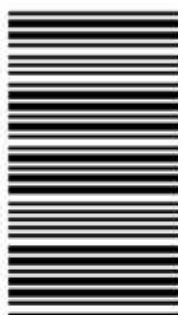


کد کنترل

308

C



308C

صبح جمعه  
۹۸/۵/۱۱



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه‌ای و مؤسسات غیرانتفاعی سال ۱۳۹۸

### رشته گرافیک - کد (۳۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	درس‌های عمومی	۴۰	۱	۴۰
۲	درس‌های شایستگی پایه	۲۵	۴۱	۷۵
۳	درس‌های شایستگی غیرفنی	۲۰	۷۶	۹۵
۴	درس‌های شایستگی فنی	۶۵	۹۶	۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جابه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکاوس خپلی و حقوق تها با محور این سازمان مجاز نیست و با منظمهای برابر حقوقات رفتار می‌شود.



۱۳۹۸



\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

### فارسی ۳:

-۱ معنی هر یک از واژه های زیر، به ترتیب، کدام است؟  
«حلیه، شرزه، سریر»

(۱) آراسته، شجاع، سرور و شادی

(۳) زینت، شجاع، رازها

-۲ در کدام گروه کلمه «غلط املایی» یافت می شود؟

(۱) بذله و لطیفه، محضوظ و بهره ور

(۳) حشم و خدمتکاران، نمط و طریقه

-۳ هر یک از آثار زیر، به ترتیب، از چه کسی است?  
«بی بال پریدن، مثل درخت در شب باران»

(۱) سیاوش کسرایی، محمد رضا رحمانی

(۳) قیصر امین پور، محمد رضا شفیعی کدکنی

-۴ در همه ابیات «تشبیه» یافت می شود؛ به جز:

(۱) خون می خورد از حسرت من یوسف کنعان

(۲) از قامت موزوتش در سایه شمشادم

(۳) گه قمر پندارمت گاهی پری، گاهی فرشته

(۴) مالک عفوش ندانم تا نپوشاند خطایم

-۵ متن زیر، چه نوع نامه ای است؟

تا کنج زنخدان تو انداخت به چاهم  
وز عارض گلگونش در دامن نسرینم  
پرده از رخ بر فکن یعنی برآر از اشتباهم  
صاحب فضلش ندانم تا نبخاید گناهم

«دوست نازین من، نوروز یعنی هیچ زمستانی ماندنی نیست؛ حتی اگر کوتاه ترین شبش یلداباشد. این نوروز و

همه نوروزهایی که در راه است، بر تو مبارک باد!»

(۱) اداری

(۳) رسمی

-۶ همه موارد، از نکات پراهمیت خاطر نویسی است؛ به جز:

(۱) پیروی کردن از قالب مشخص

(۳) سادگی و صمیمیت زبان نوشته

(۲) خصوصی و دوستانه

(۴) سرگشاده

(۲) زاویه دید

(۴) موضوع

-۷ در کدام گروه کلمه نوع «وابسته وابسته» متفاوت است؟

- (۱) اعتساب کارگران فقر  
 (۲) امین صاحب تجارت خانه  
 (۳) دوران حکومت سرهنگها  
 (۴) غرق دریای تصوّرات
- ۸ مفهوم نشانه «آن» در مقابل همه واژه‌ها، درست آمده است؛ به جز:

- (۱) (بابکان: نسبت)  
 (۲) (بهاران: زمان)  
 (۳) (دوستداران: صفت فاعلی)  
 (۴) (کوهان: مثل و مانند)

-۹ کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

با جان بودن به عشق در سامان نیست  
 گویی که عشق و مغلی او را به هم گرفت  
 با سر اندر کوی دلبر عشق نتوان باختن  
 خون سخن را نمک از شور اوست  
 آن کسی آسان رود کاین شیشه در بارش نباشد

«در عشق کسی قدم نهد کش جان نیست

- (۱) پشت بنفسه از غم پیری به خم بماند  
 (۲) عشق بازی چیست سر در پای جانان باختن  
 (۳) عشق که رقص فلک از نور اوست  
 (۴) عشق و مستوری ز هم دورند و راه پاکبازی

-۱۰

کاین همه بیداد شبان می‌کند  
 دانش ذات خویش می‌باید  
 که آب روان از بننه تیره بود  
 از رسالت باز می‌ماند رسول  
 چه نازی به تاج و چه نازی به گنج

«گله مارا گله از گرگ نیست

- (۱) آن چه در عالم بیش می‌باید  
 (۲) سخن هر چه گفتم همه خیره بود  
 (۳) گر هزاران طالبد و یک ملول  
 (۴) نمانی همی در سرای سپنج

عربی ۳:

-۱۱ عین الصحيح:

- (۱) لَا يَعْثِبُ بَعْضُكُمْ بعضاً: یکدیگر را به غیبت محکوم نکنید.  
 (۲) وَ لَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ: از خودتان عیب نگیرید.  
 (۳) فَعَلَيْنَا أَنْ تَبْتَعِدَ عَنِ الْعُجُبِ: ما از خودپسندی دوری می‌کنیم.  
 (۴) وَ مَنْ لَمْ يَتَبَرَّ فَأُنَّا هُمُ الظَّالِمُونَ: کسی که توبه نمی‌کند پس همان ستمکاران هستند.  
 -۱۲ ما هُوَ الصَّحِيحُ لِمَا تَحْتَهُ خَطٌّ «یا مَنْ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ وَ لَعْذَابُ الْآخِرَةِ أَكْبَرُ...»:

- (۱) اسم الفاعل- اسم المفعول  
 (۲) اسم المفعول - اسم الفاعل  
 (۳) اسم المفعول - اسم المفعول

-۱۳ عین الأصح و الأدق في الأجوية للترجمة «کان یتكلّم مع زميلٍ مثِلِهِ و يضحكُ؛ فنصحة المعلم»:

- (۱) با هم کلاسی خود سخن گفت و خنديد، پس معلم او را نصیحت نمود.  
 (۲) با هم کلاسی خود سخن می گفت و می خنديد، پس معلم او را نصیحت می نمود.  
 (۳) با یک هم‌شاگردی مانند خودش صحبت می کرد و می خنديد؛ پس معلم او را نصیحت کرد.  
 (۴) با یک هم‌شاگردی مانند خودش صحبت کرد و می خنديد؛ پس معلم او را نصیحت می کرد.

۱۴ - عین الترجمة الصحيحة حسب قواعد المعرفة و النكارة «سمِعْ صوتاً وَصَلَّتْ إِلَى القرية»:

- (۱) صدای عجیبی را شنیدم و به روستا رسیدم.
- (۲) صدای عجیب را شنیدم و به روستایی رسیدم.
- (۳) صدای عجیبی را شنیدم و به روستایی رسیدم.
- (۴) صدای عجیب را شنیدم و به روستا رسیدم.

۱۵ - عین العبارة التي التكرات فيها اکثر:

- (۱) تَحْتَوي بُنُورُها عَلَى مَقْدَارٍ مِنَ الرَّبُوتِ
- (۲) وَيَوْجُدُ نَوْعٌ مِنْهَا فِي مَدِينَةِ نِيَكْشَهِرِ
- (۳) الشَّجَرَةُ الْخَانِفَةُ شَجَرَةٌ تَنْمُو فِي بَعْضِ الْغَابَاتِ الْأَسْتِوَانِيَّةِ
- (۴) شَجَرَةُ النَّفْطِ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُزَارِعُونَ كَسِاجٍ مُحْكَمٍ

۱۶ - عین الصحيح:

- (۲) المصدر من «تَقْرَبَ»: التَّقْرَبُ
- (۴) فعل الامر من «أَكْرَمَ»: أَكْرَمُ

(۱) الفعل المضارع من «إِنْفَحَّ»: يَفْسَحُ

(۳) اسم الفاعل من «وَاقَ»: الْمُوَاقِفُ

۱۷ - عین الخطأ عن مترادف الكلمات:

- (۱) احترام = تَبَجِيلٌ
- (۳) دنا = بَعْدٌ
- (۴) وَذَ = حَبَّ

(۲) تَارَةً = مَرَّةٌ

۱۸ - عین الأصح والأدق في الأجوية للترجمة أو المفهوم. «من يُحاوِلُ كثِيرًا، يَصِلُّ إِلَى هَدْفِهِ»:

- (۱) از تلاش زیاد به هر هدفی می توان رسید.
- (۲) تلاش زیاد رسیدن به هدف را آسان می کند.
- (۳) هر کس بسیار تلاش کند، به هدفش می رسد.
- (۴) هر کسی تلاش کند به هدفش خواهد رسید.

۱۹ - عین ما ليس فيه اسم مكان:

- (۲) مَلْعُبٌ - مَفَاتِحٌ
- (۴) مَوْقِفٌ - مَصْنَعٌ

(۱) مَكْتَبَةٌ - مَدَارِسٌ

(۳) مَطَبَعَةٌ - مَطَاعِمٌ

۲۰ - عین الصحيح لترجمة الفعلين في حديث «إِنَّمَا بَعْثَثُ لِأَنْتُمْ مَكَارِمَ الْأَخْلَاقِ»:

- (۲) برانگیخت - تا کامل شود
- (۴) فرستاد - تا کامل شو

(۱) فرستاده شدم - تا کامل کنم

(۳) برانگیختم - تا کامل شوم

### تعليمات دینی ۳:

۲۱ - کدام مورد به نتایج و ثمرات نیایش به خداوند و عرض نیاز به او اشاره دارد؟

- (۱) مقدمه احیای روحیه حق‌بذری و تسلیم در مقابل آن و گام نهادن در مسیر توحید نظری را مهیا می سازد.
- (۲) ارتباط دقیقی میان ایمان به خدا و باورهای قلبی برقرار و میان معرفت به خداوند و خلق پیوند محکمی ایجاد می نماید.
- (۳) ترک گناه و توجه به واجبات و اطاعت از خداوند درخت اخلاق و اعتقادات را آبیاری و نزدیکی به مقربان را رشد می دهد.
- (۴) رسیدن به اخلاق و غفلت را کم می کند، محبت او را تقویت و انسان را از کمک‌های الهی بهره‌مند می سازد.

- ۲۲- کدام بیت با آیه شریفه «إِنَّا هُدَيْنَا السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» ارتباط مفهومی دارد و بیانگر کدام شواهد اختیار است؟
- (۱) هیچ گویی سنگ را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - مسئولیت‌پذیری
  - (۲) هیچ گویی سنگ را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - احساس رضایت و پشیمانی
  - (۳) وان پشیمانی که خوردی زان بدی را اختیار خوبش گشتی مهندی - احساس رضایت و پشیمانی
  - (۴) وان پشیمانی که خوردی زان بدی را اختیار خوبش گشتی مهندی - مسئولیت‌پذیری
- ۲۳- تولید فیلم‌های سینمایی، تلویزیونی و مستند علمی به نیت اعتلای فرهنگ اسلامی و تربیت دینی، چه حکمی دارد و در شرایط ویژه، حکم آن کدام است؟
- (۱) جایز - حرام
  - (۲) جایز - واجب کفایی
  - (۳) مستحب - واجب کفایی
  - (۴) مستحب - حرام
- ۲۴- آثار و پیامدهای منفی تمدن جدید در حوزه علم و قسط، به ترتیب کدام است؟
- (۱) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - ظهور ظلم فraigir و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات
  - (۲) مصرف زدگی و علم زدگی - ظهور ظلم فraigir و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات
  - (۳) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران
  - (۴) مصرف زدگی و علم زدگی - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران
- ۲۵- در عبارت «اگر معتقد باشیم که خداوند تنها مبدأ جهان است و همه موجودات از او هستند». اشاره به کدام توحید دارد و کدام آیه مؤید آن است؟
- (۱) خالقیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ
  - (۲) ربوبیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ
  - (۳) ربوبیت - قُلْ أَغَيْرَ اللَّهِ أَبْغِي رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ
  - (۴) خالقیت - قُلْ أَغَيْرَ اللَّهِ أَبْغِي رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ
- ۲۶- کدام عامل در تمدن جدید موجب بدینی اروپائیان به کلیسا و کشیشان شد؟
- (۱) افزایش فاصله میان فقرا و ثروتمندان
  - (۲) دوگانگی در گفتار و عمل
  - (۳) فروپاشی نهاد خانواده و بی‌بند و باری جنسی
  - (۴) مخالفت کلیسا با علم و تکنیک
- ۲۷- در حدیث شریف «تَفَكَّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ وَ لَا تَنْفَكَّرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ» پیامبر اکرم(ص) فکر نکردن درباره چه چیزی را توصیه می‌فرمایند و علت آن کدام است؟
- (۱) چیستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.
  - (۲) هستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.
  - (۳) چیستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.
  - (۴) هستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.
- ۲۸- سخن قرآن کریم درباره کسی که هوای نفس را معبد خود بگیرد، کدام است؟
- (۱) آیا به آن‌جهه از حق آمده کفر می‌ورزند؟
  - (۲) آیا تو می‌توانی ضامن او باشی؟
  - (۳) همانا آنان در خسran آشکار هستند.
  - (۴) همانا اینان در دنیا و آخرت زیان کار هستند.
- ۲۹- سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق‌شدگان در گناه چه نام دارد و طبق بیان قرآن کریم، مهلت دادن بر گناه کاران جهت افزوده شدن به عذابشان، مبین کدام سنت الهی است؟
- (۱) ابتلاء - استدرج
  - (۲) ابتلاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او
  - (۳) املاء - استدرج
  - (۴) املاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او

- ۳۰ حقیقت توبه چیست و کدام آثار و نتایج را در زندگی شخصی افراد به بار می آورد؟

  - ۱) بازگشت از گناه به سوی خداوند - پاک شدن از آسودگی‌ها
  - ۲) بازگشت از گناه به سوی خداوند - جبران حقوق الهی و مردم
  - ۳) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - جبران حقوق الهی و مردم
  - ۴) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - پاک شدن از آسودگی‌ها

زبان خارجی انگلیسی ۱ و ۲

## PART A: Grammar & Vocabulary

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.



## PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Bacteria are really important microbes. They are very small. They have only one cell. Bacteria can live in any area of the earth. They aren't all bad; in ----- you couldn't live without some bacteria!

Viruses are among the smallest microbes on the earth, even ----- bacteria. They are different ----- bacteria because they cannot live on their own. Viruses need to be inside a living cell to live and grow. There aren't many good things about viruses – they usually attack body and make you -----!

- 37- 1) rule                  2) choice                  3) plain                  4) fact  
38- 1) smaller than                  2) the smallest on  
3) smallest in                  4) smaller of  
39- 1) with                  2) of                  3) from                  4) at  
40- 1) deep                  2) sick                  3) neat                  4) safe

ریاضی ۱ و ۲ :

- ۴۱- کارگر، می‌توانند کاری را در مدت ۲۰ روز به پایان برسانند. بعد از گذشت ۵ روز از شروع کار، برای آن که کار زودتر تمام شود، ۴ کارگر دیگر به تعداد کارگران اضافه کردند. کار چند روزه تمام می‌شود؟

- (۱) ۱۰  
(۲) ۱۲  
(۳) ۱۵  
(۴) ۱۶

- ۴۲- در یک مسابقه اتومبیل رانی؛ وقتی اتومبیل برنده مسابقه، مسافت ۶۰ مایلی را طی می‌کند و برنده می‌شود، آخرین اتومبیل، مسافت ۵۹ مایل و ۱۶۰۰ یارد و ۲ فوت را طی کرده است. مسافت باقیمانده که باید اتومبیل آخر طی کند تا به خط پایان برسد، چند اینچ است؟

- (۱) ۲۸۶۸  
(۲) ۴۳۰۲  
(۳) ۵۷۳۶  
(۴) ۸۶۰۴

- ۴۳- ثابت فنر (K)، کمیتی است که از تقسیم نیروی وارد بر فنر، بر میزان کشیده شدن فنر به دست می‌آید. اگر واحد اندازه‌گیری نیرو را با  $\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{\text{ثانیه}^2}$  و میزان کشیده شدن فنر را با سانتی‌متر اندازه‌گیری کنیم، K با چه واحدی اندازه‌گیری می‌شود؟

$$(2) \frac{\text{کیلوگرم}}{\text{ثانیه}^3}$$

$$(1) \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{سانتی‌متر}}{\text{ثانیه}^3}$$

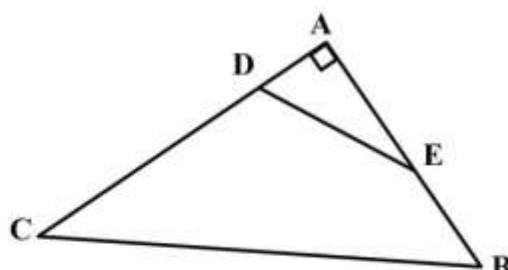
$$(4) \frac{\text{کیلوگرم}}{\text{ثانیه} \times 100^3}$$

$$(3) \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{100 \times \text{ثانیه}^3}$$

- ۴۴- شعاع بادکنکی کروی برابر ۶ سانتی‌متر است. بر اثر دمیدن در آن، شعاع بادکنک به ۲۱ سانتی‌متر می‌رسد. درصد افزایش حجم بادکنک، کدام است؟

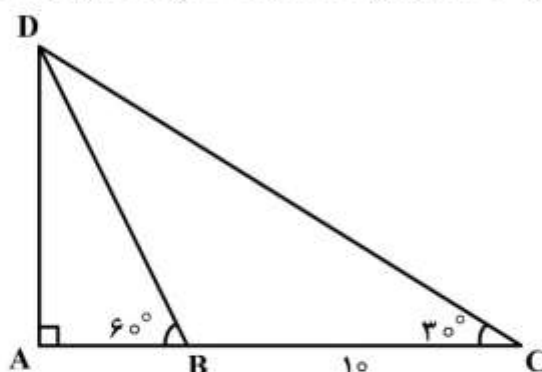
- (۱) ۴۱,۵۲۵  
(۲) ۴۱,۸۷۵  
(۳) ۴۱۵۲,۵  
(۴) ۴۱۸۷,۵

- ۴۵ در شکل زیر،  $\tan \hat{B} + \sin \hat{C} = \frac{3}{5}$  و  $\cos \hat{E} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$  کدام است؟



- (۱)  $\frac{7}{5}$   
 (۲)  $\frac{31}{20}$   
 (۳)  $\frac{8}{5}$   
 (۴)  $\frac{23}{20}$

- ۴۶ در مثلث زیر،  $\hat{C} = 30^\circ$  و  $\hat{B} = 60^\circ$  است. اگر اندازه  $BC = 10$  سانتی‌متر باشد، مقدار  $AB$  چند سانتی‌متر است؟



- (۱) ۴  
 (۲) ۵  
 (۳)  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$   
 (۴)  $4\sqrt{3}$

- ۴۷ زاویه بین خط به معادله  $2ax - by = \frac{5\pi}{6}$  است. اگر این خط محور طولها را در

نقطه ۲ قطع کند، مقدار  $a + b$  کدام است؟

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

- ۴۸ در دایره‌ای به شعاع  $r$ ، نقطه A، کمانی به طول L را در جهت مثبت طی می‌کند. زاویه چرخش آن نقطه بر حسب درجه، کدام است؟

- (۱)  $\frac{180L}{\pi r}$   
 (۲)  $\frac{180r}{\pi L}$   
 (۳)  $\frac{\pi L}{180r}$   
 (۴)  $\frac{\pi r}{180L}$

- ۴۹ - ساده شده عبارت  $\frac{(\log \Delta + 1)}{\log 0.0005}$  کدام است؟

$$-\frac{500}{33} \quad (1)$$

$$-\frac{50}{33} \quad (2)$$

$$\frac{50}{33} \quad (3)$$

$$\frac{500}{33} \quad (4)$$

- ۵۰ - در نمودار جعبه‌ای داده‌های زیر، اختلاف میانگین داده‌های داخل جعبه با میانه کل داده‌ها کدام است؟

۱۰, ۱۶, ۱۷, ۲۰, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۲, ۱۷, ۱۳, ۱۷, ۱۸, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۹, ۱۴

$$0/\bar{3} \quad (1)$$

$$0/\bar{4} \quad (2)$$

$$1/\bar{3} \quad (3)$$

$$1/\bar{4} \quad (4)$$

- ۵۱ - اگر  $\hat{\alpha} = \frac{\pi}{6}$  باشد، مقدار  $2\sin^2 \alpha + \sqrt{2} \cos \alpha \left( \frac{\sqrt{\alpha}}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} (\tan 2\alpha)^2$  کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (1)$$

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

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۵۲ - اگر  $A = 1398 \times 2019$  باشد، در مورد  $\log A$  کدام رابطه درست است؟

$$5 < \log A < 6 \quad (1)$$

$$6 < \log A < 7 \quad (2)$$

$$7 < \log A < 8 \quad (3)$$

$$8 < \log A < 9 \quad (4)$$

فیزیک

۵۳- پرنده‌ای در ارتفاع ۱۰ متری روی شاخه درختی نشسته است. این پرنده در راستای قائم پایین آمده و روی زمین قرار می‌گیرد. سپس ۸ متر به سمت شرق می‌رود و در مرحله سوم نیز ۶ متر به سمت شمال می‌رود. اندازه جابه‌جایی پرنده در کل حرکت چند متر است؟

- (۱)  $8\sqrt{2}$   
 (۲)  $10\sqrt{2}$   
 (۳) ۲۰  
 (۴) ۲۴

۵۴- شخصی به جرم ۵۰ kg درون آسانسور ایستاده است و آسانسور با شتاب  $\frac{m}{s^2} \cdot 4/0$  تند شونده پایین می‌آید.

$$\text{نیرویی که آسانسور به شخص وارد می‌کند، چند نیوتن است؟ } (g = 9,8 \frac{N}{kg})$$

(۱) ۲۰  
 (۲) ۲۰۰  
 (۳) ۴۷۰  
 (۴) ۵۱۰

۵۵- خودرویی از حال سکون با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2} \cdot 5$  حرکت می‌کند. سرعت متوسط خودرو در ۴ ثانیه اول حرکت، چند

- متر بر ثانیه است؟
- (۱) ۸  
 (۲) ۱۰  
 (۳) ۱۶  
 (۴) ۲۰

۵۶- جرم مساوی از دو مایع با چگالی‌های  $\rho_1 = 0,80 \frac{g}{cm^3}$  و  $\rho_2 = 1,20 \frac{g}{cm^3}$  را با هم مخلوط می‌کنیم. اگر تغییر حجم در اثر مخلوط ناچیز باشد، چگالی مخلوط چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

- (۱) ۰/۹۲  
 (۲) ۰/۹۶  
 (۳) ۱/۰۰  
 (۴) ۱/۱۰

۵۷- بادکنک باد شده‌ای را که دهانه آن بسته است، کاملاً وارد آب دریا کرده‌ایم، هرچقدر آن را به عمق بیشتر ببریم، فشار گاز داخل آن ..... و احتمال ترکیدن آن ..... می‌یابد.

- (۱) افزایش - افزایش  
 (۲) کاهش - افزایش  
 (۳) افزایش - کاهش  
 (۴) کاهش - کاهش

- ۵۸- در شکل زیر،  $h$  برابر  $50\text{ cm}$  و چگالی مایع درون فشار سنج  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} 13/6$  است. فشار پیمانه‌ای گاز مخزن چند

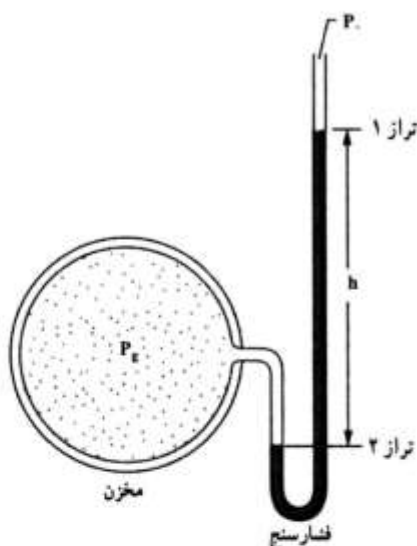
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۳/۴ (۱)

۶/۸ (۲)

۳۴۰۰۰ (۳)

۶۸۰۰۰ (۴)



- ۵۹- گرمایی که دمای مقدار معینی آب را  $10^\circ$  درجه سلسیوس افزایش دهد، دمای همین مقدار آب را چند درجه فارنهایت افزایش می‌دهد؟

۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۱۸ (۴)

- ۶۰- ضریب انبساط طولی میله‌ای  $\frac{1}{2 \times 10^{-5}}$  است. دمای این میله را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا طول آن  $1/\sqrt{e}$  درصد افزایش یابد؟

۵۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

۲۰۰ (۳)

۵۰۰ (۴)

- ۶۱- مساحت شیشه پنجره اتاقی  $2\text{ m}^2$  و ضخامت شیشه ۳ میلی‌متر است. اگر در یک روز زمستانی اختلاف دمای دو طرف این شیشه  $25^\circ$  درجه سلسیوس باشد، در هر دقیقه چند کیلو ژول گرما توسط این شیشه منتقل می‌شود؟ (رسانندگی گرمایی این شیشه در SI برابر ۴ است).

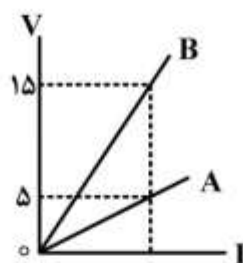
۴۰۰۰ (۱)

۸۰۰۰ (۲)

۱۶۰۰۰۰ (۳)

۲۴۰۰۰۰ (۴)

۶۲- شکل روبرو، مربوط به دو رسانای A و B در دمای ثابت است. مقاومت الکتریکی رسانای A چند برابر مقاومت رسانای B است؟



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

۶۳- دو اتوی برقی A و B هر دو با برق خانگی کار می‌کنند. اگر توان الکتریکی آن‌ها به ترتیب  $200\text{ W}$  و  $300\text{ W}$  باشد، مقاومت الکتریکی اتوی A، چند برابر مقاومت اتوی B است؟

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

۶۴- دو مقاومت مشابه را یک بار به صورت متوالی و بار دوم به صورت موازی به دو سر یک باتری که مقاومت درونی آن ناچیز است وصل می‌کنیم. جریان الکتریکی که بار دوم از باتری گرفته می‌شود، چند برابر جریان در حالت اول است؟

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

### شیمی:

۶۵- آرایش الکترونی عنصر  $_{21}\text{Sc}$  ، کدام است؟

- (۱)  $2(8)(8)(2)$
- (۲)  $2(8)(8)(1)$
- (۳)  $2(8)(2)(8)$
- (۴)  $2(8)(11)$

۶۶- فرمول شیمیایی ترکیب پایدار عنصرهای  $X$  و  $Z$  ، کدام است؟

- (۱)  $XZ_2$
- (۲)  $X_2Z$
- (۳)  $XZ_3$
- (۴)  $XZ$

- ۶۷- پس از موازنۀ واکنش شیمیایی زیر، ضریب کدام ماده، بیشتر است؟
- $$\text{C}_4\text{H}_8(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$$
- |                                   |                      |                     |                    |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> (۴) | H <sub>2</sub> O (۲) | CO <sub>2</sub> (۲) | O <sub>2</sub> (۱) |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
- ۶۸- با توجه به معادله موازنۀ شده  $2\text{S}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_2(\text{g})$  ، برای سوزاندن ۱۶۰ g گوگرد، چند مول گاز اکسیژن نیاز است؟ ( $S = 32 \text{ g.mol}^{-1}$ )
- |        |         |       |         |
|--------|---------|-------|---------|
| ۱۰ (۴) | ۷/۵ (۳) | ۵ (۲) | ۲/۵ (۱) |
|--------|---------|-------|---------|
- ۶۹- کدام عبارت، درست است؟
- (۱) برای حل شدن بهتر گازها در آب، افزایش دما، لازم است.
  - (۲) برخی از حلال‌های غیرآبی (آلی)، در آب به خوبی حل می‌شوند.
  - (۳) جهت‌گیری مولکول‌های آب در حل شدن کاتیون و آنیون، یکسان است.
  - (۴) مواد یونی مانند نمک در هگزان یا بتزین، به خوبی حل می‌شوند.
- ۷۰- در زلۀ یا ژل موى سر، فاز پخش‌شونده و فاز پخش‌کننده، به ترتیب از راست به چپ، کدام حالت فیزیکی را دارند؟
- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| (۱) جامد، جامد | (۲) جامد، مایع | (۳) مایع، جامد |
|----------------|----------------|----------------|
- ۷۱- کدام مورد دربارۀ برق‌کافت سدیم کلرید مذاب، درست است؟
- (۱) الکترود کاتد به قطب مثبت باتری وصل می‌شود.
  - (۲) در این واکنش، انرژی شیمیایی به الکتریکی تبدیل می‌شود.
  - (۳) همه فراورده‌های آن مایع‌اند و با تولید هر مول سدیم، دو مول کلر تولید می‌شود.
  - (۴) نیم واکنش انجام شده در آنده به صورت  $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2e^- \rightarrow 2\text{Cl}^- (\text{l})$  است.
- ۷۲- «برای جلوگیری از زنگ زدن اشیای آهنی، به آن‌ها ضد زنگ می‌زنند»، کدام مورد دربارۀ این موضوع، درست است؟
- (۱) با استفاده از ضد زنگ سرعت این واکنش از کند به معمولی تبدیل می‌شود.
  - (۲) این کار حفاظت کاتالیزگر نام دارد و آهن نقش کاتد را دارد.
  - (۳) ضد زنگ نقش کاتالیزگر را دارد و سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.
  - (۴) ضد زنگ از برخورد واکنش‌دهنده‌ها با یکدیگر جلوگیری می‌کند.
- ۷۳- تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول مولکولی هپتان و نونان، کدام است؟
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۸ | (۲) ۶ | (۳) ۴ | (۴) ۲ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۷۴- متیل متانوآت، دارای کدام گروه عاملی است و کدام عبارت دربارۀ مواد دارای آن گروه عاملی، درست است؟
- (۱) استر - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل‌ها به دلیل وجود این مواد است.
  - (۲) کربوکسیلیک اسید - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل به دلیل وجود این مواد است.
  - (۳) استر - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.
  - (۴) کربوکسیلیک اسید - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.
- ۷۵- ۹,۸g از فسفریک اسید ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ )، دارای چند مول اتم هیدروژن است؟
- $$(P = 31, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$
- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| ۰/۴ (۴) | ۰/۳ (۳) | ۰/۲ (۲) | ۰/۱ (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

الزمات محیط کار:

- ۷۶ - «کوششی آگاهانه با هدف تعامل، تبادل اطلاعات، انتقال تجارب، نفوذ در دیگران، هدایت تفکر و باور افراد انجام می شود.» چه نامیده می شود و با کدام روش برقرار می گردد؟
- (۱) محیط کار - سلسه مراتب و فعالیت مستمر
  - (۲) ارتباط - سلسه مراتب و فعالیت مستمر
  - (۳) ارتباط - کلامی و غیرکلامی
  - (۴) محیط کار - کلامی و غیرکلامی
- ۷۷ - کدام مورد به تغییرات اهداف فناوری های تولید (محصول - خدمات) اشاره دارد؟
- (۱) مشورت با افراد خبره در مورد روش های فرآگیری شایستگی
  - (۲) افزایش دقت و کاهش خطا در تولید و لذتبخش شدن کار
  - (۳) عضویت در کانال های فنی مربوط به رشته تحصیلی در شبکه های مجازی
  - (۴) اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت از مؤسسه یا مرجع معتر در سطح کشور
- ۷۸ - در کدام شغل، اصلی ترین مخاطره شغل به درستی مشخص شده است؟
- (۱) بنایی - فیزیکی
  - (۲) رانندگی - بیولوژیکی
  - (۳) شیرینی پزی - ارگونومیکی
  - (۴) نجاری - روانی
- ۷۹ - در هنگام مصاحبه فنی، از چه موضوع هایی سوال می شود و آزمون آن با کدام روش گرفته می شود؟
- (۱) حقوق و دستمزد، مهارت های فنی و توانمندی - عملی و شفاهی
  - (۲) حقوق و دستمزد، مهارت های فنی و توانمندی - شفاهی و کتبی
  - (۳) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت ها - عملی و شفاهی
  - (۴) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت ها - شفاهی و کتبی
- ۸۰ - برای ساخت ۱۰۰ عدد صندلی، قراردادی بین مسئول کارگاه و مشتری تنظیم شده است. کدام یک از قراردادهای زیر، برای انجام این کار مناسب تر است؟
- (۱) قرارداد کار پاره وقت
  - (۲) قرارداد کار تمام وقت
  - (۳) قرارداد کار معین
  - (۴) قرارداد کار موقت

مدیریت تولید:

- ۸۱ - کارخانه ای در صدد است محصولی را در یک بازه زمانی محدود تولید و در بازه های زمانی دیگر براساس نیاز بازار، محصول متفاوتی را عرضه کند. مدیر این کارخانه باید از کدام سیستم تولیدی استفاده کند؟
- (۱) انبوه
  - (۲) پیوسته
  - (۳) پروژه ای
  - (۴) سفارشی
- ۸۲ - شرکت ساخت تلفن همراه، طراحی و توسعه محصول جدید را انجام می دهد و با عدم استقبال مشتریان و شکست زودرس مواجه می شود. دلیل این شکست کدام است؟
- (۱) عدم شناسایی ایده
  - (۲) عدم کشف بازار اولیه
  - (۳) عدم تجارتی سازی
  - (۴) عدم امکان سنجی
- ۸۳ - در مورد نمودار زیر، کدام گزینه، نادرست است؟
- (۱) فعالیت C: بعد از فعالیت A اجرا می شود.
  - (۲) فعالیت E: با آغاز فعالیت B شروع می شود.
  - (۳) فعالیت F: با آغاز فعالیت E اجرا می شود.
  - (۴) فعالیت D: پس از فعالیت A اجرا می شود.
- 
- ```

graph LR
    D[D] --> A[A]
    A --> C[C]
    C --> D2[D]
    D2 --> E[E]
    E --> F[F]
    B[B] --- C

```

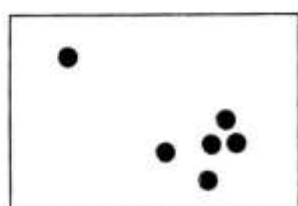
- ۸۴- مدیر یک شرکت برای اجرای پروژه، افراد مورد نیاز و شرح وظایف آنها را مشخص می‌کند. این کار کدامیک از مراحل مدیریت پروژه است؟
- (۱) سازماندهی پروژه  
 (۲) کنترل پروژه  
 (۳) برنامه‌ریزی پروژه  
 (۴) مدیریت پروژه
- ۸۵- فروش محصولات با پرداخت الکترونیکی، کدام مشخصه کیفی خدمات را به تصویر می‌کشد؟
- (۱) پاسخ‌گویی  
 (۲) زمان تحويل  
 (۳) سهولت و راحتی  
 (۴) نوین بودن

### کارگاه نوآوری و کارآفرینی :

- ۸۶- نقش کدامیک از اصول تریز (TRIZ) در محصولات زیر پررنگ‌تر است؟  
**«سپری زعفران - چراغ چشمک‌زن - آچار فرانسه - دوچرخه تاشو»**
- (۱) ترکیب / پویایی / جامعیت / اقتباس  
 (۲) تغییر ویژگی / اقدام تناوبی / جامعیت / پویایی  
 (۳) ترکیب / اقدام تناوبی / تغییر شکل / پویایی  
 (۴) تغییر ویژگی / اقتباس / تغییر شکل / جامعیت
- ۸۷- برای فردی که در نظر دارد کسب‌وکاری را راهاندازی کند، کدامیک از موارد زیر نقش بهسزایی در افزایش خودکارآمدی دارد؟
- (۱) رویارو نشدن با موقعیت‌های دشوار و تهدیدآمیز در کسب‌وکار  
 (۲) انجام فعالیت‌های مشخص و اجتناب از چالش‌های جدید  
 (۳) بررسی زندگی یک کارآفرین موفق و الگوپذیری از آن  
 (۴) ارتقای تحصیلات دانشگاهی
- ۸۸- وجود اعتماد و تخصص در یک تیم کاری، به ترتیب کدام نوع از منابع کلیدی کسب‌وکار است؟
- (۱) منابع معنوی و انسانی  
 (۲) منابع اجتماعی و معنوی  
 (۳) منابع معنوی و اجتماعی  
 (۴) منابع اجتماعی و انسانی
- ۸۹- به نوع قیمت‌گذاری موارد زیر، در کدام گزینه به درستی اشاره شده است؟
- اتاق‌های هتل در فصل زمستان  
 - عرضه گوشی جدید با قابلیت مکالمه تصویری  
 - عرضه خودروی ارزان قیمت جدید
- (۱) اقتصادی / بلندپروازانه / نفوذی  
 (۲) اقتصادی / فرصت طلبانه / بلندپروازانه  
 (۳) نفوذی / بلندپروازانه / اقتصادی  
 (۴) نفوذی / فرصت طلبانه / اقتصادی
- ۹۰- کدام گزینه در ارتباط با کسب‌وکارهای کوچک صحیح است؟
- (۱) با منابع محدود قادر به شکل‌گیری و گسترش هستند.  
 (۲) بهندرت به سرمایه مجریان متکی هستند.  
 (۳) اکثرآ به منابع خارجی متکی هستند.  
 (۴) از درجه اشتغال‌زای بالایی برخوردار نیستند.

اخلاق حرفه‌ای:

- ۹۱- در ضمانتنامه باید کدام مورد مشخص باشد؟
- (۱) تاریخ شروع و اتمام
  - (۲) شماره سریال قطعات
  - (۳) نام قطعات مشمول گارانتی
  - (۴) شماره تلفن و آدرس نمایندگی
- ۹۲- برچسب کیفیت کالا، نشان‌دهنده کدام مورد کارگاه تولیدی است؟
- (۱) امانتداری
  - (۲) بهره‌وری
  - (۳) رعایت انصاف
  - (۴) مسئولیت‌پذیری
- ۹۳- کدام‌یک، از مصادیق کم‌فروشی است؟
- (۱) انحصار تولید محصول در مقایسه با محصول خارجی
  - (۲) استفاده از مواد اولیه نامرغوب در بخش تولید
  - (۳) دلال بازی در بخش تولید و فروش
  - (۴) فاکتورسازی در قیمت تمام شده
- ۹۴- کدام‌یک، از ملاک‌های وفاداری به عهد و پیمان از نظر مشتری نمی‌تواند باشد؟
- (۱) احترام به ارباب رجوع
  - (۲) افزایش قدرت رقابت
  - (۳) تعیین زمان برای ارباب رجوع
  - (۴) نظارت بر حسن انجام کار
- ۹۵- آثار و نتایج مدیریت منابع در ارتباط با خود کدام است؟
- (۱) پاداش در قیامت
  - (۲) رضایت خداوند
  - (۳) کسب روزی حلال
  - (۴) صرفه‌جویی در منابع

مبانی هنرهای تجسمی:

- ۹۶- کدام گزینه در مورد عناصر بصری صحیح است؟
- (۱) ممکن است حجم ملموس و مادی نباشد ولی از نظر بصری وجود داشته باشد.
  - (۲) نقطه تجسمی دارای شکل ویژه‌ای است، ولی فاقد بعد در فضای بصری است.
  - (۳) سطح از گسترش خط در دو بعد تشکیل می‌شود.
  - (۴) نقطه، عنصر اصلی طراحی است.
- ۹۷- در آثار نقاشی قدیمی ایرانی، استفاده از کدام زیرساخت مرسوم بوده است؟
- (۱) دایره و مریع
  - (۲) منحنی و دایره
  - (۳) منحنی و مستطیل
  - (۴) مریع و مستطیل
- ۹۸- در تصویر رو به رو، کدام عامل/عوامل مهم در ایجاد یک ترکیب بارزتر است؟
- (۱) تعادل بصری
  - (۲) تناسب و هماهنگی میان عناصر مختلف آن
  - (۳) رابطه هماهنگ اجزا با کل و با موضوع اثر
  - (۴) زمینه شکلی و فضای مثبت و منفی
- ۹۹- کدام‌یک، بیان‌کننده روابط متعادل عناصر بصری در یک ترکیب غیرمتقارن است؟
- (۱) تباين
  - (۲) تعادل
  - (۳) تناسب
  - (۴) توازن

- ۱۰۰- هنرمندان سوررالیست، بیشتر از کدام فضاسازی در آثار تجسمی استفاده می‌کنند؟
- (۱) تلفیقی
  - (۲) غیرواقع‌گرا
  - (۳) واقع‌گرا
  - (۴) وهمی
- ۱۰۱- اگر دو لایه از رنگ‌های اصلی شفاف روی یکدیگر قرار بگیرند، رنگ ..... به دست می‌آید و اگر سه رنگ اصلی روی هم قرار بگیرند، .....
- (۱) تیره‌ای - رنگ جدیدی پدیدار می‌شود.
  - (۲) روشنی - رنگ جدیدی کاملاً تیره دیده می‌شود.
  - (۳) جدیدی - روشن دیده می‌شود.
  - (۴) جدیدی - کاملاً تیره دیده می‌شود.
- ۱۰۲- فضای درونی در چه صورتی معنا پیدا می‌کند؟
- (۱) عنصر بصری درون کادر از نفوذ انرژی‌های بصری بیرون کادر جلوگیری کند.
  - (۲) یک عنصر بصری در درون کادر انرژی بصری آن را فعال کند.
  - (۳) ارتباط فضای درونی و بیرونی اثر هنری محدود شود.
  - (۴) روابط میان عناصر بصری مشخص شود.
- ۱۰۳- در آثار کدام دسته از نقاشان، خط فاقد صراحة بوده و از ثبات و پایداری برخوردار نیست؟
- (۱) امپرسیونیست
  - (۲) اکسپرسیونیست
  - (۳) کوبیسم
  - (۴) طبیعت‌گرا
- ۱۰۴- کدام گزینه، در مورد رنگ‌های مکمل صحیح است؟
- (۱) زمانی که رنگ‌های مکمل در مجاورت هم قرار می‌گیرند، خاصیت رنگین بودن یکدیگر را خنثی می‌کنند.
  - (۲) از اختلاط دو رنگ اصلی، رنگی که مکمل رنگ سوم اصلی است به دست می‌آید.
  - (۳) هر یک از رنگ‌های درجه سوم مکمل یکی از رنگ‌های اصلی است.
  - (۴) از ترکیب دو رنگ اصلی، خاکستری تیره حاصل می‌شود.

#### تاریخ هنر ایران:



- ۱۰۵- تصویر رو به رو، کدام مورد را نشان می‌دهد؟
- (۱) آرامگاه امیر اسماعیل سامانی
  - (۲) آرامگاه شیخ عبدالصمد
  - (۳) گنبد سرخ مراغه
  - (۴) گنبد سلطانیه



۱۰۶ - تصویر رو به رو، اثر کیست؟

- (۱) آقا میرک
- (۲) بهزاد
- (۳) رضا عباسی
- (۴) میرسیدعلی

۱۰۷ - هنر هخامنشی با به کار گیری هم زمان کدام شیوه‌ها، به تعادل در بیان هنری خود دست یافت؟

- (۱) طبیعت‌گرایی، تجربی
- (۲) طبیعت‌گرایی، واقع‌گرایی
- (۳) واقع‌گرایی، نمادگرایی
- (۴) واقع‌گرایی، تجربی

۱۰۸ - معمار بنایی «برج آزادی»، «نئاتر شهر» و «موزه معاصر»، به ترتیب کدام است؟

- (۱) آندره گدار، حسین امانت، هوشنسگ سیحون
- (۲) حسین امانت، علی سردار افخمی، کامران دیبا
- (۳) حسین امانت، هوشنسگ سیحون، کامران دیبا
- (۴) کامران دیبا، هوشنسگ سیحون، آندره گدار

۱۰۹ - موضوع اصلی نقوش آثار پیدا شده در منطقه لرستان، کدام است؟

- (۱) افسانه‌های باستانی
- (۲) انسان
- (۳) جانوران
- (۴) گیاهان

۱۱۰ - سفالینه‌های قرمز رنگ و کاربرد سنگ صابون، در کدام منطقه دیده می‌شود؟

- (۱) تپه‌سیلک
- (۲) شهداد
- (۳) شهر سوخته
- (۴) مارلیک

### تاریخ هنر جهان:

۱۱۱ - مهم‌ترین پدیده هنری قرن ۱۹ در اروپا و نخستین جنبش نقاشی مدرن، کدام است؟

- (۱) اکسپرسیونیسم
- (۲) امپرسیونیسم
- (۳) فوویسم
- (۴) نوکلاسیسم

۱۱۲ - نقشه کدام کلیسا هشت ضلعی متراکم و گنبددار است و تزئینات غنی از نقاشی موزائیک دارد؟

- (۱) آیاصوفیه
- (۲) سن پیترو
- (۳) سن مارک
- (۴) سن ویتاله

۱۱۳ - پیشرفته‌ترین هنر و صنعت مسلمانان چه بود؟

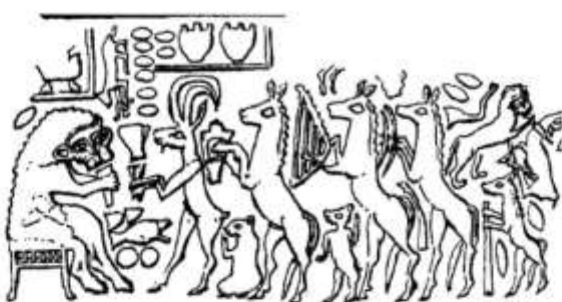
- (۱) پارچه‌بافی
- (۲) سفالگری
- (۳) قالی‌بافی
- (۴) نگارگری

۱۱۴ - کدام دوره از هنر هند، متأثر از هنر هخامنشی است؟

- (۱) شونگا
- (۲) کوشان
- (۳) گوپتا
- (۴) مئوریا

۱۱۵ - سنگ مزار هگسو، مربوط به کدام دوره از هنر یونان است؟

- (۱) باستانی
- (۲) کلاسیک
- (۳) هلنی
- (۴) هندسی



۱۱۶ - تصویر رو به رو، مربوط به هنر کدام تمدن است؟

- (۱) آشور
- (۲) اریحا
- (۳) بابل
- (۴) سومر

۱۱۷ - هنر آفریقایی، در کدام مورد، شهرت بیشتری دارد؟

- (۱) پیکره‌های سفالی
- (۲) تندیس‌های چوبی
- (۳) نقاشی روی صخره
- (۴) نقاشی شنی

### طراحی ۱ و ۲ :

۱۱۸ - خلاصه‌ترین وسیلهٔ تجسمی تعیین کنندهٔ مرزهای اشیا کدام است؟

- (۱) بافت
- (۲) خط
- (۳) نقطه
- (۴) نور

۱۱۹ - مهم‌ترین ویژگی زغال کدام است؟

- (۱) استفاده از پهنه‌ای آن برای ایجاد سطوح بزرگ با سرعت زیاد
- (۲) استفاده از پهنه‌ای آن برای تنوع خطوط تیره و روش
- (۳) ایجاد خطوط آزاد و با کیفیت تحت کنترل
- (۴) ایجاد سطوح تیره و روش بسیار وسیع

۱۲۰ - مهم‌ترین عامل موفقیت طراح چیست؟

- (۱) جستجو و کشف بهترین فضاهای برای قرار دادن عناصر در گادر
- (۲) تعادل تصویری، ترکیب‌بندی و تحرک تصویری
- (۳) شناخت تکنیک‌ها و کاربرد صحیح ابزار
- (۴) شناخت تقسیمات خطوط طلایی

۱۲۱ - نمایش حجم اشیا به کمک سایه‌روشن، به کدام عوامل بستگی دارد؟

- (۱) آشنایی با درجات خاکستری، ساده کردن موضوع‌ها با حجم‌های هندسی، شناخت زاویه تابش نور
- (۲) آشنایی با نحوه نورگیری احجام، ساده کردن موضوع‌ها با حجم‌های هندسی، شناخت تن‌های خاکستری
- (۳) آشنایی با نحوه نورگیری احجام، معادل‌سازی رنگ‌ها با درجات خاکستری، ایجاد تن‌های متنوع خاکستری
- (۴) آشنایی با درجات خاکستری، معادل‌سازی رنگ‌ها با درجات خاکستری، ساده کردن موضوع‌های حجمی هندسی

۱۲۲ - «برداشت‌های شخصی طراح از موضوعات گوناگون با بیان مستقل به صورت‌های متنوع» در کدام حوزه مطرح می‌شود؟

- (۱) اتود
- (۲) اسکیس
- (۳) Design
- (۴) Drawing



۱۲۳ - هدف هنرمند در تصویر رویه را چیست و با کدام تکنیک کار کرده است؟

(۱) اتود - قلم مو و مرکب

(۲) اسکیس - قلم فلزی

(۳) اسکیس - مرکب و قلم مو

(۴) یادداشت‌های تصویری - مداد

۱۲۴ - طراحی از ابر با تکنیک آب مرکب، با کدام روش مناسب است؟

(۱) اضافه کردن لایه لایه درجات خاکستری

(۲) برداشتن درجات خاکستری

(۳) تکنیک خیس در خیس

(۴) لکه‌گذاری

۱۲۵ - کدام طراحان از اسکلت به عنوان یک شخصیت، در آثارشان استفاده می‌کردند؟

(۱) ادگاردگا - تولوز لو ترک

(۲) پیکاسو - براک

(۳) ژرژ رو - ادوارد مونش

(۴) میکل آنر - فرانسوا میله

۱۲۶ - کدام هنرمند، در مطالعه اندام انسان، بیشتر طرح‌های روتاستایی و شیوه زندگی روزمره را نشان می‌دهد؟

(۱) آنتوان واتو

(۲) ژان فرانسوا میله

(۳) گوستاو کلیمیت

(۴) هنری مور

۱۲۷ - مهم‌ترین تحولات منظره‌پردازی در سده نوزدهم، توسط هنرمندان کدام مکاتب ایجاد شد؟

(۱) رئالیست - امپرسیونیست - پست‌امپرسیونیست

(۲) باربیزون - امپرسیونیست - پست‌امپرسیونیست

(۳) باربیزون - امپرسیونیست - اکسپرسیونیست

(۴) رئالیست - باروک - روکوکو

۱۲۸ - هنرمند اثر هنری رویه را، از کدام تکنیک استفاده کرده است؟

(۱) قلم فلزی

(۲) قلم مو و مرکب

(۳) مازیک

(۴) مداد



۱۲۹ - در طراحی از فضاهای معماری، علاوه بر نحوه ساخت در طراحی، کدام موارد دیگر نیز بیانگر فرهنگ و تمدن‌هاست؟

(۱) تزیینات بومی و هماهنگی چشم‌نواز

(۲) فضاسازی بومی و رنگ‌آمیزی

(۳) فضاسازی، تزیینات و هماهنگی چشم‌نواز

(۴) فضاهای جغرافیایی و رنگ‌آمیزی

۱۳۰ - کالبدشناسی و تشریح بدن انسان در کدام‌یک، مورد توجه قرار گرفت؟

(۱) رنسانس

(۲) روم

(۳) مصر

(۴) یونان



۱۳۱ - تصویر رو به رو، با کدام ابزار کار شده است؟

- (۱) زغال
- (۲) قلم فلزی
- (۳) مازیک
- (۴) مداد گرافیت



۱۳۲ - تصویر رو به رو، اثر کدام هنرمند است؟

- (۱) تولوزلوترک
- (۲) داوینچی
- (۳) رافائل
- (۴) رمبرانت

### عکاسی ۱ و ۲ :

۱۳۳ - یکی از عوامل کاهش یا افزایش عمق میدان وضوح، کدام است؟

- (۱) استفاده از سرعت بالای مسدود کننده
- (۲) استفاده از سرعت پایین مسدود کننده
- (۳) حساسیت فیلم استفاده شده
- (۴) فاصله کانونی لنز مورد استفاده

۱۳۴ - کدام قالب‌ها، تصاویر را با کیفیت بسیار بالای رنگ ذخیره می‌کند و برای چاپ افست مناسب‌تر است؟

- (۱) JPEG و GIF
- (۲) Tiff و PSD
- (۳) RAW و JPEG
- (۴) EPS و Tiff

۱۳۵ - برای حذف لایه‌ای از رنگ آبی در عکاسی چهره در کنار دریا، فیلتر مناسب کدام است؟

- (۱) U.V
- (۲) N.D
- (۳) P.L
- (۴) S.L

۱۳۶ - اگر فاصله کانونی یک لنز به اندازه قطر فیلم مورد استفاده یا حسگر آن دوربین باشد، به آن لنز چه می‌گویند؟

- (۱) تله‌فتو
- (۲) فیش‌آی
- (۳) نرمال
- (۴) وايدانگل

۱۳۷ - در کدام روش عکاسی، تصاویر به صورت منفی ثبت می‌شوند؟

- (۱) داگرتوئیپ
- (۲) کالوتیپ
- (۳) نقاشی باید
- (۴) هلیوگرافی

۱۳۸ - تصاویر ..... حس ظرافت و ابهام و تصاویر ..... حس جدی بودن را ایجاد می‌کنند. (به ترتیب از راست به چپ)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Soft light - Hard light (۲) | Hard light - Soft light (۱) |
| High key - Low key (۴)      | Low key - High key (۳)      |

- ۱۴۹- تجربه‌های آبستره، حاصل پژوهش کدام هنرمند از طریق چاپ نسخه نگاتیو است؟

  - (۱) پیکابیا
  - (۲) پیکاسو
  - (۳) من ری
  - (۴) مرهولی ناگی

۱۴۰- برای عکسبرداری از آسیا و سطوح دارای بافت، کدام نورپردازی مناسب است؟

  - (۱) نورپردازی با دو منبع نور
  - (۲) نورپردازی با دو منبع نور و بیشتر
  - (۳) نورپردازی با یک منبع نور
  - (۴) نورپردازی سایه‌نما

۱۴۱- اگر در تنظیم حساسیت، «ISO» روی عدد بیشتر از ۴۰۰ قرار بگیرد، چه حالتی پیش می‌آید؟

  - (۱) افزایش نویز
  - (۲) کاهش نویز
  - (۳) فریزشدن تصویر
  - (۴) محoscندگی تصویر

۱۴۲- فیلم‌های لیت دارای چه نوع کنتراستی هستند؟

  - (۱) بسیار زیاد
  - (۲) بسیار کم
  - (۳) زیاد
  - (۴) فاقد کنتراست

۱۴۳- واقع‌گرایی در عکس‌ها پس از جنگ دوم جهانی، چگونه از بین رفت؟

  - (۱) با روتونش و ابرپراش
  - (۲) با سوره‌های انتزاعی
  - (۳) با محدودیت امکانات چاپ
  - (۴) توسط جنبش پاپ‌آرت

## پایه و اصول صفحه‌آرایی:

- ۱۴۴- در صفحه آرایی، به چهار حاشیه‌ای که در هر صفحه کتاب وجود دارد چه می‌گویند؟

۱) اشپون ۲) گرید ۳) مسطر ۴) مارژین

۱۴۵- نام دیگر پوشش جلد گالینگور چیست؟

۱) زرکوب ۲) سلوفان ۳) شومیز ۴) گلاسه

۱۴۶- در نخستین صفحه کتاب پس از آستر بدرقه، کدام عنوان یا عنوانین درج می‌شود؟

۱) نام کتاب، نام ناشر، سال انتشار و نشان ناشر ۲) نام کتاب، نام ناشر و سال انتشار نشر ۳) فقط نام کتاب با حروفی نه چندان بزرگ ۴) نام کتاب، نام مؤلف و مترجم

۱۴۷- دو قطع رایج کتاب در ایران کدام است؟

۱) رقعی - بیاضی ۲) رقعی - دانشگاهی ۳) وزیری - رحلی ۴) وزیری - رقعی

۱۴۸- فشرده‌گی و گستردگی انتخابی هر یک از فواصل میان بخش‌های نوشتاری منفصل از هم یک کلمه، چه نام دارد؟

۱) دیناین ۲) کرنسنگ ۳) گرید ۴) لدینگ

خط در گرافیک:



- ۱۴۹- در تصویر رویه رو، از کدام شیوه حساسیت‌بخشی حروف استفاده شده است؟

  - ۱) ایجاد اتصال و مماس کردن حروف
  - ۲) ایجاد پیوستگی در حروف
  - ۳) برش خوردن
  - ۴) قرارگیری در شکل مشخص

- ۱۵۰- کدام ویژگی خط فارسی در طراحی نشانه، امکانات تصویری زیادی را فراهم می‌کند؟
- (۱) تنوع در ضخامت و ارتفاع حروف
  - (۲) تنوع در اتصالات
  - (۳) هويت حروف
  - (۴) جهت و حالت

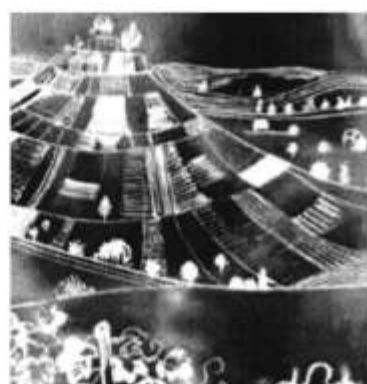


- ۱۵۱- تصویر رو به رو با چه خطی و به چه شیوه‌ای نگارش شده است؟
- (۱) ثلث - مثنی
  - (۲) ثلث - مرصع
  - (۳) کوفی - مثنی
  - (۴) کوفی - مرصع

- ۱۵۲- قدیمی‌ترین نمونه خط آرامی، در کدام مورد است؟
- (۱) پاسارگاد
  - (۲) تخت جمشید
  - (۳) کتبیه بیستون
  - (۴) کتبیه نقش رستم
- ۱۵۳- سه گونه اصلی تصاویر کدام است؟
- (۱) عینی - ذهنی - مفهومی
  - (۲) عینی - انتزاعی - نمادین
  - (۳) واقع‌نما - انتزاعی - نمادین
- ۱۵۴- در تاریخ تمدن انسان، کدام خط سبب اختراع «الفبا» شد؟
- (۱) خط میخی (سومری)
  - (۲) آوانگار (فینیقی)
  - (۳) خط میخی (بابلی)
  - (۴) هیروگلیف (مصری)

#### مبانی تصویرسازی:

- ۱۵۵- برای پوشش سطوح زمینه علاوه بر آبرنگ، از چه موادی می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) ابرپراش، اکریلیک
  - (۲) پاستل روغنی، ابرپراش
  - (۳) گواش، اکریلیک
  - (۴) مدادرنگی
- ۱۵۶- کدام شیوه تصویرسازی، ریشه در سنت‌های کهن و هنر تزیینی ایرانی «قطاعی» دارد؟
- (۱) آبرنگ
  - (۲) سیاه قلم
  - (۳) کلاژ
  - (۴) مدادرنگی
- ۱۵۷- تصویرسازی علمی، تابع کدام مورد است؟
- (۱) انتقال پیام
  - (۲) جزء به جزء موضوع
  - (۳) ذهن مخاطب
  - (۴) قوه خلاقانه
- ۱۵۸- اثر رو به رو، با چه تکنیکی تصویرسازی شده است؟
- (۱) آبرنگ و چسب میسکیت
  - (۲) اسکراج برد
  - (۳) اکولین و پاک‌کننده‌ها
  - (۴) پاستل روغنی و خراش



۱۵۹- ویژگی‌های کاغذهای اطلسی، کدام است؟

- ۱) ریزبافت نسبتاً فشرده و تهیه شده با پرس گرم  
۲) داشتن الیاف چوب و بافت متوسط  
۳) داشتن الیاف پارچه با کاربردی حساس‌تر و دقیق‌تر  
۴) درشت‌بافت، با جذب آبرنگ بالا

۱۶۰- بافت حاصل از کدام شیوه تصویرسازی، مشابه چاپ حکاکی است؟

- ۱) پاستل روغنی و حرارت  
۲) خراش خطوط منفی  
۳) کاغذ مرطوب و با پاستل روغنی سیاه