

(२) सांकेतिक भाषा, साम्य, तुलना, वर्गीकरण

१) एका विशिष्ट संकेतामध्ये 'VISHWANATHAN' हे 'NAAWTHHSANIV' असे लिहिले आहे. त्या संकेतामध्ये 'RAJSHEKHARAN' कसे लिहिले जाते?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| १) NAEHARSJHKAR | २) RAHEARJSHKAN |
| ३) NEAAHRSJHKAR | ४) AREHRASJKHNA |

१) In a certain code, 'VISHWANATHAN' is written as 'NAAWTHHSANIV'. How is 'RAJSHEKHARAN' written in that code?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| १) NAEHARSJHKAR | २) RAHEARJSHKAN |
| ३) NEAAHRSJHKAR | ४) AREHRASJKHNA |

२) ४२ मुलांच्या गटामध्ये खालून ७ व्या क्रमांकावर कमलचे स्थान आहे, तर सूरजची जागा वरून ९ व्या क्रमांकावर आहे. मनीष त्या दोघांच्या बरोबरमध्ये आहे. तर मनीष पासून कमल कितव्या क्रमांकावर आहे?

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| १) ७ | २) ९ | ३) १२ | ४) १३ |
|------|------|-------|-------|

२) In a group of 42 boys, Kamal is placed 7th from the bottom whereas Suraj is placed ninth from the top. Manish is placed exactly in between the two. What is Kamal's position from Manish?

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| १) ७ | २) ९ | ३) १२ | ४) १३ |
|------|------|-------|-------|

३) दिलेली माहिती अभ्यासून संकेत प्रणाली शोधा आणि दिलेल्या पर्यायांतून FAMILY या शब्दाचा संकेत निवडा.

'CAT DONKEY FAN EARTH' चा संकेत "*1@7, !1&9, ~1@1, #0%3" आहे.

'COW DULL FOREST ELBOW' चा संकेत "*2@0, #1%8, !0^8, ~1&4" आहे.

'CAN DOORS FOUR ELEVEN' चा संकेत "~1^4, !1%4, *1@1, #0&8" आहे.

'FAMILY CAR EAGER EGG' चा संकेत "#0@4, *1@5, ~1&9, #1%3" आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|---------|----------|----------|------------------------|
| १) ~1&9 | २) 10*15 | ३) 14\$4 | ४) यापैकी कोणतेही नाही |
|---------|----------|----------|------------------------|

३) Study the given information and find the allusion system and choose the allusion of the word Riachkhandh from the given options.

The indication of 'Uadh Oojchagheda Riachh Eathdhak' is "*1@7, !1&9, ~1@1, #0%3"

The notation for 'Ujath Unngng Rijthedadh Engijth' is "*2@0, #1%8, !0^8, ~1&4"

The indication of 'Uachh Oojjathad Rijanath engetich' is "~1^4, !1%4, *1@1, #0&8"

The indication of "#0@4, *1@5, ~1&9, #1%3"

Answer options :

- | | | | |
|---------|----------|----------|------------------|
| १) ~1&9 | २) 10*15 | ३) 14\$4 | ४) None of these |
|---------|----------|----------|------------------|

४) दिलेली माहिती वापरून संकेत प्रणाली शोधा आणि दिलेल्या पर्यायांतून rain या शब्दासाठी संकेत निवडा.

• 'ROSE MONKEY BASKET JUG' चा संकेत '9 # E, 31%Y, 26 \$ T, 10 @ G' आहे.

• 'JOB RIGID BALL MUG' चा संकेत '5 @ B, 16 \$ L, 9 # D, 10 % G' आहे.

• 'MANGO BULB RABBIES JACKERS' चा संकेत '6 \$ B, 26 # S, 20 % O, 25 @ S' आहे.

• 'RABBIT JAMES BUG MACAQUE' चा संकेत '26 # T, 12 % E, 24 @ S, 10 \$ G' आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|--------|--------|---------|------------|
| १) 8%N | २) 8*N | ३) 18#N | ४) 16 \$ N |
|--------|--------|---------|------------|

4) Study the code system using information given and select the code for word rain from given options.

- . 'ROSE MONKEY BASKET JUG' is written as '9# E, 31% Y, 26 §§ T, 10@ G
- . 'JOB RIGID BALL MUG' is written as '6@B, 16 \$ L, 9# D, 10 % G&G'
- . 'MANGO BULB RABBIES JACKERS' is written as '6 \$ B, 26 #S, 20% 0, 25@ S
- . 'RABBIT JAMES BUG MACAQUE' is written as '26 #T, 12% E, 24 @ S, 10 G \$ G

Answer options :

- 1) 8% N 2) 8 * N 3) 18#N 4) 168\$N

5) खालील इंग्रजी वर्णमाला गट, इंग्रजी वर्णमालेतील अक्षरांच्या स्थानांच्या संदर्भात एक विशिष्ट आकृतिबंध तयार करतात. या आकृतिबंधावर आधारित, खालीलपैकी कोणता पर्याय प्रश्नचिन्हाच्या जागी येईल?

HDG, NJM, TPS, _?_.

- 1) ZVY 2) OQNR 3) RPS 4) None of these

5) The following groups of alphabets form a certain pattern with regard to their position in the English alphabetic series. Based up on the pattern, which of the following alternative should replace the question mark ?

HDG, NJM, TPS, _?_.

- 1) ZVY 2) QNR 3) RPS 4) None of these

6) खाली दिलेल्या श्रेणीमधून गहाळ झालेली अक्षरे शोधा.

- 1) pqqqp 2) prrqp 3) rrrqr 4) rqqpr

6) Find the missing letters from the following given sequence.

p-qt_t_pqq_qrp_

- 1) pqqqp 2) prrqp 3) rrrqr 4) rqqpr

7) (e) च्या जागी काय येईल?

5	18	7	24	10	33
9	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

- 1) 48 2) 72 3) 96 4) 60

7) What will come in place of (e) ?

5	18	7	24	10	33
9	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

- 1) 54 2) 72 3) 16 4) 60

उत्तरे : (2) सांकेतिक भाषा, साम्य, तुलना, वर्गीकरण