



کد محصول
ES1847



آخرین بروزرسانی
۱۱ فروردین ۱۴۰۵

سوالات استخدامی

پزشک متخصص روانپزشک

- ✓ مطابق با منابع اعلام شده در آزمون استخدامی ۱۴۰۴
- ✓ نسخه رایگان شامل ۲۰۰ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای تهیه نسخه اصلی، حاوی ۴۷۱ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



لینک های مفید آزمون استخدامی پزشک متخصص روانپزشک

سوالات رایگان فراگیر با پاسخنامه	خرید این محصول
خرید پکیج سوالات فراگیر	خرید گلچین سوالات فراگیر
خرید سوالات جهاد دانشگاهی (مجری آزمون)	خرید درسنامه فراگیر
منابع تخصصی آزمون	منابع عمومی فراگیر
شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)	اخبار آزمون

(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید )

آخرین بروزرسانی های محصول:

۱۴۰۵/۰۱/۱۱ تالیف مجدد محصول

فهرست مطالب

حیطه عمومی (اصل سوالات استخدامی فراگیر و جهاد دانشگاهی)

- ❖ فصل اول: سوالات فناوری اطلاعات - صفحه ۴ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل دوم: سوالات ریاضی و آمار مقدماتی - صفحه ۷ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل سوم: سوالات زبان و ادبیات فارسی - صفحه ۹ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل چهارم: سوالات معارف اسلامی - صفحه ۱۲ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل پنجم: سوالات زبان انگلیسی عمومی - صفحه ۱۵ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل ششم: سوالات اطلاعات عمومی، دانش اجتماعی - صفحه ۱۸ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل هفتم: سوالات توانمندی های ذهنی و ویژگی های رفتاری - صفحه ۲۰ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل هشتم: سوالات قوانین و مقررات اداری و قانون اساسی - صفحه ۲۳ (۲۰ سوال)

حیطه تخصصی

- ❖ فصل نهم: سوالات اخلاق پزشکی تالیف ایران عرضه با پاسخنامه تشریحی - صفحه ۲۹ (۲۰ سوال)
- ❖ فصل دهم: سوالات روانپزشکی تالیف ایران عرضه با پاسخنامه تشریحی - صفحه ۳۲ (۲۰ سوال)

در هر بخش، تنها ۱ سوال ابتدایی دارای پاسخنامه می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

❖ حیطة عمومی

❖ فصل اول: سوالات فناوری اطلاعات

۱- کدام یک از موارد زیر را می توان در یک فایل پاورپوینت به عنوان یک بخش، اضافه نمود؟

(۱) عکس (۲) فایل صوتی (۳) فیلم (۴) همه موارد

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← در یک فایل پاورپوینت، می توانید همه موارد را به عنوان یک بخش اضافه کنید: عکس: می توانید از سربرگ Insert استفاده کنید تا عکس را به اسلایدهای پاورپوینت اضافه کنید. فایل صوتی: می توانید از سربرگ Insert و زیرگزینه Audio استفاده کنید تا فایل صوتی را به پاورپوینت اضافه کنید. فیلم: با استفاده از سربرگ Insert و زیرگزینه Video می توانید فیلم را به پاورپوینت اضافه کنید.

۲- سریع ترین روش اتصال به اینترنت کدام گزینه است؟

(۱) Dial up (۲) فیبر نوری (۳) ADSL (۴) VDSL

۳- در ویندوز با فشار دادن کلید winkey کیبورد، کدام گزینه زیر نمایش داده می شود؟

(۱) my Computer (۲) منوی استارت (۳) نوار وظیفه (taskbar) (۴) تنظیمات ساعت ویندوز

۴- اصطلاح margin در نرم افزار ورد، مربوط به چه مفهومی است؟

(۱) میزان تورفتگی پاراگراف ها (۲) فاصله بین خطوط در یک پاراگراف (۳) فاصله بین محل شروع متن تا لبه های کاغذ (۴) رسم جدول در فایل متنی

۵- کوچک ترین واحد اطلاعات در رایانه چه نامیده می شود؟

(۱) فیلد (۲) کاراکتر (۳) بیت (۴) بایت

۶- کلیدهای کنترلی ذخیره سازی در سیستم عامل ویندوز کدام است؟

(۱) Shift+S (۲) Alt+S (۳) Ctrl+S (۴) Del+S

۷- Motherboard چیست؟

(۱) صفحه اصلی ویندوز (۲) جعبه نصب کارت گرافیکی (۳) محل اتصال مانیتور (۴) برد اصلی کامپیوتر

۸- با انتخاب کدام گزینه در Excel اندازه متن طوری تغییر می‌کند که حتماً در یک خانه جا شود؟

- Split Cell (۴) Merge Cell (۳) Shirnk to Fit (۲) Wrap Text (۱)

۹- در مورد ایجاد شماره صفحه کدام گزینه درست نیست؟

(۱) شماره صفحه می‌تواند هم در بالا و هم در پایین قرار گیرد.

(۲) شماره صفحه می‌تواند طرف چپ یا راست باشد.

(۳) شماره صفحه باید از یک شروع شود.

(۴) فرمت شماره را می‌توان تغییر داد.

۱۰- تنظیم فاصله بین سطور پاراگراف‌ها از طریق کدام زیر منو امکان‌پذیر است؟

- Direction (۴) Special (۳) Line Spacing (۲) Spacing (۱)

۱۱- پسوند txt مربوط به فایل‌های و پسوند Wav مربوط به فایل‌های است.

(۱) اجرایی، صوتی (۲) متنی، تصویری

(۳) متنی، صوتی (۴) اجرایی، تصویری

۱۲- چگونه می‌توان با کمک موس پنجره را جابجا نمود؟

(۱) با کشیدن نوار عنوان پنجره (۲) با کشیدن نوار منوی پنجره

(۳) کوچک نمودن پنجره (۴) بزرگ نمودن پنجره

۱۳- جهت حرکت بین چند پنجره باز در ویندوز از کدام کلید میانبر استفاده می‌شود؟

- Ctrl + Esc (۴) Alt + Space (۳) Alt + Tab (۲) Alt + F4 (۱)

۱۴- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) از طریق فولدر Control panel امکان تنظیمات سخت افزاری و نرم افزاری وجود دارد.

(۲) از طریق منوی Start می‌توان به فولدر Control panel دست یافت.

(۳) فولدر Control panel از پنجره My Computer و WINDOWS Explorer قابل دسترسی است.

(۴) همه موارد

۱۵- کاربرد دستور Print Preview است.

(۱) انجام تغییرات لازم در سند (۲) ویرایش سند

(۳) مشاهده سند قابل چاپ (۴) پرینت سند

۱۶- multitasking به چه معناست؟ (متعلق به سایت ایران عرضه)

(۱) استفاده هم زمان چندین کاربر از سیستم (۲) اجرای هم زمان چندین برنامه مختلف

(۳) اجرای هم زمان چندین سیستم عامل (۴) باز کردن هم زمان چندین پنجره در ویندوز

۱۷- برای ادغام سلول های یک جدول از و برای جدا کردن یک سلول از استفاده میشود.

Insert cell - Merge Cell (۲)

Split cell - Merge Cell (۱)

Insert cell - Split cell (۴)

Split Table - Split cell (۳)

۱۸- راهکار تغییر Homepage مرورگر کدام است؟

(۱) ذخیره سازی یک صفحه وب به عنوان Bookmark

(۲) جست و جو در وب برای Homepage

(۳) استفاده از تنظیمات مرورگر

(۴) ارسال درخواست به ISP سرویس دهنده

۱۹- آدرس صفحات وب که اخیرا مورد استفاده قرار گرفته است، در کجا ذخیره می شود؟

Favorites (۴)

Bookmark (۳)

History (۲)

Tools (۱)

۲۰- معمولا از کدام دامنه جهت آدرس اینترنتی سازمان های دولتی استفاده می شود؟

ir (۴)

gov (۳)

org (۲)

com (۱)



❖ فصل دوم: سوالات ریاضی و آمار مقدماتی

۱- هرگاه معادله های $x^2 + 3x + a = 0$ و $x^2 - x - 2a = 0$ دارای یک ریشه مشترک غیر صفر α باشند مقدار $\left[\frac{\alpha}{2}\right]$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) -۲ (۳) -۱ (۴) صفر

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ⇐ برای یافتن مقادیر ریشه ها از رابطه جمع و ضرب ریشه ها اقدام میکنیم: برای

معادله اول ریشه ها را α و β در نظر میگیریم و داریم: $\alpha^2 + 3\alpha = -a$ → $\alpha + \beta = -3$ → $\alpha \cdot \beta = a$ برای معادله دوم ریشه ها را α و

β' در نظر میگیریم که α ریشه مشترک دو معادله میباشد: $\frac{\alpha - \alpha^2}{3} = -a$ → $\alpha - \alpha^2 = -3a$ → $\alpha + \beta' = 1$ → $\alpha \cdot \beta' = -3a$ حال برای یافتن

مقدار α داریم:

$$\alpha^2 + 3\alpha = \frac{\alpha - \alpha^2}{3} \rightarrow 3\alpha^2 + 9\alpha = \alpha - \alpha^2 \rightarrow \alpha(4\alpha + 8) = 0 \rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \alpha = -\frac{8}{4} = -2 \end{cases}$$

از آنجا مقدار α غیر صفر میباشد حالت اول قابل قبول نمیشود. پس مقدار $\frac{\alpha}{2}$ برابر است با: $-\frac{2}{2} = -1$

۲- جمله چهارم در دنباله هندسی ...، $3x+3$ ، $2x+2$ ، x کدام است؟

- (۱) $-\frac{27}{2}$ (۲) ۲۷ (۳) -۲۷ (۴) $\frac{27}{2}$

۳- اگر $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{x - 1}}$ باشد دامنه تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right)$ شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) بیش از ۳ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۴- اگر $\tan x = \frac{8}{15}$ و انتهای کمان x در ناحیه سوم باشد، مقدار $\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{8}{17}$ (۲) $\frac{15}{17}$ (۳) $-\frac{15}{17}$ (۴) $\frac{8}{17}$

۵- اگر اعداد مثبت a و b و c و d در رابطه $abcd = 1$ صدق کنند، کمترین مقدار $(1+d)(1+c)(1+b)(1+a)$ ، کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۱۸

۶- جواب معادله $\sqrt{x - 2} + \sqrt{2x - 5} + \sqrt{x + 2} + 3\sqrt{2x - 5} = 7\sqrt{2}$ کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۷ (۳) ۱۲ (۴) ۱۵

۷- چند سه جمله ای به صورت $x^2 + ax + b$ وجود دارد که ریشه آن a و b باشد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸- قرینه منحنی $y = \log_2(2x + 1)$ به نسبت به نیمساز ناحیه اول خط قائم $x=2$ را با کدام عرض قطع می‌کند؟

- (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۳) ۲ (۴) ۴

۹- در یک دنباله حسابی $a_n = m$ و $a_m = n$ است. a_p کدام است؟

- (۱) $m+n+p$ (۲) $m+n-p$ (۳) $-m-n+p$ (۴) $m+n-p+2$

۱۰- از رابطه $(\sqrt{x})^{\log_5 X-1} = 5$ مقدار x کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲ و ۱۲/۵ (۲) ۲ و ۲۰ (۳) ۰/۲ و ۲۵ (۴) ۰/۲ و ۲۰

۱۱- اگر α زاویه حاده باشد، حاصل $\frac{1}{2} \left(\frac{1+\sin \alpha}{1-\sin \alpha} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1-\sin \alpha}{1+\sin \alpha} \right)$ کدام است؟

- (۱) $2 \sin \alpha$ (۲) $2 \cos \alpha$ (۳) $2 \cot \alpha$ (۴) $2 \tan \alpha$

۱۲- اگر $f(x) = x^2 - x$ و $g(x) = 2x - 5$ نمودارهای دو تابع $f \circ g$ و $g \circ f$ کدام طول ها متقاطع اند؟

- (۱) $5 \pm \sqrt{2.5}$ (۲) $5 \pm \sqrt{7.5}$ (۳) $3 \pm \sqrt{2.5}$ (۴) $3 \pm \sqrt{7.5}$

۱۳- حد عبارت $\frac{4x-7-[2x]}{2+x-\sqrt{5x+10}}$ وقتی $x \rightarrow 3$ کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

۱۴- جمله دوازدهم از دنباله اعداد ... و ۲۰ و ۱۲ و ۶ و ۲، کدام است؟

- (۱) ۱۳۲ (۲) ۱۳۵ (۳) ۱۴۴ (۴) ۱۵۶

۱۵- حاصل تقسیم $0/\sqrt{3}$ بر $0/33333$ کدام است؟

- (۱) ۰.۹۰۰۰۰۹ (۲) $1.\overline{00001}$ (۳) $0.\overline{900009}$ (۴) 1.0001

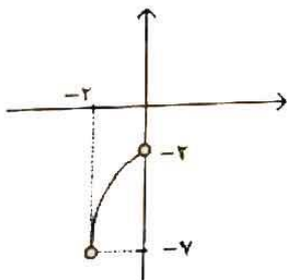
۱۶- تعداد زیرمجموعه های $A = \{\{1\}, 1\}$ ، چند برابر تعداد زیر مجموعه های $B = \{\{1, 2, 3\}\}$ است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

۱۷- نقاط $A = (3, -2)$ و $C = (-1, 4)$ دو راس مقابل مربع ABCD هستند. معادله خط گذرنده از قطر BD، کدام است؟

- (۱) $2x + 3y = 5$ (۲) $3x - 3y = 1$ (۳) $3x - 2y = 1$ (۴) $2x - 3y = 5$

۱۸- شکل زیر نمودار تابع f است. نمودار کدام مورد زیر نمودار f را قطع می کند؟



(۱) $1 - f(-x)$

(۲) $1 + f(-x)$

(۳) $5 - f(x)$

(۴) $-5 - f(x)$

۱۹- اگر $\sqrt{x+1} + 5 = x$ باشد، $\log_2 x$ کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

۲۰- در یک دنباله جمله اول، ۱ و جمله دوم، از حذف یک عدد از اعداد طبیعی بعد از ۱ حاصل می شود یعنی جمله دوم ۳ است. جمله سوم با حذف ۳ عدد از اعداد طبیعی بعد از ۳ حاصل می شود یعنی جمله سوم، برابر ۷ است. با ادامه این روند

دنباله ۱/۳/۷/۱۵ ساخته می شود. میانه اعداد طبیعی حذف شده برای یافتن جمله دهم کدام است؟ (iranarze)

- (۱) ۷۶۷ (۲) ۷۶۶ (۳) ۷۶۵ (۴) ۷۶۸

❖ فصل سوم: سوالات زبان و ادبیات فارسی

۱- معنی کلمات و ترکیبات زیر در همه گزینه ها، به جز گزینه درست است.

- (۱) برنشستن: سوار شدن
(۲) علی السویه: به طور یکسان
(۳) ملکات فاضله: فرشتگان آسمان
(۴) ناهار کردن: گرسنه ماندن

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ⇐ عبارت بر نشستن به معنی سوار شدن بر اسب یا نشستن بر تخت میباشد. عبارت علی السویه نیز به معنی یکسان و به طور تساوی میباشد. عبارت ناهار کردن در ادبیات قدیم به معنی گرسنه ماندن بود و این معنی در این جا صحیح در نظر گرفته میشود، ملکات فاضله نیز به معنی صفات پسندیده، خصائل نیکو، اخلاق متعالی میباشد و معنی فرشتگان آسمانی برای آن نادرست است پس پاسخ صحیح برای این سوال گزینه ۳ میباشد.

۲- از مفهوم بیت «برآمد ز سودای من سرخ روی کزین جنس بیهوده دیگر مگوی» همه گزینه ها، به جز گزینه دریافت می شود.

- (۱) خام اندیشی (۲) یاوه گوئی (۳) شرمندگی (۴) برافروختگی

۳- مفهوم «گرایش انسان به زهد ریشه ای در آزادمنشی دارد» یعنی:

- (۱) آزادگی بنیاد زهد است.
(۲) آزادمنشی نتیجه زهد است.
(۳) انسان از زهد به آزاد منشی میگراید.
(۴) زهد ریشه آزادی است.

۴- «گوینده خلاف رضا در هوای نفس» یعنی:

- (۱) برخلاف رضای خود در هوای نفس می افتد
(۲) برخلاف هوای نفس سخن می گوید
(۳) خلاف رضایت مردم را در هوای نفس می جوید
(۴) در هوای نفس گوینده خلافی است

۵- در بیت زیر کدام یک از آرایه های ادبی زیر به کاررفته است؟

بهرام که گور می گرفتی همه عمر دیدی که چگونه گور بهرام گرفت

- (۱) اغراق (۲) جناس (۳) تشبیه (۴) واج آرایی

۶- قالب شعری شاهنامه فردوسی چیست؟

- (۱) قطعه (۲) قصیده (۳) مثنوی (۴) غزل

۷- بیت زیر با کدام یک از مفاهیم زیر هم خوانی دارد؟

بدو گفت خندان که نام تو چیست تن بی سرت را که خواهد گریست

- (۱) یگانه پرستی (۲) میهن دوستی (۳) تهدید به مرگ (۴) تواضع و خاکساری

۸- کدام گزینه در مورد کتاب های بوستان و گلستان سعدی درست است؟ (متعلق به سایت ایران عرضه)

- (۱) هر دو نثر هستند
(۲) اولی نظم و دومی نثر
- (۳) اولی نثر و دومی نظم
(۴) اولی نظم و دومی آمیخته ای از نظم و نثر
- ۹- کدام گزینه اضافه تشبیهی است؟
- (۱) اکسیر عشق (۲) یمن قدم (۳) کوس رحلت (۴) معتکف دیر
- ۱۰- نقش ضمیر (ت) در عبارت (جهان با این فراخی تنگت آيو) چیست؟
- (۱) مضاف الیه (۲) متمم (۳) نهاد (۴) مفعول
- ۱۱- در کدام کلمه یکی از دو حرف نزدیک به هم، حذف شده است؟
- (۱) همگان (۲) شب گیر (۳) یکسان (۴) یگانه
- ۱۲- مفهوم مصراع «اگر پای در دامن آری چو کوه» در کدام گزینه آمده است؟
- (۱) سخنوری (۲) گوشه گیری (۳) ثابت قدمی (۴) استواری
- ۱۳- معنی نخوت چیست؟
- (۱) بیزاری (۲) جلال (۳) تکبر (۴) خشوع
- ۱۴- تخلص شعری علی اسفندیاری است.
- (۱) نیما یوشیج (۲) جلال آل احمد (۳) صادق هدایت (۴) سهراب سپهری
- ۱۵- کدام یک از موارد زیر جزو آثار استاد فرشچیان نمی باشد؟
- (۱) ستایش (۲) پنجمین روز آفرینش (۳) شمس و مولانا (۴) شیرین و فرهاد
- ۱۶- معنی «الحاح» در عبارت روبه رو، چیست؟ «رستم چند بار به «الحاح» از شاهزاده خواست»
- (۱) اجبار (۲) اسرار (۳) انکار (۴) اصرار
- ۱۷- در همه ابیات، آرایه تضاد به چشم می خورد، به جز (تهیه شده توسط ایران عرضه)
- (۱) دوست نگردند فقیر و غنی
(۲) آن نشنیدید که یک قطره اشک
(۳) گاه درخشید و گهی تیره ماند
(۴) من گهر ناب و تو یک قطره آب
- ۱۸- در بیت زیر، «مشبه به» کدام کلمه است؟
- «نه این ریسمان می برد با منش که احسان کمندی است در گردنش»
- (۱) گردن (۲) احسان (۳) ریسمان (۴) کمند
- ۱۹- ابیات زیر، در کدام قالب سروده شده است؟

«از شب‌نم عشق خاک آدم گل شد

صد فتنه و شور در جهان حاصل شد

سر نشتر عشق بر رگ روح زدند

یک قطره فرو چکید و نامش دل شد»

(۱) رباعی

(۲) دو بیتی

(۳) چهار پاره

(۴) مثنوی

۲۰- مفهوم کنایی «کارگر نیفتادن» در عبارت روبه رو، کدام است؟ «هیچ سلاحی بر تنش کارگر نمی‌افتد»

(۱) مقاومت نکردن

(۲) مصمم نبودن

(۳) اثر نکردن

(۴) نپذیرفتن



❖ فصل چهارم: سوالات معارف اسلامی

۱- اساسی ترین مسئله دین کدام گزینه زیر میباشد؟

- (۱) توحید (۲) معاد (۳) ولایت (۴) عدالت

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ⇨ آیت الله خامنه ای معتقد است که اساسی ترین مسئله دین، موضوع ولایت است. زیرا ولایت نشانه و پرتو توحید شمرده میشود. ولایت یعنی حکومت؛ چیزی است که در جامعه اسلامی متعلق به خداست و از خدای متعال به پیامبر و از او به ولی مومنین میرسد.

۲- خدای متعال در قرآن کریم خطاب به کدام پیامبر فرمودند تو را برای مردم قرار داده ایم؟

- (۱) حضرت محمد (ص) (۲) حضرت موسی
(۳) حضرت نوح (۴) حضرت ابراهیم

۳- این نکته که "اگر حاکم به فکر کام جویی، قدرت طلبی و حفظ مقام باشد ضمانت لازم برای سلامت نظام باقی نخواهد ماند" به کدام یک از شرایط رهبری جامعه اشاره دارد؟

- (۱) عالم بودن (۲) عادل بودن (۳) فقیه بودن (۴) مجتهد بودن

۴- روزی که در آن باطن ها آشکار میشود و حقایق بسته باز میشود روز است. (iranarze)

- (۱) منشور (۲) قیامت (۳) یوم الدین (۴) روز جزا

۵- یکی از آثار وضعی گناه میباشد.

- (۱) سرگستگی و گمراهی (۲) مکافات دنیوی (۳) غضب الهی (۴) خسران ابدی

۶- در مورد تقسیم بندی موضوعات اخلاقی کدام دسته صحیح است؟

- (۱) اخلاق فردی، اخلاق اجتماعی، اخلاق الهی، اخلاق محیط زیست

- (۲) اخلاق فردی، اخلاق اجتماعی، اخلاق الهی، اخلاق دینی

- (۳) اخلاق فردی، اخلاق اجتماعی، اخلاق بندگی، اخلاق محیط زیست

- (۴) اخلاق فردی، اخلاق اجتماعی، اخلاق بندگی، اخلاق دینی

۷- چرا انسان از مرگ و نابودی گریزان است و این مسئله به ضرورت کدام مورد اشاره دارد؟

- (۱) خواستار همه کمالات و زیباییهاست - آمادگی روح برای مرگ

- (۲) خواستار همه کمالات و زیباییهاست - جهان دیگری بعد از مرگ

- (۳) گرایش به بقا و جاودانگی دارد - آمادگی روح برای مرگ

- (۴) گرایش به بقا و جاودانگی دارد - جهان دیگری بعد از مرگ

۸- چرا خداوند شیطان را از درگاه خود راند و برای همیشه او را طرد کرد؟

- (۱) چون از خدا و یاد او غافل شد. (۲) چون فرمان خدا را برای سجده بر انسان اطاعت نکرد.

۳) زیرا انسان را وسوسه کرد و فریب داد. (۴) زیرا سوگند یاد کرد که فرزندان آدم را از رسیدن به بهشت باز دارد.
 ۹- از آیه شریفه «و ان علیکم لحافظین کراماً کاتبین یعلمون ما تفعلون» کدام مفهوم دریافت می‌شود و مربوط به کدام عالم است؟

- ۱) فرشتگان در طول زندگی انسان‌ها، همواره مراقب آن‌ها بوده‌اند و تمامی اعمال آن‌ها را ثبت و ضبط کرده‌اند- قیامت
 - ۲) فرشتگان در طول زندگی انسان‌ها، همواره مراقب آن‌ها بوده‌اند و تمامی اعمال آن‌ها را ثبت و ضبط کرده‌اند- برزخ
 - ۳) پیامبران شاهدان دادگاه عدل الهی‌اند چون ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده‌اند و نوشته‌اند - قیامت
 - ۴) پیامبران شاهدان دادگاه عدل الهی‌اند چون ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده‌اند و نوشته‌اند - برزخ
- ۱۰- کدام عبارت یا بیت مقابل مفهوم یکسانی دارد؟

«این نکته رمز اگر بدانی، دانی هرچیز که در جستن آنی، آنی»

- ۱) سرای آخرت، زندگی حقیقی است.
- ۲) ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.
- ۳) قلب انسان حرم خداست، در حرم خدا غیرخدا را جا ندهید.
- ۴) برای تو ناچار هم‌نشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد.

۱۱- امام صادق علیه‌السلام شرط پذیرفتن نماز در پیشگاه الهی را چگونه تبیین نمودند؟

- ۱) اگر کسی در پنج نوبت با بدن پاکیزه به نماز بایستد از آلودگی حفظ خواهد شد.
- ۲) با رکوع و سجود عظمت خدا را در نظر داشته، در مقابل مستکبران خضوع نکند.
- ۳) به هر مقدار که نمازش سبب دوری از گناه و منکر شود، قبول می‌شود.
- ۴) به هر مقدار که خداوند را به بزرگی یاد کند، غیرخدا در دل او جای نخواهد گرفت.

۱۲- از دقت در آیه شریفه «افلایتدبرون القرآن...» کدام مورد از جنبه‌های اعجاز قرآن استفاده می‌شود؟

- ۱) ساختار زیبا و آهنگ موزون
- ۲) جامعیت و همه جانبه بودن
- ۳) انسجام درونی در عین نزول تدریجی
- ۴) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۱۳- امام علی (ع) در خطبه قاصعه شنیدن آوای اندوهگین شیطان را در غار در چه زمانی بیان می‌کنند و علت این فریاد اندوهناک چه بوده است؟ {ایران عرضه}

- ۱) نزول آیه ولایت - اعلام ولایت حضرت علی علیه‌السلام
- ۲) هنگام وحی - اعلام ولایت حضرت علی علیه‌السلام
- ۳) نزول آیه ولایت - ناامیدی شیطان از پرستش خود
- ۴) هنگام وحی - ناامیدی شیطان از پرستش خود

۱۴- «زیارت جامعه کبیره» از کدام امام معصوم (ع) نقل شده است و موضوع آن چیست؟

- (۱) امام هادی علیه السلام - خداشناسی
 (۲) امام صادق علیه السلام - خداشناسی
 (۳) امام هادی علیه السلام - امام شناسی
 (۴) امام صادق علیه السلام - امام شناسی
۱۵- پیام کدام عبارت بر تقویت معرفت و محبت به امامان معصوم علیهم السلام تأکید می‌کند؟

- (۱) اطیعوا الله و اطیعوا الرسول و اولی الامر منکم
 (۲) و ما محمد الا رسول و قد خلت من قبله الرسل
 (۳) للذین احسنوا الحسنی و زیاده و لایرهبق و جوههم و لاذله
 (۴) من مات و لم یعرف امام زمانه مات میته جاهلیه
۱۶- کدام سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق شدگان در گناه است و کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟

- (۱) ابتلاء - و من جاء بالسیئه فلا یجزی الأمثلها وهم لا یظلمون
 (۲) املاء - و من جاء بالسیئه فلا یجزی الأ مثلها و هم لا یظلمون
 (۳) املاء- ولا یحسبن الذین کفروا اما نملی لهم خیر لانفسهم ...
 (۴) ابتلاء - ولا یحسبن الذین کفروا انما نملی لهم خیر لانفسهم
۱۷- مقدم شدن (ایاک) بر (نعبد) و (نستعین) چه نتیجه ای دارد؟

- (۱) توحید در ربوبیت
 (۲) توحید عبادت و افعالی
 (۳) عظمت عبادت خداوند
 (۴) فضیلت عبادت به جماعت

۱۸- کدام گزینه زیر نظر به محور اصلی نظام تربیتی جهان دارد؟

- (۱) هدایت الهی
 (۲) حاکمیت حق تعالی
 (۳) ربوبیت خداوند
 (۴) رحمت و رحمانیت خداوند

۱۹- کدام یک از گزینه های زیر به سه توحید اشاره دارد؟

توحید ذات، صفات و افعال

- (۱) ایاک نعبد
 (۲) ایاک نستعین
 (۳) الحمد لله رب العالمین
 (۴) مالک یوم الدین

۲۰- سرچشمه اصلی شرک و پایمال نمودن حقوق دیگران چیست؟

- (۱) تکبر
 (۲) حسد
 (۳) طمع
 (۴) غیبت

❖ فصل پنجم: سوالات زبان انگلیسی عمومی

1- He himself to exercise at least three times a week.

- 1) developed 2) estimated 3) disciplined 4) prevented

۱- او خود را که حداقل سه بار در هفته ورزش کند.

- (۱) پرورش داد (۲) تخمین زد (۳) ملزم کرد (۴) جلوگیری کرد

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← با توجه به ترجمه سوال و گزینه ها، گزینه ۳ پاسخ صحیح می باشد.

2- Our teacher usually makes all the students a lecture in the class.

- 1) give 2) to give 3) be given 4) that they give

Part A: Grammer

Direction: choose the words or phrases (1), (2), (3) or (4) that best completes each sentence then mark the correct choice on your answer sheet.

راهنما: کلمات یا عبارات (۱)، (۲)، (۳) یا (۴) را انتخاب کنید که هر جمله را به بهترین شکل کامل می کند، سپس گزینه صحیح را در برگه پاسخ خود علامت بزنید.

3- The sky is very cloudy. It ... to rain tonight.

- 1) is going 2) will go 3) goes 4) would go

4- Their dog is a ... shepherd.

- 1) brown big German 2) big brown German
3) German big brown 4) brown German big

5- Ali is ... Mehdi. They are both 27 years old.

- 1) older than 2) as old as 3) the oldest 4) more old than

Part B: Vocabulary

Directions: Question 12 – 13 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrase. Markes (1, 2, 3 and 4)

Choose the one word or phrase that best completes the sentence, then mark the correct choice on your answer sheet.

6- Today people's has changed. They prefer fast food to homemade dishes.

- 1) Skill 2) Swimming 3) Smoking 4) depression

7- My teacher's voice was full of ... when he talked about war.

- 1) emotions 2) taste 3) feeling 4) art

8- I got something for my cough from the chemist, so I go to the doctor.

- 1) shouldn't 2) must 3) don't have to 4) had to

9- The property was ours. It To us. (iranarze.ir)

- 1) belong 2) belonged 3) belonging 4) dose not belong

10- The first meeting will be in the city hall, but all Meeting will be held in the school.

- 1) sufficient 2) former 3) subsequent 4) incipient

11- When the technique known as gene-splicing In the early 1970 s , it was feared that the scientists might inadvertently create an 'Andromeda strain'. A microbe never before seen on earth.

- 1) was invented 2) which invented 3) they invented 4) invented

12- The weather was we went to the beach most weekends. (iranarze.ir)

- 1) such good last summer that 2) so good last summer that
3) too good last summer to 4) good enough last summer to

13- Currently 80 percent of drugs are shot down in early clinical trials because they are not effective or are even

- 1) intense 2) initial 3) toxic 4) prior

14- Some of the Are endangered animals.

- 1) whales 2) goats 3) ducks 4) cats

15- My friend is standing the students in the class.

- 1) down 2) among 3) about 4) away

Encryption is a method of converting data into an unreadable format to prevent unauthorized access. There are two main types of encryption: symmetric encryption and asymmetric encryption.

Symmetric encryption uses the same key for both encryption and decryption. that both the sender and the receiver must keep the key secret. While and asymmetric encryption is generally faster and more efficient. it poses a risk if the key is compromised.

Asymmetric encryption, on the other hand, uses a pair of keys; a public key and a private key. The public key can be shared openly, while the private key must be kept secret by the owner.

This method enhances security because even if someone obtains the public key, they cannot decrypt messages without the private key.

In addition to these technologies, two-factor authentication requires users to enter an additional code sent to their mobile phone, in addition in their password. Users should also be cautious and avoid using public networks for financial transactions.

Regularly updating software and using strong passwords can further enhance security. By following these tips, users can enjoy online banking services with greater confidence.

16- Which security technology is commonly used in online banking?

- 1) Encryption
- 2) Sending emails
- 3) Phone calls
- 4) Physical tokens

17- According to the text, which key(s) are shared in asymmetric encryption? (authorship: iranarze.ir)

- 1) Public Key
- 2) Public Key and private key
- 3) Private key
- 4) Secret Key

18- What is a primary advantage of asymmetric encryption over symmetric encryption?

- 1) It allows for faster processing of data.
- 2) It requires fewer resources to implement.
- 3) It provides enhanced security through separate keys
- 4) It uses only one key for both encryption and decryption.

19- What does two-factor authentication require from users?

- 1) A secret question
- 2) A fingerprint scan
- 3) Only one password
- 4) An additional code sent to their mobile phone

20- I would like to request a full because the package arrived in poor condition.

- 1) invoice
- 2) review
- 3) acquisition
- 4) refund

❖ فصل ششم: سوالات اطلاعات عمومی، دانش اجتماعی

۱- کاروانسرای قصر بهرام در نزدیکی دریاچه نمک کویر مرکز ایران از جاذبه های گردشگری کدام استان است؟

- (۱) یزد (۲) هرمزگان (۳) سمنان (۴) قم

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← کاروانسرای قصر بهرام (معروف به بهرام گور، پانزدهمین پادشاه ساسانی)، واقع در شمال دریاچه نمک، جنوب گرمسار در استان سمنان است که توسط شاه عباس صفوی در قرن ۱۰ هجری بازسازی شد تا به عنوان کاروانسرا از آن استفاده شود.

۲- اولین ایرانی برنده جایزه فیلدز ریاضیات در سال ۲۰۱۴ کدام دانشمند ایرانی است؟

- (۱) مجید اسحاقی گرجی (۲) بهمن میری (۳) مریم میرزاخانی (۴) محمدرضا درفشه

۳- پس از مصادره سهام در بانک ملی و صادرات ایران در کدام کشور در پاییز ۱۴۰۰ دولت آن کشور به پرداخت غرامت ۲۰۰ میلیون دلاری به این دو بانک محکوم شد؟

- (۱) بحرین (۲) عربستان سعودی (۳) امارات متحده عربی (۴) کویت

۴- پس از کدام حادثه زیر حضرت امام خمینی (ره) تقیه را حرام و اظهار حقایق را واجب دانست؟

- (۱) به رسمیت شناختن رژیم اشغالگر قدس (۲) قیام ۱۵ خرداد

- (۳) کشتار کفن پوشان ورامین (۴) حادثه فیضیه قم

۵- حصر کدام شهر در جنگ تحمیلی عراق علیه ایران با فرمان امام خمینی ره مبتنی بر «این شهر باید تا فردا آزاد شود»، شکسته شد؟

- (۱) بهبهان (۲) سوسنگرد (۳) آبادان (۴) خرمشهر

۶- بزرگترین فقیه و دانشمند شیعه در دوره مغول کدام شخصیت زیر است؟

- (۱) فیض کاشانی (۲) امام فخر رازی (۳) علامه حلی (۴) شیخ صفی الدین

۷- در کدام جنگ نادر شاه افشار توانست هندوستان را فتح کند؟

- (۱) مورچه خورت (۲) کرنال (۳) دالکی (۴) کرکوک

۸- نقش برجسته گل گل از جاذبه های گردشگری کدام استان کشور است؟

- (۱) ایلام (۲) کرمانشاه (۳) فارس (۴) بوشهر

۹- در قانون اساسی در خصوص کدام مقام زیر تصریح شده است که باید مجتهد، عادل و آگاه به امور قضائی باشد؟

- (۱) رئیس دیوان عالی کشور (۲) رئیس دیوان محاسبات کشور

- (۳) رئیس سازمان بازرسی کل کشور (۴) رئیس دیوان عدالت اداری

۱۰- آبشار سیمک، از جاذبه های طبیعی کدام استان است؟

- (۱) اصفهان (۲) کرمان (۳) خراسان جنوبی (۴) سیستان و بلوچستان

- ۱۱- ترکیب بند با مطلع «باز این چه شورش است که در خلق عالم است»، از کدام شاعر مرثیه سرای قرن دهم هجری است؟
 (۱) وحشی بافقی (۲) خاقانی شروانی (۳) محتشم کاشانی (۴) هاتف اصفهانی
- ۱۲- آخرین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی، در چه سالی برگزار شد؟
 (۱) ۱۴۰۰ (۲) ۱۳۹۹ (۳) ۱۳۹۸ (۴) ۱۳۹۷
- ۱۳- کدام شخص، از فرماندهان لشکر ۲۷ محمد رسول الله است که پس از آزادی خرمشهر، به همراه هیئتی رسمی از مسئولان سیاسی و نظامی به سوریه اعزام شد؟ - طراحی شده توسط ایران عرضه -
 (۱) محمد جهان آرا (۲) احمد متوسلیان (۳) محسن ریاضی (۴) علی صیاد شیرازی
- ۱۴- حرم مطهر حضرت علی (ع)، در کدام شهر است؟
 (۱) سامرا (۲) کوفه (۳) کاظمین (۴) نجف
- ۱۵- کدام مورد زیر، مصداق تفویض اختیار قانون گذاری مجلس شورای اسلامی به دولت به شمار می آید؟
 (۱) امکان تصویب آیین نامه های اجرایی (۲) امکان تصویب آیین نامه های مستقل
 (۳) اجازه تصویب اساسنامه سازمان های دولتی (۴) صلح دعاوی راجع به اموال عمومی و دولتی
- ۱۶- جالینوس عرب لقب کدام یک از مشاهیر ایران است؟
 (۱) نصیر الدین طوسی (۲) ابوریحان بیرونی
 (۳) ابن سینا (۴) محمد زکریای رازی
- ۱۷- مقرر دائمی دبیر سازمان همکاری اقتصادی (اگو) پایتخت کدام کشور است؟
 (۱) آذربایجان (۲) پاکستان (۳) ایران (۴) ترکیه
- ۱۸- باتلاق (جزموریان) در کدام استان های زیر واقع است؟
 (۱) سیستان و بلوچستان و کرمان (۲) کرمان و یزد
 (۳) سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی (۴) مرکزی و اصفهان
- ۱۹- مجموعه بناهای (ارگ چالستر) از جاذبه های گردشگری کدام استان است؟
 (۱) فارس (۲) خوزستان
 (۳) کهگیلویه و بویر احمد (۴) چهار محال بختیاری
- ۲۰- نخستین بانک در ایران که مرکز آن در هندوستان بود، کدام است؟
 (۱) بانک شاهنشاهی (۲) بانک جدید شرقی
 (۳) بانک ملی (۴) بانک عثمانی

❖ فصل هفتم: سوالات توانمندی های ذهنی و ویژگی های رفتاری

۱- اگر $x + y = 3$ و $x \div y = 2$ باشد، حاصل y چقدر است؟ (iranarze.ir)

(۱) $y = \frac{1}{2}$ (۲) $y = 2$ (۳) $y = 1$ (۴) $y = \frac{3}{2}$

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ⇨ در دو معادله دو مجهول، در یکی از معادله ها یکی را بر اساس دیگری مینویسیم و در معادله بعدی جایگذاری میکنیم.

$$x \div y = 2 \rightarrow x = 2y$$

$$x + y = 3 \rightarrow 2y + y = 3 \rightarrow 3y = 3 \Rightarrow y = 1$$

۲- شورای شهری ۹ نفر عضو دارد. برای تصویب لوایح حداقل ۶۰ درصد آرا لازم است. اگر ۹ نفر حاضر باشند، حداقل چند نفر باید با لایحه مورد بررسی موافق باشند تا به تصویب برسد؟

(۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۵ (۴) ۶

۳- اگر قیمت ۲ پالتو برابر ۳ کت و قیمت ۵ کت برابر قیمت ۴ پیراهن باشد، قیمت ۵ پالتو با قیمت چند پیراهن برابر است؟

(۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰

یک شرکت برای محصولاتش از سری کدهای پنج رقمی استفاده می کند که در تهیه آنها قوانین زیر رعایت می شود: کدها شامل ارقام ۰، ۱، ۲، ۳ و ۴ هستند و هیچ رقم دیگری استفاده نمی شود.
هر رقم دقیقاً یک بار در هر کد ظاهر می شود.
رقم دوم باید دقیقاً دو برابر رقم اول باشد.
مقدار رقم سوم باید کمتر از مقدار رقم پنجم باشد.

۴- اگر آخرین رقم کد محصول قابل قبول ۱ باشد، کدام یک از موارد زیر قطعاً درست است؟

(۱) رقم اول ۲ است. (۲) رقم دوم ۰ است. (۳) رقم سوم ۳ است. (۴) رقم چهارم ۴ است.

۵- سه کلمه «رمان» و «انبر» و «انار» در یک زبان به صورت (بدون رعایت ترتیب) «❖❖❖❖❖» و «❖❖❖❖❖» و «❖❖❖❖❖» نوشته می شوند. در این زبان «❖❖❖❖❖» به چه معناست؟

(۱) منار (۲) ربنا (۳) بران (۴) منبر

۶- اگر یک عدد ۴ رقمی را از یک عدد ۶ رقمی کم کنیم حاصل:

(۱) ۵ رقمی است (۲) ۵ یا ۶ رقمی است
(۳) ۶ رقمی است (۴) اطلاعات کافی نیست

۷- رابطه ستون با سقف مانند رابطه:

(۱) تیراهن است با سپیمان (۲) درخت است با ریشه
(۳) دیرک است با چادر (۴) بدن است با پا

۸- رابطه پینه دوز با کفش مثل رابطه:

(۱) صحاف است با کتاب

(۲) پزشک است با دارو

(۳) کفاح است با چرم

(۴) راننده است با ماشین

۹- مجموع سن پدر و فرزندش ۳۰ سال است اگر ۳ سال پیش سن پدر ۱۱ برابر سن فرزند بوده باشد ۵ سال دیگر سن پدر چند برابر سن فرزند است؟

(۱) ۲ برابر (۲) ۴ برابر (۳) همسن هستند (۴) ۳ برابر

۱۰- فردی با اتومبیل شخصی مسافت بین دو شهر را در ۴ ساعت طی می کند فردا با اتوبوس و به طور متوسط با سرعت ۱۵ کیلومتر بر ساعت کمتر از اتومبیل شخصی در ۵ ساعت همان مسیر را برمی گردد فاصله بین دو شهر چه مقدار است؟

(۱) ۲۰۰ کیلومتر (۲) ۲۴۰ کیلومتر (۳) ۲۸۰ کیلومتر (۴) ۳۰۰ کیلومتر

۱۱- اگر روز اول ماه باشد آن ماه در هیچ حالتی نمی تواند ۵ جمعه داشته باشد؟

(۱) سه شنبه (۲) چهارشنبه (۳) پنجشنبه (۴) موارد الف و ب

۱۲- فروشنده ای یک پیراهن را ابتدا با ۱۰ درصد تخفیف و پس از آن با ۱۵۰ تومان تخفیف ۸۴۰۰۰ تومان می فروشد قیمت اصلی این پیراهن چقدر است؟ (تنظیم توسط فروشگاه ایران عرضه)

(۱) ۹۰ هزار تومان (۲) ۹۵ هزار تومان (۳) ۱۰۰ هزار تومان (۴) ۹۳۵۰۰ تومان

۱۳- یه جعبه ۲۰ تایی سنجاق را به قیمت ۱۸۰۰۰۰ خریده ایم. هر سنجاق را به قیمت ۱۰۰۰۰۰ فروختیم. چند درصد سود کرده ایم؟

(۱) ۱۱۱ (۲) ۱۱ (۳) ۸۹ (۴) ۱۰

$$11/11 = 100 \times (90000 \div 100000)$$

۱۴- نسبت سهام نفر اول به دوم ۱ به ۱/۲۵ است. اگر نفر دوم ۹۰۰ میلیون سود کند، کل سود آنها چه قدر بوده است؟

(۱) ۷۲۰ (۲) ۳۶۰۰ (۳) ۱۶۲۰ (۴) ۴۵۰۰

۱۵- ماشینی با سرعت ۵۰ کیلومتر بر ساعت حرکت میکند. به ازای هر ۳۰ کیلومتر که طی میکند یک لیتر بنزین مصرف میکند. اگر باک بنزین ۳۶ لیتر بنزین داشته باشد و ماشین ۹ ساعت با سرعت ۵۰ کیلومتر بر ساعت حرکت کند، چه کسری از بنزین مصرف شده است؟

(۱) $\frac{15}{36}$ (۲) $\frac{3}{12}$ (۳) $\frac{1}{12}$ (۴) $\frac{5}{12}$

۱۶- مقدار علامت سوال، کدام است؟

$$\circ * \diamond = 32 \quad * \square = 40 \circ$$

$$= ? \diamond * \circ * \square \quad \square * \diamond = 20$$

(۱) ۸۰ (۲) ۱۶۰ (۳) ۲۴ (۴) ۲۴۰

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۵۷ الی ۶۱ پاسخ دهید.

در مراسم یک مدرسه، هفت دانش آموز به نام های امیر، بابک، جواد، داوود، علی، فرهاد و گرشا باید در هفت نوبت متوالی برنامه اجرا کنند ولی اجراهای آن ها به ترتیب نیست. اطلاعات زیر درباره ترتیب اجرای دانش آموزان شناخته شده است:

- جواد بلافاصله قبل از داوود اجرا میکند.

- گرشا در زمانی بعد از جواد اجرا میکند.

- دقیقا دو اجرا بین اجراهای امیر و علی وجود دارد.

۱۷- اگر امیر دومین اجرا کننده باشد، سومین اجرا کننده مراسم چه کسی خواهد بود؟

(۱) بابک (۲) جواد (۳) داوود (۴) گرشا

۱۸- در کدام یک از نوبت های زیر گرشا نمی تواند اجرا کند؟

(۱) دوم (۲) سوم (۳) چهارم (۴) هیچ کدام

۱۹- اگر بابک و فرهاد از یکدیگر متنفر باشند و بخواهند تا جایی که ممکن است با فاصله بیشتری از هم اجرا کنند به ترتیب دو اجرا کننده اول چه کسانی میتوانند باشند؟

(۱) فقط امیر و بابک (۲) فقط فرهاد و امیر

(۳) فرهاد و امیر یا بابک و امیر (۴) امیر و بابک یا بابک و امیر

۲۰- آخرین نوبتی که جواد می تواند در آن اجرا کند کدام است؟ (ایران عرضه)

(۱) دوم (۲) سوم (۳) چهارم (۴) هیچ کدام

❖ فصل هشتم: سوالات قوانین و مقررات اداری و قانون اساسی

۱- کدام یک از گزینه های زیر از طریق برخورد با کارمندان رسمی و یا ثابت دستگاه های اجرایی که تمام یا بخشی از وظایف آنها به بخش غیردولتی واگذار می گردد، نیست؟

(۱) انتقال به سایر واحدهای همان دستگاه یا دستگاه اجرایی دیگر

(۲) موافقت با مرخصی بدون حقوق برای حداکثر یک سال

(۳) باز خرید سنوات خدمت

(۴) انتقال به بخش غیردولتی که مجری وظایف و فعالیت های واگذار شده می باشد

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ← طبق ماده ۲۱ قانون مدیریت خدمات کشوری؛ با کارمندان رسمی و یا ثابت دستگاه های اجرایی که تمام یا بخشی از وظایف آن ها به بخش غیردولتی واگذار می گردد به یکی از روش های ذیل برخورد خواهد شد:

۱- انتقال به سایر واحدهای همان دستگاه یا دستگاه اجرایی دیگر

۲- بازخرید سنوات خدمت

۳- موافقت با مرخصی بدون حقوق برای مدت سه تا پنج سال

۴- انتقال به بخش غیردولتی که مجری وظایف و فعالیت های واگذار شده می باشد. در صورت تمایل کارمندان به تغییر صندوق بازنشستگی هزینه جابه جایی تغییر صندوق ذی ربط با حفظ سوابق مربوط توسط دولت تأمین می گردد.

۵- انجام وظیفه در بخش غیردولتی به شکل مأمور که حقوق و مزایای وی را بخش غیردولتی پرداخت می کند.

تبصره ۱ - در صورت واگذاری سهام شرکتهای دولتی به نحوی که شرکت مذکور غیردولتی شود، قوانین و مقررات قانون کار بر کارمندان شرکت واگذار شده اعمال می گردد و این افراد، کارمندان کارفرمای جدید محسوب می شوند و در صورت تمایل می توانند کماکان تابع صندوق بازنشستگی قبلی خود باقی بمانند.

تبصره ۲ - در مواردی که با حفظ مالکیت دولت (یا شرکت دولتی) بهره برداری بخشی از دستگاه ذی ربط به بخش غیردولتی واگذار گردد، مأموریت کارمندان مربوط به بخش غیردولتی مجاز می باشد. آئین نامه اجرائی این ماده با پیشنهاد سازمان به تصویب هیأت وزیران می رسد.

تبصره ۳ - کارمند می تواند سه طریق از طرق پنج گانه فوق را به ترتیب اولویت انتخاب و به دستگاه اجرائی اعلام کند. دستگاه مربوطه مکلف است با توجه به اولویت تعیین شده از سوی کارمند یکی از روشها را انتخاب و اقدام کند.

۲- آرمان بزرگ انقلاب اسلامی است. ایران عرضه!

(۱) جامعه سازی (۲) شکست امپریالیسم

(۳) ایجاد تمدن اسلامی (۴) سربلندی ایران

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ⇐ انقلاب اسلامی پس از نظام سازی، به مرحله ی پدید آوردن تمدن نوین اسلامی می رسد. آرمان بزرگ انقلاب اسلامی، ایجاد تمدن نوین اسلامی و آمادگی برای طلوع خورشید ولایت عظمی (ارواحنا فداه) است.

۳- آشکارترین وسیله عزت و قدرت یک کشور چیست؟

- (۱) اقتصاد (۲) دانش (۳) عدالت (۴) آزادی

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ⇐ دانش، آشکارترین وسیله ی عزت و قدرت یک کشور است. روی دیگر دانایی، توانایی است. دنیای غرب به برکت دانش خود بود که توانست برای خود ثروت و نفوذ و قدرت ۲۰۰ ساله فراهم کند.

۴- کلید اساسی همه قفلها، کدام گزینه است؟

- (۱) علم و پژوهش (۲) معنویت و اخلاق

- (۳) سبک زندگی اسلامی (۴) امید و نگاه خوشبینانه به آینده

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ⇐ نخستین توصیه ی من امید و نگاه خوش بینانه به آینده است. بدون این کلید اساسی همه ی قفل ها، هیچ گامی نمیتوان برداشت. آنچه می گویم یک امید صادق و متکی به واقعیت های عینی است.

۵- ایجاد و تقویت مدارس استثنایی مورد نیاز افراد معلول و زیر پوشش قرار دادن کلیه کودکان لازم التعليم جزو وظایف کدام دستگاه ها میباشد؟

- (۱) وزارت آموزش و پرورش - سازمان بهزیستی

- (۲) سازمان بهزیستی - نهضت سواد آموزی

- (۳) وزارت آموزش و پرورش - وزارت آموزش و پرورش

- (۴) نهضت سواد آموزی - سازمان بهزیستی

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ⇐ ایجاد و تقویت مدارس استثنایی مورد نیاز افراد معلول و زیر پوشش قرار دادن

کلیه کودکان لازم التعليم که به علت معلولیت های جسمی یا عارضه های ذهنی قادر به تحصیل در مدارس معمولی نمی باشند، از وظایف وزارت آموزش و پرورش (سازمان آموزش و پرورش استثنایی) می باشد

۶- اضافه کار بر اساس کدام عامل پرداخت می گردد؟

- (۱) حساسیت خدمات (۲) اهمیت خدمات

- (۳) حجم و کیفیت خدمات (۴) همه موارد

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ⇐ بر اساس تبصره ۱ ماده ۱ از بخش اضافه کار، حق التحقیق و ...، برای خدماتی که کارمندان در دستگاه های اجرایی در خارج از وقت اداری در محل کار معین ارائه میدهند، اضافه کار بر اساس عوامل زیر پرداخت میشود:

حساسیت خدمات - اهمیت خدمات - حجم و کیفیت خدمات - سرعت و دقت و برنامه ریزی و زمان بندی در انجام خدمات - مهارت و خبرگی کارمند برای انجام خدمات - خلاقیت و نوآوری در ارائه خدمات مربوط - تعامل و همکاری با سایر کارکنان در انجام کار گروهی.

۷- مشخصه ای که براساس آن شاخص های سنجش و ارزشیابی برای امتیازدهی به عملکرد تهیه می گردد کدام است؟

(۱) محور ارزشیابی (۲) تشویقات (۳) معیار (۴) شاخص

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← چنانچه در ماده یک از بخش دستورالعمل ارزشیابی عملکرد مدیران و، تحت عنوان تعاریف و اصطلاحات آمده است داریم:

معیار مشخصه ای است که بر اساس آن شاخص های سنجش و ارزشیابی برای امتیاز دهی به عملکرد تهیه میگردد. برای سایر گزینه ها نیز داریم:

محور ارزشیابی: حوزه و زمینه ای است که برگرفته از عوامل ارزشیابی میباشد و معیار ها و شاخص های ارزشیابی بر آن اساس تعیین میگردد

تشویقات: تقدیرنامه های مرتبط با شغل هستند که ارزشیابی شونده به صورت مکتوب و رسمی از مقامات و مدیران مافوق در طول یک دوره ارزشیابی دریافت میکند

شاخص: مشخصه ای است که بر اساس آن عملکرد افراد با توجه به ورودی ها، فرآیند و برونداد، امتیاز دهی و مورد ارزشیابی قرار میگیرند.

۸- دوره خدمت در پست های مدیریت حرفه ای چند ساله می باشد؟

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← بر اساس تبصره ۵ از ماده ۲ مصوبه شورای عالی اداری در خصوص دستورالعمل اجرایی نحوه انتخاب و انتصاب مدیران حرفه ای داریم: دوره خدمت در پست های مدیریت حرفه ای ۴ سال است. دستگاه های اجرایی می توانند در صورت وجود و استمرار شرایط پیش بینی شده در جدول شماره (۱)، کسب نمره ارزشیابی حداقل ۸۵ درصد، پیشنهاد مدیر بلافصل و رعایت سایر موارد، مدت مذکور را تمدید نمایند.

۹- ورود به خدمت و تعیین صلاحیت استخدامی افرادی که داوطلب استخدام در دستگاه های اجرایی می باشد بر چه اساسی صورت می گیرد؟

(۱) مجوزهای صادره (۲) تشکیلات مصوب

(۳) رعایت مراتب شایستگی و برابری فرصت ها (۴) همه موارد

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← بر اساس ماده ۴۱ فصل ششم (ورود به خدمت) ورود به خدمت و تعیین صلاحیت استخدامی افرادی که داوطلب استخدام در دستگاه های اجرایی میباشند بر اساس مجوزهای صادره، تشکیلات مصوب و رعایت مراتب شایستگی و برابری فرصت ها انجام میشود.

۱۰- بکارگیری کارمندان بازرخردی در دستگاه های اجرایی

(۱) ممنوع

(۲) بلامانع

(۳) براساس نظر مدیر صورت می گیرد

(۴) بستگی به شرایط دارد

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← بر اساس ماده ۳ از آیین نامه اجرایی بند ۳ ماده ۴۸ قانون مدیریت خدمات کشوری، هرگونه به کارگیری کارمندان بازرخردی در دستگاه های اجرایی ممنوع بوده و دستگاه ها نمیتوانند هیچگونه پرداختی به آنان از هر محل داشته باشند.

۱۱- کدام یک از اهداف ارزشیابی عملکرد نمی باشد؟ (متعلق به سایت ایران عرضه)

(۱) ارزشیابی و قضاوت در خصوص سطح عملکرد اختصاصی و عمومی مدیران و کارمندان بر اساس عوامل و معیارهای تعیین شده

(۲) شناخت نقاط قوت و ضعف مدیران و کارمندان و استفاده از نتایج آن در تصمیم گیری

(۳) ارزشیابی و حصول اطمینان از تحقق اهداف و برنامه های عملیاتی دستگاه های اجرایی در طول یک دوره معین

(۴) افزایش رقابت بین کارمندان

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← بر اساس زیرماده ۲ از ماده ۴۹ (شرایط تمدید قرارداد کارمندان پیمانی) در فصل هفتم (استخدام) اهداف ارزیابی عملکرد عبارتند از:

۱- ارزشیابی و حصول اطمینان از تحقق اهداف و برنامه های عملیاتی دستگاه های اجرایی در طول یک دوره معین.

۲- ارزشیابی و قضاوت در خصوص سطح عملکرد اختصاصی و عمومی مدیران و کارمندان بر اساس عوامل و معیار های تعیین شده.

۳- اطلاع از بازده و نتایج عملکرد مدیران و کارمندان در دستگاه های اجرایی.

۴- شناخت نقاط قوت و ضعف مدیران و کارمندان و استفاده از نتایج آن در تصمیمگیری های اداری.

۵- شناخت نیازها و فراهم آوردن زمینه های مختلف ارتقاء سطح عملکرد مدیران و کارمندان.

۱۲- کدام گزینه از شروط تبدیل وضعیت استخدامی کارمند به رسمی پس از طی دوره آزمایشی سه ساله نیست؟

(۱) کسب حداقل ۷۵ درصد از مجموع امتیازات (۲) طی دوره های آموزشی و کسب امتیازات لازم

(۳) کسب نمره قبولی در آزمون ویژه (۴) تایید گزینش

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← بر اساس زیرماده ۶ از ماده ۴۶ (خدمت رسمی آزمایشی) در فصل هفتم

(استخدام) داریم: تبدیل وضعیت استخدامی کارمند به رسمی پس از طی دوره رسمی آزمایشی سه ساله و مشروط به کسب شرایط ذیل میباشد:

۱- کسب حداقل هفتاد و پنج درصد از مجموع امتیازات «فرم تعیین صلاحیت»

۲- طی دوره های آموزشی و کسب امتیازات لازم

۱۳- چه میزان مرخصی با حقوق برای کارمندان دستگاه های اجرایی در پایان سال قابل ذخیره کردن است؟

(۱) نصف مرخصی (۲) کل مرخصی (۳) ۱۰ روز (۴) ۲۰ روز

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← بر اساس ماده ۸۴ از فصل دوازدهم (حقوق و تکالیف کارمندان) داریم: کارمندان دستگاه های اجرایی سالی سی روز حق مرخصی کاری با استفاده از حقوق و مزایای مربوط را دارند. حداکثر نیمی از مرخصی کارمندان در هر سال قابل ذخیره شدن است.

۱۴- منظور از کارمند دستگاه های اجرایی کیست؟

(۱) فردی است که بر اساس ضوابط و مقررات مربوط در شرکت های دولتی کار می کند

(۲) منظور کارمندان و وزرای مشغول به کار در قوه قضاییه است .

(۳) فردی است که بر اساس مقررات مربوط به موجب حکم و یا قرارداد مقام صلاحیت دار در دستگاه های قضایی مشغول به کار است .

(۴) کارمندی که در بخش خدمات شرکت ها، مسئول فعالیت است .

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← چنانچه در ماده ۷ (برخی از تعاریف قانون) از فصل اول (تعاریف) برای تعریف

کارمند دستگاه اجرایی آمده است داریم: کارمند دستگاه اجرایی فردی است که براساس ضوابط و مقررات مربوط، به موجب حکم و یا قرارداد مقام صلاحیت دار در یک دستگاه اجرایی به خدمت پذیرفته میشود.

۱۵- تشکیل شرکت های دولتی تحت هر عنوان صرفا با تصویبمجاز است.

(۱) مجلس شورای اسلامی (۲) هیات وزیران

(۳) اداره ثبت شرکت ها (۴) مجمع تشخیص مصلحت نظام

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← بر اساس تبصره ۱ از ماده ۴ (تعریف دستگاه های اجرایی) در فصل اول (تعاریف)،

تشکیل شرکتهای دولتی تحت هر یک از عناوین فوق الذکر (ذکر شده در ماده های ۱ تا ۳) صرفا با تصویب مجلس شورای اسلامی مجاز است، همچنین تبدیلی شرکتهایی که سهام شرکتهای دولتی در آنها کمتر از پنجاه درصد (۵۰٪) است با افزایش سرمایه به شرکت دولتی ممنوع است

۱۶- چند روز مرخصی کاری با حقوق و مزایا در سال به کارمندان دستگاه های اجرایی تعلق می گیرد؟

(۱) ۲۰ روز (۲) ۲۵ روز (۳) ۱۵ روز (۴) ۳۰ روز

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← بر اساس ماده ۸۴ قوانین و مقررات اداری داریم: کارمندان دستگاه های اجرائی سالی سی روز حق مرخصی کاری با استفاده از حقوق و مزایای مربوط را دارند. حداکثر نیمی از مرخصی کارمندان در هر سال قابل ذخیره شدن است.

۱۷- مسئولیتی است که از لحاظ سلسله مراتب به طور مستقیم مسئولیت سرپرستی و ارجاع کار به ارزشیابی شونده را دارد و از وی گزارش دریافت می کند.

(۱) ارزشیابی کننده (۲) مدیر بلافصل (۳) تایید کننده (۴) گزینه ۱ و ۲

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← ارزشیابی کننده (مدیر بلافصل): مسئولی است که از لحاظ سلسله مراتب سازمانی به طور مستقیم مسئولیت سرپرستی و ارجاع کار به ارزشیابی شونده را دارد و از وی گزارش دریافت می کند.

۱۸- کارمندی که به صورت غیر منظم و بر حسب نوبت به صورت کشیک یا عناوین مشابه آن در هر یک حالت های زمانی عهده دار انجام مسئولیت های محوله باشند

(۱) مشمول پرداخت فوق العاده نوبت کاری می شوند

(۲) با رعایت مقررات مربوط از فوق العاده اضافه کار ساعتی برخوردار خواهد بود

(۳) مشمول پرداخت فوق العاده نوبت کاری می شوند

(۴) گزینه ۱ و ۲

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← بر اساس ماده ۳ قوانین و مقررات اداری داریم: کارمندی که به صورت غیر منظم و بر حسب نوبت به صورت کشیک یا عناوین مشابه آن در هر یک از حالت زمانی عهده دار انجام مسئولیت های محوله باشند مشمول پرداخت فوق العاده نوبت کاری نبوده و با رعایت مقررات مربوط از فوق العاده اضافه کار ساعتی برخوردار خواهد بود.

۱۹- کارمندان دستگاه های اجرائی می توانند در طول خدمت خود با موافقت دستگاه ذیربط حداکثر از مرخصی بدون حقوق استفاده نمایند و اگر مرخصی برای ادامه تحصیلات عالی باشد تا قابل افزایش خواهد بود.

(۱) یک سال - یک سال (۲) دو سال - یک سال

(۳) یک سال - دو سال (۴) سه سال - دو سال

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← تبصره ۱- کارمندان دستگاه های اجرائی می توانند در طول مدت خدمت خود با موافقت دستگاه ذیربط حداکثر سه سال از مرخصی بدون حقوق استفاده نمایند و در صورتی که کسب مرخصی برای ادامه تحصیلات عالی تخصصی در رشته مربوط به شغل کارمندان باشد تا مدت دو سال قابل افزایش خواهد بود.

۲۰- کدام گزینه غلط است؟

(۱) پرداخت اضافه کاری بدون انجام کار اضافی وجاهت قانونی دارد

(۲) پرداخت اضافه کاری بدون انجام کار اضافی به نظر مدیر سازمان بستگی دارد

(۳) پرداخت اضافه کاری تنها در قبال انجام کار اضافی در ساعات اداری مجاز می باشد

(۴) پرداخت اضافه کاری بدون انجام کار اضافی در حکم تصرف غیرقانونی وجوه و اموال عمومی است

❖ حیطة تخصصی

❖ فصل نهم: سوالات اخلاق پزشکی تالیف ایران عرضه

۱- اخلاق زیستی زیر مجموعه کدام اخلاق محسوب می‌شود؟

(۱) اخلاق کاربردی (۲) اخلاق پزشکی (۳) اخلاق حرفه‌ای (۴) اخلاق علمی

۲- در کتاب «پایه فلسفی عملکرد طبی» علمی‌ترین شیوه انسانیت و انسانی‌ترین علم است. (iranarze.ir)

(۱) طب (۲) فقه پزشکی (۳) اخلاق پزشکی (۴) بهداشت اجتماعی

۳- کدام گزینه جزء مهارت‌هایی که یک پزشک باید کسب کند نمی‌باشد؟

(۱) خوب شرح حال گرفتن (۲) توانایی رسیدن به تشخیص‌های افتراقی صحیح

(۳) توانایی استفاده از علوم تئوری (۴) روز آمد بودن اطلاعات

۴- ایده‌های بزرگ و مطرح اخلاق در مقوله طب در جهان از کدام فرهنگ‌ها نشأت گرفته‌است؟

(۱) ایران باستان (۲) یونان و روم (۳) میان رودان (۴) مصر باستان

۵- هیچ تخم بارور شده تحت پژوهش قرار گرفته‌ای نباید بیش از روز نگهداری شود.

(۱) ۱۴ روز (۲) ۲۱ روز (۳) ۲۷ روز (۴) ۳۲ روز

۶- نقش فقه اسلامی در موضوع پیوند اعضا در ایران بیشتر در کدام زمینه نمود پیدا کرده است؟

(۱) ایجاد مبانی نظری برای تدوین مقررات حقوقی مربوط به پیوند اعضا

(۲) مشروعیت‌بخشی اخلاقی و فراهم کردن پذیرش اجتماعی این پدیده

(۳) تعیین حدود و شرایط شرعی برای سامان‌دهی عمل پیوند اعضا

(۴) هدایت رویکردهای فرهنگی و اجتماعی جامعه نسبت به پیوند اعضا

۷- مهم‌ترین دلیل علمی انتخاب خوک به‌عنوان گونه مناسب‌تر برای پیوند عضو به انسان چیست؟

(۱) شباهت اندام‌های داخلی خوک به انسان از نظر اندازه و عملکرد

(۲) امکان دستکاری ژنتیکی خوک برای کاهش پس‌زدگی بافت در انسان

(۳) طول عمر بالای خوک نسبت به سایر حیوانات اهلی

(۴) دسترسی آسان و هزینه پایین پرورش خوک در مقایسه با دیگر حیوانات

۸- «کشف راه‌هایی برای پیشگیری و درمان بیماری ناشی از اختلال جنسی» جزء کدام یک از مباحث مطرح در اخلاق پزشکی

است؟

(۱) ژن درمانی (۲) غربالگری ژنتیکی (۳) پژوهش‌های ژنتیکی (۴) تهیه نقشه ژنوم انسانی

۹- بنیادی‌ترین اصول اخلاقی در روانپزشکی چیست؟

۱) رازداری (۲) اتونومی (۳) احترام به بیمار (۴) جلب اعتماد بیمار

۱۰- عبارت زیر معرف کدام یک از نظریه‌ها و مکاتب اخلاق پزشکی است؟

«بر مبنای این فرضیه، اخلاق شامل قوانین کاملا مشخص و تعریف شده‌ای برای رفتار است»

۱) نظریه غایت‌گرا (۲) نظریه اضالت وظیفه

۳) نظریه مبتنی بر فضیلت (۴) نظریه سود گرا

۱۱- مکتب وجدان مبتنی بر نظریه چه کسی می‌باشد؟

۱) کانت (۲) روسو (۳) هایدگر (۴) سقراط

۱۲- بر اساس اصول فلسفه اخلاق اسلامی، ارزش‌های اخلاقی بر چه اساسی استوارند؟ (منبع ایران عرضه)

۱) قراردادهای اجتماعی و توافق بشری (۲) احساسات فردی و جمعی

۳) واقعیت‌های عینی مستقل از ذهن (۴) آداب و رسوم سنتی

۱۳- با توجه به رابطه اخلاق و پژوهش کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

۱) علوم و تحقیقات مجموعه‌ای از اطلاعات خشک و بی‌روح نیستند.

۲) محقق باید به آراء دیگر محققان اهمیت دهد و توجه کند.

۳) تحقیق هر محقق تابع نظام کلی ارزشی اوست.

۴) مهم‌ترین مولفه ارزشهای درونی در علم و تحقیق کمال حقیقی برای عالم است.

۱۴- بیانیه هلسینکی که توسط انجمن پزشکی جهانی تدوین شده، چه موضوعی را محور اصلی خود قرار می‌دهد؟

۱) رعایت حقوق بیماران در فرآیند درمان (۲) اصول اخلاقی راهنمای پزشکان در پژوهش‌های انسانی

۳) تعهد پزشکان به اولویت سلامت بیمار (۴) لزوم رضایت بیمار در تمامی اقدامات پزشکی

۱۵- در آیین‌نامه اجرایی اصول اخلاقی در پژوهش‌های علوم پزشکی، کدام شرط برای توجیه‌پذیری تحقیق بر روی انسان

الزامی است؟

۱) سرعت و سهولت اجرای پژوهش

۲) فراهم بودن شرایط علمی و تخصصی کافی برای اجرای تحقیق

۳) برتری منافع تحقیق بر خطرات بالقوه

۴) وجود رضایت آگاهانه و کتبی شرکت‌کنندگان

۱۶- کدام مورد از جمله فعالیت‌های اصلی مرکز اخلاق پزشکی محسوب می‌شود؟

۱) برگزاری آزمون‌های جامع اخلاق برای دانشجویان پزشکی

۲) انتشار کتب درسی اخلاق پزشکی برای دانشکده‌ها

۳) تدوین آیین‌نامه‌های آموزشی برای وزارت علوم

۴) نظارت مستقیم بر عملکرد بیمارستان‌ها

۱۷- وجه تمایز اصلی مدل «رضایت مفروض» (Opt-out) نسبت به «رضایت صریح» (Opt-in) چیست؟

- ۱) در رضایت مفروض، برداشت عضو ممنوع است مگر اینکه فرد در زمان حیات کارت اهدا داشته باشد.
- ۲) در رضایت مفروض، برداشت عضو مجاز است مگر اینکه فرد مخالفت خود را اعلام کرده باشد.
- ۳) در رضایت مفروض، رضایت خانواده می‌تواند نقش تکمیلی داشته باشد ولی اصل بر مجاز بودن برداشت است.
- ۴) در رضایت مفروض، فرد حق دارد در زمان حیات به‌طور رسمی انصراف خود را ثبت کند.

۱۸- بر اساس کد نورمبرگ، چه چیزی برای مشارکت در تحقیقات پزشکی یک ضرورت مطلق است؟

- ۱) پرداخت هزینه به شرکت‌کنندگان
 - ۲) رضایت داوطلبانه و آگاهانه
 - ۳) تأیید کمیته اخلاق
 - ۴) انتشار نتایج تحقیق
- ۱۹- در زیست‌بانک‌ها، تحت چه شرایطی ممکن است نیاز به کسب رضایت مجدد برای استفاده از نمونه‌ها حذف شود؟
- ۱) وقتی نمونه‌ها از افراد فوت‌شده گرفته شده باشند.
 - ۲) وقتی تحقیق توسط بخش خصوصی انجام شود.
 - ۳) وقتی نمونه‌ها قابل شناسایی باشند.
 - ۴) وقتی نمونه‌ها بی‌نام‌سازی (کدگذاری) شوند.

۲۰- کدام یک از روش‌های زیر برای مطالعه ژنتیک رفتاری، بیشترین احتمال کاهش عوامل مداخله‌گر محیطی را دارد؟

- ۱) مطالعه خانوادگی
- ۲) مطالعه فرزندخواندگی
- ۳) مطالعه دوقلوهای یک‌تخمکی
- ۴) مطالعه دوقلوهای دو تخمکی

❖ فصل دهم: سوالات روانپزشکی تالیف ایران عرضه

۱- هذیان خودبزرگ بینی بیشتر با کدام ویژگی همراه است؟

- (۱) نسبت دادن کنترل رفتار به یک نیروی خارجی (۲) باور به توانایی غیرمعمول در تغییر حوادث طبیعی
(۳) اشتغال ذهنی به بیماری های جسمی خیالی (۴) تمرکز بر افکار فلسفی و نمادین

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ← هذیان بازرترین نمونه ی اختلال در محتوای فکر است و ممکن است اشکال مختلفی داشته باشد؛ گزند، خود بزرگ بینی، مذهبی یا جسمی بیمار ممکن است معتقد باشد که یک موجود خارجی بر افکار یا رفتار مسلط است. و یا او خود به شکلی غیر متعارف بر وقایع خارجی سلطه دارد مثلاً طلوع خورشید را موجب می شود بیمار ممکن است اشتغال خاطری شدید و مخرب به افکار سری، انتزاعی، نمادین، روان شناختی یا فلسفی پیدا کرده باشد. نیز ممکن است ادعا کند وضع جسمانی اش مرگبار و نگران کننده است اما در واقع ادعایش بسیار غریب و نامعقول باشد؛ مثلاً ممکن است ادعا کند غریبه هایی در بیضه هایش حضور دارند که نمیگذارند او بچه دار شود.

۲- در اختلال علایم حداقل یک ماه و کمتر از شش ماه طول می کشد، در حالی که در اختلال علایم حداقل شش ماه ادامه دارند. (منبع ایران عرضه)

(۱) اسکیزوفرنی فرم - اسکیزوفرنی (۲) اسکیزوفرنی - اسکیزوفرنی فرم

(۳) اسکیزوفرنی فرم - اسکیزوفاکتیو (۴) اسکیزوفاکتیو - اسکیزوفرنی

۳- بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی هنگام محرومیت از خواب، بیشتر دچار کدام تغییر می شوند؟

(۱) کاهش امواج آلفا (۲) افزایش امواج نیزه ای

(۳) افزایش امواج بتا (۴) نوسان در امواج گاما

۴- اگر بیماری فقط دوره های مانیا را تجربه کند، بهترین تشخیص چیست؟

(۱) افسردگی اساسی (۲) اختلال اسکیزوفرنی فرم

(۳) مانیا خالص (مانیای یک قطبی) (۴) اختلال شخصیت ضداجتماعی

۵- کدام ویژگی بیش از همه ماهیت ملانکولیا را از سایر انواع افسردگی متمایز می کند؟

(۱) تغییرات خواب به شکل بی خوابی یا پرخوابی (۲) بی لذتی شدید همراه با سحرخیزی

(۳) کاهش تمرکز در فعالیت های روزانه (۴) احساس تنهایی و انزوای طبیعی

۶- شایع ترین خطای بالینی در تجویز ضدافسردگی ها کدام است؟

(۱) مصرف دارو به مقدار ناکافی و مدت ناکافی (۲) شروع دارو بدون در نظر گرفتن سن بیمار

(۳) ترکیب زودهنگام دو داروی ضدافسردگی (۴) تغییر سریع دارو پیش از سه روز مصرف

۷- طبق دیدگاه تکاملی، گرایش افراد افسرده به کناره گیری از محیط در هنگام تهدید چه کارکردی دارد؟

(۱) نوعی مکانیزم دفاعی برای کاهش خطر است.

(۲) نشانه ای از ضعف شناختی است.

(۳) عامل اصلی تشدید علائم منفی است.

(۴) نتیجه ی مستقیم ناکارآمدی زیستی است.

۸- کدام مورد ویژگی اساسی OCD محسوب می شود؟

(۱) توهم شنوایی (۲) افسردگی شدید (۳) پرخاشگری و نزاع (۴) وسواس های فکری و عملی

۹- اکثر بیماران انباشت گر رفتار خود را چگونه می دانند؟

(۱) مشکل ساز و غیرعادی

(۲) معقول و بخشی از هویت خود

(۳) اجتناب ناپذیر و ناشی از استرس های زندگی

(۴) موقتی و قابل کنترل

۱۰- کدام ویژگی شناختی یا هیجانی در بیماران مبتلا به PTSD دیده می شود؟

(۱) تمرکز شدید بر آینده (۲) اجتناب کامل از هرگونه یادآوری ناخودآگاه

(۳) کاهش برانگیختگی فیزیولوژیک (۴) تجربه افکار یا خلیات منفی

۱۱- کدام یک از توصیفات زیر مناسب اختلال گسست از خویشتن است؟

(۱) اشتغال ذهنی با بیماری جسمی (۲) ترس افراطی از چاقی

(۳) تجربه قطع ارتباط با خود یا محیط (۴) ضعف قوام عضلانی در موقع هیجان

۱۲- کدام مورد از نشانه های شایع همراه اختلال علایم جسمانی است؟

(۱) وسواس فکری (۲) ضعف قوام عضلانی (۳) پرخاشگری شدید (۴) افسردگی و اضطراب

۱۳- کدام معیار وجه افتراق باورهای هذیانی از اختلال اضطراب بیماری است؟

(۱) شدت هذیانی بودن باورها و وجود علایم روان پریشانه همراه

(۲) وجود افکار وسواسی و اجبارهای رفتاری

(۳) گذرا بودن علائم و محدود بودن به یک علامت

(۴) ناپدید شدن علائم پس از حذف عامل استرس زا

۱۴- در بی اشتهایی عصبی، به عنوان منبع حیاتی عزت نفس تلقی می شود و سه ملاک اساسی آن شامل ... است.

(۱) لاغری - گرسنگی عمدی، ترس مرضی از چاقی، علایم طبی

(۲) چاقی - پرخوری، اضطراب، افسردگی

(۳) لاغری - ترس از بیماری، ضعف عضلانی، وسواس

(۴) چاقی - وسواس فکری، اجبار، تحریف بدنی

۱۵- کاتا پلکسی در بیماران مبتلا به نارکولپسی معمولاً در چه شرایطی بروز می کند؟

(۱) هنگام گرسنگی شدید یا بی خوابی طولانی

(۲) در اثر خنده یا هیجانات قدرتمند

(۳) در زمان تغییر وضعیت بدن از نشسته به ایستاده

(۴) بعد از بروز توهمات دیداری

۱۶- سندرم کلین-لویین بیشتر با کدام ویژگی شناخته می شود؟ (منبع سوالات سایت ایران عرضه)

(۱) بی اشتها و لاغری مفرط

(۲) دوره های تکرار شونده خواب طولانی

(۳) پرخوری و تغییرات رفتاری شدید

(۴) توهمات و اختلالات جنسی

۱۷- یکی از مشکلات روش کرونوترپی چیست؟

(۱) دشواری در توقف تعویق و حفظ هم زمانی مطلوب

(۲) خطر تشدید بی خوابی اولیه و خستگی مزمن

(۳) نیاز به تعهد زمانی طولانی و انضباط شدید

(۴) ایجاد وسواس فکری

۱۸- در DSM-5 اصطلاح «اختلال پارافیلیک» چه زمانی به کار می رود؟

(۱) وقتی خیال پردازی جنسی غیرمعمول به وجود می آید، حتی اگر فرد ناراحت نباشد.

(۲) وقتی تکانه یا خیال پردازی منحرفانه موجب ناراحتی یا بروز رفتار می شود.

(۳) فقط در صورت وجود بیماری روان پریشانه همزمان

(۴) فقط وقتی که فرد چند شریک جنسی دارد.

۱۹- تفاوت اصلی تکانه و اجبار در چیست؟

(۱) تکانه همواره با عمل همراه است، اما اجبار ممکن است بدون عمل بروز کند.

(۲) تکانه می تواند بدون عمل وجود داشته باشد، اما اجبار همیشه شامل مؤلفه عملی است.

(۳) اجبار نتیجه لذت بخشی دارد، اما تکانه خودناهم خوان است.

(۴) اجبار تنش ایجاد نمی کند، در حالی که تکانه همواره با تنش همراه است.

۲۰- خصیصه بنیادین اختلال شخصیت پارانویید کدام است و این تمایل از چه دوره ای آغاز می شود؟

(۱) شکاکیت و بی اعتمادی مفرط به دیگران - اوایل بزرگسالی

(۲) نوسان شدید خلق و خو - اوایل بزرگسالی

(۳) بی ثباتی هویت شخصی - سالمندی

(۴) تمایل به انزوا و گوشه گیری اجتماعی - نوجوانی