

35 Most Expected Coding-Decoding Ques (In Hindi)

निर्देश (1-5): दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने के लिये निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें-

किसी निश्चित कोड भाषा में,

'easy path to win' को 'ad mi ja no' लिखा जाता है।

'the path to heaven' को 'ku ja ig ad' लिखा जाता है।

'win of the tomorrow' को 'be ku zo mi' लिखा जाता है।

'to tell of night' को 'be li ya ja' लिखा जाता है।

1. 'tell' के लिये क्या कोड है?
A. be B. Ii
C. ya D. ja
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
2. निम्न में कौन सा कोड 'heaven is path' को दर्शाता है?
A. ig ad no B. ig py ya
C. re ad be D. ig li re
E. ad re ig
3. 'mi' निम्न में से किस के लिये कोड है?
A. to B. win
C. path D. of
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
4. 'easy' के लिये निम्न में से क्या कोड है?
A. ad B. mi
C. no D. ja
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
5. निम्न में से कौन सा 'of the path' को प्रदर्शित करता है?
A. ku be ad B. rni be no
C. ku be ya D. mi ku be
E. be mi ad

निर्देश (6-10): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिये निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए।

किसी खास कोड में,

'colours of the sky' को 'ki la fa so',

'rainbow colours' को 'ro ki'

'sky high rocket' को 'la pe jo'

'the rocket world' को 'pe so ne' लिखते हैं।

6. 'colours sky high' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कोड है?
A. ro jo la B. fa la jo
C. la ki so D. ki jo la
E. fa ki jo
7. निम्नलिखित में से कौन सा 'the' निरूपित करेगा/कर सकता है?
A. केवल 'fa'
B. या तो 'fa' या 'la'
C. केवल 'so'
D. केवल 'la'
E. या तो 'so' या 'fa'
8. इस कोड में 'pe' क्या निरूपित करता है ?
A. colours B. sky
C. high D. rainbow
E. rocket
9. इस कोड में 'bird of the rainbow sky' कैसे लिखा जाएगा?
A. fa la tu ki jo B. fa so pe la ro
C. jo fa ro la tu D. so ro fa tu la
E. ki la fa tu ro
10. निम्नलिखित में से 'high' का कोड कौन सा है?
A. केवल 'la' B. केवल 'jo'
C. या तो 'la' या 'jo' D. केवल 'ro'
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11-15): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक खास कूट भाषा में,

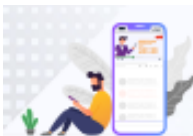
'chi na le ba pi' का अर्थ है 'Federer and Nadal are rivals'

'ki ba lo tha' का अर्थ है 'both rivals plays tennis'

'da ki chi' का अर्थ है 'Federer plays excellent'

'tha na da' का अर्थ है 'excellent and tennis'

'mu ki' का अर्थ है 'children plays'



11. 'Nadal' के लिए क्या कोड होगा?
A. le B. pi
C. ba D. या तो le या pi
E. इनमें से कोई नहीं
12. 'both' के लिए क्या कोड होगा?
A. ba
B. ki
C. lo
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से क्या 'Nadal and rivals are children' के लिए कोड है?
A. chi na ki le pi
B. pi le na ba mu
C. ba mu le ki pi
D. chi pi le ba mu
E. इनमें से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से क्या 'some rivals plays excellent' के लिए कोड हो सकता है?
A. ba da fi ki B. lo da no ki
C. ki fi ba le D. da ba tha fi
E. इनमें से कोई नहीं
15. 'and' के लिये क्या कोड होगा?
A. na
B. ki
C. lo
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16-20): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

"love the human being" को लिखते हैं "reqyl krmif ilx izsp".

"do efforts for money" को लिखते हैं "sh wxvsjjiivsjcirsq".

"move heavens and earth" को लिखते हैं "izsqwrizeilhre lxvei".

16. यदि कोड भाषा में 'efforts' को 'wxvsjji' लिख सकते हैं तो 'bank' के लिये क्या कोड होगा?

- A. preg B. oerf
C. preh D. oref
E. इनमें से कोई नहीं

17. निम्नलिखित में से कौन 'hope for best' को प्रदर्शित करता है?

- A. itsm, vsj, xxib
B. itsl, vtj, xwjb
C. tisl, jvs, ibxw
D. itsl, vsj, xwif
E. इनमें से कोई नहीं

18. निम्नलिखित में से कौन 'banking' को प्रदर्शित करता है?

- A. kmorerf B. krmoref
C. kfrmreo D. kmrmore
E. इनमें से कोई नहीं

19. 'money move daily' के लिये क्या कोड है?

- A. cirsq izsq cpmeh
B. cirsq izsq cqme
C. dirsq jzsq cqme
D. dirsq jzsq cpmei
E. इनमें से कोई नहीं

20. 'mobile' के लिये क्या कोड है?

- A. ipmftq B. ipmftr
C. ipnftq D. iqmftq
E. इनमें से कोई नहीं

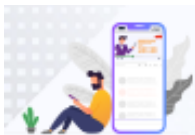
निर्देश (21-25): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

चरण I: यदि एक विषम संख्या एक विषम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम दो संख्याओं का योग होगा।

चरण II: यदि एक विषम संख्या एक सम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम बड़ी संख्या से छोटी संख्या का घटा होगा।

चरण III: यदि एक सम संख्या जो 4से विभाज्य है वे एक विषम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम दो संख्याओं का गुणा होगा।

चरण IV: यदि एक सम संख्या एक सम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम दो संख्याओं का योग होगा।



चरण V: यदि एक सम संख्या एक विषम संख्या का अनुसरण करती है तो इसका परिणाम बड़ी संख्या से छोटी संख्या का घटा होगा।

21.

12 3 5 6
6 12 5 4

पहली तथा दूसरी पंक्ति के परिणाम का योग ज्ञात करें।

- A. 1085 B. 997
C. 195 D. 183
E. 125

22.

9 3 6 4
2 5 7 3

पहली तथा दूसरी पंक्ति के परिणाम के बीच अंतर ज्ञात करें।

- A. 13 B. 11
C. 17 D. 15
E. 22

23.

11 X 7 18
5 3 4 6

यदि पंक्ति II का परिणाम X है तो पंक्ति I का परिणाम ज्ञात करें।

- A. 32 B. 36
C. 40 D. 27
E. 124

24.

8 3 6 9
7 X 4 2

यदि पंक्ति I का परिणाम X है तो पंक्ति II का परिणाम ज्ञात करें।

- A. 25 B. 34
C. 37 D. 101
E. 121

25.

27 9 12 7
6 14 3 9

दोनों पंक्तियों के परिणाम का औसत ज्ञात करें।

- A. 440 B. 456
C. 408 D. 438
E. 512

26.

12 3 5 6
6 12 5 4

पहली तथा दूसरी पंक्ति के परिणाम का योग ज्ञात करें।

- A. 1085 B. 997
C. 195 D. 183
E. 125

27.

9 3 6 4
2 5 7 3

पहली तथा दूसरी पंक्ति के परिणाम के बीच अंतर ज्ञात करें।

- A. 13 B. 11
C. 17 D. 15
E. 22

28.

11 X 7 18
5 3 4 6

यदि पंक्ति II का परिणाम X है तो पंक्ति I का परिणाम ज्ञात करें।

- A. 32 B. 36
C. 40 D. 27
E. 124

29.

8 3 6 9
7 X 4 2

यदि पंक्ति I का परिणाम X है तो पंक्ति II का परिणाम ज्ञात करें।

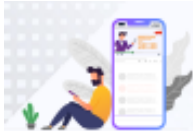
- A. 25 B. 34
C. 37 D. 101
E. 121

30.

27 9 12 7
6 14 3 9

दोनों पंक्तियों के परिणाम का औसत ज्ञात करें।

- A. 440 B. 456
C. 408 D. 438
E. 512



निर्देश (31-35): दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें- किसी निश्चित कोड भाषा में,
'aa be rs' का अर्थ 'go went gone' है।
'ub rs wa' का अर्थ 'you go home' है।
'wa de' का अर्थ 'you want' और
'lo aa' का अर्थ 'went do' है।

31. 'wa' का क्या अर्थ है?
A. you B. do
C. home D. go
E. want
32. 'do you go' को कोड भाषा में क्या लिखा जायेगा?
A. aa wa rs B. rs ub wa
C. lo wa rs D. rs de wa
E. इनमें से कोई नहीं

33. निम्न में से कौन सा 'go' को प्रदर्शित करता है?

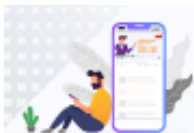
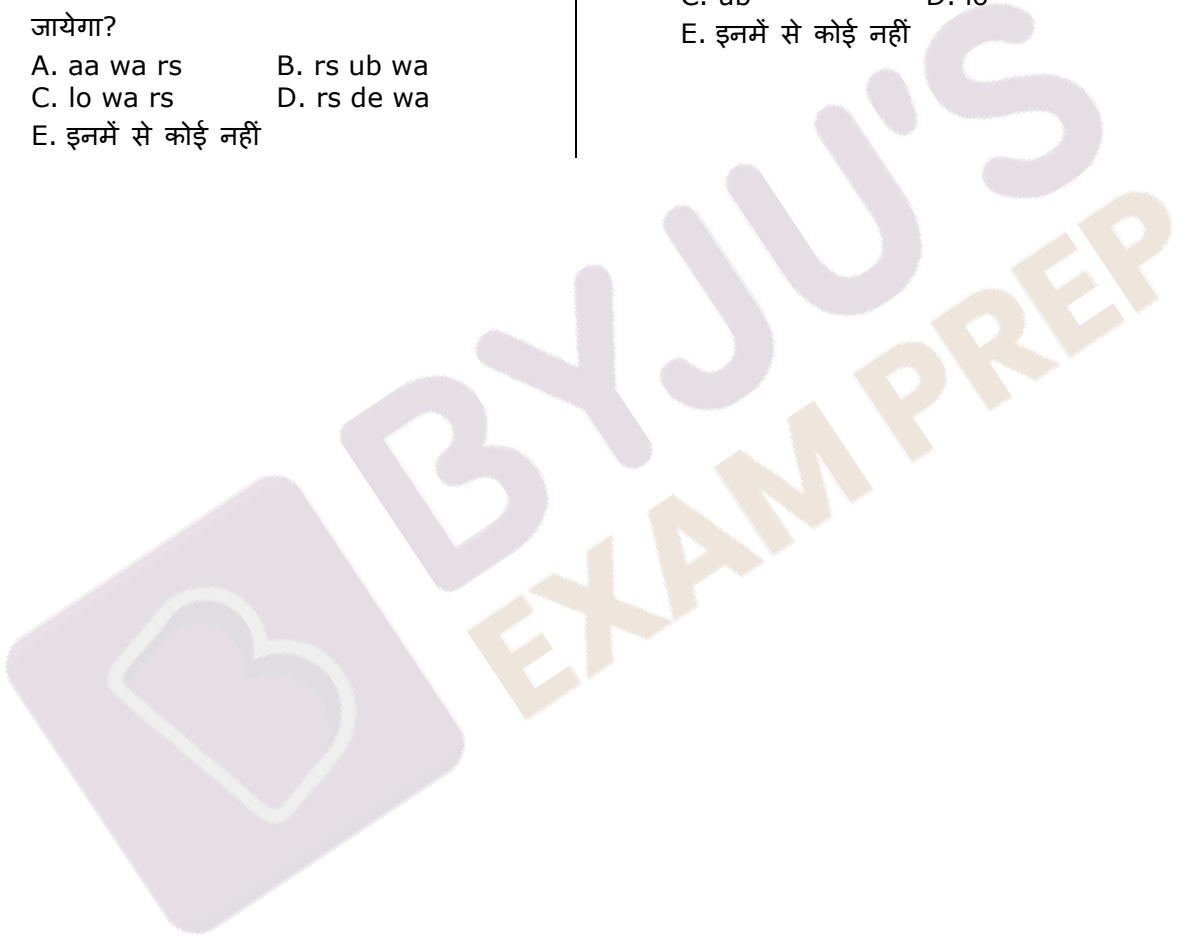
- A. be B. wa
C. ub D. rs
E. इनमें से कोई नहीं

34. दी गई कोड भाषा के अनुसार 'you want home' का कोड क्या होगा?

- A. rs de lo B. wa de ub
C. ub rs be D. be de ub
E. इनमें से कोई नहीं

35. निम्न में से 'home' के लिये क्या कोड है?

- A. rs B. be
C. ub D. lo
E. इनमें से कोई नहीं



**Bank & Insurance Exam
Online Courses**

CHECK HERE

ANSWERS

1. Ans. E.

The code for tell is Can't be determined

Word	Code
easy	no
path	ad
to	ja
win	mi
the	ku
heaven	ig
of	be
tomorrow	zo
tell	li/ya
night	ya/li

2. Ans. E.

'heaven is path' is represented by - **ad re ig**

Word	Code
easy	no
path	ad
to	ja
win	mi
the	ku
heaven	ig
of	be
tomorrow	zo
tell	li/ya
night	ya/li

3. Ans. B.

'mi' is the code for win

Word	Code
easy	no
path	ad
to	ja
win	mi
the	ku
heaven	ig
of	be
tomorrow	zo
tell	li/ya
night	ya/li

4. Ans. C.

The code for **easy** is - **no**

Word	Code
easy	no
path	ad
to	ja
win	mi
the	ku
heaven	ig
of	be
tomorrow	zo
tell	li/ya
night	ya/li

5. Ans. A.

The code are as follows -

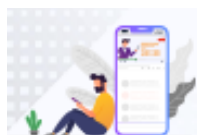
of - be
the - ku
path -ad

Word	Code
easy	no
path	ad
to	ja
win	mi
the	ku
heaven	ig
of	be
tomorrow	zo
tell	li/ya
night	ya/li

6. Ans. D.

1. Colours - ki
2. Rainbow - ro
3. Sky - la
4. The - so
5. Rocket - pe
6. Of - fa
7. High - jo
8. World - ne

Hence colours='ki', sky='la', high = 'jo'
Hence option D is correct



**Bank & Insurance Exam
Online Courses**

CHECK HERE

7. Ans. C.

1. Colours - ki
2. Rainbow - ro
3. Sky - la
4. The - so
5. Rocket - pe
6. Of - fa
7. High - jo
8. World - ne

Hence, the = 'so'
Option C is correct

8. Ans. E.

1. Colours - ki
2. Rainbow - ro
3. Sky - la
4. The - so
5. Rocket - pe
6. Of - fa
7. High - jo
8. World - ne

Rocket = 'pe'
Hence option E is correct

9. Ans. D.

1. Colours - ki
2. Rainbow - ro
3. Sky - la
4. The - so
5. Rocket - pe
6. Of - fa
7. High - jo
8. World - ne

Of = 'fa'
The = 'so'
Rainbow = 'ro'
Sky = 'la' and bird is a new word in the sequence
Hence option D is correct

10. Ans. B.

1. Colours - ki
2. Rainbow - ro
3. Sky - la
4. The - so
5. Rocket - pe
6. Of - fa
7. High - jo
8. World - ne

High = 'jo'
Hence option B is correct

11. Ans. D.

The code for 'Nadal' is - Either le or pi
The codes are as follows -

Word	Rival	Federer	And	Play	Tennis	Both	excellent	children	Are/Nadal
code	ba	chi	na	ki	tha	lo	da	mu	Le/pi

12. Ans. C.

The code for 'both' is - lo
The codes are as follows -

Word	Rival	Federer	And	Play	Tennis	Both	excellent	children	Are/Nadal
code	ba	chi	na	ki	tha	lo	da	mu	Le/pi

13. Ans. B.

The code for 'Nadal and rivals are children' is - pi le na ba mu
The codes are as follows -

Word	Rival	Federer	And	Play	Tennis	Both	excellent	children	Are/Nadal
code	ba	chi	na	ki	tha	lo	da	mu	Le/pi

14. Ans. A.

The code for 'some rivals plays excellent' is ba da fi ki
The codes are as follows -

Word	Rival	Federer	And	Play	Tennis	Both	excellent	children	Are/Nadal
code	ba	chi	na	ki	tha	lo	da	mu	Le/pi

15. Ans. A.

The code for and is - 'na'
The codes are as follows -

Word	Rival	Federer	And	Play	Tennis	Both	excellent	children	Are/Nadal
code	ba	chi	na	ki	tha	lo	da	mu	Le/pi

16. Ans. D.

Coding moves as , Very first: First and last , second and third interchanges their positions and moves first step forward to make new code.

If 'efforts' is coded as 'wxvsjji', then code for 'bank' is **oref**. First 'k' and 'b' interchanges their position then a and n interchanges their position and moves four step forward. So the code for 'bank' is 'oref'. So the answer is D

17. Ans. D.

Coding moves as , Very first: First and last , second and third interchanges their positions and moves first step forward to make new code.

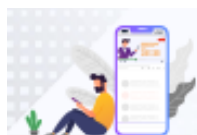
'hope' can be coded as 'epoh' then moves four step forward 'itsl', 'for' best can be coded as 'vsj' and 'best' can be coded as 'xwib'. So the code for 'hope for best' is 'itsl, vsj, xwib'. So answer is D

18. Ans. B.

Coding moves as , Very first: First and last , second and third interchanges their positions and moves first step forward to make new code. Then move four step forward. Then move four step forward. Code for 'banking' is 'krmoref'. So answer is B

19. Ans. A.

Coding moves as , Very first: First and last , second and third interchanges their positions and moves first step forward to



Bank & Insurance Exam
Online Courses

CHECK HERE

make new code. Then move four step forward.

Code for 'money move daily' is 'cirsq izsq cpmeh'. So answer is A

20. Ans. E.

Coding moves as , Very first: First and last , second and third interchanges their positions and moves first step forward to make new code. Then move four step forward

Code for 'mobile' is 'ipmfsq'. So answer is E

21. Ans. C.

In row I,

According to the step III, $12 * 3=36$

According to the step III, $36 * 5=180$

According to the step IV, $180+6= 186$

Resultant of row I= 186

In row II,

According to the step IV, $6+12=18$

According to the step V, $18-5=13$

According to the step II, $13-4=9$

Resultant of row II= 9

Sum of both rows= $186+9=195$

Hence, option C.

22. Ans. D.

In row I,

According to the step I, $9+3=12$

According to the step IV, $12+6=18$

According to the step IV, $18+4=22$

Resultant of row I= 22

In row II,

According to the step V, $5-2=3$

According to the step I, $3+7=10$

According to the step V, $10-3=7$

Resultant of row II= 7

Difference= $22-7=15$

Hence, option D.

23. Ans. A.

In row II,

According to the step I, $5+3=8$

According to the step IV, $8+4=12$

According to the step IV, $12+6=18$

Resultant of row II= $X=18$

In row I,

According to the step II, $18-11=7$

According to the step I, $7+7=14$

According to the step IV, $14+18=32$

Resultant of row I= 32

Hence, option A.

24. Ans. B.

In row I,

According to the step III, $8*3=24$

According to the step IV, $24+6=30$

According to the step V, $30-9=21$

Resultant of row I= $X=21$

In row II,

According to the step I, $21+7=28$

According to the step IV, $28+4=32$

According to the step IV, $32+2=34$

Resultant of row II= 34

Hence, option B.

25. Ans. D.

In row I,

According to the step I, $27+9=36$

According to the step IV, $36+12=48$

According to the step III, $48*7=336$

Resultant of row I= 336

In row II,

According to the step IV, $6+14=20$

According to the step III, $20*3=60$

According to the step IV, $60*9=540$

Resultant of row II= 540

Average of both rows= $\frac{540+336}{2}=438$

Hence, option D.

26. Ans. C.

In row I,

According to the step III, $12 * 3=36$

According to the step III, $36 * 5=180$

According to the step IV, $180+6= 186$

Resultant of row I= 186

In row II,

According to the step IV, $6+12=18$

According to the step V, $18-5=13$

According to the step II, $13-4=9$

Resultant of row II= 9

Sum of both rows= $186+9=195$

Hence, option C.

27. Ans. D.

In row I,

According to the step I, $9+3=12$

According to the step IV, $12+6=18$

According to the step IV, $18+4=22$

Resultant of row I= 22

In row II,

According to the step V, $5-2=3$

According to the step I, $3+7=10$

According to the step V, $10-3=7$

Resultant of row II= 7

Difference= $22-7=15$

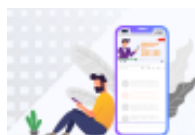
Hence, option D.

28. Ans. A.

In row II,

According to the step I, $5+3=8$

According to the step IV, $8+4=12$



According to the step IV, $12+6=18$
Resultant of row II= $X=18$

In row I,

According to the step II, $18-11=7$

According to the step I, $7+7=14$

According to the step IV, $14+18=32$

Resultant of row I= 32

Hence, option A.

29. Ans. B.

In row I,

According to the step III, $8*3=24$

According to the step IV, $24+6=30$

According to the step V, $30-9=21$

Resultant of row I= $X=21$

In row II,

According to the step I, $21+7=28$

According to the step IV, $28+4=32$

According to the step IV, $32+2=34$

Resultant of row II= 34

Hence, option B.

30. Ans. D.

In row I,

According to the step I, $27+9=36$

According to the step IV, $36+12=48$

According to the step III, $48*7=336$

Resultant of row I= 336

In row II,

According to the step IV, $6+14=20$

According to the step III, $20*3=60$

According to the step IV, $60*9=540$

Resultant of row II= 540

Average of both rows= $\frac{540+336}{2}=438$

Hence, option D.

31. Ans. A.

After decoding the given value, Codes are as follows:

aa	Went
Ub	home
de	Want
rs	Go
wa	You
be	Gone
lo	do

Hence, the code for 'wa' is 'you'.

32. Ans. C.

After decoding the given value, Codes are as follows:

aa	Went
Ub	home
de	Want
rs	Go
wa	You
be	Gone
lo	do

Hence, 'do you go' is coded as 'lo wa rs'.

33. Ans. D.

After decoding the given value, Codes are as follows:

aa	Went
Ub	home
de	Want
rs	Go
wa	You
be	Gone
lo	do

Hence, 'go' is coded as 'rs'.

34. Ans. B.

After decoding the given value, Codes are as follows:

aa	Went
Ub	home
de	Want
rs	Go
wa	You
be	Gone
lo	do

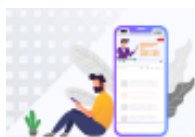
Hence, 'you want home' represented as 'wa de ub'.

35. Ans. C.

After decoding the given value, Codes are as follows:

aa	Went
Ub	home
de	Want
rs	Go
wa	You
be	Gone
lo	do

Hence, the code for 'home' is 'ub'.



**Bank & Insurance Exam
Online Courses**

CHECK HERE