

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: এগ্রো মেশিনারি-১ (প্রথম পত্র)

বিষয় কোডঃ ৮২১১১

শ্রেণি: একাদশ

স্তর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত, পরিধি, ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুরিফ্র)						
				নির্দেশক	পারদর্শীতার মাত্রা/নম্বর				স্কোর	মন্তব্য
				৪	৩	২	১			
১ অধ্যায়- ১ অটোমোবাইল ও ফার্মিং এর ক্রমোন্নয়নের ইতিহাস	অটোমোবাইল ও ফার্মিং এর ক্রমোন্নয়নের ইতিহাস ও গুরুত্ব নিবুপণ।	<ul style="list-style-type: none"> অটোমোবাইল আবিষ্কার তথ্য আধুনিক যুগে অটোমোবাইলের গুরুত্ব ফার্মিং কৌশল আবিষ্কার ও ক্রমোন্নয়নের ইতিহাস আধুনিক অটোমোবাইলের বড়ির অংশ সমূহের নাম ও অবস্থান 	<ul style="list-style-type: none"> অটোমোবাইল আবিষ্কার তথ্য ব্যাখ্যা করতে হবে। আধুনিক যুগে অটোমোবাইলের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে হবে। ফার্মিং কৌশল আবিষ্কার ও ক্রমোন্নয়নের ইতিহাস ব্যাখ্যা করতে হবে। আধুনিক অটোমোবাইলের বড়ির অংশসমূহের নাম ও অবস্থান উল্লেখ করতে হবে। 	অটোমোবাইল আবিষ্কার তথ্য	অটোমোবাইলের ধারণাসহ আবিষ্কার তথ্য সঠিকভাবে লিখলে	অটোমোবাইলের ধারণাসহ আবিষ্কার তথ্যের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	অটোমোবাইলের ধারণা ব্যতীত আবিষ্কার তথ্য সঠিকভাবে লিখলে	অটোমোবাইলের ধারণা ব্যতীত আবিষ্কার তথ্যের ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে		
				আধুনিক যুগে অটোমোবাইলের গুরুত্ব	অটোমোবাইলের ৮টি গুরুত্ব সঠিকভাবে লিখলে	অটোমোবাইলের (৬-৭)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে লিখলে	অটোমোবাইলের (৪-৫)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে লিখলে	অটোমোবাইলের (১-৩)টি গুরুত্ব সঠিকভাবে লিখলে		
				ফার্মিং কৌশল আবিষ্কার ও ক্রমোন্নয়নের ইতিহাস	ফার্মিং কৌশল আবিষ্কার ও ক্রমোন্নয়নের ইতিহাস সঠিকভাবে লিখলে	ফার্মিং কৌশল আবিষ্কার ও ক্রমোন্নয়নের ইতিহাসের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	ইঞ্জিন পাওয়ার নির্ণয়ের কৌশল ধারাবাহিকতা বজায় রেখে সঠিকভাবে লিখলে	ইঞ্জিন পাওয়ার নির্ণয়ের কৌশল ধারাবাহিকতা বজায় না রেখে লিখলে		
				আধুনিক অটোমোবাইলের বড়ির অংশ সমূহের নাম ও অবস্থান	আধুনিক অটোমোবাইলের বড়ির ১২টি অংশের নাম ও অবস্থান লিখলে	আধুনিক অটোমোবাইলের বড়ির (৮-১১)টি অংশের নাম ও অবস্থান লিখলে	আধুনিক অটোমোবাইলের বড়ির (৫-৭)টি অংশের নাম ও অবস্থান লিখলে	আধুনিক অটোমোবাইলের বড়ির (১-৪)টি অংশের নাম ও অবস্থান লিখলে		
				মোট						
বি:দ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: যথাযথ/পূর্ণাংগ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% এবং আংশিক=৫০-৬৯%										

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

