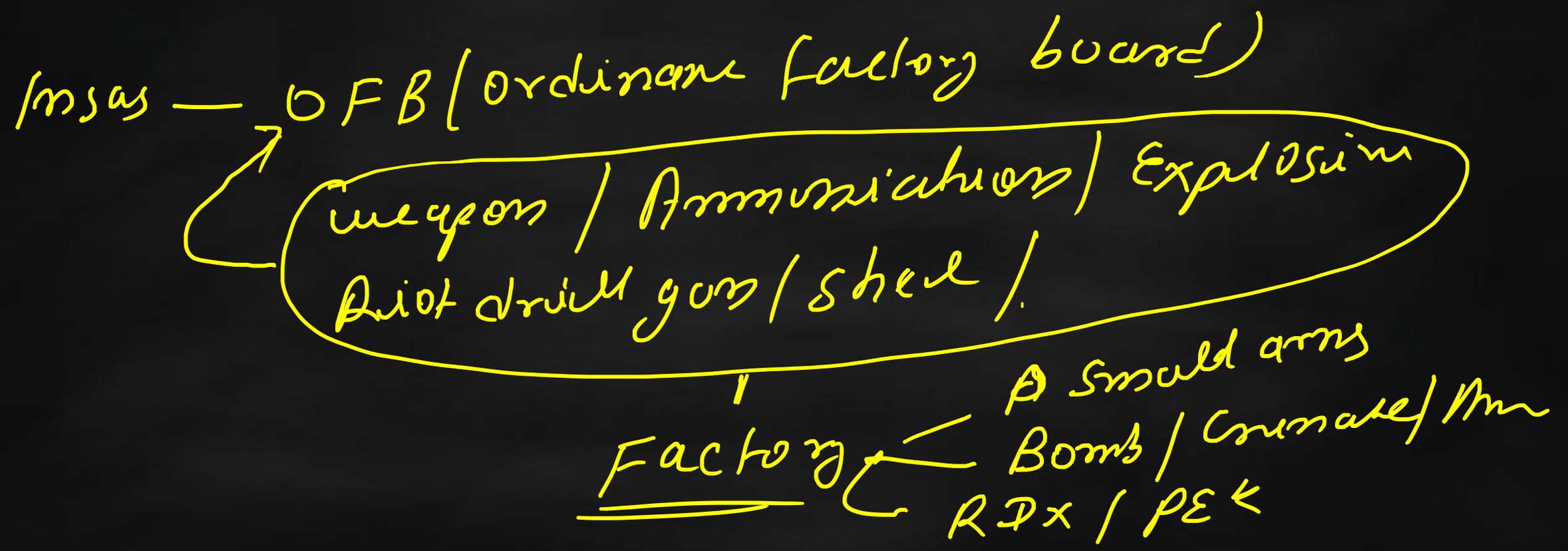
# 5.56 MM INSAS RIFLE

Insas → Indian new small Arms System  
→ Indian small arms system

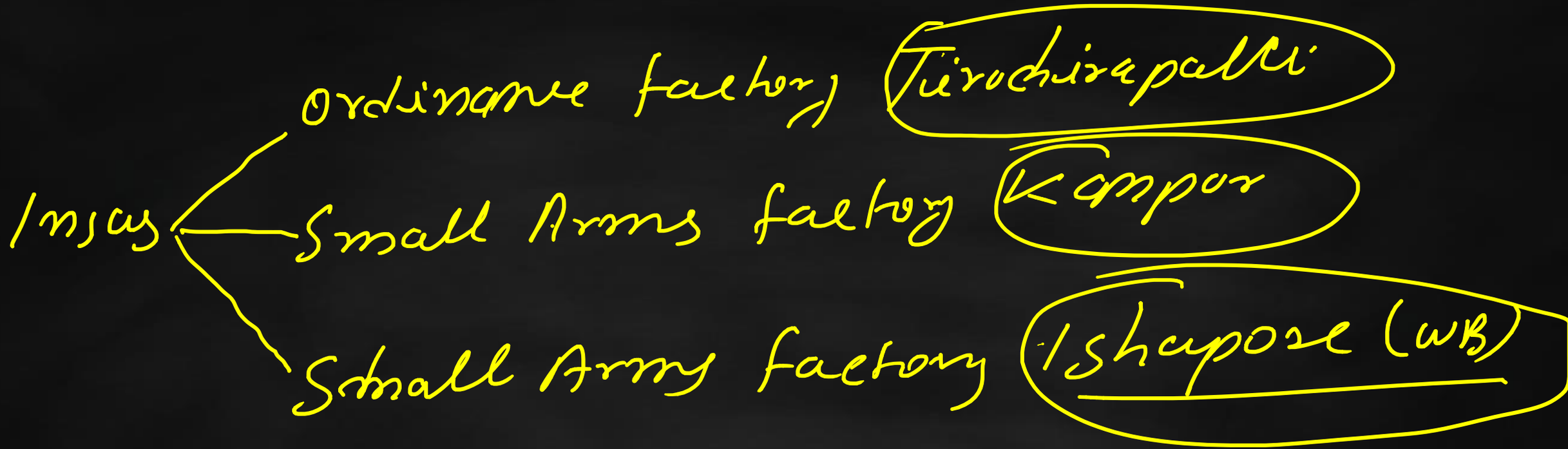
100% NATO - 5.56

Origin - India - 1998 - 2019

# 5.56 MM INSAS RIFLE



# 5.56 MM INSAS RIFLE



# 5.56 MM INSAS RIFLE



Call/WhatsApp:- 888-27-555-63



Google Play

TotalExam Plus



# 5.56 MM INSAS RIFLE

- 5.56 इन्सास रायफल का वजन:- 4.018 कि०ग्रा०
- खाली मैगजीन के साथ रायफल का वजन:- 4.108 कि०ग्रा०  
*90 गोल - स्वतंत्र मैगजीन*
- भरी मैगजीन के साथ रायफल का वजन:- 4.373 कि०ग्रा०
- फोल्डेड बट के साथ रायफल का वजन:- 3.50 कि०ग्रा०

# 5.56 MM INSAS RIFLE

- भरी मैगजीन के साथ फोल्डेड बट रायफल का वजन :- 3.840 कि०ग्रा०
- खाली मैगजीन का वजन :- Fixed butt ✓ 90 ग्राम
- बैनट का वजन:- 305 ग्राम
- फिक्स्ड बट के साथ लम्बाई:- 960 mm 960 एम.एम

## 5.56 MM INSAS RIFLE

- बैनट के साथ लम्बाई 960mm :- 1110 एम.एम
- बैरल की लम्बाई 464mm :- 464 एम.एम
- साईट रेडियस 470mm :- 470 एम.एम
- फोल्डेड बट की लम्बाई 750mm :- 750 एम.एम

# 5.56 MM INSAS RIFLE

➤ एक्सटेंड बट की लम्बाई

01-B  
Insas

:- 960 mm / 945 mm

➤ वेयनेट की लम्बाई

:- 285 एम.एम

➤ वेयनेट की टाईप

पेरी  
सर्ज

:- मल्टीपरपज

➤ भरी मैगजीन का वजन

90 gm  
355 gm

द्वारु की वजन :- 355 ग्राम



# 5.56 MM INSAS RIFLE

- **ग्रुबस:-**  RH, 200 mm  
06(आर.एच) 200 एम.एम.में एक चक्कर  
*Bullet - direct*
- **मजल वेलोसिटी:-**  900 मीटर / सेकंड  
*Rifling*
- **पेनेट्रेशन:-** 03 mm 03 एम.एम. 700 मीटर पर  
400m 05-mm
- **रेट ऑफ फायर नार्मल:-** 60 राउंड / मिनट *Tracer*  
0-3mm *Opposite - 3mm*



➤ कंट्रोल ब्रस्ट :-

90 राउंड / मिनट



➤ इन्टेंस :-

150 राउंड / मिनट



➤ साइक्लिक :-

600 राउंड / मिनट



## 5.56 mm INSAS RIFLE

➤ फायर किये जाने वाले एमुनेशन- 6

- (1) बाल राउंड्स :- Common Bullet 5.56 mm X 45 mm  
कागज कागज
- (2) ट्रेसर राउंड्स :- cut set 5.56 mm X 45 mm
- (3) ब्लौक राउंड्स :- demo 5.56 mm X 45 mm  
Training
- (4) एच.डी.कार्टिज राउंड्स :- use make 5.56 mm X 45 mm
- (5) Proof ammunition :- 5.56 mm X 45 mm
- (6) इन्सैंडरी :- 5.56 mm X 45 mm

01. किसी भी हथियार को इस्तेमाल करने से पहले क्या किया जाता है ?

- (A) निरिक्षण ✓ Kote 80+
- (B) साफ-सफाई ✓ check
- (C) खाली कर की करवाई ✓ पुरा - निरिक्षण  
Kote - पुरा
- (D) इनमे से कोई नही ✓ Kote:-  
नारीकी ✓ pur in lip Carrying  
504 payment 404

02. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल का पूरा नाम क्या है ?

~~(A)~~ 5.56 इण्डियन स्माल आर्मस सिस्टम ✓

✓ (B) 5.56 इण्डियन आर्मस सिस्टम .

~~(C)~~ 5.56 इण्डियन न्यू स्माल आर्मस सिस्टम ✗

(D) 5.56 इण्डियन न्यू स्माल सिस्टम

03. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल का वजन कितना होता है ?

(A) 4.018 कि०ग्रा०

(B) 4.108 कि०ग्रा०

(C) 4.118 कि०ग्रा०

(D) इनमे से कोई नहीं

4.018 ग्राम  
90

04. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल का लम्बाई कितना होता है ?

(A) 960 एम.एम.

(B) 970 एम.एम.

(C) 940 एम.एम.

(D) 464 एम.एम.

Length - 960mm

copy - weapon + Force book

80+ msa AKM/AK-47

05. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के बैरल का लम्बाई कितना होता है ?

(A) 465 एम.एम.

(B) 468 एम.एम.

(C) 466 एम.एम.

(D) 464 एम.एम.

464 mm

06 . 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के खाली मैगजीन का वजन कितना होता है ?

(A) 80 ग्राम

(B) 85 ग्राम

(C) 90 ग्राम

(D) 105 ग्राम

90 ग्राम

07. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के मैगजीन में कितने राउंड आते हैं ?

(A) 22 राउंड

(B) 24 राउंड

(C) 18 राउंड

(D) 20 राउंड

20 Round  $\left\{ \begin{array}{l} 20 Round \\ \text{कुली / डकली} - 18 \\ \text{Round} \end{array} \right.$

08. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के मैगजीन में **रेतीले इलाके में** कितने राउंड भरे जाते हैं ?

(A) 20 राउंड

(B) 23 राउंड

**(C) 18 राउंड**

(D) 22 राउंड

09. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल को खोलने से पहले क्या किया जाता है ?

- (A) निरिक्षण ✗
- (B) सफाई ✗
- (C) मुलाहिजा ✓
- (D) इनमे से कोई नहीं

मुलाहिजा

10. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के बैरल को साफ करने के लिये सुखी चिंदी का माप कितना होता है ?

(A) 4 x 2 इंच

~~(B) 4 x 1 इंच~~ - सुखी चिंदी

(C) 4 x 2.5 इंच

(D) 4 x 3 इंच

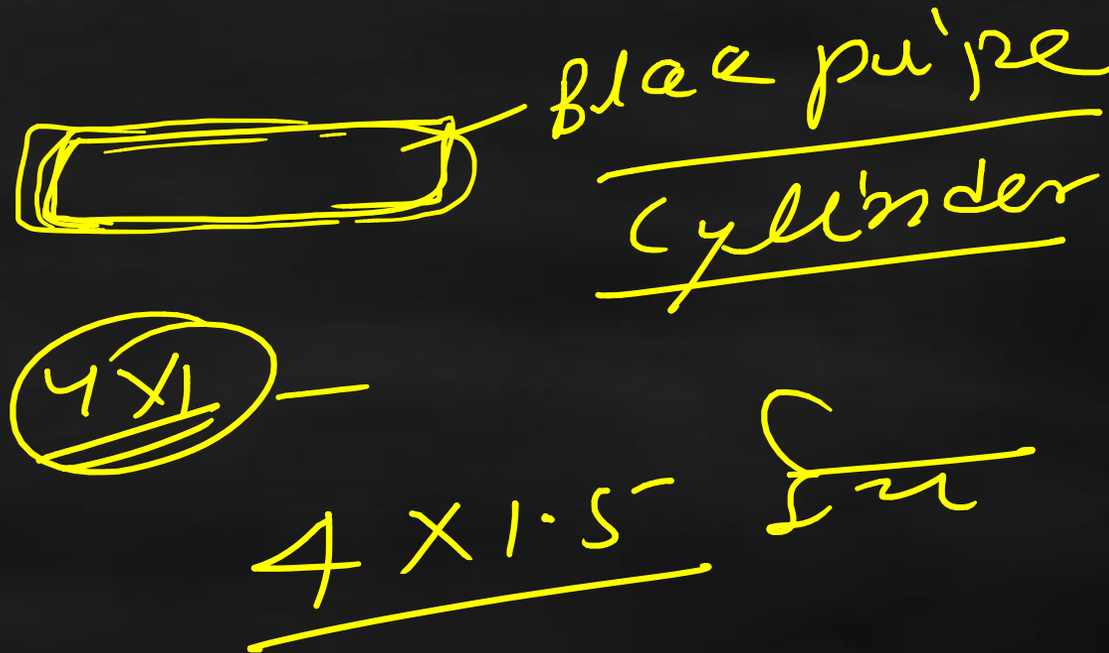
11. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के सिलेंडर को साफ करने के लिए चिंदी का माप कितना होता है ?

(A) 4 x 1 इंच

(B) 4 x 2 इंच

(C) 4 x 3 इंच

(D) 4 x 1.5 इंच



12. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल की भरी मैगजीन का वजन कितना होता है ?

(A) 355 ग्राम

(B) 360 ग्राम

(C) 90 ग्राम

(D) 320 ग्राम

शुद्धी नो.की - 90 ग्राम  
फी - " - 355 ग्राम -

13. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल का कारगर रेंज कितना होता है ?

(A) 450 मीटर

(B) 467 मीटर

(C) 400 मीटर

(D) 476 मीटर

Effective Range (कारगर रेंज)



14. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल को खोलते समय क्या करना चाहिए ?

- (A) खाली करना चाहिए
- (B) साईट को लगाना चाहिए
- (C) मैगजीन चढ़ाना चाहिए
- (D) काँक करना चाहिए

15. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल को सफाई के बाद क्या करना चाहिए ?

(A) मैगजीन को चढ़ाना चाहिए

~~(B) तेल लगाना चाहिए~~

(C) कम्बीनेशन टूल का प्रयोग करना चाहिए

(D) इनमे से कोई नहीं

16. एक्सट्रेक्टर को खोलने के लिए क्या करना चाहिए ?

(A) कम्बिनेशन टूल का प्रयोग करना चाहिए

(B) साफ सफाई करना चाहिए ✗

(C) तेल लगाना चाहिए ✗

(D) साईड को लगाना चाहिए ✗

200-400

17. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल को साल में कितने बार सफाई करते है ?

- (A) एक बार ✓
- (B) दो बार ✗
- (C) फायरिंग के बाद के सफाई ✓
- (D) जरूरत के सफाई ✓

5 Q12  
1

18. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के मैगजीन को भरने से पहले ध्यान में रखने वाली बातें क्या हैं ?

- (A) मैगजीन का निरीक्षण
- (B) मैगजीन का साफ सफाई
- (C) मैगजीन का मुलाहिजा
- (D) इनमें से कोई नहीं

मुलाहिजा

19. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के साथ जब भरी हुई मैगजीन लगी हो तो उसे क्या कहते है ?

(A) खाली कर

(B) मेक-सेफ

(C) रेड्डी

(D) इनमे से कोई नहीं

*Weapon - Magazine*  
*मेक-सेफ*

20. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल के साथ जब खाली मैगजीन लगी हो तो उसे क्या कहते है ?

- (A) रेड्डी पोजीसन
- (B) मेक-सेफ ✓
- (C) खाली कर ✓
- (D) इनमे से कोई नहीं

21. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल में कितने प्रकार का साईट का प्रयोग किया जाता है ?

(A) एक प्रकार ✓

(B) दो प्रकार ✓

(C) पांच प्रकार ✓

(D) तीन प्रकार ✓

① आपन साईट / आयरन साईट

② टर्नर-कोप साईट

③ गारट पोजिबल साईट

22. 5.56 एम.एम. इन्सास रायफल में कौन सी साईट होती है ?

(A) ओपन साईट ✓

(B) टेलिस्कोप साईट ✓

(C) नाईट पेसिब साईट ✓

(D) इनमे से सभी ✓

23. चेंज लीवर जब R/B पर हो और कलमे वाली उँगली टिगर पर सवार हो और चेम्बर में राउंड हो तो उसे क्या कहते है ?

- (A) भर पोजीसन
- (B) रेडी पोजीसन
- (C) A और B दोनों
- (D) इनमे से कोई नहीं

R — Repeat ✓  
 B — Burst ✓ → (3) Round  
 आदेश → रेडी → कॉक - Ammunition  
 → Rifle - चेंबर  
 → राउंड - टिगर

24. जब रेड्डी का आदेश हो तो चेंज लीवर की पोजीसन किस स्थान पर रहेगी ?

(A) एस पर

R / B

(B) आर/बी पर

(C) A और B दोनों

(D) इनमे से कोई नहीं

25. 5.56 एम एम इन्सास रायफल का बैटल रेंज कितना होता है ?

(A) 500 मीटर

(B) 450 मीटर

✓ (C) 400 मीटर

(D) इनमे से कोई नहीं

Battal Range  
Effective Range } 400m  
कार्यक्षम रेंज

26. जब भर का हुक्म दिया जाये तो चेंज लीवर का पोजीसन कहा होगा ?

- (A) R पर ✓ ✗
- (B) B पर ✓ ✗
- (C) S पर ✓ stop
- (D) इनमे से कोई नहीं ✓

27. टेलीस्कोप का फिल्ड आफ व्यु कितना डिग्री होता है ?

(A) 20 डिग्री

~~(B)~~ 15 डिग्री

(C) 22 डिग्री

(D) इनमे से कोई नहीं

28. भर की आखिरी कारवाई किसे कहते हैं ?

(A) पोच की बटन खुला हो

(B) मैगजीन भरी हो

(C) पोच का बटन बंद हो

(D) कहेंगे लीवर R पर हो

29. टेलिस्कोप साईट का वजन कितना होता है ?

(A) 490 ग्राम

(B) 480 ग्राम

(C) 400 ग्राम

(D) 485 ग्राम

# 5.56 MM INSAS RIFLE

Basic concept + Technical data + 30 MCQ

30. 5.56 एम.एम. कार्टिज की लम्बाई कितनी होती है ?

(A) 70 M.M.

(B) 72 M.M.

(C) 65 M.M.

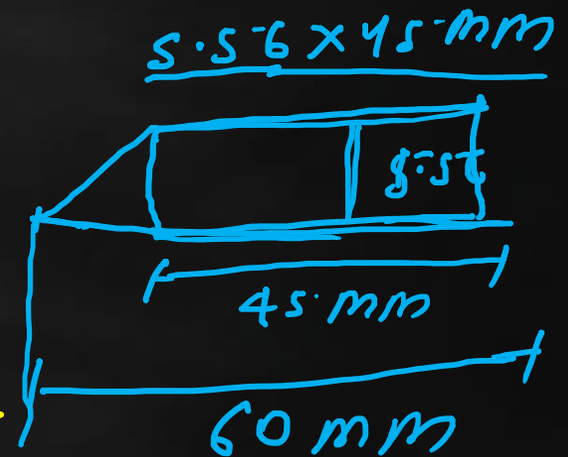
(D) **60 M.M.**

Basic Introduction  
Technical data  
MCQ - 30

Part-2

40-50 Questions

5.56x45mm



31. टेलिस्कोप साईट का मेमोरीफिकेशन पावर कितना होता है ?

(A) 2.5 गुणा

(B) 2.6 गुणा

(C) 3.4 गुणा

(D) 3.2 गुणा

32. 5.56 एम एम इन्सास रायफल के साथ लड़ाई के दौरान कितने मैगजीन होते हैं?

- (A) 5 मैगजीन
- (B) 10 मैगजीन
- (C) 4 मैगजीन
- (D) 6 मैगजीन

6

Normal duty → 5 Mar

33. मैगजीन को भरते समय **बड़ा मेहराब** किस तरफ रहता है ?

(A) अन्दर की तरफ

(B) ऊपर की तरफ

**(C) बाहर की तरफ**

(D) निचे की तरफ



34. मैगजीन में कितने मेहराब होता है ?

(A) तीन

(B) चार

(C) दो

(D) इनमे से कोई नहीं

35. मेकसेफ़ में चेंज लीवर का पोजीसन किस पर होती है ?

(A) R पर होता है

(B) S पर होता है

(C) A और B दोनों

(D) इनमे से कोई नहीं

36.दुरूस्त पकड में साँस को कितना देर रोकना चाहिए ?

(A) 10 सेकंड से ज्यादा

(B) 10 सेकंड से कम

(C) 10 सेकंड तक

(D) इनमे से कोई नहीं

37. रायफल की पकड़ ढीली कब पड़ती है ?

(A) जब टारगेट सामने हो

(B) जब ध्यान कही और हो

(C) रायफल की बट कंधे पर न टिका हो

(D) इनमे से कोई नहीं

38. फायर करने की सबसे आरामदायक पोजीसन कौन सी है ?

(A) खड़ा पोजीसन

(B) सिटिंग पोजीसन

(C) निलिंग पोजीसन

(D) लाइंग पोजीसन

39. रायफल की कैसी पकड़ होनी चाहिए ?

(A) बोन सपोर्ट

(B) रिलेक्स मसल्स

(C) कुदरती सीधाई

(D) उपरोक्त सभी

40. फायर करने की कितने **पोजीसन** है ?

(A) दो

**(B) तीन**

(C) चार

(D) इनमे से कोई नहीं

41. जब फायर ऊपर से नीचे की तरफ डालते है तो कौन सी पोजीसन अख्तियार करते है ?

- (A) शिटिंग पोजीसन
- (B) लाईन्ग पोजीसन
- (C) स्टैंडिंग पोजीसन
- (D) इनमे से कोई नहीं

42. किसी पोजीसन को जाहिर करने की बुनियादी वसुल कितने होते हैं ?

- (A) दो प्रकार के
- (B) तीन प्रकार के
- (C) चार प्रकार के
- (D) पांच प्रकार के

43. फायरर के बांया हाथ फायरिंग के दौरान क्या काम करता है ?

- (A) मजबुत पकड़
- (B) ट्रिगर दबाने की
- (C) सपोर्ट का
- (D) मैगजीन लगाने की

44. अच्छे फायरर का बुनियादी वसूल कितनी होती है ?

(A) दो

(B) चार

(C) पांच

(D) तीन

45. आड़ कितने प्रकार के होते है ?

(A) तीन

(B) पांच

(C) दो

(D) इनमे से कोई नहीं

46. लाइन पोजीसन में बदन टारगेट किस प्रकार का होना चाहिए ?

(A) सीधा

(B) दाहिने

~~(C) तिरछा~~

(D) इनमे से कोई नहीं

47. लाइन पोजीसन में दाहिने हाथ का पकड़ कहा होता है ?

- (A) पिस्टन ग्रिप — *Right hand*
- (B) ट्रिगर पर
- (C) फ्रंट हैण्ड गार्ड — *Left hand —*  
*weapon-support*
- (D) इनमे से कोई नहीं

## 5.56 MM INSAS RIFLE

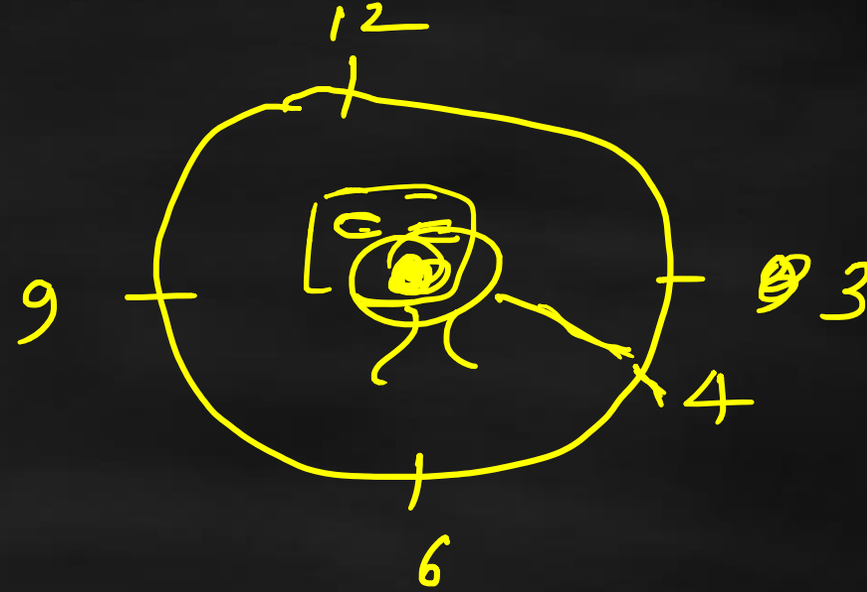
48. एक झटके से ट्रिगर दबाने से गोली कहा लगती है ?

(A) 4 बजे की लाईन

(B) 7 बजे की लाईन

(C) 11 बजे की लाईन

(D) 9 बजे की लाईन



49. फायरर की आँख बैक साईट की आप्रेचर होल और फोर साइड टिप के बीच में जो काल्पनिक रेखा बनती है, उसे क्या कहते है ?

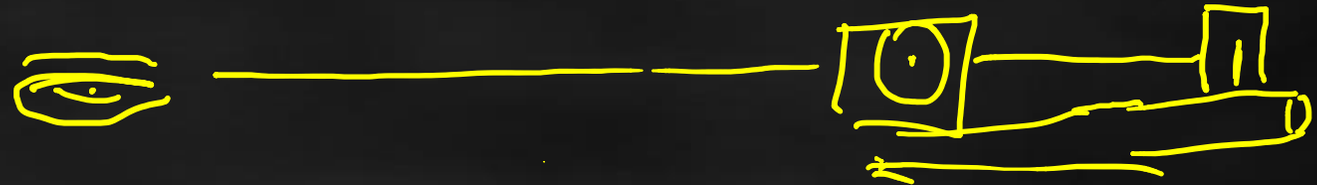
(A) साइट पिक्चर

(B) एमिंग बॉक्स

(C) साईट रेडियस

(D) साईट एलाइमेंट

साईट एलाइमेंट



50. शार्ट एमिंग रेस्ट से एमिंग बॉक्स की दुरी कितनी होती है ?

(A) 20 गज

(B) 25 गज

15 गज

~~(C)~~ 15 गज

(D) 18 गज

51. शिस्त सुधारक एक्सरसाईज कितनी होती है ?

(A) 05

6

(B) 07

(C) 04

(D) 06

52. एमिंग बार की लम्बाई कितनी इंच होती है ?

(A) 28 इंच

(B) 30 इंच

(C) 32 इंच

(D) 36 इंच

53. अचुक निशाने बाज के वसुल कितने होते है ?

(A) दो

(B) चार

(C) तीन

(D) पांच

54. आई डिस्क का रंग कैसा होता है ?

- (A) लाल
- (B) पीला
- (C) काला
- (D) सफ़ेद

55. एमिंग करैक्टर से क्या चेक किया जाता है ?

- (A) एमिंग बार
- (B) साईट एलाइमेंट
- (C) साईट पिक्चर
- (D) सिस्त

RAT

56. आर ए टी का नाप कितना होता है ?

(A) 5 X 6"

(B) 6 X 5"

(C) 6 X 6"

(D) 6 X 4"

57. रायफल की चाल कितने एक्शन में पूरी होती है ?

✓ (A) आठ हरकत

(B) पांच हरकत

(C) चार हरकत

(D) छ : हरकत

58. 5.56 एम एम इन्सास रायफल किस सिधान्त पर कार्य करता है ?

(A) ब्लो बैक विथ ए पी आई

(B) एक्सट्रेक्ट एवम रिकवायल

(C) गैस के दबाव और रिकवायल

(D) इनमे से कोई नहीं

59. गैस की कमी को कैसे दूर किया जाता है ?

(A) गैस भरकर

(B) गैस रेगुलेटर को खोलकर

(C) गैस रेगुलेटर के पोजीसन चेक करके

(D) फौरी इलाज से

Low  
High

60. फौरी इलाज से कौन कौन सी रोके दूर की जाती है ?

(A) खाली मैगज़ीन

(B) मिस फायर

(C) बाँडी में लटका हुआ राउंड

(D) उपरोक्त सभी

61. क्लियरिंग प्लग किस काम के लिए इस्तेमाल किया जाता है ?

(A) चेम्बर को साफ करने के लिए

(B) फोरी इलाज़ के लिए

(C) चेम्बर को भरने के लिए

(D) चेंबर से कट्टे हुये केश को निकालने के लिए

62. 5.56 इन्सास रायफल की एप्लायड सेफ्टी क्या है ?

(A) लॉक

(B) ऑनलॉक

(C) चेंज लीवर

(D) सेफ्टी सियर

90%

63. 5.56 इन्सास रायफल की **मेकनिकल सेफ्टी** कौन-कौन है ?

- (A) लॉक
- (B) ऑनलॉक
- (C) सेफ्टी सियर
- (D) **उपरोक्त सभी**

लॉक  
ऑनलॉक  
सेफ्टी सियर

मेकनिकल सेफ्टी

पेंक सिक्टर — इन्सास सेफ्टी

64. 5.56 इन्सास रायफल के **चेंज लीवर** के कितने पोजीसन होते है ?

- (A) दो पोजीसन
- (B) चार पोजीसन
- (C) पांच पोजीसन
- (D) तीन पोजीसन**

R — Repeat  
B — Burst  
S — Stop

65. चेम्बर का गन्दा होना या मैला होने का कौन सा कारण है ?

(A) खाली मैगजीन

~~(B) सख्त-खिचाव~~

(C) सेफ्टी सियर

(D) इनमे से कोई नहीं

66. गाइड लग किस्मे होता है ?

(A) एक्युरेशी में

(B) रोटेटिंग बोल्ट में

(C) बेस में

(D) सेंटर पिन में

67. 25 गज से रायफल का ए पी आई कितने इंच में बनता है ?

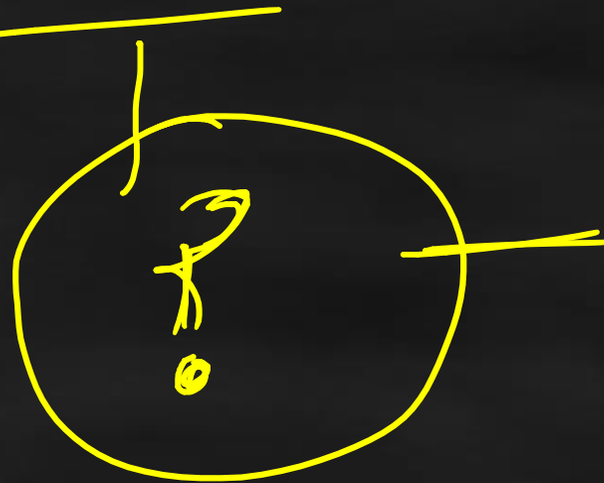
(A) 04 इंच

(B) 05 इंच

(C) 03 इंच

(D) इनमे से कोई नहीं

API — 25 गज



68. रायफल की आगे की चाल कितने भागों में पूरी होती है ?

(A) दो भाग

(B) तीन भाग

(C) चार भाग

(D) पांच भाग

4  
पूरे चाल 4  
पूरी चाल (8) 4+4

69. फायरिंग पिन रिटेनर पर ठोकर मारने वाले पुर्जा का नाम क्या है ?

(A) रोटेटिंग बोल्ट

(B) हैमर

(C) सेंटर पिन

(D) स्लीव

70. टिगर के चाल में इस्तेमाल होने वाले हिस्से पुर्जे कितने होते है ?

(A) चार

(B) पांच

(C) सात

~~(D) छ :~~

16

71. टी आर बी का मतलब क्या होता है ?

(A) सिंगल राउंड ब्रस्ट

(B) डबल राउंड ब्रस्ट

(C) ~~थ्री राउंड ब्रस्ट~~

(D) इनमे से कोई नहीं

TRB - Three Round Burst

72. टी आर बी का मतलब क्या होता है ?

- (A) सिंगल राउंड ब्रस्ट
- (B) डबल राउंड ब्रस्ट
- (C) थ्री राउंड ब्रस्ट
- (D) इनमे से कोई नहीं

73. टी आर बी असेम्बली में कितने हिस्से पुर्जे होते हैं?

(A) चार

(B) तीन

(C) दो

(D) पांच

74. हेम्बर असेम्बली में कितने हिस्से पुर्जे होते है?

TRB-5

(A) पांच

(B) चार

(C) छः

(D) तीन

75. टिगर सियर में कितने हिस्से पुर्जे होते हैं?

(A) चार

(B) दो

(C) तीन

(D) पांच

90

76. एक्जिलियरी सियर में कितने हिस्से पुर्जे होते हैं?

(A) तीन

(B) दो

(C) चार

(D) छ :

77. बॉक्स किस असेम्बली में होता है ?

(A) हैमर असेम्बली

(B) अभी असेम्बली

(C) टी आर बी असेम्बली

(D) क्लब असेम्बली

TRB ✓ Bngt

78. इंसास रायफल को ज्यादा से ज्यादा कितने दुरी तक **जिरोइंग** किया जाता है ?

- (A) 50 मीटर
- (B) 25 मीटर
- ~~(C)~~ **100 मीटर**
- (D) 200 मीटर

79. लीयर साईट से दूर की जाने वाली दाहिने और बाए की गलती को क्या कहते है ?

(A) जिरोइंग

(B) लेटरल करेक्सन

(C) एलिवेसन

(D) इनमे से कोई नहीं

80. रायफल को किस पोजीसन से जिरोइंग करते हैं ?

- (A) लाईन पोजीसन
- (B) स्टेंडिंग पोजीसन
- (C) निलिंग पोजीसन
- (D) इनमे से कोई नहीं

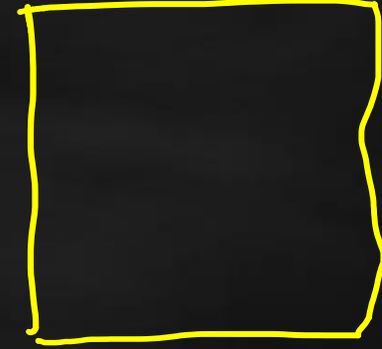
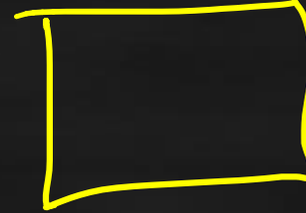
81. जिरोइंग करते समय किस टारगेट पर फायर किया जाता है ?

(A) फिगर इलेवन

(B) 1 X 1 टारगेट

(C) 4 X 4 टारगेट

(D) इनमे से कोई नहीं



82. जिरोइंग पर किस किस चीजो का असर पड़ता है ?

(A) तेज़ हवा ✓

(B) खराब मौसम ✓

(C) A और B दोनों

(D) इनमे से कोई नहीं

83. रायफल को जिरोइंग करते समय साईट को कितने मीटर पर लगाया जाता है ?

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

84. 25 गज से रायफल की एम पी आई कहा बनेगी ?

(A) शिस्ट के जगह से  $\frac{1}{4}$  ऊपर

*MPI*

~~(B) शिस्ट के जगह से  $\frac{1}{4}$  नीचे~~

(C) टारगेट की  $\frac{1}{4}$  ऊपर

(D) टारगेट की  $\frac{1}{4}$  नीचे

85. टारगेट और पी ओ के फासले को क्या कहते है ?

(A) मेन प्वाइंट

(B) ऐमिंग प्वाइंट

(C) लीड

(D) रेंज

86. छोटे ऐमिंग रेस्ट से ऐमिंग बॉक्स की दुरी कितनी होती है ?

(A) 20 गज

(B) 10 गज

(C) 05 गज

(D) 15 गज

87. ऐमिंग बार पर लगे आर ए टी नाप कितना इंच होता है ?

(A) 4 X 4 इंच

(B) 4 X 6 इंच

(C) 6 X 6 इंच

(D) 5 X 3 इंच

RAT

88. अगर टारगेट 300 मीटर पर हो और साईट 200 मीटर पर हो तो सिस्ट पी ओ ए से कहा लिया जायेगा ?

- (A) प्वाइंट ऑफ एम से नीचे  
(B) प्वाइंट ऑफ एम के बीच में  
(C) प्वाइंट ऑफ एम से उपर  
(D) प्वाइंट ऑफ एम के बाए

Target  $\rightarrow$  300  
साईट - 200

~~सिस्ट~~ - POA

MCO  
POA  $\rightarrow$  APP  $\rightarrow$  Notes  
मेगपुड

88. वह हवा जिसके चलने से पेड़ोंकी पतियाँ, धूल, गर्दा उड़ता हो तथा फायरिंग प्वाइंट का झंडा 90डिग्री पर लहराता हो क्या कहते है ?

- (A) बहुत तेज़ हवा  
(B) धीमी हवा  
(C) हल्की हवा  
(D) इनमे से कोई नहीं

End  
89

# CONTACT US



1. Call/whatsapp- 888-27-555-63
2. Technical Support & Payment issue- 9418-99-55-44
3. Email- [help@totalexam.in](mailto:help@totalexam.in)
4. Website- [www.totalexam.in](http://www.totalexam.in)
5. Facebook Page- [www.facebook.com/totalexam](http://www.facebook.com/totalexam)
6. YouTube- [www.youtube.com/totalexam](http://www.youtube.com/totalexam)
7. Twitter- [www.twitter.com/totalexam](http://www.twitter.com/totalexam)



Thanks