২০২২ শিক্ষাবর্ষের শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট বিষয় কোড: ১৪৩

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

শ্রেণি: নবম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট (শিরোনামসহ)	শিখনফল/বিষয়বস্তু	অ্যাসাইনমেন্ট প্রণয়নের নির্দেশনা (ধাপ/পরিধি/সংকেত)									মন্তব
٦	দেশের উন্নয়ন ও কর্মসংস্থান	উদ্যোগ ও ব্যবসায়	ব্যবসায় উদ্যোগের ধারণা ব্যাখ্যা		নিৰ্দেশক	8	পারদ	র্শিতার মাত্রা/নম্বর ২	5	0	প্রাপ্ত নম্বর	
দ্বিতীয় অধ্যায় ব্যবসায় উদ্যোগ ও উদ্যোক্তা	সৃষ্টিতে ব্যবসায় উদ্যোগের ভূমিকা	উদ্যোগের ধারণা , বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে	করতে হবে ব্যবসায় উদ্যোগের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে হবে উদ্যোক্তার গুণাবলি	ক	ব্যবসায় উদ্যোগের ধারণা	-	-	উদাহরণসহ ব্যবসায় উদ্যেপের ধারণা ব্যাখ্যা করলে	উদহারণ ছাড়া ব্যবসায় উদ্যোগের ধারণা ব্যাখ্যা করলে	কিছুই না লিখলে কিংবা সম্পূৰ্ণ ভুল লিখলে	PAGE OUT OF	That grant dear
	T	উদ্যোগের কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে	পয়েন্ট আকারে ব্যাখ্যা করতে হবে • দেশের উন্নয়ন ও কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে	খ	ব্যবসায় উদ্যোগের বৈশিষ্ট্য	ব্যবসায় উদ্যোগের কমপক্ষে ৮টি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায় উদ্যোগের কমপক্ষে ৬টি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায় উদ্যোগের কমপক্ষে ৪টি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায় উদ্যোগের কমপক্ষে ১টি বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করলে	কিছুই না লিখলে কিংবা সম্পূর্ণ ভুল লিখলে	(dalgada dala	NAME OF THE PARTY OF
		উদ্যোক্তার গুণাবলি শনাক্ত করতে পারবে	ব্যবসায় উদ্যোগের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে হবে	গ	উদ্যোক্তার গুণাবলি	ব্যবসায় উদ্যোক্তার কমপক্ষে ৮টি গুণাবলি ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায় উদ্যোক্তার কমপক্ষে ৬টি গুণাবলি ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায় উদ্যোক্তার কমপক্ষে ৪টি গুণাবলি ব্যাখ্যা করলে	ব্যবসায় উদ্যোক্তার কমপক্ষে ১টি গুণাবলি ব্যাখ্যা করলে	কিছুই না লিখলে কিংবা সম্পূৰ্ণ ভুল লিখলে	AND SECTION ASSESSMENT	(A) (A) (A)
	30	আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে ব্যবসায় উদ্যোগের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে		ঘ	দেশের উন্নয়ন ও কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে ব্যবসায় উদ্যোগের ভূমিকা মূল্যায়ন	দেশের উন্নয়ন ও কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে ব্যবসায় উদ্যোগের ভূমিকা পর্যাপ্ত তথ্যসহ ব্যাখ্যা করলে	দেশের উন্নয়ন ও কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে ব্যবসায় উদ্যোগের ভূমিকা ব্যাখ্যা করলে	দেশের উন্নয়নে ব্যবসায় উদ্যোগের ভূমিকা ব্যাখ্যা করলে	দেশের কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে ব্যবসায় উদ্যোগের ভূমিকা ব্যাখ্যা করলে	কিছুই না লিখলে কিংবা সম্পূৰ্ণ ভুল লিখলে	Property States	FIGURE COOK
				মোট অ্যাসাইনমেন্টের বরাদ্দকৃত নম্বর								
									অ্যাসাহনমেন্টের ১০ নম্বরে রূপান্তরের	28		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
b-20	অতি উত্তম
৬-৭.৯	উত্তম
8.0-8	ভালো
৪ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

Assignment for Students of 2022 Academic Year Paper: One

Subject: English

Class: Nine Subject Code: 107 Guidelines for Learning Ass. Assignment Writing Outcome/ Assessment Criteria/Rubrics Comment (With Title) No: Assignment Content (Steps/Stages) 02 Students will be Read and complete **Rating Scale** Indicator Score Benefits of able tothe activities of 4 3 2 0 pastimes Unit 2 (Lesson 1, 2 Content Student provides Student provides Student Student & 3) from your text -read and information on information on all provides provides demonstrate book - English For all the points the points but information on information on understanding Today. sufficiently. description is a few points a few points but X texts through insufficient. sufficiently. description is silent reading -Make a list of 10 insufficient. popular pastimes of your generation. Spelling There is no There are There are -Write merits and spelling error. occasional frequent X X demerits of each spelling errors. spelling errors pastime. -Conclude by C Language All sentences are Most of the There are There are None of the saying which grammatically Sentences are frequent grammatical sentences is pastime is your correct. grammatically grammatical errors almost in grammatically favourite and why. correct with every sentence. correct. errors. occasional errors Organization The presentation The The The is well is mostly presentation is presentation is presentation is

Marks Range	Comment					
8-10	Excellent					
6-7.9	Good					
4-5.9	Average					
Below 4	Need Improvement					

organized.

less organized. hardly

organized.

Number obtained after conversion to number 10

not organized at

Total

16

all.

Assigned Number for the Assignment

organized.

২০২২ শিক্ষাবর্ষের শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট বিষয় কোড: ১৩৭

দেশ্য (শিরোনাসসহ) ন্যান্ত্র নামান্ত্র কর্মান নির্দেশনা (রাজ্ব ক্ষার প্রান্তর করে করে নামান্তর করে করে নামান্তর করে পরির প্রান্তর করে পরির প্রান্তর করে করে নামান্তর করে পরির প্রান্তর করে পরির পরির করেতে হবে । বার প্রকামিন করেতে পরির নামান্তর করেতে পরির পরির করেতে পরির করতে পরির পরির করেতে পরির করেতে পরির করেতে পরির পরির করেতে পরির করেতি পরির করেতে পরি	and the second					117	(काल: २०४		- Cu	।भः नवम				
হত্ত্ব ব্যৱসাদ্ধের ব্যৱসাদ্ধির প্রথম সারণির প্রথম সারণির প্রথম নার্নার করতে পারবে। শক্ষম কর্মান নির্দার করতে পারবে। শক্ষম কর্মান নির্দার করতে পারবে। শক্ষম করতে পারবে সক্রম করতে পারবিদ্যম করতে পারবে সক্রম করতে পারবে স্করম করতে পারবিদ্যম করতে পারবে স্করম করতে সক্রম করতে সক্রম করতে সকরতে সকরতে সরবে স্করম করতে সকরতে			শিখনফল/বিষয়বস্তু ,		মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)									
তথ্ব অধ্যান্ত্ৰ নিৰ্বান্ত্ৰ এবং বন্ধন গঠন পৰ্যান্ত্ৰ সামান্ত কৰি নিৰ্বান্ত কৰি নিৰ্বান নিৰ্বান্ত কৰি নিৰ্বান্ত কৰ নিৰ্বান্ত কৰি নিৰ্বান্ত কৰ	०३	মৌলসমূহের অবস্থান নির্ণয়	•		করতে হবে যার প্রথমটির চারটি শক্তিন্তর আছে এবং শেষ শক্তিন্তরে একটি ইলেকট্রন আছে এবং দিতীয়টির দুইটি শক্তিন্তর আছে এবং শেষ শক্তিন্তর আছে এবং শেষ শক্তিন্তর ভারে এটি ইলেকট্রন বিন্যাসের ধারণা ব্যবহার করে পর্যায় সারনিতে ভাদের অবস্থান নির্ণয় করতে হবে। গ) মৌল দুইটির মধ্যে সম্ভাব্য বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ভায়াগ্রাম চিত্রের সাহায্যে দেখাতে হবে। ঘ) উৎপন্ন যৌগটির পোলার দ্রাবকে দ্রবণীয়তা বিশ্লেষন	নির্দেশক		পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর প্রাং						40000
হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। • আয়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ধন গঠন প্রক্রিয়া তায়াগ্রাম বর্ধন গঠন প্রক্রিয়া তায়াগ্রাম চিত্রের সাহায্যে দেখাতে হবে। • আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাজ্ঞক, স্কুটনাজ্ঞক, দ্রাব্যতা , বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে। • তাংক দ্বনীয়তা বিশ্লেষন করতে পারবে। • তাংক পারবে • তা	অধ্যায়: পর্যায় সারণি পঞ্চম অধ্যায়: রাসায়নিক			পর্যায় সারণির প্রধান গ্রুপগুলোর সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে (প্রথম ৩০ টি মৌল)। একটি মৌলের পর্যায় শনাক্ত করতে পারবে। রাসায়নিক বন্ধন এবং তা গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে		খ	মৌল দুইটি নির্বাচিত করে তাদের সঠিক প্রতীক লিখন ইলেকট্রন বিন্যাসের আলোকে মৌল দুইটির অবস্থান নির্ণয়	২টি মৌলের সঠিক নির্বাচন ও সঠিক প্রতীক লিখতে পারলে ইলেকট্রন বিন্যাসসহ মৌল ২টির সঠিক অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে	২টি মৌলের সঠিক নির্বাচনসহ ১টির সঠিক প্রতীক লিখতে পারলে ২টি মৌলের সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস ও ১ টি মৌলের সঠিক অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে	১টি মৌলের সঠিক নির্বাচন ও সঠিক প্রতীক লিখতে পারলে ১টি মৌলের সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাসসহ সঠিক অবস্থান নির্বায় করতে পারলে বন্ধন গঠন	১টি মৌলের সঠিক নির্বাচন বা প্রতীক লিখতে পারলে ১টি মৌলের সঠিক ইলেকট্রন বিন্যাস লিখতে পারলে	উত্তর অপ্রাস জ্ঞাক হলে উত্তর অপ্রাস জ্ঞাক হলে	নম্বর	1
ব্যাখ্যা করতে পারবে। ব্রে। ব্রে। ব্রে। ব্রে। ব্রে। ব্রেনিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাজ্ঞক, ক্ষুটনাজ্ঞক, দ্রাব্যতা , বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে। ব্রেনিক ও সমযোজী বন্ধনের ব্রাদ্বির সোধার দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা পারলে ব্রেনিক পুর্বিল সহকারে স্বাত্তি পেলার দ্রাবকে দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা পারলে ব্রেনিক দুবিলীয়তা দুবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা দ্রবিলীয়তা পারলে ব্রেনিক দুবিলীয়তা দুবিলীয়ত দুবিলীয়তা দুবিলীয়তা দুবিলীয়তা দুবিলীয়তা দুবিলীয়তা দুবিলীয়ত দুবিলীয়তা দুবিলীয়ত দুবিলীয়তা দুবিলীয়তা দুবিলীয়তা দুবিলীয়ত দুবিলীয়তা দুবিলীয়ে দুবি			•	হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। আয়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া		ঘ	দুইটির সম্ভাব্য বন্ধন গঠন ব্যাখ্যা	বন্ধন গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখা করতে পারলে	করতে পারলে	করতে পারলে	করতে পারলে	জ্ঞাক হলে		
ব্যাখ্যা করতে পারবে। অ্যাসাইনমেন্টের বরাদ্দক্ত নম্বর ১৬			•	সাথে গলনাজ্ঞ, স্কুটনাজ্ঞ, দ্রাব্যতা , বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম			দ্রাবকে দ্রবণীয়তা যুক্তি	যুক্তি সহকারে পোলার দ্রাবকে দ্রবণীয়তা ব্যাখ্যা করতে	সঠিক চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করতে	দ্রবণীয়তা ব্যাখ্যা করতে	দ্রবণীয় কি না, উল্লেখ করতে	অপ্রাস জ্ঞাক		
			ব্যাখ্যা করতে পারবে।											
						অ্যাসাইনমেন্টের বরাদ্দকৃত নম্বর ১৬ ১০ নম্বরে রূপান্তরের পর প্রাপ্ত নম্বর								

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
b-20	অতি উত্তম
৬-৭.৯	উত্তম
8.0.8	ভালো
৪ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন