



آزمون هدیه ۷ ماه ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی هنر

شماره‌ی داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخ‌گویی: ۱۱۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی گروه آزمایشی هنر، تعداد و شماره‌ی سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	درک عمومی هنر	۵۰	۱	۵۰	۵۰ دقیقه
۲	درک عمومی ریاضی و فیزیک	۳۰	۵۱	۸۰	۴۰ دقیقه
۳	خلاقیت تصویری و تجسمی	۲۰	۸۱	۱۰۰	۲۵ دقیقه

گروه تولید آزمون

گروه علمی	
مسئول درس	نام درس
ارغوان عبدالملکی	درگ عمومی هنر
دانیال قزوینیان	درگ عمومی ریاضی
نیوشنا طره‌هانی	خلافیت تصویری و تجسمی
گروه مستندسازی	
درگ عمومی هنر	
محمد Mehdi شاکری، نوبد ایزد گشتبه، فائزه پیریابی، مهرشاد زیدی	
درگ عمومی ریاضی	
پوپک مقدم، علیرضا زارعی، پرهاشم طالب خامه	
خلافیت تصویری و تجسمی	
محمد Mehdi شاکری، فائزه پیریابی	

طراحان سوال (به ترتیب حروف الفبا)

بابک اشکبیوس، هادی باقرسامانی، سارا تهرانی، ویدا گوهردی، علی لطفی، رقیه محبی، مهشید مسیبی، سانا ز نامدار	درگ عمومی هنر
محمد Mehdi حیدرخواه، احمد رضایی، محمد طاهر شاعری، دانیال قزوینیان، محمد Mehdi ناظمی، حسن نصاری	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
روشنک اسلامی‌پور، هادی باقرسامانی دل آسا برهانی، سیما جعفری‌گلو، حسام دارابی‌بافی، هانیه گنجی، آسیه میمن، رقیه محبی، شیدا نجفی، درناز وظیفه‌عالی	خلافیت تصویری و تجسمی

گروه فنی و تولید

شهره جعفری	مدیر گروه هنر
طاهره فیضیان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری - مسئول دفترچه: ندا حبیبی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
معصومه نوری	امور رایانه‌ای و صفحه‌آرایی
فرناز براتی	طراح جلد
سوران نعیمی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

www.kanoon.ir



@honar.kanoon

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۶۴۶۳ - ۰۲۱ (۱۱۹۱)

درگ عمومی هنر

۱- کدام گزینه بیان کننده‌ی شاخصه‌ی بنیادین معماری گوتیک شعله‌سان است؟

- (۱) آرایش عناصر فنی و تزئینی
- (۲) منحنی‌های دوگانه و خطوط پرپیج
- (۳) ساخت گنبدهای تالارهای گنبدهای
- (۴) تأکید بر ارتفاع و شکوه فضا

۲- شیوه‌ی جانورنگاری قرون وسطای پیشین، مشابه هنر کدام مناطق و اقوام ایرانی بوده است؟

- (۱) سفالینه‌های تپه‌سیلک و ظروف طلایی پارس‌ها
- (۲) سفالینه‌های تپه‌سیلک و ظروف طلایی عیلامی‌ها
- (۳) اشیاء مفرغی لرستان و طلاکاری مادها
- (۴) اشیاء مفرغی لرستان و طلاکاری سکاها

۳- کاربرد «کفشک اتصال» در دوربین عکاسی چیست؟

- (۱) نوعی نمایشگر و مانیتور است.
- (۲) قسمتی از منظره یا بجهت نصب لوازم جانبی
- (۳) جهت نگاه کردن وضوح سوزه
- (۴) نوعی کارت حافظه جهت ذخیره سازی اطلاعات

۴- معماری کدام بنا طرحی مارپیچ یا حلزونی دارد؟

- (۱) میل اژدها
- (۲) کاخ الحمرا
- (۳) گنبدهای کاووس
- (۴) منار مسجد سامرا

۵- جنبه‌های نمایشی، عاطفی و ایجاد حس رنج و همدردی در تماشاگر از کدام دوره‌ی هنر بیزانس مورد توجه قرار گرفت؟

- (۱) اولین عصر طلایی
- (۲) دومین عصر طلایی
- (۳) سومین عصر طلایی
- (۴) سده‌ی هشتم میلادی

۶- اولین بنای رومی متأثر از معماری اتروسکی، کدام گزینه است؟

- (۱) معبد فورتونا
- (۲) معبد سیبیل
- (۳) معبد پانتئون
- (۴) کولوسئوم

۷- کدام گزینه یکی از ویژگی‌های معماری اولین عصر طلایی بیزانس را مطرح می‌کند؟

- (۱) صحن دایره‌ای شکل و کوچک
- (۲) گنبددار و درون پر تجمل
- (۳) تأثیر گرفته از معماری کاتاکومب
- (۴) گنبدهای مخروطی و هرمی

۸- در دوربین‌های دیجیتال، رابطه بین حسگرها و میدان دید برای ثبت صحنه‌های بیشتر چه قانونی را دنبال می‌کند؟

- (۱) حسگر کوچک‌تر میدان دید بزرگ‌تر
- (۲) حسگر بزرگ‌تر میدان دید کوچک‌تر
- (۳) حسگر بزرگ‌تر میدان دید بزرگ‌تر
- (۴) حسگر کوچک‌تر میدان دید کوچک‌تر

- ۹- خطوط مرزی سبز و سیاه و سفید در نقاشی‌های کدام تمدن باستان به وفور دیده می‌شود؟
- (۱) یونان (۲) روم (۳) مصر (۴) چین
- ۱۰- کدام موارد، از نوآوری‌های دوره‌ی رمانسک در عرصه‌ی هنر قرون وسطایی است؟
- (۱) نقاشی موزاییکی و روی شیشه- طبیعت‌گرایی و توجه به جزئیات فردی در پیکره‌سازی
 (۲) القای شکل‌های سه‌بعدی در نقاشی- احیای پیکرتراشی متأثر از هنر روم باستان
 (۳) ساخت تندیس بدون وابستگی مشخص به بنا- تصویرسازی رمزی و تزئینی کتب مذهبی
 (۴) ساخت پیکره‌های تمام‌قد همراه با ذکر نام هنرمند- رواج نقاشی دیواری و نقاشی شمایلی تابلویی
- ۱۱- نقاشی بر طومارهای ابریشمی و نقاشی از گل و پرندگان در کدام دوره از تمدن چین متداول شد؟
- (۱) تانگ (۲) سونگ (۳) یوان (۴) مینگ
- ۱۲- اگر از یک منشور، نور سفید را عبور دهیم با تفکیک اجزای سازنده‌اش چه طول موجی را ایجاد می‌کند؟
- (۱) طول موج بین صفر تا ۱۸۰ نانومتر (۲) طول موج بین ۳۸۰ تا ۷۲۰ نانومتر (۳) طول موج بین ۴۰۰ تا ۷۲۰ نانومتر (۴) طول موج بین ۹۲۰ تا ۳۸۰ نانومتر
- ۱۳- در معماری یونان باستان کلوناد به چه معناست؟
- (۱) حیاط مرکزی (۲) میان تالار (۳) فضای عمومی (۴) سقف‌های ستون‌دار
- ۱۴- کدام‌یک از هنرمندان دوران باروک، موضوعات مذهبی را عامه‌پسند و بدون اصول پیچیده فلسفی به تصویر کشید؟
- (۱) روبنس (۲) کاراواجو (۳) رمبراند (۴) بان ورمیر
- ۱۵- کدام گزینه در رابطه با نقاشی‌های مصری صحیح است؟
- (۱) آماده‌سازی سطح دیوار سنگی با لایه‌ای از ملات ساروج و آهک اتفاق می‌افتد.
 (۲) مصریان در ابتدا پیکره‌ها و طرح‌ها را رنگ می‌کردند و سپس به پس زمینه می‌پرداختند.
 (۳) پیش طرح مورد نظر با کمک نقشه شترنجی و به رنگ آبی به زمینه انتقال می‌یافتد.
 (۴) مصریان از نوعی رنگ لعابی برای نقاشی دیواری همراه با حلال صمغ یا آب استفاده می‌کردند.
- ۱۶- سنت مکعب‌نمایی قالب بدن انسان، متأثر از مصر باستان، در کدام‌یک از دوره‌های تکامل هنر یونانی دیده می‌شود؟
- (۱) هندسی (۲) باستان (۳) کلاسیک (۴) هلنی

- ۱۷- استفاده از کدام فیلتر در هوای بارانی به غلظت رنگ‌ها و افزایش کنتراست کمک می‌کند؟
- (۱) فیلتر ND (۲) فیلتر UV (۳) فیلترهای رنگ‌های گرم
- ۱۸- موضوع اصلی کار کدام یک از هنرمندان دوران روکوکو طبیعت بی جان بود؟
- (۱) سیمون شاردن (۲) آنتوان واتو (۳) ژان فراگونار (۴) فرانسوا بوشه
- ۱۹- گنبد کلیساي فلورانس در کدام دوره و توسط چه کسی تکمیل شد؟
- (۱) باروک- پالادیو (۲) رنسانس- بروونلسکی (۳) گوتیک- بروونلسکی (۴) رنسانس- آلبرتی
- ۲۰- مقارن با کدام سلسله‌ی تاریخی ایران، با راهیابی جلد‌های ایرانی به اروپا نمونه‌ی مشابه خارجی تحت الشعاع قرار گرفت؟
- (۱) صفوی (۲) سلجوقی (۳) تیموری (۴) قاجار
- ۲۱- رومیان متاثر از کدام تمدن رویدادهای مختلف را در نقش‌برجسته‌های خود به دنبال هم نمایش می‌دادند؟
- (۱) آشوریان (۲) هخامنشیان (۳) مینوسی‌ها (۴) مصریان
- ۲۲- در تولید رنگ به روش کاهشی، رنگ سفید چگونه به دست می‌آید؟
- (۱) ترکیب رنگ‌های اصلی (۲) عدم وجود هیچ یک از رنگ‌ها (۳) کاهش کنتراست بیش از حد
- ۲۳- استفاده از «لنز پرایم» چه مشکلی را برای عکاس ایجاد می‌کند؟
- (۱) خطای پارالکس (۲) عدم امکان تغییر سرعت شاتر (۳) عدم امکان زوم (۴) پدیده‌ی مویر
- ۲۴- ایجاد هماهنگی میان عناصر گوناگون از ویژگی‌های باز کدام دوره‌ی هنری بود؟
- (۱) رنسانس (۲) روکوکو (۳) نئوکلاسیسیسم (۴) باروک
- ۲۵- کدام تمهید در کاهش عمق میدان مؤثر است؟
- (۱) باز کردن درجه‌ی دیافراگم (۲) دور شدن از سوزه (۳) کاهش میزان شدت نوردهی
- ۲۶- نقوش برجسته‌ی کدام‌یک از اقوام پیشاکلمبی مکعب‌گونه همراه با صورت‌های انبوه و فشرده بوده است؟
- (۱) اولمک (۲) مایا (۳) آزتك (۴) تولتک
- ۲۷- در عکاسی از ستارگان به شکل خطوط گرد و در حال حرکت، از چه تمهیدی استفاده می‌شود؟
- (۱) بستن دیافراگم (۲) کاهش سرعت شاتر (۳) کاهش حساسیت (۴) افزایش حساسیت

۲۸- در هنر صدر مسیحیت، کبوتر نماد چه بود؟

۱) روح

۲) مسیح

۳) صلح

۴) امید

۲۹- رنگ در آثار کدامیک از هنرمندان زیر، ارجحیت داشت؟

۱) گوستاو کوربه

۲) فرانسیسکو گویا

۳) اوژن دلاکروا

۴) فرانسوا میله

۳۰- کدام شیوه‌ی نورپردازی در تفکیک سطوح اجسام چند بعدی کاربرد دارد؟

۱) نورپردازی با درجات مختلف

۲) نورپردازی نرم یا سافت

۳) نورپردازی نقطه‌ای

۴) نورپردازی یکدست سطوح

خلافیت نمایشی

۳۱- کدامیک از آثار زیر توسط یوری نورشتاین، هنرمند مطرح روسيه ساخته شده است؟

۱) دzd و پینه‌دوz

۲) عشق من

۳) افسانه‌ی افسانه‌ها

۴) پدر و پسر

۳۲- وجه شاخص پویانمایی‌های «برونو بوزتو»، کدام است؟

۱) بیان دلبستگی‌های عامیانه به شیوه‌ی واقع‌گرایی شاعرانه

۲) شوخ‌طبعی در طرح مضامین انسانی به شیوه‌ی کاریکاتور گونه

۳) حس همدردی با آسیب‌دیدگان جنگ به شیوه‌ی اکسپرسیو

۴) بزرگ‌نمایی در نمایش هیاهوی زندگی در قالب هنر آوانگارد

۳۳- «استفاده از رنگ‌های تیره و خاکستری»، «پرداختن به مضامین بدینانه، نالمیدی و ترازدی نابودی انسان»، و «ریتم آهسته،

خشک و غیرسرگرم‌کننده» از ویژگی‌های پویانمایی چه کشوری است؟

۱) انیمه ژاپن

۲) لهستان

۳) چکسلواکی

۴) آلمان شرقی

۳۴- کدام متحرک سازان برای اولین بار حرکت شخصیت‌ها را با ریتم موسیقی هماهنگ کردند؟

۱) مکتب یو.پی.ای

۲) کمپانی دیزنی

۳) استودیو هالاس و بچلر

۴) استودیو آردمن

۳۵- فیلمی که محتوا، فرم و اجرای خود را با رویکردی ساختارشکنانه به مخاطب ارائه می‌دهد چه گونه‌ای پویانمایی است؟

۱) پویانمایی سربالی

۲) پویانمایی مستند تصویرگرایانه

۳) پویانمایی انتزاعی

۴) پویانمایی تجربی

- ۳۶- محتوای کدام پویانمایی، ویژگی‌های رئالیستی شاعرانه دارد؟
- (۱) باله مکانیکی
 (۲) سمفونی‌های احمدانه
 (۳) پادشاه و پرنده
 (۴) خط
- ۳۷- در شیوه‌های توصیفی نقد اثر، کدامیک از موارد زیر معادل مفهومی «توصیف سبک» اثر قرار می‌گیرد؟
- (۱) توجه به نشانه‌شناسی و تضادها
 (۲) بررسی شباهت میان آثار هنری متنوع یک هنرمند، دوره یا منطقه جغرافیایی که به کمک عناصر تصویری شناخته می‌شوند.
 (۳) آن چیزی که اثر هنری از آن ساخته شده است.
 (۴) چگونگی ارائه موضوع و بررسی عناصر صوری (نقطه، خط، شکل، نور، ارزش نور رنگ، بافت، تراکم تصویر، فضا، حجم، کنتراست، نقطه دید، ...)
- ۳۸- در کدام پویانمایی، تصاویر در قالب نماهای بسته ارائه شده است؟
- (۱) ۱۰۰٪ آف (مرتضی کریمی)
 (۲) ستاره پروانه‌ای (دومینیک بیسیگنانو)
 (۳) آجیل مخلوط (داستین آلیس)
 (۴) رخ (علی‌اکبر صادقی)
- ۳۹- روایای ترکیب دو هنر صدا و تصویر برای اولین بار در چه فیلمی و چه سالی تحقق یافت؟
- (۱) عصر طلایی - ۱۹۳۰
 (۲) دوزخ - ۱۹۱۱
 (۳) خواننده جاز - ۱۹۲۷
 (۴) متروپلیس - ۱۹۲۷
- ۴۰- کدام گزینه یکی از ویژگی‌های پویانمایی تعاملی را مطرح می‌کند؟
- (۱) تعامل مخاطب در آن بیشتر از بازی‌های رایانه‌ای است.
 (۲) اغلب وجهی مستندگونه دارد.
 (۳) روایت داستانی در آن مهمتر از تعامل مخاطب است.
 (۴) داستان، تنها توسط کارگردان پیش می‌رود.
- خلافت موسیقی**
- ۴۱- کدامیک از سازهای زیر از پوست درخت ساخته شده و اصطلاح «کرلوله» به چه معناست؟
- (۱) کرنای مازندران - لوله‌ی صوتی از جنس نی
 (۲) کرنای گیلان - انتهای خمیده کرنا که به آن از ازیت لوله هم می‌گویند.
 (۳) کرنای مازندران - انتهای خمیده کرنا که به آن ازیت لوله هم می‌گویند.
 (۴) کرنای گیلان - لوله‌ی صوتی از جنس نی

۴۲- کدام یک از گزینه‌های زیر قسمت‌های تولیدکننده‌ی صدا در قارقارک است؟

(۱) رشته موهای دم اسب - کماسه طبیبی
 (۲) دسته‌ی چوبی - پوس روی دهانه‌ی کاسه طبیبی

(۳) دسته‌ی چوبی - رشته‌های موی دم اسب
 (۴) کاسه طبیبی - پوس روی دهانه‌ی کاسه طبیبی

۴۳- کدام ساز جزو خودصدای کوبه‌ای نیست؟

(۱) چاک
 (۲) ترکی
 (۳) قاوز
 (۴) سنج

۴۴- کدام یک از سازهای زیر آذربایجان در دو نوع موسیقی عاشیقی و مقامات حضور دارد؟

(۱) قوشاناقارا
 (۲) ناقارا
 (۳) قاوال
 (۴) دهل

۴۵- کدام گزینه در مورد ساز غروک بلوچستان صحیح نیست؟

(۱) مهم‌ترین و اصلی‌ترین ساز بلوچستان

(۲) جزو خانواده‌ی سازهای ذهنی‌آرشه‌ای مقید است.

(۳) سه و تر اصلی و ۷ و تر فرعی دارد.

(۴) در مجالس عروسی و شادمانی و موسیقی درمانی استفاده می‌شود.

خواص مواد

۴۶- داخل کدام شبکه‌ای از سیم‌های فولادی قرار می‌دهند؟

(۱) بلوک
 (۲) تنیده
 (۳) ضدگلوله
 (۴) مسلح

۴۷- «ملات فل‌گل» ترکیبی از کدام مواد است؟

(۱) پوسته‌ی خرد شده‌ی برنج، خاک رس و آب
 (۲) گرد آهک شکفته، خاک رس، موی بز و آب

(۳) دانه‌های ریز کاه، نرمه‌ی خاک و آب
 (۴) کاه کوبیده‌شده، ماسه سنگریزه و آب

۴۸- سنگ‌های ساختمانی به ترتیب از نظر منشأ و محل کاربرد به چند دسته تقسیم می‌شوند؟

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

۴۹- استفاده از کدام آجر برای گریچینی مناسب است؟

(۱) آجر ماسه آهکی
 (۲) آجر رسی
 (۳) آجر سف
 (۴) آجر فشاری

۵۰- برای انودکاری مکان‌های مرطوب استفاده از کدام ملات گچ مناسب است؟

(۱) گچ کشته
 (۲) گچ و خاک
 (۳) گچ و ماسه
 (۴) گچ مرمری

درگ عمومی ریاضی

۵۱- ۱۲ برابر عدد چهار رقمی N مختوم به ۶۰۲۴ است. چند عدد متمایز برای N وجود دارد؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۵۲- چند عدد چهار رقمی مضرب ۴ و بزرگ‌تر یا مساوی ۲۰۰۰ با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ می‌توان ساخت؟ (تکرار ارقام مجاز است).

۲۳۲) ۴

۲۱۶) ۳

۱۶۸) ۲

۱۶۲) ۱

۵۳- اگر از هر عدد x و y به مقدار ۲۵٪ خودشان کاسته شود، عبارت xy^3 چه کسری از مقدار اولیه‌اش کاهش می‌یابد؟

 $\frac{27}{64}$) ۴ $\frac{3}{4}$) ۳ $\frac{1}{12}$) ۲ $\frac{37}{64}$) ۱

۵۴- از میان افراد حاضر در یک مهمانی، حداقل چند نفر را انتخاب کنیم تا مطمئن باشیم ۲ نفر در یک روز هفته به دنیا آمده‌اند؟

۱۰) ۴

۸) ۳

۷) ۲

۲) ۱

۵۵- در صورتی که کسر $\frac{B}{2x-3} + \frac{A}{x+2}$ به صورت حاصل جمع دو کسر باشد، مقدار A و B کدام است؟

 $B = 3$ و $A = -1$) ۲ $B = 5$ و $A = -11$) ۱ $B = -11$ و $A = 5$) ۴ $B = -1$ و $A = 3$) ۳

۵۶- اگر $\frac{7ac-2bc}{28bd+21b}$ باشد، حاصل کدام است؟

۴) ۴

۲) ۳

۱) ۲

 $\frac{1}{2}) ۱$

۵۷- اگر روز ۳ خرداد مصادف با شنبه باشد، ۱۹ دی همان سال کدام روز هفته است؟

۴) جمعه

۳) پنج‌شنبه

۲) چهارشنبه

۱) سه‌شنبه

محل انجام محاسبات: 

۵۸- کدامیک از اعداد زیر یک عدد گویا است که بین دو عدد $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ قرار دارد؟

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{9}{5} \quad (3)$$

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

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

۵۹- اگر از عدد طبیعی a ، ۱۲ واحد کم شود، اختلاف عدد حاصل با مجذورش برابر ۱۸۹۲ است. مجموع ارقام مجذور عدد a کدام است؟

$$19 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

$$13 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

۶۰- یک ساعت دیواری، زمان را $45:11$ نشان می‌دهد. زاویه‌ی میان عقربه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار، بر حسب درجه کدام است؟

$$87/5 \quad (4)$$

$$85 \quad (3)$$

$$82/5 \quad (2)$$

$$80 \quad (1)$$

۶۱- در مثلث ABC ، زاویه‌ی O درون مثلث قرار دارد، به طوری که $O\hat{C}A = O\hat{B}C$ است.

اندازه‌ی زاویه‌ی $B\hat{O}C$ بر حسب درجه کدام است؟

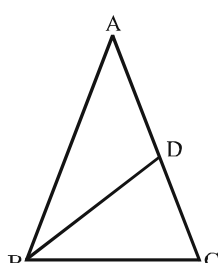
$$140 \quad (4)$$

$$110 \quad (3)$$

$$70 \quad (2)$$

$$35 \quad (1)$$

۶۲- در مثلث متساوی‌الساقین ABC ، $(AB = AC)$ نیمساز زاویه‌ی B و اندازه‌ی آن برابر با قاعده‌ی BC است. زاویه‌ی A چند درجه است؟



درجه است؟

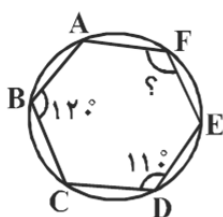
$$72 \quad (1)$$

$$46 \quad (2)$$

$$36 \quad (3)$$

$$45 \quad (4)$$

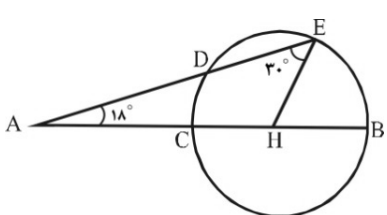
محل انجام محاسبات:



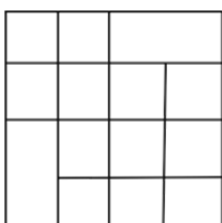
۶۳- در شش ضلعی محاطی شکل زیر، اندازه‌ی زاویه‌ی F ، چند درجه است؟

(۱) 130° (۲) 140° (۳) 150° (۴) 160°

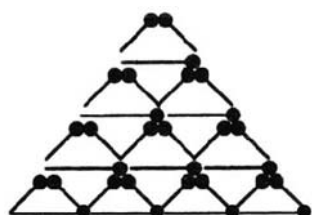
۶۴- در شکل زیر، $\hat{E} = 30^\circ$ ، $\hat{A} = 18^\circ$ و H وسط قطر CB است. \widehat{CD} چند درجه است؟

(۱) 10° (۲) 12° (۳) 20° (۴) 24°

۶۵- در شکل زیر چند عدد مربع یافت می‌شود؟ (هر خانه‌ی گوچک یک مربع است).

(۱) 23 (۲) 24 (۳) 25 (۴) 26

۶۶- با تعدادی چوب کبریت، شکل زیر را ساخته‌ایم. حداقل چند چوب کبریت باید برداشت تا هیچ مثلثی باقی نماند؟

(۱) 11 (۲) 10 (۳) 9 (۴) 8



۶۷- شکل مقابل از نظر تقارن چگونه است؟

(۱) محور تقارن و دارای مرکز تقارن

(۲) محور تقارن و دارای مرکز تقارن

(۳) فاقد محور و مرکز تقارن

(۴) فاقد محور تقارن و دارای مرکز تقارن



۶۸- نقش معماری مقابل، از چند فرم بسته‌ی خطی تشکیل شده است؟

۳۶ (۱)

۲۳ (۲)

۱۵ (۳)

۸ (۴)

۶۹- در جدول زیر به جای علامت سؤال چه عددی باید قرار بگیرد؟

۱	۳	۷	۱۳
۴	۶	۱۰	۱۶
۹	۱۱	۱۵	۲۱
۱۶	۱۸	۲۲	۹

۲۴ (۱)

۲۶ (۲)

۲۸ (۳)

۳۰ (۴)

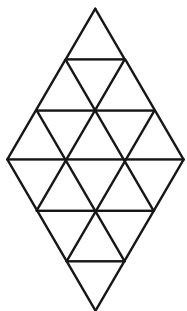
۷۰- در شکل مقابل، چند نوع متوازی‌الاضلاع متفاوت وجود دارد؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

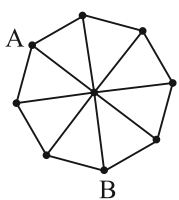


۷۱- در شکل‌های زیر، یک تاس که روی وجهه آن، اعداد ۱ تا ۶ نوشته شده است، از ۳ زاویه‌ی دید متفاوت رسم شده است. عدد روبروی عدد ۱ در این تاس کدام است؟



- (۱) ۵
- (۲) ۴
- (۳) ۳
- (۴) ۲

۷۲- در شکل زیر، چند مسیر از نقطه‌ی A به نقطه‌ی B وجود دارد، به طوری که در هر مسیر فقط از ۳ نقطه‌ی دیگر نیز عبور کرده باشیم؟



- (۱) ۸
- (۲) ۷
- (۳) ۶
- (۴) ۵

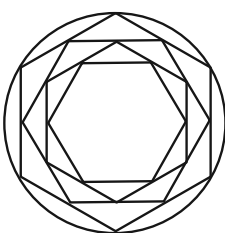
۷۳- در یک شش‌ضلعی منتظم، همه‌ی قطرهای کوچک را رسم کنید. چند مثلث در شکل مشاهده می‌شود؟

۲۴ (۴)

۲۷۰ (۳)

۳۰ (۲)

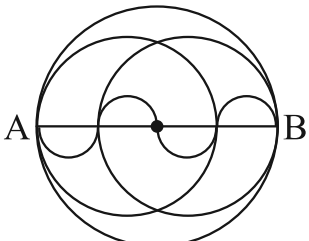
۳۲ (۱)



۷۴- شکل مقابل از نظر تقارن، چه وضعیتی دارد؟

- (۱) ۴ محور- مرکز
- (۲) ۶ محور- مرکز
- (۳) ۸ محور- مرکز
- (۴) ۱۲ محور- مرکز

۷۵- شکل زیر شامل ۱۰ نیم‌دایره است. از دوران شکل حول قطر AB، چند گره ایجاد می‌شود؟ (قطر همه‌ی نیم‌دایره‌ها روی AB قرار دارد).



- (۱) ۱۰
- (۲) ۹
- (۳) ۸
- (۴) ۷

محل انجام محاسبات:

۷۶- توان یک پمپ ۶ کیلووات و بازدهی عملکرد آن ۸۵٪ است. این پمپ در هر دقیقه، چند کیلوگرم آب را تا ارتفاع ۱۷ متری بالا

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

(۱) ۱/۸ (۲) ۱۸ (۳) ۱۸۰ (۴) ۱۸۰۰

۷۷- ناظری بیرون از استخر به یک شیء در کف آن می‌نگرد. از دید این ناظر، شیء چگونه مشاهده می‌شود؟

- (۱) کوچک‌تر و در عمق بیشتر
 (۲) بزرگ‌تر و در عمق بیشتر
 (۳) بزرگ‌تر و به سطح آب نزدیک‌تر
 (۴) کوچک‌تر و به سطح آب نزدیک‌تر

۷۸- جسمی با تندهی $\frac{m}{s}$ ۲۵ در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود و پس از مدت زمان $\frac{6}{25s}$ به نقطه‌ی اوج می‌رسد. این

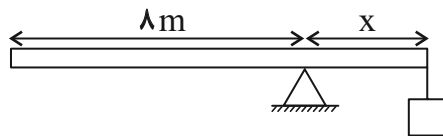
جسم در برگشت به سمت سطح زمین، پس از مدت $\frac{8}{5s}$ به تندهی $\frac{17}{m}$ می‌رسد. بزرگی شتاب متوسط جسم موقع بالا رفتن

چند برابر بزرگی شتاب متوسط جسم موقع سقوط است؟

(۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۰/۵ (۴) ۰/۲۵

۷۹- در شکل زیر، میله‌ای روی یک تکیه‌گاه قرار گرفته که جرم واحد طول آن $\frac{2kg}{m}$ است. یک وزنه‌ی ۳۲ کیلوگرمی را در چه

فاصله‌ای بر حسب متر از تکیه‌گاه قرار دهیم، تا میله در حالت تعادل و افقی قرار بگیرد؟



$$2\sqrt{5} - 4$$

$$4\sqrt{5} - 8$$

$$6\sqrt{5} - 12$$

$$8\sqrt{5} - 16$$

۸۰- یک آینه‌ی تخت قائم به طول ۳۰ سانتی‌متر در فاصله‌ی ۲۵ سانتی‌متر از چشم ناظری قرار دارد. دیواری در فاصله‌ی ۱/۵ پشت

سر شخص وجود دارد. این شخص چه ارتفاعی از دیوار را بر حسب متر می‌تواند در آینه ببیند؟

(۱) ۱/۸ (۲) ۲/۱ (۳) ۲/۴ (۴) ۲/۷

خلافیت تصویری و تجسمی

-۸۱- کدام عنوان برای تصویر روبه‌رو اثر «زیل پرس» مناسب‌تر است؟

(۱) سکوت

(۲) وحشت

(۳) انتقام

(۴) ظاهر



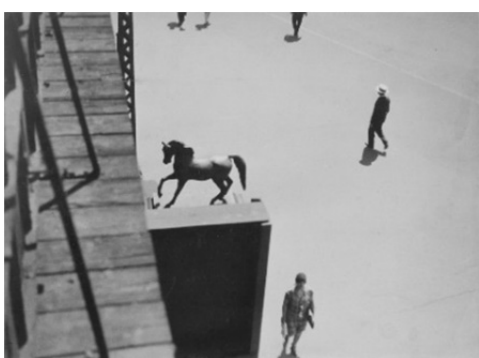
-۸۲- در نشانه‌ی نوشتاری مقابل از کدام خط الهام گرفته شده است؟

(۱) نستعلیق

(۲) کرشمه

(۳) تعلیق

(۴) شکسته‌نستعلیق



-۸۳- کدام عامل در تصویر مقابل، باعث ایجاد فضایی عجیب شده است؟

(۱) زاویه‌ی دید عکس

(۲) کنتراست تیرگی - روشنی

(۳) ژرفنمایی موجود در عکس

(۴) رابطه‌ی مبهم اجزاء عکس

-۸۴- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره‌ی مداد غیر گرافیتی صحیح است؟

(۱) دو نوع خشک و چرب آن کنته و کنته کراپون نامیده می‌شود.

(۲) اثر آن براق نیست و تیرگی آن مشابه تأثیر زغال روی کاغذ است.

(۳) با این مداد درجات تیره و روشن زیادی می‌توان ایجاد کرد.

(۴) همه‌ی موارد

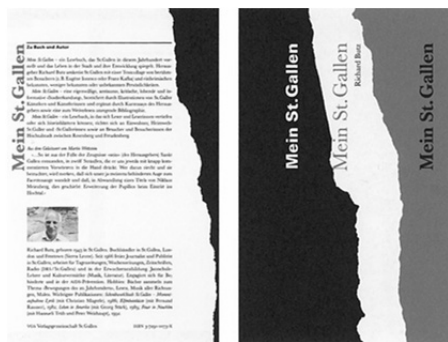
-۸۵- برای ایجاد اضطراب و بی‌حالی در فضای یک مکان بسته، استفاده از کدام نور مناسب‌تر است؟

(۱) آبی

(۲) زرد

(۳) قرمز

(۴) سفید



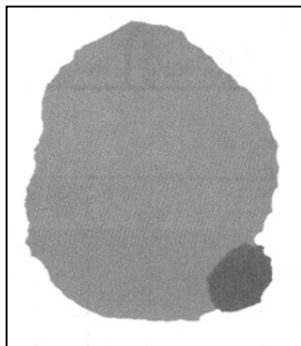
۸۶- در ترکیب‌بندی صفحه‌ی زیر، کدام گزینه بیشتر مورد توجه قرار دارد؟

(۱) تناسب

(۲) تعادل

(۳) تضاد

(۴) تقارن



۸۷- تصویر مقابل، چه چیز را القاء می‌کند؟

(۱) جلو یا پشت سر هم قرار گرفتن

(۲) توپر بودن

(۳) متحدم‌المرکز بودن

(۴) تغییر و ایجاد شکل ثانویه

۸۸- در تابلوی مرگ سقراط اثر ژاک لویی داوید کدام ویژگی ذکر شده در گزینه‌ها یافت نمی‌شود؟

(۱) ترکیب‌بندی محکم هندسی و محاسبات ریاضی دقیق

(۲) زیبایی‌های آرمانی، انضباط و اعتدال

(۳) تزئینات و ظرافت‌کاری افراطی

(۴) هماهنگی رنگ و نور و سایه‌پردازی



۸۹- همه‌ی موارد در رابطه با تصویر رویه‌رو از آثار «بهمن مخصوص»، صدق می‌کنند، به جز:

(۱) یادآوری استمرار تنش دراماتیک از افسانه تا واقعیت

(۲) بیان وضعیت انسان معاصر

(۳) پیوند نشانه‌های گذشته و حال به‌وسیله‌ی بازسازی و از شکل اندازی

(۴) اشاره به طنز تلحیخ دلخوشی‌های قراردادی انسان امروز

۹۰- فضای تصویر زیر، چگونه است؟

(۱) روحانی

(۲) تهاجمی

(۳) ایستا

(۴) دنیاگردی



۹۱- کدامیک، از نظر ارتباط بصری نوشته (تیتر و سوتیتر) با تصویر متفاوت است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۹۲- در تصویر مقابل، از کدام فن بصری استفاده شده است؟

(۱) سنت پیوندی

(۲) صراحت

(۳) ماتی

(۴) تلویج

۹۳- نشانه‌نوشته‌ی زیر، مناسب کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟



(۱) گروه هنری

(۲) مؤسسه‌ی مذهبی

(۳) همایش هم‌اندیشی

(۴) عنوان کتاب با موضوع تاریخی



۹۴- نشانه‌ی مقابل برای کدام مورد مناسب‌تر است؟

(۱) معادن ایران

(۲) مؤسسه‌ی موسیقی

(۳) تولید قطعات

(۴) پروژه‌ی ساختمانی

۹۵- در پوستر زیر، از کدام تمهدید بصری برای انتقال مفهوم استفاده شده است؟



- (۱) ایجاد
- (۲) ارجال
- (۳) تجانس
- (۴) تشییه



۹۶- نقاشی مقابله به چه سبکی اجرا شده است؟

- (۱) سورئالیسم
- (۲) اکسپرسیونیسم
- (۳) ریونیسم
- (۴) فوویسم

۹۷- خطوط آوانگار توسط کدام تمدن اختراع شده است؟

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| (۱) سومری‌ها | (۲) فینیقی‌ها | (۳) یونانی‌ها | (۴) ایلامی‌ها |
|--------------|---------------|---------------|---------------|

۹۸- فraigیرترین شکل چاپ در سده‌های نوزدهم و بیستم کدام روش چاپی است و توسط چه کسی به وجود آمد؟

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (۱) سیلک اسکرین- ساموئل سیمون | (۲) لیتوگرافی- آلویس زنفلدر |
| (۳) سریگرافی- آلویس زنفلدر | (۴) لیتوگرافی- ساموئل سیمون |

۹۹- کدام گزینه در رابطه با ویژگی خطوط در سبک‌های مختلف هنری درست نیست؟

به نمایش می‌گذارد. (۱) در آثار انتزاعی خطوط نمایشگر اشیا نیستند و نقش آن‌ها در ساختار بصری و هندسی آثار مشهود نیست.

- (۲) در آثار اکسپرسیونیستی خط با اغراق و صراحة بیشتری دیده می‌شود و همه‌ی انرژی بصری خود را در آثار طبیعت‌گرا وجود خط به عنوان پایه‌ی اصلی طرح قابل مشاهده است.
- (۳) در آثار نقاشان امپرسیونیست خط فاقد صراحة است و از ثبات و پایداری برخوردار نیست.

(۴) در آثار نقاشان امپرسیونیست خط از شیوه‌ی رنگ پردازی و قلمزنی دلاکروا استفاده کردند؟

- | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------|------------|
| (۱) امپرسیونیسم | (۲) پست امپرسیونیسم | (۳) سمبولیسم | (۴) فوویسم |
|-----------------|---------------------|--------------|------------|

گروه تولید آزمون

گروه علمی	
مسئول درس	نام درس
ارغوان عبدالملکی	درگ عمومی هنر
دانیال قزوینیان	درگ عمومی ریاضی
نیوشنا طره‌هانی	خلافیت تصویری و تجسمی
گروه مستندسازی	
درگ عمومی هنر	
محمد Mehdi شاکری، نوبد ایزد گشتبه، فائزه پیریابی، مهرشاد زیدی	
درگ عمومی ریاضی	
پوپک مقدم، علیرضا زارعی، پرهاشم طالب خامه	
خلافیت تصویری و تجسمی	
محمد Mehdi شاکری، فائزه پیریابی	

طراحان سوال (به ترتیب حروف الفبا)

بابک اشکبیوس، هادی باقرسامانی، سارا تهرانی، ویدا گوهربی، علی لطفی، رقیه محبی، مهشید مسیبی، سانا ز نامدار	درگ عمومی هنر
محمد Mehdi حیدرخواه، احمد رضایی، محمد طاهر شاعری، دانیال قزوینیان، محمد Mehdi ناظمی، حسن نصاری	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
روشنک اسلامی‌پور، هادی باقرسامانی دل آسا برهانی، سیما جعفری‌گلو، حسام دارابی‌بافی، هانیه گنجی، آسیه میمن، رقیه محبی، شیدا نجفی، درناز وظیفه‌عالی	خلافیت تصویری و تجسمی

گروه فنی و تولید

شهره جعفری	مدیر گروه هنر
طاهره فیضیان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری - مسئول دفترچه: ندا حبیبی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
معصومه نوری	امور رایانه‌ای و صفحه‌آرایی
فرناز براتی	طراح جلد
سوران نعیمی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

www.kanoon.ir



@honar.kanoon

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۶۴۶۳ - ۰۲۱ (۱۱۹۱)



منظرهای ابزاری الکترونیک استفاده می‌شود. ال سی دی به معنای نمایشگر کریستال مایع است، که نوعی مانیتور بر روی دوربین‌ها محسوب می‌شود. کارت حافظه جهت ذخیره‌سازی اطلاعات دوربین بر روی انواع دوربین‌های دیجیتال نصب می‌شود.

(بابک اشکبوس)

۴- گزینه‌ی ۴

(تاریخ هنر چهان، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

منار «مسجد سامرا» بر مبنای عکسی که در کتاب آمده است، ساختاری حلزونی شکل دارد. در سده‌های اول تا چهارم هجری، مساجد با طرح شبستانی ساخته می‌شدند. اما از سده‌های بعد، لشکار متتنوع‌تری از مساجد در سرزمین‌های اسلامی ساخته شد که ساختار بیشتر آن‌ها تابع شرایط اقلیمی و سنت‌های محلی بودند. مصالح و بسیاری از ویژگی‌های مسجد سامرا، تابع شرایط اقلیمی است.

(سارا تهرانی)

۵- گزینه‌ی ۲

(دانش فنی تخصصی معماری (افقی، صفحه‌ی ۳۱)

در سده‌های هشتم و نهم میلادی، گروهی از مسیحیان با شمایل نگاری به مخالفت برخاستند و تمثیل‌ها را یادآور بـتپرستی شمرده و باعث رکود و توقف هنر شمایل نگاری شدند. این توقف، زمینه را برای گسترش ترئیتات هندسی و گیاهی آماده کرد. اما از اواسط سده نهم میلادی به بعد، شمایل نگاری در بیزانس و مجدد اروپای غربی شکوفا گردید و دومین عصر طلایی هنر بیزانس شکل گرفت در این دوره، طبیعت‌گرایی و اسطوره‌گرایی هنر باستانی یونان (دوره کلاسیک) همراه با جنبه‌های نمایشی، عاطفی و ایجاد حس رنج و همدردی در تماشاگر در نقاشی‌های موزائیک و نقاشی‌های دیواری مورد توجه قرار گرفت.

(سارا تهرانی)

درگ عمومی هنر

۱- گزینه‌ی ۱

(دانش فنی تخصصی معماری (افقی، صفحه‌ی ۳۲)

گوتیک شعله‌سان، اصطلاحی است که از حدود سال ۱۳۵۰ میلادی به سبک در هم پیچیده‌ای از معماری گوتیک در فرانسه اطلاق گردید که تا زمان معماری رنسانس یعنی اوایل سده شانزدهم ادامه یافت. شاخصه بنیادین گوتیک شعله‌سان، آرایش عناصر فنی و تزیینی بود. در هم پیچیدگی تزئینی فرم‌ها و آرایه‌های توری شکل با الگوهای منحنی‌های دوگانه و خطوط پر پیچ و خم که یادآور شعله هستند، از عناصر بارز این سبک هستند.

(سراسری- تیر ۱۴۰۳)

۲- گزینه‌ی ۴

(تاریخ هنر چهان، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵- هنر قرون وسطی)

بعد از مرگ ژوستی نین، بیزانس سلطه نسبی خود را بر اروپای غربی یا روم غربی از دست داد. این سرزمین بر اثر مهاجرت اقوام مختلف اروپایی فرو پاشید و تکه‌تکه شد و مهاجرین بر اروپای غربی مسلط شدند و هنری را با خود آوردن که می‌توان آن را شیوه‌ی جانورنگاری نامید. این هنر از بسیاری جهات با هنر اشیای مفرغی لرستان و طلاکاری سکاهای (اقوام ایرانی) ساکن جنوب سیبری مشابه است که موجودات را به شکل نقش‌های هندسی و تزیینی نشان می‌دادند و به طبیعت‌گرایی توجه نداشتند.

(ویدا گوهری)

۳- گزینه‌ی ۲

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۱۳۳- عکاسی)

کفشهک اتصال، بر روی محل منظره‌یاب و بالای دوربین قسمتی قرار دارد که برای نصب انواع لوازم جانبی مانند: فلاش اکسترناال،



حسگرهای بزرگ‌تر میدان دید بزرگ‌تری دارند و می‌توانند صحنه بیشتری را در خود ثبت کنند.

(سرا تهرانی)

۹- گزینه‌ی «۳»

(دانش فنی تخصصی معماری (افقی، صفحه‌ی ۲۸) بیشتر رنگ‌ها در سبک مصری، طیف رنگ‌های گرم و روشن هستند که با ترکیب این رنگ‌ها، فضاهایی شبیه به صحراء‌های مصر با تلفیقی از شن و خورشید در ذهن تداعی می‌گردند. رنگ‌های مرتبط با خدایان مصری مانند قرمز، زرد و آبی و همچنین خطوط مرزی سبز و سیاه و سفید بهوفور استفاده می‌شوند.

(خارج از کشور- تیر ۱۴۰۳)

۱۰- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر جهان، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷- هنر قرون وسطی) از ویژگی‌های شیوه رومانسک احیای پیکرتراشی با انعکاسی از هنر روم باستان و ساخت پیکره‌های تمام‌قد همراه با ذکر نام هنرمند است. از نوآوری‌های اواخر این دوره، القای شکل‌های سه‌بعدی در نقاشی‌ها است.

(موشید مسیبی)

۱۱- گزینه‌ی «۱»

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۷۱) سلسله تانگ، یکی از سلسله‌هایی بود که هنر چین را رونق بخشید. اگرچه نقاشی‌های اندکی از این دوره باقی مانده اما مسلم است که پیوندهای مشترک میان نقاشی چینی و خوشنویسی در این زمان ایجاد شده و در همین روزگار بود که نقاشی روی کاغذ و طومارهای ابریشمی متداول شد و نقاشی از گل و پرندگان نیز رواج یافت.

(ویدا گوهری)

۱۲- گزینه‌ی «۲»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶- عکاسی)

(موشید مسیبی)

۶- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر جهان، صفحه‌ی ۱۴۸)

قدیمی‌ترین بنای رومی‌ها معبد فورتونا ویریلیس است. ستون‌های این معبد یونانی و سکوی بلند آن اتروسکی (اتروپایی) و فضای داخلی معبد وسیع است. معبد فورتونا ویریلیس، با الهام از معبد دور ستونی یونیک شکل گرفت. در این معابد تنديس خدایان نگهداری می‌شود. فضای داخلی معبد فورتونا ویریلیس شامل هشتی ورودی، تالار مرکزی، گنج خانه است.

(بابک اشکیوس)

۷- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر جهان، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

در اولین عصر طلایی بیزانس، هنر یونانی و رومی با عناصر شرقی مانند ایران و سوریه (شام) ترکیب شد که حاصل آن را می‌توان در دو کلیسا بزرگ «ایاصوفیه» و «سن ویتاله» مشاهده کرد.

این کلیساها دارای نقشه‌ی مت مرکز، گنبددار، ظاهری ساده و درونی پر تجمل هستند. کلیسا ایاصوفیه (هاگیا صوفیا) که بعدها مسجد شد دارای صحن مستطیل و گنبد بزرگ بود. «کلیسا سان ویتاله» نیز نقشه‌ای هشت‌ضلعی و متراکم داشت.

(ویدا گوهری)

۸- گزینه‌ی «۳»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک صفحه‌ی ۱۳۴- عکاسی)

فاصله کانونی به فاصله بین مرکز اپتیکال لنز و نقطه کانونی لنز که در حالت فوکوس روی مرکز حسگر یا فیلم قرار می‌گیرد، گفته می‌شود. لنز دوربین بخشی از صحنه عکاسی را بر روی فیلم یا حسگر منعکس می‌کند. میدان دید نیز با زاویه دید لنز نسبت به صحنه تعیین می‌شود.



در مصر باستان، آماده‌سازی زمینه اولین مرحله در اجرای یک نقش بود. ابتدا لازم بود که سطح سنگی دیوار را با لایه‌ای از گل هم‌سطح کنند و سپس پوشش نازکی از گچ بر روی آن بکشند. در نقاشی روی چوب غالباً از نوعی بتنه‌ی گچی استفاده می‌شد. طرح مورد نظر به‌طور مستقیم یا به کمک خطوط راهنمای نقشه شطرنجی بر روی زمینه انتقال می‌یافت. پیش‌طرح معمولاً با رنگ قرمز انجام می‌گرفت. کار نقاش با پوشش پس زمینه آغاز می‌شد و بعد با رنگ کردن پیکره‌ها، قلم‌گیری و پرداختن به جزئیات خاتمه می‌یافت. مصریان در نقاشی دیواری از نوعی رنگ لعابی استفاده می‌کردند. حال آن‌ها صمع یا آب بود و قلم مو را از الیاف گیاهی، دراندازه‌های مختلف می‌ساختند.

(مهشید مسیبی)

۱۶- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر چوان، صفحه‌ی ۳۶)

یونانی‌ها در دوران باستان (کهن، خاورمابی) نه تنها روش کنده‌کاری روی سنگ را از مصری‌ها یاد گرفتند بلکه، از سنت تندیس‌سازی آن‌ها یعنی حالت ایستادن با پای چپ به جلو و یکپارچگی و مکعب‌نمایی قالب بدن نیز متأثر شدند، با این تفاوت که تندیس‌ساز یونانی تلاش می‌کرد تمام جزئیات بدن را نمایش دهد.

(بابک اشکبیوس)

۱۷- گزینه‌ی «۴»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۲۸)

استفاده از فیلتر «پولاریزه» موجب حذف انعکاس‌های اضافی حاصل از غبار در طبیعت و همچنین افزایش غلظت رنگ‌ها مانند آبی آسمان می‌شود؛ برای همین در آب و هوای بارانی از «فیلتر پولاریزه» استفاده می‌شود تا علاوه بر غلظت رنگ‌ها، کنترلاست تصویر نیز افزایش یابد و عکس‌های زیباتری ارائه گردد.

منبع نور چیزی است که مقدار زیادی از فوتون‌های واقع در طیف مرئی را از خود ساطع می‌کند. مانند خورشید یا منابع نوری مصنوعی، که نور روز ترکیبی از نور خورشید و یک فیلتر بزرگ به نام جو است. نور سفید در واقع از ترکیب تمام رنگ‌های طیف به دست می‌آید و با استفاده از یک منشور نور سفید به اجزای سازنده‌اش تفکیک می‌شود که طول موجی بین ۳۸۰ تا ۷۲۰ نانومتر دارد.

۱۳- گزینه‌ی «۴»

(دانش فنی تخصصی معماری دلفی، صفحه‌ی ۱۹)

سقف‌های ستون دار (کلوناد) نیز موجب کاهش شدت نور شدید تابستان می‌شوند و نقش سایبان را ایفا می‌کردند. حوزه‌های فضایی و نحوه پخش عناصر فضایی معماری خانه یونانی، به گونه‌ای بود که حیاط مرکزی، مهم‌ترین نقش را در پخش و گسترش فضایی، نحوه نورگیری و تهییه فضاهای داخلی ایفا می‌کرد.

۱۴- گزینه‌ی «۲»

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۱۳۰)

کار اوادجو چهره‌ی شاخص سبک باروک است و در نوع نقاشی و تکنیک‌های استفاده از رنگ و فرم تحولاتی ایجاد کرد. نقاشی‌های او با ترکیب بینش واقع‌بینانه‌ی حالات جسمی و روحی انسانی و استفاده‌ی دراماتیک از نور، تأثیر فراوانی بر نقاشی سبک باروک گذاشت. موضوعات نقاشی او را عمده‌ای مسائل مسیحی و مذهبی تشکیل می‌دهند. به تکنیک کارهای کار اوادجو تاریک نگاری یا تنبیریسم می‌گویند.

۱۵- گزینه‌ی «۴»

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۷۶)

(مهشید مسیبی)



(سراسری- (۵۱۴))

۲۰- گزینه‌ی «۳»

(موشید مسیبی)

(تاریخ هنر جوان، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ - هنر اسلامی)

در سده‌ی نهم هجری (مقارن با دوره‌ی تیموری) جلدی‌های ایرانی به اروپا رسید و جلدسازی اروپا را تحت تأثیر قرار داد و جلدی‌هایی با نقش‌های ایرانی ساخته شد.

(موشید مسیبی)

۲۱- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر جوان، صفحه‌ی ۵۰)

نقوش برجسته روی سنگ به دو گروه گزارشی (روایتی) و تدفینی تقسیم می‌شوند. رومی‌ها مانند آشوری‌ها در نقوش برجسته گزارشی یا روایتی، رویدادهای مختلف را در صحنه‌های دنبال هم قرار می‌دادند. آن‌ها بر روی لوحه‌های سنگی قبرها و تابوت‌های بزرگ سنگی مکعب شکل، اقدام به حجاری می‌کردند.

(بابک اشکبیوس)

۲۲- گزینه‌ی «۲»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۶۹)

رنگ سفید در رنگ‌های کاهشی به معنای عدم وجود رنگ‌ها است (بالعکس رنگ‌های افزایشی).

روش کاهشی، از ترکیب رنگدانه‌ها به صورت ترکیب مرکب یا چاپ به دست می‌آید. چاپگرها و دستگاه‌های چاپ افست با این شیوه رنگ‌ها را می‌سازند.

سه رنگ اصلی در ساخت رنگ با شیوه کاهشی عبارتند از: آبی فیروزه‌ای (سایان)، ارغوانی (مازننا) و زرد.

(بابک اشکبیوس)

۲۳- گزینه‌ی «۳»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۴۰)

۱۸- گزینه‌ی «۱»

(آشتایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۱۳۶)

ژان باتیست سیمئون شاردن: نقاش فرانسوی قرن هجدهم بود. او بیشتر در تابلوهایش طبیعت بی‌جان و عناصر ساده و بی‌پیرایه زندگی روزمره را ترسیم می‌کرد.

(سارا تهرانی)

۱۹- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر جوان، صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۱۳)

پیشگام معماری دوره‌ی رنسانس، فیلیپو برونلیسکی اهل فلورانس بود. او کار خود را با تندیس‌سازی در فلورانس آغاز کرد. چون مایل نبود بهطور سطحی، معماری باستانی را احیا کند، برای مشاهده نزدیک آنها به شهر روم رفت و برای نخستین بار اندازه‌های دقیق بنای‌های رومی را بهدست آورد و متوجه شد این بنای‌ها در جزء و کل با همانگ و متناسب هستند و سر انجام براساس مطالعات خود، در نظریه‌ای اعلام کرد «همان تناسبات ریاضی که در موسیقی، هماهنگی به وجود می‌آورد، باید در معماری نیز حکم فرما شود». او معتقد شد که راز معماری در تنظیم تناسبات درست، یعنی تناسباتی ساده و مبتنی بر اعداد صحیح است. او با شناخت معماری باستان، عناصری از این معماری را در کارهای خود به کار گرفت. اوی معماری باشکوه یونان و روم را ساده و قابل فهم و با نیازهای مردم زمانه‌اش سازگار کرد. گنبد کلیساي فلورانس (که تا آن زمان کامل نشده بود) و بیمارستان معصومان از جمله کارهای اوست.

آلبرتی نیز از نظریه پردازان معماری و تندیس‌سازی رنسانس بود، اوی اعتقاد داشت که زیبایی یک بنا از هماهنگی و یگانگی تمام اجزایش حاصل می‌شود. اندکی بعد دیدگاه‌های این دو هنرمند به عنوان سرمشق در اختیار معماران اروپا قرار گرفت.



عوامل مؤثر در عمق میدان عبارتند از:

فاصله از سوزه: دور شدن از سوزه موجب افزایش عمق میدان می‌گردد؛ در حالی که نزدیک شدن به سوزه، از عمق میدان می‌کاهد.

دیافراگم: هرچقدر دیافراگم بسته‌تر باشد، میزان نور وارد شده به دوربین کمتر می‌شود و عمق میدان افزایش می‌یابد.

لنز: استفاده از لنز وايد (فاصله کانونی کم) به افزایش عمق میدان، و استفاده از لنز تله (فاصله کانونی بیشتر) به کاهش عمق میدان کمک می‌کند.

گاه می‌توان از چند تمهدید به صورت همزمان استفاده کرد.

(موشید مسیبی)

۲۶- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر بیوان، صفحه‌ی ۷۹)

ماياها در شرق آمريکاى مرکزى می‌زیستند. آن‌ها در ساخت بناهاى شگفتانگيز و يادمان‌هاى سنگی توانا بودند. آنان در همه جای بناها نقش‌برجسته‌های نمادین می‌ساختند. خصوصیات بارز اين نقش برجسته‌ها انبوهی و فشردگی صورت‌های شبه انسان و حیوان و شکل مکعب‌گونه آن‌ها است.

(بابک اشکبیوس)

۲۷- گزینه‌ی «۲»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌های ۳۱ و ۳۹)

«شاتر»، مدت زمان نوردهی را در عکاسی کنترل می‌کند. هرچه سرعت شاتر کمتر باشد (مدت زمان نوردهی بیشتر)، عناصر متحرک در تصویر محورتر می‌گردد و هرچه سرعت شاتر بالاتر باشد، این عناصر واضح‌تر ثبت می‌گردد.

استفاده از «سرعت شاتر پایین» در موارد زیر کاربرد دارد:

- عکاسی از ستارگان به شکل خطوط گرد و در حال حرکت.

استفاده از «لنز پرایم»، امکان عکاسی با سرعت زیاد را در بعضی از محیط‌های کمنور یا نسبتاً تاریک مهیا می‌کند؛ چراکه درجه‌های دیافراگم تعییه شده در این لنز از ۲ کمتر و بسیار باز است.

مشکل اصلی عکاسی با «لنز پرایم»، ثابت بودن فاصله‌ی کانونی و عدم امکان زوم است. در چنین شرایطی، برای تغییر کادر بندی، باید دوربین را به سوزه نزدیک، و یا از آن دور کرد. بنابراین، عکاسی با لنز پرایم برای برخی از عکاسان خبرنگار و یا عکاسان صحنه‌ی تئاتر غیر ممکن می‌شود.

(سارا تهرانی)

۲۴- گزینه‌ی «۴»

(تاریخ هنر بیوان، صفحه‌ی ۱۱۲)

باروک تفاوت‌های بنیادین با سبک‌های رنسانس دارد. باروک هنری پویا و احساسی بوده و بر عکس اصول کلاسیک که بیشتر عقلانی است. از ویژگی‌های بارز هنر باروک ایجاد هماهنگی در میان عناصر گوناگون است، در حالی که کمال مطلوب اوج هنر رنسانس برقراری تعادل میان اجزایی است که هر کدام به تنها‌ی از تمامیت و کمال برخوردارند. نقاشی دوره‌ی روکوکو، سرشار از جلوه‌های پراحساس و حتی شاد و فریبینده با موضوع‌های دنیوی و سیکسرانه، رنگ‌های لطیف و خطوط منحنی و منطبق با سلیقه اشرافیت است.

نئوکلاسیسیسم سبکی هنری است که در نیمه دوم سده هجدهم واکنشی علیه باروک و روکوکو بهشمار می‌رود. از سوی دیگر گرایش به هنر آرمانی یونان و روم به عنوان تقلید از طبیعت در این مکتب شکل گرفت.

(بابک اشکبیوس)

۲۵- گزینه‌ی «۱»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۱۳۵)



(بابک اشکبوس)

۳۰- گزینه‌ی «۱»

(دانش فنی تخصصی خنگ‌راگیک، صفحه‌ی ۹۰)

معمولًا برای نورپردازی سطوح مختلف اجسام، از شیوه‌ی نورپردازی با درجات مختلف استفاده می‌شود تا تفکیک سطح‌ها و برجستگی هرچه بیشتر حجم به خوبی انجام گردد.

خلاقیت نمایشی

(ساثرز نامدار)

۳۱- گزینه‌ی «۳»

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۲۰)

نورشتابیان از هنرمندان مطرح روسیه است. او اغلب از شیوه کاتاوت استفاده می‌کند و در آثارش به فرهنگ روسیه با نگاهی عمیق می‌پردازد و واقعیت‌های سیاسی و اجتماعی را به طرزی شاعرانه در قالب تصاویر رؤیایی ارائه می‌کند.

(قارچ از کشور - ۱۳۰۳)

۳۲- گزینه‌ی «۲»

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۵)

برونو بوتزتو از جمله هنرمندان مدرن ایتالیاست که در آثارش از مقوله کمیک به خوبی سود می‌برد، در طراحی شخصیت‌ها به کاریکاتور و خطوط ساده توجه می‌کند و مضامین انسانی را با شوخ‌طبعی بیان می‌کند.

(ساثرز نامدار)

۳۳- گزینه‌ی «۲»

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۲۵)

ویژگی‌های بارز دوره دوم (طلایی) پویانمایی لهستان عبارت است از:- کاربرد رنگ‌های تیره و خاکستری

- عکاسی از آبشار و رودخانه برای ثبت جریانی سیال و احساس برانگیز.

- عکس گرفتن از ماشین‌ها در شب؛ چرا که به علت کمبود نور، باید

مدت‌زمان نوردهی را افزایش داد و از حساسیت پایین و سه‌پایه بهره برد.

- نمایش حرکت

- تکنیک پنینگ در عکاسی.

- در زمانی که با دیافراگم بسته در محیط کم‌نور عکاسی می‌شود.

۲۸- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر چهار، صفحه‌ی ۹۸)

در هنر صدر مسیحیت، مسیحیان با محدودیت‌هایی مواجه بودند. عده‌های آثار هنری آن‌ها شامل نقاشی‌های دیواری بود که معمولًا بر دیواره قبره‌های زیرزمینی (کاتاکومب‌ها) کشیده می‌شد. آنها معمولًا نقاشی‌هایی از زندگی مسیح و مریم مقدس (مادر مسیح) را با نقش‌های نمادین ارائه می‌کردند. برخی از این نقش‌های نمادین یا سمبولیک عبارتند از:

طاووس (سمبل جاودانگی)

کبوتر (سمبل روح)

لنگر (سمبل امید)

چوپان (حضرت مسیح)

(موشیر مسیبی)

۲۹- گزینه‌ی «۳»

(آشتایی با ملکات ب نقاشی، صفحه‌ی ۱۳۸)

اوژن دلاکروا مهم‌ترین نقاش رمانی‌سیسم فرانسه است. وی در شیوه‌ی رنگ‌پردازی و موضوع‌های برگرفته از ادبیات انگلیسی و ضرب قلم خاص خود از سایر رمانی‌سیسم‌ها متفاوت است و رنگ در آثار او ارجحیت دارد.



«پل گریمو» از جمله اشخاصی است که به رشد پویانمایی فرانسه بعد از جنگ جهانی کمک شایانی کرد. او توانست آثاری را خلق کند که توانایی رقابت با پویانمایی‌های آمریکا را داشت.

مهمنترین کار «پل گریمو»، پویانمایی «پادشاه و پرنده» است که واقع‌گرایی شاعرانه‌ای را به مخاطب عرضه می‌کند و ساختار روایی مستحکمی دارد.

(ساتاز نامدار)

۳۷- گزینه‌ی ۲

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۴۳)

در هنگام توصیف هر آنچه را که در اثر هنری می‌بینیم؛ از جمله اشخاص، اشیا، مکان‌ها، موضوع و محیط اجتماعی اثر، از آنها در قالب سخنرانی یا متن نوشتاری وصف می‌کنیم.

توصیف فرم: چگونگی ارائه موضوع و بررسی عناصر صوری (نقطه، خط، شکل، نور، ارزش نور رنگ، بافت، تراکم تصویر، فضا، حجم، کنتراس، نقطه دید، ...)

توصیف مواد و متریال کار: آن چیزی که اثر هنری از آن ساخته شده است.

توصیف سبک: بررسی شیاهت میان آثار هنری متنوع یک هنرمند، دوره یا منطقه جغرافیایی که به کمک عناصر تصویری شناخته می‌شوند.

(بابک اشکبیوس)

۳۸- گزینه‌ی ۱

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۴۴)

در «پویانمایی تجربی»، محتوا و یا فرم با رویکردن ساختارشکنانه به مخاطب ارائه می‌شوند. هدف از ساخت این گونه «پویانمایی‌ها»، تجربه کردن موضوع‌های نو در قالب‌های جدید است.

- پرداختن به مضماین بدینانه، نامیدی و تراژدی نابودی انسانیت

- ریتم آهسته، خشک و غیر سرگرم‌کننده

- تأثیرپذیرفتن از هنر گرافیک لهستان

- توجه به مخاطب بزرگسال

- استفاده از تکنیک‌های سنتی از جمله کاتاوت، کلاژ و فتومونتاج.

(بابک اشکبیوس)

۳۴- گزینه‌ی ۲

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۴۵)

استقبال «دیزنی» از انقلابی که ورود صدا به سینما ایجاد کرده بود، موجب محبوبیت مضاعف آثارش شد. هماهنگی حرکت شخصیت‌ها با ریتم موسیقی، از جمله دستاوردهای استفاده از صدا در آثار شرکت «دیزنی» است.

پویانمایی «سمفونی‌های احمدانه» از اولین آثاری بود که در آن حرکت شخصیت‌ها (اسکلت‌ها) با ریتم موسیقی همراه شد. این پویانمایی کوتاه، تحولات بزرگی را برای این شرکت و راه را برای ساخت انیمیشن‌های بلند هموار کرد.

(ساتاز نامدار)

۳۵- گزینه‌ی ۴

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۴۶)

پویانمایی تجربی عبارت است از فیلمی که محتوا، فرم و اجرای خود را با رویکردن ساختارشکنانه به مخاطب ارائه می‌کند و هدف آن تجربه کردن موضوع‌های نو در قالب‌های جدید است.

(بابک اشکبیوس)

۳۶- گزینه‌ی ۳

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۴۷)



از جمله پویانمایی‌های تعاملی می‌توان «نمایش تصویر ناپیدا» و «جادبه» را نام برد که در آنها مخاطب، نقشی مهم در پیشبرد داستان دارد.

خلافیت موسیقی

(علی لطفی)

۴۱- گزینه‌ی «۱»

(سازشناسی ایرانی، صفحه‌های ۱۸۳ و ۱۸۵)

کرنای مازندران ابتدایی‌ترین و قدیمی‌ترین نمونه‌ی هوا صدا در نواحی ایران می‌باشد که ظاهری مارپیچی از جنس پوست درخت دارد که در فصل بهار از درخت جدا می‌کنند.

لوله‌ی صوتی کرنای گیلان از جنس نی آبی است که به «کر لوله» یا «ازیت لوله» معروف است و دو تا چهار متر و گاه بیشتر طول دارد. انتهای عصایی شکل و خمیده‌ی کرنای گیلان از جنس نوعی کدوست که به آن کدونی می‌گویند.

(علی لطفی)

۴۲- گزینه‌ی «۳»

(سازشناسی ایرانی، صفحه‌ی ۱۴۴)

قسمت‌های تشکیل‌دهنده‌ی ساز قارچارک عبارت‌اند از: دسته‌ی چوبی، رشته‌هایی از موی دُم اسب کاسه طنینی، پوست روی دهانه‌ی کاسه طنینی که قسمت‌های تولید‌کننده‌ی صدا در این ساز دسته‌ی چوبی و رشته‌های موی دُم اسب می‌باشد، قسمت‌های انتقال‌دهنده‌ی صدا رشته‌های موی دُم اسب و پوست روی دهانه‌ی کاسه‌طنینی و قسمت‌های تشدید‌کننده‌ی صدا: کاسه طنینی و تا حدودی پوست روی دهانه‌ی آن می‌باشد.

(علی لطفی)

۴۳- گزینه‌ی «۳»

(سازشناسی ایرانی، صفحه‌ی ۱۴۲)

در ایران، «مرتضی کریمی»، با ساخت پویانمایی تجربی ۱۰۰٪ آف، با ارائه‌ی فیلم‌نامه‌ای کلاسیک و نگاهی روانکاوانه به مقوله روابط در خانواده، کل روایت را در قالب نماهای بسته و با دکوپاژ متفاوت عرضه کرد.

۳۹- گزینه‌ی «۳»

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۰۲)

با فراهم آمدن امکان ضبط صدا و ضبط همزمان صدا و تصویر، تمرکز بر روی صدا و موسیقی برای فیلم به شکل جدی‌تری پیگیری شد. در سال ۱۹۲۷ م با ورود اولین فیلم ناطق خواننده جاز فصل جدیدی در تاریخ سینما گشوده شد و رویای ترکیب واقعی دو هنر صدا و تصویر محقق گشت؛ به این ترتیب دوران سینمای ناطق آغاز شد.

۴۰- گزینه‌ی «۳»

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

برخی از ویژگی‌های «پویانمایی تعاملی»: «پویانمایی تعاملی»، با هدف مخالفت با منفعل بودن و مصرف‌گرایی مخاطب مطرح شد. مخاطب، همانطور که از محصول استفاده می‌کند، به آن موجودیت نیز می‌بخشد و در آن شرکت می‌کند.

البته در «پویانمایی تعاملی»، روایت داستان مهم‌تر از تعامل مخاطب است و بخشی از روایت بدون دخالت مخاطب بیان می‌گردد و در پویانمایی تعاملی روند داستان شکل‌های مختلف خلق می‌شود و این مخاطب است که از شخصیت‌ها و محیط استفاده می‌کند تصمیم می‌گیرد داستان به چه صورتی پیش برود.



(هادی باقرسامانی)

«۴۸- گزینه‌ی ۲»

(دانش فنی پایه معماری (افقی، صفحه‌ی ۴۶)

سنگ‌های ساختمانی از نظر منشأ شکل‌گیری به سه دسته‌ی آذربین، تهنشینی (رسوبی) و دگرگون تقسیم می‌شوند.

سنگ‌های ساختمانی از نظر محل کاربرد به دو دسته‌ی باربر و تزیینی تقسیم می‌شوند.

(هادی باقرسامانی)

«۴۹- گزینه‌ی ۴»

(دانش فنی پایه معماری (افقی، صفحه‌ی ۵۱)

از آجر فشاری برای گریچینی (soft-karai) طاق ضربی و ساخت دیوارهای حمال استفاده می‌شود.

در گذشته برای تهیه‌ی آجر موقع خشت زدن با دست، گوشه‌های قالب را با انگشت فشار می‌دادند، به همین دلیل به آن آجر فشاری گفته می‌شود.

(هادی باقرسامانی)

«۵۰- گزینه‌ی ۴»

(دانش فنی پایه معماری (افقی، صفحه‌ی ۵۹)

نواع ملات‌های گچ:

ردیف	ترکیبات	مواد مصرف	ویژگی‌ها
۱	گچ	سفیدکاری داخل فضاهای اجرای کاشی معرق، نگهدارنده موقت سنگ پلاک	زودگیرتر از ملات گچ و خاک است.
۲	گچ و خاک	اندود فضاهای داخلی	شکل‌پذیر، دیرگیر و ارزان با کاهش مقدار خاک آن، زودگیرتر می‌شود.
۳	گچ مرمری	اندودکاری مکان‌های مروط و استفاده در نمازی	پس از گرفتن، سخت تر و مقاوم‌تر از گچ ساختمانی است.
۴	گچ و ماسه	می‌توان از آن به جای ملات گچ و خاک برای زیرسازی اندودها در نقاطی که ماسه‌ی ساخی یا رودخانه‌ای زیاد است استفاده کرد.	دیرگیر است اندازه قطر بزرگ‌ترین ماسه در آن باید ۲۰۰ میلی‌متر باشد.
۵	گچ کشته	صیقلی کردن سطوح اندود شده	زودگیر

قویوز که در محاورات مردم ترکمن به صورت قاوزو تلفظ می‌شود از سازه‌های رایج در میان بسیاری از فرهنگ‌های جهان و از خانواده‌ی خودصدای تیغه‌ای است که با ضربه مستقیم به صدا در می‌آید.

(علی لطفی)

«۴۴- گزینه‌ی ۳»

(سازشناسی ایرانی، صفحه‌ی ۱۲۸)

قاوال یکی از چهار پوست‌صدای مهم و متداول آذربایجان شرقی است و به اعتبار حضور در دو نوع موسیقی اصلی آذربایجان شرقی یعنی موسیقی عاشقی و مقامات چشم‌گیرتر و تا حدودی مهم‌تر است.

(علی لطفی)

«۴۵- گزینه‌ی ۳»

(سازشناسی ایرانی، صفحه‌های ۱۹ و ۹۰)

قیچک یا همان غژک بلوچستان ۱۱ و تر و ۱۱ گوش دارد که وترها به دو گروه تقسیم می‌شوند. گروه اول ۴ وتر اصلی هستند که روی آن‌ها آرشه کشیده می‌شود و گروه دوم ۷ وتر فرعی (واخوان) هستند که روی آن‌ها آرشه کشیده نمی‌شود و با ارتعاش وترهای اصلی مرتعش می‌شوند.

خواص مواد**«۴۶- گزینه‌ی ۴»**

(دانش فنی پایه‌ی معماری (افقی، صفحه‌ی ۷۵)

برای جلوگیری از خرد شدن شیشه موقع شکستن، داخل آن شبکه‌ای از سیم‌های فولادی قرار می‌دهند.

(هادی باقرسامانی)

«۴۷- گزینه‌ی ۱»

(دانش فنی پایه‌ی معماری (افقی، صفحه‌ی ۴۵)

ملات فل گل ترکیبی از پوسته‌ی خرد شده‌ی برنج، خاک رس و آب است. در شمال ایران به دلیل کاشت برنج استفاده از این ملات مرسوم است.



ضرب، تعداد حالات مختلفی که این عدد چهار رقمی می‌تواند داشته باشد، برابر است با:

$$4 \times 6 \times 9 = 216$$

(محمد‌مهدی هیدر‌فراه)

۵۳- گزینه‌ی «۱»

(درصد)

اگر از x و y مقدار ۲۵٪ خودشان را کم کنیم، معادل این است که هر

کدام را $\frac{3}{4}$ برابر کرده‌ایم.

$$x'y'^2 = \frac{3}{4}x \times \left(\frac{3}{4}y\right)^2 = \frac{3}{4} \times \frac{9}{16}xy^2 = \frac{27}{64}xy^2$$

$$xy^2 - \frac{27}{64}xy^2 = \frac{37}{64}xy^2$$

در نتیجه از مقدار اولیه xy^2 به مقدار $\frac{37}{64}$ خودش کاسته می‌شود.

(دانیال قزوینیان)

۵۴- گزینه‌ی «۳»

(شمارش بدون شمردن)

از آن جا که ایام هفته ۷ روز هستند، ۷ لانه کبوتری در اختیار داریم.

چنان‌چه ۸ کبوتر انتخاب کنیم، مطمئن می‌شویم که حداقل ۲ کبوتر

در یک لانه قرار خواهند گرفت.

(محمد‌مهدی هیدر‌فراه)

۵۵- گزینه‌ی «۳»

(بیر و معادله)

$$\frac{A}{x+2} + \frac{B}{2x-3} = \frac{A(2x-3) + B(x+2)}{(x+2)(2x-3)}$$

$$= \frac{2Ax - 3A + Bx + 2B}{2x^2 - 3x + 4x - 6}$$

درگ عمومی ریاضی

۵۱- گزینه‌ی «۳»

(تقسیم و بخش‌پذیری)

عددی بر ۱۲ بخش‌پذیر است که بر ۳ و ۴ بخش‌پذیر باشد. حاصل ضرب را به صورت $a6024$ در نظر می‌گیریم. این عدد حتماً بر ۴ بخش‌پذیر است؛ چرا که دو رقم سمت راست آن (۲۴) بر ۴ بخش‌پذیر است. فقط کافی است این عدد بر ۳ بخش‌پذیر باشد. بنابراین a یکی از حالت‌های صفر یا ۳ یا ۶ یا ۹ یا ۱۲ یا ... است.

$$a=0 \Rightarrow N = 6024 \div 12 = 502 \quad \text{رقمی نیست.}$$

$$a=3 \Rightarrow N = 36024 \div 12 = 3002$$

$$a=6 \Rightarrow N = 66024 \div 12 = 5502$$

$$a=9 \Rightarrow N = 96024 \div 12 = 8002$$

$$a=12 \Rightarrow N = 126024 \div 12 = 10502 \quad \text{رقمی نیست.}$$

بنابراین فقط ۳ عدد متمایز وجود دارد.

۵۲- گزینه‌ی «۳»

(شمارش بدون شمردن)

برای این‌که یک عدد مضرب ۴ باشد باید دو رقم سمت راست آن بر ۴ بخش‌پذیر باشند. بنابراین دو رقم سمت راست می‌تواند ۱۲، ۳۲، ۲۴، ۵۴، ۰۴، ۴۰، ۰۵، ۲۰، ۰۲ باشد. در نتیجه دو رقم سمت راست می‌تواند ۹ حالت داشته باشد. از آن جا که عدد باید بزرگ‌تر از ۲۰۰۰ باشد، رقم اول سمت چپ می‌تواند یکی از ارقام ۴، ۳، ۲، ۰ و ۵ را اختیار کند که ۴ حالت محاسبه می‌شود. رقم دوم سمت چپ می‌تواند هر یک از ارقام ۰ تا ۵ را به خود اختصاص دهد که ۶ حالت می‌شود. طبق اصل



هر دو عدد گنگ هستند و گویا نیستند. از $\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2}$ و $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

آن جا که $\frac{3}{2} = 1/41$ و $\sqrt{3} \approx 1/5$ است، $\sqrt{2} \approx 1/73$ است. یک عدد گویای

بین دو عدد $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ محسوب می‌شود.

(خارج از کشور - ۱۴۰)

۵۹- گزینه‌ی «۲»

(جبر و معادله)

$$a - 12 \xrightarrow{\text{مجدور}} (a - 12)^2 = a^2 - 24a + 144$$

$$a^2 - 24a + 144 - (a - 12) = 1892$$

$$\Rightarrow a^2 - 24a - a + 144 + 12 - 1892 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 25a - 1736 = 0$$

$$S = \frac{-(-25)}{1} = 25 : \text{مجموع ریشه‌ها}$$

$$P = \frac{-1736}{1} = -1736 = -7 \times 8 \times 31 : \text{ضرب ریشه‌ها}$$

با توجه به مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها، می‌توانیم دو ریشه‌ی معادله‌ی

درجه دوم را پیدا کنیم. داریم:

$$a_1 = 56, \quad a_2 = -31 \Rightarrow a = 56 \Rightarrow a^2 = 3136$$

$$3+1+3+6=13 : \text{مجموع ارقام}$$

(دانیال قزوینیان)

۶۰- گزینه‌ی «۲»

(زاویه)

$$\frac{|60h - 11m|}{2} = \frac{|60 \times 11 - 11 \times 45|}{2} = \frac{|660 - 495|}{2}$$

$$= \frac{165}{2} = 82.5^\circ$$

$$= \frac{x(2A+B)+(2B-3A)}{2x^2+x-6} = \frac{5x-11}{2x^2+x-6}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2A+B=5 \\ -3A+2B=-11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -4A-2B=-10 \\ -3A+2B=-11 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع طرفین}} -7A = -21 \Rightarrow A = 3$$

$$\Rightarrow B = 5 - 2A = 5 - 6 = -1$$

(دانیال قزوینیان)

۵۶- گزینه‌ی «۱»

(نسبت و تنااسب)

$$\frac{a-2}{b+3} = \frac{4}{7} \Rightarrow 4b + 12 = 7a - 14 \Rightarrow 4b = 7a - 26$$

$$\frac{4d+3}{2c} = \frac{4}{7} \Rightarrow 8c = 28d + 21$$

$$\frac{7ac-26c}{28bd+21b} = \frac{c(7a-26)}{b(28d+21)} = \frac{c}{b} \times \frac{7a-26}{28d+21} = \frac{c}{b} \times \frac{4b}{8c} = \frac{1}{2}$$

(دانیال قزوینیان)

۵۷- گزینه‌ی «۴»

(تقسیم و بخش‌پذیری)

تعداد روزهای بین ۳ خرداد و ۱۹ دی را محاسبه می‌کنیم.

$$31+31+31+31+30+30+30+16=230$$

از آن جا که ایام هفته هر ۷ روز تکرار می‌شوند، باید باقی مانده‌ی

بر ۷ محاسبه شود.

$$230 \equiv 230 - 210 \equiv 20 - 21 \equiv -1$$

پس روز ۱۹ دی یک روز پیش از شنبه خواهد بود که معادل جمعه است.

(محمدمردمی هیدر فراه)

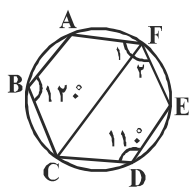
۵۸- گزینه‌ی «۴»

(اعداد حقیقی)



$$\hat{F}_\gamma + 11^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{F}_\gamma = 70^\circ$$

$$\Rightarrow A\hat{F}E = \hat{F}_1 + \hat{F}_\gamma = 60^\circ + 70^\circ = 130^\circ$$



نکته: در چهارضلعی‌های محاطی مجموع دو زاویه‌ی داخلی روبروی هم 180° درجه است.

(حسن نساري)

«۶۴- گزینه‌ی ۲»

(زاویه در دایره)

در شکل مورد نظر، اندازه‌ی زاویه‌ی A برابر است با:

کمان \widehat{BE} ، روبرو به زاویه‌ی مرکزی EHB است. EHB زاویه خارجی مثلث AEH است و اندازه‌ی آن، برابر با مجموع دو زاویه‌ی داخلی غیرمجاور است.

$$EHB = 180^\circ + 30^\circ = 48^\circ \Rightarrow \widehat{BE} = 48^\circ$$

$$\hat{A} = \frac{\widehat{BE} - \widehat{CD}}{2} \Rightarrow 18^\circ = \frac{48^\circ - \widehat{CD}}{2} \Rightarrow 48^\circ - \widehat{CD} = 36^\circ \\ \Rightarrow \widehat{CD} = 12^\circ$$

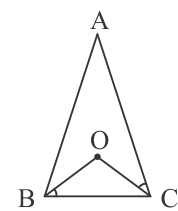
(احمد رضائي)

«۶۵- گزینه‌ی ۱»

(هوش و فلاقیت هندسی)

مربع 12×12 عددمربع 2×2 عددمربع 3×3 عددمربع 4×4 عدددر مجموع 23 مربع.

(محمد مهری هیدر فواه)



«۶۱- گزینه‌ی ۳»

(زاویه)

مثلث ABC متساوی الساقین است، پس زاویه‌های مجاور به قاعده‌ی آن باید برابر 70° باشند.

$$A\hat{B}C = A\hat{C}B = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = \frac{140^\circ}{2} = 70^\circ$$

$$O\hat{B}C = O\hat{C}A = x \Rightarrow O\hat{C}B = 70^\circ - x$$

$$B\hat{O}C = 180^\circ - (O\hat{B}C + O\hat{C}B)$$

$$= 180^\circ - (x + 70^\circ - x) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

(حسن نساري)

«۶۲- گزینه‌ی ۳»

(زاویه)

مثلث ABC متساوی الساقین است و داریم $\hat{B} = \hat{C}$. همچنین در مثلث متساوی الساقین BCD ، داریم $\hat{C} = \hat{D}$. با توجه به مجموع زاویه‌های مثلث BCD داریم:

$$\frac{\hat{B}}{2} + \hat{B} + \hat{B} = 180^\circ \Rightarrow \frac{5}{2}\hat{B} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = 72^\circ$$

$$\begin{cases} \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \\ \hat{A} + 72^\circ + 72^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 180^\circ - 144^\circ \Rightarrow \hat{A} = 36^\circ \end{cases}$$

(محمد طاهر شعاعي)

«۶۳- گزینه‌ی ۱»

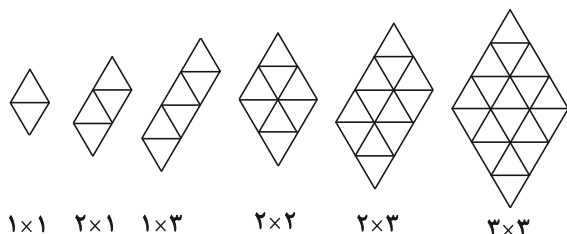
(زاویه)

را به C وصل می‌کنیم. دو چهارضلعی محاطی $ABCF$ و $CDEF$ ایجاد می‌شوند. پس:

$$\hat{F}_1 + 120^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{F}_1 = 60^\circ$$



۶ نوع متوازی‌الاضلاع متفاوت مشاهده می‌شود.



(دانیال قزوینیان)

«۷۱- گزینه‌ی ۲»

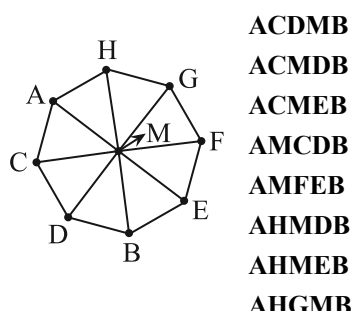
(هوش و فلاقیت هندسی)

اعداد ۲ و ۶ روبه روی هم، اعداد ۵ و ۳ روبه روی هم و اعداد ۱ و ۴ هم روبه روی یکدیگر قرار دارند.

(دانیال قزوینیان)

«۷۲- گزینه‌ی ۱»

(هوش و فلاقیت هندسی)

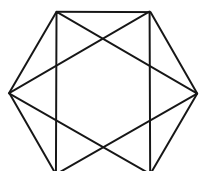


(دانیال قزوینیان)

«۷۳- گزینه‌ی ۱»

(هوش و فلاقیت هندسی)

در شکل ۱۲ مثلث یکتکه، ۱۲ مثلث دو تکه، ۶ مثلث سه تکه و ۲ مثلث چهارتکه (متساوی‌الاضلاع بزرگ) وجود دارد.



(ممدرمهوری ناظمی)

«۶۶- گزینه‌ی ۲»

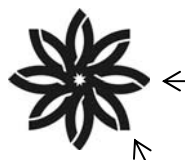
(هوش و فلاقیت هندسی)

باید تمامی چوب‌کبریت‌های افقی را برداریم که مجموع آن‌ها برابر ۱۰ تا می‌شود.

(حسن نصاری)

«۶۷- گزینه‌ی ۴»

(تقارن)



با دقت در حرکت پیچشی پره‌ها، نقش داده شده فاقد محور تقارن بوده ولی دارای مرکز تقارن است.

(حسن نصاری)

«۶۸- گزینه‌ی ۲»

(هوش و ملاقبت هندسی)

نقش معماری داده شده، از ۲۳ فرم بسته‌ی خطی تشکیل شده است.

(ممدرمهوری ناظمی)

«۶۹- گزینه‌ی ۳»

(دباله‌ی مسابی و الگویابی)

به عدد موجود در هر خانه، در تمامی ستون‌ها از بالا به پایین به ترتیب ۳، ۵، ۷ واحد اضافه شده است و در تمامی سطرها از سمت چپ به راست به ترتیب ۴، ۲ و ۶ واحد اضافه شده است.

(دانیال قزوینیان)

«۷۰- گزینه‌ی ۳»

(هوش و ملاقبت هندسی)



در هنگام بالا رفتن، در مدت $25s$ ، تندی جسم از صفر به $\frac{m}{s}$ 25 می‌رسد.

$$|\vec{a}_1| = \frac{25 - 0}{6/25} = 4 \frac{m}{s^2}$$

در هنگام سقوط، در مدت $5s$ ، تندی جسم از صفر به $\frac{m}{s}$ 17 می‌رسد.

$$|\vec{a}_2| = \frac{17 - 0}{8/5} = 2 \frac{m}{s^2} \Rightarrow \frac{|\vec{a}_1|}{|\vec{a}_2|} = \frac{4}{2} = 2$$

(دانیال قزوینیان)

۷۹- گزینه‌ی «۴»

(فیزیک- گشتاور نیرو)

$$\text{جرم میله} = 2 \frac{\text{kg}}{\text{m}} \times (\lambda + x)$$

$$\text{فاصله‌ی مرکز ثقل میله تا تکیه‌گاه} = \frac{\lambda + x}{2} - x = \frac{\lambda - x}{2}$$

$$\text{جرم وزنه} = 32 \text{ kg}$$

$$x = \text{فاصله‌ی مرکز ثقل وزنه تا تکیه‌گاه}$$

با توجه به تعادل مجموعه و برابری گشتاورهای دو طرف تکیه‌گاه داریم:

$$2x(\lambda + x) \times \frac{\lambda - x}{2} = 32x \Rightarrow (\lambda + x)(\lambda - x) = 32x$$

$$\Rightarrow 64 - x^2 = 32x \Rightarrow x^2 + 32x - 64 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 32^2 - 4(-64) = 1280$$

$$\Rightarrow \sqrt{\Delta} = \sqrt{1280} = \sqrt{256 \times 5} = 16\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow x = \frac{16\sqrt{5} - 32}{2}$$

$$\Rightarrow x = 8\sqrt{5} - 16$$

(دانیال قزوینیان)

۷۴- گزینه‌ی «۲»

(تقارن)

شکل دارای ۶ محور و مرکز تقارن است.

(دانیال قزوینیان)

۷۵- گزینه‌ی «۴»

(هوش و فلاقیت هندسی)

شکل شامل ۳ دایره و ۴ نیم‌دایره‌ی متمایز است که از دوران هر کدام یک گره ایجاد می‌شود.

(دانیال قزوینیان)

۷۶- گزینه‌ی «۴»

(فیزیک- کار و انرژی)

$$\text{توان مفید} = \frac{\text{توان کل}}{100} \Rightarrow \frac{85}{100} = \frac{P}{6000}$$

$$\Rightarrow P = \frac{85 \times 6000}{100} = 5100 \text{ W}$$

$$P = \frac{mgh}{t} \text{ مفید} \Rightarrow 5100 = \frac{m \times 10 \times 17}{60}$$

$$\Rightarrow m = \frac{5100 \times 60}{10 \times 17} = 1800 \text{ kg}$$

(دانیال قزوینیان)

۷۷- گزینه‌ی «۴»

(فیزیک- نور)

به علت شکست نور، اجسام درون آب از دید ناظر بیرون از آب،

کوچک‌تر و به سطح آب نزدیک‌تر مشاهده می‌شوند.

(دانیال قزوینیان)

۷۸- گزینه‌ی «۲»

(فیزیک- حرکت)



(شیدا نبغی)

۸۳- گزینه‌ی «۱»

(منابع آزاد- فنون پسری)

تصویر مورد نظر، اثر «برینس آبوت» است که در آن زاویه‌ی دید خاص و از بالا باعث ایجاد فضایی عجیب شده است.

(هانیه گنی)

۸۴- گزینه‌ی «۴»

(طراهی ا، صفحه‌ی ۲۱۵)

مداد غیر گرافیتی از نظر شکل ظاهری شبیه مدادهای معمولی است و دارای دو نوع خشک و چرب می‌باشد با نام کنته کرایون و کرایون. کنته کرایون را نیکولاوس ژاک کنته در سال ۱۳۷۰ میلادی در فرانسه اختراع کرد. تأثیر آن مانند مداد گرافیتی براق نیست و تیرگی آن مشابه تأثیر زغال روی کاغذ است. با این مداد مثل زغال درجهات تیره و روش زیادی می‌توان ایجاد کرد و نوک و پهنهای مغز آن خطوط و سطوح خاکستری متنوعی به وجود می‌آورد.

(فاجع از کشور- ۹۵)

۸۵- گزینه‌ی «۲»

(منابع آزاد- مبانی رنگ)

در گستره‌ی ویژگی‌های مختلف رنگ‌ها، رنگ زرد گاهی دانا، گاهی اخطاردهنده و گاه بیمار است. زرد می‌تواند تنش ایجاد کند، البته نه به شدت قرمز و می‌تواند معموم و بیمار باشد اما نه به شدت بنفش آبی. غالباً آرام است و برای ایجاد اضطراب بدکار نمی‌رود. قرمز، نمی‌تواند بی‌حال باشد و سفید هیچ کدام از این دو ویژگی را ندارد.

(مسام (ارایی باخی))

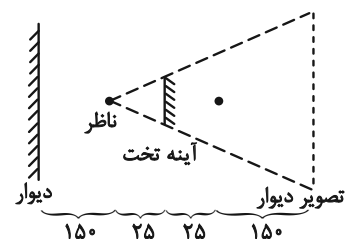
۸۶- گزینه‌ی «۲»

(منابع آزاد- صفحه‌ی آرایی)

(دانیال قزوینیان)

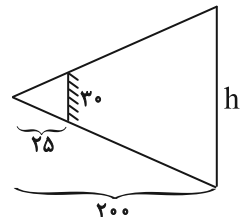
۸۰- گزینه‌ی «۳»

(غیزیک- آینه‌ها)



با توجه به قضیه‌ی تالس (جزء به کل) داریم:

$$\frac{25}{200} = \frac{30}{h} \Rightarrow h = 240 \text{ cm} = 2.4 \text{ m}$$

**خلافیت تصویری و تجسمی**

(سیما بعفرانلو)

۸۱- گزینه‌ی «۱»

(منابع آزاد- درک تصویر)

«ژیل پرس» فرانسوی از نوآوران عرصه‌ی عکاسی مطبوعاتی به شمار می‌رود. عمدۀ‌ی آثار وی معطوف به تنازعات، جنگ‌ها و فجایع بشری در جهان امروز است. عکس مورد نظر از مجموعه‌ی «سکوت» اوست.

(هادی باقرسامانی)

۸۲- گزینه‌ی «۴»

(منابع آزاد- نشانه‌شناسی)

در نشانه‌ی نوشتاری داده شده طراح از خط شکسته‌نستعلیق برای تایپوگرافی استفاده کرده است.





ترکیب‌بندی محکم هندسی و محاسبات ریاضی دقیق از نمونه‌های بارز این نهضت در نقاشی به شمار می‌آیند.

(سیما پغفرگلو)

۸۹- گزینه‌ی «۳»

(منابع آزاد- درک تصویر)

«بهمن مخصوص»، نقاش و پیکره‌ساز نوگرا بود که با نگرشی جهانی و تعهدی روشن‌فکرانه وضعیت بشری را در آثارش منعکس می‌کرد. او سبک اکسپرسیونیستی خود را پدید آورد. پیکره‌های انسانی از شکل افتاده (سرهای گرد یا چهارگوش، گردن‌های باریک و اندام‌های ناقص) که با رنگ‌های روشن ضخیم بر زمینه‌ای با بافت زمخت اندکی تیره‌تر، هم‌چون نقوش برجسته‌ی سنگی به نظر می‌آیند. این موجودات غریب و بی‌نام و نشان، با دهان‌های گشوده به فریاد شادی و یا با لبخندهای ماسیده بر لبانشان، گویی بر طنز تلخ دلخوشی‌های قراردادی انسان امروز اشاره دارند. این پیکره‌ها با حضورشان گاه در هیبت موجودی اساطیری و گاه در ارتباط با یک واقعه‌ی تاریخی، استمرار تنש دراماتیک از افسانه تا واقعیت را یادآور می‌شوند. «فی فی از خوشحالی زوزه می‌کشد» نام این اثر او است. (دانیله‌العارف هنر، پاکباز)

(روشنک اسلامی‌پور)

۹۰- گزینه‌ی «۲»

(منابع آزاد- فنون بصری)

تصویر مورد نظر، «دستگیری حضرت مسیح (ع)» اثر «سرآنتونی وان دایک» است که فضایی تهاجمی و شلوغ دارد. خطوط اکسپرسیو به کار رفته و همچنین کنتراست تیرگی- روشنی موجود و حالت فیگورها همگی به حالت تهاجم و پریشانی اشاره دارد.

در ترکیب‌بندی صفحه‌ی داده شده، تعادل بیش از هر چیز مورد توجه صفحه‌آرا بوده است.

با توجه به این که متن، تماماً در صفحه‌ی سمت چپ قرار دارد در صفحه‌ی سمت راست و قسمتی از صفحه‌ی دیگر از سطوح سیاه، سفید و خاکستری استفاده شده تا تعادل مورد نظر در صفحه ایجاد شود.

(آسیه مبین)

۸۷- گزینه‌ی «۲»

(منابع آزاد- فنون بصری)

تصویر مورد نظر، توپر بودن را القاء می‌کند.

(هانیه گنی)

۸۸- گزینه‌ی «۳»

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۱۳۶)

تابلوی مرگ سقراط اثر ژاک لویی داوید از جمله آثار مکتب نئوکلاسیک به شمار می‌رود که آرمان‌های والا منشی، انصباط، اعتدال و هماهنگی رنگ و نور و سایه‌پردازی دقیق این مکتب واکنشی علیه تزئینات و ظرافت‌کاری افراطی مکتب روکوکو به حساب می‌آید.

نیمه‌ی دوم سده‌ی هجدهم مقارن با تحولات نوینی در جامعه‌ی اروپایی بود از یک سو اشاعه‌ی افکار سیاسی- اجتماعی نهضت روشنگری فرانسه و از سوی دیگر کشفیات باستان شناسان از تمدن‌های باستانی یونان و روم در هر کولانثوم و پمپئی و رم، اذهان عمومی را متوجه زیبایی‌های، آرمانی منضبط و مناسب هنر کلاسیک باستان ساخت تا جایی که منتهی به نهضتی هنری شد که «نئوکلاسیسم» یا «کلاسیسم نو» خوانده می‌شود.

ژاک لویی داوید و ژان دومینینک انگر دو نماینده‌ی نهضت نئوکلاسیسم در نقاشی‌اند. تابلوهای سوگند برادران هوراس و مرگ سقراط اثر داوید با



(سیما بعفر بگلو)

۹۵- گزینه‌ی «۴»

(منابع آزاد- فنون بصری)

در پوستر مورد نظر که توسط آرماندو تستا طراحی شده، از تمهید تشییه استفاده شده و با روش سورئالیستی و ترکیب تصاویر، گویی قدرت یک فیل در تایر ایجاد شده است.

(سیما بعفر بگلو)

۹۶- گزینه‌ی «۲»

(منابع آزاد- سبک‌شناسی)

فرانسیس نیوتون سوزا، از پیشگامان هنر نوگرا در هند به شمار می‌آید. او در ابتدا به رئالیسم سوسیالیستی گرایید؛ اما از اواسط دهه‌ی ۱۹۴۰، شیوه‌ی اکسپرسیونیستی را در نقاشی‌اش برگزید و تا آخر عمر ادامه داد. وی نقاشی پرکار بود و عمده‌تاً به موضوعاتی چون شهر، بدن و تک‌چهره و موضوعات مذهبی می‌پرداخت.

اکسپرسیونیسم، برای توصیف هر نوع هنری که در آن هنرمند از طریق کژنمایی واقعیت به بیان عواطف یا حالات درونی خویش بپردازد به کار می‌رود.

(دل‌آسا برهانی)

۹۷- گزینه‌ی «۲»

(فقط در گرافیک، صفحه‌های ۶)

فینیقی‌ها که در جوار سومری‌ها زندگی می‌کردند و تاجرها بیان موفق بودند، به نظام نوشتاری کارآمدتری برای ثبت نیاز داشتند. آنان دریافتند حداقل بیست و دو صدای مهم در زبان گفتاری شان وجود دارد و اگر برای هر یک از این صدایا علامت مشخصی برگزینند، می‌توانند زبان خود را فقط با استفاده از همین بیست و دو علامت به نگارش درآورند. این تفکر سبب اختراع خطی شد که آن را آوانگار می‌گویند.

(کتاب آبی)

۹۱- گزینه‌ی «۲»

(منابع آزاد- صفحه‌آرایی)

در صفحه‌آرایی، همیشه جهت تصویر به گونه‌ای انتخاب می‌شود که به سمت نوشتار اشاره کند. در تصویر گزینه‌ی «۲» جهت حرکت دست، باعث خروج چشم از کادر می‌شود و تأکیدی بر روی تیتر و سوتیتر به وجود نمی‌آورد.

۹۲- گزینه‌ی «۲»

(منابع آزاد- فنون بصری)

در تصویر داده شده، طراح پوستر مستقیماً به بیان هدف طراحی پوستر پرداخته است. این سادگی در روش بیان موضوع، بیان‌گر صراحة داشتن اثر است.

۹۳- گزینه‌ی «۱»

(فقط در گرافیک، صفحه‌های ۵)

نشانه نوشتاری گروه هنری دانا با الهام از خط شکسته‌نستعلیق طراحی شده است. خط شکسته‌نستعلیق نمایانگر حس رهایی، شادابی، حرکت، طرفات است و ریتمی موزون و موسیقی وار بر آن حاکم است

۹۴- گزینه‌ی «۱»

(منابع آزاد- نشانه‌شناسی)

نشان مورد نظر توسط «ساعد مشکی» طراحی شده و متعلق به «معدن منگنز ایران» است. فرم منحنی موجود به ورودی معدن (که در خاطر همه‌ی ما هست) اشاره دارد، همچنین استفاده از رنگ سیاه نیز در تجسم این فضا و مفهوم یاری گر بوده است.



(دل‌آسا برهاںی)

۱۰۰- گزینه‌ی «۱»

(هانیه گنھی)

۹۸- گزینه‌ی «۲»

(کلارنه پاپ (ستی، صفحه‌ی ۹)

شاخص‌ترین هنرمند رمان‌تیک دلاکروا است که دامنه امکانات بیانی این هنر را گسترش فراوان داد. او شیوه‌ی رنگ‌پردازی و قلمزنی خود را به نقاشان بعدی مخصوصاً به امپرسیونیست‌ها انتقال داد. هنر نقاشی در عصر رمانی‌سیسم، بیشتر موضوعات را از ادبیات الهام می‌گرفت. دلاکروا نیز داستان‌های تابلوهایش را عموماً از ادبیات و رخدادهای روزگار خود بر می‌گزید.

روش «لیتوگرافی» در قرن هیجدهم میلادی توسط «آلویس زنفلدر» به وجود آمد که بعدها به فراغیرترین شکل چاپ در سده‌های نوزدهم و بیستم تبدیل شد و پس از طی مراحلی در شکل صنعتی شده‌ی خود به نام «چاپ افست» معروف گردید. در سده‌ی نوزدهم و بیستم روش لیتوگرافی بسیار مورد توجه هنرمندان بود و «فرانسیسکو گویا»، «تولوز‌لوترک»، «ماتیس»، «پیکاسو» و دیگران آثار ارزشمندی را در این زمینه به وجود آورده‌اند.

(هانیه گنھی)

۹۹- گزینه‌ی «۱»

(مبانی هنرهای تجسمی، صفحه‌ی ۲۱)

خط عنصر اصلی طراحی است. ترسیم خطوط پیرامونی یک شکل می‌تواند تصویر اشیا را به نمایش بگذارد، تراکم و انبساط هاشورها حجم و سایه و روشن را نشان می‌دهد، با ضخیم و نازک کردن خط در طراحی قسمت‌های سایه‌دار مشخص می‌شوند و حالت خطوط جنسیت و بافت اشیاء را از لحاظ نرمی، سختی و استحکام مشخص می‌کند. در آثار نقاشان طبیعت‌گرا وجود خط به عنوان پایه‌ی اصلی طرح قابل مشاهده است. در آثار نقاشان امپرسیونیست خط فاقد صراحةست و از ثبات و پایداری برخوردار نیست. در آثار اکسپرسیونیستی خط با اغراق و صراحة بیشتری دیده می‌شود و همه‌ی انرژی بصری خود را به نمایش می‌گذارد. در آثار انتزاعی خطوط نمایشگر اشیاء نیستند اما نقش آن‌ها در ساختار بصری و هندسی آثار کاملاً مشهود است.