

- ۱۰۱- اصول اخلاقی چهارگانه حسابداری مدیریت، کدام است؟
 (۱) صلاحیت، توانایی، رازداری، درستکاری
 (۲) صلاحیت، رازداری، درستکاری، بی‌طرفی
 (۳) توانایی، بی‌طرفی، رازداری، درستکاری
 (۴) توانایی، بی‌طرفی، رازداری، استغلا
- ۱۰۲- در روش بهایابی فرامنغیر (Super - Variable Costing) یا درون‌داد (Throughput Costing)، کدام یک از گزینه‌های زیر به حساب موجودی کالا منظور می‌شوند؟
 (۱) بهای تبدیل (۲) بهای مواد مستقیم (۳) بهای منغیر تولید (۴) بهای اولیه
 از برابری بهای اولیه، بهای تبدیل و بهای ساخت می‌توان نتیجه گرفت که وجود نداشته است.
 (۱) دستمزد مستقیم و مواد مستقیم (۲) دستمزد مستقیم و سربار ساخت
 (۳) مواد مستقیم و سربار ساخت (۴) مواد مستقیم و دستمزد مستقیم برابر بوده و سربار ساخت
- ۱۰۳- ضایعات و کالای معیوب می‌باشد.
 (۱) غیر قابل اصلاح - قابل اصلاح (۲) غیر قابل اصلاح - غیر قابل اصلاح
 (۳) قابل اصلاح یا غیر قابل اصلاح - غیر قابل اصلاح (۴) غیر قابل اصلاح - قابل اصلاح یا غیر قابل اصلاح
 در کدام یک از شرایط زیر عدم انعکاس ضایعات عادی در معادل آحاد تکمیل شده (تسهیم نامرئی) صحیح نیست؟
 (۱) درصد تکمیل ضایعات عادی و غیر عادی کمتر از درصد تکمیل کالای در جریان ساخت آخر دوره باشد.
 (۲) درصد تکمیل ضایعات غیر عادی کمتر از درصد تکمیل کالای در جریان ساخت آخر دوره باشد.
 (۳) درصد تکمیل ضایعات عادی کمتر از درصد تکمیل کالای در جریان ساخت آخر دوره باشد.
 (۴) درصد تکمیل ضایعات غیر عادی کمتر از درصد تکمیل ضایعات عادی باشد.
- ۱۰۴- در کدام یک از روش‌های قابل استفاده در سیستم بهایابی یکسان (مرحله‌ای) به درصد تکمیل و ریز بهای کالای در جریان ساخت اول دوره نیاز است؟
 (۱) روش میانگین (۲) روش میانگین موزون متحرک
 (۳) روش اولین صادره از اولین وارده (۴) روش اولین صادره از آخرین وارده
- ۱۰۵- روش‌های مستقیم، یکطرفه و متقابل، روش‌های تسهیم سربار می‌باشند.
 (۱) اولیه (۲) ثانویه (۳) نهایی (۴) متوازن
- ۱۰۶- در طی بهمن ماه سال ۱۳۸۴ شرکت «الف» جمعاً ۵۰۰,۰۰۰ ریال بابت دوباره‌کاری بر روی سفارشات معیوب، متحمل هزینه شده است. چنانچه این دوباره‌کاری به دلیل تغییر مشخصات سفارشات از سوی مشتری باشد این مبلغ به حساب و چنانچه به دلیل سهل‌انگاری یا اشتباهات کارکنان شرکت باشد به حساب منظور می‌شود.
 (۱) کنترل سربار - زیان دوره (۲) کنترل سربار - کنترل متحرک
 (۳) سفارشات در جریان ساخت - کنترل سربار (۴) سفارشات در جریان ساخت - زیان دوره
- ۱۰۷- بهای اولیه و بهای تبدیل به ترتیب ۲ و ۳ میلیون ریال، مواد مستقیم مصرف شده ۳ میلیون ریال، افزایش موجودی کالای در جریان ساخت ۱۵ میلیون ریال و بهای ساخت کالای فروش رفته ۱۰ میلیون ریال گزارش شده است. تغییر در موجودی کالای تکمیل شده چند میلیون ریال بوده است؟
 (۱) افزایش ۲,۵ (۲) کاهش ۲,۵ (۳) کاهش ۵,۵ (۴) افزایش ۵,۵
- ۱۰۸- در شرکت رضوان ظرفیت واقعی ۲۶,۴۰۰ واحد بوده و اضافه کارکرد ۱۰٪ بوده است. اگر انحراف ظرفیت ۲۶,۰۰۰ ریال باشد، سربار ثابت بودجه شده و نرخ جذب سربار چند ریال بوده است؟
 سربار ثابت بودجه شده نرخ جذب سربار ثابت
 (۱) ۳۶۰,۰۰۰ ۱۳,۶
 (۲) ۳۶۰,۰۰۰ ۱۵
 (۳) ۳۹۶,۰۰۰ ۱۵
 (۴) ۳۹۶,۰۰۰ ۱۳,۶
- ۱۰۹- منظور از محصولات مشترک (joint products) محصولات است که به طور همزمان و توأم و به گونه‌ای غیرقابل تفکیک، تولید می‌شوند.
 (۱) اصلی (۲) اصلی و فرعی (۳) اصلی، فرعی و زائدات (۴) اصلی، فرعی، زائدات و ضایعات
 در کدام یک از روش‌های تخصیص بهای محصولات مشترک، بهای ساخت هر واحد در نقطه تفکیک همواره مساوی به دست می‌آید؟
 (۱) روش مقادیر نسبی (۲) روش ارزش نسبی فروش در نقطه تفکیک
 (۳) روش ارزش خالص بازباقتنی نسبی در نقطه تفکیک (۴) روش نسبت بهای تمام شده یکسان (نسبت سود ناخالص ثابت)
- ۱۱۰- با فروش ۵۰,۰۰۰ واحد محصول ۱۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال سود عملیاتی حاصل شده است. اگر هزینه ثابت هر واحد ۳۷۵ ریال باشد، درجه اهرم عملیاتی کدام است؟
 (۱) ۱,۵ (۲) ۲,۵ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۱۱- کدام یک از روابط زیر صحیح است؟ (i: سود هر واحد محصول)
 (۱) $MSR = (\frac{i}{fcu + i})^{-1}$ (۲) $OL = \frac{i}{fcu + i}$ (۳) $OL - 1 = \frac{fcu}{i}$ (۴) $OL = 1 - \frac{fcu}{i}$