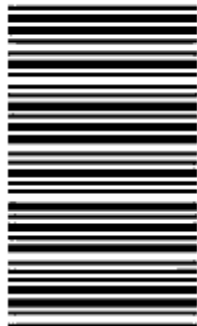


گُد کنترل

420

A



420A

محل امضای

نام : 

نام خانوادگی :

شماره داوطلبی :



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره ۲
عصر پنج شنبه
۹۶/۴/۱۵

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی هنر

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی هنر، تعداد، شماره سؤالات و 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	خلافیت تصویری و تجسمی	۲۰	۱۸۱	۲۰۰	۲۴ دقیقه
۵	خلافیت نمایشی	۲۰	۲۰۱	۲۲۰	۱۳ دقیقه
۶	خلافیت موسیقی	۲۰	۲۲۱	۲۴۰	۲۰ دقیقه
۷	خواص مواد	۲۰	۲۴۱	۲۶۰	۱۷ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بجزایر آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مشکل‌خواهین برای مقررات رفتار می‌شود.

- ۱۰۱ - کهن ترین نمونه تجسم طبیعت ساکن (بی جان) از کدام تمدن بدست آمده است؟

(۱) روم - نقاشی دیواری خانه‌های پمپشی

(۲) مصر - دیوارنگاری مقابر

(۳) هند - مهرهای سنگ صابون موهنجودارو

(۴) بین‌النهرین - حجاری‌های آشور

- ۱۰۲ - کدام گزینه به برخی از ویژگی‌های خط رقاع اشاره می‌کند؟

(۱) ایجاد وحدت به رغم وجود فواصل نامنظم

(۲) تداخل و تودرتو نوشتن حروف و کلمات

(۳) گردش آزاد قلم و حلقه‌های باز و تو خالی

(۴) ترکیب منسجم با خطوط عمودی کوتاه

- ۱۰۳ - کدام ویژگی تصویر رو به رو، آن را از سایر نقش بر جسته‌های ساسانی متمایز می‌سازد؟

(۱) تأثیر از هنر اشکانی

(۲) ایجاد ریتم و حرکت

(۳) تجسم حیوانات غیرمتعارف

(۴) تعامل روایت‌گری و عظمت‌نمایی



- ۱۰۴ - کدام مورد به برخی از عناصر پوشش مردان کرد ساکن در غرب ایران، اشاره می‌کند؟

(۱) گیوه کلاش - پستک - کلاه پوستی

(۲) شلوار جافی - پیراهن سرانی - شولا

(۳) کت دوجیب - شب‌کلاه - شال کمرپیچ

(۴) شلوار گشاد و پف‌دار - پاتاوه - چوغما

- ۱۰۵ - برای زیبایی بیشتر کدام بنای مجرد اسلامی با نقشه گرد، بدنه با ترکیب پاپیل، آجرکاری شده است؟

(۱) گنبد قابوس - گلستان (۲) گنبد سلطانیه - زنجان (۳) برج لاجیم - مازندران (۴) برج خرقان - قزوین

- ۱۰۶ - در عرصه موسیقی نواحی ایران، کدامیک به جهت اندازه، بلندترین ساز هوا صدا است؟

(۱) کرنا - گیلان (۲) قره‌نی - مازندران (۳) سرنا - شرق خراسان (۴) بالابان - آذربایجان شرقی

- ۱۰۷ - کدام میراث تاریخی، شاخص سفالینه‌های چراغعلی‌تپه در اوایل هزاره اول پیش از میلاد، محسوب می‌شود؟

(۱) جام‌های شاخی بزرگ با دهانه گشاد و رنگ قهوه‌ای تیره

(۲) ظروف منقاری (ناودانی) با نقش پردازی قرمز روی زمینه کرم

(۳) ابریق‌های جانوری به رنگ خاکستری و به شکل گاو نر کوهان دار

(۴) تکوک‌های نخودی رنگ موسوم به کبوتری، با تصاویر ردیفی از پرندگان

- ۱۰۸ - استفاده از کاردک برای رنگ‌گذاری در نقاشی را برای اولین بار، هنرمند شاخص کدام مکتب به کار گرفت؟

(۱) فوویسم (۲) رئالیسم (۳) امپرسیونیسم (۴) آبستره اکسپرسیونیسم

- ۱۰۹ - کدام نقش در کاشی‌های زندیه، متأثر از نگارگری است؟

(۱) شیر و خورشید

(۲) گل‌های زنبق و پرنده‌گان

(۱) ماه و طاووس

(۳) شکوفه‌های انار و پروانه‌ها

- ۱۱۰ - کدام خاصیت بین نقش بر جسته های کاخ پارسه در فارس و تصویرسازی پرچم اور در بین النهرین، مشترک است؟
- (۱) تجسم توالی صحنه های یک واقعه با زاویه دید رو به رو
 - (۲) به حضور رسیدن و تقدیم هدایات اقوام تابعه به فرمانرو
 - (۳) تعلق خاطر به دنیا پس از مرگ با تأکید بر شرح مقامی
 - (۴) به رسمیت شناختن مراسم آیینی به شیوه انتزاع تصویری
- ۱۱۱ - مقارن با کدام تحول در نقاشی چین، شهر منوعه «بی جینگ» ساخته شد؟
- (۱) حذف فضاهای مهآلود
 - (۲) وضع اصول شش گانه نقاشی
 - (۳) منظره نگاری آبی و سبز
 - (۴) دیوارنگاری غار معابد بودایی
- ۱۱۲ - در آرایه بندی کلیسا های قرون وسطی، کدام یک از تحولات هنری در دوره گوتیک پیشرفتی اتفاق افتاد؟
- (۱) طبیعت پردازی و ایجاد پویایی در تندیس های زن پیکر
 - (۲) تجسم چهره قدیسین با مشخصه انسان های اروپای غربی
 - (۳) خروج کامل هنر پیکره سازی از فضای داخلی و پیوند با معابر بیرونی
 - (۴) جایگزینی سردیس های بزرگ به جای پیکره نمایی ایستای سبک درباری
- ۱۱۳ - در آثار کدام هنرمند، موقعیت انسان و حالات ذهنی او، با واقعیت تمام در برابر مخاطب به تصویر در می آید؟
- (۱) ماکس بکمان
 - (۲) اندی وارهول
 - (۳) رنه ماغریت
 - (۴) فرانس لژه
- ۱۱۴ - در نقوش بر جسته یونانی عصر کلاسیک، تجسم چین و چروک لباس پیکره ها با کدام هدف صورت می بذیرد؟
- (۱) بداهه پردازی و عینیت بخشی به جلوه های طبیعی
 - (۲) بزرگ نمایی اندام انسانی جهت ایجاد کیفیت آرمانی
 - (۳) ریزبینی در نمایش حالات روحی و جسمانی اسطوره ها
 - (۴) نمایش عمق و آمیختگی فضا جهت برقراری تعادل بصری
- ۱۱۵ - کدام شیوه ساختمان سازی ماد، اساس معماری سنتی ایران گردید؟
- (۱) حیاط های باز مرکزی
 - (۲) عمارت های صفحه ای گنبددار
 - (۳) نقشه چلیپایی در خانه سازی
 - (۴) تالار های مسقف ستون دار
- ۱۱۶ - مشخصه بارز پوستر های «تولوز لو ترک» کدام است؟
- (۱) خصلت نمادین، متأثر از شیوه های تزیینی هنر آسیای غربی
 - (۲) زبان گویا و موجز در طراحی به منظور صراحت در انتقال پیام
 - (۳) سترگ نمایی شکل های اکسپرسیو از طریق سایه روشن کاری دقیق
 - (۴) کاربست رنگ های خالص در قالب تصاویر کاریکاتور گونه شاد و سرزنش
- ۱۱۷ - کدام فیلم مستند، روند خلق آثار گروهی از هنرمندان مدرن ایران، همچون مرتضی ممیز را نمایش می دهد؟
- (۱) ریتم - منوچهر طیاب
 - (۲) شرح حال - خسرو سینایی
 - (۴) شکفته ها - خسرو هریتانش
 - (۳) چشم انداز - ابراهیم گلستان

۱۱۸ - کدام موارد، به اصلی ترین ویژگی های نگارگری «محمدی» اشاره دارد؟

(۱) تأکید بر طراحی خطی - زمینه سازی شکل گیری مکتب اصفهان

(۲) گل و بوته سازی در مکتب شیراز - تسلط کامل بر شگردهای طبیعت پردازی

(۳) تک چهره سازی و پیکره نگاری با قلم گیری تکرنگ - تداوم بخشی به سنت مکتب جلایری

(۴) تجسم صحنه های بزم و رزم به تقلید از مکتب هرات - استفاده از رنگ های غیر طبیعی و نمادین

۱۱۹ - کدام یک از انواع پارچه های سنتی به روش پودگذاری مضاعف، بافته می شود؟

(۱) موج (۲) دارایی (۳) باشلق (۴) چادر شب

۱۲۰ - کدام گزینه، به ویژگی های اصلی سبک «ادوارد هوپر»، نقاش آمریکایی اشاره دارد؟

(۱) تحریف جزئیات با کژنمایی افراطی و گروتسکوار

(۲) بهره گیری از فتوکلاز با تعهد به رویکردهای هنر پاپ

(۳) استفاده از شکل های صریح با تباین شدید نور و سایه

(۴) تصویرسازی داستانی با موضوعات غیر واقعی و رویاگونه

۱۲۱ - کدام گزینه، به ویژگی های شاخص ظروف سفالین گمبرون اشاره می کند؟

(۱) سفید، متراکم و نیمه شفاف (۲) شفاف، منقوش به رنگ آبی کبالت

(۳) رنگین، با جلای فلزی و براق (۴) سبز خاکستری، ناشی از محیط احیاء کوره

۱۲۲ - کدام مورد در تندیس های سبک نهایی «بایارا هپورت» به چشم می خورد؟

(۱) کمال طلبی بت گونه با رعایت طبیعت گرایی، عینیت می باید.

(۲) کیفیت مواد در خدمت فرم و فضای انتزاعی به کار می رود.

(۳) حجم های توپر و توخالی به ایجاد هنر حرکتی می انجامد.

(۴) پرداخت کاری ظرفی باعث بازنمایی جزئیات دقیق می شود.

۱۲۳ - کدام ویژگی، درباره شیوه هنری نقاش ژاپنی، «میاموتو موساشی» صادق است؟

(۱) تأکید بر قلم گیری سریع و نازک و تجسم فضا از دید بالا

(۲) حفظ تأثیر ضربه های قلم مو با نگرش طراحی برای طراحی

(۳) نمایش ریزه کاری های دقیق مناظر طبیعی با رنگ های آبرمکبی

(۴) طراحی آزاد و فی البداهه موضوعات روزمره با رنگ های تیره و مات

۱۲۴ - کدام مورد، از ویژگی شاخص کلیسا های باروک آلمان است؟

(۱) استخوان بندی سنگین در فضاهای بسته و باریک (۲) استفاده از شیشه های منقوش در نور گیرها

(۳) سطوح منحنی با آرایه های تزیینی سفید (۴) ستون های بلند و متقارن دوتایی

۱۲۵ - تصاویر غارتگاری های منطقه میر ملاس در لرستان، چگونه است؟

(۱) بزرگ نمایی حیوانات با ترکیب رنگ های زرد، اخراجی و سیاه

(۲) انتقال ماده رنگین به دیوار در قالب طرح های مثبت و کوچک

(۳) نقوش ساده و استلیزه شده به صورت چاپی و پاشیدن رنگ به محیط شکل

(۴) استفاده از فرورفتگی و برجستگی دیوار برای واقع نمایی صحنه رزم و شکار

۱۲۶ - «مناندر» به جهت کدام دستاورد در خلق کمدی نو، مورد ستایش قرار گرفت؟

(۱) به کارگیری زبان محاوره‌ای

(۲) تحلیل مسائل سیاسی و اجتماعی

(۳) ایجاد حس همدردی با شخصیت‌های نمایشی

(۴) برقراری تناسب میان همسروایی و حوادث داستانی

۱۲۷ - در فیلم فروشنده اثر «اصغر فرهادی» کدام مضمون در پیرنگ فیلم به تدریج مهم و مهم‌تر می‌شود؟

(۱) بخشش

(۲) ترحم

(۳) انتقام

(۴) قضاوت

۱۲۸ - کدام مورد، در جهت بهبود کالوتابیپ پدید آمد؟

(۱) داگروتیپ با سهولت تکثیر نسخه‌های متعدد

(۲) کاغذ موم‌آندود به هدف ایجاد تمایه‌های رنگی گرم

(۳) کلودیون مرتبط با کاهش زمان نوردهی

۱۲۹ - ویژگی عمدۀ نقاشی‌های سبک نهایی «حسین کاظمی» کدام است؟

(۱) طبیعت‌گرایی با استفاده از مواد و مصالح نامتعارف

(۲) کاربست مبالغه‌آمیز اسلوب کوبیسم در ابعاد بزرگ

(۳) بدؤی‌مایی در پاسداشت سنت‌های تصویری قدیم ایران

(۴) ارائه ترکیب‌های جدید با تلفیق بینش شرقی و مدرنیسم

۱۳۰ - شهرت «کریستو» در تاریخ هنر، مدیون کدام مورد است؟

(۱) لفاف کردن بنای‌های عمومی و استمار مناظر طبیعی

(۲) ویدئو چیدمان‌های تعاملی با محوریت محیط‌زیست

(۳) درگیری مستقیم با محیط طبیعی در قالب هپنینگ آرت

(۴) خلق دنیای تجسمی جدید با اسمنیلاز زباله‌ها و اشیای دور ریختنی

صفحه ۶

420-A

درک عمومی ریاضی - فیزیک

- ۱۳۱ - یک عدد مثبت از $\frac{3}{8}$ معکوس خود، به مقدار $\frac{1}{4}$ بیشتر است. این عدد کدام است؟

(۱) ۱۲۵ (۴)

(۲) ۰/۷۵ (۳)

(۳) ۰/۵

(۴) ۰/۲۵

- ۱۳۲ - از $\frac{7}{6}$ عددی، چند درصد $\frac{1}{3}$ آن عدد است؟

(۱) ۱۵۰ (۴)

(۲) ۱۲۰ (۳)

(۳) ۹۰

(۴) ۸۰

- ۱۳۳ - میانگین دو عدد $\sqrt{(1-\sqrt{2})^2}$ و $\frac{1}{1-\sqrt{2}}$ کدام است؟

(۱) $\sqrt{2}$ (۴)

(۲) ۱ (۳)

(۳) -۱

(۴) $-\sqrt{2}$

- ۱۳۴ - چند عدد چهار رقمی بدون صفر موجود است؟

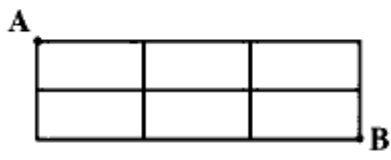
(۱) ۶۵۶۱ (۴)

(۲) ۶۳۶۳ (۳)

(۳) ۶۱۶۵

(۴) ۵۸۳۲

- ۱۳۵ - در شکل رو به رو، تعداد کوتاه‌ترین مسیرهای متفاوت بر روی پاره‌خطها از A به B، کدام است؟



(۱) ۱۰

(۲) ۱۱

(۳) ۱۲

(۴) ۱۳

- ۱۳۶ - مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد سه رقمی مضرب ۲۹، کدام است؟

(۱) ۲۵ (۴)

(۲) ۲۴ (۳)

(۳) ۲۳

(۴) ۲۲

- ۱۳۷ - یک دستگاه خودکار در هر ثانیه ۴ رقم تایپ می‌کند. برای تایپ اعداد طبیعی شروع از ۱، دقیقاً ۳ دقیقه کارکرده است. آخرین عدد تایپ شده، کدام است؟

(۱) ۲۷۸ (۴)

(۲) ۲۷۶ (۳)

(۳) ۲۶۷

(۴) ۲۶۳

- ۱۳۸ - در یک مسابقه علمی ۴۰ نفر شرکت دارند که ۶ نفر آنان هنرمند هستند. در هر گروه ۸ نفری از آنان حداکثر چند نفر هنرمند هستند؟

(۱) ۶ (۴)

(۲) ۵ (۳)

(۳) ۴

(۴) ۳

- ۱۳۹ - بین دو عدد a^2 و $a^2 + 387$ عدد مربع کاملی موجود نیست. کوچکترین عدد a، کدام است؟

(۱) ۱۹۵ (۴)

(۲) ۱۹۴ (۳)

(۳) ۱۹۳

(۴) ۱۹۲

محل انجام محاسبات

صفحه ۷

420-A

درک عمومی ریاضی - فیزیک

۱۴۰ - کسری معادل $\frac{126}{331}$ به طوری که مجموع صورت و مخرج آن بزرگترین عدد دو رقمی باشد ساخته شده است. تفاضل صورت از مخرج

این کسر ساخته شده، کدام است؟

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۱۴۱ - از هر قطعه نازک مربع شکل 6×6 دایره‌هایی بریده می‌شود: الف- یک دایره به قطر ۶، ب- ۴ دایره به قطر ۳،

ج- ۹ دایره به قطر ۲ واحد، در کدام حالت، ضایعات بیشتر است؟

۴) ج

۳) ب

۲) الف

۱) هر سه حالت برابر

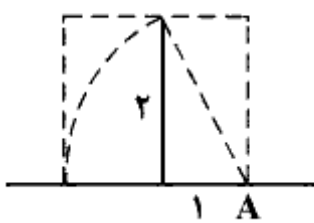
۴) $\sqrt{3}$

۳) ۶

۴) $\sqrt{2}$

۵) ۵

۱۴۲ - در دایره‌ای به شعاع ۴ واحد، کمان $\widehat{AB} = 120^\circ$ ، فاصله دورترین نقاط دایره از وتر AB، کدام است؟



۱) متوسط

۲) بزرگتر

۳) کوچکتر

۴) میانگین کوچکتر و بزرگتر

۱۴۳ - در شکل رو به رو، کدام یک از مستطیل‌ها طلازی است؟ (A مرکز دایره)



$\frac{5}{16}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

$\frac{7}{16}$ (۴)

$\frac{3}{8}$ (۳)

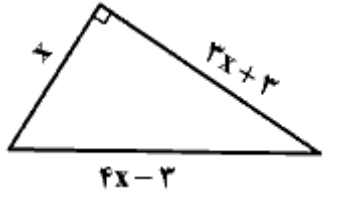
۱۴۴ - در شکل رو به رو، یک ضلع مثلث به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده است. مساحت ذوزنقه سایه‌زده، چند برابر مساحت بزرگترین مثلث است؟

۶۸ (۱)

۷۲ (۲)

۷۸ (۳)

۸۴ (۴)



۱۴۵ - مساحت مثلث قائم الزاویه رو به رو، کدام است؟

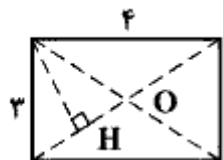
محل انجام محاسبات



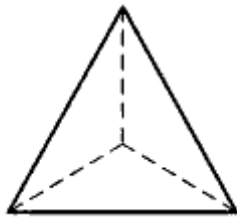
صفحه ۸

420-A

درک عمومی ریاضی - فیزیک

۱۴۶- در مستطیل رو به رو، اندازه $\angle OH$ کدام است؟

- (۱) $0^\circ / 7^\circ$
 (۲) $0^\circ / 8^\circ$
 (۳) $0^\circ / 9^\circ$
 (۴) $1^\circ / 4^\circ$



۱۴۷- یک چهار وجهی منتظم از نظر تقارن، کدام وضعیت را دارد؟

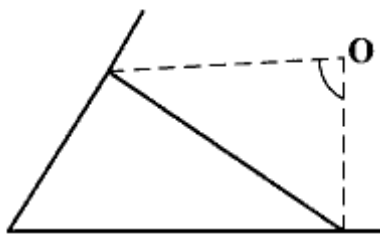
- (۱) ۶ صفحه تقارن
 (۲) ۴ محور تقارن
 (۳) ۶ صفحه تقارن - مرکز تقارن
 (۴) ۴ محور تقارن - مرکز تقارن

۱۴۸- مقوای شکل رو به رو، با یک زاویه قائم را، حداقل با چند برش، می‌توان به مثلث‌های متساوی الساقین تقسیم کرد؟



- (۱) ۳
 (۲)
 (۳)
 (۴)

۱۴۹- در شکل رو به رو، زاویه‌های مثلث متناسب با اعداد ۳، ۴ و ۵ می‌باشد، نیمسازهای خارجی دو زاویه غیر متوسط این مثلث، با زاویه چند درجه متقاطع‌اند؟



- (۱) ۵۵°
 (۲) ۶۰°
 (۳) ۷۰°
 (۴) ۷۵°

۱۵۰- پرنده‌ای فاصله ۴۰ کیلومتر را در خلاف جهت باد پرواز کرده و همان فاصله را بر می‌گردد. مدت رفت و برگشت $2/5$ ساعت و سرعت باد 30 کیلومتر در ساعت است. سرعت پرنده در هوای آرام، کدام است؟

- (۱) ۴۵
 (۲) ۵۰
 (۳) ۵۴
 (۴) ۶۰

محل انجام محاسبات

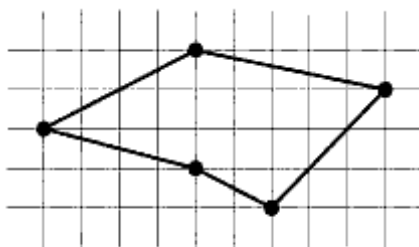
صفحه ۹

420-A

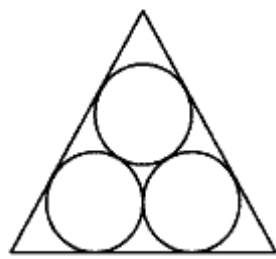
درک عمومی ریاضی - فیزیک

۱۵۱ - مساحت پنج ضلعی رو به رو، کدام است؟

- (۱) ۱۷
 (۲) ۱۷/۵
 (۳) ۱۸
 (۴) ۱۸/۵



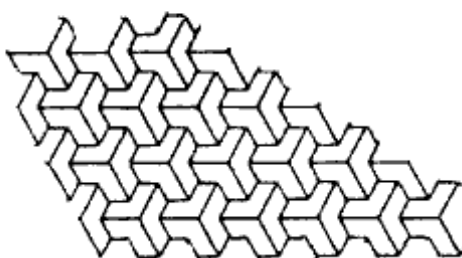
۱۵۲ - داخل مثلث متساوی الاضلاع به ضلع ۴ واحد، سه دایره مساوی جای گرفته است. شعاع این دایره‌ها، کدام است؟



- (۱) $\sqrt{3} - 1$
 (۲) $2 - \sqrt{3}$
 (۳) $\frac{1}{2}\sqrt{3}$
 (۴) $\sqrt{3}$

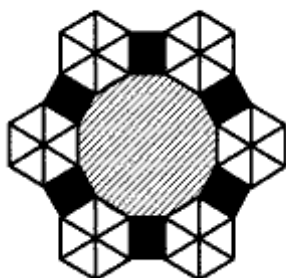
۱۵۳ - شکل رو به رو، از کنار هم قرار دادن چند قطعه یکسان، تشکیل شده است؟

- (۱) ۵۴
 (۲) ۵۵
 (۳) ۵۶
 (۴) ۵۷



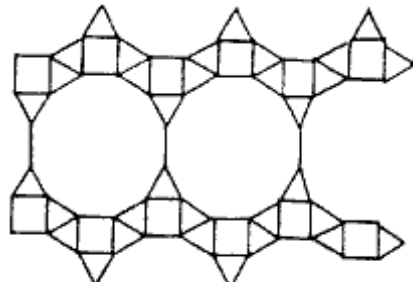
۱۵۴ - شکل رو به رو، با حذف هاشور داخل ۱۲ ضلعی منتظم از نظر تقارن، کدام وضعیت را دارد؟

- (۱) ۶ محور متقارن - مرکز تقارن
 (۲) ۱۲ محور تقارن - مرکز تقارن
 (۳) ۶ محور تقارن
 (۴) ۱۲ محور تقارن



۱۵۵ - تعداد مثلث‌ها در شکل رو به رو، کدام است؟

- (۱) ۲۸
 (۲) ۳۰
 (۳) ۳۱
 (۴) ۳۳



محل انجام محاسبات

صفحه ۱۰

420-A

درک عمومی ریاضی - فیزیک

۱۵۶- قرص کدری در وسط یک چشمه نقطه‌ای نور و یک پرده قرار دارد و سایه‌ای از قرص روی پرده تشکیل می‌شود. اگر چشمه نور را حرکت دهیم تا فاصله‌اش از قرص ۲ برابر شود، طول سایه چند برابر می‌شود؟

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

۲

(1)

۱۵۷- در درون یک مکعب فلزی که طول هر ضلعش ۱۰ سانتی‌متر است، حفره‌ای پُر از مایع به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۱ است. اگر چگالی فلز

$$9 \text{ و مجموع جرم فلز و مایع } 8/2 \text{ کیلوگرم باشد، جرم مایع چند گرم است؟} \frac{g}{cm^3}$$

۸۲۰ (۴)

۸۰۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

(1) ۱۰۰

۱۵۸- فاصله کانونی عدسی واگرایی 20 cm است. جسمی از فاصله ۲۰ سانتی‌متری عدسی تا بی‌نهایت جابه‌جا می‌شود. جایه‌جایی تصویر چگونه است؟

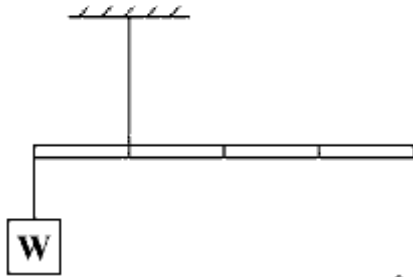
(1) ۱۰ سانتی‌متر از عدسی دور می‌شود.

(2) ۱۰ سانتی‌متر به عدسی نزدیک می‌شود.

(3) از بی‌نهایت تا فاصله ۱۰ سانتی‌متری عدسی جابه‌جا می‌شود.

(4) از بی‌نهایت تا فاصله ۲۰ سانتی‌متری عدسی جابه‌جا می‌شود.

۱۵۹- در شکل رو به رو، میله همگن از نخ آویزان است و به حالت تعادل قرار دارد. اگر جرم وزنه آویزان، برابر 120 گرم باشد، جرم میله چند گرم است؟



(1) ۳۰

(2) ۴۰

(3) ۶۰

(4) ۱۲۰

۱۶۰- تجدیدپذیر بودن یا تجدیدپذیر نبودن کدام منبع انرژی، به نوع استفاده از آن بستگی دارد؟

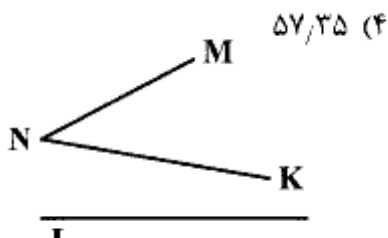
(1) بیومس (2) امواج دریا (3) زمین گرمایی (4) سوخت‌های هسته‌ای

محل انجام محاسبات

صفحه ۱۱

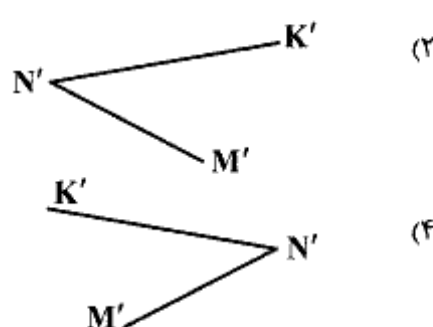
420-A

ترسیم فنی

۱۶۱ - کمان $3422'$ ، چند درجه است؟(۱) $56/11$ ۱۶۲ - تقارن محوری MNK ، کدام است؟

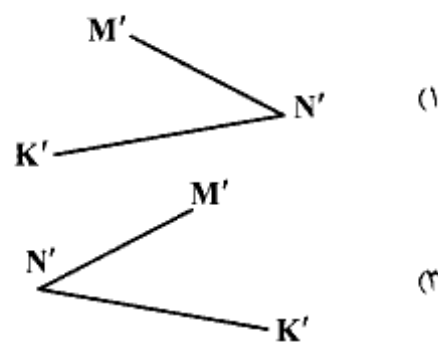
۵۷/۰۳ (۳)

۵۶/۸۲ (۲)

(۱) $56/11$ 

(۲)

(۴)



(۱)

(۳)

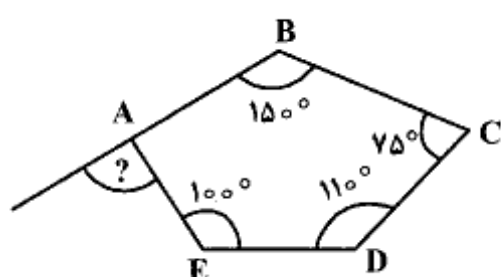
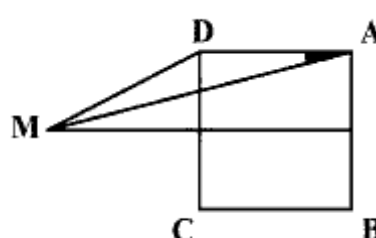
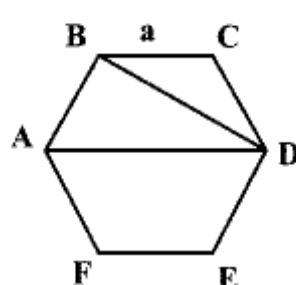
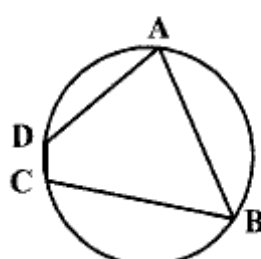
۱۶۳ - دو زاویه A و B مکمل‌اند. A چند درجه است، به شرط آنکه B برابر متتم B باشد؟

۱۳۲ (۴)

۱۲۵ (۳)

(۱) 116

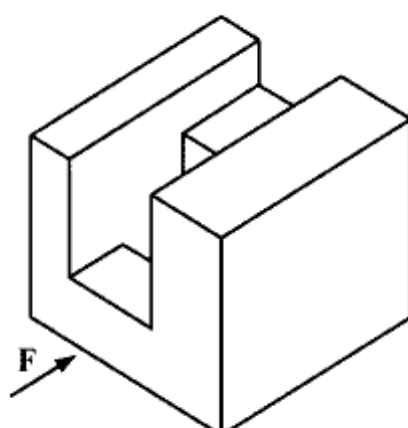
۱۶۴ - زاویه مشخص شده در شکل رو به رو، چند درجه است؟

(۱) 75 (۲) 80 (۳) 85 (۴) 90 ۱۶۵ - بر عمود منصف ضلع AB از مربع، نقطه M چنان انتخاب شد که $DM = AB$ باشد. زاویه مشخص شده چند درجه است؟(۱) 25 (۲) 20 (۳) 15 (۴) 10 ۱۶۶ - مساحت مثلث ABD در شش ضلعی منتظم به ضلع a ، کدام است؟(۱) $\sqrt{3}a^2$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{3}a^2$ (۳) $\frac{2}{3}a^2$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ ۱۶۷ - در چهارضلعی $ABCD$ ، اگر $\hat{A} + \hat{B} = 77^\circ$ باشد، جمع $\hat{C} + \hat{D}$ چند درجه خواهد بود؟(۱) 263 (۲) 273 (۳) 283 (۴) 293

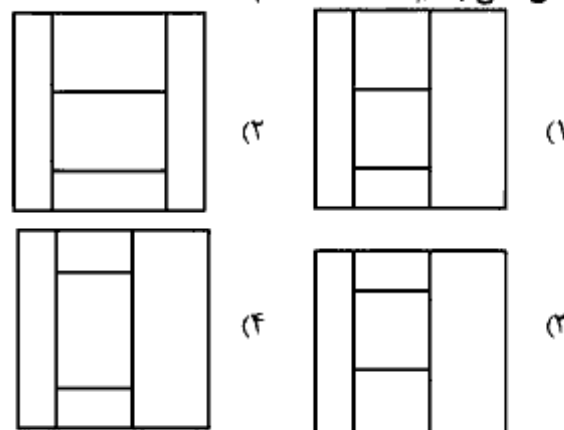
صفحه ۱۲۰

420-A

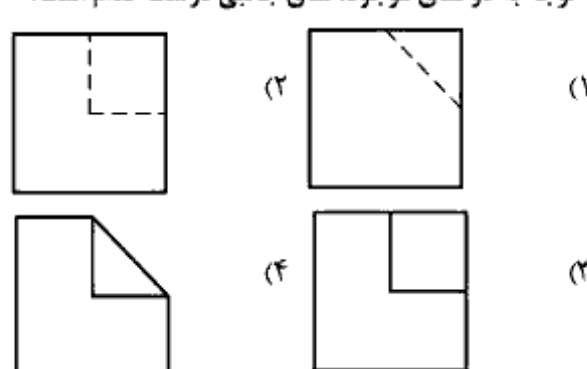
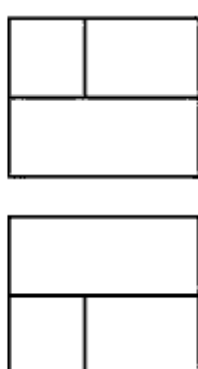
ترسیم فنی



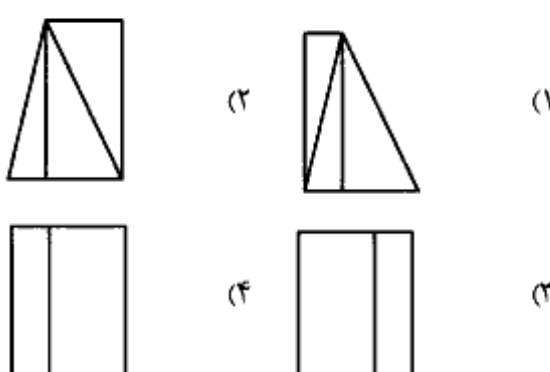
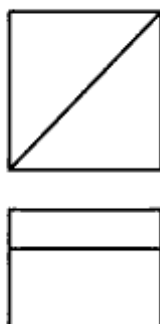
۱۶۸ - نمای افقی جسم داده شده، کدام است؟



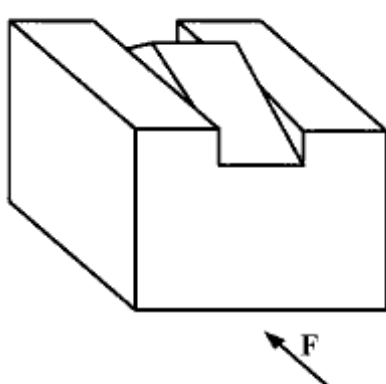
۱۶۹ - با توجه به دو نمای موجود، نمای جانبی درست کدام است؟



۱۷۰ - با توجه به دو نمای داده شده، کدام نمای جانبی درست است؟



۱۷۱ - در قطعه‌روبه‌رو، با توجه به جهت دید از جلو، تعداد کدام خط، درست اعلام شده است؟



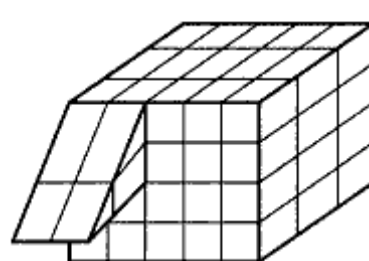
(۱) قائم ۸ تا

(۲) افقی ۲ تا

(۳) مواجه (موازی خط زمین) ۸ تا

(۴) منصب (عمود بر صفحه روبه‌رو) ۸ تا

۱۷۲ - در شکل زیر، برای آنکه یک مکعب کامل به ضلع ۵ داشته باشیم، افزودن چند مکعب کوچک لازم است؟



(۱) ۵۸

(۲) ۵۹

(۳) ۶۰

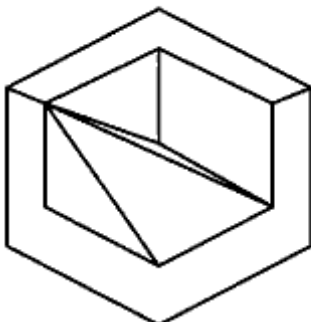
(۴) ۶۱

صفحه ۱۳

420-A

ترسیم فنی

۱۷۳ - گزینه درست در مورد سه بعدی رسم شده در شکل زیر، کدام است؟ در این تصویر:

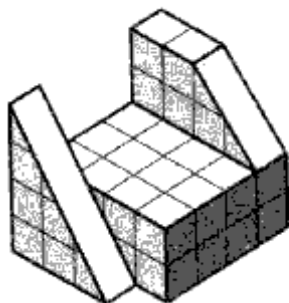


(۱) اشکالی موجود نیست.

(۲) دو خط اضافی وجود دارد.

(۳) دو خط کم رسم شده است.

(۴) دو خط اضافی و یک خط کم است.

۱۷۴ - در شکل زیر، چه کسری از مکعب مستطیل به ابعاد $5 \times 4 \times 4$ ، کم شده است؟

$$\frac{7}{16}$$

(۲)

 $\frac{2}{5}$

(۴)

$$\frac{9}{20}$$

(۱)

 $\frac{11}{23}$

(۳)

۱۷۵ - کدام گزینه درست است؟

(۱) به کمک دو گونیا می‌توان زاویه 50° درجه را ساخت.(۲) به کمک دو گونیا نمی‌توان زاویه 75° درجه را ساخت.(۳) به کمک خطکش و پرگار نمی‌توان زاویه 75° درجه را ساخت.(۴) به کمک خطکش و پرگار می‌توان زاویه 22.5° درجه را ساخت.

۱۷۶ - کدام گزینه درست است؟

(۱) حجم‌ها از تعدادی صفحه شکل گرفته‌اند.

(۲) ساده‌ترین حجم ساخته شده از صفحه، هرم است.

(۳) همواره تعدادی صفحه می‌توانند یک حجم پدید آورند.

(۴) برای ایجاد یک حجم محدود، دست کم سه صفحه لازم است.

۱۷۷ - رامپ به چه مفهوم است؟

(۱) سطح شیبدار

(۲) شیب راهه

۴) فضای اختصاصی

۳) ورودی پارکینگ

۱۷۸ - پدیده‌های قابل مشاهده برای انسان، چگونه هستند؟

(۱) معمولاً دارای سه بعد هستند.

(۲) اغلب دارای دو بعد هستند.

(۳) همواره دارای سه بعد هستند.

(۴) گاهی دو بعدی و گاهی سه بعدی هستند.

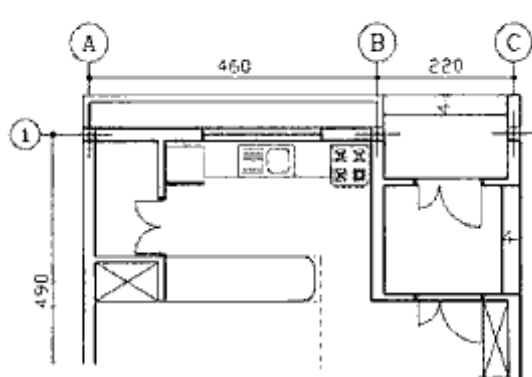
۱۷۹ - فضاهایی که در نقشه زیر مشخص شده‌اند، کدام است؟

(۱) اتاق مطالعه، پذیرایی، حیاط خلوت

(۲) پذیرایی، اتاق خواب، آشپزخانه

(۳) ورودی، کفش‌کن، آشپزخانه

(۴) حیاط خلوت، ورودی، حمام



۱۸۰ - درافتینگ چیست؟ وسیله‌ای است که می‌تواند:

(۱) دایره‌ها را با دقت ترسیم کند.

(۳) نقشه‌ها را در شرایط خاص نگهداری کند.

(۲) کارهای تی و گونیا را انجام دهد.

(۴) برای نوشتن حروف و علائم به کار رود.

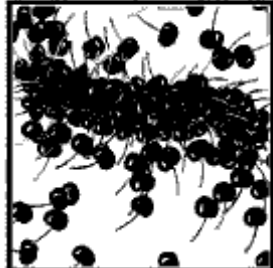
صفحه ۱۴

420-A

خلاقیت تصویری و تجسمی

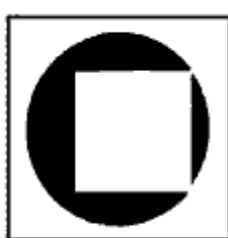
۱۸۱ - لوگو تایپ رو به رو، متأثر از کدام خط است؟

- (۱) رقاع
- (۲) کوفی
- (۳) تعلیق
- (۴) نستعلیق



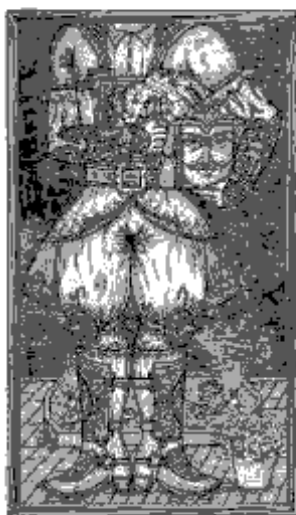
۱۸۲ - در ترکیب‌بندی رو به رو، چه نوع تمرکزی وجود دارد؟

- (۱) خطی
- (۲) نقاط
- (۳) مایل
- (۴) سطحی



۱۸۳ - شکل رو به رو، با کدام شیوه استفاده از سطح ایجاد شده است؟

- (۱) تداخل
- (۲) تفرق
- (۳) تقسیم
- (۴) تغییر شکل



۱۸۴ - در نقاشی رو به رو، کدام نگرش‌های هنری غربی و ایرانی مشاهده می‌شود؟

- (۱) سوررئالیسم، قهوه‌خانه‌ای
- (۲) اکسپرسیونیسم، ساقاخانه‌ای
- (۳) اکسپرسیونیسم، بداهه‌نگاری
- (۴) سوررئالیسم، پیکره‌نگاری درباری



۱۸۵ - سطوح رو به رو، در کدام گروه قرار می‌گیرند؟

- (۱) اتفاقی
- (۲) هندسی
- (۳) بی‌قاعده
- (۴) ارگانیک



۱۸۶ - کدام گزینه، درباره مفهوم و سبک تجسمی تصویر رو به رو صادق است؟

- (۱) توهם - سوررئالیسم
- (۲) همسان‌سازی - رئالیسم
- (۳) خودبزرگ‌بینی - رئالیسم
- (۴) اعتماد به نفس - سوررئالیسم

صفحه ۱۵

420-A

خلاقیت تصویری و تجسمی

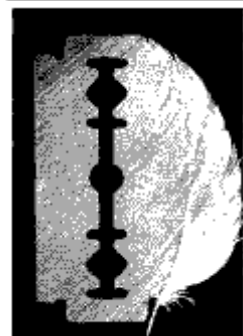
۱۸۷ - توجه و تأکید بر کدام مورد، بر کیفیت بصری عکس رو به رو افزوده است؟

- (۱) چرخش تیرگی و روشنی
- (۲) تضاد نور و سایه و تقسیمات مورب
- (۳) ترکیب‌بندی وسط میزان و حرکت متقطع
- (۴) تقسیم‌بندی مورب و چرخش تیرگی و روشنی



۱۸۸ - طرح رو به رو، سعی در بیان کدام مورد دارد؟

- (۱) ماهیت پنهان
- (۲) ترکیب نامتعادل
- (۳) وحدت و همیاری
- (۴) اجماع حرکت و سکون



۱۸۹ - نشان رو به رو، بیانگر کدام مورد است؟

- (۱) اشیاء متأثر از هنر باستان
- (۲) معماری متأثر از تعامل سنت و مدرنیسم
- (۳) طرح ساختارگرایانه با تأکید به خط و سطح
- (۴) تقسیم‌بندی متعال و کلاسیک بر کمک خط

۱۹۰ - در مورد بیماری‌های واگیری، نشان رو به رو بر کدام مورد تأکید بیشتری می‌کند؟

- (۱) درمان
- (۲) مطالعه
- (۳) همفکری
- (۴) پیشگیری



۱۹۱ - در اثر رو به رو بر کدام موضوع، تأکید بیشتری شده است؟

- (۱) خط
- (۲) ریتم
- (۳) حرکت
- (۴) تیرگی و روشنی



صفحه ۱۶

420-A

خلاقیت تصویری و تجسمی

۱۹۲- نشان رویه‌رو، مناسب کدام مورد است؟

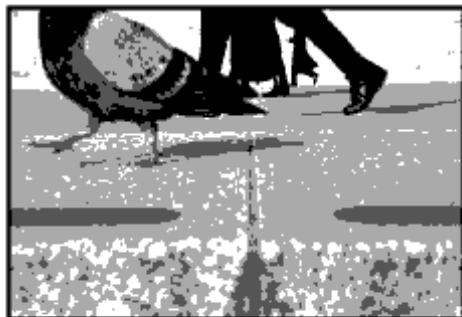
- (۱) انجمن امدادگران
- (۲) انجمن مددجویان
- (۳) مؤسسه اهدای عضو
- (۴) حمایت از پرندگان

۱۹۳- در نشان رویه‌رو، کدام مورد مستتر است؟

- (۱) هدایت
- (۲) حمایت
- (۳) تبادل نیرو
- (۴) تبادل احساس

۱۹۴- اثر رویه‌رو، براساس نگرش کدام مكتب ارائه شده است؟

- (۱) فتورئالیسم
- (۲) هپنیتگ آرت
- (۳) کانسپچوال آرت
- (۴) کنستروکتیویسم



۱۹۵- همه موارد در طرح رویه‌رو مشهود است، به جز:

- (۱) وزن و حجم کاذب
- (۲) تقابل حرکت و فرم
- (۳) حرکت سیال و ایستا
- (۴) ریتم افزایشی و کاهشی

۱۹۶- کدام عنوان، مناسب عکس رویه‌رو است؟

- (۱) انتقام
- (۲) دور باطل
- (۳) برای یک لقمه نان
- (۴) یک زندانی آزاد شده

۱۹۷- جهت بیان بصری کدام عبارت، می‌توان از عکس رویه‌رو استفاده بهتری کرد؟

- (۱) تقلييد کورکورانه
- (۲) حق گرفتنی است.
- (۳) احترام به حقوق حیوانات
- (۴) برای رسیدن به هدف راه بسیار است.

صفحه ۱۷

420-A

خلاقیت تصویری و تجسمی

- ۱۹۸ - کدام تصاویر از لحاظ بصری (به ترتیب از راست به چپ)، سکون بیشتری دارند؟



(۳)



(۲)



(۱)

(۱) ۳ - ۲ - ۱

(۲) ۲ - ۱ - ۳

(۳) ۱ - ۲ - ۳

(۴) ۱ - ۳ - ۲

- ۱۹۹ - در نگرش اسلامی کدام رنگ، نعاد فروغ خورشید بوده و پرتو خرد و نشان فروغ خداوند است؟

(۴) سفید

(۳) زرد

(۲) طلایی

(۱) نقره‌ای

- ۲۰۰ - کدام موارد به ترتیب، در مکتب هرات و اصفهان به لحاظ استفاده از رنگ قابل توجه است؟

(۱) وفور استفاده از رنگ‌های درخشان - رنگ‌های ملایم، آرام و تا حدی خاموش

(۲) طیف وسیعی از رنگ‌های ترکیبی - استفاده از رنگ‌های درخشان

(۳) کاربرد رنگ‌های پرکنتراست و سرد - تسلط کنتراست ته رنگ

(۴) رنگ‌های گرم و هماهنگ - رنگ‌های پرکنتراست

صفحه ۱۸

420-A

خلاقیت نمایش



۲۰۱ - تصویر رو برو، بیانگر کدام مورد است؟

- (۱) ترس و دلهره
- (۲) پنهان کاری و فرار
- (۳) کنجکاوی و پرسش
- (۴) موشکافی و دید مخفی

۲۰۲ - از بازترین ویژگی های پرده عریض در سینما، کدام است؟

(۲) ناماها بلندتر و طولانی تر می شوند.

(۴) تعداد شخصیت های بیشتری در کادر دیده می شوند.

۲۰۳ - در اتصال ناهای فیلم، به برش حذفی که انگار اختلال در نمای واحد به وجود آورده یا موقعیت آدمها در برابر پس زمینه، تغییر ناگهانی می کند؛ چه گفته می شود؟

(۴) برش روی حرکت

(۳) مونتاژ ذهنی

(۲) تدوین هم پوش



(۱) جامپ کات

(۱) ارتفاع دوربین

(۲) کنتراست تیرگی و روشنی

(۳) سکون در یکی و حرکت در دیگری

(۴) ترکیب بندی مشابه و تداوم گرافیکی

۲۰۴ - کدام مورد، شاخصه اصلی دو نمای زیر از فیلم بعد از ظهر پاییزی اثر «ازو» است؟

(۴) عرفانی

(۳) پهلوانی

(۲) اساطیری

(۱) دینی

۲۰۵ - قدیمی ترین نوع حماسه کدام است؟

(۱) بازی های پنامی

۲۰۶ - در «بازی های پنامی» بازیگر چگونه نقش ایفا می کند؟

(۱) بازیگر مرد، نقش زن را می خواند.

(۳) از وسایل صحنه بسیار استفاده می کند.



(۲) میم

(۲) ساتیر

(۳) کمدی

(۴) پانتومیم

۲۰۷ - با توجه به فرم صورت، تصویر رو برو، به چه نمایشی مربوط می شود؟

(۱) براساس سه داستان باشد.

(۲) براساس یک داستان باشد.

(۳) در بین آنها قطعاتی ویژه همسایهان باشد.

۲۰۸ - در نمایشنامه های کلاسیک، کدام ویژگی باعث می شود تا به مجموع سه نمایشنامه، تریلوژی گفته شود؟

(۴) نمایشنامه های کوتاه در بین آنها باشد.

(۱) غم و اندوه

(۲) نالمیدی و یأس

(۳) ترس و ترحم

(۴) انتقام و ستیزه جویی

۲۰۹ - از نظر اسطو، کدام حسن در تراژدی باعث تزکیه می شود؟

صفحه ۱۹

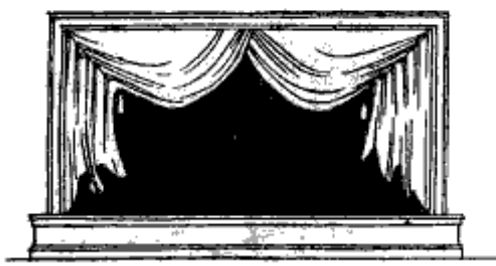
420-A

خلاقیت نمایش



۲۱۰ - تکنیک کاربردی عروسک نمایشی تصویر رو به رو، کدام است؟

- (۱) نخی
- (۲) میله‌ای
- (۳) ماروت
- (۴) دستکشی



۲۱۱ - نام پردهٔ تصویر زیر، کدام است؟

- (۱) اصلی
- (۲) ابری
- (۳) میانی
- (۴) واگنری



۲۱۲ - تصویر رو به رو، مریوط به کدام نمایش است؟

- (۱) اپرای پکن
- (۲) کاتاکالی
- (۳) بونزاکو
- (۴) نو

۲۱۳ - نمایش‌های میراکل، بر چه موضوعی دلالت دارد؟

- (۱) گناهان کبیره
- (۲) شرح انسان‌های نیکوکار
- (۳) معجزه و کرامات حضرت مسیح
- (۴) جدال نیروی خیر و شر

۲۱۴ - کدام موارد، از اهداف اصلی تئاتر آوانگارد هستند؟

- (۱) ادغام کنش صحنه با واکنش تماشاگر
- (۲) تفکیک کنش صحنه از واکنش تماشاگر
- (۳) ادغام کنش و واکنش صحنه با کنش و واکنش تماشاگر
- (۴) تفکیک کنش و واکنش صحنه از کنش و واکنش تماشاگر

۲۱۵ - تئاتر «یسوعیان» مشتق از چه نوع تئاتری است؟

(۱) مدرسه‌ای

(۲) سیاسی

(۳) مذهبی

(۴) محیطی

۲۱۶ - فعالیت فکری بیننده برای تحلیل معانی ضمنی و دلالت‌گری یک فیلم، در اصطلاح چه نامیده می‌شود؟

- (۱) تفسیر
- (۲) مشاهده‌گری
- (۳) معنای ارجاعی
- (۴) مکائضه داستان درونی

صفحه ۳۰

420-A

خلاقیت نمایش

۲۱۷- در فیلم «همچون در یک آینه» اثر «برگمان»، در صحنه‌ای که دختر روانپریش می‌فهمد پدرش از بیماری او به عنوان مواد و مصالح یک رمان استفاده می‌کند، استفاده از موسیقی بر کدام مورد تأکید دارد؟

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ۱) عظمت و دلسوزی نگاه پدر | ۲) عظمت و روح بلند دختر |
| ۳) عظمت و دلسوزی نگاه پدر | ۴) عظمت نگاه دختر |

۲۱۸- از نظر «آندره بازن»، کدام هنرمندان با آگاهی از توانمندی عکاسی در ایجاد تصاویر شگفتانگیز و مؤثر بر مخاطب به خلق اثر می‌پرداختند؟

- ۱) آوانگارد ۲) فوتوریست ۳) سورئالیست ۴) آنارشیست

۲۱۹- کدام فیلمساز، مانند «آیزنشتاین» با چشمپوشی از استعمار رویدادها، از توالی و تکرار در تدوین داستان فیلم‌ها بهره بیشتری می‌برد؟

- ٤) آکیرا کوروساوا ٣) زان لوک گدار ٢) اورسن ولز ١) وودی آلن

۲۲۰- در فیلم «تعصب» اثر «گریفیث» چندین بار، نمای یک زن در حال جنباندن یک گهواره در طی فیلم تکرار می‌شود، کدام برداشت از آن درست نیست؟

- ۱) برای اتصال بین بخش‌های مختلف فیلم است.
 - ۲) نشانه گذشت زمان، ابدیت و تولّد مجدد است.
 - ۳) نشانگر سکون و نگرانی زن، نسبت به آینده کودک است.
 - ۴) نوعی نهیب زدن درباره آینده شوم و اشاره‌ای به تقدیر است.

٢١ صفحه

420-A

خلاقیت موسیقی

- ۱) میکلوش روزا
۲) پیوند آکوردهای درجه پنجم به ششم
۳) معکوس اول آکورد درجه اول به ششم
۴) آکورد هفتم کاسته روی کدام درجه گام، مینور است؟ - ۲۲۲

۱) نینو روتا
۲) میکلوش روزا
۳) ویلیام والتون
۴) فرانس واکسمان

۱) هارپسیکورد
۲) باستهورن
۳) سوزافون
۴) ویراфон

۱) اثولین
۲) فریزین
۳) دورین
۴) مینور هارمونیک

۱) تار
۲) گیتار
۳) بربط
۴) قیچک تنور

۱) کدام ساز، به عنوان ۱۰ سیم جفتی انتخاب می‌شود؟ - ۲۲۷

۱) دوم
۲) سوم
۳) چهارم
۴) پنجم

۱) فرود بیات زند روی کدام یک از درجات گام شور است؟ - ۲۲۶

۱) وارونه اول درجه پنجم «لا مینور»
۲) معکوس سوم درجه پنجم «لا مازور»
۳) سل بمل، سی بمل، ر بمل به آکورد «ر بمل، فا، لا بمل»
۴) پیوند «می بمل مینور» به «لا بمل مازور» در گام ر بمل مازور
۵) روی درجه پنجم «لا مازور»
۶) معکوس سوم درجه چهارم «می مینور»

۱) آکورد «ر، می، سل دیز، سی» چه نامیده می‌شود؟ - ۲۲۵

۱) کلام آکورد را در «ر بمل مازور» در اصطلاح «پلاگال» نامیده می‌شود؟ - ۲۲۴

۱) کلارینت سوبرانو می بمل
۲) ساکسوفون سوبرانو می بمل
۳) هفتم هارمونیک
۴) سوم آنتیک یا تئوریک

۱) فلوت آلت‌وسل
۲) دوم آنتیک
۳) کلارینت آلت‌و می بمل
۴) زیرترین صدا متعلق به کدام ساز است؟ - ۲۲۳

صفحه ۲۲

420-A

خلاقیت موسیقی

۲۳۱- اختلاف صدادهندگی کدام ساز نسبت به نت هایی که اجرا می کنند، بیشتر است؟

۴) ساکسوفون آلتو

۳) فلوت آلتو

۲) هورن فا

۴) ماژور

۳) مینور

۲) کاسته

۴) حسین دهلوی

۳) حسن رادمرد

۲) حسین علیزاده

۲) دوم بزرگ پایین شنیده می شود.

۴) ششم بزرگ پایین شنیده می شود.

۱) سیزدهم پایین تر شنیده می شود.

۳) نهم بزرگ پایین تر شنیده می شود.

۴) «فرم روندو» چیست؟

A. B. (۴)

A. B. C. (۳)

A. B. A. C. (۲)

A. B. A. C. A (۱)

۲۳۶- فواصل کدامیک از درجات گام شور با یکدیگر برابرند؟

۲) دوم، سوم و هفتم، هشتم

۴) سوم، چهارم و ششم، هفتم

۱) اول، دوم و هفتم، هشتم

۳) سوم، چهارم و هفتم، هشتم

۲۳۷- تفاوت دستگاه شور و همایون، کدام است؟

۱) فاصله اول به دوم شور با همایون متفاوت است.

۲) درجات دوم و سوم شور با همایون متفاوت است.

۳) درجه سوم شور نیم پرده کرماتیک پایین تر است.

۴) درجه سوم شور نسبت به همایون نیم پرده کرماتیک بالاتر است.

۲۳۸- بیشترین سمعونی، متعلق به کدام آهنگساز است؟

۴) مونته وردی

۳) موتسارت

۲) هندل

۱) هایدن

۲۳۹- زیرترین صدای نی در ایران چه نامیده می شود؟

۴) پس غیث

۳) اوج

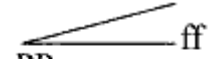
۲) غیث

۱) زیر

۲۴۰- کدامیک از روابط زیر، درست نیست؟

 ff

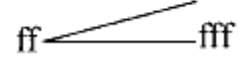
(۲)

 pp

(۱)

 fff

(۴)

 ff

(۳)

- ۲۴۱ - کدام مورد، از شاخصه‌های تفاوت مواد رنگرزی و پیگمنت‌ها است؟

۱) برخلاف مواد رنگرزی، پیگمنت‌ها شفاف و پشتپوش هستند.

۲) پیگمنت‌ها برخلاف مواد رنگرزی در آب و محیط مصرف، محلول هستند.

۳) برخلاف مواد رنگرزی، پیگمنت‌ها جهت ثبیت، نیاز به حضور چسب دارند.

۴) مواد رنگرزی برای شفاف شدن نیاز به مواد جانبی دارند ولی پیگمنت‌ها شفاف‌اند.

- ۲۴۲ - پس از اکسیژن و سیلیسیم، فراوان‌ترین عنصر تشکیل‌دهنده پوسته زمین، کدام ماده است؟

۱) مس (۲) آهن (۳) گوگرد (۴) آلومینیوم

- ۲۴۳ - لاستیک خام طبیعی به کدام روش تهیه می‌گردد؟

۱) ترکیب صمغ عربی، لاتکس و سود سوزآور

۲) ترکیب روغن آکاسیا و لاتکس با اسید اگزالیک

۳) گرم کردن ملایم لاتکس و اضافه کردن جوهر سرکه به آن

۴) گرم کردن شیره گیاه افacia و اضافه نمودن سقز و اسید استیک به آن

- ۲۴۴ - جذب رطوبت در کدام الیاف به ترتیب از زیاد به کم، است؟

۱) ویسکوز، پشم، پنبه، استات

۲) استات، پنبه، ویسکوز، پشم

- ۲۴۵ - نخ‌های نسوز در کدام گروه از الیاف طبقه‌بندی می‌شوند؟

۱) رابط (۲) صنعتی (۳) نپدار (۴) زنجیره‌ای

- ۲۴۶ - کدام گزینه، در خصوص ساختار ساز قیچک صحیح است؟

۱) قسمت کوچک با پوست میش پوشیده می‌شود.

۲) بر قسمت کوچک کاسه طنینی آن، پوست آهو کشیده می‌شود.

۳) قسمت کوچک بدون پوشش و قسمت بزرگ با پوست گاو پوشیده می‌شود.

۴) بر دو قسمت بزرگ و کوچک کاسه طنینی، پوست گوسفند کشیده می‌شود.

- ۲۴۷ - از ویژگی چوب کدام درخت، سطح متخلخل است؟

۱) عناب (۲) سنجد (۳) زیتون (۴) شمشاد

- ۲۴۸ - آفت بید بر کدام الیاف به شدت صدمه وارد می‌کند؟

۱) پشم (۲) پنبه (۳) رامی (۴) کتان

- ۲۴۹ - لای در کدام شرایط دارای چسبندگی قابل ملاحظه است؟

۱) اشباع (۲) غیر اشباع (۳) ترکیب با ماسه و شن

۴) ترکیب با ماسه و حالت اشباع

- ۲۵۰ - کدام فرایند در تولید شیشه آبدیده، توان تحمل تنفس کششی را افزایش می‌دهد؟

۱) قرار دادن سطح شیشه برای مدت کوتاه در محیط بسیار داغ

۲) به کارگیری توری‌های ظرفی و مقاوم در ساخت

۳) استفاده از پلی وینیل بوتیرال در ماده اولیه

۴) ایجاد تنفس فشاری بالا

- ۲۵۱ - مواد تشکیل دهنده ایزوگام، کدام هستند؟

(۱) پشم سنگ فشرده مخلوط با قیر مایع

(۲) پشم شیشه فشرده آغشته به رزین و مواد نفتی

(۳) پودر آربیست فشرده مخلوط با قیر مایع اصلاح شده

(۴) نمد پشم شیشه آغشته به پلی استر و قیر اصلاح شده با پلیمر

- ۲۵۲ - کدام ویژگی، نتیجه شیوه چاپ بیورین است؟

(۱) خطوط مضارس

(۳) خطوط بالبه صاف

(۲) بافت مسطح

- ۲۵۳ - برای برطرف کردن لکه میوه یا آب میوه روی پارچه، کدام روش پیشنهاد می شود؟

(۱) استفاده از گلیسیرین

(۲) استفاده از پودر تالک

(۳) اگر با آب و صابون تمیز نشد، استفاده از اسفنج و الكل

(۴) اگر با آب و صابون تمیز نشد، استفاده از شیرگرم و الكل

- ۲۵۴ - سابقه تاریخی کدام شیوه چاپ، نسبت به بقیه بیشتر است؟

(۱) گود

(۳) مسطح

(۲) بر جسته

- ۲۵۵ - کدام زمین، اصطلاحاً تراکم پذیر نیست و ماسه کمی دارد؟

(۱) بیلی

(۲) لای

(۳) پا بیلی

- ۲۵۶ - کدام فلز، خاکستری مایل به آبی بوده و سطح برش خردآ آن دارای جلا است؟

(۱) منیزیم

(۲) نیکل

(۳) قلع

- ۲۵۷ - برای زود خشک شدن روغن کمان و حل کردن آن، به ترتیب از کدام مواد استفاده می شود؟

(۱) تینر - تینر

(۲) تینر - نفت

(۳) اسکاتیف - تینر

- ۲۵۸ - کیفیت مرغوب تربانتین بستگی به کدام مورد دارد؟

(۱) از تقطیر شیره درخت کاج و افاقیا تشکیل شود.

(۲) پس از خشک شدن موجب جلا و صیقلی شدن اثر شود.

(۳) پس از تکان دادن، بلا فاصله حباب های آن ناپدید گردد.

(۴) پس از خشک شدن موجب انعطاف پذیری بیشتر سطح اثربردار گردد.

- ۲۵۹ - همه موارد از ویژگی فایبر گلاس هستند، به جز:

(۱) عایق حرارت است.

(۲) تعمیر پذیر است.

(۳) مقاوم در مقابل رطوبت است.

(۴) انواع رنگ ها را به خود می گیرد.

- ۲۶۰ - در صنعت چاپ، اصطلاح پشت زدن به چه معنا است؟

(۱) چاپ دو طرف کاغذ با رویکرد صرفه جویی

(۲) استفاده از پشت کاغذهایی که یکبار چاپ شده اند.

(۳) استفاده از مرکب بی رنگ، ورنی و مانند آن در یک مرحله چاپ بر پشت کاغذ

(۴) کشیف شدن کاغذ هنگام چاپ به علت خشک نشدن مرکب در زمان مناسب