



Grievance

View response

Logout

Create

Paper- 2

Date- 18-Aug-2019

Shift- 3rd

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

QID : 3601 - Vygotsky sees _____ as a means for children to plan activities and strategies and therefore aid their development.

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ ରଣନୀତି ଯୋଜନା କରିବା ପାଇଁ ଭାଇଗୋସ୍କି _____ କୁ ପିଲାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ମାଧ୍ୟମ ଭାବେ ଦେଖନ୍ତି ଏବଂ ଯାହା ସେମାନଙ୍କ ବିକାଶରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

Options:

- 1) Private speech
ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ସ୍ପିଚ୍
- 2) Public speech
ପବ୍ଲିକ୍ ସ୍ପିଚ୍
- 3) Silent inner speech
ନିରବ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ସ୍ପିଚ୍
- 4) Social speech
ସାମାଜିକ ସ୍ପିଚ୍

Correct Answer: 1) Private speech
ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ସ୍ପିଚ୍

Candidate Answer: 4) Social speech
ସାମାଜିକ ସ୍ପିଚ୍

QID : 3602 - Piaget proposed _____ stages of cognitive development which reflect the increasing sophistication of children's thought.

ପିଆଜେଟ୍ ବୋଧଶକ୍ତି ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ ବିକାଶର _____ ଚରଣଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଥିଲେ ଯାହା ପିଲାମାନଙ୍କ ବୁଦ୍ଧି ପାଉଥିବା ଜଟିଳ ଚିନ୍ତା ଶକ୍ତି ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ ।

Options:

- 1) eight
ଆଠ
- 2) six
ଛଅ
- 3) three
ତିନି
- 4) four
ଚାରି

Correct Answer: 4) four
ଚାରି

Candidate Answer: 4) four
ଚାରି

QID : 3603 - During _____ stage of Erik Erikson's theory of psychosocial development, the infant is uncertain about the world in which they live, and looks towards their primary caregiver for stability and consistency of care.

ଏରିକ୍ ଏରିକସନ୍ ଜ୍ଞ ମନୋବୈଜ୍ଞାନିକ ବିକାଶର _____ ଚରଣ ସମୟରେ, ଶିଶୁ ସେମାନେ ରହୁଥିବା ବିଶ୍ୱ ବିଷୟରେ ଅଜଣା ଥାଏ , ଏବଂ ସ୍ଥିରତା ଏବଂ ନିରନ୍ତର ଯତ୍ନ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଭାବେ ଯତ୍ନ ନେଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

Options:

- 1) Intimacy vs. Isolation
ଘନିଷ୍ଟତା ବନାମ ଅଲଗା ହେବା
- 2) Initiative vs. Guilt
ପଦକ୍ଷେପ ବନାମ ଅପରାଧ
- 3) Trust vs. Mistrust
ବିଶ୍ୱାସ ବନାମ ସନ୍ଦେହ
- 4) Autonomy vs. Shame
ସ୍ୱୟଂଶାସିତ ବନାମ ଲଜ୍ଜା

Correct Answer: 3) Trust vs. Mistrust
ବିଶ୍ୱାସ ବନାମ ସନ୍ଦେହ

Candidate Answer: 3) Trust vs. Mistrust
ବିଶ୍ୱାସ ବନାମ ସନ୍ଦେହ

QID : 3604 - Mind in Society is written by _____.

ମାଇଣ୍ଡ ଇନ୍ ସୋସାଇଟି _____ ଜ୍ଞ ଦ୍ୱାରା ଲେଖାଯାଇଛି ।

Options:

- 1) Sigmund Freud
ସିଗମଣ୍ଡ ଫ୍ରଏଡ୍
- 2) G. Stanley Hall
ଜି. ଷ୍ଟାନଲେ ହଲ୍
- 3) Jean Piaget
ଜିନ୍ ପିଆଜେଟ୍
- 4) Lev Vygotsky
ଲେଭ୍ ଭାଇଗୋଟସ୍କି

Correct Answer: 4) Lev Vygotsky
ଲେଭ୍ ଭାଇଗୋଟସ୍କି

Candidate Answer: 1) Sigmund Freud
ସିଗମଣ୍ଡ ଫ୍ରଏଡ୍

QID : 3605 - A child of 8 years is said to be in ____ stage according to Jean Piaget.

ଜିନ୍ ପିଆଜେଟ୍ କି ମତରେ 8 ବର୍ଷର ଶିଶୁ _____ ଚରଣରେ ଥାଏ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

Options:

- 1) formal operational
ଫର୍ମାଲ ଅପରେସନାଲ୍
- 2) pre-operational
ପ୍ରି-ଅପରେସନାଲ୍
- 3) concrete operational
କଙ୍କ୍ରିଟ୍ ଅପରେସନାଲ୍
- 4) sensorimotor
ସେନ୍ସୋରିମୋଟର୍

Correct Answer: 3) concrete operational
କଙ୍କ୍ରିଟ୍ ଅପରେସନାଲ୍

Candidate Answer: 3) concrete operational
କଙ୍କ୍ରିଟ୍ ଅପରେସନାଲ୍

QID : 3606 - According to _____, Social development means the attaining of maturity in social relationships.

_____ କି ମତ ଅନୁସାରେ, ସାମାଜିକ ବିକାଶ ମାନେ ସାମାଜିକ ସମ୍ପର୍କଗୁଡ଼ିକରେ ପରିପକ୍ୱତା ହାସଲ କରିବା ।

Options:

- 1) H.E. Garret
ଏଚ୍.ଇ.ଗେରେଟ୍
- 2) Erik Erikson
ଏରିକ୍ ଏରିକ୍ସନ୍
- 3) Jean Piaget
ଜିନ୍ ପିଆଜେଟ୍
- 4) E.B. Hurlock
ଇ.ବି ବର୍ଲୋକ୍

Correct Answer: 4) E.B. Hurlock
ଇ.ବି ବର୍ଲୋକ୍

Candidate Answer: 2) Erik Erikson
ଏରିକ୍ ଏରିକ୍ସନ୍

QID : 3607 - According to Vygotsky, _____ is the main means by which adults transmit information to children.

ଭାଇଗୋସ୍କିଙ୍କ ମତରେ, _____ ହେଉଛି ମୁଖ୍ୟ ମାଧ୍ୟମ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ବୟସ୍କମାନେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରିଥାନ୍ତି ।

Options:

- 1) language
ଭାଷା
- 2) reading
ପଢ଼ିବା
- 3) literature
ସାହିତ୍ୟ
- 4) listening
ଶୁଣିବା

Correct Answer: 1) language
ଭାଷା

Candidate Answer: 1) language
ଭାଷା

QID : 3608 - _____ happens when the existing schema (knowledge) does not work, and needs to be changed to deal with a new object or situation.

ଯେତେବେଳେ ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ସ୍କିମା (ଜ୍ଞାନ) କାମ କରି ନଥାଏ ଏବଂ ନୂଆ ସାମଗ୍ରୀ କିମ୍ବା ପରିସ୍ଥିତି ସହ ତାଳ ଦେବା ପାଇଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ କରିଥାଏ ସେତେବେଳେ _____ ହୋଇଥାଏ ।

Options:

- 1) Assimilation
ସମ୍ମିଳନ
- 2) Accommodation
ସୁବିଧା
- 3) Equilibration
ସନ୍ତୁଳନ
- 4) Adaptation
ଅନୁକୂଳ

Correct Answer: 2) Accommodation
ସୁବିଧା

Candidate Answer: 4) Adaptation
ଅନୁକୂଳ

QID : 3609 - Success of Initiative vs. Guilt stage of Erik Erikson will lead to the virtue of _____.

ଏରିକ୍ ଏରିକସନ୍ ଜ୍ଞ ପଦକ୍ଷେପ ବନାମ ଅପରାଧ ଚରଣର ସଫଳତା _____ ଅବସ୍ଥାକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ।

Options:

- 1) Hope
ଆଶା
- 2) Will
ଇଚ୍ଛା
- 3) Purpose
ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
- 4) Love
ପ୍ରେମ

Correct Answer: 3) Purpose
ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

Candidate Answer: 1) Hope
ଆଶା

QID : 3610 - The Russian psychologist _____ argues that the development of language and thought go together and that the origin of reasoning is more to do with our ability to communicate with others than with our interaction with the material world.

ରଷୀୟ ମନୋବିଜ୍ଞାନିକ _____ ଯୁକ୍ତି କରନ୍ତି ଯେ, ଭାଷାର ବିକାଶ ଏବଂ ଏକାଠି ଆଗକୁ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ ଚିନ୍ତା ଓ ଚିନ୍ତା କରିବାର ଉତ୍ସ ହେଉଛି, ଆମର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଜଗତ ସହ ବାର୍ତ୍ତାଳପ ତୁଳନାରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବାରେ ଆମ ଦକ୍ଷତା ଠାରୁ ଅଧିକ କିଛି କରିବା ।

Options:

- 1) Sigmund Freud
ସିଗମଣ୍ଡ ଫ୍ରଏଡ୍
- 2) G. Stanley Hall
ଜି. ଷ୍ଟାନଲେ ହଲ୍
- 3) Jean Piaget
ଜିନ୍ ପିଆଜେଟ୍
- 4) Lev Vygotsky
ଲେଭ୍ ଭାଇଗୋଟସ୍କି

Correct Answer: 4) Lev Vygotsky
ଲେଭ୍ ଭାଇଗୋଟସ୍କି

Candidate Answer: 4) Lev Vygotsky
ଲେଭ୍ ଭାଇଗୋଟସ୍କି

QID : 3611 - In _____ theory, students learn most effectively through reading text and lecture instruction.

_____ ଥିଓରୀରେ, ଛାତ୍ରମାନେ ଟେକ୍ସଟ୍ ପଢ଼ି ଏବଂ ଲେକ୍ଚର୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ମାଧ୍ୟମରେ ଅଧିକ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବେ ଶିଖୁଥାନ୍ତି ।

Options:

- 1) Humanism
ହ୍ୟୁମାନିଜିମ୍
- 2) Cognitivism
କଗ୍ନିଟିଭିଜିମ୍
- 3) Constructivism
କନଷ୍ଟ୍ରକ୍ଟିଭିଜିମ୍
- 4) Connectivism
କନେକ୍ଟିଭିଜିମ୍

Correct Answer: 2) Cognitivism
କଗ୍ନିଟିଭିଜିମ୍

Candidate Answer: 3) Constructivism
କନଷ୍ଟ୍ରକ୍ଟିଭିଜିମ୍

QID : 3612 - If any action is repeated by an organism in certain condition, learning occurs. This is known as _____.

ଯଦି କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିସ୍ଥିତିରେ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ବାରମ୍ବାର ଦୋହରାଯାଏ, ଶିଖିବା କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ _____ ବୋଲି ଜଣାଯାଇଥାଏ ।

Options:

- 1) law of use
ବ୍ୟବହାର ନୀୟମ
- 2) law of disuse
ଅବ୍ୟବହାର ନୀୟମ
- 3) law of effect
ପ୍ରଭାବ ନୀୟମ
- 4) law of readiness
ପ୍ରସ୍ତୁତିର ନୀୟମ

Correct Answer: 1) law of use
ବ୍ୟବହାର ନୀୟମ

Candidate Answer: 1) law of use
ବ୍ୟବହାର ନୀୟମ

QID : 3613 - Portfolios could also be assessed during its development as a _____ assessment.

ପୋର୍ଟଫୋଲିଓ _____ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଭାବେ ଏହାର ବିକାଶ ସମୟରେ ଆକଳନ କରାଯାଇ ପାରିବ ।

Options:

- 1) prognostic
ପ୍ରେଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 2) diagnostic
ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 3) summative
ସମେତିଭ୍
- 4) formative
ଫର୍ମେଟିଭ୍

Correct Answer: 4) formative
ଫର୍ମେଟିଭ୍

Candidate Answer: 4) formative
ଫର୍ମେଟିଭ୍

QID : 3614 - _____ is the characteristics which appear to measure those which are actually sought to be measured.

_____ ହେଉଛି ବିଶେଷତା ଯାହା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ହେବାପରି ଲାଗିଥାଏ, ଯାହା ପ୍ରକୃତରେ ଆକଳନ କରିବା ବା ମପାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

Options:

1) Predictive Validity

ପ୍ରେଡିକ୍ଟିଭ୍ ବୈଧତା

2) Face Validity

ମୁହଁ ବୈଧତା

3) Concurrent Validity

କନକରେଣ୍ଟ ବୈଧତା

4) Criterion-Related Validity

କ୍ରାଇଟେରିଆନ୍ - ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବୈଧତା

Correct Answer: 2) Face Validity

ମୁହଁ ବୈଧତା

Candidate Answer: 1) Predictive Validity

ପ୍ରେଡିକ୍ଟିଭ୍ ବୈଧତା

QID : 3615 - _____ method uses two versions of an instrument given to the same sample of respondents.

_____ ପ୍ରଣାଳୀ ସମାନ ସାମ୍ପଲ୍ ଉତ୍ତରଦାତାଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ଉପକରଣର ଦୁଇଟି ସଂସ୍କରଣ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ ।

Options:

1) Test-Retest

ଟେଷ୍ଟ -ରିଟେଷ୍ଟ

2) Equivalent-forms

ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ

3) Kuder-Richardson

କୁଡର୍ ରିଚାର୍ଡସନ୍

4) Split-half

ଅଧା ଭାଗ କରନ୍ତୁ ।

Correct Answer: 2) Equivalent-forms

ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ

Candidate Answer: 2) Equivalent-forms

ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ

QID : 3616 - _____ means the state or quality of being true even outside of a subject's individual biases, interpretations, feelings, and imaginings.

_____ ଅର୍ଥ ହେଉଛି ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପୂର୍ବାଗ୍ରହ, ବ୍ୟାଖ୍ୟା, ଭାବନା ଏବଂ କଳ୍ପନା ବାହାରେ ଠିକ୍ ହେବାର ସ୍ଥିତି କିମ୍ବା ଗୁଣବତ୍ତା ।

Options:

- 1) Validity
ବୈଧତା
- 2) Usability
ଉପଯୋଗୀତା
- 3) Objectivity
ଅବଜେକ୍ଟିଭିଟି
- 4) Subjectivity
ସବଜେକ୍ଟିଭିଟି

Correct Answer: 3) Objectivity
ଅବଜେକ୍ଟିଭିଟି

Candidate Answer: 2) Usability
ଉପଯୋଗୀତା

QID : 3617 - The Assessment become _____ when the information is used to adapt teaching and learning to meet student needs.

ଯେତେବେଳେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ସୂଚନା ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥାଏ ସେତେବେଳେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ _____ ହୋଇଥାଏ ।

Options:

- 1) prognostic
ପ୍ରଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 2) diagnostic
ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 3) summative
ସମ୍ମେଟିଭ୍
- 4) formative
ଫର୍ମାଟିଭ୍

Correct Answer: 4) formative
ଫର୍ମାଟିଭ୍

Candidate Answer: 2) diagnostic
ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍

QID : 3618 - _____ is a paradigm approach that believes learning is viewed as a personal act to fulfil one's potential.

_____ ହେଉଛି ପ୍ରତିମାନ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଯାହା ବିଶ୍ୱାସ କରେ ଯେ, ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣ ହେଉଛି ଜଣଙ୍କର କ୍ଷମତା ବା ସମ୍ଭାବନା ପୂରଣ ପାଇଁ ଏକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ ।

Options:

- 1) Humanism
ହୁମାନିଜିମ୍
- 2) Cognitivism
କଗ୍ନିଟିଭିଜିମ୍
- 3) Constructivism
କନଷ୍ଟ୍ରକ୍ଟିଭିଜିମ୍
- 4) Connectivism
କନେକ୍ଟିଭିଜିମ୍

Correct Answer: 1) Humanism
ହୁମାନିଜିମ୍

Candidate Answer: 3) Constructivism
କନଷ୍ଟ୍ରକ୍ଟିଭିଜିମ୍

QID : 3619 - Which among the following is not a source of qualitative data?

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୁଣାତ୍ମକ ତଥ୍ୟର ଉତ୍ସ ନୁହେଁ ?

Options:

- 1) Interviews
ସାକ୍ଷାତ୍କାର
- 2) Postcards
ପୋଷ୍ଟ କାର୍ଡ
- 3) Focus Group
ଫୋକସ୍ ଗ୍ରୁପ୍
- 4) Surveys
ସର୍ବେକ୍ଷଣ

Correct Answer: 4) Surveys
ସର୍ବେକ୍ଷଣ

Candidate Answer: 2) Postcards
ପୋଷ୍ଟ କାର୍ଡ

QID : 3620 - Gordon W Allport defined an _____ to be a mental and neural state of readiness, organized through experience, exerting a directive or dynamic influence upon the individual's response to all objects and situations with which it is related.

ଗର୍ଡନ୍ ଡବ୍ଲୁ ଆଲପୋର୍ଟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଛନ୍ତି _____ ହେଉଛି ପ୍ରସ୍ତୁତି ହେବାର ମାନସିକ ଏବଂ ମ୍ନାୟବିକ ସ୍ଥିତି, ଯାହା ଅଭିଜ୍ଞତା ମାଧ୍ୟମରେ ଶୁଖିଳିତ, ଯାହା ଏହା ସମ୍ପର୍କୀୟ ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ପରିସ୍ଥିତି ପାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ କିମ୍ବା ଡାଇନାମିକ୍ ପ୍ରଭାବ ଲାଗୁ କରେ ।

Options:

1) attitude

ଆଚିତ୍ତ୍ୟତ୍ୱ

2) assessment

ଆକଳନ ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ

3) achievement

ହାସଲ କରିବା

4) aptitude

କୌଶଳ ବା ଯୋଗ୍ୟତା

Correct Answer: 1) attitude

ଆଚିତ୍ତ୍ୟତ୍ୱ

Candidate Answer: 1) attitude

ଆଚିତ୍ତ୍ୟତ୍ୱ

QID : 3621 - _____ function of evaluation discovers potential abilities and aptitudes among the learners.

_____ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କାର୍ଯ୍ୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ଭାବିତ ଦକ୍ଷତା ଏବଂ କୌଶଳ ଆବିଷ୍କାର କରେ ।

Options:

1) Predictive

ଭାବୀ ସୂଚକ

2) Administrative

ପ୍ରଶାସନିକ

3) Placement

ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ

4) Guidance

ଗାଇତାନ୍ତ୍ର

Correct Answer: 1) Predictive

ଭାବୀ ସୂଚକ

Candidate Answer: 4) Guidance

ଗାଇତାନ୍ତ୍ର

QID : 3622 - In respect of vocational-technical education evaluation, Olaitan (1996) identified the _____ evaluation models.

ବୈଷୟିକ - ବୈଜ୍ଞାନିକ ଶିକ୍ଷା ଆକଳନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ଓଲାଇଟାନ୍ (1996) _____ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ମଡେଲ୍ ଚିହ୍ନଟ କରିଥିଲେ ।

Options:

- 1) seven
ସାତ
- 2) six
ଛଅ
- 3) three
ତିନି
- 4) four
ଚାରି

Correct Answer: 4) four
ଚାରି

Candidate Answer: 4) four
ଚାରି

QID : 3623 - _____ is also known as solipsism.

_____ କୁ ସୋଲିପିଜମ୍ ବୋଲି ମଧ୍ୟ ଜଣାଯାଏ ।

Options:

- 1) Subjective Idealism
ସବଜେକ୍ଟିଭ୍ ଆଦର୍ଶବାଦ
- 2) Absolute Idealism
ଆବସୋଲ୍ୟୁଟ୍ ଆଦର୍ଶବାଦ
- 3) Platonic Idealism
ପ୍ଲାଟୋନିକ୍ ଆଦର୍ଶବାଦ
- 4) Transcendental Idealism
ଟ୍ରାନ୍ସେଣ୍ଡେଣ୍ଟାଲ୍ ଆଦର୍ଶବାଦ

Correct Answer: 1) Subjective Idealism
ସବଜେକ୍ଟିଭ୍ ଆଦର୍ଶବାଦ

Candidate Answer: 1) Subjective Idealism
ସବଜେକ୍ଟିଭ୍ ଆଦର୍ଶବାଦ

QID : 3624 - CIPP model of curriculum development is a process of _____ the curriculum.

ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ବିକାଶ ର CIPP ମଡେଲ୍ ହେଉଛି _____ ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରକ୍ରିୟା ।

Options:

- 1) creating
ତିଆରି କରିବା
- 2) developing
ବିକାଶ କରିବା
- 3) rearranging
ପୁନଃବ୍ୟବସ୍ଥିତ କରିବା
- 4) organisation
ସଂଗଠନ

Correct Answer: 2) developing

ବିକାଶ କରିବା

Candidate Answer: 2) developing

ବିକାଶ କରିବା

QID : 3625 - Standardized tests is an example of _____ assessment.

ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡାଇଜ୍ ଟେଷ୍ଟ ହେଉଛି _____ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ଉଦାହରଣ ।

Options:

- 1) Prognostic
ପ୍ରୋଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 2) Diagnostic
ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 3) Summative
ସମ୍ମେଟିଭ୍
- 4) Formative
ଫର୍ମାଟିଭ୍

Correct Answer: 3) Summative

ସମ୍ମେଟିଭ୍

Candidate Answer: 3) Summative

ସମ୍ମେଟିଭ୍

QID : 3626 - Which curriculum is comprised of ideas offered by policymakers, school officials, administrators, or politicians?

କେଉଁ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ନିୟମ ତିଆରି କରିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି, ବିଦ୍ୟାଳୟ କାର୍ଯ୍ୟକର୍ତ୍ତା, ପ୍ରଶାସନିକ କର୍ମଚାରୀ କିମ୍ବା ରାଜନେତାଙ୍କ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଚାର କୁ ନେଇ ଗଠିତ ??

Options:

- 1) Societal
ସୋସିଏଟାଲ
- 2) Rhetorical
ରିଟୋରିକାଲ
- 3) Null
ଶୂନ୍ୟ
- 4) Phantom
ଫାଣ୍ଟମ୍

Correct Answer: 2) Rhetorical
ରିଟୋରିକାଲ

Candidate Answer: 1) Societal
ସୋସିଏଟାଲ

QID : 3627 - The _____ function of evaluation is to plan appropriate and adequate learning strategies.

ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବାର _____ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି ଉପଯୁକ୍ତ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଶିକ୍ଷା କୌଶଳ ଯୋଜନା କରିବା ।

Options:

- 1) Instructional
ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ
- 2) Administrative
ପ୍ରଶାସନିକ
- 3) Placement
ପ୍ଲେସମେଣ୍ଟ
- 4) Guidance
ଗାଇଡାନ୍ସ

Correct Answer: 1) Instructional
ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ

Candidate Answer: 2) Administrative
ପ୍ରଶାସନିକ

QID : 3628 - _____ assessment includes exit tickets.

_____ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେଉଛି ଏକଜିଟ୍ ଟିକେଟ୍ ।

Options:

- 1) Prognostic
ପ୍ରୋଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 2) Diagnostic
ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
- 3) Summative
ସମ୍ମେଟିଭ୍
- 4) Formative
ଫର୍ମାଟିଭ୍

Correct Answer: 4) Formative
ଫର୍ମାଟିଭ୍

Candidate Answer: 3) Summative
ସମ୍ମେଟିଭ୍

QID : 3629 - Instructor's role is to be primary information giver and primary evaluator in _____ learning.

_____ ଶିକ୍ଷାରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଭୂମିକା ହେଉଛି ପ୍ରାଥମିକ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନକାରୀ ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନକାରୀ ।

Options:

- 1) teacher-centred
ଶିକ୍ଷକ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
- 2) student-centred
ଛାତ୍ର-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
- 3) subject-centred
ସବଜେକ୍ଟ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
- 4) content-centred
ପ୍ରସଙ୍ଗ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ

Correct Answer: 1) teacher-centred
ଶିକ୍ଷକ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ

Candidate Answer: 2) student-centred
ଛାତ୍ର-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ

QID : 3630 - The key aspect of _____ is that it is achieved through cognitive processes, rather than interactions with the outside world.

ବାହାର ଦୁନିଆ ସହିତ କଥାବାର୍ତ୍ତା ପରିବର୍ତ୍ତେ ବୋଧଶକ୍ତି ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ _____ ହାସଲ କରିବା ହେଉଛି ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ।

Options:

- 1) classical learning
ପାରମ୍ପରିକ ଶିକ୍ଷା
- 2) insight learning
ଅନୁଃତୃଷ୍ଣି ଶିକ୍ଷା
- 3) observational learning
ନୀରିକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଶିକ୍ଷା
- 4) latent learning
ଅପ୍ରକଟ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 2) insight learning
ଅନୁଃତୃଷ୍ଣି ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 2) insight learning
ଅନୁଃତୃଷ୍ଣି ଶିକ୍ଷା

QID : 3631 - ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଦିଶାନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନିମ୍ନ ମାଧ୍ୟମିକ ଛାତ୍ରଙ୍କ ଏକ ନୂଆ ଭାଷାର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ବୁଝିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ -----ର ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ।

Options:

- 1) ଶବ୍ଦାବଳୀ
- 2) ବ୍ୟାକରଣ
- 3) ପଠନ
- 4) ଲିଖନ

Correct Answer: 2) ବ୍ୟାକରଣ

Candidate Answer: 1) ଶବ୍ଦାବଳୀ

QID : 3632 - ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଏକ ଯୋଗାଯୋଗ ଦକ୍ଷତାର ଦିଗ ରୂପେ ବିବେଚନା କରାଯାଇନଥାଏ ?

Options:

- 1) ବ୍ୟାକରଣଗତ ଦକ୍ଷତା
- 2) ସ୍ତ୍ରୀତ୍ୱେତ୍ୱ ଦକ୍ଷତା
- 3) ସୋସିଓଲିଙ୍ଗୁଇଷ୍ଟିକ୍ ଦକ୍ଷତା
- 4) ଭୋକାବୁଲାରୀ ଦକ୍ଷତା

Correct Answer: 4) ଭୋକାବୁଲାରୀ ଦକ୍ଷତା

Candidate Answer: 3) ସୋସିଓଲିଙ୍ଗୁଇଷ୍ଟିକ୍ ଦକ୍ଷତା

QID : 3633 - ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଏକ ଲିଙ୍ଗୁଲଷ୍ଟିକ୍ ନୀତି ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

Options:

- 1) ଆନ୍ତରିକ ପ୍ରେରଣା
- 2) ବାହ୍ୟ ପ୍ରେରଣା
- 3) ଇଣ୍ଡର ଲାଙ୍ଗୁଏଜ୍
- 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Correct Answer: 3) ଇଣ୍ଡର ଲାଙ୍ଗୁଏଜ୍

Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

QID : 3634 - ମେଟାକର୍ମିସନକୁ ----- ରୂପେ ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

Options:

- 1) "ପଢ଼ିବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷା"
- 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ"
- 3) "ପଠନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଠନ"
- 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ"

Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ"

Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ"

QID : 3635 - -----ର ବ୍ୟବହାର ବହୁଳତାର ଆଇଡିଆକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ ଓ ଦୁଇଟି ଭାଷାରେ ଧ୍ୟାନ ପ୍ରଦାନରୁ ବାହାରକୁ ଯାଇ ଭାଷାର ବିଭିନ୍ନତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ ।

Options:

- 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍
- 2) ସୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍
- 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍
- 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍

Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍

Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍

QID : 3636 - ----- ଦ୍ୱାରା ଭାଷାକୁ ଏକ ଯୋଗାଯୋଗ ଟୁଲ୍ ଆକାରରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ?

Options:

- 1) ଶିକ୍ଷକ
- 2) ଭାଷା ଶିକ୍ଷକ
- 3) ସ୍କୁଲ
- 4) ଜନଶ୍ୱରୂପସନ

Correct Answer: 3) ସ୍କୁଲ

Candidate Answer: 3) ସ୍କୁଲ

QID : 3637 - କେତେବେଳେ 'ପ୍ରି-ଟେଷ୍ଟିଂ' ଆକଳନ କରାଯାଇଥାଏ?

Options:

- 1) ଏକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ ପ୍ରଦାନ ପରେ
- 2) ଏକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ ପ୍ରଦାନ ପୂର୍ବରୁ
- 3) ପଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ
- 4) ଉଭୟ (ଏକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ ପ୍ରଦାନ ପରେ) ଓ (ପଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ)

Correct Answer: 3) ପଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ

Candidate Answer: 4) ଉଭୟ (ଏକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ ପ୍ରଦାନ ପରେ) ଓ (ପଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ)

QID : 3638 - ପ୍ରି-ଟେଷ୍ଟିଂରେ କରାଯାଉଥିବା ଆକଳନ ହେଉଛି ----- । କେଉଁ ବିକଳ୍ପଟି ସଠିକ୍ ?

Options:

- 1) ବହୁତ କଷ୍ଟ
- 2) ବ୍ୟାପକ ସୀମା
- 3) ଦକ୍ଷ
- 4) ସ୍ନୋବ୍ ସୀମିତ

Correct Answer: 2) ବ୍ୟାପକ ସୀମା

Candidate Answer: 4) ସ୍ନୋବ୍ ସୀମିତ

QID : 3639 - ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସମୟରେ ଓ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କେଉଁ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ?

Options:

- 1) ଫର୍ମେଟିଭ୍ ଆକଳନ
- 2) ନର୍ମେଟିଭ୍ ଆକଳନ
- 3) ପଜିଟିଭ୍ ଆକଳନ
- 4) ନେଗେଟିଭ୍ ଆକଳନ

Correct Answer: 4) ନେଗେଟିଭ୍ ଆକଳନ

Candidate Answer: 1) ଫର୍ମେଟିଭ୍ ଆକଳନ

QID : 3640 - ପ୍ରି-ଟେଷ୍ଟିଂ ହେଉଛି ଏକ ଆକଳନ ପ୍ରଣାଳୀ, କେଉଁଟି କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (ସମୂହ)ରେ କରାଯାଇଥାଏ ?

Options:

- 1) ଏକ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦିଷ୍ଟ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା
- 2) ଯୋଜନାମୂଳକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ଛାତ୍ରମାନେ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବା
- 3) ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଆକଳନ କରିବା
- 4) ଉଭୟ (ଏକ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦିଷ୍ଟ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା) ଓ (ଯୋଜନାମୂଳକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ଛାତ୍ରମାନେ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବା)

Correct Answer: 4) ଉଭୟ (ଏକ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦିଷ୍ଟ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା) ଓ (ଯୋଜନାମୂଳକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ଛାତ୍ରମାନେ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବା)

Candidate Answer: 4) ଉଭୟ (ଏକ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦିଷ୍ଟ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା) ଓ (ଯୋଜନାମୂଳକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ଛାତ୍ରମାନେ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବା)

QID : 3641 - ଭାଷାର ଉପାଦାନରେ ଅନୁଭୂତ ରହିଛି -----

Options:

- 1) ଶବ୍ଦ
- 2) ବ୍ୟାକରଣ
- 3) ବାର୍ତ୍ତା
- 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Correct Answer: 1) ଶବ୍ଦ

Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

QID : 3642 - ଏହି ରୁକ୍ମିର ଅର୍ଥ କଣ 'ଇଟ୍ ନୋ ଯୁଜ୍ କ୍ରାଇଂ ଓଭର ସ୍ପିଲିଙ୍ଗ ମିଲ୍‌କ' ?

Options:

- 1) କିଛି ଘଟଣା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରି ମନ ଦୁଃଖ କରିବା
- 2) ଯାହା ହୋଇ ଯାଇଛି ଯାହାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବା ଫେରାଇ ଆଣା ଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ତା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତାକରି ମନ ଦୁଃଖ କରିବାର କୌଣସି କାରଣ ନାହିଁ
- 3) କ୍ଷୀର ଚଟାଣରେ ଭାଳି ହୋଇଗଲେ ତାହା ଆଉ ବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ
- 4) ଭବିଷ୍ୟତର ବିଷୟକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ

Correct Answer: 1) କିଛି ଘଟଣା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କରି ମନ ଦୁଃଖ କରିବା

Candidate Answer: 2) ଯାହା ହୋଇ ଯାଇଛି ଯାହାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବା ଫେରାଇ ଆଣା ଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ତା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତାକରି ମନ ଦୁଃଖ କରିବାର କୌଣସି କାରଣ ନାହିଁ

QID : 3643 - 'ଜଣେ ଧର୍ମପୁସ୍ତକକୁ ତାଙ୍କ ଦେଶରେ କମ୍ ସମ୍ମାନ ମିଳିଥାଏ' ହେଉଛି ଏକ -----

Options:

- 1) ଉପାଦାନ
- 2) ରୁଚି
- 3) ଭଗ
- 4) ଉଭୟ ବିକଳ୍ପ (ଉପାଦାନ) ଓ (ରୁଚି)

Correct Answer: 2) ରୁଚି

Candidate Answer: 1) ଉପାଦାନ

QID : 3644 - ରିପବ୍ଲିକ୍ ଡେ ଇଜ୍ ସେଲିବ୍ରେଟେଡ୍ ଅନ୍ 26 ଜାନୁୟାରୀ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାକ୍ୟଟି ସଠିକ୍ ଅଟେ?

Options:

- 1) ରିପବ୍ଲିକ୍ ଡେ ହେଉଛି ସର୍ବଜେକୁ ଓ 'ଅନ୍' ହେଉଛି ଅବ୍ୟୟ
- 2) 'ଇଜ୍' ହେଉଛି ବିଶେଷ୍ୟ
- 3) '26 ଜାନୁୟାରୀ' ହେଉଛି ଅବ୍ୟୟ
- 4) 'ସେଲିବ୍ରେଟେଡ୍' ହେଉଛି ନାଉନ୍

Correct Answer: 1) ରିପବ୍ଲିକ୍ ଡେ ହେଉଛି ସର୍ବଜେକୁ ଓ 'ଅନ୍' ହେଉଛି ଅବ୍ୟୟ

Candidate Answer: 1) ରିପବ୍ଲିକ୍ ଡେ ହେଉଛି ସର୍ବଜେକୁ ଓ 'ଅନ୍' ହେଉଛି ଅବ୍ୟୟ

QID : 3645 - 'ମରାଳର ମୃତ୍ୟୁ' ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ କିଏ?

Options:

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

Correct Answer: 4) ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି

Candidate Answer: 1) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି

QID : 3646 - କାହାର ପ୍ରଥମ ଲେଖା ପୁରାତନ ଓଡ଼ିଆ ଷ୍ଟାଇଲ୍ ଓ କୌଶଳର ଅନୁସରଣ କରୁଥିଲା ଓ ପରେ ଆଧୁନିକ ଓଡ଼ିଆ ଷ୍ଟାଇଲରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ହୋଇଥିଲା।

Options:

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

Correct Answer: 4) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି

Candidate Answer: 1) ରାଧାନାଥ ରାୟ

QID : 3647 - ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଲେଖକ ପ୍ରଥମେ ବଙ୍ଗଳା ଭାଷାରେ ଲେଖୁଥିଲେ ଓ ପରେ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ଲେଖିବା ଆରମ୍ଭ କଲେ ?

Options:

- 1) ରାଧାନାଥ ରାୟ
- 2) ଶାନ୍ତନୁ କୁମାର ଆଚାର୍ଯ୍ୟ
- 3) ମନୋରଞ୍ଜନ ଦାସ
- 4) ସୁନିଲ୍ ଗଙ୍ଗୋପାଧ୍ୟାୟ

Correct Answer: 3) ମନୋରଞ୍ଜନ ଦାସ

Candidate Answer: 4) ସୁନିଲ୍ ଗଙ୍ଗୋପାଧ୍ୟାୟ

QID : 3648 - ସାହିତ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଅବଦାନ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପୁରସ୍କାର ଲେଖକଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ।

Options:

- 1) ପଦ୍ମଶ୍ରୀ
- 2) ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର
- 3) ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମି ପୁରସ୍କାର
- 4) ପଦ୍ମ ବିଭୂଷଣ

Correct Answer: 1) ପଦ୍ମଶ୍ରୀ

Candidate Answer: 3) ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମି ପୁରସ୍କାର

QID : 3649 - ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଲେଖକ/ କବି ଜଣେ ସମାଜ ସଂସ୍କାରକ ମଧ୍ୟ ?

Options:

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

Correct Answer: 3) ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେର

Candidate Answer: 4) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି

QID : 3650 - ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉପନ୍ୟାସଟି ଗୋପୀନାଥ ମହାନ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଲେଖାଯାଇଛି?

Options:

- 1) ରସ-ରତ୍ନାକର
- 2) କେଦାରଗୌରି
- 3) ଦକ୍ଷିଣ
- 4) ରଘୁବଂଶମ୍

Correct Answer: 4) ରଘୁବଂଶମ୍

Candidate Answer: 1) ରସ-ରତ୍ନାକର

QID : 3651 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖୁଛି

ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ ଉପରେ ଆମ୍ଭ କବିତା

ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତବରେ

ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ ଯେ ତୁମେ ଶୁଅ ବା ଖାଅ ।

କେତେ ସ୍ଥିର ! - ଶୀତଳ ସମୁଦ୍ର ନୁହେଁ

ଅଧିକ ଗତିହୀନ ! ଏବଂ ତାପରେ

କେଉଁ ଖୁସିର ଅପେକ୍ଷା ରହିଛି, ଯେତେବେଳେ ପବନ

ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ଯାଉଛି

ଏବଂ ଆପଣଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଡାକିବାର ଅଛି

ଅର୍କାତ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର

ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ

ଯଦି ଥିକି ଯାଇଛ ତୁମର ତେଣୁ ଆରାମ ଦିଅ

ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

ପ୍ରଜାପତିର ସ୍ଥିରତାକୁ କାହା ସହିତ ତୁଳନା କରାଯାଇଛି ?

Options:

- 1) ଅଭୟାରଣ୍ୟ
- 2) ସ୍ଥିର ସମୁଦ୍ର
- 3) ସେଲୁ- ପୋଲ୍
- 4) ହଳଦିଆ ଫୁଲ

Correct Answer: 3) ସେଲୁ- ପୋଲ୍

Candidate Answer: 3) ସେଲୁ- ପୋଲ୍

QID : 3652 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖୁଛି

ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ ଉପରେ ଆମ୍ଭ କବିତା

ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତବରେ

ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ ଯେ ତୁମେ ଶୁଅ ବା ଖାଅ ।

କେତେ ସ୍ଥିର ! - ଶୀତଳ ସମୁଦ୍ର ନୁହେଁ

ଅଧିକ ଗତିହୀନ ! ଏବଂ ତାପରେ

କେଉଁ ଖୁସିର ଅପେକ୍ଷା ରହିଛି, ଯେତେବେଳେ ପବନ

ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ଯାଉଛି

ଏବଂ ଆପଣଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଡାକିବାର ଅଛି

ଅର୍କାତ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର

ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ

ଯଦି ଥିକି ଯାଇଛ ତୁମର ତେଣୁ ଆରାମ ଦିଅ

ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

କେତେ ସମୟ ଧରି ବର୍ଣ୍ଣନାକାରୀ ପ୍ରଜାପତିକୁ ଦେଖୁଛନ୍ତି ?

Options:

- 1) ସକାଳୁ
- 2) ଦିନ ଧରି
- 3) ଘଣ୍ଟାଏ ଧରି
- 4) ଅଧଘଣ୍ଟା ଧରି

Correct Answer: 2) ଦିନ ଧରି

Candidate Answer: 4) ଅଧଘଣ୍ଟା ଧରି

QID : 3653 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।
ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖୁଛି
ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ ଉପରେ ଆମ୍ଭ କବିତା
ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତବରେ
ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ ଯେ ତୁମେ ଶୁଅ ବା ଖାଅ ।
କେତେ ସ୍ଥିର ! - ଶୀତଳ ସମୁଦ୍ର ନୁହେଁ
ଅଧିକ ଗତିହୀନ ! ଏବଂ ତାପରେ
କେଉଁ ଖୁସିର ଅପେକ୍ଷା ରହିଛି, ଯେତେବେଳେ ପବନ
ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ଯାଉଛି
ଏବଂ ଆପଣଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଡାକିବାର ଅଛି
ଅର୍କାଡ଼ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର
ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ
ଯଦି ଅଧିକ ଯାଇଛି ତୁମର ତେଣୁ ଆରାମ ଦିଅ
ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

କେଉଁ ଓଡ଼ିଆ କବି କେଦାରଗୌରୀ କବିତା ଲେଖିଥିଲେ?

Options:

- 1) ରାଧାନାଥ ରାୟ
- 2) ଫକିରମୋହନ ସେନାପତି
- 3) ମଧୁସୂଦନ ରାଓ
- 4) ସରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି

Correct Answer: 1) ରାଧାନାଥ ରାୟ

Candidate Answer: 1) ରାଧାନାଥ ରାୟ

QID : 3654 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖୁଛି
ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ ଉପରେ ଆମ୍ଭ କବିତା
ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତବରେ
ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ ଯେ ତୁମେ ଶୁଅ ବା ଖାଅ ।
କେତେ ସ୍ଥିର ! - ଶୀତଳ ସମୁଦ୍ର ନୁହେଁ
ଅଧିକ ଗତିହୀନ ! ଏବଂ ତାପରେ
କେଉଁ ଖୁସିର ଅପେକ୍ଷା ରହିଛି, ଯେତେବେଳେ ପବନ
ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ଯାଉଛି
ଏବଂ ଆପଣଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଡାକିବାର ଅଛି
ଅର୍କାତ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର
ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ
ଯଦି ଥିକି ଯାଇଛ ତୁମର ତେଣାକୁ ଆରାମ ଦିଅ
ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

ଅଧିକ ଗତିଶୂନ୍ୟ _____ କୁ ଦର୍ଶାଉଛି ।

Options:

- 1) ବରଫପାଲଟିଥିବା ସାଗରଗୁଡ଼ିକ
- 2) ଭୂମି
- 3) ଫୁଲ
- 4) ଆମ୍ଭ-ସନ୍ତାନ

Correct Answer: 1) ବରଫପାଲଟିଥିବା ସାଗରଗୁଡ଼ିକ

Candidate Answer: 1) ବରଫପାଲଟିଥିବା ସାଗରଗୁଡ଼ିକ

QID : 3655 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖୁଛି
ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ ଉପରେ ଆମ୍ଭ କବିତା
ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତବରେ
ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ ଯେ ତୁମେ ଶୁଅ ବା ଖାଅ ।
କେତେ ସ୍ଥିର ! - ଶୀତଳ ସମୁଦ୍ର ନୁହେଁ
ଅଧିକ ଗତିହୀନ ! ଏବଂ ତାପରେ
କେଉଁ ଖୁସିର ଅପେକ୍ଷା ରହିଛି, ଯେତେବେଳେ ପବନ
ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ଯାଉଛି
ଏବଂ ଆପଣଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଡାକିବାର ଅଛି
ଅର୍କାତ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର
ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ
ଯଦି ଥିକି ଯାଇଛ ତୁମର ତେଣାକୁ ଆରାମ ଦିଅ
ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

ମୋ ଭଉଣୀର ଫୁଲର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

Options:

- 1) ଭୂମି
- 2) ଅର୍ଜିତ୍
- 3) ଗଛଗୁଡ଼ିକ
- 4) ଫୁଲ

Correct Answer: 2) ଅର୍ଜିତ୍

Candidate Answer: 3) ଗଛଗୁଡ଼ିକ

QID : 3656 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ଭାରତରେ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଏକ ସବୁଠାରୁ ପବିତ୍ର ନଦୀ ଅଟେ । ଏହାକୁ ମାତା ଓ ଦେବୀ ରୂପେ ପୂଜା କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ସେହି ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଭାରତୀୟଙ୍କ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଜୀବନ ରେଖା ଅଟେ ଯେଉଁମାନେ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରବାହିତ ପାଣି ଆଧାରରେ ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପୃଥିବୀର ତୃତୀୟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ନଦୀ । ଏହା ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘତମ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପାଣିର ଉପଯୋଗ ଜଳସେଚନ, ପରିବହନ ଏବଂ ମାଛ ଧରିବା ପାଇଁ କରାଯାଇଥାଏ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ଗଙ୍ଗା ଭୂମି ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଉର୍ବର ଭୂମି ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ । ଏହି କାରଣରୁ ଦୁନିଆଁର ପ୍ରାୟ 10% ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଏଠାରେ ରୁହନ୍ତି ଏବଂ ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାନ୍ତି । ଗଙ୍ଗାକୁ ଭାରତରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ବିତ୍ତମୁନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାଲେନ୍ସ ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୂଷିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବାର ଆଉ ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ହେଉଛି ଏହାର କୂଳରେ ଥିବା କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାଖାର ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଯାହାକି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଟନ ଟନ କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ିଥାନ୍ତି ଓ ପାଇଁ ଶ୍ୱେତ କରାଯାନ୍ତି । ଏହା ବର୍ଜ୍ୟ ପାଣିରେ ମିଶି ନଦୀକୁ ଯାଇଥାଏ । ଏପରି ଖରାପ ସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର "ନମାମି ଗଙ୍ଗେ" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିଝେକ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଠଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଟର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

ବିଶ୍ୱର ଗଙ୍ଗା ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ ନଦୀ କେଉଁ ଅନୁସାରେ?

Options:

- 1) ପାଣିର ପରିମାଣ ଅନୁସାରେ
- 2) ଗଭୀରତା ଅନୁସାରେ
- 3) ଏହାର ପ୍ରବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅନୁସାରେ
- 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Correct Answer: 3) ଏହାର ପ୍ରବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅନୁସାରେ

Candidate Answer: 1) ପାଣିର ପରିମାଣ ଅନୁସାରେ

QID : 3657 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ଭାରତରେ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଏକ ସବୁଠାରୁ ପବିତ୍ର ନଦୀ ଅଟେ । ଏହାକୁ ମାତା ଓ ଦେବୀ ରୂପେ ପୂଜା କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ସେହି ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଭାରତୀୟଙ୍କ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଜୀବନ ରେଖା ଅଟେ ଯେଉଁମାନେ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରବାହିତ ପାଣି ଆଧାରରେ ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପୃଥିବୀର ତୃତୀୟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ନଦୀ । ଏହା ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘତମ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପାଣିର ଉପଯୋଗ ଜଳସେଚନ, ପରିବହନ ଏବଂ ମାଛ ଧରିବା ପାଇଁ କରାଯାଇଥାଏ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ଗଙ୍ଗା ଭୂମି ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଉର୍ବର ଭୂମି ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ । ଏହି କାରଣରୁ ଦୁନିଆଁର ପ୍ରାୟ 10% ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଏଠାରେ ରୁହନ୍ତି ଏବଂ ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାନ୍ତି । ଗଙ୍ଗାକୁ ଭାରତରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ବିତ୍ତମ୍ଭନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାଲେକ୍ସି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୂଷିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବାର ଆଉ ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ହେଉଛି ଏହାର କୂଳରେ ଥିବା କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଯାହାକି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଟନ୍ ଟନ୍ କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ିଥାନ୍ତି ଓ ପାଇଁଣ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାନ୍ତି । ଏହା ବର୍ଜ୍ୟ ପାଣିରେ ମିଶି ନଦୀକୁ ଯାଇଥାଏ । ଏପରି ଖରାପ ସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର “ନମାମି ଗଙ୍ଗେ” ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିଝେଜ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଠଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଟର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ କିପରି ଗଙ୍ଗାକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରୁଛନ୍ତି?

Options:

- 1) ଭାରି ଧାତୁକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି
- 2) ଧୂଆଁ ପାଇଁଣ ସୃଷ୍ଟି କରି
- 3) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୃଷ୍ଟି
- 4) ଅନୁପଚାରିତ ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି

Correct Answer: 1) ଭାରି ଧାତୁକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି

Candidate Answer: 4) ଅନୁପଚାରିତ ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି

QID : 3658 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ଭାରତରେ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଏକ ସବୁଠାରୁ ପବିତ୍ର ନଦୀ ଅଟେ । ଏହାକୁ ମାତା ଓ ଦେବୀ ରୂପେ ପୂଜା କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ସେହି ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଭାରତୀୟଙ୍କ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଜୀବନ ରେଖା ଅଟେ ଯେଉଁମାନେ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରବାହିତ ପାଣି ଆଧାରରେ ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପୃଥିବୀର ତୃତୀୟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ନଦୀ । ଏହା ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘତମ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପାଣିର ଉପଯୋଗ ଜଳସେଚନ, ପରିବହନ ଏବଂ ମାଛ ଧରିବା ପାଇଁ କରାଯାଇଥାଏ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ଗଙ୍ଗା ଭୂମି ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଉର୍ବର ଭୂମି ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ । ଏହି କାରଣରୁ ଦୁନିଆଁର ପ୍ରାୟ 10% ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଏଠାରେ ରୁହନ୍ତି ଏବଂ ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାନ୍ତି । ଗଙ୍ଗାକୁ ଭାରତରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ବିତ୍ତମ୍ଭନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାଲେକ୍ସି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୂଷିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବାର ଆଉ ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ହେଉଛି ଏହାର କୂଳରେ ଥିବା କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଯାହାକି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଟନ୍ ଟନ୍ କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ିଥାନ୍ତି ଓ ପାଇଁଣ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାନ୍ତି । ଏହା ବର୍ଜ୍ୟ ପାଣିରେ ମିଶି ନଦୀକୁ ଯାଇଥାଏ । ଏପରି ଖରାପ ସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର “ନମାମି ଗଙ୍ଗେ” ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିଝେଜ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଠଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଟର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

‘ନମାମି ଗଙ୍ଗେ’ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କଣ?

Options:

- 1) ଜନ ସଚେତନତା
- 2) ସିଝେଜ୍ ପରିଚାଳନା
- 3) ବନୀକରଣ
- 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

Correct Answer: 1) ଜନ ସଚେତନତା

Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

QID : 3659 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ଭାରତରେ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଏକ ସବୁଠାରୁ ପବିତ୍ର ନଦୀ ଅଟେ । ଏହାକୁ ମାତା ଓ ଦେବୀ ରୂପେ ପୂଜା କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ସେହି ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଭାରତୀୟଙ୍କ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଜୀବନ ରେଖା ଅଟେ ଯେଉଁମାନେ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରବାହିତ ପାଣି ଆଧାରରେ ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପୃଥିବୀର ତୃତୀୟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ନଦୀ । ଏହା ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘତମ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପାଣିର ଉପଯୋଗ ଜଳସେଚନ, ପରିବହନ ଏବଂ ମାଛ ଧରିବା ପାଇଁ କରାଯାଇଥାଏ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ଗଙ୍ଗା ଭୂମି ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଉର୍ବର ଭୂମି ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ । ଏହି କାରଣରୁ ଦୁନିଆଁର ପ୍ରାୟ 10% ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଏଠାରେ ରୁହନ୍ତି ଏବଂ ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାନ୍ତି । ଗଙ୍ଗାକୁ ଭାରତରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ବିତ୍ତମୁନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାଲେନ୍ସି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୂଷିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବାର ଆଉ ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ହେଉଛି ଏହାର କୂଳରେ ଥିବା କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଯାହାକି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଟନ୍ ଟନ୍ କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ିଥାନ୍ତି ଓ ପାଉଁଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାନ୍ତି । ଏହା ବର୍ଜ୍ୟ ପାଣିରେ ମିଶି ନଦୀକୁ ଯାଇଥାଏ । ଏପରି ଖରାପ ସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର "ନମାମି ଗଙ୍ଗା" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିଝେକ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଠଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଟର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଗାଙ୍ଗୋୟ ସମତଳ ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ _____ ଭୂମି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ।

Options:

- 1) ଉର୍ବର
- 2) କଷ୍ଟକର
- 3) ଜୀବନ୍ତ
- 4) ସାଂସ୍କୃତିକ

Correct Answer: 3) ଜୀବନ୍ତ

Candidate Answer: 1) ଉର୍ବର

QID : 3660 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ଭାରତରେ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଏକ ସବୁଠାରୁ ପବିତ୍ର ନଦୀ ଅଟେ । ଏହାକୁ ମାତା ଓ ଦେବୀ ରୂପେ ପୂଜା କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ସେହି ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଭାରତୀୟଙ୍କ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଜୀବନ ରେଖା ଅଟେ ଯେଉଁମାନେ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଏହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରବାହିତ ପାଣି ଆଧାରରେ ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପୃଥିବୀର ତୃତୀୟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ନଦୀ । ଏହା ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘତମ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ପାଣିର ଉପଯୋଗ ଜଳସେଚନ, ପରିବହନ ଏବଂ ମାଛ ଧରିବା ପାଇଁ କରାଯାଇଥାଏ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ଗଙ୍ଗା ଭୂମି ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ଉର୍ବର ଭୂମି ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ । ଏହି କାରଣରୁ ଦୁନିଆଁର ପ୍ରାୟ 10% ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଏଠାରେ ରୁହନ୍ତି ଏବଂ ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ କରିଥାନ୍ତି । ଗଙ୍ଗାକୁ ଭାରତରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ବିତ୍ତମୁନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାଲେନ୍ସି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୂଷିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବାର ଆଉ ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ହେଉଛି ଏହାର କୂଳରେ ଥିବା କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ଯାହାକି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଟନ୍ ଟନ୍ କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ିଥାନ୍ତି ଓ ପାଉଁଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାନ୍ତି । ଏହା ବର୍ଜ୍ୟ ପାଣିରେ ମିଶି ନଦୀକୁ ଯାଇଥାଏ । ଏପରି ଖରାପ ସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର "ନମାମି ଗଙ୍ଗା" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିଝେକ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଠଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଟର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୂଷିତ, ଏବଂ ତଥାପି ବି ଏହା _____ ।

Options:

- 1) ପୂଜିତ
- 2) ବିକଶିତ
- 3) ଦୈନିକ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରେ
- 4) ଚମତ୍ତା ଶୋଧକ

Correct Answer: 1) ପୂଜିତ

Candidate Answer: 3) ଦୈନିକ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରେ

QID : 3661 - 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'.

Diksha had been/ in a grumpy mood/ from she woke up.

Options:

- 1) Diksha had been
- 2) in a grumpy mood
- 3) from she woke up
- 4) No Error

Correct Answer: 3) from she woke up

Candidate Answer: 3) from she woke up

QID : 3662 - 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.

Manish was (**very excite**) about the trip.

Options:

- 1) very excited
- 2) very exciting
- 3) excite
- 4) No correction required

Correct Answer: 1) very excited

Candidate Answer: 2) very exciting

QID : 3663 - 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.

His story will change your perspective.

Options:

- 1) Your perspective will be changed by his story.
- 2) Your perspective would change his story.
- 3) Your perspective had been changed by his story.
- 4) Your perspective has been changed by his story.

Correct Answer: 1) Your perspective will be changed by his story.

Candidate Answer: 1) Your perspective will be changed by his story.

QID : 3664 - Select the most appropriate word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully.

Are you _____ to quit the college or not?

Options:

- 1) planned
- 2) plan
- 3) plans
- 4) planning

Correct Answer: 4) planning

Candidate Answer: 4) planning

QID : 3665 - Select the most appropriate word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully.

_____ the excellent reviews, the place was disappointing.

Options:

- 1) Also
- 2) Through
- 3) Despite
- 4) Still

Correct Answer: 3) Despite

Candidate Answer: 3) Despite

QID : 3666 - Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.

Liberal

Options:

- 1) Progressive
- 2) Careless
- 3) Reliable
- 4) Unaccountable

Correct Answer: 1) Progressive

Candidate Answer: 4) Unaccountable

QID : 3667 - Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below.

Abolish

Options:

- 1) Abrogate
- 2) Annual
- 3) Condemn
- 4) Establish

Correct Answer: 4) Establish

Candidate Answer: 4) Establish

QID : 3668 - Select the word that is spelled correctly.

Options:

- 1) Circimspet
- 2) Circumspet
- 3) Circumspect
- 4) Cicumspet

Correct Answer: 3) Circumspect

Candidate Answer: 3) Circumspect

QID : 3669 - Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below.

A person displaying aggressive or exaggerated patriotism

Options:

- 1) Chauvinist
- 2) Cannibal
- 3) Connoisseur
- 4) Convalescent

Correct Answer: 1) Chauvinist

Candidate Answer: 3) Connoisseur

QID : 3670 - Select the option that best expresses the meaning of the idiom or phrase given below.

Bite off more than one can chew

Options:

- 1) To do something that helps you get rid of stress, energy or anger
- 2) To say that a set of instructions or task is simple or easy
- 3) To do too much or take something on that is too difficult
- 4) To fight with someone for no reason

Correct Answer: 3) To do too much or take something on that is too difficult

Candidate Answer: 3) To do too much or take something on that is too difficult

QID : 3671 - SSA stands for _____.

Options:

- 1) Sarva Shiksha Abhiyan
- 2) Shiksha Sampan Abhiyan
- 3) Sarva Sampan Abhiyan
- 4) Shiksha Sarva Abhiyan

Correct Answer: 1) Sarva Shiksha Abhiyan

Candidate Answer: 1) Sarva Shiksha Abhiyan

QID : 3672 - Attribution theory became the dominant model in research regarding student motivation in the _____.

Options:

- 1) 1940s
- 2) 1970s
- 3) 1980s
- 4) 1950s

Correct Answer: 3) 1980s

Candidate Answer: 3) 1980s

QID : 3673 - _____ is a linguistic activity in which one recognises the text and comprehend the intended meaning.

Options:

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

Correct Answer: 1) Reading

Candidate Answer: 1) Reading

QID : 3674 - _____ is the sequence of incidents or events through which an author constructs a story.

Options:

- 1) Plot
- 2) Theme
- 3) Setting
- 4) Style

Correct Answer: 1) Plot

Candidate Answer: 2) Theme

QID : 3675 - A _____ provides exposure to the lives of great men.

Options:

- 1) essay
- 2) biography
- 3) play
- 4) story

Correct Answer: 2) biography

Candidate Answer: 2) biography

QID : 3676 - _____ is usually a lyric poem of moderate length, with a serious subject, an elevated style, and an elaborate stanza pattern.

Options:

- 1) Elegy
- 2) Ballad
- 3) Ode
- 4) Sonnet

Correct Answer: 3) Ode

Candidate Answer: 1) Elegy

QID : 3677 - _____ is a figure of speech in which a word or phrase is applied to an object or action to which it is not literally applicable.

Options:

- 1) Irony
- 2) Symbol
- 3) Simile
- 4) Metaphor

Correct Answer: 4) Metaphor

Candidate Answer: 2) Symbol

QID : 3678 - Learners talk to each other and share their experiences and ideas related to the content read. They share the meaning of the vocabulary with their peer group. This is _____ reading.

Options:

- 1) While
- 2) Post
- 3) Collaborative
- 4) Individual

Correct Answer: 3) Collaborative

Candidate Answer: 3) Collaborative

QID : 3679 - _____ is the practice of collecting evidence of student learning in terms of knowledge, skills, values and attitudes through various means.

Options:

- 1) Information
- 2) Assessment
- 3) Tests
- 4) Assignments

Correct Answer: 2) Assessment

Candidate Answer: 2) Assessment

QID : 3680 - M. A. K. Halliday (1975) explained _____ basic functions of language in his book, 'Exploration in the functions of language'.

Options:

- 1) seven
- 2) five
- 3) three
- 4) ten

Correct Answer: 1) seven

Candidate Answer: 2) five

QID : 3681 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

The popular image of a war hero is that of a rifle or machinegun wielding infantry soldier or a tank man or a fighter pilot. A gentle physician with a stethoscope or a surgeon with a scalpel doesn't exactly fit in as a war hero in the general perception. No wonder then that many an awe-inspiring feats of courage under fire by a galaxy of officers and men from the Indian Army's medical corps remain largely unknown. When the Korean War broke out in 1950, India dispatched a medical unit, the 60 Para Field Ambulance, comprising 346 men, including four combat surgeons, two anesthesiologists and a dentist, commanded by Lieutenant Colonel A.G. Rangaraj. The unit and its commander had quite an illustrious combat record by then. Raised in Secundrabad in August 1942, 60 Para had seen action in Burma during the Second World War as part of the 2nd Indian Airborne Division. Its Commanding Officer, Rangaraj, as a lieutenant in 1941 had the distinction of being the first Indian to make a parachute jump accompanied by Havildar Major Mathura Singh. He was then the Regimental Medical Officer of 152 Indian Para Battalion which, along with 151 British and 153 Gurkha Para Battalions and other support units, had formed the first-ever Indian airborne formation, the 50 Indian Parachute Brigade. He had his baptism of fire with the brigade during the Frontier Wars of the North-West and later saw extensive action with it in the Imphal Plains against the Japanese in 1944 before being promoted and taking over command of the 60 Para Field Ambulance.

Give the meaning of the word, 'illustrious' in the context in which it is used in the passage.

Options:

- 1) giving light
- 2) a visual
- 3) a sample
- 4) glorious

Correct Answer: 4) glorious

Candidate Answer: 4) glorious

QID : 3682 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

The popular image of a war hero is that of a rifle or machinegun wielding infantry soldier or a tank man or a fighter pilot. A gentle physician with a stethoscope or a surgeon with a scalpel doesn't exactly fit in as a war hero in the general perception. No wonder then that many an awe-inspiring feats of courage under fire by a galaxy of officers and men from the Indian Army's medical corps remain largely unknown. When the Korean War broke out in 1950, India dispatched a medical unit, the 60 Para Field Ambulance, comprising 346 men, including four combat surgeons, two anesthesiologists and a dentist, commanded by Lieutenant Colonel A.G. Rangaraj. The unit and its commander had quite an illustrious combat record by then. Raised in Secundrabad in August 1942, 60 Para had seen action in Burma during the Second World War as part of the 2nd Indian Airborne Division. Its Commanding Officer, Rangaraj, as a lieutenant in 1941 had the distinction of being the first Indian to make a parachute jump accompanied by Havildar Major Mathura Singh. He was then the Regimental Medical Officer of 152 Indian Para Battalion which, along with 151 British and 153 Gurkha Para Battalions and other support units, had formed the first-ever Indian airborne formation, the 50 Indian Parachute Brigade. He had his baptism of fire with the brigade during the Frontier Wars of the North-West and later saw extensive action with it in the Imphal Plains against the Japanese in 1944 before being promoted and taking over command of the 60 Para Field Ambulance.

Which of the following is the most suitable title for this passage.

Options:

- 1) The history of Indian para military forces
- 2) How Indian soldiers supported the British
- 3) The origin of India's Parachute Brigade
- 4) The heroics of A.G. Rangaraj

Correct Answer: 4) The heroics of A.G. Rangaraj

Candidate Answer: 1) The history of Indian para military forces

QID : 3683 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

The popular image of a war hero is that of a rifle or machinegun wielding infantry soldier or a tank man or a fighter pilot. A gentle physician with a stethoscope or a surgeon with a scalpel doesn't exactly fit in as a war hero in the general perception. No wonder then that many an awe-inspiring feats of courage under fire by a galaxy of officers and men from the Indian Army's medical corps remain largely unknown. When the Korean War broke out in 1950, India dispatched a medical unit, the 60 Para Field Ambulance, comprising 346 men, including four combat surgeons, two anesthesiologists and a dentist, commanded by Lieutenant Colonel A.G. Rangaraj. The unit and its commander had quite an illustrious combat record by then. Raised in Secundrabad in August 1942, 60 Para had seen action in Burma during the Second World War as part of the 2nd Indian Airborne Division. Its Commanding Officer, Rangaraj, as a lieutenant in 1941 had the distinction of being the first Indian to make a parachute jump accompanied by Havildar Major Mathura Singh. He was then the Regimental Medical Officer of 152 Indian Para Battalion which, along with 151 British and 153 Gurkha Para Battalions and other support units, had formed the first-ever Indian airborne formation, the 50 Indian Parachute Brigade. He had his baptism of fire with the brigade during the Frontier Wars of the North-West and later saw extensive action with it in the Imphal Plains against the Japanese in 1944 before being promoted and taking over command of the 60 Para Field Ambulance.

Which of the following battalions was not a part of the 50 Indian Parachute Brigade?

Options:

- 1) 152 Indian Para
- 2) 150 Madras
- 3) 151 British
- 4) 153 Gurkha Para

Correct Answer: 2) 150 Madras

Candidate Answer: 2) 150 Madras

QID : 3684 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

The popular image of a war hero is that of a rifle or machinegun wielding infantry soldier or a tank man or a fighter pilot. A gentle physician with a stethoscope or a surgeon with a scalpel doesn't exactly fit in as a war hero in the general perception. No wonder then that many an awe-inspiring feats of courage under fire by a galaxy of officers and men from the Indian Army's medical corps remain largely unknown. When the Korean War broke out in 1950, India dispatched a medical unit, the 60 Para Field Ambulance, comprising 346 men, including four combat surgeons, two anesthesiologists and a dentist, commanded by Lieutenant Colonel A.G. Rangaraj. The unit and its commander had quite an illustrious combat record by then. Raised in Secundrabad in August 1942, 60 Para had seen action in Burma during the Second World War as part of the 2nd Indian Airborne Division. Its Commanding Officer, Rangaraj, as a lieutenant in 1941 had the distinction of being the first Indian to make a parachute jump accompanied by Havildar Major Mathura Singh. He was then the Regimental Medical Officer of 152 Indian Para Battalion which, along with 151 British and 153 Gurkha Para Battalions and other support units, had formed the first-ever Indian airborne formation, the 50 Indian Parachute Brigade. He had his baptism of fire with the brigade during the Frontier Wars of the North-West and later saw extensive action with it in the Imphal Plains against the Japanese in 1944 before being promoted and taking over command of the 60 Para Field Ambulance.

Who doesn't exactly fit in as a war hero in the general perception?

Options:

- 1) An engineer
- 2) A mechanic
- 3) A doctor
- 4) A soldier

Correct Answer: 3) A doctor

Candidate Answer: 3) A doctor

QID : 3685 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

The popular image of a war hero is that of a rifle or machinegun wielding infantry soldier or a tank man or a fighter pilot. A gentle physician with a stethoscope or a surgeon with a scalpel doesn't exactly fit in as a war hero in the general perception. No wonder then that many an awe-inspiring feats of courage under fire by a galaxy of officers and men from the Indian Army's medical corps remain largely unknown. When the Korean War broke out in 1950, India dispatched a medical unit, the 60 Para Field Ambulance, comprising 346 men, including four combat surgeons, two anesthesiologists and a dentist, commanded by Lieutenant Colonel A.G. Rangaraj. The unit and its commander had quite an illustrious combat record by then. Raised in Secundrabad in August 1942, 60 Para had seen action in Burma during the Second World War as part of the 2nd Indian Airborne Division. Its Commanding Officer, Rangaraj, as a lieutenant in 1941 had the distinction of being the first Indian to make a parachute jump accompanied by Havildar Major Mathura Singh. He was then the Regimental Medical Officer of 152 Indian Para Battalion which, along with 151 British and 153 Gurkha Para Battalions and other support units, had formed the first-ever Indian airborne formation, the 50 Indian Parachute Brigade. He had his baptism of fire with the brigade during the Frontier Wars of the North-West and later saw extensive action with it in the Imphal Plains against the Japanese in 1944 before being promoted and taking over command of the 60 Para Field Ambulance.

Which of the following expressions used in the passage is an idiom?

Options:

- 1) machinegun wielding infantry soldie
- 2) awe-inspiring feats of courage
- 3) baptism of fire
- 4) distinction of being the first

Correct Answer: 3) baptism of fire

Candidate Answer: 1) machinegun wielding infantry soldie

QID : 3686 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

If you can keep your head when all about you
Are losing theirs and blaming it on you,
If you can trust yourself when all men doubt you,
But make allowance for their doubting too;
If you can wait and not be tired by waiting,
Or being lied about, don't deal in lies,
Or being hated, don't give way to hating,
And yet don't look too good, nor talk too wise:
If you can dream—and not make dreams your master;
If you can think—and not make thoughts your aim;
If you can meet with Triumph and Disaster
And treat those two impostors just the same;
If you can bear to hear the truth you've spoken
Twisted by knaves to make a trap for fools,
Or watch the things you gave your life to, broken,
And stoop and build 'em up with worn-out tools:

What does the poet asks its readers to do when everybody around you are blaming you for everything that goes wrong?

Options:

- 1) To be unperturbed and keep your calm
- 2) To get affected
- 3) Do something to change their opinion
- 4) To sit and cry

Correct Answer: 1) To be unperturbed and keep your calm

Candidate Answer: 1) To be unperturbed and keep your calm

QID : 3687 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

If you can keep your head when all about you
Are losing theirs and blaming it on you,
If you can trust yourself when all men doubt you,
But make allowance for their doubting too;
If you can wait and not be tired by waiting,
Or being lied about, don't deal in lies,
Or being hated, don't give way to hating,
And yet don't look too good, nor talk too wise:
If you can dream—and not make dreams your master;
If you can think—and not make thoughts your aim;
If you can meet with Triumph and Disaster And treat those two impostors just the same;
If you can bear to hear the truth you've spoken Twisted by knaves to make a trap for fools,
Or watch the things you gave your life to, broken,
And stoop and build 'em up with worn-out tools:

What should one do when people doubt their abilities?

Options:

- 1) Prove them your abilities
- 2) Trust yourself and also consider that why are people doubt on your abilities
- 3) One should remain unaffected and do nothing
- 4) One should sit and cry

Correct Answer: 2) Trust yourself and also consider that why are people doubt on your abilities

Candidate Answer: 2) Trust yourself and also consider that why are people doubt on your abilities

QID : 3688 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

If you can keep your head when all about you
Are losing theirs and blaming it on you,
If you can trust yourself when all men doubt you,
But make allowance for their doubting too;
If you can wait and not be tired by waiting,
Or being lied about, don't deal in lies,
Or being hated, don't give way to hating,
And yet don't look too good, nor talk too wise:
If you can dream—and not make dreams your master;
If you can think—and not make thoughts your aim;
If you can meet with Triumph and Disaster And treat those two impostors just the same;
If you can bear to hear the truth you've spoken Twisted by knaves to make a trap for fools,
Or watch the things you gave your life to, broken,
And stoop and build 'em up with worn-out tools:

Identify the figure of speech in the lines : "If you can dream — and not make dreams your master"?

Options:

- 1) Metaphor
- 2) Irony
- 3) Personification
- 4) Simile

Correct Answer: 3) Personification

Candidate Answer: 2) Irony

QID : 3689 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

If you can keep your head when all about you
Are losing theirs and blaming it on you,
If you can trust yourself when all men doubt you,
But make allowance for their doubting too;
If you can wait and not be tired by waiting,
Or being lied about, don't deal in lies,
Or being hated, don't give way to hating,
And yet don't look too good, nor talk too wise:
If you can dream—and not make dreams your master;
If you can think—and not make thoughts your aim;
If you can meet with Triumph and Disaster
And treat those two impostors just the same;
If you can bear to hear the truth you've spoken
Twisted by knaves to make a trap for fools,
Or watch the things you gave your life to, broken,
And stoop and build 'em up with worn-out tools:

What is the exact meaning of the word "imposters" in the context of the poem?

Options:

- 1) Deceivers
- 2) Helpers
- 3) Motivators
- 4) Teachers

Correct Answer: 1) Deceivers

Candidate Answer: 1) Deceivers

QID : 3690 - Read the poem carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

If you can keep your head when all about you
Are losing theirs and blaming it on you,
If you can trust yourself when all men doubt you,
But make allowance for their doubting too;
If you can wait and not be tired by waiting,
Or being lied about, don't deal in lies,
Or being hated, don't give way to hating,
And yet don't look too good, nor talk too wise:
If you can dream—and not make dreams your master;
If you can think—and not make thoughts your aim;
If you can meet with Triumph and Disaster
And treat those two impostors just the same;
If you can bear to hear the truth you've spoken
Twisted by knaves to make a trap for fools,
Or watch the things you gave your life to, broken,
And stoop and build 'em up with worn-out tools:

What does the poet asks its readers to do when they "watch the things you gave your life to, broken"?

Options:

- 1) To stand up and try again
- 2) To accept failure
- 3) To sleep
- 4) To do nothing

Correct Answer: 1) To stand up and try again

Candidate Answer: 1) To stand up and try again

QID : 3691 - Which of the following statements is NOT correct about the nature of Mathematics?

ଗଣିତ ର ପ୍ରକୃତି ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉକ୍ତି ସଠିକ ନୁହେଁ?

Options:

- 1) Mathematics develops the ability of induction
ଗଣିତ ପ୍ରେରଣା କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ
- 2) Mathematics develops the ability of deduction
ଗଣିତ ନିଗମନ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ
- 3) Mathematics develops the ability of generalization
ଗଣିତ ସାମାନ୍ୟୀକରଣ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ
- 4) Mathematics develops the ability of reduction
ଗଣିତ ହ୍ରାସକରଣ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ

Correct Answer: 4) Mathematics develops the ability of reduction
ଗଣିତ ହ୍ରାସକରଣ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ

Candidate Answer: 4) Mathematics develops the ability of reduction

ଗଣିତ ହ୍ରାସକରଣ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ

QID : 3692 - Which of the following is/are the advantage(s) of Drill work in Mathematics?

ଗଣିତ ରେ ଡ୍ରିଲ କାମରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପକାରଣ ଅଟେ?

Options:

1) Learnt material can be retained for a longer time

ଅଧ୍ୟୟନ ସାମଗ୍ରୀକୁ ଦୀର୍ଘ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଖା ଯାଇପାରିବ

2) Drill work can be used to check memory of a child

ଡ୍ରିଲ କାମ ର ଉପଯୋଗ ପିଲାଙ୍କ ସ୍ମୃତିଶକ୍ତି ପରୀକ୍ଷା କରିବା ଲାଗି କରାଯାଇପାରିବ

3) Drill work is a good technique for beginners

ଡ୍ରିଲ କାମ ଅନଭିକ୍ଷ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଉତ୍ତମ କୌଶଳ ଅଟେ

4) All options are correct

ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

Correct Answer: 4) All options are correct

ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

Candidate Answer: 4) All options are correct

ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

QID : 3693 - Which of the following is NOT a technique of teaching Mathematics?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗଣିତ ପଢ଼ାଇବାର କୌଶଳ ନୁହେଁ?

Options:

1) Self study

ସ୍ୱ ଅଧ୍ୟୟନ

2) Assignment

ଘର କାମ

3) Rote learning

ଘୋଷା ବିଦ୍ୟା

4) Supervised study

ତଦାରଖ ଅଧ୍ୟୟନ

Correct Answer: 3) Rote learning

ଘୋଷା ବିଦ୍ୟା

Candidate Answer: 3) Rote learning

ଘୋଷା ବିଦ୍ୟା

QID : 3694 - Making simple comparisons and classifications along one dimension at a time, and identifying shapes and symmetries, are appropriate skills to acquire at this stage. According to National Curriculum Framework (NCF) 2005, which stage is being in the above statement?

ଗୋଟିଏ ସମୟରେ ଏକ ଆୟତନ ସହ ସରଳ ଚୁଳନା ଓ ବର୍ଗୀକରଣ କରିବା ଏବଂ ଆକାର ଓ ସମରୂପତା ର ଚିହ୍ନଟ କରିବା , ଏହି ସ୍ତରରେ ହାସଲ କରିବା ଲାଗି ଉପଯୁକ୍ତ କୌଶଳ ଅଟେ । ଜାତୀୟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ରୂପରେଖ (ଏନସିଏଫ) 2005 ଅନୁଯାୟୀ ଉପରୋକ୍ତ ଉକ୍ତି କେଉଁ ଚରଣରେ ଅଛି?

Options:

1) Pre-primary stage

ପ୍ରାକ-ପ୍ରାଥମିକ ଚରଣ

2) Primary stage

ପ୍ରାଥମିକ ଚରଣ

3) Secondary stage

ମାଧ୍ୟମିକ ଚରଣ

4) Higher secondary

ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ ଚରଣ

Correct Answer: 1) Pre-primary stage

ପ୍ରାକ-ପ୍ରାଥମିକ ଚରଣ

Candidate Answer: 2) Primary stage

ପ୍ରାଥମିକ ଚରଣ

QID : 3695 - Which of the following is a characteristic of group work in Mathematics?

ଗଣିତରେ ସମୂହ କାର୍ଯ୍ୟ ର ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଏକ ବିଶେଷତା ଅଛି?

Options:

1) Group should be homogenous in matter of intelligence

ବୁଦ୍ଧି ଶକ୍ତି ବିଷୟରେ ସମୂହ ସମରୂପ ହେବା ଉଚିତ

2) The purpose of group work must be adequately clear

ସମୂହ କାର୍ଯ୍ୟ ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବେ ସ୍ପଷ୍ଟ ହେବା ଉଚିତ

3) Exchange of ideas and opinions should take place efficiently

ବିଚାର ଓ ମତାମତ ଗୁଡିକର ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ କୁଶଳତାର ସହ ହେବା ଉଚିତ

4) All options are correct

ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

Correct Answer: 4) All options are correct

ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

Candidate Answer: 4) All options are correct

ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

QID : 3696 - Which of the following is a democratic and problem-centred technique in Mathematics?

ଗଣିତରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଏକ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ଓ ସମସ୍ୟା-କେନ୍ଦ୍ରିତ କୌଶଳ ଅଟେ?

Options:

1) Rationalisation

ଯୁକ୍ତିକରଣ

2) Brainstorming

ଭାବନାର ସମୂହ ଆବାହାନ

3) Inductive reasoning

ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ମୂଳକ ତର୍କ

4) Illustration

ଆଦର୍ଶ ଚିତ୍ରଣ

Correct Answer: 2) Brainstorming

ଭାବନାର ସମୂହ ଆବାହାନ

Candidate Answer: 2) Brainstorming

ଭାବନାର ସମୂହ ଆବାହାନ

QID : 3697 - Which of the following skills is required to be good at Mathematics?

ଗଣିତରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କୌଶଳ ଭଲ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ?

Options:

1) To have learnt all the facts and formulae in Mathematics

ଗଣିତରେ ସବୁ ତଥ୍ୟ ଓ ସୂତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଶିଖିବା

2) To be able to do complex Maths problems

ଜଟିଳ ଗଣିତ ସମସ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ କରିବା ଲାଗି ସକ୍ଷମ ହେବା

3) To be able to create and formulate problems though abstract thinking and logical reasoning

ଭୌତିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ଓ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ତର୍କ ସହ ସମସ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ କରିବା ଲାଗି ସକ୍ଷମ ହେବା

4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) To be able to create and formulate problems though abstract thinking and logical reasoning

ଭୌତିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ଓ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ତର୍କ ସହ ସମସ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ କରିବା ଲାଗି ସକ୍ଷମ ହେବା

Candidate Answer: 3) To be able to create and formulate problems though abstract thinking and logical reasoning

ଭୌତିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ଓ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ତର୍କ ସହ ସମସ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ କରିବା ଲାଗି ସକ୍ଷମ ହେବା

QID : 3698 - Drill work in Mathematics can be done in which of the following manners?

ଗଣିତରେ ଡ୍ରିଲ ର କାମ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀରେ କରାଯାଇପାରିବ?

Options:

- 1) As an oral work
ଏକ ମୌଖିକ କାମ ଭାବେ
- 2) As a home work
ଏକ ଘର କାମ ଭାବେ
- 3) As a written work
ଏକ ଲିଖିତ କାମ ଭାବେ
- 4) All options are correct
ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

Correct Answer: 4) All options are correct
ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

Candidate Answer: 4) All options are correct
ସବୁ ବିକଳ୍ପ ଠିକ

QID : 3699 - Mathematics generates which of the following abilities?

ଗଣିତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କ୍ଷମତା ସୃଷ୍ଟି କରାଇଥାଏ?

Options:

- 1) Logical
ତର୍କ ସଙ୍ଗତ
- 2) Linguistic
ଭାଷାଗତ
- 3) Historical
ଇତିହାସ ସମ୍ପର୍କୀୟ
- 4) Grammatical
ବ୍ୟାକରଣ ର ନିୟମ

Correct Answer: 1) Logical
ତର୍କ ସଙ୍ଗତ

Candidate Answer: 1) Logical
ତର୍କ ସଙ୍ଗତ

QID : 3700 - Which of the following structures in Mathematics includes concepts like limit, neighbourhood or nearness?

ଗଣିତରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସଂରଚନାରେ ସୀମା, ପଡ଼ୋଶୀ ବା ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଭଳି ଅବଧାରଣା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଛି?

Options:

- 1) Topological structures
ସଂସ୍ଥିତିକ ସଂରଚନା
- 2) Order structures
ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ସଂରଚନା
- 3) Algebraic structures
ବୀଜଗଣିତୀୟ ସଂରଚନା
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 1) Topological structures
ସଂସ୍ଥିତିକ ସଂରଚନା

Candidate Answer: 3) Algebraic structures
ବୀଜଗଣିତୀୟ ସଂରଚନା

QID : 3701 -

What is the value of $\frac{3\sqrt{3136}}{3\sqrt{49}}$?

$\frac{3\sqrt{3136}}{3\sqrt{49}}$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- 1) 2
- 2) 3.6
- 3) 4
- 4) 8

Correct Answer: 3) 4

Candidate Answer: 2) 3.6

QID : 3702 - If 3472X is divisible by 6, then what can be the value of X?

ଯଦି 3472X, 6 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ, ତାହେଲେ X ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 2
- 4) 2 or 8

Correct Answer: 4) 2 or 8

Candidate Answer: 4) 2 or 8

QID : 3703 - Which of the following statement about the given fractions is correct?

- I. $\frac{3}{5}$
- II. $\frac{9}{11}$
- III. $\frac{7}{9}$
- IV. $\frac{5}{7}$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଗ୍ନାଂଶ ବିଷୟରେ ଠିକ୍?

- I. $\frac{3}{5}$
- II. $\frac{9}{11}$
- III. $\frac{7}{9}$
- IV. $\frac{5}{7}$

Options:

- 1) II > III > I > IV
- 2) I > IV > III > II
- 3) II > III > IV > I
- 4) II > IV > III > I

Correct Answer: 3) II > III > IV > I

Candidate Answer: 2) I > IV > III > II

QID : 3704 - If the circumference of a circle is 88 cm, then what is the area (in cm^2) of the circle?

ଯଦି ଏକ ବୃତ୍ତର ପରିଧି 88 cm, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (cm^2 ରେ) କେତେ?

Options:

- 1) 616
- 2) 388
- 3) 154
- 4) 445

Correct Answer: 1) 616

Candidate Answer: 1) 616

QID : 3705 - The area of a rectangle is 162 cm^2 . If the length of this rectangle is twice its breadth, then what is the perimeter (in cm) of this rectangle?

ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 162 cm^2 . ଯଦି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ ର ଦୁଇଗୁଣ, ତାହେଲେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ର ପରିଧି (in cm) କେତେ?

Options:

- 1) 54
- 2) 27
- 3) 66
- 4) 56

Correct Answer: 1) 54

Candidate Answer: 1) 54

QID : 3706 - The height of a cuboid is one-third of the sum of its length and breadth. If its height is 6 cm, then what is the lateral surface area (in cm^2) of the cuboid?

ଗୋଟିଏ ଘନାକୃତି ର ଉଚ୍ଚତା ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ର ସମଷ୍ଟି ର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ. ଯଦି ଏହାର ଉଚ୍ଚତା 6 cm ହୁଏ, ତାହେଲେ ଏହାର ପାର୍ଶ୍ୱିକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ(cm^2 ରେ) କେତେ?

Options:

- 1) 432
- 2) 144
- 3) 216
- 4) 256

Correct Answer: 3) 216

Candidate Answer: 2) 144

QID : 3707 -

If $\frac{2x - y}{x + 2y} = \frac{1}{2}$, then what is the value of $\frac{6x - y}{6x + y}$?

ଯଦି $\frac{2x - y}{x + 2y} = \frac{1}{2}$, ତେବେ $\frac{6x - y}{6x + y}$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- 1) 3/5
- 2) 4/3
- 3) 7/9
- 4) 6/7

Correct Answer: 3) 7/9

Candidate Answer: 3) 7/9

QID : 3708 - If the polynomial $ax^3 + 6x^2 + 4x - 8$ and $x^3 - 7x + 2a$ leaves the same remainder when divided by $(x - 2)$, then what is the value of a ?

ଯଦି $ax^3 + 6x^2 + 4x - 8$ ଏବଂ $x^3 - 7x + 2a$ ପୋଲିନମିଆଲ କୁ $(x - 2)$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜନ କଲେ ସମାନ ଅବଶେଷ ମିଳେ, ତାହେଲେ a ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

1) -4

2) 4

3) -5

4) 5

Correct Answer: 3) -5

Candidate Answer: 3) -5

QID : 3709 -

If $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{p+q}$, then what is the value of $p^3 - q^3$?

ଯଦି $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{p+q}$, ତେବେ $p^3 - q^3$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

1) $p - q$

2) 0

3) Pq

4) 1

Correct Answer: 2) 0

Candidate Answer: 4) 1

QID : 3710 - If $x = 4$, $y = 2$ and $z = -6$, then what is the value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$?

ଯଦି $x = 4$, $y = 2$ ଏବଂ $z = -6$, ତେବେ $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 0
- 4) 48

Correct Answer: 3) 0

Candidate Answer: 3) 0

QID : 3711 -

If $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$, then what is the value of $\frac{a+b+c}{b}$?

ଯଦି $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$, ତେବେ $\frac{a+b+c}{b}$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- 1) 2
- 2) 0
- 3) 3
- 4) 1

Correct Answer: 3) 3

Candidate Answer: 4) 1

QID : 3712 - A and B together can complete a work in 10 days. If A alone can do the work in 15 days, then in how many days B alone can complete the work?

A ଓ B ଦୁହେଁ ଗୋଟିଏ କାମକୁ 10 ଦିନରେ ଶେଷ କରି ପାରିବେ. ଯଦି A ଏକାନ୍ତ 15 ଦିନରେ କାମଟିକୁ କରିପାରେ, ତେବେ B ଏକାକୀ କେତେ ଦିନରେ କାମ ଶେଷ କରି ପାରିବ?

Options:

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 60

Correct Answer: 3) 30

Candidate Answer: 2) 20

QID : 3713 - The price of an article is increased by 25%. If the new price of the article is Rs 12 more than the old price, then what is the new price (in Rs) of the article?

ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ ର ଦାମ 25% ବଢ଼ିଲା. ଯଦି ଜିନିଷ ର ନୂଆ ଦାମ ଏହାର ପୂର୍ବ ଦାମ ଠାରୁ Rs 12 ଅଧିକ ହୁଏ, ତେବେ ନୂଆ ଦାମ ଟି (Rs ରେ) କେତେ?

Options:

- 1) 48
- 2) 60
- 3) 72
- 4) 36

Correct Answer: 2) 60

Candidate Answer: 2) 60

QID : 3714 - Rs 1000 is kept at simple interest at the rate of 10% per annum. How much amount will be received at the end of four years?

ବାର୍ଷିକ 10% ସରଳ ସୁଧ ରେ Rs 1000 ରଖା ଗଲା. ଚାରି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ମିଳିବା ପରିମାଣ କେତେ ହେବ?

Options:

- 1) Rs 1800
- 2) Rs 1600
- 3) Rs 1500
- 4) Rs 1400

Correct Answer: 4) Rs 1400

Candidate Answer: 4) Rs 1400

QID : 3715 - A man brought 5 shirts of type A for Rs 600 each and 3 shirts of type B for Rs 1000 each. What is the average value (in Rs) of each shirt?

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି A ପ୍ରକାର 5 ଟି ଯାର୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ Rs 600 ରେ ଏବଂ B ପ୍ରକାର 3 ଟି ଯାର୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ Rs 1000 ରେ କିଣିଲେ. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯାର୍ଟ ର ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ (Rs ରେ) କେତେ?

Options:

- 1) 700
- 2) 750
- 3) 800
- 4) 850

Correct Answer: 2) 750

Candidate Answer: 2) 750

QID : 3716 - The three angles of a triangle are in the ratio of 1 : 2 : 3. What is the value of the smallest angle (in degrees)?

ତ୍ରିଭୁଜ ର ତିନୋଟି କୋଣ ର ଅନୁପାତ 1 : 2 : 3 . କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଣ ଟି କେତେ?

Options:

- 1) 20
- 2) 25
- 3) 45
- 4) 30

Correct Answer: 4) 30

Candidate Answer: 4) 30

QID : 3717 - O is the center of the circle and two tangents are drawn from a point X to this circle at points M and N. If $\angle MOX = 60^\circ$, then what is the value (in degrees) of $\angle MNX$?

O ହେଉଛି ବୃତ୍ତ ର କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ଏକ ବିନ୍ଦୁ X ରୁ ବୃତ୍ତ ର M ଓ N ବିନ୍ଦୁ ପ୍ରତି ଦୁଇଟି ସ୍ପର୍ଶକ ଟାଣା ଯାଇଛି. ଯଦି $\angle MOX = 60^\circ$, ତେବେ $\angle MNX$ କେତେ ହେବ?

Options:

- 1) 120
- 2) 90
- 3) 60
- 4) 50

Correct Answer: 3) 60

Candidate Answer: 1) 120

QID : 3718 - In $\triangle XYZ$, XO is the median and $XO = (1/2)YZ$. If $\angle XZO = 35^\circ$, then what is the value (in degrees) of $\angle OXY$?

$\triangle XYZ$ ରେ XO ହେଉଛି ମଧ୍ୟମା ଏବଂ $XO = (1/2)YZ$. ଯଦି $\angle XZO = 35^\circ$, ତାହେଲେ $\angle OXY$ (ଡିଗ୍ରୀ ରେ) କେତେ ହେବ?

Options:

- 1) 45
- 2) 55
- 3) 50
- 4) 60

Correct Answer: 2) 55

Candidate Answer: 4) 60

QID : 3719 - The length of the three sides of a triangle are 25 cm, 29 cm and 36 cm. What is the length (in cm) of the altitude to the largest side of the triangle?

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ର ତିନୋଟି ବାହୁ ର ଲମ୍ବ ହେଲା 25 cm, 29 cm ଏବଂ 36 cm. ତ୍ରିଭୁଜ ର ବୃହତ୍ତମ ବାହୁ ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା (cm ରେ) କେତେ ?

Options:

1) 20

2) 22

3) 24

4) 25

Correct Answer: 1) 20

Candidate Answer: 2) 22

QID : 3720 - In ΔPQR , $\angle QPR = 2\angle PQR$ and $\angle PRQ = 3\angle QPR$. What is the sum (in degrees) of the smallest and the largest angle of the triangle?

ΔPQR ରେ $\angle QPR = 2\angle PQR$ ଏବଂ $\angle PRQ = 3\angle QPR$. ତ୍ରିଭୁଜ ର ବୃହତ୍ତମ ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଣ ର ସମଷ୍ଟି (ଡିଗ୍ରୀ ରେ) କେତେ ?

Options:

1) 130

2) 140

3) 160

4) 100

Correct Answer: 2) 140

Candidate Answer: 2) 140

QID : 3721 - The science that is related to social activities is called as _____.

ଯେ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନର ସାଙ୍ଗରେ ସମ୍ପର୍କିତ ବିଜ୍ଞାନକୁ _____ କୁହା ହୁଏ।

Options:

- 1) Natural science
ପ୍ରାକୃତିକ ବିଜ୍ଞାନ
- 2) Social science
ସମାଜ ବିଜ୍ଞାନ
- 3) Physical science
ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) Social science
ସମାଜ ବିଜ୍ଞାନ

Candidate Answer: 2) Social science
ସମାଜ ବିଜ୍ଞାନ

QID : 3722 - Which of the following are aims for teaching science in school?

ସ୍କୁଲ ବିଜ୍ଞାନର ପାଠଦାନର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିମ୍ନର କଣଟି?

Options:

- 1) Aesthetic aim
ନାଦନିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ
- 2) Intellectual aim
ବୌଦ୍ଧିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ
- 3) Cultural aim
ସାଂସ୍କୃତିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ
- 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

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

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

QID : 3723 - Which of the following is an objective of teaching science at senior secondary stage of schooling?

ନିମ୍ନଲିଖିତଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଟି ବିଦ୍ୟାଳୟର ସିନିୟର ମାଧ୍ୟମିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବିଜ୍ଞାନର ପାଠଦାନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ?

Options:

1) To attain desirable proficiency in the specialised areas of science

ବିଜ୍ଞାନର ବିଶେଷାୟିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଦକ୍ଷତା ଅର୍ଜନ କରିବା

2) To get students ready for the work related to specialized vocational courses like medicine, engineering etc.

ମେଡିସିନ, ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଇତ୍ୟାଦି ବିଶେଷାୟିତ ବୃତ୍ତିମୂଳକ କୋର୍ସ ସମ୍ପର୍କିତ କାମ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା

3) To make students acquainted with latest concepts and advancements in science

ବିଜ୍ଞାନର ସର୍ବଶେଷ ଧାରଣା ଏବଂ ଅଗ୍ରଗତିର ସାଙ୍ଗରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପରିଚିତ କରିବା

4) All options are correct

ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Correct Answer: 4) All options are correct

ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Candidate Answer: 4) All options are correct

ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

QID : 3724 - Which of the following are the approaches regarding organisations of science curriculum?

I. Process approach

II. Constructive approach

III. Hand-on approach

ବିଜ୍ଞାନର ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ସଂଗ୍ରାହଣ ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ପଦ୍ଧତି ରହିଛି?

I. ପ୍ରକ୍ରିୟା ପଦ୍ଧତି

II. ଗଠନମୂଳକ ପଦ୍ଧତି

III. ହାଥରେ କରିବା ପଦ୍ଧତି

Options:

1) Only I

କେବଳ I

2) Both II and III

II ଏବଂ III ଉଭୟ

3) I, II and III

I, II ଏବଂ III

4) Only III

କେବଳ III

Correct Answer: 3) I, II and III

I, II ଏବଂ III

Candidate Answer: 3) I, II and III

I, II ଏବଂ III

QID : 3725 - Which of the following is incorrect regarding teacher centred method of science?

ଶିକ୍ଷକ କେନ୍ଦ୍ରିକ ବିଜ୍ଞାନର ପଦ୍ଧତି ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନର କେଉଁଟି ଭୁଲ?

Options:

- 1) This process emphasises more on need, requirement, interest and capability of students
ଏଇ ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ରୟୋଜନ, ପ୍ରୟୋଜନୀୟତା, ଆଗ୍ରହ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାର ଉପର ଆହୁରି ଜୋର ଦିଏ
- 2) It focus on telling, memorising, recalling information
ଏହା ତଥ୍ୟ କୁହା, ମୁଖପୁ କରା, ପୁନର୍ବିବେଚନାର ଉପର ଯୋଜାସ କରେ
- 3) The students are only passive listeners and receive the knowledge
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର କେବଳ ପ୍ୟାସିଭ ଶ୍ରୋତା ଏବଂ ଜ୍ଞାନ ଅର୍ଜନ କରେ
- 4) The student participation in the class is very limited
କ୍ଲାସରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଖୁବ ସୀମିତ

Correct Answer: 1) This process emphasises more on need, requirement, interest and capability of students

ଏଇ ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ରୟୋଜନ, ପ୍ରୟୋଜନୀୟତା, ଆଗ୍ରହ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାର ଉପର ଆହୁରି ଜୋର ଦିଏ

Candidate Answer: 1) This process emphasises more on need, requirement, interest and capability of students

ଏଇ ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ରୟୋଜନ, ପ୍ରୟୋଜନୀୟତା, ଆଗ୍ରହ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାର ଉପର ଆହୁରି ଜୋର ଦିଏ

QID : 3726 - Which of the following is a principle of Discovery method of teaching science?

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନ ଆବିଷ୍କାରରେ ମୂଳନୀତି?

Options:

- 1) Principle of Play-way
ମୂଳଧାରା ଖେଳିବା-ପଥ
- 2) Principle of logical thinking
ଯୌକ୍ତିକ ଚିନ୍ତାର ମୂଳନୀତି
- 3) Principle of individual effort
ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଚେଷ୍ଟାର ମୂଳନୀତି
- 4) Principle of utility
ଇଉଟିଲିଟିର ମୂଳନୀତି

Correct Answer: 2) Principle of logical thinking

ଯୌକ୍ତିକ ଚିନ୍ତାର ମୂଳନୀତି

Candidate Answer: 2) Principle of logical thinking

ଯୌକ୍ତିକ ଚିନ୍ତାର ମୂଳନୀତି

QID : 3727 - In which of the following test, students are asked to demonstrate their learning performance by engaging themselves in experimental and work activities?

ନିମ୍ନଲିଖିତ କଣ ପରୀକ୍ଷାୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଏବଂ କାମର କ୍ରିୟାୟ ନିଜେକେ ଜଡ଼ିତ କରେ ତାର ଶିଖିବାର ପାରଫରମ୍ୟାନ୍ତୁଟି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା କୁହା ହୁଏ?

Options:

- 1) Oral test
ମୌଖିକ ପରୀକ୍ଷା
- 2) Written test
ଲିଖିତ ପରୀକ୍ଷା
- 3) Practical test
ବ୍ୟବହାରିକ ପରୀକ୍ଷା
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) Practical test
ବ୍ୟବହାରିକ ପରୀକ୍ଷା

Candidate Answer: 3) Practical test
ବ୍ୟବହାରିକ ପରୀକ୍ଷା

QID : 3728 - Which of the following evaluation is carried out at the end of a piece of instruction, lesson or unit?

ନିର୍ଦ୍ଦେଶର ଏକଟି ଅଂଶ, ପାଠ ବା ଇଉନିଟର ଶେଷରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କଣ ମୂଲ୍ୟାୟନଟି କରା ହୁଏ?

Options:

- 1) Formative evaluation
ଗଠନମୂଳକ ମୂଲ୍ୟାୟନ
- 2) Summative evaluation
ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ମୂଲ୍ୟାୟନ
- 3) Diagnostic evaluation
ତାୟାଗନସ୍ଥିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) Summative evaluation
ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ମୂଲ୍ୟାୟନ

Candidate Answer: 1) Formative evaluation
ଗଠନମୂଳକ ମୂଲ୍ୟାୟନ

QID : 3729 - Science excursions, science museum and nature study are examples of which teaching aid in science?

ବିଜ୍ଞାନ ଭ୍ରମଣ, ବିଜ୍ଞାନ ମ୍ୟୁଜିଅମ ଏବଂ ପ୍ରକୃତି ଗବେଷଣା ବିଜ୍ଞାନର କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାଦାନର ସହାୟତା ଉଦାହରଣ?

Options:

- 1) Audio aid
ଅଡିଓ ସହାୟତା
- 2) Visual aid
ଭିଜୁଆଲ ଏଡ
- 3) Activity aid
କ୍ରିୟାକଳାପ ସହାୟତା
- 4) Audio-visual aid
ଅଡିଓ-ଭିଜୁଆଲ ସହାୟତା

Correct Answer: 3) Activity aid
କ୍ରିୟାକଳାପ ସହାୟତା

Candidate Answer: 3) Activity aid
କ୍ରିୟାକଳାପ ସହାୟତା

QID : 3730 - Which of the following are the principles of lecture method?

ନିମ୍ନର କଣଟି ବକ୍ତୃତା ପଦ୍ଧତିର ମୂଳନୀତି?

Options:

- 1) The teacher should be aware of needs of learners
ଶିକ୍ଷକର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ରୟୋଜନ ସମ୍ପର୍କରେ ସଚେତନ ହେବା ଉଚିତ
- 2) The teacher must arouse interest in the subject and sustain in the mind of students
ଶିକ୍ଷକକୁ ଅବଶ୍ୟ ଏଇ ବିଷୟ ଆଗ୍ରହ ଉଠାୟାତେ ହବ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ମନେ ଚିକିଏ ରଖିତେ ହବ
- 3) The teacher must take enough time to build mental pictures with new concepts, previous knowledge, for better conceptual development
ଉନ୍ନତ ଧାରଣାଗତ ବିକାଶ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକକୁ ଅବଶ୍ୟଇ ନୂଆ ଧାରଣା, ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଜ୍ଞାନ ସହ ମାନସିକ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ି ତିଆରି କରିବା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସମୟ ନେଇତେ ହବ
- 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

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

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

QID : 3731 - In the process of Anodisation, which acid is used as an oxidising agent?

ଅନୋଡାଇସେଶନ ପ୍ରକ୍ରିୟାୟ କଣ ଅଧ୍ୟାସିତଟି ଅକ୍ସିଡାଇଜିଂ ଏଜେଣ୍ଟ ହିସାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

Options:

1) Conc. Nitric acid

ମିଶ୍ରିତ ନାଇଟ୍ରିକ ଏସିଡ

2) Dilute Sulphuric acid

ଡେଲୁଟସୋଲଫୁରିକ ଅଧ୍ୟାସିଡ

3) Conc. Hydrochloric acid

ମିଶ୍ରିତ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ ଏସିଡ

4) Carbonic acid

କାର୍ବନିକ ଏସିଡ

Correct Answer: 2) Dilute Sulphuric acid

ଡେଲୁଟସୋଲଫୁରିକ ଅଧ୍ୟାସିଡ

Candidate Answer: 1) Conc. Nitric acid

ମିଶ୍ରିତ ନାଇଟ୍ରିକ ଏସିଡ

QID : 3732 - With increase in temperature, the kinetic energy of the particle _____.

ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିର ସାଙ୍ଗରେ କଣିକା ଗୁଡ଼ିକ (ପାର୍ଟିକଲ)ର ଗତିଶକ୍ତି _____ ।

Options:

1) increases

ବୃଦ୍ଧି

2) decrease

ହ୍ରାସ

3) remains constant

ସମାନ ରୁହେ

4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 1) increases

ବୃଦ୍ଧି

Candidate Answer: 1) increases

ବୃଦ୍ଧି

QID : 3733 - Which of the following is correct regarding cells in human beings?

- I. Muscle cell contract and relax to cause movement
- II. Nerve cells carry messages
- III. Blood flows to transport oxygen, food, hormones and waste material

ମଣିଷର କୋଷ ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନର କେଉଁଟି ସଠିକ?

- I. ପେଶୀ କୋଷ ଚୁକ୍ତି କରେ ଏବଂ ଚଳାଚଳର କାରଣରେ ଆରାମ ଦିଏ
- II. ନାର୍ଭ ସେଲଗୁଡ଼ିକ ବାର୍ତ୍ତା ବହନ କରେ
- III. ଅକ୍ସିଜେନ, ଖାଦ୍ୟ, ହରମୋନ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ପରିବହନ ରକ୍ତ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ

Options:

- 1) I, II
- 2) II, III
- 3) III, I
- 4) I, II, III

Correct Answer: 4) I, II, III

Candidate Answer: 4) I, II, III

QID : 3734 - Hydrometers, used for determining density of liquids are based on _____.

ହାଇଡ୍ରୋମିଟରଗୁଡ଼ିକ, _____ ର ଉପରେ ଭିତ୍ତି କରୁଥିବା ତରଳଗୁଡ଼ିକର ଘନତ୍ୱ ନିର୍ଧାରଣର ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ।

Options:

- 1) Newton's principle
ନିଉଟନର ନୀତି
- 2) Bernoulli's principle
ବେରଣୋଲ୍ଲୀର ନୀତି
- 3) Archimede's principle
ଆର୍କିମିଡେର ନୀତି
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) Archimede's principle
ଆର୍କିମିଡେର ନୀତି

Candidate Answer: 3) Archimede's principle
ଆର୍କିମିଡେର ନୀତି

QID : 3735 - Which of the following may be the reason behind sinking of Iron nail in water?

ପାଣିରେ ଲୁହା କଣ୍ଟାର ବୁଡ଼ିବାର ପଛରେ ନିମ୍ନର କେଉଁ କାରଣଟି ହେଇପାରେ?

Options:

- 1) Density of water is equal to density of Iron nail
ପାଣିର ଘନତ୍ୱ ଲୁହା କଣ୍ଟାର ଘନତ୍ୱର ସମାନ
- 2) Density of Iron nail is more than density of water
ଲୁହା କଣ୍ଟାର ଘନତ୍ୱ ପାଣିର ଘନତ୍ୱର ଠାରୁ ବେଶି
- 3) Density of Iron nail is less than density of water
ଲୁହା କଣ୍ଟାର ଘନତ୍ୱ ପାଣିର ଘନତ୍ୱର ଠାରୁ କମ
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) Density of Iron nail is more than density of water
ଲୁହା କଣ୍ଟାର ଘନତ୍ୱ ପାଣିର ଘନତ୍ୱର ଠାରୁ ବେଶି

Candidate Answer: 2) Density of Iron nail is more than density of water
ଲୁହା କଣ୍ଟାର ଘନତ୍ୱ ପାଣିର ଘନତ୍ୱର ଠାରୁ ବେଶି

QID : 3736 - Which of the following element symbol pair are correctly matched?

ନିମ୍ନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନଟିର ପ୍ରତୀକ ଯୋଡ଼ି ସଠିକଭାବେ ମିଳିଛି?

Options:

- 1) Lithium – Li
ଲିଥିୟମ - ଲି
- 2) Magnesium – Mg
ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ - ଏମଜି
- 3) Argon – Ar
ଆର୍ଗନ - ଏଆର
- 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

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

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

QID : 3737 - Which of the following metals are refined electrolytically?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଧାତବଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଟି ବୈଦ୍ୟୁତିକଭାବେ ପରିଶୋଧିତ?

Options:

- 1) Gold
ସୂର୍ଣ୍ଣ
- 2) Silver
ରୂପା
- 3) Nickel
ନିକେଲ
- 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

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

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

QID : 3738 - Sperm formation in human beings requires a _____ the normal body temperature.

ମଣିଷର ମଧ୍ୟରେ ଶୁକ୍ରାଣୁ ଗଠନର ପାଇଁ ଶରୀରର ସ୍ୱାଭାବିକ ତାପମାତ୍ରା ଠାରୁ _____ ରହିବା ପ୍ରୟୋଜନୀ ।

Options:

- 1) higher body temperature than
ଠାରୁ ବେଶି ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା
- 2) lower body temperature than
ଠାରୁ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା କମ
- 3) same temperature as
ସମାନ ତାପମାତ୍ରା ପରି
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) lower body temperature than
ଠାରୁ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା କମ

Candidate Answer: 3) same temperature as
ସମାନ ତାପମାତ୍ରା ପରି

QID : 3739 - Which plant hormone is responsible for wilting of leaves?

କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ହରମୋନ ପତ୍ର ଝଟା ପାଇଁ ଦାୟୀ?

Options:

- 1) Auxin
ଓକ୍ସିନ୍
- 2) Gibberellin
ଗିବ୍ବେରେଲିନ୍
- 3) Cytokinins
ସିଟୋକିନାନ୍
- 4) Abscisic acid
ଆବସିସିକ ଏସିଡ

Correct Answer: 4) Abscisic acid
ଆବସିସିକ ଏସିଡ

Candidate Answer: 3) Cytokinins
ସିଟୋକିନାନ୍

QID : 3740 - Pons, Medulla and Cerebellum in human beings are part of _____.

ମାନବଦେହରେ ପନସ୍, ମେଡୁଲା ଏବଂ ସେରିବେଲମ _____ ର ଅଂଶ।

Options:

- 1) Fore-brain
ଆଗମସ୍ତିଷ୍କ
- 2) Mid-brain
ମଧ୍ୟ-ମସ୍ତିଷ୍କ
- 3) Hind-brain
ପଛ ମସ୍ତିଷ୍କ
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) Hind-brain
ପଛ ମସ୍ତିଷ୍କ

Candidate Answer: 3) Hind-brain
ପଛ ମସ୍ତିଷ୍କ

QID : 3741 - Which of the following enzymes in human beings work in acidic medium?

ମଣିଷର ଦେହରେ ନିମ୍ନର କେଉଁ ଏନଜାଇମ ଆସିଡିକ ମାଧ୍ୟମରେ କାମ କରେ?

Options:

- 1) Trypsin
ଟ୍ରାଇପ୍‌ସିନ୍
- 2) Pepsin
ପେପ୍‌ସିନ୍
- 3) Lipase
ଲାଇପେସ
- 4) No option is correct
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) Pepsin
ପେପ୍‌ସିନ୍

Candidate Answer: 3) Lipase
ଲାଇପେସ

QID : 3742 - Which of the following plants have bisexual flowers?

ନିମ୍ନର କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ଉଦ୍ଭିଦୀ(ବାଇସେକ୍ସୁଆଲ) ଫୁଲ ରହିଛି?

Options:

- 1) Papaya and watermelon
ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଓ ତରଭୁଜ
- 2) Papaya and Hibiscus
ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଓ ହିବିସ୍କସ
- 3) Hibiscus and Mustard
ହିବିସ୍କସ ଏବଂ ସୋରିଷ
- 4) Watermelon and Mustard
ତରଭୁଜ ଏବଂ ସୋରିଷ

Correct Answer: 3) Hibiscus and Mustard
ହିବିସ୍କସ ଏବଂ ସୋରିଷ

Candidate Answer: 1) Papaya and watermelon
ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଓ ତରଭୁଜ

QID : 3743 - Which of the following carbon compounds has a triple covalent bond?

ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ବନ ବସ୍ତୁର ଯେକି ତ୍ରିପଲ କୋଭାଲେଣ୍ଟ ବନ୍ଧନ ରହିଛି?

Options:

- 1) Propane
ପ୍ରୋପେନ
- 2) Propyne
ପ୍ରୋପାଇନ
- 3) Propene
ପ୍ରୋପେନ
- 4) Propanal
ପ୍ରୋପେନାଲ

Correct Answer: 2) Propyne
ପ୍ରୋପାଇନ

Candidate Answer: 1) Propane
ପ୍ରୋପେନ

QID : 3744 - What is the power of convex lens of focal length 2m?

ଫୋକାଲ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2 ମିଟାର ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍ସର ଶକ୍ତି କେତେ?

Options:

- 1) +0.5D
- 2) -0.5D
- 3) +2D
- 4) -2D

Correct Answer: 1) +0.5D

Candidate Answer: 3) +2D

QID : 3745 - Which gland in human body is responsible for secretion of growth hormone?

ମାନବ ଦେହର କେଉଁ ଗ୍ରନ୍ଥି ଗ୍ରୋଥ ହରମୋନର ନିଷ୍କାରଣର ପାଇଁ ଦାୟୀ?

Options:

- 1) Adrenal gland
ଆଡ୍ରିନାଲ ଗ୍ରନ୍ଥି
- 2) Liver
ଯକୃତ
- 3) Pituitary gland
ପିଟୁଇଟାରୀ ଗ୍ରନ୍ଥି
- 4) Thyroid gland
ଥାଇରଏଡ୍ ଗ୍ରନ୍ଥି

Correct Answer: 3) Pituitary gland

ପିତୁଇଟାରି ଗ୍ରନ୍ଥି

Candidate Answer: 3) Pituitary gland

ପିତୁଇଟାରି ଗ୍ରନ୍ଥି

QID : 3746 - Goitre is caused due to deficiency of _____.

ଗଳଗଣ୍ଡ (ଗ୍ୟଟର୍) _____ ର କମ କାରଣରୁ ହୋଇଥାଏ ।

Options:

1) Calcium

କ୍ୟାଲସିୟମ

2) Sodium

ସୋଡିଅମ

3) Chlorine

କ୍ଲୋରିନ

4) Iodine

ଆଇଓଡିନ

Correct Answer: 4) Iodine

ଆଇଓଡିନ

Candidate Answer: 4) Iodine

ଆଇଓଡିନ

QID : 3747 - Brass and Bronze are alloys of _____.

ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜ _____ ର ମିଶ୍ରଣ ।

Options:

1) Copper

ତମ୍ବା

2) Aluminium

ଆଲୁମିନିଅମ

3) Iron

ଲୁହା

4) Lead

ଦସ୍ତା (ଲେଡ୍)

Correct Answer: 1) Copper

ତମ୍ବା

Candidate Answer: 2) Aluminium

ଆଲୁମିନିଅମ

QID : 3748 - Which of the following enzyme is responsible for digestion of carbohydrates in human beings?

ମାନବଦେହରେ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ୍ ହଜମର ପାଇଁ ନିମ୍ନରୁ କେଉଁ ଏନଜାଇମ ଦାୟୀ?

Options:

- 1) Trypsin
ଟ୍ରାଇପସିନ୍
- 2) Pepsin
ପେପ୍ସିନ୍
- 3) Amylase
ଆମିଲାସ
- 4) Lipase
ଲାଇପେସ

Correct Answer: 3) Amylase
ଆମିଲାସ

Candidate Answer: 3) Amylase
ଆମିଲାସ

QID : 3749 - Carboxylic acid reacts with carbonates and hydrogen carbonates to give rise to _____.

_____ କୁ ଦେବା ପାଇଁ କାର୍ବୋଅକ୍ସିଲିକ୍ ଆସିଡ୍ ସହିତ କାର୍ବନେଟ୍ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ କାର୍ବନେଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦିଏ।

Options:

- 1) salt
ଲୁଣ
- 2) carbon dioxide
କାର୍ବନ - ଡାଇ - ଅକ୍ସାଇଡ୍
- 3) water
ପାଣି
- 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ୍

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

Candidate Answer: 1) salt
ଲୁଣ

QID : 3750 - _____ is used for disinfecting drinking water to make it free of germs.

_____ ଜୀବାଣୁ ମୁକ୍ତ ପାଣିୟ ଜଳକୁ ଏହା ଜୀବାଣୁମୁକ୍ତ କରିବାର ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ।

Options:

- 1) Baking soda
ବେକିଂ ସୋଡା
- 2) Bleaching powder
କ୍ଲିଂ ପାଉଡର
- 3) Sodium hydroxide
ସୋଡିଅମ ହାଇଡ୍ରକ୍ସାଇଡ
- 4) Washing soda
ଲୁଗାସଫା ସୋଡା

Correct Answer: 2) Bleaching powder
କ୍ଲିଂ ପାଉଡର

Candidate Answer: 2) Bleaching powder
କ୍ଲିଂ ପାଉଡର