

گُد کنترل

462

D



## خارج از کشور

## ویژه نظام آموزشی قدیم

دفترچه شماره ۲



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

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

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی هنر

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
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	خلاصیت تصویری و تجسمی	۲۰	۱۸۱	۲۰۰	۲۴ دقیقه
۵	خلاصیت نمایشی	۲۰	۲۰۱	۲۲۰	۱۳ دقیقه
۶	خلاصیت 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 ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

\* 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

- ۱۰۱- ساخت کدام نوع آرامگاه، در سلسله های اولیه مصری رواج داشته است؟
- (۱) حفره های مستطیل شکل مسقف
  - (۲) مقابر زیرزمینی و دالان دار هرمی
  - (۳) هرم های پلکانی ساده همچون زوس
  - (۴) ابلیسک های مجهر به اتاق تدفین
- ۱۰۲- کدام کاخ قاجاری، بستر نخستین موزه دولتی ایران را فراهم آورد؟
- (۱) سعدآباد
  - (۲) گلستان
  - (۳) نگارستان
  - (۴) صاحبقرانیه
- ۱۰۳- سفالینه های دوران میانه اسلامی در منطقه سلطان آباد (اراک)، با چه طرحی شناخته می شوند؟
- (۱) صورت های انسانی روی زمینه روشن
  - (۲) صحنه های گرفتوگیر روی زمینه سفید
  - (۳) تجسم گوزن و آهو در میان شکوفه های ظریف روی زمینه تاریک
  - (۴) نمایش مجالس چوگان روی زمینه لاجوردی در میان ترنج های پر کار
- ۱۰۴- استفاده از سربندهایی همچون عمامه، در میان کدام اقوام رواج دارد؟
- (۱) مردان قشقایی - زنان بندر ترکمن
  - (۲) زنان بختیاری - زنان عشاير ترک همدان
  - (۳) مردان بختیاری - زنان عشاير ترک همدان - مردان بلوچ
- ۱۰۵- کدام میراث پیشاتاریخی، گونه ای از هنرهای تمدن مایا ای را معرفی می کند؟
- (۱) سردیس های سنگی عظیم یادمانی با صورت زنانه
  - (۲) تندیس های خدایان رب آور و خشن طالب قربانی
  - (۳) نقش بر جسته های آیینی با هدف تجسم صرف اشکال سماوی
  - (۴) نقش بر جسته های نمادین با استفاده از حروف رمزی در زمینه سازی
- ۱۰۶- بنا به نظر «فارابی»، کدام نعمه مناسب نیمروز است؟
- (۱) نوا
  - (۲) حجاز
  - (۳) عراق
  - (۴) حسینی
- ۱۰۷- ویژگی شاخص نقاشی های «آتوان و اتو» کدام است؟
- (۱) تجسم پیکره ها با حالت های متمایز و سرشار از ظرافت و ملاحت
  - (۲) توصیف و تجسم موقعیت رو به زوال خوشی ها به سبک منیرستی
  - (۳) نمایش رمانی سیستی کمال آرمانی و غیرزمینی صحنه های شاعرانه
  - (۴) پیروی از شیوه پوسن گرایی جهت نمایش خوشگذرانی های اعیانی دربار
- ۱۰۸- کدام ویژگی نقاشی کوبیسم تحلیلی، آن را از انواع دیگر این سبک متمایز می گرداند؟
- (۱) تأکید بر فرایند معکوس انتزاع به واقعیت
  - (۲) ترکیب سطوح شکسته جهت تجسم اشیاء
  - (۳) خلق آثار تک فام در رنگ مايه های اصلی و گرم
  - (۴) به کار گیری رنگ های محدود همچون آبی و قهوه ای

- ۱۰۹- کدامیک از ابداعات نقاشانه در دوره رنسانس به وقوع پیوست؟
- ۱) تجسم عناصر تصویری به صورت توپر در فضای سه بعدی
  - ۲) دورنماسازی با کاهش مقیاس عناصر تصویری در پس زمینه
  - ۳) عمق نمایی در نمایش موضوعات با تغییر در میزان شفافیت رنگی
  - ۴) بهره‌گیری از تنشیات عالی جهت برقراری تعادل میان موضوعات
- ۱۱۰- همه موارد در تزیین سفالینه‌های عیلامی شوش به چشم می‌خورد، به جز:
- ۱) تجسم حیوانات، مناظر طبیعی و سازه‌های معماری
  - ۲) محدود کردن زمینه نقش پردازی به قسمت میانی ظرف
  - ۳) جداسازی نقوش با تقسیم‌بندی‌های طولی و عرضی
  - ۴) نقش پردازی چند رنگ با قرمز، نارنجی و سیاه
- ۱۱۱- از کدام ساز، فقط در مراسم عزاداری ایام ماه محرم استفاده می‌شود؟
- ۱) کرب
  - ۲) چاک
  - ۳) دمام
  - ۴) نفیر
- ۱۱۲- کدامیک در آثار «ادوارد مونش» قابل ملاحظه است؟
- ۱) ترکیب فشرده و منتشر از چهره‌های هراسان به مثابه پس زمینه
  - ۲) استفاده از صور هندسی ناب و رنگ‌های تند اکسپرسیونیستی
  - ۳) به کارگیری زاویه دید غیر متعارف به تأثیر از گروه سوار آبی
  - ۴) استفاده از عنصر اسکلت به عنوان یک شخصیت کامل
- ۱۱۳- کدام ویژگی «قره گز»، آن را از عروسک‌های نمایش سایه در هند و چین متمایز می‌کند؟
- ۱) آناتومی کامل و منعطف
  - ۲) عدم امکان تغییر ارتفاع
  - ۳) قابلیت حرکات گسترده و سریع
  - ۴) به کارگیری شیوه دستکشی
- ۱۱۴- کهن‌ترین بازمانده تاریخی هنر چاپ مسیحی، از کجا به دست آمده و چگونه اجرا شده است؟
- ۱) اروپای شمالی - مهرزنی روی پارچه به سبک شرقی
  - ۲) ترکیه - مهرزنی روی پارچه به سبک یونانی
  - ۳) اروپای مرکزی - گراور فلزی روی کاغذ
  - ۴) آلمان - باسمه چوبی روی کاغذ
- ۱۱۵- کدام نوآوری در عرصه طرح‌ها و نقوش سنتی، در عصر هخامنشی صورت پذیرفت؟
- ۱) اجرای نقوش به صورت قرینه و متداول
  - ۲) ترکیب‌بندی متناسب با اصول معماری و نظم هندسی
  - ۳) انطباق شکل اشیاء با نقش تزیینی
  - ۴) گسترش طرح در سطح در جهت‌های مختلف
- ۱۱۶- منظره‌پردازی‌های «والنتین سرف» و «ایساک لهویتان» در قالب کدام سبک تعریف می‌شود؟
- ۱) نئوامپرسیونیسم
  - ۲) امپرسیونیسم
  - ۳) رئالیسم
  - ۴) فوویسم
- ۱۱۷- کدام ویژگی بین سازه‌های معماری رمانسک و گوتیک مشترک است؟
- ۱) قوس‌های نوک‌تیز جناغی و طاق‌های جانبی آجری
  - ۲) استفاده از آجر برای ایجاد فرورفتگی در اسکلت‌بندی سبک
  - ۳) استفاده از سنگ به عنوان یکی از مصالح اصلی ساخت و تزیین
  - ۴) پایه‌بندی به نقشهٔ صلیب یونانی با استفاده از دیوارهای قطره سنگی
- ۱۱۸- تفاوت‌های خیالی‌نگاری نسبت به نگارگری، کدام است؟
- ۱) ابعاد و اندازه بزرگتر - استفاده از رنگ‌های روغونی تکفام
  - ۲) بهره‌گیری از شرح مقامی - رعایت دقیق اصول کالبدشناسی
  - ۳) ساخت و ساز کمتر - عدم استفاده از تزیینات در حاشیه و قاب‌بندی
  - ۴) قاب‌بندی مستطیلی افقی یا عمودی - استفاده از خط نوشته در متن نقاشی

- ۱۱۹- کدام عکاس با به کارگیری صحنه های مناسب در نمایش چهره هنرمندان، سبک و ساخته های ایشان را یادآوری می کرد؟  
 ۱) من ری ۲) بیل برانت ۳) پل استراند ۴) آنسل آدامز
- ۱۲۰- ساختار «سرا» در بازارهای سنتی ایران چگونه است؟  
 ۱) فضای معمولاً دو طبقه که محبوطه داخلی آن شبیه حیاط خانه های اشرف، قرینه سازی می شود.  
 ۲) مکان سر باز به شکل مربع مستطیل که به صورت ادواری برای خرید و فروش مردم محلی کاربرد دارد.  
 ۳) نوعی باراندار که فاقد فضای کالبدی است و فقط از طرف راسته های کوچک و روودی دارد.  
 ۴) محل تقاطع دو راسته اصلی با سقف بلندتر که کارگاه های تولیدی در آن واقع می شود.
- ۱۲۱- به لحاظ کاربرد عکس در گرافیک، چرا دهه ۱۹۵۰ م. حائز اهمیت است؟  
 ۱) رواج کاربرد عکس های سولاریزه به جای نشانه و لوگوتایپ  
 ۲) استفاده از ارزش های تبلیغاتی عکس در آگهی های تجاری  
 ۳) ابداع شیوه های فتوگرام، فتومونتاز و فتوکلاژ به جای شیوه های قدیمی تاریکخانه ای  
 ۴) شکل گیری تجربه های استادی مدرسه هنری باهاوس در به کارگیری فرم های آبستره
- ۱۲۲- «نصرالله افجهای» با فعالیت در کدام عرصه هنری به شهرت رسید؟  
 ۱) تصویرسازی کتاب ۲) نگارگری جدید ۳) نقاشی خط ۴) خیالی سازی
- ۱۲۳- فیلم های «هیچ» و «بی خود و بی جهت» از عبدالرحمن کاهانی به کدام یک از انواع کمدی نزدیک تر است؟  
 ۱) سیاه ۲) موقعيت ۳) رمانтика ۴) بزن بکوب
- ۱۲۴- کدام ویژگی نگاره های جلابری (در مکاتب بغداد و تبریز)، آن ها را از آثار عهد مغولی (در مکتب تبریز) متمایز می کند؟  
 ۱) نمایش چین و شکن لباس ها ۲) به کارگیری صحنه های پر جمعیت  
 ۳) از رونق افتادن تزیینات معماری ۴) کوچک شدن مقیاس اندام انسانی
- ۱۲۵- «هارو نوبو» و «کانو موتونوبو» به ترتیب در کدام عرصه های هنر ژاپن صاحب نام هستند؟  
 ۱) باسمه کاری - اوکیونه ۲) یاماتوئه - طومار نگاری  
 ۳) یاماتوئه - چاپ چوبی ۴) چاپ چوبی - منظره نگاری
- ۱۲۶- کدام نقش مایه حیوانی، اصلی ترین عنصر نمادین در هنرهای تصویری سکایی است؟  
 ۱) بز کوهی لمیده ۲) گاو با سر انسان  
 ۳) گوزن نر شاخ دار ۴) اسب وحشی بالدار
- ۱۲۷- شیوه ساخت احجام «جان چمبرلین» چگونه است؟  
 ۱) جوش دادن قطعه های فلزی مچاله شده  
 ۲) ساخت اشیاء کاربردی با استفاده از فنون آهنگری  
 ۳) کدام مورد در آمفی تئاتر فلاویوس قابل ملاحظه است؟
- ۱۲۸- نقوش نیم دایره ای با راهروهای شعاعی متعدد مراکز  
 ۱) دهانه های قوسی ساخته شده از سنگ های چندگوش  
 ۲) رواق های متعدد ستون بندی شده به شیوه کاملاً ایونیابی  
 ۳) گنبد بتی با ترکیب سنگ و نوعی چسب شبیه به سیمان  
 ۴) در ساخت شیشه به روش سنتی، هدف از قاشقی کردن بار کدام است؟
- ۱۲۹- ۱) شکل دهی و سخت شدن گوی اول  
 ۲) یکسان سازی قطر و ضخامت گوی دوم  
 ۳) کاهش احتمال متلاشی شدن اشیای شیشه ای آبگز ۴) پیشگیری از ترک خوردن گی اشیای شیشه ای قالبی
- ۱۳۰- کدام یک، معروف سبک تندیس سازی «اصغر محمدی» است؟  
 ۱) بازسازی سنگی تندیس کهای پیشاتاریخی در ابعاد بزرگ و غول آسا  
 ۲) حجم های فلزی انتزاعی به پیروی از شیوه های کنستروکتیویستی  
 ۳) پیکره های انسانی کوبیستی متأثر از نقاشی نیمه اول عصر قاجار  
 ۴) احجام چوبی ملهم از میراث کهن همچون آثار مارلیک

۱۳۱- اعداد فرد طبیعی متوالی ... ۱, ۳, ۵, ۷, ... را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات در گروه‌های متوالی، رشته

اعداد طبیعی باشند. مجموع جملات در گروه پنجم، کدام است؟

- (۱) ۶۴      (۲) ۸۱      (۳) ۱۰۰      (۴) ۱۲۵

۱۳۲- تفاضل دو عدد ۴۸ می‌باشد. اگر به هر یک از آن‌ها ۴ واحد اضافه شود، عدد بزرگتر ۴ برابر عدد کوچکتر می‌شود.

مجموع این دو عدد، کدام است؟

- (۱) ۶۴      (۲) ۶۸      (۳) ۷۲      (۴) ۸۴

۱۳۳- شخصی مبلغ دارایی خود را بین سه فرزند ۱۸، ۲۴ و ۳۰ ساله خود، به نسبت عکس سن هر کدام تقسیم کرد.

بیشترین سهم، چند برابر مبلغ تقسیم شده است؟

- (۱)  $\frac{18}{47}$       (۲)  $\frac{20}{47}$       (۳)  $\frac{21}{47}$       (۴)  $\frac{22}{47}$

۱۳۴- اگر هفتاد و پنج درصد از  $\frac{1}{7}$  عددی برابر ۲۱۶ باشد، مجموع ارقام این عدد، کدام است؟

- (۱) ۷      (۲) ۸      (۳) ۹      (۴) ۱۰

۱۳۵- شخصی  $\frac{1}{3}$  دارایی خود را به امور خیریه پرداخت.  $\frac{2}{5}$  بقیه را خرید کرد، نصف باقی‌مانده اخیر را بخشید. مبلغ ۲۴۰۵ واحد پول باقی‌مانده است. دارایی اولیه شخص، کدام است؟

- (۱) ۱۲۰۰۰      (۲) ۱۲۶۰۰      (۳) ۱۳۵۰۰      (۴) ۱۴۴۰۰

۱۳۶- در یک چهار ضلعی مختلف‌الاضلاع دو قطر عمود برهم‌اند. وسط اضلاع آن دقیقاً رأس‌های کدام چهارضلعی است؟

- (۱) متوازی‌الاضلاع      (۲) لوزی      (۳) ذوزنقه متساوی‌الساقین      (۴) مستطیل

۱۳۷- در یک مثلث قائم‌الزاویه، نسبت دو ضلع قائم  $\frac{1}{3}$  است. تصویر کوچکترین ضلع بر روی وتر آن، چند برابر وتر است؟

- (۱)  $\frac{1}{5}$       (۲)  $\frac{2}{9}$       (۳)  $\frac{1}{4}$       (۴)  $\frac{1}{3}$

۱۳۸- در ذوزنقه‌ای با طول قاعده‌های ۲ و ۳ واحد، از امتداد ساق‌ها، مثلثی در بیرون آن تشکیل می‌شود. مساحت ذوزنقه، چند برابر مساحت مثلث بیرون آن، است؟

- (۱)  $1/2$       (۲)  $1/25$       (۳)  $1/3$       (۴)  $1/5$

محل انجام محاسبات

۱۳۹ - میانگین سه عدد  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ، کدام است؟

۲/۵) ۴

۲) ۳

$\frac{5}{3}$ ) ۲

$\frac{4}{3}$ ) ۱

۱۴۰ - در کسری معادل  $\frac{12}{28}$ ، بزرگترین مقسوم علیه مشترک صورت و مخرج آن ۱۲ می باشد. تفاضل صورت از مخرج این کسر، کدام است؟

۶۰) ۴

۴۸) ۳

۳۶) ۲

۲۴) ۱

۱۴۱ - حاصل ضرب عدد ۱۷ در عدد پنج رقمی  $N$  مختوم به ۳۴۲ شده است. رقم صدگان عدد  $N$ ، کدام است؟

۷) ۴

۶) ۳

۵) ۲

۲) ۱

۱۴۲ - در نوشتمن اعداد طبیعی  $400 \leq N \leq 450$ ، چند بار رقم ۵، به کار می رود؟

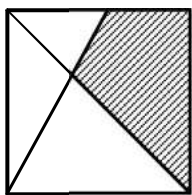
۶۲) ۴

۶۰) ۳

۵۶) ۲

۴۸) ۱

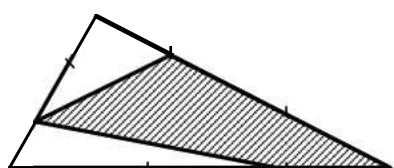
۱۴۳ - در شکل زیر، رأس مربع به وسط یک ضلع غیر مجاور آن، وصل شده است. مساحت چهارضلعی سایه زده، چند برابر مساحت مربع است؟



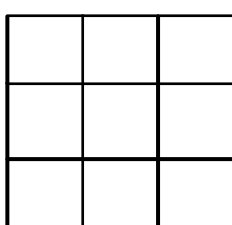
$\frac{5}{12}) ۲$   
 $\frac{4}{9}) ۴$

$\frac{3}{8}) ۱$   
 $\frac{3}{7}) ۳$

۱۴۴ - هر ضلع مثلث مفروض به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. مساحت ناحیه سایه زده، چند درصد مجموع مساحت دو ناحیه سفید است؟



۱۲۵) ۱  
۱۳۵) ۲  
۱۴۰) ۳  
۱۵۰) ۴



۱۴۵ - در شکل رو به رو، تعداد مستطیل های غیر مربع، کدام است؟

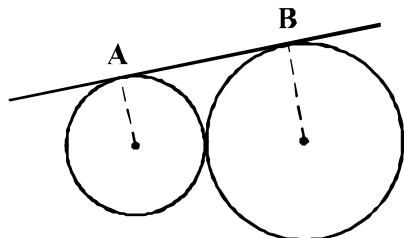
۱۸) ۱  
۲۰) ۲  
۲۲) ۳  
۲۴) ۴

محل انجام محاسبات

۱۴۶- اگر شعاع‌های نورانی موازی قطر یک مکعب باشد، سایه آن بر روی صفحه عمود بر این قطر، کدام است؟

- (۲) مربع
- (۳) مستطیل
- (۱) شش ضلعی منتظم
- (۴) شش ضلعی غیرمنتظم

۱۴۷- طول مماس مشترک خارج دو دایره مماس بر هم،  $\sqrt{2}$  برابر شعاع دایره بزرگتر است. نسبت دو شعاع کدام است؟



- (۱)  $\frac{1}{4}$
- (۲)  $\frac{1}{3}$
- (۳)  $\frac{2}{5}$
- (۴)  $\frac{1}{2}$

۱۴۸- یک سطح مستطیل شکل  $8 \times 9$  را به دو قطعه چنان تقسیم کنید، که از کنار هم قرار دادن این دو قطعه، مستطیل  $12 \times 6$  تشکیل شود. طول خط برش کدام است؟

- (۱) ۱۱
- (۲) ۱۲
- (۳) ۱۳
- (۴) ۱۴

۱۴۹- از یک قطعه مقوّا به شکل متوازی‌الاضلاع با زاویه  $60^\circ$  درجه و طول اضلاع ۲ و ۶ واحد، با چند بار تا کردن بدون برش، هرم با قاعده لوزی ساخته می‌شود؟

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۵
- (۴) ۶

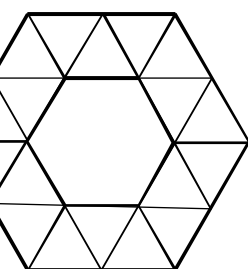
۱۵۰- خط  $\Delta$  با صفحه  $P$  موازی است. دو صفحه دلخواه بر خط  $\Delta$  گذشته و صفحه  $P$  را در  $d$  و  $d'$  قطع کرده‌اند. دو خط  $d$  و  $d'$  نسبت به هم، کدام وضع را دارند؟

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

۱۵۱- هزینه آب طلاکاری یک مجسمه ۱۷۶ واحد پول شده است. هزینه یک مجسمه بزرگتر، مشابه آن با نسبت تشابه  $\frac{3}{2}$ ، با همان کیفیت، چقدر است؟

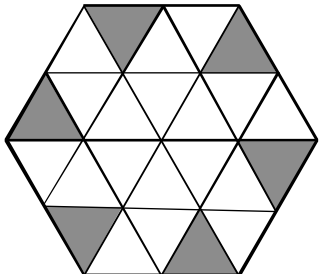
- (۱) ۲۶۴
- (۲) ۳۹۶
- (۳) ۴۶۲
- (۴) ۵۹۴

محل انجام محاسبات



۱۵۲- سطح محدود به دو شش ضلعی رو به رو، با چند لوزی یکسان قابل پوشش است؟

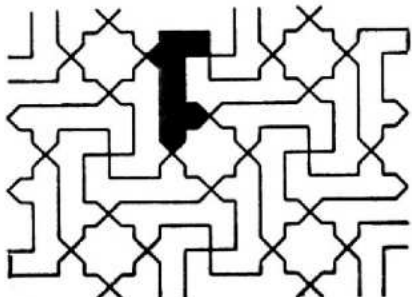
- ۱) ۸
- ۲) ۹
- ۳) ۱۰
- ۴) ۱۲



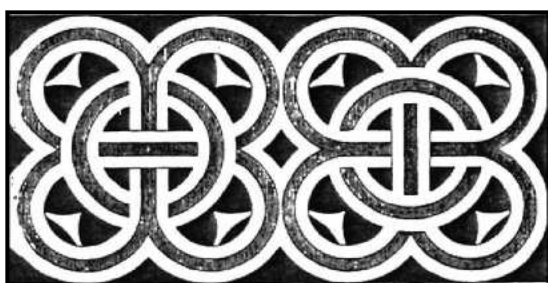
۱۵۳- شکل رو به رو، از نظر تقارن کدام وضعیت را دارد؟

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

۱۵۴- در شکل زیر، چند قطعه کامل و یکسان با قطعه سیاه شده، با احتساب خود این قطعه موجود است؟



- ۱) ۱۲
- ۲) ۱۳
- ۳) ۱۴
- ۴) ۱۵



۱۵۵- شکل رو به رو، از نظر تقارن کدام وضعیت را دارد؟

- ۱) ۱ محور تقارن
- ۲) ۲ محور تقارن
- ۳) ۲ محور تقارن - مرکز تقارن
- ۴) ۱ محور تقارن - مرکز تقارن

۱۵۶- در کدام یک از روش‌های زیر، انتقال گرما بدون انتقال اتم‌ها یا مولکول‌ها از مکانی به مکان دیگر صورت می‌گیرد؟

- ۱) همرفت
- ۲) فقط تابش
- ۳) رسانش و همرفت
- ۴) تابش و همرفت

- ۱۵۷- در چه صورت اتم‌های یک عنصر را ایزوتوپ می‌نامند؟

۱) الکترون‌های متفاوت داشته باشند.

۲) نوترون‌های متفاوت داشته باشند.

۳) پروتون‌های متفاوت داشته باشند.

- ۱۵۸- کارگری وزنه‌ای به جرم  $8\text{ kg}$  را روی شانه‌های خود قرار داده و آن را در مسیرهای زیر جایه‌جا می‌کند. در کدامیک از جایه‌جایی‌ها، کار نیروی وزن برابر صفر است؟

۱) از چند پله بالا رود.

۲) در یک مسیر افقی حرکت کند.

۳) روی یک سطح شیبدار بالا رود.

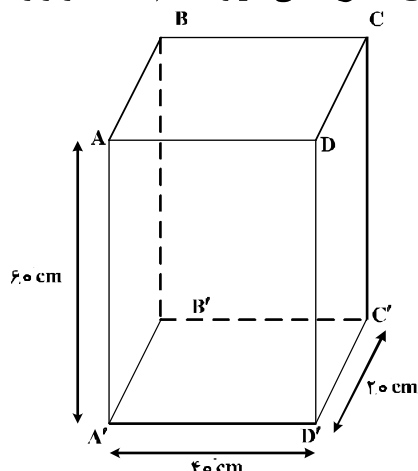
- ۱۵۹- جسم مکعب مستطیل همگن زیر را از کدامیک از وجههای داده شده روی سطح افقی قرار دهیم تا فشار وارد بر تکیه‌گاه کمینه باشد؟

ADD'A' (۱)

DCC'D' (۲)

A'ABB' (۳)

ABCD (۴)



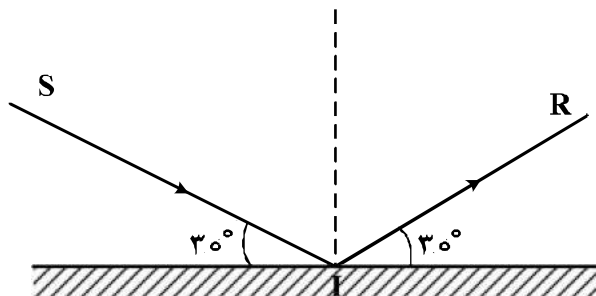
- ۱۶۰- در شکل زیر پرتو نورانی SI را حول نقطه I چند درجه و در چه جهت بچرخانیم تا پرتو تابش و پرتو بازتابش در حالت جدید بر یکدیگر عمود شوند؟

۱) ۱۵ درجه پاد ساعتگرد

۲) ۳۰ درجه پاد ساعتگرد

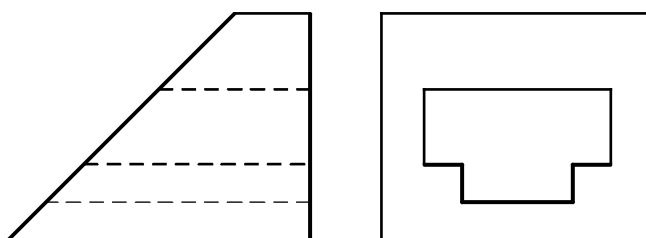
۳) ۱۵ درجه ساعتگرد

۴) ۳۰ درجه ساعتگرد



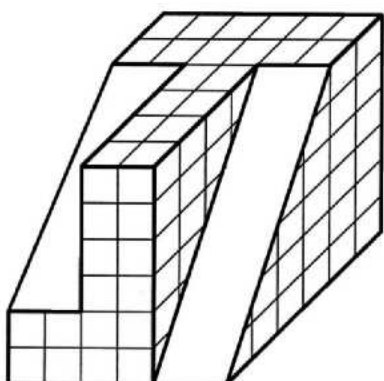
محل انجام محاسبات

۱۶۱- با توجه به نمای داده شده، چند خط عمود بر  $Q$  در این جسم موجود است؟



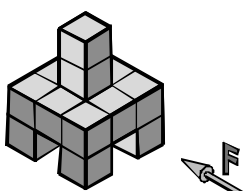
- ۶) ۱
- ۸) ۲
- ۱۰) ۳
- ۱۲) ۴

۱۶۲- می خواهیم با برداشتن چند مکعب کوچک، دقیقاً نیمی از مکعب بزرگ باقی بماند. تعداد مکعبهای کوچک چند خواهد بود؟



- ۶۴) ۱
- ۶۸) ۲
- ۶۶) ۳
- ۷۰) ۴

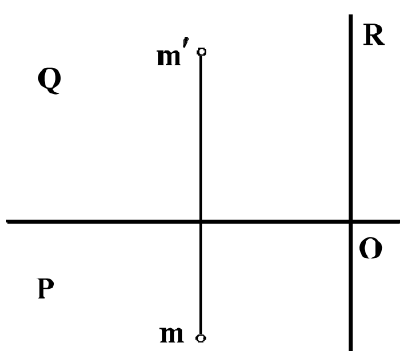
۱۶۳- با توجه به نمای رو به روی داده شده، تعداد پاره خطهای موجود در دو نمای از جلو و از چپ، چند خواهد بود؟



- ۲۴) ۱
- ۲۶) ۲
- ۲۸) ۳
- ۳۰) ۴

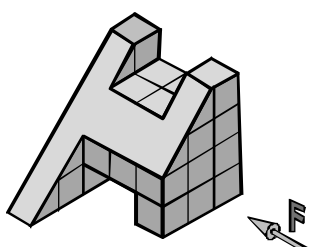
۱۶۴- اگر  $MO$  قطر یک مستطیل باشد، مقدار آن چقدر است؟ (در صورتی که طول و عرض و ارتفاع آن را  $3, 4$  و  $4$  در نظر

بگیریم).



- $\sqrt{41}$  ۱
- $4\sqrt{3}$  ۲
- $\sqrt{47}$  ۳
- $3\sqrt{5}$  ۴

۱۶۵- در شکل،  $F$  داده شده است. با توجه به آن، چند صفحه عمود بر صفحه رو به روی تصویر در آن موجود است؟



- ۳) ۱
- ۵) ۲
- ۷) ۳
- ۹) ۴

۱۶۶- در هر مثلث راستگوش، نقطه برخورد در کدام مورد روی یک رأس قرار دارد؟

۴) نیمسازهای خارجی

۳) نیمسازهای داخلی

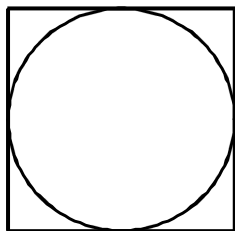
۲) میانه ها

۱) ارتفاعات

۱۶۷ - کدام گروه از مثلث‌ها با داشتن یک ضلع و یک زاویه، قطعاً قابل ساخت است؟

- (۲) متساوی‌الاضلاع، متساوی‌الساقین  
 (۴) متساوی‌الساقین، مختلف‌الاضلاع

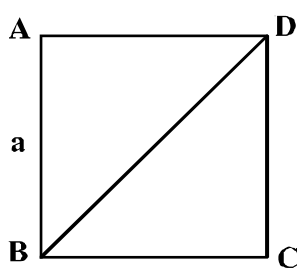
- (۱) مختلف‌الاضلاع، قائم‌الزاویه  
 (۳) قائم‌الزاویه، متساوی‌الاضلاع



۱۶۸ - مساحت دایره، چه کسری از مساحت مربع است؟

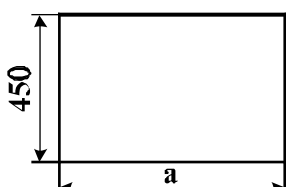
- (۱) ۰/۷۲  
 (۲) ۰/۷۸  
 (۳) ۰/۸۲  
 (۴) ۰/۸۴

۱۶۹ - نسبت محیط مثلث ساخته شده در مربع ABCD به ضلع a، یعنی ABD، بر محیط مربع چیست؟



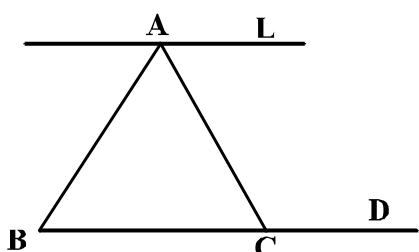
- (۱)  $\left(\frac{2}{3}\right)$   
 (۲)  $\left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{4}\right)$   
 (۳)  $\left(\frac{2 + \sqrt{2}}{4}\right)$   
 (۴)  $\frac{3 + \sqrt{2}}{4}$

۱۷۰ - اگر بخواهیم طول مستطیل به نسبت طلایی باشد، کدام گزینه درست است؟



- (۱) ۷۳۲  
 (۲) ۷۳۰  
 (۳) ۷۲۸  
 (۴) ۷۲۶

۱۷۱ - L و D موازیند، BC ثابت و A می‌تواند روی L جابه‌جا شود. در مورد مساحت ABC، چه می‌توان گفت؟



- (۱) همواره ثابت است.  
 (۲) می‌تواند به سمت صفر میل کند.  
 (۳) می‌تواند به سمت بی‌نهایت میل کند.  
 (۴) همواره بیشتر از صفر و کمتر از بی‌نهایت است.

۱۷۲ - جمله را با کدام واژه‌ها می‌توان کامل نمود؟

«هر ..... خطی که دو سر آن واقع بر یک ..... باشد، وتر نامیده می‌شود.»

- (۴) پاره، دایره

- (۳) نیم، شکل

- (۲) پاره، شکل

- (۱) قطعه، قطر

۱۷۳ - کدام گزینه درست است؟

- (۱) هیچ وقت مماس مشترک‌های خارجی دو دایره موازی نیستند.  
 (۲) همواره مماس مشترک‌های خارجی دو دایره موازی می‌باشند.  
 (۳) همواره شعاع‌های موازی در دو دایره، بر مماس مشترک‌ها عمودند.  
 (۴) همواره شعاع‌های واصل به نقاط تمسك مماس مشترک دو دایره موازیند.

۱۷۴ - ابعاد یک کاغذ اینچی استاندارد  $\frac{۳}{۸} \times \frac{۲۳}{۸}$  می‌باشد. آن کدام کاغذ است؟

- A<sub>۳</sub> (۴)

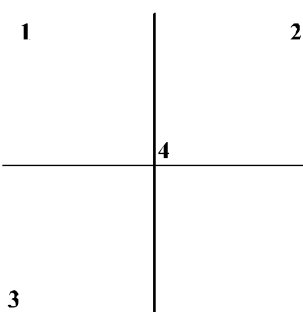
- A<sub>۲</sub> (۳)

- A<sub>۱</sub> (۲)

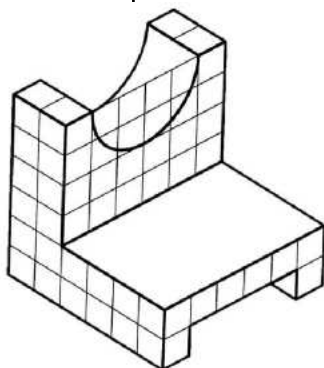
- A<sub>۰</sub> (۱)

۱۷۵ - با توجه به شکل رو به رو، کدام یک از موارد P می باشد؟

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴



۱۷۶ - تصویر داده شده از یک جسم، کدام نوع سه بعدی است؟

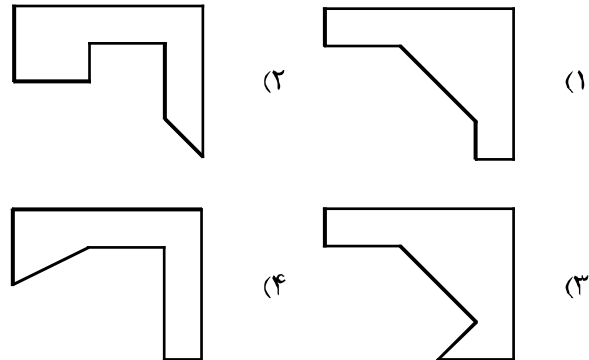
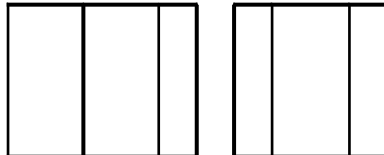


- ۱) ایزومتریک
- ۲) دیمتریک
- ۳) کاوالیر
- ۴) ابلیک

۱۷۷ - گزینه درست کدام است؟ تصاویر دو بعدی و تصاویر سه بعدی:

- ۱) تنها بخشی از زبان معماری هستند.
- ۲) زبان غالب در معماری را تشکیل می دهند.
- ۳) در مواردی در زبان معماری مورد استفاده هستند.
- ۴) ممکن است برای بیان مفاهیم معماری به کار روند.

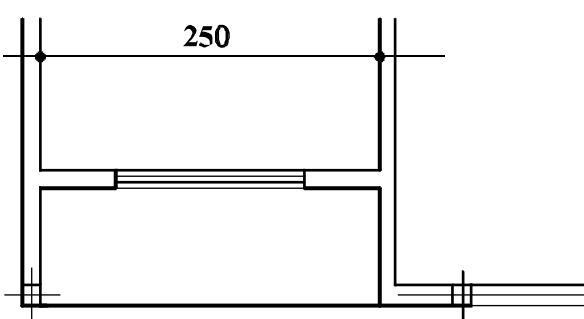
۱۷۸ - با توجه به دو نمای موجود، کدام نمای از بالا درست است؟



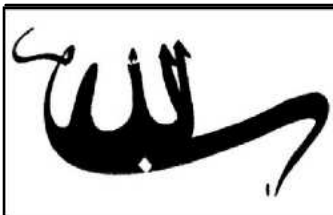
۱۷۹ - نقشه های لوله کشی آب و فاضلاب، مربوط به کدام گروه از نقشه ها است؟

- ۱) سازه
- ۲) طراحی
- ۳) معماری
- ۴) تأسیساتی

۱۸۰ - اندازه 250 سانتی متری داده شده در شکل زیر با مقیاس 150:1، تقریباً برابر چند میلی متر ترسیم می شود؟



- ۱) ۱۹
- ۲) ۱۸
- ۳) ۱۷
- ۴) ۱۶



۱۸۱ - کدام مورد در نوشته رو به رو، جلوه بیشتری دارد؟

- (۱) پیکتوگرام
- (۲) تصویرگری
- (۳) مفهوم‌گرایی
- (۴) ساختارگرایی



۱۸۲ - طرح رو به رو، به کدام روش اجراء شده است؟

- (۱) قلم آهنی و مرکب
- (۲) قلم و مرکب
- (۳) کالکوگرافی
- (۴) آکواتینت

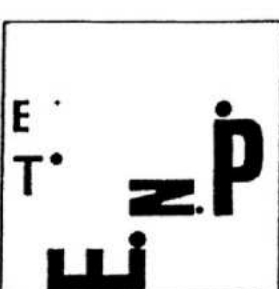
۱۸۳ - مجسمه زیر، از مهم‌ترین آثار کدام سبک است؟



- (۱) رکوکو
- (۲) باروک
- (۳) رمانی‌سیسم
- (۴) کلاسی‌سیسم

۱۸۴ - ترکیب‌بندی رو به رو، حاصل کدام مورد است؟

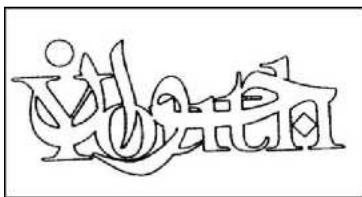
- (۱) تأثیرات بصری شکل حروف در تقابل با نقطه
- (۲) تأثیرات بصری حروف در شرایط غیرمتعارف با نقطه
- (۳) بررسی و ارزیابی شکل حروف به عنوان یک عامل تصویری
- (۴) جست‌وجوی فضایی و صوری از روابط میان نقطه و شکل حروف



۱۸۵ - کدام موارد به میزان بیشتری، ویژگی تصویر کاسه منقوش زیر را توصیف می‌کند؟

- (۱) نگارگری - حمامی
- (۲) نگارگری - نمادگرا
- (۳) تصویرسازی - واقع‌گرا
- (۴) تصویرسازی - اساطیری



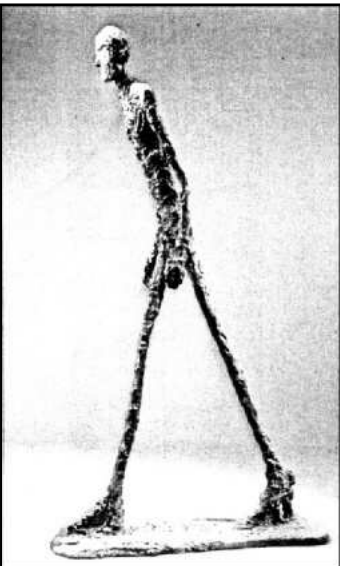


۱۸۶ - همه موارد در تایپوگرافی رو به رو مشاهده می شود، به جز:

- ۱) ترکیب‌بندی آوانگارد
- ۲) همچواری فرم و فضا
- ۳) همنشینی خطوط کلاسیک
- ۴) استفاده از فضای مثبت و منفی

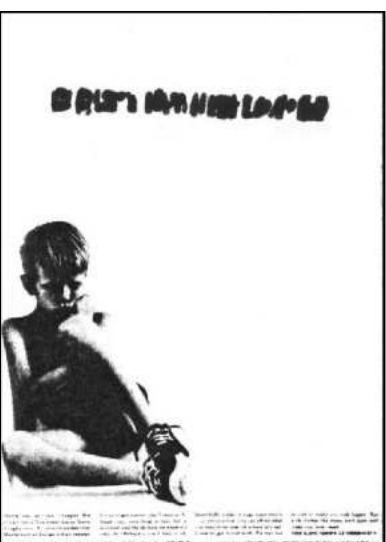
۱۸۷ - در ساخت مجسمه رو به رو، تأثیر هنر کدام ادوار و یا اقوام مشهود است؟

- ۱) نوسنگی و آفریقایی
- ۲) آرتک و خاور نزدیک
- ۳) اینکاها و غارنشینان اسپانیا
- ۴) غارنشینان فرانسه و خاور دور



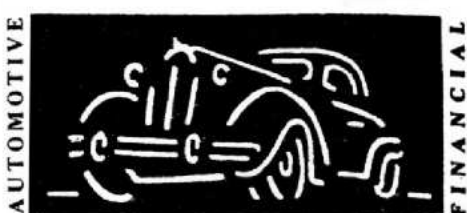
۱۸۸ - تصویر رو به رو، برای استفاده کدام مورد مناسب کمتری دارد؟

- ۱) آموزشی
- ۲) روان‌شناسی
- ۳) گفتاردرمانی
- ۴) جامعه‌شناسی



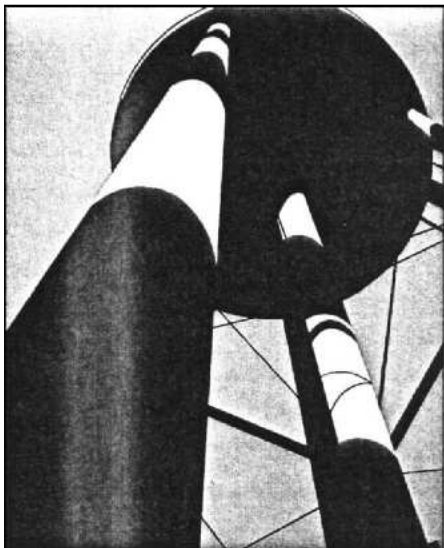
۱۸۹ - کدام مورد، در تحلیل نشانه رو به رو، ارزش چندانی ندارد؟

- ۱) زاویه دید به نشانه جنبه طنز داده است.
- ۲) شیوه آنالیز مناسب با ماهیت اتومبیل نیست.
- ۳) خطوط سفید جدا از هم، چشم بیننده را خسته می کند.
- ۴) خطوط محیطی سفید بر هیجان و حرکت اتومبیل افزوده است.



۱۹۰ - شیوه احرای اثر روبه رو، کدام است؟

- ۱) ترافارد
- ۲) مزوتینت
- ۳) زیلوگرافی
- ۴) سیلک اسکرین



۱۹۱ - حجم روبه رو، متأثر از کدام گرایش هنری است؟

- ۱) رئالیسم
- ۲) فوتوریسم
- ۳) ناتورالیسم
- ۴) رمانسیسم



۱۹۲ - در طراحی تصویر روبه رو، تأکید بر کدام مورد اهمیت بیشتری دارد؟

- ۱) ایجاد بعد کاذب
- ۲) درهم تنیدگی حروف
- ۳) همنشینی دو شیوه طراحی
- ۴) استفاده از حروف در جایگاه تصویر



۱۹۳ - کدام موضع در پوستر روبرو، بیشتر مشهود است؟

- (۱) تمرکز بر تصویر
- (۲) تمرکز بر نوشته
- (۳) تأکید و بزرگنمایی
- (۴) ترکیب منسجم و مدرن



۱۹۴ - در حالت کلی ساختار تایپوگرافی روبرو، کدام مورد را تداعی می‌کند؟

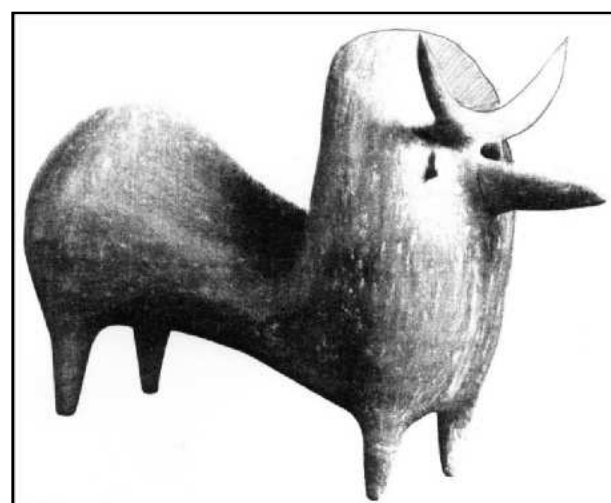


۱۹۵ - کدامیک، نوعی خط کوفی تزیین نشده، خلاصه شده و هندسی است؟

- (۱) مشجر
- (۲) معقلی
- (۳) موشح
- (۴) مذهب

۱۹۶ - کاربرد حجم روبرو، کدام مورد بوده است؟

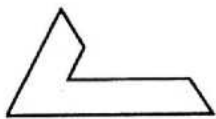
- (۱) تزیینی
- (۲) وسیله آموزش
- (۳) مذهبی و آیینی
- (۴) وسیله بازی کودکان



۱۹۷ - طراحی حروف زیر، با نظر به کدام موارد شکل گرفته است؟



- (۱) حرکت و تمرکز
- (۲) استحاله و همپوشانی
- (۳) همسانی و تکرار
- (۴) تأکید بر فضای مثبت و منفی



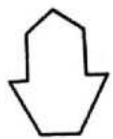
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۱۹۸ - منبع الهام کدامیک از آن‌های گره با بقیه متفاوت است؟



۱۹۹ - حجم زیر با الهام از کدام موجود زنده و توسط کدام هنرمند خلق شده است؟

(۱) شاهین - هپورت

(۲) ققنوس - پولاک

(۳) پلیکان - دوشان

(۴) عقاب - کالدر

۲۰۰ - از ویژگی پوسترها کدام هنرمند سده نوزدهم اروپا، پیکره‌های سایه‌وار، سطوح رنگی تخت و خطوط بیانگر است؟

(۴) استن لن

(۳) کاساندر

(۲) لوترک

(۱) شره

۲۰۱ - کدام حماسه، رومی است؟

- |              |                  |                     |                              |
|--------------|------------------|---------------------|------------------------------|
| (۱) ائید     | (۲) رولان        | (۳) ادیسه           | (۴) گیل گمش                  |
| (۱) تاریخی   | (۲) کمدی         | (۳) ترسناک          | (۴) وسترن                    |
| (۱) ویراستار | (۲) دراماتورژ    | (۳) دستیار کارگردان | (۴) طراح تولید               |
| (۱) وحدت     | (۲) سنگلچ        | (۳) تئاتر شهر       | (۴) مؤسسه عالی هنرهای نمایشی |
| (۱) مگافونیا | (۲) شماپل گردانی | (۳) سوگ سیاوش       | (۴) کوسه برنشین              |
| (۱) چرم      | (۲) کاغذ         | (۳) چوب             | (۴) شیشه                     |



۲۰۸ - در اصفهان، خیمه شب بازی به چه اصطلاحی مشهور بود؟

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (۱) پنج            | (۲) فانوس خیال      |
| (۳) عروسک پشت پرده | (۴) خیمه سایه گردان |
| (۱) پیتر بروک      | (۲) پیتر شومان      |
| (۳) گوردن کریگ     | (۴) آگوستو بوال     |
| (۱) سنکا           | (۲) اشیل            |
| (۳) اورپید         | (۴) سوفوکل          |
| (۱) آمریکا         | (۲) انگلیس          |
| (۳) فرانسه         | (۴) روسیه           |

۲۰۹ - «تئاتر، جای دادوستد نیست، تئاتر چیزی شبیه به نان است.» نظر کدام کارگردان است؟

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (۱) پیتر بروک  | (۲) پیتر شومان  |
| (۳) گوردن کریگ | (۴) آگوستو بوال |

۲۱۰ - در کدام نمایش، ساختارهای دیداری و شنیداری اصلاح شده، در بسط خود به سوی تکنولوژی‌های رسانه جدید حرکت کرده و با استفاده از فضا - زمان گسترشده‌تر به تئاتر نزدیک می‌شود؟

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (۱) اپیک     | (۲) تجربی      |
| (۳) پرفورمنس | (۴) اینتراکتیو |

۲۱۱ - بزرگ ترین تراژدی‌نویس رومی که شکسپیر از او تأثیر گرفته، کدام است؟

- |            |            |
|------------|------------|
| (۱) سنکا   | (۲) اشیل   |
| (۳) اورپید | (۴) سوفوکل |

۲۱۲ - اولین اینیمیشن عروسکی با تکنیک ایست حرکتی (۱۹۱۰ م.) محصول کدام کشور است؟

- |            |            |
|------------|------------|
| (۱) آمریکا | (۲) انگلیس |
| (۳) فرانسه | (۴) روسیه  |

۲۱۳ - همه موارد درباره شیوه سیلوئت اینیمیشن درست است، به جز:

- ۱) یکی از روش‌های کات اوت است.
- ۲) از عروسک‌های مفصلی استفاده می‌شود.
- ۳) از نورپردازی‌های متعدد و زاویه نور متنوع استفاده می‌شود.
- ۴) حرکت‌بخشی به صورت فریم به فریم، انجام و فیلمبرداری می‌شود.

۲۱۴ - کدام فیلم یکی از شاهکارهای آثار علمی - تخیلی تاریخ سینما، به کارگردانی «استنلی کوبریک» است؟

- ۱) ای. تی. موجود ماورای زمینی
- ۲) جنگ‌های ستاره‌ای
- ۳) روزی که جهان از حرکت باز ایستاد
- ۴) یک ادیسه فضایی ۲۰۰۱

۲۱۵ - همه موارد، از فیلم‌های نقاشی متحرک فرشید مثقالی (محصول کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان) هستند، به جز:

- ۱) سوئتفاهم
- ۲) هفت شهر
- ۳) شهر خاکستری
- ۴) کرم خیلی خیلی خوب

۲۱۶ - کدام دستاوردهای تاریخ سینمای ایران به «میرزا ابراهیم خان صحافباشی» نسبت داده شده است؟

- ۱) برپایی نخستین سالن نمایش فیلم
- ۲) تأسیس نخستین مدرسه سینمایی ایران
- ۳) انجام نخستین فیلمبرداری حرفه‌ای فیلم‌های مستند
- ۴) ساخت نخستین فیلم‌های ناطق ایرانی در هندوستان

۲۱۷ - در تصویر رو به رو، تأثیر کدام نگرش و سبک دیده نمی‌شود؟

- ۱) کانسپچوالیسم
- ۲) مینیمالیسم
- ۳) سورئالیسم
- ۴) فتوئالیسم



۲۱۸ - تصویر رو به رو، صحنه‌ای از کدام فیلم است؟

- ۱) سوته‌دلان - علی حاتمی
- ۲) گاو - داریوش مهرجویی
- ۳) خاک - مسعود کیمیابی
- ۴) بی‌تا - هژیر داریوش





-۲۱۹- در صحنه رویه رو، کدام مفهوم به تصویر درآمده است؟

- ۱) تفحص در فضای وهمی
- ۲) دورنمایی از کودکی
- ۳) فرار از واقعیت
- ۴) راه بی‌انتها



-۲۲۰- پوستر رویه رو، برای فیلم کارگردان طراحی شده است؟

- ۱) عباس کیارستمی
- ۲) بهرام بیضایی
- ۳) نعمت حقیقی
- ۴) خسرو سینایی

- ۲۲۱- «مینور ملودیک» پایین رونده، با کدام گام یا «مدهای» زیر برابر است؟
- (۱) دورین      (۲) اولین      (۳) مینور هارمونیک      (۴) ساب دو مینانت
- ۲۲۲- نتهای «می دیز، فا دیز، سل دوبل دیز، لا دیز» مترادف کدامیک از دانگ‌های زیر است؟
- (۱) اول سل دیز مینور      (۲) دوم فا دیز مینور      (۳) اول سی بمل مازور      (۴) دوم سی بمل مینور
- ۲۲۳- مجموع دو فاصله چهارم درست، کدام است؟
- (۱) آکتاو درست      (۲) نهم بزرگ      (۳) هفتم کوچک      (۴) هفتم کوچک
- ۲۲۴- دانگ دوم «دستگاه شور» با کدامیک از گام‌ها یا مدهای زیر، برابر است؟
- (۱) اول فریژین      (۲) دوم دورین      (۳) دوم مینور ملودیک      (۴) اول مینور هارمونیک
- ۲۲۵- کدام عبارت، بیانگر مفهوم اصطلاح چهارگاه فرنگی است؟
- (۱) مُد «دورین» که درجات سوم و ششم آن نیم‌پرده پایین آورده شود.  
 (۲) مُد «فریژین» که درجهٔ پنجم آن نیم‌پرده «کرماتیک» پایین آورده شود.  
 (۳) گام «مازور» که درجات دوم و ششم آن نیم‌پرده «کروماتیک» پایین آورده شود.  
 (۴) «مینور آنتیک» که درجات دوم و ششم آن نیم‌پرده «دیاتونیک» پایین آورده شود.
- ۲۲۶- آکورد پنجم افزوده روی کدامیک از درجات گام‌های زیر است؟
- (۱) دوم «مینور هارمونیک»  
 (۲) سوم «مینور هارمونیک»  
 (۳) پنجم «مینور ملودیک»  
 (۴) هفتم «مد پنستاتونیک»
- ۲۲۷- چنانچه نوازنده «ساکسوفون تنور» نت «سی بمل» روی خط سوم با کلید «سل» خط دوم را اجرا کند، جهت هم صدایی بهتر است نوازنده ویلنسل کدام نت را اجرا کند؟
- (۱) «لا بمل» روی خط پنجم با کلید «فا» خط چهارم      (۲) «دو» با یک خط اضافه بالای پنجم خط حامل  
 (۳) «سی بمل» بالای خط پنجم با کلید «فا» خط چهارم      (۴) «سی بمل» روی خط سوم با کلید «سل» خط دوم
- ۲۲۸- پوزیسیون پنجم ترببون تنور «آکولیس» چیست؟
- (۱) «سل» روی خط پنجم با کلید «سل»  
 (۲) «سی بمل» روی خط دوم با کلید «فا»  
 (۳) «سل بمل» روی خط پنجم با کلید «فا»
- ۲۲۹- اولین نت پوزیسیون پنجم روی سیم سوم ویلن، کدام است؟
- (۱) «ر» زیر خط پنجم      (۲) «سی» روی خط سوم      (۳) «لا» بین خط دوم و سوم
- ۲۳۰- کدامیک از سازهای زیر غیر پوستی است؟
- (۱) قانون      (۲) سه تار      (۳) سنتور      (۴) تار
- ۲۳۱- آکورد «ساب مدیانت» در گام «مینور هارمونیک» کدام است؟
- (۱) مینور      (۲) کاسته      (۳) افزوده      (۴) مازور
- ۲۳۲- «کدانس اینترپت» در گام Gm، کدام است؟
- (۱) Cm → DM      (۲) DM → Gm      (۳) Gm → EbM      (۴) DM → EbM
- ۲۳۳- آکورد درجهٔ هفتم گام «فا دیز مینور هارمونیک» چیست؟
- (۱) مینور      (۲) مازور      (۳) کاسته      (۴) افزوده

۲۳۴- وسعت تیمپانی‌ها در عصر حاضر چه میزان است؟

- ۱) «سل» روی خط اول با کلید «فا» تا «ر بمل» بالای حامل
- ۲) «ربمل» زیر پنج خط با کلید «فا» تا «ربمل» بالای حامل
- ۳) «فا» زیر پنج خط با کلید «فا» تا «فا» روی خط چهارم
- ۴) «می» زیر پنج خط با کلید «فا» تا «دو» بالای حامل

۲۳۵- «کورانت» که یکی از قسمت‌های «سوئیت باروک» است، متعلق به کدام کشور است؟

- ۱) اسپانیا
- ۲) ایتالیا
- ۳) آلمان
- ۴) فرانسه

۲۳۶- مراحل «اکسپوزیسیون» سونات به‌طور معمول، کدام است؟

- ۱) واریاسیون‌های مستمر روی تم اول
- ۲) تم یا سوژه اول مدلسیون جهت تم دوم
- ۳) رقابت نواختن یک ساز solo را با ارکستر به نمایش می‌گذارد.
- ۴) هماهنگی بین گروه‌های ارکستر که هدف معینی را تعقیب می‌کند.

۲۳۷- پُرچم ترین ارکستراسیون مربوط به کدام سمفونی و آهنگساز است؟

- ۱) نهم «بتهون»
- ۲) راکوزی «فرانتر لیست»
- ۳) دنیای جدید «دُورِّاک»
- ۴) سمفونی هشتم «گوستاو مالر»

۲۳۸- پوئم سمفونیک ریاعیات خیام اثر کدام آهنگساز است؟

- ۱) مرتضی حنانه
- ۲) حسین ناصحی
- ۳) حسن رادمرد
- ۴) امین‌الله حسین

۲۳۹- با تبدیل درجات اول به دوم «فریزین» به فاصله نیم بزرگ، علاوه‌تر ترکیبی کدامیک از دستگاه‌های زیر نمایان می‌شود؟

- ۱) شور
- ۲) همایون
- ۳) سه‌گاه
- ۴) راست پنجگاه

۲۴۰- تتراکورد اول گام «چهارگاه» با کدامیک از گام‌ها دستگاه‌های زیر، برابر است؟

- ۱) اول نوا
- ۲) اول همایون
- ۳) دوم مینور ملودیک
- ۴) اول راست پنجگاه

- ۲۴۱- از سفیده و زردۀ تخم مرغ، در ساخت کدام رنگ استفاده می شود؟  
 ۱) تمپرا  
 ۲) گواش  
 ۳) آبرنگ  
 ۴) اکریلیک
- ۲۴۲- به کدام علت هنگام تراشیدن قلم خوشنویسی، مقداری از پوست قهوه‌ای رنگ پشت قلم برداشته می شود؟  
 ۱) نازک شدن دم قلم  
 ۲) ذخیره شدن مرکب در پشت قلم  
 ۳) انعطاف‌پذیری بیشتر دم قلم  
 ۴) یکدست شدن مرکب هنگام نوشتن
- ۲۴۳- کدام کانی، از انواع خاک رس محسوب می شود؟  
 ۱) میل  
 ۲) بنتونیت  
 ۳) گل آخرا  
 ۴) گل سرشور
- ۲۴۴- همه موارد از ویژگی‌های تربانتین است، به جز:  
 ۱) بوی تند  
 ۲) کاملاً سیال  
 ۳) زرد رنگ  
 ۴) قابل اشتعال
- ۲۴۵- هنگام عکاسی برای ثبت یک تصویر مطلوب، چنانچه  $F = 5/6$  باشد،  $t$  بهتر است چقدر باشد؟  
 ۱) ۳۰  
 ۲) ۶۰  
 ۳) ۱۲۵  
 ۴) ۵۰۰
- ۲۴۶- فلز مورد استفاده در ساخت سازهای ترومبوون و توبا، کدام است؟  
 ۱) مس  
 ۲) برنز  
 ۳) ورشو  
 ۴) برنج
- ۲۴۷- همه موارد از ویژگی‌های آجر توخالی (مجوف) هستند، به جز:  
 ۱) بیشتر در دیوارهای باربر کاربرد دارند.  
 ۲) از آجرهای معمولی و سوراخدار، سبک‌تر هستند.  
 ۳) از آجرهای معمولی، هدایت حرارتی کمتری دارند.  
 ۴) معمولاً مقدار رس آن‌ها بیشتر از بقیه آجرها است.
- ۲۴۸- کدام رنگزا نسبت به رنگزاها دیگر از شفافیت کمتری برخوردار است؟  
 ۱) خمی  
 ۲) مستقیم  
 ۳) راکتیو  
 ۴) گوگردی
- ۲۴۹- کدام مورد، بیانگر نقش سیلیکات سدیم در مرحله پخت و شستشوی کالای پنبه‌ای است?  
 ۱) سختی‌گیرنده  
 ۲) احیاء‌کننده  
 ۳) امولسیون‌کننده  
 ۴) پایدار نگه‌دارنده امولسیون
- ۲۵۰- در کلیه سیستم‌های چاپی فلزات، بهترین چربی‌زدا کدام است؟  
 ۱) پودر گل مل  
 ۲) اسید استیک  
 ۳) اسید سیتریک  
 ۴) گرافیت
- ۲۵۱- در ملات مورد استفاده در تولید آجر، چنانچه میزان ماسه بیشتر از حد معمول باشد کدام کیفیت در محصول نهایی ایجاد می شود؟  
 ۱) وزن آن زیاد می شود.  
 ۲) ترد و پوک می شود.  
 ۳) هنگام خشک شدن ترک می خورد.
- ۲۵۲- همه موارد از نتایج خشک کردن چوب قبل از مصرف است، به جز:  
 ۱) بالا رفتن پیچیدگی چوب  
 ۲) کاستن هزینه حمل و نقل  
 ۳) کاستن مقاومت آن  
 ۴) هنگام خشک شدن ترک می خورد.
- ۲۵۳- خاک رس، از پوسیدن و تجزیه شیمیایی کدام سنگ‌ها حاصل می شود؟  
 ۱) شیست و کوارتز  
 ۲) دولومیت و میکا  
 ۳) کوارتز و شیست  
 ۴) فلدسپات و میکا
- ۲۵۴- کدامیک از انواع روغن مورد استفاده در تهیه آبرنگ، خاصیت گندزدایی دارد؟  
 ۱) میخک  
 ۲) گلیسرین  
 ۳) تربانتین  
 ۴) اسطوخدوس

- ۲۵۵ - هنگام شستشوی توری چاپ سیلک، همه موارد از دلایل پاک شدن بیش از حد ماده حساس به نور هستند، به جز:
- (۱) مقدار نامناسب مواد تشکیل دهنده دارو
  - (۲) ترکیب نامناسب مواد تشکیل دهنده دارو
  - (۳) فاصله کم لامپ تا توری شابلون
  - (۴) نوردهی کم هنگام آماده سازی شابلون
- ۲۵۶ - همه موارد از سفید کننده های کالای پنبه ای محسوب می شوند، به جز:
- (۱) کربنات سدیم - آب ژاول
  - (۲) کلریت سدیم - آب ژاول
  - (۳) آب اکسیژنه - هیدروکسید سدیم
  - (۴) آب ژاول - آب اکسیژنه
- ۲۵۷ - از کالبد حشره ای به نام کشنیل، کدام رنگ حاصل می شود؟
- (۱) سپیا
  - (۲) کارمن
  - (۳) ویولت
  - (۴) ورمیلیون
- ۲۵۸ - همه موارد از کارکرد واسطه (**Medium**) در نقاشی محسوب می شود، به جز:
- (۱) نرم و روان کردن
  - (۲) شفاف یا کدر کردن
  - (۳) رنگبری پایه کار
  - (۴) پیوند ذرات رنگیزه
- ۲۵۹ - کدام مورد، در شستشوی الیاف پشم صحیح است؟
- (۱) جهت نرم شدن زدن زیر دست پشم بهتر است ۱۰٪ چربی آن نگه داشته شود.
  - (۲) پس از شستشوی پشم، بهتر است قبل از خشک کردن حداقل ۵٪ چربی به آن اضافه کرد.
  - (۳) پس از شستشوی پشم، بهتر است در حمام بخار چرب به مدت ۱۵ دقیقه نگهداری شود.
  - (۴) جهت جلوگیری از شکنندگی و خشن شدن پشم، حداقل ۵٪ تا ۲ درصد از چربی آن نگه داشته شود.
- ۲۶۰ - مغار موجود در تصویر رو به رو، جهت ساخت کلیشه های کدام شیوه چاپ دستی استفاده می شود؟
- (۱) آکوافورته
  - (۲) درای پوینت
  - (۳) آکواتینت
  - (۴) بیورین

