

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি শেরেবাংলা নগর, আগারগাঁও

ঢাকা-১২০৭

নমুনা কপি

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের অ্যাসাইনমেন্ট

নিচের অংশ শিক্ষার্থীকে স্বত্ত্বে ইংরেজিতে পূরণ করতে হবে

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর:

অ্যাসাইনমেন্ট শিরোনাম:

বিষয় কোড/বিষয়/ট্রেড/পত্র/শ্রেণির নাম						
শিক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন নম্বর						
শিক্ষার্থীর নাম						
পিতার নাম						
মাতার নাম						

মূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক পূরনীয় (প্রাপ্ত নম্বর ইংরেজীতে লিখতে হবে)

নির্দেশক (Indicator)							মোট
প্রাপ্ত নম্বর (Marks obtained)							
শিক্ষকের নাম							শিক্ষকের স্বাক্ষর

নিচের অংশ প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পূরণ করতে হবে

বিষয় কোড/বিষয়/ট্রেড/পত্র/শ্রেণির নাম:

অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর (ইংরেজীতে):

অ্যাসাইনমেন্টের শিরোনাম: -----

(নিচের অংশ ইংরেজীতে পূরণ করতে হবে)

প্রতিষ্ঠানের নাম ও কোড						
শিক্ষার্থীর এইচএসসি রোল						প্রবেশপত্র পাওয়ার পর রোল নম্বর বসাতে হবে
প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও সীলনোহর						
পুনঃমূল্যায়নকারী শিক্ষক কর্তৃক প্রদত্ত নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর			শিক্ষকের নাম ও স্বাক্ষর		

# এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদাৰ্থ বিজ্ঞান-২

বিষয় কোড: ৮১৪২২

শ্রেণি-দাদাশ

তর: এইচ.এস.সি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ্গ)					
				নির্দেশক	সঙ্গমতার মাত্রা/ নম্বর				
১	অধ্যয়: ১ম তাপগতিবিদ্যা	প্রথম অধ্যায়; তাপগতিবিদ্যা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• তাপ ও তাপগতিবিদ্যার ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে</li> <li>• সমচাপ প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে</li> <li>• সমআয়তন প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে</li> <li>• সমোষও প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে</li> <li>• রূদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে</li> </ul>	নির্দেশক	৮	৩	২	১	
				তাপ ও তাপগতিবিদ্যা	তাপ ও তাপগতিবিদ্যার ধারণা আধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারলে	তাপ ও তাপগতিবিদ্যার ধারণা সঠিকভাবে আংশিক ব্যাখ্যা করতে পারলে	শুধু তাপগতিবিদ্যা কি তা লিখতে পারলে		
				সমচাপ প্রক্রিয়ায় কৃত কাজ	লেখচিত্রসহ সমচাপ প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	সমচাপ প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	সমচাপ প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের শুধু গাণিতিক সমীকরণ লিখতে পারলে	সমচাপ প্রক্রিয়া কি তা লিখতে পারলে	
				সমআয়তন প্রক্রিয়ায় কৃত কাজ	লেখচিত্রসহ সমআয়তন প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	সমআয়তন প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	সমআয়তন প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের শুধু গাণিতিক সমীকরণ লিখতে পারলে	সমআয়তন প্রক্রিয়া কি তা লিখতে পারলে	
				সমোষও প্রক্রিয়ায় কৃত কাজ	লেখচিত্রসহ সমোষও প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	সমোষও প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	সমোষও প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের শুধু গাণিতিক সমীকরণ লিখতে পারলে	সমোষও প্রক্রিয়া কি তা লিখতে পারলে	
				রূদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় কৃত কাজ	লেখচিত্রসহ রূদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	রূদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারলে	রূদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় কৃত কাজের শুধু গাণিতিক সমীকরণ লিখতে পারলে	রূদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়া কি তা লিখতে পারলে	
				মোট					
				বি.দ্র:- যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ= ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯% সঠিক					
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:২০					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০১-০৯	অহাগতি প্রয়োজন

নম্বরের ব্যাপ্তি	মাত্রব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
৯ বা ৯ এর কম	অস্থাগতি প্রয়োজন

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য  
অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন এন্ড মেইটেন্যান্স- ১

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ৮৩০২১

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা-২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

শ্রেণি: দ্বাদশ

## বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন এন্ড মেইন্টেন্যান্স- ১, পত্র: দ্বিতীয়সপ্তাহ

বিষয় কোড: ৮৩০২১

নষ্টরের প্রাপ্তি	১৬-২০	১৪-১৫	১০-১৩	৯ বা ৯ এর কম
মন্তব্য	অতি উত্তম	উত্তম	ভাল	অগ্রগতি প্রয়োজন

## এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: এগ্রো মেশিনারি-১ ( দ্বিতীয় পত্র)

বিষয় কোডঃ ৮২১২১

শ্রেণি: দ্বাদশ

ত্বর: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর		অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা ( সংকেত, পরিধি,ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ব্রুক্সি)										
অধ্যায়- ১	কারন্ট সাইকেল	কারন্ট সাইকেলের ব্যবহার নিয়ে একটি নিবন্ধ রচনাকরণ		<ul style="list-style-type: none"> <li>পিভি ডায়াগ্রামের মাধ্যমে কারন্ট সাইকেল বর্ণনা করতে হবে।</li> <li>কারন্ট সাইকেল এর দক্ষতার সূত্র প্রতিপাদন</li> <li>কারন্ট সাইকেলের দক্ষতা নিরূপণ</li> <li>পিভি ডায়াগ্রামের মাধ্যমে কারন্ট সাইকেল বর্ণনা করতে হবে।</li> <li>কারন্ট সাইকেলের দক্ষতা নিরূপণ সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান করতে হবে।</li> </ul>	নির্দেশক				সক্ষমতার মাত্রা/নম্বর		ক্ষেত্র	মন্তব্য			
					পিভি	পিভি ডায়াগ্রামের মাধ্যমে কারন্ট সাইকেলের ব্যাখ্যা সঠিকভাবে লিখলে	পিভি ডায়াগ্রামের মাধ্যমে কারন্ট সাইকেলের ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	পিভি	পিভি ডায়াগ্রামের মাধ্যমে কারন্ট সাইকেলের শুধু সংজ্ঞা লিখলে।						
					কারন্ট	কারন্ট সাইকেলের দক্ষতার সূত্রটির ব্যাখ্যা করলে	কারন্ট সাইকেলের দক্ষতার সূত্রটির ব্যাখ্যা অধিকাংশ সঠিক হলে	কারন্ট	কারন্ট সাইকেলের দক্ষতার সূত্রটির ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে	কারন্ট	কারন্ট সাইকেলের দক্ষতার সূত্রটি ব্যতীত শুধু ব্যাখ্যা লিখলে				
বিঃদ্র: বরাদ্দকৃত নম্বর: যথাযথ/পূর্ণাংগ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% এবং আংশিক=৫০-৬৯%															
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:১২															

নম্বরের ব্যাস্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
৮-৯	উত্তম
৬-৭	ভালো
১- ৫	অগ্রগতি প্রয়োজন

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অটোমোবাইল-১

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ৮২২২১

শ্রেণি: দ্বাদশ

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অটোমোবাইল-১

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ৮২২২১

শ্রেণি: দ্বাদশ

নথরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উচ্চ
১৪-১৫	উচ্চ
১০-১৩	ভালো
৯ বা ৯ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন