



## آزمون ۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ (جامع دوم)

### دفترچه‌ی 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	خلاصه تصویری و تجسمی	۲۰	۸۱	۱۰۰	۲۵ دقیقه

# گروه تولید آزمون

گروه علمی		
ویراستاران	مسئولین درس	نام درس
غزل شجاعی	ارغوان عبدالملکی	درگ عمومی هنر
سجاد محمدنژاد	دانیال قزوینیان	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
دلآسا برهانی	نیوشنا طرهانی	خلاقیت تصویری و تجسمی

گروه مستندسازی		
نوید ایزد گلشیسب، راضیه ابراهیمی، فائزه پیریابی	درگ عمومی هنر	
پرham طالب خامه، پویک مقدم، سجاد سلیمانی	درگ عمومی ریاضی و فیزیک	
راضیه ابراهیمی، فائزه پیریابی	خلاقیت تصویری و تجسمی	

طراحان سوال (به ترتیب حروف الفبا)		
بابک اشکبیوس، سارا تهرانی، ارغوان عبدالملکی، طاهره فیضیان، ویدا گوهري، علی لطفی، مهشید مسیبی، ساناز نامدار	درگ عمومی هنر	
یاسمن اسلام دوست، زهرا دهقانی، آیدا قزوینیان، دانیال قزوینیان، سید حسام قوامی، سجاد محمدنژاد، حسن نصاری	درگ عمومی ریاضی و فیزیک	
سیما جعفری گلو، نیوشنا طرهانی، مهرنوش عسگری، هانیه گنجی	خلاقیت تصویری و تجسمی	

گروه فنی و تولید	
شهره جعفری	مدیر گروه هنر
طاهره فیضیان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری - مسئول دفترچه: ندا جبیبی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
معصومه نوری	امور رایانه‌ای و صفحه‌آرایی
فرنáz براتی	طرح جلد
سوران نعیمی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

[www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir)



@honar.kanoon

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

۵۰ دقیقه

## درگ عمومی هنر

آزمون‌های جامع و مطابق با کنکور  
هنر

۱- پیچش زیاد و حالت منحنی پارچه در طراحی‌های کدام هنرمند تداعی‌کننده‌ی طوفان است؟

- (۱) فراگونار      (۲) کلیمت      (۳) واتو      (۴) میکل آنژ

۲- در کدام بنا، آب سالیانه‌ی مورد نیاز، از هدایت آب باران پشت‌بام به آب انبار بنا، تأمین می‌شد؟

- (۱) کاروانسرای چاله‌سیاه      (۲) خانه‌ی طباطبایی‌ها      (۳) قلعه‌ی الموت      (۴) رباط شرف

۳- کدام‌یک از هنرمندان با کتمان نام اشیاء، آن را به ابزاری برای تفکر تبدیل می‌کند؟

- (۱) مارسل دوشان      (۲) جورجیو دکریکو      (۳) رنه ماغریت      (۴) سالوادور دالی

۴- برای ثبت قطرات متراکم آب در یک آبشار خروشان باید چه تنظیماتی انجام داد؟

- (۱) شاتر را روی اعداد بالاتر تنظیم کرد.  
 (۲) عدد دیافراگم را افزایش داد.  
 (۳) شاتر را روی اعداد پایین‌تر تنظیم کرد.  
 (۴) ایزو را افزایش داد.

۵- ساخت چینی‌های آبی و سفید در ایران از کدام دوره رایج شد؟

- (۱) صفویه      (۲) تیموری      (۳) مغول      (۴) زندیه

۶- در کدام پویانمایی تعادل متقارن و نامتقارن وجود دارد؟

- (۱) موومان زمستان      (۲) ایدا      (۳) خوابگرد      (۴) امگا

۷- شیشه‌گری در کدام دوره‌ی هنر اسلامی و با الگوبرداری از کدام دوره شکوفا شد؟

- (۱) سلجوقی-اشکانی      (۲) ایلخانان-ساسانی      (۳) سلجوقی-ساسانی      (۴) ایلخانان-اشکانی

۸- هر اثر گرافیکی معمولاً از چه چیزی در کنار هم ساخته شده است؟

- (۱) تصویر و نوشتار      (۲) هنر و توانایی      (۳) عکاسی و تصویرسازی      (۴) متن و رنگ

۹- کدام هنرمند با تعبیه موتور، حرکت مکانیکی را در احجام پدید آورد؟

- (۱) الکساندر کالدر      (۲) نائوم گابو      (۳) ولادیمیر تاتلین      (۴) آستوان پوسنر

۱۰- پوشش‌های کدام سبک، معمولاً از پارچه‌های آزاد، افтан و بدون آهار تهیه می‌شود؟

- (۱) رمانیک      (۲) سنتی      (۳) هنری      (۴) نامتعارف

۱۱- کدام یک از گزینه‌های زیر از مهم‌ترین مهارت‌های مورد نیاز برای معماری داخلی است؟

۲) علاقه به معماری، تاریخ، هنر

۱) تسلط بر همه‌ی هنرها

۴) داشتن ابزار و تبحر در استفاده از آن‌ها

۳) شرکت در کارگاه‌های هنری

۱۲- تداوم سنت‌های هنری پیش از حمله‌ی مغول و عهد سلجوقی را در کدام مکتب نگارگری می‌توان مشاهده کرد؟

۴) هرات

۳) جلایری

۲) ایلخانی

۱) شیراز

۱۳- نخستین معبد کشف شده در میانرودان کدام است؟

۴) سین

۳) اور

۲) اریدو

۱) اوروک

۱۴- بین کدام یک از نت‌های داده شده فاصله‌ی هفتم بیش کوچک وجود دارد؟

۴) می‌کرن-ربمل

۳) لا-سل‌کرن

۲) فا-می‌سُری

۱) دو-سی‌کرن

۱۵- از ویژگی‌های معماری کدام دوره می‌توان به استفاده از اشکال منحنی و بیضی با تزئینات پرکار سفیدرنگ اشاره کرد؟

۴) روکوکو

۳) باروک

۲) رنسانس

۱) گوتیک

۱۶- کدام یک از گزینه‌های زیر، خاک رس خالص سفید رنگ است؟

۴) خاک رس

۳) خاک گچی

۲) خاک دج

۱) خاک چینی

۱۷- کدام گزینه یکی از ویژگی‌های مهرهای ایلامی را بیان می‌کند؟

۲) بر روی آن‌ها خطوط برجسته‌ی میخی وجود داشت.

۱) از مفرغ و سفال ساخته می‌شدند.

۴) با تأثیر از مهرهای آشوری ساخته می‌شدند.

۳) قالب‌های استوانه‌ای داشتند.

۱۸- کدام یک از ویژگی‌های پویانمایی تلویزیونی نیست؟

۲) هزینه بالا به دلیل حجم تولید زیاد

۱) کیفیت پایین به دلیل حجم تولید زیاد

۴) تبدیل شدن پویانمایی به بخش جدایی‌ناپذیر برنامه‌های تلویزیونی

۳) ایجاد مشاغل جدید و تاسیس استودیوهای کوچک

۱۹- در کدام دوره شاهد به اوج رسیدن پیوند معماری و نقاشی هستیم؟

۴) قاجار

۳) زندیه

۲) صفویه

۱) تیموری

۲۰- عکس زیر با رعایت کدام مورد، ثبت شده است؟



۱) با دوربینی که خطای پارالکس ندارد و سه‌پایه عمود بر صحنه عکاسی شده است.

۲) استفاده از سرعت بالای شاتر، دیافراگم باز و سه‌پایه عمود بر صحنه الزامی است.

۳) دو منبع نور اصلی در قسمت بالای تصویر و یک منبع نور غیرمستقیم بر روی پله‌ها قرار گرفته است.

۴) دو بار نورسنجی انجام شده، یک بار برای پله‌ها و بار دیگر برای میانگین آن‌ها، نورسنجی نهایی است.

- ۲۱- در نقاشی‌های دیواری معبد هوریوجی، تأثیرات هنر کدامیک از دوره‌های تمدن هند دیده می‌شود؟
- (۱) مئوریا      (۲) شونگا      (۳) کوشان      (۴) گوپتا
- ۲۲- طرح کدام بنا، زمینه‌ساز شیوه‌ی چهارایوانی در دوره‌ی اسلامی شد؟
- (۱) طاق کسری      (۲) قلعه دختر      (۳) کاخ بیشاپور      (۴) کاخ راماردشیر
- ۲۳- کدام مکتب هنری در عصر انقلاب صنعتی تجلی یافت؟
- (۱) رمانی‌سیسم      (۲) رئالیسم      (۳) امپرسیونیسم      (۴) نئو کلاسی‌سیسم
- ۲۴- کدامیک از فوائل زیر جزو فوائل «سه‌گانه ملودیک» اشاره شده در رساله ملی قدیمی موسیقی ایرانی نمی‌باشد؟
- (۱) مجنب      (۲) بیش‌طنینی      (۳) بقیه      (۴) طنینی
- ۲۵- فاصله‌ی بین حروف که در عنوان‌های هر فصل از کتاب رعایت می‌شود، چه نام دارد؟
- (۱) لیتوگرافی      (۲) لینولئوم      (۳) کرنینگ      (۴) لیدینگ
- ۲۶- حرارت مناسب بتن‌ریزی کدام است؟
- (۱) ۳۸-۵ درجه      (۲) ۲۸-۸ درجه      (۳) ۲۸-۵ درجه      (۴) ۳۸-۸ درجه
- ۲۷- در آثار کدام مجسمه‌ساز حس پویایی و تحرک دیده می‌شود؟
- (۱) کلاوس اولدنبورگ      (۲) الکساندر کالدر      (۳) دیوید اسمیت      (۴) آنتونی گورملی
- ۲۸- کدامیک از هنرمندان سده‌ی ۱۹ میلادی با تسلط بر چاپ سنگی و با نگاهی تند اعمال طبقات بالای جامعه را نقد می‌کرد؟
- (۱) اوژن دلاکروا      (۲) گوستاو کوربه      (۳) ایلیا رپین      (۴) انوره دومیه
- ۲۹- کدام آرامگاه برجی جزو نمونه‌های چهارگوش ساده است؟
- (۱) مقبره‌ی امیر اسماعیل      (۲) مقبره‌ی دوازده امام بیزد      (۳) مقبره‌ی سلطان قابوس      (۴) مقبره‌ی دانیال نبی
- ۳۰- کدام ویژگی در نقاشی‌های «فرانسیسکو گویا»، قابل ملاحظه است؟
- (۱) تنوع در کاراکترسازی و موقعیت فیگورها      (۲) تأثیرپذیری از ماسک‌ها و پیکره‌های آفریقایی      (۳) احیای بیش کلاسیک یونان در نمایش پیکره‌ها      (۴) موقعاً روشنانه و استفاده از رنگ‌های گرم
- ۳۱- در کدام نوع حرکت، سوژه در مرکز توجه قرار می‌گیرد و دوربین، دور آن می‌چرخد؟
- (۱) حرکت روی پایه‌ی پدستال      (۲) آرک      (۳) تراولینگ      (۴) دالی

## ۳۲- کدام یک در رابطه با عروسک دستکشی صحیح نیست؟

- (۱) به واسطه ایجاد مفصل حرکتی بیشتر نقاط بدن عروسک قابلیت حرکت دارد.
- (۲) اجرای صحنه‌های طولانی مبتنی بر کلام با عروسک دستکشی مشکل است.
- (۳) قابلیت انجام دادن حرکات تند و ارتباط با سایر عوامل صحنه و عروسک‌های دیگر را دارد.
- (۴) دارای حالت جادویی ظاهر شدن و محو شدن است و توانایی ورود و خروج از چهار جهت صحنه را دارد.

## ۳۳- کدام یک از گزینه‌های زیر قدیمی‌ترین و هادی‌ترین فلز صنعتی پس از نقره است؟

- (۱) مس      (۲) روی      (۳) سرب      (۴) قلع

## ۳۴- تاثیرات مكتب منظره‌نگاری انگلیس، بر روی کدام جنبش هنری دیده می‌شود؟

- (۱) امپرسیونیسم      (۲) رمانتیسیسم      (۳) کوبیسم      (۴) فوویسم

## ۳۵- سیم سوم «ویولن» از طرف بم با چه نتی کوک می‌شود؟

- (۱) سی      (۲) ر      (۳) سل      (۴) لا

## ۳۶- طراح قالی معروف «کوزه کنانی» کیست؟

- (۱) حسن کاشانی      (۲) عبدالمحمد اوغلی

- (۳) عبدالکریم      (۴) عبدالحمید صنعت‌نگار

## ۳۷- کدام گزینه در مورد شیوه‌ی سنتی «کات اوت» در پویانمایی صحیح است؟

- (۱) در این روش از طلاق‌های شفاف استفاده می‌شد.

- (۲) معمول ترین شیوه‌ی تولید آنیمیشن در کمپانی دیزنی بود.

- (۳) گونه‌ای استاپ‌موشن محسوب می‌شد.

## ۳۸- در معماری داخلی ژاپن «تاتامی» به چه معناست؟

- (۱) در کشویی میان فضاهای داخلی

- (۲) کوسن‌هایی برای نشستن

- (۳) کمدها یا کابینت‌های چوبی

## ۳۹- اثر «بعد از اما» توسط چه کسی و با چه تکنیکی ساخته شد؟

- (۱) آنتونی کارو - خط و تقسیم فضا

- (۲) برانکوزی - حجم هندسی

- (۳) سل له ویت - احجام اصلی با خط

## ۴۰- در هنر ایران، طراحی مستقل با ظهور کدام هنرمندان شکل گرفت؟

- (۱) محمدی و شیخ محمد

- (۲) بهزاد و رضا عباسی

- (۳) معین مصور و رضا عباسی

- (۴) سلطان محمد و شیخ محمد

۴۱- از کدام زاویه‌ی دوربین به عنوان نمای معرف استفاده می‌شود؟

- (۱) زاویه پایین      (۲) زاویه روبرو      (۳) زاویه بالا      (۴) زاویه کج

۴۲- شکل هندسی دامن میخی به عنوان پایین تن پوش، به چه شکلی دوخته می‌شود؟

- (۱) ذوزنقه      (۲) مثلث      (۳) استوانه      (۴) مخروطی

۴۳- کدام گزینه در مورد نمایش کاتاکالی نادرست است؟

- (۱) داستان نمایش با حرکات انگشتان، حالات چشمان و حرکت بدن و ضرب آهنگ پا برای تماشاگران بازگو می‌گردد.

(۲) نمایشنامه‌های آن بر مبنای افسانه‌های خیالی، حماسی، داستان‌های قدیمی یا حوادث معاصر است.

(۳) چهره پردازی به شیوه تلفیقی انجام می‌شود و ساعتها به طول می‌انجامد.

(۴) بازیگران همگی مرد هستند و بازیگر زن عumoًاً پسری جوان است.

۴۴- پوزیسیون ششم روی سیم «لا»ی، ویولن با کدام نت شروع می‌شود؟

- (۱) «ر» زیر پنجم خط حامل با کلید سل      (۲) «می» روی خط اول با کلید سل

- (۳) «سل» بالای خط پنجم حامل با کلید سل      (۴) «فا» روی خط پنجم با کلید سل

۴۵- کدام کتاب در زیرمجموعه‌ی حماسه‌های تاریخی قرار می‌گیرد؟

- (۱) گرشاسب‌نامه      (۲) شانسون دوژست      (۳) کمدی الهی      (۴) مهابهاراتا

۴۶- ابتکار ساخت رواق و سنت تزئین سرستون‌ها با کدام تمدن بود؟

- (۱) یونان      (۲) آشور      (۳) سومر      (۴) مصر

۴۷- میل به واقع‌گرایی نسبی در مکتب عباسی از کدام سنت الگوبرداری شده بود؟

- (۱) ساسانی      (۲) بیزانسی      (۳) عربی      (۴) شرق دور

۴۸- در پویانمایی سه‌بعدی صحنه‌ای برای پوشش بدن حیواناتی مانند کوسه از چه ماده‌ای استفاده می‌شود؟

- (۱) پولیش      (۲) پارچه‌های پولکدار      (۳) چرم      (۴) لاتکس

۴۹- کدام یک از حالت‌های تعادل با استفاده از قرینه‌سازی کامل در صحنه انجام می‌گیرد؟

- (۱) تعادل نامرئی      (۲) تعادل شعاعی      (۳) تعادل عمودی      (۴) تعادل محوری

۵۰- سنتور کروماتیک دارای چند حرک است؟

- (۱) ۲۲      (۲) ۱۸      (۳) ۳۰      (۴) ۲۸

۴۰ دقیقه

**درگ عمومی ریاضی و فیزیک**  
**آزمون‌های جامع و مطابق با**  
**کنکور هنر**

۳۶ (۴)

۳۵ (۳)

۳۴ (۲)

۳۳ (۱)

۵۱- با نوشتن متوالی اعداد ۱ تا ۱۵۰ چند بار رقم ۴ به کار رفته است؟

۵۳۰ (۴)

۴۴۲ (۳)

۴۰۱ (۲)

۳۶۲ (۱)

۵۲- در دنباله‌ی عددی ...، ۱، ۲، ۳، ۵، ۷، ۱۰، ۱۳، ۱۷، ۲۱، ۲۶، ۴۲ جمله‌ی آم کدام است؟

۲۵۷ (۴)

۲۵۸ (۳)

۲۶۸ (۲)

۲۶۳ (۱)

۵۳-  $(N+5)$  برابر عدد ۱۷ به صورت  $*471$  است.  $N$  کدام است؟  $N$  عددی سه‌رقمی و \* جایگزین رقم سمت چپ است.

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۵۴- اگر به یک عدد طبیعی ۵ واحد اضافه شود، به مجذور آن ۲۰۵ واحد اضافه می‌شود. آن عدد کدام است؟

۵۲ (۴)

۱۲۴ (۳)

۹۶ (۲)

۶۸ (۱)

۵۵- در یک هنرستان ۲۵۰ نفره، ۶۰ نفر از هنرجویان در گروه ورزشی، ۷۰ نفر در هر دو گروه عضو شده‌اند. اگر٪۲۰ از

سایر هنرجویان در گروه کمک‌درسی عضو شده باشند، چند نفر هنوز عضو هیچ گروهی نشده‌اند؟

۴۵ (۴)

۴۱ (۳)

۳۷ (۲)

۳۳ (۱)

۵۶- یک عدد دو رقمی ۵ برابر مجموع ارقام خود می‌باشد. مجموع مربعات ارقام آن عدد کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۵۷- دو کارگر کاری را در ۴ روز به پایان می‌رسانند. اگر به تنها‌ی کار کنند، کارگر اول ۶ روز زودتر از کارگر دوم کار را تمام می‌کند. کارگر اول

به تنها‌ی کار را در چند روز تمام می‌کند؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۵۸- اگر باقی‌مانده‌ی تقسیم عدد طبیعی  $a$  بر ۵ برابر ۲ باشد، باقی‌مانده‌ی تقسیم کدام عدد زیر بر ۵ از بقیه بیش‌تر است؟ $a^2$  (۴)

۸a (۳)

a+6 (۲)

a<sup>2</sup>+1 (۱)۵۹- اگر  $\frac{d}{a+b+c} - \frac{a}{b+c+d}$  باشد، حاصل عبارت کدام است؟  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5} = \frac{d}{7}$  $\frac{27}{40}$  $\frac{40}{30}$  $\frac{17}{30}$  $\frac{7}{30}$

۶۰- یک هنرمند، سه تابلوی نقاشی را به فروش گذاشته است. نسبت قیمت دو تابلوی دلخواه ۲ به ۳ و نسبت قیمت دو تابلوی دلخواه دیگر این هنرمند، ۱ به ۴ است. او تابلوهایش را ۲۳ میلیون تومان فروخته است. اگر گران‌ترین تابلو ۱۲ میلیون باشد، ارزان‌ترین تابلو را چند میلیون تومان فروخته است؟

- ۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

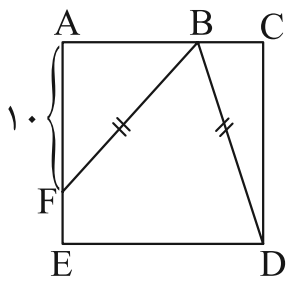
۶۱- در اندازی به ابعاد ۱۲ متر در ۸ متر، یک قالی به مساحت ۳۲ متر مربع به گونه‌ای قرار گرفته که فاصله‌ی هر طرف قالی تا کنار دیوار یکسان است. فاصله‌ی هر طرف قالی تا دیوار بر حسب متر کدام است؟

- ۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

۶۲- در مثلث  $ABC$  که رابطه‌ی  $\hat{A} = \hat{B} + \hat{C}$  بین زاویه‌های داخلی برقرار است، نقطه‌ی همرسی ارتفاع‌ها در کدام قسمت مثلث قرار دارد؟

- ۱) روی یک رأس ۲) درون مثلث

- ۳) روی محیط مثلث و غیر واقع در رأس مثلث ۴) بیرون مثلث

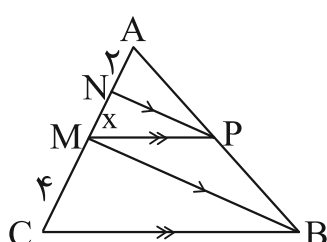


۶۳- در مربع مقابل،  $AF = 10$  و  $BF = BD$  است. مساحت مثلث  $\triangle BCD$  کدام است؟

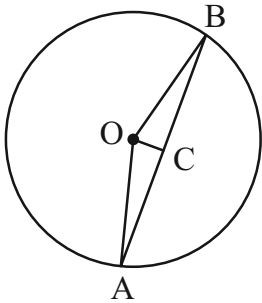
- ۱) ۲۲ ۲) ۲۴ ۳) ۲۵ ۴) ۲۷

۶۴- در شکل زیر  $MP \parallel CB$  و  $NP \parallel MB$  است.  $x$  کدام است؟

- ۱/۵) ۱ ۲) ۲ ۳) ۴/۵ ۴) ۳



۶۵- در شکل زیر، اندازه‌ی کمان  $AB = 120^\circ$  و سط وتر  $OC$  چند برابر شعاع دایره است؟



$\frac{1}{2}$  (۱)

$\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۳)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$  (۴)

۶۶- ۳۰ درصد از  $\frac{3}{4}$  زاویه‌ای از  $\frac{3}{4}$  ثلث زاویه‌ی مکمل، خود  $9^\circ$  درجه بیشتر است. اندازه‌ی این زاویه بر حسب رادیان کدام است؟

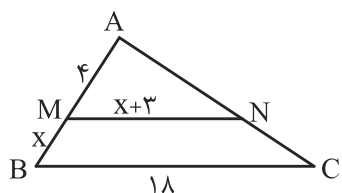
$\frac{2\pi}{3}$  (۴)

$\frac{\pi}{3}$  (۳)

$60^\circ$  (۲)

$30^\circ$  (۱)

۶۷- در شکل زیر، مقدار  $x$  کدام است؟ ( $BC \parallel MN$ )



$2$  (۱)

$3$  (۲)

$4$  (۳)

$5$  (۴)

۶۸- اگر شعاع دایره‌ی محیطی یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $a$  برابر  $\frac{2\sqrt{3}}{3} + 4$  باشد، مساحت شش‌ضلعی منتظم به ضلع  $(a-2)$  کدام است؟

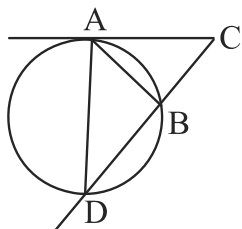
$180\sqrt{3}$  (۴)

$144\sqrt{3}$  (۳)

$72\sqrt{3}$  (۲)

$12\sqrt{3}$  (۱)

۶۹- در شکل زیر،  $BC = 2$  و  $AC = AB = 4$  است. اندازه‌ی  $AD$  کدام است؟ (نقطه‌ی  $A$  محل تماس است).



$6$  (۱)

$8$  (۲)

$7$  (۳)

$9$  (۴)

۷۰- مساحت یک لوزی  $240$  و نسبت قطر کوچک به قطر بزرگ آن  $\frac{8}{15}$  است. اندازه‌ی ضلع لوزی کدام است؟

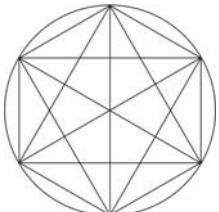
۲۱) ۴

۱۹) ۳

۱۷) ۲

۱۵) ۱

۷۱- شکل زیر را با حداقل چند رنگ می‌توان رنگ‌آمیزی کرد به طوری که خانه‌های مجاور در یک ضلع هم‌رنگ نباشند؟



۵) ۱

۴) ۲

۳) ۳

۲) ۴

۷۲- در دایره‌ی مقابل چند شش‌ضلعی متقاض وجود دارد؟

۴) ۱

۸) ۲

۱۲) ۳

۲۴) ۴

۷۳- نقش مقابل، در صورت دوران تحت چه زاویه‌ای، بر خودش منطبق می‌گردد؟

۶۰°) ۱

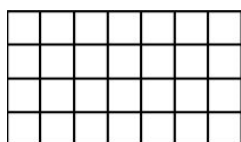
۹۰°) ۲

۱۲۰°) ۳

۱۸۰°) ۴

۷۴- در شکل زیر چند مستطیل وجود دارد که مربع نباشد؟

۶۰) ۱

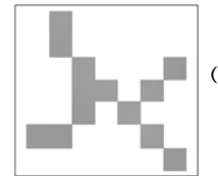
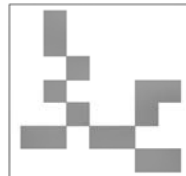
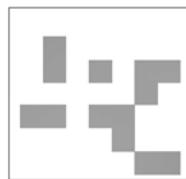


۲۸۰) ۲

۲۰۰) ۳

۲۲۰) ۴

۷۵- کدام مورد، تصویر زیر را کامل می‌کند؟



۷۶- دمای جسمی بر حسب کلوین از ۳ برابر دمای آن بر حسب درجه‌ی سلسیوس ۳۳ واحد بیش‌تر است. دمای این جسم چند درجه‌ی

سانانی‌گراد است؟

(۱) ۱۲۰

(۲) ۱۱۲

(۳) ۱۰۸

(۴) ۱۵۰۰

(۵) ۱۲۰۰

(۶) ۱/۵

(۷) ۱/۲

۷۷- در یک مخزن مکعب‌شکل به ابعاد ۳، ۵ و ۲۰ سانتی‌متر، چند گرم از مایعی به چگالی ۴ کیلوگرم بر لیتر جای می‌گیرد؟

۷۸- دو توپ A و B را روی سطح زمین به سمت یک‌دیگر می‌لغزانیم. اگر جرم توپ A، ۲ برابر جرم توپ B و شتاب توپ B، ۴ برابر شتاب توپ A باشد، در لحظه‌ی برخورد دو توپ به یک‌دیگر نیرویی که از سمت توپ A به توپ B وارد می‌شود، چند برابر نیرویی است که از سمت توپ B به توپ A وارد می‌شود؟

(۱) ۸

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴)  $\frac{1}{2}$ 

۷۹- اگر انرژی جنبشی ذره‌ای که با سرعت  $\frac{m}{s}$  در حرکت است، برابر  $45 \cdot 0$  ژول باشد، جرم ذره چند گرم است؟

(۱) ۳۰۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۰/۳

(۴) ۰/۱

۸۰- از کدام وسایل نوری به ترتیب در دندانپزشکی و پیچ‌های تند جاده‌ها استفاده می‌شود؟

(۱) آینه‌ی محدب- آینه‌ی مقعر

(۲) عدسی محدب- عدسی مقعر

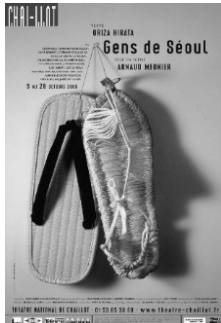
(۳) آینه‌ی مقعر- آینه‌ی محدب

(۴) عدسی مقعر- عدسی محدب

۲۵ دقیقه

**خلافیت تصویری و تجسمی**

آزمون‌های جامع و مطابق با  
کنکور هنر



۸۱- در طراحی پوستر زیر برای هویت سازی، از کدام سبک هنری الهام گرفته شده است؟

(۱) دادائیسم

(۲) پاپ آرت

(۳) سورئالیسم

(۴) فوتوریسم



۸۲- در ترکیب مقابل، از کدام خط استفاده شده است؟

(۱) دیوانی

(۲) تعلیق

(۳) رقاع

(۴) ثلث

۸۳- در طراحی دو صفحه مقابل رو به رو، کدام مورد باعث به وجود آمدن تعادل شده است؟



(۱) تقارن

(۲) توازن

(۳) فضای مثبت و منفی

(۴) تکثیر

۸۴- کدام مورد درباره‌ی روش‌های اولیه‌ی چاپ در چین صحیح می‌باشد؟

(۱) استفاده از کلیشه‌های چوبی برای چاپ نقوش

(۲) به کار بردن کلیشه‌های فلزی در چاپ متون و تصاویر

(۳) انتقال نقوش حکاکی شده بر روی نقش برجسته‌های سنگی به کاغذ

(۴) به کار بردن حروف متحرک برای چاپ

۸۵- چنان‌چه تصویر روبرو در مکان‌های مشخص شده صفحه‌آرایی شود، به ترتیب به کدام موارد اشاره می‌کند؟



۱) هدایت تمرکز بیننده به تیتر- هدایت تمرکز بیننده به متن

۲) اهمیت بیش‌تر متن از تصویر- اهمیت بیش‌تر تصویر از متن

۳) تأکید بیش‌تر بر تصویر- تأکید تصویر بر اهمیت تیتر

۴) تأکید تیتر بر اهمیت تصویر- تکمیل اهمیت متن



۱) استفاده از نوک و پهنای زغال برای ترکیب خطوط و سطوح

۲) ترکیب پهنا و نوک قلمو در طراحی آب مرکب

۳) روش ترکیب آب مرکب و قلم فلزی و خطوط برای نمایش حجم

۴) روش تلفیق هنرمندانه چاپ و طراحی.

۸۶- اگر لباس شخصیتی که در جلوی پرده کروماسکی قرار گرفته است آبی باشد، باید از کدام رنگ کروماسکی استفاده کرد و ویژگی

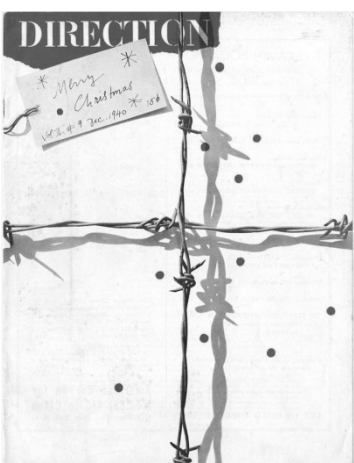
آن رنگ کدام است؟

۱) سبز- از کروماسکی آبی اشباع‌تر است.

۲) آبی- نورپردازی بیش‌تری نیاز دارد.

۳) سبز- نورپردازی کمتری نیاز دارد.

۴) آبی- از کروماسکی سبز اشباع‌تر است.



۸۷- مهم‌ترین مشخصه‌ی اثر مقابل چیست؟

۱) تأکید

۲) تباین

۳) ریتم

۴) تقارن



۸۹- در تصویر مقابل تغییر کدام مورد باعث ایجاد عمق در فضای تصویر شده است؟

(۱) اندازه

(۲) خلوص و تیرگی رنگ

(۳) وضوح

(۴) بافت



۹۰- در تصویر مقابل، کدام عامل دارای بیشترین بیان معنایی است؟

(۱) جایگاه فیگور زن

(۲) جهت و ریتم اسلحه سربازها

(۳) فیگور فرمانده و شکل نگه داشتن شمشیر

(۴) سایه‌های مورب قراق‌ها روی پله‌ها و زمین

۹۱- کدام رنگ نشان دهنده دانش و ایمان معنوی است؟

(۱) آبی

(۲) نارنجی

(۳) بنفش

(۴) سبز



۹۲- پوستر مقابل برای کدام مورد طراحی شده است؟

(۱) نمایشگاه دو سالانه طراحان گرافیک ایران

(۲) بزرگداشت میراث فرهنگی و روز جهانی موزه

(۳) همایش هماندیشی برای توسعه فرهنگ صلح

(۴) نمایشگاه پوسترهای فرهنگ ایرانی

۹۳- در کدام دوره هنرمندان یونانی، نورپردازی تزئینی را وارد منظره کردند؟

(۱) هندسی

(۲) کلاسیک

(۳) باستانی

(۴) هلنی



۹۴- تصویر مقابل، دارای چه نوع ترکیبی است؟

(۱) ترکیب متقاضن

(۲) ترکیب غیرمتمرکز

(۳) ترکیب حلزونی

(۴) ترکیب متمرکز



۹۵- مشخصه‌ی اصلی طراحی مقابل چیست و اثر کدام هنرمند است؟

- (۱) اسکلت به عنوان یک شخصیت\_ ادوارد مونش
- (۲) تجمع چهره‌های با عیب و نقص\_ ژرژ روئو
- (۳) اسکلت به عنوان یک شخصیت\_ ژرژ روئو
- (۴) تجمع چهره‌های با عیب و نقص\_ ادوارد مونش

۹۶- کدام مورد در تعیین شکل سایه‌ها نقشی ندارد؟

- (۱) رنگ منبع نور
- (۲) سطح تشکیل شونده سایه
- (۳) شکل شیء
- (۴) موقعیت منبع نور

۹۷- در نوربرداری با چند منبع نور، تمام وجوده اشیا پدیدار می‌شوند؟

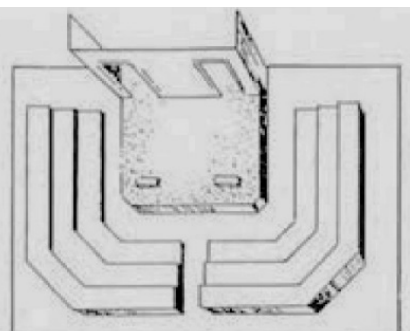
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴) گزینه‌های «۲» و «۳»



۹۸- کدام گزینه در مورد تصویر مقابل صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) اثر دومیه نقاش رئالیست فرانسوی است.
- (۲) عمق با تفکیک کلی فضا به روشنی و تیرگی ایجاد شده است.
- (۳) چرخش چشم بیننده از عقب به جلوی تصویر است.
- (۴) عدم نمایش جزئیات و پیکره انسان به صورت کلی تصویر شده است.

۹۹- تصویر مقابل نشان‌دهنده‌ی چیدمان کدام نوع صحنه در تئاتر است؟



- (۱) هلالی
- (۲) بلک باکس
- (۳) قاب عکسی
- (۴) میدانی

۱۰۰- صورتک مقابل نشان‌گر کدام شخصیت در نمایش دوره رنسانس است؟



- (۱) بری گلا
- (۲) آرلکن
- (۳) پانتالونه
- (۴) پلی شی نل

**پوئامدی راهبردی آزمون هنرسر در یک نگاه (۱۴۰۰-۱۳۰۰) نیم سال دوم**

## ۲۶ اردیبهشت جمع بندی دوازدهم (ایستگاه جیرانی دوازدهم)

خالقیت نہجہ دی و نہجہ دی

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

卷之三

**علوم تجویی هشتم:** فصل چهارم (مفتاطیس) صفحه 89 تا 96  
**فیزیک (۲) یازدهم ریاضی:** فصل ۳ (مفتاطیس) صفحه 83 تا 108

منابع مطالعاتی ۵۷۹هـ

- **فلش کارت**
- **کتاب زد مجموعه سوال‌های نکنکور هنر: مباحث مرتبه**
- **کتاب سوز خالقیت تئویری و تجسسی: مباحث مرتبه**
- **کتاب سوز درگ عمومی هنر: مباحث مرتبه**

كتاب آبی در کمیت عمومی هنر: مباحث مرتبه

**کتاب آبی خلائقت فناشی: مباحث مرتبه** کتاب کوچک (تکارگری - مبانی موسیقی و سازشناسی)

# دفترچه سؤال ?

## فرهنگیان

(رشته عمومی ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان)

۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
تعلیم و تربیت اسلامی	۲۰	۲۵۱ - ۲۷۰	۲۰
هوش و استعداد محلمن	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
جمع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

محسن بیاتی، یاسین ساعدي، فردین سماقی، عباس سیدشپسیری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حمدی لنجانزاده اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حامد کریمی، حسین شمس مهرآبادی،	هوش و استعداد محلمن
مهندی ونکی فراهانی، حسین تورانیان	هوش و استعداد محلمن

کارشناسان و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس‌های مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر	مسئول درس
تعلیم و تربیت اسلامی	سجاد حقیقی‌بور	نازنین فاطمه حاجیلو	یاسین ساعدي	یاسین ساعدي
هوش و استعداد محلمن	علیرضا همایون‌خواه	فاطمه راسخ	حمدی لنجانزاده اصفهانی	حمدی لنجانزاده اصفهانی

الهام محمدی، حمید لنجانزاده اصفهانی	مدیران گروه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: علیرضا همایون‌خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک، معصومه روحانیان	حروفنگار و صفحه‌آرا

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

۲۰ دقیقه

## تعلیم و قریبیت اسلامی

دین و زندگی ۱

آهنگ سفر، دوستی با خدا،  
باری از نماز و روزه، فضیلت  
آراستگی، زیبایی پوشیدگی

درس ۸ تا ۱۲  
صفحة ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۲

عزت نفس  
پیوند مقدس

درس ۱۱ و ۱۲  
صفحة ۱۳۸ تا ۱۵۸

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۵ تا ۱۱۶

۲۵۱- از دیدگاه امام صادق (ع) کدام امر نشانه سستی و ضعف دینداری انسان است؟

(۱) آراستن خود برای جلب توجه دیگران

(۲) عرضه نابه جای زیبایی

(۳) افراط در آراستگی و زیبایی

(۴) پوشیدن لباس نازک و بدنه نما

۲۵۲- کدام موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) نقطه مشترک دو آیین مسیحیت و یهود درباره حجاب، پوشاندن موی سر هنگام ورود به جامعه است.

ب) زنان باید پوشش خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گردن و صورت خود را بپوشانند.

ج) ادعای خانه‌نشینی کردن زنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین سازگار است.

د) زنان ایرانی قبل از اسلام که عموماً پیرو آیین زرتشت بودند، با پوشش کامل در محله‌ای عمومی رفت‌وآمد می‌کردند.

(۱) الف، ب

(۲) ب، ج

(۳) الف، د

(۴) ج

۲۵۳- رویارویی و تقابل محبا و مخالفان حق در کدام آیه قرآنی ترسیم شده است؟

(۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً ...»

(۲) «قل إِنَّ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»

(۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبٌ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ ...»

(۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيٌ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ ...»

۲۵۴- از حدیث شریف «ما احب الله من عصاه» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

(۱) اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است چون خداوند به باطن افراد توجه می‌کند.

(۲) وقتی محبت خداوند در دلی خانه کرد، در آن محبت غیر خدا رنگی نخواهد داشت.

(۳) اگر محبت خدا در دل انسان قرار بگیرد، باید از دستوراتش پیروی کند.

(۴) عاشقان خدا، زندگی را در محبت با او سپری می‌کنند و با شرک مبارزه می‌کنند.

۲۵۵- حجاب علاوه بر آن که سبب کاهش حضور زنان در جامعه نمی‌شود، چه فایده دیگری دارد؟

(۱) حضور مطمئن و همراه با امنیت زنان در جامعه و ایمن بودن از نگاه ناهالن

(۲) توجه به شخصیت، کرامت ذاتی و استعدادهای زنان

(۳) بالا بردن سلامتی اخلاقی جامعه

(۴) حفظ حرمت و حریم زنان و افزایش آرامش روانی آنان

۲۵۶- وفاکردن خداوند به پیمان خود، معلول چیست و چرا یکی از بهترین زمان‌های محاسبه برنامه سالانه خود، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است؟

(۱) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۲) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای اندک نفوشیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۳) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای اندک نفوشیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

(۴) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.



- ۲۵۷- شرط پذیرفتهشدن نماز از دیدگاه امام صادق (ع) با کدام یک از آیات زیر متناسب است؟

- ۱) «الذین هم فی صلاتہم ساھون»
- ۲) «و لذکر الله اکبر و الله یعلم ما تصنعون»
- ۳) «غیر المغضوب علیہم و لا الضالین»
- ۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيُ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

- ۲۵۸- نتیجه تفاوت زن بودن و مرد بودن انسان‌ها در چیست؟

۱) از نظر ویژگی‌های انسانی مشترک هستند و هر دو هدف واحدی دارند.

۲) زن و مرد به گونه‌ای آفریده شده‌اند که زوج یکدیگر باشند و در کنار هم قرار گیرند.

۳) هر دو به یکدیگر نیازمند هستند و بدون این که یکی بر دیگری برتری داشته باشد.

۴) هر دو تکمیل‌کننده یکدیگر هستند و فقط در ویژگی‌های انسانی با هم اختلاف دارند.

- ۲۵۹- تعبیر پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) که می‌فرماید: «چنین کسی به آسمان نزدیک‌تر است و علت آن کدام است؟

۱) جوانان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی‌تر است و می‌توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.

۲) مؤمنان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی‌تر است و می‌توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.

۳) مؤمنان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.

۴) جوانان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.

- ۲۶۰- انسان چه زمانی شایستگی این را دارد که مخاطب خداوند قرار گیرد و جمله «عمل هر کسی عکس‌العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و

تمام آن در جهان دیگر ظاهر می‌شود». بیانگر چه موضوعی است؟

۱) زمانی که تشکیل خانواده می‌دهد. - نظام هستی بر حکمت استوار است.

۲) زمانی که تشکیل خانواده می‌دهد. - نظام هستی بر عدالت استوار است.

۳) زمانی که وارد مرحله مسئولیت‌پذیری شود. - نظام هستی بر حکمت استوار است.

۴) زمانی که وارد مرحله مسئولیت‌پذیری شود. - نظام هستی بر عدالت استوار است.

- ۲۶۱- به چه علتی پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج، تشویق و ترغیب می‌کنند؟

۱) تا فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زیاد نشود و تشکیل خانواده به تأخیر نیافتد.

۲) تا به خاطر پندارهای باطل، فرزندان به گناه کشیده نشوند و جامعه گرفتار آسیب نشود.

۳) تا خداوند اخلاقشان را نیکو گرداند و رزق و روزی آن‌ها را توسعه دهد.

۴) تا فشارهای روحی و روانی، روابط نامشروع و آسیب‌ها در اجتماع گسترش نیابد.

- ۲۶۲- کدام گزینه از جمله پیامدهای پاسخ به نیازهای جنسی به شیوه ناصحیح نیست؟

۱) به افراط کشیده شدن در انجام گناه

۲) شکسته شدن و ازبین رفتن شخصیت

۳) پژمرده شدن روح و روان در پی لذت آنی برخاسته از گناه

۴) روی آوردن به اعتیاد و مصرف مشروبات الکلی

- ۲۶۳- اگر پدران و مادران به خاطر پندارهای باطلی همچون فراهم شدن همه امکانات زندگی، مانع از ازدواج فرزندان خود شوند، چه پیامدی را به همراه

می‌آورد؟

۱) روی گردانی فرزندان از والدین خود و ایجاد کشمکش و دعواهای خانگی

۲) ضربه زدن مالی و عاطفی به فرزندان

۳) به گناه کشاندن فرزندان خود و جامعه را گرفتار آسیب ساختن

۴) اقدام فرزندان به خود کشی یا صدمه زدن به خود و ایجاد ناهنجاری‌های اخلاقی

- ۲۶۴- رسیدن به جایگاه والای «فُلْحَيَّنِهِ حَيَاةً طَيِّبَةً» مستلزم چیست و حیات فکری، عقلی و معنوی انسان در گرو کدام مورد است؟

۱) «من عمل صالح من ذکر او اونشی و هو مؤمن» - «استجبیو الله و للرسول»

۲) «من عمل صالح من ذکر او اونشی و هو مؤمن» - «من آمن و عمل صالح»

۳) «استجبیو الله و للرسول اذا دعاكم» - «من آمن و عمل صالح»

۴) «استجبیو الله و للرسول اذا دعاكم» - «استجبیو الله و للرسول»

- ۲۶۵- کدام مورد به سخن اهل بھشت به یکدیگر در جنت اشاره دارد و فرمان خداوند به رسولش، راجع به چگونگی پاسخ دادن به افرادی که از ایشان

درباره زمان قیامت می پرسیدند، چه بود؟

۱) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «قُلْ إِنَّ أَدْرِي أَقْرِيبًا مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»

۲) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكُمُ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُوا مَلَّتُهُمْ»

۳) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكُمُ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُوا مَلَّتُهُمْ»

۴) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «قُلْ إِنَّ أَدْرِي أَقْرِيبًا مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»

- ۲۶۶- پیامبر (ص) بهای آزادی اسرای جنگ را چه چیزی قرار دادند و کدام حدیث بر مفهوم «علم حقيقة، نگاه انسان را توحیدی می کند»، تأکید می کند؟

۱) آموزش خواندن و نوشتمن به ده نفر از مسلمانان - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»

۲) آموزش خواندن و نوشتمن به ده نفر از مسلمانان - «ثمرة العلم العبادة»

۳) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «ثمرة العلم العبادة»

۴) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»

- ۲۶۷- آشنایی با مقاومت و صبر دیگران، چه دستاوردهای برای انسان خواهد داشت و مورد استهزا قراردادن تمامی انبیا (ع) از سوی برخی مردم در کدام

عبارت قرآنی متجلی است؟

۱) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «... فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذُوا ...»

۲) سبب انگیزه گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «... فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذُوا ...»

۳) سبب انگیزه گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»

۴) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»

- ۲۶۸- وقتی خداوند متعال به حضرت موسی (ع) فرمود که تو از طرف من مأمور ارشاد و هدایت مردم هستی، اولین دعای این پیامبر (ع) چه بود؟

۲) «وَاحْلُلْ عَقْدَةَ مِنْ لِسَانِي

۱) «رب اشرح لی صدری»

۴) «اللَّهُمَّ أَنِّي أَعُوذُ مِنَ الْكَسْلِ»

۳) «رب زدنی علماء»

- ۲۶۹- متصف بودن معلم به کدام وظیفه از دقت در این دعای مکارم الاخلاق که می فرماید «اللَّهُمَّ وَفَقِنْتِ لطَاعَةَ مِنْ سَدْنَىٰ وَمَتَابِعِ مِنْ ارْشَدَنَى» قابل برداشت است؟

۴) احترام به همکاران

۳) جبران ضعفها

۲) انتقاد پذیری

۱) امیدواری و امیدبخشی

- ۲۷۰- دستور خداوند به پیامبر (ص) پیرامون صبر در کدام آیه شریفه آمده است و این که عده‌ای تن به کار نمی‌دهند و زیر بار مسئولیت نمی‌روند و

پیشرفت‌های کشور خود را نمی‌بینند، نشان از فقدان کدام صفت است که معلم باید به آن متصف باشد؟

۲) «وَلَرَبِّكَ فَاصْبِرْ» - صبوربودن

۱) «وَلَرَبِّكَ فَاصْبِرْ» - واقع گرایبودن

۴) «وَأَمْرَ أَهْلَكَ بِالصَّلَاةِ وَاصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - صبوربودن

۳) «وَأَمْرَ أَهْلَكَ بِالصَّلَاةِ وَاصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - صبوربودن

۴۰ دقیقه

## هوش و استعداد معلمی

پس از مطالعه متن زیر که از زبان یک موسیقی دان بیان شده و چهار کلمه از آن حذف شده است، به پرسش‌های ۲۷۱ و ۲۷۲ پاسخ دهید.

«موسیقی برای من بسیار جذاب است ..... مهمی در زندگی من داشته است. موسیقی برای من مانند اکسیژن است که با آن نفس می‌کشم. من را خوشحال می‌کند و سلامتی‌ام را حفظ می‌کند. این جمله که زندگی را نمی‌توان بدون موسیقی تصور کرد واقعیت دارد. زندگی بدون موسیقی مانند زمین بدون ماه و خورشید است. از کودکی تا جوانی خیلی ساکت بودم، بدون آن که هیچ شادی و خوشی داشته باشم. همیشه دوست داشتم مشغول مطالعه باشم، یا تنها زندگی کنم. یک روز که خیلی خسته بودم، پدرم متوجه ..... من شد و پس از آن، به من کمک کرد تا در مدرسه موسیقی پذیرفته شوم و هر ..... یک ساعت موسیقی یاد بگیرم. پدرم، ..... زندگی من را کاملاً تغییر داد.»

۲۷۱ - چهار کلمه حذف شده متن بدون ترتیب و بدون نقطه، آمده‌اند. مجموع نقطه‌های آن کلمات کدام است؟

سر - افعال - بعس - رور

۱۲) ۴

۱۱) ۳

۱۰) ۲

۹) ۱

۲۷۲ - کدام گزاره را می‌توان به درستی از متن برداشت کرد؟

۱) نویسنده معتقد است کسانی که بدون موسیقی زندگی می‌کنند و از لذات آن محروم‌ند، تصوّرات محدودی دارند.

۲) نویسنده اعتقاد دارد حتی یک ساعت یادگیری موسیقی در روز، کمک بسیار زیادی به تغییر زندگی همه افراد خواهد کرد.

۳) نویسنده، موسیقی را نعمتی می‌داند که به کمک پدرش به زندگی اش بخشیده شده و او را از غم نجات داده است.

۴) نویسنده تنها بی و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنها بی، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

۲۷۳ - از گزینه‌های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه و یکی نامریبوط است، گزینه نامریبوط کدام است؟

۴) هدهد

۳) خفّاش

۲) کرکس

۱) عقاب

۲۷۴ - با دو کلمه «حسین» و «زیبا»، عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر را تعیین کنید.

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۹) ۴

۲۳) ۳

۱۴) ۲

۳) ۱

۲۷۵ - در یک دستگاه ارزش‌دهی به کلمات، ابتدا ارزش هر حرف را از رابطه‌های زیر به دست می‌آوریم و سپس ارزش همه حروف آن کلمه را با هم جمع می‌کنیم.

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب برعکس الفباء است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبیش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن

حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبیش  $= 20 \times 1 = 20$  دارد. «ارزش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و

جنبیش آن حرف است.

عدد ارزش کدام کلمه از نظر زوج و فرد بودن، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

۴) خیام

۳) نظامی

۲) حافظ

۱) سعدی

۲۷۶ - حسین یک نابغه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشنی بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی‌سازی و مادر او در زمینه

تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفباء، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه

یا بخش، رمز آن را می‌سازد. اگر رمز کلمه‌ها و بخش‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، به ترتیب ۴۷۰، ۲۲۰، ۲۴۵، ۳۱۳، ۲۷۳ و ۵۳۰ و

باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟

۹۱۰) ۴

۸۵۵) ۳

۸۱۵) ۲

۷۵۰) ۱

۲۷۷- سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، کرد» با نام‌های خانوادگی «فارس، ترک، کرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «نمی‌دانم چرا نام خانوادگی هیچ‌یک از ما، با نژاد قومی که داریم، یکسان نیست.» در پاسخ، شخصی که نژاد ترک داشت گفت: «راست می‌گویی آقای کُردا من هم همین سؤال را دارم!» اکنون که نژاد آقای کرد مشخص شده است، کدام گزینه ترتیب درست استدلال را نشان می‌دهد؟

الف) از صحبت شخص اول چنین برمی‌آید که او از نژاد کُرد نیست.

ب) از صحبت شخص دوم معلوم است که نام خانوادگی شخص اول، «کُرد» است.

ج) پس نژاد آقای کُرد، یا فارس است و یا ترک.

د) یعنی آقای کُرد از نژاد ترک نیست.

ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

و) پس آقای «کُرد» از نژاد «فارس» است.

- (۱) الف، ب، ج، ه، د و (۲) ب، الف، ج، د، ه و (۳) الف، ب، ج، د، ه و (۴) ب، الف، ج، ه، د

۲۷۸- سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان به ترتیب با یک، دو، سه، چهار و پنج نفر در جمع دست داده باشند، سارا با چه کسانی دست داده است؟

- (۱) فاطمه، زهرا، مریم (۲) نیلوفر، فاطمه، زهرا (۳) فاطمه، زهرا، مریم، مینا (۴) فاطمه، زهرا، مینا

۲۷۹- در یک بازی رایانه‌ای، شخصی به پلیس گزارش می‌دهد بمبی در مرکز شهر کار گذاشته که تا صحت دقیقه دیگر منفجر می‌شود، او نیز هر ده دقیقه با پلیس تماس خواهد گرفت و رنگِ تنها سیمی را که باید برای خنثی کردن بمب، بریده شود، خواهد گفت، اما او همیشه راست نمی‌گوید. در زمان‌هایی که عقره‌دله‌شمار ساعت، عده‌های ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقره‌به عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلاصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی به ترتیب رنگ‌های «زرد، سبز، سبز، زرد، زرد» را نام ببرد، پلیس در لحظه پایانی باید کدام سیم را ببرد؟

- (۱) قرمز (۲) زرد (۳) سبز (۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۲۸۰- آقای شهریار می‌خواهد مسئولیت سالن مطالعه مدرسه را روزهای شنبه تا چهارشنبه بین ۵ نفر، حسین، رامان، پارسا، امیر و محمد به طوری بسپارد که در هر روز فقط یک نفر در سالن مسئولیت داشته باشد، هر کدام از این ۵ نفر، شرایطی برای حضور دارد که آقای شهریار حتماً می‌خواهد آن‌ها را رعایت کند و مسئول سالن در هر روز شخصی متفاوت باشد.

حسین: فقط شنبه‌ها، سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها برای من مناسب است.

رامان: فقط روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه می‌توانم در سالن باشم.

پارسا: به جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

(۱) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

(۲) در سالن، مسئول روزهای سه‌شنبه حسین است.

(۳) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

(۴) رامان دوشنبه‌ها در سالن حضور خواهد داشت.

۲۸۱- پشنگ، چنگیز و اسکندر تصمیم گرفته بودند با هم به گردش بروند و قرار بود هر کدام مقداری خوراکی با خود بیاورند اما پشنگ سهم خوراکی خود را فراموش کرد و قرار شد هر سه نفر، با همان هفت لقمه کوچکی که چنگیز با خود آورده بود، و با همان دو نوشابه اسکندر، خود را سیر کنند و پشنگ پس از پایان غذا خوردن، هزینه خوراکی‌ها را به چنگیز و اسکندر بپردازد. هر سه تن به یک اندازه از خوراکی‌ها خوردن و پشنگ ۱۱ سکه نقره به چنگیز و اسکندر داد تا بین خود تقسیم کنند. اگر قیمت هر نوشابه با قیمت دو لقمه کوچک برابر بوده باشد، چنگیز و اسکندر باید آن سکه‌ها را چگونه بین خود تقسیم کنند؟

(۱) چنگیز هفت سکه بردارد، دو سکه را به اسکندر بدهد و دو سکه باقی‌مانده را به پشنگ برگرداند.

(۲) چون چنگیز و اسکندر به یک اندازه خوراکی خورده‌اند، باید هر کدام پنج سکه بردارند و یک سکه را به پشنگ برگردانند.

(۳) چنگیز هفت سکه بردارد، چهار سکه را هم به اسکندر بدهد.

(۴) چنگیز ده سکه بردارد، اسکندر هم یک سکه.

-۲۸۲- عددی سه رقمی و غیر مضرب ده داریم که یکان آن ثلث دهگان آن و صدگان آن ۵ واحد بیشتر از عدد دهگان است. حاصل ضرب ارقام عدد دو برابر

این عدد کدام است؟

۱۴) ۴

۲۴) ۳

۷۲) ۲

۸۱) ۱

-۲۸۳- می‌دانیم ۶/۲ یعنی روز دوم از ماه شهریور، اما اگر شخصی عادت داشته باشد عدد مربوط به روز و ماه را در تاریخ، برعکس بنویسد، روز دوم شهریور را ۲/۶ می‌نویسد که به بدفهمی منجر می‌شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می‌دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما،

این اشتباه به بدفهمی منجر نمی‌شود؟

۱۳۲) ۴

۱۲۶) ۳

۱۲۰) ۲

۱۱۴) ۱

-۲۸۴- در دنباله زیر، اختلاف دو عدد جایگزین علامت سؤال چند است؟

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲) ۴

۱۸۹) ۳

۱۴۷) ۲

۱۴۴) ۱

-۲۸۵- عدهای جایگزین علامت‌های سؤال در الگوی عددی زیر گدام‌اند؟

۲۸	۳۸	?	۳۳
۱۳	۲۵	۱۹	۳۱
?	۱۶	۳۷	۳۰
۲	۲۹	۲۰	۱۱

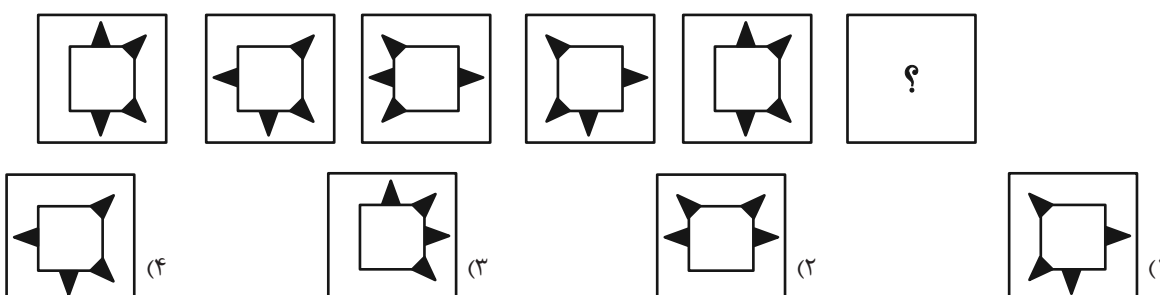
۲۳ و ۴۳) ۱

۲۴ و ۴۵) ۲

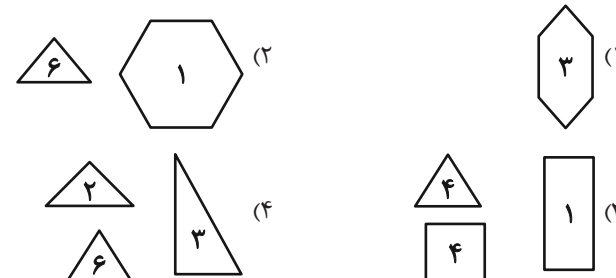
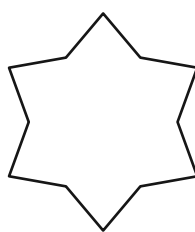
۲۴ و ۴۳) ۳

۲۳ و ۴۵) ۴

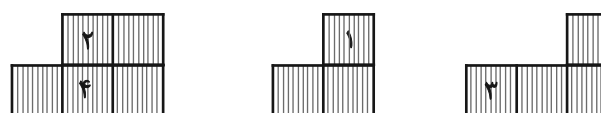
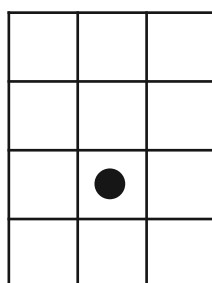
-۲۸۶- کدام گزینه به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر مناسب است؟



-۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرد، به طوری که هیچ کاشی اضافه نیاید؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنانین کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.



-۲۸۸- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آن‌ها، می‌توان شکل سمت چپ را به‌طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۱۳

۳ و ۲۰۱۳

۴ و ۲۰۱۴

-۲۸۹- کدام گزینه دسته‌بندی بهتری را برای شکل‌های جدول زیر ارائه می‌دهد؟

(۱)	(۲)	(۳)
(۴)	(۵)	(۶)
(۷)	(۸)	(۹)

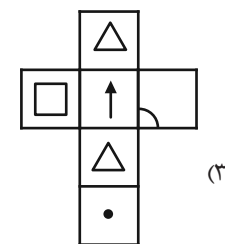
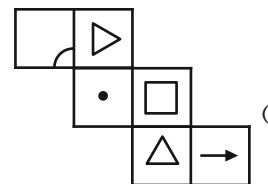
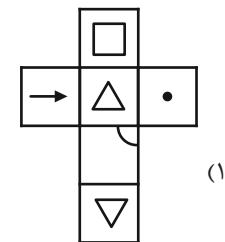
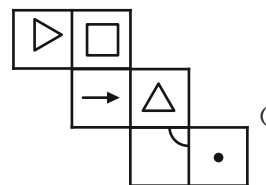
{۱,۶,۷}, {۲,۵,۹}, {۳,۴,۸} (۱)

{۱,۲,۶}, {۳,۴,۸}, {۵,۷,۹} (۲)

{۱,۶,۸}, {۲,۴,۷}, {۳,۵,۹} (۳)

{۱,۷,۸}, {۲,۴,۶}, {۳,۵,۹} (۴)

-۲۹۰- گسترده چهار مکعب در شکل‌های زیر آمده است و می‌دانیم یکی از آن‌ها با بقیه متفاوت است. گزینه متفاوت کدام است؟



# گروه تولید آزمون

گروه علمی		
ویراستاران	مسئولین درس	نام درس
غزل شجاعی	ارغوان عبدالملکی	درگ عمومی هنر
سجاد محمدنژاد	دانیال قزوینیان	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
دلآسا برهانی	نیوشنا طرهانی	خلاقیت تصویری و تجسمی

گروه مستندسازی		
نوید ایزد گلشیسب، راضیه ابراهیمی، فائزه پیریابی	درگ عمومی هنر	
پرham طالب خامه، پویک مقدم، سجاد سلیمانی	درگ عمومی ریاضی و فیزیک	
راضیه ابراهیمی، فائزه پیریابی	خلاقیت تصویری و تجسمی	

طراحان سوال (به ترتیب حروف الفبا)		
بابک اشکبیوس، سارا تهرانی، ارغوان عبدالملکی، طاهره فیضیان، ویدا گوهري، علی لطفی، مهشید مسیبی، ساناز نامدار	درگ عمومی هنر	
یاسمون اسلام دوست، زهرا دهقانی، آیدا قزوینیان، دانیال قزوینیان، سید حسام قوامی، سجاد محمدنژاد، حسن نصاری	درگ عمومی ریاضی و فیزیک	
سیما جعفری گلو، نیوشنا طرهانی، مهرنوش عسگری، هانیه گنجی	خلاقیت تصویری و تجسمی	

گروه فنی و تولید	
شهره جعفری	مدیر گروه هنر
طاهره فیضیان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری - مسئول دفترچه: ندا جیبی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
معصومه نوری	امور رایانه‌ای و صفحه‌آرایی
فرنáz براتی	طرح جلد
سوران نعیمی	ناظر چاپ

## بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

[www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir)



@honar.kanoon

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



رنه ماگریت نقاش بلژیکی، یکی از برجسته‌ترین نماینده‌گان سورئالیسم

در نقاشی و ابداع‌کننده‌ی جناس تصویری است. ماگریت انگاره‌ای

شاعرانه‌اش را در قالب تصویرهایی عکس‌مانند عرضه می‌داشت؛ ولی

اسلوب واقع‌نمایی را به قصد بازنمایی جنبه‌ی قابل رویت چیزها بکار

نمی‌گرفت، بلکه بدین وسیله بر حضور یا عمل رمزآمیز و ناشناخته‌ی

آن‌ها تأکید می‌کرد. از همین رو، شیوه‌ی سورئالیسم او را رئالیسم

جادویی نام نهادند. او با کتمان نام اشیاء، آن را به ابزاری برای تفکر

تبديل می‌کند. (توضیحات: هنر مدرن، نوربرت لینتن)

(طاهره فیضیان)

#### ۴- گزینه‌ی «۱»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۲۱)

برای ثبت قطرات متراکم آب در یک آبشار خروشان باید سرعت شاتر

دوربین را بر روی اعداد بالاتر تنظیم کنید. برای به تصویر درآوردن حس

آرامش‌بخش از جریان آب، شاتر دوربین را روی سرعت پایین تنظیم کرده

و باید از سه پایه استفاده کنید و در صورتی که نور محیط زیاد باشد

(بهخصوص در اواسط روز) از فیلترهای خاکستری نیز باید بهره ببرید.

(بابک اشکبیوس)

#### ۵- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

با گسترش روابط میان ایران و چین در دوره‌ی «تیموری»، ساخت

محصولاتی از قبیل چینی‌های آبی و سفید، و تکرنگ در برخی از

کارگاه‌های سفالگری رونق پیدا می‌کند. ساخت چینی‌های آبی و سفید

در آن دوران، بیشتر در شهرهای گرگان و کرمان رایج بود.

(ساناز نامدار)

#### ۶- گزینه‌ی «۳»

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۱۵)

#### درج عمومی هنر

##### ۱- گزینه‌ی «۱»

(کتاب طراحی ۲، صفحه‌ی ۲۳۳)

(سارا تهرانی)

فراگونار نقاش فرانسوی می‌باشد که پیچش زیاد و حالات منحنی پارچه در طراحی او تداعی‌کننده‌ی طوفان است. این نوع طراحی برای فراگونار که می‌خواهد موضوعی عاطفی را نقش کند، بسیار کارآمد است.

##### ۲- گزینه‌ی «۴»

(دانش فنی تخصصی معماری (افقی)، صفحه‌ی ۵۹ - ۵۰ هنر اسلامی ایران)

کاروانسرای شرف که به رباط اشرف هم معروف است، یکی از نمونه‌های شیوه‌ی رازی است که نزدیک سرخس در محلی که در گذشته نیاز به ساخت یک کاروانسرا حس می‌شد، قرار گرفته است. طرح و نقشه بنا شامل دو حیاط چهار ایوانی است. بنا تنها یک ورودی دارد که شامل یک سردر زیبا و دو اتاق در طرفین آن و یک ایوان ورودی است که به وسیله‌ی دالان‌هایی به حیاط اول می‌رسد.

این محل، اصلاً آب روی گذر ندارد و به دلیل دور افتاده بودن محل و عدم دسترسی به قنات، تأمین آب مشکل بوده است. بنابراین، آب خوردن را از آب باران تأمین می‌کردند. لذا در این محل، پشت‌بام را شبی داده و ناودان‌های شُرهای را به طرف حیاط قرار می‌دادند. در زیر ناودان‌ها، لگچه‌های سنگی گذاشته شده‌اند که مجرای آن‌ها آب باران را به آب‌انبار کاروانسرا هدایت می‌کرد. به این ترتیب آب سالیانه مورد نیاز از آب باران پشت‌بام‌ها تأمین می‌شد.

##### ۳- گزینه‌ی «۳»

(کارگاه نقاشی، صفحه‌ی ۱۵)

(موشید مسیبو)



اثر این حرکات و لرزش‌ها حجم‌های مجازی و غیرواقعی به وجود می‌آید. الکساندر کالدر حجم‌هایی ساخت که براساس مرکز ثقل اهرم‌ها و با جنبش‌هوا به حرکت در آمده و در هر لحظه ترکیب جدیدی از شکل مجسمه پدید آورد.

(سراسری - تیر ۱۴۰۳)

**۱۰- گزینه‌ی «۲»**

(دانش فنی تخصصی طراحی و دوخت، صفحه‌ی ۳۴ - پوشک) سبک سنتی مانند سبک هنری، ردپاهایی از هنر و خلاقیت در خود دارد. اما تفاوت این دو سبک در این است که در سبک سنتی تقریباً از پارچه‌ها، مدل‌ها و رنگ‌های غیرمعمول استفاده می‌شود. سبک سنتی روحی آزادانه دارد و در فرهنگ پوشش غربی، ایده‌ی اصلی خود را از پوشش کولی‌ها گرفته است. پوشش‌های این سبک از پارچه‌های آزاد، افтан و بدون آهار تهیه می‌شوند. از ویژگی‌های این سبک می‌توان به طرح‌های پیچیده، بلورهای روستایی، گردنبندها و دستبندهای متعدد، سریند، پانچو و جین‌های سنگ‌شور شده اشاره کرد. از مشخصات اصلی این سبک هنجارشکنی و استفاده از ایده‌های جدید است.

(طاهره فیضیان)

**۱۱- گزینه‌ی «۲»**

(دانش فنی پایه معماری (افقی، صفحه‌ی ۲۳) یکی از مهم‌ترین مهارت‌های مورد نیاز این حرفه، علاقه به معماری، تاریخ و هنر است.

(ارغوان عبدالملکی)

**۱۲- گزینه‌ی «۱»**

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۲۳ - نگارگری) هنر شیراز در مسیری متفاوت از مکتب تبریز ایلخانی و عمدهاً در تداوم سنت‌های تصویری عهد سلجوقی گام برداشت. نگارگران شیراز در سده‌ی هشتم را می‌توان پاسدار سنت‌های هنری پیش از حمله‌ی مغول و حتی پیش از اسلام دانست.

در پویانمایی خوابگرد اثر تئودور یوشو تعادل متقارن و تعادل نامتقارن هردو وجود دارند.

(سara تهرانی)

**۷- گزینه‌ی «۳»**

(تاریخ هنر بیان، صفحه‌ی ۹۳)

شیشه‌گری نیز از فنون و هنرهای دوره اسلامی است که به ویژه در دوره سلجوقی با الگوبرداری از شیشه‌گری دوره ساسانی و مراکز شیشه‌گری در سوریه و سایر کشورهای حوزه مدیترانه شرقی شکوفا بوده است. طروف شیشه‌ای در اشکال و با ترئیتات گوناگون و رنگ‌های متنوع ساخته می‌شد و مراکزی چون گرگان، نیشابور، ری و بندر سیراف در استان هرمزگان در ایران و برخی شهرها در کشورهای میانرودان (عراق، امروزی)، سوریه و مصر از مراکز مهم و عمده شیشه‌گری کشورهای اسلامی بودند.

(طاهره فیضیان)

**۸- گزینه‌ی «۱»**

(دانش فنی تخصصی ختوگرافیک، صفحه‌ی ۱۰)

می‌دانیم که هر اثر گرافیکی معمولاً از تصویر و نوشتار در کنار هم ساخته می‌شود. تصویر نیز به دو گروه قابل تقسیم است: یا در عالم خارج وجود دارد و ما آن را ثبت می‌کنیم (عکاسی) و یا تصویر را خلق می‌کنیم (تصویرسازی).

(مهشید مسیبی)

**۹- گزینه‌ی «۲»**

(آشنایی با هنرهای تجسمی، صفحه‌ی ۱۰۳)

نائوم گابو: یک نقاش، مجسمه‌ساز و نظریه‌پرداز برجسته روسی در جنبش هنری ساخت‌گرایی (کنستراکتیویسم) بود که یکی از پیشگامان هنر جنبشی بهشمار می‌رود. او اولین مجسمه متحرک را ابداع کرد. گابو با تعبیه موتور، حرکت مکانیکی حجم یا قسمتی از آن را پدید آورد. بر

در دوره‌ی باروک به علت به وجود آمدن حکومت‌های متمرکز و مستبد، نوعی معماری به وجود آمد که مقیاسی عظیم داشت تا نمایانگر قدرت حاکم باشد. در این معماری به جای اشکال هندسی خاص از اشکال منحنی و بیضی استفاده می‌شد. محوطه سازی اطراف بنا هم در جهت نشان دادن حاکمیت ساختمان بر محیط اطرافش شکل می‌گرفت. کلیساهای باروک در آلمان از نمونه‌های مهم این سبک به شمار می‌آیند که در آن‌ها سطوح منحنی و تزئینات پرکار با رنگ سفید به کار رفته است.

(طاهره فیضیان)

**۱۶- گزینه‌ی «۱»**

(دانش فنی پایه معماری (افقی، صفحه‌ی ۱۴۵)

خاک رس خالص سفید رنگ است و در صنعت سفال‌سازی به نام خاک چینی معروف است.

(بابک اشکبوس)

**۱۷- گزینه‌ی «۳»**

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌ی ۱۱۴)

«مهرهای ایلامی» با شکل استوانه‌ای، معمولاً دارای تصاویر پرکار و نقش‌های خلاصه شده‌ی خطی بودند. این مهرها از سنگ ساخته می‌شدند و از آنها برای ایجاد تصویر یا متن بر روی گل نرم یا گل سفال استفاده می‌شد. قدمت تمدن ایلام و ساخت مهرهای ایلامی، بیش از تمدن آشور است.

(ساتراز نامدار)

**۱۸- گزینه‌ی «۲»**

(دانش فنی تخصصی پویانمایی، صفحه‌ی ۷۷)

پویانمایی‌های تلویزیونی با هزینه اندک تولید می‌شدند. به خاطر حجم زیاد تولیدات کیفیت پایینی داشتند. برای تاسیس استودیوهای کوچک و مشاغل جدید فرصت ایجاد می‌کنند. پویانمایی به بخش جدنشدنی برنامه‌های تلویزیونی تبدیل شدند.

(سارا تهرانی)

**۱۳- گزینه‌ی «۲»**

(تاریخ هنر بهان، صفحه‌ی ۱۷)

نخستین بنای کشف شده در میانروダン معبدی در شهر اریدو است. این معبد بر روی یک سکوی طبیعی برای خدای حکمت و آب شیرین ساخته شد و در دوره‌های بعد الگویی برای ساخت معابد بعدی شد. از دوره سومر آثار قابل توجهی مانند آثار معماری، پیکره، مهر و گل نوشته باقی مانده است. معروف‌ترین معابد این دوره معبد خدای آسمان در شهر اوروک و معبد خدای ماه در شهر اور است.

(علی لطفی)

**۱۴- گزینه‌ی «۱»**

(مبانی نظری و ساختار موسیقی ایرانی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۵)

هرگاه به فاصله‌ای ربع پرده افزوده شود، لفظ بیش قبل از لفظ اصلی قرار خواهد گرفت. هرگاه از فواصل بزرگ ربع پرده کم شود لفظ نیم قبل از لفظ اصلی قرار خواهد گرفت. هرگاه از دیگر فواصل (کوچک، کاسته، درست، افزوده) ربع پرده کم شود لفظ کم قبل از لفظ اصلی اضافه خواهد شد. از طرف دیگر می‌توان این فاصله را هفتم نیم‌بزرگ نامید، چرا که آن فاصله نیز دارای ۵ پرده +  $\frac{1}{4}$  پرده می‌باشد.

$$\text{گزینه‌ی «۱»: هفتم بیش کوچک } (5 \text{ پرده} + \frac{1}{4} \text{ پرده})$$

$$\text{گزینه‌ی «۲»: هفتم بیش بزرگ یا هفتم کم افزوده } (5 \text{ پرده} + \frac{3}{4} \text{ پرده})$$

$$\text{گزینه‌ی «۳»: هفتم کم کوچک یا هفتم بیش کاسته } (4 \text{ پرده} + \frac{3}{4} \text{ پرده})$$

$$\text{گزینه‌ی «۴»: هفتم کم کوچک یا هفتم بیش کاسته } (4 \text{ پرده} + \frac{3}{4} \text{ پرده})$$

(مهشید مسیبی)

**۱۵- گزینه‌ی «۳»**

(آشنایی با هنرهای تجسمی، صفحه‌ی ۱۲۶)



آیین بودایی که از سده‌ی ششم میلادی وارد ژاپن شد، عامل نیرومندی در تحول مذهب هنر ژاپنی بود. در این نقاشی به دست آمده از معبد هوریوچی تأثیرات نقاشی هندی، بهویژه دیوارنگاره‌های غار آجانتا کاملاً مشهود است.

(بابک اشکبوس)

### ۲۲- گزینه‌ی «۳»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌ی ۵۹-۵۶ - هنر ایران باستان)

«کاخ بیشاپور» که در زمان حکومت «شاپور اول» ساسانی و با کمک معماران و سربازان رومی ساخته شد، طرحی چلیپایی (صلیبی شکل) دارد. طرح چلیپایی این کاخ، الهام‌بخش آتشکده‌های چهارطاقی دوره‌ی ساسانی و مسجد‌های چهارایوانی دوره‌ی اسلامی شد.

(سارا تهرانی)

### ۲۳- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر چهان، صفحه‌ی ۱۲۵)

مکتب رمانتیک در هنرهای تجسمی، از اواخر قرن هجدهم یعنی از ۱۷۹۰ تا ۱۸۴۰ هم زمان با احیای مکتب نوکلاسیک تجلی یافت و در میانه قرن نوزدهم جانشین نوکلاسیک شد. زادگاه این سبک انگلستان بود و مکتب منظره‌نگاری انگلیسی تأثیر بسیار گسترده‌ای بر جنبش رمانتیک داشت. جنبش‌های اجتماعی این عصر سبب دگرگونی در ذهن انسان اروپایی شد. در این مکتب نقاشان کارگاه نقاشی را رها کردند. آن‌ها به طبیعت عشق می‌ورزیدند و بر اساس عاطفه و ذهن هنرمند رنگ‌ها را تابناک و سرزنش به تصویر می‌کشیدند. موضوعات معمولی و چهره‌های عادی را انتخاب و جایگزین تناسبات رسمی و قراردادی کردند. لازم به ذکر است که این‌ها همه در عصر انقلاب صنعتی یعنی گریز از ماشین و پناه بردن به دامان طبیعت بود.

شاخص‌ترین هنرمند رمانتیک دلاکروا است که دامنه امکانات بیانی این هنر را گسترش فراوان داد. او شیوه‌ی رنگ‌پردازی و قلمزنی خود را به

(مهشید مسیبی)

### ۱۹- گزینه‌ی «۴»

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۴۹)

مکتب نقاشی زند و قاجار در دوره‌ی زند شروع شد و تا دوره‌ی قاجار و کمی پس از آن امتداد یافت. این شیوه به عنوان سبکی منسجم و مکتبی مشکل در نقاشی ایران از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است که همه‌ی ویژگی‌های موضوعی و کاربردی یک مکتب نقاشی را دارد. این شیوه بیشتر از تلفیق ویژگی‌های هنر نقاشی سنتی ایرانی با عناصر و شیوه‌هایی از نقاشی اروپایی شکل گرفت. هر چند آثاری نزدیک به این شیوه از دوره‌ی صفوی در ایران تا حدی مرسوم بود و «فرنگی‌سازی» نامیده می‌شد، اما ابتدا در دوره‌ی زند و در ادامه‌ی آن در دوره‌ی قاجار شکل مشخص خود را یافت. پرورش هنر نقاشی بیشتر وابسته به دربار بود و شاهان و شاهزادگان مهم‌ترین سفارش دهنده‌گان آثار هنری و تنها حامیان هنر بوده‌اند. آویختن این تابلوهای نقاشی بر دیوار کاخ‌ها و تالارهای اشرافی نشانگر نوعی پیوند میان هنر نقاشی و معماری است. در حالی که نگارگری پیوندی تنگاتنگ با ادبیات دارد.

(قارچ از کشور - ۱۴۰۲)

### ۲۰- گزینه‌ی «۴»

(عکاسی ا، صفحه‌ی ۸۱-۸۰ - عکاسی)

دو فرد کتابخوان در تصویر مورد نظر، از جزئیات ناخواسته تصویر جدا شده‌اند و این به خاطر نقطه دید از بالا به پایین و پله‌های کروی شکل است که برای آن‌ها قابی درست کرده و چشم را به سوی آن‌ها متمرکز می‌کند. دو بار نورسنجی انجام شده یک بار برای پله‌ها و بار دیگر برای میز که میانگین آن‌ها، نورسنجی نهایی است. برای این که کادریندی دقیق و درست انجام شود، دوربینی که خطای پارالکس ندارد، لازم است.

(مهشید مسیبی)

### ۲۱- گزینه‌ی «۴»

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۸۲)



(طاهره فیضیان)

**۲۶- گزینه‌ی «۱»**

(دانش فنی پایه معماری داخلی، صفحه‌ی ۶۳۳)

حرارت مناسب بتن ریزی ۵-۳۸° است، در صورتی که دما کمتر از ۵۵°C باشد باید بتن ریزی با اتخاذ تدابیر لازم انجام شود.

(سارا تهرانی)

**۲۷- گزینه‌ی «۲»**

(همی سازی، صفحه‌ی ۳۶۶)

ورقهای فلزی نازک و سبک متصل به بازوها با اندک بادی حرکت می‌کنند. اتصالات و نوع به حرکت در آوردن مجسمه توسط کالدر می‌تواند الگویی برای احجام متحرک باشد. با سیم‌های نازک می‌توان آن‌ها را ساده‌تر و در ابعاد کوچک ساخت. البته برای ایجاد حرکت در مجسمه از موتورهای الکتریکی نیز می‌توان استفاده کرد.

(مهشید مسیبی)

**۲۸- گزینه‌ی «۴»**

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۱۴۲)

انوره دومیه با تکنیک چاپ سنگی کار می‌کرد و با نگاهی تند اعمال طبقات بالای جامعه را نقد و با طبقات زیر دست همدردی می‌نمود.

(سارا تهرانی)

**۲۹- گزینه‌ی «۲»**

(دانش فنی تخصصی معماری داخلی، صفحه‌ی ۵۶)

در شیوه‌ی رازی ساختمان‌هایی با کارکردهای گوناگون پدید آمدند؛ مانند آرامگاه‌های برجی، میل‌ها، مناره‌ها، مساجد، مدرسه‌ها و کاروانسراها و مواردی دیگر. آرامگاه‌های برجی در طرح‌های هشت‌گوش، شش‌گوش، چهارگوش، دایره و گردآگرد آن‌ها پرهدار یا ساده ساخته می‌شد. مقبره‌ی دوازده امام یزد از نمونه‌های چهارگوش ساده و مقبره سلطان قابوس از نمونه‌های پرهدار است.

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 می‌گردید.

(علی لطفی)

**۲۴- گزینه‌ی «۲»**

(مبانی نظری و ساختار موسیقی ایرانی، صفحه‌ی ۱۱۲)

در رساله‌های قدیمی موسیقی ایرانی به سه فاصله‌ی طنینی، بقیه و مجنب ابعاد ثلثه‌لحنیه می‌گفته‌ند. ثلثه‌ی معنی سه‌گانه و لحنیه معنی ملودیک. به عبارت دیگر آن‌ها را فاصله‌های سه‌گانه‌ی ملودیک می‌نامیدند زیرا برای ساختن ملودی از آن‌ها استفاده می‌شود و اگر آن‌ها را همزمان بنوازید ناخوشایند صدا خواهند داد.

(ویدا گوهری)

**۲۵- گزینه‌ی «۳»**

(پایه و اصول صفحه‌آرایی، صفحه‌ی ۳۵)

سرفصل‌ها در صفحه‌آرایی کتاب بسیار دارای اهمیت هستند. به غیر از اینکه شکل آن‌ها باید با شکل صفات معمولی و موضوع آن همانگی و تناسب داشته باشد، گاهی می‌توان از نقوش اسلامی یا تصاویری که با موضوع همخوانی دارد استفاده کرد. سرفصل ممکن است در بعضی از کتاب‌ها در صفحه زوج و گاهی در صفحه فرد قرار بگیرد و پس از انتهای هر فصل بلافصله طرح سرفصل بعدی بیاید. عنوان فصل باید کاملاً خوانا باشد و طراح موضوع زیبایی و خلاقانه را در نظر بگیرد فاصله‌ی بین حروف در عنوان هر فصل را اصطلاحاً کرنینگ می‌گویند. برای مثال حرف الف که بعد از حرف (ر) قرار می‌گیرد، معمولاً فاصله‌اش زیادتر از حد موضوع است و کرنینگ مناسبی ندارد. اگر عنوان فصل در دو یا چند سطر ارائه شود فاصله متناسب بین سطراها باید رعایت شود که به آن لیدینگ می‌گویند.



عروسک‌گردن، داشتن حالت جادویی ظاهر شدن و محو شدن، توانایی ورود و خروج از چهار جهت عمق، پایین، راست و چپ، قدرت حرکتی زیاد برابر تمام توانایی‌های دست عروسک‌گردن، قابلیت انجام دادن حرکات تند و ارتباط با سایر عوامل صحنه و عروسک‌های دیگر، به حداقل رسیدن فاصله عروسک و عروسک‌گردن و راحتی انتقال حرکت از دیگر ویژگی‌های این نوع عروسک‌هاست. در مقابل این عروسک‌ها محدودیت‌هایی نیز دارند. برای مثال اندازه عروسک تابع اندازه دست انسان است، پیکره ناقص و فاقد پا است، اجرای صحنه‌های طولانی مبتنی بر کلام با عروسک دستکشی مشکل است، بنابراین در بازی با این نوع عروسک باید از مکالمات طولانی یا اشعاری که حرکت و عمل چندانی ندارند، خودداری کرد. اجرای نمایش‌های کمدی با این نوع عروسک بهتر است زیرا حرکت عروسک همان حرکت دست آدمی است و این نوع حرکات در اجرای کمدی بسیار مورد توجه بیننده قرار می‌گیرد.

(ظاهره فیضیان)

**۳۳- گزینه‌ی «۱»**

(دانش فنی پایه معماری (افقی، صفحه‌ی ۷۱)

مس، قدیمی‌ترین و هادی‌ترین فلز صنعتی (پس از نقره) است. امروزه در ساخت سیم و کابل کاربرد زیادی دارد. از آلیاژهای مس می‌توان به برنز (مس و قلع)، آلومینیوم برنز (مس، آلومینیوم) اشاره کرد.

(ویراگوهری)

**۳۴- گزینه‌ی «۲»**

(تاریخ هنر جهان، صفحه‌ی ۱۲۵)

مکتب رمانیک در هنرهای تجسمی از اواخر قرن هجدهم تجلی یافت و در میانه قرن نوزدهم جانشین نئوکلاسیک می‌شود. زادگاه این سبک انگلستان بود و مکتب منظره‌نگاری انگلیس تأثیر زیادی بر جنبش رمانیک داشت. در این مکتب نقاشان کارگاه نقاشی را رها کردند به

(سراسری - ۱۴۰۲)

**۳۰- گزینه‌ی «۱»**

(کارگاه نقاشی، صفحه‌ی ۹۵) سبک‌های هنری و شناخت هنرمندان) شکوه و عظمت در نورپردازی باروک، پیکره‌ها را حجمی‌تر و حالات چهره را دقیق‌تر می‌نمایاند. در این عصر، چهره‌پردازی در آثار رامبراند، با نوعی موشکافی روان‌شناسانه و استفاده‌ی آزادانه از قشر رنگ همراه است. همین خصوصیات، به علاوه تنوع در کاراکترسازی و موقعیت‌های فیگور در آثار گویا نیز به شکلی دیگر دیده می‌شود. گویا روحیات رمانی سیسم، رئالیسم و اکسپرسیونیسم را در دوره‌های مختلف آثارش به نمایش می‌گذارد.

(باک اشکیوس)

**۳۱- گزینه‌ی «۲»**

(تمویل‌برداری و صدابرداری تلویزیونی، صفحه‌ی ۷۶)

در حرکت قوسی دوربین یا «حرکت آرک»، دوربین به صورت نیم‌دایره (داخل یا خارج) و یا دایره‌ی کامل، با مرکز توجه قرار دادن سوژه، دور آن می‌گردد.

معمولًا این حرکت بر روی ریل انجام می‌شود، اما در شرایط ویژه مانند سطوح صاف و هموار، می‌توان این حرکت را با چرخ‌های پنتر یا لاستیکی انجام داد.

(ساناز نامدار)

**۳۲- گزینه‌ی «۱»**

(اصول و مبانی نمایش عروسکی، صفحه‌ی ۱۱۴)

نکته مذکور مربوط به عروسک نخی (ماریونت) است. ویژگی‌های عروسک دستکشی: عروسکی است که بدنش را مانند دستکش ساخته‌اند و عروسک‌گردن با قرار دادن دست خود در دستکش، هدایت سر و دست‌های آن را بر عهده می‌گیرد. عروسک دستکشی از دو بخش سر و بدن تشکیل شده است. ساده‌ساز بودن، سبکی و قابلیت به تحرک در آوردن، ارتباط بسیار نزدیک با



در شیوه‌ی سنتی «کات اوت»، با هر حرکت، یک عکس از سوژه گرفته می‌شد و این بابت گونه‌ای «استاپ‌موشن» محسوب می‌شد.

انیمیشن «موشک کاغذی» و مجموعه‌ی «جاحکایتی» با این روش تولید شده‌اند. پویانمایی سینمایی «قلعه‌ی کاگلیوسترو» با روش «سل انیمیشن» تولید شده است. روش «سل انیمیشن» مورد توجه انیماتورهای بزرگی مانند «والت دیزنی» بود.

(سارا تهرانی)

**۳۸- گزینه‌ی «۴»**

(دانش فنی تخصصی معماری (افقی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

اتاق‌ها کفپوش‌های حصیر مانندی به نام تاتامی دارند. تاتامی در تابستان سرد و در زمستان گرم هستند و واحد متراژ خانه است.

(ویدا گوهری)

**۳۹- گزینه‌ی «۱»**

(مباسازی ا، صفحه‌های ۱۱ و ۱۹)

ساخت احجام با ابزار و مواد مختلف اجرا می‌شود. بدین صورت که حجم‌هایی دارای فضای مثبت و منفی و گاهی مشبك اجرا می‌شود. انواع حجم‌ها در این دسته شامل: ساخت احجام اصلی و میانی با گل، ساخت احجام با یونولیت (که بیشتر برای بسته‌بندی و حجم سازی استفاده می‌شود) ساخت احجام اصلی و میانی با سطح که برای آن از مقوا، فویل، فوم استفاده می‌کنند. خط تقسیم کننده فضا برخلاف سطح و حجم (که باعث مسدود شدن فضا و پرشدن آن می‌شود)، فضایی را مسدود نمی‌کند و بیشتر به تعریف فضا می‌پردازد. اثر «بعد از اما» توسط آتنوئی کارو ساخته شده که از خط برای تقسیم فضا استفاده کرده است.

(سراسری- دی ۱۴۰۴)

**۴۰- گزینه‌ی «۱»**

(طرافی ا، صفحه‌ی ۹ - هنر اسلامی ایران)

طبعیت عشق می‌ورزیدند و بر اساس عاطفه و ذهن هنرمند رنگ‌ها را تابناک و سرزنه تصویر می‌کردند. آن‌ها موضوعات معمولی و چهره‌های عادی را به جای موضوعات رسمی و قراردادی نوکلاسیک انتخاب کردند. از هنرمندان این سبک اوژن دلاکروا و ویلیام ترنر را می‌توان نام برد.

(علی لطفی)

**۳۵- گزینه‌ی «۴»**

(ارکستر سمعونیک ا، صفحه‌ی ۵۲)

کوک سیم‌های ویلن از بم به زیر عبارت است از:

سل (سیم چهارم)، ر (سیم سوم)، لا (سیم دوم)، می (سیم اول)

(ویدا گوهری)

**۳۶- گزینه‌ی «۴»**

(دانش فنی پایه صنایع دستی فرش، صفحه‌ی ۱۴۲)

مجموعه‌ای از شاخص‌ترین قالی‌های قرن معاصر توسط خاندان عموم‌اوغلی کهنموبی خلق شده‌اند. محمد کهنموبی اهل آذربایجان با اشتغال در حرفه نساجی و ابریشم بافی و تجارت از تولیدکنندگان صاحب نام تبریزی بود. دو فرزند او نیز در امر تولید قالی در مشهد به فعالیت پرداختند. در مدت ۵۰ سال قالی‌های نفیسی در نقاط مختلف ایران توسط عموم اوغلی بافته شد، که طرح متن و حواشی آن با زیبایی مطلق نقش‌های سروناز و یا نگاره‌های ماری به طور زیبایی جلوه‌گر هستند. از شاهکارهای عبدالحمید صنعتکار قالی معروف کوزه کنانی است که در حقیقت نمونه شگفت‌آور در هنر قالی‌بافی می‌باشد.

(بابک اشکبیوس)

**۳۷- گزینه‌ی «۳»**

(دانش فنی پایه پویانمایی، صفحه‌ی ۱۴۱)

در شیوه‌ی سنتی «کات اوت»، طرح‌ها را بر روی مقواها می‌کشیدند؛ سپس قطعات بدن مانند دست و پا را به تکه‌های کوچکی بریده و از محل مفاصل بر روی هم چیده و حرکت می‌دادند.



(ساتاز نامدار)

**۴۳-گزینه‌ی «۲»**

(اصول و مبانی ماسک و گریم، صفحه‌ی ۳۶)

نکته ذکر شده مربوط به نمایش چین و اپرای پکن است.

(علی لطفی)

**۴۴-گزینه‌ی «۳»**

(ارکستر سمفونیک ا، صفحه‌ی ۵۲)

سیم دوم و بلن نت<sup>۴</sup> La کوک می‌شود، در نتیجه اولین نت پوزیسیونششم روی آن<sup>۵</sup> Sol خواهد بود.

(باک اشکبوس)

**۴۵-گزینه‌ی «۳»**

(آشنایی با ادبیات کهن ایران و بهتان، صفحه‌ی ۸۰)

کتاب «گرشاسب‌نامه» اسدی طوسی، و همچنین آثاری مانند «شانسون دوژست» و «مهابهاراتا» در زیر مجموعه حماسه‌های اساطیری و پهلوانی قرار می‌گیرند.

«کمدی الهی» از دانته، «گاهنامه‌ها» از اینوس و «اورشلیم آزاد» از تاسه را می‌توان حماسه‌هایی تاریخی برشمرد. برخی از آثار حماسی مانند «حمله‌ی حیدری» از باذل مشهدی و «خاورنامه» ابن حسام خوسفی، دینی محسوب می‌شوند.

(ارغوان عبدالمکنی)

**۴۶-گزینه‌ی «۴»**

(آشنایی با هنرهای تمسمی، صفحه‌ی ۱۱۴-هنر مهر)

سه‌هم مصریان باستان در تاریخ معماری فقط به اهرام کوه‌مانند منحصر نمی‌شود. آن‌ها مبتکر رواق (فضاهای ستون‌دار) و شیوه‌های منظم تیر و ستون نیز بوده‌اند که با سنگ ساخته می‌شدند و در معابر به کار می‌رفتند. افزون بر آن، سنت تزئین سرستون‌ها نیز در مصر شکل گرفت.

(ارغوان عبدالمکنی)

**۴۷-گزینه‌ی «۲»**

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۱۶-گلارگری)

طراحی مستقل در ایران، با هنرمندانی چون «محمدی» و «شیخ محمد» آغاز شد و سپس در آثار طراح بزرگ «رضاعباسی» به اوج خود رسید.

(باک اشکبوس)

**۴۱-گزینه‌ی «۳»**

(طراحی فضا و صوره در پویانمایی، صفحه‌ی ۱۸۳)

زاویه‌ی پایین، حس تسلط و عظمت را در فضا و شخص بیان می‌کند. علاوه بر آن، برای القای حس خطر و ترس در مخاطب، از این زاویه استفاده می‌شود.

زاویه‌ی رو به رو و مطابق با دید انسان، حالتی خنثی دارد و معمولاً پرکاربردترین زاویه در فیلم و انیمیشن است.

از زاویه‌ی بالا می‌توان به عنوان نمای معرف و برای ورود به فضا استفاده کرد. همچنین این زاویه برای تحریر کردن و یا القای حس ترس و بودن کاراکتر مناسب است.

مهم‌ترین کاربرد زاویه کج القای فضایی پرهیجان، عجیب، ترسناک و ناپایدار در ذهن مخاطب است.

(ویدا گوهری)

**۴۲-گزینه‌ی «۴»**

(دانش فنی تفصیلی طراحی و (وقت، صفحه‌ی ۹)

پایین تن پوش‌ها شامل دامن و شلوار می‌باشد. دامن‌ها با اندازه و برش‌های متفاوت در دسته‌های زیر قرار می‌گیرند: دامن تنگ مدادی، که معمولاً قد آن تا روی زانو است، ظاهری باریک و بلند دارد. دامن میخی: نوعی پایین تن پوش با برشی گشاد در کمر که با پنس چین یا پیلی طراحی شده و از کمر تا لبه دامن شکل مخروطی داشته و در لبه دامن بسیار تنگ می‌شود. معمولاً برای درز وسط پشت دامن چاک پیلی در نظر گرفته می‌شود. دامن ۸ ترک: هر ترک دامن شکل ذوزنقه‌ای داشته که قسمت کوچک اضلاع در کمر قرار می‌گیرد و ظاهر این دامن در لبه دامن گشادی دارد.



(علی لطفی)

**«۵۰-گزینه‌ی ۳»**

(سازشناسی ایرانی، صفحه‌ی ۱۸)

در این نوع سنتور خط ملودی به سختی اجرا می‌شود و بیشتر برای همراهی در گروه‌نوازی‌های بزرگ به کار می‌رود و وسعت آن برابر با وسعت سنتور معمولی است و خرک‌های بیشتر برای ایجاد نیمپرده و ربع پرده‌های اضافی دارد. نت‌نویسی آن با کلید سل است و ۳۰ خرک بزرگ و کوچک برای ایجاد ۴۱ صدا روی صفحه دارد.

**دروگ عمومی ریاضی**

(دانیال قزوینیان)

**«۵۱-گزینه‌ی ۳»**

(هوش و فلاقیت عذری)

از عدد ۱ تا ۹۹ به تعداد ۱۰ بار رقم ۴ در یکان و ۱۰ بار در دهگان به کار رفته است. از ۱۰۰ تا ۱۹۹ نیز به همین صورت است. فقط باید اعداد ۱۵۴، ۱۶۴، ۱۷۴، ۱۸۴ و ۱۹۴ را حذف کنیم.

$$20+20-5=35$$

(دانیال قزوینیان)

**«۵۲-گزینه‌ی ۳»**

(دبale‌ی عذری و الگویابی)

با توجه به این‌که جفت اعداد متولی از قاعده‌ی یکسانی پیروی می‌کند، می‌توان جملات فرد و زوج را تفکیک کرد و باید به دنبال جمله‌ی ۲۱ آم از جملات زوج باشیم.

۲, ۵, ۱۰, ۱۷, ۲۶,...: جملات با شماره‌ی زوج

با دقت درمی‌باید که این اعداد یک واحد از مربع کامل بیشتر هستند. بنابراین جمله‌ی ۲۱ آم  $21^2 + 1 = 442$  است.

(سیده‌مسام عوامی)

**«۵۳-گزینه‌ی ۳»**

(تقسیم و بخش‌پذیری)

چون نقاشان دربار عباسی اغلب از دیگر سرزمنی‌ها آمده بودند، به همین جهت سنت‌ها و شیوه‌های مختلفی از جمله بیزانسی یا ایرانی را در نقاشی‌های کتب عهد عباسی می‌توان مشاهده کرد. همین چندمیلتی بودن هنرمندان دوره‌ی عباسی موجب شده است که آثار این دوره را تحت عنوانی چون مکتب بین‌المللی عباسی قراردهند. در این مکتب میل به واقع‌گرایی نسبی، بیشتر از سرزمنی و سنت‌های بیزانسی و مسیحی الگو برداری شده بود. اما گاهی اوقات نشانه‌هایی از پوشاك و موضوعات عربی همراه با ترکیب‌بندی‌های مرسوم در عهد ساسانی نیز در آثار این دوره به چشم می‌خورد.

(بابک اشکبوس)

**«۴۸-گزینه‌ی ۴»**

(تولید پویانمایی سه‌بعدی صحفه‌ای، صفحه‌ی ۳۶)

برای القای حس لیز بودن پوست حیوانات آبزی مانند کوسه یا هشت پا از پوشش «لاتکس» استفاده می‌شود تا با واقعیت، مطابق باشد. همچنان انعطاف‌پذیری و حجم‌پردازی بدن این‌گونه حیوانات آبزی، بسیار مهم است و ابر و اسفنج در این مورد کاربرد زیادی دارند. از پارچه‌های پولکدار برای درست کردن پوشش آبزیان پولکدار استفاده می‌شود.

(ساتنار نامدار)

**«۴۹-گزینه‌ی ۴»**

(اصول و مبانی طراحی صحنه، صفحه‌ی ۹۵)

تعادل محوری: ۱) قرینه‌سازی کامل که طراحی صحنه در دو طرف خط فرضی مرکزی صحنه (خط محور) کاملاً یک‌شکل و قرینه انجام می‌گیرد. ۲) قرینه‌سازی نیمه که در این حالت شکل‌ها و حجم‌های اصلی قرینه ساخته می‌شوند ولی در شکل‌ها و حجم‌های فرعی و غیر اصلی قرینه‌سازی کامل رعایت نمی‌شود. این نوع قرینه‌سازی نسبت به قرینه‌سازی کامل جذابیت بیشتری دارد.



$$\Rightarrow \Delta a = 4b \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 5 \end{cases}$$

در نتیجه عدد دو رقمی ۴۵ است که مجموع مربعات ارقام آن برابر  $41 + 5^2 = 41 + 25 = 66$  است.

$$\begin{array}{r} *471 \\ - 51 \\ \hline *42 \\ - 102 \\ \hline 34 \\ * \end{array}$$

یکان ۳ → دهگان ۶ → صدگان ۲ →  $N + 5 = 263 \Rightarrow N = 258$

(آیدا قزوینیان)

**«۵۷-گزینه‌ی ۲»**

(معارلات پیری)

فرض کنیم کارگر اول به تنهایی کل کار را در  $x$  روز و کارگر دوم به تنهایی کل کار را در  $x+6$  روز تمام می‌کند. بنابراین کارگر اول به تنهایی در هر روز  $\frac{1}{x}$  کار و کارگر دوم به تنهایی در هر روز  $\frac{1}{x+6}$  کار را تمام می‌کند. هر دو با هم در هر روز  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+6}$  کار را به پایان می‌رسانند.

بنابراین داریم:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+6} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{x+6+x}{x(x+6)} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{2x+6}{x^2+6x} = \frac{1}{4} \Rightarrow x^2+6x = 4(2x+6)$$

$$\Rightarrow x^2+6x = 8x+24 \Rightarrow x^2+6x-8x-24 = 0$$

$$\Rightarrow x^2-2x-24 = 0 \Rightarrow (x-6)(x+4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=6 \\ x=-4 \end{cases}$$

(آیدا قزوینیان)

**«۵۸-گزینه‌ی ۴»**

(تقسیم و بخش‌پذیری)

باقي‌مانده‌ی تقسیم  $a$  بر ۵ برابر ۲ است، بنابراین:الف) باقی‌مانده‌ی تقسیم  $a^2 + 1$  بر ۵ برابر باقی‌مانده‌ی تقسیم $5^2 + 1 = 26$  یعنی همان صفر است.ب) باقی‌مانده‌ی تقسیم  $a+6$  بر ۵ برابر باقی‌مانده‌ی تقسیم  $8+6 = 14$  است.

بر ۵ یعنی همان ۳ است.

ج) باقی‌مانده‌ی تقسیم  $8a$  بر ۵ برابر باقی‌مانده‌ی تقسیم  $8 \times 2 = 16$  است.

بر ۵ یعنی همان ۱ است.

(آیدا قزوینیان)

**«۵۹-گزینه‌ی ۴»**

(معارلات پیری)

عدد طبیعی را  $x$  در نظر می‌گیریم. وقتی به آن ۵ واحد اضافه شود، برابر  $x+5$  خواهد بود.

$$(x+5)^2 = x^2 + 2 \cdot 5 \Rightarrow x^2 + 10x + 25 = x^2 + 20x$$

$$\Rightarrow 10x = 20x - 25 \Rightarrow 10x = 18x \Rightarrow x = 18$$

(دانیال قزوینیان)

**«۵۵-گزینه‌ی ۳»**

(مجموعه‌ها)

در مجموع تعداد افرادی که در گروه‌های ورزشی و هنری ثبت‌نام کرده‌اند، برابر است با:

$$60 + 70 - 35 = 95$$

$$250 - 95 = 155$$

$$\frac{20}{100} \times 155 = 31 \quad \text{تعداد اعضای گروه کمک‌درسی}$$

تعداد افرادی که هنوز عضو هیچ گروهی نشده‌اند:

(نگاه به گذشته)

(آیدا قزوینیان)

**«۵۶-گزینه‌ی ۳»**

(معارله‌ی دومبهولی)

عدد دو رقمی با یکان  $b$  و دهگان  $a$  یعنی عدد  $\overline{ab}$  برابر  $10a+b$  است.

$$10a+b = 10(a+b) \Rightarrow 10a+b = 10a+5a \Rightarrow 10a-5a = 5a = b$$



$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

بنابراین قیمت‌های تابلو ۸، ۳ و ۱۲ است که مجموع آن‌ها ۲۳ میلیون تومان است و فرض‌ها صحیح هستند، پس ارزان‌ترین تابلو ۳ میلیون تومان ارزش دارد.

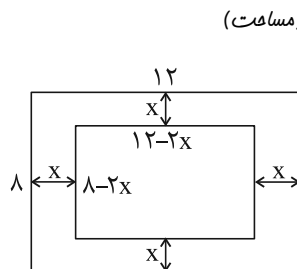
(دانیال قزوینیان)

## «۶۱-گزینه‌ی ۱»

$$S_{قایل} = ۳۲$$

$$(8 - 2x)(12 - 2x) = 32$$

$$96 - 16x - 24x + 4x^2 = 32$$



$$4x^2 - 40x + 64 = 0 \rightarrow x^2 - 10x + 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x-8)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=8 & \text{غ.ق.ق} \\ x=2 & \text{ق.ق} \end{cases}$$

(دانیال قزوینیان)

## «۶۲-گزینه‌ی ۲»

(ترسیم هندسی)

$$\hat{A} = \hat{B} + 2\hat{C} \xrightarrow[180^\circ]{+}\hat{A} = \underbrace{\hat{A} + \hat{B}}_{180^\circ} + \hat{C}$$

$$\Rightarrow 2\hat{A} = 180^\circ + \hat{C} \xrightarrow{+2}\hat{A} = 90^\circ + \frac{\hat{C}}{2}$$

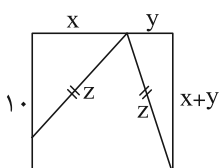
زاویه‌ی  $A$  بزرگ‌تر از  $90^\circ$  درجه است، بنابراین نقطه‌ی همرسی ارتفاع‌ها خارج مثلث قرار دارد.

(دانیال قزوینیان)

## «۶۳-گزینه‌ی ۳»

(مساحت و قضیه‌ی فیثاغورس)

به کمک قضیه‌ی فیثاغورس داریم:



$$(1) z^2 = x^2 + y^2$$

د) باقی‌مانده‌ی تقسیم  $a^3$  بر ۵ برابر باقی‌مانده‌ی تقسیم  $4^2 = 16$  بر ۵ یعنی همان ۴ است.

بنابراین بیش‌ترین باقی‌مانده مربوط به تقسیم  $a^3$  بر ۵ است.

(سیده‌سما قوامی)

## «۶۹-گزینه‌ی ۲»

(نسبت و تنااسب)

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{\text{ویرگی‌های نسبت و تنااسب}} \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b}, \frac{b}{a} = \frac{d}{c}, \frac{d}{b} = \frac{c}{a}$$

در نتیجه داریم:

$$\frac{a+b+c}{2+3+5} = \frac{d}{7} \Rightarrow \frac{a+b+c}{10} = \frac{d}{7} \Rightarrow \frac{10}{a+b+c} = \frac{7}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{d}{a+b+c} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{b+c+d}{2+5+7} = \frac{a}{2} \Rightarrow \frac{b+c+d}{15} = \frac{a}{2} \Rightarrow \frac{15}{b+c+d} = \frac{2}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b+c+d} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{d}{a+b+c} - \frac{a}{b+c+d} = \frac{7}{10} - \frac{2}{15} = \frac{21-4}{30} = \frac{17}{30}$$

(سراسری - ۱۴۰۲)

## «۶۰-گزینه‌ی ۲»

(نسبت و تنااسب)

گران‌ترین تابلو ۱۲ میلیون تومان است.

فرض کنیم بین دو تابلویی که نسبت قیمت‌هایشان ۱ به ۴ است، یکی از آن‌ها تابلوی ۱۲ میلیون تومانی باشد، پس تابلوی دیگر ۳ میلیون تومانی خواهد بود.

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

فرض کنیم بین دو تابلویی که نسبت قیمت‌هایشان ۲ به ۳ است، یکی از آن‌ها تابلوی ۱۲ میلیون تومانی باشد، پس تابلوی دیگر ۸ میلیون تومانی خواهد بود.

پس در مثلث قائم‌الزاویه‌ی  $OBC$  یک زاویه‌ی  $90^\circ$  و یک

$$\text{زاویه‌ی } \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ \text{ وجود دارد.}$$

بنابراین زاویه‌ی  $\hat{B} = 30^\circ$  خواهد بود. در این مثلث ضلع روبروی

زاویه‌ی  $30^\circ$  نصف وتر است و داریم:

$$\frac{OC}{OB} = \frac{1}{2}$$

(سیده‌سما مجموعه‌ی قومی)

#### «۶۶-گزینه‌ی»

(زاویه)

$$\frac{30}{100} \times \frac{2}{3}x = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}(180 - x) + 9$$

مکمل زاویه

$$\frac{2}{10}x = \frac{1}{4} \times 180 - \frac{1}{4} \times x + 9 \Rightarrow \frac{1}{5}x + \frac{1}{4}x = 45 + 9 \Rightarrow \frac{4+5}{20}x = 54$$

$$\Rightarrow x = 54 \div \frac{9}{20} = 54 \times \frac{20}{9} = 120.$$

$$x = 120^\circ \Rightarrow \frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \quad \text{تبدیل درجه به رادیان}$$

$$\Rightarrow \frac{120}{180} = \frac{R}{\pi}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{2\pi}{3}$$

(دانیال قزوینیان)

#### «۶۷-گزینه‌ی»

(قفیه‌ی تالس)

مطابق قضیه‌ی تالس داریم:

$$\frac{4}{x+4} = \frac{x+2}{18} \Rightarrow (x+2)(x+4) = 18 \times 4$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x + 4x + 12 = 72 \Rightarrow x^2 + 7x - 60 = 0.$$

$$\Rightarrow (x+12)(x-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -12 \\ x = 5 \end{cases}$$

(دانیال قزوینیان)

#### «۶۸-گزینه‌ی»

(مساحت و روابط طولی در مثلث)

$$(۲) z^r = y^r + (x+y)^r$$

$$(۲) (۱): x^r + y^r = y^r + x^r + y^r + 2xy$$

$$\Rightarrow 100 = 2y^r + 2xy \xrightarrow{+r} 50 = y^r + xy$$

$$S_{\Delta BCD} = \frac{y(x+y)}{2} = \frac{xy+y^r}{2} = \frac{50}{2} = 25$$

(دانیال قزوینیان)

#### «۶۴-گزینه‌ی»

(تشابه و قضیه‌ی تالس)

به کمک قضیه‌ی تالس جزء به جزء در مثلث‌های  $\Delta ABC$  و  $\Delta AMB$  داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta AMB : \frac{AN}{MN} = \frac{AP}{PB} \\ \Delta ABC : \frac{AM}{MC} = \frac{AP}{PB} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{AN}{MN} = \frac{AM}{MC}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{x+2}{4} \Rightarrow x(x+2) = 2 \times 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -4 \end{cases}$$

(سراسری - ۱۴۰۲)

#### «۶۵-گزینه‌ی»

(زاویه و مثلث)

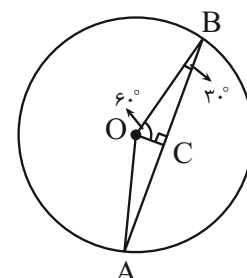
زاویه‌ی مرکزی  $\hat{O}$  روبروی کمان  $\widehat{AB} = 120^\circ$  است و داریم:

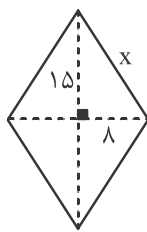
$$\hat{O} = 120^\circ$$

در مثلث متساوی‌الساقین  $\Delta AOB$ ، نقطه‌ی  $C$  وسط  $AB$  قرار گرفته

است. بنابراین  $OC$  ارتفاع و نیمساز نیز هست و زاویه‌ی  $\hat{O}$  نصف شده

است.





در نتیجه اندازه‌ی قطر کوچک لوزی  $16 = 8 \times 2$  و  
اندازه‌ی قطر بزرگ لوزی  $30 = 15 \times 2$  است.  
از آنجا که در لوزی قطرها عمودمنصف یکدیگر  
هستند، با توجه به قضیه‌ی فیثاغورس داریم:

$$x^2 = 8^2 + 15^2 = 64 + 225 = 289 \Rightarrow x = 17$$

(نگاه به گذشته)

(زهرا دهقانی)

**«۷۱-گزینه‌ی ۴»**

(هوش و فلاقیت هندسی)



کرد.

(زهرا دهقانی)

**«۷۲-گزینه‌ی ۱»**

(هوش و فلاقیت هندسی)

در شکل ۴ شش ضلعی موجود است.

$$24 + 6 = 4$$

(حسن نصاری)

**«۷۳-گزینه‌ی ۳»**

(دوران)

تعداد پره‌ها را بشمارید و نسبت آن را به یک دور کامل یعنی  $360^\circ$  درجه به دست آورید.

$$\frac{360^\circ}{\text{تعداد پره‌ها}} = \frac{\text{زاویه‌ی دور کامل}}{3} = 120^\circ$$

(سپاه محمد نژاد)

**«۷۴-گزینه‌ی ۴»**

(هوش و فلاقیت هندسی)

R : شعاع دایره‌ی محیطی مثلث متساوی‌الاضلاع

$$R = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{3} a = 4 + \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow a = (4 + \frac{2\sqrt{3}}{3}) + \frac{\sqrt{3}}{3} = (4 + \frac{2\sqrt{3}}{3}) \times \frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{4 \times 3}{\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{3} \times 3}{3\sqrt{3}} = \frac{12}{\sqrt{3}} + 2 \Rightarrow a - 2 = \frac{12}{\sqrt{3}}$$

(a - 2) : مساحت شش ضلعی منتظم به طول ضلع

$$S = \frac{6\sqrt{3}}{4} (a - 2)^2 = \frac{6\sqrt{3}}{4} \times (\frac{12}{\sqrt{3}})^2 = \frac{6\sqrt{3}}{4} \times \frac{144}{3} = 72\sqrt{3}$$

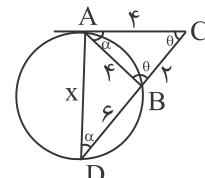
(سیده سام قوامی)

**«۶۹-گزینه‌ی ۲»**

(زاویه و روابط طولی در دایره)

$$AC^2 = BC \cdot DC \Rightarrow 16 = 2 \times DC \Rightarrow DC = 8$$

$$AC = AB \Rightarrow \hat{C} = \hat{A} \hat{B} C = \theta$$



$$\widehat{AB} = \frac{\widehat{ACD}}{2} = \widehat{CAB} \text{ زاویه‌ی ظلی } \widehat{BDA} = \widehat{CAB}$$

در دو مثلث ABC و ACD، دو تا از زاویه‌ها با هم برابرند، در نتیجه زاویه‌های سوم آن‌ها نیز با هم برابر خواهند بود.

$$\widehat{CAD} = \widehat{ABC} \xrightarrow{\widehat{ACB} = \widehat{ABC}} \widehat{CAD} = \widehat{ACB}$$

$$\widehat{ACD} = \widehat{ABC} \xrightarrow{\widehat{ACD} = \widehat{ABC}} \widehat{ACD} = \widehat{ADC} = \widehat{DC} = \theta$$

(دانیال قزوینیان)

**«۷۰-گزینه‌ی ۲»**

(مساحت و قضیه‌ی فیثاغورس)

قطر کوچک لوزی را  $8x$  و قطر بزرگ آن را  $15x$  در نظر می‌گیریم. داریم:

$$S = \frac{8x \times 15x}{2} = 6 \cdot x^2 = 240 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$



با توجه به قانون سوم نیوتن، اندازه‌ی نیرویی که از سمت توپ A به توپ B وارد می‌شود، با اندازه‌ی نیرویی که از سمت توپ B به توپ A وارد می‌شود، برابر است.

(یاسمن اسلامی‌دوست)

## «۷۹-گزینه‌ی»۳

(فیزیک- انرژی پنهانی)

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 0 / 45 = \frac{1}{2}m \times 3^2 \Rightarrow 0 / 45 = 4 / 5m$$

$$\Rightarrow m = 0 / 1kg = 100g$$

(یاسمن اسلامی‌دوست)

## «۸۰-گزینه‌ی»۴

(فیزیک- نور، آینه‌ها و عدسی‌ها)

در دندانپزشکی از آینه‌ی مقعر و در پیچ تند جاده‌ها از آینه‌ی محدب استفاده می‌شود.

خلافیت تصویری و تجسمی

(نیوشنا طرهانی)

## «۸۱-گزینه‌ی»۳

(دانش فنی تخصصی فنوتکنیک، صفحه‌ی ۱۱۵)

هویت‌سازی در این پوستر اثر «میشل باتوری»، با استفاده از فوتومونتاژ‌های سورئالیستی انجام شده است.

(قارچ از کشور-۱۴۰۰)

## «۸۲-گزینه‌ی»۴

(منابع آزاد- فوشنویسی)

در تصویر، از خط ثلث استفاده شده است. اگر با دققت به تصویر نگاه کنید، موافق، پرتحرکی، سرک (تروپیس) و دندانه‌های بلند در آغاز حروف که از ویژگی‌های خط ثلث است، در تصویر وجود دارد.

(نیوشنا طرهانی)

## «۸۳-گزینه‌ی»۱

(پایه و اصول صفحه‌آرایی، صفحه‌ی ۵۲)

$$\text{تعداد مستطیل‌ها} = \binom{8}{2} \times \binom{5}{2} = 280$$

$$\text{تعداد مربع‌ها} = (7 \times 4) + (6 \times 3) + (5 \times 2) + (4 \times 1)$$

$$= 28 + 18 + 10 + 4 = 60$$

$$280 - 60 = 220$$

(قارچ از کشور-۱۴۰۰)

## «۷۵-گزینه‌ی»۱

(هوش و فلسفه هندسی)

گزینه‌ی «۱»، مکمل صحیح تصویر داده شده است.

(دانیال قزوینیان)

## «۷۶-گزینه‌ی»۴

(فیزیک- دما و گرمای)

دمای جسم را بر حسب سلسیوس X و بر حسب کلوین  $273 + x$  در

نظر می‌گیریم.

$$x + 273 = 3x + 22 \Rightarrow 273 - 22 = 3x - x$$

$$\Rightarrow 2x = 240 \Rightarrow x = 120$$

(دانیال قزوینیان)

## «۷۷-گزینه‌ی»۳

(فیزیک- پهلوی)

$$\rho = \frac{kg}{Lit} = \frac{g}{cm^3}$$

$$V = 3 \times 5 \times 20 = 300 cm^3$$

$$m = \rho V = \frac{g}{cm^3} \times 300 cm^3 = 1200 g$$

(یاسمن اسلامی‌دوست)

## «۷۸-گزینه‌ی»۲

(فیزیک- نیروها و قوانین نیوتن)



روش ترکیب آبمرکب و قلم فلزی که سطوح تیره روشن با سرعت و به کمک پهنهای قلم مو روی زمینه ایجاد می‌شود خطوط با نمایش جزیبات و ویژگی شکل و حجم و بافت طرح را تکمیل می‌کنند. تنوع روش‌های ترکیبی بسیار زیاد است و تسلط بر هریک از آن‌ها نیاز به تمرین زیادی دارد. تلفیق امکانات مختلف ابزارها در یک اثر به بیان شخصی طراح و انتقال عواطف او متناسب با موضوع کمک می‌کند. این توانایی پس از تسلط بر هر ابزار و با تمرین تلفیق ویژگی‌های یک ابزار یا ابزارهای مختلف در حین کار ممکن می‌شود. دلاکروا همچنین از هنرمندان مهم مکتب رمانی‌سیسم است، مکتب رمانیک در هنرهای تجسمی هم زمان با احیای مکتب نوکلاسیک تجلی یافت و در میانه قرن نوزدهم جانشین نوکلاسیک شد. زادگاه این سبک انگلستان بود و مکتب منظره‌نگاری انگلیسی تأثیر بسیار گسترده‌ای بر جنبش رمانیک داشت. جنبش‌های اجتماعی این عصر سبب دگرگونی در ذهن انسان اروپایی شد. در این مکتب نقاشان کارگاه نقاشی را رها کردند. آن‌ها به طبیعت عشق می‌ورزیدند و بر اساس عاطفه و ذهن هنرمند رنگ‌ها را تابناک و سرزنشه به تصویر می‌کشیدند. موضوعات معمولی و چهره‌های عادی را انتخاب و جایگزین تناسیبات رسمی و قراردادی کردند. شاخص‌ترین هنرمند رمانیک دلاکروا که دامنه امکانات بیانی این هنر را گسترش فراوان داد 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.

(نیوشا طرهانی)

**۸۷-گزینه‌ی «۱»**

(طراحی صمهنه و فضنا در پویانمایی، صفحه‌های ۲۴۷ و ۲۴۸)

اگر لباس شخصیتی که در جلوی پرده کرومکی قرار دارد آبی باشد، از کرومکی سبز استفاده می‌شود. تا هنگام برش دادن با نرم افزار، رنگ

در صفحه‌آرایی تصویر آمده در سؤال، صفحه‌آرا با استفاده از تقاضان به تعادل رسیده است.

(هانیه گنی)

**۸۴-گزینه‌ی «۳»**

(کارگاه چاپ دستی ا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

چاپ بر روی کاغذ از کلیشه حکاکی شده سنگی و استفاده از مهرهای حک شده (انگ) از روش‌های اولیه چاپ در چین می‌باشد.

(فارج از کشور - ۱۴۰۰)

**۸۵-گزینه‌ی «۱»**

(منابع آزار - صفحه‌آرایی)

در تصویر، شخصی را با دستهای باز می‌بینیم که روی صخره‌ای ایستاده است، جهت حرکت در این تصویر از سمت بالا به پایین است. ناباراین با قرار گرفتن این تصویر در قسمت ۱، تمرکز بیننده به سمت تیتر هدایت می‌شود. اما از آن جایی که دستهای باز این شخص که به سمت بالا گرفته شده‌اند، با قرارگیری این تصویر در قسمت ۲، تمرکز بیننده به سمت متن بالای تصویر هدایت می‌شود.

(هانیه گنی)

**۸۶-گزینه‌ی «۲»**

(طراحی ا، صفحه‌های ۱۹۹ و ۲۰۰)

در طراحی نشان داده شده که اثر دلاکروا می‌باشد ترکیب پهنا و نوک قلم مو در طراحی آب مرکب دیده می‌شود. در این روش اغلب سطوح برای بیان حجم یا شکل کلی موضوع و خطوط برای نمایش جزئیات و تکمیل طرح به کار می‌رود. طراح پس از تجربیات متعدد درمی‌باید که از چه عناصری برای بیان موضوع استفاده کند یا چه بخشی از کار را با خطوط نمایش دهد. در طراحی امکانات خط و سایه‌روشن برای بیان موضوعات مختلف با هم ترکیب می‌شود. مانند استفاده از نوک و پهنهای زغال در یک اثر و ترکیب خطوط و سطوحی که ایجاد می‌کند. یا در



القاء حس خشونت و خفقان در این تصویر به دلیل وجود سایه‌های مورب و تیره‌ی سربازها است. این سایه‌ها هم بخش بیشتری از کادر را به خود اختصاص داده‌اند و هم بیش از سایر عناصر به دلیل ایجاد کنتراست تیرگی‌روشنی با سایر عناصر، دارای انرژی بصری هستند.

(نیوشما طرهانی)

**«۹۱- گزینه‌ی ۴»**

(مبانی هنر های تجسمی، صفحه‌ی ۱۶۶)

سبز رنگ امید و زندگی دوباره است و دانش و ایمان معنوی را نشان می‌دهد. سبز نشانه‌ای از رستاخیز و صعود روحانی به عالم بالاست. در دین اسلام رنگ سبز، رنگ مقدس و قابل احترامی است. سبز در ترکیب با آبی بی‌نهایت سرد و فسرده می‌شود و در تلفیق با زرد، سرزنشه، فعال و گرم می‌شود.

(نیوشما طرهانی)

**«۹۲- گزینه‌ی ۲»**

(قط در گرافیک، صفحه‌ی ۷۶)

پوستر آمده در سوال توسط فرشید مثالی و برای بزرگداشت میراث فرهنگی و روز جهانی موزه، طراحی شده است.

(نیوشما طرهانی)

**«۹۳- گزینه‌ی ۴»**

(کارگاه نقاشی، صفحه‌ی ۴۱)

نقاشان عهد هلنی، نورپردازی را به صورتی تزئینی وارد منظره کردند و پس از آن، رومیان نیز این شیوه را در نقاشی‌های دیواری خود به کار برندند.

(مهمنوش عسلگری)

**«۹۴- گزینه‌ی ۲»**

(منابع آزاد- فنون بصری)

تصویر مورد نظر، نمونه‌ای از تصویرسازی برای کتاب، در دوره‌ی فاجاریه با بهره‌مندی از ترکیب غیرمتمرکز است.

(هانیه گنیی)

**«۹۵- گزینه‌ی ۳»**

(طراحی ۲، صفحه‌ی ۱۷۰)

لباس شخصیت از بین نرود. به طور کلی نباید اجسام رنگی مشابه یا نزدیک به رنگ پرده استفاده شوند. در کروماسکی باید از پرده‌های ضخیمی که نور را منعکس نمی‌کنند، استفاده کرد. و برای انجام کروماسکی تمیزتر باید نورپردازی به گونه‌ای باشد که سایه شخصیت روی پرده پیدا نشود. دلیل استفاده بیشتر از دو رنگ سبز و آبی در پرده‌های کروماسکی این است که این رنگ‌ها کمتر در اشیا استفاده می‌شوند و طول موج بالاتری دارند و به راحتی حذف می‌شوند. رنگ آبی به دلیل اینکه تیره‌تر است، نورپردازی کمتری می‌خواهد. هرچه رنگ‌های سبز و آبی کروماسکی غلیظ‌تر باشد، تصویر بهتری ساخته می‌شود.

(سیما مجفر گللو)

**«۸۸- گزینه‌ی ۲»**

(منابع آزاد- فنون بصری)

تصویر مورد نظر، جلد مجله‌ی «دایرکشن»، اثری از «پل راند» است. مشخصه‌ی باز تمام آثار پل راند تباین شدید است. تباین در این اثر، در کادوی کریسمس که به جای روبان با سیم خاردار بسته‌بندی شده و درباره وقوع جنگ جهانی هشدار می‌دهد به چشم می‌خورد. برچسب دست نویس کریسمس نیز کاملاً با نوشتہ‌ی مکانیکی استنسیل نشان مجله در حاشیه‌ی پاره متباین است.

(نیوشما طرهانی)

**«۸۹- گزینه‌ی ۱»**

(مبانی هنر های تجسمی، صفحه‌ی ۸۱)

در تصویر آمده اثر «اسکار شلمر»، هنرمند برای نمایش فضای سه‌بعدی بر سطح دو بعدی و ایجاد عمق‌نمایی در فضا، از تغییر اندازه سوژه‌های تصویر استفاده کرده است.

(سراسری - ۹۵)

**«۹۰- گزینه‌ی ۴»**

(منابع آزاد- فنون بصری)



(نیوشا طرهانی)

**«۹۶- گزینه‌ی «۱»**

(علم مناظر و مرايا، صفحه‌ی ۱۸)

شکل سایه‌ها بسته به منبع نور، شکل شی و سطحی که روی آن می‌افتد تعیین می‌گردد. محل منبع نور عامل اصلی تعیین‌کننده شکل نهایی سایه در پرسپکتیو است.

(نیوشا طرهانی)

**«۹۷- گزینه‌ی «۴»**

(علاسی، صفحه‌ی ۳۵)

در نورپردازی با سه منبع نور و بیشتر از آن، تمام وجوده اشیا پدیدار می‌شوند.

(نیوشا طرهانی)

**«۹۸- گزینه‌ی «۳»**

(کارگاه رنگ نقاشی، صفحه‌ی ۶۸)

چرخش روشنایی از قسمت جلوی تصویر تا سفیدی کاغذهای داخل پوشه تا کاغذهای پس‌زمینه، باعث چرخش چشم از جلو به عقب در تصویر شده است.

(نیوشا طرهانی)

**«۹۹- گزینه‌ی «۲»**

(اصول و مبانی طراحی صحفه، صفحه‌ی ۳۷)

تصویر مربوط به یکی از چیدمان‌های صحنه آزاد (بلک باکس یا جعبه سیاه) می‌باشد.

(نیوشا طرهانی)

**«۱۰۰- گزینه‌ی «۱»**

(اصول و مبانی ماسک و گریم، صفحه‌ی ۱۴)

صورتک با بینی پهن و چشمانی ریز نشانگر خادم بدجنس، بری گلا است.

طراحی مورد نظر با نام پدر کوچولو اثر ژرژ روئو نقاشی فرانسوی می‌باشد. بسیاری از طراحان از اسکلت به عنوان یک شخصیت در آثارشان استفاده کرده‌اند، ژرژ روئو و ادوارد مونش از طراحانی هستند که از موضوع اسکلت در کارهایشان استفاده کردند. ادوارد مونش خود از هنرمندان سبک اکسپرسیونیسم نیز می‌باشد. در همان سال‌ها که جنبش فوویسم در فرانسه شکل می‌گرفت شیوه‌ی دیگری در آلمان و کشورهای اسکاندیناوی شکل گرفت که اکسپرسیونیسم نام گرفت. واژه‌ی اکسپرسیونیسم در لغت به معنای بیان صریح احساسات درونی است و این شیوه براساس بیان هیجانات درونی یا پیام عاطفی استوار است. هرچند در هنر چنین رویکردی سابقه‌ای بس دیرینه دارد و نمونه‌های بارز آن در آثار رمانیک‌ها و در دوران متأخرتر در آثار ون‌گوگ قابل بررسی است. اما شیوه‌ی اکسپرسیونیسم سده‌ی بیستم زاده‌ی حوادث تلخ و رنج‌آوری است که به بسیاری از مردم اروپا تحمیل شد. این شیوه در حقیقت فریاد اعتراضی علیه جنگ‌ها، آداب فریب کارانه و فساد حاکم بر اجتماعات شهرها و ریاکاری صاحبان قدرت و مقررات غیرانسانی کارخانه‌ها بوده است. اولین بار این شیوه در قالب کار گروهی از نقاشان جوان در سال ۱۹۰۵ در شهر درسدن آلمان رسمیت یافت. اینان با الهام از آثار ون‌گوگ نگرانی‌ها و اعتراض خود را نسبت به مصائب اجتماعی با بیانی پراحساس صریح و شدید به تصویر کشیدند. آن‌ها رنگ‌های تند به همراه ضربات سریع و خشن قلمو در زمینه طرح‌های اغراق‌آمیز و زمخت به کار گرفتند و تشویش و اضطراب را القاء کردند. هنرمندان این سبک شامل ادوارد مونش، امیل نلده و کته کل ویتس می‌باشند. اما می‌توانیم کنجدکاوی لئوناردو داوینچی طراح، نقاش و دانشمند قرن پانزدهم را در طرح‌هایی که از سالمندان کشیده است به خوبی دریابیم. چهره‌هایی که گذشت زمان بر آن‌ها تأثیر گذاشته است و با عیب و نقص هستند. داوینچی این چهره‌ها را زمانی کشیده است که همه در پی ترسیم چهره‌هایی زیبا و بدون عیب بودند و کشیدن بینی کج و نازیبا نشان آن بود که طراح از ترسیم چهره‌ای بی عیب ناتوان است.



# دفتر چهه پاسخ فرهنگیان

(تعلیم و تربیت اسلامی و هوش و استعداد)

۱۴۰۴

ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱.



(لنکور فرهنگیان ۱۴۰۳- رشته هنر)

**گزینه «۴» - ۲۵۷**

امام صادق (ع) می‌فرماید: «هر کس می‌خواهد بداند آیا نمازش پذیرفته شده یا نه، باید ببیند که نماز، او را از گناه و زشتی بازداشتene است یا نه. به هر مقدار که نمازش سبب دوری او از گناه و منکر شود، این نماز قبول شده است.» که این مفهوم در عبارت قرآنی «... إن الصلاة تنهى عن الفحشاء و المنكر ... نماز از کار زشت و ناپسند بازمری دارد...» نیز متجلی است.

(دین و زندگی، باری از نماز و روزه، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(فردرین سماقی)

**گزینه «۴» - ۲۵۱**

امام صادق (ع) فرمود: «لباس نازک و بدن‌نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.»

(دین و زندگی، فضیلت آراستگی، صفحه ۱۶۰)

(لنکور فرهنگیان - ریاضی ۱۴۰۳)

**گزینه «۳» - ۲۵۸**

زن و مرد اگرچه در ویژگی‌های انسانی با هم مشترک هستند و خداوند برای هر دو هدف واحدی معین کرده است، اما از جهت «زن‌بودن» و «مردبودن» یعنی از نظر خصوصیات جسمی با هم متفاوت‌اند. این تفاوت‌ها به گونه‌ای است که هر دو را به هم نیازمند کرده است؛ بدون این که یکی بر دیگری برتری داشته باشد.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۰)

(مسن بیاتی)

**گزینه «۳» - ۲۵۲**

موارد «الف» و «د» به درستی بیان شده است.

**بورسی موارد نادرست:**

ب) زنان باید پوشش خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گریبان و گردن آن‌ها را هم پوشانند. (ج) ادعای خانه‌نشین کردن زنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین، ناسازگار است.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۹، ۱۴۰ و ۱۴۱)

(مرتضی محسنی کبیر)

**گزینه «۱» - ۲۵۹**

نوجوانی و جوانی بهترین زمان برای پاسخ منفی دادن به تمایلات گاه و بی‌گاه است. انسانی که در این دوره سنی به‌سرمی‌برد، هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود او ریشه‌دار نشده است و به تعبیر پیامبر اکرم (ص) چنین کسی به آسمان نزدیکتر است؛ یعنی گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است، بنابراین نوجوان و جوان، بهتر از هر آدمی می‌تواند ایستادگی در برابر تمایلات منفی را تمرین کند و عزت نفس خود را تقویت کند.

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه ۱۴۲)

(فردرین سماقی)

**گزینه «۱» - ۲۵۳**

مقاد آیه «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً يحبونهم كحب الله (جبهه مخالفان حق) و الذين آمنوا اشد حباً لله (محبان حق)» اشاره به روپارویی و تقابل دو جبهه محبان و مخالفان حق دارد.

(دین و زندگی، دوستی با فدا، صفحه ۱۱۲)

(میثم هاشمی)

**گزینه «۴» - ۲۶۰**

انسان، با رسیدن به سن بلوغ و دوره جوانی وارد مرحله مسئولیت‌پذیری می‌شود و این شایستگی را به دست می‌آورد که مخاطب خداوند قرار گیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۲) جمله «عمل هر کسی عکس‌العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می‌شود.» اشاره به عدالت نظام هستی دارد (رد گزینه ۳).

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۱ و ۱۵۲)

(دین و زندگی، دوستی با فدا، صفحه ۱۱۳ و ۱۱۴)

(فردرین سماقی)

**گزینه «۱» - ۲۶۱**

نایاب فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زیاد شود و تشکیل خانواده به تأخیر افتاد. به همین علت پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج تشویق و ترغیب کرده‌اند.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۵)

(فردرین سماقی)

**گزینه «۱» - ۲۵۵**

حکم حجاب نه تنها سبب کاهش حضور زنان نمی‌شود، بلکه سبب می‌شود تا زن حضوری مطمئن و همراه با امنیت داشته باشد و از نگاه نااحلالی که در جامعه حضور دارند، ایمن باشد.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۴۹)

(میثم هاشمی)

**گزینه «۴» - ۲۵۶**

خداوند در آیه ۴۰ سوره بقره می‌فرماید: «بِهِ بِیْمَانِی که با من بسته‌اید و فاکنید تا من نیز به پیمان شما وفا کنم.» و همچنین یکی از بهترین زمان‌های محاسبه برنامه سالانه خود، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

(دین و زندگی، آنلگ سفر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**گزینه «۲» - ۲۶۶**

پیامبر اسلام (ص) بهای آزادی کسانی را که در جنگ اسیر می‌شدند، آموزش خواندن و نوشتمن به ده نفر از مسلمانان قرار داد.

علم حقیقی، نگاه انسان را توحیدی می‌کند. در حدیث می‌خوانیم: «ثمرة العلم عبادة؛ ثمرة علم، بندگی خداست»

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۴ و ۲۶)

(یاسین ساعدی)

**گزینه «۴» - ۲۶۲**

اگر فردی بخواهد به شیوه‌ای غیر از شیوه‌های مطرح شده از سوی دین، یعنی به «شیوه ناصحیح» به نیاز جنسی خود پاسخ دهد، در آن صورت لذت آنی برخاسته از گناه پس از چندی روح و روان فرد را پژمرده می‌کند و شخصیت او را می‌شکند. این گونه اشخاص به جای بازگشت به مسیر درست برای فرار از این پژمردگی به افراط در گناه کشیده می‌شوند؛ اما نمی‌دانند که روحشان مانند تشنگی است که هر چه بیشتر از آب شور دریا می‌نوشد بر تشنگی اش افروزه می‌شود و بی‌قراری اش شدت می‌یابد.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۶)

(یاسین ساعدی)

**گزینه «۴» - ۲۶۷**

آشنایی با مقاومت و صبر دیگران، برای انسان مایه تسلی و دلداری است. در قرآن می‌خوانیم که تمام انبیا (ع) از سوی برخی مردم تکذیب می‌شدند. «وَلَقَدْ كَذَبَ رَسُولُنَا مِنْ قَبْلِكَ فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذُوا حَتَّىٰ أَتَاهُمْ نَصْرَنَا» و همه آن‌ها مورد استهزا قرار گرفتند: «لَا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَءُونَ»

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۱۵)

(یاسین ساعدی)

**گزینه «۳» - ۲۶۳**

پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج تشویق و ترغیب کرده و از پدران و مادران خواسته‌اند که با کنارگذاشتن رسوم غلط، شرایط لازم را برای آنان فراهم کند و به خاطر پندرهای باطل همچون فراهم‌شدن همه امکانات زندگی، فرزندان خود را به گناه نکشانند و جامعه را گرفتار آسیب نسازند.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۵ و ۱۵۶)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**گزینه «۱» - ۲۶۸**

اولین دعای حضرت موسی (ع) پس از مأمورشدن به ارشاد و هدایت مردم از جانب خداوند، این بود که: «رَبِ اشْرَحْ لِي صَدْرِي: پُرُورِدَگَارَا سِينَهَامْ رَا گَشَادِهِ گَرْدَانْ». (مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۳۳۳)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**گزینه «۱» - ۲۶۴**

«من عمل صالحًا من ذكر او انشي و هو مؤمن فلتخيينه حياة طيبة: هر کس کار شایسته‌ای کند، چه مرد یا زن، درحالی که مؤمن باشد، به زندگی پاک و پسندیده زنده‌اش می‌داریم.» خدای تعالی می‌فرماید: «يا أيها الذين آمنوا استجيبوا لله ولرسول اذا دعاكم لما يحييكم: اي کسانی که ایمان آورده‌ایدنا هر گاه خدا و رسول، شما را به چیزی که حیات‌بخش شمامست دعوت می‌کنند، پیذیرید.» (مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**گزینه «۲» - ۲۶۹**

استادی موفق و محبوب است که انتقاد مصلحانه را پیذیرد؛ چنان‌که در دعای مکارم‌الاخلاق می‌خوانیم: «اللَّهُمَّ وَفَقْتِي لطَّاعَةُ مِنْ سَدَّدَنِي وَ مَتَّابِعَةُ مِنْ ارْشَدَنِي: خَدَايَا مِنْهَا بِهِ اطَّاعْتُ وَ پَيْرُوْيَ كَسِيْ كَهْ مِرَا بِهِ رَاهْ سَدَادْ وَ صَلَاحْ خَوَانِدْ وَ هَدَيَاتِ نَمُودْ، مَوْقِعْ سَازْ.» (مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۰)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**گزینه «۴» - ۲۶۵**

بر اساس آیات قرآن کریم، در بهشت، همه به یکدیگر سلام می‌کنند: «آآ قیلاً سلامًا سلامًا»

(مرتفعی محسنی کبیر)

**گزینه «۱» - ۲۷۰**

داشتن صبر و پایداری، رمز موفقیت هر کاری است؛ به ویژه در تعلیم و تربیت و مسائل فرهنگی. خداوند تعالی به پیامبر اسلام صبر می‌دهد: «وَ لَرْبِكَ فَاصْبِرْ.»

پیامبر اکرم (ص) مأمور بود که اگر چیزی را نمی‌داند، به آن اذعان کند: «قُلْ إِنْ أَدْرِي أَقْرِبَ مَا تَوعَدُونَ أَمْ يَجْعَلَ لَهُ رَبِّي أَمَدًا: بَغْوَ: من نمی‌دانم که آیا آن‌چه وعده داده می‌شود نزدیک است، یا پروردگارم برای تحقق آن مدتی [طولانی] قرار می‌دهد.»

عدهای که تن به کار نمی‌دهند و زیر بار مسئولیت نمی‌روند و پیشرفت‌های کشور خود را نمی‌بینند، اما فقط زبان به مدح کشورهای غربی می‌گشایند و کشور پیشرفت‌های را بدون کار و وجودان کاری انتظار می‌کشند، خیال‌گرا هستند، پس معلم باید متصف به صفت واقع گرایبودن باشد.

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۶)

(مسین شمس مهرآبادی)

## «گزینه ۳» - ۲۷۶

می‌توانیم از کلماتی که حروف مشترک دارند برای به‌دست آوردن رمز تعدادی از حروف استفاده کنیم:

$$\begin{array}{l} \text{مادر} = ۵۳۰ \\ \text{مار} = ۴۷۰ \end{array} \leftarrow \begin{array}{l} \text{حسین} = ۲۷۳ \\ \text{تحسین} = ۳۱۳ \end{array} \leftarrow \begin{array}{l} \text{ت} = ۴۰ \\ \text{کاوشی} = ۲۴۵ \\ \text{کاشی} = ۲۲۰ \end{array}$$

عبارت «کشته ماتادر» شامل حروف ک، ش، ی، ا، ت، ت، م، ا، د، ر، و است.

پس رمز آن برابر است با:

$$۸۵۵ = ۲۲۰ + ۴۰ + ۴۰ + ۵۳۰ + ۲۵ + ۴۰ + ۴۰ + ۴۰ + ۴۰$$

و مادر ت ت کاشی

(هوش کلامی)

(میدر اصفهانی)

## «گزینه ۴» - ۲۷۷

می‌توانیم جدول را رسم و اطلاعات را به این ترتیب به آن اضافه کنیم:

- (۱) شخص دوم که صحبت می‌کند، شخص اول را آقای «گُرد» می‌نامد (ب)
- (۲) پس نژاد آقای «گُرد»، ترک یا فارس است، چرا که خود او گفته است که نامش با نژادش همانه نیست. (الف - ج)
- (۳) اما نفر دوم نژاد تُرک دارد، یعنی آقای گُرد از نژاد تُرک نیست. (ه - د - و)

نام خانوادگی	نژاد
فارس	گرد
ترک	فارس
گرد	ترک

(هوش کلامی)

(فاطمه راسخ)

## «گزینه ۴» - ۲۷۸

یک جدول می‌کشیم و افراد را در آن مشخص می‌کنیم.

- (۱) فاطمه با ۵ نفر دست داده است، پس فقط با فاطمه دست داده است.
- (۲) مینا فقط با ۱ نفر دسته داده است، پس فقط با فاطمه دست داده است.
- (۳) زهرا با ۳ نفر دیگر به‌جز فاطمه دست داده است. طبق خط قبلي، او با مینا دست نداده است، پس با سارا، مریم و نیلوفر دست داده است.
- (۴) مریم فقط با ۲ نفر دست داده است، پس فقط با فاطمه و زهرا دست داده است.
- (۵) نیلوفر باید با ۱ نفر دیگر به‌جز فاطمه و زهرا دست داده باشد، این فرد طبق خطاهای بالا، قطعاً مینا و مریم نیست. پس او با سارا دست داده است.

فاطمه، زهرا، نیلوفر	سارا
فاطمه	مینا
فاطمه، زهرا	مریم
فاطمه، زهرا، سارا	نیلوفر
فاطمه، سارا، مریم، نیلوفر	زهرا
با همه دست داده	فاطمه

پس طبق جدول بالا، سارا با فاطمه، زهرا و نیلوفر دست داده است.

(هوش منطقی ریاضی)

## هوش واستعداد معلمی

## «گزینه ۳» - ۲۷۱

(مسین تورانیان)

كلمات مدنظر به ترتیب متن: نقش - افعال - روز - سیر  
 $6+2+1+2=11$   
 تعداد نقطه‌ها:

(هوش کلامی)

## «گزینه ۳» - ۲۷۲

محدود بودن تصور دیگران، «کمک به زندگی همه انسان‌ها» و «لازم و ملزم بودن غم و تنهایی» نادرستی دیگر گزینه‌هاست  
 (هوش کلامی)

## «گزینه ۳» - ۲۷۳

عقاب و کرس و هدهد پرندگان، ولی خفاش با این که پرواز می‌کند، نه در دسته پرندگان، بلکه در دسته پستانداران است.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۴» - ۲۷۴

این الگو، بر اساس ترتیب جایگاه‌های حروف کلمه «حسین» و «زیبا» در جدول الفباء است:

$$\begin{array}{llll} \text{ح: ۸} & \text{س: ۱۵} & \text{ن: ۳۲} & \text{i: ۲۹} \\ & & \text{۱: ۲} & \text{۲: ۱۳} \end{array}$$

(هوش کلامی)

(مامد کریمی)

## «گزینه ۴» - ۲۷۵

$$\begin{array}{l} \text{س: } ۱۰ + (۲۳ + ۰) + (۱۲ + ۰) + (۱۸ + ۰) : \text{سعدی} \\ = ۱۸ + ۱۲ + ۲۳ + ۱ = ۵۴ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{فرد: } ۲۵ + ۳۲ + ۲۰ + ۲۶ = ۱۰۳ \\ \text{ظاهر: } ۱ + ۳ + ۲ + ۲۰ + ۲۶ = ۵۰ \\ \text{نون: } ۱ + ۳ + ۲ + ۰ + ۲۶ = ۳۰ \\ \text{کاف: } ۱ + ۳ + ۲ + ۰ + ۲۶ = ۳۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ی: } ۱ + (۳ + ۱) + (۳ + ۲) + (۱ + ۱) + (۱ + ۰) : \text{حافظ} \\ = ۸ + ۲۶ + ۳۲ + ۵ + ۱ = ۷۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{زوج: } ۱ + (۳ + ۲) + (۳ + ۰) + (۱ + ۲) + (۱ + ۰) : \text{خیام} \\ = ۴۸ + ۳ + ۳۲ + ۵ = ۸۸ \end{array}$$

(هوش کلامی)

(فاطمه، راسخ)

اسکندر دو نوشابه آورده است، که هر کدام به اندازه دو لقمه کوچک ارزش داشته است. پس ارزش کل خوراکی خورده شده، ۱۱ لقمه کوچک است:

$$(2 \times 2) \text{ لقمه کوچک} + 7 \text{ لقمه کوچک} = 2 \text{ نوشابه} + 7 \text{ لقمه کوچک}$$

$$= (7 + 4) = 11$$

پشنگ و چنگیز و اسکندر مقداری یکسان از خوراکی‌ها خورده‌اند،  $\frac{11}{3}$  لقمه

هم به هر شخص رسیده است. چنگیز ۷ لقمه کوچک آورده بود، پس به اندازه  $\frac{11}{3} - 7 = \frac{21}{3} - 7 = \frac{10}{3}$  از لقمه‌های او را پشنگ و اسکندر خورده‌اند.

اسکندر هم ۲ نوشابه آورده بود که به اندازه  $4 = 2 \times 2$  لقمه کوچک ارزش داشته است. پس او معادل  $\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - 4$  از ارزش آنچه را آورده است نخورده است. معلوم است که آنچه چنگیز به دو نفر دیگر داده است، مجموعاً ده برابر آن چیزی است که اسکندر بخشیده است: پس باید از یازده سکه، ده سکه را به چنگیز داد و یک سکه را به اسکندر.

(هوش منطقی ریاضی)

### «۴»-۲۸۱- گزینه

(فاطمه، راسخ)

### «۳»-۲۷۹- گزینه

دقت کنید ما نمی‌دانیم زمانی که شخص با پلیس تماس گرفته است، عقربه دقیقه‌شمار کدام عدد را نشان داده است. اما می‌دانیم این شخص در زمان‌هایی که عقربه دقیقه‌شمار روی عده‌های ۴ و ۶ است، یعنی دو بار پشت سر هم، حقیقت را گفته است. پس رنگ سیم اصلی یا سبز است یا زرد:

۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، سبز، زرد، زرد

۲) قرمز، زرد، سبز، سبز، سبز، زرد، زرد

در حالت اول، عقربه دقیقه‌شمار عده‌های زیر را نشان خواهد داد:

۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، سبز، زرد، زرد

۱۰ ۸ ۶ ۴ ۲ ۱۲

و در حالت دوم، این عقربه عده‌های زیر را نشان می‌دهد:

۲) قرمز، زرد، سبز، سبز، سبز، زرد، زرد

۶ ۴ ۲ ۱۲ ۱۰ ۸

در حالت اول، نقضی در برنامه نیست ولی در حالت دوم، پاسخ شخص در زمان‌هایی که عقربه عده‌های ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، با پاسخ او در زمان‌هایی که عقربه عدد ۱۰ را نشان می‌دهد یکسان است، که این با فرض صورت سؤال مخالف است. پس تنها همان حالت نخست باقی می‌ماند و سبز بودن رنگ سیم، قطعی است.

(فیدر اصفهانی)

### «۲»-۲۸۲- گزینه

(هوش منطقی ریاضی)

### «۳»-۲۸۰- گزینه

فهرست روزهای هفته و شیفت‌های آنان را می‌نویسیم:

شنبه: حسین، رامان، پارسا

یکشنبه: رامان، امیر، پارسا

دوشنبه: رامان، امیر، محمد

سهشنبه: پارسا، حسین

چهارشنبه: حسین

معلوم است که محمد باید روزهای دوشنبه در سالن باشد. امیر هم به جز روز دوشنبه، فقط یکشنبه را دارد، پس یکشنبه‌ها برای امیر است. رامان به جز دوشنبه‌ها و یکشنبه‌ها، فقط شنبه‌ها می‌تواند در سالن باشد، پس شنبه‌ها هم برای رامان است. پارسا نمی‌تواند چهارشنبه‌ها در سالن باشد، پس او سهشنبه‌ها در سالن خواهد بود و حسین، چهارشنبه‌ها:

یکشنبه: امیر

شنبه: رامان

سهشنبه: پارسا

دوشنبه: محمد

چهارشنبه: حسین

(هوش منطقی ریاضی)

صدگان	دهگان	یکان
-	۳	۱
-	۶	۲
-	۹	۳
-	۱۲	۴
:	:	:

قابل قبول است.  $\rightarrow$

از اینجا به بعد درست و پذیرفتنی نیست،  $\rightarrow$

چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد.

حالات مختلف را که صدگان پنج واحد از دهگان بیشتر است وارد محاسبات می‌کنیم:

صدگان	دهگان	یکان
۸	۳	۱
۱۱	۶	۲
:	:	:

قابل قبول است.  $\rightarrow$

از اینجا به بعد درست و پذیرفتنی نیست،  $\rightarrow$

چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد.

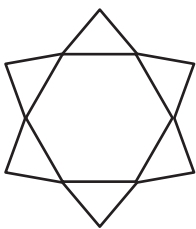
پس عدد موردنظر ۸۳۱ است. حال دو برابر آن را به دست می‌آوریم.

حاصل ضرب ارقام آن را می‌نویسیم:

$$831 \times 2 = 1662 \Rightarrow 1 \times 6 \times 6 \times 2 = 72$$

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی و کلی فراهانی)



## «۲-گزینه» ۲۸۷

شکل مذکور:

(فاطمه راسخ)

تاریخ‌هایی که عدد روز و عدد ماه در آن یکسان است، به بدفهمی منجر نمی‌شود:  $1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 5/5$

همچنین تاریخ‌هایی که عدد روز آن‌ها از ۱۲ بیشتر است، چرا که مثلًا  $13/1$  معنا ندارد:

 $13/1 \dots 14/1 \quad 13/1$  $13/2 \dots 14/2 \quad 13/2$ 

⋮

 $13/6 \dots 14/6 \quad 13/6$ 
 $\frac{13-13}{1} + 1 = 19$  در حالت نخست، شش روز هست. در حالت دوم هم، ستون و شش روز هست، یعنی  $6 \times 19 = 114$  روز. پس مجموعاً
 $114 + 6 = 120$  روز.

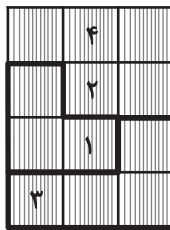
(هوش منطقی ریاضی)

(هوش غیرکلامی)

(هادی زمانیان)

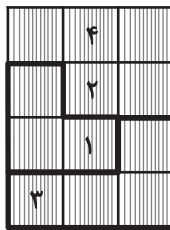
## «۲-گزینه» ۲۸۸

چیدمان‌های مختلف ممکن:



با این روش چیدمان، عدد ۱ روی دایره رنگی قرار می‌گیرد.

(هوش غیرکلامی)



با این روش چیدمان، عدد ۱ روی دایره رنگی قرار می‌گیرد.

(هوش غیرکلامی)

(مهدی و کلی فراهانی)

## «۱-گزینه» ۲۸۹

شکل‌های ۶، ۷ و ۶ هر سه نوعی متوازی‌الاضلاع هستند.

شکل‌های ۲، ۵ و ۹ هر سه شکل‌هایی منتظم هستند.

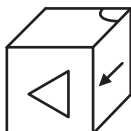
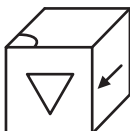
شکل‌های ۳، ۴ و ۸ نیز شکل‌هایی دایره‌ای دارند.

(هوش غیرکلامی)

(مسیم تورانیان)

## «۳-گزینه» ۲۹۰

به شکل‌های جهت‌دار دقت کنید:



گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴»

(هوش غیرکلامی)

گزینه «۳»

(فاطمه راسخ)

هر ردیف از جدول، دنباله‌ای از اعداد هست که به صورت پراکنده قرار گرفته‌اند:

$$\begin{array}{ccccccc} & \times 2 & & \times 2 & & \times 2 & \\ & 12 & , & 21 & , & 24 & , \\ \text{جهات} & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & 24 & , & 48 & , & 84 & , \\ & \times 2 & & \times 2 & & \times 2 & \\ & 168 & & 168 & & 168 & \end{array}$$

پس اعداد جایگزین علامت سؤال، ۲۱ و ۱۶۸ و اختلاف این دو عدد،  $168 - 21 = 147$  است.

(هوش منطقی ریاضی)

## «۱-گزینه» ۲۸۵

(فاطمه راسخ)

هر ردیف از جدول، دنباله‌ای از اعداد هست که به صورت پراکنده قرار گرفته‌اند:

$$28 \xrightarrow{+5} 33 \xrightarrow{+5} 38 \xrightarrow{+5} 43$$

$$13 \xrightarrow{+6} 19 \xrightarrow{+6} 25 \xrightarrow{+6} 31$$

$$16 \xrightarrow{+7} \boxed{23} \xrightarrow{+7} 30 \xrightarrow{+7} 37$$

$$2 \xrightarrow{+9} 11 \xrightarrow{+9} 20 \xrightarrow{+9} 29$$

(هوش منطقی ریاضی)

(غزال شیرمحمدی)

## «۳-گزینه» ۲۸۶

دو مثلث گوشه‌های مریع الگوی صورت سؤال، در هر اتصال الگو از چپ به راست، خلاف جهت هم به اندازه یک ضلع جابه‌جا می‌شوند و دو مثلث دیگر در مرکز ضلع مریع رسم شده‌اند و در هر مرحله از انتقال، به اندازه یک ضلع، پادساعتگرد، تنها یکی از آن‌ها جابه‌جا می‌شود و دیگری ثابت می‌ماند.

(هوش غیرکلامی)