

سوالات، جزوات و تست های تالیفی ( به همراه سوالات ادوار قبل) استخدامی ها:

آموزش و پرورش

دستگاه های اجرایی

وزارت بهداشت

وزارت نفت

بانک های کشور

.....و

در کانال استخدامی آزمونی ها

جهت عضویت و دانلود به تصویر زیر کلیک کنید



azmooniha1.ir  
http://azmooniha1.ir  
فروشگاه آزمونی ها



سایت

ایتا

تلگرام

دروس حیطه عمومی - اختصاصی و تخصصی

آیدی کانال در ایتا و تلگرام: @azmooniha1

دوره معاصر کدام است؟

(ب) ادبیات نمایشی

(ج) تاریخ تطور شعر فارسی

(د) خداوندنامه

(ج) سفرنامه

(د) مقاله

کار نرفته است؟ «طاووس این بهارم، ساغرکش خمارم در راه انتظارم صد چشم و یک

(ب) تلمیح

م گزینه است؟

(ج) تشبیه

(د) تضمین

(ب) محل رزم

در علائم نگارشی چیست؟

(ج) رزومه

(د) هیچ کدام

جملات و کلمات محذوف

به در پاورقی

(ب) جلو کلمات و جملاتی که میخواهیم آن ها را مع  
(د) دستورهای اجرایی در نمایشنامه

رو به ترتیب نمونه کدام نثر است؟ (احسن التواریخ - عالم آرای عباسی)

(ب) ساده، مصنوع

(ج) بینابین، ساده

(د) مصنوع، بینابین

توجه به معنای آن درست است؟

(ب) فحش: کاوش

(ج) جلیث: هم نشین

(د) مهجور: متروک

ش اجماعی کانال استخدای آزمونی ها

@azmoonih1

ماکس وبر

(ج) امیل دور کیم

ی چه کسی است؟

(ب) آگوست کنت

(د) مظفر الدین شاه

ان کدام پادشان قاجار امضا شد؟

(ج) فتحعلی شاه

(ب) ناصر الدین شاه

(د) ۹

دام اصل قانون اساسی ذکر شده است؟

(ج) ۱۱۰

(ب) ۵۷

(د) آموزش و پژوهش

ن به کدام یک از موضوعات زیر اشاره دارد؟

(ج) آزادی مطبوعات

(ب) اقتصاد

(د) آموزش و پژوهش

(ب) ۱۳۶۱ - شکست حصر آبادان - فتح المبین

(د) ۱۳۶۰ - شکست حصر آبادان - بیت المقدس

سوسنگرد - بیت المقدس

(د) داریوش مهرجو

ج المبین

REDMI NOTE 9 PRO  
AI QUAD CAMERA

(د) بتاسم

(ج) جعفر پناهی

آهسته آهسته است؟



کافر و نیاز بشر نسبت به خدا در گرو چیست؟  
 (ب) کمال حقیقی  
 (ج) چرایی  
 (د) ناممکن - ناممکن

(ج) علم حقیقی  
 (د) ناممکن - ناممکن  
 (ج) ممکن - ممکن

خداوند می تواند میان بندگی و خودشناسی و فقر و نیازمندی ما به خداوند، برقرار باشد؟  
 (ب) افزایش بندگی - افزایش خودشناسی - درک بیشتر فقر و نیاز  
 (ج) افزایش بندگی - درک بیشتر فقر و نیاز - افزایش خودشناسی  
 (د) افزایش خودشناسی - درک بیشتر فقر و نیاز - افزایش بندگی  
 (ج) فقر و نیاز - افزایش بندگی - افزایش خودشناسی  
 (د) فقر و نیاز - افزایش خودشناسی - افزایش بندگی  
 (ج) فقر و نیاز - افزایش خودشناسی - افزایش بندگی  
 (د) فقر و نیاز - افزایش بندگی - افزایش خودشناسی

عقل و روحی در پیگر می معارف و احکام دین حضور دارد.  
 (ب) معاد  
 (ج) نبوت  
 (د) عدل

در معاد ما شیوه خدا تنها مبدأ جهان است و در آفرینش شریک و همتایی ندارد یعنی توحید در .....  
 (ب) مالکیت  
 (ج) ولایت  
 (د) مالکیت

هر فردی که خود را معبود خود بگیرد، کدام است؟  
 (ب) آیا تو می توانی ضامن او باشی؟  
 (د) همانا اینان در دنیا و آخرت زیان کار هستند.

(ج) بعد فردی  
 (د) نفی ظلم

(ج) توحید نظری  
 (د) اخلاص در بندگی

(ج) حق پذیری  
 (د) اهتمام به عمل صالح

(ج) عقل - طاغوت  
 (د) عقل - هوی و هوس

(ج) مسئولیت ها  
 (د) تکالیف

(ب) یقین قلبی  
 (د) خشکاندن ریشه ی ترس

ها «اضافه تشبیهی» است؟  
 (ب) مرغ سحر - کلاه شکوفه  
 (د) سرور کائنات - درگاه خداوند  
 (ب) جیب مراقبت - آینه  
 (د) دریا - آینه



یا بتاسیم در آتش سوزی های کلاس D به دلیل  
(ج) واکنش شدید با آب  
ی دقت بالاتری در تشخیص محل آتش سوزی است؟  
(د) سیستم نقطه‌ای

Manual Call Point سیستم

B مایعات قابل اشتعال، مناسب ترین نوع خاموش کننده چیست؟  
(ب) آب  
(ج) دی اکسید کربن  
(د) شن

رین تأثیر را در گسترش دود در فضاهای بسته دارد؟  
(ب) اختلاف دما  
(ج) فشار جزئی  
(د) طراحی تهویه

خطر عمده در سیستم های زمین نشده (Ungrounded System) است؟

(ب) اتصال کوتاه شدید

(د) قطع ناگهانی فاز

استفاده از کلید نشتی زمین (RCD) استفاده از کلید نشتی زمین

(ب) استفاده از کلید نشتی زمین (RCD)  
(د) علامت گذاری تجهیزات

(ج) تجهیزات ایمن شده

GFCI (ب) خطر ولتاژ خطرناک

(ج) تجهیزات ایمن شده

GIFC (ج)

(ج) مقاومت بافت

(د) مدت تماس

مدت تماس محسوب می شود؟  
(ب) تماس با قسمت های گردنده  
(د) شکست ابزار

Lockout برای چیست؟  
(ب) ایمنی در تعمیرات  
(د) حفاظت



استفاده از کدام ماده خاموش کننده مناسب است؟  
(ب) پودر خشک

(ج) آب  
رانی مانند سدیم یا پتاسیم در آتش سوزی های کلاس D به دلیل چیست؟  
(د) نبود اکسیژن

(ج) واکنش شدید با آب  
(ب) دمای پایین اشتعال  
اعلام حریق دارای دقت بالاتری در تشخیص محل آتش سوزی است؟  
(د) سیستم Manual Call Point

Conventional  
Addressable  
(ب) سیستم نقطه ای

بار حریق های نوع B مایعات قابل اشتعال، مناسب ترین نوع خاموش کننده چیست؟  
(د) شن  
(ج) دی اکسید کربن  
(ب) آب

ام عامل زیر بیشترین تاثیر را در گسترش دود در فضاهای بسته دارد؟  
(ب) اختلاف دما  
(ج) فشار جزئی

کدام گزینه یک خطر عمده در سیستم های زمین نشده (Ungrounded System) است؟  
(ب) اتصال کوتاه شدید  
(د) قطع ناگهانی فاز

استفاده از کلید نشستی زمین (RCD)  
(د) علامت گذاری تجهیزات  
(ج) تجهیزات ایمن شده  
خطرات ولتاژ بالا در اولویت قرار دارد؟  
(ب) اتصال کوتاه شدید  
(د) قطع ناگهانی فاز

تجهیزات الکتریکی نشان دهنده چیست؟  
(ج) تجهیزات ایمن شده  
(ب) خطر ولتاژ خطرناک  
خطر ولتاژ خطرناک

GFCI  
GFI  
مدت تماس  
(د) مدار خاموش  
(ب) خطر ولتاژ خطرناک  
(ج) تجهیزات ایمن شده  
(د) علامت گذاری تجهیزات

GICF  
مدت تماس  
(د) مدار خاموش  
(ب) خطر ولتاژ خطرناک  
(ج) تجهیزات ایمن شده  
(د) علامت گذاری تجهیزات

مدت تماس  
(د) مدار خاموش  
(ب) خطر ولتاژ خطرناک  
(ج) تجهیزات ایمن شده  
(د) علامت گذاری تجهیزات

مدت تماس  
(د) مدار خاموش  
(ب) خطر ولتاژ خطرناک  
(ج) تجهیزات ایمن شده  
(د) علامت گذاری تجهیزات



الف) ۵۰ تا ۶۰ هرتز  
ب) ۳ تا ۱۰ کیلو هرتز  
ج) ۱ تا ۲ کیلو هرتز

## عوامل زبان آور در محیط کار (عوامل فیزیکی شیمیایی و ارگونومیک)

۱۴۶- در کدام روش ارزیابی پوسچر قضاوت کارگر در مورد وظیفه خود بخشی از فرایند ارزیابی فاکتورهای اختلالات اسکلتی عضلانی محسوب می گردد؟  
الف) REBA  
ب) OWAS

۱۴۷- مهمترین شاخص جهت تعیین ارتفاع سطح کار در حالت ایستاده کدام مورد زیر می باشد؟  
الف) ارتفاع رگبی  
ب) ارتفاع شانه  
ج) RULA  
د) ارتفاع آرنج

۱۴۸- عمق نشستگاه صندلی بر اساس کدام یک از ابعاد بدن و صدک تعیین می شود؟  
الف) طول باسن - زانو و صدک پنجم  
ب) طول باسن - رگبی و صدک پنجم  
ج) طول باسن - زانو و صدک پنجم  
د) طول باسن - رگبی و صدک پنجم

۱۴۹- کدامیک از عوامل زیر در نظریه کلی رخداد اختلالات اسکلتی - عضلانی (مدل کومار) می باشد؟  
الف) عوامل بیومکانیکی  
ب) عوامل محیطی  
ج) وضعیت روانی - اجتماعی  
د) عوامل ژنتیکی

۱۵۰- کدامیک از گزینه ها بیان کننده چرخش و جهت نوبت کاری سازگار با فرایندهای ارگونومی می باشد؟  
الف) سریع، رو به جلو  
ب) کند، رو به جلو  
ج) کند، رو به عقب  
د) سریع، رو به عقب

۱۵۱- استاندارد مورد پذیرش صدا در ایران بر اساس توصیه کمیته فنی بهداشت حرفه ای دسی بل با قاعده .... می باشد؟  
الف) ۵-۸۵  
ب) ۳-۸۵  
ج) ۵-۹۰

۱۵۲- کدام یک از روش های زیر به عنوان یک راهکار برای کاهش مواجهه با پرتوهای یونیزان می شود؟  
الف) افزایش مدت زمان قرار گرفتن در معرض پرتو  
ب) استفاده از مواد مناسب برای جذب یا تضعیف پرتو  
ج) استفاده از مواد مناسب برای جذب یا تضعیف پرتو  
د) استفاده از تجهیزات حفاظت فردی

۱۵۳- بیشترین صدمه وارده به بدن در اثر ارتعاش در کدام جهت می باشد؟  
الف) جهت X  
ب) جهت Y  
ج) جهت Z  
د) در همه جهات صدمات

۱۵۴- ذرات جامدی که در اثر تراکم گازها پس از تصعید از مواد مذاب تولید می شوند، چه نام دارند؟  
الف) میست  
ب) دمه  
ج) ذرات قابل استنشاق  
د) ذرات توراسیک

۱۵۵- ذراتی با قطر مشخص که وارد حبابچه های ریوی شده و می توانند در ریه جای گیرند، چه نام دارند؟  
الف) ذرات قابل تنفس  
ب) ذرات توراسیک  
ج) ذرات قابل استنشاق  
د) ذرات توراسیک

۱۵۶- مهمترین راه ورود مواد شیمیایی به بدن در محیط های کار کدام گزینه است؟  
الف) گوارش  
ب) تنفس  
ج) پوست  
د) تزریق



(ج) آب

(د) نبود آگ

(ج) واکنش شدید با آب

(ب) دشواری پایین اشتعال

(د) سیستم خطای Manual Call Point

(ب) Conventional Addressable

(د) مناسب ترین نوع خاموش کننده چیست؟

(ج) دی اکسید کربن

(د) شن

(ج) فشار جزئی

(ب) اختلاف دما

(د) طراحی

(ج) فشار جزئی

(ب) اتصال کوتاه شدید

(د) قطع ناگهانی فاز

(ج) استفاده از کلید نشستی زمین (RCD)

(د) علامت گذاری تجهیزات

(ج) نشان دهنده چیست؟

(ج) تجهیزات ایمن شده

(د) مدار خاموش

(ج) GFCI

(د) مدت تماس

(ج) مقاومت بافت

(ب) تماس با قسمت های گردنده

(د) شکست ابزار

(ب) ایمنی در تعمیرات

(د) حفاظت

(ب) Lockout/Tagout برای چیست؟

(ب) ایمنی در تعمیرات

(د) حفاظت

سوالات، جزوات و تست های تالیفی ( به همراه سوالات ادوار قبل) استخدامی ها:

آموزش و پرورش

دستگاه های اجرایی

وزارت بهداشت

وزارت نفت

بانک های کشور

.....و

در کانال استخدامی آزمونی ها

جهت عضویت و دانلود به تصویر زیر کلیک کنید



azmooniha1.ir  
http://azmooniha1.ir  
فروشگاه آزمونی ها



سایت

ایتا

تلگرام

دروس حیطة عمومی - اختصاصی و تخصصی

آیدی کانال در ایتا و تلگرام: @azmooniha1