

Topic: Coding-Decoding

Time:10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

**एक निश्चित कूट भाषा में**

'paper home plan black' को 'rukubu re' के रूप में लिखा जाता है,

'black money alerts' को 'nibusu' के रूप में लिखा जाता है,

'corruption paper money article' को 'luniru jo' के रूप में लिखा जाता है,

'notes corruption document' को 'do lu am' के रूप में लिखा जाता है,

**Q1. 'notes money' के लिए क्या कूट हो सकता है?**

(a) runi

(b) do ru

(c) subu

(d) do ni

(e) या तो (b) या (c)

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

**Q2. 'home' के लिए क्या कूट है?**

(a) re

(b) su

(c) ku

(d) lu

(e) या तो (a) या (c)

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

**Q3. 'lu' किसे प्रदर्शित करता है?**

(a) black

(b) corruption

(c) paper

(d) article

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

**Q4. 'black paper' के लिए क्या कूट है?**

(a) runi

(b) bulu

(c) rubu

- (d) या तो (a) या (b)  
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
L1Difficulty 1  
QTags Coding-Decoding

Q5. 'white plan' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) re dr  
(b) kusu  
(c) do re  
(d) drku  
(e) या तो (a) या (d)  
L1Difficulty 1  
QTags Coding-Decoding

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में

'study book room rent' को 'dy bk rm rt' लिखा जाता है  
'room rent is high' को 'rm rt si gh' लिखा जाता है  
'pay rent is more ' को 'yp rt si me' लिखा जाता है  
'more study work hard' को 'me dy wk hd' लिखा जाता है

Q6. 'more room' का कूट क्या है?

- (a) rm si  
(b) me gh  
(c) me rm  
(d) bk rm  
(e) इनमें से कोई नहीं  
L1Difficulty 1  
QTags Coding-Decoding

Q7. 'work is hard' का कूट क्या है?

- (a) hdghsi  
(b) wkhd rt  
(c) wksihd  
(d) siwkyp  
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
L1Difficulty 1  
QTags Coding-Decoding

Q8. 'dy' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) book

- (b) room
- (c) rent
- (d) study
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q9. 'book' के लिए क्या कूट है?

- (a) dy
- (b) bk
- (c) rt
- (d) rm
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q10. 'wk' किसका कूट है?

- (a) work
- (b) high
- (c) hard
- (d) या तो (a) या (b)
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में,

“only in serial order” को “ve pu na to” के रूप में लिखा जाता है

“order in the state” को “li ve su pu” के रूप में लिखा जाता है

“the logical idea only” को “su na ri jo” के रूप में लिखा जाता है

and “in idea or theory” को “zt jo bk pu” के रूप में लिखा जाता है

Q11. निम्न में से 'or' का कूट कौन-सा है?

- (a) zt
- (b) bk
- (c) jo
- (d) pu
- (e) या तो 'zt' या 'bk'

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q12. कूट 'li ri to ve' किसे प्रदर्शित करता है?

- (a) serial order theory only
- (b) only idea state order
- (c) state logical serial order
- (d) serial theory state the
- (e) only the idea logical

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q13. निम्नलिखित में से कौन सा कूट 'logical idea is order' को प्रदर्शित करता है?

- (a) jo narige
- (b) venari jo
- (c) rivenazt
- (d) bk to pu jo
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q14. निम्नलिखित में से 'only' का कूट कौन-सा है?

- (a) su
- (b) jo
- (c) na
- (d) ri
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q15. निम्नलिखित में से 'theory' का कूट कौन-सा है?

- (a) zt
- (b) bk
- (c) ve
- (d) su
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Solutions

Solution (1-5):

Sol.

Word	Code
Paper	ru

Black	bu
Money	ni
Corruption	lu
Notes/ document	do /am
Article	jo
Alerts	su
plan/home	re/ku

S1.Ans.(d)

S2.Ans.(e)

S3.Ans.(b)

S4.Ans.(c)

S5.Ans.(e)

Solutions (6-10):

Sol.

Codes	Elements
Study	dy
Rent	rt
Is	si
Room	rm
Book	bk
High	gh
More	me
Pay	yp
work/hard	wk/hd

S6. Ans.(c)

S7.Ans.(c)

S8.Ans.(d)

S9.Ans.(b)

S10.Ans.(e)

Solution (11-15):

Words	Codes
<b>In</b>	pu
<b>Idea</b>	jo
<b>The</b>	su
<b>Only</b>	na
<b>Logical</b>	ri
<b>Order</b>	ve
<b>Serial</b>	to
<b>State</b>	li

<b>Or/theory</b>	zt/bk
------------------	-------

S11. Ans.(e)

Sol.

S12. Ans.(c)

Sol.

S13. Ans.(e)

Sol.

S14. Ans.(c)

Sol.

S15. Ans.(e)

Sol.