



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

## OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

16 Jun 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 — **16 Jun 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](https://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

77 m ଓ 91 m ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ ଯଥାକ୍ରମେ 7 m/s ଓ 5 m/s ବେଗରେ ପରସ୍ପରର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଗତି କରୁଛନ୍ତି । ଟ୍ରେନଗୁଡ଼ିକ ପରସ୍ପରକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ନେବେ?

- A. D. 10 ସେକେଣ୍ଡ
- B. B. 11 ସେକେଣ୍ଡ
- C. C. 12 ସେକେଣ୍ଡ
- D. A. 14 ସେକେଣ୍ଡ ✓

## Q2 Quant

ଛଅ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଜଣେ ପିତାଙ୍କ ବୟସ ତାଙ୍କ ପୁତ୍ରଙ୍କ ବୟସର ଦୁଇଗୁଣ ଅପେକ୍ଷା 26 ବର୍ଷ ଅଧିକ ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନଠାରୁ କେତେ ବର୍ଷ ପରେ ପିତାଙ୍କ ବୟସ ପୁତ୍ରଙ୍କ ବୟସର ଠିକ୍ ଦୁଇଗୁଣ ହେବ?

- A. 20 ✓
- B. 16
- C. 24
- D. 22

## Q3 Quant

ଜଣେ ପେଣ୍ଡୁର 10 ଦିନରେ ଗୋଟିଏ ଘର ରଙ୍ଗ କରିପାରିବେ, ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କ ସହାୟକ ଏକାକି ସେହି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ 15 ଦିନ ସମୟ ନିଅନ୍ତି । ଯଦି ସହାୟକ ଏକାକି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି କିନ୍ତୁ 5 ଦିନ କାମ କରିବା ପରେ ଚାଲିଯାଆନ୍ତି, ତେବେ ପେଣ୍ଡୁରଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ଆଉ କେତେ ଅଧିକ ସମୟ ଲାଗିବ? (ଦଶମିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

- A. D. 6.67 ଦିନ ✓
- B. B. 7.76 ଦିନ
- C. A. 8.34 ଦିନ
- D. C. 10.33 ଦିନ

## Q4 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ₹30/kg ଏବଂ ₹60/kg ମୂଲ୍ୟର ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଚାଉଳକୁ ମିଶାଇ ₹50/kg ମୂଲ୍ୟର ମିଶ୍ରଣ ପାଇବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି । ସେ ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଚାଉଳକୁ କେଉଁ ଅନୁପାତରେ ମିଶାଇବା ଉଚିତ?

- A. C. 2:1
- B. A. 1:2 ✓
- C. B. 1:1
- D. D. 2:3

## Q5 Quant

ଯଦି ₹918 କୁ A, B ଓ C ମଧ୍ୟରେ 9 : 16 : 2 ଅନୁପାତରେ ବାଣ୍ଟି ଦିଆଯାଏ, ତେବେ B କୁ ଅଂଶ A କୁ ଅଂଶ ଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

- A. A. ₹131
- B. B. ₹238 ✓
- C. C. ₹262
- D. D. ₹119

## Q6 Quant

ଗୋଟିଏ ବସ 6 ଘଣ୍ଟାରେ 570 km ଅତିକ୍ରମ କରିପାରିବ । ଯଦି ବେଗ 25 km/hr ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ, ତେବେ ବସଟି 840 km ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ନେବ?

- A. A. 6 ଘଣ୍ଟା
- B. D. 5 ଘଣ୍ଟା
- C. C. 7 ଘଣ୍ଟା ✓
- D. B. 4 ଘଣ୍ଟା

## Q7 Quant

ରୁଚି ତାଙ୍କ ମୋଟ ଦରମାର 20% ଘର ଭଡା ପାଇଁ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟର 50% ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାରିବାରିକ ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତି । ଯଦି ସେ ଅବଶିଷ୍ଟ ₹24200 ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତି, ତେବେ ତାଙ୍କର ମୋଟ ମାସିକ ଦରମା କେତେ?

- A. B. ₹60400
- B. A. ₹60500 ✓
- C. C. ₹60600
- D. D. ₹60300

## Q8 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ₹2,500 ରେ ଏକ ଘଣ୍ଟା କିଣନ୍ତି । ସେ ଏହାକୁ 8% କ୍ଷତିରେ ବିକ୍ରୟ କରନ୍ତି । ଏହାପରେ କ୍ରେତା ଏହାକୁ 15% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ଅନ୍ତିମ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. D. ₹2,665
- B. B. ₹2,545
- C. C. ₹2,645 ✓
- D. A. ₹2,465



**Q9 Quant**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସଂଭାଗ ବିସ୍ତାର	0-8	8-16	16-24	24-32	32-40
ବାରମ୍ବାରତା	5	4	10	2	4

A. B. 15.32

B. C. 16.62

C. D. 18.72 

D. A. 19.52

**Q10 Quant**

ଏକ ନିଦା ସିଲିଣ୍ଡରର ଆୟତନ  $34650 \text{ cm}^3$  ଏବଂ ଏହାର ଉଚ୍ଚତା 25 cm ଅଟେ । ନିଦା ସିଲିଣ୍ଡରର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ? ( $\pi = 22/7$  ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ)

A. A.  $6072 \text{ cm}^2$  B. B.  $6045 \text{ cm}^2$ C. C.  $6095 \text{ cm}^2$ D. D.  $6038 \text{ cm}^2$ **Q11 Quant**

ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର 20% କୁ 42 ସହିତ ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଫଳାଫଳ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ସମାନ ସଂଖ୍ୟାର 60% \_\_\_\_\_ ଅଟେ ।

A. D. 31.5 

B. C. 41.5

C. B. 61.5

D. A. 51.5

**Q12 Quant**

$14^{0.34} = x$ ,  $14^{0.28} = y$  ଏବଂ  $x^z = y^9$  କୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, z ର ମୂଲ୍ୟ ପାଖାପାଖି କେତେ ହେବ?

A. A. 7.41 

B. C. 5.34

C. B. 9.03

D. D. 9.27

**Q13 Quant**

₹3,668 କୁ ଏପରି ତିନି ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ, ପ୍ରଥମ ଭାଗର ଅଧା, ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗର ଏକ-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଏବଂ ତୃତୀୟ ଭାଗର ଏକ-ଅଷ୍ଟମାଂଶ ସମାନ ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଧନାତ୍ମକ ଅନ୍ତର (₹ ରେ) କେତେ?

A. B. 524 

B. A. 424

C. D. 574

D. C. 374

**Q14 Quant**

ଆଶିଷଙ୍କ ପାଖରେ ₹1300 ଅଛି । ସେ ଏହାକୁ ତାଙ୍କର ଦୁଇ ଜଣ ପୁଅ ଅରୁଣ ଏବଂ ମହେଶଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଭାଗ କରି ସେମାନଙ୍କୁ ବାର୍ଷିକ 8% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ନିବେଶ କରିବାକୁ କହିଲେ । ଏହା ଦେଖାଗଲା ଯେ, ଅରୁଣ ଏବଂ ମହେଶ ଯଥାକ୍ରମେ 16 ଏବଂ 17 ବର୍ଷ ପରେ ସମାନ ପରିମାଣର ସମୂଳସୁଧ ପ୍ରାପ୍ତ କଲେ । ତେବେ ଆଶିଷ ମହେଶଙ୍କୁ କେତେ ଟଙ୍କା (₹ ରେ) ଦେଇଥିଲେ?

A. C. 625 

B. B. 675

C. A. 475

D. D. 775

**Q15 Quant**

ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ABC ଓ DEF ସଦୃଶ ଅଟେ । ତ୍ରିଭୁଜ ABC ର ବାହୁଗୁଡ଼ିକ 3, 4 ଓ 5 ଏକକ ଅଟେ । ତ୍ରିଭୁଜ DEF ର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମଷ୍ଟି 60 ଏକକ ଅଟେ । ତ୍ରିଭୁଜ DEF ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ବର୍ଗ ଏକକରେ) କେତେ ଅଟେ?

A. A. 150 

B. D. 120

C. C. 100

D. B. 180

**Q16 Quant**

ଏକ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରଠାରୁ 10 cm ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ A ବିନ୍ଦୁରୁ ବୃତ୍ତ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ସ୍ପର୍ଶକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 8 cm ଅଟେ, ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. D. 2 cm

B. B. 4 cm

C. A. 6 cm 

D. C. 8 cm



**Q17 Quant**

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ₹5000 ଟଙ୍କାରେ ଏକ ବହି କ୍ରୟ କରି ଅନ୍ୟ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ 20% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ଦ୍ୱିତୀୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ବହିଟିକୁ ତାଙ୍କ ନିଜ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 10% କ୍ଷତି ସହି ବିକ୍ରି କଲେ । ବହିଟିର ରୁଚାନ୍ତ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. ₹5400 

B. ₹5240

C. ₹5740

D. ₹5920

**Q18 Quant**

ଗୋଟିଏ ପାଇପ ଟାଙ୍କିକୁ 3 ମିନିଟରେ ଭର୍ତ୍ତି କରିପାରେ, ଯେତେବେଳେ କି ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭର୍ତ୍ତି ଟାଙ୍କିକୁ 12 ମିନିଟରେ ଖାଲି କରିପାରେ । ଯଦି ଟାଙ୍କିଟି ଖାଲି ଥିବାବେଳେ ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିକୁ ଭର୍ତ୍ତି ହେବାକୁ କେତେ ସମୟ (ମିନିଟରେ) ଲାଗିବ?

A. B. 4 

B. D. 5

C. C. 6

D. A. 7

**Q19 Quant**

କୁ ଏକ ସାଧାରଣ ଭଗ୍ନାଂଶରେ ପରିଣତ କର ।

A.  $\frac{1789}{550}$  B.  $\frac{1689}{550}$ C.  $\frac{1789}{510}$ D.  $\frac{1889}{510}$ **Q20 Quant**

ଅନୁପାତ 3 : 4 ଅନୁପାତ 2 : 3 ଅପେକ୍ଷା କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ? (ଭଗ୍ନାଂଶ ରେ ପ୍ରକାଶ କର)

A.  $\frac{1}{4}$ B.  $\frac{1}{12}$  C.  $\frac{1}{9}$ D.  $\frac{1}{6}$ 

## Q21 GA

ଭାରତୀୟ ଏବଂ ବ୍ରିଟିଶ ଶାସକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ରାଜନୈତିକ ଆଲୋଚନା ଆରମ୍ଭ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ, 1885 ମସିହାରେ କିଏ 'ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସ' ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ?

- A. C. ଦାଦାଭାଇ ନାଉରୋଜି
- B. D. ଆଲାନ ଅକ୍ଟାଭିଆନ ହ୍ୟୁମ୍
- C. A. ବାଲ ଗଙ୍ଗାଧର ତିଲକ
- D. B. ଗୋପାଳ କୃଷ୍ଣ ଗୋଖଲେ

## Q22 GA

କେଉଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ କୋଇଲା ଖଣି ଉଦ୍‌ଘାଟନା ସଂଗଠନ (CMPFO) ର ସଂସ୍କରଣ ଡେଇଁ ପୋର୍ଟାଲ୍ 'ସି କେୟାର୍ସ' (C CARES) ସଂସ୍କରଣ 2.0 ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଛି?

- A. B. ଶ୍ରୀମ ଏବଂ ନିୟୁତ୍ତ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- B. C. ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- C. D. ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- D. A. କୋଇଲା ଏବଂ ଖଣି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

## Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପଦାର୍ଥରେ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ ଗତି (restrained electron motion) ର ଏକ କାରଣ ନୁହେଁ?

- A. B. ପଦାର୍ଥର ପ୍ରତିରୋଧ
- B. D. କଣ୍ଟକ୍ଟରେ ପରମାଣୁର ମଧ୍ୟରେ ଆକର୍ଷଣ
- C. C. ମୁକ୍ତ (Free) ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନର ଉପସ୍ଥିତି
- D. A. ପଦାର୍ଥର ପ୍ରକୃତି (ପରିବାହୀ, ପ୍ରତିରୋଧକ ରେଜିଷ୍ଟର ବା ଇନସୁଲେଟର)

## Q24 GA

2025 ଭେନିସ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ମହୋତ୍ସବରେ କେଉଁ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର 'ଗୋଲ୍ଡନ ଲାଇନ୍' (Golden Lion) ପୁରସ୍କାର ଲାଭ କରିଥିଲା?

- A. A. ଫାଦର ମଦର ସିଷ୍ଟର ବ୍ରଦର (Father Mother Sister Brother)
- B. D. ଦ ଭସ୍‌ସ ଅଫ ହିନ୍ଦ ରଜାବ (The Voice of Hind Rajab)
- C. C. ଦ ସ୍ମାସିଙ୍ଗ ମେସିନ୍ (The Smashing Machine)
- D. B. ଲା ଗ୍ରାଜିଆ (La Grazia)

## Q25 GA

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ (IMD) ଅନୁଯାୟୀ, ଓଡ଼ିଶାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାକ-ମୌସୁମୀ ବା ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

- A. C. ଜାନୁଆରୀ ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ
- B. D. ମାର୍ଚ୍ଚ ରୁ ମଇ
- C. B. ଜୁନ ରୁ ଅଗଷ୍ଟ
- D. A. ସେପ୍ଟେମ୍ବର ରୁ ନଭେମ୍ବର

## Q26 GA

..... ଦେଇ ଗତି କରୁଥିବା ମୂଳ ଦ୍ରାଘିମା ରେଖାକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ମୂଳ ଦ୍ରାଘିମା ରେଖା ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ।

- A. D. ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟ
- B. C. ବ୍ରାଜିଲ
- C. A. ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା
- D. B. ଭାରତ

## Q27 GA

ପ୍ରମୁଖ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ସହ MoU ସ୍ୱାକ୍ଷର କରି ସ୍ମାର୍ଟ ଏବଂ ନାଗରିକ-କୈନ୍ଦ୍ରିକ ସହରୀ ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା (ମେ 2025 ରେ) କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. C. ଅଟଳ ନେଟୱାର୍କ ଫର ନଲେଜ, ଅର୍ବାନାଇଜେସନ & ରିଫର୍ମ
- B. D. ସ୍ମାର୍ଟ ସିଟି ଓଡ଼ିଶା ମିଶନ
- C. A. ସିଟି କନେକ୍ଟ ଓଡ଼ିଶା
- D. B. ଅର୍ବାନ ଓଡ଼ିଶା ଆଡଭାନ୍ସ

## Q28 GA

ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ପ୍ରମୁଖ ନଦୀର ନଦୀକୂଳ (riverfront) ବିକାଶ ପାଇଁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ରେ ₹240 କୋଟି ର ଏକ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ ମଞ୍ଜୁରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. D. ମହାନଦୀ
- B. B. ବ୍ରାହ୍ମଣୀ
- C. A. ବୈତରଣୀ
- D. C. ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା

## Q29 GA

ସାମଗ୍ରିକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଆଧାରରେ 2025 ଖେଲୋ ଇଣ୍ଡିଆ ୟୁନିଭରସିଟି ଗେମ୍ସ (KIUG) ରେ କେଉଁ ୟୁନିଭରସିଟି ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଛି?

- A. A. ଚଣ୍ଡିଗଡ଼ ୟୁନିଭରସିଟି
- B. B. ଦିଲ୍ଲୀ ୟୁନିଭରସିଟି
- C. C. ମୁମ୍ବାଇ ୟୁନିଭରସିଟି
- D. D. ବନାରସ ହିନ୍ଦୁ ୟୁନିଭରସିଟି

## Q30 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶିବାଲିକ ପାଦଦେଶର ସମାନ୍ତରାଳ ଭାବରେ, ଭାଲୁର ସମାପ୍ତି ସ୍ଥଳରେ 8 ରୁ 10 km ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟାପ୍ତ ଏକ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଅଞ୍ଚଳ ଅଟେ?

- A. B. ଭାବର
- B. A. ରାପିଡ (Rapids)
- C. D. ତରାଇ
- D. C. ଦୁଆର (Duar)



**Q31 GA**

ଗ୍ରାମ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଦ୍ୱାରା 15 ଅଗଷ୍ଟ 1995 ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଟିର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ବୃଦ୍ଧ, ବିଧବା ଏବଂ ଭିନ୍ନଶର୍ଯ୍ୟମାନଙ୍କ ସାମାଜିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିବା?

- A. C. ଜାତୀୟ ସାମାଜିକ ସହାୟତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ** ✓
- B. A. ଦୀନ ଦୟାଲ ଉପାଧ୍ୟାୟ ଗ୍ରାମୀଣ କୌଶଲ୍ୟା ଯୋଜନା
- C. D. ଦୀନ ଦୟାଲ ଅନ୍ତେୟାଦୟ ଯୋଜନା
- D. B. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆବାସ ଯୋଜନା

**Q32 GA**

କେଉଁ ନଦୀ ଉପତ୍ୟାକ୍ଷୀୟ ମାଳଭୂମିକୁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପାର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳ ଏବଂ ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ ମାଳଭୂମିରେ ବିଭକ୍ତ କରେ?

- A. D. କୃଷ୍ଣା ନଦୀ
- B. A. ନର୍ମଦା ନଦୀ** ✓
- C. B. ଗଙ୍ଗା ନଦୀ
- D. C. ଗୋଦାବରୀ ନଦୀ

**Q33 GA**

ଯଦି ଶରୀରକୁ ଅମ୍ଳଜାନହୀନ ରକ୍ତ ସଂଚାଳିତ ନ ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ଫଳାଫଳ କ'ଣ ହେବ?

- A. B. ରକ୍ତ କେବଳ ଫୁସଫୁସରେ ସଞ୍ଚାଳନ ହେବ
- B. C. ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱ ଶୀଘ୍ର ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ
- C. A. ଶରୀରର କୋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଅମ୍ଳଜାନ ଗ୍ରହଣ କରିପାରିବେ ନାହିଁ** ✓
- D. D. କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ ଶୀଘ୍ର ଅପସାରଣ ହେବ

**Q34 GA**

ଯଦି ଏକ ପରମାଣୁ ଏକ ପ୍ରୋଟୋନ ହରାଏ, ତେବେ ଏହାର ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ କ'ଣ ହୁଏ?

- A. D. ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ ଏକ ହ୍ରାସ ପାଏ** ✓
- B. C. ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ରହେ
- C. B. ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ ଏକ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ
- D. A. ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ ଦୁଇଗୁଣ ହୁଏ

**Q35 GA**

ପାରମ୍ପରିକ 'ସାଦିର' କଳାକୁ ଆଧୁନିକ 'ଉତ୍ତରୀୟତା'ରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିବା ଏବଂ ଭାରତୀୟ ହସ୍ତଶିଳ୍ପକୁ ପୁନର୍ଜୀବିତ କରିବା ପାଇଁ ରୁକ୍ମିଣୀ ଦେବୀ ଅରୁନ୍ଧଲେ କେଉଁ ଅଗ୍ରଣୀ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?

- A. A. ସମଗ୍ର ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଆଞ୍ଚଳିକ ସାଂସ୍କୃତିକ ମହୋତ୍ସବଗୁଡ଼ିକର ଶୁଭାରମ୍ଭ ।
- B. C. ଲୋକ କଳାକାରମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଗସ୍ତ ନିମନ୍ତେ ଆର୍ଥିକ ଅନୁଦାନ ।
- C. D. ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ କଳା ପାଇଁ କଳାକ୍ଷେତ୍ର ଫାଉଣ୍ଡେସନର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ।** ✓
- D. B. ଐତିହାସିକ ନୃତ୍ୟ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଏକାଡେମିକ ଜର୍ଣ୍ଣାଲ ଲେଖିବା ।

**Q36 GA**

କେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ ସେହନାଲକୁ ଏକ କନସର୍ଟ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ର ଭାବରେ ବିକାଶ ଏବଂ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସ୍ୱୀକୃତି ଦେବା ସହିତ ସର୍ବାଧିକ ଜଡ଼ିତ?

- A. ଉତ୍ପାଦ ବିସମିଳା ଖାନ** ✓
- B. ଉତ୍ପାଦ ଅମଜଦ ଅଲି ଖାନ
- C. ପଣ୍ଡିତ ହରିପ୍ରସାଦ ଚୌରାସିଆ
- D. ପଣ୍ଡିତ ଶିବକୁମାର ଶର୍ମା

**Q37 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ଏକ ଅଣ-ସଂରଚନାତ୍ମକ ପଦକ୍ଷେପର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ?

- A. A. ତ୍ୟାମ ଏବଂ ନଦୀ ବନ୍ଧ ନିର୍ମାଣ
- B. B. ଭୂମିକମ୍ପ ପ୍ରତିରୋଧୀ କୋଠା ନିର୍ମାଣ
- C. C. ପ୍ରାକ-ସୂଚନା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଏବଂ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ବିକାଶ** ✓
- D. D. ଷ୍ଟିଲ ଢାଞ୍ଚା ଦ୍ୱାରା ସେତୁଗୁଡ଼ିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା

**Q38 GA**

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ଢାଞ୍ଚାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ କେଉଁ ଦାୟିତ୍ୱକୁ ମୌଳିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଭାବରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି?

- A. B. ଆର୍ଥିକ ଅନୁପାଳନ ମାଧ୍ୟମରେ ରାଜ୍ୟର ଆର୍ଥିକ ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା
- B. A. କୃଷକମାନଙ୍କ ନିୟୁକ୍ତି ମାଧ୍ୟମରେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମୈତ୍ରୀର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ
- C. C. ଭାରତର ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ, ଏକତା ଏବଂ ଅଖଣ୍ଡତାକୁ ସମର୍ଥନ ଓ ସୁରକ୍ଷା କରିବା** ✓
- D. D. ବ୍ୟବସ୍ଥାପିତା ସମର୍ଥନ ( legislative advocacy) ମାଧ୍ୟମରେ ଜାତୀୟ ସମ୍ବଳର ନ୍ୟାୟସଙ୍ଗତ ବଣ୍ଟନ ନିଶ୍ଚିତ କରିବା

**Q39 GA**

ତାଲିକାଭିତ୍ତୀ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମରେ ସହିଦ ହୋଇଥିବା ଓଡ଼ିଶାର ସର୍ବକନିଷ୍ଠ ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ ଭାବରେ ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ?

- A. C. ଭଗତ ସିଂହ
- B. A. ଖୁଦିରାମ ବୋଷ
- C. B. ବାଜି ରାଉତ** ✓
- D. D. ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଆଜାଦ

**Q40 GA**

ଆଦି ସଂସ୍କୃତି, ବିଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ ଡିଜିଟାଲ ଆଦିବାସୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଉଦ୍ଘୋଷିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. A. ବିଜ୍ଞାନ ଭବନ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ
- B. D. ଭାରତ ମଣ୍ଡପ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ** ✓
- C. C. ଇଣ୍ଡିଆ ହାବିଟେଟ ସେଣ୍ଟର, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ
- D. B. କନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁସନ କ୍ଲବ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ

## Q41 English

Complete the given sentence with the appropriate verb.

She \_\_\_\_\_ her thesis next month.

A. B. completes

B. A. completing

C. C. completed

D. D. complete

## Q42 English

Select the appropriate option to complete the sentence.

He gave me \_\_\_ useful tip and \_\_\_ book on cooking.

A. D. an, a

B. C. a, a

C. B. a, an

D. A. an, an

## 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. What Runge discovered is arguably the most consumed drug in the modern world – Caffeine.

B. Runge was a 19<sup>th</sup>-Century German chemist who had come to the attention of Goethe – the poet, statesman and science scholar.

C. If you're partial to a cup of coffee minus the caffeine, then next time you've boiled the kettle you should raise your mug in memory of Friedlieb Ferdinand Runge.

D. Goethe had been recently given a case of coffee beans, and so he asked Runge to perform an analysis of the beans.

A. D. DACB

B. B. CBDA

C. A. ACDB

D. C. CADB

## Q44 English

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

A sudden outburst of a particular emotion

A. D. Paroxysm

B. A. Paragon

C. B. Paramour

D. C. Paramount



#### Q45 English

Complete the sentence by choosing the correct indirect speech for the following direct sentence.

Direct Speech:

The teacher said to the student, "I have taught you how to create art using colours."

Indirect Speech:

The teacher said to the student that she \_\_\_\_\_ how to create art using colours.

A. B. has taught him

B. D. taught him

C. C. had taught him



D. A. was teaching him

#### Q46 English

Choose the incorrectly spelt word in the sentence.

The professor's esoteric lecture, filled with convoluted arguments, served only to obfuscate the already enigmatic subject matter.

A. B. esoteric

B. C. convoluted



C. A. obfuscate

D. D. enigmatic

#### Q47 English

**Read the given passage and answer the questions that follow.**

Long ago, in the desert hills of Rajasthan, stood the majestic Bhangarh Fort — a stronghold of beauty and mystery. Princess Ratnavati, famed for her grace, was loved by her people but envied by a sorcerer who practiced dark magic. Obsessed with her, he brewed a love potion, hoping to win her heart. But the clever princess saw through his trickery and flung the potion onto a nearby boulder. The rock rolled toward the sorcerer, crushing him beneath its weight. With his dying breath, he cursed Bhangarh — vowing that no life would ever flourish there again. Shortly after, the fort fell to ruin, and its palaces turned to dust. Today, visitors claim to hear laughter echo through empty halls and see shadows flicker under the moonlight. The government forbids anyone from entering after sunset — a rule born of fear and the fort's unending whisper: the curse still lingers.

What did the sorcerer use in his attempt to enchant the princess?

A. C. A jeweled crown

B. A. A magic mirror

C. B. A love potion



D. D. A cursed scroll

#### Q48 English

What physical event caused the sorcerer's death?

A. D. He was struck by lightning.

B. A. He was executed by the guards.

C. B. A boulder crushed him after the potion was thrown.



D. C. He fell into the fort's moat.



**Q49 English**

What does the sorcerer's curse symbolise in the story?

- A. D. The triumph of magic over wisdom
- B. B. The power of greed and wealth
- C. A. The destructive force of unfulfilled desire and revenge
- D. C. The importance of obedience to royalty

**Q50 English**

Which of the following is the most suitable alternate title for the story?

- A. B. The Cursed Jewel of Rajasthan
- B. A. The Curse of Bhangarh
- C. D. The Fort Beneath the Sand
- D. C. The Princess and the Palace

**Q51 English**

Choose the word opposite in meaning to 'envied'.

- A. D. Admired
- B. A. Pitied
- C. B. Jealous
- D. C. Desired

**Q52 English**

Which of the following sentences is written in the Passive Voice?

- A. B. The mechanic fixed the car yesterday.
- B. D. She is writing a letter to her friend.
- C. C. The famous novel was written by an unknown author.
- D. A. We saw a beautiful rainbow after the rain.

**Q53 English**

Choose the option that correctly replaces the underlined idiom in the sentence below.

The detective finally smelled a rat when the witness changed his statement.

- A. C. suspected that something is wrong
- B. B. trusted the suspect fully
- C. A. ignored the clear evidence
- D. D. believed every statement

**Q54 English**

Choose the most appropriate one-word substitute for the highlighted words in the sentence.

She has a habit of collecting and preserving **things that are old and no longer in use but are valuable as collectables**.

A. D. Utensils

B. B. Devices

C. A. Instruments

D. C. Antiques

**Q55 English**

Select the most appropriate antonym of the highlighted word in the sentence:

The committee's approval was **unanimous**.

A. C. divided

B. D. agreed

C. A. collective

D. B. unified

**Q56 English**

Choose the correct past form of the verb to complete the sentence.

Seema commented, "She \_\_\_\_\_ her homework before she went out to play."

A. D. finishes

B. B. was finishing

C. A. had finished

D. C. has finished

**Q57 English**

Choose the word that is similar in meaning to the underlined word.

We must curtail our expenses to save money for the trip.

A. A. Reduce

B. C. Expand

C. D. Amplify

D. B. Distend



**Q58 English**

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

O. and there are few sounds

P. so that work done at that time is generally well done

Q. in the early morning, the mind is fresh

R. or other distractions

A. D. PORQ

B. A. ORQP

C. B. QORP



D. C. ROPQ

**Q59 English**

Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The \_\_\_ sound of the music made it difficult to concentrate.

A. B. rhythmic

B. C. deafening



C. A. melodic

D. D. soothing

**Q60 English**

Choose the option that best replaces the underlined phrase with an appropriate expression.

Because she rushed into making a decision, she had to redo the project later.

A. B. acted hastily



B. C. made a thoughtful choice

C. D. delayed her decision

D. A. reconsidered her plan



## Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ମହାନ ଅଶୋକ ମୌର୍ଯ୍ୟ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ଏକ ରାଜା ଥିଲେ ।

A. B. Ashoka the Great was the king of the Mauryan Empire. ✓

B. D. Ashoka Great was king on Maurya Empire.

C. A. The Ashoka was the king of Mauryan Empires.

D. C. Ashoka is being king of Maurya dynasty.

## Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: The Jagannath Temple is an important pilgrimage site in Odisha.

A. D. ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶାର ଏକ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତୀର୍ଥସ୍ଥଳୀ ଅଟେ। ✓

B. C. ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତୀର୍ଥ ସ୍ଥଳ ଅଛି।

C. B. ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶାର ଏକ ତୀର୍ଥ ସ୍ଥଳ ଅଛନ୍ତି।

D. A. ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶାର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତୀର୍ଥ ସ୍ଥଳ ହେଲା।

## Q63 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ମୋ ଭଉଣୀ ଦୁର୍ଗା ପୂଜା ଦିନ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା ।

A. B. My sister born on Durga Puja day.

B. A. My sister was born on the day of Durga Puja. ✓

C. D. My sister's birthday is on Durga Puja .

D. C. My sister born on Durga Puja .

## Q64 Odia

ନିଶ୍ଚୟ ମୁଁ ଏ ବର୍ଷ ରାମେଶ୍ୱର ଯିବି । ଏହି ବାକ୍ୟରେ "ନିଶ୍ଚୟ" କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?

A. B. ତୁଳନାତ୍ମକ ବିଶେଷଣ

B. D. ବାକ୍ୟର ବିଶେଷଣ ✓

C. C. ବିଧେୟ ବିଶେଷଣ

D. A. କ୍ରିୟାକ ବିଶେଷଣ

## Q65 Odia

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଶୁଦ୍ଧ ବାକ୍ୟ ଥିବା ବିକଳ୍ପଟିକୁ ବାଛନ୍ତୁ

A. C. ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ପ୍ରତିଭାରାୟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 'ଜାଣସେନୀ' ଉପନ୍ୟାସ ରଚିତ ହୋଇଛି ।

B. D. ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ପ୍ରତିଭାରାୟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 'ଜାଣସେନୀ' ଉପନ୍ୟାସ ରଚିତ ।

C. B. ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ପ୍ରତିଭାରାୟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 'ଜାଣସେନୀ' ଉପନ୍ୟାସ ରଚିତ ।

D. A. ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ପ୍ରତିଭାରାୟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 'ଯାଣସେନୀ' ଉପନ୍ୟାସ ରଚିତ । ✓



Q66 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଚ୍ଛେଦକୁ ପାଠ କରି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦାଈ ।

ନିଜ ପରିବାରର ଶତ୍ରୁ ପାଇଁ ଆମେ ସାଧାରଣତଃ, 'ଅଶ୍ୱିକ୍ଷୁରୀ ତଶ୍ୱିକାଟେ' ପ୍ରବାଦଟି ପ୍ରୟୋଗ କରିଥାଉ । ଗୋଟିଏ ପରିବାର କେତେ ଜଣ ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ । ପରିବାରରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ମନୋଭାବ ଏକ ପ୍ରକାର ହୋଇ ନଥାଏ । ଉପରକୁ ଜଣାପଡ଼ୁ ନଥିବା କୌଣସି ସଦସ୍ୟର ଖଳ ପ୍ରବୃତ୍ତି ଭିତରେ ଭିତରେ ପରିବାର ଅନିଷ୍ଟର କାରଣ ହୋଇଥାଏ । ପରିବାରର ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ସେ ଗୃହର ମୁରବୀଙ୍କୁ ବିରୋଧ କରି ନଥାଏ । ମାତ୍ର ଭିତରେ ଭିତରେ ଏମିତି କାଣ୍ଡ କରିବସେ ଯାହା ପାଇଁ ଘର ମୁରବୀଙ୍କୁ ଅପଦସ୍ତ ହେବାକୁ ପଡେ ଓ ଘରର ବହୁ ବଡ଼ କ୍ଷତି ଘଟିଯାଏ । ମନ ପ୍ରବୃତ୍ତିର ସଦସ୍ୟଟି ଘର ଭିତରର ଗୁମର ପଦାରେ ପକାଇ ପରିବାରର ମାନସମ୍ମାନକୁ କ୍ଷୁର୍ଣ୍ଣ କରିଥାଏ । ତେଣୁ ଯଥାର୍ଥରେ କୁହାଯାଇଛି 'ଅଶ୍ୱିକ୍ଷୁରୀ ତଶ୍ୱିକାଟେ' । ବେଳେ ବେଳେ ଆମେ ଘରର ଚାକର ପୂଜାରୀଙ୍କ ଉପରେ ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ରଖୁଥାଉ । କିନ୍ତୁ ସମୟେ ସମୟେ ଏଇ ବିଶ୍ୱାସୀ ପାଖଲୋକମାନେ ହେଁ ଘରର ମୁରବୀଙ୍କର ସମ୍ମାନକୁ ମାଟିରେ ମିଶେଇ ଦେଇଥାନ୍ତି । ଘରର ଧନରତ୍ନ ଚୋରିଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି, ପୁତ୍ର କନ୍ୟାକୁ ଅପହରଣ କରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ପଶ୍ଚାଦପଦ ହୁଅନ୍ତି ନାହିଁ । ସ୍ୱାର୍ଥପାଇଁ ବାପପୁଅ, ଭାଇଭାଇ ଓ ଭାଇଭଉଣୀ ଭିତରେ କଳହ ଘଟିଥାଏ ।

"ଖଳ ପ୍ରବୃତ୍ତି" ଶବ୍ଦଗୁଚ୍ଛର ଅର୍ଥ କେଉଁଟି ?

A. C. ଭଲ ଆଚରଣ

B. D. ଦୁଷ୍ଟ ଓ କୁଚିଳ ସ୍ୱଭାବ



C. A. ସାଧାରଣ ଚରିତ୍ର

D. B. ନିଷ୍ପକ୍ଷ ଭାବ

Q67 Odia

"ଅପଦସ୍ତ" ଶବ୍ଦର ସଠିକ ବ୍ୟବହାର କେଉଁ ବାକ୍ୟରେ ହୋଇଛି ?

A. C. ସେ ଅପଦସ୍ତ ଭାବରେ ହସିଲା ।

B. A. ଭୁଲ୍ କାମ ପାଇଁ ସେ ସମାଜରେ ଅପଦସ୍ତ ହେଲା ।



C. B. ସେ ଅପଦସ୍ତ ଭୋଜନ କଲା ।

D. D. ସେ ଅପଦସ୍ତ ଭାବେ ଚାଲିଗଲା ।

Q68 Odia

"ଗୁମର" ଶବ୍ଦର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କେଉଁଟି ?

A. B. ଖୁସି

B. C. ଗୋପନୀୟ କଥା



C. D. ଧନ-ସମ୍ପତ୍ତି

D. A. ଦୁଃଖ

Q69 Odia

ଅଶ୍ୱିକ୍ଷୁରୀ ତଶ୍ୱିକାଟେ" ଲୋକୋଚ୍ଚିତ ଠିକ୍ ବ୍ୟବହାର କେଉଁଟି ?

A. B. ଶତ୍ରୁ ଆକ୍ରମଣ କଲେ ।

B. D. ପରିଚିତ ଲୋକ ଧୋକା ଦେଲେ ।



C. A. ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ହେଲେ ।

D. C. ଅଜଣା ଲୋକ ସାହାଯ୍ୟ କଲେ ।

Q70 Odia

ଉପରୋକ୍ତ ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ "ପଶ୍ଚାଦପଦ" ଶବ୍ଦର ଠିକ୍ ବ୍ୟବହାର କେଉଁଠି ହୋଇଛି ?

A. A. ପାଖ ଲୋକ କୌଣସି ଖରାପ କାମ କରିବାରେ ପଶ୍ଚାଦପଦ ହୁଏ ନାହିଁ ।



B. B. ପାଖ ଲୋକ କୌଣସି ଭଲ କାମ କରିବାରେ ପଶ୍ଚାଦପଦ ହୁଏ ନାହିଁ ।

C. D. ପାଖ ଲୋକ କୌଣସି ସହାୟତା କରିବାରେ ପଶ୍ଚାଦପଦ ହେଲା ।

D. C. ପାଖଲୋକ କୌଣସି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେବାରେ ପଶ୍ଚାଦପଦ ହେଲା ।



**Q71 Odia**

'ଭଗିନୀ' ଶବ୍ଦର ତତ୍ତ୍ୱ ରୂପଟି କ'ଣ?

A. B. ଭଉଣୀ



B. C. ଭାଇ

C. D. ଭାଉଁସୀ

D. A. ଭଗାରି

**Q72 Odia**

ମୋତେ ଯେତେ ମାଠିରୁ, ମୁଁ ସେଇ ଦରପୋଡ଼ା କାଠି - ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଦ୍ୱୟ କେଉଁ ଅବ୍ୟୟ ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. C. ସମ୍ଭାବନାସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ

B. A. ପରିମାଣସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ



C. D. ବିଯୋଜକ ଅବ୍ୟୟ

D. B. ସଂଯୋଜକ ଅବ୍ୟୟ

**Q73 Odia**

'ଜୋର ଯା'ର ମୂଳକ ତାର'-ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

A. A. ଦୁର୍ବଳ ଲୋକ ଶାସନ କରେ

B. D. ସବୁ ଲୋକ ସମାନ

C. C. ଶକ୍ତିଶାଳୀ ହିଁ ପ୍ରଭୁତ୍ୱ ବିସ୍ତାର କରେ



D. B. ଶକ୍ତିଶାଳୀ କେହି ନୁହେଁ

**Q74 Odia**

ରେଳଗାଡ଼ି ଦୁଡ଼ରେ ଗତି କରୁଛି- ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ପଦ?

A. C. ବିଧେୟ ବିଶେଷଣ

B. D. କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ



C. B. ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ

D. A. ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

**Q75 Odia**

ତସ୍ମିନ୍ ଶବ୍ଦଟି ବାଛି ।

A. D. ପିଲା

B. A. ଅଷ୍ଟ



C. B. ହାତ

D. C. ଘିଅ



**Q76 Computer**

କେଉଁ ସିକ୍ୟୁରୀଟି କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀ ମୁଖ୍ୟତଃ ପ୍ରକୃତ ହାର୍ଡୱେରକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥାଏ, ଯେପରିକି ଲାପଟପର ଚୋରି ରୋକିବା କିମ୍ବା ସର୍ଭର ରୁମକୁ ଫିଜିକାଲ ଆକ୍ସେସକୁ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ କରିବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ?

A. C. Network Security

B. B. Physical Security

C. D. Data Security

D. A. Application Security

**Q77 Computer**

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିକ୍ୟୁରିଟି କାହିଁକି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ?

A. C. କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ଦୁର୍ଭିକ୍ଷ କରିବା ପାଇଁ

B. D. ଅନାଧିକାରୀ ଆକ୍ସେସକୁ ପ୍ରିଭେଣ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ

C. A. ଷ୍ଟୋରେଜର ସାଇଜ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ

D. B. ସ୍ପିନ୍ ରିଜେନେସନ୍ ଉନ୍ନତ କରିବା ପାଇଁ

**Q78 Computer**

MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ 2021 ର କେଉଁ ଅପସନ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍ ଶେଷ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟାକଗ୍ରାଉଣ୍ଡ ମୁଦ୍ରିତକୁ ଲୁଚାଇବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

A. A. ଅଗୋ ରିଭ୍ୟୁ

B. B. ଲୁଚାଇ ଅନୁମତି

C. C. ରିପିଟ ସାଇଡ୍

D. D. କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ଅପସନ

**Q79 Computer**

In the latest version of Word, which option in the Print settings allows printing only specific sections of a document?

A. B. Custom Range

B. D. Manual Duplex

C. A. Collated Copies

D. C. Print Entire Document

**Q80 Computer**

'Netiquette' (ନେଟିକେଟ୍) ପଦଟି କେଉଁ ବିଷୟକୁ ସୂଚାଏ?

A. B. ନେଟୱାର୍କ ପାସୱାର୍ଡ ନିୟମ

B. A. ଅନୁମତିରେ ନୈତିକ ଆଚରଣ ଓ ଶିକ୍ଷା

C. C. ଫାଇଲ ଗ୍ରାହଣ ପଦ୍ଧତି

D. D. ଇଣ୍ଟରନେଟ ସ୍ଥିତ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ

**Q81 Computer**

ଇ-କମର୍ସ ର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ଅଟେ?

A. B. ସାମଗ୍ରୀ ଗ୍ରହଣ

B. D. ଅନୁମତି ବ୍ୟବସାୟ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି

C. C. ବାସ୍ତବ ଦୋକାନ ବନ୍ଦ କରିବା

D. A. ଇଣ୍ଟରନେଟ ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରିବା

**Q82 Computer**

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସଫ୍ଟୱେରକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

A. D. ସଫ୍ଟୱେୟାର ଯାହା ହାର୍ଡୱେର ରିସୋର୍ସଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଚାଳନା କରେ

B. A. ଯୁକ୍ତରକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଥିବା ସଫ୍ଟୱେୟାର

C. B. ସିଷ୍ଟମ ସ୍ତରର କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରୁଥିବା ସଫ୍ଟୱେୟାର

D. C. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ରୁଟ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସଫ୍ଟୱେୟାର

**Q83 Computer**

CD ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବିବୃତ୍ତି ସଠିକ ଅଟେ?

A. A. ଏହା ହାର୍ଡ ଡ୍ରାଇଭ ପରି ମ୍ୟାଗ୍ନେଟିକ ସିଗନାଲ ବ୍ୟବହାର କରି ତାପା ଷ୍ଟୋର କରେ ।

B. D. ଏହା ମଡର୍ଣ୍ଣ ସ୍ପାର୍ଟଫୋନରେ ବ୍ୟବହୃତ ଏକ ସଲିଡ-ଷ୍ଟେଟ ଷ୍ଟୋରେଜ ଡିଭାଇସ ଅଟେ ।

C. B. ଏହା ଡିଜିଟାଲ ତାପା ଷ୍ଟୋର କରିବା ଏବଂ ରିପ୍ରାଇଭ କରିବା ପାଇଁ ଅପ୍ଟିକାଲ ଟ୍ରେନ୍ସମିସନ୍ ବ୍ୟବହାର କରେ ।

D. C. ଏହା ମୁଖ୍ୟତଃ ନେଟୱାର୍କରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକୁ କନେକ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।

**Q84 Computer**

MS ୱାର୍ଡରେ ରେ କେଉଁ ପାରାଗ୍ରାଫ ଫର୍ମାଟିଂ ଅପସନ ଟେକ୍ସଟକୁ ବାମ ଏବଂ ଡାହାଣ ମାଧ୍ୟମରେ ସମାନ ଭାବରେ ଆଲାଇନ୍ (aligns evenly) କରିଥାଏ?

A. D. Left align

B. A. Center align

C. B. Right align

D. C. Justify

**Q85 Computer**

ମାଉସ ବ୍ୟବହାର କରି ଆପଣ ଏକ୍ସଲରେ ଥିବା ଏକ ରୋ' କୁ କିପରି ଶୀଘ୍ର ଡିଲିଟ୍ କରିପାରିବେ?

A. A. ରୋ ନମ୍ବର ରେ ଡବଲ କ୍ଲିକ୍ କରି

B. C. ରୋ ନମ୍ବର ରେ ରାଇଟ କ୍ଲିକ୍ କରି ଏବଂ ଡିଲିଟ୍ ସିଲେକ୍ଟ କରି

C. D. ରୋ ସିଲେକ୍ଟ କରି ଏବଂ ଏଣ୍ଟର ପ୍ରେସ୍ କରି

D. B. ଫାଇଲ କୁ ଯାଆନ୍ତୁ > ଡିଲିଟ୍ ରୋ



### Q86 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଏକ୍ସେଲରେ, ଯଦି ସେଲ A1 ରେ 0 ଥାଏ, ତେବେ ଫର୍ମୁଲା =100/A1 ର ଫଳାଫଳ କେତେ ହେବ?

- A. C. 100
- B. B. #NAME!
- C. D. #DIV 0! ✓
- D. A. #NULL!

### Q87 Computer

ଆପଣ 'Keep source formatting' ସିଲେକ୍ଟ ନ କରି 'Reuse Slides' ବ୍ୟବହାର କରି ଅଲଗା ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନରୁ ଏକ ସ୍ଲାଇଡ ଇନସର୍ଟ କରିବା ବେଳେ କ'ଣ ହୁଏ?

- A. B. ଇନସର୍ଟ ହୋଇଥିବା ସ୍ଲାଇଡ ଡେସିଗ୍ନେସନ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନର ଫର୍ମାଟିଂ ନେଇଥାଏ । ✓
- B. D. ଇନସର୍ଟ ହୋଇଥିବା ସ୍ଲାଇଡ ଏହାର ମୂଳ ଫର୍ମାଟିଂ ବଜାୟ ରଖିଥାଏ ।
- C. C. ଇନସର୍ଟ ହୋଇଥିବା ସ୍ଲାଇଡ ସମସ୍ତ ଫର୍ମାଟିଂ ହରାଇଥାଏ ।
- D. A. ଇନସର୍ଟ ହୋଇଥିବା ସ୍ଲାଇଡ ପ୍ଲେନ ଟେମ୍ପ୍ଲଟରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ହୋଇଥାଏ ।

### Q88 Computer

MS ଓର୍ଟ 2010 ରେ, ଟାଇଟଲ ବାରରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଡିଫଲ୍ଟ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟର ନାମ କ'ଣ?

- A. C. ଅନଟାଇଟଲଡ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ
- B. B. ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ 1 ✓
- C. A. ବ୍ଲ୍ୟାକ ପେଜ
- D. D. ନିଉ ଫାଇଲ

### Q89 Computer

MS ଏକ୍ସେଲ 2010 ରେ, ଆପଣ ସିଲେକ୍ଟ ହୋଇଥିବା ସେଲ 1 ଓ 2 ସହିତ ଫିଲ ହ୍ୟାଣ୍ଡଲ (fill handle) କୁ ଡ୍ରାଗ କରିବା ସମୟରେ କ'ଣ ହୁଏ?

- A. A. କେବଳ 1 କପି ହୋଇଥାଏ
- B. B. ଏକ କଲମ ଲିଷ୍ଟ କ୍ରିଏଟ ହୁଏ
- C. C. ନମ୍ବରଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମିକ ଭାବରେ ଚାଲୁ ରହିଥାଏ ✓
- D. D. ଏରର (Error) ଦର୍ଶାଇଥାଏ

### Q90 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅସ୍ତ୍ର, MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟ ରେ ଇଲୁଷ୍ଟ୍ରେସନସ ସେକ୍ସନ (illustrations section) ରେ ଅଛି?

- A. D. Images
- B. B. Shapes ✓
- C. C. Fonts
- D. A. Bullets



## Reasoning

### Q91 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ,

A @ B ର ଅର୍ଥ ' B ର ବାପା A ଅଟେ'

A % B ର ଅର୍ଥ ' B ର ଭଉଣୀ A ଅଟେ'

A & B ର ଅର୍ଥ ' B ର ମାଆ A ଅଟେ'

ଏବଂ A # B ର ଅର୍ଥ ' B ର ସ୍ତ୍ରୀ A ଅଟେ' ।

ଯଦି 'P & Q # R @ S % T' ହୁଏ, ତେବେ P ସମ୍ପର୍କରେ T ର କ'ଣ ଅଟେ?

A. C. ମାଆଙ୍କ ମାଆ ✓

B. B. ମାଆଙ୍କ ଭଉଣୀ

C. D. ମାଆ

D. A. ମାଆଙ୍କ ବାପା

### Q92 Reasoning

ଛଅ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି A, B, C, D, E ଏବଂ F ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସଳଖ ଧାଡ଼ିରେ ବସିଛନ୍ତି । A କି ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ F ବସିଛନ୍ତି । B କି ଠିକ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ F ବସିଛନ୍ତି । ଧାଡ଼ିର କୌଣସି ଏକ ପ୍ରାନ୍ତରେ D ବସିଛନ୍ତି । D କି ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ C ବସିଛନ୍ତି । ଧାଡ଼ିର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି?

A. D. D

B. C. B

C. A. C ✓

D. B. E

### Q93 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ, 'coming to light' କୁ 'mh vn kw' ଭାବରେ ଏବଂ 'light and fluffy' କୁ 'rg tp vn' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷାରେ 'light' କୁ କିପରି କୋଡ୍ କରାଯିବ?

A. C. vn ✓

B. D. rg

C. B. kw

D. A. mh

### Q94 Reasoning

ସାତଟି ବାକ୍ସ I, J, K, L, W, X ଏବଂ Y କୁ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଅନ୍ୟଟି ରଖାଯାଇଛି କିନ୍ତୁ ସୁମାନ କ୍ରମରେ ରଖିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ । Y ତଳେ କେବଳ ତିନୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । Y ଏବଂ K ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । I ଉପରେ କେବଳ J କୁ ରଖାଯାଇଛି । X ତଳେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ ଏବଂ W ଉପରେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ L କୁ ରଖାଯାଇଛି । କେଉଁ ବାକ୍ସକୁ ନିମ୍ନରୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଇଛି?

A. D. I

B. C. K

C. A. L

D. B. W ✓

### Q95 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will come in place of the question mark '?' in the following equation?

(40 A 5) B 4 C 16 D 10 B 3 = ?

A. C. 18 ✓

B. A. 26

C. B. 34

D. D. 8

### Q96 Reasoning

IH 14 is related to KK 27 in a certain way. In the same way, EQ 17 is related to GT 30. To which of the following is BV 27 related to following the same logic?

A. D. DY 40 ✓

B. B. MJ 89

C. A. VG 45

D. C. VF 67

### Q97 Reasoning

What should come in place of (?) in the given series based on the English alphabetical order?  
RFI QIK PLM OOO ?

A. B. NRQ ✓

B. D. MJI

C. C. YTR

D. A. YUH

### Q98 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନ ପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କର । ସାଧାରଣ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିବୃତି ଗୁଡ଼ିକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକ) ରୁ ଉତ୍ତର ଭାବରେ ଅନୁସୂଚି ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି : ସମସ୍ତ ବାଳକ ବାଳିକା ଅଟନ୍ତି । କିଛି ବାଳିକା ଲୋକ ଅଟନ୍ତି ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (I): କିଛି ଲୋକ ବାଳକ ଅଟନ୍ତି ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (II): ସମସ୍ତ ବାଳକ ଲୋକ ଅଟନ୍ତି ।

A. B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଅନୁସରଣ କରେ

B. A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଅନୁସରଣ କରେ

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

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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

### Q99 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster pair DOES NOT belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

A. C. IR - MQ

B. B. MC - QB

C. A. MS - QP

D. D. OD - SC

### Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ

(ବାମ) D R G E Z X W A Q M P O H E N S (ଡାହାଣ)

ଯଦି ପ୍ରଥମ ଅନୁକ୍ରମରୁ ସମସ୍ତ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣକୁ ବାଦ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ କେଉଁଟି ଡାହାଣ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ପଞ୍ଚମ ଅକ୍ଷରର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ତୃତୀୟ ଅକ୍ଷର ହେବ?

A. B. W

B. D. Q

C. A. N

D. C. R



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play