



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

## OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

25 May 2026 · 9:00 AM - 10:30 AM

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 — **25 May 2026, 9:00 AM - 10:30 AM** 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

ଗୋଟିଏ ଆୟତାକାର ଆୟତଘନର ପରିମାପ 18 cm × 5 cm × 30 cm ଅଟେ ।  
ଆୟତଘନର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (cm<sup>2</sup> ରେ) କେତେ ହେବ?

A. D. 780

B. B. 1250

C. C. 1480

D. A. 1560 

## Q2 Quant

A, B ଏବଂ C ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । A 6 ମାସ ପାଇଁ ₹12,000 ନିବେଶ କରେ, B  
3 ମାସ ପାଇଁ ₹18,000 ନିବେଶ କରେ ଏବଂ C 12 ମାସ ପାଇଁ ₹9,000 ନିବେଶ କରେ ।  
ଯଦି ମୋଟ ଲାଭ ₹13,000 ହୁଏ, ତେବେ C ର ଭାଗ କେତେ?

A. C. ₹4,000

B. A. ₹5,000

C. B. ₹6,000 

D. D. ₹6,500

## Q3 Quant

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସା.ଗୁ. 12 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଲ.ସା.ଗୁ. 360 ଅଟେ । ଯଦି ଗୋଟିଏ  
ସଂଖ୍ୟା 60 ହୁଏ, ତେବେ ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. B. 48

B. C. 72 

C. A. 84

D. D. 96

## Q4 Quant

ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ 90 km/h ବେଗରେ ଗତି କରେ । 270 km ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଏହାକୁ  
କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?

A. C. 2 ଘଣ୍ଟା

B. B. 3 ଘଣ୍ଟା 

C. D. 4 ଘଣ୍ଟା

D. A. 5 ଘଣ୍ଟା

## Q5 Quant

ଏକ କାର୍ ଏହାର ବେଗର ବର୍ଗ ସହିତ ପ୍ରତିଲୋମାନୁପାତୀ ଭାବରେ ଇନ୍ଧନ ବ୍ୟବହାର କରେ  
। ଯଦି କାର୍ 40 km/h ବେଗରେ ଗତିକରି 100 km ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ 4  
ଲିଟର ଇନ୍ଧନ ବ୍ୟବହାର କରେ, ତେବେ ଏହା 80 km/h ବେଗରେ 150 km ଦୂରତା  
ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ଲିଟର ଇନ୍ଧନ ବ୍ୟବହାର କରିବ?

A. A. 2 ଲିଟର

B. C. 2.5 ଲିଟର

C. B. 1.5 ଲିଟର 

D. D. 3 ଲିଟର

## Q6 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ତାଙ୍କ ଦ୍ରବ୍ୟର ମୂଲ୍ୟ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା 30% ଅଧିକ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ଏବଂ  
15% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି । ଯଦି କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ₹1,200 ହୁଏ, ତେବେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ  
କର ।

A. D. ₹1,326 

B. C. ₹1,350

C. B. ₹1,380

D. A. ₹1,400

## Q7 Quant

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ ଅନ୍ୟ ଏକ ସଂଖ୍ୟାର ତିନିଗୁଣ ସହିତ ଯୋଗ କରାଗଲେ  
ଯୋଗଫଳ 47 ହୁଏ । ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 29 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ  
ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. B. 40 

B. C. 41

C. A. 42

D. D. 43

## Q8 Quant

ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମ ବା ଅଧଃକ୍ରମରେ ସଜାଯାଇଥିବା ଏକ ତଥ୍ୟସେଟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ  
କେଉଁଟିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ମଧ୍ୟମା ସର୍ବାଧିକ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାଏ?

A. C. କେବଳ ବାରମ୍ବାରତା

B. D. ଅନ୍ତରାଳ କିମ୍ବା ଶେଷ ଲବଧାଙ୍କ

C. A. ପ୍ରଥମ ଲବଧାଙ୍କ

D. B. ମଧ୍ୟ ଲବଧାଙ୍କ/ଗୁଡିକ 

**Q9 Quant**

By how much is 30% of 60 greater than 40% of 45?

- A.** A. 0
- B.** D. 1
- C.** B. 0.5
- D.** C. 2

**Q10 Quant**

77677 ସହିତ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଗ କଲେ, ଯୋଗଫଳ 71 ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ?

- A.** C. 68
- B.** B. 72
- C.** A. 66
- D.** D. 73

**Q11 Quant**

ଯଦି ବାର୍ଷିକ 4% ହାରରେ ମୂଲ୍ୟନ ₹y ଉପରେ 2 ବର୍ଷର ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ₹816 ହୁଏ, ତେବେ 2 ବର୍ଷ ପରେ ସମୂଳସୁଧ କେତେ ହେବ?

- A.** D. ₹10,816
- B.** C. ₹10,887
- C.** A. ₹10,353
- D.** B. ₹10,458

**Q12 Quant**

21 cm ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ 10 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସିଲିଣ୍ଡରର ଆୟତନ କେତେ? ( $\pi = 22/7$  ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ)

- A.** B.  $6600 \text{ cm}^3$
- B.** A.  $6582 \text{ cm}^3$
- C.** C.  $6628 \text{ cm}^3$
- D.** D.  $6521 \text{ cm}^3$

**Q13 Quant**

ବାର୍ଷିକ 8% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟ (ମାସ) ମଧ୍ୟରେ ମୂଲ୍ୟନ ₹3,000 ର ସୁଧ 440 ଟଙ୍କା ହେବ?

- A.** D. 22
- B.** A. 19
- C.** C. 20
- D.** B. 26

**Q14 Quant**

A ଓ B ଯଥାକ୍ରମେ 12 ଦିନ ଏବଂ 6 ଦିନରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିପାରନ୍ତି । ସେମାନେ ଉଭୟ 2 ଦିନ କାମ କରନ୍ତି, ତା'ପରେ A ଚାଲି ଯାଆନ୍ତି । ଅବଶିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ B କୁ କେତେ ସମୟ(ଦିନରେ) ଲାଗିବ?

- A.** C. 3
- B.** D. 4
- C.** B. 2
- D.** A. 5

**Q15 Quant**

ଏକ ହୋମ ଥିଏଟରର ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ₹15,900 ଅଟେ । ଜଣେ ଖୁରୁରା ବିକ୍ରେତା 20% ଏବଂ 15% ର ଦୁଇଟି କ୍ରମାଗତ ରିହାତି ପାଇବା ପରେ ଏହାକୁ କ୍ରୟ କରନ୍ତି । ଏହାପରେ ବିକ୍ରେତା ଜଣକ ସେହି ହୋମ ଥିଏଟର ପାଇଁ ନିଜର ଏକ ନୂତନ ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ସ୍ଥିର କରନ୍ତି । ସେ ଗ୍ରାହକଙ୍କୁ ଏହି ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 28% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରି ମଧ୍ୟ ନିଜ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 50% ଲାଭ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି । ତେବେ ଖୁରୁରା ବିକ୍ରେତା ଜଣକ ହୋମ ଥିଏଟରର ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଟଙ୍କା (₹ ରେ) ରଖିବା ଉଚିତ?

- A.** D. ₹22,525
- B.** C. ₹22,456
- C.** B. ₹22,605
- D.** A. ₹22,348



**Q16 Quant**

ତିନି ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି A, B ଓ C ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ ।  $\frac{1}{2}$  ଭାଗ A ନିବେଶ କରିଥିଲେ,  $\frac{1}{3}$  ଭାଗ B ନିବେଶ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ ପୁଞ୍ଜି C ନିବେଶ କରିଥିଲେ । ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସେମାନେ ₹72,000 ଲାଭ ପାଇଲେ । A କି ଅଂଶ କେତେ?

A. A. ₹36,000 

B. C. ₹24,000

C. D. ₹12,000

D. B. ₹18,000

**Q17 Quant**

ରାଜୁ ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 6 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ ଏବଂ ମୋହନ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 9 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ । ଯଦି ଉଭୟ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି, ତେବେ କାର୍ଯ୍ୟଟି ଶେଷ କରିବାକୁ ସେମାନଙ୍କୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?

A. 2.5

B.  $\frac{16}{7}$ C.  $\frac{18}{5}$  

D. 4.5

**Q18 Quant**

ଏକ ଟ୍ରକ୍ ସହର A ରୁ ସହର D ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋଟ 360 km ଦୂରତାକୁ ତିନୋଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଯାତ୍ରା କରେ । A ରୁ B ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 120 km କୁ ଏହା 40 km/hr ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରେ । B ରୁ C ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ପରବର୍ତ୍ତୀ 120 km କୁ 60 km/hr ବେଗରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । C ରୁ D ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ଅବଶିଷ୍ଟ 120 km କୁ 90 km/hr ବେଗରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ତଥାପି, ରାସ୍ତା ମରାମତି ଯୋଗୁଁ, ଟ୍ରକ୍‌ଟି ସହର B ରେ 30 ମିନିଟ୍ ଏବଂ ସହର C ରେ 15 ମିନିଟ୍ ଅପେକ୍ଷା କରେ । ଷ୍ଟପେଜ୍ ସମେତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଟ୍ରକ୍‌ର ହାରାହାରି ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A.  $50 \frac{14}{17}$  km/hr B.  $49 \frac{8}{11}$  km/hrC.  $52 \frac{2}{9}$  km/hrD.  $48 \frac{5}{6}$  km/hr

Q19 Quant

45 ର  $\frac{3}{5}$  ଠାରୁ 60 ର 65% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. B. 12



B. A. 9

C. C. 6

D. D. 10

Q20 Quant

ବିନ୍ଦୁ A, B, C, D ଓ E ବୃତ୍ତର ପରିଧି ଉପରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ, AC ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ ଅଟେ । ଯଦି AD ସହ AB ସମାନ୍ତର ହୁଏ ଏବଂ  $\angle AED = 130^\circ$  ହୁଏ, ତେବେ  $\angle BAD$  ର ପରିମାଣ କେତେ?

A.  $50^\circ$

B.  $70^\circ$

C.  $80^\circ$



D.  $60^\circ$

GA

Q21 GA

ବ୍ରିଟିଶ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ଯୋଗୁଁ 1831-32 ମସିହାର କେଉଁ ଆଦିବାସୀ ଅଞ୍ଚଳର ପାରମ୍ପରିକ ରାଜନୈତିକ ସଂରଚନାରେ କୋଲ ବିଦ୍ରୋହ ଘଟିଥିଲା?

A. A. ଛୋଟ ନାଗପୁର



B. B. ରାଜମହଲ ପାହାଡ

C. D. ସିଂଭୁମ

D. C. ଖଣ୍ଡେଶ

Q24 GA

In the 2025 China Open Super 1000 badminton tournament, which of the following Indian shuttlers defeated two-time Olympic medalist P.V. Sindhu to reach the quarterfinals?

A. C. Unnati Hooda



B. D. Ashmita Chaliha

C. B. Malvika Bansod

D. A. Tasnim Mir

Q22 GA

କେଉଁ ରାଜ୍ୟକୁ 2026 ମସିହାରେ 39 ତମ ଜାତୀୟ କ୍ରୀଡା ଆୟୋଜନ କରିବାର ଗୌରବ ଦିଆଯାଇଛି?

A. D. ମେଘାଳୟ



B. B. ଆସାମ

C. C. ମିଜୋରାମ

D. A. ମଣିପୁର

Q25 GA

ଓଡ଼ିଶାରେ ଜାତୀୟତାବାଦୀ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ସୂତ୍ରପାତ କରିଥିବା ସତ୍ୟବାଦୀ ବିଦ୍ୟାଳୟ କେଉଁ ବର୍ଷ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା?

A. A. 1905

B. D. 1907

C. C. 1909



D. B. 1911

Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ 2024 ମସିହାରେ କ୍ରୀଡା ଓ ଖେଳରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷକ (ନିୟମିତ ବର୍ଗ) ନିମନ୍ତେ ଦ୍ଵାଶାସାମ୍ୟ ପୁରସ୍କାର ଲାଭ କରିଛନ୍ତି?

A. A. Ms. ଦୀପାଲୀ ଦେଶପାଣ୍ଡେ



B. D. ଶ୍ରୀ ଅଭିଷେକ

C. C. ଶ୍ରୀ ରାକେଶ କୁମାର

D. B. ଶ୍ରୀ ଅଜିତ ସିଂ

Q26 GA

ବିଜୁ ପଟ୍ଟନାୟକ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବିମାନବନ୍ଦର \_\_\_\_\_ ରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

A. A. କଟକ

B. C. ଭୁବନେଶ୍ଵର



C. B. ରାଉରକେଲା

D. D. ପୁରୀ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q27 GA

ମଇ 2025 ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ 'ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କନ୍ୟା ବିବାହ ଯୋଜନା'ରେ ବିଧିବଦ୍ଧ ମହିଳାମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କରିଥିଲେ, 2025-26 ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ଏହି ଯୋଜନା ପାଇଁ ସରକାର କେତେ ଟଙ୍କାର ବଜେଟ୍ ଅନୁଦାନ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ?

- A. B. ₹14 କୋଟି
- B. D. ₹18 କୋଟି
- C. A. ₹12 କୋଟି ✓
- D. C. ₹10 କୋଟି

Q28 GA

ଓଡ଼ିଶାର "ସମୃଦ୍ଧ ସହର" (₹4,879 କୋଟି) ଯୋଜନାଟି ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ଦୁଇଟି ଉପାଦାନ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଅଟେ?

- A. C. ସ୍ୱାର୍ଗ ଭିଲେଜ୍ + ଆଫୋର୍ଡେବଲ୍ ହାଉସିଙ୍ଗ୍
- B. A. ଟାଉନ ପ୍ଲାନିଂ ସ୍କିମ୍ + ସିଟିଜ୍ ଗ୍ରୋଥ୍ ହବ୍ ✓
- C. B. ଅର୍ବାନ ରେଲ୍ + ଇନଲାର୍ଗ୍ ଜଳପଥ
- D. D. ଡିଜିଟାଲ୍ ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ୍ + ଗ୍ରୀନ ଜବ୍

Q29 GA

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତି ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷରେ ଥରେ କିମ୍ବା ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଏହାଠାରୁ ପୂର୍ବରୁ ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏକ ସାମ୍ବିଧାନିକ ସଂସ୍ଥା ଭାବେ ଅର୍ଥ କମିଶନ ଗଠନ କରାଯାଇଥାଏ?

- A. B. ଧାରା 188
- B. A. ଧାରା 315
- C. C. ଧାରା 280 ✓
- D. D. ଧାରା 245

Q30 GA

ଅଗଷ୍ଟ 2025 ରେ ଭାରତ ଏବଂ ୟୁରେସିଆନ ଇକୋନୋମିକ୍ ୟୁନିଅନ (EAEU) ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଚୁକ୍ତି ପାଇଁ ଆଲୋଚନା ଆରମ୍ଭ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଟର୍ମ୍ସ୍ ଅଫ୍ ରେଫରେନ୍ସ (ToR) ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. C. ଏକ ସାମରିକ ମେଣ୍ଟୁ
- B. B. ଏକ ମୁକ୍ତ ବାଣିଜ୍ୟ ଚୁକ୍ତି ✓
- C. A. ଏକ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଚୁକ୍ତି
- D. D. ଏକ ସାଂସ୍କୃତିକ ବିନିମୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

Q31 GA

ଜୁଆର ଚକ୍ରର କେଉଁ ଭାଗରେ ଜଳକୁ ଅଟକାଇ ବା ସଂରକ୍ଷଣ କରି ଉପଯୋଗୀ ଜୁଆର ଶକ୍ତି (Tidal Energy) ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ?

- A. A. ମଧ୍ୟ-ଜୁଆର
- B. C. ସ୍ଥିର ଜୁଆର (Slack tide)
- C. B. ଉଚ୍ଚ ଜୁଆର (High tide) ✓
- D. D. ନିମ୍ନ ଜୁଆର

Q32 GA

ସଂଯୋଜକ ଟିସୁ କୋଷଗୁଡ଼ିକର ମୁଖ୍ୟ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ କ'ଣ?

- A. A. ସେଗୁଡ଼ିକ ଢିଲା ଭାବରେ ବ୍ୟବଧାନରେ ରହିଥାଏ ଏବଂ ଏକ ମାଟ୍ରିକ୍ସରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ✓
- B. D. ସେଗୁଡ଼ିକ ଅତି ଟାଇଟ୍ ଭାବରେ ପ୍ୟାକ୍ ହୋଇ ଏକ ନିରନ୍ତର ସ୍ତର (continuous layer) ଗଠନ କରନ୍ତି
- C. B. ଏଗୁଡ଼ିକ ସ୍ପିଣ୍ଡଲ୍ ଆକୃତିର ଏବଂ ଗତି ପାଇଁ ସଜ୍ଜିତ ହୁଏ
- D. C. ଏଗୁଡ଼ିକ ଶାଖାଯୁକ୍ତ ଏବଂ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଆବେଗ (electrical impulses) ସଞ୍ଚାରିତ କରନ୍ତି

Q33 GA

ଯଦି ଗ୍ରୀନଝିଡ଼ (0° ଦ୍ରାଘିମା) ରେ ମଧ୍ୟାହ୍ନ 12 ହୁଏ, ତେବେ 90° ପୂର୍ବ ଦ୍ରାଘିମାରେ ସ୍ଥାନୀୟ ସମୟ କେତେ ହେବ?

- A. D. 3 AM
- B. A. 6 PM ✓
- C. C. 6 AM
- D. B. 3 PM

Q34 GA

ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ପ୍ରଭାବରେ ଭାରତର ପଶ୍ଚିମ ଉପକୂଳରେ କାହିଁକି ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହୋଇଥାଏ, ଯାହାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିପ୍ରତ୍ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. C. ଶୀତଳ ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତର ଉପସ୍ଥିତି
- B. A. ଆରବ ସାଗରରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣିତ ବାତ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି
- C. D. ପଶ୍ଚିମଘାଟ ପର୍ବତମାଳା ନିକଟରେ ଆର୍ଦ୍ର ପବନର ପାର୍ବତୀୟ ଉତ୍ଥାନ ✓
- D. B. ଭୂ-ଭାଗ ଉପରେ ଉଚ୍ଚ ବାୟୁଚାପ

Q35 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାରତୀୟ ନୃତ୍ୟଶିଳ୍ପୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟ ଶୈଳୀ 'କଥକ' ସହିତ ସର୍ବାଧିକ ଜଡ଼ିତ?

- A. B. ଯାମିନୀ କୃଷ୍ଣମୂର୍ତ୍ତି
- B. C. ମୃଣାଳିନୀ ସାରାଭାଇ
- C. D. ସୋନାଲ ମାନସିଂହ
- D. A. ପଣ୍ଡିତ ବିଜୁ ମହାରାଜ ✓

Q36 GA

ପାଲି ଭାଷାରେ ସଂକଳିତ ବୌଦ୍ଧ ଶାସ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳିତ ଭାବେ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?

- A. D. ବେଦ
- B. B. ଉପନିଷଦ
- C. C. ତ୍ରିପିଟକ ✓
- D. A. ଅଗମ

**Q37 GA**

ଗୋଟିଏ କାରର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବସ୍ତୁ 1000 kg ଏବଂ ବେଗ 20 m/s ଅଟେ । ଯଦି ଏହାର ବସ୍ତୁ ଅଧା ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ବେଗ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଗତିଜ ଶକ୍ତି ତୁଳନାରେ ନୂତନ ଗତିଜ ଶକ୍ତି କେତେ ହେବ?

A. C. ସମାନ

B. B. ଦୁଇଗୁଣ 

C. A. ଅଧା

D. D. ଚାରିଗୁଣ

**Q38 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପରିପୁତ୍ର କାର୍ବନ ଯୌଗିକର ଉଦାହରଣ ଅଟେ?

A. A. ଡ୍ରବନ୍ଧ ସହିତ ଇଥାଇନ ହେଉଛି ଏକ ପରିପୁତ୍ର ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ ।

B. D. ବେଞ୍ଜିନ (Benzene) ହେଉଛି ଏକ ପରିପୁତ୍ର ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ ଯେଉଁଥିରେ ଏକକ ଓ ଦ୍ୱିବନ୍ଧ ବିକଳ୍ପ ଭାବେ ରହିଥାଏ ।

C. B. ଏକକ ବନ୍ଧନ ସହିତ ଏଥିନ ହେଉଛି ଏକ ପରିପୁତ୍ର ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ ।

D. C. ଇଥେନ ହେଉଛି ଏକ ପରିପୁତ୍ର ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ, ଯାହାର କେବଳ ଏକକ ବନ୍ଧନ ଅଛି । **Q39 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଲୁ' (Loo) ପବନର ଏକ ବିଶେଷ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଅଟେ?

A. C. ଥଣ୍ଡା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର

B. D. ଗରମ ଏବଂ ଶୁଷ୍କ 

C. B. ଉଷ୍ଣ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର

D. A. ଥଣ୍ଡା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ

**Q40 GA**

କେଉଁ ବୟସ ବର୍ଗର ଗରିବ ଗ୍ରାମୀଣ ଯୁବକ ଯୁବତୀ ଦୀନ ଦୟାଳ ଉପାଧ୍ୟାୟ ଗ୍ରାମୀଣ କୌଶଳ ଯୋଜନା (DDU-GKY) ର ଚାର୍ଜେଟ ଗୋଷ୍ଠୀ ଅଟନ୍ତି?

A. B. 18-35 

B. C. 15-35

C. A. 21-35

D. D. 25-45

**English****Q41 English**

Select the option that expresses the given sentence in active voice.

The song is sung by Alwa.

A. A. Alwa sings the song. 

B. D. Alwa is singing the song.

C. C. Alwa sang the song.

D. B. The song sings Alwa.

**Q42 English**

Select the correct spelling of the underlined incorrectly spelt word in the given sentence.

In this cold and darkness, there went along the street a poor little girl, bairheaded, and with naked feet.

A. D. baireheaded

B. B. bareheaded 

C. C. bearheaded

D. A. baereheaded



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

#### Q43 English

There are four word-segments given below. Arrange the word-segments in the correct order to form a complete sentence.

- A. in the library
- B. the students
- C. were studying
- D. quietly

A. C - B - C - D - A



B. A - A - B - D - C

C. D - B - C - A - D

D. B - C - B - A - D

#### Q44 English

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

The witness was forced to engage in the act of giving a false statement under oath.

A. C. perjury



B. A. libel

C. D. slander

D. B. forgery

#### Q45 English

Replace the highlighted phrase with a suitable idiom.

Despite the chaos in the office, Ravi managed to **finish the task with great skill**.

A. D. Bite off more than you can chew

B. B. Call it a day

C. A. Rise to the occasion



D. C. Throw in the towel

#### Q46 English

Choose the most appropriate antonym of the underlined word.

After the long day of work, the park seemed like a haven, offering a space to unwind, even though it was a little crowded.

A. D. refuge

B. A. trap



C. C. abode

D. B. horde

#### Q47 English

Select the correct option to complete the sentence with direct speech.

Riya asked whether he was coming to the party.

Riya said, " \_\_\_\_ coming to the party?"

A. B. Are you



B. A. Were you

C. D. Is he

D. C. Was he



#### Q48 English

In the following question, a statement has been given with highlighted text. You are required to replace the text with the correct idiom given in the options.

Peter remarked, "Athletes constantly **go beyond accepted limits** to achieve record-breaking performances."

A. C. push the envelope

B. A. pull a fast one

C. D. play to the gallery

D. B. put two and two together

#### Q49 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

She is capable \_\_\_\_\_ solving complex problems.

A. D. for

B. B. with

C. C. at

D. A. of

#### Q50 English

Select the most appropriate option from the given alternatives to fill in the blank.

If he \_\_\_\_\_ the instructions carefully, he would not have made that mistake.

A. B. followed

B. A. follows

C. C. was following

D. D. had followed

#### Q51 English

Read the passage and answer the questions that follow:

Last summer, I visited the magnificent Taj Mahal, one of the most celebrated historical monuments in the world. As I approached the grand structure, its white marble façade shimmered under the sunlight, creating an impression of timeless beauty. Built by Emperor Shah Jahan in memory of his wife Mumtaz Mahal, the monument stands as a symbol of love and architectural brilliance. Walking through the gardens, I observed the intricate carvings and symmetrical design that reflected the craftsmanship of the Mughal era. The calm surroundings and reflective pools enhanced the monument's elegance, making the visit both educational and memorable. The guide explained the historical significance and the techniques used in its construction, deepening my appreciation for heritage conservation. This visit not only enriched my understanding of history but also instilled a sense of pride in cultural legacy. It reminded me that preserving such monuments is essential for future generations.

Identify a suitable title for the passage:

A. B. The Architectural Features of Mughal Monuments in India

B. C. A Memorable Visit to a Historical Monument

C. D. The Role of Tourism in Preserving Cultural Heritage

D. A. The Life and Achievements of Mughal Emperors

### Q52 English

Identify the facts given in the passage:

- A. B. The monument was built by Shah Jahan in memory of his wife
- B. C. The monument was constructed entirely by modern engineers
- C. A. The monument is located in a remote mountainous region
- D. D. The monument serves as a modern government building

### Q53 English

Identify the tone of the passage:

- A. B. Critical and doubtful
- B. A. Humorous and exaggerated
- C. C. Descriptive and appreciative
- D. D. Indifferent and uninterested

### Q54 English

Identify the structure of the passage:

- A. D. Chronological narration followed by an unrelated scientific explanation
- B. A. Personal experience supported by description and reflection
- C. B. Argumentative discussion presenting opposing viewpoints only
- D. C. Dialogue between tourists sharing conflicting opinions

### Q55 English

Select the correct summary for the passage:

- A. B. The passage explains only the architectural design techniques used
- B. D. The passage focuses entirely on tourism and economic benefits
- C. A. The visit highlights modern developments near the monument
- D. C. The visit describes the history, beauty, and importance of preservation

### Q56 English

In the given question, a statement divided into different segments is given. The first segment is fixed, rearrange the other segments to form a coherent statement.

Life's all about balance. / most vital of all balance points (P)/ And one of the (Q) / is the one involving (R)/ freedom and responsibility (S)

- A. B. QPRS
- B. A. QRSP
- C. C. SRPQ
- D. D. SPQR



**Q57 English**

In the following question choose the word opposite in meaning to the underlined word.

The climbers found the ascent to the summit very arduous.

A. D. difficult

B. C. stubborn

C. B. intricate

D. A. easy



**Q58 English**

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

An organism having both male and female reproductive organs

A. A. Clone

B. B. Hermaphrodite

C. D. Androgynous

D. C. Hybrid



**Q59 English**

Select the most appropriate option to fill in the blank.

If the team \_\_\_\_ harder, they could have won the championship.

A. A. trained

B. B. had trained

C. C. trains

D. D. will train



**Q60 English**

Select the correct option to complete the given sentence.

I have ..... vague idea and ..... uncertain memory about this place.

A. C. the, a

B. B. an, a

C. D. a, an

D. A. a, a



## Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ଭାରତର ନ୍ୟାୟତନ୍ତ୍ର ସ୍ୱାଧୀନ ଅଟେ ।

A. C. The judiciary of India is independent.

B. B. Judiciary of India are independence.

C. A. India's judiciary be independents.

D. D. Judiciary of India is independency.

## Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: Virat Kohli scored a century in the final match.

A. D. ବିରାଟ କୋହଲି ଫାଇନାଲ ମ୍ୟାଚରେ ଏକ ଶତକ କରିଥିଲେ

B. C. ବିରାଟ କୋହଲି ଶେଷ ମ୍ୟାଚରେ ଏକ ଶତକ କରିଲା

C. A. ବିରାଟ କୋହଲି ଶେଷ ମ୍ୟାଚରେ ଏକ ଶତକ କରିଛି

D. B. ବିରାଟ କୋହଲି ଶେଷ ମ୍ୟାଚରେ ଶତକ କରିଅଛନ୍ତି

## Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: The Indian Ocean is the third largest ocean in the world.

A. B. ଭାରତୀୟ ମହାସାଗର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ ମହାସାଗର ଅଟେ

B. C. ଭାରତ ସାଗର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବଡ଼ ସାଗର ଅଛି

C. D. ଭାରତ ସାଗର ବିଶ୍ୱ ତୃତୀୟ ବଡ଼ ସାଗର ହେଉଛି

D. A. ଭାରତ ସାଗର ବିଶ୍ୱର ତୃତୀୟ ବଡ଼ ସାଗର ହୋଇ



### Q64 Odia

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

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ପ୍ରସ୍ତାବନା, ସମ୍ବିଧାନର ମାର୍ଗଦର୍ଶୀ ଦର୍ଶନ, ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ରୂପରେଖ ପ୍ରଦାନ କରିବା ନେଇ ଏକ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିବୃତ୍ତି ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ । 26 ନଭେମ୍ବର 1949 ରେ ଗୃହୀତ ଏବଂ 26 ଜାନୁଆରୀ 1950 ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଇଥିବା, ଏହା ଏକ ନ୍ୟାୟପୂର୍ଣ୍ଣ, ପ୍ରଗତିଶୀଳ ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିବା ରାଷ୍ଟ୍ରଭାବେ ଭାରତର ଲୋକଙ୍କ ଆକାଂକ୍ଷାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ। ପ୍ରସ୍ତାବନା ଭାରତକୁ ଏକ ସାର୍ବଭୌମ, ସମାଜବାଦୀ, ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ ଏବଂ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ଗଣରାଜ୍ୟ ଭାବରେ ପ୍ରତିପାଦିତ କରିଥାଏ । ଏହା ନାଗରିକମାନଙ୍କୁ ନ୍ୟାୟ, ସ୍ୱାଧୀନତା, ସମାନତା ଏବଂ ଭ୍ରାତୃତ୍ୱଭାବ ର ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ। ଏହି ଆଦର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ସାମ୍ବିଧାନିକ ଢାଞ୍ଚା ଉପରେ ଆଧାରିତ ମୂଳଦୁଆ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ। ଭାରତ ସ୍ୱାଧୀନ ଏବଂ ବାହ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରୁ ମୁକ୍ତ ବୋଲି "ସାର୍ବଭୌମ" ବୁଦ୍ଧିଜୀବୀ କରାଇଥାଏ । "ସମାଜବାଦୀ" ସାମାଜିକ ଏବଂ ଅର୍ଥନୈତିକ ନ୍ୟାୟ ପ୍ରତି ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ, ଓ ଅସମାନତା ହ୍ରାସକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ । "ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ" ଅର୍ଥ ସମସ୍ତ ଧର୍ମ ପାଇଁ ସମାନ ସମ୍ମାନ ଏବଂ ସ୍ୱାଧୀନତା ଦେବା ହୋଇଥିବା ବେଳେ "ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ" ପ୍ରତିନିଧିତାକୁ ନିର୍ବାଚିତ କରିବା ଏବଂ ଶାସନରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିବାରେ ଲୋକଙ୍କ ଭୂମିକାକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଏ । "ଗଣରାଜ୍ୟ" ସୂଚାଇଥାଏ ଯେ ରାଷ୍ଟ୍ରମୁଖ୍ୟ ନିର୍ବାଚିତ, ବଂଶାନୁକ୍ରମିକ ଶାସକ ନୁହେଁ ।

ପ୍ରସ୍ତାବନାରେ ସାମାଜିକ, ଆର୍ଥିକ ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ନ୍ୟାୟର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ମଧ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଭେଦଭାବ ଦୂର ହେବ ଏବଂ ସମାନ ସୁଯୋଗ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଚିନ୍ତା, ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି, ବିଶ୍ୱାସ, ବିଶ୍ୱାସ ଏବଂ ଉପାସନାର ସ୍ୱାଧୀନତା ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କ ବିଶ୍ୱାସ ବାଛିବା ଏବଂ ସ୍ୱାଧୀନ ଭାବରେ ଚିନ୍ତାଧାରା ପ୍ରକାଶ କରିବାର ସ୍ୱାଧୀନତାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦିଏ। ସ୍ଥିତି ଏବଂ ସୁଯୋଗର ସମାନତା ନିଶ୍ଚିତ କରେ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକଙ୍କୁ ଆଇନ ସମ୍ମୁଖରେ ସମାନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ। ଭ୍ରାତୃତ୍ୱ ଧାରଣା ନାଗରିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକତା, ମର୍ଯ୍ୟାଦା ଏବଂ ଭ୍ରାତୃତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ, ଯାହା ଜାତୀୟ ଅଖଣ୍ଡତାକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରେ। 1976 ମସିହାରେ 42ତମ ସମ୍ବିଧାନ ସଂଶୋଧନ ଦ୍ୱାରା ଯୋଡ଼ା ଯାଇଥିବା "ସମାଜବାଦୀ," "ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ" ଏବଂ "ସଜୋଗତା" ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରସ୍ତାବନାର ଆମ୍ବୁ ଆହୁରି ମଜବୁତ କରିଛି । ଯଦିଓ ପ୍ରସ୍ତାବନା ଆଇନ ଅଦାଲତରେ ପ୍ରଯୋଗଯୋଗ୍ୟ ନୁହେଁ, ତଥାପି ଏହା ଏକ ମାର୍ଗଦର୍ଶକ ଆଲୋଚନା ଭାବରେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ସାମ୍ବିଧାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବା ପାଇଁ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ଏହାକୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛି । ଏହା ସମ୍ବିଧାନ ପ୍ରଣେତାଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣକୁ ଦର୍ଶାଏ ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ର ପାଇଁ ଏକ ନୈତିକ ଦିଗଦର୍ଶକ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ। ମୋଟା ମୋଟି ଭାବେ କହିବାକୁ ଗଲେ, ପ୍ରସ୍ତାବନା ସମ୍ବିଧାନର ଆତ୍ମା ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକଙ୍କୁ ଭାରତର ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ଆଦର୍ଶ ଏବଂ କଲ୍ୟାଣ, ମର୍ଯ୍ୟାଦା ଏବଂ ଏକତା ପ୍ରତି ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ସୁରକ୍ଷା କରାଇଥାଏ ।

ଭାରତର ପ୍ରସ୍ତାବନା କେବେ ଗୃହୀତ ହୋଇଥିଲା ?

- A. C. 15 ଅଗଷ୍ଟ 1947
- B. D. 26 ନଭେମ୍ବର 1949
- C. B. 26 ଜାନୁଆରୀ 1950
- D. A. 2 ଅକ୍ଟୋବର 1950



### Q65 Odia

ପ୍ରସ୍ତାବନାରେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ବାହ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରୁ ସ୍ୱାଧୀନତାକୁ ବୁଝାଏ?

- A. C. ଗଣତନ୍ତ୍ର
- B. A. ସାର୍ବଭୌମ
- C. B. ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ
- D. D. ସମାଜବାଦୀ



### Q66 Odia

କେଉଁ ସଂଶୋଧନ ପ୍ରସ୍ତାବନାରେ "ସମାଜବାଦୀ" ଏବଂ "ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ" ଶବ୍ଦ ଯୋଡ଼ିଥିଲା?

- A. B. 44 ତମ ସଂଶୋଧନ
- B. C. 24 ତମ ସଂଶୋଧନ
- C. D. 42 ତମ ସଂଶୋଧନ
- D. A. 52 ତମ ସଂଶୋଧନ



### Q67 Odia

"ମର୍ଯ୍ୟାଦା ଏବଂ ସୁଯୋଗର ସମାନତା" ଅର୍ଥ:

- A. D. ସମାନ ଧାର୍ମିକ ଅଧିକାର
- B. B. ସମାନ ରାଜନୈତିକ ଶକ୍ତି
- C. A. ନାଗରିକଙ୍କ ପାଇଁ ସମାନ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ସୁଯୋଗ
- D. C. ସମାନ ଦଣ୍ଡ



**Q68 Odia**

ପ୍ରସ୍ତାବନାଟି କଣ ?

- A. B. ଆଇନଗତ ଭାବରେ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନଯୋଗ୍ୟ
- B. C. ସମ୍ବିଧାନର ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ
- C. A. ସମ୍ବିଧାନର ଏକ ମାର୍ଗଦର୍ଶକ ନୀତି
- D. D. ସମ୍ବିଧାନର ଏକ ସୂଚୀ

**Q69 Odia**

“ରକ୍ତଚାଉଳ ବୋବାଇବା” ଏହି ରୂପର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

- A. C. କୌଶଳରେ ଆୟତ୍ତ କରିବା
- B. A. ପ୍ରଶ୍ନ ଦେବା
- C. B. ରାଗ ଜର୍ଜରିତ ହେବା
- D. D. ନାପସନ୍ଦ କରିବା

**Q70 Odia**

ଛାତ୍ରୀ କବିତା ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ନିର୍ଭୟରେ ଉତ୍ତର ଦେଲା । ଉକ୍ତ ବାକ୍ୟରେ ଥିବା କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣଟିକୁ ଚୟନ କର ।

- A. D. କବିତା
- B. C. ବିଦ୍ୟାଳୟ
- C. B. ନିର୍ଭୟରେ
- D. A. ଉତ୍ତର

**Q71 Odia**

‘ନୀତିରୁ ବିରୂପ ନହେବା’-ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ଲୋକୋକ୍ତିଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. B. ଠିକ୍‌ଲେ ଶିଖଣ୍ଡି
- B. C. ଡେଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡରେ ଠେଙ୍ଗା
- C. A. ଖଣ୍ଡାଧାରରେ ଚାଲିବା
- D. D. ସବୁ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଅଯୋଗ୍ୟ

**Q72 Odia**

ଡଡ଼ଲା ପାଣିରେ ଘର ପୋଡ଼େନି । ଏହି ବାକ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥାବାଚକ ବିଶେଷଣ କେଉଁଟି ?

- A. B. ଡଡ଼ଲା
- B. C. ପାଣିରେ
- C. A. ଘର
- D. D. ପୋଡ଼େନି

**Q73 Odia**

ଦିନେ ଯିଏ ‘ଧନୀ’ ଥିଲା, ସମୟ ଚକ୍ରରେ ଆଜି ସେ \_\_\_\_\_ ।

- A. A. ଅଭାବୀ
- B. B. ନିର୍ଧନ
- C. C. ନିର୍ଧନୀ
- D. D. କାଙ୍ଗାଳ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

#### Q74 Odia

କେଉଁ କ୍ରିୟାପଦ ବାକ୍ୟର ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣତା ବା ଅସମାପ୍ତି ସୂଚିତ କରେ ?

A. B. ସମାପିବା କ୍ରିୟା

B. C. ଅସମାପିବା କ୍ରିୟା

C. A. କାଳବାଚକ କ୍ରିୟା

D. D. ସହାୟକ କ୍ରିୟା

#### Q75 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଉତ୍ତମ ଶବ୍ଦ କେଉଁଟି ?

A. C. ମାର୍ଚ୍ଚିତ

B. D. ଅଗ୍ନି

C. A. ମସିହା

D. B. ହଜାର

### Computer

#### Q76 Computer

Which of the following is the **correct way to run an application** in the **Windows Operating System**?

A. C. Pressing the power button on the CPU

B. A. Clicking the application icon on the desktop

C. B. Shutting down the computer

D. D. Adding or Removing the application from the Control Panel

#### Q77 Computer

Which of the following **views** in MS PowerPoint allows users to **rearrange slides easily by dragging them**?

A. D. Slide Sorter View

B. A. Slide Show View

C. C. Outline View

D. B. Reading View

#### Q78 Computer

Regarding a blank PowerPoint presentation, which of the following statements is accurate?

A. C. It automatically applies a color theme and design

B. D. It starts with a single empty slide where content can be added manually

C. B. It cannot have additional slides added

D. A. It requires an internet connection to create

#### Q79 Computer

Which of the following statements correctly describes the **Inbox** and **Outbox** in an email application?

A. D. **Inbox** stores the emails you send, and **Outbox** stores the emails you receive.

B. B. **Inbox** temporarily holds unsent messages, and **Outbox** stores deleted emails.

C. C. **Inbox** stores received emails, and **Outbox** stores messages waiting to be sent.

D. A. **Inbox** and **Outbox** both store spam messages.

#### Q80 Computer

Which protocol is primarily used for sending emails?

A. A. POP3

B. C. SMTP

C. B. IMAP

D. D. HTTP

#### Q81 Computer

What is the best way to locate files on the computer?

A. A. File Explorer

B. D. Control Panel

C. C. Task Manager

D. B. Microsoft Store



**Q82 Computer**

ଓପିଣ୍ଡୋଜ 10/11 ରେ Task Manager ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅପସନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପଲବ୍ଧ ନାହିଁ?

A. D. Performance monitoring

B. B. Network statistics

C. A. Application installation

D. C. Startup management

**Q83 Computer**

Which of the following settings is NOT available in page margins of print layout in MS Word?

A. C. Top margin

B. D. Bottom margin

C. B. Diagonal margin

D. A. Right margin

**Q84 Computer**

Which tab allows you to insert clip art in MS PowerPoint 2021?

A. A. Home

B. B. Insert

C. C. Design

D. D. View

**Q85 Computer**

What are the unrecognised types of lists in Microsoft Word?

A. B. Visual Element Lists

B. C. Bulleted Lists

C. D. Numbered Lists

D. A. Multilevel Lists

**Q86 Computer**

How can you find and replace text in Excel?

A. C. Press Ctrl + F to find and Ctrl + H to replace

B. B. Use the View tab to click Search & Replace

C. A. Right-click a cell and select Find and Replace

D. D. Both A and B

**Q87 Computer**

Which of the following scenarios best highlights the role of a PCB in a functioning computer?

A. C. A technician replaces a faulty storage drive without affecting the motherboard layout

B. A. A software update reconfigures how data is arranged on the PCB

C. B. An engineer designs a layout where the CPU, RAM, and connectors are integrated on a single platform with copper tracks

D. D. A user saves files into RAM that automatically get stored in ROM on system shutdown

**Q88 Computer**

In Excel, how do you refer to the cell in column B and row 5?

A. A. 5B

B. D. B5

C. C. B:5

D. B. 5:B

**Q89 Computer**

When you launch MS Excel 2010 without selecting a specific file, what is opened by default?

A. A. Blank Presentation

B. C. Workbook with one worksheet

C. D. New Document

D. B. Workbook with multiple templates

**Q90 Computer**

In Microsoft Word, what does the 'Indentation' section control?

A. B. Line spacing between rows

B. D. Font size of paragraph text

C. C. Position of the paragraph from left or right margin

D. A. Page borders



## Reasoning

### Q91 Reasoning

C, O, N, V, E, Y ଏବଂ S ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖରେ କେନ୍ଦ୍ର ଆଡ଼କୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । N ଙ୍କର ଚାରିପାଖରେ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ O ଏବଂ S ଙ୍କର ଚାରିପାଖରେ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ E ବସିଛନ୍ତି । S ଙ୍କର ଠିକ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଏବଂ N ଙ୍କର ଠିକ ଚାରିପାଖରେ Y ବସିଛନ୍ତି । Y ଙ୍କର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ V ବସିଛନ୍ତି । C ଙ୍କର ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀମାନେ କିଏ?

A. D. Y ଏବଂ E

B. B. O ଏବଂ V

C. C. S ଏବଂ V

D. A. Y ଏବଂ O

### Q92 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ଼ ଭାଷାରେ,

C \* D ର ଅର୍ଥ 'D ର ବାପା C ଅଟେ'

C % D ର ଅର୍ଥ 'D ର ଝିଅ C ଅଟେ'

C + D ର ଅର୍ଥ 'D ର ଭଉଣୀ C ଅଟେ'

C - D ର ଅର୍ଥ 'D ର ସ୍ୱାମୀ C ଅଟେ'

ଯଦି 'P \* Q + R % S' ହୁଏ, ତେବେ P ସମ୍ପର୍କରେ S ଙ୍କର କ'ଣ ହେବେ?

A. D. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ଭାଇ

B. B. ପୁଅ

C. A. ସ୍ୱାମୀ

D. C. ଭାଇ

### Q93 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ରହିବ?  
SIT PFQ MCN JZK ?

A. C. GWH

B. B. GHY

C. D. GWE

D. A. GBH

### Q94 Reasoning

A, B, C, M, N ଏବଂ O ଗୋଟିଏ କୋଠାର ଛଅଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ମହଲାରେ ରୁହନ୍ତି । କୋଠାର ସର୍ବନିମ୍ନ ମହଲାକୁ 1, ତା' ଉପର ମହଲାକୁ 2 ଏବଂ ଏହିପରି କ୍ରମରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମହଲାକୁ ନମ୍ବର 6 ଦିଆଯାଇଛି । B ଉପରେ କେବଳ N ରୁହନ୍ତି । B ଙ୍କ ଠିକ ତଳେ M ରୁହନ୍ତି । O ତଳେ କେବଳ C ରୁହନ୍ତି । 3 ନମ୍ବର ମହଲାରେ କିଏ ରୁହନ୍ତି?

A. D. A

B. B. B

C. A. C

D. C. N

### Q95 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ DUTR ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ULKI ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । TKJH ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ KBAY ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ଚର୍ଚ୍ଚ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ SJIG ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ?

A. A. JAZX

B. D. JAXZ

C. C. JASW

D. B. JAZS

### Q96 Reasoning

What will come in the place of '?' in the following equation, if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$29 \div 5 + 49 \times 7 - 9 = ?$$

A. A. 122

B. D. 139

C. B. 147

D. C. 155

### Q97 Reasoning

In a certain code language, 'GITS' is coded as '8762' and 'TIMS' is coded as '6428'. What is the code for 'M' in the given code language?

A. B. 6

B. D. 4

C. A. 2

D. C. 8

### Q98 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନର ସହିତ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେହେଲେ ସୁଦ୍ଧା ବିବୃତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ କୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକୁ) କୁ ଚର୍ଚ୍ଚାସଙ୍ଗତ ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।  
ବିବୃତି: ସମସ୍ତ ବଂଶୀ କ୍ଲାରିନେଟ ଅଟେ । କୌଣସି କ୍ଲାରିନେଟ ସାକ୍ସୋଫୋନ ନୁହେଁ ।  
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କୌଣସି ସାକ୍ସୋଫୋନ ବଂଶୀ ନୁହେଁ  
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ସାକ୍ସୋଫୋନ ବଂଶୀ ଅଟେ

A. D. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ସତ୍ୟ

B. C. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ସତ୍ୟ

C. B. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) ସତ୍ୟ ନୁହେଁ

D. A. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଏବଂ (II) ସତ୍ୟ



### Q99 Reasoning

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

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

A. C. AT - UW



B. B. DR - XS

C. A. IN - CO

D. D. OF - IG

### Q100 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ଅନୁକ୍ରମକୁ ଦେଖନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ (ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କେବଳ ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ । ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ ।)  
(ବାମ) 4 2 5 7 9 4 1 3 6 2 8 4 5 7 1 2 9 3 5 8 4 8 7 4 6 9 2 5 6 (ଡାହାଣ)  
ଏପରି କେତୋଟି ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଅଛି, ଯାହାର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଅଛି?

A. A. ତିନିରୁ ଅଧିକ

B. B. ଏକ

C. C. ଦୁଇ

D. D. ଚିନି



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play