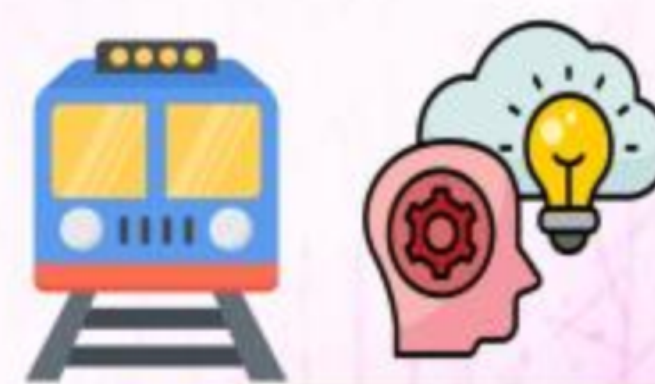




# KHAN GLOBAL STUDIES

## ALP / Technician ( 2024 )



### REASONING

By Hitesh Sir



आ गए हैं ,हम एक नया आगाज लेकर<sup>1</sup>  
एक नई कहानी एक सफर का पैगाम लेकर  
हम सब मिलकर अपना अपना किरदार निभाएंगे  
नए सफर पर चल कर नया अंजाम लायेंगे  
आज से अपने युग को **HITESH MISHRA SIR** के  
साथ मिलकर स्वर्णयुग बनायेंगे ।

Most Trusted Learning Platform

KHAN SIR

ବ୍ୟାପ

ମା-ଚନ୍ଦ୍ରଜି

**ALP CBT 1**

**(B) Mental Ability:** Analogies, Alphabetical and Number Series, Coding and Decoding, Mathematical operations, Relationships, Syllogism, Jumbling, Venn Diagram, Data Interpretation and Sufficiency, Conclusions and Decision Making, Similarities and Differences, Analytical reasoning, Classification, Directions, Statement – Arguments and Assumptions etc.



## **ALP CBT 2**

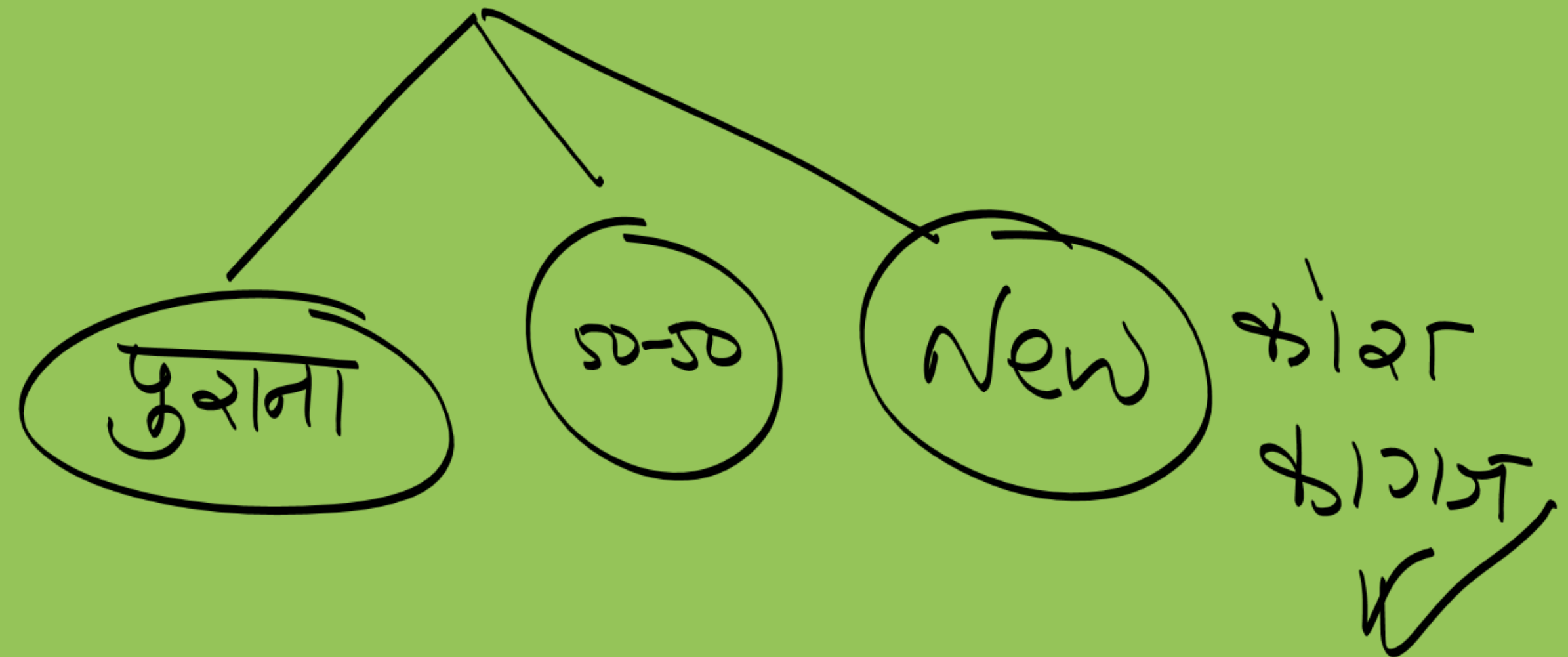
**General Intelligence and Reasoning:** Analogies, Alphabetical and Number Series, Coding and Decoding, Mathematical operations, Relationships, Syllogism, Jumbling, Venn Diagram, Data Interpretation and Sufficiency, Conclusions and decision making, Similarities and differences, Analytical reasoning, Classification, Directions, Statement – Arguments and Assumptions etc.



syllabus



Student



1. मैं एकदम BEGINNER हूँ, क्या मैं exam CLEAR कर पाऊँगा/पाऊँगी ?
2. मैं पढ़ने में AVERAGE हूँ क्या मुझसे EXAM CRACK होगा ?
3. कुछ SUBJECTS /TOPICS ठीक हैं, कुछ में फस जाता हूँ क्या करें ?
4. कितना घंटा पढ़ें कि exam CLEAR हो जाए?

# Let's Discuss Syllabus



## Class का FORMAT

Zero  
✓

✓ CONCEPT(THEORY)

✓ PRACTICE

✓ PYQ → આયત ફોર્મ્યુલા

✓ Revision

Mock Test

Weekly Test

Extra. Due.

Doubt Support

Remember Alphabetical  
Order and  
opposites:/पर्णमासा फ्रम  
एवं विपरीत याद रखें:



सामान्यता

असामान्यता

Coding-Decoding

**A to Z (Total 26 Letters)**

**A to M(1<sup>st</sup> Half 13 Letters)**

**N to Z(2<sup>nd</sup> Half 13 Letters)**

ਤੁਹਾਡੀ

E	J	O	T	Y
5	10	15	20	25

a b c d e f g h i j  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

C	F	I	L	O	R	U	X
3	6	9	12	15	18	21	24

•• KHAN SHI ••

# Reasoning By - Hitesh Sir



LOVE

SHIRT

AZ	→	AAZ	आज
BY	→	BYE	बाय
CX	→	CIX	सिक्स
DW	→	DIO	डियो
EV	→	EVEN	इवेन
FU	→	UF	उफ
GT	→	GT ROAD	GT रोड
HS	→	HIGH SCHOOL	हाई स्कूल
IR	→	INDIAN RAILWAY	इंडियन रेलवे
JQ	→	JUNGLE QUEEN	जंगल क्वीन
KP	→	PK,KANPUR	कानपुर
LO	→	LIGHT ON	लाइट ऑन
MN	→	MAN	मन

# STRATEGY TO CRACK EXAM SUCCESS मंत्र



किसी भी लक्ष्य को पाने मूल मंत्र ।

a) जिम्मेदारी(Always Think that you are made for big achievement)



b) Self Discipline( ये सबसे ज्यादा जरूरी है क्योंकि इससे ही आप अपने Life में सब कुछ प्राप्त करते हैं )

# Reasoning

- ❖ Verbal Reasoning (मौखिक तर्क)
- ❖ Logical Reasoning (तार्किक विचार)
- ❖ Non-verbal Reasoning

Most Trusted Learning Platform

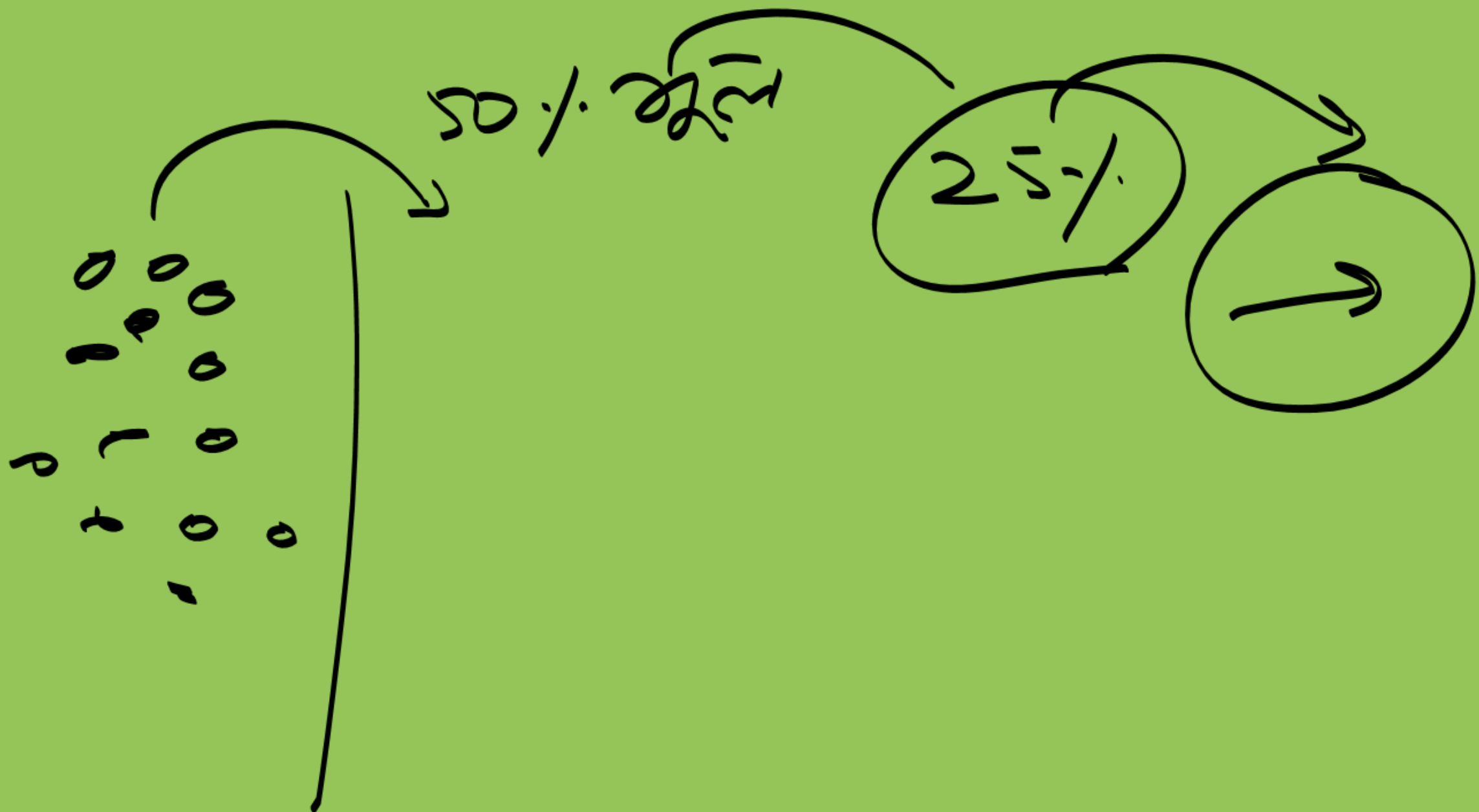
KHAN SIR

<b>Analogies</b>	2-3
<b>Alphabetical and Number Series</b>	3-4
<b>Coding and Decoding</b> ↪	2-3
<b>Mathematical Operations</b> ↪	1-2
<b>Syllogism</b> ↪	2-3
<b>Venn Diagram</b> ↪	1-2
<b>Data Interpretation and Sufficiency</b>	1-2
<b>Conclusions and Decision Making</b>	1-2

<b>Classification</b>	असमानता	2-3
<b>Directions</b>	रुद्रांग परीक्षा	1-2
<b>Blood Relations</b>	जन्म संबंध	1-2
<b>Miscellaneous</b>	प्रतिक्रिया	2-3
<b><u>Calendar &amp; Clock</u></b>	कृतिरूप अंकि	2-3
<b>Statement &amp; Argument</b>	कथन-प्रकृ	1-2
<b>Statement &amp; Conclusion</b>		2-3
<b>Course of Action</b>		1-2

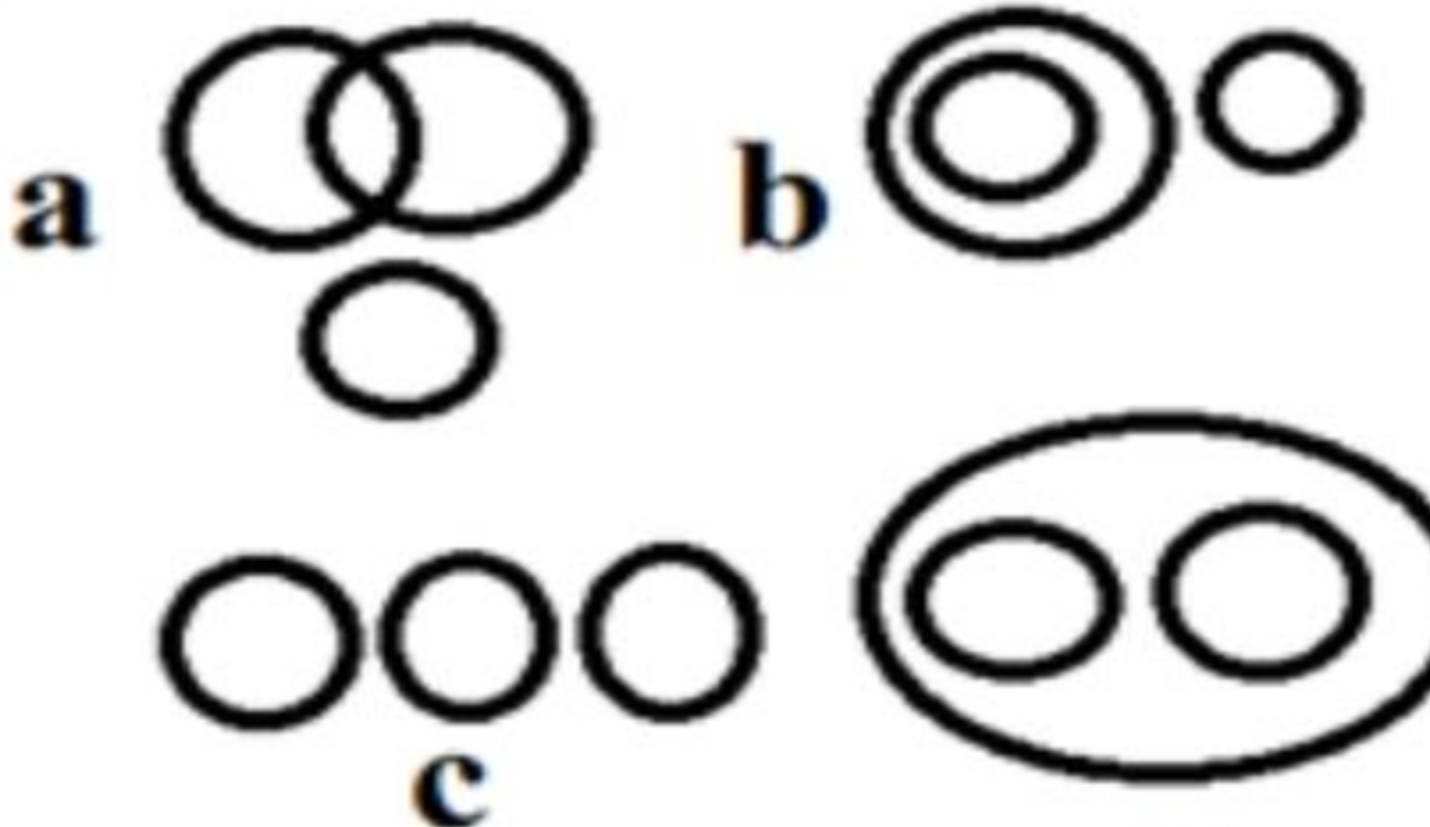
COF - 1-2  
Dice - 1-2

KHAN SIR

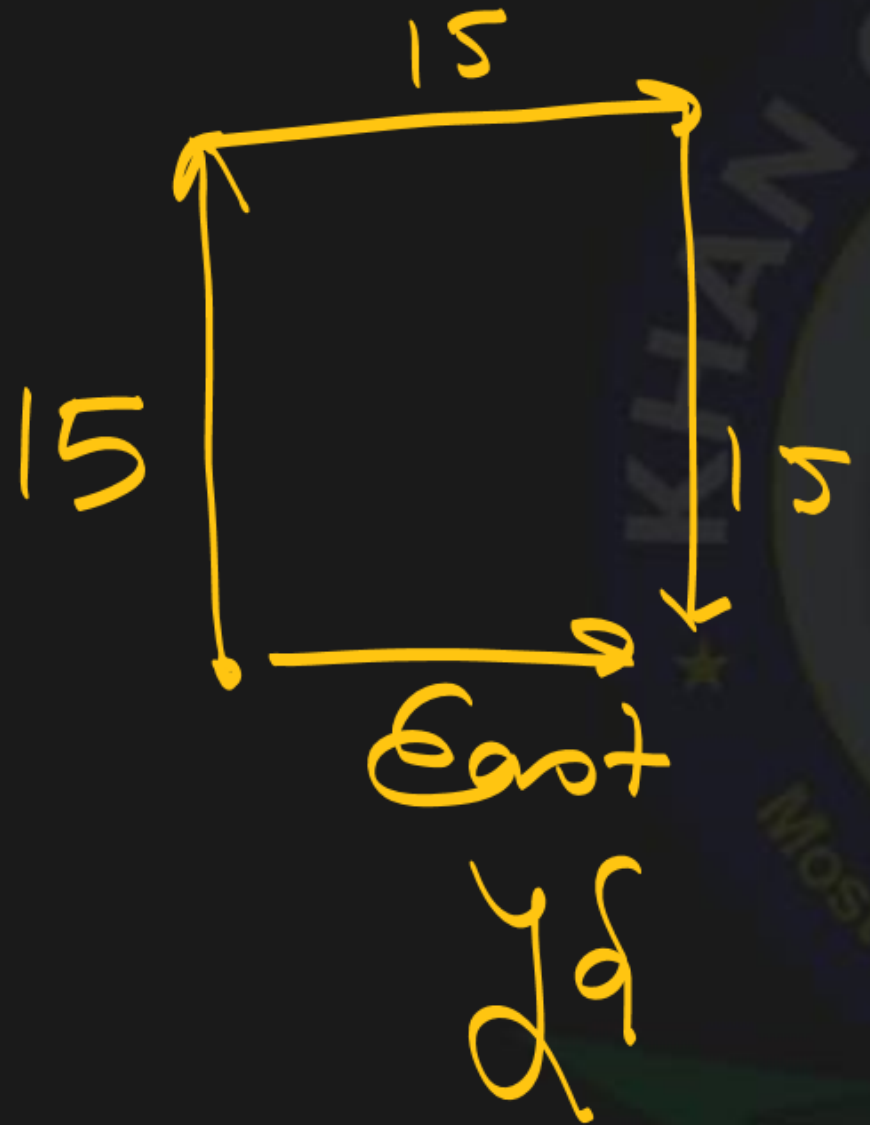


लाल, नीला, रंग

Red, Blue, Colour



Palak walks 15 km towards north. She turns right and walks another 15 km. She turns right and walks another 15 km. In which direction is she from her starting point?



पलक उत्तर की ओर 15 किमी चलती हैं। वह दाएं मुड़ती है और 15 किमी की दूरी तय करती है। वह दाएं मुड़ती है और 15 किमी की दूरी तय करती है। वह अपने शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

विकल्प:

- a) उत्तर
  - b) दक्षिण
  - c) पूर्व
  - d) पश्चिम
- a) North
  - b) South
  - c) East
  - d) West

In the following question, select the word which can be formed using the letters of the given word.

निम्नलिखित प्रश्न में, उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है।

Wikipedia

Options:

- a) BANDS X
- b) BONES X
- c) TONED X
- d) DIPAK

DIPAK

Find next

27, 33, 40, 48, 57, 67, ?

Options:

- a) 80
- b) 76
- c) 78
- d) 81



સમાન પ્રેરણ

## Find Similar

$$\underline{8 : -56} :: \underline{-9 : ?}$$

Options:

- a) -99
- b) -63
- c) **63**
- d) 99

$$8 \times (-7)$$

↓

$$-56$$

$$(-9) \times (-7)$$

↓

$$+63$$

# Find odd

ਪਿਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ

- a) -5
- b) 7
- c)  $-(-3) + 3$
- d) 11

ફ્રેડો કેલીક

Title

Syllabus Introduction +

Basic  
Concept  
of AI

27 - 1

प्रियंका

17  
10  
 $27 - 17 = 10$

CFILORUX  
3 6 9 12 15 18 21 24

J  
10  
 $27 - 10$

17

a b c d e  
2 4

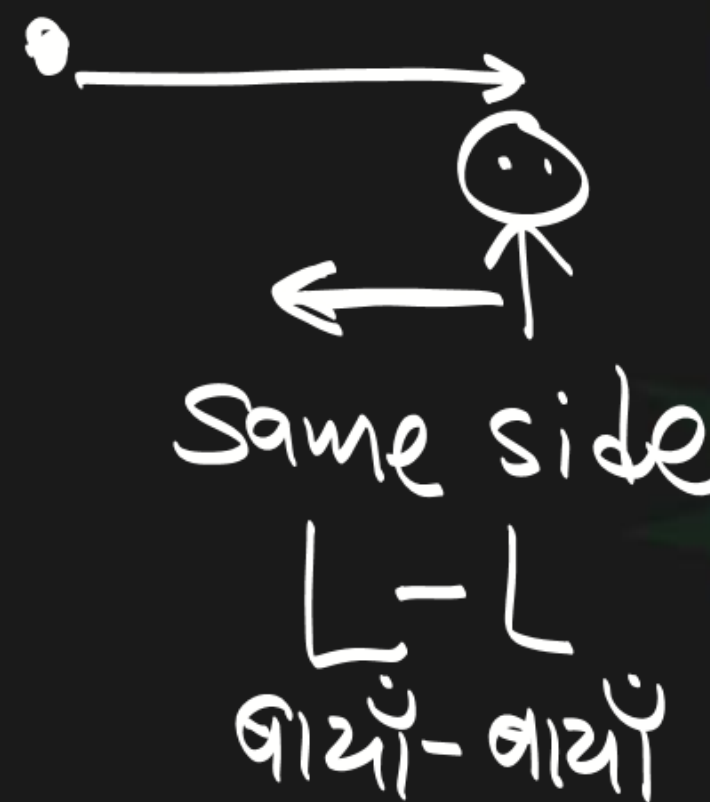
z  
22  
 $27 - 5$

KHAN SIR

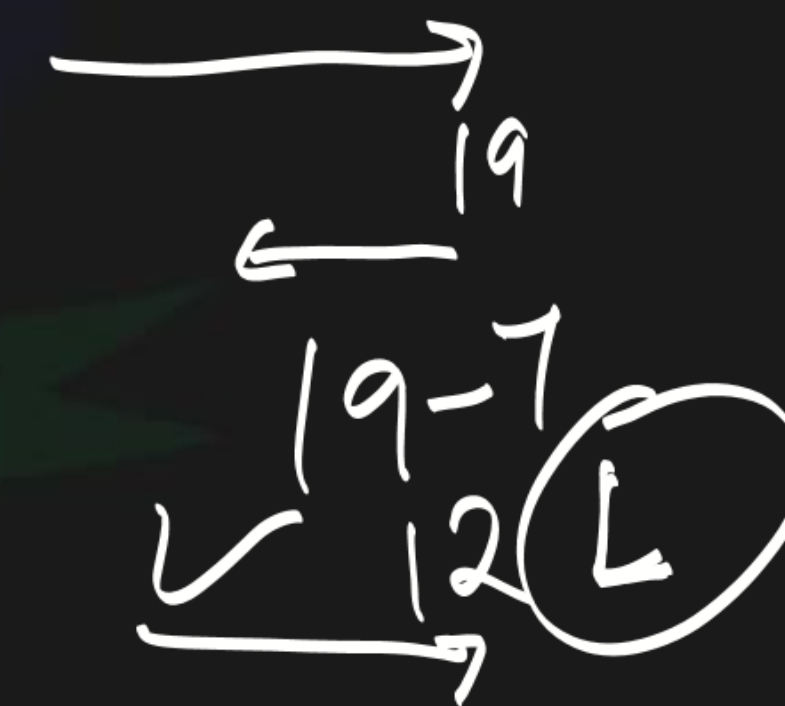
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

A — Z

કુન્ડાલી મિ ૧૯૭૫ મે ૧૯૭૬ અને કુન્ડાલી  
મિ ૭૯ અને ૧૨ જૂન ૧૯૭૬ કાણ હતી?



- a. J
- b. L
- c. N
- d. P



22 feb

ગુરુ દિવાન

Coding-Decoding

5:30 pm

ગુરુ સીરીઝ - પ્રશ્ન પ્રોફેલ



# KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

## THANKS FOR WATCHING

