

About the Book

इस किताब को अग्रवाल एजामकार्ट के विशेषज्ञों की टीम ने तैयार किया है। इस पुस्तक को लाने में हमारी टीम ने बहुत मेहनत की है। टीम ने पिछले वर्षों के प्रामाणिक प्रश्नों को एकत्र किया, अलग-अलग प्रश्नों को विषयवार और टॉपिकवार किया और फिर प्रत्येक प्रश्न का विस्तृत हल प्रदान किया। इस पुस्तक के हल उन विशेषज्ञों द्वारा लिखे गए हैं जिनके पास विशाल शिक्षण अनुभव और छात्रों के चयन का सराहनीय ट्रैक रिकॉर्ड है। यही कारण है कि प्रत्येक हल व्यापक, सटीक और समझने में आसान है। कई बार इन प्रश्नों को समान प्रारूपों में दोहराया जाता है और इसलिए इन महत्वपूर्ण प्रश्नों को हल करने से निश्चित रूप से आपको अपनी परीक्षा की तैयारी करने और अच्छे अंक प्राप्त करने में मदद मिलेगी।

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: www.examcart.in | www.amazon.in/examcart |

AGRAWAL
EXAMCART

Paper Pakka Fasaga!

CB1385

रेलवे असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)
एवं टेक्नीशियन सामान्य बुद्धिमत्ता एवं
तर्कशक्ति QUESTION BANK

ISBN - 978-93-5703-426-5



₹ 199

रेलवे भर्ती बोर्ड द्वारा आयोजित

BILINGUAL
QUESTIONS

रेलवे असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)

एवं टेक्नीशियन

Stage - 1 & 2 भर्ती परीक्षा

सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

RRB ALP के विगत वर्षों के पेपर्स से सबसे महत्वपूर्ण प्रश्नों का

QUESTION BANK

पुस्तक की मुख्य विशेषता

• वर्ष 2018-2019 की
39 परीक्षाओं के पेपर्स से चयनित
870+ सबसे बेहतरीन प्रश्नों*
का अध्यायवार संग्रह

*विशेषज्ञों द्वारा इन चयनित प्रश्नों का अन्वय्य करके आप निश्चित ही आगामी परीक्षाओं के प्रश्नों को सरलता से हल कर पाएंगे।

AGRAWAL
EXAMCART

Paper Pakka Fasaga!

Code
CB1385

Price
₹ 199

Pages
172

ISBN
978-93-5703-426-5

विषय सूची

Appendix	
⊙ Agrawal Examcart Help Centre	v
⊙ समसामयिकी (करंट अफेयर्स)	vi
[अगले पृष्ठ पर दिये गये Student's Corner में QR Code/Link के माध्यम से Free PDF को Download करें]	
⊙ RRB असिस्टेंट लोको पायलट एवं तकनीशियन परीक्षा, 2019 और 2018 परीक्षा पेपर सुची	vii
तर्कशक्ति	
	1-172
1. अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	1-2
2. सांकेतिक भाषा परीक्षण	3-7
3. सादृश्यता परीक्षण	8-15
4. वर्गीकरण	16-19
5. औपबधित संख्या, अक्षर, शब्द एवं प्रतीक ज्ञात करना	20-25
6. रक्त सम्बन्ध	26-32
7. दिशा परीक्षण	33-39
8. शृंखला परीक्षण	40-46
9. लुप्त पद ज्ञात करना	47-48
10. गणितीय संक्रियाएँ	49-52
11. वेन आरेख	53-62
12. न्याय संगत	63-69
13. कैलेंडर	70-71
14. घड़ी	72-74
15. बैठक व्यवस्थीकरण	75-76
16. अंकगणितीय तर्कशक्ति	77-78
17. आकृति सादृश्यता	79-80
18. आकृति शृंखला	81-85
19. आकृति वर्गीकरण	86-94
20. सन्निहित आकृतियाँ	95-100
21. कागज काटना और मोड़ना	101-102
22. दर्पण और जल प्रतिबिम्ब	103-111
23. आकृति आव्यूह	112-118
24. आकृतियों को गिनना	119-124
25. आकृति पूर्ण करना	125-127
26. तार्किक तर्कशक्ति	128-139
27. कथन एवं तर्क	140-142
28. कथन एवं पूर्वधारणाएँ	143-156
29. कथन एवं कार्यवाहियाँ	157-158
30. आँकड़ों की पर्याप्तता	159-172

1. एक कोड में, यदि UNGIMMICKY को MIGNUYKCIM लिखा जाता है तो इसी कोड में COMPLEXITY को कैसे लिखा जायेगा?

(A) LPOMCYTIXE
(B) LPMOOCYTIXE
(C) LPMOYCTIXE
(D) LPMOCYTIXE

If in a certain code, UNGIMMICKY is written as MIGNUYKCIM, then how will COMPLEXITY be written as in the same code?

(A) LPOMCYTIXE
(B) LPMOOCYTIXE
(C) LPMOYCTIXE
(D) LPMOCYTIXE

[RRB ALP CBT1, 09/08/2018, Shift 3]

2. यदि WASP STINGS HARD को @%Z के रूप में, HARD TO DEAL को Z65 के रूप में और HEAL LONG TIME को 896 के रूप में कोडेड किया जाता है तो HARD का कोड क्या होगा?

(A) @ (B) 9
(C) Z (D) 5

If WASP STINGS HARD is coded as @%Z, HARD TO DEAL is coded as Z65 and HEAL LONG TIME is coded as 896, what is the code for HARD ?

(A) @ (B) 9
(C) Z (D) 5

[RRB ALP CBT1, 10/08/2018, Shift 3]

3. एक कोड में, यदि GREEN को ITGGP लिखा जाता है तो इसी कोड में PINK को कैसे लिखा जाएगा?

(A) TUMJ (B) KLON
(C) RKQS (D) RKPM

If in a certain code, GREEN is written as ITGGP, then how will PINK be written as in the same code?

(A) TUMJ (B) KLON
(C) RKQS (D) RKPM

[RRB ALP CBT1, 13/08/2018, Shift 1]

4. किसी एक कोड में, यदि DOG को 4157 लिखा जाता है, तो MAT को कैसे लिखा जाएगा?

(A) 13120 (B) 14120
(C) 13012 (D) 12120

In a certain code, if DOG is written as 4157, then what will MAT be written as?

(A) 13120 (B) 14120
(C) 13012 (D) 12120

[RRB ALP CBT1, 13/08/2018, Shift 3]

5. एक कोड में, यदि MIZZLY को ZIMYLZ लिखा जाता है और PUZZLE को ZUPELZ लिखा जाता है तो इसी कोड में BUZZWORD को कैसे लिखा जाएगा?

(A) ZZUBDROW (B) WORDBUZZ
(C) BUZZDROW (D) DROWZZUB

In a certain code, if MIZZLY is written as ZIMYLZ and PUZZLE is written as ZUPELZ, then what will BUZZWORD be written as in the same code ?

(A) ZZUBDROW (B) WORDBUZZ
(C) BUZZDROW (D) DROWZZUB

[RRB ALP CBT1, 14/08/2018, Shift 1]

6. यदि SPOON का अर्थ PLATE, PLATE का अर्थ BOWL, BOWL का अर्थ GLASS और GLASS का अर्थ SPOON है, तो पीने के लिए क्या उपयोग में लाया जाता है?

(A) PLATE (B) BOWL
(C) SPOON (D) GLASS

If SPOON means PLATE, PLATE means BOWL, BOWL means GLASS and GLASS means SPOON, then what is used to drink water?

(A) PLATE (B) BOWL
(C) SPOON (D) GLASS

[RRB ALP CBT1, 14/08/2018, Shift 3]

7. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द का चयन करें—

यदि FROG : 9268, RANG : 2538, तो FORT कोड के रूप में बदल दिया गया है।

(A) 9327 (B) 9762
(C) 9627 (D) 9672

Select the related word from the given alternatives:

If FROG : 9268, RANG : 2538, then FORT is coded as

(A) 9327 (B) 9762
(C) 9627 (D) 9672

[RRB ALP CBT1, 17/08/2018, Shift 2]

8. यदि बॉक्स रबड़ है, रबड़ कलम है, कलम छड़ी है और छड़ी पौधा है तो एक छात्र परीक्षा में किससे लिखेगा?

(A) पौधा (B) कलम
(C) छड़ी (D) रबड़

A box is termed as eraser, an eraser is termed as pen, a pen is termed as stick, and a stick is termed as plant. Then in the exam a student will write with

(A) plant (B) pen
(C) stick (D) eraser

[RRB ALP CBT1, 20/08/2018, Shift 1]

9. एक कोड में, यदि PEARLS को 823745 लिखा जाता है और JEWELS को 926245 लिखा जाता है तो इसी कोड में WEARS को कैसे लिखा जाएगा?

(A) 62573 (B) 62374
(C) 62375 (D) 62735

In a certain code, if PEARLS is written as 823745 and JEWELS is written as 926245, then in the same code, what will WEARS be written as?

(A) 62573 (B) 62374
(C) 62375 (D) 62735

[RRB ALP CBT1, 21/08/2018, Shift 1]

10. किसी विशिष्ट भाषा में, TREE का कूट USFF है। इस भाषा में MANGO का कूट क्या होगा?

(A) BHONC (B) NOPHB
(C) NBOHP (D) OPHNB

If in a certain language, TREE is coded as USFF, how is MANGO coded in that language?

(A) BHONC (B) NOPHB
(C) NBOHP (D) OPHNB

[RRB ALP CBT1, 20/08/2018, Shift 3]

11. एक कोड में, यदि SKYJACKING को AJYKSGNIKC लिखा जाता है तो इसी कोड में CHEAPJACKS को कैसे लिखा जाएगा?

(A) PAEHCSKCAJ
(B) PAEHCSKCAJ
(C) PAEHCSKCAJ
(D) PAEHCSKCAJ

If in a certain code, SKYJACKING is written as AJYKSGNIKC, then how will CHEAPJACKS be written as in the same code?

- (A) PAEHCSKCAJ
(B) PAAEHCSKCAJ
(C) PAEHCCSKCAJ
(D) PAEHCSKAJ
[RRB ALP CBT1, 29/08/2018, Shift 1]
12. एक कोड भाषा में, PUZZLING को ZZPUGNIL लिखा जाता है और JIPIJAPA को IPIJAPAJ लिखा जाता है तो इसी कोड में SWIZZLED को क्या लिखा जाएगा?
(A) ZIWSDEZL (B) ZIWDSELZ
(C) ZIWSEDLZ (D) ZIWSDELZ
If in a certain code language, PUZZLING is written as ZZPUGNIL and JIPIJAPA is written as IPIJAPAJ, then what will SWIZZLED be written as in the same code?
(A) ZIWSDEZL (B) ZIWDSELZ
(C) ZIWSEDLZ (D) ZIWSDELZ
[RRB ALP CBT1, 29/08/2018, Shift 2]
13. एक कोड में, यदि QUANTIZING को TNAUQGNIZI लिखा जाता है तो इसी कोड में EXORCIZING को कैसे लिखा जाएगा?
(A) CROXGENIZI
(B) CROXEGNIZI
(C) CROXEGNIZII
(D) CROXEGNIIZI
If in a certain code, QUANTIZING is written as TNAUQGNIZI, then how will EXORCIZING be written as in the same code?
(A) CROXGENIZI
(B) CROXEGNIZI
(C) CROXEGNIZII
(D) CROXEGNIIZI
[RRB ALP CBT1, 29/08/2018, Shift 3]
14. एक कोड में यदि ZIGZAGGING को AZGIZGNIGG के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में BLIZZARDLY को कैसे लिखा जाएगा?
(A) ZZILBYLDRA
(B) ZZILBIYLDRA
(C) ZZILLBYLDRA
(D) ZZILBYDRA
In a certain code, if ZIGZAGGING is written as AZGIZGNIGG, then how will BLIZZARDLY be written as in the same code?
(A) ZZILBYLDRA
(B) ZZILBIYLDRA
(C) ZZILLBYLDRA
(D) ZZILBYDRA
[RRB ALP CBT1, 30/08/2018, Shift 1]
15. यदि FOIBLES को कोड रूप में IRLEOHV लिखा जाता है, तो TAX को किस प्रकार लिखा जाएगा?
(A) GZC (B) UBY
(C) SZW (D) WDA
If FOIBLES is coded as IRLEOHV, then how will TAX be coded as?
(A) GZC (B) UBY
(C) SZW (D) WDA
[RRB ALP CBT2, 08/02/2019, Shift 1, Part A]
16. यहाँ एक कृत्रिम भाषा के कुछ शब्द दिए गए हैं।
Krasup मतलब lifetime
grekra मतलब meantime
suprom मतलब lifeline
नीचे दिए गए शब्दों में से किसका मतलब 'coastline' होगा?
(A) romstu (B) malkra
(C) greloz (D) vuzsup
Here are some words from an artificial language.
krasup means lifetime
grekra means meantime
suprom means lifeline
Which word would mean 'coastline'?
(A) romstu (B) malkra
(C) greloz (D) vuzsup
[RRB ALP CBT2, 08/02/2019, Shift 1, Part A]
17. एक कूटभाषा में, 295 का अर्थ है 'water is liquid', 549 का अर्थ है 'oil is liquid' और 824 का अर्थ है 'oil on water'। 'on' के लिए कूट ज्ञात करें।
(A) 5 (B) 8
(C) 2 (D) 4
In a code language, 295 means 'water is liquid', 549 means 'oil is liquid' and 824 means 'oil on water'. Find the code for 'on'.
(A) 5 (B) 8
(C) 2 (D) 4
[RRB ALP CBT2, 23/01/2019, Shift 3]
18. एक निश्चित कोड में लिखे जाने पर यदि DIRTY को 24759 और FOAM को 1863 के रूप में लिखा गया हो तो उसी कोड का उपयोग करके ARID को के रूप में लिखा जाएगा।
(A) 6742 (B) 9165
(C) 1579 (D) 2489
In a certain code DIRTY is coded as 24759 and FOAM is coded as 1863. Using the same code ARID will be coded as
(A) 6742 (B) 9165
(C) 1579 (D) 2489
[RRB ALP CBT2, 23/01/2019, Shift 2]
19. कृत्रिम भाषा में कुछ शब्द इस प्रकार से हैं
unacri मतलब lighthouse
bancri मतलब lightweight
banetu मतलब overweight
किस शब्द का मतलब 'overdrive' होगा?
(A) critch (B) adietu
(C) simuna (D) adiban
Here are some words from an artificial language.
unacri means lighthouse
bancri means lightweight
banetu means overweight
Which word would mean 'overdrive'?
(A) critch (B) adietu
(C) simuna (D) adiban
[RRB ALP CBT2, 23/01/2019, Shift 2]
20. एक निश्चित कूटभाषा में EXACT को 91685 लिखा जाता है और MILK को 7243 लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में, MELT को लिखा जायेगा।
(A) 9285 (B) 7945
(C) 5384 (D) 8794
In a certain code, EXACT is written as 91685 and MILK is written as 7243. Using the same code, MELT will be written as
(A) 9285 (B) 7945
(C) 5384 (D) 8794
[RRB ALP CBT2, 23/01/2019, Elech. Shift 2]
21. एक कृत्रिम भाषा में, 'terake' का अर्थ 'motherland' है, 'lorake' का अर्थ 'mother tongue' है और 'loroli' का अर्थ 'long tongue' है। उस भाषा में 'long jump' के लिए कौन-सा शब्द होगा?
(A) dibnol (B) akezit
(C) hudter (D) nemoli
In an artificial language, 'terake' means 'motherland', 'lorake' means 'mother tongue' and 'loroli' means 'long tongue'. Which word would mean 'long jump' in that language?
(A) dibnol (B) akezit
(C) hudter (D) nemoli
[RRB ALP CBT2, 23/01/2019, Elech. Shift 2]
22. कृत्रिम भाषा में कुछ शब्द इस प्रकार से हैं
unacri मतलब lighthouse
bancri मतलब lightweight
banetu मतलब overweight
किस शब्द का मतलब 'overdrive' होगा?
(A) simuna (B) adietu
(C) critch (D) adiban
Here are some words from an artificial language.

unacri means lighthouse
bancri means lightweight
banetu means overweight

Which word would mean 'overdrive'?

- (A) simuna (B) adietu
(C) critch (D) adiban

[RRB ALP CBT2, 23/01/2019, Shift 1]

23. यदि कोई सांकेतिक भाषा में, MYTHIC को OAVJKE के रूप में लिखा जाता है, तो उसी भाषा में FOG को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) FDC (B) HQI
(C) KIH (D) PNM

In a code language if MYTHIC is written as OAVJKE, then how will FOG be written as in the same language.

- (A) FDC (B) HQI
(C) KIH (D) PNM

[RRB ALP CBT2, 22/01/2019, Shift 2]

24. एक कोड भाषा में, 349 का अर्थ है 'painting is art', 749 का अर्थ है 'drawing is art' और 573 का अर्थ है 'painting and drawing'। 'and' के लिए कोड खोजें।

- (A) 3 (B) 5
(C) 9 (D) 7

In a code language, 349 means 'painting is art', 749 means 'drawing is art' and 573 means 'painting and drawing'. Find the code for 'and'.

- (A) 3 (B) 5
(C) 9 (D) 7

[RRB ALP CBT2, 22/01/2019, Shift 2]

25. यहाँ एक कृत्रिम भाषा के कुछ शब्द दिए गए हैं।

norusi का अर्थ है—batwing

odusi का अर्थ है—batman

odzul का अर्थ है—superman

इस कृत्रिम भाषा में निम्नलिखित में से किस अक्षर समूह का अर्थ 'superrich' होगा?

- (A) ludnor (B) nadzul
(C) gifod (D) tudusi

Here are some words from an artificial language.

norusi means batwing

odusi means batman

odzul means superman

Which set of letters would indicate 'superrich' in that artificial language?

- (A) ludnor (B) nadzul
(C) gifod (D) tudusi

[RRB ALP CBT2, 21/01/2019, Shift 2]

26. एक निश्चित कूटभाषा में STOLE को 39468 और RICH को 5271 लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में शब्द THIS को लिखा जाएगा।

- (A) 7583 (B) 3274
(C) 9123 (D) 9283

In a certain code language, STOLE is coded as 39468 and RICH is coded as

5271. Using the same code language, word THIS will be coded as:

- (A) 7583 (B) 3274
(C) 9123 (D) 9283

[RRB ALP CBT2, 21/01/2019, Shift 2]

27. यदि किसी कूट भाषा में WICKET को UGAICR, लिखा जाता है, तो उसी भाषा में MAD को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) EDC (B) KYB
(C) PKN (D) WDV

If WICKET is coded as UGAICR, then how will MAD be coded as?

- (A) EDC (B) KYB
(C) PKN (D) WDV

[RRB ALP CBT2, 21/01/2019, Shift 1]

28. किसी कूट भाषा में, 379 का अर्थ है 'wood makes chair', 389 का अर्थ है 'wood makes table', 872 का अर्थ है 'table and chair'। 'और' के लिए कूट शब्द (कोड) क्या होगा?

- (A) 8 (B) 7
(C) 9 (D) 2

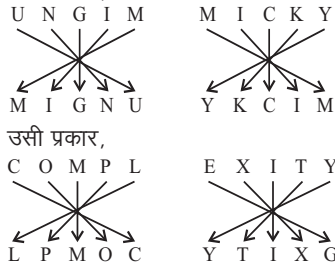
In a code language, 379 means 'wood makes chair', 389 means 'wood makes table', 872 means 'table and chair'. Find the code for 'and'.

- (A) 8 (B) 7
(C) 9 (D) 2

[RRB ALP CBT2, 21/01/2019, Shift 1]

व्याख्यात्मक हल

1. (D) जिस प्रकार,



अतः विकल्प (D) सही है।

2. (C) एक निश्चित कूट में,

WASP STINGS [HARD] → @%

[Z]

[HARD] TO DEAL → [Z] 65

HEAL LONG TIME → 896

∴ निश्चित कूट HARD का कोड Z के रूप में है।

अतः विकल्प (C) सही है।

3. (D) जिस प्रकार,

G R E E N
7 18 5 5 14
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
+2 +2 +2 +2 +2
9 20 7 7 16
I T G G P

उसी प्रकार,

P I N K
16 9 14 11
↓ ↓ ↓ ↓
+2 +2 +2 +2
18 11 16 13

[R K P M]

अतः PINK को कोड भाषा में RKPM लिखा गया है।

4. (A) जिस प्रकार,

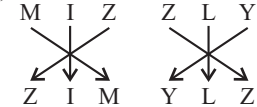
D O G
↓ ↓ ↓
4 15 7

उसी प्रकार,

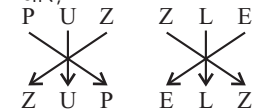
M A T
↓ ↓ ↓
13 1 20

अतः MAT को कूट भाषा में 13120 लिखा जायेगा।

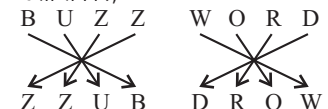
5. (A) जिस प्रकार,



और,



उसी प्रकार,



अतः विकल्प (A) सही है।

6. (C) पानी पीने के लिए गिलास का उपयोग किया जाता है। और प्रश्न में ग्लास को SPOON कहा जाता है। अतः पानी पीने के लिए SPOON का उपयोग किया जाएगा।

7. (C) जिस प्रकार,

F	R	O	G
↓	↓	↓	↓
9	2	6	8

और,

R	A	N	G
↓	↓	↓	↓
2	5	3	8

उसी प्रकार,

F	O	R	T
↓	↓	↓	↓
9	6	2	7

अतः विकल्प (C) सही है।

8. (C) परीक्षा में छात्र कलम से लिखता है लेकिन एक निश्चित कूटभाषा में कलम को छड़ी कहा गया है अर्थात् परीक्षा में छड़ी से लिखेगा।

9. (C) PEARLS → 823745

J	E	W	E	L	S
9	2	6	2	4	5

इसी प्रकार,

W	E	A	R	S
6	2	3	7	5

10. (C) T R E E
20 18 5 5
↓ ↓ ↓ ↓
+1 +1 +1 +1
U S F F

उसी प्रकार,

M	A	N	G	O
13	1	14	7	15
↓	↓	↓	↓	↓
+1	+1	+1	+1	+1
N	B	O	H	P

11. (A) किस प्रकार,

S	K	Y	J	A	C	K	I	N	G
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
A	J	Y	K	S	G	N	I	K	C

उसी प्रकार,

C	H	E	A	P	J	A	C	K	S
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
P	A	E	H	C	S	K	C	A	J

12. (D) जिस प्रकार,

P	U	Z	Z	L	I	N	G
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Z	Z	U	P	G	N	I	L

तथा

S	W	I	Z	Z	L	E	D
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Z	T	W	S	D	E	L	Z

उसी प्रकार

J	I	P	I	J	A	P	A
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
I	P	I	J	A	P	A	J

अतः विकल्प (D) सही है।

13. (B) जिस प्रकार,

Q	U	A	N	T	I	Z	I	N	G
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
T	N	A	U	Q	G	N	I	Z	T

उसी प्रकार,

E	X	O	R	C	I	Z	I	N	G
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
C	R	O	X	E	G	N	I	Z	I

अतः विकल्प (B) सही है।

14. (A) जिस प्रकार,

Z	I	G	Z	A	G	G	I	N	G
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
A	Z	G	I	Z	G	N	I	G	G

उसी प्रकार,

B	L	I	Z	Z	A	R	D	L	Y
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Z	Z	I	L	B	Y	L	D	R	A

अतः विकल्प (A) सही है।

15. (D) जिस प्रकार,

F	O	I	B	L	E	S
6	15	9	2	12	5	19
+3	+3	+3	+3	+3	+3	+3
I	R	L	E	O	H	V
9	18	12	5	15	8	22

उसी प्रकार,

T	A	X
20	1	24
+3	+3	+3
W	D	A
23	4	1

अतः TAX को कूट भाषा में WDA लिखा जायेगा।

16. (A) कृत्रिम भाषा,

Kra	Sup	→	life	time
gre	kra	→	mean	time
sup	rom	→	life	line

अतः Coast line को कूट भाषा में romstu लिखा गया है।

17. (B) ② 9 5 → water is liquid

5 4 9 → oil is liquid

8 4 2 → oil on water

अतः on को कूट भाषा में 8 लिखा जाएगा।

18. (A)

D	I	R	T	Y
↓	↓	↓	↓	↓
2	4	7	5	9

और,

F	O	A	M
↓	↓	↓	↓
1	8	6	3

तो,

A	R	I	D
↓	↓	↓	↓
6	7	4	2

19. (B) कृत्रिम भाषा में

una cri → light house

ban cri → light weight

ban etu → over weight

अतः overdrive का कृत्रिम भाषा में adietu होगा।

20. (B) जिस प्रकार,

E	X	A	C	T
↓	↓	↓	↓	↓
9	1	6	8	5

तथा

M	I	L	K
↓	↓	↓	↓
7	2	4	3

उसी प्रकार,

M	E	L	T
↓	↓	↓	↓
7	9	4	5

21. (D) te rake → mother land

lo rak → mother tongue

lo mali → long tongue

अतः long jump को कृत्रिम भाषा में ne moli लिखा जाता है। jump को moli लिखा जाता है।

22. (B) una cri → light house
 (ban) cri → light (weight)
 (ban) etu → over (weight)
 अतः adi etu शब्द का मतलब 'over drive' होगा।

23. (B) जिस प्रकार,
 M Y T H I C
 13 25 9 8 9 3
 +2 ↓ +2 ↓ +2 ↓ +2 ↓ +2 ↓ +2 ↓
 O A V J K E
 उसी प्रकार,
 F O G
 6 15 7
 +2 ↓ +2 ↓ +2 ↓
 H Q I
 अतः 'FOG' को कूट भाषा में 'HQZ' लिखा जाता है।

24. (B)
 (3) 4 9 → (Painting) is art
 (7) 4 9 → (drawing) is art
 5 (7) (3) → (Painting) and (drawing)
 अतः and को कोड़ भाषा में 5 लिखा जाता है।

25. (B) एक निश्चित कूटभाषा से,
 nor (usi) → (bat) wing
 (od) (usi) → (bat) (man)
 (od) (usi) → super (man)
 अतः nad zul अक्षर का कूट भाषा में अर्थ super rich होगा।

26. (C) जिस प्रकार,
 S T O L E
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 3 9 4 6 8
 और R I C H
 ↓ ↓ ↓ ↓
 5 2 7 1
 उसी प्रकार, T H I S
 ↓ ↓ ↓ ↓
 9 1 2 3

27. (B) जिस प्रकार,
 W I C K E T
 23 9 3 11 5 20
 -2 ↓ -2 ↓ -2 ↓ -2 ↓ -2 ↓ -2 ↓
 U G A I C R
 21 7 1 9 3 18

- उसी प्रकार,
 M A D
 13 1 4
 -2 ↓ -2 ↓ -2 ↓
 K Y B
 11 25 2
 अतः विकल्प (B) सही है।

28. (D) कूट भाषा में,
 3 (7) 9 → wood makes (chair)
 3 (8) 9 → wood makes (table)
 (8) (7) 2 → (table) and (chair)
 अतः AND के लिए कूट भाषा में 2 लिखा गया है।

