

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ (class-VIII)

● ସାଂସ୍କୃତିକ

- ୧) ଘର
- ୨) ସ୍ତ୍ରୀର ଆଧିକାରଣର କାରଣ ଓ ବିକାଶ ।
- ୩) କାହାଣୀର କ୍ରମାନ୍ତର ।
- ୪) ବିଶେଷଣ, ବିଶେଷଣ, ଅର୍ଥଲକ୍ଷଣ, ଅପରାଧ ଏବଂ ନିକଟତମରେ ବିକୃତ ଆକାରମାନ ।
- ୫) ସମାସ
- ୬) କାହାଣୀର ଉପ ଓ କ୍ରମାନ୍ତର ।
- ୭) ସାହିତ୍ୟ ଓ ଇତିହାସ ବିଷୟ ।
- ୮) ପ୍ରବନ୍ଧ ସଂପର୍କ ।
- ୯) ଅଭିଜ୍ଞାତ ସଂସ୍କାରଣ ।

● ଗଣିତ

- ୧) ଧରଣ ଧରଣ ।
- ୨) ସମ୍ପର୍କ ସଂଖ୍ୟାର ଧାରା, ବିକାଶ, ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଉପାଦାନ ।
- ୩) ବସ୍ତୁତା ସଂଖ୍ୟାତାଳୀର ଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଉପାଦାନ ।
- ୪) ଘନଫଳ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ।
- ୫) କ୍ରମିକ, ଅକ୍ରମିକ ଏବଂ ଅନିର୍ଣ୍ଣିତ ସଂଖ୍ୟା ।
- ୬) ବିକ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ।
- ୭) ଦ୍ଵିପଦୀକା (ଉତ୍ତରାତ୍ମକ ଏବଂ ଅନ୍ତରାତ୍ମକ) ।
- ୮) କାହାଣୀ

- ୯) କାହାଣୀର ଧାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ।
- ୧୦) ନିର୍ଣ୍ଣୟନ ।
- ୧୧) ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ଉପାଦାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟନ ।
- ୧୨) ଉପାଦାନ ଏବଂ ଅ.ଅ.ଉ ।
- ୧୩) ସମାସ ଓ କାହାଣୀ ।
- ୧୪) କାହାଣୀର ଉପାଦାନ ।

● English

- ୧) Participle Adjective.
- ୨) Present and Past Perfect Continuous Tense.
- ୩) Synonym, Antonym and Homonym.
- ୪) Future Continuous Tense.
- ୫) Prefix and Suffix.
- ୬) Correct form of Verb.
- ୭) Use of Infinitive.
- ୮) Phrase
- ୯) clause
- ୧୦) Voice/Doer change.
- ୧୧) Narration change.

জীববৈজ্ঞানিক

- ১) বল ও চাপ (তরল, বায়ু)
- ২) জীবাণু ও অণুজীব
- ৩) পৃথিবী ও উদ্ভিদ জীব
- ৪) জল ও জলীয় বাষ্প
- ৫) আলো
- ৬) পদার্থের স্থিতি ও গতি
- ৭) বায়ুগতিক নীতি
- ৮) জীবের বায়ুগতিক প্রক্রিয়া
- ৯) জীবের পরিবেশ
- ১০) বিকিরণের ধর্ম
- ১১) জীবের উৎপত্তি
- ১২) জীববৈজ্ঞানিক প্রয়োগ
- ১৩) জীববৈজ্ঞানিক গবেষণার উদ্ভিদ

৬.৬ (স্বাস্থ্য নীতি)

- ১) জীববৈজ্ঞানিক গবেষণা
- ২) জীবের উৎপত্তি
- ৩) অণুজীব, ক্রীড়া
- ৪) জীবের উৎপত্তি
- ৫) জীবের উৎপত্তি
- ৬) জীবের উৎপত্তি
- ৭) জীবের উৎপত্তি
- ৮) জীবের উৎপত্তি
- ৯) জীবের উৎপত্তি
- ১০) জীবের উৎপত্তি
- ১১) জীবের উৎপত্তি
- ১২) জীবের উৎপত্তি

বিব.দ্র: স্বাস্থ্য জীবন (নিম্নলিখিত শর্তাবলি) প্রকল্প হবে বহু-বর্ষীয় (MCO) উদ্যোগে অর্থায়ন করা। প্রতি জীবন জন্য নিম্নলিখিত আর্থিক সাহায্য (SAT) এর উপর MCO প্রকল্পে ৫০ নম্বরের এবং সুনির্দিষ্ট স্বাস্থ্য-সহায় (MAT) এর উপর MCO প্রকল্পে ৫০ নম্বরের। প্রতি জীবন জন্য প্রকল্পের অর্থায়ন হবে ২০০।

SATCHASI CHHATRA MANGAL SAMITY

Mondal
Secretary

21/04/2024