

گروه هنرهای تزئینی

نمونه سوالات شمع سازی

- (۱) شمع هایی که با موم عسل ساخته می شدند در چه قرنی ساخته شدند؟
- الف - قرن ۲۰۰
 - ب - قرن ۱۵۰۰ پیش از میلاد
 - ج - قرون وسطی
 - د - ۱۰۰۰ سال پیش از میلاد
- (۲) برای ایجاد خطوط ساده و فنری شمع از چه چیزهایی استفاده می کنیم؟
- الف - از چنگال استفاده می کنیم
 - ب - از پارافین استفاده می کنیم
 - ج - از برس سیمی و شانه و سمباده هم می توانیم استفاده کنیم
 - د - الف و ج
- (۳) شمع هایی که از جوشاندن دانه های وحشی به دست می آمد چه عیبی داشتند؟
- الف - نور آنها کم بود
 - ب - دود می کردند
 - ج - قیمتشان بالا بود و تابش نامنظم داشتند
 - د - ب و ج
- (۴) برای بیرون آوردن شمع از قالبهای لاستیکی از چه روشی استفاده می کنیم؟
- الف - با ضربه زدن به اطراف قالب شمع بیرون می آید
 - ب - اطراف آن را حرارت می دهیم و شمع بیرون می آید
 - ج - آن را درون فریزر گذاشته تا شمع بیرون بیاید
 - د - از مقداری مایع ظرفشویی و آب برای بیرون آوردن استفاده می کنیم
- (۵) پارافین از چه مشتقاتی تشکیل شده است؟
- الف - موم عسل
 - ب - نفت
 - ج - گاز
 - د - دانه های گیاهان
- (۶) چگونه از طرحهای استنسیل استفاده می کنیم؟
- الف - آن را درون قالب می چسبانیم و پارافین را درون آن می ریزیم
 - ب - پارافین را درون قالب می ریزیم و طرح را بر روی آن می گذاریم
 - ج - بعد از اینکه شمع را از قالب بیرون آوردیم طرح را بر روی آن می گذاریم و رنگ می کنیم
 - د - ب و ج
- (۷) بالا رفتن بیش از اندازه دمای پارافین باعث چه چیزی می شود؟
- الف - باعث رنگ پارافین می شود
 - ب - باعث بخار شدن و آتش گرفتن پارافین و دود کردن می شود

برای خرید بسته کامل سوالات فنی و حرفه ای رشته شمع ساز، اینجا کلیک کنید

ج - باعث حباب افتادن در پارافین می شود

د - هیچ تغییری نمیکند

۸) در شمع های صدفی ما چگونه از صدف برای شمع استفاده میکنیم؟

الف - صدف را درون قالب شمع می چسبانیم و پارافین را بر روی آن می ریزیم

ب - بعد از اینکه شمع را از قالب بیرون آوردیم صدف را بر روی آن می چسبانیم

ج - پارافین را درون قالب می ریزیم و صدفها را داخل پارافین می ریزیم

د - الف و ب

۹) در صورت اینکه پارافین بیش از اندازه داغ شد و آتش گرفت ماباید چه کاری انجام دهیم؟

الف - آب بر روی پارافین بپاشیم

ب - قابلمه را از روی حرارت برداریم و آن را درون قابلمه یا حوله یا پارچه خیس قرار دهیم

ج - حوله یا پارچه را بر روی آن انداخته تا خاموش شود

د - همه موارد

۱۰) براق کننده شمع چه حسنی دارد و چه کارهایی انجام می دهد؟

الف - باعث براق شدن شمع می شود

ب - باعث خشک شدن شمع می شود

ج - باعث دوام شمع می شود

د - الف و ج

۱۱) اگر پارافین بر روی فرش یا لباس ریخته شود چگونه آن را پاک می کنیم؟

الف - آن را با چاقو پاک کرده و با حوله خیس پاک می کنیم

ب - اتو را بر روی پارافین قرار داده تا آب شود بعد با دستمال اطور را تمیز می کنیم

ج - آن را با مایع فرش شو پاک میکنیم

د - با چاقو با دست پارافین را از فرش جدا کرده و دستمال کاغذی بر روی آن گذاشته واتوی داغ بر روی آن قرار داده

تالکها از بین بروند

۱۲) شمع های زیر آبی را چگونه درست می کنیم؟

الف - پارافین را درون قالب می ریزیم و آب را بر روی آن میریزیم

ب - شمع را به زیر آب می بریم و پارافین را کم کم بر روی آن می ریزیم و آب باعث گرفتن پارافین می شود

ج - پارافین را درون قالب می ریزیم و آب گرم را بر روی آن میریزیم

د - هر سه مورد

۱۳) ریختن شمع بر روی شمع دانهها برنجی باعث چه چیزی می شود؟

الف - باعث می شود شمع دانهها شکل زیبایی به دست آرند

ب - باعث می شود شمع دانهها سیاه شود و بر روی آنها لکه ایجاد شود

ج - باعث می شود که شمع دانهها سوراخ شوند

د - باعث قرمزی رنگ آنها می شود

۱۴) برای تزئین شمع های جامد با گل خشک چگونه از گل خشکها استفاده می کنیم؟

الف - گل خشکها را با سوزن ته گرد به جداره داخلی شمع وصل می کنیم و بعد لایه بعدی را بر روی آن می ریزیم و شمع را

برای خرید بسته کامل سوالات فنی و حرفه ای رشته شمع ساز، اینجا کلیک کنید

درون آب گرم م بیچرخانیم تا گلها نمایان شود

- ب - گلها را به دیواره ظرف می چسبانیم و بعد پارافین را داخل قالب می ریزیم
- ج - بعد از درست کردن شمع گلها را با چسب به آنها می چسبانیم
- د - الف وج

۱۵) برای اینکه شمع ها به هنگام خاموش شدن دود نکند چه کاری باید انجام دهیم؟

- الف - شمع را با دستمال مرطوب خاموش کنیم
- ب - شمع را با فوت کردن خاموش کنیم
- ج - شمع را در جریان هوا قرار دهیم تا خاموش شود
- د - فتیله را در پارافین آب شده شمع قرار دهیم تا خاموش شود

۱۶) مزیت مومهای پارافین چیست؟

- الف - شمع های مومی عمری طولانی دارند
- ب - بدون دود هستند
- ج - بوی دلنشینی دارند
- د - هرسه مورد

۱۷) برای اندازه گیری پارافین از چه نوع دماسنج هایی می توان استفاده کرد؟

- الف - دماسنج هایی که درجات آنها بین ۳۸ تا ۱۷۷ درجه سانتیگراد
- ب - دماسنج هایی که درجات آنها بیش از ۲۲۰ درجه سانتیگراد باشد
- ج - دماسنج های معمولی
- د - از دماسنج های پزشکی می توان استفاده کرد

۱۸) برای ینتزین شمع های موی از چه روشهایی استفاده می کنیم؟

- الف - اسطوخودوس خشک
- ب - روبان و برگ میخک
- ج - استفاده از نوارهای رنگی یا رنگ متضاد زمینه
- د - هرسه مورد

۱۹) برای اینکه بدانیم قالبهای ما به چه اندازه نیاز به پارافین دارند چه کاری می توانیم انجام دهیم؟

- الف - به روش کلی و چشمی اندازه می گیریم
- ب - به ازای ۱/۸ لیتر آب درون قالب ۲۰۰ گرم پارافین اندازه می گیریم
- ج - با ترازو اندازه می گیریم
- د - آب را در ظرف می ریزیم و بعد درون پیمانه می ریزیم و به ازای ۱/۸ لیتر آب ۱۰۰ گرم پارافین جامد اندازه می گیریم

۲۰) لاتکس چیست؟

- الف - ماده ای است برای استقامت و دوام شمع
- ب - ماده ای است برای رنگ کردن شمع ها
- ج - ماده ای است که می توان با آن قالب های مشابه قالب لاستیکی ساخت
- د - الف وب

برای خرید بسته کامل سوالات فنی و حرفه ای رشته شمع ساز، اینجا کلیک کنید