

بخشی از محصول:

سوالات آزمون استخدامی فراگیر ششم سال ۹۷ 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 لطفاً دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول ویژه بسته سوالات آزمون استخدامی فراگیر ششم سال ۹۷ 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 ششم سال ۹۷ به همراه پاسخ تشریحی سوالات

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

۱- برای تعیین اینکه متن داخل سلول چگونه قرار بگیرد (چپ چین، راست چین و ..) از کدام تب مربوطه به **format cells** باید اقدام نمود؟ (www.iranestekhdam.ir)

الف) Font

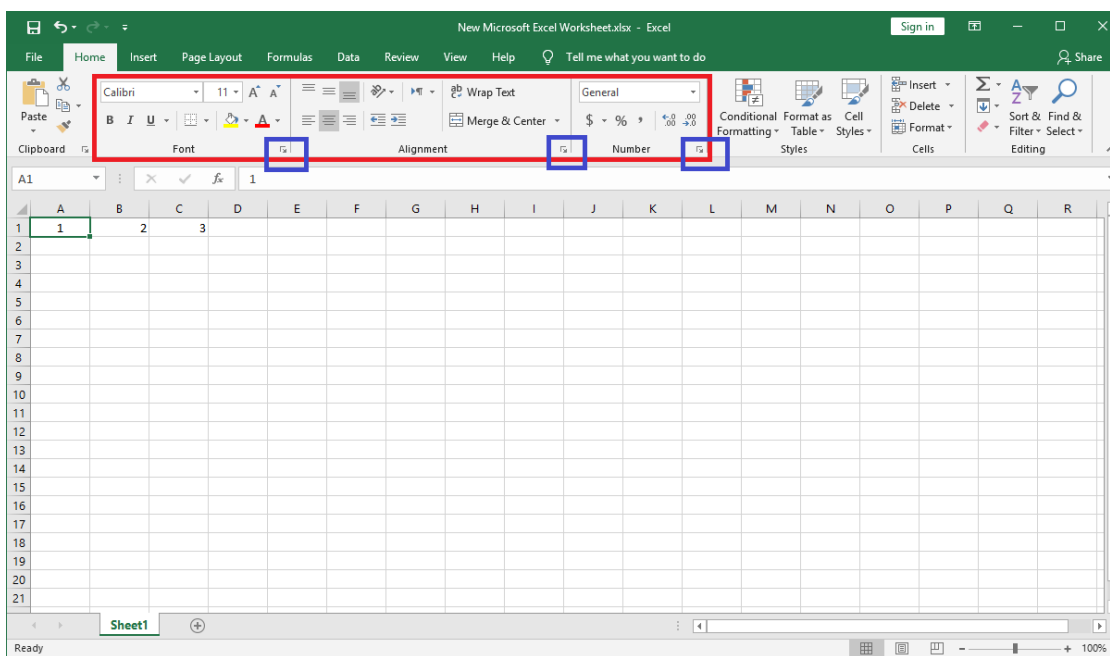
ب) Alignment

ج) Border

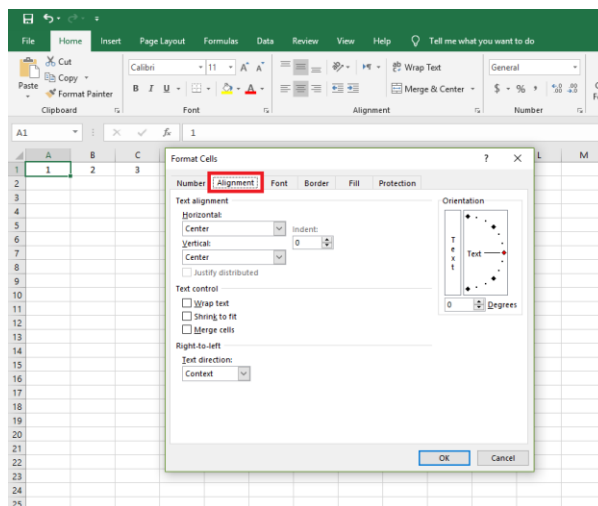
د) Pattern

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: **گزینه ب**

بسیاری از تنظیمات سلول را در قسمت **format cells** می توان اعمال کرد برای دسترسی به پنجره **format cells** کافی است در هر یک از قسمت های **Font**، **Alignment** و **Number** بر روی فلش کوچک رو به پایین کلیک کنید تا پنجره **format cells** نمایش داده شود.



در **Format Cells** شش قسمت وجود دارد: **Number**، **Alignment**، **Font**، **Border**، **Fill**، **Protection** که با استفاده از پنجره **Alignment** میتوان، متن و عدد را به لحاظ مکانی تنظیم کرد، جهت ها را تغییر داد و کنترل های متن را مشخص کرد.



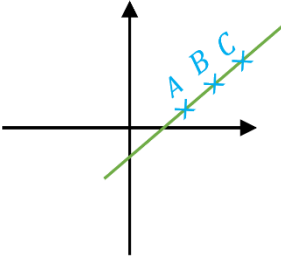
ریاضی و آمار مقدماتی

۲- عدد a را چنان تعیین کنید که سه نقطه $A(1, -1)$ و $B(0, 2)$ و $C(a, -2a)$ بر روی یک خط راست واقع باشند؟

(Www.iranestekhdam.ir)

الف) ۲- ب) ۲ ج) ۱ د) -۱

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ب



اگر سه نقطه $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ و $C(x_3, y_3)$ بر روی یک خط راست باشند آنگاه:

$$m_{AB} = m_{AC} \rightarrow \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B}$$

پس داریم:

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{2 - (-1)}{0 - 1} = \frac{3}{-1} = -3 = m_{AC}$$

حال با در دست داشتن مقدار شیب، میتوان مقدار a را بدست آورد:

$$m_{AC} = -3 = \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B} = \frac{-2a - 2}{a - 0} \rightarrow -3 = \frac{-2a - 2}{a} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 3a = -2a - 2 \rightarrow a = 2$$

زبان و ادبیات فارسی و آیین نگارش

۳- واژه قافیه در بیت زیر کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

با من بگو تا کیستی، مهری؟ بگو، ماهی؟ بگو / خوابی؟ خیالی؟ چیستی؟ اشکی؟ بگو، آهی؟ بگو

الف) بگو و بگو ب) مهری و اشکی

ج) ماهی و آهی د) آهی و اهی

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ج

توجه داشته باشید که برای یافتن قافیه و قاعده ی آن ابتدا باید کلمات قافیه را به درستی بیابیم. برای این منظور، به وجود کلماتی که در پایان مصراع قرار میگیرند، دقت کنید.

۱. برای پیدا کردن قاعده ی قافیه، ابتدا باید «ردیف» را پیدا کرد و آن را کنار گذاشت و میدانیم که ردیف، کلمات همشکل و هم معنی است.

«با من بگو تا کیستی؟ مهری بگو، ماهی بگو / خوابی؟ خیالی؟ چیستی؟ اشکی بگو، آهی بگو»

در این بیت، واژه ی «بگو» در یک معنای واحد در انتهای هر دو مصراع تکرار شده و ردیف است. پس آن را کنار گذاشته و در مییابیم که کلمات «ماهی» و «آهی» واژگان قافیه اند.

معارف اسلامی

۴- پیمان فطری که خداوند از فرزندان آدم اخذ نموده است چیست؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(الف) بندگی خدا که صراط مستقیم است و اطاعت از دستورات انبیا

(ب) دوری از شیطان و نفس سرزنشگر لوامه

(ج) بندگی خدا و عدم پرستش شیطان که دشمن آشکار است

(د) دوری از شیطان و اجتناب از وعده هایش که دروغین است

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ج

این سوال مربوط به آیات ۶۰ و ۶۱ سوره یس می باشد:

وَ امْتَارُوا الْيَوْمَ أَيُّهَا الْمُجْرِمُونَ ﴿٥٩﴾

و (گفته می شود) ای گناهکاران و مجرمین! امروز (از نیکوکاران) جدا شوید.

أَلَمْ أَعْهَدْ إِلَيْكُمْ يَا بَنِي آدَمَ أَنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ إِنَّهُ لَكُمْ عَدُوٌّ مُبِينٌ ﴿٦٠﴾ وَ أَنْ اعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ ﴿٦١﴾

ای فرزندان آدم! مگر با شما عهد نکرده بودم که شیطان را پرستید زیرا وی دشمن آشکار شماست (۶۰). و تنها مرا پرستید، که

راه مستقیم همین است (۶۱).

وَ لَقَدْ أَضَلَّ مِنْكُمْ جِبِلًّا كَثِيرًا أَ فَلَمْ تَكُونُوا تَعْقِلُونَ ﴿٦٢﴾

اما شیطان گروه زیادی از شما را گمراه کرد، پس چرا تعقل نمی کردید؟

پیام ها:

۱- قیامت روز فیصله و جدایی است. «وَ امْتَارُوا الْيَوْمَ»

۲- خداوند (از طریق انبیا، عقل و فطرت) از انسان پیمان گرفته است. «أَلَمْ أَعْهَدْ إِلَيْكُمْ»

۳- شیطان پدر شما را فریب داد و شما فرزندان کسی هستید که اطاعت شیطان کرد. یا بَنِي آدَمَ ... لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ

۴- انسان، از دو حال خارج نیست، یا بنده خداست یا بنده شیطان. لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ ... اعْبُدُونِي

۵- دشمن بودن شیطان آشکار است. (فکری که سنگ و چوب را به جای خدا برای انسان جلوه می دهد در انحراف آن هیچ گونه ابهامی

نیست.)

«عَدُوٌّ مُبِينٌ»

۶- راه مستقیم که هر شبانه روز در نماز از خدا می خواهیم، همان اطاعت از او و عبادت اوست. «اعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»

۷- از سرنوشت فریب خوردگان عبرت بگیرید. أَضَلَّ ... جِبِلًّا كَثِيرًا أَ فَلَمْ تَكُونُوا تَعْقِلُونَ

۸- اندیشه در سرنوشت تلخ قربانیان فریب شیطان، راه نجات از وسوسه ها و دام های اوست. «أَفَلَمْ تَكُونُوا تَعْقِلُونَ»

زبان انگلیسی - عمومی

Reading Comprehension

Directions: Read the following five short passages carefully and _ choice (a), (b), (c), or (d) best fits each blank space. Then mark your answer. (Www.iranestekhdam.ir)

It is crystal clear that, in addition to the emotional benefits, the shedding of tears has a specific biological function as well. Through tears, we can eliminate from our body certain chemicals which build up in response to stress and create a chemical imbalance in the body. Crying actually makes us feel better by correcting that imbalance and making us feel good again. Thus, the emotional and the biological functions of tears merge into one and make us even more "human" than we would otherwise be.

5- It is implied in the passage that ----- (Www.iranestekhdam.ir)

- a) human life is completely dependent on shedding tears
- b) the emotional function of crying is more important than its biological function
- c) other animals share some of the characteristics of humans
- d) without tears we wouldn't be as human as we are now

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام : گزینه ۴

با توجه به مفهوم استنباط شده از متن " تاثیر اشک بر کارکرد احساسی و زیست شناختی بدن و بهبود و اثر گذاری آن در انسان " گزینه ۴ به معنای بدون اشک همانند انسان فعلی نبودن، بهترین پاسخ می باشد.

اطلاعات عمومی ، دانش اجتماعی و قانون اساسی

۶- کدام دسته از ارزشهای بنیادین به ترتیب، به پرسشهایی درباره «روشهای رویارویی با حقیقت- مادی بودن یا معنوی بودن جهان - مختار و فعال یا مجبور و منفعل بودن انسان» پاسخ می دهند؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- الف) هستی شناسانه- معرفت شناسانه- انسان شناسانه
- ب) معرفت شناسانه- انسان شناسانه- هستی شناسانه
- ج) معرفت شناسانه- هستی شناسانه- انسان شناسانه
- د) انسان شناسانه- هستی شناسانه- معرفت شناسانه

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام : گزینه ج

عقاید و ارزش های بنیادین به سه دسته اصلی تقسیم می شوند ک

- اول : هستی شناسه (پاسخ به پرسش های از قبیل اینکه آیا جهان هستی به همین جهان مادی محدود می شود)
- دوم : انسان شناسانه (پاسخ به پرسش های از قبیل اینکه آیا انسان موجودی مختار و فعال است یا مجبور و منفعل)
- سوم : معرفت شناسانه (پاسخ به پرسش های از قبیل اینکه آیا تنها راه شناخت واقعیت ، حس و تجربه است)

با توجه به مفاهیم گفته شده گزینه ج درست می باشد.

هوش و استعداد تحصیلی و شغلی

۷- اگر شعاع دایره ای بیست درصد افزایش یابد، مساحت دایره چند درصد افزایش می یابد؟ (www.iranestekhdam.ir)

الف) ۴

ب) ۲۰

ج) ۴۴

د) ۴۰

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ج

شعاع دایره اول را با r_1 و مساحت آن S_1

شعاع دایره دوم را با r_2 و مساحت آن S_2

توجه شود که عبارت " اگر شعاع دایره ای بیست درصد افزایش یابد" یعنی r_2 برابر خواهد بود با r_1 بعلاوه $0/20r_1$ ، پس داریم:

$$r_2 = r_1 + 0/20r_1 \rightarrow r_2 = 1/2r_1$$

$$s_1 = \pi r_1^2, \quad s_2 = \pi r_2^2 = \pi (1/2r_1)^2 = 1/44\pi r_1^2$$

$$\rightarrow s_2 - s_1 = 1/44\pi r_1^2 - \pi r_1^2 = 0/44\pi r_1^2$$

پس ۰/۴۴ افزایش یافته و گزینه ج صحیح می باشد.

کاربران گرامی لطفاً دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول ویژه بسته سوالات آزمون استخدامی فراگیر ششم سال ۹۷ 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