

ASSIGNMENT FOR BCS- 47
ASSIGNMENT-6
(7th December to 13th December-2023)

বিষয়	বিবরণ	টপিকস
ইংরেজি	<p>বিদ্যাবাড়ি লেকচার-২ (পৃষ্ঠা: ২৯-৪০)</p> <p>English Literature Part (Pages: 685-687)</p> <p>Short Story Book (যেকোনো ছোট গল্পের বই থেকে প্রতি সপ্তাহে একটি বা দুইটি গল্প বুঝে বুঝে পড়তে হবে)</p> <p>MEMORISING PART:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Synonym Antonym ((Alphabet: B) ➤ Spelling Mistakes (Alphabet: B) ➤ One Word Substitution (Animal and Marriage Related Words) ➤ Phrase and Idioms (Alphabet: B) ➤ Appropriate Preposition (Alphabet: B) <p>Group Verbs (Break, Bring)</p>	<p>Grammar Part</p> <p>☑ Right form of Verbs</p> <p>☑ Conditional Sentence</p> <p>Literature Part: The Middle English Period.</p> <p>Reference Book: CLASSROOM ENGLISH GRAMMAR (Pages: 685-687)</p>
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি	<p>বিদ্যাবাড়ি লেকচার-২ (পৃষ্ঠা: ৪৪-৬৩)</p> <p>George's MP3 (পৃষ্ঠা: ১-৩৭)</p> <p>নোট: বিদ্যাবাড়ি লেকচার শিটে উল্লিখিত টপিকসমূহ 'George's MP3' বই থেকে মিলিয়ে পড়তে হবে।</p>	মহাদেশ পরিচিতি-২
দৈনন্দিন বিজ্ঞান	<p>বিদ্যাবাড়ি লেকচার- ৩ (পৃষ্ঠা: ২২-২৯)</p> <p>George's MP3 (পৃষ্ঠা: ৪৩-৫২)</p>	<p>তাপ ও তাপমাত্রা এবং ইহার একক, তাপ গতিবিদ্যা, তাপ সঞ্চালন, তাপ গতি বিদ্যার প্রথম সূত্র, তাপ পরিমিতি এবং তাপ প্রবাহের মূলনীতি, প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়া, গ্রীন হাউজ ক্রিয়া, তাপ গতি বিদ্যার দ্বিতীয় সূত্র, তাপীয় ইঞ্জিন, কার্বুরেটর, রেক্টিফায়ার।</p> <p>George's MP3: এসিড, ক্ষার ও লবণ; রাসায়নিক ক্রিয়া; তড়িৎ কোষ</p>
মানসিক দক্ষতা	<p>বিদ্যাবাড়ি লেকচার-১ (পৃষ্ঠা: ১৯৭-২০৮)</p> <p>Khairul's Mental Ability (পৃষ্ঠা: ৫৫-৭৩)</p>	<p>Revision: সম্পর্ক ও বিশেষত্ব নির্ণয়, সাংকেতিক বিন্যাস ও পূর্ণ বিন্যাস</p> <p>Khairul's Mental Ability: এলোমেলো শব্দ সাজানো; সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য</p>
JOB SOLUTION	<p>বিদ্যাবাড়ি লেকচার-১ (পৃষ্ঠা: ৪-২২)</p> <p>ভূগোল ও পরিবেশ (নবম-দশম শ্রেণি)- (পৃষ্ঠা: ৮-২১)</p>	<p>বাংলাদেশ ও অঞ্চলভিত্তিক ভৌগোলিক অবস্থান, সীমানা, পারিবেশিক, আর্থ-সামাজিক ও ভূ-রাজনৈতিক গুরুত্ব এবং</p> <p>মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী-১</p>

নোট:

- ৭ম দিন রিভিশন এবং পরীক্ষা।
- প্রতিটি এসাইনমেন্টের পর ১০০ নম্বরের একটি MCQ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।
- ষষ্ঠ এসাইনমেন্টের উপর ১৩ ডিসেম্বর পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।
- পরীক্ষার সময়: ১৩ তারিখ রাত ১০ টা থেকে ১৪ তারিখ রাত ১০ টা পর্যন্ত।
- প্রতিটি পরীক্ষা বিদ্যাবাড়ি অ্যাপে অনুষ্ঠিত হবে।