



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

25 May 2026 · 12:30 PM - 2:00 PM

Odia Version

RI · ICDS Supervisor · VAW · JA · ARI · Amin · SFS | Official Answer Key

About this Paper

This is the **OSSSC Combined Recruitment Examination (CRE) 2025** Preliminary written test (Advt. IIE-120/2025-3219) for the posts of Revenue Inspector, ICDS Supervisor, Village Agricultural Worker, Junior Assistant, Assistant Revenue Inspector, Amin & Statistical Field Surveyor — **25 May 2026, 12:30 PM - 2:00 PM** shift, **Odia version**, with the correct option marked as per the official answer key.

Exam pattern: 100 questions · 100 marks · 90 minutes. Sections: Mathematics 20, General Studies 20, English 20, Odia 15, Computer 15, Logical Reasoning 10. Marking: **+1** correct, **-0.25** wrong.

✓ Correct option (highlighted green)

More from QMaths

Check your marks & All-India rank at rank.qmaths.in. Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW

Quant

Q1 Quant

ଯଦି ଅନୁପାତ $A : B = 4 : 5$ ଏବଂ $B : C = 5 : 6$ ହୁଏ, ତେବେ $A : C$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

A. B. 4:5

B. D. 2:3

C. C. 4:7

D. A. 1:2

Q2 Quant

4:5, 7:8, 9:11, ଏବଂ 11:14 ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଅନୁପାତଟି କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅଟେ?

A. A. 4:5

B. B. 7:8

C. C. 9:11

D. D. 11:14

Q3 Quant

ଜଣେ କାର ନିର୍ମାତା ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାସରେ ଜଣେ କାର ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କୁ ଏକା ପ୍ରକାରର 15ଟି କାର ବିକ୍ରୟ କରି ₹9,00,000 ଲାଭ କଲେ। ଯଦି ସେହି କାର ବ୍ୟବସାୟୀ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାରକୁ ₹5,00,000 ରେ ବିକ୍ରୟ କରି ସମୁଦାୟ ₹6,00,000 ଲାଭ ପାଇଥାନ୍ତି, ତେବେ କାର ନିର୍ମାତାଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାରର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ (₹ରେ) କେତେ ହେବ?

A. C. 4,50,000

B. A. 5,00,000

C. B. 4,00,000

D. D. 5,20,000

Q4 Quant

ଗୋଟିଏ କାର ଯାତ୍ରାର ଅଧା ଦୂରତାକୁ 55 km/hr ବେଗରେ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଧା ଦୂରତାକୁ 45 km/hr ବେଗରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ। ଯାତ୍ରା ସମୟରେ କାରର ହାରାହାରି ବେଗ (km/hr ରେ) କେତେ?

A. B. 49

B. C. 49.5

C. A. 50

D. D. 50.5

Q5 Quant

ଏକ ଖାସିଂ ମେସିନର ମୂଲ୍ୟ ₹19800 ଅଟେ। ଏହା ପ୍ରଥମ ବର୍ଷରେ 7% ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷରେ 5% ହ୍ରାସ ପାଏ। 2 ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଖାସିଂ ମେସିନର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଅଟେ?

A. C. ₹20126.70

B. A. ₹20216.70

C. D. ₹20436.50

D. B. ₹20346.60

Q6 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦ୍ୱାରା $5^{81} + 5^{82} + 5^{83}$ ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ?

A. C. 150

B. B. 155

C. D. 158

D. A. 165

Q7 Quant

8 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟମା 12.5 ଅଟେ। ଯଦି ଏହି ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରୁ 3 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ନୂତନ ମଧ୍ୟମାର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ?

A. B. 12.5

B. D. 15.5

C. A. 9.5

D. C. 4.5

Q8 Quant

30 ର 20% ଅପେକ୍ଷା 65 ର 30% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. C. 13.5

B. A. 8.5

C. D. 10.5

D. B. 15.5



Q9 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 7 ମିନିଟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ, ଯେତେବେଳେକି ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିବା ଟାଙ୍କିକୁ 28 ମିନିଟରେ ଖାଲି କରିପାରେ । ଯଦି ଟାଙ୍କିଟି ଖାଲି ଥିବାବେଳେ ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାଠାରେ ଖୋଲିଦିଆଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିର ତିନି-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ କେତେ ମିନିଟ ଲାଗିବ?

A. 7

B. 14

C. 8

D. 15

Q10 Quant

ଅର୍ଜୁନ, ନିଶା ଏବଂ ଗୌରବଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ₹1,929 କୁ ଏପରି ଭାବରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ, ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ଅଂଶରୁ ଯଥାକ୍ରମେ ₹9, ₹27 ଏବଂ ₹23 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଧନରାଶିର ଅନୁପାତ 11:4:7 ହେବ । ଅଂଶଧନ ବିୟୋଗ ପରେ ଗୌରବଙ୍କ ଅଂଶ କେତେ ହେବ?

A. B. ₹595

B. D. ₹545

C. A. ₹495

D. C. ₹645

Q11 Quant

ଯଦି ମୂଲ୍ୟନ ₹51,800କୁ ବାର୍ଷିକ 3% ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ନିବେଶ କରାଯାଏ, ତେବେ ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ଏବଂ ସରଳ ସୁଧ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର (ପାର୍ଥକ୍ୟ) କେତେ ହେବ?

A. B. ₹46.62

B. D. ₹48.22

C. C. ₹47.72

D. A. ₹37.62

Q12 Quant

35 cm ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ 13 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସିଲିଣ୍ଡରର ଆୟତନ କେତେ? ($\pi = 22/7$ ବ୍ୟବହାର କର)

A. D. 18590 cm³

B. A. 18492 cm³

C. C. 18642 cm³

D. B. 18517 cm³

Q13 Quant

ବାର୍ଷିକ 8% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟରେ (ମାସରେ) ମୂଲ୍ୟନ ₹3,000 ର ସୁଧ ₹420 ହେବ?

A. A. 21

B. B. 18

C. C. 19

D. D. 25

Q14 Quant

ଜଣେ ମାମୁଫାଙ୍କୁର ଜଣେ ହୋଲସେଲରକୁ 20% ଲାଭରେ ଏକ ସାମଗ୍ରୀ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ହୋଲସେଲର ଏହାକୁ 25% ଲାଭରେ ଏକ ରିଟେଲରକୁ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି ଏବଂ ରିଟେଲର ଏହାକୁ ଗ୍ରାହକକୁ 20% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ଯଦି ଗ୍ରାହକ ₹765 ଦିଅନ୍ତି, ତେବେ ମାମୁଫାଙ୍କୁରଙ୍କ ପାଇଁ ସାମଗ୍ରୀର ମୂଲ୍ୟ (₹ ରେ) କେତେ ଅଟେ?

A. B. 425

B. D. 422

C. C. 427

D. A. 426

Q15 Quant

(x-11) ଏବଂ (x + 5) ର ଗୁଣଫଳ କେତେ?

A. D. x² - 6x - 55

B. C. x² + 7x - 55

C. A. x² - 5x + 55

D. B. x² + 6x + 55

Q16 Quant

ଏକ ଟ୍ୟାକ୍ସି ଷ୍ଟାଣ୍ଡରୁ ଦୁଇଟି କ୍ୟାବ 43 ମିନିଟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି, ଉଭୟ 45 km/hr ବେଗରେ ସମାନ ଦିଗରେ ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି । ଟ୍ୟାକ୍ସି ଷ୍ଟାଣ୍ଡ ଆଡକୁ ବିପରୀତ ଦିଗରୁ ଆସୁଥିବା ଜଣେ ବାଇକ ଚାଳକ 25 ମିନିଟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଦୁଇଟି କ୍ୟାବକୁ ଭେଟନ୍ତି । ବାଇକ ଚାଳକର ବେଗ (km/hr ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. B. 32.4

B. A. 43.5

C. C. 41.9

D. D. 39.4



Q17 Quant

$(\pi = \frac{22}{7})$ ବ୍ୟବହାର କରି 29.4 c.m ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଗୋଲକର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (cm^2 ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. A, 987.28

B. D, 704.81

C. C, 896.56

D. B, 716.56



Q18 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ 24 ଘଣ୍ଟାରେ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ । 9 ଘଣ୍ଟା ପରେ, ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରିଦିଆଗଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ଟାଙ୍କିର କେତେ ଅଂଶ ଖାଲି ଅଛି?

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{4}{5}$

C. $\frac{5}{8}$

D. $\frac{6}{7}$



Q19 Quant

ΔABC ରେ $\angle A = 70^\circ$ । CB BD ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଢ଼ାଏ ଏବଂ $\angle ABD = 150^\circ$ ଅଟେ । $\angle C$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. D. 70°

B. C. 80°

C. A. 75°

D. B. 85°



Q20 Quant

ସରଳ କର:

$$\left(\frac{18}{27}\right) \div \left(\frac{5}{9} \times \frac{18}{15} + \frac{3}{9}\right) + \frac{3}{9} \div \frac{27}{11} \text{ of } \frac{11}{9}$$

A. $\frac{2}{9}$

B. $\frac{4}{19}$

C. $\frac{8}{11}$

D. $\frac{1}{17}$



Q21 GA

ଜାନୁଆରୀ 2026 ସୁଦ୍ଧା ଭାରତର ପ୍ରଥମ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ଉପାଳି କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ ବୋଲି ଘୋଷଣା କରାଯାଇଥିଲା?

A. A. ଅମରାବତୀ



B. B. ହାଇଦ୍ରାବାଦ

C. D. ଚେନ୍ନାଇ

D. C. ତିରୁବନନ୍ତପୁରମ୍

Q22 GA

ସହରାଞ୍ଚଳ ଗରିବ ମହିଳାଙ୍କୁ ଡିଜିଟାଲ ଭାବରେ ସଶକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ 'ଡିଜି-ଲକ୍ଷ୍ମୀ' ଯୋଜନା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା?

A. A. କେରଳ

B. C. ତାମିଲନାଡୁ

C. D. କର୍ଣ୍ଣାଟକ

D. B. ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ



Q23 GA

ପୃଥିବୀର ଉପର ଅର୍ଦ୍ଧମଣ୍ଡଳ (ଭୂତ୍ୱକ) ର ଆନୁମାନିକ ଗଭୀରତା କେତେ?

A. A. 05-10 କିଲୋମିଟର

B. B. 10-15 କିଲୋମିଟର

C. D. 30-35 କିଲୋମିଟର



D. C. 50-55 କିଲୋମିଟର

Q24 GA

ସମରୂପତା, ନିରନ୍ତରତା ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଭୂଗୋଳ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ (physiographic characteristics) ଉପରେ ଆଧାର କରି, ଓଡ଼ିଶାକୁ କେତୋଟି ମୁଖ୍ୟ ଭୂ-ଆକୃତିକ ଅଞ୍ଚଳରେ (morphological regions) ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି?

A. B. ତିନି

B. A. ଚାରି

C. C. ପାଞ୍ଚ



D. D. ଛଅ

Q25 GA

କୋଣାର୍କ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର କାହା ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ହୋଇଥିଲା?

A. A. ଅନନ୍ତବର୍ମାନ ଚୋଡ଼ଗଙ୍ଗ ଦେବ

B. D. ନରସିଂହ ଦେବ ପ୍ରଥମ



C. C. ପ୍ରତାପରୁଦ୍ର ଦେବ

D. B. ଅନଙ୍ଗଭିମ ଦେବ ଦ୍ୱିତୀୟ

Q26 GA

ପରିବର୍ଦ୍ଧନ ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିବୃତ୍ତି ଠିକ୍ ଅଟେ?

A. D. ରଣାମୂଳ ପରିବର୍ଦ୍ଧନ → ଆଭାସୀ ପ୍ରତିବିମ୍ବ

B. A. ଧନାତ୍ମକ ପରିବର୍ଦ୍ଧନ → ବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ

C. C. ରଣାମୂଳ ପରିବର୍ଦ୍ଧନ → ବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ



D. B. ଧନାତ୍ମକ ପରିବର୍ଦ୍ଧନ → ଓଲଟା ପ୍ରତିବିମ୍ବ

Q27 GA

2025 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର 13 ତାରିଖରେ ଗାଜା ଶାନ୍ତି ସମ୍ମିଳନୀ (Gaza Peace Summit) କେଉଁ ସହରରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

A. C. କାଲର

B. A. ଅମ୍ମାନ

C. D. ଶର୍ମ ଏଲ ଶେଖ



D. B. ଦୋହା

Q28 GA

2025 ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ ମାସରେ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ବନ୍ଦର ନିଜର ପ୍ରଥମ ଷ୍ଟିଲ ସ୍ଲାବ ଇମ୍ପୋର୍ଟ କାର୍ଗୋ (steel slab import cargo) କାର୍ଯ୍ୟ ସଫଳତାର ସହିତ ସମ୍ପାଦନ କରି ଏକ ନୂତନ ମାଇଲଖୁଣ୍ଟ ସ୍ଥାପନ କରିବା ଯୋଗୁଁ ଚର୍ଚ୍ଚାରେ ଥିଲା?

A. A. ପାରାଦୀପ ବନ୍ଦର

B. B. ଧାମରା ବନ୍ଦର



C. D. ଗୋପାଳପୁର ବନ୍ଦର

D. C. ଅସ୍ତରଙ୍ଗ ବନ୍ଦର

Q29 GA

ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ପାରମ୍ପରିକ ଲୋକନାଟ୍ୟ 'ପ୍ରହ୍ଲାଦ ନାଟକ'ର ସଂରକ୍ଷଣ ନିମନ୍ତେ 2026 ମସିହାରେ ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ସମ୍ମାନରେ ସମ୍ମାନିତ ହୋଇଥିଲେ?

A. B. ସିମାଞ୍ଚଳ ପାତ୍ର



B. A. ରତିକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର

C. D. ସୁଦର୍ଶନ ପଟ୍ଟନାୟକ

D. C. ଇଲିଆନା ସିତାରିଷ୍ଟ

Q30 GA

ଓଜୋନ ସ୍ତର କ୍ଷୟ ଘଟାଉଥିବା ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମଣ୍ଟ୍ରିଆଲ ପ୍ରୋଟୋକଲ (Montreal Protocol)ର ଭାରତ କେଉଁ ବର୍ଷ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ ଏକ ସଦସ୍ୟ ହୋଇଥିଲା?

A. D. 1987

B. A. 1992



C. C. 2002

D. B. 2004



Q31 GA

_____ ରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ମୁଦ୍ରା, ମୁଦ୍ରାଶୟରେ ସଞ୍ଚିତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ _____ ଦ୍ୱାରା ପରିବାହିତ ହୋଇଥାଏ ।

A. D. ମୁଦ୍ରାସାରଣୀ, ବୃକକ

B. A. ମୁଦ୍ରାଶୟ, ମୁଦ୍ରମାର୍ଗ

C. C. ବୃକକ, ମୁଦ୍ରସାରଣୀ

D. B. ବୃକକ, ମୁଦ୍ରମାର୍ଗ

Q32 GA

ଅନଲାଇନ ଗେମିଂ ଆକ୍ଟ, 2025 କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଅନଲାଇନ ଗେମକୁ ନିଷିଦ୍ଧ କରିଛି?

A. B. ଦକ୍ଷତା-ଆଧାରିତ ଖେଳ

B. D. ରିଅଲ-ମନି ଖେଳ

C. C. ପଜଲ ଖେଳ

D. A. ଶିକ୍ଷାଗତ ଖେଳ

Q33 GA

ଭାରତର ମାନଚିତ୍ରରେ ପଶ୍ଚିମ ଘାଟ ପର୍ବତମାଳାରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇ, ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ବଙ୍ଗୋପସାଗରରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବା ପରେ ଏକ ବୃହତ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅନ୍ୟତମ ଅଟେ?

A. D. ନର୍ମଦା ନଦୀ

B. B. ଗୋଦାବରୀ ନଦୀ

C. A. ଲୁଣୀ ନଦୀ

D. C. ସାବରମତୀ ନଦୀ

Q34 GA

1861 ମସିହାରେ ବଙ୍କିମ ଚନ୍ଦ୍ର ଚଟ୍ଟୋପାଧ୍ୟାୟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଲିଖିତ ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ଇଂରାଜୀ ଉପନ୍ୟାସର ନାମ କ'ଣ ଥିଲା?

A. A. ଦ ଗାଇଡ

B. D. ମିଡନାଇଟ୍ ଚିଲଡ୍ରେନ (Midnight's Children)

C. C. ଆନନ୍ଦ ମଠ

D. B. ରାଜମୋହନସ ଝାଇଫ (Rajmohan's Wife)

Q35 GA

ଅମ୍ଳଜାନକୁ କେଉଁ କାରଣ ଯୋଗୁଁ ଏକ ମୌଳିକ ଭାବରେ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି, କେଉଁଟି ତାହାର ସଠିକ ଯୁକ୍ତି ଅଟେ?

A. B. ଅମ୍ଳଜାନକୁ ସରଳ ପଦାର୍ଥରେ ଭଙ୍ଗା ଯାଇପାରିବ ନାହିଁ

B. A. ଅମ୍ଳଜାନ ବିଭିନ୍ନ ପରମାଣୁର ଏକ ସମତାପୀୟ ମିଶ୍ରଣ ଅଟେ

C. C. ଅମ୍ଳଜାନ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପରମାଣୁରେ ଗଠିତ

D. D. ଅମ୍ଳଜାନକୁ ସହଜରେ ସରଳ ମୌଳିକରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ

Q36 GA

କଥକ ଶବ୍ଦଟି ପ୍ରାଚୀନ ସଂସ୍କୃତ ଅଭିଧାନର କେଉଁ ଏକ ଶବ୍ଦରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି?

A. B. ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ

B. A. ଯୋଦ୍ଧା

C. C. ପୁରୋହିତ

D. D. କାହାଣୀକାର

Q37 GA

ଭାରତରେ 50 cm ରୁ କମ ବର୍ଷା ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଉଦ୍ଭିଦାଞ୍ଚଳ ଦେଖାଯାଏ?

A. C. କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ

B. A. କ୍ରାନ୍ତୀୟ ପର୍ଣ୍ଣମୋଚୀ ଅରଣ୍ୟ

C. B. କ୍ରାନ୍ତୀୟ କଣ୍ଟାଳିଆ ଅରଣ୍ୟ

D. D. ପାର୍ବତୀୟ ଅରଣ୍ୟ

Q38 GA

ଲିଙ୍କେ-ହଫମ୍ୟାନ-ବୁସ୍ଚ (Linke-Hofmann-Busch) ଭାରତର କେଉଁ ଉତ୍ପାଦ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଅଟେ?

A. B. ପୋଷାକ ସାମଗ୍ରୀ

B. A. ରେଳ ଡବା

C. D. କସମେଟିକ ଉତ୍ପାଦ

D. C. ମୋବାଇଲ ସେଟ

Q39 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅଧିନିୟମଟି ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ଭିତ୍ତିଭୂମି ଭାବରେ ପରିଚିତ?

A. B. ରାଓଲଟ ଆକ୍ଟ, 1919

B. C. ଇଣ୍ଡିଆନ କାଉନ୍ସିଲ ଆକ୍ଟ, 1861

C. A. ଗଭର୍ଣ୍ଣମେଣ୍ଟ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ ଆକ୍ଟ, 1935

D. D. ରେଗୁଲେଟିଙ୍ଗ ଆକ୍ଟ, 1773

Q40 GA

1904 ମସିହାରେ _____ କ ଦ୍ୱାରା ଇଣ୍ଡିଆନ ୟୁନିଭର୍ସିଟି ଆକ୍ଟ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଥିଲା ।

A. D. ଲର୍ଡ କର୍ଜନ

B. A. ଲର୍ଡ ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ

C. C. ଲର୍ଡ କୃଷ୍ଣ

D. B. ଲର୍ଡ ଲିଟନ୍



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q41 English

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

His writing style is often criticised for being long-winded and using too many words, with unnecessarily long sentences and excessive use of complex vocabulary.

A. A. comatose

B. C. succinct

C. D. bellicose

D. B. verbose



Q42 English

Select the correct past tense form of the given sentence.

He finishes his homework before dinner.

A. C. He finished his homework before dinner.



B. D. He has finishing his homework before dinner.

C. B. He was finish his homework before dinner.

D. A. He finish his homework before dinner.

Q43 English

Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Effective time management is key to success in any field.
- B. As setting priorities helps individuals focus on the most important tasks.
- C. Thus, without proper planning, people often struggle to meet deadlines.
- D. However, using tools like planners and reminders can improve productivity.

A. A. ABCD



B. C. ACBD

C. B. CABD

D. D. ABDC

Q44 English

Select the most appropriate antonym of the underlined word in the given sentence.

He is a novice in this industry.

A. C. expert



B. A. teetotaller

C. D. unlucky

D. B. gullible



Q45 English

The following sentence is in direct speech. Choose the correct sentence that expresses the same meaning in indirect speech.
Amit said, "I have completed my homework."

- A. D. Amit said that he has completed his homework.
- B. A. Amit said that I had completed my homework.
- C. C. Amit said that he completes his homework.
- D. B. Amit said that he had completed his homework.

Q46 English

Choose the correct meaning of the underlined proverb.
Riya reached the venue before everyone else and got the best seat ,proving that the early bird catches the worm.

- A. B. Those who delay their work perform better
- B. D. Those who rest more achieve success easily
- C. C. Those who act first get the advantage
- D. A. Those who wait longer gain more rewards

Q47 English

In the following question, a part of the sentence has been underlined. Replace it with the most appropriate idiom from the given options.

With strong public support and no opposition, their victory was certain and assured well before the final results were announced.

- A. A. on thin ice
- B. B. in the bag
- C. D. up in arms
- D. C. under the weather

Q48 English

Choose the best option to complete the sentence.

Rarely ___ such a phenomenon been observed in recent studies.

- A. C. has
- B. B. have
- C. D. did
- D. A. had



Q49 English

Read the passage and answer the questions that follow.

Decision-making under pressure is a complex psychological process influenced by time constraints, emotional intensity, and cognitive limitations. When individuals are required to make quick decisions, they often rely on instinctive thinking rather than careful analysis. This can lead to efficient outcomes in familiar situations but may also result in errors when the context is unfamiliar or highly complex. Stress plays a significant role in shaping decisions made under pressure. Moderate levels of stress can enhance focus and alertness, enabling individuals to respond swiftly. However, excessive stress may impair judgment, reduce concentration, and increase the likelihood of impulsive choices. Additionally, external factors such as expectations, peer influence, and perceived consequences further complicate the decision-making process. Understanding these psychological dynamics is essential for improving decision-making skills. By developing strategies such as critical thinking, emotional regulation, and prior preparation, individuals can make more balanced and effective decisions, even in high-pressure situations.

Identify a suitable title for the passage.

- A. C. The Role of Time Management in Everyday Human Activities
- B. A. The Influence of Social Behaviour on Group Interactions
- C. B. The Development of Psychological Theories in Modern Science
- D. D. The Cognitive and Emotional Factors in Pressured Decision-Making

Q50 English

Identify the facts given in the passage.

- A. B. Excessive stress can impair judgment and reduce concentration
- B. A. Decision-making under pressure always leads to correct outcomes
- C. C. Stress has no effect on human cognitive performance
- D. D. Individuals never rely on instinct in urgent situations

Q51 English

Identify the tone of the passage.

- A. B. Enthusiastic and promotional about human mental abilities
- B. D. Emotional and dramatic in describing stressful situations
- C. A. Objective and analytical in examining psychological processes
- D. C. Casual and informal in presenting everyday experiences

Q52 English

Identify the structure of the passage.

- A. A. Explanation of concept followed by factors and practical solutions
- B. C. Chronological account of psychological experiments over time
- C. B. Narrative description of a personal experience under stress
- D. D. Argumentative comparison between different psychological theories



Q53 English

Select the correct summary for the passage.

A. A. Decision-making under pressure is always inaccurate and unreliable

B. C. Pressure affects decisions through stress and cognitive limitations

C. D. Stress should be completely avoided in all decision-making situations

D. B. Decision-making depends only on external environmental conditions

Q54 English

Fill in the blank with the most appropriate option.

The baby _____ loudly when she saw a stranger.

A. C. eliminated

B. D. sighed

C. A. danced

D. B. cried

Q55 English

Choose the word that is similar in meaning to the underlined word.

The sudden rain shower proved to be a hindrance to the outdoor event.

A. C. obstacle

B. B. advantage

C. A. stimulus

D. D. help

Q56 English

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

A. herself by creating a unique

B. from different cuisines

C. and complex dish that

D. the chef decided to challenge

E. combined flavors and techniques

A. A. DACEB

B. C. EBACD

C. B. BDACE

D. D. ABECD



Q57 English

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

A speech delivered without preparation

A. A. Lecture

B. C. Recitation

C. D. Impromptu



D. B. Monologue

Q58 English

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

The letters were sent by the secretary yesterday.

A. D. The secretary sending the letters yesterday

B. A. The letters sent the secretary yesterday.

C. B. The secretary was sent the letters yesterday.

D. C. The secretary sent the letters yesterday.

**Q59 English**

Select the most appropriate option to fill in the blank.

New Criticism is _____ influential movement in literary criticism.

A. D. an



B. C. a

C. A. the

D. B. No article

Q60 English

Select the correct spelling of the underlined incorrectly spelt word in the given sentence.

The scientist designed a repetable experiment so that others could verify the results independently.

A. C. repeatable



B. D. repatable

C. B. repeateble

D. A. repatible



Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ଭାରତ ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହକୁ ଏକ ମହାକାଶୀୟ ଯାନ ପ୍ରେରଣ କରିଛି ।

A. D. India has sent a spacecraft to Mars. ✓

B. C. India send spacecrafts on Mars.

C. A. India was sending space craft in Mars.

D. B. India have sent one space craft to Mars.

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: The umpire declared the batsman out after review.

A. B. ଅଫିୟାର ରିଭ୍ୟୁ ପରେ ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନଙ୍କୁ ଆଉଟ ଘୋଷଣା କଲେ। ✓

B. A. ରିଭିଉ ପରେ ଅଫିୟାର ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନ ଆଉଟ ଘୋଷଣା କରିଲେ।

C. C. ରିଭିଉ ପରେ ଅଫିୟାର ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନଙ୍କୁ ଆଉଟ କରିଲେ।

D. D. ରିଭିଉ ପରେ ଅଫିୟାର ବ୍ୟାଟ୍ସମ୍ୟାନ ଘୋଷଣା ଆଉଟ କଲେ।

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: The Meenakshi Temple is known for its magnificent architecture and sculptures.

A. A. ମୀନାକ୍ଷୀ ମନ୍ଦିର ଏହାର ଅତ୍ୟୁତ ସ୍ଥାପତ୍ୟ ଓ ମୂର୍ତ୍ତି କଳା ପାଇଁ ପରିଚିତ। ✓

B. C. ମୀନାକ୍ଷୀ ମନ୍ଦିର ଏହାର ଅତ୍ୟୁତ ସ୍ଥାପତ୍ୟ ଓ ମୂର୍ତ୍ତି ପାଇଁ ପରିଚିତ ଅଛି।

C. D. ମୀନାକ୍ଷୀ ମନ୍ଦିର ଅତ୍ୟୁତ ସ୍ଥାପତ୍ୟ ଓ ମୂର୍ତ୍ତି ପାଇଁ ପରିଚିତ ହେଲା।

D. B. ମୀନାକ୍ଷୀ ମନ୍ଦିର ଏହାର ଅତ୍ୟୁତ ସ୍ଥାପତ୍ୟ ଓ ମୂର୍ତ୍ତି କଳା ଅଛି।



Q64 Odia

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

ଭାରତୀୟ ଇତିହାସର ସବୁଠାରୁ ଦୁଃଖଦ ତ୍ୟାଗ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଭାବେ ମୋର୍ଚ୍ଚା ତ୍ୟାଗ ବିଫଳତାକୁ ସ୍ମରଣକରାଯାଏ । ଏହାକୁ ମାଛୁ ତ୍ୟାଗ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । 11 ଅଗଷ୍ଟ 1979 ରେ, ପ୍ରବଳ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ହୋଇଥିବା ଅତ୍ୟଧିକ ବନ୍ୟା ଯୋଗୁଁ ଗୁଜରାଟର ମୋର୍ଚ୍ଚା (ମୋର୍ଚ୍ଚା) ସହର ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ ମାଛୁ-2 ତ୍ୟାଗ ଭୂଖଣ୍ଡ ପଡ଼ିଥିଲା । ମାଛୁ ନଦୀ ଉପରେ ନିର୍ମିତ ଏହି ତ୍ୟାଗ ଜଳସେଚନ, ବନ୍ୟା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଏବଂ ଜଳ ଯୋଗାଣ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥିଲା । ହେଲେ ନିରନ୍ତର ଏବଂ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ତ୍ୟାଗ ର କ୍ଷମତାଠାରୁ ଜଳ ର ମାତ୍ରା ଅଧିକ ବଢ଼ି ଯାଇଥିଲା । ହଠାତ୍ ଫାଟ ଯୋଗୁଁ ଏକ ବିରାଟ ଜଳପ୍ରବାହ ବାହାରିଥିଲା ଯାହା ମୋର୍ଚ୍ଚା ସହର ଏବଂ ଆଖପାଖ ଗ୍ରାମ ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥିଲା, ଏହା ଫଳରେ ବହୁ ପରିମାଣର କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଘଟିଥିଲା । ବନ୍ୟା ଜଳ ଘର, ରାସ୍ତା, ସେତୁ ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମିକୁ ଉପେକ୍ଷା ନେବା ସହ ଅସଞ୍ଜଳି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଧ୍ୱଂସପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଯାଇଥିଲା ।

ଯଦିଓ ସରକାରୀଭାବେ ପ୍ରାୟ 1800 ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରାଣହାନୀ ଘଟିଥିବା ବିଷୟ ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା , ତେବେ ଏହି ଘଟଣାରେ 10,000 ରୁ 15,000 ଲୋକ ପ୍ରାଣ ହରାଇଥିବା ବିଷୟ ଅନେକ ସ୍ୱାଧୀନ ଆକଳନରେ କାହାଯାଏ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରରେ ସବୁଠାରୁ ଭୟଙ୍କର ତ୍ୟାଗ ବିଫଳତା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯାଏ । ଏହି ଦୁଃଖଦ ଘଟଣା ସେହି ସମୟର ତ୍ୟାଗ ସୁରକ୍ଷା, ଜରୁରୀକାଳୀନ ଯୋଜନା ଏବଂ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଅଭ୍ୟାସ ବିଷୟରେ ପ୍ରମୁଖଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ଉଦ୍ଦୀରଣ କରିଥିଲା । ଏହି ଘଟଣାର ତଦନ୍ତ ପାଇଁ ଏକ ନ୍ୟାୟିକ କମିଶନ ଗଠନ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ବିଫଳତା ସାଂରଚନିକ ଦୁର୍ବଳତା, ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସ୍ଥିଳକ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷମତା ଏବଂ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ଏହା ଘଟିଥିଲା ବୋଲି ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବିପର୍ଯ୍ୟୟରେ ସମଗ୍ର ଭାରତରେ ନିୟମିତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ, ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳବିଜ୍ଞାନ ଅଧ୍ୟୟନ ଏବଂ ବଡ଼ ନଦୀବନ୍ଧ ପାଇଁ ଜରୁରୀକାଳୀନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଆବଶ୍ୟକତା ଉପରେ ଚର୍ଚ୍ଚା ଜୋର ଧରିଥିଲା ।

ଭାରତ ସରକାର , ପରବର୍ତ୍ତୀ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ, କଠୋର ତ୍ୟାଗ -ସୁରକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଏବଂ ତଦାରଖ ପ୍ରୋଟୋକଲ ପ୍ରଚଳନ କରିଥିଲେ, ଏବଂ ତ୍ୟାଗ ସୁରକ୍ଷା ଆଇନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମୟରେ ମୋରଭି ଦୁଃଖଦ ଘଟଣାକୁ ପ୍ରାୟତଃ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି, ଯେଉଁଥିରେ ତ୍ୟାଗ ସୁରକ୍ଷା ଆଇନ, 2021 ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତା ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଦକ୍ଷତା , ଉପଯୁକ୍ତ ଯୋଜନା ଏବଂ ବୃହତ ଭିତ୍ତିଭୂମି ପ୍ରଣାଳୀର ନିରନ୍ତର ତଦାରଖଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱଦେବାବେଳେ ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟ , ଏହିଦୁଃଖଦ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଏକ ଯନ୍ତ୍ରଣାଦାୟକଘଟଣା ଭାବରେ ସ୍ମରଣ କରାଯାଏ । ମୋର୍ଚ୍ଚା ତ୍ୟାଗ ବିଫଳତା, ତଦାରଖ ବିଫଳତା ଏବଂ ପ୍ରକୃତିର ଅନିଶ୍ଚିତତାର ମାନବୀୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଏକ ଉଚିତ ଶିକ୍ଷା ଭାବରେ ସାମୂହିକ ସ୍ମୃତିରେ ଲିପିବଦ୍ଧ ହୋଇ ରହିଛି ।

ମୋର୍ଚ୍ଚା ତ୍ୟାଗ ବିଫଳତାକେବେ ଘଟିଥିଲା ?

- A. D. 1975
- B. C. 1979
- C. A. 1985
- D. B. 1991

Q65 Odia

ତ୍ୟାଗ କେଉଁ ନଦୀ ଉପରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. B. ପେରିୟାର
- B. D. ମାହି
- C. C. ମାଛୁ
- D. A. ତାପ୍ତି

Q66 Odia

ତ୍ୟାଗ ବିଫଳତାର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ କଣ ଥିଲା?

- A. B. ଭୂମିକମ୍ପ
- B. D. ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଏବଂ ବନ୍ୟା
- C. A. ଆତଙ୍କବାଦୀ ଆକ୍ରମଣ
- D. C. ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ତିକାଇନ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ

Q67 Odia

କିଛି ସ୍ୱାଧୀନ ରିପୋର୍ଟରେ ଆନୁମାନିକ ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିଥିଲା ?

- A. C. 500
- B. D. 5000
- C. A. 15000
- D. B. 30000

Q68 Odia

ଭାରତରେ ତ୍ୟାଗ ସ୍ମରଣା ସଂସ୍କାର ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବାପାଇଁ କେଉଁ ଆଇନପ୍ରଣୟନ କରାଯାଇଛି ?

- A. D. ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଆଇନ, 2005
- B. A. ତ୍ୟାଗ ସ୍ମରଣା ଆଇନ, 2021
- C. C. ଜଳ ଆଇନ, 1974
- D. B. ପରିବେଶ ସ୍ମରଣା ଆଇନ, 1986

**Q69 Odia**

“ଧୀରପାଣି ପଥର କାଟେ” - ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

- A. C. ଧୀରସ୍ଥିର ଭାବରେ କାମ କଲେ ସଫଳତା ମିଳେ
- B. B. ଦରିଦ୍ରର ବଡ଼ବଡ଼ କଥା
- C. A. ଅସଫଳତାରୁ ଶିକ୍ଷା ଲାଭ
- D. D. ସ୍ଥାନେ ଉଦରେ ଚଳଣି ଭିନ୍ନ

**Q70 Odia**

‘ବୃଥା ଆୟୋଜନରେ ବ୍ୟସ୍ତ ରହି ଅସଲ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହରାଇବା’ ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ଲୋକୋକ୍ତିଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. C. ମାଛି ପଡ଼ିଲେ ନବଖଣ୍ଡ
- B. B. ପାଗ ବାନ୍ଧୁ ବାନ୍ଧୁ କଚିରି ବରଖାସ୍ତ
- C. A. ମାଙ୍କଡ଼ ହାତରେ ଶାଳଗ୍ରାମ
- D. D. ତେଲିଆ ମୁଣ୍ଡରେ ତେଲ

**Q71 Odia**

ସଠିକ୍ ବନାନ ଥିବା ବାକ୍ୟଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. D. କାହା ଉପରେ ରାଗରେ ପ୍ରତିଶୋଧ ନେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।
- B. B. ପ୍ରତିଶୋଧ ନେବା ରାଗରେ କାହା ଉପରେ ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।
- C. C. କାହା ଉପରେ ପ୍ରତିଶୋଧ ନେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ରାଗରେ ।
- D. A. ପ୍ରତିଶୋଧ ନେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ରାଗରେ କାହା ଉପରେ ।

**Q72 Odia**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସାଦୃଶ୍ୟବୋଧକ ଅବ୍ୟୟ କେଉଁଟି ?

- A. C. ଯେବେ
- B. B. ଯେଣୁ
- C. A. ଯେତିକି
- D. D. ଯେପରି

**Q73 Odia**

ଧନ କିମ୍ବା ଯୌବନ କେହି ଚିରସ୍ଥାୟୀ ନୁହେଁ । ଏଥିରେ ଥିବା ଅବ୍ୟୟ ପଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. A. କିମ୍ବା
- B. D. କେହି
- C. C. ଚିରସ୍ଥାୟୀ
- D. B. ନୁହେଁ



Q74 Odia

ଯେଉଁ ବିଶେଷଣ ପଦ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦର ପରିମାଣକୁ ବୁଝାଏ, ତାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- A. C. ସଂଖ୍ୟାବାଚକ ବିଶେଷଣ
- B. A. ଅବସ୍ଥାବାଚକ ବିଶେଷଣ
- C. B. ପୁରଣବାଚକ ବିଶେଷଣ
- D. D. ପରିମାଣବାଚକ ବିଶେଷଣ



Q75 Odia

"ଦଇବ ଦଉଡ଼ି ମଣିଷ ଗାଇ, ଜେଣିକି ଟାଣଇ ଡେଣିକି ଯାଇ"- ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କିଏ ?

- A. A. ମଣିଷ ସ୍ୱାଧୀନ ଭାବେ ଚାଲିଥାଏ
- B. D. ମଣିଷ ସବୁ କାମ ନିଜେ କରେ
- C. C. ଭାଗ୍ୟର କୌଣସି ଭୂମିକା ନାହିଁ
- D. B. ବିଧି ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ମଣିଷ ପରିଚାଳିତ



Computer

Q76 Computer

MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟରେ ଏକ ଏଗଜିକ୍ୟୁଟିଭ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମେନୁ ଅପସନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. A. ଫାଇଲ - ଓପନ
- B. D. ଫାଇଲ - ନ୍ୟୁ
- C. B. ଫାଇଲ - ସେଭ
- D. C. ଫାଇଲ - ଏକ୍ସପୋର୍ଟ



Q79 Computer

ଏକ MS ଖର୍ଚ୍ଚ ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟୁ ଖୋଲିବାର ସର୍ତ୍ତକର୍ମ କି _____ ଅଟେ ।

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



Q77 Computer

ଇମେଲ ଆପ୍ଲିକେସନର କେଉଁ ଫିଚର ମେସେଜ ପଠାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଅନେମେଟିକ ଭାବରେ ବନାନ ତୁଟି ଯାଏ ଏବଂ ସଂଶୋଧନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

- A. D. ସ୍ପେଲ ଚେକ
- B. C. ଅଗେ ରିପ୍ଲଏ
- C. B. ଅଗେ ଆକାରଭିତ୍ତି
- D. A. ମେଲ ମର୍ଜ



Q80 Computer

ଇମେଲ କମ୍ପୋଜ କରିବା ସମୟରେ ଯେଉଁ କ୍ଲିପର ପ୍ରତୀକ କ'ଣ ବୁଝାଏ?

- A. C. ନ୍ୟୁ ମେସେଜ ପାଇଁ ସାଇନ ଇନ କରିବା
- B. D. ଏକ ଇମେଲରେ ଆଗାତମେଣ୍ଟୁ
- C. A. ଏକ ହାଇପରଲିଙ୍କ ଇନସର୍ଟ କରିବା
- D. B. ମେସେଜ ବଡ଼ିରେ ଏକ ଇମେଲ ଆଡ କରିବା



Q78 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଖର୍ଚ୍ଚ ର ପାରାଗ୍ରାଫ ଡାଏଲଗ ବକ୍ସରେ, ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟୁ ର ଲେଆଉଟକୁ ଏପରି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି ଯାହାଫଳରେ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟମାନ ଇନଗ୍ରା-ପାରାଗ୍ରାଫ ଭିତରର ଲାଇନ ସ୍ପେସିଂ କୁ ସେମିତି ରଖି, କେବଳ ଅଲଗା ଅଲଗା ପାରାଗ୍ରାଫ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଧଳା ସ୍ଥାନ ଦେଖାଯିବ । ଏହି ପ୍ରଭାବ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କଣ୍ଟ୍ରୋଲକୁ ଆଡଜଷ୍ଟ କରାଯିବା ଉଚିତ?

- A. B. ପାରାଗ୍ରାଫ ସ୍ପେସିଂ ଅପସନ ରେ ଲାଇନ ସ୍ପେସିଂ କନଫିଗୁରେସନ
- B. D. ସେଟିଙ୍ଗ ପୂର୍ବରୁ ଓ ପରେ ସ୍ପେସିଂ
- C. A. ବାମ ଓ ଡାହାଣ ଇଣ୍ଡେନଟେସନ ପାରାମିଟର
- D. C. ପାରାଗ୍ରାଫ ଫର୍ମାଟିଂ ଅଧୀନରେ ଆଲାଇନମେଣ୍ଟ ଡ୍ରପଡାଉନ



Q81 Computer

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହାର୍ଡଡିସ୍କର ଏବଂ ଷ୍ଟୋରେଜ ଷ୍ଟେଟରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତରୂପ CD ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

- A. B. ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ଡାଟା
- B. D. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଡ୍ରାଇଭ
- C. A. କୋଡ ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟୁ
- D. C. କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ



Q82 Computer

ଯେତେବେଳେ CPU ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମେମୋରୀ ଲୋକେଶନ (main memory location) ରୁ ତାହା ପଢ଼ିବା କିମ୍ବା ଲେଖିବାକୁ ଚାହେଁ, ଏହା ମେମୋରୀ ଆଡ୍ରେସ କୁ _____ ରେ ସ୍ଥାପନ କରେ?

- A. A. ତାହା ବସ (Data bus)
- B. D. କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ବସ (Control bus)
- C. B. ଆଡ୍ରେସ ବସ (Address bus) ✓
- D. C. ଏକ୍ସପାନସନ ବସ (Expansion bus)

Q83 Computer

MS ଏକ୍ସେଲରେ, ଯଦି ଜଣେ ଯୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଏକ କଲମକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ କ୍ରମରେ ସର୍ତ୍ତ କରନ୍ତି, ତେବେ କ'ଣ ହେବ?

- A. D. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମିତ ଭାବରେ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ହେବେ ✓
- B. A. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ବୃହତ୍ତମ ରୁ କ୍ରମିତ ଭାବରେ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ହେବେ
- C. C. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଅନିୟମିତ ଭାବରେ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ହେବେ
- D. B. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଡିଲିଟ୍ ହୋଇଯିବ

Q84 Computer

ଜଣେ ଯୁକ୍ତ ଏକ MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନରେ ଏକ ସାଉଣ୍ଡ ଫାଇଲ ଇନସର୍ଟ କରନ୍ତି ଏବଂ ସ୍ଲାଉଡ଼ ଦେଖାଗଲେ ଏହା ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଭାବରେ ଚଳାଇବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି । ସେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଅନୁସରଣ କରିବା ଉଚିତ?

- A. D. sound icon ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ଓ Play on Click ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ
- B. B. Playback ଟ୍ୟାବକୁ ଯାଆନ୍ତୁ ଓ Start: Automatically ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ ✓
- C. A. ସାଉଣ୍ଡ ଆଇକନ ଉପରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ଓ Loop Until Stopped ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ
- D. C. ପ୍ଲେବ୍ୟାକ୍ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ସାଉଣ୍ଡ ଇନସର୍ଟ କରନ୍ତୁ ଏବଂ Ctrl + P ପ୍ରେସ୍ କରନ୍ତୁ

Q85 Computer

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବନ୍ଦ ହେବା ପରେ ମଧ୍ୟ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ମେମୋରୀ ତାହାକୁ ଧରି ରଖୁଥାଏ?

- A. C. ରିଡ଼ ଓନଲି ମେମୋରୀ (ROM) ✓
- B. B. ରାଣ୍ଡମ ଆକ୍ସେସ ମେମୋରୀ (RAM)
- C. A. କ୍ୟାଶେ ମେମୋରୀ
- D. D. ଭର୍ଚୁଆଲ ମେମୋରୀ

Q86 Computer

ଏକ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନରେ ସ୍ଲାଉଡ଼ଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ପୁନଃବ୍ୟବସ୍ଥିତ କରିବା ପାଇଁ _____ ଭିନ୍ନ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଭାବୀ ଅଟେ ।

- A. A. Normal View
- B. C. Reading View
- C. D. Slide Sorter View ✓
- D. B. Slide Show View

Q87 Computer

ଏକ ୟାକ୍ସିଏଲ୍ ଏକ୍ସେଲ ଫାଇଲ୍ (.xlsx) ଭାବରେ ଏକ ମାକ୍ରୋ-ଏନାବୁଲଡ଼ ୱାର୍କବୁକ୍ (.xlsm) ସେଭ୍ କରିବା ସମୟରେ ଆପଣଙ୍କୁ କେଉଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଚାରକୁ ମନେ ରଖିବା ଉଚିତ?

- A. C. ଫାଇଲ୍ଟି ଏଡେ ବଡ଼ ହୋଇପାରେ ଯେ ଏହାକୁ ତୁରନ୍ତ ଖୋଲିବା ସମ୍ଭବ ନ ହୋଇପାରେ ।
- B. A. ୱାର୍କବୁକ୍ ରେ ଥିବା ଯେକୌଣସି ମାକ୍ରୋ ଲକ୍ଷ୍ ହୋଇପାରେ । ✓
- C. D. ୱାର୍କସିଟରୁ ସମସ୍ତ ଫର୍ମୁଲା ରିମୁଭ୍ ହୋଇପାରେ ।
- D. B. ଏମ୍ବେଡେଡ଼ ଚାର୍ଟଗୁଡ଼ିକ ଅଟୋମେଟିକ୍ ଡିଲିଟ୍ ହୋଇପାରେ ।

Q88 Computer

MS ୱାର୍ଡ 2019 ରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ ଆପଣଙ୍କୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାରାଗ୍ରାଫକୁ ତୁରନ୍ତ ସିଲେକ୍ଟ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. D. ପାରାଗ୍ରାଫରେ ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଡବଲ୍ କ୍ଲିକ୍ କରିବା
- B. A. ମାନ୍ୟତା ଟେକ୍ସଟ୍ ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ ଓ ଡ୍ରାଗ୍ କରିବା
- C. B. ପାରାଗ୍ରାଫରେ ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଟ୍ରିପଲ୍ କ୍ଲିକ୍ କରିବା ✓
- D. C. Ctrl + A ପ୍ରେସ୍ କରିବା

Q89 Computer

MS-ୱାର୍ଡ ପରି ଏକ ୱାର୍ଡ ପ୍ରୋସେସରରେ ଇନସର୍ଟ (Ins) କୀ ପ୍ରେସ୍ କଲେ କ'ଣ ହୁଏ?

- A. C. କରେଣ୍ଟ ୱାର୍ଡକୁ ଡିଲିଟ୍ କରେ
- B. D. ଓଭରଟାଇପ ମୋଡକୁ ଏନାବଲ/ଡିସାବଲ କରେ ✓
- C. B. କର୍ସରକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଲାଇନକୁ ମୁଭ୍ କରେ
- D. A. Find and Replace ଡାଏଲଗ୍ ବକ୍ସ ଓପନ କରେ

Q90 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ SUM ଫଙ୍କସନ୍ ପାଇଁ କେଉଁଟି ଏକ ବୈଧ ସିଣ୍ଟାକ୍ସ ଅଟେ?

- A. A. =ADD(A1:A5)
- B. D. =SUM(A1, A2, A3) ✓
- C. B. =TOTAL(A1:A5)
- D. C. =SUMMARIZE(A1:A5)

Q91 Reasoning

ସାତ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି G, J, R, Y, C, D ଏବଂ E ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସିଧା ଧାଡ଼ିରେ ବସିଛନ୍ତି । G ଓ J ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ବସିଛନ୍ତି । D ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ R ବସିଛନ୍ତି । J ର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କେବଳ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି । D କୌଣସି ପ୍ରାନ୍ତରେ ବସିନାହାଁନ୍ତି । C D ର ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀ ନୁହଁନ୍ତି । E G ର ଠିକ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛନ୍ତି । ଧାଡ଼ିର ଡାହାଣ ପ୍ରାନ୍ତରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି ?

A. C. C



B. D. E

C. B. R

D. A. Y

Q92 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ BFRS ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ SWIJ ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । RVHI ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ IMYZ ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ତର୍କ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ QUGH ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ ?

A. C. HLXY



B. D. HILK

C. B. HKIO

D. A. HXSD

Q93 Reasoning

ସାତଟି ବାକ୍ସ Q, R, W, T, E, U ଏବଂ Y କୁ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଅନ୍ୟଟି ରଖାଯାଇଛି କିନ୍ତୁ ସମାନ କ୍ରମରେ ରଖିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ । U ତଳେ କେବଳ ଦୁଇଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । E ଉପରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । E ଓ R ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । T ର ଠିକ ଉପରେ W କୁ ରଖାଯାଇଛି । Q ତଳେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ Y କୁ ରଖାଯାଇଛି ।

W ଉପରେ କେତୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି?

A. D. 2

B. B. 3

C. A. 4

D. C. 5



Q94 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 647182 ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅମୁଗ୍ଧ ଅଙ୍କରେ 2 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୁଗ୍ଧ ଅଙ୍କରୁ 1 ବିଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଗଠିତ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଶେଷ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର କେତେ ହେବ ?

A. C. 2

B. A. 3

C. B. 4



D. D. 1

Q95 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ,

M x Q ର ଅର୍ଥ 'M Q ର ଭାଇ ଅଟେ'

M ÷ Q ର ଅର୍ଥ 'M Q ର ବାପା ଅଟେ'

M + Q ର ଅର୍ଥ 'M Q ର ପୁଅ ଅଟେ'

M - Q ର ଅର୍ଥ 'M Q ର ମା' ଅଟେ'

ଉପରୋକ୍ତ ଆଧାରରେ, ଯଦି 'S + U ÷ W - Y x Z' ହୁଏ, ତେବେ S ସମ୍ପର୍କରେ Z ର କ'ଣ ହେବ ?

A. B. ମା'ଙ୍କ ଭାଇ



B. A. ବାପାଙ୍କ ଭାଇ

C. C. ଭାଇ

D. D. ବାପା

Q96 Reasoning

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

GCDF FBCE ? DZAC CYZB

A. B. EABD



B. A. CZYA

C. D. CXYA

D. C. CDFH

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ 'uncle mug rice' କୁ 'uh qc bg' ଭାବରେ ଏବଂ 'rice ghost ratio' କୁ 'qc pj oe' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ଭାଷାରେ 'rice' କୁ କିପରି ଭାବେ କୋଡ କରାଯିବ ?

A. A. qc



B. C. uh

C. D. bg

D. B. pj

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 ସୁନା ରୂପା ଅଟେ । ସମସ୍ତ ରୂପା ଟ୍ରୋଝ ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି I: ସମସ୍ତ ଟ୍ରୋଝ ସୁନା ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ଟ୍ରୋଝ ସୁନା ଅଟେ ।

A. B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ସତ୍ୟ

B. C. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ସତ୍ୟ



C. A. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) ସତ୍ୟ ନୁହେଁ

D. D. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଏବଂ (II) ସତ୍ୟ



Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରିଟି ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜ ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁ ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ? (ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟାଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ ।)

- A. A. YJO
- B. C. ZKP
- C. B. ALO
- D. D. BMR

Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ ଗଣନା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।
(ବାମ) Z W S X C D E F R D F V T G B U M I Y A X C V (ଡାହାଣ)
ଏପରି କେତେଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି?

- A. A. କିଛି ନାହିଁ
- B. C. ଏକ
- C. D. ଦୁଇ
- D. B. ତିନି