



Date : 3rd Jan 2024

Logical Reasoning – Letter Classification

Bengali

Q:1 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. AEI
2. LKM
3. RST
4. PMJ

Q:2 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. CXD
2. BYC
3. VEW
4. RIE

Q:3 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. ACD
2. PRS
3. UWX
4. OQS

Q:4 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. DB
2. LF
3. RH
4. NG

Q:5 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. DBJ
2. JAK
3. LBZ
4. KAM

Q:6 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. CMK
2. TUA
3. RXF
4. BTR

Q:7 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. DNK
2. MOC
3. LXM
4. RVD

Q:8 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. HDM
2. CEH
3. ECI
4. DKP

Q:9 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. DSB
2. MAB
3. FCD
4. GEC

Q:10 বিজোড়টি খুঁজে বের করুন।

1. RKL
2. WBV
3. RJM
4. DDB

উত্তর কুঞ্জ

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

উত্তর অর ব্যাখ্যায়

Q:1 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 1** অর্থাৎ **AEI**।

বিকল্প 1 ব্যতীত, সমস্তটিতে কেবল ব্যঞ্জনবর্ণ রয়েছে।

তাই, সঠিক উত্তর হল **AEI**।

Q:2 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 4** অর্থাৎ **RIE**

দ্বিতীয় অক্ষরটি প্রথম অক্ষরের বিপরীত।

তৃতীয় অক্ষর = প্রথম অক্ষর + 1

CXD: C $\Leftrightarrow$ X, C + 1 = D

BYC: B $\Leftrightarrow$ Y, B + 1 = C

VEW: V $\Leftrightarrow$ E, V + 1 = W

RIE: R $\Leftrightarrow$ I, R + 1 = S

সুতরাং, সঠিক উত্তর হল **RIE**।

Q:3 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 4** অর্থাৎ **OQS**

যুক্তি -

বিকল্প 4 ব্যতীত, দ্বিতীয় অক্ষরটি প্রথম অক্ষরের চেয়ে দুই অক্ষর এগিয়ে, তৃতীয় অক্ষরটি দ্বিতীয় অক্ষরের চেয়ে এক অক্ষর এগিয়ে।

A $\rightarrow$ A + 2 $\rightarrow$ C $\rightarrow$ C + 1 = D

P $\rightarrow$ P + 2 $\rightarrow$ R $\rightarrow$ R + 1 = S

U $\rightarrow$ U + 2 $\rightarrow$ W $\rightarrow$ W + 1 = X

O $\rightarrow$ O + 2 $\rightarrow$ Q $\rightarrow$ Q + 1 = R (এখানে R নয় S)

অতএব, **OQS** বিজোড়।

Q:4 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 3** অর্থাৎ **RH**।

যুক্তি -

দ্বিতীয় অক্ষর = (প্রথম অক্ষরের মান $\div$ 2)

DB = $4 \div 2 = 2$ (B)

LF = $12 \div 2 = 6$ (F)

RH = $18 \div 2 = 9$ (I) (এখানে I নয় H)

NG = $14 \div 2 = 7$ (G)

অতএব, **RH** বিজোড়।

সুতরাং, **RH** সঠিক উত্তর।

Q:5 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 2** অর্থাৎ **JAK**

যুক্তি -

মধ্য অক্ষর = (প্রথম অক্ষরের মান $\times$ দ্বিতীয় অক্ষরের মান) + 2

বিকল্প 1-

DBJ = $(4 \times 2) + 2 = 10$ (J)

বিকল্প 2-

JAK = $(10 \times 1) + 2 = 12$ (L)

(এখানে K নয় L)

বিকল্প 3-

LBZ = $(12 \times 2) + 2 = 26$ (Z)

বিকল্প 4-

KAM = $(11 \times 1) + 2 = 13$ (M)

তাই, **JAK** বিজোড়।

Q:6 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 1** অর্থাৎ **CMK**

যুক্তি -

মধ্য অক্ষর = (প্রথম অক্ষরের মান + তৃতীয় অক্ষরের মান)

CMK - $(3 + 11) = 14$ (N)

TUA - $(20 + 1) = 21$ (U)

Date : 3rd Jan 2024

Logical Reasoning - Letter Classification

Bengali

RXF - $(18 + 6) = 24$ (X)

BTR - $(2 + 18) = 20$ (T)

তাই, **CMK** বিজোড়।

তাই, **CMK** সঠিক উত্তর।

Q:7 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 4** অর্থাৎ **RVD**

যুক্তি -

মধ্য অক্ষর = (প্রথম অক্ষর + তৃতীয় অক্ষর) - 1

বিকল্প 1:

DNK = $(4 + 11) - 1$

= 14 (N)

বিকল্প 2:

MOC = $(13 + 3) - 1$

= 15 (O)

বিকল্প 3:

LXM = $(12 + 13) - 1$

= 24 (X)

বিকল্প 4:

RVD = $(18 + 4) - 1$

= 21 (U) (V আছে, U নয়)

অতএব, সঠিক উত্তর হল **RVD**.

Q:8 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 2** অর্থাৎ **CEH**।

যুক্তি-

তৃতীয় অক্ষর = (প্রথম অক্ষর + দ্বিতীয় অক্ষর) + 1

বিকল্প 1-

HDM = $(8 + 4) + 1$

= 13 (M)

বিকল্প 2-

CEH = $(3 + 8) + 1$

= 12 (I) (এখানে E আছে, I নয়)

অতএব, সঠিক উত্তর হল **CEH**

Q:9 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 4** অর্থাৎ **GEC**

যুক্তি-

মধ্য অক্ষর = (প্রথম অক্ষর $\times$ তৃতীয় অক্ষর)

এবং বর্ণটি ফলাফলের বিপরীত

বিকল্প 1-

DSB: $4S2 = (4 \times 2) = 8$ (H) - H এর বিপরীত হল S

বিকল্প 2-

MAB: $13A2 = (13 \times 2) = 26$ (Z) - Z এর বিপরীত হল A

বিকল্প 3-

FCD: $6C4 = (6 \times 4) = 24$ (X) - X এর বিপরীত হল C

বিকল্প 4-

GEC: $7E3 = (7 \times 3) = 21$ (U) - U এর বিপরীত হল F

কিন্তু F এখানে নেই,

তাই, সঠিক উত্তর হল **GEC**।

Q:10 সঠিক উত্তর হল **বিকল্প 1** অর্থাৎ **RKL**

যুক্তি

মধ্য অক্ষর = (প্রথম অক্ষরের স্থান মান - তৃতীয় অক্ষরের স্থান মান) $\times 2$

বিকল্প 1

RKL = $(18 - 12) \times 2 = 12$ (L) (there is no L, it is K)



Date : 3rd Jan 2024

Logical Reasoning - Letter Classification

Bengali

বিকল্প 2-

$$WBV = (23 - 22) \times 2 = 2 (B)$$

বিকল্প 3-

$$RJM = (18 - 13) \times 2 = 10 (J)$$

বিকল্প 4-

$$DDB = (4 - 2) \times 2 = 4 (D)$$

তাই, সঠিক উত্তর হল **RKL**।

