



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

13 Jun 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 — **13 Jun 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

A, B ଓ C ଏକ ବ୍ୟବସାୟରେ 9 : 7 : 2 ଅନୁପାତରେ ନିବେଶ କରନ୍ତି । ଯଦି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ମୋଟ ଲାଭ ₹1,62,000 ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଲାଭର ଅଂଶ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. A କ ଅଂଶ = ₹80,000, B କ ଅଂଶ = ₹64,000 ଓ C କ ଅଂଶ = ₹18,000
- B. A କ ଅଂଶ = ₹81,000, B କ ଅଂଶ = ₹63,000 ଓ C କ ଅଂଶ = ₹18,000 ✓
- C. A କ ଅଂଶ = ₹79,000, B କ ଅଂଶ = ₹65,000 ଓ C କ ଅଂଶ = ₹18,000
- D. A କ ଅଂଶ = ₹81,000, B କ ଅଂଶ = ₹60,000 ଓ C କ ଅଂଶ = ₹21,000

Q2 Quant

ଯଦି 36 ଟି ସେଓର ମୂଲ୍ୟ ₹63 ହୁଏ, ତେବେ ଏହିପରି 28 ଟି ସେଓର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

- A. ₹49 ✓
- B. ₹16
- C. ₹55
- D. ₹21

Q3 Quant

ଏକ ବୃତ୍ତ ଏବଂ ଏକ ସିଲିଣ୍ଡରର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ସମାନ ଅଟେ । ବୃତ୍ତର ପରିଧି 8π cm ଅଟେ । ଯଦି ସିଲିଣ୍ଡରର ଉଚ୍ଚତା ଏହାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଠାରୁ 6 cm ଅଧିକ ହୁଏ, ତେବେ ସିଲିଣ୍ଡରର ଆୟତନ (cm^3 ରେ) କେତେ?

- A. 90π
- B. 160π ✓
- C. 250π
- D. 360π

Q4 Quant

210 m ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଟ୍ରେନ 9 ସେକେଣ୍ଡରେ ସମାନ ଦିଗରେ 4 km/hr ବେଗରେ ଚାଲି ଚାଲି ଯାଉଥିବା ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ଟ୍ରେନ ବେଗ (km/hr ରେ) କେତେ?

- A. 84 km/hr
- B. 96 km/hr
- C. 88 km/hr ✓
- D. 92.5 km/hr

Q5 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ₹2,500 ରେ ଏକ ଘଣ୍ଟା କିଣି ଏହାକୁ ₹2,812.5 ରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ତାଙ୍କର ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?

- A. 10 %
- B. 12.5 % ✓
- C. 14 %
- D. 15.5 %

Q6 Quant

ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ ଯଥାକ୍ରମେ 93 km/hr ଓ 85 km/hr ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରୁଛନ୍ତି । ଯଦି ଦ୍ୱିତୀୟ ଟ୍ରେନଟି 20 km ଯାତ୍ରା କରିବା ପରେ ପ୍ରଥମ ଟ୍ରେନଟି ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରେ ଏବଂ ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ ସମାନ ଦିଗରେ ଗତି କରନ୍ତି, ତେବେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଟ୍ରେନଟି ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ଟ୍ରେନଟିକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?

- A. 2 ଘଣ୍ଟା
- B. 2.5 ଘଣ୍ଟା ✓
- C. 3 ଘଣ୍ଟା
- D. 4 ଘଣ୍ଟା

Q7 Quant

ପାଇପ A ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 15 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ, ଯେତେବେଳେ ପାଇପ B ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟାଙ୍କିକୁ 20 ଘଣ୍ଟାରେ ଖାଲି କରିପାରେ । ଯଦି ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାସାଙ୍ଗରେ ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଖାଲି ଟାଙ୍କି ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?

- A. 30 ଘଣ୍ଟା
- B. 45 ଘଣ୍ଟା
- C. 60 ଘଣ୍ଟା ✓
- D. 75 ଘଣ୍ଟା

Q8 Quant

ଯଦି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତାମ୍ବା ସେଟର ଗରିଷ୍ଠ ଏହାର ମାଧ୍ୟମାନ ଠାରୁ 38.4 ଅଧିକ ହୁଏ, ତେବେ ଆନୁଭବିକ ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରି, ସେହି ସମାନ ତାମ୍ବା ସେଟର ଗରିଷ୍ଠ ଏହାର ମାଧ୍ୟମାନ ଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ହେବ?

- A. 15.8
- B. 22.5
- C. 25.6 ✓
- D. 26.6

Q9 Quant

ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର 20% କୁ 36 ସହିତ ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଫଳାଫଳ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ସମାନ ସଂଖ୍ୟାର 75% କେତେ?

- A. 33.75 ✓
- B. 43.75
- C. 63.75
- D. 53.75



Q10 Quant

A ଓ B ଏକାଠି କାମ କରି ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 6 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ । B ଏକାକୀ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 42 ଦିନରେ କରିପାରିବ । A ଏକାକୀ କାର୍ଯ୍ୟର ଦୁଇଗୁଣ କରିବାକୁ କେତେ ଦିନ ନେବ?

A. 14

B. 15

C. 7

D. 17

Q11 Quant

M ଓ N ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । N କିଛି ପରିମାଣର ଅର୍ଥ 5 ମାସ ପାଇଁ ବିନିଯୋଗ କରନ୍ତି, ଯେତେବେଳେ କି M, N ଅପେକ୍ଷା ₹43,000 ଅଧିକ ଏବଂ 6 ମାସ ଅବଧି ପାଇଁ ବିନିଯୋଗ କରନ୍ତି । ଯଦି ମୋଟ ₹1,812 ଲାଭରୁ M କି ଅଂଶ N କି ଅଂଶ ଅପେକ୍ଷା ₹302 ଅଧିକ ହୁଏ, ତେବେ M କି ଦ୍ଵାରା ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଥିବା ପୁଞ୍ଜର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹3,01,000

B. ₹3,01,189

C. ₹3,01,030

D. ₹3,00,976

Q12 Quant

2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ 8% ସୁଧ ହାରରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମୂଲ୍ୟକୁ ସରଳ ସୁଧରେ ଏବଂ ସେହି ସମାନ ମୂଲ୍ୟକୁ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧରେ (ବାର୍ଷିକ ଭାବେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହେଉଥିବା) ବିନିଯୋଗ କରାଗଲା । ଯଦି 2 ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ଓ ସରଳ ସୁଧ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ₹100 ହୁଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶେଷରେ ବିନିଯୋଗ ହୋଇଥିବା ମୂଲ୍ୟ (₹ ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 15,625

B. 14,875

C. 14,725

D. 15,975

Q13 Quant

ଯଦି $\cos A + \sin A = p$ ଏବଂ $\sec A + \operatorname{cosec} A = q$ ହୁଏ, ତେବେ $q(p^2 - 1)$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. p

B. 2p

C. p + 2

D. p - 2

Q14 Quant

ବାର୍ଷିକ 5% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟ (ମାସରେ) ମଧ୍ୟରେ ₹3,000 ର ସୁଧ ₹500 ଟଙ୍କା ହେବ?

A. 40

B. 37

C. 38

D. 44

Q15 Quant

ଏକ ସଂଖ୍ୟାକୁ 60% ରୁଦ୍ଧି କଲେ, 3540 ମିଳିଥାଏ । ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. 2212.5

B. 2425.2

C. 1106.2

D. 1637.5

Q16 Quant

$(x-16)$ ଏବଂ $(x + 14)$ ର ଗୁଣଫଳ କେତେ?

A. $x^2 - 2x - 224$ B. $x^2 + 3x - 224$ C. $x^2 - x + 224$ D. $x^2 + 2x + 224$ **Q17 Quant**

₹8,000 ରାଶିକୁ P, Q ଓ R କି ମଧ୍ୟରେ 4:5:7 ଅନୁପାତରେ ବାଣ୍ଟିବାକୁ ପଡିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତି କେତେ ପାଇବେ?

A. ଯଥାକ୍ରମେ ₹2,000, ₹2,500 ଓ ₹3,500

B. ଯଥାକ୍ରମେ ₹1,000, ₹2,000 ଓ ₹3,000

C. ଯଥାକ୍ରମେ ₹1,500, ₹2,500 ଓ ₹3,500

D. ଯଥାକ୍ରମେ ₹2,000, ₹3,000 ଓ ₹3,500



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q18 Quant

ଯଦି $14\sin y + \cos y = \sqrt{9} \sin y$ ହୁଏ, ତେବେ $\tan y$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. $-\frac{1}{11}$

B. $-\frac{1}{8}$

C. $-\frac{1}{2}$

D. $-\frac{1}{19}$

Q19 Quant

ଭାଣ୍ଡ A ଘଣ୍ଟାର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଏହାର ମୂଳ ମୂଲ୍ୟଠାରୁ 15% ଅଧିକ ଅଟେ । ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟକୁ ପୁନର୍ବାର 10% ବୃଦ୍ଧି କରାଗଲା । ଘଣ୍ଟାଗୁଡ଼ିକୁ ବିକ୍ରି କରିବା ଦ୍ୱାରା କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଲାଭ ହେବ?

A. 25%

B. 25.5%

C. 27%

D. 26.5%

Q20 Quant

ସରଳ କର :

A. $\frac{144}{43}$

B. $\frac{121}{30}$

C. $\frac{600}{121}$

D. $\frac{120}{43}$



Q21 GA

ନରକ୍ଷେ କପ-2025 ର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବୟସ ବର୍ଗ କେତେ ଥିଲା ଯାହା ମିନର୍ଭା ଏକାଡେମୀ FC ଜିତିଥିଲା?

A. U-14

B. U-15

C. U-19

D. U-17

Q22 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନଦୀଟି ଗ୍ରେଟ ଇଣ୍ଡିଆନ ଡେଲଟା ଦକ୍ଷିଣ ଭାଗ ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ?

A. ସାବରମତୀ

B. ବନାସ

C. ଲୁଣୀ

D. ଘାଗର

Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାରତୀୟ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ 2025 ଖୋ ଖୋ ବିଶ୍ୱକପ ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା?

A. ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

B. ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ

C. ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ

D. ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ

Q24 GA

ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରୁ କୋଲାବ ନଦୀର ଉତ୍ପତ୍ତି ହୋଇଛି?

A. କୋରାପୁଟ

B. କଳାହାଣ୍ଡି

C. ରାୟଗଡ଼ା

D. ନବରଙ୍ଗପୁର

Q25 GA

1875 ମସିହାରେ ଅଲିଗଡ଼ଠାରେ କିଏ 'ମହମ୍ମଦୀ ଆଲୋକ-ଓରିଏଣ୍ଟାଲ କଲେଜ' (M.A.O.) ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ, ଯାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ବିକଶିତ ହୋଇ 'ଅଲିଗଡ଼ ମୁସଲିମ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ' ରେ ପରିଣତ ହୋଇଥିଲା ?

A. ସାର ସୟଦ ଅହମ୍ମଦ ଖାନ

B. ଅବାସ ଅଲୀ

C. ଅହମ୍ମଦୁଲ୍ଲା ଶାହ

D. ପୀର ଅଲି ଖାନ

Q26 GA

ମାନଚିତ୍ର କିମ୍ବା ଗ୍ଲୋବ ଉପରେ ଥିବା ପରସ୍ପର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଭାବେ ଥିବା ଭୂସମାନ୍ତର (ଅକ୍ଷାଂଶ) ଏବଂ ଭୂଲମ୍ବ (ଦ୍ରାଘିମା) ରେଖାଗୁଡ଼ିକର ନେଟ୍‌ୱାର୍କକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?

A. ଟୋପୋଗ୍ରାଫିକ ମ୍ୟାପ

B. କାର୍ଟୋଗ୍ରାଫିକ କୋର୍ଡିନେଟ ସିଷ୍ଟମ

C. ଜିଓଗ୍ରାଫିକ ଗ୍ରୀଡ

D. ଗ୍ଲୋବାଲ ପୋଜିସନିଙ୍ଗ ସିଷ୍ଟମ

Q27 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ସସପେନସନର ଏକ ଧର୍ମ ନୁହେଁ?

A. ଏହା ଏକ ଅସମଜାତୀୟ ମିଶ୍ରଣ ଅଟେ ।

B. ଖାଲି ଆଖିରେ ସସପେନସନର କଣିକାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖାଯାଇପାରିବ ।

C. ଏକ ସସପେନସନର କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ଏହା ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଥିବା ଆଲୋକ ରଶ୍ମିକୁ ବିଚ୍ଛୁରିତ କରନ୍ତି ଏବଂ ଏହାର ଗତିପଥକୁ ଅଦୃଶ୍ୟ କରନ୍ତି ।

D. ଏକ ସସପେନସନକୁ କୁ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରେ ଛାଡ଼ିଦେଲେ, ଦ୍ରବ କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ତଳେ ଜମା ହୋଇଯାଆନ୍ତି ।

Q28 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ 1944 ମସିହାରେ ଜନ୍ମିତ କେଉଁ ସଙ୍କ୍ଷେପ କୋଟିପତି ବିଶ୍ୱର ଦ୍ୱିତୀୟ-ଧନୀ ବ୍ୟକ୍ତି ଭାବରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଥିଲେ ଏବଂ ନିଜ ସମ୍ପତ୍ତିର 95% ଦାନ କରିବା ପାଇଁ ନିଜର ଇଚ୍ଛା ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ?

A. ବିଲ ଗେଟସ

B. ଲାରୀ ଏଲିସନ

C. ଝାରେନ ବର୍ଫେଟ

D. ମାଇକେଲ ବ୍ଲୁମ୍‌ବର୍ଗ

Q29 GA

ଜଳବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରମୁଖ ଭାବରେ ଜଳର କେଉଁ ଗୁଣକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ?

A. ଜଳର ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରବାହ କିମ୍ବା ପତନ

B. ଗଭୀର ଜଳରେ ତାପମାନର ବ୍ୟବଧାନ

C. ସ୍ଥିର ଜଳର ଉଚ୍ଚ ଚାପ

D. ଜଳ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକରେ ସଂରକ୍ଷିତ ହୋଇ ରହିଥିବା ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି

Q30 GA

ଜୁନ 30 2025 ସୁଦ୍ଧା ଓଡ଼ିଶାର ସ୍ଥାପିତ ସୌର ଶକ୍ତି କ୍ଷମତା 706.34 MW ରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲା । କେଉଁ ଜାତୀୟ ଯୋଜନା ଅଧୀନରେ ରାଜ୍ୟରେ କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସୌର ପମ୍ପ ମଞ୍ଚୁର କରାଯାଇଛି?

A. ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଘର ମୁଫତ ବିଜଳି ଯୋଜନା

B. ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ କିଷାନ ଉର୍ଜା ସୁରକ୍ଷା & ଉତ୍ପାଦନ ମହାଭିଯାନ

C. ଅଗଳ ସୋଲାର ଯୋଜନା

D. ଜଳ ଶକ୍ତି ସୋଲାର ପମ୍ପ ଯୋଜନା



Q31 GA

ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ କେଉଁ ସଂଗଠନ ଔଷଧ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଅନୁସନ୍ଧାନର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମାନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଅନଲାଇନ ନ୍ୟାସନାଲ ଡ୍ରଗ ଲାଇସେନ୍ସିଙ୍ଗ ସିଷ୍ଟମ (ONDLS) ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା?

- A. ଇଣ୍ଡିଆନ କାଉନସିଲ ଅଫ ମେଡିକାଲ ରିସର୍ଚ୍ଚ (ICMR)
- B. ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ଡ୍ରଗ୍ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ଅର୍ଗାନାଇଜେସନ (CDSCO) ✓
- C. ନ୍ୟାସନାଲ ଫାର୍ମାସୁଟିକାଲ ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଅଥରିଟି (NPPA)
- D. ଡ୍ରଗ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ଡେନେରାଲ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ (DCGI)

Q32 GA

ଭୂରଣ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବିବୃତ୍ତି ସତ୍ୟ ଅଟେ ?

- A. ଏହା ଏକ ଗର୍ଭିଣୀଙ୍କ ବସ୍ତୁ ଯୁକ୍ତ ସର୍ବଦା ଧନାତ୍ମକ ଅଟେ
- B. ଏହା ଧନାତ୍ମକ, ରକ୍ତାତ୍ମକ କିମ୍ବା ଶୂନ୍ୟ ହୋଇପାରେ ✓
- C. ଯେତେବେଳେ ବସ୍ତୁରୁ ସ୍ଥିର ଥାଏ, କେବଳ ସେତେବେଳେ ଏହା ଶୂନ୍ୟ ହୋଇଥାଏ
- D. ଏହା କେବଳ ବସ୍ତୁରୁ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ

Q33 GA

ସାରା ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକରେ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କର ସୁରକ୍ଷା, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ କଲ୍ୟାଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ 2026 ମସିହାରେ କେଉଁ ଡ୍ରାଫ୍ଟ ନିୟମାବଳୀ ବିଜ୍ଞପିତ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ଓଡ଼ିଶା ବୃତ୍ତିଗତ ସୁରକ୍ଷା, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବେଶ ନିୟମାବଳୀ, 2026 ✓
- B. ଓଡ଼ିଶା ଶିଳ୍ପ ସମ୍ପର୍କ ଏବଂ ନିରାପତ୍ତା ନିୟମାବଳୀ, 2026
- C. ଓଡ଼ିଶା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ପରିବେଶ ଏବଂ ସାମାଜିକ ନିରାପତ୍ତା ସଂହିତା ନିୟମାବଳୀ, 2026
- D. ଓଡ଼ିଶା ଶ୍ରମିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ କଲ୍ୟାଣ ଅଧିନିୟମ, 2026

Q34 GA

ଯଦି ସୋୟାବିନ ଏବଂ ମକାକୁ ଅନ୍ତଃସଂର୍ତ୍ତୀ ରାଷ (Inter-cropping) କରାଯାଏ, ତେବେ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀ (Pattern) ଅନୁସରଣ କରାଯିବା ଉଚିତ?

- A. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଫସଲକୁ ଏକାନ୍ତର ଧାଡ଼ିରେ ଲଗାଇବା ✓
- B. ସମସ୍ତ ବିହନକୁ ଏକତ୍ର ମିଶାଇବା
- C. ଋତୁ ଅନୁଯାୟୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ଗୋଟିଏ ଫସଲ ପରେ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଫସଲ ରାଷ କରିବା
- D. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଉଭୟ ବିହନକୁ ଏକାନ୍ତର ଭାବରେ ଲଗାଇବା

Q35 GA

ଭାରତର କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ପାରମ୍ପରିକ ଲୋକନୃତ୍ୟ "ରୌଫ" (Rouf) ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିବେଷଣ କରାଯାଏ?

- A. ଗୁଜୁରାଟ
- B. ଜାମ୍ମୁ ଲ୍ଲାଶ୍ମୀର ✓
- C. ରାଜସ୍ଥାନ
- D. ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ

Q36 GA

ଝାଙ୍ଗାଲା ନୃତ୍ୟଶୈଳୀ କାହା ସହ ଜଡ଼ିତ?

- A. ଆସାମ
- B. ମଣିପୁର
- C. ମେଘାଳୟ ✓
- D. ସିକ୍କିମ

Q37 GA

'ସାଗରମାଳା' (Sagarmala) ପ୍ରକଳ୍ପଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ଉତ୍ତରୀଣ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ର ଉପରେ ଅଧିକ ଧ୍ୟାନ କେନ୍ଦ୍ରିତ କରିଥାଏ?

- A. ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜଳପଥର ବିକାଶ ✓
- B. ଜଳସେଚନ କେନାଲର ବିକାଶ
- C. ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌କରଣ ଏବଂ ଜଳ ଯୋଗାଣ
- D. ସହରାଞ୍ଚଳ ଆବାସ ଯୋଜନା ଏବଂ ବସ୍ତି ନବୀକରଣ

Q38 GA

ଗ୍ରସ୍ତ ଉପତ୍ୟକା ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ପ୍ରବାହୀ ନଦୀ କେଉଁଟିକୁ ଉପଦ୍ରାପ ମାଳଭୂମିର ପ୍ରମୁଖ ଭୌଗୋଳିକ ବିଭାଜକ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

- A. ଗୋଦାବରୀ
- B. କୃଷ୍ଣା
- C. ନର୍ମଦା ✓
- D. ମହାନଦୀ

Q39 GA

83 ତମ ସମ୍ବିଧାନ ସଂଶୋଧନ ଅନୁଯାୟୀ ପଞ୍ଚାୟତରେ ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ସଂରକ୍ଷଣରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟକୁ ବାଦ ଦିଆଯାଇଥିଲା?

- A. ଅରୁଣାଚଳ ପ୍ରଦେଶ ✓
- B. ମଣିପୁର
- C. ମିଜୋରାମ
- D. ନାଗାଲାଣ୍ଡ

Q40 GA

ଉତ୍କଳ ପ୍ରଦେଶ କଂଗ୍ରେସ କମିଟିର ନେତୃତ୍ୱ ନେବା ସମୟରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଲବଣ ସତ୍ୟାଗ୍ରହ ଆନ୍ଦୋଳନର ନେତା ଭାବରେ କିଏ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ?

- A. ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ
- B. ବିଶ୍ୱନାଥ ଦାସ
- C. HK ମହତାବ ✓
- D. ବକ୍ସି ଜଗବନ୍ଧୁ

Q41 English

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

Arguing and disagreeing with someone

A. At loggerheads



B. Precocious

C. Clearheaded

D. Muttonhead

Q42 English

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

Cancer is not one disease, but ____ collection of related diseases that can occur almost anywhere in the body.

A. an

B. the

C. a



D. No article required

Q43 English

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

Children are riding the horses across the wide field.

A. The horses have been ridden across the wide field by children.

B. The horses were being ridden across the wide field by children.

C. The horses are being ridden across the wide field by children.



D. The horses will be ridden across the wide field by children.

Q44 English

The sentence has one misspelled highlighted word. Choose the option with the correct spelling to replace the highlighted word and correct the sentence.

The volcano's sudden **erupshun** startled the nearby villagers.

A. eruption

B. erupshon

C. erupshan

D. eruption



Q45 English

Choose the antonym of the highlighted word or phrase in the given sentence.

The technician used a microphone to **amplify** the singer's voice across the hall.

A. Reduce



B. Magnify

C. Intensify

D. Strengthen

Q46 English

Choose the correct option to replace the highlighted words in the given sentence.

While he spent all his time volunteering for global causes, he ignored his own struggling siblings, forgetting that **one should first take care of their own family before helping others.**

A. many hands make light work

B. beggars can't be choosers

C. too many cooks spoil the broth

D. charity begins at home



Q47 English

Choose the correct indirect form of the sentence:

The supervisor asked, "Why are you late?"

A. The supervisor asked why was I late.

B. The supervisor asked why I was late.



C. The supervisor asked that why I was late.

D. The supervisor asked why am I late.

Q48 English

Choose the idiom from the options that best fits the context of the sentence.

The manager warned the team that if the project failed, they would all have to accept the unpleasant consequences of their actions.

A. bite the bullet

B. break the ice

C. face the music



D. burn the midnight oil

Q49 English

A sentence is divided into different segments. Rearrange the segments to form a coherent sentence.

(P) the mountain peak

(Q) after a long climb

(R) finally reached

(S) the trekkers

A. S R P Q



B. P Q S R

C. Q S P R

D. R Q S P



Q50 English

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

My grandfather was known as a **person who collects coins**.

A. numismatist



B. archaeologist

C. botanist

D. zoologist

Q51 English

A statement is divided into different statements. The first and last segment are fixed; rearrange the other segments to form a coherent statement.

During the festival,

A. homes beautifully with colourful

B. people decorate their

C. lights, flowers, and creative

D. decorations to celebrate

the joyful occasion.

A. A B C D

B. B A C D



C. B D C A

D. C D A B

Q52 English

Select the most appropriate option to complete the given sentence.

He is married ___ a famous artist.

A. at

B. with

C. to



D. in

Q53 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

The committee ____ the proposal now.

A. is considering



B. considers

C. had considered

D. was considering



Q54 English

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

Cushing's syndrome happens when there is too much cortisol in the body over a long period. Cortisol is produced by the adrenal glands and helps control blood pressure, metabolism, immunity, and the body's response to stress. When cortisol remains high, it affects many organs. The most common cause is long-term use of steroid medicines prescribed for asthma, autoimmune diseases, arthritis, or after organ transplants. This is called exogenous Cushing's syndrome.

In endogenous Cushing's syndrome on the other hand, the body produces excess cortisol on its own. This is usually due to a non-cancerous tumour in the pituitary gland (called Cushing's disease). The pituitary gland is a small gland located at the base of the brain. Less commonly, it may be caused by tumours in the adrenal glands or by tumours elsewhere in the body that produce ACTH, a hormone normally released by the pituitary gland.

Choose the most appropriate title for the passage.

A. Causes and Types of Cushing's Syndrome Explained

B. The Role of Hormones in Daily Body Functions

C. The Importance of the Pituitary Gland in Humans

D. The Effects of Stress on Human Health Systems

Q55 English

Which of the following is a fact stated in the passage?

A. Cortisol is produced only during stressful situations.

B. The pituitary gland is located at the base of brain.

C. Cushing's syndrome always results from cancerous tumours.

D. Steroid medicines never affect hormone levels in body.

Q56 English

What is the main difference between exogenous and endogenous Cushing's syndrome?

A. One is caused by diet while the other is genetic.

B. One results from medication while the other is internal.

C. One affects children while the other affects adults only.

D. One is temporary while the other is permanent always.

Q57 English

Which of the following best summarises the passage?

A. A description of cortisol functions and unrelated body systems

B. An explanation of a disorder, its causes, and types

C. A comparison of various hormones produced in body

D. A discussion on treatment methods for hormonal diseases



Q58 English

What is the tone of the above passage?

- A. Emotional and expressive with personal opinions included
- B. Informative and objective with clear factual explanation
- C. Critical and argumentative about medical practices used
- D. Persuasive and encouraging readers to change habits

Q59 English

Choose the most appropriate antonym of the underlined word from the options given below.
The company adopted a stringent policy to ensure strict compliance with safety regulations.

- A. doubtful
- B. credulous
- C. lenient
- D. severe

Q60 English

Fill in the blank with the correct option.

The recipe calls for ___ amounts of sugar and salt.

- A. equal
- B. imprecise
- C. warm
- D. tasty

Odia

Q61 Odia

କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବାକ୍ୟଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

"ଭାରତ ସରକାର ପୂର୍ବ ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ନିଧନ ଖବର ____ ପରିବେଷଣ କଲେ ।"

- A. ଖୁସିର ସହିତ
- B. ବିନୟର ସହିତ
- C. ଦୁଃଖର ସହିତ
- D. ଇଚ୍ଛାର ସହିତ

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖନ୍ତୁ
ପଶୁମାନଙ୍କ ପ୍ରତି "ଦୟାଳୁ" ହେବା ଉଚିତ।

- A. ଖରାପ
- B. ନିର୍ଦୟ
- C. ଶାନ୍ତ
- D. ସୁସ୍ଥ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ଏହି ଉଡ଼ାଜାହାଜ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବରେ ଦୂରଦୂରାନ୍ତ ଦେଶକୁ ଯାତ୍ରା କରିବାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

- A. This aircraft is used to travel long distances across many countries safely.
- B. This aircraft use to travel long distance across many countries safe.
- C. This aircraft is using to travel long distances across country safely.
- D. This aircraft are used for travel long distance across many country safely.

Q64 Odia

ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ରିୟା ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ:

ପିଲାମାନେ ସେମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ସାରି ବିଶ୍ରାମ _____।

- A. କରିବା
- B. କରିବି
- C. କରିଛି
- D. କରୁଛନ୍ତି

Q65 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମାନାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ । ଶୁକ

- A. କାକ
- B. ଶୁଆ
- C. କୋକିଳ
- D. କୋଇଲି

Q66 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କରା

ରାମ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳୁ କ୍ରିକେଟ ଖେଳେ ।

- A. Ram is playing cricket every morning.
- B. Ram plays cricket every morning.
- C. Ram was playing cricket every morning.
- D. Ram will play cricket every morning.

Q67 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କରା

ଚଳିତ ବର୍ଷ ଦିଲ୍ଲୀରେ ଦୁର୍ଗା ପୂଜା ବଡ଼ ଧୂମଧାମାରେ ପାଳନ କରାଯାଇଥିଲା ।

- A. This year, Durga Puja was celebrated in Delhi.
- B. Durga Puja was celebrated with great pomp and show in Delhi.
- C. This year, Durga Puja was celebrated with great pomp and show in Delhi.
- D. This year, Durga Puja will celebrate with great pomp and show in Delhi.

Q68 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ତତ୍ତ୍ୱମ ଶବ୍ଦ ଚିହ୍ନାଏ ।

- A. ଅଳତା
- B. ଗହୀର
- C. କୁଆ
- D. ମୃତ୍ତିକା

**Q69 Odia**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଚ୍ଛେଦକୁ ପାଠ କରି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ବାଛି ।

"ଆଲୋ ସଖ୍ ଆପଣା ମହତ ଆପେ ରଖ୍" ହେଉଛି ଓଡ଼ିଶାରେ ବହୁ ପ୍ରଚଳିତ ଏକ ପ୍ରବାଦ । ଦୁନିଆରେ ସବୁ ମଣିଷଙ୍କ ପାଖରେ ମଣିଷତ୍ୱ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍ୱାର୍ଥ ସାଧନରୁ ଦୂରେଇ ସମାଜର ଅଗ୍ରଗତିରେ ନିଜକୁ ସାମିଲ କରିବାକୁ ଏଠାରେ ଆ ହ୍ୱା ହ୍ୱାନ ଦିଆଯାଇଛି । ବିବେକାନୁମୋଦିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଜାତିର ସ୍ୱାଭିମାନ ସୁରକ୍ଷିତ ରହେ ବୋଲି ଏଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ଗୌରବ ମଧୁସୂଦନ ଦାସ କଟକରେ 'ଉତ୍କଳ ଟ୍ୟାଲେଣ୍ଟ' ନାମରେ ଏକ ଜୋଡା କାରଖାନା ସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ମହତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା ଓଡ଼ିଆ ମାନେ ରାଜ୍ୟ ବାହାରକୁ ନ ଯାଇ ନିଜ ରାଜ୍ୟରେ କର୍ମ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇ ନିଜ ନିଜର ପରିବାର ପ୍ରତିପୋଷଣ ସହିତ ନିଜ ରାଜ୍ୟର ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିତି ସୁଦ୍ଧଳ ରଖିଲେ ଓଡ଼ିଆ ଜାତିର ଟେକ ରଖିପାରିବେ । ଏହି ଜୋଡା କାରଖାନାରୁ ଅନେକ ଖରାପ ଜୋଡା ମଧ୍ୟ ବାହାରୁଥିଲା । ବଜାରରେ ଏହି ଜୋଡା ସବୁ ପହଞ୍ଚିଲେ ଓଡ଼ିଆ ଜାତିର ସ୍ୱାଭିମାନ ଉପରେ ଆଞ୍ଚ ଆସିବାର ଆଶଙ୍କା କରି ସେ ଏହି ସବୁ ଜୋଡାକୁ ଅଗ୍ରାହ୍ୟ କରି ନଷ୍ଟ କରିଦେଇଥିଲେ । ଫଳରେ କାରଖାନାର ପ୍ରଭୃତ କ୍ଷତି ସାଧନ ହେଉଥିଲା । ଏହି କ୍ଷତିକୁ ସୁଧାରିବା ପାଇଁ ସେ କାରଖାନାର ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ଭିତରେ ଉତ୍ସାହ ପ୍ରଦାନ ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ଏକଜୁଟ କରି ବୁଝାଇବାକୁ ଯାଇ କହୁଥିଲେ- 'ଆଲୋ ସଖ୍ ଆପଣା ମହତ ଆପେ ରଖ୍' ।

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଅନୁଯାୟୀ 'ମଣିଷତ୍ୱ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କଣ?

- A. ଶକ୍ତି
- B. ମାନବୀୟ ଗୁଣ
- C. ଧନ
- D. ଶିକ୍ଷା

**Q70 Odia**

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଅନୁଯାୟୀ 'ସ୍ୱାର୍ଥକେନ୍ଦ୍ରିକ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ସମୂହକୁ ଭଲ ପାଉଥିବା
- B. ନିଜ ସ୍ୱାର୍ଥକୁ ମାତ୍ର ଭାବୁଥିବା
- C. ଦୟାଳୁ
- D. ସାହାସୀ

**Q71 Odia**

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଅନୁଯାୟୀ 'ଅଗ୍ରାହ୍ୟ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ଗ୍ରହଣ କରିବା
- B. ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା
- C. ସମ୍ମାନ କରିବା
- D. ଅଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବା/ଗଣନା ନ କରିବା

**Q72 Odia**

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ 'ସ୍ୱାଭିମାନ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ଭୟ
- B. ନିଜ ପ୍ରତି ସମ୍ମାନ
- C. କ୍ରୋଧ
- D. ଲୋଭ



Q73 Odia

ଏହି ଅନୁଛେଦ ଅନୁଯାୟୀ 'ସୁଦୃଢ଼' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କଣ ?

A. ଦୂର୍ବଳ

B. ଅସ୍ଥିର

C. ଶକ୍ତିଶାଳୀ/ମଜବୁତ



D. ଛୋଟ

Q74 Odia

'ରକ୍ତ ଚାଉଳ ଚୋବାଇବା' ଏହି ରୁଚି କେଉଁ ଭାବକୁ ସୂଚାଏ?

A. ଭୋକ ଲାଗିବା

B. ଅତ୍ୟଧିକ ରାଗିବା



C. ଶତ୍ରୁତା କରିବା

D. ରକ୍ତହୀନତା

Q75 Odia

କ୍ରିୟା ପଦର ମୂଳ ରୂପକୁ ବା କ୍ରିୟାର ମୂଳ ପ୍ରକୃତିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

A. କ୍ରିୟା ପଦ

B. ଧାତୁ



C. ବିଶେଷଣ

D. ଅବ୍ୟୟ

Computer

Q76 Computer

MS-ପାୱାର ପଏଣ୍ଟ 2021 ରେ, ଏକ ରିହର୍ସଲ ଚାଇମ୍‌ସ୍ ସେଶନ ସମାପ୍ତ କରିବା ପରେ, ଏହା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ କେଉଁ ମୋସେଜ୍ ସହିତ ପ୍ରଦ୍ୱି କରେ?

A. Convert to PDF?

B. Export to video now?

C. Save the slide timings?



D. Apply new theme?

Q78 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସଠିକ ନେଟିକ୍ୟୁଏଟ୍ (netiquette) ନୁହେଁ?

A. ଉପଯୁକ୍ତ ଲାଙ୍ଗୁଏଜ୍ ଏବଂ ଟୋନ ବ୍ୟବହାର କରିବା

B. ମୂଳ ଲେଖକମାନଙ୍କୁ ଶ୍ରେୟ ଦେବା

C. ଫ୍ଲେମ୍ ଖାରରୁ ଦୂରେଇ ରହିବା

D. ବିଭ୍ରାନ୍ତିକର ସୂଚନା ପୋଷ୍ଟ କରିବା



Q77 Computer

କିଏ ପ୍ରଥମ ମେକାନିକାଲ ଜେନେରାଲ-ପର୍ପସ କମ୍ପ୍ୟୁଟର (mechanical general-purpose computer) ଭାବେ ବିବେଚିତ ଆନାଲିଟିକାଲ ଇଞ୍ଜିନ (Analytical Engine) ଡିଜାଇନ କରିଥିଲେ?

A. କ୍ଲୋସ୍ ପାସ୍କାଲ (Blaise Pascal)

B. ଚାର୍ଲସ୍ ବାବେଜ୍ (Charles Babbage)



C. ଆଡା ଲଭଲେସ୍ (Ada Lovelace)

D. ହର୍ମାନ ହୋଲ୍ଲେରିଥ୍ (Herman Hollerith)

Q79 Computer

କେଉଁ ସର୍ଟକଟ ଆପଣଙ୍କୁ ମାଉସକୁ ଡ୍ରାଗ ନ କରି MS ଖର୍ଚ୍ଚ 365 ରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାକ୍ୟକୁ ସିଲେକ୍ଟ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

A. Ctrl + Shift + →

B. Ctrl + Click

C. Ctrl + Shift + End

D. Ctrl + ବାକ୍ୟର ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ କ୍ଲିକ୍ କରିବା



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q80 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ସଠିକ ଭାବରେ ମେଳ ହେଉଛି?

- A. ASCII - ଆଡଭାନ୍ସଡ ସିଷ୍ଟମ କୋଡ ଫର ଇଣ୍ଟରନେଟ ଇଣ୍ଟରଫେସ (Advanced System Code for Internet Interface) - ନେଟୱାର୍କ କନେକ୍ସନ ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ
- B. LAN - ଲୋକାଲ ଏରିଆ ନେଟୱାର୍କ (Local Area Network) - ଏକ ସୀମିତ ଭୌଗୋଳିକ କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ✓
- C. CD - କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଡିସ୍କ (Computer Disk) - ପ୍ରାଇମେରୀ ମେମୋରୀରେ ଅସ୍ଥାୟୀ ଷ୍ଟୋରେଜ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ
- D. ASCII - ଆମେରିକାନ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କୋଡ ଫର ଇଣ୍ଟରନାସନାଲ ଇନଫର୍ମେସନ (American Standard Code for International Information) - ଇମେଜ ପ୍ରୋସେସିଂ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ

Q81 Computer

MS ଏକ୍ସେଲରେ ଦୁଇଟି ରୋ' ରେ ବିସ୍ତାରିତ ଏକ ମର୍ଜ ହୋଇଥିବା ସେଲ ଧାରଣ କରିଥିବା ରୋ' କୁ ଡିଲିଟ କରିବା ସମୟରେ ମର୍ଜ ହୋଇଥିବା ସେଲର କ'ଣ ହୁଏ?

- A. ଏହା ଅଟୋମେଟିକ ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଏ
- B. ମର୍ଜ ହୋଇଥିବା ସେଲଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଡିଲିଟ ହୋଇଯାଏ ✓
- C. ଏକ୍ସେଲ ଏକ ଏରର ପ୍ରଦାନ କରେ
- D. ମର୍ଜ ହୋଇଥିବା ସେଲ ଉପରକୁ ଏକ୍ସପାଣ୍ଡ ହୁଏ

Q82 Computer

କେଉଁ ବିକଳ୍ପଟି ଇଲେକଟ୍ରୋନିକ ମେଲ (ଇ-ମେଲ) କୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରେ?

- A. ମଲ୍ଟିମିଡିଆ କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଡିଜିଟାଲ ସିଷ୍ଟମ
- B. ଏକ ନେଟୱାର୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଇଲେକଟ୍ରୋନିକ ଭାବରେ ମେସେଜ ପଠାଯିବାର ଏକ ପଦ୍ଧତି ✓
- C. ଏକ ପ୍ରକାରର ଅନଲାଇନ ସପିଙ୍ଗ୍ ୱେବସାଇଟ
- D. ୱେବପେଜକୁ ଡିଜାଇନ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଟୁଲ

Q83 Computer

କେଉଁ କମ୍ପୋନେଟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଷ୍ଟମକୁ ପାଖର ସମ୍ଭାବ୍ୟ କରେ?

- A. ପାଖର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ୟୁନିଟ ✓
- B. ଗ୍ରାଫିକ କାର୍ଡ
- C. କିବୋର୍ଡ
- D. ମାଉସ

Q84 Computer

ଓଣ୍ଟୋଜି ଟାସ୍କ ମ୍ୟାନେଜରର ପ୍ରାଥମିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ?

- A. ନୂତନ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ ଇନଷ୍ଟଲ କରିବା
- B. ରନ-ନିଙ୍ଗ ପ୍ରୋସେସ ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ ପରଫର୍ମାନ୍ସ ମ୍ୟାନେଜ କରିବା ✓
- C. ଟେକ୍ସଟ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ କ୍ରିଏଟ ଓ ଏଡିଟ କରିବା
- D. ଡେସ୍କଟପ ୱାଲପେପର ସେଟିଂସ ବଦଳାଇବା

Q85 Computer

MS ୱାର୍ଡରେ ପଦ "editing text" ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

- A. ଏକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବା
- B. ଟେକ୍ସଟ ପରିବର୍ତ୍ତନ. ✓
- C. ଶେପ ଆଙ୍କିବା
- D. ଫାଇଲ ସେଭ କରିବା

Q86 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଏକ୍ସେଲରେ, ଯଦି ସେଲ A1 ରେ 1.11 ଏବଂ ସେଲ A2 ରେ 1.91 ଅାଏ, ତେବେ ଫର୍ମୁଲା =FLOOR(A1,1)+FLOOR(A2,1) ର ଫଳାଫଳ କେତେ ହେବ?

- A. 1
- B. 2 ✓
- C. 3
- D. 4

Q87 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଏକ୍ସେଲରେ ସମସ୍ତ ଫର୍ମୁଲା ଆରମ୍ଭ କରୁଥିବା ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଲିଡିଙ୍ଗ ସିମ୍ବଲ କେଉଁଟି?

- A. +
- B. = ✓
- C. \$
- D. #

Q88 Computer

ପ୍ରତିଛବି ଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ ପାଖର ପଏଣ୍ଟ (ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଅଫିସ 2021) ରେ ଥିବା 'କ୍ଲିପ ଆର୍ଟ' ଫିଚର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ?

- A. ହୋମ
- B. ଇନସର୍ଟ ✓
- C. ଡ୍ର
- D. ଡିଜାଇନ୍

Q89 Computer

MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ ରେ Custom Shows ଡାଏଲଗ ବକ୍ସରେ, ଆପଣ ଆପଣଙ୍କର କଣ୍ଟ୍ରା ଶୋ' ରେ କ'ଣ ରଖିପାରିବେ?

- A. କେବଳ ସ୍କାଇଡ ଟାଇଟଲ
- B. କେବଳ ଆନିମେସନ
- C. ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ରୁ ସ୍କାଇଡ
- D. ଥୀମ ଓ ଟେମ୍ପଲେଟ

Q90 Computer

ଜଣେ ଏଡିଟର MS ୱାର୍ଡରେ ଏକ ପାଣ୍ଡୁଲିପିର ଅନେକ ସଂସ୍କରଣ ସଂଶୋଧନ କରନ୍ତି । ମୂଳ ଫାଇଲକୁ ରେଜ ନକରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଶୋଧନର ରେକର୍ଡ ପୃଥକ ଭାବରେ ରଖିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ରମଟି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଟେ?

- A. ବର୍ତ୍ତମାନ କରାଯାଇଥିବା ରେଜ ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂସ୍କରଣ ଓଭରରାଇଟ କରିବା ପାଇଁ ବାରମ୍ବାର 'Save' ବ୍ୟବହାର କରିବା ।
- B. ଫାଇଲ ଏଡିଟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ File Explorer ରେ ଫାଇଲ କପି କରିବା ।
- C. ମୂଳ ସଂସ୍କରଣ ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ଥିବା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂସ୍କରଣକୁ ଏକ ନୂଆ ନେମ କିମ୍ବା ଲୋକେସନ ଦେବା ପାଇଁ 'Save As' ବ୍ୟବହାର କରିବା ।
- D. ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଏକ ଫିଜିକାଲ କପି ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ 'Open' ଓ ପରେ 'Print' ବ୍ୟବହାର କରିବା ।

Reasoning

Q91 Reasoning

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

- A. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ମାଆ
- B. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ଭାଇ
- C. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ମାଆଙ୍କ ଭାଇ
- D. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ମାଆଙ୍କ ବାପା

Q92 Reasoning

ଛଅ ଜଣ ଲୋକ A, M, B, G, T ଏବଂ S ଏକ ଗୋଲାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖରେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । A ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ M ବସିଛନ୍ତି । G ର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ S ବସିଛନ୍ତି । G ର ଠିକ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ A ବସିଛନ୍ତି । M ର ନିକଟତମ ପଡୋଶୀ T ନୁହଁନ୍ତି । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ T ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ ବସିଛନ୍ତି?

- A. A
- B. B
- C. M
- D. S

Q93 Reasoning

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସମୀକରଣରେ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ରହିବ, ଯଦି '+' ଓ '-' ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ ହୁଏ ଏବଂ 'x' ଓ '÷' ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ ହୁଏ?
 $84 + 22 \times 2 - 10 \div 5 = ?$

- A. 160
- B. 149
- C. 184
- D. 123

Q94 Reasoning

କଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ଆସିବ?

HIE IGG JEI ? LAM

- A. KCK
- B. LPO
- C. MJI
- D. POL



Q95 Reasoning

ସାତଟି ବାକ୍ସ B, C, D, E, G, H ଏବଂ I କୁ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଅନ୍ୟଟି ରଖାଯାଇଛି କିନ୍ତୁ ସମାନ କ୍ରମରେ ରଖିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ । G ର ଠିକ ତଳେ I ରଖାଯାଇଛି । D ଉପରେ କେବଳ ତିନୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । H ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । H ଏବଂ G ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । D ଉପରେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ G ରଖାଯାଇଛି । C ଉପରେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ E ରଖାଯାଇଛି । H ର ଠିକ ଉପରେ କିମ୍ବା ତଳେ B ରଖାଯାଇ ନାହିଁ । ସବୁଠାରୁ ତଳେ କେଉଁ ବାକ୍ସକୁ ରଖାଯାଇଛି ?

A. D

B. C

C. I

D. G

Q96 Reasoning

RH 21 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ TE 5 ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । MN 28 ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ OK 12 ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ତର୍କ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ EI 24 ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ?

A. NJ 7

B. VG 6

C. DR 4

D. GF 8

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ 'oven zebra bacon' କୁ 'oh ue lp' ଭାବରେ ଏବଂ 'bacon month blue' କୁ 'hz sb ue' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷାରେ 'bacon' କୁ କିପରି ଭାବେ କୋଡ କରାଯିବ?

A. hz

B. ue

C. oh

D. lp

Q98 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନର ସହିତ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେହେଲେ ସୁଦ୍ଧା ବିବୃତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ କୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକୁ) କୁ ତର୍କସଙ୍ଗତ ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି:

ସମସ୍ତ ଫଳ ସେଠି ଅଟେ ।

କିଛି ସେଠି ସବୁଜ ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (I): କିଛି ଫଳ ସବୁଜ ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (II): ସମସ୍ତ ସବୁଜ ଫଳ ଅଟେ ।

A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଅନୁସରଣ କରେ

B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଅନୁସରଣ କରେ

C. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ

D. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଏବଂ (II) ଅନୁସରଣ କରେ

Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜ ଯୋଡି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ସହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ? (ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମାନ୍ୟତା ବିଶେଷ/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ/ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. UW-ZE

B. OQ-UW

C. TV-ZB

D. GI-MO

Q100 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ ।

(ବାମ) A M N T I G U R N I J I A Y I H A A J A N A K A C H E F A L N H
(ଡାହାଣ)

ଏପରି କେତୋଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି, ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି?

A. EIGHT

B. SEVEN

C. SIX

D. NINE



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play