

بسم الله الرحمن الرحيم

پا سخنامه کنکور کاردانی رشته حسابداری سال ۱۳۹۴

همراه با پا سخنامه تشریحی

تهیه شده توسط تیم دانشجویان فنی حسابداری ایران

www.irhesabداران.ir

کپی برداری از این فایل توسط سایر سایت ها و وبلاگ های اینترنتی غیر مجاز می باشد و پیگرد قانونی دارد

سوال ۱- گزینه ۳

خرید یک دستگاه رایانه باعث افزایش دارایی و چون به صورت نسیه بوده است باعث افزایش بدهی میشود.
رایانه

حساب های پرداختنی

سوال ۲- گزینه ۴

افزایش بدهی باعث افزایش حساب های پرداختنی یا اسناد پرداختنی میشود و موجب بستانکار شدن میگردد.

سوال ۳- گزینه ۳

وام پرداختنی به عنوان یکی از سرفصل های حساب های پرداختنی مانده بستانکار دارد

سوال ۴- گزینه ۲

$$۱۲۰۰۰۰۰۰/۶=۲۰۰۰۰۰۰$$

$$۲۰۰۰۰۰۰*۳=۶۰۰۰۰۰۰$$

از ۱۰/۱ تا ۱۲/۲۹ میشود ۳ ماه

سوال ۵- گزینه ۴

$$۳۲۰۰۰۰۰۰ - (۱۸۰۰۰۰۰ + ۷۰۰۰۰۰) = ۲۹۵۰۰۰۰۰$$

$$۲۹۵۰۰۰۰۰ \times ۰.۰۲ = ۵۹۰۰۰۰$$

سوال ۶- گزینه ۴

هرگاه درآمد افزایش یابد موجب افزایش سرمایه میشود و اگر به صورت نقد و نسیه باشد موجب افزایش دارایی میشود.

وجه نقد

درآمد

سوال ۷- گزینه ۱

حساب برداشت مستقیماً به حساب سرمایه بسته میشود.

سرمایه

برداشت

سوال ۸- گزینه ۱

$$۱۲۰۰۰۰ \times ۰.۰۲ = ۲۴۰۰۰$$

بانک ۵۸۸۰۰۰۰

تخفیفات نقدی فروش ۱۲۰۰۰۰

فروش کالا ۶۰۰۰۰۰۰

سوال ۹- گزینه ۲

آماده برای فروش = خرید خالص + موجودی اول دوره

$$X + 103755 = 123455$$

$$X = 103755 - 123455$$

$$X = 19700 \text{ موجودی اول دوره}$$

سوال ۱۰- گزینه ۳

کالای فروخته شده = پایان دوره - کالای آماده برای فروش

$$123455 - x = 101305$$

$$123455 - 101305 = x$$

$$X = 22150$$

سوال ۱۱- گزینه ۱

فروش خالص - بهای تمام شده کالای فروش رفته = سود ناخالص

$$X = 167736 - (2140 + 1822) - 101305$$

$$X = 62469$$

سوال ۱۲- گزینه ۴

برگشت از فروش و تخفیفات ۴۸۰۰۰۰

حساب های دریافتی ۴۸۰۰۰۰

سوال ۱۳- گزینه ۲

ذخیره مطالبات مشکوک الوصول ۱۴۰۰۰۰

حساب های دریافتنی ۱۴۰۰۰۰

بابت سوخت بخشی از مطالبات

ذخیره مطالبات مشکوک الوصول ۱۵۰۰۰۰

سایر درآمدها ۱۵۰۰۰۰

بابت تعدیل ذخیره م.م

$$۱۴۰۰۰۰ - ۷۲۰۰۰۰ = ۵۸۰۰۰۰$$

$$x - 580000 = 430000$$

$$x = 150000$$

نکته- اگر ذخیره لازم کمتر از مانده ذخیره در طی سال بد ثبت اصلاحی آن ذخیره بدهکار میگردد.

سوال ۱۴- گزینه ۱

چون از شرکت گلسار ۱۰۰٪ اطمینان وصول داریم جزوه مطالبات مشکوک الوصول نیست.

$$۱۸۰۰۰۰ \times ۵۰\% = ۹۰۰۰۰$$

نکته- ما از شرکت گلریز ۴۰٪ اطمینان وصول داریم یعنی $۳۰۰۰۰۰ \times ۶۰\% = ۱۲۰۰۰۰$

۶۰٪ احتمال وصول نشدن بنابراین مبلغ را در ۶۰٪ ضرب خواهیم کرد.

$$۹۰۰۰۰ + ۱۲۰۰۰۰ = ۲۱۰۰۰۰$$

سوال ۱۵- گزینه ۱

اسناد دریافتنی

حساب های دریافتنی

سوال ۱۶- گزینه ۳

از دی که ۳۰ روز است ۱۲ روز (۳۰-۱۸)

بهمن ۳۰ روز

اسفند ۲۹ روز

فروردین ۱۹ (۱۲+۳۰+۲۹+۱۹=۹۰)

سوال ۱۷- گزینه ۴

حساب های دریافتنی

اسناد دریافتنی

سوال ۱۸- گزینه ۱

سوال ۱۹- گزینه ۴

۶۰۰۰۰۰-۴۲۰۰۰۰

_____ = ۲.۴

۱۵۰۰۰۰

۲۲۰۰۰۰ * ۲.۴ = ۵۲۸۰۰۰

سوال ۲۰- گزینه ۳

$$۴۵۰۰۰۰ * ۲.۴ = ۱۰۸۰۰۰۰$$

سوال ۲۱- گزینه ۲

$$۱۲۰۰۰۰۰۰ - ۷۲۰۰۰۰۰۰ = ۴۸۰۰۰۰۰$$

ارزش دفتری دارایی قدیم

$$۶۰۰۰۰۰۰ + ۷۸۰۰۰۰۰ = ۱۳۸۰۰۰۰۰$$

ارزش دارایی جدید

سوال ۲۲- گزینه ۳

سوال ۲۳- گزینه ۲

سوال ۲۴- گزینه ۴

$$۱۲۰۰۰۰۰ * ۷\% = ۸۴۰۰۰$$

$$۸۴۰۰۰ + ۲۰۰۰۰۰۰ = ۲۰۸۴۰۰۰$$

$$۲۰۸۴۰۰۰ - ۱۲۰۰۰۰۰۰ = ۸۸۴۰۰۰$$

سوال ۲۵- گزینه ۱

| | |
|---------|---------|
| ۱۳۵۰۰۰۰ | ۲۸۵۹۶۰۰ |
| ۲۴۵۰۰۰ | ۱۷۶۰۰۰۰ |
| ۴۸۵۰۰۰ | |
| ۲۰۸۰۰۰۰ | ۴۶۱۹۶۰۰ |
| | ۲۵۳۹۶۰۰ |

حسابداری شرکت ها

سوال ۲۶- گزینه ۴ در صورت موافقت همه شرکا

سوال ۲۷- گزینه ۴

$۵۰۰ = ۱۰\% \times ۵۰۰۰$ ابتدا تمام سرمایه ها را در ۱۰% سود تضمین شده ضرب میکنیم.

$$۳۰۰ = ۱۰\% \times ۳۰۰۰$$

$$۲۰۰ = ۱۰\% \times ۲۰۰۰$$

$$۱۰۰۰ = (۵۰۰ + ۳۰۰ + ۲۰۰) \text{ جمع سود تضمین شده ها.}$$

$$۸۰۰ = (۳۰۰ + ۵۰۰) \text{ جمع حق الزحمه}$$

$$۱۸۰۰ = (۸۰۰ + ۱۰۰۰) \text{ مبلغی که باید از سود کسر گردد}$$

$$۱۸۰۰ - ۳۰۰۰ = ۱۲۰۰ \quad ۱۲۰۰ \times \frac{۳}{۶} = ۶۰۰ \text{ سهم الف از سود}$$

$$۱۶۰۰ = (۶۰۰ + ۵۰۰ + ۵۰۰) \text{ حق الزحمه سود تضمین شده و سهم از سود الف}$$

سوال ۲۸- گزینه ۳

سوال ۲۹- گزینه ۱ موجودی نقد

تصفیه

سوال ۳۰- گزینه ۲

$$۱۷۵۰۰۰۰ = ۳۵\% \times ۵۰۰۰۰۰۰ \text{ مبلغ تعهد شده}$$

$$۱۷۵۰۰۰۰ = ۲۰\% \times ۳۵۰۰۰۰ \text{ مبلغ پرداخت شده}$$

سوال ۳۱- گزینه ۳

سوال ۳۲- گزینه ۱

سوال ۳۳- گزینه ۱

سوال ۳۴- گزینه ۳

سوال ۳۵- گزینه ۲

$$x/10000=30000$$

$$X=300000 \text{ سرمایه}$$

$$300 * 30000 = 9000000$$

$$300 * 40000 = 12000000$$

آمار ۲/۱

سوال ۳۶- گزینه ۲

سوال ۳۷- گزینه ۳

$$\sum x_i/n =$$
 میانگین

سوال ۳۸- گزینه ۳

سوال ۳۹- گزینه ۴

$$Me = x_i + \frac{n/2 - F_{ci}}{F_i}$$

Fi

$$Me = 15 + 4/10 * 2$$

سوال ۴۰- گزینه ۳

$$x/10=16$$

$$x=160$$

$$\sum x_i/n =$$
 میانگین

$$360 = (20 * 5) + (20 * 5) + (30 * 4) + (40 * 3) + (2 * 10)$$

$$360/100 = 3.6$$

سوال ۴۱- گزینه

$$V(x) = f_a * f_a -$$

سوال ۴۲- گزینه ۲

$$QD = Q3 - Q1/2$$

$$20 - 8/2 = 6$$

$$q = QD/ME * 100$$

$$6/15 * 100 = 40$$

سوال ۴۳- گزینه ۳

سوال ۴۴- گزینه ۳

$$C_r \quad (n+r-1)!/r(n-r)!$$

$$(n+r-1) =$$

$${}^{c2}_{(5+2-1)} = (5+2-1)!/2!(5-1)!$$

$$6!/2!4! = 15$$

سوال ۴۵- گزینه ۲

سوال ۴۶- گزینه ۳

سوال ۴۷- گزینه ۱

سوال ۴۸- گزینه ۳

$$R = SP_{xy}/\sqrt{ssx * ssy}$$

$$r = 500 - (40)(75)/5/\sqrt{(360 - (360/5))^2 * (1375 - (1375/5)^2)}$$

سوال ۴۹- گزینه ۴

سوال ۵۰- گزینه ۱

$$\text{پاشه} = \Sigma p_1 Q_1 / \Sigma P_0 Q_1$$

$$\text{لاسیپرز} = \Sigma P_1 Q_0 / \Sigma P_0 Q_0$$

$$480 / 300 = 1.6$$

$$600 / 300 = 2$$

$$0.4 * 100 = 4$$

$$1.6 - 2 = 0.4$$

حسابداری صنعتی

سوال ۵۱- گزینه ۱

سوال ۵۲- گزینه ۳

(متوسط مصرف * متوسط مدت تحویل) - حد تجدید سفارش = حداقل موجودی

$$480 - (25 * 13) = 155$$

سوال ۵۳- گزینه ۲

مقدار مواد مصرف شده / متوسط موجودی = دفعات گردش موجودی

$$90000 / 15000 = 6$$

سوال ۵۴- گزینه ۳

(حداقل مصرف مواد) * (حداقل مدت وصول) - باصرفه ترین مقدار سفارش + حد تجدید

سفارش = حداکثر موجودی

$$480 + 2000 - (20 * 10) = 2280$$

سوال ۵۵- گزینه ۳

خرید مواد ۲۱۶۰۰۰۰

صندوق ۲۰۰۰۰۰۰

پیش بینی هزینه تهیه و تحصیل مواد ۱۶۰۰۰۰

سوال ۵۶- گزینه ۴

سوال ۵۷- گزینه ۳

$$۱۰ - ۴۴ = ۵۴ \quad ۱۰۰۰ * ۴۰\% = ۴۰۰ \quad \text{محاسبه اضافه کاری}$$

$$۱۰۰۰ * ۳۵\% = ۳۵۰ \quad \text{محاسبه شب کاری}$$

$$۵۴ * ۱۰۰۰ = ۵۴۰۰ \quad \text{دستمزد عادی}$$

$$۵۴۰۰ + ۷۵۰۰ = ۶۱۵۰ \quad \text{دستمزد اسحاقی}$$

سوال ۵۸- گزینه ۲

سوال ۵۹- گزینه ۱

سوال ۶۰- گزینه ۳

ریاضیات امور مالی

سوال ۶۱- گزینه ۳

سال اول $۸۰۰۰۰۰۰ * ۱/۲ = ۴۰۰۰۰۰۰$

$$۱/۲ * ۲ = ۱/۴$$

$$-40000000 \times \frac{1}{2} = 20000000$$

هزینه استهلاک سال دوم

(۸۰۰۰۰۰۰۰)

سوال ۶۲- گزینه ۲

$$120 - 10 \times 3 = 3000000$$

از روش جایگذاری استفاده میکنیم.

سوال ۶۳- گزینه ۱

بازده فروش = فروش / سود

$$50 / 200 = 0.25$$

$$0.25 \times 100 = 25$$

سوال ۶۴- گزینه ۱

$$100 \times 0.125 = 125$$

$$50 / 400 = 0.125$$

بازده دارایی = دارایی / سود

$$100 \times 0.2 = 20$$

$$50 / 250 = 0.2$$

بازده دارایی ثابت = دارایی ثابت / سود

سوال ۶۵- گزینه ۴

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta = 18^2 - 4 \times 32$$

$$\Delta = 196$$

$$X = -b \pm \sqrt{\Delta} / 2a$$

$$-18 + 14/2 = -2$$

$$-18 -$$

$$14/2 = 16$$

سوال ۶۶- گزینه ۴

$$A * B = \begin{bmatrix} 4 & 1^2 & 3 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 3 & 4^1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3*2+4*4 & 1*2+2*4 & 3*3+4*1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 & 10 & 13 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 22 & 13 & 10 & 5 \end{bmatrix}$$

سوال ۶۷- گزینه ۳

سوال ۶۸- گزینه ۲

سوال ۶۹- گزینه ۳

امور عمومی بازرگانی

سوال ۷۰- گزینه ۳

سوال ۷۱- گزینه ۴

سوال ۷۲- گزینه ۳

سوال ۷۳- گزینه ۴

سوال ۷۴- گزینه ۱

سوال ۷۵- گزینه ۴

سوال ۷۶- گزینه ۲

سوال ۷۷- گزینه ۲

سوال ۷۸- گزینه ۳

سوال ۷۹- گزینه ۲

سوال ۸۰- گزینه ۴

موفق و پیروز باشید.