

Odisha Teacher Eligibility Test

Grievance

View response

Logout

Create

Paper- 2 Name Date- 18-Aug-2019 Roll No 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 ପାଇଭେଟ୍ 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 ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବା ଜଟିଳ ଚିନ୍ତା ଶକ୍ତି ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ ।

Options:
1) eight
ଆO
2) six
ରଅ
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 ଙ୍କ 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:
4) leating a control to a leating
1) Intimacy vs. Isolation
ଘନିଷ୍ଠତା 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 ସୋସାଇଟିଙ୍କ ଦ୍ହାରା ଲେଖାଯାଇଛି ।

Options:
1) Sigmund Freud ସିଗମଣ୍ଡ ଫୁଏଡ୍ 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 ଙ୍କ ମତରେ 8 ବର୍ଷର ଶିଶୁ ଚରଣରେ ଥାଏ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
Options:
1) formal operational ଫର୍ମାଲ ଅପରେସନାଲ୍ 2) pre-operational ପ୍ରି-ଅପରେସନାଲ୍
3) concrete operational କଙ୍କିଟ୍ ଅପରେସନାଲ୍
4) sensorimotor ସେନ୍ସୋରିମୋଟର୍
Correct Answer: 3) concrete operational କଙ୍କିଟ୍ ଅପରେସନାଲ୍
Candidate Answer: 3) concrete operational କଙ୍କିଟ୍ ଅପରେସନାଲ୍
QID: 3606 - According to, Social development means the attaining of maturity in social relationships.
ଙ୍କ ମତ ଅନୁସାରେ, ସାମାଜିକ ବିକାଶ ମାନେ ସାମାଜିକ ସମ୍ବନ୍ଧଗୁଡ଼ିକରେ ପରିପକ୍ୱତା ହାସଲ କରିବା ।

Options:
1) H.E. Garret
ଏଚ୍.ଇ.ଗେରେଟ୍
2) Erik Erikson
ଏରିକ୍ ଏରିକ୍ସନ୍
3) Jean Piaget
ଜିନ୍ ପିଆଗେଟ୍
4) E.B. Hurlock
ଇ.ବି ବର୍ଲୋକ୍
હત. વ વ Olintiવ્
Correct Answer: 4) E.B. Hurlock ଇ.ବି ବର୍ଲୋକ୍
ळर. च [,] ठ्यातार्य,
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
1) language
ଭାଷା 2) reading
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 ସେତେବେଳେହୋଇଥାଏ ।

Options:
1) Assimilation
ସମ୍ମିଳନ
2) Accommodation
ସୁବିଧା
3) Equilibration
ସନ୍ତୁଳନ
4) Adaptation
ଅନୁକୂଳ
Correct Answer: 2) Accommodation ସୁବିଧା
यूक्टा
Candidate Answer: 4) Adaptation ଅନୁକୂଳ
QID: 3609 - Success of Initiative vs. Guilt stage of Erik Erikson will lead to the virtue of
ଏରିକ୍ ଏରିକସନ୍ ଙ୍କ ପଦକ୍ଷେପ ବନାମ ଅପରାଧ ଚରଣର ସଫଳତା ଅବସ୍ଥାକୁ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ।
Options:
1) Hope
ଆଶା
2) Will
ଇଛା
3) Purpose
ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
4) Love
ପ୍ରେମ
Correct Answer: 3) Purpose
ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
Candidate Answer: 1) Hope ଆଶା
Gior
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.
ଋଷୀୟ ମନୋବୈଜ୍ଞାନିକ ଯୁକ୍ତି କରନ୍ତି ଯେ, ଭାଷାର ବିକାଶ ଏବଂ ଏକାଠି ଆଗକୁ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ ଚିନ୍ତା ଓ ଚିନ୍ତା କରିବାର ଉତ୍ସ ହେଉଛି, ଆମର ପାର୍ଥିବ 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 ଲେକ୍ଟର୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ମାଧ୍ୟମରେ ଅଧିକ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବେ ଶିଖିଥାନ୍ତି ।
Options:
1) Humanism
ହ୍ୟୁମାନିଜିମ୍
2) Cognitivism
କଗ୍ନିଟିଜିମ୍ 3) Constructivism
କନଷ୍ଟ୍ରକ୍ଟିଜିମ୍
4) Connectivism
ନ କନେକ୍ଟିଭିଟିଜମ୍
Correct Answer: 2) Cognitivism କଗ୍ନିଟିଜିମ୍
Candidate Answer: 3) Constructivism
କନଷ୍କୁକ୍ଟିଜିମ୍
QID: 3612 - If any action is repeated by an organism in certain condition, learning occurs. This is known as
ଯଦି କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ପରିସ୍ଥିତିରେ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ବାରମ୍ବାର ଦୋହରାଯାଏ, ଶିଖିବା କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁବୋଲି ଜଣାଯାଇଥାଏ ।

Options:
1) law of use ବ୍ୟବହାର ନୀୟମ 2) law of disuse ଅବ୍ୟବହା 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.
ପୋର୍ଟଫୋଲିଓମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଭାବେ ଏହାର ବିକାଶ ସମୟରେ ଆକଳନ କରାଯାଇ ପାରିବ ।
Options:
1) prognostic ପ୍ରୋଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 2) diagnostic ତାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 3) summative ସମେଟିଭ୍ 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
ମୁଁହ ବୈଧତା 3) Concurrent Validity କନକରେଣ୍ଟ ବୈଧତା 4) Criterion-Related Validity
କ୍ରାଇଟେରିଅନ୍ - ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବୈଧତା
Correct Answer: 2) Face Validity ମୁଁହ 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
ଟେଷ୍ଟ -ରିଟେଷ୍ଟ
ଟେଷ୍ଟ -ରିଟେଷ୍ଟ 2) Equivalent-forms ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ 3) Kuder-Richardson
ଟେଷ୍ଟ -ରିଟେଷ୍ଟ 2) Equivalent-forms ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ 3) Kuder-Richardson କୁଡର୍ ରିଚାର୍ଜସନ୍ 4) Split-half
ଟେଷ୍ଟ -ରିଟେଷ୍ଟ 2) Equivalent-forms ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ 3) Kuder-Richardson କୁଡର୍ ରିଚାର୍ଜସନ୍ 4) Split-half ଅଧା ଭାଗ କରନ୍ତୁ । Correct Answer: 2) Equivalent-forms
ଟେଷ୍ଟ -ରିଟେଷ୍ଟ 2) Equivalent-forms ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ 3) Kuder-Richardson କୁତର୍ ରିଚାର୍ଜସନ୍ 4) Split-half ଅଧା ଭାଗ କରନ୍ତୁ । Correct Answer: 2) Equivalent-forms ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ
ଟେଷ୍ଟ -ରିଟେଷ୍ଟ 2) Equivalent-forms ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ 3) Kuder-Richardson କୁତର୍ ରିଚାର୍ଜସନ୍ 4) Split-half ଅଧା ଭାଗ କରନ୍ତୁ । Correct Answer: 2) Equivalent-forms ସମତୁଲ୍ୟ ରୂପ

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:
Options: 1) prognostic ପ୍ରଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 2) diagnostic ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 3) summative ସମ୍ମେଟିଭ୍ 4) formative ଫର୍ମାଟିଭ୍
1) prognostic ପ୍ରଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 2) diagnostic ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 3) summative ସମ୍ମେଟିଭ୍ 4) formative
1) prognostic ପ୍ରଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 2) diagnostic ତାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 3) summative ସମ୍ମେଟିଭ୍ 4) formative ଫର୍ମାଟିଭ୍
1) prognostic ପୁଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 2) diagnostic ତାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 3) summative ସମ୍ମେଟିଭ୍ 4) formative ଫର୍ମାଟିଭ୍ Correct Answer: 4) formative ଫର୍ମାଟିଭ୍ Candidate Answer: 2) diagnostic
1) prognostic ପୁଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 2) diagnostic ତାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ 3) summative ସମ୍ମେଟିଭ୍ 4) formative ଫର୍ମାଟିଭ୍ Correct Answer: 4) formative ଫର୍ମାଟିଭ୍ Candidate Answer: 2) diagnostic

Options:
1) Humanism ଡ୍ୟୁମାନିଜିମ୍ 2) Cognitivism କଗ୍ନିଟିଜିମ୍ 3) Constructivism କନଷ୍ଟକ୍ଟିଜିମ୍ 4) Connectivism କନେକ୍ଟିଭିଟିଜମ୍
Correct Answer: 1) Humanism ହ୍ୟୁମାନିଜିମ୍
Candidate Answer: 3) Constructivism କନଷ୍ଟ୍ରକ୍ଟିଜିମ୍
QID: 3619 - Which among the following is not a source of qualitative data?
ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୁଣାତ୍ପକ ତଥ୍ୟର ଉତ୍ସ ନୁହେଁ ?
Options:
1) Interviews ସାକ୍ଷାଳ୍ବାର 2) Postcards ପୋଷ୍ଟ କାର୍ଡ 3) Focus Group ଫୋକସ୍ ଗୁପ୍ 4) Surveys
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 ସ୍ନାୟବିକ ସ୍ଥିତି, ଯାହା ଅଭିଜ୍ଞତା ମାଧ୍ୟମରେ ଶୃଙ୍ଖଳିତ, ଯାହା ଏହା ସମ୍ୱନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ପରିସ୍ଥିତି ପାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ କିମ୍ବା ଡାଇନାମିକ୍ ପ୍ରଭାବ ଲାଗୁ କରେ ।

Options:
1) attitude ଆଟିଚ୍ୟୁଡ୍
2) assessment ଆକଳନ ବା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ
3) achievement
ହାସଲ କରିବା 4) aptitude
କୌଶଳ ବା ଯୋଗ୍ୟତା
Correct Answer: 1) attitude ଆଟିଚ୍ୟୁତ୍
Candidate Answer: 1) attitude ଆଟିଚ୍ୟୁତ୍
QID: 3621 function of evaluation discovers potential abilities and aptitudes among the learners.
ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କାର୍ଯ୍ୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ଭାବିତ ଦକ୍ଷତ। ଏବଂ କୌଶଳ ଆବିଷ୍କାର କରେ ।
Options:
1) Predictive
ଭାବୀ ସୂଚକ 2) Administrative
ପ୍ରଶାସନିକ
3) Placement
3) Placement ପ୍ଲେସମେଣ୍ଟ
3) Placement
3) Placement ପ୍ଲେସମେଣ୍ଟ 4) Guidance
3) Placement ପ୍ଲେସମେଣ୍ଟ 4) Guidance ଗାଇଡାନ୍ସ Correct Answer: 1) Predictive
3) Placement ପ୍ଲେସମେଣ୍ଟ 4) Guidance ଗାଇତାନ୍ସ Correct Answer: 1) Predictive ଭାବୀ ସୂଚକ Candidate Answer: 4) Guidance
3) Placement ପ୍ଲେସମେଣ୍ଟ 4) Guidance ଗାଇଡାନ୍ସ Correct Answer: 1) Predictive ଭାବୀ ସୂଚକ Candidate Answer: 4) Guidance

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 ଟ୍ରାନ୍ସେଡେଣ୍ଟାଲ୍ 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 ।
वाट म्युन व बाल व टाम म माठकाқ व्यथक

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
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 ସୋସିଏଟାଲ୍ 2) Rhetorical ରିଟୋରିକାଲ୍ 3) Null ଶୂନ୍ୟ 4) Phantom ଫାଣ୍ଟୋମ୍
Correct Answer: 2) Rhetorical ରିଟୋରିକାଲ୍
Candidate Answer: 1) Societal ସୋସିଏଟାଲ୍
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 ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ପକ 2) Administrative ପ୍ରଶାସନିକ 3) Placement ପ୍ଲେସମେଣ୍ଟ 4) Guidance ଗାଇଡାନ୍ସ
Correct Answer: 1) Instructional ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ପକ
Candidate Answer: 2) Administrative ପ୍ରଶାସନିକ
QID: 3628 assessment includes exit tickets.
ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେଉଛି ଏକଜିଟ୍ ଟିକେଟ୍ ।

Options:
1) Prognostic
ପ୍ରୋଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
2) Diagnostic
ତାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍
3) Summative
ସମ୍ମେଟିଭ୍
4) Formative ଫର୍ମାଟିଭ୍
Q A II P. Ali
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
ିଶିକ୍ଷାରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଭୂମିକା ହେଉଛି ପ୍ରାଥମିକ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନକାରୀ ଏବଂ ପ୍ରାଥମିକ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନକାରୀ ।
Options:
1) teacher-centred
ଶିକ୍ଷକ -କେନ୍ଦୀୟ
2) student-centred
ଛାତ୍ର- କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
3) subject-centred ସବଜେକ୍ଟ୍-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
4) content-centred
ପ୍ରସଙ୍ଗ- କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
Correct Answer: 1) teacher-centred ଶିକ୍ଷକ -କେନ୍ଦୀୟ
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 ପ୍ରକ୍ରିୟାରେହାସଲ କରିବା ହେଉଛି ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ।

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

ଅପ୍ରକଟ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 2) insight learning

ଅନୃଃଦୃଷ୍ଟି ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 2) insight learning

ଅନୃଃଦୃଷ୍ଟି 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 - ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଏକ ଯୋଗାଯୋଗ ଦକ୍ଷତାର ଦିଗ ରୂପେ ବିବେଚନା କରାଯାଇନଥାଏ ?

Options:

- 1) ବ୍ୟାକରଣଗତ ଦକ୍ଷତା
- 2) ଷ୍ଟାଟେଜିକ୍ ଦକ୍ଷତା
- 3) ସୋସିଓଲିଙ୍ଗୁଇଷ୍ପିକ୍ ଦକ୍ଷତା
- 4) ଭୋକାବୁଲାରି ଦକ୍ଷତା

Correct Answer: 4) ଭୋକାବୁଲାରି ଦକ୍ଷତା

Candidate Answer: 3) ସୋସିଓଲିଙ୍ଗୁଇଷ୍ଟିକ୍ ଦକ୍ଷତା

Options: 1) ଆନୁଦିକ ପ୍ରେଗଣ 2) ବାହ୍ୟ ପ୍ରେଗଣ 3) ଇଣ୍ଡର ଲାଙ୍ଗ୍ୟୁକ୍ 4) ରପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ Correct Answer: 4) କପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ Options: 1) "ଓଡ଼ିକା ସମୁନରେ ଶିକ୍ଷା" 2) "ଚିନୁନ ବିଷୟରେ ଚିନୁନ" 3) "୯୦ନ ସମୁନରେ ଶିକ୍ଷା" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 2) "ଚିନୁନ ବିଷୟରେ ଚିନୁନ" QID : 3635 ର ବ୍ୟବହାର ବହୁଳତାର ଆଇଜିଆକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ ଓ ଦୁଇଟି ଭାଷାରେ ଧାନ ପ୍ରବାନରୁ ବାହାରକୁ ଯାଇ ଭାଷାର କରିନୁତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ । Options: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମକ୍ତିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମକ୍ତିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନେଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନେଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମକ୍ତିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	QID : 3633 - ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଏକ ଲିଙ୍ଗୁଇଷ୍ଟିକ୍ ନୀତି ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?
2) ବାହ୍ୟ ପ୍ରେଗଣ 3) ଇଣ୍ଡର ଲାଙ୍ଗୁଏହ୍ 4) ରପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ Correct Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମ୍ପର୍ଥ ଅଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ Coptions: 1) "ପଡ଼ିବା ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷା" 2) "ବିନୃତ ବିଷୟରେ ବିନୃନ" 3) "ପଠନ ସମୁନ୍ଧରେ ସିନ୍ଧଣ" 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଡିନୁନ ବିଷୟରେ ଚିନୁନ" QID : 3635	Options:
2) ବାହ୍ୟ ପ୍ରେଗଣ 3) ଇଣ୍ଡର ଲାଙ୍ଗୁଏହ୍ 4) ରପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ Correct Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମ୍ପର୍ଥ ଅଧ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ Coptions: 1) "ପଡ଼ିବା ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷା" 2) "ବିନୃତ ବିଷୟରେ ବିନୃନ" 3) "ପଠନ ସମୁନ୍ଧରେ ସିନ୍ଧଣ" 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଡିନୁନ ବିଷୟରେ ଚିନୁନ" QID : 3635	1) ଆନରିକ ପେରଣା
3) ଇଣ୍ଡର ଲାଙ୍କୁଏଡ୍ 4) ଉପରୋଗ୍ଧ ସମସ୍ତ Correct Answer: 3) ଲଣ୍ଡର ଲାଙ୍କୁଏଡ୍ QID : 3634 - ନେଟାଳସ୍ନିସନକୁ	
4) ଉପରୋକୁ ସମସ୍ତ Correct Answer: 3) ଲଣ୍ଟର ଲାଙ୍କୁ ଏହ୍ ସମସ୍ତ QID : 3634 - ମେଟାକର୍ନିସନକୁ ରୂପେ ସଂକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ । Options: 1) "ପଢ଼ିକା ସମୁୟରର ଶିକ୍ଷା" 2) "ଚିନ୍ତୁନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ" 3) "COP ସମୁୟରର ଶିକ୍ଷା" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁୟରରେ ଶିଷଣ" Correct Answer: 2) "ଚିନ୍ତୁନ ବିଷୟରେ ଡିନ୍ତନ" QID : 3635	
Candidate Answer: 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ QID : 3634 - ମେଟାକଗ୍ନିସନକୁ ରୂପେ ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ । Options: 1) "ପଡ଼ିକା ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷା" 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ" 3) "ପଠନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ" QID : 3635ର ବ୍ୟବହାର ବହୁଳତାର ଆଇଡିଆକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ ଓ ଦୁଇଟି ଭାଷାରେ ଧ୍ୟାନ ପ୍ରଦାନରୁ ବାହାରକୁ ଯାଇ ଭାଷାର ବିଭିନ୍ନତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ । Options: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆକ୍ 2) ଯୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମଇ୍ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନେଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	
QID : 3634 - ନେଟାକଗ୍ନିସନକୁ ରୂପେ ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ । Options: 1) "ପଡ଼ିବା ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷା" 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ" 3) "ପଠନ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ" QID : 3635	Correct Answer: 3) ଇଣ୍ଟର ଲାଙ୍ଗୁଏଜ୍
Options: 1) "ପଢ଼ିବା ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷା" 2) "ଚିନ୍ତୁନ ବିଷୟରେ ଚିନୁନ" 3) "ପଠନ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ତୁନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତୁନ" QID : 3635 ର ବ୍ୟବହାର ବହୁଳତାର ଆଇଡିଆକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ ଓ ଦୁଇଟି ଭାଷାରେ ଧ୍ୟାନ ପ୍ରଦାନରୁ ବାହାରକୁ ଯାଇ ଭାଷାର ବିଭିନୁତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ । Options: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 2) ସୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	Candidate Answer: 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ
1) "ପଡ଼ିବା 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	QID : 3634 - ମେଟାକଗ୍ନିସନକୁ ରୂପେ ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।
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	Options:
2) "ଚିନୁନ ବିଷୟରେ ଚିନୁନ" 3) "ପଠନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଠନ" 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୁନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଚିନୁନ ବିଷୟରେ ଚିନୁନ" QID : 3635	1) "ପଢିବା ସମନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷା"
3) "ପଠିନ ସମ୍ବହରେ ପଠିନ" 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମ୍ବହରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମ୍ବହରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ" QID : 3635	
4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୂନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମୂନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ" Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ନୁନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ନୁନ" QID : 3635	
Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ" QID: 3635	
QID : 3635ର 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	Correct Answer: 4) "ଶିକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶିକ୍ଷଣ"
ବିଭିନ୍ନତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ। Options: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 2) ସୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	Candidate Answer: 2) "ଚିନ୍ତନ ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତନ"
ବିଭିନ୍ନତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରିଥାଏ। Options: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 2) ସୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	
1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 2) ସୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	
2) ସୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	Options:
2) ସୋସିଓ ଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	1) ରାଇରିଙ୍ଗ୍ୟାର
3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ 4) ମନୋଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	
4) ମନୋଲିଙ୍କୁଆଲ୍ Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍କୁଆଲ୍ Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍କୁଆଲ୍	•
Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍	• • • • •
	Correct Answer: 1) ବାଇଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍
OID : 3636	Candidate Answer: 3) ମଲ୍ଟିଲିଙ୍ଗୁଆଲ୍
01D : 3636 0101 01810 1/0 601016010 00 71101060 01010711112	
AID: 2020 Alott Milata Jan ortionortion & with the state of all offering alottering alotterin	QID : 3636 ଦ୍ୱାରା ଭାଷାକୁ ଏକ ଯୋଗାଯୋଗ ଟୁଲ୍ ଆକାରରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ?

Options:
1) ଶିକ୍ଷକ
2) ଭାଷା ଶିକ୍ଷକ
3) ସ୍କୁଲ୍
4) ଇନିଷ୍ଟିଚ୍ୟୁସନ
Correct Answer: 3) ସ୍କୁଲ୍
Candidate Answer: 3) ସ୍କୁଲ୍
QID : 3637 - କେତେବେଳେ 'ପ୍ରି-ଟେଷ୍ଟି॰' 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)
4) 생생, (기학 레이테 발전 보전학이와 하다 얼마한 언어의 이 (선스한 얼룩, 보전, 보전, 보전, 보전, 보전, 보전, 보전, 보전, 보전, 보전
Correct Answer: 3) ପଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ
Candidate Answer: 4) ଉଭୟ (ଏକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶବଳୀ ପ୍ରଦାନ ପରେ) ଓ (ପଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ)
QID : 3638 - ପ୍ରିଟେଷ୍ଟରେ କରାଯାଉଥିବା ଆକଳନ ହେଉଛି। କେଉଁ ବିକଳ୍ପଟି ସଠିକ୍ ?
Options:
1) ବହୁତ କଷ୍ଠ
2) ବ୍ୟାପକ ସୀମା
3) ଦକ୍ଷ 4) ମୋସ ଫରିବ
4) ସ୍କୋପ୍ ସୀମିତ
Correct Answer: 2) ବ୍ୟାପକ ସୀମା
Candidate Answer: 4) ସ୍କୋପ୍ 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 - ପ୍-ଟେଷ୍ଟ୍ରିଂ ହେଉଛି ଏକ ଆକଳନ ପ୍ରଣାଳୀ, କେଉଁଟି କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (ସମ୍ରହ)ରେ କରାଯାଇଥାଏ ? Options: 1) ଏକ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣ ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦିଷ୍ଟ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା 2) ଯୋଜନାମୂଳକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ଛାତ୍ରମାନେ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବା 3) ଛାତ୍ମାନଙ୍କର ଦକ୍ଷତା ଆକଳନ କରିବା 4) ଉଭୟ (ଏକ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣ ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦ୍ଦିଷ୍ଟ 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 ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦ୍ଦିଷ୍ଣ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା) ଓ (ଯୋଜନାମ୍ରଳକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ଛାତ୍ମାନେ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବା) Candidate Answer: 4) ଉଭୟ (ଏକ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣ ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ନିଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି କି ନାହିଁ ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା) ଓ (ଯୋଜନାମୂଳକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ଛାତ୍ରମାନେ କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବା) QID: 3641 - ଭାଷାର ଉପାଦାନରେ ଅନୃର୍ଭୁକୃ ରହିଛି ---**Options:** 1) ଶବ୍ଦ ବ୍ୟାକରଣ **3**) ବାର୍ତ୍ତା 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ Correct Answer: 1) ଶବ୍ଦ

QID : 3642 - ଏହି ରୁଢ଼ିର ଅର୍ଥ କଣ 'ଇଟ୍ସ ନୋ ୟୁଜ୍ କ୍ରାଇଂ ଓଭର ସ୍ପିଲ୍ଟ ମିଲ୍କ' ?

Candidate Answer: 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ

- 1) କିଛି ଘଟଣା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ନା କରି ମନ ଦୁଃଖ କରିବା
- 2) ଯାହା ହୋଇ ଯାଇଛି ଯାହାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବା ଫେରାଇ ଅଣା ଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ତା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତାକରି ମନ ଦୁଃଖ କରିବାର କୌଣସି କାରଣ ନାହିଁ
- 3) କ୍ଷୀର ଚଟାଣରେ ଢାଳି 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 ଅଣା ଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ତା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତାକରି ମନ ଦୁଃଖ କରିବାର କୌଣସି କାରଣ ନାହିଁ

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

Options:

- 1) ଉପାଦାନ
- 2) ରୁଢ଼ି
- 3) ଢଗ
- 4) ଉଭୟ ବିକଳ୍ପ (ଉପାଦାନ) ଓ (ରୁଢ଼ି)

Correct Answer: 2) ରୁଢ଼ି

Candidate Answer: 1) ଉପାଦାନ

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

Options:

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

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

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

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

- 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 ରୂପାନୁରିତ 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 - ନିମୁଲିଖିତ କେଉଁ ଲେଖକ ପ୍ରଥମେ ବଙ୍ଗଳା ଭାଷାରେ ଲେଖୁଥିଲେ ଓ ପରେ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ଲେଖିବା ଆରୟ କଲେ ?

Options:

- 1) ରାଧାନାୟ ରାୟ
- 2) ଶାନ୍ତୁନୁ 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 ନିମ୍ନୁଲିଖିତ କେଉଁ ପୁରସ୍କାର ଲେଖକଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

Options: **1**) ପଦ୍ମଶ୍ରୀ 2) ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର 3) ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମି ପୁରସ୍କାର 4) ପଦ୍ମ ବିଭୁଷଣ Correct Answer: 1) ପଦ୍ମଶ୍ରୀ Candidate Answer: 3) ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମି ପୁରସ୍କାର QID : 3649 - ନିମୁଲିଖିତ 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 - ନିମୁଲିଖିତ କେଉଁ ଉପନ୍ୟାସଟି ଗୋପୀନାଥ ମହାନ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଲେଖାଯାଇଛି? Options: 1) ରସ-ରହାକର 2) କେଦାରଗୌରି 3) ଦଦିବୁଦ୍ଧ 4) ରଘୁବଂଶମ୍ Correct Answer: 4) ରଘୁବଂଶମ୍

Candidate Answer: 1) ରସ-ରଚ୍।କର

QID : 3651 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ୁନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖିଛି ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ୍ ଉପରେ ଆମ୍ କବିତା ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତୁବରେ ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ ଯେ ତୁମେ ଶୁଅ ବା ଖାଅ । କେତେ ପ୍ରିର ! – 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 ଥକି ଯାଇଛ ତୁମର ତେଣାକୁ ଆରାମ ଦିଅ ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

ପ୍ରଜାପତିର ସ୍ଥିରତାକୁ କାହା ସହିତ ତୁଳନା କରାଯାଇଛି ?

Options:

- 1) ଅଭୟାରଣ୍ୟ
- 2) ସ୍ଥିର ସମୁଦ୍ର
- 3) ସେଲ୍ଫ- ପୋଜ୍
- 4) ହଳଦିଆ ଫୁଲ

Correct Answer: 3) ସେଲ୍ଡ-ପୋଜ୍

Candidate Answer: 3) ସେଲ୍ଡ- ପୋଜ୍

QID : 3652 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ୁନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ମୁଁ ଏବେ ଚୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖିଛି ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ୍ ଉପରେ ଆମ୍ କବିତା ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତ୍ରବରେ 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 ଅର୍କାଡ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ ଯଦି ଥକି ଯାଇଛ ତୁମର ତେଣାକୁ ଆରାମ ଦିଅ ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

କେତେ ସମୟ ଧରି ବର୍ଣ୍ଣନାକାରୀ ପ୍ରଜାପତିକୁ ଦେଖୁଛନ୍ତି ?

- **1**) ସକାଳୁ
- **2**) ଦିନ ଧରି
- 3) ଘଣ୍ଲାଏ ଧରି
- 4) ଅଧଘଣ୍ଟା ଧରି

Correct Answer: 2) ଦିନ ଧରି

Candidate Answer: 4) ଅଧଘଣ୍ଲା ଧରି

QID : 3653 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖିଛି ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ୍ ଉପରେ ଆତ୍ମ 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

ଅର୍କାଡ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର

ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ

ଯଦି ଥକି ଯାଇଛ ତୁମର ଡେଣାକୁ 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 ପଢ଼ୁନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖିଛି ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ୍ ଉପରେ ଆମ୍ କବିତା ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତ୍ରକରେ 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 ତାକିବାର ଅଛି ଅର୍କାତ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର ତାହା ମୋର ବୃଣ୍ଠ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ ଯଦି ଥକି ଯାଇଛ ତୁମର ତେଣାକୁ ଆରାମ ଦିଅ ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

ଅଧିକ ଗତିଶୂନ୍ୟ ____କୁ ଦର୍ଶାଉଛି ।

Options:

- 1) ବରଫପାଲଟିଥିବା ସାଗରଗୁଡ଼ିକ
- **2**) ଭୂମି
- 3) ଫୁଲ
- 4) ଆତ୍ପ-ସନ୍ତୁଳନ

Correct Answer: 1) ବରଫପାଲଟିଥିବା ସାଗରଗୁଡ଼ିକ

Candidate Answer: 1) ବରଫପାଲଟିଥିବା ସାଗରଗୁଡ଼ିକ

QID : 3655 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କବିତାକୁ ପଢ଼ୁନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ମୁଁ ଏବେ ତୁମକୁ ପୁରା ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଧରି ଦେଖିଛି ସେହି ହଳଦିଆ ଫୁଲ୍ ଉପରେ ଆତ୍ମ କବିତା ଏବଂ ଛୋଟ ପ୍ରଜାପତି! ବାସ୍ତ୍ରବରେ 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 ଅର୍କାଡ ଭୂମି ହେଉଛି ଆମର ତାହା ମୋର ବୃକ୍ଷ, ମୋର ଫୁଲର ଭଗିନୀ ଯଦି ଥକି ଯାଇଛ ତୁମର ଡେଣାକୁ ଆରାମ ଦିଅ ଏଠାରେ ଏକ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଭାବରେ ରୁହ

ମୋ ଭଉଣୀର ଫୁଲର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

- **1**) ଭୂମି
- 2) ଅକିତ୍
- 3) ଗଛଗୁଡ଼ିକ
- 4) ଫୁଲ

Correct Answer: 2) ଅର୍କିତ୍

Candidate Answer: 3) ଗଛଗୁଡ଼ିକ

QID : 3656 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ୁନ୍ତ 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 ବିଡ଼ମ୍ବନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାନେରି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୃଷିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୃଷଣ 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 ପ୍ରଦୃଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର "ନମାମି ଗଙ୍ଗେ" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରୟ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିୱେଜ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଟଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଡର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

ବିଶ୍ୱର ଗଙ୍ଗା ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ ନଦୀ କେଉଁ ଅନୁସାରେ?

Options:

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

Correct Answer: 3) ଏହାର ପ୍ରବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅନୁସାରେ

Candidate Answer: 1) ପାଣିର ପରିମାଣ ଅନୁସାରେ

QID : 3657 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଡ଼ନ୍ତୁ 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 ବିଡ଼ମ୍ବନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାନେରି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୃଷିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୃଷଣ ହେବାର ଆଉ ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ହେଉଛି ଏହାର କୂଳରେ ଥିବା କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପୁଣ୍ଟ ଯାହାକି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଟନ୍ ଟନ୍ କେକ୍ କୋଇଲାକୁ ପୋଡ଼ିଥାନ୍ତି ଓ ପାଉଁଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାନ୍ତି । ଏହା ବର୍ଜ୍ୟ ପାଣିରେ ମିଶି ନଦୀକୁ ଯାଇଥାଏ । ଏପରି ଖରାପ ସ୍ଥିତରେ ପ୍ରଦୃଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର "ନମାମି ଗଙ୍ଗେ" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରୟ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିୱେଜ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଟଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନ୍ତ୍ୟକର, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଟର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

କୋଇଲ ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଡ କିପରି ଗଙ୍ଗାକୁ ପ୍ରଦୃଷିତ କରୁଛନ୍ତି?

Options:

- 1) ଭାରି ଧାତୁକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି
- 2) ଫ୍ଲାଏ ପାଉଁଶ ସୃଷ୍ଟି କରି
- 3) ବିଦ୍ୟୁତ ସୃଷ୍ଠି
- 4) ଅନୁପଚାରିତ ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି

Correct Answer: 1) ଭାରି ଧାତୁକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି

Candidate Answer: 4) ଅନୁପଚାରିତ ଜଳକୁ ନିଷ୍କାସନ କରି

QID: 3658 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ୁନ୍ତ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନୁ । 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 ବିଡ଼ମ୍ବନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାନେରି 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 ଗଙ୍ଗେ" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରୟ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିୱେଜ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଟଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଉରଫ୍ରଣ୍ଡର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

'ନମାମି ଗଙ୍ଗେ'ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କଣ?

Options:

- 1) ଜନ ସଚେତନତା
- 2) ସିୱେଜ୍ ପରିଚାଳନା
- **3**) ବନୀକରଣ
- 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ

Correct Answer: 1) ଜନ ସଚେତନତା

Candidate Answer: 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ

QID : 3659 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଡ଼ନ୍ତୁ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନୁ । 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 ବିଡ଼ମ୍ବନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ଟ୍ୟାନେରି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରଦୃଷ୍ଠିତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୃଷ୍ଠଣ 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 ପ୍ରଦୃଷଣକୁ କମ୍ କରିବା ଏବଂ ଗଙ୍ଗା ନଦୀକୁ ପୁନଃଉଦ୍ଧାର କରିବାର ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ପୁରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର "ନମାମି ଗଙ୍ଗେ" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରୟ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିୱେଜ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଟଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଡର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଗାଙ୍ଗେୟ ସମତଳ ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ ____ ଭୂମି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ।

Options:

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

Correct Answer: 3) ଜୀବନ୍ତ

Candidate Answer: 1) ଉବିର

QID : 3660 - ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାରାକୁ ପଢ଼ୁନ୍ତୁ 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 ବିଡ଼ମ୍ବନା ଏହା ଯେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପୂଜା ପାଉଥିବା ନଦୀ ହୋଇଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହା ସବୁଠାରୁ ଅପରିଷ୍କାର ଅଟେ । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ସହରରୁ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ସହରୀ ଆବର୍ଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସାଦିତ ଟ୍ୟାନେରି ଏଥି ମଧ୍ୟକୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥାଏ । ଏହିସବୁ କାରଣରୁ ଗଙ୍ଗା ବିଶ୍ୱର ପଞ୍ଚମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ପ୍ରତ୍ୱିଷତ ନଦୀ । ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବାର ଆଉ ଏକ ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ହେଉଛି ଏହାର କୂଳରେ ଥିବା କୋଇଲା ଭିତ୍ତିକ ପାୱାର ପୁଣ୍ଟ ଯାହାକି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଟନ୍ ଟନ୍ କେଇଲାକୁ 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 ଗଙ୍ଗେ" ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ନାମରେ ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରୟ କରିଛନ୍ତି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ହେଉଛି ସିୱେଜ୍ ପରିଚାଳନା, ନଦୀର ପୃଷ୍ଠଭାଗର ପରିଷ୍କାର କରିବା, ବନୀକରଣ, ରିଭରଫ୍ରଣ୍ଡର ବିକାଶ ଏବଂ ଜନସଚେତନତା ।

ଗଙ୍ଗା ନଦୀ ପ୍ରଦୃଷିତ, ଏବଂ ତଥାପି ବି ଏହା _____.

- **1**) ପୂଜିତ
- **2**) ବିକଶିତ
- 3) ଦୈନିକ ଆବଶ୍ୟକତା ପୁରଣ କରେ
- 4) ଚମଡ଼ା ଶୋଧକ

Correct Answer: 1) ପୂଜିତ

Candidate Answer: 3) ଦୈନିକ ଆବଶ୍ୟକତା ପ୍ରଣ 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:** Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, **Know More**

Vacancies and updates on one click

QID: 3666 - Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.
Liberal
Options:
1) Progressive
2) Careless3) 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) Circumspet3) 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
bite on more than one can onew
Options:
4) T
1) To do something that helps you get rid of stress, energy or anger2) 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
4) 19303
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:
4) D II
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
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, Rangarai, 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, Rangarai, 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 ପେରଣ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ
- 2) Mathematics develops the ability of deduction ଗଣିତ ନିଗମନ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ କରେ
- 3) Mathematics develops the ability of generalization ଗଣିତ ସାମାନ୍ନିକରଣ 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 ହାସକରଣ 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 ଉପକାରିତା 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 ପିଲାର ସ୍ମୃତିଶକ୍ତି ପରୀକ୍ଷା କରିବା ଲାଗି କରାଯାଇପାରିବ
- 3) Drill work is a good technique for beginners ଡ଼ିଲ କାମ ଅନଭିଜ୍ଞ 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 ପଢାଇବାର 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 ତୁଳନା 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 ପାକ-ପାଥମିକ ଚରଣ
- **2**) Primary stage ପାଥମିକ 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

ପାଥମିକ ଚରଣ

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

ଗଣିତରେ ସମୂହ କାର୍ଯ୍ୟ ର ନିମୁଲିଖିତ 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 ସୃଷ୍ଟ 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 ଗଣତାନ୍ନିକ ଓ ସମସ୍ୟା-କେନ୍ଦ୍ରିତ କୌଶଳ ଅଟେ?

Options:

1) Rationalisation

ଯୁକ୍ନିକରଣ

2) Brainstorming

ଭାବନାର ସମୂହ ଆବାହାନ

3) Inductive reasoning

ଦୃଷ୍ଠାନୁ 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 ଗୁଡିକୁ ଶିଖିବା
- 2) To be able to do complex Maths problems ଜଟିଳ ଗଣିତ ସମସ୍ୟା ଗୁଡିକୁ କରିବା ଲାଗି ସକ୍ଷମ ହେବା
- 3) To be able to create and formulate problems though abstract thinking and logical reasoning ଭୌଷିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ଓ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ତର୍କ ସହ ସମସ୍ୟା ଗୁଡିକୁ 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

ଭୌତ୍ତିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ଓ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ତର୍କ ସହ ସମସ୍ୟା ଗୁଡିକୁ 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

ଭୌତ୍ତିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ଓ ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ତର୍କ ସହ ସମସ୍ୟା ଗୁଡିକୁ ସୃଷ୍ଠି 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 ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀରେ କରାଯାଇପାରିବ?

- 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 ନିମୁଲିଖିତ 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, ପଡୋଶୀ ବା ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଭଳି ଅବଧାରଣା ଅନ୍ତର୍ଭୁକୃ ଅଛି?

- 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? 1.3/5 II. 9/11 III. 7/9 IV. 5/7 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଗ୍ନାଂଶ ବିଷୟରେ ଠିକ? 1.3/5 II. 9/11 III. 7/9 IV. 5/7 Options: 1) || > ||| > | > |V **2**) | > |V > ||| > || 3) || > ||| > |V > | **4)** || > |V > ||| > | Correct Answer: 3) || > || > |V > | Candidate Answer: 2) | > |V > ||| > || QID: 3704 - If the circumference of a circle is 88 cm, then what is the area (in cm²) 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 ଆୟାତକ୍ଷେତ୍ର ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 162 cm². ଯଦି ଆୟାତକ୍ଷେତ୍ର ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ ର ଦୁଇଗୁଣ, ତାହେଲେ ଆୟାତକ୍ଷେତ୍ର 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(cm² ରେ) କେତେ?

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?

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 $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$?

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

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 ଦିନରେଶେଷ କରି ପାରିବେ. ଯଦି A ଏକୁଟିଆ 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 ସାର୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ Rs 600 ରେ ଏବଂ B ପ୍ରକାର 3 ଟି ସାର୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ Rs 1000 ରେ କିଣିଲେ. ପ୍ରତ୍ୟେକ ସାର୍ଟ 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)?
angle (in degrees).

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°, 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 ଟଣା ଯାଇଛି. ଯଦି ∠MOX = 60°, ତେବେ ∠MNX କେତେ ହେବ?
Options:
1) 120
2) 90
3) 60
4) 50
Correct Answer: 3) 60
Candidate Answer: 1) 120
QID : 3718 - In DXYZ, XO is the median and XO = $(1/2)$ YZ. If \angle XZO = 35°, then what is the value (in degrees) of \angle OXY?
DXYZ ରେ XO ହେଉଛି ମଧ୍ୟମା ଏବଂ XO = (1/2)YZ. ଯଦି ∠XZO = 35°, ତାହେଲେ ∠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) କେ	ତେ
Options:	
1) 20	
2) 22	
3) 24	
4) 25	
Correct Answer: 1) 20	
Candidate Answer: 2) 22	
QID : 3720 - In \triangle PQR, \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?	
Δ PQR ରେ ∠QPR = 2∠PQR ଏବଂ ∠PRQ = 3∠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।	

- 1) Natural science ପାକୃତିକ 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?

ସ୍କଳ ବିଜ୍ଞାନର ପାଠଦାନର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିମ୍ନର କଣଟି?

Options:

- 1) Aesthetic aim ନାନ୍ଦନିକ 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?

ନିମୁଳିଖିତଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଟି ବିଦ୍ୟାଲୟର ସିନିୟର ମାଧ୍ୟମିକ ପର୍ଯାୟରେ ବିଜ୍ଞାନର ପାଠଦାନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ?

- 1) To attain desirable proficiency in the specialised areas of science ବିଜ୍ଞାନର ବିଶେଷାୟିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାଙ୍କୁତ ଦକ୍ଷତା ଅର୍ଜନ କରିବା
- 2) To get students ready for the work related to specialized vocational courses like medicine, engineering etc.

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

- 3) To make students acquainted with latest concepts and advancements in science ବିଜ୍ଞାନର ସର୍ବଶେଷ ଧାରଣ। 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 ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ପଦ୍ଧତି ରହିଛି?

- I. ପକ୍ରିୟା ପଦ୍ଧତି
- II. ଗଠନମୁଳକ 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

ା, ।। ଏବଂ ।।।

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 କେନ୍ଦିକ ବିଜ୍ଞାନର ପଦ୍ଧତି ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ବର କକେଉଁଟି ଭୁଲ?

Options:

- 1) This process emphasises more on need, requirement, interest and capability of students ଏଇ ପକିୟାଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପ୍ୟୋଜନ, ପ୍ୟୋଜନୀୟତା, ଆଗ୍ରହ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାର ଉପର ଆହୁରି ଜୋର ଦିଏ
- 2) It focus on telling, memorising, recalling information ଏହା ତଥ୍ୟ କୁହା, ମୁଖସ୍ତ କରା, ପୁନର୍ବିବେଚନାର ଉପର ଫୋକାସ 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 ପକିୟାଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ପୟୋଜନ, ପୟୋଜନୀୟତା, ଆଗହ ଏବଂ ଦକ୍ଷତାର ଉପର ଆହରି ଜୋର ଦିଏ

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

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

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

ନିମୁଲିଖିତଟି କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନ ଆବିଷ୍କାରରେ ମୁଳନୀତି?

Options:

- 1) Principle of Play-way ମୂଳଧାରା ଖେଳିବା-ପଥ
- 2) Principle of logical thinking ଯୌକ୍ଲିକ ଚିନ୍ନାର ମୂଳନୀତି
- 3) Principle of individual effort ସ୍ୱତନ୍ନ ପ୍ରଚେଷ୍ଠାର ମୂଳନୀତି
- 4) Principle of utility ଇଉଟିଳିଟିର ମୂଳନୀତି

Correct Answer: 2) Principle of logical thinking ଯୌକ୍ଲିକ ଚିନ୍ନାର ମୂଳନୀତି

Candidate Answer: 2) Principle of logical thinking

ଯୌକ୍ନିକ ଚିନ୍ନାର 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?

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

Options:

- 1) Oral test ମୌଖକ ପରୀକ୍ଷା
- **2**) Written test ଳିଖିତ 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 ନିମ୍ନଳିଖିତ କଣ ମୂଳ୍ୟାୟନଟି କରା ହୁଏ?

Options:

- 1) Formative evaluation ଗଠନମୂଳକ ମୂଳ୍ୟାୟନ
- 2) Summative evaluation ସଂକ୍ଷିପ୍ର ମୂଳ୍ୟାୟନ
- **3**) Diagnostic evaluation ଡାୟାଗନସ୍ୱିକ ମୂଳ୍ୟାୟନ
- 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 2) Summative evaluation

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ମୂଳ୍ୟାୟନ

Candidate Answer: 1) Formative evaluation

ଗଠନମୂଳକ ମୂଳ୍ୟାୟନ

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

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

Options:

- 1) Audio aid ଅତିଓ ସହାୟତା
- **2**) Visual aid ଭିଜ୍ୟୁଆଲ ଏଡ
- **3**) Activity aid କ୍ରିୟାକଳାପ ସହାୟତା
- **4**) Audio-visual aid ଅତିଓ-ଭିଜ୍ୟୁଆଲ ସହାୟତା

Correct Answer: 3) Activity aid

କ୍ରିୟାକଳାପ ସହାୟତା

Candidate Answer: 3) Activity aid

କ୍ୟାକଳାପ ସହାୟତା

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

ନିମ୍ନର କଣଟି ବକୃତା 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 ଉଠାୟୀତେ ହବ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ମନେ ଟିକିଏ 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, ପୂର୍ବବର୍ତୀ ଜ୍ଞାନ ସହ ମାନସିକ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ି ତିଆରି କରିବା ପର୍ଯାପ୍ତ 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?
ଅ୍ୟାନୋଡାଇସେଶନ ପ୍ରକ୍ରିୟାୟ କଣ ଅ୍ୟାସିଡଟି ଅକ୍ସିଡାଇଜିଂ ଏଜେନ୍ଟ ହିସାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?
Options:
1) Conc. Nitric acid ମିଶ୍ରିତ ନାଇଁଟ୍ରିକ ଏସିଡ 2) Dilute Sulphuric acid ଡେଳୁଟସାଳଫିଉରିକ ଅ୍ୟାସିଡ 3) Conc. Hydrochloric acid ମିଶ୍ରିତ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ ଏସିଡ 4) Carbonic acid କାର୍ବନିକ ଏସିଡ
Correct Answer: 2) Dilute Sulphuric acid ଡେଳୁଟସାଳଫିଉରିକ ଅ୍ୟାସିତ
Candidate Answer: 1) Conc. Nitric acid ମିଶ୍ରିତ ନାଇଁଟ୍ରିକ ଏସିଡ
QID: 3732 - With increase in temperature, the kinetic energy of the particle
ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିର ସାଙ୍ଗରେ କଣିକା ଗୁଡିକ (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 ଚଳାଚଳେର କାରଣରେ ଆରାମ ଦିଏ II. ନାର୍ଭ ସେଲଗୁଡ଼ିକ ବାର୍ତା ବହନ କରେ III. ଅକ୍ଲିଜେନ, ଖାଦ୍ୟ, ହରମୋନ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ପରିବହନ ରକୃ 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) |, ||, ||| 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 ବେରଣୟୁଲ୍ଲୀର ନୀତି 3) Archimede's principle ଆର୍କିମେଡେର ନୀତି 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ Correct Answer: 3) Archimede's principle ଆର୍କିମେଡେର ନୀତି Candidate Answer: 3) Archimede's principle ଆର୍କିମେଡେର ନୀତି QID: 3735 - Which of the following may be the reason behind sinking of Iron nail in water? ପାଣିରେ ଲୁହା କଣ୍ଡାର ବୁଡିବାର ପଛରେ ନିମ୍ବର କେଉଁ କାରଣଟି ହେଇପାରେ?

- 1) Density of water is equal to density of Iron nail ପାଣିର ଘନତ୍ର ଲୁହା କଣ୍ଡାର ଘନତ୍ରର ସମାନ
- 2) Density of Iron nail is more than density of water ଲୁହା କଣ୍ଡାର ଘନତ୍ୱ ପାଣିର ଘନତ୍ୱର ଠାରୁ ବେଶି
- 3) Density of Iron nail is less than density of water ଲୁହା କଣ୍ଲାର 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 କଣ୍ଲାର ଘନତ୍ୱ ପାଣିର ଘନତ୍ୱର ଠାରୁ ବେଶି

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

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

ନିମୁରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନଟିର ପ୍ରତୀକ ଯୋଡି ସଠିକଭାବେ ମିଳିଛି?

Options:

- 1) Lithium Li
- ଲିଥିୟାମ ଲି
- **2**) Magnesium Mg ମ୍ୟାଗୁସିୟାମ - 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?

ନିମ୍ନଳିଖିତ ଧାତବଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଟି ବୈଦ୍ୟୁତିକଭାବେ ପରିଶୋଧିତ?

Options:
1) Gold ସ୍ୱର୍ଣ 2) Silver ରୂପ। 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 ପ୍ରୟୋଜନ ।
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
କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ Correct Answer: 2) lower body temperature than ଠାରୁ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା କମ
Correct Answer: 2) lower body temperature than
Correct Answer: 2) lower body temperature than ଠାରୁ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା କମ Candidate Answer: 3) same temperature as ସମାନ ତାପମାତ୍ରା ପରି
Correct Answer: 2) lower body temperature than ଠାରୁ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା କମ Candidate Answer: 3) same temperature as

Options:
1) Auxin ଔକ୍ସିନ୍ 2) Gibberellin ଗୀକେରେଲିନ 3) Cytokinins ସିଟକିନୀନ୍ସ 4) Abscisic acid ଆବସିସିକ ଏସିଡ
Correct Answer: 4) Abscisic acid ଆବସିସିକ ଏସିଡ
Candidate Answer: 3) Cytokinins ସିଟକିନୀନ୍ସ
QID: 3740 - Pons, Medulla and Cerebellum in human beings are part of
ମାନବଦେହରେ ପନସ୍, ମେଡୁଲ୍ଲା 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 ଟାଇପଶିନ 2) Pepsin ପେପ୍ଲିନ 3) Lipase ଲାଇପେସ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ Correct Answer: 2) Pepsin ପେପ୍ଲିନ Candidate Answer: 3) Lipase ଲାଇପେସ QID: 3742 - Which of the following plants have bisexual flowers? ନିମ୍ନର କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ଉଦ୍ଦକାମୀ(ବାଇସେକ୍ସଆଲ) ଫୁଳ ରହିଛି? Options: 1) Papaya and watermelon ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଓ ତରଭୁଜ 2) Papaya and Hibiscus ଅମୃତଭଣ୍ଠା ଓ ହିବିସ୍ଥାସ 3) Hibiscus and Mustard ହିବିସୁସ ଏବଂ ସୋରିଷ 4) Watermelon and Mustard ତରଭୁଜ ଏବଂ ସୋରିଷ Correct Answer: 3) Hibiscus and Mustard ହିବିସୁସ ଏବଂ ସୋରିଷ

Candidate Answer: 1) Papaya and watermelon

ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଓ ତରଭୁଜ

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

ନିମୁଲିଖିତ କାର୍ବନ ବଣ୍ଡର ଏକ ଟ୍ରିପଲ କୋଭ୍ୟାଲେନ୍ନ ବନ୍ଧନ ରହିଛି?

Options: 1) Propane ପୋପେନ 2) Propyne ପ୍ରୋପାଈନ 3) Propene ପ୍ରୋପେନ 4) Propanal ପ୍ରୋପେନାଲ Correct Answer: 2) Propyne ପ୍ରୋପାଈନ Candidate Answer: 1) Propane ପୋପେନ QID: 3744 - What is the power of convex lens of focal length 2m? ଫୋକାଲ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2 ମିଟାର ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍ସର ଶକ୍ତି କେତେ? Options: 1) + 0.5D2) - 0.5D3) + 2D4) -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 ଗୁନ୍ଥି ଗ୍ରୋଥ ହରମୋନର ନିଃସରଣର ପାଇଁ ଦାୟୀ? Options: 1) Adrenal gland ଆଡ୍ରିନାଲ ଗ୍ରନ୍ଥି 2) Liver ଯକୃତ 3) Pituitary gland ପିଟୁଇଟାରି ଗୁନ୍ଲି 4) Thyroid gland ଥାଇରୟେଡ ଗୁନ୍ଲି

Candidata Answer:	3) Pituitary gland
ପିଟୁଇଟାରି ଗ୍ରନ୍ଥି	3) Fituliary grand
QID : 3746 - Goitre i	is caused due to deficiency of
ଗଳଗଣ୍ଡ (ଗଏଟର୍)	_ ର କମ କାରଣରୁ ହୋଇଥାଏ ।
Options:	
1) Calcium	
-,	
2) Sodium	
=, ୦୦ସ:ସ::: ସୋଡିଅମ	
3) Chlorine	
୍ନ କ୍ଲୋରିନ	
4) lodine	
ଆଇଓଡୀନ	
Correct Answer: 4)	
Odirect Allower. 4)) lodine
ଆଇଓଡ଼ୀନ) Iodine
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer:	
ଆଇଓଡୀନ	
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer:	
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ	
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass a	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass ଶ ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା Options:	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass a ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା Options: 1) Copper	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass a ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା Options: 1) Copper	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass a ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା Options: 1) Copper ତମ୍ବା 2) Aluminium	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass a ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା Options: 1) Copper ତମ୍ବା 2) Aluminium ଆଲୁମିନିଅମ	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass a ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞୀ Options: 1) Copper ଡମ୍ବା 2) Aluminium ଆଲୁମିନିଅମ 3) Iron	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡ଼ୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡ଼ୀନ QID : 3747 - Brass ଶ ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା Options: 1) Copper ଡମ୍ବା 2) Aluminium ଆଲୁମିନିଅମ ୟୁହା	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass a ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା Options: 1) Copper ତମ୍ବା 2) Aluminium ଆଲୁମିନିଅମ 3) Iron ଲୁହା 4) Lead	4) Iodine and Bronze are alloys of
ଆଇଓଡୀନ Candidate Answer: ଆଇଓଡୀନ QID : 3747 - Brass ଶ ପିତଳ ଏବଂ ବ୍ରୋଞ୍ଜା	4) lodine and Bronze are alloys of ର ମିଶ୍ରଣ ।

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

Know More

QID : 3748 - Which of the following enzyme is responsible for digestion of carbohydrates in human beings?
ମାନବଦେହରେ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ 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 କାର୍ବୋଅକ୍ସିଲିକ ଆସିଡ ସହିତ କାର୍ବନେଟ ଏବଂ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ କାର୍ବନେଟଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦିଏ।
Options:
1) salt ଲୁଣ 2) carbon dioxide କାର୍ବନ - ଡାଇ - ଅକ୍ସାଇଡ 3) water ପାଣି 4) All options are correct ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ
Correct Answer: 4) All options are correct
ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ
Candidate Answer: 1) salt ଲୁଣ

QID : 3750	is used for disinfecting drinking water to make it free of germs.	
ଜୀବାଣୁ ମୁକୃ ପାଣିୟ ଜଳକୁ ଏହା ଜୀବାଣୁମୁକୃ କରିବାର ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।		
Options:		
1) Baking soda ବେକିଂ ସୋଡା 2) Bleaching pow ବ୍ଳିଚିଂ ପାଉଡର୍ 3) Sodium hydrox ସୋଡିଅମ ହାଇଡ୍ରକ୍ସାଇ 4) Washing soda ଲୁଗାସଫା ସୋଡା		
Correct Answer: ବ୍ଳିଚିଂ ପାଉଡର୍	2) Bleaching powder	
Candidate Answe ବ୍ଳିଚିଂ ପାଉଡର୍	r: 2) Bleaching powder	