

सांकेतिक भाषा परीक्षण (Coding-Decoding Test)

1. एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'आकाश' का अर्थ 'लाल', 'लाल' का अर्थ 'टमाटर', 'टमाटर' का अर्थ 'दूध', 'दूध' का अर्थ 'मृदा' तथा 'मृदा' का अर्थ 'सफेद' है। दी गई कोड भाषा में पौधा किसमें उगता है?

- (a) मृदा (b) सफेद
(c) लाल (d) टमाटर

S.S.C. ऑनलाइन स्टेने. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-पती)

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार स्पष्ट है कि मृदा को सफेद कहा जाता है और पौधे को उगने के लिए मृदा की आवश्यकता होती है। अतः पौधे सफेद में उगेंगे।

2. यदि 'वायु' को 'हरा' कहा जाए, 'हरे' को 'नीला' कहा जाए, 'नीले' को 'आकाश' कहा जाए, 'आकाश' को 'पीला' कहा जाए, 'पीले' को 'पानी' कहा जाए और 'पानी' को 'गुलाबी' कहा जाए, तो साफ आकाश का रंग क्या होगा?

- (a) आकाश (b) पीला
(c) पानी (d) नीला

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

साफ आकाश का रंग नीला होता है तथा सांकेतिक भाषा में नीले को आकाश कहा गया है। अतः साफ आकाश का रंग आकाश होगा।

3. यदि लाल को नीला कहा जाए, नारंगी को हरा कहा जाए, सफेद को पीला कहा जाए, तो माणिक्य का रंग क्या होगा?

- (a) लाल (b) नीला
(c) नारंगी (d) पीला

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

माणिक्य का रंग लाल होता है एवं यहां लाल रंग को नीला कहा गया है। अतः प्रश्न से माणिक्य का रंग नीला होगा।

4. यदि पानी को भोजन कहा जाए, भोजन को वृक्ष कहा जाए, वृक्ष को आकाश कहा जाए और आकाश को दीवार कहा जाए, तो निम्नलिखित में से किस पर फल लगेंगे?

- (a) पानी (b) भोजन
(c) आकाश (d) वृक्ष

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

फल, वृक्ष पर लगते हैं परंतु यहां वृक्ष को आकाश कहा गया है इसलिए फल, आकाश में लगेंगे।

5. यदि नारंगी को नींबू कहा जाता है, नींबू को फूल कहा जाता है, फूल को मछली कहा जाता है, मछली को पूंछ कहा जाता है और पूंछ को कलम कहा जाता है, तो गुलाब क्या है?

- (a) कलम (b) नींबू
(c) फूल (d) मछली

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

चूंकि गुलाब एक फूल है एवं यहां फूल को मछली कहा गया है। अतः गुलाब को मछली कहेंगे।

6. यदि वर्षा को जल कहते हैं, जल को वायु कहते हैं, वायु को बादल कहते हैं, बादल को आकाश कहते हैं, आकाश को समुद्र कहते हैं, समुद्र को सड़क कहते हैं, तो हवाई जहाज कहां उड़ते हैं?

- (a) जल (b) सड़क
(c) समुद्र (d) बादल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

हवाई जहाज, आकाश में उड़ते हैं तथा यहां आकाश को समुद्र कहा गया है। इसलिए प्रश्नानुसार हवाई जहाज, समुद्र में उड़ेंगे।

7. यदि सीसे को स्टिक कहा जाए, स्टिक को निब और निब को सुई, सुई को रस्सी तथा रस्सी को धागा कहा जाए, तो किसी पेन में लिखने के लिए क्या लगाना होगा?

- (a) स्टिक (b) सीसा
(c) सुई (d) निब

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

किसी पेन से लिखने के लिए उसमें निब लगाई जाती है। प्रश्न में निब को सुई से इंगित किया गया है। अतः प्रश्न के अनुसार किसी पेन में लिखने के लिए सुई लगानी पड़ेगी।

8. एक चूहे को कुत्ता कहा जाए, कुत्ते को नेवला, नेवले को शेर, शेर को सांप तथा सांप को हाथी कहा जाए, तो पालतू पशु के रूप में किसे पाता जाएगा?

- (a) नेवला (b) शेर

- (c) चूहा (d) कुत्ता

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(a)

चूहा, कुत्ता, नेवला, शेर तथा सांप में केवल कुत्ता पालतू पशु है जिसे प्रश्न में नेवला कहा गया है।

9. यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, तो अपराधियों को कौन पकड़ेगा?

- (a) शिक्षक (b) डॉक्टर
(c) पुलिस (d) वकील

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(a)

चूंकि अपराधियों को पुलिस पकड़ती है तथा पुलिस को यहां शिक्षक कहा गया है। अतः अपराधियों को शिक्षक पकड़ेगा।

10. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "RANGE" को "FIQEW" लिखा जाता है तथा "ARAGE" को "FIDVF" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PRANK" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) MQEWW (b) LPDVU
(c) UVDPL (d) VWEQM

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

R	A	N	G	E	F	I	Q	E	W
					+1				
					+2				
					+3				
					+4				
					+5				

तथा

A	R	A	G	E	F	I	D	V	F
					+1				
					+2				
					+3				
					+4				
					+5				

उसी प्रकार

P	R	A	N	K	L	P	D	V	U
					+1				
					+2				
					+3				
					+4				
					+5				

अतः PRANK का कोड LPDVU होगा।

11. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FRAME" को "OUGVH" लिखा जाता है तथा "STONY" को "IVUXU" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RESTS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) CBYIT (b) ABDHS
(c) EAZHS (d) EAZIT

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 7 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

F	R	A	M	E	O	U	G	V	H
					+10				
					+8				
					+6				
					+4				
					+2				

तथा

S	T	O	N	Y	I	V	U	X	U
					+10				
					+8				
					+6				
					+4				
					+2				

उसी प्रकार

R	E	S	T	S	C	B	Y	I	T
					+10				
					+8				
					+6				
					+4				
					+2				

अतः RESTS का कोड CBYIT होगा।

12. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "RESTED" को "SDTSFC" लिखा जाता है तथा "POINTS" को "QNJMUR" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "BANNED" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) CZOMFC (b) ABMODE
(c) CZOODE (d) ABMMFC

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

जिस कोड में

R	E	S	T	E	D	S	D	T	S	F	C
+1											
-1											
	+1										
		-1									
			+1								
				-1							
					+1						
						-1					

तथा

P	O	I	N	T	S	Q	N	J	M	U	R
+1											
-1											
	+1										
		-1									
			+1								
				-1							
					+1						
						-1					

उसी कोड में

B	A	N	N	E	D	C	Z	O	M	F	C
+1											
-1											
	+1										
		-1									
			+1								
				-1							
					+1						
						-1					

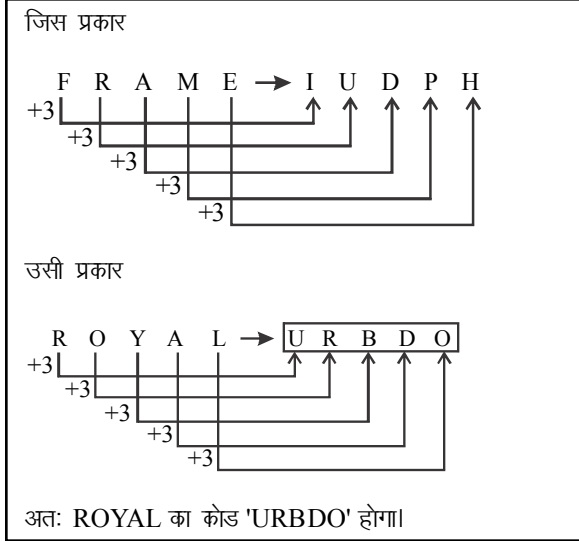
अतः BANNED का कोड CZOMFC होगा।

13. एक विशिष्ट कोड भाषा में "FRAME" को "IUDPH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "ROYAL" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) XVTGM (b) MRDXO
(c) XIDPH (d) URBDO

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 4 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(d)

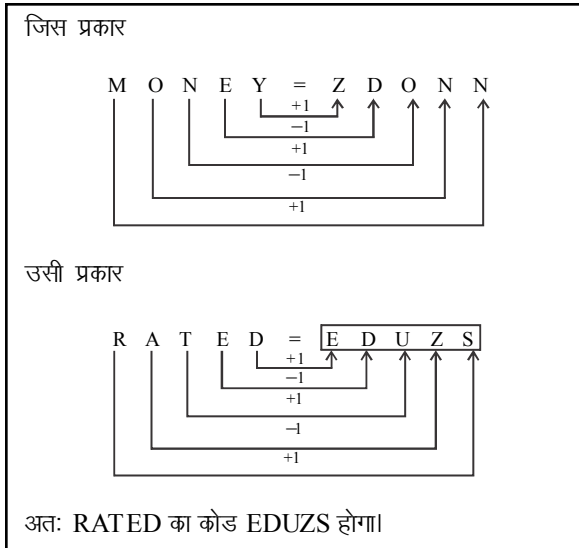


14. एक विशिष्ट कोड भाषा में "MONEY" को "ZDONN" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "RATED" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) FBVYE (b) EZSDW
(c) EDUZZ (d) WVMKB

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 6 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(c)

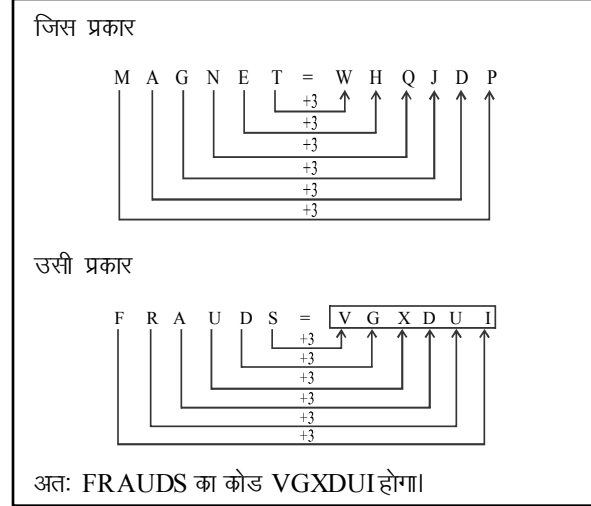


15. एक विशिष्ट कोड भाषा में "MAGNET" को "WHQJDP" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FRAUDS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) FXRVMK (b) VGXDUI
(c) XDUIGT (d) TMKRDU

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 11 मार्च, 2018 (II-परी)

उत्तर—(b)

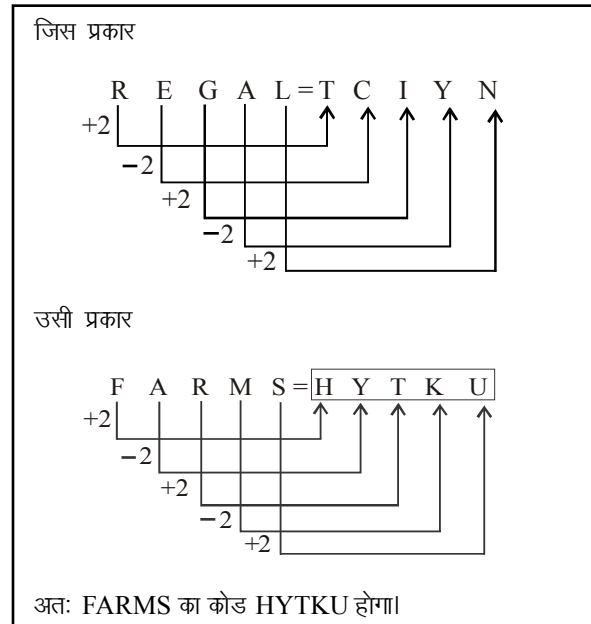


16. एक विशिष्ट कोड भाषा में "REGAL" को "TCIYN" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "FARMS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) RTHKU (b) HYTKU
(c) GTHSR (d) NVKTH

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 14 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(b)

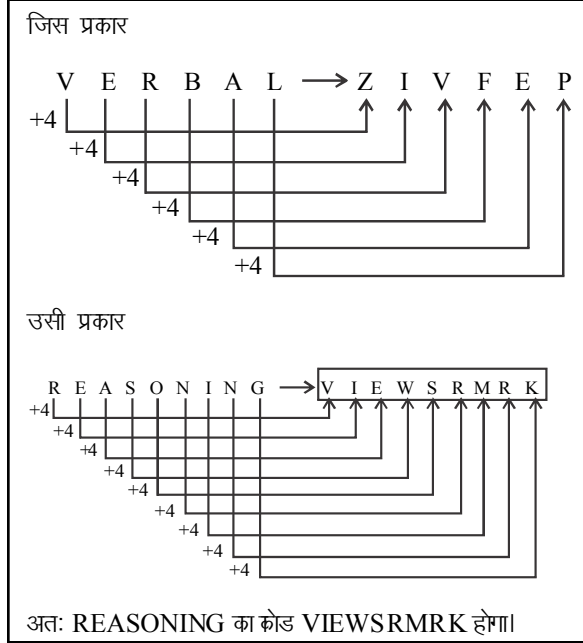


17. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "VERBAL" को "ZIVFEP" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "REASONING" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) VIEWSRMRK (b) VIKXSRMRK
(c) VIEWSTMRK (d) VIEWSRNSM

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (I-पती)

उत्तर—(a)

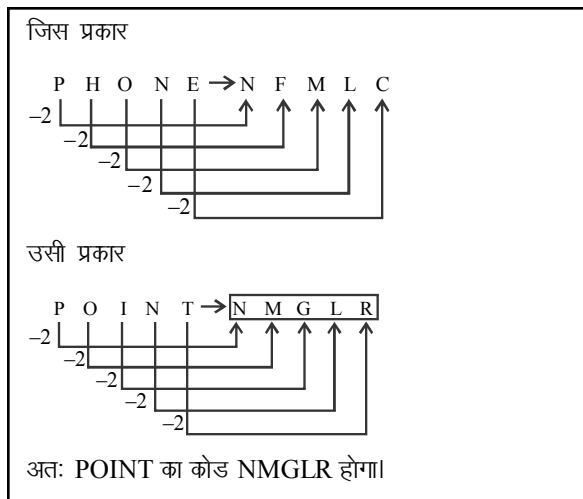


18. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PHONE" को "NFMLC" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "POINT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) NMGLR (b) NMGLS
(c) NMHLR (d) NMHMR

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (III-पती)

उत्तर—(a)

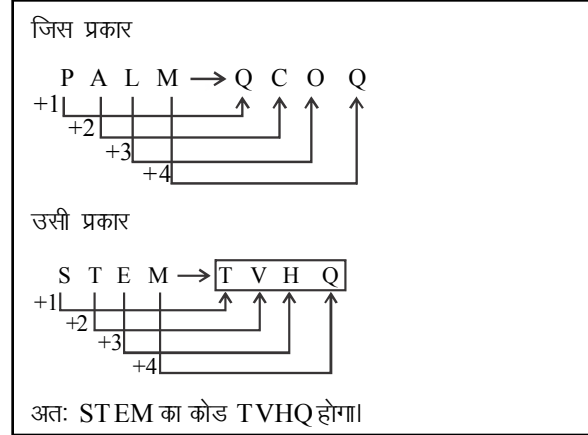


19. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PALM" को "QCOQ" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "STEM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) TVHQ (b) TVHP
(c) TVIQ (d) TUHQ

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 16 सितंबर, 2017 (I-पती)

उत्तर—(a)

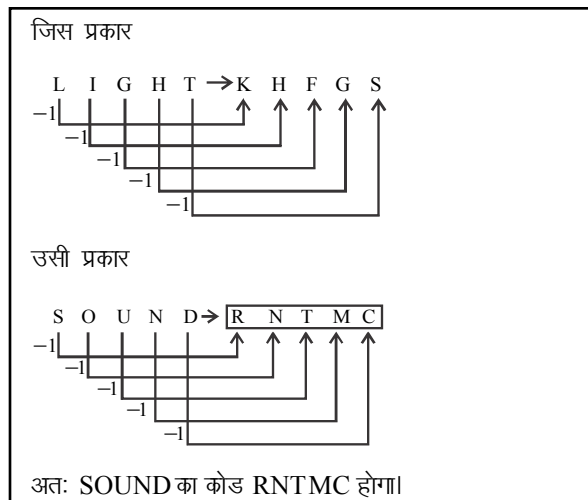


20. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "LIGHT" को "KHFGS" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SOUND" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) RNTMC (b) RNTMD
(c) RNSMC (d) RMTNC

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 19 सितंबर, 2017 (I-पती)

उत्तर—(a)



21. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MULTI" को "NTKSH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "METER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) NDSDQ (b) NDSDR

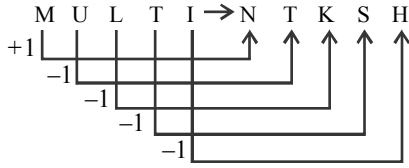
(c) NESEQ

(d) NDSER

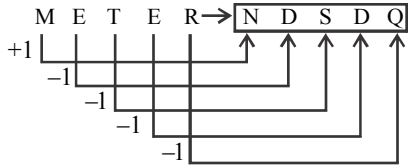
S.S.C. ऑनलाइन मल्टी चेंसिंग परीक्षा (T-I) 20 सितंबर, 2017 (I-पती)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः METER का कोड NDSDQ होगा।

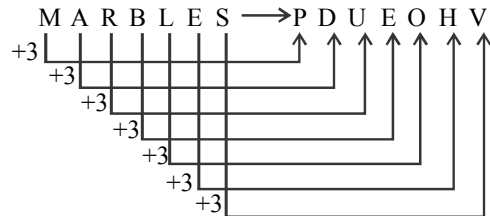
22. यदि MARBLES को किसी कोड में PDUEOHV लिखा जाता है, तो GIN को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?

- (a) SEG (b) BHU
(c) WGI (d) JLQ

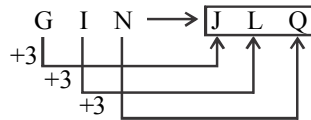
S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-पती)

उत्तर—(d)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः GIN का कोड JLQ होगा।

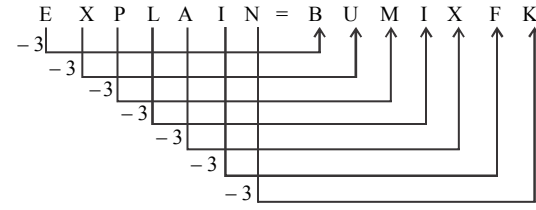
23. यदि EXPLAIN को किसी कोड में BUMIXFK लिखा जाता है, तो GYM को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?

- (a) YHN (b) UJM
(c) DVJ (d) IKL

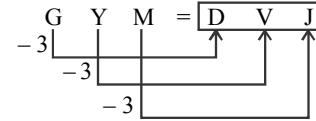
S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (I-पती)

उत्तर—(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः GYM को कोड भाषा में DVJ लिखा जाएगा।

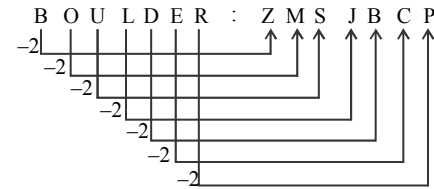
24. यदि BOULDER को किसी कोड में ZMSJBCP लिखा जाता है, तो ELK को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?

- (a) XIG (b) EOC
(c) CJI (d) BXM

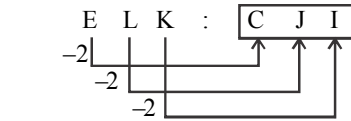
S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017 (III-पती)

उत्तर—(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः ELK का कोड CJI होगा।

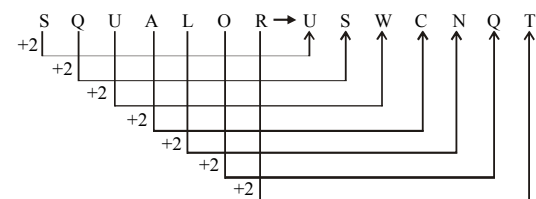
25. यदि SQUALOR को किसी कोड में USWCNQT लिखा जाता है, तो WHY को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?

- (a) CZR (b) SGY
(c) YJA (d) YPT

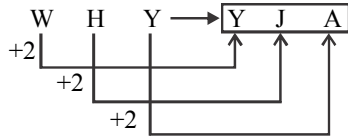
S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 17 अगस्त, 2017 (I-पती)

उत्तर—(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार

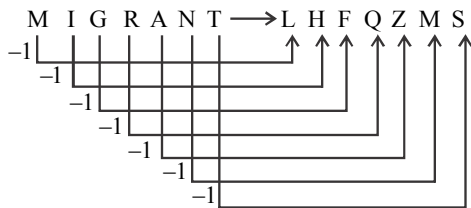


∴ WHY = YJA

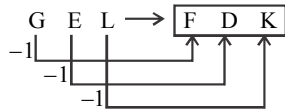
26. यदि MIGRANT को किसी कोड में LHFQZMS लिखा जाता है, तो GEL को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?
- (a) QXK (b) FDK
(c) IXZ (d) IFG

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 18 अगस्त, 2017 (III-पती)
उत्तर—(b)

जिस प्रकार



उसी प्रकार

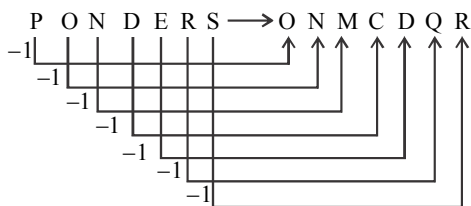


∴ GEL = FDK

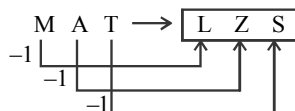
27. यदि PONDERERS को किसी कोड में ONMCDQR लिखा जाता है, तो MAT को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?
- (a) LZS (b) OLJ
(c) AEG (d) LDZ

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 19 अगस्त, 2017 (III-पती)
उत्तर—(a)

जिस प्रकार



उसी प्रकार

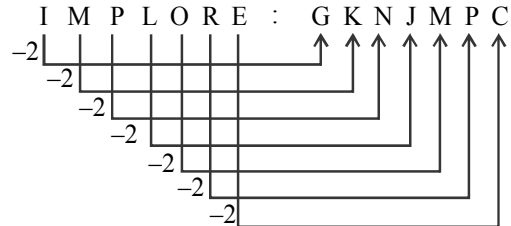


∴ MAT = LZS

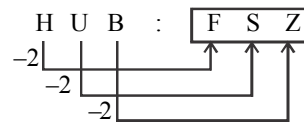
28. यदि IMPLORE को किसी कोड में GKNJMPC लिखा जाता है, तो HUB को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?
- (a) AWN (b) WAO
(c) FSZ (d) TEY

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017 (I-पती)
उत्तर—(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार

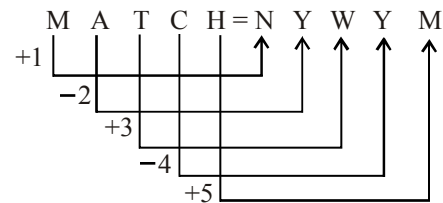


अतः HUB का कोड FSZ होगा।

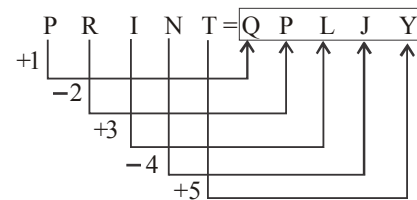
29. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MATCH" को "NYWYM" लिखा जाता है तथा "BOARD" को "CMDNI" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PRINT" को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
- (a) YJLPQ (b) ZIMOR
(c) ROMIZ (d) QPLJY

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 9 अगस्त, 2017 (III- पती)
उत्तर—(d)

जिस प्रकार



उसी प्रकार

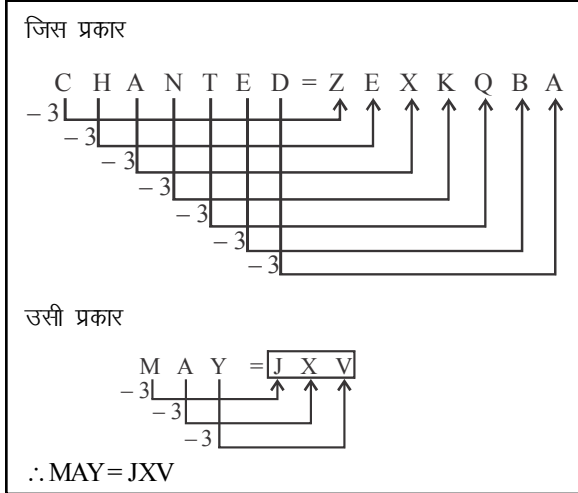


∴ PRINT = QPLJY

30. यदि "CHANTED" को किसी कोड में "ZEXKQBA" लिखा जाता है, तो "MAY" को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा?
- (a) XIG (b) JXV
(c) OBI (d) XAV

SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (TFI) 6 अगस्त, 2017 (I-पते)

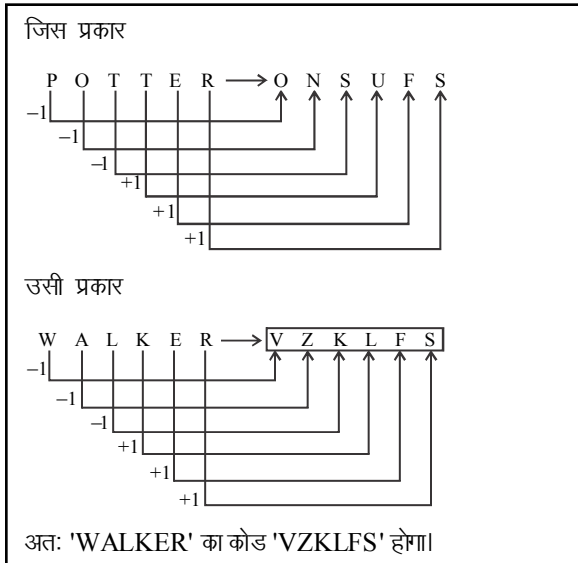
उत्तर—(b)



31. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "POTTER" को "ONSUFS" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "WALKER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
- (a) VZKLFS (b) VZLKFS
(c) VZKLFT (d) WALFS

SS.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-पते)

उत्तर—(a)



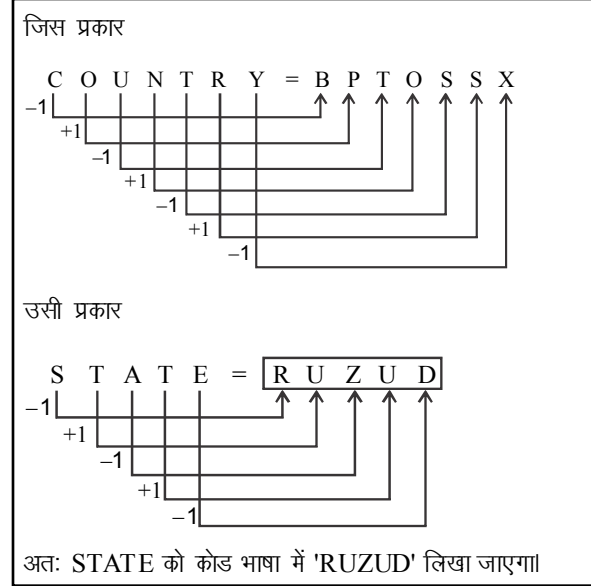
32. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "COUNTRY" को "BPTOSSX" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में

"STATE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) TSBSF (b) RUZUD
(c) RSBU D (d) TUBUD

SS.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (I-पते)

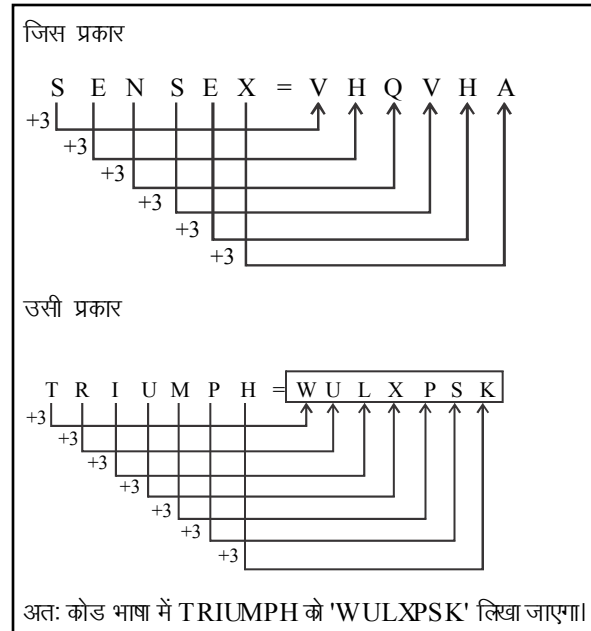
उत्तर—(b)



33. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "SENSEX" को "VHQVHA" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TRIUMPH" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
- (a) WULXPSK (b) KSPXLUW
(c) LWUSPXK (d) JXUSPYK

SS.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (I-पते)

उत्तर—(a)

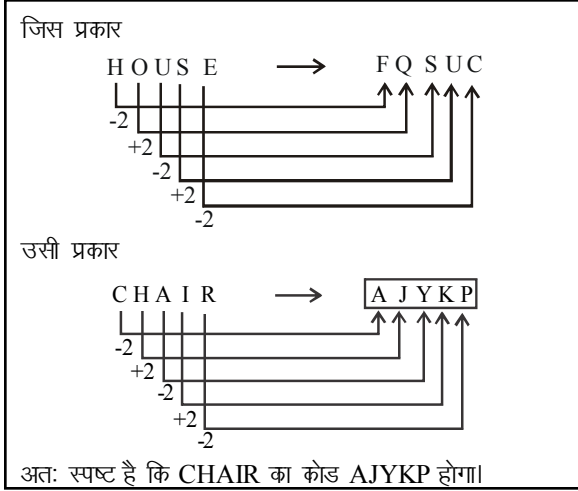


34. यदि HOUSE को FQSUC लिखा जाता है, तो CHAIR को कैसे लिख सकते हैं?

- (a) DIBJS (b) SBJID
(c) SHBGD (d) AJYKP

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 1 सितंबर, 2016 (I-पाठी)

उत्तर—(d)

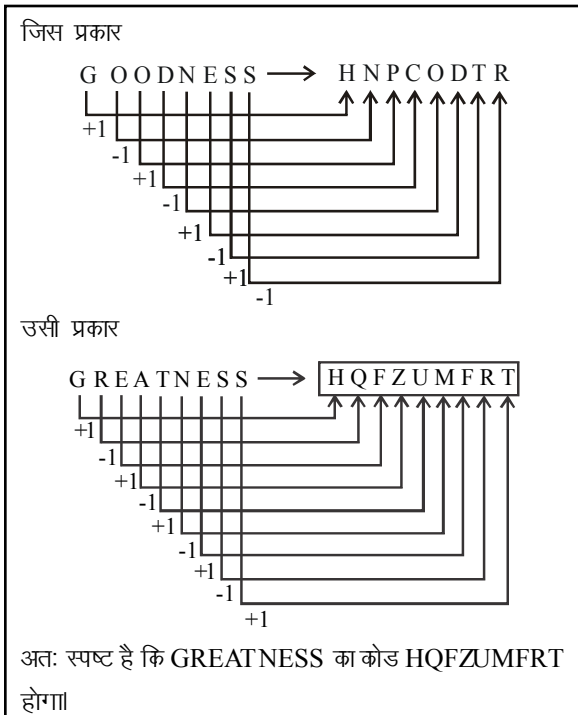


35. यदि किसी कोड में 'GOODNESS' को 'HNPCODTR' लिखा जाता है, तो उस कोड में 'GREATNESS' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) HQZFBMERT (b) HPFZUMERT
(c) HQEZUMFTR (d) HQFZUMFRT

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 30 अगस्त, 2016 (I-पाठी)

उत्तर—(d)

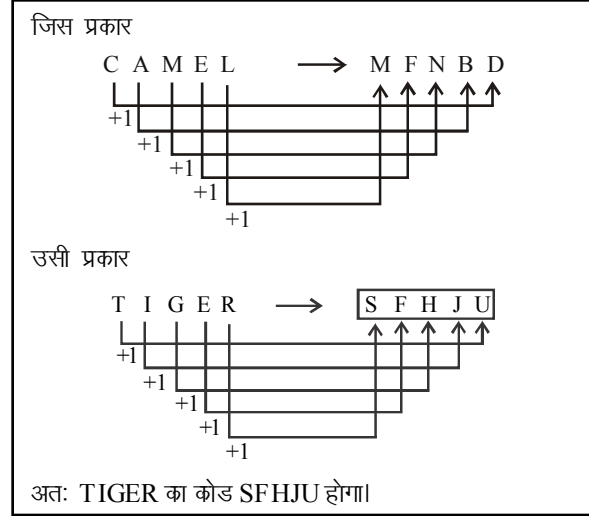


36. अगर CAMEL को MFNBD लिखा जा सकता है तो TIGER को उस कोड में कैसे लिखा जाएगा?

- (a) SFUJH (b) SFHJU
(c) SFJUH (d) SHFJU

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (I-पाठी)

उत्तर—(b)

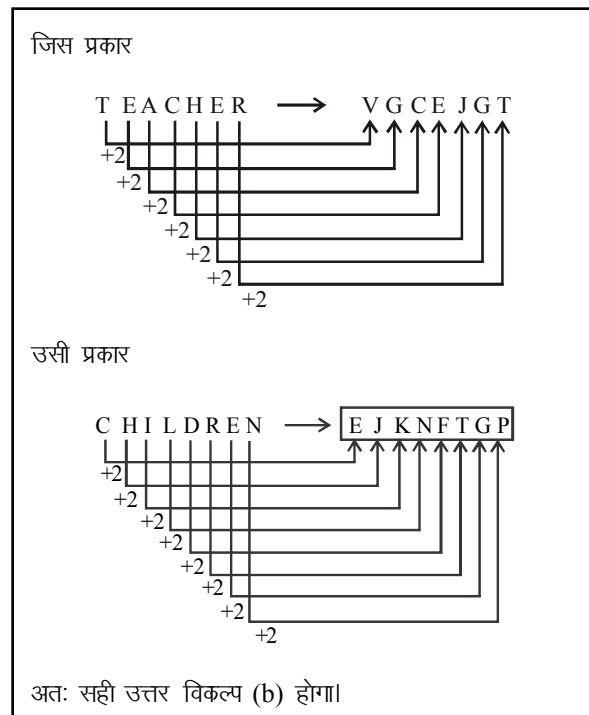


37. किसी विशिष्ट कूट में 'TEACHER' को 'VGCEJGT' लिखा जाए तो उस कूट में 'CHILDREN' को कैसे लिख जाएगा?

- (a) EJKNEGTP (b) EJKNFTGP
(c) EJNFITP (d) EJKNFTGH

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (III-पाठी)

उत्तर—(b)



38. यदि POPULAR का कोड QPQVMBS है, तो FAMOUS का कोड बताइए।

- (a) GBNPUT (b) GNBPTV
(c) GBNPVS (d) GBNPVT

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 1 सितंबर, 2016 (II-पाठी)

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

POPULAR → QPQVMBS

उसी प्रकार

FAMOUS → GBNPVT

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

39. यदि 'TRIANGLE' को 'SUBJHO FM' लिखा जाता है, तो 'COMPUTER' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) PDNQUVFS (b) PQNQVUFS
(c) PQNDUVFS (d) PDQNUVSF

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

TRIANGLE → USJBOHMF

तथा

USJBOHMF → SUBJHO FM

1 2 3 4 5 6 7 8 2 1 4 3 6 5 8 7

उसी प्रकार

COMPUTER → PDNQUVFS

∴ PDNQUVFS → PDQNUVSF

1 2 3 4 5 6 7 8 2 1 4 3 6 5 8 7

40. एक कूट-भाषा में, TRIPLE को SQHOKD लिखा जात है। उस कूट-भाषा में DISPOSE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) CHRONRD (b) DSOESPI
(c) ESJTPF (d) ESOPSID

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

जिस प्रकार से—

T R I P L E
↓ -1 ↓ -1 ↓ -1 ↓ -1 ↓ -1 ↓ -1
S Q H O K D

उसी प्रकार से—

D I S P O S E
↓ -1 ↓ -1 ↓ -1 ↓ -1 ↓ -1 ↓ -1
C H R O N R D

अतः DISPOSE को CHRONRD द्वारा लिखा जाएगा।

41. यदि FATHER को HCVJGT के रूप में कोडित किया जाता है, तो SHIP को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (a) THKR (b) UKJR
(c) TIJQ (d) UJKR

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

FATHER → HCVJGT

उसी प्रकार

SHIP → UJKR

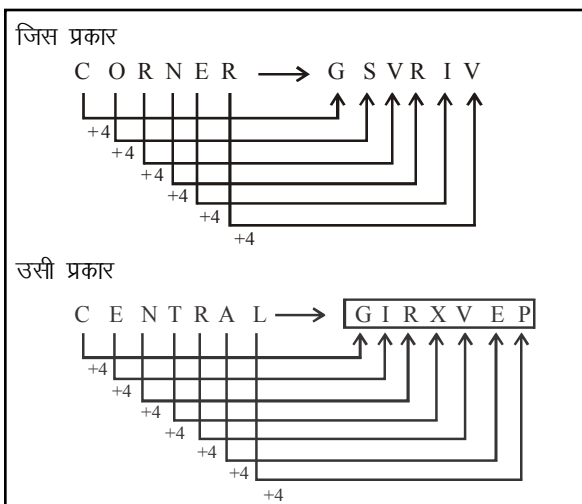
अतः SHIP का कोड UJKR है।

42. किसी कोड में 'CORNER' को 'GSVRIV' लिखा जाता है। उसी कोड में 'CENTRAL' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) CN (b) DEOUSBM
(c) GIRXVEP (d) GIRYVEP

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

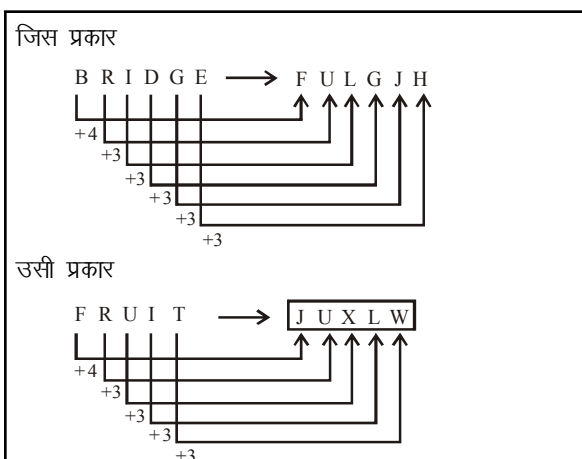


43. किसी कोड में BRIDGE के FULGJH रूप में लिखा जाता है। FRUIT को उसी कोड में कैसे लिखा जाएगा?

(a) IVLXW (b) IUWXL
(c) IUXLW (d) IUXWL

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(*)

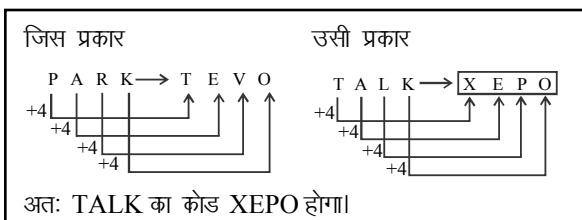


44. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PARK" को "TEVO" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TALK" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) XEPO (b) XEPP
(c) XEOP (d) XDPO

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टैस्किंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

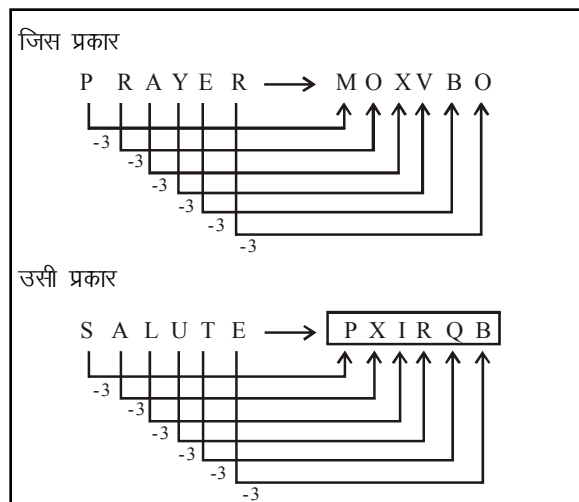


45. किसी भाषा में 'PRAYER' को 'MOXVBO' के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी भाषा में 'SALUTE' को कैसे लिखा जाएगा?

(a) PIXRQB (b) PXIQRB
(c) PIXQRB (d) PXIRQB

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)



46. यदि किसी कोड में MIGHT के KGEFR लिखा जाता है, तो उस कोड में DIARY को कैसे लिखा जाएगा?

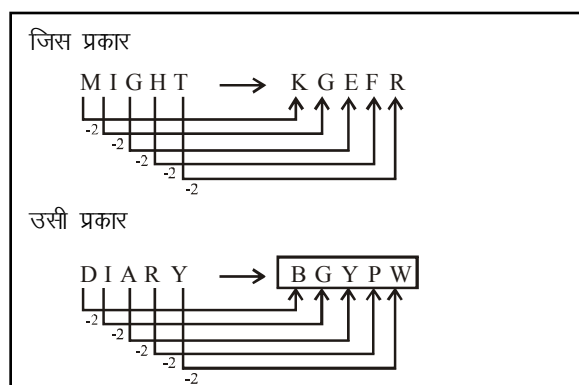
(a) AGZPV (b) BGYPW
(c) BGWOV (d) AGYNW

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2011

उत्तर—(b)

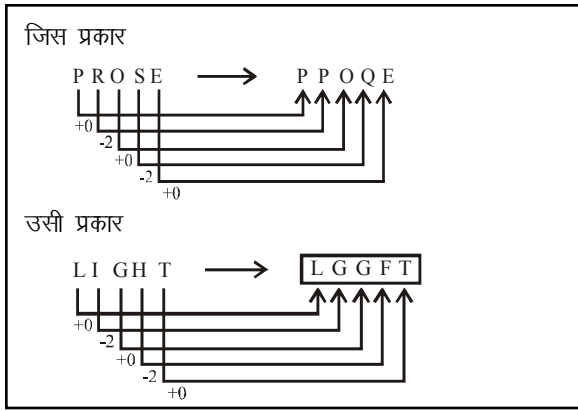


47. एक भाषा में PROSE को PPOQE कोड में लिखा जाता है, तो LIGHT को किस कोड में लिखा जाएगा?

(a) LIGFT (b) LGGHT
(c) LLGFE (d) LGGFT

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

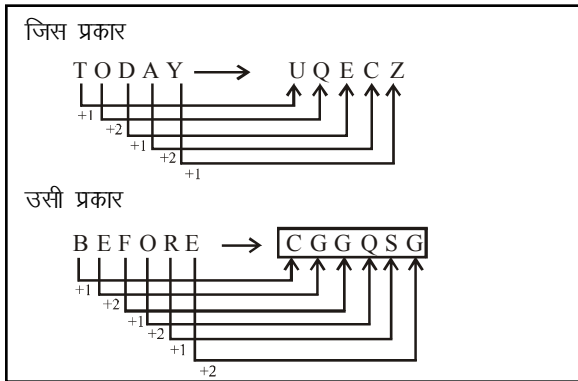


48. यदि TODAY का कोड UQECZ है, तो BEFORE का कोड क्या होगा?

- (a) CCBHIG (b) HIIQSG
(c) CGGQSG (d) CPSSF

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)



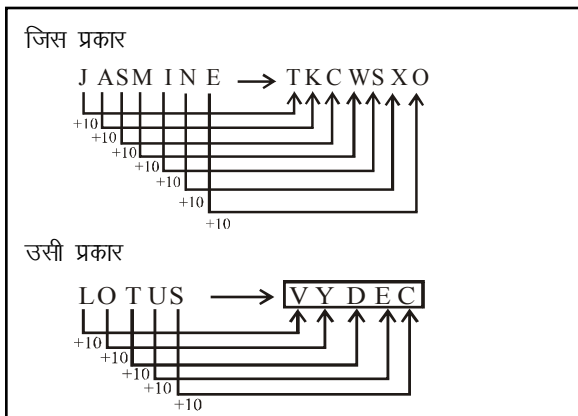
49. यदि JASMINE को किसी भाषा में TKCWSXO कोड में लिखा जाता है तो LOTUS को इस भाषा में किस कोड में लिखा जाएगा?

- (a) VYDEC (b) VZCDE
(c) VXCED (d) VZEDC

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

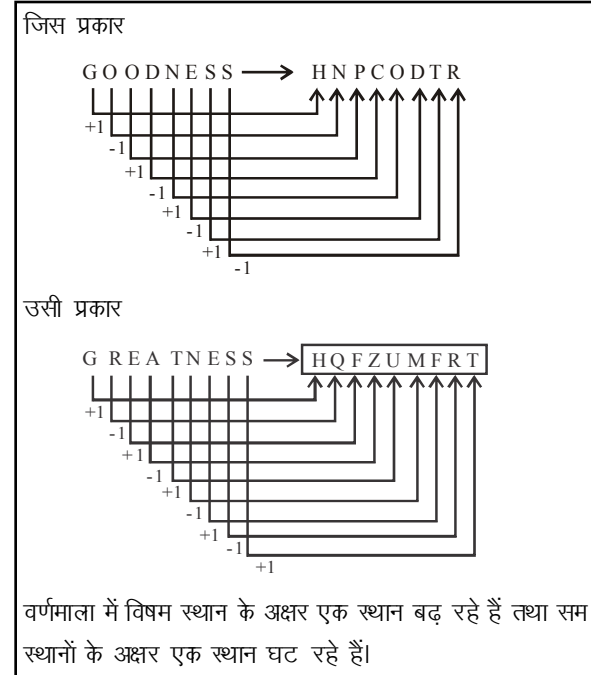


50. यदि 'GOODNESS' को 'HNPCODTR' में लिखा जाता है, तो इसी कोड में 'GREATNESS' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) HQFZUFRTM (b) HQFZSMFRT
(c) HQFZUMFRT (d) HQFZUODTR

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

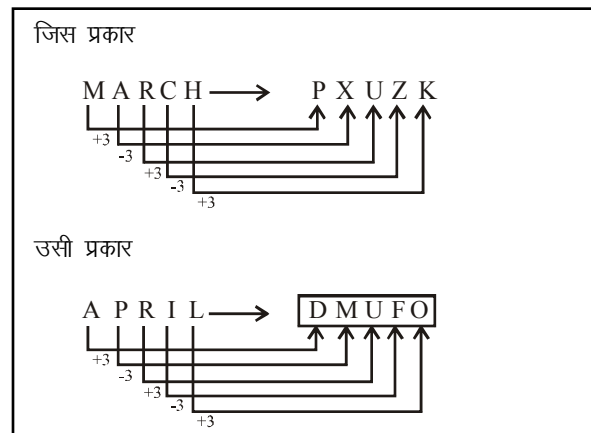


51. यदि MARCH का कोड PXUZK हो, तो APRIL का कोड क्या होगा?

- (a) DMUFO (b) DSULO
(c) ZKIRO (d) ZKRIO

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013, 2014

उत्तर—(a)



52. यदि VICTORY = YLFWRUB तो SUCCESS = ?

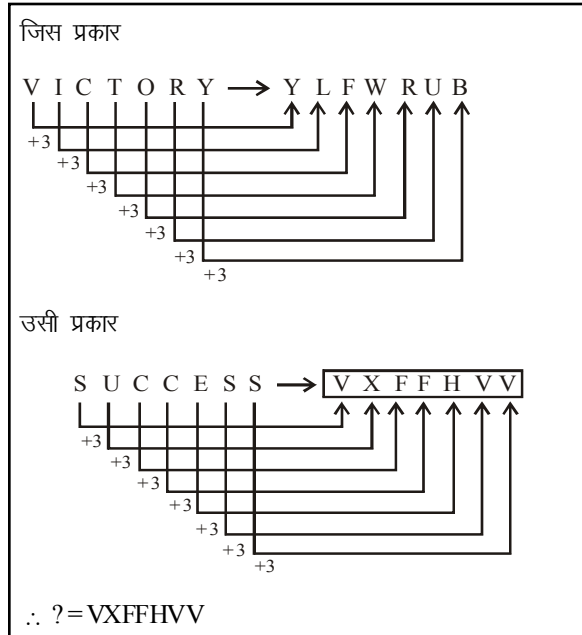
- (a) VYEEHV (b) VYEFIV

(c) VXEEIVV

(d) VXFFHVV

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)



53. किसी कोड व्यवस्था में 'APPLE' का कोड 'ETTP I' है। 'DELHI' का कोड क्या होगा?

(a) CQPLM

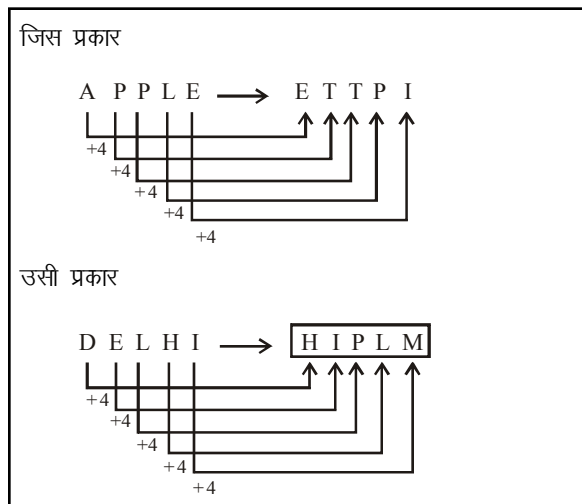
(b) ZAHDE

(c) HIPLM

(d) CQMND

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)



54. यदि किसी भाषा में PSYCHOLOGY से RUEAJQNQIA के रूप में कोडित किया जाता है, तो GPVQOQNQIA कोड किसके लिए होगा ?

(a) ENTROLOGY

(b) ENTOMOLOGY

(c) ENTOPOLOGY

(d) EMBRYOLOGY

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

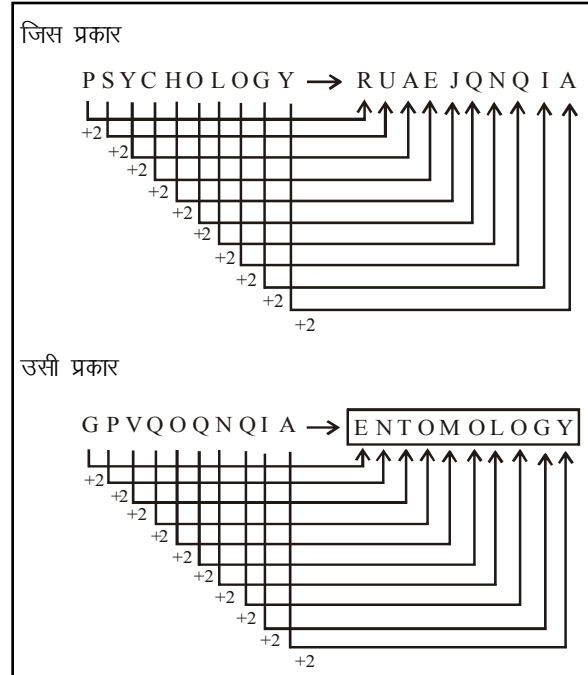
S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 1999, 2000, 2013

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)



55. यदि RHYTHMIC को QGXSGLHB के रूप में लिखा जाता है, तो MUSIC को उसी कोड में कैसे लिखा जाएगा ?

(a) NVRHB

(b) LTRHB

(c) NVTJD

(d) LVTHB

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003

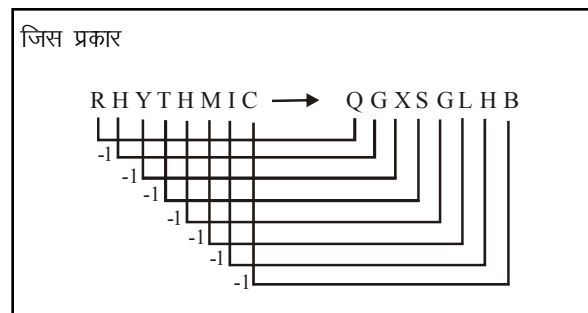
S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

S.S.C. स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2010, 2013

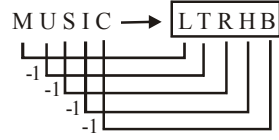
S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)



उसी प्रकार



अतः MUSIC = LTRHB होगा।

56. किसी कोड में 'MISCHIEF' को 'NKVGMOLN' लिखा जाता है, तो 'RELIEVED' को किस कोड में लिखा जाएगा?

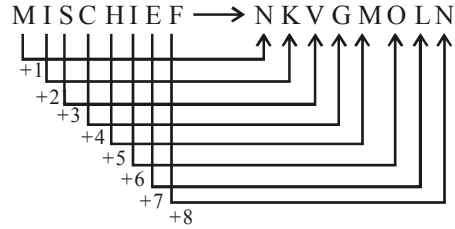
- (a) SFMJFWFE (b) SEOJVLVD
(c) SGOMJBLL (d) SGOMJVED

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

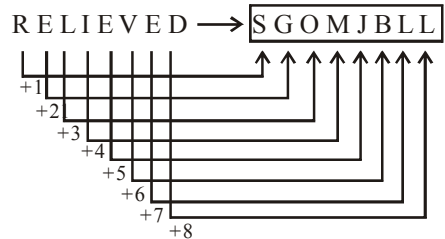
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



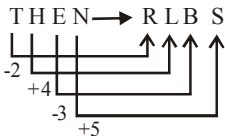
57. यदि THEN को कूट-भाषा में RLBS लिखा जाए, तो उसी कूट-भाषा में AEPJ किस शब्द के लिए लिखा जाएगा?

- (a) CSAE (b) SACE
(c) CASE (d) CAES

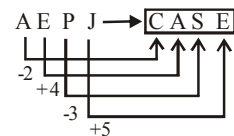
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः AEPJ को CASE लिखा जाएगा।

58. यदि MADRAS को कूट-भाषा में NBESBT लिखा जाए, तो उस कूट-भाषा में BOMBAY को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) CPOCBZ (b) CPNCPX
(c) CPNCBZ (d) CQOCBZ

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006, 2008

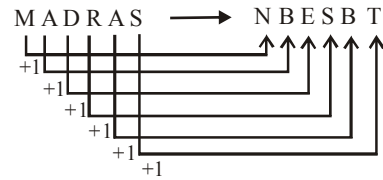
S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2004, 2010

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

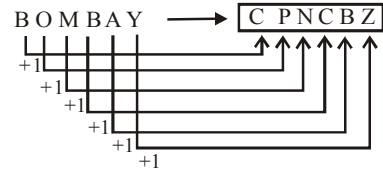
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः BOMBAY = CPNCBZ होगा।

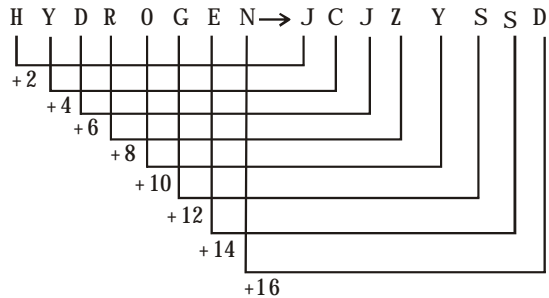
59. यदि किसी कूट-भाषा में HYDROGEN को JCJZYSSD लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में ANTIMONY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

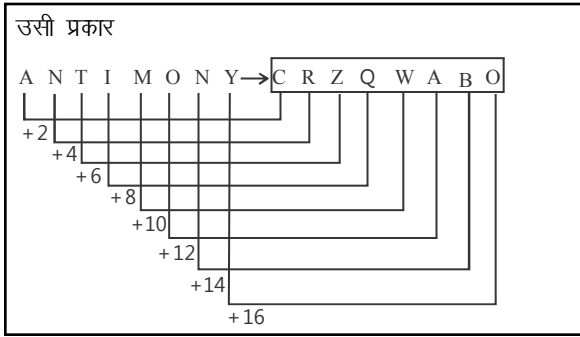
- (a) CPVKOQPA (b) CRZQWABO
(c) ERXMQSRC (d) GTZOSUTE

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

जिस प्रकार



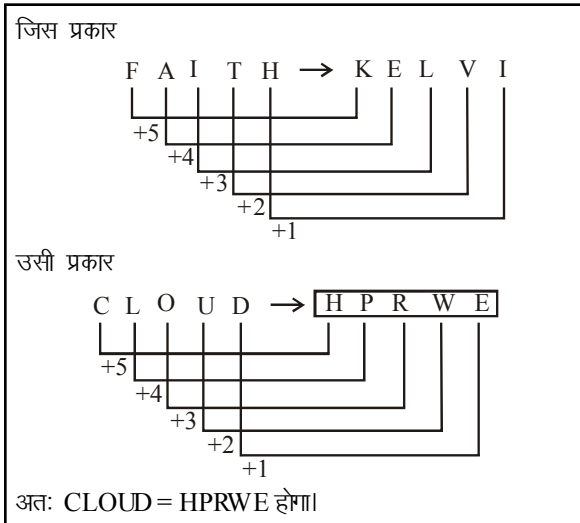


60. यदि FAITH को KELVI लिखा जाए, तो CLOUD को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) HEWRP (b) HPERW
(c) HPRWE (d) HPWRE

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)



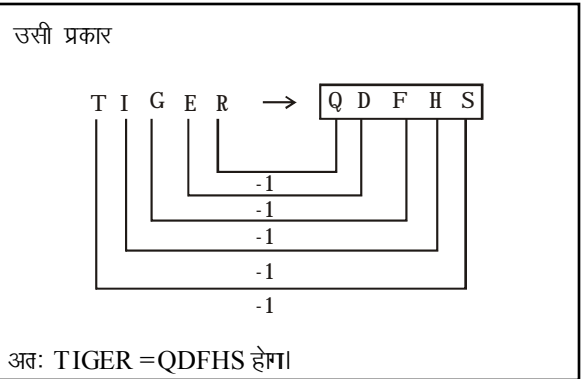
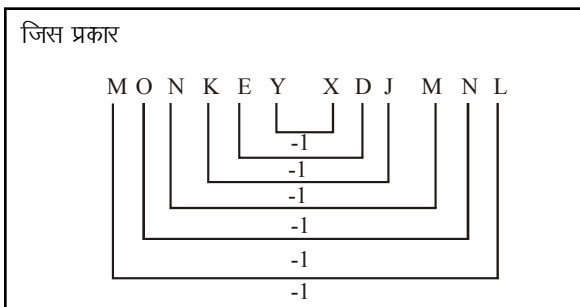
61. किसी संकेतिक भाषा में MONKEY को XDJMNL की तरह लिखा जाए, तो TIGER को उसी संकेत भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (a) SHFDQ (b) QDFHS
(c) SDFHS (d) QDHJS

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(b)

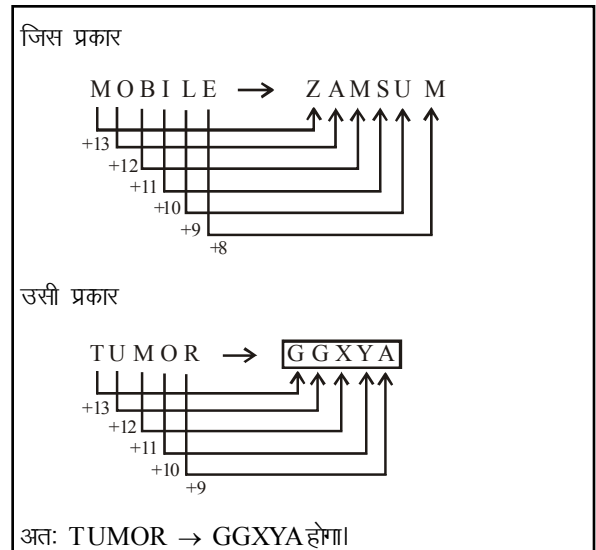


62. यदि MOBILE को ZAMSUM के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में TUMOR को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) HGYAD (b) GGXYA
(c) IHZBE (d) BRAIN

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

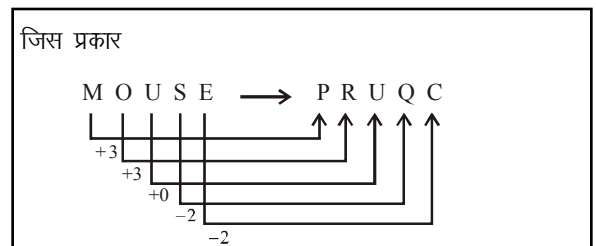


63. किसी कोड व्यवस्था में 'MOUSE' को 'PRUQC' लिखा जाता है। इसी कोड में 'SHIFT' को कैसे लिखा जाएगा?

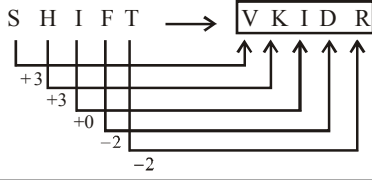
- (a) VJIDR (b) RKIVD
(c) VKIDR (d) VIKRD

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

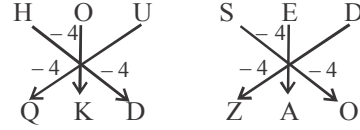
उत्तर—(c)



उसी प्रकार



उसी प्रकार



अतः HOUSED का कोड QKDZAO होगा।

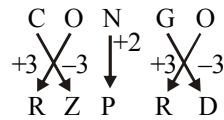
64. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "CONGO" को "RZPRD" लिखा जाता है तथा "TREAT" को "UQGWHX" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PHONE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) JNQIJ (b) KMQHK
(c) MKQKH (d) LLPIL

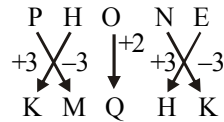
S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

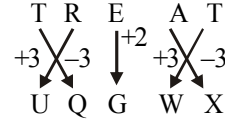


उसी प्रकार



अतः PHONE का कोड KMQHK होगा।

तथा



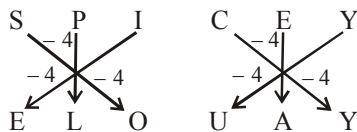
65. एक विशिष्ट कोड भाषा में "SPICEY" को "ELOUAY" लिख जाता है तथा "PONDER" को "JKLNAZ" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "HOUSED" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) QKDZAO (b) GNTRDC
(c) WQJFGU (d) DKQAOZ

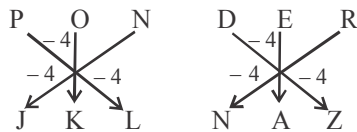
S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. प.(T-I) 16 अगस्त, 2017 (III-परी)

उत्तर—(a)

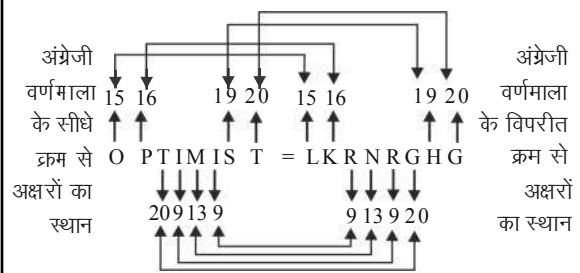
जिस प्रकार



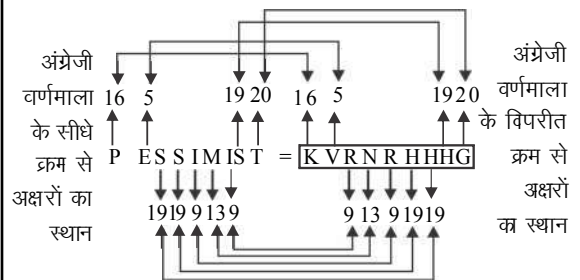
तथा



जिस प्रकार



उसी प्रकार



∴ PESSIMIST = KVRNRHHHG

67. एक विशिष्ट कोड भाषा में "BLAMED" को "DOEGHP" लिख जाता है तथा "DISECT" को "VLGWFH" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "POLARY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) QPMBSZ (b) ORSBUD
(c) DBVSRO (d) KNOCQZ

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

B	L	A	M	E	D	D	I	S	E	C	T
↓			↓			↓			↓		
A	L	B	D	E	M	S	I	D	T	C	E
+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓
D	O	E	G	H	P	V	L	G	W	F	H

उसी प्रकार

P	O	L	A	R	Y
↓			↓		
L	O	P	Y	R	A
+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓	+3↓
O	R	S	B	U	D

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

68. एक विशिष्ट कोड भाषा में "UPDATE" को "FRWCRY" लिखा जाता है तथा "GREATS" को "GTIQRY" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "BLENDY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) DMGWBL (b) CJZAFP
(c) ZJCPFA (d) GNDWBL

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 7 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

U	P	D	A	T	E	G	R	E	A	T	S
↓			↓			↓			↓		
D	P	U	E	T	A	E	R	G	S	T	A
+2↓	+2↓	+2↓	-2↓	-2↓	-2↓	+2↓	+2↓	+2↓	-2↓	-2↓	-2↓
F	R	W	C	R	Y	G	T	I	Q	R	Y

उसी प्रकार

B	L	E	N	D	Y
↓			↓		
E	L	B	Y	D	N
+2↓	+2↓	+2↓	-2↓	-2↓	-2↓
G	N	D	W	B	L

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

69. अगर BLACKSMITH का कोड CNBELUNKUJ हो तो CHILDREN का कोड क्या होगा?

- (a) DJMESFO (b) DJNETFP
(c) DJNETEP (d) DJNETEP

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 27 अगस्त, 2016 (I-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

B	L	A	C	K	S	M	I	T	H
+1↓	+2↓	+1↓	+2↓	+1↓	+2↓	+1↓	+2↓	+1↓	+2↓
C	N	B	E	L	U	N	K	U	J

उसी प्रकार

C	H	I	L	D	R	E	N
+1↓	+2↓	+1↓	+2↓	+1↓	+2↓	+1↓	+2↓
D	J	J	N	E	T	F	P

अतः इस श्रृंखला के आधार पर CHILDREN का कोड DJJNETFP होगा।

70. यदि MOMENTUM को किसी कोड में EMOMNTUM लिखा जाता है, तो बताइए कि MAGNETIC को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा?

- (a) NGMAEITC (b) NGAMECTI
(c) NGAMETIC (d) NGMAETIC

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 4 सितंबर, 2016 (II-परी)

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

उसी प्रकार

अतः स्पष्ट है कि MAGNETIC का कोड NGAMETIC होगा।

71. यदि BASKET को TEKSAB लिखा जाए, तो उसी कूट में PILLOW को कैसे लिखा जाएगा?

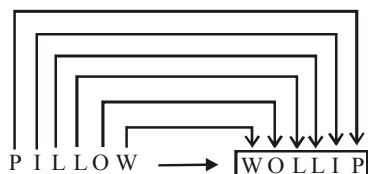
- (a) LOWPIL (b) WOLLIP
(c) LOWLIP (d) WOLPIL

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

उसी प्रकार



अतः PILLOW को WOLLIP लिखा जाएगा

72. एक कूट-भाषा में READER को REDAER लिखा जात है। तदनुसार, उस कूट-भाषा में PRIMER कैसे लिखा जात है?

- (a) REMIRP (b) PRMER
(c) REPRIM (d) PRMIRP

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर—(b)

∴ READER → REDAER

उपर्युक्त भाषा में तीसरा अक्षर चौथे स्थान पर तथा चौथा अक्षर तीसरे स्थान पर आ जाता है।

∴ इसी प्रकार PRIMER → PRMER

73. एक विशिष्ट कोड भाषा में "HAUNTED" को "4013592" लिखा जाता है तथा "RINGED" को "763892" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "HINGE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 36589 (b) 57864 (c) 40359 (d) 46389

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-परी) उत्तर—(d)

सांकेतिक भाषा में

H	A	U	N	T	E	D	तथा	R	I	N	G	E	D
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	0	1	3	5	9	2		7	6	3	8	9	2

∴ HINGE → 46389

74. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FRAME" को "79635" लिखा जाता है तथा "TOWEL" को "21854" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "WORM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 9376 (b) 8193 (c) 9183 (d) 1593

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 8 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(b)

सांकेतिक भाषा में

F	R	A	M	E	तथा	T	O	W	E	L
↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
7	9	6	3	5		2	1	8	5	4

∴ WORM = 8193

75. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "GIANT" को "96432" तथा "FRAIL" को "58467" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "GRAIN" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 98452 (b) 95648 (c) 98634 (d) 98463

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-परी)

उत्तर—(d)

सांकेतिक भाषा में

G	I	A	N	T	तथा	F	R	A	I	L
↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
9	6	4	3	2		5	8	4	6	7

∴ GRAIN = 98463

76. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TOMB" को "MOVE" तथा "TACKLE" को "MFDGPR" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TABLET" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) MFEPRT (b) MFDVER
(c) MERPTS (d) MFEPRM

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-परी)

उत्तर—(d)

सांकेतिक भाषा में

T	O	M	B	तथा	T	A	C	K	L	E
↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓	↓
M	O	V	E		M	F	D	G	P	R

∴ TABLET = MFEPRM

77. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "STRAIGHT" को "VQUXLDKQ" तथा "BLAMED" को "EIDJHA" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "ROSTER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) ULVQHO (b) VLUQHN
(c) UMPVPHN (d) UMPVPHO

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

S	T	R	A	I	G	H	T
+3↓	-3↓	+3↓	-3↓	+3↓	-3↓	+3↓	-3↓
V	Q	U	X	L	D	K	Q

तथा

B	L	A	M	E	D
+3↓	-3↓	+3↓	-3↓	+3↓	-3↓
E	I	D	J	H	A

उसी प्रकार

R	O	S	T	E	R
+3↓	-3↓	+3↓	-3↓	+3↓	-3↓
U	L	V	Q	H	O

अतः कोड भाषा में ROSTER को ULVQHO लिखेंगे।

78. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "HIM-ACE" को "21" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "SIP-TAG" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 12 (b) 16
(c) 14 (d) 19

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

HIM -ACE $\Rightarrow (8+9+13)-(1+3+5)$
 $\Rightarrow 30-9=21$

उसी प्रकार

SIP - TAG $\Rightarrow (19+9+16)-(20+1+7)$
 $\Rightarrow 44-28=16$

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

79. यदि 'WZB' कोड है 'DAY' का, तो 'MONDAY' का कोड क्या होगा?

- (a) NLMWZB (b) PLOWZB
(c) NMLWZB (d) PQRWZB

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (II-परी)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

वर्णमाला के सीधे क्रम से	वर्णमाला के उल्टे क्रम से
D A Y \rightarrow	W Z B
4 1 25	4 1 25

उसी प्रकार

M O N D A Y \rightarrow N L M W Z B
13 15 14 4 1 25 13 15 14 4 1 25

अतः स्पष्ट है कि MONDAY का कोड NLMWZB होगा।

80. एक कूट-भाषा में MANAGER को REGANAM लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में MOTION को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) NOTMO (b) NOIMOT
(c) NOIOMT (d) NOITOM

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

MANAGER \rightarrow REGANAM
1 2 3 4 5 6 7 7 6 5 4 3 2 1

उसी प्रकार

MOTION \rightarrow NOITOM
1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1

81. यदि एक कूट-भाषा में GEOGRAPHY को YHPARGOEG लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GEORGIAN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) NAIROGEG (b) NAGIROEG
(c) NAIGROEG (d) NARIGOEG

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

GEOGRAPHY \rightarrow YHPARGOEG
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 8 7 6 5 4 3 2 1

उसी प्रकार

G E O R G I A N \rightarrow N A I G R O E G
1 2 3 4 5 6 7 8 8 7 6 5 4 3 2 1

82. एक कूट-भाषा में TWINKLE को ELKNIWT लिखा जाता है। उसी कूट-भाषा में TWILIGHT को किस प्रकार लिखा जा सकता है ?

- (a) TIGHLIWT (b) TLIGHIWT
(c) TGHILIWT (d) THGLIWT

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

TWINKLE \rightarrow ELKNIWT
1 2 3 4 5 6 7 7 6 5 4 3 2 1

उसी प्रकार

TWILIGHT \rightarrow THGLIWT
1 2 3 4 5 6 7 8 8 7 6 5 4 3 2 1

83. एक कूट-भाषा में BRINJAL को LAJNIRB लिखा जात है। उसी कूट-भाषा में LADYFINGER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) RNEGIFYDAL (b) RINEGIFYDAL
(c) REGNIFYDAL (d) RGENIFYDAL

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

BRINJAL → LAJNIRB

1 2 3 4 5 6 7 7 6 5 4 3 2 1

उसी प्रकार

LADYFINGER → REGNIFYDAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

84. एव विशेष कोड में AUDITORIUM को MUIROTIDUA के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में MISFORTUNE को कैसे लिखा जाएगा?

(a) ENUTROFSIM (b) ENUTROMISF
(c) TUNEROFSIM (d) TUNEMISFOR

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

AUDITORIUM → MUIROTIDUA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

उसी प्रकार

MISFORTUNE → ENUTROFSIM

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

85. यदि एक विशिष्ट कूट-भाषा में, RESPONSES को ESRONPESS लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में SIGNATURE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) ISNGTARUE (b) ERUTANGIS
(c) GISTANERU (d) IGSATNREU

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

RESPONSES → ESRONPESS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 3 1 5 6 4 8 9 7

उसी प्रकार

SIGNATURE → IGSATNREU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 3 1 5 6 4 8 9 7

86. किसी कोड में JUDICIAL को LAUJICID लिखा जाता है। इस कोड में GLORIOUS कैसे लिखा जाएगा?

(a) USGLIOOR (b) SULGROOL
(c) SULOIRO (d) SULGOIRO

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

JUDICIAL → LAUJICID

1 2 3 4 5 6 7 8 8 7 2 1 6 5 4 3

उसी प्रकार

GLORIOUS → SULGOIRO

1 2 3 4 5 6 7 8 8 7 2 1 6 5 4 3

87. यदि NEWS को WENS लिखा जाता है, तो कोड भाषा में MATE को कैसे लिखा जाएगा?

(a) TAME (b) META (c) EATM (d) AMET
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

NEWS → WENS

1 2 3 4 3 2 1 4

उसी प्रकार

MATE → TAME

1 2 3 4 3 2 1 4

88. यदि एक विशिष्ट कूट-भाषा में INTELLIGENCE को ETNIGILLENCE लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में MATHEMATICAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) TAMMEHITALAC (b) HTAMTAMELACI
(c) LACITAMEHTAM (d) AMHTMETACILA

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

INTELLIGENCE → ETNIGILLENCE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 3 2 1 8 7 6 5 12 11 10 9

उसी प्रकार

MATHEMATICAL → HTAMTAMELACI

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 3 2 1 8 7 6 5 12 11 10 9

89. किसी कोड में 'FRACTION' को 'FNAITCOR' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में 'QUANTITATIVE' को कैसे लिखा जाएगा?

(a) QTEATUIAVITN (b) QTNVAIAITETU
(c) QEAITATITNVU (d) QIATAETUTNVI

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

FRACTION → FNAITCOR

1 2 3 4 5 6 7 8 1 8 3 6 5 4 7 2

उसी प्रकार

QUANTITATIVE → QEAITATITNVU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 1 2 3 10 5 8 7 6 9 4 11 2

दी गई व्याख्या में विषम स्थानों के अक्षर कूट भाषा में स्थानों के बढ़ते क्रम तथा सम स्थानों के अक्षर स्थानों के घटते क्रम में हैं।

90. किसी कोड में 'GARNISH' को 'RGAINHS' लिखा है।
उसी कोड में 'GENIOUS' को कैसे लिखा जाएगा।

- (a) GENOISU (b) ENGOIUS
(c) NGEOSU (d) NEGIOUS

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

जिस प्रकार
GARNISH → RGAINHS
1 2 3 4 5 6 7 3 1 2 5 4 7 6
उसी प्रकार
GENIOUS → **NGEOISU**
1 2 3 4 5 6 7 3 1 2 5 4 7 6

91. किसी भाषिक कोड में यदि 'FASHION' को 'FOIHSAN' लिखा जाता है, तो उसी कोड में 'PROBLEM' को कैसे लिखा जाता है?

- (a) RPBOELM (b) ROBLEMP
(c) PELBORM (d) PRBOELM

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं ग्रेड 'डी') परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

जिस प्रकार
FASHION → FOIHSAN
1 2 3 4 5 6 7 1 6 5 4 3 2 7
उसी प्रकार
PROBLEM → **PELBORM**
1 2 3 4 5 6 7 1 6 5 4 3 2 7

92. यदि SPANK को PSNAK कोड में लिखा जाता है, तो THROW को किस कोड में लिखा जाएगा?

- (a) HTWOR (b) HTWRO
(c) HTROW (d) HTORW

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जिस प्रकार
SPANK → PSNAK
1 2 3 4 5 2 1 4 3 5
उसी प्रकार
THROW → **HTORW**
1 2 3 4 5 2 1 4 3 5

93. यदि 'STOVE' का कोड 'EVOTS' है और 'CANDLE' का कोड 'ELDNAC' है, तो 'REPORT' लिए क्या कोड

होना चाहिए?

- (a) SFQPSU (b) QDONQS
(c) TROPER (d) PORTRE

S.S.C. कंस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

दिए गए प्रश्न में अक्षरों के क्रम को पलट दिया गया है अर्थात्
STOVE → EVOTS
1 2 3 4 5 5 4 3 2 1
तथा
CANDLE → **ELDNAC**
1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1
∴ REPORT का सांकेतिक कोड = **TROPER**

94. यदि 'ROME' को 'MORE' लिख जाता है, तो 'DARE' को कैसे लिखा जाता है?

- (a) RDEA (b) RDAE
(c) RADE (d) RAED

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014, 2015

उत्तर—(c)

जिस प्रकार
ROME → MORE
1 2 3 4 3 2 1 4
उसी प्रकार
DARE → **RADE**
1 2 3 4 3 2 1 4

95. किसी कूट-भाषा में PUBLIC को LICPUB लिखा जाता है, उसी कूट-भाषा में TARGET को लिखा जाता है—

- (a) TEGATR (b) TEGRAT
(c) GETTAR (d) RATTGE

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

PUBLIC के पहले तीन अक्षर को अंत में तथा अंत के तीन अक्षर पहले आकर LICPUB बन जाता है। इसी प्रकार TARGET → GETTAR

द्वितीय विधि-

जिस प्रकार
PUBLIC → LICPUB
1 2 3 4 5 6 4 5 6 1 2 3

उसी प्रकार
TARGET → **GETTAR**
1 2 3 4 5 6 4 5 6 1 2 3

96. यदि एक कूट-भाषा में CIGARETTE को GICERAETT लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में DIRECTION को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) RIDTCENOI (b) NORTECDII
(c) RIDTCEION (d) IRDCTIONE

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013
उत्तर—(a)

जिस प्रकार	
C I G A R E T T E → G I C E R A E T T	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 3 2 1 6 5 4 9 8 7	
उसी प्रकार	
D I R E C T I O N → R I D T C E N O I	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 3 2 1 6 5 4 9 8 7	

97. यदि एक कूट-भाषा में NATIONAL को LNAANTOI लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में DOMESTIC को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (a) CDIOMTES (b) CDIOTMSE
(c) CTSIMODE (d) CSITEMOD

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013
उत्तर—(b)

जिस प्रकार	
N A T I O N A L → L N A A N T O I	
1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 7 2 6 3 5 4	
उसी प्रकार	
D O M E S T I C → C D I O T M S E	
1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 7 2 6 3 5 4	

98. यदि JACOB को QZXLY के रूप में लिखा जा सकता है, तो KENDY को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) PVMWA (b) PVMWB
(c) PUMWB (d) PYMWA

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

शब्द JACOB को वर्णमाला के उल्टे क्रम में बदल दिया गया है। अर्थात्	
(वर्णमाला के सीधे क्रम में) (वर्णमाला के उल्टे क्रम में)	
10 1 3 15 2 10 1 3 15 2	
J A C O B → Q Z X L Y	
उसी प्रकार शब्द KENDY	
(वर्णमाला के सीधे क्रम में) (वर्णमाला के उल्टे क्रम में)	
11 5 14 4 25 11 5 14 4 25	
K E N D Y → P V M W B	

99. किसी कूट-भाषा में CALANDER को CLANAEDR लिखा जाता है। उसी कूट-भाषा में CIRCULAR को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) CRIUCALR (b) CRIUCLRA
(c) CRIARLCU (d) ICCRLURA

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013
उत्तर—(a)

जिस प्रकार	
C A L A N D E R → C L A N A E D R	
1 2 3 4 5 6 7 8 1 3 2 5 4 7 6 8	
उसी प्रकार	
C I R C U L A R → C R I U C A L R	
1 2 3 4 5 6 7 8 1 3 2 5 4 7 6 8	

100. यदि CLOCK = KCOLC, तो RAMESHA = ?

- (a) HAESMAR (b) AHSEMAR
(c) SEMARAH (d) MAARHSE

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

जिस प्रकार	
C L O C K → K C O L C	
1 2 3 4 5 5 4 3 2 1	
उसी प्रकार	
R A M E S H A → A H S E M A R	
1 2 3 4 5 6 7 7 6 5 4 3 2 1	
∴ ? = AHSEMAR	

101. किसी कूट-भाषा में TABLE को ELBAT लिखा जाता है। उसके कूट में CHAIR को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) RIAHC (b) RIHAC
(c) CRAHI (d) RICAH

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

जिस प्रकार	
1 2 3 4 5 5 4 3 2 1	
T A B L E → E L B A T	
उसी प्रकार	
1 2 3 4 5 5 4 3 2 1	
C H A I R → R I A H C	

102. यदि STAMPEDE को PESTAMDE लिखा जा सकता हो, तो TAMPERED को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) RETAMPDE (b) ERTAMPDE
(c) ERTAMPED (d) RETAMPED

S.S.C. CPO परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

1 2 3 4 5 6 7 8 5 6 1 2 3 4 7 8
STAMPEDE → PESTAMDE

उसी प्रकार

1 2 3 4 5 6 7 8 5 6 1 2 3 4 7 8
TAMPERED → ERTAMPED

जिस प्रकार STAMPEDE के 5वें तथा 6वें अक्षर को कूट भाषा में पहले तथा दूसरे स्थान पर रखा गया है उसी प्रकार TAMPERED के 5वें तथा 6वें अक्षर को भी कूट-भाषा में पहले तथा दूसरे स्थान पर रखा जाएगा।

103. यदि एक कूट-भाषा में KINDLE को ELDNIK लिख जाए, तो EXOTIC को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) EXIOTC (b) COXITE
(c) CXOTIE (d) CITOXE

S.S.C. मल्टी टॉर्किंग परीक्षा, 2011

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1
KINDLE → ELDNIK

उसी प्रकार

1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1
EXOTIC → CITOXE

अतः EXOTIC = CITOXE होगा।

104. किसी कोड में 'TEACHER' को 'ZYXDOYK' और 'RAIL' को 'KXQM' लिखा जाता है, तो 'CHAIR' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) DOQXX (b) DOKQX
(c) DOXQK (d) DQOXX

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

उत्तर—(c)

जिस प्रकार सांकेतिक भाषा में

T E A C H E R तथा R A I L
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Z Y X D O Y K K X Q M

∴ सांकेतिक भाषा में

CHAIR → DOXQK

105. यदि एक कूट-भाषा में PUTREFY लिख जात है XPQSTRL

और NAVIGATE लिखा जाता है GYMOWYQT, तो

उस कूट-भाषा में AVIARY किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) YOMYLS (b) YMOYLS
(c) YMOYSL (d) YOMYSL

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. मल्टी टॉर्किंग परीक्षा, 2011

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001

उत्तर—(c)

P U T R E F Y
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X P Q S T R L
N A V I G A T E
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
G Y M O W Y Q T

∴ AVIARY का कूट YMOYSL होगा।

106. निम्नलिखित प्रश्न एक कूट-भाषा पर आधारित है जिसमें

FORMATION को ZSXTJOBSL लिखा जाता है और

RACIAL को XJNBQJ लिखा जाता है उस कूट-भाषा में

RATIONAL को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) XJOBSLJQ (b) JXOBSLJQ
(c) XJOBSJLQ (d) JXOBSJLQ

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(a)

FORMATION का कूट निम्नलिखित है

F O R M A T I O N
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Z S X T J O B S L
तथा RACIAL का कूट R A C I A L
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X J N B J Q

∴ RATIONAL का कूट XJOBSLJQ होगा।

107. अगर एक कूट-भाषा में CONSCIOUSLY को PEBNPJ-EXNK M लिखा जाता है, तो SOIL को कैसे लिखा जाएगा?
दिए हुए विकल्पों में से ज्ञात कीजिए।

- (a) NEKJ (b) NEJK
(c) JENK (d) ENJK

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2005, 2011

उत्तर—(b)

दिए गए शब्द CONSCIOUSLY के कूट से SOIL के कूट लेने पर
S O I L
↓ ↓ ↓ ↓
N E J K
अतः SOIL का कूट NEJK होगा।

108. यदि HONESTY को ABCXZDQ लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में TONY किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (a) DBCQ (b) QDCX
(c) CBXZ (d) CQDC

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2003

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

H O N E S T Y
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
A B C X Z D Q
अतः TONY = DBCQ होगा।

109. यदि एक कूट-भाषा में TRANSFER को RTNAFSRE लिखा जाता है, तो उस कूट-भाषा में ELEPHANT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) LEPEHATN
(b) LEPEAHTN
(c) LEEPAHTN
(d) LEPEAHNT

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

जिस प्रकार
T R A N S F E R
↓ ↓ ↓ ↓
R T N A F S R E
उसी प्रकार से
E L E P H A N T
↓ ↓ ↓ ↓
L E P E A H T N
ELEPHANT को LEPEAHTN से कोडित किया जाएगा।

110. किसी भाषा में FIFTY को CACTY, CAR को POL, TAR को TOL लिखा जाता है, तो TARIFF को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (a) TOEFDD (b) TOEFEL
(c) TOLACC (d) TOLADD

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

सांकेतिक भाषा में
F I F T Y, C A R, T A R
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
C A C T Y P O L T O L
∴ TARIFF का सांकेतिक कोड = TOLACC

111. यदि PRESENTATION को एक कूट-भाषा में REPRESENTATION लिखा जाए, तो उसी कूट-भाषा में COMMENDATION को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) NCOMENDATION
(b) OMC MENDATION
(c) IONENECOMMDAT
(d) DATIONENCOMM

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

कूट-भाषा में—
1 2 3 2 3 1
PRESENTATION → REPRESENTATION
उसी कूट-भाषा में—
1 2 3 2 3 1
COMMENDATION → OMC MENDATION

112. यदि TALENT को एक कूट-भाषा में LATENT लिखा जाए, तो उस कूट-भाषा में EXOTIC को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) OXOTIC (b) TEXTIC
(c) OXETIC (d) EXOTIC

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दिए गए शब्द TALENT के प्रारंभ के तीन अक्षरों को पलट कर LATENT शब्द बनाया गया है, उसी प्रकार EXOTIC के प्रारंभ के तीन अक्षरों को बदलने पर OXETIC शब्द प्राप्त होगा।

113. यदि एक कूट-भाषा में COMPUTER को OCPMTURE लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में कौन-सा विकल्प OHKCYE लिखा जाएगा?

- (a) HCOKEY (b) HYKOCE
(c) HOCKEY (d) HOYECK

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

दिए गए शब्द COMPUTER के पहले-दूसरे, तीसरे-चौथे, पांचवे-छठे, सातवें-आठवें अक्षर को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित करने पर OCPMTURE शब्द प्राप्त होता है, अतः OHKCYE के शब्द को इसी प्रकार प्रतिस्थापित करने पर HOCKEY शब्द प्राप्त होगा।

114. यदि एक विशिष्ट कूट-भाषा में INSTITUTION को NOITUTITSNI लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PERFECTION को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) NOITEERPFC
(b) NOITCEFREP
(c) NOITCFERPE
(d) NOTICEFRPE

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

दिए गए शब्द INSTITUTION को पलट कर NOITUTITSNI शब्द बनाया गया है, उसी प्रकार PERFECTION को पलट कर NOITCEFREP शब्द बनेगा।

115. यदि ASSIGN को कूट-भाषा में SASING लिखा जाए, तो KIDNAP को लिखा जाएगा—

- (a) IKNDPA (b) IKDNPA
(c) IKDNAP (d) IKAPDN

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

ASSIGN के पहले दो अक्षरों को तथा अंतिम दो अक्षरों को पलट कर शब्द SASING बनता है, उसी प्रकार शब्द KIDNAP के अक्षरों को पलटने पर IKDNPA बनता है।

116. यदि TABLE को GZYOV लिखा जाए, तो JUICE को कैसे लिखा जाएगा?

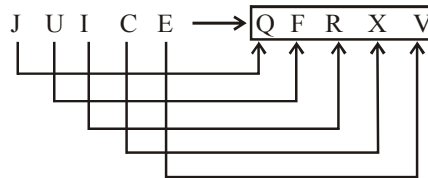
- (a) OZLFJ (b) QFRXV
(c) HOFAD (d) QZHMT

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

प्रथम अक्षर समूह में वर्णमाला के अक्षरों को सीधे क्रमांक पर रखा जा रहा है तथा दूसरे अक्षर समूह में वर्णमाला के अक्षरों को उल्टे क्रमांक पर रखा जा रहा है। उसी प्रकार की प्रक्रिया अक्षर समूह तीन तथा चार में भी दोहराई जाएगी। जैसे—

(वर्णमाला के सीधे क्रम में) (वर्णमाला के उल्टे क्रम में)



117. यदि 'Stress' को 'Rtress' लिखा जाए, तो 'Pulse' को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (a) Oulse (b) Fulse
(c) Qulse (d) Rulse

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

-1
Stress → Rtress

उसी प्रकार

-1
Pulse → Oulse

118. यदि Development को Tnemdevelop लिखा जाता है, तो Evaluation को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) Notiaevalu (b) Noitaulave
(c) Notievalua (d) Noitevalua

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जिस प्रकार शब्द Development के अंतिम के चार अक्षर
ment → Tnem
12 34 43 21

में परिवर्तित हो जाते हैं तथा प्रारंभ के शेष अक्षर शब्द Tnem के आगे चले जाते हैं। इसी प्रकार शब्द Evaluation को परिवर्तित करने पर शब्द Noitevalua प्राप्त होता है।

119. यदि EARTH को कूट भाषा में SUBDZ लिखा जाए, तो TEAR तथा HER को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) DSUB, ZUB (b) DUBS, BUZ
(c) DSUB, BSZ (d) DSUB, ZSB

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

कूट-भाषा में—

E A R T H

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

S U B D Z

यहाँ E=S, A=U, R=B, T=D, H=Z

∴ TEAR → DSUB

तथा HER → ZSB

∴ TEAR तथा HER = DSUB, ZSB

120. यदि REEXAMINATION को एक कूट-भाषा में EXAMINATIONER लिखा जाए तो REFORMER में उसी कूट-भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (a) REFORMRE (b) REFROMER
(c) FORREMER (d) FORMERER

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2012

उत्तर—(d)

कूट-भाषा में—

REEXAMINATION → EXAMINATIONER

उपर्युक्त कूट-भाषा में दूसरा अक्षर दूसरे अंतिम अक्षर से तथा पहला अक्षर अंतिम अक्षर से विस्थापित किया गया है।

∴ उसी कूट-भाषा में

REFORMER → FORMERER

121. यदि एक कूटलिपि में MERCURY को FGIECAB लिखा जाता है, तो CURE को उस कूटलिपि में किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- (a) GCFI (b) ECAB
(c) ECAG (d) EAGC

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2004, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001

उत्तर—(c)

कूटलिपि के अनुसार M=F, E=G, R=I, C=E, U=C, R=A, Y=B

∴ CURE को कूटबद्ध करने पर

C=E, U=C, R=A, E=G

अतः CURE = ECAG

122. यदि किसी कूटलिपि में $\alpha\delta\gamma\chi\varepsilon$ का कूटानुवाद है ARGUE और $\sigma\phi\lambda\pi\varepsilon$ का कूटानुवाद है SOLVE, तो $\pi\alpha\gamma\chi\varepsilon\lambda\omega$ का कूटानुवाद क्या होगा?

- (a) VAGUELY (b) VAGRANT
(c) VAGUELE (d) VAGUER

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

∴ $\alpha\delta\gamma\chi\varepsilon = \text{ARGUE}$ तथा $\sigma\phi\lambda\pi\varepsilon = \text{SOLVE}$

∴ $\pi\alpha\gamma\chi\varepsilon\lambda\omega = \text{VAGUELY}$

123. यदि 'MOTHER' को 'TOMREH' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'NEPHEW' शब्द के लिए क्या कोड होना चाहिए?

- (a) ENHPWE (b) HPENWE
(c) WEHPEN (d) PENWEH

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

MOTHER → TOMREH

1 2 3 4 5 6 3 2 1 6 5 4

उसी प्रकार

NEPHEW → PENWEH

1 2 3 4 5 6 3 2 1 6 5 4

124. यदि 'CUSTOM' को 'UCTSMO' कोड में लिखा जाता है, तो उसी कोड में 'PARENT' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) RAPTNE (b) TNERAP
(c) ERAPTN (d) APERTN

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014, 2015

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

CUSTOM → UCTSMO

1 2 3 4 5 6 2 1 4 3 6 5

उसी प्रकार

PARENT → APERTN

1 2 3 4 5 6 2 1 4 3 6 5

125. 'ELEPHANT' को '57589143' लिखा जाए, तो 'LEAP' को कैसे लिखा जा सकता है?

- (a) 5618 (b) 7518
(c) 6712 (d) 6518

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

सांकेतिक भाषा में

E L E P H A N T

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

5 7 5 8 9 1 4 3

इसलिए L = 7, E = 5, A = 1, P = 8 अतः LEAP का सांकेतिक कोड = 7518

126. यदि ANCIENT को 2516859 और NATURE को 529048 कोड में लिखा जाता है, तो TRAIN को किस कोड में लिखा जाएगा?

- (a) 94285 (b) 92456
(c) 94265 (d) 94168

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

∴ ANCIENT का कोड = 2516859
∴ A=2, N=5, C=1; I=6, E=8, N=5, T=9
तथा NATURE का कोड = 529048
∴ N=5 A=2, T=9, U=0, R=4, E=8
∴ TRAIN=94265

127. यदि किसी कूट-भाषा में MEMORY को 454697 लिखा जाता है तो उसी कूट-भाषा में PRIVATE को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 7994125 (b) 7919125
(c) 7992541 (d) 9742251

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

MEMORY = 454697
कूट-भाषा में परिवर्तन निम्न है—
M = 13 = 1 + 3 = 4
E = 5
O = 15 = 1 + 5 = 6
R = 18 = 1 + 8 = 9
Y = 25 = 2 + 5 = 7
∴ PRIVATE का सांकेतिक कूट = 7994125

128. यदि 'FADE' को '3854' कोड में लिखा जाता है, तो 'GAGE' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 2834 (b) 2824 (c) 2814 (d) 1824

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

यदि FADE=3854 है जो
इस प्रकार से है—
H G F E D C B A
1 2 3 4 5 6 7 8
∴ GAGE → 2824 होगा।

129. यदि एक कूट-भाषा में MONKO को 57637 लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में KLJMN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 32456 (b) 34256

(c) 35156

(d) 32546

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

जिस प्रकार से—

वर्ण वर्णमाला
में क्रम

M → 13 → 1 + 3 = 4 → 4 + 1 = 5
O → 15 → 1 + 5 = 6 → 6 + 1 = 7
N → 14 → 1 + 4 = 5 → 5 + 1 = 6
K → 11 → 1 + 1 = 2 → 2 + 1 = 3
O → 15 → 1 + 5 = 6 → 6 + 1 = 7

उसी प्रकार से—

वर्ण वर्णमाला
में क्रम

K → 11 → 1 + 1 = 2 → 2 + 1 = 3
L → 12 → 1 + 2 = 3 → 3 + 1 = 4
J → 10 → 1 + 0 = 1 → 1 + 1 = 2
M → 13 → 1 + 3 = 4 → 4 + 1 = 5
N → 14 → 1 + 4 = 5 → 5 + 1 = 6

अतः KLJMN को 34256 द्वारा कोडित किया जाएगा।

130. यदि एक विशिष्ट कूट-भाषा में CHARACTER को 241612376 और CHILDREN को 24859670 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में HIRALAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 4861515 (b) 4685151
(c) 4685511 (d) 4861551

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

सांकेतिक भाषा में—

C H A R A C T E R
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
2 4 1 6 1 2 3 7 6

तथा

C H I L D R E N
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
2 4 8 5 9 6 7 0

∴ HIRALAL → 4861515

131. यदि किसी कोड में DEVELOPMENT को 45853106572 लिखा जाता है, तो उसी कोड में ENVELOPE को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 57851305 (b) 57853105

(c) 57835105

(d) 57850135

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

सांकेतिक भाषा में—

D	E	V	E	L	O	P	M	E	N	T
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	5	8	5	3	1	0	6	5	7	2

∴ ENVELOPE → 57853105

132. यदि PALE को 2134 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है और EARTH को 41590 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है, तो PEARL को किस रूप में कोडबद्ध किया जाएगा?

(a) 29530

(b) 24153

(c) 25413

(d) 25430

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

सांकेतिक भाषा में—

P	A	L	E	तथा	E	A	R	T	H
↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
2	1	3	4		4	1	5	9	0

∴ PEARL → 24153

133. यदि 5 और 8, 3 और 9, 2 और 6, 1 और 4 अपना स्थान बदलें, तो 3 6 5 4 1 9 का मान क्या होगा ?

(a) 928143

(b) 928413

(c) 928431

(d) 982143

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

दी गई संख्या = 3 6 5 4 1 9

प्रश्नानुसार सांकेतिक भाषा में मान बदलने पर

5=8

3=9

2=6

1=4

∴ 3 6 5 4 1 9 = 9 2 8 1 4 3

134. यदि PKROK को 72962 और KRRPK को 29972 के रूप में कोडित किया जाता है, तो NJMLZ को कैसे कोडित किया जाएगा?

(a) 51438

(b) 45176

(c) 74314

(d) 91572

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

यहां PKROK ⇒ 72962

तथा KRRPK ⇒ 29972

अर्थात् P=16 ⇒ 1+6=7

K=11 ⇒ 1+1=2

R=18 ⇒ 1+8=9

O=15 ⇒ 1+5=6

इसी प्रकार N=14 ⇒ 1+4=5

J=10 ⇒ 1+0=1

M=13 ⇒ 1+3=4

L=12 ⇒ 1+2=3

Z=26 ⇒ 2+6=8

∴ उसी भाषा में NJMLZ = 51438

135. यदि REASON को कोड भाषा में 5 लिखा जाता है और BELIEVED को 7 लिख जाता है, तो GOVERNMENT के लिए कोड संख्या क्या होगी?

(a) 6

(b) 8

(c) 9

(d) 10

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

REASON के अक्षरों की संख्या = 6

∴ सांकेतिक कोड = 6 - 1 ⇒ 5

तथा BELIEVED में अक्षरों की संख्या = 8

∴ सांकेतिक कोड = 8 - 1 ⇒ 7

इसी प्रकार

GOVERNMENT में अक्षरों की संख्या = 10

∴ सांकेतिक कोड = 10 - 1 ⇒ 9

136. यदि DGKJL को 14879 और KKKLJ को 88897 कोड में लिखा जाता है, तो HDEGF को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

(a) 96854

(b) 51243

(c) 52134

(d) 68549

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

यहां DGKJL = 14879

तथा KKKLJ = 88891

अर्थात् यहां पर क्रमशः D से शुरू हो रहा है।

जैसे— D=1, E=2, F=3, G=4, H=5, I=6, J=7, K=8,

L=9, M=10

इसी प्रकार— HDEGF ⇒ 51243

137. किसी कूट-भाषा में GEMINI को 467898 तथा MIINGEM को 7889467 लिखा जाता है, उसी कूट-भाषा में OLYMPIC को लिखा जाता है।

(a) 2357018

(b) 2350781

(c) 2350187

(d) 2357180

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

कूट-भाषा में G=4, E=6, M=7, I=8, N=9

∴ OLYMPIC = 2357180

∴ M और I अक्षर का कूट प्रश्न में दिया गया है तथा OLYMPIC में चौथे तथा छठवें नंबर पर M तथा I हैं और विकल्प (d) में M और I का कूट स्पष्ट है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

138. यदि एक विशिष्ट कूट भाषा में DICKINSON को 357950210 और DIPP को 3566 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PICNIC को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 650757 (b) 657057
(c) 657507 (d) 560757

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

सांकेतिक भाषा में

D	I	C	K	I	N	S	O	N
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	5	7	9	5	0	2	1	0

तथा

D	I	P	P
↓	↓	↓	↓
3	5	6	6

∴ PICNIC → 657057

139. यदि एक कूट-भाषा में GLOSSORY को 97533562 लिखा जाता है और GEOGRAPHY को 915968402 लिखा जाता है, तो उस कूट-भाषा में GEOLOGY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 915692 (b) 9157592
(c) 9057592 (d) 9157591

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013
उत्तर—(b)

G=9, E=1, O=5, L=7, Y=2

∴ GEOLOGY → 9157592

140. यदि एक कूट-भाषा में PARK लिखा जाता है 5394, SHIRT लिखा जाता है 17698 और PANDIT लिखा जाता है, 532068, तो उस कूट-भाषा में NISHAR को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 261739 (b) 266734
(c) 231954 (d) 201739

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013
उत्तर—(a)

दिया है— N=2, I=6, S=1, H=7, A=3, R=9

∴ उसी कूट भाषा में NISHAR ⇒ 261739

141. यदि INTERNET को 14325423 लिखा जाता है और DISTANCE को 61738492 लिखा जाता है, तो CENTRE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 124576 (b) 924352
(c) 852431 (d) 291534

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013
उत्तर—(b)

दिया है— C=9, E=2, N=4, T=3, R=5, E=2
CENTRE ⇒ 924352

142. यदि ARMS 1234 के बराबर है, तो MARS किसके बराबर होगा?

- (a) 3124 (b) 4213
(c) 4321 (d) 1243

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015
उत्तर—(a)

दिया है

A=1, R=2, M=3, S=4

∴ MARS = 3124

143. यदि 'LISTEN' को '593417' कोडीकृत किया जाएगा, तो 'SILENT' को किस प्रकार कोडीकृत किया जाएगा?

- (a) 591734 (b) 391754
(c) 591743 (d) 395174

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा,
2011, 2015

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

सांकेतिक भाषा में

L	I	S	T	E	N
↓	↓	↓	↓	↓	↓
5	9	3	4	1	7

∴ SILENT → 395174

144. यदि किसी कोड में 'ONE' को '231' लिखा जाता है, 'FIVE' को '9641' लिखा जाता है, तो NINE को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 3316 (b) 3613
(c) 3631 (d) 3361

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013, 2015
उत्तर—(c)

सांकेतिक भाषा में

O N E F I V E
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
2 3 1 9 6 4 1

∴ NINE का सांकेतिक कोड = 3 6 3 1

145. यदि MUSTARD को 132119201184 लिखा जाता है, तो उसी कूट में PROFUSE को कैसे लिखा जाता है?

- (a) 16815621195 (b) 16181562195
(c) 16181521195 (d) 161815621195

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(d)

जिस प्रकार

M U S T A R D
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
13 21 19 20 1 18 4

(वर्षमाल के अनुसार)

उसी प्रकार

P R O F U S E
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
16 18 15 6 21 19 5

(वर्षमाल के अनुसार)

इस प्रकार अभीष्ट उत्तर विकल्प (d) होगा।

146. यदि MEMORY को एक कूट-भाषा में 848729 लिखा जाए, तो उस कूट-भाषा में ROME कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 4287 (b) 2487
(c) 2874 (d) 2784

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002, 2002

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(d)

कूट भाषा में

MEMORY

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ या M = 8, E = 4, O = 7, R = 2, Y = 9
8 4 8 7 2 9

उसी भाषा में

∴ ROME → 2784

147. यदि BHASHA को 154754 लिखा जाता है और BRAIN को 13408 लिखा जाता है, तो AHINSA को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 458074 (b) 405847
(c) 450847 (d) 450874

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006, 2010

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2002, 2011

उत्तर—(d)

कूट भाषा में-

B H A S H A B R A I N
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ तथा ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1 5 4 7 5 4 1 3 4 0 8

उसी कूट भाषा में

AHINSA → 450874

148. यदि एक कूट-भाषा में 15789 को XTZAL और 2346 को NPSU लिखा जाता है, तो 23549 को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) NPTSL (b) NBTSL
(c) NPTUL (d) PNTSL

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड-'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

∴ 1 5 7 8 9 और 2 3 4 6

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X T Z A L N P S U

∴ 23549 = NPTSL

149. यदि STOP को कूट-भाषा में 19 20 15 16 लिखा जाए, तो शब्द POTS को हम उसी कूट-भाषा में किस प्रकार लिखेंगे?

- (a) 15162019 (b) 19201516
(c) 16152019 (d) 16151920

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2000, 2012

उत्तर—(c)

कूट भाषा में

S T O P
↓ ↓ ↓ ↓
19 20 15 16

∴ POTS → 16 15 20 19

150. यदि 'ANT' को 35 कोडित किया जाए, तो 'TAN' को क्या कोडित किया जाएगा?

- (a) 34 (b) 35
(c) 32 (d) 33

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$$A + N + T \rightarrow 35$$

(अंग्रेजी के वर्णमाला के क्रम के स्थानों का योग)

$$1 + 14 + 20 \rightarrow 35$$

उसी प्रकार

$$TAN = T + A + N$$

$$= 20 + 1 + 14$$

(अंग्रेजी के वर्णमाला के क्रम के स्थानों का योग)

$$= 35$$

151. यदि किसी कूट-भाषा में DELHI को 73541 और CALCUTTA को 82589662 लिखा जाता है, तो उसी कूट-भाषा में CALICUT को किस प्रकार लिख सकते हैं?

- (a) 5279431 (b) 5978013
(c) 8251896 (d) 8543691

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2002, 2004, 2010, 2005, 2011

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(c)

$$C = 8, A = 2, L = 5, I = 1, U = 9, T = 6$$

$$\text{अतः CALICUT} = 8251896$$

152. यदि CAT को एक कूटलिपि में 3120 लिखा जाता है, तो NAVIN को उस कूटलिपि में किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 14122914 (b) 49274654
(c) 73957614 (d) इनमें से कोई नहीं

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002, 2006, 2008

उत्तर—(a)

वर्णमाला के क्रमानुसार अक्षरों का क्रम रखने पर

$$C = 3, A = 1, T = 20$$

$$CAT = 3120$$

उसी प्रकार, N=14, A=1, V=22, I=9, N=14

$$\text{अतः NAVIN} = 14122914$$

153. यदि एक कूट-भाषा में COLUMN को 198327 लिखा जाता है, तो उस कूट-भाषा में COMMON को किस प्रकार लिख सकते हैं?

- (a) 192297 (b) 192298
(c) 192927 (d) 192397

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दिया है—

$$C = 1, O = 9, M = 2, N = 7$$

$$\text{अतः COMMON} = 192297 \text{ होगा।}$$

154. यदि KASHMIR को 8142753 लिखा जाता है, तो उस कूटलिपि में RIMSHAK को कैसे लिखेंगे?

- (a) 3574218 (b) 3571842
(c) 3521478 (d) 3574812

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002, 2008

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

प्रश्नगत— KASHMIR = 8 1 4 2 7 5 3 से

$$R = 3 ; I = 5 ; M = 7 ; S = 4 ; H = 2 ; A = 1 ; K = 8$$

$$\therefore \text{RIMSHAK} = 3 5 7 4 2 1 8$$

155. यदि LEADER शब्द को 20-13-9-12-13-26 में कूटबद्ध किया जाए, तो LIGHT को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 20-15-16-18-23 (b) 20-17-15-16-28
(c) 20-16-15-17-22 (d) 20-16-17-15-27

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$$L = 12 + 8 = 20$$

$$E = 5 + 8 = 13$$

$$A = 1 + 8 = 9$$

$$D = 4 + 8 = 12$$

$$E = 5 + 8 = 13$$

$$R = 18 + 8 = 26$$

उसी प्रकार

LIGHT में

$$L = 12 + 8 = 20$$

$$I = 9 + 8 = 17$$

$$G = 7 + 8 = 15$$

$$H = 8 + 8 = 16$$

$$T = 20 + 8 = 28$$

$$\therefore \text{LIGHT} = 20-17-15-16-28$$

156. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "QUESTION" को JFVHGRLM तथा "ANSWER" को ZMHDVI लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PROBLEM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) JHKYOVN (b) KIKXOVN

(c) JHKXOUM (d) KILYOVN

S.S.C. ऑनलाइन स्टेने. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)
उत्तर—(d)

जिस प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला Q U E S T I O N = J F V H G R L M अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 17 21 5 19 20 9 15 14 17 21 5 19 20 9 15 14 अक्षरों का स्थान

तथा

अंग्रेजी वर्णमाला A N S W E R = Z M H D V I अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 1 14 19 23 5 18 1 14 19 23 5 18 अक्षरों का स्थान

उसी प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला P R O B L E M = K I L Y O V N अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 16 18 15 2 12 5 13 16 18 15 2 12 5 13 अक्षरों का स्थान

अतः PROBLEM का कोड KILYOVN होगा।

157. एक विशिष्ट कोड भाषा में, "CURING" को "XFIRMT"
लिखा जाता है तथा "TRACED" को "GIZXVW" लिखा
जाता है। इस कोड भाषा में "LATELY" को किस प्रकार
लिखा जाएगा?

- (a) QZXHQD (b) RXGVRC
(c) OZGVOB (d) NXHVN

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 5 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला C U R I N G = X F I R M T अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 3 21 18 9 14 7 3 21 18 9 14 7 अक्षरों का स्थान

तथा

अंग्रेजी वर्णमाला T R A C E D = G I Z X V W अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 20 18 1 3 5 4 20 18 1 3 5 4 अक्षरों का स्थान

उसी प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला L A T E L Y = O Z G Y O B अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 12 1 20 5 12 25 12 1 20 5 12 25 अक्षरों का स्थान

अतः LATELY का कोड OZGVOB होगा।

158. यदि FLOTSAM को किसी कोड में UOLGHZN लिखा
जाता है, तो PIN को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?

- (a) KRM (b) GEH
(c) OBI (d) DVW

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (III-परी)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला F L O T S A M = U O L G H Z N अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के उल्टे क्रम से
अक्षरों का स्थान 6 12 15 20 19 1 13 6 12 15 20 19 1 13 अक्षरों का स्थान

उसी प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला P I N = K R M अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ के उल्टे क्रम से
अक्षरों का स्थान 16 9 14 16 9 14 अक्षरों का स्थान

∴ PIN ⇒ KRM

159. यदि ENCRYPT को किसी कोड में VMXIBKG लिखा
जाता है, तो ARC को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा ?

- (a) PQE (b) ZIX
(c) ZSX (d) QTB

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017 (II-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला E N C R Y P T = V M X I B K G अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 5 14 3 18 25 16 20 5 14 3 18 25 16 20 अक्षरों का स्थान

उसी प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला A R C = Z I X अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ के विपरीत क्रम से
अक्षरों का स्थान 1 18 3 1 18 3 अक्षरों का स्थान

अतः ARC का कोड ZIX होगा।

160. एक विशिष्ट कोड भाषा में "BIOLOGY" को "YRLOLTB"
लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PHYSICS" को किस
प्रकार लिखा जाएगा।

- (a) KSXRBHH (b) KSBHRXH
(c) XHRHBSK (d) KSBHXRH

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला B I O L O G Y = Y R L O L T B अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के उल्टे क्रम से
अक्षरों का स्थान 2 9 15 12 15 7 25 2 9 15 12 15 7 25 अक्षरों का स्थान

उसी प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला P H Y S I C S = K S B H R X H अंग्रेजी वर्णमाला
के सीधे क्रम से ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ के उल्टे क्रम से
अक्षरों का स्थान 16 8 25 19 9 3 19 16 8 25 19 9 3 19 अक्षरों का स्थान

∴ PHYSICS = KSBHRXH

161. एक दुकानदार कीमत टैग पर अंकों को निम्नलिखित अनुसार
वर्णों से बदलकर दर लिखता है—

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

B R O W N S T I C K

यदि कोई ग्राहक दो वस्तुएं खरीदता है जिनके कीमत टैग पर
रु. IIT और रु. NICK लिखा है, तो उसे कुल कितनी
राशि अदा करनी होगी?

- (a) रु. 4776 (b) रु. 4765

(c) रु.5565

(d) रु.5665

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

पहली वस्तु पर कीमत टैग = IIT
 = 776 (सांकेतिक भाषा में)
 दूसरी वस्तु पर कीमत टैग = NICK
 = 4789 (सांकेतिक भाषा में)
 ∴ अदा की गई कुल राशि = 4789 + 776
 = 5565

162. नीचे दिए हुए शब्द के अक्षरों को एक विशेष ढंग से कोड प्रदान किया गया है। उनका प्रयोग करते हुए प्रश्न-चिह्न (?) का शब्द मालूम कीजिए—

FEAST ?
 NOCWR WCNO
 (a) FESA (b) SAFE
 (c) SFAE (d) EFAS

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

जिस प्रकार NOCWR में प्रथम तथा दूसरे जोड़े को पलट दिया गया है तथा आखिरी अक्षर को छोड़ दिया गया है। उसी प्रकार FEAST को व्यवस्थित करने पर SAFE हो जाएगा।

163. निम्नलिखित कोड और की का प्रयोग करके दिए गए कोडित शब्द को विकोडित कीजिए—

कोड- L X P Z J Y Q M N B

की- b a e s p r h i g t

कोडित शब्द : ZBYXMNQB

(a) strength (b) height
 (c) struggle (d) straight

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार
 सांकेतिक भाषा में
 Z = s, B = t, Y = r, X = a, M = i, N = g, Q = h, B = t
 ∴ ZBYXMNQB → straight

164. A से Z तक के अक्षरों को कूट-भाषा में ऐसे लिखा जाता है—

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

उस कूट-भाषा में YBHNIM को कैसे लिखा जाएगा? उस

विकल्प को चुनिए जिसमें सही कूट शामिल है?

(a) lqgidr, tvmxfs, mlnyzh, tvfsdr
 (b) bkdmvy, vsbqiw, fqmxls, vswmvj
 (c) vswaoj, mybnjl, gtordm, aibnjl
 (d) stcthx, aifpqw, ciqdmu, mlnxls

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002, 2006, 2008

उत्तर—(d)

संकेतों के अनुसार YBHNIM लिखने पर Y = c, B = i, H = q, N = d, I = m, M = u, अतः Y B H N I M = c i q d m u होगा जो कि विकल्प (d) में शामिल है।

165. एक कोड भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को विशेष तरीके से कोडबद्ध किया गया है —

A B C D E F G H I O P R S T U

+ | || ‡ † ‡ ‡ ||| / ‡ √ ^ < > \

किस शब्द को निम्नलिखित से विकोड किया जा सकता है?

(a) BOAST (b) TOAST
 (c) GHOST (d) TASTE

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

सांकेतिक भाषा में

| = B, ‡ = O, + = A, < = S, > = T,
 ∴ | ‡ + < > = B O A S T

166. एक कूट-भाषा में निम्नलिखित अक्षरों को एक विशेष प्रकार से कूटबद्ध किया गया है—

A B C D E F G H I P R S T O

? ! ; : . > < △ □ @ ⊕ ★ w +

कौन-सा शब्द ? @ @ ⊕ + ? ; △ का कूटानुवाद हो सकता है?

(a) ABOLISH (b) APPROVAL
 (c) ACCOMPLISH (d) APPROACH

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(d)

कूटबद्ध किए गए मानों को रखने पर—

? = A, @ = P, ⊕ = R, + = O, ? = A, ; = c, △ = H
 अतः सही कूटानुवाद APPROACH होगा।

167. यदि $\square = 6$, $\triangle = 3$, $\diamond = 5$, $\heartsuit = 4$, $\blacksquare = 8$, $\square = 10$, तो $(\square \times \triangle) \div \diamond = ?$
- (a) \square (b) \diamond
(c) \square (d) \triangle

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011
S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(a)

दिए गए प्रश्न में आकृतियों का मान रखने पर—

$$(\square \times \triangle) \div \diamond = (8 \times 3) \div 4 = 6 = \square$$

168. कुछ संख्याओं के नीचे दिए गए प्रतीक हैं—

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

\square \triangle \diamond \heartsuit \blacksquare \blacktriangle \blacklozenge \blackheartsuit \blacktriangleleft \blacktriangleright

तो इन प्रतीकों द्वारा दर्शाई गई संख्या क्या होगी?

\square \triangle \diamond \heartsuit \blacksquare

- (a) 56907 (b) 45096
(c) 45906 (d) 47095

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2006, 2013
S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006, 2008

उत्तर—(c)

दिया है— 1 = \square , 2 = \triangle , 3 = \diamond , 4 = \heartsuit ,
5 = \blacksquare , 6 = \blacktriangle , 7 = \blacklozenge , 8 = \blackheartsuit ,
9 = \blacktriangleleft , 0 = \blacktriangleright
 $\therefore \square \triangle \diamond \heartsuit \blacksquare \blacktriangle \blacklozenge \blackheartsuit \blacktriangleleft \blacktriangleright \Rightarrow 45906$

169. किसी कोड में निम्नलिखित संख्याओं को एक निश्चित ढंग से चिह्नों से कोडित किया गया है—

$\rightarrow \uparrow - + \vee \wedge \times \sqrt{}$

1 2 3 4 5 6 7 8

निम्नलिखित से किस संख्या को विकोडित किया जा सकता है?

$\times \vee - \uparrow +$

- (a) 3, 7, 5, 4, 2 (b) 4, 2, 3, 5, 7
(c) 5, 2, 3, 7, 4 (d) 7, 5, 3, 2, 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार

$\times = 7$, $\vee = 5$, $- = 3$, $\uparrow = 2$, $+ = 4$

$\therefore \times \vee - \uparrow + = 75324$

170. यदि PENCIL को कूटभाषा में ? @, = : 7 लिखा जाता है और PAPER को ? 9 ? @ 5, तो CLIP को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) @ 7 ; ? (b) @ ? ; ?
(c) = 7 ? ; (d) = 7 : ?

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

$\therefore \text{PENCIL} = ? @, = : 7$ तथा $\text{PAPER} = ? 9 ? @ 5$

$\therefore \text{CLIP} = [= 7 : ?]$

171. नीचे पहली पंक्ति में कुछ बड़े अक्षर दिए गए हैं और दूसरी पंक्ति में प्रत्येक अक्षर का एक अंक निर्धारित किया गया है। अंक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं।

M O E A S J T Z

3 5 7 6 2 9 4 0

दिए गए अक्षर-समूह का सही संख्या-कूट चुनिए।

E A S T

- (a) 7623 (b) 7624
(c) 7625 (d) 7620

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

अक्षर— M O E A S J T Z

कूट— 3 5 7 6 2 9 4 0

$\therefore \text{E A S T} \rightarrow 7624$

172. किसी कूट-भाषा में निम्न अक्षरों को संख्याएं देकर इस प्रकार कोड किया गया है।

A D I L M N O R W

1 2 3 4 5 6 7 8 9

निम्न कोड से कौन-सा शब्द बनेगा?

16351497842

- (a) WORLD OF ANIMALS
(b) ANIMALS WORLD
(c) ANIMAL WORLD
(d) ANIMALLESS WORLD

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

1 = A, 6 = N, 3 = I, 5 = M, 1 = A, 4 = L

9 = W, 7 = O, 8 = R, 4 = L, 2 = D

$\therefore 163514 = \text{ANIMAL}$

97842 = WORLD

$\therefore 16351497842 = \text{ANIMALWORLD}$

173. यदि 'three' है five, 'four' है four और 'five' है four, तो 'seven' क्या होगा?

- (a) Four (b) Five
(c) Seven (d) Three

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

जिस प्रकार—

शब्द Three में अक्षरों की संख्या = 5

Four में अक्षरों की संख्या = 4

Five में अक्षरों की संख्या = 4

उसी प्रकार—

Seven में अक्षरों की संख्या = 5

∴ Seven = Five

174. यदि वर्ण उल्टे क्रम में हो, तो कोडित वर्णों से छुपा हुआ सार्थक शब्द ज्ञात कीजिए।

- (a) 11, 22, 15, 13, 26
(b) 26, 22, 15, 13, 11
(c) 11, 15, 26, 13, 22
(d) 15, 11, 22, 26, 13

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

विकल्प (a) से— 11, 22, 15, 13, 26 ⇒ PELNA

विकल्प (b) से— 26, 22, 15, 13, 11 ⇒ AELNP

विकल्प (c) से— 11, 15, 26, 13, 22 ⇒ PLANE

विकल्प (d) से— 15, 11, 22, 26, 13 ⇒ LPEAN

इस प्रकार वर्ण उल्टे क्रम में हो, तो कोडित वर्णों से छुपा हुआ सार्थक शब्द विकल्प (c) से प्राप्त होगा। जो PLANE (विमान) है।

175. वर्णक्रम को उल्टे क्रम में संख्याओं द्वारा कोडित किया गया है। इन्हें सुलझाने पर एक सार्थक शब्द प्राप्त होगा। निम्नलिखित में से एक उत्तर में दिए गए शब्द को ज्ञात कीजिए।

- (a) 26, 18, 11, 12, 13
(b) 18, 11, 26, 13, 16
(c) 13, 11, 18, 16, 26
(d) 11, 18, 26, 13, 12

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

विकल्प (a) से—

26, 18, 11, 12, 13

A I P O N

विकल्प (b) से—

18, 11, 26, 13, 16

I P A N K

विकल्प (c) से—

13, 11, 18, 16, 26

N P I K A

विकल्प (d) से—

11, 18, 26, 13, 12

P I A N O

इस प्रकार केवल विकल्प (d) से प्रश्नानुसार सार्थक शब्द PI-ANO बनता है।

176. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएं।

U M E R N B

1 2 3 4 5 6

(a) 5, 1, 2, 6, 3, 4

(b) 2, 3, 4, 5, 1, 6

(c) 3, 4, 2, 5, 6, 1

(d) 5, 6, 1, 3, 4, 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दिए गए अक्षरों से 'NUMBER' शब्द बनाया जा सकता है जिसके अंकों का क्रम 512634 होगा।

177. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएं।

L R T O A I

1 2 3 4 5 6

(a) 3 4 1 6 2 5

(b) 3 5 6 1 4 2

(c) 5 3 6 2 4 1

(d) 6 2 5 3 4 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

दिए गए अक्षर समूह से एक सार्थक शब्द 'TAILOR' बनाया जा सकता है, जिसका अनुक्रम क्रमशः 356142 होगा।

178. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और

उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएं।

A R K H S

1 2 3 4 5

(a) 5 2 1 4 3

(b) 5 3 1 2 4

(c) 5 4 1 2 3

(d) 5 4 2 1 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

दिए गए अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द 'SHARK' बन सकता है जिसके अंकों का क्रम 5 4 1 2 3 होगा।

179. कुछ अक्षरों का समूह दिया गया है जिनमें से प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और उनके अंकों के सही क्रम को दिए गए विकल्पों में से दर्शाएं।

R T E F A

1 2 3 4 5

(a) 2, 5, 1, 3, 4

(b) 4, 3, 5, 1, 2

(c) 5, 4, 1, 3, 2

(d) 5, 4, 2, 3, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

दिए गए अक्षरों से 'AFTER' शब्द बनेगा जिसके अंकों को सही क्रम में दर्शाने पर 5 4 2 3 1 प्राप्त होगा।

निर्देश—निम्नलिखित प्रश्नों (180-183) में सार्थक शब्द बनाने के लिए अक्षरों को सुलझाइए। तब अक्षरों की सही सांख्यिकीय स्थिति ज्ञात कीजिए।

180. NITIFEIN

2 4 5 4 3 6 4 2

(a) 3 2 5 3 5 2 4 6

(b) 3 2 4 3 5 2 4 6

(c) 2 4 3 2 4 2 5 6

(d) 4 2 3 4 2 4 5 6

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

शब्द NITIFEIN से सार्थक शब्द INFINITE बनेगा जिसका अर्थ अपरिमित होता है।

181. HNR CAB

1 2 3 4 5 6

(a) 6 3 5 2 4 1

(b) 4 1 5 6 2 3

(c) 6 5 3 4 1 2

(d) 3 5 6 4 1 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

∴ H=1, N=2, R=3, C=4, A=5, B=6

∴ विकल्प (a) से

6 3 5 2 4 1 = BRANCH

अतः विकल्प (a) सही है क्योंकि केवल विकल्प (a) सार्थक क्रम में है।

182. BCUSMELRNA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

(a) 6 1 4 3 2 5 8 7 9 10

(b) 3 9 4 2 8 10 5 1 7 6

(c) 3 1 5 7 10 4 2 6 9 8

(d) 2 1 3 4 6 8 9 7 5 10

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

'BCUSMELRNA' से सार्थक शब्द 'UNSCRAMBLE'

बनाता है जिसका सार्थक अर्थ 'खोलना' होता है। इसलिए

'UNSCRAMBLE' का सार्थक कोड → 39428105176

183. OTYSRHI

1 2 3 4 5 6 7

(a) 6 2 4 1 3 7 5

(b) 6 4 5 2 1 7 3

(c) 6 3 4 7 1 2 5

(d) 6 7 4 2 1 5 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

शब्द 'OTYSRHI' के अक्षरों का प्रयोग करके सार्थक शब्द

'HISTORY' बनेगा। इसलिए 'HISTORY' की अंकीय

स्थिति

HISTORY → 6 7 4 2 1 5 3

184. नीचे पहली पंक्ति में बड़े अक्षर तथा दूसरी पंक्ति में प्रतीक दिए गए हैं। प्रतीक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए अक्षरों के लिए सही कूट चुनिए।

A	C	E	G	H	I	O	N	P	R	T	S	B	D	M
+	-	÷	×	=	()	[]	≠		#		>	<		

PRINT

- (a) [≠] | (b)] ≠ () ||
(c)] ≠ ([| (d)] || ([|

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

सांकेतिक भाषा में

P =], R = ≠, I = (, N = [, T = ||

∴ PRINT →] ≠ ([||

अतः विकल्प (c) सही सांकेतिक कूट है।

185. नीचे पहली पंक्ति में बड़े अक्षर तथा दूसरी पंक्ति में प्रतीक दिए गए हैं। प्रतीक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए अक्षरों के लिए सही कूट चुनिए।

A	C	E	G	H	I	O	N	P	R	T	S	B	D	M
+	-	÷	×	=	()	[]	≠		#		>	<		

BEAST

- (a) | ÷ × # || (b) | ÷ + # ||
(c) | ÷ + ≠ (d) | ÷ + ≠ ||

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

प्रश्न से

B का कूट |, E का कूट ÷, A का कूट +,

S का कूट #, T का कूट ||

∴ BEAST का कूट | ÷ + # || होगा।

186. पहली पंक्ति में दिए गए वर्णों के दूसरी पंक्ति में कोड दिए गए हैं।

V	D	A	S	G	K	I	H	X	O
5	1	3	9	0	8	2	4	7	6

IVSHOD वर्णों के कोड क्या होंगे?

- (a) 258416 (b) 259641
(c) 254961 (d) 259461

S.S.C. मल्टी टॉर्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

दिया है— I = 2, V = 5, S = 9, H = 4, O = 6, D = 1
∴ IVSHOD = 259461

187. निम्नलिखित प्रश्न में पहली पंक्ति में कुछ अक्षर दिए गए हैं और दूसरी पंक्ति में संख्याएं। संख्याएं अक्षरों के संकेत हैं और अक्षर संख्याओं के संकेत हैं।

X N G P M B S T C H

2 5 8 0 6 3 9 7 1 4

नीचे दिए गए विकल्पों में से 92GC54 का सही कोड चुनिए—

- (a) SX81NH (b) SXCGNH
(c) SX18NH (d) SX81HN

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

कूट-भाषानुसार

9 = S; 2 = X; G = 8; C = 1; 5 = N; 4 = H

∴ 92GC54 = SX81NH

188. नीचे दिए गए संकेतों की मदद से प्रश्न पढ़कर उसका उत्तर दीजिए—

A E I O U H

3 4 5 6 7 8

W83T 5S T846PP6S5T4 6F PR4S4RV4?

- (a) SAVE (b) DESTROY
(c) KEEPING (d) THROWING

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

प्रश्न में दिए गए कूट को व्यवस्थित करने पर पूरा वाक्य WHAT IS THE OPPOSITE OF PRESERVE ? बनता है अतः PRESERVE का OPPOSITE DESTROY होगा।

189. नीचे पहली पंक्ति में कुछ अक्षर दिए गए हैं और उनके नीचे दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। अंक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए संख्या-समूह का सही अक्षर-कूट चुनिए।

E M K B Z W Q U D J

5 9 1 6 4 8 2 0 7 3

63082 5

- (a) BJQWUE (b) BJUWQE
(c) BJWUQE (d) BJEWUQ

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

अक्षर → E B W Q U J

कूट → 5 6 8 2 0 3

∴ कूट 630825 → BJUWQE

190. नीचे एक पंक्ति में बड़े अक्षर तथा दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। अंक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए अक्षरों के लिए सही कूट चुनिए।

B D F H J L N P R T
2 7 0 4 1 6 9 3 8 5
F B R L P H

- (a) 028364
(b) 028634
(c) 028934
(d) 028631

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2001, 2002, 2008

उत्तर—(b)

B = 2, D = 7, F = 0, H = 4, J = 1, L = 6, N = 9, P = 3,
R = 8, T = 5
∴ FBRLPH ⇒ 028634

191. नीचे एक पंक्ति में बड़े अक्षर तथा दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। अंक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए अक्षरों के लिए सही कूट चुनिए।

Z U Q E V Y R F P I
0 9 2 6 5 3 7 1 8 4
RVZQY

- (a) 750417 (b) 750323
(c) 750428 (d) 750423

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002, 2006

उत्तर—(d)

यहां Z = 0, U = 9, Q = 2, E = 6, V = 5,
Y = 3, R = 7, F = 1, P = 8, I = 4
∴ RVZIQY = 750423

192. नीचे एक पंक्ति में बड़े अक्षर तथा दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। अंक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए अक्षरों के लिए सही कूट चुनिए।

M N A E I K S T P R
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

दिए गए अक्षर : TIPPER

- (a) 748938 (b) 743898
(c) 748389 (d) 748839

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002, 2006

उत्तर—(d)

यहां M = 0, N = 1, A = 2, E = 3,
I = 4, K = 5, S = 6, T = 7, P = 8 तथा R = 9
∴ TIPPER = 748839

193. नीचे एक पंक्ति में बड़े अक्षर तथा दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। अंक और अक्षर एक-दूसरे के कूट हैं। दिए गए अक्षरों के लिए सही कूट चुनिए।

E K L G W P J F Z X
3 4 6 2 1 0 5 7 8 9

दिए गए अक्षर : GEWPJFJ

- (a) 213075 (b) 231075
(c) 123075 (d) 213750

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

यहां E = 3, K = 4, L = 6, G = 2, W = 1
P = 0, J = 5, F = 7, Z = 8, X = 9
∴ GEWPJFJ → 231075

194. यदि 'S' को 'H' लिखा जाए, 'R' को '@', 'A' को '▽', 'M' को '#', 'T' को '\$' और 'E' को '%', तो इस कोड में MASTER को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) #▽H\$%@
(b) #H▽\$%@
(c) #▽\$H%@
(d) #▽H%@\$

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार सांकेतिक भाषा में—
M = #, A = ▽, S = H, T = \$, E = %, R = @
∴ MASTER का सांकेतिक कोड = # ▽ H \$ % @

195. किसी कोड में 'LUTE' को 'MUTE' के रूप में और 'GATE' को 'HATE' के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में 'BLUE' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) GLUE (b) CLUE
(c) HLUE (d) FLUE

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

LUTE → MUTE तथा GATE → HATE
+1 +1

उसी प्रकार

BLUE → CLUE
+1

196. किसी कोड में 329 का अर्थ GOD IS LOVE, 927 का अर्थ है LOVE IS BEAUTIFUL, तो GOD का कोड क्या होगा?

- (a) 2 (b) 3
(c) 7 (d) 9

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

सांकेतिक भाषा में

3 [2] [9] → GOD [IS] [LOVE]

[9] [2] 7 → [LOVE] [IS] BEAUTIFUL

∴ GOD=3

197. किसी भाषा में

(I) PIC VIC NIC में अर्थ है 'शीतकाल ठंडा है'

(II) TO NIC RE का अर्थ है 'ग्रीष्मकाल गरम है'

(III) RE THO NIC का अर्थ है 'रातें गरम हैं'

'ग्रीष्मकाल' के लिए कूट शब्द कौन-सा है?

- (a) TO (b) NIC
(c) PIC (d) VIC

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

संकेत I, II और III से NIC = है

संकेत II और III से RE = गरम

∴ ग्रीष्मकाल = TO

198. किसी कोड में 253 का अर्थ है books are old, 546 का अर्थ है man is old और 378 का अर्थ है buy good books । इस कोड में 'are' किसका अर्थ है?

- (a) 5 (b) 2
(c) 6 (d) 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

सांकेतिक भाषा में

2 [5] [3] → books are old

[5] 4 6 → man is old

[3] 7 8 → buy good books

∴ are का सांकेतिक कोड 2 है।

199. एक कूट-भाषा में 123 का अर्थ है 'गरम फिल्टर्ड कॉफी' 356 का अर्थ है 'बहुत गरम दिन' 589 का अर्थ है 'दिन और रात'। 'बहुत' के लिए कौन-सा अंक है?

- (a) 5 (b) 6
(c) 8 (d) 9

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

कूट-भाषानुसार

गरम फिल्टर्ड कॉफी ⇒ 1 2 3 (i)

बहुत गरम दिन ⇒ 3 5 6 (ii)

दिन और रात ⇒ 5 8 9 (iii)

कॉमन शब्दों के आधार पर

(i) और (ii) से गरम ⇒ 3

एवं (ii) और (iii) से दिन ⇒ 5

∴ बहुत ⇒ 6

200. किसी कोड भाषा में '481' का अर्थ है—'sky is blue', '246' का अर्थ है— 'sea is deep' और '698' का अर्थ है— 'sea looks blue' 'blue' के कोड के लिए कौन-सी संख्या है?

- (a) 9 (b) 6
(c) 1 (d) 8

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014, 2015

उत्तर—(d)

सांकेतिक भाषा में

[4] [8] 1 → Sky [is] [Blue]

2 [4] [6] → Sea [is] deep

[6] 9 [8] → Sea looks [Blue]

∴ अतः सांकेतिक भाषा में blue का कोड 8 है।