



Army भर्ती 2026

Army GD

02 जून: 3rd SHIFT

Solutions

सटीक **Analysis**

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



JK

→ 1999

- कारगिल युद्ध के दौरान कौनसा ऑपरेशन चलाया गया -
 - ऑपरेशन विषय (Army), ऑपरेशन सफेद सागर (Airforce)
ऑपरेशन तलवार (Navy)
- 1916 में वाळ गंगाधर तिलक व एनी बिसेंट ने किसकी स्थापना की
 - होमरूल मीग
- पन्थ जीव संरक्षण कब लागू किया गया → 1972
- डॉ. अनिल कुमार रस्तोदी को किस क्षेत्र में पदम श्री मिला
 - कला

- मोदी मिशन पुस्तक किसने लिखी → वार्जिस देसाई
- सह्याद्री पर्वतमाला को किस नाम से जाना जाता है - पश्चिमी घाट
- पाइका विद्रोह का संबंध → 1817, ओडिशा (अंग्रेजों द्वारा जमीन छीन लेना और अत्यधिक रकब लेना)
- भाग-9A का संबंध → नगरीय निकाय
- पुर्की साम्राज्य में खाभीका का पद समाप्त किया गया इसके विरुद्ध कौनसा आंदोलन- चण → खिलाफत आंदोलन ✓

↳ प्रस्तावना में 'न्याय' नहीं है?

(a) सामाजिक न्याय

(b) राजनीतिक न्याय

(c) आर्थिक न्याय

(d) समानता न्याय

↳ गंगा, यमुना, नदियों द्वारा काई गई प्लेन मिटी कौनसा मैदान बनाती है? भारतीय मैदान। उत्तरी मैदान

*

Science

- कौन सी गैस दहनशील है - H_2
- किसी पदार्थ के भौतिक परिवर्तन में क्या परिवर्तित होता है
 - आकार, अवस्था, ताप, द्रव्य, आयतन, घनत्व, व रंग ✓
- मानव श्वसन के दौरान जो रक्त ऑक्सीजन व कार्बन-डाईऑक्साइड के विनिमय में सहायक है → वायुकुपिका ✓
- गैर दहन का क्या अर्थ है → अप्वलनशील (जो ज्वलता नहीं)
- जंतु पोषण में पाचन शब्द का अर्थ → प्पटिक को सरल में तोड़ना
- विद्युत कुंडली में लौह का कार्य है → चुम्बकीय क्षेत्र को मजबूत करना

→ S.I यूनिट - मीटर

→ बड़ी इकाई

→ निम्न में दूरी मापने की इकाई हैं → (v) किलोमीटर (v) मीटर
(v) सेंटीमीटर (v) मिलीमीटर

→ कार्बन - डाय-ऑक्साइड में दुर्भा होती हैं → दुर्भा

→ कार्बोहाइड्रेट से प्राप्त होता है → दुर्भा ✓

नोट * लंबी दूरी के लिए कौनसी इकाई का उपयोग करते हैं?

→ खगोलिय इकाई (A.U), पारसेक ✓

→ दूरी का सबसे बड़ा मान

→ मनुष्य के मक मूत्र के लिए सत्य कथन कौनसा है?

→ ये स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है

→ कैल्शियम की कमी से शरीर में बचा होता है → दांत व अस्थियाँ
कुम्पौर













→ मंथन विधि से बचा बदलता है → आकार

→ जब किस अवस्था में होता है जब वह भराव व फुलाव में नहीं
हो → ठोस (बर्फ)

→ कौनसा व्यक्ति नेत्रदान नहीं कर सकता ? व्यक्ति













(a) एड्स ग्रस्त (b) चश्मा लगा (c) 60 वर्ष से अधिक उम्र का

→ शरीर को ऊर्जा किससे प्राप्त होती है - कार्बोहाइड्रेट

आंदोलन (विद्रोह)	वर्ष	क्षेत्र	संबंधित नेता
 1. सन्यासी विद्रोह	1763–1800 ई.	बिहार, बंगाल	देवी चौधरानी, भवानी पाठक 
 2. फकीर विद्रोह	1763–1800 ई.	बंगाल	मजनुशाह, चिरागअली 
 3. चुआर विद्रोह	1766–1834 ई.	बंगाल	दुर्जन सिंह 
 4. पहाड़िया विद्रोह	1772–82 ई.	झारखण्ड	तिलका मांझी 
 5. पॉलिगर विद्रोह	1795–1805 ई.	तमिलनाडु	कट्टबोम्मन नायकन 
 6. वेल्लोर विद्रोह	1806 ई.	तमिलनाडु	मोहियुद्दीन 

आंदोलन (विद्रोह)	वर्ष	क्षेत्र	संबंधित नेता
7. पायका विद्रोह	1817 ई.	ओड़िशा	बकशी जगबन्धु विधाधर
8. रामोसी विद्रोह	1822-24 ई.	महाराष्ट्र	चित्तूर सिंह
9. पागलपंथी विद्रोह	1825-33 ई.	बंगाल	करमशाह
10. अहोम विद्रोह	1828 ई.	असम	गोमधर कुंवर
11. वहाबी आंदोलन	1820-26 ई.	बिहार, बंगाल	सैय्यद अहमद
12. कोल विद्रोह	1831-32 ई.	झारखण्ड	बुद्धो भगत
13. भूमिजकोल विद्रोह	1832-33 ई.	झारखण्ड	गंगा नारायणसिंह बिंदरार्ई मानकी

आंदोलन (विद्रोह)	वर्ष	क्षेत्र	संबंधित नेता
 14. खासी विद्रोह	1829-33 ई.	असम, मेघालय	 तीरथ सिंह
 15. फराजी विद्रोह	1838-57 ई.	बंगाल	 शरीयतुल्ला, मो. मोहसिन
 16. संथाल विद्रोह	1855 ई.	भागलपुर, झारखण्ड	 सिद्धो, कान्हू
 17. नील विद्रोह	1859-60 ई.	बंगाल, बिहार	 दिंगबर विश्वास विष्णु विश्वास
 18. अलीगढ़ आंदोलन	1875 ई.	उत्तरप्रदेश	 सर सैयद अहमद खान
 19. दक्कन विद्रोह	1875 ई.	महाराष्ट्र	 वासुदेव बलवंत फड़के

आंदोलन (विद्रोह)	वर्ष	क्षेत्र	संबंधित नेता
 20. पाबना विद्रोह	1873-76 ई.	बंगाल	ईशानचन्द्र राय, केशवचन्द्र राय 
 21. मुंडा विद्रोह	1899-1900 ई.	झारखण्ड	बिरसा मुंडा 
 22. ताना भगत आंदोलन	1914-20 ई.	झारखण्ड	जतरा भगत, बलराम भगत 
 23. मोपला विद्रोह	1921 ई.	मालाबार, केरल	अली मुसलियार 
 24. रम्या विद्रोह	1922-24 ई.	आंध्रप्रदेश	अल्लूरी सीताराम 
 25. भूदान आंदोलन	1951 ई.	पोचमपल्ली	आचार्य विनोबा भावे 



हिमालय की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ



हिमालय की सबसे दक्षिणी श्रेणी को **शिवालिक** के नाम से जाना जाता है।

1

Imp.



शिवालिक:

- यह हिमालय की सबसे बाहरी और सबसे दक्षिणी पर्वत श्रेणी है।



2

Imp.



हिमाद्रि (Himadri):

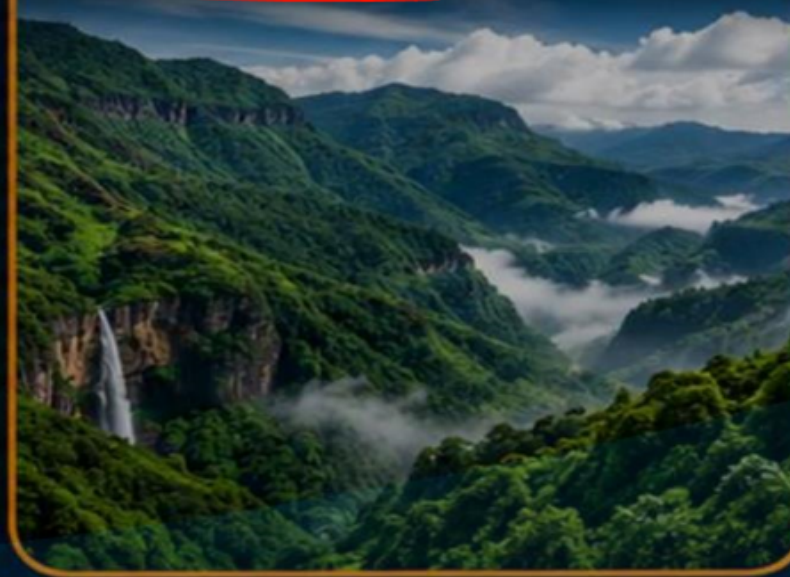
- इसे महान हिमालय कहा जाता है, जो सबसे उत्तरी भाग है।



3

सह्याद्रि (Sahyadri):

- यह पश्चिमी घाट (Western Ghats) का नाम है, जो दक्षिण भारत में स्थित है।



4

ट्रांस हिमालय (Trans Himalayas):

- यह मुख्य हिमालय के उत्तर में स्थित पर्वत श्रेणियाँ हैं (जैसे काराकोरम, लद्दाख)।



पर्वतों के प्रकार



(a)

युवा वलित पर्वत (Young Fold Mountains):

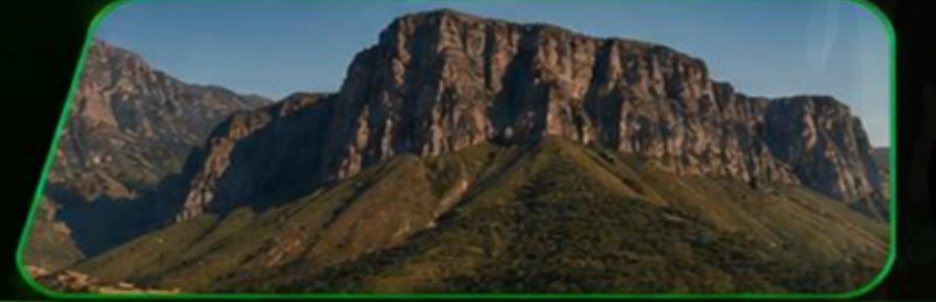
ये पर्वत टेक्टोनिक प्लेटों के आपस में टकराने और मुड़ने (Folding) से बनते हैं। युवा इसलिए क्योंकि ये भूवैज्ञानिक समय के अनुसार हाल ही में बने हैं। हिमालय और आल्प्स इसके सबसे सटीक उदाहरण हैं। इनकी चोटियाँ ऊँची और नुकीली होती हैं।



(b)

ब्लॉक पर्वत (Block Mountains):

जब पृथ्वी की सतह का एक बड़ा हिस्सा टूटकर लंबवत (vertically) ऊपर उठ जाता है या नीचे धंस जाता है, तब ब्लॉक पर्वत बनते हैं। ऊपर उठे हिस्से को 'हॉर्स्ट (Horst)' कहते हैं। उदाहरण: यूरोप की राइन घाटी।



(c)

ज्वालामुखी पर्वत (Volcanic Mountains):

ये पर्वत ज्वालामुखी क्रियाओं के कारण बनते हैं। जब पृथ्वी के भीतर से लावा निकलकर जमा होता रहता है, तो वे पहाड़ का रूप ले लेते हैं। उदाहरण: अफ्रीका का माउंट किलिमंजारो और जापान का माउंट फूजी।



(d)

पुराने वलित पर्वत (Old Fold Mountains):

ये पर्वत लाखों साल पहले बने थे। लंबे समय तक हवा और पानी से होने वाले कटाव (Erosion) के कारण अब इनकी ऊँचाई कम हो गई है। उदाहरण: भारत की अरावली श्रेखला।





विश्व की प्रमुख पर्वत श्रृंखलाएं



(a)

हिमालय



यह पर्वत श्रृंखला एशिया में स्थित है। यह भारतीय उपमहाद्वीप को तिब्बत के पठार से अलग करती है और दुनिया की सबसे ऊँची पर्वत चोटियाँ (जैसे माउंट एवरेस्ट) यहीं पाई जाती हैं।



माउंट एवरेस्ट (8,848 मीटर)

(b)

एंडीज



यह दक्षिण अमेरिका में स्थित है। यह दुनिया की सबसे लंबी पर्वत श्रृंखला है, जो दक्षिण अमेरिका के पश्चिमी तट के साथ फैली हुई है।



(c)

यूराल



यह पर्वत श्रृंखला मुख्य रूप से रूस में स्थित है और यूरोप और एशिया महाद्वीपों के बीच एक प्राकृतिक भौगोलिक सीमा बनाती है।



(d)

रॉकी



यह उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी भाग में स्थित एक प्रमुख पर्वत श्रृंखला है। यह कनाडा से लेकर संयुक्त राज्य अमेरिका के न्यू मैक्सिको तक फैली हुई है।





ARMY भर्ती 2026

भाग-22	संबंध	अनुच्छेद
भाग-1	संघ व राज्य क्षेत्र	1-4 तक
भाग-2	नागरिकता	5-11 तक
भाग-3	मूल अधिकार	12-35 तक
भाग-4	राज्यों के नीति निर्देशक तत्व	36-51 तक
भाग-4(क)	मूल कर्तव्य	51(क) से 51(त) तक



ARMY भर्ती 2026

भाग-5	संघ सरकार (क) कार्यपालिका (ख) व्यवस्थापिका (ग) न्यायपालिका (घ) नियंत्रक व महालेखा परीक्षक	52 से 151 तक 52-78 तक 79-123 तक 124-147 तक 148-151 तक
भाग-6	राज्य सरकार (क) कार्यपालिका (ख) व्यवस्थापिका (ग) न्यायपालिका	152-237 तक 152-167 तक 168-213 तक 214-237 तक



ARMY भर्ती 2026

भाग-7	B श्रेणी (देशी रियासतें)	अनु. 238
<p>श्रेणी A – ब्रिटिश प्रान्त, भाग-6, श्रेणी B – देशी रियासतें, भाग-7, श्रेणी C – केन्द्र शासित प्रदेश, भाग-8, श्रेणी D – अर्जित क्षेत्र, भाग-9</p> <p>नोट :- 7वें संविधान संशोधन 1956 द्वारा श्रेणी भेदभाव समाप्त किया गया।</p>		
भाग-8	केन्द्र शासित प्रदेश	239-242 तक



ARMY भर्ती 2026

भाग-9	पंचायतें	243, 243;A) से 243(O) तक
भाग-9(क)	नगरीय निकाय	243(P) से 243(ZG) तक
भाग-9(ख)	सहकारिता	243ZH) से 243(ZP) तक
भाग-10	SC/ST क्षेत्र	244
भाग-11	केन्द्र राज्य संबंध	245 से 263 तक
भाग-12	वित्त - संविदा - सम्पत्ति	264 से 300(क) तक



ARMY भर्ती 2026

भाग-13	व्यापार – वाणिज्य – समागम	301 से 307 तक
भाग-14	लोक सेवाएं व लोक सेवा आयोग	308 से 323 तक
भाग-15	निर्वाचन आयोग	324 से 329 तक
भाग-16	आरक्षण के विशेष उपबंध	330 से 342 तक



ARMY भर्ती 2026

भाग-17	राजभाषा	343 से 351 तक
भाग-18	आपातकालीन उपबंध	352 से 360 तक
भाग-19	प्रकीर्ण	361 से 367 तक
भाग-20	संविधान संशोधन	368
भाग-21	विशेष अस्थाई उपबंध	369 से 392 तक
भाग-22	संक्षिप्त नाम, संविधान का प्रारंभ	393 से 395 तक

पद्म पुरस्कार 2026

Total

131

Vibhushan

पद्म विभूषण

5

Bhushan

पद्म भूषण

13

Shri

पद्म श्री

113

Women
महिलाएँ

19

Posthumous
मरणोपरांत

16

Unsung Heroes
गुमनाम नायक

45



पद्म विभूषण पुरस्कार 2026

सम्मानित विभूतियों की सूची



सूची

क्र.	चित्र	नाम	क्षेत्र	राज्य	विशेष
1		धमेन्द्र देओल	कला	महाराष्ट्र	मरणोपरांत, अभिनेता
2		एन. राजन	कला(वायलिन)	उत्तरप्रदेश	एकमात्र महिला
3		V.S.अचूतानंदन	सार्वजनिक मामले	केरल	मरणोपरांत, पूर्व मुख्यमंत्री
4		के.टी. थॉमस	सार्वजनिक मामले	केरल	न्यायापालिका
5		पी. नारायणन	साहित्य एवं शिक्षा	केरल	—



पद्म विभूषण प्राप्त कर्ता :- 5

1. धर्मेन्द्र सिंह देओल (महाराष्ट्र)

- मरणोपरांत
- कला के क्षेत्र में
- पद्म भूषण – 2012
- फिल्मफेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड— 1997

2. के. टी. थोमस (केरल)

- सार्वजनिक मामले के क्षेत्र में
- पद्म भूषण – 2007
- 1995—2002 तक सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश

3. वी. एस. अच्चुतानंदन (केरल)

- मरणोपरांत
- सार्वजनिक मामलों के क्षेत्र में
- केरल के पूर्व मुख्यमंत्री

4. सुश्री एन राजन (उत्तरप्रदेश)

- वायलिन वादक
- पद्म भूषण – 2004
- पद्म श्री – 1984
- संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार – 1990

5. श्री पी नारायणन (केरल)

- साहित्य एवं शिक्षा

पद्म भूषण पुरस्कार 2026

सम्मानित विभूतियों की सूची



सूची

क्र.	चित्र	नाम	क्षेत्र	राज्य
1		अलका याग्निक	कला (गायिका)	महाराष्ट्र
2		कोशियारी सिंह	सार्वजनिक मामले	उत्तराखंड
3		कलिपतिट्टी रामास्वामी	चिकित्सा	तमिलनाडु
4		श्री ममूटी	कला	केरल
5		नोरी दत्तात्रे यूडू	चिकित्सा	USA
6		पीयूष पांडे	कला	महाराष्ट्र



पद्म भूषण प्राप्त कर्ता :- 13

1. श्री अलका याग्निक (महाराष्ट्र)

- कला के क्षेत्र में
- 20000 से ज्यादा गाने गाये
- लता मंगेशकर पुरस्कार – 2019
- फिल्मफेयर पुरस्कार – 7 बार
- राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार – 2 बार
 - i. कयामत से कयामत तक (1993)
 - ii. कुछ कुछ होता है (1998)



पद्म पुरस्कार 2026

2. भगत सिंह कोशियारी (उत्तराखण्ड)

- सार्वजनिक मामलों के क्षेत्र में
- उत्तराखण्ड के दूसरे मुख्यमंत्री



3. श्री ममूटी (केरल)

- कला के क्षेत्र में
- पद्म श्री – 1998
- केरल प्रभा पुरस्कार – 2022



4. कल्लीपट्टी रामासामी पलानीस्वामी (तमिलनाडु)

- चिकित्सा के क्षेत्र में



5. डॉ. नोरी दत्तात्रेयुडु (यूएसए)

- चिकित्सा के क्षेत्र में
- अमेरिकी कैंसर विशेषज्ञ
- पद्म श्री – 2015



6. शिवू सोरेन (झारखण्ड)

- सार्वजनिक मामलों के क्षेत्र में
- झारखण्ड मुक्ति मोर्चा 1972 के संस्थापक
- मरणोपरांत



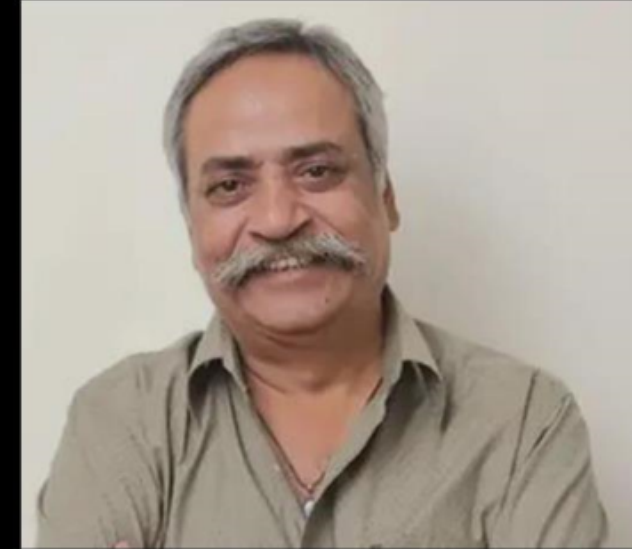
7. वी. के. मल्होत्रा (दिल्ली)

- सार्वजनिक मामलों के क्षेत्र में



8. श्री पीयूष पांडे (महाराष्ट्र)

- कला के क्षेत्र में
- पद्म श्री – 2016
- मरणोपरांत
- भारतीय विज्ञापन का जनक



9. शतावधानी आर. गणेश (कर्नाटक)

- कला के क्षेत्र में
- साहित्य अकादमी अनुनाद पुरस्कार – 2021
- संस्कृत और कन्नड़ विद्वान



10. उदय कोटक (महाराष्ट्र)

- व्यापार और उद्योग क्षेत्र
- फाइनेंशियल एक्सप्रेस का लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड – 2016
- कोटक महिंद्रा बैंक के संस्थापक



11. वेल्लापल्ली नटेशन (केरल)

- सार्वजनिक मामलों के क्षेत्र
- SNDP के महासचिव



12. S.K.M. मैइलानंदन (तमिलनाडु)

- सामाजिक कार्य
- पद्म श्री – 2013
- राष्ट्रीय उत्पादकता पुरस्कार – 8 बार



13. श्री विजय अमृतराज (यूएसए)

- खेल (टेनिस)
- पद्म श्री – 1983
- अर्जुन पुरस्कार – 1974



पद्म पुरस्कार 2026

पद्म श्री से सम्मानित व्यक्ति :-

महत्वपूर्ण व्यक्तियों के नाम

➤ खेल जगत :-

1. बलदेव सिंह (हॉकी कोच रहे)

द्रोणाचार्य पुरस्कार – 2009

2. हरमनप्रीत कोर

खेल – क्रिकेट

3. प्रवीण कुमार

खेल – एथलीट (हाई जम्प)

खेल रत्न पुरस्कार – 2025

4. रोहित शर्मा ✓

खेल – क्रिकेट

5. सविता पुनिया

खेल – फील्ड हॉकी

6. के. पजनीवेल

खेल – मार्शल आर्ट

7. भगवानदास रायकंवार

खेल – मार्शल आर्ट

➤ कला के क्षेत्र में

1. भिकल्या लाडक्या ढिंडा

- कला – वाद्य यंत्र तारपा

2. विश्व बंध

- मरणोपरांत
- कला – डोमकच लोक नृत्य

3. दीपिका रेड्डी

- कला – कुचिपुड़ी

4. गरिमेला बालकृष्ण प्रसाद

- कला – संगीत
- मरणोपरांत

5. गायत्री एवं रंजनी बालासुब्रमण्यम

- कला – कर्नाटक संगीत

6. हरिचरण सैकिया

- कला – सत्रीया

7. कलामंडल विमला मेनन

- कला – मोहिनीअट्टम

8. कुमार बोस

- कला – तबला वादक

9. मीर हाजीभाई कासममाई

- कला – ढोलक वादक

10. तगा राम भील

- संगीत – अलगोजा

11. तरुण भट्टाचार्य

- कला – संतूर वादक

12. तिरुवरुर बक्तवत्सलम

- कला – मृदंगम

13. राजस्तपति कलिअप्पा गौंडर

- कला – मूर्तिकार

पद्म पुरस्कार 2026

➤ पद्म पुरस्कार 2026 मरणोपरांत विजेता— 16

पद्म विभूषण— 2

पद्म भूषण— 3

पद्म श्री— 11

➤ पद्म पुरस्कार 2026 महिला विजेता— 19

पद्म विभूषण— 1

पद्म भूषण— 1

पद्म श्री— 17

➤ पद्म पुरस्कार 2026 विदेशी विजेता— 6

पद्म भूषण— 2

पद्म श्री— 4

○ पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त (113):— 2026

व्यक्ति :- क्षेत्र - राज्य

- 1.) श्री ए.ई. मुथुनायगम :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग - केरल
- 2.) श्री अनिल कुमार रस्तोगी :- कला - उत्तर प्रदेश
- 3.) श्री अंके गोवदा एम. :- सामाजिक कार्य - कर्नाटक
- 4.) सुश्री आर्मिडा फर्नांडीज :- चिकित्सा - महाराष्ट्र
- 5.) श्री अरविंद वैद्य :- कला - गुजरात
- 6.) श्री अशोक खड़े :- व्यापार एवं उद्योग - महाराष्ट्र
- 7.) श्री अशोक कुमार सिंह :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग - उत्तर प्रदेश
- 8.) श्री अशोक कुमार हलदार :- साहित्य एवं शिक्षा - पश्चिम बंगाल
- 9.) श्री बलदेव सिंह :- खेल - पंजाब

पद्म पुरस्कार 2026

- 10.) श्री भगवानदास रायकर :- खेल – मध्य प्रदेश
- 11.) श्री भारत सिंह भारती :- कला – बिहार
- 12.) श्री भिकल्या लाडक्या ढिंडा :- कला – महाराष्ट्र
- 13.) श्री बिस्वा बंधु (मरणोपरांत) :- कला – बिहार
- 14.) श्री बृज लाल भट्ट :- सामाजिक कार्य – जम्मू और कश्मीर
- 15.) श्री बुद्धा रश्मि मणि :- अन्य (पुरातत्व) – उत्तर प्रदेश
- 16.) डॉ. बुधरी ताती :- सामाजिक कार्य – छत्तीसगढ़
- 17.) श्री चंद्रमौली गदामनुगु :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – तेलंगाना
- 18.) श्री चरण हेम्ब्रम :- साहित्य एवं शिक्षा – ओडिशा
- 19.) श्री चिरंजी लाल यादव :- कला – उत्तर प्रदेश
- 20.) सुश्री दीपिका रेड्डी :- कला – तेलंगाना
- 21.) श्री धर्मिकाल चुनीलाल पांडय :- कला – गुजरात

पद्म पुरस्कार 2026

- 22.) श्री गड्डे बाबू राजेंद्र प्रसाद :- कला – आंध्र प्रदेश
- 23.) श्री गफरुद्दीन मेवाती जोगी :- कला – राजस्थान
- 24.) श्री गंभीर सिंह योंजोन :- साहित्य एवं शिक्षा – पश्चिम बंगाल
- 25.) श्री गरिमेल्ला बालकृष्ण प्रसाद (मरणोपरांत) :- कला – आंध्र प्रदेश
- 26.) सुश्री गायत्री बालासुब्रमण्यम एवं सुश्री रंजनी बालासुब्रमण्यम :- कला – तमिलनाडु
- 27.) श्री गोपाल जी त्रिवेदी :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – बिहार
- 28.) श्री गुडुरु वेंकट राव :- चिकित्सा – तेलंगाना
- 29.) श्री एच. वी. हांडे :- चिकित्सा – तमिलनाडु
- 30.) श्री हेली वार :- सामाजिक कार्य – मेघालय
- 31.) श्री हरि माधव मुखोपाध्याय (मरणोपरांत) :- कला – पश्चिम बंगाल
- 32.) श्री हरिचरण साइकिया :- कला – असम

पद्म पुरस्कार 2026

- 33.) सुश्री हरमनप्रीत कौर भुल्लर :- खेल – पंजाब
- 34.) श्री इंदरजीत सिंह सिद्धू :- सामाजिक कार्य – चंडीगढ़
- 35.) श्री जानार्दन बापुराव बोथे :- सामाजिक कार्य – महाराष्ट्र
- 36.) श्री जोगेश देउरी :- अन्य (कृषि) – असम
- 37.) श्री जुज़र वासी :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – महाराष्ट्र
- 38.) श्री ज्योतिष देबनाथ :- कला – पश्चिम बंगाल
- 39.) श्री के. पाजनिवेल :- खेल – पुडुचेरी
- 40.) श्री के. रामासामी :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – तमिलनाडु
- 41.) श्री के. विजय कुमार :- सिविल सेवा – तमिलनाडु
- 42.) श्री काबिंद्र पुरकायस्थ (मरणोपरांत) :- जन मामलों – असम
- 43.) श्री कैलाश चंद्र पंत :- साहित्य एवं शिक्षा – मध्य प्रदेश
- 44.) सुश्री कलामंडलम विमला मेनन :- कला – केरल

पद्म पुरस्कार 2026

- 45.) श्री केवल कृष्ण ठाकराल :- चिकित्सा – उत्तर प्रदेश
- 46.) श्री खेम राज सुंद्रियाल :- कला – हरियाणा
- 47.) सुश्री कोल्लाकल देवकी अम्मा जी :- सामाजिक कार्य – केरल
- 48.) श्री कृष्णमूर्ति बालासुब्रमण्यम :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – तेलंगाना
- 49.) श्री कुमार बोस :- कला – पश्चिम बंगाल
- 50.) श्री कुमारस्वामी थंगराज :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – तेलंगाना
- 51.) प्रो. (डॉ.) लार्स-क्रिश्चियन कोच :- कला – जर्मनी
- 52.) सुश्री ल्यूडमिला विक्टोरोवना खोखलोवा :- साहित्य एवं शिक्षा – रूस
- 53.) श्री माधवन रंगनाथन :- कला – महाराष्ट्र
- 54.) श्री मगंती मुरली मोहन :- कला – आंध्र प्रदेश
- 55.) श्री महेंद्र कुमार मिश्रा :- साहित्य एवं शिक्षा – ओडिशा

पद्म पुरस्कार 2026

- 56.) श्री महेंद्र नाथ रॉय :— साहित्य एवं शिक्षा – पश्चिम बंगाल
- 57.) श्री ममिडाला जगदीश कुमार :— साहित्य एवं शिक्षा – दिल्ली
- 58.) सुश्री मंगला कपूर :— साहित्य एवं शिक्षा – उत्तर प्रदेश
- 59.) श्री मीर हाजीभाई कसमभाई :— कला – गुजरात
- 60.) श्री मोहन नगर :— सामाजिक कार्य – मध्य प्रदेश
- 61.) श्री नारायण व्यास :— अन्य (पुरातत्व) – मध्य प्रदेश
- 62.) श्री नरेश चंद्र देव वर्मा :— साहित्य एवं शिक्षा – त्रिपुरा
- 63.) श्री निलेश विनोदचंद्र मंडलेवाला :— सामाजिक कार्य – गुजरात
- 64.) श्री नुरुद्दीन अहमद :— कला – असम
- 65.) श्री ओथुवर थिरुथानी स्वामिनाथन :— कला – तमिलनाडु
- 66.) डॉ. पद्मा गुरमेट :— चिकित्सा – लद्दाख

पद्म पुरस्कार 2026

- 67.) श्री पालकोंडा विजय आनंद रेड्डी :- चिकित्सा – तेलंगाना
- 68.) सुश्री पोखिला लेखतेपी :- कला – असम
- 69.) डॉ. प्रभाकर बसवरप्रभु कोरे :- साहित्य एवं शिक्षा – कर्नाटक
- 70.) श्री प्रतीक शर्मा :- चिकित्सा – संयुक्त राज्य अमेरिका
- 71.) श्री प्रवीण कुमार :- खेल – उत्तर प्रदेश
- 72.) श्री प्रेम लाल गौतम :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – हिमाचल प्रदेश
- 73.) श्री प्रोसेंजीत चटर्जी :- कला – पश्चिम बंगाल
- 74.) डॉ. पुन्नियमूर्ति नटराजन :- चिकित्सा – तमिलनाडु
- 75.) श्री आर. कृष्णन (मरणोपरांत) :- कला – तमिलनाडु
- 76.) श्री आर. वी. एस. मणि :- सिविल सेवा – दिल्ली
- 77.) श्री रबिलाल टुडू :- साहित्य एवं शिक्षा – पश्चिम बंगाल
- 78.) श्री रघुपति सिंह (मरणोपरांत) :- अन्य (कृषि) – उत्तर प्रदेश

पद्म पुरस्कार 2026

- 79.) श्री रघुवीर तुकाराम खेडकर :- कला – महाराष्ट्र
- 80.) श्री राजस्थपति कलप्पा गौंडर :- कला – तमिलनाडु
- 81.) श्री राजेंद्र प्रसाद :- चिकित्सा – उत्तर प्रदेश
- 82.) श्री रामा रेड्डी मामिडी (मरणोपरांत) :- अन्य (पशुपालन) – तेलंगाना
- 83.) श्री राममूर्ति श्रीधर :- अन्य (रेडियो प्रसारण) – दिल्ली
- 84.) श्री रामचंद्र गोडबोले एवं सुश्री सुनीता गोडबोले (द्वय) :- चिकित्सा – छत्तीसगढ़
- 85.) श्री रतिलाल बेरिसागर :- साहित्य एवं शिक्षा – गुजरात
- 86.) श्री रोहित शर्मा :- खेल – महाराष्ट्र
- 87.) सुश्री एस. जी. सुशीलम्मा :- सामाजिक कार्य – कर्नाटक
- 88.) श्री सांग्युसांग एस. पोंगेनर :- कला – नागालैंड
- 89.) संत निरंजन दास :- अन्य (आध्यात्मिकता) – पंजाब

पद्म पुरस्कार 2026

- 90.) श्री शरत कुमार पात्र :- कला – ओडिशा
- 91.) श्री सरोज मंडल :- चिकित्सा – पश्चिम बंगाल
- 92.) श्री सतीश शाह (मरणोपरांत) :- कला – महाराष्ट्र
- 93.) श्री सत्यानारायण नुवाल :- व्यापार एवं उद्योग – महाराष्ट्र
- 94.) सुश्री सविता पुनिया :- खेल – हरियाणा
- 95.) प्रो. शफी शौक :- साहित्य एवं शिक्षा – जम्मू और कश्मीर
- 96.) श्री शशि शेखर वेम्पति :- साहित्य एवं शिक्षा – कर्नाटक
- 97.) श्री श्रीरंग देवबा लाड :- अन्य (कृषि) – महाराष्ट्र
- 98.) सुश्री शुभा वेंकटेश अयंगर :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – कर्नाटक
- 99.) श्री श्याम सुंदर :- चिकित्सा – उत्तर प्रदेश
- 100.) श्री सिमांचल पात्रो :- कला – ओडिशा

पद्म पुरस्कार 2026

- 101.) सुश्री शिवसंकरी :- साहित्य एवं शिक्षा – तमिलनाडु
- 102.) डॉ. सुरेश हनगवाड़ी :- चिकित्सा – कर्नाटक
- 103.) स्वामी ब्रह्मदेव जी महाराज :- सामाजिक कार्य – राजस्थान
- 104.) श्री टी. जगन्नाथन (मरणोपरांत) :- व्यापार एवं उद्योग – कर्नाटक
- 105.) श्री टागा रामभील :- कला – राजस्थान
- 106.) श्री तरुण भट्टाचार्य :- कला – पश्चिम बंगाल
- 107.) श्री टेची गुबिन :- सामाजिक कार्य – अरुणाचल प्रदेश
- 108.) श्री तिरुवावुरु बख्तवत्सलम :- कला – तमिलनाडु
- 109.) सुश्री तृप्ति मुखर्जी :- कला – पश्चिम बंगाल
- 110.) श्री वेङ्गिनाथन कामकोटी :- विज्ञान एवं इंजीनियरिंग – तमिलनाडु
- 111.) श्री वेम्पाटी कुटुम्बा शास्त्री :- साहित्य एवं शिक्षा – आंध्र प्रदेश
- 112.) श्री व्लादिमीर मेस्तविरिशविली (मरणोपरांत) :- खेल – जॉर्जिया
- 113.) श्री युमनाम जत्रा सिंह (मरणोपरांत) :- कला – मणिपुर

June 2

IIIrd Shift

1. (Q) $\frac{15 \times 15 - 14 \times 14}{15 - 14} = ?$

$\frac{a^2 - b^2}{(a - b)} = \frac{(a + b)(a - b)}{(a - b)}$

$= (a + b)$

$= 15 + 14 = 29$

Q₂

$$\text{क्र.मू.} = 4000$$

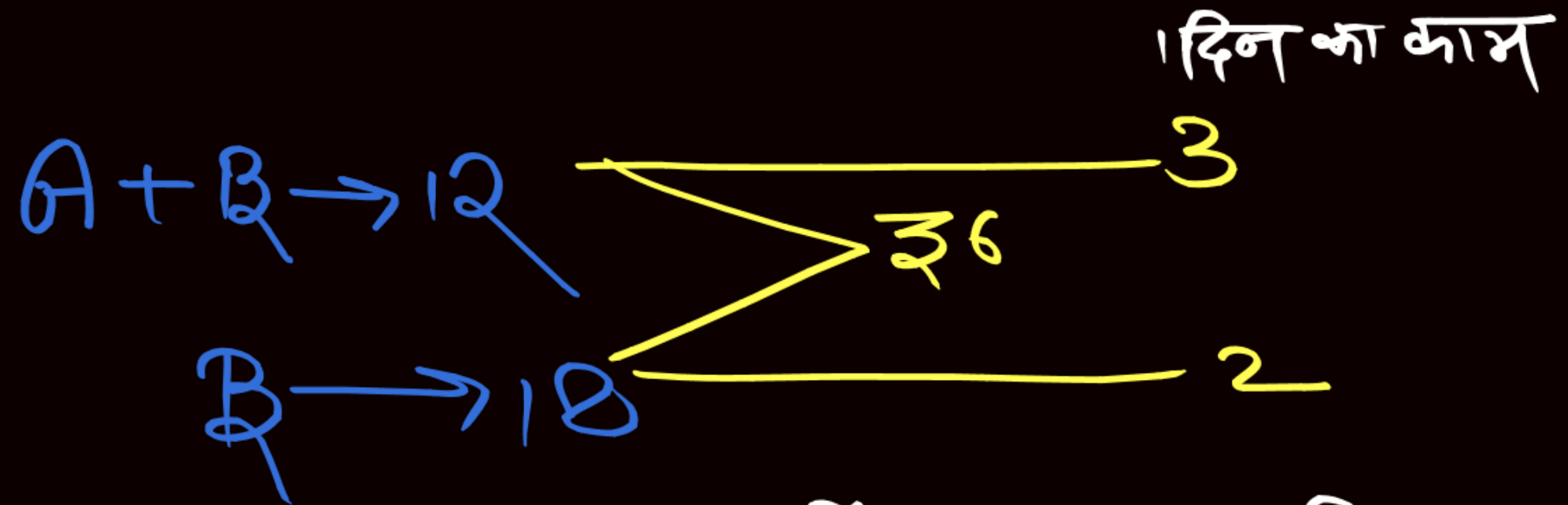
$$\text{वि.मू.} = 3600$$

$$\text{हानि \%} = \frac{400}{4000} \times 100$$

$$= 40$$

$$= 10\%$$

21. \odot



अकेला A का 1 दिन = 1

~~अकेला~~ $A = \frac{36}{1} = 36$ दिन

④

$$\sqrt{49} + 3^2 = ?$$

$$7 + 9$$

$$16$$

⑩

२५

$$(3 \text{ पेन} + 2 \text{ पेसिल} = 19 \text{ Rs}) \times 2$$

$$(2 \text{ पेन} + 4 \text{ पेसिल} = 18 \text{ Rs}) \times 1 \text{ पेन} = ?$$

$$6P + 4Ps = 38$$

$$- 2P + 4Ps = 18$$

$$4Ps = 20$$

$$Ps = \frac{20}{4} = 5$$

Q. 6. दो संख्याओं का अनुपात $3:5$ $LCM=90$

संख्या का योगफल?

$$\begin{array}{l} A : B \\ 3 : 5 \\ 3x \quad 5x \end{array} \quad \begin{array}{l} LCM \\ | 5x = 90 \\ x = \frac{90}{5} = 6 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{योगफल} &= 8x \\ &= 8 \times 6 \\ &= 48 \end{aligned}$$

7

$$2 \times 2 + 3 + 100 \div 20 = ?$$

$$= 6 + 3 + 5$$

$$= 14$$

⑧

$$W \in \mathcal{S}T = \boxed{8}642$$

$$T \in \mathcal{S}V = \cancel{2}640 \quad \frac{\partial}{\partial T} W = ?$$

8

9

साधारण व्याज = ?

$$P = 1000$$

$$R = 2\%$$

$$T = 14 \text{ yr.}$$

$$\frac{\text{साधारण व्याज}}{\text{व्याज}} = \frac{1000 \times 2 \times 14}{100}$$

$$= 10 \times 2$$

$$= 20$$

10

2200 का 10% = ?

$$= \frac{2200 \times 10}{100}$$

$$= 220$$

(11)

विद्यार्थी जिनमें लड़कियाँ व लड़कों का
अनुपात 3:5 लड़कियों की संख्या = 24

तो लड़कों की सं = ?

$$\text{लड़कियाँ} = 24$$

$$3 = 24$$

$$\textcircled{1 = 8}$$

$$\text{लड़कों की सं} = 8 \times 5$$

$$= 40$$

12) दो घंटियाँ जो क्रमशः 18min व 12min पर बजें

→ $18, 12 \text{ LCM} = 36 \text{min}$



21

I घंटी = 18min

II घंटी = 15min

→ $18, 15 \text{ का LCM}$
 $= 90 \text{min}$
 $= 1 \text{ Hr } 30 \text{min}$

13

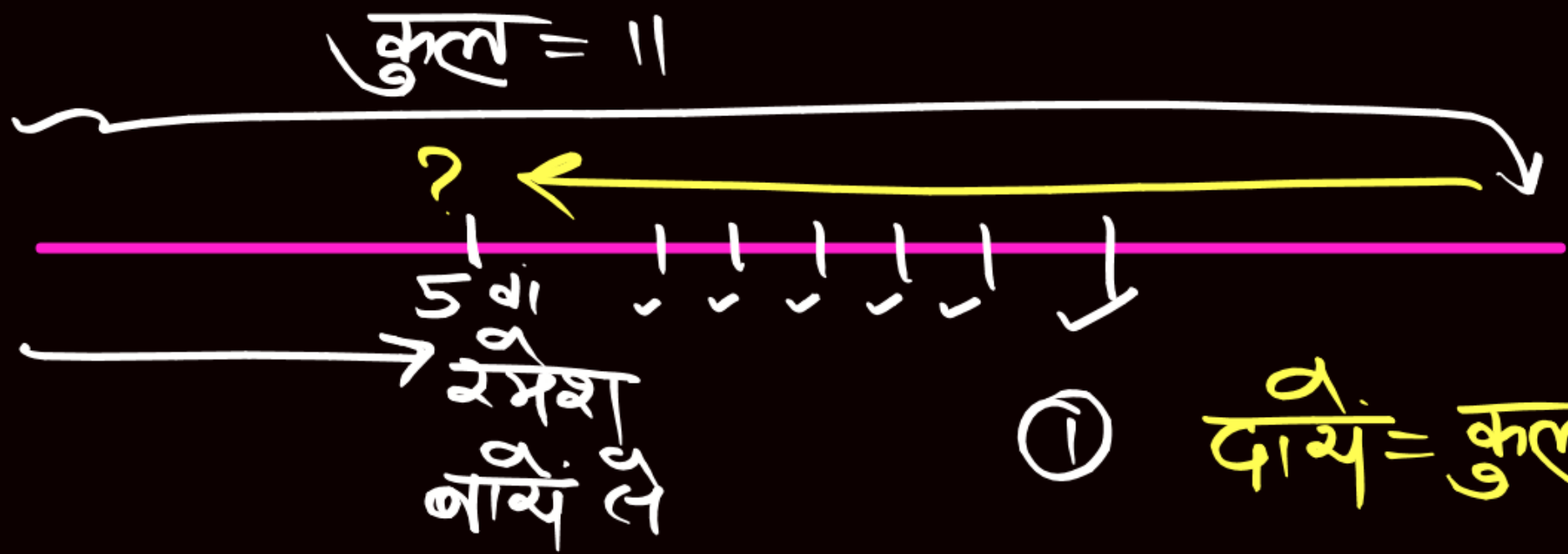
$$\text{पहली सं} \times \text{दूसरी सं} = \text{LCM} \times \text{HCF}$$

$$21 \times B = 84 \times 7$$

$$B = \frac{84 \times 7}{21}$$

$$B = 28$$

14



①
$$\text{दायें} = \text{कुल} - \text{बायें} + 1$$

$$= 11 - 5 + 1$$

② रमेश के दायें
 बायें कितने व्यक्ति
 कुल = 6

$$= 6 + 1$$

$$= 7$$

Average — 2-3

Simplification — 2-3

Percentage — 1-2

$\frac{\text{लाभ-हानि}}{\text{मूल्य}}$ } 1-1-1