



Odisha Sub-ordinate Staff Selection Commission  
(OSSSC), Govt. of Odisha

## OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

23 May 2026 · 12:30 PM - 2:00 PM

Odia Version

RI · ICDS Supervisor · VAW · JA · ARI · Amin · SFS | Official Answer Key

### About this Paper

This is the **OSSSC Combined Recruitment Examination (CRE) 2025** Preliminary written test (Advt. IIE-120/2025-3219) for the posts of Revenue Inspector, ICDS Supervisor, Village Agricultural Worker, Junior Assistant, Assistant Revenue Inspector, Amin & Statistical Field Surveyor — **23 May 2026, 12:30 PM - 2:00 PM** shift, **Odia version**, with the correct option marked as per the official answer key.

**Exam pattern:** 100 questions · 100 marks · 90 minutes. Sections: Mathematics 20, General Studies 20, English 20, Odia 15, Computer 15, Logical Reasoning 10. Marking: **+1** correct, **-0.25** wrong.

✓ Correct option (highlighted green)

### More from QMaths

Check your marks & All-India rank at [rank.qmaths.in](http://rank.qmaths.in). Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



**Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW**

## Quant

## Q1 Quant

5 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଲକରେ ଅନ୍ତର୍ଲିଖିତ ବୃହତ୍ତମ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମତଳର ପୃଷ୍ଠତଳ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ?

- A.  $150 \text{ cm}^2$
- B.  $100 \text{ cm}^2$
- C.  $200 \text{ cm}^2$  ✓
- D.  $250 \text{ cm}^2$

## Q2 Quant

ସମବେଗରେ ଏକ କାର 9 ଘଣ୍ଟାରେ ଏକ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ । ଯଦି ବେଗକୁ 8 km/hr ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଥାନ୍ତା, ତେବେ ସମାନ ଦୂରତାକୁ 7 ଘଣ୍ଟା 30 ମିନିଟ୍‌ରେ ଅତିକ୍ରମ କରିପାରିଥାନ୍ତା । ଅତିକ୍ରମ କରାଯାଇଥିବା ଦୂରତା କେତେ?

- A. 360 km ✓
- B. 370 km
- C. 380 km
- D. 390 km

## Q3 Quant

କୃନ୍ଦନ ₹40,000 ବିନିଯୋଗ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କଲେ । 6 ମାସ ପରେ ନରେଶ ଜଣେ ଅଂଶୀଦାର ଭାବେ ବ୍ୟବସାୟରେ କୃନ୍ଦନଙ୍କ ସହ ଯୋଗ ଦେଲେ । ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଲାଭକୁ 5 : 7 ଅନୁପାତରେ ବିଭାଜିତ କରାଯାଏ । ତେବେ ନରେଶଙ୍କର ପୁଞ୍ଜି ବିନିଯୋଗର ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା?

- A. ₹ 1,12,000 ✓
- B. ₹ 1,14,000
- C. ₹ 1,16,000
- D. ₹ 1,18,000

## Q4 Quant

A ଓ B ଏକ ସହଭାଗୀତାରେ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି । A ନିବେଶ କରିଥିବା ରାଶି ₹20,000 ଏବଂ B ନିବେଶ କରିଥିବା ରାଶି ₹30,000 ଅଟେ । 6 ମାସ ପରେ A ଅତିରିକ୍ତ ₹10,000 ନିବେଶ କରନ୍ତି । ଯଦି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ମୋଟ ଲାଭ ₹44,000 ହୁଏ, ତେବେ ଲାଭରେ B କୁ ଅଂଶ କେତେ?

- A. ₹24,000 ✓
- B. ₹26,000
- C. ₹28,000
- D. ₹36,000

## Q5 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କର ।

$$x + y + z = 24, 2x - y - z = 18 \text{ ଏବଂ } x - y - 2z = 16$$

- A.  $x = 14, y = 22, z = -12$  ✓
- B.  $x = 12, y = 14, z = 22$
- C.  $x = -12, y = -14, z = 22$
- D.  $x = -14, y = -22, z = 12$

## Q6 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି 6 ମିନିଟ୍‌ରେ  $126 \text{ m}^2$  ଲନର ଘାସ କାଟିପାରିବେ । ସେ 4.5 ଘଣ୍ଟାରେ କେତେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ( $\text{m}^2$  ରେ) ର ଘାସ କାଟିପାରିବେ?

- A. 5670 ✓
- B. 5695
- C. 5760
- D. 5784

## Q7 Quant

ଗୋଟିଏ ଡେସ୍କଟପର ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ₹52,500 ଅଟେ । ଯଦି ଅନିଲ ଏହାକୁ ₹45,150 ରେ କ୍ରୟ କରନ୍ତି, ତେବେ ବିକ୍ରେତା କେତେ ପ୍ରତିଶତ ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି?

- A. 12 %
- B. 16 %
- C. 17 %
- D. 14 % ✓

## Q8 Quant

ଜଣେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ ଏବଂ ଜଣେ ପ୍ଲମ୍ବର ଏକାଠି 4 ଦିନରେ ଏକ ମରାମତି କାମ ଶେଷ କରିପାରିବେ । ଯଦି ଏକାକୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ 6 ଦିନ ସମୟ ନିଅନ୍ତି, ତେବେ ଏକାକୀ ପ୍ଲମ୍ବର କେତେ ଦିନ ନେବେ?

- A. 12 ✓
- B. 6
- C. 4
- D. 8



**Q9 Quant**

ଯଦି ଏକ ତାପାସେଟର ମାଧ୍ୟମାନ 10 ଏବଂ ମଧ୍ୟମା 14.5 ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ତାପାସେଟର ଗରିଷ୍ଠକ ହୋଇପାରିବ?

A. 22.5

B. 23.5 

C. 24.5

D. 21.5

**Q10 Quant**

ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ 30 ଜଣ ବାଳକ ଏବଂ 70 ଜଣ ବାଳିକା ଅଛନ୍ତି । ଯଦି ବାଳକମାନଙ୍କର ହାରାହାରି ବୟସ 10 ବର୍ଷ ଏବଂ ବାଳିକାମାନଙ୍କର ହାରାହାରି ବୟସ 12 ବର୍ଷ ହୁଏ, ତେବେ ସମଗ୍ର ଶ୍ରେଣୀର ହାରାହାରି ବୟସ (ବର୍ଷ ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 10.6

B. 11.4 

C. 12.6

D. 13.4

**Q11 Quant**

ଗୋଟିଏ ପାଇପ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 8 ମିନିଟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ ଯେତେବେଳେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟାଙ୍କିକୁ 16 ମିନିଟରେ ଖାଲି କରିପାରିବ । ଯଦି ଟାଙ୍କିଟି ଖାଲି ଥିବା ସମୟରେ ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିର ତିନି-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ କେତେ ମିନିଟ ଲାଗିବ?

A. 12 

B. 24

C. 13

D. 25

**Q12 Quant**

ଏକ ସାମଗ୍ରୀ ଉପରେ ହୋଇଥିବା ଲାଭ 60% ଅଟେ । ଯଦି କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉଭୟର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ, ତେବେ ବିକ୍ରୟରେ ହୋଇଥିବା କ୍ଷତି ପ୍ରତିଶତ କେତେ?

A. 37.5% 

B. 39.19%

C. 36.95%

D. 37.12%

**Q13 Quant**

ଅର୍ଦ୍ଧବାଷ୍ଟିକ ଭାବରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହେଉଥିବା ବାଷ୍ଟିକ 20% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ₹5,600 ମୂଲ୍ୟନ ର ସମୂଳସୁଧ 1 ବର୍ଷ ପରେ କେତେ ହେବ?

A. ₹6,776 

B. ₹5,876

C. ₹7,459

D. ₹6,408

**Q14 Quant**

14 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ନିଦା ଧାତବ ଗୋଲକକୁ ତରଳାଓ 125 ଟି ଛୋଟ ନିଦା ଗୋଲକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଗଲା । ସମସ୍ତ ନୂତନ ଗୋଲକଗୁଡ଼ିକର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (sq. cm ରେ) କେତେ? ( $\pi = 22/7$  ବ୍ୟବହାର କର)

A. 12230

B. 14350

C. 14530

D. 12320 **Q15 Quant**

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ ଯୋଜନାରେ ₹50,000 ନିବେଶ କରିଥିଲେ । ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ ପରେ ନିବେଶର ମୂଲ୍ୟ 12% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା । ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷରେ ମୂଲ୍ୟ 8% ହ୍ରାସ ପାଇଲା । 2 ବର୍ଷ ପରେ ନିବେଶର ରୁଡାନ୍ତ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଅଟେ?

A. ₹53,600

B. ₹54,600

C. ₹51,520 

D. ₹53,620

**Q16 Quant**

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଆୟ ଏବଂ ବ୍ୟୟର ଅନୁପାତ 5 : 4 ଅଟେ । ଯଦି ତାଙ୍କ ଆୟ 20% ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ଏବଂ ବ୍ୟୟ 10% ବୃଦ୍ଧି ପାଏ, ତେବେ ତାଙ୍କର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଆୟ ₹60,000 ର ଅନ୍ତିମ ସଞ୍ଚୟ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ହେବ?

A. 10%

B. 15%

C. 28%

D. 32% **Q17 Quant**

ମନେକର, AP ଏବଂ BQ ଦୁଇଟି ଟାଙ୍କାର ଯେପରିକି A ଏବଂ B ଯଥାକ୍ରମେ ଟାଙ୍କାରଗୁଡ଼ିକର ପାଦଦେଶ ଅଟେ । AB ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ C ଅଟେ । C ବିନ୍ଦୁରୁ ଟାଙ୍କାରଗୁଡ଼ିକର ଶୀର୍ଷ P ଓ Q ର କୌଣସି ଉନ୍ନତି ଯଥାକ୍ରମେ 30° ଓ 60° ଅଟେ । ଟାଙ୍କାର AP ର ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ ଟାଙ୍କାର BQ ର ଉଚ୍ଚତାର ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 3 : 1

B. 1 : 2

C. 1 : 3 

D. 2 : 1



**Q18 Quant**

ଏକ ମୋଟରବୋଟ ଶ୍ରୋତ ଅନୁକ୍ରମରେ 48 କିଲୋମିଟର ଯାତ୍ରା କରେ ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ଥାନକୁ ଫେରିଆସେ । ଶ୍ରୋତର ବର୍ତ୍ତମାନ ବେଗ 4 km/hr ଅଟେ । ସ୍ଥିର ଜଳରେ ବୋଟର ବେଗ x km/hr ଅଟେ । ବୋଟର ହାରାହାରି ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A.  $\frac{x^2 + 16}{x}$  km/hr

B.  $\frac{x}{x^2 - 16}$  km/hr

C.  $\frac{x - 16}{x}$  km/hr

D.  $\frac{x^2 - 16}{x}$  km/hr

**Q19 Quant**

ସରଳ କର:

$$7 - [5 - \{13 - (10 - 18 - 6)\}]$$

A. 13

B. 15

C. 17

D. 19

**Q20 Quant**

ର ସରଳୀକୃତ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A.  $\frac{8}{15}$

B.  $\frac{15}{17}$

C.  $\frac{12}{19}$

D.  $\frac{3}{13}$



## Q21 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ମାର୍ଚ୍ଚ 2025 ରେ L & T ଫାଇନାନ୍ସ ଲିମିଟେଡର ବ୍ରାଣ୍ଡ ଆତ୍ମାସାତର ଭାବରେ ନାମିତ କରାଯାଇଥିଲା?

A. ଯଶପ୍ରୀତ ବୁମରା



B. ବିରାଟ କୋହଲି

C. ରୋହିତ ଶର୍ମା

D. ରଷଭ ପନ୍ତ

## Q22 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କେନ୍ଦ୍ର ଲୋକ ସେବା ଆୟୋଗର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଘରୋଇ ନିଯୁକ୍ତିଦାତାଙ୍କ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ଯୋଜନା ଅଟେ?

A. ଜ୍ଞାନ ଦୀପ

B. ପ୍ରତିଭା ସେତୁ



C. ଶିକ୍ଷା ସାରଥୀ

D. ବିଦ୍ୟା ବାହିନୀ

## Q23 GA

19 ଶ ଶତାବ୍ଦୀର ଓଡ଼ିଶାରେ, ବ୍ରିଟିଶ ଆମଦାନୀ ସାମଗ୍ରୀର ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଦ୍ୱାରା କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ର ସର୍ବାଧିକ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥିଲା?

A. ଲବଣ ଓ ଚିନି ଶିଳ୍ପ

B. ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ଏବଂ ବୟନ ଶିଳ୍ପ



C. ପିତ୍ତଳ ଓ ଘଣ୍ଟି-ଧାତୁ ଶିଳ୍ପ

D. ରାଜସ ମିଳିଂ ଶିଳ୍ପ

## Q24 GA

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ସଡ଼କ ପରିବହନ ନିଗମ (OSRTC) କେଉଁ ମସିହାରେ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା?

A. 1974



B. 1976

C. 1985

D. 1988

## Q25 GA

ଗୋଟିଏ ସୋଲେନଏଡ (solenoid) ଚାରିପାଖରେ ରୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ମ୍ୟାପିଂ କରିବା ସମୟରେ, ଏହାର ଭିତରର କ୍ଷେତ୍ର ରେଖାଗୁଡ଼ିକ ସମାନ୍ତରାଳ ସରଳ ରେଖା ହୋଇଥିବା ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ଜ୍ୟାମିତିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଟି ସୋଲେନଏଡ ଭିତରେ ଥିବା ରୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମୌଳିକ ଭାବରେ କ'ଣ ସୂଚିତ କରେ?

A. କ୍ଷେତ୍ର ଅସମାନ ଅଟେ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରରେ ସର୍ବାଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଅଟେ ।

B. କ୍ଷେତ୍ର ସମରୂପ ଅଟେ, ଯାହା ଭିତରେ ସର୍ବତ୍ର ସମାନ ପରିମାଣ ଏବଂ ଦିଗ ରହିଥାଏ ।



C. କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରାବଲ୍ୟ (field strength) ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତକୁ ରେଖୀୟ ଭାବେ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

D. କ୍ଷେତ୍ର ରେଖାଗୁଡ଼ିକ ସମାନ୍ତରାଳ ହୋଇଥିବାରୁ, ବନ୍ଦ ଲୁପ (closed loops) ଗଠନ କରିବାରେ ଅସମର୍ଥ ଅଟନ୍ତି ।

## Q26 GA

ମାର୍ଚ୍ଚ 2026 ରେ କେନ୍ଦ୍ର ଗୃହମନ୍ତ୍ରୀ ଅମିତ ଶାହ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ସଲ୍ୟୁଟିଭ୍ ଏସିଡ୍ ପ୍ଲାନ-III (SAP-III) ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲେ?

A. ଭୁବନେଶ୍ୱର

B. ରାଉରକେଲା

C. ପାରାଦୀପ



D. କଟକ

## Q27 GA

ଇଣ୍ଡିଆ ମାରିଟାଇମ ସପ୍ରାହ 2025 (ମୁମ୍ବାଇ) ରେ କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ପାରିଲିୟନ "ବେଷ୍ଟ ଷ୍ଟଲ୍" ଜିତିଥିଲା?

A. ଗୁଜୁରାଟ

B. ଓଡ଼ିଶା



C. ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

D. ତାମିଲନାଡୁ

## Q28 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଭାରତର ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରବଣତା ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ କାରଣ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି?

A. ଶିଳ୍ପାୟନ

B. ପ୍ରତିକୂଳ ଭୂ-ଜଳବାୟୁ ସ୍ଥିତି



C. ସହରୀକରଣ

D. ଅଣ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବିକାଶ ପଦ୍ଧତି



Q29 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂସ୍କାରକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ 1860 ମସିହାରେ 'ବିଧବା ବିବାହ ସଂଘ' (Widow Marriage Association) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ?

A. ପଣ୍ଡିତ ବିଷ୍ଣୁ ଶାସ୍ତ୍ରୀ



B. ଜ୍ୟୋତିବା ଫୁଲେ

C. M.G. ରାଣାଡେ

D. ରାମମୋହନ ରାୟ

Q30 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦେଶମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦେଶ 24ତମ ଏସୀୟ ଡୀରଭାଜ ଚାମ୍ପିୟନସିପ 2025 ପଦକ ତାଲିକାରେ ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି?

A. ଚୀନ

B. ଜାପାନ

C. ଭାରତ



D. ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ

Q31 GA

2025 ମସିହା ନଭେମ୍ବର ମାସରେ ଇଣ୍ଡିଆନାପୋଲିସ୍ ଟେନିସ ଫେଡେରେସନ ଡେଭିସ କପ ଫାଇନାଲ୍ସ (Davis Cup Finals) କେଉଁ ସହରରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା?

A. ବୋଲୋଗ୍ନା



B. ମାଡ୍ରିଦ

C. ଭିଏନା

D. ରୋମ

Q32 GA

ମାନବ ବିକାଶର ଚାରୋଟି ସ୍ତମ୍ଭ ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, କେଉଁ ପଦଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଲିଙ୍ଗ, ଜାତି କିମ୍ବା ଆୟ ନିର୍ବିଶେଷରେ ସମାନ ସୁଯୋଗ ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ସୂଚିତ କରେ?

A. ପୋଷଣୀୟତା

B. ସଶକ୍ତିକରଣ

C. ଉତ୍ପାଦନଶୀଳତା

D. ଇକ୍ୱିଟି



Q33 GA

କେଉଁ ଅଭ୍ୟାସ ସାର ରୁ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣ ହ୍ରାସ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

A. ଅନୁମୋଦିତ ପରିମାଣରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା



B. ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ

C. ଅନିୟମିତ ସମୟରେ ସାର ବ୍ୟବହାର କରିବା

D. ସାରର ମାତ୍ରା ଦ୍ୱିଗୁଣିତ କରିବା

Q34 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପୃଷ୍ଠଭୂତ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ (mass movement) ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଶିଳାଖଣ୍ଡର ଏକ ବା ଏକାଧିକ ଅଂଶ, ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହେଉଥିବା ଭାଲୁ ପୃଷ୍ଠର ସାପେକ୍ଷରେ ପଛକୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରି ଖସିଥାଏ?

A. ଅବକ୍ଷେପଣ

B. କ୍ରୀପ

C. କ୍ଷୟ

D. ସ୍ଲୁପ୍



Q35 GA

ହିମବାହ ର ଶେଷ ଭାଗ ନିକଟରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା କେଉଁ ଭୌତିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ତିଖ ଭାଲୁ, ଏକାଧିକ ବିଭକ୍ତ ଓ ପୁନଃ ସଂଯୁକ୍ତ ହେଉଥିବା ଚ୍ୟାନେଲ, ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଜଳ ପ୍ରବାହ (variable discharge) ସହିତ ମୁଖ୍ୟତଃ ଜଡ଼ିତ ଅଟେ?

A. ବେଣୀ ଭଳି ନଦୀ (Braided stream)



B. ଡିଲ୍ଟାଣ୍ଡିବ୍ଯୁଟି ଶାଖାନଦୀ (Delta distributary)

C. ସାପ ଭଳି ନଦୀ (Meandering river)

D. ଅଶ୍ୱଖୁରାକୃତି ହ୍ରଦ (Oxbow lake)

Q36 GA

ଭାରତୀୟ ସଙ୍ଗୀତ ଏବଂ ନୃତ୍ୟ ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟ ଶୈଳୀ ତାମିଲନାଡୁ ରାଜ୍ୟରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ଏହା ସ୍ଥିର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଶରୀର, ବଙ୍କା ଗୋଡ଼ ଏବଂ ଭାବପୂର୍ଣ୍ଣ ହସ୍ତ ଇଙ୍ଗିତ (ମୁଦ୍ରା) ବା fixed upper torso, bent legs, and expressive hand gestures ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା?

A. କଥକ

B. କଥକଲି

C. ମଣିପୁରୀ

D. ଭରତନାଟ୍ୟମ



Q37 GA

କେଉଁ ସଂଗୋଧନ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାକଲଗ ଭାକାନ୍ସି (backlog vacancies) ପଦବୀଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଥିବା 50% ର ସଂରକ୍ଷଣ ସୀମାକୁ ଉଚ୍ଛେଦ କରାଯାଇଥିଲା?

A. 79 ତମ

B. 80 ତମ

C. 81 ତମ



D. 82 ତମ

Q38 GA

ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଭାରତରେ 'ଓମେଗାବଲ୍' (OmegaBall) ଖେଳ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଅଗ୍ରଣୀ ଭାରତୀୟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଥିଲା?

A. ଇଣ୍ଡିଆନ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ଅଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ବମ୍ବେ

B. ଇଣ୍ଡିଆନ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ଅଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଦିଲ୍ଲୀ

C. ଇଣ୍ଡିଆନ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ଅଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ମାଡ୍ରାସ



D. ଇଣ୍ଡିଆନ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ଅଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି କାନପୁର



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q39 GA**

ଦିଆଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁ ବା ଦ୍ରାବକ ପରିମାଣ (volume of solvent) ରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ ଦ୍ରବ ପରିମାଣ ପାଇଁ ପଦଟି କ'ଣ?

A. ଦ୍ରବଣୀୟତା

B. ଲଘୁକରଣ

C. ଗାଢତା

D. ମିଶ୍ରଣୀୟତା

**Q40 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିରେ ଆଣ୍ଟାମାନ ଏବଂ ନିକୋବର ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ ଅବସ୍ଥିତ?

A. ଆରବ ସାଗର

B. ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର

C. ବଙ୍ଗୋପସାଗର

D. ଲୋହିତ ସାଗର

**English**

**Q41 English**

Select the appropriate option to complete the sentence.

The \_\_\_ athlete set a new world record in the marathon.

A. lazy

B. clumsy

C. fair

D. swift

**Q42 English**

Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Mira wrote a heartfelt letter to her parents, earnestly pleading with them to understand her perspective and support her decision to pursue a career in the arts.

A. enjoining

B. encamping

C. entreating

D. entailing



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

#### Q43 English

Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. This innovation significantly improved the efficiency of early industrial machines.
- B. James Watt's invention of the steam engine revolutionized transportation and industry.
- C. As a result, factories could operate with greater productivity, leading to economic growth.
- D. The use of steam engines spread rapidly across Europe and America.

A. B - A - C - D



B. A - B - D - C

C. B - D - A - C

D. D - B - A - C

#### Q44 English

Replace the highlighted phrase with a suitable idiom.

Despite facing criticism from all sides, the scientist **remained determined and focused on her research.**

A. threw in the towel

B. beat around the bush

C. kept her eyes on the ball



D. cried over spilt milk

#### Q45 English

Choose the most appropriate antonym of the underlined word.

She had a unique ability to cajole people into helping her, even when her requests were anything but simple.

A. coax

B. quit

C. beguile

D. intimidate



#### Q46 English

Select the most appropriate idiom that means the same as the capitalised words in the sentence below.

The journalist was determined **TO MAKE SOMETHING KNOWN THAT WAS HIDDEN** from the public.

A. to blow one's trumpet

B. to beat around the bush

C. to bring to light



D. to call it a day

#### Q47 English

Choose the sentence that is correctly written in Indirect Speech.

A. The lawyer said that "the case is strong."

B. The lawyer said that the case was strong.



C. The lawyer said, the case was strong.

D. The lawyer said that the case is strong.



#### Q48 English

Choose the correct Passive Voice form of the following sentence.  
The students clean the classroom every day.

- A. The classroom is cleaned by the students every day.
- B. The classroom was cleaned by the students every day.
- C. The students were cleaning the classroom every day.
- D. The students are being cleaned by the classroom every day.

#### Q49 English

Read the given passage and answer the questions that follow.

Mobile phones have become an essential part of teenagers' lives in the modern world. They are used not only for communication but also for education, entertainment, and social interaction. With access to the internet, teenagers can gather information quickly and stay connected with friends and family. However, excessive use of mobile phones can have negative effects. Many teenagers spend long hours on social media or playing games, which may reduce their focus on studies and physical activities. It can also affect sleep patterns, as late-night screen use is common. In some cases, overdependence on mobile phones may lead to reduced face-to-face communication and social skills. Despite these concerns, mobile phones can be beneficial when used wisely. They provide learning opportunities, access to educational content, and tools for creativity. Therefore, maintaining a balance between usage and other activities is important for the healthy development of teenagers.

What is the main idea of the passage?

- A. Development of communication technology
- B. Growth of internet usage worldwide
- C. Impact of mobile phones on teenagers
- D. Influence of games on children

#### Q50 English

How can mobile phone use affect sleep?

- A. It reduces tiredness.
- B. It improves alertness.
- C. It disrupts sleep patterns.
- D. It improves sleep quality.

#### Q51 English

Select the most appropriate antonym of 'beneficial'.

- A. helpful
- B. effective
- C. supportive
- D. harmful



**Q52 English**

What benefit of mobile phones is highlighted in the passage?

- A. They reduce the need for communication tools.
- B. They strengthen face-to-face interaction.
- C. They reduce dependence on technology.
- D. They provide quick access to information.

**Q53 English**

What can be inferred about teenagers' phone usage?

- A. It may become difficult to regulate usage.
- B. It improves balance in daily activities.
- C. It reduces dependence on other digital tools.
- D. It is limited mainly to educational use.

**Q54 English**

Choose the sentence which is correctly written in Present Tense.

- A. The train has been arrive at the station on time.
- B. The train regularly arrives at the station on time.
- C. The train is arrived at the station now.
- D. The train is arrive at the station.

**Q55 English**

Choose the correct word from given options for the underlined group of words in the sentence.

The principal warned that any student caught in doing that is against the rules activity would be suspended.

- A. adaptable
- B. fraudulent
- C. charismatic
- D. apathetic

**Q56 English**

Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence and select the option that rectifies it.

Their collaborative approach proved highly efficient under pressure.

- A. colaborative
- B. appraoch
- C. efficient
- D. pressurre



**Q57 English**

Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- A) president
- B) Rajendra Prasad
- C) of India
- D) was the first

A. BDAC



B. ACBD

C. ABCD

D. CBDA

**Q58 English**

Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is required, select 'No article required'.

I went to \_\_\_ doctor who treated me last year in Delhi AIIMS.

A. a

B. an

C. the



D. No article required

**Q59 English**

Select the most appropriate option to fill in the blank.

Robbin \_\_\_ football for the Mohan Baghan club every year.

A. played

B. playing

C. plays



D. play

**Q60 English**

Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word in the given sentence.

The forest fire was quickly **localised**, preventing it from spreading to nearby villages.

A. Controlled

B. Reduced

C. Expanded



D. Limited



## Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ସୌର ଜଗତରେ ଆଠଟି ଗ୍ରହ ରହିଅଛି ।

- A. There are eight planets in the solar system. ✓
- B. There is eight planet in solar system.
- C. There have eight planets in solar system.
- D. Solar system having eight planets.

## Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ମାଛଧରା ଅନେକ ତଟୀୟ ସମୁଦାୟଙ୍କର ସାମୁଦ୍ରିକ ଅର୍ଥନୀତି ପାଇଁ ଏକ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ ଅଟେ ।

- A. Fishing is an important part of the marine economy for many coastal communities. ✓
- B. Fishing is important part of marine economy for many coastal community.
- C. Fishing are an important part of the marine economy for many coastal communities.
- D. Fishing is an important part of marine economy for many coastal communities.

## Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: Virat Kohli is a great batsman of the Indian team.

- A. ବିରାଟ କୋହଲି ଭାରତୀୟ ଦଳର ଜଣେ ମହାନ ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନ ଅଟନ୍ତି। ✓
- B. ବିରାଟ କୋହଲି ଭାରତୀୟ ଟିମର ଏକ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନ ଅଛି।
- C. ବିରାଟ କୋହଲି ଭାରତୀୟ ଟିମର ଏକ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନ ଥିଲେ।
- D. ବିରାଟ କୋହଲି ଭାରତୀୟ ଟିମର ଏକ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନ ଅଛନ୍ତି।

## Q64 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଲେଖନ ବିଷୟବସ୍ତୁ ଭଲଭାବରେ ପଢ଼ । ତା ତଳେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଚାରିଟି ସମ୍ଭାବିତ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

"ଭାରତର ଚାଉଳ ପାତ୍ର" ଶବ୍ଦଟି ସାଧାରଣତଃ ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ ରାଜ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ, ଏହାର ବିଶାଳ ଉର୍ବର ସମତଳ ଭୂମି, ପ୍ରଚୁର ଜଳ ସମ୍ପଦ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଧାନ ଉତ୍ପାଦନ ହେତୁ ଏହି ରାଜ୍ୟକୁ ଏହି ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଏ । ରାଜ୍ୟର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ କୃଷ୍ଣା-ଗୋଦାବରୀ ତେନ୍ତୁଳା ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶକୁ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଧାନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଅଞ୍ଚଳ କରିବାରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ କୃଷ୍ଣା ଏବଂ ଗୋଦାବରୀ ନଦୀର ପଙ୍କ ଜମା ଦ୍ୱାରା ସମୃଦ୍ଧ ତେନ୍ତୁଳାଏକ ସମତଳ ଭୂମି ଉର୍ବର କୃଷି ଭୂମି ସୃଷ୍ଟି କରେ, ଯାହା ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପଯୁକ୍ତ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳର ଏକ ଦୀର୍ଘ କୃଷି ଇତିହାସ ରହିଛି, ଏବଂ ବ୍ରିଟିଶ ସମୟରେ ନିର୍ମିତ କେନାଲ ଭଳି ଉନ୍ନତ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା, ଆଧୁନିକ ଉଠା-ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ସହିତ, ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି କରିଛି। ଏହି ରାଜ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳବାୟୁ ପରିସ୍ଥିତି ଏବଂ ଏକ ପରିଶ୍ରମୀ ଚାଷୀ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଦ୍ୱାରା ସମର୍ଥନ ଖରିଫ୍ ଏବଂ ରବି ଋତୁରେ ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦନ ରେକର୍ଡ କରିଛି। ଏହା ସହିତ, ଉନ୍ନତ ବିହନ, ଯାନ୍ତ୍ରିକୀକରଣ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ସରକାରୀ ସମର୍ଥନ ଏହି ଅଞ୍ଚଳର କୃଷି ଅର୍ଥନୀତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଛି । ଯଦିଓ ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶକୁ ଏହି ଉପାଧି ଦିଆଯାଇଛି, ଛତିଶଗଡ଼କୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟତଃ "ଭାରତର ଧାନ ପାତ୍ର" ବୋଲି କୁହାଯାଏ କାରଣ ପାରମ୍ପରିକ ଧାନ ଚାଷରେ ଏହାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରାୟ 70% ଚାଷଯୋଗ୍ୟ ଜମିରେ ଧାନ ଚାଷ କରାଯାଏ । ତାମିଲନାଡୁ, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ସମୃଦ୍ଧ ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଧାନ ଉତ୍ପାଦକ ରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ । ତେବେ ବୃହତ୍ ପରିମାଣର ଉତ୍ପାଦନ, ରପ୍ତାନି କ୍ଷମତା ଏବଂ ଦେଶର ଖାଦ୍ୟ ସୁରକ୍ଷାରେ କୃଷ୍ଣା-ଗୋଦାବରୀ ଅଞ୍ଚଳ ଯେଉଁ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ, ତାହା ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶକୁ ଏହି ସମ୍ମାନରେ ବ୍ୟାପକ ଭାବରେ ସ୍ୱୀକୃତି ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଧାନ ଚାଷ ରାଜ୍ୟର ଲୋକଙ୍କ ସଂସ୍କୃତି, ପର୍ବ ଏବଂ ଜୀବିକାରେ ଗଭୀର ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ, ଏବଂ ଚାଉଳ ଦୈନନ୍ଦିନ ଖାଦ୍ୟ ଏବଂ ଉତ୍ସବଗତ ଅବସର ଉଭୟର ଏକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉପାଦାନ ହୋଇ ରହିଛି। ଆଧୁନିକୀକରଣ, ପୋଲାଭରମ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ ପରି ଉନ୍ନତ ଜଳସେଚନ ନେଟୱାର୍କ ଏବଂ କୃଷି ଗବେଷଣା ସୁବିଧା ସହିତ, ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶର ଧାନ ଚାଷକାରୀ ଅଞ୍ଚଳ ଗୁଡ଼ିକ ସମୃଦ୍ଧ ହେବାରେ ଲାଗିଛି, ଯାହା ଭାରତର ପ୍ରକୃତ ଚାଉଳ ପାତ୍ର ଭାବରେ ରାଜ୍ୟର ଖ୍ୟାତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି।

କେଉଁ ରାଜ୍ୟ "ଭାରତର ଚାଉଳ ପାତ୍ର" ଭାବରେ ସାଧାରଣତଃ ଜଣାଶୁଣା ?

- A. ପଞ୍ଜାବ
- B. ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ ✓
- C. ଗୁଜୁରାଟ
- D. ରାଜସ୍ଥାନ



**Q65 Odia**

କୃଷ୍ଣା -ଗୋଦାବରୀ ତେଲ୍ଲା କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ?

A. କର୍ଣ୍ଣାଟକ

B. ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ

C. ବିହାର

D. ତାମିଲନାଡୁ

**Q66 Odia**

ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ କେଉଁ ପ୍ରକଳ୍ପର ଯୋଗଦାନ ରହିଛି ?

A. ତେହରୀ

B. ପୋଲାଭରମ୍

C. ଭାକ୍ରା ନାଙ୍ଗଲ୍

D. ସର୍ଦ୍ଦାର ସରୋବର

**Q67 Odia**

ଇତିଶଗତକୁ ମଧ୍ୟ କାହିଁକି ଚାଉଳ ପାତ୍ର କୁହାଯାଏ ?

A. ଏହାର ବିଶାଳ ହ୍ରଦ ଅଛି

B. ରାଜ୍ୟର 70% ଚାଷଯୋଗ୍ୟ ଜମିରେ ଧାନ ଚାଷ ହୁଏ

C. ଏହା କେବଳ ଗହମ ଚାଷ କରେ

D. ଏହା ଚିନି ରପ୍ତାନି କରେ

**Q68 Odia**

ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ରେ ଧାନ ଚାଷକୁ ସହାୟକ ହେଉଥିବା ମୁଖ୍ୟ ନଦୀଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଟି ?

A. ଗଙ୍ଗା ଏବଂ ଯମୁନା

B. କୃଷ୍ଣା ଏବଂ ଗୋଦାବରୀ

C. ନର୍ମଦା ଏବଂ ତାପି

D. ରେନାବ ଏବଂ ଝେଲମ୍

**Q69 Odia**

“ଅତି ପରିଚୟ ଗୌରବ ନଷ୍ଟ” - ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

A. ଅତି ଗର୍ବରୁ ବିନାଶ

B. ନିଜ ଲୋକର ଶତ୍ରୁତା ଆଚରଣ

C. ଅଜଣା କାମ କରିନପାରିବା

D. ଅତ୍ୟଧିକ ମିଳାମିଶା ସମ୍ମାନ ହାନି କାରକ

**Q70 Odia**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ତରଳ ଶବ୍ଦ ?

A. ବାପା

B. ବାମ

C. ବର

D. ବରା



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q71 Odia**

ସଠିକ୍ ବନାନ୍ ଥିବା ବାକ୍ୟଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. ଲିଫ୍ଟରେ ଯିବା ଆସିବା ସମୟରେ ଧୂମପାନ କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।
- B. ଲିଫ୍ଟରେ ଯିବା ଆସିବା ସମୟରେ ଧୂମପାନ କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।
- C. ଲିଫ୍ଟରେ ଯିବା ଆସିବା ସମୟରେ ଧୂମପାନ କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।
- D. ଲିଫ୍ଟରେ ଧୂମପାନ କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ଯିବା ଆସିବା ସମୟରେ ।

**Q72 Odia**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଶବ୍ଦାନୁକାରୀ ଅବ୍ୟୟ କେଉଁଟି ?

- A. ମନ୍ଦମନ୍ଦ
- B. ଧୋଧୋ
- C. ଥରକୁଥର
- D. ଡକାହକା

**Q73 Odia**

ତୁମେ ବେତୁଲିଏ ଉତ୍ସୁତା ଆଣିବ । ଏହି ବାକ୍ୟରେ ପରିମାଣବାଚକ ବିଶେଷଣ କେଉଁଟି ?

- A. ତୁମେ
- B. ବେତୁଲିଏ
- C. ଉତ୍ସୁତା
- D. ଆଣିବ

**Q74 Odia**

ଏହିକ୍ଷଣି ମୁଁ କଟକରୁ ଆସି ଘରେ ପହଞ୍ଚିଲି । ଏହି ବାକ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ସମୟସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ କେଉଁଟି ?

- A. ଏହିକ୍ଷଣି
- B. କଟକରୁ
- C. ମୁଁ
- D. ଘରେ

**Q75 Odia**

"ଝିଲ୍‌କା ମାରି ବଣି ପୋଷିବା"- ଏହି ରୁଚିର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A. ସବୁକୁ ସମାନ ଭାବେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା
- B. ନିଜ ପାଇଁ କାମ କରିବା
- C. ଦୁର୍ବଳକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା
- D. ଦୁର୍ବଳକୁ ମାରି ସବଳକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା



**Q76 Computer**

Del କୀର କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ?

- A. ଟେକ୍ସଟକୁ କପି କରେ
- B. ନୂତନ ଟେକ୍ସଟକୁ ଇନସର୍ଟ କରେ
- C. କର୍ସରର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା କ୍ୟାରେକ୍ଟରକୁ ହଟାଇ ଦିଏ
- D. କର୍ସରର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା କ୍ୟାରେକ୍ଟରକୁ ହଟାଇ ଦିଏ

**Q77 Computer**

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଅଫିସ ପ୍ରଡକ୍ଟଗୁଡ଼ିକର ଐତିହାସିକ ବିବର୍ତ୍ତନରେ କେଉଁ ବିବୃତି ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଅଫିସ 2021 କୁ ସଠିକ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. Office 2021 ହେଉଛି Office ର ପ୍ରଥମ ଖେବ-ଓଫି ଉତ୍ପନ୍ନ
- B. Office 2021 ପୂର୍ବ ଉତ୍ପନ୍ନରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଫାଇଲଗୁଡ଼ିକୁ ଓପେନ କରିପାରିବ ନାହିଁ
- C. ଆଧୁନିକ ଓଫିସ୍ 11 ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେସନ ସହିତ ଡେସ୍କଟପ ଗ୍ରାଫିସନକୁ Office 2021 ଜାରି ରଖିଛି
- D. ମୋବାଇଲ ଆପ ସପକ୍ଷରେ ସମସ୍ତ ଡେସ୍କଟପ ଫିଚରକୁ Office 2021 ରିମୁଭ କରିଛି

**Q78 Computer**

ଓଫିସ୍ 11 ର କେଉଁ ସୁବିଧା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ଟାୟପିଂରୁ ସିଧାସଳଖ ଏକ ଫାଇଲ କିମ୍ବା ଆପକୁ ଶୀଘ୍ର ଖୋଜିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

- A. ଷ୍ଟାର୍ଟ ମେନୁ ଓଫିସ୍
- B. ଓଫିସ୍ ସର୍ଚ୍ଚ ବକ୍ସ
- C. ଫାଇଲ ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର ଭିତ ଟ୍ୟାବ
- D. ରନ ଡାଇଲଗ ବକ୍ସ

**Q79 Computer**

MS ପାଞ୍ଜୀରପଏଣ୍ଟ 2021ରେ ଟେକ୍ସଟ ବକ୍ସ (text box) କୁ ଡିଲିଟ (delete) ନକରି ସିଧାସଳଖ ତା' ଭିତରେ ଥିବା ଲେଖାକୁ ଏଡିଟ (edit) କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କି (key) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. F2
- B. F3
- C. Shift + F2
- D. F5

**Q80 Computer**

MS ଏକ୍ସେଲରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସେଲ ର କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ଏଡିଟ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ଆପଣ କେଉଁ କୀ ଦବାଇପାରିବେ?

- A. F2
- B. F4
- C. Ctrl + E
- D. ESC

**Q81 Computer**

ଝେବସାଇଟ୍ ଏବଂ ୱାଲ୍ଡ୍ ୱାଇଡ୍ ୱେବ୍ (WWW) ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ସତ୍ୟ?

- A. ୱାଲ୍ଡ୍ ୱାଇଡ୍ ୱେବ୍ ଏବଂ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାନ ।
- B. ଗୋଟିଏ ଝେବସାଇଟ୍ ହେଉଛି ପରସ୍ପର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ୱେବ୍ ପେଜଗୁଡ଼ିକର ଏକ କଲେକ୍ସନ୍, ଯାହା କେବଳ ଏକ ଲୋକାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଷ୍ଟୋର ହୋଇ ରହିଥାଏ ।
- C. ୱାଲ୍ଡ୍ ୱାଇଡ୍ ୱେବ୍ ହେଉଛି ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ରେ ପରିଚାଳିତ ଏପରି ଏକ ସେବା, ଯାହା ୱେବ୍ ବ୍ରାଉଜର୍ ବ୍ୟବହାର କରି ହାଇପରଲିଙ୍କ୍ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ଆକ୍ସେସ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।
- D. ଝେବସାଇଟଗୁଡ଼ିକ ତିଆରି କରିବା ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ୱେବ୍ ସର୍ଭରରେ ଅପଲୋଡ କରିବା ପାଇଁ ୱେବ୍ ବ୍ରାଉଜର୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

**Q82 Computer**

ପୂର୍ବର ସେଭ୍ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟକୁ ଖୋଲିବା ପାଇଁ MS ୱାର୍ଡ୍ 2020 ରେ କେଉଁ କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. ଓପନ
- B. ସେଭ୍
- C. ପ୍ରିଣ୍ଟ
- D. କ୍ଲୋଜ୍

**Q83 Computer**

ପ୍ରେଜେଣ୍ଟର ଭ୍ୟୁ (Presenter View) ବିଷୟରେ କେଉଁ ବିବୃତିଟି ସତ୍ୟ ଅଟେ?

- A. ପ୍ରେଜେଣ୍ଟରକୁ ପୃଥକ ଭାବରେ ନୋଟ୍ ଦେଖାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟର ଭ୍ୟୁ ପାଇଁ ଏକାଧିକ ମନିଟର ଆବଶ୍ୟକ
- B. କୌଣସି ଅତିରିକ୍ତ ସେଟିଙ୍ଗ୍ ବିନା ଗୋଟିଏ ଏକକ ମନିଟରରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟର ଭ୍ୟୁ ଉପଲବ୍ଧ ଅଟେ
- C. ପ୍ରେଜେଣ୍ଟର ଭ୍ୟୁ ଅଟୋମେଟିକ ଭାବରେ ସ୍କାଇଡ୍ ଟାଇମିଙ୍ଗ୍ ରେକର୍ଡ କରେ
- D. ସ୍କାଇଡ୍ ସମସ୍ତ ଆନିମେସନକୁ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟର ଭ୍ୟୁ ରିମୁଭ କରିଥାଏ

**Q84 Computer**

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଆପ୍ଲିକେସନ ସଫ୍ଟୱେୟାର ପାଇଁ ସତ୍ୟ, କିନ୍ତୁ ସିଷ୍ଟମ ସଫ୍ଟୱେୟାର ପାଇଁ ସତ୍ୟ ନୁହେଁ?

- A. ଏହା ସିଧାସଳଖ CPU ଏବଂ Memory କୁ ପରିଚାଳନା କରିଥାଏ
- B. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପାଞ୍ଜୀର ଅନ ହେବା ମାତ୍ରେ ଏହା ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ
- C. ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ୟୁଜରଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ବିକଶିତ କରାଯାଇଥାଏ
- D. ଏହା ହାର୍ଡୱେର ଏବଂ ୟୁଜର ମଧ୍ୟରେ ଏକ ଇଣ୍ଟରଫେସ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ

**Q85 Computer**

MS ଏକ୍ସଲରେ, ଯଦି ଆପଣ ନ୍ୟୁମେରିକାଲ ତାଗାର ଏକ କଲମକୁ ଅଧଃ କ୍ରମରେ ସର୍ତ୍ତ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ତେବେ ଆପଣ କେଉଁ କ୍ରମରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ?

- A. କଲମ ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ, 'Home' ଟ୍ୟାବ କୁ ଯାଆନ୍ତୁ ଏବଂ 'Sort A to Z' ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ।
- B. କଲମ ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ, 'Data' ଟ୍ୟାବ କୁ ଯାଆନ୍ତୁ ଏବଂ 'Sort Largest to Smallest' ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ।
- C. ତାଗା ହାଇଲାଇଟ୍ କରନ୍ତୁ, ରାଇଟ୍-କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ଏବଂ 'Sort by Value' ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ ।
- D. 'Insert' ଟ୍ୟାବକୁ ଯାଆନ୍ତୁ, 'Sort Data' ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ ଏବଂ 'Descending' ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ ।

**Q86 Computer**

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ୱାର୍ଡରେ 'Save' ଏବଂ 'Save As' କମାଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟ ପାର୍ଥକ୍ୟ କ'ଣ ଅଟେ?

- A. Save ସର୍ବଦା ଏକ ନୂତନ ଫାଇଲ୍ ସୃଷ୍ଟି କରେ, ଯେତେବେଳେ Save As ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ଫାଇଲ୍ ଉପରେ ଓଭରରାଇଟ୍ କରେ ।
- B. Save କରେଣ୍ଟ ଫାଇଲକୁ ଅପଡେଟ୍ କରେ, Save As ଏକ ନୂତନ କପି ସୃଷ୍ଟି କରେ ।
- C. Save କେବଳ ନୂତନ ତତ୍ତ୍ୱକୁ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ, ଯେତେବେଳେ Save As କେବଳ ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ତତ୍ତ୍ୱକୁ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
- D. Save ଫାଇଲ୍ ଫର୍ମାଟ୍ କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ, ଯେତେବେଳେ Save As କେବଳ କଣ୍ଟେଣ୍ଟକୁ ଅପଡେଟ୍ କରେ ।

**Q87 Computer**

ISP ର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ କ'ଣ?

- A. ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସର୍ଭିସ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ (Internet Service Program)
- B. ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସର୍ଭର ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ (Internal Server Protocol)
- C. ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ପ୍ରୋଟୋକଲ୍ (Internet Storage Protocol)
- D. ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସର୍ଭିସ ପ୍ରୋଭାଇଡର (Internet Service Provider)

**Q88 Computer**

MS ୱାର୍ଡ 2010 ରେ, ସହଯୋଗିତା ପରିବେଶ (collaboration environments) ରେ 'Save As' ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ବୈଧ ବ୍ୟବହାର ଅଟେ?

- A. ଏଡିଟ୍ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଓରିଜିନାଲ ତତ୍ତ୍ୱକୁ ସେଲେକ୍ଟ୍ କରିବା
- B. ବ୍ୟବହାର ହେଉନଥିବା କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ଡିଲିଟ୍ କରିବା
- C. ଦୁଇଟି ତତ୍ତ୍ୱକୁ ମିଶାଇ ନୂଆ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜା କରିବା
- D. ଟେକ୍ସଟ୍ କୁ ଅଟୋ-କରେକ୍ଟ୍ କରିବା

**Q89 Computer**

ଜଣେ ଯୁକ୍ତର ଏକ ପ୍ରାକ୍ତନ ଆଣା କରି ଏକ ସେଲ୍ ରେ '1/2' ଟାଇପ୍ କରନ୍ତି କିନ୍ତୁ ଏକ୍ସଲ୍ ଏହାକୁ ଏକ ତାରିଖରେ ପରିଣତ କରିଦିଏ । ଏହାକୁ ପ୍ରାକ୍ତନ ଭାବରେ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ଯୁକ୍ତର କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ଉଚିତ?

- A. ଦୁଇଥର Enter ପ୍ରେସ୍ କରିବା ।
- B. ଭାଲ୍ୟୁ ପୂର୍ବରେ ଏକ ସ୍ପେସ୍ ଟାଇପ୍ କରିବା ।
- C. ପ୍ରାକ୍ତନ ଭାବରେ ସେଲ୍ ଫର୍ମାଟ୍ କରିବା ।
- D. କରେକ୍ଟ୍ ସିମ୍ବଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବା ।

**Q90 Computer**

ଏକ ଗୁପ୍ତ ଅସାଇନମେଣ୍ଟ୍ ସମୟରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ତୁରନ୍ତ ଏକ ଆକର୍ଷଣୀୟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍ କ୍ରିଏଟ୍ କରିବାକୁ କୁହାଯାଏ । ଏକ ସ୍ଲାଜ୍ ସ୍ଲାଇଡ୍ ରୁ ସାର୍ତ୍ତ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ପ୍ରି-ଡିଫାଇନ୍ ସ୍ଲାଜ୍ ଲେଆଉଟ୍ ଏବଂ ଫର୍ମାଟିଙ୍ଗ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଡିଜାଇନ୍ ପ୍ରୋସେସ୍ କୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିବା ପାଇଁ ସେମାନେ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଉଚିତ?

- A. ସ୍ଲାଜ୍ ଡ୍ରାଗ୍ ଡ୍ରାଗ୍ ରିଆରେଞ୍ଜ୍ କରିବା ପାଇଁ Slide Sorter ଓପନ କରିବା ।
- B. ଏକ ରେଡିମେଡ୍ ଟେମ୍ପ୍ଲେଟ୍ ସିଲେକ୍ଟ୍ କରି ଏକ ନୂଆ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍ କ୍ରିଏଟ୍ କରିବା ।
- C. ସ୍ପେଲିଙ୍ଗ୍ ଚେକ୍ କରିବା ପାଇଁ Review ଟ୍ୟାବ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବା ।
- D. ଏକ ସ୍ଲାଜ୍ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଇନସର୍ଟ୍ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏଲିମେଣ୍ଟ୍ କୁ ମାନୁଆଲି ଫର୍ମାଟ୍ କରିବା ।

## Q91 Reasoning

ସାତ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି N, O, P, Q, R, S ଏବଂ T ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସରଳ ରେଖାରେ ବସିଛନ୍ତି । Q R ଙ୍କର ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଏବଂ P ଙ୍କର ଠିକ୍ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛନ୍ତି । O N ଙ୍କର ଠିକ୍ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଏବଂ P ଙ୍କର ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛନ୍ତି । ସେହିପରି S R ଙ୍କର ଠିକ୍ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଏବଂ T ଙ୍କର ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛନ୍ତି । ଧାଡ଼ିର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି?

A. O

B. P

C. Q

D. R

## Q92 Reasoning

S, T, U, V, M, N ଏବଂ O ଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । S ଓ O ଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । V ଓ U ଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । M ଓ U ଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । M ଙ୍କ ପରେ କାହାର ପରୀକ୍ଷା ନାହିଁ । T ଙ୍କ ପୂର୍ବରୁ କୌଣସି ଏକ ଦିନରେ N ଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । T ଙ୍କ ଠିକ୍ ପରେ O ଙ୍କ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ବୁଧବାର ଦିନ କାହାର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି?

A. S

B. U

C. V

D. M

## Q93 Reasoning

ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ 30 ଜଣ ବାଳକ ଏବଂ 70 ଜଣ ବାଳିକା ଅଛନ୍ତି । ଯଦି ବାଳକମାନଙ୍କର ହାରାହାରି ବୟସ 10 ବର୍ଷ ଏବଂ ବାଳିକାମାନଙ୍କର ହାରାହାରି ବୟସ 12 ବର୍ଷ ହୁଏ, ତେବେ ସମଗ୍ର ଶ୍ରେଣୀର ହାରାହାରି ବୟସ (ବର୍ଷ ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. PI-RK-TV

B. PI-RK-TU

C. OI-RK-TU

D. OI-RL-TU

## Q94 Reasoning

ଯଦି 'I' ର ଅର୍ଥ '+', 'J' ର ଅର୍ଥ 'x', 'K' ର ଅର୍ଥ '-' ଏବଂ 'L' ର ଅର୍ଥ '÷' ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ?

$$52 L (10 K 2) J 7 I 18 K 3 = ?$$

A. 20

B. 23

C. 35

D. 14

## Q95 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର-ସଂଖ୍ୟା ପୁଞ୍ଜ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରିବ?

GTG 6 HRI -12 IPK 24 JNM -48 ?

A. MKI 98

B. NHJ 78

C. KLO 96

D. NHY 65

## Q96 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ,  
A @ B ର ଅର୍ଥ 'A B କ ବାପା ଅଟନ୍ତି'  
A & B ର ଅର୍ଥ 'A B କ ମା' ଅଟନ୍ତି'  
A # B ର ଅର୍ଥ 'A B କ ସ୍ୱାମୀ ଅଟନ୍ତି'  
A % B ର ଅର୍ଥ 'A B କ ଝିଅ ଅଟନ୍ତି'

ଉପୋରକ୍ତ ଭାଷାରେ, ଯଦି 'P # Q % R & S @ T' ହୁଏ, ତେବେ P ସମ୍ପର୍କରେ T ଙ୍କର କ'ଣ ହେବ?

A. ପତ୍ନୀଙ୍କ ଭାଇ

B. ବାପାଙ୍କ ବାପା

C. ମା'ଙ୍କ ବାପା

D. ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀଙ୍କ ସ୍ୱାମୀ

## Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'power heart tune' କୁ 'qz wn ow' ଭାବରେ ଏବଂ 'tune kit theme' କୁ 'yc by wn' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷାରେ 'tune' କୁ କିପରି ଭାବେ କୋଡ୍ କରାଯିବ?

A. yc

B. ow

C. wn

D. qz

## Q98 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନରେ ସହିତ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେହେଲେ ସୁଦ୍ଧା ବିବୃତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ କୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକୁ) କୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।  
ବିବୃତି: ସମସ୍ତ ଗାଜର ଆଳୁ ଅଟେ । କୌଣସି ଆଳୁ ଚମାଟୋ ନୁହେଁ ।  
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କୌଣସି ଚମାଟୋ ଗାଜର ନୁହେଁ  
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ଚମାଟୋ ଗାଜର ଅଟେ

A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଅନୁସରଣ କରେ

B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଅନୁସରଣ କରେ

C. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ

D. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଏବଂ (II) ଅନୁସରଣ କରେ



### Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୂଞ୍ଜ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?

(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟାଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୂଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. PO-RT



B. NM-QP

C. ON-RQ

D. SR-VU

### Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

(ବାମ) L K I J U N M H B Y V G T F C R Z D X (ଡାହାଣ)

ଅନୁକ୍ରମର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଷଷ୍ଠ ଅକ୍ଷର ଏବଂ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଚତୁର୍ଥ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟରେ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ କେତୋଟି ଅକ୍ଷର ଅଛି?

A. ପାଞ୍ଚ

B. ତିନି



C. ଚାରି

D. ଛଅ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play