



# Army भर्ती 2026

## Army GD

**5 JUNE**

**3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Shift**

**Solutions**

**सटीक Analysis**

**सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे है ?**



\* इ<sup>2</sup>d shift → UK Que.

- 1857 की क्रांति के बाद शासन किसके चला गए →  
ब्रिटिश क्राउन के पास
- 2026 में खेळो इंडिया जनजातिय (स्पोर्ट्स) गेम्स भारत के  
किस राज्य में हुआ? → छत्तीसगढ़
- प्रायद्वीपीय भारत की पर्वत श्रेणी नहीं हैं - हिमालय
- किस यूरोपीय शक्ति ने सबसे पहले भारत में व्यापारिक  
ऊँठ स्थापित किया था → पुर्तगाली ✓
- भारत के इतिहास में 'अतिवादी' या 'उग्रवादी' विचारधारा के  
प्रमुख नेता → बाळ गंगाधर तिलक

→ Army - ऑपरेशन विजय , Airforce → ऑपरेशन सफेद बागर

→ 1999 में कारगिल युद्ध के दौरान भारतीय नौसेना ने कौनसा ऑपरेशन चलाया → ऑपरेशन तमवार

→ कर्त्तव्य पथ पर लिरंगा कौनसे दिन फहराया जाता है → 26 जनवरी

→ नगर निगम का प्रमुख → महापौर/मेयर

→ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21-A के तहत मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार कितने वर्ष के बच्चों पर लागू होता है → 6-14 वर्ष ✓

→ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 5600 करोड़ रुपये जिस राज्य के विकास के लिए दिए → लज्जितनाडु

→ लक्ष्मी प्रदेशों की आकृति व प्रकृति कैसी होती है → जलोढ प्रदेशों से

→ प्रस्तावना में सामाजिक, आर्थिक व राजनीतिक क्या है? न्याय ✓

कभी होती है ✓

## 3rd shift ⇒ Sci.

→ पृथ्वी में शर्करा = बियोफेज

→ पृथ्वी में खड़ा होने में जीवाणु (पृथ्वी से ही) = लेक्टोबेसिलस जीवाणु

→ वायुमंडलीय दाब = पृथ्वी के वायुमंडल में गैसों का दाब

→ फैक्ट्री के अम्लीय अपशिष्ट में उदासीन करने हेतु मिलते हैं = बुझा पुनः

→ श्वास लेने के बाद कुफ़फ़ुस से पहले गैस का आती है = श्वसनली

→ समय का मात्रक = सेकेंड

→ निष्पावन विधि = मारी कों से हल्के कणों को अलग करना

- पानी..... के कारण बर्फ बनता है = फ्रिजिंग (0°C)
  - पौधों में रस भी निरस्त करने पर मर जाता होगा = 0°C कम होगा (पौधे सुरक्षा पायेगे)
  - निम्न में से सही दो लिखें = शर्मा, बल्लभ, लारे ✓
  - वृद्धि हार्मोन बढ़ाने को मर्यादित में महत्व करता है = एस्ट्रोजन
  - पेशियों को मजबूत करने
    - या
    - शरीर निर्माण (बॉडी बिल्डिंग)
    - या
    - सूत को बढ़ाकर रखें
- = प्रोटीन



## \* 4<sup>th</sup> shift - GK Que.

- स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत किसके विरोध में हुई  
→ बंगाल विभाजन
- नीलगिरी पर्वत श्रृंखला भारत के किस राज्य में है - तमिलनाडु
- ICC women's में 1<sup>st</sup> Rank (ODI) → स्मृति मंधाना
- पंचायत के लिए चुनाव कौन करवाता है → राज्य निर्वाचन आयोग
- अनुच्छेद 243 G का संबंध → पंचायतों की शक्तियाँ
- अनुच्छेद 243 A का संबंध → ग्राम सभा का गठन और उसके अधिकार



## भाग-9: पंचायती राज व्यवस्था (अनुच्छेद 243 से 243-O)

यह भाग ग्रामीण स्थानीय स्वशासन (पंचायतों) से संबंधित है और 11वीं अनुसूची के तहत 29 विषयों पर कार्य करता है।

- **243:** परिभाषाएं (ग्राम सभा, पंचायत क्षेत्र, जनसंख्या आदि)।
- **243A:** ग्राम सभा (ग्राम स्तर पर शक्तियों का प्रयोग)।
- **243B:** पंचायतों का गठन (त्रिस्तरीय प्रणाली: ग्राम, मध्यवर्ती और जिला स्तर)।
- **243C:** पंचायतों की संरचना।
- **243D:** स्थानों (सीटों) का आरक्षण (SC/ST और महिलाओं के लिए)।

- **243E:** पंचायतों की अवधि/कार्यकाल (सामान्यतः 5 वर्ष)।
- **243F:** सदस्यों की अयोग्यताएं।
- **243G:** पंचायतों की शक्तियां, प्राधिकार और उत्तरदायित्व।
- **243H:** पंचायतों द्वारा कर लगाने की शक्ति और उनकी निधियाँ।
- **243I:** वित्त आयोग का गठन (पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा के लिए)।
- **243J:** पंचायतों के खातों की लेखापरीक्षा (ऑडिट)।
- **243K:** पंचायतों के निर्वाचनों के लिए राज्य निर्वाचन आयोग।



# ARMY भर्ती 2026

- 243L: संघ राज्य क्षेत्रों (केंद्र शासित प्रदेशों) पर लागू होना।
- ✓ 243M: कुछ क्षेत्रों (जनजातीय क्षेत्रों) का इस भाग से बाहर होना।
- 243N: विद्यमान विधियों और पंचायतों का निरंतर बने रहना।
- 243O: निर्वाचन संबंधी मामलों में न्यायालयों के हस्तक्षेप का निषेध।



# ARMY भर्ती 2026

## भाग-9क: नगर पालिकाएं (अनुच्छेद 243-P से 243-ZG)

यह भाग शहरी स्थानीय स्वशासन (नगर पालिकाओं) से संबंधित है और 12वीं अनुसूची के तहत 18 विषयों पर कार्य करता है।

- **243P:** परिभाषाएं (नगर पालिका, समिति, वार्ड आदि)।
- **243Q:** नगर पालिकाओं का गठन (नगर पंचायत, नगर परिषद, और नगर निगम)।
- **243R:** नगर पालिकाओं की संरचना (प्रत्यक्ष चुनाव और मनोनीत सदस्य)।
- **243S:** वार्ड समितियों का गठन और संरचना।
- **243T:** स्थानों (सीटों) का आरक्षण।
- **243U:** नगर पालिकाओं की अवधि/कार्यकाल।

- **243V:** सदस्यों की अयोग्यताएं।
- **243W:** नगर पालिकाओं आदि की शक्तियां, प्राधिकार और उत्तरदायित्व।
- **243X:** नगर पालिकाओं द्वारा कर लगाने की शक्ति और निधियां।
- **243Y:** वित्त आयोग (नगर पालिकाओं की वित्तीय स्थिति पर विचार)।
- **243Z:** नगर पालिकाओं के खातों की लेखापरीक्षा।
- **243ZA:** नगर पालिकाओं के निर्वाचनों के लिए राज्य निर्वाचन आयोग।
- **243ZB:** संघ राज्य क्षेत्रों (केंद्र शासित प्रदेशों) पर लागू होना।



# ARMY भर्ती 2026

- 243ZC: कुछ क्षेत्रों (जैसे छावनी बोर्ड या आदिवासी क्षेत्रों) पर इस भाग का लागू न होना।
- 243ZD: जिला योजना समिति (District Planning Committee) का गठन।
- 243ZE: महानगरीय योजना समिति (Metropolitan Planning Committee) का गठन।
- 243ZF: विद्यमान विधियों और नगर पालिकाओं का निरंतर बने रहना।
- 243ZG: निर्वाचन संबंधी मामलों में न्यायालयों के हस्तक्षेप का निषेध।

- 2026 में वर्ल्ड बैंक एथलेटिक्स गेंड प्रिक्स का आयोजन - नई दिल्ली
- बॉस्निया का मुख्यालय → दिल्ली
- उत्पादकता समता 2026 की थीम → कार्टर विकास इण्डेक्स के रूप में MSME उत्पादकता को अधिकतम बनाना।  
14 जनवरी ✓
- थार मरुस्थल में किल प्रकार की हवाएँ चलती हैं → बुरक और गर्म
- भूडानीय किलसे उत्पन्न हुआ → प्रवाल भित्तियाँ से
- अंडमान निकोबार में वर्षा होने का मुख्य कारण → भूमध्य रेखा के निकट

\* राष्ट्र को पगाने के लिए → कथन ✓  
↳ option ✓

## 4th shift - Sci.

- मनुष्य के द्वारा अपशिष्ट पदार्थ को बाहर करने की प्रक्रिया = उत्सर्जन
- एक कोशिकीय जीव जिसमें द्विजनन विधि से जनन होता है = अमीबा
- अलग-अलग क्षेत्रों में मनुष्य अलग-अलग भोजन खाता करता है = अलग-अलग खेती
- मिट्टी के कणों को नीचे बैठाना विधि = अवसादन
- श्वसन की जिस क्रिया में सायक्लाम नीचे आता है - अना: श्वसन

→ कोई गाड़ी सीधे रास्ते पर चल रही है तो मोटर चल व चल होगी  
= दोनों बराबर

→ भारहीनता का पता चलता है = द्रव्यमान (mass)

→ मिट्टी की भस्मीय (एसिडिटी) को दूर करने हेतु = बुझा चुन  $[Ca(OH)_2]$

→ विद्युत धारिता में लोहे की छड़ निकाल देने पर क्या होगा = पुष्कलत्व समाप्त हो जाएगा

→ निम्न में से वीर्य नहीं है → a) मोमवत्ती b) बल्ले ~~जुपन्टमा~~ c) सूर्य

⇒ मैंग्रोव के पेड़ की छड़ का क्या बनावट आता है = हमारी छड़ी, कोयला, टिन, औषधि



**Army Exam 2026**



**Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> shift**

5<sup>th</sup> Jun

**3<sup>rd</sup> Shift**





1st shift

1. 2 किलो चावल 20 रुपये वाले हैं और 30 रुपये वाले चावल 2 किलो हैं इनका कुल औसत क्या है?

$$2 \text{ Kg चावल} = 20 \text{ Rs}$$

$$2 \text{ Kg चावल} = 30 \text{ Rs}$$

$$\text{मिश्रित औसत} = \frac{2 \times 20 + 2 \times 30}{4}$$

$$= \frac{40 + 60}{4}$$

$$= 25 \text{ Rs}$$



3<sup>rd</sup> Shift

2. 2 किलो गेहू का भाव 70 रुपये हैं और 40 रुपये वाले गेहू का 3 किलो हैं तो इनका औसत क्या होगा?

$$2 \text{ Kg} \text{ — भाव} = 70$$

$$3 \text{ Kg} \text{ — भाव} = 40$$

$$\text{औसत} = \frac{70 \times 2 + 3 \times 40}{5}$$

$$= \frac{140 + 120}{5} = \frac{260}{5} = 52$$



2020  
Shift

3. एक मोबाइल का वर्तमान मूल्य 6000 हैं तो 20 प्रतिशत हानि पर वस्तु का नया मूल्य हैं ?

नया मू.

$$6000 \xrightarrow{-20\%} \frac{6000 \times 80}{100}$$
$$= 60 \times 80$$
$$= 4800$$



2<sup>nd</sup> shift  
4.  $x:12 :: 15:x+3$  तो  $x = ??$

$$12 \times 15 = x \times (x+3)$$

✓ 10 sec

option

✓ ✓  $x=12$

$12 \times 15 =$

$12 \times (12+3)$   
 $12 \times 15$



5. संख्या 20000 में 10 प्रतिशत की वृद्धि पर नयी संख्या क्या होगी?

$$\begin{aligned} 20000 &\xrightarrow{+10\%} \text{नयी संख्या} \\ \text{नियत} & \\ \text{दि.} & \\ &= \frac{20000 \times 110}{100} \\ &= 200 \times 110 = \underline{22000} \end{aligned}$$



३३

6. 1000 पर 5 प्रतिशत का 2 साल का साधारण ब्याज क्या होगा?

$$\begin{aligned}\text{साधारण ब्याज} &= \frac{1000 \times 5 \times 2}{100} \\ &= 50 \times 2 \\ &= 100\end{aligned}$$



7. 72 और 64 का लसप ?

72 & 64

2	72, 64	
2	36, 32	
2	18, 16	
2	9, 8	= 64 × 9
2	9, 4	= 576
2	9, 2	
	9, 1	



330

original

8.  $\sqrt{225} + \sqrt{400} = ?$

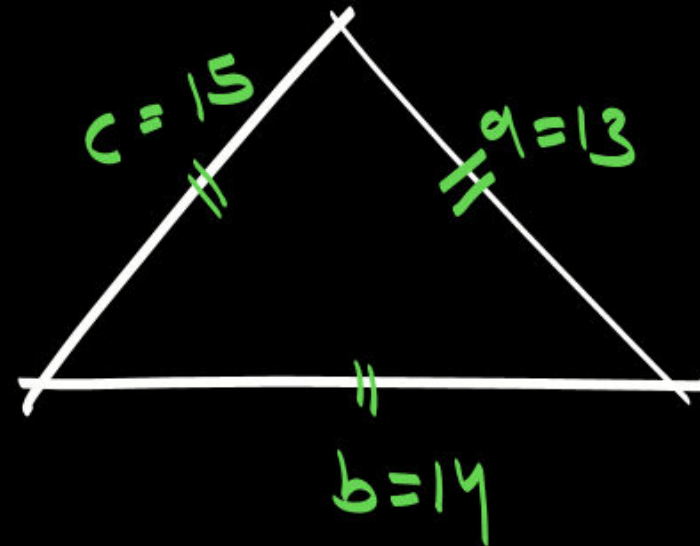
$= 15 + 20$

$= 35$



Shift 2<sup>nd</sup>

9. एक विषमबाहु त्रिभुज की भुजाएँ क्रमशः 13, 14, 15 हैं तो क्षेत्रफल है?



$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{13+14+15}{2} = 21$$

$$\sqrt{s \times (s-a) \times (s-b) \times (s-c)}$$

$$\sqrt{21 \times 7 \times 6 \times 8}$$

$$\sqrt{21 \times 7 \times 3 \times 2 \times 8}$$

$$\sqrt{21 \times 21 \times 16}$$

$$21 \times 4 = 84$$



3<sup>rd</sup>

10.  $\frac{1}{2}$  of 18 - 6 + 34 = ?

Exact  
Q's are

~~$\frac{1}{2}$~~  of ~~18~~ - 6 + 34

= 9 - 6 + 34

= 34 + 9 - 6

= 34 + 3

= 37

3<sup>rd</sup>  
Shift

11. दो मित्र एक काम को अलग अलग क्रमशः 16 व  $x$  दिन में करते दोनों मिलकर काम को  $6\frac{6}{7}$  दिन में करें तो  $x = ?$

one of  
the finest  
Q's

$$\frac{1}{16} + \frac{1}{x} = \frac{7}{48}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{7}{48} - \frac{1}{16} = \frac{7-3}{48} = \frac{4}{48} = \frac{1}{12}$$

$$x = 12$$

58/7



✓ 12. बहन की आयु भाई की वर्तमान आयु से 6 साल छोटी हैं 5 साल पहले भाई की आयु बहन की आयु से 2 गुणा थी भाई की वर्तमान आयु क्या हैं?

आयु का अंतर हमेशा  
समान है

$$\text{भाई} - \text{बहन} = 6$$

	भाई	बहन	
5 साल पहले	$2x$	$x$	
	$12$	$6$	

$$\begin{aligned} &\longrightarrow 6 \\ 2x - x &= x = 6 \end{aligned}$$

~~वर्तमान~~ 5 साल बाद = 17



13. लड़के व लड़कियों का अनुपात 2:1 हैं यदि कुल लड़के 30 हैं तो लड़कियों की संख्या हैं?

30 : 1  
2 : 1

कुल लड़के = 30  
2 = 30  
1 = 15

लड़कियों की सं = 1 = 15



14. समबहुभुज का एक बाह्य कोण 24 हैं तो भुजाएं  
की सं.

प्रत्येक समबहुभुज का बाह्य कोण =  $\frac{360}{3} = 240$

$$\frac{360}{24} = 15$$

भुजाओं की सं.

$$15 = 15$$

**Army Exam 2026**



**Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> shift**

**4<sup>th</sup> Shift**



1. संख्या 50 में 20 प्रतिशत की वृद्धि करने पर नयी संख्या क्या होगी?

$$\begin{array}{ccc} \text{पहल} & & \\ \hline \text{संख्या} = 50 & \xrightarrow{+20\%} & \frac{50 \times 120}{100} = 60 \end{array}$$



4<sup>th</sup> Shift

2. 880 रुपये 6 साल का 2 प्रतिशत दर से साधारण ब्याज क्या होगा?

$$SI = \frac{880 \times 6 \times 2}{100}$$

$$= \frac{88 \times 12}{10}$$

$$= \frac{1056}{10} = 105.6$$

SI

$$\frac{230 \times 5 \times 2}{100}$$

23



Original

3. 1 नोटबुक व 3 बैग का मूल्य 2000 हैं तथा 2 नोटबुक और 1 बैग का मूल्य 1000 हैं तो 1 बुक व 1 बैग का मूल्य हैं?

$$2N + 6B = 1000$$

$$2N = 400$$

$$1N = 200$$

$$1N + 3B = 2000 \times 2$$

$$2N + 1B = 1000 \times 1$$

$$2N + 6B = 4000$$

$$- 2N + 1B = 1000$$

$$5B = 3000$$

$$1 \text{ Bag} = \frac{3000}{5} = 600$$

$$1N + 1B = 200 + 600 = 800$$



4.  $45^\circ$  का पूरक कोण हैं?

पूरक कोण   $A + B = 90$

$$45 + B = 90$$

$$B = 90 - 45$$

$$= 45^\circ$$



5. आधार 7.8 तथा उंचाई 4.5 हैं तो त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

$$\begin{aligned} \Delta \text{ का Area} &= \frac{1}{2} \times \text{आ} \times \text{ऊँ} \\ &= \frac{1}{2} \times 7.8 \times 4.5 \\ &= 3.9 \times 4.5 = 17.55 \end{aligned}$$



6. एक विद्यार्थी 2 परिक्षा का परिणाम का औसत अंक 80 हैं तो तीसरी परिक्षा का मान 98 हैं तो उनका कुल का औसत हैं?

2 परिक्षा — औसत अंक = 80

1 परिक्षा 3<sup>र</sup> परिक्षा — 98

$$\text{औसत} = \frac{160 + 98}{3} = \frac{258}{3} = 86$$



7. दो संख्या का लसप 48 हैं तथा मसप 4 हैं तथा पहली संख्या 12 है तो दूसरी संख्या हैं ?

$$A \times B = L \times M$$

$$12 \times B = 48 \times 4$$

$$B = \frac{48 \times 4}{12}$$

$$= 4 \times 4 = 16$$



8. 2 किलो चीनी का मूल्य 40 थी यें 3 किलो चीनी का मूल्य 50 रूपये थी औसत मूल्य हैं

$$2 \text{ kg} \text{ --- Rate} = 40$$

$$3 \text{ kg} \text{ --- Rate} = 50$$

$$\text{औसत} = \frac{2 \times 40 + 3 \times 50}{3}$$

$$= \frac{80 + 150}{3} = \frac{230}{3} = 46.$$



9.  $A:B:C$  की पूंजी क्रमशः 1:2:3 **लाभांश 60** हैं तो  $C$  का हिस्सा है?

$A : B : C$   
 $1 : 2 : 3 = ?$

पूंजी की Ratio = लाभांश की Ratio

$1 + 2 + 3 = 60$   
 $6 = 60$   
 $1 = 10$   
 $3 = 30$

~~A~~



4<sup>th</sup>

10.  $\sqrt{81} + \sqrt{16} \times 2 = ?$

$$9 + 4 \times 2$$

$$9 + 8$$

$$\underline{\underline{17}}$$

**Army Exam 2026**



**Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> shift**

**11.** निम्न में 9 से विभाज्य संख्या हैं?



# Reasoning

① क्रम परिक्षण

② श्रृंखला

③ अक्षरों व वर्णमाला = शब्दों का प

④ उदाहरण

