

۱ بهترین صفاتی که یک فروشنده طلاجوهار بایستی به آن آراسته باشد چیست؟

الف) راستگویی ب) خوش رفتاری ج) صداقت و تقوای الهی د) احترام به مشتری

۲- با توجه به اینکه غالب مشتریان طلا و جواهر فروش ها را طبقه خانمها و نوامیس مردم تشکیل می دهند چه موضوعی در برخورد با آنها حائز اهمیت فراوان است؟

الف) رعایت ادب ب) احترام به مشتری ج) صداقت د) رعایت شئون اسلامی

۳- فروشنندگان طلاجوهار در مواجه با خانمهای بدحجاب ملزم به رعایت چه نکته ای هستند؟

الف) مانند یک مشتری معمولی با آنها رفتار می شود

ب) سریعاً از مغازه خارج می شویم

ج) خودداری از پذیرفتن آنها

د) هیچکدام

۴- طلاجوهار فروش از انجام معامله با چه نوع افرادی بایستی اجتناب ورزد تا دچار مشکلات نگردد؟

الف) افراد کم سن

ب) افرادی که به صورت قسطی خرید می کنند

ج) افراد معتاد و مظنون به سرقت

د) هیچکدام

۵- فروشنده طلاجوهار چگونه می تواند مشتریان مظنون را از افراد معمولی تشخیص دهد؟

الف) از پوشش لباس آنها ب) از چهره و صورت آنها

ج) از روی نگرانی و اضطراب آنها د) از مقدار خرید آنها

۶- در موقع خرید مصنوعات طلاجوهار از مشتری چه اقدامی ضروری است؟

الف) رویت فاکتور خرید مشتری ب) رعایت مقدار عیار طلاجوهار

ج) رویت فاکتور لازم نیست د) هیچکدام



۷- درب ورودی و ویترین مغازه طلا و جواهر فروشی از لحاظ ایمنی باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟

- الف) باید مجهز به دزدگیر باشد ب) باید حفاظ و توری سیمی داشته باشد
ج) باید دارای قفل معمولی باشد د) هیچکدام

۸- از چه قسمت های مغازه طلا و جواهر فروشی را باید با میل گرد بتن به قطر ۲۰ سانتیمتر انجام داد؟

- الف) دیوارهای مغازه ب) سقف مغازه ج) کف مغازه د) تمام موارد

۹- برای بستن درب های داخل مغازه طلا و جواهر فروشی از چه نوع قفلها باید استفاده شود؟

- الف) از قفل های مخفی ب) از قفل های رمزی ج) از قفل های معمولی د) هیچکدام

۱۰- وزن مخصوص طلا خالص چقدر است؟

- الف) ۱۹/۲۵ گرم بر سانتی متر مکعب ب) ۲۶/۲۵ گرم بر سانتی متر مکعب
د) ۱۲/۲۵ گرم بر سانتی بر مکعب ۱۵/۵ گرم بر سانتی متر مکعب

۱۱- فلز طلای خالص در چه درجه حرارتی ذوب می شود؟

- الف) ۱۰۶/۷۶ درجه سانتیگراد ب) ۱۱۶۴/۷۶ درجه سانتیگراد
ج) ۱۰۶۴/۷۶ درجه سانتیگراد د) ۱۰۶۴/۷۶ درجه سانتیگراد

۱۲- چه تفاوتی بین طلای خالص و طلای عیار شده وجود دارد؟

- الف) طلای خالص آنقدر نرم است که می توان با ناخن بر روی آن خط انداخت اما طلای عیار شده اینطور نیست

ب) طلای خالص سخت است اما طلای عیار شده نرم می باشد

ج) طلای خالص و طلای عیار شده نرم هستند

د) طلای خالص و طلای عیار شده سخت هستند

۱۳- درجه سختی طلای خالص در مقیاس ۱۰ قسمتی چند است؟

- الف) ۲/۵ تا ۳ ب) ۱/۵ تا ۲ ج) ۳ تا ۴ د) هیچکدام



۱۴- وقتی طلای خالص مذاب بجوشد چه علامتی از آن ظاهر می شود؟

- الف) دود سبز متصاعد می شود
ب) دود زرد و سبز رنگ متصاعد می شود
ج) دود زرد رنگ متصاعد می شود
د) تغییری نمی کند

۱۵- چرا فلز طلا در تماس با هوا و عوامل جوی تیره و کدر نمی شود؟

- الف) چون با اکسیژن ترکیب می شود
ب) چون هوا بر روی طلا اثر نمی گذارد
ج) چون با اکسیژن میل ترکیبی ندارد
د) هیچکدام

۱۶- فلز طلا در مقابل محلولهای قلیای بسیار قوی چه عکس العملی نشان می دهد؟

- الف) پایداری خود را حفظ می کند
ب) تغییری نمی کند
ج) در محلول حل می شود
د) هیچکدام

۱۷- اغلب اسیدهای خالص چه تاثیری روی فلز طلا از خود بر جای می گذارد؟

- الف) آنها را در خود حل می کند
ب) برآن بی اثر هستند
ج) فلز طلا را تیره می کند
د) هیچکدام

۱۸- کدام اسید خالص روی فلز طلا اثر می گذارد؟

- الف) اسید استیک ب) اسید سلینیک H_2SO_4 ج) اسید سولفوریک د) هیچکدام

۱۹- از چه ماده ای برای تشخیص فلز طلا در کار محک زنی استفاده می شود؟

- الف) از اسید سولفوریک ب) از آب خالص ج) از تیزآب سلطانی د) هیچکدام

۲۰- تیزآب سلطانی مخلوطی از کدام مواد است؟

- الف) جوهر شوره با آب ب) جوهernمک با آب
ج) جوهر شوره و جوهernمک د) هیچکدام

۲۱- نام علمی جوهernمک چیست؟

- الف) اسید کلریدریک یا اسید هیدروکلریک HCl ب) اسید استیک
د) اسید سلینیک ج) اسید سولفوریک



۲۲- نام علمی جوهر شوره چیست؟

الف) اسید سولفوریک ب) اسید استیک ج) اسید نیتریک HNO₃

۲۳- نام علمی جوهر گوگرد چیست؟

الف) اسید نیتریک ب) اسید استیک ج) اسید سولفوریک HSO₄

۲۴- از تیزاب سلطانی برای محک زنی طلاهای چند عیار استفاده می شود؟

الف) ۱۸ عیار به بالا ب) ۲۴ عیار به بالا ج) ۱۷ عیار به پایین

۲۵- محک زنی طلاها ۱۴ عیار و پایین تر با استفاده از چه ماده ای امکان پذیر است؟

الف) جوهر شوره ب) اسید نیتریک

ج) الف و ب صحیح است

۲۶- سنگی که برای محک زنی استفاده می شود چه نوعی از سنگها است؟

الف) از جنس سنگ های معمولی است ب) از جنس سنگهای آذرین سیلیسی

ج) از جنس سنگ های تزیینی د) سنگ معدن و یا اتمی می باشد

۲۷- سنگ محک زنی فلزات قیمتی چه خصوصیاتی دارد؟

الف) معمولاً بی رنگ است ب) معمولاً سیاه رنگ است

ج) معمولاً سیاه رنگ سخت و متراکم است د) معمولاً سبز رنگ است

۲۸- انواع اسیدها و تیزاب سلطانی چه اثری روی سنگ محک زنی باقی می گذارد؟

الف) هیچگونه اثری روی آن ندارد. ب) آنها را شکننده می کند

ج) آنها را در خود حل می کند

۲۹- کدام نوع طلا در مقابل تیزاب سلطانی واکنش سریعتری از خود نشان می دهد؟

الف) طلای مس بار ب) طلای معمولی ج) طلای ۲۴ عیار د) طلای ۱۴ عیار

۳۰- هرگاه طلای شمش را در مقابل حرارت قرار بدھیم رنگ آن تغییر می کند یا خیر؟

الف) تغییر نمی کند ب) سیاه می شود

ج) تغییر رنگ نمی دهد و سیاه نمی شود



۳۱- معارف عمده فلز طلا در چه مواردی است؟

الف) در ضرب سکه ب) در صنعت ج) در طلاوجواهر سازی د) تمام موارد

۳۲- هر قیراط در توزین سنگ های قیمتی چند سوت در مقیاس گرم حساب می شود؟

الف) ۱۰۰ سوت ب) ۳۰۰ سوت ج) ۵۰ سوت د) ۲۰۰ سوت

۳۳- آنچه در اصطلاح سنتی زرگرها مثقال شرعی گفته می شود چه فرقی با مثقال معمولی دارد؟

الف) هر مثقال شرعی ۱۴ نخود است

ب) هر مثقال شرعی ۱۸ نخود است

ج) هر مثقال شرعی ۱۸ نخود ولی مثقال معمولی ۲۴ نخود است

د) هیچکدام

۳۴- در کشور های اروپایی و امریکایی از چه واحدهایی برای توزین فلزات گرانبهای استفاده می شود؟

الف) از قیراط ب) از مثقال ج) از گرم د) از اوزان تروی Troy

۳۵- هر انس تروی دقیقا چند گرم وزن دارد؟

الف) ۳۱۱۰ گرم ب) ۳۴۳۱ گرم ج) ۳/۱۰ ۳۴۳۱ گرم د) ۳۱۱۰ ۴ گرم

۳۶- چند نوع پوند در واحد وزنی داریم؟

الف) دونوع پوند تروی ب) دونوع پوند معمولی
ج) ۴ نوع پوند تروی د) دونوع پوند تروی و پوند معمولی

۳۷- پوند تروی چند اونس است؟

الف) ۱۴ اونس ب) ۱۲ اونس ج) ۱۸ اونس د) ۱۶ اونس

۳۸- پوند معمولی چند اونس است؟

الف) ۱۴ اونس ب) ۱۶ اونس



د) ۱۲ اونس



۳۹- نام دیگر اونس معمولی چیست؟

- الف) اونس لندن ب) اونس اروپا ج) اونس آمریکا د) اونس ایران

۴۰- اونس معمولی چند گرم وزن دارد؟

- الف) ۳۱/۱۰۳ گرم ب) ۲۸/۱ گرم ج) ۳۳/۳۳ گرم د) ۱۰۳/۳ گرم

۴۱- طلای ۲۲ عیار برابر با چند قسمت در ۱۰۰۰ است؟

- الف) ۹۶ در هزار ب) ۹۱ در هزار ج) ۱۹ در هزار

۴۲- چرا مس و نقره به عنوان آلیاژ طلا استفاده می شود؟

- الف) مس آنرا سخت می کند ب) نقره آن را نرم می کند و مس آنرا سفت ج) الف و ب صحیح است د) هیچکدام

۴۳- سکه کامل بهار آزادی چقدر وزن دارد؟

- الف) ۸۱/۳ گرم ب) ۸۱/۳۳ گرم ج) ۳۱/۸ گرم د) ۱۳۳/۸ گرم

۴۴- وزن سکه های یک پهلوی سابق چقدر است؟

- الف) ۳۱/۸ گرم ب) ۳۳/۸ گرم ج) به اندازه سکه کامل بهار آزادی د) هیچکدام

۴۵- در عصر صفویه برای تطبیق تجارت ایران با ارز رسمی و مشترک تجارت در منطقه مدیترانه چه نوع سکه ای ضرب شده؟

- الف) سکه پهلوی ب) سکه نقره ج) سکه نیم پهلوی د) سکه اشرفی طلا

۴۶- وزن سکه اشرفی طلا چند گرم است؟

- الف) ۲/۸۸۰ گرم ب) ۸۰/۸۸ گرم ج) ۲۸/۸۰ گرم د) ۲/۱۸۰ گرم

۴۷- واحد رسمی سکه نقره در زمان صفویه چه نامیده می شود؟

- الف) سکه نقره ب) سکه اشرفی ج) ۳۰-مولی د) سکه عباسی

۴۸- وزن توله را بنویسید؟

- الف) ۱۰۰ گرم ب) ۲۰۰ گرم ج) ۱۵۰ درم د) ۱۸۰ گرم

۴۹- عیار سکه مریمی چند است؟

الف) ۲۲ عیار ب) ۱۸ عیار ج) ۲۴ عیار د) ۱۴ عیار

۵۰- عیار سکه اونس چند است؟

الف) ۱۴ عیار ب) ۱۸ عیار ج) ۲۲ عیار د) ۲۴ عیار

۵۱- اگر سکه های مریمی اونس و توله هندی را حرارت دهیم چه نوع تغییر رنگی مشاهده می شود؟

الف) هر دو زرد رنگ می شوند ب) هردو سیاه می شوند

ج) هیچ تغییری در رنگ مشاهده نمی شود د) هیچکدام

۵۲- عیار سکه اشرفی چند است؟

الف) ۲۲ عیار ب) ۱۸ عیار ج) ۲۴ عیار د) ۱۴ عیار

۵۳- عیار سکه ژرژ چند است؟

الف) ۱۸ عیار ب) ۲۴ عیار ج) ۲۲ عیار د) ۱۴ عیار

۵۴- عیار سکه لیر عثمانی چند است؟

الف) ۱۸ عیار ب) ۱۴ عیار ج) ۲۴ عیار د) ۲۲ عیار

۵۵- سکه مریمی چند گرم وزن دارد؟

الف) ۱۳/۸۲۰ گرم ب) ۳۱/۸۲۰ گرم ج) ۱۸/۳۳ گرم د) ۳۸/۲۰ گرم

۵۶- سکه ماگنولیا چند عیار است؟

الف) ۱۸ عیار ب) ۲۴ عیار ج) ۲۲ عیار د) ۱۴ عیار

۵۷- سکه میکا چند عیار است؟

الف) ۲۲ عیار ب) ۱۸ عیار ج) ۲۴ عیار د) ۱۴ عیار

۵۸- سکه شانس چند عیار است؟

الف) ۲۴ عیار ب) ۱۴ عیار ج) ۱۸ عیار د) ۱۸ عیار



۵۹- سکه زیتون چند عیار است؟

- الف) ۲۲ عیار ب) ۲۴ عیار ج) ۲۲ عیار د) ۱۸ عیار

۶۰- سکه عقاب نشان چند عیار است؟

- الف) ۱۴ عیار ب) ۱۸ عیار ج) ۲۲ عیار د) ۲۴ عیار

۶۱- سکه های ۵ مناتی و ۱۰ مناتی چند عیار است؟

- الف) ۲۲ عیار ب) ۱۴ عیار ج) ۲۴ عیار د) ۱۸ عیار

۶۲- قطر سکه بهار آزادی کامل چقدر است؟

- الف) ۱۴ میلیمتر ب) ۱۸ میلیمتر ج) ۲۰ میلیمتر د) ۲۲ میلیمتر

۶۳- قطر سکه ربع بهار آزادی چقدر است؟

- الف) ۱۴ میلیمتر ب) ۱۹ میلیمتر ج) ۱۵ میلیمتر د) ۲۰ میلیمتر

۶۴- سکه های دوره قاجاریه را نام ببرید؟

الف) سکه های ناصرالدین شاهی ب) سکه های مظفر الدین شاهی

ج) سکه های احمد شاهی د) تمام موارد

۶۵- برای تعیین عیار طلا از چه بنهاهایی استفاده می شود؟

- الف) ۱۴ و ۱۰۰۰ ب) ۱۸ و ۱۰۰۰ ج) ۲۴ و ۱۰۰۰ د) ۲۲ و ۱۰۰۰

۶۶- عیار سکه های مکزیکی چقدر است؟

- الف) ۲۲ عیار ب) ۱۸ عیار ج) ۲۴ عیار د) ۱۴ عیار

۶۷- وزن سکه مکزیکی چقدر است؟

- الف) ۰۴۱/۴۰۰ گرم ب) ۰۴۱/۶۰۰ گرم ج) ۰۲۱/۲۰۰ گرم د) ۰۴۱/۱۶۰۰ گرم



۶۸- انواع سکه های سویسی مانند سکه های مریمی، مانند سکه های ماریمی، مانند سکه های عقاب نشان، در چه وزن هایی وجود دارد؟

الف) ۱۰۰،۵۰۰-۱۰۰،۵۰۰ گرمی

ج) فقط ۱۰۰ گرمی

ب) ۲۰۰،۵۰۰ گرمی

د) ۱۰۰،۵۰۰ گرمی

۶۹- جنس سکه درهم از چیست؟

الف) از طلا

ج) از نقره

د) از پلاتین

ب) از مس

۷۰- وزن سکه ۲۰ دلاری چند است؟

الف) ۳۰/۴۰۰ گرم

ج) ۳۳/۴۰۰ گرم

د) ۳۳/۴۰۰ گرم

۷۱- ترکیب شیمیایی پودر تنہ کار از چه موادی تشکیل شده؟

الف) ۳۰ درصد بورایست

ب) ۳۰ درصد اولکسیت

ج) ۳۰ درصد اولکسیت و ۳۰ درصد بورایست

د) هیچکدام

۷۲- کف و سرباره های مربوط به پودر زغال سنگ و تنہ کار را چگونه از سطح فلز مذاب می گیرند؟

الف) توسط ملاغه فلزی مخصوص

ب) توسط یک میله مسی مخصوص

ج) توسط یک میله آهنی مخصوص

د) توسط یک میله گرافیکی مخصوص

۷۳- پودر تنہ کار چه نوع ماده ای است؟

الف) ماده ای گدازآور و روانساز

ب) ماده ای گدازآور

ج) ماده ای روانساز

د) هیچکدام

۷۴- علت این که شمش منجمد شده فلزات قیمتی به راحتی از قالب خارج می شود چیست؟

الف) انبساط شمش بعد از سرد شدن

ب) به دلیل استفاده از قالب مخصوص

ج) انقباض شمش بعد از سرد شدن

د) هیچکدام

۷۵- جنس کف کارگاه های ذوب و شمش ریزی فلزات قیمتی از چه ماده ای باید باشد؟

الف) از جنس مواد نسوز

ب) از جنس مواد آهن

ج) از جنس پلاتین

د) از جنس مواد نسوز یا آهن



۷۶- قبل از ذوب براده ها و ذرات قیمتی جهت بازیابی آنها در کوره چه عملی انجام می شود؟

الف) شستشو می دهیم

ب) ناخالصی ها را جدا می کنیم

ج) کل براده ها را در کوره می ریزیم

د) ذرات آهن آن را با آهنربا جدا می کنیم

۷۷- چهار مورد از خواص فیزیکی مهم مواد را که طلا و جواهر سازان با آن سروکار پیدا می کنند نام ببرید؟

الف) نقطه ذوب ب) جرم مخصوص و قابلیت هدایت حرارتی

ج) نقطه جوش د) تمام موارد

۷۸- قابلیت تغییر شکل فلزات قیمتی را به کمک نیروی فشار و ضربه چه می نامند؟

الف) قابلیت چکش خواری ب) قابلیت خم کاری ج) قابلیت برش کاری د) هیچکدام

۷۹- قابلیت شکل پذیری فلزات قیمتی را در حالت مذاب چه می نامند؟

الف) قابلیت چکش کاری ب) قابلیت خم کاری

ج) قابلیت برش کاری د) قابلیت ریخته گری

۸۰- مخلوط همگن یا غیرهمگن از دو یا چند فلز یا غیر فلز را چه می نامند؟

الف) محلول ب) مخلوط ج) آلیاژ د) هیچکدام

۸۱- اگر مقداری فلز روی در آلیاژ برنج کم باشد چه رنگی پیدا می کند؟

الف) رنگ زرد ب) رنگ صورتی ج) رنگ سیاه د) رنگ قرمز

۸۲- آلیاژ از مس و قلع که در کارهای ریخته گری و ساخت اشیاء زینتی مورد استفاده قرار می گیرد چه نام دارد؟

الف) مفرغ ب) روی ج) برنج د) مس

۸۳- آلیاژ مس و نیکل و روی چه نام دارد؟

الف) مفرغ ب) مس ج) ورشو د) برنج



۸۴- در چه صورت نمی توان آثار خطوط روی ورق نورد کاری شده را محو کرد؟

- الف) اگر عمق خطوط کم باشد
ب) اگر عمق خطوط زیاد باشد
ج) اگر عمق ورق کم باشد
د) اگر ضخامت ورق کم باشد

۸۵- برای اندازه گیری ضخامت بسیار نازک ورق و مفتول فلزات قیمتی نورد کاری شده چه وسایلی را می توان بکار برد؟

- الف) کلیس
ب) میکرومتر
ج) شابلون های ورق و مفتول
د) تمام موارد

۸۶- عمل تابکاری ورق یا مفتول در حین نورد کاری چه تاثیری روی فلز دارد؟

- الف) باعث سخت شدن مجدد فلز می شود
ب) تغییری نمی کند
ج) باعث نرم شدن مجدد فلز می شود
د) هیچکدام

۸۷- در عمل تابانیدن فلزات قیمتی نورد شده حرارت دادن تا چه میزانی باید صورت گیرد؟

- الف) تا آنجا که فلز در اثر حرارت کاملاً قرمز شود
ب) تا آنجا که فلز تا حدودی گرم شود
ج) تا آنجا که فلز بصورت مذاب درآید
د) هیچکدام

۸۸- برای جلوگیری از گیر کردن و پاره شدن و فرسودگی زودرس تیغه اره طلاوجواهرسازی آنرا با چه ماده ای روانکاری می کنند؟

- الف) با روغن
ب) با آب
ج) با موم عسل
د) با گریس

۸۹- جنس تیغه ای اره های طلاوجواهرسازی از چه نوع آلیاژی است؟

- الف) از فولاد سخت شده
ب) از آهن
ج) از آلیاژ مس
د) از مرغ

۹۰- در صنعت طلاوجواهر سازی عمدۀ فعالیت اتصال قطعات به یکدیگر از چه طریقی صورت می گیرد؟

- الف) از طریق پرج کاری
ب) از طریق جوشکاری
ج) از طریق نورد کاری
د) از طریق لحیم کاری



۹۱- در بین فلزات سرب-کادمیوم-بیسموت-قلع ونیکل درجه حرارت ذوب کدامیک لز همه کمتر است؟

- الف) سرب و نیکل ب) قلع ج) بیسموت د) کادمیوم

۹۲- درجه حرارت ذوب قلع چه درجه ای است؟

- الف) ۳۰۰ درجه سانتی گراد ب) ۳۲۰ درجه سانتی گراد
ج) ۲۳۰ درجه سانتی گراد د) ۳۳۰ درجه سانتی گراد

۹۳- درجه حرارت ذوب کادمیوم چند درجه است؟

- الف) ۳۲۱ درجه سانتی گراد ب) ۲۳۰ درجه سانتی گراد
ج) ۳۳۰ سانتی گراد د) ۳۵۰ درجه سانتی گراد

۹۴- اجزای دم بوری طلاوجواهرسازان که از آن برای لحیم کاری استفاده می شود شامل چه قسمت هایی است؟

- الف) مخزن بنزین ب) دو عدد شلنگ مشعل
ج) دم زیر پایی بادکنک د) تمام موارد

۹۵- طلاوجواهرسازان از آب تنه کار برای چه منظوری در لحیم استفاده می کنند؟

الف) برای روان سازی

ب) برای قرار گرفتن و دویدن لحیم روی قطعه کار

ج) برای جلوگیری از اکسید شدن

د) هیچکدام

۹۶- چرا از تابش نور آفتاب و نورهای شدید مستقیم بر روی قطعه کار در موقع لحیم کاری فلزات قیمتی باید جلوگیری شود؟

الف) چون باعث ایجاد خطای دید چشم می شود

ب) نور آفتاب و نورهای شدید تاثیری بر لحیم کاری ندارد

ج) چون نور کار بر قطعه کار اثر می گذارد

د) هیچکدام



۹۷- در هنگام لحیم کاری روی یک قطعه طلا و جواهر اگر قرار باشد چند نوع لحیم مورد استفاده قرار گیرد ابتدا کار را با لحیم نرم شروع می کنند یا لحیم سخت؟

الف) فرقی نمی کند ب) با لحیم سخت ج) با لحیم نرم د) با هر دو

۹۸- رنگ لحیم های پلاتین و پالادیوم چگونه است؟

الف) زرد ب) سیاه ج) سفید هم رنگ آنها د) قرمز

۹۹- کدام سنگ دارای بالاترین درجه سختی می باشد؟

الف) طلا ب) مس ج) آهن د) الماس

۱۰۰- سنگ محک اگر روزنه هایش پر شود چگونه مجددآمده می شود؟

الف) با آب پاک می کنیم ب) با اسید پاک می کنیم

ج) روی آن رابا تیزآب و نمک پاک می کنیم د) با نمک پاک می کنیم

۱۰۱- فرق اساس بین سنگ های بدلي و اصل چيست؟

الف) کیفیت ب) قیمت ج) کیفیت و قیمت د) هیچکدام

۱۰۲- وزن سکه ۵ آزادی چقدر است؟

الف) ۴۰/۶۶ ب) ۳۰/۶۶ ج) ۴۶/۶ د) ۲۶/۶۶

۱۰۳- طلای سفید با حرارت چه رنگی می شود؟

الف) قرمز می شود ب) زرد می شود

ج) سفید می شود د) سیاه رنگ (کدر) می شود

۱۰۴- آیا طلا با آهن مخلوط می شود؟

الف) بله ب) خير

ج) اصولا آن با طلا خالص مخلوط می شود د) هیچکدام

۱۰۵- آیا آهن طلا را شکن می کند؟

الف) خير ب) اصولا آن با طلا خالص مخلوط می شود

ج) بله طلا را خراب می کند د) هیچکدام



۱۰۶- آیا استیل طلا را شکن می کند؟

ب) اصولا آن با طلا خالص مخلوط می شود

الف) بله

ج) بستگی دارد به درجه حرارت د) هیچکدام

۱۰۷- علت انداختن قالب گچی تازه ریخته گری شدن توسط دستگاه سانتریفیوژ به داخل آب سرد چیست؟

ب) براحتی از قاب جدا شود

الف) به خاطر این که گچ بترکد و از فلز جدا شود

د) هیچکدام

ج) گچ طلا را محکم در بر میگیرد

۱۰۸- یک کوره برقی مخصوص موم زدایی دارای توان مصرفی ۵۰۰۰ وات است این کوره در هر ساعت چند کیلووات برق مصرف می کند؟

ب) ۲/۵ کیلو وات ساعت

الف) ۲ کیلو وات ساعت

د) ۱/۵ کیلو وات ساعت

ج) ۳ کیلو وات ساعت

۱۰۹- سازندگان طلا و جواهر برای درست کردن دو عدد قالب برای ریخته گری نسبت مصرفی گچ و آب به چه میزان باید باشد؟

ب) ۳۰ درصد گچ و ۷۰ درصد آب

الف) ۴۰ درصد گچ و ۶۰ درصد آب

د) ۷۰ درصد گچ و ۳۰ درصد آب

ج) ۶۰ درصد گچ و ۴۰ درصد آب

۱۱۰- اگر قطعات زیورآلات به طور صحیح آبکاری نشوند چه حالتی بوجود می آید؟

ب) روکش قطعات کدر می شود

الف) روکش قطعات کدر می شود

د) هیچکدام

ج) روکش قطعات قرمز می شود

۱۱۱- حداقل دمای وان آبکاری فلزات قیمتی چند درجه سانتی گراد است؟

الف) حداقل ۵۵ حداکثر ۹۰ درجه سانتی گراد

ب) حداقل ۳۵ حداکثر ۷۰ درجه سانتی گراد

ج) حداقل ۵۵ حداکثر ۷۰ درجه سانتی گراد

د) حداقل ۵۰ حداکثر ۶۰ درجه سانتی گراد



۱۱۲- در فروشنده‌گی طلا و جواهر چه نکاتی باید رعایت شود؟

الف) از نظر ایمنی باید کامل باشد

ب) اشخاص مراحل قانونی که توسط اتحادیه اعلام می شود باید کامل اجرا شود

ج) حواز کس باید داشته باشد

د) تمام مواد

^{۱۱۳}- فوشنیدگان طلا و جواهر آیا باید اطلاعات نسبت به سکه داشته باشند؟

الف) خبر ب) بعض از سکوهای ایجاد شناید

ج) سکه های جدید را باید بشناسند د) بله باید انواع سکه ها را بشناسد

۱۱۴- اگر مشتی را بفتانی خشن نهاده، داشته باشد، خود ما با او باید حکم زنی باشد؟

الفصل السادس عشر

۲) از مغانه‌ها بعنوان کنیه
۳) با ملایم‌ترین آنها و محتوایه

¹¹⁸-¹¹⁹ حضرت اونکی طلاق حجہ فریضہ را که داشت نادینا و ملالوں کے کارناک دیوار دھونے کے

الفنون والآداب، وله كتاب في علم الأدب، وكتاب في علم الفلك.

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا أَذْهَبُوكُمْ فَلَا يُغَيِّرُوكُمْ وَلَا يَأْتُوكُمْ مِّنْهُمْ

$\|x_1 - x_2\| = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$

سایه

¹⁶ See also the discussion of the 1990s in the section on the "Reformulation of the State."

۱۱۱- حرارت و جوستاری به ندام سنت ها اسیب می رساند:

الف) تیزورہ ب) رمزد ج) مروارید د) تمام موارد

۱۸- در ری کیری بعد از انجام تمام کار ها روس مخا

ب) وزن شمش بدهت آمده بعلاوه وزن اولیه

ج) وزن شمش بدست آمده ضرب در وزن اولیه

د) هیچکدام

۱۱۹- ورق الماس از چه جنسی ساخته می شود؟

د) نیکل

ج) مس

ب) روی

الف) قلع

۱۲۰- ذره بین استاندارد چه قدرت بزرگنمایی دارد؟

د) ۲۰ برابر

ج) ۱۰ برابر

ب) ۱۵ برابر

الف) ۵ برابر

۱۲۱- آبکاری به چه سنگ هایی آسیب می رساند؟

د) تمام موارد

ج) زمرد

ب) فیروزه

الف) مروارید

۱۲۲- دولاتاب چیست مراحل ساخت آنرا توضیح دهید؟

الف) مفتولی که به هم تابیده شده است

ب) مفتولی که در یک مرحله با هم تابیده شده است

ج) مفتولی که در دو مرحله با هم تابیده شده باشد

د) مفتولی که در یک مرحله با هم تابیده شده باشد

۱۲۳- رنگ کدام آلیاژ به طلا شباهت بیشتری دارد؟

د) مرغ

ج) مس

ب) روی

الف) برنج

۱۲۴- در اصطلاح زرگری به طلایی که انواع فلزات نامشخص در آن وارد شده و خیلی خشک تر است جه می گویند؟

د) هیچکدام

ج) طلای گبری

ب) طلای سفید

الف) طلای زرد

۱۲۵- به الماس ضخیمی که یک طرف آن صاف و طرف دیگر آن ۲۴ تراش داشته باشد چه می گویند؟

د) الماس معمولی

ج) الماس نرم

ب) الماس فلامک

الف) الماس سخت



۱۲۶- جنس بوته های ذوب فلزات قیمتی معمولا از کدام ماده است؟

الف) آهن

ب) مس

ج) گرافیت

د) چدن

۱۲۷- اگر فلز طلا با جیوه تماس پیدا کند چه حالتی پیش می آید؟

الف) جیوه تاثیری بر طلا ندارد

ب) جیوه طلا را در خود حل می کند

ج) جیوه با طلا مخلوط می شود

د) هیچکدام

۱۲۸- اگر قیمت یک گرم طلای ۱۸ عیار ۱۵۵۰۰ ریال باشد هر مثقال طلای ۱۷ عیار چقدر است؟

الف) ۷۶۱۴۰۰ ریال

ب) ۶۷۲۴۰۰ ریال

ج) ۶۹۱۴۰۰ ریال

د) ۶۷۱۴۰۰ ریال

۱۲۸- طلای ۲۲ عیار بار با چند قسمت در ۱۰۰۰ است؟

الف) ۷۵۰ در هزار

ب) ۹۲۲ در هزار

ج) ۹۱۶ در هزار

د) ۸۸۰ در هزار

۱۲۹- سکه کامل بهار آزادی چقدر وزن دارد؟

الف) ۲۵۴ گرم

ب) ۱۳۳ گرم

ج) ۲ مثقال

د) ۹۷۵۰ گرم

۱۳۰- وزن سکه یک پهلوی سابق چقدر است؟

الف) کمی بیشتر از یک سکه بهار آزادی است

ب) معادل ۱/۵ سکه بهار آزادی است

ج) معادل ۸/۲۵۵ گرم است

د) هموزن با یک سکه بهار آزادی است

۱۳۱- وزن سکه اشرفی طلا چند گرم است؟

الف) ۲/۸۸۰

ب) ۹۴ گرم

ج) معادل ۸/۲۵۵ گرم است

د) هیچکدام با یک سکه بهار آزادی است

۱۳۲- عیار سکه مریمی چند است؟

الف) ۲۴

ب) ۱۸

ج) ۲۰

د) ۲۲

۱۳۳- سکه های طلای بانکی و غیر بانکی را به صورت تجربی چگونه از هم تشخیص می دهند؟

الف) از روی قسمت آن

ب) از روی رنگ و وزن آن

ج) از سال ضرب آن

د) از روی صدای حاصل از پرتتاب آن روی زمین



۱۳۴- اتحادیه موظف به صدور کارت برای چه کسانی است؟

الف) کلیه کارگران و سازندگان

ب) فروشنده‌گان طلا و جواهر

ج) فقط برای کسانی که دارای پروانه کسب معتبر هستند

د) برای افراد خانواده سازندگان و تولیدکنندگان

۱۳۵- یورو واحد پول کدامیک از کشورها می‌باشد؟

الف) آمریکا و اروپا

ج) آلمان، فرانسه، ایتالیا، انگلستان

۱۳۶- نرخ برابری درهم امارات با دلار چه عددی است؟

الف) ۳/۶۶ ب) ۳/۷۸ ج) ۲/۲۸ د) هیچکدام صحیح نیست

۱۳۷- طلای قرمز اکثرا با طلای زرد به چه منظوری همراه می‌گردد؟

الف) برای تناسب و استحکام طلا

ج) برای تناسب رنگ مصنوعات طلا

۱۳۸- قیمت ارز در بازار آزاد بستگی به چه عامل و یا عواملی دارد؟

الف) عرضه و تقاضا

ج) بانکها و صرافی‌ها

۱۳۹- انواع تراش برلیان عبارت است از.....

الف) گرد، مارکیز، اشک

ب) گرد، اشک، مارکیز، پرنس

ج) گرد، اشک، مارکیز، پرنس، باگت، قلب، اوال

د) چهارگوش، گرد، بیضی



۱۴۰- معادن اصلی یاقوت در کدام یک از کشورهای زیر می باشد؟

الف) آمریکا، پاکستان، آذربایجان

ب) تاپلند، آفریقا، برم، افغانستان، پاکستان، سیلان

ج) استالیا، بوزیا، تایلند، افغانستان

د) زاب، تابهان، مالن، آف بقا

۱۴۱- فق، اساسی، سنگھا، بدلی، و اصا؟

الف) کیفیت، قیمت و خواص فنیک

د) وزن، قیمت، نگ

ج) تاش

۱۴۲ - سنگها گ انبیا عیا تند از.....؟

الف) باقمة، عقبة، بصرى، بد

ب) فوج الماس، باقى

586-Subayib

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

Digitized by srujanika@gmail.com

دیکشنری اسلام

Digitized by srujanika@gmail.com



۱۴۴- درجه بندی رنگ برليان براساس استاندارد G.I.A به شرح زير است؟

الف) فقط رنگهای سفید زرد قهوه اي روشن و سفید مایل به آبي

ب) مطابق اين استاندارد به ترتيب حروف لاتين از Z شروع و به D ختم می شود

ج) هیچ نوع درجه بندی رنگ وجود ندارد

د) T.T.L.C L.C تاپ لايت

۱۴۵- کلیه مصنوعات طلاوجواهر باید دارای چه علاماتی باشد؟

الف) عيار مشخص و نام کارخانه یا سازنده آن و قيمت آن معلوم باشد.

ب) فقط باید عيار آن حک شده باشد

ج) فقط سازنده و قيمت آن باید درج شده باشد.

د) هيچکدام از موارد فوق صحيح نیست



آموزشگاه طلاو جواهرسازی
نصر

موفق باشید
آدرس سایت
[nasr jverli](http://nasrjverli.com)