



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

25 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 — **25 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

ତିନି ବନ୍ଧୁ X, Y ଓ Z ଏକ କାଢ଼େ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ₹60,000, ₹90,000 ଓ ₹1,50,000 ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି । ଏକ ବର୍ଷ ପରେ ବ୍ୟବସାୟରୁ ମୋଟ ₹1,20,000 ଲାଭ ମିଳେ । Y କୁ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରାପ୍ତ ଲାଭ ଅପେକ୍ଷା Z କେତେ ଅଧିକ ଲାଭ ପାଆନ୍ତି?

A. ₹24,000



B. ₹36,000

C. ₹38,000

D. ₹40,000

Q5 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଣି ପତ୍ତୀ ଏକ ଟାଙ୍କିକୁ 7 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ । ଟାଙ୍କିରେ ଏକ ଛିଦ୍ର ଥିବା ହେତୁ ପତ୍ତୀଟି ସେହି ଟାଙ୍କିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ 8 ଘଣ୍ଟା 45 ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗେ । ତେବେ ସେହି ଛିଦ୍ରଟି ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟାଙ୍କିକୁ କେତେ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଖାଲି କରିପାରିବ?

A. 28 ଘଣ୍ଟା

B. 28 ଘଣ୍ଟା 15 ମିନିଟ୍

C. 35 ଘଣ୍ଟା



D. 35 ଘଣ୍ଟା 20 ମିନିଟ୍

Q2 Quant

ରାହୁଲ ନିଜର ସାଧାରଣ ବେଗ ଅପେକ୍ଷା 5 km/hr କମ୍ ବେଗରେ ଗାଡ଼ି ଚଳାଇଲେ 120 km ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ 20 ମିନିଟ୍ ସମୟ ଅଧିକ ଲାଗେ । ଯଦି ସେ ନିଜର ସାଧାରଣ ବେଗକୁ 10 km/hr ହ୍ରାସ କରନ୍ତି, ତେବେ 80 km ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ (ଦଶମିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)?

A. 1.21 ଘଣ୍ଟା

B. 1.99 ଘଣ୍ଟା

C. 2.29 ଘଣ୍ଟା



D. 3.45 ଘଣ୍ଟା

Q6 Quant

ଯଦି 2, 3, 6, 2x, 10, 12, 16 ତଥ୍ୟାବଳୀର (ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଆରୋହୀ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ) ମଧ୍ୟମା 6 ହୁଏ, ତେବେ $4x + 3$ ର ମାନ କେତେ?

A. 9

B. 19

C. 15



D. 12

Q3 Quant

120 m ଓ 180 m ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ 72 km/hr ଓ 108 km/hr ବେଗରେ ପରସ୍ପରବିପରୀତ ଦିଗରେ ଗତି କରୁଛନ୍ତି । ପରସ୍ପରକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଲାଗୁଥିବା ସମୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 6 ସେକେଣ୍ଡ



B. 5 ସେକେଣ୍ଡ

C. 4 ସେକେଣ୍ଡ

D. 3 ସେକେଣ୍ଡ

Q7 Quant

45 ର 20 % ଠାରୁ 65 ର 30 % କେତେ ଅଧିକ?

A. 10.5



B. 5.5

C. 7.5

D. 12.5

Q4 Quant

ଦୈର୍ଘ୍ୟ 20 m, ଉଚ୍ଚତା 8 m ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ (ମୋଟେଇ) 30 cm ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ କାନ୍ଥ ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ହେବ । ଏଥିପାଇଁ $15\text{ cm} \times 12\text{ cm} \times 5\text{ cm}$ ମାପର ଇଟା ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ଏବଂ କାନ୍ଥର ମୋଟ ଆୟତନର 10% ଅଂଶ ସିମେଣ୍ଟ ମସଲା ଦ୍ଵାରା ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ତେବେ କାନ୍ଥଟି ନିର୍ମାଣ କରିବା ପାଇଁ କେତୋଟି ଇଟା ଆବଶ୍ୟକ ହେବ?

A. 48,000



B. 48,200

C. 48,400

D. 48,600

Q8 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ୍ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 6 ମିନିଟ୍ରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ ଯେତେବେଳେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ୍ ଭଉଁ ଟାଙ୍କିକୁ 24 ମିନିଟ୍ରେ ଖାଲି କରିପାରିବ । ଯଦି ଟାଙ୍କି ଖାଲି ଥିବା ସମୟରେ ଉଭୟ ପାଇପ୍‌କୁ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିର ତିନି-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବାକୁ କେତେ ମିନିଟ୍ ଲାଗିବ?

A. 6



B. 12

C. 7

D. 13



Q9 Quant

ଦିନୋଡ଼ି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 6 : 19 : 13 ଅଟେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଲ.ସା.ଗୁ. 5928 ଅଟେ । ସେମାନଙ୍କର ଗ.ସା.ଗୁ. କେତେ ଅଟେ?

- A. 4
- B. 26
- C. 5
- D. 2

Q12 Quant

ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତଃସମାସାର୍ଦ୍ଧ 7 cm ଅଟେ । ଏହି ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମଧ୍ୟମାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (cm ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 18
- B. 21
- C. 24
- D. 27

Q10 Quant

₹8,216 କୁ X, Y ଓ Z ମଧ୍ୟରେ ଏପରି ଭାବରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ଅଂଶରୁ ₹70, ₹58 ଓ ₹28 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଅବଶିଷ୍ଟ ରାଶି 7:15:9 ଅନୁପାତରେ ରହିବ । ବିୟୋଗ କରାଯିବା ପରେ X ର ଅଂଶ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. ₹1,820
- B. ₹1,870
- C. ₹1,970
- D. ₹1,720

Q13 Quant

ବାଷ୍ଟିକ 6% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟ (ମାସରେ)ରେ ₹3,000 ର ସରଳ ସୁଧ ₹480 ହେବ?

- A. 32
- B. 29
- C. 30
- D. 36

Q11 Quant

ଅର୍ଦ୍ଧବାଷ୍ଟିକ ଭାବରେ ଚକ୍ରକୃତ ହେଉଥିବା ବାଷ୍ଟିକ 20% ଚକ୍ରକୃତ ସୁଧ ହାରରେ ₹6,200 ମୂଲ୍ୟର ସମୂଳସୁଧ 1 ବର୍ଷ ପରେ କେତେ ହେବ?

- A. ₹7,502
- B. ₹7,484
- C. ₹7,680
- D. ₹7,016

Q14 Quant

ଜଣେ ମାନ୍ୟତାପ୍ରାପ୍ତ ଜଣେ ହୋଲସେଲରକୁ 44% ଲାଭରେ ଏକ ଜିନିଷ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ହୋଲସେଲର ଏହାକୁ 35% ଲାଭରେ ଜଣେ ରିଟେଲରକୁ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି ଏବଂ ରିଟେଲର ଏହାକୁ 25% ଲାଭରେ ଜଣେ ଗ୍ରାହକକୁ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ଯଦି ଗ୍ରାହକ ₹729 ଦିଅନ୍ତି, ତେବେ ମାନ୍ୟତାପ୍ରାପ୍ତ ପାଇଁ ଜିନିଷର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ (₹ ରେ) କେତେ ଅଟେ?

- A. 300
- B. 301
- C. 295
- D. 297

Q15 Quant

ଯଦି $x:y = 4:5$ ହୁଏ, ତେବେ $(5x + 4y):(5x + 6y)$ ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 2 : 3
- B. 3 : 4
- C. 4 : 5
- D. 5 : 6

Q16 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣର ପ୍ରଣାଳୀକୁ ସିଦ୍ଧ କରୁଥିବା x ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ? $2x - y + 3z = 8x + y + 2z = 10x + y + z = 6$

- A. $-\frac{2}{3}$
- B. $-\frac{4}{5}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{3}{5}$

Q17 Quant

କଣେ ଦୋକାନୀ 1,000 ଗ୍ରାମ ଚିନି କ୍ରୟ କରିଲେ 200 ଗ୍ରାମ ଚିନି ମାଗଣା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି । ତାଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ରିହାତି ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 12.5%

B. 15%

C. $16\frac{2}{3}\%$

D. 20%



Q18 Quant

ସରଳ କର : $\left(\frac{3}{4} + 1.25\right) \div 0.5$

A. 2

B. 1

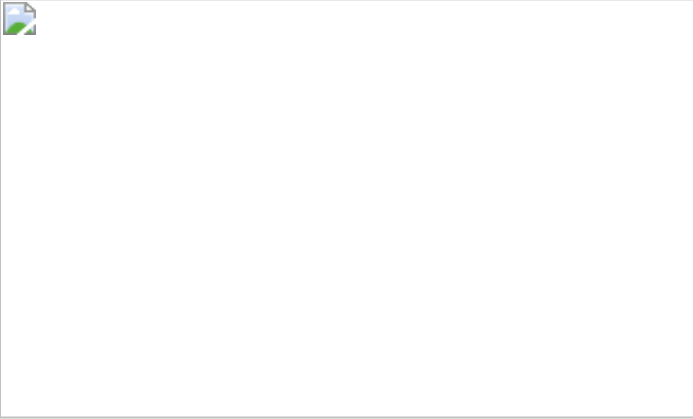
C. 4

D. 8



Q19 Quant

ଉକ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପରି, ପ୍ରତ୍ୟେକର ଭୂମିର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ 7 cm ଥିବା ଦୁଇଟି ନିଦା ସରଳ ବୃତ୍ତଭୂମିକ କୋନ କୁ ତାଙ୍କର ଭୂମିଠାରେ ଏକାଠି ଯୋଡ଼ାଯାଇଛି ।



C ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ବିଶିଷ୍ଟ କୋନ ର ବକ୍ରଭଜତା 25 cm ଅଟେ ଏବଂ B ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ବିଶିଷ୍ଟ କୋନର ଭଜତା 12 cm ଅଟେ । ଏହି ଯୌଗିକ ଘନବସ୍ତୁ (composite solid) ଚିର ମୋଟ ଆୟତନ (cm^3 ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ($\pi = 22/7$ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ)।

A. 1848

B. 1844

C. 4818

D. 4188



Q20 Quant

25 ର $\frac{4}{5}$ ଠାରୁ 60 ର 65% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. 19

B. 16

C. 13

D. 17



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q21 GA

କେଉଁ ଭାରତୀୟ ରେଶଲର 2025 ଏସିଆନ ରେସଲିଙ୍ଗ ଚାମ୍ପିଅନସିପରେ 87 kg ଗ୍ରାମିକୋ-ରୋମାନ ବର୍ଗରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପଦକ ଜିତିଥିଲେ?

- A. ହରଦୀପ
- B. ଲ୍ୟାକି
- C. ସିତେନ୍ଦର
- D. ସୁନୀଲ କୁମାର ✓

Q22 GA

ବ୍ରାଜିଲରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ 2025 ବିଶ୍ୱ ବକ୍ସିଂ କପରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ବକ୍ସର କିଏ ହୋଇଥିଲେ?

- A. ହିତେଶ ଗୁଲିଆ ✓
- B. ଅମିତ ପଦାଲ
- C. ଶିବ ଥାପା
- D. ନିଶାନ୍ତ ଦେବ

Q23 GA

ମଧୁସୂଦନ ଦାସଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ଥିଲା?

- A. ବୈଦେଶିକ ବାଣିଜ୍ୟର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ
- B. ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ଏକତା ✓
- C. ଓଡ଼ିଶାରେ ବ୍ରିଟିଶ ଶିଳ୍ପର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ
- D. କେବଳ ଇଂରାଜୀ-ମଧ୍ୟମ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା

Q24 GA

କେଉଁ ବର୍ଗର ଜନସଂଖ୍ୟାକୁ ଲାଭାନ୍ୱିତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର 1 ମଇ, 2025 ରେ SAHAJOG ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ?

- A. କୃଷକ
- B. ସହରାଞ୍ଚଳ ଗରିବ ✓
- C. ଗ୍ରାମୀଣ କାରିଗର
- D. ଶିଳ୍ପ ଶ୍ରମିକ

Q25 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଓଡ଼ିଶାର ମହାନଦୀର ଏକ ଉପନଦୀ ଅଟେ ?

- A. ସାଲକି ✓
- B. କାଞ୍ଜିରା
- C. ସାଲନ୍ଦି
- D. କାଞ୍ଜି

Q26 GA

ସକ୍ରିୟତା କ୍ରମର ଉପରେ ଥିବା ସୋଡିୟମ ଓ ପୋଟାସିୟମ ଭଳି ଧାତୁଗୁଡ଼ିକୁ କପର ନିଷ୍କାସନ କରାଯାଏ?

- A. କାର୍ବନ ସହିତ ସେଗୁଡ଼ିକର ଅକ୍ସାଇଡକୁ ଗରମ କରି
- B. ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ସହିତ ବିଜାରଣ କରି
- C. ସେଗୁଡ଼ିକର ମୋଲ୍ଟେନ ସଲ୍ଟ (molten salts) ର ବିଦ୍ୟୁତ ବିଶ୍ଳେଷଣ ✓
- D. ସେଗୁଡ଼ିଗୁଡ଼ିକର ଧାତୁପିଣ୍ଡକୁ ବାୟୁରେ ରୋଷ୍ଟ କରି

Q27 GA

ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ ମୁମ୍ବାଇରେ ଆୟୋଜିତ ଇଣ୍ଡିଆ ମାରିଟାଇମ ଫିକ୍-2025 ରେ ଓଡ଼ିଶା କେଉଁ ପୁରସ୍କାର ଜିତିଥିଲା?

- A. ବେଷ୍ଟ ପୋର୍ଟ ଡିଜାଇନ ଆୱାର୍ଡ
- B. ବେଷ୍ଟ ବୁ ଇକୋନୋମି ଷ୍ଟେଟ ଆୱାର୍ଡ
- C. ବେଷ୍ଟ ଷ୍ଟଲ ଆୱାର୍ଡ ✓
- D. ବେଷ୍ଟ ମାରିଟାଇମ ଇନୋଭେସନ ଆୱାର୍ଡ

Q28 GA

ଆମାଜନ ନଦୀ କେଉଁ ମହାଦେଶର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ନଦୀ ପ୍ରଣାଳୀ ଅଟେ?

- A. ଆଫ୍ରିକା
- B. ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା ✓
- C. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
- D. ଏସିଆ

Q29 GA

29 ଅଗଷ୍ଟ 2025 ରେ ଭାରତ ଏବଂ ଜାପାନ ଦ୍ୱାରା ଗୃହୀତ ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱିକ ଦଲିଲର ନାମ କ'ଣ, ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା, ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସହାୟତା ଏବଂ ସାଇବର-ପ୍ରତିରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହଯୋଗ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଥିଲା?

- A. ଜଏଣ୍ଟ୍ ଡିଫେନ୍ସ୍ ଅନିମିଟି କୋଅପରେସନ୍ ଆମେମୋରାଟୁ ✓
- B. ଷ୍ଟ୍ରାଟେଜିକ ପାର୍ଟନରସିପ ଟ୍ରିଟି
- C. ଡିଫେନ୍ସ୍ ଆଲାଇନ୍ମେଣ୍ଟ ଏଗ୍ରିମେଣ୍ଟ
- D. ଇଣ୍ଡୋ-ଜାପାନ କମ୍ପ୍ରେହେନ୍ସିଭ୍ କୋଅପରେସନ୍ ପ୍ୟାକ୍ଟ

Q30 GA

ବିକଶିତ ଭାରତ-G RAM G ବିଲ୍ MGNREGA କୁ ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ କରିଥାଏ ଏବଂ ବାର୍ଷିକ କେତେ ଦିନର ମଜୁରୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ କରି ଗ୍ରାମୀଣ ଆୟ ସୁରକ୍ଷାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ ?

- A. 90 ଦିନ
- B. 100 ଦିନ
- C. 125 ଦିନ ✓
- D. 150 ଦିନ



Q31 GA

ଉତ୍ତର କୋଷରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳ ଗ୍ରହଣକୁ ରୋକିବାରେ କୋଷ ଭିତ୍ତି କିପରି ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ?

- A. ଏହା ଭିତ୍ତି ଚାପ ଦ୍ୱାରା ଚର୍ଚ୍ଚର ଚାପକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରେ ✓
- B. ଏହା ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ କୋଷରୁ ଜଳକୁ ବାହାରକୁ ପମ୍ପ କରେ
- C. ଏହା ମୂର୍ତ୍ତିକାରୁ ଜଳକୁ ଶୋଷଣ କରେ
- D. ଏହା ଜଳରୋଧୀ (waterproof) ପ୍ରୋଟିନ ଉତ୍ପାଦନ କରେ

Q32 GA

ଭାରତର ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦ୍ୱୀପ ସମୂହ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟତଃ ଆଗ୍ନେୟଗିରିରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି?

- A. ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ
- B. ଭାଇପିନ ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ
- C. ତାମିଲ ଓ ତିର ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ
- D. ଆଣ୍ଡାମାନ ଓ ନିକୋବର ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ ✓

Q33 GA

କେଉଁ ବିକୃତି 1972 ମସିହାର ଷ୍ଟକହୋମ ସମ୍ମିଳନୀର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ସଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରତିଫଳିତ କରୁଛି?

- A. ଏହା ଏକ ଆଞ୍ଚଳିକ ସଭା ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିଲା, ଯାହା ମୁଖ୍ୟତଃ ଯୁରୋପୀୟ ଶିଳ୍ପଜାତ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ (industrial runoff) ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରୁଥିଲା ।
- B. ଏହା UNEP ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଏବଂ ପରିବେଶକୁ ପ୍ରାଥମିକତା ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ବିଶ୍ୱ ସମ୍ମିଳନୀ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲା । ✓
- C. ଏହା ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ନିର୍ଗମନ ପାଇଁ ରାଷ୍ଟ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଆଇନଗତ ଭାବେ ଦଣ୍ଡିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଥମ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଚୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା ।
- D. ଏହା ବିଶେଷ ଭାବରେ ମହାସାଗରୀୟ ପ୍ରକାଶିତ ସୂରକ୍ଷା ଏବଂ ସାମୁଦ୍ରିକ ଆଇନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥିଲା ।

Q34 GA

ଉତ୍ତରକୁ ହରିଶଚନ୍ଦ୍ର ଆଧୁନିକ ହିନ୍ଦୀ ସାହିତ୍ୟ ପାଇଁ କେଉଁ ଭାଷା ରୂପକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ?

- A. ପାରସିକ ହିନ୍ଦୀ
- B. ବ୍ରଜଭାଷା
- C. ଖଡିବୋଲି (Khariboli) ✓
- D. ଅବଧି (Awadhi)

Q35 GA

ହିନ୍ଦୁସ୍ଥାନୀ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗୀତରେ, ମନ୍ତ୍ରର ଗତିରେ ପରିବେଷଣ କରାଯାଉଥିବା ଏକ ସଙ୍ଗୀତ ରଚନାକୁ ----- କୁହାଯାଏ ।

- A. ମଧ୍ୟ (ମଧ୍ୟାୟମ)
- B. ଦ୍ରୁତ (Drut)
- C. ବିଳମ୍ବିତ (Vilambit) ✓
- D. ଅତି-ଦ୍ରୁତ (Ati-drut)

Q36 GA

ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡରେ ଥିବା ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଜନିତ ପାରସ୍ପରିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା (gravitational interaction) ର ମୌଳିକ ପ୍ରକୃତିକୁ କେଉଁ ବିକୃତି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଏହା ସର୍ବଦା ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବିକର୍ଷକ ବଳ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ
- B. ଏହା ସର୍ବଦା ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ଆକର୍ଷଣ ବଳ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ✓
- C. ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର ରହିଲେ ଏହା ଶୂନ୍ୟ ହୋଇଯାଏ
- D. ଏହା ପାରପାର୍ଶ୍ୱିକ ମାଧ୍ୟମ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଅନିୟମିତ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ

Q37 GA

ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଏକ ଆଦର୍ଶ ଭାରତୀୟ ଗ୍ରାମ ବିଷୟରେ ବ୍ୟାପକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣକୁ ବାସ୍ତବରେ ପରିଣତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ସଂସଦ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ରାମ ଯୋଜନା (SAGY) କେବେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା?

- A. 11 ଅକ୍ଟୋବର 2014 ✓
- B. 15 ଅକ୍ଟୋବର 2015
- C. 11 ଅକ୍ଟୋବର 2016
- D. 15 ଅକ୍ଟୋବର 2017

Q38 GA

ଦ୍ରବ୍ୟ ଏବଂ ସେବା କର ପରିଷଦ କେବେ ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. 1952
- B. 1967
- C. 2016 ✓
- D. 2020

Q39 GA

ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ସମକାଳୀନ ଜନଗଣନା କେଉଁ ମସିହାରେ ହୋଇଥିଲା?

- A. 1872
- B. 1881 ✓
- C. 1961
- D. 1948

Q40 GA

ବେଙ୍ଗଲରେ 1793 ମସିହାରେ ପ୍ରଚଳିତ 'ଚିରସ୍ଥାୟୀ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ' (Permanent Settlement) ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରଭାବ କ'ଣ ଥିଲା?

- A. କୃଷିଭୂମିର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ
- B. ଜମିଦାରମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥିଲା ✓
- C. ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରଦାନ
- D. ଚିକିତ୍ସା ଉତ୍ତ୍ରେକ

Q41 English

Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word in the given sentence.

The woman saved the child from the clutches of the leopards through sheer **intrepidity**.

- A. courage
- B. bravery
- C. valour
- D. timidity



Q42 English

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

The girl wore a beautiful dress during the festival.

- A. A beautiful dress was worn by the girl during the festival.
- B. A beautiful dress is worn by the girl during the festival.
- C. A beautiful dress has been worn by the girl during the festival.
- D. A beautiful dress will be worn by the girl during the festival.



Q43 English

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

The old sailor finally passed away peacefully after a long and adventurous life.

- A. kicked up a fuss
- B. in the prime of his life
- C. cashed in his chips
- D. broke new ground



Q44 English

Select the most appropriate proverb to substitute the highlighted segment in the given sentence:

They warned her that **even if something looks attractive, it might not be good.**

- A. a stitch in time saves nine
- B. too many cooks spoil the broth
- C. all that glitters is not gold
- D. time and tide wait for none



Q45 English

Complete the following indirect sentence with the correct option.

"I will visit the museum tomorrow to see the new art exhibition," said Alex.

Alex said that

- A. he will visit the museum the next day to see the new art exhibition.
- B. he would visit the museum the next day to see the new art exhibition.
- C. he can visit the museum the next day to see the new art exhibition.
- D. he must visit the museum the next day to see the new art exhibition.



Q46 English

Read the given passage and answer the following questions:

Volcanoes are openings in the Earth's crust that allow molten rock, ash, and gases to escape from beneath the surface. Eruptions can be sudden and violent, causing destruction to nearby areas, including homes, roads, and farmland. However, volcanic eruptions also have positive effects. Lava and ash break down to form fertile soil that supports agriculture. Minerals released during eruptions enrich the land, benefiting plants and crops. Scientists study volcanoes to predict eruptions and reduce their destructive impact. While dangerous, volcanoes are essential to Earth's geological processes. They create new landforms, influence climate, and recycle Earth's materials. Many regions around the world, such as the Pacific Ring of Fire, are volcanically active. Understanding and monitoring these natural phenomena can save lives and help communities use volcanic soils productively. Balancing safety with the benefits of volcanic regions is crucial for sustainable living.

What is the best title for the passage?

- A. Volcanoes: Dangers and Benefits
- B. Earthquakes: Causes and Effects
- C. Rocks and Minerals Formation
- D. Soil Fertility and Farming

Q47 English

What is the main theme of the passage?

- A. Natural disasters: Pros and cons
- B. Volcanoes as Fictional Phenomena
- C. Focus on Destructive Events Only
- D. Modern Farming Methods

Q48 English

What message can be inferred from the passage?

- A. Volcanoes Should Be Avoided Completely
- B. Fertile Soil Comes Only from Rain
- C. Studying Volcanoes Helps Humans and Farming
- D. All Eruptions Are Completely Harmless

Q49 English

Which fact is stated in the passage?

- A. Volcanoes release rock ash and gases
- B. All eruptions are small and harmless
- C. Volcanoes do not affect soil fertility
- D. Volcanoes exist only in oceans

Q50 English

Choose the correct antonym of the word "violent".

- A. Placid
- B. Opaque
- C. Terse
- D. Linear



Q51 English

Select the sentence that correctly uses the past perfect tense.

- A. She finished her homework before her friends arrived.
- B. She had finished her homework before her friends arrived.**
- C. She has finished her homework before her friends arrived.
- D. She finishing her homework before her friends arrived.

Q52 English

Fill in the blank with the most appropriate option.

There was a strange noise coming from somewhere _____ the trees.

- A. around**
- B. into
- C. besides
- D. onto

Q53 English

Select the most appropriate one-word substitute for the highlighted words.

The conference was attended by several **people who study the stars and planets**.

- A. geologists
- B. biologists
- C. astronomers**
- D. meteorologists

Q54 English

Fill in the blank by choosing the word that best completes the given sentence.

Because the school bus arrives exactly on time every day in the early morning, the students ____ miss it before reaching the main school gate.

- A. frequently
- B. rarely**
- C. often
- D. Regularly

Q55 English

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

She wants to be __ university professor after completing her doctorate.

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

Q56 English

In the following question choose the word opposite in meaning to the underlined word.
After years of neglect, the building was in a dilapidated state.

A. neglected

B. desolate

C. maintained

D. reduced

Q57 English

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

He quickly grabed his coat and ran out the door in a hurry.

A. grebbed

B. grabbed

C. grabade

D. grebaded

Q58 English

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

O. she was the best dancer in the school

P. who lived in Paharganj

Q. Kamla Mehta

R. often said that

A. QRPO

B. RQOP

C. QPRO

D. PQOR



Q59 English

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

The speaker was criticised for the disrespect and lack of reverence for God or sacred things remark during the religious gathering.

A. blasphemous



B. reverent

C. pious

D. devout

Q60 English

The question below consists of a set of labeled segments. Out of the four options given, select the most logical order of the segments to form a coherent sentence.

P: the school managed to organize

Q: despite facing severe budget constraints

R: a science exhibition for all grades

S: that was praised by visiting parents

A. PRQS

B. QPRS



C. RSPQ

D. QRPS

Odia

Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
ନୀଲ ଆର୍ମସ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ୍ ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠରେ ପ୍ରଥମ ମଣିଷ ଥିଲେ ।

A. Neil Armstrong was the first man on the Moon.



B. Neil Armstrong were first man in Moon.

C. Neil Armstrong is first men on moon.

D. Neil Armstrong be the first man of Moon.

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
The Beti Bachao Beti Padhao scheme promotes education for girls across India.

A. ବେଟି ବଚାଅ ବେଟି ପଢ଼ାଅ ଯୋଜନା ସାରା ଭାରତରେ ବାଳିକାଙ୍କର ପାଠପଢ଼ାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ କରେ



B. ବେଟି ବଚାଓ ବେଟି ପଢ଼ାଓ ଯୋଜନା କନ୍ୟାଶିକ୍ଷା ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ ଭାରତରେ କରିଲା

C. ବେଟି ବଚାଓ ବେଟି ପଢ଼ାଓ ଯୋଜନା କନ୍ୟାଶିକ୍ଷାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେଲା

D. ବେଟି ବଚାଓ ବେଟି ପଢ଼ାଓ ଯୋଜନା କନ୍ୟାଶିକ୍ଷା ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ହେଲା



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q63 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ମୋ ସାନ ଭାଇ ପ୍ରତିଦିନ ପାର୍କ ଯାଏ ।

A. My younger brother is going to the park every day.

B. My younger brother goes to the park every day. ✓

C. My younger brother had gone to the park every day.

D. My younger brother was going to the park every day.

Q64 Odia

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

ଭାରତ, ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ଏକ କୃଷିଜାତ ଦେଶ ଭାବରେ ପରିଚିତ କିନ୍ତୁ ଛୁତ ସହରୀକରଣ, ଶିଳ୍ପ ପ୍ରସାର, ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ଏବଂ ପରିବେଶଗତ ଅବକ୍ଷୟ ଯୋଗୁଁ ଏହାର ଚାଷଯୋଗ୍ୟ ଜମିରେ ନିରନ୍ତର ହ୍ରାସ ପାଉଛି। ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ସହିତ, ଗୃହ, ବାଣିଜ୍ୟିକ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ରାସ୍ତାର ଚାହିଦା ଯଥେଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି, ଯାହା ଫଳରେ ଉର୍ବର କୃଷି କ୍ଷେତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ମାଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କରାଯାଇଛି। ବିଭିନ୍ନ ସରକାରୀ ଏବଂ ଗବେଷଣା ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ, ଭାରତ ପ୍ରତିବର୍ଷ ହଜାର ହଜାର ଚାଷଯୋଗ୍ୟ ଜମି ହରାଇଛି। ଜମି ବିଖଣ୍ଡନ ହେଉଛି ଅନ୍ୟ ଏକ କାରଣ, କାରଣ ବଂଶାନୁକ୍ରମିକ କୃଷି ଜମି ପରିବାର ସଦସ୍ୟଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବଣ୍ଟିତ ହୋଇ ଚାଷର ଆର୍ଥିକ ସମ୍ଭାବନା ହ୍ରାସ କରୁଛି। ରାସାୟନିକ ସାର, କୀଟନାଶକ ଏବଂ ଅସଫଳିତ କୃଷି ପଦ୍ଧତିର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗୁଁ ମାଟି ଅବକ୍ଷୟ, ଉତ୍ପାଦକତାକୁ ଆହୁରି ହ୍ରାସ କରାଏ। ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବର୍ଷା ଢାଞ୍ଚାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ମରୁଡ଼ି ଏବଂ ବନ୍ୟାର ବାରମ୍ବାରତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ରାଜସ୍ଥାନ ଭଳି ଦୁର୍ବଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ମରୁଭୂମିକରଣର ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବା ମଧ୍ୟ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରାଏ। ଭୂତଳ ଜଳ ହ୍ରାସ ପଞ୍ଜୀବ ଏବଂ ହରିୟାଣା ଭଳି ରାଜ୍ୟରେ କୃଷି ସମ୍ଭାବନାକୁ ହ୍ରାସ କରିଛି, ଯେଉଁଠାରେ ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର ମୃତ୍ତିକା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକୁ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇଛି ଏବଂ ଜଳ ସାମଗ୍ରୀକୁ ହ୍ରାସ କରିଛି। ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ଖଣି କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଅନୁପଯୁକ୍ତ ବର୍ଜ୍ୟବସ୍ତୁ ନିଷ୍କାସନ ଜମିକୁ ଦୂଷିତ କରେ, ଯାହା ଏହାକୁ ଚାଷ ପାଇଁ ଅନୁପଯୁକ୍ତ କରିଥାଏ। କୃଷି ପ୍ରସାରଣ ପାଇଁ ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷୟ ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଚାଷ ଜମିକୁ ବୃଦ୍ଧି କରେ, କିନ୍ତୁ ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ପ୍ରଭାବ ମଧ୍ୟରେ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ଏବଂ ପୁଷ୍ଟିକର ପଦାର୍ଥର କ୍ଷତି ଅନୁଭୂତ ହୁଏ, ଯାହା ଶେଷରେ ଚାଷଯୋଗ୍ୟ ଜମିକୁ ହ୍ରାସ କରାଏ ଏବଂ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କୃଷି ସିଞ୍ଚାଇ ଯୋଜନା, ମୃତ୍ତିକା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କାର୍ତ୍ତ୍ୱକାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଜୈବିକ କୃଷିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଏବଂ ଭୂମି ଏକତ୍ରୀକରଣ ପ୍ରୟାସ ଭଳି ସରକାରୀ ପଦକ୍ଷେପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଉଛି। ଭାରତର ଖାଦ୍ୟ ସୁରକ୍ଷାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ସ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ କୃଷି ପଦ୍ଧତି, ବର୍ଷାଜଳ ଅମଳ ଏବଂ ଉର୍ବର ମାଟିର ସଂରକ୍ଷଣ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ। କୃଷି ଜମି ସଂରକ୍ଷଣ କେବଳ କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନୁହେଁ ବରଂ ଦେଶର ସାମଗ୍ରିକ ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିରତା ଏବଂ ପୁଷ୍ଟିକର ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଏହା ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣ, ଯୋଜନାବଦ୍ଧ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିକାଶ ଏବଂ ପରିବେଶଗତ ଭାବରେ ସଫଳତା ବିକାଶ ରକ୍ଷାମୂଳକ ପ୍ରାଥମିକତା ଦେଉଥିବା ନୀତି ଗ୍ରହଣ କରିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ।

ଭାରତରେ ଚାଷଯୋଗ୍ୟ ଜମି ହ୍ରାସର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ କଣ ?

A. ସାକ୍ଷରତା ବୃଦ୍ଧି

B. ସହରୀକରଣ ✓

C. ପର୍ଯ୍ୟଟନ

D. ବ୍ୟାଙ୍କିଂ କ୍ଷେତ୍ର

Q65 Odia

ଜମିର ଖଣ୍ଡୀକରଣ କେଉଁ କାରଣରୁ ଘଟେ ?

A. ଶିଳ୍ପ ନୀତି

B. ଉତ୍ତରାଧିକାର ଆଇନ ✓

C. ପରିବହନ ବ୍ୟବସ୍ଥା

D. ପାଣିପାଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ

Q66 Odia

ସାର ର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା କଣ ହୁଏ ?

A. ମାଟିର ଉର୍ବରତା ଉନ୍ନତି

B. ମାଟି ଅବକ୍ଷୟ ✓

C. ବର୍ଷା ବୃଦ୍ଧି

D. ଜଙ୍ଗଲ ବୃଦ୍ଧି

Q67 Odia

ଭାରତର କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳ ମରୁଭୂମିକରଣ ବିପଦର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଉଛି?

- A. ରାଜସ୍ଥାନ ✓
- B. କେରଳ
- C. ସିକିମ
- D. ଗୋଆ

Q68 Odia

କେଉଁ ସରକାରୀ ଯୋଜନା ଉନ୍ନତ ଜଳସେଚନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ?

- A. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କୃଷି ସିଞ୍ଚାଇ ଯୋଜନା ✓
- B. ଆୟୁଷ୍ମାନ ଭାରତ
- C. ଡିଜିଟାଲ ଇଣ୍ଡିଆ
- D. ସ୍ୱଚ୍ଛ ଭାରତ ମିଶନ

Q69 Odia

"ଆଉଁସିଲା କୁକୁର ମୁହଁରେ ମୂତେ ।" ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ଅତ୍ୟଧିକ ସ୍ନେହକଲେ ମଧ୍ୟ ଲୋକ ଖୁସି ନୁହନ୍ତି ।
- B. ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ମାନ ନାହିଁ, ସେଠାରେ ରହିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।
- C. କୁକୁରକୁ ଆଉଁସିଲେ ସେ ମୂଚିବିଏ ।
- D. ଅତି ଶେଳାରୁ ସମ୍ମାନ ହାନି । ✓

Q70 Odia

ଶାରୀରିକ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କ୍ରୀଡ଼ା ଖେଳାଇଛନ୍ତି । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ କ୍ରିୟାପଦ?

- A. ଦ୍ୱିକର୍ମକ କ୍ରିୟା ✓
- B. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- C. ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- D. ସମାପିକା କ୍ରିୟା

Q71 Odia

'ରାଗରେ ମନ ମାରି ବସିବା' - ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରୁଥିବା ରୁଚିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. ଜୋକ ପରି ଲାଗିବା
- B. ସାରୁ ଭିତରେ ସାରୁ
- C. ଛୁଞ୍ଚି ପରି ମୁହଁ କରିବା ✓
- D. ଏଣୁଥୁ ପରି ମୁଣ୍ଡ ଚୁଙ୍ଗାରିବା

Q72 Odia

କଅଁଳ ବଚନ ହ୍ରଦୟ ଜିଣେ । ଏହି ବାକ୍ୟରେ ଗୁଣାବାରକ ବିଶେଷଣ କେଉଁଟି ?

- A. ବଚନ
- B. କଅଁଳ ✓
- C. ହ୍ରଦୟ
- D. ଜିଣେ

Q73 Odia

ଗଛଟି 'ସଜୀବ' ହୋଇଥିବାରୁ ବହୁଛି, କିନ୍ତୁ ପୃଥରଟି _____ ହୋଇଥିବାରୁ ସ୍ଥିର ଅଛି।
(ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର)

A. ଅଜୀବ

B. ମୃତ

C. ନିର୍ଜୀବ

D. ଜଡ଼

Q74 Odia

ଯେଉଁ କ୍ରିୟାରେ କର୍ମ ଥାଏ, ତା'କୁ କଣ କୁହାଯାଏ ?

A. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା

B. ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା

C. ଦ୍ୱିକର୍ମକ କ୍ରିୟା

D. ସମାପିକା କ୍ରିୟା

Q75 Odia

"ତଳକୁ ତାଳ କରିବା"-ଏହି ରୁଢ଼ିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

A. ଛୋଟ କଥାକୁ ବଡ଼ କରିବା

B. ବଡ଼ କଥାକୁ ଛୋଟ କରିବା

C. ସତ୍ୟ କଥା କହିବା

D. ନିରବ ରହିବା

Computer

Q76 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରାଇମେରୀ ମେମୋରୀର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ?

A. ହାର୍ଡ ଡିସ୍କ

B. RAM

C. ପେନ ଡ୍ରାଇଭ

D. ଅପ୍ଟିକାଲ୍ ଡିସ୍କ

Q77 Computer

କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ରେକର୍ଡ ଏବଂ ଅନଲାଇନ କ୍ଲାସ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

A. ବ୍ୟାଙ୍କିଂ

B. ଚିକିତ୍ସା

C. ଶିକ୍ଷା

D. ପ୍ରତିରକ୍ଷା

Q78 Computer

ଲାଟେଷ୍ଟ MS ଓର୍ଡ଼ର ଇଣ୍ଟରଫେସରେ ରିବନର କେଉଁ ଅଂଶ ଆପଣଙ୍କୁ ଫଣ୍ଟ ଷ୍ଟାଇଲ ଏବଂ ସାଇଜ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

A. ଫାଇଲ ମେନୁ

B. ରିଭ୍ୟୁ ଟ୍ୟାବ

C. ଫଣ୍ଟ ଗ୍ରୁପ ଅଣ୍ଡର ଦି ହୋମ ଟ୍ୟାବ

D. ଲେଆଉଟ ଟ୍ୟାବ

Q79 Computer

ପ୍ରଦତ୍ତ ସୂତ୍ରର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ?

$$= A1 * B1$$

A. A1 ଓ B1 ର ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଗ କରେ

B. A1 ଓ B1 ର ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଗୁଣନ କରେ

C. A1 ର ମୂଲ୍ୟକୁ B1 ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ କରେ ।

D. A1 ରୁ B1 କୁ ବିୟୋଗ କରେ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q80 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ଏକ ପୂର୍ବନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ରୋଟେଲେଟ ବ୍ୟବହାର କରି କିପରି ଏକ ନୂଆ MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟସନ ସୃଷ୍ଟି କରାଯିବ, ତାହା ସଠିକ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଫାଇଲ → ନ୍ୟୁ → କ୍ଲିକ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟସନ
- B. ଫାଇଲ → ଓପନ → ରୋଟେଲେଟ
- C. ଫାଇଲ → ନ୍ୟୁ → ନୂତନ ଏ ରୋଟେଲେଟ
- D. ଡିଜାଇନ → ସେଭ ଆଜ ରୋଟେଲେଟ

Q81 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି MS-ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟରେ ରୋଟେଲେଟ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଏକ ଲାଭ ଅଟେ?

- A. ରୋଟେଲେଟଗୁଡ଼ିକ ଫାଇଲ ଆକାରକୁ ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟ ଭାବରେ ହ୍ରାସ କରେ ।
- B. ରୋଟେଲେଟଗୁଡ଼ିକ ପୂର୍ବରୁ ଡିଜାଇନ ହୋଇଥିବା ଲେଆଉଟ ଏବଂ ଥିମ ପ୍ରଦାନ କରେ ।
- C. ରୋଟେଲେଟଗୁଡ଼ିକ ସମସ୍ତ ଡିଫଲ୍ଟ ସ୍ଥାନକୁ ରିମୁଭ କରିଥାଏ ।
- D. ରୋଟେଲେଟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ପ୍ରୋଜେକ୍ଟସନରେ କେବଳ ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ।

Q82 Computer

ଇମେଲର କେଉଁ ଫିଚର ଯୁକ୍ତ ମେସେଜଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଣ୍ଣାନ୍ୱକ୍ରମିକ(alphabetically) କିମ୍ବା ତାରିଖ ଅନୁସାରେ ସଜାଇବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

- A. ଫିଲ୍ଟର (Filter)
- B. ସର୍ଟ (sort)
- C. ମୁଭ (Move)
- D. ଲେବଲ (Label)

Q83 Computer

ଯଦି ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ଭାବରେ ବନ୍ଦ ହୋଇଯାଏ, ତେବେ କେଉଁ ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ ଫିଚର ଏକ ସେଭ ହୋଇନଥିବା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟସନର ରିକଭରୀକୁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କରିବ?

- A. AutoRecover
- B. Reuse Slides
- C. Slide Sorter View
- D. Presenter View

Q84 Computer

ଲୋକାଲ ଏରିଆ ନେଟୱାର୍କ (LANs) ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ IP ଆଡ୍ରେସକୁ ସେମାନଙ୍କର ସମ୍ପର୍କିତ ଆଡ୍ରେସ ପ୍ରକାର କିମ୍ବା ବ୍ୟବହାର ବର୍ଗ ସହିତ ମେଳ କର:

ସ୍ତମ୍ଭ A (IP ଆଡ୍ରେସ ରେଞ୍ଜ)	ସ୍ତମ୍ଭ B (ପ୍ରକାର/ ବ୍ୟବହାର)
1. 192.168.0.0 – 192.168.255.255	a) କ୍ଲାସ A ପ୍ରାଇଭେଟ IP ରେଞ୍ଜ, ଲାର୍ଜ-ସ୍କେଲ ଇଣ୍ଟରନାଲ ନେଟୱାର୍କ ପାଇଁ ଡିଜାଇନ କରାଯାଇଛି
2. 10.0.0.0 – 10.255.255.255	b) କ୍ଲାସ B ପ୍ରାଇଭେଟ IP ରେଞ୍ଜ, ମଧ୍ୟମ ଆକାରର ପ୍ରାଇଭେଟ ନେଟୱାର୍କ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ
3. 172.16.0.0 – 172.31.255.255	c) କ୍ଲାସ C ପ୍ରାଇଭେଟ IP ରେଞ୍ଜ, ସାଧାରଣତଃ ଘର ଏବଂ ଛୋଟ ଅଫିସ ନେଟୱାର୍କରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ
4. 8.8.8.8	d) ପବ୍ଲିକ IP ଆଡ୍ରେସ, ଗୁଗୁଲ ର DNS ସର୍ଭର ଭାବରେ ବହୁଳ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ

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

Q85 Computer

ସ୍ଥାନର ମାଧ୍ୟମରେ ଆନାଲଗ କିମ୍ବା ଫିଜିକାଲ ଇନଫରମେସନକୁ ମେସିନ-ରିଡେବଲ ଫର୍ମାଟରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିବାର ପ୍ରୋସେସ ର ଟେକ୍ନିକାଲ ପଦ କ'ଣ ?

- A. ଡିଜିଟାଇଜେସନ
- B. ଏନକ୍ରିପସନ
- C. କମ୍ପ୍ରେସନ
- D. ଏମବେଡିଙ୍ଗସ

Q86 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି MS ୱାର୍ଡରେ Page Setup ର ଏକ ଅଂଶ ନୁହେଁ?

- A. ମାର୍ଜିନ
- B. ଓରିଏଣ୍ଟେସନ
- C. ଫଣ୍ଟ ସ୍ଥାଇଲ
- D. ଯେପର ସାଇଜ

Q87 Computer

MS ୱାର୍ଡରେ ଆପଣ ଏକ ଲିଷ୍ଟରେ ବୁଲେଟ ଆଡ କରିବା ର ଅପସନ କେଉଁଠାରୁ ପାଇପାରିବେ?

- A. Insert ଟ୍ୟାବ
- B. Home ଟ୍ୟାବ
- C. View ଟ୍ୟାବ
- D. Review ଟ୍ୟାବ

Q88 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସେଲରେ ଥିବା ତାତାକୁ ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ କରିବ ନାହିଁ?
ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କୋଷରେ ଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ବଦଳାଇବ ନାହିଁ?

- A. ନୂଆ ତାତା ଗଢ଼ାଏ କରିବା ଏବଂ ଏଣୁର ପ୍ରେସ କରିବା
- B. ଡିଲିଟ୍ ପ୍ରେସ କରିବା (Pressing Delete)
- C. 'Clear Contents' କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରିବା
- D. ସେଲ ଉପରେ ଡବଲ-କ୍ଲିକ୍ କରିବା ✓

Q90 Computer

କଲମ, ସେଲ କଲର ଓ ଅର୍ଡର ଭଳି ସର୍ଟ୍ଟ୍ କ୍ରାଉଟିଂରୁ ଆକୁ ସ୍ୱେପିଂଏ କରିବା ପାଇଁ ଏକ୍ସେଲ ରେ କେଉଁ ଟ୍ୟାବରେ 'Sort' କମାଣ୍ଡ ରହିଛି?

- A. ହୋମ (Home)
- B. ଇନସର୍ଟ (Insert)
- C. ଡାଟା (Data) ✓
- D. ଭ୍ୟୁ (View)

Q89 Computer

ସଂକ୍ଷିପ୍ତାକ୍ଷର 'ASCII' ର ବିସ୍ତାର ରୂପ କଣ?

- A. ଆମେରିକାନ ସ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କୋଡ ଫର ଇନଫରମେସନ ଇଣ୍ଟରଚେଞ୍ଜ (American Standard Code for Information Interchange) ✓
- B. ଆମେରିକାନ ସ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ସେଣ୍ଟର ଫର ଇନଫରମେସନ ଇଣ୍ଟରଚେଞ୍ଜ (American Standard Center for Information Interchange)
- C. ଆମେରିକାନ ସ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ଫର ଇଣ୍ଟରଚେଞ୍ଜ ଅଫ ଇନଫରମେସନ (American Standard Control for Interchange of Information)
- D. ଆମେରିକାନ ଷ୍ଟେଟ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ଫର ଇନଫରମେସନ ଇଣ୍ଟରଚେଞ୍ଜ (American State Control for Information Interchange)

Reasoning

Q91 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ,
'A + B' ର ଅର୍ଥ 'B ର ସ୍ତ୍ରୀ A ଅଟେ',
'A - B' ର ଅର୍ଥ 'B ର ଭାଇ A ଅଟେ',
'A x B' ର ଅର୍ଥ 'B ର ମା' A ଅଟେ',
'A = B' ର ଅର୍ଥ 'B ର ବାପା A ଅଟେ'।

ଯଦି 'P - R = Y x S + Q' ହୁଏ, ତେବେ P ସମ୍ପର୍କରେ Q ର କ'ଣ ଅଟେ?

- A. ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ମା'ଙ୍କ ବାପା
- B. ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ମା'ଙ୍କ ବାପାଙ୍କ ଭାଇ ✓
- C. ମା'ଙ୍କ ଭଉଣୀଙ୍କ ଭାଇ
- D. ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ମା'ଙ୍କ ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀଙ୍କ ଝିଅ

Q93 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ COLD ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ UGDV ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । WIFX ସମାନ ଭାବରେ OAXP ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ଡର୍ଜ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ସହିତ YKHZ ସମ୍ପର୍କିତ?

- A. QCZR ✓
- B. QRZS
- C. QRCX
- D. QVDS

Q94 Reasoning

ସାତଟି ବାକ୍ସ Q, R, W, T, E, U ଏବଂ Y କୁ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଅନ୍ୟଟି ରଖାଯାଇଛି କିନ୍ତୁ ସମାନ କ୍ରମରେ ରଖିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ । R ଉପରେ କେବଳ Q କୁ ରଖାଯାଇଛି । R ଏବଂ U ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । Y ତଳେ କେବଳ W କୁ ରଖାଯାଇଛି । U ର ଠିକ ଉପରେ E କୁ ରଖାଯାଇ ନାହିଁ । E ଉପରେ କେତୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି?

- A. 1
- B. 2 ✓
- C. 3
- D. 4

Q92 Reasoning

ସାତ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି H, I, N, R, T, P ଏବଂ S ଏକ ସିଧା ଧାଡ଼ିରେ ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । S ଙ୍କ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କେବଳ ତିନି ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି । N ଙ୍କ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ H ବସିଛନ୍ତି । T ଙ୍କ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କେବଳ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି । S ଙ୍କ ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ I ବସିଛନ୍ତି । P କୌଣସି ପ୍ରାନ୍ତରେ ବସିନାହାଁନ୍ତି । ପ୍ରଦତ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟେ ଏବଂ ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରେ । କେଉଁ ବିକଳ୍ପଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?

- A. TN
- B. SH
- C. PS ✓
- D. RP



Q95 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତକ୍ରିୟା (?) ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରିବ?
RNV48 QMU56 PLT64 OKS72 ?

A. NJR80



B. NJR81

C. NJS80

D. NJS81

Q96 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 375962 ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କରେ 2 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅୟୁଗ୍ମ ଅଙ୍କରୁ 1 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଗଠିତ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାର ଶେଷ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କର ଯୋଗଫଳ କେତେ ହେବ?

A. 10

B. 12



C. 14

D. 16

Q97 Reasoning

R ପଏଣ୍ଟ A ରୁ ବାହାରି ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ 8 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ତା'ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 2 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି, ପୁନର୍ବାର ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 9 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ତା'ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 3 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ସେ ଶେଷ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ, 1 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି ଏବଂ ପଏଣ୍ଟ P ରେ ଅଟକିଯାଆନ୍ତି । ପୁନର୍ବାର ପଏଣ୍ଟ A ରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସେ କେତେ ଦୂର (ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା) ଏବଂ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡିବା ଉଚିତ? (ପ୍ରଦତ୍ତ ନଥିଲେ ସମସ୍ତ ମୋଡ଼ କେବଳ 90-ଡିଗ୍ରୀ ମୋଡ଼ ଅଟେ ।)

A. 4 km ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ

B. 3 km ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ

C. 2 km ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ

D. 1 km ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ



Q98 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?
(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟା ବିବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. LK-KN



B. FE-GF

C. SR-TS

D. XW-YX

Q99 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 ତର୍କସିଦ୍ଧତା ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ
ବିବୃତି: କିଛି ତିନି ଡଲଟିନ ଅଟେ । ସମସ୍ତ ଡଲଟିନ ପୋର୍ଟୋଇଜ ଅଟେ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: ସମସ୍ତ ତିନି ପୋର୍ଟୋଇଜ ଅଟେ
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ପୋର୍ଟୋଇଜ ତିନି ଅଟେ

A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଠିକ ଅଟେ

B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଠିକ ଅଟେ



C. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) କୌଣସି ଠିକ ନୁହେଁ

D. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଏବଂ (II) ଠିକ ଅଟେ

Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ (ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କେବଳ ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ । ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ ।)
(ବାମ) 4 6 9 2 5 8 4 8 7 4 8 4 5 6 2 2 5 7 9 4 1 3 6 2 9 3 5 7 1 (ଡାହାଣ)
ଏପରି କେତେଟି ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଅଛି ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଅୟୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଅଛି?

A. ତିନିରୁ ଅଧିକ



B. ଏକ

C. ଦୁଇ

D. ତିନି

