



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

29 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 — **29 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

ଟ୍ରେନର ଗତି ସହିତ ସମାନ ଦିଗରେ, ଟ୍ରେନ ଭିତରେ ଆକାଶ 2 m/s ବେଗରେ ଗତି କରୁଛି । ଆଦିତ୍ୟ ଟ୍ରେନର ବାହାରେ ଟ୍ରେନର ଦିଗରେ 5 m/s ବେଗରେ ଧାଉଁଛି । ଯଦି ଟ୍ରେନର ବେଗ 7.2 km/hr ହୁଏ, ତେବେ ଆଦିତ୍ୟଙ୍କ ସାପେକ୍ଷରେ ଆକାଶଙ୍କ ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 1 m/s ପଛୁଆ

B. 9 m/s ପଛୁଆ

C. 6 m/s ପଛୁଆ

D. 4 m/s ପଛୁଆ

Q2 Quant

₹135 ର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ରିହାତି ପରେ ଏକ ସାର୍ଟକୁ ₹540 ରେ ବିକ୍ରୟ କରାଗଲା । ତେବେ ସାର୍ଟଟିର ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. ₹575

B. ₹600

C. ₹675

D. ₹700

Q3 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି 20 km/h ବେଗରେ 2 ଘଣ୍ଟା ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି, ତା'ପରେ 25 km/h ବେଗରେ 3 ଘଣ୍ଟା ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି ଏବଂ ଶେଷରେ 30 km/h ବେଗରେ 1 ଘଣ୍ଟା ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି । ଏହାପରେ ସେ ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରାର ହାରାହାରି ବେଗରେ ନିଜର ଯାତ୍ରା ଜାରି ରଖନ୍ତି । ଉକ୍ତ ହାରାହାରି ବେଗରେ 290 km ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?

A. 10 ଘଣ୍ଟା

B. 11 ଘଣ୍ଟା

C. 12 ଘଣ୍ଟା

D. 13 ଘଣ୍ଟା

Q4 Quant

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 7 : 9 ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ଅନ୍ତର 24 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 56 ଏବଂ 72

B. 63 ଏବଂ 87

C. 48 ଏବଂ 72

D. 84 ଏବଂ 108

Q5 Quant

କେଉଁ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା 80 ଓ 111 କୁ ଭାଗ କଲେ ଭାଗଶେଷ ଯଥାକ୍ରମେ 2 ଓ 7 ରହିବ?

A. 18

B. 26

C. 32

D. 38

Q6 Quant

ଏକ ସଂଖ୍ୟାର ଷଷ୍ଠାଂଶ ସହିତ 18 ଯୋଗ କଲେ ତାହା ସଂଖ୍ୟାଟିର ଚତୁର୍ଥାଂଶରୁ 12 ବିୟୋଗ କଲେ ମିଳୁଥିବା ଫଳାଫଳ ସହିତ ସମାନ ହୁଏ । ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 320

B. 340

C. 360

D. 380

Q7 Quant

ଏକ ଶ୍ରେଣୀ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ମୋଟ 60 ଘଣ୍ଟାର କାର୍ଯ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ । ଯଦି 5 ଜଣ ଛାତ୍ର ମିଳିତ ଭାବେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁ 3 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି, ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛାତ୍ର ଦୈନିକ କେତେ ଘଣ୍ଟା କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ?

A. 4

B. 3

C. 5

D. 6

Q8 Quant

ଯଦି ଏକ ଭାରିତ ମାଧ୍ୟମାନ ର ସମସ୍ତ ଭାର ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ଭାରିତ ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ଅଟେ?

A. ହାର୍ମୋନିକ ମାଧ୍ୟମାନ

B. ଏକ

C. ଶୂନ୍ୟ

D. ସମାନ୍ତର ମାଧ୍ୟକ

Q9 Quant

45 ର 30% ଠାରୁ 65 ର 30% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. 6

B. 1

C. 3

D. 8



Q10 Quant

A ଏବଂ B ଏକାଠି କାମ କରି ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟ 4 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ । B ଏକାକୀ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 20 ଦିନରେ କରିପାରିବେ । A ଏକାକୀ କାମର ତିନିଗୁଣ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ (ଦିନ ରେ) ନେବ?

A. 15 B. 30 C. 45 D. 60 **Q11 Quant**

ଯଦି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 6 : 7 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗ.ସା.ଗୁ 46 ଅଟେ, ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ଲ.ସା.ଗୁ କେତେ ହେବ?

A. 1932 B. 1954 C. 1935 D. 1982 **Q12 Quant**

₹4,697 କୁ ଏପରି ତିନି ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ, ପ୍ରଥମ ଭାଗର ଏକ-ଦ୍ୱିତୀୟାଂଶ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗର ଏକ-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଏବଂ ତୃତୀୟ ଭାଗର ଏକ-ଅଷ୍ଟମାଂଶ ସମାନ ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଧନାତ୍ମକ ଅନ୍ତର (₹ ରେ) କେତେ?

A. 671 B. 521 C. 821 D. 721 **Q13 Quant**

ବାଷ୍ଟିକ 16% ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ମୂଲ୍ୟନର ସରଳ ସୁଧ ଏବଂ ବାଷ୍ଟିକ ଭାବରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହେଉଥିବା ସୁଧ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ₹750 ଅଟେ । ମୂଲ୍ୟନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (ନିକଟତମ ଗଠାରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ)

A. ₹29,297 B. ₹29,288 C. ₹29,293 D. ₹29,277 **Q14 Quant**

A, B, C ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ 6 : 3 : 5 : 4 ଅନୁପାତରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଅର୍ଥ ବଣ୍ଟନ କରାଯିବ । ଯଦି D ଠାରୁ A ₹2,000 ଅଧିକ ପାଏ, ତେବେ C ର ଅଂଶ କେତେ?

A. ₹5,000 B. ₹4,800 C. ₹4,500 D. ₹5,400 **Q15 Quant**

ବାଷ୍ଟିକ ସରଳ ସୁଧ ହାର 9% ହେଲେ ମୂଲ୍ୟନ ₹3200 ରୁ କେତେ ମାସରେ ₹360 ଟଙ୍କା ସୁଧ ମିଳିବ?

A. 15 B. 12 C. 13 D. 19 **Q16 Quant**

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ 60% ବୃଦ୍ଧି କଲେ ତାହା 3380 ହୁଏ । ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 2112.5 B. 2225.2 C. 1056.7 D. 1337.8 **Q17 Quant**

ଏକ ସାମଗ୍ରୀ 20% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି ହୁଏ । ଯଦି ଉତ୍ପାଦନ ମୂଲ୍ୟ 10% ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 5% ବୃଦ୍ଧି ପାଏ, ତେବେ ନୂତନ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତରେ କେତେ ହେବ? (ଦଶମିକ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

A. 13.7 % B. 14.5 % C. 15.6 % D. 16.2 % **Q18 Quant**

ମନେକର ତ୍ରିଭୁଜ ABC ଏବଂ DEF ସଦୃଶ ଅଟେ । ଯଦି ΔABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 36 cm^2 , ΔDEF ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 81 cm^2 ଏବଂ $BC = 4.5 \text{ cm}$ ହୁଏ, ତେବେ EF ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 3 cm B. 4.15 cm C. 5.5 cm D. 6.75 cm 

Q19 Quant

21 cm ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଦ୍ୱନ୍ଦରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଲକ ଅନ୍ତର୍ଲିଖିତ ହୋଇଛି । ଗୋଲକର ପୃଷ୍ଠତଳ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ?

($\pi = \frac{22}{7}$ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ)

A. 1,386 cm²



B. 1,848 cm²

C. 2,310 cm²

D. 3,234 cm²

Q20 Quant

O କେନ୍ଦ୍ରବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତ ପ୍ରତି ଏକ ବାହ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ A ରୁ AB ଏବଂ AC ଦୁଇଟି ସ୍ପର୍ଶକ ଅଙ୍କିତ ହୋଇଛି । AO ରେଖାଖଣ୍ଡ BC ଜ୍ୟାକୁ E ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ । ଯଦି $BE = \frac{BO}{2}$, ତେବେ $\angle BOC$ _____ ଡିଗ୍ରୀ ଅଟେ ।

A. 45

B. 90

C. 60



D. 120

GA

Q21 GA

ଭାରତରେ ସ୍ୱାୟତ୍ତ ଶାସନ ପାଇଁ କେଉଁଟିକୁ ଚରମପନ୍ଥୀ ମାନେ ବିକଳ୍ପ ବୋଲି ବିଶ୍ୱାସ କରୁ ନଥିଲେ?

A. ଶାନ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ଆନ୍ଦୋଳନ

B. ବ୍ରିଟିଶ ସାମରିକ ଶକ୍ତି (British military strength)

C. ଭଲ କିମ୍ବା ନ୍ୟାୟଯୁକ୍ତ ସରକାର (Good or just government)



D. ଧାର୍ମିକ ବିବିଧତା (Religious diversity)

Q24 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆଗ୍ନେୟ ଶିଳା ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

A. ସମୟାନୁକ୍ରମେ କ୍ଷୁଦ୍ର ଖଣିଜ କଣିକାମାନଙ୍କର ସଙ୍କୋଚନ

B. ଜଳ ଏବଂ ପଥର ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

C. ତରଳ ପଦାର୍ଥର ଘନୀକରଣ



D. ଅତ୍ୟଧିକ ତାପ ଏବଂ ଚାପ ହେତୁ ରୂପାନ୍ତରଣ

Q22 GA

ଓଡ଼ିଶାରେ ନ୍ୟାସନାଲ ଆଲୁମିନିୟମ କମ୍ପାନୀ ଲିମିଟେଡ (NALCO) କେଉଁ ବର୍ଷ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା?

A. 1971

B. 1989

C. 1978

D. 1981



Q25 GA

ଉଦ୍ଭିଦ କୋଷରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଲବକ ଆଲୋକଶ୍ଳେଷଣ ପାଇଁ ଦାୟୀ ଅଟେ?

A. ରଙ୍ଗୀନ ଲବକ

B. ବର୍ଣ୍ଣହୀନ ଲବକ

C. କ୍ଲୋରୋପ୍ଲାଷ୍ଟ



D. ଆମିଲୋପ୍ଲାଷ୍ଟ

Q23 GA

FY 2025-26 ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶାର ବାର୍ଷିକ ବଜେଟର ମୋଟ ବ୍ୟୟ କେତେ ଥିଲା?

A. ₹2,00,000 କୋଟି

B. ₹2,50,000 କୋଟି

C. ₹2,90,000 କୋଟି



D. ₹3,00,000 କୋଟି

Q26 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିଶ୍ୱତାପନ (Global Warming) ର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ଅଟେ ?

A. ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାର

B. ଜଙ୍ଗଲ ଅବକ୍ଷୟ ଏବଂ ସବୁଜ କୋଠରୀ ଗ୍ୟାସ ନିର୍ଗମନ



C. ଓଜୋନ ସ୍ତରର କ୍ଷୟ

D. ମହାସାଗରୀୟ ସ୍ରୋତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q27 GA

ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ 2025 UCI ଟ୍ରାକ୍ ସାଇକେଲିଂ ବିଶ୍ୱ ଚାମ୍ପିଅନସିପ୍ କେଉଁ ଦେଶରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ଚିଲି
- B. ଭାରତ
- C. ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ
- D. ଶ୍ରୀଲଙ୍କା

Q28 GA

ଭାରତ ସଫଳତାର ସହ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ 12 ତମ ବିଶ୍ୱ ପାରା ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଚାମ୍ପିଅନସିପ୍ 2025 ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା । ଭାରତ ପାଇଁ ଏହି ଇଭେଣ୍ଟର ମହତ୍ତ୍ୱ କ'ଣ ଥିଲା?

- A. ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଭାରତ 30 ରୁ ଅଧିକ ପଦକ ଜିତିଲା
- B. ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଭାରତ ବିଶ୍ୱ ପାରା ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଚାମ୍ପିଅନସିପ୍ ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା
- C. ଅରୁଣ ଜେଟଲି ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା
- D. କେବଳ ପୁରୁଷ ଆଥଲେଟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ

Q29 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାରତୀୟ ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠାରେ 2025 'ଡ୍ରୋନ୍ କବଚ' (Drone Kavach) ସମରାଭ୍ୟାସ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ଅରୁଣାଚଳ ପ୍ରଦେଶ
- B. ପଞ୍ଜାବ
- C. ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
- D. ରାଜସ୍ଥାନ

Q30 GA

2026 ମସିହା ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ପ୍ରକାଶିତ ପିରିଅଡିକ ଲେବର ଫେର୍ସ ସର୍ଭିସ୍ (PLFS) ର ମାସିକ ଆକଳନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜାନୁଆରୀ 2026 ପାଇଁ ଭାରତରେ ଆନୁମାନିକ ବେକାରୀ ହାର କେତେ ଥିଲା?

- A. 3.5%
- B. 5.0%
- C. 7.5%
- D. 9.0%

Q31 GA

ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ସ୍ଥାନ ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ ଏହାର ଜଳଭାଗ ଉପରେ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୋଇଥିବା ଏକ ବିରଳ "ହାତୀଆଶୁଣ୍ଠି" (Hatisundha), (ବାତ୍ୟା ସଦୃଶ ଗଠନ) କାରଣରୁ ଚର୍ଚ୍ଚାରେ ଥିଲା?

- A. ଅଂଶୁପା ହ୍ରଦ
- B. ଚିଲିକା ହ୍ରଦ
- C. କାଞ୍ଜିଆ ହ୍ରଦ
- D. ସୋରଡ଼ା ଜଳଭଣ୍ଡାର

Q32 GA

ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଗତିବିଜ୍ଞାନ (atmospheric dynamics) ରେ ଚାପ ପ୍ରବଣତା ବଳ ର ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକାକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଏହା ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ହେତୁ ସାମୁଦ୍ରିକ ଜୁଆରର ନିୟମିତ ଉତ୍ଥାନ ଏବଂ ପତନକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିଥାଏ
- B. ଏହା ଉଚ୍ଚ ଚାପ ଅଞ୍ଚଳରୁ ନିମ୍ନ ଚାପ ଅଞ୍ଚଳକୁ ବାୟୁର ଆନୁଭୂମିକ ପ୍ରବାହ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ
- C. ଏହା ପୃଥିବୀର ଦୂର୍ଭିନ୍ନ ପରିବେଶକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ ଏବଂ ଦିନ-ରାତି ଚକ୍ରକୁ ବଜାୟ ରଖେ
- D. ଏହା ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଭୂ-ଗତିବିଜ୍ଞାନ (geodynamic) ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯଥା କ୍ୱାଲିମୁଖୀ ଏବଂ ଭୂକମ୍ପନିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ

Q33 GA

ତିନୋଟି ପ୍ରମୁଖ ଚିରସ୍ରୋତା ନଦୀ ପ୍ରଣାଳୀ— ସିନ୍ଧୁ, ଗଙ୍ଗା ଓ ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର— ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ଉତ୍ସରୁ ଜଳଧାରା ପାଇଥାନ୍ତି?

- A. ଉଚ୍ଚ ହିମାଳୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ହିମବାହ ଏବଂ ବରଫର ତରଳିବାରୁ ।
- B. ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ଦ୍ୱାରା ଅଣାଯାଇଥିବା ଅତ୍ୟଧିକ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷାରୁ ।
- C. ଶୀତଋତୁରେ ଘଟୁଥିବା ବର୍ଷାର ନିୟମିତ ଧାରାରୁ ।
- D. ବିଶାଳ ଭୂତଳ ଜଳଭଣ୍ଡାର ପ୍ରଣାଳୀରୁ ଜଳ ନିର୍ଗମନ ହେବାରୁ ।

Q34 GA

86 ତମ ସାମ୍ବିଧାନିକ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ, 2002 ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ମୌଳିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟକୁ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନରେ ଯୋଗ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ସର୍ବସାଧାରଣ ସମ୍ପତ୍ତିକୁ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିବା
- B. ସଙ୍ଗତି ଏବଂ ଭାତୁତ୍ୱକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା
- C. ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶର ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଉନ୍ନତକରଣ
- D. 6 ରୁ 14 ବର୍ଷ ବୟସ୍କ ଶିଶୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାଦାନର ସୁଯୋଗ ପ୍ରଦାନ କରିବା

Q35 GA

ଏକ ଟ୍ରେନ 1.5 ଘଣ୍ଟାରେ ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ 60 km ଏବଂ ପରେ 1 ଘଣ୍ଟାରେ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ 40 km ଯାତ୍ରା କରେ । ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରାରେ ଏହାର ହାରାହାରି ପରିବେଗ କେତେ?

- A. ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 40 km
- B. ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 16 km
- C. ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 24 km
- D. ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 8 km

Q36 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାରତୀୟ ସାହିତ୍ୟିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଗ୍ରାମୀଣ ଜୀବନର ସଂଘର୍ଷକୁ ଆଧାର କରି ଲିଖିତ ଉପନ୍ୟାସ 'ଗୋଦାନ' ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ପରିଚିତ?

- A. ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୋର
- B. ପ୍ରେମଚନ୍ଦ
- C. ବଳିମ ଚନ୍ଦ୍ର ଚଟୋପାଧ୍ୟାୟ
- D. ଆର. କେ. ନାରାୟଣ

Q37 GA

ଭାରତୀୟ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗୀତରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ସଠିକ ଭାବରେ ତାର ବା ସୂତା ଉପକରଣ (ତତ ବାଦ୍ୟ) ଭାବରେ ବର୍ଗୀକୃତ କରାଯାଇଛି?

- A. ତବଲା
- B. ଶେହନାଇ
- C. ସୀତାର
- D. ମୃଦଙ୍ଗମ

Q39 GA

19ତମ ଶତାବ୍ଦୀର ଓଡ଼ିଶାରେ କେଉଁ ଗୋଷ୍ଠୀ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ ସଂସ୍କାରର ବ୍ୟାପକ ପ୍ରଚାର ଓ ପ୍ରସାର କରିଥିଲେ?

- A. ପାରସ୍ୟ ବିଦ୍ୱାନ
- B. ଆଦିବାସୀ ବିଦ୍ରୋହୀ ନେତା
- C. ମୋଗଲ ପ୍ରାଦେଶିକ ଗଭର୍ଣ୍ଣର
- D. ଖ୍ରୀଷ୍ଟିଆନ ମିଶନାରୀ

Q38 GA

ଦେଶର ମାନବ ବିକାଶ ସ୍ତର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ମାପକାଠି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. ମୋଟ ଘରୋଇ ଉତ୍ପାଦ
- B. ମୁଣ୍ଡପିଛା ଆୟ
- C. ମାନବ ବିକାଶ ସୂଚକାଙ୍କ
- D. ଉପଭୋକ୍ତା ଦର ସୂଚକାଙ୍କ

Q40 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି ବିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ?

- A. $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- B. $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$
- C. $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$
- D. $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$

English

Q41 English

Choose the correct option to fill in the blank.

Lex is _____ student at Don Bosco, Calcutta.

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

Q42 English

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

Mr. Gates' highly impactful work on software shaped the field of computer science.

- A. conspicuous
- B. seminar
- C. seminal
- D. inconsequential

Q43 English

Choose the correct proverb to substitute the underlined word segment in the following sentence.

After being deceived in business once, Raghav now hesitates to trust new partners because he learned his lesson the hard way.

- A. was given a taste of his own medicine
- B. believed that every cloud has a silver lining
- C. was once bitten, and is now twice shy
- D. was caught between a rock and a hard place

Q44 English

Choose the correct proverb to substitute the underlined word segment in the following sentence.

After hours of negotiation, both sides finally agreed that the proposal was reasonable and not worth arguing over.

A. a bargain is a battle half won

B. a friend in need is a friend indeed

C. a fair offer is no cause of feud



D. the customer is always right

Q45 English

Select the correct passive voice form of the given sentence.

Someone had cleaned the room before we arrived.

A. The room was being cleaned before we arrived.

B. The room has been cleaned before we arrived.

C. The room is cleaned before we arrived.

D. The room had been cleaned before we arrived.



Q46 English

Choose the correct form of future tense for the given sentence.

I exercised vigorously yesterday morning.

A. I exercise vigorously every morning.

B. I will exercise vigorously everyday from tomorrow.



C. I had exercised vigorously yesterday morning.

D. I am exercising vigorously now.

Q47 English

Read the passage and answer the questions that follow.

On 11 July 1987, the global population touched the 5 billion mark. To spread awareness about population-related issues, the then-Governing Council of the United Nations Development Programme in 1989 decided to observe 11 July as World Population Day. The day was first marked in 1990 across 90 countries. The number of people living in a particular city, town or country constitutes its population. By 2050, the world population could be around 9.8 billion. However, we may reach the mark even earlier, due to the health-care crisis precipitated by the coronavirus pandemic and the subsequent lockdown. With a population of 1.3 billion or 130 crore, India is the second most populous country in the world, next to China. On World Population Day, this primer looks at the factors that affect population growth, the impact of COVID-19 crisis on population control measures and why we need to fight population explosion, sooner than later.

Identify the suitable title for the passage.

A. The Development of Urban Forests

B. The History of International Trade

C. The Growth of World Population



D. The Expansion of Modern Technology



Q48 English

Identify the central theme of the passage.

A. Rise of global entertainment media

B. Need for population control awareness

C. Benefits of industrial expansion

D. Decline of global healthcare systems

Q49 English

What inference can be drawn from the passage?

A. Education is unrelated to population growth

B. Wildlife populations are increasing fast

C. Technology alone solves population issues

D. Population growth requires urgent attention

Q50 English

What is the tone of the passage?

A. Sarcastic and mocking

B. Informative and cautionary

C. Joyful and celebratory

D. Romantic and emotional

Q51 English

Choose the antonym of the word **growth** as used in the passage.

A. Expansion

B. Increase

C. Progress

D. Decline

Q52 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

She completed her assignment ____, making sure there were no spelling or grammar mistakes.

A. quickly

B. slowly

C. carefully

D. loudly



Q53 English

Read the following sentence and identify the option with the misspelt word.
The affordability of hand phones has increased due to the prepaid system.

A. affordability

B. increased

C. system

D. prepaid

Q54 English

Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word.

The manager tried to **diminish** the team's concerns during the meeting.

A. reduce

B. amplify

C. intervene

D. decrease

Q55 English

A statement is divided into different segments. The first segment (A) is fixed. Rearrange the remaining segments to make a meaningful sentence.

- A) active volcanoes
- B) throwing hot ash
- C) can erupt suddenly
- D) during a massive explosion
- E) into the atmosphere

A. A B C E D

B. A D E C B

C. A C B E D

D. A E C B D

Q56 English

Choose the most appropriate antonym of the underlined word from the options given below.
The ruler was known for his despotic manner, allowing no room for dissent or opposition.

A. tactful

B. regal

C. democratic

D. autocratic



Q57 English

Choose the option which converts the following into indirect speech.

"I must leave now, or I will miss the last train," said Arthur.

- A. Arthur said that he must leave then or he would miss the last train.
- B. Arthur said that he had to leave then or he would miss the last train. ✓**
- C. Arthur said that he had to leave now or he would miss the last train.
- D. Arthur said that he must have left then or he would have missed the last train.

Q58 English

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

Called behavioural ecology, it starts from the idea or theory on which the explanation is based—that social and environmental forces select for various behaviours that optimise people's fitness in a given environment.

- A. franchise
- B. archive
- C. premise ✓**
- D. promise

Q59 English

Complete the sentence with the grammatically appropriate verb form.

The committee will ___ the proposal after thoroughly reviewing all the data.

- A. be finalize
- B. have finalize
- C. finalizes
- D. finalize ✓**

Q60 English

Choose the correct option to form a meaningful sentence using the anchor segment, which is to be used at the end.

Anchor segment: as if he had never seen it before.

1. the magician
2. reacted
3. to his own trick
4. dramatically

- A. 1 - 4 - 2 - 3 ✓**
- B. 2 - 1 - 4 - 3
- C. 1 - 2 - 3 - 4
- D. 4 - 1 - 2 - 3



Q61 Odia

କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବାକ୍ୟଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

"ମନ ____ ରହିଲେ ସବୁ କାର୍ଯ୍ୟ ସଠିକ ରୂପରେ ସମ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ।"

- A. ତରତର
- B. ଦୟାରେ
- C. ମଦମଦ
- D. ଶାନ୍ତିରେ



Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:

The bowler delivered six perfect balls in the over.

- A. ବୋଲର ଏକ ଓଭରରେ ଉତ୍ତମ ଛ'ଟି ବଲ ଫେକିଥିଲେ।
- B. ବୋଲର ଓଭର ଛଅ ବଲ ଫେକିଥିଲେ।
- C. ବୋଲର ଓଭରରେ ସଠିକ ବଲ ଫେକିଛନ୍ତି।
- D. ବୋଲର ଛଅଟି ଓଭରରେ ବଲ ଫେକିଥିଲେ।



Q63 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।
ଶୁଖିଲା

- A. କଞ୍ଚା
- B. ଆଦ୍ର
- C. ପତ୍ର
- D. ଗଛ



Q64 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମାନାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।
ମାନବ

- A. ମନୁଷ୍ୟ
- B. ପଶୁ
- C. ଦାନବ
- D. ଦୈତ୍ୟ



Q65 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କରା

ତୁମ ଗାଁ ର ପ୍ରଥମ ସରପଞ୍ଚ କିଏ ଥିଲେ ?

- A. Who was the first Sarpanch of your village?
- B. Who are the first Sarpanch of your village?
- C. Who will be the first Sarpanch of your village?
- D. Who was the Sarpanch of your village?



Q66 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ଗତ ମାସରେ, ଯେତେବେଳେ ଆମେ ହାଇଦ୍ରାବାଦ ଯାଇଥିଲୁ, ହଠାତ୍ ଆମର ଜଣେ ପିଲାଦିନର ବନ୍ଧୁଙ୍କୁ ଭେଟିଲୁ।

- A. Last month, when we visited Hyderabad, we suddenly met one of childhood friends of ours. ✓
- B. Last month, when we were visiting Hyderabad, we met one of our childhood friend.
- C. Last month, when we were visiting Hyderabad, we suddenly met one of my friends.
- D. Last month, when we were visiting Hyderabad, we met a friend .

Q67 Odia

ଦିଲୀପ ଭଲ ଖେଳୁଛି, କିନ୍ତୁ ପୁରୁଣାଏହି ବାକ୍ୟରେ ଥିବା ଅବ୍ୟୟ ପଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର।

- A. ଦିଲୀପ
- B. କିନ୍ତୁ ✓
- C. ଭଲ
- D. ଖେଳୁଛି

Q68 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ "ଦାତା" ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ କିଏ ?

- A. ଭୋକ୍ତା
- B. ଗ୍ରାହ୍ୟ
- C. ଗ୍ରହୀତବ୍ୟ
- D. ଗ୍ରହୀତା ✓

Q69 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଚ୍ଛେଦକୁ ପାଠ କରି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ବାଛ ।

ମାନବ ସମାଜ ଆଜି ବିକାଶର ଚରମ ସୋପାନରେ ଉପନୀତ । ବିଜ୍ଞାନର ଅବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଅଗ୍ରଗତି ଫଳରେ ମାନବ ସଭ୍ୟତା ଆଜି ନୂତନ ଦିଗକୁ ଛୁଇଁ ପାରିଛି । ନବ ସଭ୍ୟତା ଯେତେ ଯେତେ ଆଗକୁ ଯାଉଛି ଆମେ ସେତେ ସତେ ଆମ ପରମ୍ପରା ଓ ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଶୋରିବାରେ ଲାଗିଛେ । ପ୍ରାରୁର୍ଯ୍ୟର ଆଲୋକ ଆମ ସାମ୍ନାରେ ଏମିତି ଭେଲିକି ଲଗାଇ ଦେଇଛି ଯେ, ଆମ ଆଖ ପାଖର ମଣିଷମାନଙ୍କୁ ଆମେ ଏବେ ଅବହେଳା କରିବାରେ ଲାଗିଛେ । ତେଣୁ ଏହି ପ୍ରବାଦଟି ମନେ ପକାଇବା ଉଚିତ ଯେ - 'ଦୀପତଳ ଅନ୍ଧାର' । ଦୀପର ଧର୍ମ ହେଉଛି ଅନ୍ୟକୁ ଆଲୋକ ପ୍ରଦାନ କରି ସମାଜର କଲ୍ୟାଣ ସାଧନ କରିବା । କିନ୍ତୁ ପ୍ରଦୀପର ଆଲୋକରେ ତା'ର ଚାରିପାଖ ଆଲୋକିତ ହେଉଥିବା ବେଳେ ଏହାର ତଳ ପାଖ ଅନ୍ଧାରରେ ରହିଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ କୁହାଯାଇଛି- 'ଦୀପତଳ ଅନ୍ଧାର' । ଏହି ପ୍ରବାଦଟିକୁ ଆଲୋଚନା କଲେ ଜଣାଯାଏ ଯେ ସଭ୍ୟତାର ବିକାଶ ଚରମସୀମା ଛୁଇଁଥିଲେ ହେଁ ଅନ୍ଧବିଶ୍ୱାସର ଚଉହଦିରେ ଅନେକ ଛୋଟ ଛୋଟ ଜିନିଷ ଲୁଚି ରହି ସମାଜରେ ଅଶେଷ କ୍ଷତି ଘଟାଇ ଥାଏ । ସେହିପରି ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଗ୍ରଣୀ ହେଲେ ହେଁ ସେଠାରେ ମଧ୍ୟ ଦୁର୍ନୀତି, ଗରିବୀ ଓ ବର୍ଣ୍ଣବୈଷମ୍ୟ ଭଳି ସମସ୍ୟା ରହିଛି ଯାହା ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ଅପନିନ୍ଦାର ଖୋରାକ ଯୋଗାଇଥାଏ ଏବଂ 'ଦୀପତଳ ଅନ୍ଧାର' ଭଳି ଲାଗେ ।

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ 'ବିକାଶର ଚରମ ସୋପାନ' ବାକ୍ୟର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ଆରମ୍ଭ ଅବସ୍ଥା
- B. ସାଧାରଣ ଅବସ୍ଥା
- C. ଅବନତିର ଅବସ୍ଥା
- D. ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଉନ୍ନତି ସ୍ତର ✓



Q70 Odia

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ 'ପରମ୍ପରା ଓ ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଶୋରିବା'ର ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ସମ୍ମାନ କରିବା
- B. ରକ୍ଷା କରିବା
- C. ଅବହେଳା କରିବା
- D. ପ୍ରଚାର କରିବା

Q71 Odia

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ 'ଦୀପତଳ ଅନ୍ଧାର' ପ୍ରବାଦଟି କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ବୁଝାଏ ?

- A. ସମସ୍ତେ ଖୁସି ଥିବା ଅବସ୍ଥା
- B. ନିକଟର ଅସୁବିଧାକୁ ଅଣଦେଖା କରିବା
- C. ଦୂରରେ ଥିବା ଘଟଣାକୁ ଦେଖିବା
- D. ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା

Q72 Odia

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ 'ବର୍ଣ୍ଣବୈଷ୍ଣବ' ଶବ୍ଦଟି କାହାକୁ ସୂଚାଏ ?

- A. ଶିକ୍ଷାର ଅଭାବ
- B. ଧନ-ସମ୍ପତ୍ତିର ଅଭାବ
- C. ଚର୍ମରଙ୍ଗ ଆଧାରିତ ଭେଦଭାବ
- D. ଭାଷାର ପାର୍ଥକ୍ୟ

Q73 Odia

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ 'ବିଜ୍ଞାନର ଅଗ୍ରଗତି' ବାସ୍ତବ ଜୀବନରେ କଣ ସୂଚାଏ ?

- A. ନୂତନ ସଂସ୍କୃତି ଗଢ଼ିବା
- B. ଅନ୍ଧବିଶ୍ୱାସ ବଢ଼ିବା
- C. ପରମ୍ପରାର ନାଶ
- D. ମାନବ ସଭ୍ୟତାର ଉନ୍ନତି

Q74 Odia

ଜ୍ଞାନୀ ଲୋକ ସମ୍ମାନ ଲାଭ କରନ୍ତି । ଏହି ବାକ୍ୟରେ 'ଜ୍ଞାନୀ' କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବିଶେଷଣ ?

- A. ଗୁଣାବାରକ ବିଶେଷଣ
- B. ପରିମାଣାବାରକ ବିଶେଷଣ
- C. ସଂଖ୍ୟାବାରକ ବିଶେଷଣ
- D. ସୂଚନାବାରକ ବିଶେଷଣ

Q75 Odia

"ସେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ ଆଣ" ଏହି ବାକ୍ୟର ଶୁଦ୍ଧ ରୂପ କଣ ହେବ?

- A. ସେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ସାମଗ୍ରୀ ଆଣ ।
- B. ସେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ ଆଣ ।
- C. ସେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକତା ସାମଗ୍ରୀ ଆଣ ।
- D. କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ।



Q76 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ୱାର୍ଡରେ କେଉଁ କୀବୋର୍ଡ ସର୍ଟକଟ ଆପଣଙ୍କୁ ମାଉସ ବ୍ୟବହାର ନକରି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାରାଗ୍ରାଫ ସିଲେକ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦେବ?

A. Ctrl + Shift + Right Arrow

B. Ctrl + Shift + Down Arrow

C. Ctrl + A

D. Ctrl + Shift + Up Arrow

Q77 Computer

MS ଏକ୍ସେଲ 2021 ରେ ତାଟାକୁ ବର୍ଣ୍ଣାନୁକ୍ରମିକ କିମ୍ବା ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଭାବରେ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

A. Sort

B. Arrange

C. Align

D. Filter

Q78 Computer

ଏକ ସ୍କ୍ରୀନରେ ଏକ ଭିଡିଓ କିମ୍ବା ଅତି ଉଚ୍ଚ ଲନସର୍ସ କରିବା ପାଇଁ କ'ଣ କରିବାକୁ ପଡିଥାଏ?

A. Insert → Media

B. Design → Layout

C. Review → Add Clip

D. View → Multimedia

Q79 Computer

ଇମେଲ କମ୍ୟୁନିକେସନରେ ରିପଲାଇ (Reply) ଏବଂ ଫରୱାର୍ଡ (Forward) ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କ'ଣ?

A. Reply ନୂତନ ରେସପୋଣ୍ଡକୁ ମେସେଜ ପଠାଇଥାଏ; Forward ସେଣ୍ଡରଙ୍କୁ ରିପ୍ଲାଇ କରିଥାଏ ।

B. Reply ମୂଳ ସେଣ୍ଡରଙ୍କୁ ରେସପୋଣ୍ଡ କରିଥାଏ; Forward ଅନ୍ୟ ଜଣେ ରେସପୋଣ୍ଡକୁ ମେସେଜ ପଠାଇଥାଏ ।

C. ଉଭୟ ଇମେଲ ଥ୍ରେଡରେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ରେସପୋଣ୍ଡ ସେଣ୍ଡ କରିବ ।

D. Forward ମୂଳ ମେସେଜକୁ ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ଡିଲିଟ କରିଥାଏ ।

Q80 Computer

ପାଞ୍ଜୀର ପଏଣ୍ଟ (MS ପାଞ୍ଜୀରପୋଏଣ୍ଟ 2021) ବ୍ୟବହାର କରିବା କଣ୍ଟେକ୍ସଟ୍ ରେ ପ୍ରମୁଖ A ର ବୈକିକ ଫଙ୍କସନକୁ ପ୍ରମୁଖ B ର ସଠିକ ଡେସକ୍ରିପସନ ସହିତ ମେଲ କରନ୍ତୁ ।

ପ୍ରମୁଖ A

ପ୍ରମୁଖ B

1. ସ୍କ୍ରୀନ ଗୋ ମୋଡ	a) ସ୍କ୍ରୀନ ଏଲିମେଣ୍ଟରେ ଭିଜୁଆଲ ଇଫେକ୍ଟସ ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକ୍ସ ଆପ୍ଲାଇ କରେ
2. ଡିଜାଇନ ଟ୍ୟାବ	b) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନକୁ ଫୁଲ-ସ୍କ୍ରିନ୍ ଭାବରେ ଡିସପ୍ଲେ କରେ
3. ଆନିମେସନ ଟ୍ୟାବ	c) ସ୍କ୍ରୀନ ଥିମ୍, ବ୍ୟାକଗ୍ରାଉଣ୍ଡ ଫର୍ମାଟ୍, ଆଣ୍ଡ କଲର ଭେରିଏସନ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରେ
4. ଇନସର୍ଟ ଟ୍ୟାବ	d) ଇମେଜେସ, ଚାର୍ଟ, ସେସ, ଏବଂ ଟେବୁଲ୍ ବନ୍ଧୁ ପରି କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ଆଡ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ କରେ

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

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

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

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

Q81 Computer

କମ୍ୟୁଟରର ପାଞ୍ଜୀର ସେଭିଂ ମୋଡ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସଠିକ ଅଟେ?

A. ସ୍କ୍ରୀନ କୁ ବ୍ରାଇଟ୍ କରେ (Brightens the screen)

B. ସ୍କ୍ରୀନ କୁ କ୍ଲିଅର କରେ (Clears the screen)

C. ସ୍କ୍ରୀନ କୁ ଶାର୍ପ କରେ (Sharpens the screen)

D. ସ୍କ୍ରୀନ କୁ ଡିଙ୍ଗ୍ କରେ (Dinges the screen)

Q82 Computer

ସାଧାରଣ କମ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର ସମୟରେ ସିଧାସଳଖ ଦେଖା ନ ଗଲେ ମଧ୍ୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିକୁ ସିଷ୍ଟମ ସଫ୍ଟୱେର ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

A. ଟେକ୍ସଟ୍ ଏଡିଟର

B. ବୁଟଲୋଡର

C. ସ୍ପ୍ରେଡଶିଟ

D. ମିଡିଆ ପ୍ଲେୟାର

Q83 Computer

କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ-ଇନ ଟ୍ରାଜେକ୍ଟ 11 ଫିଟର ଯୁଦ୍ଧକୁ ସିଷ୍ଟମ ଫାଇଲ ଏବଂ ସେଟିଂସକୁ ପୂର୍ବ ସମୟ (earlier point) କୁ ରିଭର୍ଟ କରିବାରେ ସକ୍ଷମ କରେ?

A. ଡିସ୍କ କ୍ଲିନଅପ

B. ସିଷ୍ଟମ ରିଷ୍ଟୋର

C. ଟାସ୍କ ସେଟୁପଲର

D. ଇଭେଣ୍ଟୁ ଭ୍ୟୁଅର



Q84 Computer

MS ପାଞ୍ଜୀରପଏଣ୍ଟ ରେ କେଉଁ ଭିନ୍ନ ଜଣେ ଯୁକ୍ତରକ୍ତ ସମଗ୍ର ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନର ଏକ ବ୍ୟାପକ ସାରାଂଶ (comprehensive overview) ପ୍ରଦାନ କରିବା ସହିତ ସ୍ଥାନ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ଏଡିଟ କରିବା, ସ୍ଥାନ ପୁନର୍ଗଠନ (rearrange) କରିବା ଏବଂ ଆନିମେସନ ଆପ୍ଲାଇ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

- A. ସ୍ଥାନ ସର୍ବର ଭିନ୍ନ
- B. ନର୍ମାଲ ଭିନ୍ନ ✓
- C. ରିଡିଙ୍ଗ ଭିନ୍ନ
- D. ଆଉଟଲାଇନ ଭିନ୍ନ

Q85 Computer

MS ଏକ୍ସେଲରେ 'General' ଫର୍ମାଟ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ?

- A. କେବଳ ଟେକ୍ସଟ ଡିସପ୍ଲେ କରିବା
- B. କରେନ୍ସି ଫର୍ମାଟି ଆପ୍ଲାଇ କରିବା (To apply currency formatting)
- C. ଆପଣ ଏକ ନମ୍ବର ଟାଇପ କରିବା ସମୟରେ Excel ଆପ୍ଲାଇ କରୁଥିବା ଡିଫଲ୍ଟ ନମ୍ବର ଫର୍ମାଟ ସିଲେକ୍ଟ କରିବା ✓
- D. ବୈଜ୍ଞାନିକ ସଙ୍କେତରେ ଲାର୍ଜ ନମ୍ବର ଡିସପ୍ଲେ କରିବା (To display large numbers in scientific notation)

Q86 Computer

ଏକ ଇ-ମେଲ ର ବଡ଼ି କେଉଁ କ୍ୟାରେକ୍ଟର ସିଗ୍ନେଚ୍ସ ଦ୍ଵାରା ଏହାର ହେଡରରୁ ପୃଥକ ହୋଇଥାଏ?

- A. ସିଙ୍ଗଲ ନିଉ ଲାଇନ (Single newline)
- B. ଡବଲ ନିଉ ଲାଇନ (Double newline) ✓
- C. ସେମିକୋଲନ (Semicolon)
- D. କମା (Comma)

Q87 Computer

ଏକ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ CD (କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଡିସ୍କ) ର ମୂଳ ଷ୍ଟୋରେଜ କ୍ୟାପାସିଟି କେତେ ଥିଲା?

- A. 650-700 MB ✓
- B. 1.44 MB
- C. 4.7 GB
- D. 100 MB

Q88 Computer

ଆପଣ MS ଖର୍ଚରେ ଏକ ନୂଆ ବ୍ଲାକ୍ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ କିପରି ସୃଷ୍ଟି କରିବେ?

- A. Home tab > New
- B. File tab > New > Blank Document ✓
- C. Insert tab > New
- D. View tab > New

Q89 Computer

MS ଖର୍ଚରେ ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା କ୍ୟାରେକ୍ଟର ଗୁଡ଼ିକୁ ହଟାଇବା ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ କୀ କ'ଣ ?

- A. ଡିଲିଟ
- B. ବ୍ୟାକସ୍ପେସ ✓
- C. Ctrl+Del
- D. Ctrl + Shift + Del

Q90 Computer

ଏକ ନୂତନ ଖାର୍ଚ୍ଚକକୁ ଏକ୍ସେଲରେ ସେଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏହାର ଡିଫଲ୍ଟ ନାମ କଣ ଅଟେ?

- A. Sheet1
- B. Book1 ✓
- C. Workbook1
- D. Newdocument



Reasoning

Q91 Reasoning

A, B, C, D, E, F ଏବଂ G କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖରେ ବସିଛନ୍ତି । B କି ଠିକ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ A ବସିଛନ୍ତି । C କି ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ D ବସିଛନ୍ତି । E କି ଠିକ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ D ବସିଛନ୍ତି । B କି ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ F ବସିଛନ୍ତି । A କି ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ G ବସିଛନ୍ତି ।

G କି ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱର ଗଣନା କଲେ G ଓ E କି ମଧ୍ୟରେ ମୋଟ କେତେ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Q92 Reasoning

ମୁନ୍ନା ବିନ୍ଦୁ A ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ 43 km ଗାଡି ଚଲାନ୍ତି । ତା' ପରେ ସେ ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନେଇ 51 km ଗାଡି ଚଲାନ୍ତି ସେ ପୁନର୍ବାର ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି ଏବଂ 52 km ଗାଡି ଚଲାନ୍ତି । ଏହାପରେ ସେ ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନେଇ 56 km ଗାଡି ଚଲାନ୍ତି । ସେ ଶେଷ ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି, 9 km ଗାଡି ଚଲାଲ ବିନ୍ଦୁ P ରେ ଅଟକିଯାଆନ୍ତି । ବିନ୍ଦୁ A ରେ ପୁନର୍ବାର ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସେ କେତେ ଦୂର (ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା) ଏବଂ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଗାଡି ଚଲାଲବା ଉଚିତ? (ଯଦି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ତେବେ ସମସ୍ତ ମୋଡ଼ କେବଳ 90° ଅଟେ ।)

A. 3 km ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ

B. 4 km ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ

C. 5 km ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ

D. 6 km ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ

Q93 Reasoning

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

$$88 + (56 \times 8) \div 4 - 19 = ?$$

A. 68

B. 79

C. 84

D. 92

Q94 Reasoning

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇ ଯୋଡ଼ି ସେଟ ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ଶୈଳୀ ଭଳି ସମାନ ଶୈଳୀ ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ଯୋଡ଼ି ଚୟନ କର । ଉଭୟ ଯୋଡ଼ି ସମାନ ଶୈଳୀ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି ।
HQV : JUU
LPX : NTW

A. PUR : RYQ

B. FTH : HXF

C. MVO : OYN

D. WIJ : YMH

Q95 Reasoning

ଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅକ୍ଷର-ସଂଖ୍ୟା ଗୋଷ୍ଠୀଟି ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ ରହିବ?

KAC 14 IBE 1 GCG -12 EDI -25 ?

A. CEK-38

B. NJK-32

C. GHT-67

D. VFG-43

Q96 Reasoning

B, C, D, E, G, H ଏବଂ I କି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ଫୁଲଟ ଅଛି । D ପୂର୍ବରୁ କେବଳ B ର ଫୁଲଟ ଅଛି । E ଓ H କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନି ଜଣଙ୍କର ଫୁଲଟ ଅଛି । H ପୂର୍ବରୁ କୌଣସି ଏକ ଦିନ ଏବଂ I ପରେ କୌଣସି ଏକ ଦିନ G ର ଫୁଲଟ ଅଛି । C ଓ D କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନି ଜଣଙ୍କର ଫୁଲଟ ଅଛି । E ପରେ କେତେ ଜଣଙ୍କର ଫୁଲଟ ଅଛି?

A. ଚାରି

B. ତିନି

C. ଦୁଇ

D. ଏକ

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ଼ 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 ପୁଅ 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



Q98 Reasoning

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

ବିବୃତି: କିଛି ମେସିନ ଆଙ୍କର ଅଟେ । କିଛି ଆଙ୍କର ଚକ ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (I): କିଛି ମେସିନ ଚକ ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (II): ସମସ୍ତ ଚକ ଆଙ୍କର ଅଟେ ।

A. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ ✓

B. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଓ (II) ଅନୁସରଣ କରେ

C. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଅନୁସରଣ କରେ

D. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଅନୁସରଣ କରେ

Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର ପୁଞ୍ଜ 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 ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. XRD-ONC

B. QSF-HQE ✓

C. LHY-CDX

D. VPL-MLK

Q100 Reasoning

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

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

ଏପରି କେତୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ଅଛି, ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ଏକ ମୌଳିକ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଅଛି?

A. 1

B. 2 ✓

C. 3

D. 4



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play