



RIAZISARA

سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir

درسنامه ها و جزوه های ریاضی
سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور
نمونه سوالات امتحانات ریاضی
نرم افزارهای ریاضیات

و...و

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:

<https://t.me/riazisara>



(@riazisara.ir) ریاضی سرا در اینستاگرام:



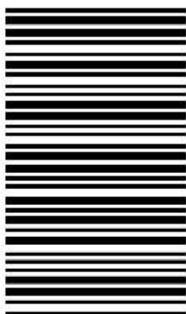
<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

هماهنگی کلاس خصوصی آنلاین ریاضی ۰۹۲۲۰۶۳۳۰۶۲

گُد کنترل

421

A



421A

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییمی کنکور از سایت ریاضی سرا



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

دفترچه شماره ۲
صبح چهارشنبه

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۴۰۰

گروه آزمایشی هنر آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	درگ عمومی هنر	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۲۵ دقیقه
۲	درگ عمومی ریاضی - فیزیک	۳۰	۱۳۱	۱۶۰	۴۰ دقیقه
۳	ترسیم فنی	۲۰	۱۶۱	۱۸۰	۲۶ دقیقه
۴	خلاصیت تصویری و تجسمی	۲۰	۱۸۱	۲۰۰	۲۴ دقیقه
۵	خلاصیت نمایشی	۲۰	۲۰۱	۲۲۰	۱۳ دقیقه
۶	خلاصیت سوسیلی	۲۰	۲۲۱	۲۴۰	۲۰ دقیقه
۷	خواص مواد	۲۰	۲۴۱	۲۶۰	۱۷ دقیقه

سال ۱۴۰۰

حق جاپ، تکثیر و انتشار سیالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یعنی از بروگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حرفی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

- ۱۰۱- کدام تمدن کهن به دلیل تجارت با بین النهرين و مصر، در شکل غیری روابط فرهنگی خاورمیانه و یونان تأثیر گذاشت؟

- (۱) میسنه (۲) مینوسی (۳) دوریسی (۴) انوریانی

- ۱۰۲- آثار کدام هنرمند، با بهره گیری از روش کلاز با عکس (در سال ۱۹۸۰ م.)، تصویرهای همزمان سبک کوییسم را یادآوری می کند؟

- (۱) اندی وارهول (۲) هانری ماتیس (۳) دیوید هاکنی (۴) گوستاو کلیمت

- ۱۰۳- کدام یک از میراث تاریخی ایران، متعلق به عصر کوچ است؟

- (۱) پرچم مفرغی شهداد (۲) ظروف سنگی جیرفت
(۳) پیکره مفرغی ملکه ناپیراسو (۴) ظروف سفالی منقاری سیلک

- ۱۰۴- برای مطالعه «طراحی حالت» در پیکره آدمی، رجوع به آثار کدام هنرمند راهنمایش است؟

- (۱) کلود مونه (۲) فرانسوا میله (۳) سیمون شاردن (۴) وان رویسدائی

- ۱۰۵- اولین فیلم پویانمایی ناطق، کدام است؟

- (۱) کشتنی بخار ویلی (۲) گلها و درختها
(۳) سفیدبرفی و هفت کوتوله (۴) آلیس در سرزمین عجایب

- ۱۰۶- در چاپ و صحافی، راه کاغذ با سیلندر چاپ و عطف کتاب به ترتیب چه جهتی دارد؟

- (۱) موازی - عمود (۲) عمود - عمود (۳) موازی - موازی (۴) عمود - موازی

- ۱۰۷- کدام بنای ساسانی به دلیل نماسازی با گچ، به «اسپید دز» شهرت داشته است؟

- (۱) ایوان مدائن (۲) کاخ سروستان (۳) آتشکده فیروزآباد (۴) آتشکده قلعه دختر

- ۱۰۸- شیوه آثار کدام هنرمندان، سقاخانه‌ای است؟

- (۱) پرویز تناولی و محمود جوادی پور (۲) حسین زنده‌رودی و فرامرز پیلامار (۳) جلیل ضیاءپور و احمد اسفندیاری

- ۱۰۹- کدام موارد از خصوصیات خط توقيع است؟

- (۱) ترکیب بالارونده - نگارش پیوسته حروف به سبک ثلث‌نویسی (۲) ضرافت اندک نسبت به خط رقاع - ضخامت یکسان حروف

(۳) تأثیرپذیری از ویژگی‌های خط رقاع - حروف منسجم و کم ارتفاع

- (۴) متأثر از شیوه خوشنویسی تعلیق - رواج به دو شیوه خفی و جلی

- ۱۱۰- کدام ویژگی‌ها در نقاشی‌های شاهنامه قوام الدین وزیر (۷۴۱ هـ. ق) قابل ملاحظه است؟

- (۱) توجه به فضای معماري و استفاده از خط‌های اربی جهت عمق‌نمایی

(۲) توجه به فضای طبیعی و چیدمان هندسی گل و بوته در سطح زمینه

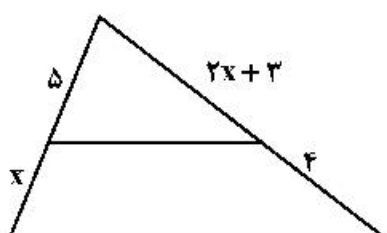
- (۳) پیکره‌های درشت بر زمینه ساده با رنگ‌های تخت و فضای کم‌عمق

(۴) پیکره‌های بلندقامت در میان صخره‌های اسفنجه‌ای و افق رفیع

- ۱۱۱- کدام سازها، زیرمجموعه هوا صدای برجی است؟
- (۱) باستهورن و ترومپون
 - (۲) هکل فون و ساکسوفون
 - (۳) آبوا و هورن
 - (۴) توبا و ترومپت
- ۱۱۲- کدام مورد، از دستاوردهای معماری باروک است؟
- (۱) پیچیدگی تزیینی آرایه‌های توری شکل با الگوهای منحنی دوگانه
 - (۲) یکپارچگی فضا و قرارگیری گندبد بعنوان جزیی از فضای داخلی
 - (۳) استفاده از فرم‌بندی بزرگ فولادی در ساخت پنجره
 - (۴) تزیینات داخلی اغراق‌آمیز ملهم از هنر بیزانسی
- ۱۱۳- در کدام شیوه مجسمه‌سازی سده نوزدهم، پرداختن به جزئیات مثل چین و چروک چهره، به ابتدا هنری تعابیر می‌شد؟
- (۱) رنالیسم
 - (۲) ناتورالیسم
 - (۳) رمانیسم
 - (۴) نوکلاسیسم
- ۱۱۴- کتاب «قلم طبیعت» بر پایه دستاوردهای اخیر کدام شیوه عکاسی تهیه شده است؟
- (۱) هلیوگرافی
 - (۲) داگرئوتیپ
 - (۳) کالوتیپ
 - (۴) کلودیون مرطوب
- ۱۱۵- کدام مورد، از ویژگی‌های خاص مساجد عثمانی است؟
- (۱) شبستان بدون ستون
 - (۲) فقدان صحن و حیاط
 - (۳) گنبد محرومی دوپوش
 - (۴) تکمنارهای چهارگوش
- ۱۱۶- کدام مورد، به وجه شاخص آثار «ادوارد مانه» اشاره می‌کند؟
- (۱) نمایش زندگی کارگران به شیوه نورنالیستی
 - (۲) نقاشی هوای باز و دترمدونی قواعد رنگ پردازی
 - (۳) بازنمایی فضای طبیعی به تأثیر از نشوامپرسیونیست‌ها
 - (۴) نمایش جلوه‌های نور در منظره‌نگاری از کلیسا روشن
- ۱۱۷- کدام هنرمند، با خلق پرده «گاری علوفه»، نقاشان هم عصر را تحت تأثیر ویژگی‌های سبکی خویش قرار داد؟
- (۱) فرانسوا میله
 - (۲) کامیل پیسارو
 - (۳) ادگار دگا
 - (۴) جان کاستابل
- ۱۱۸- کدام مورد، از ویژگی‌های تندیس‌های «دوناتلو» است؟
- (۱) بیان حرکت در پیکره با ترکیب اسلوب هنری رنسانس و منریسم
 - (۲) نمایش عقاید دینی و مذهبی با تأثیرپذیری از شیوه میکل آنژ
 - (۳) بازنمایی ارزش‌های هنری رمانیک به صورت اغراق‌آمیز
 - (۴) تلفیق اصول هنری کلاسیک و فرهنگ دینی مسیحی
- ۱۱۹- کدام ویژگی‌های عرصه نگارگری ایران، هم‌زمان با سبک عراقی در ادبیات به ظهور رسید؟
- (۱) ترکیب‌بندی منحنی - استفاده از لکه رنگ‌های سفید
 - (۲) ترکیب‌بندی دایره‌وار - استفاده از تشعیر در صفحه‌آرایی
 - (۳) هندسه آکسومتریک - مرقع‌نگاری با تصویر زوج‌های جوان
 - (۴) تناسب اندازه پیکره‌ها با سایر اجزا - تسلط رنگ آبی در کل ترکیب
- ۱۲۰- کدام مورد، از موضوعات متاخر در هنر باسمه کاری ژاپنی (اوکیوئه) است؟
- (۱) جنگاوران افسانه‌ای
 - (۲) منظره‌پردازی طبیعی
 - (۳) صحنه‌های عاشقانه
 - (۴) چهره‌سازی هنرپیشگان

- ۱۲۱- ویژگی شاخص پویانمایی‌های «برزی تونکا» کدام است؟
- (۱) تجسم داستان‌های تراژیک از طریق تنفیق موسیقی و نقاشی
 - (۲) استفاده از قابلیت‌های دیجیتالی در ساخت حرکات نرم و روان
 - (۳) بیان حالات و احساسات شخصیت‌های عروسکی از طریق موقعیت‌سازی
 - (۴) بهره‌گیری خلاقانه از تکنیک کمیک استریپ جهت ساخت ائمه‌های داستانی
- ۱۲۲- در صنایع دستی ایران، مرغوب‌ترین نوع کدام دستبافت به «نفتال» مشهور است؟
- (۱) قالی
 - (۲) زینو
 - (۳) جاجیم
 - (۴) گلیم
- ۱۲۳- ویژگی شاخص عکس‌های «نیوتوبوگرافی» کدام است؟
- (۱) نگاه علمی و جامعه‌شناسانه به طبیعت
 - (۲) نادیده گرفتن نقش انسان در محیط‌زیست
 - (۳) به کارگیری تمہیدات زیبایی‌شناسانه در عکاسی از طبیعت
 - (۴) مکان‌نگاری از محیط‌زیست، مناسب با اهداف هنری و شاعرانه
- ۱۲۴- در سده‌های نخست ظهور اسلام، مناره‌های حلزونی در ساخت مساجد کدام سرزمین‌ها رواج داشته است؟
- (۱) ایران و عراق
 - (۲) ترکیه و اسپانیا
 - (۳) عراق و مصر
 - (۴) مصر و اسپانیا
- ۱۲۵- همه موارد به وجود اشتراک نمایش‌های شرقی مثل کابوکی و کاتاکالی اشاره دارند، به جز:
- (۱) کاربرد صور تک‌های چوبی - نمایش نبرد میان نیروهای خیر و شر
 - (۲) اجرای نمایش همراه با موسیقی و آواز - طراحی صحنه با رنگ‌های سرد
 - (۳) بهره‌گیری از روغن‌های گیاهی در چهره‌پردازی - استفاده از رنگ‌های نمادین
 - (۴) محدودیت‌های جنسیتی برای بازیگران (صرفاً مرد) - زمان طولانی اجرای نمایش
- ۱۲۶- کدام هنرمندان به ترتیب پیرو جنبش‌های فوویسم، اکسپرسیونیسم و فوتوریسم هستند؟
- (۱) ماتیس، مانگریت، بوچونوی
 - (۲) ولامینگ، نولدہ، دالی
 - (۳) ولامینگ، مونش، شاگال
 - (۴) ماتیس، کلوبن، بالا
- ۱۲۷- در تولید پارچه و طراحی پوشاسک کدام مورد، از نتایج صنعت‌گرایی سده نوزدهم میلادی است؟
- (۱) استفاده از رنگ‌های بی‌فام
 - (۲) از رونق افتادن الگوهای کاغذی
 - (۳) از رونق افتادن فرم‌های چین‌دار
- ۱۲۸- کدام هنرمندان عرصه دوبلاز ایران، به عنوان مشهور‌ترین پس‌گردانی گویان (در فیلم‌های جری لوئیس و جان وین) شناخته می‌شوند؟
- (۱) علی کسمایی و سعید شرافت
 - (۲) اصغر افضلی و محمدعلی زرندی
 - (۳) حمید قنبری و ایرج دوستدار
- ۱۲۹- در سبک سنتی معماری ژاپنی، کارکرد «رانما» کدام است؟
- (۱) قاب‌های چوبی تزیینی با هدف نورگیری و تهیه هوا
 - (۲) قفسه‌های چوبی برای قرارگیری اشیاء کوچک تزیینی
 - (۳) صفحات تاشوی نقاشی برای تزیین دیوارهای بزرگ
 - (۴) آویزهای طوماری جهت پوشش پنجره‌های کشویی
- ۱۳۰- کدام مورد، به مهم‌ترین ویژگی طراحی «گروه‌های خانواده» از هنری مور اشاره دارد؟
- (۱) بزرگنمایی جزئیات جهت بیان عاطفی
 - (۲) طنز، اغراق و نمایش دقیق جزئیات در چهره‌نگاری
 - (۳) حجم‌نمایی اشکال تا حد فقدان روایت و بازنمایی

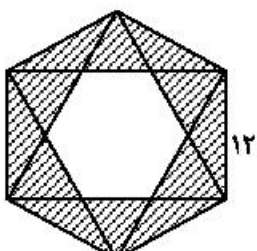
- ۱۳۱- در تبدیل کسر $\frac{13}{333}$ به عدد اعشاری، رقم نهم بعد از اعشار، کدام است؟
- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۹
- ۱۳۲- حاصل ضرب عدد $\frac{\sqrt{2}}{1+2\sqrt{2}}$ در جذر عدد $\frac{11-6\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}$ ، کدام است؟
- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) ۱ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) ۲
- ۱۳۳- عدد $9 \times 3^4 - 9 \times 2^{10} = 4 \times 2^1$ ، بر کدام یک از اعداد زیر، بخش پذیر نیست؟
- (۱) ۷ (۲) ۱۱ (۳) ۱۳ (۴) ۳۷
- ۱۳۴- فرض کنید مجموع خارج قسمت و باقیمانده تقسیم عدد طبیعی a بر ۱۵، عدد ۵ باشد. کدام عدد زیر بر a بخش پذیر است؟
- (۱) $a - 5$ (۲) $a - 3$ (۳) $a + 3$ (۴) $a + 5$
- ۱۳۵- تعداد زیرمجموعه های مجموعه B ، ۴ برابر تعداد زیرمجموعه های مجموعه A است. با اضافه کردن ۳ عضو به عضوهای مجموعه A ، نسبت تعداد زیرمجموعه های مجموعه جدید A به تعداد زیرمجموعه های مجموعه B ، کدام است؟
- (۱) ۲ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) ۳۲ (۴) $\frac{1}{32}$
- ۱۳۶- تعداد اعداد طبیعی بین ۱۰۰ و ۲۰۰ که مجموع ارقام هر یک از آنها از ۱۵ بیشتر باشد، کدام است؟
- (۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳) ۱۱ (۴) ۱۲
- ۱۳۷- قیمت فروش یک کالا، ۲ درصد بیشتر از قیمت تمام شده آن است. فروشگاهی برای جذب مشتری، ۵ درصد قیمت فروش را تخفیف می دهد. سود فروشگاه چند درصد قیمت تمام شده کالا است؟
- (۱) ۱۴ (۲) $14/4$ (۳) $14/6$ (۴) ۱۵
- ۱۳۸- با توجه به تساوی های زیر، حجم هر استوانه چند برابر حجم کره است؟
- $$\begin{cases} \text{(حجم استوانه)} \times 2 = (\text{حجم کره}) \times 3 + (\text{حجم مکعب}) \times 2 \\ \text{(حجم استوانه)} \times 5 = (\text{حجم مکعب}) \times 3 + (\text{حجم کره}) \times 7 \end{cases}$$
- (۱) $1/25$ (۲) $1/5$ (۳) $1/75$ (۴) ۲
- ۱۳۹- طول مستطیلی ۳ برابر عرض آن است. اگر ۶ واحد به هر ضلع آن افزوده شود، مساحت آن 252 واحد مربع افزایش می یابد. مساحت مستطیل اولیه، کدام است؟
- (۱) ۲۱۰ (۲) ۲۴۳ (۳) ۲۶۱ (۴) ۲۷۰
- ۱۴۰- استخر پراز آبی به شکل مکعب مستطیل و به ابعاد ۴، ۱۰ و ۱۲ متر، به دلیل وجود نشتی، در هر ثانیه ۵۰ سانتی متر مکعب آب از دست می دهد. در کدام روز آب استخر نصف می شود؟
- (۱) ۵۴ (۲) ۵۵ (۳) ۵۶ (۴) ۵۷



- ۱۴۱ - در شکل زیر، دو پاره خط موازی‌اند. مقدار x کدام است؟

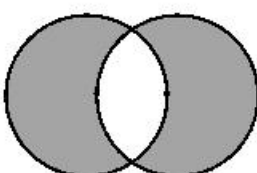
- ۳/۵ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲/۵ (۳)
- ۲ (۴)

- ۱۴۲ - در شکل زیر، مساحت ناحیه بین دو شش‌ضلعی منتظم، کدام مضرب $\sqrt{3}$ است؟



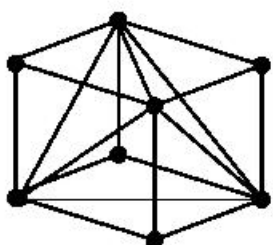
- ۷۲ (۱)
- ۹۰ (۲)
- ۱۰۸ (۳)
- ۱۴۴ (۴)

- ۱۴۳ - در شکل زیر، هر دایره از مرکز دایره دیگر عبور می‌کند. اگر شعاع دایره‌ها برابر یک باشد، مساحت ناحیه هاشورخورده، کدام است؟



- | | |
|---|---|
| $\frac{4\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}$ (۲) | $\frac{4\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱) |
| $\frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}$ (۴) | $\frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) |

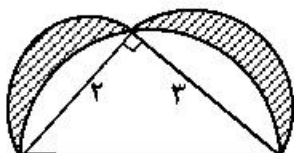
- ۱۴۴ - در شکل رو به رو، تعداد میله‌ها، کدام است؟



- ۲۴ (۱)
- ۲۰ (۲)
- ۱۸ (۳)
- ۱۶ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۴۵ - مطابق شکل زیر، در مثلث قائم الزاویه به طول اضلاع قائم ۲ و ۳ واحد، سه نیم دایره به قطر اضلاع قائم ووتر مثلث، رسم شده است. مجموع مساحت های دو ناحیه هاشور خورده، کدام است؟

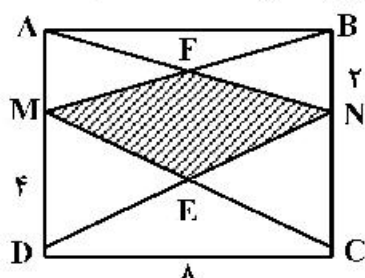


- (۱) π
 (۲) ۳
 $\frac{5\pi}{6}$ (۳)
 ۲ (۴)

۱۴۶ - اندازه ضلع قاعده و ارتفاع هر وجه جانبی هرم مربع القاعده‌ای $4\sqrt{3}$ است. حجم هرم، کدام است؟

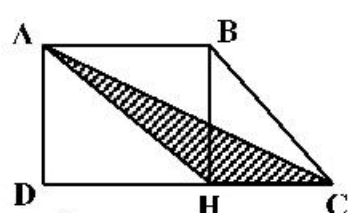
- ۲۶ (۱) ۷۲ (۲) ۹۶ (۳) ۴۸ (۴)

۱۴۷ - مستطیل $\Delta ABCD$ با اندازه اضلاع ۸ و ۶ واحد، مطابق شکل زیر مفروض است. مساحت چهارضلعی $MENF$ ، کدام است؟



- ۶ (۱)
 ۸ (۲)
 ۱۲ (۳)
 ۲۴ (۴)

۱۴۸ - مطابق شکل زیر، اندازه قاعده‌های ذوزنقه $ABCD$ ، ۳ و ۵ واحد است. مساحت مثلث $AIIC$ ، چه کسری از مساحت مستطیل $ABHD$ است؟



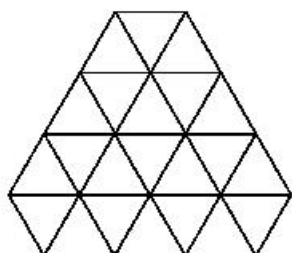
- $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{4}$ (۲)
 $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{9}{25}$ (۴)

۱۴۹ - سیمی به شکل مثلث متساوی‌الاضلاع را باز کرده و با آن یک لوزی چنان می‌سازیم که اندازه یکی از زوایای آن 30° درجه باشد. نسبت مساحت لوزی به مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع، کدام است؟

- $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱) $\frac{2\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{2\sqrt{3}}{4}$ (۳) $\frac{2\sqrt{2}}{8}$ (۴)

۱۵۰ - در یک هرم منتظم با قاعده مربعی شکل، صفحه‌ای از وسط یک یال، موازی قاعده آن گذشته و هرم مفروض را به دو قطعه تقسیم کرده است. نسبت حجم قطعه بزرگتر، به حجم هرم اولیه، کدام است؟

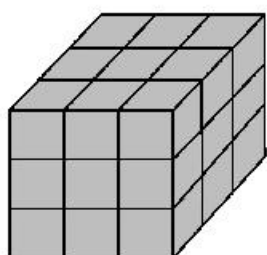
- $\frac{7}{8}$ (۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)



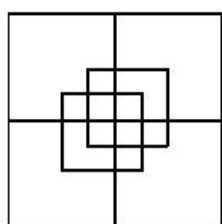
۱۵۱- نسبت مجموع مساحت‌های شش ضلعی‌های منتظم داخل شکل به کل شکل، کدام است؟

- | | |
|------------------------|------------------------|
| $\frac{18}{11}$
(۲) | $\frac{15}{11}$
(۱) |
| $\frac{25}{22}$
(۴) | $\frac{19}{22}$
(۳) |

۱۵۲- در شکل زیر، سطح کل مکعب رنگ‌آمیزی شده است. نسبت تعداد مکعب‌هایی که سه وجه آن‌ها رنگ‌آمیزی شده به تعداد مکعب‌هایی که فقط یک وجه آن‌ها رنگ‌آمیزی شده، کدام است؟

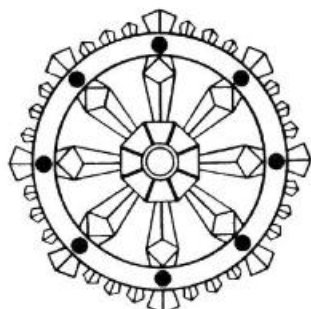


- | | |
|----------------------|----------------------|
| $\frac{4}{3}$
(۱) | $\frac{8}{3}$
(۳) |
| $\frac{2}{4}$
(۲) | $\frac{3}{4}$
(۴) |



۱۵۳- تعداد مربع‌های شکل زیر، کدام است؟

- | | |
|-------------|-------------|
| 12
(۱) | 14
(۲) |
| 16
(۳) | 18
(۴) |

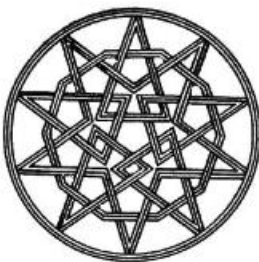


۱۵۴- کدام عبارت زیر، درست است؟

- (۱) شکل دارای ۸ محور تقارن و فاقد مرکز تقارن است.
- (۲) شکل دارای ۱۶ محور تقارن و یک مرکز تقارن است.
- (۳) شکل دارای ۱۶ محور تقارن و فاقد مرکز تقارن است.
- (۴) شکل دارای ۸ محور تقارن و یک مرکز تقارن است.

۱۵۵- شکل بهم تنیده زیر، از چند بخش مجزا تشکیل شده است؟

- | | |
|------------|-------------|
| 4
(۱) | 7
(۲) |
| 8
(۳) | 10
(۴) |



۱۵۶ - واحد نجومی کدام است؟

(۱) فاصله زمین تا خورشید

(۳) زمان رسیدن نور از خورشید به زمین

۱۵۷ - عدسی همگرا چند کانون دارد و فاصله کانونی عدسی برابر با کدام است؟

(۲) یک کانون - فاصله عدسی تا کانون

(۱) دو کانون - فاصله بین دو کانون

(۴) دو کانون - فاصله وسط عدسی تا کانون

(۳) یک کانون - نصف فاصله عدسی تا کانون

۱۵۸ - راننده‌ای در یک مسیر مستقیم، سرعت خودرویی را در مدت ۵ ثانیه از $\frac{km}{h}$ به $\frac{km}{h}$ متوسط خودرو در این مدت چند متر بر مربع ثانیه است؟

۱۴/۴ (۴)

۷/۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۵۹ - در شکل زیر، میله آهنی به جرم $2kg$ روی تکیه‌گاهی قرار دارد و از یک انتهای آن وزنه m آویخته شده و میله به حالت تعادل قرار دارد. اگر $BC = 7AB$ باشد، m چند کیلوگرم است؟



۶ (۱)

۹ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

۱۶۰ - جسمی با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ در مسیر مستقیم در حرکت است. با ثابت ماندن نیروی خالص، اگر 200 گرم از جرم

جسم کم شود، شتاب آن $\frac{m}{s^2}$ افزایش می‌یابد. نیروی خالص چند نیوتون است؟

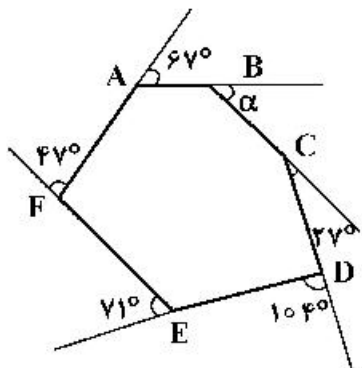
۴ (۴)

۵ (۳)

۸ (۲)

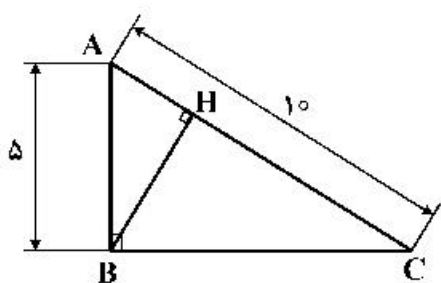
۱۰ (۱)

محل انجام محاسبات



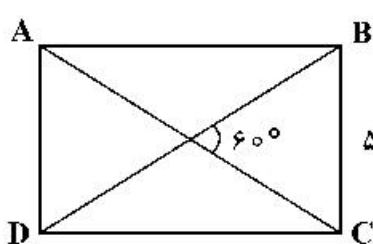
۱۶۱- با توجه به شکل رویه رو، α چند درجه است؟

- ۴۲ (۱)
- ۴۴ (۲)
- ۴۶ (۳)
- ۴۸ (۴)



۱۶۲- در مثلث قائم الزاویه داده شده، ارتفاع وارد بر وتر چه طولی دارد؟

- $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ (۱)
- $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ (۲)
- $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ (۳)
- $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ (۴)

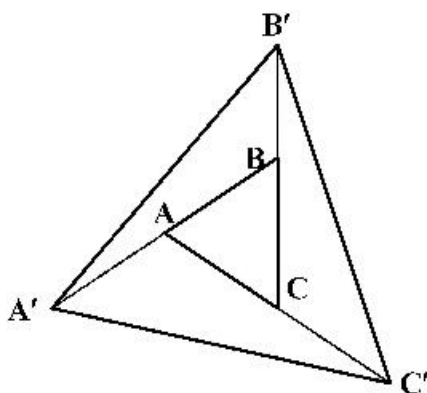


۱۶۳- در مستطیل ABCD، عرض ۵ می باشد. طول AB کدام است؟

- $5\sqrt{3}$ (۱)
- $5\sqrt{2}$ (۲)
- $3\sqrt{5}$ (۳)
- $2\sqrt{5}$ (۴)

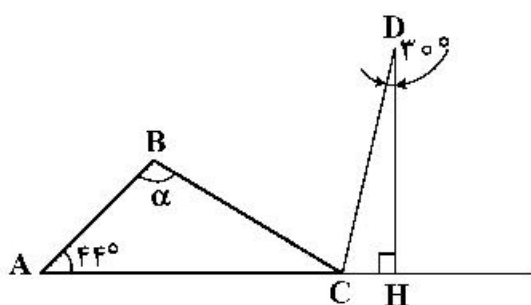
۱۶۴- هر یک از اضلاع مثلث متساوی الاضلاع ABC را به اندازه خودش ادامه دادیم تا نقاط A' و B' و C' به دست آید.

مساحت $A'B'C'$ چند برابر مساحت ABC است؟



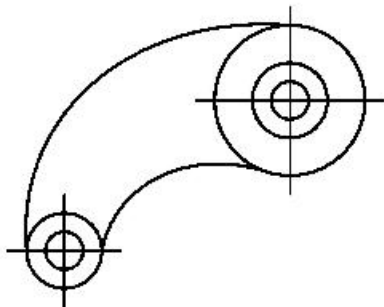
- ۵/۵ (۱)
- ۶ (۲)
- ۶/۵ (۳)
- ۷ (۴)

۱۶۵- CD نیمساز زاویه خارجی مثلث ABC می باشد. α چند درجه است؟



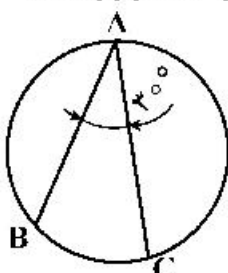
- ۷۶ (۱)
- ۷۴ (۲)
- ۶۸ (۳)
- ۶۶ (۴)

۱۶۶- برای معرفی نقشه رو به رو چند اندازه باید داده شود؟ (با فرض متفاوت بودن شعاع همه دایره ها)



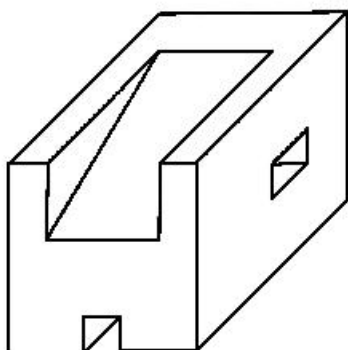
- ۱۰ (۱)
- ۱۱ (۲)
- ۹ (۳)
- ۸ (۴)

۱۶۷- زاویه محاطی A برابر 30° درجه را در نظر بگیرید. A می تواند روی دایره حرکت کند، در این صورت مقدار زاویه A:



- (۱) بین 30° تا 60° درجه تغییر می کند.
- (۲) بین 0° تا 60° درجه تغییر خواهد گرد.
- (۳) از 0° تا 30° درجه تغییر می کند.
- (۴) تغییر نمی کند.

۱۶۸- با توجه به دید رو به رو، تصاویر رو به رو و افقی جسم، جمعاً شامل چند پاره خط خواهد بود؟



- ۲۰ (۱)
- ۲۲ (۲)
- ۲۴ (۳)
- ۲۶ (۴)



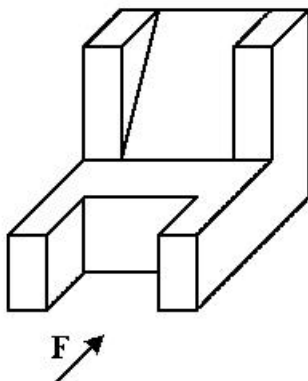
۱۶۹- چرا باید تناسب خطوط در نقشه رعایت شود؟ به دلیل:

- (۱) به کار بردن مقیاسات مختلف
- (۲) سیاه و سفید بودن نقشه
- (۳) دوام بیشتر رنگ خط در بایگانی
- (۴) استفاده نکردن از رنگ در برخی مواقع

۱۷۰- کدام موارد به طور کامل، از ویژگی های کاغذ پوستی خوب است؟

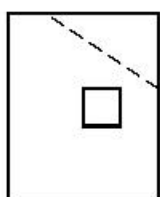
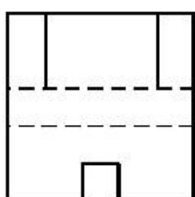
- (۱) صافی، نازکی، دوام
- (۲) سفیدی، نازکی، زبری
- (۳) نرمی، صافی، مقاومت در مقابل کشش
- (۴) ضخامت، زبری، مقاومت در مقابل پاک کن

۱۷۱- با توجه به دید رو به روی داده شده، چند پاره خط عمود بر صفحه P وجود دارد؟

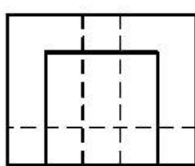


- ۱۰ (۱)
- ۱۱ (۲)
- ۱۲ (۳)
- ۱۳ (۴)

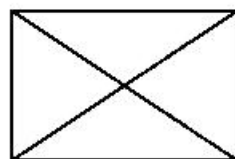
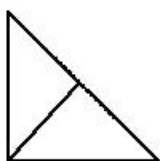
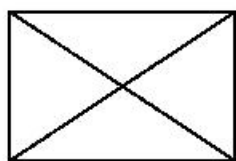
۱۷۲ - برای کامل شدن سه نمای موجود، چند پاره خط باید به تصاویر افزوده شود؟



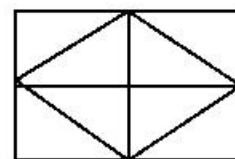
- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴



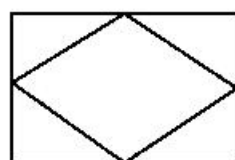
۱۷۳ - با توجه به دو نمای موجود، نمای افقی درست کدام است؟



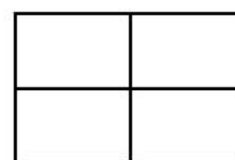
(۲)



(۱)



(۴)

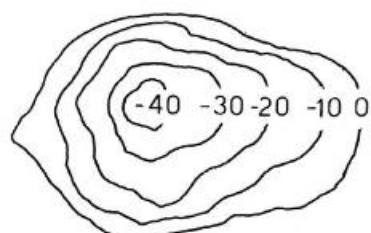


(۳)

۱۷۴ - ایجاد فضای سبز در شهرها بیشتر به چه منظوری است؟

- (۱) تأمین هوای سالم
- (۲) زیباسازی شهر
- (۳) تأمین فضای تفریحی
- (۴) جلوگیری از تجمع جمعیت

۱۷۵ - شکل معرفی شده با منحنی های تراز، مربوط به کدام مورد است؟



- (۱) تپه
- (۲) کوه
- (۳) دره
- (۴) گودال

۱۷۶ - در اندازه گذاری های اولیه فاصله ستون ها، کدام روش را مناسب تر می دانید؟



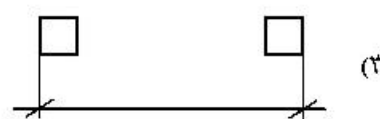
(۲)



(۱)

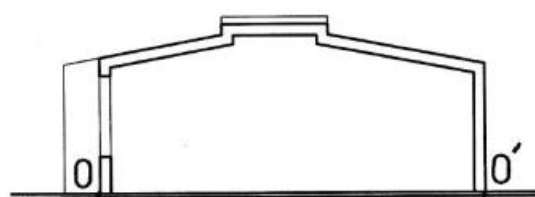


(۴)



(۳)

۱۷۷- اگر اندازه OO' در برش برابر $13/5^{\circ}$ متر باشد، مقدار آن با مقیاس $1:75$ چند میلی‌متر است؟



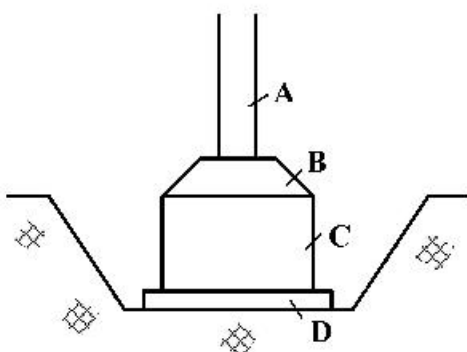
- ۱۸۰ (۱)
- ۱۷۵ (۲)
- ۱۷۰ (۳)
- ۱۶۵ (۴)

۱۷۸- اعلان کدام مورد به مجریان، جزء وظایف طراح است؟

- (۱) حجم کلی بنا
- (۲) قیمت تمام شده
- (۳) تقدّم و تأخیر در اجرا
- (۴) چگونگی تقسیم کار و زمانبندی

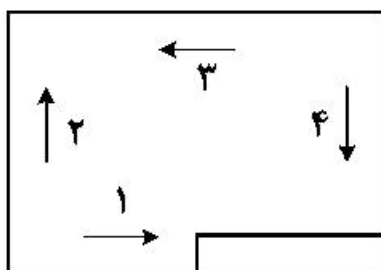
۱۷۹- در شکل رویه‌رو، شناخت کدام است؟

- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)



۱۸۰- در نقشه نشان داده شده، معمولاً جهت شمال کدام است؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

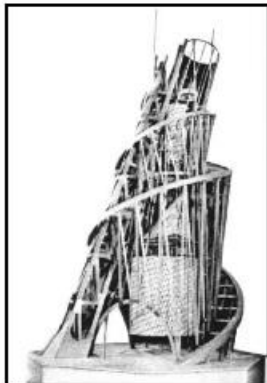




۱۸۱- در مشاهده تصویر رو به رو، چشم بیننده به کجا متمرکز می شود؟

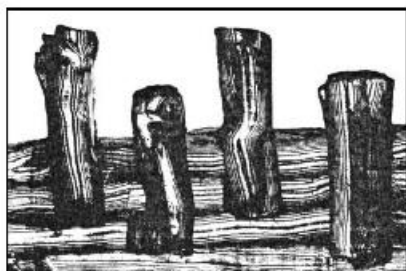
- (۱) بیرون
- (۲) مرکز کادر
- (۳) دو طرف کادر
- (۴) خط طلایی بالا

۱۸۲- یادمان رو به رو، اثر ولادیمیر تاتلین، نقاش و مجسمه ساز روسی، بیانگر کدام مورد است؟



۱۸۳- مهم ترین عوامل بصری در اثر رو به رو، کدام موارد است؟

- (۱) خط، سطح، بافت
- (۲) خط، ریتم، جهت
- (۳) بافت، ریتم، حرکت
- (۴) حرکت، بافت، جهت



۱۸۴- در حجم رو به رو، کدام مورد کمتر مشاهده می شود؟

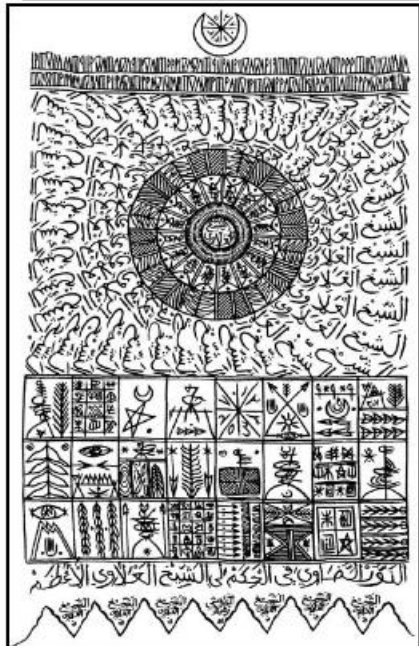
- (۱) پویایی
- (۲) جستجوگری
- (۳) ایجاد نیرو و کشش مضاعف
- (۴) ایجاد فضای سیال و متراکم



۱۸۵- اساس طراحی نشان رو به رو، بر کدام مورد استوار است؟

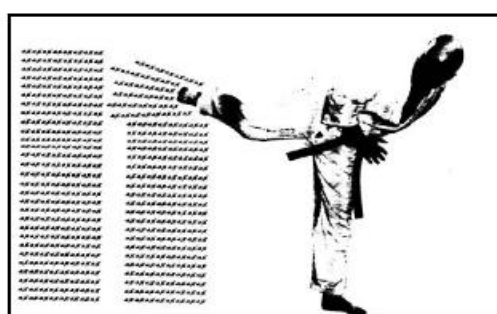
- (۱) تقابل
- (۲) انعکاس آینه‌ای
- (۳) تقارن محیط‌محور
- (۴) چرخش فضایی مثبت و منفی





۱۸۶ - طرح رو به رو، برآمده از کدام منطقه است؟

- (۱) جنوب آفریقا
- (۲) شمال آفریقا
- (۳) آسیای میانه
- (۴) آسیای مرکزی



۱۸۷ - تأثیر کدام جنبش هنری در صفحه آرایی رو به رو، مشاهده نمی شود؟

- (۱) دادایسم
- (۲) فوتوریسم
- (۳) کانسپچوالیسم
- (۴) اکسپرسیونیسم



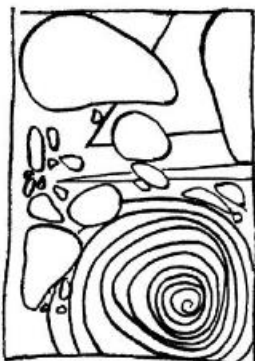
۱۸۸ - تکنیک و ویژگی ساختاری طرح رو به رو، کدام است؟

- (۱) قلم و مرکب - رئالیسم
- (۲) مداد طراحی - اکسپرسیونیسم
- (۳) مداد و قلم فلزی - امپرسیونیسم
- (۴) راپیدو گراف و زغال - فوتوریسم



۱۸۹ - جهت بیان کدام موارد، ترکیب تصاویر رو به رو، در کنار هم انتخاب شده‌اند؟

- (۱) صلح، عشق و موسیقی
- (۲) نه به جنگ و استقبال از زندگی
- (۳) آهنگ زندگی، مغلوب نابودگری
- (۴) عشق، مرکز حرکت‌های سازنده و مخرب



۱۹۰- طرح رو به رو، برگرفته از چه نوع ترکیب بنده است؟

- (۱) دایره
- (۲) منتشر
- (۳) متمرکز
- (۴) اسپiral



۱۹۱- تصویر رو به رو، جزء کدام یک از انواع نشانه است؟

- (۱) مونوگرام
- (۲) لوگوتایپ
- (۳) مونومیکسیت
- (۴) لوگومیکسیت



۱۹۲- درباره اثر رو به رو، کدام موارد درست است؟

- (۱) معاصر - نقاشی خط سقاخانه‌ای
- (۲) دوازده هـ. ق - نقاشی خط مهر و امضاء
- (۳) یازده هـ. ق - نخستین گام‌های تصویرنگاری با نوشته
- (۴) سیزده هـ. ق - نخستین گام‌های تصویرنگاری با نوشته



۱۹۳- در تصویر رو به رو، بر کدام مورد تأکید شده است؟

- (۱) بیان معنا
- (۲) تأکید مرکزی
- (۳) فضای منفی
- (۴) وجود اشتراک

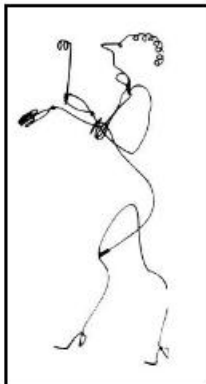
۱۹۴- نقاشی فانتاستیک، زیر شاخه کدام سبک است؟

- (۱) فوتوریسم
- (۲) دادائیسم
- (۳) سورئالیسم
- (۴) پست‌مدرنیسم



۱۹۵- تصویر رو به رو، به کدام مورد اشاره کمتری دارد؟

- (۱) توسل
- (۲) تسلیم
- (۳) فروتنی
- (۴) استیصال



۱۹۶ - شخصیت خطوط در طرح رو به رو، چگونه است؟

- (۱) قوی
- (۲) سیال
- (۳) تأکیدی
- (۴) پرتحرک

۱۹۷ - «ولیام بلیکم» در اثر رو به رو، به کدام مورد پرداخته است؟



- (۱) آفرینش آدم
- (۲) سفر به دیگر سو
- (۳) سواران سرنوشت
- (۴) کمدی الهی دانته

۱۹۸ - در پوستر رو به رو، اثر «مک نایت کوفر»، تأثیر کدام جنبش هنری قابل تشخیص است؟



- (۱) ورتیسیسم
- (۲) سوپرہماتیسم
- (۳) اکسپرسیونیسم
- (۴) کانستراکتیویسم

۱۹۹ - طرح دوبه رو براساس ویژگی کدام خط، طراحی شده است؟

- (۱) رسامی
- (۲) محیطی
- (۳) شکل‌ساز
- (۴) اکسپرسیو



۲۰۰ - حجم دوبه رو، معروف فرهنگ و هنر کدام تمدن است؟

- (۱) آسیای مرکزی
- (۲) بومیان آفریقا
- (۳) امریکای لاتین
- (۴) آسیای شرقی





۲۰۱ - در تصویر رو به رو، کدام مورد، بیشتر بیان شده است؟

- (۱) ویرانگری
- (۲) سرگشتنگی
- (۳) اراده آهنین
- (۴) تسلط بر روان

۲۰۲ - در نورپردازی صحنه، رایج‌ترین طرح‌های نوری کدام است؟

- (۱) هرگونه نورپردازی در نور روز و شب
- (۲) زاویه باز و بسته، رو به رو، جانبی و انگیزشی
- (۳) روز برای شب، شب برای شب، تخلیلی، فانتزی و پست‌مدرن
- (۴) هرگونه نورپردازی با استفاده از فیلتر N.D و فیلترهای مشابه

۲۰۳ - تریلوژی به معنای سه فیلم با کدام ویژگی است؟

- (۱) با سه شخصیت ثابت محوری
- (۲) با داستان‌های بههم پیوسته

- (۳) از یک ژانر سینمایی با داستان‌های متفاوت
- (۴) با سه موضوع و شخصیت ثابت محوری

۲۰۴ - تأکید بر احساس و عاطفة لحظه‌ای شخصیت‌های داستان، از ویژگی آثار کدامیک از مکاتب سینمایی است؟

- (۱) دادائیسم
- (۲) سورئالیسم
- (۳) امپرسیونیسم
- (۴) اکسپرسیونیسم

۲۰۵ - کدام سبک سینمایی، سرخوردگی و شکست در جنگ را از طریق به تصویر کشیدن اسارت روح انسان و تشویش‌ها و پریشانی‌های روان او نشان می‌دهد؟

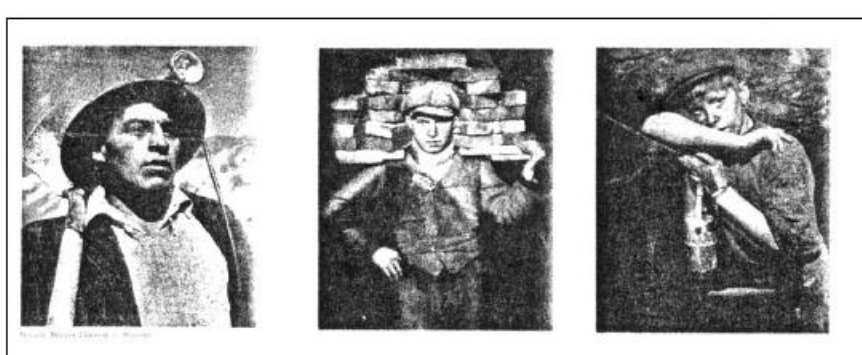
- (۱) سورئالیسم
- (۲) نثورئالیسم
- (۳) امپرسیونیسم
- (۴) اکسپرسیونیسم

۲۰۶ - تصویر رو به رو، چه نمایی است؟



- (۱) کلوز آپ
- (۲) لانگ شات
- (۳) مدیوم شات
- (۴) مدیوم لانگ شات

۲۰۷ - تصاویر رو به رو، از کدام نظر با هم اشتراک ندارند؟



- (۱) ارزش بصری

- (۲) کاربرد موضوعی

- (۳) مکان مناسب در صفحه

- (۴) ایجاد تعادل در صفحه آرایی

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریمی کنکور از سایت ریاضی سرا

- ۲۰۸- کدام فیلم‌ساز درباره رویکرد مونتاژی به تدوین، معتقد بود که نماها مثل آجرهایی هستند که باید به هم متصل شوند تا یک سکانس را بسازند؟
- (۱) آیزنشتاین (۲) کوروساوا
 (۳) کوبایاشی (۴) پودفکین
- ۲۰۹- در چین کدام یک، از اولویت بیشتری برخوردار بود؟
- (۱) تئاتر (۲) شبده‌بازی
 (۳) پرده‌خوانی (۴) نمایش عروسکی
- ۲۱۰- در ساختار کدام عروسک‌ها، دست عروسک‌گردان در لحظات ایقای نقش، متعلق به عروسک است؟
- (۱) مپت (۲) ماروت (۳) میهه‌ای (۴) ماریونت
- ۲۱۱- زبان بدن، در کدام نما کاربرد ویژه دارد؟
- (۱) مدیوم لاتگ شات (۲) لاتگ شات (۳) اورشولد (۴) مدیوم شات
- ۲۱۲- جهت بر جسته تر نشان دادن نقش‌ها در صحنه تئاتر، بهتر است از کدام مورد استفاده شود؟
- (۱) هرمونی (۲) تقارن (۳) حرکت (۴) تضاد
- ۲۱۳- درام هندی به کدام درام، شباهت بیشتری دارد؟
- (۱) چین (۲) روم (۳) ایران (۴) یونان
- ۲۱۴- «Blocking» در تئاتر به کدام معنا است؟
- (۱) تشییت حرکت بازیگران در صحنه (۲) تدبیر (۳) محصور کردن فضای نمایش با پارتیشن
- ۲۱۵- موضوع نمایشنامه‌های درام چین، بیشتر از کدام موارد تأثیر گرفته است؟
- (۱) زندگی روزمره مردم عامی (۲) اسطوره‌ها و مطالب پندآموز (۳) بزم و رزم‌های پادشاهان و درباریان (۴) افسانه‌ها و داستان‌های مشهور با پایان خوش
- ۲۱۶- در فضاسازی، تهیه پلان کلی برای کدام مورد، کاربرد چندانی نداود؟
- (۱) طراحی و اجراء آنونس، نیتراف آغاز و پایانی (۲) تعیین تعداد فضاهای اصلی برای اتفاقات فیلم (۳) استفاده برای بخش لی اوت و چیدمان دوربین و عناصر صحنه در مراحل پیش‌تولید (۴) دنبال کردن موقعیت و مکان شخصیت و اتفاقات فیلم‌نامه برای کمک به بخش کارگردانی (استوری برد)
- ۲۱۷- کدام موارد، از اصول طراحی صحنه محسوب نمی‌شود؟
- (۱) هماهنگی و تضاد (۲) تقارن و تقابل (۳) تعابیر و تضاد
- ۲۱۸- در صحنه‌های سخت دوبله تکرار بخشی از یک فیلم جهت تمرین، ممارست و آشنایی بیشتر گویندگان را چه می‌نامند؟
- (۱) پُر کردن نقش (۲) لوب رفتن (۳) پلان‌بندی صدا (۴) طولانی کردن دیالوگ
- ۲۱۹- مهم‌ترین ویژگی نمایش‌های عروسکی چین، کدام مورد است؟
- (۱) نمادگرایی مطلق (۲) واقع‌گرایی محض (۳) وابستگی افراطی به هنرهای تجسمی (۴) تأثیر بسیار از ادبیات و اسطوره‌های آیینی
- ۲۲۰- در ساخت پویانمایی، کدام تکنیک سه بعدی کاربرد بیشتری دارد؟
- (۱) سل اینیمیشن (۲) کات اوت (۳) پیکسلیشن (۴) بین اسکرین

- ۲۲۱- موسیقی فیلم «اسب‌تاكوس» ساخته ۱۹۶۰ استانلی کوبرینک، اثر کیست؟
 ۱) نینو روتا ۲) الکس نورث ۳) دیوید راکسین ۴) لارنس روزنتال
- ۲۲۲- با کدامیک از سازهای زیر به طور معمول می‌توان در ارکستر سمفونیک نوازنده‌گی کرد؟
 ۱) گُر ۲) کرنای ۳) کرمیل ۴) سورنای
- ۲۲۳- باست هورن زیر گروه کدامیک از سازهای ارکستر سمفونیک است؟
 ۱) کوبه‌ای ۲) کلاؤیه‌ای ۳) بادی چوبی ۴) بادی برنجی
- ۲۲۴- کلارینت «سی‌بل» برای هم‌صدایی با پیانو چگونه اجرا می‌کند؟
 ۱) یک پرده بالا نر ۲) یک پرده پایین‌تر ۳) در گام سی‌بل مازور ۴) در گام دو مازور
- ۲۲۵- هارپیسیکورد زیر گروه کدامیک از گروه‌های سازی محسوب می‌شود؟
 ۱) چکشی ۲) مضرابی ۳) ممبرانوفون ۴) کلاؤیه‌ای زخم‌های
- ۲۲۶- کدام ساز، نسبت به نت‌هایی که اجرا می‌کند، یک اکتاو پایین‌تر شنیده می‌شود؟
 ۱) عود ۲) کمانچه ۳) سه تار ۴) بالابان
- ۲۲۷- کدام ساز، برای اجرای دو نت همزمان مناسب‌تر است؟
 ۱) دوزله ۲) کمانچه ۳) سورنای ۴) کرنای فارس
- ۲۲۸- کدام زوج از آکوردها را «کادانس شکسته» گویند؟
 ۱) چهارم به پنجم ۲) چهارم به ششم ۳) پنجم به اول ۴) پنجم به ششم
- ۲۲۹- معکوس دوم آکورد چهار صدایی روی درجه پنجم «فا مینور هارمونیک» کدام است؟
 ۱) دو، فا، لا، بمل ۲) می، سل، دو ۳) سل، دو، می ۴) فا، لا، بمل، دو
- ۲۳۰- در معکوس سوم هفتم گاسته روی درجه هفتم گام «فا مینور» کدام نت در باس قرار می‌گیرد؟
 ۱) سل ۲) ر بمل ۳) می بکار ۴) دو بکار
- ۲۳۱- آهنگساز سوئیت سمفونیک «شهرزاد» کدام هنرمند است؟
 ۱) بالاکریف ۲) سزار کوبی ۳) چایکوفسکی ۴) کورساکف
- ۲۳۲- «کلود دبوسی» بیشتر از کدام سبک پیروی می‌کرد؟
 ۱) رئالیسم ۲) کلاسیک ۳) رومانتیک ۴) امپرسیونیسم
- ۲۳۳- در کدام بخش از فرم سونات بسط و گسترش قرار دارد؟
 ۱) اول ۲) دوم ۳) سوم ۴) کودا
- ۲۳۴- مفهوم «آچیاکاتورا» چیست؟
 ۱) نت‌های کوچکی که بایستی با اکسان اجرا شوند.
 ۲) نت‌های بزرگی است که بایستی بسیار قوی اجرا شوند.
 ۳) نت‌های کوچکی که قبل از نت‌های بزرگتر نوشته می‌شوند.
 ۴) نت‌های کوچکی که ارزش زمان اجرای آن‌ها بیشتر است.
- ۲۳۵- «تریل» از بالا به پایین در کدامیک از سبک‌های موسیقی متداول است؟
 ۱) باروک ۲) کلاسیک ۳) رنسانس ۴) رومانتیک

- ۲۳۶- آنهارمونیک گام «سی مینور» کدام است؟
- (۱) سی ماژور (۲) دو بمل مینور
- (۳) لا دیز مینور (۴) دو دیز مینور
- ۲۳۷- کدامیک از فاصله‌های زیر ترکیبی است؟
- (۱) سوم (۲) پنجم
- (۳) هفتم (۴) نهم
- ۲۳۸- دانک دوم «شور» با کدامیک از گام‌ها برابر است؟
- (۱) دوم مینور تثویریک (۲) دوم مینور هارمونیک
- (۳) دوم ماژور (۴) دوم ماهور
- ۲۳۹- خاتمه همایون «لا گُرن» کدام است؟
- (۱) سی بمل (۲) سی گُرن
- (۳) سل (۴) لا گُرن
- ۲۴۰- موسیقی فیلم «چگونه غرب تسخیر شد» اثر کدام آهنگساز است؟
- (۱) نینو روتا (۲) موریس زابر
- (۳) آفرید نیومن (۴) داریوس میلو

خواص مواد

- ۲۴۱ - در معرق چوب، جهت همسطح سازی نقش با زمینه از کدام مواد استفاده می شود؟
 ۱) ملات مل، سریش و دوده
 ۲) خمیر پلی استر با رنگ مشکی
 ۳) خمیر چسب چوب و دوده
 ۴) خاک اره، رزین و صمغ عربی
- ۲۴۲ - کدام مورد، درباره قابلیت هدایت حرارتی چوب درست است؟
 ۱) انتقال حرارتی چوب کم است.
 ۲) برای ساخت عایق حرارتی مناسب نیست.
 ۳) چوب های کلفت از مرکز به سرعت مشتعل می شوند.
 ۴) چوب های مرتلوب در هنگام خشک شدن، هدایت حرارتی بیشتری دارند.
- ۲۴۳ - کدام موارد، از ویژگی های رنگ قرمز کار میین است؟
 ۱) ارغوانی و از رنگ های آلی است.
 ۲) زرشکی و جزء رنگ های حاصل از موادمعدنی است.
 ۳) مایل به زرد و جزء رنگ های حاصل از شیوه سنتزی است.
 ۴) مایل به قهوه ای و جزء رنگ های حاصل از خاکستر یک نوع حشره است.
- ۲۴۴ - در پیکره سازی از کدام روغن، جهت قالب گیری استفاده می شود؟
 ۱) گلیسیرین
 ۲) بادام تلخ
 ۳) واژلین
 ۴) کرچک
- ۲۴۵ - کدام چوب، در ساخت ماکت پیشنهاد می شود؟
 ۱) کاج
 ۲) صنوبر
 ۳) ماهون
 ۴) سرو آزاد
- ۲۴۶ - شیره کاتوچو، حاصل کدام یک از انواع مواد آلی نام برده است؟
 ۱) نوعی درخت گیلاس
 ۲) درختان مناطق استوایی
 ۳) درختان مناطق گرمسیری
 ۴) تیره افاقیا یا بادام وحشی
- ۲۴۷ - جهت جلوگیری از زنگ زدگی فلزات، از کدام ماده می توان استفاده کرد؟
 ۱) موم
 ۲) صمغ
 ۳) رزین
 ۴) نیترو پارافین
- ۲۴۸ - وجه استراک روغن های گلیسیرین، اسطوخودوس، رازیانه، گردو و خشکاش، کدام مورد است?
 ۱) روان سازی
 ۲) محافظت از کپک زدن
 ۳) ممانعت از لایه لایه شدن رنگ
 ۴) به تأخیر اندختن زمان خشک شدن
- ۲۴۹ - ترکیب ماده رنگی نقاشی با روش انکاستیک، کدام است؟
 ۱) پارافین و رنگ آلی
 ۲) موم و رنگدانه
 ۳) موم، عسل و رنگدانه
 ۴) صمغ عربی، رنگدانه و کائولین
- ۲۵۰ - کدام مورد، در ساخت عروسک های میله ای کاربرد چندانی ندارد؟
 ۱) چرم
 ۲) یونولیت
 ۳) رزین و پشم شیشه
 ۴) چسب پانکس و سریش

خواص مواد

- ۲۵۱ - کدام روغن از حرارت دادن مخلوطی از روغن زیتون با لیتارژ به دست می‌آید و طعم شیرینی دارد؟
 ۱) سیاه ۲) واژلین ۳) تربنتین ۴) گلیسرین
- ۲۵۲ - در کدام محصول صنایع چوبی، از رزین‌های فولیک یا ملامین استفاده شده است?
 ۱) فیبر ۲) فورمیکا ۳) نئوپان ۴) ام. دی. اف
- ۲۵۳ - از معایب کدام چسب گرانی مواد اولیه، نایابداری در برابر آب و نرم شدن در اثر حرارت است?
 ۱) فناک ۲) سریشم ۳) لاتکس ۴) آلی مصنوعی
- ۲۵۴ - کدام چوب، دارای بافت نرم و یکدست است و از لحاظ تراشیدن، شباهت به چوب گلابی دارد?
 ۱) ماهون ۲) سپیدار ۳) صنوبر ۴) گردو
- ۲۵۵ - قطران، چگونه تهیه می‌شود؟
 ۱) با دمیدن هوا در قیر خالص و سرد کردن بخار آن
 ۲) از اضافه کردن آب به قیر امولسیون و حرارت دادن آن
 ۳) از حل کردن قیر خالص در بنزین، نفت چواغ با نفت کوره
 ۴) گرما دادن به زغال سنگ و سرد کردن گاز حاصل از تقطیر آن
- ۲۵۶ - کدام گزینه، در مورد خواص الیاف پنبه درست نیست?
 ۱) الیاف پنبه در اسید سولفوریک با غلظت ۷۵ درصد حل می‌شود.
 ۲) بوی حاصل از سوختن الیاف پنبه، همانند بوی کاغذ سوخته است.
 ۳) باقی‌مانده حاصل از سوختن الیاف پنبه، خاکستر نرم و قهوه‌ای رنگ است.
 ۴) هرچه دیواره سلولزی الیاف پنبه ضخیم‌تر باشد، رسیده‌تر و رنگ‌پذیری بهتری دارد.
- ۲۵۷ - در رنگرزی دستی الیاف، جهت ثبت رنگ از کدام ماده استفاده می‌شود؟
 ۱) تسربی کننده ۲) پیگمنت ۳) دندانه ۴) بست
- ۲۵۸ - جهت روشن تر کردن رنگ سیمان، چه تغییری در ترکیبات ملات پیشنهاد می‌شود؟
 ۱) اضافه کردن گچ ۲) حذف اکسید آهن
 ۳) پخت سیمان در دو مرحله ۴) جایگزینی کائولین به جای آهک
- ۲۵۹ - کربنات سدیم در شیشه گری چه نقشی دارد؟
 ۱) ثابت کننده ۲) تسربی کننده ۳) ذوب کننده ۴) مقاوم کننده
- ۲۶۰ - در فرایند تولید فولاد، میزان استفاده از کدام ماده بر مقاومت و استحکام فولاد تأثیر می‌گذارد؟
 ۱) کربن ۲) آهک ۳) سیلیسیم ۴) اکسید فلزات