



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

08 Jun 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 — **08 Jun 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. Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



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

Quant

Q1 Quant

ପୂଜା ଓ ପବନ ଏକ ବ୍ୟବସାୟରେ ଯଥାକ୍ରମେ ₹7,850 ଏବଂ ₹8,550 ନିବେଶ କରନ୍ତି । ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ନିବେଶ ଅନୁପାତରେ ଲାଭ ବାଣ୍ଟି ନିଅନ୍ତି । ଯଦି ମୋଟ ଲାଭ ₹26240 ହୁଏ, ତେବେ ଲାଭରେ ପୂଜାଙ୍କ ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. ₹ 13800
B. ₹ 13850
C. ₹ 12580
D. ₹ 12560



Q2 Quant

ଜଣେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ A ରୁ B କୁ 10 km/h ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରି 15 km/h ରେ ଫେରନ୍ତି । ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ନିଆଯାଇଥିବା ମୋଟ ସମୟ 5 ଘଣ୍ଟା ଅଟେ । A ଏବଂ B ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା କେତେ ଅଟେ?

- A. 20 km
B. 25 km
C. 30 km
D. 45 km



Q3 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ 22% ଷଡ଼ିରେ ଏକ ସାମଗ୍ରୀ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ଯଦି ଜିନିଷର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ₹2,400 ହୁଏ, ତେବେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ (₹ ରେ) କେତେ ହେବ?

- A. 2,160
B. 1,872
C. 1,920
D. 2,880



Q4 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଟିରେ ମହିଳାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପୁରୁଷଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 5 : 8 ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ 2 ଜଣ ମହିଳା ଏବଂ 4 ଜଣ ପୁରୁଷ ଚାଲିଗଲେ, ସେତେବେଳେ ଅନୁପାତ 2 : 3 ହୋଇଗଲା । ପାଟିରେ ପ୍ରଥମେ କେତେ ଜଣ ଲୋକ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ?

- A. 39
B. 52
C. 26
D. 78



Q5 Quant

ଏକ ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ହାଇ-ସ୍ପିଡ ଟ୍ରେନ ଗବେଷଣାଗାର P ଓ Q ମଧ୍ୟରେ ଚାଲିଥାଏ, ଯେଉଁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 280 km ଅଟେ । ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ପରୀକ୍ଷାରେ ଲଞ୍ଜିନିୟରମାନେ ଜାଣିପାରିଲେ ଯେ, ଯେତେବେଳେ ସେମାନେ ଟ୍ରେନର ବେଗକୁ ଏହାର ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ବେଗ ଠାରୁ 20% ଅଧିକ କରନ୍ତି, ଯାତ୍ରା ସମୟ t ଘଣ୍ଟା ହ୍ରାସ ପାଏ । ଯେତେବେଳେ ସେମାନେ ଟ୍ରେନର ବେଗକୁ ଏହାର ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ବେଗଠାରୁ 25% କମ କରନ୍ତି, ଯାତ୍ରା ସମୟ (t+1) ଘଣ୍ଟା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ଷ୍ଟେସନ P ଓ Q ମଧ୍ୟରେ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଯାତ୍ରା ସମୟ କେତେ?

- A. 5 ଘଣ୍ଟା
B. 6 ଘଣ୍ଟା
C. 7 ଘଣ୍ଟା
D. 8 ଘଣ୍ଟା



Q6 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଏକ ଜିନିଷକୁ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟଠାରୁ 60% ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟରେ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତି । ସେ ଜିନିଷ ଉପରେ 20% ଏବଂ 25% ର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି ଏବଂ ସେ ₹180 ଷଡ଼ି ସହଜି । ଜିନିଷର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

- A. ₹4100
B. ₹4200
C. ₹4300
D. ₹4500



Q7 Quant

ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ 14 ଜଣ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ହାରାହାରି ଓଜନ 42.5 kg ଅଟେ । ଯଦି ସମସ୍ତ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ଓଜନ 5 kg ବୃଦ୍ଧି ପାଏ, ତେବେ ଶ୍ରେଣୀର ନୂତନ ହାରାହାରି ଓଜନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 45.5 kg
B. 47.5 kg
C. 48.5 kg
D. 49.5 kg



Q8 Quant

A ଓ B ମିଶି ଗୋଟିଏ କାମ 6 ଦିନରେ ଶେଷ କରନ୍ତି । B ଏକାକୀ ସମାନ କାମକୁ 9 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ । ସମାନ କାମକୁ A ଏକାକୀ କେତେ ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ?

- A. 12
B. 14
C. 16
D. 18



Q9 Quant

ଯଦି ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ ସେଟ୍ $\{x, x + 3.5, x + 9.5, x + 5.5, x + 3.5, x + 5.5, x + 3.5\}$ ର ଗଠିତ 50.25 ଅଟେ, ତେବେ x ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 45.75

B. 46.75 ✓

C. 47.75

D. 47.25

Q10 Quant

A, B ଓ C ଯଥାକ୍ରମେ ₹1,500, ₹2,210 ଓ ₹2,350 ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅର୍ଜିତ ଲାଭରେ B କୁ ଅଂଶ ₹1,196 ହୁଏ, ତେବେ A ଓ C କୁ ଅର୍ଜିତ ଲାଭରେ ଅନ୍ତର (₹ ରେ) କେତେ ?

A. ₹460 ✓

B. ₹458

C. ₹461

D. ₹462

Q11 Quant

ଯଦି $x\%$ ଓ 40% ର କ୍ରମାଗତ ରିହାତି ସହିତ 58% ର ଏକକ ରିହାତି ସମାନ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ x ର ମୂଲ୍ୟ _____ ଅଟେ ।

A. 40

B. 35

C. 30 ✓

D. 48

Q12 Quant

ପ୍ରତିବର୍ଷ ରବିଙ୍କ ପୁଞ୍ଜି 50% ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । ସେହି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସେ ସେହି ବର୍ଷର ବର୍ଦ୍ଧିତ ପରିମାଣର ଅଧା (ଅର୍ଥାତ୍ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଅର୍ଦ୍ଧ ଅତିରିକ୍ତ ଅର୍ଥର ଅଧା, ସମୁଦାୟ ପୁଞ୍ଜିର ଅଧା ନୁହେଁ) ଦାନ କରନ୍ତି । ସେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କ୍ରମାଗତ ତିନି ବର୍ଷ ଜାରି ରଖନ୍ତି । ତୃତୀୟ ଅର୍ଥର ଦାନ ପରେ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ₹33,750 ବଳକା ରହେ । ତେବେ ବର୍ଷ 2 ଶେଷରେ ସେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦାନ କରିଥିଲେ ?

A. ₹4,320

B. ₹5,400 ✓

C. ₹6,750

D. ₹8,100

Q13 Quant

7, 4.9 ଏବଂ 0.89 ର ଲ.ସା.ଗୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 4361 ✓

B. 4447

C. 4391

D. 4383

Q14 Quant

WX ଏକ ବୃତ୍ତର ଜ୍ୟା ଅଟେ । ବୃତ୍ତ ଉପରିସ୍ଥ ଏକ ବିନ୍ଦୁ Z ରେ ZY ଏକ ସ୍ପର୍ଶକ ଅଟେ । ଜ୍ୟା WX କୁ X ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଏପରି ଭାବରେ ବର୍ଦ୍ଧିତ କରାଯାଇଛି, ଯେପରି ଏହା Y ବିନ୍ଦୁରେ ସ୍ପର୍ଶକକୁ ଛେଦ କରିବ । ଯଦି ସ୍ପର୍ଶକ YZ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 30 cm ଏବଂ XY ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 10 cm ହୁଏ, ତେବେ ଜ୍ୟା WX ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 90 cm

B. 40 cm

C. 80 cm ✓

D. 60 cm

Q15 Quant

ଏକ ସାମାନ୍ତରିକ ଚିତ୍ର ABCD ରେ P ବିନ୍ଦୁ AB ବାହୁକୁ (A ବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ) 2:3 ଅନୁପାତରେ ଏବଂ Q ବିନ୍ଦୁ AD ବାହୁକୁ (A ବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ) 1:2 ଅନୁପାତରେ ବିଭକ୍ତ କରେ । ଯଦି ତ୍ରିଭୁଜ APQ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 12 ବର୍ଗ ଏକକ ହୁଏ, ତେବେ ସାମାନ୍ତରିକ ଚିତ୍ର ABCD ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ବର୍ଗ ଏକକରେ) କେତେ ହେବ ?

A. 180 ✓

B. 100

C. 150

D. 120

Q16 Quant

ଗୋଟିଏ ବଗିଚାରେ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜାକାର ଫୁଲ ଶଯ୍ୟା ଅଛି । ଫୁଲ ଶଯ୍ୟା LMN ର ବାହୁ LM = 15 m, MN = 12 m ଏବଂ LN = 9 m ଅଟେ । ଫୁଲ ଶଯ୍ୟା STU ର ବାହୁ ST = 12 m, TU = 15 m ଏବଂ SU = 9 m ଅଟେ ।

ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଆଧାରରେ, କ'ଣ ଏହା ନିଶ୍ଚୟ ହୋଇପାରିବ କି ଯେ ଫୁଲ ଶଯ୍ୟା LMN ଏବଂ ଫୁଲ ଶଯ୍ୟା STU ସର୍ବସମ ଅଟେ ?

A. ହଁ, LMN ର ତିନୋଟି ବାହୁ STU ର ଅନୁରୂପ ବାହୁଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ।

B. ହଁ, LMN ର ତିନୋଟି କୋଣ STU ର ଅନୁରୂପ କୋଣଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ।

C. ହଁ, କାରଣ LMN ଏବଂ STU ର ବାହୁଗୁଡ଼ିକ ପରସ୍ପର ସମାନ ଅଟେ ।

D. ନାଁ, କାରଣ LMN ଏବଂ STU ର ଅନୁରୂପ ବାହୁଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ନୁହେଁ । ✓

Q17 Quant

ପାଇପ P ଓ Q ଏକାଠି ଏକ ଖାଲି କୁଣ୍ଡକୁ 4 ଘଣ୍ଟାରେ ଜଳରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବେ । ଯଦି P ଏକାକୀ 16 ଘଣ୍ଟାରେ କୁଣ୍ଡକୁ ଜଳରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ, ତେବେ Q ଏକାକୀ କେତେ ଘଣ୍ଟାରେ ସେହି କୁଣ୍ଡର ତିନି-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଜଳରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ?

A. 4 ✓

B. 8

C. 5

D. 9



Q18 Quant

ବାଷ୍ଟିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସ୍ତମ୍ଭରେ ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାଷ୍ଟିକ 6%, ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାଷ୍ଟିକ 8% ଏବଂ ତୃତୀୟ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାଷ୍ଟିକ 10% ହାରରେ ₹16,000 ଉପରେ 3 ବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସ୍ତମ୍ଭ କେତେ ହେବ?

A. ₹ 3540.28

B. ₹ 3980.75

C. ₹ 4148.48

D. ₹ 4567.76

Q19 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣ ଗୁଡ଼ିକରୁ x , y ଓ z ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$x + y + z = 24$$

$$3x + 3y + z = 50$$

$$5x + y + 2z = 55$$

A. $x = 5, y = 8, z = 11$

B. $x = 8, y = 5, z = 11$

C. $x = 5, y = 11, z = 8$

D. $x = 5, y = 6, z = 2$

Q20 Quant

ସରଳ କର : $(4.8 \times 100^4) \div (0.064 \times 10^6)$

A. 7.5×10^2

B. 7.4×10^3

C. 7.5×10^3

D. 7.2×10^3



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q21 GA

ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ 'ପଲିଗ୍ରାସ ମ୍ୟାଜିକ ସ୍କିଲ ଆଞ୍ଚାଡ 2025' ର ବିଜେତା ଦୀପିକା ଶେରାବତ କେଉଁ କ୍ରୀଡ଼ା ସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ଅଟନ୍ତି?

- A. ହକୀ
- B. ଫୁଟବଲ
- C. କ୍ରିକେଟ
- D. ବାସ୍କେଟବଲ

Q22 GA

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ (IMD) ଅନୁଯାୟୀ ଓଡ଼ିଶାରେ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ମାସରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ସର୍ବାଧିକ ଥାଏ?

- A. ଜାନୁଆରୀ ରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ
- B. ଏପ୍ରିଲ ରୁ ଜୁନ
- C. ଜୁଲାଇ ରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର
- D. ଅକ୍ଟୋବର ରୁ ଡିସେମ୍ବର

Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଅମ୍ଳରାଜ (Aqua Regia) ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେଉଁ ବିବୃତ୍ତିଟି ସଠିକ ଅଟେ?

- A. ଅମ୍ଳରାଜ ଗାଢ HCl ଏବଂ HNO₃ ର ମିଶ୍ରଣ ଅଟେ
- B. ଅମ୍ଳରାଜ କେବଳ ଗାଢ HCl ଅଟେ
- C. ଅମ୍ଳରାଜ କେବଳ ଗାଢ HNO₃ ଅଟେ
- D. ଅମ୍ଳରାଜ କେବଳ ଗାଢ H₂SO₄ ଅଟେ

Q24 GA

1864 ମସିହାରେ ମାଡ୍ରାସରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ କେଉଁ ସାମାଜିକ-ଧାର୍ମିକ ଆନ୍ଦୋଳନ ଜଣେ ଏକକ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଉତ୍ତରକ ବିଶ୍ୱାସକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲା ଏବଂ ପରମ୍ପରାବାଦୀ ହିନ୍ଦୁ ଧର୍ମର ଅନ୍ଧବିଶ୍ୱାସ ଏବଂ ରୀତିନୀତିକୁ ନିନ୍ଦା କରିଥିଲା?

- A. ପ୍ରାର୍ଥନା ସମାଜ
- B. ଆର୍ଯ୍ୟ ସମାଜ
- C. ବେଦ ସମାଜ
- D. ଦେବ ସମାଜ

Q25 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥିବା IAS ଅନୁବଦଳନରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରସ୍ଥିତ AYUSH ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଭାବରେ କାହାଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ଅଞ୍ଜନା ପଣ୍ଡା
- B. ବିଜୟ ଅମୃତା କୁଳଙ୍ଗେ
- C. ପ୍ରେମଜିତ ନାୟକ
- D. ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ

Q26 GA

ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ସହରରେ ପାରମ୍ପରିକ ରୂପା ତାରକସୀ କାରିଗରି (Silver Filigree craft) ମୁଖ୍ୟତଃ କରାଯାଏ?

- A. ସମ୍ବଲପୁର
- B. ବ୍ରହ୍ମପୁର
- C. କଟକ
- D. ବାଲେଶ୍ୱର

Q27 GA

ସମବୃତ୍ତିୟ ଗତିର ଏକ ଗ୍ରାଫିକାଲ ପରିପ୍ରକାଶରେ, ଏକ ବସ୍ତୁର ବେଗ ଏବଂ ସହାର ପଥ ଆକୃତି ବିଷୟରେ କ'ଣ କୁହାଯାଇପାରିବ?

- A. ବେଗ ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ ଏବଂ ପଥଟି ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତ ହୋଇଥାଏ
- B. ବେଗ ବଦଳିଥାଏ ଏବଂ ପଥଟି ଅଣ୍ଟାକୃତି ହୋଇଥାଏ
- C. ବେଗ ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ ଏବଂ ପଥଟି ସଳଖ ହୋଇଥାଏ
- D. ବେଗ ବଦଳିଥାଏ ଏବଂ ପଥଟି ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତ ହୋଇଥାଏ

Q28 GA

ନଭେମ୍ବର 2025 ରେ କେଉଁ ଦଳକୁ ପରାସ୍ତ କରି ଭାରତୀୟ ମହିଳା କ୍ରିକେଟ ଦଳ ଐତିହାସିକ ପ୍ରଥମ ICC ମହିଳା କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପ ଟାଇଟଲ ହାସଲ କରିଥିଲା?

- A. ଇଂଲଣ୍ଡ
- B. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
- C. ୱେଷ୍ଟଇଣ୍ଡିଜ
- D. ସାରଥ ଆଫ୍ରିକା

Q29 GA

ଭାରତକୁ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ କ୍ରୀଡ଼ା ରାଷ୍ଟ୍ର ଭାବରେ ଗଢ଼ି ତୋଳିବା ପାଇଁ 2025 ମସିହାରେ କେନ୍ଦ୍ର କ୍ୟାବିନେଟ ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ନୀତି ଅନୁମୋଦିତ ହୋଇଛି?

- A. ଜାତୀୟ କ୍ରୀଡ଼ା ନୀତି
- B. ଯୁବ ବ୍ୟାପାର ନୀତି
- C. ଅଲିମ୍ପିକ ମିଶନ ନୀତି
- D. କ୍ରୀଡ଼ା ଭିତ୍ତିଭୂମି ନୀତି

Q30 GA

2025 ମସିହାରେ ଭାରତୀୟ ସ୍ଥଳସେନା ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ବାୟୁ ସମନ୍ୱୟ-II ଯୁଦ୍ଧାଭ୍ୟାସ ଯୁଦ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ସମାପ୍ତା କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଭୂଭାଗରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ପର୍ବତ କ୍ଷେତ୍ର
- B. ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷେତ୍ର
- C. ମରୁଭୂମି କ୍ଷେତ୍ର
- D. ଉପକୂଳ କ୍ଷେତ୍ର



Q31 GA

ଜୁଆ ଖେଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଓଡ଼ିଶା ଜନ ବିଶ୍ୱାସ (ସଂଶୋଧନ ପ୍ରାବଧାନ) ବିଲ୍, 2025 କ'ଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିଛି ?

- A. ଜୋରିମାନା ବଦଳରେ କାରାଦଣ୍ଡ
- B. ଜୁଆ ଅପରାଧ ପାଇଁ ଜୋରିମାନା ଉଚ୍ଛେଦ
- C. କାରାଦଣ୍ଡ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଜୋରିମାନା
- D. କଠୋର ଜେଲ ଦଣ୍ଡର ପ୍ରଚଳନ

Q32 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତି ଉତ୍ତର ଗୋଲାକାର ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ ସହ ଜଡ଼ିତ?

- A. ସୂର୍ଯ୍ୟ ସିଧାସଳଖ ବିଷୁବ ରେଖା ଉପରେ
- B. ଉତ୍ତର ମେରୁ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କଠାରୁ ଦୂରକୁ ଢଳି ରହିବା
- C. ଦିନ ବଡ଼ ଏବଂ ରାତି ଛୋଟ ହେବା
- D. ଦିନ ଏବଂ ରାତିର ଅବଧି ସମାନ ରହିବା

Q33 GA

କଠିନ ବ୍ୟାୟାମ ସମୟରେ ମାନବ ପେଶୀ କୋଷଗୁଡ଼ିକରେ ଅମ୍ଳଜାନର ଅଭାବ ଘଟିଲେ ଏହାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପରିଣାମ କ'ଣ ହୋଇପାରେ?

- A. ଗ୍ଲୁକୋଜର ବିଘଟନ ହୁଏ ନାହିଁ
- B. ବାୟୁ ଉପଜୀବୀ ଶ୍ୱସନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ
- C. ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ବନ୍ଦ କରେ
- D. ବାୟୁ ଅପଜୀବୀ ପଥଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ

Q34 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ଏବଂ ସ୍ଥାୟୀ ବିକାଶ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବେ ବୁଝାଇଥାଏ?

- A. ଏହା ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦର ଅବକ୍ଷୟକୁ ବୃଦ୍ଧି କରେ
- B. ଏହା ପରିବେଶଗତ ଅସନ୍ତୁଳନରେ ଯୋଗଦାନ ଦେଇଥାଏ
- C. ଏହା ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣ ସହିତ ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ସନ୍ତୁଳିତ କରେ
- D. ଏହା ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦର ଅତ୍ୟଧିକ ଶୋଷଣକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ

Q35 GA

"କୃତି" ରଚନାଟି ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗୀତ ପରମ୍ପରା ସହ ଜଡ଼ିତ?

- A. ପାଣ୍ଡ୍ୟ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ
- B. ହିନ୍ଦୁସ୍ତାନୀ ସଙ୍ଗୀତ
- C. କର୍ଣ୍ଣାଟକୀ ସଙ୍ଗୀତ
- D. ଧ୍ରୁପଦ

Q36 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଭାରତରେ ଏକ ବହୁ-କ୍ରୀଡ଼ା ଇଭେଣ୍ଟ (multi-sport event) ଅଟେ?

- A. ରଣଜୀ ଟ୍ରଫି
- B. ନ୍ୟାସନାଲ ଗେମ୍ସ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ
- C. ପ୍ରେମ କବାଡି
- D. ଇଣ୍ଡିଆନ ପ୍ରିମିୟର ଲିଗ

Q37 GA

ଆରବ ସାଗର କୂଳରେ ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘତମ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ତଟରେଖା ରହିଛି?

- A. କେରଳ
- B. କର୍ଣ୍ଣାଟକ
- C. ଗୁଜୁରାଟ
- D. ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

Q38 GA

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁସୂଚୀ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ନାମ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ କରେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରେ?

- A. ପ୍ରଥମ
- B. ଦ୍ୱିତୀୟ
- C. ତୃତୀୟ
- D. ଚତୁର୍ଥ

Q39 GA

'ନିଯୁକ୍ତି-ବିହୀନ ଅଭିବୃଦ୍ଧି' ('Jobless growth') ଶବ୍ଦଟି ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥାର ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରିସ୍ଥିତି ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ବୁଝାଇଥାଏ?

- A. ନିଯୁକ୍ତି ବୃଦ୍ଧି ବିନା ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ
- B. ଉତ୍ପାଦନ ଅପେକ୍ଷା ରୋଜଗାର ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ
- C. ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ନିଯୁକ୍ତି ଉଭୟ ହ୍ରାସ ପାଇବ
- D. ଉତ୍ପାଦନ ଅପେକ୍ଷା ନିଯୁକ୍ତି ଅଧିକ ରହିଛି

Q40 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଦେଶ ଭାରତର ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସ୍ଥଳ ସୀମାକୁ ଲାଗିଅଛି?

- A. ଭୁଟାନ
- B. ଆଫଗାନିସ୍ତାନ
- C. ଶ୍ରୀଲଙ୍କା
- D. ମିଆଁମାର

Q41 English

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

Emitting a glowing light on account of being heated

A. Incandescent



B. Lacklustre

C. Matte

D. Luminescence

Q42 English

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

His brief address came before the main event started.

A. Mini

B. Silent

C. Long



D. Compact

Q43 English

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

We visited ____ Taj Mahal during our trip to Agra.

A. a

B. an

C. the



D. No article required

Q44 English

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

A formal speech delivered on a special occasion

A. Lecture

B. Sermon

C. Oration



D. Dialogue



Q45 English

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

- A. and pavement vendors sold everything
- B. where fruit- sellers did business beside silversmiths,
- C. from umbrellas to glass bangles
- D. they walked through the colourful, crowded bazaar

A. CBAD

B. BACD

C. ADBC

D. DBAC

Q46 English

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

Listen! The teacher _____ an important point about the project.

A. explains

B. is explaining

C. explained

D. has explained

Q47 English

Replace the highlighted segment with an appropriate idiom.

Despite being warned repeatedly, she **kept insisting on doing things her own way.**

A. stuck to her guns

B. let sleeping dogs lie

C. opened a can of worms

D. jumped the gun

Q48 English

Complete the following sentence with the correct form of indirect speech:

Ria told her friend _____.

A. "I am going to the concert tomorrow."

B. "I will be going to the concert tomorrow."

C. that she was going to the concert the following day.

D. "I will not be going to the concert tomorrow."

Q49 English

Choose the suitable option to complete the given sentence.

During the debate, the speaker managed to _____ his ideas clearly despite the time limit.

A. mumble

B. articulate

C. drift

D. sabotage



Q50 English

Change the following sentence to passive voice:

The engineers circumvented the security flaw.

- A. The security flaw is circumvented by the engineers.
- B. Security flaw circumvented the engineers.
- C. The security flaw was circumventing by the engineers
- D. The security flaw was circumvented by the engineers. ✓

Q51 English

Identify the antonym of the underlined word in the given sentence.

The hostile crowd made the speaker nervous.

- A. friendly ✓
- B. aggressive
- C. enormous
- D. unruly

Q52 English

Replace the underlined segment of the given sentence with the correct Idiom.

He was trying to avoid the main topic during the meeting.

- A. faced the music
- B. got cold feet
- C. cut corners
- D. beat around the bush ✓

Q53 English

Select the wrongly spelt word.

- A. Achievement
- B. Environment
- C. Responsible
- D. Featurous ✓

Q54 English

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

Fixed: Pneumonia can become severe

P: especially among children and the elderly

Q: is not provided to patients

R: if timely medical treatment

S: leading to serious health complications

- A. P Q R S
- B. S P Q R
- C. R Q S P ✓
- D. Q P R S



Q55 English

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

Childhood obesity is rising rapidly in India. In 2025, around 41 million children aged 5 to 19 were overweight or obese. This reflects a global trend, with more than one in five children affected worldwide. One major reason is the sharp increase in screen time from smartphones, tablets, and televisions. Although digital devices support learning, excessive use leads to less physical activity, unhealthy eating habits, poor sleep, and weight gain. Many school students spend over two hours daily on screens for non-academic purposes, and some spend even more time on games, videos, and social media. This trend increased after the COVID period and continues today in both urban and rural areas. Too much screen use reduces exercise, encourages mindless snacking, and disrupts sleep cycles. These factors together lead to weight gain. To prevent obesity, children need balanced screen use, regular physical activity, nutritious food, and adequate sleep. Parental guidance and school awareness programs can help children build healthier habits.

How is the passage mainly structured?

- A. Storytelling with characters and events
- B. Comparison between two different countries
- C. Problem followed by causes and solutions
- D. Description of a single personal experience

Q56 English

Which fact is mentioned in the passage?

- A. India ranks first in global childhood obesity
- B. All children use screens only for study
- C. Rural areas have no access to smartphones
- D. Around 41 million children are affected

Q57 English

What does the word "sedentary" most nearly mean?

- A. Full of physical energy and movement
- B. Involving outdoor sports and exercises
- C. Sitting for long periods without activity
- D. Related to mental focus and attention

Q58 English

What is the central theme of the passage?

- A. Importance of technology in modern education
- B. Rising childhood obesity linked to screen time
- C. Benefits of online learning for school students
- D. Growth of digital devices in rural regions



Q59 English

What can be inferred about children's lifestyle from the passage?

- A. Children are spending more time indoors daily
- B. Children are becoming more active in sports
- C. Children prefer traditional outdoor games more
- D. Children are improving their physical fitness levels

Q60 English

Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate verb.

The scientist _____ a groundbreaking theory that challenged existing beliefs.

- A. formulated
- B. eliminated
- C. duplicated
- D. disguised

Odia

Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
ଏହି କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତା ପ୍ରତିମାନ ସ୍ଵାଧୀନ ରୂପରେ ବୃହତ ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟେକ ଆଧାରିତ ଜଟିଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ନେଇପାରେ ।

- A. This AI model can make complex decisions independently based on large datasets.
- B. This AI model can makes complex decision independent based on large dataset.
- C. This AI models can make complex decisions independently based on large data.
- D. This AI model make complex decisions independent from large datasets automatically.

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
The Himalayas protect India from cold winds from the north.

- A. ହିମାଳୟ ପର୍ବତମାଳା ଭାରତକୁ ଉତ୍ତରର ଶୀତଳ ବାୟୁଠାରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ।
- B. ହିମାଳୟ ଉତ୍ତର ପବନକୁ ଭାରତ ସୁରକ୍ଷା କରିଥାଏ।
- C. ହିମାଳୟ ଉତ୍ତର ପବନରୁ ଭାରତ ସୁରକ୍ଷିତ ହୋଇଛି।
- D. ହିମାଳୟ ଉତ୍ତର ପବନକୁ ଭାରତରେ ରକ୍ଷା କରେ।

Q63 Odia

ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ରିୟା ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ:

ଶିଶୁ ଭୋକ ଲାଗିଲେ ଜୋରରେ _____।

- A. କାନ୍ଦିଛି
- B. କାନ୍ଦିଥିଲା
- C. କାନ୍ଦୁଛି
- D. କାନ୍ଦେ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q64 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ଗାନ୍ଧିଜୟନ୍ତୀ ଅବସରରେ ଆମେ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର ର ଆୟୋଜନ କରିଛୁ ।

- A. We will organize a seminar on the occasion of Gandhi Jayanti.
- B. We have organized a seminar on the occasion of Gandhi Jayanti. ✓**
- C. We were organizing a seminar on the occasion of Gandhi Jayanti.
- D. We had organized a seminar on the occasion of Gandhi Jayanti.

Q65 Odia

"ଦାନ୍ତରେ କୁଟା ଦେବା"। ରୁଢ଼ିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ନିଜ ଭୁଲ୍ କଥାକୁ ସ୍ଵୀକାର କରି ମାନିନେବା । ✓**
- B. ନିଜ ଦୋଷକୁ ମନରେ ରଖି ରୁପ ରହିବା
- C. ଭୁଲ୍ କାମ କରି ପରେ ଅନୁତାପ କରିବା
- D. ନିଜ ତ୍ରୁଟିକୁ ଲୁଚାଇବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା

Q66 Odia

"ଅକାଳେ କାଣ୍ଡ କପାଳେ ବାଜେ"-ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ଅଭାବରେ ପଡ଼ି ସଜିବା ।
- B. ଦୈବୀ ବିପଦ ପଡ଼ିବା । ✓**
- C. ବିଷମ ସମସ୍ୟାରେ ପଡ଼ିବା ।
- D. ଅସମୟରେ ମୁଣ୍ଡ ଫାଟିବା ।

Q67 Odia

ବିଧେୟ ବିଶେଷଣ କେଉଁଥିରେ ଠିକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଯାଇଛି ।

- A. ବିଶେଷଣ ପଦ ବିଶେଷ୍ୟ ପୂର୍ବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
- B. ବିଶେଷଣ ପଦ ବିଶେଷ୍ୟ ପରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ✓**
- C. ବିଶେଷଣ ପଦ କ୍ରିୟାକୁ ବିଶେଷ କରେ ।
- D. ବିଶେଷଣ ପଦ ସର୍ବନାମ ପୂର୍ବରେ ବସେ ।

Q68 Odia

'ଆକାଶରେ ମେଘମାଳାମାନେ ଦେଖାଯାଉଛନ୍ତି' - ଏହି ବାକ୍ୟରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଅଣୁଛି ଅଛି?

- A. ସନ୍ଧିଗତ
- B. ବଚନଗତ ✓**
- C. ଲିଙ୍ଗଗତ
- D. ସମାସଗତ



Q69 Odia

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଅନୁଛେଦକୁ ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଚୟନ କର ।

ଏକ ଦରିଦ୍ର ପରିବାରରେ ଜନ୍ମ ନେଇଥିବା ରାସମଣି ପରମ ରୁପବତୀ ଥିଲେ । ବିବାହ କରିଥିଲେ ଏକ ଧନିକ ପରିବାରରେ । ରାସମଣି ଥିଲେ ଧର୍ମପ୍ରାଣୀ ତଥା ପରୋପକାରୀ । ଦୁଃଖୀ ତଥା ଅନୁକମ୍ପ ପାତ୍ରିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ଥିଲା ଜୀବନର ବ୍ରତ । ଏଥିରେ ସେ ଆନନ୍ଦ ପାଉଥିଲେ । ତାଙ୍କର ଦୟା, ପରୋପକାରିତା ଆଦି ମହନୀୟ ଗୁଣାବଳୀ ପାଇଁ ଲୋକେ ତାଙ୍କୁ 'ରାଣୀ' ଉପାଧି ଦେଇଥିଲେ । ଦକ୍ଷିଣେଶ୍ୱର (ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ)ଠାରେ ତାଙ୍କର ପ୍ରଚେଷ୍ଟାରେ ହିଁ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା 'କାଳିବାଡ଼ି' । ରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସ ଏଠାରେ ପୂଜକ ଥିଲେ । ଦିନେ ରାଣୀ ରାସମଣି ପୂଜା କରୁଥିବା ଗୋବିନ୍ଦଙ୍କ ମୂର୍ତ୍ତି ପୂଜାରୀଙ୍କ ଅସାବଧାନତା କାରଣରୁ ହାତରୁ ଖସିପଡ଼ି ଖଣ୍ଡିତ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଅଶୁଭ ଆଶଙ୍କା କରି ବିଚଳିତ ହୋଇ ପଡ଼ିଥିଲେ ରାସମଣି । ଏହି ଘଟଣାରେ କ'ଣ କରାଯାଇପାରିବ ତହିଁର ଉପାୟ ପଚାରିଥିଲେ ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ । ବ୍ରାହ୍ମଣ ମତ ଦେଇଥିଲେ ଖଣ୍ଡିତ ମୂର୍ତ୍ତିକୁ ପୂଜା କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । ଏହା ଅଣାସ୍ତାୟ । ଏହାକୁ ନେଇ ଗଙ୍ଗାଜଳରେ ବିସର୍ଜନ କରିଦେବା ଉଚିତ । ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କର ଏଭଳି ପ୍ରସ୍ତାବରେ ଦୁଃଖରେ ଭାଙ୍ଗି ପଡ଼ିଥିଲେ ରାସମଣି । ଯେଉଁ ଗୋବିନ୍ଦଙ୍କୁ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ଶ୍ରଦ୍ଧା, ଭକ୍ତିରେ ପୂଜା କରି ଆସୁଛନ୍ତି, ଯାହାଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ବସି ପ୍ରାର୍ଥନା କରିବାରେ ସେ ପରମ ଶାନ୍ତି, ଆନନ୍ଦ ପାଉଥାନ୍ତି ତାଙ୍କୁ ଗଙ୍ଗାରେ କିପରି ବା ବିସର୍ଜନ କରିପାରିବେ ? ତତୁଦ୍ଦିଗ ଅନ୍ଧାର ଦିଶିଲା ରାସମଣିଙ୍କୁ । ରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସଙ୍କୁ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ପଚାରିଥିଲେ ରାସମଣି । ରାମକୃଷ୍ଣଙ୍କ ଉତ୍ତର ଥିଲା - ଯଦି ଆପଣଙ୍କର କୌଣସି ସମ୍ପର୍କୀୟଙ୍କର ଗୋଡ଼ କି ହାତ କଟିଯାଏ, କିମ୍ବା ଶରୀରର କୌଣସି ଅଂଶ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇଯାଏ, ତେବେ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏହାର ଚିକିତ୍ସା କରାଇବ ନା ତାଙ୍କୁ ନଦୀରେ ଭସାଇ ଦେବେ ? ରାଣୀ ରାସମଣି ରାମକୃଷ୍ଣଙ୍କ କହିବାର ତାପର୍ଯ୍ୟ ବୁଝି ପାରିଥିଲେ । ଖଣ୍ଡିତ ମୂର୍ତ୍ତିକୁ ଠିକ୍ କରି ପୂର୍ବଭଳି ଏହାର ପୂଜା ଉପଚାର ଆରମ୍ଭ କରିଦେଇଥିଲେ । ଦିନେ ରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସଙ୍କୁ ଜଣେ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁ ପଚାରିଥିଲେ - 'ମୁଁ ଶୁଣିଥିଲି ଗୋବିନ୍ଦଙ୍କ ମୂର୍ତ୍ତି ଭାଙ୍ଗି ଯାଇଥିଲା । ଏହା କ'ଣ ସତ୍ୟ ?' ରାମକୃଷ୍ଣ ହସି ହସି କହିଥିଲେ - 'ଯିଏ ସବୁ ଭଙ୍ଗାତୁଟାକୁ ଯୋଡ଼ିଲା ବାଲା, (ସକଳ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନକାରୀ) ସିଏ ନିଜେ କିପରି ଭାଙ୍ଗିବ' ।

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁଛେଦରେ ବ୍ୟବହୃତ 'ଅଶୁଭ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. ମଙ୍ଗଳ
- B. ଶୁଭ
- C. ଅମଙ୍ଗଳ
- D. ବିଶୁଭ

Q70 Odia

ଗୋବିନ୍ଦଙ୍କ ମୂର୍ତ୍ତିଟି ହାତରୁ ଖସିପଡ଼ି 'ଖଣ୍ଡିତ' ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏଠାରେ 'ଖଣ୍ଡିତ' ଶବ୍ଦର ପ୍ରକୃତ ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A. ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷୁଣ୍ଣ ଥିବା
- B. ସୁସଜ୍ଜିତ ହୋଇଥିବା
- C. ଭଗ୍ନ ବା ଛିନ୍ନବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇଥିବା
- D. ମଜଲ୍ଲା ହୋଇଯାଇଥିବା

Q71 Odia

ରାଣୀ ରାସମଣିଙ୍କ ପ୍ରଚେଷ୍ଟାରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ 'କାଳିବାଡ଼ି' କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

- A. ବାରଣାସୀ (ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ)
- B. ଦକ୍ଷିଣେଶ୍ୱର (ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ)
- C. କାଳିଘାଟ (କୋଲକାତା)
- D. ପୁରୀ (ଓଡ଼ିଶା)

Q72 Odia

ଅନୁଛେଦଟିର ସ୍ୱର ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. ଭୟପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ନୈରାଶ୍ୟଜନକ
- B. କ୍ରୋଧପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ବିବାଦୀୟ
- C. ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଓ ଦାର୍ଶନିକ
- D. କେବଳ ବ୍ୟଙ୍ଗାତ୍ମକ

Q73 Odia

ରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସ ମୂର୍ତ୍ତି ଭାଙ୍ଗିଯିବା ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଯେଉଁ ଉଦାହରଣ ଦେଇଥିଲେ, ତାହା ବାସ୍ତବ ଜୀବନର କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତି ସହିତ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ମେଳ ଖାଉଛି ?

- A. କୌଣସି ପୁରୁଣା ବସ୍ତୁ ଖରାପ ହୋଇଗଲେ ତାକୁ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଫୋପାଡ଼ି ନୂଆ ଆଣିବା ।
- B. କୌଣସି ସମ୍ପର୍କୀୟ ଆହତ ହେଲେ ତାଙ୍କୁ ତ୍ୟାଗ କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ତାଙ୍କର ଚିକିତ୍ସା କରାଇବା ।
- C. କଠିନ ପରିସ୍ଥିତି ଆସିଲେ ନିଜ ଦାୟିତ୍ଵକୁ ଖସିଯିବା ।
- D. ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ନହୋଇ ଭାଗ୍ୟ ଉପରେ ସବୁ ଛାଡ଼ିଦେବା ।

Q74 Odia

କ୍ରିୟାର ମୂଳ ରୂପକୁ କଣ କୁହାଯାଏ?

- A. କାରକ
- B. ଧାତୁ
- C. ବିଭକ୍ତି
- D. ପ୍ରତ୍ୟୟ

Q75 Odia

'ଅନୁକୂଳ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କେଉଁଟି ?

- A. ସହଜ
- B. ପ୍ରତିକୂଳ
- C. ଉପଯୁକ୍ତ
- D. ଲାଭଦାୟକ

Computer

Q76 Computer

ଏକ ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜ୍ ରିସୋର୍ସ ପ୍ଲାନିଙ୍ଗ୍ (ERP) ସିଷ୍ଟମ କେଉଁ ବର୍ଗର ଆପ୍ଲିକେସନ ସଫ୍ଟୱେର ଅଧୀନରେ ଆସେ?

- A. ଉଚ୍ଚ-ଲିଭି ସଫ୍ଟୱେର (Utility Software)
- B. ବିଜନେସ ସଫ୍ଟୱେର (Business Software)
- C. ଓପନ-ସୋର୍ସ ସଫ୍ଟୱେର (Open-source Software)
- D. ଏମ୍ବେଡ୍ଡେଡ ସଫ୍ଟୱେର (Embedded Software)

Q77 Computer

MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ ଏକ ନ୍ୟୁ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. File → Open
- B. File → New → Blank Presentation
- C. File → Save As
- D. File → Export

Q78 Computer

MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟ 2021 ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁଥିବା ଜଣେ ଛାତ୍ର ବିଭିନ୍ନ ଭୂମିକା ଫୋଡ଼ ଏକ୍ସପ୍ଲୋର କରୁଛନ୍ତି । କେଉଁ ବକ୍ତବ୍ୟ(ଗୁଡ଼ିକ) ସତ୍ୟ କି ମିଥ୍ୟା ଅଟେ?

- (i) F5 ପ୍ରେସ କରିବା ପରେ ପ୍ରଥମ ସ୍ଲାଇଡରୁ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ, ଯେତେବେଳେ 'ଫ୍ରମ କରେଣ୍ଟ ସ୍ଲାଇଡ (From Current Slide)' ବଟନ୍ ହେଉଛି କରେଣ୍ଟ ସ୍ଲାଇଡରୁ ଆରମ୍ଭ କରିବାର ଏକମାତ୍ର ଉପାୟ ।
- (ii) ପାୱାରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ଷ୍ଟକରର ଓ କରେଣ୍ଟ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଦି ନରମାଲ ଭ୍ୟୁ (ଏଡିଟିଂ ପାଇଁ) ଏବଂ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଶୋ ଭ୍ୟୁ (ଫୁଲ୍ ସ୍କ୍ରିନ୍) ହେଉଛି କେବଳ ଦୁଇଟି ଉପାୟ ।

- A. (i) ସତ୍ୟ , (ii) ସତ୍ୟ
- B. (i) ସତ୍ୟ , (ii) ମିଥ୍ୟା
- C. (i) ମିଥ୍ୟା, (ii) ସତ୍ୟ
- D. (i) ମିଥ୍ୟା, (ii) ମିଥ୍ୟା



Q79 Computer

ଜଣେ ସହକର୍ମୀଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଟିମ ପରି ଏକ ପ୍ରଫେସନାଲ ଇନଷ୍ଟାଣ୍ଟ ମେସେଜିଂ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମୟରେ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଇଣ୍ଟରନେଟ ଏଡିକେଟ୍ (internet etiquette) ଅନୁସରଣ କରେ?

- A. ଆପଣଙ୍କର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେସେଜକୁ ALL CAPITAL LETTERS ରେ ପଠାନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ଵାରା ଟେକ୍ସଟି ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ବୋଲି ଦର୍ଶାଇବ
- B. ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାକ୍ୟ କିମ୍ବା ଚିନ୍ତାଧାରା ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ମେସେଜ ପଠାଇବା
- C. ଜରୁରୀ ନଥିବା ମେସେଜ ପଠାଇବା ପୂର୍ବରୁ ସହକର୍ମୀଙ୍କ ଉପଲବ୍ଧତା ସ୍ଥିତି (ଯେପରିକି "Busy" କିମ୍ବା "Do Not Disturb") ଯାଞ୍ଚ କରିବା
- D. ମୂଳ ସେଣ୍ଡରଙ୍କଠାରୁ ଅନୁମତି ନ ନେଇ ଏକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଖାନ୍ ଅନ ଖାନ୍ ଚାଟ ବାର୍ତ୍ତାଳାପକୁ ଏକ ଗୁପ୍ତ ଚ୍ୟାଟ୍‌ରେକର୍ଡ୍ କରାଯାଏ

Q80 Computer

ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ୍ (CPU) ର କେଉଁ ତିନୋଟି ମୁଖ୍ୟ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ଇନଷ୍ଟ୍ରକ୍ସନ୍ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଏକାଠି କାମ କରେ?

- A. ମନିଟର, କିବୋର୍ଡ୍ ଏବଂ ମାଉସ
- B. ଆରିଥମେଟିକ ଲଜିକ ୟୁନିଟ୍ (ALU), କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ୟୁନିଟ୍ (CU) ଏବଂ ରେଜିଷ୍ଟର
- C. ପାୱାର ସପ୍ଲାଇ ୟୁନିଟ୍ (PSU), ମଦରବୋର୍ଡ୍ ଏବଂ ଫ୍ୟାନ
- D. ପ୍ରିଣ୍ଟର, ସ୍କାନର ଏବଂ ସ୍ପିକର

Q81 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଖର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରୋସେସିଂ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସଫ୍ଟୱେୟାରର ଉଦାହରଣ?

- A. MS ଏକ୍ସେଲ
- B. ଓପନ ଅଫିସ.ଓଆରଜି ରାଇଟର (OpenOffice.org Writer)
- C. ଫ୍ରଣ୍ଟପେଜ 10
- D. ଉବୁଣ୍ଟୁ ଲିନକ୍ସ (Ubuntu Linux)

Q82 Computer

MS ଖର୍ଚ୍ଚର ଲାଗୁଣ୍ଡ ଉତ୍ପାଦନ କେଉଁ ଫିଚର ୟୁଜରଙ୍କୁ ପୂର୍ବରୁ ସେଟ୍ ହୋଇଥିବା ଡିଜାଇନ୍ (pre-set designs) ବ୍ୟବହାର କରି ଟେକ୍ସଟର ଆପିଅରାନ୍ସ ଯେପରିକି ଫଣ୍ଟ, କଲର ଏବଂ ସାଇଜକୁ ତୁରନ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. ଟେମ୍ପଲେଟସ (Templates)
- B. ଷ୍ଟାଇଲସ (Styles)
- C. ମାକ୍ରୋସ (Macros)
- D. କମେଣ୍ଟସ (Comments)

Q83 Computer

MS ଖର୍ଚ୍ଚ 2007 ରେ ଆମେ କେଉଁ ସେକ୍ସନ୍ ଅଧୀନରେ ପେଜକୁ ଫର୍ମାଟ୍ କରିପାରିବା?

- A. File ଟ୍ୟାବ
- B. Home ଟ୍ୟାବ
- C. Insert ଟ୍ୟାବ
- D. Page Layout ଟ୍ୟାବ

Q84 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଟୁଲଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉନ୍ନତ ସିଷ୍ଟମ ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ସ ଏବଂ ରିସୋର୍ସ ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ, ଯାହା ଟାସ୍କ ମ୍ୟାନେଜର କିମ୍ବା ପରଫର୍ମାନ୍ସ ମନିଟରରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଫିଚର ହୋଇନଥାଏ?

- A. Event Viewer
- B. Windows Defender Security Center
- C. Device Manager
- D. PowerShell

Q85 Computer

MS ଏକ୍ସେଲ ରେ Ctrl + Z ପ୍ରେସ କରିବା ପରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଅନଡନ (undo) କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ?

- A. ଏକ ସେଲ୍‌ର ଫଣ୍ଟ କଲର ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ।
- B. ଏକ ଧାଡ଼ି ଡିଲିଟ୍ କରିବା ।
- C. ଏକ ଖାର୍ଚ୍ଚସିଟ୍ ମୁଦ୍ରିତ କରିବା ।
- D. ଫାଇଲ ସେଭ କରିବା ।

Q86 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଖର୍ଚ୍ଚ 2019 ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପ୍ରିଣ୍ଟ ସେଟିଙ୍ଗ୍ କେବଳ ସେହି ପେଜ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ ଯେଉଁଥିରେ ଲୁଚି ରହିଥିବା ବୁକମାର୍କ (hidden bookmarks) ବ୍ୟବହାର କରି ଚିହ୍ନିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଟେକ୍ସଟ୍ ରହିଥାଏ?

- A. ମାଗ୍‌ନୁଆଲ ପେଜ ନମ୍ବର ବ୍ୟବହାର କରି କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ପ୍ରିଣ୍ଟ ରେଞ୍ଜ ।
- B. ପ୍ରିଣ୍ଟ ସେଟିଙ୍ଗ୍‌ରୁ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରେଣ୍ଟ ପେଜ ।
- C. ବୁକମାର୍କ ସହିତ 'Go To' ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ସିଲେକ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଟେକ୍ସଟ୍ ପ୍ରିଣ୍ଟ ।
- D. ଖାଇଲଡକାର୍ଡ୍ ଓ ପ୍ରିଣ୍ଟ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ସହିତ ଫାଇଲ୍ସ ଏବଂ ରିପ୍ରେସ ବ୍ୟବହାର ।

Q87 Computer

କେଉଁ ଇଣ୍ଟରନେଟ ସେବା, ବ୍ୟବହାରକାରୀମାନଙ୍କୁ ରିମୋଟ ସର୍ଭରରେ ଷ୍ଟୋର ହୋଇ ରହିଥିବା ଡାଟା ଇମେଲ କୁ ଆକ୍ସେସ୍ ଓ ମ୍ୟାନେଜ୍ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. IMAP
- B. FTP
- C. HTTP
- D. SMTP

Q88 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ ଆପଣଙ୍କୁ ଏକ ସେଲ ର କଣ୍ଟେଣ୍ଟକୁ ସିଧାସଳଖ ଏଡିଟ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. Ctrl + E ପ୍ରେସ କରିବା
- B. ସେଲ ଉପରେ ଡବଲ-କ୍ଲିକ୍ କରିବା
- C. Shift + F3 ପ୍ରେସ କରିବା
- D. ରାଇଟ-କ୍ଲିକ୍ କରି 'Format Cells' ସିଲେକ୍ଟ କରିବା

Q89 Computer

MS-ଏକ୍ସେଲ ରେ ଫର୍ମାଟ ଅନୁଯାୟୀ ତାଗ ସର୍ବ କରିବା ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅପସନ ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ ନାହିଁ?

A. ସେଲ ସାଇଜ



B. ସେଲ କଲର

C. ଫଣ୍ଟ କଲର

D. ସେଲ ଆଇକନ

Q90 Computer

MS-ପାୱାରପଏଣ୍ଟ୍ ରେଟିଲେଟ ଭାବରେ ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ସେଭ କରିବାକୁ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ଫାଇଲନେମ ଦର୍ଶାଉଛି ?

A. p1.ppt

B. p1.pptx

C. p1.potx



D. p1.potm

Reasoning

Q91 Reasoning

P Q କ୍ଷମା ଅଟନ୍ତି । Q R କ୍ଷମା ଅଟନ୍ତି । S R କ୍ଷମା ବାପା ଅଟନ୍ତି । T S କ୍ଷମା ଭାଇ ଅଟନ୍ତି । P ସମ୍ପର୍କରେ T କ୍ଷମା କ'ଣ ହେବେ?

A. ଭାଇଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ



B. ଭଉଣୀ

C. ମାଆ

D. ଭାଇଙ୍କ ଝିଅ

Q92 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ 'respect the rule' କୁ 'tg kx pk' ଏବଂ 'matter of respect' କୁ 'cb pk gq' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷା ଅନୁସାରେ 'respect'କୁ କିପରି କୋଡ କରାଯିବ?

A. tg

B. kx

C. gq

D. pk



Q93 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 8756431 ରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ଅଙ୍କରେ 1 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ଅଙ୍କରୁ 2 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ବାମରୁ ଡାହାଣରେ ଥିବା ଅଙ୍କ ଏବଂ ଡାହାଣରୁ ବାମରେ ଥିବା ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି କେତେ?

A. 8

B. 10



C. 14

D. 6

Q94 Reasoning

J, K, L, Q, R, S ଓ T କ୍ଷମା ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସପ୍ତାହର ଏକ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ମ୍ୟାଚ ଅଛି, ଯାହା ସୋମବାର ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ସେହି ସପ୍ତାହର ରବିବାର ଶେଷ ହୁଏ । R ଓ T ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦିନିକି ଶେଷ ମ୍ୟାଚ ଅଛି । L ଓ K ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଶେଷ ମ୍ୟାଚ ଅଛି । J ର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ Q ର ମ୍ୟାଚ ଅଛି । T ପରେ କାହାରି ମ୍ୟାଚ ନାହିଁ । ଶୁକ୍ରବାର ଦିନ S ର ମ୍ୟାଚ ନାହିଁ । S ଓ J ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଶେଷ ମ୍ୟାଚ ଅଛି?

A. ଏକ

B. ଦୁଇ

C. ତିନି

D. ଚାରି



Q95 Reasoning

ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଦୁଇଟି ଯୋଡ଼ି ଯେଉଁ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି, ସେହି ସମାନ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ଯୋଡ଼ିକୁ ଚୟନ କର । ଉଭୟ ଯୋଡ଼ି ସମାନ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି ।

EPW : HQU

IOT : LPR

A. ESM : HTJ

B. JUP : MUN

C. MTX : PUV



D. IHK : LIH



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q96 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ?
GPA JQC MRE ? STI

A. PSG



B. MKJ

C. RED

D. VGF

Q97 Reasoning

ସାତ ଜଣ ଲୋକ A, B, C, D, E, F ଓ G ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସିଧା ଧାଡ଼ିରେ ବସିଛନ୍ତି । B ଓ F କ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଚାରି ଜଣ ଲୋକ ବସିଛନ୍ତି । E କ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କେହି ବସିନାହାଁନ୍ତି । C କ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ତୃତୀୟରେ A ବସିଛନ୍ତି । F କ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟରେ D ବସିଛନ୍ତି । E କ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ତୃତୀୟରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି ?

A. D

B. G



C. F

D. B

Q98 Reasoning

ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଏବଂ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ? (ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସମତ ବ୍ୟଞ୍ଜନ/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୂଞ୍ଜରେ ସେଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. BCE

B. FGI

C. KLN

D. PRS



Q99 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 ତର୍କସଙ୍ଗତ ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି:

କୌଣସି ବିମାନ ଟ୍ରେନ୍ ନୁହେଁ ।

ସମସ୍ତ ଟ୍ରେନ୍ ଅଟୋମୋବାଇଲ ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କିଛି ଅଟୋମୋବାଇଲ ଟ୍ରେନ୍ ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ବିମାନ ଅଟୋମୋବାଇଲ 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

Q100 Reasoning

ଶବ୍ଦ ATEMOYA ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକୁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ଏହାର ଠିକ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଏ ଏବଂ ଏହାପରେ ଏହିପରି ଗଠିତ ସମସ୍ତ ଅକ୍ଷରକୁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ ସଜାଯାଏ । ଏହିପରି ଗଠିତ ନୂତନ ଅକ୍ଷର ଗୋଷ୍ଠୀରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ଚତୁର୍ଥ ହେବ?

A. P

B. U

C. N



D. B



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play