



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

02 Jun 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 — **02 Jun 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

72 cm × 54 cm × 24 cm ଆକାର ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଆୟତଘନାକାର ଟାଙ୍କି ପାଣିରେ ଅଧା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ । ଟାଙ୍କିରେ ଏକ ନିଦା ସମତଳକୁ ବୁଡାଇଦିଆଯାଏ ଯାହା ଦ୍ଵାରା ପାଣି ଧାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉପରକୁ ଉଠିଯାଏ । ସମତଳର ଧାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 27 cm

B. 29 cm

C. 32 cm

D. 36 cm

Q2 Quant

X, Y ଓ Z ଗୋଟିଏ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । X ଙ୍କ ପୁଞ୍ଜି Z ଙ୍କ ପୁଞ୍ଜିର 10 ଗୁଣ ଏବଂ Y ଙ୍କ ପୁଞ୍ଜି X ଙ୍କ ପୁଞ୍ଜିର 2 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଲାଭ ₹1,11,600 ହୁଏ, ତେବେ Z ଙ୍କ ଅଂଶ କେତେ?

A. ₹3,500

B. ₹3,550

C. ₹3,600

D. ₹3,650

Q3 Quant

ଜଣେ ବିକ୍ରେତା 20 ଟଙ୍କାରେ 16 ଟି ଟଫି କିଣିଥିଲେ । 20% ଲାଭ ପାଇଁ ସେ 3 ଟଙ୍କାରେ କେତୋଟି ଟଫି ବିକ୍ରି କରିବା ଉଚିତ?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 6

Q4 Quant

30, 39, 7.5 ଓ 9 ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ବିୟୋଗ କଲେ ବିୟୋଗଫଳଗୁଡ଼ିକ ସମାନୁପାତୀ ହେବେ?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Q5 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି 12, 15, 18 ଓ 20 ର ଲଘିଷ୍ଠ ସାଧାରଣ ଗୁଣିତକ ଅଟେ?

A. 60

B. 90

C. 120

D. 180

Q6 Quant

ଗଣିତ କ୍ଲାସରେ ଜଣେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ଅକ୍ତିମ ଗ୍ରେଡ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାଦାନ ଏବଂ ଭାର ଉପରେ ଆଧାରିତ

ନିୟୁକ୍ତି: 20%

ପ୍ରଶ୍ନ: 30%

ମଧ୍ୟମ ପରୀକ୍ଷା: 25%

ଶେଷ ପରୀକ୍ଷା: 25%

ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ସ୍କୋର ଥିଲା (100 ରୁ)

ନିୟୁକ୍ତି: 90%

ପ୍ରଶ୍ନ: 85%

ମଧ୍ୟମ ପରୀକ୍ଷା: 78%

ଅକ୍ତିମ ପରୀକ୍ଷା: 82%

ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ଅକ୍ତିମ ଭାରିତ ହାରାହାରି ଗ୍ରେଡ କେତେ?

A. 83.5%

B. 81.5%

C. 76.5%

D. 79.5%

Q7 Quant

ଯଦି ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ₹2500 ରୋଜଗାର କରନ୍ତି ଏବଂ ₹1300 ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତି, ତେବେ ତାଙ୍କ ସଞ୍ଚୟ ତାଙ୍କ ଆୟର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଟେ?

A. 42%

B. 48%

C. 52%

D. 56%

Q8 Quant

ଏକ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ, ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇ-ତୃତୀୟାଂଶ ଠାରୁ 72 ଅଧିକ ଅଟେ । ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. 48

B. 54

C. 96

D. 24

Q9 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଯଥାକ୍ରମେ 15 km/hr, 20 km/hr ଓ 25 km/hr ବେଗରେ ତିନୋଟି ସମାନ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି । ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରାର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ? (ଦଶମିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କିତ କରନ୍ତୁ)

A. 17.65 km/hr

B. 20.48 km/hr

C. 22.51 km/hr

D. 19.15 km/hr 

Q10 Quant

ଯଦି ଏକ ତାଟାସେଟରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଲବଧାଙ୍କର ଭାର କୁ 3 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କରାଯାଏ, ତେବେ ଉକ୍ତ ତାଟାସେଟର ଭାରିତ ମାଧ୍ୟମାନରେ କିପରି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବ?

A. ଏହା ମୂଳ ଭାରିତ ମାଧ୍ୟମାନର ତିନି ଗୁଣ ହୋଇଯିବ

B. ଏହା ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ରହିବ

C. ଏହା ମୂଳ ଭାରିତ ମାଧ୍ୟମାନର ଏକ-ତୃତୀୟାଂଶ ହୋଇଯିବ

D. ଏହା ମୂଳ ଭାରିତ ମାଧ୍ୟମାନର ନଅ ଗୁଣ ହୋଇଯିବ

Q11 Quant

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 12:19 ଅଟେ । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକରେ 24 ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଅନୁପାତ 16:23 ହୋଇଯାଏ । ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଧନାତ୍ମକ ଅନ୍ତର କେତେ?

A. 24

B. 32

C. 42

D. 56

Q12 Quant

ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର 20% କୁ 36 ସହିତ ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଫଳାଫଳ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ସମାନ ସଂଖ୍ୟାର 60% କେତେ?

A. 27

B. 18

C. 57

D. 47

Q13 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଏକ ଜିନିଷର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟକୁ ତାହାର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଠାରୁ 50% ଅଧିକ ସ୍ଥିର କରନ୍ତି । 8% ଲାଭ ଅର୍ଜନ କରିବା ପାଇଁ ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ରିହାତି ଦିଆଯିବା ଉଚିତ?

A. 28%

B. 27%

C. 30%

D. 29%

Q14 Quant

କାର୍ତ୍ତିକଙ୍କ ପାଖରେ ₹1281 ଅଛି । ସେ ଏହାକୁ ତାଙ୍କ ପୁଅ ଇଶାନ ଏବଂ କୁଶଳ ମଧ୍ୟରେ ବାଣ୍ଟି ଦେଲେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ବାକି 10% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ନିବେଶ କରିବାକୁ କହିଲେ । ଦେଖାଗଲା ଯେ ଇଶାନ ଏବଂ କୁଶଳ ଯଥାକ୍ରମେ 19 ଏବଂ 20 ବର୍ଷ ପରେ ସମାନ ସମୂଳସୁଧ ପାଇଲେ । କାର୍ତ୍ତିକ କୁଶଳଙ୍କୁ କେତେ ଟଙ୍କା (₹ ରେ) ଦେଇଥିଲେ?

A. 610

B. 671

C. 460

D. 771

Q15 Quant

9 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଏବଂ 18 cm ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ?

A. 486π cm²

B. 396π cm²

C. 564π cm²

D. 424π cm²

Q16 Quant

ନିତିନ ଓ ପ୍ରବୀଣ ଏକାଠି ଏକ ହଲକୁ 3 ଦିନରେ ରଙ୍ଗ କରିପାରନ୍ତି । ନିତିନ ଏକାକୀ ଏହାକୁ 6 ଦିନରେ ରଙ୍ଗ କରିପାରିବେ । ଏକାକୀ ପ୍ରବୀଣ କେତେ ଦିନରେ ଏହିପରି 16 ଟି ହଲକୁ ରଙ୍ଗ କରିପାରିବେ?

A. 96

B. 95

C. 97

D. 94

Q17 Quant

ଅଜିତା କିଛି ବେଗରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତା ଯାତ୍ରା କରିଥିଲେ । ଯଦି ସେ 6 km/hr ଦ୍ରୁତ ବେଗରେ ଗତି କରିଥାନ୍ତେ, ତେବେ ତାଙ୍କୁ 80 ମିନିଟ୍ କମ ସମୟ ଲାଗିଥାନ୍ତା । ଯଦି ସେ 4 km/hr ମନ୍ଦର ବେଗରେ ଗତି କରିଥାନ୍ତେ, ତେବେ ତାଙ୍କୁ 80 ମିନିଟ୍ ଅଧିକ ସମୟ ଲାଗିଥାନ୍ତା । ଦୂରତା (km ରେ) କେତେ?

A. 40

B. 80

C. 160

D. 200



Q18 Quant

A ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 8 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ, B ସେହି ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 11 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବ । ଯଦି ଉଭୟ ଏକାଠି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି, ତେବେ 4 ଦିନରେ କେତେ କାର୍ଯ୍ୟ ହେବ?

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{7}{11}$

C. $\frac{16}{19}$

D. $\frac{19}{22}$

Q19 Quant

ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ଅନୁରୂପ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ 8 : 1 ଅଟେ । ତେବେ ଉକ୍ତ ଜ୍ଵାମରେ ସେହି ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ଵୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ କେତେ?

A. 64 : 1

B. 8 : 1

C. $8\sqrt{8} : 1$

D. 1 : 64

Q20 Quant

ସରଳ କର: $\sqrt{764 + \sqrt{371 + \sqrt{831 + \sqrt{68 + \sqrt{1024}}}}}$

A. 28

B. 31

C. 25

D. 29



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q21 GA

ଜୁଲାଇ 2025 ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଭାରତର 87ତମ ଗ୍ରାଣ୍ଟିଫାଷ୍ଟର ହୋଇଥିଲେ?

A. ହରିକୃଷ୍ଣନ୍ ଏ ରା



B. ଆର. ପ୍ରଜ୍ଞାନନ୍ଦା

C. ଅର୍ଜୁନ ଏରିଗାଇସି

D. ବିଦିତ ଗୁଜୁରାଟି

Q22 GA

ଓଡ଼ିଶାର ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ମାଙ୍ଗାନିଜ ର ପ୍ରମୁଖ ଭଣ୍ଡାର ନାହିଁ?

A. କେନ୍ଦୁଝର

B. ରାୟଗଡ଼ା

C. ବଲାଙ୍ଗୀର

D. ଯାଜପୁର



Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍ସର ଫୋକସ ଦୂରତା ସର୍ବାଧିକ ଅଟେ?

A. ପାଞ୍ଚର +2D



B. ପାଞ୍ଚର +5 D

C. ପାଞ୍ଚର +10 D

D. ପାଞ୍ଚର +20 D

Q24 GA

ଯଦି ଏକ ଉଦ୍ଭିଦର କାଣ୍ଡରେ ଥିବା ଫ୍ଲୋଏମ (phloem) ଟିସୁ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୁଏ, ତେବେ ଉଦ୍ଭିଦ ଉପରେ ଏହାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ କ'ଣ ହୋଇପାରେ?

A. ଜଳ ଯୋଗାଣ ହ୍ରାସ ପାଇଥିବାରୁ ପତ୍ର ମଉଳି ଯିବ

B. ପତ୍ରରେ ଖାଦ୍ୟ ଜମା ହେବ ଏବଂ ମୂଳ ଠିକ୍ ଭାବରେ ବଢ଼ିବା ବନ୍ଦ ହୋଇଯିବ



C. ଖଣିଜ ଲବଣର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ଉଦ୍ଭିଦଟି ତୁରନ୍ତ ଶୁଖିଯିବ

D. ଆଲୋକ ଶ୍ଳେଷଣର ହାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ

Q25 GA

ପରିବହନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମହିଳାମାନଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା ତଥା ଚାରି-ଚକିଆ ଟ୍ୟାକ୍ସି ପାଇଁ 10 ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧ-ମୁକ୍ତ ରଣ ଯୋଗାଇଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର 2025 ମସିହାରେ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ?

A. ଆମ ସଖୀ ଟ୍ୟାକ୍ସି ଯୋଜନା

B. ଆମ ସୁ ବାହକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



C. ମହିଳା ଟ୍ୟାକ୍ସି ଉଦ୍ୟମ ଯୋଜନା

D. ୱେଲ୍ସ (Wheels) ଓଡ଼ିଶା ଇନିସିଏଟିଭ

Q26 GA

ସବ୍ୟସାଚୀ ମିଶ୍ରଙ୍କ ଅଭିନୀତ ଓଡ଼ିଆ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର 'ପୁଷ୍କର' ଜାତୀୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୁରସ୍କାର 2025 ରେ 'ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଓଡ଼ିଆ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର' ସମ୍ମାନ ଲାଭ କରିଛି । ଏହି ପୁରସ୍କାର କେଉଁ ବର୍ଷର ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଆଧାର କରି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

A. 2022

B. 2023



C. 2024

D. 2025

Q27 GA

ମାରିଆ କରୀନା ମାଚାଡୋ (Maria Corina Machado) କେଉଁ ଦେଶରେ ତାଙ୍କର ଦୀର୍ଘଦିନର କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ 2025 ନୋବେଲ ଶାନ୍ତି ପୁରସ୍କାର (Nobel Peace Prize) ରେ ସମ୍ମାନିତ ହୋଇଥିଲେ?

A. କଲମ୍ବିଆ

B. ଭେନିଜୁଏଲା



C. ବ୍ରାଜିଲ

D. ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା

Q28 GA

କେଉଁ ମସିହାରେ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ କୋଏଲିସନ ଫର ଡିଜାଷ୍ଟର ରିଜିଲିଏଣ୍ଟ ଇନଫ୍ରାଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର ବା Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI) ର ପ୍ରତିଷ୍ଠାକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଅନୁମୋଦନ କରାଯାଇଥିଲା?

A. 2014

B. 2016

C. 2019



D. 2020

Q29 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ରେ ଭାରତ କେଉଁ ଦେଶରେ ଆତ୍ମନିର୍ଭର ଭାରତ ଅଭିଯାନ ଅଧୀନରେ ଏହାର ପ୍ରଥମ ଓଭରସିଜ ଡିଫେନ୍ସ ମ୍ୟାନୁଫ୍ୟାକ୍ଚରିଙ୍ଗ ଫ୍ୟାସିଲିଟି ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲା?

A. ଆଲଜେରିଆ

B. ରୁମିନିଆ

C. ମୋରୋକ୍କୋ



D. ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା

Q30 GA

ଅଗଷ୍ଟ 2025 ରେ, ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ 'ଅର୍ବାନ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ ରୋଡ୍-II' (UER-II) ର ଉଦଘାଟନ କରିଥିଲେ?

A. ଦିଲ୍ଲୀ



B. ଓଡ଼ିଶା

C. ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ

D. ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ



Q31 GA

ହିମବାହ ଜମା ହେବା ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଭୂମିରୂପ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ?

A. ତ୍ରିକୋଣଭୂମି

B. ଗ୍ରାବ (Moraine) ✓

C. କ୍ୟାନିଅନ (Canyon)

D. ମାଳଭୂମି

Q32 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଭାରତର ପ୍ରଥମ ସମକାଳୀନ ଜନଗଣନା (synchronous Census) କୁ ସଠିକ ଭାବରେ ଚିହ୍ନଟ କରେ?

A. 1901

B. 1881 ✓

C. 1865

D. 1872

Q33 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଧାତବ ଅକ୍ଷାଇତ ଏବଂ ଅମ୍ଳ ମଧ୍ୟରେ ହେଉଥିବା ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏକ ଭୁଲ ବିବୃତି ଅଟେ?

A. ଅମ୍ଳ ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସମୟରେ ଧାତବ ଅକ୍ଷାଇତ କ୍ଷାର ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟ କରେ

B. ଧାତବ ଅକ୍ଷାଇତ ଅମ୍ଳ ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ଅକ୍ଷାରକାମ୍ପ ଗ୍ୟାସ ସୃଷ୍ଟି କରେ ✓

C. ଧାତବ ଅକ୍ଷାଇତ ଏକ ପ୍ରଶମନୀକରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଅମ୍ଳ ସହ ମିଶିଥାଏ

D. ଧାତବ ଅକ୍ଷାଇତ ଅମ୍ଳକୁ ପ୍ରଶମିତ କରି ଲବଣ ଏବଂ ଜଳ ସୃଷ୍ଟି କରେ

Q34 GA

ଆଧୁନିକ ଓଡ଼ିଶାରେ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟ କଳା 'ଓଡ଼ିଶୀ'ର ସାଂସ୍କୃତିକ ମହତ୍ତ୍ୱକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

A. ଏହା ମୋଗଲ ଶାସନ କାଳରେ ଏକ ରାଜକୀୟ ଦରବାର ନୃତ୍ୟ ଭାବରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିଲା

B. ଏହା ସ୍ୱାଧୀନତା ପରେ ପୁନରୁଦ୍ଧ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ପ୍ରଭୁ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର ପରମ୍ପରା ସହିତ ନିବିଡ଼ ଭାବେ ଜଡ଼ିତ ଅଟେ ✓

C. "ଏହା ମୁଖ୍ୟତଃ ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶାରେ ଏକ ଆଦିବାସୀ ସମ୍ପର୍କ ନୃତ୍ୟ ଭାବରେ ବିକଶିତ ହୋଇଥିଲା

D. ଏହା ଏକ ଆଧୁନିକ ନୃତ୍ୟ ଶୈଳୀ ଅଟେ, ଯାହାକି କୌଣସି ଐତିହାସିକ ମୂଳଦୁଆ ବିନା 20ତମ ଶତାବ୍ଦୀରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା

Q35 GA

ଯଦି ଏକ ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସକ୍ତରୁ ଅନନ୍ୟ ଝଙ୍କାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ତେବେ ଐତିହାସିକ ସମ୍ପୃକ୍ତି ଆଧାରରେ 20 ତମ ଶତାବ୍ଦୀର କେଉଁ କଳାକାରଙ୍କୁ ଆମନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଉପଯୁକ୍ତ ହେବ?

A. ଉତ୍ସାଦ ଅସଦ ଅଲୀ ଖାନ

B. ପଣ୍ଡିତ ଶିବ କୁମାର ଶର୍ମା ✓

C. ଜାକିର ହୁସେନ

D. ଉତ୍ସାଦ ଅମଜଦ ଅଲୀ ଖାନ

Q36 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଦ ଗାଇଡ (The Guide) ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ ଅଟନ୍ତି?

A. ମୁଲ୍ଲ ରାଜ ଆନନ୍ଦ

B. ଆର. କେ. ନାରାୟଣ ✓

C. ରାଜା ରାଓ

D. ଖୁସ୍ ସକ୍ତ ସିଂ

Q37 GA

କେଉଁ ଭୂମିରୂପ ଥର ମରୁଭୂମିରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଦେଖାଯାଏ?

A. ମୋରେନ୍ସ (Moraines)

B. ବାଲି ପାହାଡ଼ (Sand dunes) ✓

C. V-ଆକୃତିର ଉପତ୍ୟକା

D. ଲାଭା ମାଳଭୂମି

Q38 GA

ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନରେ ଉଲ୍ଲେଖ ଥିବା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଧିକାରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ମୌଳିକ ଅଧିକାର ନୁହେଁ?

A. ସମାନତା ଅଧିକାର

B. ସମ୍ପତ୍ତିଗତ ଅଧିକାର ✓

C. ଶୋଷଣ ବିରୋଧୀ ଅଧିକାର

D. ଧାର୍ମିକ ସ୍ୱାଧୀନତା ଅଧିକାର

Q39 GA

ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁଦ୍ଧରେ ମୁଣ୍ଡା ବିଦ୍ରୋହ (1899-1900) ର ନେତା କିଏ ଥିଲେ?

A. ସିଧୁ ମୁର୍ମୁ

B. ବିର୍ସା ମୁଣ୍ଡା ✓

C. ତିଲକା ମାଂଝି

D. ତାନା ଭଗତ

Q40 GA

ମଇ 2025 ରେ ପ୍ରକାଶିତ ମାନବ ବିକାଶ ରିପୋର୍ଟ 2025 ଅନୁଯାୟୀ ମାନବ ବିକାଶ ସୂଚକାଙ୍କ (HDI) ରେ ଭାରତର ସ୍ଥାନ କେତେ ଅଟେ?

A. ଏକ ଶହ ତିରିଶ ✓

B. ଏକ ଶହ କୋଡିଏ

C. ଏକ ଶହ ପଚାଶ

D. ଏକ ଶହ ଦଶ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q41 English

Complete the sentence by filling in the blank with the correct option.

Ajay practiced ___ to win the badminton championship and surprised everyone by defeating the reigning champion.

A. hardly

B. hard

C. hardest

D. harder

Q42 English

Select the most appropriate proverb that can substitute the highlighted segment in the given sentence.

The minister was arrested for fraud, which proves that **your actions determine your future outcomes.**

A. where there is smoke, there is fire

B. necessity is the mother of invention

C. you reap what you sow

D. crime does not pay

Q43 English

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

The speaker stepped onto the stage and addressed the solemn assembly of hearers that had gathered to hear this testimony.

A. brigand

B. deponent

C. assemblage

D. gynecologist

Q44 English

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

Because it was considered an **entry made without permission** of privacy, the hotel owner was arrested for installing cameras in the rooms.

A. entrant

B. intrusion

C. expulsion

D. attainment



Q45 English

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

- (P) while many butterfly species showed population declines
- (Q) skipper, cryptic wood white and chalk hill blue seeing
- (R) sharp drops compared to the previous year
- (S) last year, nine suffered their worst year on record - with the grizzled

A. PSQR



B. PSRQ

C. PRQS

D. QSPR

Q46 English

Read the sentence carefully and choose the correct future tense verb form to complete it meaningfully.

By this time next month, the team _____ data from the newly discovered cave system.

A. has collected

B. will collect

C. will be collected

D. will have collected



Q47 English

In the following question, a statement has been given in brackets. You are required to replace the statement with the correct idiom given in the options.

During the meeting, Arjun refused to admit his mistake. He (ignored the problem intentionally) and avoided responsibility.

A. Drew the line

B. Spoke his mind

C. Turned a blind eye



D. Lost track of time

Q48 English

Read the passage and answer the questions that follow.

Trees are vital to life on Earth. They produce oxygen, absorb carbon dioxide, and prevent soil erosion. Forests provide habitats for countless species of animals and plants, maintaining ecological balance. Trees also offer fruits, timber, and shade. In cities, they reduce pollution, lower temperatures, and improve mental health. However, deforestation has become a major problem due to urbanization, logging, and agriculture. Large-scale tree cutting causes loss of biodiversity, climate changes, and natural disasters like floods. Protecting existing forests and planting new trees are essential to ensure a sustainable environment. Every individual's effort to plant and care for trees contributes to a healthier planet for future generations.

According to the passage, what do trees absorb from the atmosphere?

A. Oxygen

B. Nitrogen

C. Carbon dioxide



D. Methane



Q49 English

What is the main theme of the passage?

- A. The economic value of timber and fruits
- B. The importance of trees and the need to prevent deforestation** ✓
- C. The process of photosynthesis in plants
- D. The cultural uses of trees in different countries

Q50 English

Which of the following titles best suits the passage?

- A. The Economic Value of Forests
- B. The Wonders of Photosynthesis
- C. Trees: Nature's Protectors** ✓
- D. Life in the Urban Jungle

Q51 English

Which statement best describes the structure of the passage?

- A. It describes the benefits of trees, discusses problems caused by deforestation, and ends with a solution for sustainability.** ✓
- B. It compares trees with other plants and describes their anatomy.
- C. It narrates a story about planting trees in a city.
- D. It lists random facts about forests without conclusion.

Q52 English

Choose the antonym of the word "sustainable" as used in the passage.

- A. Balanced
- B. Durable
- C. Temporary** ✓
- D. Continuous

Q53 English

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

The abundant rainfall led to a good harvest that year.

- A. Plentiful
- B. Scarce** ✓
- C. Efficient
- D. Medium



Q54 English

Choose the correct option to complete the indirect speech sentence.

The guide explained that the sculpture _____ during the late medieval period.

A. was created

B. is created

C. has been created

D. will be created

Q55 English

Arrange the following to create a logical, grammatically correct sentence.

(1) after he had studied

(2) for the exam

(3) John felt confident

(4) for several weeks

A. After he had studied John felt confident for several weeks for the exam.

B. John felt confident for the exam after he had studied for several weeks.

C. For several weeks after he had studied John felt confident for the exam.

D. For the exam John felt confident after he had studied for several weeks.

Q56 English

Identify the antonym of **intricate** in the following sentence.

The marooned survivors improvised a rudimentary shelter from flotsam to mitigate the effects of the torrential rain.

A. marooned

B. improvised

C. rudimentary

D. torrential

Q57 English

Select the INCORRECTLY spelt word.

They were to be dragged through the publicity, the humeliations, that precede the sundering of what God has joined together.

A. dragged

B. publicity

C. humeliations

D. precede

Q58 English

Select the most suitable option to complete the sentence.

She answered all the questions _____, showing a deep understanding of the subject matter.

A. forcibly

B. thoroughly

C. roughly

D. timidly



Q59 English

Select the most appropriate option to fill in the blanks.

She liked ___ dress displayed in ___ shop of the designer boutique she had visited earlier.

A. a; a

B. a; an

C. an; a

D. the; the



Q60 English

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

Ananya completed the homework.

A. The homework is completed by Ananya.

B. The homework was completed by Ananya.

C. The homework has been completed by Ananya.

D. The homework will be completed by Ananya.



Odia

Q61 Odia

ବିଶେଷଣ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରି ବାକ୍ୟଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

" ସମ୍ବାଦପତ୍ର ହେଉଛି ଗଣତନ୍ତ୍ରର ___ ସ୍ତମ୍ଭ ।"

A. ପଞ୍ଚମ

B. ଷଷ୍ଠ

C. ସପ୍ତମ

D. ଚତୁର୍ଥ



Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖନ୍ତୁ
ଫୁଲଗୁଡ଼ିକ ବହୁତ "ସୁନ୍ଦର" ଅଟନ୍ତି।

A. ଖରାପ

B. ଦୀର୍ଘ

C. ଗରିବ

D. ନୂତନ



Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ
ଇସ୍ରୋ ଭାରତର ମହାକାଶୀୟ ଅନୁସନ୍ଧାନ ସଂସ୍ଥା ଅଟେ ।

A. ISRO is India's space research organization.

B. ISRO is an American company.

C. ISRO controls Indian railways.

D. ISRO is a weather forecasting agency.



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q64 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ଚନ୍ଦ୍ରଗୁପ୍ତ ମୌର୍ଯ୍ୟ ମୌର୍ଯ୍ୟ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଥିଲେ ।

A. Chandragupta Maurya was the founder of the Mauryan Empire.

B. Chandragupta Maurya were founder for Mauryan empire.

C. The Chandragupta is founding Mauryan Empire.

D. Chandragupta Maurya be the found of Empire.

Q65 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: Deforestation leads to soil erosion and loss of wildlife habitat.

A. ନିର୍ବାନୀକରଣ କାରଣରୁ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ଏବଂ ବନ୍ୟଜୀବନସ୍ଥଳୀ କ୍ଷୟ ହୋଇଯାଏ।

B. ବନକାଟ ମାଟି ଭାସି ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ଆବାସ ହାନି ଘଟିଲା।

C. ବନକାଟ ମାଟିକୁ ଭାସାଇ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ଆବାସ ହାନି ହେଲା।

D. ବନକାଟ ମାଟି ଭାସାଇ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀ ଆବାସ ହାନି ହୁଏ।

Q66 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମାନାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ । ଆନନ୍ଦ

A. ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ

B. ବିଷାଦ

C. ନୃତ୍ୟ

D. ସଙ୍ଗୀତ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q67 Odia

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

ଭାରତୀୟ ସିନେମାର ସବୁଠାରୁ ପ୍ରିୟ ହାସ୍ୟ ଅଭିନେତା ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ ଆସରାନି, ଆସରାନି ନାମରେ ବେଶ ଲୋକପ୍ରିୟ ଅର୍ଜନ କରିଥିଲେ । ସେ ଜାନୁଆରୀ 1, 1941 ରେ ରାଜସ୍ଥାନର ଜୟପୁରରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଦୀର୍ଘ ଦଶନ୍ଧି ଧରି ହାସ୍ୟ ଭୂମିକା କୁ ନିଶ୍ଚିଣ ଭାବେ ନିଭାଇ ଦର୍ଶକଙ୍କୁ ହସାଇବାର ତାଙ୍କର ଅନନ୍ୟ କ୍ଷମତା ମାଧ୍ୟମରେ ସେ ଘରେ ଘରେ ପରିଚିତ ହୋଇଥିଲେ ।

ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଜଗତରେ ପାଦ ଦେବା ଲାଗି ସେ ପୁଣେର ଫିଲ୍ମ ଆଣ୍ଡ ଟେଲିଭିଜନ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ (FTII) ରେ ଅଭିନୟରେ ଡାଲିମ ନେଇଥିଲେ । ତାଙ୍କର ପ୍ରଥମ ପ୍ରଦର୍ଶନ 1960 ଦଶକର ଶେଷ ଭାଗରେ ହୋଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ 1970 ଦଶକରେ ସେ ଖ୍ୟାତତମ ହାସଲ କରିଥିଲେ । ହୃଷୀକେଶ ମୁଖାର୍ଜୀ ଏବଂ ରାଜ କପୁରଙ୍କ ପରି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ସହ କାମ କରିବାରୁ ତାଙ୍କୁ ଅନେକ ପ୍ରକାରର ହାସ୍ୟରସ ଅଭିନୟର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ ମିଳିଥିଲା ।

1975 ମସିହାର ରୁକ୍ମକଣ୍ଠ ଫିଲ୍ମ "ଶୋଲେ"ରେ ଆସରାନିଙ୍କ ସବୁଠାରୁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଭୂମିକା ଥିଲା, ଯେଉଁଠାରେ ସେ ବ୍ରିଟିଶ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟଙ୍ଗ କରି ଏକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜେଲର ଭୂମିକାରେ ଅଭିନୟ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଟାକ୍ସି - "ହମ୍ ଅଙ୍ଗରେଜେ କେ ଜମାନେ କେ ଜେଲର୍ ହେ!" - ଲୋକପ୍ରିୟ ସଂସ୍କୃତିରେ ସ୍ଥାନିତ ହୋଇ ରହିଛି । ଏହି ଭୂମିକା ତାଙ୍କର ବ୍ୟଙ୍ଗ ପ୍ରତିଭାକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲା, ଏବଂ ଆଜି ମଧ୍ୟ ଦର୍ଶକମାନେ ସେହି ସଂକ୍ଷିପ୍ତ କିନ୍ତୁ ଅବିସ୍ମରଣୀୟ ଅଭିନୟକୁ ଭାରତୀୟ ସିନେମାର ସବୁଠାରୁ ମଜାଦାର ମୁହୂର୍ତ୍ତ ଭାବରେ ମନେ ରଖନ୍ତି । ଆସରାନି 350 ରୁ ଅଧିକ ଫିଲ୍ମରେ ଅଭିନୟ କରିଥିଲେ, । ସେ ରାଜେଶ ଖାନ୍ନା, ଅମିତାଭ ବଚ୍ଚନ ଏବଂ ସଲମାନ ଖାନଙ୍କ ପରି ତାରକାଙ୍କ ସହିତ ଅଭିନୟ କରିଥିଲେ, ଓ ତାଙ୍କ ବହୁମୁଖୀ ପ୍ରତିଭା ପାଇଁ ସେ ପ୍ରଶଂସା ଅର୍ଜନ କରିଥିଲେ । କମେଡି ବ୍ୟତୀତ, ଆସରାନି ଗମ୍ଭୀର ଭୂମିକାରେ ମଧ୍ୟ ନିଜର ଦକ୍ଷତା ପ୍ରମାଣିତ କରିଥିଲେ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ ।

ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଆସରାନି ଟେଲିଭିଜନ ଧାରାବାହିକ ଏବଂ ଆଧୁନିକ ହିନ୍ଦୀ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରେ ଦର୍ଶକଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରିଥିଲେ, । ଭାରତୀୟ ସିନେମାରେ ତାଙ୍କର ଅବଦାନ ହସ୍ତାନ୍ତର ଅଧିକ - ସେ ଚରିତ୍ର ଅଭିନେତା ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ମାନଦଣ୍ଡ ସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପିଢ଼ିର ହାସ୍ୟ ଅଭିନେତାଙ୍କୁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଥିଲେ । ଆସରାନିଙ୍କ ହାସ୍ୟରସ କୁ ଭାବନା ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରିବାର ତାଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ତାଙ୍କୁ ଅନ୍ୟ ହାସ୍ୟ ଅଭିନେତାଙ୍କ ଠାରୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କରିଥାଏ । 84 ବର୍ଷ ବୟସରେ 20 ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ ସେ ପରଲୋକ ଗମନ କରିଛନ୍ତି ।

ଆସରାନୀ କେଉଁଠାରେ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?

- A. ମୁମ୍ବାଇ
- B. ଜୟପୁର
- C. ଦିଲ୍ଲୀ
- D. ପୁଣେ

Q68 Odia

କେଉଁ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରରେ ଆସରାନୀ ଜଣେ ବ୍ୟଙ୍ଗାତ୍ମକ ଜେଲର ଭୂମିକାରେ ଅଭିନୟ କରିଥିଲେ?

- A. ରୁପକେ ରୁପକେ
- B. ଗୋଲମାଲ୍
- C. ଶୋଲେ
- D. ଅମର ଆକବର ଆହ୍ଲାଦି

Q69 Odia

କେବେ ଆସରାନୀଙ୍କ ପରଲୋକ ଘଟିଥିଲା ?

- A. 25 ଅକ୍ଟୋବର 2025
- B. 20 ଅକ୍ଟୋବର 2025
- C. 27 ଅକ୍ଟୋବର 2025
- D. 22 ଅକ୍ଟୋବର 2025

Q70 Odia

ଆସରାନୀ ପ୍ରାୟ କେତେ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରରେ ଅଭିନୟ କରିଛନ୍ତି?

- A. 100
- B. 200
- C. 350
- D. 500

Q71 Odia

ଅନ୍ୟ ହାସ୍ୟ ଅଭିନେତାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆସରାନୀଙ୍କୁ କେଉଁ ଗୁଣ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କରିଥିଲା?

A. ତାଙ୍କର ଗମ୍ଭୀର ସ୍ୱର

B. ହାସ୍ୟରସକୁ ଭାବନା ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରିବାର ତାଙ୍କର କ୍ଷମତା



C. ତାଙ୍କର ନୃତ୍ୟ ଦକ୍ଷତା

D. ତାଙ୍କର ଖଳନାୟକ ଭୂମିକା

Q72 Odia

"ଖାଇବା" କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପଦ?

A. କ୍ରିୟାବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ



B. ସମାପିକା କ୍ରିୟା

C. ବିଶେଷଣ

D. ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା

Q73 Odia

'ଦଫାରଫା କରିବା' ରୁହିର ଅର୍ଥ ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. ମକଦଫା ଫାଇସଲା କରିବା



B. ଜୀବିକା ବୁଝାଇବା

C. ଦୋଷ ମାନିବା

D. ସମସ୍ତ ଖ୍ୟାତି ହରାଇବା

Q74 Odia

ବିଲେଇଟି କ୍ଷୀର ----- । ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

A. ଗୀତ

B. ମାଛ

C. ପିତୁଛି



D. ଆସିଛି

Q75 Odia

ଠିକ୍ ଶବ୍ଦଟି ଚିହ୍ନଟ ଦିଅ?

A. ମନ୍ତ୍ରୀମନଲ

B. ମନ୍ତ୍ରିମଣ୍ଡଳ



C. ମନ୍ତ୍ରୀ ମଣ୍ଡଳ

D. ମନ୍ତ୍ରୀମଣ୍ଡଳ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q76 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ 2021 ରେ ଟେମ୍ପଲେଟ କୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରେ?

- A. ଏକ ନ୍ଲାକ୍ ପ୍ଲାଇଡ
- B. ଏକ ପୂର୍ବରୁ-ଡିଜାଇନ ହୋଇଥିବା ଲେଆଉଟ** ✓
- C. ଏକ ସାଉଣ୍ଡ ଇଫେକ୍ଟ
- D. ଏକ ଭିଡିଓ ଗ୍ରାଫିକ୍ସ

Q80 Computer

କ୍ୟାସେ ମେମୋରୀ (Cache memory) କେଉଁ ଦୁଇଟି କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ?

- A. CPU ଏବଂ ହାର୍ଡ ଡିସ୍କ
- B. RAM ଏବଂ ROM
- C. CPU ଏବଂ RAM** ✓
- D. କୀବୋର୍ଡ ଏବଂ CPU

Q77 Computer

MS-ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟରେ "Save" ଅପସନଟି କେଉଁଠାରେ ଅଛି?

- A. Home ଟ୍ୟାବରେ
- B. File ଟ୍ୟାବରେ (Backstage view)** ✓
- C. Insert ଟ୍ୟାବରେ
- D. View ଟ୍ୟାବରେ

Q81 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଆଉଟପୁଟ୍ ଡିଭାଇସର ଉଦାହରଣ ଅଟେ?

- A. କିବୋର୍ଡ
- B. ସ୍କାନର
- C. ମନିଟର** ✓
- D. ବାରକୋଡ୍ ରିଡର

Q78 Computer

ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟରେ ଆପଣ ଡିଫଲ୍ଟ ଫାଇଲ ଫର୍ମାଟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନଗୁଡ଼ିକ ସେଭ ହୋଇଥାଏ (ଉଦାହରଣ, .odp କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ) କେଉଁ ସେଟିଂ ଏହା କରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

- A. File → Export → Create Video
- B. File → Options → Save → "Save files in this format"** ✓
- C. Insert → Media → Video
- D. Review → Protect → Format

Q82 Computer

ରୋବୋଟିକ୍ସ, ଅଟୋମେଟେଡ ଆସେମ୍ବଲି ଲାଇନ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର-କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ମେସିନ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଆପ୍ଲିକେସନ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉଦାହରଣ ଅଟେ ?

- A. ମେଡିକାଲ ରୋଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ
- B. ଉତ୍ପାଦନ ଶିଳ୍ପ** ✓
- C. ସ୍କୁଲ ଏବଂ କଲେଜ
- D. ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ

Q79 Computer

MS ଏକ୍ସେଲ 2021 ରେ ତାଟା ସର୍ଟିଂ କରିବା ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, ସ୍ତମ୍ଭ A ରେ ଥିବା କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସ୍ତମ୍ଭ B ରେ ଥିବା ବ୍ୟାଖ୍ୟା ସହିତ ମେଳ କରନ୍ତୁ :

ସ୍ତମ୍ଭ A – ସର୍ଟିଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସ୍ତମ୍ଭ B – ବ୍ୟାଖ୍ୟା

1. ସର୍ଟ A → Z	a) ଟେକ୍ସଟ ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଡିସେଣ୍ଡିଂ ବର୍ଣ୍ଣାନୁକ୍ରମରେ ସଜାଏ
2. ସର୍ଟ Z → A	b) ଟେକ୍ସଟ ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଆସେଣ୍ଡିଂ ବର୍ଣ୍ଣାନୁକ୍ରମରେ ସଜାଏ
3. ଛୋଟରୁ ବଡ଼ ଭାବେ ସର୍ଟ କରେ	c) ନ୍ୟୁମେରିକ ତାଟାକୁ ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟରୁ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମୂଲ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସର୍ଟ କରେ
4. ବଡ଼ରୁ ଛୋଟ ସର୍ଟ କରେ	d) ନ୍ୟୁମେରିକ ତାଟାକୁ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମୂଲ୍ୟରୁ ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସର୍ଟ କରେ

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

Q83 Computer

ଯେତେବେଳେ ଆପଣ MS ୱାର୍ଡରେ ଟେକ୍ସଟ ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତି ଏବଂ Ctrl+Shift+V ପ୍ରେସ କରନ୍ତି, ସେତେବେଳେ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ ହୁଏ?

- A. କ୍ଲିପବୋର୍ଡରୁ କପି ହୋଇଥିବା କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ପେଷ୍ଟ ହୁଏ (Paste the copied content from the clipboard)
- B. କପି ହୋଇଥିବା କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ପେଷ୍ଟ ହୁଏ ଏବଂ ଡେସ୍ଟିନେସନର ଫର୍ମାଟିଂ ସହ ମେଳ ହୁଏ (Paste the copied content and match the formatting of the destination)
- C. କପି ହୋଇଥିବା କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ପେଷ୍ଟ ହୁଏ ଏବଂ ଏହାର ମୂଳ ଫର୍ମାଟିଂ ସଂରକ୍ଷଣ ହୁଏ (Paste the copied content and preserve its original formatting)
- D. କ୍ଲିପବୋର୍ଡରୁ କେବଳ ପ୍ଲେନ୍ ଟେକ୍ସଟ ପେଷ୍ଟ ହୁଏ (Paste only plain text from the clipboard)** ✓

Q84 Computer

ଗୋଟିଏ ଇ-ମେଲ ଆକାଉଣ୍ଟରେ ଇନବକ୍ସ ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ?

- A. ସେଣ୍ଡ ହୋଇଥିବା ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ।
- B. ସେଣ୍ଡ ହେବାକୁ ଥିବା ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ।
- C. ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଠାରୁ ରିସିଭ ହୋଇଥିବା ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ।** ✓
- D. ଡିଲିଟ୍ ହୋଇଥିବା ଇମେଲଗୁଡ଼ିକୁ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପାଇଁ ।

Q85 Computer

ଯଦି ଆପଣ ଏକ ବଡ଼ ତାତା ସେଟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କଲମକୁ ଚୟନ ନ କରି ଗୋଟିଏ କଲମକୁ ସର୍ତ୍ତ କରନ୍ତି, ତେବେ କ'ଣ ହେବ?

- A. ଏକ୍ସେଲ ଏକ ପାସୱାର୍ଡ ମାଗିବ
- B. କେବଳ ସେହି କଲମ ବଦଳିଥାଏ ଏବଂ ତାତା ମିସମ୍ୟାଚ ହୋଇଯାଏ
- C. A1 ଏବଂ A5 ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର
- D. A1 ରୁ A5 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତର ଗୁଣାଫଳ

Q86 Computer

କେଉଁ ତିଆରିକରଣ ମୁଖ୍ୟତଃ ତାତାକୁ ହାର୍ଡ କପି ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟ ଭାବରେ ଆଉଟପୁଟ ଦେବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. ମାଉସ
- B. ପ୍ରିଣ୍ଟର
- C. ସ୍କାନର
- D. ସ୍ପିକର

Q87 Computer

ଭର୍ଚୁଆଲ ମିଚିଙ୍ଗ ଏବଂ ସ୍କ୍ରିନ ସେୟାରିଙ୍ଗ ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ଟୁଲ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. ଇନଷ୍ଟାଗ୍ରାମ
- B. ହ୍ୱାଟସଆପ
- C. ଲୁଗର
- D. ଜୁମ

Q88 Computer

ଜଣେ ଫାଇନାନ୍ସିଆଲ ଆନାଲିଷ୍ଟ ହିସାବ କରାଯାଇଥିବା ଟାବୁଲ୍ ଭାଲ୍ୟୁ ର ଏକ କଲମ (column) କପି କରନ୍ତି ଏବଂ ଆକ୍ସିଡେଣ୍ଟାଲ ଫର୍ମୁଲା ଟ୍ୟାମ୍ପରିଙ୍ଗ ପ୍ରିଭେଣ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ସମରା ସିଟ (summary sheet) ରେ କେବଳ ଅକ୍ସିଡେଣ୍ଟାଲ ଟ୍ୟାମ୍ପରିଙ୍ଗ ରେଜକ୍ଟ ପେଣ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି । ସେ କେଉଁ ଏକ୍ସେଲ ସର୍ଟକଟ ବ୍ୟବହାର କରି କେବଳ ଭାଲ୍ୟୁ ପେଣ୍ଟ କରିବେ?

- A. Alt + V + S + V
- B. Alt + S + E + V
- C. Alt + E + S + V
- D. Alt + E + S + R

Q89 Computer

MS ଓର୍ଡର ଏକ ପାରାଗ୍ରାଫରେ ଟେକ୍ସଟକୁ ଜଷ୍ଟିଫାଏ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କୀବୋର୍ଡ ସର୍ଟକଟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. Ctrl + J
- B. Ctrl + L
- C. Ctrl + E
- D. Ctrl + R

Q90 Computer

MS-ଓର୍ଡ ଟେମ୍ପଲେଟ ଫାଇଲ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଏକ୍ସଟେନସନ ଚୟନ କର ।

- A. .dotx
- B. .dotm
- C. .doc
- D. .docx

Reasoning

Q91 Reasoning

P, Q, R, S, T, U ଏବଂ V ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । U ର ବାମ ପଟକୁ ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ V ବସିଛି । V ର ବାମ ପଟକୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ T ବସିଛି । P ର ଡାହାଣ ପଟକୁ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ S ବସିଛି । S ର ଠିକ ବାମ ପଟକୁ R ବସିଛି । Q ର ଠିକ ଡାହାଣ ପଟକୁ କିଏ ବସିଛି?

A. U



B. S

C. T

D. V

Q92 Reasoning

A ର ବାପା B ର ଭାଇ ଏବଂ ଏକମାତ୍ର ଭାଇ/ଭଉଣୀ ଅଟନ୍ତି । B C ର ପୁଅ ଅଟନ୍ତି । A ର ବାପାଙ୍କ ଭାଇଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ K ଅଟନ୍ତି । D B ର ପୁଅ ଅଟେ ଏବଂ E D ର ଭଉଣୀ ଅଟେ । E ସମ୍ପର୍କରେ A ର କ'ଣ ହେବେ?

A. ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀଙ୍କ ଝିଅ

B. ଝିଅ

C. ବାପାଙ୍କ ଭାଇଙ୍କ ଝିଅ



D. ଭାଇଙ୍କ ଝିଅ

Q93 Reasoning

ପ୍ରାଣ ବିନ୍ଦୁ A ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ 38 km ଗାଡ଼ି ଚଲାନ୍ତି । ତା' ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 42 km ଗାଡ଼ି ଚଲାନ୍ତି ସେ ପୁନର୍ବାର ବାମ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି ଏବଂ 57 km ଗାଡ଼ି ଚଲାନ୍ତି । ଏହା ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 64 km ଗାଡ଼ି ଚଲାନ୍ତି । ସେ ଶେଷ ବାମ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି ଏବଂ 19 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଇ ବିନ୍ଦୁ P ରେ ଅଟକିଯାଆନ୍ତି । ବିନ୍ଦୁ A ରେ ପୁନର୍ବାର ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସେ କେତେ ଦୂର (ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା) ଏବଂ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଗାଡ଼ି ଚଲାଇବା ଉଚିତ? (ଯଦି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ତେବେ ସମସ୍ତ ମୋଡ଼ କେବଳ 90° ଅଟେ ।)

A. 20 km ପଶ୍ଚିମକୁ

B. 21 km ପଶ୍ଚିମକୁ

C. 22 km ପଶ୍ଚିମକୁ



D. 23 km ପୂର୍ବକୁ

Q94 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ GLAD ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ INEH ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । KPIL ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ MRMP ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ଢଙ୍ଗ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ OTQT ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ?

A. QVUX



B. PAUVW

C. RWTY

D. QWVY

Q95 Reasoning

ସାତୋଟି ବାକ୍ସ Q, R, W, T, E, U ଏବଂ Y ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଅନ୍ୟଟି ରଖାଯାଇଛି, କିନ୍ତୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ଏହି କ୍ରମରେ ରହିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ । Y ର ଉପରେ କେବଳ ତିନୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । U ଏବଂ Y ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସ ଅଛି । U ଏବଂ T ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । T କୁ Y ଉପରେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି । W କୁ T ର ଠିକ୍ ତଳେ ରଖାଯାଇଛି । R କୁ E ଉପରେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଇଛି । Q କୁ U ର ଠିକ୍ ଉପରେ କିମ୍ବା ତଳେ ରଖାଯାଇନାହିଁ ।

W ର ଉପରେ କେତୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି?

A. 1

B. 2



C. 3

D. 4

Q96 Reasoning

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

$$33 \div 3 + 19 \times 19 - 2 = ?$$

A. 90

B. 95

C. 102

D. 100



Q97 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ? GDC JFF MHI PJJ ?

A. NJH

B. TRE

C. SLO



D. JUY

Q98 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?

(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟା ବିଶ୍ଳେଷଣ/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୂର୍ଣ୍ଣରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ ।)

A. SXZ



B. TXA

C. XBE

D. EIL



Q99 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନ ପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କର । ସାଧାରଣ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିବୃତି ଗୁଡ଼ିକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିବୃତିରୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବରେ ଅନୁସୂତ ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।
ବିବୃତି: ସମସ୍ତ ଆଗ୍ନେୟଗିରି ହେଉଛି ସୁନାମି । ସମସ୍ତ ସୁନାମି ହେଉଛି ଭୂମିକମ୍ପ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: ସମସ୍ତ ଭୂମିକମ୍ପ ହେଉଛି ଆଗ୍ନେୟଗିରି ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ଭୂମିକମ୍ପ ହେଉଛି ଆଗ୍ନେୟଗିରି ।

- 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 କରନ୍ତି

Q100 Reasoning

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

- A. ତିନିରୁ ଅଧିକ
- B. ଏକ
- C. ଦୁଇ
- D. ତିନି ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play