



Grievance

View response

Logout

Create

Name	[Redacted]
Roll No	[Redacted]
Subject	Paper 2

Paper- 2

Date- 17-Aug-2019

Shift- 1st

QID : 1 - Which psychological crisis occurs during early adulthood, that is, from 18 to 40 years?

ସାବାଳକ ହେବାର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ (୧୮ ରୁ ୪୦ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟ ରେ) ରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ର ମାନସିକ ସମସ୍ୟା ଦେଖାଦିଏ ?

Options:

1) Intimacy vs. Isolation

ଅନୁରଜ୍ଞ ବନାମ ଏକାକୀତ୍ୱ

2) Identity vs. Role Confusion

ନିଜକୁ ଜାଣିବା ବନାମ ନିଜର ଭୂମିକା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱ ରେ ରହିବା

3) Generativity vs. Stagnation

ସୃଜନାତ୍ମକ ସୂତ୍ରାବ ବନାମ ଆବଜ୍ଞ ହୋଇରହିବା

4) Industry vs. Inferiority

ଉଦୟୋଗୀ ବନାମ ହୀନମନ୍ୟତା

Correct Answer: 1) Intimacy vs. Isolation

ଅନୁରଜ୍ଞ ବନାମ ଏକାକୀତ୍ୱ

Candidate Answer: 1) Intimacy vs. Isolation

ଅନୁରଜ୍ଞ ବନାମ ଏକାକୀତ୍ୱ

QID : 2 - Success in the _____ stage of Erikson's theory of psychosocial development will lead to the virtue of hope.

ଏରିକସୋନଙ୍କର ମାନସିକ ବିକାଶ ତତ୍ତ୍ୱ ଅନୁସାରେ _____ ସୋପାନ ରେ ସଫଳତା ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି କୁ ଆଶାର ଆଲୋକ ଆଡକୁ ନେଇଯିବ

Options:

- 1) first
ପ୍ରଥମ
- 2) second
ଦ୍ୱିତୀୟ
- 3) third
ତୃତୀୟ
- 4) fourth
ଚତୁର୍ଥ

Correct Answer: 1) first
ପ୍ରଥମ

Candidate Answer: 1) first
ପ୍ରଥମ

QID : 3 - Erik Erikson has proposed that personality develops in a predetermined order through _____ stages of psychosocial development, from infancy to adulthood.

ଏରିକ ଏରିକସୋନ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛନ୍ତି ଯେ ଶୈଶବ ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ସାବାଳକ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ର ବିକାଶ ଏକ ପୁନଃ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କ୍ରମ ଅନୁସାରେ _____ ଟି ସାମାଜିକ ଓ ମାନସିକ ଅବସ୍ଥା ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ

Options:

- 1) four
4
- 2) five
5
- 3) six
6
- 4) eight
8

Correct Answer: 4) eight
8

Candidate Answer: 4) eight
8

QID : 4 - _____ are the basic building blocks of such cognitive models, and enable us to form a mental representation of the world.

_____ ଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛନ୍ତି ବୌଦ୍ଧିକ ନମୁନା ର ମୌଳିକ ଗଠନ ଉପାଦାନ , ଏବଂ ଏହା ଆମକୁ ବାହରଦୁନିୟା ର ଏକ ମାନସିକ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ ଗଢ଼ିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ

Options:

1) Replicas

ପ୍ରତିକୃତି

2) Schemas

ବିବରଣୀକା

3) Egos

ଅହଂକାର

4) Personas

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ

Correct Answer: 2) Schemas

ବିବରଣୀକା

Candidate Answer: 4) Personas

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ

QID : 5 - Jean Piaget viewed intellectual growth as a process of _____ to the world.

ଜିନ ପିଆଜେଟ ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶକୁ ବାହାର ଦୁନିଆଁ ସହିତ ଏକ _____ ର ପ୍ରକ୍ରିୟା ରୂପେ ଦେଖୁଥିଲେ

Options:

1) adaptation

ଉପଯୋଜନ

2) assimilation

ଆତ୍ମିକରଣ

3) accommodation

ସହାବସ୍ଥାନ

4) challenge

ଚାଲେଞ୍ଜି

Correct Answer: 1) adaptation

ଉପଯୋଜନ

Candidate Answer: 1) adaptation

ଉପଯୋଜନ

QID : 6 - According to Piaget's Theory of Cognitive Development, _____, is using an existing schema to deal with a new object or situation.

ପିଆଜେଟଙ୍କର ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶ ତତ୍ତ୍ୱ ଅନୁସାରେ _____ ହେଉଛି ଏକ ନୂଆ ପରିସ୍ଥିତି ବା ବସ୍ତୁର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ଏକ ପୂର୍ବରୁ ରହିଥିବା ବିବରଣୀକା

Options:

- 1) accommodation
ସହାବସ୍ଥାନ
- 2) assimilation
ଆତ୍ମିକରଣ
- 3) adaptation
ଉପଯୋଜନ
- 4) amelioration
ଉନ୍ନତି ସାଧନ

Correct Answer: 2) assimilation
ଆତ୍ମିକରଣ

Candidate Answer: 1) accommodation
ସହାବସ୍ଥାନ

QID : 7 - What is Piaget's 4th stage of Cognitive Development known as?

ପିଆଜେଟଙ୍କର ଚତୁର୍ଥ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶ _____ ରୂପେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଜଣା

Options:

- 1) Sensorimotor stage
ସମ୍ବେଦନ ମାପ ସୋପାନ
- 2) Pre-operational stage
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବର ସୋପାନ
- 3) Formal operational stage
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ବିଧିବଦ୍ଧ ଆରମ୍ଭ ହେବାର ସୋପାନ
- 4) Concrete operational stage
ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବାର ପର୍ଯ୍ୟାୟ

Correct Answer: 3) Formal operational stage
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ବିଧିବଦ୍ଧ ଆରମ୍ଭ ହେବାର ସୋପାନ

Candidate Answer: 3) Formal operational stage
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ବିଧିବଦ୍ଧ ଆରମ୍ଭ ହେବାର ସୋପାନ

QID : 8 - The genetic inheritance received by every individual at the time of conception is called:

ଗର୍ଭାବସ୍ଥା ରେ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ସୂତ୍ର ରେ ଯେଉଁ ଜିନ୍ ଗତ ଗୁଣ ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାପ୍ତ କରିଥାନ୍ତି ତାକୁ _____ କୁହାଯାଏ

Options:

- 1) Maturity
ପରିପକ୍ୱତା
- 2) Heredity
ବଂଶାନୁକ୍ରମିକତା
- 3) Segregation
ପୃଥକୀକରଣ
- 4) Environment
ପରିବେଶ

Correct Answer: 2) Heredity
ବଂଶାନୁକ୍ରମିକତା

Candidate Answer: 3) Segregation
ପୃଥକୀକରଣ

QID : 9 - According to Erikson, which stage can help build or undermine self-confidence?

ଏରିକସନଙ୍କ କଥା ଅନୁସାରେ କେଉଁ ଯୋପାନ ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସକୁ ଗଠନ କରିପାରେ ବା ନଷ୍ଟ କରିପାରେ ?

Options:

- 1) Stage 5 - Identity vs. Confusion
ଯୋପାନ-୫ ପରିଚୟ ବନାମ ଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱ
- 2) Stage 4 - Industry vs. Inferiority
ଯୋପାନ-୪ ଉଦ୍ୟଗ ବନାମ ହାନିମନ୍ୟତା
- 3) Stage 3 - Initiative vs. Guilt
ଯୋପାନ-୩ ପ୍ରାରମ୍ଭିକତା ବନାମ ଦୋଷ
- 4) Stage 2 - Autonomy vs. Shame and Doubt
ଯୋପାନ-୨ ସ୍ୱୟଂଶାସନ ବନାମ ଲଜ୍ଜା ଓ ସନ୍ଦେହ

Correct Answer: 2) Stage 4 - Industry vs. Inferiority
ଯୋପାନ-୪ ଉଦ୍ୟଗ ବନାମ ହାନିମନ୍ୟତା

Candidate Answer: 4) Stage 2 - Autonomy vs. Shame and Doubt
ଯୋପାନ-୨ ସ୍ୱୟଂଶାସନ ବନାମ ଲଜ୍ଜା ଓ ସନ୍ଦେହ

QID : 10 - According to Piaget _____ is a stored form of the pattern of behavior which includes looking at a menu, ordering food, eating it and paying the bill.

ପିଆଜେଟଙ୍କର କଥା ଅନୁସାରେ _____ ଗଠିତ ରହିଥିବା ଏକ ବ୍ୟବହାର ଶୈଳୀର ଏକ ରୂପ ଯେଉଁଥିରେ କି ମେନୁ କାର୍ଡ ଦେଖିବା, ଖାଦ୍ୟ ମଗାଇବା, ତାକୁ ଖାଇବା ଏବଂ ଖାଦ୍ୟର ମୂଲ୍ୟ ଦେବା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

Options:

- 1) Stage
ସୋପାନ
- 2) schema
ବିବରଣୀକା
- 3) cognition
ବୌଦ୍ଧିକତା
- 4) intelligence
ଚତୁରପଣିଆ

Correct Answer: 2) schema
ବିବରଣୀକା

Candidate Answer: 3) cognition
ବୌଦ୍ଧିକତା

QID : 11 - According to the The National Curriculum Framework 2005, handicap is a _____.

ଜାତୀୟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଫ୍ରେମୱାର୍କ ୨୦୦୫ ଅନୁସାରେ ଭିନ୍ନତା ଏକ _____

Options:

- 1) tool to spread diversity
ବିଭିନ୍ନତା ପ୍ରସାରିତ କରିବା ନିମିତ୍ତ ଏକ ସାଧନ
- 2) good excuse to exclude unwanted students
ଅନାଚାରୀ ଛାତ୍ର ମାନଙ୍କୁ ଅଲଗା କରିବାର ପାଇଁ ଏକ ଭଲ ବାହାନା
- 3) curse to humanity
ମାନବିକତାପ୍ରତି ଏକ ଅଭିଶାପ
- 4) social construct
ସମାଜ ଦ୍ୱାରା ଦେଖା ଯାଉଥିବା ଏକ ରୂପ

Correct Answer: 4) social construct
ସମାଜ ଦ୍ୱାରା ଦେଖା ଯାଉଥିବା ଏକ ରୂପ

Candidate Answer: 1) tool to spread diversity
ବିଭିନ୍ନତା ପ୍ରସାରିତ କରିବା ନିମିତ୍ତ ଏକ ସାଧନ

QID : 12 - Inclusiveness in education is concerned with embracing children with: 1. physical disability 2. economic disadvantages 3. urban background 4. learning disabilities

ଶିକ୍ଷାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତିକରଣ ଦ୍ୱାରା ଆମେ କେଉଁପ୍ରକାର ର ଶିଶୁମାନଙ୍କୁ ଆଦରି ନେବାପାଇଁ ଇଚ୍ଛୁକ: 1. ଶାରୀରିକଭାବେ ଅକ୍ଷମ ଶିଶୁ 2. ଆର୍ଥିକରୂପେ ଅନଗ୍ରସର ଶିଶୁ 3. ସହର ରୁ ଆସିଥିବା ଶିଶୁ 4. ଶିଖିବା ପାଇଁ ଅକ୍ଷମ ଥିବା ଶିଶୁ

Options:

- 1) 1 and 4 only
କେବଳ ୧ ଏବଂ ୪
2) 2, 3 and 4 only
କେବଳ ୨, ୩ ଏବଂ ୪
3) 1, 2 and 4 only
କେବଳ ୧, ୨ ଏବଂ ୪
4) 1, 3 and 4 only
କେବଳ ୧, ୩, ଏବଂ ୪

Correct Answer: 3) 1, 2 and 4 only
କେବଳ ୧, ୨ ଏବଂ ୪

Candidate Answer: 4) 1, 3 and 4 only
କେବଳ ୧, ୩, ଏବଂ ୪

QID : 13 - _____ involves understanding how all the pieces of an entire concept fit together.

ସମସ୍ତ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଏକ ପୁରା ଧାରଣା (Concept) କିପରି ଗଢା ଯାଏ ତାହା ବୁଝିବାରେ ଆମକୁ _____ ସହାୟକ ହୁଏ

Options:

- 1) Meaningful learning
ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶିକ୍ଷା
2) Rote learning
ଘୋଷା ଶିକ୍ଷା
3) Social learning
ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷା
4) Imitative learning
ଅନୁକରଣୀୟ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 1) Meaningful learning
ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 3) Social learning
ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷା

QID : 14 - _____ is all about providing effective learning opportunities to all learners.

_____ ହେଉଛି ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିବା ।

Options:

1) Exclusion

ଏକକୁଇଜନ୍

2) Inclusion

ଇନକୁଇଜନ୍

3) Social learning

ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷା

4) Observational learning

ଅନୁଧ୍ୟାନମୂଳକ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 2) Inclusion

ଇନକୁଇଜନ୍

Candidate Answer: 2) Inclusion

ଇନକୁଇଜନ୍

QID : 15 - What was the name of the report of the Yashpal Committee submitted in 1993?

1993 ରେ ଦାଖଲ ହୋଇଥିବା ଯଶପାଲ କମିଟିର ରିପୋର୍ଟର ନାମ କଣ ?

Options:

1) Learning to Earn

ରୋଜଗାର କରିବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷା

2) Learning without Burden

ବୋଧ ବିନା ଶିକ୍ଷା

3) Education to All

ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷା

4) A school for All

ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟାଳୟ

Correct Answer: 2) Learning without Burden

ବୋଧ ବିନା ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 3) Education to All

ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷା

QID : 16 - According to the _____, learners interpret the meaning of their experiences through a lens of deeply held assumptions.

_____ ଅନୁଯାୟୀ, ଗଭୀରଭାବେ ଧରି ରଖିଥିବା ଅନୁମାନ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଜ୍ଞତାର ଅର୍ଥ ବୁଝିଥାନ୍ତି ।

Options:

1) attribution theory

ଆତ୍ମିକତା ଥିବା

2) experiential learning

ଅନୁଭବମୂଳକ ଶିକ୍ଷା

3) transformative learning theory

ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ଶିକ୍ଷଣୀୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ

4) self-determination theory

ଆତ୍ମ - ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ

Correct Answer: 3) transformative learning theory

ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ଶିକ୍ଷଣୀୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ

Candidate Answer: 4) self-determination theory

ଆତ୍ମ - ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ

QID : 17 - A teacher using a number of assistive and adaptive devices such as Braille equipments, adapted science kits, hearing aids, communication aids, mobility aids is an example of _____.

ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ସହାୟକ ଏବଂ ଅନୁକୂଳ ଉପକରଣର ଏକ ସଂଖ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରିବା ଯେପରି ବ୍ରେଲ୍ ଉପକରଣ, ଆଡାପ୍ଟେଡ୍ ବିଜ୍ଞାନ କିଟ୍, ହିଅରିଂ ଏଡ୍, କମ୍ୟୁନିକେସନ୍ ଏଡ୍, ମୋବିଲିଟି ଏଡ୍ ହେଉଛି _____ ର ଉଦାହରଣ ।

Options:

1) Affirmative action

ସକାରାତ୍ମକ କାର୍ଯ୍ୟ

2) Social learning

ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷା

3) Inclusive education

ଇନକ୍ଲୁସିଭ୍ ଶିକ୍ଷା

4) Discovery learning

ଆବିଷ୍କାର ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 3) Inclusive education

ଇନକ୍ଲୁସିଭ୍ ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 3) Inclusive education

ଇନକ୍ଲୁସିଭ୍ ଶିକ୍ଷା

QID : 18 - In _____ students interact with the world by exploring and manipulating objects, wrestling with questions and controversies, or performing experiments.

କୌଣସି ସାମଗ୍ରୀ ବାଖ୍ୟା କରି ଏବଂ ମାନିପୁଲେଟ୍ କରି, ପ୍ରଶ୍ନ ଏବଂ ବିବାଦ ସହ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀତା କରି, କିମ୍ବା ପରୀକ୍ଷା କରି _____ ରେ ଛାତ୍ରମାନେ ବିଶ୍ୱ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତି ।

Options:

- 1) expertise theory
ବିଶେଷଜ୍ଞ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
- 2) Social learning
ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷା
- 3) discovery learning
ଆବିଷ୍କାର ଶିକ୍ଷା
- 4) transformative learning
ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 3) discovery learning
ଆବିଷ୍କାର ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 2) Social learning
ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷା

QID : 19 - _____ designates the process by which people interpret situations, events, objects, or discourses, in the light of their previous knowledge and experience.

ପୂର୍ବ ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଅଭିଜ୍ଞତା ଆଧାରରେ _____ ପ୍ରକ୍ରିୟା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିଥାଏ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଲୋକମାନେ ପରିସ୍ଥିତି, ଘଟଣା, ବସ୍ତୁ, କୌଣସି ଉଲ୍ଲୋଚନ ବୁଝିଥାନ୍ତି ।

Options:

- 1) Inclusive education
ଇନକ୍ଲୁସିଭ୍ ଶିକ୍ଷା
- 2) Discovery learning
ଆବିଷ୍କାର ଶିକ୍ଷା
- 3) Meaning making
ଅର୍ଥ ତିଆରି କରିବା
- 4) Social learning
ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 3) Meaning making
ଅର୍ଥ ତିଆରି କରିବା

Candidate Answer: 1) Inclusive education
ଇନକ୍ଲୁସିଭ୍ ଶିକ୍ଷା

QID : 20 - Who developed the theory of multiple intelligences?

ଏକାଧିକ ବୌଦ୍ଧିକତାର ଥିଓରୀ କିଏ ବିକଶିତ କରିଥିଲେ ?

Options:

- 1) Daniel Goleman
ଡାନିଏଲ୍ ଗୋଲମ୍ୟାନ୍
- 2) E.L. Thorndike
ଇ.ଏଲ୍. ଥୋର୍ଣ୍ଡାଇକ୍
- 3) Howard Gardner
ହୋୱାର୍ଡ ଗାର୍ଡନର୍
- 4) Guy Woodruff
ଗାଏ ୱୁଡ୍ରଫ୍

Correct Answer: 3) Howard Gardner
ହୋୱାର୍ଡ ଗାର୍ଡନର୍

Candidate Answer: 3) Howard Gardner
ହୋୱାର୍ଡ ଗାର୍ଡନର୍

QID : 21 - In _____, learners take responsibility of their own learning by promoting self-learning through discussion of ideas with their group members.

_____ରେ, ଦଳୀୟ ସହଯୋଗୀ ଶିକ୍ଷା ସହ ବିଚାର ଆଲୋଚନା ମାଧ୍ୟମରେ ସ୍ୱୟଂ ଶିକ୍ଷାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ସେମାନଙ୍କ ଶିକ୍ଷାର ଦାୟିତ୍ୱ ନିଜେ ନେଇଥାନ୍ତି ।

Options:

- 1) collaborative learning
ସହଯୋଗୀ ଶିକ୍ଷା
- 2) problem-based learning
ସମସ୍ୟା-ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷା
- 3) concept mapping
ଅବଧାରଣା ଚିତ୍ରଣ
- 4) project-based learning
ପ୍ରକଳ୍ପ - ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 1) collaborative learning
ସହଯୋଗୀ ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 2) problem-based learning
ସମସ୍ୟା-ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷା

QID : 22 - _____ is a tool used by the teacher to continuously monitor student progress in a non threatening, supportive environment by involving regular descriptive feedback, and by providing a chance for the student to reflect on the performance, take advice and improve upon it.

_____ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଉପକରଣ, ଯାହାକୁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ପ୍ରଗତିକୁ ବିନା କୌଣସି ସମସ୍ୟା, ସମର୍ଥତ ପରିବେଶରେ ନିରନ୍ତର ଭାବେ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବାକୁ ଶିକ୍ଷକ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି, ଯାହା ଅନୁଭୂତିକୁ ହେଉଛି ନିରନ୍ତର ବର୍ଣ୍ଣନାତ୍ମକ ଫିଡ୍ ବ୍ୟାକ୍ ଦେବା ଏବଂ ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହେବାପାଇଁ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ସୁଯୋଗ ଦେବା, ପରାମର୍ଶ ଦେବା ଏବଂ ଏହା ଉପରେ କାମ କରିବା ।

Options:

- 1) Summative assessment
ସମେତ୍ତି ଆକଳନ
- 2) Formative assessment
ଫର୍ମାଟିଭ୍ ଆକଳନ
- 3) Diagnostic assessment
ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ ଆକଳନ
- 4) Prognostic assessment
ପ୍ରୋଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ ଆକଳନ

Correct Answer: 2) Formative assessment
ଫର୍ମାଟିଭ୍ ଆକଳନ

Candidate Answer: 2) Formative assessment
ଫର୍ମାଟିଭ୍ ଆକଳନ

QID : 23 - A learning process where the teacher transmits facts and assumes the students as passive receptors of knowledge is called:

ଗୋଟିଏ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେଉଁଠାରେ ଶିକ୍ଷକ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥାନ୍ତି ଏବଂ ଧରିନିଅନ୍ତି ଯେ ଛାତ୍ରମାନେ ହେଉଛନ୍ତି ଜ୍ଞାନର ପାସିଭ୍ ରିସେପ୍ଟର୍, ଏହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ :

Options:

- 1) process-centred approach
ପ୍ରକ୍ରିୟା-କେନ୍ଦ୍ରିକ ପଦ୍ଧତି
- 2) subject-centred approach
ସବଜେକ୍ଟ-କେନ୍ଦ୍ରିକ ପଦ୍ଧତି
- 3) learner-centred approach
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ-କେନ୍ଦ୍ରିକ ପଦ୍ଧତି
- 4) teacher-centred approach
ଶିକ୍ଷକ-କେନ୍ଦ୍ରିକ ପଦ୍ଧତି

Correct Answer: 4) teacher-centred approach
ଶିକ୍ଷକ-କେନ୍ଦ୍ରିକ ପଦ୍ଧତି

Candidate Answer: 3) learner-centred approach
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ-କେନ୍ଦ୍ରିକ ପଦ୍ଧତି

QID : 24 - Who gave the concept of 'conditions of learning'?

ଶିକ୍ଷାର ସ୍ଥିତି'ର ଡର୍ଡ୍ କିଏ ଦେଇଥିଲେ ?

Options:

- 1) Robert Gagne
ରୋବର୍ଟ ଗାଗନି
- 2) Benjamin Bloom
ବେଞ୍ଜାମିନ୍ ବ୍ଲୁମ୍
- 3) David Krathwohl
ଡାଭିଡ୍ କ୍ରାଥୋହଲ୍
- 4) Elizabeth Jane Simpson
ଏଲିଜାବେଥ ଜେନ ସିମ୍ପସନ

Correct Answer: 1) Robert Gagne
ରୋବର୍ଟ ଗାଗନି

Candidate Answer: 2) Benjamin Bloom
ବେଞ୍ଜାମିନ୍ ବ୍ଲୁମ୍

QID : 25 - _____ refers to whether an assessment instrument gives the same results each time it is used in the same setting with the same type of subjects.

_____ ଅର୍ଥ ହେଉଛି, ସମାନ ସେଟିଂରେ ସମାନ ବସ୍ତୁ ସହ ପୁନଃ ଆକଳନ ଉପକରଣ ସମାନ ପରିଣାମ ଦିଏ କି ନାହିଁ ।

Options:

- 1) Viability
ବ୍ୟବହାର୍ଯ୍ୟତା
- 2) Reliability
ନିର୍ଭରତା
- 3) Validity
ବୈଧତା
- 4) Transferability
ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା

Correct Answer: 2) Reliability
ନିର୍ଭରତା

Candidate Answer: 3) Validity
ବୈଧତା

QID : 26 - Who proposed the Three Modes of Representation to explain the way in which information or knowledge are stored and encoded in memory?

ଯେଉଁ ଶୈଳୀରେ ସୂଚନା କିମ୍ବା ଜ୍ଞାନ ସଂରକ୍ଷିତ ଅଛି ଏବଂ ସ୍ମୃତିରେ ଏନକୋଡ୍ ହୋଇଛି ତାହା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବା ପାଇଁ ପୁନଃଉପସ୍ଥାପନର ତିନୋଟି ଶୈଳୀର ପ୍ରସ୍ତାବ କିଏ ଦେଇଥିଲେ ?

Options:

- 1) Jean Piaget
ଜିନ୍ ପିଆଜେଟ୍
- 2) Erik Erikson
ଏରିକ୍ ଏରିକ୍ ସନ୍
- 3) Jerome Bruner
ଜେରୋମ୍ ବ୍ରୁନୋର୍
- 4) Lev Vygotsky
ଲେଭ୍ ଭାଇଗୋଟସ୍କି

Correct Answer: 3) Jerome Bruner
ଜେରୋମ୍ ବ୍ରୁନୋର୍

Candidate Answer: 1) Jean Piaget
ଜିନ୍ ପିଆଜେଟ୍

QID : 27 - In Erik Erikson's Stages of Psychosocial Development, _____ is a basic virtue for ages from 40 years to 65 years.

ଏରିକ୍ ଏରିକ୍ସନ୍ ଜ୍ଞ ମନୋସାମାଜିକ ବିକାଶର ସୋପାନରେ, _____ ହେଉଛି 40 ରୁ 60 ବର୍ଷ ବୟସ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଗୁଣବତ୍ତା ।

Options:

- 1) purpose
ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
- 2) care
ଯତ୍ନ
- 3) love
ପ୍ରେମ
- 4) wisdom
ଜ୍ଞାନ

Correct Answer: 2) care
ଯତ୍ନ

Candidate Answer: 4) wisdom
ଜ୍ଞାନ

QID : 28 - In _____ approach, concrete situations come first followed by abstract concepts.

_____ ପଦ୍ଧତିରେ, ଆବଶ୍ୟକ ଅବଧାରଣା ସହ ନିଶ୍ଚିତ ପରିସ୍ଥିତି ପ୍ରଥମେ ଆସେ ।

Options:

- 1) subject-centred
ବସ୍ତୁ-କେନ୍ଦ୍ରିକ
- 2) teacher-centred
ଶିକ୍ଷକ-କେନ୍ଦ୍ରିକ
- 3) discovery-learning
ଆବିଷ୍କାର -ଶିକ୍ଷା
- 4) learner-centred
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ-କେନ୍ଦ୍ରିକ

Correct Answer: 4) learner-centred
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ-କେନ୍ଦ୍ରିକ

Candidate Answer: 4) learner-centred
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ-କେନ୍ଦ୍ରିକ

QID : 29 - _____ is a model of classification of thinking into multilevels in increasing order of complexities.

_____ ହେଉଛି ଜଟିଳତାର ବର୍ଦ୍ଧିତ କ୍ରମରେ ଚିନ୍ତା କରିବାକୁ ଏକାଧିକ ସ୍ତରର ବର୍ଗୀକରଣର ଏକ ମଡେଲ୍ ।

Options:

- 1) Hess' Cognitive Rigor Matrix
ହେସ୍ କଗ୍ନିଟିଭ୍ ରିଗୋର୍ ମାଟ୍ରିକ୍ସ
- 2) Bloom's taxonomy
ବ୍ଲୁମ୍ ଙ୍କ ଟାକ୍ସୋନୋମୀ
- 3) Webb's depth of knowledge
ୱେବ୍ ଙ୍କ ଜ୍ଞାନର ଗଭୀରତା
- 4) Robert Gagne's Conditions of Learning
ରୋବର୍ଟ ଗାଗନିଙ୍କ ଶିକ୍ଷାର ସର୍ତ୍ତ

Correct Answer: 2) Bloom's taxonomy
ବ୍ଲୁମ୍ ଙ୍କ ଟାକ୍ସୋନୋମୀ

Candidate Answer: 2) Bloom's taxonomy
ବ୍ଲୁମ୍ ଙ୍କ ଟାକ୍ସୋନୋମୀ

QID : 30 - Which one of these can help learners foresee what is expected from them as a result of teaching-learning process and can negotiate with the teacher regarding it?

ଶିକ୍ଷାଦାନ - ଶିଖିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପରିଣାମ ସ୍ୱରୂପ ଏସବୁ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ଏବଂ ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହ ଅନୁବନ୍ଧ କରିବ ?

Options:

- 1) Formative assessment
ଫର୍ମାଟିଭ୍ ଆକଳନ
- 2) Assessment strategies
ଆକଳନ କୌଶଳଗୁଡ଼ିକ
- 3) Learning objective
ଶିକ୍ଷା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
- 4) Course curriculum
କୋର୍ସ କର଼ିକ୍ୟୁଲମ୍

Correct Answer: 3) Learning objective
ଶିକ୍ଷା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

Candidate Answer: 1) Formative assessment
ଫର୍ମାଟିଭ୍ ଆକଳନ

QID : 31 - ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ କେତେକ ସାଂସ୍କୃତିକ ଅଂଶକୁ ଚିହ୍ନିପାରେ ଏବଂ _____ ତଥା _____ ବ୍ୟବହାର ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝିପାରେ।

Options:

- 1) ବହୁ-ଭାଷାଗତ ରୂପ, ମାତୃଭାଷା
- 2) ଭାଷାଗତ ରୂପ, ବିଦେଶୀ ଭାଷା
- 3) ବହୁ-ଭାଷାଗତ ରୂପ, ବିଦେଶୀ ଭାଷା
- 4) ଭାଷାଗତ ରୂପ, ମାତୃଭାଷା

Correct Answer: 2) ଭାଷାଗତ ରୂପ, ବିଦେଶୀ ଭାଷା

Candidate Answer: 2) ଭାଷାଗତ ରୂପ, ବିଦେଶୀ ଭାଷା

QID : 32 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦକ୍ଷତା, ଶିଶୁକୁ ତା' ନିଜର ସଫଳତାର ବାସ୍ତବ ପ୍ରମାଣ ଦେଇଥାଏ?

Options:

- 1) କହିବା ଦକ୍ଷତା
- 2) ପଢ଼ିବା ଦକ୍ଷତା
- 3) ଲେଖିବା ଦକ୍ଷତା
- 4) ଶୁଣିବା ଦକ୍ଷତା

Correct Answer: 2) ପଢ଼ିବା ଦକ୍ଷତା

Candidate Answer: 3) ଲେଖିବା ଦକ୍ଷତା

QID : 33 - ପ୍ରକୃତ ଗଠନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବକ୍ତବ୍ୟଟି ଠିକ୍?

Options:

- 1) "ପଢ଼ିବା ସମୟରେ ବୁଝିବା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ରୂପେ ଏକ ପ୍ରକୃତି ଗଠନକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଆମେ ନୂତନ ପ୍ରକୃତି ଆହରଣ କରୁ"
- 2) "ଶିଖାଇବା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ରୂପେ ଏକ ପ୍ରକୃତି ଗଠନକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଆମେ ନୂତନ ପ୍ରକୃତି ଆହରଣ କରୁ"
- 3) "ଶିଖିବା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ରୂପେ ଏକ ପ୍ରକୃତି ଗଠନକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଆମେ ନୂତନ ପ୍ରକୃତି ଆହରଣ କରୁ"
- 4) "ଭାଷା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ରୂପେ ଏକ ପ୍ରକୃତି ଗଠନକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଆମେ ନୂତନ ପ୍ରକୃତି ଆହରଣ କରୁ"

Correct Answer: 4) "ଭାଷା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ରୂପେ ଏକ ପ୍ରକୃତି ଗଠନକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଆମେ ନୂତନ ପ୍ରକୃତି ଆହରଣ କରୁ"

Candidate Answer: 2) "ଶିଖାଇବା ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ରୂପେ ଏକ ପ୍ରକୃତି ଗଠନକାରୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଯେଉଁ ସମୟରେ ଆମେ ନୂତନ ପ୍ରକୃତି ଆହରଣ କରୁ"

QID : 34 - (_____, _____, _____) ନାମକ ଲେସନ୍ ଷ୍ଟ୍ରକ୍ଚରରେ ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ଗୋଟିଏ ଡିଡକ୍ଟିଭ୍ ଆପ୍ରୋର୍ ଫିର୍ ହୋଇଯାଇଥାଏ।

Options:

- 1) ପ୍ରିପେୟାରେଶନ୍, ପ୍ରଡକ୍ସନ୍, ପ୍ରାକ୍ଟିସ୍
- 2) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେଶନ୍, ପ୍ରଡକ୍ସନ୍, ପ୍ରିପେୟାରେଶନ୍
- 3) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେଶନ୍, ପ୍ରାକ୍ଟିସ୍, ପ୍ରଡକ୍ସନ୍
- 4) ପ୍ରିପେୟାରେଶନ୍, ପ୍ରାକ୍ଟିସ୍, ପ୍ରଡକ୍ସନ୍

Correct Answer: 3) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେଶନ୍, ପ୍ରାକ୍ଟିସ୍, ପ୍ରଡକ୍ସନ୍

Candidate Answer: 2) ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେଶନ୍, ପ୍ରଡକ୍ସନ୍, ପ୍ରିପେୟାରେଶନ୍

QID : 35 - ଗ୍ରାମାର୍ ପଢ଼ାଇବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ନାହିଁ?

Options:

- 1) ଡ୍ରଲିଂ
- 2) ଡିକ୍ଟେଶନ୍
- 3) ଡିକ୍ଟେଶନ୍
- 4) ଅଡିଓଲିଙ୍ଗୁଆଲିଜମ୍

Correct Answer: 4) ଅଡିଓଲିଙ୍ଗୁଆଲିଜମ୍

Candidate Answer: 1) ଡ୍ରଲିଂ

QID : 36 - _____ ରିଜନିଂ ମୁଖ୍ୟତଃ ଏକ ଟପ୍-ଡାଉନ୍ ଆପ୍ରୋର୍ ଅଟେ, ଯେଉଁଥିରେ ଅତି ସାଧାରଣରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆଡକ୍ସ ଗତି ହୋଇଥାଏ।

Options:

- 1) ଡିଡକ୍ଟିଭ୍
- 2) ଇଣ୍ଡକ୍ଟିଭ୍
- 3) କମ୍ପ୍ରେହେନ୍ସିଭ୍
- 4) ପର୍ସୁଏସିଭ୍

Correct Answer: 1) ଡିଡକ୍ଟିଭ୍

Candidate Answer: 3) କମ୍ପ୍ରେହେନ୍ସିଭ୍

QID : 37 - ମାନସ୍ତୁଳ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱିକ୍ତ୍ୱେ ଅସଂସ୍ପେଶ୍ଯମେଶ୍ଯ କ'ଣ?

Options:

- 1) ଶବ୍ଦଜ୍ଞାନ ଭୋକାବୁଲାରୀ ପରୀକ୍ଷା ଆଧାରରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ
- 2) ସହପାଠୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମୀକ୍ଷା କଂପାନିୟନସ ରେକରଡସ ଆଧାରରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ
- 3) ଶିଶୁବା ଦକ୍ଷତା ଲେଆର୍ଣ୍ଣ ସକିଲଲସ ଆଧାରରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ
- 4) ସମାନ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ ପାଇଁ ସବୁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଦେଇଥିବା ସମାନ ପ୍ରକାର ଉତ୍ତରଗୁଡିକୁ ଏକ ମାନକ ଉତ୍ତର ସହିତ ତୁଳନା କରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା

Correct Answer: 4) ସମାନ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ ପାଇଁ ସବୁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଦେଇଥିବା ସମାନ ପ୍ରକାର ଉତ୍ତରଗୁଡିକୁ ଏକ ମାନକ ଉତ୍ତର ସହିତ ତୁଳନା କରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା

Candidate Answer: 4) ସମାନ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ ପାଇଁ ସବୁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଦେଇଥିବା ସମାନ ପ୍ରକାର ଉତ୍ତରଗୁଡିକୁ ଏକ ମାନକ ଉତ୍ତର ସହିତ ତୁଳନା କରି ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା

QID : 38 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମାନସ୍ତୁଳ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱିକ୍ତ୍ୱେ ଅସଂସ୍ପେଶ୍ଯମେଶ୍ଯ ର ଏକ ଅସୁବିଧା ଅଟେ?

Options:

- 1) ଏହା ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଚାପଗ୍ରସ୍ତ କରିଥାଏ
- 2) ଶିକ୍ଷକମାନେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଧାରଣାତ୍ମକ ଜ୍ଞାନ ଦେବା ପରିବର୍ତ୍ତେ କେବଳ "ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାଦାନ" (teaching to the test) କରିଥାନ୍ତି
- 3) ଶିଶୁବାର ଅବକାଶ ସୀମିତ ହୋଇଥାଏ
- 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ବିକଳ

Correct Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ବିକଳ

Candidate Answer: 2) ଶିକ୍ଷକମାନେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଧାରଣାତ୍ମକ ଜ୍ଞାନ ଦେବା ପରିବର୍ତ୍ତେ କେବଳ "ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାଦାନ" (teaching to the test) କରିଥାନ୍ତି

QID : 39 - _____ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା, ଶିକ୍ଷାଦାନର ମୂଳ ଭିତ୍ତି ଅଟେ।

Options:

- 1) ବ୍ୟାକରଣରେ ଉନ୍ନତି
- 2) ଭାବନା ଶକ୍ତି
- 3) ଅଧ୍ୟୟନ
- 4) ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ଉନ୍ନତି

Correct Answer: 2) ଭାବନା ଶକ୍ତି

Candidate Answer: 3) ଅଧ୍ୟୟନ

QID : 40 - ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ଫୀଡବ୍ୟାକ୍ ର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ?

Options:

- 1) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଯଥାର୍ଥତା ସମ୍ପର୍କରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଜଣାଇବା
- 2) ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ତୃଟି ଅନୁସନ୍ଧାନ କରି ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ଦଣ୍ଡବିଧାନ କରିବା
- 3) ସେମାନଙ୍କର ସ୍ୱୟଂ-ମୂଲ୍ୟାୟନ ସାମର୍ଥ୍ୟକୁ ବିକଶିତ କରିବା
- 4) ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ପ୍ରେରଣା ଦେବା

Correct Answer: 2) ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ତୃଟି ଅନୁସନ୍ଧାନ କରି ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ଦଣ୍ଡବିଧାନ କରିବା

Candidate Answer: 1) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଯଥାର୍ଥତା ସମ୍ପର୍କରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଜଣାଇବା

QID : 41 - ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ଲେଖନ୍ତୁ; ମାଛ ପାଣିରେ ରୁହେ ।

Options:

- 1) ମାଛ ପାଣି ଉପରେ ରୁହେ
- 2) ମାଛ ପାଣି ଭିତରକୁ ରୁହେ
- 3) ମାଛ ପାଣିରେ ରୁହେ
- 4) ମାଛ ପାଣି ଦ୍ୱାରା ରୁହେ

Correct Answer: 3) ମାଛ ପାଣିରେ ରୁହେ

Candidate Answer: 4) ମାଛ ପାଣି ଦ୍ୱାରା ରୁହେ

QID : 42 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବାକ୍ୟ ପାଇଁ ବିଷୟ ଏବଂ ବିଧେୟ ପଦ ଲେଖନ୍ତୁ। ସୁରଜ ଏବଂ ମୁଁ ଚେନ୍ନାଇରେ ଫୁଟବଲ ଟୁର୍ଣ୍ଣାମେଣ୍ଟ ଦେଖିବାକୁ ଯାଇଥିଲୁ ।

Options:

- 1) ବିଷୟ- ସ୍ତରଜ ଏବଂ ମୁଁ ଫୁଟବଲ ଟୁଣ୍ଡିମେଣ୍ଟ ଦେଖିବାକୁ ଯାଇଥିଲୁ, ବିଧେୟ ପଦ- ଚେନ୍ନାଇରେ।
- 2) ବିଷୟ- ସ୍ତରଜ ଏବଂ ମୁଁ ଦେଖିବାକୁ ଯାଇଥିଲୁ, ବିଧେୟ ପଦ-ଚେନ୍ନାଇରେ ଫୁଟବଲ ଟୁଣ୍ଡିମେଣ୍ଟ।
- 3) ବିଷୟ- ସ୍ତରଜ ଏବଂ ମୁଁ, ବିଧେୟ ପଦ-ଚେନ୍ନାଇରେ ଫୁଟବଲ ଟୁଣ୍ଡିମେଣ୍ଟ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଯାଇଥିଲୁ।
- 4) ବିଷୟ- ସ୍ତରଜ ଏବଂ ମୁଁ ଫୁଟବଲ ଦେଖିବାକୁ ଯାଇଥିଲୁ, ବିଧେୟ ପଦ-ଚେନ୍ନାଇରେ ଟୁଣ୍ଡିମେଣ୍ଟ।

Correct Answer: 3) ବିଷୟ- ସ୍ତରଜ ଏବଂ ମୁଁ, ବିଧେୟ ପଦ-ଚେନ୍ନାଇରେ ଫୁଟବଲ ଟୁଣ୍ଡିମେଣ୍ଟ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଯାଇଥିଲୁ।

Candidate Answer: 3) ବିଷୟ- ସ୍ତରଜ ଏବଂ ମୁଁ, ବିଧେୟ ପଦ-ଚେନ୍ନାଇରେ ଫୁଟବଲ ଟୁଣ୍ଡିମେଣ୍ଟ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଯାଇଥିଲୁ।

QID : 43 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ପ୍ରକାର ଲେଖନ୍ତୁ। ଏହି ଛୁଟି ପାଇଁ ତୁମେ କ'ଣ ଯୋଜନା କରୁଛ ?

Options:

- 1) ଜଟିଳ ବାକ୍ୟ
- 2) ସରଳ ବାକ୍ୟ
- 3) ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ବାକ୍ୟ
- 4) ବିସ୍ମୟପୂର୍ବକ ବାକ୍ୟ

Correct Answer: 3) ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ବାକ୍ୟ

Candidate Answer: 3) ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ବାକ୍ୟ

QID : 44 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟ ଢୁଲ୍। ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ବିକଳ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ଚୟନ କରନ୍ତୁ। ସେ ଗୀତରେ ନାଚେ ତେଣୁ; ସେ ତ୍ୟାନ୍ତର ହେବାକୁ ଚାହେଁ।

Options:

- 1) ସେ ଗୀତରେ ନାଚେ ଯାହା ସେ ଜଣେ ତ୍ୟାନ୍ତର ହେବାକୁ ଚାହେଁ।
- 2) ସେ ଗୀତରେ ନାଚେ କାରଣ ଜଣେ ତ୍ୟାନ୍ତର ହେବାକୁ ଚାହେଁ।
- 3) ସେ ଗୀତରେ ନାଚେ ଏଥିପାଇଁ ଯେ ସେ ଜଣେ ତ୍ୟାନ୍ତର ହେବାକୁ ଚାହେଁ।
- 4) ସେ ଗୀତରେ ନାଚେ ଅନ୍ୟଥା ସେ ଜଣେ ତ୍ୟାନ୍ତର ହେବାକୁ ଚାହେଁ।

Correct Answer: 2) ସେ ଗୀତରେ ନାଚେ କାରଣ ଜଣେ ତ୍ୟାନ୍ତର ହେବାକୁ ଚାହେଁ।

Candidate Answer: 2) ସେ ଗୀତରେ ନାଚେ କାରଣ ଜଣେ ତ୍ୟାନ୍ତର ହେବାକୁ ଚାହେଁ।

QID : 45 - କାହାକୁ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାର ବ୍ୟାସକବି ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?

Options:

- 1) ଗୋପୀନାଥ ମହାନ୍ତି
- 2) ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି
- 3) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି
- 4) ରାଧାନାଥ ରାୟ

Correct Answer: 3) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି

Candidate Answer: 3) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି

QID : 46 - କେଉଁ ବର୍ଷ ସମ୍ବଲପୁର ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ଗଞ୍ଜାମ ମେହେର ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ନାମରେ ନାମିତ ହେଲା ?

Options:

- 1) 1949
- 2) 1944
- 3) 1947
- 4) 1950

Correct Answer: 1) 1949

Candidate Answer: 4) 1950

QID : 47 - 1955ରେ ଗୋପୀନାଥ ମହାନ୍ତିଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୁରସ୍କାରର ନାମ କଣ ?

Options:

- 1) ପଦ୍ମ ଭୂଷଣ
- 2) ଜ୍ଞାନୀପୀଠ ପୁରସ୍କାର
- 3) ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୁରସ୍କାର
- 4) ୟୁ. ଜି. ସି ଦ୍ଵାରା ଓଡ଼ିଆରେ ସୃଜନଶୀଳ ଲେଖା ପାଇଁ ଫୋଲୋସିପ୍

Correct Answer: 3) ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୁରସ୍କାର

Candidate Answer: 3) ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୁରସ୍କାର

QID : 48 - କେଉଁ ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ଉପନ୍ୟାସ ସାମନ୍ତନାମଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ରୁମୀହୀନ ଚାଷୀଙ୍କ ଶୋଷଣ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା ?

Options:

- 1) ରେବତୀ
- 2) ଛଅ ମାଣ ଆଠ ଗୁଣ୍ଠ
- 3) ଡାକ୍ ମୁନସୀ
- 4) ପେଟେଣ୍ଟ ମେଡିସିନ୍

Correct Answer: 2) ଛଅ ମାଣ ଆଠ ଗୁଣ୍ଠ

Candidate Answer: 2) ଛଅ ମାଣ ଆଠ ଗୁଣ୍ଠ

QID : 49 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋପୀନାଥ ମହାନ୍ତିଙ୍କ କେଉଁ ଉପନ୍ୟାସ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଗ୍ରାମରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଜୀବନ ସହ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ?

Options:

- 1) ଦୁଇ ପହର ଏବଂ ହରିଜନ
- 2) ମାଟି ମଙ୍ଗଳ ଏବଂ ହରିଜନ
- 3) ଦୁଇ ପହର ଏବଂ ମାଟି ମଙ୍ଗଳ
- 4) ହରିଜନ ଏବଂ ପରଜା

Correct Answer: 3) ଦୁଇ ପହର ଏବଂ ମାଟି ମଙ୍ଗଳ

Candidate Answer: 2) ମାଟି ମଙ୍ଗଳ ଏବଂ ହରିଜନ

QID : 50 - ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତିଙ୍କ ନୀଳଶୈଳରେ କଣ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ହୋଇଛି ?

Options:

- 1) ପୁରୀ ମନ୍ଦିରର ରତ୍ନ ସିଂହାସନରୁ ଚିଲିକା ଦ୍ୱୀପକୁ ମହାପ୍ରଭୁ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ବିଜୟୀ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ।
- 2) ଓଡ଼ିଶା ଇତିହାସର ସାଂସ୍କୃତିକ ଅବଧୂ, ଯେତେବେଳେ ଷୋଳଦଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜା ପ୍ରତାପରୁଦ୍ରଦେବ, କୃଷ୍ଣଦେବ ରାୟଙ୍କ ସହ ଯୁଦ୍ଧରେ ପରାଜିତ ହୋଇଥିଲେ ।
- 3) ଏକ ସମୟ ଯେତେବେଳେ ବୁଦ୍ଧ ଧର୍ମ ପତନର ସ୍ଥିତିରେ ଥିଲା, ଅନୁତଥ ଏହା ମହାୟାନ ଏବଂ ହିନାୟାନ ସଂପ୍ରଦାୟରେ ବିଭାଜନ ହେଲା ।
- 4) ଖୁରଦର ରାଜାର ଗଳ୍ପ

Correct Answer: 1) ପୁରୀ ମନ୍ଦିରର ରତ୍ନ ସିଂହାସନରୁ ଚିଲିକା ଦ୍ୱୀପକୁ ମହାପ୍ରଭୁ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ବିଜୟୀ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ।

Candidate Answer: 1) ପୁରୀ ମନ୍ଦିରର ରତ୍ନ ସିଂହାସନରୁ ଚିଲିକା ଦ୍ୱୀପକୁ ମହାପ୍ରଭୁ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ବିଜୟୀ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ।

QID : 51 - ପ୍ରଶ୍ନ ନିମ୍ନ ଗଦ୍ୟାଂଶ ଆଧାରିତ । ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଗତ ବର୍ଷ ମୁଁ ଏକ ଷ୍ଟୋକ୍ସରେ ପିଡ଼ିତ ହୋଇଥିଲି, ମୋତେ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରହି ଚିକିତ୍ସିତ ହେବାକୁ ହେଲା । ସେଠାରେ ଗହନ ଚିକିତ୍ସାର କୌଣସି ସ୍ଥାନ ନଥିବାରୁ ମୋତେ ସାଧାରଣ ଡ୍ରାଜରେ ରଖାଗଲା । ମୋ ଶଯ୍ୟା ଠାରୁ ଅନତି ଦୂରରେ ଜଣେ ରୋଗୀ ଅସହାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଖାଦ୍ୟରେ ଥିଲେ । ପ୍ରାତଃଭୋଜନରେ ସେ ଅନ୍ୟ ଜିନିଷ ସହ ଦୁଇଟି ଅଣ୍ଡା ପାଉଥିଲେ । ଉକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବାର ବର୍ଷର ଜଣେ ବାଳକ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଭେଟିବାକୁ ଆସୁଥିଲା, ବୋଧହୁଏ ତାଙ୍କ ପୁଅ, ଏକଦମ୍ ଛିଣ୍ଡା ପୋଷାକ ପିନ୍ଧୁଥିଲା । ଡାକ୍ତରମାନେ ନିଜ ନିଜ ରାଉଣ୍ଡ ସାରିବା ପରେ ସେ ଯେତେବେଳେ ଆସୁଥିଲା ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ବାଳକଟି ପାଇଁ ସବୁବେଳେ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ରଖୁଥିଲେ । ଦିନେ ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ଅଣ୍ଡା ଯୋଗାଣରେ ନିଅଣ୍ଟ ହେଲା ଏବଂ ଆମର ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପାଇଲେ । ସେ ଏହାକୁ ଅନେକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେଇଲେ, ନିଜ ହାତରେ ଏପାଖ ସେପାଖ କଲେ ଏବଂ ଏହାପରେ ରଖିଦେଲେ । ସେ ବୋଧହୁଏ ଭାବିଲେ ତାଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ବାଳକର ଆବଶ୍ୟକତା ନିଶ୍ଚୟ ଅଧିକ ।

ଗଦ୍ୟାଂଶରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା 'ଅସହାୟ ସ୍ଥିତି'ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

Options:

- 1) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୃଷ୍ଠଭୂମି
- 2) ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦରିଦ୍ର ଅବସ୍ଥା
- 3) କୃପଣ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ଵ
- 4) ଦୟନୀୟ ଅବସ୍ଥା

Correct Answer: 4) ଦୟନୀୟ ଅବସ୍ଥା

Candidate Answer: 2) ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦରିଦ୍ର ଅବସ୍ଥା

QID : 52 - ପ୍ରଶ୍ନ ନିମ୍ନ ଗଦ୍ୟାଂଶ ଆଧାରିତ । ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଗତ ବର୍ଷ ମୁଁ ଏକ ଷ୍ଟୋକ୍ସରେ ପିଡ଼ିତ ହୋଇଥିଲି, ମୋତେ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରହି ଚିକିତ୍ସିତ ହେବାକୁ ହେଲା । ସେଠାରେ ଗହନ ଚିକିତ୍ସାର କୌଣସି ସ୍ଥାନ ନଥିବାରୁ ମୋତେ ସାଧାରଣ ଡ୍ରାଜରେ ରଖାଗଲା । ମୋ ଶଯ୍ୟା ଠାରୁ ଅନତି ଦୂରରେ ଜଣେ ରୋଗୀ ଅସହାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଖାଦ୍ୟରେ ଥିଲେ । ପ୍ରାତଃଭୋଜନରେ ସେ ଅନ୍ୟ ଜିନିଷ ସହ ଦୁଇଟି ଅଣ୍ଡା ପାଉଥିଲେ । ଉକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବାର ବର୍ଷର ଜଣେ ବାଳକ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଭେଟିବାକୁ ଆସୁଥିଲା, ବୋଧହୁଏ ତାଙ୍କ ପୁଅ, ଏକଦମ୍ ଛିଣ୍ଡା ପୋଷାକ ପିନ୍ଧୁଥିଲା । ଡାକ୍ତରମାନେ ନିଜ ନିଜ ରାଉଣ୍ଡ ସାରିବା ପରେ ସେ ଯେତେବେଳେ ଆସୁଥିଲା ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ବାଳକଟି ପାଇଁ ସବୁବେଳେ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ରଖୁଥିଲେ । ଦିନେ ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ଅଣ୍ଡା ଯୋଗାଣରେ ନିଅଣ୍ଟ ହେଲା ଏବଂ ଆମର ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପାଇଲେ । ସେ ଏହାକୁ ଅନେକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେଇଲେ, ନିଜ ହାତରେ ଏପାଖ ସେପାଖ କଲେ ଏବଂ ଏହାପରେ ରଖିଦେଲେ । ସେ ବୋଧହୁଏ ଭାବିଲେ ତାଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ବାଳକର ଆବଶ୍ୟକତା ନିଶ୍ଚୟ ଅଧିକ ।

ଲେଖକ ଜଣକ କାହିଁକି ଡାକ୍ତର ଖାନାରେ ଚିକିତ୍ସିତ ହେଉଥିଲେ?

Options:

- 1) ସେ ଡାକ୍ତରଖାନା ଜୀବନର ଅନୁଭବ ନେବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ
- 2) ସେ ଭୀଷଣ ଅସୁସ୍ଥ ଥିଲେ
- 3) ସେ ଏକ ସାମାଜିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଅନ୍ୟ ରୋଗୀମାନଙ୍କ ସହ କଥାବାର୍ତ୍ତା କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ
- 4) ସେ ଏକ ଡାକ୍ତରୀ ଯାତ୍ରା ଚାହୁଁଥିଲେ

Correct Answer: 2) ସେ ଭୀଷଣ ଅସୁସ୍ଥ ଥିଲେ

Candidate Answer: 2) ସେ ଭୀଷଣ ଅସୁସ୍ଥ ଥିଲେ

QID : 53 - ପ୍ରଶ୍ନ ନିମ୍ନ ଗଦ୍ୟାଂଶ ଆଧାରିତ । ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଗତ ବର୍ଷ ମୁଁ ଏକ ଷ୍ଟୋକ୍ସରେ ପିଡ଼ିତ ହୋଇଥିଲି, ମୋତେ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରହି ଚିକିତ୍ସିତ ହେବାକୁ ହେଲା । ସେଠାରେ ଗହନ ଚିକିତ୍ସାର କୌଣସି ସ୍ଥାନ ନଥିବାରୁ ମୋତେ ସାଧାରଣ ଡ୍ରାଜରେ ରଖାଗଲା । ମୋ ଶଯ୍ୟା ଠାରୁ ଅନତି ଦୂରରେ ଜଣେ ରୋଗୀ ଅସହାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଖାଦ୍ୟରେ ଥିଲେ । ପ୍ରାତଃଭୋଜନରେ ସେ ଅନ୍ୟ ଜିନିଷ ସହ ଦୁଇଟି ଅଣ୍ଡା ପାଉଥିଲେ । ଉକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବାର ବର୍ଷର ଜଣେ ବାଳକ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଭେଟିବାକୁ ଆସୁଥିଲା, ବୋଧହୁଏ ତାଙ୍କ ପୁଅ, ଏକଦମ୍ ଛିଣ୍ଡା ପୋଷାକ ପିନ୍ଧୁଥିଲା । ଡାକ୍ତରମାନେ ନିଜ ନିଜ ରାଉଣ୍ଡ ସାରିବା ପରେ ସେ ଯେତେବେଳେ ଆସୁଥିଲା ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ବାଳକଟି ପାଇଁ ସବୁବେଳେ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ରଖୁଥିଲେ । ଦିନେ ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ଅଣ୍ଡା ଯୋଗାଣରେ ନିଅଣ୍ଡା ହେଲା ଏବଂ ଆମର ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପାଇଲେ । ସେ ଏହାକୁ ଅନେକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେଇଲେ, ନିଜ ହାତରେ ଏପାଖ ସେପାଖ କଲେ ଏବଂ ଏହାପରେ ରଖିଦେଲେ । ସେ ବୋଧହୁଏ ଭାବିଲେ ତାଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ବାଳକର ଆବଶ୍ୟକତା ନିଶ୍ଚୟ ଅଧିକ ।

କିଏ ନିୟମିତରୂପେ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଲୋକଟିର ସହିତ ଦେଖା କରିବାକୁ ଆସେ ?

Options:

- 1) ଡ୍ରାଜ୍ ବନ୍ଦ
- 2) ଜଣେ ଛୋଟ ପିଲା
- 3) ଜଣେ ବୃଦ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତି
- 4) ଲେଖକ ଜଣକ

Correct Answer: 2) ଜଣେ ଛୋଟ ପିଲା

Candidate Answer: 2) ଜଣେ ଛୋଟ ପିଲା

QID : 54 - ପ୍ରଶ୍ନ ନିମ୍ନ ଗଦ୍ୟାଂଶ ଆଧାରିତ । ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଗତ ବର୍ଷ ମୁଁ ଏକ ଷ୍ଟୋକ୍ସରେ ପିଡ଼ିତ ହୋଇଥିଲି, ମୋତେ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରହି ଚିକିତ୍ସିତ ହେବାକୁ ହେଲା । ସେଠାରେ ଗହନ ଚିକିତ୍ସାର କୌଣସି ସ୍ଥାନ ନଥିବାରୁ ମୋତେ ସାଧାରଣ ଡ୍ରାଜରେ ରଖାଗଲା । ମୋ ଶଯ୍ୟା ଠାରୁ ଅନତି ଦୂରରେ ଜଣେ ରୋଗୀ ଅସହାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଖାଦ୍ୟରେ ଥିଲେ । ପ୍ରାତଃଭୋଜନରେ ସେ ଅନ୍ୟ ଜିନିଷ ସହ ଦୁଇଟି ଅଣ୍ଡା ପାଉଥିଲେ । ଉକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବାର ବର୍ଷର ଜଣେ ବାଳକ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଭେଟିବାକୁ ଆସୁଥିଲା, ବୋଧହୁଏ ତାଙ୍କ ପୁଅ, ଏକଦମ୍ ଛିଣ୍ଡା ପୋଷାକ ପିନ୍ଧୁଥିଲା । ଡାକ୍ତରମାନେ ନିଜ ନିଜ ରାଉଣ୍ଡ ସାରିବା ପରେ ସେ ଯେତେବେଳେ ଆସୁଥିଲା ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ବାଳକଟି ପାଇଁ ସବୁବେଳେ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ରଖୁଥିଲେ । ଦିନେ ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ଅଣ୍ଡା ଯୋଗାଣରେ ନିଅଣ୍ଡା ହେଲା ଏବଂ ଆମର ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପାଇଲେ । ସେ ଏହାକୁ ଅନେକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେଇଲେ, ନିଜ ହାତରେ ଏପାଖ ସେପାଖ କଲେ ଏବଂ ଏହାପରେ ରଖିଦେଲେ । ସେ ବୋଧହୁଏ ଭାବିଲେ ତାଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ବାଳକର ଆବଶ୍ୟକତା ନିଶ୍ଚୟ ଅଧିକ ।

ମୁଭି ଦେଖିବା ସମୟରେ ପିଲାଟି ତରିଗଲା । ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥ ପରିବର୍ତ୍ତନ ନକରି ତରିଗଲା ସ୍ଥାନରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟିର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ?

Options:

- 1) ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ
- 2) ଭୟଭୀତ
- 3) ଶାନ୍ତ
- 4) ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ

Correct Answer: 4) ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ

Candidate Answer: 2) ଭୟଭୀତ

QID : 55 - ପ୍ରଶ୍ନ ନିମ୍ନ ଗଦ୍ୟାଂଶ ଆଧାରିତ । ଗଦ୍ୟାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଗତ ବର୍ଷ ମୁଁ ଏକ ଷ୍ଟୋକ୍ସରେ ପିଡ଼ିତ ହୋଇଥିଲି, ମୋତେ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରହି ଚିକିତ୍ସିତ ହେବାକୁ ହେଲା । ସେଠାରେ ଗହନ ଚିକିତ୍ସାର କୌଣସି ସ୍ଥାନ ନଥିବାରୁ ମୋତେ ସାଧାରଣ ଡ୍ରାଜରେ ରଖାଗଲା । ମୋ ଶଯ୍ୟା ଠାରୁ ଅନତି ଦୂରରେ ଜଣେ ରୋଗୀ ଅସହାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଖାଦ୍ୟରେ ଥିଲେ । ପ୍ରାତଃଭୋଜନରେ ସେ ଅନ୍ୟ ଜିନିଷ ସହ ଦୁଇଟି ଅଣ୍ଡା ପାଉଥିଲେ । ଉକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ବାର ବର୍ଷର ଜଣେ ବାଳକ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଭେଟିବାକୁ ଆସୁଥିଲା, ବୋଧହୁଏ ତାଙ୍କ ପୁଅ, ଏକଦମ ଛିଣ୍ଡା ପୋଷାକ ପିନ୍ଧୁଥିଲା । ଡାକ୍ତରମାନେ ନିଜ ନିଜ ରାଉଣ୍ଡ ସାରିବା ପରେ ସେ ଯେତେବେଳେ ଆସୁଥିଲା ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ବାଳକଟି ପାଇଁ ସବୁବେଳେ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ରଖୁଥିଲେ । ଦିନେ ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ ଅଣ୍ଡା ଯୋଗାଣରେ ନିଅଣ୍ଟ ହେଲା ଏବଂ ଆମର ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପାଇଲେ । ସେ ଏହାକୁ ଅନେକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନେଇଲେ, ନିଜ ହାତରେ ଏପାଖ ସେପାଖ କଲେ ଏବଂ ଏହାପରେ ରଖିଦେଲେ । ସେ ବୋଧହୁଏ ଭାବିଲେ ତାଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ବାଳକର ଆବଶ୍ୟକତା ନିଶ୍ଚୟ ଅଧିକ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଗଦ୍ୟାଂଶ କାହା ଉପରେ କେନ୍ଦ୍ରିତ ?

Options:

- 1) ବ୍ୟକ୍ତିର ପିତୃ ସ୍ନେହ ଉପରେ
- 2) ଡାକ୍ତରଖାନାର ଅପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ଉପରେ
- 3) ବ୍ୟକ୍ତିର ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ଉପରେ
- 4) ବାଳକର ଦରିଦ୍ର ସ୍ଥିତି ଉପରେ

Correct Answer: 1) ବ୍ୟକ୍ତିର ପିତୃ ସ୍ନେହ ଉପରେ

Candidate Answer: 4) ବାଳକର ଦରିଦ୍ର ସ୍ଥିତି ଉପରେ

QID : 56 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା କବିତାଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଚଢ଼େଇଟିଏ ତଳକୁ ଆସିଲା ମୁଁ ଯେ ତାକୁ ଦେଖିଲି ସେ ନ ଜାଣିଲା ପୋକଟିଏ ଧରି ତାକୁ ଫାଳ କଲା କଷ୍ଟା ତାକୁ ଚୋବେଇ ଗଲା ।
ତା' ପରେ ସେ କାକର ପିଇଲା ସୁବିଧାରେ ଥିବା ଘାସରୁ କଡେଇ କଡେଇ କାନ୍ଥ ଉପରକୁ ଡେଇଁ ଚାଲିଗଲା ସାଧବ ବୋହୂକୁ ରାସ୍ତା ଦେବାକୁ,
କନକନ ଆଖିରେ ସେ ଦେଖିଲା, ଯାହା ସବୁଆଡ଼େ ବ୍ୟସ୍ତ ଥିଲା - ସେଗୁଡ଼ିକ ଭୟଭୀତ ମାଳି ପରି ଦିଶୁଥିଲେ, ମୁଁ ଭାବିଲି, ସେ ତା ରେଣମୀ ମୁଣ୍ଡ ହଲେଇଲା । -

ସାଗରକୁ ଆହୁଲା ଚିରୁଥିଲା ବହିଯିବା ପାଇଁ ଖୁବ୍ ଚିକ୍କଣ ଥିଲା କିମ୍ବା ପ୍ରଜାପତିମାନେ, ମଧ୍ୟାହ୍ନର କୂଳରୁ ଉଠିଲେ, ଯେମିତି ନୀରବ ପହଁରୁଛନ୍ତି

ଏହି କବିତାରେ କ'ଣ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ?

Options:

- 1) ପକ୍ଷୀଟିଏ ଖାଦ୍ୟ ଖୋଜିବା ସମୟରେ କିମ୍ବା ମଣିଷ ସହ ଭାବ ବିନିମୟ କଲା ବେଳେ କାର୍ଯ୍ୟର ଶୈଳୀ ।
- 2) କବି ଏବଂ ଚଢ଼େଇଟିଏ ମଧ୍ୟରେ ଯୁକ୍ତି ଚର୍ଚ୍ଚ
- 3) ଗୋଟିଏ ଚଢ଼େଇ ସାଧବ ବୋହୂ ଖାଉଛି
- 4) ଚଢ଼େଇଟିଏ ପୋକ ଖାଇବାର ଉପାୟ ଖିଣ୍ଡୁଛି

Correct Answer: 1) ପକ୍ଷୀଟିଏ ଖାଦ୍ୟ ଖୋଜିବା ସମୟରେ କିମ୍ବା ମଣିଷ ସହ ଭାବ ବିନିମୟ କଲା ବେଳେ କାର୍ଯ୍ୟର ଶୈଳୀ ।

Candidate Answer: 3) ଗୋଟିଏ ଚଢ଼େଇ ସାଧବ ବୋହୂ ଖାଉଛି

QID : 57 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା କବିତାଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଚଢ଼େଇଟିଏ ତଳକୁ ଆସିଲା ମୁଁ ଯେ ତାକୁ ଦେଖୁଛି ସେ ନ ଜାଣିଲା ପୋକଟିଏ ଧରି ତାକୁ ଫାଳ କଲା କଷ୍ଟା ତାକୁ ଚୋବେଇ ଗଲା ।
ତା' ପରେ ସେ କାକର ପିଇଲା ସୁବିଧାରେ ଥିବା ଘାସରୁ କତେଇ କତେଇ କାନ୍ଥ ଉପରକୁ ଡେଇଁ ଚାଲିଗଲା ସାଧବ ବୋହୂକୁ ରାସ୍ତା ଦେବାକୁ,
କନକନ ଆଖିରେ ସେ ଦେଖିଲା, ଯାହା ସବୁଆଡ଼େ ବ୍ୟସ୍ତ ଥିଲା - ସେଗୁଡ଼ିକ ଭୟଭୀତ ମାଳି ପରି ଦିଶୁଥିଲେ, ମୁଁ ଭାବିଲି, ସେ ତା ରେଣୁମୀ ମୁଣ୍ଡ
ହଲେଇଲା । -

ସାଗରକୁ ଆହୁଲା ଚିରୁଥିଲା ବହିଯିବା ପାଇଁ ଖୁବ୍ ଚିକ୍କଣ ଥିଲା କିମ୍ବା ପ୍ରଜାପତିମାନେ, ମଧ୍ୟାହ୍ନର କୂଳରୁ ଉଠିଲେ, ଯେମିତି ନୀରବ ପହଁରୁଛନ୍ତି

ଏହି କବିତା ସମ୍ପର୍କରେ ଘାସକୁ କାହିଁକି ସୁବିଧାଜନକ କୁହାଯାଇଛି?

Options:

- 1) କାରଣ ସାଧବବୋହୂ ଘାସ ଉପରେ ସହଜରେ ଚିକ୍କଣ ହୋଇପାରିବ ।
- 2) କାରଣ ଚଢ଼େଇମାନେ ଏହା ଉପରେ ଡେଇଁପାରିବେ ।
- 3) କାରଣ ଏହାର ଅପରପାର୍ଶ୍ଵ ସବୁଜ ।
- 4) କାରଣ ଚଢ଼େଇ ଘାସରୁ କାକର ପାଇପାରିବ ।

Correct Answer: 4) କାରଣ ଚଢ଼େଇ ଘାସରୁ କାକର ପାଇପାରିବ ।

Candidate Answer: 4) କାରଣ ଚଢ଼େଇ ଘାସରୁ କାକର ପାଇପାରିବ ।

QID : 58 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା କବିତାଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଚଢ଼େଇଟିଏ ତଳକୁ ଆସିଲା ମୁଁ ଯେ ତାକୁ ଦେଖୁଛି ସେ ନ ଜାଣିଲା ପୋକଟିଏ ଧରି ତାକୁ ଫାଳ କଲା କଷ୍ଟା ତାକୁ ଚୋବେଇ ଗଲା ।
ତା' ପରେ ସେ କାକର ପିଇଲା ସୁବିଧାରେ ଥିବା ଘାସରୁ କତେଇ କତେଇ କାନ୍ଥ ଉପରକୁ ଡେଇଁ ଚାଲିଗଲା ସାଧବ ବୋହୂକୁ ରାସ୍ତା ଦେବାକୁ,
କନକନ ଆଖିରେ ସେ ଦେଖିଲା, ଯାହା ସବୁଆଡ଼େ ବ୍ୟସ୍ତ ଥିଲା - ସେଗୁଡ଼ିକ ଭୟଭୀତ ମାଳି ପରି ଦିଶୁଥିଲେ, ମୁଁ ଭାବିଲି, ସେ ତା ରେଣୁମୀ ମୁଣ୍ଡ
ହଲେଇଲା । -

ସାଗରକୁ ଆହୁଲା ଚିରୁଥିଲା ବହିଯିବା ପାଇଁ ଖୁବ୍ ଚିକ୍କଣ ଥିଲା କିମ୍ବା ପ୍ରଜାପତିମାନେ, ମଧ୍ୟାହ୍ନର କୂଳରୁ ଉଠିଲେ, ଯେମିତି ନୀରବ ପହଁରୁଛନ୍ତି

ଏହି ଧାଡ଼ିରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର, 'ସେଗୁଡ଼ିକ ଭୟଭୀତ ମାଳି ପରି ଦିଶୁଥିଲେ' ହେଉଛି ଏକ_____ ।

Options:

- 1) ଅବତାର
- 2) ରୂପକ
- 3) ଅନୁପ୍ରାସ
- 4) ଉପମା

Correct Answer: 4) ଉପମା

Candidate Answer: 4) ଉପମା

QID : 59 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା କବିତାଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଚଢ଼େଇଟିଏ ତଳକୁ ଆସିଲା ମୁଁ ଯେ ତାକୁ ଦେଖୁଛି ସେ ନ ଜାଣିଲା ପୋକଟିଏ ଧରି ତାକୁ ଫାଳ କଲା କଷ୍ଟା ତାକୁ ଚୋବେଇ ଗଲା ।
ତା' ପରେ ସେ କାକର ପିଇଲା ସୁବିଧାରେ ଥିବା ଘାସରୁ କଡେଇ କଡେଇ କାନ୍ଥ ଉପରକୁ ଡେଇଁ ଚାଲିଗଲା ଯାଏବ ବୋହୁକୁ ରାସ୍ତା ଦେବାକୁ,
କନକନ ଆଖିରେ ସେ ଦେଖିଲା, ଯାହା ସବୁଆଡ଼େ ବ୍ୟସ୍ତ ଥିଲା - ସେଗୁଡ଼ିକ ଭୟଭୀତ ମାଳି ପରି ଦିଶୁଥିଲେ, ମୁଁ ଭାବିଲି, ସେ ତା ରେଶମୀ ମୁଣ୍ଡ
ହଲେଇଲା । -

ସାଗରକୁ ଆହୁଲା ଚିରୁଥିଲା ବହିଯିବା ପାଇଁ ଖୁବ୍ ଚିକ୍କଣ ଥିଲା କିମ୍ବା ପ୍ରଜାପତିମାନେ, ମଧ୍ୟାହ୍ନର କୁଳରୁ ଉଠିଲେ, ଯେମିତି ନୀରବ ପହଁରୁଛନ୍ତି

ଏହି ଧାଡ଼ିରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର, 'ସେ ତା'ର ରେଶମୀ ମୁଣ୍ଡ ହଲାଇଲା' ଏକ _____ ।

Options:

- 1) ଅବତାର
- 2) ରୂପକ
- 3) ଅନୁପ୍ରାସ
- 4) ଉପମା

Correct Answer: 2) ରୂପକ

Candidate Answer: 1) ଅବତାର

QID : 60 - ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା କବିତାଟିକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଚଢ଼େଇଟିଏ ତଳକୁ ଆସିଲା ମୁଁ ଯେ ତାକୁ ଦେଖୁଛି ସେ ନ ଜାଣିଲା ପୋକଟିଏ ଧରି ତାକୁ ଫାଳ କଲା କଷ୍ଟା ତାକୁ ଚୋବେଇ ଗଲା ।
ତା' ପରେ ସେ କାକର ପିଇଲା ସୁବିଧାରେ ଥିବା ଘାସରୁ କଡେଇ କଡେଇ କାନ୍ଥ ଉପରକୁ ଡେଇଁ ଚାଲିଗଲା ଯାଏବ ବୋହୁକୁ ରାସ୍ତା ଦେବାକୁ,
କନକନ ଆଖିରେ ସେ ଦେଖିଲା, ଯାହା ସବୁଆଡ଼େ ବ୍ୟସ୍ତ ଥିଲା - ସେଗୁଡ଼ିକ ଭୟଭୀତ ମାଳି ପରି ଦିଶୁଥିଲେ, ମୁଁ ଭାବିଲି, ସେ ତା ରେଶମୀ ମୁଣ୍ଡ
ହଲେଇଲା । -

ସାଗରକୁ ଆହୁଲା ଚିରୁଥିଲା ବହିଯିବା ପାଇଁ ଖୁବ୍ ଚିକ୍କଣ ଥିଲା କିମ୍ବା ପ୍ରଜାପତିମାନେ, ମଧ୍ୟାହ୍ନର କୁଳରୁ ଉଠିଲେ, ଯେମିତି ନୀରବ ପହଁରୁଛନ୍ତି

ଶେଷ ଧାଡ଼ିରେ "ନୀରବରେ ପ୍ରବାହିତ" ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

Options:

- 1) ଶେଷ ଧାଡ଼ିରେ କବି ଉଡ଼ିବାର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକୁ ନୀରବ ପହଁରା ସହ ତୁଳନା କରିଛନ୍ତି ।
- 2) ଚଢ଼େଇଟି ପାଣି ଛିଟିକାଇ ପାରିଲା ନାହିଁ କାରଣ କାକର ଘାସ ଉପରେ ଥିଲା ।
- 3) ପକ୍ଷୀଙ୍କଠାରେ ଆହୁଲା ନାହିଁ, ତେଣୁ ପକ୍ଷୀ ଛିଟିକାଇ ପାରନ୍ତିନି ।
- 4) କବିତା ଅନୁଯାୟୀ ପକ୍ଷୀ ପହଁରି ପାରେ ନାହିଁ ।

Correct Answer: 1) ଶେଷ ଧାଡ଼ିରେ କବି ଉଡ଼ିବାର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକୁ ନୀରବ ପହଁରା ସହ ତୁଳନା କରିଛନ୍ତି ।

Candidate Answer: 1) ଶେଷ ଧାଡ଼ିରେ କବି ଉଡ଼ିବାର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକୁ ନୀରବ ପହଁରା ସହ ତୁଳନା କରିଛନ୍ତି ।

QID : 61 - 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'. He work/ for the government on a /top secret project.

Options:

- 1) He work
- 2) for the government on a
- 3) top secret project
- 4) None of the others.

Correct Answer: 1) He work

Candidate Answer: 1) He work

QID : 62 - Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. (How long have it been) since you last ate?.

Options:

- 1) How long it has been
- 2) How long it's been
- 3) How long is it been
- 4) How long has it been

Correct Answer: 4) How long has it been

Candidate Answer: 4) How long has it been

QID : 63 - Choose the right active sentence for this passive sentence: Have you been given the information?

Options:

- 1) Has the information given to you?
- 2) Have the information been given to you?
- 3) Has the information been given to you?
- 4) You have been given the information?

Correct Answer: 3) Has the information been given to you?

Candidate Answer: 3) Has the information been given to you?

QID : 64 - Select the most appropriate word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully.

He wonders _____ the stars would align one last time.

Options:

- 1) If
- 2) Unless
- 3) ever
- 4) will

Correct Answer: 1) If

Candidate Answer: 4) will

QID : 65 - Select the most appropriate word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully. I _____ not enabling this behaviour.

Options:

- 1) am
- 2) will
- 3) can
- 4) have

Correct Answer: 1) am

Candidate Answer: 2) will

QID : 66 - Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.

Stroll

Options:

- 1) Cease
- 2) Saunter
- 3) Halt
- 4) Sprint

Correct Answer: 2) Saunter

Candidate Answer: 2) Saunter

QID : 67 - Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below.

Effort

Options:

- 1) Onerous
- 2) Tenacious
- 3) Ease
- 4) Arduous

Correct Answer: 3) Ease

Candidate Answer: 3) Ease

QID : 68 - Select the word that is spelled correctly.

Options:

- 1) Prescription
- 2) Prscription
- 3) Prscriptions
- 4) Prescreption

Correct Answer: 1) Prescription

Candidate Answer: 1) Prescription

QID : 69 - Select the most appropriate 'one word' for the expressions given below. A narrow horizontal surface, coming out of a wall.

Options:

- 1) Pillar
- 2) Ledge
- 3) Column
- 4) Brick

Correct Answer: 2) Ledge

Candidate Answer: 1) Pillar

QID : 70 - Select the most appropriate meaning of the given idiom with a similar Idiom. A shot in the dark.

Options:

- 1) Randomly doing something, the outcome of which is unknown.
- 2) Shooting in the night
- 3) A blind man's cane
- 4) Looking at the stars.

Correct Answer: 1) Randomly doing something, the outcome of which is unknown.

Candidate Answer: 1) Randomly doing something, the outcome of which is unknown.

QID : 71 - According to Wyatt and Thompson, how many specific aims are there for teaching English?

Options:

- 1) 5
- 2) 9
- 3) 4
- 4) 7

Correct Answer: 3) 4

Candidate Answer: 3) 4

QID : 72 - In India, English is mostly practiced as a _____.

Options:

- 1) Third Language
- 2) Second Language
- 3) First Language
- 4) New Language

Correct Answer: 2) Second Language

Candidate Answer: 2) Second Language

QID : 73 - Who defined education goals as "the desired goal or outcome at which instruction is aimed"?

Options:

- 1) Harry Harlow
- 2) Herbert A. Simon
- 3) Dr. S.R. Bloom
- 4) Gordon Allport

Correct Answer: 3) Dr. S.R. Bloom

Candidate Answer: 3) Dr. S.R. Bloom

QID : 74 - Which one the following is not a feature of real goals?

Options:

- 1) It should be achievable
- 2) It should be for the development of the students
- 3) It should be based on psychological principles
- 4) It should be fast

Correct Answer: 4) It should be fast

Candidate Answer: 4) It should be fast

QID : 75 - Semantics in language is related with _____.

Options:

- 1) Understanding
- 2) Writing
- 3) Reading
- 4) Listening

Correct Answer: 1) Understanding

Candidate Answer: 3) Reading

QID : 76 - Phonetics in language deals with _____.

Options:

- 1) Study of sign process
- 2) Pronunciation, spellings and sounds
- 3) Structural rules of sentence making
- 4) History of words

Correct Answer: 2) Pronunciation, spellings and sounds

Candidate Answer: 2) Pronunciation, spellings and sounds

QID : 77 - Which one of the following does not come under the ability to write English?

Options:

- 1) Using correct vocabulary in the appropriate place
- 2) Spelling words correctly
- 3) Pronouncing with right intonation and stress
- 4) Building sentences without grammatical errors

Correct Answer: 3) Pronouncing with right intonation and stress

Candidate Answer: 3) Pronouncing with right intonation and stress

QID : 78 - What is the age limit of a preschooler?

Options:

- 1) 1 year
- 2) 6-11 years
- 3) 6 months
- 4) 4-6 years

Correct Answer: 4) 4-6 years

Candidate Answer: 4) 4-6 years

QID : 79 - Which one of these influences both Personality and Development in an individual?

Options:

- 1) Heredity
- 2) Environment
- 3) Society
- 4) Self-confidence

Correct Answer: 1) Heredity

Candidate Answer: 2) Environment

QID : 80 - The assessment which usually takes place at the end of an academic year or at the end of a term is known as _____.

Options:

- 1) Portfolio Assessment
- 2) Formative Assessment
- 3) Summative Assessment
- 4) Quality Assessment

Correct Answer: 3) Summative Assessment

Candidate Answer: 2) Formative Assessment

QID : 81 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

To mark the importance of the Republic Day, every year a grand parade is held in the capital, New Delhi, from the Raisina Hill Rashtrapati Bhavan (the President's residence), along the Rajpath, past India Gate. Prior to its commencement, the Prime Minister lays a floral wreath at the Amar Jawan Jyoti, a memorial to fallen soldiers at the India Gate at one end of Rajpath, which is followed by two minutes silence in the memory of fallen soldiers. It is a solemn reminder of the sacrifice of the martyrs who died for the country in the freedom movement and the succeeding wars for the defence of sovereignty of their country. There after he/she reaches the main dias at Rajpath to join other dignitaries, subsequently the President arrives along with the chief guest of the occasion. They are escorted on horseback by the President's Bodyguard.

First, the President unfurls the National flag, as the National Anthem is played, and a 21-gun salute is given as the Presidential Body Guard (PBG) renders the National Salute. Next, important awards like the Ashok Chakra and Kirti Chakra are given away by the President. This is followed by the regiments of Armed Forces starting their march past. The President comes forward to award the medals of bravery to the people from the armed forces for their exceptional courage in the field and also the civilians, who have distinguished themselves by their different acts of valour in different situations. Children who receive the National Bravery Award ride past the spectators on colourfully decorated elephants or vehicles.

During 1950–1954, Republic Day celebrations were organised at different venues like Irwin Stadium (National Stadium), Kingsway (Rajpath), Red Fort and Ramlila grounds. It was only starting 1955 when the parade in its present form was organised at Rajpath. The guest country is chosen after a deliberation of strategic, economic and political interests. France has the distinction of being the guest of honour for the maximum (five) number of times followed by four visits from Bhutan and three visits each from Mauritius and USSR/Russia.

The Beating Retreat ceremony officially denotes the end of Republic Day festivities. It is conducted on the evening of 29 January, the third day after the Republic Day. It is performed by the bands of the three wings of the military, the Indian Army, Indian Navy and Indian Air Force. The venue is Raisina Hills and an adjacent square, Vijay Chowk, flanked by the north and south block of the Rashtrapati Bhavan (President's Palace) towards the end of Rajpath.

Which of these did not serve as a venue for the Republic Day Parade between 1950-1954?

Options:

- 1) Ramlila ground
- 2) Irwin Stadium
- 3) Kanteerava Stadium
- 4) Red Fort

Correct Answer: 3) Kanteerava Stadium

Candidate Answer: 2) Irwin Stadium

QID : 82 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

To mark the importance of the Republic Day, every year a grand parade is held in the capital, New Delhi, from the Raisina Hill Rashtrapati Bhavan (the President's residence), along the Rajpath, past India Gate. Prior to its commencement, the Prime Minister lays a floral wreath at the Amar Jawan Jyoti, a memorial to fallen soldiers at the India Gate at one end of Rajpath, which is followed by two minutes silence in the memory of fallen soldiers. It is a solemn reminder of the sacrifice of the martyrs who died for the country in the freedom movement and the succeeding wars for the defence of sovereignty of their country. There after he/she reaches the main dias at Rajpath to join other dignitaries, subsequently the President arrives along with the chief guest of the occasion. They are escorted on horseback by the President's Bodyguard.

First, the President unfurls the National flag, as the National Anthem is played, and a 21-gun salute is given as the Presidential Body Guard (PBG) renders the National Salute. Next, important awards like the Ashok Chakra and Kirti Chakra are given away by the President. This is followed by the regiments of Armed Forces starting their march past. The President comes forward to award the medals of bravery to the people from the armed forces for their exceptional courage in the field and also the civilians, who have distinguished themselves by their different acts of valour in different situations. Children who receive the National Bravery Award ride past the spectators on colourfully decorated elephants or vehicles.

During 1950–1954, Republic Day celebrations were organised at different venues like Irwin Stadium (National Stadium), Kingsway (Rajpath), Red Fort and Ramlila grounds. It was only starting 1955 when the parade in its present form was organised at Rajpath. The guest country is chosen after a deliberation of strategic, economic and political interests. France has the distinction of being the guest of honour for the maximum (five) number of times followed by four visits from Bhutan and three visits each from Mauritius and USSR/Russia.

The Beating Retreat ceremony officially denotes the end of Republic Day festivities. It is conducted on the evening of 29 January, the third day after the Republic Day. It is performed by the bands of the three wings of the military, the Indian Army, Indian Navy and Indian Air Force. The venue is Raisina Hills and an adjacent square, Vijay Chowk, flanked by the north and south block of the Rashtrapati Bhavan (President's Palace) towards the end of Rajpath.

Who unfurls the National Flag during the Republic Day Parade?

Options:

- 1) President
- 2) Prime Minister
- 3) Chief Minister
- 4) Chief Guest

Correct Answer: 1) President

Candidate Answer: 1) President

QID : 83 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

To mark the importance of the Republic Day, every year a grand parade is held in the capital, New Delhi, from the Raisina Hill Rashtrapati Bhavan (the President's residence), along the Rajpath, past India Gate. Prior to its commencement, the Prime Minister lays a floral wreath at the Amar Jawan Jyoti, a memorial to fallen soldiers at the India Gate at one end of Rajpath, which is followed by two minutes silence in the memory of fallen soldiers. It is a solemn reminder of the sacrifice of the martyrs who died for the country in the freedom movement and the succeeding wars for the defence of sovereignty of their country. There after he/she reaches the main dias at Rajpath to join other dignitaries, subsequently the President arrives along with the chief guest of the occasion. They are escorted on horseback by the President's Bodyguard.

First, the President unfurls the National flag, as the National Anthem is played, and a 21-gun salute is given as the Presidential Body Guard (PBG) renders the National Salute. Next, important awards like the Ashok Chakra and Kirti Chakra are given away by the President. This is followed by the regiments of Armed Forces starting their march past. The President comes forward to award the medals of bravery to the people from the armed forces for their exceptional courage in the field and also the civilians, who have distinguished themselves by their different acts of valour in different situations. Children who receive the National Bravery Award ride past the spectators on colourfully decorated elephants or vehicles.

During 1950–1954, Republic Day celebrations were organised at different venues like Irwin Stadium (National Stadium), Kingsway (Rajpath), Red Fort and Ramlila grounds. It was only starting 1955 when the parade in its present form was organised at Rajpath. The guest country is chosen after a deliberation of strategic, economic and political interests. France has the distinction of being the guest of honour for the maximum (five) number of times followed by four visits from Bhutan and three visits each from Mauritius and USSR/Russia.

The Beating Retreat ceremony officially denotes the end of Republic Day festivities. It is conducted on the evening of 29 January, the third day after the Republic Day. It is performed by the bands of the three wings of the military, the Indian Army, Indian Navy and Indian Air Force. The venue is Raisina Hills and an adjacent square, Vijay Chowk, flanked by the north and south block of the Rashtrapati Bhavan (President's Palace) towards the end of Rajpath.

How many minutes' silence is maintained for the martyrs?

Options:

- 1) one
- 2) three
- 3) two
- 4) five

Correct Answer: 3) two

Candidate Answer: 3) two

QID : 84 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

To mark the importance of the Republic Day, every year a grand parade is held in the capital, New Delhi, from the Raisina Hill Rashtrapati Bhavan (the President's residence), along the Rajpath, past India Gate. Prior to its commencement, the Prime Minister lays a floral wreath at the Amar Jawan Jyoti, a memorial to fallen soldiers at the India Gate at one end of Rajpath, which is followed by two minutes silence in the memory of fallen soldiers. It is a solemn reminder of the sacrifice of the martyrs who died for the country in the freedom movement and the succeeding wars for the defence of sovereignty of their country. There after he/she reaches the main dias at Rajpath to join other dignitaries, subsequently the President arrives along with the chief guest of the occasion. They are escorted on horseback by the President's Bodyguard.

First, the President unfurls the National flag, as the National Anthem is played, and a 21-gun salute is given as the Presidential Body Guard (PBG) renders the National Salute. Next, important awards like the Ashok Chakra and Kirti Chakra are given away by the President. This is followed by the regiments of Armed Forces starting their march past. The President comes forward to award the medals of bravery to the people from the armed forces for their exceptional courage in the field and also the civilians, who have distinguished themselves by their different acts of valour in different situations. Children who receive the National Bravery Award ride past the spectators on colourfully decorated elephants or vehicles.

During 1950–1954, Republic Day celebrations were organised at different venues like Irwin Stadium (National Stadium), Kingsway (Rajpath), Red Fort and Ramlila grounds. It was only starting 1955 when the parade in its present form was organised at Rajpath. The guest country is chosen after a deliberation of strategic, economic and political interests. France has the distinction of being the guest of honour for the maximum (five) number of times followed by four visits from Bhutan and three visits each from Mauritius and USSR/Russia.

The Beating Retreat ceremony officially denotes the end of Republic Day festivities. It is conducted on the evening of 29 January, the third day after the Republic Day. It is performed by the bands of the three wings of the military, the Indian Army, Indian Navy and Indian Air Force. The venue is Raisina Hills and an adjacent square, Vijay Chowk, flanked by the north and south block of the Rashtrapati Bhavan (President's Palace) towards the end of Rajpath.

Which country has the distinction of being the guest of honour for the maximum number of times?

Options:

- 1) Bhutan
- 2) France
- 3) China
- 4) Pakistan

Correct Answer: 2) France

Candidate Answer: 2) France

QID : 85 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

To mark the importance of the Republic Day, every year a grand parade is held in the capital, New Delhi, from the Raisina Hill Rashtrapati Bhavan (the President's residence), along the Rajpath, past India Gate. Prior to its commencement, the Prime Minister lays a floral wreath at the Amar Jawan Jyoti, a memorial to fallen soldiers at the India Gate at one end of Rajpath, which is followed by two minutes silence in the memory of fallen soldiers. It is a solemn reminder of the sacrifice of the martyrs who died for the country in the freedom movement and the succeeding wars for the defence of sovereignty of their country. There after he/she reaches the main dias at Rajpath to join other dignitaries, subsequently the President arrives along with the chief guest of the occasion. They are escorted on horseback by the President's Bodyguard.

First, the President unfurls the National flag, as the National Anthem is played, and a 21-gun salute is given as the Presidential Body Guard (PBG) renders the National Salute. Next, important awards like the Ashok Chakra and Kirti Chakra are given away by the President. This is followed by the regiments of Armed Forces starting their march past. The President comes forward to award the medals of bravery to the people from the armed forces for their exceptional courage in the field and also the civilians, who have distinguished themselves by their different acts of valour in different situations. Children who receive the National Bravery Award ride past the spectators on colourfully decorated elephants or vehicles.

During 1950–1954, Republic Day celebrations were organised at different venues like Irwin Stadium (National Stadium), Kingsway (Rajpath), Red Fort and Ramlila grounds. It was only starting 1955 when the parade in its present form was organised at Rajpath. The guest country is chosen after a deliberation of strategic, economic and political interests. France has the distinction of being the guest of honour for the maximum (five) number of times followed by four visits from Bhutan and three visits each from Mauritius and USSR/Russia.

The Beating Retreat ceremony officially denotes the end of Republic Day festivities. It is conducted on the evening of 29 January, the third day after the Republic Day. It is performed by the bands of the three wings of the military, the Indian Army, Indian Navy and Indian Air Force. The venue is Raisina Hills and an adjacent square, Vijay Chowk, flanked by the north and south block of the Rashtrapati Bhavan (President's Palace) towards the end of Rajpath.

The Beating Retreat ceremony is held at which of these places?

Options:

- 1) Veer Nariman Chowk
- 2) Hutatma Chowk
- 3) Mahatma Gandhi Chowk
- 4) Vijay Chowk

Correct Answer: 4) Vijay Chowk

Candidate Answer: 4) Vijay Chowk

QID : 86 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Stopping By Woods On A Snowy Evening

-- Robert Frost

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village, though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.

My little horse must think it queer

To stop without a farmhouse near

Between the woods and frozen lake

The darkest evening of the year.

He gives his harness bells a shake

To ask if there is some mistake.

The only other sound's the sweep

Of easy wind and downy flake.

The woods are lovely, dark and deep,

But I have promises to keep,

And miles to go before I sleep,

And miles to go before I sleep.

Who will not watch the poet stopping by the wood?

Options:

- 1) The owner of the woods
- 2) His wife
- 3) His horse
- 4) His friend

Correct Answer: 1) The owner of the woods

Candidate Answer: 3) His horse

QID : 87 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Stopping By Woods On A Snowy Evening

-- Robert Frost

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village, though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.

My little horse must think it queer

To stop without a farmhouse near

Between the woods and frozen lake

The darkest evening of the year.

He gives his harness bells a shake

To ask if there is some mistake.

The only other sound's the sweep

Of easy wind and downy flake.

The woods are lovely, dark and deep,

But I have promises to keep,

And miles to go before I sleep,

And miles to go before I sleep.

Where does the owner of the woods live?

Options:

- 1) in the town
- 2) in the city
- 3) in the woods
- 4) in the village

Correct Answer: 4) in the village

Candidate Answer: 4) in the village

QID : 88 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Stopping By Woods On A Snowy Evening

-- Robert Frost

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village, though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.

My little horse must think it queer

To stop without a farmhouse near

Between the woods and frozen lake

The darkest evening of the year.

He gives his harness bells a shake

To ask if there is some mistake.

The only other sound's the sweep

Of easy wind and downy flake.

The woods are lovely, dark and deep,

But I have promises to keep,

And miles to go before I sleep,

And miles to go before I sleep.

Which of these words does the poet not use to describe the woods?

Options:

- 1) lovely
- 2) dangerous
- 3) dark
- 4) deep

Correct Answer: 2) dangerous

Candidate Answer: 2) dangerous

QID : 89 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Stopping By Woods On A Snowy Evening

-- Robert Frost

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village, though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.

My little horse must think it queer

To stop without a farmhouse near

Between the woods and frozen lake

The darkest evening of the year.

He gives his harness bells a shake

To ask if there is some mistake.

The only other sound's the sweep

Of easy wind and downy flake.

The woods are lovely, dark and deep,

But I have promises to keep,

And miles to go before I sleep,

And miles to go before I sleep.

Who is the poet's travel companion?

Options:

1) the owner of the woods

2) His wife

3) His horse

4) His friend

Correct Answer: 3) His horse

Candidate Answer: 3) His horse

QID : 90 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Stopping By Woods On A Snowy Evening

-- Robert Frost

Whose woods these are I think I know.

His house is in the village, though;

He will not see me stopping here

To watch his woods fill up with snow.

My little horse must think it queer

To stop without a farmhouse near

Between the woods and frozen lake

The darkest evening of the year.

He gives his harness bells a shake

To ask if there is some mistake.

The only other sound's the sweep

Of easy wind and downy flake.

The woods are lovely, dark and deep,

But I have promises to keep,

And miles to go before I sleep,

And miles to go before I sleep.

What does the horse do to warn the poet?

Options:

- 1) shake his harness bells
- 2) neigh loudly
- 3) run into the woods
- 4) refuse to walk through the snow

Correct Answer: 1) shake his harness bells

Candidate Answer: 3) run into the woods

QID : 91 - Which of the following definition is given by Bertrand Russell?

I. Mathematics is the language in which God has written the universe

II. Mathematics is defined as the subject in which we neither know what we are talking about nor what we are saying true

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସଂଜ୍ଞା ଟି ବାରଟ୍ରାଣ୍ଟ ରସେଲଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଛି?

I. ଗଣିତ ହେଉଛି ସେଇ ଭାଷା ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଭଗବାନ ପୁରା ସଂସାର କୁ ଲେଖିଛନ୍ତି

II. ଗଣିତ ହେଉଛି ସେଇ ବିଷୟ ଯୋଗ୍ୟରେ ଆମେ କାହା ବିଷୟରେ କହୁଛୁ ଜାଣିନୁ କି ଏହା ବି ଜାଣିନୁ କି ଆମେ ଯାହା କହୁଛୁ ତାହା ଠିକ ଅଛି

Options:

- 1) Only I
କେବଳ I
- 2) Only II
କେବଳ II
- 3) Both I and II
ଉଭୟ I ଓ II
- 4) No option is correct
କୌଣସି ଉତ୍ତର ଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) Only II
କେବଳ II

Candidate Answer: 4) No option is correct
କୌଣସି ଉତ୍ତର ଠିକ ନୁହେଁ

QID : 92 - On the basis of the various definitions given by Locke, Galileo, Marshall H.Stone about mathematics, what can we conclude about Mathematics?

ଲକ, ଗାଲିଲିଓ, ମାର୍ଶାଲ ଏଚ ଷ୍ଟୋନ ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଜ୍ଞା ଗୁଡ଼ିକୁ ଆଧାର କରି ଆମେ ଗଣିତ ବିଷୟରେ କ'ଣ ଉପସଂହାର ବାହାର କରି ପାରିବା?

Options:

- 1) Mathematics is the science of space and numbers
ଗଣିତ ହେଉଛି ଶୂନ୍ୟ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାର ବିଜ୍ଞାନ
- 2) Mathematics is the science of calculations
ଗଣିତ ହେଉଛି ହିସାବ ର ବିଜ୍ଞାନ
- 3) Mathematics is the abstract form of science
ଗଣିତ ହେଉଛି ବିଜ୍ଞାନ ର ଭୌତିକ ସଂଜ୍ଞାହୀନ ରୂପ
- 4) All options are correct
ସବୁ ଉତ୍ତର ଠିକ ଅଛି

Correct Answer: 4) All options are correct
ସବୁ ଉତ୍ତର ଠିକ ଅଛି

Candidate Answer: 3) Mathematics is the abstract form of science
ଗଣିତ ହେଉଛି ବିଜ୍ଞାନ ର ଭୌତିକ ସଂଜ୍ଞାହୀନ ରୂପ

QID : 93 - In mathematics, To make a drill affective which of the following statements should not be considered?

ଗଣିତରେ ତ୍ରିଲ କୁ ଫଳପ୍ରଦ କରିବା ପାଇଁ କଉ ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ?

Options:

1) Variety of problems will make the drill interesting

ସମସ୍ୟା ର ବିଭିନ୍ନତା ତ୍ରିଲ କୁ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରିବ

2) Drill exercises should be brief and distributed over a period of time

ତ୍ରିଲ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଏବଂ କଳାନ୍ୱୟାଲ ବଣ୍ଟିତ ହେବା ଦରକାର

3) The drill work should be progressively more easy

ତ୍ରିଲ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମଶଃ ସହଜ ହେବା ଦରକାର

4) All options are correct

ସବୁ ଉତ୍ତର ଠିକ ଅଛି

Correct Answer: 3) The drill work should be progressively more easy

ତ୍ରିଲ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ କ୍ରମଶଃ ସହଜ ହେବା ଦରକାର

Candidate Answer: 2) Drill exercises should be brief and distributed over a period of time

ତ୍ରିଲ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଏବଂ କଳାନ୍ୱୟାଲ ବଣ୍ଟିତ ହେବା ଦରକାର

QID : 94 - All great educationist like Herbert, Pestolozzi etc. has accepted mathematics as a symbol of _____.

I. Human development

II. Wealth creation

III. Poverty eradication

ହର୍ବଟ, ପେଷ୍ଟୋଲୋଜୀ ଇତ୍ୟାଦି ସମସ୍ତ ମହାନ ଶିକ୍ଷାବିତ ଗଣିତକୁ _____ ର ସଂକେତ ଭଳି ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି.

I. ମାନବିକ ବିକାଶ

II. ଧନ ସୃଷ୍ଟି

III. ଗରିବୀ ର ଉନ୍ମୂଳନ

Options:

1) I and III

I ଓ III

2) II and III

II ଓ III

3) Only II

କେବଳ II

4) Only I

କେବଳ I

Correct Answer: 4) Only I

କେବଳ I

Candidate Answer: 4) Only I

କେବଳ I

QID : 95 - Which of the following is an advantage of written work in Mathematics?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗଣିତରେ ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ ର ଏକ ଲାଭ ଅଟେ?

Options:

- 1) Written work in Mathematics can be time consuming
ଗଣିତରେ ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଭିଭୂତକାରୀ (କଞ୍ଚୁମିଙ୍ଗ) ହୋଇପାରେ
- 2) Through written work, Mathematics can be retained for a longer period of time
ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଗଣିତ କୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ମନେ ରଖା ଯାଇ ପାରିବ
- 3) Written work is a laborious task
ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଏକ ପାରିଶ୍ରମିକ କାମ
- 4) Learners can benefit only from oral work in Mathematics
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କେବଳ ମୌଖିକ କାମ ଦ୍ୱାରା ଗଣିତ ରେ ଲାଭବାନ ହେଇ ପାରିବେ

Correct Answer: 2) Through written work, Mathematics can be retained for a longer period of time
ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଗଣିତ କୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ମନେ ରଖା ଯାଇ ପାରିବ

Candidate Answer: 1) Written work in Mathematics can be time consuming
ଗଣିତରେ ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଭିଭୂତକାରୀ (କଞ୍ଚୁମିଙ୍ଗ) ହୋଇପାରେ

QID : 96 - Which of the following is/are correct objective(s) of assignments in Mathematics?

- I. To solve mathematical problems
- II. To collect mathematical data
- III. To learn about the biography of a particular mathematician
- IV. To formulate problems on a concept

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି/ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଗଣିତରେ ଆଶାଏନମେଣ୍ଟ ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଅଟେ/ଅଟନ୍ତି?

- I. ଗାଣିତିକ ସମସ୍ୟା ର ସମାଧାନ କରିବା
- II. ଗାଣିତିକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିବା
- III. ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଗଣିତଜ୍ଞଙ୍କ ଜୀବନ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା
- IV. କନସେପ୍ଟ ଉପରେ ସମସ୍ୟା ତିଆରି କରିବା

Options:

- 1) I, II, III and IV
I, II, III ଏବଂ IV
- 2) II, III and IV
II, III ଏବଂ IV
- 3) I, II and III
I, II ଏବଂ III
- 4) I, II and IV
I, II ଏବଂ IV

Correct Answer: 4) I, II and IV
I, II ଏବଂ IV

Candidate Answer: 4) I, II and IV
I, II ଏବଂ IV

QID : 97 - Which of the following structures is NOT a type of structure in Mathematics?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂରଚନା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗଣିତର ଏକ ସଂରଚନା ନୁହେଁ?

Options:

- 1) Algorithmic structures
ଆଲଗୋରିଦମ (algorithm) ରଚନା
- 2) Algebraic structures
ବୀଜଗଣିତ ରଚନା
- 3) Order structures
ଆଦେଶ ରଚନା
- 4) Topological structures
ଟୋପଲଜିକାଲ (topological) ରଚନା

Correct Answer: 1) Algorithmic structures
ଆଲଗୋରିଦମ (algorithm) ରଚନା

Candidate Answer: 3) Order structures
ଆଦେଶ ରଚନା

QID : 98 - Mathematics curriculum in schools provide which of the following benefits?

ସ୍କୁଲ ରେ ଗଣିତର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଉ ସୁବିଧା ଦେଇଥାଏ?

Options:

- 1) Mathematics enhances rote learning
ଗଣିତ ମୁଖସ୍ତ କରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ବଢ଼ାଇଥାଏ
- 2) Mathematics generates logical attitude
ଗଣିତ ତର୍କ ସଂଗତ ମନୋବୃତ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରେ
- 3) Mathematics provides insights into linguistic concepts
ଗଣିତ ଭାଷାଗତ କନସେପ୍ଟ ର ଅନୁଭୂତି ଦିଏ
- 4) Mathematics is a fictional subject
ଗଣିତ ଗୋଟିଏ କାଳ୍ପନିକ ବିଷୟ

Correct Answer: 2) Mathematics generates logical attitude
ଗଣିତ ତର୍କ ସଂଗତ ମନୋବୃତ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରେ

Candidate Answer: 2) Mathematics generates logical attitude
ଗଣିତ ତର୍କ ସଂଗତ ମନୋବୃତ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରେ

QID : 99 - Which of the following statements is NOT correct regarding Mathematical language?

ଗାଣିତିକ ଭାଷା ବିଷୟରେ କଉ ନି ଠିକ୍ ନୁହେଁ?

Options:

1) It is highly complex and inapt

ଏହା ଭାରି ଜଟିଳ ଏବଂ ଅଦକ୍ଷ

2) Mathematical language is highly compact and focused

ଗଣିତ କ ଭାଷା ବହୁତ ସଂହତ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ରିତ

3) It helps in developing scientific attitude among children

ଏହା ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋବୃତ୍ତି ଜାଗରଣ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ

4) It is well defined, useful and clear

ଏହା ଭାବରେ ପରିଭାଷିତ, ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଏବଂ ସହଜ

Correct Answer: 1) It is highly complex and inapt

ଏହା ଭାରି ଜଟିଳ ଏବଂ ଅଦକ୍ଷ

Candidate Answer: 1) It is highly complex and inapt

ଏହା ଭାରି ଜଟିଳ ଏବଂ ଅଦକ୍ଷ

QID : 100 - Which of the following values can be associated with Mathematics?

I. Cultural values

II. Psychological values

III. Social values

IV. Disciplinary values

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ଚିତ୍ତ/ଗୁଡ଼ିକ ଗଣିତ ସହିତ ଜଡ଼ିତ କରା ଯାଇପାରେ?

I. ସାଂସ୍କୃତିକ ମୂଲ୍ୟ

II. ମାନସିକ ମୂଲ୍ୟ

III. ସାମାଜିକ ମୂଲ୍ୟ

IV. ଶୃଙ୍ଖଳା ମୂଳକ ମୂଲ୍ୟ

Options:

1) I, II and III

I, II ଓ III

2) Both II and IV

ଉଭୟ II ଓ IV

3) Both I and III

ଉଭୟ I ଓ III

4) I, II, III and IV

I, II, III ଓ IV

Correct Answer: 4) I, II, III and IV

I, II, III ଓ IV

Candidate Answer: 4) I, II, III and IV

I, II, III ଓ IV

QID : 101 -

If $x = 1 - \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1-\sqrt{2}}$, then what is the value of x^2 ?

ଯଦି $x = 1 - \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1-\sqrt{2}}$, ତାହେଲେ x ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- 1) $9 - 5\sqrt{2}$
- 2) $5 - 3\sqrt{2}$
- 3) $9 - 4\sqrt{2}$
- 4) $8 - 4\sqrt{2}$

Correct Answer: 3) $9 - 4\sqrt{2}$

Candidate Answer: 3) $9 - 4\sqrt{2}$

QID : 102 -

If $5\sqrt{5} \times 5^3 \div 5^{-3/2} = 5^{x+2}$, then what is the value of x ?

ଯଦି $5\sqrt{5} \times 5^3 \div 5^{-3/2} = 5^{x+2}$, ତାହେଲେ x ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 2

Correct Answer: 3) 4

Candidate Answer: 1) 6

QID : 103 - Which of the following number when divided by 11, 6 and 15 leaves remainder 5 in each case?

କଉ ନମ୍ବର ଟିକୁ 11, 6 ଏବଂ 15 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜନ କଲେ ସବୁବେଳେ ଅବଶେଷ 5 ରହିଥାଏ?

Options:

- 1) 325
- 2) 320
- 3) 330
- 4) 335

Correct Answer: 4) 335

Candidate Answer: 1) 325

QID : 104 - The length of a rectangle is 8 cm. If its diagonal is 10 cm, then what is the area (in cm^2) of the rectangle?

ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଲମ୍ବ 8 cm. ଯଦି ଏହାର କର୍ଣ୍ଣ 10 cm, ତାହେଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (cm^2 ରେ) କେତେ?

Options:

- 1) 54
- 2) 48
- 3) 60
- 4) 36

Correct Answer: 2) 48

Candidate Answer: 2) 48

QID : 105 - The area of a square is 50 cm^2 . What is the length (in cm) of its diagonal?

ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ର କ୍ଷେତ୍ର 50 cm^2 . ଏହାର କର୍ଣ୍ଣ ର ଲମ୍ବତା (cm ରେ) କେତେ?

Options:

- 1) $10\sqrt{2}$
- 2) 12.5
- 3) 10
- 4) $8\sqrt{2}$

Correct Answer: 3) 10

Candidate Answer: 4) $8\sqrt{2}$

QID : 106 - The height and radius of a cylinder is 8 cm and 6 cm respectively. What is the cost (in Rs) of painting the total surface area of the cylinder at the rate of Rs 14 per cm^2 ?

ଗୋଟିଏ ସିଲିଣ୍ଡର ର ଉଚ୍ଚତା ଓ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଯଥାକ୍ରମେ 8 cm ଓ 6 cm . ପ୍ରତି cm^2 କୁ Rs 14 ହିସାବରେ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ ରଙ୍ଗ ଦେବା ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ?

Options:

- 1) 7392
- 2) 4224
- 3) 8448
- 4) 5544

Correct Answer: 1) 7392

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 107 - If $a/3 = b/4 = c/7$, then what is the value of $[(2a + 2b + 3c)/c]$?

ଯଦି $a/3 = b/4 = c/7$, ତାହେଲେ of $[(2a + 2b + 3c)/c]$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ?

Options:

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 3

Correct Answer: 2) 5

Candidate Answer: 1) 4

QID : 108 -

What is the value of

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{x+1}\right)\left(1 + \frac{1}{x+2}\right)\left(1 + \frac{1}{x+3}\right)?$$

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{x+1}\right)\left(1 + \frac{1}{x+2}\right)\left(1 + \frac{1}{x+3}\right) ର ମୂଲ୍ୟ$$

କେତେ?

Options:

1) $x + 4$

2) $1/x$

3)

$$1 + \frac{1}{x+4}$$

4) $1 + (4/x)$

Correct Answer: 4) $1 + (4/x)$

Candidate Answer: 4) $1 + (4/x)$

QID : 109 - If $(x + 2)$ is a factor of $x^3 - 2ax^2 + 16$, then what is the value of a ?

ଯଦି $(x + 2)$, $x^3 - 2ax^2 + 16$ ର ଏକ ଗୁଣନୀୟକ (ଫ୍ୟାକଟର), ତାହେଲେ a ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ?

Options:

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 1) 1

Candidate Answer: 1) 1

QID : 110 - If $3^{x+2} - 7 = 236$, then what is the value of x?

ଯଦି $3^{x+2} - 7 = 236$, ତାହେଲେ x ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ?

Options:

1) 2

2) 4

3) 3

4) 5

Correct Answer: 3) 3

Candidate Answer: 3) 3

QID : 111 -

What is the third proportional to

$\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)$ and $\sqrt{a^2 + b^2}$?

$\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)$ ଓ $\sqrt{a^2 + b^2}$ ପାଇଁ ତୃତୀୟ ଆନୁପାତିକ କେତେ?

Options:

1) Ab

2) \sqrt{ab}

3) $\sqrt{a/b}$

4) $ab/(a + b)$

Correct Answer: 1) Ab

Candidate Answer: 2) \sqrt{ab}

QID : 112 - The sum of two numbers is 40 and their difference is 4. What is the ratio of the number?

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ର ସମଷ୍ଟି 40 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଅନ୍ତର 4. ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅନୁପାତ କେତେ?

Options:

1) 11 : 5

2) 5 : 9

3) 11 : 9

4) 7 : 15

Correct Answer: 3) 11 : 9

Candidate Answer: 3) 11 : 9

QID : 113 - A and B can do a piece of work in 12 days. B and C in 15 days and C and A in 24 days. If A, B and C work together, then how many days will they take to complete the work?

A ଓ B ଗୋଟିଏ କାମକୁ 12 ଦିନରେ କରିପାରିବେ. B ଓ C ଗୋଟିଏ କାମକୁ 15 ଦିନରେ ଏବଂ C ଓ A, 24 ଦିନରେ କରିପାରିବେ. ଯଦି A, B ଓ C ଏକା ସହ କାମ କରନ୍ତି ତାହେଲେ କେତେ ଦିନରେ ସେମାନେ କାମକୁ ପୁରା କରିବେ?

Options:

1)

$$6\frac{5}{23}$$

2)

$$15\frac{14}{23}$$

3)

$$10\frac{10}{23}$$

4)

$$11\frac{12}{23}$$

Correct Answer: 3)

$$10\frac{10}{23}$$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 114 - A man purchased 7 bags of rice at the rate of Rs 600 each and 8 bags of rice at the rate of Rs 800 each. What is the average cost (in Rs) of one bag of rice?

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟାଗ କୁ Rs 600 ହିସାବରେ 7 ଟି ବ୍ୟାଗ ଏବଂ Rs 800 ହିସାବରେ 8 ଟି ବ୍ୟାଗ କିଣିଲେ. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗର ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

1) 700

2) 806.56

3) 706.66

4) 750.66

Correct Answer: 3) 706.66

Candidate Answer: 3) 706.66

QID : 115 - By selling a TV for Rs 1040 a man earn 4% profit. If he sells it for Rs 950, then what will be the loss percentage?

ଗୋଟିଏ ଟିଭି(TV) କୁ Rs 1040 ରେ ବିକି ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ 4% ଲାଭ ମିଳିଲା. ଯଦି ସେ ଏହାକୁ Rs 950 ରେ ବିକି କରନ୍ତି, ତାହେଲେ ତାଙ୍କର କ୍ଷତି % କେତେ ହେବ?

Options:

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 4.5
- 4) 4

Correct Answer: 1) 5

Candidate Answer: 3) 4.5

QID : 116 - ΔABC is similar to ΔPQR . If the ratio of the area of ΔABC and ΔPQR is 16 : 25, then what is the ratio of sides AB and PQ?

ΔABC , ΔPQR ସହ ସମାନ. ଯଦି ΔABC ଏବଂ ΔPQR ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ର ଅନୁପାତ 16:25 ହୁଏ, ତେବେ ବାହୁ AB ଓ PQ ର ଅନୁପାତ କେତେ?

Options:

- 1) 4 : 25
- 2) 2 : 5
- 3) 16 : 25
- 4) 4 : 5

Correct Answer: 4) 4 : 5

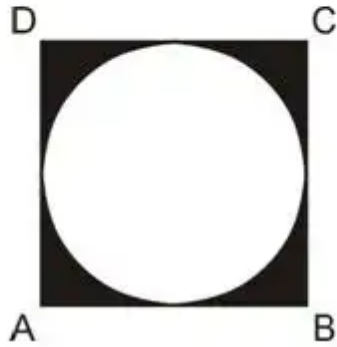
Candidate Answer: 3) 16 : 25

QID : 117 -

In the given figure, ABCD is a square of side 14 cm. What is the area (in cm^2) of the shaded region?

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ରେ ABCD ଏକ ବର୍ଗ ଯାହାର ବାହୁ 14 cm .

ଛାୟାକିତ କ୍ଷେତ୍ର ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (cm^2 ରେ) କେତେ ହେବ?



Options:

- 1) 48
- 2) 56
- 3) 42
- 4) 36

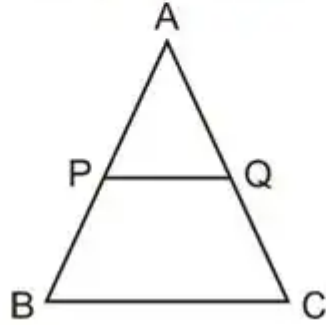
Correct Answer: 3) 42

Candidate Answer: 2) 56

QID : 118 -

In the given figure, PQ is parallel to BC. If $PQ : BC = 2 : 3$ and $AB = 30$ cm, then what is the value (in cm) of AP?

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ରେ, PQ, BC ସହ ସମାନ୍ତର. ଯଦି $PQ : BC = 2 : 3$ ଓ $AB = 30$ cm, ତାହେଲେ AP କେତେ ହେବ?



Options:

- 1) 20
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 18

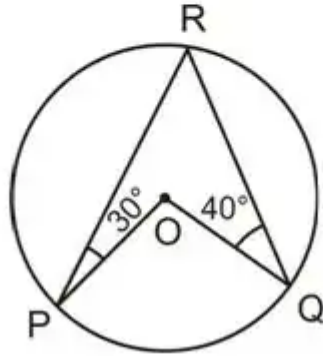
Correct Answer: 1) 20

Candidate Answer: 3) 15

QID : 119 -

In the given figure, O is the centre of the circle.
What is the value (in degrees) of $\angle POQ$?

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ରେ O ହେଉଛି ବୃତ୍ତ ର କେନ୍ଦ୍ର. ଏଠାରେ $\angle POQ$ କେତେ (ଡିଗ୍ରୀ ରେ) ହେବ?



Options:

- 1) 70
- 2) 110
- 3) 105
- 4) 140

Correct Answer: 4) 140

Candidate Answer: 2) 110

QID : 120 - The sides of a triangle are in the ratio 2 : 2 : 5. What is the value (in degrees) of the largest angle?

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ର ବାହୁ ଗୁଡ଼ିକ ର ଅନୁପାତ 2 : 2 : 5. ତାହେଲେ ବୃହତ୍ତମ କୋଣ ଚି କେତେ ହେବ?

Options:

- 1) 90
- 2) 110
- 3) 120
- 4) 100

Correct Answer: 4) 100

Candidate Answer: 4) 100

QID : 121 - Which of the following is emphasised in laboratory method?

ପରୀକ୍ଷାଗାର ପଦ୍ଧତିରେ ନିମ୍ନ ର କେଉଁଟି ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆ ହୋଇଛି?

Options:

- 1) Effort and Error
ପ୍ରେକ୍ଷା ଏବଂ ତ୍ରୁଟି
- 2) Learning by doing
କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଶିଖିବା
- 3) To gain experience
ଅଭିଜ୍ଞତା ଲାଭ କରିବା
- 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Correct Answer: 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Candidate Answer: 3) To gain experience
ଅଭିଜ୍ଞତା ଲାଭ କରିବା

QID : 122 - What is the reason behind banning the dissection of animals?

ପଶୁର ବିଚ୍ଛେଦ ନିଷିଦ୍ଧକରିବା ପଛରେ କାରଣ କଣ?

Options:

- 1) Animals are no longer available for dissection
ପଶୁ ବିଚ୍ଛେଦ ପାଇଁ ଆଉ ଉପଲବ୍ଧ ନାହାନ୍ତି
- 2) They may spread new diseases
ସେମାନେ ନୂଆ ରୋଗ ସଂକ୍ରମଣ କରି ପାରନ୍ତି
- 3) There is a need to sensitize students about prevention of cruelty to animals
ପଶୁଙ୍କର ପ୍ରତି ନିଷ୍ଠୁରତା ପ୍ରତିରୋଧ ସମ୍ପର୍କରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ସଂବେଦନଶୀଳ କରିବା ପ୍ରୟୋଜନ ରହିଛି
- 4) Procuring animals has become an expensive proposition
ପଶୁ ସଂଗ୍ରହ କରିବା ଦାମିକା ପ୍ରସ୍ତାବ ହୋଇ ଠିଆ ହୋଇଛି

Correct Answer: 3) There is a need to sensitize students about prevention of cruelty to animals
ପଶୁଙ୍କର ପ୍ରତି ନିଷ୍ଠୁରତା ପ୍ରତିରୋଧ ସମ୍ପର୍କରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ସଂବେଦନଶୀଳ କରିବା ପ୍ରୟୋଜନ ରହିଛି

Candidate Answer: 3) There is a need to sensitize students about prevention of cruelty to animals
ପଶୁଙ୍କର ପ୍ରତି ନିଷ୍ଠୁରତା ପ୍ରତିରୋଧ ସମ୍ପର୍କରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ସଂବେଦନଶୀଳ କରିବା ପ୍ରୟୋଜନ ରହିଛି

QID : 123 - Which of the following is not a characteristic of Integrated Approach in science teaching?

ନିମ୍ନର କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷା ସମନ୍ୱିତ ପଦ୍ଧତିର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନୁହେଁ ?

Options:

1) Integration of skills with contents

ବିଷୟବସ୍ତୁ ସହିତ ଦକ୍ଷତାର ଇନ୍ତିଗ୍ରେଶନ

2) Multi – learning environment

ବହୁତ ପରିବେଶ ଶିକ୍ଷା

3) Teacher – centred teaching

ଶିକ୍ଷକ - କେନ୍ଦ୍ରିକ ପାଠ୍ୟଦାନ

4) Child – centred teaching

ଶିଶୁ - କେନ୍ଦ୍ରିକ ପାଠ୍ୟଦାନ

Correct Answer: 3) Teacher – centred teaching

ଶିକ୍ଷକ - କେନ୍ଦ୍ରିକ ପାଠ୍ୟଦାନ

Candidate Answer: 2) Multi – learning environment

ବହୁତ ପରିବେଶ ଶିକ୍ଷା

QID : 124 - Which of the following statement is true about Disciplinary Approach?

ଶୃଙ୍ଖଳା ସଂକ୍ରାନ୍ତ ପଦ୍ଧତି ବିଷୟରେ ନିମ୍ନରୁ କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତବ୍ୟ ସତ୍ୟ?

Options:

1) Teacher as a facilitator

ଏକ ଫାସିଲିଟାଟର ହିସାବରେ ଶିକ୍ଷକ

2) Use of modern method in teaching science

ବିଜ୍ଞାନର ପାଠ୍ୟଦାନର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଧୁନିକ ପଦ୍ଧତିର ବ୍ୟବହାର

3) Wide – conceptual knowledge

ପ୍ରଶସ୍ତ - ଧାରଣା ଜ୍ଞାନ

4) Content – based teaching

ବିଷୟବସ୍ତୁ ଭିତ୍ତିକ ଶିକ୍ଷଣ

Correct Answer: 4) Content – based teaching

ବିଷୟବସ୍ତୁ ଭିତ୍ତିକ ଶିକ୍ଷଣ

Candidate Answer: 1) Teacher as a facilitator

ଏକ ଫାସିଲିଟାଟର ହିସାବରେ ଶିକ୍ଷକ

QID : 125 - Which is the best method for developing understanding in science students?

ବିଜ୍ଞାନର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବୋଧଗମ୍ୟତାର ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ପଦ୍ଧତି କଣଟି?

Options:

- 1) Help them in carrying out scientific experiments
ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରିବାରେ ସେମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା କରନ୍ତୁ
- 2) Keeping them away from experiments
ତାଙ୍କୁ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା ଠାରୁ ଦୂରରେ ରଖିବା
- 3) Keeping them busy in social activities
ତାଙ୍କୁ ସାମାଜିକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରେ ବ୍ୟସ୍ତ ରଖିବା
- 4) Keeping them away from social activities
ତାଙ୍କୁ ସାମାଜିକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଠାରୁ ଦୂରରେ ରଖିବା

Correct Answer: 1) Help them in carrying out scientific experiments
ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରିବାରେ ସେମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା କରନ୍ତୁ

Candidate Answer: 1) Help them in carrying out scientific experiments
ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା କରିବାରେ ସେମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା କରନ୍ତୁ

QID : 126 - It is important to organise local town/state level scientific activities because _____.

ସ୍ଥାନୀୟ ସହର / ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ତରର ବୈଜ୍ଞାନିକ କ୍ରିୟାକଳାପଗୁଡ଼ିକ ସଂଗଠିତ କରା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାରଣ _____ ।

Options:

- 1) it entertains teachers
ଏହା ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ବିନୋଦନ କରେ
- 2) it gives financial support to organisers
ଏହା ଆୟୋଜକଙ୍କୁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଦିଏ
- 3) it helps in discovering the scientific talent amongst the children
ଏହା ଶିଶୁଙ୍କର ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରତିଭା ଆବିଷ୍କାର କରିବାରେ ସହାୟତା କରେ
- 4) students can use their time
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ତାଙ୍କର ସମୟ ବ୍ୟବହାର କରି ପାରିବେ

Correct Answer: 3) it helps in discovering the scientific talent amongst the children
ଏହା ଶିଶୁଙ୍କର ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରତିଭା ଆବିଷ୍କାର କରିବାରେ ସହାୟତା କରେ

Candidate Answer: 3) it helps in discovering the scientific talent amongst the children
ଏହା ଶିଶୁଙ୍କର ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରତିଭା ଆବିଷ୍କାର କରିବାରେ ସହାୟତା କରେ

QID : 127 - Which of the following helps in better understanding of science?

ନିମ୍ନରୁ କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନର ଅଧିକ ଭଲରେ ବୁଝାଇବା ପାଇଁ ସହାୟତା କରେ?

Options:

1) Learning by doing

କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଶିଖିବା

2) By observation

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା

3) Both learning by doing and by observation

ଉଭୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଶିଖିବା ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଶିଖିବା

4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) Both learning by doing and by observation

ଉଭୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଶିଖିବା ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଶିଖିବା

Candidate Answer: 3) Both learning by doing and by observation

ଉଭୟ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଶିଖିବା ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଶିଖିବା

QID : 128 - Which of the following is the basis of science?

ନିମ୍ନରୁ କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନର ଭିତ୍ତିକ?

Options:

1) Factual knowledge

ବାସ୍ତବ ଜ୍ଞାନ

2) Theoretical Knowledge

ତାତ୍ତ୍ୱିକ ଜ୍ଞାନ

3) Myths

ଅନ୍ଧବିଶ୍ୱାସ

4) All options are correct

ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Correct Answer: 1) Factual knowledge

ବାସ୍ତବ ଜ୍ଞାନ

Candidate Answer: 2) Theoretical Knowledge

ତାତ୍ତ୍ୱିକ ଜ୍ଞାନ

QID : 129 - Taxonomy of Cognitive Objectives in Science is given by _____.

ବିଜ୍ଞାନର ଜ୍ଞାନୀୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଶ୍ରେଣୀବିନ୍ୟାସ _____ ଦ୍ୱାରା ଦିଆ ହୁଏ।

Options:

- 1) B.S. Bloom
ବି.ଏସ. ବ୍ଲୁମ
- 2) Richard Freed
ରିଚାର୍ଡ ଫ୍ରିଡ
- 3) Lawrence Kohlberg
ଲରେନ୍ସ କୋହଲବର୍ଗ
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 1) B.S. Bloom
ବି.ଏସ. ବ୍ଲୁମ

Candidate Answer: 1) B.S. Bloom
ବି.ଏସ. ବ୍ଲୁମ

QID : 130 - Which of the following statements does not show the characteristic features of "aims" in teaching science?

ନିମ୍ନରୁ କେଉଁଟି ବିବୃତି ବିଜ୍ଞାନର ପାଠ୍ୟଦାନ ର "ଲକ୍ଷ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ" ର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖାଏ ନାହିଁ ?

Options:

- 1) Aims are broad and general
ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ବିସ୍ତୃତ ଏବଂ ସାଧାରଣ
- 2) Aims need long term planning and some serious efforts on the part of the teacher
ଲକ୍ଷ୍ୟ ଶିକ୍ଷକର ପକ୍ଷରେ ଥିବା ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ପରିକଳ୍ପନା ଏବଂ କିଛି ଗୁରୁତର ପ୍ରଚେଷ୍ଟାର ପ୍ରୟୋଜନା ହୋଇଥିବା ଆବଶ୍ୟକ
- 3) There is no significance of Aims in teaching of science
ବିଜ୍ଞାନର ପାଠ୍ୟଦାନ ର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲକ୍ଷ୍ୟର କୌଣସି ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ନାହିଁ
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) There is no significance of Aims in teaching of science
ବିଜ୍ଞାନର ପାଠ୍ୟଦାନ ର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲକ୍ଷ୍ୟର କୌଣସି ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ନାହିଁ

Candidate Answer: 2) Aims need long term planning and some serious efforts on the part of the teacher
ଲକ୍ଷ୍ୟ ଶିକ୍ଷକର ପକ୍ଷରେ ଥିବା ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ପରିକଳ୍ପନା ଏବଂ କିଛି ଗୁରୁତର ପ୍ରଚେଷ୍ଟାର ପ୍ରୟୋଜନା ହୋଇଥିବା ଆବଶ୍ୟକ

QID : 131 - Which nutrient is required in splitting of water to liberate oxygen during photosynthesis?

ଆଲୋକସଂଶ୍ଳେଷଣ(ଫଟୋସିନ୍ଥେସିସ୍)ର ସମୟରେ ପାଣିର ବିଭାଜନକରି ଅକ୍ସିଜେନ ମୁକ୍ତ କରିବା କେଉଁ ପୋଷାକ ର ଦରକାର ଥାଏ ?

Options:

- 1) Magnesium
ମ୍ୟାଗ୍ନେସିଅମ୍
- 2) Manganese
ମ୍ୟାଙ୍ଗାନୀଜ
- 3) Zinc
ଜିଙ୍କ
- 4) Boron
ବୋରନ

Correct Answer: 2) Manganese
ମ୍ୟାଙ୍ଗାନୀଜ

Candidate Answer: 1) Magnesium
ମ୍ୟାଗ୍ନେସିଅମ୍

QID : 132 - Dialysis machines are based on which of the following principles?

ଡାୟାଲାଇସିସ ମେଶିନଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନର କେଉଁ ନୀତିର ଉପରେ ଭିତ୍ତି କରେ?

Options:

- 1) Osmosis
ଆସ୍ମୋସିସ(ଅସମୋସିସ)
- 2) Conduction
ପରିବହନ(କଣ୍ଡକ୍ସନ୍)
- 3) Capillary Action
କ୍ୟାପିଲାରୀ କର୍ମ(କ୍ୟାପିଲାରୀ ଆକ୍ସନ୍)
- 4) Temperature Difference
ତାପମାତ୍ରା ପାର୍ଥକ୍ୟ

Correct Answer: 1) Osmosis
ଆସ୍ମୋସିସ(ଅସମୋସିସ)

Candidate Answer: 1) Osmosis
ଆସ୍ମୋସିସ(ଅସମୋସିସ)

QID : 133 - Which phenomenon is observed when a beam of sunlight passes through a colloid solution?

ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ଏକ କୋଲୋଏଡ ଦ୍ରବଣ ମଧ୍ୟରେ ଦିଆ ଗଲେ କେଉଁ ଘଟଣାଟି ଦେଖା ଯାଏ?

Options:

- 1) Tyndall effect
ଟିଣ୍ଡାଲ ପ୍ରଭାବ
- 2) Diffraction of Sunlight
ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକର ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା
- 3) Dispersion of Sunlight
ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆଲୋକ ର ପରିକ୍ଷେପଣ
- 4) Refraction of Sunlight
ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆଲୋକର ପ୍ରତିବିମ୍ବ

Correct Answer: 1) Tyndall effect
ଟିଣ୍ଡାଲ ପ୍ରଭାବ

Candidate Answer: 2) Diffraction of Sunlight
ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକର ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା

QID : 134 - Which of the following elements is bivalent that is, it has valency 3 and 5 both?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଟି ଦ୍ୱିଋଣିତ(ବାଇଭାଲେନ୍ସ), ଏହାର ଭାଲେନ୍ସୀ 3 ଏବଂ 5 ଉଭୟ?

Options:

- 1) Sulphur
ସଲଫର
- 2) Chlorine
କ୍ଲୋରିନ
- 3) Phosphorous
ଫସଫରସ
- 4) Carbon
କାରବନ

Correct Answer: 3) Phosphorous
ଫସଫରସ

Candidate Answer: 1) Sulphur
ସଲଫର

QID : 135 - Which of the following substance is an insulator?

ନିମ୍ନର କେଉଁ ପଦାର୍ଥଟି ଏକ କୁପରିବାହକ?

Options:

- 1) Graphite
ଗ୍ରାଫାଇଟ
- 2) Manganin
ମାଙ୍ଗାନୀନ
- 3) Nichrome
ନିକ୍ରୋମ
- 4) Diamond
ହୀରା

Correct Answer: 4) Diamond
ହୀରା

Candidate Answer: 1) Graphite
ଗ୍ରାଫାଇଟ

QID : 136 - Which of the following organisms belong to the phylum echinodermata?

ନିମ୍ନରୁ କେଉଁଟି ଜୀବନ୍ତ ଇକିନୋଡର୍ମାଟା ଫାଇଲମ୍‌ରେ?

Options:

- 1) Sea cucumber
ସାମୁଦ୍ରିକ କାକୁଡ଼ି
- 2) Spider
ବୁଢ଼ିଆଣୀ
- 3) Earthworm
ଜିଆ
- 4) Lion fish
ସିଙ୍ଗି (ଲାଇଅନ ମାଛ)

Correct Answer: 1) Sea cucumber
ସାମୁଦ୍ରିକ କାକୁଡ଼ି

Candidate Answer: 1) Sea cucumber
ସାମୁଦ୍ରିକ କାକୁଡ଼ି

QID : 137 - A person suffering from a refractive error of vision is recommended to use a concave lens by the doctor to correct his vision. Identify the defect.

ଦୃଷ୍ଟି ସଂଶୋଧନ ତୁଟିରେ ଭୋଗୁଛନ୍ତି ଏଭଳି ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ତାର ଦୃଷ୍ଟି ସଂଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅବତଳ ଲେନ୍ସ ବ୍ୟବହାର କରିବା ପରାମର୍ଶ ଦିଆ ଯାଏ। ତୁଟିଟିକୁ ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ।

Options:

- 1) Hypermetropia
ହିପରମେଟ୍ରେପିଆ
- 2) Presbyopia
ପ୍ରେସବିଓପିଆ
- 3) Hypometropia
ହପୋମେଟ୍ରେପିଆ
- 4) Myopia
ଡ଼ୂଷ୍ଟିକ୍ଷୀଣତା

Correct Answer: 1) Hypermetropia
ହିପରମେଟ୍ରେପିଆ

Candidate Answer: 1) Hypermetropia
ହିପରମେଟ୍ରେପିଆ

QID : 138 - Which nutrient is required by thyroid gland to make thyroxine hormone?

ଥାଇରଏଡ୍ ଗ୍ରନ୍ଥୀ ଦ୍ୱାରା କେଉଁଟି ପୁଷ୍ଟିକର ପ୍ରୟୋଜନ?

Options:

- 1) Iron
ଲୁହା
- 2) Calcium
କ୍ୟାଲସିୟମ
- 3) Iodine
ଆଇଓଡୀନ
- 4) Chlorine
କ୍ଲୋରିନ

Correct Answer: 3) Iodine
ଆଇଓଡୀନ

Candidate Answer: 3) Iodine
ଆଇଓଡୀନ

QID : 139 - Which of the following elements is used as a catalyst in hydrogenation of vegetable oils?

ଉଦ୍ଭିଦ ତେଲଗୁଡ଼ିକର ହାଇଡ୍ରୋଜେନେଶନ ନିମ୍ନଲିଖିତଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କଣଟି ଅନୁଘଟକ ହିସାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

Options:

- 1) Sodium
ସୋଡ଼ିଅମ
- 2) Cobalt
କୋବାଲ୍ଟ
- 3) Iron
ଲୁହା
- 4) Nickel
ନିକେଲ

Correct Answer: 4) Nickel
ନିକେଲ

Candidate Answer: 1) Sodium
ସୋଡ଼ିଅମ

QID : 140 - The reaction between Carboxylic acid and alcohol results into the formation of _____.
କାର୍ବୋକ୍ସିଲିକ ଅମ୍ଳ ଓ ଏବଂ ଆଲକୋହଲର ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା _____ ଗଠନରେ ଫଳାଫଳ ।

Options:

- 1) Aldehyde
ଆଲ୍ଡିହାଇଡ୍
- 2) Ester
ଏସ୍ଟର
- 3) Ketone
କିଟୋନ୍
- 4) Halogen
ହାଲୋଜେନ୍

Correct Answer: 2) Ester
ଏସ୍ଟର

Candidate Answer: 1) Aldehyde
ଆଲ୍ଡିହାଇଡ୍

QID : 141 - In which muscular and skeletal disorder, inflation of joints occur due to accumulation of Uric acid crystals?

କେଉଁ ମାଂଶପେଶୀ ଏବଂ କଙ୍କାଳର ବ୍ୟାଧି, ଇଉରିକ ଅମ୍ଳର ସଂଚୟ ଯୋଗୁଁ ଗୋଡ଼ାଣୁ ଗଠନ ଘଟିଥାଏ ?

Options:

1) Tetany

ଟେଟାନି

2) Muscular Dystrophy

ପେଶୀବହୁଳ ଯଥୋପଯୁକ୍ତ ପୁଷ୍ଟିର ଅଭାବ

3) Osteoporosis

ଅସ୍ଥିଓସ୍ଟିଓରୋସିସ

4) Gout

ଗୌଟ

Correct Answer: 4) Gout

ଗୌଟ

Candidate Answer: 2) Muscular Dystrophy

ପେଶୀବହୁଳ ଯଥୋପଯୁକ୍ତ ପୁଷ୍ଟିର ଅଭାବ

QID : 142 - Refractive Index of a glass is least for _____ light.

ଏକ ଗ୍ଲାସର ରିଫ୍ରାକ୍ଟିଭ ଇନଡେକ୍ସ _____ ଆଲୋକର ପାଇଁ କମ ହୋଇଥାଏ ।

Options:

1) Red

ଲାଲ

2) Violet

ବାଇଗଣୀ

3) Blue

ନୀଳ

4) Green

ସବୁଜ

Correct Answer: 1) Red

ଲାଲ

Candidate Answer: 2) Violet

ବାଇଗଣୀ

QID : 143 - Carbohydrates, proteins and fats metabolism are regulated by which hormone in human body?

କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ, ପ୍ରୋଟିନ ଏବଂ ଫ୍ୟାଟ ମେଟାବୋଲିଜିମ ମାନବ ଦେହରେ କେଉଁ ହରମୋନ ଦ୍ୱାରା ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହୁଏ?

Options:

- 1) Insulin
ଇନ୍ସୁଲିନ
- 2) Thyroxine
ଥାଇରୋକ୍ସିନ
- 3) Estrogen
ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ
- 4) Adrenaline
ବୃକ୍କରସ(ଅଡ୍ରେନଲାଇନ)

Correct Answer: 2) Thyroxine
ଥାଇରୋକ୍ସିନ

Candidate Answer: 4) Adrenaline
ବୃକ୍କରସ(ଅଡ୍ରେନଲାଇନ)

QID : 144 - Which of the following is a mechanical contraceptive method to avoid pregnancy?

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଏକ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଗର୍ଭନିରୋଧକ ପଦ୍ଧତି?

Options:

- 1) Abortion
ଗର୍ଭପାତ
- 2) Contraceptive Pills
ଗର୍ଭନିରୋଧକ ଔଷଧ
- 3) Copper-T
କପର-T
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) Copper-T
କପର-T

Candidate Answer: 1) Abortion
ଗର୍ଭପାତ

QID : 145 - The pH of 0.1M KOH is _____.

0.1M KOH ଏର pH ହେଉଛି _____ ।

Options:

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 13

Correct Answer: 4) 13

Candidate Answer: 3) 10

QID : 146 - Initial velocity of an object in a free fall is _____ m/s.

ଏକ ମୁକ୍ତ ଭାବେ ପଡୁଥିବା ବସ୍ତୁର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବେଗ ହେଉଛି _____ ମି / ସେ।

Options:

- 1) 0.1
- 2) 1
- 3) 0
- 4) 9.8

Correct Answer: 3) 0

Candidate Answer: 4) 9.8

QID : 147 - Which organelle of a cell other than nucleus contains DNA?

ନିଉକ୍ଲିୟସ ବ୍ୟତୀତ କୋଷର କେଉଁ ଅର୍ଗାନେଲେ ଡିଏନଏ ଥାଏ?

Options:

- 1) Vacuole
ଦେହାବୟବ ବାୟୁ ବା ରସପୂର୍ଣ୍ଣ ଗହ୍ୱର(ଭାକ୍ୟୁଓଲ)
- 2) Lysosomes
ଲ୍ୟସୋସୋମ
- 3) Mitochondria
ମାଇଟୋକନ୍ଡ୍ରିୟା
- 4) Golgi apparatus
ଗଲ୍ଗି ଯନ୍ତ୍ରପାତି

Correct Answer: 3) Mitochondria

ମାଇଟୋକନ୍ଡ୍ରିୟା

Candidate Answer: 3) Mitochondria

ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିୟା

QID : 148 - Which of the following acid can be found in an ant's sting?

ପିମ୍ପୁଡ଼ର ଶୁଣ୍ଠି ରେ ନିମ୍ନ କେଉଁ ଆସିଡ୍ ମିଳି ଥାଏ?

Options:

1) Methanoic Acid

ମେଥାନୋଇକ୍ ଆସିଡ୍

2) Citric Acid

ସାଇଟ୍ରିକ୍ ଆସିଡ୍

3) Tartaric Acid

ଟାର୍ଟାରିକ୍ ଆସିଡ୍

4) Oxalic Acid

ଅକ୍ସାଲିକ୍ ଆସିଡ୍

Correct Answer: 1) Methanoic Acid

ମେଥାନୋଇକ୍ ଆସିଡ୍

Candidate Answer: 4) Oxalic Acid

ଅକ୍ସାଲିକ୍ ଆସିଡ୍

QID : 149 - Which law states that at constant temperature, the pressure of a fixed amount of gas varies inversely with its volume?

କେଉଁ ନିୟମଟି ଜଣାଏ ଯେ ସ୍ଥିର ତାପମାତ୍ରା, ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣ ଗ୍ୟାସରେ ତାପ ତାର ଭଲିୟମରେ ସାଙ୍ଗରେ ବିପରୀତଭାବେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ?

Options:

1) Charles's Law

ଚାର୍ଲସ୍ ନିୟମ

2) Boyle's Law

ବୋୟଲ୍ ନିୟମ

3) Stefan Boltzmann Law

ସ୍ଟିଫାନ ବୋଲ୍ଟଜମାନ ନିୟମ

4) Newton's Law

ନିଉଟନ୍ ନିୟମ

Correct Answer: 2) Boyle's Law

ବୋୟଲ୍ ନିୟମ

Candidate Answer: 2) Boyle's Law

ବୋୟଲ୍ ନିୟମ

QID : 150 - IUPAC name of first member of homologous series of Aldehydes is _____.

ଆଲଡିହାଇଡେସର ହୋମୋଲୋଜସ ସିରିଜର ପ୍ରଥମ ସଦସ୍ୟର IUPAC ନାମ _____ ।

Options:

1) Ethanal

ଏଥନାଲ

2) Benzaldehyde

ବେନ୍ଜାଲ୍ଡିହାଇଡ

3) Propanal

ପ୍ରୋପେନାଲ

4) Methanal

ମେଥାନାଲ

Correct Answer: 4) Methanal

ମେଥାନାଲ

Candidate Answer: 1) Ethanal

ଏଥନାଲ