



RRB

NTPC

NON-TECHNICAL POPULAR CATEGORIES

CBT - I / CBT - II

भाग - 2

तार्किक योग्यता



VERBAL

1. अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	1
2. श्रृंखला	9
3. कोडिंग-डिकोडिंग	15
4. क्रम-व्यवस्था	23
5. दिशा और दूरी	28
6. रेक्त शंखंदा	37
7. बैठक व्यवस्था	45
8. पहेली	52
9. न्याय निगमन	58
10.घड़ी	66
11.कैलेण्डर	73
12.शादृश्यता	77
13.वर्गीकरण	86
14.लुप्त पदों का भरना	91
15.शब्दों का तार्किक क्रम	98
16.गणितीय शंक्रियाएँ	102
17.आव्यूह	106
18.आकृतियों की गणना	110
19.आंकड़ों की पर्याप्तता	117
20.तार्किक विचार	121
21.निर्णयन क्षमता	126
22.वेन आरेख	130
23.घन घनाभ और पारा	136

NON - VERBAL

24.श्रृंखला	144
25.शादृश्यता	150
26.वर्गीकरण	153
27.कागड़ मोड़ना एवं काटना	155
28.आकृति निर्माण	160
29.दर्पण और जल प्रतिबिम्ब	166
30.शिंगहित आकृतिया	172

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण (English Alphabet Test)

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण अंग्रेजी अक्षरों या वर्णमाला के एक निश्चित प्रारूप में व्यवस्थित होने पर आधारित है। इस परीक्षण के अन्तर्गत चुने गए अक्षरों द्वारा शब्दों की तयारी, अक्षरों के युग्म और दो अक्षरों के मध्य अक्षर छात करना इत्यादि पर आधारित प्रश्न होते हैं।

अंग्रेजी वर्णमाला से शब्दांशुत कुछ महत्वपूर्ण तथ्य

(1) अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े/छोटे अक्षर

बड़े अक्षर	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
	J	K	L	M						
छोटे अक्षर	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	j	k	l	m						
बड़े अक्षर	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
	W	X	Y	Z						
छोटे अक्षर	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
	w	x	y	z						

(2) अंग्रेजी वर्णमाला के अंकर और व्यंजन

(i) अंकर - अंग्रेजी वर्णमाला में 5 अंकर होते हैं, जो निम्न हैं -

A, E, I, O, U

(ii) व्यंजन - अंग्रेजी वर्णमाला में 21 व्यंजन होते हैं, जो निम्न हैं -

B, C, D, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, V, W, X, Y, Z

(3) अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षरों का अंकर व अंकरश

वर्णमाला के प्रथम 13 तथा अंतिम 13 अक्षरों को क्रमशः प्रथम व द्वितीय अंकरश कहते हैं। यह अंकर दो क्रमों पर निर्भर करता है।

(i) शीधे क्रम का प्रथम व द्वितीय अंकरश - इस क्रम में A से M तक अक्षरों को प्रथम अंकरश तथा

N से Z तक के अक्षरों को द्वितीय अंकरश कहते हैं।

बाएं से दाएं

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

(ii) विपरीत क्रम का प्रथम व द्वितीय अंकरश -

इस क्रम में Z से N तक के अक्षरों को प्रथम अंकरश तथा M से A तक के अक्षरों को द्वितीय अंकरश कहते हैं।

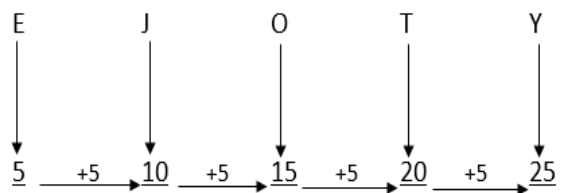
बाएं से दाएं

Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

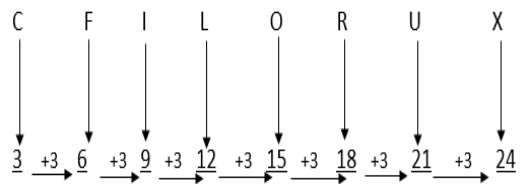
M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

(3) EJOTY व CFIORUX द्वारा अक्षरों का अंकर क्रम द्वात करना

बाएं से



बाएं से



विपरीत अक्षर - अंग्रेजी वर्णमाला में प्रत्येक अक्षर का एक विपरीत अक्षर होता है।

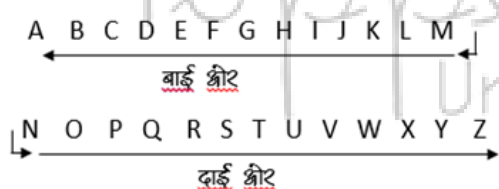
A	Z	$1 + 26 = 27$
B	Y	$2 + 25 = 27$
C	X	$3 + 24 = 27$
D	W	$4 + 23 = 27$
E	V	$5 + 22 = 27$
F	U	$6 + 21 = 27$
G	T	$7 + 20 = 27$
H	S	$8 + 19 = 27$
I	R	$9 + 18 = 27$
J	Q	$10 + 17 = 27$
K	P	$11 + 16 = 27$
L	O	$12 + 15 = 27$
M	N	$13 + 14 = 27$

अंग्रेजी वर्णमाला के जिस अक्षर का विपरीत अक्षर छात कठना हो, तो उस अक्षर की संगत संख्या को 27 में ट्रैटा देते हैं। घटाने के बाद जो संख्या प्राप्त होती है, वही विपरीत अक्षर की संगत संख्या होती है।

झक्कारों के बाएँ तथा दाएँ झोर का झक्कार डात करना

- जिस और हमारा दायां होता है, उसी और इक्करों का दायां होता है और जिस और हमारा बायां होता है, उसी और इक्करों का बायां होता है।

जैसे -



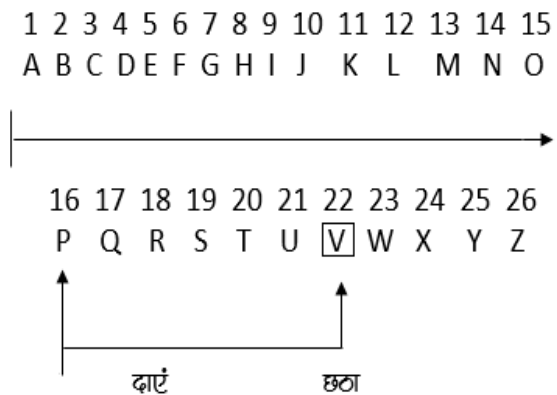
प्रश्न के प्रकार

प्रकार = 1 वर्ण परीक्षण पर आधारित प्रश्न

- (1) श्रीद्वे कम में अक्षरों का स्थान -

उदाहरण - 1 वर्णमाला 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 में बाटं ऐ
शीलहवें अक्षर के दाहिने तो छठा अक्षर कौन- का है
?

हल - प्रथनानुसार



अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से 16 वाँ अक्षर = P 16 वाँ

वैकल्पिक विधि

अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से m वें अक्षर के दाएं n वां अक्षर = बाएं से $(m + n)$ वां अक्षर
 $m = 16$ तथा $n = 6$

ਬਾਣੀ (16 + 6) ਵਾਂ ਛਕਾਰ = ਬਾਣੀ 22 ਵਾਂ

हल - अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में आपके दाएं हो गए m वें अक्षर के बाएं हो गए n वां अक्षर = दाएं हो गए $(m + n)$ वां अक्षर

यहाँ, $m = 3$ तथा $n = 13$

$$= \text{दाएं } \times (3 + 13) \text{ वां अंकार} = \text{दाएं } \times 16 \text{ वां अंकार} = P \text{ Ans.}$$

- (3) प्रथम अर्द्धांश विपरीत क्रम में छक्करों का स्थान
इसके अन्तर्गत अंग्रेजी वर्णमाला के आंखंभ के आधी
छक्करों अर्थात् A से M तक के छक्करों को विपरीत क्रम

में तथा शेष छाई अक्षरों को उत्तीर्णों का त्वयों लिखा जाता है।

उदाहरण - 3

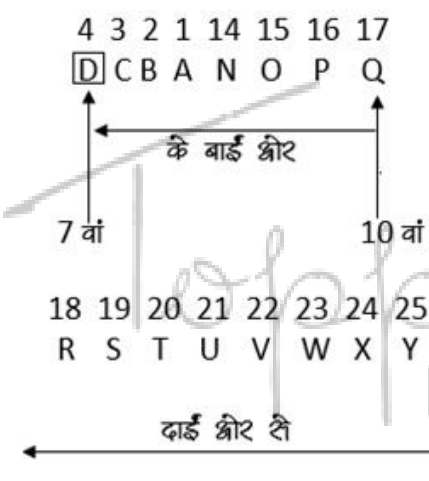
यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्धश को विपरीत क्रम में लिखा जाए, तो आपके दाँड़ छोर से 10 वें अक्षर के बाँड़ छोर 7 वां अक्षर कौन-सा होगा?

- | | |
|-------|-------|
| (A) C | (B) E |
| (C) D | (D) J |

Ans. (C)

हल - प्रथमानुसार,

13	12	11	10	9	8	7	6	5
M	L	K	J	I	H	G	F	E



दाँड़ छोर से 10 वां अक्षर Q है तथा अक्षर Q के बाँड़ छोर, 7 वां अक्षर D है। अतः अभीष्ट अक्षर = D

(4) एक अक्षर खण्डों के विपरीत क्रम में अक्षरों का इथान

उदाहरण - 4

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम 4 अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाए, पुनः 5 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में, पुनः 6 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में, पुनः 5 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में, पुनः 6 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में तथा शेष अक्षरों को भी विपरीत क्रम में लिखा जाए, तो दाँड़ से 8 वें अक्षर के बाएं 7 वां अक्षर कौन-सा होगा?

- | | |
|-------|-------|
| (A) O | (B) L |
| (C) N | (D) M |

Ans. (D)

प्रथमानुसार,

4	3	2	1	9	8	7	6	5	15	14
D	C	B	A	I	H	G	F	E	O	N

13	12	11	10	22	21	20	19
M	L	K	J	V	U	T	S

18	17	16	26	25	24	23
R	Q	P	Z	Y	X	W

दाँड़ से 8 वां अक्षर S है तथा S अक्षर के बाँड़ छोर 7 वां अक्षर M है। अतः अभीष्ट अक्षर = M

(5) दो अक्षरों के मध्य में अक्षरों की संख्या -

उदाहरण - 5

अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से 8 वें तथा दाँड़ से 7 वें अक्षर के मध्य में कितने अक्षर हैं?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 8 | (B) 9 |
| (C) 10 | (D) 11 |

Ans. (D)

हल - प्रथमानुसार

1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	G	H

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S

20	21	22	23	24	25	26
T	U	V	W	X	Y	Z

अतः बाएं से 8 वां अक्षर H हैं तथा दाएं से 7 वां अक्षर T हैं और इन दोनों के मध्य में 11 अक्षर हैं।

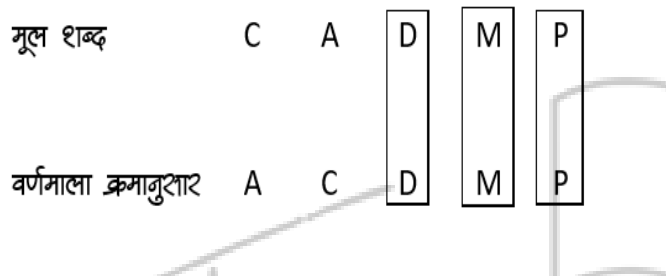
(6) वर्णमालासार व्यवस्थित करने पर अक्षरों की समान स्थिति -

उदाहरण - यदि शब्द CADMP में प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला के क्रमानुसार व्यवस्थित किया जाए, तो किन्तु अक्षरों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे।

- | | |
|---------|---------|
| (A) एक | (B) दो |
| (C) तीन | (D) चार |

Ans. (C)

हल -



अतः इस प्रकार के अक्षर D, M, तथा P हैं।

प्रकार - 2 अक्षर-युग्म पर आधारित प्रश्न

यदि किसी शब्द के दो अक्षरों के मध्य उतने ही अक्षर विद्यमान हो, तिन्हें कि अंग्रेजी वर्णमाला में उन दोनों के

5	24	5	3	21	20	9	15	14
E	X	E	C	U	T	I	O	N

मध्य होते हैं, तो इस प्रकार उन दोनों अक्षरों में बनने वाले जोड़े को एक अक्षर-युग्म कहते हैं।

उदाहरण - 7

दिए गए शब्द EXECUTION में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, तिन्हें अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं ?

- | | |
|-------|---------------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 3 से अधिक |

Ans. (D)

हल - प्रश्नानुसार,

अतः अभीष्ट अक्षर-युग्म UX, TU, EI तथा NO अर्थात् 4 हैं।

प्रकार - 3 शब्द निर्माण तथा अक्षर व्यवस्थिकरण

(i) अर्थपूर्ण शब्द के अक्षरों को बदलना

उदाहरण - 8 यदि COMMUNICATIONS में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे, पांचवे और छठे तथा इसी प्रकार अन्य अक्षरों को परिवर्तन बदल दिया जाए, तो अपने दाएं से गणना करने पर 10 वां अक्षर कौन-सा होगा ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) T | (B) N |
| (C) U | (D) A |

Ans. (B)

हल - दिए गए शब्द COMMUNICATIONS अक्षरों के स्थान परिवर्तन करने पर बना शब्द



अतः अभीष्ट अक्षर = N

(ii) अर्थपूर्ण शब्द के युग्म हुए/क्रमागत अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाना

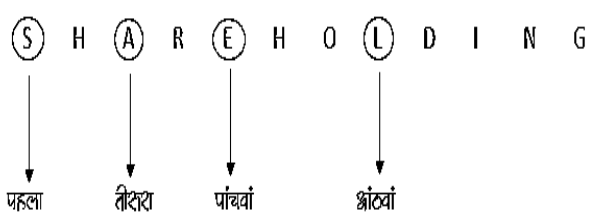
उदाहरण - 9

यदि शब्द SHARE HOLDING के पहले, तीसरे, पांचवें और छाठवें अक्षरों से कोई एक शार्थक शब्द बन शकता है, तो उसका दूसरा अक्षर क्या होगा ? यदि ऐसा कोई शब्द बनना संभव न हो, तो उत्तर 'X' दिजिए और यदि एक से अधिक शब्द बनने संभव हो, तो उत्तर 'Y' दिजिए ।

- | | |
|-------|-------|
| (A) L | (B) E |
| (C) S | (D) X |
| | (E) y |

Ans. (E)

हल - प्रश्नानुसार दिया गया शब्द,



नया शब्द, SEAL = SALE, SEAL = 2 अर्थपूर्ण शब्द
इससे बगते वाले को सार्थक शब्द SALE और SEAL है,
अतः y विकल्प उही होगा ।

उदाहरण – 10 DIALOGUE शब्द के वर्णों से चार या छह विकल्प वाले कितने सार्थक शब्द बनाए जा सकते हैं

Ans. (C)

हल - DIALOGUE के वर्णों से चार या अधिक वर्ण वाले 9 शब्द बनाए जा सकते हैं।

३६८

DIAL, GOAL, GOAD, GILD, GLUE, GUILD,
LOUD, GUIDE, GUILE আছি।

(iii) दिए गए छक्करों को व्यवस्थित कर छर्पेल्यू
शब्द बनाना

उदाहरण - 11

गीये दिए गए विभिन्न अक्षरों की कांख्याओं को
इस प्रकार व्यवस्थित कीजिए, जिससे कि एक
अर्थपूर्ण शब्द बन जाए ।

G	T	A	E	N	M
1	2	3	4	5	6

- (A) 1, 3, 2, 6, 4, 5
 - (B) 6, 3, 5, 1, 4, 2
 - (C) 1, 3, 2, 5, 4, 6
 - (D) 6, 3, 1, 5, 4, 2

Ans. (D)

हल - दिए गए छक्करों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करने पर, MAGNET शब्द बनता है, जो कि

6,3,1,5,4,2 क्रम में अंकों को व्यवस्थित करने पर प्राप्त होता है।

प्रकार - 4 छक्कार समूहों पर आधारित प्रश्न

इसके अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों में तीन या चार अंकारों के कुछ शमूह दिए जाते हैं। प्रश्न में दिए गए गिरेक्षणों के अनुसार इन क्रिकेट शमूहों को व्यवस्थित कर उत्तर द्वात करना होता है।

उदाहरण - 12

यदि दिए गए कभी शब्दों में उनसे पहले अक्षर S लगा दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितने शब्दों से अंग्रेजी के अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे ?

- (A) केवल SHE
 - (B) ANT तथा JUG
 - (C) केवल OLD
 - (D) TIN तथा JUG
 - (E) केवल TIN

Ans. (C)

हल - गई व्यवस्था में शब्द निम्न हैं।

S SHE SOLD SANT STIN SIUG

अतः दिए गए शब्दों में छक्कार S को उनके पहले लगाने पर केवल एक छर्पिया शब्द SOLD बनता है।

प्रकार - ५ द्वियन् द्वितीय पर आधारित -

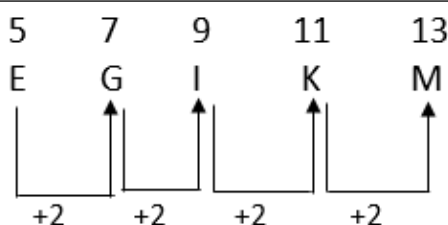
इस प्रकार के प्रश्नों में छंगेजी अक्षरों से शंबंधित एक नियम दिया गया होता है। इन नियमों का पालन करते हुए यह देखना होता है कि कौनसे विकल्प में दिया गया अक्षर शम्भु का पालन कर रहा है।

उदाहरण - 13 दो अक्षरों के बीच में एक अक्षर छूटा हुआ है।

- (A) EGIKM (B) MOQTU
(C) MPOTU (D) MNOPO

Ans (A)

५८



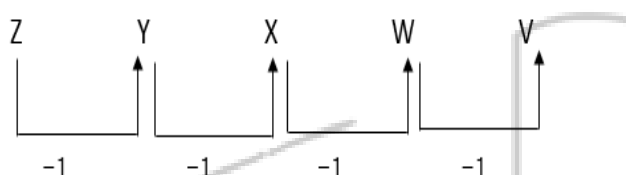
अतः EGIKM अक्षर-युग्म में प्रत्येक दो अक्षरों के बीच में एक अक्षर छूटा हुआ है।

उदाहरण - 14 अंग्रेजी अक्षर, वर्णमाला के विपरीत क्रम में हैं।

- (A) ABCDE (B) ZYXWV
 (C) KLMNO (D) PQRST

Ans. (B)

हल -



अतः Z Y X W V अक्षर-युग्म, अक्षर वर्णमाला के विपरीत क्रम में है।

उदाहरण हल शहित

(1) अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर J और T के ठीक बीच में कौन-सा अक्षर होगा ?

- (A) N (B) O
 (C) P (D) Q
 (E) कोई अक्षर नहीं

Ans. (B)

हल -

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

J और T के ठीक मध्य में O अक्षर है।

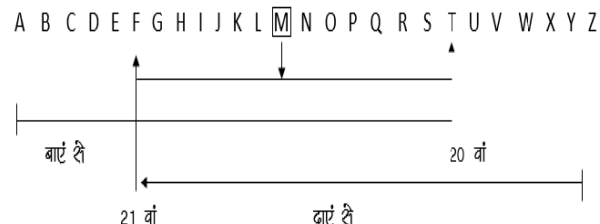
(2) अंग्रेजी वर्णमाला में बाईं ओर से 20वें तथा दाईं ओर से 21वें अक्षर के ठीक बीच में कौन-सा अक्षर होगा ?

- (A) L (B) M
 (C) N (D) O

(E) कोई अक्षर नहीं

Ans. (B)

हल -



बाएं से 20 वां अक्षर T तथा दाएं से 21 वां अक्षर F हैं और इन दोनों के ठीक बीच में M अक्षर है।

(3) यदि BEAUTIFUL शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्था करते हुए वर्णमाला के अनुसार लिखा जाए तो, वैसे कितने अक्षर होंगे जिनका स्थान क्रम अपरिवर्तित रहेगा ?

- (A) एक (B) तीन
 (C) दो (D) तीन से अधिक

Ans. (A)

हल - प्रश्नानुसार,

मूल शब्द BEAUTIFUL
 वर्णमाला क्रमानुसार A B E F I L T U U

अतः केवल एक अक्षर का स्थान क्रम अपरिवर्तित रहता है।

(4) यदि शब्द DOMAINS के प्रत्येक स्वर के अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उसके आगे आगे वाले वर्ण से बदल दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उसके पहले वाले वर्ण से बदल दिया जाए तथा इसके पश्चात् सभी वर्णों को वर्णमाला क्रमानुसार (बाएं से दाएं) लगाया जाए, तो इस प्रकार बने गए क्रम में दाएं से तीसरे स्थान पर निम्न में से कौन-सा वर्ण होगा?

- (A) J (B) C
 (C) P (D) M (E) B

Ans. (D)

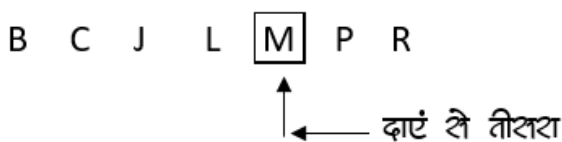
हल -

दिया गया शब्द → D O M A I N S

स्वर को बदलने पर → D P M B J N S

व्यंजन को बदलने पर → C P L B J M R

अब, इन वर्णों की वर्णमाला क्रमानुसार (बाएं से दाएं लगाने पर)



(5) शब्द HTUTR के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग कर एक अर्थपूर्ण शब्द बनाइए। बगाएं गए शब्द का पांचवां अक्षर आपका उत्तर होगा। यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनते हैं, तो आपका उत्तर गलत होगा और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनता है तो आपका उत्तर शही होगा।

- | | |
|-------|-------|
| (A) H | (B) R |
| (C) U | (D) X |
| (E) Y | |

Ans. (A)

हल - प्रथमानुसार, अक्षर-समूह HTUTR से बनने वाले अर्थपूर्ण शब्द = TRUTH

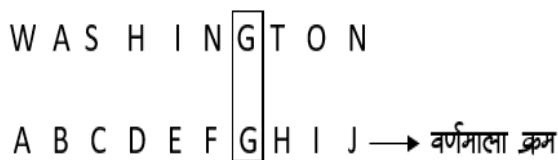
अतः TRUTH में बाएं से पांचवां अक्षर = H

(6) शब्द WASHINGTON में वह कौन-सा अक्षर है, जो गिनते पर वही कांख्या है जो वर्णमाला में है?

- | | |
|-------|-------|
| (A) N | (B) T |
| (C) O | (D) G |

Ans. (D)

हल - प्रथमानुसार



अतः अशीष्ट अक्षर = G

मिस्त्र प्रथम में एक शब्द तथा 32 के बाद चार विकल्प दिए गए हैं। चार विकल्पों में से केवल एक ही विकल्प ऐसा है, जो दिए गए मूल शब्द के अक्षरों से बनाया जा सकता है। उस विकल्प को चुनिए।

(7) VENTURESOME

- (A) ROSTRUM
- (B) TRAVERSER
- (C) SERMON
- (D) SEVENTEEN

Ans. (C)

हल - दिए गए शब्द के अक्षरों से SERMON शब्द बनाया जा सकता है।

(8) अक्षरों के एक समूह में प्रत्येक को एक कांख्या नियत की गई है। उन्हें एक कार्यक्रम में १८ कर, दिए गए उत्तरों के अक्षरों में से शही क्रम का चयन कीजिए

Y M L O S B C I

1 2 3 4 5 6 7 8

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 47685321 | (B) 51264387 |
| (C) 21645387 | (D) 56241387 |

Ans. (B)

हल - YM LOS BC I के अक्षरों को व्यवस्थित करने पर शब्द SYMBOLIC बनेगा। अतः शही क्रम 5 1 2 6 4 3 8 7 है।

(9) नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित प्रश्नों के शब्दों के बाद में कौन-सा अक्षर लगाया जा सकता है ?

STAG, ENGAG, DAMAG, SEWAG

- | | |
|-------|-------|
| (A) A | (B) S |
| (C) E | (D) P |

Ans. (C)

हल - यदि शब्दों STAG, ENGAM, DAMAG, SEWAG के तुरन्त बाद अक्षर E लगा दिया जाए, तो पूरी तरह से नए अर्थपूर्ण शब्द STAGE, ENGAGE, DAMAGE, SEWAGE बन जाएंगे।

(10) दो आठव्वन अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की कांख्या दो के मुण्डों से बढ़ती है।

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) ADIPY | (B) JMRYG |
| (C) EHNTC | (D) HKBWF |

Ans. (A)

हल - श्रृंखला A में दिए गए नियम का पालन हो रहा है।

1	4	9	16	25
A	D	I	P	Y
B,C	E,F,G,H	J,K,M,N,O	Q,R,S,T,U,V,W,X	
+3	+5	+7	+9	

अतः अभीष्ट श्रृंखला = ADIPY



शृंखला (Series)

शृंखला परीक्षण श्रेणी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर यह ज्ञात करना पड़ता है कि यह श्रेणी क्रम/नियम का अनुसरण कर रही है।

इस परीक्षण के अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों को निम्नलिखित वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है।

- (1) अंक शृंखला
- (2) वर्णमाला शृंखला
- (3) अंकों/अक्षरों की बारम्बारता शृंखला

➤ शृंखला परीक्षण करते समय कुछ बातों का ध्यान रखना चाहिये।

- (1) शब्दों पहले पूरी शृंखला चलाने का प्रयास करते हैं।
- (2) यदि शृंखला न चले तो Break करके चलाते हैं।
- (3) शब्दों अन्त में Alternate Series चलाते हैं।

(1) अंक शृंखला -

इसमें पूछे जाने वाले प्रश्नों में अंकों की शृंखला दी जाती है। यह शृंखला जोड़, घटाव, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल आदि पर आधारित होती है।

Type - 1 शृंखला में गलत पद ज्ञात करना।

इसे शृंखला क्रम में किसी विशेष स्थान पर आने वाले अंक के स्थान पर कोई गलत अंक संयोजित कर दिया जाता है। इसके लिए शर्वप्रथम यह ज्ञात करना चाहिए कि उस नियम के अनुसार कौन-का पद परिवर्तित नहीं हो रहा है, वही गलत पद है।

उदाहरण - 1 निम्नलिखित संख्या शृंखला में कौन-सी संख्या अनुपयुक्त है।

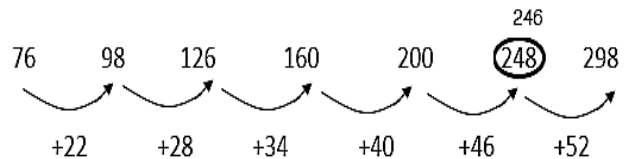
76, 98, 126, 160, 200, 248, 298

- | | |
|---------|---------|
| (A) 248 | (B) 200 |
| (C) 160 | (D) 298 |

Ans. (A)

हल - उपरोक्त शृंखला का ध्यानपूर्वक अवलोकन करने पर मालूम होता है कि शृंखला का छठा पद अनुपयुक्त

है क्योंकि प्रत्येक पद में जोड़े जाने वाली संख्या अपनी पहली संख्या से 6 अंक अधिक है।



अतः 248 के स्थान पर 246 होगा।

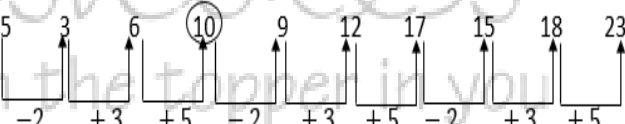
उदाहरण - 2 निम्नलिखित शृंखला में कौन-सी संख्या ऐसी है जो कि शृंखला में अनुपयुक्त है ?

5, 3, 6, 10, 9, 12, 17, 15, 18, 23

- | | |
|--------|--------|
| (A) 6 | (B) 9 |
| (C) 12 | (D) 10 |

Ans. (D)

हल - उपरोक्त शृंखला का ध्यानपूर्वक अवलोकन करने पर हम पाते हैं कि शृंखला -2, +3, +5, -2, +3, +5 के क्रम में घट एवं बढ़ रही है।



उपरोक्त शृंखला में अंक '6' को बाद 11 आना चाहिए।

अतः शृंखला में अनुपयुक्त संख्या 10 है।

Type - 2 शृंखला को पूरा करना -

इसके अन्तर्गत दिए गए शृंखला क्रम में किसी विशेष स्थान को रिकूट छोड़ दिया जाता है अथवा प्रश्नवाचक चिन्ह (?) द्वारा निरूपित कर दिया जाता है, फिर अन्यर्थियों से यह अपेक्षा की जाती है कि वह उस क्रम का पता लगाकर प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली अपयुक्त संख्या का चयन करें।

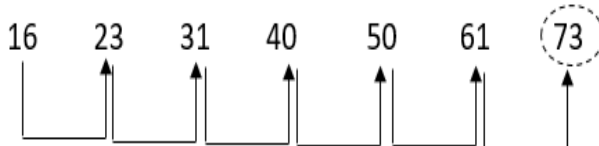
उदाहरण - 3 शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन-सी संख्या आएगी

16, 23, 31, 40, 50, 61, ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 81 | (B) 83 |
| (C) 77 | (D) 73 |

Ans. (D)

हल - अपरीक्त श्रृंखला का छवलोकन करने पर हम पाते हैं कि श्रृंखला $+7, +8, +9, +10 \dots$ के क्रम में बढ़ रही है।



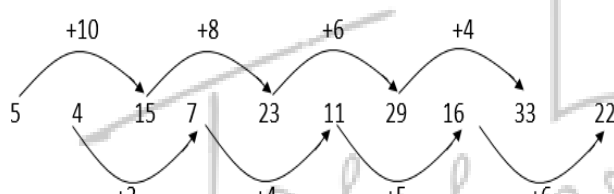
अतः प्रथनवाचक यिन्ह के १०८ान पर आने वाली उपयुक्त संख्या ७३ होगी।

उदाहरण - ४ अपरीक्त श्रृंखला में प्रथनवाचक १०८ान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

5, 4, 15, 7, 23, 11, 29, 16, 33, ?

- (A) 11 (B) 22
(C) 29 (D) 34

Ans. (B)



अतः प्रथनवाचक यिन्ह के १०८ान पर आने वाली उपयुक्त संख्या २२ होगी।

Type - 3 श्रेणी के नियम

श्रेणी के नियम २ प्रकार के होते हैं।

- (1) अमान्तर श्रेणी
(2) गुणोत्तर श्रेणी

(1) अमान्तर श्रेणी - अमान्तर श्रेणी उस श्रेणी को कहते हैं जिसमें लगातार दो पदों का अन्तर अमान होता है। अमान्तर श्रेणी के किसी पद में ऐसे उसके पूर्व के पद को हटाने पर प्राप्त संख्या 'पदान्तर' कहलाता है। यदि अमान्तर श्रेणी का प्रथम पद a हो एवं पदान्तर d हो, तो अमान्तर श्रेणी होगी।

$$a, (a+d), (a+2d) + (a+3d) \dots \dots \dots$$

अतः अमान्तर श्रेणी का n वां पद, $T_n = a + (n-1)d$
(जहां, a प्रथम पद एवं d पदान्तर हैं)

उदाहरण - ५ श्रेणी $3, 5, 7, 9, \dots$ का १० वां पद क्या होगा ?

- (A) 15 (B) 20
(C) 12 (D) 21

Ans. (D)

हल - १० वां पद

$$T_n = a + (n-1)d$$

$$T_{10} = 3 + (10-1)2$$

$$T_{10} = 3 + 18$$

$$T_{10} = 21$$

उदाहरण - ६ यदि किसी अमान्तर श्रेणी का प्रथम पद

5. पदान्तर ३ एवं अन्तम पद ८० हो, तो पदों की संख्या ज्ञात करें।

- (A) 24 (B) 23
(C) 26 (D) 29

Ans. (C)

हल - $a = 5, d = 3, T_n = 80, n = ?$

$$T_n = a + (n-1)d$$

$$80 = 5 + (n-1)3$$

$$(n-1) = \frac{80-5}{3}$$

$$n-1 = 25$$

$$n = 25 + 1$$

$$n = 26$$

(2) गुणोत्तर श्रेणी - ऐसी श्रेणी जिसमें दो लगातार पदों का अनुपात अमान होता है, 'गुणोत्तर श्रेणी' कहलाती है।

इस अनुपात को गुणोत्तर श्रेणी का 'शार्वनुपात' कहते हैं। गुणोत्तर श्रेणी का 'शार्वनुपात' किसी पद में उसके पूर्व पद से भाग देने पर प्राप्त होता है अर्थात्

$$\frac{t_2}{t_1} = \frac{t_3}{t_2} = \frac{t_4}{t_3} = \dots \dots \dots = \frac{tn}{tn-1} =$$

शार्वनुपात

यदि किसी गुणोत्तर श्रेणी का पहला पद a एवं शार्वनुपात r हो, तो उस गुणोत्तर श्रेणी का n वां पद, $T_n = a r^{n-1}$

उदाहरण - ७ श्रेणी $3, 9, 27, 81, \dots$ का ६ वां पद कौन सा है ?

अंकार लुप्त कर दिए जाते हैं और अन्यर्थियों को लुप्त अंक/अंकार का पता लगाना होता है।

उदाहरण-

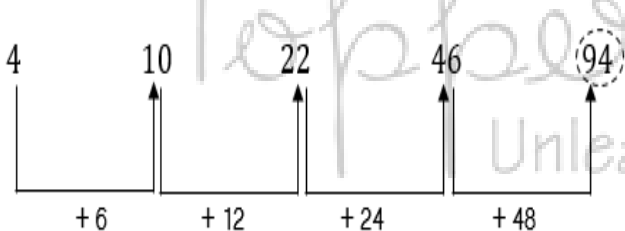
02487503001024875030010

Ans. (A)

हल - दिए गए छंकों की श्रृंखला को ध्यान से देखने पर हम पाते हैं कि 02487503001 बार-बार क्रम से आ रहा है।

ਇਤਾਂ ਇਗਲੇ ਦੀ ਇੱਕ 2 ਵ 4 ਹੋਗੇ ।

Ans. (D)

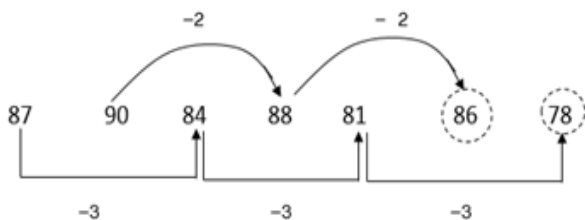


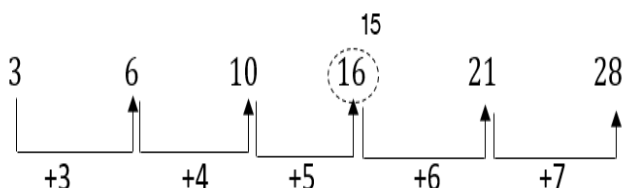
- (2) 87, 90, 84, 88, 81, ?, ?

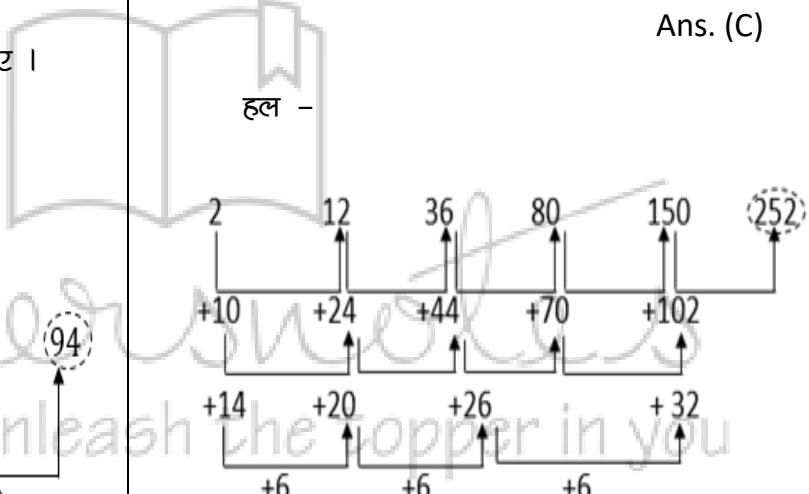
- (A) 86,78 (B) 86,88
(C) 86,88 (D) 85,93

Ans. (A)

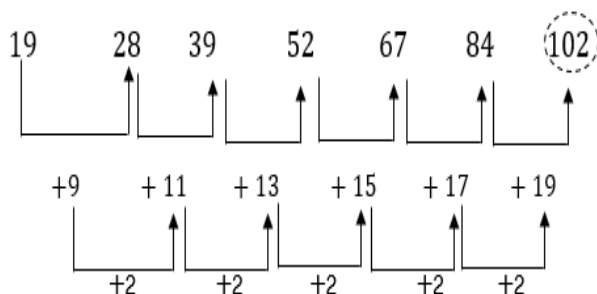
हल -







ହଲ -

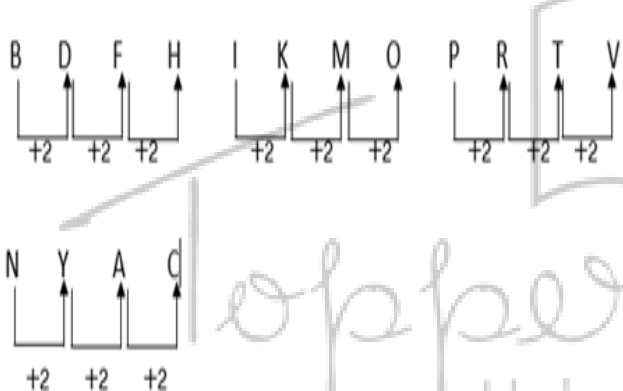


अतः विकल्प (B) 102 गलत संख्या होगी।

- (6) BDFH, IKMO, PRTV, ? लुप्त अक्षर छात कीजिए
 (A) WYAC (B) WXYA
 (C) WXYZ (D) WYZA

Ans. (A)

हल -



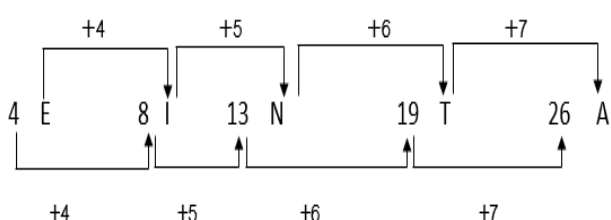
अतः विकल्प (A) ठीक होगा।

- (7) 4E, 8I, 13N, 19T, ? लुप्त संख्या छात कीजिए।

- (A) 26U (B) 26A
 (C) 26Z (D) 25X

Ans. (B)

हल -

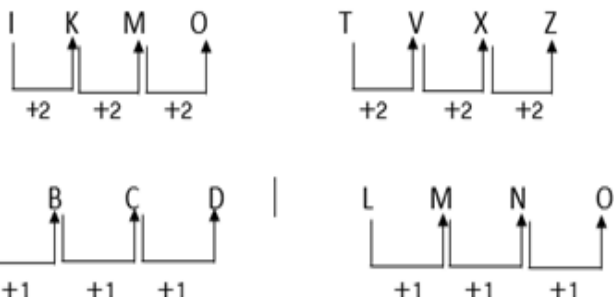


अतः विकल्प (B) शही होगा।

- (8) IKMO, TVXZ, ? LMNO लुप्त संख्या छात करें
 (A) ABCD (B) CEGH
 (C) EGIK (D) GIKN

Ans. (A)

हल -



अतः विकल्प (A) शही होगा।

- (9) ab _ dbc _ cda _ d _ bcab _ d
 (A) cdabac (B) cdaabc
 (C) adabac (D) dadabc

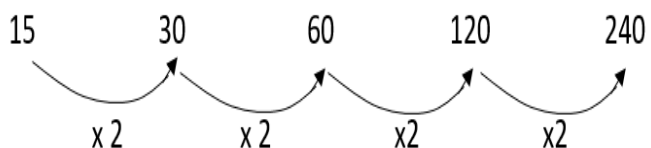
Ans. (A)

हल - abcd/bcda/cdab/dabc/abcd

अतः विकल्प (A) ठीक होगा।

- (10) 15, 30, 60, 120, ? लुप्त संख्या छात करें।
 (A) 250 (B) 245
 (C) 240 (D) 260

Ans. (C)



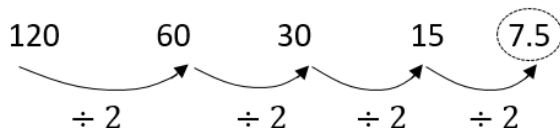
अतः विकल्प (C) शही होगा।

(11) 120, 60, 30, 15, ? लुप्त संख्या ढात करें।

- (A) 7.5 (B) 5.7
 (C) 3.0 (D) 8.5

Ans. (A)

हल -

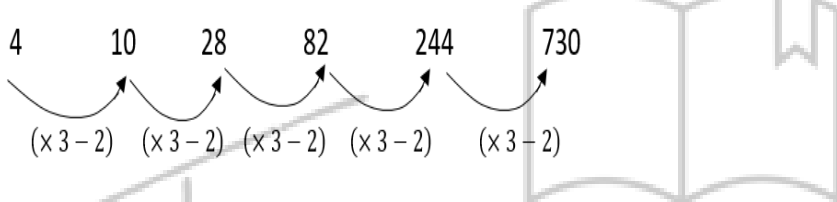


(12) 4, 10, ? 82, 244, 730

- (A) 218 (B) 28
 (C) 24 (D) 77

Ans. (B)

हल -



कोडिंग-डिकोडिंग (Coding-Decoding)

किसी छक्कार/शब्द/वाक्य को किसी शांकेतिक भाषा में लिखने की प्रक्रिया को शंकेत बद्धता या कूटलेखन या कोडिंग कहते हैं तथा किसी शांकेतिक भाषा में लिखे छक्कार/शब्द/वाक्य को उसके मूल या वार्ताविक शर्थ में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को विशंकेतबद्धता या कूटवाचन या डिकोडिंग कहते हैं।

सामान्यतः कूटलेखन अंग्रेजी वर्णमाला तथा उनकी शंगत शंख्याओं पर आधारित होता है।

प्रश्नों के प्रकार -

प्रकार 1 शब्द/छक्कार शमूह का छक्कार शमूह में कूटलेखन इस प्रकार के प्रश्नों में शब्दों या छक्कार शमूह को छक्कारी/छक्कार शमूह में इथान परिवर्तन द्वारा विपरीत छक्कारों या वर्णमाला के ऊन्य छक्कारों द्वारा कूटलेखन किया जाता है।

(1) छक्कारों के इथान परिवर्तन द्वारा कूटलेखन -

इस प्रकार के प्रश्नों में छक्कारों का एक शमूह दिया गया होता है, जिनके छक्कारों के क्रम को बदलकर कूट भाषा लिखी जाती है। इस प्रकार के कूटलेखन में मूलशब्द या वार्ताविक शब्द तथा कूट भाषा के शब्दों के छक्कारों की शंख्या तथा प्रकार में पूर्णतः शमान्तर रहती है, परन्तु छक्कारों के इथानों में परिवर्तन रहता है।

(i) जब शब्द के शभी छक्कारों को उल्टे या विपरीत क्रम में लिखा जाए

उदाहरण - 1

यदि एक कूट भाषा में DEMOCRACY को YCARCOMED लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PRESIDENT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) EIETPRSDN
- (B) NDSRPTIE
- (C) TNEDISERP
- (D) RSDNPEIET

Ans. (C)

हल -

जिस प्रकार

DEMOCRACY → YCARCOMED
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 8 7 6 5 4 3 2 1

उसी प्रकार

PRESIDENT → T N E D I S E R P
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 8 7 6 5 4 3 2 1

(ii) जब शब्द के छक्कारों को विभिन्न भागों में बांटकर या छलग-छलग रूप से क्रम परिवर्तित कर लिखा जाए

उदाहरण - 2

यदि किसी शांकेतिक भाषा में PUBLIC को LICPUB लिखा जाता है, तो उसी शांकेतिक भाषा में TROPHY को कैसे लिखा जाएगा ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) PHYTRO | (B) PHTYRO |
| (C) PHYTOR | (D) ORTPHY |

Ans. (A)

हल -

जिस प्रकार

P U B L I C	→	L I C P U B
1 2 3 4 5 6		4 5 6 1 2 3

उसी प्रकार

T R O P H Y	→	P H Y T R O
1 2 3 4 5 6		4 5 6 1 2 3

(iii) जब शब्द के प्रत्येक छक्कार को एक निश्चित इथान पर लिखा जाए।

उदाहरण - 3

यदि किसी शांकेतिक भाषा में RIGHT को GHRTI लिखा जाता है, तो उसी शांकेतिक भाषा में BIRTH को कैसे लिखा जाएगा ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) TIRBH | (B) RITBH |
| (C) RTBIH | (D) RTBHI |

Ans. (D)

हल -

जिस प्रकार

R I G H T	→	G H R T I
1 2 3 4 5		3 4 1 5 2

उसी प्रकार

B I R T H	→	R T B H I
1 2 3 4 5		3 4 1 5 2

(2) ऊन्य छक्कारों के रूप में कूटलेखन - इसके ऊन्तर्गत छक्कारों का एक शमूह दिया गया होता है, जिसका कूटलेखन ऊवाचन कूटवाचन छक्कारों के रूप में होता है।

(i) ऊगामी क्रम पद्धति के : ऊगामी क्रम ऊन्तर्गत किसी छक्कार-शमूह या शब्द के प्रत्येक छक्कार का