



# Army भर्ती 2026

## Army GD

### 02 जून : 4th SHIFT

### Solutions

### सटीक Analysis

### सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



GK :-

- हरमन पीत सिंह का संबंध किस राज्य से है? → पंजाब ✓
- हिंद स्वराज्य पुरस्कार के लेखक → महात्मा गांधी जी
- सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय सीमा किस देश की लगती है? → बांग्लादेश
- भौसेना दिवस → 04 दिसंबर
- सुंदरवन में कौनसा जानवर संरक्षित है? → शैबल बंगाल टाइगर
- उत्तरी भारत के मैदानों की सबसे बड़ी नदी → गंगा ✓
- पश्चिम भारत का सबसे बड़ा मरुस्थल → थार मरुस्थल
- स्वर्ण मंदिर से आसक्तियों को निकालने के लिए कौनसा ऑपरेशन चलाया गया? → ऑपरेशन ब्लू स्टार (1984)

→ 1919 में महात्मा गांधी जी ने किर्य दमनकारी आंदोलन का नेतृत्व किया? → रोल्फेक्ट एक्ट

→ थक्कती श्री निवासन पिनका हाल ही में 72 वर्ष की उम्र में निधन हुआ है उनका संबंध है? → लमिळ ✓

→ 1957 में त्रि-स्तरीय पंचायत चुनाव की स्थापना किर्य सिफारिश से लागू हुई? वाकवंत राय मेहता ✓

→ प्रेम विहारी नारायण रायप्पादा ने मूल भारतीय संविधान हस्तलिखित किर्य भाषा में लिखा? → अंग्रेजी [हिंदी अनुवाद - वसंत कृष्ण वैद्य]

↳ क्रिस्च नीति के तहत ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारतीय राज्यों को अपने नियंत्रण में लिया था, यदि राजा की कोई सलाह नहीं होती थी ? → हड़प नीति या थपगल सिद्धान्त या यूक नीति

↳ भारत में पूर्णतया प्रायद्वीपीय क्षेत्र में बहने वाली नदी → गोदावरी ✓

# \* Science :-

- सर्वाधिक कार्बोहाइड्रेट किसमे पाया जाता है - **optical** → **चावल**
- वाष्पोत्सर्जन से पौधों को क्या प्राप्त होता है → **शीतलता / ठंडक**
- विटामिन - A का स्रोत → **पपीता** ✓
- लिली व मकड़ी पौधे से खाना लेने की प्रक्रिया → **परागण (पॉलीनेशन)**
- गद्या किसी रेडी को खींचे तो कौनसा बल लगता है ? **पेशीय बल**
- सरल लोलक (पेंडुलम) को मुक्त कर दिया जाए तो कौनसी गति होती है → **सरल आवर्त गति**

→ गेहूं की थ्रेसिंग करने के बाद नीचे के ढंडल का क्या करते हैं?

→ पीटना

→ मानव क्षेत्र का दान कौन कर सकता है - यश्मा लगा हुआ, 60 वर्ष + बाबा भी कर सकता है सदी व युवा भी वाला " "

→ शाकाहारी जीव मर जाये तो उनके अवशेषों का अपघटन कौन करता है → कवक या जीवाणु ✓

विद्युत चुम्बकीय धारा ✓

→ विद्युत धंती में हमर टकराने पर क्या उत्पन्न होता है → हवनि ✓

→ वन में शाकाहारी जीवों की विविधता ज्यादा हो तो मासाहारी का क्या होगा → मासाहारी को ज्यादा आहार (भोजन) मिलेगा ।

\* हीटर का तार → नाइक्रॉम ✓

\* doubt Que ⇒ विद्युत बल्ब के अंदर पतला तार जिसमें विद्युत प्रवाह होता है - ? लैंपु (फिलामेंट)

✓ Que. विद्युत बल्ब में तार (लैंपु) किसका बना हुआ है?

→ टंगस्टन

Q. शाकाहारी जीवों की संख्या बढ़ने पर कौनसे जीवों के भोजन की उपलब्धता बढ़ेगी → मांसाहारी ✓



## प्रमुख ऑपरेशन

- 1965 के भारत–पाकिस्तान युद्ध के दौरान भारतीय वायुसेना द्वारा चलाये गए ऑपरेशन—
  1. ऑपरेशन रिडल
  2. ऑपरेशन बैगिल
  3. ऑपरेशन एन्लेज
- 1971 के भारत–पाकिस्तान युद्ध में पाकिस्तानी वायु सेना ने 'ऑपरेशन चंगेज खान' नामक चलाया गया था।



➤ ऑपरेशन कैक्टस लिली :- 1971

1971 – भारत–पाक युद्ध के दौरान Army + Airforce चलाया।

✓ ➤ ऑपरेशन सफेद सागर – 1999 (Army ऑपरेशन विषय)  
कारगिल युद्ध के दौरान भारतीय वायुसेना द्वारा चलाया गया ऑपरेशन



## ➤ भारतीय नौसेना के प्रमुख ऑपरेशन

### ➤ ऑपरेशन तलवार – 1965

भारत–पाक युद्ध में भारतीय नौसेना ने चलाया।

↳ ऑपरेशन द्वारका, ऑपरेशन जिब्राल्टर, ऑपरेशन ग्रेड स्लेम

### ➤ ऑपरेशन ट्राइडेंट– 1971 :-

– 1971 में भारतीय नौसेना ने पाकिस्तान के कराची पर यह ऑपरेशन चलाया।

– भारतीय नौसेना में शामिल प्रमुख जहाज – INS विक्रान्त (स्वदेशी),

INS राजपूत, INS निर्घात, INS निपात, INS वीर



- ✓ 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान, पाकिस्तानी नौसेना ने आईएनएस विक्रान्त को डुबाने के लिए पीएनएस गाजी को भेजा था। गाजी, पाकिस्तान की एकमात्र लंबी दूरी की हमलावर पनडुब्बी थी, जिसे अमेरिका से लीज पर लिया गया था।
- ✓ भारतीय नौसेना ने आईएनएस विक्रान्त को सुरक्षित स्थान पर पहुँचा दिया था और पीएनएस गाजी को धोखे में रखने के लिए आईएनएस राजपूत को विशाखापत्तनम बंदरगाह पर तैनात किया था। 3 दिसम्बर, 1971 की रात को, आईएनएस राजपूत ने पीएनएस गाजी को डुबो दिया।
- ✓ भारतीय नौसेना का दावा है कि गाजी को गहरे बमों से नष्ट किया गया था, जबकि पाकिस्तानी नौसेना का कहना है कि यह एक आकस्मिक विस्फोट था।



## ✓ हवाई अड्डा :-

- ✓ कारगिल युद्ध के दौरान, INS विराट को एक अस्थायी हवाई अड्डे के रूप में उपयोग किया गया, जिससे भारतीय वायुसेना के विमानों को ईंधन भरने और हवाई संचालन करने में सहूलियत मिली।

## ✓ समुद्री शक्ति :-

- ✓ युद्ध के दौरान, INS विराट ने भारतीय नौसेना की समुद्री शक्ति का प्रदर्शन किया और पाकिस्तानी सेना को यह संदेश दिया कि भारतीय नौसेना भी इस क्षेत्र में सक्रिय है।



## ARMY भर्ती 2026

- ✓ **मनोबल :-** INS विराट की उपस्थिति ने भारतीय सैनिकों का मनोबल बढ़ाया और उन्हें यह विश्वास दिलाया कि भारतीय सेना किसी भी चुनौती से लड़ने के लिए तैयार है।
- ✓ **रणनीतिक महत्व :-**
  - ✓ INS विराट की मौजूदगी ने पाकिस्तानी सेना को यह सोचने पर मजबूर कर दिया कि भारत की समुद्री ताकत भी इस युद्ध में शामिल है, जिससे उन्हें अपनी रणनीति बदलने के लिए मजबूर होना पड़ा।



➤ 1999 के कारगिल युद्ध में भारतीय नौसेना ने ऑपरेशन तलवार चलाया।

↓  
प्रमुख जहाज –

- INS विराट – महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- INS गोदावरी



➤ 1962 भारत–चीन युद्ध (क्षेत्र में लड़ा गये— अक्सार्ई चीन) के दौरान भारतीय सशस्त्र बलों के प्रमुख :-

- रक्षा मंत्री – वी. के. कृष्णन मेनन
- थल सेना अध्यक्ष – जनरल प्राणनाथ थापर
- वायुसेना अध्यक्ष – एस्पी मेरवान इंजिनियर

➤ नौसेना प्रमुख –

- एडमिरल रामदास कटारी (22 अप्रैल, 1958 – 4 जून, 1962)
- एडमिरल बीएस सोमना (5 जून, 1962 – 3 मार्च, 1966)
- भारत–चीन युद्ध (20 अक्टूबर–21 नवम्बर, 1962)



- 1971 – भारत–पाक युद्ध के दौरान भारतीय सशस्त्र बलों के प्रमुख :—
- रक्षा मंत्री – जगजीवन राम
  - थल सेना अध्यक्ष – प्रथम फील्ड मार्शल सैम मॉनिक शॉ
  - वायुसेना अध्यक्ष – एयर चीफ मार्शल प्रताप चंद्रलाल
  - नौसेना प्रमुख – एडमिरल सरदारी लाल मथरादास नंदा



- 1999 – कारगिल युद्ध के दौरान भारतीय सशस्त्र बलों के प्रमुख :-
- रक्षा मंत्री – जॉर्ज फर्नांडीस
  - थल सेना अध्यक्ष – जनरल वेदप्रकाश मलिक
  - वायुसेना अध्यक्ष – एयर चीफ मार्शल अनिल यशवंत टिपनिस
  - नौसेना प्रमुख – एडमिरल सुशील कुमार



✓ स्वतंत्रता के बाद भारतीय सेना द्वारा चलाए गए अभियान :-

○ ऑपरेशन पोलो (1948) :- हैदराबाद राज्य को भारतीय संघ में मिलाने हेतु चलाया गया।

○ ऑपरेशन विजय(1961) → गोवा और दमन दीव को पुर्तगाली शासन से मुक्त कराने के लिए यह अभियान चलाया गया।

गोवा → पुर्तगालियों ने कब्जा → 1510 ई.

→ स्वतंत्र → 19 Dec – 1961

→ नोट :- गोवा भारत का राज्य :- 56वाँ संविधान संशोधन 1987 के तहत बना



## ○ ऑपरेशन मेघदूत :- 1984

सियाचीन ग्लेशियर (विश्व का सबसे ऊँचा युद्ध स्थल) पर भारतीय नियंत्रण स्थापित करने के लिए अभियान चलाया।

## ○ ऑपरेशन ब्लू स्टार – 1984

भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा स्वर्ण मंदिर, अमृतसर में चलाया गया।

उद्देश्य – जरनैल सिंह भिंडर वाले और उनके उग्रवादियों को मंदिर परिसर से हटाना था।



## ○ ऑपरेशन कैक्टस – 1988

↳ मालदीव में तख्तापलट की कोशिश को विफल करने के लिए

## ○ ऑपरेशन – 1987

↳ भारतीय शांति सेना को श्रीलंका में स्थापित करने के लिए

## ○ ऑपरेशन विजय – 1999

↳ कारगिल युद्ध के दौरान पाकिस्तानी घुसपैठियों को खदेड़ने और भारतीय क्षेत्र को वापस लेने के लिए चलाया गया।



- ऑपरेशन सुकून – 2006
  - ↳ लेबनान में फंसे भारतीय नागरिकों को निकालने के लिए
- ऑपरेशन राहत – 2015
  - ↳ यमन में फंसे भारतीय नागरिकों को निकालने के लिए
- ऑपरेशन संकट मोचन – 2016
  - ↳ दक्षिण सूडान में फंसे भारतीय नागरिकों के लिए
- ऑपरेशन इंसानियत – 2017
  - ↳ बांग्लादेश में बाढ़ पीड़ितों की मदद के लिए
- ऑपरेशन निस्तार – 2018
  - ↳ यमन में फंसे भारतीय नागरिकों के लिए



## ○ ऑपरेशन देवी शक्ति – 2021

↳ अफगानिस्तान से भारतीय नागरिकों को सुरक्षित लाना

## ○ ऑपरेशन गंगा – 2022

↳ यूक्रेन में फंसे भारतीय नागरिकों के लिए

## ○ ऑपरेशन कावेरी – 2023

↳ सूडान में फंसे भारतीय नागरिकों को निकालना

## ○ ऑपरेशन दोस्त – 2023

↳ तुर्की व सीरिया में भूकम्प से पीड़ितों को राहत देने के लिए



## ○ ऑपरेशन अजय – 2023

↳ इजराइल और फिलिस्तान में फंसे भारतीय नागरिकों के लिए

## ○ ऑपरेशन इंद्रावती 2024

↳ हैती में फंसे भारतीय नागरिकों के लिए

## ○ ऑपरेशन ब्रह्मा – 2025

↳ म्यांमार में आए विनाशकारी भूकम्प के बाद राहत और बचाव कार्यों के लिए



## ○ ऑपरेशन सिंधु – 2025

↳ ईरान से भारतीयों को निकालने के लिए

## ○ ऑपरेशन सिंदूर – 2025

↳ पहलगाम में आतंकी हमले के जवाब में भारत ने पाकिस्तान और POK में आतंकी ठिकानों को ध्वस्त करने के लिए

## ○ ऑपरेशन महादेव – 2025

↳ भारतीय सेना ने पहलगाम के आतंकियों को मारा।

Maths

①

यदि  $a = 5$  ;  $b = 3$  है

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = ?$$

$$\Rightarrow 4ab$$

$$\Rightarrow 4 \times 5 \times 3$$

$$\Rightarrow 60$$

②

एक बस 5 Hr में 240 Km की दूरी तय करे

यदि चाल  $20 \frac{\text{Km}}{\text{Hr}}$  की चाल से बढ़ा दी जाे लगा तब समय?

$$\text{I चाल } \frac{240 \text{ Km}}{5 \text{ Hr}} = 60 \text{ Km/Hr} + 20$$

$$\text{New Speed} = 80 \text{ Km/Hr}$$

$$\frac{\text{समय}}{\text{दूरी}} = \frac{240}{80} = 3 \text{ Hr}$$

3

MRP

अंकित मू. = 960

घूट  
-25%



विक्रम.

$$\Rightarrow \frac{960 \times 75}{100} = 240 \times 3$$

$$\Rightarrow 720$$

④ निम्न में 9वें मान्य संख्या है?

234

⑤ मूलधन 180 दर = 4% रिमब = ₹

$$\text{साधारण व्याज} = \frac{180 \times 4 \times ₹}{100} = \frac{5040}{100} = 50.4$$

⑥ समन्वयतुर्गुज जिलका आधार = 15  
ऊँचाई = 8

$$\text{क्षेत्रफल} = \text{आ} \times \text{ऊँ}$$

$$= 15 \times 8$$

$$= 120 \text{ cm}^2$$

⑦ 80, 90 व 70 का औसत है

70, 80, 90

$$\text{औसत} = \frac{\text{पहली} + \text{अंतिम}}{2}$$

$$= \frac{70 + 90}{2} = \frac{160}{2} = 80$$

⑧

समकोण त्रिभुज जिसका आधार  $14\text{ cm}$  है  
क्षेत्रफल  $84\text{ cm}^2$  है। ऊँचाई ?

$$\frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँ} = 84$$

$$\frac{1}{2} \times 14 \times \text{ऊँ} = 84$$

$$\text{ऊँचाई} = \frac{84}{7} = 12$$

$$\textcircled{9} \quad 10 + 6 \times \{13 - 12\}$$

$$10 + 6 \times 1$$

$$10 + 6$$

$$16$$

10

नीली : लाल गेंद की संख्या का अनुपात 9:4 ✓

लाल गेंद की संख्या 16 नीली की सं

$$\text{लाल} = 16$$

$$4 = 16$$

$$1 = 4$$

$$\text{नीली} = 9 = 9 \times 4 = 36$$

① समबहुभुज का आंतरिक कोण  $120^\circ$  है

$n = ?$   
✓

$$\frac{(n-2) \times 180}{n} = 120$$

$n = 6$

$$\frac{6-2 \times 180}{6}$$

$4 \times 30$   
 $120^\circ$

$$\textcircled{12} \quad 32 - [18 - \{12 - 9\}]$$

$$= 32 - [18 - 3]$$

$$= 32 - 15$$

$$= 17$$

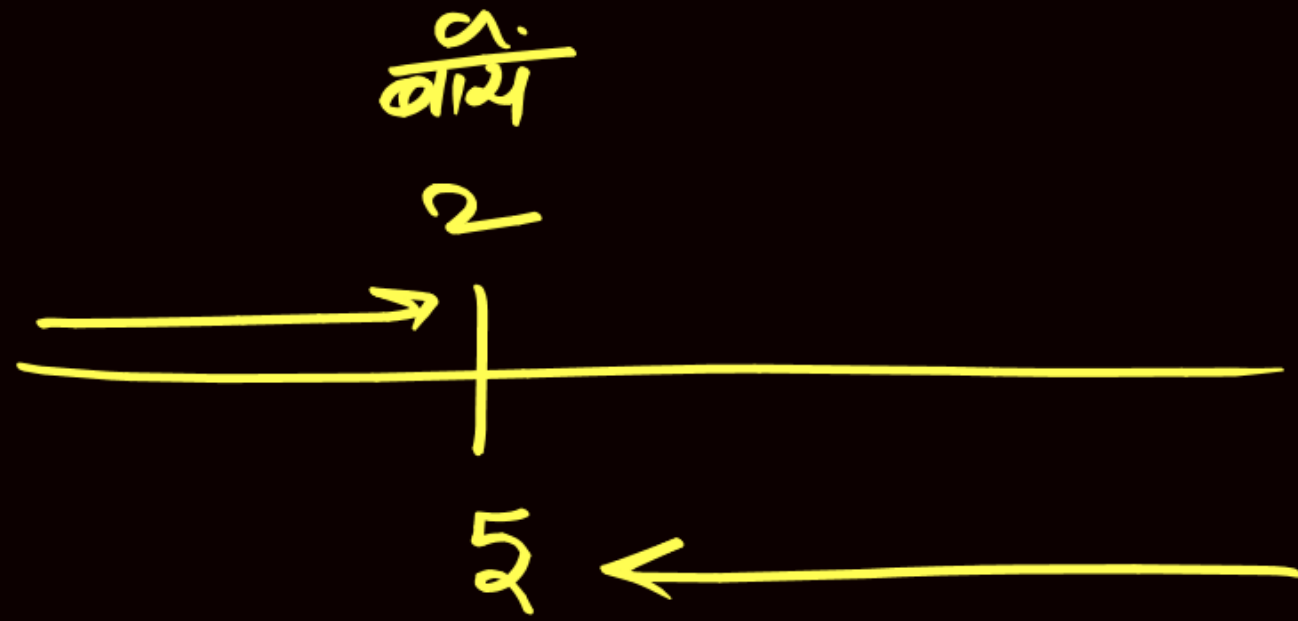
13) दो संख्या का गुणा 512 है यदि HCF = 8  
LCM = ?

$$A \times B = L \times H$$

$$512 = LCM \times 8$$

$$LCM = \frac{512}{8} = 64$$

(14)



$$\begin{aligned} \text{क्रम} &= 2 + 5 - 1 \\ &= 7 - 1 \\ &= 6 \end{aligned}$$

15) अंग्रेजी वर्णमाला

16) गणितीय संक्रिया

17) कोडिंग - डिकोडिंग

