



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

01 Jun 2026 · 9:00 AM - 10:30 AM

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 — **01 Jun 2026, 9:00 AM - 10:30 AM** 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

ଏକ ଗୋଲକର ପୃଷ୍ଠତଳ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର, ଯାହାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ 0.7 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ଗୋଲକର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଦ୍ୱିଗୁଣ ଅଟେ $\pi = 22/7$ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।

A. 23.64 cm²B. 24.64 cm² ✓C. 28.48 cm²D. 30 cm²

Q2 Quant

ଏକ ମୋଟରବୋଟ ସ୍ରୋତର ଅନୁକୂଳରେ 90 km ଯାତ୍ରା କରିବା ପାଇଁ ନେଉଥିବା ସମୟ ଅପେକ୍ଷା ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ ସମାନ ଦୂରତା ଯାତ୍ରା କରିବା ପାଇଁ 144 ମିନିଟ୍ କମ ସମୟ ନେଇଥାଏ । ଯଦି ସ୍ଥିର ଜଳରେ ତଳାର ବେଗ 20 km/hr ହୁଏ, ତେବେ ସ୍ରୋତର ବେଗ (km/hr ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 4

B. 5 ✓

C. 6

D. 3

Q3 Quant

ଏକ ସହଭାଗୀ ସଂସ୍ଥା ମୋଟ ₹5,20,000 ଲାଭ ଅର୍ଜନ କରେ । ଏହି ଲାଭକୁ ତିନି ଜଣ ଅଂଶଦାର X, Y ଓ Z କି ମଧ୍ୟରେ 2 : 3 : 5 ଅନୁପାତରେ ବଣ୍ଟାଯାଏ । Y ଓ Z କି ସେୟାର ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ? ଏହା ସହିତ, Y କି ଲାଭର ଅଂଶ Z କି ଲାଭର ଅଂଶ ଅପେକ୍ଷା କେତେ ପ୍ରତିଶତ କମ ଅଟେ?

A. ₹1,04,000 ; 40% ✓

B. ₹1,08,000 ; 30%

C. ₹1,12,000 ; 40%

D. ₹1,18,000 ; 30%

Q4 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ₹500 ରେ 50 ଟି ସେଓ କିଣିଲେ । ସେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସେଓକୁ ₹12 ରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ଲାଭ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹50

B. ₹75

C. ₹100 ✓

D. ₹125

Q5 Quant

ଏକ ଦୌଡ଼ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ A, B ଓ C ନାମକ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ତିନି ଜଣ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ 3 : 4 : 5 ଅନୁପାତରେ ନଗଦ ପୁରସ୍କାର ପାଆନ୍ତି । ତା'ପରେ ପ୍ରାୟୋଜକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ ଏହି ତିନି ଜଣ ଧାରକ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କୁ ଅତିରିକ୍ତ ₹11,000 ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି । ଫଳସ୍ୱରୂପ A, B ଓ C କି ନଗଦ ପୁରସ୍କାରର ନୂତନ ଅନୁପାତ 5 : 6 : 7 ହୁଏ । B ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ନଗଦ ପୁରସ୍କାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹33,000

B. ₹27,500

C. ₹22,000 ✓

D. ₹16,500

Q6 Quant

240 m ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଟ୍ରେନ 54 km/hr ବେଗରେ ଗତି କରୁଛି । ବିପରୀତ ଦିଗରେ 18 km/hr ବେଗରେ ଦୌଡ଼ୁଥିବା ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଏହା କେତେ ସମୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଅତିକ୍ରମ କରିବ?

A. 12 ସେକେଣ୍ଡ ✓

B. 10 ସେକେଣ୍ଡ

C. 14 ସେକେଣ୍ଡ

D. 15 ସେକେଣ୍ଡ

Q7 Quant

ଯଦି ବାର୍ଷିକ 25% ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ କୌଣସି ମୂଲ୍ୟର ଉପରେ ସରଳ ସୁଧ ଓ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧର ପାର୍ଥକ୍ୟ ₹48 ହୁଏ, ତେବେ ମୂଲ୍ୟର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹786

B. ₹768 ✓

C. ₹724

D. ₹742

Q8 Quant

କେଉଁ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା 35 ଓ 75 ଠିକ ଭାବରେ ବିଭକ୍ତ ହେବ?

A. 3

B. 5 ✓

C. 7

D. 15



Q9 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମଧ୍ୟମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

| ସଂଭାଗ ବିସ୍ତାର | 0-4 | 4-8 | 8-12 | 12-16 | 16-20 |
|---------------|-----|-----|------|-------|-------|
| ବାରମ୍ବାରତା | 1 | 2 | 8 | 4 | 5 |

A. 8.5

B. 10.5

C. 11.5

D. 12.5

Q10 Quant

ସାକ୍ଷୀ ₹10,000 ନିବେଶ କରି ଏକ ସଫ୍ଟୱେର ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଛଅ ମାସ ପରେ ରୋହିତ ₹15,000 ଟଙ୍କା ଦେଇ ତାଙ୍କ ସହିତ ଯୋଗ ଦେଲେ । 3 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନେ ₹14,040 କଲେ । ସେହି ଲାଭରେ ରୋହିତଙ୍କ ଅଂଶ କେତେ ଥିଲା?

A. ₹7,800

B. ₹7,500

C. ₹7,700

D. ₹7,600

Q11 Quant

A ଓ B ଏକାଠି କାମ କରି ଗୋଟିଏ କାମକୁ 3 ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି । B ଏକାକୀ ସମାନ କାମକୁ 30 ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ । A ଏକାକୀ କାମର ତିନିଗୁଣ କାମ ସାରିବାକୁ କେତେ ସମୟ (ଦିନରେ) ନେବେ?

A. 10

B. 20

C. 30

D. 40

Q12 Quant

ଯଦି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 3 : 4 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗ.ସା.ଗୁ 9 ହୁଏ , ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ଲ.ସା.ଗୁ କେତେ ହେବ?

A. 108

B. 106

C. 216

D. 212

Q13 Quant

ବାଷ୍ଟିକ 5% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟରେ (ମାସରେ) ₹3200ର ସୁଧ ₹440 ହେବ ।

A. 33

B. 30

C. 31

D. 37

Q14 Quant

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ 60% ବୃଦ୍ଧି କଲେ 3430 ହୁଏ । ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. 2143.75

B. 2287.35

C. 1071.85

D. 1431.25

Q15 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ଗୋଟିଏ ଦ୍ରବ୍ୟ ₹1600 ରେ କିଣିଲେ । ସେ ପ୍ରଥମେ ଏହାକୁ 10% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ଏହି ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ, କ୍ରେତାଙ୍କ ପାଇଁ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ହୋଇଗଲା । ଏହାପରେ କ୍ରେତା ଜଣକ ଏହାକୁ ଅନ୍ୟ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ନିକଟରେ ତାଙ୍କ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 20% ଲାଭରେ ଦ୍ରବ୍ୟକୁ ବିକ୍ରୟ କଲେ । ତେବେ ଉକ୍ତ ଦ୍ରବ୍ୟର ମୂଳ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଅଟେ?

A. ₹2200

B. ₹2112

C. ₹2127

D. ₹2412



Q16 Quant

ସମୀକରଣ $5x^2 - 7\sqrt{3}x + 24 = 0$ ର ମୂଳଦ୍ୱୟର ସ୍ୱରୂପ କ'ଣ?

A. ବାସ୍ତବ ଓ ପୂଥକ

B. ବାସ୍ତବ ଓ ସମାନ

C. କାଳ୍ପନିକ

D. ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ

Q17 Quant

ଏକ ସରଳ ବୃତ୍ତାକୃତ କୋନର ଉଚ୍ଚତା 24 cm ଏବଂ ବକ୍ର ଉଚ୍ଚତା 25 cm ଅଟେ । କୋନର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ($\pi = \frac{22}{7}$ ବ୍ୟବହାର କର)

A. 704 cm^2 B. 714 cm^2 C. 724 cm^2 D. 698 cm^2 **Q18 Quant**

ଜଣେ ଚାଷୀ 9 ଘଣ୍ଟାରେ ଏକ କ୍ଷେତ ହଳ କରିପାରିବ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପୁଅ ଏହାକୁ 18 ଘଣ୍ଟାରେ କରିପାରିବ । ଯଦି ସେମାନେ ଏକାଠି 3 ଘଣ୍ଟା କାମ କରନ୍ତି, ତେବେ କ୍ଷେତର କେତେ ଅଂଶ ହଳ କରି ହେବ?

A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{1}{4}$ 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q19 Quant

ସୋରିଷ ତେଲର ତାଲିକା ମୂଲ୍ୟ ଏହାର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଠାରୁ 25% ଅଧିକ ଅଟେ । କୌଣସି କ୍ଷତି ନ ହେବା ପାଇଁ ଏହାକୁ ତାଲିକା ମୂଲ୍ୟଠାରୁ କେତେ ପ୍ରତିଶତ କମ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରୟ କରିବା ଉଚିତ?

- A. 20%
- B. $16\frac{2}{3}\%$
- C. $17\frac{2}{3}\%$
- D. 22%

Q20 Quant

ଏକ ସରଳ ବୃତ୍ତାକାର କୋନର ଭୂମି ବ୍ୟାସ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 30 cm ଏବଂ 36 cm ଅଟେ । କୋନର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର 80% କେତେ (cm² ରେ, ନିକଟତମ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଅଟେ ?

($\pi = \frac{22}{7}$ ବ୍ୟବହାର କର)

- A. 2546
- B. 3256
- C. 2853
- D. 2037

GA

Q21 GA

ମଇ 2025 ରେ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଯାଜପୁର ଜିଲ୍ଲାର କଲିଙ୍ଗନଗରରେ _____ ମୂଲ୍ୟର 24 ଟି ଶିଳ୍ପ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଦଘାଟନ ଏବଂ ଭିଡ଼ିପ୍ରସ୍ତର ସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ ।

- A. ₹1,30,000 କୋଟି
- B. ₹80,000 କୋଟି
- C. ₹1,15,000 କୋଟି
- D. ₹90,000 କୋଟି

Q24 GA

ଗାଜା ପୁନର୍ଗଠନ ଏବଂ ଆରବ ସମନ୍ୱୟ ଉପରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ, ଆରବ ରାଷ୍ଟ୍ର ସଂଘର 2025 ସମ୍ମିଳନୀ, 2025 ମଇରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । କେଉଁ ସହରରେ ଏହା ଆୟୋଜନ ହୋଇଥିଲା?

- A. କାଇରୋ (Cairo)
- B. ବାଗଦାଦ (Baghdad)
- C. ରିୟାଦ (Riyadh)
- D. ବେରୁଟ (Beirut)

Q22 GA

ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ଥନୈତିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ 2024-25 ଅନୁଯାୟୀ ଓଡ଼ିଶାରେ ବର୍ତ୍ତମାନ କେତୋଟି ବନ୍ଦର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଅଛି?

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

Q25 GA

ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ କେଉଁ ଭାରତୀୟ ହାଇକୋର୍ଟ ଭାରତୀୟ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ କ୍ରିପ୍ଟୋକରେନ୍ସିକୁ (cryptocurrency) 'ସମ୍ପତ୍ତି' ର ଏକ ରୂପ ଭାବେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ ସ୍ୱୀକୃତି ଦେଇଛନ୍ତି?

- A. କେରଳ ହାଇକୋର୍ଟ
- B. ଦିଲ୍ଲୀ ହାଇକୋର୍ଟ
- C. ମାଡ୍ରାସ ହାଇକୋର୍ଟ
- D. କଲିକତା ହାଇକୋର୍ଟ

Q23 GA

କେଉଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସର୍ବପ୍ରଥମେ 'ମୌଳିକ (element)' ଶବ୍ଦର ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ?

- A. ରବର୍ଟ ବଏଲ
- B. ଜନ ଡାଲଟନ
- C. ଦିମିତ୍ରି ମେଣ୍ଡେଲିଭ
- D. ଆଣ୍ଡ୍ରେନି ଲାଭୋସିଅର

Q26 GA

ପାକନଳୀରେ ଖାଦ୍ୟ ଚଳାଚଳ କିମ୍ବା ରକ୍ତନଳୀର ସଙ୍କୋଚନ ଭଳି ଅନୈଚ୍ଛିକ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପେଶୀ (muscle tissue) ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିଥାଏ?

- A. କୋମଳ ପେଶୀ
- B. ରେଖିତ ପେଶୀ
- C. ହୃଦପେଶୀ
- D. କଞ୍ଚାଳ ପେଶୀ

Q27 GA

ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ ଭାରତର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ ରାୟ ଦେଇଥିଲେ ଯେ, ସର୍ବନିମ୍ନ କେତେ ବର୍ଷର ଅଭିଜ୍ଞତା ଥିବା ନ୍ୟାୟିକ ଅଧିକାରୀମାନେ ଜିଲ୍ଲା ବିଚାରପତି ଭାବରେ ସିଧାସଳଖ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଁ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତା କରିବାକୁ ଯୋଗ୍ୟ ଅଟନ୍ତି?

- A. 7 ବର୍ଷ
- B. 8 ବର୍ଷ
- C. 9 ବର୍ଷ
- D. 10 ବର୍ଷ

Q28 GA

2025 ଶେଷ ଭାଗରେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ SHANTI ବିଲ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ସହଜ କରିବା ସହିତ ବିପଦ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖୁଥିଲା?

- A. ମହାକାଶ ଅନ୍ୱେଷଣ
- B. ଡିଜିଟାଲ୍ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକଚର
- C. ଆଣବିକ ଶକ୍ତି
- D. ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି

Q29 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ 'ଓଡ଼ିଶା ଗ୍ଲୋବାଲ୍ କ୍ୟାପାବିଲିଟି ସେଣ୍ଟର (GCC) 2025 ନୀତି ପ୍ରୟୋଗ୍ୟ ଅଟେ?

- A. IT ସେବା ପରି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ
- B. ପର୍ଯ୍ୟଟନକୁ ବିଶେଷ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା
- C. ଛୋଟ ଛୁଟି ଫୁଡ ବ୍ୟବସାୟ
- D. କେବଳ ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷା

Q30 GA

ଭୂମିକମ୍ପର ଫୋକସ ର ଠିକ ଭୂଲମ୍ବ ଭାବରେ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?

- A. ଫାଟ (Fault)
- B. ଭୂକମ୍ପର କେନ୍ଦ୍ରସ୍ଥଳ (Epicentre)
- C. ଆବରଣ (Crust)
- D. ଭୂକମ୍ପୀୟ ତରଙ୍ଗ (Seismic wave)

Q31 GA

ଭାରତର ତୃତୀୟ ଭୂତାତ୍ମିକ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ନଦୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳକୁ ନେଇ ଗଠିତ?

- A. ନର୍ମଦା, ଡାଘି, ଗୋଦାବରୀ ନଦୀ ପ୍ରଣାଳୀ
- B. ସିନ୍ଧୁ, ଗଙ୍ଗା, ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ନଦୀ ପ୍ରଣାଳୀ
- C. କ୍ରିଷ୍ଣା, କାବେରୀ, ମହାନଦୀ ନଦୀ ପ୍ରଣାଳୀ
- D. ଲୁଣୀ, ସାବରମତୀ, ପେନ୍ନାର ନଦୀ ପ୍ରଣାଳୀ

Q32 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତର ଅର ମରୁଭୂମିରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଶୁଷ୍କ ପରିସ୍ଥିତିର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ଅଟେ?

- A. ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ ତୁଷାର ଆହ୍ୱାନ
- B. ମୌସୁମୀ ବାୟୁର ଅନୁପସ୍ଥିତି
- C. ମୌସୁମୀ ବାୟୁର ଦିଗ ସହିତ ସମାନ୍ତରାଳ ଭାବରେ ଅବସ୍ଥିତ ଆରାବଲୀ ପର୍ବତମାଳା
- D. ଘନ ଜଙ୍ଗଲର ଉପସ୍ଥିତି

Q33 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ଗାଜଗରର ଶୁଭାରମ୍ଭ ପରଠାରୁ ଭାରତରେ ବାୟୁ ଜନସଂଖ୍ୟା ଧାରାକୁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଆଇନଗତ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ବିଧାନ ଯୋଗୁଁ ସମସ୍ତ ବ୍ୟାଘ୍ର ଅଭୟାରଣ୍ୟରେ ସମାନ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପରିଲକ୍ଷିତ ହୋଇଛି
- B. ସାମଗ୍ରିକ ଭାବେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ହୋଇଥିଲେ ହେଁ, ଏଥିରେ ଆଞ୍ଚଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଏବଂ ନିରନ୍ତର ପାରିସ୍ଥିତିକ ଆହ୍ୱାନ ରହିଛି
- C. ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ସତ୍ତ୍ୱେ ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳରେ ବ୍ୟାଘ୍ର ସଂଖ୍ୟା ହ୍ରାସ ପାଇଛି
- D. ଦୁର୍ବଳ ସାଂସ୍ଥାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯୋଗୁଁ କୌଣସି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇନାହିଁ

Q34 GA

ଦୁଇ କିମ୍ବା ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ରାଜ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ସାଧାରଣ ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସମ୍ବିଧାନ ସଂଶୋଧନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିଲା?

- A. 7ମ ସଂଶୋଧନ
- B. 10ମ ସଂଶୋଧନ
- C. 14ତମ ସଂଶୋଧନ
- D. 31ତମ ସଂଶୋଧନ

Q35 GA

'ଭରତନାଟ୍ୟମ' ପଦରେ, ଶବ୍ଦାଂଶ 'ଭ' (Bha) ଚି କାହାକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରେ?

- A. ଭରତ (ରାଷ୍ଟ୍ର)
- B. ଭୂମି (ପୃଥିବୀ)
- C. ଭାବ (ମାନସିକ ଅବସ୍ଥା)
- D. ଭକ୍ତି (ସମର୍ପଣ)

Q36 GA

20ଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଓଡ଼ିଆ-ଭାଷାଭାଷୀ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକର ଏକତ୍ରୀକରଣ ପାଇଁ ଜନମତ ସଂଗ୍ରହ କରିବାରେ କେଉଁ ସଂଗଠନ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା?

- A. ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସ
- B. ଉତ୍କଳ ସଭା
- C. ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀ
- D. ସ୍ଵରାଜ ପାଠକ

Q37 GA

ଗୋଟିଏ ଘର୍ଷଣ-ବିହୀନ ରେଳ ଉପରେ ସ୍ଥାପିତ ବନ୍ଧୁକରୁ ଏକ ଗୁଳି ଫାୟାର କରାଗଲା । ଫାୟାର କରିବା ଠିକ ପରେ, ବନ୍ଧୁକର ଗତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ କ’ଣ କୁହାଯାଇପାରିବ?

- A. ଗୁଳି ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ପରିବେଗରେ ବନ୍ଧୁକ ପ୍ରତ୍ୟାଗମନ ହୁଏ
- B. ବନ୍ଧୁକ ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାରେ ରହୁଥିବା ବେଳେ ଗୁଳି ଆଗକୁ ଗତି କରେ
- C. ଗୁଳିର ବିପରୀତ ପରିବେଗରେ ବନ୍ଧୁକଟି ପ୍ରତ୍ୟାଗମନ କରେ
- D. ଗୁଳି ସହିତ ବନ୍ଧୁକ ଆଗକୁ ଗତି କରେ

Q38 GA

ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା ସନ୍ଦର୍ଭରେ ‘ନିଯୁକ୍ତିହୀନ ବୃଦ୍ଧି’ (Jobless Growth) କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝାଯାଏ?

- A. ଏପରି ଏକ ପରିସ୍ଥିତି ଯେଉଁଥିରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଖରେ ରୋଜଗାର ଥାଇ ମଧ୍ୟ GDP ସ୍ଥିର ରହିବ ।
- B. ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି ବିନା ଆୟର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟିବ ।
- C. ମନ୍ଦର ଆୟ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ସହିତ ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିଯୁକ୍ତି ହାସଲ କରିବ ।
- D. ଏପରି ଏକ ପରିସ୍ଥିତି ଯେଉଁଠାରେ GDP ହ୍ରାସ ପାଏ ଏବଂ ବେକାରୀ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ।

Q39 GA

କେରଳର କେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟ କଳାଟି ପାରମ୍ପରିକ ଭାବେ ରାମାୟଣ ଏବଂ ମହାଭାରତର କାହାଣୀ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଏକ ନୃତ୍ୟ-ନାଟକ ଭାବରେ ପରିବେଷଣ କରାଯାଏ, ଯେଉଁଥିରେ ବିସ୍ତୃତ ଚେହେରା ମେକଅପ (elaborate facial makeup) ଏବଂ ପୋଷାକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ?

- A. କୁଚିପୁଡି
- B. କଥକଲି
- C. ମଣିପୁରୀ
- D. ମୋହିନିଆଟ୍ଟମ

Q40 GA

1905 ମସିହାରେ ଭାରତର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଭାଇସରଏ (Viceroy) ବଙ୍ଗଭଙ୍ଗ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଥିଲେ?

- A. ଜର୍ଜ କର୍ଜନ (George Curzon)
- B. ଚାର୍ଲ୍ସ ହାର୍ଡିଞ୍ଜ (Charles Hardinge)
- C. ଫ୍ରେଡ୍ରିକ୍ ହାମିଲଟନ (Frederick Hamilton)
- D. ଭିକ୍ଟର ବ୍ରୁସ (Victor Bruce)

English

Q41 English

Select the appropriate option to complete the sentence.
The new software update ___ several bugs that were affecting performance.

- A. addressed
- B. addressing
- C. to address
- D. be addressing

Q42 English

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

The professor’s response to the student’s critique was so elaborate that it completely ignored the real issue being raised.

- A. opened a can of worms
- B. threw in the towel
- C. beat around the bush
- D. burned the candle at both ends

Q43 English

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

A person who walks in their sleep

A. Insomniac

B. Somnambulist

C. Fatalist

D. Narcissist

Q44 English

Choose the correct idiom to replace the underlined part of the following sentence.

After the project was a massive success, the manager felt incredibly happy and successful.

A. was on top of the world

B. was in deep water

C. got cold feet

D. was out of the woods

Q45 English

Read the passage carefully and answer the questions that follow:

Urban gardens have emerged as vital spaces in modern cities, offering both ecological and social benefits. Amidst concrete buildings and busy streets, these green pockets provide residents with access to fresh vegetables, flowers, and medicinal plants. Beyond the practical benefits, urban gardens foster community engagement, bringing people together across age and cultural divides. Workshops and gardening activities teach sustainable practices, composting, and water conservation, making citizens more environmentally conscious. Studies have shown that spending time in gardens reduces stress, improves mental health, and enhances creativity. Moreover, these spaces support local biodiversity, attracting birds, bees, and other beneficial insects. As cities continue to expand, urban gardens represent a sustainable approach to integrating nature into urban life, promoting wellness, education, and ecological balance. They remind us that even in densely populated areas, small initiatives can yield significant positive impacts for both people and the environment.

What is one practical benefit of urban gardens mentioned in the passage?

A. Providing fresh vegetables and flowers

B. Reducing city traffic

C. Increasing building heights

D. Offering entertainment shows

Q46 English

What is the central theme of the passage?

A. Benefits of urban gardens for community and environment

B. Challenges of urban traffic

C. Construction in cities

D. Digital tools for urban planning



Q47 English

What can be inferred about people who participate in urban gardens?

A. They become more environmentally conscious



B. They lose interest in gardening

C. They prefer indoor activities

D. They avoid social interactions

Q48 English

What is the tone of the passage?

A. Informative and optimistic



B. Critical

C. Humorous

D. Pessimistic

Q49 English

Which title best suits the passage?

A. Urban Gardens: Green Oases in Cities



B. City Traffic and Pollution

C. Construction Trends in Urban Areas

D. Digital Innovations in Urban Life

Q50 English

Choose the correct form of the verb to complete the sentence.

My brother _____ football every evening after school.

A. play

B. plays



C. played

D. is playing

Q51 English

Complete the sentence in indirect speech.

Direct Speech: She said, "I can solve this problem."

Indirect Speech: She said that she _____ solve that problem.

A. can

B. will

C. could



D. may



Q52 English

Choose the correct active voice form of the given sentence.

The solution to the problem has been discovered by the scientists after years of research.

- A. The scientists have discovered the solution to the problem after years of research.
- B. After years of research, the solution to the problem had been discovered through the scientists.
- C. The scientists had discover the solution to the problem after years of research.
- D. The scientists have been able to discover the problem to the solution after years of research.

Q53 English

Identify the antonym of the highlighted word in the sentence.

The instructions were **concise**, making them easy to follow.

- A. Verbose
- B. Direct
- C. Clear
- D. Simple

Q54 English

Identify the antonym of the highlighted word in the sentence.

The judge remained **impartial** despite the emotional arguments presented in court.

- A. Careful
- B. Thoughtful
- C. Honest
- D. Biased

Q55 English

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

- A: often drawn from everyday life
- B: that is used to illustrate
- C: a moral or spiritual lesson
- D: a parable is a simple story
- E: making it easy to understand

- A. A B C E D
- B. B A C D E
- C. A D B E C
- D. D B C A E



Q56 English

Identify the correct spelling of the underlined word.

Her exageration of the situation made it seem far worse than it actually was.

A. Exaggeration

B. Exaggiration

C. Exagaration

D. Exajeration

Q57 English

Parts of a sentence are given below. While the first part (S1) is in the correct order, the rest of the parts are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

The lead story on the front page (S1)/Point University last night(A)/concerns the fire that (B)/of the leading newspaper (C)/engulfed the entire North(D)

A. CBDA

B. ADBC

C. ABCD

D. BCDA

Q58 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

Unless the government _____ immediate action, the environmental damage will become irreversible.

A. take

B. took

C. takes

D. taking

Q59 English

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

the scientific study of light and vision

A. Acoustics

B. Optics

C. Mechanics

D. Genetics

Q60 English

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

She returned _____ textbook he had lent her.

A. an

B. a

C. the

D. No article required



Q61 Odia

ବିଶେଷଣ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବାକ୍ୟଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର।

"ପାଞ୍ଚ ପାଣ୍ଡବଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସହଦେବ ___ ପାଣ୍ଡବ ଅଟନ୍ତି।"

- A. ପାଞ୍ଚ
- B. ପାଞ୍ଚୋଟି
- C. ପଞ୍ଚଭର
- D. ପଞ୍ଚମ

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
ସଂସଦ ଦୁଇଟି ଗୃହଗୁଡ଼ିକ ନେଇ ଗଠିତ।

- A. The Parliament consists of two houses.
- B. The Parliament has three chambers.
- C. The Parliament meets once a year.
- D. The Parliament is controlled by the judiciary.

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
ମେସିନ ଲର୍ଣ୍ଣିଂ ଙ୍କ ଆଲଗରିଦମ ସ୍ୱାୟତ୍ତ ଭାବରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଇନପୁଟ ତାତା ଆଧାରେ ପୂର୍ବକଥନ ପ୍ରଦାନ କରେ ।

- A. Machine learning algorithms make accurate predictions based on provided input data automatically.
- B. Machine learning algorithms makes accurate predictions based on input data automatically.
- C. Machine learning algorithms make accurate prediction based on input data automatically.
- D. Machine learning algorithm make accurate predictions based on provided input data automatically.

Q64 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମାନାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।
ସୁମନ

- A. ପୁଷ୍ପ
- B. ଗୋଲାପ
- C. ପତ୍ର
- D. କଇଁ

Q65 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମାନାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।
ପଶୁରାଜ

- A. ଅଶ୍ୱ
- B. ହସ୍ତୀ
- C. ସିଂହ
- D. ଭାଲୁ



Q66 Odia

“ଦାନ ଉପରେ ଦକ୍ଷିଣା” – ଏହି ରୁଢ଼ିଟିର ଅର୍ଥ ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. କ୍ଷତି ପରେ କ୍ଷତି
- B. ଏକଜିଦିଆ
- C. ସ୍ୱଳ୍ପକାଳ ପାଇଁ କ୍ଷମତା ପ୍ରାପ୍ତି
- D. ଅସମ୍ଭବ ମଧ୍ୟ ସମ୍ଭବ ହେବା

Q67 Odia

ଚୋରଟି ବନ୍ଦୀଶାଳାରୁ ଖସି ପଳାଇଲା ।
ଏହି ବାକ୍ୟର ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ଚି କୁ ରାଜା

- A. The thief broke away from the prison.
- B. The thief broke away to the prison.
- C. The thief had broked away from the prison.
- D. The thief run away from the prison.

Q68 Odia

କର୍ତ୍ତା ନିଜେ କାର୍ଯ୍ୟ ନକରି ଅନ୍ୟ ଦ୍ୱାରା କରାଇଲେ, ତାକୁ କେଉଁ କ୍ରିୟା କୁହାଯାଏ?

- A. ମୌଳିକ କ୍ରିୟା
- B. ପ୍ରେରଣାର୍ଥକ କ୍ରିୟା
- C. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- D. ନାମଧାରୁ କ୍ରିୟା

Q69 Odia

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ 'ଆମିଷ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦଟି ନିରୂପଣ କରା

- A. ନିରାମିଷ
- B. ସାଧା
- C. ନିରାଶା
- D. ଅନିଚ୍ଛା

Q70 Odia

ତୁମେ କେମିତି ନିଜ ପାର ହେଲ?- ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ଅବ୍ୟୟ?

- A. ଭାବସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ
- B. ସମ୍ବୋଧନ ଅବ୍ୟୟ
- C. ପ୍ରଶ୍ନସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ
- D. ସମ୍ପ୍ରତିସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ



Q71 Odia

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ ଉତ୍ତର ଦିଅ।

ଜଣେ ଛାତ୍ର ପାଇଁ ସମୟ ହେଉଛି ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଅମୂଲ୍ୟ ସମ୍ପଦ। କିନ୍ତୁ କ୍ରିଷ୍ଣାସ କରାଯାଏ ଯେ, ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ବିଭ୍ରାନ୍ତି ଏବଂ ଅନ୍ୟମନସ୍କତା କାରଣରୁ ଏହି ଅମୂଲ୍ୟ ସମୟ ପ୍ରାୟତଃ ଅଜାଣତରେ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଇଥାଏ। ସଫଳ ସମୟ ପରିଚାଳନା କେବଳ ପାଠପଢ଼ାରେ ନୁହେଁ, ବରଂ ଜୀବନର ପ୍ରତିଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଦକ୍ଷତାର ସହ ସମାପ୍ତ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ। ଏହା ଦ୍ୱାରା ଅନାବଶ୍ୟକ ମାନସିକ ଚାପ ହ୍ରାସ ପାଇବା ସହ ନିଜର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସୁଦୃଢ଼ ମୂଳଦୁଆ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ। ନିଜ ଦିନଚର୍ଯ୍ୟାର ସଠିକ୍ ଯୋଜନା କରିବା, କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରାଥମିକତା ସ୍ଥିର କରିବା ଏବଂ ସର୍ବୋପରି କାମକୁ ଗଢ଼ାଇ ରଖିବା ବା ଆଳସ୍ୟ ପରିହାର କରିବା ହେଉଛି ସମୟ ପରିଚାଳନାର ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ର। ଏହାବ୍ୟତୀତ, ଠିକ୍ ଭାବରେ ସମୟର ବିନିଯୋଗ କଲେ ଛାତ୍ରଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆତ୍ମ-ଅନୁଶାସନ ଏବଂ ଉତ୍ତରଦାୟିତ୍ୱ ଭଳି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଗୁଣାବଳୀର ବିକାଶ ଘଟିଥାଏ। ଯେଉଁ ଛାତ୍ରମାନେ ନିଜ ସମୟକୁ ଶୁଖିଳିତ ଭାବେ ପରିଚାଳନା କରିବାର କଳା ଶିଖିଯାଆନ୍ତି, ସେମାନେ ନିଜର ପାଠପଢ଼ା, ନିଜର ସଉକ ବା ରୁଚି ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସୁନ୍ଦର ସନ୍ତୁଳନ ବଜାୟ ରଖିବାକୁ ସମର୍ଥ ହୁଅନ୍ତି। ପରିଶେଷରେ, ଏହି ସନ୍ତୁଳିତ ଜୀବନଶୈଳୀ ହିଁ ସେମାନଙ୍କୁ ସାମଗ୍ରିକ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ବିକାଶ ଏବଂ ଜୀବନର ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ସଫଳତା ଆଡ଼କୁ ଅଗ୍ରସର କରାଇଥାଏ। ସମୟର ସଦୁପଯୋଗ ହିଁ ସଫଳତାର ଏକମାତ୍ର ଶିଳ୍ପ।

ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଅନୁଯାୟୀ, ଜଣେ ଛାତ୍ର ପାଇଁ ସବୁଠାରୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ପଦ କଣ?

A. ଟଙ୍କା

B. ସମୟ

C. ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍

D. ପୁସ୍ତକ

Q72 Odia

ସଫଳ ସମୟ ପରିଚାଳନା କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

A. ଚାପ ବଢ଼ାଇବାରେ

B. ସମୟ ନଷ୍ଟ କରିବାରେ

C. କାର୍ଯ୍ୟ ଦକ୍ଷତାର ସହ ସାରିବା ଏବଂ ଚାପ ହ୍ରାସ କରିବାରେ

D. କେବଳ ଖେଳକୁଦରେ

Q73 Odia

ସମୟ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟ କୌଶଳଗୁଡ଼ିକ କଣ?

A. ଦିନର ଯୋଜନା କରିବା ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକତା ସ୍ଥିର କରିବା

B. କାମକୁ ପରଦିନ ପାଇଁ ଗଢ଼ାଇବା

C. ବିଭ୍ରାନ୍ତିରେ ସମୟ ବିତାଇବା

D. କୌଣସି ଯୋଜନା ନକରିବା



Q74 Odia

ସମୟ ପରିଚାଳନା କେଉଁ ଗୁଣକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିଥାଏ?

- A. ଅସନ୍ତୋଷ
- B. ଦାୟିତ୍ୱହୀନତା
- C. ଆତ୍ମ-ଅନୁଶାସନ ଏବଂ ଦାୟିତ୍ୱବୋଧ
- D. ଅଳସୁଆମି

Q75 Odia

ସମୟକୁ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳନା କରୁଥିବା ଛାତ୍ରମାନେ କଣ କରିପାରନ୍ତି?

- A. କେବଳ ପାଠ ପଢ଼ିପାରନ୍ତି
- B. ପାଠପଢ଼ା, ସଭକ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନ ମଧ୍ୟରେ ସନ୍ତୁଳନ ରକ୍ଷା କରନ୍ତି
- C. ଶାରୀରିକ ବ୍ୟାୟାମ ପାଇଁ ସମୟ ପାଆନ୍ତି ନାହିଁ
- D. କେବଳ ମନୋରଞ୍ଜନରେ ସମୟ ବିତାନ୍ତି

Computer

Q76 Computer

ରୋହନ ମାସିକ ସେଲେସ ରିପୋର୍ଟ ଗୁଡ଼ିକୁ ସୁଯଂକ୍ରିୟ କରିବା ପାଇଁ VBA ମାକ୍ରୋ (macros) ଥିବା ଏକ ଜଟିଳ ଏକ୍ସେଲ ଡାଟାବୁକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । ସେ ଏହି ଡାଟାବୁକ କୁ ଏପରି ଭାବରେ ସେଭ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ଯାହାଫଳରେ ଫାଇଲ ରିଓପନିଂ ସମୟରେ ମାକ୍ରୋ ଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ରହିବ । ମାକ୍ରୋ ଗୁଡ଼ିକ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିବ ବୋଲି ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ରୋହନ କେଉଁ ଫାଇଲ ଫର୍ମାଟ ଚୟନ କରିବା ଉଚିତ?

- A. .xlsm
- B. .xlsv
- C. .ltx
- D. .xlam

Q77 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ ଏକ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନକୁ ଲୋକାଲ ଡ୍ରାଇଭରେ କିପରି ସେଭ କରାଯିବ ତାହାକୁ ସଠିକ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରୁଛି?

- A. Insert > Save > Worksheetରେ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ
- B. Fileରେ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ > Save > Browse > ଫାଇଲର ନାମ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ Saveରେ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ
- C. Alt + F4 ଦବାନ୍ତୁ ଏବଂ ଫ୍ଲୋକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ
- D. View > Slide Sorter > Save Asରେ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ

Q78 Computer

Which action sends your response only to the original sender and not to all recipients?

- A. Reply All
- B. Reply
- C. Forward
- D. Cc

Q79 Computer

କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ଇଣ୍ଟରନେଟ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ହାର୍ଡୱେର ଡିଭାଇସର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି?

- A. ପ୍ରିଣ୍ଟର
- B. ମୋଡେମ
- C. ସ୍କାନର
- D. ହବ

Q80 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଶବ୍ଦକୁ ତାହାର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ସଠିକ ଭାବରେ ଚିହ୍ନଟ କରେ?

- A. CPU - ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପ୍ରୋସେସିଙ୍ଗ ୟୁନିଟ (Central Processing Unit) - ତାହାକୁ ସ୍ଥାୟୀ ଭାବେ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ
- B. ROM - ରୀଡ ଓନଲି ମେମୋରୀ (Read Only Memory) - ତାହା ଏବଂ ଜନସ୍ମୃତନକୁ ଅସ୍ଥାୟୀ ଭାବେ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ
- C. RAM - ରାଣ୍ଡମ ଆକ୍ସେସ ମେମୋରୀ (Random Access Memory) - ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଏକଜିକ୍ୟୁସନ ସମୟରେ ତାହାର ଅସ୍ଥାୟୀ ଷ୍ଟୋରେଜ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ
- D. PCB - ପେରିଫେରାଲ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ବୋର୍ଡ (Peripheral Control Board) - ସିଷ୍ଟମ ସଫ୍ଟୱେରର ସ୍ଥାୟୀ ଷ୍ଟୋରେଜ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ

Q81 Computer

ଫ୍ଲୋଜରେ କେଉଁ ପାଞ୍ଜର-ସେଭିଂ ମୋଡ ହାର୍ଡ ଡିସ୍କରେ କରେଣ୍ଟ ସେସନକୁ ଷ୍ଟୋର କରେ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ବନ୍ଦ କରେ?

- A. ସ୍ଲିପ
- B. ରିଷ୍ଟାର୍ଟ
- C. ହାଇବରନେଟ
- D. ଲଗ ଅଫ



Q82 Computer

MS ଏକ୍ସଲରେ ନୂତନ ରୋ ଇନସର୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କୀବୋର୍ଡ ସର୍କଟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. Ctrl + D
- B. Ctrl + Shift + "+"** ✓
- C. Ctrl + R
- D. Shift + Delete

Q83 Computer

ଫୋଲଡର ରେ ଥିବା କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ଲିଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଷ୍ଟ୍ରୋକ କମାଣ୍ଡ ପ୍ରମାଣ ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ?

- A. list
- B. view
- C. dir.** ✓
- D. open

Q84 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ପାୱାରପଏଣ୍ଟ 2010 ରେ ସ୍ଲାଇଡ ଶୋ ଭିନ୍ନ ବଟନ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁଠାରେ ରହିଥାଏ?

- A. ହୋମ ଟ୍ୟାବ ଭିତରେ
- B. କୁଇକ୍ ଆକସେସ ବୁଲବାର ରେ
- C. ଷ୍ଟ୍ରୋକ ତଳ-ତାହାଣ କର୍ଣ୍ଣରରେ** ✓
- D. ଇନସର୍ଟ ମେନୁ ଭିତରେ

Q85 Computer

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ CPU ର ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ?

- A. ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପେରିଫେରାଲ ୟୁନିଟ (Central Peripheral Unit)
- B. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ୟୁନିଟ (Computer Programming Unit)
- C. ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁନିଟ (Central Processing Unit)** ✓
- D. କୋର ପ୍ରୋସେସିଂ ୟୁଟିଲିଟି (Core Processing Utility)

Q86 Computer

MS ଓର୍ଟ 2019 ରେ, କେଉଁ ଫର୍ଟର ଆପଣଙ୍କୁ ଏକ ସିଙ୍ଗଲ କ୍ଲିକ୍ କରି ସିଲେକ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଚେକ୍ସ ରେ ଫଣ୍ଟ ଷ୍ଟାଇଲ, କଲର ଓ ସାଇଜ ର ପ୍ରିଡିଫାଇନଡ କମ୍ପିନେସନ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. ଫର୍ମାଟ ପେଣ୍ଟର
- B. ଓର୍ଟଆର୍
- C. ଷ୍ଟାଇଲ** ✓
- D. ଚେକ୍ସ ଇଫେକ୍ସ

Q87 Computer

MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟ ସ୍ଲାଇଡରେ ଥିବା ପ୍ଲେସହୋଲ୍ଡର (placeholder) ଭିତରେ ଥିବା ଚେକ୍ସକୁ ଏଡିଟ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରିୟ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ?

- A. ପ୍ଲେସହୋଲ୍ଡର ଉପରେ ରାଇଟ କ୍ଲିକ୍ କରି ଡୁପ୍ଲିକେଟ୍ ସ୍ଲାଇଡ (Duplicate Slide) ଚୟନ କରି
- B. ପ୍ଲେସହୋଲ୍ଡର ଭିତରେ ଡବଲ-କ୍ଲିକ୍ କରି** ✓
- C. ପ୍ଲେସହୋଲ୍ଡର ସିଲେକ୍ଟ ହେବା ସମୟରେ ESC କି ଦବାଇ
- D. ଷ୍ଟାରସ ବାରରେ ଥିବା ସ୍ଲାଇଡ ସର୍ଟର (Slide Sorter) ଆଇକନ ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରି

Q88 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ୱର୍ଡରେ କେଉଁ ଫଙ୍କସନ କୀ ବୁରନ୍ତ ହେଲୁ ପେନ (Help pane) ଖୋଲିଥାଏ?

- A. F1** ✓
- B. F2
- C. F8
- D. F9

Q89 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ୱର୍ଡ 2021 ରେ ପ୍ରିଡିଫାଇନଡ ପେଜ ମାର୍କିଂ ନ ସେଟିଙ୍ଗସ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାର ସଠିକ ଉପାୟ କ'ଣ?

- A. ଇନସର୍ଟ କୁ ଯାଆନ୍ତୁ ପେଜ ନମ୍ବର → ମାର୍କିଂ
- B. ଲେଆଉଟ କୁ ଯାଆନ୍ତୁ ମାର୍କିଂ କୁ ଯାଆନ୍ତୁ ଏବଂ ନ୍ୟାରୋ କିମ୍ବା ୱାଇଡ ପରି ଏକ ପ୍ରିସେଟ ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ** ✓
- C. ମାର୍କିଂ ଲାଇନକୁ ଡ୍ରାଗ କରିବା ପାଇଁ ବୁଲର ବ୍ୟବହାର କରି ସେଇ ଆଜି ଡିଫଲ୍ଟ ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ
- D. ପେଜରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ୍ କରି କଣ୍ଠମ ମାର୍କିଂ ନସ ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ

Q90 Computer

ପ୍ରଦତ୍ତ ଫର୍ମୁଲା ର ଆଉଟପୁଟ କେତେ?
=LET(x, 5, SUM(x, 1))

- A. 5
- B. 1
- C. ଏରର
- D. 6** ✓

Reasoning

Q91 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ,
'A @ B' ର ଅର୍ଥ 'A B କ ଭରଣା ଅଟନ୍ତି'
'A # B' ର ଅର୍ଥ 'A B କ ଭାଇ ଅଟନ୍ତି'
'A + B' ର ଅର୍ଥ 'A B କ ସ୍ତ୍ରୀ' ଅଟନ୍ତି
'A % B' ର ଅର୍ଥ 'A B କ ବାପା ଅଟନ୍ତି'

ଉପରୋକ୍ତ ଆଧାରରେ, ଯଦି 'M # N + P % S @ T' ହୁଏ, ତେବେ M ସମ୍ପର୍କରେ T କର କ'ଣ ହେବେ?

A. ମାଆଙ୍କ ଭାଇ ✓

B. ପୁଅର ସ୍ତ୍ରୀର ବାପା

C. ଭାଇ

D. ସ୍ତ୍ରୀର ଭାଇ

Q92 Reasoning

ଆଠ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି (A, B, C, D, E, F, G ଏବଂ H) ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ୍ ଚାରିପାଖରେ କେନ୍ଦ୍ର ବିପରୀତ ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । A କି ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ C ବସିଛନ୍ତି । E, ଯିଏ C କି ଠିକ୍ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛନ୍ତି, ସେ B ର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ ମଧ୍ୟ ଅଛନ୍ତି । A କି ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ F ବସିଛନ୍ତି ଏବଂ G କି ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଗଣିଲେ F ଓ G କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନି ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି । F କି ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ H ବସିଛନ୍ତି ।

D କି ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଗଣିଲେ D ଓ H କି ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି?

A. 1

B. 2 ✓

C. 3

D. 4

Q93 Reasoning

S, T, U, V, M, N ଏବଂ O କି ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । M ର ଗୁରୁବାର ଦିନ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ T ର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । O ଓ T କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଚାରି ଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । T କି ପରେ କୌଣସି ଏକ ଦିନ V କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । S କି ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ଦିନ U କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । S ଓ V କି ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି?

A. ଏକ

B. ଦୁଇ ✓

C. ତିନି

D. ଚାରି

Q94 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ଡକ୍ଟିଭ୍ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ '?' ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ?

ERD CVH AZL YDP ?

A. WHT ✓

B. VGS

C. XIU

D. VIT

Q95 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'BACK' କୁ '7523' ଭାବରେ ଏବଂ 'KITE' କୁ '4136' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'K' ପାଇଁ କୋଡ୍ କ'ଣ ହେବ?

A. 3 ✓

B. 1

C. 5

D. 7

Q96 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 3174856 ରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ଅଙ୍କରେ 1 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ଅଙ୍କରୁ 2 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଗଠିତ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ତୃତୀୟ ଏବଂ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ କେତେ ହେବ?

A. 10

B. 12

C. 6

D. 14 ✓

Q97 Reasoning

EF 10 ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ BH -8 ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । IK 17 ସେହିପରି ସମାନ ଭାବରେ FM -1 ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ଡକ୍ ଅନୁସାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହା ସହିତ PR 29 ସମ୍ପର୍କିତ?

A. KM 43

B. VF 43

C. MT 11 ✓

D. NH 11

Q98 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନ ପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କର । ସାଧାରଣ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିବୃତି ଗୁଡ଼ିକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକ) ରୁ ଡକ୍ଟିଭ୍ ଭାବରେ ଅନୁସୂଚିତ ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି: କୌଣସି ଲୁହା ନିକେଲ ନୁହେଁ । ସମସ୍ତ ନିକେଲ କୋବାଲ୍ଡ ଅଟେ

ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କୌଣସି କୋବାଲ୍ଡ ଲୁହା ନୁହେଁ

ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ଲୁହା କୋବାଲ୍ଡ ଅଟେ

A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଅନୁସରଣ କରେ

B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଅନୁସରଣ କରେ

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

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



Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୂଞ୍ଜ ଯୋଡ଼ି 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. QU-RY



B. DH-FJ

C. XB-ZD

D. RV-TX

Q100 Reasoning

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

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

ଏପରି କେତୋଟି ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ଯାହାର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ଥାଏ? (ଚିହ୍ନଟି: 1 ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ଅଟେ ।)

A. କିଛି ନୁହେଁ

B. ଏକ



C. ଦୁଇ

D. ତିନି



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play