

نام:

باسمه تعالی

شماره صفحه: ۱

نام خانوادگی:

اداره کل شهرستانهای استان تهران

تاریخ آزمون: ۸۹/۳/۱

شماره داوطلب:

کلید سوالات آزمون تئوری استاندارد مهارتی

کداستاندارد: ۱۰/۱۲/۲/۱-۱

نام هنرستان:

حسابداری صنعتی درجه ۲

رشته: حسابداری مالی

شهر/ناحیه/منطقه:

بارم هر تست ۲ نمره = ۷۰ نمره

ردیف	الف	ب	ج	د
۱			*	
۲				*
۳		*		
۴	*			
۵		*		
۶			*	
۷				*
۸	*			
۹	*			
۱۰	*			

ردیف	الف	ب	ج	د
۱۱	*			
۱۲		*		
۱۳		*		
۱۴	*			
۱۵			*	
۱۶	*			
۱۷				*
۱۸			*	
۱۹		*		
۲۰	*			

ردیف	الف	ب	ج	د
۲۱			*	
۲۲				*
۲۳			*	
۲۴	*			
۲۵	*			
۲۶		*		
۲۷			*	
۲۸			*	
۲۹		*		
۳۰				*

ردیف	الف	ب	ج	د
۳۱	*			
۳۲			*	
۳۳	*			
۳۴		*		
۳۵				*
۳۶				
۳۷				
۳۸				
۳۹				
۴۰				

ص غ

ص غ

ص غ

ص غ

بخش کوتاه پاسخ:

(هر مورد ۱ نمره = ۵ نمره)

۱- کالای ساخته شده

۲- زمان استاندارد انجام کار

۳- سربار

۴- گردش متوالی

۵- دایره خرید

بخش صحیح، غلط

(هر مورد ۱ نمره = ۵ نمره)

۱- ص

۲- ص

۳- غ

۴- غ

۵- غ

بخش بلی، خیر:

(هر مورد ۱ نمره = ۵ نمره)

۱- بله

۲- خیر

۳- خیر

۴- بله

۵- بله

بخش تشریحی:

۱- آن گروه از گزارشهایی که به منظور استفاده مدیران سطح مختلف داخل واحد تولیدی و بنا به درخواست آنها توسط حسابداری بهای تمام شده تهیه می شود.

مانند گزارش مصرف مواد، گزارش بهای تمام شده کالای ساخته شده، گزارش اوقات تلف شده، گزارش کالای در جریان ساخت، گزارش ضایعات، گزارش فروش، گزارش خرید مواد و..... (دو مورد کافی است)

تعریف ۲ نمره و مثالها هر کدام ۱ نمره = ۴

۲- ۱- مواد صادره با مواد مورد تقاضای قسمتهای مختلف تولید مطابقت نداشته باشد. ۲- در خواست مواد، به میزانی بیش از مصرف مورد نیاز باشد

۳- اگر مواد صادره برای تولید محصول خاصی باشد و مشتری از سفارش خود صرف نظر نماید ۴- اشتباه در کد و طبقه مواد، به وسیله در خواست کننده یا صادر کننده (۳ مورد کافی است)

هر مورد ۱/۵ نمره = ۴/۵

۳- وجوهی که کارفرما به نمایندگی از طرف سازمانهای مربوط و بر اساس مصوبه های قانونی باید از دستمزد کارگران کسر و به سازمانهای ذینفع پرداخت نماید مانند: بیمه سهم کارگر، مالیات، بدهی به اجرائیات (دو مورد کافی است)

تعریف ۲/۵ نمره و مثالها هر کدام ۰/۵ نمره = ۳/۵

۴- ضایعاتی که با توجه به ماهیت تولید ایجاد می شوند و جلوگیری از وقوع آن غیر ممکن است و به صورت یک هزینه جداگانه نشان داده نمی شود و روی واحدهای سالم سرشکن می گردد.

۳ نمره

همکاران عزیز خسته نباشید