

কদমতলা পূর্ব বাসাবো স্কুল এন্ড কলেজ

KPB School & College

৭ম শ্রেণি

Online Assignment – 2020

বিষয় : বাংলা	
সিলেবাস গদ্য - পিতৃপুরুষের গল্প পদ্য - শ্রাবণে ব্যাকরণ অংশ : সন্ধি আবেদন পত্র : বিনাবেতনে অধ্যয়নের জন্য তোমার প্রতিষ্ঠানের অধ্যক্ষের বরাবর একটি আবেদন পত্র লেখ।	মানবন্টন ৩০ ২ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে সৃজনশীল - $1 \times 10 = 10$ ব্যাকরণ অংশ - $1 \times 10 = 10$ একবাক্যে উত্তর : ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে (১ম পত্র ও ব্যাকরণ অংশ) $5 \times 2 = 10$ মোট = ৩০

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়	
সিলেবাস অধ্যায় ২ : বাংলাদেশের সংস্কৃতি ও সংস্কৃতিক বৈচিত্র অধ্যায় ৪ : বাংলাদেশের অর্থনীতি।	মানবন্টন - ৩০ সৃজনশীল : ২ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $2 \times 10 = 20$ একবাক্যে উত্তর: ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $5 \times 2 = 10$ মোট = ৩০

বিষয় : বিজ্ঞান	
সিলেবাস অধ্যায় ৩ = উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য। অধ্যায় ৫ = পরিপাকতন্ত্র এবং রক্ত সংবহনতন্ত্র। অধ্যায় ৭ = শক্তির ব্যবহার।	মানবন্টন - ৩০ সৃজনশীল : ২ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $2 \times 10 = 20$ একবাক্যে উত্তর: ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $5 \times 2 = 10$ মোট = ৩০

Subject: English 1st Paper	
Syllabus	Mark Distribution
Seen Passage (Unit- 6 & 7)	1. M C Q 1 x 5 = 05
	2. Answering Question 1 x 5 = 05
	3. Matching 1 x 5 = 05
	4. Re-arranging 1 x 5 = 05
	<u>Total = 20</u>
Subject: English 2nd Paper	
Syllabus	Mark Distribution
1. Changing Sentence	Changing Sentence (Affirmative to Negative and Assertive to Interrogative) 1x5= 05
2. Capitalization & Punctuation	Capitalization & Punctuation 0.5 x 10 =05
	<u>Total = 10</u>

বিষয় : গণিত (আবশ্যিক)	
<u>সিলেবাস</u>	মানবন্টন - ৩০
পাটিগণিত : ২.২	সৃজনশীল : ২ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ২ x ১০ = ২০
বীজগণিত : ৬.১; ৬.২	একবাক্যে উত্তর: ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ৫ x ২ = ১০
জ্যামিতি : উপপাদ্য- ১; সম্পাদ্য- ৪	<u>মোট = ৩০</u>
পরিসংখ্যান : অনু-১১ (১৪-১৬)	