

CODING DECODING

Q) In a certain code language, 'we can go' is written as 'ti mi pi', 'can i sit' is written as 'pi si di' and 'sit and go' is written as 'di si ti'. How will 'and' be written in that language?

(एक निश्चित कूट भाषा में, 'we can go' को 'ti mi pi' के रूप में लिखा जाता है, 'can i sit' को 'pi si di' के रूप में लिखा जाता है और 'sit and go' को 'di si ti' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'and' को कैसे लिखा जाएगा?)

Ans si

- Can का कोड — pi
- Sit का कोड — di

Q) In a certain code language, 'fever origin' is coded as 'tree cloud', 'apple origin' is coded as 'brown cloud' and 'sandwich fever' is coded as 'shoe tree'. What will be the code word for 'apple'?

(एक निश्चित कूट भाषा में, 'fever origin' को 'tree cloud' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'apple origin' को 'brown cloud' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'sandwich fever' को 'shoe tree' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। 'apple' के लिए कूट शब्द क्या होगा?)

Ans brown

- Shoe का कोड — Sandwich

Q) In a certain code language, 'I am fine' is written as 'le su kim', 'you are fine' is written as 'se kim de' and 'all are fine' is written as 'kim ru se'. Then find the code for 'all'.

(एक विशिष्ट भाषा में, 'I am fine' को 'le su kim', के रूप में 'you are fine', को 'se kim de' के रूप में और 'all are fine' को 'kim ru se' के रूप में लिखा जाता है। तो, 'all' का कूट बताइए।)

Ans ru

- fine — kim
- se — are
- dancer का कोड — kl

- a) de b) su
 c) kl d) kim

Q) In a certain code language, 24391 is coded as $\neq \infty \times \odot *$ and 15678 is coded as $* \beta \& \mu \text{E}$. How will 65432 be coded in that language?

(किसी कूट भाषा में, 24391 को $\neq \infty \times \odot *$, 15678 को $* \beta \& \mu \text{E}$ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में, 65432 को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?)

Ans $\& \beta \infty \times \neq$

Q) If in a certain code language, FIGHT is written as '39% @ 4' and TEARS is written '458 © H', then how will STAGE be written in that language?

(यदि एक निश्चित सांकेतिक भाषा में, FIGHT को '39% @ 4' तथा TEARS को '458 © H' लिखा जाता है, तो उस कोड / सांकेतिक भाषा में STAGE कैसे लिखा जाएगा?)

Ans H48% 5

Q) In a certain code language, 'how are you' is written as 'mp re gp' and 'do you follow' is written as 'nk mp bo'. How will 'you' be written in that code language?

(एक निश्चित कूट भाषा में, 'how are you' को 'mp re gp' लिखा जाता है और 'do you follow' को 'nk mp bo' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'you' को कैसे लिखा जाएगा ?)

Ans mp

Q) In a certain code language, 'all kings are beautiful' is written as '42 63 mo lue' and 'all queens are beautiful' is written as 'mo lue 63 36'. How will 'kings' be written in that code language?

(एक निश्चित कूट भाषा में, 'all kings are beautiful' को '42 63 mo lue' लिखा जाता है और 'all queens are beautiful' को 'mo lue 63 36' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'kings' को कैसे लिखा जाएगा ?)

Ans 42

Q) In a code language 'red ribbon' is coded as 'cu du', 'apple is red' is coded as 'nu mu cu', 'radish is white' is coded as 'mu ku ru', 'eat radish' is coded as 'ru pu'. What will be the code for the word 'white'?

(एक कूट भाषा में 'red ribbon' को 'cu du', 'apple is red' को 'nu mu cu', 'radish is white' को 'mu ku ru', 'eat radish' को 'ru pu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। शब्द 'white' के लिए कूट क्या होगा ?)

Ans ku

Q) In a code language, 'Min Fin Dig' means 'Sohan is Engineer' and 'Sic Ric Min Dic Fin' means 'Profession of Engineer is tough'. Which of the following codes is used for 'Sohan'?

(किसी संकेतिक भाषा में, 'Min Fin Dig' का अर्थ 'Sohan is Engineer' है और 'Sic Ric Min Dic Fin' का अर्थ 'Profession of Engineer is tough' है। 'Sohan' के लिए निम्नलिखित में से किस कूट का प्रयोग किया गया है?)

Ans Dig

Q) In a certain code language 'make your life' is written as 'uk ox zt' and 'life is good' is written as 'qr uk va'. How will 'life' be written in the same code language?

(एक निश्चित कूट भाषा में 'make your life' को 'uk ox zt' लिखा जाता है और 'life is good' को 'qr uk va' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'life' को कैसे लिखा जाएगा?)

Ans uk

Q) If 'red' is called 'tomato', 'tomato' is called 'sweet', 'sweet' is called 'good' and 'good' is called 'clean', then what will be the colour of blood?

(यदि 'लाल' को 'टमाटर', 'टमाटर' को 'मिठाई', 'मिठाई' को 'अच्छा' और 'अच्छा' को 'साफ' कहा जाता है, तो रक्त का रंग कौन-सा होगा?)

Ans टमाटर