



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

24 May 2026 · 4:00 PM - 5:30 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 — **24 May 2026, 4:00 PM - 5:30 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

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ₹1,200 ରେ ଏକ ବ୍ୟାଗ କିଣି ₹1,380 ରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ତାଙ୍କର ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 10%

B. 12%

C. 15%

D. 18%

Q2 Quant

ଗୋଟିଏ ସ୍ତମ୍ଭ ପଡ଼ିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 140 ମିଟର ଏବଂ 60 ମିଟର ଅଟେ । ଯେତେବେଳେ ଏକ ମେଲା ପଡ଼ିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 280 ମିଟର ଏବଂ b ମିଟର ଅଟେ । ଯଦି ସେମାନେ ସମାନୁପାତରେ ଥାଆନ୍ତି, ତେବେ b ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. 120

B. 121

C. 122

D. 118

Q3 Quant

ସଂଖ୍ୟା 88,56,740 _____ ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ଅଟେ ।

A. 2 ଏବଂ 3

B. 3 ଏବଂ 4

C. 4 ଏବଂ 5

D. 5 ଏବଂ 6

Q4 Quant

ଯଦି A:B = 3:4, B:C = 5:6, C:D = 7:8 ଏବଂ D:E = 3:4 ହୁଏ, ତେବେ A:C:E ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 105:168:256

B. 256:168:105

C. 165:88:246

D. 25:41:64

Q5 Quant

ଗୋଟିଏ ଡଙ୍ଗା ସ୍ରୋତର ଅନୁକୂଳରେ 24 km ଦୂରତାକୁ 3 ଘଣ୍ଟାରେ ଏବଂ ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ ସମାନ ଦୂରତାକୁ 6 ଘଣ୍ଟାରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ସ୍ରୋତର ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 2 km/hr

B. 3 km/hr

C. 4 km/hr

D. 5 km/hr

Q6 Quant

36 cm × 24 cm × 18 cm ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ନିଦା ଆୟତଘନକୁ ତରଳାଇ 6 cm ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ନିଦା ସମଘନରେ ରିକାଷ୍ଟ କରାଗଲା । ଯଦି ଏହି ତରଳାଇବା ଏବଂ ରିକାଷ୍ଟ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ 10% ପଦାର୍ଥ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଏ, ତେବେ ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦାର୍ଥରୁ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମଘନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରିବ?

A. 65

B. 64

C. 66

D. 63

Q7 Quant

ଅମନ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ 7.5 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ ଏବଂ ରବି ସମାନ ପ୍ରକଳ୍ପକୁ 15 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ । ଯଦି ସେମାନେ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି ତେବେ କାର୍ଯ୍ୟଟି ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ଦିନ ଲାଗିବ?

A. 5

B. 7

C. 10

D. 20

Q8 Quant

5 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ $2x$ ($x > 0$) ଅଟେ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅପସାରିତ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହାର ମାଧ୍ୟମାନ $1.5x$ ହୋଇଯିବ । ଅପସାରିତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. x

B. 2x

C. 4x

D. 3x

Q9 Quant

A, B ଓ C ଯଥାକ୍ରମେ ₹710, ₹930 ଏବଂ ₹1,640 ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅର୍ଜିତ ଲାଭରେ B ର ଭାଗ ₹1,006 ହୁଏ, ତେବେ A ଓ C ଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅର୍ଜିତ ଲାଭ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ (₹ ରେ) କେତେ?

A. ₹1,006

B. ₹1,009

C. ₹1,004

D. ₹1,003



Q10 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ ଏକ ଟାଙ୍କିକୁ 9 ମିନିଟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ, କିନ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ ସେହି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟାଙ୍କିକୁ 12 ମିନିଟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଖାଲି କରିପାରେ । ଯଦି ଟାଙ୍କିଟି ଖାଲି ଥିବା ସମୟରେ ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାସାଙ୍ଗରେ ଖୋଲି ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିର ତିନି-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ କେତେ ମିନିଟ ସମୟ ଲାଗିବ?

A. 27 B. 54 C. 28 D. 55 **Q11 Quant**

ଏକ ଦ୍ରବ୍ୟର ବିକ୍ରୟରେ 63% ଲାଭ ହୁଏ । ଯଦି କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟକୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ, ତେବେ ଶତକଡ଼ା କେତେ କ୍ଷତି ହେବ? (ଦଶମିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ)

A. 38.65 % B. 37.08 % C. 41.04 % D. 35.80 % **Q12 Quant**

ବାଷ୍ଟିକ 5% ସୁଧ ହାରରେ 47500 ଟଙ୍କାର 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାଷ୍ଟିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ଏବଂ ସରଳ ସୁଧ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ?

A. ₹ 118.75 B. ₹ 120.50 C. ₹ 111.50 D. ₹ 109.75 **Q13 Quant**

25 cm ଏବଂ 24 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ସମାନ ଅଟେ । ବୃହତ୍ତମ ବୃତ୍ତର ଏକ ଜ୍ୟା, କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ବୃତ୍ତର ଏକ ସ୍ପର୍ଶକ ଅଟେ । ଜ୍ୟା ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

A. 7 cm B. 14 cm C. 48 cm D. 50 cm **Q14 Quant**

ସରଳ ସୁଧ ହାର ବାଷ୍ଟିକ 10% ହାରରେ କେତେ ମାସରେ ₹3000 ମୂଳଧନର ସୁଧ ₹400 ହେବ?

A. 16 B. 13 C. 14 D. 20 **Q15 Quant**

ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଧନାତ୍ମକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ 812 ଅଟେ । ଯଦି ଏହି ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମଟିକୁ x ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଯାଏ, ତେବେ ନିମ୍ନରେ ଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି x ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ ସମୀକରଣ ସହିତ ମେଳ ହେବ?

A. $x^2 + x - 812 = 0$ B. $x^2 + x + 812 = 0$ C. $x^2 - x - 812 = 0$ D. $x^2 - x + 812 = 0$ **Q16 Quant**

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଆୟ ଓ ବ୍ୟୟର ଅନୁପାତ 7 : 6 ଅଟେ । ଯଦି ସେ ମାସକୁ ₹25,000 ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତି, ତେବେ ତାଙ୍କର ମାସିକ ଆୟ କେତେ?

A. ₹75,000 B. ₹1,00,000 C. ₹1,75,000 D. ₹1,50,000 **Q17 Quant**

M ର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଥମେ 25% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ ଏବଂ ତା'ପରେ 20% ହ୍ରାସ ପାଇ ₹5,000 ହୋଇଯାଏ । M ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

A. ₹5,000 B. ₹6,250 C. ₹6,000 D. ₹5,825 

Q18 Quant

ଏକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଗ୍ରେନର ବେଗ ଏକ ବାସ୍ତୁ ଇଞ୍ଜିନ ଗ୍ରେନ ଅପେକ୍ଷା 25% ଅଧିକ ଅଟେ । ବାସ୍ତୁ ଇଞ୍ଜିନ ଗ୍ରେନ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ 6 ଘଣ୍ଟା 40 ମିନିଟ୍ ସମୟ ନିଏ । ସମାନ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଗ୍ରେନ କେତେ ସମୟ (ଘଣ୍ଟା ରେ) ନେଇଥାଏ ?

A. $4\frac{2}{3}$

B. $4\frac{1}{2}$

C. $5\frac{1}{3}$ ✓

D. $5\frac{2}{3}$

Q19 Quant

ଏକ ଗୋଲକର ଆୟତନ $\frac{8\sqrt{2}}{3}\pi$ cu. cm ଅଟେ । ଏହାର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (sq. cmରେ) କେତେ?

A. 4π

B. 8π ✓

C. $\frac{4\pi}{3}$

D. $\frac{8\pi}{3}$

Q20 Quant

କେଉଁ ବିକଳ୍ପଟି ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରୁଛି?

A. $16 \div 4 + 18 \times 5 - 3 + 2$ ✓

B. $18 + 12 \div 4 + 2 \times (9 \div 3 - 2)$

C. $18 + 4 - 3 \times \{3 + 2 \times (8 \div 4 - 1)\}$

D. $16 + 2 \times [3 + 2 \times \{3 - 4 + 2 \times (27 \div 3 - 6)\}]$



Q21 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାରତୀୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ତାସକେଣ୍ଡରେ ଉଚ୍ଚତେସ କପ ମାଷ୍ଟର୍ସ (UzChess Cup Masters) 2025 ଜିତିଥିଲେ?

- A. ଅର୍ଜୁନ ଏରିଗାଇସି
- B. କୋନେରୁ ହମ୍ପି
- C. ଗୁକେଶ D
- D. ପ୍ରଞ୍ଜାନାନନ୍ଦ R ✓

Q22 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରଥମ ରାଜ୍ୟ ଯାହାକି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଜ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଜୁନ୍ 2025 ରେ କରାଯାଇଥିବା ଘୋଷଣା ଅନୁଯାୟୀ ମୋବାଇଲ-ଆଧାରିତ ଇ-ଭୋଟିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଛି?

- A. ବିହାର ✓
- B. ହରିୟାଣା
- C. ପଞ୍ଜାବ
- D. କେରଳ

Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସରଳ ପରିପୁତ୍ର ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ ଅଟେ ?

- A. ବ୍ୟୁଟେନ୍
- B. ମିଥେନ ✓
- C. ପ୍ରୋପେନ
- D. ଇଥେନ

Q24 GA

ଏବୋନି (Ebony) ଏବଂ ଆଇନି (Aini) ବୃକ୍ଷ ପ୍ରଜାତିଗୁଡ଼ିକ ଭାରତର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଅରଣ୍ୟର ପ୍ରାଥମିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଅଟନ୍ତି?

- A. କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ ✓
- B. କ୍ରାନ୍ତୀୟ ପର୍ଣ୍ଣମୋଚି ଅରଣ୍ୟ
- C. କ୍ରାନ୍ତୀୟ କଣ୍ଟା ବା ଗୁଳ୍ମ ଅରଣ୍ୟ
- D. ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଏବଂ ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଅରଣ୍ୟ

Q25 GA

ଭୂତାଡ଼ିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଓଡ଼ିଶାର ମଧ୍ୟମ ପାର୍ବତ୍ୟ ଓ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପାର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳ କେଉଁ ପ୍ରାଚୀନ ଭୂଭାଗର ଏକ ଅଂଶ ଅଟେ?

- A. ଲୌରାସିଆ
- B. ଗୋଣ୍ଡୱାନାଲଣ୍ଡ ✓
- C. ଅଙ୍ଗରା
- D. ପାଞ୍ଜିଆ

Q26 GA

1903 ମସିହାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀ ର ପ୍ରଥମ ମହାସଭା କେଉଁଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ସମ୍ବଲପୁର
- B. ବାଲେଶ୍ୱର
- C. ପୁରୀ
- D. କଟକ ✓

Q27 GA

ଓଡ଼ିଶାର ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଭିଜନ-2036 ଏବଂ ସମୃଦ୍ଧ ସହର ଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଯୋଜନାବଦ୍ଧ ନଗରୀକରଣକୁ (planned urbanisation) କେଉଁ ବର୍ଷ ସୁଦ୍ଧା ପ୍ରାୟ 40% ରେ ପହଞ୍ଚାଇବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି?

- A. 2030
- B. 2032
- C. 2036 ✓
- D. 2047

Q28 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଧାରଣୀୟ ବିକାଶର ତିନୋଟି ମୁଖ୍ୟ ସ୍ତମ୍ଭ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

- A. ଅର୍ଥନୀତି, ସମାଜ ଏବଂ ପରିବେଶ ✓
- B. ଜନସଂଖ୍ୟା, ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଏବଂ ସମ୍ବଳ
- C. କୃଷି, ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ସେବା
- D. ଅଭିବୃଦ୍ଧି, ମାଲିକାନା ଏବଂ ବାଣିଜ୍ୟ

Q29 GA

ମୁମ୍ବାଇଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ 'ଇଣ୍ଡିଆ ମେରିଟାଇମ ଫିକ 2025' ରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଷ୍ଟଲ ପୁରସ୍କାର ଲାଭ କରିଥିଲା । ଏହି ଷ୍ଟଲର ବିଷୟବସ୍ତୁ କୁଣ୍ଡ ଥିଲା?

- A. "ଓଡ଼ିଶା - ଭୋଏଜ ଅଫ ହେରିଟେଜ ଆଣ୍ଡ ହୋପ" ✓
- B. "ଲୁ ଇକୋନୋମୀ ଫୁଣ୍ଡିୟର - ଓଡ଼ିଶା"
- C. "ମେରିଟାଇମ ଓଡ଼ିଶା: ପାଷ୍ଟ ଆଣ୍ଡ ଫ୍ୟୁଚର"
- D. "ଓଡ଼ିଶା - ପୋର୍ଟ ଅଫ ଟୁମୋରୋ"



Q30 GA

ଇଣ୍ଡିଆ-ୟୁରୋପୀୟ ଫ୍ରି ଟ୍ରେଡ ଆସୋସିଏସନ (EFTA) ର ଟ୍ରେଡ ଆଣ୍ଡ ଇନ୍ଭେଷ୍ଟମେଣ୍ଟ ପାର୍ଟନରସିପ ଏଗ୍ରିମେଣ୍ଟ (TEPA), ଯାହା 1 ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା, ତାହାକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ _____ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ।

A. ବ୍ୟାପକ ମୁକ୍ତ ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ନିବେଶ ଭାଗୀଦାରୀ ଚୁକ୍ତି (Comprehensive free trade and investment partnership agreement) ✓

B. ବହୁପାର୍ଶ୍ଵୀୟ ଆଣବିକ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଏବଂ ଅପ୍ରସାର ଚୁକ୍ତିନାମା ଢାଞ୍ଚା (Multilateral nuclear disarmament and non-proliferation treaty framework)

C. ଆଞ୍ଚଳିକ ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହଯୋଗ ଚୁକ୍ତି (Regional environmental conservation and climate change cooperation pact)

D. ଦ୍ଵିପାର୍ଶ୍ଵୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଆଦାନପ୍ରଦାନ ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ଵାନ୍ୱୟ ସହଯୋଗ ଚୁକ୍ତିନାମା (Bilateral defence technology sharing and intelligence cooperation accord)

Q31 GA

ICC ମହିଳା କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ଵକପ 2025 ର ସେମିଫାଇନାଲରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ କେଉଁ ଦେଶ ବିପକ୍ଷରେ ଏକ ସର୍ବକାଳୀନ ସଫଳ ରନ ର ପିଛା କରି ରେକର୍ଡ ବିଜୟ ହାସଲ କରିଥିଲା?

A. ଇଂଲଣ୍ଡ

B. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ✓

C. ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା

D. ନିଉଜିଲାଣ୍ଡ

Q32 GA

ଉଦ୍ଭିଦର କୋମଳ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ (Young plant parts) ପାଇଁ କୋଲେନକାଇମା କୋଷଗୁଡ଼ିକ କାହିଁକି ସହାୟକ ଭାବରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଟେ?

A. ଏଗୁଡ଼ିକ ନମନୀୟ ଏବଂ ଭାଙ୍ଗି ନଯାଇ ବଙ୍କା ହୋଇପାରେ ✓

B. ସେଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ମୃତ ଏବଂ ଅନମନୀୟ ଅଟେ

C. ସେଗୁଡ଼ିକ ବହୁତ ମୋଟା ଏବଂ ଅତଳ ଭିତ୍ତି ବିଶିଷ୍ଟ ଅଟେ

D. ସେଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସୁରକ୍ଷାମୂଳକ ମହମ ଭଳି ସ୍ତର ଗଠନ କରନ୍ତି

Q33 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାଷାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟତଃ ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତର ସଙ୍ଗୀତ ସାହିତ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ?

A. ତାମିଲ ✓

B. ପାଲି

C. ସଂସ୍କୃତ

D. ପାର୍ସୀ

Q34 GA

ଟେବୁଲ ଉପରେ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । ଯଦି ବାକ୍ସଟି ଟେବୁଲ ଉପରେ 15 N ର ନିମ୍ନଗାମୀ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରେ, ତେବେ ନିଉଟନଙ୍କ ତୃତୀୟ ନିୟମ ଅନୁସାରେ କେଉଁ ବଳଟି ଏହାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବଳ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବ?

A. ବାକ୍ସଟି ଭୂମି ଉପରେ ଏକ ନିମ୍ନଗାମୀ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରୁଛି

B. ଭୂମି ବାକ୍ସ ଉପରେ 15 N ର ଏକ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵଗାମୀ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରୁଛି

C. ଟେବୁଲ ଭୂମି ଉପରେ ଏକ ନିମ୍ନଗାମୀ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରୁଛି

D. ଟେବୁଲ ବାକ୍ସ ଉପରେ 15 N ର ଏକ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵଗାମୀ ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରୁଛି ✓

Q35 GA

1833 ର ଚାର୍ଟର ଅଧିନିୟମ ଅଧୀନରେ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ଣ୍ଣର-ଜେନେରାଲ କିଏ ଥିଲେ?

A. ୱାରେନ ହେଷ୍ଟିଙ୍ଗସ (Warren Hastings)

B. ଲର୍ଡ ଡେଲହାଉସି (Lord Dalhousie)

C. ଲର୍ଡ ୱିଲିୟମ ବେଣ୍ଟିଙ୍କ (Lord William Bentinck) ✓

D. ଲର୍ଡ କର୍ଣ୍ଣୱାଲିସ (Lord Cornwallis)

Q36 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 1857 ବିଦ୍ରୋହ ପାଇଁ ସିପାହୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଅସନ୍ତୋଷର କାରଣ ନଥିଲା ?

A. କମ ଦରମା, ନିମ୍ନମାନର ଭତ୍ତା ଏବଂ କଠୋର ସେବା ସର୍ତ୍ତାବଳୀ

B. ବିଦେଶରେ ସେବା କରିବା ଆବଶ୍ୟକତା ସମେତ ଧାର୍ମିକ ପ୍ରଥା ଏବଂ ବିଶ୍ଵାସର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ

C. ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ କୃଷକଙ୍କ ଅଭିଯୋଗ ସହିତ ସଂଯୋଗ

D. ବ୍ରିଟିଶ ପ୍ରଶାସନରେ ରାଜନୈତିକ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ଵ ପାଇଁ ଦାବି ✓

Q37 GA

ଭୌଗୋଳିକ ଅବସ୍ଥିତି ଏବଂ ଶିଳା ସଂରଚନା ଆଧାରରେ ବିଶ୍ଵର ମାଳଭୂମିଗୁଡ଼ିକୁ କେତେଗୋଟି ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ?

A. ଦୁଇ

B. ଚାରି

C. ପାଞ୍ଚ

D. ତିନି ✓

Q38 GA

ବିରଜୁ ମହାରାଜ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ଭାରତୀୟ ନୃତ୍ୟ ସହ ଜଡ଼ିତ ଥିଲେ?

A. ଭାରତନାଟ୍ୟମ

B. କଥକ ✓

C. କୁଚିପୁଡ଼ୀ

D. ଓଡ଼ିଶୀ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q39 GA

ଇଣ୍ଡିଆ ଷ୍ଟେଟ ଅଫ ଫରେଷ୍ଟ ରିପୋର୍ଟ 2023 ଅନୁଯାୟୀ, ଭାରତରେ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ଜଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଗଛ ଆଚ୍ଛାଦନ (forest and tree cover) ରେ ସର୍ବାଧିକ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି?

A. ଓଡ଼ିଶା

B. ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ

C. ରାଜସ୍ଥାନ

D. ଛତିଶଗଡ଼

Q40 GA

ଭାରତର ଗ୍ରାମୀଣ ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ NRLM ର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ କ'ଣ?

A. ନ୍ୟାସନାଲ ରିଲିଫ ଆଣ୍ଡ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ (National Relief and Land Management)

B. ନ୍ୟାସନାଲ ରୁରାଲ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ମିଶନ (National Rural Land Mission)

C. ନ୍ୟାସନାଲ ରୁରାଲ ଲିଟେରାସି ମିଶନ (National Rural Literacy Mission)

D. ନ୍ୟାସନାଲ ରୁରାଲ ଲାଇଭଲିହୁଡସ ମିଶନ (National Rural Livelihoods Mission)

English

Q41 English

Choose the correct option to fill in the blank.

I need to buy _____ armchair and _____ sofa for my sitting room.

A. a, a

B. an, a

C. a, no article needed

D. no article needed, the

Q42 English

Parts of a sentence are given below in jumbled order. Select the option in which the parts are arranged in the correct order to form a meaningful sentence.

to / I / not / about / my / was / ability / work / worried

A. I was not worried about my ability to work.

B. I was worried about not my ability to work.

C. I was worried about my ability to not work.

D. I worried about my ability was to not work.

Q43 English

What is a leader called who sways his followers by his oratory?

A. Demagogue

B. Dictator

C. Debonair

D. Dilettante



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q44 English

Select the most appropriate idiom that can substitute the underlined segment in the given sentence.

You can't expect overnight success; as they say, even lightning starts with clouds.

A. fortune favors the brave

B. success takes preparation

C. don't count your chickens before they hatch

D. time waits for no one

Q45 English

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

Though initially drafted in elliptical prose, the final version was expanded into a comprehensive, fully explicit and redundant masterwork.

A. Oblique

B. Ambiguous

C. Explicit

D. Cryptic

Q46 English

For the sentence below, identify the option that is the correct antonym of the underlined word in the sentence.

They arrived at a preliminary conclusion, leaving further investigation for later.

A. initial

B. final

C. tentative

D. exploratory

Q47 English

The sentence has one misspelled word (shown in italics). Choose the option with the correct spelling to replace the italicized word and correct the sentence.

The tourists were amazed by the spectacular view of the Great Ocean Road.

A. spectaicular

B. spectacular

C. spectaculer

D. spectaculor



Q48 English

Select the correct proverb that can substitute the underlined group of words in the given sentence.

After months of discussion and hesitation, the committee finally decided to face the difficult situation with courage and implemented the new policy.

A. break the ice

B. bite the bullet

C. hit the nail on the head

D. burn the midnight oil

Q49 English

Identify the sentence with the correct active voice usage.

A. The committee has finally chosen the winning candidate.

B. The manager had did the work before the deadline.

C. The pilot flown the plane through the heavy storm.

D. Every student in the class have finished the assignment.

Q50 English

Choose the correct indirect speech form of the given sentence: The principal said, "Honesty is the foundation of good character in both personal and professional life."

A. The principal said that honesty was the foundation of good character in both personal and professional life.

B. The principal said honesty had been the foundation of good character in both personal and professional life.

C. The principal said that honesty is the foundation of good character in both personal and professional life.

D. The principal said that honesty would be the foundation of good character in both personal and professional life.

Q51 English

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

In 2018, a young tigress disappeared from Bandhavgarh Tiger Reserve in Madhya Pradesh. For nearly three years, she was not seen in official records. In 2021, camera traps in Achanakmar Tiger Reserve in Chhattisgarh captured a tigress with cubs. Stripe patterns confirmed that she was the same tigress, later named Jhumri. She had travelled nearly 400 kilometres, likely in search of new territory after reaching dispersal age. Such movements are common when young tigers leave crowded areas to find space, food, and mates. Similar cases, like a male tiger moving from Kanha to Achanakmar, show that forest corridors still allow movement between regions. Chhattisgarh's tiger population, which had declined earlier, is now increasing due to better protection, improved habitats, and stronger anti-poaching efforts. However, experts stress that maintaining forest corridors is essential. These pathways help tigers move safely, find new territories, and reproduce, ensuring long term survival of tiger populations in central India.

Which is the most suitable title for the passage?

A. Life of Tigers in Zoos and Sanctuaries

B. Tiger Movement and Forest Connectivity

C. History of Indian Forests and Animals

D. Animals Living in Crowded Cities



Q52 English

Where was Jhumri first seen again after her disappearance?

A. Kanha Tiger Reserve in Madhya Pradesh

B. Bandhavgarh Tiger Reserve in Madhya Pradesh

C. Sundarbans Tiger Reserve in West Bengal

D. Achanakmar Tiger Reserve in Chhattisgarh



Q53 English

What does the word "corridor" refer to in the passage?

A. Road used by vehicles only

B. Building inside forest reserves

C. Path that connects forest areas

D. Fence around wildlife parks



Q54 English

Which idea is highlighted throughout the passage?

A. Tigers prefer living near human areas

B. Wildlife survival depends on connected habitats

C. Forests are not needed for animals

D. Animals do not migrate between places



Q55 English

What can be inferred about tiger movement from the passage?

A. Tigers move to find new territory and resources

B. Tigers stay in the same area always

C. Tigers move only during the winter season

D. Tigers avoid crossing forest regions



Q56 English

The parts of a sentence are given below. While the first part (S) is fixed and correctly placed, the remaining segments are jumbled. Rearrange them to form a clear, meaningful, and grammatically correct sentence.

S. Ancient Egyptian society

A. the Nile River

B. for transportation and

C. depended heavily on

D. religious practices

A. DCAB

B. BADC

C. CABD

D. ADCB



Q57 English

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

A place where books are kept

A. Auditorium

B. Library

C. Museum

D. Laboratory

Q58 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

Harish ____ an apple every morning.

A. take

B. eating

C. eats

D. eat

Q59 English

Select the sentence that is in the correct form of the past tense.

A. Rajesh finded an old diary in the attic and spent the whole afternoon reading its faded pages.

B. Meera and Anjali had prepares a surprise dinner for their parents last weekend.

C. Nikita sold her new house because she needed money.

D. Tom and his dog Max was explored the abandoned house on the hill and discovered a hidden treasure.

Q60 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

The machine operated ____ despite the harsh weather conditions.

A. occasionally

B. efficiently

C. temporarily

D. lazily



Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଥିବୀର ଉପଗ୍ରହ ଅଟେ ।

A. The Moon is the satellite of Earth.

B. Moon are a satellite of Earth.

C. The Moon be satellite on Earth.

D. Moon is satellites of the Earths.

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ସେ ବଜାରରୁ ତରକା ପନିପରିବା ଆଣିଥିଲେ ।

A. He bought fresh vegetables from the market.

B. He buy fresh vegetable on market.

C. He was bought vegetables from markets.

D. He buyed fresh vegetables in the market.

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତା ସଫ୍ଟୱେର ସ୍ୱତଃ ଭିନ୍ନ ଛବିଗୁଡ଼ିକକୁ ପରସ୍ପରରୁ ଭିନ୍ନ ବିଚାର କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରେ ।

A. AI software can automatically detect which images are different from each other accurately.

B. AI software can automatic detect which images are different from each others accurate.

C. AI software can automatically detects which image are different from each other accurately.

D. AI software can automatically detect which images is different from each other accurate.



Q64 Odia

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

"ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତା" ଶବ୍ଦଟି ସିନ୍ଧୁ ନଦୀର ନାମରୁ ଆସିଛି, ଏହା ଦକ୍ଷିଣ ଏସିଆର ପ୍ରମୁଖ ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଯାହା ବର୍ତ୍ତମାନର ପାକିସ୍ତାନ ଏବଂ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଭାରତ ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ। ଏହି ନାମ ଏହାର ଭୌଗୋଳିକ ସ୍ଥଳବିଶେଷ ଏବଂ ସିନ୍ଧୁ ନଦୀ ଅବବାହିକାରେ ହୋଇଥିବା ପ୍ରତ୍ନତାତ୍ତ୍ୱିକ ଆବିଷ୍କାର ଉତ୍ତରକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ।

"ସିନ୍ଧୁ" ଶବ୍ଦର ଏକ ପ୍ରାଚୀନ ଭାଷାଗତ ଇତିହାସ ଅଛି। ଏହା ପୁରୁଣା ପାରସ୍ୟ ଶବ୍ଦ "Hindus" କୁ ଫେରିଯାଏ, ଯାହା ସିନ୍ଧୁ ନଦୀ ଚାରିପାଖର ଭୂମିକୁ ବୁଝାଏ। ପାରସ୍ୟ ଲୋକମାନେ ଏହି ଶବ୍ଦକୁ ସଂସ୍କୃତ ଶବ୍ଦ "ସିନ୍ଧୁ" ରୁ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ, ଯାହାର ଅର୍ଥ "ନଦୀ" କିମ୍ବା ବିଶେଷ ଭାବରେ "ସିନ୍ଧୁ ନଦୀ"। ଭାରତୀୟ ଉପମହାଦେଶର ସବୁଠାରୁ ପୁରୁଣା ଗ୍ରନ୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ, ରଗ୍‌ବେଦରେ, ସିନ୍ଧୁ କେବଳ ନଦୀ ନୁହେଁ ବରଂ ଏହାର ଚାରିପାଖର ଅଞ୍ଚଳକୁ ମଧ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବାକୁ ବାରମ୍ବାର ଦେଖାଯାଏ । ଯେତେବେଳେ ପାରସ୍ୟମାନେ ସିନ୍ଧୁ ନଦୀର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଲେ, ସିନ୍ଧୁରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ "s" ଶବ୍ଦକୁ "h" ଭାବରେ ଉଚ୍ଚାରଣ କରାଯାଇଥିଲା ।

"ସିନ୍ଧୁ" ନାମଟି ଲାଟିନ ଭାଷା ମଧ୍ୟମରେ ଇଂରାଜୀରେ ଆସିଛି । ଏଥିରୁ ଇଂରାଜୀ ଶବ୍ଦ "ଇଣ୍ଡିଆ" ବିକଶିତ ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ମୂଳତଃ ସିନ୍ଧୁ ନଦୀ ସେପାରିରେ ଥିବା ଭୂମିକୁ ବୁଝାଉଥିଲା। ତେଣୁ, ସଭ୍ୟତାର ନାମ - ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତା - ଆଧୁନିକ ଇଂରାଜୀରେ ପ୍ରବେଶ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ସଂସ୍କୃତ, ପାରସ୍ୟ, ଗ୍ରୀକ୍ ଏବଂ ଲାଟିନ୍ ଦେଇ ଗତି କରିଥିବା ଏକ ଭାଷାଗତ ଶୃଙ୍ଖଳକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ।

ଏହି ସଭ୍ୟତା ଅନ୍ୟ ଏକ ଶବ୍ଦ ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତା ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ବେଶ ପରିଚିତ , ଯାହା ହରପ୍ପାକ ନାମ ଅନୁସାରେ ନାମିତ ହୋଇଛି। "ହରପ୍ପା" ନିଜେ ସ୍ଥାନୀୟ ଗ୍ରାମର ଆଧୁନିକ ନାମରୁ ଆସିଛି, ପ୍ରାଚୀନ ଏବଂ ଆଧୁନିକ ଭୂଗୋଳ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନିରନ୍ତରତା ରଖିଛି ।

ତେଣୁ, "ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତା" ଶବ୍ଦର ବ୍ୟୁତ୍ପତ୍ତି ସିନ୍ଧୁ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ନାମଗୁଡ଼ିକର ଦୀର୍ଘ ଐତିହାସିକ ଏବଂ ଭାଷାଗତ ବିବର୍ତ୍ତନକୁ ପ୍ରକାଶ କରିଥାଏ । ଏହା ଆଲୋଚିତ କରେ ଯେ ସାଂସ୍କୃତିକ ସମ୍ପର୍କ ଏବଂ ବିଜୟ ଆଜି ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଶବ୍ଦକୁ କିପରି ଆକାର ଦେଇଥିଲା। ସିନ୍ଧୁରୁ ସିନ୍ଧୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଏହି ନାମଟି ମାନବଜାତିର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସଭ୍ୟତା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏକୁ ବଜାୟ ରଖୁଥିବା ଭୌତିକ ନଦୀ ଏବଂ ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତକୁ ବ୍ୟାପକ ବିଶ୍ୱରେ ପରିଚିତ କରାଇବାର ଭାଷାଗତ ଯାତ୍ରା ଉତ୍ତରକୁ ମୂର୍ତ୍ତିମନ୍ତ କରେ।

ସଂସ୍କୃତରେ ସିନ୍ଧୁ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:

- A. ପର୍ବତ
- B. ନଦୀ
- C. ସଭ୍ୟତା
- D. ଭୂମି

Q65 Odia

"ସିନ୍ଧୁ" ନାମଟି କେଉଁ ଭାଷା ମଧ୍ୟମରେ ଇଂରାଜୀରେ ଆସିଛି?

- A. ଗ୍ରୀକ୍
- B. ପାର୍ସୀ
- C. ଲାଟିନ୍
- D. ଆରବି

Q66 Odia

ସିନ୍ଧୁର ପାରସିକ ରୂପ କଣ ଥିଲା:

- A. ହିନ୍ଦୁ
- B. ଇଣ୍ଡୋସ୍
- C. ଭାରତ
- D. ସପ୍ତ ସିନ୍ଧୁ

Q67 Odia

"ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତା" ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ଉପରେ ଆଧାରିତ:

- A. ସିନ୍ଧୁ ନଦୀ
- B. ସ୍ଥାନୀୟ ଗ୍ରାମର ଆଧୁନିକ ନାମରୁ
- C. କଣେ ପ୍ରାଚୀନ ରାଜାଙ୍କ ନାମ
- D. ରଗ୍‌ବେଦିକ ଗ୍ରନ୍ଥଗୁଡ଼ିକ

Q68 Odia

ଉପରୋକ୍ତ ଗଦ୍ୟାଂଶ ପାଇଁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶୀର୍ଷକମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶୀର୍ଷକ ଚିହ୍ନଟ କର।

- A. ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତାର ବିକାଶ
- B. ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତାର ଭାଷାବିଜ୍ଞାନ
- C. ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତାର ଇତିହାସ
- D. "ସିନ୍ଧୁ ଉପତ୍ୟକା ସଭ୍ୟତା" ଶବ୍ଦର ବ୍ୟୁତ୍ପତ୍ତି

Q69 Odia

ମାତୃଭୂମି ସରଗଠାରୁ ଗରୀୟାନ । ଏହି ବାକ୍ୟରେ "ଗରୀୟାନ" ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?

- A. ବିଶେଷଣର ବିଶେଷଣ
- B. ତୁଳନାତ୍ମକ ବିଶେଷଣ
- C. ସାର୍ବନାମିକ ବିଶେଷଣ
- D. ବିଧେୟ ବିଶେଷଣ

Q70 Odia

"ଠଅ ବୁଲିଯିବା"-ଏହି ରୁଢ଼ିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ଗୋଲ ବୁଲିଯିବା
- B. କିଛି ଆରମ୍ଭ ହେବା
- C. ସବୁ ଶେଷ ହୋଇଯିବା
- D. ଅଧିକ ଲାଭ ହେବା

Q71 Odia

"କାନ୍ଧ ଲଗେଇବା"-ଏହି ରୁଢ଼ିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ଝଗଡ଼ା କରିବା
- B. ସାହାଯ୍ୟ କରିବା
- C. ରାଗ କରିବା
- D. ପାଖରେ ରହିବା

Q72 Odia

ତୁ ଯେତେ ମାଠିରୁ ମାଠ, ମୁଁ ସେହି ଦରପୋଡ଼ା କାଠ । ଏଥିରେ ଥିବା ଅବ୍ୟୟ ପଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. ଯେତେ
- B. ମାଠିରୁ
- C. ମୁଁ
- D. ଦରପୋଡ଼ା



Q73 Odia

ଜଣେ 'ସଜ୍ଜନ' ବ୍ୟକ୍ତି ସବୁବେଳେ _____ ର ସାଙ୍ଗ ଛାଡ଼ିବା ଉଚିତ୍ତା
(ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର)

A. ଖରାପ

B. ଦୁର୍ଜନ

C. ମନ୍ଦ

D. ଅଧମ

Q74 Odia

ମାଳବିକା ମାଛ କାରୁଛି । ଏହି ବାକ୍ୟରେ 'କାରୁଛି' କେଉଁ ପ୍ରକାରର କ୍ରିୟା ?

A. ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା

B. ଦ୍ୱିକର୍ମକ କ୍ରିୟା

C. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା

D. ନାମଧାତୁ କ୍ରିୟା

Q75 Odia

"ଜିରାରୁ ଶିରା କାହିବା"- ଏହି ରୁଚିର ଠିକ ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

A. ଛୋଟ କଥାକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା

B. ଅପଥ୍ୟ ଦୋଷ ଦେଖାଇବା

C. ନୂତନ କଥା ଶିଖିବା

D. ସତ୍ୟ କଥା କହିବା

Computer

Q76 Computer

ଇମେଲ ସିଷ୍ଟମର ଇନବକ୍ସ ଏବଂ ଆଉଟବକ୍ସ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବିବୃତ୍ତି ଠିକ ଅଟେ?

A. ଇନବକ୍ସ ପଠାଯାଇଥିବା ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ଷ୍ଟୋର କରେ ।

B. ଆଉଟବକ୍ସ ସମସ୍ତ ପଠାଯାଇଥିବା ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ଷ୍ଟୋର କରେ ।

C. ଇନବକ୍ସ ପ୍ରାପ୍ତ ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରେ, ଯେତେବେଳେ ଆଉଟବକ୍ସ ପଠାଇବାକୁ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବା ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ଷ୍ଟୋର କରେ ।

D. ଆଉଟବକ୍ସରେ ସ୍ଥାୟୀ ଇମେଲଗୁଡ଼ିକ ରହିଥାଏ ।

Q78 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଏକ ଆପ୍ଲିକେସନ ସଫ୍ଟୱେର ଅଟେ?

A. ମାକିଣ୍ଟୋସ (Macintosh)

B. ଆଣ୍ଡ୍ରଏଡ (Android)

C. ଫେଡ଼ୋରା (Fedora)

D. ଆଇଟ୍ୟୁନସ (iTunes)

Q79 Computer

ଏକ ମଲ୍ଟିଲାଇଭଲ ଲିଷ୍ଟ ରେ ମୁଖ୍ୟ ବୁଲେଟ ପଏଣ୍ଟ ତଳେ ଏକ ସବ-ଆଇଟମ ଇଣ୍ଡେଣ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ କୀ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

A. Shift

B. Ctrl

C. Tab

D. Alt

Q77 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ୱାର୍ଡ 2021 ରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଟେକ୍ସଟ ରେ ଆସ୍କାସ କରାଯାଇଥିବା ଫର୍ମାଟିଂ ଦେଖିବା ପାଇଁ 'Reveal Formatting pane' ଓପନ କରିବାର ସର୍ତ୍ତକ୍ରମ କ'ଣ?

A. Shift + F1

B. Shift + F2

C. Shift + F5

D. Shift + F9



Q80 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍ 11 ରେ ପାୱାର ସେଭିଂ ମୋଡ୍ କାହିଁକି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. ଦ୍ରୁତ ବେଗରେ ଗେମ ଖେଳିବା ପାଇଁ
- B. ସିଷ୍ଟମ ପ୍ରଦର୍ଶନ (system performance) କୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ
- C. ରନିଙ୍ଗ ଟାସ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ
- D. ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର (energy consumption) କମାଇବା ପାଇଁ ✓

Q81 Computer

MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଟ୍ରାଞ୍ଜିସନ (slide transition) କ'ଣ?

- A. ହାଣ୍ଡାଆଉଟ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରିଣ୍ଟ ଅପସନ
- B. ସ୍ଲାଇଡ୍ରେ ଇମେଜ ଇନସର୍ଟ କରିବାର ଏକ ପଦ୍ଧତି
- C. ଏକ ସ୍ଲାଇଡ୍ ମଧ୍ୟରେ ଟେକ୍ସଟକୁ ଆନିମେଟ କରୁଥିବା ଏକ ଫିଚର
- D. ଗୋଟିଏ ସ୍ଲାଇଡ୍‌ରୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ସ୍ଲାଇଡ୍‌କୁ ଯିବା ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଉଥିବା ଇଫେକ୍ଟ ✓

Q82 Computer

ଯେତେବେଳେ ଆପଣ ଏକ ନ୍ୟୁ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ "ସେଭ୍" (Ctrl+S) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ସେତେବେଳେ କ'ଣ ହୁଏ?

- A. ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଅଟୋମେଟିକାଲି ବନ୍ଦ ହୋଇଯାଏ
- B. ନାମକରଣ ଏବଂ ଏକ ଲୋକେସନ ବାଛିବା ପାଇଁ ସେଭ୍ ଆଜ (Save As) ଡାଏଲଗ ବକ୍ସ ଖୋଲିଥାଏ । ✓
- C. ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଦୁରନ୍ତ ପ୍ରିଣ୍ଟ ହୁଏ
- D. ସମସ୍ତ ଫର୍ମାଟିଙ୍ଗ୍ ହଟି ଯାଇଥାଏ

Q83 Computer

CPU କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ବେଗକୁ _____ ରେ ମପାଯାଏ ।

- A. ହର୍ଜ (Hz) ✓
- B. ମିଲିସେକେଣ୍ଡ (ms)
- C. ନାନୋସେକେଣ୍ଡ (ns)
- D. ପିକୋସେକେଣ୍ଡ (ps)

Q84 Computer

ଆପଣ MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ ଥିବା ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନରେ ଏକ ଟେମ୍ପଲେଟ ଆସ୍କାଏ କରିବା ସମୟରେ କ'ଣ ହୁଏ?

- A. ଏହା ସମସ୍ତ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଏବଂ କଣ୍ଟେଣ୍ଟକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ରିପ୍ଲେସ କରିଥାଏ ।
- B. ଏହା ଟେମ୍ପଲେଟ ଫର୍ମାଟିଙ୍ଗ୍ ପ୍ରଭାବିତ ନକରି କେବଳ ବ୍ୟାକଗ୍ରାଉଣ୍ଡ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥାଏ ।
- C. ବିଦ୍ୟମାନ ସ୍ଲାଇଡ୍ କଣ୍ଟେଣ୍ଟକୁ ବଜାୟ ରଖି ଏହା ଏକ ନୂଆ ଡିଜାଇନ୍ ଆସ୍କାଏ କରିଥାଏ । ✓
- D. ଏହା ପାୱାରପଏଣ୍ଟ କୁ ଏକ ରିଡ-ଅନଲି (read-only) ଫର୍ମାଟରେ ପରିଣତ କରିଥାଏ ।

Q85 Computer

କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଟେକ୍ସଟ୍ ଏଣ୍ଟର କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଇନପୁଟ୍ ଡିଭାଇସ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. କୀବୋର୍ଡ୍ ✓
- B. ମନିଟର
- C. ପ୍ରିଣ୍ଟର
- D. ସ୍କିକର

Q86 Computer

ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଶୋ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ମେନୁ ଅପସନ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ?

- A. Insert → Start Show
- B. Slide Show → View Show ✓
- C. File → Start Presentation
- D. Tools → Begin Show

Q87 Computer

MS Excel 2010 ରେ, ଯଦି ଆପଣ ସିଲ୍‌ସ୍ପାନ ବିସ୍ତାର (expanding) ନକରି ଏକ ଟେବୁଲ୍‌ରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ କଲମ ସର୍ତ୍ତ କରନ୍ତି, ତେବେ କ'ଣ ହୁଏ?

- A. କେବଳ କଲମ ସର୍ତ୍ତ ହୁଏ, ଅନ୍ୟ ତାଟା ଅକ୍ସୁର୍ଣ୍ଣ ରୁହେ ।
- B. ସମସ୍ତ ରୋ ଡିଲିଟ୍ ହୋଇଥାଏ ।
- C. ତାଟା ମିସଆଲାଇନ୍ (misaligned) ହୋଇଥାଏ । ✓
- D. ସମସ୍ତ ରୋ ଲକ୍ ହୋଇଥାଏ ।

Q88 Computer

MS ଏକ୍ସେଲ 2010 ରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କୀ କମ୍ବିନେସନ, କରେଣ୍ଟ ସିଲ୍‌କୁ ହୋଇଥିବା ରୋ ଉପରେ ଏକ ନୂତନ ରୋ ଇନସର୍ଟ କରେ?

- A. Ctrl + Shift + R
- B. Ctrl + "+"
- C. Alt + I + R ✓
- D. Shift + Enter



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q89 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସଭ୍ୟତା ଉଦାହରଣ ଅଟେ?

A. MS ଝାଡ଼

B. ଇମେଲ ✓

C. ନୋଟପ୍ୟାଡ଼

D. କାଲକୁଲେଟର

Q90 Computer

MS ଏକ୍ସଲରେ TEXT ଫଙ୍କସନରେ ଏକ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ନମ୍ବର ଫର୍ମାଟ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମୟରେ ଫର୍ମାଟ କୋଡ ରୁ କେଉଁ ଏଲିମେଣ୍ଟ କୁ ବାଦ ଦିଆଯାଏ?

A. ଡେଟ ଫର୍ମାଟିଙ୍ଗ ଏଲିମେଣ୍ଟସ

B. ସେମିକୋଲନ (;) ଏବଂ କ୍ୟାରେକ୍ଟର '@' ✓

C. କମା ଓ ସ୍ପେସିଙ୍ଗ କ୍ୟାରେକ୍ଟରସ

D. ଫର୍ମାଟରେ ବ୍ୟବହୃତ ସମସ୍ତ ନ୍ୟୁମେରିକ ଡିଜିଟସ

Reasoning

Q91 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'OPEN' କୁ '7542' ଭାବରେ ଏବଂ 'EARS' କୁ '1356' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'E' ପାଇଁ କୋଡ୍ କ'ଣ ହେବ?

A. 5 ✓

B. 1

C. 3

D. 4

Q92 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ CION ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ QWCB ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । GMSR ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ UAGF ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ତର୍କ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ WCIH ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ?

A. KQWV ✓

B. KQVW

C. KRTY

D. KSWE

Q93 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ?
NER LCV JAZ HYD ?

A. EWG

B. FVI

C. GXH

D. FWH ✓

Q94 Reasoning

G, H, I, J, K ଏବଂ L ଗୋଟିଏ କୋଠାର ଛଅଟି ଭିନ୍ନ ମହଲାରେ ରହନ୍ତି । କୋଠାର ସର୍ବନିମ୍ନ ମହଲାକୁ 1, ତା' ଉପର ମହଲାକୁ 2 ଏବଂ ଏହିପରି କ୍ରମରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମହଲାକୁ ନମ୍ବର 6 ଦିଆଯାଇଛି । L ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ମହଲାରେ ରହନ୍ତି । L ଏବଂ G ରହୁଥିବା ମହଲା ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ 3 ଅଟେ । I କି ଉପରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବସବାସ କରନ୍ତି । H J କି ଠିକ୍ ନିମ୍ନ ମହଲାରେ ରହନ୍ତି । K କି ଉପରେ କେତେଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ରହନ୍ତି?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4 ✓

Q95 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 723168 ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅମ୍ବୁ ଅଙ୍କରେ 1 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କରୁ 2 ବିଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଗଠିତ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତୋଟି ଅଙ୍କ ଏକାଧିକ ଥର ରହିବ?

A. କିଛି ନାହିଁ

B. ଏକ ✓

C. ଦୁଇ

D. ତିନି



Q96 Reasoning

A, B, C, D, J, K ଓ L ଏକ ଗୋଲାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖରେ ଟେବୁଲର କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି ।
L କି ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ଗଣନା କରାଗଲେ L ଓ K କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ବସିଛନ୍ତି । K ଓ D କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ବସିଛନ୍ତି । L ଓ A କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନି ଜଣ ଲୋକ ବସିଛନ୍ତି । B କି ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ C ବସିଛନ୍ତି ।
J କି ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଚୁଡ଼ାୟରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି ?

- A. A
- B. B**
- C. D
- D. L

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ,
A @ B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ବାପା ଅଟନ୍ତି'
A & B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ପତ୍ନୀ ଅଟନ୍ତି'
A # B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ସ୍ୱାମୀ ଅଟନ୍ତି'
A % B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ଝିଅ ଅଟନ୍ତି'

ଉପୋରକ୍ତ ଆଧାରରେ, ଯଦି 'P # Q % R & S @ T' ହୁଏ, ତେବେ P ସମ୍ପର୍କରେ T କି କି କି ହେବ ?

- A. ପତ୍ନୀକି ବାପା
- B. ବାପାକି ବାପା
- C. ଭଉଣୀକି ସ୍ୱାମୀ**
- D. ବାପାକି ଭାଇ

Q98 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନ ପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କର । ସାଧାରଣ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିବୃତି ଗୁଡ଼ିକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିବୃତିରୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବରେ ଅନୁସୂତ ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି: ସମସ୍ତ ଲାଲ ନୀଳ ଅଟେ । ସମସ୍ତ ନୀଳ ସବୁଜ ଅଟେ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: ସମସ୍ତ ସବୁଜ ଲାଲ ଅଟେ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ସବୁଜ ଲାଲ ଅଟେ ।

- A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଅନୁସରଣ କରେ
- B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଅନୁସରଣ କରେ**
- C. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ
- D. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଏବଂ (II) ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି

Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୂଜ୍ୟ ଯୋଡ଼ି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସବୁଜ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?
(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟା ବି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୂଜ୍ୟରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ ।)

- A. LM – HL**
- B. HI – EF
- C. PQ – MN
- D. UV – RS

Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

(ବାମ) P O I U Y T R E W Q L K J H G F D S A Z (ଡାହାଣ)

ଅନୁକ୍ରମର ଡାହାଣରୁ ଚତୁର୍ଥ ଏବଂ ବାମରୁ ଚତୁର୍ଥ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟରେ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ କେତୋଟି ଅକ୍ଷର ଅଛି ?

- A. ପାଞ୍ଚ
- B. ତିନି
- C. ଛଅ
- D. ଚାରି**