

420

A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۰

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی هنر

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی هنر، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی	ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	درک عمومی هنر	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۲۵ دقیقه	۲	درک عمومی ریاضی - فیزیک	۳۰	۱۳۱	۱۶۰	۴۰ دقیقه
۳	ترسیم فنی	۲۰	۱۶۱	۱۸۰	۲۶ دقیقه	۴	خلقانیت تصویری و تجسمی	۲۰	۱۸۱	۲۰۰	۲۴ دقیقه

- درک عمومی هنر**
- ۱۰۱ کدام نوع خط به قیمت از دست دادن زیبایی خویش به قالب حروف سربی درآمد؟  
 (۱) شکسته  
 (۲) نسخه  
 (۳) تعلیق  
 (۴) نستعلیق
- ۱۰۲ جزئیات و تزئینات کاخ فیروزآباد، نشان از کدام دوره دارد؟  
 (۱) سلوکی  
 (۲) اشکانی  
 (۳) ساسانی  
 (۴) هخامنشی
- ۱۰۳ کدام هنرمند خوشنویس توانست شکسته نستعلیق را از یک خط تحریری خارج و به صورت حرکت‌های بدیع و زیبا ارایه نماید؟  
 (۱) علی‌اکبر گلستانه  
 (۲) محمد شفیع هروی  
 (۳) درویش عبدالمجید طالقانی  
 (۴) میرزا غلامرضا اصفهانی
- ۱۰۴ کوروش به عنوان نخستین نمایش قدرت به ساختن ..... پرداخت.  
 (۱) کاخ هدیش  
 (۲) کاخ و معبد تخت جمشید  
 (۳) کاخ‌ها و معابد پاسارگاد  
 (۴) کاخ‌های شوش
- ۱۰۵ معماری مساجد اسپانیا تحت تأثیر معماری کدام کشور است و ویژگی آن چیست?  
 (۱) سوریه - حیاط کم عمق با ستون‌های متعدد و سقف شیروانی  
 (۲) ایران - بناهای آجری و پوشش گچی برای تزیین بیشتر  
 (۳) ترکیه - توجه به نمای بیرون با پیچیدگی و خطوطی پرتحرک  
 (۴) مصر - بناهای ساده و مناره‌های حلزونی
- ۱۰۶ شیوه‌آذربایجانی ادامه‌ی شیوهی ..... در ایران است و در دوره ..... به کمال رسید.  
 (۱) اصفهانی - سلجوقی  
 (۲) رازی - سلجوقی  
 (۳) اصفهانی - تیموری  
 (۴) رازی - تیموری
- ۱۰۷ الواح عیلامی در کدام منطقه باستانی کشف شده است?  
 (۱) تپه سیلک  
 (۲) شهر سوخته  
 (۳) تپه گیان  
 (۴) زیوبه
- ۱۰۸ پیکره تراشی دوره‌ی هخامنشی وارت رموز تزئینی کدام دوره بود?  
 (۱) اکد  
 (۲) بابل  
 (۳) آشور
- ۱۰۹ قوس‌های به کار رفته در معماری شیوه‌ی خراسانی کدام است?  
 (۱) بیضی و تخم مرغی  
 (۲) دالبری و شبدری  
 (۳) تیزه‌ای و جناغی  
 (۴) سومر
- ۱۱۰ پلاس از انواع کدام بافت‌ها است?  
 (۱) جاجیم  
 (۲) گلیم  
 (۳) زیلو
- ۱۱۱ نقاشان عهد صفوی به سرپرستی کدام هنرمند «شاهنامه طهماسبی» را مصور نمودند?  
 (۱) آقا میرک  
 (۲) سلطان محمد  
 (۳) رضا عباسی
- ۱۱۲ کدام نقاش با کتمان نام اشیاء آنان را به ابزاری برای تفکر تبدیل می‌کند?  
 (۱) جکسون پالاک  
 (۲) واسیلی کاندینسکی  
 (۳) ژرژ براک
- ۱۱۳ در بررسی آثار ماتیس می‌توان گفت:  
 (۱) کوشش شده تا وجهه مختلف شی در آن واحد عرضه شود.  
 (۲) سایه روشن‌ها به گونه‌ای کاملاً مجزا و تفکیک شده کار شده‌اند.  
 (۳) فرم و خط حالتی اغراق گونه یافته تا عنصر حرکت ارائه شود.  
 (۴) خطوط آرام و لطیف است و نور و رنگ حالتی ماوراء الطبیعه یافته‌اند.
- ۱۱۴ کدام یک از جلد‌ها از انواع جلد‌های سنتی ایران نیست?  
 (۱) روغنی  
 (۲) کاغذی برنجی  
 (۳) تیماج
- ۱۱۵ لیتوگرافی در صنعت چاپ به ترتیب شامل چند مرحله است?  
 (۱) فیلم - زینک - کپی  
 (۲) مونتاژ - عکاسی - کپی  
 (۳) عکاسی - مونتاژ
- ۱۱۶ کدام هنرمند از نمایشنامه‌نویسان معاصر ایران است?  
 (۱) بهرام بیضایی  
 (۲) احمد محمود  
 (۳) محمد علی فروغی
- ۱۱۷ یک پرده‌خوان باید با کدام هنرها آشنایی داشته باشد?  
 (۱) نمایش و خوشنویسی  
 (۲) چاپ و موسیقی  
 (۳) ادبیات و موسیقی
- ۱۱۸ هنگام عکاسی اگر حساسیت دوربین، بیشتر از حساسیت واقعی فیلم تنظیم شود چه اتفاقی می‌افتد?  
 (۱) عکس‌ها تیره می‌شوند.  
 (۲) روشی‌های تصاویر کمی محو می‌گردند.  
 (۳) تیرگی‌ها بور می‌شوند.
- ۱۱۹ مهم‌ترین عنصر وجه اشتراک ادبیات و خوشنویسی کدام است?  
 (۱) احسان و عاطفه  
 (۲) نگارش و کتابت  
 (۳) طبع لطیف و ریزبینی
- ۱۲۰ کدام هنرمند قلم ریحانی را در خوشنویسی پدید آورد?  
 (۱) احمد نیریزی  
 (۲) این بواب  
 (۳) یاقوت مستعصمی
- ۱۲۱ در میان هنرهای بدوي نقاشی شنی مختص کدام اقوام است?  
 (۱) بوشمن  
 (۲) نازکا  
 (۳) افریقایی‌ها
- ۱۲۲ کدام شیوه تصویرنگاری ژاپنی بر هنر اروپا تأثیر گذاشت?  
 (۱) نقاشی دیواری  
 (۲) باسمه کاری  
 (۳) تصاویر فی البداهه مرکبی
- ۱۲۳ ساخت کدام بنا نمونه‌ی بارز رشد معماری مصر جدید در هماهنگی با طبیعت است?  
 (۱) هرم خفرن  
 (۲) هرم خوپیس  
 (۳) مقبره‌ی شاه زسر
- ۱۲۴ در کدام دوره‌ی هنری چین، زینت کاری، تنوع رنگ و ظرافت در طرح‌ها دیده می‌شود?  
 (۱) سونگ  
 (۲) یوان  
 (۳) چینگ
- ۱۲۵ در دوره‌ی گوتیک نقاشی‌های درون کلیساها بر روی کدام سطوح انجام می‌گرفت?  
 (۱) سقف و کف بنا  
 (۲) دیوارهای محراب  
 (۳) پانل‌های چند لایی
- ۱۲۶ کدام موسیقی‌دان با پیشنهاد اعتدال مساوی در فواصل، اختلاف بین نیم پرده‌ی کروماتیک و دیاتونیک را از میان برد?  
 (۱) پالستینیا  
 (۲) باخ  
 (۳) بتھوون

- ۱۲۷ - ظرف مقابله هنر کدام دوره است؟

- (۱) تیموری
- (۲) قاجار
- (۳) صفوی
- (۴) سلجوقی



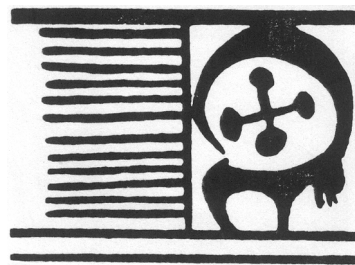
- ۱۲۸ - تصویر مقابله در کدام مکتب مصور شده است؟

- (۱) اصفهان
- (۲) بغداد
- (۳) سلجوقی
- (۴) تیموری



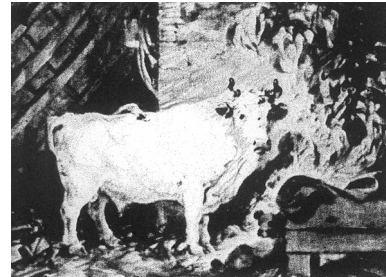
- ۱۲۹ - نقاشی مقابله مربوط به هنر سفال کدام منطقه است؟

- (۱) تل باکون - شیراز
- (۲) تپه گیان - شیراز
- (۳) تپه گیان - نهاوند
- (۴) تل باکون - نهاوند



- ۱۳۰ - اثر مقابله متعلق به کدام هنرمند است و با چه وسیله‌ای کار شده؟

- (۱) فراگونار - آب مرکب
- (۲) فراگونار - پاستل
- (۳) پوسن - آب مرکب
- (۴) پوسن - پاستل



صفحه ۴

(420A)

درک عمومی ریاضی

- ۱۳۱- مجموع دو عدد  $245$  می باشد،  $\frac{2}{9}$  عدد اول برابر  $\frac{3}{11}$  عدد دوم است، تفاضل این دو عدد کدام است؟  
 ۲۵ (۴)      ۲۴ (۳)      ۲۳ (۲)      ۲۲ (۱)
- ۱۳۲- عددی از  $19$  برابر جذر خودش  $92$  واحد بیشتر است، مجموع ارقام این عدد کدام است؟  
 ۱۶ (۴)      ۱۵ (۳)      ۱۴ (۲)      ۱۳ (۱)
- ۱۳۳- در کسر تحویل ناپذیر  $\frac{a}{b}$ ، سه واحد از صورت و سه واحد از مخرج کسر کم شود کسری معادل  $\frac{8}{17}$  حاصل می شود. اگر  $b$  کوچکترین عدد سه رقمی ممکن باشد،  $a$  کدام است؟  
 ۶۷ (۴)      ۵۹ (۳)      ۵۳ (۲)      ۵۱ (۱)
- ۱۳۴- تاریخ تولد یک هنرمند معاصر به سال میلادی مضرب  $11$  و مربع کامل است، مجموع مجذورات ارقام این سال میلادی کدام است؟  
 ۱۴۰ (۴)      ۱۳۲ (۳)      ۱۲۹ (۲)      ۱۲۷ (۱)
- ۱۳۵- دو نفر در یک لحظه با هم دور زمین ورزشی که محیط آن  $1/2$  کیلومتر است، شروع به دویدن می کنند. در هر ثانیه نفر اول  $8$  متر و نفر دوم  $5$  متر می دوند. نفر اول با توقف کامل یک دقیقه در مسیر پس از طی چند متر به نفر دوم می رسد؟  
 ۴۲۰۰ (۴)      ۴۰۰۰ (۳)      ۳۶۰۰ (۲)      ۳۲۰۰ (۱)
- ۱۳۶- در عملیات عمرانی یک قطعه زمین،  $\frac{2}{5}$  مساحت آن جهت تعریض خیابان و اگذار شده،  $\frac{1}{4}$  باقیمانده حیاط و  $\frac{1}{9}$  باقیمانده فضای غیرمفید در ساخت بوده است. چند درصد از مساحت زمین اولیه فضای مفید در ساخت بوده است؟  
 ۴۵ (۴)      ۴۲ (۳)      ۴۰ (۲)      ۳۶ (۱)
- ۱۳۷- در نوشتمن تمام اعداد از  $1$  تا  $10$  (غیر  $10$ ) چند بار رقم فرد به کار می رود؟  
 ۱۰۵ (۴)      ۱۰۲ (۳)      ۱۰۰ (۲)      ۹۶ (۱)
- ۱۳۸- می خواهیم کناره‌ای هفت پله را با سه نوع گلدان متمایز دو درمیان مشابه هم، ترئین کنیم. به چند طریق ممکن است؟  
 ۹ (۴)      ۸ (۳)      ۷ (۲)      ۶ (۱)
- ۱۳۹- از یک شیر معیوب در هر ثانیه  $1/5$  سانتی متر مکعب آب هدر می رود در یک شبانه روز چند لیتر آب هدر می رود؟  
 ۴۳/۲ (۴)      ۳۷/۲ (۳)      ۳۵/۴ (۲)      ۳۴/۲ (۱)
- ۱۴۰- نوزده برابر یک عدد صحیح مختوم به  $283$  می باشد. رقم صدگان این عدد کدام است؟  
 ۹ (۴)      ۸ (۳)      ۶ (۲)      ۴ (۱)
- ۱۴۱- مساحت دایره به قطر  $6$  واحد را حداًکثر با چند دایره کامل به قطر  $2$  واحد می توان پوشش داد؟  
 ۹ (۴)      ۸ (۳)      ۷ (۲)      ۶ (۱)
- ۱۴۲- شعاع دایره محاطی مثلث متساوی الاضلاع یک واحد است. مساحت این مثلث کدام است؟  
 ۴ $\sqrt{3}$  (۴)      ۶ (۳)      ۴ $\sqrt{2}$  (۲)      ۳ $\sqrt{3}$  (۱)

محل انجام محاسبه

صفحه ۵

(420A)

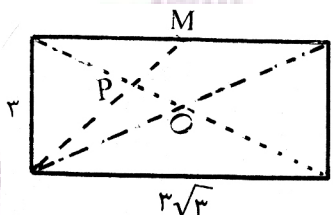
درک عمومی ریاضی

- ۱۴۳ در شکل مقابل نقطه M وسط ضلع مستطیل است. اندازه op کدام است؟

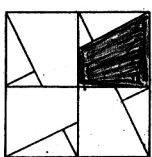
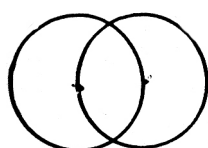
(۱)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۲)  $\sqrt{3}$

(۳)  $\frac{3}{2}$



- ۱۴۴ دو دایره با شعاع‌های یک واحد از مرکز هم گذشته‌اند، مساحت ناحیه مشترک در داخل این دو دایره کدام است؟



(۱)  $\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$

(۲)  $\frac{3}{2}\pi - \frac{\sqrt{3}}{4}$

(۳)  $\frac{3}{2}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2}$

- ۱۴۵ در شکل مقابل نسبت مساحت ناحیه سایه زده، به مساحت مرربع بزرگ‌تر کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{8}$

(۲)  $\frac{5}{16}$

(۳)  $\frac{3}{16}$

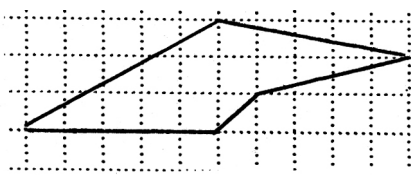
- ۱۴۶ یک مستطیل با یک برش به یک مرربع و یک مستطیل جدید تقسیم شده است به طوری که مستطیل اولیه متشابه است. نسبت مساحت این دو مستطیل کدام است؟

(۱)  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$

(۲)  $\frac{2+\sqrt{5}}{2}$

(۳)  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

(۴)  $\frac{3+\sqrt{5}}{4}$



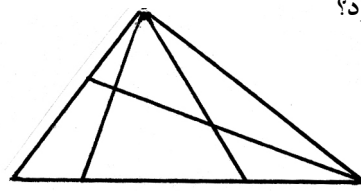
- ۱۴۷ مساحت پنج ضلعی مقابل چند واحد مرربع است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۱۲/۵

(۳) ۱۳

(۴) ۱۳/۵



- ۱۴۸ در شکل مقابل چند مثلث متمایز وجود دارد؟

(۱) ۱۳

(۲) ۱۴

(۳) ۱۵

(۴) ۱۶



- ۱۴۹ شکل مقابل از روی هم قرار گرفتن چند مثلث متساوی الاضلاع محاط در دایره تشکیل شده است؟

(۱) ۳ (۲)

(۲) ۶ (۴)

(۳)

(۴) ۵ (۳)

محل انجام محاسبه

۱۵۰- شکل بهم تابیده مقابل از چند قطعه مجزاً تشکیل شده است؟

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴



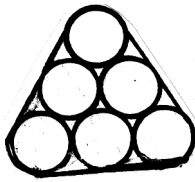
۱۵۱- شکل مقابل از نظر تقارن کدام وضع را دارد؟

- ۱) مرکز تقارن  
۲) فاقد تقارن  
۳) محور تقارن - مرکز تقارن

۱۵۲- زاویه فرجه بین دو صفحه ۴۵ درجه است. تعداد خطهای واقع در صفحه اول که با صفحه دوم زاویه  $60^\circ$  درجه بسازند، کدام است؟

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) صفر  
۴) بیشمار

۱۵۳- شش میله استوانه‌ای یکسان به قطر ۲ واحد با تسمه‌ای بهم چسبیده‌اند کمترین محیط این تسمه کدام است؟ ( $\pi = \frac{22}{7}$ )



- ۱)  $\frac{3}{7}$   
۲)  $\frac{4}{7}$   
۳)  $\frac{1}{7}$   
۴)  $\frac{2}{7}$

۱۵۴- هشت وجهی منتظم چند رأس دارد؟

- ۱) ۷  
۲) ۸  
۳) ۹  
۴) ۱۰

۱۵۵- مولد یک مخروط دوبار برابر قطر قاعده و اندازه آن  $2\sqrt{3}$  واحد است. حجم آن کدام است؟

- ۱)  $2\pi$   
۲)  $3\pi$   
۳)  $4\pi$   
۴)  $4/5\pi$

محل انجام محاسبه ---

صفحه ۷

(420A)

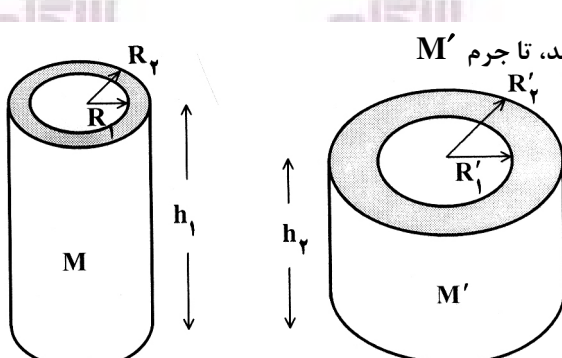
درک عمومی فیزیک

۱۵۶- بار الکتریکی هسته‌ای اتمی  $C = 10^{-13} \mu C$  است. عدد اتمی آن کدام است؟

$$(e=1.6 \times 10^{-19} C)$$

(۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۴۰ (۴) ۶۰

۱۵۷- دو استوانه‌ی تو خالی و هم جنس، مطابق شکل رو به رو، در اختیار داریم.



اگر  $R'_1 = 2R_1$  و  $R'_2 = 2R_2$  باشد، نسبت  $\frac{h_2}{h_1}$  چقدر باشد، تا جرم

دو برابر جرم  $M$  باشد؟

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} & (1) \\ \frac{1}{4} & (2) \\ \frac{1}{2} & (3) \end{array}$$

۱۵۸- جسمی را روی محور اصلی، جلوی آینه‌ی مقعری با سرعت ثابت حرکت می‌دهیم. در کدامیک از حالت‌های زیر، حرکت تصویر تند شونده است؟

(۱) جسم از کانون به سمت مرکز آینه در حرکت است.

(۲) جسم از سمت آینه به کانون نزدیک می‌شود.

(۳) فاصله جسم تا آینه بیش از شعاع آینه است و جسم از آینه دور می‌شود.

(۴) فاصله‌ی جسم تا آینه کمتر از نصف شعاع آینه است و جسم به آینه نزدیک می‌شود.

۱۵۹- شخصی به جرم  $50\text{ kg}$  روی یک ترازوی فنری ایستاده است و ترازو کنار یک میز قرار دارد. اگر این شخص ضمن آنکه روی ترازو

ایستاده است، با دست خود میز را با نیروی  $N$  به سمت پائین فشار دهد، ترازو چند نیوتون را نشان می‌دهد؟

$$(g=10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$\begin{array}{ll} 550 & (1) \text{ صفر} \\ 500 & (2) 450 \\ 50 & (3) 450 \\ 5 & (4) 450 \end{array}$$

۱۶۰- آب خالص، ماده‌ی مناسبی برای دماسنجه نیست. دلیل آن کدام است؟

(۱) گرمای ویژه‌ی زیاد، نقطه‌ی انجماد پایین

(۲) گرمای ویژه‌ی کم، انبساط حرارتی غیرعادی

(۳) گرمای ویژه‌ی کم، بی‌رنگ بودن

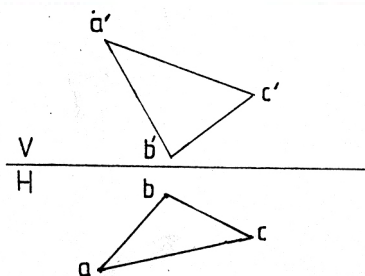
محل انجام محاسبه

صفحه ۸

(420A)

ترسیم فنی

- طول سه ضلع از اضلاع یک چهارضلعی را در دست داریم، برای ساختن آن کدام بیان درست است؟
- (۱) داشتن یک زاویه آن هم لازم است.
  - (۲) داشتن یک قطر و یک زاویه نیز لازم است.
  - (۳) داشتن دو زاویه از آن هم لازم است.
  - (۴) داشتن شرایط بیشتری ضروری است.
- در شکل دو نما از یک صفحه ABC داده شده است. این چگونه صفحه‌ای است؟



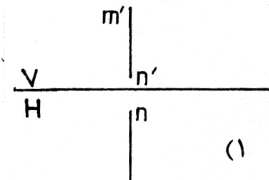
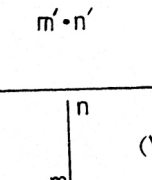
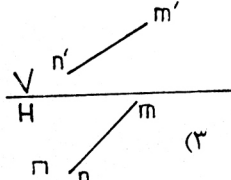
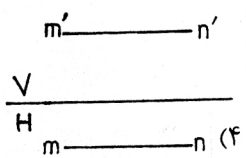
- (۱) موازی با خط زمین
- (۲) عمود بر خط زمین
- (۳) موازی با صفحه قائم
- (۴) عمود بر صفحه قائم

نما

نما

نما

نما



(۴) اداری (داخلی)

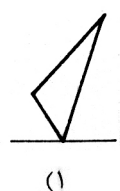
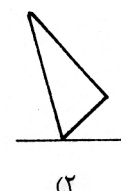
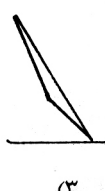
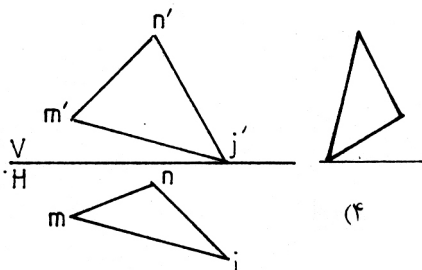
(۳) بیمارستانی (حیاط)

(۲) مسکونی (حیاط)

(۱) مسکونی (داخلی)

در کدام مورد بلندی پله کمتر است؟

نمای جانبی صفحه کدام است؟



قلمهای راپید در سری‌های چندتایی موجودند؟

(۴) ۹ و ۸ و ۶

(۳) ۹ و ۷ و ۴

(۲) ۹ و ۵ و ۳

(۱) ۹ و ۷ و ۶

کدام مورد در خصوص ارتفاع‌های مثلث درست است؟ آنها:

(۴) هم اندازه‌اند

(۳) متعامدند

(۲) هم‌رسند

(۱) هم رأسند

کدام مورد به طور معمول در پلان مبلمان داده می‌شود؟

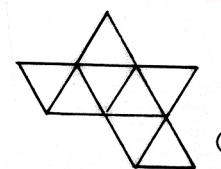
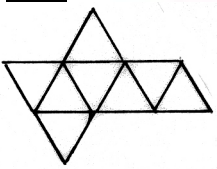
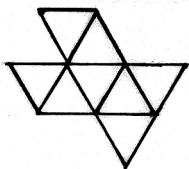
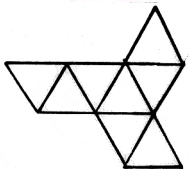
(۴) عرض درها

(۳) کدعرضی

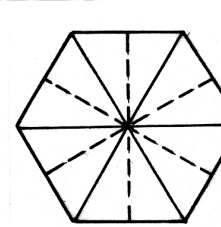
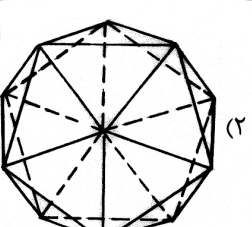
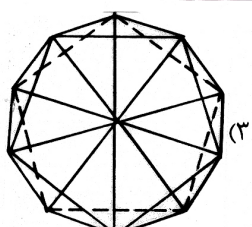
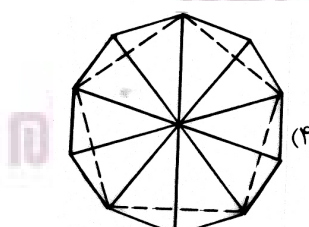
(۲) میز

(۱) کدارتفاعی

گسترش یک هشت وجهی منتظم در کدام حالت درست نیست؟



نمای افقی یک بیست وجهی منتظم درست است؟

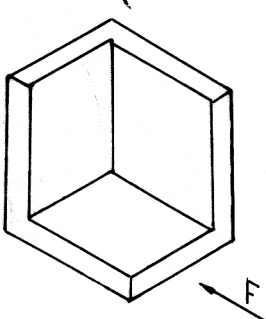


صفحه ۹

(420A)

ترسیم فنی

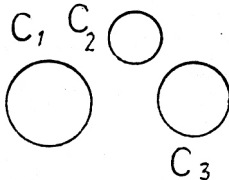
۱۷۱- برای نمایش دقیق جسم رو به رو، با توجه به دید از جلو، چند نما کافی خواهد بود؟



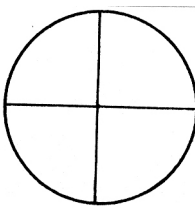
- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

۱۷۲- چند دایره می‌توان بر سه دایره  $C_1, C_2, C_3$  مماس رسم کرد؟

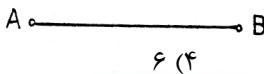
- (۱) دو
- (۲) چهار
- (۳) شش
- (۴) هشت



۱۷۳- کدام عبارت در مورد نمای رو به رو می‌تواند درست باشد؟



- (۱) یک کره که  $\frac{1}{4}$  از حجم آن برداشته شده
- (۲) یک نیم کره و یک مخروط به هم چسبیده
- (۳) یک استوانه به همراه یک مخروط
- (۴) یک نیم کره و یک هرم به هم پیوسته

۱۷۴- برای رسم عمود منصف پاره خط  $AB$ ، نیاز به زدن چند کمان دایره‌ای هست؟

۴ (۳)

۳ (۲) ۲ (۱)

۱۷۵- کدام عبارت درست است؟

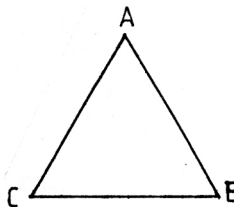
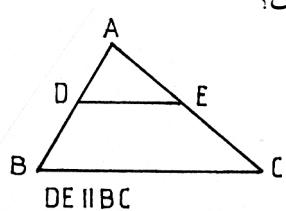
- (۱) برای رسم نیمساز یک زاویه، زدن سه کمان لازم است.

- (۲) دو خط عمود بر یک خط سوم، خود بر هم عمود هستند.

- (۳) دو خط عمود بر خط سوم، می‌توانند با خط دلخواهی موازی باشند.

- (۴) برای تقسیم خط به بخش‌های مساوی، قضیه اقلیدس به کار می‌رود.

۱۷۶- هر یک از اضلاع مثلث متساوی‌الاضلاع را به چهار قسمت مساوی تقسیم و از هر تقسیم به موازات دو ضلع دیگر رسم می‌کنیم، چند مثلث حاصل می‌شود؟

۱۷۷- در مثلث ABC داریم  $\overline{ED} = \frac{1}{5} \overline{AC}$ ،  $\overline{AE} = \frac{1}{3} \overline{BC}$  باشد، اندازه  $\angle DED$  چیست؟

۷/۵ (۱)

۶/۵ (۲)

۷/۲۵ (۳)

۶/۲۵ (۴)

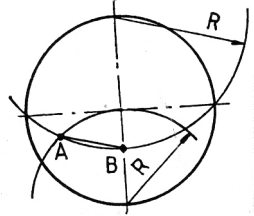
۱۷۸- در یک شش ضلعی اضلاع برابرن، کدام یک مقعر است؟ آنکه دارای یک زاویه:

(۱)  $60^\circ$  درجه است.(۲)  $120^\circ$  درجه است.(۳)  $160^\circ$  درجه است.

صفحه ۱۰

(420A)

ترسیم فنی



- ۱۷۹ - کدام توضیح برای شکل رو به رو مناسب است؟

- (۱)  $\overline{AB}$  برابر طول ضلع یک هفت ضلعی منتظم محاط در این دایره است.
- (۲) در این دایره می‌توان یک نه ضلعی منتظم با طول  $\overline{AB}$  رسم کرد.
- (۳) نصف طول لازم برای ساخت یک هشت ضلعی منتظم محیط بر دایره است.
- (۴)  $\overline{AB}$  برابر ضلع یک ده ضلعی منتظم محاط در دایره است.

- ۱۸۰ - اگر طول خط المركzin دو دایره  $d$  و شعاع‌های آنها  $R$  و  $r$  باشد و داشته باشیم  $d=R-r$ , آن دو چه وضعی نسبت به هم خواهند داشت؟

۴) متقاطعند

۳) مماس داخلند

۲) متداخلند

۱) مماس خارجند

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

۱۵۳

صفحه ۱۱

(420A)

## خلاقیت تصویری و تجسمی

- ۱۸۱ کدام مفهوم بصری بیش از بقیه مفاهیم در لوگوتایپ رو برو دیده می شود؟

- (۱) تمرکز
- (۲) گردش
- (۳) عدم تعادل
- (۴) اغراق



(۴) قرینه

- ۱۸۲ ترکیب ..... معرف زمان، تعادل، محیط و ذهنیتی آرام است.

(۳) متقطع

- ۱۸۲ ترکیب ..... معرف زمان، تعادل، محیط و ذهنیتی آرام است.

- (۱) مواجه
- (۲) متشی

آرم رو برو دارای چه نوع از ترکیب است؟

- (۱) قرینه
- (۲) عمودی
- (۳) دایره
- (۴) حلقه ای



(۴) پرسپکتیوی

- ۱۸۴ با تغییر فرم و خم کردن به چه فضاهایی می توان دسترسی داشت؟

(۳) پرانرژی

- ۱۸۴ با تغییر فرم و خم کردن به چه فضاهایی می توان دسترسی داشت؟

- (۱) مبهمن
- (۲) کم تحرک



- ۱۸۵ در اجرای طرح رو برو از کدامیک از ویژگی های بصری بطور مشخص استفاده شده است؟

- (۱) ریتم و کنترast
- (۲) دوری نزدیکی و ثبات
- (۳) تکثیر و جاذبه متفرق
- (۴) چرخش و تقارن معکوس

(۴) پرسپکتیوی



- ۱۸۶ بیش از هر چیز وجود خط نازک (دسن) دور کلمه چه تاثیری بر روی آن گذاشته است؟

- (۱) ایجاد توازن و حرکت
- (۲) معنادادن به فضای مثبت و منفی
- (۳) نظم دادن به ترکیبندی آرم
- (۴) بوجود آمدن یک جریان غیرریتمیک

(۴) پرسپکتیوی

- ۱۸۷ کدامیک از فضاهای نامبرده در آثار «ادرین وان استاد» دیده می شود؟

(۲) سرد، هیجانی و گرم

(۳) کمال گرایانه، جدی و خشک

(۴) طرزآمیز، نیشدار و تمسخرآمیز

- ۱۸۷ کدامیک از فضاهای نامبرده در آثار «ادرین وان استاد» دیده می شود؟

- (۱) شاد، هیجانی و گرم
- (۲) کمال گرایانه، جدی و خشک
- (۳) طرزآمیز، نیشدار و تمسخرآمیز
- (۴) بوجود آمدن یک جریان غیرریتمیک



- ۱۸۸ خط در طراحی رو برو فاقد کدام بار معنایی می باشد؟

- (۱) ثبات
- (۲) جدیت
- (۳) قدرت
- (۴) قاطعیت

(۴) صفحه آرایی

- ۱۸۹ از تصویر رو برو کدامیک برداشت می شود؟

(۱) آرامش و امنیت

(۲) قاطعیت و صلابت

(۳) اندوه و تفکر

(۴) خونسردی و بی تفاوتی

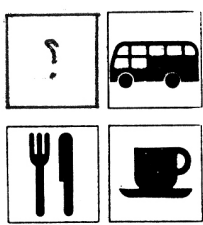


- ۱۹۰ تکنیک گواش مناسب طراحی کدامیک از موارد گرافیکی نامبرده می باشد؟

(۱) پوستر

(۲) بسته بندی

کدام گرینه مناسب جای خالی است؟



(۲)



(۴)

(۱)

(۳)

(۴) جهت



- ۱۹۲ - هويت حجم بيش از هر چيز بوسيله کدام عامل تعبيين مي گردد؟  
 (۱) نور  
 (۲) وزن  
 (۳) فاصله

- ۱۹۳ - از کدام مشخصه در طراحی روپرتو استفاده شده است؟  
 (۱) حذف  
 (۲) برش  
 (۳) چرخش  
 (۴) تکرار

- (۲) دیوار نگاره‌های غار آلتامیرا  
 (۴) نقاشی‌های قهوهخانه‌ای ایران

- ۱۹۴ - ژرف نمای مقامی در کدام یک از موارد زیر وجود ندارد؟  
 (۱) شمایل‌های مذهبی روسی  
 (۳) نقاشی‌های دوران گوتیک اروپا

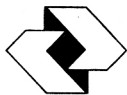
- ۱۹۵ - کدام طرح مناسب آرم «سازمان انرژی اتمی» می‌باشد؟



(۴)



(۳)



(۲)

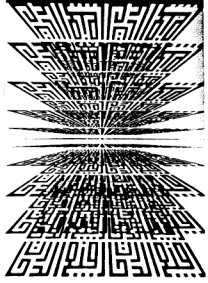


(۱)

- ۱۹۶ - تصویرسازی با یک نقطه‌گریز معمولاً مناسب چه مواردی است؟

- (۱) فضاهای داخلی - مناظر با افق باز  
 (۲) فضاهای شهری با دید پرنده - آثار هنری  
 (۳) اشیا بزرگ نزدیک ناظر - فضاهای بیرونی  
 (۴) ساختمان‌های مرتفع از بالا به پایین - مسیرهای کوتاه

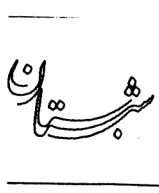
- ۱۹۷ - برای بدست آمدن حالت ژرف نمایی از کدام روش استفاده شده است؟



- (۱) تقسیمات طلایی  
 (۲) حذف تعادل  
 (۳) تغییر ابعاد عناصر  
 (۴) استفاده از فضای مثبت و منفی

- ۱۹۸ - کدام ویژگی در طراحی روپرتو بيش از بقیه موارد دیده می‌شود؟

- (۱) تمترک - تقارن  
 (۲) عمق - تراکم  
 (۳) عدم تعادل - سکون  
 (۴) کنتراست - پراکندگی



- ۱۹۹ - وجه اشتراک در طراحی دو لوگوی زیر کدام است؟

- (۱) بدنه‌نویسی  
 (۲) بر حسته‌نمایی  
 (۳) خطوط در برگیرنده  
 (۴) گنجاندن در شکل مشخص



- ۲۰۰ - کدام مورد در لوگوی روپرتو وجود دارد؟

- (۱) تقارن  
 (۲) انبساط  
 (۳) عدم وحدت  
 (۴) تباین

صفحه ۱۳

(420A)

خلاقیت نمایشی

-۲۰۱

نمایش به مفهوم عام بر کدام عوامل استوار است؟

۱) نور و صدا ۲) حرکت و صدا

کدام ناماها در ساختهای تلویزیونی بیشتر کاربرد دارد؟

۱) کلوزآپ و مدیوم شات

۲) لانگ شات و اینسربت شات

-۲۰۲

۳) صحنه‌پردازی و صدا

۴) موضوع و نور

-۲۰۳

۲) اینسربت و اکستربیم کلوزآپ

۴) اکستربیم لانگ شات و لانگ شات

-۲۰۴

این فیلم مستند داستان ندارد، گزارش روزانه‌ی زندگی یک پسر بچه است.

۳) یک اتفاق ساده

-۲۰۵

۴) طبیعت بی‌جان

۲) بودیسم

-۲۰۶

۳) هندوئیسم و ادبیات سانسکریت

۴) تأثیریسم و تعالیم لائوتسه

در توصیف «کمیدیا دل آرتھ» می‌توان گفت:

-۲۰۷

۱) آثار نمایش دوران گذشته را مورد نقد قرار می‌دهد.

۲) نمایشی است که طبقات عام جامعه را در مقابل خواص قرار می‌دهد.

-۲۰۸

۳) نوعی نمایش هجو و طنز است که در آن زندگی خدایان به سخره گرفته می‌شود.

۴) مهم‌ترین و محبوب‌ترین پدیده نمایشی از نوع عامیانه در دوره‌ی رنسانس ایتالیا است.

-۲۰۹

شاخص‌ترین آثار «ملیس»، در حوزه‌ی ..... می‌گنجد.

-۲۱۰

۴) اجتماعی و تاریخی

۳) مستند و گزارشی

-۲۱۱

۴) امپرسیونیسم

۲) تخیلی و افسانه‌ای

-۲۱۲

۴) امپرسیونیستی

۳) موزایی

-۲۱۳

فیلم «دانشجوی پراغ» اثر «اشتلان رای» از لحاظ مضمون به کدام نمایشنامه نزدیک است؟

-۲۱۴

۴) فاوست - گوته

۲) باغ آبلالو - چخوف

-۲۱۵

۴) مکبث - شکسپیر

-۲۱۶

کدام فیلم به عنوان نخستین فیلم مهم جنبش امپرسیونیسم محسوب می‌شود؟

-۲۱۷

۱) الدورادو - مارسل لرپیه

-۲۱۸

۳) نمایش ترسناک - ژاک کاتلین

-۲۱۹

کدام ویژگی، از مشخصات فیلم کولاز محسوب نمی‌شود؟

-۲۲۰

۱) سرهم کردن تکه‌های مرتبط

-۲۲۱

۳) تأکید بر ناهمخوانی صدایها و تصویرها

-۲۲۲

۴) واداشتن تماشاگر به تجربه جهش خیالی

-۲۲۳

فیلم‌های شرم (سال ۱۳۷۱) و نان و شعر (سال ۱۳۷۲) از آثار کدام فیلم ساز ایرانی است؟

-۲۲۴

۱) داریوش مهرجویی

۲) ابوالفضل جلیلی

-۲۲۵

۴) عباس کیارستمی

-۲۲۶

در تصویر مقابله، حالات شخصی که سمت راست تصویر قرار دارد و شخص دیگر (به ترتیب) چگونه است؟

-۲۲۷

۱) ترس و استیصال - تعجب و خشم

-۲۲۸

۲) وحشت و تسلیم - آرامش و ناباوری

-۲۲۹

۳) ترس و خشم - تعجب و گریز

-۲۳۰

۴) خشم و تسلیم - وحشت و تسلیم



در تصویر مقابل، شیوه‌ی نورپردازی و زاویه دوربین برای تأکید بر کدام وجه شخصیتی است؟

-۲۳۱

۱) تواضع

-۲۳۲

۲) تفکر

-۲۳۳

۳) صمیمیت

-۲۳۴

۴) استیصال



صفحه ۱۴

(420A)

خلاقیت نمایشی

-۲۱۵

در تصویر مقابل، ..... به حالت احساسی زن کمک شایانی کرده است.



-۲۱۶

به کمک کدام عامل، حس عاطفی در تصویر مقابل بیان گردیده است؟



-۲۱۷

جادبه‌ی تصویر رو به رو برگرفته از کدام عوامل است؟

- (۱) کادر افقی، خطوط متقاطع، ترکیبندی قرینه
- (۲) ترکیب مثلث، خطوط مورب، نورپردازی زاویه‌دار و حرکت فیگور
- (۳) عدم تعادل در ترکیبندی، اغراق در حرکت، حالت تهاجمی
- (۴) نورپردازی موازی، قرارگیری دستان در راستای هم و جهت نگاه فیگور

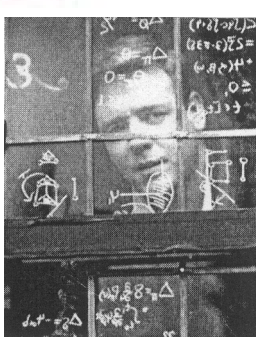
-۲۱۸

طراحی به شیوه‌ی تصویر رو به رو، برای بیان کدام حالات است؟



-۲۱۹

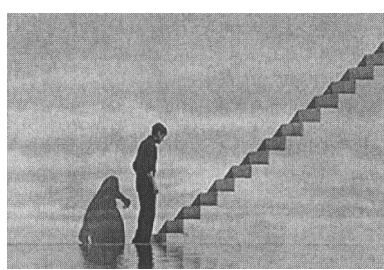
«ران هاوارد» در صحنه رو به رو از فیلم «ذهن زیبا»، از «پنجره» برای بیان کدام عامل استفاده کرده است؟



-۲۲۰

کدام مفهوم از تصویر رو به رو دریافت می‌شود؟

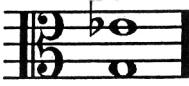
- (۱) ابهام
- (۲) سکون
- (۳) روند
- (۴) آرامش



## (420A)

## خلافیت موسیقی

- معنای اصطلاح **گدا** (Coda) در اینتالیایی چیست؟  
 ۱) دُم  
 ۲) فرود  
 ۳) پایان  
 ۴) بازگشت
- مهمنم ترین فرم‌های موسیقی مذهبی در قرون وسطی عبارتند از:  
 ۱) فوگ - مس  
 ۲) سونات  
 ۳) مس - موتت
- شاھرود جزو کدام دسته از سازها می‌باشد؟  
 ۱) پوست صدا (مبیرافون)  
 ۲) هوا صدا (آئروفون)
- راگا از اصطلاحات موسیقی کدام کشور است?  
 ۱) چین  
 ۲) هند  
 ۳) ویتنام
- اگر کرانگله بخواهد نت نوشته شده برای ویلن را هم صدا با آن بنوازد، چقدر باید آن را انتقال بدهد؟  
 ۱) بدون انتقال  
 ۲) به یک چهارم درست بالاتر  
 ۳) به یک پنجم درست پایین تر
- نکیسا از موسیقیدانان کدام دوره می‌باشد؟  
 ۱) ساسانی  
 ۲) اشکانی
- پیشتاژ مکتب اکسپرسیونیزم چه کسی است?  
 ۱) آرنست کرنک  
 ۲) آرنولد شونبرگ
- بخشی‌ها از نوازندگان کدام‌یک از مناطق ایران هستند؟  
 ۱) مازندران  
 ۲) بلوچستان
- اقبال آذر از مشاهیر چه رشته‌ای در موسیقی ایرانی است?  
 ۱) تار  
 ۲) آواز
- اپرای بوریس گودونوف از کدام‌یک از آهنگسازان می‌باشد؟  
 ۱) گلینکا  
 ۲) پروکوفیف
- ذی‌الکل در موسیقی قدیم ایران در مورد چه فاصله‌ای به کار می‌رود؟  
 ۱) پنجم  
 ۲) چهارم  
 ۳) دو
- سنکوب در موسیقی چگونه ایجاد می‌شود؟  
 ۱) با تغییر نوع میزان  
 ۲) با ایجاد سکوت روی یک ضرب  
 ۳) نمونه‌ی مقابل نشان دهنده چه فاصله‌ای است?



Dorian را نشان می‌دهند؟

- ۱) می - فا - سل - لا - سی بمل - دو - ر - می  
 ۲) می - فا - سل - لا - سی بمل - دو - ر - می  
 ۳) می - فا دیز - سل دیز - لا - سی - دو دیز - ر - می

۴) سی تا فا دیز

۴) سی دو بل بمل

۴) فا سُری

۴) تریاد کاسته

۳) می

۲) تریاد سوم یک گام مینور ملودیک بالارونده چه نوع تریادی است؟

۳) تریاد افزوده

۳) سی

۲) ر تا سل دیز

۱) لا

۲) کدام نُت معادل آنها رمونیک لا می‌باشد؟

۳) سی بمل

۱) لا کرون

۲) شاهد ابوعطای مربوط به شور می‌کدام نُت است؟

۳) سی

۱) تریاد مینور

۲) تریاد مژور

۳) کدام عامل در معکوس بودن یک آکرد تعیین کننده است؟

۱) قرار گرفتن پایه‌ی آکرد در باس

۲) قرار گرفتن سوم کام مینور ملودیک بالارونده چه نوع تریادی است؟

۳) قرار گرفتن پایه‌ی آکرد در بالای آکرد

۱) قرار گرفتن پایه‌ی آکرد در بالای آکرد

۲) کدام نُتها، دانگ اصلی دستگاه همایون را تشکیل می‌دهند؟

۱) لا - سی - دو سُری - ر

۲) سل - لا کرون - سی - دو

۳) می - فا - سل دیز - لا

۴) می - فا - سل دیز - دو

- ۲۴۱ سیلیکات‌های موجود در کره زمین چه شرایطی دارند؟
- (۱) براساس میزان برودت و حرارت مکانهای مختلف شدت فشردگی آنها تغییر می‌کند.
  - (۲) به صورت مایع هستند که پس از احیاء و کترولیز کردن مورد استفاده قرار می‌گیرند.
  - (۳) در نزدیکی چشم‌های آب گرم و کوههای آتش‌فشان به خالص‌ترین شکل یافت می‌شوند.
  - (۴) ۰.۲۵٪ پوسته زمین سیلیکات و ۰.۷۵٪ ترکیبات دیگر است که در عمق زمین برعکس می‌شود.
- ۲۴۲ برای بادوان کردن مدادهای گرافیتی چه تهییدی بکار برد می‌شود؟
- (۱) مغز مداد را پس از پختن به موم آغشته می‌کنند.
  - (۲) مقدار خاک کاتولین موجود در مداد را بیشتر می‌کنند.
  - (۳) مقدار کمی بنتونیت به ماده اولیه اضافه می‌کنند.
  - (۴) مغز مداد را به گرافیت خالص و خشک آغشته می‌کنند.
- ۲۴۳ تفاوت تیغه کمان اره مورد استفاده در چوب و فلز چیست؟
- (۱) تیغه کمان اره چوب پهن‌تر و کوتاه‌تر از فلز است.
  - (۲) دندانهای تیغه کمان اره چوب مورب به سمت جلو و فلز عمود و متمایل به عقب است.
  - (۳) دندانهای تیغه کمان اره چوب به ترتیب یکی به چپ و یکی به راست مایل است.
- ۲۴۴ برای ختنی نمودن محلول گلیایی ظهور پس از ظاهرشدن فیلم بهتر است از کدام‌یک استفاده شود؟
- (۱) برمور پاتاسیم
  - (۲) سود سوزآور
  - (۳) جوهر سرکه
  - (۴) اسید بوریک
- ۲۴۵ کدام مطلب در مورد بتن‌های الیافی صحیح است؟
- (۱) بتن الیافی همان بتن مسلح است.
  - (۲) این بتن مناسب‌ترین بتن در ساخت باند فرودگاه و جاده‌سازی است.
  - (۳) بتن الیافی اصطلاحی است که به مصالح سیار مقاوم و انعطاف‌پذیر اطلاق می‌گردد.
  - (۴) به دلیل انعطاف‌پذیر بودن در ساخت حجم‌ها و نقش بر جسته‌های بتنی استفاده می‌شود.
- ۲۴۶ کدام ماده از اجزاء اصلی لعاب‌های کدر است؟
- (۱) آلومینا
  - (۲) اکسید قلع
  - (۳) زیرکنیا
  - (۴) اکسید آهن
- ۲۴۷ از کدام‌یک می‌توان به عنوان رنگ دانه زرد استفاده نمود؟
- (۱) کربنات سرب
  - (۲) سولفات سرب
  - (۳) منوکسید سرب
  - (۴) دی‌اکسید سرب
- ۲۴۸ قهقهه‌ای «وان دایک» ترکیبی از کدام مورد است؟
- (۱) کادمیوم و تراکسید سرب
  - (۲) کرمات سرب و اکسیدهای آهن
  - (۳) تراکسید سرب و سیلیکات‌های آهن
  - (۴) سیلیکات‌های آهن و منگنز
- ۲۴۹ به کدام علت از سنگ تالگون در سفت‌کاری نما و پوشش‌های ویژه استفاده می‌شود؟
- (۱) ضدآتش
  - (۲) ضد قلیا
  - (۳) سیلیس زیاد
  - (۴) تنوع رنگ
- ۲۵۰ از کدام ماده به عنوان حلال موم و لاک در مرمت اشیاء هنری استفاده می‌شود؟
- (۱) مانیتول
  - (۲) تولوئن
  - (۳) فسفین
  - (۴) اسیدنیتریک
- ۲۵۱ دلیل اینکه الیاف کازینی را به تنها یک نمی‌توان تبدیل به نخ کرد چیست؟
- (۱) گرانقیمتی
  - (۲) کشش‌پذیری بالا
  - (۳) سستی و مقاومت پایین
  - (۴) رطوبت‌پذیری بالا
- ۲۵۲ در مرحله ظهور فیلم از کدام ماده به عنوان عامل ضد خفگی نگاتیف می‌توان استفاده نمود؟
- (۱) بوراکس
  - (۲) کربنات کلسیم
  - (۳) سولفات سدیم
  - (۴) برمور نقره
- ۲۵۳ در تهیه جلاهای موی مناسب چوب، بهتر است از کدام حلال استفاده شود؟
- (۱) تینیر
  - (۲) بنزین
  - (۳) تربانتین
  - (۴) روغن بزرک
- ۲۵۴ چنانچه اهمیت درخشندگی رنگ ابریشم خیلی بیشتر از ثبات آن در برابر شستشو و نور باشد بهتر است از کدام ماده برای رنگرزی استفاده شود؟
- (۱) بازیک
  - (۲) راکتیو
  - (۳) خمی
  - (۴) متال کمپلکس
- ۲۵۵ از علف «گندل» در رنگرزی، کدام رنگ حاصل می‌شود؟
- (۱) سبز تیره مایل به آبی
  - (۲) قهقهه‌ای روشن
  - (۳) قهقهه‌ای اخراجی
  - (۴) زرد روشن مایل به سبز
- ۲۵۶ در چه شرایطی چوب عمر طولانی داشته و در چه شرایطی پوسیده می‌شود؟
- (۱) شرایط مرطوب و خشک به طور اخصر روی چوب اثر ندارد.
  - (۲) در شرایط خشک، چوب به سرعت فرسوده می‌شود و در شرایط مرطوب سالم می‌ماند.
  - (۳) در مناطق کویری و گرمای حاره‌ای چوب عمر کوتاهی نسبت به مناطق استوایی گرم و مرطوب دارد.
  - (۴) در شرایط خشک و ساکن، چوب سالم‌تر می‌ماند و در شرایط مرطوب و متغیر چوب از بین می‌رود.
- ۲۵۷ از کدام ماده به عنوان محکم کننده‌ی «چوب‌های اشباع از آب» استفاده می‌شود.
- (۱) صمغ عربی
  - (۲) ورنی دامار
  - (۳) لاتکس
  - (۴) پارافین مایع
- ۲۵۸ کدام‌یک ترکیب مناسبی برای خمیر مجسمه‌سازی است؟
- (۱) موم عسل، پارافین جامد و مایع، مل
  - (۲) پارافین مایع و جامد، صمغ عربی
  - (۳) آخرا، پارافین مایع و جامد، صمغ عربی
  - (۴) صمغ عربی، پارافین، موم عسل و کاتولین
- ۲۵۹ کدام روغن در چاپ قلمکار کاربردی ندارد؟
- (۱) گلیسیرین
  - (۲) بادام
  - (۳) کنجد
  - (۴) کرچک
- ۲۶۰ از کدام ماده برای زدودن و پاکسازی اشیاء برزی استفاده می‌شود؟
- (۱) بنزین
  - (۲) سود سوزآور
  - (۳) اسیدسیتریک
  - (۴) اسیدفرمیک