

Odisha Teacher Eligibility Test

Grievance

View response

Logout

Create

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

ନିଶୋରଅବସ୍ଥା କୁ	ର ସାମର୍ଥ୍ୟ ର ବିକାଶ ହ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥାଏ।
Options:	
1) abstract thinking	
ସାମାନ୍ୟ ଚିନ୍ତା	
<b>2</b> ) visual imagination ଦୃଶ୍ୟ କଳ୍ପନା	
จูงกา เกลากา 3) motor development	
ମୋଟର ବିକାଶ	
<b>4</b> ) hand-eye coordina	tion
ହାତ ସହିତ ଆଖି ର ସମନ୍ୱୟ	
Correct Answer: 1) ସାମାନ୍ୟ ଚିନ୍ତା	abstract thinking
Candidate Answer: ସାମାନ୍ୟ ଚିନ୍ତା	1) abstract thinking
<b>OID : 602</b> - Based on	individual differences, Jung classified people into groups.
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭିନ୍ନତା ଆଧାରରେ ମ	ମାଇକେଲ ଜଙ୍ଗ ଲୋକ ମାନଙ୍କୁ ଗୃପ ରେ ବର୍ଗୀକୃତ କରିଥିଲେ।
Options:	
4) fa	
<b>1</b> ) four ଚାରି	
2) three	
ତିନି	
3) seven	
3) seven ସାତ	

ଚ୍ଚିଅ	4) six
QID: 603 - According	to, child development occurs in a series of stages focused areas of the body.
ଙ୍କ ଅନୁ	ୁସାରେ ବାଲ୍ୟ ବିକାଶ ଶରୀର ର ବିଭିନ୍ନ ଆନନ୍ଦ ଭରା କ୍ଷେତ୍ର ଗୁଡିକରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଚରଣ କ୍ରମ ରେ ହୋଇଥାଏ
Options:	
1) Albert Bandura	
ଅାଲବର୍ଟ ବନ୍ଦୁରା	
2) Sigmund Freud	
2) ତାଶ୍ରାମଣୀୟ 1 1044 ସିଗମୁଣ୍ଡ ଫ୍ରେଡ୍	
3) Erik Erikson	
୍ ଏରିକ ଏରିକ୍ସନ	
<b>4</b> ) Jean Piaget	
ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ୍	
Correct Answer: 2) ସିଗମୁଈ ଫ୍ରେଡ଼	Sigmund Freud
Candidate Answer: ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ୍	4) Jean Piaget
QID : 604ability to think about a	is the period between age 12 to adulthood when people develop the abstract concepts.
	ଦିରାକାର ବଡଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରିବାର କ୍ଷମତାକୁ ବିକଶିତ କରନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଏକ ସମୟ ଯେଉଁଥିରେ 12 ବର୍ଷ ବୟସ ରୁ ବୟୟତା ଭିତରେ ଥିବା ସମୟ ଅବଧି ଅଟେ।
_ହେଉଛି ଏ Options:	Stage
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor S	Stage
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor ହ ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor ସ ସେଂସରିମୋଟର ଅବୟା 2) The Preoperational	
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor S ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା 2) The Preoperational ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା	Stage
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor S ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା 2) The Preoperational ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା 3) The Concrete Oper କଂକ୍ରିଟ ଅପରେସନାଲ ଅବସ୍ଥା	Stage rational Stage
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor S ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା 2) The Preoperational ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା 3) The Concrete Oper କଂକ୍ରିଟ ଅପରେସନାଲ ଅବସ୍ଥା 4) The Formal Operat	Stage rational Stage ional Stage
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor S ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା 2) The Preoperational ପୂର୍ବବର୍ଭୀ ଅବସ୍ଥା 3) The Concrete Oper କଂକ୍ରିଟ ଅପରେସନାଲ ଅବସ୍ଥା	Stage rational Stage ional Stage
ହେଉଛି ଏ Options: 1) The Sensorimotor ହେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା 2) The Preoperational ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା 3) The Concrete Oper କଂକ୍ରିଟ ଅପରେସନାଲ ଅବସ୍ଥା 4) The Formal Operat ଔପତାରିକ ଅପରେସନାଲ ଅବ	Stage rational Stage ional Stage

QID : 605 -	is the period of time between birth and age two during which an
	of the world is limited to his or her sensory perceptions and motor activities.
િ	ନ୍ନ ଓ ଦୁଇ ବର୍ଷ ବୟସ ଭିତରେ ଥିବା ଅବଧି ଅଟେ, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଦୁନିଆ ଉପରେ ଶିଶୁ ର ଜ୍ଞାନ ତାହାର
	ରାଡି କାର୍ଯ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୀମିତ ଅଟେ।
Options:	
<b>1</b> ) The Sensorimoto ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	or Stage
<b>2</b> ) The Preoperatio। ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା	nal Stage
2) The Concrete Op	perational Stage
କଂକ୍ରିଟ ଅପରେସନାଲ ଅବ <b>4</b> ) The Formal Ope	
4) The Formal Ope ଔପଚାରିକ ଅପରେସନାଲ	
Correct Answer: ୀ ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	1) The Sensorimotor Stage
Candidate Answe ସେଂସରିମୋଟର ଅବସ୍ଥା	r: 1) The Sensorimotor Stage
characterised by di	nsition between childhood and adulthood, a stressful period of life scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is
characterised by di known as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅବ	
characterised by disknown as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅବ	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବୟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ
characterised by di known as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅଙ୍ ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବୟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ
characterised by dis known as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅଣ ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ Options: 1) Student life ଛାତ୍ର ଜୀବନ	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବୟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ
characterised by dis known as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅଣ ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ Options: 1) Student life ଛାତ୍ର ଜୀବନ 2) Adulthood	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବୟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ
characterised by disknown as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅଣ୍ ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ Options: 1) Student life ଛାତ୍ର ଜୀବନ 2) Adulthood ବୟୟତା 3) Adolescence	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବୟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ
characterised by disknown as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅଣ୍ ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ Options: 1) Student life ଛାତ୍ର ଜୀବନ 2) Adulthood ବୟୟତା 3) Adolescence କୋଶୋର ଜୀବନ	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବୟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ
characterised by di known as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅଟ ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବୟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ
characterised by disknown as: ପିଲାବେଳ ଓ କୋଶୋରଅଣ୍ ବ୍ୟବହାରଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ Options: 1) Student life ଛାତ୍ର ଜୀବନ 2) Adulthood ବୟୟତା 3) Adolescence କୋଶୋର ଜୀବନ 4) Youth	scernible physical, mental, emotional, social and behavioural changes is ବିଷ୍ଟା ଭିତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୀବନର ଏକ ଚିନ୍ତାପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ ଯାହାକି ଶାରୀରିକ, ମାନସିକ, ସାମାଜିକ ଓ ଆଇଁ ହୋଇଥାଏ, ତାହା ରୂପରେ ଜଣାଯାଏ।

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 ଭ୍ୟୋଗୋର୍ଦ୍ଦି
<b>4</b> ) Jean Piaget କିନ୍ ପିଆଗେଟ୍
Correct Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋର୍ଦ୍ଦି
GIRGE GGETTO OIL VI
Candidate Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋସ୍କି
QID: 608 - Socially, adolescence consists in shifts from dependency to
ସାମାଜିକ ରୂପରେ କିଶୋରଅବସ୍ଥା ନିର୍ଭରତା ରୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଳି ରେ ହୋଇଥାଏ।
Options:
1) autonomy
ସ୍ୱରାଜ୍ୟ
2) slavery
ଗୁଲାମି
3) subservience
ଦାସତ୍ୱ 4) indifference
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।
ગુભ્યુ વિષાળાઇ પાલાવા Clow વાજ વાજ વિષ્ણા 

Options:
1) Erik Erikson ଏରିକ ଏରିକ୍ସନ
2) Albert Bandura
ଆଲବର୍ଟ ବନ୍ଦୁରା
3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋସ୍କି
4) Jean Piaget
ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ୍
Correct Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋୟି
Candidate Answer: 3) Lev Vygotsky ଲେଭ ଭ୍ୟୋଗୋସ୍କି
QID: 610 - The Government of India, in the National Youth Policy, defines adolescents as years.
ଭାରତ ସରକାର ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଯୁବ ନୀତିରେ କିଶୋର ମାନଙ୍କୁ ବର୍ଷ ରୂପରେ ପରିଭାଷିତ କରିଥାଏ।
Options:
<b>1</b> ) 10 to 24
10 බූ 24
<b>2</b> ) 13 to 19
13 ରୁ 19 <b>3</b> ) 13 to 23
13 <u>Q</u> 23
<b>4</b> ) 12 to 16
12 ରୁ 16
Correct Answer: 2) 13 to 19 13 ରୁ 19
Candidate Answer:       2)       13 to 19         13 ରୁ 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 ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ ରୂପରେ ହୋଇଥାଏ, ଯଥା ନିକ ହାତକୁ ଗରମ ଷ୍ଟୋଭ ରୁ ଟାଣି ଆଣିବା କିମ୍ବା ଡାକ୍ତର ଆପଣଙ୍କ ଆଁଠୁରେ ଟ୍ୟାପ କରିବା ସମୟରେ ଆଁଠୁ ମୋଡିବା ଇତ୍ୟାଦି।

Options:
1) Operant behaviours ସଞ୍ଚାଳକ ବ୍ୟବହାର
2) Respondent behaviours
ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ବ୍ୟବହାର
3) Imitations
ନକଲ 4) Observations
ନିରୀକ୍ଷଣ
Correct Answer: 2) Respondent behaviours
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
ଜଣେ ଛାତ୍ର ୟୁଲ ରେ ବିଳମ୍ବ ରେ ଆସିବା ଯୋଗୁଁ ୟୁଲ ର ଖେଳ ପଡିଆ ଚାରିପାଖରେ ଦୌଡିବା ପାଇଁ କୁହାଯିବା ର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ।
Options:
1) negative punishment
ନକାରାତ୍ମକ ଦଶ୍ଚ
2) positive punishment
ସକାରାତ୍ମକ ଦଶ୍ଚ
3) negative reinforcement
3) negative reinforcement ନକାରାତ୍ମକ ପୋଷଣ
ନକାରାତ୍ପକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement
ନକାରାତ୍ସକ ପୋଷଣ
ନକାରାତ୍ପକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement
ନକାରାତ୍ମକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ମକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment
ନକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାତ୍ୟକ ଦଶ୍ଚ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement
ନକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାତ୍ୟକ ଦଶ୍ଚ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ
ନକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ 4) positive reinforcement ସକାରାତ୍ୟକ ପୋଷଣ  Correct Answer: 2) positive punishment ସକାରାତ୍ୟକ ଦଶ୍ଚ  Candidate Answer: 4) positive reinforcement

$\sim$		4:	_		_	_
О	n	ш	റ	n	c	•

1) Behaviourism

ଆଚରଣ

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

ସାୟୁ 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 ମୌଖ୍କ କୌଶଳ ଓ ଦୁର୍ବଳ ମୋଟର, ଦୃଶ୍ୟ-ୟାନିକ 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 ପୋସେସିଂ ବିକାର (CAPD)
- **4**) Language Processing Disorder ଭାଷା ପକିୟାକରଣ 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 ସନ୍ଧାବନ ବଢିଯିବା 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 କରିଥିବା ପାଇଁ ପୁରଷ୍ଟୃତ କରାଯାଇଥିଲା
- 2) When we lack confidence in our own knowledge or abilities ଯେତେବେଳେ ଆମ ନିଜ ଭିତରେ ଜ୍ଞାନ କିମ୍ବା କ୍ଷମତା ରେ ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ ର ଅଭାବ ହୋଇଥିଲା
- 3) People who admire us or who are subordinate to us in social status ଯେଉଁ ଲୋକ ମାନେ ଆମର ପ୍ରସଂଶା କର୍ଥ୍ଲେ କିମ୍ବା ଯେଉଁ ମାନେ ସାମାଜିକ ଛିତିରେ ଆମର ଅଧିନୟ ଥିଲେ
- 4) When the situation is confusing, ambiguous, or unfamiliar ଯେତେବେଳେ ସ୍ଥିତି 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।

Options:
1) discovery learning ଅନୁସନ୍ଧାନ କନିତ ଶିକ୍ଷା 2) intuitive learning ସହକ 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 ବନ୍ଦୁର। 2) Jean Piaget ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ 3) B. F. Skinner ବି. ଏଫ. ଷ୍ଟିନେର୍ 4) E. L. Thorndike ଇ. ଏଲ. ଥୋରଞିକେ
Correct Answer: 4) E. L. Thorndike ଇ. ଏଲ. ଥୋର୍ଷ୍ଡିକେ
Candidate Answer: 4) E. L. Thorndike ଇ. ଏଲ. ଥୋରଷ୍ଡିକେ
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.
ସଂକେତ ଦେଇଥାଏ ଯେ, ଶିକ୍ଷାର କୌଣସି ମଧ୍ୟ ସ୍ଥିତିରେ - ଫ୍ରେମ୍, ବସ୍ତୁ, ସମ୍ବନ୍ଧ - ସମାନ ପରିସ୍ଥିତି ଗୁଡ଼ିକରେ ନିଜର ଇତିହାସ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଆକର୍ଷଣ ଓ ଉପଲକ୍ତ ସାଂସ୍କୃତିକ ସମ୍ବଳ ଉପରେ ଲୋକ ମାନେ ସକ୍ରିୟ ରୂପରେ ସ୍ଥିତି ରେ ବୁଝାମଣାକୁ ବଜାୟ ରଖିବାରେ ଲାଗିଥାନ୍ତି।

- 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 ବଦଳାଇବା ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ରୂପ ବିଷୟରେ କଳ୍ପନା କରାଯାଇଥିଲା"?

# Options:

- 1) Humanist
- ମାନବବାଦୀ
- 2) Cognitivist
- ଅବଗତିବାଦୀ
- 3) Behaviourist
- ବ୍ୟାବହାରବାଦୀ
- 4) Constructivist

ରଚନାବାଦୀ

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 କିଲପ୍ୟାତ୍ରିକ 2) John Dewey ଜନ୍ 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 ଉଇଲିୟମ କିଲପ୍ୟାଟ୍ରିକ
QID: 622 is a list of planned learning experiences offered to the students under the direction of the school.
ୟୁଲ ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ ରେ ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଯୋଜନାବଦ୍ଧ ଶିକ୍ଷଣ ଅନୁଭବର ଏକ ସୂଚୀ ଅଟେ?
Options:
1) Learning objective ଶିକ୍ଷା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ 2) Learning outcome ଅଧ୍ୟୟନ ପରିଶାମ 3) Curriculum ପାଠ୍ୟସୂଚୀ 4) Syllabus ପାଠ୍ୟକୁମ
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 ଶବଣ 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 ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଛାତ୍ର ମାନେ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ରୋତ ଠାରୁ ପଠାଯାଇଥିବା ସୂଚନା ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରାପ୍ତ କରିଥାନ୍ତି ଓ ସେମାନଙ୍କୁ ମନେ ରଖିଥାନ୍ତି?

# **Options:**

- 1) Teacher-centred approach ଶିକ୍ଷକ କେଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଶ
- 2) Learner-centred approach ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
- 3) Subject-centred approach ବସ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଶ
- **4**) Learning-centred approach ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଶ

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 approachଶିକ୍ଷକ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ2) Learner-centred approachଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ3) Subject-centred approachବହୁ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ4) Learning-centred approachଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
Correct Answer: 2) Learner-centred approach ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
Candidate Answer: 3) Subject-centred approach ବସ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
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 ଯେଉଁଥିରେ ବିଚାରଧିନ ବିଷୟ ବିଷୟରେ ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟ ଉପରେ ବିଚାର କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କର ଭାଗୀଦାରୀ ସାମିଲ ଅଟେ, ଯାହାକି ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କର ବିଚାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ର ବିଶ୍କେଷଣ କରିବା ଓ ତାଙ୍କର ବିଚାର ଓ ତଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ଷ ଓ ଭଲ ଭାବରେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭେଜିତ କରିଥାଏ।
Options:
1) Demonstration ପ୍ରଦର୍ଶନ
2) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା 3) Seminar ସେମିନାର 4) Lecture ବ୍ୟାଖ୍ୟା
2) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା 3) Seminar ସେମିନାର 4) Lecture ବ୍ୟାଖ୍ୟା Correct Answer: 2) Group Discussion
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
2) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା 3) Seminar ସେମିନାର 4) Lecture ବ୍ୟାଖ୍ୟା Correct Answer: 2) Group Discussion ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା Candidate Answer: 3) Seminar

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: ସମୂହ ରେ ଆଲୋଚନା	4) Group Discussion
<b>QID</b> : <b>628</b> - In a/an	curriculum, learner is placed in the natural setting of the community.
ଏକ୧	ଯାଠ୍ୟକ୍ରମ ରେ ଶିଖୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ସମାଜ ର ପ୍ରାକୃତିକ ସେଟିଂ ରେ ରଖାଯାଇଥାଏ।
Options:	
1) competence-based	d curriculum
କ୍ଷମତା ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ	
2) experience-based	curriculum
ଅନୁଭବ ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ	
3) subject-oriented cu	ırriculum
ବିଷୟ ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ <b>4</b> ) learner-centred cui	rrioulum
କ) learner-centred cui ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେନ୍ଦ୍ରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ	nculum
Correct Answer: 2) ଅନୁଭବ ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ	experience-based curriculum
Candidate Answer: କ୍ଷମତା ଆଧାରିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ	1) competence-based curriculum
<b>QID</b> : <b>629</b> - When a te	eacher constantly makes decisions about teaching materials and methods,
	f factors which include the subject matter to be covered, the needs of the
students and the over	rall goals to be achieved, the teacher performs a role as a/an:
ବିଷ୍ପୟ ବସ୍ତ କ ସାମିଲ କରାମିଏ	ବାକୁ ଥିବା ଅନେକ କାରକ ଗୁଡ଼ିକ ଆଧାରରେ ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ଓ ବିଧି ବିଷୟରେ
	କିକ୍ତି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କାର୍ଯ୍ୟ କୁମ୍ବିକ ପାର୍ଟ୍ର ଅନ୍ତର୍ଯ୍ୟ ଓ୍ୟୁ ବିଷ୍ଟ୍ର ପ୍ରତ୍ୟକ ବ୍ୟକ୍ତି । ଓଡ଼ି । ତେବେ ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକ ଓ ହାସିଲ କରିବାକୁ ଥିବା ସମଗ୍ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ କଶେ ୍ ଭାବରେ ଭୂମିକା ବହନ କରିଥାନ୍ତି ।

Options:
1) Motivator
ପ୍ରେରକ
2) Instructional Expert
ଅନୁଦେଶାତ୍ମକ ବିଶେଷଜ୍ଞ
3) Facilitator
ସୂତ୍ରଧାର
4) Manager
ପ୍ରବନ୍ଧକ
2444
Correct Answer: 2) Instructional Expert ଅନୁଦେଶାତ୍ମକ ବିଶେଷଜ୍ଞ
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 ବିଧି କାର୍ଯ୍ୟ ଆଧାରିତ ଅଟେ, ସେଠାରେ ଶିଖୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରକ୍ରିୟାର ପରିଶାମ ସ୍ୱରୁପ ଶିଖିଥାଏ।
Options:
1) Enactive
ନିୟମ ନିର୍ମାଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ
2) Iconic
ଆଇକନିକ୍
3) Symbolic
ସାଙ୍କେତିକ
4) Interactive
ସମ୍ବାଦାତ୍ପକ
Correct Answer: 1) Enactive ନିୟମ ନିର୍ମାଣ ସମ୍ବଦ୍ଧୀୟ
Candidate Answer: 1) Enactive ନିୟମ ନିର୍ମାଣ ସମ୍ବଦ୍ଧୀୟ
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)
2) ବେମ୍ବର i) ଓ ii)
3) ଖଜାୟ ।) ଓ ॥) 4) ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାଥମିକ ୟର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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 ଉଭମ ଉପାୟ ଭାବରେ ପରିଗଣିତ?
Options:
1) କ୍ଲୋକ୍ ଏକ୍ସର୍ସାଇକ୍ 2) କ୍ଲୋକ୍ ଇନାକ୍ସନ୍ 3) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ 4) ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା
Correct Answer: 1) କ୍ଲୋକ୍ ଏକ୍ସର୍ସାଇକ୍
Candidate Answer: 3)
QID : 633 - ଭାଷା ଅନୁବାଦକ ନିଯୁକ୍ତ କରିବା ବେଳେ, ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଭାବରେ ପରିଗଣିତ
Options:
1) ସିଟିଜେନ୍'ସ ଭାଷା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
2) ନେଟିଭ୍  ସିକାର୍ 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 ଦ୍ୱାରା ଏରିଆ କଭର୍ ହୋଇଥାଏ, ଯେତେବେଳେ କି ଇଷ୍ଟେମ୍ସିଭ୍ ରିଡିଂ ଦ୍ୱାରା ଏରିଆ କଭର୍ ହୋଇଥାଏ
Options:
1) ଲାର୍ଚ୍ଚର୍, ନ୍ୟାରୋ
2) ନ୍ୟାରୋ, ଲାର୍ଚ୍ଚର୍
3) ଛୋଟ, ଲମ୍ବା
4) ଲଙ୍ଗର୍, ବ୍ରୋଡର୍
Correct Answer: 1) ଲାର୍ଚ୍ଚର୍, ନ୍ୟାରୋ
Candidate Answer: 1) ଲାର୍କର୍, ନ୍ୟାରୋ
QID : 635 - ବିଦେଶୀ ଭାଷା ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଧ୍କାଂଶ ସମୟ ରିଡିଂ ବିଷୟରେ କୁହାଯାଇଥାଏ

Options:	
1) କମ୍ପ୍ରେହେନ୍ସିଭ୍	
2) ପର୍ଭାସିଭ୍	
3) ଏକ୍ସଟେନ୍ସିଭ୍	
4) ଇଞ୍ଜେନ୍ସିଭ୍	
Correct Answer: 4)	ଇଷ୍ଟେମ୍ବିଭ୍
Candidate Answer:	3) ଏକ୍ସଟେନ୍ସିଭ୍
QID : 636	୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଲେଖକ ଟେକ୍ସଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ତଥ୍ୟକୁ ଅର୍ଗାନାଇଜ୍ କରିଥାଏ
Options:	
1) ଟେକ୍ସଟ୍ ଇନ୍ଫର୍ମେଶନ୍	
2) ଟେକ୍ସଟ୍ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର୍	
3) ଫ୍ରେକି ୧୦୧୦୦୯୯୫	
4) କ୍ଷେୟ ଡେଭେଲପ୍ମେଷ	
Correct Answer: 2)	ଟେକ୍ସଟ୍ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର୍
Candidate Answer:	2) ଟେକ୍ସଟ୍ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚର୍
QID : 637 - ମୌଖ୍କ ଉପ	ଛାପନା କିମ୍ବା ପ୍ରଦର୍ଶନ ରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିହେବ?
Options:	
1) ସାକ୍ଷାତକାର	
<b>2</b> ) ଚରିତ୍ରାଭିନୟ	
3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ	
4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ	
Correct Answer: 4)	ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
Candidate Answer:	4) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
QID : 638 - ସୃଜନଶୀଳ ଏ	ବଂ ସଂରଚନାମ୍ଭକ ଲେଖିବା କାର୍ଯ୍ୟ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ?
Options:	
1) ଅଣ-ମୌଖ୍କ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ	
2) ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ	
3) ମୌଖ୍କ ଉପସ୍ଥାପନା	
4) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଟିପ୍ସଣୀ	
Correct Answer: 2)	

QID : 639 - ଏକ ପୋରିଫୋଲିଓରେ ନିସ୍ତୋଳ୍କ ମଧ୍ୟଳ୍କ ବେଣ୍ଡ ବାମଶ୍ରୀ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?         Options:         1) ପ୍ରଚର୍ଜ ମାନତ୍ୟ         2) ସଂଷ୍ଟିଷ ଦିଉଣୀ         Correct Answer: 4) ଉପରୋଳ ସମୟ ବିଜନ୍ନ         Candidate Answer: 4) ଉପରୋଳ ସମୟ ବିଜନ୍ନ         QID : 640 - ଲିଷ୍ଟେଡ ମୁଲ୍ୟାକନରେ ନିମ୍ନୋଳ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଚିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?         Options:         1) ଉଲର ଦେବାରେ ମଇରତାର ଅଧ୍ୟରନ         2) ଜଟନା         3) ପାଠାର ଲାକାନୁବାଦ         4) ପାଠାକୁ ଆଇଥରେ କହିଳା         Correct Answer: 3) ପାଠାର ଲାକାନୁବାଦ         Correct Answer: 3) ପାଠାର ଲାକାନୁବାଦ         Qual ବୃଷ୍ଟ 2) ବୃଷ୍ୟର ବୃତ୍ର         2) ବୃଷ୍ୟର ବୃତ୍ର         4) ପମାଅଟେଲଜନ ପୁର ଓଷ୍ୟର ବୃତ୍ର         Correct Answer: 2) ବୃଷ୍ୟର ବୃତ୍ର	Candidate Answer: 2) ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ
ଠptions: 1) ପ୍ରବର୍ଷନ ମାନଦଶ୍ଧ 2) ଫାଞ୍ଜିୟ ତିୟଣ । 3) ମୌଷ୍ଟଳ ଉପଯାପଦାର ରେଳର୍ଟି* 4) ଉପରୋଜ ସମସ ବିଳକ୍କ  Correct Answer: 4) ଉପରୋଜ ସମସ ବିଳକ୍କ  Candidate Answer: 4) ଉପରୋଜ ସମସ ବିଳକ୍କ  QID : 640 - ଲିଷ୍ଟଳ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ନିମ୍ବୋଳ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଚିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?  Options: 1) ଜାରର ବେବାରେ ମଛରତାର ଅଧ୍ୟୟନ 2) ଛକନା 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଇଥରେ କହିବା  Correct Answer: 1) ଭାରର ବେବାରେ ମଛରତାର ଅଧ୍ୟୟନ  Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ  QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ତୁ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷରୁ ପରି ପିଞ୍ଚଗୁଳିକ ଦେଖୁବାକୁ ଭଲପାଏ ।' ଏହି ବ୍ୟବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସମ ବ୍ୟକ୍ତ୍ୟର ହୋଇଛି?  Options: 1) ପରିଭାଗିକ ସ୍ତୁର୍ 2) ବୃଷ୍ୟର ସୂର୍ତ୍ର 2) ବୃଷ୍ୟର ସୂର୍ତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂର୍ତ୍ର 4) ସମାଧିବୋଧକ ପୂନ୍ୟକଥନ ସୂର୍ତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୂର୍ତ୍ର Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୂର୍ତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୂର୍ତ୍ର	
1) ପ୍ରବର୍ଷ ନାନ୍ତରଥ 2) ସଂଷିଧ୍ର ବିୟଣ 3) ମୌଷ୍ଟଳ ଉପଣାସମର ରେକହିଂ 4) ଉପରୋକ ସମୟ ବିଜଳ୍କ Correct Answer: 4) ଉପରୋକ ସମୟ ବିଜଳ୍କ Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ ସମୟ ବିଜଳ୍କ ଆମିଲ କରାଯାଇପାରିବ? Options: 1) ଉରର ଦେବାରେ ମୟରତାର ଅଧ୍ୟୟନ 2) ଜଳନା 3) ପାଠ୍ୟର ଲାବାନୁବାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଉଥରେ କହିବା Correct Answer: 1) ଉରର ଦେବାରେ ମୟରତାର ଅଧ୍ୟୟନ Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଲାବାନୁବାଦ Correct Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଲାବାନୁବାଦ Potions: 1) ପରିଲାଣିକ ସମ୍ଭ ସମ୍ଭ ସମ୍ଭ ସମ୍ଭ ସମ୍ଭ ସମ୍ଭ ସମ୍ଭ ସମ୍ଭ	QID : 639 - ଏକ ପୋର୍ଟଫୋଲିଓରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସାମଗ୍ରୀ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?
2) ସଂଶିଷ୍ତ ବିଷଣୀ 3) ମୌଷ୍ଟଳ ଉପରାପନାର ରେବହିଁ* 4) ଉପରୋଭ ସମୟ ବିଜନ୍ଧ  Correct Answer: 4) ଉପରୋଭ ସମୟ ବିଜନ୍ଧ  Candidate Answer: 4) ଉପରୋଭ ସମୟ ବିଜନ୍ଧ  QID : 640 - ଲିଞ୍ଜୁଜ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ନିମ୍ମୋଜ ମଧ୍ୟରୁ ଜେଉଟିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିକ?  Options:  1) ଉତ୍ତର ବେବାରେ ମତ୍ତରଗର ଅଧ୍ୟୟନ 2) ଛଳମ 3) ପାଠ୍ୟର ଭାଗନୁବାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଇଥରେ କହିବା  Correct Answer: 1) ଉତ୍ତର ବେବାରେ ମତ୍ତରଜାର ଅଧ୍ୟୟନ Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାଗନୁବାଦ  QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ପୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷନ୍ତ ପରି ପିଶଗୁଡ଼ିକ ବେଖିବାକୁ ଉଲପାଏ ।' ଏହି ବଭବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଜି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options:  1) ପରିଭାବିକ ସୂତ୍ର 2) ବୃଷ୍ଣର ବୃତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାଧିବୋଧକ ପୂଚ୍ଚଳଥନ ପୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ବୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର Candidate Answer: 2) ବୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ବୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ବୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ବୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର	Options:
Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ ସମୟ ବିକଳ୍ପ  QID : 640 - ଲିଷ୍ଷ୍ର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ନିମ୍ନୋକ ନଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?  Options:  1) ଭରର ଦେବାରେ ମୟରତାର ଅଧ୍ୟୟନ 2) ଛଳନା 3) ପାଠ୍ୟର ଲାକାନୁକାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଇଥରେ କହିବା  Correct Answer: 1) ଭରର ଦେବାରେ ମୟରତାର ଅଧ୍ୟୟନ  Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଲାକାନୁକାଦ  QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷଦ୍ର ପରି ପିଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ଭଲପାଏ I' ଏହି ବଲବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options:  1) ପରିଭାଷିକ ସୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାଥିବୋଧକ ପୂଳ୍ୟରଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୂତ୍ର  UD : 642 - ଠିକ୍ ଭରର ସହ ଶୂଳ୍ୟୟାନ ପୂରଣ କରହୁ। ଆମେ ଆମ	2) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଟିସ୍ପଶୀ 3) ମୌଖିକ ଉପସ୍ଥାପନାର ରେକର୍ଡିଂ
QID : 640 - ଲିଷ୍ଣ୍ଡ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ନିମ୍ମୋକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?  Options:  1) ଉଦ୍ଧର ଦେବାରେ ମଣ୍ଡରତାର ଅଧ୍ୟୟନ 2) ଜଳନା 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଉଥରେ କହିବା  Correct Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ  QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ପରି ପିଶଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ଇଲପାଏ ।' ଏହି ବଳ୍ପବ୍ୟରେ କେଉଁ ଉକି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options:  1) ପରିଭାଶିକ ସୂତ୍ର 2) ବୃଷ୍ଣର ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାର୍ଥଟୋଧକ ପୂରଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ଣର ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଣର ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଣର ସୂତ୍ର	Correct Answer: 4)  ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ ବିକଳ୍ପ
Options:         1) ଉଭର ବେବାରେ ମଝରତାର ଅଧ୍ୟୟନ         2) ଛଳନା         3) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଭଥରେ କହିବା         Correct Answer: 1) ଉଭର ବେବାରେ ମଝରତାର ଅଧ୍ୟୟନ         Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ         QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ପରି ପିଷଗୁଡ଼ିକ ବେଷ୍ଟବାକୁ ଭଲପାଏ ।' ଏହି ବଇବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?         Options:         1) ପରିଭାଷିକ ସୃତ୍ର         2) ବୃଷ୍ୟର ସୃତ୍ର         3) ବିପରୀତ ସୃତ୍ର         4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପୂନଃଳଥନ ସୃତ୍ର         Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୃତ୍ର         Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟର ସୃତ୍ର         QID : 642 - ଠିକ୍ ଭଭର ସହ ଶୃନ୍ୟୟାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ଆମେ ଆମ	Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମଥ ବିକଳ୍ପ
Options:         1) ଭଭର ଦେବାରେ ମଛରତାର ଅଧ୍ୟୟନ         2) ଛକନା         3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ         4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଉଥରେ କହିବା         Correct Answer: 1) ଭଭର ଦେବାରେ ମଛରତାର ଅଧ୍ୟୟନ         Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ         QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ପରି ପିଈଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ଭଲପାଏ I' ଏହି ବଞ୍ଚୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?         Options:         1) ପରିଭାଷିକ ସନ୍ତୁ         2) ଦୃଷ୍ୟନ ସନ୍ତୁ         3) ବିପରାତ ସୃତ୍ର         4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପୂନ୍ୟକଥନ ସୂତ୍ର         Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟନ୍ତ ସୂତ୍ର         Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟନ୍ତ ସୂତ୍ର         Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟନ୍ତ ସୂତ୍ର         QID : 642 - ଠିକ୍ ଭଭର ସହ ଶୃନ୍ୟଣାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ । ଆମେ ଆମ	
1) ଭରର ଦେବାରେ ମହରତାର ଅଧ୍ୟୟନ 2) ହଳମ 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଇଥରେ କହିବା  Correct Answer: 1) ଭରର ଦେବାରେ ମହରତାର ଅଧ୍ୟୟନ  Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ  QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ପରି ପିଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ଭଲପାଏ I' ଏହି ବଞ୍ଚବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options: 1) ପରିଭାଷିକ ପୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ଣାନ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପୂନଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ଣାନ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଣାନ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଣାନ ସୂତ୍ର	QID : 640 - ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ସାମିଲ କରାଯାଇପାରିବ?
2) ଛଳନା 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ 4) ପାଠ୍ୟକୁ ଆଇଥରେ କହିବା  Correct Answer: 1) ଭଭର ଦେବାରେ ମଢରତାର ଅଧ୍ୟୟନ  Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ  QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ପୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷନ୍ତ ପରି ପିଶମୁଢ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ଭଲପାଏ I' ଏହି ବଭବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options: 1) ପରିଭାଷିକ ସୂନ୍ତ 2) ଦୃଷ୍ୟନ ସୂନ୍ତ 3) ବିପରୀତ ସୂନ୍ତ 4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପ୍ରବଃଳଥନ ସୂନ୍ତ  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟନ ସୂନ୍ତ  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟନ ସୂନ୍ତ  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟନ ସୂନ୍ତ	Options:
Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ  QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚହ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ପରି ପିଷଶୁଡ଼ିକ ଦେଖିବାକୁ ଭଲପାଏ I' ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options:  1) ପରିଭାଷିକ ସୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ୟାତ ସୂତ୍ର 4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପ୍ନଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟାତ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟାତ ସୂତ୍ର  QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟଛାନ ପୂରଣ କରବୃ I ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍କମ୍	2) ଛଳନା 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ
QID : 641 - 'ମୁଁ ମହାକାଶରେ ଚନ୍ଦ୍ର, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ନକ୍ଷତ୍ର ପରି ପିଈଗୁଡ଼ିକ ଦେଖ୍ବାକୁ ଭଲପାଏ ।' ଏହି ବଭବ୍ୟରେ କେଉଁ ଭଳି ପ୍ରସଙ୍ଗ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି? Options:  1) ପରିଭାଷିକ ସୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ୟାତ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାଅଁବୋଧକ ପୂନଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟାତ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ୟାତ ସୂତ୍ର  QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟଭାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ । ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍କମ୍	Correct Answer: 1)  ଉଭର ଦେବାରେ ମଝରତାର ଅଧ୍ୟୟନ
ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options:  1) ପରିଭାଷିକ ସୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ଟାତ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପୂନଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାତ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାତ ସୂତ୍ର  QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟୟାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ । ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ୍ ଏକୃମ୍	Candidate Answer: 3) ପାଠ୍ୟର ଭାବାନୁବାଦ
ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି?  Options:  1) ପରିଭାଷିକ ସୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ଟାତ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପୂନଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାତ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାତ ସୂତ୍ର  QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟୟାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ । ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ୍ ଏକୃମ୍	
1) ପରିଭାଷିକ ସୂତ୍ର 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାଥିବୋଧକ ପୂନଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର  QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟୟାନ ପୂରଣ କରହୁ। ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍ସମ୍	
2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର 4) ସମାର୍ଥବୋଧକ ପୂନଃକଥନ ସୂତ୍ର  Correct Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର  Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର  QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟଣାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍ସମ୍	Options:
Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟઘାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍ସମ୍	2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର 3) ବିପରୀତ ସୂତ୍ର
QID : 642 - ଠିକ୍ ଉଭର ସହ ଶୂନ୍ୟઘାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍ସମ୍	Correct Answer: 2)   ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର
	Candidate Answer: 2) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ସୂତ୍ର
<b>風は かい なんめ                                   </b>	QID : 642 - ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ସହ ଶୂନ୍ୟઘାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ଆମେ ଆମ ଆଧାରରେ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ୍ସମ୍ ଭିନ୍ନ ଭାବରେ ପଢ଼ି ପାରିବା।

# Odisha Teacher Eligibility Test Options: **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'ଣ 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 ହାରା ଶୃନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ୁ ଯାହାହାର। ସେମାନେ ନିଜର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଯାଞ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ବିଷୟବୟୁରେ ଦୃଶ୍ୟ ଇନ୍ସଟ୍ ଯେମିତିକି ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ, ଶବ୍ଦ, ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରନ୍ତି I **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 ଲିଖ୍ତ ?

# Options:

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

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

- 1) କୃଷାବେଶୀରେ ସନ୍ଧ୍ୟା
- 2) ଆଜୀବକର ଅଟ୍ଟହାସ୍ୟ
- 3) ନୀଳାଦି 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) ଡମପଡ଼ା ଦରବାର

QID : 651 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ 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 ବୟଙ୍କ 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 ବୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରୟାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟୟ୍ଷଳରେ 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।

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 ପଢ଼ନ୍ତୁ 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 ପ୍ରଥାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳରେ ନ ପହଞ୍ଚୁ। ଏହା ପରେ ରୁଚିରା ମଧୁପୁର ଚାଲିଗଲା ଏବଂ ଫେରିବା ବେଳକୁ କଲେକ ଆରୟ ହେବାର ସମୟ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ସେ ଦେଖିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରଟି ଅନ୍ଧାରରେ ଅଛି, ତାଲା ପଡିଛି। ସେମାନେ ଚାଲି ଯାଇଛନ୍ତି।

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 ଲେଖିବାରେ କଟାଉଥିଲେ।

Candidate Answer: 3) ସେ ନିଜ ସମୟ ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବାରେ କଟାଉଥିଲେ।

QID : 653 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ 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 ବୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରଞ୍ଜାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟଞ୍ଚଳରେ ନ ପହଞ୍ଚୁ। ଏହା ପରେ ରୁଚିରା ମଧୁପୁର ଚାଲିଗଲା ଏବଂ ଫେରିବା ବେଳକୁ କଲେକ ଆରୟ ହେବାର ସମୟ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ସେ ଦେଖିଲା ଅପରପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘରଟି ଅନ୍ଧାରରେ ଅଛି, ତାଲା ପଡିଛି। ସେମାନେ ଚାଲି ଯାଇଛନ୍ତି।

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି "ବାଧା" ଶବ୍ଦର ପ୍ତିଶବ୍ଦ?

## Options:

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

Correct Answer: 2) ଅବରୋଧ

Candidate Answer: 2) ଅବରୋଧ

QID : 654 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଡ଼ନ୍ତୁ 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।

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

# Options:

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

Correct Answer: 4) ଖାଲି

Candidate Answer: 4) ଖାଲି

QID : 655 - 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 ବୃଢ଼ ଭାବରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କଲା ଯେ, ତା'ର ବନ୍ଧୁତାର ପ୍ରଞ୍ଜାବ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟଞ୍ଚଳରେ 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 ୟାନୀୟ ଷ୍ଟାମ୍ପ ବାଜିଛି। ସେ ତୁରନ୍ତ ଏହାକୁ ପଢ଼ିଲା। ସେମାନେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ୨୦ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରୟରକୁ ଲେଖିବା ଅବ୍ୟାହତ ରଖିଲେ।

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 କର୍ଥିଲେ

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 ରାୟା। 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।

ଯେତେବେଳେ କବି ଏବଂ ତାଙ୍କ ବନ୍ଧ୍ରମାନେ 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 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 ରାଷ୍ଡା। ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ରଷି ଶିଖାଇଥିଲେ।

କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବିଭେଦ ହେଲା କେମିତି ମରୁରାଞ୍ଜା ପାର୍ ହେବାକୁ ହେବ, ଆମେ ଜଣେ ବନ୍ଧୁ ହରାଇଲୁ ଯାହାର ସୁନ୍ଦର ରଚନା ଆମ ଶ୍ରେଣୀର ସବୁଠାରୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ 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 ରାଞା। ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ଋଷି ଶିଖାଇଥିଲେ।

କିନ୍ତୁ ଯେତେବେଳେ ବିଭେଦ ହେଲା କେମିତି ମରୁରାୟ। ପାର୍ ହେବାକୁ ହେବ, ଆମେ ଜଣେ ବନ୍ଧୁ ହରାଇଲୁ ଯାହାର ସ୍ୱନ୍ଦର 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 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 ରାଞା। ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ଋଷି ଶିଖାଇଥିଲେ।

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

ଶେଷ ପଦର ଶେଷ ଧାଡ଼ି କ'ଣ ସ୍ୱଚତ 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) ଉସାହର 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 ରାଞା। ତିନୋଟି ସହର ଯେଉଁଠି ଜଣେ ଋଷି ଶିଖାଇଥିଲେ।

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

ସୂର୍ଯ୍ୟ ହରାଇଦେବା କାହାର ପ୍ରତୀକ?

- 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.
<b>QID</b> : <b>664</b> - 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
<ul><li>1) switching</li><li>2) switch</li></ul>
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
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) A perspect
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) Noterious
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
<b>3</b> ) 3 <b>4</b> ) 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) Ruit Lewiii	
Correct Answer: 1)	Erik Erikson
Candidate Answer:	2) Carl Rogers
QID : 677 - The stage self is known as	e in which a person faces many changes in personal, biological and social
Options:	
1) Pre-school stage	
2) Adolescence stage	
3) Young adulthood s	•
4) Later childhood sta	age
Correct Answer: 2)	Adolescence stage
Candidate Answer:	2) Adolescence stage
OID 070 M + 11	
QID: 678 - Maturity s	stage starts from which age in a person?
Options:	
1) 35-65 years of age	
2) 6-12 years of age	
3) 65+ years of age	
<b>4</b> ) 18-35 years of age	•
Correct Answer: 3)	65+ years of age
Candidate Answer:	<b>4</b> ) 18-35 years of age
<b>QID</b> : <b>679</b> - How man	y principles of Child Development are there?
Options:	
Options: 1) 2	
1) 2	

9	Odisha Teacher Eligibility Test
	Candidate Answer: 4) 6
	QID: 680 - The Expectancy 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 Busbecg, 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?

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?

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?

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

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Odisha Teacher Eligibility Test 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 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
- ଶ୍ରେଣିକକ୍ଷ କାର୍ଯକ୍ରମ
- 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?

କ୍କାମିତିକ ଯୌକ୍ତିକ ସମସ୍ନା ସମାଧାନ ଗଣିତର କେଉଁଟି ପଦ୍ଧତି ବୃବହୃତ ହୁଏ?

### Options:

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

ଡିଡକ୍ତିଭ

3) Analysis

ବିଶ୍ଳେଷଣ

4) Inductive

ଇଣକ୍ଟିଭ

Correct Answer: 2) Deductive

ଡିଡକ୍ତିଭ

Candidate Answer: 2) Deductive

ଡିଡକ୍ତିଭ

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

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

- 1) expressing the given data through graphs ଗାଫେର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଡେଟା ପ୍ରକାଶ କରା
- 2) expressing the number sequence through geometrical patterns ଜ୍ୱାମିତିକ ନିଦର୍ଶନଗୁଡ଼ିର ମାଧ୍ୟମରେ ସଂଖ୍ଯା କ୍ରମଟି ପ୍ରକାଶ କରା
- 3) expressing an important geometrical result as a theorem ଉପପାଦ୍ଧ ହିସାବରେ ଏକଟି ଗୁରୁଢୁପୂର୍ଣ କ୍ଲାମିତିକ ଫଳାଫଳ ପ୍ରକାଶ କରା
- 4) expressing the relation between two variable as an equation ଏକ ସମୀକରଣ ହିସାବରେ ଦ୍ୱଟି ଭାରିଏବଲ ମଧ୍ୟରେସ୍ଥର୍ମର୍କ ପ୍ରକାଶ କରା

Correct Answer: 3) expressing an important geometrical result as a theorem ଉପପାତ୍ସ ହିସାବରେ ଏକଟି ଗୁରୁତ୍ସପୂର୍ଣ କ୍ଷାମିତିକ ଫଳାଫଳ ପ୍ରକାଶ କରା

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

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

କମ୍ୟୁନିଟି ଗଣିତ ନିମ୍ନଳିଖ୍ତଗୁଡ଼ିକ ର ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ?

#### Options:

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

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 ସମସ୍ନାଗୁଡ଼ିକ ଦୂର କରିବା \_\_\_\_\_ ଜରୁରି।

- 1) Practicing all subjects with the same teaching method ସମାନ ପାଠଦାନ ପଦ୍ଧତିରେ ସମୟ ବିଷୟ ଅନ୍ଶୀଳନ କରା
- 2) Appropriate nature of the teacher ଶିକ୍ଷକର ଉପଯୁକ୍ତ ପୁକୃତି
- 3) To include group discussion in teaching ପାଠଦାନର କ୍ଷେତ୍ରେ ଗ୍ରପ 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 କରା

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

ଶେଶିକକ୍ଷରେ ଗାଣିତିକ ପାଚୀର ତିଆରିକରା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସହାୟତା କରେ।

#### Options:

- 1) to share their views and problem with others and show their creative ability ଅନ୍ମର ସାଥେ ତାର ମତାମତ ଏବଂ ସମସ୍ନା ଭାଗ କରେ ଏବଂ ତାର ସୂଜନଶୀଳ ଦକ୍ଷତା ଦେଖାରେ
- 2) to understand difficult concepts in mathematics ଗଣିତର ଜଟିକ ଧାରଣା ବୁଝରେ
- 3) to know their position in the class କ୍ଲାସରେ ତାର ଅବସ୍ଥାନ ଜାନରେ
- **4**) to learn all the formulae of geometry ଜ୍ୱାମିତିର ସମୟ ସ୍ତ୍ର ଶିଖିବାରେ

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

Candidate Answer: 4) to learn all the formulae of geometry ଜ୍ୱାମିତିର ସମୟ ସ୍ତୁ 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 କ୍ଲାସରେ ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପରିଚାଳନା କରିବା
- **4**) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନହେଁ

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 । ତାର ଉତ୍ତର ଥିଲା 70 ସେନ୍ଟିମିଟାର। ଏଟି କେଉଁ ଧରଣର ତ୍ରୁଟି?

#### Options:

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

Correct Answer: 2) Basic fact error

ବେସିକ ଫ୍ନାକ୍ଟ ତ୍ରୁଟି

Candidate Answer: 2) Basic fact error

ବେସିକ ଫ୍ଲାକ୍ଟ ଦ୍ରଟି

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

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

- 1) motivation
- ପ୍ରେଶା
- 2) self confidence
- ଆତ୍ପବିଶ୍ଲାସ
- 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 ଗ୍ରପ ସମସ୍ନା ସମାଧାନ

# Options:

1) Only I

କେବଳ I

**2**) Only II

କେବଳ II

3) Both I and II

I ଏବଂ II 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

I ଏବଂ II 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 ସଂଖ୍ରାଟି କେତେ?

- **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

QID: 703 -

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

ଯଦି 
$$x = \sqrt{3 - \sqrt{4}}$$
 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) √3
QID: 704 - Side of a cube is 3 cm. What is the lateral surface area (in cm <sup>2</sup> ) of the cube?
ଏକଟି ଘନକ୍ଷେତ୍ରର ପାଖଟି 3 ସେମି। କଉଭାବେ ପାର୍ଶ୍ୱୀୟ ପୃଷର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ସେମି <sup>2</sup> ) କେତେ?
Options:
1) 12
<b>2</b> ) 36
<b>3</b> ) 48
<b>4</b> ) 54
Correct Answer: 2) 36
Candidate Answer: 4) 54
<b>QID</b> : <b>705</b> - 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 cm <sup>2</sup> ) of the rectangle?
ଏକଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଘେର ଅର୍ଧେକ 24 ସେମି। ଯଦି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରଟିର ପ୍ରସ୍ଥ ଦୈର୍ଘ୍ଗେର 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 cm <sup>3</sup> ) of this hemisphere?
ଏକଟି ଗୋଳାଧେର ବ୍ଯାସାର୍ଧ 4.2 ସେମି। ଏଇ ଗୋଳାର୍ଧର ଆୟତନ (ସେମି <sup>3</sup> ) କେତେ?

**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?

- **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) ହାରା 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)  $x^3 - 4x^2 + 9x - 18$ 

**QID**: 710 - If  $a \times b = a + b + ab$ , then what is the value of  $7 \times 3$ ?

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, ରେଟେ  $a - \frac{1}{a}$ ର ମାନ କେରେ?

Options:

- 1) 3 $\frac{3}{4}$
- 2) 4 1/4
- **3**) 12
- **4**) 16

Correct Answer: 1)

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

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 ହ୍ୱାରା 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 ତ୍ରିଭୂକର ପାର୍ଶ୍ୱ ଗୁଡ଼ିକ x, (x + 1) ଏବଂ (x – 1) ହୁଏ, ତେବେ ଅନୁମାନର ଦୈର୍ଘ୍ଣ (ସେମି) କେତେ?

### **Options:**

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

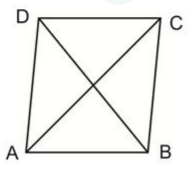
Correct Answer: 1) 5

Candidate Answer: 4) 6

QID: 717 -

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

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



### **Options:**

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

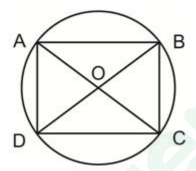
Correct Answer: 2) 6

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 ଚତୁର୍ଭୂଜ ଯାହା କେନ୍ଦ୍ରେର ଚକ୍ରାକାର O। ∠COD = 120° ଏବଂ ∠BAC = 30°, ∠BAD ର ମାନ (ଡିଗ୍ରୀରେ) କେରେ?



## Options:

1)60

**2**) 90

**3**) 120

4) 30

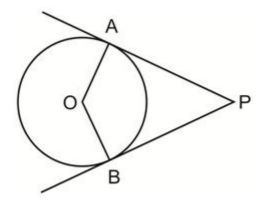
Correct Answer: 2) 90

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

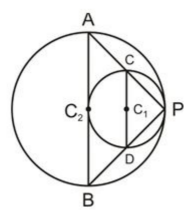
Correct Answer: 4) 70

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  $\angle BDC = 120^\circ$ , ରେବେ  $\angle ABP$  ର ମାନ (ଡିଗ୍ରୀରେ) କେରେ?



### Options:

- **1**) 40
- **2**) 60
- **3**) 120
- 4) 90

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 ପ୍ରଶ୍ନବିଦ୍ଧ' କରିବାର କୌଶଳ କିପରି ଆହୁରି କାର୍ଯକରଭାବେ ବୃବହାର କରା ଯାଇପାରେ?

- 1) Ensuring active participation of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସକ୍ରିୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ନିର୍ଣ୍ଣିତ କରନ୍ତ
- 2) Developing rote learning ମୁଖ୍ୟ କରି ଶିଖିବାର ବିକାଶ ହୋଉଛି
- Developing discipline in the class କ୍ଳାସ 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 ନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ

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

ବିଜ୍ଞାନର ବ୍ଯବହାରିକ କାମ କଉଭାବେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦେର ବିଜ୍ଞାନେର ଶିଖିବାର ପ୍ରକିୟାରେ ସହାୟାତା କରେ?

#### Options:

- 1) Improve the marks obtained by the students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ରାପ୍ତ ନମ୍ବରଗୁଡ଼ି ଉନ୍ନତ କରନ୍ତ
- 2) Help the students to develop the habit of maintaining written records ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଳିଖିତ ରେକର୍ଡ ବଳାୟ ରାଖାର ଅଭ୍ୟାସ ଗଡ଼ ତୁଳତ ସହାୟତା କରନ୍ତ
- 3) Keep proper check on punctuality and regularity of the students ଛାତ୍ରଦେର ନିୟମାନୁବର୍ତିତା ଏବଂ ନିୟମିତତା ସମ୍ପର୍କ ଯଥାଯଥ ଚେକ କରନ୍ତୁ
- **4**) Help the students to verify the theoretical concepts ତାର୍ଭ୍ଲିକ ଧାରଣାଟି ଯାଚାଇ କରତେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସହାୟତା କରନ୍ତ

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 ତାର୍ଭ୍ଲିକ 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 ପାଥମିକ ଧାରଣାଗ୍ରଡ଼ିକ କ୍ଝିବାକ୍ 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?

ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଇନ୍ଟାର୍ନ 'ଆଶ୍ରୟ' ଥିମଟି ନେଇ ଏକଟି ପାଠ ପରିକଳ୍ପନା ତିଆରି କରିବାକୁ ଚାହେ । କଉ ଧରଣର ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ଇତ୍মାରର ପାଇଁ ସହାୟକ ହବ?

## Options:

- 1) Making innovative teaching aids on the topic 'Shelter' 'ଆଶ୍ରୟ' ଶୀର୍ଷକ ବିଷୟର ଅଭିନବ ଶିକ୍ଷାମୂଳକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ
- 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 ଉତ୍ତର ତିଆରି କରା ଯା ତାଦେର ପରୀକ୍ଷାର ଜନ୍ମ ତାର ସହାୟତା କରେ

- 3) Writing only important points ଶ୍ଧୁମାତ୍ର ଗୁର୍ତ୍କପୂର୍ଣ ପଏଣ୍ଡ ଲେଖନ୍ତୁ
- 4) All options are correct ସମୟ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

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

Candidate Answer: 4) All options are correct ସମୟ ବିଜଳ 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

ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରେ ଯାତେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀରା ପର୍ଯବେକ୍ଷଣ କରତେ ଓ ଶିଖତେ ପାରେ

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

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

ନିମ୍ବର 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 ମୁଖ୍ୟ କରି ଶିଖିବାର ପାଇଁ ଉହାହ 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 ମୁଖସ୍ଥ 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 ପ୍ଧାନତ ବୃବହାରିକ ଦକ୍ଷତାର ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତ
- 2) testing important theoretical concepts ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ ତାଭ୍ଲିକ ଧାରଣା ପରୀକ୍ଷା
- 3) assessing observational skills ପର୍ଯବେକ୍ଷଣ ଦକ୍ଷତା ମୃକ୍କାୟନ
- **4**) diagnosing the areas of difficulties of students ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଅସୁବିଧାର 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 ବୃବହାରିକ 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 ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରଥମେ ସାଧାରଣ ନିୟମଟି ବ୍ଯାଖ୍ଯା କରିଥିଲେ ଏବଂ ତାରପରେ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ି ଚିତ୍ରିତ କରା ହେଇଥିଲା। ବିଜ୍ଞାନର ଶିକ୍ଷକ କାଉ ପଦ୍ଧତିରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରନ୍ତି?

#### **Options:**

- 1) Deductive method ଡିଡ଼କଟିଭ ପଦ୍ଧତି
- 2) Inductive method ଆଧୁନିକ ପଦ୍ଧତି
- 3) Cognitive methodଜ୍ଞାନୀୟ ପଦ୍ଧତି
- **4**) Skill lesson ଦକ୍ଷତା ପାଠ

Correct Answer: 1) Deductive method

ଡିଡୁକଟିଭ ପଦ୍ଧତି

Candidate Answer: 1) Deductive method

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 ପ୍ରଶ କର
- **2**) satisfying parents ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ପିତାମାତାର
- 3) the completion of whole syllabus ପୁରା ସିଳେବାସର ସମାସ୍ତି
- 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 ପୂରଣ 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 ପଦ୍ଧତି ଶିଖାଇବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହାୟକ ହବ?

#### **Options:**

- 1) It enhances the child's perception and make him aware about the outside world ଏହା ପିଲା ର ଉପଳଷ୍ଟି ବାହ୍ନୟ ଏବଂ ବାହାରର ବିଶ୍ମ ସମ୍ପର୍କରେ ତାହାକୁ ସଚେତନ କରନ୍ତୁ
- 2) It has no significance in science classroom ବିଜ୍ଞାନେର ଶ୍ରେଶିକକ୍ଷେ ଏର କୋନ ତାତ୍ପର୍ଯ ନେଇ
- 3) It doesn't add any experience in child's learning ଏଟି ସନ୍ତାନର ଶିଖ୍ବାର କୌଣସି ଅଭିଜ୍ଞତା ଯୁକ୍ତ କରେ 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 ନୃହେ

**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

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

- I. ଗ୍ରୀଷ୍ମମନ୍ଦଳୀୟ ରେନଫରେଷ୍ଟ ରେ ଗଛଗୁଡ଼ିକ ରେ ଅନେକ ପ୍ରାଣୀ ବାସ କରନ୍ତି
- III. ପୋଳାର୍ ବିୟରଗୁଡ଼ିକ ଶିକାରୀର ହାତ ଠାରୁ ନିଜେକୁ ରକ୍ଷା କରିବ ପାଇଁ ସଦା ଲୋମ ଥାଏ

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Options:
1) Both II and III II ଏବଂ III 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 <b>2</b> ) Boron
ବୋରନ
3) Silicon ସିଳିକନ
4) Phosphorous ସସଫରାସ
Correct Answer: 3) Silicon ସିଳିକନ
Candidate Answer: 3) Silicon ସିଳିକନ
<b>QID</b> : <b>733</b> - Sound waves are
ଶବ୍ଦ ତରଙ୍ଗ ହୁଏ।

Options:	
1) mechanica	I and longitudinal waves
୍ନ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଏବଂ ଅନୁର	
	I and transverse waves
ଅନ୍ତିକ ଏବଂ ଟ୍ରାନ୍ସଡ	
	netic and transverse waves
	ଏବଂ ଟ୍ରାନ୍ସଭାର୍ସ ତରଙ୍ଗ
	าง
	ମାଧାର ଏବଂ ଅନୁଦୈର୍ଣ୍ଣ ତରଙ୍ଗ
	। ଜଣ ସମୁଦ୍ୟ <b>କୁ</b> ଓଉଇ
Correct Ansv ଯାନ୍ତିକ ଏବଂ ଅନୁଚ	<b>ver: 1</b> ) mechanical and longitudinal waves ଦିର୍ଘୁ ତରଙ୍ଗ
Candidate Aı ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଏବଂ ଟ୍ରାନ୍ସ୍ଡ	nswer: 2) mechanical and transverse waves ଭାସି ତରଙ୍ଗ
QID : <b>734</b> - Tv	wo bones are connected to each other by which connective tissue?
ଦୁଇଟି ହାଡ଼ ପରସ୍କର	ର ସହିତ କେଉଁ ସଂଯୋଜକ ଟିସସୁ ଦ୍ବାରା ସଂଯୁକ୍ତ ହୁଏ ?
Options:	
1) Ligament	
ସନ୍ଧିବନ୍ଧନୀ	
2) Tendon	
କଣରା(ଟେଣୋନ)	
3) Areolar	
ୱେୟଲର 4) Cartilaga	
<b>4</b> ) Cartilage ତରୁଣାସ୍ଥି	
90018	
Correct Ansv ସନ୍ଧିବନ୍ଧନୀ	wer: 1) Ligament
Candidate Aı ତରୁଣାସ୍ଥି	nswer: 4) Cartilage
	ne gravitational force between two objects is G. If the distance between the two
objects is dou	bled, then the gravitational force becomes
ଦଇଟି ବୟର ମଧା୍ୟ	କର୍ଷଣ ଶକ୍ତି ହେଉଛି G । ଯଦି ଦୁଇଟି ବୟୁର ମଧୁକାର ଦ୍ୱରତ୍କ ଦିଗୁଣ ହୁଏ ତେବେ ମହାକର୍ଷ ଶକ୍ତି ହୁଏ।
~ ~ <b>~</b>	a
Options:	
<b>1</b> ) 4G	
<b>2</b> ) 2G	
<b>3</b> ) G/16	
<b>4</b> ) G/4	
Correct Answ	wer: 4) G/4

ଆଧୁନିକ ପର୍ଯାୟକ୍ରମିକ ଆଇନ ଅନୁସାରେ, "ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ବୈଷିଷ୍କ ଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ତାହାର ର ପର୍ଯାୟକ୍ରମିକ କ୍ରିୟା ହୁଏ"।  Options:  (1) atomic mass ଆଧରିକ ଭାର (2) atomic numbers ପ୍ରଦମାଣ ସଂଖ୍ଯା 8) mass of electron ଉଟେକ୍ଷ୍କ ନହାର (4) mass of proton ପ୍ରପାଟନେର ଭାର  Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରତମାଣ୍ଡ ସଂଖ୍ଯା 8  Candidate Answer: 3) mass of electron ଉଟେକ୍ଷ୍କ ନହାର  AID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?  Rainaciacros ପ୍ରତିମଣ୍ଡ ଅକ୍ରାନ୍ତ ବିବେଶ କରଚ୍ଚି ହେକ୍କ କ୍ରବହାର କରନ୍ତି?  Options:  (1) Bifocal Lens ରାଇପୋଜାନ କେନ୍କ 2) Convex Lens ବନନ୍ତି ବନ୍ଦି ବନ	heir	
Ditions: 1) atomic mass ଆଣବିକ ଭାର 2) atomic numbers ଅଟମାଣ୍ଡ ବ୍ୟକ୍ଷ୍ମ 3) mass of electron ଉଟକ୍ଷ୍ମ କାର 4) mass of proton ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟ ଅଟମାଣ୍ଡ ସଂଖ୍ୟା ଅଟମାଣ୍ଡ ବୃଦ୍ଧି ନିଟେର କଣଟି କେନ୍ଦ୍ର ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Ditions: 1) Bifocal Lens ବ୍ୟକ୍ଷ ଅଟମାଣ୍ଡ କେନ୍ଦ୍ର ଅଟମାର କରନ୍ତି? 2) Convex Lens ବ୍ୟକ୍ଷ ବେଳ୍ପ 3) Concave Lens ବ୍ୟକ୍ଷ ସଦିକ ନୃହେ ଅଟମାଣ୍ଡ ବିଳନ୍ଦ ହେନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ି ବିଳନ୍ଦ ସଦିକ ନୃହେ ଅଟମାଣ୍ଡ ବିଳନ୍ଦ୍ର ସଦିକ ନୃହହ ଅଟମାଣ୍ଡ କନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ି ବିଳନ୍ଦ ସଦିକ ନୃହହ ଅଟମାଣ୍ଡ କନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ି ବିଳନ୍ଦ ସଦିକ ନୃହହ ଅଟମାଣ୍ଡ କନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ି ବିଳନ୍ଦ୍ର ଅଟମାଣ୍ଡ କନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସଦିକ ନୃହହ ଅଟମାଣ୍ଡ କନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ିଆ ଅଟମାଣ୍ଡ କନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ିଆ ଅଟମାଣ୍ଡ ଅଟମାଣ୍ଡ କନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ିଆ ଅଟମାଣ୍ଡ ଅଟମ	Deptions:  1) atomic mass ଆଣବିକ ଭାବର 2) atomic numbers ପ୍ରଶ୍ର କାରବ (	QID: 736 - According to modern Periodic law, "properties of elements are periodic function of their".
ୀ) atomic mass ଆଧାରିକ ଭାର 2) atomic numbers ପ୍ରମୋଶୁ ସଂଖ୍ଯା 3) mass of electron ଧଳକୁନ ଜାର 4) mass of proton ପ୍ରପ୍ରାଟନେର ଭାର Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରମୋଶୁ ସଂଖ୍ଯା Candidate Answer: 3) mass of electron ଧଳକକୁନ ଭାର Carrect Answer: 2) Convex Lens ଧଳକ ନଳକୁ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନେକ୍ସ 4) No option is correct ରଗଣରି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକୁ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକୁ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକ୍ସ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକ୍ସ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକ୍ସ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକ୍ସ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକ୍ସ 3) Concave Lens ନଳକୁଭ ନଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକ୍ସ 2) Convex Lens ଧଳକଳ କଳକ୍ୟ 2) Convex Lens ଧଳକ୍ୟ 2) Convex Lens	ଧାରତିକ ଭାର 2) atomic numbers ପ୍ରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା 3) mass of electron ଧଳକୁନ ଜାର 4) mass of proton ପ୍ରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା 3) mass of proton ପ୍ରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା 3 mass of proton ପ୍ରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା 3 mass of electron ଧଳକୁନ ଜାର 4 mass of electron ଧଳକୁନ ଜାର 4 mass of electron ଧଳକକୁନ ଜାର 5 mass of electron ଧଳକକୁନ ଜାର 5 mass of electron ଧଳକକୁନ ଜାର 6 mass of electron ଧଳକକ୍ଷ ବୃଦ୍ଧ କଥାର କରଚ୍ଚି ୧ mass of electron ଧଳକକ୍ଷ ବୃଦ୍ଧ କଥାର କରଚ୍ଚି ୧ mass of electron ଧଳକକ୍ଷ ବୃଦ୍ଧ ଜାର ବରଚ୍ଚି ଜାର ବର୍ଷ ଜାର ବରଚ୍ଚି ଜାର ବର୍ଷ ଜାର ବରଚ୍ଚି ଜାର ବର୍ଷ ଜାର	ଆଧୁନିକ ପର୍ଯାୟକ୍ରମିକ ଆଇନ ଅନୁସାରେ, "ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ଣଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି  ତାହାର ର ପର୍ଯାୟକ୍ରମିକ କ୍ରିୟା ହୁଏ"।
ଆଣବିକ ଭାର 2) atomic numbers ପ୍ରରମାଣ୍ଡ ସଂଖ୍ଞା 3) mass of electron ଧନ୍ୟରୁ ନ ଭାର 4) mass of proton ପ୍ରପ୍ରମଣ୍ଡ ସଂଖ୍ଞା  Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରସମଣ୍ଡ ସଂଖ୍ଞା  Candidate Answer: 3) mass of electron ଲକେକୁ ନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia? ହାଇପାରମେପ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ କୁନ୍ତି ନିକେର କଣଟି କେନ୍କ ବ୍ଲବହାର କରନ୍ତି?  Options:  1) Bifocal Lens କାର୍ଲ୍ଡ କେନ୍କ 2) Convex Lens କନ୍କୃତ୍ତ କେନ୍କ 3) Concave Lens କନ୍କୃତ୍ତ କେନ୍କ 4) No option is correct କ୍ରେଣଣି ବିଳକ୍କ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens	ଥା aformic numbers candend (2) atomic numbers candend (2) atomic numbers canding ସଂଖ୍ଞା (3) mass of electron ରଚ୍ଛେକ୍ଲ ନ ଭାର (4) mass of proton calcerage ନ ଭାର (4) mass of proton calcerage ନ ଭାର (5) mass of proton calcerage (2) atomic numbers candidate Answer: (3) mass of electron calcerage ନ ଭାର (5) mass of electron calcerage candidate calcerage calcera	Options:
2) atomic numbers ପ୍ରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା 3) mass of electron ଲକେକୁ ନ ଭାର 4) mass of proton ପ୍ରୋଟନେର ଭାର Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା Candidate Answer: 3) mass of electron ଲକେକୁ ନ ଭାର Candidate Answer: 3) mass of electron ଲକେକୁ ନ ଭାର Candidate Answer: 3) mass of electron ଲକେକୁ ନ ଭାର Candidate Answer: 3) mass of electron ଲକେକୁ ନ ଭାର Candidate Answer: 4) Michael Candidate Answer: 2) Difficult Lens ଲକ୍ଲୋଲ କେକ୍ 2) Convex Lens ଅନ୍ୟଳ୍ପର ବେଳ୍ ବୁଦ୍ଧ ବ୍ୟବ୍ଧ ବ୍ୟବ୍ୟ ବ୍ୟ	ଥି atomic numbers ପ୍ରଚମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା ଓ) mass of electron ଲଳେକୃ ନ ଭାର ଧ) mass of proton ପ୍ରପ୍ରଚନେର ଭାର ପ୍ରମମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା ଅଧି numbers ପ୍ରଚମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା ଅଧି numbers ପ୍ରଚମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା ଅଧି numbers ପ୍ରଚମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା ଅଧି numbers ପ୍ରଚମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା ଅଧି numbers ଆକ୍ର ମଣ୍ଡ ନ ଭାର ଅଧି numbers ଆକ୍ର ମଣ୍ଡ ନ ଭାର ଅଧି numbers number	1) atomic mass
ଅଗମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା 3) mass of electron ଜଳକୁନ ଭାର 4) mass of proton ପ୍ରପ୍ରାଟନେର ଭାର Correct Answer: 2) atomic numbers ଅଗମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା Candidate Answer: 3) mass of electron ଜଳକୁନ ଭାର Candidate Answer: 2) Protons: If Bifocal Lens ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ୍ଦ ଓ Convex Lens ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ ଜଳକୁନ୍ଦ ଓ Correct Answer: 2) Convex Lens ଜଳକୁନ ଜଳକୁ	ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ଯା 3) mass of electron ଜଳେକୁ ନ ଭାର 4) mass of proton ପ୍ରସାଟନେର ଭାର Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରସାଟନେର ଭାର Correct Answer: 3) mass of electron ଜଳେକୁ ନ ଭାର Correct Answer: 3) mass of electron ଜଳେକୁ ନ ଭାର Correct Answer: 3) mass of electron ଜଳେକୁ ନ ଭାର Correct Answer: 3) mass of electron ଜଳେକୁ ନ ଭାର Correct Answer: 4) Bifocal Lens ମହାଳେ ଜେକୁ ନ ଜଳେକୁ 3) Concave Lens ଜଳେକୁ 6) Correct Answer: 2) Convex Lens	ଆଶବିକ ଭାର
3) mass of electron aceକୁ ନ ଭାର 4) mass of proton ପ୍ରୋଚନେର ଭାର Correct Answer: 2) atomic numbers ଅପରମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା Candidate Answer: 3) mass of electron aceକୁ ନ ଭାର QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia? ହାଇପାରମେପ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାବ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଶଟି ଲେନ୍ସ ବୃବହାର କରବି?  Options:  1) Bifocal Lens ariaccriente ଲେକ୍ସ 2) Convex Lens ବ୍ୟବ୍ୟ ସଠିକ ନୁହେ ପ୍ରି Correct Answer: 2) Convex Lens ଉର୍ଜଳ ଲେକ୍ସ ବ୍ୟବ୍ୟ ପରିକ ବ୍ୟବ୍ୟ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉର୍ଜଳ ଲେକ୍ସ ବ୍ୟବ୍ୟ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉର୍ଜଳ ଲେକ୍ସ	ଞ୍ଚ mass of electron ରଳେକୃ ନ ଭାର 4) mass of proton ପ୍ରୋଟନର ଭାର Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରମୟ ବୃଷ୍ଣା Candidate Answer: 3) mass of electron ରଳେକୃ ନ ଭାର Candidate Answer: 3) mass of electron ରଳେକୃ ନ ଭାର Candidate Answer: 3) mass of electron ରଳେକୃ ନ ଭାର Candidate Answer: 2) ଜିନେର କଣଟି ଳେକୃ ବୃବହାର କରବି?  Digital Candidate Answer: 2) Convex Lens ରଳକୃତ୍ର ବିଳନ୍କ ପ୍ରଦିକ୍ଷ ପ୍ରଦିକନ୍କ ପ୍ରଦିକ ବୃଦ୍ଧ (Correct Answer: 2) Convex Lens ରଳକୃତ୍ର ଦିନକ୍କ ପ୍ରଦିକ ବୃଦ୍ଧ (Correct Answer: 2) Convex Lens ରଳକୃତ୍ର ବିଳନ୍କ ପ୍ରଦିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ରଳକ କଳ୍କୁ Correct Answer: 2) Convex Lens	2) atomic numbers
ଲଳକୃନ୍ନ ଭାର 4) mass of proton ମ୍ବେମ୍ବର ବ୍ୟବ୍ଧ ।  Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରତମାଣୁ ସଂଖ୍ଯା ।  Candidate Answer: 3) mass of electron ଲଳକୃନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia? ହାଇପାରମେଗ୍ରେପିୟାୟ ଆକ୍ରାବ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଶଟି କେନ୍ସ ବୃବହାର କଚବି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଇପୋକାଳ କେନ୍ସ 2) Convex Lens ଉଚ୍ଚଳ କେନ୍ସ 4) No option is correct କୌଶସି ବିଳନ୍ଧ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଚ୍ଚଳ କେନ୍ସ ।  Convex Lens	an mass of proton correct Answer: 2) atomic numbers condidate Answer: 3) mass of electron an mag. ନ ଭାର Correct Answer: 3) mass of electron an mag. ନ ଭାର Correct Answer: 3) mass of electron and mag. ନ ଭାର Correct Answer: 2) Across କଣଟି ଲେନ୍ସ ବୃବହାର କରବି? Correct Answer: 2) Convex Lens and mag. Across Answer: 2) Convex Lens and mag. Correct Answer: 2) Convex Lens	ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ଯା
4) mass of proton ସ୍ୱୋଟନେର ଭାର  Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରବମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା  Candidate Answer: 3) mass of electron ଇଳେକୁ ନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?  RIBIDIAN ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଳେନ୍ସ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାର୍ଣ୍ଣପୋଳାଳ ଳେନ୍ସ 2) Convex Lens ଲେକ୍ଲୋକର ଜେନ୍ସ 4) No option is correct ରଜାନାସି ବିଳନ୍କ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଲେକ୍ଲେକ୍ଲୋକର ବେନ୍ସ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯	4) mass of proton ପ୍ରେସାଦନେର ଭାର  Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରରମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା  Candidate Answer: 3) mass of electron ଇଳେକୁ ନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?  Primation (ମୁଣ୍ଡି ଅନ୍ତର୍ଗ କରନ୍ତି କେନ୍ଦୁ ବୃକହାର କରନ୍ତି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାର୍ଷ୍ଟେମ କେନ୍ଦୁ ଥି Convex Lens ବାର୍ଷ୍ଟେମ କେନ୍ଦ୍ର ଓ Correct ଧର୍ଗଣ ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ପର୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ପର୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ପର୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ପର୍ଦ୍ଦି No option is correct ରହିଲେ ସ୍ପର୍ଦ୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱର୍ଦ୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ପର୍ଦ୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ପର୍ଦ୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥର୍ଦ୍ଦି କଳ୍ଦ୍ର ସ୍ଥର୍ଦ୍ଦି ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥର୍ମ ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥର ସ୍ଥର ସ୍ଥର୍ମ ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥର୍ମ ବିଳନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥର ସ୍ଥର ସ୍ଥର ସ୍ଥର ସ୍ଥର ସ୍ଥର ସ୍ଥର ସ୍	3) mass of electron
ପ୍ରୋଟନେର ଭାର  Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରଦମାଣୁ ସଂଖ୍ଯା  Candidate Answer: 3) mass of electron ଲଳେକୁ,ନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia? ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆଦ୍ରାହ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଶଟି ଳେନ୍ନ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଇଟୋଳାଳ ଳେନ୍ନ 2) Convex Lens ହାଇଟୋଳାଳ ଳେନ୍ନ 3) Concave Lens ବାକଳ ଳେନ୍ନ 4) No option is correct ରକାଶସି ବିଳକ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ହାଇଳ ନେନ୍ନ	ପ୍ରେମନେର ଭାର Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରେମଣଣୁ ସଂଖ୍ଯା Candidate Answer: 3) mass of electron ଉଳେକୁ ନ ଭାର CID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia? ହାଇପାରମେଗ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାଡ ବୃଦ୍ଧି ନିଚେର କଣଟି ଳେନ୍ସ ବୃବହାର କରଡି? Coptions:  1) Bifocal Lens ହାଇଟୋକାଳ ଳେନ୍ସ 2) Convex Lens ହାଇଟ ନେନ୍ସ 3) Concave Lens ନେକ୍ସର ଜେନ୍ସ 4) No option is correct ନେଶାସି ବିଳକ୍ଷ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ହାଇଳ ନେନ୍ସ ଦେମନେକ୍ସ	ଇଳେକ୍ଟ୍ରୁନ ଭାର
Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରକମାଣ୍ ସଂଖ୍ୟା  Candidate Answer: 3) mass of electron ଲଳେକୁ ନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?  Pale ପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଟେର କଣଟି ଳେନ୍ସ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଲ୍ୟ ଜଳନ୍ୟ 2) Convex Lens ଜଳନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଜଳନ୍ୟ 4) No option is correct ରକ୍ତାଣ୍ୟ ବିଳନ୍ଧ ସଦିକ ନୁହେହ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଜ୍ୟକ୍ଷ ବଳନ୍ୟ Convex Lens	Correct Answer: 2) atomic numbers ପ୍ରଦମାଣୁ ସଂଖ୍ଯା Candidate Answer: 3) mass of electron ace କୁନ ଭାର Call : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia? ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଟେର କଣଟି କେନ୍ସ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଲ୍ୟ ପ୍ରେମ୍ବର ବେନ୍ସ ପ୍ରଦ୍ୟ Lens ବେନ୍ସ ବ୍ୟବହାର କେନ୍ସ ଓ Concave Lens ବେନ୍ସ ବ୍ୟବହାର କେନ୍ସ ଧି) No option is correct ଧଳାଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ବାଲ୍ୟ କେନ୍ସ ପ୍ରଦ୍ୟ ପ୍ରଦ୍ୟ Correct Answer: 2) Convex Lens	
ପରମାଣ୍ ସଂଖ୍ଞା  Candidate Answer: 3) mass of electron ଲକେକୁ ନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?  ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି ନିଚେର କଣଟି କେନ୍ଦୁ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଇଟୋକାଳ କେନ୍ଦ୍ର 2) Convex Lens ହରଳ କେନ୍ଦ୍ର 3) Concave Lens ନନ୍ଦକ୍ଷାର କେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ହରଳ କେନ୍ଦ୍ର Candidate Answer: 2) Convex Lens	ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ଞା  Candidate Answer: 3) mass of electron ରଳେକୁ ନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?  Plactical contents ବିଲ୍ଲ ନ ବିଲ୍ଲ ବିଲ୍ଲ ନିଟେର କଶଟି କେନ୍ଦୁ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Difficult Lens ନାର୍ମ୍ବ ବେନ୍ଦ୍ର ବି. Convex Lens ନନ୍ଦ୍ର ବି. Concave Lens ନନ୍ଦ୍ର ବି. Concave Lens ନନ୍ଦ୍ର ବି. No option is correct କୌଣସି ବିଳଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ନିର୍ବଳ କନ୍ଦ୍ର ସଠିକ ନୁହେ  Candidate Answer: 2) Convex Lens	<i>ପ୍</i> ରମାଦତୟୟ ଜାାୟ
ହାଇଳେକ୍ଟୁନ ଭାର  QID : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?  ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଳେନ୍ଦ୍ର ବୃବହାର କରବି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ ଳେନ୍ଦ୍ର 2) Convex Lens ବାଭଳ କେନ୍ଦ୍ର 3) Concave Lens ବଳକ୍ଷ୍ମାଭ କେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିଳକ୍ଷ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens	ଯାD : 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia? ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଳେନ୍ସ ବୃବହାର କରବି?  Options:  I) Bifocal Lens ବାଇଟେ ଅନ୍ତର୍ଗ ନିଚେର କଣଟି ଲେନ୍ସ ବୃବହାର କରବି?  2) Convex Lens ବାଇଟେ କେନ୍ସ 3) Concave Lens ନେକ୍ସ କେନ୍ସ 4) No option is correct କୋଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ବାଇଳ ଳେନ୍ସ	Correct Answer: 2) atomic numbers ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ଯା
ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଲେନ୍ସ ବୃବହାର କରଡି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ ଲେନ୍ସ 2) Convex Lens ଉଉଳ ଲେନ୍ସ 3) Concave Lens କନକ୍ଷାଭ ଲେନ୍ସ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens	ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଲେନ୍ସ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Diptions:  I) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ ଲେନ୍ସ 2) Convex Lens ରଭଳ ଲେନ୍ସ 3) Concave Lens ନକଲ୍ପାଭ ଲେନ୍ସ 4) No option is correct ନୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ରଭଳ ଲେନ୍ସ	Candidate Answer: 3) mass of electron ଇଳେକ୍ଟୁନ ଭାର
ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଲେନ୍ସ ବୃବହାର କରଡି?  Options:  1) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ ଲେନ୍ସ 2) Convex Lens ଉଉଳ ଲେନ୍ସ 3) Concave Lens କନକ୍ଷାଭ ଲେନ୍ସ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens	ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବୃକ୍ତି ନିଚେର କଣଟି ଲେନ୍ସ ବୃବହାର କରନ୍ତି?  Diptions:  I) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ ଲେନ୍ସ 2) Convex Lens ରାଭଳ ଲେନ୍ସ 3) Concave Lens ନଳକ୍ଷ୍ମାଭ ଲେନ୍ସ 4) No option is correct ନୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ରାଭଳ ଲେନ୍ସ	
Deptions: 1) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ କେନ୍ଦ୍ର 2) Convex Lens ଉଷଳ କେନ୍ଦ୍ର 3) Concave Lens କନକ୍ଷାଭ କେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଷଳ କେନ୍ଦ୍ର Candidate Answer: 2) Convex Lens	Deptions:  1) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ କେବ୍ 2) Convex Lens ବାଇଫୋକାଳ କେବ୍ 3) Concave Lens ନକସ୍ପାଭ କେବ୍ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens	QID: 737 - Which of the following lens is used by a person suffering from Hypermetropia?
1) Bifocal Lens ବାଇଫୋକାଳ ଳେନ୍ଦ୍ର 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ଦ୍ର 3) Concave Lens କନକ୍ଷାଭ ଳେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ଦ୍ର Candidate Answer: 2) Convex Lens	l) Bifocal Lens ହୋଇଫୋକାଳ କେନ୍ସ ଥି) Convex Lens ଉଦ୍ଧଳ କେନ୍ସ ଥି) Concave Lens ନନ୍ଦକ୍ଷାଭ କେନ୍ସ ଧୀ) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଦ୍ଭଳ କେନ୍ସ	ହାଇପାରମେଟ୍ରୋପିୟାୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବ୍ଲୁକ୍ତି ନିଚେର କଶଟି ଳେନ୍ସ ବ୍ଯବହାର କରନ୍ତି?
ନାଇଫୋକାଳ ଳେନ୍ଦ୍ 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ଦ୍ 3) Concave Lens ଜନକ୍ଷାଭ ଳେନ୍ଦ୍ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ଦ୍ର	ହାଇଫୋକାଳ ଳେନ୍ଦ୍ 2) Convex Lens ଉଦ୍ଧଳ ଳେନ୍ଦ୍ର 3) Concave Lens ନନକ୍ଷାଭ ଳେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଦ୍ଭଳ ଳେନ୍ଦ୍ର	Options:
ନାଇଫୋକାଳ ଳେନ୍ଦ୍ 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ଦ୍ 3) Concave Lens ଜନକ୍ଷାଭ ଳେନ୍ଦ୍ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ଦ୍ର	ହାଇଫୋକାଳ ଳେନ୍ଦ୍ 2) Convex Lens ଉଦ୍ଧଳ ଳେନ୍ଦ୍ର 3) Concave Lens ନନକ୍ଷାଭ ଳେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଦ୍ଭଳ ଳେନ୍ଦ୍ର	1) Rifocal Lens
2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ କେନ୍ଦ୍ର 3) Concave Lens କନକୁ।ଭ କେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ କେନ୍ଦ୍ର  Candidate Answer: 2) Convex Lens	2) Convex Lens ଉଷଳ କେନ୍ସ 3) Concave Lens ଜନକ୍ଷାଭ କେନ୍ସ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଷଳ କେନ୍ସ	
ଉତ୍କଳ କେନ୍ସ 3) Concave Lens କନକ୍ଷାଭ କେନ୍ସ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉତ୍କଳ କେନ୍ସ	ୟର୍ଭଳ କେନ୍ସ 3) Concave Lens ଜନକ୍ଷାଭ କେନ୍ସ 4) No option is correct ଜୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ୟଭଳ କେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	·
3) Concave Lens ଜନକ୍ଷାଭ କେନ୍ଦ୍ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଭଳ ଳେନ୍ଦ୍ର Candidate Answer: 2) Convex Lens	3) Concave Lens ନନ୍କଳ୍ପାଭ କେନ୍ଦ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଭଳ କେନ୍ଦ୍ର  Candidate Answer: 2) Convex Lens	ଉତ୍ତଳ ଳେନ୍ସ
4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଭଳ ଳେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	ୟ) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଭଳ କେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	3) Concave Lens
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଉତ୍ତଳ ଳେଦ୍ୱ  Candidate Answer: 2) Convex Lens	କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ  Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଭଳ ଳେନ୍ସ  Candidate Answer: 2) Convex Lens	୍ନ କନକ୍ସାଭ କେନ୍ସ
Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଭଳ ଳେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	Correct Answer: 2) Convex Lens ଉଭଳ ଳେନ୍ଦ୍ର Candidate Answer: 2) Convex Lens	4) No option is correct
ଉଭଳ ଳେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	ଉଭଳ ଳେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେ
ଉଭଳ ଳେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	ଉଭଳ ଳେନ୍ସ Candidate Answer: 2) Convex Lens	Correct Answer: 2) Convex Lens
		ଉତ୍ତଳ କେନ୍ସ
		Candidate Answer: 2) Convex Lens
u	u	
		u .

diseases (STDs)?	
ଯୌନ ସଂକ୍ରମଣ (ଏସଟିଡି)	ପ୍ରତିରୋଧେର ପାଇଁ ନିମ୍ନ କଣଟି ଗର୍ଭନିରୋଧକ ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଇପାରେ?
Options:	
1) Copper –T	
କପର –T	
2) Oral Contraceptive	
ମୌଖିକ ଗର୍ଭନିରୋଧକ ବଡ଼ି 3) Loop	}
<b>ୁ :</b> କୁପ	
4) Condom	
କନଡମ	
Correct Answer: 4 କନତମ	- Condom
Candidate Answer କନତମ	: 4) Condom
<b>QID</b> • <b>739</b> - Due to t	he decreased level of which hormone osteoporosis mainly occurs in females'
GIB: 100 Buc to t	
	The desired set of which he make estemporous mainly occurs in termines
ହରମୋନ ଅସ୍ଟିଓପରୋସିସ	ହ୍ରାସ
ହରମୋନ ଅସ୍ଟିଓପରୋସିସ Options:	
Options:	
Options:  1) Testosterone	
Options: 1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର	
Options: 1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen	
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone	
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone ପ୍ରକେସ୍ଟେରନ	
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone ପ୍ରକେସ୍ଟେରନ 4) Adrenaline	
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଲପ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone ପ୍ରକେସ୍ଟେରନ 4) Adrenaline ବୃକ୍କରସ	ହ୍ରାସ
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone	ହ୍ରାସ
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟୁଜେନ 3) Progesterone ପ୍ରଜେସ୍ଟେରନ 4) Adrenaline ବୃକ୍କରସ  Correct Answer: 2 ଇସ୍ଟୁଜେନ	ହ୍ରାସ
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone ପ୍ରକେସ୍ଟେରନ 4) Adrenaline ବୃକ୍କରସ  Correct Answer: 2	ହ୍ରାସ
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଲସ୍ତୁ ଜେନ 3) Progesterone ପ୍ରଜେସ୍ଟେରନ 4) Adrenaline ବୃକ୍କରସ  Correct Answer: 2 ଲସ୍ତୁ ଜେନ  Candidate Answer	ହ୍ରାସ
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone ପ୍ରକେସ୍ଟେରନ 4) Adrenaline ବୃକ୍କରସ  Correct Answer: 2 ଇସ୍ଟ୍ରକେନ  Candidate Answer	ହ୍ରାସ ଷରେର କାରଣେ ପ୍ରଧାନତ ମହିଳାଦେର ମଧ୍ଯେ ଦେଖା ଯାଏ?  P) Estrogen  : 3) Progesterone
Options:  1) Testosterone ଟେସଟୋସଟେର 2) Estrogen ଇସ୍ଟ୍ରକେନ 3) Progesterone ପ୍ରକେସ୍ଟେରନ 4) Adrenaline ବୃକ୍କରସ  Correct Answer: 2 ଇସ୍ଟ୍ରକେନ  Candidate Answer ପ୍ରକେସ୍ଟେରନ	ହ୍ରାସ ଷରେର କାରଣେ ପ୍ରଧାନତ ମହିଳାଦେର ମଧ୍ଯେ ଦେଖା ଯାଏ?  P) Estrogen  : 3) Progesterone

Options:
1) thermal conductivity of air increases
ବାୟୂ ତାପ ପରିବାହିତା ବୃଦ୍ଧି ପାଏ
2) fan supplies cool air
ପ୍ରାନ ସରବରାହ ଶୀତଳ ପବନ
3) perspiration evaporates slowly ଝାଳ ଧୀରେ ଧୀରେ ବାଷ୍ପୀଭବନ ହୁଏ
4) perspiration evaporates quickly
ଝାଳ ହୁତ ଭାବେ ବାଷୀଭବନ ହୁଏ
Correct Answer: 4) perspiration evaporates quickly ଝାଳ ଦ୍ରୁତ ଭାବେ ବାଷ୍ପୀଭବନ ହୁଏ
Candidate Answer: 4) perspiration evaporates quickly ଝାଳ ଦ୍ରୁତ ଭାବେ ବାଷ୍ପୀଭବନ ହୁଏ
QID: 741 - Medicine used for indigestion is
ବଦହଜମିର ପାଇଁ ବ୍ଯବହୃତ ଔଷଧI
Options:
1) Antibiotic
୍ଜୀବାଶୁ-ପ୍ରତିରୋଧୀ(ଆ <b>ଞ୍ଜିବାଇଓଟିକ)</b>
2) Antacid
ଅମ୍ଲନାଶକ
3) Analgesic
ବେଦନାନାଶକ 4) Antiseptic
ବୀଜବାରକ
Correct Anguage 2) Antopid
Correct Answer: 2) Antacid ଅମ୍ଳନାଶକ
Candidate Answer: 2) Antacid ଅମ୍ଲୁନାଶକ
QID: 742 - Sodium chloride (NaCl) is a salt of
ସୋଡିୟମ କ୍ଲୋରାଇଡ (NaCl) ର ଏକ ଲବଣ।

- 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 ଆସିତ 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 ହ୍ଲାରା ନିର୍ଗତ ହୁଏ ନାହିଁ

Correct Answer: 4) When egg cells are not released by ovaries ଯେବେ ଡିମ୍ବର କୋଷ ଡିମ୍ବାଶୟ ଦ୍ୱାରା 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 ଦୟା 2) Copper ତମ୍ବା 3) Iron ଲୁହା 4) Aluminium ଆକୁମିନିୟମ
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 ଜିଙ୍କ ସାଳଫେଟ ହେପାଟାଇହାଇତ୍ରେଟ 4) Copper Sulphate Trihydrate କପର ସାଲଫେଟ ଟ୍ରାଇହାଇତ୍ରେଟ
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 କଣଟି ଡାୟଟମିକ ଉପାଦାନ? I. ଅକ୍ସିକେନ II. ସାଳଫାର III. ଆର୍ଗନ

1) I and IV
। 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 ଷୁଦ୍ରାନ୍ତ
3) Thyroid Gland
ଥାଇରୟେଡ ଗ୍ରନ୍ତି
4) Pancreas
ଅଗ୍ନ୍ୱାଶୟ
Correct Answer: 4) Pancreas ଅଗ୍ନାଶୟ
Candidate Answer: 4) Pancreas ଅଗ୍ଲାଶୟ
QID: 748 - Because of, tail of a comet points away from the Sun.
ର କାରଣ, ଧୂମକେତୁଟିର ଲାଞ୍ଜ ସୂର୍ଯ ଠାରୁ ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ।
or arrow, groung our miles and organization and an arrow and an arrow and a second and arrows are a second and arrows and arrows are a second arrows are a second and arrows are a second arrows are a second and arrows are a second arrows are a s

- 1) gravitational force of earth ପୃଥିବୀର ମହାକର୍ଷୀୟ ଶକ୍ତି
- **2**) Solar heating ସୌର ତାପ
- 3) Sun's magnetic pressure ସୂର୍ଯେର ଚୌମ୍ବକୀୟ ଚାପ
- 4) Sun's radiation pressure ସ୍ତର୍ଯର ବିକିରଣ ଚାପ

Correct Answer: 4) Sun's radiation pressure ସ୍ୱର୍ଯେର ବିକିରଣ ଚାପ

Candidate Answer: 1) gravitational force of earth ପୃଥିବୀର ମହାକର୍ଷୀୟ ଶକ୍ତି

QID: 749 - A boat rises up as it enters sea from a river because \_\_\_\_\_

ଏକଟି ନୌକା ନଦୀ ଠାରୁ ସମ୍ବଦ୍ରେର ପ୍ରବେଶେର ସାଥେ ସାଥେ ଉପରେ ଉଠେଛିଳ କାରଣ \_\_\_\_\_

### 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 ସମ୍ରଦ୍ରେର ପାନିର ଘନରୁ 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 ଘନତୁ ସମୁଦ୍ରର ପାଶିର ଠାରୁ ବେଶି

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

