



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

04 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 — **04 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. Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



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

Quant

Q1 Quant

ଏକ ସ୍ତମ୍ଭର ଉଚ୍ଚତା 64 ମିଟର ଅଟେ । ଯେତେବେଳେ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ଉଚ୍ଚତାର କୋଣ 45° ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ଏହା ଛାୟାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ହେବ?

A. 32 m

B. 64 m

C. 128 m

D. 21 m

Q2 Quant

ସ୍ଥିର ପାଣିରେ ଡଙ୍ଗାର ବେଗ 18 km/hr ଅଟେ । ଯଦି ସ୍ରୋତର ବେଗ 2 km/hr ହୁଏ, ତେବେ ଡଙ୍ଗାଟି ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ 32 km ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ନେବ?

A. 1.5 ଘଣ୍ଟା

B. 2 ଘଣ୍ଟା

C. 2.5 ଘଣ୍ଟା

D. 3 ଘଣ୍ଟା

Q3 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ₹200 ରେ ଗୋଟିଏ ଖେଳଣା କିଣି ₹250 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ତାଙ୍କର ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?

A. 20%

B. 25%

C. 30%

D. 35%

Q4 Quant

A bus goes from Jaipur to Kota at 60 km/hr and returns at 90 km/hr. Find the average speed for the entire journey.

A. 72 km/hr

B. 75 km/hr

C. 54 km/hr

D. 60 km/hr

Q5 Quant

P ଓ Q ଯଥାକ୍ରମେ ₹60,000 ଏବଂ ₹40,000 ସହିତ ଏକ ଭାଗିଦାରୀ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । 3 ମାସ ପରେ Q ତାଙ୍କର ଡାକ୍ତରୀ ଅଧା ଅର୍ଥ ଉଠାଇ ନେଲେ । ତା'ର ପୁନଶ୍ଚ 4.5 ମାସ ପରେ, P ଆଉ ₹30,000 ଯୋଗ କରନ୍ତି, ଏବଂ Q ଉଠାଇ ନେଇଥିବା ଅର୍ଥ ସହିତ ଅତିରିକ୍ତ ₹10,000 ପୁନଃନିବେଶ କଲେ । ଯଦି ବ୍ୟବସାୟର ମୋଟ ଅର୍ଥ 10 ମାସ ହୁଏ, ତେବେ ସେହି କ୍ରମରେ P ଓ Q ର ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ଲାଭ ବଣ୍ଟନର ଅନୁପାତ କେତେ ହେବ?

A. 67:135

B. 135:67

C. 145:68

D. 155:67

Q6 Quant

ଅରୁଣ ₹12,600 ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ ଏବଂ କିଛି ମାସ ପରେ ତରୁଣ ₹25,200 ନିବେଶ କରି ବ୍ୟବସାୟରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏକ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ମୋଟ ₹8,905 ଲାଭ ହୋଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ଅରୁଣଙ୍କ ଅଂଶ ₹3,562 ଥିଲା । ତରୁଣ କେତେ ମାସ ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ?

A. 6

B. 8

C. 9

D. 10

Q7 Quant

ମୋହିତ 15 ଦିନରେ ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିପାରିବେ ଏବଂ ରୋହିତ 30 ଦିନରେ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିପାରିବେ । ସେମାନେ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି ଏବଂ କାମ ପାଇଁ ମୋଟ ₹4,500 ରୋଜଗାର କରନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ଯୋଗଦାନ ଆଧାରରେ ମୋହିତ ମୋଟ ଦେୟରୁ କେତେ ପାଇବା ଉଚିତ?

A. ₹1,500

B. ₹2,000

C. ₹2,500

D. ₹3,000

Q8 Quant

ବାଙ୍କୁ X ଓ ବାଙ୍କୁ Y ରେ ଥିବା ବୋତଲ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ 6 : 5 ଅଟେ । ଯଦି ବାଙ୍କୁ Y ରୁ 6 ଟି ବୋତଲ ବାଙ୍କୁ X କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଏ, ତେବେ ଉଭୟ ବାଙ୍କୁରେ ଥିବା ବୋତଲ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ 4 : 3 ହୁଏ । ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ବାଙ୍କୁ X ରେ ଥିବା ବୋତଲ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

A. 72

B. 84

C. 102

D. 126 

Q9 Quant

ଯଦି ଏକ ମଧ୍ୟମ ବିଷମ ବିତରଣର ମାଧ୍ୟମାନ ଏବଂ ମଧ୍ୟମା ଯଥାକ୍ରମେ 25 ଏବଂ 30 ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ଗରିଷ୍ଠ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 35

B. 38

C. 40 ✓

D. 45

Q10 Quant

If 20% of a number is added to 42, then the result is the same number. 80% of the same number is:

A. 42 ✓

B. 52

C. 72

D. 62

Q11 Quant

ବାଷ୍ଟିକ 5% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 5 ବର୍ଷରେ କେତେ ମୂଲ୍ୟନ (₹ ରେ) ର ସମୂଳସୁଧ ₹4,800 ହେବ?

A. 3,840 ✓

B. 3,790

C. 3,890

D. 19,200

Q12 Quant

ପ୍ରବାଣଙ୍କ ପାଖରେ ₹1302 ଅଛି । ସେ ଏହାକୁ ତାଙ୍କ ପୁଅ ରିଷି ଓ ଶାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବାଣ୍ଟି ଦେଲେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ବାଷ୍ଟିକ 10% ସୁଧ ହାରରେ ନିବେଶ କରିବାକୁ କହିଲେ, ଯାହା ବାଷ୍ଟିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହେବ । ଏହା ଦେଖାଗଲା ଯେ ରିଷି ଓ ଶାନଙ୍କ ପାଖରେ ଯଥାକ୍ରମେ 13 ଓ 14 ବର୍ଷ ପରେ ସମାନ ରାଶି ଅଛି । ପ୍ରବାଣ ଶାନଙ୍କୁ କେତେ (₹ ରେ) ଦେଇଥିଲେ?

A. 620 ✓

B. 682

C. 470

D. 782

Q13 Quant

ମନେକର C ଏକ ବୃତ୍ତ ଯାହାର କେନ୍ଦ୍ର O ଏବଂ PQ ଏହାର ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ଚାପ ଅଟେ । ମନେକର S, PQ ଚାପ ଉପରିସ୍ଥ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ R, C ବୃତ୍ତର ଅବଶିଷ୍ଟ ଚାପ PQ ଉପରିସ୍ଥ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଅଟେ । ଯଦି PQ କ୍ୟା କେନ୍ଦ୍ର O ଠାରେ 106° ର ଏକ କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ, ତେବେ $\angle PSQ$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 106° B. 60° C. 127° ✓D. 120° **Q14 Quant**

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ 60% ବୃଦ୍ଧି କଲେ 3880 ହୁଏ । ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. 2425 ✓

B. 2850

C. 1212

D. 1727

Q15 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ ଟାଙ୍କିକୁ 6 ମିନିଟରେ ଭର୍ତ୍ତି କରିପାରେ, ଯେତେବେଳେ କି ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ ଭର୍ତ୍ତି ଟାଙ୍କିକୁ 7 ମିନିଟରେ ଖାଲି କରିପାରେ । ଯଦି ଟାଙ୍କିଟି ଖାଲି ଥିବାବେଳେ ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିର ଅଧା ଅଂଶ ଭର୍ତ୍ତି ହେବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ (ମିନିଟରେ) ଲାଗିବ?

A. 21 ✓

B. 22

C. 42

D. 43

Q16 Quant

The product of two consecutive positive integers is 506. If the smaller of these two integers is represented by x, which of the options below will correspond to the equation for finding out the value of x?

A. $x^2 + x - 506 = 0$ ✓B. $x^2 + x + 506 = 0$ C. $x^2 - x - 506 = 0$ D. $x^2 - x + 506 = 0$ **Q17 Quant**

An article has a cost price of ₹394 and is marked at ₹1,182. If the seller offers a 50% discount on the marked price, what will be his profit percentage?

A. 50% ✓

B. 49%

C. 48%

D. 51%



Q18 Quant

ରା.ସା.ଗୁ. କେତେ?

A. 45

B. 90

C. $\frac{1}{9}$

D. $\frac{3}{4}$



Q19 Quant

$\sqrt{289} + \sqrt{0.0121} - \sqrt{6.25}$ ସରଳ କର।

A. 14.61

B. 10.11

C. 12.98

D. 10.13



Q20 Quant

ଯଦିହୁଏ ଡେକେର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

A. $\frac{377}{475}$

B. $\frac{373}{465}$

C. $\frac{333}{546}$

D. $\frac{335}{645}$



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q21 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାରତୀୟ ମହିଳା ବକ୍ତୃତାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଜୁଲାଇ 2025 ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ବିଶ୍ୱ ବକ୍ତୃତା କଠରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତି ନଥିଲେ?

- A. ସାକ୍ଷୀ ଚୌଧୁରୀ
- B. ନୁପୁର ଶେଠରୀ
- C. ଜାସମିନ୍ ଲାଘୋରିଆ
- D. ମୀନାକ୍ଷୀ

Q22 GA

ମାନବ-ହାତୀ ସଂଘର୍ଷର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ 'ଗଜ ମିତ୍ର' ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ କରିଛି?

- A. ଆସାମ
- B. ମେଘାଳୟ
- C. କେରଳ
- D. ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ

Q23 GA

Which of the following is NOT an intrusive volcanic landform?

- A. Sill
- B. Batholith
- C. Dyke
- D. Caldera

Q24 GA

ଓଡ଼ିଶାର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନା ରିଫାଇନାରୀ ଅବସ୍ଥିତ?

- A. ଅନୁଗୁଳ
- B. କୋରାପୁଟ
- C. କଳାହାଣ୍ଡି
- D. ରାୟଗଡ଼ା

Q25 GA

2025 ମସିହା ଜୁଲାଇ ମାସରେ ଘାନା ଗସ୍ତ ସମୟରେ, ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ କଟକର ଏକ ହସ୍ତନିର୍ମିତ ରୂପା ତାରକସି ପର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଥମ ମହିଳା ଲୋଡ଼ିନା ମହାମା (Lordina Mahama) କୁ ଉପହାର ଦେଇଥିଲେ । ଏହି ଉପହାରଟି ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ପାରମ୍ପରିକ ହସ୍ତଶିଳ୍ପକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ?

- A. ଗାନ୍ଧୁଆ କଳା
- B. ତାରକସି
- C. ଲାଖ କାମ
- D. ଝୋଟି ଚିତା

Q26 GA

ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାରେ ବନ୍ୟା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନର ମୁଖ୍ୟ ଆଧାର, ମହାନଦୀ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହୀରାକୁଦ ବନ୍ଧକୁ କେବେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଉଦଘାଟନ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. 1953
- B. 1955
- C. 1957
- D. 1959

Q27 GA

ରାଜ୍ୟରେ ବୃତ୍ତିଗତ ଚିକିତ୍ସା ଆଦାୟକୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର 2026 ମସିହାରେ କେଉଁ ଆଇନଗତ ପଦକ୍ଷେପ ମାଧ୍ୟମରେ ଉଦ୍ଧାର କରିଥିଲେ?

- A. ଓଡ଼ିଶା ଦ୍ରବ୍ୟ ଏବଂ ସେବା କର (ସଂଶୋଧନ) ଅଧିନିୟମ, 2026
- B. ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବୃତ୍ତି, ବାଣିଜ୍ୟ, ଆଜୀବିକା ଏବଂ ନିୟୁତ୍ତ ଚିକିତ୍ସା (ଉଚ୍ଛେଦ) ଅଧ୍ୟାଦେଶ, 2026
- C. ଓଡ଼ିଶା ନିୟୁତ୍ତ ଓ ଶ୍ରମ କଲ୍ୟାଣ ଆଇନ, 2026
- D. ଓଡ଼ିଶା ଆର୍ଥିକ ଦାୟିତ୍ୱ ସଂଶୋଧନ ଆଇନ, 2026

Q28 GA

ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପ୍ରେମିୟର୍ସ (2015-2030) ର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ ଅଟେ?

- A. ମହାକାଶ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ଉନ୍ନତି
- B. ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଆଶଙ୍କା ହ୍ରାସ କରିବା
- C. ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ ବିକାଶ
- D. ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶିଳ୍ପାୟନ

Q29 GA

କେଉଁ ଭାରତୀୟ ବିପ୍ଳବୀ ଏବଂ ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ 1857-1858 ମସିହାରେ ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡର ସିଂହଭୂମି ଜିଲ୍ଲାର ବାର୍ ପିର୍ (Bar Pir) ଅଞ୍ଚଳର ଆଦିବାସୀ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ନେତୃତ୍ୱ ନେଇଥିଲେ ?

- A. ଗୋନୁ (Gonoo)
- B. ଶାହା ମଲ (Shah Mal)
- C. ସିକୁ ମୁର୍ମୁ
- D. ତାନ୍ତିଆ ଭିଲ

Q30 GA

2025 ରାଜ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ ପରେ ବିହାରର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଭାବେ କିଏ ଶପଥ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?

- A. ନିତୀଶ କୁମାର
- B. ନୀରଜ ଶର୍ମା
- C. ଅନିଲ ମୋହେତା
- D. ସୁଧୀର ଯାଦବ



Q31 GA

ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଥିବା ଅନୁଯାୟୀ କେଉଁ ଫୁଟବଲ ଖେଳାଳୀଙ୍କୁ 'ବ୍ୟାଲନ ଡି'ଅର୍' (Ballon d'Or) 2025 ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. କାଇଲିଆନ୍ ଏମବାପେ (Kylian Mbappé)
- B. ଏର୍ଲିଙ୍ଗ ହାଲାଣ୍ଡ (Erling Haaland)
- C. ଜୁଡ଼ ବେଲିଂହାମ୍ (Jude Bellingham)
- D. ଓସମାନ ଦେମ୍ବେଲେ (Ousmane Dembélé) ✓

Q32 GA

କୋଷ ଜୀବକର ଝିଲ୍ଲୀରେ ପ୍ରୋଟିନ କାହିଁକି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ?

- A. ସେଗୁଡ଼ିକ ପରିବହନ ଏବଂ ଯୋଗାଯୋଗକୁ ସୁଗମ କରନ୍ତି ✓
- B. ସେଗୁଡ଼ିକ ଆନୁବଂଶିକ ସୂଚନା ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତି
- C. ସେଗୁଡ଼ିକ ଗୁଣ୍ଡାକୃତ ଉତ୍ପାଦନ କରନ୍ତି
- D. ସେଗୁଡ଼ିକ ରାଇବୋଜୋମ ଗଠନ କରନ୍ତି

Q33 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ହିମାଳୟର ସ୍ଥିତି (alignment) କୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ସମଗ୍ର ହିମାଳୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ଥିତି (alignment) ସର୍ବଦା ସ୍ଥିର ରହିଥାଏ
- B. ଭାରତର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ଥିତି ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ ✓
- C. ସ୍ଥିତି କେବଳ ଉତ୍ତର-ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୀମିତ ଅଟେ
- D. ସ୍ଥିତି କେବଳ ପୂର୍ବ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୀମିତ ଅଟେ

Q34 GA

'ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳକ ସଂକଳ୍ପ (Objectives Resolution)' ପରିଶେଷରେ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଅଂଶର ରୂପ ନେଇଥିଲା?

- A. ପ୍ରସ୍ତାବନା ✓
- B. ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ନୀତି
- C. ନାଗରିକତା ବ୍ୟବସ୍ଥା
- D. ମୌଳିକ ଅଧିକାର

Q35 GA

Which of the following is the highest sporting honour in India, given for the most outstanding performance by a sportsperson over a period of four years?

- A. Arjuna Award
- B. Dronacharya Award
- C. Major Dhyan Chand Khel Ratna Award ✓
- D. Indira Gandhi Khel Ratna Award

Q36 GA

ଗୋଟିଏ ସଲଖ ପରିବାହୀ ଚାରିପଟେ ଥିବା ରୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରର ଶୈଳୀ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ ଜଣେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଯଦି ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତକୁ ଦୁଇଗୁଣ କରାଯାଏ, ତେବେ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ବିଦ୍ୟୁତରେ କି ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିଲକ୍ଷିତ ହେବ?

- A. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପୂର୍ବ କୌଣସି ବିଶେଷତା ଦେଖାଏ ନାହିଁ ।
- B. କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ବିଶେଷତା ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ।
- C. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପୂର୍ବ ଅପେକ୍ଷା ଦୁର୍ବଳ ବିଶେଷତା ଦେଖାଇବ ।
- D. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପୂର୍ବ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ବିଶେଷତା ଦେଖାଇବ । ✓

Q37 GA

କେଉଁ ମସିହାରେ ଭାରତ ଏହାର ପ୍ରଥମ ICC କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପ୍ ଜିତିଥିଲା?

- A. 1975
- B. 1983 ✓
- C. 1992
- D. 2003

Q38 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତୀୟ କୃଷିରେ ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ ବେକାରୀକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଥାଏ?

- A. ଶ୍ରମିକମାନେ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଉତ୍ପାଦନକ୍ଷମ ହୋଇଥାନ୍ତି
- B. ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ଆବଶ୍ୟକତାଠାରୁ ଅଧିକ ଶ୍ରମିକ ନିଯୋଜିତ ହୋଇଥାନ୍ତି ✓
- C. ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ କୌଣସି ଶ୍ରମିକ ଉପଲବ୍ଧ ନୁହେଁ
- D. ସହରାଞ୍ଚଳ ତୁଳନାରେ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ମଜୁରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ

Q39 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଏକ ଯୌଗିକ ନୁହେଁ?

- A. ଆମୋନିଆ (NH₃)
- B. ଅକ୍ସାଇଡ୍ କାର୍ବନ୍ (CO₂)
- C. ପିତ୍ତଳ ✓
- D. ମିଥେନ୍ (CH₄)

Q40 GA

15ତମ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଭାରତରେ ଗୁରୁ ନାନକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଧର୍ମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ବୌଦ୍ଧ
- B. ଜୈନ ଧର୍ମ
- C. ଶିଖ ଧର୍ମ ✓
- D. ଯୋରାଣ୍ଟୀୟ ଧର୍ମ

Q41 English

In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence. If the sentence is correct, choose 'No article required'.

_____ Indian Ocean has the warmest surface temperature in the world.

- A. A
- B. An
- C. The
- D. No article required

Q42 English

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

A government by a few people

- A. Monarchy
- B. Oligarchy
- C. Democracy
- D. Plutocracy

Q43 English

One of the following four sentences is in active voice. Select that sentence.

- A. Students are protesting against the fee hike.
- B. A new academic block is being constructed.
- C. History chapters have been revised.
- D. Spam phone calls should be blocked.

Q44 English

Read the given sentence carefully. One word in the sentence is spelt incorrectly. Choose the option that has the same sentence with the correct spelling of that word.

The geologist examined the peculiar crystel found deep inside the cave.

- A. The geologist examined the peculiar crystle found deep inside the cave.
- B. The geologist examined the peculiar crystal found deep inside the cave.
- C. The geologist examined the peculiar cristel found deep inside the cave.
- D. The geologist examined the peculiar crystaal found deep inside the cave.



Q45 English

Identify the sentence that is correctly written in the present tense.

- A. The committee finalized the proposal after several lengthy discussions.
- B. The committee had finalized the proposal before the meeting began.
- C. The committee will finalize the proposal after reviewing the report.
- D. The committee finalizes the proposal during its scheduled meetings. ✓

Q46 English

Choose the option that best replaces the highlighted words in the given sentence.

The children kept the doors locked while their parents were away, deciding that **it is always better to be cautious than to regret a mistake later**.

- A. absence makes the heart grow fonder
- B. a stitch in time saves nine
- C. it is better to be safe than sorry ✓
- D. better late than never

Q47 English

Read the given passage and answer the questions that follow.

Apples are juicy, sweet, and tasty, and they are also an important part of a healthy diet. Research shows that eating apples can reduce the risk of cancer, stroke, and heart disease. Studies at Cornell University and in Hawaii found nutrients in apples slow cancer cell growth and lower the risk of lung cancer. Research in Finland showed men who ate apples had a lower risk of stroke, and at the University of California-Davis, apples helped prevent harmful LDL cholesterol buildup, reducing heart attack risk.

Apples also aid digestion because they contain enzymes and fibre, particularly pectin, which lowers cholesterol. A medium apple has about 80 calories and 5 grams of fibre. Eating apples also cleans teeth and massages gums.

Apples are rich in phytochemicals, antioxidants, vitamins, and minerals like potassium and vitamin C. Phytochemicals reduce cell damage from free radicals. Combined with other fruits, like oranges, apples improve nutrient absorption. Eating at least one apple a day supports overall health.

Identify the central theme of the passage.

- A. Apples are nutritious and contribute to overall health. ✓
- B. Apples are only a tasty snack with no health benefits.
- C. Fruits and vegetables are unnecessary for a healthy diet.
- D. Apple juice is more beneficial than whole apples.

Q48 English

Why do apples work well with other fruits, like oranges?

- A. Apples make fruits less nutritious.
- B. Apples reduce the benefits of other fruits.
- C. Apples improve the body's absorption of vitamin C from oranges. ✓
- D. Apples increase the sugar content of oranges.



Q49 English

How can people use apples to support their health daily?

- A. Eat apples exclusively, ignoring other fruits and vegetables.
- B. Eat at least one apple a day as part of a balanced diet.**
- C. Rely only on apple juice for nutrients.
- D. Avoid eating apples to prevent weight gain.

Q50 English

Which of the following is the closest antonym for the word 'reduce'?

- A. Decrease
- B. Improve
- C. Increase**
- D. Lessen

Q51 English

Which of the following is true according to the passage?

- A. Eating apples can reduce the risk of cancer, stroke, and heart disease.**
- B. Apples have no effect on cholesterol.
- C. Apples are high in fat and calories.
- D. Apples do not contain any vitamins or minerals.

Q52 English

Find the **antonym** of the word given in bold:

Many students still **revere** their former English teacher.

- A. admire
- B. adore
- C. disrespect**
- D. regard

Q53 English

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

The teacher said, "You must submit your assignments by Friday."

The teacher told the students that they _____ their assignments by Friday.

- A. must submit
- B. have to submit
- C. had to submit**
- D. will have to submit



Q54 English

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

P= Release by 2050 but has not provided

Q= Or commercial availability details

R= A definitive development timeline

S= Kawasaki envisions a potential market

A. SPRQ



B. RQSP

C. RQPS

D. PSQR

Q55 English

Replace the given word segment with the correct idiom.

Someone who argues against a point just to test its strength

A. A backseat driver

B. A fence sitter

C. A devil's advocate



D. A wet blanket

Q56 English

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

Attendance is mandatory for all students.

A. obligatory

B. accessory

C. optional



D. temporal

Q57 English

In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

the way you will/(O) the little things/(P) do the big things/(Q) the way you do/(R) says a lot about/(S)

A. QPROS

B. RPSOQ



C. QRSPO

D. SPOQR



Q58 English

Complete the sentence by choosing the correct option.
If he _____ the lottery, he would travel around the world.

A. won



B. appeared

C. explored

D. completed

Q59 English

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

Descriptions of what is going to happen to us based on the position of the stars and planets at the time of our birth often give us tips on how to be better versions of ourselves, which can be helpful for our personal growth.

A. Proverbs

B. Myths

C. Prognosis

D. Horoscopes



Q60 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

He was accused _____ cheating in the final exam.

A. for

B. with

C. of



D. about



Q61 Odia

କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବାକ୍ୟଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

" ___ କାମ କଲେ ସଫଳତା ଆସିଥାଏ ।"

A. ଧର୍ଯ୍ୟରେ

B. ଧାର୍ଯ୍ୟରେ

C. ଧୈର୍ଯ୍ୟରେ

D. ଧର୍ଯ୍ୟରେ

Q62 Odia

ବିଶେଷଣ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବାକ୍ୟଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

" ବିନ୍ୟ ପର୍ବତ କପିଳାସଠାରୁ ___ ଅଟେ ।"

A. ଉଚ୍ଚତମ

B. ଉଚ୍ଚତର

C. ନୀଚତର

D. ନୀଚତମ

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖନ୍ତୁ
ଏହି ନଦୀଟି ଖୁବ "ଦୀର୍ଘ" ଅଟେ।

A. ଛୋଟ

B. ଚାପଟ

C. ନିମ୍ନ

D. ଖୁସି

Q64 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଉପଗ୍ରହ ଅଟେ ।

A. India's first satellite is Aryabhata.

B. India's first rocket is Aryabhata.

C. Aryabhata is India's first astronaut.

D. Aryabhata is India's first space center.

Q65 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
The Swachh Bharat Mission encourages people to maintain cleanliness in public areas.

A. ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ମିଶନ ସାର୍ବଜନିକ ସ୍ଥଳରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ରକ୍ଷା ପାଇଁ ଜନତାମାନଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ କରେ।

B. ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ମିଶନ୍ ଲୋକମାନେ ସାର୍ବଜନିକ ସ୍ଥାନ ସଫା ରଖିବା ପ୍ରେରଣା ଦେଇ।

C. ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ମିଶନ୍ ଲୋକମାନଙ୍କ ସାର୍ବଜନିକ ସ୍ଥାନ ସଫା ପ୍ରେରଣା ଦେଏ।

D. ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ମିଶନ୍ ଲୋକ ସାର୍ବଜନିକ ସ୍ଥାନ ସଫା ରଖିବା ପ୍ରେରଣା ଦିଏ।



Q66 Odia

"ଡିଲକୁ ତାଳ କରିବା"ର ଅର୍ଥ?

- A. ଛୋଟ କଥାକୁ ବଡ଼ କରିବା
- B. ସଫଳତା
- C. ଭୟଭୀତ ହେବା
- D. ଲୁଚାଇବା



Q67 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ରଜନୀ 20 ବର୍ଷ ହେଲାଣି ଆମ ଘରେ କାମ କରିଆସୁଛି ।

- A. Rajni is working in our house for 20 years.
- B. Rajni had been working in our house for 20 years.
- C. Rajni has been working in our house for 20 years.
- D. Rajni will work in our house for 20 years.



Q68 Odia

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

2025 ମସିହାରେ ପାଳିତ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବୃଦ୍ଧତାପାଳକ ପଦକେଳି 150 ତମ ଜନ୍ମବାର୍ଷିକୀ ଭାରତର ଜଣେ ମହାନ ରାଷ୍ଟ୍ର ନିର୍ମାତା ଏବଂ ଜାତୀୟ ଏକତାର ସ୍ଥପତିଙ୍କୁ ସମ୍ମାନିତ କରିବାରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଇଲଖୁଣ୍ଟା। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପଦକେଳି 1875 ମସିହାର 31 ଅକ୍ଟୋବରରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଆନ୍ଦୋଳନ ସମୟରେ ତାଙ୍କର ଅସାଧାରଣ ନେତୃତ୍ୱ ଏବଂ 560 ରୁ ଅଧିକ ଗଡ଼ଜାତ ରାଜ୍ୟକୁ ଭାରତୀୟ ସଂଘରେ ଏକୀକୃତ କରିବାରେ ତାଙ୍କର ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ପାଇଁ ସେ ଚିରସ୍ମରଣୀୟ । ତାଙ୍କର ଦୃଢ଼ ଇଚ୍ଛାଶକ୍ତି, ପ୍ରଶାସନିକ ବୁଦ୍ଧିମତା ଏବଂ ନିର୍ଭୀକ ଦେଶପ୍ରେମ ତାଙ୍କୁ "ଭାରତର ଲୌହ ପୁରୁଷ" ଭାବେ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା। 150 ତମ ବାର୍ଷିକୀ ପାଳନ ଏକ ସଂଯୁକ୍ତ, ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ଭାରତର ମୂଳଦୁଆ ସ୍ଥାପନ କରିବାରେ ତାଙ୍କ ଅବଦାନକୁ ମନେ ପକାଇବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ପ୍ରତିଫଳନର ଏକ ମୁହୂର୍ତ୍ତ। ଦେଶବ୍ୟାପୀ ବର୍ଷସାରା, ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରେ ତାଙ୍କର ରାଷ୍ଟ୍ରନୀତି, ଜାତୀୟ ସଂଘତି ପ୍ରତି ପ୍ରତିବନ୍ଧତା ଏବଂ ଦୃଢ଼ ଶାସନ ପାଇଁ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରାଯାଉଛି । ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ, ସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ନାଗରିକ ସଂଗଠନ ଏବଂ ଯୁବ ଗୋଷ୍ଠୀ ପଦକେଳି ଶୁଖିଲା, ଏକତା ଏବଂ ଜନସେବାର ଆଦର୍ଶକୁ ପୁନଃ ଆବିଷ୍କାର କରିବା ପାଇଁ ସେମିନାର, ପ୍ରଦର୍ଶନୀ, ବିତର୍କ ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାନର ଆୟୋଜନ କରନ୍ତି। ଏହି ଅବସରରେ ଭବିଷ୍ୟତ ପିଢ଼ିକୁ ତାଙ୍କର ଅଖଣ୍ଡତା, ସାହସ ଏବଂ ଦେଶ-ପ୍ରଥମେ ଚିନ୍ତାଧାରାର ମୂଲ୍ୟବୋଧକୁ ଅନୁକରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରେରଣା ଦେବା ଉପରେ ବିଶେଷ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଉଛି।

ଏହି ଉତ୍ସବ ପାଳନ ର ଏକ ପ୍ରମୁଖ କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି ଗୁଜରାଟରେ ବିଶ୍ୱର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପ୍ରତିମୂର୍ତ୍ତି ଷ୍ଟାଚ୍ୟୁ ଅଫ୍ ୟୁନିଟି, ଯାହା ଭାରତର ଏକତା ଏବଂ ସାମୂହିକ ଗର୍ବର ପ୍ରତୀକ ଭାବରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପଦକେଳି ପ୍ରତି ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ। ଏହି ଅବସରରେ, ଜାତୀୟ ସୁରକ୍ଷା, ସୁଶାସନ ଏବଂ ଗ୍ରାମୀଣ ବିକାଶ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାରୋପ କରୁଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗୁଡ଼ିକ ପଦକେଳି ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ, ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ଏବଂ ସମନ୍ୱିତ ଭାରତର ବାର୍ତ୍ତାକୁ ଆହୁରି ଦୃଢ଼ କରିଥାଏ। ରତନ ଫର ୟୁନିଟି, ଜନସଚେତନତା ଅଭିଯାନ, ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଏବଂ ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟାରୀ ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ତାଙ୍କର ଦୂରଦୃଷ୍ଟିପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବଦାନକୁ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ କରିଥାଏ, ଯେଉଁଥିରେ ଅଖିଳ ଭାରତୀୟ ନାଗରିକ ସେବା ସୃଷ୍ଟି, କୃଷି ସଂସ୍କାର ଏବଂ ସମବାୟ ଆନ୍ଦୋଳନର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। 150ତମ ବାର୍ଷିକୀ କେବଳ ତାଙ୍କ ଐତିହ୍ୟ ପ୍ରତି ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ନୁହେଁ ବରଂ ଏକ ସ୍ମରଣକାରୀ ଯେ ବିବିଧତାରେ ଏକତା ଏବଂ ନିଶ୍ଚାଳିତ ନେତୃତ୍ୱ ଭାରତର ନିରନ୍ତର ସଫଳତା ଏବଂ ପ୍ରଗତି ପାଇଁ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ ରହିଛି। ଭାରତ ଏହି ଐତିହାସିକ ବର୍ଷକୁ ସ୍ମରଣ କରୁଥିବା ସମୟରେ, ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପଦକେଳି ଜୀବନ ସାମୂହିକ ଦାୟିତ୍ୱ, ଦେଶପ୍ରେମ ଏବଂ ଜାତୀୟ ସଂଘତି ପ୍ରତି ଅଟଳ ସମର୍ପଣକୁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇ ଚାଲିଛି।

ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବୃଦ୍ଧତାପାଳକ ପଦକେଳି କେବେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?

- A. 1857
- B. 1875
- C. 1885
- D. 1890



Q69 Odia

ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପଦକେଳି କେଉଁ ନାମରେ ବେଶ ଲୋକପ୍ରିୟ?

- A. ସମ୍ବିଧାନର ଜନକ
- B. ଭାରତର ଲୌହ ପୁରୁଷ
- C. ଭାରତର କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ପୁରୁଷ
- D. ସୀମାନ୍ତ ଗାନ୍ଧୀ



Q70 Odia

2025 ମସିହାରେ ସର୍କାର ବଲ୍ଲଭଭାଇ ପଟେଲଙ୍କ କେଉଁ ଜନ୍ମବାର୍ଷିକୀ ପାଳିତ ହୋଇଛି?

- A. 150 ତମ
- B. 140 ତମ
- C. 151 ତମ
- D. 145 ତମ



Q71 Odia

ସ୍ମାରକ ଅଫ ଯୁନିଟି ର ପ୍ରତିମୂର୍ତ୍ତି କାହାକୁ ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ କରାଯାଇଛି?

- A. ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ
- B. ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ
- C. ସର୍କାର ବଲ୍ଲଭଭାଇ ପଟେଲ
- D. ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ



Q72 Odia

ସର୍କାର ପଟେଲଙ୍କ ପ୍ରମୁଖ ଅବଦାନ କଣ ଥିଲା?

- A. ବୈଦେଶିକ ନୀତି
- B. ଜାତୀୟ ସଂହତି ଏବଂ ନାଗରିକ ସେବା
- C. ମହାକାଶ ଗବେଷଣା
- D. ବାଣିଜ୍ୟ ସଂସ୍କାର



Q73 Odia

କେଉଁଟି ତତ୍ତ୍ୱମ ଶବ୍ଦ ଚିହ୍ନଟ କର ?

- A. ନେତ
- B. ଅନନ୍ତ
- C. ମୁଗ
- D. ବିରି



Q74 Odia

ଗୋବିନ୍ଦବାବୁ ଶ୍ୟାମକୁ ଘରକୁ ଡାକିଲେ - ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ କ୍ରିୟାପଦ ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. ଦ୍ୱିକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- B. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- C. ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- D. ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା



Q75 Odia

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ତତ୍ତ୍ୱ ଶବ୍ଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ?

- A. ଗଧ
- B. ହସ୍ତୀ
- C. ଗର୍ଦଭ
- D. ମର୍କଟ



Q76 Computer

Which tab in MS Word 2021 contains the Bullets and Numbering options?

- A. Insert
- B. Layout
- C. Home
- D. References

Q77 Computer

Which of the following best defines **E-Commerce**?

- A. Sharing messages and photos on social media
- B. Buying and selling goods or services using the Internet
- C. Playing online games with friends
- D. Sending emails to friends and teachers

Q78 Computer

What is the right option to insert a video from your computer into a slide?

- A. Insert → Audio → This Device
- B. Insert → Video → This Device
- C. Home → Insert Video
- D. Slide Show → Media

Q79 Computer

If a user edits the Slide Master in a MS PowerPoint file that was created using a company template, what happens?

- A. The original template is permanently changed.
- B. Changes affect only the current presentation.
- C. All PowerPoint templates update automatically.
- D. Slide Master editing is not allowed.

Q80 Computer

ଏକ୍ସେଲର କେଉଁ ଫିଚର ଆପଣଙ୍କୁ ସେଲ୍ (cells)ଗୁଡ଼ିକରେ "ଜାନୁଆରୀ, ଫେବୃଆରୀ, ମାର୍ଚ୍ଚ" ଭଳି ଏକ ସିରିଜକୁ ଅଟୋମେଟିକ ଭାବେ ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

- A. AutoCorrect
- B. Fill Handle
- C. Quick Analysis
- D. Data Validation

Q81 Computer

ମୋଜିଲା ଝେବ ବ୍ରାଉଜର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବର୍ଗରେ ଆସିଥାଏ?

- A. ଆପ୍ଲିକେସନ ସଫ୍ଟୱେର
- B. ସିଷ୍ଟମ ସଫ୍ଟୱେର
- C. ଡିଭାଇସ ଡ୍ରାଇଭର
- D. ସିଷ୍ଟମ ରୁଟିଲିଟିଜ

Q82 Computer

_____ is considered as an example of System Software.

- A. Operating System
- B. Microsoft Word
- C. Google Chrome
- D. Adobe Photoshop

Q83 Computer

MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ 2007 ରେ ସ୍କାଇଡଗୋରୁ ବାହାରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. ESC କୀ
- B. F3 କୀ
- C. F7 କୀ
- D. F8 କୀ

Q84 Computer

Which of the following is NOT a print option in MS Word?

- A. Print Custom Range
- B. Print Current Slide
- C. Print Selection
- D. Print All Pages

Q85 Computer

କମ୍ପ୍ୟୁଟର କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିବୃତିଗୁଡ଼ିକୁ ବିଚାର କର ।

- (1) RAM ଅସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ତାତା ଷ୍ଟୋର କରେ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବନ୍ଦ ହୁଏ ସେତେବେଳେ ଏହା ଇରେଜ (erased) ହୋଇଯାଏ ।
- (2) ପାଖାର ଲକ୍ଷ୍ଣ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ROM ତାତା ରିଟେନ କରିଥାଏ (retains) ଏବଂ ଏଥିରେ ପ୍ଲଗ୍‌ଇନ୍ ଇନଷ୍ଟାଲ୍‌ସନ୍ ଥାଏ ।
- (3) ହିସାବ କରିବା ଏବଂ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବା (calculations and decision-making) ପାଇଁ CPU ଦାୟୀ ଅଟେ ।
- (4) PCB ଏକ ସଫ୍ଟୱେର ଅଟେ ଯାହା ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସର୍କିଟ୍ ସିମୁଲେଟ୍ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅପସନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସଠିକ?

A. କେବଳ 1, 2 ଓ 3 ସଠିକ ଅଟେ

B. କେବଳ 1 ଓ 4 ସଠିକ ଅଟେ

C. କେବଳ 2 ଓ 3 ସଠିକ ଅଟେ

D. କେବଳ 1, 3 ଓ 4 ସଠିକ ଅଟେ

Q86 Computer

ଏକ୍ସେଲ ଫର୍ମୁଲା ରେ ଗୁଣନ ପାଇଁ କେଉଁ ସିମ୍ବଲ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

A. X

B. *

C. &

D. #

Q87 Computer

In the abbreviation CPU, what does the letter 'P' stand for?

A. Power

B. Processing

C. Program

D. Protocol

Q88 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ଏକ୍ସେଲ ଲଞ୍ଜ କରିବା ପାଇଁ ରନ ଡାଏଲଗରେ ଏଣ୍ଟର କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ବୋଲି କମ୍ପାଣି ଚୟନ କର ।

A. calc

B. excel

C. .xls

D. spreadsheet

Q89 Computer

Which device connects computers in a LAN?

A. Monitor

B. Router

C. Printer

D. Keyboard

Q90 Computer

What happens when you click File → New in MS Word?

A. It opens an existing document.

B. It creates a blank document or opens a template.

C. It closes the application.

D. It saves the document.



Reasoning

Q91 Reasoning

A ହେଉଛି F ର ଭାଇ । B ହେଉଛି A ର ଭଉଣୀ । D ହେଉଛି B ର ପୁଅ । C ହେଉଛି D ର ଭଉଣୀ । E ହେଉଛି D ର ପୁଅ । ତେବେ A କିପରି C ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ ?

A. ମାଆଙ୍କ ଭାଇ



B. ମାଆଙ୍କ ବାପା

C. ମାଆଙ୍କ ମାଆ

D. ବାପାଙ୍କ ବାପା

Q92 Reasoning

ସାତଟି ବାକ୍ସ A, B, C, L, E, Y ଏବଂ G କୁ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଅନ୍ୟଟି ରଖାଯାଇଛି କିନ୍ତୁ ସମାନ କ୍ରମରେ ରଖିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ । G ତଳେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । A ଏବଂ G ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । B ଉପରେ Y କୁ ରଖାଯାଇଛି । L ଉପରେ କିନ୍ତୁ A ତଳେ C କୁ ରଖାଯାଇଛି । L ଉପରେ E କୁ ରଖାଯାଇ ନାହିଁ । କେଉଁ ବାକ୍ସକୁ ଶୀର୍ଷରୁ ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଇଛି ?

A. Y

B. C



C. B

D. L

Q93 Reasoning

ଯଦି '+' ଏବଂ '-' କୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ, ଏବଂ 'x' ଏବଂ '÷' କୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ଆସିବ ?

$$25 \times 5 - 12 \div 2 + 11 = ?$$

A. 18



B. 29

C. 34

D. 45

Q94 Reasoning

HR 21 is related to KT 7 in a certain way. In the same way, NM 28 is related to QO 14. To which of the following is IE 24 related, following the same logic?

A. LG 10



B. KJ 11

C. LK 19

D. JH 25

Q95 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ ?
GOM IMP KKS MIV ?

A. OGY



B. JHU

C. POI

D. NHY

Q96 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'PAMS' କୁ '5238' ଭାବରେ ଏବଂ 'MARS' କୁ '3982' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'R' ପାଇଁ କୋଡ୍ କ'ଣ ହେବ ?

A. 3

B. 9



C. 8

D. 2

Q97 Reasoning

P, Q, R, S, T, U ଓ V ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସିଧା ଧାଡ଼ିରେ ବସିଛନ୍ତି । U କି ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କେବଳ V ବସିଛି । V ଓ Q କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଚାରି ଜଣ ଲୋକ ବସିଛନ୍ତି । T ଓ P କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ S ବସିଛି ଏବଂ Q ର ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀ T ନୁହେଁ । ଧାଡ଼ିର ଡାହାଣ ପ୍ରାନ୍ତରେ କିଏ ବସିଛି ?

A. P

B. R



C. T

D. U

Q98 Reasoning

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

(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟା ବିବ୍ୟକ୍ତ/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. KFI



B. MHL

C. OJN

D. QLP



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q99 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements:

Some chairs are rabbits.

Some rabbits are games.

Conclusions (I) : Some chairs are games.

Conclusions (II) : All games are rabbits.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows



B. Both conclusions (I) and (II) follow

C. Only conclusion (II) follows

D. Only conclusion (I) follows

Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ । (ଟିପ୍ପଣୀ: ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କେବଳ ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ)

(ବାମ) 1 2 3 3 5 4 8 9 7 1 6 5 7 5 9 8 7 5 1 2 3 5 9 8 7 9 2 1 (ଡାହାଣ)

ଏପରି କେତେଟି ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଅଛି ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଅଛି?

(ଟିପ୍ପଣୀ: 1 ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ଅଟେ)

A. ସାତ



B. ଛଅ

C. ପାଞ୍ଚ

D. ଚାରି



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play