

بخشی از محصول:

سوالات آزمون استخدامی فراگیر دوم سال ۹۴ به همراه پاسخ تشریحی



ایران استخدام

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

[Www.IranEstekhdam.Ir](http://www.IranEstekhdam.Ir)

! اخطار مهم!

این فایل بخشی از نمونه سوالات اختصاصی و ثبت شده سایت ایران استخدام (شرکت آلتین سیستم) بوده و قوانین مربوط به حوزه حمایت از حقوق مؤلفین و ناشرین جمهوری اسلامی ایران بر آن حاکم می باشد. هرگونه سوء استفاده از این فایل همانند استفاده از محتوا در تهیه کتب و یا قرار دادن تمام یا بخشی از آن در وب سایت های دیگر، چه برای فروش و چه به صورت رایگان شرعاً حرام و قانوناً خلاف مقررات و قوانین کشورمان می باشد. با توجه به هزینه های صرف شده و تلاش صورت گرفته برای تهیه این بسته، در صورت مشاهده یا گزارش هرگونه کپی برداری از آن؛ بدون هیچ گونه تماس قبلی و هشدار اقدام به پیگیری حقوقی خواهیم نمود.

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول ویژه بسته سوالات آزمون استخدامی فراگیر دوم سال ۹۴ به همراه پاسخ تشریحی می باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است، لطفاً جهت خرید و دانلود کامل این محصول، روی لینک زیر کلیک فرمایید.

لینک دانلود و خرید بسته کامل



بسته شامل:

سوالات عمومی آزمون استخدامی فراگیر دوم سال ۹۴ به همراه پاسخ تشریحی سوالات

فناوری اطلاعات و مهارت های هفتگانه I.C.D.L

۱- در محیط Excel، ابزار روبه‌رو، به کدام منظور استفاده می‌شود؟ (Www.iranestekhdam.ir)



(۱) همترازسازی محتویات یک خانه

(۲) درج کردن یک سمبل در یک خانه

(۳) ترکیب کردن دو یا چند خانه و وسط‌چین کردن محتویات خانه‌ها

(۴) افزایش پهناى یک ستون

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

در حالت انتخاب یک خانه این دکمه فقط باعث وسط چین شدن می‌شود. ولی کاربرد اصلی دکمه برای انتخاب چند سطر و ترکیب و یکی کردن آنها می‌باشد.

ریاضی و آمار مقدماتی

۲- دو خط $3x - 4by = 5$ و $ax + 3y = 10$ در نقطه $A(K, 2)$ برهم عمودند. اگر نقطه A در ناحیه دوم باشد، مقدار ab

کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) ۳ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) ۴ (۴) $\frac{1}{3}$

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

نقطه ی مورد نظر را در دو معادله جای‌گذاری می‌کنیم:

$$3k - 8b = 5 \rightarrow b = \frac{3k - 5}{8}$$

$$ak + 6 = 10 \rightarrow a = \frac{4}{k}$$

شرایط لازم برای عمود بودن دو خط:

$$m_1 \times m_2 = -1$$

بنابراین شیب دوخط را محاسبه می‌کنیم:

$$y = \frac{3}{4b}x - \frac{5}{4b} \rightarrow m_1 = \frac{3}{4b}$$

$$y = \frac{-a}{3}x + \frac{10}{3} \rightarrow m_2 = \frac{-a}{3}$$

$$\frac{3}{4b} \times \frac{-a}{3} = -1 \rightarrow a = 4b$$

$$a = \frac{4}{k} \rightarrow 4b = \frac{4}{k} \rightarrow b = \frac{1}{k}$$

$$b = \frac{3k - 5}{8} \rightarrow \frac{1}{k} = \frac{3k - 5}{8} \rightarrow 3k^2 - 5k - 8 = 0 \rightarrow k_1 = 16/6, k_2 = -1$$

چون گفته در ناحیه دوم باشد یعنی مقدار منفی قابل قبول است یعنی $k_2 = -1$:

$$k = -1 \rightarrow a = -4, b = -1 \rightarrow ab = 4$$

زبان و ادبیات فارسی و آیین نگارش

۳- در کدام عبارت، زمان فعل «مضارع مستمر» است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- ۱) هفته ی آینده، در جلسه بزرگداشت سعدی شرکت می کنم.
- ۲) شرح حال بزرگان ادب را دارم می نویسم.
- ۳) بهتر است، هرچه زودتر به کلاس درس بروم.
- ۴) درباره ی اتفاق دیروز، برای دوستانم داشتن سخن می گفتم.

پاسخ کارشناس ایران استخدام : گزینه ۲

مضارع مستمر: دار + شناسه (سَم، ی، سَد، یم، ید، سَند) + مضارع اخباری. مانند: دارم می روم / داری می روی / دارد می رود / ...
مضارع اخباری : می + بن مضارع (مثلاً «رو») + شناسه. مانند: می روم / می روی / می رود / ...

معارف اسلامی

۴- عبارت های «خداوند به هر موجودی، به اندازه شایستگی و قابلیت او نعمت داده است» و «جهان بر عدالت استوار شده»، به

ترتیب به کدام معنای عدل اشاره دارد؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- ۱) تکوینی - تشریحی
- ۲) تشریحی - تشریحی
- ۳) تکوینی - تکوینی
- ۴) تشریحی - تکوینی

پاسخ کارشناس ایران استخدام : گزینه ۳

پاسخ تشریحی: انواع عدل:

عدل تشریحی: قرآن مجید می گوید: و لا تکلف نفسا الا وسعها و لدینا کتاب ینطق بالحق و هم لا یظلمون (1) برای هیچ کس بیش از توانایش وظیفه تعیین نمی کنیم و نزد ما کتابی است که حق را بیان می کند (نامه اعمال) و به آنها ظلم نمی شود و هر کس پاداش عملی را که انجام داده می بیند. حقیقت عدل تشریحی را باید در دو مورد جستجو نمود.

۱- تکلیف الهی و دستورهای آسمانی که به وسیله پیامبران بر مردم فرو فرستاده است بر اساس عدل و داد استوار است، و خداوند در تکالیف و دستورات خود قدرت و توانائی و اندازه امکانات بندگان را در نظر می گیرد و روی همان اساس وظایفی برای آنان تعیین می کند.

۲- در روز رستاخیز بر اساس عدل و داد میان افراد داوری می کند، و هیچگاه به افراد نیکوکار و بدکار به یک چشم نگاه نمی کند، و اگر در زمینه های مساعد گنجهکاری را عفو کند هیچگاه به افراد مؤمن و صالح کیفر بد نمی دهد.

عدل تکوینی: در این قسم از عدالت، سخن در پیرامون وظایف و تکالیف الهی بر بندگان و پاداش روز جزا نیست، بلکه محور بحث در این قسم، نظام آفرینش و اینکه این نظام بر اساس عدل و داد استوار است می باشد.

خداوند به هر موجودی به اندازه شایستگی های او از مواهب و نعمت هایش عطا می کند و هیچ استعداد و قابلیت را، در این حوزه، بی پاسخ و مهمل نمی گذارد. به دیگر سخن، خداوند متعال به هر یک از مخلوقات خویش، به اندازه ظرفیت وجودی آن، افاضه می کند و آن ها را به قدر قابلیت و استعدادشان از کمالات بهره مند می سازد.

منبع: الهیات و معارف اسلامی، جعفر سبحانی

زبان انگلیسی - عمومی

5- Laura is about I am. (Www.iranestekhdam.ir)

- 1) younger than two years 2) two years younger than
3) younger two years than 4) two years than younger

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۲

ساختار صحیح برای مقایسه در گزینه ۲ آمده است: تعداد + طول یا اندازه (سال، سانتیمتر، بزرگی) + کیفیت (بزرگتر - کوچکتر - باهوش تر (...) than (راست به چپ)
ترجمه:

لائورا تقریباً ... از من ... می‌باشد.

- ۱- جوان‌تر از ... دو سال ۲- دو سال ... جوان‌تر
۳- جوان‌تر از دو سال ۴- دو سال از جوان‌تر

اطلاعات عمومی، دانش اجتماعی و قانون اساسی

۶- کدام یکی از کشورهای زیر، نقشی در توافق جامع نهایی هسته‌ای بین با عنوان «برجام» نداشت؟
(Www.iranestekhdam.ir)

- ۱) چین ۲) فرانسه ۳) آلمان ۴) ژاپن

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۴

امضاکنندگان: جمهوری خلق چین، اتحادیه اروپا، آلمان، فرانسه، ایران، روسیه، بریتانیا، ایالات متحده آمریکا

هوش و استعداد تحصیلی و شفلی

۷- دو نوع چای به قیمت هر کیلوگرم ۱۵ و ۲۰ هزار تومان را به ترتیب به چه نسبت‌هایی مخلوط کنیم تا چای با قیمت ۱۶۵۰۰ تومان برای هر کیلوگرم حاصل شود؟ (Www.iranestekhdam.ir)

۱) ۳ به ۱

۲) ۵ به ۲

۳) ۵ به ۳

۴) ۷ به ۳

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۴

$$\frac{15000 \times x + 20000 \times y}{x + y} = 16500$$

$$15000 \times x + 20000 \times y = 16500 \times x + 16500 \times y$$

$$1.5 \times x = 3.5 \times y$$

$$\frac{y}{x} = \frac{7}{3}$$

کاربران گرامی لطفاً دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول ویژه بسته سوال‌ات آزمون استخدامی فراگیر دوم سال ۹۴ به همراه پاسخ تشریحی می باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است، لطفاً جهت خرید و دانلود کامل این محصول، روی لینک زیر کلیک فرمایید.

لینک دانلود و خرید بسته کامل