

بخشی از محصول:

اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا
و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه



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 اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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



بخش اول:

ریاضی

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۴ (رشته علوم تجربی)

۱- احتمال رو آمدن یک سکه $\frac{2}{3}$ است. این سکه را ۳ بار می اندازیم. احتمال اینکه در ۲ بار روی سکه مشاهده شود چقدر است؟
(Www.iranestekhdam.ir)

$$\frac{10}{27} \text{ (۴)} \quad \frac{12}{27} \text{ (۳)} \quad \frac{4}{27} \text{ (۲)} \quad \frac{3}{27} \text{ (۱)}$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۲- شیب خط مجانب مایل منحنی $y = \frac{\sqrt{1+x^4}}{1+x}$ کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$$\text{صفر (۴)} \quad -۱ \text{ (۳)} \quad ۱ \text{ (۲)} \quad ۲ \text{ (۱)}$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۳- مشتق y نسبت به x تابع $y^2 = \cos(x+y)$ کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$$\begin{aligned} & -\frac{\sin(x+y)}{y^2 + \sin(x+y)} \text{ (۱)} \\ & \frac{\sin(x+y)}{2y + \sin(x+y)} \text{ (۲)} \\ & \frac{\sin(x+y)}{y^2 + \sin(x+y)} \text{ (۳)} \\ & -\frac{\sin(x+y)}{2y + \sin(x+y)} \text{ (۴)} \end{aligned}$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۴ (رشته ریاضی فیزیک)

۴- حد توابع $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ و $g(x) = x \cos \frac{1}{x}$ وقتی $x \rightarrow 0$ به ترتیب کدام گزینه است؟

(Www.iranestekhdam.ir)

$$\begin{aligned} & \text{صفر و صفر (۱)} \\ & \text{صفر و تعریف نشده (۲)} \\ & \text{تعریف نشده و صفر (۳)} \\ & \text{۱ و ۱ (۴)} \end{aligned}$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۵- برای دو پیشامد مستقل از هم A و B که $3P(A \cap B') = P(A)$ و $P(A/B) = \frac{1}{5}$ مقدار $P(A \cup B)$ کدام است؟

(Www.iranestekhdam.ir)

$$\frac{2}{3} \text{ (۴)} \quad \frac{13}{15} \text{ (۳)} \quad \frac{4}{5} \text{ (۲)} \quad \frac{11}{15} \text{ (۱)}$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۶- کدام تابع در $x=0$ مشتق پذیر است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$$y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} : x & x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases} \quad (۲) \quad y = |x| \quad (۱)$$

$$y = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} : x & x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases} \quad (۴) \quad y = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} : x & x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases} \quad (۳)$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم تجربی)

۷- a و b چقدر باشند که تابع $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + 3. & x \geq 2 \\ x^2 & x < 2 \end{cases}$ در $x=2$ مشتق پذیر باشند؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$$b = \frac{7}{4}, a = -3 \quad (۴) \quad b = -\frac{7}{4}, a = 3 \quad (۳) \quad b = -3, a = \frac{7}{4} \quad (۲) \quad b = 3, a = -\frac{7}{4} \quad (۱)$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۸- وارون ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \quad (۴) \quad \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (۳) \quad \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad (۲) \quad \begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۹- اگر $f(x) = \begin{cases} \sqrt{2} - x. & x < 1 \\ \sqrt{2} + x. & x \geq 1 \end{cases}$ باشد، $f(f(-1))$ کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$$-1 \quad (۴) \quad 1 \quad (۳) \quad 2\sqrt{2} - 1 \quad (۲) \quad 2\sqrt{2} + 1 \quad (۱)$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته ریاضی فیزیک)

۱۰- حاصل $\log_{x^{\frac{1}{3}} \sqrt{x}} x^{\frac{1}{2}}$ کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$$2 \quad (۴) \quad \frac{9}{8} \quad (۳) \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad \frac{8}{9} \quad (۱)$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۱۱- دنباله های $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{2}} \right\}$ و $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} \right\}$ به ترتیب از راست به چپ به کدام اعداد همگرا هستند؟

(Www.iranestekhdam.ir)

$$\frac{1}{e^2} \text{ و } e^2 \quad (۴) \quad \sqrt{e} \text{ و } e \quad (۳) \quad \frac{1}{e} \text{ و } e \quad (۲) \quad \sqrt{e} \text{ و } e^2 \quad (۱)$$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۱۲- نقاط اکسترمم نسبی تابع $f(x) = 2\sin^2 x + \cos x$ روی بازه $(0, 2\pi)$ چگونه است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) یک نقطه مینیمم - یک نقطه ماکسیمم
 (۲) یک نقطه مینیمم - دو نقطه ماکسیمم
 (۳) دو نقطه مینیمم - یک نقطه ماکسیمم
 (۴) دو نقطه مینیمم - دو نقطه ماکسیمم

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم انسانی)

۱۳- معادله خط موازی محور x ها که از نقطه $(2, -2)$ می گذرد کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) $y = -2$ (۲) $y = 2$ (۳) $x = 2$ (۴) $x = -2$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۱۴- اگر A مجموعه اعداد صحیح دو رقمی باشد آنگاه زیرمجموعه ای از A که عضوهای آن به صورت $5k$, $k \in A$ است چند عضو دارد؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳) ۱۸ (۴) ۲۰

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

۱۵- به چند صورت می توان از بین ۵ مهره قرمز و ۴ مهره آبی، ۳ مهره هم رنگ انتخاب کرد؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۴ (۲) ۱۰ (۳) ۱۴ (۴) ۴۰

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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



بخش دوم:

فیزیک

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۴ (رشته علوم تجربی)

۱- شیء را در چند سانتی متری از یک آینه مقعر که شعاع آن ۴۰ سانتی متر است قرار دهیم تا تصویری مستقیم که طولش دو برابر شیء باشد تشکیل شود؟ (Www.iranestekhdam.ir)

۵(۱) ۱۰(۲) ۱۵(۳) ۲۰(۴)

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۲- بردار $A = 3i + 5j$ را به دو بردار b و c تجزیه کرده ایم به طوری که بردار b با محور x در جهت مثبت زاویه ۴۵ درجه می سازد و بردار c بر محور x عمود است. در این صورت بردار c کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) $\vec{c} = 3i + 3j$ (۲) $\vec{c} = 3j$ (۳) $\vec{c} = 2i + 2j$ (۴) $\vec{c} = 2j$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

۳- یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس را وارد مقداری آب $40^{\circ}C$ می کنیم. تمام یخ ذوب می شود و ۳۰۰ گرم آب صفر درجه سلسیوس به دست می آید جرم آب اولیه چند گرم بوده است؟ (گرمای نهان و ویژه ذوب یخ $\frac{j}{kg}$ ۳۳۶۰۰۰ و گرمای ویژه آب $\frac{j}{kgk}$ ۴۲۰۰ و تبادل گرمایی ظرف ناچیز فرض شود). (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) ۲۰۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۵۰

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۴ (رشته ریاضی فیزیک)

۴- در یک حرکت نوسانی ساده در لحظه ای که بعد حرکت آن $\frac{1}{5}$ بعد بیشینه است، سرعت نوسانگر چه کسری از سرعت بیشینه است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) $\frac{16}{25}$ (۲) $\frac{2\sqrt{5}}{25}$ (۳) $\frac{\sqrt{24}}{5}$ (۴) $\frac{4}{5}$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۵- کره رسانای A به شعای a و کره رسانای B به شعاع b را بوسیله یک سیم نازک به هم متصل می کنیم و پس از باردار کردن آنها، آن سیم را از دو کره قطع می کنیم. نسبت بار کره B به بار کره A برابر است با: (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) $\frac{a}{b}$ (۲) $\frac{b}{a}$ (۳) ۱ (۴) ab

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

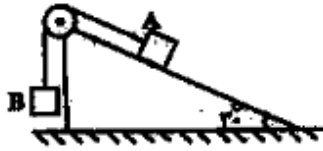
۶- فوقون نوری به طول موج $6 \cdot 10^{-7}$ متر، چند الکترون، ولت انرژی دارد؟ (سرعت انتشار نور $3 \cdot 10^8$ Km/s و ثابت پلانک $h = 4/14 \cdot 10^{-15}$ eVs است). (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) ۰/۲۰۷ (۲) ۲/۰۷ (۳) ۲۰/۷ (۴) ۲۰۷

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم تجربی)

۷- در شکل زیر جرم نخ و قرقره و اصطکاک ناچیز است و دستگاه از حال سکون به حرکت یکنواخت درمی آید جرم وزنه B چند برابر جرم وزنه A است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$) (Www.iranestekhdam.ir)



۳ (۴)

۲ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۸- به ترتیب حجم و چگالی آب، اگر دمای آب درون ظرفی از یک درجه سلسیوس تا ۴ درجه سلسیوس افزایش یابد، چگونه تغییر می کند؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(۲) افزایش می یابد، کاهش می یابد.

(۱) افزایش می یابد، افزایش می یابد.

(۴) کاهش می یابد، کاهش می یابد.

(۳) کاهش می یابد، افزایش می یابد.

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۹- پیچهای دارای ۵۰۰ حلقه است اگر آهنگ تغییر شار مغناطیسی که از هر حلقه‌ی آن می گذرد برابر 0.1 وبر بر ثانیه باشد، نیروی محرکه‌ی القائی در پیچه چند ولت خواهد بود؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$2/5$ (۴)

۵ (۳)

$7/5$ (۲)

۱۰ (۱)

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته ریاضی فیزیک)

۱۰- اگر بزرگی برآیند بردارهای $\vec{A} = -2\hat{i} + 8\hat{j}$ و $\vec{B} = \alpha\hat{i} - 2\hat{j}$ برابر ۱۰ باشد، α برابر کدام می تواند باشد؟ (Www.iranestekhdam.ir)

۱۰ (۴)

-۸ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۱۱- جسمی به جرم 500 g روی یک سطح افقی به وسیله‌ی یک نیروی افقی F به اندازه‌ی ۱۰ متر تغییر مکان می یابد. اگر ضریب اصطکاک 0.25 و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ باشد، کار انجام شده برای غلبه بر اصطکاک چند ژول است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

$12/5$ (۴)

$1/25$ (۳)

$2/5$ (۲)

۲۵ (۱)

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۱۲- در یک یخچال، گرمایی که دستگاه از چشمه‌ی سرد می گیرد، $\frac{3}{4}$ گرمایی است که به محیط بیرون می دهد. ضریب عملکرد یخچال چقدر است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

۳ (۴)

$1/5$ (۳)

۴ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۱)

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

کاربران گرامی لطفاً دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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



بخش سوم:

شیمی

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۴ (رشته علوم تجربی)

۱- کدام مطلب در مورد عنصرهای واسطه داخلی صحیح است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) در اتم آن ها ترازهای 6d,5d در حال پر شدن هستند
- (۲) همگی به طور مصنوعی تهیه می شوند
- (۳) همگی خاصیت پرتوزایی دارند
- (۴) شامل لانتانیدها و اکتینیدها هستند

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

۲- اگر در شرایط استاندارد حجم SO_2 حاصل از سوختن نمونه ای گوگرد با خلوص ۹۶ درصد اکسیژن، برابر با ۳۳,۶ لیتر باشد، چند گرم گوگرد با این درصد خلوص به کار رفته است؟ $(S=32g.mol^{-1})$ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۲۵ (۲) ۴۶,۸ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۳- دلیل اصلی بالاتر بودن دمای جوش آب و بسیار پایین بودن دمای جوش هیدروژن سولفید، امکان در آب وعدم چنین امکانی در هیدروژن سولفید است. (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) برقراری پیوند هیدروژنی بین مولکولی قوی
- (۲) برقراری پیوند واندر والسی
- (۳) تشکیل پیوند های کووالانسی قطبی بین اتم های مولکول
- (۴) تشکیل پیوندهای قوی کووالانسی بین اتم ها در مولکول

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۴ (رشته ریاضی فیزیک)

۴- تغییر شعاع اتمی و یونی فلزات با افزایش عدد اتمی چگونه است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) هم شعاع اتمی و هم شعاع یونی بیشتر می شود.
- (۲) شعاع یونی بزرگتر، ولی شعاع اتمی کوچک تر می شود.
- (۳) اتمی بزرگتر، ولی شعاع یونی کوچکتر می شود
- (۴) شعاع اتمی و یونی هر دو کوچک تر می شود.

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۵- برای تهیه $8mol CO_2(g)$ ، به چند مول سدیم هیدروژن کربنات نیاز است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۶

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

۶- در دو ظرف یک لیتری در دمای یکسان، وزن های مساوی از گازهای اکسیژن و متان (CH_4) بطور جداگانه وجود دارد. در این حالت..... است. (Www.iranestekhdam.ir) (C=12, O=16, H=1)

- (۱) عده مول های دو گاز برابر
- (۲) فشار دو گاز یکسان
- (۳) عده مول های اکسیژن نصف متان
- (۴) چگالی ظروف متفاوت

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم تجربی)

۷- انحلال پذیری در آب، از انحلال پذیری در آب کمتر، زیرا در مولکول بخش بر بخش غلبه دارد. (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) بوتانول - اتانول - بوتانول - ناقطبی - قطبی
 (۲) اتانول - بوتانول - اتانول - قطبی - ناقطبی
 (۳) بوتانول - اتانول - بوتانول - قطبی - ناقطبی
 (۴) اتانول - بوتانول - اتانول - ناقطبی - قطبی

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۸- در ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۰/۲ مولار لیتیم کلرید چند گرم از آن حل شده است؟ (Li=۷, CL=۳۵/۵) (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۴/۲۵ (۲) ۲/۱۲ (۳) ۱/۷ (۴) ۰/۸۵

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

۹- در بلور گرافیت که ساختار لایه‌ای دارد، در لایه های هر اتم کربن با پیوند کووالانسی با آرایش به اتم کربن دیگر متصل شده است و لایه ها به وسیله نیروی روی هم قرار گرفته‌اند. (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) چهار - سطح مثلثی - سه - بین مولکولی ضعیف (۲) سه - سطح مثلثی - سه - جاذبه قوی
 (۳) چهار - شش گوشه‌ای - چهار - جاذبه قوی (۴) سه - شش گوشه‌ای - چهار - بین مولکولی ضعیف

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته ریاضی فیزیک)

۱۰- اگر فرمول استرونیسیم هیدروژن فسفات، $SrHPO_4$ باشد، فرمول استرونیسیم نیتريد کدام است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) Sr_2N_2 (۲) Sr_2N_4 (۳) $Sr(NO_3)_2$ (۴) $Sr(NO_3)_4$

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۱۱- اگر فرمول مولکولی یک ترکیب آلی $C_6H_{12}O_6$ باشد، فرمول تجربی آن کدام است و چند درصد جرمی آن را کربن تشکیل می دهد؟ ($O=16$ و $C=12$ و $H=1$ gr.mol⁻¹) (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) CH_2O و ۴۰ (۲) CHO و ۳۵ (۳) $C_7H_7O_7$ و ۴۰ (۴) $C_7H_7O_7$ و ۳۵

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۱۲- اگر در واکنش سوختن اتانول، پس از ۵۰ ثانیه مقدار ۵/۶ لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط STP به دست آید، سرعت متوسط مصرف اکسیژن در این واکنش چند مول بر دقیقه است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۳۲ (۳) ۰/۴۲ (۴) ۰/۴۵

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

کاربران گرامی لطفاً دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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



بخش چهارم:

تاریخ و جغرافیا

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم انسانی)

۱- کدام گزینه جزء عوامل شکل گیری کودتای ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ شمسی نیست؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) عوامل خارجی (۲) حزب سومکا (۳) حزب توده (۴) نقش شاه و دربار

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

۲- مکتوبات در تاریخ شامل کدامیک از موارد زیر می باشد؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) کتاب، روزنامه
(۲) کتاب، روزنامه، مجله
(۳) کتاب، سفرنامه، کتیبه
(۴) کتیبه، سند، روزنامه

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۳- معبد آناهیتا از شاهکارهای تاریخی دوره اشکانی در کدامیک از شهرهای ایران قرار دارد؟ (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) پاسارگاد - فارس
(۲) مرو دشت - شیراز
(۳) پاوه - کردستان
(۴) کنگاور - کرمانشاه

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

۴- به علت ایجاد امکانات خدمات و رفاهی ورزش های زمستانی در کوهستان های آلپ کشورهای و از مهم ترین

مراکز توریسم زمستانی اروپا هستند. (www.iranestekhdam.ir)

- (۱) هلند - دانمارک (۲) سوئد - سوئیس
(۳) اسپانیا - پرتغال (۴) اتریش - سوئیس

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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



بخش پنجم:

علوم اجتماعی

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم انسانی)

۱- منظور از جمله زیر چیست؟ «هر جامعه ارزش ها، هنجارها و آرمان های فرهنگی خود را از نسلی به نسل دیگر انتقال می دهد.»

(Www.iranestekhdam.ir)

(۱) بازتولید فرهنگی (۲) جامعه پذیری (۳) جهان اجتماعی (۴) نظام اجتماعی

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۲- توسعه صنعت ارتباطات فاصله های زمانی و مکانی را کوچک کرده و مرزهای جغرافیایی را فرو ریخته، کشورهای غربی و در رأس آن ها آمریکا با موقعیت قدرت و ثروت برتر با تولید و پخش رسانه ها به مدیریت فرهنگی جوامع خودباخته غیرغربی

پرداختند. این مفهوم کدامیک از گزینه های زیر را توضیح می دهد؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) قدرت رسانه ای (۲) امپریالیسم فرهنگی (۳) امپراتوری رسانه ها (۴) امپریالیسم رسانه ای

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۳- چگونه می توان پدیده های جهان طبیعی و فراطبیعی را جزء جهان اجتماعی به کار برد؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) تا زمانی که پدیده ها در زندگی اجتماعی انسان ها اثر داشته باشند، جزء جهان اجتماعی به کار می روند.

(۲) تا زمانی که پدیده ها موجب ارتباط انسان ها شوند، جزء جهان اجتماعی به کار می روند.

(۳) از جهتی که پدیده ها موجب برقراری ارتباط انسان ها و تغییر شیوهی زندگی مردم می شوند، جزء جهان اجتماعی به کار می روند.

(۴) هر سه گزینه درست است.

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۴- کدام گزینه بیانگر نسبت هویت فرهنگ و هویت اجتماعی است؟ (Www.iranestekhdam.ir)

(۱) هر فردی با زندگی اجتماعی به تدریج نسبت به توانایی های خود شناخت و هویت پیدا می کند.

(۲) اگر اجتماع نبود افراد نمی توانستند هویت خود را شناسایی کنند.

(۳) برخی ابعاد هویت ما در جامعه به وجود می آید.

(۴) هر سه گزینه درست است.

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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



بخش ششم:

روانشناسی

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم انسانی)

۱- هر نوع صفت خاصی که در فرزند وجود دارد و از پدر و مادر به او رسیده است چه نام دارد؟ ([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

- (۱) هویت (۲) فنوتیپ (۳) ژنوتیپ (۴) رشد

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۲- مراحل سندرم انطباق عمومی به ترتیب عبارتند از: ([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

(۱) هشدار- مقاومت- فرسودگی

(۲) مقاومت- هشدار- فرسودگی

(۳) فرسودگی- مقاومت- هشدار

(۴) مقاومت- فرسودگی- هشدار

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۳- فرایند جست و جوی منظم برای مشخص کردن یک موقعیت نامعین را چه می گویند؟ ([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

(۱) روش علمی

(۲) جمع آوری اطلاعات

(۳) تعریف عملیاتی

(۴) کنترل

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۴- کدام یک از روان شناسان زیر پیرو رویکرد انسان گرایی بود؟ ([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

- (۱) زیگموند فروید (۲) ابراهام مازلو (۳) هارلو (۴) هانس سلیه

پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

کاربران گرامی لطفاً دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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



بخش هفتم:

اقتصاد

سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا سال ۹۳ (رشته علوم انسانی)

۱- محاسبه تولید کل جامعه به چند روش می تواند انجام شود و چگونه می توان برای جلوگیری از اشتباه اقدام نمود؟
([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

- ۱) سه روش - محاسبه میانگین جواب های سه روش
 - ۲) دو روش - مقایسه جواب های دو روش
 - ۳) سه روش - مقایسه حداقل جواب های دو روش
 - ۴) دو روش - محاسبه میانگین جواب های دو روش
- پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۴

۲- در شرایط رکود اقتصادی چه نوع سیاست پولی استفاده می شود؟ در این شرایط تغییر در نرخ تنزیل مجدد چگونه خواهد بود؟
([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

- ۱) سیاست پولی انبساطی، کاهش نرخ تنزیل مجدد
 - ۲) سیاست پولی انقباضی، کاهش نرخ تنزیل مجدد
 - ۳) سیاست پولی انبساطی، افزایش نرخ تنزیل مجدد
 - ۴) سیاست پولی انقباضی، افزایش نرخ تنزیل مجدد
- پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۱

۳- طبق قانون عملیات بانکی بدون ربا، بانک های فعال در جمهوری اسلامی درآمد خود را از طریق سرمایه گذاری ... در طرح های ... کسب کنند و همچنین تحت عقود اسلامی به اشخاص تسهیلات مالی اعطا کنند و از این طریق به طور ... در سرمایه گذاری ها شرکت جویند؛ به این ترتیب، بانک اسلامی از حالت ... خارج می شود. ([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

- ۱) غیرمستقیم، تولیدی و عمرانی، مستقیم، واسطه گری
 - ۲) مستقیم، تولیدی و عمرانی، غیرمستقیم، واسطه گری
 - ۳) مستقیم، سودآور، غیرمستقیم، رکود
 - ۴) غیرمستقیم، سودآور، مستقیم، رکود
- پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۳

۴- سازمان فائو در چه سالی تاسیس گردید و هدف اصلی آن چه بود؟ ([Www.iranestekhdam.ir](http://www.iranestekhdam.ir))

- ۱) سال ۱۳۴۶، امنیت غذایی
 - ۲) سال ۱۳۴۵، امنیت غذایی
 - ۳) سال ۱۳۴۵، جبران خرابی های ناشی از جنگ
 - ۴) سال ۱۳۴۶، جبران خرابی های ناشی از جنگ
- پاسخ کارشناس سایت ایران استخدام: گزینه ۲

کاربران گرامی لطفاً دقت فرمایید، این فایل تنها بخشی از محصول اصل سوالات آزمون ورودی دانشگاه های افسری آجا و سوالات ۷ درس عمومی آزمون های استخدامی به همراه پاسخنامه 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