

# ইকরা নূরানী তালিমুল কুরআন বোর্ড বাংলাদেশ

নূরানী বার্ষিক পরীক্ষা- ২০২১ইং

শ্রেণি- প্রথম

সময় ২ ঘণ্টা

বিষয়- গণিত

পূর্ণমান: ১০০

১. অংকে লিখ: ১০

আট, চৌদ্দ, সতেরো, বাইশ, একত্রিশ

Seven, Nine, Fifteen, Eleven, Twenty-nine.

২. কথায় লিখ: ৮, ১২, ১৫, ১৯, ৩৮, ৪, ১৬, ১৩, ২৬, ২৩. ১০

৩. জোড় ও বিজোড় সংখ্যা লিখ: ১০

ক. ১৬ থেকে ৩৬ পর্যন্ত জোড় সংখ্যাগুলো লিখ।

খ. ৯ থেকে ২৯ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যাগুলো লিখ।

৪. যোগ করো যেকোন ২টি: ১০

ক. ১০ খ. ৮ + ৭ =

+ ৯ গ. ৬ + ৫ =

৫. বিয়োগ করো যেকোন ২টি: ১০

ক. ১৮ খ. ৭ - ৪ =

- ২ গ. ৬ - ৫ =

৬. গুণ করো যেকোন ২টি: ১০

ক. ৯১ খ. ৮ × ২ =

× ২ গ. ৭ × ৩ =

৭. ভাগ করো যেকোন ২টি: ১০

ক. ৮) ৪৮ ( খ. ৪) ১২ ( গ. ১৮ ÷ ৩ =

৮. ৫ এর নামতা লিখ। ১০

৯. সমাধান করো যেকোনো ২টি: ১০ × ২ = ২০

ক. আলিফের ৮টি চকলেট আছে। আল আমীন তাকে আরো ৩টি চকলেট দিল।

এখন আলিফের মোট কয়টি চকলেট হলো?

খ. নাজনিনের ১৮টি খেলনা ছিল। সে তা থেকে নূরকে ৫টি খেলনা দিল। এখন তার

নিকট আর কয়টি খেলনা রইল?

গ. আলিফের ২০টাকা ছিল। সে তা থেকে ৮টাকা দিয়ে কলম কিনলো। এখন আলিফের

কাছে কত টাকা রইল?

# ইকরা নূরানী তালিমুল কুরআন বোর্ড বাংলাদেশ

নূরানী বার্ষিক পরীক্ষা- ২০২১ইং

শ্রেণি- প্রথম

সময়: ২ ঘণ্টা

বিষয়- বাংলা

পূর্ণমান: ১০০

১. শব্দার্থ লিখ: (যেকোন ৫টি) ৫ × ১ = ০৫

পণ, গুরুজন, তৃণ, কৃশ, মৃদ, মৃষ

২. নিচের (যেকোন ২টি) প্রশ্নের উত্তর দাও: ১০ × ২ = ২০

ক. স্বরবর্ণ কয়টি ও কী কী লিখ।

খ. ব্যঞ্জনবর্ণের 'ত' থেকে ' ' পর্যন্ত সুন্দর করে লিখ।

গ. স্বরচিহ্ন কয়টি ও কী কী লিখ।

৩. নিচের বর্ণগুলোর সাথে ১০ টি স্বরচিহ্ন ব্যবহার করো। ১০

ছ, ফ, ব।

৪. কবির নামসহ “নূরানীতে পড়বো আমি” কবিতার প্রথম ৮ লাইন লিখ। ১০

৫. ই= ক়ার দিয়ে ৫টি শব্দ ও ঙ= ক়ার দিয়ে ৫টি শব্দ তৈরী করো। ১০ × ১ = ১০

৬. শূন্যস্থান পূরণ করো: ৫ × ২ = ১০

ক. নামাজে ..... করোনা।

খ. নদীতে অনেক ..... থাকে।

গ. দুপুরের ..... ক্ষতিকর।

ঘ. নবীজির উপর ..... পড়ি।

ঙ. বাংলা আমার ..... ভাষা।

৭. নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও: (যেকোন ৪টি) ৫ × ৪ = ২০

ক. কী পড় কী দাও?

খ. নিশির শেষে কী পড়ে?

গ. কুরআন কার বানী?

ঘ. ফুলেফুলে কী থাকে?

ঙ. রূপার নূপুর কার পায়?

৮. নিচের যেকোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর দাও। ১০

ক. পাঁচ ওয়াক্ত নামাজের নাম লিখ।

খ. বাংলা ১২ মাসের নাম লিখ।

(সুন্দর হাতের লেখার জন্য- ৫)