

Grievance

View response

Logout Create

Roll No
Subject
Paper I
Paper I
Paper I
Paper I
Shift- 3rd

QID: **301** - Which of the following is not a characteristic of 'Sensory Motor Stage' of cognitive development of a child?

ନିମ୍ନସ୍ଥ କେଉଁଟି ଶିଶୁର ସଂଜ୍ଞାନାତ୍ମକ ବିକାଶର 'ସଂବେଦୀ ପ୍ରେରକ ସ୍ତର'ର ଏକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନୁହେଁ ?

Options:

- 1) Imitative behaviour ଅନୁକରଣୀୟ ବ୍ୟବହାର
- 2) Language development ଭାଷା ବିକାଶ
- 3) Learning through senses ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷା
- 4) Reflex plays a crucial role ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ଗୁହଣ କରେ

Correct Answer: 2) Language development

ଭାଷା ବିକାଶ

Candidate Answer: 2) Language development

ଭାଷା ବିକାଶ

QID: 302 - Read the following statements and identify the correct one:

[I] "Cognitive development is independent of language"- Piaget,

[II] "Language is essential for cognitive development" - Vygotsky

ନିମ୍ନ ବକୃବ୍ୟ ଗୁଡିକୁ ପଢି ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛ:

[] "ସଂଜ୍ଞାନାତ୍ପକ ବିକାଶ ଭାଷା ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ ନୁହେଁ" – ପିଆଜେ,

[II] "ସଂଜ୍ଞାନାତ୍ମକ ବିକାଶ ପାଇଁ ଭାଷା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ" - ଭିଗୋସ୍କି

- 1) [I] correct and [II] wrong
- [] ଠିକ୍ ଓ []] ଭୁଲ୍
- 2) [I] wrong and [II] correct
- [] ଭୁଲ ଓ []] ଠିକ୍
- 3) Both [I] and [II] correct

ଉଭୟ [I] ଓ [II] ଠିକ୍

4) Both [I] and [II] wrong ଉଭୟ [I] ଓ [II] ଭୁଲ୍

Correct Answer: 3) Both [I] and [II] correct

ଉଭୟ [I] ଓ [II] ଠିକ୍

Candidate Answer: 1) [I] correct and [II] wrong

[] ଠିକ୍ ଓ []] ଭୁଲ୍

QID: 303 - A teacher in her primary class often enacts the play/story for her students. Such enactments help:

ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରାଥମିକ ଶ୍ରେଣୀରେ ଏକ ଏକାଙ୍କିକା/ଗଳ୍ମକୁ ଅଭିନୟ ମାଧ୍ୟମରେ ଦର୍ଶାଇଥାଏ । ଏହିପରି ଅଭିନୟ କେଉଁଥିରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ?

Options:

1) Children to come regularly to school

ପିଲାମାନେ ସବୁଦିନ ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଆସନ୍ତି

- 2) Visual presentation helps to captivate the interest of students ଦୃଶ୍ୟାତ୍ମକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଦ୍ୱାରା ପିଲାମାନଙ୍କର ଆଗ୍ରହ ଲାଗି ରହିଥାଏ
- 3) Students to create their own stories ପିଲାମାନେ ସେମାନଙ୍କର ନିଜର ଗଳ୍ପ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି
- **4**) It does not at all make any impact on the children. ଏହା ପିଲାମାନଙ୍କ ଉପରେ କୌଣସି ପୃଭାବ ପକାଏ ନାହିଁ ।

Correct Answer: 2) Visual presentation helps to captivate the interest of students ଦୃଶ୍ୟାତ୍ମକ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଦ୍ୱାରା ପିଲାମାନଙ୍କର ଆଗୁହ ଲାଗି ରହିଥାଏ

QID: 304 - Who was the first person to use the term "learning curve"?

"ଲର୍ଣ୍ଣିଙ୍ଗ୍ କର୍ଭ" ଶବ୍ଦ ପ୍ରଥମେ କିଏ ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ ?

Options: 1) Herman Ebbinghaus ହର୍ମାନ୍ ଏବିଙ୍ଗସ୍ 2) Wilhelm Wundt ୱିଲହେଲ୍ଲ ଉଣ୍ଡ 3) Charles Horton Cooley ଚାର୍ଲସ୍ ହର୍ଟନ୍ କୁଲି 4) Jean Piaget ଜିନ୍ ପିଆଜେ Correct Answer: 1) Herman Ebbinghaus ହର୍ମାନ୍ ଏବିଙ୍ଗସ୍ Candidate Answer: 4) Jean Piaget ଜିନ୍ ପିଆଜେ QID: 305 - Who believes that human genes are redundant and play no role in child's development and growth? କିଏ ବିଶ୍ୱାସ କରନ୍ତିଯେ ମାନବର ଗୁଣସୂତ୍ର ଅର୍ଥୀନ ଅଟନ୍ତି ଓ ଶିଶୁର ବିକାଶ ଓ ବୃଦ୍ଧିରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ପକାନ୍ତି ନାହିଁ ? Options: 1) J.B. Watson ଜେ. ବି. ୱାଟସନ୍ 2) Vygotsky ଭିଗୋସ୍କି 3) Jerome Bruner ଜେରୋମ୍ ବ୍ରନର୍ 4) John Dewey ଜନ୍ ଡ୍ୟୁଇ Correct Answer: 1) J.B. Watson ଜେ. ବି. ୱାଟସନ୍ Candidate Answer: 1) J.B. Watson ଜେ. ବି. ୱାଟସନ୍ QID: 306 - Metacognition refers to:

ଜ୍ଞାନାତୀତ ବା ମେଟାକଗ୍ନିସନ୍ କଣ ଦର୍ଶାଏ ?

- 1) A cognition which is not in anybody's control.
- ଏକ ଜ୍ଞାନ ଯାହା କାହାର ନିୟନ୍ତଶରେ ନଥାଏ
- 2) When one is not aware of one's own thinking. ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ନିଜର ଚିନ୍ତୁନ ବିଷୟରେ ଅବଗତ ନଥାଏ
- 3) It is an individual's recognition of knowledge and control of own cognitive system ଏହା ଜଣଙ୍କର ଜ୍ଞାନର ଚିହ୍ନଟ ଅଟେ ଓ ନିଜର ଜ୍ଞାନତନ୍ନକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରେ
- 4) It is a thinking in one's sub-conscious mind. ଏହା ଜଣଙ୍କର ଅବଚେତନ ମସ୍ତିଷ୍କର ଚିନ୍ନନ

Correct Answer: 3) It is an individual's recognition of knowledge and control of own cognitive system

ଏହା ଜଣଙ୍କର ଜ୍ଞାନର ଚିହ୍ନଟ ଅଟେ ଓ ନିଜର ଜ୍ଞାନତନ୍ନକୁ ନିୟନ୍ଦୃଣ କରେ

Candidate Answer: 2) When one is not aware of one's own thinking. ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ନିଜର ଚିନ୍ନୁନ ବିଷୟରେ ଅବଗତ ନଥାଏ

QID: 307 - The process of Teaching-Learning is considered fulfilled if:

କଣ ହେଲେ ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲା ବୋଲି କୁହାଯିବ ?

Options:

- 1) All the students are taking participation in the classroom teaching ସମସ୍ତ ଛାତ୍ ଶେଣୀଗୃହ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ଭାଗ ନେଲେ
- 2) All students are scoring good marks ସମସ୍ତ ଛାତ୍ର ଭଲ ମାର୍କ ରଖିଲେ
- 3) All students are present everyday ସମସ୍ତ ଛାତ୍ର ସବୁଦିନ ଉପସ୍ଥିତ ରହିଲେ
- **4**) All students complete the homework given. ସମସ୍ତ ଛାତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିବା ଘରପାଠ କରିଲେ ।

Correct Answer: 1) All the students are taking participation in the classroom teaching ସମସ୍ତ ଛାତ୍ର ଶ୍ରେଣୀଗୃହ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ଭାଗ ନେଲେ

Candidate Answer: 1) All the students are taking participation in the classroom teaching ସମସ୍ତ ଛାତ୍ର ଶ୍ରେଣୀଗୃହ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ଭାଗ ନେଲେ

QID: 308 - Which of the following is not the characteristic of Piaget theory of learning?

ନିମୁସ୍ଥ କେଉଁଟି ପିଆଜେଙ୍କ ଶିକ୍ଷା ସିଦ୍ଧାନୃର ଏକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- 1) Peer tutoring ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷା ଗୃହଣ
- **2**) Equilibrium ସମାନତା
- **3**) Assimilation ଆତ୍ପୀକରଣ
- **4**) Accommodation ଉପଯୋଜନ

Correct Answer: 1) Peer tutoring

ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ

Candidate Answer: 1) Peer tutoring

ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ

QID: 309 - Which among the following is not true of Zone of Proximal Development (ZPD)?

ସମୀପ ଦୂରାଭିମୁଖୀ ବିକାଶ ଅଞ୍ଚଳ (ZPD) ସମ୍ପର୍କରେ ନିମୁସ୍ଥ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ ?

Options:

- 1) Guidance is given to the child so that he can reach maximum potential ଶିଶୁକି ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରାଯାଏ ଯେପରିକି ସେ ତାର ସର୍ବାଧିକ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିପାରିବ
- 2) It is point at which a child has partly mastered a skill but can act more effectively with the assistance of a more skilled adult or peer

ଏହା ସେହି ସ୍ଥାନ ଯେଉଁଠାରେ ଜଣେ ଶିଶୁ ଏକ କୌଶଳ ଉପରେ ଅଂଶିକ ଭାବରେ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିଥାଏ କିନ୍ତୁ ଅଧିକ ଦକ୍ଷ ବୟସ୍କ ଲୋକ ବା ବନ୍ଧୁଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଅଧିକ ଭଲଭାବରେ ଦକ୍ଷତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥାଏ

- 3) Teacher plays the role of the 'knowledgable other' ଶିକ୍ଷକ 'ଅନ୍ୟଜଣେ ଜ୍ଞାନୀ'ର ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି
- 4) The zone is same for each individual child ଏହି ଜୋନ୍ ସବୁ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ସମାନ ଅଟେ

Correct Answer: 4) The zone is same for each individual child ଏହି ଜୋନ୍ ସବୁ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ସମାନ ଅଟେ

Candidate Answer: 1) Guidance is given to the child so that he can reach maximum potential ଶିଶୁକି ମାର୍ଗଦର୍ଶନ କରାଯାଏ ଯେପରିକି ସେ ତାର ସର୍ବାଧିକ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିପାରିବ

QID: 310 - The three stages of Bruner's cognitive learning modes are:

ବ୍ରନରଙ୍କ ସଂଜ୍ଞାନାତ୍ପକ ଶିକ୍ଷା ତିନୋଟି ସୃର କଣ ଅଟେ ?

- 1) Enactive representation- Iconic Representation-Symbolic Representation ସକ୍ରିୟ ଉପସ୍ଥାପନ ଚୈତ୍ରିକ ଉପସ୍ଥାପନ ସାଂକେତିକ ଉପସ୍ଥାପନ
- 2) Iconic Representation- Enactive Representation- Symbolic Representation ଚୈତ୍ରିକ ଉପସ୍ଥାପନ - ସକ୍ରିୟ ଉପସ୍ଥାପନ - ସାଂକେତିକ ଉପସ୍ଥାପନ
- 3) Enactive Representation- Symbolic Representation-Iconic Representation ସକ୍ରିୟ ଉପସ୍ଥାପନ ସାଂକେତିକ ଉପସ୍ଥାପନ ଚୈତ୍ୱିକ ଉପସ୍ଥାପନ
- **4**) Symbolic Representation- Iconic Representation- Enactive Representation ସାଂକେତିକ ଉପସ୍ଥାପନ ଚୈତ୍ରିକ ଉପସ୍ଥାପନ ସକ୍ରିୟ ଉପସ୍ଥାପନ

Correct Answer: 1) Enactive representation- Iconic Representation-Symbolic Representation ସକ୍ରିୟ ଉପସ୍ଥାପନ - ଚୈତ୍ରିକ ଉପସ୍ଥାପନ - ସାଂକେତିକ ଉପସ୍ଥାପନ

Candidate Answer: 3) Enactive Representation-Symbolic Representation-Iconic Representation ସକ୍ରିୟ ଉପସ୍ଥାପନ - ସାଂକେତିକ ଉପସ୍ଥାପନ - ଚୈତ୍ରିକ ଉପସ୍ଥାପନ

QID: 311 - Parents, often, offer gifts to their children to make them do certain work. This kind of behaviour falls under which level of child's moral development?

ପିତାମାତା ପ୍ରାୟତଃ ସେମାନଙ୍କର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ କିଛି ଉପହାର ଦେଇଥାନ୍ତି । ଏହା ଶିଶୁର କେଉଁ ସ୍ତରୀୟ ନୈତିକ ବିକାଶକୁ ଦର୍ଶାଏ ?

Options:

- **1**) Pre-conventional ପ୍ରାକ୍-ପାରମ୍ପରିକ
- **2**) Conventional ପାରମ୍ପରିକ
- **3**) Post-conventional ଉତ୍ତର-ପାରମ୍ପରିକ
- **4**) Unconventional ଅଣପାରମ୍ପରିକ

Correct Answer: 1) Pre-conventional

ପ୍ରାକ୍-ପାରମ୍ପରିକ

Candidate Answer: 1) Pre-conventional

ପାକ୍-ପାରମ୍ପରିକ

QID: 312 - Child-centred education system focusses on:

ଶିଶ୍ର-କୈନ୍ଦୀକ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା କାହା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଏ ଦେଇଥାଏ?

1) Child's likes and dislikes in terms of food as well ପିଲାର ପସନ୍ଦ ଓ ନାପସନ୍ଦ ଖାଦ୍ୟ ଉପରେ

2) Child's IQ level

ପିଲାର IQ ସୃର

3) Individuality and curiosity of child

ପିଲାର ବୈଶିଷ୍ଯ୍ୟତା ଓ ଆଗ୍ରହ

4) Child's family life

ପିଲାର ପାରିବାରିକ ଜୀବନ

Correct Answer: 3) Individuality and curiosity of child

ପିଲାର ବୈଶିଷ୍ଯ୍ୟତା ଓ ଆଗ୍ରହ

Candidate Answer: 3) Individuality and curiosity of child

ପିଲାର ବୈଶିଷ୍ୟୁତା ଓ ଆଗୃହ

QID: 313 - "Subject your child, therefore, only to a dependence on circumstances, you will then follow the order of the nature in the progress of his education". Above are the views of famous educationist, Jean Rousseau on child education. What does he want to say here?

"ତେଣୁ, ପରିସ୍ଥିତି ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ପାଇଁ ନିଜ ପିଲାକୁ ଶାସିତ କରନ୍ତୁ; ଏହାପରେ ତୁମେ ପିଲାର ଶିକ୍ଷାର ବିକାଶରେ ପ୍ରକୃତିର କ୍ରମକୁ ଅନୁସରଣ କରିବ ।" ଏହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ଦିନ୍ ରୁସୋଙ୍କର ମତ ଅଟେ । ସେ ଏଠାରେ କଣ କହିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ?

Options:

- 1) Children should, once in a year, be taken for a trip to natural scenery. ପିଲା ବର୍ଷକୁ ଥରେ ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟଥିବା ସ୍ଥାନକୁ ବୁଲିଯିବା ଉଚିତ୍
- 2) Children should learn through experience rather than textbook learning ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପଢା ବ୍ୟତୀତ ଅଭିଜ୍ଞତାରୁ ଶିଖିବା ଉଚିତ୍
- 3) Children should be left free to take a trip in nature.

ପିଲାମାନେ ପ୍ରାକୃତିକ ସ୍ଥାନକୁ ଯିବା ପାଇଁ ସ୍ୱାଧୀନ ହେବା ଉଚିତ୍

4) Children should not be compelled to study. ପିଲାମାନଙ୍କୁ ପଢିବା ପାଇଁ ବାଧ୍ୟ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।

Correct Answer: 2) Children should learn through experience rather than textbook learning ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପଢା ବ୍ୟତୀତ ଅଭିଜ୍ଞତାରୁ ଶିଖିବା ଉଚିତ୍

Candidate Answer: 2) Children should learn through experience rather than textbook learning ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପଢା ବ୍ୟତୀତ ଅଭିଜ୍ଞତାରୁ ଶିଖିବା ଉଚିତ୍

QID: 314 - Which of the following is not a Montessori method of early childhood education?

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଣ ମଣ୍ଡେସରି ପଦ୍ଧତିର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଶିକ୍ଷା ନୁହେଁ ?

- 1) One can learn things only by his/her own self ଜଣେ କେବଳ ନିଜଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ କରିପାରିବ
- 2) One has natural desire to learn ପିଲାର ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣ କରିବା ପ୍ରତି ପ୍ରାକୃତିକ ଆଗ୍ରହ ଥାଏ
- 3) Mind of a young child absorbs information from the nature ଜଣେ ଛୋଟ ପିଲାର ମୁଣ୍ଡ ପୁକୃତିରୁ ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ
- **4**) A teacher directly influences a child's personality ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାର ବ୍ୟକ୍ତିତୁକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ୍ଷ ଭାବରେ ପ୍ରଭାବିତ କରନ୍ତି

Correct Answer: 4) A teacher directly influences a child's personality ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାର ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ୍ଷ ଭାବରେ ପ୍ରଭାବିତ କରନ୍ତି

Candidate Answer: 1) One can learn things only by his/her own self ଜଣେ କେବଳ ନିଜଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷା ଗୁହଣ କରିପାରିବ

QID : 315 - Read the following statements and identity the correct one : [I] Learning is a process of interaction between what is known and what is to be learnt, [II] Learning is a metacognitive process.

ନିମ୍ନରେ ଥିବା ବକୃବ୍ୟକୁ ପଢି ଠିକ୍ କେଉଁଟି ତାହା ବାଛନ୍ତୁ : [I] ଶିକ୍ଷା ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯେଉଁଥିରେ ଯାହା ଜଣା ଅଛି ଓ ଯାହା ଜଣାନାହିଁ , ତାହା ମଧ୍ୟରେ ପାରସ୍ପରିକ ସମ୍ପର୍କ । [II] ଶିକ୍ଷା ଗୁହଣ କରିବା ଏକ ଜ୍ଞାନାତୀତ ପ୍ରକିୟା ।

Options:

- 1) [I] correct and [II] wrong
- [I] ଠିକ୍ ଓ [II] ଭୁଲ୍
- 2) [I] wrong and [II] correct
- [I] ଭୁଲ୍ ଓ [II] ଠିକ୍
- 3) Both [I] and [II] correct

ଉଭୟ [I] ଓ [II] ଠିକ୍

4) Both [I] and [II] wrong

ଉଭୟ [l] ଓ [ll] ଭୁଲ୍

Correct Answer: 3) Both [I] and [II] correct

ଉଭୟ [I] ଓ [II] ଠିକ୍

Candidate Answer: 3) Both [I] and [II] correct

ଉଭୟ [I] ଓ [II] ଠିକ୍

QID: 316 - Teachers often use the process of 'activating-prior knowledge' at the beginning of a new topic. What is not the reason to do so?

ଏକ ନୂଆ ବିଷୟ ଆରୟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଶିକ୍ଷକ 'ପୂର୍ବ ଜ୍ଞାନକୁ ସକ୍ରିୟ' କରାଇଥାନ୍ତି । ଏହାର କାରଣ କଣ ଅଟେ ?

- 1) To judge the students as intelligent and dumb ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବୁଦ୍ଧିମାନ ଓ ମୁର୍ଖ ବୋଲି ବିବେଚନା କରିବାକୁ
- 2) To ease the task of teaching the entire topic herself ପୁରା ବିଷୟ ପଢାଇବାର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସହଜ କରିବାକୁ
- 3) Draw out from the children what they already know, even if they do not realise that they know it ଯଦିଓ ପିଲାମାନେ ଜାଣିଛନ୍ତି ବୋଲି ଅବଗତ ନଥାନ୍ତି, ତଥାପି ପିଲାମାନେ ଆଗରୁ କଣ ଜାଣିଛନ୍ତି ତାହା ବାହାର କରିବା
- 4) To make learning-teaching a two-way process ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣ ଓ ଶିକ୍ଷାଦାନକୁ ଏକ ଦ୍ୱିପାକ୍ଷିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାକୁ

Correct Answer: 1) To judge the students as intelligent and dumb

ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବୁଦ୍ଧିମାନ ଓ ମୁର୍ଖ ବୋଲି ବିବେଚନା କରିବାକୁ

Candidate Answer: 3) Draw out from the children what they already know, even if they do not realise that they know it

ଯଦିଓ ପିଲାମାନେ ଜାଣିଛନ୍ତି ବୋଲି ଅବଗତ ନଥାନ୍ତି, ତଥାପି ପିଲାମାନେ ଆଗରୁ କଣ ଜାଣିଛନ୍ତି ତାହା ବାହାର କରିବା

QID: 317 - Who propounded the 'Classical Conditioning' theory of learning?

ଶିକ୍ଷାର ' କ୍ଲାସିକାଲ୍ କଣ୍ଡିସନିଂ' ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କିଏ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ ?

Options:

- 1) B.F.Skinner
- ବି. ଏଫ୍. ସ୍ଟିନର୍
- 2) Ivan Pavlov

ଇଭାନ୍ ପାଭଲଭ୍

- 3) E.L.Thorndike
- ଇ. ଏଲ୍. ଥର୍ଣୁଡାଇକ୍
- 4) Robert Mills Gagne ରବର୍ଟ ମିଲ୍ଲ ଗେଙ୍ଗ୍

Correct Answer: 2) Ivan Pavlov

ଇଭାନ୍ ପାଭଲଭ୍

Candidate Answer: 3) E.L.Thorndike

ଇ. ଏଲ୍. ଥର୍ଣୁଡାଇକ୍

QID: 318 - Micro-teaching cycle involves which one of the following processes?

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଇକ୍ରୋ-ଶିକ୍ଷଣ ଚକ୍ର ଅନୃର୍ଭୂକୃ?

- 1) Teach, Re-plan, Feedback, Re-teach, Re-Feedback ଶିକ୍ଷଣ, ପୁନଃଯୋଜନା କରିବା, ପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି, ପୁନଃଶିକ୍ଷଣ, ପୁନଃ ପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି
- 2) Teach, Feedback, Re-plan, Re-Teach, Re-Feedback ଶିକ୍ଷଣ, ପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି, ପୁନଃଯୋଜନା କରିବା, ପୁନଃଶିକ୍ଷଣ, ପୁନଃପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି
- 3) Feedback, Teach, Re-Plan, Re-Feedback, Re-Teach ପ୍ରତିପୁଷ୍ଠି, ଶିକ୍ଷଣ, ପୁନଃଯୋଜନା କରିବା, ପୁନଃପ୍ରତିପୁଷ୍ଠି, ପୁନଃଶିକ୍ଷଣ
- 4) Teach, Feedback, Re-Teach, Re-Plan, Re-Feedback ଶିକ୍ଷଣ, ପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି, ପୁନଃଶିକ୍ଷଣ, ପୁନଃଯୋଜନା କରିବା, ପୁନଃପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି

Correct Answer: 2) Teach, Feedback, Re-plan, Re-Teach, Re-Feedback ଶିକ୍ଷଣ, ପୁତିପୁଷ୍ଟି, ପୁନଃଯୋଜନା କରିବା, ପୁନଃଶିକ୍ଷଣ, ପୁନଃପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି

Candidate Answer: 2) Teach, Feedback, Re-plan, Re-Teach, Re-Feedback ଶିକ୍ଷଣ, ପୁତିପୁଷ୍ଟି, ପୁନଃଯୋଜନା କରିବା, ପୁନଃଶିକ୍ଷଣ, ପୁନଃପ୍ରତିପୁଷ୍ଟି

QID: 319 - Which of the following statement is not correct of Sigmund Freud's psycho-sexual theory?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଣ ସିଗମଣ୍ଡ ଫ୍ରିଅଡଙ୍କ ମନୋସ୍ତାତ୍ତ୍ରିକ-ଲିଙ୍ଗୀୟ ତତ୍ତ୍ୱ ସମ୍ପର୍କରେ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

Options:

- 1) Oedipus and Electra complexes develop at latent stage of a child's psychosexual development ଅତିପସ୍ ଓ ଇଲେକ୍ଟା କମ୍ପ୍ଲେକ୍ନ ଶଶୁର ମନୋସ୍ତାତ୍ତ୍ୱିକ-ଲିଙ୍ଗୀୟ ବିକାଶର ଅବିକଶିତ ସ୍ତରରେ ହୋଇଥାଏ
- 2) ID is the storehouse of unfulfilled desires ପୁରଣ ହୋଇନଥିବା ଇଚ୍ଛାଗୁଡିକ IDରେ ଗଚ୍ଛିତ ହୋଇଥାଏ
- 3) Ego is the mediator between ID and Ego
- ID ଓ ଅହଂଭାବ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟସ୍ଥ ହେଉଛି ଅହଂଭାବ
- **4**) Superego develops at the Phallic stage of child's psychosexual development ଶିଶୁର ମନୋସ୍ତାତ୍ତ୍ୱିକ-ଲିଙ୍ଗୀୟ ବିକାଶର ଲିଙ୍ଗୀୟ ସ୍ତରରେ ପରମ ଅହଂ ବିକଶିତ ହୋଇଥାଏ

Correct Answer: 1) Oedipus and Electra complexes develop at latent stage of a child's psychosexual development ଅତିପସ୍ ଓ ଇଲେକ୍ଟା କମ୍ପ୍ରେକ୍ ଶଶୁର ମନୋସ୍ୱାବ୍ଧିକ-ଲିଙ୍ଗୀୟ ବିକାଶର ଅବିକଶିତ ସ୍ତରରେ ହୋଇଥାଏ

Candidate Answer: 4) Superego develops at the Phallic stage of child's psychosexual development ଶିଶୁର ମନୋସ୍ୱାତ୍ତ୍ୱିକ-ଲିଙ୍ଗୀୟ ବିକାଶର ଲିଙ୍ଗୀୟ ସ୍ୱରରେ ପରମ ଅହଂ ବିକଶିତ ହୋଇଥାଏ

QID: 320 - Which of the following statement is not correct?

ନିମୁସ୍ଥ କେଉଁ କଥଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- 1) Problem with auditory perception means that the voice of the teacher is not heard accurately ଶ୍ରବଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀ ଅବବୋଧନରେ ଅସୁବିଧା ଅର୍ଥ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ତର ଭଲଭାବରେ ଶୁଣାଯାଉନାହିଁ
- 2) Memory difficulties are always associated with long- term memory. ସ୍ମରଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅସୁବିଧା ସର୍ବଦା ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ସ୍ମୃତି ଉପରେ ହୋଇଥାଏ
- 3) Inability to retell a story in a correct sequence is an example of 'difficulties with integration' ଗୋଟିଏ ଗଫକୁ ଆଉଥରେ କହିବାରେ ଅକ୍ଷମତା ହେଉଛି 'ଏକୀକରଣ ଅସୁବିଧା'ର ଏକ ଉଦାହରଣ
- **4**) Difficulties with language refer to inability to function effectively by means of the spoken word ଭାଷା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅସୁବିଧା କହିଲେ କୁହାଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ଅସୁବିଧାକୁ ବୁଝାଏ

Correct Answer: 2) Memory difficulties are always associated with long-term memory. ପୁରଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅସୁବିଧା ସର୍ବଦା ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ସୁତି ଉପରେ ହୋଇଥାଏ

Candidate Answer: 3) Inability to retell a story in a correct sequence is an example of 'difficulties with integration' ଗୋଟିଏ ଗଫକୁ ଆଉଥରେ କହିବାରେ ଅକ୍ଷମତା ହେଉଛି 'ଏକୀକରଣ ଅସୁବିଧା'ର ଏକ ଉଦାହରଣ

QID: 321 - If the IQ of a child is within the range of 25-49, a teacher should:

ଜଣେ ପିଲାର IQ ସୁର 25-49 ମଧ୍ୟରେ ଅଛି, ଜଣେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ କଣ କରିବା ଉଚିତ୍ ?

Options:

- 1) Stop paying attention to the child ସେହି ପିଲା ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦେବା ବନ୍ଦ କରିବା
- 2) Bring it to the notice of the parents so that they enroll her/him for tuition ଏହାକୁ ପିଲାର ପିତାମାତା ଧ୍ୟାନକୁ ଆଣିବେ ଯାହାଦ୍ୱାରାକି ସେ ଟ୍ୟୁସନ୍ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବେ
- 3) Pay no heed to it and continue as before ଏଥିପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ନଦେଇ ପୂର୍ବଭଳି ଜାରି ରଖିବା
- **4**) Help her as and when the child asks for it ପିଲା ଯେତେବେଳେ ସାହାଯ୍ୟ ମାଗେ, ତାକୁ ସାହାଯ୍ୟ

Correct Answer: 4) Help her as and when the child asks for it ପିଲା ଯେତେବେଳେ ସାହାଯ୍ୟ ମାଗେ, ତାକୁ ସାହାଯ୍ୟ

Candidate Answer: 4) Help her as and when the child asks for it ପିଲା ଯେତେବେଳେ ସାହାଯ୍ୟ ମାଗେ, ତାକୁ ସାହାଯ୍ୟ

QID: 322 - Which of the following is not correct?

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଣ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- 1) Dyslexia is a reading disorders associated with impairment of the ability to interpret spatial relationships or to integrate auditory and visual information.
- ଡିସଲେକ୍ସିଆ ହେଉଛି ଏକ ପଢିବା ଜନିତ ବିକୃତି ଯାହାକି ସ୍ଥାନିକ ସମ୍ବନ୍ଧ ଜାଣିବାରେ ବା ଶ୍ରବଣ ଓ ଦୃଷ୍ଟବ୍ୟ ସୂଚନା ଏକାଠି କରିବାରେ ଦୁର୍ବଳତା ସହ ସମ୍ପର୍କିତ
- 2) Dyspraxia is an inability to perform coordinated movements
- ଡିସପ୍ରାକ୍ସିଆ ହେଉଛି ଚାଳନା କରିପାରିବାର ସମନ୍ୱୟର ଏକ ଅକ୍ଷମତା
- 3) Dyscalculia is an inability to distinguish between various colours. ଡିସ୍କାଲକୁଲିଆ ହେଉଛି ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ଜାଣିବାରେ ଅକ୍ଷମତା
- **4**) Down's syndrome is a genetically caused condition in which the individual has 47 chromosomes instead of the usual 46

ଡାଉନ୍ ଲକ୍ଷଣ ହେଉଛି ଏକ ଗୁଣସ୍ୱତ୍ଗତ ଅବସ୍ଥା ଯେଉଁଥିରେ ଜଣଙ୍କର 46 କୋମୋଜୋମ୍ ବଦଳରେ 47 କୋମୋଜୋମ୍ ଥାଏ

Correct Answer: 3) Dyscalculia is an inability to distinguish between various colours. ତିସ୍କାଲକୁଲିଆ ହେଉଛି ବିଭିନ୍ ରଙ୍ଗ ଜାଣିବାରେ ଅକ୍ଷମତା

Candidate Answer: 4) Down's syndrome is a genetically caused condition in which the individual has 47 chromosomes instead of the usual 46 ଡାଉନ୍ ଲକ୍ଷଣ ହେଉଛି ଏକ ଗୁଣସ୍ୱତ୍ଗତ ଅବସ୍ଥା ଯେଉଁଥିରେ ଜଣଙ୍କର 46 କୋମୋଜୋମ୍ ବଦଳରେ 47 କୋମୋଜୋମ୍ ଥାଏ

QID: 323 - In order to teach gender sensitisation in her class, a teacher should:

ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ ଲିଙ୍ଗଗତ ସଚେତନତା ଶିଖାଇବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ କେଉଁ ଉପାୟ ଆପଣେଇବା ଉଚିତ?

Options:

- 1) Encourage girls to fight with boys
- ଝିଅମାନଙ୍କ ପ୍ରଅମାନଙ୍କ ସହ ଲଢେଇ କରିବା ପାଇଁ ପୋସାହିତ କରିବା
- 2) Teach students to treat everyone with equality, irrespective of their gender, sex, class and creed ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଲିଙ୍ଗ, ଶ୍ରେଣୀ ଓ ଧର୍ମ ନିର୍ବିଶେଷରେ ସମାନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଶିଖାଇବା
- 3) Organise boys v/s girls cricket match ବାଳକ ବନାମ ବାଳିକା କ୍ରିକେଟ ମ୍ୟାଚର ଆୟୋଜନ କରିବା
- **4**) Narrate stories from our mythological text and inform children that even in ourGods are male and female.

ପୌରାଣିକ ଗୁନୁରୁ ଗଳ୍ଲ କହିବା ଓ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଜଣାଇବାକି ଆମର ଭଗବାନ ମଧ୍ୟ ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳା ଥିଲେ

Correct Answer: 2) Teach students to treat everyone with equality, irrespective of their gender, sex, class and creed

ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଲିଙ୍ଗ, ଶେଣୀ ଓ ଧର୍ମ ନିର୍ବିଶେଷରେ ସମାନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଶିଖାଇବା

Candidate Answer: 2) Teach students to treat everyone with equality, irrespective of their gender, sex, class and creed

ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଲିଙ୍ଗ, ଶେଣୀ ଓ ଧର୍ମ ନିର୍ବିଶେଷରେ ସମାନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଶିଖାଇବା

QID: **324** - A blind student is studying in a school which provides her with braille books and all other necessary provisions. This school is supporting a/an:

ଜଣେ ଦୃଷ୍ଟିହୀନ ଛାତ୍ର ପଢୁଥିବା ବିଦ୍ୟାଳୟ ତାକୁ ବ୍ରେଲି ପୁସ୍ତକ ଓ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇଥାଏ । ଏହି ବିଦ୍ୟାଳୟ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଶିକ୍ଷାକୁ ସହଯୋଗ କରୁଛି ?

Options:

- 1) Integrated Education ଏକୀକୃତ ଶିକ୍ଷା
- 2) Inclusive education ଅନୁର୍ନିବେଶୀ ଶିକ୍ଷା
- 3) Insightful education ଅନୁଦ୍ରିଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷା
- **4**) Individual Education ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶିକ୍ଷା

Correct Answer: 2) Inclusive education

ଅନୁର୍ନିବେଶୀ ଶିକ୍ଷା

Candidate Answer: 2) Inclusive education

ଅନୁର୍ନିବେଶୀ ଶିକ୍ଷା

QID: **325** - In a classroom, a student pointed to his teacher that one of the students in the class is his maid's son and refused to sit along with him. How should a teacher deal with this situation?

ଏକ ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ ଜଣେ ଛାତ୍ର ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଜଣାଇଲା ଯେ ତା ଶ୍ରେଣୀ ରେ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ ଚାକରାଣୀର ପୁଅ ପାଖରେ ବସିବାକୁ ମନା କଲା । ଏପରି ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଶିକ୍ଷକ କିପରି ସମ୍ଭାଳିବା ଉଚିତ ?

Options:

- 1) Should ignore the comment and continue her teaching.
- ଏହି କଥାକୁ ଧ୍ୟାନ ନଦେଇ ପଢାଇବା ଜାରି ରଖିବେ ।
- 2) She should scold the child and ask him to leave the classroom.

ପିଲାକୁ ଗାଳିଦେଇ ଶ୍ରେଣୀଗୃହରୁ ବାହାରିଯିବାକୁ କହିବେ ।

- 3) Should ask the maid's son to sit separately in the classroom ଚାକରାଣୀର ପୁଅକୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଲଗା ବସିବାକୁ କହିବା ଉଚିତ୍
- **4**) Should discuss the inclusive education system with her students and teach them to respect everyone irrespective of their gender, class and creed.

ନିଜ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସହ ଅନ୍ତର୍ନିବେଶୀ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବେ ଓ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଲିଙ୍ଗ, ଜାତି ଓ ଧର୍ମ ନିର୍ବିଶେଷରେ ସମ୍ମାନ ଦେବ। ପାଇଁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଶିଖାଇବେ

Correct Answer: 4) Should discuss the inclusive education system with her students and teach them to respect everyone irrespective of their gender, class and creed.

ନିଜ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସହ ଅନ୍ତର୍ନିବେଶୀ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବେ ଓ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଲିଙ୍ଗ, ଜାତି ଓ ଧର୍ମ ନିର୍ବିଶେଷରେ ସମ୍ମାନ ଦେବ। ପାଇଁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଶିଖାଇବେ **Candidate Answer: 4**) Should discuss the inclusive education system with her students and teach them to respect everyone irrespective of their gender, class and creed.

ନିଜ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସହ ଅନ୍ତର୍ନିବେଶୀ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବେ ଓ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଲିଙ୍ଗ, ଜାତି ଓ ଧର୍ମ ନିର୍ବିଶେଷରେ ସମ୍ମାନ ଦେବ। ପାଇଁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଶିଖାଇବେ

QID: 326 - Which factor of intelligence is required to excel in sports?

କ୍ରୀଡାରେ ଭଲ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧିମତାର କେଉଁ କାରକ ଆବଶ୍ୟକ ?

Options:

- 1) G-factor
- G-କାରକ
- 2) S-factor
- S-କାରକ
- 3) X-Factor
- X-କାରକ
- 4) H-Factor
- H-କାରକ

Correct Answer: 2) S-factor

S-କାରକ

Candidate Answer: 4) H-Factor

H-କାରକ

QID: 327 - Conducting written examination at the end of every semester is:

ପ୍ରତି ସେମିଷ୍ପର୍ ଶେଷରେ ଲିଖିତ ପରୀକ୍ଷା କରିବା କଣ ଅଟେ ?

Options:

- 1) A formative assessment ଗଠନମୂଳକ ମୂଲ୍ୟାୟନ
- 2) A summative assessment ଯୋଗାତ୍ମକ ମୂଲ୍ୟାୟନ
- 3) Class-Based Assessment ଶ୍ରେଣୀଗୃହ-ପର୍ଯ୍ୟବେସିତ ମୂଲ୍ୟାୟନ
- **4**) Integrated Assessment ଏକୀକୃତ ମୂଲ୍ୟାୟନ

Correct Answer: 2) A summative assessment

ଯୋଗାତ୍ପକ ମୂଲ୍ୟାୟନ

Candidate Answer: 1) A formative assessment

ଗଠନମୂଳକ ମୂଲ୍ୟାୟନ

QID: **328** - When was Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE), as school based system of evaluation, introduced by CBSE?

CBSE ଦ୍ୱାରା କେବେ କ୍ରମାଗତ ଓ ବ୍ୟାପକ ମୂଲ୍ୟାୟନ (CCE)କୁ ବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ତରୀୟ ମୂଲ୍ୟାୟନ ପଦ୍ଧତି ଭାବରେ ଆରୟ କରାଯାଇଥିଲା ?

Options:

- 1) 2004
- **2**) 2005
- 3) 2007
- 4) 2009

Correct Answer: 4) 2009

Candidate Answer: 2) 2005

QID: 329 - Which of the following is correct of Co-Scholistic assessment?

ସହ-ବୌଦ୍ଧିକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ସମ୍ପର୍କରେ ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଣ ଠିକ୍ ଅଟେ ?

Options:

- 1) Make a few students superior to others ଅଳ୍କ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଠାରୁ ଉତ୍କୃଷ୍କ କରେ
- 2) Promotes holistic assessment ପୂର୍ଣ୍ଣତା ମୂଲ୍ୟାୟନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ
- 3) Puts extra burden on children ପିଲାମାନଙ୍କ ଉପରେ ଅତିରିକୁ ବୋଝ ଦିଏ
- **4**) Makes children more smart and intelligent ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ଚାଲାକ୍ ଓ ବୁଦ୍ଧିମାନ କରେ

Correct Answer: 2) Promotes holistic assessment ପୂର୍ଣ୍ଣତା ମୂଲ୍ୟାୟନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ

Candidate Answer: 2) Promotes holistic assessment ପୂର୍ଣ୍ଣତା ମୂଲ୍ୟାୟନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ

QID: 330 - Following are the guiding principles of NCF, 2005, except:

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଣ NCF, 2005ର ଏକ ନିୟମ ନୁହେଁ ?

Options: 1) learning beyond textbooks ପାଠ୍ୟପୁସ୍କ ଛଡା ଆହୁରି ଅଧିକ ପଢିବା 2) a shift from rote method of learning ଘୋଷିକରି ମନେରଖିବାରୁ ନିବୃତ୍ତ ରହିବା 3) integration of classroom learning in examination and making it more flexible ପରୀକ୍ଷାରେ ଶ୍ରେଣୀଗୂହ ଶିକ୍ଷଣର ସମାବେଶ କରି ଏହାକୁ ଅଧିକ ନମନୀୟ କରିବା 4) exclusion of co-curricular activities from the learning process ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ ସହ-ପାଠ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ବାଦ ଦେବା Correct Answer: 4) exclusion of co-curricular activities from the learning process ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ ସହ-ପାଠ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ବାଦ ଦେବା Candidate Answer: 1) learning beyond textbooks ପାଠ୍ୟପୁସ୍କକ ଛଡା ଆହୁରି ଅଧିକ ପଢିବା QID : 331 - ଭାଷା ଶିଖିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ହେଉଛି _____ । Options: **1**) କ୍ଷଣସ୍ଥାୟୀ 2) ଦୀର୍ଘ ସ୍ଥାୟୀ 3) କ୍ମଶଃ **4**) ତୃରିତ Correct Answer: 3) କ୍ରମଶଃ Candidate Answer: 3) କ୍ମଶଃ QID : 332 - ____ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ନିଜ ବିଚାରକୁ ଲେଖିବା ଏବଂ ସେହି ଭାଷାକୁ ମୁଁହ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରତିବିମ୍ବିତ କରିବାକୁ ଅଧିକାର ଦେଇଥାଏ ଯାହା ଉଚିତ ଏବଂ ସ୍ୱଷ୍ଟ ଅଟେ । Options: 1) ରଚନାତ୍ପକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ 2) ରାଜନୈତିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ 3) ରଚନାତ୍ପକ ସୁବିଧା 4) ଭାବପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ Correct Answer: 4) ଭାବପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ Candidate Answer: 3) ରଚନାତ୍ପକ ସୁବିଧା

Options: 1) ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ 2) ଅଭ୍ୟାସର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
2) તહામારા ચંખાતુ
3) ପ୍ରାକୃତିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
4) ଯଥାର୍ଥତା ଏବଂ ସଠିକତାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
Correct Answer: 1) ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
Candidate Answer: 4) ଯଥାର୍ଥତା ଏବଂ ସଠିକତାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
QID : 334 - ଭାଷାର କୌଶଳ ସବୁ କଣ ?
Options:
1) ଶୁଣିବା, କହିବା, ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବା
2) କେବଳ କହିବା, ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବା
3) କେବଳ ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବା
4) ପଢ଼ିବା, ଲେଖିବା, ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବା ଏବଂ ଶୁଣିବା
Correct Answer: 1) ଶୁଣିବା, କହିବା, ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବା
Candidate Answer: 1) ଶୁଣିବା, କହିବା, ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବା
QID : 335 - କହିବା ହେଉଛି ।
Options:
1) ଗୋଟିଏ ନିଷ୍କିୟ କୌଶଳ
2) ଏକ ଗଠନମୂଳକ କୌଶଳ
3) ହାତର ବ୍ୟବହାର ଆବଶ୍ୟକ କରେ
4) ଏକ ଗ୍ରହଣ କରିବା କୌଶଳ
Correct Answer: 2) ଏକ ଗଠନମୂଳକ କୌଶଳ
Candidate Answer: 1) ଗୋଟିଏ ନିଷ୍କ୍ରିୟ କୌଶଳ
QID : 336 - ଗୋଟିଏ ଭାଷା ଶିଖିବା କିପରି ଯୋଗାଯୋଗ କୌଶଳ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ ?

Options: 1) ଗୋଟିଏ ନୂଆ ଭାଷା ଗ୍ରହଣ କରିବା ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ାଇଥାଏ 2) ଭାଷାଗତ କୌଶଳ ସମୃଦ୍ଧ ହୋଇ ଛାତ୍ୱଛାତ୍ୟମାନଙ୍କର ଆତ୍ପବିଶ୍ୱାସ ବଢ଼ିଥାଏ । 3) ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ଅନ୍ୟ ଭାଷା ଏବଂ ସଂସ୍କୃତି ପ୍ରତି ଉନ୍ମକୃ ରହିବେ ଏବଂ ଗ୍ରହଣୀୟ ମନୋଭାବ ରଖିବେ; ସେମାନଙ୍କୁ ସାଂସ୍କୃତିକ ଭାବେ ଗ୍ରହଣୀୟ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ହେବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିତ କରିବ 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ Correct Answer: 4) ଉପରୋକୃ ସମସୃ Candidate Answer: 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ QID : 337 - ଗୋଟିଏ ଭାଷା ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଦେବା ବେଳେ, ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣରେ ଯେପରି ସମସ୍ତ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିବେ ସେଥିପାଇଁ ନିମ୍ନୋକୃ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଭଲ ସୁହାଇଲା ଭଳି ପନ୍ଥା ? Options: 1) ମନେ ରଖିବା 2) ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା 3) ଶବ୍ଦର ଖେଳ 4) ପାରମ୍ପରିକ ମୌଖିକ ଶୈଳୀ Correct Answer: 3) ଶବ୍ଦର ଖେଳ Candidate Answer: 3) ଶବ୍ଦର ଖେଳ QID : 338 - ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଲେଖାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତ । Options:

- 1) ଯୋଜନା, ସଂଯୋଜନା, ପୁନଃ ଯାଞ୍ଚ
- 2) ଅନୁବାଦ, ସଂଯୋଜନା, ଅନୁଧ୍ୟାନ
- 3) ପୁନଃ ଯାଞ୍ଚ, ଯୋଜନା ,ସଂଯୋଜନା
- 4) ଯୋଜନା, ଅନୁବାଦ, ସଂଯୋଜନା

Correct Answer: 1) ଯୋଜନା, ସଂଯୋଜନା, ପୁନଃ ଯାଞ୍ଚ

Candidate Answer: 2) ଅନୁବାଦ, ସଂଯୋଜନା, ଅନୁଧ୍ୟାନ

QID : 339 - ଭାଷା ଶିଖିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ହେଉଛି ଏକ ____ ।

Options:
1) ତ୍ୱରିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା 2) ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା 3) ମନୁର ପ୍ରକ୍ରିୟା
4) ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
Correct Answer: 3) ମନ୍ଥର ପ୍ରକ୍ରିୟା
Candidate Answer: 3) ମନ୍ଥର ପ୍ରକ୍ରିୟା
QID : 340 - ଗୋଟିଏ ଭାଷା ଶିଖିବାରେ ଉପଚାରତ୍ମକ ଶିକ୍ଷାର ଅର୍ଥ କଣ ?
Options:
1) ଶାଖା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
2) ଶିଖିବା କୌଶଳର ପ୍ରବୀଣତା 3) ଧୀରେ ଶିଖୁଥିବା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଦିଶାନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରଦାନ କରିବା
4) ଗବେଷଣାତ୍ମକ କାର୍ଯ୍ୟ
Correct Answer: 3) ଧୀରେ ଶିଖୁଥିବା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଦିଶାନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରଦାନ କରିବା
Candidate Answer: 2) ଶିଖିବା କୌଶଳର ପ୍ରବୀଣତା
QID : 341 - ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିଦ୍ୟାଭିମାନୀ ଦିଗ ଭାବେ ଜଣା ଯାଇଥାଏ ?
Options:
1) ପାଠ୍ୟକ୍ରମ କ୍ଷେତ୍ର
2) ଜୀବନ କୌଶଳ 3) ମନୋବୃତ୍ତି
4) ମହତ୍ତ୍ୱ
Correct Answer: 1) ପାଠ୍ୟକ୍ରମ କ୍ଷେତ୍ର
Candidate Answer: 3) ମନୋବୃତ୍ତି
QID : 342 ଶିଖିବାର ପ୍ରଭାବଶୀଳତାକୁ ମାପିଥାଏ

Options:
1) ରଚନାତ୍ପକ ମୂଲ୍ୟାୟନ 2) ସମର୍ଥିତ ମୂଲ୍ୟାୟନ 3) ସାରାଂଶ ମୂଲ୍ୟାୟନ
4) ପୂର୍ବ- ମୂଲ୍ୟାୟନ
Correct Answer: 3) ସାରାଂଶ ମୂଲ୍ୟାୟନ
Candidate Answer: 4) ପୂର୍ବ- ମୂଲ୍ୟାୟନ
QID : 343 - ଏକ ବ୍ୟାପକ ମୂଲ୍ୟାୟନ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ପରିଣାମ ଅଟେ ।
Options:
1) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ 2) ସାମାଜିକ ଅସମାନତାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ 3) ସୋପାନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ 4) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ
Correct Answer: 1) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
Candidate Answer: 4) ଉପରୋକୃ ସମସ୍ତ
QID : 344 - ମାନଦଣ୍ଡ ସନ୍ଦର୍ଭ ପରୀକ୍ଷଣର ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଇଥାଏ ।
Options:
1) ଜ୍ଞାନର ଏକ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ତରରେ ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ 2) ଗତ ପ୍ରଦର୍ଶନ ବିରୋଧରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନର ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ
3) ମୁଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ ଯଦି ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଗୁଡ଼କ ସଫଳ ହୋଇଥାଏ 4) ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ ଯଦି ଶିକ୍ଷାର ବିଚାରଧାରା ସନ୍ତୋଷଜନକ ହୋଇଥାଏ
Correct Answer: 1) ଜ୍ଞାନର ଏକ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ତରରେ ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ
Candidate Answer: 1) ଜ୍ଞାନର ଏକ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ତରରେ ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ
QID : 345 - ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ସଠିକ ଉତ୍ତର ଲେଖନ୍ତୁ ଏହା ଶୁଣିବା ପରେ ଯେତେବେଳେ ଆମେ ସହାନୁଭୂତିରେ ବୁଡ଼ି ଯାଇଥାଉ ସେତେବେଳେ ଏକ ସତ ଏହା ବୁଝାଇଥାଏ କି ଅନ୍ୟମାନେ କିପରି ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରିଥାନ୍ତି, ଏହାକୁ କୁହା ଯାଇଥାଏ

- 1) ସହାନୁଭୂତି ଶୁଣାଣି
- 2) ଉଦାସ ହୋଇ ଶୁଣିବା
- 3) ପ୍ରଶଂସାତ୍ପକ ଶ୍ରବଣ
- 4) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଶୁଣାଣି

Correct Answer: 2) ଉଦାସ ହୋଇ ଶୁଣିବା

Candidate Answer: 3) ପ୍ରଶଂସାତ୍ପକ ଶ୍ରବଣ

QID: 346 - କଳପଟାକୁ ଶିକ୍ଷା-ସହାୟତାର କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ସାମିଲ କରା ଯାଇପାରିବ?

Options:

- 1) ଭିଡିଓ-ସହାୟତା
- 2) ଶ୍ରବଣ-ସହାୟତା
- 3) ଶ୍ରବଣ-ଦୃଶ୍ୟ ସହାୟତା
- 4) ଦୃଶ୍ୟ ସହାୟତା

Correct Answer: 4) ଦୃଶ୍ୟ ସହାୟତା

Candidate Answer: 4) ଦୃଶ୍ୟ ସହାୟତା

QID : 347 - ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପକୁ ନେଇ ଆପଣ ଏକ ପ୍ରଭାବୀ ଯୋଗାଯୋଗ ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ବିଚାର କରିବେ ?

Options:

- 1) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଯୋଜନା ବନାନ୍ତ |
- 2) ଯୋଗାଯୋଗର ବିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମକୁ ଜାଣିନ୍ତୁ ।
- 3) ଯୋଗାଯୋଗର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଣ କରନ୍ତ ।
- 4) ଯୋଗାଯୋଗର ପ୍ରଣାଳୀ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

Correct Answer: 2) ଯୋଗାଯୋଗର ବିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମକୁ ଜାଣ୍ଡୁ |

Candidate Answer: 2) ଯୋଗାଯୋଗର ବିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମକୁ ଜାଣନ୍ତ ।

QID: 348 - ଶିକ୍ଷା ସାର୍ଥକ ସେତେବେଳେ ହୋଇଥାଏ ଯେତେବେଳେ

- 1) ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ବୁଝିବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ସୃଷ୍ଟୀକରଣ ଦିଆ ଯାଇଥାଏ ।
- 2) ଶିଖା ଯାଉଥିବା ନୂଆ ସାମଗ୍ରୀ ପୂର୍ବ ଜ୍ଞାନ ସମ୍ପର୍କିତ ଅଟେ |
- 3) ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପ୍ରଶ୍ନ କରିଥାନ୍ତି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କରନ୍ତ ।
- 4) ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଶିଖା ଯାଇଥିବା ବିଷୟରେ ରୁଚି ରଖିଥାନ୍ତି |

Correct Answer: 4) ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଶିଖା ଯାଇଥିବା ବିଷୟରେ ରୁଚି ରଖିଥାନ୍ତି ।

Candidate Answer: 3) ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପ୍ରଶ୍ନ କରିଥାନ୍ତି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କରନ୍ତ ।

QID : 349 - ଗିନୋଟଙ୍କ ଅନୁଯାୟୀ, ଅନୁରୂପ ଯୋଗାଯୋଗ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ପ୍ରାଥମିକ ବାହନ ଅଟେ

Options:

- 1) ବ୍ୟବହାର
- 2) ଆତ୍ୟ-ସମ୍ମାନ
- 3) ଶ୍ରେଣୀ-ନିୟନ୍ସଣ
- 4) ଶିକ୍ଷାବିତ୍

Correct Answer: 2) ଆତ୍ମ-ସମ୍ମାନ

Candidate Answer: 3) ଶ୍ରେଣୀ-ନିୟନ୍ସଣ

QID : 350 - "ଯେତେ ସୟବ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚ ସ୍ୱରରେ ମୁଁ କଥା ହୁଏ ।" ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟର ଉକ୍ତି ପ୍ରକାର ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ।

Options:

- 1) କ୍ୟାବିଶେଷଣ ପଦ
- 2) ସମୃନ୍ଧସୂଚକ ପଦ
- 3) ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ
- 4) ସଂଯୋଜକ ପଦ

Correct Answer: 1) କ୍ରିୟାଦିଶେଷଣ ପଦ

Candidate Answer: 1) କ୍ରିୟାବିଶେଷଣ ପଦ

QID : 351 - ନିମ୍ନୋକୃ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି "ଖୁସି" ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?

Options:
1) ପ୍ରଫୁଲ 2) ଆନନ୍ଦପୂର୍ଣ୍ଣ
3) ପ୍ରସନ୍ନ 4) ଉଦାସ
Correct Answer: 4) ଉଦାସ
Candidate Answer: 1) ପ୍ରଫୁଲ
QID : 352 - "ତାଙ୍କ ମହିଳାବନ୍ଧୁ ତାଙ୍କଠାରୁ ଅଧିକ । " ଉପଯୁକ୍ତ ବିଶେଷଣ ସହ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରି ବାକ୍ୟ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ ।
Options:
1) ସବୁଠାରୁ କମ୍ ବୟସ 2) ଛୋଟ 3) ଯୁବକ 4) ୟଙ୍ଗିୟେଷ୍ଟ୍
Correct Answer: 2) ଛୋଟ
Candidate Answer: 2) ଛୋଟ
QID : 353 - ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାଖ୍ୟା, ତାଙ୍କ ପାଖେ କଥା ହେବାର ଉପହାର ଅଛି ଇଡିଅମ୍ ପାଇଁ ସଠିକ୍ ?
Options:
1) ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସର ସହ କଥା ହେବା ପାଇଁ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ଦକ୍ଷତା ଅଛି । 2) ତାଙ୍କୁ କେହି ଉପହାର ଦିଅନ୍ତି 3) ତାଙ୍କର ଭଲ ଚେହେରା ଅଛି 4) ସେ ଜଣେ ଚାଟରବକ୍ସ
Correct Answer: 1) ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସର ସହ କଥା ହେବା ପାଇଁ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ଦକ୍ଷତା ଅଛି ।
Candidate Answer: 1) ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସର ସହ କଥା ହେବା ପାଇଁ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ଦକ୍ଷତା ଅଛି ।
QID : 354 - ନିମ୍ନୋକୃ ବାକ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ, କେଉଁଟିର ପାରସ୍ପରିକ ସର୍ବନାମର ଉଦାହରଣ ଅଛି ?

- 1) ରାମ ଏବଂ ରବି ପରସ୍ନରକୁ ମୁଥ ମାରିଲେ
- 2) ଏ ସମସ୍ତ ଚକଲେଟ୍ କଣ ତୁମର ?
- 3) ସେଦିନ ୟେ ପିନ୍ଧିଥିବା ସାର୍ଟର ରଙ୍ଗ ଗୋଲାପୀ ଥିଲା
- 4) ତାଙ୍କ ପାଇଁ ରିତୁ ଗୋଟିଏ ସୁନ୍ଦର ଗୀତ ଗାଇଲା

Correct Answer: 1) ରାମ ଏବଂ ରବି ପରସ୍ପରକୁ ମୁଥ ମାରିଲେ

Candidate Answer: 2) ଏ ସମସ୍ତ ଚକଲେଟ୍ କଣ ତୁମର ?

QID : 355 - ଆବ୍ରାହମ ଲିଙ୍କନ ତାଙ୍କୁ ପୁଅର ସ୍କୁଲ ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଲେଖୁଛନ୍ତି

"ସେମାନଙ୍କୁ ଶିଖାଇବାକୁ ହେବ, ମୋତେ ଜଣାଅଛି, କି ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ କେବଳ ନୁହେଁ, ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ ସଠିକ ନୁହନ୍ତି । ମାତ୍ର ସେମାନଙ୍କୁ ଏହା ମଧ୍ୟ ଶିଖାନ୍ତୁ କି ସମସ୍ତ ଦୁଷ୍ଟାମୀ ପାଇଁ ଏକ ନାୟକ ଥାନ୍ତି ଏବଂ ସମସ୍ତ ସ୍ୱାର୍ଥୀ ରାଜନେତାଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ସମର୍ପିତ ନେତା ଥାଆନ୍ତି ଷ୍ଟିଭେନ୍ । ତାକୁ ଇର୍ଷାଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତି, ଯଦି ଆପଣ କରି ପାରୁଛନ୍ତି, ତେବେ ତାକୁ ଶାନ୍ତ ହସିବା ରହସ୍ୟ ଶିଖାନ୍ତୁ... ଯଦି ଆପଣ କରି ପାରିବେ, ତେବେ ବହିର ଆଶ୍ୟର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ... ମାତ୍ର ଆକାଶରେ ପକ୍ଷୀ ମାନଙ୍କର ଅନନ୍ତ ରହସ୍ୟ ଉପରେ ବିଚାର, ଖରାରେ ମହୁମାଛି ଏବଂ ଏକ ସବୁଜ ପାହାଡ଼ରେ ଫୁଲ ଦେଖିବା ପାଇଁ ତାକୁ ଶାନ୍ତ ସମୟ ଦିଅନ୍ତୁ । "

"ସ୍କୁଲରେ, ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତି କି ଧୋକ। ଦେବା ତୁଳନାରେ ଅସଫଳ ହେବା ବହୁତ ଅଧିକ ସମ୍ମାନଜନକ ଅଟେ... ତାକୁ ନିଜର ବିଚାର ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସ କରିବା ଶିଖାନ୍ତି, ଯଦିଓ ସମସ୍ତେ ଭୁଲ କୁହନ୍ତୁ... ତାକୁ କୋମଳ ଲୋକ ଏବଂ କୁର ଲୋକଙ୍କ ସହିତ ଶାନ୍ତ ରହିବା ଶିଖାନ୍ତୁ ।" ମୋର ପୁଅକୁ ଭୀଡ଼ର ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ସାହାସ ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ ଯେତେବେଳେ ସବୁ କିଛି ଜାକଜମକରେ ହେଉଛି । ତାକୁ ସମସ୍ତ ପୁରୁଷଙ୍କ ଠାରୁ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ଶିଖାନ୍ତୁ, ମାତ୍ର ଏହା ବି ଶିଖାନ୍ତୁ କି ସେ ସତର ଆଧାରରେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ବାଛୁ । ଏବଂ ଏହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆଗକୁ ଆସୁଥିବା ଭଲ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।"

"ଯଦି ଆପଣ କରିପାରିବେ ଯେତେବେଳେ ସେ ଦୁଃଖୀ ଥାଏ, ସେତେବେଳେ କିପରି ହସିବାକୁ ହୁଏ ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ...ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ କି କାନ୍ଦିବାରେ କୌଣସି ଲାଜ ନଥାଏ । ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ, ଏବଂ ବହୁତ ଅଧିକ ମଧୁର ଭାବେ ସାବଧାନ ରୁହନ୍ତୁ ...ତାକୁ ନିଜର ଦାନା ବିକ୍ରି କରିବା ଶିଖାନ୍ତୁ । ଏବଂ ଶୀର୍ଷତମ ବୋଲି ଲଗାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ମସ୍ତିଷ୍କୁ, ମାତ୍ର କେବେ ବି ତାର ହୃଦୟ ଏବଂ ଆତ୍ମାରେ ଗୋଟିଏ ଦାଗ ନ ଲଗାଇବା ଉଚିତ । ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ କି ଭିଡ ପାଖରେ ସେ ନିଜର କାନ ବନ୍ଦ କରି ଦେଉ... ଯଦି ସେ ସେଠାରେ ଠିଆ ହେବ। ଏବଂ ଲଢ଼ିବା ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରି ସେ ଠିକ ବୋଲି ଭାବୁଛି ।

"ତାକୁ ଧିରେ ଶିଖାନ୍ତୁ, ମାତ୍ର ତାକୁ ଧିକ୍କାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ, କାରଣ କେବଳ ଅଗ୍ନୀ ପରୀକ୍ଷା ଠିକ ମବାଇଥାଏ । ତାକୁ ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଧରିବାକୁ ସାହାସ ଦିଅନ୍ତୁ... ତାକୁ ସାହାସୀ ହେବା ପାଇଁ ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଦିଅନ୍ତୁ । ତାକୁ ସର୍ବଦା ନିଜ ଉପରେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ରଖିବାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ । କାରଣ ସେତେବେଳେ ସେ ମାନବ ଜାତି ଉପରେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ରଖିବ ।"

ଆବ୍ରାହମ ଲିଙ୍କନ ତାଙ୍କ ପୁଅର ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପାଖକୁ ଚିଠି ଲେଖିଲେ କାରଣ ...

Options:

- 1) ସେ ଚାହୁଁଥିଲେ କି ତାଙ୍କ ପୁଅକୁ ଉନ୍ନତ ଉପାୟରେ ଶିକ୍ଷା ମିଳୁ ।
- 2) ସେ ନିଜ ପୁଅର କଲ୍ୟାଣକୁ ନେଇ ବେଶ ଆଶଙ୍କାରେ ଥିଲେ ।
- 3) ସେ ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍କଲ ପରିଚାଳନାର ରାସ୍ତାକୁ ସ୍ୱୀକାର କରୁନଥିଲେ ।
- 4) ସେ ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ନିଜର ବିଚାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ ।

Correct Answer: 1) ସେ ଚାହୁଁଥିଲେ କି ତାଙ୍କ ପୁଅକୁ ଉନୁତ ଉପାୟରେ ଶିକ୍ଷା ମିଳୁ ।

Candidate Answer: 1) ସେ ଚାହୁଁଥିଲେ କି ତାଙ୍କ ପୁଅକୁ ଉନ୍ନତ ଉପାୟରେ ଶିକ୍ଷା ମିଳୁ ।

QID : 356 - ଆବ୍ରାହମ ଲିଙ୍କନ ତାଙ୍କୁ ପୁଅର ସ୍କଲ ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଲେଖୁଛନ୍ତି

"ସେମାନଙ୍କୁ ଶିଖାଇବାକୁ ହେବ, ମୋତେ ଜଣାଅଛି, କି ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ କେବଳ ନୁହେଁ, ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ ସଠିକ ନୁହଁନ୍ତି । ମାତ୍ର ସେମାନଙ୍କୁ ଏହା ମଧ୍ୟ ଶିଖାନ୍ତୁ କି ସମସ୍ତ ଦୁଷ୍ଟାମୀ ପାଇଁ ଏକ ନାୟକ ଥାନ୍ତି ଏବଂ ସମସ୍ତ ସ୍ୱାର୍ଥୀ ରାଜନେତାଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ସମର୍ପିତ ନେତା ଥାଆନ୍ତି ଷ୍ଟିଭେନ୍ । ତାକୁ ଇର୍ଷାଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତି, ଯଦି ଆପଣ କରି ପାରୁଛନ୍ତି, ତେବେ ତାକୁ ଶାନ୍ତ ହସିବା ରହସ୍ୟ ଶିଖାନ୍ତୁ... ଯଦି ଆପଣ କରି ପାରିବେ, ତେବେ ବହିର ଆଶ୍ୟର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ... ମାତ୍ର ଆକାଶରେ ପକ୍ଷୀ ମାନଙ୍କର ଅନନ୍ତ ରହସ୍ୟ ଉପରେ ବିଚାର, ଖରାରେ ମହୁମାଛି ଏବଂ ଏକ ସବୁଜ ପାହାଡ଼ରେ ଫୁଲ ଦେଖିବା ପାଇଁ ତାକୁ ଶାନ୍ତ ସମୟ ଦିଅନ୍ତୁ । "

"ସ୍କୁଲରେ, ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତି କି ଧୋକା ଦେବା ତୁଳନାରେ ଅସଫଳ ହେବା ବହୁତ ଅଧିକ ସମ୍ମାନଜନକ ଅଟେ... ତାକୁ ନିଜର ବିଚାର ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସ କରିବା ଶିଖାନ୍ତି, ଯଦିଓ ସମସ୍ତେ ଭୁଲ କୁହନ୍ତୁ... ତାକୁ କୋମଳ ଲୋକ ଏବଂ କୁର ଲୋକଙ୍କ ସହିତ ଶାନ୍ତ ରହିବା ଶିଖାନ୍ତୁ ।" ମୋର ପୁଅକୁ ଭୀଡ଼ର ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ସାହାସ ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ ଯେତେବେଳେ ସବୁ କିଛି ଜାକଜମକରେ ହେଉଛି । ତାକୁ ସମସ୍ତ ପୁରୁଷଙ୍କ ଠାରୁ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ଶିଖାନ୍ତୁ, ମାତ୍ର ଏହା ବି ଶିଖାନ୍ତୁ କି ସେ ସତର ଆଧାରରେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ବାଛୁ । ଏବଂ ଏହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆଗକୁ ଆସୁଥିବା ଭଲ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।"

"ଯଦି ଆପଣ କରିପାରିବେ ଯେତେବେଳେ ସେ ଦୁଃଖୀ ଥାଏ, ସେତେବେଳେ କିପରି ହସିବାକୁ ହୁଏ ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ...ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ କି କାନ୍ଦିବାରେ କୌଣସି ଲାଜ ନଥାଏ । ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ, ଏବଂ ବହୁତ ଅଧିକ ମଧୁର ଭାବେ ସାବଧାନ ରୁହନ୍ତୁ ...ତାକୁ ନିଜର ଦାନା ବିକ୍ରି କରିବା ଶିଖାନ୍ତୁ । ଏବଂ ଶୀର୍ଷତମ ବୋଲି ଲଗାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ମସ୍ତିଷ୍କୁ, ମାତ୍ର କେବେ ବି ତାର ହୃଦୟ ଏବଂ ଆତ୍ମାରେ ଗୋଟିଏ ଦାଗ ନ ଲଗାଇବା ଉଚିତ । ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ କି ଭିଡ ପାଖରେ ସେ ନିଜର କାନ ବନ୍ଦ କରି ଦେଉ... ଯଦି ସେ ସେଠାରେ ଠିଆ ହେବା ଏବଂ ଲଢ଼ିବା ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରି ସେ ଠିକ ବୋଲି ଭାବୁଛି ।

"ତାକୁ ଧିରେ ଶିଖାନ୍ତୁ, ମାତ୍ର ତାକୁ ଧିକ୍କାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ, କାରଣ କେବଳ ଅଗ୍ନୀ ପରୀକ୍ଷା ଠିକ ମବାଇଥାଏ । ତାକୁ ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଧରିବାକୁ ସାହାସ ଦିଅନ୍ତୁ... ତାକୁ ସାହାସୀ ହେବା ପାଇଁ ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଦିଅନ୍ତୁ । ତାକୁ ସର୍ବଦା ନିଜ ଉପରେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ରଖିବାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ । କାରଣ ସେତେବେଳେ ସେ ମାନବ ଜାତି ଉପରେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ରଖିବ ।"

ସମସ୍ତେ ବ୍ୟାଣ୍ଡବାଜାରେ ସବାର ହେଉଛନ୍ତି । ଏଠାରେ ବ୍ୟାଣ୍ଡବାଜାରେ ସବାରର ଅର୍ଥ କଣ ଅଟେ ?

Options:

- 1) ଏକ ଗାଡ଼ିର ନାମ
- 2) ଲୋକପ୍ରିୟ ଏବଂ ସଫଳ ଲୋକଙ୍କ ଯୋଗଦାନ
- 3) ଏକ ବଗିର ସବାରି
- 4) ଏକ ବଗିକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା

Correct Answer: 2) ଲୋକପ୍ରିୟ ଏବଂ ସଫଳ ଲୋକଙ୍କ ଯୋଗଦାନ

Candidate Answer: 2) ଲୋକପ୍ରିୟ ଏବଂ ସଫଳ ଲୋକଙ୍କ ଯୋଗଦାନ

QID : 357 - ଆବ୍ରାହମ ଲିଙ୍କନ ତାଙ୍କୁ ପୁଅର ସ୍କୁଲ ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଲେଖୁଛନ୍ତି

"ସେମାନଙ୍କୁ ଶିଖାଇବାକୁ ହେବ, ମୋତେ ଜଣାଅଛି, କି ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ କେବଳ ନୁହେଁ, ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ ସଠିକ ନୁହଁନ୍ତି । ମାତ୍ର ସେମାନଙ୍କୁ ଏହା ମଧ୍ୟ ଶିଖାନ୍ତୁ କି ସମସ୍ତ ଦୁଷ୍ଟାମୀ ପାଇଁ ଏକ ନାୟକ ଥାନ୍ତି ଏବଂ ସମସ୍ତ ସ୍ୱାର୍ଥୀ ରାଜନେତାଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ସମର୍ପିତ ନେତା ଥାଆନ୍ତି ଷ୍ଟିଭେନ୍ । ତାକୁ ଇର୍ଷାଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତି, ଯଦି ଆପଣ କରି ପାରୁଛନ୍ତି, ତେବେ ତାକୁ ଶାନ୍ତ ହସିବା ରହସ୍ୟ ଶିଖାନ୍ତୁ... ଯଦି ଆପଣ କରି ପାରିବେ, ତେବେ ବହିର ଆଶ୍ୟର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ... ମାତ୍ର ଆକାଶରେ ପକ୍ଷୀ ମାନଙ୍କର ଅନନ୍ତ ରହସ୍ୟ ଉପରେ ବିଚାର, ଖରାରେ ମହୁମାଛି ଏବଂ ଏକ ସବୁଜ ପାହାଡ଼ରେ ଫୁଲ ଦେଖିବା ପାଇଁ ତାକୁ ଶାନ୍ତ ସମୟ ଦିଅନ୍ତୁ । "

"ସ୍କୁଲରେ, ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତି କି ଧୋକା ଦେବା ତୁଳନାରେ ଅସଫଳ ହେବା ବହୁତ ଅଧିକ ସମ୍ମାନଜନକ ଅଟେ... ତାକୁ ନିଜର ବିଚାର ଉପରେ ବିଶ୍ୱାସ କରିବା ଶିଖାନ୍ତି, ଯଦିଓ ସମସ୍ତେ ଭୁଲ କୁହନ୍ତୁ... ତାକୁ କୋମଳ ଲୋକ ଏବଂ କ୍ରୁର ଲୋକଙ୍କ ସହିତ ଶାନ୍ତ ରହିବା ଶିଖାନ୍ତୁ ।" ମୋର ପୁଅକୁ ଭୀଡ଼ର ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ସାହାସ ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ ଯେତେବେଳେ ସବୁ କିଛି ଜାକଜମକରେ ହେଉଛି । ତାକୁ ସମସ୍ତ ପୁରୁଷଙ୍କ ଠାରୁ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ଶିଖାନ୍ତୁ, ମାତ୍ର ଏହା ବି ଶିଖାନ୍ତୁ କି ସେ ସତର ଆଧାରରେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ବାଛୁ । ଏବଂ ଏହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆଗକୁ ଆସୁଥିବା ଭଲ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।"

"ଯଦି ଆପଣ କରିପାରିବେ ଯେତେବେଳେ ସେ ଦୁଃଖୀ ଥାଏ, ସେତେବେଳେ କିପରି ହସିବାକୁ ହୁଏ ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ...ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ କି କାନ୍ଦିବାରେ କୌଣସି ଲାଜ ନଥାଏ । ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ, ଏବଂ ବହୁତ ଅଧିକ ମଧୁର ଭାବେ ସାବଧାନ ରୁହନ୍ତୁ ...ତାକୁ ନିଜର ଦାନା ବିକ୍ରି କରିବା ଶିଖାନ୍ତୁ । ଏବଂ ଶୀର୍ଷତମ ବୋଲି ଲଗାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ମସ୍ତିଷ୍କ, ମାତ୍ର କେବେ ବି ତାର ହୃଦୟ ଏବଂ ଆତ୍ମାରେ ଗୋଟିଏ ଦାଗ ନ ଲଗାଇବା ଉଚିତ । ତାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ କି ଭିଡ ପାଖରେ ସେ ନିଜର କାନ ବନ୍ଦ କରି ଦେଉ... ଯଦି ସେ ସେଠାରେ ଠିଆ ହେବା ଏବଂ ଲଢ଼ିବା ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରି ସେ ଠିକ ବୋଲି ଭାବୁଛି ।

"ତାକୁ ଧିରେ ଶିଖାନ୍ତୁ, ମାତ୍ର ତାକୁ ଧିକ୍କାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ, କାରଣ କେବଳ ଅଗ୍ନୀ ପରୀକ୍ଷା ଠିକ ମବାଇଥାଏ । ତାକୁ ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଧରିବାକୁ ସାହାସ ଦିଅନ୍ତୁ... ତାକୁ ସାହାସୀ ହେବା ପାଇଁ ଧୈର୍ଯ୍ୟ ଦିଅନ୍ତୁ । ତାକୁ ସର୍ବଦା ନିଜ ଉପରେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ରଖିବାକୁ ଶିଖାନ୍ତୁ । କାରଣ ସେତେବେଳେ ସେ ମାନବ ଜାତି ଉପରେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ରଖିବ ।"

ଆବ୍ରାହମ ଲିଙ୍କନ ଚାହୁଁନଥିଲେ କି, ପ୍ରଧାନଶିଙକ ତାଙ୍କ ପୁଅକୁ ଗାଳି କରନ୍ତୁ କାରଣ _____

Options:

- 1) ସେ ଜଣ ରୁକ୍ଷ ପିତା ଥିଲେ
- 2) ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକ ବେଶ କଠୋର ଥିଲେ
- 3) ସେ ନିଜ ପୁଅର ଯତ୍ନ ନେଉନଥିଲେ
- 4) ତାଙ୍କ ପୁଅ ଦୃଢ଼ ହେଉ ବୋଲି ସେ ଚାହୁଁଥିଲେ

Correct Answer: 2) ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକ ବେଶ କଠୋର ଥିଲେ

Candidate Answer: 4) ତାଙ୍କ ପୁଅ ଦୃଢ଼ ହେଉ ବୋଲି ସେ ଚାହୁଁଥିଲେ

QID : 358 - କବିତାଟିକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ଼ୁନ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନ ଦୁଇରୁ ପାଂଚର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ହେ ପବନ କୁହ ମୋତେ ତୁମେ ସେଠାରେ କଣ ଦେଖିଲ ଅନ୍ଧାର ଭୂମିରେ, ଗରିବର କାହାଣୀ । ସେହି ଲୋକମାନେ ଏବେ ବି ଭୋଗୁଛନ୍ତି ? ଅବା ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଜିନିଷ ନେଇ ସେଠାରୁ ଚାଲିଗଲେଣି ? କୃଷକ ନିଜ ଜମିରେ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ କରୁଛି ଖରା ଏବଂ ବର୍ଷାର କଷଣକୁ ସହୁଛି, ସେ କଣ ତାର ପିଲା ମାନଙ୍କୁ ଖାଇବାକୁ ମୁଠେ ଦେଇ ପାରୁଛି ଶାସକର ବିନା ଭୟରେ ? ସେଠାରେ କଣ ଶାସକ ମୃହୁର୍ତ୍ତଟିଏ ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରୁଛି: "ସେମାନେ ମେର ପିଲା, ମୋ ଜୀବନ ଏବଂ ଜୀବିକା ସେମାନଙ୍କର ମଙ୍ଗଳମୋ ଜୀବନର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ଖୁସିରେ ମୋ ସୁଖ?" "କେଉଁଠାରେ ଶାସକର ସାମର୍ଥ୍ୟ ମିଛ ହେଲା ଯଦି ସେ ଲୋକଙ୍କୁ ଶାସନ ନ କରିଲା ?" ଶାସକ କେବେ ଶାସନ କରେ ନାହିଁ ତାକୁ କଣ ମିଳିଲା ଲୋକମାନେ ପାଣିର ବୁନ୍ଦା ସଦୃଶ,ମାତ୍ର ଏକାଠି ସେମାନେ ରାଜ୍ୟ ରୂପୀ ସମୁଦ୍ର ଗଢ଼ିବେ ମାତ୍ର ଶାସକ ଏକ ମାତ୍ର ପ୍ରବାହ, ତାଠାରୁ ନୁହେଁ କିଛି ଅଧିକ ।

ଶାସକଙ୍କ ଶକ୍ତି କେଉଁଠାରେ ନିହୀତ ଥାଏ ?

- 1) ସମ୍ପର୍କୀୟଙ୍କ ପାଖରେ
- 2) ପରିବାର ପାଖରେ
- 3) ଲୋକଙ୍କ ପାଖରେ
- 4) ପିଲାଙ୍କ ପାଖରେ

Correct Answer: 3) ଲୋକଙ୍କ ପାଖରେ

Candidate Answer: 3) ଲୋକଙ୍କ ପାଖରେ

QID : 359 - କବିତାଟିକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ଼ନ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନ ଦୁଇରୁ ପାଂଚର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତ ।

ହେ ପବନ କୁହ ମୋତେ ତୁମେ ସେଠାରେ କଣ ଦେଖିଲ ଅନ୍ଧାର ଭୂମିରେ, ଗରିବର କାହାଣୀ | ସେହି ଲୋକମାନେ ଏବେ ବି ଭୋଗୁଛନ୍ତି ? ଅବା ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଜିନିଷ ନେଇ ସେଠାରୁ ଚାଲିଗଲେଣି ? କୃଷକ ନିଜ ଜମିରେ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ କରୁଛି ଖରା ଏବଂ ବର୍ଷାର କଷଣକୁ ସହୁଛି, ସେ କଣ ତାର ପିଲା ମାନଙ୍କୁ ଖାଇବାକୁ ମୁଠେ ଦେଇ ପାରୁଛି ଶାସକର ବିନା ଭୟରେ ? ସେଠାରେ କଣ ଶାସକ ମୃହୁର୍ତ୍ତଟିଏ ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରୁଛି: "ସେମାନେ ମେର ପିଲା, ମୋ ଜୀବନ ଏବଂ ଜୀବିକା ସେମାନଙ୍କର ମଙ୍ଗଳମୋ ଜୀବନର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ଖୁସିରେ ମୋ ସୁଖ?" "କେଉଁଠାରେ ଶାସକର ସାମର୍ଥ୍ୟ ମିଛ ହେଲା ଯଦି ସେ ଲୋକଙ୍କୁ ଶାସନ ନ କରିଲା ?" ଶାସକ କେବେ ଶାସନ କରେ ନାହିଁ ତାକୁ କଣ ମିଳିଲା ଲୋକମାନେ ପାଣିର ବୁନ୍ଦା ସଦୃଶ,ମାତ୍ର ଏକାଠି ସେମାନେ ରାଜ୍ୟ ରୂପୀ ସମୁଦ୍ର ଗଢ଼ିବେ ମାତ୍ର ଶାସକ ଏକ ମାତ୍ର ପ୍ରବାହ, ତାଠାରୁ ନୁହେଁ କିଛି ଅଧିକ |

ଇଂ ଥେ ପୋଏମ, ଭାତ ଦୋ ଥେ ଟ୍ରେର୍ମସ 'ହାବଙ୍କ' ଆଣ୍ଡ 'ଦବେ' ରପରସେଣୁ?

Options:

- 1) ହକ୍-ଦୁଃଖ, ଡୋଭ୍- ଖୁସି
- 2) ହକ୍-ଖୁସି, ଡୋଭ୍- ଦୁଃଖ
- 3) ହକ୍-ଶାନ୍ଧି, ଡୋଭ୍- କ୍ଷୋଭ
- 4) ହକ୍- କ୍ଷୋଭ, ଡୋଭ୍- ଶାନ୍ତି

Correct Answer: 4) ହକ୍- କ୍ଷୋଭ, ତୋଭ୍- ଶାନ୍ତି

Candidate Answer: 4) ହକ୍- କ୍ଷୋଭ, ତୋଭ୍- ଶାନ୍ତି

QID : 360 - କବିତାଟିକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ଼ନ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ମ ଦୁଇରୁ ପାଂଚର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତ ।

ହେ ପବନ କୁହ ମୋତେ ତୁମେ ସେଠାରେ କଣ ଦେଖିଲ ଅନ୍ଧାର ଭୂମିରେ, ଗରିବର କାହାଣୀ | ସେହି ଲୋକମାନେ ଏବେ ବି ଭୋଗୁଛନ୍ତି ? ଅବା ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଜିନିଷ ନେଇ ସେଠାରୁ ଚାଲିଗଲେଣି ? କୃଷକ ନିଜ ଜମିରେ କଠିନ ପରିଶ୍ରମ କରୁଛି ଖରା ଏବଂ ବର୍ଷାର କଷଣକୁ ସହୁଛି, ସେ କଣ ତାର ପିଲା ମାନଙ୍କୁ ଖାଇବାକୁ ମୁଠେ ଦେଇ ପାରୁଛି ଶାସକର ବିନା ଭୟରେ ? ସେଠାରେ କଣ ଶାସକ ମୃହୁର୍ତ୍ତଟିଏ ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରୁଛି: "ସେମାନେ ମେର ପିଲା, ମୋ ଜୀବନ ଏବଂ ଜୀବିକା ସେମାନଙ୍କର ମଙ୍ଗଳମୋ ଜୀବନର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ଖୁସିରେ ମୋ ସୁଖ?" "କେଉଁଠାରେ ଶାସକର ସାମର୍ଥ୍ୟ ମିଛ ହେଲା ଯଦି ସେ ଲୋକଙ୍କୁ ଶାସନ ନ କରିଲା ?" ଶାସକ କେବେ ଶାସନ କରେ ନାହିଁ ତାକୁ କଣ ମିଳିଲା ଲୋକମାନେ ପାଣିର ବ୍ରନ୍ଦା ସଦ୍ୱଶ,ମାତ୍ ଏକାଠି ସେମାନେ ରାଜ୍ୟ ରୂପୀ ସମୁଦ୍ୱ ଗଢ଼ିବେ ମାତ୍ ଶାସକ ଏକ ମାତ୍ ପ୍ରବାହ, ତାଠାରୁ ନୁହେଁ କିଛି ଅଧିକ |

କାହାକୁ କବି ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରୁଛନ୍ତି?

Options:
1) ଶାସକ 2) କୃଷକ 3) ପବନ 4) ମାଟି
Correct Answer: 3) ପବନ
Candidate Answer: 3) ପବନ
QID: 361 - The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.
He obtained / his degree / for Biology.
Options:
 He obtained his degree for Biology. No Error
Correct Answer: 3) for Biology.
Candidate Answer: 4) No Error
QID : 362 - Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully.
The present system of (reaping with) sowing should cease immediately.
Options:
 reaping without reaped without reap by No correction required
Correct Answer: 1) reaping without
Candidate Answer: 4) No correction required

QID : 363 - A sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.
The cooking will be done by Sheila.
Options:
 The cooking was done by Sheila. Sheila will do the cooking. Sheila will cook. Sheila did the cooking.
Correct Answer: 2) Sheila will do the cooking.
Candidate Answer: 3) Sheila will cook.
QID: 364 - Select the word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully.
The garbage truck comes Wednesdays.
Options:
1) on 2) at 3) for 4) upto
Correct Answer: 1) on
Candidate Answer: 1) on
QID: 365 - Select the word that fills in the blank correctly and completes the sentence meaningfully.
She alwaysnewspapers in the morning.
Options:
1) read 2) reads 3) was read 4) readed
Correct Answer: 2) reads
Candidate Answer: 1) read

QID: 366 - Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below. **PANACHE** Options: 1) Timidity 2) Effeminacy 3) Ecstasy 4) Confidence Correct Answer: 4) Confidence Candidate Answer: 4) Confidence QID: 367 - Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below. **RECTITUDE** Options: 1) character 2) urbanised 3) agrarian 4) immoral Correct Answer: 4) immoral Candidate Answer: 1) character QID: 368 - Select the word that is spelled correctly. Options: 1) Mischivous 2) Mischievous 3) Mischivious 4) Mischeveus Correct Answer: 2) Mischievous Candidate Answer: 2) Mischievous

QID: 369 - Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below. An aptitude for making desirable discoveries by accident Options: 1) Alacrity 2) Serendipity 3) Mellifluous 4) Ravenous Correct Answer: 2) Serendipity Candidate Answer: 3) Mellifluous QID: 370 - Select the option that best expresses the meaning of the idiom or phrase given below. 'Misery loves company' Options: 1) to feel depressed 2) to do something badly or cheaply 3) People who are unhappy want to make other people unhappy too. 4) to break relationships with others Correct Answer: 3) People who are unhappy want to make other people unhappy too. **Candidate Answer: 3)** People who are unhappy want to make other people unhappy too. QID: 371 - In the past, which of these was neglected while teaching English? **Options:** 1) understanding 2) writing 3) reading 4) speech ability Correct Answer: 4) speech ability Candidate Answer: 1) understanding QID: 372 - Feeling the emotions, truth, beauty and goodness in poetry comes at a stage when_

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

Know More

- 1) pupil appreciates pieces of good English
- 2) pupil writes English correctly
- 3) pupil speaks English correctly
- 4) pupil reads English silently

Correct Answer: 1) pupil appreciates pieces of good English

Candidate Answer: 1) pupil appreciates pieces of good English

QID: 373 - Which of these is the expressive mode of written language and involves using written symbols of language to communicate?

Options:

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

Correct Answer: 4) Writing

Candidate Answer: 4) Writing

QID: 374 - The ability to visualise unknown objects, figures and describe them creatively comes under which of these?

Options:

- 1) Story telling
- 2) Reading Comprehension
- 3) News Bulleting
- 4) Journal writing

Correct Answer: 1) Story telling

Candidate Answer: 2) Reading Comprehension

QID: 375 - Which of these is not an advantage of Reading?

- 1) Students gain knowledge about specific elements of language such as vocabulary and grammar
- 2) Students are exposed to the structure of texts and how they are put together
- 3) Students learn about different texts and structures in the target language and just how those are used in a particular culture
- 4) Use gestures to help get meaning across

Correct Answer: 4) Use gestures to help get meaning across

Candidate Answer: 1) Students gain knowledge about specific elements of language such as vocabulary and grammar

QID: 376 - Engaging in conversation with someone comes under which of these learning types?

Options:

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

Correct Answer: 1) Listening

Candidate Answer: 4) Thinking

QID: 377 - Which of these types of compositions involves description of an event like visit to the zoo, a journey by train etc. ?

Options:

- 1) Story type composition
- 2) Narrative composition
- 3) Essay Composition
- 4) Letter Writing

Correct Answer: 2) Narrative composition

Candidate Answer: 3) Essay Composition

QID: 378 - Teaching students explicitly to convert letters into sounds (phonemes) and then blend the sounds to form recognizable words comes under which of these categories?

Options: 1) Analytic phonics 2) Analogy phonics 3) Synthetic phonics 4) Embedded phonics Correct Answer: 3) Synthetic phonics Candidate Answer: 2) Analogy phonics QID: 379 - Which of these is not a part of writing? Options: 1) generation of ideas 2) creation of outline 3) emphasising on the use of difficult to understand words 4) revision of style/grammar/structure Correct Answer: 3) emphasising on the use of difficult to understand words Candidate Answer: 3) emphasising on the use of difficult to understand words QID: 380 - Which of these is termed as the ability to understand the meanings of the words we use to communicate? Options: 1) Vocabulary 2) Phonics 3) Fluency 4) Comprehension Correct Answer: 1) Vocabulary Candidate Answer: 1) Vocabulary

QID: 381 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Maharani Gayatri Devi (born as Princess Gayatri Devi of Cooch Behar; 23 May 1919 - 29 July 2009), was the third Maharani consort of Jaipur from 1940 to 1949, through her marriage to Maharaja Sawai Man Singh II. Ethnically born in a Koch Rajbongshi Hindu family, her father was Maharaja Jitendra Narayan of Cooch Behar in West Bengal, and her mother was Maratha Princess Indira Raje of Baroda, the only daughter of Maharaja Sayajirao Gaekwad III. Maharani Gayatri Devi was a particularly avid equestrienne. She was an excellent rider and an able Polo player. She enjoyed many days out on 'Shikars'. Her Highness was fond of cars and is credited with importing the first Mercedes-Benz W126, a 500 SEL to India which was later shipped to Malaysia. She also owned several Rolls-Royces and an aircraft. Gayatri Devi had one child, Prince Jagat Singh of Jaipur, late Raja of Isarda, born on 15 October 1949, who was granted his uncle's fief as a subsidiary title. Jagat Singh was the halfbrother to Bhawani Singh, who was the eldest son of his father born by his father's first wife. Following India's independence and the abolition of the princely states, she became a successful politician in the Swatantra Party. She served 12 years in congress, during which time she was a prominent critic of Indira Gandhi's government. She died on 29 July 2009 in Jaipur, at the age of 90. She was suffering from paralytic ileus and a lung infection. She left an estate estimated at nearly half a billion USD, which were passed on to her grandchildren.

According to the passage, who among these was the son of Maharani Gayatri Devi?

Options:

- 1) Jitendra Narayan
- 2) Bhawani Singh
- 3) Jagat Singh
- 4) Sayaji Rao Gaekwad

Correct Answer: 3) Jagat Singh

Candidate Answer: 4) Sayaji Rao Gaekwad

QID: 382 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Maharani Gayatri Devi (born as Princess Gayatri Devi of Cooch Behar; 23 May 1919 - 29 July 2009), was the third Maharani consort of Jaipur from 1940 to 1949, through her marriage to Maharaja Sawai Man Singh II. Ethnically born in a Koch Rajbongshi Hindu family, her father was Maharaja Jitendra Narayan of Cooch Behar in West Bengal, and her mother was Maratha Princess Indira Raje of Baroda, the only daughter of Maharaja Sayajirao Gaekwad III. Maharani Gayatri Devi was a particularly avid equestrienne. She was an excellent rider and an able Polo player. She enjoyed many days out on 'Shikars'. Her Highness was fond of cars and is credited with importing the first Mercedes-Benz W126, a 500 SEL to India which was later shipped to Malaysia. She also owned several Rolls-Royces and an aircraft. Gayatri Devi had one child, Prince Jagat Singh of Jaipur, late Raja of Isarda, born on 15 October 1949, who was granted his uncle's fief as a subsidiary title. Jagat Singh was the halfbrother to Bhawani Singh, who was the eldest son of his father born by his father's first wife. Following India's independence and the abolition of the princely states, she became a successful politician in the Swatantra Party. She served 12 years in congress, during which time she was a prominent critic of Indira Gandhi's government. She died on 29 July 2009 in Jaipur, at the age of 90. She was suffering from paralytic ileus and a lung infection. She left an estate estimated at nearly half a billion USD, which were passed on to her grandchildren.

According to the passage, who among these was the maternal grandfather of Maharani Gayatri Devi?

Options:

- 1) Jitendra Narayan
- 2) Bhawani Sirigh
- 3) Jagat Singh
- 4) Sayaji Rao Gaekwad

Correct Answer: 4) Sayaji Rao Gaekwad

Candidate Answer: 2) Bhawani Singh

QID: 383 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Maharani Gayatri Devi (born as Princess Gayatri Devi of Cooch Behar; 23 May 1919 - 29 July 2009), was the third Maharani consort of Jaipur from 1940 to 1949, through her marriage to Maharaja Sawai Man Singh II. Ethnically born in a Koch Rajbongshi Hindu family, her father was Maharaja Jitendra Narayan of Cooch Behar in West Bengal, and her mother was Maratha Princess Indira Raje of Baroda, the only daughter of Maharaja Sayajirao Gaekwad III. Maharani Gayatri Devi was a particularly avid equestrienne. She was an excellent rider and an able Polo player. She enjoyed many days out on 'Shikars'. Her Highness was fond of cars and is credited with importing the first Mercedes-Benz W126, a 500 SEL to India which was later shipped to Malaysia. She also owned several Rolls-Royces and an aircraft. Gayatri Devi had one child, Prince Jagat Singh of Jaipur, late Raja of Isarda, born on 15 October 1949, who was granted his uncle's fief as a subsidiary title. Jagat Singh was the halfbrother to Bhawani Singh, who was the eldest son of his father born by his father's first wife. Following India's independence and the abolition of the princely states, she became a successful politician in the Swatantra Party. She served 12 years in congress, during which time she was a prominent critic of Indira Gandhi's government. She died on 29 July 2009 in Jaipur, at the age of 90. She was suffering from paralytic ileus and a lung infection. She left an estate estimated at nearly half a billion USD, which were passed on to her grandchildren.

Select from the passage the most appropriate 'one word ' for the expressions given below. A wife or husband, especially of a ruler

Options:

- 1) abolition
- 2) consort
- 3) equestrienne
- 4) critic

Correct Answer: 2) consort

Candidate Answer: 1) abolition

QID: 384 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Maharani Gayatri Devi (born as Princess Gayatri Devi of Cooch Behar; 23 May 1919 - 29 July 2009), was the third Maharani consort of Jaipur from 1940 to 1949, through her marriage to Maharaja Sawai Man Singh II. Ethnically born in a Koch Rajbongshi Hindu family, her father was Maharaja Jitendra Narayan of Cooch Behar in West Bengal, and her mother was Maratha Princess Indira Raje of Baroda, the only daughter of Maharaja Sayajirao Gaekwad III. Maharani Gayatri Devi was a particularly avid equestrienne. She was an excellent rider and an able Polo player. She enjoyed many days out on 'Shikars'. Her Highness was fond of cars and is credited with importing the first Mercedes-Benz W126, a 500 SEL to India which was later shipped to Malaysia. She also owned several Rolls-Royces and an aircraft. Gayatri Devi had one child, Prince Jagat Singh of Jaipur, late Raja of Isarda, born on 15 October 1949, who was granted his uncle's fief as a subsidiary title. Jagat Singh was the halfbrother to Bhawani Singh, who was the eldest son of his father born by his father's first wife. Following India's independence and the abolition of the princely states, she became a successful politician in the Swatantra Party. She served 12 years in congress, during which time she was a prominent critic of Indira Gandhi's government. She died on 29 July 2009 in Jaipur, at the age of 90. She was suffering from paralytic ileus and a lung infection. She left an estate estimated at nearly half a billion USD, which were passed on to her grandchildren.

According to the passage, Maharani Gayatri Devi is credited to importing which of these for the first time into India?

Options:

- 1) Mercedes-Benz W126
- 2) Rolls Royce W126
- 3) Mercedes-Benz M126
- 4) Rolls Royce M126

Correct Answer: 1) Mercedes-Benz W126

Candidate Answer: 3) Mercedes-Benz M126

QID: 385 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Maharani Gayatri Devi (born as Princess Gayatri Devi of Cooch Behar; 23 May 1919 - 29 July 2009), was the third Maharani consort of Jaipur from 1940 to 1949, through her marriage to Maharaja Sawai Man Singh II. Ethnically born in a Koch Rajbongshi Hindu family, her father was Maharaja Jitendra Narayan of Cooch Behar in West Bengal, and her mother was Maratha Princess Indira Raje of Baroda, the only daughter of Maharaja Sayajirao Gaekwad III. Maharani Gayatri Devi was a particularly avid equestrienne. She was an excellent rider and an able Polo player. She enjoyed many days out on 'Shikars'. Her Highness was fond of cars and is credited with importing the first Mercedes-Benz W126, a 500 SEL to India which was later shipped to Malaysia. She also owned several Rolls-Royces and an aircraft. Gayatri Devi had one child, Prince Jagat Singh of Jaipur, late Raja of Isarda, born on 15 October 1949, who was granted his uncle's fief as a subsidiary title. Jagat Singh was the halfbrother to Bhawani Singh, who was the eldest son of his father born by his father's first wife. Following India's independence and the abolition of the princely states, she became a successful politician in the Swatantra Party. She served 12 years in congress, during which time she was a prominent critic of Indira Gandhi's government. She died on 29 July 2009 in Jaipur, at the age of 90. She was suffering from paralytic ileus and a lung infection. She left an estate estimated at nearly half a billion USD, which were passed on to her grandchildren.

Select from the passage the most appropriate 'one word ' for the expressions given below. A person who rides horses, as a job very skilfully

Options:

- 1) consort
- 2) shikar
- 3) avid
- 4) equestrienne

Correct Answer: 4) equestrienne

Candidate Answer: 1) consort

QID: 386 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Radiocarbon dating (also referred to as carbon dating or carbon-14 dating) is a method for determining the age of an object containing organic material by using the properties of radiocarbon, a radioactive isotope of carbon. The method was developed in the late 1940s by Willard Libby, who received the Nobel Prize in Chemistry for his work in 1960. It is based on the fact that radiocarbon (14C) is constantly being created in the atmosphere by the interaction of cosmic rays with atmospheric nitrogen. The resulting 14C combines with atmospheric oxygen to form radioactive carbon dioxide, which is incorporated into plants by photosynthesis; animals then acquire 14C by eating the plants. When the animal or plant dies, it stops exchanging carbon with its environment, and from that point onwards the amount of 14C it contains begins to decrease as the 14C undergoes radioactive decay. Measuring the amount of 14C in a sample from a dead plant or animal such as a piece of wood or a fragment of bone provides information that can be used to calculate when the animal or plant died. The older a sample is, the less 14C there is to be detected, and because the half-life of 14C (the period of time after which half of a given sample will have decayed) is about 5,730 years, the oldest dates that can be reliably measured by this process date to around 50,000 years ago, although special preparation methods occasionally permit accurate analysis of older samples.

Which of these is used for determining the age of an object containing organic material by using the properties of radiocarbon?

Options:

- 1) radioactive isotope of carbon
- 2) cosmic rays
- 3) radioactive isotope of nitrogen
- 4) atmospheric nitrogen

Correct Answer: 1) radioactive isotope of carbon

Candidate Answer: 1) radioactive isotope of carbon

QID: 387 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Radiocarbon dating (also referred to as carbon dating or carbon-14 dating) is a method for determining the age of an object containing organic material by using the properties of radiocarbon, a radioactive isotope of carbon. The method was developed in the late 1940s by Willard Libby, who received the Nobel Prize in Chemistry for his work in 1960. It is based on the fact that radiocarbon (14C) is constantly being created in the atmosphere by the interaction of cosmic rays with atmospheric nitrogen. The resulting 14C combines with atmospheric oxygen to form radioactive carbon dioxide, which is incorporated into plants by photosynthesis; animals then acquire 14C by eating the plants. When the animal or plant dies, it stops exchanging carbon with its environment, and from that point onwards the amount of 14C it contains begins to decrease as the 14C undergoes radioactive decay. Measuring the amount of 14C in a sample from a dead plant or animal such as a piece of wood or a fragment of bone provides information that can be used to calculate when the animal or plant died. The older a sample is, the less 14C there is to be detected, and because the half-life of 14C (the period of time after which half of a given sample will have decayed) is about 5,730 years, the oldest dates that can be reliably measured by this process date to around 50,000 years ago, although special preparation methods occasionally permit accurate analysis of older samples.

According to the passage, what is the half life of C-14?

Options:

- 1) 50,000 years
- 2) 5730 years
- 3) 5000 years
- 4) 573 years

Correct Answer: 2) 5730 years

Candidate Answer: 2) 5730 years

QID: 388 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Radiocarbon dating (also referred to as carbon dating or carbon-14 dating) is a method for determining the age of an object containing organic material by using the properties of radiocarbon, a radioactive isotope of carbon. The method was developed in the late 1940s by Willard Libby, who received the Nobel Prize in Chemistry for his work in 1960. It is based on the fact that radiocarbon (14C) is constantly being created in the atmosphere by the interaction of cosmic rays with atmospheric nitrogen. The resulting 14C combines with atmospheric oxygen to form radioactive carbon dioxide, which is incorporated into plants by photosynthesis; animals then acquire 14C by eating the plants. When the animal or plant dies, it stops exchanging carbon with its environment, and from that point onwards the amount of 14C it contains begins to decrease as the 14C undergoes radioactive decay. Measuring the amount of 14C in a sample from a dead plant or animal such as a piece of wood or a fragment of bone provides information that can be used to calculate when the animal or plant died. The older a sample is, the less 14C there is to be detected, and because the half-life of 14C (the period of time after which half of a given sample will have decayed) is about 5,730 years, the oldest dates that can be reliably measured by this process date to around 50,000 years ago, although special preparation methods occasionally permit accurate analysis of older samples.

According to the passage, who received the Nobel Prize in Chemistry for his work on C14 dating?

Options:

- 1) William Tell
- 2) Graham Bell
- 3) Watson and Crick
- 4) Williard Libby

Correct Answer: 4) Williard Libby

Candidate Answer: 4) Williard Libby

QID: 389 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Radiocarbon dating (also referred to as carbon dating or carbon-14 dating) is a method for determining the age of an object containing organic material by using the properties of radiocarbon, a radioactive isotope of carbon. The method was developed in the late 1940s by Willard Libby, who received the Nobel Prize in Chemistry for his work in 1960. It is based on the fact that radiocarbon (14C) is constantly being created in the atmosphere by the interaction of cosmic rays with atmospheric nitrogen. The resulting 14C combines with atmospheric oxygen to form radioactive carbon dioxide, which is incorporated into plants by photosynthesis; animals then acquire 14C by eating the plants. When the animal or plant dies, it stops exchanging carbon with its environment, and from that point onwards the amount of 14C it contains begins to decrease as the 14C undergoes radioactive decay. Measuring the amount of 14C in a sample from a dead plant or animal such as a piece of wood or a fragment of bone provides information that can be used to calculate when the animal or plant died. The older a sample is, the less 14C there is to be detected, and because the half-life of 14C (the period of time after which half of a given sample will have decayed) is about 5,730 years, the oldest dates that can be reliably measured by this process date to around 50,000 years ago, although special preparation methods occasionally permit accurate analysis of older samples.

Select from the passage the most appropriate 'one word ' for the expressions given below. having or producing the energy that comes from the breaking up of atoms

Options:

- 1) half time
- 2) cosmic
- 3) radioactive
- 4) carbon 14

Correct Answer: 3) radioactive

Candidate Answer: 3) radioactive

QID: 390 - Read the passage carefully and answer the questions that follow choosing the correct alternatives.

Radiocarbon dating (also referred to as carbon dating or carbon-14 dating) is a method for determining the age of an object containing organic material by using the properties of radiocarbon, a radioactive isotope of carbon. The method was developed in the late 1940s by Willard Libby, who received the Nobel Prize in Chemistry for his work in 1960. It is based on the fact that radiocarbon (14C) is constantly being created in the atmosphere by the interaction of cosmic rays with atmospheric nitrogen. The resulting 14C combines with atmospheric oxygen to form radioactive carbon dioxide, which is incorporated into plants by photosynthesis; animals then acquire 14C by eating the plants. When the animal or plant dies, it stops exchanging carbon with its environment, and from that point onwards the amount of 14C it contains begins to decrease as the 14C undergoes radioactive decay. Measuring the amount of 14C in a sample from a dead plant or animal such as a piece of wood or a fragment of bone provides information that can be used to calculate when the animal or plant died. The older a sample is, the less 14C there is to be detected, and because the half-life of 14C (the period of time after which half of a given sample will have decayed) is about 5,730 years, the oldest dates that can be reliably measured by this process date to around 50,000 years ago, although special preparation methods occasionally permit accurate analysis of older samples.

The 14C combines with atmospheric oxygen to form which of these?

Options:

- 1) radioactive carbon dioxide
- 2) nitrogen
- 3) cosmic rays
- 4) radioactive carbon mono-oxide

Correct Answer: 1) radioactive carbon dioxide

Candidate Answer: 1) radioactive carbon dioxide

QID: 391 - Manipulative tools for learners at the primary level are important because they help them

ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ୱରରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର କୌଶଳଗତ ସରଞ୍ଜାମଗୁଡିକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ କାରଣ ତାହା ତାହାଙ୍କୁ _____ ରେ ସହାୟତା କରେ।

Options:

- 1) to perform better in the exam ପରୀକ୍ଷାରେ ଭଳ ଫଳାଫଳ କରିବା
- 2) to solve word problems ଶବ୍ଦ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ
- 3) to understand basic mathematical concepts ସାଧାରଣ ଗାଣିତିକ ଧାରଣା ବୁଝିବା ରେ
- **4**) to speed up mental and oral calculations ମାନସିକ ଏବଂ ମୌଖିକ ଗଣନାର ଗତି ବଢାଇବା ପାଇଁ

Correct Answer: 3) to understand basic mathematical concepts

ସାଧାରଣ ଗାଣିତିକ ଧାରଣା

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

Know More

Candidate Answer: 4) to speed up mental and oral calculations ମାନସିକ ଏବଂ ମୌଖିକ ଗଣନାର ଗତି ବଢାଇବା ପାଇଁ QID: 392 - Which type of questions are appropriate to test the definitions and properties in mathematics? ଗଣିତର ସଂଜ୍ଞା ଏବଂ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରିବାରେ କେଉଁ ଧରଣର ପ୍ରଶ୍ର ଉପଯୁକୃ? Options: 1) short answer type ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ପ୍ରକାର 2) essay type ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରକାର 3) objective type ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଧରଣର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ Correct Answer: 3) objective type ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଧରଣର Candidate Answer: 1) short answer type ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ପ୍ରକାର QID: 393 - Correlation in mathematics indicates which of the following? I. Joint relationship

II. Reciprocal relationship

ଗଣିତରେ ସହସଂସ୍ଥାନ ନିମ୍ନର କେଉଁଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ?

- I. ଯୌଥ ସମ୍ପର୍କ
- II. ପାରସ୍କରିକ ସମ୍ପର୍କ

Options:

1) Only I

କେବଳ I

2) Only II

କେବଳ II

3) Both I and II

I ଏବଂ II ଉଭୟ

4) Neither I or II

I ବା II କେଉଁଟି ନୁହେଁ

Correct Answer: 1) Only I

କେବଳ I

Candidate Answer: 3) Both I and II । ଏବଂ II ଉଭୟ
QID : 394 - According to NCF 2005, the teaching of numbers and their operations, measuring the quantities at the primary level, caters to the
NCF 2005 ର ମତରେ, ସଂଖ୍ୟାର ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ତାର କ୍ରିୟାକଳାପ କୁ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରେ ପରିମାଣଗୁଡିକ ପରିମାପ କରେ କୁ ପୂରଣ କରେ ।
Options:
1) aim of teaching important mathematics ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ ଗଣିତ ଶିଖେଇବାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ 2) narrow objectives of teaching mathematics ଗଣିତ ପଢ଼େୟିବର ସଂକୀର୍ଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଗୁଡିକ 3) the goal to mathematise the child's thinking process ପିଲାମାନଙ୍କର ଚିନ୍ତା ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ଗଣିତ କରିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ
Correct Answer: 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ
Candidate Answer: 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ସଠିକ ନୁହେଁ
QID : 395 - Why 'Recognition of patterns and their completion' is an essential part of the mathematics curriculum at the primary stage?
ପ୍ରାଥମିକ ପର୍ଯାୟରେ ଗଣିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମର କଣ 'ନିଦର୍ଶନ ସନାକୃକରଣ ଏବଂ ତାର ସମାପ୍ତି' ହେଉଛି କାହିଁକି ଏକ ଅପରିହାର୍ଯ ଅଂଶ?
Options:
1) It promotes creativity amongst students and helps them to understand the properties of numbers and operations ଏଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦର ମଧ୍ୟରେ ସୂଜନଶୀଳତାର ପ୍ରଚାର କରେ ଏବଂ ତାର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କ୍ରିୟାକଳାପର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟୁ ବୁଝିବାରେ ସହାୟତା କରେ 2) It prepares students to take competitive exams

- ଏହା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀକୁ ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ପରୀକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ
- 3) It develops creativity and artistic attributes in students
- ଏହା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦର ମଧ୍ୟରେ ସୃଜନଶୀଳତା ଏବଂ ଶୈଳ୍ପିକ ଗୁଣାବଳୀ ବିକାଶ କରେ
- 4) It helps the students in solving 'Sudoku' puzzles
- ଏହା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର 'ସୁଡୋକୁ' ସମାଧାନ କରିବାରେ ସହାୟତା କରେ

Correct Answer: 1) It promotes creativity amongst students and helps them to understand the properties of numbers and operations

ଏଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦର ମଧ୍ୟରେ ସୃଜନଶୀଳତାର ପ୍ରଚାର କରେ ଏବଂ ତାର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କ୍ରିୟାକଳାପର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବୁଝିବାରେ ସହାୟତା କରେ

Candidate Answer: 1) It promotes creativity amongst students and helps them to understand the properties of numbers and operations

ଏଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦର ମଧ୍ୟରେ ସୂଜନଶୀଳତାର ପ୍ରଚାର କରେ ଏବଂ ତାର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କ୍ରିୟାକଳାପର ବୈଶିଷ୍ୟୁ ବ୍ରଝିବାରେ ସହାୟତା କରେ

QID: 396 - How can the concept of areas of plane figures be introduced to the students of Class V?

V ଶ୍ରେଣିର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଦେର ଜନ୍ୟ ବିମାନର ପରିସଂଖ୍ୟାନଗୁଡ଼ିର କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିର ଧାରଣା କଉଭାବେ ଚାଳୁ କରା ଯାଇପାରେ?

Options:

- 1) By finding the length and breadth of a rectangle and using the formula for the area of a rectangle ଗୋଟେ ଆୟଡକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପୁସ୍ଥ ସନ୍ଧାନ କରେ ଏବଂ ଗୋଟେ ଆୟଡକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରର ସୂତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରେ
- 2) By explaining the formula of the area for rectangle and square ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରର ସୂତ୍ରଟି ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରେ
- **3**) By measuring the area of any figure with the help of different objects like palm, leaf, pencil, etc. ତାଳ, ପାତା, ପେନ୍ଲିଳ ଇତ୍ୟାଦି ବିଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁର ସାହାଯ୍ୟେ ଯେ କୌଣସି ଚିତ୍ରରେ କ୍ଷେତ୍ର ପରିମାପ କରେ
- **4**) By calculating the area of figures with the help of counting unit squares ଇଉନିଟ ସ୍ଲୋୟାରଗୁଳି ଗଣନାର ସାହାଯ୍ୟରେ ପରିସଂଖ୍ୟାନର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଗଣନା କରେ

Correct Answer: 3) By measuring the area of any figure with the help of different objects like palm, leaf, pencil, etc.

ତାଳ, ପାତା, ପେନ୍ନିଳ ଇତ୍ୟାଦି ବିଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁର ସାହାଯ୍ୟେ ଯେ କୌଣସି ଚିତ୍ରରେ କ୍ଷେତ୍ର ପରିମାପ କରେ

Candidate Answer: 1) By finding the length and breadth of a rectangle and using the formula for the area of a rectangle

ଗୋଟେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପୁସୁ ସନ୍ଧାନ କରେ ଏବଂ ଗୋଟେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର ସୂତ୍ ବ୍ୟବହାର କରେ

QID: 397 - Which of the following is a true statement for a hexagonal pyramid?

ଷଡ଼ୁଭୁଜ ପିରାମିଡର ପାଇଁ ନିମ୍ନର କଣଟି ସତ୍ୟ ବକୃବ୍ୟ?

Options:

- 1) It has two hexagonal faces and six rectangular faces ଏଠି ଦୁଟି ଷଡଭୁଜ ମୁଖ ଏବଂ ଛଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ୟକୁ ମୁଖ ରହିଛି
- 2) It has a hexagonal base with six triangular faces meeting at a point ଏଟିର ଏକଟି ଷଡ଼ଭୁଜ ଭିତ୍ତି ରହିଛି ଯାହାର ସାଥେ ଏକ ପର୍ଯାୟାର ଛ ତ୍ରିଭୁଜାକାର ମୁହଁ ଦେଖା ହୁଏ
- 3) It has six rectangular faces which are connected to six rectangular faces ଏଟିତେ ଛଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରାକାର ମୁଖ ରହିଛି ଯାହା ଛଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରାକାର ମୁହଁଗୁଡିର ସାଙ୍ଗରେ ସଂଯୁକ୍ତ
- **4**) All options are correct ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

Correct Answer: 2) It has a hexagonal base with six triangular faces meeting at a point ଏଟିର ଏକଟି ଷଡ଼ଭୁଜ ଭିତ୍ତି ରହିଛି ଯାହାର ସାଥେ ଏକ ପର୍ଯାୟାର ଛ ତ୍ରିଭୁଜାକାର ମୁହଁ ଦେଖା ହୁଏ

Candidate Answer:4) All options are correctସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ସଠିକ

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

Know More

QID: 398 - On which level of 'Van Hiele Model of geometry' students can describe and sort out shapes on the basis of appearance?

'ଜ୍ୟାମିତିର ଭ୍ୟାନ ହେଲ ମଡେଲର' ସୁରର କେଉଁଟି ଉପର ଭିତ୍ତି କରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀର ଆକାର ବର୍ଣନା କରିପାରେ?

Options:

1) Level 3 - Formal deduction

ସୂର 3 - ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଛାଡ଼

2) Level 1 - Analysis

ସୃର 1 - ବିଶ୍ଳେଷଣ

3) Level 2 - Informal deduction

ସ୍ତର 2 - ଅନାନୁଷ୍ଠାନିକ ଛାଡ଼

4) Level 0 - Visualisation

ସ୍ତର 0 - ବିଜୁଆଲାଇଜେସନ

Correct Answer: 4) Level 0 - Visualisation

ସ୍ତୁର 0 - ବିଜୁଆଲାଇଜେସନ

Candidate Answer: 2) Level 1 - Analysis

ସୃର 1 - ବିଶ୍ଳେଷଣ

QID: 399 - Whose birthday is related to the celebration of National year of Mathematics 2012?

କାର ଜନ୍ମଦିନଟି ଜାତୀୟ ଗଣିତ 2012 ଉଦଯାପନର ସାଙ୍ଗରେ ସମ୍ପର୍କିତ?

Options:

- 1) Srinivasa ramanujan ଶ୍ରୀନିବାସ ରାମାନୁଜନ
- 2) Brahma gupta

ବ୍ରହ୍ମ ଗୁପୃ

3) Bhaskaracharya

ଭାସୁରାଚାର୍ୟ

4) Aryabhatta

ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ

Correct Answer: 1) Srinivasa ramanujan

ଶ୍ୱୀନିବାସ ରାମାନୁଜନ

Candidate Answer: 4) Aryabhatta

ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ

QID: **400** - Which of the following is the terminal competency to be achieved in Geometry at the primary stage?

ନିମ୍ବର କେଉଁଟି ପାଥମିକ ପର୍ଯାୟରେ ଜ୍ୟାମିତରେ ଟାର୍ମିନାଳ ଯୋଗ୍ୟତା ଅର୍ଜନ କରି ହେବ?

Options:

- 1) Drawing an angle equal to the given angle ପ୍ରଦତ୍ତ କୋଣର ସମାନ କୋଣ ଅଙ୍କନ
- 2) Expressing the concept of a circle and technical words associated with it ଏହାର ସାଙ୍ଗରେ ଯୁକୃ ଏକଟି ବୃତ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିଗତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିର ଧାରଣା ପ୍ରକାଶ କର ।
- **3**) Understanding the types of triangles ତ୍ରିଭୁଜଗୁଡ଼ିର ଧାରଣ କୁ ବୁଝାଏ
- 4) Drawing a circle when radius is given ଦିଆଯାଇଥିବା ବ୍ୟାସାର୍ଧ ଏକଟି ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରନ୍ତୁ

Correct Answer: 2) Expressing the concept of a circle and technical words associated with it ଏହାର ସାଙ୍ଗରେ ଯୁକୁ ଏକଟି ବୃତ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିଗତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିର ଧାରଣା ପ୍ରକାଶ କର ।

Candidate Answer: 3) Understanding the types of triangles ତ୍ରିଭୁଜଗୁଡ଼ିର ଧାରଣ କୁ ବୁଝାଏ

QID: **401** - If $(16)^{3/4}$ = x, then what is the value of x?

ଯଦି $(16)^{3/4} = x$ ହୁଏ ତେବେ x ଏର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

Options:

- **1**) 4
- **2**) 8
- **3**) 32
- **4**) 64

Correct Answer: 2) 8

Candidate Answer: 4) 64

QID: 402 -

If $1.\overline{7} + 3.\overline{5} = x$, then what is the value of x?

ଯଦି $1.\overline{7} + 3.\overline{5} = x$, ତେବେ Xର ମାନେ କଣ?

Options:
1) 45/8
2) 48/9
3) 5
4) 47/9
Correct Answer: 2) 48/9
Candidate Answer: 3) 5
QID: 403 - What is the Highest Common Factor of the numbers 72 and 136?
ସଂଖ୍ୟା 72 ଏବଂ 136 ର ଗରିଷ୍ଟ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ କଣ?
Options:
1) 16
2) 32 3) 4
4) 8
Correct Answer: 4) 8
Candidate Answer: 4) 8
QID: 404 - If the place value of 9 in number 8792 is divided by 10, then what will be the remainder?
ଯଦି 8792 ସଂଖ୍ୟାର 9 ର ସ୍ଥାନ ର ମାନ 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ ହୁଏ, ତବେ ଭଗ୍ନାଶ କଣ ହେବ?
Options:
1) 3
2) 7 3) 0
3) 0 4) 5
Correct Answer: 3) 0
Candidate Answer: 3) 0

QID: 405 - 19 + 5/10 + 7/100 is equal to
19 + 5/10 + 7/100 ର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ।
Options:
1) 19.75 2) 19.57 3) 19.057 4) 19.075
Correct Answer: 2) 19.57
Candidate Answer: 2) 19.57
QID : 406 - If the base and height of a parallelogram are 16 cm and 12 cm respectively, then what is the area (in cm ²) of the parallelogram?
ଯଦି ଗୋଟେ ସମାନ୍ତରାଳୀର ଭିତ୍ତି ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମରେ 16 ସେମି ଏବଂ 12 ସେମି ହୁଏ ତବେ ସମାନ୍ତରାଳଗ୍ରାମେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ସେମି ²) କେତେ?
Options:
1) 192
2) 196
3) 200
4) 204
Correct Answer: 1) 192
Candidate Answer: 2) 196
QID : 407 - If the height and radius of a solid cylinder are 30 cm and 7 cm respectively, then what is the curved surface area (in cm ²) of the solid cylinder?
ଯଦି ଗୋଟେ ଶକୁ ସିଲିଣ୍ଡର ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ଯଥାକ୍ରମରେ 30 ସେମି ଏବଂ 7 ସେମି ହୁଏ, ତେବେ ଶକୁ ସିଲିଣ୍ଡର ବଙ୍କା ପୃଷ୍ଠେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (ସେମି ² ତେ) କେତେ?
Options:
1) 1316 2) 1320 3) 1324 4) 1328

Correct Answer: 2) 1320
Candidate Answer: 3) 1324
QID: 408 - If the side of a square is 12 cm, then what is the value (in cm) of the diagonal of the square?
ଯଦି ଗୋଟେ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଦୁଇଟି 12 ସେମି ହୁଏ, ତବେ ବର୍ଗର ତିର୍ଯକର ମୂଲ୍ୟ (ସେମି) କେତେ?
Options:
1) 4\(\sqrt{2}\) 2) 1\(\sqrt{2}\) 3) 12\(\sqrt{2}\) 4) 16\(\sqrt{2}\)
Correct Answer: 3) 12\(\sqrt{2}\)
Candidate Answer: 3) 12\(\sqrt{2}\)
QID: 409 - If the length and breadth of a rectangle are 21 cm and 28 cm respectively, then what is the value (in cm) of the diagonal of the rectangle?
ଯଦି ଗୋଟେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମରେ 21 ସେମି ଏବଂ 28 ସେମି ହୁଏ, ତେବେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରଟିର ତିର୍ଯକର ମାନ (ସେମିରେ) କେତେ?
Options:
1) 39
2) 32
3) 40
4) 35
Correct Answer: 4) 35
Candidate Answer: 2) 32
QID: 410 - What is the sum of all the interior angles (in degrees) of an octagon?
ଅଷ୍ଟଭୁଜର ସମସ୍ତ ଅଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ କୋଣଗୁଳିର (ଡିଗ୍ରିରେ) ସମଷ୍ଟି କେତେ?

1) 1080

2) 1200

3) 1320

4) 1440

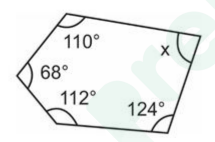
Correct Answer: 1) 1080

Candidate Answer: 4) 1440

QID: 411 -

What is the value of x (in degrees) in the given figure?

ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରଟିରେ imes (ଡିଗ୍ରୀରେ)ର ମାନେ କେତେ?



Options:

1) 122

2) 126

3) 130

4) 134

Correct Answer: 2) 126

Candidate Answer: 2) 126

QID: **412** - In the given triangle DEF, DE = DF and \angle EDF = 120°, then what is the value of other two angles (in degrees) of triangle?

ପ୍ରଦତ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜଟି DEF, DE = DF ଏବଂ ∠EDF = 120° ର ମଧ୍ୟରେ, ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦୁଇଟି କୋଣ (ଡିଗ୍ରୀରେ)ର ମାନ କେତେ?

Options:

- 1) 22, 26
- **2**) 26, 30
- **3**) 30, 30
- 4) 34, 38

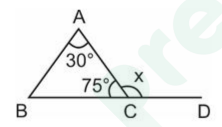
Correct Answer: 3) 30, 30

Candidate Answer: 3) 30, 30

QID: 413 -

What is the value of $\angle x$ (in degrees)?

 $\angle x$ (ଡିଗ୍ରୀରେ)ର ମାନେ କେତେ?



Options:

- **1**) 93
- **2**) 97
- **3**) 101
- 4) 105

Correct Answer: 4) 105

Candidate Answer: 4) 105

QID: 414 - If a, b and c a correct?	are the length (in cm) of sides of a triangle, then which of the following is not
ଯଦି a, b ଏବଂ c ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜରେ	ର ପ୍ରାନ୍ତର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (ସେମିରେ) ହୁଏ ତେବେ ନିମ୍ନଳିଖିତଗୁଡ଼ିର ମଧ୍ୟରେ କଣଟି ସଠିକ ନୁହେଁ?
Options:	
1) a + b < c	
2) a + b > c	
3) a + c > b	
4) b + c > a	
Correct Answer: 1) a +	b < c
Candidate Answer: 2)	a + b > c
QID: 415 - What is the v	alue of interior angle (in degrees) of an equilateral triangle?
ସମଭୂମିକ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଭ୍ୟନୃର କେ	ାଣ (ଡିଗ୍ରିରେ)ର ମାନ କେତେ?
Options:	
1) 20	
2) 60	
3) 100	
4) 140	
Correct Answer: 2) 60	
Candidate Answer: 2)	60

QID: 416 -

In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ମ ରେ , ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି (?) ସ୍ଥାନ ରେ ଲେଖା ଯାଇପାରିବ ?

2	9	11
5	4	7
6	8	3
17	?	40

Options:

- **1**) 72
- **2**) 76
- **3**) 78
- **4**) 82

Correct Answer: 2) 76

Candidate Answer: 2) 76

QID: 417 - In the following question, select the missing number from the given series.

1, 4, 5, 9, 9, 16, 13, 25, 17, 36, ?

ନିମ୍ନଳିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ପ୍ରଦତ୍ତ ସିରିଜଟି ଠାରୁ ଅନୁପସ୍ଥିତ ନମ୍ବରଟି ନିର୍ବାଚନ କରନ୍ତ ।

1, 4, 5, 9, 9, 16, 13, 25, 17, 36, ?

1) 27

2) 29

3) 49

4) 21

Correct Answer: 4) 21

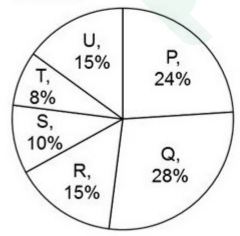
Candidate Answer: 3) 49

QID: 418 -

The pie chart given below shows the area of land irrigated by various framers.

The area of land irrigated by a particular farmer is represented as a percentage of total area of land irrigated by all the farmer together.

ନିମ୍ନ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାଇ ଚାର୍ଟ ରେ ବିଭିନ୍ନ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ଫଳ ଦର୍ଶାଯାଇଛି। ଏକ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମୟ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ର ପ୍ରତିଶତ ଦିଆଯାଇଛି।



If the area of land irrigated by P is 16320 km, then how much area (in km) of land is irrigated by T?

P ଦ୍ୱାରା ସେଚେର ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଯଦି 16320 କିମି ହୁଏ, ତବେ T ଦ୍ୱାରା କେତେଟା ଅଞ୍ଚଳରେ (କିଳୋମିଟାରରେ) ସିଞ୍ଚନ ହୁଏ?

- 1) 3480
- **2**) 2640
- **3**) 4820
- 4) 5440

Correct Answer: 4) 5440

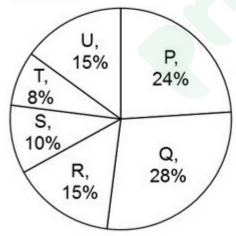
Candidate Answer: 2) 2640

QID: 419 -

The pie chart given below shows the area of land irrigated by various framers.

The area of land irrigated by a particular farmer is represented as a percentage of total area of land irrigated by all the farmer together.

ନିମ୍ନ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାଇ ଚାର୍ଟ ରେ ବିଭିନ୍ନ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ଫଳ ଦର୍ଶାଯାଇଛି। ଏକ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମୟ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ର ପ୍ରତିଶତ ଦିଆଯାଇଛି।



If the area of land irrigated by farmer R is 1000 km more than the area of land irrigated by farmer S, then how much area (in km) of land is irrigated by farmer Q?

ଯଦି କୃଷକ R ଦ୍ୱାରା ସେଚିତ ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଟି, କୃଷକ S ଦ୍ୱାରା ସିଞ୍ଚନ କରା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରେର ଠାରୁ 1000 କିଳୋମିଟାରୁ ବେଶି ହୁଏ, ତବେ କୃଷକ Q ଦ୍ୱାରା କେତୋଟି ଅଞ୍ଚଳ (କିଳୋମିଟାରରେ) ଜମି ସିଞ୍ଚନ ହୁଏ ?

- 1) 5400
- **2**) 5600
- 3) 5000
- 4) 5500

Correct Answer: 2) 5600

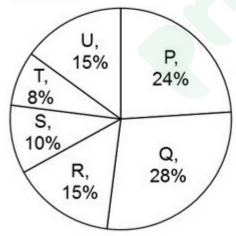
Candidate Answer: 2) 5600

QID: 420 -

The pie chart given below shows the area of land irrigated by various framers.

The area of land irrigated by a particular farmer is represented as a percentage of total area of land irrigated by all the farmer together.

ନିମ୍ନ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାଇ ଚାର୍ଟ ରେ ବିଭିନ୍ନ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ଫଳ ଦର୍ଶାଯାଇଛି। ଏକ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମୟ କୃଷକ ହାରା ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ର ପ୍ରତିଶତ ଦିଆଯାଇଛି।



What will be the central angle (in degrees) formed by the sector for R?

R ପାଇଁ ସେକୁର ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କୋଣ (ଡିଗ୍ରିରେ) କଣ ହେବ?

Options:
1) 66
2) 54
3) 60
4) 50
Correct Answer: 2) 54
Candidate Answer: 3) 60
QID: 421 - Rashid took out his pair of spectacles and blew two to three times on it. The glass of the spectacles became hazy. What could be the reason?
ରଶିଦ ନିଜ ଚଷମା କାଢିଲା ଓ ତାହା ଉପରେ ଦୁଇ ରୁ ତିନି ଥର ଫୁଙ୍କିଲା । ଚଷମାର କାଚ କୁହୁଡିଆ ହୋଇଗଲା । ଏହାର କାରଣ କଣ ହୋଇପାରେ ?
Options:
1) Water from his mouth formed a film on the glass of his spectacles
ତାଙ୍କ ମୁହଁର ପାଣି ଚଷମାର କାଚ ଉପରେ ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମ ପରସ୍ତ ଗଠନ କରିଛି 2) The hot air from his mouth evaporated to form a water film on the glass of his spectacles
ଚଷମାର କାଚ ଉପରେ ପାଣିର ଆବରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଲାଗି ତାଙ୍କ ମୁହଁର ଗରମ ପବନ ବାଷ୍ପିଭୂତ ହୋଇଛି 3) The hot air from his mouth condensed to form tiny droplets on the glass of his spectacles
ଚଷମାର କାଚ ଉପରେ ସୂକ୍ଷ୍ମ କଣିକା ଗଠନ କରିବା ଲାଗି ତାଙ୍କ ମୁହଁର ଗରମ ପବନ ଘନୀଭୂତ ହୋଇଛି
4) The cold air from his mouth condensed to form tiny droplets on the glass of his spectacles ଚଷମାର କାଚ ଉପରେ ସୂକ୍ଷ୍ମ କଣିକା ଗଠନ କରିବା ଲାଗି ତାଙ୍କ ମୁହଁର ଥଣ୍ଡା ପବନ ଘନୀଭୂତ ହୋଇଛି
Correct Answer: 3) The hot air from his mouth condensed to form tiny droplets on the glass of his
spectacles ଚଷମାର କାଚ ଉପରେ ସୂକ୍ଷ୍ମ କଣିକା ଗଠନ କରିବା ଲାଗି ତାଙ୍କ ମୁହଁର ଗରମ ପବନ ଘନୀଭୂତ ହୋଇଛି
Candidate Answer: 1) Water from his mouth formed a film on the glass of his spectacles ତାଙ୍କ ମୁହଁର ପାଣି ଚଷମାର କାଚ ଉପରେ ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମ ପରସ୍ତ ଗଠନ କରିଛି
QID: 422 - In EVS, What is the main aim of evaluation?

ଇଭିଏସ ରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କଣ ?

- 1) To maintain discipline ଶାନ୍ତି ଶୁଙ୍ଖଳା ବଜାୟ ରଖିବା
- 2) To conduct examination only କେବଳ ପରୀକ୍ଷା ସଞ୍ଚାଳନ କରିବା
- **3**) To set question paper only କେବଳ ପ୍ରଶ୍ରପତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା
- **4**) To know learner's performance and bring improvement ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନକୁ ଜାଣିବା ଓ ସେଥିରେ ସୁଧାର ଆଣିବା

Correct Answer: 4) To know learner's performance and bring improvement ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନକୁ ଜାଣିବା ଓ ସେଥିରେ ସୁଧାର ଆଣିବା

Candidate Answer: 4) To know learner's performance and bring improvement ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନକୁ ଜାଣିବା ଓ ସେଥିରେ ସୁଧାର ଆଣିବା

QID: 423 - 'Which events could not have happened' is which type of question?

କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଘଟଣା ହୋଇପାରିନଥାନୃ।' ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପ୍ରଶ୍ନ ?

Options:

- **1**) Understanding ବୁଝିବା
- **2**) Evaluating ମୁଲ୍ୟାଙ୍କନ
- 3) Creating
- ସୃଷ୍ଟି କରିବା
- **4**) Analysing ବିଶ୍ଳେଷଣ

Correct Answer: 4) Analysing

ବିଶ୍ଲେଷଣ

Candidate Answer: 4) Analysing

ବିଶ୍ଳେଷଣ

QID: 424 - What is the benefit of having debate on any topic in an EVS class?

ଇଭିଏସ ଶ୍ୱେଣୀରେ କୌଣସି ବିଷୟ ଉପରେ ତର୍କ ହେଲେ କଣ ଲାଭ ହୋଇଥାଏ ?

- 1) Overcoming the stress of studies in students ଛାତ୍ୱଛାତ୍ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପାଠପଢିବାର ମାନସିକ ଚାପକୁ ନିୟନୁଣରେ ରଖିବା
- 2) Preparing students for various purpose ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା
- 3) Clearing thoughts on any issue କୌଣସି ବିଷୟ ଉପରେ ବିଚାର ସୃଷ୍କ କରିବା
- **4**) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

Correct Answer: 3) Clearing thoughts on any issue

କୌଣସି ବିଷୟ ଉପରେ ବିଚାର ସୃଷ୍ଟ କରିବା

Candidate Answer: 4) No option is correct

କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ

QID: 425 - Which of the following are environmental concerns?

- I. Conservation of water
- II. Disposal of waste
- III. Increase of population

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୁଡିକ ପରିବେଶ ସଙ୍କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଉଦବେଗ ?

- l. ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ
- II. ଆବର୍ଜନା ଫୋପାଡିବା
- III. ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି

Options:

- 1) I and II
- IβII
- 2) Only I

କେବଳ I

3) II and III

II ଓ III

4) I, II and III

I, II ଓ III

Correct Answer: 4) I, II and III

I, II (3 III

Candidate Answer: 3) II and III

II ଓ III

QID: 426 - The long term scope of environmental science can be
ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନର ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ସୁଯୋଗ ହୋଇପାରେ ।
Options:
1) taking care of your family house and the pets ନିଜ ଘର ପରିବାର ଓ ଗୃହ ପାଳିତ ଜୀବଜନ୍ଧୁ ଙ୍କ ଯତ୍ ନେବା 2) studying the properties of various minerals ବିଭିନ୍ନ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥର ଗୁଣ ବିଷୟରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବା 3) stopping the use of biological and nuclear weapons ଜୈବିକ ଓ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରଣସ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାରକୁ ରୋକିବା 4) making new policies to preserve biological and nuclear weapons ଜୈବିକ ଓ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରଣସ୍ତ୍ରର ସଂରକ୍ଷଣ ଲାଗି ନୂତନ ନୀତି ପ୍ରଣୟନ କରିବା
Correct Answer: 3) stopping the use of biological and nuclear weapons ଜୈବିକ ଓ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାରକୁ ରୋକିବା
Candidate Answer: 1) taking care of your family house and the pets ନିଜ ଘର ପରିବାର ଓ ଗୃହ ପାଳିତ ଜୀବଜନ୍ତୁ ଙ୍କ ଯତ୍ ନେବା
QID : 427 - "A person's environment consists of the sum total of the stimulation which he receives from his conception until his death was given by
" ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିର ବାତାବରଣ ତାର ଗର୍ଭଧାରଣ ରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇ ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମିଳିଥିବା ବେଦନାକୁ ନେଇ ଗଠିତ । ଏହି ଉକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥିଲା ।
Options:
1) Johan Turk ଯୋହନ ଟର୍କ 2) Douglas ଡଗଲାସ 3) Bernard Nobel ବାରନାର୍ଡ ନୋବେଲ 4) Boring ବୋରିଂ
Correct Answer: 4) Boring ବୋରିଂ
Candidate Answer: 3) Bernard Nobel ବାରନାର୍ଡ ନୋବେଲ

QID: **428** - Which of the following will be more effective learning experience to emphasise more on social inequalities in an EVS class?

ଇଭିଏସ ଶ୍ରେଣୀରେ ସାମାଜିକ ଅସମାନତା ବିଷୟ ଉପରେ ଅଧିକ ଜୋର ଦେବା ଲାଗି ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଫଳପ୍ରଦ ଶିକ୍ଷଣ ଅନୁଭୂତି ହେବ ?

Options:

- 1) Showing video films of related issue ସଙ୍କ୍ରାନ୍ୟୟ ବିଷୟ ଉପରେ ଭିଡିଓ ଫିଲ୍ଲ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା
- 2) Organising special lectures on related issue ସଙ୍କ୍ରାନ୍ୟୟ ବିଷୟ ଉପରେ ସୃତନ୍ନ ବ୍ୟାଖ୍ୟାନ ର ଆୟୋଜନ କରିବା
- 3) Conducting a quiz contest on issue ବିଷୟ ଉପରେ ଏକ ପ୍ରଶ୍ରୋତ୍ତର ପ୍ରତିଯୋଗିତା ର ଆୟୋଜନ କରିବା
- 4) Asking the students to understand group projects. ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ସମୂହ ପରିଯୋଜନା ବିଷୟରେ ବୁଝିବା ଲାଗି କହିବା

Correct Answer: 4) Asking the students to understand group projects. ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ସମୂହ ପରିଯୋଜନା ବିଷୟରେ ବୁଝିବା ଲାଗି କହିବା

Candidate Answer: 4) Asking the students to understand group projects. ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ସମୂହ ପରିଯୋଜନା ବିଷୟରେ ବ୍ରଝିବା ଲାଗି କହିବା

QID: **429** - According to Kelb's learning style theory, which of the learning style deals with projects, working in groups and creating models that are adopted in EVS teaching?

କ୍ଳେବର ଶିଖିବାର ଶୈଳୀ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ କେଉଁ ଶିଖିବାର ଶୈଳୀ ପରିଯୋଜନା ଓ ଗୋଷ୍ଟି ରେ କାମ କରିଥାଏ ଏବଂ ମଡେଲ ବନାଇଥାଏ ଯାହା ଇଭିଏସ ଶିକ୍ଷଣରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ?

Options:

1) Accommodator ଅନୁଗ୍ରହକରିବା

2) Assimilator

ନିଜସ୍ପ କରିବା

3) Diverge ବିଭିନ୍ନ ଦିଗକୁ ପ୍ରସାରିତ ହେବା

4) Converge ଏକାଭିମୁଖୀ ହେବା

Correct Answer: 3) Diverge

ବିଭିନ୍ନ ଦିଗକୁ ପ୍ରସାରିତ ହେବା

Candidate Answer: 4) Converge

ଏକାଭିମୁଖୀ ହେବା

QID: 430 - Which of the following is not the objective of EVS teaching?

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଇଭିଏସ ଶିକ୍ଷଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?

Options:

- 1) To develop an awareness about environmental issues ପରିବେଶ ସଙ୍କ୍ରାନ୍ତୀୟ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା
- 2) To nurture curiosity and creativity of child particularly in relation to the natural environment ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପିଲାମାନଙ୍କ ଜିଜ୍ଞାସା ଓ ରଚନାତ୍ପକତାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେବା
- 3) To train children to locate and comprehend relationships ପିଲାମାନଙ୍କୁ ସମ୍ପର୍କ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ଓ ବୁଝିବା ପାଇଁ ତାଲିମ ଦେବା
- **4**) To learn all terms and definitions for the examination ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ସବୁ ନିୟମ ଓ ପରିଭାଷା ବିଷୟରେ ବୁଝିବା

Correct Answer: 4) To learn all terms and definitions for the examination ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ସବୁ ନିୟମ ଓ ପରିଭାଷା ବିଷୟରେ ବୁଝିବା

Candidate Answer: 3) To train children to locate and comprehend relationships ପିଲାମାନଙ୍କୁ ସମ୍ପର୍କ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ଓ ବୁଝିବା ପାଇଁ ତାଲିମ ଦେବା

QID: 431 - Which of the following is the major port in India?

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ବନ୍ଦର ଅଟେ ?

Options:

- **1**) Paradip Port ପାରାଦ୍ୱୀପ ବନ୍ଦର
- **2**) Dharma Port ଧର୍ମା ବନ୍ଦର
- **3**) Port Tower ପୋର୍ଟ ଟାୱାର
- **4**) Gopalpur Port ଗୋପାଳପୁର ବନ୍ଦର

Correct Answer: 1) Paradip Port

ପାରାଦ୍ୱୀପ ବନ୍ଦର

Candidate Answer: 1) Paradip Port

ପାରାଦ୍ୱୀପ ବନ୍ଦର

QID: 432 - Which of the following river originates outside the state of Odisha?

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନଦୀ ଓଡିଶା ରାଜ୍ୟ ବାହାରୁ ଉଦଭୂତ ହୋଇଛି ?

Options:
1) Baitarini ବୈତରଣୀ 2) Rushikulya ଋଷିକୁଲ୍ୟା 3) Brahmani ବ୍ରାହ୍ମଣୀ 4) Salandi
Correct Answer: 3) Brahmani ବ୍ରାହ୍ମଣୀ
Candidate Answer: 3) Brahmani ବ୍ରାହ୍ମଣୀ
QID: 433 - In which of the following plants, tap roots are modified for the storage of carbohydrates?
ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଚାରାରେ ଶ୍ୱେତସାର ର ଭଣ୍ଡାରଣ ପାଇଁ ଚେର କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଏ ?
Options:
options.
1) Radish ମୂଳା 2) Coconut ନତିଆ 3) Onion ପିଆଜ 4) Potato ଆକୁ
1) Radish ମୂଳା 2) Coconut ନଡିଆ 3) Onion ପିଆଜ 4) Potato
1) Radish ମୂଳା 2) Coconut ନଡିଆ 3) Onion ପିଆଜ 4) Potato ଆଳୁ
1) Radish ମୂଳା 2) Coconut ନତିଆ 3) Onion ପିଆଜ 4) Potato ଆଳୁ Correct Answer: 1) Radish ମୂଳା Candidate Answer: 4) Potato
1) Radish ମୂଳା 2) Coconut ନତିଆ 3) Onion ପିଆଜ 4) Potato ଆଳୁ Correct Answer: 1) Radish ମୂଳା Candidate Answer: 4) Potato

Options:
1) commercial production of fish ବ୍ୟବସାୟିକ ମାଛ ଚାଷ 2) commercial production of grape vine ବ୍ୟବସାୟିକ ଅଙ୍ଗୁର ଚାଷ 3) rearing of earthworms ଜିଆ ପାଳନ 4) cultivation of flowers ଫୁଲ ଚାଷ
Correct Answer: 3) rearing of earthworms ଜିଆ ପାଳନ
Candidate Answer: 4) cultivation of flowers ଫୁଲ ଚାଷ
QID: 435 - Santhal, Munda and Korwa tribes are found in in which state?
ସାନ୍ଥାଳ , ମୁଣ୍ଡା ଓ କୋରୱା ଆଦିବାସୀ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳନ୍ତି ?
Options:
1) Chattisgarh ଛତିଶଗତ 2) Jharkhand ଝାଡଖଣ୍ଡ 3) Odisha ଓଡିଶା 4) West Bengal ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ
Correct Answer: 2) Jharkhand ଝାଡଖଣ୍ଡ
Candidate Answer: 3) Odisha ଓଡ଼ିଶା
QID: 436 - Konkani language is generally spoken by the people of
କୋଙ୍କଣି ଭାଷା ସାଧାରଣତଃ ର ଲୋକମାନେ କହିଥାନ୍ତି ।
of the state of th

Options: 1) West Bengal ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ 2) Kerala କେରଳ 3) Gujarat ଗୁଜରାଟ 4) Goa ଗୋଆ Correct Answer: 4) Goa ଗୋଆ Candidate Answer: 4) Goa ଗୋଆ QID: 437 - Which day is celebrated as "Utkala Dibasa" in Odisha? ଓଡିଶାରେ "ଉଚ୍ଚଳ ଦିବସ" କେଉଁ ଦିନ ପାଳନ କରାଯାଏ ? Options: 1) 1st May 1 ମେ 2) 1st April 1 ଅପ୍ରେଲ 3) 30th March 30 ମାର୍ଚ୍ଚ 4) 10th April 10 ଅପ୍ରେଲ Correct Answer: 2) 1st April 1 ଅପ୍ରେଲ Candidate Answer: 2) 1st April 1 ଅପ୍ରେଲ QID: 438 - Which organisation was founded in 1903, to demand the unification of Odia-speaking

regions into one state?

ଏକ ରାଜ୍ୟରେ ଓଡିଆ ଭାଷାଭାଷି ଅଞ୍ଚଳର ଏକୀକରଣ ନେଇ ଦାବି କରିବା ପାଇଁ 1903 ରେ କେଉଁ ସଂଗଠନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଥିଲା ?

Options:	
1) Utkal Bhargav ଉତ୍କଳ ଭାର୍ଗବ	
2) Utkal Congress	
ଉତ୍କଳ କଂଗ୍ରେସ	
3) Utkal Sammilani ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀ	
4) Utkal Sanrakshan Samiti	
ଉତ୍କଳ ସଂରକ୍ଷଣ ସମିତି	
Correct Answer: 3) Utkal Sammilani	
ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀ	
Candidate Answer: 3) Utkal Sammilani	
ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀ	
QID: 439 - Irrawady Dolphin is found in	
ଇରାବାଡି ଡଲଫିନ ରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ ।	
Options:	
1) Pulicat Lake	
ପୁଲିକେଚ ହ୍ରଦ	
2) Chilika Lake	
ଚିଲିକା ହ୍ରଦ 3) Vembanad Lake	
ଭେମ୍ବାନାଦ ହ୍ରଦ	
4) Wular Lake	
ଉଲାର ହ୍ରଦ	
Correct Answer: 2) Chilika Lake ଚିଲିକା ହଦ	
Candidate Answer: 2) Chilika Lake ଚିଲିକା ହ୍ରଦ	
QID: 440 - What is the strength of Odisha legislative assembly?	
ଓଡିଶା ବିଧାନସଭାର ଆସନ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?	

Options:
1) 145
2) 157
3) 147
4) 160
Correct Answer: 3) 147
Candidate Answer: 3) 147
QID: 441 - Who started D.A.V. School of College for promotion of education in India?
ଭାରତରେ ଶିକ୍ଷାର ପ୍ରସାର ଲାଗି ଡ଼ିଏଭି ସ୍କୁଲ ଓ କଲେଜ ର ଆରୟ କିଏ କରିଥିଲେ ?
Options:
1) Dayanand Sarsawati
ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ୱତୀ 2) Annie Besant
ଏନି ବସନ୍ତ
3) Mahatma Gandhi ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ
4) Ishwar Chand Vidyasagar ଇଶ୍ୱର ଚନ୍ଦ୍ର ବିଦ୍ୟାସାଗର
Correct Answer: 1) Dayanand Sarsawati ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ୱତୀ
Candidate Answer: 2) Annie Besant ଏନି ବସନ୍ତୁ
QID: 442 - Who is the final authority to decide whether a bill is Money bill or not?
କୌଣସି ବିଧେୟକ ମନି ବିଲ କି ନୁହେଁ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାର ଚୁଡାନ୍ତ କର୍ନୃପକ୍ଷ କିଏ ?

- Deputy Chairman of Rajya Sabha ରାଜ୍ୟସଭା ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ
- **2**) Pro-term Speaker of Lok Sabha ଲୋକସଭାର ଅସ୍ଥାୟୀ ବାଚସୃତି
- **3**) President ରାଷ୍ଟପତି
- **4**) Speaker of Lok Sabha ଲୋକସଭା ବାଚସୃତି

Correct Answer: 4) Speaker of Lok Sabha

ଲୋକସଭା ବାଚସ୍ନତି

Candidate Answer: 4) Speaker of Lok Sabha

ଲୋକସଭା ବାଚସ୍ପତି

QID: 443 - Deficiency of which vitamin delays the clotting of blood in human beings?

କେଉଁ ଭିଟାମିନ ର ଅଭାବରେ ମାନବ ଶରୀରରେ ରକୁ ଜମାଟ ବାନ୍ଧିବାରେ ବିଳମ୍ ହୁଏ ?

Options:

1) Vitamin C

ଭିଟାମିନ C

2) Vitamin A

ଭିଟାମିନ A

3) Vitamin E

ଭିଟାମିନ E

4) Vitamin K

ଭିଟାମିନ K

Correct Answer: 4) Vitamin K

ଭିଟାମିନ K

Candidate Answer: 4) Vitamin K

ଭିଟାମିନ K

QID: 444 - Which of the following is not an excretory organ in human beings?

ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମାନବ ଶରୀରର ଏକ ନିଷ୍ମାମକ ଅଙ୍ଗ ନୁହେଁ ?

Options:
1) Skin ଚର୍ମ 2) Lungs ଫୁସଫୁସ 3) Brain ମସ୍ତିଷ୍କ 4) Kidney ବୃକକ
Correct Answer: 3) Brain ମସ୍ତିଷ୍କ
Candidate Answer: 3) Brain ମସ୍ତିଷ୍କ
QID: 445 - Who translated Mahabharata in Odia?
ଓଡିଆ ରେ ମହାଭାରତ ର ଅନୁବାଦ କିଏ କରିଥିଲେ ?
Options:
1) Sarala Das ସାରଳା ଦାସ 2) Sant Bhima Bhoi ସନ୍ଥ ଭୀମଭୋଇ 3) Jayadeva ଜୟଦେବ 4) Chaitanya Das ଚୈତନ୍ୟ ଦାସ
Correct Answer: 1) Sarala Das ସାରଳା ଦାସ
Candidate Answer: 1) Sarala Das ସାରଳା ଦାସ
QID: 446 - S.I. unit of Resistance is
ପ୍ରତିରୋଧକ ର ଏସ . ଆଇ ୟୁନିଟ ଅଟେ ।

Options:
1) Watt ୱାଟ 2) Ampere ଏମପିଅର 3) Ohm ଓମ 4) Volt ଭୋଲ୍ଡ
Correct Answer: 3) Ohm ଓମ
Candidate Answer: 4) Volt ଭୋଲ୍ଡ
QID: 447 - Which of the following is a Disaccharide?
ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଡାଇସାକାରାଇଡ ଅଟେ ?
Options:
1) Glucose ଗୁକୋଜ 2) Fructose ଫୂକ୍ଟୋଜ 3) Lactose ଲାକ୍ଟୋଜ 4) Galactose ଗାଲାକ୍ଟୋଜ
Correct Answer: 3) Lactose ଲାକ୍ଟୋଜ
Candidate Answer: 1) Glucose ଗ୍ଲୁକୋଜ
QID: 448 - Who was the first Governor General of dominion of India?
ଭାରତର ପ୍ରଭୁତ୍ୱର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଜେନେରାଲ କିଏ ଥିଲେ ?

1) Lord Wavell ଲର୍ଡ ୱାଭେଲ

2) Dr. Rajendra Prasad ଡଃ ରାଜେନ୍ଦ ପ୍ରସାଦ

3) Lord Mountbatten ଲର୍ଡ ମାଉଣୁବାଟେନ

4) C. Raja Gopalachari

ସି. ରାଜ ଗୋପାଳଚା ରୀ

Correct Answer: 3) Lord Mountbatten

ଲର୍ଡ ମାଉଣୁବାଟେନ

Candidate Answer: 4) C. Raja Gopalachari

ସି. ରାଜ ଗୋପାଳଚା ରୀ

QID: 449 - Which relief of India protects it from Cold Siberian winds?

ସାଇବେରିଆ ର ପ୍ରବଳ ଥଣ୍ଡା ପବନରୁ ଭାରତକୁ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କିଏ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରେ ?

Options:

- **1**) Deccan Plateau ଡେକାନ ମାଳଭୂମି
- 2) Purvanchal hills ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ପର୍ବତମାଳା
- **3**) Aravali ଆରାବଳୀ
- **4**) Himalaya ହିମାଳୟ

Correct Answer: 4) Himalaya

ହିମାଳୟ

Candidate Answer: 2) Purvanchal hills

ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ପର୍ବତମାଳା

QID: 450 - Pre Monsoon showers are known as "Mango Showers" in which Indian state?

ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରାକ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷାକୁ "ଆମ୍ବ ବର୍ଷା" କୁହାଯାଏ ?

Options: 1) West Bengal ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ 2) Kerala କେଉଳ 3) Maharashtra ମହାରାଷ୍ଟ୍ର 4) No option is correct କୌଣସି ବିକଳ୍ପ ଠିକ ନୁହେଁ Correct Answer: 2) Kerala କେଉଳ Candidate Answer: 3) Maharashtra ମହାରାଷ୍ଟ୍ର