



مشاوره تحصیلی هیا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۵۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

فناوری اطلاعات

۱ - پیش فرض نام فایل در برنامه اکسس چیست؟

Document-۱

Book -۲

DbI -۳

هیچکدام -۴

۲ - سریعترین روش ایجاد فرم در اکسس کدام است؟

Auto Form - ۱

Form Wizard - ۲

Form Design - ۳

هیچکدام - ۴

۳ - صفحه ای که در هنگام اجرای IE بطور اتوماتیک نمایش داده می شود چه نامیده می شود؟

Home page - ۱

Start page - ۲

Last page - ۳

Final page - ۴

۴ - شبکه داخلی یک اداره از چه نوعی است؟

WAN - ۱

LAN - ۲

MAN - ۳

INTERNET - ۴

۵ - برای استفاده از طرح های آماده در پاور پوینت از کدام گروه زبانه design استفاده می کنید؟



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

Font – ۱

Theme – ۲

Paragraph – ۳

View – ۴

۶- برای درج جدول در پاورپوینت از چه زبانه ای استفاده می کنیم؟

Design – ۱

Home – ۲

Insert – ۳

View – ۴

۷- برای ایجاد شیرازه در Word جهت سیمی یا صحافی کردن صفحات باید ... را تنظیم کنیم.

Margin – ۱

Footer – ۲

Gutter – ۳

Header – ۴

۸- کدامیک از دکمه های زیر در Word معادل عمل undo می باشد؟

ctrl+x – ۱

ctrl+u – ۲

ctrl+z – ۳

ctrl+y – ۴

۹- بالاترین اولویت در خواندن فرمولها در اکسل کدام است؟

۱- توان

۲- پرانتز



هیوا تخصصی‌ترین سایت مشاوره کشور

۳ - ضرب

۴ - تفسیم

۱۰ - کدامیک از موارد زیر می تواند نام یک خانه از خانه های کاربرگ اکسل باشد؟

۱ - 2AZ

۲ - ZA

۳ - AZ2

۴ - Z2A

۱۱ - مهمترین نرم افزار روی هر سیستم که وظیفه مدیریت، کنترل و ایجاد ارتباط بین نرم افزار، سخت افزار و کاربر را دارد چه نلم دارد؟

۱ - برنامه مترجم

۲ - CPU

۳ - زبان برنامه نویسی

۴ - سیستم عامل

۱۲ - محتوای کدام یک از حافظه های زیر با قطع جریان برق پاک می شود؟

۱ - ROM

۲ - PROM

۳ - RAM

۴ - EPROM

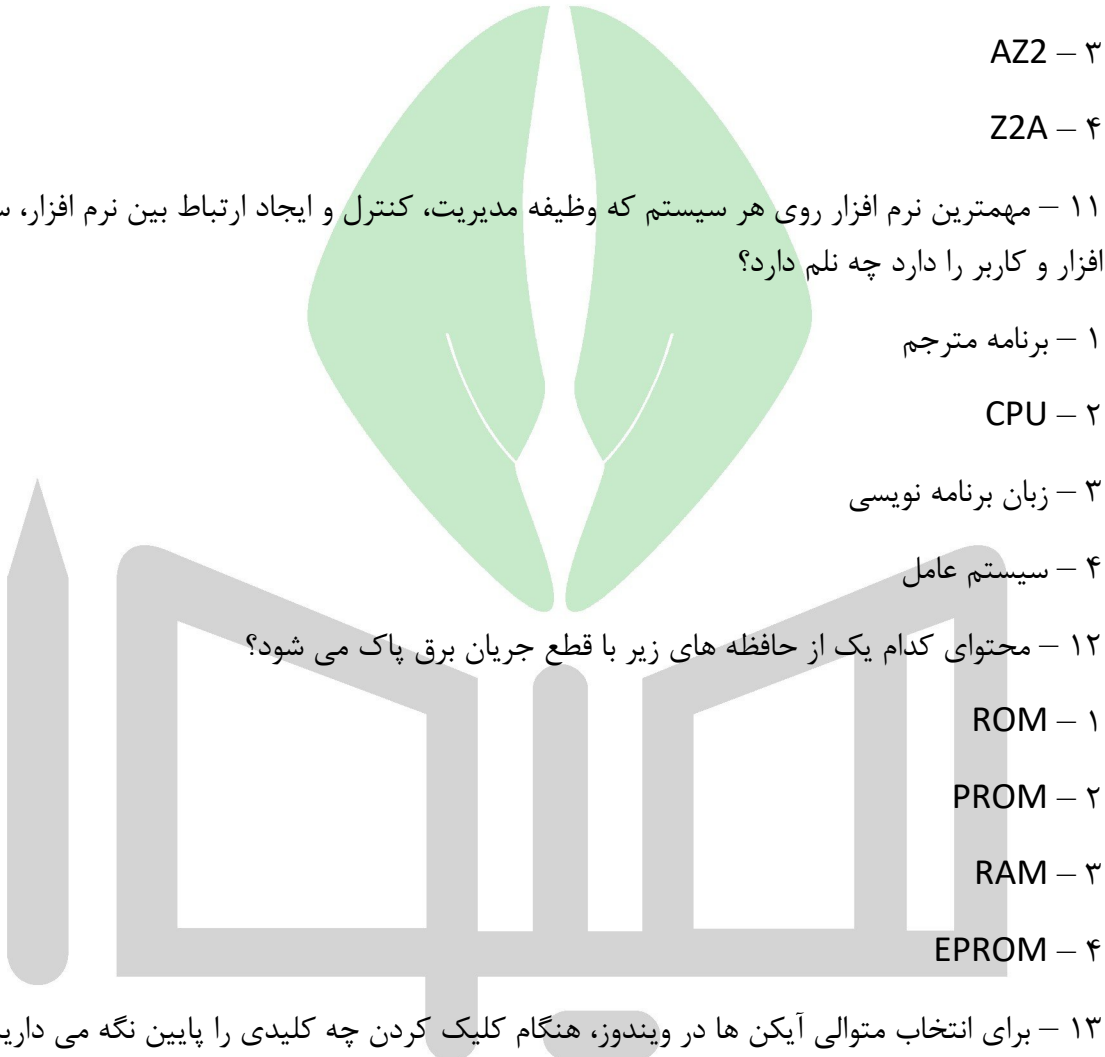
۱۳ - برای انتخاب متوالی آیکن ها در ویندوز، هنگام کلیک کردن چه کلیدی را پایین نگه می داریم؟

۱ - Alt

۲ - Ctrl

۳ - Shift

۴ - Tab



هپوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۴ - میانبر معادل Select All کدام است؟

Ctrl+A - ۱

Alt+Z - ۲

Shift+C - ۳

هیچکدام - ۴

۱۵ - برای نمایش جزئیات آیکن ها در ویندوز از چه نمایی استفاده می کنیم؟

Sort By - ۱

Large Icon - ۲

Details - ۳

Tile - ۴

زبان و ادبیات فارسی

۱۶ - کدام اثر در قالب مثنوی سروده نشده است؟

۱ - شاهنامه فردوسی

۲ - بوستان سعدی

۳ - مخزن الاسرار نظامی

۴ - گلستان سعدی

۱۷ - بیت زیر دارای چند جمله می باشد؟

دل اگر خدا شناسی، همه در رخ علی بین به علی شناختم منف به خدا قسم خدا را

۱ - ۳

۲ - ۴

۳ - ۵

۴ - ۶

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۸ - کدام یک از جملات زیر سه جزئی گذرا به مسند است؟

۱ - تنها ماهی دریای حق از غوطه خوردن در آب عشق و معرفت سیری ناپذیر است.

۲ - لباس نظامی فوق العاده گشادی به تن داشت.

۳ - تنوع آثار و تفاوت در مکاتب و سبک ها، انتخاب را بسیار مشکل می گرداند.

۴ - ناگهان شوق طپش در دل و جانم جوشید

۱۹ - کدام یک از گزینه های زیر به معنی کار بیهوده نمی باشد؟

۱ - باد ...

۲ - آب در هاون کوبیدن

۳ - خشت زدن

۴ - باد در قفس کردن

۲۰ - غزلیات شمس اثر کدام شاعر است؟

۱ - شمس تبریزی

۲ - حسام الدین چلبی

۳ - مولوی

۴ - شمس لنگرودی

۲۱ - از ویژگی های شهری او مسامحه های لفظی، مضمون سازی، تشبیهات تازه و تک بیت گویی است.

۱ - بابا طاهر

۲ - منوچهری دامغانی

۳ - صائب تبریزی

۴ - نیما یوشیج

۲۲ - آوردن کلمات هم وزن یا دارای حرف روی - یکسان و یا هم وزن و دارای حرف روی - در پایان قرینه

های نثر چه نام دارد؟

۱ - مرع



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲- قافیه

۳- سجع

۴- تلمیح

۲۳- در جمله ی " دریغا که ایام بر باد رفت " دریغا چه نوع کلمه ای است؟

۱- شبه جمله

۲- قید

۳- فاعل

۴- جمله

۲۴- در جمله ی " به علت بارندگی خیابان لغزنده شد. " چه نوع فعلی به کار رفته است؟

۱- ساده

۲- فعلی

۳- اسنادی

۴- بی فعل

۲۵- در جمله ی " خوشبختانه استاد ما مهربان اس. " خوشبختانه چه کلمه ای است؟

۱- قید

۲- فاعل

۳- صفت

۴- هیچ کدام

۲۶- در بیت زیر به داستان بعثت کدام یک از انبیای الهی اشاره شده است/

آتش طور کجا موعد دیدار کجا

شب تار است و ره وادی ایمن در پیش

۱- یوسف

۲- ابراهیم

۳- موسی

۴- عیسی

۲۷- توصیه شاعر در بیت زیر کدام است؟

همچو تیری دان که جست آن از کمان

نکته ای کان جست ناگه از زبان

۱- با حزم و احتیاط سخن باید گفت

۲- بی هدف نباید تیر انداخت

۳- سخن زشت مثل تیر دل آزار است

۴- سخن نیکو مثل تیر بر دل می نشیند

۲۸- بنای طنز بر است.

۱- خنده و شوخی

۲- شوخی و مسخرگی

۳- رکاکت تلفظ و دشنام

۴- خنده تلخ و مسخره

۲۹- مکابره یعنی :

۱- رنج کشیدن

۲- بیم و رجا

۳- ترسناکی

۴- قهر و غلبه

۳۰- مفهوم کدام گزینه با گزینه های دیگر متفاوت است؟

۱- عنان اسب بازداشتن

۲- عجب و تکبر به یک سوی نهادن

۳- از ذره کبریا قدمی فروتر نهادن



۴ - عنان‌عظمت کشیده داشتن

معارف اسلامی

۳۱ - ...

۳۲ - ...

۳۳ - ...

۳۴ - بر اساس تعالیم ناب اسلام موارد مطروحه در کدام گزینه همگی جزء محارم نسبی برای یک مرد محسوب می شود؟

۱ - عمه و عمه پدر و مادر، خاله و دختران خاله

۲ - نوه های دختری، دختر خواهر

۳ - دختران برادر، همسر برادر، نوه های دختر پسر

۴ - مادر بزرگ، نوه های دختر

۳۵ - سنگ محک مقبولیت گفته ها و راهنمایی های انبیاء الهی توسط مردم و اعتماد به آنان چیست/

۱ - معجزه

۲ - عدالت

۳ - وحی

۴ - عصمت

۳۶ - اگر از فرهنگ فطرت پسند اسلام جویای مهمترین معیار همسر شایسته باشیم کدام ویژگی را معرفی نموده و حکم ازدواج با فردی که فاقد آن است چیست؟

۱ - ایمان - کراهت

۲ - اسلام - کراهت

۳ - اسلام - حرمت

۴ - ایمان - حرمت

۳۷ - تفکر اصیل اسلام راستین چیست و احیای ارزش های آن توسط امام کاظم (ع) با چه شیوه ای صورت پذیرفت؟

۱ - تشیع - آگاهی بخشی

۲ - تشیع - تقیه

۳ - ناخوانا

۴ - ناخوانا

۳۸ - تحقق انسداد راه تداوم غیبت که بازتابش منور شدن دیدگان مشتاقان بر جمال مهدی موعود (عج) می باشد چیست؟

۱ - قدر شناسی و سپاسگزار بودن مردم، تحولات معنوی و درونی آنان و رفع موانع خطر از جان حضرت

۲ - آماده باش جامعه اسلامی برای بهره مندی از آخرین حجت، تغییرات درونی مردم و محبت کامل به امام زمان (عج)

۳ - رفع موانع خطر از جان حضرت، شایستگی جامعه انسانی برای ظهور و نا سپاس نبودن مردم

۴ - قدر شناسی و سپاسگزاری مردم، محبت و معرفت کامل به امام زمان و دعا برای ظهور

۳۹ - از استماع آیه شریفه " **إِنَّمَا وَلِيُّكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ يُقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيُؤْتُونَ الزَّكَاةَ وَهُمْ رَاكِعُونَ** " از مبارک رسول اکرم (ص) کدام حقیقت به منصف ظهور می رسد؟

۱ - انصار حق تصرف و سرپرستی مسلمانان به خدا و پیغمبر (ص) و امامان بر حق از جانشینان ایشان

۲ - استمرار حرکت تکاملی انسان در اقامه نماز و اتیان زکات و استقامت بر رکوع و سجود

۳ - استقبال از ولایت خدا و رسول (ص) رمز استمرار حاکمیت جامعه اسلامی در تمام ادوار

۴ - احتیاج ذاتی انسان به ولایت خدا و رسولان و جانشینان بر حق ایشان

۴۰ - موجودات جهان از حیث "خلق و ایجاد" و "نقش و جایگاه" به ترتیب چگونه اند و کدام شاهد و حیاتی مهر تاییدی بر دومین آنهاست؟

۱ - مقدر به تقدیر الهی - مقضی / به قضای الهی - **قَدْ جَاءَكُمْ بَصَائِرٌ مِنْ رَبِّكُمْ**

۲ - مقضی به قضای الهی - مقدر به تقدیر الهی - **لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ**

۳ - مقدر به تقدیر الهی - مقدر به تقدیر الهی - **لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ**

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۴ - مقضی به قضای الهی - مقضی به قضای الهی - قَدْ جَاءَكُمْ بَصَائِرٌ مِنْ رَبِّكُمْ

۴۱ - تعبیر قرآنی به معنای هدیه و پیشکش که به عنوان "مهر" شناخته می شود. چه نام دارد و آیه ی شریفه ی " و قضی ربک الا تعبدوا الا اياه وبالوالدین احسانا اما یبلغن عندک الکبر أحدهما أو کلاهما ...» بیانگر چه می باشد؟

۱ - "صداق" - لزوم پرهیز از راندن والدین از پیش خود و کریمانه سخن گفتن با آنان از سوی فرزندان

۲ - "نحله" - بخشیده شدن گناهان فرزندان به سبب نیکی و احترام نسبت به والدین به هنگام پیری

۳ - "نحله" - لزوم پرهیز از بیان سخنان ناخوشایند از سوی فرزند به والدین مسن

۴ - "نحله" - اهمیت بالای موضوع نیکی به والدین به حدی که بلافاصله پس از توحید آمده است.

۴۲ - بر اسا آیات قران بهانه ی ستمکاران برای رهایی از مجازات در برزخ چیست و راه کار فرشتگان برای انسداد بهانه جویی آنها چه می باشد؟

۱ - فقدان قدرت استنباط - درخواست از خداوند برای بازگشت به دنیا جهت جبران گذشته ی خود

۲ - استضعاف در زمین - درخواست از خداوند برای بازگشت به دنیا جهت جبران گذشته ی خود

۳ - استضعاف در زمین - مهاجرت در زمین گسترده ی خدا

۴ - فقدان قدرت استنباط - مهاجرت در زمین گسترده ی خدا

۴۳ - تعبیر قرآنی " چون او را بیارستم و از روح خود در او دمیدم" به ترتیب " ناظر بر چه موضوعی " و " در بردرنده پیامدی " می باشد؟

۱ - دوساحتی بودن انسان - فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ

۲ - بعد مجرد انسان - فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ

۳ - بعد جسمانی و روحانی انسان - فتبارک الله احسن الخالقین

۴ - بعد روحانی انسان - تبارک الله احسن الخالقین

۴۴ - در کلام حضرت علی علیه السلام خداوند با چه کسانی بیش از دیگران انس می گیرد و پیامبر خوبی ها چه کسانی سربرار دیگران می دانستند؟

۱ - با آنان که بیشتر بر او توکل می کنند - مردمی که به خدا توکل قلبی نداشتند.

۲ - با آنان که بیشتر بر او توکل می کنند - مردمی که اهل کار و فعالیت نبودند.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۳ - با آنان که به او بیش تر عشق می ورزند - مردمی که اهل کار و فعالیت نبودند.

۴ - با آنان که به او بیش تر عشق می ورزند - مردمی که به خدا توکل قلبی نداشتند.

۴۵- با توجه به آیه ی "فاستقم كما أمرت و من تاب معك" لازمه ی پایداری پیامبر و همراهان در راه فرمان یافته الهی چیست؟

۱- تندخونبودن

۲ - پرهیز از سرکشی و طغیان

۳ - مشورت با یکدیگر

۴ - جدال به بهترین روش با مخالفان خود

هوش و توانمندیهای عمومی

۴۶- عکس یک عدد با یک چهارم آن عدد برابر است، آن عدد کدام است؟

۱ - ۲ + ۲ - ۲

۲ - ۲

۳ - ۲ - ۳

۴ - ۴ + ۴ - ۴

۴۷ - ۱۰ گنجشک روی درخت نشسته اند که ۶تای آن در شرف پروازند، حال چه تعداد روی درخت می ماند؟

۱ - ۴

۲ - ۶

۳ - ۱۰

۴ - هیچکدام

۴۸ - در سال کبیسه چه ماهی ۲۹ روزه می باشد؟

۱ - بهمن

۲ - اسفند

۳ - هر دو

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۴ - هیچکدام

۴۹ - اگر تنها یک کبریت داشته باشیم و وارد یک اتاق شویم که در آن یک بخاری نفتی، یک فانوس نفتی و یک شمع باشد کدامیک را ابتدا روشن می کنیم؟

۱ - بخاری نفتی

۲ - فانوس نفتی

۳ - شمع

۴ - کبریت

۵۰ - کدام واژه با سه واژه دیگر تفاوت بسیار دارد؟

۱ - برد

۲ - برید

۳ - برودت

۴ - تبرید

۵۱ - همه ی دانش آموزان این دبیرستان بیش از ۱۴ سال دارند. فرهاد ۱۲ ساله است. فرهاد دانش آموز این دبیرستان است. اگر جمله ی اول و دوم درست باشد. جمله ی سوم:

۱ - حتما درست نیست

۲ - حتما درست است

۳ - ممکن است درست باشد

۴ - ممکن است درست نباشد

۵۲ - حضرت عیسی از هر حیوان چند تا با خود به کشتی برد؟

۱ - یک جفت

۲ - دو جفت

۳ - سه جفت

۴ - هیچ حیوانی نبرد

هيوآ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۵۳ - اگر علی بخوهد به خواهران خود پنج سیب بدهد یک سیب کم می آورد و اگر بخوهد چهار سیب بدهد دو سیب اضافه می آورد. علی چند سیب دارد؟

۷ - ۱

۱۷ - ۲

۱۴ - ۳

۹ - ۴

۵۴ - اگر شعاع دایره ای ۲۰٪ افزایش یابد، مساحت دایره چند درصد افزایش می یابد؟

۴ - ۱

۲۰ - ۲

۴۴ - ۳

۴۰ - ۴

۵۵ - نسبت نوا به نانوا مانند نسبت:

۱ - نوا به نینوا

۲ - دهخدا به کدخدا

۳ - صدا به بیصدا

۴ - خدا به ناخدا

۵۶ - کدام گزینه به علی با سه گزینه دیگر فرق می کند؟

۱ - اردک

۲ - کارد

۳ - ادراک

۴ - راکد

۵۷ - رابطه ی مرهم با سوختگی مثل رابطه ی است.

۱ - کره با نان



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲ - غم با حسرت

۳ - اشک با تسلی

۴ - همدردی با اندوه

۵۸ - قیمت یک جوراب با ۲۵٪ تخفیف ۶۰۰ تومان است، قیمت جوراب قبل از تخفیف چند تومان بوده است؟

۱ - ۸۰۰

۲ - ۸۵۰

۳ - ۷۵۰

۴ - ۹۰۰

۵۹ - پنکه ای در هر دقیقه ۱۸۰۰ دور می زند. در چه مدت ۲۱۰۰۰ دور خواهد زد؟

۱ - ۱۳ دقیقه

۲ - ۷۳۰ ثانیه

۳ - ۱۱ دقیقه و ۴۰ ثانیه

۴ - ۱۱ دقیقه و ۲۰ ثانیه

۶۰ - عده کارمندان مرد یک شرکت سه برابر کارمندان زن است. کدام یک از اعداد زیر نمی تواند تعداد

کارمندان شرکت را نشان دهد؟

۱ - ۲۴

۲ - ۳۲

۳ - ۲۶

۴ - ۳۶

ریاضی و آمار مقدماتی

۶۱ - تابع یا ضابطه $f(x) = \begin{cases} x + 1 & x \geq 1 \\ ax^2 + bx & x < 1 \end{cases}$ در نقطه $x=1$ مشتق پذیر است. مقدار $a \times b$ کدام

است؟

۱ - ۲

۲ - ۲

۳ - ۳

۳ - ۴

۶۲- اگر $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 8}{x^2 - 9} = 1$ باشد مشتق تابع $y = f^2(3\sin\pi x + 1)$ در نقطه $x=1$ کدام است؟

۱ - 288π

۲ - -288π

۳ - 162π

۴ - -162π

۶۳- اگر $f(x) = x^2 - 3x + 2$ و $g(x) = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$ باشد . حاصل $f'(4)g(4) + f(4)g'(4)$ کدام است؟

۱ - ۲

۲ - ۳

۳ - ۴

۴ - ۵

۶۴- اختلاف مشتق چپ و راست تابع $f(x) = |ax^2 - b|$ در نقطه $x=1$ برابر ۶ است . $|a + b|$ کدام است؟

۱ - ۱

۲ - ۲

۳ - ۳

۴ - ۴

۶۵- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = |e^{ax} - 1|$ محور x ها را با زاویه ۴۵ قطع می کند. خط مماس بر تلع در نقطه برخورد با محور x ها از کدام یک از نقاط زیر عبور می کند؟

۱ - (۳ و ۳)

۲- (۲ و $\ln 2$)

۳- (۰ و ۱)

۴- (۳ و $\ln 2$)

۶۶- مقدار ماکزیمم مطلق تابع $f(x) = x^2 + \sqrt{1-x^2}$ کدام است؟

۱- ۱

۲- $\frac{5}{4}$

۳- $\frac{3}{2}$

۴- ۲

۶۷- مساحت مثلثی که با محور y ها و مجانب های مایل تابع $f(x) = \sqrt{\frac{x^3+2x^2}{x+1}}$ ساخته می شود، کدام

است؟

۱- ۲

۲- ۱

۳- $\frac{1}{2}$

۴- $\frac{1}{4}$

۶۸- تقعر نمودار $y = x^{\frac{4}{3}} - 8x^{\frac{1}{3}}$ در بازه (b, a) رو به پایین است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۱- ۲

۲- ۳

۳- ۴

۴- ∞

۶۹- اگر $f(x) = \frac{1}{x^2-5x+6}$ ، $g(x) = e^x$ ، حاصل حد راست تابع $g \circ f$ نقطه $x=2$ کدام است؟

۱- صفر

۱ - ۲

۳ - $+\infty$

۴ - $-\infty$

۷۰ - حاصل حد روبرو کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^+} \frac{1}{1 + 3 \tan x}$$

۱ - صفر

۲ - ۱

۳ - $\frac{1}{2}$

۴ - $\frac{1}{4}$

۷۱ - اگر $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 4x - 1}{(m-1)x^4 + nx^3 - 2} = m+n$ حاصل، کدام است؟

۱ - $\frac{2}{3}$

۲ - $-\frac{2}{3}$

۳ - $\frac{3}{2}$

۴ - $-\frac{3}{2}$

۷۲ - اگر $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + bx + x}}{|ax| + x + 1} = 1$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + bx + x}}{|ax| + x + 1}$ کدام است؟

۱ - ۱

۲ - ۱

۳ - ۲

۴ - صفر

هیوا تخصصی‌ترین سایت مشاوره کشور

۷۳- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - a & x > 1 \\ bx - 1 & x < 1 \\ 3 & x = 1 \end{cases}$ در $x=1$ پیوسته باشد مقدار $a+b$ کدام

است؟

۱- ۱-

۲- ۱-

۳- ۲-

۴- ۲-

۷۴- تابع $|y = a|x + 1| + 2x$ در نقطه $x=1$ پیوسته است مقدار a کدام است؟

۱- ۱-

۲- ۱-

۳- ۲-

۴- صفر

۷۵- تابع $f(x) = \left| x \left| \frac{1}{x} \right| \right|$ در نقطه $x=1$ چگونه است؟

۱- پیوسته

۲- ناپیوسته و فاقد حد

۳- ناپیوسته و دارای حد

۴- پیوسته و فاقد حد

اطلاعات عمومی

۷۶- در کدام شیوه حکومتی، ثروتمندترین اعضای جامعه که با پول متمایز می شدند ساختار حکومت را اشغال می کنند؟

۱- بلوتراکسی

۲- پارتینو کراسی

۳ - موناشرسی

۴ - آریستوکراسی

۷۷ - در این نظام سیاسی حکومتی، وزیران در برابر پارلمان مسئولیت سیاسی ندارند و نمایندگان نمی توانند آنها را استیضاح کرده یا با رای عدم اعتماد بر کنار کنند. در مقابل رئیس جمهور نیز حق پیشنهاد لایحه را ندارد.

۱ - پارلمانی

۲ - نیمه ریاستی - نیمه پارلمانی

۳ - ریاستی

۴ - توتالیتر

۷۸ - قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران مصوب سال ۱۳۶۸ دارای چند فصل و چند اصل قانونی می باشد؟

۱ - چهارده فصل و یک صد و هفتاد و پنج اصل قانونی

۲ - دوازده فصل و یک صد و هفتاد اصل قانونی

۳ - چهارده فصل و یک صد و هفتاد و هفت اصل قانونی

۴ - دوازده فصل و یک صد و هفتاد و پنج اصل قانونی

۷۹ - مطابق با اصل ۱۰۹ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران کدام یک از گزینه های ذیل از شرایط و صفات اصلی به شمار نمی آیند؟

۱ - صلاحیت علمی لازم برای در ابواب مختلف فقه

۲ - عدالت و تقوای لازم برای رهبری امت اسلام

۳ - بینش صحیح ساسی و اجتماعی، تدبیر، شجاعت، مدیریت و قدرت کافی برای رهبری

۴ - ایرانی الاصل و تابعیت ایرانی

۸۰ - کدام بخش از بدن انسان ترمیم نمی شود؟

۱ - استخوان

۲ - دندان

۳ - قلب

۴ - کبد

۸۱ - کدام عملیات پس از پذیرش قطعنامه ۵۹۸ انجام شد؟

۱ - والفجر

۲ - نصر

۳ - مرصاد

۴ - قدس

۸۲ - اساس ترتیب عناصر جدول مندلیف چیست؟

۱ - افزایش عدد اتمی

۲ - ماهیت عنصر

۳ - وزن اتمی

۴ - ویژگی ...

۸۳ - کدام عضو بدن تا ۲۰ برابر خودش بزرگ می شود؟

۱ - مردمک چشم

۲ - روده کوچک

۳ - قلب

۴ - معده

۸۴ - کدام حیوان رنگ خودش آبی است؟

۱ - وال

۲ - کانگورو

۳ - میگو

۴ - ستاره دریایی

۸۵ - غلظت خون چند برابر آب است؟



۵- ۱

۶- ۲

۷- ۳

۸- ۴

۸۷- شهر هویزه در کدام عملیات در دوران دفاع مقدس آزاد شد؟

۱- خیبر

۲- فتح المبين

۳- كربلاي ۵

۴- بيت المقدس

۸۸- سیزدهم آبان چه روزی است؟

۱- تسخير لانه جاسوسی

۲- شهادت دانش آموزان

۳- تبعيد امام خميني

۴- هر سه

۸۹- معلم ثانی لقب کدام فیلسوف ایرانی است؟

۱- شيخ بهاءالدين سهروردي

۲- ابوسعید ابوالخیر

۳- ابونصر فارابی

۴- ابوعلی سینا

۹۰- ترکیب اعضای شورای نگهبان چگونه است؟

۱- ۱۲ عضو - ۶ فقیه - ۶ حقوقدان

۲- ۱۱ عضو - ۶ فقیه - ۵ حقوقدان



Vocabulary and Grammar

Read the followine incomplete sentences carefully and decide which (a), (b), (C), or ((d) best fits each blank space. Then mark your answer sheet.

91 - The meeting was supposed to be hold today but was delayed at..... of the members.

- 1 - request
- 2 - struggle
- 3 - direction
- 4 - selection

92- bur flight is at 7:00 PM, but we should be at the airport an hour sooner for sport

- 1 - application
- 2 - evaluation
- 3 -investigation
- 4 - inspection

93 - oday, almost all the world nations are..... terrorism in one way or another

- 1 - interrupted by
- 2 - regulated by
- 3 - suffering from
- 4 - detached from

94 - r. Benson is retired, and he has to live on his which he does not think is

- 1 - wages
- 2 - pension

3 – salary

4- possession

95 - ouldn't call my trip to London a vacation, because I was.... In my brothers most of the time as he didn't have any time to show me around.

1 - tayed

2 - trapped

3 -

4 - remained

96 - hough the flight attendants and the captain apologized for the late departure, some passengers were still..... .

1 - nxious

2 - desperate

3 - rious

4 – distracted

97 -This bank account can help you with any kind and number of business activies. but you're charged a fixed amount of money on each..... .

1 - trade

2 - bargain

3 - procedure

4 - transaction

98 - A: Almost all the questions in the exam were.... , weren't they?

B: Well we never expected Mr. James to make it easy for everyone of us to pass.

1 - tough

2 - dense

3 – ruthless

4 - intensive

99 - Mr. Norman never stops trying to reach his goal after he has made up his mind about it. He is a man of great.... .

1 - fortunate

2 - determination

3 - intention

4 - dominance

100 - Although Anna is quite a young woman, she feels really old because she all through her life.

1 - works

2 - is working

3 - has been working

4 - would work.

101- A desert is usually described as a region an average of less than ten of rain falls in a year.

1 - in that

2 - for which

3 - where is

4 - in which

102 - Both Ted and Jack had got the right answer to the teacher's question. But of them could clearly convey it.

1 - neither

2 - each

3 - both

4 - none

103 - Teachers' punctuality is noticed and appreciated in this language school.

1 - neither

2 - either

3 - not only

4 - both

104 - One of the planets revolving around the sun is our earth which to be 25000 miles in circumference.

1- has said

2 - says

3 - is said

4 - is saying

105 - A: I haven't seen your brothers, and I don't know what he

B: He pretty tall with green eyes and short, blonde hair.

1 - likes

2 - is like

3 - would like

4 - looks like

مدیریت بحران

۱۰۶ - کدام گزینه در خصوص مدیریت بحران صحیح تر می باشد؟

۱ - مجموعه تدابیر عملی و اجرایی جهت مقابله با بحران در زمان سانحه

۲ - مجموعه مفاهیم نظری جهت سازماندهی اوضاع بحرانی بعد از زمان سانحه

۳ - مجموعه مفاهیم نظری و تدابیر عملی در ابعاد برنامه ریزی جهت مقابله با سوانح قبل از سانحه، هنگام سانحه و بعد از سانحه

۴ - مجموعه فعالیت هایی که جهت آماده سازی و بالابردن توان شهروندان قبل از وقوع بحران انجام می گیرد

۱۰۷ - مراحل مدیریت بحران کدام اند؟

۱ - پیشگیری - آمادگی - مقابله - بازسازی

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲- آمادگی - مقابله - بازسازی - گزارش دهی

۳- اطلاع رسانی - پیشگیری - بازسازی - ارائه آمار و گزارشات

۴- تحلیل اولیه - مقابله - بازسازی - ارائه آمار و گزارشات

۱۰۸- بر اساس ساختار سازمانی، رئیس ستاد حوادث و سوانح غیر متفرقه کشور کیست؟

۱- رئیس جمهور

۲- معاون اول رئیس جمهور

۳- رئیس سازمان مدیریت بحران

۴- وزیر کشور

۱۰۹- مشخصات زیر مربوط به کدام یک از انواع ایستگاه های آتش نشانی است؟

" در این ایستگاه ۳ تا ۶ دستگاه اتومبیل اطفاء حریق و نجات مستقر خواهند شد و زمین مورد نیاز حداقل هزار متر مربع است "

۱- ایستگاه بزرگ

۲- ایستگاه متوسط

۳- ایستگاه کوچک

۴- ایستگاه ...

۱۱۰- با توجه به ضوابط استقرار ایستگاه های آتش نشانی کدام گزینه صحیح نیست؟

۱- باید در حاشیه معابر اصلی باشد

۲- حداقل ۱۲۰ متر از اولین چهار راه فاصله داشته باشد

۳- استقرار ایستگاه ها در زمین های دوبر ارجحیت دارد

۴- در جایی انتخاب شود که در محل خروجی آن تقاطع باشد

۱۱۱- در ارزیابی خطر سیلاب کدام پارامتر های ارزیابی کامل تر هستند؟

۱- عمق سیل، مدت سیلاب، مسیر بندهای سیلاب، میزان گل و لای موجود در سیلاب

۲- عمق سیلاب، مدت سیلاب، شدت سیلاب، میزان ورودی آب های سطحی به جریان اصلی

هیاوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۳ - عمق سیلاب، مدت سیلاب، سرعت جریان، شدت سیلاب، دوره بازگشت

۴ - میزان ورودی آب، عمق سیلاب، سرعت و دبی، میزان خروجی آب

۱۱۲ - متولی اصلی عملیات امداد و نجات در ایران کدام است؟

۱ - سازمان آتش نشانی

۲ - جمعیت هلال احمر

۳ - مرکز اورژانس و فوریت های پزشکی

۴ - نیرو های نظامی و انتظامی

۱۱۳ - با توجه به شاخص تخریب، عوامل موثر بر این شاخص کدامند؟

۱ - تراکم مساحت مسکونی، تراکم انسانی

۲ - نوع مصالح ساختمانی و عمر ساختمان های سطح شهر

۳ - درصد شیب زمین و ارتفاع طبقات

۴ - همه موارد

۱۱۴ - به طور نسبی عمر مفید ساختمان در ایران چند سال بر آورد شده است؟

۱ - ۳۰ سال

۲ - ۲۵ سال

۳ - ۲۰ سال

۴ - ۱۵ سال

۱۱۵ - فاصله مناسب برای فضاهای اسکان منطقه ای از محل سکونت حدودا چقدر باشد؟

۱ - یک کیلومتر

۲ - دو کیلومتر

۳ - ۵۰۰ متر

۴ - ۲۵۰۰ متر



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۱۶ - در ایران مسئولیت اسکان اضطراری و میان مدت به ترتیب به عهده کدام دستگاه است؟

۱ - بنیاد مسکن - وزارت راه و شهر سازی

۲ - هلال احمر - فرمانداری ها و استانداری ها

۳ - هلال احمر - بنیاد مسکن (راه و شهر سازی)

۴ - بنیاد مسکن - وزارت کشور

۱۱۷ - هدف هنایی اجرای مانور های مدیریت بحران چیست؟

۱ - تقویت آمادگی عملی

۲ - سنجش میزان آمادگی دستگاه ها

۳ - هماهنگی بین واحد های عضو

۴ - گزینه های ب و ج

۱۱۸ - این تعریف مربوط به کدام مانور است؟ " این مانور بهترین وسیله تعیین کیفیت عملکرد ارتباطات استراتژی است."

۱ - مانور کارگاهی

۲ - مانور دور میزی

۳ - مانور سراسری

۴ - مانور زنده

۱۱۹ - در شرایط بحران مهمترین مسئله در مورد مکان سانحه کدام گزینه است؟

۱ - سطحی نگری مقامات به منطقه اصلی بحران

۲ - محدود شدن توجه مقامات به یک منطقه خاص و نادیده گرفتن معضلات سایر مناطق

۳ - عدم توجه مقامات به زیر ساخت های ویران شده

۴ - همه موارد صحیح است.

۱۲۰ - قطر لوله شیر های آتش نشانی روی زمینی به ترتیب چند میلی متر می باشد؟ (پاسخ ها از راست به

چپ)

۱ - ۷۰ تا ۸۰ ۸۰ تا ۱۰۰

۲ - ۶۰ تا ۸۰ ۱۰۰ تا ۱۲۰

۳ - ۸۰ تا ۱۰۰ ۷۰ تا ۸۰

۴ - ۱۰۰ تا ۱۲۰ ۶۰ تا ۸۰

ایمنی حوادث و آتش سوزی

۱۲۱ - نکته زیر مربوط به کدام یک از اولویت های ایمنی سیستم است؟

" طراحی از همان ابتدا تا حد ممکن بایستی در راستای حذف خطرات باشد "

۱ - بهبود دستور العمل های عملیاتی

۲ - طراحی ایمنی

۳ - فراهم نمودن وسایل هشدار دهنده

۴ - پذیرش ریسک

۱۲۲ - در برنامه های ایمنی شهری به ازای هر یک مرکز مجهز شهری پیش بینی می شود.

۱ - ۲ کیلومتر مربع

۲ - یک کیلومتر مربع

۳ - ۱۰ کیلومتر مربع

۴ - ۸۰۰۰ هزار متر مربع

۱۲۳ - در علم ایمنی اولویت با کدام یک از موارد زیر است؟

۱ - نجات جان افراد سالمند و کودکان

۲ - خاموش کردن سریع آتش و دور کردن مواد آتش زا

۳ - پیشگیری از وقوع حوادث و سوانح

۴ - جلوگیری از تخریب زیر ساخت های شهری

۱۲۴ - کدام یک بیان کننده ریسک وقوع خطر است /

۱ - تلفیق شدت و احتمال وقوع

۲ - تلفیق شدت و میزان اشتعال

۳ - تلفیق میزان اشتعال و اکسیژن

۴ - تلفیق میزان اشتعال و میزان سوختگی

۱۲۵ - درجه حرارت اشتعال به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

۱ - مقدار درصد اکسیژن موجود در هئا

۲ - مقدار نیتروژن موجود در هوا

۳ - شکل و حجم محلی که بخارات در آن وجود دارند (فشار محیط)

۴ - وجود کاتالیزور واکنش در محیط

۱۲۶ - در خصوص بالا رفتن درجه حرارت کدام گزینه صحیح است؟

۱ - بالا رفتن درجه حرارت فقط به مقدار سوخت بستگی دارد

۲ - بالا رفتن درجه حرارت تابع شرایط فیزیکی و شیمیایی نمی باشد

۳ - بالا رفتن درجه حرارت به مقدار سوخت بستگی ندارد ولی تابع شرایط فیزیکی است

۴ - بالا رفتن درجه حرارت به مقدار سوخت بستگی دارد ولی تابع شرایط فیزیکی و شیمیایی نیز می باشد.

۱۲۷ - انواع سوختن کدامند؟

۱ - سه نوع : آرام - کند - متوط

۲ - چهار نوع : آرام - متوسط - تند - خیلی تند

۳ - سه نوع : آرام - متوسط - تند

۴ - چهار نوع : خیلی کند - کند - متوسط - تند

۱۲۸ - ارتفاع شعله تابع کدام یک است؟

۱ - مولکول آزاد از سطح ماده سوخت

۲ - اکسیژن موجود در سطح ماده سوخت

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۳- نیتروژن موجود در سطح ماده سوخت

۴- هیچکدام

۱۲۹- عناصر سه گانه مثلث حریق کدامند؟

۱- منبع اشتعال، اکسیژن و دی اکسید کربن

۲- منبع اشتعال، سوخت و اکسیژن

۳- سوخت، اکسیژن و دی اکسید کربن

۴- منبع اشتعال، دی اکسید کربن و سوخت

۱۳۰- بهترین ارتفاع برای نصب اعلام کننده دستی از سطح کف کدام گزینه است؟

۱- یک متر

۲- ۱۴۰ سانتی

۳- ۱۳۰ سانتی متر

۴- ۱۶۰ سانتی متر

۱۳۱- بهترین ماده برای اطفای حریق در آتش سوزی های الکتریکی کدام است؟

۱- دی اکسید کربن

۲- آب

۳- کف

۴- پودر

۱۳۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱- نقطه شعله زنی مایعات کند اشتعال بالاتر از ۳۷ درجه سانتی گراد است.

۲- نقطه شعله زنی مایعات سریع الاشتعال، پایین تر از ۳۷ درجه سانی گراد است.

۳- الف و ب صحیح هستند

۴- هیچکدام



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۳۳ - در زمان آتش سوزی ها " محل امن " چگونه محلی است؟

- ۱ - محلی دور از ساختمان که بتوان وسایل کمک رسانی را در آنجا مستقر کرد
- ۲ - محلی در درون ساختمان که کمترین میزان خطر را دارد مانند زیر پله ها
- ۳ - محلی در پارکینگ یا بام ساختمان که آتش کمتری دارد
- ۴ - محلی دور از ساختمان که اشخاص در آنجا در معرض خطر آتش سوزی نباشند.

۱۳۴ - روشنایی اضطراری باید دارای چه مشخصاتی باشد؟

- ۱ - به روشنی و وضوح تمام مسیر های قرار را مشخص نماید
- ۲ - به روشنی تجهیزات آتش نشانی مانند خاموش کننده ها را مشخص نماید.
- ۳ - به روشنی و وضوح شاسی های اعلام حریق را نشان دهد.
- ۴ - همه موارد

۱۳۵ - در یک جریان الکتریکی ۲ کیلو وات با ولتاژ ۲۴۰ ولت برق میزان جریان مورد نیاز چند آمپر است؟

۱ - ۲ آمپر

۲ - ۴ آمپر

۳ - ۸ آمپر

۴ - ۱۶ آمپر

پیشگیری از بروز و گسترش حریق

۱۳۶ - مقاومت ساختمان در برابر آتش سوزی به چه عواملی بستگی دارد؟

۱ - جنس مصالح - نوع کاربری زمین - نقشه ساختمان

۲ - ترکیب مصالح - رفتار مصالح - نوع زمین

۳ - جنس مصالح - ترکیب مصالح - رفتار مصالح

۴ - هیچکدام

۱۳۷ - مهمترین نقش طراح در ساختمان حساس کدام است؟

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱- افزایش تعداد دسترسی ها

۲- محدود کردن ورود به ساختمان

۳- استفاده از علائم هشداردهنده

۴- افزایش دید به ساختمان های مجاور

۱۳۸- اولین قابلیت ضروری برای مواد ساختمانی که طراح باید از آن اطلاع داشته باشد کدام است؟

۱- قابلیت آفرزش

۲- قابلیت احتراق

۳- گسترش سطحی شعله

۴- مقاومت در برابر آتش

۱۳۹- محل قرار گرفتن سطح بحران به چه عواملی بستگی دارد؟

۱- نوع مقدار و سرعت محصولات احتراق

۲- مشخصات قرار گرفتن ساکنان ساختمان و آمادگی آنان برای مقابله فرار و مقدار آسیب پذیری آنان

۳- میزان خرابی بوجود آمده از آتش سوزی

۴- موارد الف و ب صحیح هستند

۱۴۰- مهم ترین عامل رشد آتش در یک اتاق و یا یک فضای بسته کدام است/

۱- طول و عرض

۲- ارتفاع

۳- مصالح

۴- در ها و پنجره ها

۱۴۱- کدام یک جزء مراحل مختلف فرار (خروج) نمی باشد؟

۱- فرار از اتاق با منطقه شروع حریق

۲- فرار از طبقه ای که حریق آغاز شده به طبقه همکف

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۳- وارد شدن به آسانسور و حرکت به سمت پایین

۴- خروج نهایی از طبقه همکف

۱۴۲- میزان محافظت از عناصر سازه ای در برابر حریق به چه عواملی بستگی دارد؟

۱- شرایط مورد نیاز برای فرار ساکنان و اطفای حریق

۲- شرایط مورد نیاز برای رسیدن نیروهای امدادی و اطفای حریق

۳- اطفای حریق و پاکسازی محیط

۴- شرایط مورد نیاز برای رسیدن نیروهای امدادی و فرار ساکنان

۱۴۳- کدامیک بار سوخت پایین تری دارند؟

۱- منازل مسکونی

۲- پارکینگها

۳- فروشگاه ها

۴- واحد های صنعتی

۱۴۴- اساسا دو روش فعال برای مهار حریق وجود دارد. آن دو روش کدامند؟

۱- افزایش فشار - اطفای خودکار حریق

۲- اطفای خودکار حریق - استفاده از مکش هوا

۳- استفاده از شفت های محافظت شده - استفاده از مسیر های محافظت شده

۴- افزایش فشار - استفاده از مکش هوا

۱۴۵- چه عاملی موجب می شود که دمای یک ماده به نقطه اشتعال برسد؟

۱- اکسیژن

۲- گرمای احتراق

۳- گرمای خود به خود

۴- گرمای تجزیه



۱۴۶ - مهمترین منشا حریق طبیعی کدام است؟

۱ - آتش سوزی توسط مردم

۲ - زلزله

۳ - خطرات الکتریکی

۴ - صاعقه

۱۴۷ - کدام یک جزء گاز های قابل اشتعال نمی باشد؟

۱ - نیتروژن

۲ - متان

۳ - اتان

۴ - هیدروژن

۱۴۸ - خطر آتش سوزی مایعات قابل اشتعال بستگی مستقیم به آنها دارد.

۱ - نقطه انجماد

۲ - خاصیت تبخیر شدن

۳ - حجم

۴ - هیچکدام

۱۴۹ - برای اینکه کانال های ساختمانی قابل احتراق نباشند بهتر است از چه نوع ورق هایی استفاده کنیم؟

۱ - ورق های فولادی

۲ - مصالح غیر قابل احتراق

۳ - مصالح دیر احتراق

۴ - الف و ب

۱۵۰ - کدام یک از روش های انتشار حریق نمی باشد؟

۱ - از طبقه ای به طبقه دیگر یک بنای واحد

۲- از بنایی به بنای چسبیده یا قسمت جدا شده ای از بنا

۳- از پارکینگ بنای دچار حریق شده به خیابان

۴- از بنایی به بنای غیر متصل

آیین نامه های حفاظت فنی و بهداشت کار (HSE)

۱۵۱- محافظ جانبی عینک های ایمنی باید چه مشخصه ای داشته باشد؟

۱- بتواند در مقابل ساچمه فولادی با قطر ۶ میلیمتر و جرم ۰,۸۶ گرم با سرعت ۱۲۰ متر بر ثانیه مقاومت کند.

۲- بتواند در مقابل ساچمه فولادی با قطر ۸ میلیمتر و جرم ۰,۶۸ گرم با سرعت ۱۴۰ متر بر ثانیه مقاومت کند.

۳- بتواند در مقابل ساچمه فولادی با قطر ۴ میلیمتر و جرم ۰,۳۲ گرم با سرعت ۱۵۰ متر بر ثانیه مقاومت کند.

۴- بتواند در مقابل ساچمه فولادی با قطر ۱۲ میلیمتر و جرم ۰,۷۶ گرم با سرعت ۱۶۰ متر بر ثانیه مقاومت کند.

۱۵۲- مسئولیت رعایت مقررات " آیین نامه حفاظت فیزیکی " بر عهده کیست؟

۱- عرضه کنندگان

۲- کارگر

۳- کارفرما

۴- بازرسان کار

۱۵۳- ارتفاع لوله تهویه از سطح زمین حداقل بایستی چند متر باشد؟

۱- ۱/۵ متر

۲- ۲ متر

۳- ۲/۲ متر

۴- ۲/۵ متر

۱۵۴- دیوارهای اماکن حاوی مواد قابل انفجار باید.....

۱- صاف و بدون شکستگی و ترک باشد

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲- از رنگ روشن پوشیده شده باشد

۳- به سهولت قابل نظافت باشد

۴- همه موارد صحیح هستند

۱۵۵- قطر طناب نیمه استاتیک در سامانه متوقف کننده از سقوط حداقل باید باشد

۱- ۱۸ میلیمتر

۲- ۱۳ میلیمتر

۳- ۲۱ میلیمتر

۴- ۱۵ میلیمتر

۱۵۶- در صورت اضافه شدن وسایل جانبی به کلاه ایمنی حداکثر وزن کلاه بایستی چقدر باشد؟

۱- ۴۳۰ گرم

۲- ۳۸۵ گرم

۳- ۶۳۰ گرم

۴- ۵۳۵ گرم

۱۵۷- کد عددی ۲ در فیلترها نشان دهنده فیلتر است.

۱- فیلترهای ماورا بنفش

۲- فیلترهای جوشکاری

۳- فیلترهای مادون قرمز

۴- هیچکدام

۱۵۸- لوله های اطمینان مولد ثابت باید.....

۱- گاز های متراکم را دوباره به ژنراتور برگردانند

۲- دارای عواملی که جریان گاز را متوقف کننده نباشند

۳- قطر آنها لااقل برابر قطر لوله های انتقال گاز باشد.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۴ - همه موارد صحیح هستند.

۱۵۹ - طبق "آیین نامه حفاظت و بهداشت عمومی در کارگاه ها" عرض پلکان عمومی حداقل بایستی باشد

۱ - ۸۰ سانتی متر

۲ - ۱۲۰ سانتی متر

۳ - ۱۰۰ سانتی متر

۴ - ۱۴۰ سانتی متر

۱۶۰ - در کدام مورد زیر، تعبیه و نصب برق گیر الزامی نیست؟

۱ - ساختمان های حاوی مواد قابل احتراق

۲ - بیمارستان ها و مراکز مهم

۳ - تانک ها و مخازن حاوی نفت و بنزین

۴ - کوره های مرتفه و دودکش ها

۱۶۱ - بر اساس " آیین نامه ایمنی کار در ارتفاع " کدام گزینه صحیح است؟

۱ - استفاده از نردبان با میله طنابی مجاز است

۲ - طول نردبان طنابی نباید بیش از ۳۰ متر باشد

۳ - استفاده از نردبان طنابی در کلیه شرایط مجاز است.

۴ - همه موارد صحیح هستند

۱۶۲ - ماشین آلات عمرانی حامل مواد قیری آسفالت و سوختنی باید مجهز به خاموش کننده محتوی باشند.

۱ - فوم

۲ - CO2

۳ - هیدروژن

۴ - بخار آب

۱۶۳ - حداقل فاصله برای سوزاندن پسماندها از ساختمان های قابل احتراق چقدر است؟

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱ - ۵ متر

۲ - ۱۰ متر

۳ - ۱۵ متر

۴ - ۳۰ متر

۱۶۴ - مدفون ساختن ضایعات مواد خطرناک زیر خاک.....

۱ - با اجازه کار فرما مجاز است

۲ - با رعایت بهداشت محیط مجاز است

۳ - ممنوع است

۴ - الف و ب درست است

۱۶۵ - بر اساس " آیین نامه حفاظتی مواد خطرناک، مواد قابل اشتعال و انفجار " کلیه تجهیزات آتش نشانی باید هر یک بار مورد بازرسی و رسیدگی قرار گیرند.

۱ - ۱۲ ماه

۲ - ۹ ماه

۳ - ۶ ماه

۴ - ۳ ماه

