

ঢাকা অ্যাডভেঞ্টিস্ট প্রি-সেমিনারি এন্ড স্কুল
(অনলাইন ২য় পরীক্ষার সাজেশন - ২০২১)

শ্রেণি: সপ্তম; বিষয়: বাংলা ১ম পত্র

গদ্য:

৭. ছবির রং।
৮. রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন।
৯. সেই ছেলেটি।
১০. বাংলাদেশের ক্ষুদ্র জাতিসত্তা।
(ছবির রং থেকে বাংলাদেশের ক্ষুদ্র জাতিসত্তা পর্যন্ত)।

কবিতা:

৭. গরবিনী মা-জননী।
৮. সাম্য।
৯. মেলা।
১০. এই অক্ষরে।
(গরবিনী মা-জননী থেকে এই অক্ষরে পর্যন্ত)।

আনন্দপাঠ:

৬. কোকিল।
 ৭. কিং লিয়ার।
 ৮. যুদ্ধক্ষেত্রে পিতাপুত্র।
 ৯. নাটিকা: জাগো সুন্দর।
 ১০. ভ্রমণ-কাহিনি: সুইজারল্যান্ডের দিনগুলো।
(কোকিল থেকে সুইজারল্যান্ডের দিনগুলো পর্যন্ত)।
- বি.দ্র: সৃজনশীল (CQ) প্রশ্নের জন্য বইয়ের উদাহরণ অংশের সৃজনশীল প্রশ্ন পড়বে। MCQ প্রশ্নের জন্য বই রিডিং পড়বে।
(বি.দ্র: সৃজনশীল প্রশ্নের কোন সাজেশন হয় না।)

ঢাকা অ্যাডভেন্টিস্ট প্রি-সেমিনারী এ্যান্ড স্কুল
অনলাইন ২য় পরীক্ষার সাজেশন - ২০২১
শ্রেণি: সপ্তম, বিষয়: গণিত (বহুনির্বাচনী প্রশ্ন)

- ১। কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাকে ঐ সংখ্যার কী বলে?
ক. বর্গ খ. বর্গমূল গ. ঘনমূল ঘ. মূল
- ২। ৩৬১ এর বর্গমূল নিচের কোনটি?
ক. ১৩ খ. ১৫ গ. ১৭ ঘ. ১৯
- ৩। ১৪৪ এর বর্গমূল কত?
ক. ৬ খ. ৯ গ. ১২ ঘ. ১৪
- ৪। নিচের কোন সংখ্যাটির বর্গ ও বর্গমূল সমান?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ৫। পূর্ণবর্গ সংখ্যার বর্গমূল একটি –
ক. বর্গসংখ্যা খ. স্বাভাবিক সংখ্যা
গ. ঋনাত্মক সংখ্যা ঘ. অমূলদ সংখ্যা
- ৬। নিচের কোন সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা?
ক. ৩৩৯ খ. ৪৪১ গ. ২২৩ ঘ. ২৫৮
- ৭। নিচের কোন সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা নয়?
ক. ৪৪ খ. ২৫ গ. ৪৯ ঘ. ৮১
- ৮। কোন সংখ্যার শেষে যদি জোড় সংখ্যক শূন্য থাকে সেটি কী রূপ সংখ্যা হতে পারে?
ক. পূর্ণবর্গ সংখ্যা খ. বিজোড় সংখ্যা
গ. ঋনাত্মক সংখ্যা ঘ. অমূলদ সংখ্যা
- ৯। নিচের কোন সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা?
ক. ৪৯০০ খ. ৪৯০ গ. ৪৯১ ঘ. ৪৯১১
- ১০। ৫৬০৫ সংখ্যাটির সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
ক. ১৯ খ. ২০ গ. ২১ ঘ. ২২
- ১১। ২৫২ কে কমপক্ষে কত দ্বারা গুণ করলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
ক. ৩ খ. ৫ গ. ৭ ঘ. ১১
- ১২। ৭৫৭৫ সংখ্যাটির থেকে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
ক. ৫ খ. ৬ গ. ৭ ঘ. ৮
- ১৩। ৫৬০৫ সংখ্যাটির সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
ক. ৬ খ. ১৬৯ গ. ১৫৯ ঘ. ১৩১
- ১৪। ১.১০২৫ এর বর্গমূল কত?
ক. ১.৫ খ. ১.০০৫ গ. ১.০৫ ঘ. ০.০৫
- ১৫। $৩ \times ৭ \times ৫ \times ৭ \times ৩$ কে কমপক্ষে কত দ্বারা গুণ করলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
ক. ৩ খ. ৫ গ. ৭ ঘ. ১১
- ১৬। নিচের কোন সংখ্যাটি অমূলদ সংখ্যা?
ক. $\sqrt{২}$ খ. $\sqrt{৯}$ গ. $\sqrt{১৬}$ ঘ. $\sqrt{২৫}$
- ১৭। ১.১২৩৬ এর বর্গমূল কত?
ক. ১.৫ খ. ১.৬ গ. ১.০৬ ঘ. ০.০৬
- ১৮। ০.৪ এর বর্গমূল নিচের কোনটি?
ক. ০.২ খ. ০.০২ গ. ০.১ ঘ. ২
- ১৯। $\sqrt{০.৬৪} =$ কত?
ক. ০.৮ খ. ০.৬ গ. ০.৫ ঘ. ০.৪
- ২০। ত্রিভুজের তিন বাহুর সমষ্টিকে কী বলা হয়?
ক. লম্ব খ. উচ্চতা গ. পরিসীমা ঘ. ক্ষেত্রফল
- ২১। ত্রিভুজের মধ্যমা কয়টি?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ২২। ত্রিভুজের উচ্চতা কয়টি?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ২৩। ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিত রেখাংশকে কী বলে?
ক. লম্ব খ. উচ্চতা গ. মধ্যমা ঘ. ভূমি
- ২৪। কোন ত্রিভুজের দুইটি কোণের সমষ্টি যদি ৯০ ডিগ্রী হয় তবে ত্রিভুজটি কোন ধরনের?
ক. স্থূলকোণী খ. সমকোণী গ. সূক্ষ্মকোণী ঘ. বিষমবাহু
- ২৫। ত্রিভুজের অন্তঃস্থ কোণ কয়টি?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ২৬। কোন ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং এদের একটি বিপরীত কোণ দেওয়া থাকলে, সর্বাধিক কয়টি ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ২৭। সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ বাদে অন্য কোণ দুইটির প্রত্যেকটির পরিমাপ কত?
ক. ৪৫ খ. ৫০ গ. ৬০ ঘ. ৯০
- ২৮। সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণদ্বয়ের একটি ৭০ ডিগ্রী হলে, অপর কোণটি কত ডিগ্রী?
ক. ২০ খ. ৩০ গ. ৪০ ঘ. ৫০
- ২৯। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি কত ডিগ্রী?
ক. ৬০ খ. ৯০ গ. ১৬০ ঘ. ১৮০
- ৩০। একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণের সমষ্টি ১১০ ডিগ্রী হলে, অপর কোণটি কত ডিগ্রী?
ক. ৬০ খ. ৭০ গ. ৮০ ঘ. ৯০
- ৩১। একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ ৩০ ও ৬০ ডিগ্রী হলে, ত্রিভুজটি কেমন ধরনের?
ক. সমবাহু খ. সমকোণী গ. সূক্ষ্মকোণী ঘ. বিষমবাহু
- ৩২। কোন একটি ত্রিভুজের একটি কোণ ১২০ ডিগ্রী ত্রিভুজটি কোন ধরনের?
ক. সমবাহু খ. সমকোণী গ. সূক্ষ্মকোণী ঘ. স্থূলকোণী
- ৩৩। সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের কয়টি সূক্ষ্মকোণ থাকে?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ৩৪। ত্রিভুজের মোট অঙ্গের সংখ্যা কয়টি?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ৩৫। সম্পাদ্যের অংশ কয়টি?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ৩৬। উপপাদ্যের অংশ কয়টি?
ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪
- ৩৭। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. ও ৫ সে.মি. হলে, তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
ক. ৫ খ. ৭ গ. ৮ ঘ. ৯
- ৩৮। সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ কত ডিগ্রী?
ক. ৩০ খ. ৪৫ গ. ৬০ ঘ. ৯০

৩৯। নিচের কোনটি বছরশিক অনুপাত?

ক. ১:২ খ. ৩:৪ গ. ৫:৬ ঘ. ২:৩:৪

৪০। ১৪:২৮ অনুপাতটির পূর্বরাশি কত?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

৪১। পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৪১:১৫। অনুপাতটির উত্তর রাশি কোনটি?

ক. ৪১ খ. ১৫ গ. ৫ ঘ. ৪

৪২। ৫:৭ এবং ৩:৫ অনুপাত দুইটির ধারাবাহিক অনুপাত কোনটি?

ক. ১৫:২১:২৫ খ. ১৫:২১:৩৫ গ. ১৫:৩৫:২৫ ঘ. ১৫:৩৫:২১

৪৩। দুইটি রাশির অনুপাত ৭:৫। এদের পূর্বরাশি ৯১ হলে উত্তররাশি কত?

ক. ১৬ খ. ২৬ গ. ৬৫ ঘ. ৯১

৪৪। তিন বা ততোধিক রাশির অনুপাতকে কী অনুপাত বলে?

ক. একানুপাত খ. গুরু অনুপাত
গ. বছরশিক অনুপাত ঘ. সমানুপাত

৪৫। ৯, ১৮ ও ২০ এর ৪র্থ সমানুপাতের মান কত?

ক. ৩৭ খ. ৩৮ গ. ৩৯ ঘ. ৪০

৪৬। অনুপাত কী?

ক. একটি পূর্ণ সংখ্যা খ. একটি মৌলিক সংখ্যা
গ. একটি ভগ্নাংশ ঘ. একটি বিজোড় সংখ্যা

৪৭। ক:খ = ৪:৫, খ:গ = ৭:১১ হলে, ক:খ:গ এর মান কত?

ক. ২৮:৩৫:৫৫ খ. ২৮:৭:৫৫
গ. ৪:৩৫:৫৫ ঘ. ২৮:৩৫:৫১

৪৮। নিচের তথ্যগুলো লক্ষ্য কর।

i. অনুপাত একটি ভগ্নাংশ ii. অনুপাতের কোন একক নেই
iii. ৪:১ কে পড়া হয় ১ অনুপাত ৪

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i. ii খ. i. iii. গ. ii, iii. ঘ. i. ii. iii.

৪৯। নিচের কোন সংখ্যাটি ৮ এর মৌলিক গুণনীয়ক?

ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৮

৫০। কোনটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা?

ক. ১৬৯ খ. ২২৬ গ. ৩১৭ ঘ. ২৮৬

৫১। $a - 5$ এর বর্গ কোনটি?

ক. $a^2 + 10a + 25$ খ. $a^2 - 10a + 25$
গ. $a^2 + 5a + 25$ ঘ. $a^2 - 5a + 25$

৫২। $a + b = 4$ এবং $a - b = 2$ হলে, ab এর মান কত?

ক. 3 খ. 8 গ. 12 ঘ. 16

৫৩। $a + 5$ এর বর্গ কোনটি?

ক. $a^2 + 10a + 25$ খ. $a^2 - 10a + 25$
গ. $a^2 + 5a + 25$ ঘ. $a^2 - 5a + 25$

৫৪। $a + \frac{1}{a} = 4$ হলে $a^2 - 4a + 1$ এর মান কত?

ক. 4 খ. 3 গ. 2 ঘ. 0

৫৫। $x = -1$ হলে $x^3 + 2x^2 - 1$ এর মান কত?

ক. 0 খ. -1 গ. 1 ঘ. -2

৫৬। $5x^2y$ এবং $-3xy^2$ এর গুণফল নিচের কোনটি?

ক. $-15x^2y^2$ খ. $-15x^3y^2$ গ. $-15x^2y^3$ ঘ. $-15x^3y^3$

৫৭। $\frac{-25x^3y}{5xy^3} =$ কত?

ক. $-5x^2y^2$ খ. $5x^2y^2$ গ. $\frac{5x^2}{y^2}$ ঘ. $\frac{-5x^2}{y^2}$

৫৮। কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাকে ঐ সংখ্যার কী বলে?

ক. বর্গ খ. বর্গমূল গ. ঘনমূল ঘ. মূল

৫৯। নিচের কোন সংখ্যাটির বর্গ ও বর্গমূল সমান?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

৬০। কোন সংখ্যার শেষে যদি জোড় সংখ্যক শূণ্য থাকে সেটি কী রূপ সংখ্যা হতে পারে?

ক. পূর্ণবর্গ সংখ্যা খ. বিজোড় সংখ্যা
গ. ঋনাত্মক সংখ্যা ঘ. অমূলদ সংখ্যা

৬১। ১.১০২৫ এর বর্গমূল কত?

ক. ১.৫ খ. ১.০০৫ গ. ১.০৫ ঘ. ০.০৫

৬২। $৩ \times ৭ \times ৫ \times ৭ \times ৩$ কে কমপক্ষে কত দ্বারা গুণ করলে গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

ক. ৩ খ. ৫ গ. ৭ ঘ. ১১

৬৩। নিচের কোন সংখ্যাটি অমূলদ সংখ্যা?

ক. $\sqrt{২}$ খ. $\sqrt{৯}$ গ. $\sqrt{১৬}$ ঘ. $\sqrt{২৫}$

৬৪। ত্রিভুজের তিন বাহুর সমষ্টিকে কী বলা হয়?

ক. লম্ব খ. উচ্চতা গ. পরিসীমা ঘ. ক্ষেত্রফল

৬৫। ত্রিভুজের মধ্যমা কয়টি?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

৬৬। ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিত রেখাংশকে কী বলে?

ক. লম্ব খ. উচ্চতা গ. মধ্যমা ঘ. ভূমি

৬৭। কোন ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং এদের একটি বিপরীত কোণ দেওয়া থাকলে, সর্বাধিক কয়টি ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

৬৮। নিচের কোনটি বছরশিক অনুপাত?

ক. ১:২ খ. ৩:৪ গ. ৫:৬ ঘ. ২:৩:৪

৬৯। ১৪:২৮ অনুপাতটির পূর্বরাশি কত?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

৭০। ৫:৭ এবং ৩:৫ অনুপাত দুইটির ধারাবাহিক অনুপাত কোনটি?

ক. ১৫:২১:২৫ খ. ১৫:২১:৩৫
গ. ১৫:৩৫:২৫ ঘ. ১৫:৩৫:২১

৭১। ৯, ১৮ ও ২০ এর ৪র্থ সমানুপাতের মান কত?

ক. ৩৭ খ. ৩৮ গ. ৩৯ ঘ. ৪০

৭২। অনুপাত কী?

ক. একটি পূর্ণ সংখ্যা খ. একটি মৌলিক সংখ্যা
গ. একটি ভগ্নাংশ ঘ. একটি বিজোড় সংখ্যা

৭৩। i. অনুপাত একটি ভগ্নাংশ ii. অনুপাতের কোন একক নেই
iii. ৪:১ কে পড়া হয় ১ অনুপাত ৪

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i. ii খ. i. iii. গ. ii. iii. ঘ. i. ii. iii.

৭৪। নিচের কোন সংখ্যাটি ৮ এর মৌলিক গুণনীয়ক?

ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৮

৭৫। ৫১ - ৬০ এর শ্রেণিব্যাপ্তি কত?

ক. ১১ খ. ১০ গ. ৯ ঘ. ৮

৭৬। ৬০-৭০ শ্রেণির মধ্যবিন্দু কত?

ক. ৬০ খ. ৬৪ গ. ৬৫ ঘ. ৭০

৭৭। ১ থেকে ১০ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যার গড় কত?

ক. ৩ খ. ৫ গ. ৬ ঘ. ৮

৭৮। সম্পাদ্যের অংশ কয়টি?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

৭৯। সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ কত ডিগ্রী?

ক. ৩০° খ. ৪৫° গ. ৬০° ঘ. ৯০°

ঢাকা অ্যাডভেন্টিস্ট প্রি-সেমিনারী এ্যান্ড স্কুল
অনলাইন ২য় পরীক্ষার সাজেশন - ২০২১
শ্রেণি: সপ্তম, বিষয়: গণিত (সৃজনশীল প্রশ্ন)

ক-বিভাগ (পাটিগণিত)

- ১। ৩৮৪ এবং ৫৬০৫ দুইটি সংখ্যা।
ক) ১ম সংখ্যাটি কী পূর্ণবর্গ সংখ্যা যুক্তি দাও। ২
খ) ১ম সংখ্যাটি যদি পূর্ণবর্গ সংখ্যা না হয়, তবে একে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে? ৪
গ) ২য় সংখ্যাটির সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে। ৪
- ২। একজন কৃষক বাগান করার জন্য ৫৯৫ টি চারাগাছ কিনে আনেন। প্রত্যেকটি চারাগাছের মূল্য ১২ টাকা।
ক) চারাগাছগুলো কিনতে তার কত টাকা খরচ হয়েছে? ২
খ) বাগানে প্রত্যেক সারিতে সমান সংখ্যক গাছ লাগানোর পর কয়টি চারাগাছ অবশিষ্ট থাকবে? ৪
গ) খরচের টাকার সংখ্যা ও চারাগাছের সংখ্যার বিয়োগফলের সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে? ৪
- ৩। লতিফ সাহেবের তিন পুত্রের বয়স যথাক্রমে ৫ বছর, ৭ বছর, ও ৯ বছর। তিনি ৪২০০ টাকা তিন পুত্রকে তাদের বয়স অনুপাতে ভাগ করে দিলেন।
ক) পুত্রদের বয়সের অনুপাত নির্ণয় কর। ২
খ) প্রত্যেক পুত্র কত টাকা কণ্ডে পাবে? ৪
গ) তিনি ব্যাংক থেকে কিছু টাকা তুলে পুত্রদের প্রত্যেককে আরও ৫০০ টাকা করে দিলে তাদের টাকার অনুপাত কত হবে? ৪

খ-বিভাগ (বীজগণিত)

- ৪। $a + b = 5$ এবং $ab = 6$ দুইটি বীজগাণিতিক সমীকরণ।
ক) সূত্রের সাহায্যে 98 এর বর্গ নির্ণয় কর। ২
খ) দেখাও যে, $a^2 + b^2 = 13$ ৪
গ) $(a - b)^2$ এর মান নির্ণয় কর। ৪
- ৫। $A = x^2 - xy + y^2$, $B = x^2 - xy + y^2$
ক) $A - B =$ কত? ২
খ) A ও B এর গুণফল নির্ণয় কর। ৪
গ) দেখাও যে, $(a + 1)(a - 1)(a^2 + 1) = (a^4 - 1)$ ৪
- ৬। $x^4 - 1$, $x^4 + 1$, $x^4 + x^2 + 1$, $x^2 - x + 1$ চারটি বীজগাণিতিক রাশি।
ক) ১ম রাশিতে x^4 এর সহগ কত? ২
খ) ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা ভাগ কর। ৪
গ) ৩য় রাশিকে ৪র্থ রাশি দ্বারা ভাগ কর এবং ভাগফলের সাথে 'খ' এর ভাগফল যোগ কর। ৪

ঢাকা অ্যাডভেন্টিস্ট প্রি-সেমিনারি এন্ড স্কুল
(অনলাইন পরীক্ষার সাজেশন - ২০২১)
শ্রেণি: সপ্তম; বিষয়: বিজ্ঞান

অধ্যায়:৩

ছোট প্রশ্ন:১,২,৪,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :১,২

অধ্যায়:৪

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :২

অধ্যায়:৫

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :১,২

অধ্যায়:৬

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :১,২

অধ্যায়:৭

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৪,
সৃজনশীল প্রশ্ন :২

** অনুলিখনীর বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

ঢাকা অ্যাডভেন্টিস্ট প্রি-সেমিনারি এন্ড স্কুল
(অনলাইন পরীক্ষার সাজেশন - ২০২১)
শ্রেণি: সপ্তম; বিষয়: বিজ্ঞান

অধ্যায়:৩

ছোট প্রশ্ন:১,২,৪,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :১,২

অধ্যায়:৪

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :২

অধ্যায়:৫

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :১,২

অধ্যায়:৬

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৫
সৃজনশীল প্রশ্ন :১,২

অধ্যায়:৭

ছোট প্রশ্ন:১,৩,৪,
সৃজনশীল প্রশ্ন :২

** অনুলিখনীর বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

Dhaka Adventist Pre –Seminary and School
2021 Half Yearly Examination Suggestion
Class: VII
Subject: English – 1
Time: 3 hours Score: 100

English for Today: Unit 1 – 5

Model Questions: 1 – 10 Reading and answering 40 points

- 1. MCQ 05
- 2. Answering questions 10
- 3. True/False questions..... 05
- 4. Cloze test with clues 05
- 5. Information Transfer 05
- 6. Matching 05
- 7. Rearranging 05

Writing: 40 points

- 1. Story: 10
 - a) A friend indeed is a friend indeed
 - b) Unity is strength
 - c) Grapes are sour
- 2. E-mail: 10
 - a) An e-mail for expressing condolence at his or her father's death.
 - b) An e-mail to your father for sending money.
- 3. Dialogue: 10
 - a) Dialogue with a student and a librarian
 - b) Two friends about importance of learning

English.

- 4. Paragraph: 10
 - a) Early rising
 - b) Your classroom

Class attendance and active participation and classwork.. 20

Dhaka Adventist Pre-Seminary and School
2021 Half Yearly Examination Suggestion
Class: VII Subject: Bible

Time: 3 hours

Score: 100 points

Chapter: 1 – 4.

- MCQ 30 points
- Broad questions (attempt only 7 out of 9) 70 “

Wish you all the best