



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

11 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 — **11 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

The ratio of the present ages of A and B is 7 : 5. After 6 years from now, the ratio of their ages will become 9 : 7. Find the present age of A.

A. C. 14 years

B. B. 21 years ✓

C. A. 28 years

D. D. 35 years

Q5 Quant

If 'x' be the product of the prime numbers between 50 and 60, and 'y' be the sum of the prime numbers between 30 and 40, then find the value of $x-2y$.

A. C. 2991 ✓

B. B. 3291

C. D. 1286

D. A. 2408

Q2 Quant

A man in his journey, covers the first 300 km at 90 km/hr and the next 80 km at 120 km/hr. Find the average speed of his 380 km journey.

A. A. 110 km/hr

B. D. 95 km/hr ✓

C. C. 100 km/hr

D. B. 90 km/hr

Q6 Quant

The roots of the equation $2x^2 - 6x + 37 = 0$ are:

A. C. real and equal

B. B. rational

C. D. irrational

D. A. imaginary ✓

Q3 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ସମାନ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟର ଦୁଇଟି ସାମଗ୍ରୀକୁ ସମାନ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରି କଲେ । ଗୋଟିଏ ସାମଗ୍ରୀ ଉପରେ ସେ 15% ଲାଭ ପାଇଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ଉପରେ 15% କ୍ଷତି ସହଜି । ସମଗ୍ର କାରବାରରେ ଲାଭ କିମ୍ବା କ୍ଷତି କେତେ ଅଟେ ?

A. D. 1.5% କ୍ଷତି

B. B. 1.5% ଲାଭ

C. C. କୌଣସି ଲାଭ କିମ୍ବା କ୍ଷତି ନାହିଁ ✓

D. A. 3% ଲାଭ

Q7 Quant

ପାଇଁ A ଏକ ଟାଙ୍କିକୁ 6 ଘଣ୍ଟାରେ ଏବଂ ପାଇଁ B ସମାନ ଟାଙ୍କିକୁ 6 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ । ଯଦି ଉଭୟ ପାଇଁ ଏକାସାଙ୍ଗରେ ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ମୋଟ କେତେ ସମୟ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ?

A. C. 2 ଘଣ୍ଟା

B. A. 3 ଘଣ୍ଟା ✓

C. D. 4 ଘଣ୍ଟା

D. B. 5 ଘଣ୍ଟା

Q4 Quant

Bus A covers a certain distance in 10 hours at a speed of 80 km/hr. Bus B covers 130 km more than Bus A in the same time. Find the average speed of Bus B.

A. B. 90 km/hr

B. D. 91 km/hr

C. A. 92 km/hr

D. C. 93 km/hr ✓

Q8 Quant

ଏକ ତାପାସେଟର ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକ 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 9 ଏବଂ 11 ଅଟେ । ତାପାସେଟର ଗରିଷ୍ଠକ (ଗୁଡ଼ିକ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. C. 3,5

B. D. 6

C. B. 3,5,6 ✓

D. A. 5,6



Q9 Quant

ଏକ ସରଳ ବୃତ୍ତାକାର କୋନ ଏବଂ ଏକ ସରଳ ବୃତ୍ତାକାର ସିଲିଣ୍ଡରର ଭୂମି ଓ ଉଚ୍ଚତା ସମାନ ଅଟେ । ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ଭୂମିର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତାର ଅନୁପାତ 4 : 3 ହୁଏ, ତେବେ ସିଲିଣ୍ଡରର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଏବଂ କୋନର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ କେତେ?

A. D. 14 : 9

B. C. 19 : 7

C. A. 13 : 14

D. B. 11 : 8

Q14 Quant

₹7,544 is divided among X, Y, and Z such that if ₹14, ₹25, and ₹85 are deducted from their respective shares, the remaining amounts are in the ratio 20:4:11. Find X's share after the deduction.

A. A. ₹4240

B. B. ₹4090

C. D. ₹4390

D. C. ₹4140

Q10 Quant

Pawan and Dinesh started a business by investing amounts of ₹2,600 and ₹1,300, respectively. If Pawan's share in the profit earned by them is ₹640, what is the total profit (in ₹) earned by them together?

A. C. 960

B. D. 910

C. B. 1,116

D. A. 926

Q15 Quant

Krish has ₹1281 with him. He divided it amongst his sons Veer and Nitin and asked them to invest it at 10% rate of interest compounded annually. It was seen that Veer and Nitin got same amount after 18 and 19 years, respectively. How much money (in ₹) did Krish give to Nitin?

A. 610

B. 671

C. 460

D. 771

Q11 Quant

The average of 6.5, 10.7, 20.2 and a is 19. The value of a is:

A. A. 38.6

B. C. 37.6

C. D. 39.6

D. B. 40.6

Q16 Quant

O କେନ୍ଦ୍ରବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତରେ AB ଓ BC ଦୁଇଟି ଜ୍ୟା ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । A ଓ C ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ କେନ୍ଦ୍ର O ସହିତ ଯୋଗ କରାଯାଇଛି । ଯଦି $\angle OAB$ ଏବଂ $\angle OCB$ ଯଥାକ୍ରମେ 36° ଏବଂ 50° ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରଭୁଙ୍କ $\angle AOC$ ର ତ୍ରିଗୁଣ ପରିମାଣ କେତେ?

A. B. 207° B. D. 188° C. C. 200° D. A. 220° **Q12 Quant**

35 ର 25% ଅଘୋଷା 65 ର 30% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. D. 10.75

B. A. 5.75

C. C. 7.75

D. B. 12.75

Q17 Quant

Ramesh sells a table to Mukesh at a profit of 25%, and then Mukesh sells it to Jaybind at a profit of 60%. If Jaybind pays ₹1,286 for the table, its cost price (in ₹) for Ramesh is:

A. B. 643

B. C. 645

C. A. 640

D. D. 642

Q13 Quant

A and B working together can do a piece of work in 5 days. B alone can do the same work in 20 days. How long (in days) will A alone take to do thrice the work?

A. A. 20

B. C. 40

C. B. 60

D. D. 80



Q18 Quant

If $7.5 = \frac{(0.0009)^{-\frac{1}{2}} + (Y)^{-\frac{1}{2}}}{(0.09)^{-1}}$, then on simplification, the value of Y is

A. 0.04

B. 0.0004

C. $\frac{1}{0.04}$

D. $\frac{1}{0.0004}$

Q19 Quant

If $12\sin y + \cos y = \sqrt{8} \sin y$, then what is the value of $\tan y$?

A. $\frac{-12 - \sqrt{8}}{136}$

B. $\frac{-12 + \sqrt{8}}{136}$

C. $\frac{12 + \sqrt{8}}{136}$

D. $\frac{12 - \sqrt{8}}{136}$

Q20 Quant

By how much is 65% of 75 greater than $\frac{1}{5}$ of 35?

A. A. 41.75

B. B. 38.75

C. C. 35.75

D. D. 39.75

Q21 GA

1833 ମସିହା ଚାର୍ଟର ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ଣ୍ଣର-ଜେନେରାଲ କିଏ ଥିଲେ?

A. D. ଲର୍ଡ୍ ଝିଲିୟମ ବେଣ୍ଟିକ



B. A. ଲର୍ଡ୍ ଡେଲହାଉସି

C. B. ଲର୍ଡ୍ କ୍ୟାନିଂ

D. C. ଲର୍ଡ୍ କର୍ଣ୍ଣୱାଲିସ

Q22 GA

ଖେଲୋ ଇଣ୍ଡିଆ ଯୁଥ ଗେମ୍ସ 2025ର ଅତିଥିଆଳ ମାସ୍‌ଟର ନାମ କ'ଣ ଅଟେ?

A. C. ଉତ୍କଳା

B. A. ଶେରୁ

C. D. ଚିତା

D. B. ଗଜସିଂହ



Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ 2025 ମସିହା ଜୁଲାଇ ମାସରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିଭୂତି ଓ ବିନିମୟ ବୋର୍ଡ (SEBI) ର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (Executive Director) ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି?

A. B. ସୁନୀଲ ଜୟବନ୍ତ କଦମ (Sunil Jayawant Kadam)



B. A. ଅନନ୍ତ ନାରାୟଣ ଜି (Ananth Narayan G)

C. D. ଅମରଜିତ ସିଂ (Amarjeet Singh)

D. C. ଏମ. ରାଜେଶ୍ୱର ରାଓ (M. Rajeshwar Rao)

Q24 GA

ବହୁଳ ଅପଚୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା (mass wasting processes) ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟତଃ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ସାମଗ୍ରୀ ପରିବହନରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

A. D. ଜଳବାହୀ କାର୍ଯ୍ୟ

B. C. ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ



C. A. ହିମବାହ ଉପାଟନ (Glacier plucking)

D. B. ତରଙ୍ଗ କାର୍ଯ୍ୟ (Wave action)

Q25 GA

2025 ମସିହା ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସରେ ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ ଭିତ୍ତିକୁ ଦୂରାନ୍ୱିତ କରିବା ଏବଂ ରାଜ୍ୟର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଗ୍ରାହକଙ୍କୁ ନିର୍ବାହନ ଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତିର ସୁଗମ ସଂଯୋଜନାକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନୀତି ପ୍ରଣୟନ କରିଥିଲେ?

A. A. ଓଡ଼ିଶା ସୋଲାର ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେସନ ଆଣ୍ଡ ଷ୍ଟୋରେଜ ପଲିସି, 2025

B. C. ଓଡ଼ିଶା ପିପିଟ ଷ୍ଟୋରେଜ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ପଲିସି, 2025



C. D. ଓଡ଼ିଶା ଗ୍ରୀନ ଏନର୍ଜି କରୀଡର ପଲିସି, 2025

D. B. ଓଡ଼ିଶା ଗ୍ରୀନ-ସ୍କେଲ ବ୍ୟାଟେରୀ ଷ୍ଟୋରେଜ ପଲିସି, 2025

Q26 GA

ମୁଖ୍ୟ ଅକ୍ଷ ଏବଂ ଏହା ସହ ସମାନ୍ତର ଆପତିତ ଆଲୋକ ରଶ୍ମି ମଧ୍ୟରେ କୋଣ _____ ଅଟେ ।

A. B. 0°



B. D. 45°

C. A. 90°

D. C. ବକ୍ରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ

Q27 GA

କ୍ଲୋରିନ ସହ ମିଥେନର ଏକ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଅବସ୍ଥା ଆବଶ୍ୟକ ଅଟେ?

A. D. ଅମ୍ଳର ଉପସ୍ଥିତି

B. A. କ୍ଷାରର ଉପସ୍ଥିତି

C. B. ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣର ଉପସ୍ଥିତି



D. C. ଜଳର ଉପସ୍ଥିତି

Q28 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ 'ସ୍ୱାଧିନ କନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁସନ ମ୍ୟାଟର୍ସ' (Why the Constitution Matters) ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ କିଏ?

A. D. ଜଷ୍ଟିସ ରଞ୍ଜନ ଗୋଗୋଇ

B. B. ଜଷ୍ଟିସ U.U. ଲଲିତ

C. C. ପୂର୍ବତନ CJI D.Y. ଚନ୍ଦ୍ରଚୂଡ



D. A. ପୂର୍ବତନ CJI P.N. ଭାଗବତ

Q29 GA

ଜୀବନ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆବଶ୍ୟକ, କାରଣ _____ ।

A. D. ଏଗୁଡ଼ିକ ବାର୍ଦ୍ଧକ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି

B. C. ସେଗୁଡ଼ିକ କୋଷୀୟ କ୍ଷତିକୁ ରୋକିଥାନ୍ତି ଏବଂ ବଞ୍ଚି ରହିବା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତି



C. A. ସେମାନେ ଅସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ଶ୍ୱସନ ବନ୍ଦ କରନ୍ତି

D. B. ସେଗୁଡ଼ିକ ସ୍ୱଭୋଜୀମାନଙ୍କୁ ଆଲୋକଶ୍ଳେଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ପାଦନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି

Q30 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ରେ ଭାରତ କେଉଁ ଦେଶ ସହିତ ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱିକ ନିବେଶ ରୁକ୍ତି (BIT) ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଥିଲା?

A. C. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ

B. B. ଇସ୍ରାଏଲ



C. A. କାନାଡା

D. D. ଯୁନାଇଟେଡ ଆରବ ଏମିରେଟେସ



Q31 GA

ଓଡ଼ିଶା ପୋଲିସର ଉତ୍ତର ପରିସୀମା ଅଧୀନରେ ଥିବା ପାଞ୍ଚଟି ଜିଲ୍ଲାରେ 2025 ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ 25 ରୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର 1 ମଧ୍ୟରେ "ଅପରେସନ ଗଜ" (Operation Gaja) କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା । ତେବେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲା ଏହି ପାଞ୍ଚଟି ଜିଲ୍ଲା ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନ ଥିଲା?

- A. A. ସମ୍ବଲପୁର
- B. C. ବଲାଙ୍ଗୀର
- C. D. ଝାରସୁଗୁଡ଼ା
- D. B. ଖୋର୍ଦ୍ଧା

Q32 GA

ବିଭିନ୍ନ ସମୟ ଅବଧି (ପିଢ଼ି) ମଧ୍ୟରେ ନ୍ୟାୟ ଏବଂ ସମତା (fairness) ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଧାରଣୀୟ ବିକାଶ (sustainable development) ର ମୁଖ୍ୟ ନୀତିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- A. B. ଆନ୍ତଃନିର୍ଭରଶୀଳତା (Interdependence)
- B. C. ଆନ୍ତଃ-ପିଢ଼ିଗତ ସମତା (Inter-generational equity)
- C. A. ଗ୍ରହ ସୀମା ସୀମା (Planetary boundaries)
- D. D. ସମ୍ବଳ ଆବଣ୍ଟନ (Resource allocation)

Q33 GA

ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ପୂର୍ବରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବର୍ଷ ଓଡ଼ିଶାକୁ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦେଶ ଭାବରେ ଗଠନ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. D. 1912
- B. A. 1922
- C. B. 1936
- D. C. 1941

Q34 GA

ଯଜୁର୍ବେଦ ସହିତ କେଉଁ ବ୍ରାହ୍ମଣ ଗ୍ରନ୍ଥଗୁଡ଼ିକ ଜଡ଼ିତ?

- A. D. ତୈତ୍ତିରିୟ ଏବଂ ଶତପଥ (Taittiriya and Shatapatha)
- B. A. ପଞ୍ଚାଦଶା ଏବଂ ଜୈମିନୀୟ (Panchavimsha and Jaiminiya)
- C. C. ଗୋପଥ ଏବଂ ତୈତ୍ତିରିଆ (Gopatha and Taittiriya)
- D. B. ଆତରେୟ ଏବଂ କୌଷିତାକୀ (Aitareya and Kaushitaki)

Q35 GA

କୃଷି ଉତ୍ପାଦନର କେଉଁ ଗଠନଗତ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଯୋଗୁଁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଗ୍ରାମୀଣ ରକ୍ଷଣ ଆବଶ୍ୟକତା ଦେଖାଦିଏ?

- A. B. ଉଚ୍ଚ ଶ୍ରମ ଉତ୍ପାଦକତା (High labour productivity)
- B. D. ସ୍ୱଳ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ଚକ୍ର
- C. A. ଦୀର୍ଘ ଗର୍ଭକାଳ (Long gestation period)
- D. C. ସୁନିଶ୍ଚିତ ଫସଲ ଆୟ

Q36 GA

ଭାରତର ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କେରଳରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ ମହାକାବ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଏହାର ବିସ୍ତୃତ ପୋଷାକ, ମୁହଁ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ କାହାଣୀ ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା ଅଟେ?

- A. B. ଭରତନାଟ୍ୟମ
- B. A. କଥକ
- C. D. କଥକଲି
- D. C. ଓଡ଼ିଶୀ

Q37 GA

ଭାରତରେ ମୌସୁମୀ ବାୟୁର ଆକର୍ଷକ ଆଗମନ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଦାୟୀ କରାଯାଇଥାଏ?

- A. B. ପଶ୍ଚିମା ଝଡ଼ (Western Disturbances)
- B. D. ପୂର୍ବାଭିମୁଖୀ ଜେଟ ପ୍ରବାହ (Easterly jet stream)
- C. C. ମ୍ୟାଡେନ-ଜୁଲିଆନ ଦୋଳନ (Madden-Julian Soscillation)
- D. A. ଲା ନିନା ପ୍ରକ୍ରିୟା (La Nina phenomenon)

Q38 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଆକୃତ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଦେଶଗୁଡ଼ିକରେ 'ଦ୍ୱେତ ଶାସନ' ବ୍ୟବସ୍ଥା (Dyarchy) ପ୍ରଚଳନ କରିଥିଲା?

- A. B. ଗଭର୍ଣ୍ଣମେଣ୍ଟ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ ଆକ୍ଟ, 1935
- B. D. ଗଭର୍ଣ୍ଣମେଣ୍ଟ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ ଆକ୍ଟ 1919
- C. A. ଇଣ୍ଡିଆନ କାରନସିଲ ଆକ୍ଟ 1861
- D. C. ଇଣ୍ଡିଆନ ଇଣ୍ଡିପେଣ୍ଡେନ୍ସ ଆକ୍ଟ 1947

Q39 GA

ଓଡ଼ିଶାର ଜଳବାୟୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବର୍ଗୀୟ ଅଟେ?

- A. B. କ୍ରାନ୍ତୀୟ ମରୁଭୂମି (tropical desert)
- B. D. କ୍ରାନ୍ତୀୟ ମୌସୁମୀ (tropical monsoon)
- C. C. ନାତିଶୀତୋଷ୍ଣ ସାମୁଦ୍ରିକ (temperate oceanic)
- D. A. ସବଆର୍କଟିକ (subarctic)

Q40 GA

ନର୍ମଦା ନଦୀ କେଉଁ ସ୍ଥାନରୁ ଉତ୍ପତ୍ତି ହୋଇଛି?

- A. C. ସତପୁରା
- B. D. ଅମରକଣ୍ଠକ
- C. A. ବୃହତ୍ସର
- D. B. ପଶ୍ଚିମ ଘାଟ

Q41 English

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

One who cannot die

A. B. Mortal

B. D. Immortal

C. C. Biodegradable

D. A. Perishable

Q42 English

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

Tina paints the walls every year.

A. B. The walls were painted by Tina every year.

B. C. The walls have been painted by Tina every year.

C. A. The walls are painted by Tina every year.

D. D. The walls is painted by Tina every year.

Q43 English

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

A place where dead bodies are kept before their burial or cremation

A. A. Cemetery

B. B. Morgue

C. D. Mausoleum

D. C. Vault

Q44 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.

When the final results were announced, Tanvi suddenly became extremely happy. She (became extremely cheerful and excited) after seeing her marks.

A. C. Hit the sack

B. D. Turned a blind eye

C. B. Lost her temper

D. A. Jumped for joy



Q45 English

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

The process was **tedious** and took several hours to complete.

A. B. gigantic

B. D. boring

C. C. exciting

D. A. deceptive

Q46 English

Identify the correct substitute for the incorrect word-segment in the given proverb.

The road to heaven is paved with bad intentions.

A. D. The road to home is paved with good gravel.

B. A. The road to happiness is paved with strong intentions.

C. C. The road to hell is paved with good intentions.

D. B. The road to hell is paved with good obedience.

Q47 English

From the options given below, choose the sentence which is correctly written in indirect speech.

A. B. She said that she would go if she has time.

B. C. She said that she would go if she had time.

C. D. She said that she will go if she had time.

D. A. She said that she will go if she has time.

Q48 English

Read the following passage and answer the questions.

In the fable The Bird with Two Heads, a bird is born with two heads. At first, the heads argue constantly, each wanting to eat and fly differently. This disagreement causes confusion and prevents the bird from acting effectively. Observing the chaos, the other birds warn the two-headed bird that it must learn to cooperate or it will suffer. Gradually, the two heads realize that they can survive and thrive only if they agree on their actions and share responsibilities. Once they start cooperating, the bird becomes strong, capable of finding food and flying safely. The story teaches the importance of unity, cooperation, and working together despite differences. It emphasizes that conflict within oneself or between partners can lead to failure, while harmony and coordination bring success.

According to the fable, what was the primary catalyst that forced the two heads to transition from conflict to cooperation?

A. B. A lack of physical strength that prevented the bird from being able to fly at all.

B. A. The realization that their survival and ability to thrive depended on shared actions.

C. C. A direct command from the other birds who threatened to exile the two-headed bird.

D. D. A shortage of food in their environment that made competition impossible.



Q49 English

What lesson does the story convey about disagreement?

- A. A. Arguments make you stronger.
- B. D. Ignoring others is best.
- C. B. Cooperation is necessary for success.
- D. C. Strength is only physical.

Q50 English

In this context, what does "cooperate" most nearly mean?

- A. D. Compete against each other.
- B. C. Work together for a common goal.
- C. B. Ignore problems.
- D. A. Act independently.

Q51 English

Which best describes the tone of the passage?

- A. D. Serious and instructive
- B. C. Playful and humorous
- C. A. Sad and mournful
- D. B. Angry and critical

Q52 English

Which option best summarizes the passage?

- A. A. A two-headed bird fights and loses to other birds.
- B. B. A bird is born with one head and learns to share food.
- C. C. Birds avoid the two-headed bird entirely.
- D. D. A two-headed bird learns to cooperate and becomes successful.

Q53 English

Choose the correct form of tense for the sentence.

Every spring, the endangered turtles _____ their eggs along this protected stretch of coastline.

- A. D. were laying
- B. B. will lay
- C. C. lay
- D. A. have laid

Q54 English

Choose the correct antonym of the underlined word.

The organisation adopted a stringent policy to regulate access to sensitive user data.

A. A. unethical

B. D. accountable

C. B. lenient



D. C. firm

Q55 English

In the given sentence, four words are marked bold. Choose the word which is incorrectly spelt.

Her **persistance** and **commitment** were **admired** by everyone at the **ceremony**.

A. C. persistance



B. A. commitment

C. D. admired

D. B. ceremony

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. she informed us that the

B. the weather conditions did not

C. ceremony would be postponed if

D. improve by tomorrow afternoon

A. A. ACBD



B. C. BDCA

C. B. CBAD

D. D. DABC

Q57 English

A statement is divided into different segments. The first segment is fixed. Rearrange the other segments to form a coherent statement.

Fixed: The growing popularity of air fryers among health-conscious consumers

P: is largely due to their ability

Q: while still maintaining taste and texture

R: to cook food with minimal oil

S: in modern kitchens

A. B. P R Q S



B. A. S P R Q

C. D. Q R P S

D. C. R S P Q



Q58 English

Choose the correct option to complete the sentence.

She suggested that he _____ more careful while handling sensitive information.

A. C. is

B. A. was

C. B. be



D. D. has been

Q59 English

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

My cousin, who lives in Nagpur, works for a group to help _____ elderly.

A. D. a

B. A. an

C. C. the



D. B. No article required

Q60 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

Despite warnings about the water level, he insisted on swimming _____ the river, determined to complete his endurance challenge without any assistance.

A. B. into

B. A. within

C. D. across



D. C. in



Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
Digital learning has become an essential part of modern education.

- A. A. ଡିଜିଟାଲ ଶିକ୍ଷଣ ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷାର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶ ଅଟେ। ✓
- B. C. ଡିଜିଟାଲ ଶିକ୍ଷା ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଅଂଶ ହୋଇଯାଇଛି।
- C. B. ଡିଜିଟାଲ ଶିକ୍ଷା ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷା ଅଂଶ ହୋଇଯାଇଛି।
- D. D. ଡିଜିଟାଲ ଶିକ୍ଷା ଆଧୁନିକ ଶିକ୍ଷାର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ ହୋଇଗଲା।

Q62 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମାନାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।
ଲୋଚନ

- A. B. ନାସା
- B. A. ମନ
- C. D. ହସ୍ତ
- D. C. ନୟନ ✓

Q63 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ମୋ ବାପା ରୁଣ ନେଇ ଆମ ପାଇଁ ଘର କରିଛନ୍ତି ।

- A. B. My father has built a house for us by taking loan. ✓
- B. A. My father is making a house for us on credit.
- C. D. My father was making a house for us .
- D. C. My father will build a house for us on credit.

Q64 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ମୋ ଭଉଣୀ ର ବାହାଘର ପାଇଁ ଆମେ ବହୁତ ବ୍ୟସ୍ତ ଅଛୁ ।

- A. D. We were very busy for my sister's wedding.
- B. B. We had been busy for my sister's wedding.
- C. C. We are very busy for my sister's wedding. ✓
- D. A. We will be very busy for wedding.



Q65 Odia

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

କାଳିଜାଈ ହେଉଛନ୍ତି ଓଡ଼ିଶାର ଅଗଣିତ ଲୋକଙ୍କ ପୂଜ୍ୟ ଦେବୀ । ବିଶେଷକରି ଏସିଆର ସର୍ବବୃହତ ଲୁଣିଆ ଜଳ ହ୍ରଦ ଚିଲିକା ହ୍ରଦ ପାଖରେ ବସବାସ କରୁଥିବା ଲୋକ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସେ ହେଉଛନ୍ତି ଅଗ୍ରପୂଜ୍ୟ । ହ୍ରଦର ଏକ ଛୋଟ ଦ୍ଵୀପରେ ଅବସ୍ଥିତ ପ୍ରସିଦ୍ଧ କାଳିଜାଈ ମନ୍ଦିରକୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ହଜାର ହଜାର ଭକ୍ତଙ୍କ ସମାଗମ ହୋଇଥାଏ । ମନ୍ଦିରଟି କେବଳ ପୂଜାସ୍ଥଳ ନୁହେଁ ବରଂ ବିଶ୍ଵାସ, ଲୋକକଥା ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଗଭୀର ସାଂସ୍କୃତିକ ଐତିହ୍ୟର ପ୍ରତୀକ ମଧ୍ୟ ।

ସ୍ଥାନୀୟ କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ଅନୁସାରେ, କାଳୀଜାଈ ଥିଲେ ଜାଲ ନାମକ ଜଣେ ଯୁବତୀ, ଯିଏ ବିବାହ ପରେ ତଙ୍ଗୀରେ ତାଙ୍କ ସ୍ଵାମୀଙ୍କ ଗାଁକୁ ଯାତ୍ରା କରୁଥିବା ବେଳେ ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟବଶତଃ, ତଙ୍ଗୀଟି ଚିଲିକା ପାର ହେବା ସମୟରେ ଏକ ଭୟଙ୍କର ଝଡ଼ ଉଠିଲା । ତଙ୍ଗୀଟି ଅଗଣିତ ପାଣିରେ ଓଲଟି ପଡ଼ିଲା ଏବଂ ଜାଲ ଦୁଃଖଦ ଭାବରେ ବୁଡ଼ିଗଲା । ବିଶ୍ଵାସ କରାଯାଏ ଯେ ସେ ଜାଲ ନାମକ ଯୁବତୀ ଦେବୀ ଭାବରେ ପୁନର୍ବାର ଆବିର୍ଭାବ ହେଲେ ଏବଂ କାଳୀଜାଈ ଭାବରେ ପୂଜା ପାଇ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ଲାଭ କଲେ । ସେବେଠାରୁ, ଏହି ଦ୍ଵୀପକୁ ଏକ ପବିତ୍ରସ୍ଥଳୀ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ, | ବିଶେଷକରି ମସୂଜୀବୀ ଏବଂ ନାବିକମାନେ ଚିଲିକା ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ସମୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ତାଙ୍କ ଆଶୀର୍ବାଦ ଲୋଡ଼ି ପ୍ରାର୍ଥନା କରନ୍ତି ।

ପ୍ରତିବର୍ଷ, ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି ସମୟରେ, ମନ୍ଦିରରେ ଏକ ମହାମେଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ | ଏହି ଅବସରରେ ଓଡ଼ିଶାର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରୁ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁ ଆସି ପୂଜା ଅର୍ଚ୍ଚନା କରିଥାନ୍ତି । ତୀର୍ଥଯାତ୍ରୀମାନେ ଏହି ମନ୍ଦିରକୁ ପରିଦର୍ଶନ କରନ୍ତି, ପ୍ରାର୍ଥନା କରନ୍ତି ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ ପରମ୍ପରାରେ ଅଂଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି । ଲୋକଗଣତ, ନୃତ୍ୟ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ଷ୍ଟଲ ସହିତ ପରିବେଶ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ହେବା ସହ ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵ ହର୍ଷ ଓ ଆନନ୍ଦରେ ଭରି ଯାଏ । ଏହି ଉତ୍ସବ ଓଡ଼ିଶାର ସମୃଦ୍ଧ ପରମ୍ପରା ତଥା ମଣିଷ ଏବଂ ପ୍ରକୃତି ମଧ୍ୟରେ ସୁସଜ୍ଜିତ ସମ୍ପର୍କକୁ ଉଜାଗର କରିଥାଏ । ସମୟକ୍ରମେ କାଳୀଜାଈ ଓଡ଼ିଶାର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ସ୍ଥଳୀ ଭାବେ ଖ୍ୟାତି ଲାଭ କରିଛି ।

କାଳୀଜାଈଙ୍କ କାହାଣୀ ବିଶ୍ଵାସ, ତ୍ୟାଗ ଏବଂ ଭକ୍ତିର ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ । ଏହା ସମୂହ ସହିତ ଲୋକଙ୍କ ଗଭୀର ଭାବପ୍ରବଣ ସମ୍ପର୍କ ଏବଂ ଦିବ୍ୟ ସୁରକ୍ଷାରେ ସେମାନଙ୍କର ବିଶ୍ଵାସକୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ଵ କରେ । ବର୍ତ୍ତମାନ, କାଳିଜାଈ ମନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶାର କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ ସ୍ମୃତିର ସ୍ଥାୟୀ ଶକ୍ତିର ସୁରକ୍ଷାକାରୀ ଭାବରେ ଦର୍ଶାଯାଉଛି ।

କାଳିଜାଈ ମନ୍ଦିର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ?

A. C. କୋଣାର୍କ

B. D. ଚିଲିକା ହ୍ରଦ

C. A. ପୁରୀ ବେଳାଭୂମି

D. B. ହୀରାକୁଦ ବନ୍ଧ

Q66 Odia

କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ଅନୁସାରେ ଚିଲିକା ପାର ହେବା ସମୟରେ ଜାଲଙ୍କ ସହିତ କ'ଣ ଘଟିଥିଲା?

A. D. ସେ ରାଣୀ ହୋଇଗଲେ

B. B. ଝଡ଼ ଯୋଗୁଁ ବୁଡ଼ିଗଲେ

C. C. ସେ ବିଦେଶ ଚାଲିଗଲେ

D. A. ସେ ଜଣେ ସନ୍ଥ ହୋଇଗଲେ

Q67 Odia

କାଳୀଜାଈଙ୍କୁ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ମାନେ ପୂଜା କରନ୍ତି ?

A. D. କୃଷକ

B. C. ମସୂଜୀବୀ ଏବଂ ନାବିକ

C. A. ସୈନିକ

D. B. ଶିକ୍ଷକ

Q68 Odia

ମନ୍ଦିରରେ ମୁଖ୍ୟ ପର୍ବ କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ?

A. B. ରଥଯାତ୍ରା

B. D. ଦୁର୍ଗା ପୂଜା

C. C. ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି

D. A. ଦୀପାବଳି



Q69 Odia

ଉପରୋକ୍ତ ଅଂଶରେ "ପୂଜ୍ୟ" ର ଅର୍ଥ କଣ ?

A. C. ଅଣଦେଖା

B. B. ଅତ୍ୟନ୍ତ ସମ୍ମାନିତ

C. A. ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ

D. D. ପ୍ରଶ୍ନ କରାଯାଇଛି

Q70 Odia

'ହାତ ଅଳସେ ନିଶ ବଙ୍କା' ହିତୋପଦେଶଟିର ଅର୍ଥଲେଖ ।

A. A. ବୃଥା ପରିଶ୍ରମ

B. C. ଅଳସୁଆ ଦୁଃଖ ପାଏ

C. B. ଅତିସାମାନ୍ୟ ମଣିଷ

D. D. ନିଜେ ସମର୍ଥହେବା

Q71 Odia

ଜେଜେ ବୋଝେ ପରିବା ନେଇ ହାଟକୁ ଗଲେ । ଉକ୍ତ ବାକ୍ୟରେ ବିଶେଷଣ ପଦଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. B. ଜେଜେ

B. D. ପରିବା

C. A. ବୋଝେ

D. C. ହାଟ

Q72 Odia

ବ୍ୟକ୍ତି ଅପେକ୍ଷା ଦେଶ ବଡ଼ । ଉକ୍ତ ବାକ୍ୟରେ ଅବ୍ୟୟ ପଦଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. B. ବ୍ୟକ୍ତି

B. C. ଅପେକ୍ଷା

C. D. ଦେଶ

D. A. ବଡ଼

Q73 Odia

ଜମିଦାର ଜଣେ 'ଦାତା' ଭାବେ ପରିଚିତ ଥିଲେ, ମାତ୍ର ତାଙ୍କ ପୁଅ ଜଣେ _____ ସାଜିଲା ।

(ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର)

A. C. ଅତ୍ୟାଚାରୀ

B. D. ଭିକାରୀ

C. A. କୃପଣ

D. B. ନେତା



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q74 Odia

ଯେଉଁ ବିଶେଷଣ ପଦ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦର ସଂଖ୍ୟା ସୂଚାଏ, ତାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

A. A. ଗୁଣାଚାରକ ବିଶେଷଣ

B. D. ସଂଖ୍ୟାଚାରକ ବିଶେଷଣ

C. B. ପରିମାଣାଚାରକ ବିଶେଷଣ

D. C. ସୂଚନାଚାରକ ବିଶେଷଣ

Q75 Odia

'ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ' ଶବ୍ଦର ଶୁଦ୍ଧ ବନାନଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. B. ଉଜ୍ଜଳ

B. A. ଉଜ୍ଜଳ

C. C. ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ

D. D. ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ

Computer

Q76 Computer

Which of the following components performs **arithmetic and logical operations** inside the CPU?

A. C. Memory Unit

B. D. Control Unit

C. A. Arithmetic Logic Unit (ALU)

D. B. Input Unit

Q79 Computer

In MS Word, choose the view that is most highly recommended for creating and managing headings and subheadings in structured documents.

A. D. Draft View

B. A. Print layout

C. B. Outline View

D. C. Web Layout

Q77 Computer

Which command in Microsoft Word 2021 creates a new blank document ready for entering text?

A. A. File → New → Blank document

B. C. File → Open

C. B. Insert → Object

D. D. View → New Window

Q80 Computer

Among the following, which is an output device?

A. C. Trackball

B. B. Joystick

C. A. Digital Camera

D. D. Plotter

Q78 Computer

Which is a good approach when sending a large file as an attachment?

A. B. Send multiple copies of the same file

B. D. Use cloud storage links or Compress (zip) the file

C. C. Attach each page as a separate file

D. A. Ignore file size limits

Q81 Computer

MS ପାଞ୍ଚାଠପଏଣ୍ଟରେ ସ୍କାଲଡ ଗ୍ରାଫିସନ କନଫିଗର କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅପସନ ନୁହେଁ?

A. C. ଫେଡ

B. A. ପୁଶ

C. D. ଖାଇପ

D. B. ପ୍ଲଏ ଇନ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q82 Computer

ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ରୁଟ୍ ହେବାରେ ବିଫଳ ହୁଏ କାରଣ ଏହାର ଫର୍ମାଟିଂରେ ଇନଷ୍ଟାଲ୍‌ସନ୍ ଖରାପ ହୋଇଯାଇଛି । କେଉଁ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି?

A. D. RAM

B. B. ROM

C. A. CPU

D. C. PCB

Q83 Computer

Which of the following is an example of application software?

A. B. BIOS

B. A. Windows Operating System

C. D. Microsoft Word

D. C. Device Driver

Q84 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ରେକ୍ଟର ଫର୍ମାଟିଂର ପାର୍ଟ ନୁହେଁ?

A. C. ଫଣ୍ଟ ସାଇଜ୍

B. B. ଫଣ୍ଟ କଲର

C. A. ଫଣ୍ଟ ଷ୍ଟାଇଲ (ବୋଲ୍ଡ, ଇଟାଲିକ)

D. D. ପେଜ ଓରିଏଣ୍ଟେସନ୍

Q85 Computer

What does the cell address 'B2' refer to in a spreadsheet application such as Microsoft Excel?

A. B. Column B, Row 2

B. C. Row B, Column 2

C. D. Sheet B, Cell 2

D. A. Workbook 2, Cell B

Q86 Computer

A website is a/an _____.

A. D. physical server

B. A. email address

C. C. collection of web pages

D. B. programming language

Q87 Computer

ଆପଣ ବିଦ୍ୟମାନ MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ୍‌ରେ ଏକ ରେମ୍ପଲେଟ ଆସ୍ଥାପନ କରିବା ସମୟରେ କ'ଣ ହୁଏ?

A. D. ଏହା ସମସ୍ତ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଏବଂ କଣ୍ଟେଣ୍ଟକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ କରେ ।

B. B. ଏହା ରେକ୍ଟର ଫର୍ମାଟିଂକୁ ପ୍ରଭାବିତ ନକରି କେବଳ ବ୍ୟାକଗ୍ରାଉଣ୍ଡ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ ।

C. A. ଏହା ବିଦ୍ୟମାନ ସ୍ଲାଇଡ୍ କଣ୍ଟେଣ୍ଟକୁ ବଦଳାଇ ରଖି ଏକ ନୂଆ ଡିଜାଇନ୍ ଆସ୍ଥାପନ କରେ ।

D. C. ଏହା ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟକୁ କେବଳ ରିଡ୍ ଓନଲି (read-only) ଫର୍ମାଟରେ ରୂପାନ୍ତର କରେ ।

Q88 Computer

What does the function =IF(A1>45, "Pass", "Fail") do?

A. C. Always shows "Pass"

B. D. Shows "Fail" if A1 is less than or equal to 45

C. A. Adds A1 and 45

D. B. Shows error

Q89 Computer

In MS-Excel 2010, if excel workbook is saved in .csv format, what is/are lost in the file?

A. C. Cell values

B. B. Basic formulas

C. D. Formatting, charts and multiple sheets

D. A. Text

Q90 Computer

MS-ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟରେ, ଏକ ବଡ଼ ଅବଧି ମୂଲ୍ୟ (larger duration value) ସେଟ୍ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଏକ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଗ୍ରାଫିସନ୍ କ'ଣ କରିଥାଏ?

A. C. ଏହାକୁ ଫାସ୍ଟର କରିଥାଏ

B. B. ଏହାକୁ ସ୍ଲୋ କରିଥାଏ

C. A. ଗ୍ରାଫିସନ୍ ଇଫେକ୍ଟକୁ ଡିଜେବୁଲ୍ (disables) କରିଥାଏ

D. D. ଫେଡ୍ ଓନଲି (fade only) କୁ ବଦଳି ଯାଏ



Reasoning

Q91 Reasoning

Five people are sitting in a circle (Ram, Sham, Vaibhav, Arjun and Kapil) facing away from the centre. Ram is sitting second to the left of Sham. Vaibhav is not an immediate neighbour of Ram. Arjun is sitting to the immediate right of Vaibhav.

What is the position of Kapil with respect to Vaibhav?

A. B. Second to the left



B. A. Immediate right

C. D. Immediate left

D. C. Second to the right

Q92 Reasoning

In a certain code language,

'A + B' means 'A is the sister of B';

'A * B' means 'A is the husband of B';

'A - B' means 'A is the mother of B' and

'A & B' means 'A is the brother of B'.

If 'V + S * K - R & A', how is S related to A?

A. B. Mother

B. A. Father



C. C. Sister

D. D. Brother

Q93 Reasoning

LION is related to VSYX in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, ZWCB is related to JGML. To which of the following options is DAGF related to, following the same logic?

A. C. NKQP



B. D. NKOP

C. B. NMKO

D. A. NHYT

Q94 Reasoning

Seven boxes, I, J, K, L, W, X and Y, are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept above J. Only one box is kept between Y and J. Only three boxes are kept between Y and I. I is kept at some place above J. K is kept immediately below I. X is kept at one of the places above L. W is not kept immediately above or below Y. Which box is kept at the lowermost position?

A. B. I

B. C. J

C. D. L



D. A. X

Q95 Reasoning

ରମଣ ବିନ୍ଦୁ A ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ 62 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ତା' ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 56 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି ସେ ପୁନର୍ବାର ବାମ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି ଏବଂ 64 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ଏହା ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 65 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ସେ ଶେଷ ବାମ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି, 2 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି ଏବଂ ବିନ୍ଦୁ P ରେ ଅଟକିଯାଆନ୍ତି । ବିନ୍ଦୁ A ରେ ପୁନର୍ବାର ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସେ କେତେ ଦୂର (ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା) ଏବଂ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡିବା ଉଚିତ? (ଯଦି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ତେବେ ସମସ୍ତ ମୋଡ଼ କେବଳ 90° ଅଟେ ।)

A. C. 7 km ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ

B. A. 8 km ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ

C. D. 9 km ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ



D. B. 10 km ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ

Q96 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 132465 ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷରକୁ ଅଙ୍କରେ 1 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କକୁ ଅଙ୍କରୁ 2 ବିଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଗଠିତ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତୋଟି ଅଙ୍କ ଏକାଧିକ ଥର ଦେଖିବାକୁ ମିଳିବ?

A. C. କିଛି ନାହିଁ

B. B. ଏକ

C. A. ଦୁଇ



D. D. ତିନି

Q97 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?

NPN OOP PNR ? RLV

A. D. MJI

B. B. FRT

C. A. QMT



D. C. KJU

Q98 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ ଏକ ଗୋଟା ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଟା ଅଟେ?

ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟତା ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣର ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ ।

A. C. AW-RQ



B. D. UQ-MI

C. B. HD-ZV

D. A. RN-JF



Q99 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some Mountains are Hills. Some Hills are Valleys.

Conclusion I: Some Mountains are Valleys.

Conclusion II: No Mountains are Valleys.

A. B. Only conclusion (I) follows

B. A. Only conclusion (II) follows

C. C. Neither conclusion (I) nor (II) follows



D. D. Both conclusions (I) and (II) follow

Q100 Reasoning

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

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

ଏଠାରେ କେତୋଟି ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଅଛି ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଅଛି? (ଚିହ୍ନଟି: 1 ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ଅଟେ ।)

A. D. ତିନିରୁ ଅଧିକ

B. A. ଏକ

C. B. ଦୁଇ



D. C. ତିନି



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play