

# Chinese Coding

वाक्य की वाक्य से कोडिंग

Sentence to sentence coding

OR

LSN to LSN coding





# PRACTICE QUESTIONS



# QUESTION

**19. In a certain code language, '567' is coded as 'high and low', '629' is coded as 'Building are high', and '531' is coded as 'hot and sour'. What is the code for the word 'low' in that language?**

एक निश्चित कूट भाषा में, '567' को 'high and low', '629' को 'Building are high', और '531' को 'hot and solar' के रूप में कूटित किया जाता है। उस भाषा में 'low' शब्द का कोड क्या है?

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 2
- (d) 7

# QUESTION

**20. In a certain code language, 'ONE DAY AT A TIME 'as J21 SN5 N3 N 3LG1'How will 'DYNAMITE' be written in that code language?**

एक निश्चित कूट भाषा में 'ONE DAY AT A TIME 'को 'J21 SN5 N3 N 3LG1'के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DYNAMITE' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 5SA2G3L1
- (b) S52NLG31
- (c) S52NGLG31
- (d) S5N2GL31



# QUESTION

**21. In a certain code language, 'find my car' is coded as 'mi co kh', 'black vintage car' is coded as 'co ne ve', 'find black house' is coded as 'ne kh sa'.**

**(Note: All codes are two letter codes only)**

एक निश्चित कोड भाषा में, 'find my car' को 'mi co kh' के रूप में कोडित किया जाता है, 'black vintage car' को 'co ne ve' के रूप में कोडित किया जाता है, 'find black house' को 'ne kh sa' के रूप में कोडित किया जाता है। (नोट: सभी कोड केवल दो अक्षर वाले कोड हैं)

**What could be the code for 'my vintage house' in the given code language?**

दी गई कूट भाषा में 'my vintage house' के लिए कूट क्या हो सकता है?

(a) mi ne co

(b) sa mi ve

(c) kh co sa

(d) ve kh ne

# QUESTION

**22. In a certain code language/ एक निश्चित कूट भाषा में,**

**'Speak out your mind' is coded as 'sr tw bl ca',**

**'Speak out your mind' को 'sr tw bl ca', लिखा जाता है,**

**'your results are out' is coded as 'sr pu en tw',**

**'your results are out' को 'sr pu en tw', लिखा जाता है,**

**'mind your results' is coded as 'tw ca pu'.**

**'mind your results' को 'tw ca pu'. लिखा जाता है,**

**(Note: All codes are two letter codes only/**

**सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द है)**

**What is the code for 'are out' in the given code language?**

**दी गई कूट भाषा में 'are out' के लिए कूट शब्द क्या है?**

**(a) pu sr**

**(b) sr en**

**(c) tw pu**

**(d) en tw**

# QUESTION

**23. In a certain code language, / एक निश्चित कोड भाषा में,**

**'never speak ill' is coded as 'ml un ha',**

**'never speak' को 'ml un ha' के रूप में कूटबद्ध किया गया है,**

**'fall ill often' is coded as 'ed pe ml',**

**'fall ill often' को 'ed pe ml' के रूप में कूटबद्ध किया गया है,**

**'they speak often' is coded as 'ha ed os'.**

**'they speak often' को 'ha ed os' के रूप में कोडित किया**

**(Note: All codes are two letter codes only. (नोट: सभी कोड केवल दो अक्षर के कोड हैं))**

**What is the probable code for 'they fall' in the given code language?**

**दी गई कूट भाषा में 'they fall' के लिए संभावित कूट क्या है?**

**(a) ed pe**

**(b) pe os**

**(c) ml ed**

**(d) os ml**



# QUESTION

**24. In a certain code language / एक निश्चित कोड भाषा में,**

**'good deeds pay' is coded as 'ag bi tr',**

**'good deeds pay' को 'ag bi tr' को लिखा जाता है।**

**'pay all bill' is coded as 'od ez ag',**

**'pay all bill' को 'od ez ag' को लिखा जाता है।**

**'all your deeds count' is coded as 'sn tr od um'.**

**'all your deeds count' को 'sn tr od um' को लिखा जाता है।**

**(Note: All codes are two letter codes only) (नोट: सभी कोड केवल दो अक्षर के कोड हैं)**

**What is the code for 'count' in the given code language?**

**दी गई कूट भाषा में 'count' के लिए कूट क्या है?**

**(a) ez**

**(b) either 'od' or 'tr'**

**(c) either 'sn' or 'um'**

**(d) od**



# QUESTION

25. In a code language, /एक कूट भाषा में,

"GENERAL SOME RIGHT WATER" is coded as "Q8U, V5S, R13F, F1M"

"GENERAL SOME RIGHT WATER" को "Q8U, V5S, R13F, F1M" लिखा जाता है।

"MISSION RENT TEETH SPIKE" is coded as "Q14U, L150, S201, R11F"

"MISSION RENT TEETH SPIKE" को "Q14U, L150, S201, R11F" लिखा जाता है।

"PRIZE HOUSE WHAT SECOND" is coded as "G19F, O26F, R14E, V1U"

"PRIZE HOUSE WHAT SECOND" को "G19F, O26F, R14E, V1U" लिखा जाता है।

"PENSION CHECK HEAL FIRST" is coded as "G1M, 0150, E19U, B3L"

"PENSION CHECK HEAL FIRST" को "G1M, 0150, E19U, B3L" लिखा जाता है।

What is the code for "WITH HIM"? / "WITH HIM" का कूट क्या है?

(a) V201 G9N

(b) W19H H9M

(c) X18H G8N

(d) W19G G10N

(e) None of these (इनमें से कोई नहीं)

# QUESTION

**26. In a certain code language, if a dress is called a comb, a comb is called a hairdryer, a hairdryer is called a lipstick, lipstick is called a sandal, and sandals are called jewelry, what is used to color the lips?**

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि किसी पोशाक को कंघी कहा जाता है, कंघी को हेअर ड्रायर कहा जाता है, हेअर ड्रायर को लिपस्टिक कहा जाता है, लिपस्टिक को सैंडल कहा जाता है, और सैंडल को आभूषण कहा जाता है, तो होठों को रंगने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) आभूषण (Jewelry)
- (b) कंघी (Comb)
- (c) हेयर ड्रायर (Hairdryer)
- (d) सैंडल (Sandals)



# QUESTION

**27. In a certain code language, 'Neha likes icecreams' is coded as '783', 'icecreams are tasty' is coded as '135', and 'They are Friends' is coded as '254'. What could be the code for 'tasty' in the same language?**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'Neha likes icecreams' को '783', 'icecreams are tasty' को '135' और 'They are Friends' को '254' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'tasty' का कूट क्या होगा?

- (a) 1
- (b) 3
- (c) 2
- (d) 5

# QUESTION

28. In a certain code language, 'Time and date' is coded as 'nu vu du', 'Manage date judiciously' is coded as 'hu du ru', and 'save more time' is coded as 'tu vu lu'. What could be the code for 'save more date' in the same language?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'Time and date' को 'nu vu du', 'Manage date judiciously' को 'hu du ru' और 'save more time' को 'tu vu lu' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'save more date' का कूट क्या हो सकता है?

- (a) du nu lu
- (b) nu tu du
- (c) tu lu du
- (d) tv vu du



# QUESTION

**29. In a certain code language, 'she loves children' is coded as 'AA CC PP', 'Children eats candies' is coded as 'ZZ PP QQ', and 'he loves candies' is coded as 'QQ AA NN'. What could be the code for 'eats' in the same language?**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'she loves children' को 'AA CC PP', 'Children eats candies' को 'ZZ PP QQ' और 'he loves candies' को 'QQ AA NN' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'eats' का कूट क्या हो सकता है?

- (a) PP
- (b) NN
- (c) ZZ
- (d) QQ

# QUESTION

**30. In a certain code language, 'lives in Jaipur' is coded as '526', 'selected in LDC' is coded as '823', and 'He likes farming' is coded as '257'. What could be the code for 'I teach english' in the same language?**

किसी विशिष्ट कूट भाषा में, 'lives in Jaipur' को '526', 'selected in LDC' को '823' और 'He likes farming' को '257' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'I teach english' का कूट क्या होगा?

- (a) 157
- (b) 568
- (c) 213
- (d) 843



# QUESTION

**31. In a certain code language, 'see good photos' is coded as '587', 'good and beautiful' is coded as '539', and 'photos are beautiful' is coded as '967'. What could be the code for 'see' in the same language?**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'see good photos' को '587', 'good and beautiful' को '539' और 'photos are beautiful' को '967' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'see' का कूट क्या हो सकता है?

- (a) 8
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 5

**32. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, you have to identify the set for the word "POND".**

आव्यूह-I के स्तंभ और पंक्तियों को 0 से 4 तक और आव्यूह-II के स्तंभ और पंक्तियों को 5 से 9 तक क्रमांकित किया गया है। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर उसके स्तंभ द्वारा दर्शाया जा सकता है। आपको "POND" शब्द के लिए समूह की पहचान करनी है।

(a) 00, 04, 67, 57

(b) 23, 12, 86, 69

(c) 43, 24, 98, 95

(d) 30, 42, 55, 87

Matrix I					
	0	1	2	3	4
0	P	G	H	L	O
1	L	O	P	G	H
2	G	H	L	O	P
3	O	P	G	H	L
4	H	L	O	P	G

Matrix II					
	5	6	7	8	9
5	N	T	D	S	U
6	S	U	N	T	D
7	T	D	S	U	N
8	U	N	T	D	S
9	D	S	U	N	T



**33. The columns and rows of Matrix I are numbered - form 0 to 4 and that Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, you have to identify the set for the word 'AMPLE'.**

मैट्रिक्स I के स्तंभ और पंक्तियों को 0 से 4 तक क्रमांकित किया गया है और मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक क्रमांकित किया गया है। इन मैट्रिक्स से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर उसके स्तंभ द्वारा दर्शाया जा सकता है, आपको 'AMPLE' शब्द के लिए समूह की पहचान करनी है।

(a) 01, 56, 34, 78, 89

(b) 14, 68, 21, 97, 99

(c) 22, 95, 00, 57, 88

(d) 31, 86, 33, 69, 77

Matrix I					
	0	1	2	3	4
0	P	A	G	R	Z
1	G	R	Z	P	A
2	Z	P	A	G	R
3	A	G	R	Z	P
4	R	Z	P	A	G

Matrix II					
	5	6	7	8	9
5	E	M	L	N	O
6	L	E	O	M	N
7	O	N	E	L	M
8	N	O	M	E	L
9	M	L	N	O	E

34. The columns and rows of Matrix I are numbered – form 0 to 4 and that Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, you have to identify the set for the word 'POWER'.

मैट्रिक्स I के स्तंभ और पंक्तियों को 0 से 4 तक क्रमांकित किया गया है और मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक क्रमांकित किया गया है। इन मैट्रिक्स से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर उसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है, आपको 'POWER' शब्द के लिए समूह की पहचान करनी है।

- (a) 13, 67, 56, 99, 32
- (b) 42, 86, 76, 55, 40
- (c) 21, 98, 87, 66, 10
- (d) 34, 75, 68, 75, 24

Matrix I					
	0	1	2	3	4
0	P	A	G	R	Z
1	G	R	Z	P	A
2	Z	P	A	G	R
3	A	G	R	Z	P
4	R	Z	P	A	G

Matrix II					
	5	6	7	8	9
5	E	W	L	N	O
6	L	E	O	W	N
7	O	N	E	L	W
8	N	O	W	E	L
9	W	L	N	O	E



**35. The columns and rows of Matrix I are numbered – form 0 to 4 and that Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, you have to identify the set for the word 'BEST'.**

मैट्रिक्स I के स्तंभ और पंक्तियों को 0 से 4 तक क्रमांकित किया गया है और मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक क्रमांकित किया गया है। इन मैट्रिक्स से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर उसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है, आपको 'BEST' शब्द के लिए समूह की पहचान करनी है।

(a) 78, 99, 04, 10

(b) 57, 75, 41, 03

(c) 96, 88, 12, 40

(d) 89, 55, 31, 32

Matrix I					
	0	1	2	3	4
0	P	A	G	T	S
1	G	T	S	P	A
2	S	P	A	G	T
3	A	G	T	S	P
4	T	S	P	A	G

Matrix II					
	5	6	7	8	9
5	E	M	B	N	O
6	B	E	O	M	N
7	O	N	E	B	M
8	N	O	M	E	B
9	M	B	N	O	E





**Thank You**