

جواب سوالات مبحث ۲۱ آزمون آنلاین

شماره	پاسخ	ردیف	سوال
۱	ب: ۸۰-۶۰ ص ۳۱	۲۷	د: همه موارد ص ۸۰
۲	د: همه موارد ص ۴۴	۲۸	ج: نمی‌کند - افزایش ص ۵۴
۳	ب: ۱.۲۱ ص ۵۲	۲۹	ب: برق ایمنی ص ۱۰۲
۴	ب: ۱۲۰ ص ۲۸	۳۰	ج: ۳ ص ۹۰
۵	ج: ۵ ص ۲۱	۳۱	د: همه موارد ص ۹۳
۶	ب: گروه ۳ (اهمیت زیاد) ص ۶	۳۲	ب: ۱.۲ ص ۸۱
۷	الف: در ساختمان هایی که طبقات زیرین آنها دارای فضای امن می باشد، اجرای چاهک و چاه آسانسور در مجاورت این فضا مجاز است ص ۱۰۷	۳۳	ج: ۰.۳۳ ص ۶۵
۸	الف: ۳ شبانه روز ص ۹۶	۳۴	ج: قابلیت استهلاك انرژی بارهای انفجاری ص ۵۵
۹	ج: ۰.۲۵ ص ۸۷	۳۵	ب: درجه حرارت بالا (در حد مذاب بودن) ص ۴۹
۱۰	د: همه موارد ص ۸۱	۳۶	ب: انفجار سطحی ص ۳۵
۱۱	الف: افزایش جرم ص ۵۶	۳۷	الف: ۱ ص ۵۳
۱۲	ب: کمتر از ۱۰ درجه ص ۴۲	۳۸	الف: انفجار محبوس ص ۳۴
۱۳	الف: ۶۰ ص ۳۰	۳۹	الف: خیلی زیاد ص ۲۷
۱۴	د: همه موارد ص ۵۵	۴۰	د: همه موارد ص ۱۹
۱۵	الف: ۲۰ ص ۲۲	۴۱	ج: گروه ۵ و ۴ ص ۷
۱۶	ب: ۰.۷ ص ۸	۴۲	ج: تاسیسات خطر آفرین ص ۱۲
۱۷	د: همه موارد ص ۵۱	۴۳	ج: دارای شکل مقعر ص ۲۴
۱۸	د: همه موارد ص ۶۶	۴۴	ج: طول موج ص ۳۶
۱۹	الف: ۱ ص ۷۵	۴۵	د: همه موارد ص ۴۳
۲۰	د: مورد الف و ج ص ۸۳	۴۶	ج: ۱.۱۵ ص ۵۲
۲۱	ج: ضربه قوچ گیر ص ۹۹	۴۷	ج: احتمال معکوس شدن جهت تنش ها ص ۵۷
۲۲	ج: سامانه کنترل برق اضطراری ص ۱۰۵	۴۸	ب: ۱ ص ۶۳
۲۳	د: همه موارد ص ۹۱	۴۹	ب: ۰.۷۵ ص ۸۳
۲۴	ب: مقعر ص ۲۳	۵۰	ب: گروه ۱ ص ۹۴
۲۵	الف: ۳۰ ص ۴۴	۵۱	د: همه موارد ص ۱۰۱
۲۶	د: همه موارد ص ۱۷	۵۲	د: همه موارد ص ۹۷
		۵۳	ج: در نورگیر های سقف ساختمان باید از شیشه های نوع لیمینیت (چند لایه) استفاده کرد تا پس از شکستن قطعات خورد شده به اطراف پرتاب نشود ص ۲۶

۸۲	ج: یک سوم ارتفاع ساختمان ص ۱۸	۵۴
۸۳	الف: یک وضعیت اضطراری و آنی است ولی ماندگار میباید ص ۱۱	۵۵
۸۴	د: همه موارد ص ۵	۵۶
۸۵	د: ایمنی جانی/(محافظة متوسط) ص ۹	۵۷
۸۶	الف: ۲۰۰ ص ۲۰	۵۸
۸۷	الف: فضای امن ص ۱۴	۵۹
۸۸	ب: با سرعت کاهشی که همیشه از سرعت صوت در محیط کمتر است انتشار میابد ص ۱۵	۶۰
۸۹	ب: ۲۲ ص ۲۵	۶۱
۹۰	د: همه موارد ص ۲۸	۶۲
۹۱	د: ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ ص ۳۳	۶۳
۹۲	د: ۱.۸ ص ۳۸	۶۴
۹۳	د: ۱۵ ص ۴۳	۶۵
۹۴	ج: امواج رایلی ص ۴۵	۶۶
۹۵	ج: ترکش ها مثل گلوله های انفجاری هستند که بصورت منظم و در یک لحظه عمل میکنند ص ۴۹	۶۷
۹۶	الف: میراگرها و جدا سازها ص ۵۹	۶۸
۹۷	الف: تغییر شکل فرا ارتجاعی ص ۶۷	۶۹
۹۸	ج: خارج از ساختمان ص ۹۵	۷۰
۹۹	الف: ۱.۵ ص ۱۰۰	۷۱
۱۰۰	الف: رفتار ترد- عملیات پدافندی ص ۵۴	۷۲
۱۰۱	ج: روش مسیر جایگزین ص ۸۰	۷۳
۱۰۲	الف: دو برابر ارتفاع مفید طبقه ص ۸۵	۷۴
۱۰۳	الف: تجدیدپذیری ص ۸۹	۷۵
۱۰۴	ب: فشار بازتاب ص ۹۲	۷۶
۱۰۵	الف: برای جلوگیری از اثرات پالس الکترومغناطیسی، تمهیدات غیر مکمل باید اتخاذ شود ص ۹۴	۷۷
۱۰۶	ب: ۳ روز ص ۹۸	۷۸
۱۰۷	ب: ۴ ص ۱۰۴	۷۹
۱۰۸	د: همه موارد صحیح می باشد ص ۱۰۷	۸۰
۱۰۹		۸۱
۱۱۰		
۱۱۱		