



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

22 May 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 — **22 May 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

ଯଦି ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା 10 cm ହୁଏ, ତେବେ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ?

- A. 1 cm
B. 1.5 cm
C. 2 cm
D. 2.5 cm

Q5 Quant

ସ୍ଵାତୀ ଏବଂ ବରୁଣଙ୍କ ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସର ଅନୁପାତ 2:5 ଅଟେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଠାରୁ 8 ବର୍ଷ ପରେ, ସେମାନଙ୍କ ବୟସର ଅନୁପାତ 1:2 ହେବ, ତେବେ ବରୁଣଙ୍କ ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ (ବର୍ଷ ରେ) କେତେ?

- A. 40 ବର୍ଷ
B. 32 ବର୍ଷ
C. 46 ବର୍ଷ
D. 16 ବର୍ଷ

Q2 Quant

ଗୋଟିଏ ଦ୍ରବ୍ୟର ମୂଲ୍ୟକୁ ପ୍ରଥମେ 40% ବୃଦ୍ଧି କରାଗଲା, ତା'ପରେ 25% ହ୍ରାସ କରାଗଲା ଏବଂ ପରିଶେଷରେ ପୁଣି 30% ବୃଦ୍ଧି କରାଗଲା । ମୂଲ୍ୟରେ ସର୍ବମୋଟ ଶତକଡ଼ା କେତେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲା?

- A. 36.5 %, ବୃଦ୍ଧି
B. 36.5 %, ହ୍ରାସ
C. 45 %, ବୃଦ୍ଧି
D. 45 %, ହ୍ରାସ

Q6 Quant

ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ 86 km/h ଓ 50 km/h ବେଗରେ ଗୋଟିଏ ଦିଗରେ ଗତି କରୁଛି । ସେମାନଙ୍କର ଆପେକ୍ଷିକ ବେଗ (m/s ରେ) କେତେ?

- A. 8
B. 10
C. 12
D. 15

Q3 Quant

ଗୋଟିଏ ଟ୍ୟାକ୍ସି ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 6 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ । ଟାଙ୍କିର ଦୁଇ-ତୃତୀୟାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପରେ, ଟାଙ୍କିରେ ଆଉ ଏକ ସମାନ ଟ୍ୟାକ୍ସି ଖୋଲାଯାଏ । ଟାଙ୍କିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ମୋଟ ସମୟ (ଘଣ୍ଟା ରେ) କେତେ?

- A. 8
B. 3
C. 4
D. 5

Q7 Quant

ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ 15 ଜଣ ବାଳକଙ୍କ ହାରାହାରି ମାର୍କ 72 ଏବଂ 10 ଜଣ ବାଳିକାଙ୍କ ହାରାହାରି ମାର୍କ 80 । ସମସ୍ତ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମିଳିତ ହାରାହାରି ମାର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 75.2
B. 77.2
C. 78.2
D. 80.2

Q4 Quant

ରବି ଏବଂ ସୁରେଶ ଯଥାକ୍ରମେ ₹60,000 ଏବଂ ₹90,000 ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । ଯଦି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ମୋଟ ଲାଭ ₹50,000 ହୁଏ, ତେବେ ଲାଭରେ ରବିର ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. ₹18,000
B. ₹20,000
C. ₹22,000
D. ₹24,000

Q8 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି 60 km/h ବେଗରେ ଏକ ଦୂରତାର ଦୁଇ-ପଞ୍ଚମାଂଶ ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି, 48 km/h ବେଗରେ ଏକ-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି ଏବଂ 6 km/h ବେଗରେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି । ଯଦି ଅତିକ୍ରମ କରାଯାଇଥିବା ମୋଟ ଦୂରତା 300 km ହୁଏ, ତେବେ ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ହାରାହାରି ବେଗ (km/h ରେ) କେତେ ? (ଦଶମିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।)

- A. 10.62 km/h
B. 12.25 km/h
C. 14.24 km/h
D. 14.85 km/h



Q9 Quant

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସା.ଗୁ. 12 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଲ.ସା.ଗୁ. 180 । ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା 60 ହୁଏ, ତେବେ ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 36



B. 30

C. 45

D. 42

Q10 Quant

ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 2: 7: 11 ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି 1840 ଅଟେ । ବୃହତ୍ତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 828



B. 834

C. 845

D. 900

Q11 Quant

ଗୋଟିଏ ସାର୍ତ୍ତର ମୂଲ୍ୟ ₹475 ଅଟେ । ରାଘବ "2 ଟି କିଣନ୍ତୁ 2 ଟି ମାଗଣା ପାଆନ୍ତୁ" ସ୍ଥିମରେ ସାର୍ତ୍ତ କିଣନ୍ତି ଏବଂ ମୋଟ ₹3,800 ଦିଅନ୍ତି । ସେ କେତୋଟି ସାର୍ତ୍ତ ପାଇଲେ?

A. 18 ଟି ସାର୍ତ୍ତ

B. 16 ଟି ସାର୍ତ୍ତ



C. 20 ଟି ସାର୍ତ୍ତ

D. 14 ଟି ସାର୍ତ୍ତ

Q12 Quant

8 ଟି ଲବଧାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ 37.5 ଅଟେ । ଯଦି ଲବଧାଙ୍କ 45 କୁ 65 ଦ୍ୱାରା ବଦଳାଯାଏ, ତେବେ ନୂତନ ମାଧ୍ୟମାନ ଏବଂ ମୂଳ ମାଧ୍ୟମାନ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 2

B. 1.5

C. 2.5



D. 3

Q13 Quant

ଯଦି ₹7300 ବାର୍ଷିକ 20% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ 1 ବର୍ଷ ପାଇଁ ନିବେଶ କରାଯାଏ ଏବଂ ସୁଧ ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ଭାବରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହୁଏ, ତେବେ 1 ବର୍ଷ ପରେ ସମୂଳସୁଧ କେତେ ହେବ?

A. ₹8833



B. ₹8301

C. ₹9271

D. ₹8129

Q14 Quant

A ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଯେତିକି ସମୟ ନିଏ, ସେତିକି ସମୟରେ B ଓ C ମିଳିତ ଭାବେ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି । A ଓ B ମିଳିତ ଭାବେ ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 2 ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି ଏବଂ C ଏକାକୀ ଏହାକୁ 10 ଦିନରେ କରିପାରେ । B ଏକାକୀ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ କେତେ ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ?

A. 5



B. 10

C. 15

D. 8

Q15 Quant

ଏକ ରେଫ୍ରିଜରେଟରର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ ₹75000 ଅଟେ । ଜଣେ ଖୁରୁରା ବ୍ୟବସାୟୀ 5% ଓ 30% ର ଦୁଇଟି କ୍ରମାଗତ ରିହାତି ପାଇବା ପରେ ଏହାକୁ କ୍ରୟ କରନ୍ତି ଏବଂ ଏହା ତାଙ୍କର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ହୁଏ । ସେ ତାଙ୍କ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 16% ଲାଭ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି । ଯଦି ସେ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ତାଙ୍କ ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 20% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି, ତେବେ ସେ ରେଫ୍ରିଜରେଟରର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ସ୍ଥିର କରିବେ?

A. ₹ 72318.75



B. ₹ 74378.45

C. ₹ 73305.15

D. ₹ 72890.25



Q16 Quant

$(1.25)^3 + (1.75)^3 + (9 \times 1.25 \times 1.75) - 7$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 0

B. 1

C. 20

D. 27

**Q17 Quant**

ଦୁଇଟି ସମକେନ୍ଦ୍ରୀକ ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଚଳାପଥ ଗଠିତ ହୋଇଛି । ଅନ୍ତଃ ବୃତ୍ତର ପରିଧି 352 m ଏବଂ ଉପର ଓସାର 4 m ହେଲେ, ଉପର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବର୍ଗ ମିଟରରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଏବଂ ଉତ୍ତରକୁ ନିକଟତମ ଦଶକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶ କର । ($\pi = \frac{22}{7}$ ବ୍ୟବହାର କର)

A. 1800

B. 1570

C. 1980

D. 1460

**Q18 Quant**

35 ର $\frac{4}{5}$ ଠାରୁ 50 ର 65% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. 4.5

B. 1.5

C. 3.5

D. 2.5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q19 Quant

1.777... + 1.777... କୁ ଭଗ୍ନାଂଶ ରୂପରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

A. $\frac{32}{9}$



B. $\frac{31}{8}$

C. $\frac{24}{17}$

D. $\frac{35}{11}$

Q20 Quant

MN ବୃତ୍ତର ଏକ ବ୍ୟାସ ଅଟେ ଯାହା ବୃତ୍ତକୁ ଦୁଇଟି ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତରେ ବିଭକ୍ତ କରେ । KL ଏକ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ଜ୍ୟା ଅଟେ, ଯେପରିକି KL ସମାନ୍ତର MN ଅଟେ । ବୃତ୍ତର ଅନ୍ୟ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତରେ ଥିବା ପରିଧି ଉପରିସ୍ଥ ଏକ ବିନ୍ଦୁ P ଅଟେ ଏବଂ $\angle NPK = 72^\circ$ ହେଲେ, $\angle NKL$ ର ପରିମାଣ କେତେ?

A. 36°

B. 68°

C. 18°



D. 24°

GA

Q21 GA

ବ୍ରିଟିଶ ଅତ୍ୟାଚାର ଏବଂ ଅନ୍ୟାୟ ଜମିଦାରମାନଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଲଢ଼ାଯାଇଥିବା ଫରାଓସ୍ତର ଫରାଓଜୀ ଆନ୍ଦୋଳନ (Faraizi Movement) କିଏ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ?

A. ତୁଡୁ ମିଆଁ

B. ହାଜି ଶରିୟତୁଲ୍ଲା



C. ଶୟଦ ଅହମ୍ମଦ

D. ଚିପୁ ସୁଲତାନ

Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦଳ 2025 ରଣଜୀ ଟ୍ରଫି ଜିତିଥିଲା?

A. କେରଳ

B. ଗୁଜୁରାଟ

C. ବିଦର୍ଭ



D. ମୁମ୍ବାଇ

Q22 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଭାରତୀୟ ହକୀରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଅବଦାନ ପାଇଁ 2025 ରେ ପଦ୍ମ ଭୂଷଣ ପୁରସ୍କାରରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା?

A. ହରମନପ୍ରୀତ ସିଂ

B. ଧନରାଜ ପିଲ୍ଲେ

C. PR ଶ୍ରୀଜେଶ



D. ମନପ୍ରୀତ ସିଂ

Q24 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ କେଉଁ ପ୍ରମୁଖ ମହିଳା ପୁରସ୍କାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

A. ଦେବୀ ଆଖାର୍ଡ



B. ଭାରତ ଏକ୍ସଲେନ୍ସ

C. ଇନ୍ଦିରା ଆଖାର୍ଡ

D. ପଦ୍ମ ପୁରସ୍କାର



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 GA

ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ଥନୈତିକ ସର୍ବେ 2024-25 ଅନୁଯାୟୀ, ଓଡ଼ିଶାରେ କେତେଟି ଜାତୀୟ ଜଳପଥ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି?

A. ଚାରି

B. ଛଅ

C. ସାତ

D. ଆଠ

Q30 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଜଳପ୍ରପାତ କର୍ଣ୍ଣାଟକର ଚାମରାଜନଗର ଜିଲ୍ଲାରେ କାବେରୀ ନଦୀରେ ଅବସ୍ଥିତ?

A. ମୀନମୁକ୍ତି ଜଳପ୍ରପାତ

B. ବଜରାଜ ଜଳପ୍ରପାତ

C. ବରେହିପାନୀ ଜଳପ୍ରପାତ

D. ଶିବସମୁଦ୍ରମ ଜଳପ୍ରପାତ

Q26 GA

ଓଡ଼ିଶାର ଶିଳ୍ପାୟନର ମୁଖ୍ୟ ପେଣ୍ଟସ୍ଥଳୀ ପାରାଦୀପ ବନ୍ଦର କେଉଁ ବର୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇଥିଲା?

A. 1959

B. 1962

C. 1966

D. 1971

Q31 GA

ଓଡ଼ିଶାର "ଜୈବ-ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିକାଶ ଯୋଜନା" (Development of Biotechnology Scheme) ରେ କେତୋଟି ଉପ-ଯୋଜନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଛି?

A. 10

B. 17

C. 20

D. 25

Q27 GA

ଅତ୍ୟଧିକ ଲଘୁ ଦ୍ରବଣ ରେ ପ୍ରାଣୀ କୋଷଗୁଡ଼ିକ ଫାଟିଯାଆନ୍ତି, କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକ _____ ହୋଇଥାଏ ।

A. ଗୋଟିଏ ଦୃଢ଼ କୋଷ ଭିତ୍ତି ଥାଏ

B. କୋଷ ଝିଲ୍ଲା ବିହୀନ

C. କୋଷ ଭିତ୍ତି ବିହୀନ

D. ଅତ୍ୟଧିକ ପରିମାଣର ଦ୍ରବ୍ୟଯୁକ୍ତ

Q32 GA

ଏକାଧିକ ପ୍ରମୁଖ ପର୍ବତ ଶ୍ରେଣୀର ମିଳନ ସ୍ଥଳ ହୋଇଥିବାରୁ ପାମିର ପର୍ବତାଞ୍ଚଳକୁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ଆଖ୍ୟା ବା ବର୍ଣ୍ଣନା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ?

A. ପୃଥିବୀର ଛାତ

B. ମହାନ ବିଭାଜକ ରେଖା

C. ଏସୀୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ

D. ହିନ୍ଦୁ-କୁଶ ହ୍ରଦ

Q28 GA

ଯେତେବେଳେ ଧଳା ଆଲୋକ ପ୍ରିଜିମରେ ପ୍ରବେଶ କରେ, ସେତେବେଳେ _____ ପ୍ରତିସରଣ ହୁଏ ।

A. କେବଳ ଥରେ

B. ଦୁଇଥର

C. ତିନିଥର

D. ଅନେକ ଥର

Q33 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଘଟିବା ପୂର୍ବରୁ ସବୁଠାରୁ କମ ସମୟ ପାଇଁ ଚେତାବନୀ ପ୍ରଦାନ କରେ?

A. ବାତ୍ୟା

B. ଆନ୍ଝେୟଗିରି

C. ମରୁଡ଼ି

D. ଭୂମିକମ୍ପ

Q29 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପଦାର୍ଥକୁ ଗରମ କରି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଅଫ ପ୍ୟାରିସ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ?

A. ଚୂନପଥର

B. ବେକିଂ ସୋଡା

C. ଜିପସମ

D. ଧୋଇବା ସୋଡା

Q34 GA

ସେକେଣ୍ଡୁ ଖାଲ୍ସି ସମ୍ମିତ ଫର ସୋସିଆଲ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ 2025, ଯାହା "ଦୋହା ପଲିଟିକାଲ ଡିକ୍ଲାରେସନ" କୁ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା, କେଉଁ ସହରରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

A. କାତାରର ଦୋହା

B. ସାଉଦି ଆରବର ରିୟାଦ

C. UAE ର ଆବୁଧାବି

D. ଓମାନର ମସ୍କଟ



Q35 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ 7 ନଭେମ୍ବର 2025 ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଭାରତୀୟ ହକୀର 100 ବର୍ଷ ଉତ୍ସବ (1925-2025) କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଆୟୋଜନ ହୋଇଥିଲା?

- A. କଳିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ, ଭୁବନେଶ୍ୱର
- B. ନ୍ୟାସନାଲ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ, ମୁମ୍ବାଇ
- C. ମେଜର ଧ୍ୟାନଚାନ୍ଦ ଜାତୀୟ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ
- D. ସର୍କାର ବଲ୍ଲଭଭାଇ ପଟେଲ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ, ଅହମ୍ମଦାବାଦ

Q36 GA

ଗଙ୍ଗା ଏବଂ ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ନଦୀର ମିଳିତ ଜଳ ବଙ୍ଗୋପସାଗରରେ ପଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ସେମାନଙ୍କ ମୁହାଣରେ କେଉଁ ବୃହତ୍ ତ୍ରିକୋଣ ଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ ଗଠନ କରେ?

- A. ସୁନ୍ଦରବନ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି
- B. ସିନ୍ଧୁ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି
- C. ଗୋଦାବରୀ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି
- D. ନର୍ମଦା ତ୍ରିକୋଣଭୂମି

Q37 GA

ମାନବ ବିକାଶ ଧାରଣାକୁ ପ୍ରଚଳନ କରିବାର ଶ୍ରେୟ କେଉଁ ବିଜ୍ଞାନକୁ ଦିଆଯାଏ, ଯିଏ ଏହାକୁ ଏକ ଏପରି ପ୍ରକ୍ରିୟା ବୋଲି ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଛନ୍ତି ଯାହା ଲୋକମାନଙ୍କର ପସନ୍ଦକୁ ଉନ୍ନତ କରିଥାଏ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଜୀବନର ମାନକୁ ଉନ୍ନତ କରିଥାଏ?

- A. ପ୍ରଫେସର ନିହାରିକା ସେନ
- B. ଏଲେନ ସି. ସେମ୍ପଲ୍ (Ellen C. Semple)
- C. ଡ. ମହମ୍ମଦ ଉଲ-ହକ
- D. ଡ. ରାଟ୍ସେଲ (Dr. Ratzel)

Q38 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଥାବରୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିଶେଷତଃ ଏହାର ପ୍ରସ୍ତର-ଖୋଦିତ ସ୍ତାପତ୍ୟ ଏବଂ ମନୋଲିଥିକ ମୂର୍ତ୍ତିକଳା ପାଇଁ UNESCO ବିଶ୍ୱ ଐତିହ୍ୟ ସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ଅଟେ?

- A. ଏଲୋରା ଗୁମ୍ଫା
- B. କୁତବ ମିନାର
- C. ତାଜମହଲ
- D. ଇଣ୍ଡିଆ ଗେଟ

Q39 GA

ବୌଦ୍ଧ ଅବଶେଷ ବହନ କରିଥିବା ଏକ ବିଶାଳ ପ୍ରସ୍ତର ନିର୍ମିତ ଗମ୍ଭୀରୀକୃତି ଢାଞ୍ଚା ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା ସମ୍ରାଟ ଅଶୋକଙ୍କ ସହ ସଂପୃକ୍ତ ଐତିହ୍ୟ ସ୍ଥଳ କେଉଁଟି ଅଟେ?

- A. ଚାରମିନାର
- B. ଲାଲ କିଲ୍ଲା
- C. ସାସ୍ତ୍ରୀ ସ୍ତୁପ
- D. ହାମ୍ପି

Q40 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତର ଏକ ସାମ୍ବିଧାନିକ ସଂସ୍ଥା ଅଟେ ?

- A. ଜାତୀୟ ମାନବାଧିକାର ଆୟୋଗ
- B. ଭାରତର ନିର୍ବାଚନ ଆୟୋଗ
- C. କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସତର୍କତା ଆୟୋଗ
- D. ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିଭୂତି ଏବଂ ବିନିମୟ ବୋର୍ଡ

English

Q41 English

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

The art of happiness is not found in mysterious or obscure philosophies but in simple, everyday moments that bring joy and contentment.

- A. inane
- B. arcane
- C. insane
- D. mundane

Q42 English

Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word to fill in the blank.

Unlike her **gregarious** nature at school, her sister remained _____ throughout the evening.

- A. aloof
- B. affable
- C. sociable
- D. enthusiastic

Q43 English

Select the correct form of the past tense for the highlighted part in the given sentence.

When I **am** young, I **want** to be a bus driver.

- A. will be, would want
- B. am, wanted
- C. had been, wanting
- D. was, wanted



Q44 English

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

He made a reluctant apology, clearly not satisfied that he had done anything wrong.

- A. unwilling
- B. hesitant
- C. eager
- D. cautious



Q45 English

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

During the cricket match, Rahul suddenly panicked and missed an easy catch. He (became nervous in a critical moment) and failed to perform.

- A. Hit the nail on the head
- B. Lost his nerve
- C. Jumped the gun
- D. Broke the ice



Q46 English

Complete the following sentence with the correct form of Direct Speech.

The coach shouted, _____.

- A. "You must work harder and we will win the championship."
- B. to work harder so that they would win the championship.
- C. to work harder, adding that they would win the championship.
- D. that they had to work harder and then they would win the championship.



Q47 English

Choose the most appropriate proverb to substitute the underlined segment in the sentence.

After losing the match, the captain encouraged his team saying that hope can be found even in difficult times.

- A. every cloud has a silver lining
- B. all that glitters is not gold
- C. Rome wasn't built in a day
- D. failure is the stepping stone to success



Q48 English

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

Ramesh has become a/an **person who comes to live permanently in a foreign country**.

A. immigrant

B. emigrant

C. native

D. tourist

Q49 English

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

A. has drastically increased B. modern medicine C. over the last century D. the average human lifespan

A. A B D C

B. C D B A

C. B A D C

D. A C D B

Q50 English

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

The story is set in a future world where society is fully controlled to keep people stable and orderly. The year is A.F. 632, and people are created in laboratories instead of being born naturally. Society is divided into five groups called castes, from Alphas at the top to Epsilons at the bottom. Each group has fixed roles and cannot change its position. Children are trained from a very young age to think and behave in certain ways. This training helps maintain peace but limits freedom and personal choice. People are taught to avoid strong emotions and follow rules without question. Bernard Marx is an Alpha who feels different and does not fully fit into society. He meets John, who was raised outside this controlled world. John begins to question the system and believes people should have freedom and real feelings. The story shows how too much control can reduce individuality and stop people from living meaningful and independent lives.

What is the meaning of "stable" in the passage?

A. Fixed and not likely to change

B. Fast and always moving quickly

C. Weak and easy to break down

D. New and recently developed

Q51 English

What is the tone of the passage?

A. Funny and light for entertainment

B. Angry and emotional throughout

C. Casual and informal in style

D. Serious and thoughtful about the system



Q52 English

In which year is the story set?

- A. A.F. 500 in ancient times
- B. A.F. 700 in modern society
- C. A.F. 632 in the future world
- D. A.F. 300 in early history

Q53 English

Which idea best reflects the theme?

- A. Control can limit individuality and choice
- B. Science improves all aspects of life
- C. Rules help people live peacefully
- D. Society must avoid all emotions

Q54 English

What can be inferred about freedom in society?

- A. People have the freedom to choose their roles
- B. People live with limited personal freedom
- C. People can change their caste freely
- D. People control their own training methods

Q55 English

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

She graduated from ___ European university known for its research.

- A. the
- B. no article required
- C. a
- D. an

Q56 English

Select the option that rectifies the incorrectly spelt word in the given sentence.

The manager scheduled a recieve call with the clients to discuss the proposal.

- A. receive
- B. recieveve
- C. resieve
- D. reseive



Q57 English

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

is a constant source (A) / of time (B) / the elusive nature (C) / of philosophical contemplation (D)

A. ABCD

B. DCBA

C. CBAD

D. BDCA

Q58 English

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

The letter was written by Sarah yesterday.

A. Sarah wrote the letter yesterday.

B. Sarah writes the letter yesterday.

C. Sarah has written the letter yesterday.

D. Sarah had written the letter yesterday.

Q59 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

To meet the tight deadline, the engineers _____ through the night, ensuring the bridge repairs were completed on time.

A. slept

B. wandered

C. laboured

D. hesitated

Q60 English

Select the most appropriate adverb from the options to fill the blank in the given sentence.

The scientist recorded the data _____, ensuring every detail was accurately captured.

A. unmindfully

B. slovenly

C. punctiliously

D. amateurishly



Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ପୁରୀର ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶାର ଗର୍ବ ଅଟେ ।

A. The Jagannath Temple of Puri is the pride of Odisha. ✓

B. Jagannath Temple of Puri are pride Odisha.

C. The Jagannath Temple be proud of Odisha.

D. Jagannath Temple is pride to Odisha.

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ଏହି ଉଡ଼ାଜାହାଜ ଲମ୍ବା ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଉଡ଼ାଣ ପାଇଁ 200 ଯାତ୍ରୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାହନ କରିପାରେ ।

A. This aircraft can carry up to 200 passengers safely on long international flights. ✓

B. This aircraft can carries up to 200 passengers safely on long international flights.

C. This aircraft can carry up 200 passenger safely on long international flights.

D. This aircraft can carried up to 200 passengers safely on long international flight.

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: The new bridge will connect two major cities of the state.

A. ନୂତନ ପୋଲ ରାଜ୍ୟର ଦୁଇଟି ମୁଖ୍ୟ ସହରକୁ ସଂଯୋଗ କରିବ। ✓

B. ନୂତନ ସେତୁ ରାଜ୍ୟ ଦୁଇ ପ୍ରମୁଖ ସହରକୁ ଯୋଡ଼ିବ।

C. ନୂତନ ସେତୁଟି ରାଜ୍ୟ ଦୁଇ ସହରକୁ ଯୋଡ଼ିଲା।

D. ନୂତନ ସେତୁଟି ରାଜ୍ୟର ଦୁଇ ପ୍ରମୁଖ ସହର ଯୋଡ଼ିବ।



Q64 Odia

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

ଭାରତର ଜଣେ ବହୁମୁଖୀ ଏବଂ ସଫଳ ଅଭିନେତା ଭାବରେ ପରିଚିତ ମୋହନଲାଲ ସ୍ୱାମୀନାଥନ 21 ମଇ 1960 ମସିହାରେ କେରଳର ଏଲାନ୍ତୁରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ମୋହନଲାଲ ମୁଖ୍ୟତଃ ମାଲାୟଲମ ସିନେମାରେ 350 ରୁ ଅଧିକ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଅଭିନୟ କରିଛନ୍ତି, ଏହା ସହିତ ତାମିଲ, ତେଲୁଗୁ, ହିନ୍ଦୀ ଏବଂ କନ୍ନଡ଼ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ଅଭିନୟ କରିଛନ୍ତି । ମୋହନଲାଲ 1970 ଦଶକର ଶେଷ ଭାଗରେ ଏକ ଛୋଟ ଭୂମିକା ସହିତ ତାଙ୍କର ଅଭିନୟ କ୍ୟାରିଅର ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ, କିନ୍ତୁ 1980 ମସିହାରେ ମଞ୍ଜିଲ ଭିରିଞ୍ଜା ପୁସ୍ତକ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ସହିତ ସେ ସଫଳତା ଦିଗରେ ଆଗେଇଥିଲେ । ସେ ରୋମାଣ୍ଟିକ ନାୟକ ଏବଂ ଦୁଃଖଦ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱରୁ ଆଶ୍ୱନ ଝାର ଏବଂ ହାସ୍ୟ ଅଭିନେତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ଭୂମିକା ରେ ଅଭିନୟ କରିଛନ୍ତି ।

ତାଙ୍କର ସବୁଠାରୁ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଅଭିନୟ ମଧ୍ୟରେ କିରୀଦମ୍ (1989), ଭାରତମ୍ (1991), ବନପୁସ୍ତମ୍ (1999), ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟମ୍ (2013) ଭଳି ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଏହି ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ତାଙ୍କର ଅଭିନୟ ପ୍ରତିଭା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରେ ନାହିଁ ବରଂ ମାନବ ଭାବନା ପ୍ରତି ତାଙ୍କର ଗଭୀର ବୁଝାମଣାକୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରେ। ବିଶେଷକରି ବନପୁସ୍ତମ୍ ରେ ମୋହନଲାଲଙ୍କ ଭୂମିକା ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରଶଂସିତ ହୋଇଥିଲା ଓ ଏହି ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରଟି ଅନେକ ବିଶ୍ୱ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ମହୋତ୍ସବରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଥିଲା।

ଅଭିନୟ ବ୍ୟତୀତ, ମୋହନଲାଲ ଜଣେ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପ୍ରଯୋଜକ, ସ୍ୱେଚ୍ଛାସ୍ତ୍ର ଗାୟକ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗୀ ମଧ୍ୟ। ସେ ପାଞ୍ଚଟି ଜାତୀୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୁରସ୍କାର ଏବଂ ନଅଟି କେରଳ ରାଜ୍ୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୁରସ୍କାର ସମେତ ଅନେକ ପୁରସ୍କାର ପାଇଛନ୍ତି। 2001 ମସିହାରେ, ଭାରତ ସରକାର ତାଙ୍କୁ ପଦ୍ମଶ୍ରୀରେ ସମ୍ମାନିତ କରିଥିଲେ, ଏବଂ 2019 ମସିହାରେ, ଭାରତୀୟ ସିନେମାରେ ତାଙ୍କର ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଅବଦାନ ଯୋଗୁଁ ସେ ପଦ୍ମଭୂଷଣ ପାଇଥିଲେ। 2025 ରେ ତାଙ୍କୁ ଦାଦା ସାହେବ ଫାଲକେ ପୁରସ୍କାରରେ ତାଙ୍କୁ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଛି । ସେପ୍ଟେମ୍ବର 23, 2025 ରେ, 71 ତମ ଜାତୀୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୁରସ୍କାର ସମାରୋହ ରେ ତାଙ୍କୁ ଏହି ସମ୍ମାନ ରେ ବିଭୂଷିତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ଅଭିନୟ ଦୁନିଆ ବାହାରେ, ମୋହନଲାଲ ତାଙ୍କର ନମ୍ରତା ଏବଂ ଦାନଶୀଳ ସ୍ୱଭାବ ପାଇଁ ବେଶ ଜଣାଶୁଣା। ସେ ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟସେବା କ୍ଷେତ୍ର ସମେତ ବହୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ଦାନଶୀଳ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସମର୍ଥନ କରନ୍ତି, । ତାଙ୍କର ଶୁଖିଳିତ ଜୀବନଶୈଳୀ, କଳା ପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ ଏବଂ ଉତ୍ସର୍ଗତା ପ୍ରତି ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ତାଙ୍କୁ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ଆକାଂକ୍ଷୀ ଅଭିନେତା ଏବଂ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ପ୍ରଶଂସକଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଛି।

ମୋହନଲାଲ ସ୍ୱାମୀନାଥନ କେବେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?

- A. 1958
- B. 1960
- C. 1962
- D. 1965

Q65 Odia

ମୋହନଲାଲ କେଉଁ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରରେ ପ୍ରଥମେ ସଫଳତା ପାଇଥିଲେ ?

- A. ଭାରତମ
- B. ବନପୁସ୍ତମ
- C. ମଞ୍ଜିଲ ଭିରିଞ୍ଜା ପୁସ୍ତକ
- D. ଦୃଶ୍ୟମ

Q66 Odia

ମୋହନଲାଲ କେତୋଟି ଜାତୀୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୁରସ୍କାର ପାଇଛନ୍ତି?

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

Q67 Odia

ମୋହନଲାଲ 2019 ରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଠାରୁ କେଉଁ ସମ୍ମାନ ପାଇଥିଲେ?

- A. ପଦ୍ମଶ୍ରୀ
- B. ପଦ୍ମଭୂଷଣ
- C. ପଦ୍ମ ବିଭୂଷଣ
- D. ଦାଦାସାହେବ ଫାଲକେ ପୁରସ୍କାର

Q68 Odia

କେଉଁ ଜାତୀୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୁରସ୍କାର ସମାରୋହ ରେ ତାଙ୍କୁ ଦାଦା ସାହେବ ଫାଲକେ ପୁରସ୍କାରରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା ?

- A. 71 ତମ
- B. 70 ତମ
- C. 76 ତମ
- D. 69 ତମ



Q69 Odia

“ମାନିଲେ ଠାକୁର ନମାନିଲେ ପଥର” - ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

- A. ବଡ଼ ନିରାପରୋ ବ୍ୟବସ୍ଥା
- B. ବିଶ୍ୱାସ ମୂଳରେ ସବୁକିଛି
- C. ଅଯୋଗ୍ୟ ଲୋକକୁ ଗୁରୁ ଦାୟିତ୍ୱ
- D. ଅସାର କଥାରେ ମନ ଦେବା



Q70 Odia

“ହାତୀ ସୁନା କଳସ ଭାଳିବା” - ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

- A. ହଠାତ୍ ଭାଗ୍ୟୋଦୟ ହେବା
- B. ଅତିଶୟ ଗର୍ବରୁ ପତନ
- C. ନଷ୍ଟଦ୍ରବ୍ୟ ମୂଲ୍ୟହୀନ
- D. ଆବୁରି ବସି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା



Q71 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରେ ତତ୍ତ୍ୱମ ଶବ୍ଦ କେଉଁଟି ?

- A. ନୀର
- B. ନେତ
- C. ନେରଳ
- D. ନୀତ



Q72 Odia

ଶିକ୍ଷକ ସ୍ୱସ୍ତ୍ୟ ଭାବେ ବୁଝାଇଲେ । ଏହି ବାକ୍ୟରେ 'କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦ' କେଉଁଟି ?

- A. ଶିକ୍ଷକ
- B. ସ୍ୱସ୍ତ୍ୟ
- C. ସ୍ୱସ୍ତ୍ୟ ଭାବେ
- D. ବୁଝାଇଲେ



Q73 Odia

'ଆଶୀର୍ବାଦ' ଶବ୍ଦର ସଠିକ୍ ବନାନଟି ବାଛି ।

- A. ଆଶିର୍ବାଦ
- B. ଆଶିର୍ବାଦ୍
- C. ଆଶୀର୍ବାଦ
- D. ଅଶୀର୍ବାଦ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q74 Odia

ମୋ ଚିଠି ପଢ଼ି ଶୀଘ୍ର ଉତ୍ତର -----। ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ରିୟା ପଦଟି ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- A. ଲେଖିବ
- B. ପଢ଼ିବ
- C. ଦେଖିବ
- D. ଦେବ

Q75 Odia

ନିମ୍ନୋକ୍ତରେ ଥିବା ପଦମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦଟି ବାଛି ।
ବସନ୍ତ ସ୍ୱଭାବତଃ ନମ୍ନ ଥିଲେ ।

- A. ବସନ୍ତ
- B. ନମ୍ନ
- C. ସ୍ୱଭାବତଃ
- D. ଥିଲେ

Computer

Q76 Computer

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମର ସନ୍ଦର୍ଭରେ CPU ର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ କ'ଣ?

- A. ସରକ୍ୱଳାର ପିକଚର ୟୁନିଟ (Circular Picture Unit)
- B. ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପିକ୍ସେଲ ୟୁନିଟ (Central Pixel Unit)
- C. ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପ୍ରୋସେସିଙ୍ଗ ୟୁନିଟ (Central Processing Unit)
- D. ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପ୍ରୋଜେକ୍ସନ ୟୁନିଟ (Central Projection Unit)

Q77 Computer

ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ କମ୍ପ୍ୟୁଟର (ଯେପରିକି ସ୍କୁଲ ଲ୍ୟାବ୍ କିମ୍ବା ସାଇବର କାଫେ) ରେ କୌଣସି ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ବ୍ୟବହାର କରିସାରିବା ପରେ, ମୌଳିକ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ସୁରକ୍ଷା (basic application security) ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୋଗୀ ଦ୍ୱାରା ନିଆଯିବାକୁ ଥିବା ସରୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପଦକ୍ଷେପ କ'ଣ?

- A. ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ର ସର୍ଚକଟ ଆଇକନ୍‌କୁ ଡିଲିଟ୍ କରିବା ।
- B. ୱେବ ବ୍ରାଉଜର ଓପେନ କରିବା ।
- C. ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମକୁ ବନ୍ଦ କରିବା ।
- D. ଆପ୍ଲିକେସନ୍ କିମ୍ବା ୱେବସାଇଟରୁ ଲଗ ଆଉଟ୍ କରିବା ।

Q78 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଫିଚର ଏକ MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟ୍ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଶୋ କୁ ମାନୁଆଲ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବିନା ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ରନ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

- A. Slide Sorter View
- B. Slide Master
- C. Slide Transition Timings
- D. Reading View

Q79 Computer

ଜଣେ ୟୁଜର ଏକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ଏକ ଅନୁଚ୍ଛେଦ (paragraph) କୁ ହାଇଲାଇଟ୍ କରନ୍ତି ଏବଂ Ctrl + X ପ୍ରେସ୍ କରନ୍ତି । ତା'ପରେ ସେ ସମାନ ପେଜରେ ଏକ ନୂତନ ସ୍ଥାନରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତି ଏବଂ Ctrl + V ପ୍ରେସ୍ କରନ୍ତି । ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବିବୃତିଟି ଏହି ଦୁଇଟି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସର୍ଚକଟ ର ମିଳିତ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ମୂଳ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟର ସ୍ଥିତିକୁ ସଠିକ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଟେକ୍ସଟ୍ ତାହାର ମୂଳ ସ୍ଥାନରେ ରହିଥାଏ ଏବଂ ଟେକ୍ସଟ୍ ଏକ କପି ନୂତନ ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଇଥାଏ
- B. ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରୁ ଟେକ୍ସଟ୍ ଡିଲିଟ୍ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବରେ ଡିଲିଟ୍ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ଏହାର ଏକ କପି ନୂତନ ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଇଥାଏ
- C. ଟେକ୍ସଟ୍ ଏହାର ମୂଳ ସ୍ଥାନରୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ଏହାର ଏକ କପି ଅସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ଅଫିସ୍ କ୍ଲିପବୋର୍ଡରେ ରଖାଯାଇଛି
- D. ଟେକ୍ସଟ୍ ଏହାର ମୂଳ ସ୍ଥାନରେ ନକଲ (duplicated) ହୋଇଛି ଏବଂ ଓପେନ ରିସାଇକେଲ ବିନରେ ଟେକ୍ସଟ୍ ତା'ର ଅଛି

Q80 Computer

ଜଣେ ଲେଖିବା ସମୟରେ କେଉଁ ଟୁଲ ଆପଣଙ୍କୁ ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟ ଭାବରେ ଟ୍ରାଏଲ୍ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କିମ୍ବା ହାଇଲାଇଟ୍ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

- A. Grammar check
- B. Spell check
- C. Word count
- D. Formatting

Q81 Computer

ଅମ୍ବନେଲ ପ୍ୟାନ ବ୍ୟବହାର କରି ଆପଣ ଏକ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନରୁ ଗୋଟିଏ ସ୍ଲାଇଡକୁ କିପରି ଡିଲିଟ୍ କରିବେ?

- A. ଅମ୍ବନେଲ ପ୍ୟାନରେ ଥିବା ସ୍ଲାଇଡରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ଏବଂ Esc ପ୍ରେସ୍ କରନ୍ତୁ ।
- B. ଅମ୍ବନେଲ ପ୍ୟାନରେ ଥିବା ସ୍ଲାଇଡରେ ଡବଲ-କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ।
- C. ଅମ୍ବନେଲ ପ୍ୟାନରେ ଥିବା ସ୍ଲାଇଡରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ଏବଂ Delete Slide ସିଲେକ୍ଟ୍ କରନ୍ତୁ ।**
- D. ସ୍ଲାଇଡକୁ ପ୍ୟାନରୁ ବାହାରକୁ ଡ୍ରାଗ୍ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ଡେସ୍କଟପରେ ଡ୍ରପ୍ କରନ୍ତୁ ।

Q82 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ୱାର୍ଡ 2021 ରେ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ ଡ୍ରାଗ୍ କୁ ଦୁଇଟି ପେନରେ (pane) ସ୍ପ୍ଲିଟ୍ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. Alt + F2
- B. Ctrl + Alt + S**
- C. Alt + Ins
- D. Alt + F4

Q83 Computer

MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟ୍ରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସେଟିଂ ଆପଣଙ୍କୁ ଏହା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଏ ଯେ, ଆପଣଙ୍କର ସ୍ଲାଇଡଗୁଡ଼ିକ କୌଣସି କ୍ଲିକ୍ ବିନା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ପରେ ଅଟୋମେଟିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହେବ ?

- A. ସ୍ଲାଇଡ ଶୋ → ସେଟ୍ ଅପ୍ ସ୍ଲାଇଡ ଶୋ → ଲୁପ୍ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ସ
- B. ସ୍ଲାଇଡ ଶୋ → ଟାଇମିଂସ୍ → ଆଡଭାନ୍ସ୍ ସ୍ଲାଇଡ ଆପ୍ଟେସନ୍**
- C. ସ୍ଲାଇଡ ଶୋ → ରିହର୍ସ୍ ଟାଇମିଂସ୍ (Slide Show → Rehearse Timings)
- D. ଡିଜାଇନ୍ → ପେଜ୍ ସେଟ୍ଅପ୍ (Design → Page Setup)

Q84 Computer

ଅଧିକାଂଶ ୱାର୍ଡ ପ୍ରେସେସରରେ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ କୀବୋର୍ଡ୍ ସର୍ଟକଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. Ctrl + S
- B. Ctrl + O**
- C. Ctrl + N
- D. Ctrl + P

Q85 Computer

ଡେସ୍କଟପରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ପ୍ରୋଗ୍ରାମଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ _____ ଏକ ଆକ୍ସେସ୍ ପଏଣ୍ଟ୍ ଅଟେ ।

- A. Notification area
- B. Control Panel
- C. Taskbar**
- D. Help

Q86 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ୱାର୍ଡ 2019 ରେ ପ୍ରିଣ୍ଟ୍ ଡାଇଲଗ୍ ବକ୍ସ୍ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ' କ'ଣ?

- A. Ctrl + S
- B. Ctrl + P**
- C. Ctrl + O
- D. Ctrl + N

Q87 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିବୃତିରେ FTP ଓ ଟେଲନେଟ୍ (Telnet) ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖ ଅଛି?

- A. FTP ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ଏକ ରିମୋଟ୍ ସର୍ଭର ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ କିନ୍ତୁ ଟେଲନେଟ୍ କମ୍ୟୁଟର ମଧ୍ୟରେ ଫାଇଲ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର କରିଥାଏ ।
- B. FTP କମ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଫାଇଲ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର କରିଥାଏ କିନ୍ତୁ ଟେଲନେଟ୍ ସର୍ଭରରେ ରିମୋଟ୍ ଲଗଇନ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ ।**
- C. ଉଭୟ FTP ଏବଂ ଟେଲନେଟ୍ କେବଳ ସୁରକ୍ଷିତ ଫାଇଲ୍ ଟ୍ରାନ୍ସଫର ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ ।
- D. FTP ଇମେଲ୍ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ କିନ୍ତୁ ଟେଲନେଟ୍ ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସିଂ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ ।

Q88 Computer

ଗୋଟିଏ ସେଲ୍ ର କଣ୍ଟେଣ୍ଟ୍ରେ ଥିବା ବନାନ ଚୁଟିକୁ ସଂଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. ଏକ ଫ୍ଲ୍ୟାଗ୍ ଆପ୍ଲାଇଁ କରାଯାଏ ।
- B. ସେଲ୍ ଉପରେ ଡବଲ-କ୍ଲିକ୍ କରି ଏହାକୁ ଏଡିଟ୍ କରିବା ।**
- C. ଫ୍ଲ୍ୟାଗ୍ କଲର ଟୋଝ୍ କରାଯାଏ ।
- D. Insert Function ବ୍ୟବହାର କରିବା ।

Q89 Computer

MS ଏକ୍ସେଲରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଫର୍ମୁଲାର ଆଉଟପୁଟ୍ ଅନୁମାନ କରନ୍ତୁ
=TEXT(1234,"000000")

- A. 0001234**
- B. 0123400
- C. 0012340
- D. 1234000

Q90 Computer

MS ଏକ୍ସେଲରେ, ଯଦି କଲମ୍ A ରେ ଅନୁରୂପ ମୂଲ୍ୟ (corresponding value) 100 ରୁ ଅଧିକ ହୁଏ, ତେବେ କେଉଁ ଫର୍ମୁଲା କଲମ୍ B ରେ ସମସ୍ତ ମୂଲ୍ୟର ସମଷ୍ଟିକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଗଣନା କରିବ?

- A. =SUM(A1:A100>100,B1:B100)
- B. =SUMIF(B1:B100,A1:A100>100)
- C. =SUMIF(A1:A100,">100",B1:B100)**
- D. =IF(A1:A100>100,SUM(B1:B100),0)

Reasoning

Q91 Reasoning

A, B, C, D, E, F ଓ G କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ଗୋଲାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖରେ ବସିଛନ୍ତି । F ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଡିଡିଏ ସ୍ଥାନରେ E ବସିଛନ୍ତି । C ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଡିଡିଏ ସ୍ଥାନରେ D ବସିଛନ୍ତି । E ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଡିଡିଏ ସ୍ଥାନରେ A ବସିଛନ୍ତି । D ର ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀ B ଅଟନ୍ତି । D ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ଗଣିଲେ D ଏବଂ A ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣ ଲୋକ ବସିଛନ୍ତି?

A. ଏକ

B. ଦୁଇ

C. ତିନି

D. ଚାରି

Q92 Reasoning

S, T, U, V, M, N ଏବଂ O କି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । T ପୂର୍ବରୁ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । U ପରେ କେବଳ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । T ଓ M କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନି ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । N ଓ S କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । N କି O ପୂର୍ବ ଦିନ V କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । O ଓ N କି ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି?

A. ଏକ

B. ଦୁଇ

C. ତିନି

D. ଚାରି

Q93 Reasoning

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ତ୍ରୟୀ ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ଢାଞ୍ଚାକୁ ସମାନ ଭାବେ ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ତ୍ରୟୀକୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ । ଉଭୟ ତ୍ରୟୀ ସମାନ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି ।
ME-OH-RT
KC-MF-PR

A. IA-KD-NP

B. IA-KD-NO

C. JA-KD-NO

D. JA-KE-NO

Q94 Reasoning

ଯଦି 'A' ର ଅର୍ଥ '+' , 'B' ର ଅର୍ଥ '×' , 'C' ର ଅର୍ଥ '+' ଏବଂ 'D' ର ଅର୍ଥ '-' ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କେତେ ହେବ?
 $44 A 4 C 13 B 3 D (10 A 2) = ?$

A. 45

B. 56

C. 32

D. 60

Q95 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ଡର୍ଜସିକ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରିବ?

BAED HGKJ ? TSWV ZYCB

A. NMQP

B. ZZBA

C. ZXBA

D. ZACB

Q96 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ 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 ମା' ଅଟନ୍ତି'

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

A. ବାପାଙ୍କ ବାପା

B. ପତ୍ନୀଙ୍କ ବାପା

C. ମା'ଙ୍କ ଭାଇ

D. ମା'ଙ୍କ ବାପା

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'lemon sand quip' କୁ 'nd he zf' ଭାବରେ ଏବଂ 'quip desk salad' କୁ 'he ww mr' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷାରେ 'quip' କୁ କିପରି ଭାବେ କୋଡ୍ କରାଯିବ?

A. he

B. nd

C. zf

D. ww

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 ଡର୍ଜସିକ ଭାବରେ ଅନୁସୂତ ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି: ସମସ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ହେଉଛି ଅମ୍ଳଜାନ । କିଛି ଅମ୍ଳଜାନ ହେଉଛି ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କିଛି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ହେଉଛି ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କୌଣସି ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ନୁହେଁ ।

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 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?

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

A. TVS



B. JKI

C. ABZ

D. PQO

Q100 Reasoning

ଶବ୍ଦ AIRPORTର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣକୁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ ଏହାର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣକୁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ ଏହାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଏ । ଏହିପରି ଗଠିତ ନୂତନ ଅକ୍ଷର ପୂଞ୍ଜରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଡୂତୀୟ ହେବ?

A. Q



B. R

C. O

D. B



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play