



# Army भर्ती 2026

## Army 8th PASS TDN PAPER

### 8 JUNE 2<sup>nd</sup> SHIFT

## Solutions

## सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहाँ से आ रहे हैं ?



5K

- 1857 के विद्रोह में कानपुर से नेतृत्व किसने किया → नाना साहेब
- भारतीय वायुसेना दिवस कब मनाते हैं → 08 अक्टूबर
- भारतीय वायुसेना के प्रतीक में किसका फीरो है → हिमालय ईगल <sup>चीक</sup>
- INS तरंगिणी का संबंध → नौसेना
- भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला → अरावली
- गुरु शिखर किस पर्वत श्रृंखला का हिस्सा है → अरावली
- भारत का दक्षिणी राज्य कौनसा है → तमिलनाडु
- प्रथम समाज की स्थापना → राजा राम मोहन राय
- अनुच्छेद 243 D का संबंध → वार्ड समितियों का गठन



## 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।



## 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।

- ↳ धरती आवा किये कहते हैं > विरवा मुंडा
- ↳ मौलिक कर्तव्य का भाग > भाग IV (क)
- ↳ काल-धर्म निषेध से संबंधित अनुच्छेद > अनुच्छेद 25
- ↳ दिल्ली के किनारे किये नदी की सीमा लगती है > यमुना
- ↳ आयुष मंत्रालय के अंतर्गत मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग द्वारा आयोजन, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2026 (31) '100 दिवसीय उम्टी गिनती के उपलक्ष्य में योग महोत्सव का अत्य आयोजन कहा हुआ > दिल्ली



# Science.

- छलनी से छोटे कण व मोटे कण अलग किसके कारण तो जाते हैं → आकार
- दो युग्मक को पास में लाते हैं तो कौनसा बल लगता है - असंपर्क बल
- अर्कगोचर प्रजनन किसमें से होता है → समीप
- बैटरी के टर्मिनल कौनसे हैं → एक धनात्मक, एक ऋणात्मक
- भोजन में किस विटामिन की कमी से हडि दोष होता है → विटामिन - A

- एक समान गति एवं → परल रेखाए गति
- सूर्य के प्रकाश में रंग होते एवं → स्पष्ट रंग
- ऐसा कौनसा जीव एवं जिसमें से शाखाएं निकालती एवं
  - संपी





1. 10,20,30 का औसत क्या है?

$$\begin{aligned} \text{औसत} &= \frac{\text{पहली} + \text{अंतिम}}{2} \\ &= \frac{10 + 30}{2} \\ &= \frac{40}{2} = 20 \end{aligned}$$



2. लाल और नीले का अनुपात 7:5 हैं नीले का मान्य 35 हैं तो लाल का मान हैं

$$\begin{aligned} \text{लाल} & : \text{नीले} & \text{नीले} & = 35 \\ 7 & : 5 & x & = 35 \\ & & 1 & = 7 \\ \text{लाल} & = 7 = 7 \times 7 & & \\ & & & 49 \end{aligned}$$



3.  $2^3 \times 3^2 + 4^2 = ?$

$= 8 \times 9 + 16$

$= 72 + 16$

$= 88$

$2^2 \times 3^2 + 4^2$

$4 \times 9 + 16$

$36 + 16$

$52$



4. कोई वस्तु 96 रूपये में खरीदकर 72 रूपये में बेचता है तो हुआ लाभ प्रतिशत क्या है?

$$\text{क्र.मू.} = 96 \quad \text{वि.मू.} = 72$$

$$\text{हानि} = 24$$

$$\text{हानि \%} = \frac{24}{96} \times 100$$

$$= \frac{100}{4} = 25\%$$



5.  $(x + 3)^2 - (x - 3)^2 = ?$

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

↖  $4ab$

$$= 4 \times x \times 3$$

$$= 12x$$

$$(a+b)^2 + (a-b)^2$$
$$\Rightarrow 2(a^2 + b^2)$$



6. 1500 रुपये का 2 साल का ब्याज 300 हैं तो एक साल का ब्याज क्या होगा?

$$2 \text{ साल का ब्याज} = 300$$

$$1 \text{ साल का ब्याज} = \frac{300}{2} = 150$$



7.  $4(2 + 1) - 3?$

$$4 \times 3 - 3$$

$$12 - 3$$

$$9$$

Army Exam 2026



Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 2<sup>nd</sup> shift

8. औसत के प्रश्न?



20%



9.  $0.125 \times 0.08 \div 0.05 = ?$

हैसा या

$$\frac{\sqrt{0.125} \times \sqrt{0.08}}{0.05} = \frac{\sqrt{0.010000}}{0.05}$$

$$\frac{0.125 \times 0.08}{0.05}$$

$$\frac{0.01}{0.05} = \frac{1}{5} = 0.2$$

$$\frac{0.1 \times 100}{0.05 \times 10} = \frac{10}{5} = 2$$



10. लसप168 व मसप14 तो दोनों संख्या का गुणनफल क्या होगा

$$\begin{aligned} I \times II &= LCM \times HCF \\ \text{गुणनफल} &= 168 \times 14 \\ &= 2352 \end{aligned}$$



11.  $\sqrt{224} \times \sqrt{14} = ?$

$$\sqrt{224 \times 14}$$

$$= \sqrt{3136}$$

$$= 56$$



12. A और B एक व्यवसाय में 10000 रुपये और 15000 एक वर्ष के लिए निवेश करते हैं वर्ष के अंत में लाभांश 5000 हैं तो पहले व्यक्ति का हिस्सा है?

A : B

~~10000 : 15000~~

2 : 3

लाभांश = 5000

2+3 = 5 = 5000

1 = 1000

2 = 2000

