

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর বাংলাদেশ, ঢাকা www.dshe.gov.bd



স্মারক নং- ৩৭.০২.০০০০.১০৬.২৭(অংশ-১).০০১.২০-<u>২</u>9২

তারিখ: ০১ /০৩/২০২২ খ্রি

বিষয়: ২০২২ সালের এস.এস.সি পরীক্ষার্থীদের জন্য ১৪তম অ্যাসাইনমেন্ট (বাংলা ও ইংরেজী ভার্সন) বিতরণ।

সূত্র: এনসিটিবি'র স্মারক নং- শি: শা:২২২/৯৪/১১২২; তারিখ: ২৭ জুন ২০২১ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের আলোকে সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, কোভিড-১৯ অতিমারির কারণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনায় জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (এনসিটিবি) কর্তৃক প্রণয়নকৃত ২০২২ সালের এস.এস.সি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির আলোকে নির্ধারিত গ্রিড অনুযায়ী ১৪তম জ্যাসাইনমেন্ট (বাংলা ও ইংরেজী ভার্সন) বিতরণ করা হলো। বিতরণকৃত অ্যাসাইনমেন্ট শিক্ষার্থীদের প্রদান ও গ্রহণের ক্ষেত্রে স্বাস্থ্যবিধি সংক্রান্ত বিধি-নিষেধ যথাযথভাবে অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্ত: ১৪তম অ্যাসাইনমেন্ট (বাংলা ও ইংরেজী ভার্সন)

(প্রফেসর মোহাম্মদ বেলাল হোসাইন)

পরিচালক (মাধ্যমিক) ফোন: ০২-৪১০৫০২৮৫

বিতরণ:

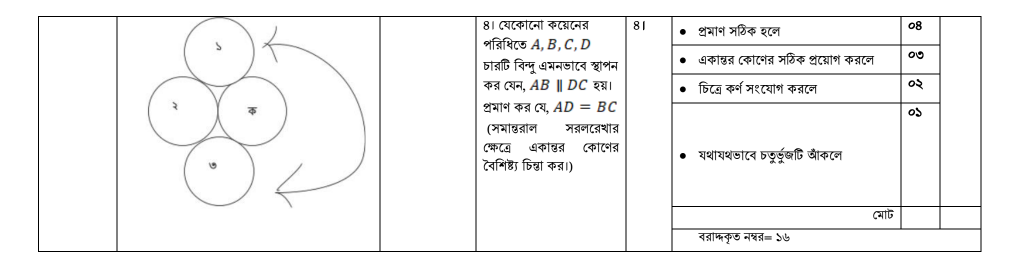
- ১। উপপরিচালক (সকল), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা, সকল অঞ্চল
- ২। জেলা শিক্ষা অফিসার, সকল জেলা
- ৩। উপজেলা/থানা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার, সকল উপজেলা/থানা
- ৪। অধ্যক্ষ/প্রধান শিক্ষক

অনুলিপি ও সদয় জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১. সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ২. চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা
- ৩. চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, সকল
- 8. জেলা প্রশাসক, সকল জেলা
- ৫. সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট, ইএমআইএস সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা অ্যাসাইনমেন্টটি মাউশি অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ]
- ৬. উপজেলা নির্বাহী অফিসার, সকল উপজেলা
- ৭. পিএ টু মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা
- ৮. সংরক্ষণ নথি

বিষয়: গণিত বিষয় কোড: ১০৯ স্তর: এস.এস.সি

এ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	এ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)		মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)		মন্তব্য
<i>o</i> 8	ক) একই আকারের (একই রকমের) ১০টি ১ টাকার কয়েন সংগ্রহ কর।	১। বৃত্ত সংক্রান্ত উপপাদ্য প্রমাণ	১। চিত্রের যেকোনো একটি কয়েনের কেন্দ্র নির্ণয় কর।	প্রশ্ন ১।	নির্দেশনা • সঠিক চিত্র অঞ্জন করতে পারলে	নম্বর ০২	
	খ) এবার তোমার জন্য একটা খেলা রয়েছে। খেলার নিয়মগুলো নিচে দেওয়া হলঃ •একটি ১ টাকার কয়েন একটি কাগজের মাঝামাঝি স্থানে রাখো। এই কয়েনটিকে চিত্রে 'ক' দিয়ে চিহ্নিত করা হয়েছে।	করতে পারবে। ২। বৃত্ত সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানে	ক্যেনের পরিধিতে যেকোনো তিনটি বিন্দু নিয়ে দুইটি জ্যা আঁকবে। অতপর জ্যাদ্বয়ের লম্ব সমদ্বিখন্ডক আঁকবে।)		জ্যাদ্বয়ের চিত্র আঁকলে	০১	
	■এরপর 'ক' দিয়ে চিহ্নিত কয়েনটির চারপাশে চিত্রের মতো করে আরো	উপপাদ্যগুলো প্রয়োগ করতে	২। প্রমাণ কর যে, যেকোনো দুইটি কয়েনের কেন্দ্রদ্বয়ের	N N	দুইটি কয়েনের কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব তাদের সাধারণ ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ।	<i>o</i> 8	
	কয়েকটি কয়েন বসাতে হবে যেন প্রত্যেকটি কয়েন তার দুইপাশের ২টি কয়েনকে স্পর্শ করে এবং	পারবে।	দূরত তাদের সাধারণ ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ।		কেন্দ্রদ্বয় ও স্পর্শবিন্দু সমরেখ প্রমাণ	00	
	অবশ্যই ' ক ' চিহ্নিত কয়েনকে স্পর্শ করে।	৩। বৃত্ত সম্পর্কিত সম্পাদ্য বর্ণনা	(কয়েনদ্বয়ের স্পর্শ বিন্দুতে তীর্যক সাধারণ স্পর্শক		তীর্যক সাধারণ স্পর্শক আঁকলে প্রয়োজনীয় চিত্র অঞ্জন	<i>०</i> २ <i>०</i> ऽ	
	(অনেকটা ক্যারম বোর্ডে গুটি সাজানোর মতো করে) উদাহরণস্বরূপ চিত্রে দেখা যাচ্ছে, '২' লেখা কয়েনটি বসানো হয়েছে এমনভাবে যেন	করতে পারবে।	আঁকতে হবে। কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা স্পর্শ বিন্দুগামী।)	২। খ)	প্রত্যেজনাম । চন্ত্র অজন প্রত্যেক সারির সমষ্টিগুলোকে নিয়ে একটি ধারা তৈরি করলে এবং সারির সঠিক নির্ণয় করলে	08	
	সেটি তার পাশের '১' ও '৩' দিয়ে চিহ্নিত কয়েন দুইটিকে স্পর্শ করেছে এবং ' ক '				সঠিক ধারা, সমষ্টির সূত্র ও সঠিক সমীকরণ গঠন করতে পারলে	©	
	চিহ্নিত কয়েনকে স্পর্শ করেছে।				সঠিক ধারা ও সমষ্টির সূত্র লিখতে পারলে	8	
	 একটি একটি করে কয়েন বসাও এবং উপরের শর্ত মেনে 'ক' চিহ্নিত কয়েনকে 				সঠিক ধারা গঠন করতে পারলে	05	
	স্পর্শ করে চারপাশে সর্বোচ্চ কয়টি কয়েন		৩। একটি কয়েনের চারপাশে কয়েনটিকে স্পর্শ করে	৩।	কয়েনের সঠিক সংখ্যা নির্ণয় করলে	০২	
	বসানো যায় সেটি নির্ণয় কর এবং সেই অনুসারে চিত্রটি সম্পুর্ণ কর।		ঠিক একই আকারের কয়টি কয়েন বসানো যাবে তা জ্যামিতিকভাবে নির্ণয় কর। (১নং ও ২নং কয়েনের কেন্দ্র 'ক' কয়েনের কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে।)		১নং ও ২নং কয়েনের কেন্দ্র 'ক' কয়েনের কেন্দ্রে সমবাহ ত্রিভুজ প্রমাণ করলে	<i>o</i> \$	



নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
ob-30	ভালো
00-09	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: রসায়ন বিষয় কোড: ১৩৭ স্তর: এস.এস.সি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নিৰ্দেশনা/সংকেত			মূল্যায়ন নির্দেশ	না (রুব্রিক্স)		
00		পর্যায় সার্ণিতে	টেবিলে উল্লিখিত	নির্দেশক		পারদর্শিত	হর মাত্রা/নম্বর		স্কোর
00		 পর্যায় সারণিতে কোনো মৌলের অবস্থান জেনে এর ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব। মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব। পর্যায় সারণির একই গুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের একই ধর্ম প্রদর্শন করতে পারব। পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব। 	টেবিলে উল্লিখিত যেকোনো একটি পর্যায় ও একটিগ্রুপের ধাতব ধর্ম ব্যাখ্যা টেবিলে উল্লিখিত যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুপের আয়নিকরণ শক্তি ব্যাখ্যা টেবিলে উল্লিখিত যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুপের তড়িৎঋণাত্বকতা ব্যাখ্যা টেবিলে উল্লিখিত ক্ষারধাতুসমূহের যৌগের একই রকম বিক্রিয়া প্রদর্শন করার কারণ ব্যাখ্যা পাঠ্যবইয়ের প্রথম অধ্যায়ের আলোকে প্রতিবেদন লিখা পাঠ্যবইয়ের চতুর্থ অধ্যায়ের আলোকে প্রতিবেদন লিখা	নির্দেশক পর্যায় ও গ্রুপের অধাতব ধর্ম পর্যায় ও গ্রুপের আয়নিকরণ শক্তি পর্যায় ও গ্রুপের তড়িৎঋণাত্বকতা ক্ষারধাতুসমূহের যৌগের একই রকম বিক্রিয়া প্রদর্শনের যৌক্তিকতা	ইত্তেবিলের মৌল উল্লেখসহ যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণপর অধাতব ধর্ম সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা টৌবিলের মৌল উল্লেখসহ যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণপর আয়নিকরণ শক্তি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা টৌবিলের মৌল উল্লেখসহ যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণসহ যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণসহ বেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণসহ বেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণসহ বেকোনো উল্লেখসহ ক্ষারধাতুসমূহের যৌগের একই রকম বিক্রিয়া প্রদর্শনের মৌজিকতা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা	পারদর্শিত ত পর্যায় সারণির যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণপের অধাতব ধর্ম সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা পর্যায় সারণির যেকোনো একটি গ্রুণপের আয়নিকরণ শক্তি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা পর্যায় গরণির যেকোনো একটি পর্যায় ও একটি গ্রুণপের তিঙ্গুখণাতুকতা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা ক্ষারধাতুসমূহের যৌগের একই রকম বিক্রিয়া প্রদর্শনের যৌজিকতা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করা	২ পর্যায় সারণির যেকোনো একটি পর্যায় অথবা একটি গ্রুপের অধাতব ধর্ম সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা পর্যায় সারণির যেকোনো একটি পর্যায় অথবা একটি গ্রুপের আয়নিকরণ শক্তি সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা পর্যায় সারণির যেকোনো একটি পর্যায় অথবা একটি গ্রুপের তড়িৎঋণাত্বকতা সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা জ্বারধাতুসমূহের যৌগের একই রকম বিক্রিয়া প্রদর্শনের যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করা	স্থার সারণির যেকোনো একটি পর্যার ও একটি গ্রুপের অধাতব ধর্ম আংশিকভাবে ব্যাখ্যা করা পর্যার সারণির যেকোনো একটি পর্যার ও একটি গ্রুপের আয়নিকরণ শক্তি আংশিকভাবে ব্যাখ্যা করা পর্যার সারণির যেকোনো একটি পর্যার ও একটি গ্রুপের তড়িংখ্যাতৃকতা আংশিকভাবে ব্যাখ্যা করা ক্ষারধাতুসমূহের যৌগের একই রকম বিক্রিয়া প্রদর্শনের যৌক্তিকতা আংশিকভাবে ব্যাখ্যা করা সোট= ১৬	ক্ষের

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
77-75	উত্তম
08-30	ভালো
90-09	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান বিষয় কোড: ১৪৬ স্তর: এস.এস.সি

"আর্থিক বিবরণী প্রম্ভতকালে মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের প্রয়োগ" সহায়ক তথ্য: ২০১৭ সালে 'বোরহান এন্টারপ্রাইজ' নামের ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের লেনদেনের ধারণা কিছু অংশ নিম্নরপ: ১ । ব্যবসায়ে মূলধন বিনিয়োগ ও । ব্যাহ্ণ বিকরণী ও মুনাফা জাতীয় লাভ- কাতি পরিমাপ এবং আর্থিক বিবরণী প্রস্তুত কালে মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্ণনা করতে পারব । মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্ণনা করতে পারব । মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্ণনা করতে পারব । মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্গনা করতে পারব । মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্গনা করতে পারব । মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্গনা করতে পারব । মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্গনা করতে বর্গনা বর্গনা করলে মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্গনা করলে মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্গনা বর্গনা করতে বর্গনা বর্গনা বর্গনা করতে বর্গনা বর্গনা বর্গনা করতে বর্গনা	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)				মূল্যায়ন নির্দে	শিনা (রুব্রিক্স)			
৫। কর্মচারীর বেজনপ্রদান ২,৮০,০০০ টাকা। ৬। বিদ্যুহ্ ও ট্রেলিফোন বিল প্রদান ৫,০০০ টাকা। ৮। বিলিয়োগ হতে মুনাফা প্রাপ্তি ২৪,০০০ টাকা। ৯। ছাড়াপ্রদান ৩০,০০০ টাকা। ১০। কমিশন প্রাপ্তি স্থান্তি স্থান্ত স্থান্তি স্থা		মুনাফা জাতীয় লেনদেনের প্রয়োগ" সহায়ক তথ্য: ২০১৭ সালে 'বোরহান এন্টারপ্রাইজ' নামের ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের লেনদেনের কিছু অংশ নিম্নরপ: ১। ব্যবসায়ে মূলধন বিনিয়োগ ৫,৮০,০০০ টাকা। ২। যন্ত্রপাতি ক্রয় ১,৭০,০০০ টাকা। ৩। ব্যাংক থেকে ঋণগ্রহণ ৩,৭৫,০০০ টাকা। ৪। পণ্য ক্রয় ৮,০০,০০০ টাকা। ৫। কর্মচারীর বেতন প্রদান ২,৮০,০০০ টাকা। ৬। বিদ্যুৎ ও টেলিফোন বিল প্রদান ৫,০০০ টাকা। ৭। উপভাড়া প্রাপ্তি ২৫,০০০ টাকা। ৮। বিনিয়োগ হতে মুনাফা প্রাপ্তি ২৪,০০০ টাকা। ৯। ভাড়া প্রদান ৩০,০০০ টাকা (যার মধ্যে ৬,০০০ টাকা ২০১৮ সালের জন্য)। ১০। কমিশন প্রাপ্তি ৩৫,০০০ টাকা (যার মধ্যে ৫,০০০ টাকা ২০১৬ সালের জন্য)। ১১। পণ্য বিক্রয় ১৭,৮৫,০০০ টাকা। ১২। মালিকের ব্যক্তিগত প্রয়োজনে	ন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা বর্ণনা করতে পারব। লাভ- ক্ষতি পরিমাপ এবং আর্থিক বিবরণী প্রস্তুত কালে মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনসমূহ যথাযথভাবে প্রয়োগ	মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা। মূলধন ও মুনাফা জাতীয় প্রাপ্তি, আয় ও ব্যয়ের ধারণা। সংযুক্ত লেনদেনগুলো থেকে মুনাফা জাতীয় প্রাপ্তির পরিমাণ নির্ণয়। সংযুক্ত লেনদেনগুলো থেকে বছরান্তে মালিকানা স্বত্বের	মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেনের ধারণা ব্যাখ্যা মূলধন জাতীয় প্রাপ্তিও ব্যয়এবং মুনাফা জাতীয় ঝায় ওব্যয়ের ধারণা ব্যাখ্যা মুনাফা জাতীয় প্রাপ্তি ও আয়ের পরিমাণ নির্ণয় মুনাফা জাতীয় প্রদান ও ব্যয়েরপরিমাণ নির্ণয় মালিকানা স্বত্বের পরিমাণ	উদাহরণের সাহায্যে সঠিকভাবে বিস্তারিত ব করলে উদাহরণের সাহায্যে সঠিকভাবে বিস্তারিত ব করলে ৪টি লিখনে পারলে সঠিক হবে সঠিক হবে ত্রুম ১	া া া া া া া আ আ আ আ আ আ আ	পারদ ত উদাহরণের সাহায্যে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে উদাহরণের সাহায্যে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে কমপক্ষে ৩টি লিখতে পারলে কমপক্ষে ৩টি লিখতে পারলে ১টি ভুল করলে	কর্মিতার মাত্রা ২ উদাহরণ ব্যতিত ব্যাখ্যা করলে উদাহরণ ব্যতিত ব্যাখ্যা করলে কমপক্ষে ২টি লিখতে পারলে কমপক্ষে ২টি লিখতে পারলে ইটি ভুল করলে রাাদ্দকৃত নম্বর = নম্বরের ব্যাপ্তি ১৬-২০ ১৪-১৫	আংশিক ভাবে ব্যাখ্যা করলে আংশিক ভাবে ব্যাখ্যা করলে কমপক্ষে ১টি লিখতে পারলে কমপক্ষে ১টি লিখতে পারলে ২টি এন্ট্রি সঠিকহলে মোট = ২০ = ২০	কোর	মন্তব্য

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা

অ্যাসাইনমেন্ট

রাজনৈতিক চর্চায়

রাজবংশ সম্পর্কে

প্রাচীন বাংলার

উল্লেখযোগ্য

একটি প্রবন্ধ

উপস্থাপন কর।

শিখনফল/বিষয়বস্তু

•প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক

চর্চায় তৎকালীন গুরুত্বপূর্ণ

রাজবংশ সমূহের অবদান

সম্পর্কে ইতিবাচক ধারণা

পোষণ করতে সক্ষম হব:

সম্পর্কে ধারণা লাভ করে

ইতিহাস ধারাবাহিকভাবে

জানতে সক্ষম হব:

সম্পর্কে বর্ণনা করতে

•প্রাচীন বাংলার শাসন ব্যবস্থা

সম্পর্কে অবহত হতে পারব।

পারবে।

প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক

● দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহ ^{৩.}

• গুরুত্বপূর্ণ রাজবংশগুলো

অ্যাসাইনমেন্ট

নম্বর

00

চতুর্থ অধ্যায়:

প্রাচীন

বাংলার

রাজনৈতিক

ইতিহাস

(খ্রিষ্টপূর্বাব্দ

৩২৬-

১২০৪ খ্রি.)

বিষয় কোড: ১৫৩

11116	410. 500		٥٩٠ ط٠١.١٠١					
নির্দেশনা		মূ	ল্যায়ন নির্দেশনা (রু	ব্রিক্স)		cuta		
(সংকেত/ধাপ/পরিধি)	নির্দেশক	8	೨	২	\$	স্কোর		
প্রাচীন বাংলার গুরুতপূর্ণ রাজবংশসমূহের নাম ধারাবাহিকভাবে উল্লেখ (খ্রিষ্টপূর্বাব্দ ৩২৬-১২০৪ খ্রিষ্টাব্দ)।	প্রাচীন বাংলার গুরুত্পূর্ণ রাজবংশ	প্রাচীন বাংলার গুরুতপূর্ণ রাজবংশসমূহের নাম যথাযথ উল্লেখ করা হয়েছে।	প্রাচীন বাংলার গুরুত্বপূর্ণ রাজবংশসমূহের নাম অধিকাংশ ঠিকভাবে উল্লেখ করা হয়েছে।	প্রাচীন বাংলার গুরুত্বপূর্ণ রাজবংশসমূহের নাম আংশিক উল্লেখ করা হয়েছে।	প্রাচীন বাংলার গুরুত্পূর্ণ রাজবংশসমূহের নাম অধিকাংশ ঠিকভাবে উল্লেখ করা প্রয়োজন			
প্রাচীন বাংলার উল্লেখযোগ্য শাসকদের অবদান বর্ণনা। দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহের উল্লেখ।	উল্লেখযোগ্য শাসকদের অবদান	প্রাচীন বাংলার উল্লেখযোগ্য শাসকদের অবদান যথাযথ বর্ণনা করা হয়েছে।	প্রাচীন বাংলার উল্লেখযোগ্য শাসকদের অবদান অধিকাংশ যথাযথ বর্ণনা করা হয়েছে।	প্রাচীন বাংলার উল্লেখযোগ্য শাসকদের অবদান আংশিক বর্ণনা করা হয়েছে।	প্রাচীন বাংলার উল্লেখযোগ্য শাসকদের অবদান অধিকাংশ ঠিকভাবে উল্লেখ করা প্রয়োজন			
প্রাচীন বাংলার শাসনব্যবস্থার সংক্ষিপ্ত বিবরণ।	দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহ	দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহ যথাযথ উল্লিখিত হয়েছে।	দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহ অধিকাংশ যথাযথ উল্লিখিত হয়েছে।	দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহ আংশিক উল্লিখিত হয়েছে।	দক্ষিণ-পূর্ব বাংলার রাজ্যসমূহ অধিকাংশ ক্ষেত্রে ঠিকভাবে উল্লেখ করা প্রয়োজন			
	প্রাচীন বাংলার শাসন ব্যবস্থা	প্রাচীন বাংলার শাসনব্যবস্থা সম্পর্কে পূর্ণ জ্ঞান রয়েছে।	প্রাচীন বাংলার শাসনব্যবস্থা সম্পর্কে পরিপূর্ণ জ্ঞানের ঘাটতি	প্রাচীন বাংলার শাসনব্যবস্থা সম্পর্কে আংশিক জ্ঞান রয়েছে।	অধিকতর জ্ঞান অর্জন করা প্রয়োজন।			

রয়েছে।

মোট-

স্তর: এস.এস.সি

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
ob-50	ভালো
00-09	অগ্রগতি প্রয়োজন

বরাদ্দকৃত নম্বর= ১৬

Subject: Mathematics Subject Code: 109 Level: SSC

Assignment Number	Assignment	Learning Outcomes	Guidelines (cues/steps or stages)		A	ssessment Crit	erion /Rubric			Com'ts
04	a) Collect same-sized	1. Students	1. Determine the							
04	(same-typed) 10coins	will be able	centre of any one			Ratin	g Scale		Score	
	of one-taka.	to prove	coin of the figure	Indicators	4	3	2	1	Score	
		circle related	(you will draw two	a		3	If right	If the figure		
	b) Now, there's a game	theorems.	chords taking any				figure is	of two		
	for you. Rules of the		three points on the				drawn	chords are		
	game are given below:	2. Students	circumference of					drawn		
		will be able	the coin. Then you	b	. The	Proof of the	If transverse	Necessary		
	* Place a one taka coin	to apply the	will draw		distance of	collinear of	common	figures are		
	at about the middle of a	theorems to	perpendicular		the centers	the two	tangent is	drawn.		
	paper. This coin is	solve the	bisectors of the		of two coins	centers and	drawn.			
	indicated by A in the figure.	circle related problems.	two chords.)		is twice	the point of				
	figure.	problems.	2. Prove that, the		their	contact.				
	* Some more coins are	3. Students	distance of the		common radius.					
	to be placed all around	will be able	centers of any two	c(1)	If a series is	If right	Right series	If right series		
	the coin indicated by A	to describe	coins is twice their	C(1)	formed	series,	and formula	is formed		
	like the figure so that,	the circle	common radius. (It		taking sum	formula of	of	13 TOTTICG		
	each of the coins	related	is to be drawn a		of each row	summation	summation			
	touches two coins of its	constructions	transverse common		and right	and right	are written.			
	two sides and must		tangent at the point		row is	equation are				
	touches the coin		of contact of the		determined.	formed.				
	indicated by A. (Quite		two coins).							
	like the arranging of		2 D : :4				If right	If it is		
	pawn of carom)		3. Determine with				number of	proved that		
	For example in the		geometrical method how many	d			coins is	the coins of		
	figure, the coin		coins of exact				found.	no. 1 & 2		
	indicated by 2 is put in		same sizes should					make an		
	such a way that, it		be placed if the					equilateral triangle with		
	touches the two coins		coins touch all					the coin A.		
	indicated by 1 and 3,		around of a coin.	e	If proof is	If	If diagonal is	If		
	and also touches the		(The center of the	C	right.	application	added.	quadrilateral		
	coin indicated by A.		coins of no.1 & 2		iigiit.	of alternate	udded.	is drawn		
			make an angle of			angle is		perfectly.		
	*Place the coins one by		60° with the coin			right				
	one and considering the		A).							
	above conditions				-	•	•	Total-		
	determine how many				Tota	l marke for th	s assignment: 1			
	coins can be placed all- around by touching of				1018	i maiks tor un	assigninent: 1	·U		
	around by touching of									

the coin indicated by A.	4. Place four points	
And complete the	A,B,C,D on the	
figure according to the	circumference of	
conditions.	any coin so that,	
	AB parallel to DC.	
	Prove	
(,) 1	that,AD=BC(Think	
	about the	
(,) 4	characteristic of	
	alternate angle in	
	case of parallel	
	line)	

Marks Obtained	Comments
13-16	Excellent
11-12	Very good
08-10	Good
0-07	Needs Improvement

Subject: Chemistry Subject Code: 137 Level: SSC

Assignment Number	Assignment	Learning Outcomes	Guidelines (cues/steps or stages)		Asses	ssment Criterion	/Rubric			Com'ts				
		Students'	Students' will	Indicator		Rating S	Soolo		Score					
0.2	1 2 15 17 Li Be N F	will be able to:	. 1: 41	mulcator	4	3	2	1	Score					
03	Na Mg P Cl K Ca As Br Rb Sr Sb I Cs Ba Bi At Here is a part of the periodic table.	describe the physical and chemical properties of an element by knowing its position in the	explain the metallic property of one of the periods and one of the groups of elements mentioned in the table explain ionization energy of one of the	a) Non- metallic property in period and group	Perfectly explained the non-metallic property of one of the periods and groups by mentioning the table elements	Perfectly explained the non-metallic property of one of the periods and groups of the periodic table	Perfectly explained the non-metallic property of one of the periods or groups of the periodic table	Partially explained the non-metallic property of one of the periods and groups of the periodic table						
	Prepare a report on the explanation of the non-metallic properties, ionization energy and order of elecronegativity of mentioned elements in	position in the periodic table	periodic table • explain the cause of special naming of the elements • explain the	explain the cause of special naming of the elements explain the	explain the cause of special naming of the elements explain the cause of	periodic table • explain the cause of special naming of the elements • explain the	periods and one of the groups of elements mentioned in the table • explain electronegativity of	b) Ionization energy in period and group	Perfectly explained the ionization energy of one of the periods and groups by mentioning the table elements	Perfectly explained the ionization energy of one of the periods and groups of the periodic table	Perfectly explained the ionization energy of one of the periods or groups of the periodic table	Partially explained the ionization energy of one of the periods and groups of the periodic table		
	and groups and determining the rationality of showing similar reactions by alkali metal compounds.		cause of showing similar properties by the compounds formed by the elements of	c) Electronegati vity in period and group	Perfectly explained the electronegaitiv- ity of one of the periods and groups by mentioning the table elements	Perfectly explained the electronegaiti v-ity of one of the periods and groups of the periodic table	Perfectly explained the electronegaiti v-ity of one of the periods or groups of the periodic table	Partially explained the electronegaitiv -ity of one of the periods and groups of the periodic table						
		• show interest in guessing the properties of the elements by following the periodic table.	metal compounds mentioned in the table • Prepare a report on the basis of 1 st chapter of the text book • prepare a report on the basis of 4 th chapter of the text book	d) Rationality of showing similar reactions by alkali metal compounds	Perfectly explained the rationality of showing similar reactions by alkali metal compounds by mentioning table elements	Perfectly explained the rationality of showing similar reactions by alkali metal compounds	explained the rationality of showing similar reactions by alkali metal compounds	Partially explained the rationality of showing similar reactions by alkali metal compounds Total						

Marks Obtained	Comments
13-16	Excellent
11-12	Very good
08-10	Good
0-07	Needs improvement

Subject: ACCOUNTING Sub. Code-146 Level: S.S.C

Assignment Number	Assignment	Learning Outcomes	Guidelines (cues/steps or stages)	Assessment Criterion /Rubric					Com'ts	
03	"Application of capital & revenue transactions while	Students	• Concept of capital &	Indicators	Rating Scale					
		will be			4	3	2	1	Score	
	preparing financial statements" Helping Information Following transactions of "Borhan Enterprise" as on 2017: 1. Capital invested in business tk.5,80,000.	able to – • describe the concept of capital & revenue transaction. • apply of capital &	revenue transactions • Concept of capital & revenue receipts and incomes & expenses. • Calculate the amount of revenue receipts from the given transactions. • Calculate the amount of equity for the year ended from the	a. Explaining the concept of capital & revenue transactions b.Explaining the concept of capital receipt & expenditure and revenue income &	If properly explained in detail with examples If properly explained in detail with examples	If properly explained with examples If properly explained with examples	If properly explained without examples If properly explained without examples	If partially explained If partially explained		
	tk.1,70,000. 3.Loan taken from bank tk.3,75,000. 4.Goods purchased tk.8,00,000. 5.Salary paid to employees tk.2,80,000. 6.Electricity & telephone bill paid tk.5,000. 7.Sublet rent received tk.25,000. 8.Profit received from investment tk.24,000. 0. Part poid th 20,000.	the amount of revenue receipts from the given transactions. • Calculate the amount		expenditure c.Calculating the amount of revenue receipts and revenue income d.Calculating the amount of revenue payments and revenue expenditure	If 4 items written If 4 items written	If at least 3 items written If at least 3 items written	If at least 2 items written If at least 2 items written	If at least 1 item written If at least 1 item written		
		the year ended from the transactions of for ed ooo.		e.Calculating the amount of owner's equity	If completely correct	If 1 entry is wrong	If 2 entries are wrong	If 2 entries are correct		
	(which included tk.6,000 for 2018). 10.Commission received tk.35,000 (which included tk.5,000 for 2016). 11.Goods sold tk.17,85,000. 12.Drawn for personal needs of owner tk.8,500.		transactions	Total marks for thi	s assignment: 2	20		Total		

Marks Obtained	Comments
16-20	Excellent
14-15	Very good
10-13	Good
0-09	Needs improvement

Subject: History of Bangladesh and World Civilization Subject Code: 153 Level: SSC

Assignment Number	Assignment	Learning Outcomes	Guidelines (cues/steps or stages)	Assessment Criterion /Rubric					Com'ts		
03	Present an	• Will be able to	1. Mentioning	Indicators					Score		
Chapter Four:	article on	have a positive	the name		Huicators	4	3	2	1		
Chapter Four: Political History of Ancient Bengal(326BC- 1204AD)	notable dynasties of ancient Bengal in the practice of politics Notable dynasties of ancient Bengal in the practice of politics Notable dynasties of ancient Bengal in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal in the dynasties; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the dynasties at that time in the practice of Ancient Bengal's politics; Notable dynasties at that time in the dynasties at that t	of important dynasties of Ancient Bengal successivel y (326BC-1204AD); 2. Description of the a. Important dynasties of Ancient Bengal b. Contribution in the arrangement of the a. Important dynasties of Ancient Bengal b. Contribution of the a. Important dynasties of Ancient Bengal b. Contribution of the a. Important dynasties of Ancient Bengal b. Contribution of the a. Important dynasties of Ancient Bengal b. Contribution of the arrangement of the	a. Important dynasties of Ancient Bengal b. Contribution of remarkable	The names of important dynasties of Ancient Bengal have been mentioned accurately. The contribution of the remarkable rulers of Ancient Bengal has been described accurately. The kingdoms	Most of the names of important dynasties of Ancient Bengal have been mentioned accurately. Most of the contributions of the notable rulers of Ancient Bengal have been described Accurately. Most of the	The names of important dynasties of Ancient Bengal have been mentioned partially. The contribution of the notable rulers of Ancient Bengal have been partially described .	Most of the names of important dynasties of Ancient Bengal need to be mentioned accurately. Most of the contributions of notable rulers of Ancient Bengal need to be mentioned accurately. The kingdoms				
		Bengal; Will be informed about the administrative system of Ancient Bengal South-Ea Bengal; 4. A brief description of the administra	4. A brief description of the administrati ve system of Ancient	South-East Bengal; A brief description of the administrati ve system of Ancient South-East Bengal d.	of South-east Bengal have been mentioned accurately. Sound knowledge about the administrative system of Ancient Bengal is reflected.	kingdoms of South-East Bengal have been mentioned accurately. Lack of sound knowledge about the administrative system of Ancient Bengal is reflected.	of South-East Bengal have been partially mentioned . Partial knowledge about the administrative system of Ancient Bengal is reflected.	of Southeast Bengal need to be mentioned accurately in most the cases. Need to acquire more knowledge.			
					his assignment: 10			Total			

Marks Obtained	Comments				
13-16	Excellent				
11-12	Very good				
08-10	Good				
0-07	Needs Improvement				