

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান নীতি ও প্রয়োগ -২

বিষয় কোড-১৮২৫

শ্রেণি- দ্বাদশ

স্তর: এইচএসসি (বিএম)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিজ্ঞ)																										
				পারদর্শিতার মান / নম্বর				স্কোর	মন্তব্য																					
নির্দেশক	৪	৩	২	১																										
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর - ১০	<p>১. বেতন ও মজুরি থেকে কর্তনযোগ্য দফাসমূহ ব্যাখ্যা কর?</p> <p>২. একটি কারখানায় ৪ জন শ্রমিক কাজ করে। কারখানায় মূল মজুরির হার ঘন্টায় ১০ টাকা। ওভারটাইম কাজের জন্য ঘন্টায় মূল মজুরি হারে দেড়গুণ প্রদান করা হয়। এ ছাড়া শ্রমিকগণ মূল মজুরির ৫০% বাড়ি ভাড়া ভাতা, ১০% যাতায়াত ভাতা এবং সপ্তাহে ১৫০ টাকা হারে চিকিৎসা ভাতা পেয়ে থাকে।</p> <p>প্রত্যেক শ্রমিকের মজুরি হতে সপ্তাহে ৫০ টাকা প্রভিডেন্ড ফান্ডের চাঁদা এবং ২০ টাকা হারে ইউনিয়ন চাঁদা কর্তন করে। ২০১৮ সালের ফেব্রুয়ারি মাসের প্রথম সপ্তাহে শ্রমিকগণ নিম্নোক্ত শ্রমঘন্টা কাজ করেছে।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্রমিক নং</th> <th>শ্রমিকের নাম</th> <th>স্বাভাবিক কর্মঘন্টা</th> <th>ওভারটাইম কর্মঘন্টা</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১.</td> <td>রাসেল</td> <td>৪০</td> <td>৮</td> </tr> <tr> <td>২.</td> <td>রবিন</td> <td>৩০</td> <td>১০</td> </tr> <tr> <td>৩.</td> <td>রতন</td> <td>৩৫</td> <td>৫</td> </tr> <tr> <td>৪.</td> <td>রাকিব</td> <td>৪০</td> <td>৭</td> </tr> </tbody> </table>	ক্রমিক নং	শ্রমিকের নাম	স্বাভাবিক কর্মঘন্টা	ওভারটাইম কর্মঘন্টা	১.	রাসেল	৪০	৮	২.	রবিন	৩০	১০	৩.	রতন	৩৫	৫	৪.	রাকিব	৪০	৭	<p>অধ্যায় ৩ অংশীদারি ব্যবসায়ের হিসাব</p>	<p>* বেতন ও মজুরি</p> <p>* মজুরির ছক তৈরি</p> <p>* মোট মজুরি</p> <p>* নীট মজুরি</p>	বেতন ও মজুরি	উদাহরণসহ বেতন ও মজুরি থেকে কর্তনযোগ্য দফাসমূহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বেতন ও মজুরি থেকে কর্তনযোগ্য দফাসমূহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	বেতন ও মজুরি থেকে কর্তনযোগ্য দফাসমূহ ব্যাখ্যা করলে	বেতন ও মজুরি থেকে কর্তনযোগ্য দফাসমূহ আংশিক লিখলে		
		ক্রমিক নং	শ্রমিকের নাম	স্বাভাবিক কর্মঘন্টা	ওভারটাইম কর্মঘন্টা																									
		১.	রাসেল	৪০	৮																									
		২.	রবিন	৩০	১০																									
		৩.	রতন	৩৫	৫																									
৪.	রাকিব	৪০	৭																											
মজুরির ছক তৈরি	উপযুক্ত ছকে মজুরি সঠিকভাবে নির্ণয় করলে।	মজুরির ছক সঠিকভাবে নির্ণয় করলে।	মজুরির ছক আংশিক প্রদর্শন করলে।	মজুরির ছক সঠিকভাবে প্রদর্শন না করলে।																										
মোট মজুরি	মোট মজুরির সকল উপাদান সঠিকভাবে দেখালে	মোট মজুরির (৪-৬) উপাদান সঠিকভাবে দেখালে	মোট মজুরির (১-৩) উপাদান সঠিকভাবে দেখালে	শিক্ষকের বোধগম্য হলে																										
নীট মজুরি	গণনাকার্যসহ নির্ভুলভাবে নীট মজুরি নির্ণয় করলে	নির্ভুলভাবে নীট মজুরি নির্ণয় করলে	নীট মজুরি আংশিক নির্ণয় করলে	ভুলভাবে নীট মজুরি নির্ণয় করলে																										
করণীয়ঃ নীট মজুরি নির্ণয় কর				মোটঃ-																										

বিঃদ্র:- যথাযথ/ পূর্ণাঙ্গ = (৮০-১০০)% সঠিক, অধিকাংশ = (৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক = (৫০-৬৯)% সঠিক।
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:-১৬

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতিউত্তম
১১ - ১২	উত্তম
০৮ - ১০	ভালো
০৭ বা ০৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন