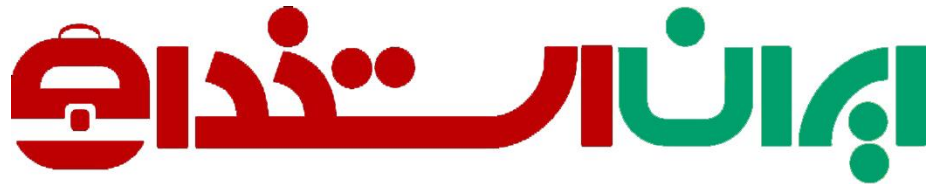




بخشی از محصول:

گلچین سوالات عمومی پرتکرار آزمون‌های استخدامی



سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

کاربران گرامی لطفاً توجه فرمایید: همان طور که در توضیحات پیش از خرید محصول ذکر شده است این بسته حاوی گلچین سوالات عمومی پرتکرار آزمون‌های استخدامی با پاسخ تشریحی می‌باشد.

اخطار مهم

این فایل بخشی از محصول گلچین سوالات عمومی پرتکرار آزمون‌های استخدامی می‌باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است. هرگونه سوء استفاده از این فایل همانند استفاده از محتوا در تهیه کتب و یا قرار دادن تمام یا بخشی از آن در وب سایت‌های دیگر، چه برای فروش و چه به صورت رایگان شرعاً حرام و قانوناً خلاف مقررات و قوانین کشورمان می‌باشد. با توجه به هزینه‌های 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 لطفاً دقت فرمایید، این فایل بخشی از محصول گلچین سوالات عمومی پرتکرار آزمون‌های استخدامی می‌باشد 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

**بخشی از گلچین سوالات عمومی آزمون‌های استخدامی
(طبقه بندی شده)**

سوالات درس فناوری اطلاعات و مهارت‌های هفتگانه I.C.D.L

(با پاسخ تشریحی)

۱- کدام مورد، یک آدرس IP صحیح را نشان می‌دهد؟ (www.iranestekhdam.ir)

(۲) ۰۰.۰۱.۰۲

(۱) ۴۱.۲۳.۲۵.۱۴.۱۳

(۴) ۲۵۶.۲۵۵.۲۵۴.۲۵۳

(۳) ۰,۰,۰,۰

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

نمایش آی پی آدرس معمولا با اعداد و الگوهای عددی نشان داده می‌شود (چیزی شبیه به ۱۹۸.۱۶۸.۱.۱) که معمولا ساختاری متفاوت طبق لوکیشن و آدرسی دارد که طبق مناطق از هم جدا می‌شوند. آی پی آدرس، از دو نوع آی پی آدرس نسخه ۴ (IPv۴) و آی پی آدرس نسخه ۶ (IPv۶) تشکیل شده است. آی پی آدرس نسخه ۴ (IPv۴) در چهار بخش مجزا از هم تفکیک می‌شوند که عددی از صفر تا ۲۵۵ در هر بخش با نقطه را شامل می‌شوند.

```

Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe - tracert google.com
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>tracert google.com

Tracing route to google.com [120.28.12.221]
over a maximum of 30 hops:
  0  ms  <1 ms  3 ms  192.168.254.254
  1  ms  29 ms  40 ms
  2  ms  25 ms  26 ms  10.205.79.234
  3  ms  26 ms  20 ms
  
```

۲- کدام یک از توابع زیر در نرم‌افزار Excel ۲۰۱۶، بر روی مقادیر عددی استفاده می‌شود؟

(www.iranestekhdam.ir)

(۲) PROPER

(۱) SUMIF

(۴) UPPER

(۳) POWER

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

تابع SUMIF جمع مقادیر را بر اساس یک شرط محاسبه می‌کند. این تابع در دسته توابع ریاضی Math & Trig قرار دارد و به جمع شرطی معروف است. در واقع تابع SUMIF متشکل از دو تابع SUM و IF است. شرط تابع SUMIF می‌تواند تاریخ، عدد و متن باشد.

PROPER حرف اول هر کلمه را از یک رشته‌ی متنی به حرف بزرگ تبدیل می‌کند.

LOWER متن را به حروف کوچک تبدیل می‌کند.

UPPER متن را به حروف بزرگ تبدیل می‌کند.

SUMIF سلول‌هایی با معیار مشخص را جمع می‌کند.

۳- کدام مورد، سربرگ‌های دائمی در نرم‌افزار ۲۰۱۳ Power Point را نشان می‌دهد؟

(www.iranestekhdam.ir)

Table.Picture (۲)

Picture.Transitions (۱)

Transitions.Home (۴)

Insert.Layout (۳)

پاسخ کارشناس ایران استخدا: گزینه ۴

سربرگ‌های Transitions.Home از سربرگ‌های دائمی در نرم‌افزار Powerpoint می‌باشد.

۴- در کدام یک از دامنه‌های زیر می‌توانید کشوری که در آن دامنه ثبت شده است را تشخیص دهید؟

(www.iranestekhdam.ir)

WWW.MILLS.SE (۲)

WWW.IRAN.ME (۱)

WWW.GERMANY.COM (۴)

WWW.HERE.NET (۳)

پاسخ کارشناس ایران استخدا: گزینه ۳

دامنه me: مونته نگرو

دامنه de: آلمان

دامنه ir: ایران

دامنه se: سوئد

دامنه net: مختص شرکت‌های فعال زمینه خدمات و محصولات IT می‌باشد.

دامنه com: اختصار و نشانه Company است.

۵- سرعت CPU با کدامیک از گزینه‌های زیر سنجیده می‌شود؟ (www.iranestekhdam.ir)

Bits pcr second (BPS) (۲)

Megahertz (Mhz) (۱)

Megahertz (MHZ) (۴)

Gigabytes (GB) (۳)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۱

واحد پردازش مرکزی (پردازنده) یا CPU که مخفف عبارت Central Processor Unit می‌باشد مانند مغز و بخش اصلی کامپیوتر است که مسئول پردازش تمامی دستورالعمل‌ها و مدیریت کلیه مراحل پردازش داده‌ها است. سرعت CPU بر حسب تعداد دستورالعمل‌هایی که در یک ثانیه قادر به انجام آن است اندازه‌گیری می‌شود و واحد آن بر حسب مگاهرتز MHZ (میلیون دستور در ثانیه) یا گیگاهرتز GHZ (میلیارد دستور در ثانیه) است.



سوالات درس ریاضی و آمار مقدماتی

(با پاسخ تشریحی)

۶- اگر $\cos x = \sqrt{\frac{-\sin x}{1+\tan^2 x}}$ باشد، انتهای کمان x در کدام ربع دایره مثلثاتی واقع است؟

(www.iranestekhdam.ir)

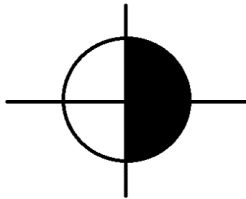
(۱) دوم (۲) سوم

(۳) چهارم (۴) اول

پاسخ کارشناس ایران استخدا: گزینه ۳

با توجه به اینکه مقدار $\sqrt{\frac{-\sin x}{1+\tan^2 x}}$ همیشه بزرگتر یا مساوی صفر هست، بنابراین مقدار $\cos x$ در ناحیه مثلثاتی اول یا چهارم قرار خواهد داشت.

بنابراین داریم:



$$\cos^2 x = \frac{-\sin x}{1+\tan^2 x} \rightarrow \sin x = -(\cos^2 x)(1+\tan^2 x)$$

با توجه به معادله بالا و از آنجایی که مقادیر $\cos^2 x$ و $1+\tan^2 x$ همواره مثبت می‌باشند، لذا خواهیم داشت:

$$\sin x = -(\text{مقدار مثبت}) \times (\text{مقدار مثبت})$$

آنگاه در نهایت خواهیم داشت:

$$\sin x = \text{مقدار منفی}$$

لذا با توجه به این مقدار، برای نسبت مثلثاتی $\sin x$ پس در ناحیه سوم یا چهارم قرار خواهد داشت.



با توجه به این دو نتیجه‌گیری فوق؛ قسمت مشترک این دو نسبت مثلثاتی که همان ناحیه چهارم خواهد بود، پاسخ سوال می‌باشد.

۷- در جدول فراوانی نسبی زیر، افراد یک جامعه در هفت دسته طبقه بندی شده‌اند. در نمودار دایره‌ای این داده‌ها، زاویه مربوط به دسته (۱۷-۲۳) چند درجه است؟ (www.iranestekhdam.ir)

دسته‌ها	۷-۱	۱۲-۷	۱۵-۱۲	۱۷-۱۵	۲۳-۱۷	۳۰-۲۲	۱۲۰-۳۰
فراوانی نسبی	۰.۱۱	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۰۸	a	۰.۱۳	۰.۳۶

۴۰ (۱) ۳۶ (۲)

۳۰ (۳) ۲۴ (۴)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

با توجه به اینکه مجموع فراوانی‌های نسبی داده‌ها (f_i) برابر مقدار عددی ۱ می‌باشد؛ لذا داریم:

$$\sum_{i=1}^N f_i = 1 \rightarrow 0.11 + 0.14 + 0.08 + 0.08 + a + 0.13 + 0.36 = 1 \rightarrow a = 0.1$$

آنگاه برای تعیین زاویه مربوط به دسته (۱۷-۲۳) در نمودار دایره‌ای داده‌ها، از طریق تناسب زیر عمل می‌کنیم:

$$\begin{array}{r|l} 1 & 0.1 \\ \hline 360 & x \end{array}$$

$$\rightarrow x = \frac{0.1 \times 360}{1} = 36$$

۸- تعداد جواب‌های معادله $\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{8}{x^2-4}$ کدام است؟ (www.iranestekhdam.ir)

۱ (۱) ۱ (۲) صفر

۳ (۳) ۳ (۴) ۲

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

دقت کنید که ابتدا باید دامنه را تعیین کنیم و پس از حل معادله، حتما جواب‌ها را با دامنه مطابقت دهیم. دامنه

این تابع $D = R - \{\pm 2\}$ خواهد بود زیرا $+2$ و -2 صفرهای مخرج هستند برای حل معادله به صورت زیر عمل

می‌کنیم:

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{8}{x^2-4}$$

$$\rightarrow \frac{(x-2)^2 + x(x+2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{8}{x^2-4} \rightarrow \frac{x^2 - 4x + 4 + x^2 + 2x}{x^2 - 4} = \frac{8}{x^2 - 4}$$

$$\rightarrow \frac{2x^2 - 2x + 4}{x^2 - 4} = \frac{8}{x^2 + 4}$$

$$\rightarrow x^4 - x^3 - 2x^2 - 4x^2 + 4x - 8 = 4x^2 - 16$$

که با حل معادله فوق به معادله درجه ۴ زیر می‌رسیم که در این معادله مقادیر ۲ و -۲ صدق می‌کنند که چون در دامنه تابع نیستند نمی‌توانند جزو ریشه‌های معادله باشند درجه ۴، دو جواب خواهد داشت.

$$x^4 - x^3 - 6x^2 + 4x + 8 = 0 \rightarrow \text{دو جواب دارد}$$

۹- معکوس تابع $f(x) = 3x + |x|$ به صورت $f^{-1}(x) = ax + b|x|$ است. مقدار $\frac{a}{b}$ کدام است؟

(www.iranestekhdam.ir)

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} (2) & 3 (1) \\ -\frac{1}{3} (4) & -3 (3) \end{array}$$

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

ابتدا با توجه به تعیین علامت برای قدر مطلق داریم:

$$f(x) = 3x + |x| = \begin{cases} 3x + x = 4x & x \geq 0 \\ 3x - x = 2x & x < 0 \end{cases}$$

بنابراین معکوس تابع بصورت زیر خواهد بود:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} & x \geq 0 \\ \frac{x}{2} & x < 0 \end{cases}$$

اگر تعیین علامت را برای معادله معکوس تابع داده شده در روی خود سوالات انجام دهیم، داریم:

$$f^{-1}(x) = ax + b|x| = \begin{cases} ax + bx = x(a + b) & x \geq 0 \\ ax - bx = x(a - b) & x < 0 \end{cases}$$

با مقایسه دو تا معادله اخیر در کل داریم:

$$\begin{cases} x(a+b) = \frac{x}{4} \\ x(a-b) = \frac{x}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a+b) = \frac{1}{4} \\ (a-b) = \frac{1}{2} \end{cases} \rightarrow 2a = \frac{3}{4} \rightarrow a = \frac{3}{8}, b = -\frac{1}{8}$$

آنگاه حاصل زیر برابر خواهد بود با:

$$\frac{a}{b} = \frac{\frac{3}{8}}{-\frac{1}{8}} = -3$$

۱۰- میانگین ۱۳ داده، برابر ۶ است. اگر همه داده‌ها به جز a را دو برابر کرده و با ۱ جمع کنیم. میانگین، برابر ۱۱ می‌شود. مقدار a کدام است؟ (www.iranestekhdam.ir)

۵۱ (۲)

۲۵ (۱)

۳۷ (۴)

۴۶ (۳)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

با توجه به فرمول میانگین به محاسبه می‌پردازیم:

$$\frac{\sum_{i=1}^{13} x_i}{13} = 6 \rightarrow \sum_{i=1}^{13} x_i = 13 \times 6 = 78 \rightarrow \sum_{i=1}^{12} x_i = 78 - a$$

از طرفی داده‌ها دو برابر و با یک جمع می‌شوند، البته بدون a و خواهیم داشت:

$$\frac{2 \sum_{i=1}^{12} x_i + 12 + a}{13} = 11$$

$$\rightarrow 2 \sum_{i=1}^{12} x_i + a = 11 * 13 - 12 \rightarrow 2 * (78 - a) + a = 131 \rightarrow a = 25$$

سوالات درس زبان و ادبیات فارسی

(با پاسخ تشریحی)

۱۱- در بیت زیر، مفهوم کنایه «پیراهن در نیل زدن» کدام است؟ (www.iranestekhdam.ir)

«یوسف از غیرت آن نرگس نیلوفر رنگ رفت تا مصر که در نیل زند پیراهن»

(۱) مقام یافتن (۲) سوگواری کردن

(۳) زندانی شدن (۴) عشق ورزیدن

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

جامه در نیل زدن کنایه از تعزیت و ماتم داشتن است.

۱۲- از ویژگی‌های شعرى او مسامحه‌های لفظی، مضمون‌سازی، تشبیهات تازه و تک بیت گویی است؟

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) بابا طاهر (۲) منوچهری دامغانی

(۳) صائب تبریزی (۴) نیما یوشیج

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

صائب تبریزی. وی یکی از بدیعه‌گوی‌ترین شاعران بود و همیشه با تشبیهات تازه مضمون جدیدی می‌آفرید. او معروف‌ترین شاعر سبک هندی است و ویژگی‌های گفته‌شده خاص این سبک است.

۱۳- مفهوم بیت زیر، از کدام بیت دریافت می‌شود؟ (www.iranestekhdam.ir)

«از تنور خود پسندی شد بلند شعله کردارهای ناپسند»

(۱) برق عجب آتش بسی افروخته وز شراری خانمان‌ها سوخته

(۲) ما بخواهیم از چه ما را رد کنند عیب پوشی‌ها کنیم ار بد کنند

(۳) رودها از خود نه طغیان می‌کنند آن چه می‌گوییم ما آن می‌کنند

(۴) ما به دریا حکم طوفان می‌دهیم ما به سیل و موج فرمان می‌دهیم

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

در بیت اصلی به مضمون «خودپسندی» اشاره دارد و اینکه، کردارهای ناپسند حاصل خودپسندی است. در گزینه‌ی اول نیز این مفهوم دیده می‌شود. وقتی شاعر می‌گوید از عجب و خودپسندی آتشی به پا می‌شود که حاصل آن خانمان‌سوزی است.

۱۴- بیت «اگر در دیده مجنون نشینی / به غیر از خوبی لیلی نبینی» بیانگر کدام مفهوم زیبای اخلاقی است؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) عیب پوشی
(۲) خوش خوبی
(۳) آرام جویی
(۴) طنازی

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

اگر مانند مجنون دیوانه وار عاشق کسی باشی، عیب‌های او را نخواهی دید. شاید تو از بیرون بدی‌های لیلی را ببینی اما اگر جای مجنون قرار بگیری به جز خوبی او چیزی نمی‌بینی.

۱۵- املاي کدام عبارت، کاملاً صحیح است؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) خواتم کارهای ایشان به نام نیکو و ذکر باقی متحلی باشد و در دنیا و آخرت از طبعات بد کرداری مسلم ماند.
(۲) بدان که هر ابتدایی را انتهای است و هر گاه مدت عمری سپری شد و هنگام عجل فرار سید لحظاتی مهلت صورت نپذیرد.
(۳) اقتدار به اجداد در جهالت و ضلالت از نتایج نادانی و حماقت است و کسب هنر و تحصیل فضایل ذات، نشان خرد و کیاست.
(۴) به ضرورت عظیمت مصمم گشت بر آن چه علمای هر صنف را ببینم و از اصول و فروغ معتقد ایشان استکشافی کنم.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

گزینه‌ی اول غلط املائی است و درست آن: «تبعات». گزینه‌ی دوم عجل غلط املائی است و درست آن «اجل» است. در گزینه‌ی چهارم عظیمت غلط املائی است و درست آن «عزیمت» است. گزینه‌ی سوم این جمله غلط املائی ندارد و کاملاً صحیح است.

سوالات درس معارف اسلامی

(با پاسخ تشریحی)

۱۶- آیه شریفه «لَوْ كَانَ فِيهِمَا آلِهَةٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا»، به کدام موضوع اشاره دارد؟

(www.iranestekhdam.ir)

- ۱) هنگامی که به موجودات این عالم می‌نگریم، سازماندهی حساب شده را احساس می‌کنیم.
- ۲) جهان مجموعه‌ای هماهنگ است که از سر حکمت، علم و تدبیر آراسته شده است.
- ۳) با پیشرفت علوم تجربی و کشفیات رموز عالم هستی، برهان نظم جلوه بیشتری کرده است.
- ۴) پدیده‌های منظم و طراحی و برنامه‌ریزی شده همواره به سوی غایتی در حرکت هستند.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۴

ترجمه: اگر در زمین و آسمان خدایانی جز الله می‌بود، همانا فساد در آسمان و زمین راه می‌یافت. هنگامی که به موجودات این عالم می‌نگریم، سازماندهی حساب‌شده را احساس می‌کنیم. در صورتیکه اگر جز الله، خدایانی نیز می‌بودند، این سازماندهی حساب‌شده حاصل نمی‌شد.

۱۷- به کدام دلیل زیر، به ما دستور داده شده که «در ذات خدا تفکر نکنید»؟

(www.iranestekhdam.ir)

- ۱) برای فهم چیستی هر امری، باید به آن احاطه و دسترسی داشته باشیم.
- ۲) برخی موضوعات که محدود هستند، از محدوده شناخت انسان خارج می‌شوند.
- ۳) ذهن ما به دلیل محدود بودن، نمی‌تواند در مورد بعضی از موجودات اظهار نظر کند.
- ۴) ما توان پی‌بردن به وجود خداوند را داریم، اما شناخت ذات و صفات او غیرممکن است.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

ناتوانی انسان در شناخت ذات و چیستی خداوند

موضوعاتی که می‌خواهیم درباره آن‌ها شناخت پیدا کنیم، دو دسته‌اند:

الف) محدود: دسته اول موضوعاتی هستند که در محدوده شناخت ما قرار می‌گیرند، مانند گیاهان، حیوانات، ستارگان و کهکشان‌ها؛ حتی کهکشان‌های بسیار دور هم ممکن است روزی شناسایی شوند و انسان بتواند به ماهیت و ذات آن‌ها دست یابد. در حقیقت، ذهن ما توان و گنجایش فهم چیستی و ذات چنین موضوعاتی را دارد، زیرا همه آن‌ها اموری محدود هستند.

ب) نامحدود: دسته دوم موضوعاتی هستند که نامحدودند و ذهن ما گنجایش درک آنها را ندارد؛ زیرا لازمه شناخت هر چیزی، احاطه و دسترسی به آن است. در واقع ما به دلیل محدود بودن ذهن خود نمی‌توانیم ذات امور نامحدود را تصور کنیم و چگونگی (چیستی) وجودشان را دریابیم. خداوند حقیقتی نامحدود دارد؛ در نتیجه، ذهن ما نمی‌تواند به حقیقت او احاطه پیدا کند و ذاتش را شناسایی نماید (ناممکن). بنابراین، با اینکه ما به وجود خداوند به عنوان آفریدگار جهان پی می‌بریم و صفات او را می‌توانیم بشناسیم، اما نمی‌توانیم ذات و چیستی او را دریابیم. به همین جهت پیامبر اکرم(ص) فرمودند: «تَفَكَّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ، وَ لَا تَفَكَّرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ؛ در همه چیز تفکر کنید ولی در ذات خداوند تفکر نکنید.»

پیام‌های این حدیث:

- ۱- تشویق به تفکر در امور مختلف از جمله آیات الهی از این حدیث برداشت می‌شود. (تَفَكَّرُوا)
- ۲- منع از تفکر در ذات، چیستی و ماهیت خدا، به دلیل بی نتیجه بودن آن است. (لا تَفَكَّرُوا)
- ۳- چون خداوند حقیقتی نامحدود دارد، در ذهن ما نمی‌گنجد.
- ۴- تفکر در چیستی (ماهیت = چگونگی = ذات) خدا ممنوع است. (لا تَفَكَّرُوا)
- ۵- لازمه تفکر در چیستی خداوند، احاطه و دسترسی به آن است و این درباره خدا غیر قابل تصور است؛ زیرا ذهن محدود نمی‌تواند بر نامحدود احاطه پیدا کند. (خداوند محیط بر موجودات است و آنها محاط بر خدایند.)
- ۶- تنها شناخت صفات و ویژگی‌های خداوند از طریق تفکر و شناخت مخلوقاتش تا حدودی (نسبی) امکان‌پذیر است.

۱۸- کدامیک از عوامل عصمت نمی‌باشد؟ (www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|------------------|-------------------------------|
| (۱) شایستگی ذاتی | (۲) مجاهدت‌های فردی و اجتماعی |
| (۳) عنایت خداوند | (۴) عمل به تعالیم دین |

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

مجاهدت‌های فردی از عوامل عصمت است نه مجاهدت‌های اجتماعی.

۱۹- همه موارد از پیامدهای سرسختی رهبران اصلی کلیسا بود، بجز: (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) دین را مخالف خرد و علم دانستند و دین را مانع تعقل، تجربه، قانون و حقوق انسان‌ها تلقی کردند.
- (۲) آگاهی به قانون و حقوق در کشورهای اروپایی و رسمیت دادن به حقوق شهروندان افزایش یافت.
- (۳) راه بیرون آمدن از وضع موجود را در کنار گذاشتن دین و توجه به علم و دانش تجربی دانستند.
- (۴) اروپا را با فقر و فساد در نظام اداری، عقب ماندگی و مشکلات دیگر دست به گریبان کرد.

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۲

افزایش آگاهی به قانون و حقوق در کشورهای اروپایی و رسمیت دادن به حقوق شهروندان از پیامدهای سرسختی رهبران کلیسا نیست.

۲۰- «نمود ظاهری» ایمان، کدام مورد است؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) معرفت الهی
- (۲) عقلانیت
- (۳) نیت پاک
- (۴) عمل صالح

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۴

براساس روایات اسلامی معرفت الهی و عقلانیت و نیت پاک نموده‌های باطنی اند اما نمود ظاهری ایمان، عمل صالح است.

سوالات درس زبان انگلیسی - عمومی

(با پاسخ تشریحی)

۲۰– Unfortunately, the valuable manuscript was accidentally and

..... destroyed by one of the servants. (www.iranestekhdam.ir)

۱) adequately

۲) ignorantly

۳) relatively

۴) evidently

پاسخ کارشناس ایران استخدا: گزینه ۲

معنی جمله: متأسفانه، نسخه خطی ارزشمند بطور تصادفی و غیر عمدی، توسط یکی از خدمتکاران از بین رفت. Ignorantly به معنی غیر عمدی و بی خردانه می‌باشد.

۲۱– Strange as it may seem, the light came on no one was near the switch.

(www.iranestekhdam.ir)

۱) otherwise

۲) Accordingly

۳) Although

۴) Despite

پاسخ کارشناس ایران استخدا: گزینه ۳

نکته کلیدی برای یافتن سریع پاسخ در این سوال، این است که چون در ابتدای جمله دوم فاعل و فعل (no one was) به کار رفته تنها although یا even though به کار برده می‌شود لذا گزینه ۳ پاسخ صحیح می‌باشد.

۲۳– Some present-day Arab nations were created during the twentieth cent did not practically exist as states before that.

(www.iranestekhdam.ir)

۱) tenacious

۲) advantageous

۳) contiguous

۴) autonomous

پاسخ کارشناس ایران استخدا: گزینه ۴

با توجه به ترجمه جمله، برخی ملل فعلی کشور عربستان که در طول قرن بیستم پدیدار شدند، در واقع قبل از تاریخ مذکور همانند ایالات مستقل وجود خارجی نداشتند، گزینه ۴ به معنای "مستقل" بهترین پاسخ می‌باشد.

۲۴- We last Tuesday. We here for over a week.

(www.iranestekhdam.ir)

۱) 've arrived / 've been

۲) 've arrived / were

۳) arrived / 've been

۴) arrived / were

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

سه شنبه گذشته رسیدیم. بیش از یک هفته است که اینجا هستیم.

(۲) رسیده‌ایم / بودیم

(۱) رسیده‌ایم / هستیم

(۴) رسیدیم / بودیم

(۳) رسیدیم / هستیم

برای نشان دادن عمل یا کاری که تمام شده یا تکمیل شده از گذشته ساده استفاده می‌شود. بنابراین در جای خالی اول از شکل گذشته فعل استفاده می‌شود. برای نشان دادن عمل یا موقعیتی که در گذشته آغاز شده و در حال نیز ادامه دارد از حال کامل با ساختار **has/have + past participle** استفاده می‌کنیم. بنابراین گزینه ۳ صحیح است.

۲۵- Contemporary critical pedagogies are part of a vibrant tradition of progressive education social or political change directly to education.

(www.iranestekhdam.ir)

۱) That connects

۲) as connect

۳) it connects

۴) which connect

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۴

با توجه به جمع بودن فاعل جمله، حرف S را نمی توان در انتهای فعل به کار برد لذا گزینه‌های ۱ و ۳ نمی توانند پاسخ صحیح باشد، برای جمله وارهِ موصولی از ضمیر موصولی و شکل ساده فعل استفاده می شود بنابراین گزینه ۴ پاسخ صحیح می باشد.



سوالات درس اطلاعات عمومی، دانش اجتماعی و

قانون اساسی

(با پاسخ تشریحی)

۲۶- دیوان بین المللی لاهه در کدام کشور و زیر نظر کدام سازمان بین المللی قرار دارد؟

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) بلژیک - سازمان عفو بین الملل

(۲) سوئیس - سازمان تجارت جهانی

(۳) هلند - سازمان ملل متحد

(۴) سوئد - سازمان ملل متحد

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

دیوان بین المللی دادگستری شناخته شده به دادگاه جهانی رکن قضائی اصلی سازمان ملل متحد است که ستاد آن در کاخ صلح شهر لاهه در کشور هلند واقع شده است. رسیدگی به اختلافات قانونی میان کشورها به این دادگاه سپرده می شود و همچنین ارائه نظر مشورتی در پاسخ به سوالات حقوقی سازمان های بین المللی، آژانس های تخصصی سازمان ملل و مجمع عمومی سازمان ملل متحد از وظایف اصلی این دیوان است.

۲۷- کدام عملیات جنگ تحمیلی، منجر به تصرف جزیره مجنون توسط نیروهای ایران شد؟

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) نصر

(۲) رمضان

(۳) خیبر

(۴) بدر

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

عملیات خیبر، عملیات تهاجمی نظامی نیروهای مسلح ایران، در خلال جنگ ایران و عراق بود، که به صورت مشترک توسط سپاه پاسداران (در منطقه هورالعظیم) و نیروی زمینی ارتش (در منطقه زید) و نیز با پشتیبانی هوانیروز ارتش و نیروی هوایی ارتش، اجرا گردید. این عملیات در تاریخ ۳ اسفند ۱۳۶۲ آغاز شد و پس از ۲۰ روز نبرد خونین، در ۲۲ اسفند ماه ۱۳۶۲ با اشغال جزیره مجنون توسط نیروهای ایرانی و با بجا گذاشتن ۱۵ هزار نفر کشته و زخمی از نیروهای عراقی و ۳۰ هزار کشته و زخمی از نیروهای ایرانی، به پایان رسید.

۲۸- کدام مورد، به اختصار، انجمن بین المللی تأمین اجتماعی است؟ (www.iranestekhdam.ir)

(۱) ایوا (IWA)

(۲) اسکابا (ITAIR)

(۳) ایسا (ISSA)

(۴) ایلو (ILO)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

انجمن بین المللی تأمین اجتماعی (ایسا) یک سازمان بین المللی است که در ۴ اکتبر ۱۹۲۷ تحت نظارت سازمان بین المللی کار (ILO) و بنا به درخواست تعدادی از کشورهای اروپائی برای به اشتراک گذاشتن تجارب، اطلاعات و هماهنگی های ملی در حوزه طرح های بیمه های اجتماعی در بروکسل تأسیس شد. ISSA سازمان راهبردی بین المللی برای نمایندگی ها و سازمان های تأمین اجتماعی و دپارتمان های دولتی بشمار می رود.

۲۹- در جمهوری اسلامی ایران، اعمال قوه قضائیه به وسیله کدام مورد صورت می گیرد؟

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) قضات دادگستری (۲) دیوان عالی کشور

(۳) دادگاه های دادگستری (۴) رئیس قوه قضائیه

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

اصل شصت و یکم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران:

اعمال قوه قضائیه به وسیله دادگاه های دادگستری است که باید طبق موازین اسلامی تشکیل شود و به حل و فصل دعاوی و حفظ حقوق عمومی و گسترش و اجرای عدالت و اقامه حدود الهی بپردازد.

۳۰- به دستور کدام رئیس جمهور آمریکا بمب اتمی روی مردم شهر هیروشیما ریخته شد؟

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) هری ترومن (۲) دوایت آیزنهاور

(۳) فرانکلین دلانو روزولت (۴) جان اف کندی

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۱

هری اس. ترومن سی و سومین رئیس جمهور آمریکا و عضو حزب دموکرات بود. ترومن که در سال ۱۹۴۴ به عنوان معاون فرانکلین روزولت کار در دستگاه اجرایی آمریکا را آغاز کرده بود، پس از مرگ ناگهانی وی ریاست این دستگاه را بر عهده گرفت. در سال ۱۹۴۸، با شکست دادن نامزد جمهوری خواه، توماس دیوی، برای بار دوم به ریاست جمهوری آمریکا رسید. از اقدامات مهم او می توان به مذاکرات پتسدام با چرچیل و استالین، استفاده از

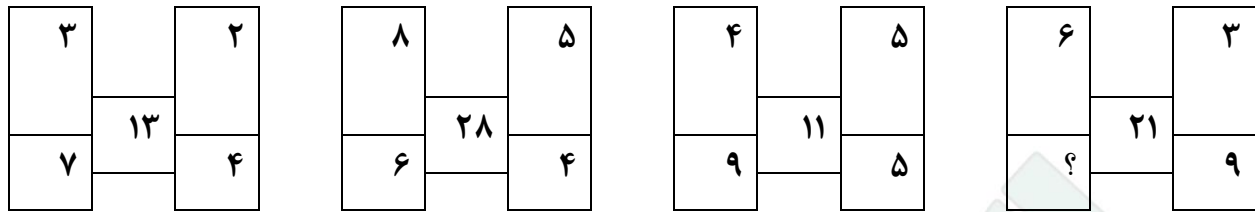
بمب اتمی در ژاپن، کمک رسانی هوایی به برلین در جریان محاصره برلین، جنگ کره، حمایت از تأسیس اسرائیل و طرح مارشال در اروپا و برنامه اصل چهار در سایر کشورها اشاره کرد. به دستور او دو بمب اتمی بر هیروشیما و ناگازاکی فرو ریخته شد.



سوالات درس هوش و توانمندی های عمومی

(با پاسخ تشریحی)

۳۱- در هر کدام از اشکال زیر، بین اعداد هر شکل، ارتباط خاص و یکسانی وجود دارد. به جای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟ (www.iranestekhdam.ir)



۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۴

در تمام حالات فوق؛ عدد وسط از حاصلضرب دو عدد سمت چپ منهای حاصلضرب دو عدد سمت راست حاصل می‌شود.

برای مثال در حالت‌های اول و دوم و سوم از سمت چپ داریم:

$$(3 \times 7) - (2 \times 4) = 13$$

$$(8 \times 6) - (5 \times 4) = 28$$

$$(4 \times 9) - (5 \times 5) = 11$$

در نهایت برای شکل مورد سوال خواهیم داشت:

$$(6 \times ?) - (3 \times 9) = 21 \rightarrow ? = 8$$

۳۲- نسبت دارایی A به B، ۲ به ۳، دارایی B به C، ۴ به ۵ و دارایی C به D، ۶ به ۷ است D چند برابر A دارایی دارد؟ (www.iranestekhdam.ir)

$\frac{32}{15}$ (۲)

$\frac{21}{2}$ (۱)

$\frac{70}{32}$ (۴)

$\frac{35}{16}$ (۳)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

ابتدا طبق صورت سوال داریم:

$$\frac{A}{B} = \frac{2}{3}, \quad \frac{B}{C} = \frac{4}{5}, \quad \frac{C}{D} = \frac{6}{7}$$

حال برای یافتن پاسخ سوال خواهیم داشت:

$$\frac{A}{B} \times \frac{B}{C} \times \frac{C}{D} = \frac{A}{D} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} = \frac{16}{35}$$

حال چون D به A را خواسته پس کسر را معکوس می‌کنیم.

۳۳- مساحت مستطیل A، با مساحت مستطیل B برابر است. اگر عرض مستطیل B، ۸۰ درصد عرض مستطیل A باشد، طول مستطیل B چند مستطیل A است؟ (www.iranestekhdam.ir)

۱۲۰ (۱)

۱۲۲ (۲)

۱۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۴

مساحت مستطیل برابر است با طول × عرض بنابراین داریم:

$$\text{عرض B} \times \text{طول B} = \text{عرض A} \times \text{طول A} \Rightarrow \text{مساحت B} = \text{مساحت A}$$

$$\Rightarrow \text{عرض A} \times \frac{80}{100} = \text{طول B} \times \text{عرض A}$$

$$\Rightarrow \frac{100}{80} \text{ عرض A} = \text{طول B} \Rightarrow \text{طول B} = \frac{125}{100} \text{ عرض A}$$

۳۴- خانواده‌ای ۶ دختر دارد و هر دختر یک برادر دارد. تعداد افراد خانواده چند نفر است؟

(www.iranestekhdam.ir)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

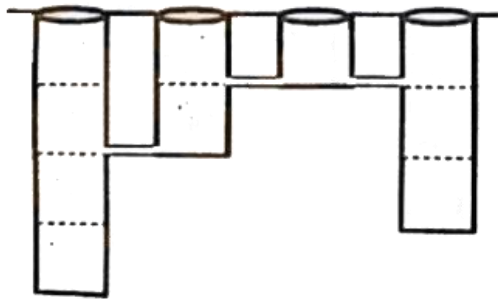
۸ (۴)

۹ (۳)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۳

با توجه به اینکه هر دختر، ۱ برادر دارد بنابراین این خانواده ۶ دختر و تنها ۱ پسر دارد و با پدر و مادر، مجموع تعداد افراد خانواده برابر با ۹ نفر است.

۳۵- چهار مخزن خالی با دهانه‌های کاملاً یکسان و ارتفاع‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ متری، مطابق شکل زیر، کنار هم قرار گرفته‌اند. این چهار مخزن، مطابق شکل، با لوله‌هایی به یکدیگر ارتباط دارند. اگر دو برابر حجم بزرگ‌ترین مخزن، آب به آرامی وارد مخزن ۴ متری شود، نهایتاً ارتفاع آب در مخزن ۳ متری، چند متر خواهد بود؟ (www.iranestekhdam.ir)



۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۱ (۴)

۲/۵ (۳)

پاسخ کارشناس ایران استخدا: گزینه ۳

در واقع ۸ لیتر آب وارد مخازن می‌شود. ابتدا ۲ لیتر از بزرگ‌ترین مخزن، سپس ۱ لیتر در مخزن ۴ متری و یک لیتر در مخزن ۲ متری پر می‌شود. در این مرحله هرچه آب اضافه کنیم، وارد مخزن ۳ متری می‌شود. پس از پر شدن ۲ متر از مخزن ۳ متری، سطح آب در هر ۴ مخزن یکسان است. هنوز ۲ لیتر دیگر آب مانده است که باید اضافه شود و هم‌زمان در هر ۴ مخزن تقسیم می‌شود یعنی $0.5 = 4 \div 2$ - بنابراین مخزن ۳ متری، ۲/۵ متر آب خواهد داشت.

**بخشی از سوالات دفترچه‌های شبیه‌ساز عمومی
آزمون‌های استخدامی**

فناوری اطلاعات و مهارت‌های هفتگانه I.C.D.L

۱- کاربرد بوک مارک (book mark) در Word چیست؟ (دفترچه شماره ۱)

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) تصحیح خطاهای گرامری متن (۲) پرش به یک قسمت خاص از متن

(۳) چشم پوشی از خطاهای گرامری متن (۴) هیچکدام

۲- در نسخه ۲۰۱۳ چه چیزی جایگزین دکمه Office در نسخه ۲۰۰۷ شده است؟ (دفترچه شماره ۲)

(www.iranestekhdam.ir)

File (۱) Edit (۲)

Format (۳) View (۴)

ریاضی و آمار مقدماتی

۳- اگر $b = \log_8 5$ باشد، آنگاه $\log_4 10$ بر حسب b چقدر است؟ (دفترچه شماره ۱)

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) $\frac{2+b}{6}$ (۲) $\frac{1+2b}{6}$

(۳) $\frac{1+2b}{3}$ (۴) $\frac{1+2b}{2}$

۴- مقدار ماکزیموم مطلق $f(x) = x^2 + \sqrt{1-x^2}$ تابع کدام است؟ (دفترچه شماره ۲)

(www.iranestekhdam.ir)

(۱) ۱ (۲) $\frac{5}{4}$

(۳) $\frac{3}{2}$ (۴) ۲

زبان و ادبیات فارسی

۵- کدام بیت فاقد آرایه مجاز است؟ (دفترچه شماره ۱)

(www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| شب از بهر درویش شب خانه ساخت | (۱) بنا کرد و نان داد و لشکر نواخت |
| تن بی سرت را که خواهد گریست | (۲) بدو گفت خندان که نام تو چیست |
| همی هر کسی کرد ساز نبرد | (۳) برآشفت ایران و برخاست گرد |
| غم آمد جهان را از آن کار بهر | (۴) خروشی بر آمد ز دشت و ز شهر |

۶- مفهوم کدام گزینه با گزینه‌های دیگر متفاوت است؟ (دفترچه شماره ۲)

(www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (۱) عنان اسب بازداشتن | (۲) عجب و تکبر به یک سوی نهادن |
| (۳) از ذره کبریا قدمی فروتر نهادن | (۴) عنان عظمت کشیده داشتن |

معارف اسلامی

۷- در قلمرو برهان نظم در قرآن مجید از نظامات موجود در عالم هستی به چه عنوان یاد می‌شود؟ (دفترچه شماره ۱)

(www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (۱) آفرینش قدیم | (۲) آیات الهی |
| (۳) خلقت جدید | (۴) معجزات الهی |

۸- در کدام توحید گفته می‌شود ذات خدا، تعدد و کثرت پذیر نیست؟ (دفترچه شماره ۲)

(www.iranestekhdam.ir)

(۲) توحید عبادی

(۱) توحید ذاتی

(۴) توحید صفاتی

(۳) توحید افعالی

زبان انگلیسی - عمومی

۹- We hope that the land lord will the rent a little more.

(دفترچه شماره ۱)

(www.iranestekhdam.ir)

۱) enhanced

۲) reduced

۳) paid

۴) increased

۱۰- She's not sleeping well because she's worried about work.

(دفترچه شماره ۲)

(www.iranestekhdam.ir)

۱) enough

۲) very

۳) such

۴) much

اطلاعات عمومی، دانش اجتماعی و قانون اساسی

۱۱- سلول‌های بنیادی از کدامیک از موارد زیر تهیه می‌شود؟ (دفترچه شماره ۱)

(www.iranestekhdam.ir)

(۲) نخاع

(۱) مغز استخوان

(۴) گلبول‌های سفید

(۳) بند ناف

۱۲- شرکت ملی نفت ایران، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، بانک مرکزی، بانک‌ها و بیمه‌های دولتی از کدام نوع نهاد های زیر است؟ (دفترچه شماره ۲)

(www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (۱) دستگاه‌های اجرایی | (۲) شرکت‌های ملی |
| (۳) شرکت‌های خصوصی | (۴) نهادهای عمومی غیردولتی |

هوش و توانمندی‌های عمومی

۱۳- اولین گروه اسرای ایرانی در چه تاریخی به میهن بازگشتند؟ (دفترچه شماره ۱)

(www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (۱) ۲۶ مرداد ۱۳۶۸ | (۲) ۲۶ مرداد ۱۳۶۹ |
| (۳) ۲۹ مرداد ۱۳۶۸ | (۴) ۲۹ مرداد ۱۳۶۹ |

۱۴- در یک گزارش از عملکرد یک کارمند، آمده است که در سال جاری نسبت به سال قبل، وی تعداد روزهایی که سر کار بوده را ۲۰ درصد افزایش داده و به ۱۹۲ روز رسانده است وی سال قبل، چند روز کار کرده است؟ (www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|---------|---------|
| (۱) ۱۵۲ | (۲) ۱۶۰ |
| (۳) ۱۷۵ | (۴) ۱۸۰ |

پاسخ تشریحی سوالات

۱- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۲

بوکمارک در حقیقت به محل بخشی از متن یا دیگر محتوای فایل اشاره می‌کند. آیکنی که ورد برای بوکمارک در نظر گرفته است یک پرچم است. بوکمارک کردن یک قسمت مثل این است که پرچمی را در آن نقطه می‌زنیم تا راحت تر قابل شناسایی و پیدا کردن باشد. مثلاً میتوان قسمتی از متن را بوکمارک کرد و با استفاده از برگه go to در کادر find and replace در قسمت bookmark اسم بوکمارک موردنظر را نوشت تا مستقیماً به آن قسمت برود.

۲- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۱

در نسخه‌های جدید گزینه‌های مهم و قابل دسترسی آسان در منوی File قرار داده شده است.

۳- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۴

$$b = \log_8 5 \log_4 10 = ? \Rightarrow$$

$$= \frac{1}{3} = \log_{2^3} 5 \log_8 5 \log_2 5 = 3b \log_2 5 = b \Rightarrow$$

$$\log_{2^3} 5 \times 2 = \frac{1}{2} \log_2 5 + \log_2 2 = \frac{3b + 1}{2}$$

۴- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استخدام: گزینه ۲

ابتدا باید مشتق تابع را محاسبه کنیم و ریشه‌های مشتق را به دست آوریم. با محاسبه مقدار ریشه‌های مشتق، یعنی قرار دادن ریشه‌های مشتق در تابع نقاط ماکزیمم به دست می‌آید.

$$f'(x) = 2x + \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow 2x + \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} = 0$$

$$\Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{4}$$

با قرار دادن در تابع مقدار $f(x) = \frac{5}{4}$ به دست خواهد آمد.

۵- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

تن بی سر در معنای واقعی خود به کار رفته است و مجاز نیست.

۶- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۴

گزینه درست: الف. عنان اسب بازداشتن. این گزینه ربطی به دیگر گزینه‌ها که گویای فروتنی و تواضع است، ندارد.

۷- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

برهان نظم، ساده‌ترین و عمومی‌ترین برهانی است که برای اثبات وجود خداوند ارائه شده است. قرآن کریم از موجودات جهان به عنوان «آیات» یعنی علائم و نشانه‌هایی از خداوند یاد می‌کند. در این برهان به طور خلاصه چنین گفته می‌شود که نظم و نظام اشیاء دلیل و نشانه‌ای است بر این که نیروی نظم‌دهنده‌ای در کار است.

۸- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

توحید ذاتی یعنی شناختن ذات حق به وحدت و یگانگی. یعنی ذات خدا تعدد و کثرت پذیر نیست.

۹- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

گزینه ۱ به معنی افزودن، گزینه ۳ به معنی پرداخت کردن و گزینه ۴ به معنی افزایش با توجه به ترجمه جمله "امیدواریم که صاحب‌خانه مبلغ اجاره را کمی بیشتر کاهش دهد" صحیح نیستند؛ بنابراین گزینه ۲ به معنای کاهش دادن پاسخ صحیح می‌باشد.

۱۰- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

گزینه ۲ به معنی بین المللی، گزینه ۳ به معنی اجتماعی، گزینه ۴ به معنی احساسی، هیجانی با توجه به ترجمه جمله "نفت یکی از مهمترین منابع ملی در کشور ماست." بنابراین گزینه ۱ به معنی ملی پاسخ صحیح می‌باشد.

۱۱- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

سلول‌های بنیادی را می‌توان از سرچشمه‌هایی مانند بند ناف کودک نوزاد، مغز و مغز استخوان، به دست آورد. بند ناف در مقایسه با بافت‌های بالغی مانند مغز و مغز استخوان، سرچشمه‌ی دست‌یافتنی‌تری برای سلول‌های بنیادی است.

لذا با توجه به توضیحات گفته شده هر دو گزینه ۱ (مغز و استخوان) و ۳ (بند ناف) می‌توانند جواب تست باشند اما گزینه ۳ به لحاظ منبع غنی بودن برای سلول‌های بنیادی جواب تست انتخاب می‌شود.

۱۲- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۱

ماده ۵- دستگاه اجرایی: کلیه وزارتخانه‌ها، مؤسسات دولتی، مؤسسات یا نهادهای عمومی غیردولتی، شرکت‌های دولتی و کلیه دستگاه‌هایی که شمول قانون بر آنها مستلزم ذکر و یا تصریح نام است از قبیل شرکت ملی نفت ایران، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، بانک مرکزی، بانک‌ها و بیمه‌های دولتی، دستگاه اجرایی نامیده می‌شوند.

۱۳- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

روز ۲۶ مرداد سال ۱۳۶۹، میهن اسلامی شاهد حضور آزادگان سرافرازی بود که پس از سال‌ها اسارت در زندان‌ها و اسارت گاه‌های مخوف رژیم بعث عراق، قدم به خاک پاک میهن اسلامی خود گذاشتند.

۱۴- (www.iranestekhdam.ir)

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

با افزایش ۲۰ درصدی یعنی ۱۲۰ درصد روزهای کاری این کارمند برابر با ۱۹۲ روز بوده است. حال می‌خواهیم ۱۰۰ درصد روزهای کاری را که مربوط به سال قبل است محاسبه کنیم. با تشکیل رابطه تناسب زیر داریم:

$$\frac{100}{120} = \frac{x}{192} \rightarrow x = \frac{192 \times 100}{120} = 160$$

بخشی از سوالات خود آزمون‌های عمومی آزمون‌های استخدامی

۱- کدام مورد در خصوص درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر در نرم - افزار Excel، به ترتیب، صحیح است؟ (www.iranestekhdam.ir)

- برای سربرگ کاربرگ‌ها (Worksheet Tabs)، می توان رنگ‌های دلخواه تعیین کرد.

- می توان تصویری را به عنوان زمینه یک کاربرگ انتخاب کرد.

(۱) درست - نادرست

(۲) نادرست - درست

(۳) نادرست - نادرست

(۴) درست - درست

۲- در نرم افزار Word، با استفاده از خط‌کش، کدام مورد را نمی توان تغییر داد؟ (www.iranestekhdam.ir)

(۱) Right Indent

(۲) Center Indent

(۳) Tab Stop Position

(۴) Left Indent

۳- عملیات Restore در سیستم عامل Windows ۷، چه تعداد از موارد زیر را انجام می دهد؟ (www.iranestekhdam.ir)

- برگرداندن فایل‌های پاک شده

- حذف کردن برنامه‌های نصب شده پس از Restore Point

- برگرداندن تنظیمات سیستم به هنگام ایجاد Restore Point

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۴- هنگام چاپ یک اسلاید در نرم افزار PowerPoint، انتخاب گزینه Outline View، باعث چاپ کدام یک از موارد زیر خواهد شد؟ (www.iranestekhdam.ir)

(۱) فقط متن

(۲) متن و تصاویر

۵- فرض کنید یک پوشه را جهت تغییر نام آماده کرده و اسم آن را حذف کرده و شروع به تایپ کردن نام جدید برای این پوشه نموده اید. اگر کلید ESC را فشار دهید، چه وضعیت برای نام پوشه حاصل خواهد شد؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) حروف تایپ شده به عنوان نام انتخاب می شود. (۲) خطای نامگذاری حاصل می شود.
(۳) به همان نام اولیه خود بر می گردد. (۴) نام آن به Untitled تغییر می کند.

۶- با توجه به جدول زیر، نتیجه دستور $\text{sum}(A1:C2)$ کدام مورد خواهد بود؟

	A	B	C
1	3	1	4
2	2	7	5
3			
4			

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۸
(۲) ۲۲
(۳) ۳۹
(۴) ۶

۷- در پست الکترونیکی، ابزار Compose، به کدام منظور استفاده می شود؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ترکیب کردن دو یا چند نامه الکترونیکی با یکدیگر
(۲) الحاق یک فایل به نامه الکترونیکی جهت ارسال
(۳) آماده کردن یک نامه الکترونیکی جهت ارسال
(۴) دریافت یک نامه الکترونیکی

۸- دلیل فشردن - سازی یک فایل در سیستم عامل Windows ۷، کدام است؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) Save Space
(۲) Repair
(۳) Share
(۴) Improve Visualization

فرم پاسخنامه تستی

سوال	جواب	سوال	جواب	سوال	جواب	سوال	جواب
۱	۴	۲۸		۵۵		۸۲	
۲	۲	۲۹		۵۶		۸۳	
۳	۲	۳۰		۵۷		۸۴	
۴	۱	۳۱		۵۸		۸۵	
۵	۳	۳۲		۵۹		۸۶	
۶	۱	۳۳		۶۰		۸۷	
۷	۳	۳۴		۶۱		۸۸	
۸	۱	۳۵		۶۲		۸۹	
۹		۳۶		۶۳		۹۰	
۱۰		۳۷		۶۴		۹۱	
۱۱		۳۸		۶۵		۹۲	
۱۲		۳۹		۶۶		۹۳	
۱۳		۴۰		۶۷		۹۴	
۱۴		۴۱		۶۸		۹۵	
۱۵		۴۲		۶۹		۹۶	
۱۶		۴۳		۷۰		۹۷	
۱۷		۴۴		۷۱		۹۸	
۱۸		۴۵		۷۲		۹۹	
۱۹		۴۶		۷۳		۱۰۰	
۲۰		۴۷		۷۴		۱۰۱	
۲۱		۴۸		۷۵		۱۰۲	
۲۲		۴۹		۷۶		۱۰۳	
۲۳		۵۰		۷۷		۱۰۴	
۲۴		۵۱		۷۸		۱۰۵	
۲۵		۵۲		۷۹			
۲۶		۵۳		۸۰			
۲۷		۵۴		۸۱			

کاربران گرامی لطفاً دقت فرمایید، این فایل بخشی از محصول **گلچین سوالات عمومی** **پرتکرار آزمون‌های استخدامی** می‌باشد 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



ایران استخدا

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

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

کاربران گرامی لطفا توجه فرمایید: همان طور که در توضیحات پیش از خرید محصول ذکر شده است این بسته حاوی گلچین سوالات عمومی پرتکرار آزمون‌های استخدامی با پاسخ تشریحی می‌باشد.

اخطار مهم

این فایل بخشی از محصول گلچین سوالات عمومی پرتکرار آزمون‌های استخدامی می‌باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است. هرگونه سوء استفاده از این فایل همانند استفاده از محتوا در تهیه کتب و یا قرار دادن تمام یا بخشی از آن در وب سایت‌های دیگر، چه برای فروش و چه به صورت رایگان شرعاً حرام و قانوناً خلاف مقررات و قوانین کشورمان می‌باشد. با توجه به هزینه‌های 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.

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