

এসএসসি (ভোকঃ) পরীক্ষা ২০২১ ও অংশগ্রহনকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

স্তরঃ এসএসসি (ভোকঃ) নবম শ্রেণী

বিষয়: নিটিং - ১ ( প্রথম পত্র )

বিষয় কোড: ৯৮১৩

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয় বস্তু	নির্দেশনা ( সংকেত, পরিমি, ধাপ )	মূল্যায়ন নির্দেশনা ( রুত্রিক্স )					স্কোর	মন্তব্য
				নির্দেশক	৪	৩	২	১		
২.	টেক্সটাইল ফাইবার পরিচিতি	টেক্সটাইল ফাইবার	*টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে	নির্দেশক	৪	৩	২	১		
			*টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে হবে	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণা	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পারলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণার অধিকাংশ ব্যাখ্যা করতে পারলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণার আংশিক ব্যাখ্যা করতে পারলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ধারণা লিখলে		
			*টেক্সটাইল ফাইবারের ব্যবহার উল্লেখ করতে হবে	টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ	টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগ যথাযথভাবে বর্ণনা করতে পারলে	টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগের অধিতাংশ বর্ণনা করতে পারলে	টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগের আংশিক বর্ণনা করতে পারলে	টেক্সটাইল ফাইবারের শ্রেণিবিভাগের নামসমূহ লিখলে		
			বিঃদ্রঃ যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক=৫০-৬৯% সঠিক	টেক্সটাইল ফাইবারের ব্যবহার	টেক্সটাইল ফাইবারের ৮টি ব্যবহার বর্ণনাসহ লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ব্যবহার ৬-৭টি বর্ণনাসহ লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ব্যবহার ৪-৫টি বর্ণনাসহ লিখলে	টেক্সটাইল ফাইবারের ব্যবহার ১-৩টি বর্ণনাসহ লিখলে		
মোট										

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর=১২

ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
০৮-০৯	উত্তম
০৬-০৭	ভালো
০১-০৫	অগ্রগতি প্রয়োজন