



# آزمون ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
ژیستشناسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع	۹۰	----	۱۱۰ دقیقه

## مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گرو و مسئول درس	مسئول بزرگ‌نیا	گروه ویراستاری	گروه
ژیستشناسی ۲	سپهر بزرگ‌نیا	سینا صفار، علیرضا دیانی، دبیا دهقان، علی‌اصغر نجاتی، امیررضا یوسفی، علی‌سنگ‌تراش	مهسا سادات هاشمی	مستندسازی
فیزیک ۲	امیرحسین پایمزد	علی‌کنی، سینا صفار، امیر‌کیارموز	حسام‌نادری	
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا، آرش ظرفی	سمیه‌اسکندری	
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنجمی، مهدی بحر‌کاظمی، عرشیا حسین‌زاده	محمد‌رضا مهدوی	
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاحت‌آزادی	محیا عباسی	

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده‌صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سؤال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](http://kanoon.ir) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon\\_11t](https://www.instagram.com/@kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲)

تولید مثل نهان دانگان، پاسخ گیاهان به  
محرك‌ها (از ایندای فعل تا ایندای  
محرك‌های رشد)  
صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۰

## زیست‌شناسی (۲) - طراحی

۱- کدامیک از گزارمهای زیر در خصوص گردهافشانی و لقاح در گیاهان سالم، صحیح‌اند؟

(الف) به فرایند قرارگیری دانه گرده بر روی کلاله و تشکیل لوله گرده، گردهافشانی گفته می‌شود.

(ب) ممکن است بخشی از دیواره خارجی دانه گرده رسیده به درون مادگی گیاه نفوذ کند.

(ج) گلی که در آن یاخته جنسی تولید می‌شود، به‌طور حتم یا کامل و یا ماده است.

(د) همواره در هر یاخته گیاهی ۲n، آندوسپرم مایع در واقع یک یاخته بسیار بزرگ با چندین هسته ۳n است.

(۴) چ، د

(۳) ب، ج

(۲) الف، د

(۱) الف، ب

۲- جهت تکمیل عبارت زیر چند مورد از موارد ذکر شده درست است؟

«در نهان دانگان ..... گل‌های ..... گلی ..... محسوب می‌شوند.»

(الف) همه - دوجنسی - کامل

(ب) برخی - کامل - دوجنسی

(ج) همه - تک‌جنسی - ناکامل

(د) گروهی از - ناکامل - تک‌جنسی

(۱) چ

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۳- در ارتباط با تولیدمثل جنسی یک گیاه دولپه کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در باره بخشی از گل که .....، برخلاف بخشی که ..... نمی‌توان گفت .....»

(الف) چهار کیسه گرده در آن قابل مشاهده است - پذیرش دانه گرده را برعهده دارد - در چهارمین حلقة گل قرار گرفته است.

(ب) رابط بین تخمک و تخمدان است - متسع و پذیرنده دانه گرده رسیده است - فاصله کمی تا منفذ موجود در دیواره تخمک دارد.

(ج) یاخته دوهسته‌ای را در برگرفته است - با تقسیم مساوی سیتوپلاسم گرده‌های نارس را ایجاد می‌کند - یاخته‌هایی با توانایی تقسیم کاهشی دارد.

(د) محل لقاح مضاعف یاخته‌های جنسی است - محل تولید زامه‌ها است - در گل تک‌جنسی دارای بساک قابل مشاهده است.

(۴) ب، د

(۳) ب، د

(۲) الف، ج، د

(۱) الف، ج

۴- کدامیک از مقایسه‌های زیر که بین انواعی از ساقه‌های تخصص یافته جهت تولیدمثل غیرجنسی انجام شده‌اند، صحیح است؟

(۱) در سبیز مینی، ساقه‌ای که به صورت خوراکی قابل مصرف است برخلاف ساقه‌ای که به ریشه و برگ‌ها متصل است، قطعاً متورم است.

(۲) ساقه‌ای که به صورت افقی زیر خاک رشد می‌کند همانند ساقه‌ای که به برگ‌های خوراکی متصل است، با بخشی واحد توانایی فتوستتر اتصال دارد.

(۳) نوعی گیاه که هر سه اندام رویشی آن در زیر خاک قابل مشاهده‌اند همانند نوعی گیاه علفی چندساله، برگ‌هایی سوزنی شکل و غیر متصل به ساقه دارد.

(۴) تنها نوع این ساقه‌ها که توانایی رشد روی خاک را دارد برخلاف نوعی از این ساقه‌ها که تکمه مانند است، پایه‌ای جدید که واحد ریشه است را تشکیل می‌دهد.



۵- در رابطه با میوه و پراکنش آن در محیط چند مورد از موارد زیر درست است؟

- الف) به طور معمول میوه‌هایی که به علت عدم انجام لقاد دانه هستند، از خورده شدن کامل توسط جانوران حفظ می‌شوند.
- ب) به طور معمول در هر گیاهی که میوه از رشد تخدمان ایجاد شده است، فضای تخدمان با دیواره برقه‌ها به طور کامل تقسیم شده است.
- ج) پوسته بخشی از مادگی گیاه که یاخته‌های بافت خورش را در بر می‌گیرد، می‌تواند در پراکنش میوه گیاه نقش مؤثری داشته باشد.
- د) زوائد خار مانند میوه می‌توانند در پراکنش آن به وسیله جانوران نقش مؤثری داشته باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«..... همانند»

(۱) خیار - گندم، به طور حتم در انتهای سال اول، دانه و گل تشکیل می‌شود.

(۲) شلغم - نوعی درخت، تعداد دوره‌های رشد رویشی با دوره‌های رشد زایشی برابر است.

(۳) زنبق - خیار، دارای برگ‌های موازی و گلبرگ‌های آبی رنگ روی سطح خاک است.

(۴) چندر قند - زنبق، مواد غذایی برای رشد زایشی، در نوعی اندام غیر فتوسنترکننده ذخیره می‌شود.

۷- کدام پک از گزینه‌های زیر، عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هر روش تکثیر رویشی گیاهان که ..... انجام می‌شود، ..... روشی که ..... به طور حتم .....»

(۱) در آب - همانند - همه بخش‌های گیاه تولید نمی‌شود - گیاه حاصل در برابر شرایط محیطی مقاوم است.

(۲) با دخالت انسان - همانند - بیش از یک نوع گیاه حضور دارد - گیاه جدید در خارج از خاک ایجاد می‌شود.

(۳) بدون دخالت انسان - برخلاف - می‌تواند در آب انجام شود - با رشد جوانه‌های موجود بر روی ساقه، پایه‌های جدیدی ایجاد می‌شود.

(۴) در خارج از خاک - همانند - به دنبال رشد جوانه‌های موجود در اندام زمینی گیاه صورت می‌گیرد - بدون تولید دانه انجام می‌شود.

۸- کدام گزینه درست است؟

(۱) در گیاه ذرت در هر مرحله‌ای که لپه‌های رویان در حال تشکیل دچار خمیدگی می‌شود، برآمدگی کوچکی در فضای بین لپه‌ها مشاهده می‌شود.

(۲) در رویان در حال تشکیل نهان دانگان، پوسته تخمک به پوسته دانه تبدیل می‌شود و سپس ساقه و ریشه رویانی در دو انتهای رویان تشکیل می‌شود.

(۳) در مراحل تشکیل رویان نهان دانگان، در مرحله‌ای که رویان دو یاخته دارد، ممکن است تقسیم سیتوپلاسم نابرابر در دانه رخ داده باشد.

(۴) در دانه لوبیا بعد از دو روز خیس خوردن، باقی مانده یاخته‌هایی که توانایی انجام تقسیم می‌یوز را ندارند، قابل مشاهده است.

۹- چند مورد از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

الف) یاخته‌های حاصل از تقسیم می‌یوز یک یاخته بافت خورش، بعد از تقسیم می‌تواند یاخته‌هایی با میزان سیتوپلاسم متفاوت تولید کنند.

ب) یکی از یاخته‌های دانه گرده رسیده پس از قرارگیری بر روی کلاله مناسب، تقسیم شده و لوله گرده را می‌سازد.

ج) یاخته‌های جنسی حاصل از تقسیم می‌یوز گروهی از یاخته‌های گیاه آلبالو می‌توانند پس از لقاد دوتخم با عدد کروموزومی متفاوت تولید کنند.

د) روش رویش دانه گیاه آلبالو همانند گیاه لوبیا و برخلاف گیاه ذرت، روزمنی است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰- کدام گزینه درست است؟

(۱) دانه برای رویش به آب، اکسیژن و دمای پایین نیاز دارد.

(۲) در هنگام رویش دانه ذرت، لپه‌ها در خاک باقی می‌مانند.

(۳) اولین بخش خارج شده از خاک هنگام رویش دانه لوبیا، لپه‌ها هستند.

(۴) بعد از تشکیل رویان، بلاfaciale در اثر رشد آن، دانه‌رست ایجاد می‌شود.



## زیست‌شناسی (۲) - آشنا



۱۱- در مورد تکثیر غیرجنSSI گیاهان به روش‌های مختلف کدام گزینه، صحیح است؟

- (۱) در روش فن کشت بافت، توده‌ها از یاخته‌ها به طور مستقیم گیاهانی با محتوای ژنتیکی یکسان به وجود می‌آورند.
- (۲) در روش پیوند زدن، ساختاری با توانایی جذب مستقیم مواد معدنی از خاک ایجاد می‌شود.
- (۳) در روش خوابانیدن، در بخشی از شاخه که از آنجا پایه‌های جدید می‌رویند، جوانه‌های جانبی یافت می‌شوند.
- (۴) در روش قلمه زدن، گیاهی تولید می‌شود که دارای بخش‌های جدید و فاقد بخش‌های مادری است.

۱۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟



«پیاز خوارکی همانند .....»

- (۱) شلغم، ساقه زیرزمینی تخصص یافته برای تولیدمثل رویشی دارد.
- (۲) لاله، ساقه کوتاه و تکمه‌مانندی دارد.

- (۳) سیب‌زمینی، دارای ذخایر غذایی فراوانی در ساقه زیرزمینی خود است.
- (۴) زنبق، ساقه زیرزمینی دارد که به صورت افقی در زیر خاک رشد می‌کند.

۱۳- چند مورد جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌نماید؟

«گرده نارس و یاخته جنسی نر گیاه آلبالو از نظر ..... به یکدیگر شباهت دارند.»

- الف) محلی از حلقه‌های گل که در آن تشکیل می‌شوند
- ب) توانایی تقسیم شدن
- ج) تعداد مجموعه فامتنی

د) نوع تقسیمی که به طور مستقیم از آن به وجود می‌آیند

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۴- کدام گزینه درباره هریک از چهار یاخته تکلادی که به یکدیگر چسبیده‌اند و در کيسه گرده گل آلبالو یافت می‌شوند، صحیح است؟

- ۱) با انجام تقسیم رشمنان و تغییراتی در دیواره به دانه گرده رسیده تبدیل می‌شوند.
- ۲) ابتدا با تقسیم خود، دو یاخته جنسی نر تولید می‌کنند.
- ۳) در دیواره خارجی آن‌ها تزئینات خاصی دیده می‌شود.
- ۴) می‌توانند با تقسیم خود، دانه گرده نارس تولید کنند.

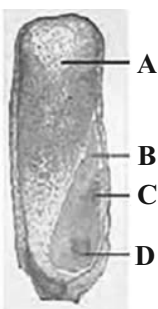
۱۵- با توجه به مراحل تکثیر جنسی در یک گیاه نهان‌دانه که گل‌های کامل دارد، کدام یک از گزینه‌های زیر درست بیان شده است؟

- ۱) همه یاخته‌های تکلاد (هاپلوبیتی)، پس از تشکیل به یکدیگر متصل باقی می‌مانند.
- ۲) همه یاخته‌های تکلاد (هاپلوبیتی)، پس از تشکیل از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌گردند.
- ۳) همه یاخته‌های تکلاد (هاپلوبیتی)، در ابتدای تشکیل، تقسیم رشمنان (متیوز) انجام می‌دهند.
- ۴) همه یاخته‌های تکلاد (هاپلوبیتی)، در زمان تشکیل توسط یاخته‌های دولاد (دیپلوبیتی) احاطه می‌شوند.

۱۶- با توجه به شکل روبرو، کدام موارد صحیح هستند؟

- الف) A پس از مدتی توسط B جذب می‌شود.
- ب) C، از نظر عدد فامتنی با D شباهت دارد.
- ج) B، قبل از لفاح تشکیل شده است.
- د) C، از نظر عدد فامتنی با A تفاوت دارد.

- ۱) الف و ب
- ۲) ب و د
- ۳) ج و د
- ۴) ب و ج





## ۱۷- در میوه حاصل از رشد و نمو .....

- ۱) نهنج گل سیب، ساختار حاوی رویان در محدوده تخدمان قابل رویت است.
- ۲) گل موز، تقسیم یاخته کوچکتر حاصل از تقسیم تخم اصلی انجام نشده است.
- ۳) تخدمان گل هلو، پوسته تغییر یافته تخمک از یاخته‌هایی با دیواره پسین تشکیل نشده است.
- ۴) گل نارگیل، دو بخش گوشتی و مایع هر کدام واحد یاخته‌هایی هسته‌دار هستند.

## ۱۸- چند مورد از عبارات زیر صحیح است؟

- الف) در دانه رسیده لوبيا، همانند دانه رسیده ذرت، یاخته‌های تکlad یافت نمی‌شود.
- ب) در ذرت، ریشه و ساقه ضمن خمیدگی، از محل‌های متفاوتی از دانه خارج می‌شوند.
- ج) رویش دانه‌های گیاهان تکلپه‌ای، برخلاف دولپه‌ای، زیرزمینی است.
- د) به دنبال اولین تقسیم رشتمان تخم اصلی، صفحه یاخته‌ای در میانه یاخته تشکیل می‌شود.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

## ۱۹- شکل مقابل، نحوه پرائکنش ساختاری در گیاهان توسط نوعی جانور را نشان می‌دهد، کدام گزینه در ارتباط با این ساختار صحیح است؟



- ۱) در پرائکنش بخش دارای رویان گیاه نهان دانه نقش دارد.

- ۲) پس از شکافته شدن دیواره بساک، توسط جانور قابل حمل است.

- ۳) قطعاً به دنبال تشکیل دانه رسیده از تخمک گیاهان گل دار به وجود آمده است.

- ۴) قطعاً دانه‌آن‌ها دارای پوسته‌ای بسیار سخت و محکم است که در برابر شیره‌های گوارشی جانوران مقاوم است.

## ۲۰- خم شدن دانه‌رسست گیاهی از گندمیان در برابر نور یک‌جانبه ممکن نیست ...

- ۱) حاصل افزایش رشد طولی یاخته‌ها در سمت سایه نسبت به یاخته‌های سمت رو به نور باشد.

- ۲) به دلیل جابه‌جایی اکسین از سمت دور از نور به سمت نزدیک نور باشد.

- ۳) نوعی رشد جهت‌دار اندام گیاهی در پاسخ به نور یک‌جانبه باشد.

- ۴) با قرار دادن پوشش شفاف بر روی نوک دانه‌رسست رخ دهد.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

**فیزیک (۲)**

مagnetism and magnetism  
الكترومغناطيسي مواد، بدبدي القاي  
الكترومغناطيسي ، قانون القاي  
الكترومغناطيسي فاراده و قانون  
لنزي  
صفحه های ۹۳ تا ۸۲

۲۱- در ساخت آهنرباهای دائمی از مواد ..... استفاده می شود.

(۱) پارامغناطیسی

(۲) دیامغناطیسی

(۳) فرمغناطیسی نرم

(۴) فرمغناطیسی سخت

۲۲- کدامیک از موارد زیر در مواد فرمغناطیسی و پارامغناطیسی مشترک است؟

(۱) آهنربا شدن تحت تأثیر میدان خارجی با هر شدت دلخواه

(۲) داشتن حوزه های مغناطیسی

(۳) داشتن دوقطبی های مغناطیسی

(۴) قرار گرفتن دو قطبی های مغناطیسی در خلاف جهت میدان خارجی

۲۳- در شکل زیر بر اثر حرکت آهنربا، جریان I در حلقة القا می شود، کدام عبارت زیر صحیح است؟

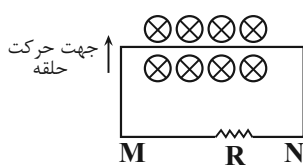
(۱) اگر B قطب N باشد، آهنربا در حال دور شدن از حلقة است.

(۲) اگر B قطب S باشد، آهنربا در حال نزدیک شدن به حلقة است.

(۳) اگر B قطب N باشد، آهنربا در حال نزدیک شدن به حلقة است.

(۴) گزینه های ۱ و ۲

۲۴- در شکل زیر سطح قاب قرار گرفته در میدان مغناطیسی را با سرعت ثابت افزایش می دهیم، کدام گزینه در مورد جریان القایی ایجاد شده در هنگام عبور



از میدان در لحظه مقابل درست است؟

(۱) اندازه جریان کاهش می یابد.

(۲) جهت آن از M به N است (جریان گذرنده از R)

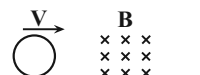
(۳) جهت آن از N به M است. (جریان گذرنده از R)

(۴) جهت جریان مرتباً تغییر می کند.



۲۵- حلقه‌ای فلزی مطابق شکل با سرعت ثابت  $\frac{m}{s} = 10$  به سمت میدان مغناطیسی یکنواخت در حرکت است، هنگام ورود به میدان و خروج از آن، سرعت

حلقه به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) کاهش - افزایش

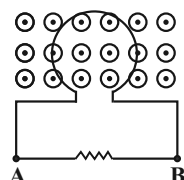
(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) کاهش - کاهش

۲۶- حلقه‌ای در میدان مغناطیسی برون‌سویی که طبق معادله  $B = t^3 - 7t + 10$  در SI، با زمان تغییر می‌کند، مطابق شکل قرار دارد. جهت جریان

الایی مقاومت در بازه زمانی  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 5s$  چگونه است؟ (شکل، میدان مغناطیسی در لحظه  $t = 0$  را نشان می‌دهد).



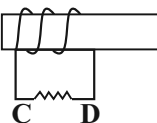
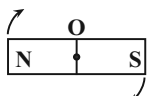
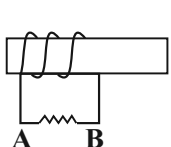
(۱) ابتدا از A به B و در آخر از B به A

(۲) همواره از A به B

(۳) همواره از B به A

(۴) ابتدا از B به A و در آخر از A به B

۲۷- در شکل زیر، سیم‌ولوهای ثابت‌اند و آهنربا حول مرکز (نقطه O) به صورت ساعتگرد می‌چرخد. جهت جریان الایی در مقاومت‌ها (جریان گذرنده از



مقابومت‌ها)، هنگام شروع حرکت آهنربا کدام است؟

(۱) از C به D و از D به C

(۲) از D به C و از C به D

(۳) از A به B و از B به A

(۴) از C به D و از D به C



-۲۸- سطح پیچه مسطحی که دارای  $100$  دور سیم است، عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $G = 50^{\circ}$  قرار دارد. مساحت پیچه با چه آهنگی بر حسب  $\frac{m^2}{s}$  تغییر کند، تا اندازه نیروی محرکه القا شده در آن برابر با  $4/4$  ولت شود؟

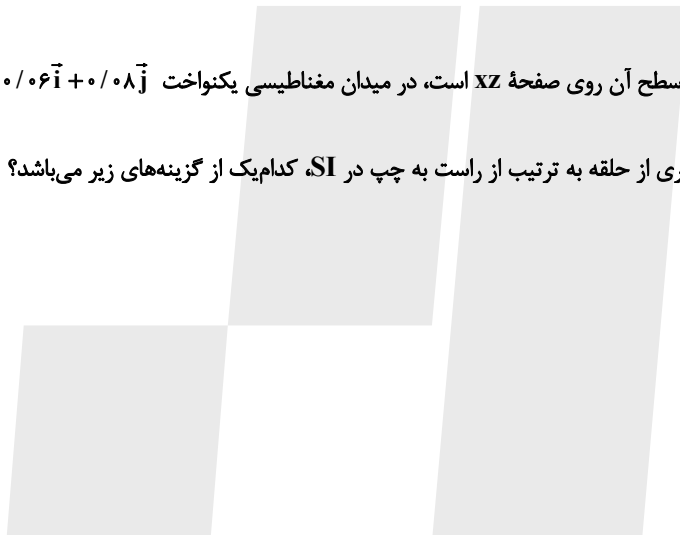
$$\frac{4}{5} \quad (1)$$

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$0/08 \quad (3)$$

$$0/125 \quad (4)$$

-۲۹- حلقه‌ای به مساحت  $100\text{cm}^2$  که سطح آن روی صفحه  $xz$  است، در میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B} = 0/06\hat{i} + 0/08\hat{j}$  در SI قرار دارد. اندازه میدان مغناطیسی و شار مغناطیسی عبوری از حلقه به ترتیب از راست به چپ در SI، کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟



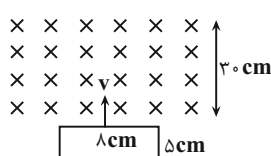
$$14 \times 10^{-4} - 0/14 \quad (1)$$

$$8 \times 10^{-4} - 0/14 \quad (2)$$

$$8 \times 10^{-4} - 0/1 \quad (3)$$

$$14 \times 10^{-4} - 0/1 \quad (4)$$

-۳۰- مطابق شکل زیر یک قاب فلزی با سرعت ثابت  $\frac{cm}{s}$  وارد میدان مغناطیسی به بزرگی  $15\text{T}$  می‌شود. در بازه زمانی  $t_2 = 0/25\text{s}$  تا  $t_1 = 0\text{s}$  به ترتیب از راست به چپ بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط ایجاد شده در قاب چند میلیولت بوده و جریان القایی در چه جهتی است؟ (در  $0/0$  قاب در آستانه ورود به میدان مغناطیسی است).



(۱) ۹۶ - پاد ساعتگرد

(۲) ۹۶ - ساعتگرد

(۳) ۲۴۰ - پاد ساعتگرد

(۴) ۲۴۰ - ساعتگرد



۳۱- سیمی به طول  $6\text{ m}$  را به صورت یک پیچه مسطح که  $200$  دور دارد، در می‌آوریم و آن را در یک میدان مغناطیسی، طوری قرار می‌دهیم که سطح

پیچه با خطهای میدان زاویه  $53^\circ$  درجه بسازد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی  $4/0$  تسلا باشد، شار مغناطیسی عبوری از هر حلقه پیچه چند ویراست؟

$$(\pi = 3 \text{ و } \cos 37^\circ = 0.8)$$

$$(1) 3 \times 10^{-4} \quad (2) 4 / 8 \times 10^{-3}$$

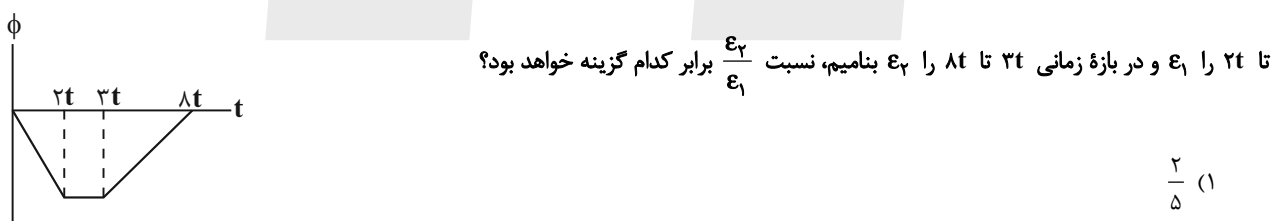
$$(3) 2 / 4 \times 10^{-3} \quad (4) 3 \times 10^{-2}$$

۳۲- سطح قاب رسانای نشان داده شده، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی  $2T$  درجه  $0/2$  می‌باشد. میله AB با تندی ثابت  $\frac{m}{s}$  در جهت

نشان داده شده، به مدت چند ثانیه حرکت کند تا بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط درون قاب برابر  $5/0$  ولت گردد؟ (طول تمام اضلاع، بسیار بلند می‌باشد.)



۳۳- نمودار تغییر شار عبوری از یک حلقه برحسب زمان مطابق شکل زیر است. اگر نیروی محرکه القایی را در بازه زمانی  $0$



$$(2) \frac{5}{2}$$

$$(3) -\frac{2}{5}$$

$$(4) -\frac{5}{2}$$



-۳۴- پیچه‌ای شامل ۲۰۰ دور و مقاومت الکتریکی  $\Omega$  که مساحت هر حلقه آن  $20\text{ cm}^2$  می‌باشد، به طور عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد. آهنگ تغییرات میدان مغناطیسی چند تسلسل بر ثانیه باشد، تا جریان یک آمپر در پیچه القا گردد؟

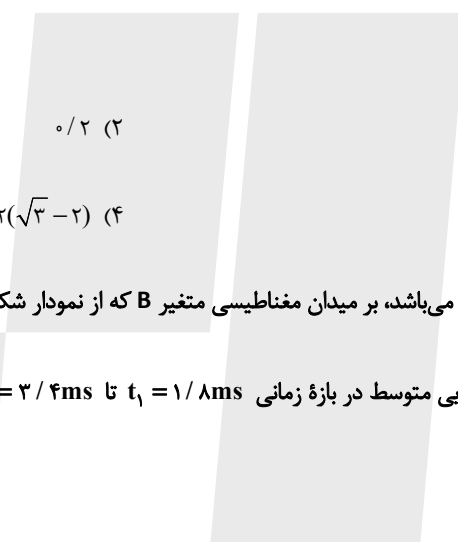
۰/۲۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۲۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

-۳۵- پیچه‌ای مربع شکل، به ضلع  $20\text{ cm}$  به طور عمود بر میدان مغناطیسی به بزرگی  $200\text{ G}$  قرار دارد. اگر در مدت  $2\text{ ms}$ ، پیچه را بچرخانیم به طوری که سطح پیچه با خطوط میدان مغناطیسی زاویه‌ای  $30^\circ$  بسازد، نیروی حرکه القایی متوسط ایجاد شده در پیچه چند ولت است؟  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  و  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$



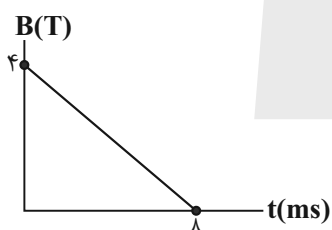
۰/۲ (۲)

-۰/۲ (۱)

۰/۲(\sqrt{3}-2) (۴)

-۰/۲(\sqrt{3}-2) (۳)

-۳۶- یک پیچه مسطح که دارای ۵ حلقه می‌باشد، بر میدان مغناطیسی متغیر  $B$  که از نمودار شکل زیر پیروی می‌کند، عمود است. اگر مساحت این پیچه مسطح  $6\text{ cm}^2$  باشد، نیروی حرکه القایی متوسط در بازه زمانی  $t_1 = 1/8\text{ ms}$  تا  $t_2 = 3/4\text{ ms}$  چند ولت است؟



۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۴/۵ (۳)

۶ (۴)

-۳۷- معادله شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه که شامل ۶ حلقه است، در SI به صورت  $\Phi = 4 \times 10^{-3} \cos 10\pi t$  است. اندازه نیروی حرکه القایی

$$\text{متواتر در پیچه در بازه زمانی } t_1 = \frac{1}{200}\text{ s} \text{ تا } t_2 = \frac{1}{100}\text{ s} \text{ چند ولت است؟}$$

۴/۸ (۲)

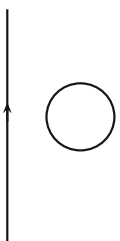
۲/۴ (۱)

۴۸ (۴)

۲۴ (۳)



۳۸- در شکل مقابل، اگر جریان گذرا از سیم بلند و راست افزایش یابد، وقتی که حلقه به طرف راست حرکت کند، جهت جریان القایی در حلقه



خواهد بود.

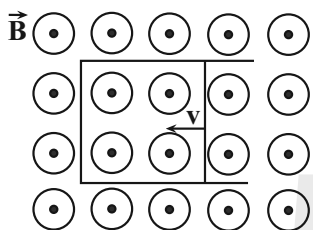
(۱) همانند، ساعتگرد

(۲) برخلاف، ساعتگرد

(۳) همانند، پادساعتگرد

(۴) برخلاف، پادساعتگرد

۳۹- مطابق شکل، قابی عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $25\text{T}$  قرار دارد، و سیمی به طول  $80\text{cm}$  و مقاومت  $2\Omega$  با سرعت



$15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  در جهت نشان داده شده در حرکت است. جریان القایی چند آمپر و در چه جهتی است؟

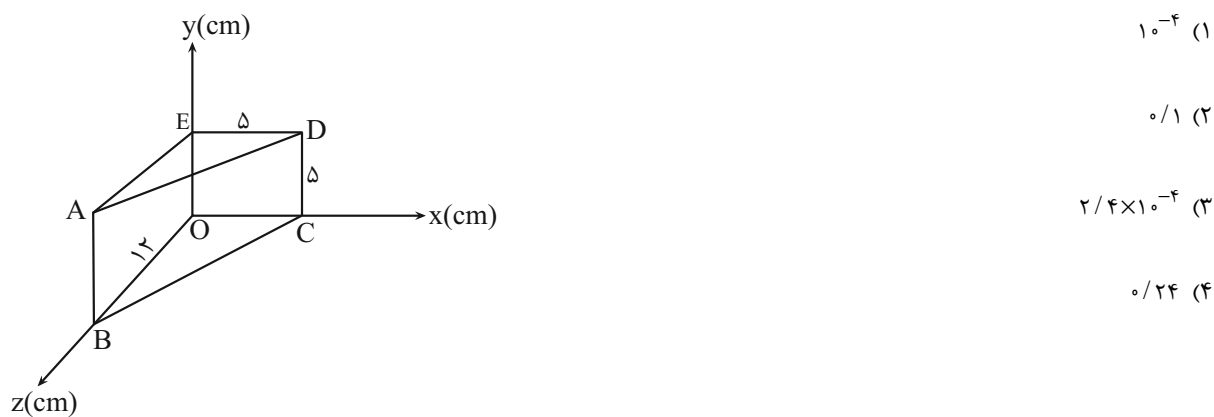
(۱) ۱۵، پادساعتگرد

(۲)  $30$ ، پادساعتگرد

(۳) ۱۵، ساعتگرد

(۴)  $30$ ، ساعتگرد

۴۰- مطابق شکل زیر یک قاب درون میدان مغناطیسی یکنواخت  $\bar{B} = (400\text{G})\hat{i}$  قرار دارد. شار مغناطیسی گذرنده از وجه ABCD چند میلیوبر است؟



(۱)  $10^{-4}$

(۲)  $0/1$

(۳)  $2/4 \times 10^{-4}$

(۴)  $0/24$



دقيقه ۲۰

شیمی (۲)

شیمی (۲)

پوشک، نیازی پایان ناپذیر

(از ابتدای فصل تا انتهای

(پلی آمیدها)

صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۸

۴۱ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) در گذشته، تنها منبع اصلی برای تأمین نیاز پوشک انسان‌ها، پوست و مو و پشم جانوران بوده است.

۲) نوع پوشک هر قوم بیانگر هنر و آداب و رسوم آن قوم است.

۳) امروزه با رشد و گسترش دانش و فناوری، بخش عمدۀ پوشک توسط الیاف ساختگی تأمین می‌شود.

۴) رشد جمعیت جهان سبب پیدایش صنعت نساجی به شکل صنعتی و امروزی شده است.

۴۲ - اگر بازده درصدی واکنش پلیمری شدن پروپن، % ۸۰ باشد، از واکنش ۸۸ گرم گاز پروپن، چند گرم پلیپروپن به دست می‌آید؟

$$(C=12, H=1: g \cdot mol^{-1})$$

۸۰ (۲)

۷۰/۴ (۱)

۹۳/۲ (۴)

۸۸ (۳)

۴۳ - کدام گزینه جای خالی عبارت رو به رو را به طور نادرستی کامل می‌کند؟ «اگر به جای یکی از هیدروژن‌های اتن ...»

۱) اتم کلر جانشین شود، ماده‌ای به دست می‌آید که پلیمر حاصل از آن در تولید کیسه خون به کار می‌رود.

۲) حلقة بنزني قرار گيرد، يك مول از تركيب حاصل را با ۴ مول گاز هيدروژن می‌توان به تركيب سير شده تبديل کرد.

۳) گروه متيل جايگزين شود، از پلیمر حاصل از آن در توليد سرنگ استفاده مي‌گردد.

۴) اتم فلوئور جانشین شود، پلیمر حاصل از آن در توليد نخ دندان به کار می‌رود.

۴۴ - شمار اتم‌های هیدروژن در ۴۱/۶ گرم پلی‌استیرن با شمار اتم‌های نیتروژن در چند گرم پلی‌سیانواتن برابر است؟

$$(N=14, C=12, H=1: g \cdot mol^{-1})$$

۱۶۶/۹ (۲)

۱۶۹/۶ (۱)

۱۹۶/۹ (۴)

۱۹۶/۶ (۳)

۴۵ - چند مورد از عبارت‌های زیر درباره تفلون درست است؟

• ماده‌ای جامد است که از پلیمری شدن گاز تترا فلوئورواتان به وجود می‌آید.

• از نظر شیمیایی بی‌اثر است و با مواد شیمیایی واکنش نمی‌دهد.

• در حللهای آلی حل نمی‌شود و نچسب است.

• در مدت کوتاهی کاربردهای گسترده‌ای در صنعت و زندگی یافت.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۴۶- پلی‌اتن ... برخلاف پلی‌اتن ...

(۱) سیک-سنگین- برای ساخت لوله‌های آب استفاده می‌شود.

(۲) سنگین-سیک- در مایعی به چگالی  $0.95\text{ g/cm}^3$  بر سانتی‌متر مکعب فرو می‌رود.

(۳) سنگین-سیک- نیروی بین مولکولی بیشتری از آب دارد.

(۴) سیک-سنگین- واکنش‌پذیری بیشتری از اتن دارد.

۴۷- مقایسه قدرت نیروی بین مولکولی در ترکیبات زیر در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟ ( $\text{Cl}=35/5, \text{O}=16, \text{C}=12, \text{H}=1: \text{g.mol}^{-1}$ )

A: اسید موجود در سرکه

B: فراورده حاصل از واکنش سنگ بنای صنایع پتروشیمی و گاز HCl

C: الكل دو کربنی که یکی از مهم‌ترین حللاهای صنعتی است.

D: دومین عضو خانواده آلکان‌ها

C > A > B > D (۲)

D > C > B > A (۱)

D > C > A > B (۴)

A > C > B > D (۳)

۴۸- چند مورد از مقایسه‌های زیر درست است؟ ( $\text{O}=16, \text{C}=12, \text{H}=1: \text{g.mol}^{-1}$ )

الف) دمای جوش: اتانول > دی‌متیل‌اتر

ب) انحلال‌پذیری در آب: ۲-هگزانول > ۲-بوتanol

پ) اختلاف جرم مولی: استون و پروپن < بنزوئیک اسید و بنزاکلهید

ت) انحلال‌پذیری در آب: ویتامین D > ویتامین C

۱ (۱)

۳ (۳)

۴۹- چند مورد از مطالب درباره ساختار ویتامین ث (C) نادرست است؟

• یک استر حلقی است که دارای گروه‌های عاملی الکلی نیز می‌باشد.

• چهار گروه هیدروکسیل دارد که دو تای آن متصل به حلقه پنج کربنی هستند.

• شمار اتم‌های کربن و اکسیژن در ساختار هر مولکول آن برابر است.

• فاقد پیوند دوگانه کربن - کربن (C=C) است.

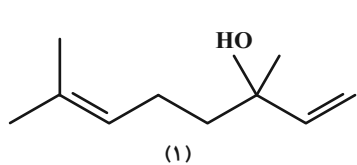
۳ (۲)

۱ (۱)

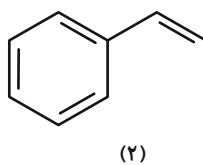
۲ (۴)

۴ (۳)

۵۰- کدام گزینه در مورد ترکیب‌های آلی زیر نادرست است؟



(۱)



(۲)

(۱) ترکیب (۱) دارای فرمول مولکولی  $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$  و ترکیب (۲) آروماتیک است.

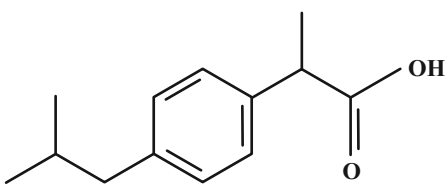
(۲) ترکیب (۱) همانند کلسترول یک الکل سیر نشده است.

(۳) تفاوت تعداد پیوند اشترانکی این دو ساختار برابر ۱۰ است.

(۴) انحلال‌پذیری هر دو ترکیب در آب، نسبت به ویتامین C بیشتر است.



۵۱- چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیبی با ساختار زیر نادرست است؟ ( $O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )



- الف) با جایگزینی گروه اتیل با اتم هیدروژن گروه OH، انحلال پذیری ترکیب حاصل نسبت به ترکیب اولیه، در آب افزایش می‌یابد.
- ب) فرمول مولکولی آن  $C_{13}H_{18}O_2$  است و دارای گروه عاملی کربونیل است.
- پ) نسبت درصد جرمی اکسیژن به درصد جرمی هیدروژن در آن برابر ۱/۶ است.
- ت) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در آن برابر با ۹/۲۵ است.

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۳

۵۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) گروه عاملی موجود در ساختار ویتامین آ (A) و ویتامین دی (D) یکسان است.

۲) در الکل‌های کوچک و تا پنج کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد و الکل در آب محلول است.

۳) نیروهای جاذبه واندروالسی در پلیاتن سبک ضعیفتر از پلیاتن سنگین است.

۴) وینیل کلرید، مونومر سازنده پلیمر مورد استفاده در تهیه پتو است.

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟

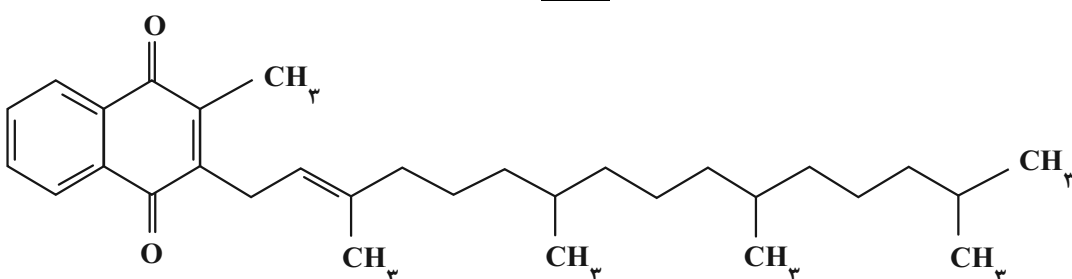
۱) اتانول با آب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد، از این رو در دمای  $25^{\circ}C$ ، می‌توان محلول سیرشده آن را تهیه کرد.

۲) تفاوت انحلال پذیری  $C_6H_{13}OH$  با  $C_5H_{11}OH$  در مقایسه با تفاوت انحلال پذیری  $C_5H_{11}OH$  با  $C_6H_9OH$  کمتر است.

۳) نیروی بین مولکولی غالب در  $C_7H_{15}OH$ ، از نوع نیروی واندروالسی است.

۴) ویتامین K نوعی کتون آروماتیک است که در سبزیجات تازه یافت می‌شود.

۵۴- با توجه به ساختار زیر، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1}$ )



الف) محلول در چربی بوده و مصرف بیش از اندازه آن مشکل خاصی برای بدن ایجاد نمی‌کند.

ب) نسبت تعداد پیوندهای کووالانسی آن به تعداد اتم‌های کربن، بزرگتر از ۳ است.

پ) حدود ۱۰/۲ درصد جرم آن را هیدروژن تشکیل می‌دهد.

ت) تعداد پیوندهای کربن - هیدروژن در آن، کمتر از تعداد پیوندهای کربن - کربن است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

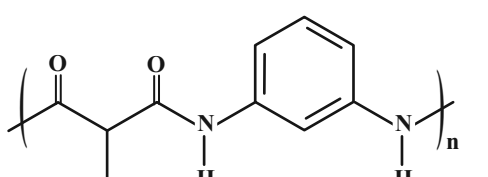
۱) پلیاتن شاخه دار برخلاف پلیاتن بدون شاخه کدر بوده و استحکام آن بیشتر است.

۲) در ویتامین موجود در شیر نیروی بین مولکولی غالب از نوع واندروالسی است.

۳) در واکنش تولید پلیآمید، با جدا شدن OH از دی اسید و H از دی آمین،  $H_2O$  تولید می شود.

۴) مو، ناخن، شاخ حیوانات و کولار نمونه هایی از پلیمرهایی هستند که در ساختار آنها گروه عاملی  $\text{C}=\text{N}-\text{C}-\text{N}-$  تکرار می شود.

۵۶- تفاوت مجموع شمار اتم های سازنده در هر یک از مولکول های دی اسید و دی آمین تشکیل دهنده پلیمر زیر کدام است؟



۱) صفر

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۵۷- چند مورد از عبارت های زیر، جاهای خالی در جمله داده شده را از راست به چپ به درستی تکمیل می کند؟

«در فرآیند پلیمری شدن ... مولکول آب ایجاد می شود که تعداد آن ... می باشد.

• پلی آمیدها - یکی کمتر از مجموع تعداد واحدهای مونومر

• پلی استرها - یکی کمتر از مجموع تعداد واحدهای مونومر

• پلی سیانواتن - مساوی با تعداد واحدهای مونومر

• پلی اتن - مساوی با تعداد واحدهای مونومر

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۵۸- جرم مولی یک استر دارای گروه های هیدروکربنی سیرشده، برابر  $88\text{g.mol}^{-1}$  است. کدام یک از ترکیبات زیر نمی تواند استر موردنظر باشد؟

$$(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱) متیل اتانوآت

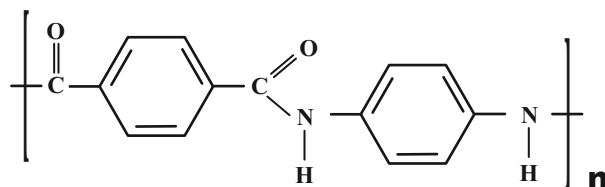
۲) اتیل اتانوآت

۳) بوتیل متانوآت

۴) پروپیل متانوآت



۵۹- کدامیک از مطالب زیر در ارتباط با کولار (ساختار زیر) صحیح است؟ ( $O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )



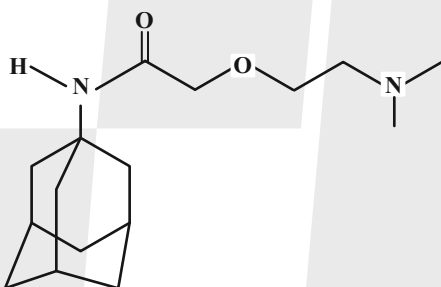
۱) نوعی پلیآمید ساختگی بوده که به دلیل سنجین بودن و مقاومت در برابر ضربه، خراش و بریدگی در لباس مخصوص آتش‌نشانان استفاده می‌شود.

۲) نیروی بین مولکول‌های این پلیمر مشابه نیروی بین مولکول‌های تنها یکی از مونومرهای سازنده آن است.

۳) شمار اتم‌های هیدروژن هر یک از مونومرهای سازنده آن با شمار اتم‌های کربن مونومر دیگر برابر است.

۴) تفاوت جرم مولی مونومرهای سازنده آن  $56g/mol^{-1}$  است.

۶۰- درباره ساختار زیر که یک داروی ضدویروس را نشان می‌دهد؛ چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )



- اختلاف شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی آن برابر با ۴۵ است.

- مجموع درصد جرمی اتم‌های کربن و اکسیژن در آن برابر با ۷۰٪ می‌باشد.

- همانند ویتامین C می‌تواند با مولکول‌های خود، پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

- نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در فرمول شیمیایی آن، ۲ برابر این نسبت در نفتالن است.

- این مولکول می‌تواند از سمت گروه عاملی آمینی خود، با یک کربوکسیلیک اسید واکنش بدهد.

۱) ۲

۲) ۴

۱)

۳)

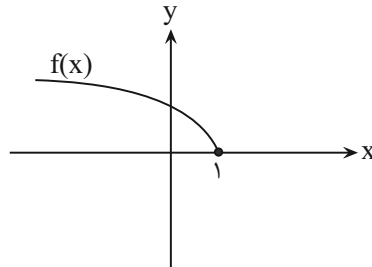


۳۰ دقیقه

ریاضی (۲) - طراحی

حد و پیوستگی (فرابندهای حدی، محاسبه حد توابع، پیوستگی، آمار و احتمال (احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل تا بیان درس اول) صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲)

۶۱- اگر نمودار تابع رادیکالی  $f(x)$  به صورت زیر باشد حاصل عبارت های  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۱) وجود ندارد - وجود ندارد.

(۲) صفر - وجود ندارد.

(۳) وجود ندارد - صفر

(۴) صفر - صفر

۶۲- در تابع  $f(x) = \begin{cases} ax^3 + 3, & x = 1 \\ 2ax - [x], & x \neq 1 \end{cases}$  کدام است؟

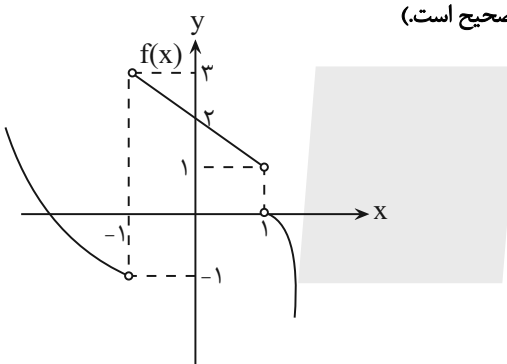
$\frac{3}{5}$  (۲)

(۱) صفر

۱ (۴)

$\frac{5}{3}$  (۳)

۶۳- با توجه شکل رویه را حاصل  $|\lim_{x \rightarrow 1^+} [f(x)] + \lim_{x \rightarrow (-1)^+} |f(x)|$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.)



۲ (۱)

-۲ (۲)

۱ (۳)

-۱ (۴)

۶۴- در مورد تابع  $f(x) = \sqrt{x^2 + x - 6}$  چند مورد از موارد زیر درست است؟

الف)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \infty$

ب)  $\lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) = \infty$

ج)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \sqrt{6}$

د)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  وجود ندارد.

(۴) همه موارد

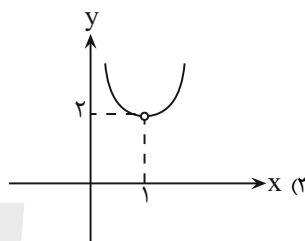
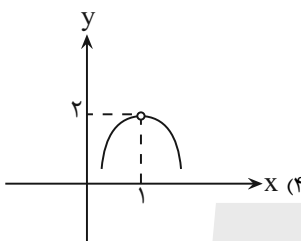
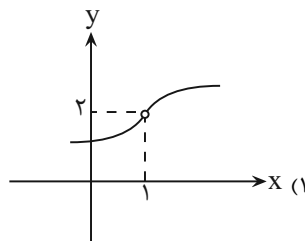
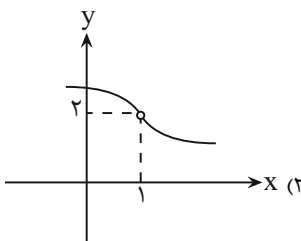
(۳) سه

(۲) دو

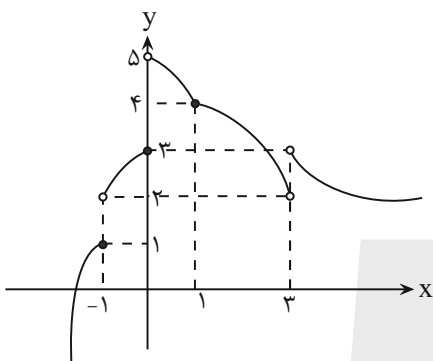
(۱) یک



۶۵- اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$  باشد و در اطراف  $x=1$  رابطه  $\frac{f(x)-2}{1-x}$  برقرار باشد، کدام گزینه می‌تواند نمودار تابع  $f$  در اطراف  $x=1$  باشد؟



۶۶- شکل زیر نمودار تابع  $f(x)$  است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(3-x) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(3-4x^2)$  کدام است؟



-۱ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۵ (۴)

۶۷- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 2x}{|x-2|}$  کدام است؟

۶۸- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^-} [\sin x]$  کدام است؟ (۱) نماد جزء صحیح است.

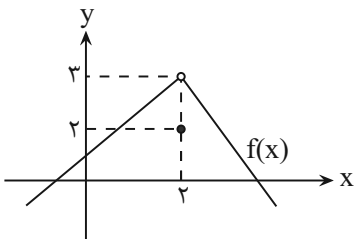
۱ (۴)

۳ (۳) وجود ندارد

-۱ (۲)

۰ (۱)

۶۹- نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} |f(x) - g(x)|$  کدام است؟ (۱) نماد جزء صحیح است.



۶ (۱)

۵ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)



۷۰- اگر دو تابع  $f(x)$  و  $g(x)$  در تمام نقاط حد داشته باشند و بدلیم  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  کدام می‌تواند بشود؟

$\frac{3}{4}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{1}{2}$  (۴)

$\frac{3}{2}$  (۳)

۷۱- اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^r + ax + b}{x^r - 4} = \frac{3}{4}$  باشد، آنگاه حاصل  $a + b$  چقدر است؟

-۴ (۲)

$-\frac{1}{4}$  (۱)

-۳ (۴)

$\frac{1}{4}$  (۳)

۷۲- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x - |x|}{[x+1] - x}$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

-۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۰ (۱)

۷۳- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+3)^r - 9}{x}$  کدام است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۷۴- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^r + 5x - 14}{x^r - 4}$  کدام است؟

$\frac{9}{2}$  (۲)

$\frac{9}{4}$  (۱)

$\frac{7}{4}$  (۴)

$\frac{7}{2}$  (۳)

۷۵- تابع  $f(x) = \begin{cases} -5x + 4, & x \leq 1 \\ 3x - 2, & x > 1 \end{cases}$  در  $x=1$  چگونه است؟

(۱) پیوسته است.

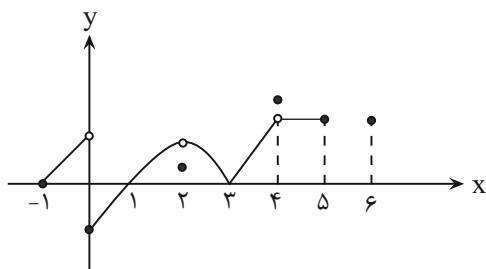
(۲) فقط از راست پیوسته است.

(۳) فقط از چپ پیوسته است.

(۴) حد دارد ولی پیوسته نیست.



۷۶- با توجه به نمودار تابع  $(x, f)$ ، این تابع در بازه  $[-1, 5]$  چند نقطه ناپیوسته دارد؟



(۱) ۲ نقطه

(۲) ۳ نقطه

(۳) ۵ نقطه

(۴) ۴ نقطه

۷۷- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-ax}, & x < 1 \\ x^2 + ax, & x \geq 1 \end{cases}$  در نقطه  $x=1$  پیوسته باشد، مجموع مقادیر قابل قبول برای  $a$  کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  (۲)

-۳ (۱)

۰ (۴) صفر

-۲ (۳)

۷۸- احتمال قبولی ریحانه در امتحان رانندگی  $6/6$  و احتمال قبولی زهرا در امتحان رانندگی برابر  $5/6$  است. احتمال اینکه فقط یکی از آنها در امتحان رانندگی قبول شود، چقدر است؟

۰/۷ (۲)

۰/۹ (۱)

۰/۶ (۴)

۰/۵ (۳)

۷۹- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم، اگر بدانیم مجموع اعداد رو شده برابر ۸ است، احتمال آنکه هر دو عدد رو شده زوج باشند، کدام است؟

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

۸۰- در پرتاب یک تاس فرض کنید، پیشامد A ظاهر شدن عدد زوج، پیشامد B ظاهر شدن عددی مضرب ۳ و پیشامد C ظاهر شدن عددی بزرگتر از ۲ باشد، چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف) پیشامد A و B مستقل از هم هستند.

ب) پیشامد C و A مستقل از هم هستند.

ج) پیشامد B و C مستقل از هم هستند.

۰ (۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)



۱۰ دقیقه

**زمین‌شناسی**  
زمین‌شناسی و سازه‌های  
مهندسی / زمین‌شناسی  
ایران (از ابتدای فصل تا انتهای)  
پنهانهای زمین‌شناسی ایران  
صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۵

## زمین‌شناسی

۸۱- به توانایی انتقال مایعات از بین حفرات و درزهای سنگ چه می‌گویند؟

- (۱) انحلال  
(۲) نفوذپذیری  
(۳) تخلخل  
(۴) فرسایش

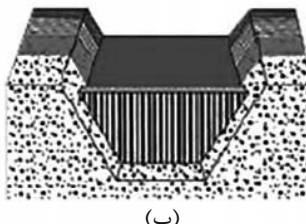
۸۲- کدام سنگ دگرگونی به دلیل داشتن خاصیت تورق برای احداث سازه‌ها مناسب نیست؟

- (۱) شیل  
(۲) شیست  
(۳) مارن  
(۴) گلسنگ

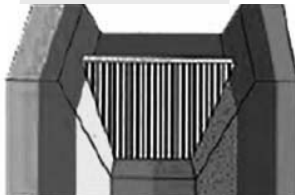
۸۳- مناطق مرتفع در نقشه‌های توپوگرافی چگونه مشخص می‌شوند؟

- (۱) منحنی‌های با فاصلهٔ زیاد و تراز ارتفاعی بالاتر  
(۲) منحنی‌های از هم دورتر و تراز ارتفاعی پایین‌تر  
(۳) منحنی‌های دارای فاصلهٔ کمتر و تراز ارتفاعی بالاتر  
(۴) منحنی‌های بهم نزدیک‌تر و تراز ارتفاعی یکسان

۸۴- با توجه به ارتباط محور سد و امتداد لایه‌بندی، کدام شکل برای احداث سد مناسب‌تر است، چرا؟



(ب)



(الف)

- (۱) الف، زیرا امتداد لایه‌ها عمود بر راستای محور سد بوده و بدنّه سد روی لایه‌های کارستی قرار دارد.  
(۲) ب، زیرا امتداد لایه‌ها موازی با محور سد بوده و بدنّه سد روی لایه‌های نفوذپذیر قرار دارد.  
(۳) الف، زیرا بدنّه سنگ با لایه‌های مقاوم‌تر و نفوذناپذیرتر در ارتباط است.  
(۴) ب، زیرا بدنّه سد با یک نوع سنگ در ارتباط بوده و بر روی لایه‌های نفوذناپذیر قرار دارد.



(۴) کوارتزیت

(۳) بتن

(۲) گچ بنایی

(۱) گرانیت

۸۶- مصالح دارای کدام اندازه ذرات به طور مشترک در بتن و سدهای خاکی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) ذرات کوچکتر از ۰٪ ۷۵ میلی‌متر

(۲) شن، خاک رس

(۳) ذرات بین ۰٪ ۷۵ تا ۴٪ ۷۵ میلی‌متر

(۴) ماسه، قلوه‌سنگ

۸۷- میزان نفوذپذیری ..... بیشتر از ..... است و اندازه ذرات مصالح به کار رفته در بخش ..... کمی درشت‌تر از مصالح ..... می‌باشد.

(۱) اساس - زیراساس - اساس - زیراساس

(۲) زیراساس - اساس - اساس - زیراساس

(۳) زیراساس - اساس - زیراساس - اساس

(۴) اساس - زیراساس - زیراساس - اساس

۸۸- در کدام بازه زمانی بیشتر قسمت ایران زمین به جز شمال شرق آن در حاشیه شمالی ابرقاره گندوانا قرار داشته و به وسیله اقیانوس تیس کهن از کپه

داغ و قاره لوراسیا جدا بوده‌اند؟

(۴) سنوزوئیک

(۳) مزوژوئیک

(۲) پالکوزوئیک

(۱) پرکامبرین

۸۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) ابرقاره لوراسیا به دو قاره پانگهآ و گندوانا شکسته شد.

(۲) بخش‌های مختلف تشکیل‌دهنده ایران زمین کنونی، قسمت‌هایی از گندوانا و لوراسیا بوده‌اند.

(۳) سنگ‌های مناطق مختلف ایران، نسبت به سنگ‌های قدیمی یافت شده در آفریقا قدیمی‌تر هستند.

(۴) قدیمی‌ترین سنگ‌های کشف شده در ایران بین ۸۰۰ میلیون تا یک و نیم میلیارد سال سن دارند.

۹۰- نوع سنگ‌های اصلی کدام پهنه زمین ساختی ایران به نادرستی بیان شده است؟

(۲) البرز: رسوی و آذرین

(۴) ارومیه - دختر: آذرین

(۱) زاگرس: آذرین

(۳) کپه‌داغ: رسوی

**دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.**  
**دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.**



## دفترچه سوال

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

وقت پیشنهادی	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰	فارسی (۱۰)
۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰	عربی، (بیان قرآن) (۱۰)
۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰	دین و زندگی (۱۰)
۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰	(بیان انگلیسی) (۱۰)
۵۰	—	۵۰	همچو دووس عمومی

طرایحان

حسین پرهیزگار، مریم پیروی، امیرمحمد حسن‌زاده، الهام محمدی	فارسی (۱۰)
رضا خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشین کرمیان‌فرد، مجید همامی	عربی، (بیان قرآن) (۱۰)
محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	دین و زندگی (۱۰)
رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی‌سلیمانلو، عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی) (۱۰)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	آرش مرتضایی‌فرد	محسن اصغری، مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدي افشار، یاسین سعیدی	محمد فرجان فخاریان	محمد‌صدر پنجه‌پور
(بیان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی‌روشن	محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی	هادی حاجی‌زاده	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفویه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آراء
حمدی عباسی	ناظر چاپ

### گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۰ دقیقه

**فارسی (۲)**

ادبیات داستانی  
ادبیات جهان  
(خاموشی دریا)  
درس ۱۵ تا ۱۷  
صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۴۴

**فارسی (۲)**

۱۰۱ - در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنا شده است؟

(۱) (اعتذار: عذرخواهی) (اثر: رد پا) (وقيعه: عيبجوبي)

(۲) (رخصت: اذن) (اختلاف: درگيرشده) (صافی: خالص)

(۳) (سيادت: بزرگي) (گشن: انبوه) (مطلق: آزاد)

(۴) (ملاحت: آزرجي) (معونت: کمک) (تلمند: آموختن)

۱۰۲ - در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) خانهای غدّاره‌کش، مسحور و مبهوت، اسمای صدگانه

(۲) مسامحه و سهل انگاری، موّق و آرام، کنارگذاشتن حماقت

(۳) شوخطبع و طّار، قوزبالاقوز، ذهاب دیدگان

(۴) ریخت مضحك، طاعت و مطاوعت، سور و شعف

۱۰۳ - با توجه به جمله «آن گاه بروزیگری گفت: با ما از کار سخن بگو.» کدام گزینه نادرست است؟

(۱) یک جمله مرکب است.

(۲) دو مفعول دارد.

(۳) زمان افعال یکسان است.

(۴) «بروزیگر» نهاد و «ما» متهم است.

۱۰۴ - درستی و نادرستی موارد زیر، در کدام گزینه آمده است؟

الف) در عبارت «روزی که پیروز نبود، رفتم سر بقچه‌اش و کتاب‌هایش را به هم ریختم.» یک مسنند وجود دارد.

ب) در بیت «بے دیدن تو چنان خیره‌ام که نشناسم / تفاوت است اگر راه و چاه را حتی»، «خیره» مسنند است.

ج) عبارت «معلم، پیرمرد شوخ و نکته‌گویی بود. من برای نشستن بر نیمکت اول کوشش نکردم و در ردیف آخر نشستم.»: چهار ترکیب وصفی دارد.

د) در عبارت «اول باور نکردند اما آن قدر گفته‌ام صادقانه بود که در سنگ هم اثر می‌کرد.» ماضی استمراری و ماضی نقلی وجود دارد.

(۱) نادرست - درست - نادرست

(۲) نادرست - نادرست - درست - درست

(۳) درست - درست - نادرست - نادرست

(۴) درست - نادرست - نادرست - نادرست

## ۱۰۵ - در کدام گزینه واژه «پیوسته» نقشی متفاوت دارد؟

۱) و اگر پیوسته بار وظیفه‌ای را بی‌رغبت به دوش کشید، زنهر دست از کار بشویید.

۲) جوانی که با آتش درون، پیوسته در مخاطره سوختن بود.

۳) در این نوع شعر، هریند شامل چهار مصراع است که به آن دوبیتی‌های پیوسته گفته می‌شود.

۴) مولانا در دمشق، پیوسته به زاری و بی‌قراری، شمس را از هر کوی و برزن جست‌وجو می‌کرد.

۱۰۶ - کدام گزینه قاد «کنایه» است؟

۱) نالهاش بلند بود. متلكی می‌گفت که دو برادری مثل غلمان یزید می‌مانید دراز دراز.

۲) یکی از مهمانان کارش نوحه‌سرایی بود. روضه می‌خواند. اتفاقاً شیرین‌زبان و نقال هم بود.

۳) عینک مثل تعلیمی و کراوات یک چیز فرنگی‌ماهی است که مردان متمند برای قشنگی به چشم می‌گذارند.

۴) پایم را بلند می‌کردم نشانه می‌رفتم که به توپ بزنم اما پایم به توپ نمی‌خورد بور می‌شد و بچه‌ها می‌خندیدند.

۱۰۷ - آرایه آمده با توجه به موارد مشخص شده، در کدام گزینه نادرست است؟

۱) عینک همان طور به چشم می‌بود و کلاس هم غرق خنده بود. استعاره

۲) گریه کنی اگر / که آفتاب را ندیده‌ای / ستاره‌ها را هم / نمی‌بینی: استعاره

۳) و شما را اگر توان نباشد که پیوسته بار وظیفه‌ای را بی‌رغبت به دوش کشید، زنهر، دست از کار بشویید: تشبيه

۴) زاغی در حوالی آن، بر درختی گشن نشسته بود و چپ و راست می‌نگریست: مجاز

۱۰۸ - مفهوم کدام گزینه نادرست است؟

۱) و تو شکر خدا کن، به هنگام رنج / و شکر او کن، به وقت رستن از رنج: (در همه حال شکرگزار خداوند باش)

۲) از آسمان تاج بارد اما بر سر آن کس که سر فرو آرد: (تواضع و فروتنی موجب رسیدن به بزرگی)

۳) اگر فکر و حواسم این جهانی است، / بهره‌ای والاتر از بهر من نیست (توجه به مادیات سبب دوری از اهداف زندگی)

۴) چراغدان را هم / که همیشه صبورانه در سایه می‌ایستد / از یاد مبر (قدرتانی از افرادی که بیشترین نقش را دارند اما کمتر دیده می‌شوند)

۱۰۹ - در سروده «گریه کنی اگر / که آفتاب را ندیده‌ای / ستاره‌ها را هم / نمی‌بینی» بر کدام مفهوم زیر، تأکید شده است؟

۱) تلاش برای آینده

۲) غنیمت شمردن حال

۳) افسوس از عمر از دست رفته

۴) استفاده از فرصت‌های بزرگ

## ۱۱۰ - کدام گزینه، مفهومی متناسب با بیت «مروت نبینم رهایی ز بند / به تنها و یارانم اندر کمند» دارد؟

۱) من ریاست این کبوتران تکفل کرده‌ام و ایشان را از آن روی بر من حقی واجب شده است.

۲) باید که همگنان استخلاص یاران را مهم‌تر از تخلص خود شناسند.

۳) زاغ با خود اندیشید که من از مثل این واقعه ایمن نتوانم بود و از تجارب برای دفع حوادث سلاح‌ها توان ساخت.

۴) این مرد را کاری افتاد که می‌آید. من باری جای نگه دارم و می‌نگرم تا چه کند.



١٠ دقیقه

## عربی، زبان قرآن (۲)

- آنه ماری شیپل (ترجمة الفعل المضارع، تمارين)
- تأثیر اللغة الفارسية على اللغة العربية (متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطيب)
- درس ۶ و ۷
- صفحة ۹۵ تا ۷۹

## عربی، زبان قرآن (۳)

■ عین الصَّحِيحِ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجِمَةِ (۱۱۱-۱۱۵):

۱۱۱- قُمنَا بِالدِّرَاسَةِ فِي جَامِعَاتِ الْعَالَمِ الْمُخْتَلَفَةِ وَلَكِنَ لَمْ نَحْصُلْ عَلَى شَهَادَةِ الدَّكْتُورَاهُ!:

۱) پرداختن به تحصیل در دانشگاه‌های مختلف جهان سودی نداشت چرا که مدرک دکترا را به دست نیاوردیم!

۲) در دانشگاه‌های مختلف جهان درس خواندیم اما نتوانستیم مدرک دکترا را به دست آوریم!

۳) به تحصیل در دانشگاه‌های گوناگون جهان اقدام کردیم ولی مدرک دکترا را کسب نکردیم!

۴) به تحصیل در دانشگاه‌های مختلف بین‌المللی پرداختیم تا به مدرک دکترا دست یابیم!

۱۱۲- عَلَيْنَا أَنْ نَعْلَمَ أَنَّ تَبَادُلَ الْمُفَرَّدَاتِ بَيْنَ الْلُّغَاتِ فِي الْعَالَمِ أَمْ طَبِيعِيًّا؟:

۱) ما می‌دانیم که تبادل واژگان میان زبان‌ها در جهان امری عادی است!

۲) بر ما واجب است بدانیم که تبادل واژگان میان زبان‌ها در جهان امری عادی است!

۳) تبادل جملات میان زبان‌های مردم جهان امری طبیعی است که دانستن آن بر ما واجب است!

۴) ما باید بدانیم که تبادل واژگان میان لغت‌های جهانی امری عادی است!

۱۱۳- (وَإِذْكُرُوا نِعْمَتَ اللَّهِ عَلَيْكُمْ إِذْ كُنْتُمْ أَعْدَاءَ فَالَّذِي بَيْنَ قُلُوبِكُمْ فَاصْبِحُتُمْ بِنِعْمَتِهِ إِخْرَانًا):

۱) نعمت‌های خدا را هنگامی که دشمن (یکدیگر) هستید بر خود ذکر نمایید پس بین دل‌هایتان الفت ایجاد کرد و به لطف او برادر شدید!

۲) یاد کردن نعمت خدا زمانی که دشمنان (یکدیگر) هستید، سبب می‌شود میان قلب‌های شما الفت ایجاد شود و شما را به هم برادر کنند!

۳) نعمت خدا را آنگاه که دشمنان (یکدیگر) بودید برخودتان یاد نمایید، پس میان دل‌های شما الفت ایجاد کرد، پس به لطف او برادران (هم) شدیدا!

۴) هرگاه که دشمن (یکدیگر) می‌شوید نعمت خدا را برای خودتان ذکر نماید، تا میان قلب‌هایتان انس و دوستی ایجاد شود و به لطف آن برادران (هم) شوید!

۱۱۴- عین الصَّحِيحِ:

۱) أَوَ لَمْ يَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ يَسْطُطُ الرِّزْقَ لِمَنْ يَشَاءُ...؟ آیا نمی‌دانند که خدا روزی را برای هر کس بخواهد، می‌گستراند؟!

۲) الْمِسْكُ مِنَ الْمُفَرَّدَاتِ الَّتِي قَدْ نَقْلَتِ إِلَى اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ: مُشك از واژه‌هایی است که به زبان عربی منتقل شد!

۳) لَا يَسْتَطِعُ أَحَدٌ أَنْ يَجِدْ لُغَةً بِدُونِ كَلِمَاتٍ دِخِيلَةً: کسی نمی‌تواند که زبانی را بدون کلماتی وارد شده بیابد!

۴) (لَقَدْ كَانَ فِي يُوسُفَ وَ إِخْوَتِهِ آيَاتٌ لِلْسَّائِلِينَ): قطعاً در (داستان) یوسف و برادرانش نشانه‌ای برای پرسشگران بوده است!

۱۱۵- عین الصَّحِيحِ:

۱) كَيْفَ يُمْكِنُ لَنَا أَنْ نَجْحَجَ فِي امْتِحَانَاتِ الْمَدْرَسَةِ؟: آیا برایمان امکان دارد که در امتحانات مدرسه موقع شویم؟!

۲) بِعِثَّ الْأَبْيَاءِ (ص) لِيَهُدُوا النَّاسُ إِلَى خَيْرِ السَّبِيلِ: پیامبران (ص) برانگیخته شدند تا مردم را به بهترین راه هدایت کنند!

۳) تُعْطَى الدَّكْتُورَاهُ الْفَخْرِيَّةُ لِذَلِكَ الرَّجُلِ الْفَهَامِ الْيَوْمِ: امروز دکترای افتخاری را به آن مرد بسیار فهمیده می‌دهیم!

۴) لِيُسْتَعِمَ كُلُّ الْطَّلَابِ إِلَى كَلَامِ مُدِيرِ الْمَدْرَسَةِ الشَّابِ؟: همه دانش‌آموزان به سخن مدیر جوان مدرسه گوش فرامی‌دهند!

۱۱۶- عین الخطأ عن الإيضاحات:

۱) هو الشَّخْصُ الَّذِي يَعْمَلُ مَعَكَ: (الرَّمِيل)

۳) تُسَمَّى مَظَاهِرُ التَّقْدِيمِ فِي مَيَادِينِ الْعِلْمِ وَ الصَّنَاعَةِ وَ الْأَدَبِ: (الحضرارة)

۴) هو الشَّخْصُ الَّذِي يَدْرُسُ فِي الْجَامِعَةِ: (الأستاذ)

۱۱۷- عین الخطأ في الجواب:

۱) هل تشعرُ بِأَلْمٍ فِي رَأْسِكَ؟ ← نَعَمْ، عِنْدِي صُدَاعٌ!

۳) مِنْ أَيْنَ اسْتَلَمْتَ الْأَدْوِيَةَ؟ ← اسْتَلَمْتُهَا قَبْلَ سَاعَةٍ!

۱۱۸- عین الصَّحِيحِ فِي الْمَحْلِ الْإِعْلَمِيِّ لِلْكَلِمَاتِ الْمُعِيَّنَةِ:

«الَّتِي الأَسْتَاذُ الْمُؤَدِّبُ مُحَاضِرَةً ثَقَافِيَّةً أَمَامَ الْطَّلَابِ!»

۱) الأَسْتَاذُ: مُبْتَداً

۲) الْطَّلَابُ: صَفَتٌ

۱۱۹- «أَصْدَقَائِي لَمْ يَأْسُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ». عِنْ الصَّحِيحِ فِي تَرْجِمَةِ مَا أُشِيرَ إِلَيْهِ بِخَطَّ:

۱) نَالَمِيدُ نَشَدَنَدَ

۲) نَالَمِيدُ نَمَى شَوَنَدَ

۳) لَا تُحِبُّ أَنْ تَكُونَ فَائِرًا فِي هَذِهِ الْمَبَارَةِ؟!

۴) ... يَقُولُونَ بِالسِّتِّهِمِ مَا لَيْسَ فِي قُلُوبِهِمْ

۴) الْمُؤَدِّبُ: مضاف اليه

۳) ثَقَافِيَّةً: صَفَتٌ

۴) نَالَمِيدُ نَشَدَنَدَ

۳) نَالَمِيدُ نَخَوَاهَدَ شَدَ

۲) كُنْتَ نَسْمَعُ كَلَامَ الْمُعَلِّمِ حَولَ الْأَدَبِ!

۴) كَانَ إِرْضَاءً جَمِيعَ النَّاسِ غَايَةً لَا تُدْرِكُ!



دین و زندگی (۲)

## دین و زندگی (۲)

## • تفکر و اندیشه

عصر غیبیت (از «موعود و منجی در ادیان»  
تا پایان درس)  
مرجعیت و ولایت فقیه

## • در مسیو

(عزت نفس)  
درس ۹ تا ۱۱  
صفحة ۱۱۵ تا ۱۴۴

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- اصل مورد اتفاق نظر همه پیامبران الهی در رابطه با پایان تاریخ چیست؟

- (۱) الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی
- (۲) آمادگی جامعه برای پذیرش حق و ظهور رهبر و ولی تعیین شده از جانب مردم
- (۳) ظهور منجی در آخرالزمان و رساندن جهان به نهایت عدل
- (۴) پیروزی حق بر باطل در آینده تاریخ

۱۲۲- کدام گزینه از فواید مشخص بودن پدر و مادر امام زمان (عج) است؟

- (۱) برخورداری جامعه از هدایت‌های امام (ع) به صورت‌های گوناگون
- (۲) حاضر و ناظر دیدن امام (ع) توسط پیروان آن حضرت
- (۳) شناخته شدن فریبکارانی که خود را مهدی موعود معرفی می‌کنند.
- (۴) در میان گذاشتن خواسته‌ها با امام (ع) و تلاش برای به دست آوردن رضایت ایشان

۱۲۳- کدام امر، یکی از علائم پیروی از امام عصر (عج) محسوب می‌شود؟

- (۱) مراجعه به عالمان دین و فقط عمل به احکام فردی
- (۲) شناخت جایگاه نایب امام در پیشگاه الهی و آشنایی با شیوه زندگی ایشان
- (۳) آشنایی با ویژگی‌های امام در سخنان معصومان (ع)
- (۴) تشكیل حکومت اسلامی در عصر غیبیت و برکنار کردن حاکمان ستمگر

۱۲۴- اگر ولایت ظاهری در عصر غیبیت ادامه نیابد، چه مشکلی ایجاد می‌شود؟

- (۱) مسلمانان گرفتار اشتباهات بزرگ می‌شوند.
- (۲) تمامی احکام اسلام در جامعه اجرا نمی‌شود.
- (۳) مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند.
- (۴) احکام اجتماعی اسلام در جامعه اجرا نمی‌شوند.

۱۲۵- براساس فرموده پیامبر اکرم (ص)، حال کسی که از امام خود دور افتاده، سخت‌تر از حال چه کسی است و علت آن چه می‌باشد؟

- (۱) یتیمی که پدر را از دست داده است. - زیرا چنین شخصی در مسائل زندگی، حکم و نظر امام را نمی‌داند.
- (۲) یتیمی که پدر را از دست داده است. - زیرا چنین شخصی در مسائل زندگی، حکم و نظر خدا را نمی‌داند.
- (۳) فقیری که پدر را از دست داده است. - زیرا چنین شخصی در مسائل زندگی، حکم و نظر خدا را نمی‌داند.
- (۴) فقیری که پدر را از دست داده است. - زیرا چنین شخصی در مسائل زندگی، حکم و نظر امام را نمی‌داند.

۱۲۶- در نامه حکیمانه امیرالمؤمنین علی (ع) به مالک اشتر، انتخاب فرد مورد اطمینان برای چیست و علت آن کدام مورد است؟

- (۱) برای تحقیق درباره وضع طبقات محروم - نیازمندی بیشتر این گروه به عدالت
- (۲) برای تحقیق درباره وضع طبقات محروم - عدم غفلت از این گروه
- (۳) برای پیمان بستن با دشمنان مکار - عدم غفلت از این گروه
- (۴) برای پیمان بستن با دشمنان مکار - نیازمندی بیشتر این گروه به عدالت

۱۲۷- در کدام یک از موارد زیر، رابطه میان عبارات بدروستی ذکر نشده است؟

- (۱) تدبیر و رهبری جامعه در شرایط پیچیده جهانی ← شرایط ولی فقیه
- (۲) اولویت‌دادن به اهداف اجتماعی ← مسئولیت رهبر نسبت به مردم
- (۳) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی ← مسئولیت مردم نسبت به رهبر
- (۴) تصمیم‌گیری براساس مشورت ← مسئولیت رهبر نسبت به مردم



۱۲۸ - کدام عبارت شرife با گزاره زیر ارتباط دارد؟

«خدایی که خالق تمام هستی است، سرچشمه و منبع همه قدرت‌ها و عزت‌هاست. او وجود شکست‌ناپذیری است که هیچ‌کس توانایی ایستادن در برابر قدرت او را ندارد. بنابراین، هرکس به دنبال عزت است، باید خود را به این سرچشمه وصل کند.»

۱) «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است. از این جهت، غیر خدا در نظرشان کوچک است.»

۲) «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.»

۳) «همانا بهایی برای جان شما جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفوشید.»

۴) «ما فرزندان آدم را کرامت بخشیدیم و بر بسیاری از مخلوقات برتری دادیم.»

۱۲۹ - چه زمانی تمایلات دانی بد می‌شوند؟

۱) آنگاه که این تمایلات را اصل و اساس زندگی خود قرار دهیم.

۲) زمانی که به صورت طبیعی به این امور علاقه نشان دهیم.

۳) زمانی که ارزش خویش را نشناسیم و خود را به بهای اندک بفروشیم.

۴) این تمایلات، لازمه زندگی در دنیا هستند و هیچ‌گاه بد نمی‌شوند.

۱۳۰ - انسان برای یافتن عزت و پرورش آن در خود، باید چه اقدامی انجام دهد و قرآن کریم چند بار از واژه «عزت» برای توصیف خدا استفاده کرده است؟

۱) به سراغ سرچشمه آن برود. - بیش از ۸۵ بار

۲) خود عالی را پرورش داده و نسبت به خود دانی بی‌توجه باشد. - بیش از ۹۵ بار

۳) به سراغ سرچشمه آن برود. - بیش از ۹۵ بار

۴) خود عالی را پرورش داده و نسبت به خود دانی بی‌توجه باشد. - بیش از ۸۵ بار

### تبدیل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۳۱ - کدام گزینه جزء پیامدهای «فراهرم شدن زمینه رشد و کمال» با تشکیل حکومت امام عصر (عج) می‌باشد؟

۱) عدم وجود طبقه مرفه و طبقه فقیر در جامعه

۲) فraigیر شدن برکت و آبادانی در همه سرزمین‌ها

۳) کامل شدن عقل همه آدمیان

۴) تقدیم‌کردن فرزندان صالح به جامعه

۱۳۲ - به ترتیب، حدیث امام باقر (ع) مبنی بر اینکه «آن چنان میان مردم مساوات برقرار می‌کند...» مربوط به کدامیک از اهداف انبیا (ع) است که با تشکیل حکومت امام عصر (عج) محقق می‌شود و عقل انسان‌ها در این دوران چگونه کامل می‌گردد؟

۱) عدالت‌گسترشی - با لطف و توجه ویژه‌ای که امام زمان (عج) به همه انسان‌ها می‌کند.

۲) فراهم شدن زمینه رشد و کمال - با گسترش و توسعه علمی که در آن دوران صورت می‌گیرد.

۳) شکوفایی عقل و علم - با گسترش و توسعه علمی که در آن دوران صورت می‌گیرد.

۴) آبادانی - با لطف و توجه ویژه‌ای که امام زمان (عج) به همه انسان‌ها می‌کند.

۱۳۳ - از دیدگاه امام علی (ع)، محبوب‌ترین کارها نزد خداوند چیست؟

۱) تقویت معرفت و محبت نسبت به امام زمان (عج)

۲) پیروی از فرمان‌های امام عصر (عج)

۳) انتظار فرج

۴) دعا برای ظهور



۱۳۴ - به ترتیب، «تفقہ» به چه معناست و تقليد و مراجعه به متخصص چگونه روشی است و در بیان امام عصر (عج)، درباره رویدادهای جدید به چه کسانی باید مراجعه کرد؟

(۱) تلاش برای کسب معرفت عمیق در دین - شرعی - «پیروی که به علوم و دانش اهل بیت (ع) آشناست.»

(۲) تلاش برای کسب معرفت عمیق در دین - عقلی - «راویان حدیث که آنان حجت امام زمان (عج) بر مردم هستند.»

(۳) هدایت کردن مردم به سوی احکام دین - عقلی - «پیروی که به علوم و دانش اهل بیت (ع) آشناست.»

(۴) هدایت کردن مردم به سوی احکام دین - شرعی - «راویان حدیث که آنان حجت امام زمان (عج) بر مردم هستند.»

۱۳۵ - شناخت فقیه واجد شرایط مرجعیت تقليد، نیازمند چیست و مشهور بودن یکی از فقيهان در بین چه کسانی موجب اطمینان بخشی در تقليد از وی می شود؟

(۱) تخصص - اهل علم

(۲) تحقیق - اهل ایمان

(۳) تحقیق - اهل علم

۱۳۶ - به ترتیب، انجام اداره کشور و پیش بردن آن مشروط به کدام ویژگی ولی فقیه است و جلوگیری از سلطه مستکبران و از پای درنیامدن سریع حکومت معلول چیست؟

(۱) مشروعيت - پایداری و استقامت در برابر مشکلات

(۲) مقبولیت - پایداری و استقامت در برابر مشکلات

(۳) مشروعيت - اتحاد و همبستگی اجتماعی

(۴) مقبولیت - اتحاد و همبستگی اجتماعی

۱۳۷ - کدام گزینه، نادرست است؟

(۱) از آنجا که ولی فقیه، بیان کننده قوانین و مقررات اجتماعی اسلام است، انتخاب وی نمی تواند مانند انتخاب مرجع تقليد باشد.

(۲) مردم در انتخاب ولی فقیه باید به صورت دسته جمعی اقدام کنند و فقیهی را که شرایط رهبری دارد، با آگاهی و شناخت پذیرند.

(۳) در دوران کنونی بنابر قانون اساسی، مردم ابتدا نمایندگان خبره خود را انتخاب می کنند و آن خبرگان نیز از میان فقهاء، شخصی که شایستگی بیشتری برای رهبری دارد را به جامعه اعلام می کنند.

(۴) مردم کشور ما در زمان انقلاب اسلامی به شیوه ای غیر مستقیم و بدون حضور در اجتماعات و راهپیمایی های سراسری، ولایت امام خمینی (ره) را پذیرفتند و با ایشان پیمان یاری بستند.

۱۳۸ - با توجه به آیه «... جَزَاءُ سَيِّئَةٍ يُمْثِلُهَا وَسَرْهُقُمْ ذِلَّةٌ»، غبار ذلت به چهره آدمی چه زمانی می نشیند؟

(۱) آن گاه که سرچشمۀ عزت را پیدا نکند.

(۲) آن گاه که مرتکب گناه شود.

(۳) وقتی که گرایش فطری را نادیده بگیرد.

۱۳۹ - کدام گزینه، صحیح نیست؟

(۱) اکثر مجرمان، افرادی فاقد عزت نفس هستند.

(۲) کسی که در مقابل دیگران تن به ذلت می دهد، ابتدا در مقابل تمایلات پست درون خود شکست خورده و تسلیم شده است.

(۳) انسانی که به هوی و هوس خود پاسخ مثبت می دهد و تسلیم می شود، قدم در وادی ذلت گذاشته و از راه رشد باز می ماند.

(۴) تمایلات بعده حیوانی در ذات خود بد هستند و نسبت به بُعد معنوی و الهی، بسیار ناچیز و پایین ترند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند.

۱۴۰ - پیامبر (ص) چه کسی را به آسمان نزدیک تر می داند؟

(۱) کسی که هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته های نامشروع، در وجود او ریشه دار نشده است.

(۲) کسی که در برابر دیگران تن به ذلت و خواری ندهد.

(۳) کسی که دارای عزت نفس بسیار است.

(۴) کسی که صرفاً به تمایلات برتر بپردازد.



## زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دقیقه

## PART A: Grammar and Vocabulary

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

141- If you spend more time studying English, . . . become fluent very quickly.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) will you  | 2) you will  |
| 3) you would | 4) would you |

142- The student looked a little . . . by my question, so I explained it further.

- |              |               |             |            |
|--------------|---------------|-------------|------------|
| 1) confusing | 2) to confuse | 3) confused | 4) confuse |
|--------------|---------------|-------------|------------|

143- If everything . . . well, they will move to their new house tomorrow.

- |         |         |              |         |
|---------|---------|--------------|---------|
| 1) gone | 2) went | 3) was going | 4) goes |
|---------|---------|--------------|---------|

144- According to a recent study, people's choice of clothes can easily . . . their personality.

- |          |             |            |          |
|----------|-------------|------------|----------|
| 1) value | 2) decrease | 3) reflect | 4) weave |
|----------|-------------|------------|----------|

145- Despite living abroad for about twenty years, he never forgot his cultural and national . . . .

- |              |            |              |             |
|--------------|------------|--------------|-------------|
| 1) diversity | 2) economy | 3) humankind | 4) identity |
|--------------|------------|--------------|-------------|

146- His knowledge of history is . . . , covering events from ancient times to the present.

- |         |          |          |                |
|---------|----------|----------|----------------|
| 1) vast | 2) moral | 3) local | 4) traditional |
|---------|----------|----------|----------------|

## PART B: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Depression is a common and serious illness that negatively affects your behavior, feelings, and thoughts. Depression causes feelings of sadness and a loss of interest in activities you once enjoyed. It can lead to a variety of problems and can limit your ability to work effectively. Depression affects one in 15 adults in every year, and one in 6 people will experience depression at some time in their life. Depression can happen at any time, but on average, it first appears during the late teens to mid-20s.

Women are more likely than men to experience it. Some studies show that one-third of women will experience a major depressive episode in their lifetime. Another study shows that people are more likely to experience depression if one of their first-degree relatives has it. Depression has many signs and if they last for at least two weeks, you probably have depression. These signs will result in a big negative change in your life and can vary from mild to very serious.

147- What is the main idea of the passage?

- 1) Depression is a serious illness that affects behavior, feelings, and thoughts.
- 2) Depression is a rare illness that has some negative effects on people's lives.
- 3) Depression is a short-term condition that gets better without help.
- 4) Depression is just a stage that everyone experiences at some point in their lives.

148- What is one of the signs of depression?

- 1) Feeling happy and energetic
- 2) Loss of interest in activities you once enjoyed
- 3) Increased productivity at work
- 4) Improved relationships with family and friends

149- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to . . . .

- |          |          |           |              |
|----------|----------|-----------|--------------|
| 1) signs | 2) weeks | 3) people | 4) relatives |
|----------|----------|-----------|--------------|

150- Which of the following is TRUE about depression among men and women?

- 1) Men are more likely to experience depression than women.
- 2) Women are more likely than men to experience depression.
- 3) There is no important difference between men and women.
- 4) Both men and women experience depression in the same way.

## زبان انگلیسی (۲)

Art and Culture •  
(New Words and  
Expressions, ...,  
Listening and  
Speaking)  
درس ۳  
صفحة ۸۷ تا ۱۰۰



۴۰ دقیقه

## هوش و استعداد معلمی

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

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

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

سر - افعال - بعس - رور

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

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

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

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

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

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

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

۱) عقاب

۲) کرکس

۳) خفافش

۴) هدهد

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۹ (۴)

۲۳ (۳)

۱۴ (۲)

۳ (۱)

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

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۳ (۳)

۱۴ (۲)

۳ (۱)

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

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب بر عکس الفباء است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبش  $= 20 \times 1 = 20$  دارد. «ارزش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و جنبش آن حرف است.

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

۱) سعدی

۲) حافظ

۳) نظامی

۴) خیام

۲۷۶ - حسین یک نابغه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشی بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی‌سازی و مادر او در زمینه تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفباء، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه یا بخش، رمز آن را می‌سازد. اگر رمز کلمه‌ها و بخش‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، به ترتیب ۲۷۳، ۳۱۳، ۲۴۵، ۲۲۰، ۵۳۰ و ۴۷۰ باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟

۱) ۷۵۰

۸۱۵ (۲)

۸۵۵ (۳)

۹۱۰ (۴)



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

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

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

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

د) یعنی آقای گرد از نژاد ترک نیست.

ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

و) پس آقای «گرد» از نژاد «فارس» است.

۴) ب، الف، ج، د، ه و

۳) الف، ب، ج، د، ه و

۲) ب، الف، ج، د، ه و

۱) الف، ب، ج، د، ه و

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

۴) فاطمه، زهرا

۳) نیلوفر، فاطمه، زهرا

۲) فاطمه، زهرا، مریم

۱) فاطمه، زهرا، مریم

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

۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۳) سبز

۲) زرد

۱) قرمز

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

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

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

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

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

۱) در سالن، مسئول روزهای سه‌شنبه حسین است.

۲) رامان دوشنبه‌ها در سالن حضور خواهد داشت.

۱) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

۲) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

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

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

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

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

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



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

این عدد کدام است؟

۱۴ (۴)

۲۴ (۳)

۷۲ (۲)

۸۱ (۱)

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

این اشتباه به بدفهمی منجر نمی‌شود؟

۱۳۲ (۴)

۱۲۶ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۱۴ (۱)

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

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲ (۴)

۱۸۹ (۳)

۱۴۷ (۲)

۱۴۴ (۱)

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

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

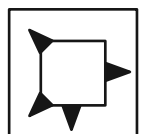
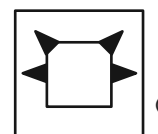
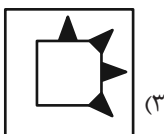
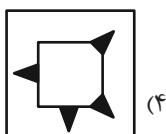
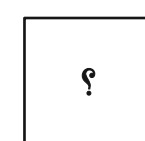
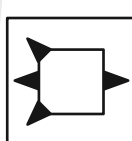
۲۳ و ۴۳ (۱)

۲۴ و ۴۵ (۲)

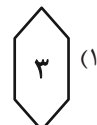
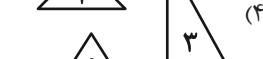
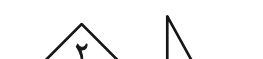
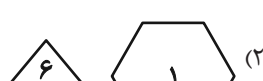
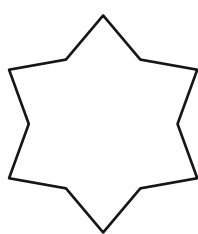
۲۴ و ۴۳ (۳)

۲۳ و ۴۵ (۴)

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

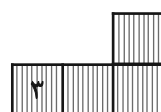
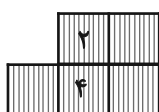
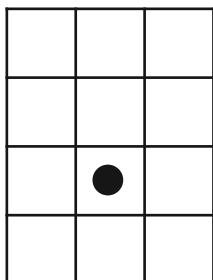


۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرده، به طوری که هیچ کاشی اضافه نباشد؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنانیں کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.





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



(۱) فقط ۱

۲ و ۱ (۲)

۳ و ۲، ۱ (۳)

۴ و ۲، ۱ (۴)

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

(۱)	(۲)	(۳)

{۱, ۶, ۷}, {۲, ۵, ۹}, {۳, ۴, ۸} (۱)

{۱, ۲, ۶}, {۳, ۴, ۸}, {۵, ۷, ۹} (۲)

{۱, ۶, ۸}, {۲, ۴, ۷}, {۳, ۵, ۹} (۳)

{۱, ۷, ۸}, {۲, ۴, ۶}, {۳, ۵, ۹} (۴)

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

