



آزمون ۳۰ آذرماه ۱۴۰۳

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	خلاقیت تصویری و تجسمی	۲۰	۸۱	۱۰۰	۲۵ دقیقه

# گروه تولید آزمون

گروه علمی		
ویراستاران	مسئولین درس	نام درس
غزل شجاعی، حمیده ترابی	ارغوان عبدالملکی	درگ عمومی هنر
-	دانیال قزوینیان	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
-	فاطمه امیری	خلافت تصویری و تجسمی

گروه مستندسازی		
فائزه پیریابی، نوید ایزدگشسب، مهرشاد زیدی	درگ عمومی هنر	
پویک مقدم، علیرضا زارعی، پرهاشم طالب‌خانم، فائزه پیریابی، مهرشاد زیدی	درگ عمومی ریاضی و فیزیک	
فائزه پیریابی	خلافت تصویری و تجسمی	

## طراحان سوال (بهترین حروف الفبا)

آرش آقایی، گلشن اسکندری، بابک اشکبوس، سارا تهرانی، ارغوان عبدالملکی، محمد قاسمی‌عطایی، ویدا گوهری، مهشید مسیبی، نوید میرصادقی	درگ عمومی هنر
محمدامین امیریان، هادی باقرسامانی، حمیده ترابی، میثم حمزه‌لوی، احمد رضایی، رامین شاهباد، آیدا قزوینیان، دانیال قزوینیان، مهرنوش گلدوست، سجاد محمدنژاد، رحمت مشیدی، مهرداد ملوندی، محمد Mehdi ناظمنی	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
فاطمه امیری، هادی باقرسامانی، دلآسا برهانی، هانیه گنجی، رقیه محبی، شیدا مجفی	خلافت 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
فرناز براتی	طراح 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)

دقيقة ۵۰

درگ عمومی هنر**درگ عمومی هنر**

هنر اسلامی جهان، هنر صدر مسیحیت و بیزانس، قرون وسطی – هنر اسلامی ایران: دوره‌ی میانه (صفوی، زند و قاجار) سبک‌های هنری: نئوکلاسیسم، رمانسیسم، رئالیسم عکاسی پویانمایی – تلویزیون سازشناسی ایرانی – مبانی نظری و ساختاری موسیقی ایرانی مواد و مصالح: ابزار و تجهیزات، بهداشت و اینمنی ابزارشناسی

۱- در کدام مکتب، چهره‌پردازی مورد توجه قرار گرفت؟

(۲) مکتب تبریز

(۱) مکتب اصفهان

(۴) مکتب شیراز

(۳) مکتب مشهد

۲- نقشه و شاخصه‌ی معماری کلیساها دومین عصر طلایی بیزانس، کدام است؟

(۱) هشت‌ضلعی متراکم و گنبددار

(۲) چلیپایی یونانی با طول و عرض برابر

(۳) متمرکز و گنبددار با ظاهری ساده و درونی پر تجمل

(۴) مستطیل‌شکل با نمای خارجی ساده و درون غنی از تزئینات

۳- هنرمندان کدام مکتب علاوه بر فعالیت در زمینه‌ی مصورسازی کتاب، به طراحی فرش نیز پرداختند؟

(۲) مکتب تبریز

(۱) مکتب عباسی

(۴) مکتب هرات

(۳) مکتب شیراز

۴- در رنگ‌آمیزی نگارگری‌های کدام اثر، از رنگ سفید بیشتر استفاده شده است؟

(۲) شاهنامه قوام

(۱) شاهنامه باستانی

(۴) هفت اورنگ

(۳) بوستان سعدی

۵- اثر معروف «یک و سه صندلی» متعلق به کدام هنرمند است؟

(۲) جوزف کاسوت

(۱) بروس نومان

(۴) مارسل دوشان

(۳) سل لهویت

۶- ابتکارهای کدام معمار در دوره‌ی تیموری موجب تحول در مدرسه‌سازی شد؟

(۲) علی‌اکبر اصفهانی

(۱) خواجه رشیدالدین فضل...

(۴) قوام‌الدین شیرازی

(۳) شیخ عبدالصمد

۷- بافت پارچه‌های زربفت ابریشمی در کدام دوره رونق بیشتری داشت؟

(۲) زندیه

(۱) افساریه

(۴) ایلخانی

(۳) صفوی

۸- رنگ روغن و بوم‌های نقاشی بزرگ از چه دوره‌ای در میان نقاشان ایرانی رواج یافت؟

(۲) زندیه

(۱) صفویه

(۴) پهلوی

(۳) قاجار

۹- یک مکعب در پرسپکتیو دونقطه‌ای و به ارتفاع خط افق به چه صورتی دیده می‌شود؟

(۲) بزرگ‌تر از اندازه‌ی مکعب

(۱) سه‌وجهی

(۴) دوچه‌ی

(۳) وجه سوم بزرگ‌تر

۱۰- کدام مورد از ویژگی‌های مهم معماری سبک اصفهانی است؟

(۱) استفاده گسترده از کاشی‌تراش به جای هفت‌رنگ

(۲) استفاده از انواع طاق و گنبد مانند گنبدهای گسسته

(۳) بیش‌تر شدن پیش‌آمدگی و پس‌رفتگی در حجم ساختمانی

(۴) ساخت زوج مناره بر ایوان جنوبی مسجد برای نخستین بار

۱۱- نخستین نمونه‌های چاپ پارچه در کدام سرزمین‌های شرقی یافت شد؟

(۱) ایران

(۲) هند

(۳) چین

(۴) بین‌النهرین

۱۲- پس از تثبیت دین مسیحیت، هنر مسیحی در چه قالبی به رسمیت شناخته شد؟

(۱) هنر روم غربی

(۲) هنر روم شرقی

(۳) هنر قرون وسطی

۱۳- اصل اساسی در هنر اسلامی، پس از خدمت به نیاز جامعه چیست؟

(۱) هماهنگی اجزای سازنده در جز و کل

(۲) واقع‌گرایی و طبیعت‌پردازی

(۳) تجلی حقیقت در جزئیات

(۴) کمال زیبایی‌شناسی در معماری

۱۴- چاپ افست از فرآیند صنعتی شدن کدام نوع چاپ به وجود آمد؟

(۱) سیلک اسکرین

(۲) چاپ فلزی

(۳) چاپ چوب

۱۵- کدام گزینه، بیانگر ویژگی تصویرسازی نسخه‌های خطی هنر مسیحی است؟

(۱) به کارگیری طرح‌های خطی و رنگ‌های تخت و عناصر تزیینی

(۲) تصاویر ساده و گویا و در عین حال خام دستانه

(۳) فرم‌های هندسی و انتزاعی گاهی به طبیعت‌گرایی میل می‌کند.

(۴) تصاویر به سوی تحرید و شیوه‌ی دو بعدی حرکت کرد.

۱۶- در هنر کدام دوره، شاهد طبیعت‌گرایی و اسطوره‌گرایی هنر باستانی یونان همراه با جنبه‌های عاطفی و نمایشی هستیم؟

(۱) صدر مسیحیت

(۲) اولین عصر طلایی بیزانس

(۳) دومین عصر طلایی بیزانس

(۴) سومین عصر طلایی بیزانس

۱۷- در شکل ظاهری کدام بنا ویژگی‌های معماری اروپایی مشاهده می‌شود؟

(۱) کلات نادری

(۲) شمس‌العماره

(۳) خانه بروجردی‌ها

(۴) عالی‌قاپو

۱۸- در کدام دوره از هنر اسلامی ایران، کتاب‌هایی به تقلید از کتاب مصور ایرانی کتابت شد و در کدام کشورها مورد توجه بود؟

۲) تیموری- چین و هند

۱) سلجوقی- عراق و عثمانی

۴) صفوی- عثمانی و هند

۳) سلجوقی- چین و ترکیه

۱۹- القای شکل‌های سه بعدی در نقاشی‌ها از نوآوری‌های کدام دوره است؟

۲) گوتیک

۱) رومانسک

۴) بیزانس

۳) قرون وسطای پیشین

۲۰- کدام یک از خصایص نگارگری عصر صفوی در مکتب تبریز است؟

۱) ترکیب‌بندی حلزونی و استفاده بیش از حد رنگ طلایی

۲) ترکیب‌بندی دایره‌ای و اهمیت کم نمایش پیکره‌های انسانی

۳) بازنمایی موضوعات درباری و ظهور رنگ سفید در ترکیب تصویر

۴) بازنمایی موضوعات غیرمعمول و نمایش پیکره‌های انسانی کوتاه و فربه

۲۱- برای عکاسی، از پشت ویترین مغازه‌ای که انعکاس‌های مزاحم شیشه مانع از دیدن کالای مورد نظر باشد، از کدام نوع فیلتر

استفاده می‌شود؟

۲) فیلترهای نرم کننده

۱) فیلتر غلظت خنثی

۴) فیلتر تریبینی

۳) فیلتر پولاریزه

۲۲- نخستین اثر چاپ شده به شیوه‌ی لیتوگرافی در ایران، کدام است؟

۲) روزنامه‌ی شرف

۱) فتح‌نامه

۴) مختارنامه

۳) قرآن

۲۳- در کدام اثر، طبیعت‌گرایی پراحساس مشاهده می‌شود؟

۲) داود میکلانژ

۱) پیکر روحانی مادرنو

۴) سن مارکوس دوناتلو

۳) تندیس‌های کلیسا‌ی شارت

۲۴- کدام اثر متعلق به هنر تصویری سومین عصر طلایی بیزانس است؟

۲) نقاشی محراب کلیسا‌ی چورا

۱) نقاشی کلیسا‌ی دیر دافنی

۴) نقاشی ژوستین و ملازمان

۳) نقاشی محراب کلیسا‌ی راونا

۲۵- کدام هنرمند، مسئولیت نقاشی‌های کتاب هزار و یک شب را بر عهده گرفته بود؟

۲) صنیع‌الملک

۱) کمال‌الملک

۴) عبدالله خان

۳) ابوتراب غفاری

۲۶- کدام گزینه بیان گر ویژگی‌های گوتیک شعله‌سان است؟

- (۱) اهمیت تناسبات انسانی، بهره‌گیری از عناصر معماری روم و یونان باستان و اهمیت پرسپکتیو
- (۲) درهم‌پیچیدگی تزئینی آرایه‌های توری شکل با الگوی منحنی‌های دوگانه و خطوط پرپیچ و خم
- (۳) به خدمت گرفتن عناصر اصلی پیکرتراشی، نقاشی و سایر هنرهای تزئینی برای ایجاد اثری کامل
- (۴) بهره‌گیری از خطوط مواد و منحنی شکل و تزئینات پیچیده در نماسازی و فضای داخلی

۲۷- شیوه‌ی رنگ‌پردازی و قلمزنی کدام هنرمند، الهام‌بخش امپرسیونیست‌ها شد؟

- |                  |                     |              |
|------------------|---------------------|--------------|
| (۱) تئودور جریکو | (۲) اوژن دلاکروا    | (۳) کاراواچو |
|                  | (۴) دیه‌گو ولاسکوئز |              |

۲۸- در کدام اثر رگه‌های واقع‌گرایی بیشتر مشهود است؟

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (۱) لوح سنگی نارمر | (۲) ابوالهول            |
| (۳) سردیس اخنaton  | (۴) طرح‌های کتاب مردگان |

۲۹- کدام یک از عملگرها، برای جستجوی یک کلمه فراموش شده در سایت استفاده می‌گردد؟

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| < (۴) | + (۳) | ~ (۲) | * (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۳۰- در آثار کدام هنرمند انتقادهای شدید سیاسی و حمایت از مستمندان دیده می‌شود؟

- |             |              |          |          |
|-------------|--------------|----------|----------|
| (۱) دلاکروا | (۲) کاراواچو | (۳) گویا | (۴) میله |
|-------------|--------------|----------|----------|

### خلاقیت نمایشی

۳۱- بر طبق قواعد پرسپکتیو، در کدام قسمت کادر، خطوط جانبی شکل‌ها به سمت بالا می‌رود؟

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (۱) بالای خط افق | (۲) پایین خط افق |
| (۳) مرکز صفحه    | (۴) خطوط یکسوم   |

۳۲- در ساخت برنامه‌ی تلویزیونی، رایج‌ترین شیوه‌ی جلب توجه در صحنه کدام است؟

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| (۱) هویت‌بخشی به موضوع اصلی | (۲) تأکید بر هارمونی رنگ |
| (۳) نورپردازی لکه‌ای        | (۴) فضاسازی واقع‌گرایانه |



۳۳- تصویر مقابل مربوط به عنوان‌بندی پایانی کدام پویانمایی است؟

- (۱) فروزن

- (۲) موش سرآشپز

- (۳) عصر یخ‌بندان

- (۴) آقای گوزن

۳۴- کدام زاویه نما برای تأکید بر انتقال حس تسلط و عظمت کاربرد دارد؟

(۲) زاویه بالا

(۱) زاویه پایین

(۴) زاویه روبرو

(۳) زاویه کج

۳۵- به تکنیک ضبط حرکات واقعی و به کارگیری آن برای متحرک‌سازی شخصیت‌های پویانمایی چه می‌گویند؟

(۲) داینامیشن

(۱) موشن کپچر

(۴) پیکسلیشن

(۳) روتوسکوپی

۳۶- کدام تمهدید برای حرکت دادن شنل یا دامن در پویانمایی صحنه‌ای کاربرد دارد؟

(۲) استفاده از لانکس

(۱) استفاده از فنر

(۴) استفاده از رشته‌های محمل

(۳) استفاده از مفتول

۳۷- تصویر مقابل نشان‌دهنده کدام حرکت دوربین است؟



D.I (۱)

D.O (۲)

T.R (۳)

T.L (۴)

۳۸- برای جدا کردن سوژه از فضای پشت سر معمولاً از چه نوری استفاده می‌شود؟

(۲) نور پر اکتیکال

(۱) نور لبه‌ای

(۴) نور برگشتی

(۳) نور پر کننده

۳۹- کدام یک معرف حرکت «بوم» است؟

(۱) دور یا نزدیک شدن دوربین به سوژه به وسیله محور (پایه) متحرک

(۲) حرکتی که دوربین در راستای عمودی بالا یا پایین می‌رود

(۳) حرکت دوربین به جلو یا عقب، بالا و پایین

(۴) حرکت دوربین در اطراف سوژه در حالت افقی

۴۰- حرکت دالی‌این در تصویربرداری نسبت به زوم‌این چه مزیتی دارد؟

(۲) پرسپکتیو طبیعی‌تر

(۱) هزینه‌ی کمتر

(۴) لرزش دوربین کمتر

(۳) سرعت بیشتر

### خلافیت موسیقی

۴۱- کدام سازها به ترتیب «مقید» و «انتقالی» نیستند؟

(۲) بالابان- عود

(۱) قانون- ترومبون تنور

(۴) ساکسوفون- کمانچه

(۳) ویولن- کنتریاسون

۴۲- «ترومبون» جزو کدام دسته از سازها است؟

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ۲) کوردوфон | ۱) ایدئوفون |
| ۴) آیروفون  | ۳) ممبرافون |

۴۳- «ورورک» چه نوع سازی است؟

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ۲) هواصای مقید لبه دار لوله‌ای     | ۱) هواصای آزاد                  |
| ۴) هواصای مطلق با دهانه‌ی پیاله‌ای | ۳) هواصای مقید لبه‌دار محفظه‌ای |

۴۴- کدام سازها بیشتر از بقیه، معرف موسيقی سیستان و بلوچستان است؟

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ۲) تشتک و کوزه-دکر-هارمونی | ۱) دمام-رباب هجده‌تار-گارمون |
| ۴) تمبورک-دوزله-نیانبان    | ۳) دهلک-رباب پنج تار-بالابان |

۴۵- سازهای «بالابان» و «نی»، به ترتیب چند زبانه‌ای هستند؟

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ۲) دو زبانه‌ای، تک زبانه‌ای | ۱) تک زبانه‌ای، بدون زبانه  |
| ۴) دو زبانه‌ای، بدون زبانه  | ۳) تک زبانه‌ای، دو زبانه‌ای |

### خواص مواد

۴۶- کدام نوع مداد را نباید در کوره حرارت داد؟

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| ۲) مداد شمعی | ۱) مداد گرافیتی |
| ۴) مداد رنگی | ۳) مداد سیاه    |

۴۷- چه عاملی باعث شل شدن اتصال بین دسته و قسمت فلزی قلم مو می‌شود؟

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ۲) نوع کاغذ یا مقوا            | ۱) فشار زیاد دست            |
| ۴) استفاده از فلز مس در قلم مو | ۳) فرو بردن دسته چوبی در آب |

۴۸- در هر مرحله از تکنیک رنگ روغن روی بوم، چگونه سطح کار را برای سایه پردازی‌های بعدی آماده می‌کنند؟

- |  |  |
|--|--|
| ۲) با دستمال تمیز اضافه‌های روغن را از روی تابلو برمی‌دارند. | ۱) رنگ را با تربانتین رقیق می‌کنند.    |
| ۴) با استفاده از قلموی چتری ساخت و ساز می‌کنند.              | ۳) با غلیظ کردن رنگ به وسیله روغن بزرک |

۴۹- وجه تشابه چاپ سنگی و افست در چیست؟

- |          |           |         |             |
|----------|-----------|---------|-------------|
| ۴) عکاسی | ۳) مونتاژ | ۲) زینک | ۱) کالینگور |
|----------|-----------|---------|-------------|

۵۰- کم شدن درز آجرها در شیوه‌ی اصفهانی، نتیجه‌ی استفاده از کدام نوع آجر بود؟

- |         |          |          |           |
|---------|----------|----------|-----------|
| ۴) مهری | ۳) آبساب | ۲) آبمال | ۱) پیش‌بر |
|---------|----------|----------|-----------|

درگ عمومی ریاضی و فیزیک

۴۰ دقیقه

**درگ عمومی ریاضی و فیزیک**

شمارش بدون شمردن: جایگشت،  
ترکیب

**احتمال:** محاسبه‌ی احتمال  
همشانس

**آمار:** میانگین حسابی، میانگین  
وزن دار، میانه، انواع نمودارها

**مجموعه‌ها:** اجتماع و اشتراک  
مجموعه‌ها، مجموعه‌های متمم

مجموعه‌ها، قوانین حاکم بر  
عملگرهای تحلیل نمودار ون،

محاسبه‌ی تعداد زیرمجموعه‌ها

**فیزیک:** پایستگی انرژی مکانیکی،  
توان، بازده، ماشین‌ها (چرخ‌نده -  
قرقره - اهرم)، گشتاور نیرو

۵۱- در شکل زیر، هر ضلع مربع بزرگ به چهار قسمت مساوی تقسیم شده است. تعداد

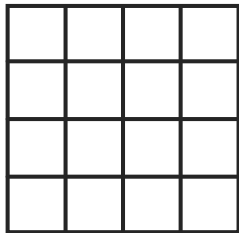
مستطیلهای غیر مربع کدام است؟

۳۰ (۱)

۵۰ (۲)

۷۰ (۳)

۱۰۰ (۴)



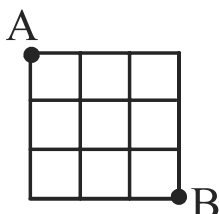
۵۲- در شکل زیر، با کوتاه‌ترین مسیر بر روی پاره خط‌ها، به چند طریق می‌توان از A به B رفت؟

۲۰ (۱)

۲۱ (۲)

۲۲ (۳)

۲۳ (۴)



۵۳- به ترتیب تعداد اعداد سه‌ رقمی زوج بدون به کار بردن رقم ۶ و تعداد اعداد سه‌ رقمی بدون به کار رفتن رقم صفر کدام است؟

۸۱۰ و ۳۲۴ (۴)

۷۲۹ و ۳۲۴ (۳)

۸۱۰ و ۲۸۸ (۲)

۷۲۹ و ۲۸۸ (۱)

۵۴- با ۷ نقطه‌ی متمایز که هیچ سه نقطه‌ای روی یک خط قرار نداشته باشند، چند مثلث می‌توان تشکیل داد؟

۴۰ (۴)

۳۶ (۳)

۳۵ (۲)

۳۲ (۱)

$\frac{5}{16} \times \frac{24}{15}$  ربع عددی چند درصد  $\frac{1}{3}$  آن عدد است؟

۵۰ (۴)

۴۲ / ۵ (۳)

۳۷ / ۵ (۲)

۲۵ (۱)

محل انجام محاسبات: **کھر**

۵۶- با ارقام ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ چند عدد پنج رقمی می‌توان نوشت؟

۶۰) ۴

۱۲۰) ۳

۴۰) ۲

۳۰) ۱

۵۷- دو تاس سالم را با هم می‌اندازیم. احتمال این‌که مجموع دو عددی که تاس‌ها نشان می‌دهند، ۱۰ باشد، کدام است؟

 $\frac{1}{6}) ۴$  $\frac{1}{12}) ۳$  $\frac{1}{36}) ۲$  $\frac{1}{10}) ۱$ 

۵۸- ۱۳۹۵ کارت متمایز را به چند طریق می‌توان بین دو نفر تقسیم کرد به طوری که به هر فرد حداقل یک کارت برسد؟

۲۱۳۹۴) ۲

۲۱۳۹۳) ۱

۲×۱۳۹۵!) ۴

۲۱۳۹۵-۲) ۳

۵۹- با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ یک عدد دو رقمی می‌نویسیم. احتمال این‌که این عدد دو رقمی اول باشد، کدام است؟ (تکرار ارقام مجاز است).

 $\frac{4}{21}) ۴$  $\frac{5}{36}) ۳$  $\frac{7}{42}) ۲$  $\frac{8}{49}) ۱$ 

۶۰- در یک مطالعه، ۵ داده‌ی  $a$ ،  $5, 11, 13$  و  $11$  آمده است. اگر میانگین و میانه‌ی این داده‌ها با هم برابر باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

۱۶) ۴

۱۳) ۳

۱۴) ۲

۱۵) ۱

۶۱- می‌خواهیم کناره‌ی ۱۳ پله را با چهار نوع گلدان متمایز سه در میان مشابه هم، تزئین کنیم. این عمل به چند طریق ممکن است؟

۱۲۰) ۴

۶۴) ۳

۴۸) ۲

۲۴) ۱

۶۲- به چند طریق می‌توان سه زیرمجموعه‌ی دو عضوی از مجموعه‌ی  $\{1, 2, 3, 4\}$  انتخاب کرد، به طوری که هر دوتایی از آن‌ها یک عضو مشترک داشته باشند؟

۹) ۴

۸) ۳

۷) ۲

۶) ۱

محل انجام محاسبات: **کهر**

۶۳- اگر میانگین نمره‌ی ۵ نفر  $\frac{1}{4}$  باشد، با این شرط که نمره‌ی هر نفر از نفر بعدی  $\frac{1}{2}$  نمره بیشتر باشد، کم‌ترین نمره کدام است؟

(۱) ۱۵/۴

(۲) ۱۵/۲

(۳) ۱۵

(۴) ۱۴/۸

۶۴- دو تاس متمایز را با هم پرتاب می‌کنیم. تعداد حالاتی که اعداد رو شده متوالی باشند، برابر است با:

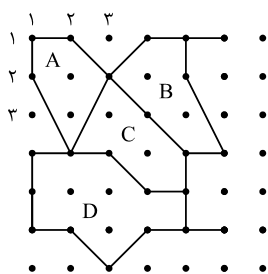
(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

۶۵- در الگوی تکرارشونده‌ی زیر، نقطه‌ی واقع در ستون ۱۹ و سطر ۲۳ بر روی کدام کاشی قرار دارد؟



(۱) A

(۲) B

(۳) C

(۴) D

۶۶- از جعبه‌ای شامل دو مهره‌ی سفید متمایز و سه مهره‌ی سیاه متمایز، دو مهره به تصادف، متوالیاً و با جای‌گذاری انتخاب می‌کنیم. احتمال این‌که مهره‌ی اول سفید و مهره‌ی دوم سیاه باشد، چه قدر است؟

(۱) ۰/۴۲

(۲) ۰/۳

(۳) ۰/۶

(۴) ۰/۲۴

۶۷- میانگین مربع‌های سه عدد متوالی، از مربع میانگین آن‌ها چند واحد بیشتر است؟

(۱) ۲

(۲)  $\frac{1}{3}$ (۳)  $\frac{2}{3}$ 

(۴) ۱

۶۸- در نوشتن تمام اعداد از ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ (به غیر از خود این دو عدد) چند بار رقم صفر تکرار می‌شود؟

(۱) ۳۰۰

(۲) ۲۹۷

(۳) ۲۹۴

(۴) ۲۹۱

۶۹- در پرتاب دو تاس احتمال این که عدد تاس اول بیشتر از عدد تاس دوم باشد، چقدر است؟

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

۷۰- اگر  $\frac{5}{4}$  عددی ۲ واحد بیشتر از نصف آن عدد باشد، رقم یکان آن عدد کدام است؟

$$8(4)$$

$$6(3)$$

$$4(2)$$

$$3(1)$$

۷۱- اگر بین ۵ جفت کفشهای متفاوت ۴ لنگه کفشهای انتخاب کنیم، در چند حالت فقط یک جفت کفشهای خواهیم داشت؟

$$480(4)$$

$$240(3)$$

$$120(2)$$

$$60(1)$$

۷۲- مجموعه‌ی  $A = \{1, \{2\}, \{1, 2\}, \{2, 1\}\}$  چند زیرمجموعه دارد؟

$$1(4)$$

$$4(3)$$

$$8(2)$$

$$16(1)$$

۷۳- تعداد اعداد چهار رقمی زوج که در ساختمان آن‌ها رقم صفر وجود نداشته باشد، کدام است؟

$$2916(4)$$

$$2592(3)$$

$$2187(2)$$

$$1944(1)$$

۷۴- برای رسیدن به خیابان C از خیابان A، سه مسیر از خیابان A به B، ۲ مسیر از خیابان B به C و ۱ مسیر مستقیماً از خیابان

C به A وجود دارد. چند مسیر بین دو خیابان وجود دارد؟

$$10(4)$$

$$9(3)$$

$$7(2)$$

$$6(1)$$

۷۵- ۸ سالمند دارای میانگین سن ۸۷ سال هستند. اگر از این افراد یک زن و شوهر، که مرد ۲ سال از همسرش بزرگ‌تر است را کم

کنیم، میانگین سن افراد باقیمانده ۸۵ سال می‌شود. میانگین سن این زوج چقدر است؟

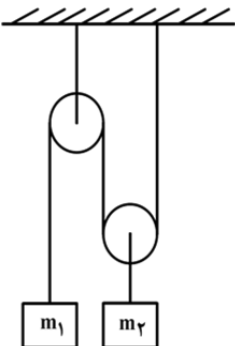
$$93(4)$$

$$90(3)$$

$$91(2)$$

$$95(1)$$

۷۶- در شکل زیر، جرم هر یک از قرقره‌ها یک کیلوگرم و جرم طناب و اصطکاک قرقره‌ها ناچیز است. اگر در حالت تعادل،



$m_1 = 4\text{ kg}$  باشد،  $m_2$  چند کیلوگرم است؟

۸ (۱)

۷ (۲)

۶ (۳)

۵ (۴)

۷۷- جسمی را بر روی یک سطح شبیدار با سرعت اولیه‌ی  $30\text{ m/s}$  بر ثانیه رو به بالا پرتاپ می‌کنیم، به طوری که جسم تا ارتفاع

$4/5$  متر بالا می‌رود و متوقف می‌شود. در این مسیر چند درصد از انرژی جنبشی اولیه به گرما تبدیل شده است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

۹۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۲)

۱۰ (۱)

۷۸- پمپی که با توان  $3\text{kW}$  کار می‌کند، در هر دقیقه چند کیلوگرم آب را از چاهی به عمق  $5\text{ m}$  خارج می‌کند؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

۳۶۰۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۶۰ (۲)

۳/۶۰ (۱)

۷۹- جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  با سرعت اولیه‌ی  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  از ارتفاع  $4\text{ m}$  از سطح زمین به سمت پایین پرتاپ می‌شود و با سرعت  $8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به زمین برخورد می‌کند. کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا بر حسب ژول کدام است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

۰ (۱)

-۲۵ (۴)

-۲۰ (۳)

-۱۵ (۲)

۸۰- از یک ماشین ساده برای بالا بردن باری به وزن  $200\text{ N}$  به ارتفاع  $10\text{ m}$  استفاده می‌شود. اگر ماشین این کار را در مدت زمان

$20\text{ s}$  ثانیه و با بازده  $90\%$  انجام دهد، توان ورودی نامی ماشین تقریباً چند وات است؟

۱۱۱ (۴)

۱۱۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۹۰ (۱)

محل انجام محاسبات: **کھر**

۲۵ دقیقه

**خلافیت تصویری و تجسمی****زبان بصری: عناصر بصری**

(کادر، نقطه، خط، سطح، حجم، شکل(فرم)، ساختار، ترکیب‌بندی، بافت، مقیاس، ارزش بصری، فضا)،  
اصول بصری: (تناسب و مقیاس، تعادل و توازن، تباين و تضاد، حرکت، ضرب‌آهنگ، الگو و تکرار، ژرفنمایی)، فون بصری

**درک تصویر - سبک‌شناسی و****سبک‌های هنری آثار****هنرمندان: نتوکلاسیسم،**

رمانتیسم، رالیسم

**طراحی گرافیک: علم مناظر و**

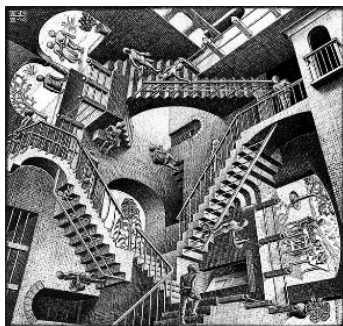
مرايا، خوشنوسي، تایپوگرافی، یوستر، صفحه‌آرایی، سبک‌های گرافیک و هنرمندان

**تکنیک و ابزارشناسی:**

چاپ‌دستی، سبک‌های گرافیک و هنرمندان

**آثار قاریخی (آثار هنری مربوط به**

دوره‌ی هنری این آزمون)



۸۱- تصویر زیر اثر کیست و چه نوع پرسپکتیوی در آن به کار رفته است؟

۱) هنری ماتیس - پرسپکتیو چند نقطه‌ای

۲) مائورتیس اشر - پرسپکتیو محیطی

۳) هنری ماتیس - پرسپکتیو محیطی

۴) مائورتیس اشر - پرسپکتیو چند نقطه‌ای

۸۲- در کدام گزینه هنرمندان رمان‌نگی و بیژنگی کار آنها بیان شده است؟

۱) سورا، سینیاک - تفکیک رنگ و نور

۲) سزان، گوگن - ساختار هندسی ترکیب‌بندی

۳) روسو، شاگال - خیال پردازی در منظره‌ها

۴) کاستبل، ترنر - درخشش و پویایی رنگ و نور در منظره



۸۳- تصویر مقابل، به کدام مورد اشاره دارد؟

۱) تجسم فضای قابل لمس

۲) ریتم منظم

۳) بعد سوم

۴) عمق‌نمایی



۸۴- کدام گزینه درباره تصویر مقابل صحیح نیست؟

۱) نام این اثر موج عظیم یا موج بزرگ است.

۲) از آثار هوکوسای هنرمند ژاپنی، به شمار می‌آید.

۳) در این اثر تاکید بر عظمت موج در پیش زمینه است.

۴) طیف رنگی خالص و شفاف در عمق آن حساسیت کمتری ایجاد کرده است.

۸۵- کدام مورد در تصویر مقابل نمودی ندارد؟



(۱) عمقنمایی

(۲) تمرکز خطی

(۳) ترکیب‌بندی قطری

(۴) اتفاقی بودن

۸۶- تصویر چاپی مقابل با چه تکنیکی خلق شده است؟



(۱) چاپ ترافارد

(۲) چاپ سریگرافی

(۳) تک چاپ

(۴) چاپ لینوکوم

۸۷- کدام تعریف، مربوط به «سوتیتر» می‌باشد؟

(۱) عبارت بالای عنوان مقاله با حروفی کوچک‌تر از آن و بزرگ‌تر از حروف متن حروف‌چینی می‌شود.

(۲) عبارت زیر عنوان مقاله که با حروفی کوچک‌تر از آن و بزرگ‌تر از حروف متن حروف‌چینی می‌شود.

(۳) قسمت‌های منتخب متن که نکته‌های پر اهمیت متن هستند.

(۴) عناوین فرعی داخل مقاله را گویند.

۸۸- کدام گزینه در تصویر زیر، دیده نمی‌شود؟



(۱) تکرار

(۲) عمق

(۳) اغراق

(۴) تضاد



۸۹- طراحی زیر اثر کیست و به کدام روش برای ایجاد سایه‌روشن اشاره می‌کند؟

(۱) رنوار - حجم نمایی از طریق سایه‌روشن کاری

(۲) میله - ایجاد سطوح تیره و روشن با نوک مداد

(۳) هلباین - ایجاد سطوح تیره و روشن با پهنه‌ای مغز مداد

(۴) دگا - طراح به کمک خطوط هاشوری سطوح تیره و روشن متنوع ایجاد می‌کند.

۹۰- کدام گزینه جزو ویژگی‌های نقاشی از پیکره در روم باستان نیست؟

(۱) تحت تأثیر فرهنگ یونانی قرار داشتند.

(۲) در چهره‌نگاری ویژگی‌های آرماتی را در نظر نگرفتند.

(۳) اندام کودکان و پیران جزو موضوعات مورد علاقه هنرمندان روم بود.

(۴) چهره‌های آن‌ها جزو طبیعت‌گرایانه‌ترین چهره‌ها در جهان باستان هستند.



۹۱- در تصویر مقابل اثر یان ورمیر، کدام مورد در افزایش فضای آرام مؤثر بوده است؟

(۱) پرسپکتیو محیطی و ترکیب‌بندی متمرک

(۲) استفاده از رنگ‌های گرم و هم‌خانواده

(۳) سطح چشم ناظر و حضور بیننده در تصویر

(۴) استفاده از ترکیب‌بندی جزء به کل



۹۲- در تصویر مقابل، هنرمند چگونه در تصویر دو بعدی، عمق ایجاد کرده است؟

(۱) تغییر اندازه

(۲) تغییر وضع

(۳) تغییر رنگ و تیرگی

(۴) روی هم قرار گرفتن شکل‌ها



۹۳- در اثر مقابل برای ژرف نمایی از چه راهی استفاده شده است؟

(۱) زمینه جلو با جزئیات بیشتر و زوایای تیزتری نقاشی شده است.

(۲) رنگ‌های گرم در دوردست و رنگ‌های سرد در جلو قرار دارند.

(۳) زمینه پشت با جزئیات بیشتر و زوایای تیزتری نقاشی شده است.

(۴) رنگ‌های گرم در جلو و رنگ‌های سرد در دوردست قرار دارند.



۹۴- در صفحه‌آرایی مقابل مهم‌ترین عامل جلب توجه مخاطب به متن کدام است؟

(۱) ستون‌های خالی و سفید بین متن

(۲) تضاد جهت بین تصویر هوایپیما و پروانه

(۳) وجود حروف بزرگ در اول هر پاراگراف

(۴) استفاده از تناسبات طلایی در چیدمان ستون‌ها

۹۵- کدام آثار به ترتیب مربوط به سبک نئوکلاسیک و رمان‌سیسم می‌باشند؟

(۱) مرگ سقراط- ندیمه‌ها

(۲) دختر یتیم در گورستان- سوگند برادران هوراس

(۳) چهره لوییس برتین- پاگانینی

(۴) سنگ‌شکنان- خوش‌چینان

۹۶- نظم و تعدیل همزمان عنصر تصویری، از ویژگی آثار کدام طراح است؟

(۴) رامبراند

(۳) ونگوگ

(۲) ماتیس

(۱) انگر



۹۷- کدام گروه کیفیت‌ها با تصویر مقابل مرتبط هستند؟

(۱) فضای مثبت و منفی، ریتم، تأکید

(۲) سایه‌روشن، تمرکز، تکرار

(۳) بافت، تأکید، ریتم

(۴) تمرکز، تحرک، بافت

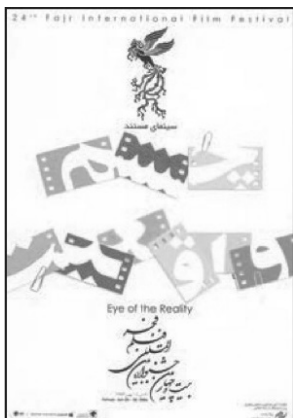
۹۸- کدام‌یک از گزینه‌های زیر به ویژگی‌های چاپ (Monoprint) (شاره نمی‌کند؟

(۱) در مونوپرینت یک تصویر مشترک در یک سری نسخه چاپ شده، به عنوان زیر ساخت به کار رفته است.

(۲) در مونوپرینت از عاملی شبیه کلیشه استفاده می‌شود.

(۳) با نقاشی بر یک سطح صاف و انتقال آن به کاغذ انجام می‌شود.

(۴) در این نوع چاپ کلیشه موقتی است.



۹۹- پوستر مقابل با استفاده از کدام تکنیک حساسیت‌بخشی خلق شده است؟

(۱) مثبت و منفی

(۲) ایجاد اتصال و مماس کردن حروف

(۳) برش خوردن

(۴) اختصار



۱۰۰- در کدام گزینه ویژگی سبک نقاشی تصویر مقابل آمده است؟

(۱) نمایش احساسات درونی، عواطف و خیال‌پردازی شاعرانه، مورد توجه نقاشان آنهاست.

(۲) انسان‌های معمولی را همان‌گونه که در زندگی واقعی وجود دارند سوزه کار خود قرار دادند.

(۳) با ثبت لحظه‌ای تصاویر طبیعی، تفاوت نور ساعات مختلف روز را بر روی یک موضوع بررسی می‌کردند.

(۴) به جای تقلید از رنگ‌های طبیعت، رنگ‌های ذهنی را برای بیان احساسات و عواطف خود نسبت به موضوع به کار گرفتند.



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۳۰ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	هماینک امتحان
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، مهبد باقری، مرجان جهان‌بانی، آرمان احمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱- با حروف «ف ق» و با همهٔ حروف به‌هم‌ریختهٔ کدام گزینه، واژه‌ای به معنای «پیروزی، مددکردن بخت، فراهم‌شدن اسباب کار» ساخته می‌شود؟

(۱) ات و

(۲) اپ و

۲۵۲- با همهٔ حروف به‌هم‌ریختهٔ «ا پ د ش ع ق م و ه ی» می‌توان دو واژهٔ ساخته به معنای ...

(۳) تمدید

(۴) تکذیب

(۱) ت و ی

(۲) پ و ی

(۳) سانحه

(۴) رابطه

\* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «درآمدی بر کشاکش غزالی و اسماعیلیان» به پنج پرسش بعدی پاسخ دهید.

حضور و ظهور شهاب‌الدین یحیی سهروردی و مکتب فلسفی‌اش، مشهور به «اشراق» را می‌توان واکنش شرقی عالم اسلام دانست نسبت به آراء خردسازی و اندیشه‌سوز امام محمد‌غزالی. البته این واکنش در برخی زمینه‌ها پیشینه‌ای دارد که به آراء عین‌القضات همدانی و ابوالبرکات بغدادی نیز راه می‌برد، در عین حال اکنون آشکار شده که امام محمد‌غزالی نظریه‌پرداز مشهور، مشروعیت‌بخشی خلافت عباسی است و در سنتیز با اصول مسلم فرض شده‌ی فلسفی نزد خردگرایان «گنوستیک» ایرانی اسلامی. بنابراین پریبراه نخواهد بود اگر در آثار فلسفی سهروردی که در تقابل با آموزه‌های غزالی طرح می‌شوند، در جست‌وجوی آینین سیاسی ویژه‌ای نیز باشیم که بتوان صفت اشراقی را به آن اطلاق کرد و پر واضح است که تنها با بررسی نوشته‌های سهروردی در افق آیننهای سیاسی جریان گنوستیسیسم ایرانی اسلامی است که این میستر خواهد شد.

آینین سیاسی اشراقی در واقع نظامی است ترکیبی که عناصر بنیادین آن از برخی انگاره‌های موجود در آموزه‌های سیاسی ایرانی و اسلامی و گنوستیک اخذ شده‌اند، انگاره‌هایی که عبارت باشند از:

۱. نظریه‌ی بنیاد نبوت در اسلام شرقی دجله‌ای، یعنی انکار نبوتِ اسرائیلی و تأکید بر اعلم ناس و انسان کامل بودن نماینده‌ی خدا در میان مردم.

۲. اعتقادات اسلامی در باب معجزات و کرامات انبیا و اولیا.

۳. باورهای باستانی ایرانی درباره‌ی فرهی پادشاهانی که صاحب نیرنگند، همانند فریدون و کیخسرو.

۴. سنت کهن ایرانی در باب وزیران و مشاوران خردمندی که حکمت خود را در خدمت پادشاهان قرار می‌دهند و بیشترشان جان خود را نیز بر سر همین خدمت به گسترش عدالت می‌نهند، وزیرانی چون بزرگمهر و مشاورانی چون این مقفع، که نمونه‌هایی درخور از اینان هستند.

۵. سنت اشراق هندو ایرانی مبنی بر این‌که به هر کس طلب علم کند و به حکمت متعالی دست یابد فرهی ایزدی داده خواهد شد.

۶. آموزه‌ی گنوستیک دوام فیض الهی مبنی بر تهی ندانستن عالم وجود از حجت خداوندی در مقام رئیس مدینه.

۷. باور به لزوم برخورداری رئیس مدینه از حکمت و عصمت یا همان فرهی ایزدی و غیرفاضله‌خواندن حکومت عاری از چنین حجتی و ناروا دانستن همکاری با چنین حکومتی.

این گونه است که در می‌یابیم آینین سیاسی اشراقی یکسر از خود به وجود نیامده است، همچون هر آینین سیاسی دیگری. و ریشه‌های نظری آن را در متون فلسفه‌ی ایرانی و اسلامی می‌توان بازجست، بهویژه در متون مربوط به فلسفه‌ی سیاسی ایرانی اسلامی، آن گونه که در آثار فارابی طرح شده و نیز در کتاب‌هایی مانند کیمیای سعادت ابوحامد غزالی. به نظر برخی محققان سهروردی بی‌گمان کتاب‌هایی چون نصیحة‌الملوک غزالی، قابوس‌نامه‌ی وشمگیر و سیاست‌نامه‌ی خواجه نظام‌الملک که آینین پادشاهی ایران را نمونه دانسته، از سیاست و آداب ایشان یاد کرده و این گونه در بینش سیاسی سهروردی عمیقاً موثر افتاده‌اند، می‌شناخته‌است. چه آنجا که از مسئله مشروعیتِ برخی از پادشاهان کهن مانند فریدون و کیخسرو سخن می‌گوید، میان آرای او و نظریات اینان شباهت بسیار می‌یابیم.

۲۵۳- واژه‌ی «نیرنگ» طبق متن بالا ...

(۱) بار معنایی منفی ندارد.

(۲) به معنای «فریب مردم» و عامل دوری از خداست.

(۳) ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی ندارند.

(۴) به معنای «خیانت در قدرت» نزدیک است.

۱) پیروان آیین سیاسی سهورودی همچون پیروان آیین سیاسی غزالی علی‌رغم خلق‌الستاعه‌بودن این نظریه‌ها، آن‌ها را شایسته‌ی تبعیت دانسته‌اند.

۲) گرایش سهورودی به خردگرایی گنوستیک ایرانی، بیش از غزالی و سازگاری غزالی با نوشه‌های عین‌القضات همدانی بیش از سهورودی است.

۳) تقابل اندیشه‌های فلسفی سهورودی با غزالی و نیز ورود غزالی به اندیشه‌های سیاسی، کشف و بررسی اندیشه‌های سیاسی سهورودی را ناگزیر می‌کند.

۴) ابوالبرکات بغدادی بیش از آن که الهام‌بخش سهورودی در اندیشه‌های فلسفی‌اش بوده باشد، الهام‌بخش غزالی بوده است در اندیشه‌های سیاسی‌اش.

۲۵۵ - عبارت زیر، با چندمین انگاره‌ی پیشنهادی متن ارتباط بیشتری دارد؟

«عجیب است که نوشه‌اند سلیمان در انتهای عمر به بتپرستی روی آورده بود. چه طور ممکن است پیامبری الهی با آن شأن، چنین کند؟ این ناقض اصول پیامبری است.»

۱) انگاره‌ی دو

۲) انگاره‌ی یک

۳) انگاره‌ی چهار

۴) انگاره‌ی پنج

۲۵۶ - کدام روایت به انگاره‌ی شماره‌ی «۳» بیشتر مربوط است؟

۱) فریدون که بر تخت نشست، جهان زیر و زبر شد. آیین رشتی و پلیدی که برترین جایگاه‌ها را به خود گرفته بود، دوباره پست شد و آیین فرزانگان

دوباره بر صدر نشست.

۲) فریدون سه پسر داشت و هر سه را به یمن فرستاد تا سه دختر پادشاه یمن را برای خود به همسری بگیرند. با مخالفت پادشاه یمن، کار برای

فرزندان سخت شد، ولی پادشاه یمن در نهایت تسليم شد.

۳) پس آن گاه که سه فرزندش از سفر یمن بازگشته‌اند، خود را به شما بیل اژدهایی درآورد و برابر ایشان ایستاد، اما هر سه پسر از آتش سوزان دهان او

گریختند. پس او شاد گشت که فرزندانش، باهوشند و پرتوان.

۴) فریدون جهانش را سه بخش کرد. شرق را به یکی داد و غرب را به یکی و میانه را که خوشترين سرزمين‌ها بود، به کوچکترین فرزندش «ایرج» داد.

این سرزمين، «ایران» نامیده شد.

۲۵۷ - کدام انگاره با عبارت «الْحَجَّةُ قَبْلُ الْخَلْقِ وَ مَعَ الْخَلْقِ وَ بَعْدَ الْخَلْقِ» ارتباط معنایي بیشتری دارد؟

۱) انگاره‌ی چهار

۲) انگاره‌ی پنج

۳) انگاره‌ی شش

\* پرنیان، ترمه، پرستو و یکتا در یک کافه هر کدام در یک سمتِ یک میز مربعی نشسته‌اند. هر کدام از این افراد لباسی به یکی از رنگ‌های «قرمز، سبز، آبی و زرد» بر تن کرده و یکی از بین «شیرینی، چای، بستنی و قهوه» سفارش داده‌اند. در این باره، تنها می‌دانیم آنان که حرف نخست نامشان یکی است، روبه‌روی یکدیگر ننشسته‌اند و آنان که چای و قهوه سفارش داده‌اند کنار هم‌ند. همچنین می‌دانیم یکتاست که قرمز پوشیده است. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸- اگر بدانیم کسی که زرد پوشیده است، بستنی سفارش داده و روبه‌روی کسی است که سبز پوشیده است، قطعاً می‌توانیم بگوییم ...

(۱) پرنیان بستنی سفارش داده است.  
(۲) ترمه آبی پوشیده است.

(۳) پرنیان بستنی سفارش نداده است.  
(۴) ترمه آبی نپوشیده است.

- ۲۵۹- اگر شخصی که سبز پوشیده، قهوه سفارش داده و بین دو شخصی نشسته باشد که آبی و زرد پوشیده‌اند، یکتا قطعاً ...

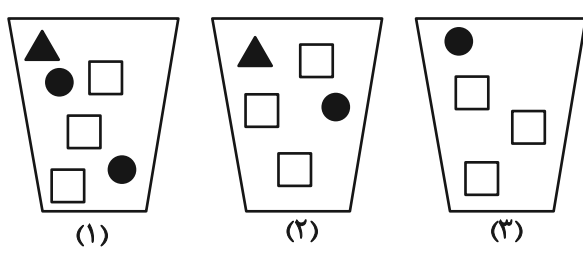
(۱) بستنی سفارش داده است.  
(۲) بستنی سفارش نداده است.

(۳) چای سفارش داده است.  
(۴) چای سفارش نداده است.

- ۲۶۰- سه ظرف با تعدادی مهره متفاوت به شکل زیر داریم، باید با چشم بسته ابتدا یک مهره از ظرف ۱، سپس یک مهره از ظرف ۲ و بعد یک مهره از

ظرف ۳ برداریم و بعد مجازیم دوباره از ظرف ۱ این کار را تکرار کنیم. حداقل چند مهره از ظرف‌ها خارج کنیم تا مطمئن شویم حداقل دو مربع

سفید یکسان متوالی خارج کرده‌ایم؟



۹ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

\* در ۶۰۰ لیتر محلول، نسبت ماده «الف» به ماده «ب» به ماده «ج» سه به پنج و نسبت ماده «ج» به ماده «د»، چهار به پنج است و نسبت ماده «الف» به ماده «ج» برابر یک است. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۶۱- حدوداً چند لیتر ماده «الف» در محلول هست؟

۱۰۲ (۱)  
۱۱۲ (۲)

۱۲۲ (۳)  
۱۳۲ (۴)

- ۲۶۲- چند لیتر ماده «د» را به محلول اضافه کنیم که نیمی از محلول از این ماده باشد؟

۲۱۷ (۱)  
۲۹۶ (۲)

۳۱۷ (۳)  
۳۱۹ (۴)

- ۲۶۳ - عدد سن پدر بزرگی سه سال پیش بیست و سه برابر سن نوه بزرگش بود و سه سال بعد پانزده برابر سن نوه کوچکش خواهد شد. اگر بدانیم سن نوه

بزرگتر اکنون سه برابر سن نوه کوچکتر است. اختلاف سنی این دو نوه چند سال است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۲۶۴ - اگر ۸ کارگر هر کدام با ۶ ساعت کار مجموعاً  $\frac{1}{4}$  باقیمانده کار را انجام

می‌دهند؟ کارگرها یکسانند.

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۶ (۴)

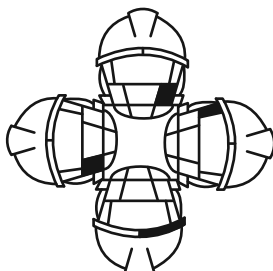
۱۲ (۳)

- ۲۶۵ - در جدول زیر، کدام گزینه را باید به جای دو علامت سؤال (?) قرار داد؟

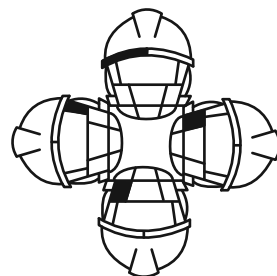
۷	۹	۷	۲
۴	۸	۴	۰
۵	۷	۴	۲
۷	۶	?	?

۶	۹
(۲)	(۱)

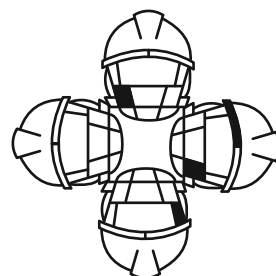
۷	۰
(۴)	(۳)



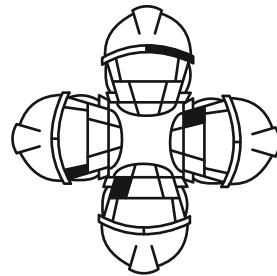
- ۲۶۶ - کدام شکل از دوران شکل زیر به دست می‌آید؟



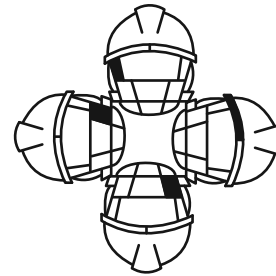
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)



صفحة:

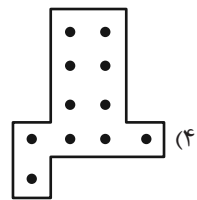
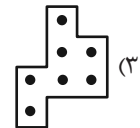
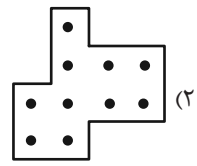
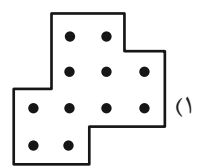
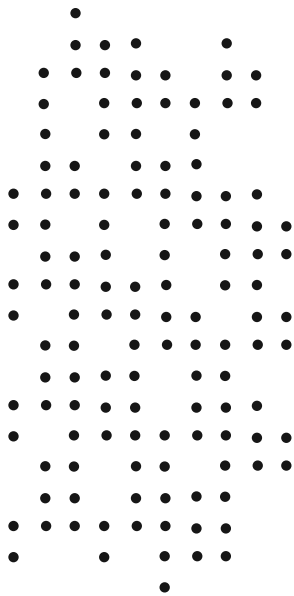
۶

میادی

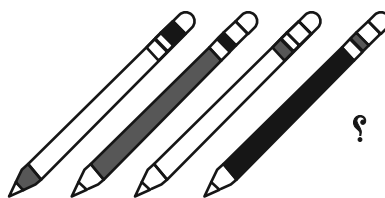
آزمون

آزمون استعداد تحلیلی ۳۰ آذر ۱۴۰۳

۲۶۷ - شکل زیر بدون تغییر یا دوران از تکرار کدام گزینه درست شده است؟



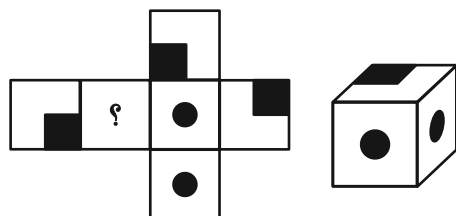
۲۶۸ - شکل جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟





۲۶۹ - شکل گستردۀ ای به صورت زیر داشتیم که یکی از وجه‌های آن معلوم نبود. از این شکل گستردۀ مکعبی به شکل زیر ساختیم. درباره

وجه نامعلوم شکل گستردۀ چه می‌توان گفت؟ دقیق کنید پشت برگه کاملاً سفید است.



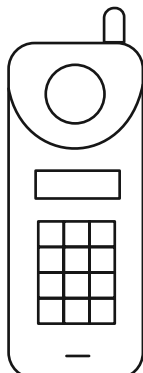
۱) حتماً شکل  بوده است.

۲) حتماً به شکل  بوده است.

۳) یا به شکل  بوده است و یا به شکل  بوده است.

۴) به هر شکلی ممکن است بوده باشد.

۲۷۰ - شکل زیر از چند مستطیل تشکیل شده است؟



۵۸ (۱)

۵۹ (۲)

۶۰ (۳)

۶۱ (۴)

## کتاب استعداد تحلیلی هوش غیر کلامی



## کتاب استعداد تحلیلی هوش کلامی



## کتاب فرهنگیان ۱۰ آزمون اختصاصی



# گروه تولید آزمون

گروه علمی		
ویراستاران	مسئولین درس	نام درس
غزل شجاعی، حمیده ترابی	ارغوان عبدالملکی	درگ عمومی هنر
-	دانیال قزوینیان	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
-	فاطمه امیری	خلافت تصویری و تجسمی

گروه مستندسازی		
فائزه پیریابی، نوید ایزدگشسب، مهرشاد زیدی	درگ عمومی هنر	
پویک مقدم، علیرضا زارعی، پرهاشم طالب‌خانم، فائزه پیریابی، مهرشاد زیدی	درگ عمومی ریاضی و فیزیک	
فائزه پیریابی	خلافت تصویری و تجسمی	

## طراحان سوال (بهترین حروف الفبا)

آرش آقایی، گلشن اسکندری، بابک اشکبوس، سارا تهرانی، ارغوان عبدالملکی، محمد قاسمی‌عطایی، ویدا گوهری، مهشید مسیبی، نوید میرصادقی	درگ عمومی هنر
محمدامین امیریان، هادی باقرسامانی، حمیده ترابی، میثم حمزه‌لوی، احمد رضایی، رامین شاهباد، آیدا قزوینیان، دانیال قزوینیان، مهرنوش گلدوست، سجاد محمدنژاد، رحمت مشیدی، مهرداد ملوندی، محمد Mehdi ناظمنی	درگ عمومی ریاضی و فیزیک
فاطمه امیری، هادی باقرسامانی، دلآسا برهانی، هانیه گنجی، رقیه محبی، شیدا مجفی	خلافت 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
فرناز براتی	طراح 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)



از نگارگران خلاق، آثار ریز نقشی را پدید آوردند. که در تاریخ نقاشی کم نظر است. این هنرمندان علاوه بر فعالیت در زمینه‌ی مصورسازی کتب به طراحی فرش و دیگر دست بافت‌ها نیز می‌پرداختند.

(بابک اشکبیوس)

#### ۴- گزینه‌ی «۴»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌ی ۵۰- هنر اسلامی ایران)

«مکتب مشهد» با ادغام مکتب نگارگری تبریز و ویژگی‌های محلی، در دوره شاه طهماسب صفوی بنیانگذاری شد. در این دوره، نگارگری «هفت اورنگ» جامی برای اولین بار انجام گرفت.

ویژگی‌های این مکتب عبارتند از:

استفاده بیشتر از رنگ سفید.

تأکید بر موضوع‌های عادی.

ترسیم درختان با تنها و شاخه‌های گرهدار.

در گزینه‌های دیگر، رنگ غالب یا مسلط نگارگری مکتب هرات مانند «شاهنامه بایسنقری» و «بوستان سعدی» آبی است.

همچنین رنگ غالب یا مسلط نگارگری مکتب شیراز مانند «شاهنامه قوام» قرمز است.

(مهشید مسیبی)

#### ۵- گزینه‌ی «۲»

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۱۷۱)

جوزف کوسوت (Joseph Kosuth): یکی از هنرمندان پیشرو جنبش هنر مفهومی است. آثار او در مرز مشترک میان زبان و تصویر شکل می‌گیرد. در نسبت میان انتزاع و امر عینی. در اثر معروفش یک و سه صندلی، او یک صندلی واقعی و تصویرش و برگه‌ای محتوی تعریف کلمه صندلی موجود در فرهنگ لغت را کنار هم قرار می‌دهد تا مخاطب را با این پرسش رو برو کند که چه چیز چیستی صندلی را می‌سازد.

(بابک اشکبیوس)

#### ۶- گزینه‌ی «۴»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌ی ۹۷)

(بابک اشکبیوس)

#### درگ عمومی هنر

##### ۱- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌ی ۱۰۶- هنر اسلامی ایران)

در «مکتب اصفهان» گرایش واقع‌نگاری و تأکید بر قلم‌گیری بیشتر است. همچنین رویکرد تجاری و حضور هنرمندان هلندی باعث شد تا شیوه‌ی فرنگی‌سازی در این مکتب رایج گردد.

در شیوه فرنگی‌سازی، سبک تزئینی پیشین و موضوعات مبتنی بر اشعار پارسی کنار گذاشته شد. هنرمندان، بر اساس سلیقه‌ی خود به چهره‌پردازی و دورنماسازی روی آوردن و شیوه‌ی سنتی ایرانی را با روش اروپایی ادغام کردند.

رواج سیاه‌قلم، مرقعات، دیوارنگاری، نقاشی گل و مرغ و مردم‌نگاری نیز در این دوره رواج پیدا کرد. هنرمندانی مانند «رضاعباسی» و «محمد زمان» از جمله بزرگ‌ترین هنرمندان «مکتب اصفهان» بودند که در آثار آنها می‌توان سنت ایرانی و شیوه‌های نقاشی اروپایی را مشاهده کرد.

##### ۲- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر بیان، صفحه‌ی ۱۰۰ و دانش فنی تخصصی معماری (افلی)، صفحه‌ی ۳۱- هنر صدر، مسیحیت و بیزانس)

ساخت کلیساهای چلیپایی یونانی با طول و عرض برابر و استفاده از نقشماهی‌های اسلامی در دومین عصر طلایی بیزانس رواج یافت.

در این دوره، طبیعت گرایی و اسطوره گرایی هنر باستانی یونان (دوره کلاسیک) همراه با جنبه‌های نمایشی، عاطفی و ایجاد حس رنج و همدردی در تماساگر در نقاشی‌های موزائیک و نقاشی‌های دیواری مورد توجه قرار گرفت.

(سارا تهرانی)

##### ۳- گزینه‌ی «۲»

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۳۴- هنر اسلامی ایران)

تمامی هنرمندان نامدار مکتب تبریز صفوی، یا به طور مستقیم شاگرد بهزاد بودند و با از آثار و شیوه‌های هنری وی بهره گرفتند. بنابراین گروهی



در شیوه‌ی اصفهانی همه گونه‌های طاق و گنبد به کار برده شد. گنبدهای گستته میان‌نهاده در بیشتر ساختمان‌های این شیوه به زیبایی دیده می‌شوند، مانند گنبد مسجد امام اصفهان، گنبد مدرسه چهار باغ، گنبد مدرسه‌ی آقا بزرگ کاشان، و نمونه‌هایی دیگر.

(موشید مسیبی)

**۱۱- گزینه‌ی «۳»**

(کلگاه پاپ (ستی، صفحه‌ی ۳)

چاب روی پارچه به وسیله‌ی قالب‌های چوبی در سده‌ی چهارم پیش از میلاد در هند رواج داشته است. این فن در سده‌ی دوم پیش از میلاد به چین و سپس به ایران وارد شده که پارچه‌های دوره ساسانی نشانگر نمونه‌ای از آن است.

(سارا تهرانی)

**۱۲- گزینه‌ی «۲»**

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌ی ۱۰۹ - هنر بیزانس)

پس از تثبیت دین مسیحیت هنر مسیحی در قالب هنر بیزانس یا روم شرقی رسمیت یافت. در اواخر سده‌ی چهارم میلادی، امپراتوری وسیع روم به دلیل ضعف داخلی به دو بخش تقسیم شد؛ بخش شرقی یا بیزانس که متشكل از سرزمین‌های یونان آسیای صغیر و بخشی از خاورمیانه و مرکز آن، شهر نوساخته‌ی قسطنطینیه استانبول (کنونی) بود و بخش غربی که شامل سرزمین ایتالیا، فرانسه و اروپای مرکزی به مرکزیت شهر روم بود. امپراتوری روم شرقی (بیزانس) تا سال ۱۴۵۳ م. استمرار داشت. در این سال به دست ترکان عثمانی فرو پاشید ولی کوچنده‌ی شمال اروپا سقوط کرد. هنر بیزانس تا سده‌ی ششم، مراحل تکوین خود را پیمود و در هنر موزاییک تبلور یافت بهترین آثار موزاییک بیزانس را در شهر راونا و در کلیسا‌ی سان ویتاله می‌توان یافت.

(ویدا گوهری)

**۱۳- گزینه‌ی «۱»**

(تاریخ هنر بیان، صفحه‌ی ۸۵ - هنر اسلامی بیان)

الگوی مدرسه‌سازی توسط معمار بزرگ این دوره، یعنی «قوام‌الدین» شیرازی متحول شد. «مدرسه‌ی غیاثیه‌ی خرگرد»، از جمله مدارس چهار ایوانی دوره‌ی تیموری است. (نگاه به گذشته)

(بابک اشکبیوس)

**۷- گزینه‌ی «۳»**

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸ - هنر اسلامی ایران)

در دوره‌ی «صفوی»، به دلیل وجود ابریشم زیاد، بافت پارچه‌های زربفت ابریشمی رونق می‌گیرد. این پارچه‌ها با زمینه‌ی رنگی و از تار و پود طلا بافته می‌شند.

طرح گل‌ها معمولاً از ابریشم براق و با رنگی نزدیک به متن انجام می‌شد. همچنین گاه در طراحی پارچه‌های زربفت از طرح‌های نگارگری که در آوردن آنها بسیار مشکل بود استفاده می‌شد.

(سارا تهرانی)

**۸- گزینه‌ی «۱»**

(آشنایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌های ۴۷ - هنر اسلامی ایران)

در دوره‌ی قاجار روش غالب استفاده از رنگ روغنی و بوم‌های پارچه‌ای بزرگ است. این وسیله‌ی جدید که از اواسط حکومت صفویه و در مکتب اصفهان، در میان نقاشان رواج یافته بود، به تدریج اصلی‌ترین ابزار در تولید تابلوهای نقاشی می‌شود. نقاشی زیر لاکی نیز که با آبرنگ اجرا می‌شد در این دوره رونق می‌یابد و از استادان آن می‌توان علی‌اشرف و لطفعلی صورتگر را نام برد.

(ویدا گوهری)

**۹- گزینه‌ی «۴»**

(طرافی ا، صفحه‌ی ۱۳۷)

برای طراحی اشیا، محل نقاط گریز را روی خط افق تعیین می‌کند. اگر از پرسپکتیو دو نقطه‌ای در تصویر احجام استفاده کنید، حجم‌ها در ارتفاع خط افق به صورت دو وجهی و حجم‌هایی که پایین‌تر یا بالاتر از خط افق قرار دارند به صورت سه وجهی دیده می‌شوند.

(سراسری - تیر ۱۴۰۳)

**۱۰- گزینه‌ی «۲»**

(دانش فنی تخصصی معماری (افقی، صفحه‌های ۶۹ - هنر اسلامی ایران)



آرمانی به کار می‌رفت؛ بدین ترتیب هنر مسیحی از قالب بی‌پیرایه و نقاشی‌های به اصطلاح دخمه‌ای به قالب پرشکوه موزاییک کاری راونا زیر نفوذ امپراتوران مسیحی متحول گردید.

(موشید مسیبی)

#### ۱۶- گزینه‌ی «۳»

(تاریخ هنر جهان، صفحه‌ی ۱۰)

در دومین عصر طلایی بیزانس طبیعت‌گرایی و اسطوره‌گرایی هنر باستانی یونان همراه با جنبه‌های نمایشی، عاطفی و ایجاد حس رنج و همدردی در تماشاگر در نقاشی‌های موزاییک و نقاشی‌های دیواری مورد توجه قرار گرفت. ساخت کلیساها چلیپایی یونانی (طول و عرض برابر) و استفاده از نقش‌مایه‌های اسلامی نیز در این زمان رواج یافت.

(بابک اشکبوس)

#### ۱۷- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷- هنر اسلامی ایران)

پس از تأسیس دارالفنون و دارالصنایع به عنوان اولین مراکز دولتی آموزش هنر، نوعی گرایش کامل به هنر اروپایی در ایران به وجود آمد. تحولات معماری در این دوره با تلفیق عناصر سنتی ایرانی و شکل ظاهری معماری اروپایی همراه شد. این ویژگی را در برخی از بناهای دوره قاجار مانند «شمس‌العماره» می‌توان مشاهده کرد.

(ویراگوهری)

#### ۱۸- گزینه‌ی «۴»

(تاریخ هنر جهان، صفحه‌ی ۹- هنر اسلامی جهان)

در دوره صفویه در دربار عثمانی ترکیه و مغولی هند برخی از هنرمندان حضور یافتند و در این زمان مصورسازی کتاب تقليیدی از کتاب‌های مصور ایرانی بود و آثار سا ارزشی در زمینه‌های مختلف مصور شد. هنرمندان ایرانی در شکل‌گیری مکتب نگارگری عثمانی و مغولی هند نقش به سزاوی داشتند.

(سارا تهرانی)

#### ۱۹- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر جهان، صفحه‌ی ۱۰۷- هنر قرون وسطی)

هنر اسلامی پدیده‌ای است از بطن اسلام و در خدمت نیازهای جامعه و چشمگیرترین جلوه‌ی آن، هماهنگی اجزای سازنده‌ی آن در جز و کل است. همه دست‌ساخته‌ها از کمال زیبایی برخوردارند و ویژگی هنر اسلامی توجه به نیازهای انسان و بهره‌گیری از مصالح بومی است. استفاده گسترده از نقوش هندسی و گیاهی در تزیینات و پرهیز از طبیعت پردازی و واقع‌گرایی دیده می‌شود.

(موشید مسیبی)

#### ۱۴- گزینه‌ی «۴»

(کلرگاه پاپ (ستی، صفحه‌ی ۹)

روش لیتوگرافی (چاپ سنگی) در قرن هیجدهم میلادی توسط «آلوبس زفلندر» به وجود آمد که بعدها به فراغیرترین شکل چاپ در سده‌های نوزدهم و بیستم تبدیل شد و پس از طی مراحلی در شکل صنعتی شده خود به چاپ افست معروف گردید.

(سارا تهرانی)

#### ۱۵- گزینه‌ی «۴»

(آشتایی با مکاتب نقاشی، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱- هنر صدر مسیحیت)

نقاشان و مصوّران مسیحی عمدتاً کوشش خود را برای بیان تصویری داستان‌های کتاب مقدس و شرح روایات زندگی حضرت مسیح به کار گرفتند تا درک مفاهیم دینی برای بی‌سودان و حتی باسودان واضح و گویا و قابل فهم باشد. سرچشمه‌ی کتاب‌آرایی مسیحی را مانند موزاییک کاری بیزانس باید در سenn هنری کلاسیک یافت که برای انطباق با محتوای روحانی موضوعات مذهبی به سوی تجرید و شیوه‌ی دو بعدی حرکت کرده است. با این حال گاه به گاه به طبیعت‌گرایی میل می‌کند و گاهی هم به تزیین صرف می‌رسد. موزاییک‌های راونا از میراث سنت‌های هنری یونانی- رومی و سenn هنری خاور زمین برخوردار بودند. محتوای این هنر آمیختگی دو جنبه‌ی مذهبی و درباری را منعکس می‌کند. به عبارت دیگر در این موزاییک‌ها وحدتی بین شکوه و جلال دنیوی و اخروی ایجاد شده که بازتاب انطباق قدرت سیاسی و مذهبی در وجود یک فرد واحد یعنی امپراتور است. شیوه‌ی آن به تحرید گرایش داشت و طرح‌های خطی و رنگ‌های تخت و عناصر تزیینی برای نمایش زیبایی‌های روحانی و



نخستین چاپخانه‌ی مجهر به دستگاه‌های لیتوگرافی در تبریز دایر شد و نخستین کتابی که چاپ کرد، قرآن بود.  
(آزمون غیرحضوری)

(بابک اشکبیوس)

### ۲۳- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر جوان، صفحه‌ی ۱۲۳- ۱۲۴ هنر رنسانس)

تندیس‌سازی «باروک» مانند دیگر هنرهای آن بسیار پرشور، پویا و زنده بود. هنرمند باروک تلاش می‌کرد احساسات عمیق انسان را نمایش دهد و واکنش تماشاگر را برانگیزد.

از جمله مهم‌ترین تندیس‌های دوره‌ی باروک، می‌توان پیکره‌ی «بدن روحانی متوفی» را مثال زد که در سال ۱۶۰۰ میلادی توسط «مادرنو» ساخته شد. در این پیکره، طبیعت‌گرایی پراحساس مشاهده می‌شود.

(موشید مسیبی)

### ۲۴- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر جوان، صفحه‌ی ۱۰۲ و ۱۰۳)

در دو قرن پایانی امپراطوری بیزانس (سده‌ی ۱۳ و ۱۴ میلادی) سومین عصر طلایی بیزانس شکل گرفت. در این دوره، نقاشی دیواری و نقاشی روی چوب جایگزین نقاشی موزاییک شد. بیان عاطفی، تحرک و پویایی، نمایش چهره و حجم‌پردازی با مهارت استادانه در نقاشی‌ها از ویژگی‌های این دوره بهشمار می‌رود. هنربیزانس محدود به معماری و نقاشی کلیسا‌ای نبود، بلکه در مصورسازی کتاب مقدس و سایر مصنوعات نیز آثار ارزشمندی خلق شدند. نقاشی دیواری محراب کلیسا‌ای چورا متعلق به سومین عصر طلایی بیزانس است. نقاشی موزاییک ژوستینین و ملازمان و نقاشی موزاییک محراب کلیسا‌ای راونا متعلق به اولین عصر طلایی و نقاشی موزاییک کلیسا‌ای دیردادفی مربوط به دومین عصر طلایی بیزانس است.

(بابک اشکبیوس)

### ۲۵- گزینه‌ی «۲»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

در دوره‌ی رومانسک، بر خلاف معماری و پیکرتراشی، نقاشی و مصورسازی و تذهیب کتب خطی کمتر دچار تحول شد و از پیوستگی و تداوم بیشتری برخوردار شد تولید کتب خطی توسط راهبان انجام می‌شد. نقاشی‌های این کتاب‌ها نوعی مینیاتور هستند و تصاویر دارای جنبه‌های نمایشی رمزی و تزیینی با موضوعات مذهبی است. از نوآوری‌های اواخر این دوره القای شکل‌های سه بعدی در نقاشی‌ها است.

(سراسری - تیر ۱۴۰۲)

### ۲۰- گزینه‌ی «۱»

(تاریخ هنر ایران، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶ هنر اسلامی ایران)

این دوره هنری، تلفیق سنت‌های مکتب هرات و ویژگی محلی تبریز بود که توسط سلطان محمد انجام گرفت. رنگ طلایی در آن بیش از حد استفاده می‌شد و بیش‌تر موضوعات نقاشی را موضوعات درباری و گاهی موضوعات عادی در بر می‌گرفت. نگارگری از نوعی ترکیب‌بندی حلزونی پیروی می‌کرد که شاخص آن را می‌توان در نسخه شاهنامه نفیس این دوران دید.

(ویداگوهری)

### ۲۱- گزینه‌ی «۳»

(عکاسی ا، صفحه‌ی ۱۴۳ عکاسی)

استفاده از فیلتر در عکاسی کمک می‌کند، تا کنتراست‌های زیبایی در عکس به وجود آید. گاهی عکس‌های سیاه و سفید تبدیل به عکس‌های رنگی می‌شود. فیلتر غلظت خنثی در مکان‌هایی که وجود نور زیاد مشکلاتی را به وجود آورده با کاهش عمق میدان از دیافراگمهای باز، حالت کشیدگی را از بین می‌برد. فیلتر پولاریزه تا حدود زیادی انعکاس‌های مزاحم را از بین می‌برد، بیشترین تأثیر فیلتر پولاریزه زمانی است که با زاویه ۳۳ درجه به موضوع نگاه می‌کنیم. فیلترهای تریبینی کاربردی کاملاً تزیینی دارند، مثل: منشوری، ستاره که بهتر است از استفاده افراطی آن جلوگیری شود و حالتی لطیف و رویایی را القا می‌کند.

(نوید میرصادقی)

### ۲۲- گزینه‌ی «۳»

(کارگاه پاپ دستی ا، صفحه‌ی ۱۵ هنر اسلامی ایران)



«اختناتون» از جمله اشخاصی بود که تلاش می‌کرد، محدودیت‌های سنتی رایج در مصر باستان را تا حد ممکن کم کند. در پی این تلاش، هنرمندان از آزادی عمل بیشتری برخوردار شدند و آثاری را خلق کردند که در آن‌ها واقع‌گرایی و طبیعت‌گرایی مشهود شد. سر «اختناتون» در دوران سلسله‌های جدید و حدود ۱۳۴۰ پ.م ساخته شد. (نگاه به گذشته)

(موسید مسیبی)

**۲۹- گزینه‌ی «۱»**

(دانش فنی تخصصی فتوگرافیک، صفحه‌ی ۱۵)

جست‌وجوی کلمه فراموش شده\*: وقتی قصد دارید عبارتی را جست‌وجو کنید که بخشی از آن را به یاد نمی‌آورید به جای آن قسمت \* می‌گذاریم تا موتور جست‌وجوگر شکل کامل عبارت مورد نظر ما را جست‌جو کند. در دنیای جست‌جو \* نماد یک کلمه است. از این عملگر برای کوتاه‌سازی کلید واژه‌ها هم استفاده می‌کنیم. این تکنیک به ما امکان می‌دهد که با وارد کردن بخشی از یک کلید واژه بتوانیم مشتقات مختلف آن را نیز در فرآیند جستجو بازیابی کنیم.

(بابک اشکبوس)

**۳۰- گزینه‌ی «۳»**

(تاریخ هنر پهلوان، صفحه‌ی ۱۲۶- سبک‌های هنری)

«گویا» از جمله هنرمندانی بود که آزادانه مسیرهای شخصی تازه‌ای را در پیش رو گرفت و مزه‌های یک سبک را از هم گسیخت. او در آثار خود، با بدینی شدید و هجوی کابوس‌مانند، ستمگری زورمندان را به باد انتقاد می‌گرفت و از ستمدیدگان حمایت می‌کرد. تابلوی «زنان در بالکن» و «سوم ماه مه» از کارهای او است.

**خلاقیت نمایشی**

(بابک اشکبوس)

**۳۱- گزینه‌ی «۲»**

(طراحی فضای و صفت‌های در پویانمایی، صفحه‌ی ۲۲)

خط افق، خطی فرضی است که همواره در برابر دید مخاطب قرار می‌گیرد و نقاط گریز هم به صورت فرضی بر روی آن واقع می‌شوند.

در دوره قاجار گرایشی مردمی در میان هنرمندان شکل می‌گیرد که می‌توان نمود آن را در آثار چاپ سنگی، کتاب‌آرایی، پرده‌های قلمکار، نقاشی و نقاشی دیواری در مکان‌های عمومی و مذهبی مشاهده کرد. کاشی کاری‌های هفت‌رنگ دوره قاجار و نقاشی کتاب هزار و یک شب، از جمله این آثار هستند.

«صنیع الملک» (ابوالحسن غفاری)، مسئولیت نقاشی کتاب هزار و یک شب را بر عهده داشت.

(ارغوان عبدالمالکی)

**۲۶- گزینه‌ی «۲»**

(دانش فنی تخصصی معماری (افلایی، صفحه‌ی ۳۲- هنر قرون وسطی) گوتیک شعله‌سان، اصطلاحی است که از حدود سال ۱۳۵۰ میلادی به سبک درهم پیچیده‌ای از معماری گوتیک در فرانسه اطلاق گردید که تا زمان معماری رنسانس یعنی اوایل سده شانزدهم ادامه یافت. شاخصه بنيادین گوتیک شعله‌سان، آرایش عناصر فنی و تزئینی بود. در هم‌پیچیدگی تزئینی فرم‌ها و آرایه‌های توری شکل با الگوهای منحنی‌های دوگانه و خطوط پرپیچ و خم که یادآور شعله هستند، از عناصر بارز این سبک هستند.

(بابک اشکبوس)

**۲۷- گزینه‌ی «۲»**

(تاریخ هنر پهلوان، صفحه‌های ۱۲۵- سبک‌های هنری)

«اوژن دلاکروا» شاخص‌ترین هنرمند رومانتیک بود که دامنه امکانات بیانی این هنر را گسترش داد. او شیوه‌ی رنگ‌پردازی و قلمزنی خود را به هنرمندان بعدی مخصوصاً نقاشان امپرسیونیسم منتقل کرد. «دلاکروا» مانند بیشتر هنرمندان رومانتیک، تابلوهایش را عموماً از ادبیات و رخدادهای روزگار خویش برمی‌گزید.

(بابک اشکبوس)

**۲۸- گزینه‌ی «۳»**

(تاریخ هنر پهلوان، صفحه‌ی ۳۳- هنر مهر)

زاویه کج برای صحنه‌های پرهیجان، ترسناک و یا عجیب کاربرد دارد. البته با این شیوه می‌توان مفاهیم دیگری مانند عدم ثبات، عدم تعادل و گیج بودن شخصیت را نیز به مخاطب القاء کرد. زاویه روپروری شخصیت (حالت معمول) یک زاویه‌ی خنثی است.

(ساتاز نامدار)

**۳۵- گزینه‌ی «۱»**

(دانش فنی تفصیلی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۶۰)

به تکنیک ضبط حرکات واقعی و به کارگیری آن برای متحرک‌سازی شخصیت‌های پویانمایی موشن کپچر گفته می‌شود.

(بابک اشکبوس)

**۳۶- گزینه‌ی «۳»**

(تولید پویانمایی سه‌بعدی صحنه‌ای، صفحه‌ی ۱۴۲)

برای حرکات اورلپ و دنباله‌ای، در حاشیه لباس‌های بلند مانند دامن، شال، شنل و عبا مفتول‌های نازک قرار می‌دهند. در سطوح بزرگتر و حساس‌تر مفتول‌ها را به صورت شبکه‌ای فلزی در حاشیه لباس‌های بلند می‌گذارند تا حرکات لباس‌ها قابل کنترل و متحرک‌سازی باشد.

(ساتاز نامدار)

**۳۷- گزینه‌ی «۳»**

(تصویربرداری و صدابرداری برنامه‌های تلویزیونی، صفحه‌ی ۷۸)

برای تشخیص پاسخ صحیح به سر دوربین دقت کنید؛ بر همین اساس می‌توانید تشخیص دهید که حرکت تراک به راست است.

(بابک اشکبوس)

**۳۸- گزینه‌ی «۱»**

(تولید پویانمایی سه‌بعدی صحنه‌ای، صفحه‌ی ۱۱۱)

برای جدا کردن سوزه‌ها از فضای پشت سر یا پس‌زمینه از «نور لبه‌ای» استفاده می‌شود. این کار به واسطه‌ی افزودن باریکه‌ای از نور در اطراف سوزه انجام می‌گیرد.

در گزینه‌های دیگر:

«نورهای پراکتیکال»، نورهایی مرئی هستند که در قاب دوربین ثبت می‌گردند، مانند نور مشعل و یا نور شمع.

خطوط جانبی شکل‌ها زمانی که اشکال در بالای خط افق قرار دارند به سمت پایین، و زمانی که پایین‌تر از خط افق قرار دارند به سمت بالا دیده می‌شوند و در نقاط گریز همدیگر را قطع می‌کنند.

(سراسری - اردیبهشت ۱۴۰۳)

(تصویربرداری و صدابرداری برنامه تلویزیونی، صفحه‌ی ۹۰ - فلاقیت نمایشی)

raig ترین شیوه برای جلب توجه در صحنه استفاده از نور لکه‌ای است. موضوع خاصی را به وضوح نشان می‌دهیم و بقیه را در تاریکی یا نیمه‌تاریکی قرار می‌دهیم. بدین صورت موضوع اصلی جلوه‌گری بیشتری خواهد داشت و تماساً‌گر بر روی آن متمرکز خواهد شد.

(ساتاز نامدار)

**۳۳- گزینه‌ی «۲»**

(دانش فنی تفصیلی پویانمایی، صفحه‌ی ۱۵۶)

عنوان‌بندی پایانی فیلم‌ها بخش بسیار مهمی از فیلم‌ها هستند که علاوه بر اینکه گاهی بخشی از داستان فیلم را روایت می‌کنند، اطلاعات کاملی از عوامل تولید فیلم را به ما می‌دهند. تصویر مذکور مربوط به عنوان‌بندی پایانی پویانمایی Ratatouille (موس سرآشپز) است. در این عنوان‌بندی لیست کاملی از عوامل تولید این مجموعه به نمایش گذاشته می‌شود.

(بابک اشکبوس)

**۳۴- گزینه‌ی «۱»**

(ظرافی غفنا و صحنه در پویانمایی، صفحه‌ی ۱۸۲)

تصویربرداری از زاویه پایین، حس تسلط و عظمت را در فضا یا شخصیت بیان می‌کند. همچنین این نما به ایجاد حس خطر و ترس در بیننده کمک می‌نماید.

در دیگر گزینه‌ها:

زاویه بالا، تحقیر و ضعف شخصیت را به مخاطب القا می‌کند. همچنین به عنوان نمای معرف و برای ورود به یک فضا کاربرد زیادی دارد.



### خلاقیت موسیقی

(آرش آخایی)

#### ۴۱- گزینه‌ی «۱»

(سازشناسی ایرانی و سازشناسی غربی)

سازها از نظر انگشت‌گذاری به دو نوع «مطلق» و «مقید» تقسیم می‌شوند. «مقید» به سازهای اطلاق می‌شود که در آن بر روی سیم یا لوله صوتی انگشت‌گذاری می‌شود. در سازهای «مطلق» بر روی سیم یا لوله صوتی انگشت‌گذاری نمی‌شود. در برخی سازها صدای نوشته شده با صدادهندگی واقعی ساز متفاوت است. به این سازها «انتقالی» گویند. «قانون» سازی زهی‌مضربایی، زه‌صدای (کوردوфон)، مطلق و غیرانتقالی است. «ترومبون تنور» سازی بادی برنجی، هوا‌صدای (آیروفون)، مطلق و غیرانتقالی است. «بالابان» سازی بادی چوبی دوزبانه‌ای، هوا‌صدای، مقید و غیرانتقالی است. «عود» سازی زهی‌زمبهای، زه‌صدای، مقید و انتقالی است، انتقال آن به یک اکتاو پایین‌تر است. «ویولن» سازی زهی کششی ( مجرورات)، کوردوфон، مقید و غیرانتقالی است. «کنتریاسون» یا «کنترافاگوت» سازی بادی چوبی دو زبانه‌ای، هوا‌صدای، مقید و انتقالی است، انتقال آن به یک اکتاو پایین‌تر است. «ساکسوفون» سازی بادی چوبی تک‌زبانه‌ای، هوا‌صدای، مقید و انتقالی است و دارای انتقال‌های مختلفی است. «کمانچه» سازی زهی کششی (آرشهای)، زه‌صدای و مقید است و در برخی حالات انتقالی محسوب می‌شود.

(گلشن اسنادری)

#### ۴۲- گزینه‌ی «۴»

(شنافت سازهای ارکستر سمفونیک ۲، صفحه‌ی ۹۷)

ایدوفون سازهای خود صدا، ممبرافون سازهای پوست‌صدای، کوردوfon سازهای زه‌صدای و آیروفون سازهای هوا‌صدای می‌باشند.

(محمد قاسمی عطایی)

#### ۴۳- گزینه‌ی «۱»

(سازشناسی ایرانی)

در هوا‌صدای آزاد با چرخاندن سریع اشیای مختلف در هوا و تماس جداره‌ی بیرونی این اشیا با هوای پیرامون، هوا به ارتعاش درمی‌آید و

«نور پر کننده»، مکمل و بهبود دهنده نور اصلی است که برای متعادل کردن و یا از بین بردن سایه‌ها استفاده می‌گردد. همچنین برای تعیین فام‌های رنگی معمولاً از نور پرکننده استفاده می‌شود.

«تورهای برگشتی»، توسط سطوح منعکس کننده‌ی براق ایجاد می‌شوند.

(ساناز نامدار)

#### ۴۹- گزینه‌ی «۲»

(تصویربرداری و صدابرداری برنامه‌های تلویزیونی، صفحه‌ی ۷۸)

در این حرکت دوربین همچنان که ثابت است، با سه پایه مخصوص پدستال در راستای عمودی، بالا و پایین می‌رود. به دلیل استفاده از سه پایه پدستال در استودیوها از این حرکت در برنامه‌های تلویزیونی زیاد استفاده می‌شود. به این حرکت بوم BOOM نیز می‌گویند.

(بایک اشکیوس)

#### ۴۰- گزینه‌ی «۲»

(تولید پویانمایی سه‌بعدی صنه‌ای، صفحه‌ی ۱۸۲)

در حرکت «دالی‌این» یا رو به جلو، دوربین سوار بر ریل و به سمت سوژه حرکت می‌کند. تأثیر حرکت دالی‌این، آن است که مخاطب به آرامی به سوژه نزدیک می‌شود.

«حرکت دالی»، علی‌رغم زوم، پرسپکتیو طبیعی دارد و از زیبایی خاصی برخوردار است؛ در حالی که حرکت زوم‌این، پرسپکتیو تصویر را تخت می‌کند.

با توجه به آنکه «حرکت دالی» بر روی ریل انجام می‌شود، هزینه‌ی بیشتری از زوم دارد. ایجاد حرکت یکنواخت و نرم در دالی مشکل است. معمولاً برای ایجاد چنین حرکتی، ریل را بر روی صفحه‌ی درجه‌بندی شده قرار می‌دهند تا برای هر حرکت، میزان مشخصی از دوربین را داشته باشند.

حرکت آرام «دالی‌این» یا رو به جلو، باعث کشف رمز و راز می‌گردد و حالت مکاشفه دارد؛ در حالی که حرکت «دالی‌اوتن» یا رو به عقب، باعث حیرت مخاطب می‌شود و ویژگی‌هایی مانند افشا‌سازی ناگهانی و غافلگیرانه دارد.



(گلشن اسکندری)

**۴۵- گزینه‌ی «۴»**

سازهای بالابان و نی به ترتیب دو زبانه و بدون زبانه هستند.

**خواص مواد**

(ویدا گوهری)

**۴۶- گزینه‌ی «۴»**

(کارگاه نقاشی، صفحه‌ی ۳۴)

مداد و مداد رنگی از وسایلی هستند که نقاشان استفاده‌های مختلفی از آنها می‌کنند. مداد گرافیتی: سختی و نرمی آن، بستگی به کیفیت مخلوط خاک رس با گرافیت دارد و مغزی مداد را پس از پختن به موم آغشته می‌کنند تا بهتر و برداومتر شود. مداد رنگی به خاطر سهولت استفاده و تصحیح پذیری از وسایل مورد علاقه نقاشان است، که در آن به جای گرافیت از رنگدانه‌های مختلف استفاده می‌کنند. اما در کوره حرارت نمی‌دهند، زیرا رنگ دانه‌ها از بین می‌رود.

(ویدا گوهری)

**۴۷- گزینه‌ی «۳»**

(کارگاه نقاشی، صفحه‌ی ۳۷)

برای ساخت قلم‌موها از جنس طبیعی (موی سمور، گربه یا حیوانات دیگر) یا الیاف مصنوعی استفاده می‌شود. موها باید نازک، نرم و انعطاف‌پذیر باشد تا آب را به خوبی جذب کنند و هنگام خیس شدن نباید از هم باز شوند و این یکی از راه‌های امتحان مرغوبیت قلم‌موهast. هیچ‌گاه قلم‌مو نباید تا دسته چوبی در آب فرو رود چرا که آب باعث شل شدن اتصال بین دسته و قسمت فلزی می‌شود. بعضی قلم‌موها با تنہ پلاستیکی یا دسته تمام چوبی در بازار یافت می‌شود.

(ویدا گوهری)

**۴۸- گزینه‌ی «۲»**

(کارگاه نقاشی، صفحه‌ی ۷۹)

شیوه ساخت و ساز یکی از مراحل تکمیل اثر نقاشی است. ابتدا رنگ به صورت رفیق که به وسیله (ترباتین یا روغن بزرک) به کار برده و طرح کامل می‌شود. اگر تابلو خشک شد باید دوباره سرتاسر تابلو را با روغن

صدا ایجاد می‌شود. بنابراین هواصداهای آزاد فقط با چرخانده شدن در هوا صدا ایجاد می‌کنند. این نوع هواصدا که از سازهای ابتدایی بشر محسوب می‌شوند و در برخی فرهنگ‌ها وجود دارد، در گذشته در روزتاهای کوهستانی منطقه‌ی رودبار گیلان و شاید برخی مناطق دیگر ایران متداول بوده و به ورورک معروف بوده است.

(سراسری- دی اه ۱۴)

**۴۴- گزینه‌ی «۲»**

(سازشناسی ایرانی، صفحه‌های ۱۱۷، ۱۱۶ و ۱۱۰ - فلاقيت موسيقى)

سازهای رايچ در سيسitan و بلوجستان عبارت‌اند از: زه‌صدای زخم‌های مقيد: تمبورک، رباب هجده‌تار، رباب پنج‌تار (صرفًا بلوجستان)، بینجو (صرفًا بلوجستان) زه‌صدای آرشه‌ای مقيد: سروز، قیچک بلوج - صرفًا بلوجستان، قیچک سيسitan (صرفًا سيسitan).

پوست‌صدا: دهل، تيمبوک، دُكْر (دهلک)، دهلک نال، دهل مُگرمان

خود‌صدا: تشتك و کوزه (کوزک و تال - صرفًا بلوجستان)

هواصدا: دونلی (دونی، جفت‌نی - صرفًا بلوجستان)

هواصداي مطلق: هارموني (هارموني - صرفًا بلوجستان)

تشتك فلزی به همراه دو کوزه‌ی سفالی در مجموع، يك ساز ترکيبی و از قدیمی ترین خود‌صداهای بلوجستان محسوب می‌شود و در رده‌بندی خود‌صداها تشتك در يك گروه و کوزه‌ها در گروه دیگر قرار می‌گيرند. دُكْر يا دهلک پوست‌صداي دوطرفه‌اي است که بدنه‌ي استوانه‌اي نسبتاً بلند دارد و فقط با دست نواخته می‌شود. اين ساز در همه‌ي مناطق بلوجستان از شمال تا جنوب متداول است.

اگرچه از رواج هارموني در بلوجستان ايران، بيش از پنج دهه نمی‌گذرد، اين ساز توانيت‌هه است به ويژه در شهرها و در قالب گروه‌های اجراء‌کننده‌ي موسيقى بلوجی در عروسی‌ها جایگاهی هرچند محدود برای خود ایجاد نماید. هارموني در اصل نوعی ارگ دستی است که ظاهراً در قرن نوزدهم ميلادي توسط كشيش‌ها و مبلغين مسيحي اروپائي در هند متداول شد و از طريق ايلات بلوجستان پاکستان به بلوجستان ايران راه یافت.



$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 1 + 4 + 9 + 16 = 30$$

تعداد مستطيل‌های غير مربع = ۷۰

(آيدرا قزوينيان)

### ۵۲- گزينه‌ي «۱»

(شمارش بدون شمردن)

برای رسیدن از A به B در کوتاه‌ترین مسیر، باید ۶ پاره‌خط را انتخاب کرد که ۳ تا از آن‌ها افقی و ۳ تای دیگر عمودی باشند. در نتیجه فقط کافی است تعداد حالت‌های انتخاب ۳ پاره‌خط از بین ۶ پاره‌خط را محاسبه نمود.

$$\binom{6}{3} = \frac{6!}{3!(6-3)!} = \frac{6!}{3!3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1} = ۲۰$$

(آيدرا قزوينيان)

### ۵۳- گزينه‌ي «۱»

(شمارش بدون شمردن)

ابتدا تعداد اعداد سه‌ رقمی زوج بدون استفاده از ۶ را محاسبه می‌کنیم. برای یکان ۴ انتخاب از بین ارقام {۵, ۲, ۴, ۸} داریم. طبق اصل ضرب داریم:

$$8 \times 9 \times 4 = ۲۸۸$$

برای تعداد اعداد سه‌ رقمی بدون استفاده از صفر، برای یکان و دهگان و صدگان، هر کدام ۹ انتخاب از بین ارقام ۱ تا ۹ داریم. طبق اصل ضرب داریم:

$$9 \times 9 \times 9 = ۷۲۹$$

(دانیال قزوينيان)

### ۵۴- گزينه‌ي «۲»

(شمارش بدون شمردن)

برای رسم مثلث باید ۳ نقطه انتخاب گردد تا رئوس مثلث باشند. تعداد حالت‌های انتخاب ۳ نقطه از بین ۷ نقطه برابر است با:

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3!(7-3)!} = \frac{7!}{3!4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = ۳۵$$

(دانیال قزوينيان)

### ۵۵- گزينه‌ي «۲»

(درصد، نسبت و تناسب)

بزرگ آشته کرد سپس به وسیله دستمال تمیز اضافه‌های روغن را از روی تابلو برداشت، در این حالت سطح کار برای سایه پردازی‌های بعدی آماده خواهد بود. برای محو کردن و ساخت و ساز رنگ‌های مجاور هم از قلم‌موی نرم و تمیز قلم‌موی چتری استفاده می‌شود.

(ویدا گوهري)

### ۴۹- گزينه‌ي «۲»

(پایه و اصول صفحه‌آرایی، صفحه‌ی ۵۷)

واژه لیتوگرافی به معنی لغوی چاپ سنگی می‌باشد که یکی از مراحل چاپ معروف افست است. این شیوه چاپ و کاربردی که زینک در آن دارد با چگونگی فرایند چاپ در روش چاپ سنگی شباهت دارد. لیتوگرافی شامل مراحل عکاسی مونتاژ و کپی است. کالینگور نوعی جلد سخت است که مخصوص کتاب‌های قطور می‌باشد و از نوعی پارچه پوشیده می‌شود.

(ارغوان عبدالملکی)

### ۵۰- گزينه‌ي «۳»

(دانش فنی تخصصی معماری (افقی، صفحه‌ی ۶۹)

در شیوه‌ی اصفهانی برخی مصالح را نخست دگرگون کرده و سپس به کار می‌برندند. که این روش، کیفیت ساختمان را پایین می‌آورد و به فن ساختمان نیز آسیب می‌زند. برای مثال از آجر آبساب یا آجرتراش استفاده می‌کرند و چون آجرها را می‌تراشیدند درز میان آجرها در آجرچینی کم می‌شد.

## درگ عمومی ریاضی

(آيدرا قزوينيان)

### ۵۱- گزينه‌ي «۳»

(شمارش بدون شمردن)

در شکل، ۵ خط افقی و ۵ خط عمودی مشاهده می‌شود. برای رسم هر مستطيل باید ۲ خط افقی و ۲ خط عمودی انتخاب شود. پس هر کدام

به تعداد  $\binom{5}{2}$  روش امکان‌پذیر است. طبق اصل ضرب داریم:

$$\binom{5}{2} \times \binom{5}{2} = \text{تعداد مستطيل‌ها} = \left(\frac{5 \times 4}{2}\right)^2 = ۱۰۰$$



برای توزیع هر یک از کارت‌ها، ۲ حالت خواهیم داشت. بنابراین از آن جایی که ۱۳۹۵ کارت مختلف وجود دارد،  $2^{1395}$  حالت برای توزیع کارت‌ها وجود خواهد داشت. فقط می‌بایست دو حالتی را که تمام کارت‌ها به یک نفر تعلق گرفته است، حذف کنیم، بنابراین پاسخ -۲  $2^{1395}$  است.

(ممدمهری ناظمی)

**۵۹- گزینه‌ی «۴»**

(احتمال)

رقم یکان عدد مذکور، نباید زوج یا ۵ باشد، بنابراین رقم یکان این عدد می‌بایست ۱ یا ۳ باشد. بدین ترتیب اعداد زیر را خواهیم داشت:

$$\checkmark 11 \quad \checkmark 13 \times 21 \quad \checkmark 21 \times 13$$

$$\checkmark 23 \quad \checkmark 31 \times 33$$

$$\checkmark 41 \quad \checkmark 43 \times 51$$

$$\checkmark 53 \quad \checkmark 61 \times 63$$

$$\Rightarrow n(A) = 8$$

$$n(S) = 6 \times 7 = 42$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{8}{42} = \frac{4}{21}$$

(خارج از کشور - ۱۳۰۳)

**۶۰- گزینه‌ی «۱»**

(آمار)

با توجه به گزینه‌ها،  $a$  بزرگ‌تر یا مساوی ۱۳ است. اعداد را به صورت

صعودی مرتب می‌کنیم. داریم:

$$5, 11, 11, 13, a \Rightarrow \text{میانه} = 11$$

$$\frac{5+11+11+13+a}{5} = \frac{40+a}{5} \text{ میانگین}$$

$$\frac{40+a}{5} = 11 \Rightarrow 40+a = 5 \times 11 = 55 \Rightarrow a = 55 - 40 = 15$$

(مهرنوش گلدوست)

**۶۱- گزینه‌ی «۱»**

(شمارش بدون شمردن)

$$\frac{24}{15} \times \frac{5}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{3}{8} = \frac{37/5}{100}$$

(نگاه به گذشته)

**۵۶- گزینه‌ی «۴»**

(شمارش بدون شمردن)

طبق اصل شمارش جایگشت ۵ رقم برابر با  $5!$  است، پس:

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

و چون جایه‌جایی دو عدد تکراری ۱ و ۱، حالت جدیدی نیست، پس:

$$\frac{5!}{2!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 60 \text{ تعداد ارقام}$$

**۵۷- گزینه‌ی «۳»**

(احتمال)

راه حل اول:

برای این‌که مجموع دو عددی که تاس‌ها نشان می‌دهند برابر ۱۰ باشد، باید حالت‌های زیر اتفاق افتد:

$$A = \{(4,6), (5,5), (6,4)\}$$

احتمال آمدن هر کدام از اعداد نیز  $\frac{1}{6}$  است.

$$(\frac{1}{6} \times \frac{1}{6}) + (\frac{1}{6} \times \frac{1}{6}) + (\frac{1}{6} \times \frac{1}{6}) = 3 \times \frac{1}{36} = \frac{1}{12}$$

راه حل دوم:

$$A = \{(4,6), (5,5), (6,4)\}$$

$$\Rightarrow n(A) = 3$$

$$n(S) = 6 \times 6 = 36$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

**۵۸- گزینه‌ی «۳»**

(شمارش بدون شمردن)

(ممدمهری ناظمی)



برای این که اعداد رو شده متولی باشد، باید یکی از ۵ زوج عدد زیر

بیاید:

$$\{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), (5,6)\}$$

از آنجا که تاس‌ها متمایزند، هر یک از حالات بالا می‌تواند به دو طریق مختلف ظاهر شوند. پس تعداد حالات مورد نظر برابر است با:

$$5 \times 2 = 10$$

(هادی باقرسامانی)

### ۶۵-گزینه‌ی «۳»

(الگویابی)

همان‌طور که در شکل مشاهده می‌شود، ستون‌های ۱ و ۵ یکسان هستند. مطابق همین الگو، ستون‌های ۹، ۱۳، ۱۷، ۲۱ و ... نیز یکسان خواهند بود. پس نقاط واقع در ستون ۱۹ (دو ستون پس از ستون ۱۷) با نقاط واقع در ستون ۳ (دو ستون پس از ستون ۱) یکسان خواهد بود.

همچنین سطرهای ۱ و ۶ یکسان هستند. مطابق همین الگو، سطرهای ۱۱، ۲۱، ۲۶ و ... نیز یکسان خواهند بود.

پس نقاط واقع در سطر ۲۳ (دو سطر پس از سطر ۲۱) با نقاط واقع در سطر ۳ (دو سطر پس از سطر ۱) یکسان خواهد بود.

نقطه‌ی واقع در ستون ۳ و سطر ۳ در کاشی C قرار دارد، پس نقطه‌ی واقع در ستون ۱۹ و سطر ۲۳ نیز روی کاشی C خواهد بود.

(آزمون غیر حضوری)

(میثم فهمزه‌لویی)

### ۶۶-گزینه‌ی «۱»

(امتحان)

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25} = 0 / 24 \quad (\text{دومی سیاه و اولی سفید با جایگذاری P})$$

(احمد رضایی)

### ۶۷-گزینه‌ی «۲»

(آمار)

سه عدد متولی را به صورت  $x+1$ ،  $x$  و  $-x$  در نظر می‌گیریم، داریم:

$$\frac{(x-1)^2 + x^2 + (x+1)^2}{3} - x^2 = \frac{3x^2 + 2}{3} - x^2 = \frac{2}{3}$$

۱۳ پله به صورت زیر توسط چهار نوع گلدان، سه در میان مشابه هم، ترتیب می‌شوند.

$$\square \triangle \circ \diamond \quad \square \triangle \circ \diamond \quad \square \triangle \circ \diamond \quad \square$$

پس اگر ما چهار گلدان اول را انتخاب کنیم، بقیه‌ی گلدان‌ها نیز مشخص می‌شوند.

$$\square \triangle \circ \diamond$$

$$4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

(محمدامین امیریان)

### ۶۲-گزینه‌ی «۳»

(آتالیز مجموعه‌ها)

با توجه به شرط ذکر شده در صورت تست، زیرمجموعه‌ها را به دو صورت می‌توان انتخاب کرد:

الف) با انتخاب سه عدد از مجموعه‌ی اصلی، هر یک از آن‌ها را عضو مشترک تنها دو زیرمجموعه در نظر بگیریم؛ تعداد حالت‌ها در این مورد برابر است با تعداد حالت‌های حذف یکی از عضوهای مجموعه‌ی چهار عضوی اصلی (مثلًاً ۴)، چرا که با حذف هر عضو، زیرمجموعه‌ها به خودی خود معین می‌شوند.

ب) انتخاب یکی از اعداد مجموعه‌ی اصلی به عنوان عضو مشترک هر سه زیرمجموعه؛ در این صورت زیرمجموعه‌ها به صورتی یکتا مشخص خواهند شد. بنابراین تعداد حالت‌ها در این مورد هم برابر است با ۴.

$$4 + 4 = 8 \quad \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

(رحمت مشیدی)

### ۶۳-گزینه‌ی «۲»

(آمار)

کم‌ترین نمره = x

$$\Rightarrow \frac{x + (x+1/2) + (x+2/4) + (x+3/6) + (x+4/8)}{5} = 17/4$$

$$5x + 12 = 87 \Rightarrow 5x = 75 \Rightarrow x = 15$$

(مهرداد ملوندی)

### ۶۴-گزینه‌ی «۲»

(امتحان)



چون قرار است تنها یک جفت کفشه داشته باشیم، ابتدا یک جفت

$$\binom{5}{1} = 5 \quad \text{کفشه را انتخاب کرده و کنار می‌گذاریم.}$$

حالا از بین چهار جفت کفشه، باید دو لنگه کفشه انتخاب کنیم که جفت نباشد، پس ابتدا ۲ جفت کفشه و سپس از هر کدام، یک لنگه کفشه انتخاب می‌کنیم.

$$\binom{4}{2} \binom{2}{1} \binom{2}{1} = 24$$

$5 \times 24 = 120$  جواب آخر

(میثم همزه‌لویی)

### «۷۲-گزینه‌ی ۲»

(مجموعه‌ها)

دو عضو  $\{1, 2\}$  و  $\{2, 1\}$ ، یکسان هستند. بنابراین مجموعه‌ی A سه عضو و  $2^3 = 8$  زیرمجموعه دارد.

(رحمت مشیدی)

### «۷۳-گزینه‌ی ۴»

(شمارش بدون شمردن)

برای انتخاب عدد زوج باید رقم یکان از بین  $\{0, 2, 4, 6, 8\}$  انتخاب شود و همچنین در هیچ خانه‌ای اجازه استفاده از ۵ را نداریم.

$$9 \times 9 \times 9 \times 4 = 2916$$

(نسیم پوراهمد)

### «۷۴-گزینه‌ی ۲»

(شمارش بدون شمردن)

تعداد مسیرهای A به B = تعداد مسیرهای رسیدن از C به A

تعداد مسیرهای C به B

$$C \text{ به } A \text{ به } B = 3 \times 2 = 6$$

همچنین یک مسیر مستقیم از A به C وجود دارد.

پس در کل تعداد مسیرهای A به C، ۷ مسیر است.

(رحمت مشیدی)

### «۷۵-گزینه‌ی ۴»

(آمار)

مجموع سن‌های ۸ سالمند برابر با  $696 = 8 \times 87$  و مجموع سن‌های ۶

سالمند برابر با  $510 = 6 \times 85$  است.

(همیره ترابی)

### «۶۸-گزینه‌ی ۳»

(شمارش بدون شمردن)

اعداد مورد نظر عبارت اند از:

$$1001, 1002, \dots, 1999$$

$$\begin{cases} 100\square = 9 \times 2 = 18 \\ 1\square0\square = 9 \times 2 = 18 \Rightarrow 3 \times 18 = 54 \\ 1\square\square0 = 9 \times 2 = 18 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10\square\square = 9 \times 9 = 81 \\ 1\square0\square = 9 \times 9 = 81 \Rightarrow 3 \times 81 = 243 \\ 1\square\square0 = 9 \times 9 = 81 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 54 + 243 = 297$$

(میثم همزه‌لویی)

### «۶۹-گزینه‌ی ۳»

(احتمال)

حالات‌ها به صورت زیر هستند:

$$\{(6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (4,1), (4,2), (4,3), (3,1), (3,2), (2,1)\}$$

احتمال مورد نظر، با توجه به این‌که تعداد کل حالات‌ها ۱۵ است و فضای

$$\frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

نمونه‌ای  $36 = 6 \times 6$  عضو دارد، برابر است با:

(رحمت مشیدی)

### «۷۰-گزینه‌ی ۳»

(معادله‌ی درجه‌ی ۱)

$$\frac{3}{4} \left( \frac{5}{7} x \right) = \frac{1}{2} x + 2$$

$$\frac{15}{28} x - \frac{1}{2} x = 2 \Rightarrow \frac{15x - 14x}{28} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{x}{28} = 2 \Rightarrow x = 28 \times 2 = 56 \Rightarrow x = 56 \text{ رقم یکان}$$

(نگاه به گذشته)

(سیدار محمد نژاد)

### «۷۱-گزینه‌ی ۲»

(شمارش بدون شمردن)



(رامین شاهباز)

**«۷۹-گزینه‌ی ۳»**

(فیزیک - کار و انرژی)

انرژی جسم را در حالت اول (هنگام پرتاب) و در حالت ثانویه (برخورد با زمین) محاسبه می‌کنیم؛ اختلاف این دو مقدار انرژی برابر است با کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا.

$$\text{انرژی اولیه} = U_1 + K_1 = mgh_1 + \frac{1}{2}mv_1^2 = 2 \times 10 \times 4 + \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2 = 80 + 4 = 84 \text{ J}$$

$$\text{انرژی ثانویه} = U_2 + K_2 = mgh_2 + \frac{1}{2}mv_2^2 = 2 \times 10 \times 0 + \frac{1}{2} \times 2 \times 8^2 = 64 \text{ J}$$

$$\text{کار نیروی مقاومت} = 64 - 84 = -20 \text{ J}$$

(رامین شاهباز)

**«۸۰-گزینه‌ی ۴»**

(توان)

$$W = 200 \times 10 = 2000 \text{ J}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{2000}{20} = 100 \text{ J/s} \quad \text{یا} \quad W$$

$$\text{وات} = 111 = \frac{1000}{9} = \frac{100}{10} \Rightarrow \text{توان مفید} = \frac{1000}{9} = \frac{100}{10} \Rightarrow \text{توان نامی} = \frac{100}{9} = \frac{100}{10} \Rightarrow \text{توان نامی} = \frac{100}{9} = \frac{100}{10} \Rightarrow \text{با زده}$$

**خلاقیت تصویری و تجسمی**

(هانیه گنیی)

**«۸۱-گزینه‌ی ۴»**

(طراحی، صفحه‌ی ۱۱۸)

هنرمندان اروپایی به ویژه در دوران رنسانس قواعد حجم‌نمایی و عمق‌نمایی را کشف و تکمیل کردند.

پرسپکتیو Perspective، روش نمایش حجم اشیا و عمق فضا است. در

طول تاریخ برای نمایش دوری و نزدیکی حجم‌ها و عمق فضا از چهار

روش استفاده شده است :

الف- پرسپکتیو سطحی: نمایش دوری و نزدیکی موجودات با تکرار بخشی از تصویر.

ب- پرسپکتیو محیطی: نمایش احجام و عمق فضا نزدیک به دید واقعی تصویر.

پس مجموع سن زن و شوهر برابر با  $186 - 510 = 696$  است.

(مرد) و **a** (زن)

$$a = \frac{186}{2} = 93 \quad \text{میانگین سن زن و مرد}$$

میانگین سن زن و مرد ۹۳ سال است.

(قاج از لشور - ۱۴۰۲)

**«۷۶-گزینه‌ی ۱»**

(فیزیک - ماشین‌ها)

قرقره‌ی چپ ثابت و قرقره‌ی راست متحرک است. از آن‌جا که مزیت مکانیکی قرقره متحرک ۲ برابر قرقره‌ی ثابت است، در تعادل، جرم وزنهای که به آن متصل شده ۲ برابر می‌شود.

$$m_2 = 4 \times 2 = 8 \text{ kg}$$

(دانیال قزوینیان)

**«۷۷-گزینه‌ی ۴»**

(فیزیک - انرژی)

در ابتدا جسم فقط انرژی جنبشی دارد، اما در لحظه‌ی توقف، جسم فقط دارای انرژی پتانسیل گرانشی است. تفاضل انرژی پتانسیل گرانشی ثانویه از انرژی جنبشی اولیه همان گرمای هدر رفته است.

$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \times 30^2 = 450 \text{ m}$$

$$U = mg h = m \times 10 \times 4 / 5 = 40 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \text{گرما} = K - U = 450 \text{ m} - 40 \text{ m} = 410 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \text{گرما} = \frac{410 \text{ m}}{450 \text{ m}} = \frac{9}{10} = 90\%$$

(دانیال قزوینیان)

**«۷۸-گزینه‌ی ۴»**

(فیزیک - توان)

$$P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t}$$

$$\Rightarrow 3000 = \frac{m \times 10 \times 5}{6} = \frac{5}{6} m$$

$$\Rightarrow m = 3000 \div \frac{5}{6} = 3000 \times \frac{6}{5} = 3600 \text{ kg}$$



در تابلوی موج بزرگ، دید پایین است و تأکید بر عظمت موج که در پیش زمینه قرار گرفته می‌باشد. طیف رنگی خالص و شفاف اثر، حساسیت بیشتری در عمق ایجاد نموده و به طریقی نقطه تمرکز روی کوه پشت موج، ایجاد شده است. با هر میزان اضافه کردن سفید و یا خاکستری به رنگ از خلوص رنگ کاسته شود، تأثیر و ماندگاری آن نیز از ذهن کمتر می‌شود و جلوه عمق بیشتری حاصل می‌شود.

(رقیه محبی)

**«گزینه‌ی ۳»**

(منابع آزاد- فنون بصری)

در تصویر مورد نظر، گروهی از افراد را می‌بینیم که در خطی مشخص در حال حرکت‌اند. به واسطه‌ی خطوط زیر پای افرادی که به عمق رفت‌اند و تغییر اندازه ووضوح در افراد موجود در تصویر عمق‌نمایی القاء می‌شود. محل و موقعیت قرارگیری افراد در یک خط فرضی تا عمق ادامه می‌یابد. پس تصویر دارای تمرکز خطی است. اتفاقی بودن به معنای تصادفی بودن اطلاعات بصری نیز در تصویر موجود است. اما تصویر ترکیب‌بندی قطری ندارد.

(هانیه گنی)

**«گزینه‌ی ۲»**

(کارگاه پاپ (ستی، صفحه‌ی ۶۷)

چاپ سیلکاسکرین (سریگرافی) نوعی از چاپ شابلونی است که در آن مرکب یا رنگ چاپ از منفذ باز یک توری که بر قاب یا چهارچوبی نصب شده، عبور می‌کند و در سمت دیگر بر سطح چاپ شونده مینشیند. مسدود کردن منفذ توری با روشهای مختلفی امکان پذیر است و غیر از مراحل طراحی و نیز ساخت شابلون که عبارت است از مسدود کردن مناطق خارج از طرح سایر مراحل با یکدیگر شباهت دارند.

(دل‌آسا برهازی)

**«گزینه‌ی ۳»**

(پایه و اصول صفحه‌آرایی، صفحه‌ی ۹۲)

گزینه‌ی «۱» تعریف روتیر، گزینه‌ی «۲» مربوط به تعریف زیرتیر و گزینه‌ی «۴» مربوط به میان تیر می‌باشد.

ج- پرسپکتیو علمی: نمایش احجام و عمق فضا به صورت واقعی و بر پایه‌ی قواعد ریاضی که از دوران رنسانس آغاز شد.

د- پرسپکتیو چند نقطه‌ای: تلفیق زوایای دید مختلف در یک تصویر به صورت ذهنی.

(فاطمه امیری)

**«گزینه‌ی ۴»**

(کتاب کارگاه نقاشی، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۵)

در آمیزی حالات غمانگیز مناظر ایتالیا با احساسی شاعرانه در آثار منظره‌پردازان رمانی سیسم در اوایل قرن نوزدهم به اوج خود می‌رسد. در این زمان کانستبل و ترنر به درخشش و پویایی رنگ و نور در منظره توجه می‌کنند. کانستبل با بازنمایی مناظر روستایی و ترنر با نشان دادن نیروی رام نشدنی طبیعت و رنگ‌ها و نور متلاطم، ذهنیتی شورانگیز را از طبیعت به دست می‌دهند. ترنر کاربرد رنگ را مدبون کار با آبرنگ بود. رقت و شفافیت رنگ‌های آبرنگ امکان استفاده جسورانه و هماهنگ رنگ‌ها را فراهم می‌نمود. کانستبل برداشت‌های حسی خود را با چند حرکت سریع قلم مو ثبت می‌کرد. بدین‌سان طراوت طبیعت را به بهترین شکل در آثارش نشان می‌داد. این نوع نگاه در فرانسه بر نقاشانی مثل کامیل کورو و میه و دیگران در مکتب باربیزون تأثیر گذاشت. در آلمان روحیه رمانی سیسم در منظره‌های فریدریش با نوعی احساس مذهبی و سکوتی عمیق توأم بود.

(سراسری - تیر ۱۴۰۱)

**«گزینه‌ی ۳»**

(منابع آزاد- فنون بصری)

در تصویر یک قاشق و پس زمینه‌ای رامراه داریم که به طور کلی دو بعدی هستند. آینه‌ای بودن پشت قاشق، سبب انعکاس طرح پس زمینه شده که بعد فضایی (بعد سوم) جدیدی را ایجاد کرده است.

(فاطمه امیری)

**«گزینه‌ی ۴»**

(کارگاه هنر ا، صفحه ۱۴۶)

تصویر، اثری از «هوکوسای»، هنرمند ژاپنی به نام «موج بزرگ» می‌باشد.



وضوح دیده می‌شود، دلیل آن نشسته بودن بیننده (چشم ناظر) است. گویی بیننده در صحنه حضور پیدا کرده و جایگاهی راحت و آرام دارد و این آرامش در سطح اثر منتشر شده و موجب القای فضای آرام شده است.



(دل‌آسا برهانی)

**۹۲- گزینه‌ی «۱»**

(مبانی هنرهای تجسمی، صفحه‌ی ۱۸۵)

ممکن است بدون آن که قصد واقع‌نمایی از طبیعت در میان باشد، هنرمند به ایجاد فضا و عمق تجسمی بپردازد. همانند آنچه در آثار گرافیکی و انتزاعی، صورت می‌گیرد و ارتباطی به واقعیت پیرامون ندارد. در تصویر داده شده، با تغییر اندازه شکل‌های مشابه به صورتی که برخی از آن‌ها کوچک‌تر از برخی دیگر ترسیم و دیده شوند، فضای دو بعد نما ایجاد شده است.

(فاطمه امیری)

**۹۳- گزینه‌ی «۱»**

(علم مناظر و مرایا، صفحه‌ی ۱۰۴)

در این تصویر در اثر پدیده شکست نور، رنگ‌های گرم در دوردست و رنگ‌های سرد در جلو قرار گرفته‌اند. این برخلاف اصل کلی «رنگ‌های سرد در عقب و رنگ‌های گرم در جلو» است. در چنین موقعیت‌هایی برای ژرفنمایی نقاشی می‌باشد تمهیدات بیشتری را به کار گرفت. مثلاً زمینه جلو را با جزئیات بیشتر و زوایای تیزتری نقاشی کرد.

(رقیه ممی)

**۹۴- گزینه‌ی «۲»**

(منابع آزاد- صفحه‌ی آرایی)

در صفحه‌آرایی مورد نظر، تصویر هواییما جهتی رو به پایین دارد. چشم با دنبال کردن مسیری که این تصویر نشان می‌دهد به سمت پایین

(کتاب آبی)

**۸۸- گزینه‌ی «۳»**

(منابع آزاد- فنون بصری)

در تصویرسازی داده شده فیگورها با ریتم دورشونده تکرار شده‌اند و از طریق همپوشانی این فیگورها و تضاد تیرگی-روشنی و اندازه‌ی آن‌ها، عمق القا شده است.

(هانیه گنی)

**۸۹- گزینه‌ی «۴»**

(طرافی ا، صفحه‌ی ۱۶۴)

ایجاد سطوح تیره و روشن با نوک مداد: استفاده از امکانات خط برای ایجاد سایه‌روشن یکی دیگر از کارکردهای خط است. به کمک نوک مداد می‌توان خطوط موازی با فاصله یکسان ایجاد و با تغییر فاصله یا دوری و نزدیکی آن‌ها ارزش تیرگی و روشنی ایجاد کرد. اگر فاصله‌ی خطوط موازی از هم کم باشد سطح تیره و اگر زیاد باشد روشن به نظر می‌رسد. چند دسته از خطوط موازی که از جهات مختلف با هم ترکیب شوند تیرگی بیشتری ایجاد می‌کنند. برای مثال در طراحی زیر اثر دگاء، طراح به کمک خطوط هاشوری سطوح تیره روشن متنوع ایجاد می‌کند.

(نگاه به گذشته)

(فاطمه امیری)

**۹۰- گزینه‌ی «۳»**

(کلگاه نقاشی، صفحه‌ی ۱۷)

رومیان با این که تحت تأثیر فرهنگ یونانی بودند، در چهره‌نگاری ویژگی‌های آرمانی را در نظر نگرفتند و بر خصوصیات فردی هر چهره تاکید ورزیدند. چهره‌های تصویر شده در این زمان، جزو طبیعت‌گرایانه‌ترین چهره‌های جهان باستان‌اند و هنرمند با پرداختن به اجزای صورت، آن را به صورتی طبیعی نشان داده است.

(هادی باقرسامانی)

**۹۱- گزینه‌ی «۳»**

(کلگاه هنر ا، صفحه‌ی ۱۶۳)

در تصویر مورد نظر اثر ورمیر، از حالت پنجره متوجه می‌شویم که سطح چشم درست بالای دست خدمتکار آشپزخانه است و ژرفنمایی مرکزی به



تک چاپ روشی است که همان‌طور که از نام آن پیداست در آن ایجاد تنها یک نسخه چاپی مورد نظر است. برای تک چاپ در زبان انگلیسی دو واژه معادل وجود دارد که کمی با یکدیگر متفاوت هستند.

مونوپرینت (Monoprint) نسخه‌ای از نسخه‌های چاپی که هر یک از آن‌ها از نظر رنگ طرح بافت و غیره با بقیه اندکی تفاوت داشته باشد. در مونوپرینت یک تصویر مشترک در یک سری نسخه چاپ شده به عنوان زیر ساخت به کار رفته است. به عبارت دیگر در مونوپرینت از عاملی شبیه کلیشه نیز استفاده می‌شود. در این چاپ کلیشه موقتی است.

مونوتایپ (Monotype) نوعی از تک چاپ است که با نقاشی بر یک سطح صاف شبیه، فلز، سنگ یا سطوح دیگر و انتقال آن به کاغذ انجام می‌شود. مونوتایپ دارای بافت مخصوصی است که ایجاد آن با روش‌های مرسوم نقاشی ممکن نیست.

(دل آسا برهانی)

### ۹۹- گزینه‌ی «۳»

(فقط در کرافیک، صفحه‌ی ۱۰۶)

در این تکنیک از حساسیت‌بخشی، طراح می‌تواند با بریدن قسمت‌هایی از حروف توجه بیننده را جلب کند. علاوه بر این می‌تواند برای ایجاد توجه بصری بیشتر اجزای برش‌خورده را تا حدی جایه‌جا کند و به این ترتیب متناسب با موضوع، نوعی تأکید بصری را در اثر خود وارد کند.

(فاطمه امیری)

### ۱۰۰- گزینه‌ی «۲»

(آشنایی با هنرهای تجسمی، صفحه‌ی ۶۱۳)

با نزدیک شدن به دوران مدرنیسم و شکل‌گیری هنرمندان مستقل، نقاش تنها به موضوعات سفارش‌دهندگان نمی‌پرداخت بلکه جست‌وجو برای موضوع را خود آغاز می‌کرد. این آزادی، دستاوردهای جالی در زمینه نقاشی پدید آورد. برای مثال نقاشان سبک رئالیسم انسان‌های معمولی را همان‌گونه که در زندگی واقعی وجود دارند سوژه کار خود قرار دادند. دیگر از اشراف و شاهزادگان با لباس‌های فاخر و نورپردازی اغراق‌آمیز در فضاهای تصنیعی خبری نبود. کشاورزان، کارگران معدن، مردم فقیر در واگن‌های قطار و ... موضوع نقاشی بودند.

می‌آید و تیتر را می‌بیند. پایین صفحه، تصویر پروانه گذاشته شده است که جهتی رو به بالا دارد. قرار گرفتن تصاویر با جهت‌های متضاد در یک صفحه و یک مسیر (راسنا) موجب حرکت عمودی چشم بین این دو تصویر شده و توجه مخاطب را به سمت متن جلب می‌کند.

(فاطمه امیری)

### ۹۵- گزینه‌ی «۳»

(تاریخ هنر بهان صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵، آشنایی با مکاتب نقاشی صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

آثار سوگند برادران هوراس و مرگ سقراط از داوید و چهره لوییس برتین از انگر مربوط به سبک نئوکلاسیک، آثار دختر یتیم در گورستان و پاگانینی از دلاکروا، گاری یونجه از کانستبل و کشتی بخار در کولاک برف از ترنر مربوط به سبک رمانسیسم و همچنین آثار روز بخیر آفای کوربه و سنگ شکنان از کوربه، خوش چینان از میله، بازگشت غیرمنتظره از رپین و واگن درجه سه از دومیه مربوط به سبک رئالیسم هستند.

(سراسری - دی ۱۴)

### ۹۶- گزینه‌ی «۱»

(آشنایی با هنرهای تجسمی، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ - شناخت آثار و هنرمندان) هر هنرمندی متناسب با احساس و روحیه‌ی خود به نوع خاصی از طراحی و شیوه‌ی ایجاد خطوط گرایش بیشتری دارد، کسانی که به نظم و تعديل هم‌زمان عناصر تصویری علاقه‌مندند ممکن است به آثار هنرمندانی چون «انگر» توجه نشان دهند.

(شیدا نجفی)

### ۹۷- گزینه‌ی «۳»

(منابع آزار - فنون بصری)

با تکرار و ریتم اشکال، بافت یک بازار ایجاد شده است و تأکید در قسمت میانی کادر است. توجه داشته باشید که میان تمرکز و تأکید تفاوت بسیاری است. (طرح و شکل، یوهانس ایتن)

(هانیه گنجی)

### ۹۸- گزینه‌ی «۳»

(کارگاه چاپ دستی ۱، صفحه‌ی ۲۹)

# ۷ دی (هدیه) و ۲۱ دی جمع‌بندی نیم‌سال اول (ایستگاه جبرانی نیم‌سال اول دوازدهم)

## خلافیت تصویری و تجسمی

### دروس مشترک

#### درک عمومی هنر

خلاقیت تصویری و تجسمی	دروز مشترک	درک عمومی هنر و خلاقیت تصویری	درک عمومی هنر
		<p>تاریخ هنر جهان: فصل‌های ۱ تا ۵، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳ و ۱۴ آشایی با مکانیق نقاشی: فصل‌های ۱، ۳، ۴ و ۵ دانش فنی تخصصی معماری داخلی: پودمان ۱ دانش فنی تخصصی فتوگرافیک: کل کتاب مباحث فناوری:</p> <p>دانش فنی تخصصی بیوانداشی: کل کتاب مباحث موسيقی:</p> <p>مبانی نظری و ساختاری موسيقی ايراني: کل کتاب مباحث خواص مواد:</p> <p>از تمام سو فصل‌های درک عمومی هنر اين آزمون</p>	<p>دانش فنی تخصصی فتوگرافیک: کل کتاب خط در گرافیک: کل کتاب سبک‌های هنری:</p> <p>سبک‌های نوکلاسیسم، رمانتیسم، رئالیسم + هنرمندان سک‌های هنری: نوکلاسیسم، رمانتیسم، رئالیسم + هنرمندان ذکر شده در کتاب‌های درسی ذکر شده در کتاب‌های درسی</p> <p>منابع تکميلي</p> <p>دانش فنی پايه و شته طراحی و دوخت: فصل ۳ و فصل ۴ ابتدائي سبک‌های طراحي پايس تا ابتدائي سبک صنعت‌گراني</p> <p>طراحی و زبان بصری: فصل ۸</p>

#### درک عمومی رياضي و فيزيك

رياضي هفتم: فصل ۴ (هندسه و استدلان) صفحه ۴۵ تا ۴۷	رياضي هشتم: فصل ۳ (چندضعيها) صفحه ۳۴ تا ۳۷ و صفحه ۴۰ تا ۵۰ و فصل ۹ (دایره) صفحه ۱۴۲ تا ۱۵۰	رياضي هشتم: فصل ۳ (زاویه‌های دلخواه و نسبت‌های مثلثاتي آنها) صفحه ۳۶ تا ۷۵	رياضي هشتم (۲) يازدهم رياضي: فصل ۱ (دایره) صفحه ۹ تا ۱۷
---	--	--	---

#### منابع مطالعاتي گروه هنر

كتاب آبي درک عمومي هنر: مباحث مرتبه	كتاب آبي خلاقیت تصویری و تجسمی: مباحث مرتبه	كتاب آبي خلاقیت نهاديشی: مباحث مرتبه	كتاب كچ (سگارگري - مبانی موسيقی و سازشناسی)
-------------------------------------	---	--------------------------------------	---

# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۳۰ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، مهبد باقری، مرجان جهانبانی، آرمان احمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



## استعداد تحلیلی

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۷- گزینهٔ ۳»

عبارت «الْحُجَّةُ قَبْلُ الْخَلْقِ وَ مَعَ الْخَلْقِ وَ بَعْدَ الْخَلْقِ» یعنی حجت الهی قبل از خلق است و با خلق است و بعد از خلق است. یعنی عالم وجود از حجت خداوندی تهی نمی‌ماند.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۸- گزینهٔ ۴»

یکتا قرمز پوشیده است و آنان که زرد و سبز پوشیده‌اند روبه‌روی همند، پس آن که روبه‌روی یکتا نشسته است آبی پوشیده است. همچنین می‌دانیم پرنیان و پرستو روبه‌روی هم نیستند، پس این دو نمی‌توانند در جایگاه‌های «سبز و زرد» بنشینند، یکی از آن‌ها حتماً در جایگاه روبه‌روی یکتاست و آبی پوشیده است. پس «ترمه» قطعاً آبی نپوشیده است.

سبز

آبی



یکتا، قرمز

زرد

(منطقی و ریاضی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۹- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم یکتا قرمز پوشیده است و چون آبی و زرد روبه‌روی یکدیگرند، یکتا قطعاً روبه‌روی شخصی است که سبز پوشیده است. همچنین می‌دانیم آسان که قهوه و چای انتخاب کرده‌اند کنار همند. پس اگر آن که سبز پوشیده است قهوه سفارش داده باشد، یکتا قطعاً چای سفارش نداده است.

سبز، قهوه

زرد



یکتا، قرمز

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

## «۲۶- گزینهٔ ۳»

بدترین حالات را در نظر می‌گیریم و چند حالت را می‌آزماییم:

$$\begin{array}{c} \bullet, \square, \bullet, \square, \bullet, \square, \square, \square \rightarrow 9 \\ \bullet, \bullet, \square, \square, \bullet, \square, \triangle, \square, \triangle, \square, \square \rightarrow 12 \\ \square, \bullet, \square, \square, \bullet, \square, \triangle, \square, \bullet, \square, \square \rightarrow 12 \\ \square, \bullet, \bullet, \square, \square, \triangle, \square, \bullet, \square, \square \rightarrow 9 \end{array}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۱- گزینهٔ ۱»

واژه‌ی «توفيق» مدتنظر است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۲- گزینهٔ ۱»

سانجه: واقعه، پیشامد

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۳- گزینهٔ ۲»

واژه‌ی «نیرنگ» در متن به پادشاهانی دارای فرهی ایزدی نسبت داده شده است، یعنی بار معنایی منفی ندارد، عامل دوری از خدا یا خیانت در قدرت نیست، ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی دارند.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۴- گزینهٔ ۳»

متن پس از بیان تقابل اندیشه‌های فلسفی سه‌پروردی با غزالی، به ورود غزالی به اندیشه‌های سیاسی اشاره می‌کند و از آن نتیجه می‌گیرد که باید به کشف و بررسی اندیشه‌های سیاسی سه‌پروردی پرداخت. در متن، به میزان سازگاری غزالی با نوشتۀ‌های عین‌القضات همدانی یا تأثیرپذیری او از ابوالبرکات بغدادی اشاره نشده است، بلکه در قیاس با سه‌پروردی، در مباحث مطرح شده، سه‌پروردی بیشتر از غزالی با این دو تن سازگاری داشته است. همچنین متن از خلق‌الستاعه‌نبودن نظریه‌ها نیز صحبت می‌کند.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۵- گزینهٔ ۱»

این که سلیمان در انتهای عمر به بتپرستی روی آورده است، انسان کامل بودن نماینده‌ی خدا را در میان مردم، نقض می‌کند. در انگاره‌های متن، به این شخصیت‌ها و رفتارهای پیامبران با عبارت «نیوت اسرائیلی» اشاره شده است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۶- گزینهٔ ۳»

انگاره‌ی شماره‌ی سه، نیرنگ پادشاهی چون فریدون را مطرح کرده است. در گزینه‌ی «۳» نیز نیرنگ او و تبدیلش به اژدها آشکار است.

(هوش کلامی)



(کتاب استعداد تحلیلی هوش کلامی)

## «۲۶۴- گزینه ۳»

(فاطمه، راسخ)

## «۲۶۱- گزینه ۳»

ابتدا نسبت‌ها را یکی می‌کنیم:

$$\frac{\text{الف}}{b} = \frac{3}{5} = \frac{12}{20}, \quad \frac{ج}{d} = \frac{4}{5} = \frac{12}{15}$$

حال تناسب می‌بندیم:

ماده	نسبت	حجم
الف	۱۲	؟
ب	۲۰	
ج	۱۲	
د	۱۵	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$? = \frac{600}{59} \times 12 \approx 122$$

(هوش منطقی ریاضی)

 $3 \times 48 = 144$ 

پس اگر دوازده کارگر هر کدام دوازده ساعت کار کنند، کار به اتمام می‌رسد:

 $144 \div 12 = 12$ 

(هوش منطقی ریاضی)

(آرمان احمدی)

## «۲۶۵- گزینه ۳»

در هر سطر از چپ، اعداد ستون اول و ستون دوم در هم ضرب می‌شوند و حاصل ضرب با عدد ستون دوم جمع می‌شود و حاصل نهایی در دو ستون سوم و چهارم قرار می‌گیرد.

 $(7 \times 9) + 9 = 63 + 9 = 72$  $(4 \times 8) + 8 = 32 + 8 = 40$  $(5 \times 7) + 7 = 35 + 7 = 42$  $(7 \times 6) + 6 = 42 + 6 = 48$ 

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

## «۲۶۶- گزینه ۳»

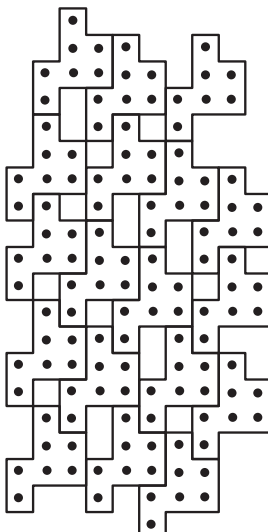
شكل صورت سؤال با  $90^\circ$  درجه چرخش پادساعتگرد به شکل گزینه «۳» تبدیل می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(هاری؛ مانیار)

## «۲۶۷- گزینه ۳»

الگوی مدتظر:



(هوش غیرکلامی)

(سید اصفهانی)

## «۲۶۲- گزینه ۲»

جدول بالا را به طور خلاصه می‌توان به شکل زیر نمایش داد که در آن  $X$  میزان ماده «د» است که به محلول اضافه شده است.

ماده	نسبت اولیه	حجم اولیه
د	۱۵	؟
دیگر مواد	۴۴	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$\Rightarrow ? = \frac{600}{59} \times 15 \approx 152, \quad \frac{\text{حجم جدید ماده } «د»}{\text{حجم کل}} = \frac{152+x}{600+x} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2 \times (x + 152) = x + 600 \Rightarrow x = 600 - 304 = 296$$

(هوش منطقی ریاضی)

(سید کلنی)

## «۲۶۳- گزینه ۴»

سن کنونی پدر بزرگ را  $X$ ، سن نوه بزرگ‌تر را  $y$  و سن نوه کوچک‌تر را  $z$  می‌گیریم، از طرفی داریم:

$$\begin{cases} (x - 3) = 23(y - 3) \Rightarrow x = 23y - 66 \\ (x + 3) = 15(z + 3) \Rightarrow x = 15z + 42 \end{cases} \Rightarrow 23y - 66 = 15z + 42$$

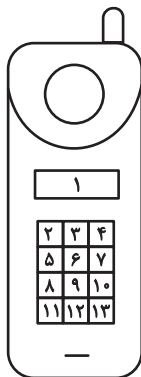
$$\Rightarrow 23y = 15z + 108$$

و از طرف دیگر می‌دانیم  $y = 3z$  است. پس:

$$23 \times 3z = 15z + 108 \Rightarrow 54z = 108 \Rightarrow z = 2$$

$$\Rightarrow y = 3 \times 2 = 6, y - z = 4$$

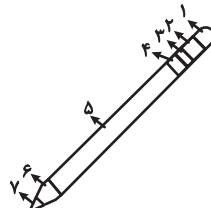
(هوش منطقی ریاضی)



(هوش غیرکلامی)

## «گزینه ۴» (مهبد باقمری)

دو طرح رنگی در دو جهت مختلف در قسمت‌های مختلف شکل شبیه به مداد الگوی صورت سؤال در حرکت است. طرحی که در شکل نخست در جایگاه شماره ۲ است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۴، ۳ و ۵ قرار گرفته است پس در پاسخ در جایگاه ۶ خواهد بود و طرحی که در شکل نخست در جایگاه ۶ است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۵، ۴ و ۳ است پس در پاسخ در جایگاه ۲ خواهد بود.

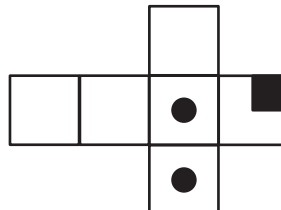


(هوش غیرکلامی)

## «گزینه ۴» (۴)

## (مرجان بیوانبانی)

از سه وجه زیر، مکعبی به نمای صورت سؤال ساخته می‌شود و اهمیتی ندارد که وجه‌های دیگر چه باشند.



(هوش غیرکلامی)

## «گزینه ۴» (۴)

در شکل سیزده مستطیل سفید هست. دقت کنید مربع نیز نوعی مستطیل است. حال دیگر مستطیل‌ها را می‌شماریم:

$$(2,3), (3,4), (2,3,4) \Rightarrow 4 \times 3 = 12$$

در هر دو ردیف مجاور، ۳ مستطیل دیگر هست و سه ردیف مجاور داریم، مثال:

$$3 \times 3 = 9$$

در هر سه ردیف مجاور هم ۳ مستطیل دیگر داریم و در مجموع دو تا از این دسته‌ها داریم.

$$3 \times 2 = 6$$

در هر چهار ردیف هم ۳ مستطیل دیگر داریم. همچنین ستون‌ها را نیز باید بشماریم. اما ستون‌های مجاور را نیازی نیست حساب کنیم، چرا که آن‌ها را از پیش شمرده‌ایم. در هر ستون تکی، ۶ مستطیل هست و چهار ستون تکی داریم. مثال:

$$(2,5), (5,8), (8,11), (2,5,8,11), (5,8,11), (2,5,8,11)$$

$$3 \times 6 = 18$$

و مجموع تعداد کل مستطیل‌ها:

$$13 + 12 + 9 + 6 + 3 + 18 = 61$$

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



## پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن