

এসএসসি / দাখিল(ভোকেশনাল) নবম পরীক্ষা ২০২১ এর শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়ঃ ডাইং প্রিন্টিং এন্ড ফিনিশিং-১

পত্রঃ প্রথম পত্র

বিষয় কোড-৭২১৩

স্তরঃ এসএসসি ভোকেশনাল (নবম শ্রেণী)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিশয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)				
				নির্দেশক	৪	৩	২	১
০১	টেক্সটাইল আঁশ বর্ণনা	<ul style="list-style-type: none"> টেক্সটাইল ফাইবারের সংজ্ঞা লিখতে পারবে। টেক্সটাইল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করতে পারবে। টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণীবিভাগ করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> টেক্সটাইল ফাইবারের এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে টেক্সটাইল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে হবে টেক্সটাইল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে ধারণা ফাইবারের শ্রেণীবিভাগ বর্ণনা করতে হবে 	টেক্সটাইল ফাইবারের এর ধারণা	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণা এবং প্রকারভেদ সঠিকভাবে লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণা এবং প্রকারভেদ অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণা এবং প্রকারভেদ আংশিক সঠিকভাবে লিখলে	কয়েকটি প্রাকৃতিক ফাইবারের নাম লিখতে পারলে।
				টেক্সটাইল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে ধারণা	টেক্সটাইল ফাইবারের বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের অধিকাংশ বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ৩টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ১টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে
				টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণীবিভাগ এর ধারণা	টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণীবিভাগ সঠিকভাবে লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণীবিভাগের অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	উদ্ভিজ ফাইবার সম্পর্কে লিখলে।	বীজ ফাইবার সম্পর্কে লিখলে।

বিঃ দ্রঃ বরাদ্দকৃত নম্বর- যথাযথ/পূর্ণাঙ্ক = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, আংশিক=৫০-৬৯% সঠিক এসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বরঃ ১২	
ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
৮-৯	উত্তম
৬-৮	ভালো
৫বা ৫এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন