

<p>کد استاندارد: ۸-۷۱/۰۲/۱/۱ کد سوال: M-S 102 تعداد سوال: ۳۰ زمان آزمون: ۴۵ دقیقه</p>	 <p>جمهوری اسلامی ایران وزارت کار و امور اجتماعی آزمون کتبی مهارت رشته: لوله کش لوله های پلیمری (تلفیقی)</p>	 <p>انسان آموزش فنی حرفه‌ای کشور</p>
--	--	---

۱- سه عامل مثلث آتش جهت احتراق کدامند؟

(۱) مواد سوختی، حرارت و آتش (۲) حرارت، اکسیژن و آب

(۳) اکسیژن، مواد سوختی و آتش (۴) مواد سوختی، حرارت و اکسیژن

۲- برای خاموش کردن آتش سوزی مایعات نفتی، کدام خاموش کننده مناسب است؟

(۱) آب (۲) کف آتش نشانی (۳) دی اکسید کربن (۴) کف

۳- بیماری های ناشی از ارتعاشات شامل چه مواردی است؟

(۱) ضایعات استخوانی، بافت نرم، مفصلی، بیماری سپید انگشت، و عوارض عمومی

(۲) ضایعات استخوانی و بافت نرم

(۳) فقط ضایعات بافت نرم

(۴) عوارض عمومی

۴- ۲۵۴ میلی‌متر چند اینچ است؟

(۱) ۱ (۲) ۱۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۰۰۰

۵- جهت تیغ اره های دستی فلز کاری.....است.

(۱) به طرف جلو و بالا (۲) به طرف عقب و بالا

(۳) به طرف جلو و پایین (۴) به طرف عقب و پایین

۶- در هنگام قلاویز کاری به کدام ترتیب از قلاویز ها استفاده میشود؟

(۱) پس رو-میان رو -پیش رو (۲) بستگی به جنس کار دارد و فرقی نمی کند

(۳) میان رو- پیش رو- پس رو (۴) پیش رو- میان رو-پس رو

۷- ارتفاع مناسب میز کار چند سانتیمتر است؟

(۱) ۸۰ (۲) ۹۰

(۳) ۱۰۰ (۴) ۱۱۰

برای خرید بسته کامل سوالات فنی و حرفه ای رشته لوله کش لوله های پلیمری (تلفیقی) [اینجا](#) کلیک کنید

۸- کدامیک واحد فشار نیست؟

(۱) بار (۲) ستون آب

(۳) لیتر بر ثانیه (۴) PSI

۹- جهت لوله کشی در سیستم گرمایش از کف کدام لوله مناسب تر است؟

(۱) پلی اتیلن

(۲) پلی پروپیلن

(۳) پلی بوتیلن

(۴) پلی اتیلن مشبک

۱۰- کدامیک از موارد زیر از مزایای لوله های پلی پروپیلن است؟

(۱) ضریب انبساط کم

(۲) تحمل دمای بالا

(۳) عدم خوردگی

(۴) عدم نفوذ اکسیژن

۱۱- لوله های چند لایه به چه روشی بهم متصل میشوند؟

(۱) چسبی (۲) هم جوشی (۳) مهره ماسوره ای (۴) لاله ای

۱۲- ماده اولیه سازنده لوله های پلیمری چند لایه کدام است؟

(۱) پلاستیک فشرده (۲) پلی اتیلن مشبک

(۳) شیشه (۴) فوم

۱۳- درجه حرارت ایجاد شده در جوشکاری اکسی استیلن حدود چند درجه سانتی گراد است؟

(۱) ۳۰۰۰ (۲) ۵۰۰۰

(۳) ۷۰۰۰ (۴) ۱۰۰۰۰

۱۴- زاویه ترسیم نقشه پلان چند درجه است؟

(۱) ۳۰ درجه (۲) پلان فاقد زاویه است

(۳) ۴۵ درجه (۴) ۶۰ درجه

برای خرید بسته کامل سوالات فنی و حرفه ای رشته لوله کش لوله های پلیمری (تلفیقی) [اینجا](#) کلیک کنید