

۱- از چه ورقی برای کارهای مرصع استفاده می شود؟ (توانایی ۱- آسان)

الف) ورق آلومینیوم (ب) ورق مس (ج) ورق آهن (د) ورق گالوانیزه

۲- برای مقدار کم که بخواهیم روی فویل آلومینیومی را طرح بپردازیم از چه نوع پرسی استفاده می کنیم؟ (توانایی ۱- متوسط)

الف) پیچ دستی (ب) دست (ج) پرس ورقی (د) پرس دستی

۳- پرس دستی با چه وسیله ای به طرف فویل می آید؟ (توانایی ۱- متوسط)

الف) دست (ب) میله (ج) اهرم (د) اتوماتیک

۴- برای کشیدن فویل روی ساعت بهتر است از چه طرحی استفاده کنیم؟ (توانایی ۱- آسان)

الف) طرح گل و مرغ (ب) طرح قاب آیینه (ج) طرح هخامنش (د) طرح پوست ماری

۵- برای انداختن طرح دلخواه روی فویل آلومینیومی از چه وسیله ای استفاده می شود؟ (توانایی ۱- متوسط)

الف) تیزک (ب) سوزن (ج) چاقو (د) کاتر

۶- برای رنگ کردن فویل های آلومینیومی از چه رنگی استفاده می شود؟ (توانایی ۲- آسان)

الف) مشکی (ب) قرمز (ج) زرد (د) سبز

۷- هنگام رنگ کردن فویل جهت رفیق کردن رنگ از چه ماده ای استفاده می شود؟ (توانایی ۲- آسان)

الف) آب (ب) گازوئیل (ج) تینر (د) نفت

۸- جهت رنگساز کردن فویل ها چه کاری می کنیم؟ (توانایی ۲- سخت)

الف) پارچه ای نخی را بنزینی کرده و روی فویل می کشیم (ب) پارچه خیس را روی فویل می کشیم

ج) پارچه خشک را روی فویل می کشیم (د) فویل را با آب شستشو می دهیم

۹- جهت رنگ کاری فویل، میزان رنگ و حلال آن چقدر باید باشد؟ (توانایی ۲- سخت)

الف)  $\frac{1}{3}$  رنگ و  $\frac{2}{3}$  حلال (ب)  $\frac{1}{2}$  رنگ و  $\frac{1}{2}$  حلال (ج) 1 رنگ و 1 حلال (د) به مقدار دلخواه

۱۰- در زمان رنگ کاری فویل، از چه سمتی رنگ کاری را شروع می کنیم؟ (توانایی ۲- متوسط)

الف) بالا به پایین (ب) پایین به بالا (ج) راست به چپ (د) چپ به راست

۱۱- برای رنگ کردن فویل ها از چه نوع قلمویی استفاده می شود؟ (توانایی ۲- متوسط)

الف) قلموی گرد بزرگ (ب) قلموی گرد کوچک (ج) قلموی تخت متوسط (د) قلموی تخت کوچک

۱۲- در هنگام رنگ کردن فویل ها اگر احساس کردیم رنگ غلیظ است چه کاری می کنیم؟ ( توانایی ۲- متوسط)

الف) مقداری بنزین یا تینر به رنگ اضافه می کنیم

ب) مقداری آب به رنگ اضافه می کنیم

ج) مقداری گازوئیل به رنگ اضافه می کنیم

د) مقداری گواش به رنگ اضافه می کنیم

۱۳- برای درست کردن الگو چگونه کپی می کنیم؟ (توانایی ۳- آسان)

الف) با کاغذ کالک

ب) با کاغذ کاربن

ج) با کاغذ پوستی

ج) با کاغذ معمولی

۱۴- اگر برای پوشاندن یک سطح بزرگ از فویل با پهنای کم استفاده کنیم چه اتفاقی می افتد؟ (توانایی ۳- سخت)

الف) فقط در قسمت وسط سطح را می پوشانیم

ب) مجبوریم چند بار فویل را در کنار هم قرار دهیم تا سطح پوشانده شود

ج) فقط در اطراف سطح را می پوشانیم

د) فقط قسمتی از سطح را به دلخواه می پوشانیم

۱۵- ورق های فویل آلومینیومی از چند سانتیمتری شروع می شود؟ (توانایی ۳- آسان)

الف) ۱ سانتیمتری

ب) ۲ سانتیمتری

ج) ۳ سانتیمتری

د) ۱۰ سانتیمتری

۱۶- در مرصع برای اندازه گیری معمولاً از چه نوع خط کشی استفاده می شود؟ (توانایی ۴- آسان)

الف) فلزی متوسط

ب) گونیا

ج) مقاله

د) پرگار

۱۷- در مرصع کاری برای اندازه گرفتن زوایه یک شکل از چه وسیله ای استفاده می شود؟ (توانایی ۴- متوسط)

الف) نقاله

ب) گونیا

ج) خط کش

د) متر

۱۸- مترهای پلاستیکی موجود در بازار در چه اندازه ای است؟ (توانایی ۴- آسان)

الف) ۱ متری

ب) ۱/۵ متری

ج) ۲ متری

د) ۲/۵ متری

۱۹- در مرصع کاری از خط کش چه استفاده ای می شود؟ (توانایی ۴- متوسط)

الف) برای برش زدن فویل ها

ب) برای تا زدن فویل ها

ج) برای اندازه گیری دقیق

د) برای همسطح کردن فویل ها روی کار

۲۰- اگر یک سطح مربعی داشته باشیم، فویل مربع چگونه اندازه گیری می شود؟ (توانایی ۵- سخت)

الف) همان اندازه

ب) ۱ سانتیمتر اضافه

ج) ۲ سانتیمتر اضافه

د) ۳ سانتیمتر اضافه

۲۱- برای برش ورق های آلومینیومی از چه نوع قیچی استفاده می شود؟ (توانایی ۵- متوسط)

الف) قیچی کاغذ بری

ب) قیچی پلاستیکی

ج) قیچی آهنی

د) قیچی آهن بری

۲۲- در مرصع کاری اگر پهنای بغل چهارچوب های یک قاب ۳ سانتیمتر باشد، چه مقدار فویل را برش میزنیم؟ (توانایی ۵- سخت)

الف) ۳ تا ۴ سانتیمتر

ب) ۴ تا ۵ سانتیمتر

ج) ۵ تا ۶ سانتیمتر

د) ۶ تا ۷ سانتیمتر