

# سوالات استخدامی

شاپرکی های فنی کارگاهی حسابداری

حسابداری

بهای تمام شده و مالیاتی

آزمون های استخدامی با پاسخنامه تشریحی و کلیدی

TSNA.ir

اخطار: هرگونه فروش و یا استفاده غیر قانونی از این فایل (مانند تغییر آرم و لوگو و..) غیر مجاز و پیگرد قانونی دارد.

## توجه:

این نمونه سوالات استخدامی بصورت نمونه جهت آشنایی شما با سوالات این بسته بصورت رایگان ارائه شده است. برای تهیه بسته کامل این سوالات استخدامی به سایت تسنا مراجعه نمایید.

## سوالات «حسابداری بهای تمام شده و مالیاتی» در آزمون های استخدامی

۱. کدام یک از گزینه های زیر مربوط به اطلاعات حسابداری بهای تمام شده نمی باشد؟

(۱) آمار مربوط به فروش محصول

(۲) آمار نیروی انسانی

(۳) آمار مربوط به مشخصات فیزیکی کارخانه

(۴) اطلاعات مربوط به ظرفیت اسمی و علمی کارخانه

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۱: گزینه ۱ صحیح است.

۲. ایجاد روش های کنترل هزینه، ارزیابی موجودی ها و تعیین بهای تمام شده محصولات، از وظایف حسابداری ..... است.

(۱) مالی

(۲) دولتی

(۳) مدیریت

(۴) مالیاتی

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۲: گزینه ۳ صحیح است.

۳. هزینه های توزیع و فروش در شمار کدام نوع از هزینه ها است؟

(۱) تجاری

(۲) ساخت

(۳) اداری و تشکیلاتی

(۴) غیر مستقیم تولید

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۳: گزینه ۱ صحیح است.

۴. «محاسبه بھای تمام شده کالای ساخته شده» به معنای کدام مورد است؟

(۱) تولید

(۲) هزینه یابی

(۳) عوامل هزینه ای

(۴) کار ساخته شده

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۴: گزینه ۲ صحیح است.

## سوالات «حسابداری بهای تمام شده و مالیاتی» در آزمون های استخدامی

۵. کدام گزینه اجزای «بهای اولیه» را بیان می کند؟

- (۱) مواد مستقیم مصرفی و دستمزد مستقیم تولیدی
- (۲) جمع هزینه های مستقیم تولید و سربار ساخت
- (۳) حقوق و دستمزد و سربار پیش بینی شده
- (۴) جمع هزینه های مستقیم مواد مصرفی و سربار جذب شده

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۵: گزینه ۱ صحیح است.

۶. با کاهش میزان تولید، چه تغییری در هزینه های یک واحد محصول، به وجود می آید؟

- (۱) هزینه ثابت و هزینه متغیر یک واحد محصول افزایش می یابد.
- (۲) هزینه متغیر یک واحد محصول ثابت و هزینه ثابت آن افزایش می یابد.
- (۳) هزینه متغیر یک واحد افزایش و هزینه ثابت آن کاهش می یابد.
- (۴) هزینه متغیر یک واحد کاهش و هزینه ثابت آن ثابت می ماند.

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۶: گزینه ۲ صحیح است.

۷. در سال ۹۰ با تولید ۲,۰۰۰ واحد محصول هزینه ثابت برای هر واحد محصول ۱۵۰۰ ریال است. اگر در سال ۹۱ سطح هزینه ها تغییر نکند؛ ولی حجم تولید ۲۵ درصد افزایش یابد، هزینه ثابت برای هر واحد در سال ۹۱ چند ریال است؟

- ۱۵۰۰ (۲)
- ۱۰۰۰ (۱)
- ۳۰۰۰ (۴)
- ۱۲۰۰ (۳)

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۷: گزینه ۳ صحیح است.

$$\text{هزینه ثابت سال } 2/000 \times 1500 = 3/000/000$$

$$\text{تولید در سال } 91 = 2/500 \times 2,000$$

$$\text{هزینه ثابت هر واحد در سال } 91 = 3/000/000 \div 2/500$$

برای تهییه بسته کامل این  
سوالات استخدامی به  
سایت تسنا مراجعه نمائید.

**TSNA.ir**