



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

22 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 — **22 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

ଯଦି ସମୀକରଣ $x^2 - 7x + 12 = 0$ ର ମୂଳଦ୍ୱୟ α ଓ β ହୁଏ, ତେବେ $(\alpha + \beta)^2(\alpha^2 + \beta^2)$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. 1,125

B. 1,175

C. 1,225

D. 1,275

Q2 Quant

ଯଦି ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି 30 m/s ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରୁଛନ୍ତି ଏବଂ 9x km ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ 40.25 ମିନିଟ୍ ସମୟ ନିଅନ୍ତି, ତେବେ x ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 10.05

B. 8.05

C. 9.25

D. 7.75

Q3 Quant

ଏକ ବ୍ୟାଗରେ 7:8:5 ଅନୁପାତରେ ₹20, ₹10 ଓ ₹5 ମୁଦ୍ରା ଅଛି, ଯାହାର ପରିମାଣ ₹4,900 ଅଟେ । ବ୍ୟାଗରେ ₹5 ମୁଦ୍ରା କେତୋଟି ଅଛି?

A. 60

B. 75

C. 95

D. 100

Q4 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ 20 ମିନିଟ୍ରେ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ । ଟାଙ୍କିର ତଳ ଭାଗରେ ଲିକେଜ୍ ଯୋଗୁଁ ଟାଙ୍କିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ 25 ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗିଥାଏ । ଯଦି ଟାଙ୍କି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାଏ, ତେବେ ଲିକ୍ ଦ୍ୱାରା ଟାଙ୍କି ଖାଲି ହେବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?

A. 50 ମିନିଟ୍

B. 60 ମିନିଟ୍

C. 80 ମିନିଟ୍

D. 100 ମିନିଟ୍

Q5 Quant

ଜଣେ କାର ଚାଳକ 150 km ଦୂରତାକୁ 50 km/h ବେଗରେ ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି ଏବଂ 30 km/hr ବେଗରେ ଫେରିଆନ୍ତି । ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ହାରାହାରି ବେଗ (km/hr ରେ) କେତେ?

A. 37.5

B. 40

C. 42.5

D. 45

Q6 Quant

ଏକ ରେଫ୍ରିଜରେଟରକୁ ₹52,500 ରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି । 22% ଓ 12% ର କ୍ରମିକ ରିହାତି ପରେ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹38,036

B. ₹36,036

C. ₹36,336

D. ₹38,636

Q7 Quant

4-ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା $2x41$ ରେ x ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସଂଖ୍ୟାଟି 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ଏବଂ x 2 ଠାରୁ ବଡ଼ ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ?

A. 3

B. 5

C. 7

D. 9

Q8 Quant

ତିନି ଜଣ ବନ୍ଧୁ A, B ଓ C କି ସଞ୍ଚୟର ଅନୁପାତ 3:5:7 ଅଟେ । ଏକ ବ୍ୟବସାୟରେ B ତାଙ୍କ ସଞ୍ଚୟର 20% ବିନିଯୋଗ କରନ୍ତି ଏବଂ C ତାଙ୍କ ସଞ୍ଚୟର 10% ବିନିଯୋଗ କରନ୍ତି, ତେଣୁ ସେହି ଅଂଶ ଆଉ ସେମାନଙ୍କ ସଞ୍ଚୟରେ ନାହିଁ । A ତାଙ୍କ ସଞ୍ଚୟରେ ₹15,000 ନିଶାନ୍ତି । ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରେ A ଓ B କି ସଞ୍ଚୟ ଅନୁପାତ 9:10 ହୁଏ । A ଓ C କିର ଅନ୍ତିମ ସଞ୍ଚୟ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର କେତେ?

A. ₹52,500

B. ₹60,000

C. ₹67,500

D. ₹72,000



Q9 Quant

ଯଦି ଗୋଟିଏ ତଥ୍ୟସେଟର ମଧ୍ୟମା $4x$ ଏବଂ ଗରିଷ୍ଠକ $3x$ (ଯେଉଁଠାରେ $x > 0$) ହୁଏ, ତେବେ ତଥ୍ୟସେଟର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ?

A. $4.5x$

B. $2.5x$

C. $1.5x$

D. $4x$

Q10 Quant

ଏକ 30 ଲିଟର ମିଶ୍ରଣରେ କ୍ଷୀର ଏବଂ ପାଣିର ଅନୁପାତ 3:2 ଅଟେ । ଏହି ଅନୁପାତ 1:1 କରିବା ପାଇଁ ମିଶ୍ରଣରେ ମିଶାଇବାକୁ ଥିବା ପାଣିର ପରିମାଣ (ଲିଟରରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 6

B. 2

C. 7

D. 9

Q11 Quant

ଜଣେ ମହିଳା ତାଙ୍କ ଟଙ୍କାରୁ 20% ହରାଇଥାନ୍ତି । ତା'ପରେ ସେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଟଙ୍କାରୁ 25% ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତି । ଯଦି ତାଙ୍କ ପାଖରେ ₹525 ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାଏ, ତେବେ ମୂଳ ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା?

A. ₹875

B. ₹700

C. ₹750

D. ₹825

Q12 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଏକ ଦ୍ରବ୍ୟର ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟକୁ ଏହାର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟଠାରୁ 35% ଅଧିକ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି । 8% ଲାଭ ପାଇବା ପାଇଁ ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ରିହାତି ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ?

A. 20 %

B. 18 %

C. 17 %

D. 19 %

Q13 Quant

ଏକ କଲେଜର ମୋଟ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ବର୍ଷରେ 20% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ବର୍ଷରେ 20% ହ୍ରାସ ପାଏ । ଯଦି 2017 ମସିହାରେ ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ବୃଦ୍ଧିରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା, ତେବେ 2017 ମସିହା ତୁଳନାରେ 2021 ମସିହାରେ ଏହାର ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ସଂଖ୍ୟା _____ ହୋଇଥିଲା ।

A. 7.84% ବୃଦ୍ଧି

B. 7.84% ହ୍ରାସ

C. 8.78% ବୃଦ୍ଧି

D. 8.78% ହ୍ରାସ

Q14 Quant

କୌଣସି ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A ଯେତିକି ସମୟରେ କରିପାରନ୍ତି, B ଓ C ମିଳିତ ଭାବେ ସେତିକି ସମୟରେ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ ସମ୍ପାଦନ କରନ୍ତି । A ଓ B ମିଶି ସେହି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ 3 ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାବେଳେ C ଏକାକୀ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ 6 ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି । ତେବେ B ଏକାକୀ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କେତେ ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବେ?

A. 12

B. 14

C. 16

D. 18

Q15 Quant

ବାଷ୍ପିକ 3% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପରେ ପ୍ରାପ୍ତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣସୁଧ 2,00,000 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଥିବା ମୂଲ୍ୟନ (₹ରେ) କେତେ? (ଦଶମିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

A. 188509.17

B. 188519.18

C. 188512.23

D. 188526.11



Q16 Quant

ଯଦି a ଓ c ର ମଧ୍ୟ ସମାନ୍ତରାତୀ b ହୁଏ, ତେବେ _____ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ ।

A. a:c



B. c:a

C. c:b

D. b:c

Q17 Quant

ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କର ଅନୁପାତ 6 : 9 : 10 ଏବଂ ପରିସୀମା 250 cm ହେଲେ, ଏହାର ବୃହତ୍ତମ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(Use $\sqrt{455} = 21.3$)

A. 44.56 cm

B. 49.78 cm

C. 53.25 cm



D. 57.18 cm

Q18 Quant

ରେଖା l || m ଏବଂ ଏକ ଛେଦକ t ସେମାନଙ୍କୁ ଛେଦ କରିଥାଏ । ଯଦି $\angle 1 = 65^\circ$ ହୁଏ, $\angle 2$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



A. 115°



B. 65°

C. 105°

D. 90°

Q19 Quant

ABCD ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ । ABC ଏବଂ ACD ଦୁଇଟି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ, ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 4 ଏକକ । ଚତୁର୍ଭୁଜଟିର କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଅନ୍ତର (ଏକକରେ) କେତେ?

A. $2(\sqrt{2} - 1)$

B. $4(\sqrt{2} - 1)$

C. $4(\sqrt{3} - 1)$



D. $2(\sqrt{3} - 1)$

Q20 Quant

ସରଳ କର:

$$\sqrt{620 + \sqrt{8 + \sqrt{278 + \sqrt{114 + \sqrt{49}}}}}$$

A. 25



B. 26

C. 21

D. 27



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q21 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ମଇ 2025 ରେ ଭାରତର 52ତମ ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତି ଭାବରେ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ବିକ୍ରମ ନାଥ
- B. ସୂର୍ଯ୍ୟକାନ୍ତ
- C. ବି. ଆର. ଗଭାଇ ✓
- D. ଜିତେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମାହେଶ୍ୱରୀ

Q22 GA

ଜୁନ 2025 ରେ ଶିଳ୍ପ ବିକାଶକୁ ଦୂରାନ୍ୱିତ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ 'ଉଦ୍ୟୋଗ କ୍ରାନ୍ତି' ଯୋଜନା ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲା?

- A. ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ
- B. ପଞ୍ଜାବ ✓
- C. ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ
- D. ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ

Q23 GA

515 ମିଟର ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ମାଉଣ୍ଟ ଡିଆଭୋଲୋ (Mount Diavolo) ଆଣ୍ଡାମାନ ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜର କେଉଁ ଭାଗରେ ଅବସ୍ଥିତ?

- A. ଉତ୍ତର ଆଣ୍ଡାମାନ
- B. ମଧ୍ୟ ଆଣ୍ଡାମାନ ✓
- C. ଦକ୍ଷିଣ ଆଣ୍ଡାମାନ
- D. ଲିଟଲ ଆଣ୍ଡାମାନ

Q24 GA

1916 ହୋମ ରୁଲ୍ ଲିଗ୍ ଆନ୍ଦୋଳନ (Home Rule League Movement) କେଉଁ ନେତାଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ହୋଇଥିଲା?

- A. ବାଲ ଗଙ୍ଗାଧର ତିଲକ ଏବଂ ଆନି ବେସାନ୍ତ ✓
- B. ଗୋପାଳ କୃଷ୍ଣ ଗୋଖଲେ ଏବଂ ତିଲକ
- C. ଦାଦାଭାଇ ନାରୋଜୀ ଏବଂ ଆନି ବେସାନ୍ତ
- D. ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ଏବଂ ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ

Q25 GA

ଭୌଗୋଳିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଭିତ୍ତିରେ ଓଡ଼ିଶାକୁ କେତୋଟି ପ୍ରମୁଖ ରୂପାତ୍ମକ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି?

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

Q26 GA

2025 ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ ସଙ୍ଗୀତ ନାଟକ ଏକାଡେମୀର ଜାତୀୟ ଅମୂର୍ତ୍ତ ସାଂସ୍କୃତିକ ଐତିହ୍ୟ ତାଲିକା (Intangible Cultural Heritage) ରେ ଓଡ଼ିଶାର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ଛଟ ପୂଜା
- B. ବାଲି ଯାତ୍ରା ✓
- C. ଜଙ୍ଗମ ଗାୟନ
- D. ମାଘ ସପ୍ତମୀ

Q27 GA

14 ତମ ଆଫ୍ରିକା ଫିନଟେକ ସମ୍ମିଳନୀ (AFTS) ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଆଫ୍ରିକୀୟ ଦେଶ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. କେନିଆ
- B. ଇଥିଓପିଆ
- C. ନାଇଜେରିଆ
- D. ଘାନା ✓

Q28 GA

ଭାରତ ସରକାର କେଉଁ ବର୍ଷ 'ପ୍ରେଜେକ୍ଟ ଟାଇଗର' (ବ୍ୟାଘ୍ର ପ୍ରକଳ୍ପ) ର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ?

- A. 1973 ✓
- B. 1983
- C. 1993
- D. 2003

Q29 GA

ରାଜ୍ୟର ବିମାନ ଚଳାଚଳ କ୍ଷେତ୍ରର ବିକାଶ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ କେଉଁ ଯୋଜନାକୁ ମଞ୍ଜୁରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି?

- A. ମିଶନ ଉଡ଼ାଣ ଓଡ଼ିଶା
- B. ବିଜୁ ଆଭିଷେଦ ନେଟୱାର୍କ ସ୍କିମ
- C. ବିଲଡିଙ୍ଗ୍ ଆଣ୍ଡ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଅଫ ଆଭିଷେଦ ଆସେସ୍ ଆଣ୍ଡ ନେଟୱାର୍କ ✓
- D. ଓଡ଼ିଶା ରିଜିଓନାଲ କନେକ୍ଟିଭିଟି ପ୍ରୋଗ୍ରାମ

Q30 GA

ପ୍ରଶାସନିକ ଦକ୍ଷତା ଏବଂ ସୁଶାସନର ମୁଖ୍ୟ ଆଧାର ଭାବରେ ଦଳଗତ କାର୍ଯ୍ୟ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା, ସୃଜନଶୀଳତା, ସମୟାନୁବର୍ତ୍ତିତା ଏବଂ ରୂପାନ୍ତରଣ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବସିତ 5T ପଦକ୍ଷେପ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ନେତାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶୁଭାରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ବିଜୁ ପଟ୍ଟନାୟକ
- B. ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ✓
- C. ମଧୁସୂଦନ ଦାସ
- D. H. K. ମହାପାତ୍ର



Q31 GA

ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ଇନୋଭେସନ୍ ଇଣ୍ଡେକ୍ସ (Global Innovation Index) 2025 ଅନୁଯାୟୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଭାରତ ବିଶ୍ୱସ୍ତରରେ କେଉଁ ସ୍ଥାନ ହାସଲ କରିଛି?

- A. 38 ତମ
- B. 45 ତମ
- C. 25 ତମ
- D. 81 ତମ

Q32 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ 'ଖେଲୋ ଇଣ୍ଡିଆ' ଯୋଜନାର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସ୍ତରୀୟ ଅବସରପ୍ରାପ୍ତ କ୍ରୀଡାବିତମାନଙ୍କୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ପେନସନ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
- B. ପ୍ରତିଭାବାନ ଖେଳାଳିମାନଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଦୀର୍ଘକାଳୀନ କ୍ରୀଡା ବିକାଶ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରି, ତୃଣମୂଳ ସ୍ତରରେ କ୍ରୀଡାର ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ।
- C. ବିଦେଶୀ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ ଅଲମ୍ପିକ କ୍ରୀଡା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିବା କେବଳ ଏଲିଟ୍ ଆଥଲେଟ୍ ମାନଙ୍କୁ ଆର୍ଥିକ ଅନୁଦାନ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
- D. ଘରୋଇ କ୍ରୀଡା ଏକାଡେମୀଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସମାନ କୋଟିଂ ମାନଦଣ୍ଡ ଲାଗୁ କରିବା ପାଇଁ ।

Q33 GA

ଯଦି ପରିବହନ ସଂସ୍ଥାନ ଉଦ୍ଭିଦର କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଂଶକୁ ଖାଦ୍ୟ ପହଞ୍ଚାଇବାରେ ବିଫଳ ହୁଏ, ତେବେ କ'ଣ ଘଟିବ?

- A. ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱର ଅଭାବ ହେତୁ ସେହି ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ଜୀବିତ ରହିପାରିବେ ନାହିଁ
- B. ସେହି ଅଂଶଗୁଡ଼ିକରେ ଆଲୋକ ସଂଶ୍ଳେଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯିବ
- C. ସେହି ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ପରିମାଣର ଅମ୍ଳଜାନ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିବେ
- D. ସେହି ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ଆକାରରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବେ

Q34 GA

ଭୂ-ସ୍ଥଳୀନ ପ୍ରକ୍ରିୟା (Mass movement processes) ରେ ଶିଳା ଓ ମାଟିର ନିମ୍ନମୁଖୀ ଗତି ପାଇଁ କେଉଁ ବଳ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ଦାୟୀ ଅଟେ?

- A. ପବନ
- B. ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ
- C. ଜଳ
- D. ତାପ

Q35 GA

ଯଦି ଏକ ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍ସର ଫୋକସ ଦୂରତା 25 cm ହୁଏ ଏବଂ ବସ୍ତୁ ଲେନ୍ସ ଠାରୁ 50 cm ଦୂରରେ ରଖାଯାଏ, ତେବେ ପ୍ରତିବିମ୍ବ କେଉଁଠାରେ ସୃଷ୍ଟି ହେବ?

- A. ସମାନ ଦୀର୍ଘରେ ଲେନ୍ସ ଠାରୁ 75 cm ଦୂରରେ
- B. ବିପରୀତ ଦୀର୍ଘରେ ଲେନ୍ସ ଠାରୁ 25 cm ଦୂରରେ
- C. ସମାନ ଦୀର୍ଘରେ ଲେନ୍ସ ଠାରୁ 25 cm ଦୂରରେ
- D. ବିପରୀତ ଦୀର୍ଘରେ ଲେନ୍ସ ଠାରୁ 50 cm ଦୂରରେ

Q36 GA

ଯଦି କୌଣସି ଅଞ୍ଚଳର ଲିଙ୍ଗ ଅନୁପାତ 950 ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

- A. ପ୍ରତି 1000 ଜଣ ପୁରୁଷଙ୍କ ପଛା 950 ଜଣ ମହିଳା ଅଛନ୍ତି
- B. ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟା 950 ଅଟେ
- C. ସାକ୍ଷରତା ହାର 950 ଅଟେ
- D. ପ୍ରତି 1000 ଜଣ ମହିଳାଙ୍କ ପଛା 950 ଜଣ ପୁରୁଷ ଅଛନ୍ତି

Q37 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାରତୀୟ ସାହିତ୍ୟିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ବଙ୍ଗଳା ଭାଷାରେ ଭାରତର ଜାତୀୟ ସଙ୍ଗୀତ ଲେଖିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଜଣାଶୁଣା ଅଟନ୍ତି?

- A. ମୁନସି ପ୍ରେମଚନ୍ଦ୍ର
- B. ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୋର
- C. ସୁବ୍ରତୀୟା ଭାରତୀ
- D. ହରିବଂଶ ରାୟ ବଚ୍ଚନ

Q38 GA

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଅନୁସୂଚୀ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କ୍ଷମତା ବଣ୍ଟନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଥାଏ?

- A. ପ୍ରଥମ ଅନୁସୂଚୀ
- B. ସପ୍ତମ ଅନୁସୂଚୀ
- C. ନବମ ଅନୁସୂଚୀ
- D. ଦଶମ ଅନୁସୂଚୀ

Q39 GA

ସାଧାରଣତଃ କେବଳ ଗରମ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଧାତୁକୁ ସେଗୁଡ଼ିକର ଖଣିଜ ପିଣ୍ଡରୁ ନିଷ୍କାସନ କରାଯାଇପାରିବ?

- A. ସୁନା
- B. ତମ୍ବା
- C. ପାରଦ
- D. ରୂପା

Q40 GA

2012 ରେ ଯୋଜନା ଆୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ଦାରିଦ୍ର୍ୟତା ଆକଳନ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କମିଟି ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ମାଲିମଥ କମିଟି
- B. କେଲକର କମିଟି
- C. ରଙ୍ଗରାଜନ କମିଟି
- D. LM ସିଂହବା କମିଟି

Q41 English

Complete the sentence with the appropriate adjective.

Her performance was ___ and left the audience speechless.

A. astonish

B. astonishing

C. astonished

D. astonishment

Q42 English

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

_____ evidence you want is difficult to locate.

A. A

B. An

C. The

D. No article required

Q43 English

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

During the memorial service, Jasmine delivered a heartfelt speech honoring and praising her grandmother's life and legacy.

A. a lampoon

B. an elegy

C. a dedication

D. a eulogy

Q44 English

Which sentence is NOT in passive voice?

A. The project was completed on time.

B. The medicine is taken twice a day.

C. The gardener watered the plants.

D. The wall was painted red by the artist.

Q45 English

A word or phrase that reads the same backward as forward, such as 'madam,' is called a/an _____.

A. anagram

B. palindrome

C. homonym

D. acronym

Q46 English

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

Her behaviour was so erratic that the teacher struggled to predict how she would act next.

- A. unpredictable
- B. irregular
- C. consistent
- D. volatile



Q47 English

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

The scholar published a work of superficial analysis which ignored the deeper issues.

- A. shallow
- B. cosmetic
- C. in-depth
- D. cursory



Q48 English

Select the option that correctly substitutes the underlined segment so that the sentence remains meaningful.

When she heard the disappointing news, she simply put off dealing with it until things looked more favourable.

- A. called it a day
- B. took it with a grain of salt
- C. threw caution to the wind
- D. kicked the can down the road



Q49 English

Choose the incorrect sentence in direct speech.

- A. She said, "I like coffee."
- B. He asked, "Where do you live?"
- C. They said, that "We are ready."
- D. John said, "Let's begin."



Q50 English

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

- P= That are widely known for their extremely fiery flavour
- Q= This state is the largest producer of Guntur red chillies
- R= That they impart to the dishes
- S= And deep red colour

- A. QPSR
- B. SRQP
- C. SPQR
- D. PSRQ



Q51 English

Select the correct proverb to replace the underlined segment.

The coach reminded the players that practice leads to improvement.

- A. look before you leap
- B. no pain no gain
- C. practice makes perfect
- D. all that glitters is not gold

Q52 English

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

The Mesopotamian civilisation, often called the “cradle of civilisation,” developed between the Tigris and Euphrates rivers. It is known for several important achievements that shaped early human society. One of its greatest contributions was the invention of writing, known as cuneiform, which allowed people to record information, trade, and laws.

Mesopotamians also made advances in mathematics and astronomy. They developed a number system based on sixty, which is still used today to measure time and angles. In addition, they built impressive structures such as ziggurats, which served as religious centres.

Another major achievement was the creation of one of the earliest legal codes, known as the Code of Hammurabi. This helped establish rules and maintain order in society. The civilisation also improved irrigation techniques, allowing farming to flourish in a dry region.

These achievements show that Mesopotamia played a crucial role in the development of organised society and human progress.

What was the primary purpose of ziggurats?

- A. Centres of political administration
- B. Facilities for commercial exchange
- C. Structures for religious activities
- D. Storage units for agricultural goods

Q53 English

Where was the Mesopotamian civilisation located?

- A. Across elevated mountainous zones
- B. Across scattered island groups
- C. Between two major river systems
- D. Within vast desert landscapes

Q54 English

Select the most appropriate title for the passage.

- A. Ancient Advances in Science and Religious Practices
- B. The Achievements of the Mesopotamian Civilisation
- C. Evolution of Political Institutions in Ancient Mesopotamia
- D. Social Structure and Innovations in Early Human History



Q55 English

Select the most appropriate antonym of "flourish."

- A. Prosper
- B. Succeed
- C. Decline
- D. Expand

**Q56 English**

What does the passage suggest about Mesopotamian mathematical knowledge?

- A. It was limited to basic numerical counting.
- B. It lacked application beyond agriculture.
- C. It influenced systems still in use today.
- D. It remained confined to local calculations.

**Q57 English**

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

What tokens of excellence / clamors for your attention (P) / get back to your priorities (Q) / can you find that will quickly help you (R) / when the crush of daily events (S)

- A. PQSR
- B. RSPQ
- C. QRPS
- D. RQSP

**Q58 English**

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

The team's dedication and perseverance were praised in the final meeting.

- A. perseverance
- B. persaverence
- C. persevrance
- D. presrvence



Q59 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

The athlete's performance was truly _____, setting a new world record.

- A. mediocre
- B. ordinary
- C. remarkable
- D. unimpressive



Q60 English

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

- A. He will starting his new job next Monday.
- B. We will be travel to Paris next summer.
- C. She will write a book about her travels.
- D. By the time you arrived, we will have eaten dinner.



Odia

Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ବର୍ଷା ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଅଟେ ।

- A. Rain is essential for plants.
- B. Rain are essential to plant.
- C. The rain be important for plant.
- D. Rains is necessary to the plants.



Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ତକ୍ଷିଣୀ ଏକ ପୁରାତନ ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର ଅଟେ ।

- A. Taxila was an ancient center of education.
- B. Taxila were ancient education centre.
- C. The Taxila is old learning centers.
- D. Taxila be the ancient educations.



Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ପାଣିଜାହାଜଗୁଡ଼ିକ ସାଗରର ଭିନ୍ନ ଗଭୀରତାରେ ପାଣି ଭିତରେ ସଂଚାଳନ ପାଇଁ ରୂପାଙ୍କିତ କରାଯାଇଛି ।

- A. Submarines are designed to operate underwater at different depths in the oceans.
- B. Submarines is designed to operate under water at different depth in oceans.
- C. Submarines are design to operate underwater at different depth in ocean.
- D. Submarine are designed to operates under water at different depths of oceans.



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q64 Odia

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

ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ ସଭା ଏକ ଐତିହାସିକ ସଂସ୍ଥା ଥିଲା ଯାହାକୁ ସ୍ଵାଧୀନ ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ଏକ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଦାୟିତ୍ଵ ଦିଆଯାଇଥିଲା। ଏହା 1946 ମସିହାରେ କ୍ୟାବିନେଟ ମିଶନ ଯୋଜନାର ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ଦ୍ଵାରା ଭାରତର ଲୋକଙ୍କ ଆକାଂକ୍ଷାକୁ ସମାହିତ କରି ଏକ ସମ୍ବିଧାନ ଗଠନ କରାଯାଇପାରିବ। ତତ୍କାଳୀନ ସଚିବାଳୟ ସିଦ୍ଧାଙ୍କ ଅସ୍ଥାୟୀ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତାରେ ବିଧାନସଭାର ପ୍ରଥମ ବୈଠକ 9 ଡିସେମ୍ବର 1946 ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା, ଏହାପରେ ତତ୍କାଳୀନ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ସ୍ଵାୟୀ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ (ସଭାପତି) ଭାବରେ ନିର୍ବାଚିତ କରାଯାଇଥିଲା। ବିଧାନସଭାରେ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ 389 ସଦସ୍ୟ ଥିଲେ, ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରଦେଶ ଏବଂ ଗଜଜାତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରତିନିଧି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଥିଲେ, କିନ୍ତୁ 1947 ମସିହାରେ ବିଭାଜନ ପରେ, ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା 299 କୁ ହ୍ରାସ ପାଇଥିଲା।

ସମ୍ବିଧାନ ସଭା ବିଭିନ୍ନ କମିଟି ମଧ୍ୟମରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ଡ୍ରାଫ୍ଟ କମିଟି ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା। ଏହି କମିଟିର ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା ତତ୍କାଳୀନ ବି. ଆର. ଆମ୍ବେଦକର କରିଥିଲେ, ଯାହାକୁ ପ୍ରାୟତଃ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଣେତା ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ । 2 ବର୍ଷ, 11 ମାସ ଏବଂ 18 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ସମ୍ବିଧାନ ସଭାର 11 ଟି ଅଧିବେଶନ ବସିଥିଲା ଏବଂ ଏହି ଅଧିବେଶନ ରେ ଶାସନ, ଅଧିକାର ଏବଂ ପ୍ରଶାସନର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିଗ ଉପରେ ବିଚାର-ବିମର୍ଶ କରାଯାଇଥିଲା । ସମ୍ବିଧାନର ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ଡ୍ରାଫ୍ଟକୁ 26 ନଭେମ୍ବର 1949 ରେ ଗୃହୀତ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ଏହା 26 ଜାନୁଆରୀ 1950 ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା, ଏହି ଦିନକୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ ଭାବରେ ପାଳନ କରାଯାଉଛି ।

ସମ୍ବିଧାନ ସଭା ବ୍ରିଟିଶ ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଆମେରିକାର ଅଧିକାର ବିଳ୍, ଆୟାର୍ଲାଣ୍ଡ ର ରାଜ୍ୟ ନୀତିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଏବଂ କାନାଡିଆନ ସଂଘୀୟ ଗଠନ ସମେତ ଅନେକ ଉତ୍ସରୁ ପ୍ରେରଣା ପାଇଥିଲା। ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଥିଲା ଏକ ସମ୍ବିଧାନ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଯାହା ସମସ୍ତ ନାଗରିକଙ୍କ ପାଇଁ ନ୍ୟାୟ, ସ୍ଵାଧୀନତା, ସମାନତା ଏବଂ ଭାଇତାରା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବ । ଏହା ଆଲୋଚନା ଏବଂ ବିତର୍କ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏବଂ ସହମତି ସହିତ ପରିଚାଳିତ ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ଜାତିର ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ଆତ୍ମାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ। ସଭାର କାର୍ଯ୍ୟ କେବଳ ଆଧୁନିକ ଭାରତର ମୂଳଦୁଆ ସ୍ଥାପନ କରିନଥିଲା ବରଂ ଏକ ସାଧାରଣ ସାମ୍ବିଧାନିକ ଢାଞ୍ଚା ଅଧୀନରେ ଏକ ବିବିଧ ସମାଜ କିପରି ଏକତ୍ରିତ ହୋଇପାରିବ ତାହାର ଏକ ଉଦାହରଣ ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାପନ କରିଥିଲା। ତେଣୁ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନ ଏକ କୃତ୍ରିମ ଦଲିଲ ଭାବରେ ଦଣ୍ଡାୟମାନ ହୋଇଛି, ଯାହା ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମର ଆଦର୍ଶ ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରଣେତାଙ୍କ ସାମୂହିକ ଜ୍ଞାନକୁ ମୂର୍ତ୍ତିମନ୍ତ କରିଥାଏ।

ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ ସଭା କେଉଁ ଯୋଜନାରେ ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ମାଉଣ୍ଟବ୍ୟାଟେନ ଯୋଜନା
- B. କ୍ୟାବିନେଟ ମିଶନ ଯୋଜନା
- C. କ୍ରିସ୍ ମିଶନ
- D. ସାଇମନ କମିଶନ

Q65 Odia

ସମ୍ବିଧାନ ସଭାର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ ଥିଲେ?

- A. ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ
- B. ତତ୍କାଳୀନ ପ୍ରଧାନ
- C. ତତ୍କାଳୀନ ବି. ଆର. ଆମ୍ବେଦକର
- D. ସର୍କାର ପଟେଲ

Q66 Odia

ଡ୍ରାଫ୍ଟ କମିଟିର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ ଥିଲେ?

- A. କେ. ଏମ୍. ମୁନସି
- B. ଆଲାଦି କୃଷ୍ଣସ୍ଵାମୀ ଆୟର
- C. ତତ୍କାଳୀନ ବି. ଆର. ଆମ୍ବେଦକର
- D. ଏଚ୍. ସି. ମୁଖର୍ଜୀ

Q67 Odia

ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ କେବେ ଗୃହୀତ ହୋଇଥିଲା?

- A. 15 ଅଗଷ୍ଟ 1947
- B. 26 ନଭେମ୍ବର 1949
- C. 26 ଜାନୁଆରୀ 1950
- D. 9 ଡିସେମ୍ବର 1946

Q68 Odia

ସମ୍ବିଧାନ ସଭା କେତୋଟି ଅଧିବେଶନର ବସି ବିଚାର-ବିମର୍ଶ କରି ସମ୍ବିଧାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା ?

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13



Q69 Odia

ପରିମାଣ ବାଚକ ବିଶେଷଣଟିକୁ ଚୟନ କର ।

A. ବଡ଼

B. ବସ୍ତାଏ

C. ମାଟି

D. ଲୁହା



Q70 Odia

“ଅତି ଦର୍ପେ ହତ ଲଜା” - ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

A. ଅତି ଗର୍ବରୁ ପତନ

B. ଅସହାୟକୁ ଈଶ୍ଵର

C. ଦାରିଦ୍ର୍ୟର ବିକଳତା

D. ଅସମ୍ଭବ ଯୋଜନା



Q71 Odia

ସଠିକ୍ ବନାନ ଥିବା ବାକ୍ୟଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. ଅରଣ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀଙ୍କର ଆସୁୟ ସ୍ଥଳ ।

B. ଅରଣ୍ୟ ଆସୁୟସ୍ଥଳ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀଙ୍କର ।

C. ଅରଣ୍ୟ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀଙ୍କର ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳ ।

D. ଅରଣ୍ୟ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀଙ୍କର ।



Q72 Odia

'ପ୍ରହଲ୍ଲାଦ ନିର୍ଦ୍ଦୋଷୀ ଥିଲେ | ଏହି ବାକ୍ୟରେ ଥିବା ଭୁଲ୍ ପଦଟି କେଉଁଟି ?

A. ପ୍ରହଲ୍ଲାଦ

B. ନିର୍ଦ୍ଦୋଷୀ

C. ଥିଲେ

D. ଏଥିରେ କୌଣସି ଭୁଲ୍ ନାହିଁ



Q73 Odia

ବାପା ଦିନକୁ ଲିଟରେ ଦୁଧ ପିଅନ୍ତି । ବାକ୍ୟରେ 'ଲିଟରେ' କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?

A. ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

B. ପରିମାଣବାଚକ ବିଶେଷଣ

C. ସଂଖ୍ୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ

D. ସୂଚନାବାଚକ ବିଶେଷଣ



Q74 Odia

"ତୁଳସୀ ଦୁଇ ପତ୍ରରୁ ବାସେ, ବିଛୁଆତି ଦୁଇ ପତ୍ରରୁ କୁଣ୍ଡାଇ ହୁଏ"- ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A. ସବୁ ଭଲ ଗୁଣ ପରେ ଜଣା ପଡେ
- B. କାହାକୁ ଭରସା କରିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ
- C. ଗୁଣ କେବଳ ବଡ଼ ହେଲେ ଜଣାପଡେ
- D. ପ୍ରକୃତ ଗୁଣ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରୁ ହିଁ ଜଣାପଡେ ✓

Q75 Odia

ପକ୍ଷୀଗୁଡ଼ିକ ଗର୍ଜନା ଶବ୍ଦ କରନ୍ତି । - ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ଅବ୍ୟୟ ପଦ?

- A. ଭାବସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ
- B. ପରିମାଣସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ
- C. ବାସ୍ତବିକ ଅବ୍ୟୟ
- D. ଧ୍ୱନାତ୍ମକ ଅବ୍ୟୟ ✓

Computer

Q76 Computer

ପାଞ୍ଜୀର ପଏଣ୍ଟ 2021 ରେ, କେଉଁ ଯୋ ଟାଇପ ସେଟିଙ୍ଗ୍, ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନକୁ ଫୁଲ ସ୍କ୍ରିନରେ ଚାଲିବା, ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ଲୁପ୍ ହେବା ଏବଂ ଦର୍ଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ସ୍ଥାନକୁ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ କୁ ଡିଜାଇନ୍ କରିବା ପାଇଁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିଥାଏ?

- A. ଏକ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍ (ଫୁଲ ସ୍କ୍ରିନ) କରି
- B. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି (ଝିଣ୍ଡୋ) କୁ ଦ୍ୱାରା ବ୍ରାଉଜ କରି
- C. ଏକ କାମ୍ପୋସ୍ (ଫୁଲ ସ୍କ୍ରିନ) ରେ ବ୍ରାଉଜ କରି ✓
- D. ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍ ଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି

Q77 Computer

ଇମେଲ ମାଧ୍ୟମରେ ଏକାଧିକ ଲାର୍ଜ ଆଗାଟମେଣ୍ଟ ପଠାଇବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଉପାୟ ଅଟେ?

- A. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଫାଇଲକୁ ଏକାଧିକ ଇମେଲରେ ପୃଥକ ଭାବରେ ପଠାନ୍ତୁ
- B. ଆଗାଟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଫାଇଲଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ZIP ଫୋଲ୍ଡରରେ କମ୍ପ୍ରେସ୍ କରନ୍ତୁ ✓
- C. ସମସ୍ତ ଫାଇଲକୁ ଗୋଟିଏ Word ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ କମ୍ପାଇଲ୍ କରନ୍ତୁ
- D. ପଠାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଇମେଲ ପ୍ରଦାନକାରୀଙ୍କ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ-ଇମେଲ ସ୍ପେଲ୍ ଚେକ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ

Q78 Computer

Which of the following is a main part of the Central Processing Unit (CPU)?

- A. Monitor
- B. Keyboard
- C. Arithmetic Logic Unit ✓
- D. Printer

Q79 Computer

In Windows, which of the following methods can be used to **run an application**?

- A. Double-click its icon on the desktop ✓
- B. Restart the computer
- C. Press Ctrl + Alt + Delete
- D. Remove it from the Start menu

Q80 Computer

What is the primary benefit of using a template rather than starting from scratch when making a presentation?

- A. Slides cannot be deleted
- B. It automatically saves the presentation online
- C. It provides pre-designed layouts, themes, and formatting ✓
- D. It prevents adding new slides

Q81 Computer

ଏକ ବିଦ୍ୟମାନ ପାଞ୍ଜୀରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନରେ ଏକ ନୂତନ ଟେମ୍ପଲେଟ୍ ଆୟାଏ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପଟି ସଠିକ୍ ଅଟେ?

- A. File > New ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବା, ଏକ ଟେମ୍ପଲେଟ୍ ସିଲେକ୍ଟ କରିବା ଏବଂ Create ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବା ✓
- B. File > Open ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବା > New Template File ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବା
- C. Insert > Template ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବା > New File ଚୟନ କରିବା
- D. Review ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବା > Old Template ଆୟାଏ କରିବା



Q82 Computer

In context of the structure of E-Mail, match the components in Column A with their correct descriptions in Column B.

Column A - E-mail Component

Column B - Description

1. To	a) Contains the main message content written by the sender
2. Cc	b) Sends a duplicate of the message to other recipients for their awareness
3. Subject	c) Provides a short summary or title indicating the purpose of the email
4. Body	d) Indicates the main recipient(s) to whom the email is directly addressed

A. 1-d, 2-b, 3-c, 4-a



B. 1-b, 2-d, 3-c, 4-a

C. 1-a, 2-c, 3-d, 4-b

D. 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

Q86 Computer

Which of the following is classified as both an input and output device?

A. Mouse

B. Webcam

C. Touchscreen



D. Microphone

Q87 Computer

ଗୋଟିଏ ଅନୁଷ୍ଠାନର ସେବା କିମ୍ବା ଲୋକେସନରୁ ଆସିଥିବା ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ଓପନ କରିବା ପରେ ମାଲକୋସ୍ତରୁ ଖର୍ଚ୍ଚରେ କେଉଁ ଅପରେସନାଲ ମୋଡ୍ ଆକ୍ଟିଭ ହୁଏ?

A. ଏଡିଟିଙ୍ଗ ମୋଡ

B. ପ୍ରୋଟେକ୍ଟେଡ ଡ୍ରା



C. ସେଫ ମୋଡ

D. ରିଡ-ରାଇଟ ମୋଡ

Q83 Computer

ଏକ ଟେକ୍ସଟ ଏଡିଟର 'ଇନ୍ସର୍ଟ' (Insert) ମୋଡରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ସମୟରେ, ଯଦି 'Ins' (Insert) କି କୁ ଥରେ ଦବାଯାଏ, ତେବେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଟାଇପ କରାଯାଇଥିବା ନୂତନ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା କିପରି ହେବ?

A. କର୍ସର ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ନୂତନ ଭାବେ ଟାଇପ ହୋଇଥିବା ଅକ୍ଷର ଦ୍ୱାରା ଓଭରରାଇଟ ହେବ ।

B. କର୍ସର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଧାଡ଼ିକୁ ଟାଇପ ହେବ, ଏବଂ ସେଠାରେ ନୂତନ ଅକ୍ଷର ଇନସର୍ଟ ହୋଇଯିବ ।

C. କର୍ସର ସ୍ଥାନରେ ନୂତନ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ଇନସର୍ଟ ହୋଇଯିବ ଏବଂ ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ଡାହାଣକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହୋଇଯିବ ।

D. ଟେକ୍ସଟ ଏଡିଟର 'ଓଭରରାଇଟ' (Overwrite) ମୋଡକୁ ସ୍ୱିଚ୍ ହେବ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଟାଇପିଂ ବିଦ୍ୟମାନ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକୁ ବଦଳାଇବ



Q88 Computer

MS-ୱାର୍ଡ 2019 ରେ କପି (Ctrl + C) ଏବଂ ପେସ୍ଟ (Ctrl + V) କ'ଣ କରେ?

A. ଏହା ଅରିଜିନାଲ ଲୋକେସନ ରୁ କୋପିକୁ ଡିଲିଟ୍ କରିଦିଏ ।

B. ଏହା କୋପିକୁ ଡିଲିଟ୍ କରିଦିଏ

C. ଏହା କୋପିକୁ ପେସ୍ଟ କରେ

D. ଏହା କୋପିକୁ ଅରିଜିନାଲ ସ୍ଥାନରେ ରଖେ ଏବଂ ଏକ କପି ତିଆରି କରେ, ତାପରେ ଏହାକୁ ନ୍ୟୁ ଲୋକେସନ କିମ୍ବା ସ୍ଥାନରେ ପେସ୍ଟ କରେ ।



Q89 Computer

ରିବନ ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ନୂଆ କଲମ ଇନସର୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ସଠିକ ନାଭିଗେସନ ପାଥ କ'ଣ?

A. ଡ୍ରା > ନ୍ୟୁ କଲମ

B. ହୋମ > ଇନସର୍ଟ > ଇନସର୍ଟ ସିଟ କଲମ



C. ଇନସର୍ଟ > କଲମ

D. ଫାଇଲ > ଅପସନ୍ସ > ଆଡ କଲମ

Q84 Computer

To copy text in Microsoft Office Professional 2021, the keyboard shortcut to be used is:

A. Ctrl + P

B. Ctrl + V

C. Ctrl + C



D. Ctrl + X

Q90 Computer

ଜଣେ ଯୁକ୍ତର ଏକ କଲମ (column) ରେ ସମସ୍ତ ନ୍ୟୁମେରିକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ମୋଟ ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ଚାହାଁନ୍ତି । MS-ୱେକ୍ସଲ 2019 ରେ ସେ କେଉଁ ଫଙ୍କସନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ?

A. MAX

B. COUNT

C. SUM



D. AVERAGE

Q85 Computer

MS ଏକ୍ସେଲରେ 'କଲମ ସର୍ଟ' ଫିଚରର କାମ କ'ଣ?

A. ତାଟା ଡିଲିଟ୍ କରିବା

B. ଏକାଧିକ କ୍ରାଇଗେରିଆ ଆଧାରରେ ତାଟା ସର୍ଟ କରିବା



C. ଏକ ଚାର୍ଟ ଇନସର୍ଟ କରିବା

D. ଫଣ୍ଟ୍ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ କରିବା



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q91 Reasoning

ପାଞ୍ଚଜଣ ବନ୍ଧୁ—ଆକାଶ, ବିନା, ଚରଣ, ଦେବୋଲିନା ଏବଂ ଏକତା—ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଛିଡ଼ା ହୋଇଛନ୍ତି । ଦେବୋଲିନା ଏବଂ ଏକତାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦିନିକଣ ବନ୍ଧୁ ଛିଡ଼ା ହୋଇଛନ୍ତି । ଆକାଶ ଦେବୋଲିନାଙ୍କ ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଛିଡ଼ା ହୋଇଛନ୍ତି । ଚରଣ ଏକତାଙ୍କ ଠିକ୍ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଛିଡ଼ା ହୋଇଛନ୍ତି । ଧାଡ଼ିର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ କିଏ ଛିଡ଼ା ହୋଇଛନ୍ତି?

- A. ଆକାଶ
- B. ଚରଣ
- C. ବିନା
- D. ଦେବୋଲିନା

Q92 Reasoning

T ହେଉଛି Y ର ଝିଅ । X ହେଉଛି W ର ସ୍ୱାମୀ । W ହେଉଛି T ର ଝିଅ । U ହେଉଛି T ର ଭାଇ । U ହେଉଛି Z ର ପୁଅ । Z ହେଉଛି Y ର ସ୍ତ୍ରୀ । W ସହିତ U କିପରି ଜଡ଼ିତ?

- A. ବାପା
- B. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ଭାଇ
- C. ମାଙ୍କ ଭାଇ
- D. ବାପାଙ୍କ ବାପା

Q93 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 । U ଓ V କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦିନିକି ଲାଗି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ସପ୍ତାହର ଶେଷ ଦିନରେ V କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । S ଓ T କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । M କି ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ଦିନ O କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ଶୁକ୍ରବାର ଦିନ N କି ପରୀକ୍ଷା ନାହିଁ । N ଓ O କି ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି?

- A. ଏକ
- B. ଦୁଇ
- C. ତିନି
- D. ଚାରି

Q94 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ RACE ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ FOQS ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । VEGI ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ JSUW ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ଢଙ୍ଗ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ LUWY ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ?

- A. ZIKM
- B. ZMKI
- C. ZSWE
- D. ZMKO

Q95 Reasoning

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

$$19 \div 6 + 65 \times 13 - 5 = ?$$

- A. 114
- B. 126
- C. 137
- D. 144

Q96 Reasoning

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

TWUT WZXW ? CFDC FIGF

- A. FGIH
- B. ZCAZ
- C. FJFE
- D. FHFE

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'pizza tip dream' କୁ 'wd ec st' ଭାବରେ ଏବଂ 'wave pizza gum' କୁ 'ec vk bf' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଭାଷାରେ 'pizza' କୁ କିପରି ଭାବେ କୋଡ୍ କରାଯିବ?

- A. ec
- B. wd
- C. st
- D. vk

Q98 Reasoning

Read the given statements 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 statements.

Statement: No Books are Magazines. All Magazines are Newspapers.

Conclusion I: Some Newspapers are Magazines.

Conclusion II: Some Books are Newspapers.

- A. Only conclusion (I) follows
- B. Only conclusion (II) follows
- C. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- D. Both conclusions (I) and (II) follow



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. PDSF-GPI

B. ENIR-BQFU

C. LOHX-OXKA



D. UGKO-RJHR

Q100 Reasoning

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

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

ଏପରି କେତୋଟି ଅୟୁଗ୍ଣ ଅଙ୍କ ଅଛି, ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଅୟୁଗ୍ଣ ଅଙ୍କ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ଏକ ଅୟୁଗ୍ଣ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ରହିଛି?

A. ତିନିରୁ ଅଧିକ

B. ଏକ

C. ଦୁଇ



D. ଚିନି



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play