

**OTET** 

Previous Year Paper 14 Aug 2019 Paper II Shift 3





Odisha Teacher Eligibility Test

Grievance

View response

Logout

Create

Name		
Roll No		Paper- 2
Subject	Paper 2	Date- 14-Aug-2019
		Shift- 3rd

କିଶୋରଅବସ୍ଥା କୁ	ର ସାମର୍ଥ୍ୟ ର ବିକାଶ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥାଏ।
Options:	
1) chatract thinking	
<b>1</b> ) abstract thinking ସାମାନ୍ୟ ଚିନ୍ତା	
2) visual imagination	
ଦୃଶ୍ୟ କଳ୍ପନା	
3) motor development	
ମୋଟର ବିକାଶ	
4) hand-eye coordination	on
ହାତ ସହିତ ଆଖି ର ସମନ୍ୱୟ	
Correct Answer: 4)	abstract thinking
Correct Answer: 1) ସାମାନ୍ୟ ଚିନ୍ତା	abstract trinking
411111111111111111111111111111111111111	
Candidate Answer: ୀ ସାମାନ୍ୟ ଚିନ୍ତା	1) abstract thinking
<b>QID : 602</b> - Based on i	ndividual differences, Jung classified people into groups.
	ndividual differences, Jung classified people into groups. ାଇକେଲ ଜଙ୍ଗ ଲୋକ ମାନଙ୍କୁ ଗୃପ ରେ ବର୍ଗୀକୃତ କରିଥିଲେ।
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା	
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା	
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା Options: 1) four	
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା Options: 1) four ଚାରି	
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା Options: 1) four ଚାରି 2) three	
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା <b>Options:</b> 1) four ଚାରି <b>2</b> ) three ତିନି	
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା Options: 1) four ଚାରି 2) three ତିନି 3) seven	
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମା Options: 1) four	

Candidate Answer:	A) siv
zandidate Answer. ହଅ	4) SIX
QID: 603 - According on different pleasure	g to, child development occurs in a series of stages focused areas of the body.
ଙ୍କ ଅ	ନୁସାରେ ବାଲ୍ୟ ବିକାଶ ଶରୀର ର ବିଭିନ୍ନ ଆନନ୍ଦ ଭରା କ୍ଷେତ୍ର ଗୁଡିକରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଚରଣ କ୍ରମ ରେ ହୋଇଥାଏ
Options:	
1) Albert Bandura	
ଆଲବର୍ଟ ବନ୍ଦୁରା	
2) Sigmund Freud	
ସିଗମୁଣ ଫ୍ରେଡ଼ 3) Erik Erikson	
୨) ENK ENKSUN ଏରିକ ଏରିକ୍ସନ	
১৯জ ১৯জুগ <b>1</b> ) Jean Piaget	
ନିନ୍ ପିଆଗେଟ୍	
Correct Answer: 2) ସିଗମୁଣ ଫ୍ରେଡ଼	Sigmund Freud
Candidate Answer:	4) Jean Piaget
ନ୍ନିନ୍ ପିଆଗେଟ୍	
କନ୍ ପଆଗେଟ୍	A dd 5 U 7
, ,	Adda 247
କନ୍ ପଆଗେଟ୍ QID : 604 - ability to think about	
QID : 604ability to think about	abstract concepts.
QID : 604 - ability to think about ଯେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ	
QID : 604 - ability to think about ଯେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ
QID : 604 - ability to think about ସେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ ହେଉଛି Options:	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ।
QID : 604ability to think about ସେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେହଉଛି  Options:  1) The Sensorimotor	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ।
QID : 604 -  ability to think about ଯେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ ହେଉଛି  Options:  1) The Sensorimotor ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ। Stage
QID : 604 - ability to think about ଯେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ ହେଉଛି  Options: 1) The Sensorimotor ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା 2) The Preoperationa	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ। Stage
QID : 604 -  ability to think about a  ଯେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ ହେଉଛି  Options:  1) The Sensorimotor ସଂସରିମୋଟର ଅବୟା  2) The Preoperationa	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ। Stage
QID : 604 -  ability to think about a sଯତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ ହେଉଛି  Options:  1) The Sensorimotor ସଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା 2) The Preoperationa ପୂର୍ବବର୍ଭୀ ଅବସ୍ଥା 3) The Concrete Ope	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ।  Stage al Stage erational Stage
QID : 604 -  ability to think about a  ଯେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ ହେଉଛି  Options:  1) The Sensorimotor ସଂସରିମୋଟର ଅବୟା  2) The Preoperationa	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ।  Stage al Stage erational Stage
QID : 604 -  ability to think about ଯେତେବେଳେ ଲୋକ ମାନେ ହେଉଛି  Options:  1) The Sensorimotor ସଂସରିମୋଟର ଅବୟା 2) The Preoperationa ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅବୟା 3) The Concrete Ope	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ।  Stage al Stage erational Stage
QID : 604 - ability to think about about ability to think about a	abstract concepts. ନିରାକାର ବଡଧାରଣ। ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ।  Stage al Stage erational Stage litional Stage ବୟା The Formal Operational Stage

עוט . 605	is the period of time between birth and age two during which an
nfant's knowledge of t	he world is limited to his or her sensory perceptions and motor activities.
କନ୍କ ଓ	ଃ ଦୁଇ ବର୍ଷ ବୟସ ଭିତରେ ଥିବା ଅବଧି ଅଟେ, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଦୁନିଆ ଉପରେ ଶିଶୁ ର ଜ୍ଞାନ ତାହାର
ସଂବେଦନଶୀଳ ଧାରଣା ଓ ଗାଡି	
Options:	
1) The Sensorimotor S ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	tage
2) The Preoperational	Stage
ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା 3) The Constate Oper	ational Stage
3) The Concrete Opera କଂକ୍ରିଟ ଅପରେସନାଲ ଅବସ୍ଥା	ational Stage
<b>4</b> ) The Formal Operation	•
ଔପଚାରିକ ଅପରେସନାଲ ଅବ୍ୟ	ગ્રી
Correct Answer: 1) ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	The Sensorimotor Stage
Candidate Answer: ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	1) The Sensorimotor Stage
QID: 606 - The transit	ion between childhoo <mark>d and adulthood, a</mark> stressful period of life
	rnible physical, men <mark>tal, em</mark> otional, social and behavioural changes is
known as:	
ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅବସ୍ଥ। ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ (	ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିତ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହା <mark>କି ଶାରୀରି</mark> କ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ ହୋଇଥାଏ, ତାହାରୂପରେ ଜଣାଯାଏ।
Options:	
1) Student life	
ଛାତ୍ର ଜୀବନ	
<b>2</b> ) Adulthood ବୟୟତା	
वस्यका <b>3</b> ) Adolescence	
କୋଶୋର ଜୀବନ	
<b>4</b> ) Youth ଯୁବ	
gu ————————————————————————————————————	
Correct Answer: 3) କୋଶୋର ଜୀବନ	Adolescence
Candidate Answer:	3) Adolescence

QID : 607 - Who proposed the sociocultural theory of learning? କିଏ ଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ସମାଜସଂଷ୍କୃତି ର ପ୍ରୟାବ ଦେଇଥିଲେ?
Options:
1) Erik Erikson ଏରିକ ଏରିକ୍ସନ 2) Albert Bandura ଆଲବର୍ଟ ବନ୍ଦୁରା 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋୟି 4) Jean Piaget ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ୍
Correct Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋୟି
Candidate Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋୟି
QID: 608 - Socially, adolescence consists in shifts from dependency to
ସାମାଜିକ ରୂପରେ କିଶୋରଅବୟା ନିର୍ଭରତା ରୁ <mark>ପର୍ଯ୍ୟ</mark> ନ୍ତ ପ <mark>ାଳି ରେ</mark> ହୋଇଥାଏ।
Options:
1) autonomy ସ୍ୱରାଜ୍ୟ 2) slavery ଗୁଲାମି 3) subservience ଦାସହ୍ୱ 4) indifference ଅନାଦର
Correct Answer: 1) autonomy ସ୍ୱରାଜ୍ୟ
Candidate Answer: 4) indifference ଅନାଦର
QID: 609 suggested that parents, caregivers, peers and the culture at large were responsible for developing higher order functions.
ପ୍ରୟାବ ଦେଇଥିଲେ ଯେ, ମାତାପିତା, ସେବା କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି, ସହକର୍ମୀ ଓ ବଡ  ୟରରେ ସଂସ୍କୃତି ଉଚ୍ଚ ଆଦେଶ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ବିକଶିତ କରିବା ପାଇଁ ଦାୟି ଅଟନ୍ତି।

Options:
1) Erik Erikson ଏରିକ ଏରିକ୍ସନ 2) Albert Bandura ଆଲବର୍ଟ ବନ୍ଦୁରା 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋୟି 4) Jean Piaget ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ୍
Correct Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋୟି
Candidate Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋୟି
QID: 610 - The Government of India, in the National Youth Policy, defines adolescents as years.
ଭାରତ ସରକାର ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଯୁବ ନୀତିରେ କିଶୋର ମାନଙ୍କୁବର୍ଷ ରୂପରେ ପରିଭାଷିତ କରିଥାଏ।
Options:  1) 10 to 24 10 \( \times 24 2) 13 to 19 13 \( \times 19 3) 13 to 23 13 \( \times 23 4) 12 to 16 12 \( \times 16
Correct Answer: 2) 13 to 19 13  ្ត្ 19
Candidate Answer: 2) 13 to 19 13  ្ត្ 19
QID : 611 are those that occur automatically and reflexively, such as pulling your hand back from a hot stove or jerking your leg when the doctor taps on your knee.  ତାହା ହୋଇଥାଏ, ଯାହାକି ସ୍ୱାଚାଳିତ ରୂପରେ ଓ ପ୍ରତିବର୍ଭ ରୂପରେ ହୋଇଥାଏ, ଯଥା ନିଜ ହାତକୁ ଗରମ ଷ୍ଟୋଭ ରୁ ଟାଣି ଆଣିବା କିମ୍ବା ଡାକ୍ତର ଆପଣଙ୍କ ଆଁଠୁରେ ଟ୍ୟାପ କରିବା ସମୟରେ ଆଁଠୁ ମୋଡିବା ଇତ୍ୟାଦି।

1) Operant behaviours ପ୍ରଞାଜକ ବ୍ୟବହାର 2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକୃତ୍ୟାଣାନ ବ୍ୟବହାର 3) Imitations ଜଳଲ 4) Observations ଜିପାଥଣ (1) Observations ଜିପାଥଣ (2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକୃତ୍ୟାଣାଳ ବ୍ୟବହାର 4) Observations ଜିପାଥଣ (2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକୃତ୍ୟାଣାଳ ବ୍ୟବହାର (2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକୃତ୍ୟାଣାଳ ବ୍ୟବହାର (2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକୃତ୍ୟାଣାଳ ବ୍ୟବହାର (2) Respondent behaviours ବ୍ରତିକୃତ୍ୟାଣାଳ ବ୍ୟବହାର (2) Philadelia (2) P
2) Respondent behaviours ପୁତିରୁଣାଣ କ ବ୍ୟବହାର 3) Imitations ନଳଲ 4) Observations ନିରୀୟଣ  Correct Answer: 2) Respondent behaviours ପୁତିରୁଣାଣୀକ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ନଳଲ  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
ପ୍ରତିକୁୟାଣୀକ ବ୍ୟବହାର 3) Imitations ବଳଳ 4) Observations ନିରୀଶଣ  Correct Answer: 2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକୁୟାଣୀକ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ନଳଳ  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
3) Imitations ନଳଳ 4) Observations ନିରାୟର Correct Answer: 2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀକ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ନଳଳ   QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
ବଳଲ 4) Observations ନିର୍ବାଶଣ  Correct Answer: 2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକୃପ୍ତାଶୀକ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ଜଳଲ  QID: 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
4) Observations ନିରୀଥଣ  Correct Answer: 2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଣୀକ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ନଳଲ  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
କିରାଯଣ  Correct Answer: 2) Respondent behaviours ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀବ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ନକଳ  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
Correct Answer: 2) Respondent behaviours ପୁତିକ୍ରିୟାଖୀନ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ନଳଲ  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of ର ଖେଳ ପତିଆ ଚାରିପାଖରେ ବୌଡିବା ପାଇଁ କୁହାଯିବା ର ଖଳ ଜବାହରଣ ଅଟେ।  Options:  1) negative punishment ନଳାରାପ୍ତଳ ବଣ 2) positive punishment ବଳାରାପ୍ତଳ ବଣ 3) negative reinforcement ବଳାରାପ୍ତଳ ବଣ 4) positive reinforcement ବଳାରାପ୍ତଳ ବଣ ଓପାଉଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ବଳାରାପ୍ତଳ ପୋଷଣ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ବଳାରାପ୍ତଳ ବଣ
ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ବ୍ୟବହାର  Candidate Answer: 3) Imitations ନକଲ  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
Candidate Answer: 3) Imitations ନକଲା  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
ନଳଲ  QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of
QID : 612 - Asking a student to run around the school playground for coming late to school is an example of  ଇଣେ ଛାବୁ ଷ୍କୁଲ ରେ ବିଳସ୍ ରେ ଆସିବା ଯୋଗୁଁ ଷ୍କୁଲ ର ଖେଳ ପଡିଆ <mark>ବାରିପା</mark> ଖରେ ସୌଡିବା ପାଇଁ କୁହାଯିବା ର ଏକ ଜଦାହରଣ ଅଟେ।  Options:  1) negative punishment ବଳାରାହକ ଦଃ 2) positive punishment ସଳାରାହକ ଦଃ 3) negative reinforcement ବଳାରାହକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସଳାରାହକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସଳାରାହକ ପୋଷଣ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସଳାରାହକ ପୋଷଣ
example of ଇଣେ ଛାତ୍ର ସ୍କୁଲ ରେ ବିଳମ୍ବ ରେ ଆସିବା ଯୋଗୁଁ ସ୍କୁଲ ର ଖେଳ ପଡିଆ <mark>ଜାରିପା</mark> ଖରେ ବୌଡିବା ପାଇଁ କୁହାଯିବା ର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ।  Options:  1) negative punishment ନଳାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ 2) positive punishment ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ 3) negative reinforcement ବଳାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସଳାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ
example of ଜଣେ ଛାତ୍ର ଷ୍କୁଲ ରେ ବିଳମ୍ବ ରେ ଆସିବା ଯୋଗୁଁ ଷ୍କୁଲ ର ଖେଳ ପଡିଆ <mark>ଚାରିପା</mark> ଖରେ ବୌଡିବା ପାଇଁ କୁହାଯିବା ର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ।  Options:  1) negative punishment ନକାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ 2) positive punishment ସକାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ 3) negative reinforcement ବକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ
ଜଣେ ଛାତ୍ର ଷ୍କୁଲ ରେ ବିଳମ୍ ରେ ଆସିବା ଯୋଗୁଁ ଷ୍କୁଲ ର ଖେଳ ପଡିଆ <mark>ଚାରିପା</mark> ଖରେ ଦୌଡିବା ପାଇଁ କୁହାଯିବା ର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ।  Options:  1) negative punishment ନକାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ 2) positive punishment ସକାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ 3) negative reinforcement ନକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ବଳାରାମ୍ଭକ ଦଣ୍ଡ
ଏକ ଭଦାହରଣ ଅଟେ।  Options:  1) negative punishment ନଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ୍ 2) positive punishment ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ 3) negative reinforcement ନଳାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସଳାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ
ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ।  Options:  1) negative punishment ନଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ୍ 2) positive punishment ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ 3) negative reinforcement ନଳାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସଳାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସଳାରାମ୍ଭକ ଦଷ
1) negative punishment ନକାରାତ୍ପକ ଦଷ୍ଥ 2) positive punishment ସକାରାତ୍ପକ ଦଷ୍ଥ 3) negative reinforcement ନକାରାତ୍ପକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ପକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାତ୍ପକ ଦଷ୍ଥ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ପକ ପୋଷଣ
ନକାରାତ୍ସକ ଦଷ୍ଥ 2) positive punishment ସକାରାତ୍ସକ ଦଷ୍ଥ 3) negative reinforcement ନକାରାତ୍ସକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ସକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାତ୍ସକ ଦଷ୍ଥ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ସକ ପୋଷଣ
2) positive punishment ସକାରାମ୍ଭକ ଦଶ୍ଧ 3) negative reinforcement ନକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ    Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାମ୍ଭକ ଦଶ୍ଚ    Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ    QID : 613 is based on the assumption that all learning occurs through
ସକାରାମ୍କ ଦଷ୍ଥ 3) negative reinforcement ନକାରାମ୍କ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍କ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାମ୍କ ଦଷ୍ଥ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍କ ପୋଷଣ  QID: 613 is based on the assumption that all learning occurs through
3) negative reinforcement ନକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାମ୍ଭକ ଦଶ୍ଚ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍ଭକ ପୋଷଣ  QID: 613 is based on the assumption that all learning occurs through
ନକାରାମ୍କ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍କ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାମ୍କ ଦଶ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାମ୍କ ପୋଷଣ  QID: 613 is based on the assumption that all learning occurs through
4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାତ୍ୟକ ଦଶ୍ଚ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ  QID : 613 is based on the assumption that all learning occurs through
Correct Answer: 2) positive punishment         ସକାରାତ୍ୟକ ଦଶ୍ଚ         Candidate Answer: 4) positive reinforcement         ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ         QID: 613 is based on the assumption that all learning occurs through
ସକାରାତ୍ୟକ ଦଣ୍ଡ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ  QID : 613 is based on the assumption that all learning occurs through
Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ QID : 613 is based on the assumption that all learning occurs through
ସକାରାତ୍ପକ ପୋଷଣ  QID : 613 is based on the assumption that all learning occurs through
QID: 613 is based on the assumption that all learning occurs through
interactions with the environment.
ଏହି ଧାରଣା ଜପରେ ଆଧାରିତ ଯେ ସମୟ ଶିକ୍ଷଣ ବାତାବରଣ କଥାବାର୍ତ୍ତା ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ।

1) Behaviourism

ଆରରଣ

2) Constructivism

ରଚନାବାଦ

3) Cognitivism

ବୋଧଶକ୍ତିବାଦ

4) Humanism

ମାନବବାଦ

Correct Answer: 1) Behaviourism

ଆଚରଣ

Candidate Answer: 1) Behaviourism

ଆଚରଣ

**QID**: **614** - Unexpected academic under-achievement, or achievement which is maintained only by unusually high levels of effort and support given a student's age, schooling, and level of intelligence are called:

# Options:

1) Neural discomfort ସ୍ନାୟୁ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅସୁବିଧା

- 2) Subject failure ବିଷୟର ବିଫଳତା
- 3) Systemic failure ପ୍ରଣାଳୀଗତ ବିଫଳତା
- **4)** Learning disabilities ଶିକ୍ଷା ଅସମର୍ଥତା

Correct Answer: 4) Learning disabilities

ଶିକ୍ଷା ଅସମର୍ଥତା

Candidate Answer: 4) Learning disabilities

ଶିକ୍ଷା ଅସମର୍ଥତା

**QID**: **615** - A disorder which is usually characterized by a significant discrepancy between higher verbal skills and weaker motor, visual-spatial and social skills:

ଏକ ବିକାର ଯାହାକି ସାଧାରଣତଃ ଉଚ୍ଚ ମୌଖିକ କୌଶଳ ଓ ଦୁର୍ବଳ ମୋଟର, ଦୃଶ୍ୟ-ସ୍ଥାନିକ ଓ ସାମାଜିକ କୌଶଳ ଭିତରେ ଏକ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ତ୍ତ ଭିନ୍ନତା ର ବିଶେଷତ୍ତ :



- 1) Attention-deficit/hyperactivity disorder ଧ୍ୟାନ ଅଭାବ / ସକିୟତା ବିକାର
- 2) Non-Verbal Learning Disabilities

ବିନା କହି ଶିଖିବାରେ ଅକ୍ଷମତା

- 3) Central Auditory Processing Disorder (CAPD) କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଶ୍ରବଣ ପ୍ରୋସେସିଂ ବିକାର (CAPD)
- **4**) Language Processing Disorder ଭାଷା ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ବିକାର

Correct Answer: 2) Non-Verbal Learning Disabilities

ବିନା କହି ଶିଖିବାରେ ଅକ୍ଷମତା

Candidate Answer: 3) Central Auditory Processing Disorder (CAPD) କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଶ୍ରବଣ ପ୍ରୋସେସିଂ ବିକାର (CAPD)

**QID**: **616** - According to Bandura's research, which one is **NOT** a factor that increases the likelihood that a behaviour will be imitated?

ବନ୍ଧୁରାଙ୍କର ଅନୁସନ୍ଧାନ ଅନୁସାରେ, ବ୍ୟବହାରର ନକଲ କରାଯିବାର ସୟ<mark>ାବନ ବ</mark>ଢିଯିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କାରକ ନୁହେଁ?

#### Options:

- 1) When you have been rewarded for imitating the behaviour in the past ଯେତେବେଳେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅତୀତରେ ବ୍ୟବହାର ର ନକଲ କ<mark>ରିଥିବା ପାଇଁ ପୁରଷ୍ଟ୍ର କରାଯାଇ</mark>ଥିଲା
- 2) When we lack confidence in our own knowledge or abilities ଯେତେବେଳେ ଆମ ନିଜ ଭିତରେ <mark>ଜ୍ଞାନ</mark> କିମ୍ବା କ୍ଷମତା <mark>ରେ</mark> ଆମ୍ବି<mark>ଶ</mark>୍ୱାସ ର ଅଭାବ ହୋଇଥିଲା
- 3) People who admire us or who are subordinate to us in social status ଯେଉଁ ଲୋକ ମାନେ ଆମର ପ୍ରସଂଶା କରୁଥିଲେ କିମ୍ବା ଯେଉଁ ମାନେ ସାମାଜିକ ଛିତିରେ ଆମର ଅଧିନସ୍ଥ ଥିଲେ
- 4) When the situation is confusing, ambiguous, or unfamiliar ଯେତେବେଳେ ଛିତି ଭ୍ରାମକ, ଅୟଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଅପରିଚିତ ହୋଇଥିବ

**QID**: **617** - A child watches his mother folding the laundry. He later picks up some clothing and imitates folding the clothes. This is an example of \_\_\_\_\_.

ଗୋଟିଏ ପିଲା ନିଜର ମା'ଙ୍କୁ କପଡ଼ା ଭାଙ୍ଗୁଥିବାର ଦେଖିଲା। କିଛି ସମୟରେ ସେ କିଛି କପଡ଼ା କୁ ଉଠେଇ ଭାଙ୍ଗିବାର ନକଲ କରିଲା। ଏହା \_\_\_\_\_\_ ର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ।

- 1) discovery learning
- ଅନୁସନ୍ଧାନ ଜନିତ ଶିକ୍ଷା
- 2) intuitive learning

ସହଜ ଜ୍ଞାନ ଯୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷା

3) observational learning

ନିରୀକ୍ଷଣଯୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷା

4) classical conditioning

କ୍ଲାସିକାଲ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 3) observational learning

ନିରୀକ୍ଷଣଯୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 3) observational learning

ନିରୀକ୍ଷଣଯୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷା

QID: 618 - Who proposed the theory of Trial and Error Learning?

ଟ୍ରାଏଲ ଓ ଏରର୍ ଶିକ୍ଷାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ର ପ୍ରୟାବ କିଏ ଦେଇଥିଲେ?

# Options:

1) Alfred Bandura ଆଲଫ୍ରେଡ଼ ବନ୍ଦୁରା

2) Jean Piaget

ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ

3) B. F. Skinner

ବି. ଏଫ. ସ୍କିନେର୍

4) E. L. Thorndike

ଇ. ଏଲ. ଥୋରଷିକେ



Correct Answer: 4) E. L. Thorndike

ଇ. ଏଲ. ଥୋରଷ୍ଟିକେ

Candidate Answer: 4) E. L. Thorndike

ଇ. ଏଲ. ଥୋରଷ୍ଟିକେ

QID: 619	indicates that in any situation of learning, people are actively engaged
in making sense	of the situation – the frame, objects, relationships – drawing on their history of
similar situations	and on available cultural resources.
 ଇତିହାସ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ରଖ୍ବାରେ ଲାଗିଥାନ୍ତି।	ସଂକେତ ଦେଇଥାଏ ଯେ, ଶିକ୍ଷାର କୌଣସି ମଧ୍ୟ  ସ୍ଥିତିରେ - ଫ୍ରେମ୍, ବସ୍ତୁ, ସମ୍ବନ୍ଧ - ସମାନ ପରିସ୍ଥିତି ଗୁଡ଼ିକରେ ନିଜର ଆକର୍ଷଣ ଓ ଉପଲନ୍ଧ ସାଂସ୍କୃତିକ ସମ୍ବଳ ଉପରେ ଲୋକ ମାନେ ସକ୍ରିୟ ରୂପରେ  ସ୍ଥିତି ରେ ବୁଝାମଣାକୁ ବଜାୟ

1) Learning as construction ନିର୍ମାଣ ରୂପରେ ଶିକ୍ଷା

2) Learning as meaning making ଅର୍ଥ ବନାଇବା ରୂପରେ ଶିକ୍ଷା

**3**) Rote learning ରଚନା ଶିକ୍ଷା

**4**) Formative assessment ରଚନାତ୍ପକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

Correct Answer: 2) Learning as meaning making

ଅର୍ଥ ବନାଇବା ରୂପରେ ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 4) Formative assessment

ରଚନାତ୍ପକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

**QID**: **620** - According to which approach "the role of the learner is conceived as one of building and transforming knowledge"?

କେଉଁ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଅନୁସାରେ "ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ଭୂମିକା ର ନିର୍ମାଣ ଓ ଜ୍ଞାନ କୁ <mark>ବଦଳା</mark>ଇବା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ରୂପ ବିଷୟରେ କଳ୍ପନା କରାଯାଇଥିଲା"?

#### Options:

**1**) Humanist ମାନବବାଦୀ

**2**) Cognitivist ଅବଗତିବାଦୀ

**3**) Behaviourist ବ୍ୟାବହାରବାଦୀ

**4**) Constructivist ରଚନାବାଦୀ Adda 247

Correct Answer: 4) Constructivist

ରଚନାବାଦୀ

Candidate Answer: 1) Humanist

ମାନବବାଦୀ

QID: 621 - Who popularized the project method of teaching?

କିଏ ଶିକ୍ଷା ର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ବିଧି କୁ ଲୋକପ୍ରିୟ ବନେଇଥିଲେ?

Options:
1) William Kilpatrick ଉଇଲିୟମ କିଲପ୍ୟାଟ୍ରିକ 2) John Dewey କନ୍ ଦିୱେ
3) Dillenbourg ଡିଲେନବର୍ଗ 4) De Vries and Slavi ଡି ଭ୍ରାଇସ୍ ଓ ସ୍ଲାଭି
Correct Answer: 1) William Kilpatrick
ଉଇଲିୟମ କିଲପ୍ୟାଟ୍ରିକ
Candidate Answer: 1) William Kilpatrick ଭଇଲିୟମ କିଲପ୍ୟାଟ୍ରିକ
QID: 622 is a list of planned learning experiences offered to the students under the direction of the school.
୍କୁଲ ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ ରେ ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା <mark>ଯୋଜନା</mark> ବଦ୍ଧ ଶିକ୍ଷଣ ଅନୁଭବର ଏକ ସୂଚୀ ଅଟେ?
Options:  1) Learning objective
ଶିକ୍ଷା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ 2) Learning outcome ଅଧ୍ୟୟନ ପରିଶାମ
3) Curriculum ପାଠ୍ୟସୂଚୀ 4) Syllabus ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
Correct Answer: 3) Curriculum ପାଠ୍ୟସୂଚୀ
Candidate Answer: 3) Curriculum ପାଠ୍ୟସୂଚୀ
QID: 623 - An is designed to determine a student's potential for success in a certain area to help them determine which types of career they might be best suited for.
ଏକକୁ ଏକ ନିଷ୍ଟିତ କ୍ଷେତ୍ର ରେ ସଫଳତା ପାଇଁ ଏକ ଛାତ୍ର ର କ୍ଷମତା କୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଡିଜାଇନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ପାଇଁ ଏହା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରାଯାଇପାରିବ ଯେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର କ୍ୟାରିଅର ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ହୋଇପାରେ।

1) achievement test

ଉପଲବ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା

2) aptitude test

ବ୍ୟବହାର ପରୀକ୍ଷା

3) intelligence test

ବୃଦ୍ଧିମତାର ପରୀକ୍ଷା

4) auditory test

ଶ୍ରବଣ ପରୀକ୍ଷା

Correct Answer: 2) aptitude test

ବ୍ୟବହାର ପରୀକ୍ଷା

Candidate Answer: 3) intelligence test

ବୁଦ୍ଧିମତାର ପରୀକ୍ଷା

**QID**: **624** - In which one of these approaches, students receive information transmitted from teachers or other sources of information and memorise them?

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦୃଷିକୋଶ, ଛାତ୍ର ମାନେ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବ<mark>ା ଅନ୍ୟା</mark>ନ୍ୟ ସ୍ରୋତ ଠାରୁ ପଠାଯାଇଥିବା ସୂଚନା ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାପ୍ତ କରିଥାନ୍ତି ଓ ସେମାନଙ୍କୁ ମନେ ରଖିଥାନ୍ତି?

#### Options:

1) Teacher-centred approach ଶିକ୍ଷକ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

2) Learner-centred approach ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଶ

3) Subject-centred approach ବସ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

4) Learning-centred approach ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

Correct Answer: 1) Teacher-centred approach

ଶିକ୍ଷକ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

Candidate Answer: 3) Subject-centred approach

ବସ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ

**QID**: **625** - In which one of these approaches, students learn through experiences and reflection on learning tasks make meaning and construct knowledge ,thereby gaining conceptual clarity?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦୃଷିକୋଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ, ଛାତ୍ର ମାନେ ଶିଖିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡିକର ଅନୁଭବ ଓ ପ୍ରତିବିମ୍ବ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିଖିଥାଆନ୍ତି; ଅର୍ଥ ବାହାର କରିଥାଆନ୍ତି ଓ ଜ୍ଞାନ ନିର୍ମାଣ କରିଥାଆନ୍ତି, ଯାହାଦ୍ୱାରା ୟଷ୍ଟତା ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଥାଏ ?



Options:
1) Teacher-centred approach ଶିକ୍ଷକ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ 2) Learner-centred approach ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ 3) Subject-centred approach
ବିହୁ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ 4) Learning-centred approach ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
Correct Answer: 2) Learner-centred approach ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
Candidate Answer: 3) Subject-centred approach ବସ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
OID : 626 is a democratic method involving student neutralization to second-
QID: 626 is a democratic method involving student participation to consider various facts about the topic under consideration, which stimulates students' thinking process to analyse and present their ideas and facts clearly and fluently.
୍ୟକ ଲୋକତାନ୍ତ୍ରିକ ଧାରା ଅଟେ ଯେଉଁଥି <mark>ରେ ବିଚାର</mark> ଧିନ ବିଷୟ ବିଷୟରେ ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟ ଉପରେ ବିଚାର କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କର ଭାଗୀଦାରୀ ସାମିଲ ଅଟେ, ଯାହାକି ଛାତ୍ର ମାନ <mark>ଙ୍କର ବିଚାର ପ୍ରକ୍ରି</mark> ୟା ର ବିଶ୍ୱେଷଣ କରିବା ଓ ତାଙ୍କର ବିଚାର ଓ ତଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ୟଷ୍ଟ ଓ ଭଲ ଭାବରେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ପାଇଁ ଉଉେଜିତ କରି <mark>ଥାଏ।</mark>
Options:
1) Demonstration ପ୍ରଦର୍ଶନ 2) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା 3) Seminar ସେମିନାର 4) Lecture ବ୍ୟାଖ୍ୟା
Correct Answer: 2) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା
Candidate Answer: 3) Seminar ସେମିନାର
QID: 627 is a student-centred method of teaching involving spontaneous acting of roles in the context of clearly defined social situation(s) by two or more persons for subsequent discussions by the whole class.
ସଂପୂର୍ଷ ଭାବରେ ଆଲୋଚନା ପାଇଁ ଦୁଇ କିମ୍ବା ଏକାଧିକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ହାରା

Options:
1) Symposium ବିଚାର ଗୋଷୀ 2) Seminar ସେମିନାର 3) Role Play ଭୂମିକା ପ୍ଲେ 4) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା
Correct Answer: 3) Role Play ଭୂମିକା ପ୍ଲେ
Candidate Answer: 4) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା
QID: 628 - In a/an curriculum, learner is placed in the natural setting of the community.
ଏକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ରେ ଶିଖୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ସମାଜ ର ପ୍ରାକୃତିକ ସେଟିଂ ରେ ରଖାଯାଇଥାଏ।
Options:         1) competence-based curriculum କ୍ଷମତା ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ         2) experience-based curriculum ଅନୁଭବ ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ         3) subject-oriented curriculum ବିଷୟ ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ         4) learner-centred curriculum ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
Correct Answer: 2) experience-based curriculum ଅନୁଭବ ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
Candidate Answer: 1) competence-based curriculum କ୍ଷମତା ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
QID: 629 - When a teacher constantly makes decisions about teaching materials and methods, based on a number of factors which include the subject matter to be covered, the needs of the students and the overall goals to be achieved, the teacher performs a role as a/an:
ବିଷୟ ବସ୍ତୁ କୁ ସାମିଲ କରାଯିବାକୁ ଥିବା ଅନେକ କାରକ ଗୁଡ଼ିକ ଆଧାରରେ ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ଓ ବିଧି ବିଷୟରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ନିର୍ତ୍ତୟ ନିଅନ୍ତି, ତେବେ ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକ ଓ ହାସିଲ କରିବାକୁ ଥିବା ସମଗ୍ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ ଜଣେ ଭାବରେ ଭୂମିକା ବହନ କରିଥାନ୍ତି।

# Options: 1) Motivator ପେରକ 2) Instructional Expert ଅନ୍ଦେଶାତ୍ପକ ବିଶେଷଜ୍ଞ 3) Facilitator ସ୍ୱତ୍ରଧାର 4) Manager ପ୍ରବନ୍ଧକ Correct Answer: 2) Instructional Expert ଅନୁଦେଶାତ୍ପକ ବିଶେଷଞ୍କ Candidate Answer: 3) Facilitator ସୂତ୍ରଧାର QID: 630 - \_\_\_\_ mode of learning is activity based, where the learner learns as a result of action process. ଶିଖିବା ର \_\_\_\_\_ ବିଧ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ଆଧାରିତ ଅଟେ, ସେଠ<mark>ାରେ ଶିଖ</mark>ୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରକ୍ରିୟାର ପରିଣାମ ସ୍ୱରୂପ ଶିଖିଥାଏ । Options: 1) Enactive ନିୟମ ନିର୍ମାଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ 2) Iconic ଆଇକନିକ୍ 3) Symbolic ସାଙ୍କେତିକ 4) Interactive ସମ୍ବାଦାମ୍ବକ Correct Answer: 1) Enactive ନିୟମ ନିର୍ମାଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ Candidate Answer: 1) Enactive ନିୟମ ନିର୍ମାଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ QID : 631 - କେଉଁ ବକ୍ତବ୍ୟଟି ଉଚ୍ଚ ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅଧିକ ବାଞ୍ଚନୀୟ? i) ଶିଶୁଟି ଆଲୋଚ୍ୟ ବିଷୟଟିକୁ କିପରି ଶିଖୁଛି ତା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ii) ଶିଶୁଟି ଆଲୋଚ୍ୟ ବିଷୟ ସମ୍ପର୍କରେ କେତେ ଅଧିକ ଜାଣିଛି। **Options:** 1) କେବଳ i.) 2) କେବଳ ii) 3) ଉଭୟ i) ଓ ii) 4) ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାଥମିକ ୟର ପାଇଁ ଉଦିଷ୍ଟ| Correct Answer: 1) କେବଳ i.)

Candidate Answer: 2) କେବଳ ii)
QID : 632 - ଜଣେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଶୁଣିଥିବା କଥା ବୁଝିପାରିବାକୁ ସକ୍ଷମ କି ନୁହେଁ, ତାହା ଯାଞ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଉତ୍ତମ ଉପାୟ ଭାବରେ ପରିଗଣିତ?
Options:
1) କ୍ଲୋକ୍ ଏକ୍ସର୍ସାଇକ୍ 2) କ୍ଲୋକ୍ ଇନାକ୍ସନ୍ 3) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ 4) ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା
Correct Answer: 1) କ୍ଲୋକ୍ ଏକ୍ସର୍ସାଇକ୍
Candidate Answer: 3) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
QID : 633 - ଭାଷା ଅନୁବାଦକ ନିଯୁକ୍ତ କରିବା ବେଳେ, ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଭାବରେ ପରିଗଣିତ
Options:
1) ସିଟିଜେନ୍'ସ ଭାଷା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 2) ନେଟିଭ୍ ୟିକର୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 3) ସିଟିଜେନ୍'ସ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
Correct Answer: 2) ନେଟିଭ୍  ସିକର୍  ସିଦ୍ଧାନ୍ତ Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
QID : 634 - ଏକ୍ସଟେନ୍ସିଭ୍ ରିଡିଂ ହାରା ଏରିଆ କଭର୍ ହୋଇଥାଏ, ଯେତେବେଳେ କି ଇଞ୍ଜେନ୍ସିଭ୍ ରିଡିଂ ହାରା ଏରିଆ କଭର୍ ହୋଇଥାଏ
Options:
1) ଲାର୍ଚ୍ଚର୍, ନ୍ୟାରୋ 2) ନ୍ୟାରୋ, ଲାର୍ଚ୍ଚର୍ 3) ଛୋଟ, ଲମ୍ବା 4) ଲଙ୍ଗର୍, ବ୍ରୋଡର୍
Correct Answer: 1)  ଲାର୍ଜର୍, ନ୍ୟାରୋ
Candidate Answer: 1) ଲାର୍ଚ୍ଚର୍, ନ୍ୟାରୋ
QID : 635 - ବିଦେଶୀ ଭାଷା ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍କାଂଶ ସମୟ ରିଡିଂ ବିଷୟରେ କୁହାଯାଇଥାଏ

# Options: 1) କମ୍ପ୍ରେହେନ୍ସିଭ୍ 2) ପର୍ଭାସିଭ୍ 3) ଏକ୍ସଟେନ୍ସିଭ୍ 4) ଇଞ୍ଜେନ୍ସିଭ୍ Correct Answer: 4) ଇଷ୍ଟେନ୍ସିଭ୍ Candidate Answer: 3) ଏକ୍ସଟେନ୍ସିଭ୍ QID : 636 - \_\_\_\_ ସାହାଯ୍ୟରେ ଲେଖକ ଟେକ୍ସଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟକୁ ଅର୍ଗାନାଇଜ୍ କରିଥାଏ| **Options:** 1) ଟେକ୍ସଟ୍ ଇନ୍ଫର୍ମେଶନ୍ 2) ଟେକ୍ସଟ୍ ଷ୍କ୍ରକ୍ଚର୍ **3**) ଫେଜିଂ 4) କ୍ଷେଷ୍ଟ ଡେଭେଲପ୍ମେଷ୍ଟ Correct Answer: 2) ଟେକ୍ସଟ୍ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର୍ Candidate Answer: 2) ଟେକ୍ସଟ୍ ଷ୍କୁକ୍ଚର୍ QID : 637 - ମୌଖ୍କ ଉପઘାପନା କିମ୍ବା ପ୍ରଦର୍ଶନ ରେ ନି<mark>ମ୍ନୋକ୍ତ</mark> ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଅ<mark>ନ୍ତର୍ଭୁ</mark>କ୍ତ କରିହେବ? Options: 1) ସାକ୍ଷାତକାର 2) ଚରିତ୍ରାଭିନୟ 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ Correct Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ QID : 638 - ସୂଜନଶୀଳ ଏବଂ ସଂରଚନାତ୍ମକ ଲେଖିବା କାର୍ଯ୍ୟ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ? **Options:** 1) ଅଣ-ମୌଖିକ ମୁଲ୍ୟାଙ୍କନ 2) ଲିଖିତ ମୁଲ୍ୟାଙ୍କନ 3) ମୌଖିକ ଉପସ୍ଥାପନା 4) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଟିସ୍ପଣୀ Correct Answer: 2) ଲିଖ୍ଡ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

Candidate Answer: 2) ଲିଖ୍ଡ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ
QID : 639 - ଏକ ପୋର୍ଟଫୋଲିଓରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସାମଗ୍ରୀ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?
Options:
1) ପ୍ରଦର୍ଶନ ମାନଦଶ୍ଚ 2) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଟିପ୍ତଣୀ 3) ମୌଖିକ ଉପହ୍କାପନାର ରେକର୍ଡିଂ 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
Correct Answer: 4)   ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
QID : 640 - ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?
Options:
1) ଉତ୍ତର ଦେବାରେ ମଛରତାର ଅଧ୍ୟୟନ 2) ଛଳନା 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଉଥରେ କହିବା
Correct Answer: 1)  ଉତ୍ତର ଦେବାରେ ମଛରତା <mark>ର ଅଧ୍ୟୟ</mark> ନ
Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ
QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ପରି ପିଷ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ଭଲପାଏ ।' ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?
Options:
1) ପରିଭାଷିକ ସୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପୂନଃକଥନ ସୂତ୍ର
Correct Answer: 2)   ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର
Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର
QID : 642 - ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ସହ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍ସମ୍ ଭିନ୍ନ ଭାବରେ ପଢ଼ି ପାରିବା।

- 1) ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ
- **2**) ସୁବିଧା
- **3**) ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
- 4) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

Correct Answer: 3) ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

Candidate Answer: 1) ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ

QID : 643 - ନିମ୍ନରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବାକ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ତାହା ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ । ତୁମେ କ'ଶ ଖୋକୁଛ?

# **Options:**

- 1) ସରଳ ବାକ୍ୟ
- 2) ଯୌଗିକ ବାକ୍ୟ
- 3) ଜଟିଳ ବାକ୍ୟ
- 4) ପ୍ରଶ୍ନ ସୂଚକ ବାକ୍ୟ

Correct Answer: 4) ପ୍ରଶ୍ନ ସୂଚକ ବାକ୍ୟ

Candidate Answer: 4) ପ୍ରଶ୍ନ ସୂଚକ ବାକ୍ୟ

QID : 644 - ଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟઘାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ।

\_\_ ଯାହାହାରା ସେମାନେ ନିଜର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଯା<mark>ଞ</mark>୍ଚ କରିବା ପାଇଁ <mark>ବିଷୟବୟୁରେ ଦୃଶ୍ୟ ଇନ୍ତୁଟ୍ ଯେମିତିକି</mark> ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ,

ଶବ୍ଦ, ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରନ୍ତି ।

# Options:

- 1) ତଳୁ-ଉପର ପଦ୍ଧତି
- 2) ଉପରୁ-ଉପର ପଦ୍ଧତି
- 3) ତଳୁ-ତଳ ପଦ୍ଦତି
- 4) ଉପରୁ-ତଳ ପଦ୍ଧତି

Correct Answer: 1) ତଳୁ-ଉପର ପଦ୍ଧତି

Candidate Answer: 4) ଉପରୁ-ତଳ ପଦ୍ଧତି

QID : 645 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କବିତା କବିବର ରାଧାନାଥ ରାୟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଲିଖ୍ଡ ?

#### **Options:**

- 1) ଉଷା
- **2**) ପାର୍ବତୀ
- 3) ଚିଲିକା
- 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ

Correct Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ Candidate Answer: 1) ଭଷା QID: 646 - କିଏ ଶ୍ରଦ୍ଧାରେ ସୁଭାବ କବି ଭାବେ ପରିଚିତ ? **Options:** 1) ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାତ୍ତି 2) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି 3) ଗଙ୍ଗାଧର ମେହର 4) ଗୋପୀନାଥ ମହାନ୍ତି Correct Answer: 3) ଗଙ୍ଗାଧର ମେହର Candidate Answer: 3) ଗଙ୍ଗାଧର ମେହର QID : 647 - ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି କେଉଁ ଖବର କାଗଜର ପ୍ରଥମ ସଂପାଦକ : Options: 1) ସମୟ **2**) ସମାଜ 3) ସମ୍ବାଦ **4**) ଧରିତ୍ରୀ Correct Answer: 3) ସମ୍ମାଦ Candidate Answer: 3) ସମ୍ମାଦ QID : 648 - କେଉଁ ଉପନ୍ୟାସ ପାଇଁ 1974ରେ ଗୋପୀନାଥ ମହାନ୍ତିଙ୍କୁ ଜ୍ଞାନୀପୀଠ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯାଇଥିଲା ? Options: 1) ଅମୃତର ସନ୍ତାନ 2) ମାଟି ମଟାଳ **3**) ପରଜା 4) ଶିବ ଭାଇ Correct Answer: 2) ମାଟି ମଟାଳ Candidate Answer: 3) ପରଜା QID : 649 - ସମ୍ମାନନୀୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୁରୟାର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତିଙ୍କୁ ତାଙ୍କର କେଉଁ ଉପନ୍ୟାସ ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିଲା:

- 1) କୃଷାବେଣୀରେ ସନ୍ଧ୍ୟା
- 2) ଆଜୀବକର ଅଟ୍ରହାସ୍ୟ
- 3) ନୀଳାଦ୍ରି ବିଜୟ
- 4) ନୀଳଶୈଳ

Correct Answer: 4) ନୀଳଶୈଳ

Candidate Answer: 3) ନୀଳାଦ୍ରି ବିଜୟ

QID : 650 - ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତିଙ୍କୁ କିଏ "ଓଡ଼ିଶାର ଗୌରବ " ଶୀର୍ଷକ ଦେଇଥିଲେ ?

#### **Options:**

- 1) ଡମପଡ଼ା ଦରବାର
- 2) ଡକ୍ଟର. ଜେ. ଭି. ବୁଲଟନ୍
- 3) ଡକ୍ଟର. ମାୟାଧର
- 4) ରାଧାନାଥ ରାୟ

Correct Answer: 2) ଡକ୍ଟର. ଜେ. ଭି. ବୁଲଟନ୍

Candidate Answer: 1) ତମପଡ଼ା ଦରବାର

QID : 651 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ିନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ। ଝରକାରୁ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରର ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖି ହେଉଥିଲା। <mark>ଦିନେ ରୁଚିରାର ପଢ଼ା ବହି ସେମିତି ଖୋଲା ନ ହୋଇ ପ</mark>ଡିଥିଲା। କାରଣ ଝିଅଟିର ନଜର ଥିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱ<mark>ରେ ଥିବା ଘରେ କ'ଣ ହେଉଛି ସେ ଉପରେ।</mark>

ନୂଆ ଯୁବ ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଝରକାରୁ ଦେଖାଯାଉଥିଲା- ସେ ଚାଉଳ ବାଛୁଥିଲେ; ଗୁଆ କାଟୁଥିଲେ; ତକିଆକୁ ଖରା ଦେଉଥିଲେ। ଝିଅଟି ଛାତ ଉପ<mark>ରେ ବସୁଥିଲା ଏବଂ ପଡ଼ୁଥିଲା। ବେଳେ ବେଳେ ସେ</mark> କେଖୁଥିଲା। ଦିନେ ଅସୁବିଧାଟିଏ ହେଲା। ସେ ଲେଖୁଥିବା ବେଳେ ଜଣେ ବୟୟ ମହିଳା ତାଙ୍କ ହାତ୍ରର ଅଧା ଲେଖା ହୋଇଥିବା ଚିଠି ଛଡ଼େଇ ନେଲେ।

ସେଦିନ ରାତିରେ ରୁଚିରା ଚିଠିଟିଏ ଲେଖିଲା ଏବଂ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଡାକରେ ପକାଇଲା। କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ସେ ରାତିରେ ବିଛଣାକୁ ଶୋଇବାକୁ ଗଲା, ସେ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରୟାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳରେ ନ ପହଞ୍ଚୁ। ଏହା ପରେ ରୁଚିରା ମଧୁପୁର ଚାଲିଗଲା ଏବଂ ଫେରିବା ବେଳକୁ କଲେଜ ଆରୟ ହେବାର ସମୟ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ସେ ଦେଖିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରଟି ଅନ୍ଧାରରେ ଅଛି, ତାଲା ପଡିଛି। ସେମାନେ ଚାଲି ଯାଇଛନ୍ତି।

ଯେତେବେଳେ ସେ ନିଜ କୋଠରୀ ଭିତରକୁ ପାଦ ପକାଇଲା, ଦେଖିଲା ଡେୟ ଉପରେ ଚିଠି ଗଦା ହୋଇଛି- ଗୋଟିକରେ ତା'ର ନାମ ଓ ଠିକଣା ଅପରିଚିତ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖାଯାଇଛି ଏବଂ ଏଥିରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଷ୍ଟାମ୍ପ ବାଜିଛି। ସେ ତୂରନ୍ତ ଏହାକୁ ପଢ଼ିଲା। ସେମାନେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ୨ ୦ ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରୟରକୁ ଲେଖିବା ଅବ୍ୟାହତ ରଖିଲେ।

ନିଜ ନୂଆ ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଚିଠି ଲେଖିବା ପଛରେ ରୁଚିରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ଥିଲା?

# Options:

- 1) ରୁଚିରା ତାଙ୍କର ବନ୍ଧୁ ହେବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲା
- 2) ରୁଚିରା ତାଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲା
- 3) ରୁଚିରା ତାଙ୍କୁ କ୍ଷମା ମାଗିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲା
- 4) ସେ କେବଳ ତାଙ୍କୁ ଉସାହିତ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲା

Correct Answer: 1) ରୁଚିରା ତାଙ୍କର ବନ୍ଧୁ ହେବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲା

Candidate Answer: 1) ରୁଚିରା ତାଙ୍କର ବନ୍ଧୁ ହେବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲା

QID : 652 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ୁକୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ। ଝରକାରୁ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରର ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖି ହେଉଥିଲା। ଦିନେ ରୁଚିରାର ପଢ଼ା ବହି ସେମିତି ଖୋଲା ନ ହୋଇ ପଡିଥିଲା। କାରଣ ଝିଅଟିର ନଜର ଥିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରେ କ'ଣ ହେଉଛି ସେ ଉପରେ।

ନୂଆ ଯୁବ ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଝରକାରୁ ଦେଖାଯାଉଥିଲା- ସେ ଚାଉଳ ବାଛୁଥିଲେ; ଗୁଆ କାଟୁଥିଲେ; ତକିଆକୁ ଖରା ଦେଉଥିଲେ। ଝିଅଟି ଛାତ ଉପରେ ବସୁଥିଲା ଏବଂ ପଢ଼ୁଥିଲା। ବେଳେ ବେଳେ ସେ ଲେଖୁଥିଲା। ଦିନେ ଅସୁବିଧାଟିଏ ହେଲା। ସେ ଲେଖୁଥିବା ବେଳେ ଜଣେ ବୟୟ ମହିଳା ତାଙ୍କ ହାତରୁ ଅଧା ଲେଖା ହୋଇଥିବା ଚିଠି ଛଡ଼େଇ ନେଲେ।

ସେଦିନ ରାତିରେ ରୁଚିରା ଚିଠିଟିଏ ଲେଖିଲା ଏବଂ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଡାକରେ ପକାଇଲା। କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ସେ ରାତିରେ ବିଛଣାକୁ ଶୋଇବାକୁ ଗଲା, ସେ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରୟାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳରେ ନ ପହଞ୍ଚୁ। ଏହା ପରେ ରୁଚିରା ମଧୁପୁର ଚାଲିଗଲା ଏବଂ ଫେରିବା ବେଳକୁ କଲେଜ ଆରୟ ହେବାର ସମୟ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ସେ ଦେଖିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରଟି ଅନ୍ଧାରରେ ଅଛି, ତାଲା ପଡିଛି। ସେମାନେ ଚାଲି ଯାଇଛନ୍ତି।

ଯେତେବେଳେ ସେ ନିଜ କୋଠରୀ ଭିତରକୁ ପାଦ ପକାଇଲା, ଦେଖିଲା ଡେୟ ଉପରେ ଚିଠି ଗଦା ହୋଇଛି- ଗୋଟିକରେ ତା'ର ନାମ ଓ ଠିକଣା ଅପରିଚିତ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖାଯାଇଛି ଏବଂ ଏଥିରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଷ୍ଟାମ୍ପ ବାଜିଛି। ସେ ତୁରନ୍ତ ଏହାକୁ ପଢ଼ିଲା। ସେମାନେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ୨୦ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରୟରକୁ ଲେଖିବା ଅବ୍ୟାହତ ରଖିଲେ।

ଅପରାହ୍ନରେ ନୂଆ ପଡ଼ୋଶୀ (ଝିଅ)ର ନିୟମିତ କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ ଥିଲା?

#### Options:

- 1) ସେ ଚାଉଳ ବାଛୁଥିଲେ।
- 2) ଶୁଖିବା ପାଇଁ ତକିଆ ଖରାରେ ଦେଉଥିଲେ।
- 3) ସେ ନିଜ ସମୟ ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବାରେ କଟାଉଥିଲେ।
- 4) ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ସମୟ

Correct Answer: 3) ସେ ନିଜ ସମୟ ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେ<mark>ଖ୍ବାରେ</mark> କ<mark>ଟାଉଥ</mark>୍ଲୋ

Candidate Answer: 3) ସେ ନିଜ ସମୟ ପଢ଼ିବା ଏ<mark>ବଂ ଲେଖ୍ବାରେ କଟାଉଥ</mark>୍ଲୋ

QID : 653 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ୁକୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ଝରକାରୁ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରର ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖି ହେଉଥିଲା । <mark>ଦିନେ ରୁଚିରାର ପଢ଼ା ବହି ସେମିତି ଖୋଲା</mark> ନ <mark>ହୋ</mark>ଇ ପଡିଥିଲା । କାରଣ ଝିଅଟିର ନଜର ଥିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରେ କ'ଣ ହେଉଛି ସେ ଉପରେ ।

ନୂଆ ଯୁବ ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଝରକାରୁ ଦେଖାଯାଉଥିଲା- ସେ ଚାଉଳ ବାଛୁଥିଲେ; ଗୁଆ କାଟୁଥିଲେ; ତକିଆକୁ ଖରା ଦେଉଥିଲେ। ଝିଅଟି ଛାତ ଉପରେ ବସୁଥିଲା ଏବଂ ପଢ଼ୁଥିଲା। ବେଳେ ବେଳେ ସେ ଲେଖୁଥିଲା। ଦିନେ ଅସୁବିଧାଟିଏ ହେଲା। ସେ ଲେଖୁଥିବା ବେଳେ ଜଣେ ବୟୟ ମହିଳା ତାଙ୍କ ହାତରୁ ଅଧା ଲେଖା ହୋଇଥିବା ଚିଠି ଛଡ଼େଇ ନେଲେ।

ସେଦିନ ରାତିରେ ରୁଚିରା ଚିଠିଟିଏ ଲେଖିଲା ଏବଂ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଡାକରେ ପକାଇଲା। କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ସେ ରାତିରେ ବିଛଣାକୁ ଶୋଇବାକୁ ଗଲା, ସେ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରୟାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟଷ୍ଟଳରେ ନ ପହଞ୍ଚୁ। ଏହା ପରେ ରୁଚିରା ମଧୁପୁର ଚାଲିଗଲା ଏବଂ ଫେରିବା ବେଳକୁ କଲେଜ ଆରୟ ହେବାର ସମୟ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ସେ ଦେଖିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରଟି ଅନ୍ଧାରରେ ଅଛି, ତାଲା ପଡିଛି। ସେମାନେ ଚାଲି ଯାଇଛନ୍ତି।

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି "ବାଧା" ଶବ୍ଦର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ?

#### Options:

- 1) ଅଚଳ
- 2) ଅବରୋଧ
- 3) ବିଳୟିତ
- 4) କଷ୍ଟକର

Correct Answer: 2) ଅବରୋଧ

Candidate Answer: 2) ଅବରୋଧ

QID : 654 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ହୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନୁ।

ଝରକାରୁ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରର ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖି ହେଉଥିଲା। ଦିନେ ରୁଚିରାର ପଢ଼ା ବହି ସେମିତି ଖୋଲା ନ ହୋଇ ପଡିଥିଲା। କାରଣ ଝିଅଟିର ନଜର ଥିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରେ କ'ଣ ହେଉଛି ସେ ଉପରେ।

ନୂଆ ଯୁବ ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଝରକାରୁ ଦେଖାଯାଉଥିଲା- ସେ ଚାଉଳ ବାଛୁଥିଲେ; ଗୁଆ କାଟୁଥିଲେ; ତକିଆକୁ ଖରା ଦେଉଥିଲେ। ଝିଅଟି ଛାତ ଉପରେ ବସୁଥିଲା ଏବଂ ପଢ଼ୁଥିଲା। ବେଳେ ବେଳେ ସେ ଲେଖୁଥିଲା। ଦିନେ ଅସୁବିଧାଟିଏ ହେଲା। ସେ ଲେଖୁଥିବା ବେଳେ ଜଣେ ବୟୟ ମହିଳା ତାଙ୍କ ହାତରୁ ଅଧା ଲେଖା ହୋଇଥିବା ଚିଠି ଛଡ଼େଇ ନେଲେ।

ସେଦିନ ରାତିରେ ରୂଚିରା ଚିଠିଟିଏ ଲେଖିଲା ଏବଂ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଡାକରେ ପକାଇଲା। କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ସେ ରାତିରେ ବିଛଣାକୁ ଶୋଇବାକୁ ଗଲା, ସେ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରୟାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳରେ ନ ପହଞ୍ଚୁ। ଏହା ପରେ ରୁଚିରା ମଧୁପୁର ଚାଲିଗଲା ଏବଂ ଫେରିବା ବେଳକୁ କଲେଜ ଆରୟ ହେବାର ସମୟ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ସେ ଦେଖିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରଟି ଅନ୍ଧାରରେ ଅଛି, ତାଲା ପଡିଛି। ସେମାନେ ଚାଲି ଯାଇଛନ୍ତି।

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶବ୍ଦ ଗଦ୍ୟାଂଶରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା 'ଗଦା ହେବା' ଅର୍ଥର ସବୁଠାରୁ ବିପରୀତ?

#### Options:

- 1) କମ୍
- 2) ପ୍ରଦତ୍ତ
- 3) ପଡ଼ିବା
- 4) ଖାଲି

Correct Answer: 4) ଖାଲି

Candidate Answer: 4) ଖାଲି

QID : 655 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦ<mark>ାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ</mark> ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ଝରକାରୁ ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରର ଦୃର୍ଶ୍ୟ ଦେଖି ହେଉଥିଲା। ଦିନେ ରୁଚିରାର ପଢ଼ି। ବହି ସେମିତି ଖୋଲା ନ ହୋଇ ପଡିଥିଲା। କାରଣ ଝିଅଟିର ନଜର ଥିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରେ କ'ଣ ହେଉଛି ସେ ଉପରେ।

ନୂଆ ଯୁବ ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଝରକାରୁ ଦେଖାଯାଉଥିଲା- ସେ ଚାଉଳ ବାଛୁଥିଲେ; ଗୁଆ କାଟୁଥିଲେ; ତକିଆକୁ ଖରା ଦେଉଥିଲେ। ଝିଅଟି ଛାତ ଉପରେ ବସୁଥିଲା ଏବଂ ପଢ଼ୁଥିଲା। ବେଳେ ବେଳେ ସେ ଲେଖୁଥିଲା। ଦିନେ ଅସୁବିଧାଟିଏ ହେଲା। ସେ ଲେଖୁଥିବା ବେଳେ ଜଣେ ବୟୟ ମହିଳା ତାଙ୍କ ହାତରୁ ଅଧା ଲେଖା ହୋଇଥିବା ଚିଠି ଛଡ଼େଇ ନେଲେ।

ସେଦିନ ରାତିରେ ରୁଚିରା ଚିଠିଟିଏ ଲେଖିଲା ଏବଂ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ଡାକରେ ପକାଇଲା। କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ସେ ରାତିରେ ବିଛଣାକୁ ଶୋଇବାକୁ ଗଲା, ସେ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରୟାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳରେ ନ ପହଞ୍ଚୁ। ଏହା ପରେ ରୁଚିରା ମଧୁପୁର ଚାଲିଗଲା ଏବଂ ଫେରିବା ବେଳକୁ କଲେଜ ଆରୟ ହେବାର ସମୟ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ସେ ଦେଖିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରଟି ଅନ୍ଧାରରେ ଅଛି, ତାଲା ପଡିଛି। ସେମାନେ ଚାଲି ଯାଇଛନ୍ତି।

ଏହି ଗଦ୍ୟାଂଶ ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଠିକ୍?

#### Options:

- 1) ନୃତନ ଯୁବ ପଡ଼ୋଶୀ ଜଣକ ଜଣେ ଡାକ୍ତର ଥିଲେ।
- 2) ରୁଚିରା ଏବଂ ତାଙ୍କ ପଡ଼ୋଶୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ପତ୍ର ବିନିମୟ ହୋଇଥିଲା
- 3) ଯୁବତୀ ଜଣକ ଧର୍ମନିଷ ଥିଲେ ଏବଂ ସବୁଦିନ ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଥିଲେ
- 4) ରୁଚିରା ତାଙ୍କ ସମୟ ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବାରେ କଟାଉଥିଲେ।

Correct Answer: 3) ଯୁବତୀ ଜଣକ ଧର୍ମନିଷ ଥିଲେ ଏବଂ ସବୁଦିନ ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଥିଲେ

Candidate Answer: 3) ଯୁବତୀ ଜଣକ ଧର୍ମନିଷ ଥିଲେ ଏବଂ ସବୁଦିନ ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଥିଲେ

QID : 656 - ତୀର୍ଥଯାତ୍ରାରୁ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ଏହା ମନକୁ ଉଚ୍ଚ କରିବା ଏବଂ ସବୁ ବୋଝକୁ ହାଲ୍କା କରିବା। ଖୋଜିଲି ହେଲେ ପରୀକ୍ଷାକୁ ସାମ୍ନା କଲିନି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ କ୍ରୋଧକୁ ହରାଇଦେଲେ।

ଆମେ ଏହାକୁ ଭଲଭାବରେ ସାମ୍ନା କଲୁ, ମୁଁ ଭାବୁଛି ଦେଖିଲୁ ଏବଂ ନକଲି ଚିଠା ସବୁ ପକାଇ ଦେଲୁ ଚାଷୀମାନେ ଯାହା ବିକିଥିଲେ କିଣିଥିଲେ ତାହାର ସାପ ଆଉ ଛେଳିମାନଙ୍କର ରାଷ୍ତା। ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ଋଷି ଶିଖାଇଥିଲେ।

କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବିଭେଦ ହେଲା କେମିତି ମରୁରାୟା ପାର୍ ହେବାକୁ ହେବ, ଆମେ ଜଣେ ବନ୍ଧୁ ହରାଇଲୁ ଯାହାର ସୁନ୍ଦର ରଚନା ଆମ ଶ୍ରେଣୀର ସବୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ ଥିଲା। ଆମ ଉପରେ ଏକ ଅନ୍ଧାର ପଡ଼ିଲା ଆଉ ବଢ଼ିଚାଲିଲା।

ଯେତେବେଳେ କବି ଏବଂ ତାଙ୍କ ବନ୍ଧୁମାନେ ତୀର୍ଥରେ ବାହାରିଲେ ସେମାନେ କିପରି ଅନୁଭବ କଲେ ?

#### Options:

- 1) ଅସନ୍ତୃଷ୍ଟ
- 2) ଚାପଗ୍ରୟ
- 3) ବୋଝମୁକ୍ତ
- 4) କ୍ରୋଧରେ ପରିପୂର୍ତ୍ତ

Correct Answer: 3) ବୋଝମୁକ୍ତ

Candidate Answer: 3) ବୋଝମୁକ୍ତ

QID : 657 - ତୀର୍ଥଯାତ୍ରାରୁ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ଏହା ମନ<mark>କୁ ଉଚ୍ଚ କରିବା ଏବଂ ସବୁ ବୋଝ</mark>କୁ ହାଲ୍କା କରିବା। ଖୋଜିଲି ହେଲେ ପରୀକ୍ଷାକୁ ସାମ୍ନା କଲିନି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ କ୍ରୋଧକୁ ହୁରାଇଦେଲେ ।

ଆମେ ଏହାକୁ ଭଲଭାବରେ ସାମ୍ନା <mark>କଲୁ,</mark> ମୁଁ ଭାବୁଛି <mark>ଦେଖି</mark>ଲୁ ଏବ<mark>ଂ ନକଲି ଚିଠା ସବୁ ପକାଇ ଦେଲୁ ଚାଷୀମାନେ ଯାହା ବିକିଥିଲେ କିଣିଥିଲେ</mark> ତାହାର ସାପ ଆଉ ଛେଳିମାନଙ୍କ<mark>ର ରାଞ୍ଜା ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ଋଷି ଶିଖା</mark>ଇଥିଲେ। କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବିଭେଦ <mark>ହେଲା କେମିତି ମରୁରାଞ୍ଚା ପାର୍ ହେବାକୁ ହେବ, ଆମେ ଜଣେ ବନ୍ଧୁ ହରାଇଲୁ ଯାହାର ସୁନ୍ଦର ରଚନା ଆମ</mark>

ଶ୍ରେଣୀର ସବୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ ଥିଲା। ଆମ ଉପରେ ଏକ ଅନ୍ଧାର ପଡ଼ିଲା ଆଉ ବଢ଼ିଚାଲିଲା।

କବିତାରେ କବି ବ୍ୟୟ ଅଛନ୍ତି

#### Options:

- 1) ଅଭିଯାନ
- 2) ଯାତ୍ରା
- **3**) କାର୍ଯ୍ୟ
- 4) ସମ୍ବନ୍ଧ ସମ୍ପର୍କ"

Correct Answer: 2) ଯାତ୍ରା

Candidate Answer: 2) ଯାତ୍ରା

QID : 658 - ତୀର୍ଥଯାତ୍ରାରୁ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ଏହା ମନକୁ ଉଚ୍ଚ କରିବା ଏବଂ ସବୁ ବୋଝକୁ ହାଲ୍କା କରିବା। ଖୋଜିଲି ହେଲେ ପରୀକ୍ଷାକୁ ସାମ୍ନା କଲିନି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ କ୍ରୋଧକୁ ହରାଇଦେଲେ।

ଆମେ ଏହାକୁ ଭଲଭାବରେ ସାମ୍ନା କଲୁ, ମୁଁ ଭାବୁଛି ଦେଖିଲୁ ଏବଂ ନକଲି ଚିଠା ସବୁ ପକାଇ ଦେଲୁ ଚାଷୀମାନେ ଯାହା ବିକିଥିଲେ କିଣିଥିଲେ ତାହାର ସାପ ଆଉ ଛେଳିମାନଙ୍କର ରାଞ୍ଜା। ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ରଷି ଶିଖାଇଥିଲେ।

କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବିଭେଦ ହେଲା କେମିତି ମରୁରାୟା ପାର୍ ହେବାକୁ ହେବ, ଆମେ ଜଣେ ବନ୍ଧୁ ହରାଇଲୁ ଯାହାର ସୁନ୍ଦର ରଚନା ଆମ ଶ୍ରେଣୀର ସବୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ ଥିଲା। ଆମ ଉପରେ ଏକ ଅନ୍ଧାର ପଡ଼ିଲା ଆଉ ବଢ଼ିଚାଲିଲା।

ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେତେବେଳେ ମତାନ୍ତର ସୃଷି ହେଲା?

# **Options:**

- 1) ମରୁଭୂମିରେ
- 2) ସହରାଞ୍ଚଳରେ
- 3) ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ
- 4) ପର୍ବତରେ

Correct Answer: 1) ମରୁଭୂମିରେ

Candidate Answer: 1) ମରୁଭୂମିରେ

QID : 659 - ତୀର୍ଥଯାତ୍ରାରୁ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ଏହା ମନକୁ ଉଚ୍ଚ କରି<mark>ବା ଏବ</mark>ଂ ସବୁ ବୋଝକୁ ହାଲ୍କା କରିବା। ଖୋଜିଲି ହେଲେ ପରୀକ୍ଷାକୁ ସାମ୍ନା କଲିନି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ କ୍ରୋଧକୁ ହରାଇଦେଲେ।

ଆମେ ଏହାକୁ ଭିଲଭାବରେ ସାମ୍ନା କଲୁ, ମୁଁ ଭାବୁଛି ଦେଖିଲୁ ଏବଂ ନ<mark>କଲି ଚିଠା ସବୁ</mark> ପକାଇ ଦେଲୁ ଚାଷୀମାନେ ଯାହା ବିକିଥିଲେ କିଣିଥିଲେ ତାହାର ସାପ ଆଉ ଛେଳିମାନଙ୍କର ରାଷ୍ତା। ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି <mark>ଜଣେ</mark> ରଷି <mark>ଶିଖାଇ</mark>ଥିଲେ।

କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବିଭେଦ ହେଲା କେମିତି ମରୁରାୟା ପାର୍ ହେ<mark>ବାକୁ ହେବ, ଆମେ ଜ</mark>ଣେ ବନ୍ଧୁ ହରାଇଲୁ ଯାହାର ସୁନ୍ଦର ରଚନା ଆମ ଶ୍ରେଣୀର ସବୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ ଥିଲା। ଆମ ଉପରେ ଏକ ଅନ୍ଧାର ପ<mark>ଡ଼ିଲା ଆଉ ବଢ଼ିଚାଲିଲା।</mark>

ଶେଷ ପଦର ଶେଷ ଧାଡ଼ି କ'ଣ ସୁଚତ କରୁଛି?

# Options:

- 1) କ୍ରୋଧର ଛାଇ ଆମ ଉପରେ ପଡ଼ିଲା
- 2) ଖୁସିର ଛାଇ ଆମ ଉପରେ ପଡ଼ିଲା
- 3) ଅସନ୍ତୋଷର ଛାଇ ଆମ ଉପରେ ପଡ଼ିଲା
- 4) ଉସାହର ଛାଇ ଆମ ଉପରେ ପଡ଼ିଲା

Correct Answer: 3) ଅସତ୍ତୋଷର ଛାଇ ଆମ ଉପରେ ପଡ଼ିଲା

Candidate Answer: 4) ଉତ୍ସାହର ଛାଇ ଆମ ଉପରେ ପଡ଼ିଲା

QID : 660 - ତୀର୍ଥଯାତ୍ରାରୁ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ଏହା ମନକୁ ଉଚ୍ଚ କରିବା ଏବଂ ସବୁ ବୋଝକୁ ହାଲ୍କା କରିବା। ଖୋଜିଲି ହେଲେ ପରୀକ୍ଷାକୁ ସାମ୍ନା କଲିନି ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆମ କ୍ରୋଧକୁ ହରାଇଦେଲେ।

ଆମେ ଏହାକୁ ଭଲଭାବରେ ସାମ୍ନା କଲୁ, ମୁଁ ଭାବୁଛି ଦେଖିଲୁ ଏବଂ ନକଲି ଚିଠା ସବୁ ପକାଇ ଦେଲୁ ଚାଷୀମାନେ ଯାହା ବିକିଥିଲେ କିଣିଥିଲେ ତାହାର ସାପ ଆଉ ଛେଳିମାନଙ୍କର ରାଞ୍ଜା ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ଋଷି ଶିଖାଇଥିଲେ।

କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବିଭେଦ ହେଲା କେମିତି ମରୁରାୟା ପାର୍ ହେବାକୁ ହେବ, ଆମେ ଜଣେ ବନ୍ଧୁ ହରାଇଲୁ ଯାହାର ସୁନ୍ଦର ରଚନା ଆମ ଶ୍ରେଣୀର ସବୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଥିଲା। ଆମ ଉପରେ ଏକ ଅନ୍ଧାର ପଡ଼ିଲା ଆଉ ବଢ଼ିଚାଲିଲା।

ସର୍ଯ୍ୟ ହରାଇଦେବା କାହାର ପତୀକ?

- 1) ଏହା ସେମାନଙ୍କର ଶାନ୍ତି ସହ ମେଳଖାଉଛି
- 2) ଏହା ସେମାନଙ୍କର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ ମେଳଖାଉଛି
- 3) ଏହା ସେମାନଙ୍କର କ୍ରୋଧ ସହ ମେଳଖାଉଛି
- 4) ଏହା ସେମାନଙ୍କର ଖୁସି ସହ ମେଳଖାଉଛି

Correct Answer: 3) ଏହା ସେମାନଙ୍କର କ୍ରୋଧ ସହ ମେଳଖାଉଛି

Candidate Answer: 4) ଏହା ସେମାନଙ୍କର ଖୁସି ସହ ମେଳଖାଉଛି

**QID**: **661** - The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

The skit is prepared by / one of my students and / it is really funny and enjoyable.

#### Options:

- 1) The skit is prepared by
- 2) one of my students and
- 3) it is really funny and enjoyable.
- 4) No Error

Correct Answer: 4) No Error

Candidate Answer: 1) The skit is prepared by

QID: 662 - Select the word segment that substitutes (replaces) the highlighted word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Divit (used for love playing) football in the corridor.

### **Options:**

- 1) used to love to playing
- 2) used to love playing
- 3) used to loves playing
- 4) No correction required

Correct Answer: 2) used to love playing

Candidate Answer: 2) used to love playing

**QID**: **663** - A sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

The metal beams were corroded by the saltwater.

Options:			
1) The saltwater corroded the metal beams.			
2) The saltwater corroding the metal beams.			
3) The saltwater was corrodes the metal beams.			
4) The saltwater corrodes the metal beams.			
Correct Answer: 1) The saltwater corroded the metal beams.			
Candidate Answer: 2) The saltwater corroding the metal beams.			
QID: 664 - Select the most appropriate word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully.			
Mom was at my sister yesterday to her homework.			
Options:			
1) screaming,finish			
2) screamed ,finish			
3) screamed ,finishing			
4) screamed ,finished			
Correct Answer: 1) screaming,finish			
Candidate Answer: 2) screamed ,finish			
QID: 665 - Select the most appropriate word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully.			
Gunjun the A.C.s off in the auditorium this morning.			
Options:			
1) switching			
2) switch			
3) switched			
4) switches			
Correct Answer: 3) switched			
Candidate Answer: 3) switched			
QID: 666 - Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.			
APPREHENSIVE			

# Options: 1) doubtful 2) arduous 3) upbeat 4) angst Correct Answer: 1) doubtful Candidate Answer: 2) arduous QID: 667 - Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below. DISCREET Options: 1) Imprudent 2) Delirious 3) Inclination 4) Anarchy Correct Answer: 1) Imprudent Candidate Answer: 4) Anarchy QID: 668 - Select the word that is spelled correctly. Options: 1) Notoreous 2) Notorus 3) Notereus 4) Notorious Correct Answer: 4) Notorious Candidate Answer: 2) Notorus QID: 669 - Select the most appropriate 'one word' for the expressions given below. Renouncing a belief or doctrine

- 1) Ascetic
- 2) Abnegation
- 3) Atheist
- 4) Agnostic

Correct Answer: 2) Abnegation

Candidate Answer: 1) Ascetic

QID: 670 - Select the option that best expresses the meaning of the idiom or phrase given below.

### Taste of your own medicine

#### **Options:**

- 1) to have some secret information about someone
- 2) something happens to you, that you have done to someone else
- 3) to do something badly or cheaply
- 4) to be active without achieving any worthwhile result

Correct Answer: 2) something happens to you, that you have done to someone else

Candidate Answer: 1) to have some secret information about someone

QID: 671 - Who was known as 'the father of early childhood education'?

# **Options:**

- 1) B.F. Skinner
- 2) Jean-Jacques Rousseau
- 3) Charles Lamb
- 4) Howard Gardener

Correct Answer: 2) Jean-Jacques Rousseau

Candidate Answer: 2) Jean-Jacques Rousseau

QID: 672 - The Progressive Education Association was founded in which year?

#### **Options:**

- **1**) 1956
- **2**) 1980
- **3**) 1919
- 4) 1936

Correct Answer: 3) 1919
Candidate Answer: 2) 1980
QID: 673 - The discrimination based on gender in workplaces is known as
Options:
<ol> <li>Gender roles</li> <li>Gender stereotyping</li> <li>Gender socialization</li> <li>Occupational sexism</li> </ol>
Correct Answer: 4) Occupational sexism
Candidate Answer: 2) Gender stereotyping
QID: 674 - How many factors influence the process of socialization?
Options:
1) 6 2) 4 3) 3 4) 9
Correct Answer: 2) 4
Candidate Answer: 2) 4
QID: 675 - Which one these is not an agent of socialization?
Options:
1) The school 2) The family 3) Mass media 4) Books
Correct Answer: 4) Books
Candidate Answer: 4) Books
QID: 676 - Who proposed the 8 stages of Socialization?

Options:
1) Erik Erikson
2) Carl Rogers
3) Edward Thorndike 4) Kurt Lewin
4) Nuit Lewin
Correct Answer: 1) Erik Erikson
Candidate Answer: 2) Carl Rogers
QID: 677 - The stage in which a person faces many changes in personal, biological and social self is known as
Options:
1) Pre-school stage
2) Adolescence stage
3) Young adulthood stage  4) Later childhood stage
4) Later Crimunood Stage
Correct Answer: 2) Adolescence stage
Candidate Answer: 2) Adolescence stage
QID: 678 - Maturity stage starts from which age in a person?
Options:
1) 35-65 years of age
2) 6-12 years of age
<ul><li>3) 65+ years of age</li><li>4) 18-35 years of age</li></ul>
4) To do yours of ago
Correct Answer: 3) 65+ years of age
Candidate Answer: 4) 18-35 years of age
QID: 679 - How many principles of Child Development are there?
Options:
1) 2
<b>2</b> ) 3
3) 8
<b>4</b> ) 6
Correct Answer: 4) 6

Candidate Answer:	<b>4</b> ) 6
QID: 680 - The Expe	ctancy theory was developed by
Options:	
1) Victor Vroom	
2) Abraham Maslow	
3) Wilhelm Wundt	
4) Richard Lazarus	
Correct Answer: 1)	Victor Vroom
Candidate Answer:	1) Victor Vroom

**QID**: **681** - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Everybody thinks that tulips come from Holland. Actually, Tulips are native to Central Asia and Turkey. In the 16th Century they were brought to Holland from Turkey, and quickly became widely popular. Today Tulips are cultivated in Holland in great numbers and in huge fields. The botanical name for tulips, Tulipa, is derived from the Turkish word "tulbend" or "turban", which the flower resembles. It's considered as the King of Bulbs. Cultivation of the tulip began in Persia, probably in the 10th century. Sultan Ahmet III maintained famous tulip gardens in the summer highland pastures at Spil Dağı above the town of Manisa. Although it is unknown who first brought the tulip to Northwestern Europe, the most widely accepted story is that it was Oghier Ghislain de Busbecq, an ambassador for Emperor Ferdinand I to Suleyman the Magnificent. Tulips spread rapidly across Europe and more opulent varieties such as double tulips were already known in Europe by the early 17th century. Nouveaux riches seeking wealthy displays embraced the exotic plant market, especially in the Low Countries where gardens had become fashionable. A craze for bulbs soon grew in France, where in the early 17th century, entire properties were exchanged as payment for a single tulip bulb. The value of the flower gave it a special 'aura' of mystique, and numerous publications describing varieties in lavish garden manuals were published, cashing in on the value of the flower. An export business was built up in France, supplying Dutch, Flemish, German and English buyers. The trade drifted slowly from the French to the Dutch and is thought to have sparked the infamous tulip mania in Holland. Between 1634 and 1637, the enthusiasm for the new flowers in Holland triggered a speculative frenzy now known as the "Tulip Mania" that eventually led to the collapse of the market three years later. Tulip bulbs had become so expensive that they were treated as a form of currency, or rather, as futures, forcing the Dutch government to introduce trading restrictions on the bulbs. Around this time, the ceramic tulipiere was devised for the display of cut flowers stem by stem. Vases and bouquets, usually including tulips, often appeared in Dutch still-life painting. To this day, tulips are associated with the Netherlands, and the cultivated forms of the tulip are often called "Dutch tulips." The Netherlands has the world's largest permanent display of tulips at the Keukenhof.

Where is the world's largest permanent display of tulips?

- 1) Keukenhof
- 2) Turkey
- 3) Antalya
- 4) British Columbia

Correct Answer: 1) Keukenhof

Candidate Answer: 2) Turkey

**QID**: **682** - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Everybody thinks that tulips come from Holland. Actually, Tulips are native to Central Asia and Turkey. In the 16th Century they were brought to Holland from Turkey, and quickly became widely popular. Today Tulips are cultivated in Holland in great numbers and in huge fields. The botanical name for tulips, Tulipa, is derived from the Turkish word "tulbend" or "turban", which the flower resembles. It's considered as the King of Bulbs. Cultivation of the tulip began in Persia, probably in the 10th century. Sultan Ahmet III maintained famous tulip gardens in the summer highland pastures at Spil Dağı above the town of Manisa. Although it is unknown who first brought the tulip to Northwestern Europe, the most widely accepted story is that it was Oghier Ghislain de Busbecq, an ambassador for Emperor Ferdinand I to Suleyman the Magnificent. Tulips spread rapidly across Europe and more opulent varieties such as double tulips were already known in Europe by the early 17th century. Nouveaux riches seeking wealthy displays embraced the exotic plant market, especially in the Low Countries where gardens had become fashionable. A craze for bulbs soon grew in France, where in the early 17th century, entire properties were exchanged as payment for a single tulip bulb. The value of the flower gave it a special 'aura' of mystique, and numerous publications describing varieties in lavish garden manuals were published, cashing in on the value of the flower. An export business was built up in France, supplying Dutch, Flemish, German and English buyers. The trade drifted slowly from the French to the Dutch and is thought to have sparked the infamous tulip mania in Holland. Between 1634 and 1637, the enthusiasm for the new flowers in Holland triggered a speculative frenzy now known as the "Tulip Mania" that eventually led to the collapse of the market three years later. Tulip bulbs had become so expensive that they were treated as a form of currency, or rather, as futures, forcing the Dutch government to introduce trading restrictions on the bulbs. Around this time, the ceramic tulipiere was devised for the display of cut flowers stem by stem. Vases and bouquets, usually including tulips, often appeared in Dutch still-life painting. To this day, tulips are associated with the Netherlands, and the cultivated forms of the tulip are often called "Dutch tulips." The Netherlands has the world's largest permanent display of tulips at the Keukenhof.

Which of these people brought the tulips to Europe?

# Options:

- 1) Suleyman the Magnificent
- 2) Oghier Ghislain de Busbecq
- 3) Emperor Ferdinand I
- 4) Sultan Ahmet III

Correct Answer: 2) Oghier Ghislain de Busbecq

Candidate Answer: 1) Suleyman the Magnificent

**QID**: **683** - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Everybody thinks that tulips come from Holland. Actually, Tulips are native to Central Asia and Turkey. In the 16th Century they were brought to Holland from Turkey, and quickly became widely popular. Today Tulips are cultivated in Holland in great numbers and in huge fields. The botanical name for tulips, Tulipa, is derived from the Turkish word "tulbend" or "turban", which the flower resembles. It's considered as the King of Bulbs. Cultivation of the tulip began in Persia, probably in the 10th century. Sultan Ahmet III maintained famous tulip gardens in the summer highland pastures at Spil Dağı above the town of Manisa. Although it is unknown who first brought the tulip to Northwestern Europe, the most widely accepted story is that it was Oghier Ghislain de Busbecq, an ambassador for Emperor Ferdinand I to Suleyman the Magnificent. Tulips spread rapidly across Europe and more opulent varieties such as double tulips were already known in Europe by the early 17th century. Nouveaux riches seeking wealthy displays embraced the exotic plant market, especially in the Low Countries where gardens had become fashionable. A craze for bulbs soon grew in France, where in the early 17th century, entire properties were exchanged as payment for a single tulip bulb. The value of the flower gave it a special 'aura' of mystique, and numerous publications describing varieties in lavish garden manuals were published, cashing in on the value of the flower. An export business was built up in France, supplying Dutch, Flemish, German and English buyers. The trade drifted slowly from the French to the Dutch and is thought to have sparked the infamous tulip mania in Holland. Between 1634 and 1637, the enthusiasm for the new flowers in Holland triggered a speculative frenzy now known as the "Tulip Mania" that eventually led to the collapse of the market three years later. Tulip bulbs had become so expensive that they were treated as a form of currency, or rather, as futures, forcing the Dutch government to introduce trading restrictions on the bulbs. Around this time, the ceramic tulipiere was devised for the display of cut flowers stem by stem. Vases and bouquets, usually including tulips, often appeared in Dutch still-life painting. To this day, tulips are associated with the Netherlands, and the cultivated forms of the tulip are often called "Dutch tulips." The Netherlands has the world's largest permanent display of tulips at the Keukenhof.

The name 'tulip' is derived from which of these words?

### Options:

- 1) turban
- **2**) bulb
- 3) flower
- 4) royal

Correct Answer: 1) turban

Candidate Answer: 3) flower

**QID**: **684** - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Everybody thinks that tulips come from Holland. Actually, Tulips are native to Central Asia and Turkey. In the 16th Century they were brought to Holland from Turkey, and quickly became widely popular. Today Tulips are cultivated in Holland in great numbers and in huge fields. The botanical name for tulips, Tulipa, is derived from the Turkish word "tulbend" or "turban", which the flower resembles. It's considered as the King of Bulbs. Cultivation of the tulip began in Persia, probably in the 10th century. Sultan Ahmet III maintained famous tulip gardens in the summer highland pastures at Spil Dağı above the town of Manisa. Although it is unknown who first brought the tulip to Northwestern Europe, the most widely accepted story is that it was Oghier Ghislain de Busbecq, an ambassador for Emperor Ferdinand I to Suleyman the Magnificent. Tulips spread rapidly across Europe and more opulent varieties such as double tulips were already known in Europe by the early 17th century. Nouveaux riches seeking wealthy displays embraced the exotic plant market, especially in the Low Countries where gardens had become fashionable. A craze for bulbs soon grew in France, where in the early 17th century, entire properties were exchanged as payment for a single tulip bulb. The value of the flower gave it a special 'aura' of mystique, and numerous publications describing varieties in lavish garden manuals were published, cashing in on the value of the flower. An export business was built up in France, supplying Dutch, Flemish, German and English buyers. The trade drifted slowly from the French to the Dutch and is thought to have sparked the infamous tulip mania in Holland. Between 1634 and 1637, the enthusiasm for the new flowers in Holland triggered a speculative frenzy now known as the "Tulip Mania" that eventually led to the collapse of the market three years later. Tulip bulbs had become so expensive that they were treated as a form of currency, or rather, as futures, forcing the Dutch government to introduce trading restrictions on the bulbs. Around this time, the ceramic tulipiere was devised for the display of cut flowers stem by stem. Vases and bouquets, usually including tulips, often appeared in Dutch still-life painting. To this day, tulips are associated with the Netherlands, and the cultivated forms of the tulip are often called "Dutch tulips." The Netherlands has the world's largest permanent display of tulips at the Keukenhof.

Which of these was not a happening that took place during the "Tulip Mania"?

#### Options:

- 1) Tulips were treated as a form of currency
- 2) Dutch government to introduce trading restrictions on the bulbs
- 3) ceramic tulipiere was devised for the display of cut flowers stem by stem
- 4) People planted gardens with hundreds of Tulips

Correct Answer: 4) People planted gardens with hundreds of Tulips

Candidate Answer: 1) Tulips were treated as a form of currency

**QID**: **685** - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Everybody thinks that tulips come from Holland. Actually, Tulips are native to Central Asia and Turkey. In the 16th Century they were brought to Holland from Turkey, and quickly became widely popular. Today Tulips are cultivated in Holland in great numbers and in huge fields. The botanical name for tulips, Tulipa, is derived from the Turkish word "tulbend" or "turban", which the flower resembles. It's considered as the King of Bulbs. Cultivation of the tulip began in Persia, probably in the 10th century. Sultan Ahmet III maintained famous tulip gardens in the summer highland pastures at Spil Dağı above the town of Manisa. Although it is unknown who first brought the tulip to Northwestern Europe, the most widely accepted story is that it was Oghier Ghislain de Busbecq, an ambassador for Emperor Ferdinand I to Suleyman the Magnificent. Tulips spread rapidly across Europe and more opulent varieties such as double tulips were already known in Europe by the early 17th century. Nouveaux riches seeking wealthy displays embraced the exotic plant market, especially in the Low Countries where gardens had become fashionable. A craze for bulbs soon grew in France, where in the early 17th century, entire properties were exchanged as payment for a single tulip bulb. The value of the flower gave it a special 'aura' of mystique, and numerous publications describing varieties in lavish garden manuals were published, cashing in on the value of the flower. An export business was built up in France, supplying Dutch, Flemish, German and English buyers. The trade drifted slowly from the French to the Dutch and is thought to have sparked the infamous tulip mania in Holland. Between 1634 and 1637, the enthusiasm for the new flowers in Holland triggered a speculative frenzy now known as the "Tulip Mania" that eventually led to the collapse of the market three years later. Tulip bulbs had become so expensive that they were treated as a form of currency, or rather, as futures, forcing the Dutch government to introduce trading restrictions on the bulbs. Around this time, the ceramic tulipiere was devised for the display of cut flowers stem by stem. Vases and bouquets, usually including tulips, often appeared in Dutch still-life painting. To this day, tulips are associated with the Netherlands, and the cultivated forms of the tulip are often called "Dutch tulips." The Netherlands has the world's largest permanent display of tulips at the Keukenhof.

Who among these maintained tulip gardens in the summer highland pastures at Spil Dağı?

## Options:

- 1) Suleyman the Magnificent
- 2) Oghier Ghislain de Busbecq
- 3) Sultan Ahmet III
- 4) Emperor Ferdinand I

Correct Answer: 3) Sultan Ahmet III

Candidate Answer: 1) Suleyman the Magnificent

**QID**: **686** - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Gathering Leaves
BY ROBERT FROST

Spades take up leaves No better than spoons, And bags full of leaves Are light as balloons.

I make a great noise Of rustling all day Like rabbit and deer Running away.

But the mountains I raise Elude my embrace, Flowing over my arms And into my face.

I may load and unload Again and again Till I fill the whole shed, And what have I then? Next to nothing for weight, And since they grew duller From contact with earth, Next to nothing for color.

Next to nothing for use, But a crop is a crop, And who's to say where The harvest shall stop?

nd who's to say where he harvest shall stop?

What is the poet filling up the leaves into?

## Options:

- 1) A sack
- 2) A box
- 3) A house
- 4) A shed

Correct Answer: 4) A shed

Candidate Answer: 1) A sack

**QID**: **687** - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Gathering Leaves
BY ROBERT FROST

Spades take up leaves No better than spoons, And bags full of leaves Are light as balloons.

I make a great noise Of rustling all day Like rabbit and deer Running away.

But the mountains I raise Elude my embrace, Flowing over my arms And into my face.

I may load and unload Again and again Till I fill the whole shed, And what have I then? Next to nothing for weight, And since they grew duller From contact with earth, Next to nothing for color.

Next to nothing for use, But a crop is a crop, And who's to say where The harvest shall stop? dda 247

The leaves make a rustling noise like which animal?

## Options:

- 1) Rabbits
- 2) Rats
- 3) Cats
- 4) Sheep

Correct Answer: 1) Rabbits

Candidate Answer: 1) Rabbits

**QID**: **688** - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Gathering Leaves
BY ROBERT FROST

Spades take up leaves No better than spoons, And bags full of leaves Are light as balloons.

I make a great noise Of rustling all day Like rabbit and deer Running away.

But the mountains I raise Elude my embrace, Flowing over my arms And into my face.

I may load and unload Again and again Till I fill the whole shed, And what have I then? Next to nothing for weight, And since they grew duller From contact with earth, Next to nothing for color.

Next to nothing for use, But a crop is a crop, And who's to say where The harvest shall stop? dda 247

What does the poet compare bags full of leaves to?

## Options:

- 1) A stone
- 2) A balloon
- 3) A feather
- 4) A scarf

Correct Answer: 2) A balloon

Candidate Answer: 2) A balloon

**QID**: **689** - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Gathering Leaves
BY ROBERT FROST

Spades take up leaves No better than spoons, And bags full of leaves Are light as balloons.

I make a great noise Of rustling all day Like rabbit and deer Running away.

But the mountains I raise Elude my embrace, Flowing over my arms And into my face.

I may load and unload Again and again Till I fill the whole shed, And what have I then? Next to nothing for weight, And since they grew duller From contact with earth, Next to nothing for color.

Next to nothing for use, But a crop is a crop, And who's to say where The harvest shall stop?

Why did the leaves become duller?

## Options:

- 1) because of contact with the river
- 2) because of contact with the tree
- 3) because of contact with the earth
- 4) because of contact with the rocks

Correct Answer: 3) because of contact with the earth

Candidate Answer: 3) because of contact with the earth

QID: 690 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Gathering Leaves
BY ROBERT FROST

Spades take up leaves

Spades take up leaves No better than spoons, And bags full of leaves Are light as balloons.

I make a great noise Of rustling all day Like rabbit and deer Running away.

But the mountains I raise Elude my embrace, Flowing over my arms And into my face.

I may load and unload Again and again Till I fill the whole shed, And what have I then? Next to nothing for weight, And since they grew duller From contact with earth, Next to nothing for color.

Next to nothing for use, But a crop is a crop, And who's to say where The harvest shall stop?

Who eludes the embrace of the poet?

## **Options:**

- 1) Rabbits
- 2) River
- **3**) Mud
- 4) Mountains

Correct Answer: 4) Mountains

Candidate Answer: 4) Mountains

QID: 691 - \_\_\_\_\_ is considered as the major problem in teaching mathematics.

ଗଣିତ ଶିକ୍ଷା ଦେବାର କ୍ଷେତ୍ରରେ \_\_\_\_\_ କିଏ ପ୍ରଧାନ ସମସ୍ନା ହିସାବରେ ବିବେଚନା କରା ହୁଏ।

- 1) Classroom operations ଶ୍ରେଶିକକ୍ଷ କାର୍ଯକୁମ
- 2) Knowledge of teaching methods ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ଜ୍ଞାନ
- 3) Use of mathematical tools ଗାଣିତିକ ସରଞ୍ଜାମ ବ୍ୟବହାର
- **4**) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

Candidate Answer: 2) Knowledge of teaching methods

ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ଜ୍ଞାନ

QID: 692 - Which method of mathematics is used to solve geometrical logical problems?

କ୍ସାମିତିକ ଯୌକ୍ତିକ ସମସ୍ପା ସମାଧାନ ଗଣିତର କେଉଁଟି ପଦ୍ଧତି ବ୍ଯବହୃତ ହୁଏ?

## **Options:**

- **1**) Summative ସମେମାଟିବ
- 2) Deductive

ଡିଡକ୍ତିଭ

- 3) Analysis ବିଶ୍ଳେଷଣ
- **4**) Inductive ଇଣ୍ଡକ୍ଲିଭ

Adda 247

Correct Answer: 2) Deductive

ଡିଡକ୍ତିକ

Candidate Answer: 2) Deductive

ଡିଡକ୍ତିଭ

QID: 693 - In Mathematics, 'Representation' does not refer to \_\_\_\_\_.

ଗଣିତରେ , "ପ୍ରତିନିଧିତ୍ବ" \_\_\_\_\_ କୁ ବୁଝାଏ ନାହିଁ ।

- 1) expressing the given data through graphs ଗ୍ରାଫେର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତେଟା ପ୍ରକାଶ କରା
- 2) expressing the number sequence through geometrical patterns ଜ୍ୱାମିତିକ ନିଦର୍ଶନଗୁଡ଼ିର ମାଧ୍ୟମରେ ସଂଖ୍ଜା କ୍ରମଟି ପ୍ରକାଶ କରା
- 3) expressing an important geometrical result as a theorem ଉପପାଦ୍ଧ ହିସାବରେ ଏକଟି ଗୁରୁତ୍ସପୂର୍ଣ କ୍ଜାମିତିକ ଫଳାଫଳ ପ୍ରକାଶ କରା
- 4) expressing the relation between two variable as an equation ଏକ ସମୀକରଣ ହିସାବରେ ଦ୍ୱଟି ଭାରିଏବଲ ମଧ୍ୟରେସମ୍ପର୍କ ପ୍ରକାଶ କରା

**Correct Answer: 3**) expressing an important geometrical result as a theorem ଉପପାଦୁ ହିସାବରେ ଏକଟି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ ଜ୍ୱାମିତିକ ଫଳାଫଳ ପ୍ରକାଶ କରା

Candidate Answer: 4) expressing the relation between two variable as an equation ଏକ ସମୀକରଣ ହିସାବରେ ଦ୍ୱଟି ଭାରିଏବଲ ମଧ୍ୟରେସ୍ଫର୍କ ପ୍ରକାଶ କରା

QID: 694 - Community Mathematics is interconnected with which of the following?

କମ୍ୟୁନିଟି ଗଣିତ ନିମ୍ନଳିଖ୍ତଗୁଡ଼ିକ ର ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ?

#### Options:

- Integration ଇନ୍ଟିଗ୍ରେଶନ
- **2**) Trigonometry ତ୍ୱିକୋଣମିତି
- **3**) Arithmetic ପାଟୀଗଣିତ
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

\dda 247

Correct Answer: 3) Arithmetic

ପାଟୀଗଣିତ

Candidate Answer: 4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

QID: 695 - \_\_\_\_\_ is essential to do away with the problems of teaching mathematics.

ଗଣିତ ଶିଖେଇବାର ସମସ୍ମାଗୁଡ଼ିକ ଦୂର କରିବା \_\_\_\_ ଜରୁରି।

- 1) Practicing all subjects with the same teaching method ସମାନ ପାଠଦାନ ପଦ୍ଧତିରେ ସମୟ ବିଷୟ ଅନୁଶୀଳନ କରା
- 2) Appropriate nature of the teacher ଶିକ୍ଷକର ଉପଯୁକ୍ତ ପୁକୃତି
- 3) To include group discussion in teaching ପାଠଦାନର କ୍ଷେତ୍ରେ ଗ୍ରୁପ ଆଳୋଚନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରା
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) Appropriate nature of the teacher ଶିକ୍ଷକର ଉପଯୁକ୍ତ ପୁକୃତି

Candidate Answer: 1) Practicing all subjects with the same teaching method ସମାନ ପାଠଦାନ ପଦ୍ଧତିରେ ସମୟ ବିଷୟ ଅନୁଶୀଳନ କର।

QID: 696 - Building a mathematical wall in the classroom helps students \_\_\_\_\_

ଶ୍ରେଶିକକ୍ଷରେ ଗାଣିତିକ ପ୍ରାଚୀର ତିଆରିକରା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର \_\_\_\_\_ ସହା<mark>ୟତା</mark> କରେ।

## Options:

- 1) to share their views and problem with others and show their creative ability ଅନ୍ସର ସାଥେ ତାର ମତାମତ ଏବଂ ସମସ୍ନା ଭାଗ କରେ ଏବଂ ତା<mark>ର ସୂଜନଶୀଳ ଦକ୍ଷତା ଦେଖା</mark>ରେ
- 2) to understand difficult concepts in mathematics ଗଣିତର କଟିଳ ଧାରଣା ବୁଝରେ
- 3) to know their position in the classକ୍ଲାସରେ ତାର ଅବସ୍ଥାନ ଜାନରେ
- **4**) to learn all the formulae of geometry ଜ୍ୱାମିତିର ସମୟ ସୂତ୍ର ଶିଖିବାରେ

Correct Answer: 2) to understand difficult concepts in mathematics ଗଣିତର ଜଟିଳ ଧାରଣା ବୁଝରେ

Candidate Answer: 4) to learn all the formulae of geometry ଜ୍ୱାମିତିର ସମୟ ସୂତ୍ର ଶିଖିବାରେ

QID: 697 - Which of the following is not a problem related to teaching mathematics?

ନିମ୍ନର କେଉଁଟି ଗଣିତ ପଢ଼େଇବାର ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ ନୁହେଁ?

- 1) Physical and mental health of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଶାରୀରିକ ଓ ମାନସିକ ସ୍ଥାସ୍ଥ
- 2) Inadequate subject-related knowledge of the teacher ଶିକ୍ଷକର ପର୍ଯାପ୍ତ ବିଷୟ ସମ୍ପର୍କିତ ଜ୍ଞାନ
- 3) Handling the active students in the class କ୍ଳାସରେ ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପରିଚାଳନା କରିବା
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Candidate Answer: 3) Handling the active students in the class

କ୍ଲାସରେ ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପରିଚାଳନା କରିବା

**QID**: **698** - Ram was asked to express 7 metres in terms of centimetres. His answer was 70 centimetres. What type of error is it?

ରାମକୁ 7 ମିଟରକୁ ସେଷ୍ଟିମିଟର ରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ କୁହାଯାଏ । ତା<mark>ର ଉଉ</mark>ର ଥିଲା 70 ସେନ୍ଟିମିଟାର। ଏଟି କେଉଁ ଧରଣର ତ୍ରୁଟି?

## Options:

- **1**) Wrong algorithm ଭୁଳ ଆ୍ମାଳଗରିଦମ
- 2) Basic fact error ବେସିକ ଫ୍ଲାକ୍ ତ୍ରୁଟି
- 3) Incorrect operation ଭଳ ଅପାରେଶନ
- **4**) Regrouping error ପୁନରାୟ ଗ୍ରୁପିଂ ତ୍ରୁଟି

Adda 247

**Correct Answer: 2**) Basic fact error ବେସିକ ଫ୍ଲାକ୍ ଦ୍ରୁଟି

Candidate Answer: 2) Basic fact error

ବେସିକ ଫ୍ଲାକ୍ଟ ଡ୍ରୁଟି

QID: 699 - The mathematics curriculum must develop a sense of \_\_\_\_\_.

ଗଣିତର ପାଠୁକ୍ରମଟି ଅବଶ୍ୱଇ \_\_\_\_\_ ର ବୋଧ ତିଆରି କରିବା ହବ।

- 1) motivation
- ପେରଣା
- 2) self confidence
- ଆତ୍ପବିଶ୍ବାସ
- 3) understanding
- ବୋଧଶକ୍ତି
- 4) All options are correct

ସମୟ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Correct Answer: 4) All options are correct

ସମୟ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Candidate Answer: 4) All options are correct

ସମୟ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

QID: 700 - Which of the following is/are the forms of Gallery walk in mathematics?

- I. Teacher observation
- II. Small group problem solving

ନିମ୍ନର କଣଟି ଗଣିତର ଗ୍ମାଳାରୀ ଓୟାକର ଫର୍ମ/ଗୁଡ଼ି ?

I. ଶିକ୍ଷକ ପର୍ଯବେକ୍ଷଣ

II ଛୋଟ ଗ୍ରୁପ ସମସ୍ଥା ସମାଧାନ

## **Options:**

- 1) Only I
- କେବଳ I
- 2) Only II

କେବଳ II

- 3) Both I and II
- l ଏବଂ ll ଉଭୟ
- 4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) Both I and II

I ଏବଂ II ଉଭୟ

Candidate Answer: 3) Both I and II

l ଏବଂ ll ଉଭୟ

**QID**: **701** - What is the unit digit of  $(19)^{365} \times (23)^{48} \times (65)^{27}$ ?

 $(19)^{365} \times (23)^{48} \times (65)^{27}$ ର ଏକକ ସଂଖ୍ଯାଟି କେତେ?

10/8/2019

Options:

- **1**) 1
- **2**) 9
- **3**) 5
- **4**) 3

Correct Answer: 3) 5

Candidate Answer: 4) 3

**QID: 702** - What is the value of 1 + 2 + 3 + 4 + 5 ..... 14?

1 + 2 + 3 + 4 + 5 ..... 14 ର ମାନ କେତେ?

**Options:** 

- **1**) 115
- **2**) 107
- **3**) 105
- **4**) 117

Correct Answer: 3) 105

Candidate Answer: 3) 105

# Adda 247

QID: 703 -

If  $x = \sqrt{3 - \sqrt{4}}$  and  $y = \sqrt{3 + \sqrt[3]{-8}}$ , then what is the value of (x - y)?

ଯାଦି 
$$x=\sqrt{3-\sqrt{4}}$$
 ଏବଂ  $y=\sqrt{3+\sqrt[3]{-8}}$  ହୁଏ, ରେବେ  $(x-y)$ ର

ମାନ କେରେ?

Options:

- **1**) 1
- **2**) √3
- **3**) 0
- **4**) √7

Correct Answer: 3) 0

Candidate Answer: 2)  $\sqrt{3}$ 

 $\mbox{\bf QID}: \mbox{\bf 704}$  - Side of a cube is 3 cm. What is the lateral surface area (in cm²) of the cube?

ଏକଟି ଘନକ୍ଷେତ୍ରର ପାଖଟି 3 ସେମି। କଉଭାବେ ପାର୍ଶ୍ମୀୟ ପୃଷର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ସେମି $^2$ ) କେତେ?

## **Options:**

- **1**) 12
- **2**) 36
- **3**) 48
- **4**) 54

Correct Answer: 2) 36

Candidate Answer: 4) 54

QID: 705 - Half of the perimeter of a rectangle is 24 cm. If the breadth of the rectangle is one third of its length, then what is the area (in cm²) of the rectangle?

ଏକଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଘେର ଅର୍ଧେକ 24 ସେମି। ଯଦି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରଟିର ପ୍ରସ୍ଥ ଦୈର୍ଜ୍ଗେର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ହୁଏ, ତେବେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଆୟତନ (ସେମି<sup>2</sup>) କେତେ?

## Options:

- **1**) 108
- **2**) 54
- **3**) 48
- **4**) 144

Correct Answer: 1) 108

Candidate Answer: 1) 108

QID: 706 - Radius of a hemisphere is 4.2 cm. What is the volume (in cm³) of this hemisphere?

ଏକଟି ଗୋଳାର୍ଧେର ବ୍ଯାସାର୍ଧ 4.2 ସେମି। ଏଇ ଗୋଳାର୍ଧର ଆୟତନ (ସେମି<sup>3</sup>) କେତେ?

10/8/2019

Options:

- 1) 103.488
- **2**) 155.232
- **3**) 68.992
- 4) 175.232

**Correct Answer: 2**) 155.232

Candidate Answer: 1) 103.488

**QID**: **707** - If a + b = 5 and ab = 6, then what is the value of  $a^3 + b^3$ ?

ଯଦି a + b = 5 ଏବଂ ab = 6 ହୁଏ ତେବେ  $a^3 + b^3$  ର ମାନ କେତେ?

## Options:

- 1)89
- **2**) 17
- **3**) 35
- **4**) 215

Correct Answer: 3) 35

Candidate Answer: 1) 89

QID: 708 -

If 
$$x^6 + \frac{1}{x^6} = 34$$
, then what is the value of  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ?

ଯଦି 
$$x^6 + \frac{1}{x^6} = 34$$
 ହୁଏ, ରେବେ  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ର ମାନ କେରେ?

10/8/2019

Options:

- **1**) √34
- **2**) 7
- **3**) √27
- **4**) 6

Correct Answer: 4) 6

Candidate Answer: 3)  $\sqrt{27}$ 

**QID**: 709 - If  $x^4 - 8x^3 + 7x^2 + 18x + 72$  is divided by (x - 4), then what will be the quotient?

ଯଦି  $x^4-8x^3+7x^2+18x+72$  କୁ (x-4) ହ୍ବାରା ଭାଗ କରା ହୁଏ ତେବେ ଭାଗଫଳଟି କଣ ହବ?

## Options:

1) 
$$x^3 + 4x^2 - 9x - 18$$

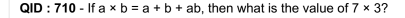
**2**) 
$$x^3 - 4x^2 - 9x + 18$$

3) 
$$x^3 - 4x^2 + 9x - 18$$

4) 
$$x^3 - 4x^2 - 9x - 18$$

**Correct Answer:** 4)  $x^3 - 4x^2 - 9x - 18$ 

**Candidate Answer:** 3)  $x^3 - 4x^2 + 9x - 18$ 



ଯଦି  $a \times b = a + b + ab$  ହୁଏ ତେବେ  $7 \times 3$  ର ମାନ କେତେ?

## **Options:**

- **1**) 21
- **2**) 31
- **3**) 18
- 4) 27

Correct Answer: 2) 31

Candidate Answer: 4) 27

QID: 711 -

If 
$$\frac{4a}{a^2 + 8a + 16} = \frac{1}{4}$$
, then what is the value of

$$a-\frac{1}{a}$$
?

ଯଦି 
$$\frac{4a}{a^2 + 8a + 16} = \frac{1}{4}$$
 ହୁଏ, ରେବେ  $a - \frac{1}{a}$ ର ମାନ କେରେ?

## **Options:**

1)

$$3\frac{3}{4}$$

2)

$$4\frac{1}{4}$$

**3**) 12

4) 16

## Correct Answer: 1)

Candidate Answer: 3) 12

QID: 712 - In a group of 25 persons, when a person having weight 60 kg is replaced by a new person, then the average weight of the group is increased by 1 kg. What is the weight (in kg) of new person?

25 ଜଣର ଏକ ଦଳରେ, ଯେବେ 60 କେଜି ଓଜନର କୌଣସି ନୂଆ ବୃକ୍ତିର ହାରା ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ ହୁଏ, ତେବେ ଦଳର ହାରାହାରି ଓଜନ 1 କେଜି ବୃଦ୍ଧି କରା ହୁଏ। ନୂଆ ବୃକ୍ତିର ଓଜନ (କେଜି ରେ) କେତେ?

## Options:

- 1) 95
- **2**) 61
- 3)86
- 4) 85

Correct Answer: 4) 85

Candidate Answer: 3) 86

**QID**: **713** - A can do a work in 5 days and B can do the same work in 10 days. How many days will both take to complete the same work together?

A 5 ଦିନର ମଧ୍ୟରେ ଏକଟି କାମ କରିବା ପାରେ ଏବଂ B 10 ଦିନର ମଧ୍ୟରେଏକଇ କାମ କରିବା ପାରେ। ଯଦି ଦୁଇଜଣ ଏକ ସାଥେ ଏକ କାମ ଶେଷ କରିବା କେତେ ଦିନ ସମୟ ନେବେ?

## Options:

- 1)3
- **2**) 8/3
- **3**) 10/3
- **4**) 2

Correct Answer: 3) 10/3

Candidate Answer: 1) 3

QID: 714 - What is 20% of 20% of 200?

200 ର 20% ର 20% କେତେ ?

## Options:

- 1)8
- **2**) 15
- **3**) 10
- **4**) 12

Correct Answer: 1) 8

Candidate Answer: 1) 8

QID: 715 - 18% of which number is equal to 12% of 75?

କେଉଁ ସଂଖ୍ଯାର 18%, 75 ର 12% ସହିତ ସମାନ?

## Options:

- 1)50
- **2**) 100
- **3**) 20
- 4) 320

Correct Answer: 1) 50

Candidate Answer: 4) 320

**QID**: **716** - If the sides of a right angled triangle are x, (x + 1) and (x - 1), then what is the length (in cm) of its hypotenuse?

ଯଦି ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ପାର୍ଶ୍ୱ ଗୁଡ଼ିକ x, (x + 1) ଏବଂ (x – 1) ହୁଏ, ତେବେ ଅନୁମାନର ଦୈର୍ଘ୍ଣ (ସେମି) କେତେ?

## Options:

- 1)5
- **2**) 10
- 3)7
- **4**) 6

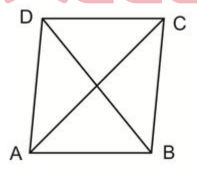
Correct Answer: 1) 5

Candidate Answer: 4) 6

QID: 717 -

In the given figure, ABCD is a rhombus. AB = 6 cm and ∠ABC = 120°. What is the length (in cm) of diagonal BD?

ପ୍ରଦଭ ଚିତ୍ରଟିରେ, ABCD ହେଲା ଏକ ଗମ୍ବୃଦ୍ଧ। AB = 6 ସେମି ଏବଂ ∠ABC = 120°। ତିର୍ଯକ BD ର ଦୈର୍ଘୁ (ସେମି) କେରେ?



## Options:

- 1)4
- **2**) 6
- **3**) 8
- **4**) 12

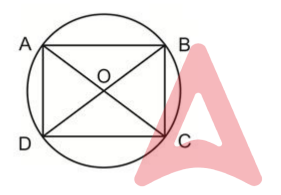
Correct Answer: 2) 6

Candidate Answer: 3) 8

QID: 718 -

In the given figure, ABCD is a cyclic quadrilateral with centre O. If  $\angle$ COD = 120° and  $\angle$ BAC = 30°, then what is the value (in degrees) of  $\angle$ BAD?

ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରଟିରେ, ABCD ହେଲା ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଯାହା କେନ୍ଦ୍ରେର ଚକ୍ରାକାର O। ∠COD = 120° ଏବଂ ∠BAC = 30°, ∠BAD ର ମାନ (ଡିଗ୍ରୀରେ) କେରେ?



Options:

Adda 247

- **1**) 60
- **2**) 90
- **3**) 120
- 4) 30

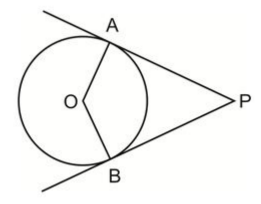
Correct Answer: 2) 90

Candidate Answer: 1) 60

QID: 719 -

In the given figure, O is the centre of the circle. If  $\angle AOB = 110^{\circ}$ , then what is the value of  $\angle APB$ ?

ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ O ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର। ଯଦି  $\angle AOB = 110^\circ$  ହୁଏ, ରେବେ  $\angle APB$  ର ମାନ କେରେ?



Options:

1)30

**2**) 40

**3**) 65

**4**) 70

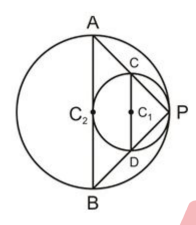
Correct Answer: 4) 70

Candidate Answer: 4) 70

QID: 720 -

In the given figure,  $C_1$  and  $C_2$  are the centres of the circles. If  $\angle BDC = 120^\circ$ , then what is the value (in degrees) of  $\angle ABP$ ?

ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରେରେ  $C_1$ ଏବଂ  $C_2$  ହେଲା ବୃତ୍ତଗୁଡ଼ିର କେନ୍ଦ୍ର। ଯଦି ∠BDC = 120°, ରେବେ ∠ABP ର ମାନ (ଡିଗ୍ରୀରେ) କେରେ?



## Options:

1) 40

**2**) 60

**3**) 120

4) 90

Adda 247

Correct Answer: 2) 60

Candidate Answer: 2) 60

**QID**: **721** - How technique of 'Classroom questioning' in teaching science can be used more effectively?

ବିଜ୍ଞାନର ପାଠଦାନର କ୍ଷେତ୍ରରେ 'ଶ୍ରେଣିକକ୍ଷ ପ୍ରଶ୍ୱବିଦ୍ଧ' କରିବାର କୌଶଳ କିପରି ଆହୁରି କାର୍ଯକରଭାବେ ବୃବହାର କରା ଯାଇପାରେ?

$\sim$		4:	-		_	
	n	т	0	n	c	•
v	v	L	v			

- 1) Ensuring active participation of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସକ୍ରିୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତ
- 2) Developing rote learning ମ୍ଖ୍ୟ କରି ଶିଖିବାର ବିକାଶ ହୋଉଛି
- 3) Developing discipline in the class କ୍ଲାସ ଶୃଙ୍ଖଳା ବିକାଶ କରା
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ

Correct Answer: 1) Ensuring active participation of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସକ୍ରିୟ ଅଂଶଗହଣ ନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତ

Candidate Answer: 1) Ensuring active participation of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସକ୍ରିୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ନିର୍ଦ୍ଧିତ କରନ୍ତୁ

QID: 722 - How practical work in science helps students in the learning process of science?

ବିଜ୍ଞାନର ବ୍ଯବହାରିକ କାମ କଉଭାବେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦେର ବିଜ୍ଞାନେର ଶିଖିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସହାୟାତା କରେ?

## Options:

- 1) Improve the marks obtained by the students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ରାପ୍ତ ନମ୍ବରଗୁଡ଼ି ଭନ୍ନତ କରନ୍ତୁ
- 2) Help the students to develop the habit of maintaining written records ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଳିଖିତ ରେକର୍ଡ ବଳାୟ ରାଖାର ଅଭ୍ୱାସ ଗଡ଼ ତୁଳତ ସହାୟତା କରବୁ
- 3) Keep proper check on punctuality and regularity of the students ଛାତ୍ରଦେର ନିୟମାନୁବର୍ତିତା ଏବଂ ନ<mark>ିୟମି</mark>ତତା ସମ୍ପର୍କ ଯ<mark>ଥା</mark>ଯଥ ଚେ<mark>କ</mark> କରବୁ
- 4) Help the students to verify the theoretical concepts ତାର୍ଭିକ ଧାରଣାଟି ଯାଚାଇ କରତେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସହାୟତା କରତ୍ର

Correct Answer: 4) Help the students to verify the theoretical concepts ତାର୍ଭ୍ଲିକ ଧାରଣାଟି ଯାଚାଇ କରତେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସହାୟତା କରତ୍ର

Candidate Answer: 4) Help the students to verify the theoretical concepts ତାର୍ଭ୍ଷିକ ଧାରଣାଟି ଯାଚାଇ କରତେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସହାୟତା କରତୁ

QID: 723 - Project method in teaching of science is suited mostly to ...

ବିଜ୍ଞାନର ପାଠଦାନର ପ୍ରକଳ୍ପର ପଦ୍ଧତିଟି ବେଶିରଭାଗ \_\_\_\_\_ ର ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ।

- 1) promote understanding of basic concepts in science
- ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରାଥମିକ ଧାରଣାଗୁଡ଼ିକ କୁଝିବାକୁ ପ୍ରଚାର କରନ୍ତୁ
- 2) enhance numerical abilities of the students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ଜାଗତ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି
- 3) strengthen reasoning skill of the students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଯୁକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ଦୃଢତା
- **4**) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ

Correct Answer: 1) promote understanding of basic concepts in science ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରାଥମିକ ଧାରଣାଗୁଡ଼ିକ କୁଝିବାକୁ ପ୍ରଚାର କରନ୍ତୁ

Candidate Answer: 3) strengthen reasoning skill of the students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଯୁକ୍ତି ଦକ୍ଷତା ଦୃଢତା

**QID**: **724** - A teacher training intern wants to make a lesson plan on the theme 'Shelter'. What kind of teaching method will be helpful for the intern?

କଣେ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଇନ୍ଟାର୍ନ 'ଆଶ୍ରୟ' ଥିମଟି ନେଇ ଏକଟି ପାଠ ପରିକ<mark>ଳ୍ପନା ତି</mark>ଆରି କରିବାକୁ ଚାହେ । କଉ ଧରଣର ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ଇନ୍ନାରର ପାଇଁ ସହାୟକ ହବ?

#### Options:

- 1) Making innovative teaching aids on the topic 'Shelter' 'ଆଶ୍ରୟ' ଶୀର୍ଷକ ବିଷୟର ଅଭିନବ ଶିକ୍ଷାମୂଳକ ସହାୟତା ପ୍ର<mark>ଦାନ</mark>
- 2) With the help of a guide, making questions and answers for the students which help them for their exams

ଗାଇଡର ସାହାଜ୍ୟରେ, ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦେର ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ଉ<mark>ଉର ତି</mark>ଆରି କରା ଯା ତାଦେର ପରୀକ୍ଷାର ଜନ୍ନ ତାର ସହାୟତା କରେ

- 3) Writing only important points ଶୁଧୁମାତ୍ର ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ ପଏଷ ଲେଖନ୍ତୁ
- 4) All options are correct

ସମୟ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Correct Answer: 1) Making innovative teaching aids on the topic 'Shelter' 'ଆଶ୍ୟ' ଶୀର୍ଷକ ବିଷୟର ଅଭିନବ ଶିକ୍ଷାମ୍ଳକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ

Candidate Answer:4) All options are correctସମୟ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

**QID**: **725** - What is the best method for a science teacher to teach the concept of 'Physical and Chemical change' to class VI students?

କଣ ବିଜ୍ଞାନର ଶିକ୍ଷକର ପାଇଁ VI ଶ୍ରେଣିର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର 'ଶାରୀରିକ ଓ ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତନ' ଧାରଣାଟି ଶିଖେଇବାର ସର୍ବୋଭମ ପଦ୍ଧତି କଣ?

- 1) By demonstrating different experiments so that students can observe and learn ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରେ ଯାତେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀରା ପର୍ଯବେକ୍ଷଣ କରତେ ଓ ଶିଖତେ ପାରେ
- 2) By writing some examples of physical and chemical change ଶାରୀରିକ ଓ ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତନର କେତାଟି ଉଦାହରଣ ଲେଖନ୍ତ
- 3) By asking students to memorise the definitions of physical and chemical change ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଶାରୀରିକ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତନର ସଂଜ୍ଞା ମୁଖ୍ୟ କରିତେ କୁହାର ମାଧ୍ୟମରେ
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ

Correct Answer: 1) By demonstrating different experiments so that students can observe and learn

ଚିଲିନ୍ଦ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରେ ଯାତେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀରା ପର୍ଯଚେକ୍ଷଣ କରତେ ଓ ଶିଖରେ ପାରେ

Candidate Answer: 2) By writing some examples of physical and chemical change ଶାରୀରିକ ଓ ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତନର କେତାଟି ଉଦାହରଣ ଲେଖନ୍ତୁ

QID: 726 - Which of the following is the key feature of Formative Assessment in science?

ନିମ୍ନର କଣଟି ବିଜ୍ଞାନରେ ଫରମେଟିଭ ଆସେସମେନ୍ଟେର ମୂଳ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ର?

## Options:

- 1) It is conducted at the end of the year ଏଟି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ପରିଚାଳିତ ହୁଏ
- 2) It is diagnostic in nature ଏହା ହେଉଛି ପ୍ରକୃତିର ଡାୟୋଗୋନସ୍ଟିକ
- 3) It encourages rote learning ଏହା ମୁଖସ୍ଥ କରି ଶିଖିବାର ପାଇଁ ଉତ୍ସାହ ଦିଅ
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ



Correct Answer: 2) It is diagnostic in nature ଏହା ହେଉଛି ପକୃତିର ଡାୟୋଗୋନସ୍ଟିକ

Candidate Answer: 3) It encourages rote learning ଏହା ମୁଖ୍ୟ କରି ଶିଖିବାର ପାଇଁ ଉହାହ ଦିଅ

QID: 727 - Summative Assessment in science should mainly focus on \_\_\_\_\_.

ବିଜ୍ଞାନର ସଂମିଶ୍ରଣ ମୂଳ୍ପାୟନର ପ୍ରଧାନତ \_\_\_\_\_ ର ଉପର ଦୃଷ୍ଟି ନିବଦ୍ଧ କରା ଉଚିତ।

- 1) testing of mainly the practical skills ପ୍ରଧାନତ ବୃବହାରିକ ଦକ୍ଷତାର ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ
- 2) testing important theoretical concepts ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ ତାର୍ଦ୍ଧିକ ଧାରଣା ପରୀକ୍ଷା
- 3) assessing observational skills ପର୍ଯବେକ୍ଷଣ ଦକ୍ଷତା ମୃକ୍କାୟନ
- 4) diagnosing the areas of difficulties of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଅସ୍ତ୍ରବିଧାର କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ି ନିର୍ଶୟ କରିବା

Correct Answer: 4) diagnosing the areas of difficulties of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଅସ୍ତ୍ରବିଧାର କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ି ନିର୍ଶୟ କରିବା

Candidate Answer: 1) testing of mainly the practical skills ପ୍ରଧାନତ ବ୍ଲବହାରିକ ଦକ୍ଷତାର ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତ

**QID**: **728** - While discussing a concept of science, a science teacher firstly explained general rule and then the examples were illustrated. What method of teaching is used by science teacher?

ବିଜ୍ଞାନର ଏକଟି ଧାରଣା ନେଇ ଆଳୋଚନାର ସମୟ, କଣେ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ<mark>୍ଷକ ପ୍ରଥ</mark>ମେ ସାଧାରଣ ନିୟମଟି ବ୍ଯାଖ୍ଯା କରିଥିଲେ ଏବଂ ତାରପରେ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ି ଚିତ୍ରିତ କରା ହେଇଥିଲା। ବିଜ୍ଞାନର ଶିକ୍ଷକ କାଉ ପଦ୍ଧତି<mark>ରେ ଶିକ୍ଷାଦ</mark>ାନ କରନ୍ତି?

#### Options:

- 1) Deductive method ଡିଡୁକଟିଭ ପଦ୍ଧତି
- 2) Inductive method ଆଧୁନିକ ପଦ୍ଧତି
- Cognitive method ଜ୍ଞାନୀୟ ପଦ୍ଧତି
- **4**) Skill lesson ଦକ୍ଷତା ପାଠ

Correct Answer: 1) Deductive method

Candidate Answer: 1) Deductive method

ଡିଡୁକଟିଭ ପଦ୍ଧତି

ଡିଡୁକଟିଭ ପଦ୍ଧତି

QID: 729 - Lesson planning in science should be guided primarily by the consideration of

ବିଜ୍ଞାନର ପାଠ ପରିକଳ୍ପନା ପ୍ରାଥମିକଭାବେ \_\_\_\_\_ ବିବେଚନା କରି ଗାଇଡ କରା ଉଚିତ।

- 1) meeting the needs of the child performing average in the class କ୍ଲାସ ହାରାହାରି ସମ୍ପାଦନ କରିବା ସନ୍ତାନର ଚାହିଦା ପୂରଣ କର
- **2**) satisfying parents ସନ୍ତଷ୍ଟ ପିତାମାତାର
- 3) the completion of whole syllabus
- ପୁରା ସିଳେବାସର ସମାପ୍ତି 4) burdening the children with work କାଜେର ସାଥେ ଶିଶ୍ୱଦେର ବୋଝା

Correct Answer: 1) meeting the needs of the child performing average in the class କ୍ଲାସ ହାରାହାରି ସମ୍ପାଦନ କରିବା ସନ୍ତାନର ଚାହିଦା ପରଣ କର

Candidate Answer: 1) meeting the needs of the child performing average in the class କ୍ଲାସ ହାରାହାରି ସମ୍ପାଦନ କରିବା ସନ୍ତାନର ଚାହିଦା ପ୍ରଶ କର

**QID**: **730** - How 'newspaper reading' in a science class will be helpful in teaching learning process of science?

କିପରି ଏକ ବିଜ୍ଞାନ ଶ୍ରେଣିରେ 'ସଂବାଦପତ୍ର ପଢା' ବିଜ୍ଞାନର ପାଠଦାନ ପ<mark>ଦ୍ଧତି</mark> ଶିଖାଇବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହାୟକ ହବ?

## **Options:**

- 1) It enhances the child's perception and make him aware about the outside world ଏହା ପିଲା ର ଉପଳବ୍ଧି ବାହ୍ନୟ ଏବଂ ବାହାରର ବିଶ୍ର ସମ୍ପର୍କରେ <mark>ତାହାକୁ ସଚେତନ କରନ୍</mark>ତୁ
- 2) It has no significance in science classroom ବିଜ୍ଞାନେର ଶେଣିକକ୍ଷେ ଏର କୋନ ତାପୂର୍ଯ ନେଇ
- 3) It doesn't add any exp<mark>e</mark>rience in ch<mark>ild</mark>'s lear<mark>ni</mark>ng ଏଟି ସନ୍ତାନର ଶିଖିବାର କୌଣସି <mark>ଅଭିଜ୍</mark>ତା ଯୁକ୍ତ <mark>କରେ</mark> ନାହିଁ
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ

Correct Answer: 1) It enhances the child's perception and make him aware about the outside world

ଏହା ପିଲା ର ଉପଳନ୍ତି ବାଦ୍ୱୟ ଏବଂ ବାହାରର ବିଶ୍ମ ସମ୍ପର୍କରେ ତାହାକୁ ସଚେତନ କରନ୍ତୁ

Candidate Answer: 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ

**QID**: **731** - Which of the following statements regarding adaption of animals to climatic conditions is correct?

- I. Many animals live on trees in tropical rainforest
- II. Some birds migrate to warmer regions when winter arrives
- III Polar bears have white furs to protect themselves from predators

ଜଳବାୟୁ ସହ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ଗ୍ରହଣ କରିବାର ବିଷୟରେ ନିମ୍ନ ରୁ କେଉଁ ବକ୍ତବ୍ୟ ସଠିକ?

- I. ଗ୍ରୀଷ୍ମମନ୍ଦଳୀୟ ରେନଫରେଷ୍ଟ ରେ ଗଛଗୁଡ଼ିକ ରେ ଅନେକ ପ୍ରାଣୀ ବାସ କରନ୍ତି
- II. କିଛି ପକ୍ଷୀ ଶୀତକାଳ ଆସାର ସମୟ ଉଷ ଅଞ୍ଚଳକ୍ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ ହଅତ୍ତି
- III. ପୋଳାର୍ ବିୟରଗୁଡ଼ିକ ଶିକାରୀର ହାତ ଠାରୁ ନିଜେକୁ ରକ୍ଷା କରିବ ପାଇଁ ସଦା ଲୋମ ଥାଏ

# Options: 1) Both II and III ll ଏବଂ lll ଉଭୟ 2) I, II and III I, II ଏବଂ III 3) Both I and III I ଏବଂ III ଉଭୟ 4) Only II କେବଳ II Correct Answer: 2) I, II and III I, II ଏବଂ III Candidate Answer: 2) I, II and III I, II ଏବଂ III QID: 732 - Which of the following element has valency 4? ନିମ୍ନଳିଖିତ କେଉଁ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ଯରେ ଭ୍ୟାଲାଂସୀ 4 ଅଟେ ? Options: 1) Aluminium ଆଲୁମିନିୟମ 2) Boron ବୋରନ 3) Silicon ସିଳିକନ 4) Phosphorous ଫସଫରାସ Correct Answer: 3) Silicon ସିଳିକନ Candidate Answer: 3) Silicon ସିଳିକନ **QID: 733** - Sound waves are \_\_\_\_\_. ଶବ୍ଦ ତରଙ୍ଗ \_\_\_\_\_ ହୁଏ।

- 1) mechanical and longitudinal waves ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଏବଂ ଅନ୍ରଦୈର୍ଘୁ ତରଙ୍ଗ
- 2) mechanical and transverse waves ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଏବଂ ଟ୍ରାନ୍ସଭାର୍ସ ତରଙ୍ଗ
- 3) electromagnetic and transverse waves ବୈଦ୍ଯୁତିନ ଚୌମ୍ବକ ଏବଂ ଟ୍ରାନ୍ସଭାର୍ସ ଚରଙ୍ଗ
- 4) electromagnetic and longitudinal waves ବୈଦୁତିକ ଚୌମ୍ବକୀୟ ଏବଂ ଅନୁଦୈର୍ଘୁ ତରଙ୍ଗ

Correct Answer: 1) mechanical and longitudinal waves ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଏବଂ ଅନ୍ତବୈର୍ଘୁ ତରଙ୍ଗ

Candidate Answer: 2) mechanical and transverse waves ଯାନ୍ତିକ ଏବଂ ଟ୍ରାନ୍ସଭାର୍ସ ତରଙ୍ଗ

QID: 734 - Two bones are connected to each other by which connective tissue?

ଦୁଇଟି ହାଡ଼ ପରୟର ସହିତ କେଉଁ ସଂଯୋଜକ ଟିସସୁ ଦ୍ବାରା ସଂଯୁକ୍ତ ହୁଏ 🄏

## **Options:**

- **1**) Ligament ସନ୍ଧିବନ୍ଧନୀ
- Tendon କଶରା(ଟେଶୋନ)
- 3) Areolar ୱେୟଲର
- **4**) Cartilage ତରୁଣାସ୍ଥି

Adda 247

Correct Answer: 1) Ligament

ସନ୍ଧିବନ୍ଧନୀ

Candidate Answer: 4) Cartilage

ତରୁଣାସ୍ଥି

**QID**: **735** - The gravitational force between two objects is G. If the distance between the two objects is doubled, then the gravitational force becomes \_\_\_\_\_.

ଦୁଇଟି ବୟୁର ମଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଶକ୍ତି ହେଉଛି G । ଯଦି ଦୁଇଟି ବୟୁର ମଧ୍ୟକାର ଦୂରତ୍ବ ତ୍ବିଗୁଣ ହୁଏ ତେବେ ମହାକର୍ଷ ଶକ୍ତି \_\_\_\_\_ ହୁଏ।

#### **Options:**

- 1) 4G
- **2**) 2G
- 3) G/16
- 4) G/4

Correct Answer: 4) G/4

QID: 736 - According heir".	g to modern Periodic law, "properties of elements are periodic function of
ଆଧୁନିକ ପର୍ଯାୟକ୍ରମିକ ଆଇନ ହୁଏ"।	ଅନୁସାରେ, "ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ମଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ତାହାର ର ପର୍ଯାୟକ୍ରମିକ କ୍ରିୟା
Options:	
<b>1</b> ) atomic mass ଆଣବିକ ଭାର	
2) atomic numbers	
=) ଘଟୋଲି ମଣ୍ଟା ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ରା	
3) mass of electron	
ଇଳେକ୍ଟ୍ରନ ଭାର	
4) mass of proton	
ପ୍ରୋଟନେର ଭାର	
Correct Answer: 2)	atomic numbers
ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ଧା	
ଇଳେକ୍ଟୁନ ଭାର	3) mass of electron
<b>QID</b> : <b>737</b> - Which of	the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?
ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରା	ନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଳେନ୍ସ ବ୍ଯବହାର କରତ୍ତି?
Options:	
1) Bifocal Lens	
ବାଇଫୋକାଳ ଳେନ୍ସ	
2) Convex Lens	
ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ସ	
3) Concave Lens	
କନକ୍ଷାଭ ଳେନ୍ସ 4) No option is correc	*
<b>4</b> ) No option is correc କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ	.1
Correct Answer: 2) ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ସ	Convex Lens
Candidata Anawari	2) Convex Lens

**QID**: **738** - Which of the following contraceptives can be used to prevent sexually transmitted diseases (STDs)?

ଯୌନ ସଂକ୍ରମଣ (ଏସଟିଡି) ପ୍ରତିରୋଧେର ପାଇଁ ନିମ୍ନ କଣଟି ଗର୍ଭନିରୋଧକ ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଇପାରେ?

## Options:

1) Copper -T

କପର –T

2) Oral Contraceptive Pill

ମୌଖିକ ଗର୍ଭନିରୋଧକ ବଡ଼ି

3) Loop

ଳୁପ

4) Condom

କନଡମ

Correct Answer: 4) Condom

କନଡମ

Candidate Answer: 4) Condom

କନଡମ

QID: 739 - Due to the decreased level of which hormone osteoporosis mainly occurs in females?

## Options:

- 1) Testosteroneଟେସଟୋସଟେର
- 2) Estrogen
- ଇସ୍ଟୁଜେନ 3) Progesterone
- ପ୍ରଜେସ୍ଟେରନ
- 4) Adrenaline

ବୃକ୍କରସ

Correct Answer: 2) Estrogen

ଇସ୍ଟ୍ରଜେନ

Candidate Answer: 3) Progesterone

ପ୍ରଜେସ୍ଟେରନ

QID: 740 - A fan produces a feeling of coolness and comfort during hot weather because

-----·

ଏକ ଫ୍ଲାନ ଗରମ ପାଗ ସମୟ ଶୀତଳତା ଏବଂ ଆରମ ଅନୁଭୂତି କରାଇବାର କାରଣ \_\_\_\_\_I

## Odisha Teacher Eligibility Test **Options:** 1) thermal conductivity of air increases ବାୟୁ ତାପ ପରିବାହିତା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ 2) fan supplies cool air ଫ୍ଲାନ ସରବରାହ ଶୀତଳ ପବନ 3) perspiration evaporates slowly ଝାଳ ଧୀରେ ଧୀରେ ବାଷ୍ପୀଭବନ ହୁଏ 4) perspiration evaporates quickly ଝାଳ ଦ୍ରୁତ ଭାବେ ବାଷ୍ପୀଭବନ ହୁଏ Correct Answer: 4) perspiration evaporates quickly ଝାଳ ଦ୍ରତ ଭାବେ ବାଷ୍ପୀଭବନ ହୁଏ Candidate Answer: 4) perspiration evaporates quickly ଝାଳ ଦ୍ରୁତ ଭାବେ ବାଷ୍ପୀଭବନ ହୁଏ QID: 741 - Medicine used for indigestion is \_\_\_\_\_ ବଦହଜମିର ପାଇଁ ବ୍ଯବହୃତ ଔଷଧ \_\_\_\_\_I Options: 1) Antibiotic ଜୀବାଣ୍ର-ପ୍ରତିରୋଧୀ(ଆଣ୍ଟିବାଇଓଟିକ) 2) Antacid ଅମ୍ଳନାଶକ 3) Analgesic ବେଦନାନାଶକ 4) Antiseptic ବୀଜବାରକ Correct Answer: 2) Antacid ଅମ୍ଳନାଶକ Candidate Answer: 2) Antacid ଅମ୍ଳନାଶକ

QID: 742 - Sodium chloride (NaCl) is a salt of \_\_\_\_\_.

ସୋଡିୟମ କ୍ଲୋରାଇଡ (NaCl) \_\_\_\_ ର ଏକ ଲବଶ।

- 1) Strong acid and weak base ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଆସିଡ ଏବଂ ଦୁର୍ବଳ ବେସ
- 2) Weak acid and weak base ଦୁର୍ବଳ ଆସିଡ ଏବଂ ଦୁର୍ବଳ ବେସ
- 3) Strong acid and strong base ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଆସିଡ ଏବଂ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ବେସ
- 4) Weak acid and strong base ଦୁର୍ବଳ ଆସିଡ ଏବଂ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ବେସ

Correct Answer: 3) Strong acid and strong base ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଆସିଡ ଏବଂ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ବେସ

Candidate Answer: 4) Weak acid and strong base ଦୁର୍ବଳ ଆସାହିତ ଏବଂ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ବେସ

QID: 743 - When does menopause occur in females?

ମହିଳାମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟରେ ମେନୋପଜ କେବେ ଘଟେ?

#### Options:

- 1) When puberty Starts ବୟସନ୍ଧି ଶୁରୁ ହୁଏ
- 2) When ovaries shrink ଯେବେ ଡିମ୍ବାଶୟ ସଙ୍କୁଚିତ ହୁଏ
- 3) When menstruation starts in women ମହିଳାରେ ମଧ୍ୟରେ ଯେବେ ମାସିକ ଶ୍ରାବ ଆରୟ ହୁଏ
- 4) When egg cells are not released by ovaries ଯେବେ ଡିମ୍ବର କୋଷ ଡିମ୍ବାଶୟ ଦ୍ଲାରା ନିର୍ଗତ ହୁଏ ନାହିଁ

Correct Answer: 4) When egg cells are not released by ovaries ଯେବେ ଡିମ୍ବର କୋଷ ଡିମ୍ବାଶୟ ଦ୍ଲାରା ନିର୍ଗତ ହୁଏ ନାହିଁ

Candidate Answer: 3) When menstruation starts in women ମହିଳାରେ ମଧ୍ୟରେ ଯେବେ ମାସିକ ଶ୍ରାବ ଆରୟ ହୁଏ

QID: 744 - Which of the following is used in the manufacturing of Magnets?

ମ୍ୟାଗନେଟ ତିଆରି କରିବାରେ ନିମ୍ନ କଣଟି ବ୍ଯବହୃତ ହୁଏ?

Options:
1) Zinc ଦସ୍ତା 2) Copper ତମ୍ବା
ช्या 3) Iron ଲୁହା
<b>4</b> ) Aluminium ଆଳୁମିନିୟମ
Correct Answer: 3) Iron ଲୁହା
Candidate Answer: 1) Zinc ଦସ୍ତା
QID: 745 - Chemical name of White Vitriol is
ହ୍ୱାଇଟ ଭିଟ୍ରିଓଲର ରାସାୟନିକ ନାମ।
Options:
1) Copper Sulphate Pentahydrate କପର ସାଳଫେଟ ପେନ୍ହାହାଇତ୍ରେଟ 2) Zinc Sulphate Pentahydrate ଜିଙ୍କ ସାଳଫେଟ ପେନ୍ହାହାଇତ୍ରେଟ 3) Zinc Sulphate Heptahydrate
କିଙ୍କ ସାଳଫେଟ ହେପାଟାଇହାଇଡ୍ରେଟ  4) Copper Sulphate Trihydrate କପର ସାଲଫେଟ ଟ୍ରାଇହାଇଡ୍ରେଟ
Correct Answer: 3) Zinc Sulphate Heptahydrate ଜିଙ୍କ ସାଳଫେଟ ହେପାଟାଇହାଇଡ୍ରେଟ
Candidate Answer: 4) Copper Sulphate Trihydrate କପର ସାଲଫେଟ ଟ୍ରାଇହାଇଡ୍ରେଟ
QID: 746 - Which of the following is a diatomic element?  I. Oxygen  II. Sulphur  III. Argon  IV. Chlorine
ନିମ୍ନ କଶଟି ଡାୟଟମିକ ଉପାଦାନ? I. ଅକ୍ସିକେନ II. ସାଳଫାର
III. ଆର୍ଗନ IV. କ୍ଲୋରିନ

# Options: 1) I and IV I ଏବଂ IV 2) Only III କେବଳ III 3) I, II and III I, II ଏବଂ III 4) I, II and IV I, II ଏବଂ IV Correct Answer: 1) I and IV I ଏବଂ IV Candidate Answer: 2) Only III କେବଳ III QID: 747 - Which organ of the human body releases Insulin hormone? ମାନବ ଦେହର କଉ ଅଙ୍ଗ ଇନସୁଳିନ ହରମୋନ ନିଃସରଣ କରେ? Options: 1) Liver ଯକୃତ 2) Small Intestine କ୍ଷୁଦ୍ରାନ୍ତ 3) Thyroid Gland ଥାଇରୟେଡ ଗ୍ରଛି 4) Pancreas ଅଗ୍ନ୍ମାଶୟ Correct Answer: 4) Pancreas ଅଗ୍ନାଶୟ Candidate Answer: 4) Pancreas ଅଗ୍ନାଶୟ QID: 748 - Because of \_\_\_\_\_, tail of a comet points away from the Sun. \_\_\_ ର କାରଣ, ଧ୍ରମକେତ୍ଟିର ଲାଞ୍ଜ ସ୍ୱର୍ଯ ଠାରୁ ଦ୍ରରେ ଅବସ୍ଥିତ।

	Odisha Teacher Eligibility Test			
Options:				
<ol> <li>gravitational force of earth ପୃଥ୍ବୀର ମହାକର୍ଷୀୟ ଶକ୍ତି</li> <li>Solar heating ସୌର ତାପ</li> <li>Sun's magnetic pressure ସୂର୍ଯେର ଚୌମ୍ବକୀୟ ଚାପ</li> <li>Sun's radiation pressure ସୂର୍ଯେର ବିକିରଣ ଚାପ</li> </ol>				
Correct Answer: 4) Sun's radiation pressure ସୂର୍ଯେର ବିକିରଣ ଚାପ				
Candidate Answer: 1) gravitational force of ea ପୃଥ୍ବୀର ମହାକର୍ଷୀୟ ଶକ୍ତି	rth			
QID: 749 - A boat rises up as it enters sea from a river because				
ଏକଟି ନୌକା ନଦୀ ଠାରୁ ସମୁଦ୍ରେର ପ୍ରବେଶେର ସାଥେ ସାଥେ ଉପଟେ	ର ଉଠେଛିଳ କାରଣI			
Options:  1) sea water is softer than river water				

- ନଦୀର ପାଣିର ଠାରୁ ସମୁଦ୍ରେର ପାଣି ନରମ
- 2) density of sea water is higher than river water ନଦୀର ଜଳେର ଚାହିଁ ସମୁଦ୍ରେର ପାନିର ଘନତ୍ସ ବେଶି
- 3) sea water is harder than river water ନଦୀର ପାଣିର ଠାରୁ ସମୁଦ୍ରର ପାଣି ଶକ୍ତ
- 4) density of river water is higher than sea water ନଦୀର ପାଣିର ଘନତ୍ବ ସମୁଦ୍ରର <mark>ପାଣିର ଠା</mark>ରୁ <mark>ବ</mark>େଶି

Correct Answer: 2) density of sea water is higher than river water ନଦୀର ଜଳେର ଚାହିଁ ସମୁଦ୍ରେର ପାନିର ଘନତ୍ସ ବେଶି

Candidate Answer: 3) sea water is harder than river water ନଦୀର ପାଣିର ଠାରୁ ସମୁଦ୍ରର ପାଣି ଶକ୍ତ

QID: 750 - In which organism, does double fertilisation occurs?

କେଉଁ ଜୀବର, ଡବଳ ସାର(ଫର୍ଟିଲାଇଜେସନ ) ନିଷିକ୍ତ ହୁଏ?

1) Human Beings

ମଣିଷ

2) Reptiles

ସରୀସୃପ

3) Angiosperms

ଏନଜିଓସ୍କାର୍ମ

4) Gymnosperms

ଜିମନୋସ୍କାର୍ମ

Correct Answer: 3) Angiosperms

ଏନଜିଓସ୍କାର୍ମ

Candidate Answer: 3) Angiosperms

ଏନଜିଓସ୍କାର୍ମ

