



# دفترچه سوال

?

(زمان شروع آزمون: ۸/۱۵)

(زمان پایان آزمون: ۹/۱۵)

## عمومی دوازدهم

### رشته ریاضی

۱۳۹۸ ماه ۲۹

با روش دهدشتی هدفگذاری کنید

| شماره سوال | شماره صفحه سوال | مجموعاً داشت آموزان به طور میانگین در هر رده ترازی به جند سوال از هر ۱۰ سوال پاسخ می‌دهند. |      |      |      | نام درس         |
|------------|-----------------|--|------|------|------|-----------------|
|            |                 | ۴۷۵۰   | ۵۵۰۰ | ۶۲۵۰ | ۷۰۰۰ |                 |
| ۱          | ۲               | ۳  | ۵    | ۷    |      | فلسفه           |
| ۲          | ۳               | ۴  | ۵    | ۷    |      | علوم، زبان قرآن |
| ۳          | ۲               | ۴  | ۵    | ۷    |      | دین و زندگی     |
| ۴          | ۳               | ۴  | ۶    | ۷    |      | (بان انگلیسی)   |

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

| وقت پیشنهادی | شماره صفحه سوال | شماره سوال | تعداد سوال | نام درس         |
|--------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| ۱۵           | ۲-۳             | ۱-۱۰       | ۱۰         | فلسفه           |
|              | ۴-۵             | ۱۱-۲۰      | ۱۰         | فلسفه           |
| ۱۵           | ۶-۹             | ۲۱-۴۰      | ۲۰         | علوم، زبان قرآن |
|              | ۱۰-۱۱           | ۴۱-۵۰      | ۱۰         | دین و زندگی     |
| ۱۵           | ۱۲-۱۳           | ۵۱-۶۰      | ۱۰         | دین و زندگی     |
|              | ۱۴-۱۶           | ۶۱-۸۰      | ۲۰         | (بان انگلیسی)   |
| ۶۰           | —               | —          | ۸۰         | همچو دووس عمومی |

طراحان به ترتیب حروف الفبا

|   |                 |
|---|-----------------|
| محسن اصغری - امیرافضلی - طین زاهدی کیا - مریم شیرانی - سیدجمال طباطبائی نژاد - کاظمی - حسن و سکری                       | فلسفه           |
| درویشعلی ابراهیمی - طاهر پاناخانی - بهزاد جهانبخش - محمد جهانبین - حسین رضابی - محمد رضا سوری - نعمت‌الله مقصودی        | علوم، زبان قرآن |
| فاطمه منصور خاکی - اسماعیل یونس پور   |                 |
| محسوبه ابتسام - ابوالفضل احمدزاده - محمد بختیاری - محسن بیاتی - محمد رضابی بقا - علی فضلی خانی - مرتضی محسنی کیمی - سید | دین و زندگی     |
| احسان هندی - امیر حسین همنی   |                 |
| آناهیتا اصغری - فربا توکای - محمد رحیمی نصر آبادی - میرحسین زاهدی - روزیه شهلا بیانی مقدم - ساسان عزیزی نژاد            | (بان انگلیسی)   |

گزینشگران و پیراستاران به ترتیب حروف الفبا

| نام درس         | مسئول درس         | گزینشگر          | گروه ویراستاری          | مسئول درس‌های مستلزماتی |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| فلسفه           | طنین زاهدی کیا    | مریم شیرانی      | محمد جواد قورچیان       | فربنا رثوفی             |
| علوم، زبان قرآن | دریوشعلی ابراهیمی | فاطمه منصور خاکی | اسماعیل یونس پور        | لیلا ایزدی              |
| دین و زندگی     | محمد رضابی بقا    | سکینه گلشنی      | محمد آصالح - صالح احصای | محدثه برھیز کار         |
| (بان انگلیسی)   | لیلا پهلوان       | عبدالرئیش شفیعی  | آناهیتا اصغری           | فاطمه فلاحت پیشه        |

گروه فنی و تولید

|                           |  |
|---------------------------|--|
| مدیر گروه                 | فاطمه منصور خاکی                                     |
| مسئول دفترچه              | فرهاد حسین پوری                                      |
| مسئندسازی و مطالعه مصوبات | مدیر، فاطمه رسوانی نسب، مسئول دفترچه، آتشه اسفندیاری |
| حروف تکاری و صفحه‌آوری    | فاطمه عظیمی  |
| نظرات چاپ                 | سوران نعیمی  |

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

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



### هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی ۲ و ۳، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فارسی ۳: ادبیات غنایی / ادبیات سفر و زندگی / درس ۶ تا پایان درس ۸ / صفحه‌های ۴۴ تا ۶۹

فارسی ۲: ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات سفر و زندگی / درس ۱ تا پایان درس ۵ / صفحه‌های ۱۰ تا ۵۱

۱- معادل معنایی واژه‌های «دمساز، پرتو، ایدون، آهنگ، دوست» به ترتیب، در ایات کدام گزینه آمده است؟

جایی که خرد پرده شنو نیست خموش باش  
 این چنین ساقی که این خمار ماست  
 شنیدی نالهای از هر کس از «فیاض» هم بشنو  
 هنوز لاف دروغ است عشق جانانش  
 پنهان نگردد این رو گر صدهزار پوشی

(۲) ھ، الف، د، ب

(۴) ھ، ب، الف، د

(الف) بر بند زبان، گوش سخن‌دان چو نیایی

(ب) شهر از عاقل تهی خواهد شدن

(ج) الا ای آن که گوش نغمه درد آشنا داری

(د) حریف را که غم جان خویشتن باشد

(ه) روپوش برنتابد گر تاب روی این است

(۱) د، ب، الف، ھ

(۳) د، ه، ب، ج، الف

۲- معنای واژه‌های «صبح، تداعی، کازیه، طیلسان» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۲) سپیده‌دم، یادآوری، کاغذ، جامه  
 (۴) پگاه، به‌حاطر آوردن، جاکاغذی، نوعی ردا

(۱) بامداد، یادآوری، جاکاغذی، کلاه

(۳) سپیده‌دم، دعوت کردن، کاغذ، نوعی ردا

۳- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

(۱) پیش از ممات هر که فنا کرد نفس را

(۲) مريض الفتشر تمحييد آسودن نمي داند

(۳) مفارقت نکنم ديگر از حریم حرم

(۴) محب تو به جنان نعیم مأوا ساخت

۴- آرایه‌های مقابل همه ایات به جز بیت گزینه ... تمامًا درست است.

(۱) نرگست در طاق ابرو از چه خفتند بی خبر

(۲) ناله را درد از دل افگار می‌آرد برون

(۳) «سیف فرغانی» ز بوی عشق شد رنگین سخن

(۴) ملک دل را تا به کی بینم چنین ویران و لیک

بعد از حیات مشربیش آب بقا بود

مگر گرداندن رنگی دهد تغییر پهلویش  
 گرم به کعبه وصل افتاد اتفاق وصول  
 حسود را به جهنم زبغض دل جا کرد

۵- ترتیب آرایه‌های «حسن تعليل، تشبيه، تلمیح، ابهام تناسب، حس آمیزی» در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) ما را هوای چشمۀ آب حیات نیست

(۲) دست شستن ز بقا آب حیات است تو را

(۳) از لباس تن مجرد کن روان پاک را

(۴) قدم برون منه از حد خود که می‌گردد

(ه) از بخت سیه ز زنگانی

تا نوش کرده‌ایم شراب زلال او

خط کشیدن به جهان خط نجات است تو را

یوسف سیمین تنی، در قید پیراهن مباش

ز آرمیدگی خویش آب گوهر صاف

چون شمع طمع بریده‌ای چند

(۲) ھ، الف، ب، د، ج

(۴) ھ، ب، ج، د، الف

برای تسلط بر سوالات آرایه‌های ادبی و آشنایی با سبک سوالات کنکور، توصیه می‌شود سوالات آرایه کنکور سال‌های گذشته را مطالعه کنید.



۶- در کدام گزینه تعداد وابسته‌های وابسته از نوع مضاف‌الیه بیشتر است؟

کسی به جز من اسیر اسیر باشد، نی

۱) دلم اسیر غم عشق و من اسیر دلم

انگیخت هر سودای تو در سینه سودای دگر

۲) گفتم مگر اندوه دل کم گردد از سودای تو

می‌رود از بس به سرعت کاروان زندگی

۳) فکر زاد راه بر خاطر گرانی می‌کند

با کار سر زلفت در فتنه چنگیزم

۴) با سوز غم عشق در کوره حدادم

۷- در همه گزینه‌ها جمله‌ای بر اساس «نهاد + مفعول + مستند + فعل» است به جز ...

بنده شایسته را چون می‌توان آزاد کرد؟

۱) بنده مقبل به آزادی سزاوارست، لیک

حضر دیوار یتیمی را اگر آباد کرد

۲) شست دستش را به آب زندگی معمار صنع

هر که روی خویش وقف سیلی استاد کرد

۳) خط آزادی گرفت از گوشمال روزگار

ورنه مطلب را به همت می‌توان ایجاد کرد

۴) ما دل خود را به نومیدی تسلی داده‌ایم

می‌کنی در راه بت صید حرم قربان چرا؟

(الف) در هوای کام دنیا می‌فشنای جان چرا

این شاهباز راز نشیمن پرانده گیر

(ب) دنیا مقام و مسکن جان غریب نیست

با رخ خندان چو گل تسلیم کن وام بهار

(ج) چیست نقد جان کزان جان جهان داری درین

که جان پاک سزا نیست جز به عالم پاک

(د) به خاک بازده این خاک و سوی علو گرای

(۲) ب ، الف

(۴) ج ، ۵

(۱) الف ، ج

(۳) د ، ب

۹- کدام گزینه با بیت «ای جویبار جاری، زین سایه برگ مگریز/ کاین گونه فرصت از کف دادند بی شماران» تناسب مفهومی دارد؟

در کوی او گدایی بر خسروی گزیدن

۱) دانی که چیست دولت، دولت یار دیدن

از دوستان جانی مشکل توان بریدن

۲) از جان طمع بریدن آسان بود ولیکن

و ان جا به نیک نامی پیراهنی دریدن

۳) خواهم شدن به بستان با غنچه با دل تنگ

چون بگذریم دیگر نتوان به هم رسیدن

۴) فرصت شمار صحبت کز این دو راهه منزل

۱۰- مفهوم کدام بیت متفاوت با سایر ابیات است؟

لیک مرگ عاشقان باشد حیات جاودانی

۱) گر حیات جاودان بی عشق باشد مرگ باشد

عشق در حادثه مرگ پناهیست عجیب

۲) از کف مرگ توان دست به همدستی عشق

رشته شمع مزار از رگ جان است مرا

۳) سوز عشق تو پس از مرگ عیان است مرا

عشق بحری است که از او نرسد جان به کنار

۴) عشق شهری است که در او نبود دل را مرگ



۱۱- معنی چند واژه در مقابل آن درست است؟

(ادبار: پشت کردن)، (نزند: بدینه)، (کراهیت: ناپسند)، (صلت: بخشش)، (شبگیر: پیش از شب)، (افگار: مجروح)، (رغ: باغ)، (جیب: پیشانی)،

(توقيع: نامه)

(۱) سه

(۲) چهار

(۳) پنج

(۴) شش

۱۲- در همهٔ گزینه‌ها به جز ... غلط املایی دیده می‌شود.

- (۱) مردم روزگار که بر زهد مولانا متفق بودند، وقتی پژمرده‌گی و دلتگی او را در غیبت شمس دیدند، از کردار خود پشیمان شدند.
- (۲) شیخ فربالدین عطار، کتاب اسرارنامه را به جلال الدین خوردلسال هدیه داد، پدر مولانا از بلخ به روم و نواحی اطراف آن هجرت کرد.
- (۳) مولانا، بی‌توجه به ملامت و هیاهوی اطرافیان برای شمس غزل می‌سروید تا این که یاران مولانا به آزار و اذیت شمس برخواستند و شمس نیز قوئیه را ترک کرد.

(۴) مولانا بعد از شمس با شیخ صلاح الدین زركوب و حسام الدین چلبی، آشنا شد و به اصرار مریدان به درس و وعظ بازگشت تا در پنجم  
جمادی الآخر، خورشید عمرش غروب کرد.

۱۳- در کدام عبارت نادرستی املایی یافت می‌شود؟

- (۱) هیبت ملک از حد بگذشت و ترسی و هراسی بر من غالب شد و عنان اختیار از دست من برون شد.
- (۲) هیچ کس را خوار مدار اگرچه مشرک بود، و در عاقبت او نگر. که تواند که معرفت از تو سلب کنند و بدواند.
- (۳) چون مجمع خاص به عوام و خواص آراسته گشت، زیرگ زبان فصاحت و ابروی صباحت بگشاد.
- (۴) مرد باید که به جمال شکوفه و طراوت برگ آن فریفته نشود چون به حالوت سمرت و یمن عاقبت واثق نتواند بود.

۱۴- در همهٔ ابیات به جز ... آرایه‌های ذکر شده تمامًا درست است.

- (۱) نشد از گوش دلم زمزمه نغمہ چنگ  
تا عنان دل شیدا بشد از چنگ مرا (استعاره - جناس)
- (۲) تازنگ غیر ز آینه دل زدوده  
در آینه ندیده ام الا مثال دوست (تضاد)
- (۳) عمری است تاز دست غمت جامه می‌درم  
دستم بگیر تا مگر از عمر برخورم (کنایه - تشخیص)
- (۴) سهل باشد گر کنار ما گرفت از گریه آب  
بر کنار آب چون گل گر نوان بنشاندش (مجاز - ایهام)

۱۵- هر دو آرایه مقابله کدام گزینه درست است؟

- (۱) تو سوز سینه مستان ندیدی ای هشیار  
چو آتشیت نباشد چگونه برجوشی؟ (تشبیه - تضاد)
- (۲) دوش باد از سر کویش به گلستان بگذشت  
ای گل این چاک گریبان تویی چیزی نیست (حسن تعلیل - ایهام تناسب)
- (۳) می‌برند از بوستان دامان پر گل بی‌غمان  
عاشق بی‌دل دعای باغبان را می‌برد (مراعات نظری - اسلوب معادله)
- (۴) چنان پنهانی و پیداست سحرت  
که خاقانی تویی پنداری ای باد (پارادوکس - تشخیص)



۱۶- در کدام گزینه دو نوع نقش تباعی به کار رفته است؟

- (۱) خویش را دیدند سیمرغ تمام
  - (۲) من نگویم که کنون با که نشین و چه بنوش
  - (۳) قبیله‌ها همه عاشق شوند با تو ولی
  - (۴) اکنون منم که در دل این خلوت و سکوت
  - (۵) در کدام گزینه فعل مجهول وجود ندارد؟

۱۷- در کدام گزینه فعل مجهول وجود ندارد؟

- (۱) چون نویسی کاغذ اسپیید بر
  - (۲) بگشادم بندهای مشکل به حیل
  - (۳) چنان شاه پالوده گشت از بدی
  - (۴) کسی کو شود کشته زین رز مگاه

۱۸-مفهوم کدام گزینه با سایر ابیات تفاوت دارد؟

- (۱) حکایتی ز دهانت به گوش جان آمد
  - (۲) هر دل که شد به گوشۀ چشم وی آشنا
  - (۳) پیش غافل سخن از پند و نصیحت راندن
  - (۴) با زمانی دیگر انداز ای که پندم می‌دهی

دگر نصیحت مردم حکایت است به گوشم  
ک سو نهاد گوش نصیحت پذیر را  
کست بر صورت دیوار گلاب افشارند  
تاین زمان گوش بر چنگ است و دل در چنگ نیست

۱۹-مفهوم عبارت «مولانا در زندگانی اهل صلح و سازش و مدارا بود و همین صلح و یگانگی با عشق و حقیقت او را بردباری و تحمل عظیم پخشید به طوری که طعن و ناسزای دشمنان را هرگز جواب تلخ نمی‌داد و با نرمی و حسن خلق، آنان را به راه راست می‌آورد» با کدام ابیات

- (الف) مبخشای بر هر کجا ظالمی است

(ب) چو کاری برآید به لطف و خوشی

(پ) مه نور از آن گرفت کز شب نرمید

(ت) سنگ دل را سرمه کن در آسیای رنج و درد

(ث) ای بدی که تو کنی در خشم و جنگ

(ج) به نرمی ز دشمن توان کرد دوست

(آ) ب، ب، پ (۱)

که رحمت بر او جور بر عالمی است  
چه حاجت به تندری و گردن کشی؟  
گل بوی از آن یافت که با خار بساخت  
بیده رازین سرمه بینا کن کمال این است و پس  
با طرب تراز سمعان و بانگ چنگ  
چو با دوست سختی کنی دشمن اوست  
(۳) ب، پ، ث (۴) ب، ت، ج

۲۰-کدام گزینه باست «کما، عقا، آن باشد د، این راه / که گوید نیستم؛ هیچ آگاه» تناسب مفهومی، دارد؟

- (۱) کنه تو ز دانش خردها مستور
  - (۲) کس ز کوه و سینگ عقل و دل نجست
  - (۳) خرد بگذار و مارا در درون بین
  - (۴) جهانداری که این چرخ کهن ساخت

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، زبان قرآن ۲ و ۳، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|                                      |                     |

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۳: مَكَّةُ الْمَكْرُّمَةُ وَ الْمَدِينَةُ الشَّيْطَانَةُ (درس ۳) / صفحه ۱۷ تا صفحه ۳۲

عربی، زبان قرآن ۲: مِنْ آيَاتِ الْأَخْلَاقِ (درس ۱) / صفحه ۱ تا صفحه ۱۵

**■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۲۱ - ۲۷):**

۲۱- «... رَبَّنَا أَمَّا فَاغْفِرْ لَنَا وَ ارْحَمْنَا وَ أَنْتَ خَيْرُ الرَّاحِمِينَ»: ... پروردگار ما

۱) ایمان می‌آوریم، پس ما را مورد مغفرت قرار بده و رحمت کن که تو بهترین رحمت‌کننده‌ای!

۲) ایمان آوردیم، پس ما را بیامرز و بر ما رحم کن که تو بهترین رحم کننده‌گانی!

۳) ایمان می‌آوریم، پس ما را ببخش و با ما مهریان باش چون تو بهترین مهریانانی!

۴) ایمان آوردیم، پس ما را ببخش و با ما مهریان باش که تویی بهتر از هر مهریانی!

**■ سُمَيْتْ هَذِهِ الْآيَاتِ بِآيَاتِ الْأَخْلَاقِ كَمَا قَدْ ذُكِرْتْ فِيهَا مَوَاصِفَاتُ هَامَةٍ لِتَحسِينِ أَسْلُوبِ حَيَاةِ!:**

۱) این آیات را آیه‌های اخلاق نامیده‌اند همانطور که در آن ویژگی‌های مهم برای نیکوکردن روش‌های زندگیمان ذکر شده است!

۲) این آیه‌ها را آیه‌های اخلاقی می‌نامند، زیرا که اوصاف مهمی در بهبود روش زندگی در آن یاد شده است!

۳) این آیات آیه‌های اخلاق نامیده شده است بدین سبب که در آن توصیه‌های مهمی را برای نیکوکردن روش زندگیمان ذکر کرده است!

۴) این آیات آیه‌های اخلاق نامیده شده است همانطور که در آن ویژگی‌های مهمی برای بهبود روش زندگیمان ذکر گردیده است!

**■ مِنْ أَجْمَلِ أَخْلَاقِ النَّاسِ مَسَاعِدُ الْمُحْتَاجِينَ حَتَّىٰ يَرْضِيَ اللَّهُ عَنْهُمْ!:**

۱) زیباترین اخلاق نزد مردم کمک کردن به فقیران است تا این که خداوند را از خود راضی کنند!

۲) کمک کردن به نیازمندان از زیباترین اخلاق مردمی است که خداوند از آن‌ها خشنود است!

۳) از زیباترین اخلاق مردم کمک کردن به نیازمندان است تا این که خداوند از آن‌ها خشنود شود!

۴) از زیباترین اخلاق مردم یاری رساندن به محتاجانی است که خداوند خشنودی آن‌ها را می‌خواهد!

**■ حَدَّثَنَا مَعْلُمًا عَنْ سِيرَةِ النَّبِيِّ (ص) وَ شَعُورِ الْهُوَا بِزِيارةِ الْمَسْجِدِ النَّبِيِّ!:**

۱) معلم با ما درباره سرگذشت پیامبر (ص) و احساس علاوه‌مندان برای زیارت مسجد پیامبر صحبت کردا!

۲) ما با معلم خود پیرامون روش و کردار پیامبر (ص) و احساس علاوه‌مندان به زیارت مسجد پیامبر صحبت کردیم!

۳) ما با معلم خود پیرامون روش و کردار پیامبر (ص) و احساسات دوستداران زیارت مسجد پیامبر صحبت می‌کنیم!

۴) معلم با ما درباره روش و کردار پیامبر (ص) و احساسات دوستداران زیارت مسجد پیامبر صحبت می‌کندا

مهمترین گام برای پاسخ‌گویی بهتر به درس عربی، گسترش دامنه لغات و به کارگیری آن‌ها در جملات مختلف است.



**٢٥- عین الصَّحِيحِ:**

- (١) أعضاءُ أسرتي جلسوا أمامَ التَّفَازِ مُشَاتِقِينَ: اعضاي خانواده‌ام با اشتياق جلوی تلویزیون نشسته بودند،
- (٢) و كانوا يُشاهدونُ الْحُجَاجَ و هُمْ يَرْكِبُونَ الطَّائِرَةَ: حاجیان را نگاه می‌کردند در حالی که سوار هواپیما می‌شدند،
- (٣) أَبِي مَحْزُونٍ مِنْ أَنَّهُ مَا كَانَ أَسْتَطَاعَ أَنْ يَذْهَبَ إِلَى بَيْتِ اللَّهِ: پدرم ناراحت بود از این که نمی‌تواند به خانه خدا برود،
- (٤) و هو مُشَاتِقٌ إِلَيْهِ و تَسَاقِطُ مُوْعِهِ مِنْ أَعْيُّهِ! در حالی که بسیار به آن مشتاق بود پس اشکش از چشم‌هایش پی‌درپی جاری می‌شد!

**٢٦- عِنْ الْخَطَا:**

- (١) لَمْ يُسْتَطِعْ وَالدَّايِ الْعَجَوزَانِ أَنْ يَتَشَرَّفَا لِزِيَارَةِ الْعَبَاتِ الْمَقْدَسَةِ: پدر و مادر پیر من نتوانسته‌اند به زیارت آستان‌های مقدس شرفیاب شوند،
- (٢) فَحِينَمَا يُشَاهِدُنَّ هَذِهِ الْمَشَاهَدَ مِنَ الْتَّفَازِ يَشْتَاقُانِ إِلَيْهَا: پس زمانی که اینچنین صحنه‌هایی را از تلویزیون تماشا کنند به آن مشتاق‌تر می‌شوند،
- (٣) و تَجْرِي دُمْوَعُهُمَا مِنْ أَعْيُّهُمَا مُتَسَاقِطَةً و يَدْعُواْنَ اللَّهَ: و اشک‌هایشان با ریختن پی‌درپی از چشمانشان جاری است و خدا را فرا می‌خوانند:
- (٤) اللَّهُمَّ أَجِّلْ مَوْتَنَا حَتَّى نَزُورَ تَلْكَ الْأَمَانَ الشَّرِيفَةَ! خدایا مرگ ما را به تأخیر بینداز تا آن مکان‌های شریف را زیارت کنیم!

**٢٧- «دوستانمان نتوانستند مشکلات درسی‌شان را حل کنند بدین خاطر کمک‌شان کردم که موفق شوندا»؛ عین الصَّحِيحِ:**

- (١) لَمْ يَسْتَطِعُوا أَصْدِقَاؤُنَا أَنْ يَحْلُوا مَشَاكِلُهُمُ الْدَّرَاسِيَّةَ لِهَذَا نَسَاعِدُهُمْ أَنْ يَنْجُوا!
- (٢) أَصْدِقَاؤُنَا لَمْ يَقِدُرُوا أَنْ يَحْلُوا مَشَاكِلُهُمُ الْدَّرَاسِيَّةَ لِهَذَا سَاعَدُهُمْ أَنْ يَنْجُوا!
- (٣) لَا يَسْتَطِعُ أَصْدِقَاؤُنَا أَنْ يَحْلُوا مَشَاكِلُهُمُ الْدَّرَاسِيَّةَ لِهَذَا سَاعَدُهُمْ أَنْ يَنْجُوا!
- (٤) مَا اسْتَطَاعَ أَصْدِقَاؤُنَا أَنْ يَحْلُوا مَشَاكِلُهُمُ الْدَّرَاسِيَّةَ لِهَذَا أَسَاعِدُهُمْ هُمْ أَنْ يَنْجُوا!

■ اقْرَأُ النَّصَنَ التَّالِي بِدَفَّةٍ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْنَلَةِ بِمَا يَنْسَبُ إِلَيْهَا (٢٨ - ٣٢):

«إِنَّ مَصْنُوعَاتِ الْإِنْسَانِ خَاصَّةً لِإِرَادَتِهِ، فَهِيَ فِي نَفْسِهَا لِيَسْتُ خَيْرًا أَوْ شَرًّا وَ فِي أَكْثَرِ مِنَ الْأَحْيَانِ تَكُونُ الْمَصْنُوعَاتُ خَيْرًا فِي نَفْسِهَا فَيُحِقُّ لَهَا الْإِنْسَانُ شَرًّا بِسُوءِ إِسْتِعْمَالِهِ، وَ الَّذِينَ يُعَلِّمُ الْإِنْسَانُ كِيفَ يَسْتَعْمِلُ الْقُوَّةَ فِي طَرِيقِ الْخَيْرِ وَ كِيفَ يَنْتَفِعُ مِنْهَا بِشَكْلٍ صَحِيفٍ. اسْتَطَاعَ الْغَرَبِيُّونَ أَنْ يَقْنَمُوا فِي الْحَيَاةِ الْمَادِيَّةِ وَ لِكُلِّهِمْ يَتَعَدَّوْا عَنِ الدِّينِ الْحَقِيقِيِّ، فَلَمْ يَبْقَ لَهُمْ مَانِعٌ مِنْ ارْتِكَابِ الْجَرَامِ، أَنْظَرُوا كِيفَ يُشَعِّلُونَ نَازِ الْحَرُوبِ وَ كِيفَ يَقْتُلُونَ الْأَبْرِيَاءِ وَ يَسْرُقُونَ ثَرَوَاتِ الشَّعُوبِ الْمُسْتَضْعِفَةِ؟!»

**٢٨- أَيِّ عَنْوَانِ أَنْسَبْ لِعْنَوَانِ النَّصَنِ؟**

- (١) سرقة الثروات بيد الأجانب!

(٢) نار الحروب و نتائجها!

(٣) الدين الحقيقي في المجتمعات!

(٤) انتاجات الإنسان و منافعها و مضراتها!

**٢٩- عِنْ الصَّحِيحِ حَسْبِ النَّصَنِ:**

- (١) يَحْوِلُ الْإِنْسَانُ مَصْنُوعَاتِهِ شَرًّا دَائِمًا!

(٢) الَّذِينَ يُظَهِّرُ طَرِيقَ الْإِسْتِعْمَالِ مِنَ الْقُوَّةِ!

(٣) فِي أَغْلَبِ الْأَوْقَاتِ لَمْ تَكُنْ مَصْنُوعَاتِ الْإِنْسَانِ خَيْرًا فِي نَفْسِهَا!

(٤) تَقْدِيمُ الْغَرَبِيِّينَ فِي الْحَيَاةِ الْمَادِيَّةِ وَ الْمَعْنَوِيَّةِ!



٣٠- أي موضوع جاء في النص؟

١) خضوع الإنسان أمام الأبراء!

٢) سوء استعمال الغربيين من القدرة!

٣) أنواع الموانع للغربيين من ارتكاب الجرم!

٤) إقامة الحروب العالمية!

## ■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٣١ و ٣٢):

٣١- «يُحَوِّل»:

١) فعل - للغائب - معلوم / فعل و فاعله «الإنسان»

٢) مضارع - مزيد ثلثي (من وزن «حَوَّل»، و مصدره «تفعيل») - مجهول / فعل و فاعله مذوف

٣) فعل - للمخاطب - مزيد ثلثي (حروفه الأصلية: ح و ل) / فعل و فاعله مذوف

٤) مزيد ثلثي من باب تفعّل - معلوم / فعل و فاعله «الإنسان»

٣٢- «ارتكاب»:

١) مفرد مذكر - مصدر (من وزن انفعال) / مجرور بحرف الجر

٢) اسم - مفرد مذكر - مصدر (من وزن افعال) / مجرور بحرف الجر

٣) مفرد مذكر - فعله «ارتكب» على وزن «انفعل» / مضاف، و المضاف إليه «الجرائم»

٤) اسم - جمع مكسر أو تكسير - حروفه الأصلية «ر ك ب» / مضاف، و المضاف إليه «الجرائم»

## ٣٣- عین الصحيح في ضبط الحركات:

١) لا تلقي الآخرين باللقالب يكرهونها!

٢) شر الناس من لا يعتقد الأمانة!

٣) مكثنة مدرستنا كبيرة!

٤) الله في قلوب منكسرة!

## ٣٤- ما هو الصحيح حسب التوضيحات؟

١) الذي يقوم بتصليح السيارات المعطلة! (المصلح)

٢) نوع من البيوت مصنوع من القماش! (المصنع)

## ٣٥- عین الخطأ في استعمال اسم التفضيل:

١) هؤلاء الطلاب أفضل من أصدقائهم!

٢) هذه الطالبة فضلى من صديقاتها!

٣) هؤلاء الطلاب الأفضل محبوبون!

٤) أخي الصغرى تلعب في الـعُرفة!



٣٦- عين الخطأ للفراغ: «قلت للبائع: رجاء، أعطني ... لأنني لونها أبيض!»

- ١) فستانأً      ٢) أسوارأً      ٣) محفظة      ٤) مُتاليةً

٣٧- عين ما ليس فيه اسم المفهول أو اسم التفضيل أو اسم المكان:

- ١) أنشدَ كثيّرٌ من شعراءنا أبياتاً ممزوجة بالعربية وسموها بالملمع!

٢) لا تغترروا بِكلامٍ مِنْ يُسَبِّبُ ابْتِعَادَكُمْ عَنِ الْحَقِيقَةِ كَالسَّرَابِ!

٣) يقرأ طلابنا في مدارس مختلفةً دروساً مشتركةً أيضاً!

٤) أتَقَى النَّاسُ مَنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَ عَلَيْهِ!

٣٨- عين عبارة ما جاءت فيها الحال:

- ١) شاهدت جماعةً من المسافرين واقفين أمام المسجد!

٢) «وَ لَا تَهُوا وَ لَا تَحْزُنُوا وَ أَنْتُمُ الْأَعْلَوْنُ...»

٣) هؤلاء الطالبات يشاركن في المراسيم مُبتهمات!

٤) أتَدَرِي لماذا تكون صديقتك حزينة اليوم؟!

٣٩- عين الصحيح في الحال:

- ١) سألتُ والدي بتعجب: لِمَ تبكي أنت قد كنتَ في الحجّ في العام الماضي؟!

٢) يا إلهي أعطني فرحاً لا أغفل عن تعبدِي!

٣) جَمَعَ الْخَالِقُ أَقْوَامَ الْمُسْلِمِينَ مُخْتَلِفِينَ فِي لُغَاتِهِمْ!

٤) شاهدت صديقي وهي جالسة جنب الشجرة!

٤٠- عين ما فيه الحال:

- ١) رأيتُ تلميذاً مُشفقاً يُساعدُ أصدقاءه في المدرسة!

٢) رأيتُ في المدرسة أطفالاً مسرورين!

٣) اشتريتُ من السوق حقيبة جميلة!

٤) إنَّ المرسلين يهدون الناس ضالّين في حياتهم!



### هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **دین و زندگی ۲ و ۳**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

دین و زندگی / درس ۵ تا پایان درس ۶ / صفحه‌های ۵۰ تا ۷۷

دین و زندگی / هدایت الهی / تداوم هدایت / معجزه جاویدان / درس ۱ تا پایان درس ۳ / صفحه‌های ۹ تا ۴۴

دانش‌آموzan آقیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سؤال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

۴۱- ایجاد زمینه مناسب برای رشد و تعالیٰ شخص مؤمن، از جلوه‌های سنت مطرح شده در کدام آیه شریفه است و براساس آن، پشتیبانی خداوند شامل چه کسانی می‌شود؟

(۱) «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لِنَهْدِيَنَّهُمْ سَبِيلًا» - نیکوکاران

(۲) «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لِنَهْدِيَنَّهُمْ سَبِيلًا» - باتقوايان

(۳) «كَلَّا تَمَدُّهُؤُلَاءِ وَهُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ» - نیکوکاران

(۴) «كَلَّا تَمَدُّهُؤُلَاءِ وَهُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ» - باتقوايان

۴۲- خداوند درباره تقدير الهی و این قانون‌مندی تخلف‌ناپذیر و استوار جهان چه مثالی می‌زند؟

(۱) «احسَبَ النَّاسَ أَنْ يَقُولُوا إِنْ يَقُولُوا إِنْ آمَنُوا ...»

(۲) «كُلُّ نَفْسٍ ذَاقَتُهُ الْمَوْتُ وَنِيلُوكُمْ بِالشَّرِّ وَالْخَيْرِ فَتَتَّهُ وَالْبَنَا تَرْجِعُونَ»

(۳) «قَدْ جَاءَكُمْ بِصَائِرٍ مِنْ رَتْكِمْ فَمِنْ أَبْصَرَ فَلِتَفْسِهِ وَمِنْ عَمِيْ فَعَلِهِا»

(۴) «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا الْأَلَيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسِحُّونَ»

۴۳- خداوند تبارک و تعالیٰ در برخورد با «کسانی که زندگی دنیا و تجملات آن را بخواهند» و «انسانی که به دام گناه می‌افتد»، به ترتیب کدام جلوه‌های نظام‌مندی زندگی انسان را نمایان می‌کند؟

(۱) حاصل کارهایشان را در همین دنیا به آنان می‌دهد - از آن راه که نمی‌داند، به تدریج گرفتار عذابش می‌کند.

(۲) به آنان مهلت می‌دهد تا بر گناهان خود بیفرایند - از آن راه که نمی‌داند، به تدریج گرفتار عذابش می‌کند.

(۳) به آنان مهلت می‌دهد تا بر گناهان خود بیفرایند - شرایط توبه و دوری از گناه را برایش فراهم می‌آورد.

(۴) حاصل کارهایشان را در همین دنیا به آنان می‌دهد - شرایط توبه و دوری از گناه را برایش فراهم می‌آورد.

۴۴- پندرادست در مورد قضا و قبر الهی چیست و حضرت علی (ع) چگونه نگرش صحیح خود را به این موضوع نشان داد؟

(۱) تقدير چیزی ورای قانون‌مندی جهان و نظم در آن نیست. - با رفتار و سپس گفتار

(۲) نفی اختیار انسان در تعیین سرنوشت خود - با رفتار و سپس گفتار

(۳) تقدير چیزی ورای قانون‌مندی جهان و نظم در آن نیست. - با گفتار و سپس رفتار

(۴) نفی اختیار انسان در تعیین سرنوشت خود - با گفتار و سپس رفتار

۴۵- کدام عبارت شریفه تأکیدی بر عبارت «مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُبْخَرَ إِلَّا مِثْلُهَا» می‌باشد و کدامیک از موارد زیر، مظہری از این سنت الهی است؟

(۱) «وَهُمْ لَا يَظْلَمُونَ» - پذیرش عبادت اندک و رضایت سریع خدا از انسان طالب آمرزش

(۲) «وَهُمْ لَا يَفْتَنُونَ» - پذیرش عبادت اندک و رضایت سریع خدا از انسان طالب آمرزش

(۳) «وَهُمْ لَا يَظْلَمُونَ» - دستگیری از انسان تلاشگر و مجاهد

(۴) «وَهُمْ لَا يَفْتَنُونَ» - دستگیری از انسان تلاشگر و مجاهد

در پاسخ‌گویی به سؤالاتی که گزینه‌های آن تنها یک قسمت دارند حتماً هر چهار گزینه را بخوانید.



۴۶- اگر کسی با خود زمزمه کند که «هیچ گویی سنگ را فردا بیا/ ورنایی من دهم بد را سزا؟»، به کدامیک از شواهد وجود اختیار در انسان،

معترض شده است؟

۱) احساس رضایت و خرسنیدی پس از انجام موفق کار، نشانه آن است که کار را از خود و نتیجه اراده و تصمیم عاقلانه خود می‌دانیم.

۲) هر کدام از ما همواره تصمیم‌هایی می‌گیریم و برای این تصمیم‌ها ابتدا اندیشه می‌کنیم و جواب آن را می‌سنجدیم و سپس دست به عمل می‌زنیم.

۳) هر کدام از ما خودمان را مسئول کارهای خود می‌دانیم، به همین جهت آثار و عواقب عمل خود را می‌پذیریم و اگر به کسی زیان رسانده‌ایم، آن را جبران می‌کنیم.

۴) کسی که اختیار را در سخن یا بحث انکار می‌کند، در عمل از آن بهره می‌برد و آن را اثبات می‌کند.

۴۷- این کلام امیرالمؤمنین علی (ع) که می‌فرماید: «چه بسا احسان پیاپی خدا، کسی را گرفتار کند...» مؤید کدام سنت الهی است و قرآن کریم استواری تدبیر الهی را پس از بیان کدام قانون‌مندی الهی یادآور می‌شود؟

۱) سیقت رحمت بر غضب الهی - املاء و استدراج (۲) املاء و استدراج - املاء و استدراج

(۳) املاء و استدراج - آزمایش و ابتلا (۴) سیقت رحمت بر غضب الهی - آزمایش و ابتلا

۴۸- انسانی که نگرش صحیحی نسبت به شکست‌ها و موقفیت‌ها و تلخی‌ها و شیرینی‌های زندگی‌اش پیدا می‌کند، این شناخت و نگرش او تابع کدام اثرگذاری است؟

۱) شناخت قوانین حاکم بر زندگی فردی و اجتماعی انسان‌ها

۲) شناخت قوانین جهان خلقت از طریق علمی چون فیزیک و شیمی و زیست‌شناسی

۳) اثرگذاری در روابطش با خدا، با خود، با خلقت و با دیگران

۴) اعتقاد به این که خداوند با هر امر خیر و شری، ما را می‌آزماید و نحوه مواجهه با آن پیروزی یا شکست ما را رقم می‌زند.

۴۹- در بیان نورانی قرآن کریم، بازتاب ایمان و تقوا در کدام عبارت تجلی یافته است و گمان نادرست کافران به جهت مهلت دادن به آن‌ها، در کدامیک از عبارات شریفه بیان شده است؟

۱) «لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ ...» - و «هُمْ لَا يَفْتَنُونَ»

۲) «أَنْ يُتَرَكُوا ...» - «خَيْرٌ لِنَفْسِهِمْ»

۵۰- انسانی که برای رفع نیازهای خود شروع به تلاش و حرکت و فعالیت می‌کند و به راحتی دست به انتخاب‌های مختلف می‌زند، پیام کدام آیه شریفه را عمیقاً درک کرده است؟

۱) «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَ لَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ»

۲) «قَدْ جَاءَكُمْ بَصَائِرُ مِنْ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلِنَفْسِهِ وَمَنْ عَمِيَ فَلِعَيْنِهَا»

۳) «إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنْ تَرْوَلَا وَلَئِنْ زَلَّتَا إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ ...»

۴) «ذَلِكَ بِمَا قَدَّمْتَ أَيْدِيكُمْ وَأَنَّ اللَّهَ لَيْسَ بِظَلَامٍ لِلْعَبْدِ»



۵۱- در صورت انزال برنامه جاودانه فلاح و رستگاری بشر بر انسان نخستین، محتوای کدام حدیث شریف نبوی زیر سؤال می‌رفت و تلاش

شخص شکاک در تنها کتابی که کاملاً از جانب خداست، منجر به چه نتیجه‌ای خواهد شد؟

۱) «لا ضَرَرَ وَ لَا ضِرَارٌ فِي الْإِسْلَامِ» - «لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَ لَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا»

۲) «لا ضَرَرَ وَ لَا ضِرَارٌ فِي الْإِسْلَامِ» - «وَ هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ»

۳) «أَمِّرَنَا أَنْ نُكَلِّمَ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عُقُولِهِمْ» - «لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَ لَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا»

۴) «أَمِّرَنَا أَنْ نُكَلِّمَ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عُقُولِهِمْ» - «وَ هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ»

۵۲- چرا در اوایل بعثت، سران مکه ممنوعیتی برای ورود مردم به خانه پیامبر (ص) برای شنیدن آیات قرآن قرار داده بودند؟

۱) زیرا می‌دانستند شنیدن قرآن هر شنووندگان را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

۲) زیرا انسجام درونی آیات قرآن کریم با یکدیگر آشکار می‌گردد.

۳) زیرا نکات علمی آن نشان می‌داد که از قلم هیچ اندیشمندی نمی‌تواند تراویش کرده باشد.

۴) زیرا از نابودی دین پدران و اجداد خود واهمه داشتند.

۵۳- این که «ریشه بسیاری از اختلافات مذهبی حسادت‌هایست، نه جهل و بی‌خبری»، از دقت در پیام کدام ترجمه آیه مفهوم می‌گردد؟

۱) «ابراهیم نه یهودی بود و نه مسیحی؛ بلکه یکتاپرست و مسلمان بود.»

۲) «اہل کتاب در آن راه مخالفت نپیمودند، مگر پس از آن که به حقانیت آن آگاه شدند...»

۳) «آن‌چه را ما به تو وحی کردیم و به ابراهیم و موسی و عیسی توصیه نمودیم، این بود که دین را به پا دارید و در آن تفرقه نکنید.»

۴) [این دین] آیین پدرتان ابراهیم است و او شما را از پیش مسلمان نامید.»

۵۴- مطابق کلام امام کاظم (ع)، علیت انحصار ارسال رسولان تحقق کدام امر است و مطابق کلام وحیانی، تبشير و اذار انبیا به چه منظوری

بوده است؟

۱) تعقل بندگان در پیام الهی - مسدود شدن راه بجهانه‌گیری برای انسان‌ها

۲) رسیدن به معرفت برتر و بالاتر - مسدود شدن راه بجهانه‌گیری برای انسان‌ها

۳) تعقل بندگان در پیام الهی - بهره‌مندی انسان از هدایت پیشوایان

۴) رسیدن به معرفت برتر و بالاتر - بهره‌مندی انسان از هدایت پیشوایان

۵۵- پیام دریافت شده از آیه شریفة «وَ مَنْ يَتَبَعْ غَيْرَ الْإِسْلَامِ فَلَنْ يَقْبَلْ مِنْهُ وَ هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ» در کدام گزینه آمده است؟

۱) زبانکاری در دنیا و آخرت، معلول عدم پذیرش دینی غیر از اسلام است.

۲) در زمرة زبانکاران قرار گرفتن در آخرت برای کسی است که تنها برنامه اطمینان‌بخش الهی را رها کرده است.

۳) خسران و زیان اخروی متبع عدم پذیرش خداوند و تأسی از دینی غیر از اسلام است.

۴) وجود دو یا چند دین در یک زمان نشان‌دهنده آن است که پیروان پیامبر گذشته به پیامبر جدید ایمان نیاورده‌اند و لذا از زبانکارانند.



۵۶- در کدام عبارت خداوند کرامت و ارزش‌های انسانی زن را به رخ جاهلیت زمان می‌کشاند و بیانگر کدام جنبه از اعجاز قرآن کریم است؟

۱) «خداوند عمل هیچ مرد و زنی را ضایع نمی‌کند.» - اعجاز لفظی و تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۲) «خداوند عمل هیچ مرد و زنی را ضایع نمی‌کند.» - اعجاز محتوایی و جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن

۳) «هرکس، از مرد و زن، عمل صالح انجام دهد و اهل ایمان باشد، خداوند به او حیات پاک و پاکیزه می‌بخشد.» - اعجاز محتوایی و تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۴) «هرکس، از مرد و زن، عمل صالح انجام دهد و اهل ایمان باشد، خداوند به او حیات پاک و پاکیزه می‌بخشد.» - اعجاز لفظی و جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن

۵۷- دچار اشتیاه شدن در پاسخ‌گویی به کدام پرسش، بازتاب نامبارک از دست دادن عمر را برای انسان بهدنبال دارد و کامل‌تر بودن عقل انسان

در بیان حضرت موسی بن جعفر (ع)، چه ثمره‌ای دارد؟

۱) به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم؟ - بهره‌مند شدن از معرفت افضل

۲) به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم؟ - بالاتر بودن رتبه در دنیا و آخرت

۳) از کجا آمدہ‌ام، آمدنم بهر چه بود؟ - بالاتر بودن رتبه در دنیا و آخرت

۴) از کجا آمدہ‌ام، آمدنم بهر چه بود؟ - بهره‌مند شدن از معرفت افضل

۵۸- قاعده‌ای همچون «لا ضرر و لا ضرار فی الاسلام» به مقررات اسلامی چه خاصیتی را عطا می‌کند و این موضوع به کدام ویژگی دین اسلام

اشاره دارد که سبب می‌شود پاسخگوی نیازهای بشر باشد؟

۱) تطبیق و پویایی - وجود قوانین تنظیم‌کننده

۲) تطبیق و پویایی - توجه به نیازهای متغیر، در عین توجه به نیازهای ثابت

۳) تسلط و کنترل - توجه به نیازهای متغیر، در عین توجه به نیازهای ثابت

۴) تسلط و کنترل - وجود قوانین تنظیم‌کننده

۵۹- لازمه در ک اعجاز لفظی قرآن کریم چیست و کدام آیه شریفه مسدود‌کننده افترا بستان قرآن به خدادست؟

۱) توجه به بیان معنای زرف و عمیق قرآن و شیوه خاص در بیان - «فَأَتُوا بِسُورَةِ مُثَلِّهِ»

۲) توجه به بیان معنای زرف و عمیق قرآن و شیوه خاص در بیان - «يَأْتُوا بِمَثَلِ هَذَا الْقُرْآنِ»

۳) آشنایی با زبان عربی که موجب دریافت تفاوت قرآن با سایر سخنان می‌شود - «فَأَتُوا بِسُورَةِ مُثَلِّهِ»

۴) آشنایی با زبان عربی که موجب دریافت تفاوت قرآن با سایر سخنان می‌شود - «يَأْتُوا بِمَثَلِ هَذَا الْقُرْآنِ»

۶- انسانی که تنها یکبار زندگی را تجربه می‌کند چگونه می‌تواند با اطمینان خاطر به هدف خلقت برسد و در این زمینه، کدام آیه‌ایات شریفه

تلنگری به اوست؟

۱) با کشف راه درست زندگی - «رُسْلًا مُبَشِّرِينَ وَ مُنذِرِينَ...»

۲) با شناخت هدف زندگی - «رُسْلًا مُبَشِّرِينَ وَ مُنذِرِينَ...»

۳) با کشف راه درست زندگی - «وَ الْعَصْرِ إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ...»

۴) با شناخت هدف زندگی - «وَ الْعَصْرِ إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ...»



#### هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی ۲ و ۳، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|
|                                      |                     |

صفحه‌های ۳۴ تا ۵۹ / درس ۱۰ : زبان اینگلیسی

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

صفحه‌های ۱۵ تا ۳۶ / درس ۱: زبان انگلیسی

دانش آموزان گرامی، در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آموخته‌اید، می‌توانید از مسئولین حوزه دهی بافت کنید.

**PART A: Grammar and Vocabulary**

**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.

- 61- He was late for his class and only had time to have a ... of cake and some milk for his breakfast.  
1) cup                    2) loaf                    3) bottle                    4) piece

62- The images of them flying around the house ... themselves as their favorite hero are too cute.  
1) existing                2) imagining                3) instituting                4) experiencing

63- He has skills, knowledge and a/an ... to work all over the world that the older men simply don't have.  
1) broadcast                2) region                3) ability                4) popularity

64- Bombs had hit the building a number of times, but ... no one was hurt.  
1) wonderfully                2) fluently                3) fortunately                4) positively

65- Great leaders are truth .... It enables them to find out facts and act in the best interest of their business and their people.  
1) seekers                    2) volunteers                3) helpers                    4) destroyers

**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.

A dictionary is a collection of words, their definitions and sometimes other information. Such collections are usually printed as books, but some are now ...<sup>(66)</sup>... for use on PCs, tablets and smart phones.

Dictionary originally came from the Latin word “diction”, meaning “saying”. A dictionary is most ...<sup>(67)</sup>... used to look up the definitions of particular words, but other information, such as correct pronunciations, word types (verb, noun, adjective, etc.) synonyms, antonyms, etymology (the study of the origins of words) and usage, often appears as well. It also gives examples of how to use words in sentences correctly. Learning the meaning of a single word is not enough. Through sentence examples, you can ...<sup>(68)</sup>... your vocabulary.

Electronic dictionaries can include even more information like slang and popular texting acronyms, such as “ttyn,” ...<sup>(69)</sup>... for “talk to you never.” There are many different types of dictionaries. First you should ...<sup>(70)</sup>... your needs, and then choose the right one that meets your language needs.

برای پاسخ‌گویی به سؤالات واژگان، جمله سؤال را به جملات ساده تجزیه کنید و با توجه به ارتباط معنایی میان این جملات و همزنی درست کلمات، گزینه پاسخ را انتخاب نمایید.



- |                       |                |                  |                 |
|-----------------------|----------------|------------------|-----------------|
| 66- 1) combined       | 2) magnified   | 3) designed      | 4) elicited     |
| 67- 1) immediately    | 2) usually     | 3) interestingly | 4) actually     |
| 68- 1) reply          | 2) compile     | 3) expand        | 4) recommend    |
| 69- 1) that it stands | 2) what stands | 3) is standing   | 4) which stands |
| 70- 1) wonder         | 2) identify    | 3) publish       | 4) catch        |

**PART C: Reading Comprehension**

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

**Passage 1**

'Actions speak louder than words.' is an age-old proverb with a deep hidden meaning inside. If you promise something, people might not believe you until they see you actually do it. Some feelings cannot be expressed in mere words; they require actions to speak for them. Words are cheap; anyone can tell someone they love them, but they will not feel the impression of these emotions until they are acted upon. If children are not hugged by their parents as they grow up, they will not believe they are truly loved. Most often, lessons are more effective when put into practice rather than just receiving a lecture.

We can apologize for our mistakes over and over, but if our actions do not change, the words become meaningless. You need to be careful of what you say to someone who loves you, if you are not able to support what you say with actions. It is much more effective to simply act the way you wish to instead of giving someone false hope. Do not lead this person to believe you are actually regretful if you are just going to go back to your destructive behavior.

There are several movies and cartoons which have no spoken words, but the message they convey says it all. Our favorite childhood actors Charlie Chaplin, Mr. Bean, Laurel and Hardy created so much fun and influence just by their actions. The only reason behind the famous statement that "action speaks louder than words." is the fact that taking action brings the destination closer.

71- Which of the following reasoning techniques is used in the passage?

- 1) Describing a process
- 2) Comparing the similarities and differences
- 3) Using examples
- 4) Narrating a related story

72- Which of the following statements is NOT supported by the passage?

- 1) Change your actions to show how regretful you are about your mistakes.
- 2) People value hard work more than mere promises.
- 3) The spoken word is a vital step towards proper communication.
- 4) Emotions cannot be effectively expressed through cheap words.



**73- Children will not believe they are truly loved if their parents do not ... .**

- 1) embrace them warmly      2) act the way they wish  
3) spoil them      4) cradle them

74- The author's purpose of mentioning "Charlie Chaplin, Mr. Bean, Laurel and Hardy" is to ...

- 1) emphasize the fact that they created so much fun and impression
  - 2) remind us of several movies and cartoons which have no spoken words
  - 3) introduce favorite actors who used actions rather than words
  - 4) prove that people are more inspired by actions rather than words

75- Of the words used in the passage, which one can replace the word "impression" in paragraph 1?

- 1) Destination      2) Influence      3) Behavior      4) Statement

## *Passage 2*

Words which express certain kinds of facts are sometimes retained in the language with changed meanings when the conditions of civilization change to such an extent that the original connotations are no longer appropriate. Our word "arrive" is a striking illustration of this kind of a change. It is derived from the Latin preposition "ad" meaning "to" and the word "ripa" meaning "shore". Under the conditions of Mediterranean maritime life, the only arrivals were those who came in boats and landed on the shore. As conditions of travel changed, a word was needed to indicate the arrival of travelers by other than water routes. The sound was retained which had served in the first situation, and the meaning was altered to suit the new mode of life.

**76- The main purpose of this paragraph is to ... .**



77- Based on the passage, which of the following can be the closest meaning for the word “connotation” underlined in line 3?

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1) Example of usage                        | 2) Simple definition |
| 3) Suggested meaning beyond the definition | 4) Original meaning  |

78- Which of the following sentences refers to the central idea discussed in the passage?

- 1) The study of English shows that only a few words have changed in meaning since their first adoption.
  - 2) The word "arrive" is one of many English words that have changed in meaning to fit the changed conditions.
  - 3) Today the word "arrive" means to reach the end of a journey by any route, but there was a time when it meant to reach the shore from sea.
  - 4) The history of English is full of examples of words that have come down to us from the Latin.

79- The word "those" in line 6 refers to ....

- 1) conditions                          2) arrivals                          3) connotations                          4) travelers

80- Which of the following do you think is NOT mentioned in the passage?

- 1) The word "arrive" is appropriately translated.
  - 2) The passage gives a brief history of the word "arrive".
  - 3) The changes in any society bring about changes in the meaning of some words.
  - 4) All words in English have come from the ancient language called Latin.



# دوازدهم ریاضی

۱۳۹۸ تذر ۲۹

## دفترچه سوال





**آزمون «۹۸ آذر ماه ۲۹»  
اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)  
مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه  
تعداد کل سوالات: ۱۱۰ سوال**

**رقمی سوال**

| نام درس             | تعداد سوال | شماره سوال | شماره صفحه سوال | زمان پاسخ‌گویی |
|---------------------|------------|------------|-----------------|----------------|
| حسابان ۲            | ۱۰         | ۸۱-۹۰      | ۳-۴             | ۱۵'            |
| ریاضی پایه          | ۱۰         | ۹۱-۱۰۰     | ۵-۶             | ۱۵'            |
| هندسه ۲             | ۱۰         | ۱۰۱-۱۱۰    | ۷-۸             | ۱۵'            |
| ریاضیات گستاخ       | ۱۰         | ۱۱۱-۱۲۰    | ۹-۱۰            | ۱۵'            |
| هندسه پایه          | ۵          | ۱۲۱-۱۲۵    | ۱۱              | ۸'             |
| آمار و احتمال       | ۵          | ۱۲۶-۱۳۰    | ۱۲              | ۷'             |
| فیزیک ۳             | ۲۰         | ۱۳۱-۱۵۰    | ۱۳-۱۶           | ۳۰'            |
| زوج کتاب            | ۱۰         | ۱۵۱-۱۶۰    | ۱۷-۱۹           | ۱۵'            |
| فیزیک ۲             | ۱۰         | ۱۶۱-۱۷۰    | ۲۰-۲۲           | ۱۵'            |
| شیمی ۳ (آزمون گواه) | ۲۰         | ۱۷۱-۱۹۰    | ۲۳-۲۶           | ۲۰'            |
| شیمی ۱              | ۱۰         | ۱۹۱-۲۰۰    | ۲۷-۲۸           | ۱۰'            |
| زوج کتاب            | ۱۰         | ۲۰۱-۲۱۰    | ۲۹-۳۰           | ۱۰'            |
| نظم حوزه            | ۱۰         | ۲۸۹-۲۹۸    | ۳۱              | --             |
| جمع کل              | ۱۱۰        | ۸۱-۹۰      | ۳۲              | ۱۵'            |

پذیرش آزادگان

| نام درس                       | نام طراحان  |
|-------------------------------|---|
| ریاضی پایه و حسابان ۲         | کاظم اجلالی - محسن بهرامپور - طاهر داستانی - علی شهرابی - عرفان صادقی - سعید علمپور - حمید علیزاده - جهانبخش نیکنام   |
| هندسه                         | امیر حسن ابومحبوب - محمد خندان - کیوان دارابی - یاسین سپهر محمدطاهر شعاعی - رضا عیاسی اصل - محسن محمد کریمی   |
| آمار و احتمال و ریاضیات گستاخ | امیر حسن ابومحبوب - جواد حاتمی - سید وحید ذوقفاری - علیرضا شریف خطیبی - مبشره ضرابیه - مرتضی فهیمعلوی - محمد مصطفی پور کنداوس - همنو نورانی   |
| فیزیک                         | بابک اسلامی - زهره آقامحمدی - عبدالرضا اینی نسب - علی بگلو - سید ابوالفضل خالقی - میثم دشتیان - محمدعلی راستی پیمان - فرشید رسولی - کاظم شاهملکی - محسن قندچلر - علیرضا گونه - حسین مخدوی - محمدحسین معززیان - شادمان ویسی          |
| شیمی                          | سasan اسماعیلپور - امیرعلی پرخورداریان - محمد رضا پورجاود - محمد ذبیحی - آروین شجاعی - میlad شیخالاسلامی خیاوی - محمد عظیمیان زواره - حسن لشکری - سعید محسن زاده - محمدحسین محمدزاده مقدم - سید طاها مصطفوی - طه مهدوی - محمد وزیری |

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس        | ریاضی پایه ۲ حسابان | ریاضیات گستاخ     | هندسه ۱ و آمار و احتمال | فیزیک               | شیمی                   |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| گزینشگر        | کاظم اجلالی         | امیرحسین ابومحبوب | کیوان دارابی            | سید علی میرنوری     | محمد وزیری             |
| گروه ویراستاری | علی ارجمند          | علیرضا صابری      | فاطمه موسوی             | سجاد شهرابی فراهانی | علی علیمدادی           |
| مسئول درس      | عادل حسینی          | امیرحسین ابومحبوب | محمد هجری               | بابک اسلامی         | محمد حسن محمدزاده مقدم |

گروه فنی و تولید

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| محمد اکبری                     | مendir gorooh         |
| عادل حسینی                     | مسئول دفترچه          |
| مendir gorooh، فاطمه رسولی نسب | گروه مستندسازی        |
| مسئول دفترچه، آته استندیاری    | حروف نگار و صفحه آراء |
| فاطمه عظیمی - میlad سیاوشی     | سوران نعیمی           |
| ناظر چاپ                       |                       |

**گروه آزمون**

**بنیاد علمی آموزشی قلمچه «وقف عام»**

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۶۳ - تلفن: ۰۱-۶۴۴۳



هدف‌گذاري قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گوئي به سؤال‌های درس حسابان ۲، هدف‌گذاري چند‌از ۱۰ خود را بنويسيد  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال مي‌توانيد پاسخ صحيف بدهيد?  
عملکرد شما در آزمون قبل چند‌از ۱۰ بوده است?  
هدف‌گذاري شما برای آزمون امروز چيست؟

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| چند‌از ۱۰ آزمون قبل | هدف‌گذاري چند‌از ۱۰ برای آزمون امروز |
|---------------------|--------------------------------------|

وقت پيشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: مثلثات، حد‌های نامتناهی - حد در بینهايت: صفحه‌های ۳۵ تا ۵۸

$$\text{اگر } \tan(\alpha + \beta) = 5 \text{ و } \tan(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \frac{1}{\lambda} \text{ کدام است؟}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

$$\text{معادله } \cot x = \frac{\cos 3x}{\sin x} \text{ در بازه } [\frac{-3\pi}{2}, \pi] \text{ چند جواب دارد؟}$$

۲ (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

$$\text{اگر } a \tan 5^\circ + \tan 20^\circ = \tan 70^\circ \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{3}{2}$ 

۱ (۱)

۲ (۴)

 $\frac{5}{2}$ 

$$\text{معادله } k \cos^3 x - 4 \sin^3 x = k \text{ در بازه } [0, 2\pi] \text{ چهار جواب دارد.} \text{ کدام مقدار صحيف مي‌تواند داشته باشد؟}$$

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

- انتهای کمان‌های مریوط به جواب‌های معادله  $\tan 5x + \cot 2x = 0$ ، در دایره مثلثاتی یک چندضلعی را مشخص می‌کند. مساحت

این چندضلعی کدام است؟

۲ (۲)

 $2\sqrt{2}$  (۱) $\sqrt{3}$  (۴) $1+\sqrt{3}$  (۳)

محل انجام محاسبات

ترمیب پائی دوس دفترچه را تغییر نمیدهد زیرا باعث آشکنی ذهنی شما می‌شود.



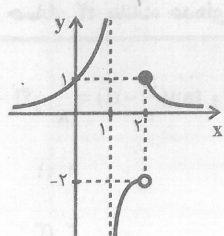
۸۶ - حاصل کدام است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

+∞ (۲)

(۱) صفر

۱ (۴)

-∞ (۳)



۱ (۲)

+∞ (۱)

-∞ (۴)

-۲ (۳)

۸۷ - نمودار تابع  $f$  به صورت مقابل است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow y^+} fof(x)$  کدام است؟

۹ (۲)

۶ (۱)

-۹ (۴)

-۶ (۳)

۸۸ - اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^3}{x^3 + ax^2 + bx + c} = -\infty$  باشد، حاصل  $abc$  کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۰ (۳)

۸۹ - نمودار تابع  $f(x) = \frac{2|x|-3}{x^2 - 4x + 4}$  در اطراف مجانب قائم آن به کدام صورت است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۰ (۳)

۹۰ - نمودار تابع  $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{\sin x - k}}$  مجانب قائم دارد.  $k$  چند مقدار صحیح می‌تواند داشته باشد؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

محل انجام محاسبات



## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال‌های درس ریاضی پایه، هدف‌گذاری چندار ۱۰ خود را بتوانید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

ریاضی پایه: ریاضی ۱: معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۶۹ تا ۹۳ / حسابان ۱: جبر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۱۶ وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

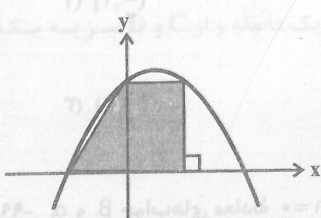
۹۱ - کمترین مقدار تابع  $f(x) = x^3 - 4x$  کدام است؟

۱ (۴)

-۲ (۳)

-۴ (۲)

۱) صفر

۹۲ - نمودار سهمی  $y = 2 + x - x^2$  در شکل زیر رسم شده است. مساحت ذوزنقه رنگی کدام است؟

۳ (۱)

۲/۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۴ (۴)

۹۳ - در معادله  $x^3 - 8x + 4 = 0$ , مجموع معکوس جذر جواب‌ها کدام است؟

۳/۲ (۴)

 $\sqrt{3}$  (۳) $\sqrt{10}$  (۲) $\frac{\sqrt{10}}{2}$  (۱)۹۴ - اگر  $a$  و  $a^2$  دو صفر متمایز تابع  $f(x) = x^3 + ax + b$  باشند، حاصل  $a - b$  کدام است؟

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۱۲ (۱)

۹۵ - به ازای چند مقدار صحیح  $m$ , نمودار تابع  $y = mx^3 - 2x + 2 - m$  از ربع سوم دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات

تمامی سوالات آزمون را بتوانید و به آن بپیش کمی توانید (ساوهه، سنتندر) پاسخ دهید.



۹۶- معادله درجه دومی که جواب‌های آن مربع جواب‌های معادله  $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$  باشند، به صورت  $x^3 + ax + b = 0$  است. حاصل

کدام می‌تواند باشد؟  $a + b$

-۱ (۴)

۰ (۳)

-۹ (۲)

۱ (۱)

۹۷- کوچک‌ترین جواب معادله  $(x^2 + 2x)^2 = 3x^2 + 6x + 4$  کدام است؟

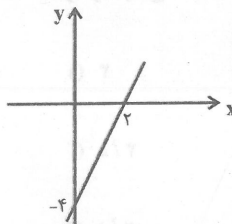
$1 - \sqrt{3}$  (۴)

$-2 - \sqrt{3}$  (۳)

$-\sqrt{5} - 1$  (۲)

$\sqrt{5} - 1$  (۱)

۹۸- خط  $y = ax + b$  در شکل زیر رسم شده است. عبارت  $p(x) = \frac{ax+b}{bx+a}$  در کدام بازه نامنفی است؟



$(\frac{1}{3}, 3)$  (۳)

$[\frac{1}{3}, 3]$  (۴)

$(\frac{1}{3}, 2)$  (۱)

$[\frac{1}{3}, 2)$  (۳)

۹۹- و  $\beta$  جواب‌های معادله  $x^2 + mx + 1 = 0$  هستند. اگر  $-\frac{1}{2} < \alpha < 2 < \beta$  باشد، حدود  $m$  کدام است؟

$(-\infty, -\frac{\Delta}{2})$  (۳)

$(-\infty, -2)$  (۱)

$(2, +\infty)$  (۴)

$(-\frac{\Delta}{2}, -2)$  (۳)

۱۰۰- اگر مجموعه جواب‌های نامعادله  $|2x - \frac{x+a}{3}| < b$  با مجموعه جواب‌های نامعادله  $x - \frac{a}{3} < b$  برابر باشد، مقدار مثبت  $a$  کدام است؟

۳ (۳)

۱ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

محل انجام محاسبات



**هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس خنده‌ساله ۳ هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهد؟  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

## هندرسه ۳: آشنایی با مقاطع مخروطی: صفحه‌های ۳۳ تا ۴۳

۱۰- صفحه‌ای شامل محور یک سطح مخروطی هر دو نیمة بالایی و پایینی آن را برش می‌دهد. فصل مشترک (مقاطع) حاصل کدام است؟

(۱) هذلولی  
(۲) دو خط متقارن(۳) سهمی  
(۴) یک خط راست

۱۰- نقاط A، B، C و D در صفحه مفروض‌اند. مکان هندسی نقاطی در این صفحه که از A و B به یک فاصله و از C و D نیز به یک

فاصله باشند کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

(۱) بی‌شمار نقطه  
(۲) صفر نقطه(۳) یک نقطه  
(۴) چهار نقطه

۱۰- فاصله دو خط موازی d و d' از یکدیگر برابر ۲ واحد است. چند نقطه در صفحه شامل این دو خط وجود دارد به‌طوری‌که مجموع

فاصله آن از دو خط d و d' برابر با ۲ باشد؟

(۱) هیج  
(۲) ۱(۳) ۲  
(۴) بی‌شمار۱۰- دایره  $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 32$  در کدام ناحیه یا نواحی از چهار ناحیه دستگاه مختصات قرار دارد؟(۱) ناحیه دوم  
(۲) ناحیه‌های اول و دوم(۳) ناحیه‌های دوم و سوم  
(۴) هر چهار ناحیه۱۰- شعاع دایره‌ای که مرکز آن نقطه  $O(2,0)$  بوده و بر دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$  مماس بیرونی باشد، کدام است؟(۱)  $2 - \sqrt{3}$   
(۲)  $\sqrt{2} - 1$ (۳)  $\sqrt{3} - 1$   
(۴)  $2 - \sqrt{2}$ 

محل انجام محاسبات

۱۰۶ - دایره  $x^2 + y^2 - 4x + my + n = 0$  بر دو خط  $y = x+1$  و  $y = x-7$  مماس است. حاصل  $m+n$  کدام است؟

۲ (۲)

-۱ (۱)

۵ (۴)

۳ (۳)

۱۰۷ - مرکز دایره‌ای که محور  $x$  را در نقطه‌ای با طول‌های ۲ و ۴ و محور  $y$  را در نقطه‌ی به عرض‌های ۴ و ۲ قطع می‌کند، روی خط

واقع است.  $m$  کدام است؟  $(m-1)x+y=3$

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱۰۸ - خط به معادله  $3x - 4y + 1 = 0$ ، دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$  را در نقاط A و B قطع کرده است. طول وتر AB کدام

است؟

$\frac{1}{5}$  (۲)

$\frac{6}{5}$  (۱)

$\frac{16}{5}$  (۴)

$\frac{12}{5}$  (۳)

۱۰۹ - به ازای کدام مقادیر  $m$ ، دایره  $x^2 + y^2 + 4x + my + 4 = 0$  بر محور  $y$  ها مماس است؟

$\pm 2$  (۲)

$\pm 1$  (۱)

$\pm 8$  (۴)

$\pm 4$  (۳)

۱۱۰ - شعاع دایره‌ای که محور  $x$  را در نقطه‌ای به طول ۲ و محور  $y$  را در نقطه‌ای به عرض ۴ قطع کند و قطبی از آن روی نیمساز

ناحیه اول دستگاه مختصات واقع باشد، کدام است؟

$\sqrt{10}$  (۲)

۳ (۱)

$2\sqrt{2}$  (۴)

$\sqrt{11}$  (۳)

محل انجام محاسبات



## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضیات گستته، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

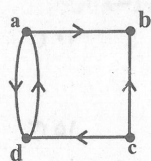
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستته: آشنایی با نظریه اعداد - گراف و مدل‌سازی (قا سر مسیر): صفحه‌های ۲۶ تا ۳۸

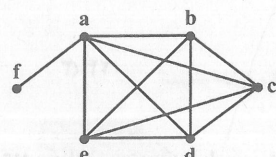
۱۱۱- گراف  $G$  در شکل مقابل نمایش داده شده است. مجموعه یال‌های این گراف کدام است؟

$$E(G) = \{ab, bc, cd, da\} \quad (1)$$

$$E(G) = \{ab, bc, cd, ad\} \quad (2)$$

$$E(G) = \{(a,b), (a,d), (c,b), (c,d), (d,a)\} \quad (3)$$

$$E(G) = \{(a,d), (b,a), (b,c), (d,a), (d,c)\} \quad (4)$$

۱۱۲- گراف  $G$  در شکل زیر رسم گردیده است. اگر  $(G, x) \in V(G)$ , آنگاه به ازای چند رأس متمایز  $x$  است؟  $N_G[x] = \{a, b, c, d\}$ 

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۱۱۳- چند گراف ساده وجود دارد که حاصل ضرب مرتبه و اندازه آنها برابر ۱۲ باشد؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۱۴- اندازه گراف  $r$ -منتظم از مرتبه  $p$  برابر ۱۶ است. چند مقدار زوج برای  $r$  وجود دارد؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۵ (۴)

۴ (۳)

۱۱۵- گراف ساده  $G$  از مرتبه ۷ است. اگر  $\delta(G) = 3$  باشد، آنگاه حداقل مقدار  $\Delta(G)$  کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۴)

۵ (۳)

محل انجام محاسبات

برنامه راهبردی، برنامه موظفیت ثابت، آن راجدی بگیرید و آن پایند باشید



۱۱۶- اگر  $G$  یک گراف ۲- منتظم از مرتبۀ  $p$  و تعداد یال‌های  $\bar{G}$ ، ۳ واحد بیشتر از تعداد یال‌های  $G$  باشد، آنگاه  $p$  کدام است؟

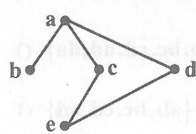
۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۱۱۷- گراف  $G$  در شکل زیر، چند زیرگراف دارد که دارای ۳ یال باشند؟



۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۱۸- به چند طریق می‌توان ۲۲۷۰۰۰ تومان را به اسکناس‌های ۵۰۰۰ و ۲۰۰۰ تومانی تبدیل کرد؟

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

۱۱۹- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی  $m$ ، معادله سیالۀ  $24mx + 36y = 24$  در مجموعه اعداد صحیح فاقد جواب است؟

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲۰- مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی دو رقمی  $x$  که به ازای آن معادله سیالۀ  $7x + 11y = 800$  در مجموعه اعداد صحیح جواب دارد، کدام است؟

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

محل انجام محاسبات



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دقیقه سوال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه ۱) هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۸ دقیقه

هنده‌سه ۱: تقسیم فضایی؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۹۶

۱۲۱- از یک نقطه خارج یک صفحه به ترتیب از راست به چپ، چند خط و چند صفحه موازی با صفحه مفروض می‌توان رسم کرد؟

- (۱) یک - یک      (۲) بی‌شمار      (۳) بی‌شمار - بی‌شمار      (۴) بی‌شمار - یک

۱۲۲- کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

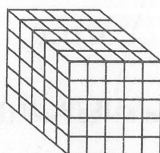
(۱) اگر خطی یکی از دو خط موازی را در فضا قطع کند، لزوماً دیگری را نیز قطع می‌کند.

(۲) اگر خطی با یکی از دو خط متنافر موازی باشد، لزوماً با خط دیگر متنافر است.

(۳) از یک نقطه خارج یک صفحه، بی‌شمار صفحه می‌توان بر صفحه مفروض عمود رسم کرد.

(۴) از یک نقطه غیرواقع بر یک خط، تنها یک خط متنافر با خط مفروض می‌توان رسم کرد.

۱۲۳- هر شش وجه شکل زیر را رنگ‌آمیزی کرده‌ایم. چند مکعب کوچک وجود دارد که فقط دو وجه آن رنگ شده باشد؟



۷۲ (۴)

۳۶ (۳)

۲۷ (۲)

۱۸ (۱)

۱۲۴- دو کره با شعاع‌های یکسان همدیگر را قطع کرده‌اند. اگر فاصله مراکز دو کره،  $\sqrt{2}$  برابر شعاع هر کدام از کره‌ها باشد، مساحت

سطح مقطع حاصل از برخورد دو کره، چند برابر مساحت هر کدام از کره‌ها است؟

 $\frac{1}{2}$  (۴) $\frac{1}{4}$  (۳) $\frac{1}{6}$  (۲) $\frac{1}{8}$  (۱)

۱۲۵- مثلث متساوی‌الساقینی را حول قاعده آن دوران داده‌ایم. در این صورت دو مخروط با قاعده یکسان حاصل می‌شود که شعاع

قاعده هر کدام از آن‌ها برابر است با ... .

- (۱) طول قاعده مثلث      (۲) طول ارتفاع وارد بر قاعده مثلث      (۳) نصف طول قاعده مثلث      (۴) طول ساق مثلث

محل انجام محاسبات

سی کنید رای فعل تجمیع فضایی روی وضعیت‌های مختلف خط و صفحه مسلط باشد.

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۷ دقیقه

## آمار و احتمال: احتمال: صفحه‌های ۶۷ تا ۷۲

۱۲۶- اگر A و B دو پیشامد مستقل از یکدیگر،  $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$  و  $P(A | B) = \frac{1}{4}$  کدام است؟

$\frac{1}{3} (4)$

$\frac{7}{15} (3)$

$\frac{5}{12} (2)$

$\frac{7}{20} (1)$

۱۲۷- جمعیتی شامل ۲ مهره قرمز، ۲ مهره آبی و ۴ مهره سفید است. از این جمعیت سه مهره به تصادف و با جای‌گذاری بیرون می‌آوریم.

احتمال آنکه حداقل ۲ مهره قرمز باشد کدام است؟

$\frac{5}{32} (4)$

$\frac{9}{64} (3)$

$\frac{3}{32} (2)$

$\frac{1}{16} (1)$

۱۲۸- احتمال زنده‌ماندن دو بیماری گه بر روی آن‌ها عمل پیوند قلب انجام شده است تا بیست سال آینده به ترتیب  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  است.

احتمال اینکه فقط یکی از این دو نفر تا بیست سال آینده زنده بماند، چقدر است؟

$0/54 (4)$

$0/5 (3)$

$0/46 (2)$

$0/42 (1)$

۱۲۹- اگر A و B دو پیشامد مستقل از یکدیگر باشند به طوری که  $P(A \cap B) = 0/4$  و  $P(A - B) = 0/1$ ، آنگاه حاصل

کدام است؟

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

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

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

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

۱۳۰- سکه‌ای همگن را ۳ بار پرتاب می‌کنیم. اگر A پیشامد آمدن «رو» در هر دو پرتاب اول، B پیشامد آمدن «پشت» در پرتاب سوم و C پیشامد

آمدن دقیقاً دو «پشت» در سه پرتاب باشد، آنگاه کدام گزینه درست است؟

(۱) پیشامدهای A و B مستقل‌اند، ولی پیشامدهای B و C وابسته‌اند.

(۲) هم پیشامدهای A و B و هم پیشامدهای B و C مستقل‌اند.

(۳) پیشامدهای A و B وابسته‌اند، ولی پیشامدهای B و C مستقل‌اند.

(۴) هم پیشامدهای A و B و هم پیشامدهای B و C وابسته‌اند.

محل انجام محاسبات

پیشامدهای مستقل وابسته را پیشامدهای سارکار و ناسارکار اشتباه نگیرید



|  |
|--|
| هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال  |
| لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک ۳، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: |
| از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟                                     |
| عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  |
| هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟   |
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز   |
| چند از ۱۰ آزمون قبل  |

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۳: دینامیک و حرکت دایره‌ای، نوسان و موج (تا ابتدای موج و انواع آن): صفحه‌های ۴۸ تا ۶۹

## ۱۳۱- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) در حرکت دایره‌ای یکنواخت، همواره بردار سرعت مماس بر مسیر حرکت دایره‌ای است.

(۲) در حرکت دایره‌ای یکنواخت، شتاب در راستای شعاع دایره و جهت آن به طرف مرکز دایره است.

(۳) در حرکت دایره‌ای یکنواخت، اندازه شتاب با  $\frac{1}{T^2}$  متناسب است ( $T$  دوره حرکت است).

(۴) در حرکت خودرو در پیچ مسطح افقی، نیروی اصطکاک جنبشی، نیروی مرکزگرا است.

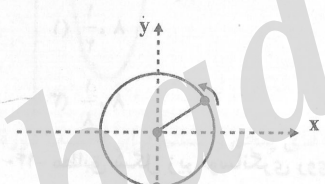
۱۳۲- طول یک عقریه ساعت‌شمار  $\frac{3}{5}$  طول عقریه دقیقه‌شمار و طول عقریه دقیقه‌شمار  $\frac{4}{5}$  طول عقریه ثانیه‌شمار است. تندي نوك عقریه ساعت‌شمار چند برابر تندي نوك عقریه ثانیه‌شمار است؟

$$\frac{1}{25} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{1500} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{16} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{960} \quad (۴)$$

۱۳۳- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به انتهای نخی به جرم ناچیز و طول  $6\text{ m}$  بسته شده است و با دورهٔ تنابوب ۹۵ و تندي ثابت روی سطح افقی بدون اصطکاکی در جهت نشان داده شده در حال دوران است. اگر زمانی که گلوله در نقطه N قرار دارد، نخ آن پاره شود، بردار سرعت گلوله در SI مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟ ( $\pi = 3$ )(۱)  $4\bar{j}$ (۲)  $2\bar{j}$ (۳)  $4\bar{i}$ (۴)  $2\bar{i}$ ۱۳۴- اندازه نیروی خالص وارد بر جسمی به جرم  $100\text{ g}$  که با تندي ثابت  $\frac{m}{s}$  در مسیری دایره‌ای به شعاع  $50\text{ cm}$  می‌چرخد، چند نیوتون است؟

۰/۶۴ (۴)

۱۶ (۳)

۳/۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

آزمون جام نیمسال اول دوازدهم (۲۰ دی) را بسیار جدی بگیرید. برای جمع‌بندی و تسلطی مناسب داین آزمون «کتاب جمع‌بندی» را پیشنهادی نمی‌نمایم.



۱۳۵- جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  را به انتهای فنری با جرم ناچیز و طول عادی  $40\text{ cm}$  و ثابت فنر  $\frac{N}{m}$  بسته و حول سر دیگر فنر که

ثابت است روی یک میز افقی بدون اصطکاک به طور یکنواخت دوران می‌دهیم. اگر در این حالت طول فنر به  $50\text{ cm}$  برسد، دوره این حرکت چند ثانیه است؟

$$\frac{\pi}{4} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

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

$$\pi \quad (1)$$

۱۳۶- اندازه نیروی مرکزگرای وارد بر جسمی که در مسیری افقی و دایره‌ای به قطر  $20\text{ cm}$  با تندی ثابت در حال حرکت است، برابر با  $8\text{ Newton}$  می‌باشد. انرژی جنبشی این جسم چند زول است؟

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۳۷- کدامیک از گزینه‌های زیر درباره حرکت اتومبیلی که با تندی ثابت  $v$  در یک پیج مسطح افقی به شاع  $R$  بدون لغزش حرکت می‌کند، صحیح است؟ (م، ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح لاستیک و سطح جاده و  $g$  شتاب گرانشی است).

$$\mu_s \geq \frac{gv^2}{R} \quad (2)$$

$$\mu_s \geq \frac{v^2}{Rg} \quad (1)$$

$$\mu_s \leq \frac{gv^2}{R} \quad (4)$$

$$\mu_s \leq \frac{v^2}{Rg} \quad (3)$$

۱۳۸- اگر از سطح زمین به اندازه  $h$  بالا رویم، اندازه نیروی وزن نسبت به سطح زمین  $36$  درصد کاهش می‌یابد. اگر از سطح سیاره‌ای که شاع آن  $\frac{1}{4}$  شاع زمین و جرم آن  $2$  برابر جرم زمین است به همان اندازه  $h$  بالا رویم، اندازه نیروی وزن نسبت به سطح سیاره تقریباً چند درصد کاهش می‌یابد؟

$$56 \quad (4)$$

$$44 \quad (3)$$

$$75 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

۱۳۹- اگر جرم ماهواره  $A$  دو برابر جرم ماهواره  $B$  و تندی حرکت آن نصف تندی حرکت ماهواره  $B$  باشد، نسبت اندازه نیروی مرکزگرای وارد بر ماهواره  $A$  به ماهواره  $B$  و نسبت دوره حرکت ماهواره  $A$  به ماهواره  $B$  در حرکت دایره‌ای یکنواخت آنها به دور زمین به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

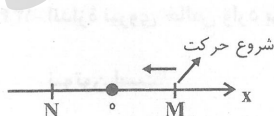
$$\frac{1}{8}, \frac{1}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{8} \quad (3)$$

۱۴۰- مطابق شکل زیر نوسانگری روی پاره خط  $MN$  و حول مبدأ مختصات با دوره حرکت  $T$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. در زمانی که حرکت نوسانگر کندشونده و مکان نوسانگر منفی است، نوسانگر در کدام بازه زمانی قرار دارد؟



$$\frac{T}{2}, \frac{T}{4} \quad (2)$$

$$\frac{T}{4} \text{ صفر تا} \quad (1)$$

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

$$\frac{3T}{4} \text{ تا} \frac{T}{2} \quad (3)$$

محل انعام محاسبات



۱۴۱- دو نوسانگر A و B با دوره‌های تناوب  $\frac{3}{68}$  و  $\frac{4}{85}$  همزمان و از یک نقطه شروع به نوسان‌های هماهنگ ساده می‌کنند.

پس از چند ثانیه از شروع حرکت، نوسانگر A، ۳ نوسان کامل بیشتر از نوسانگر B انجام می‌دهد؟

۲۴/۲ (۲)

۳۱/۶ (۱)

۴۸/۶ (۴)

۴۳/۲ (۳)

۱۴۲- ذره‌ای روی محور x و حول مبدأ مختصات با دامنه  $4\text{ cm}$  و بسامد  $5\text{ Hz}$  در حال نوسان هماهنگ ساده است. اگر این ذره در

لحظه  $t$  در مکان  $x = -4\text{ cm}$  قرار داشته باشد،  $2s$  پس از این لحظه به ترتیب از راست به چپ، مسافت طی شده توسط ذره

چند سانتی‌متر است و ذره در چه مکانی بر حسب سانتی‌متر قرار دارد؟

+۴، ۸ (۲)

-۴، ۸ (۱)

-۴، ۱۶ (۴)

+۴، ۱۶ (۳)

۱۴۳- متحرکی روی پاره خطی به طول  $4\text{ cm}$  و حول مبدأ مختصات، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر مدت زمان دو عبور متوالی از

نقطه  $(-1)\text{ cm}$  برابر  $5s$  باشد، دورۀ حرکت چند ثانیه است؟

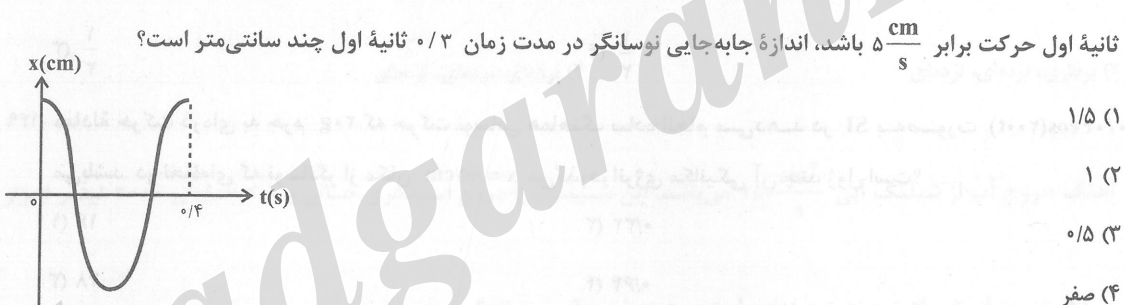
۳ (۲)

۱/۵ (۱)

۰/۶ یا ۱/۵ (۴)

۰/۷۵ یا ۱/۵ (۳)

۱۴۴- نمودار مکان - زمان نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. اگر تندی متوسط آن در  $0/4$



۱۴۵- در یک حرکت هماهنگ ساده، اگر برای اولین بار مسافت طی شده توسط متحرک در ثانیه‌های پنجم و ششم برابر باشد، دورۀ تناوب این حرکت چند ثانیه است؟

۱۰ (۲)

۵ (۱)

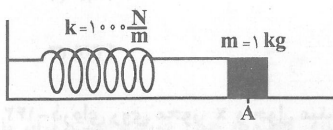
۲۰ (۴)

۱۵ (۳)



۱۴۶- در شکل زیر، جسم روی سطح افقی بدون اصطکاگی در نقطه A در حال سکون قرار دارد. اگر جسم را به اندازه ۱۰ cm به سمت راست کشیده و رها کنیم، بعد از لحظه رها کردن، حداقل چند ثانیه طول می‌کشد تا جسم به نقطه A برگردد؟

$$(\pi^2 = 10)$$



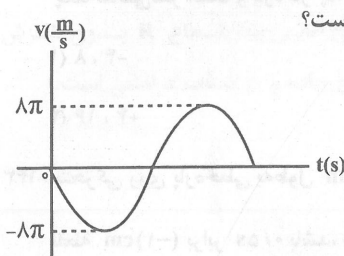
$$\frac{1}{15} \quad (2)$$

$$\frac{1}{35} \quad (4)$$

$$\frac{1}{10} \quad (1)$$

$$\frac{1}{20} \quad (3)$$

۱۴۷- نمودار سرعت - زمان سامانه جرم و فنری مطابق شکل زیر بوده و در لحظه  $t = \frac{3}{\lambda} s$ ، متوجه برای دومین بار از مبدأ عبور می‌کند. اگر بیشترین نیروی وارد بر فنر  $480 N$  باشد، ثابت این فنر چند نیوتن بر متر است؟



$$1440 \quad (1)$$

$$960 \quad (2)$$

$$1280 \quad (3)$$

$$240 \quad (4)$$

۱۴۸- معادله حرکت متوجهی که حرکت نوسانی ساده انجام می‌دهد، در SI به صورت  $x = 0.04 \cos(5\pi t)$  است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه برای دومین بار متوجه از مکان  $x = +2 \text{ cm}$  عبور می‌کند؟

$$\frac{1}{10} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{15} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

۱۴۹- معادله حرکت ذره‌ای به جرم  $20 \text{ g}$  که حرکت نوسانی هماهنگ ساده انجام می‌دهد در SI به صورت  $x = 0.04 \cos(20\pi t)$  است. در لحظه‌ای که نوسانگر از مکان  $x = +1 \text{ cm}$  می‌گذرد، انرژی مکانیکی آن چند ژول است؟

$$0.32 \quad (2)$$

$$0.64 \quad (4)$$

$$16 \quad (1)$$

$$48 \quad (3)$$

۱۵۰- دوره تناوب آونگ ساده کم‌دامنه‌ای در سطح سیاره A برابر با  $4s$  است. اگر چگالی سیاره B، ۲ برابر چگالی سیاره A و شعاع آن ۴ برابر شعاع سیاره A باشد، دوره تناوب این آونگ در سطح سیاره B چند ثانیه است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (4)$$

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

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

محل انجام محاسبات



**هدف‌گذاری قفل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک ۱، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدمید?  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

**فیزیک ۱: فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱ تا ۲۶**

توجه:

دانش‌آموختگان، توجه کنید که دروس فیزیک (۱) و فیزیک (۲) به صورت زوج کتاب است؛ یعنی شما باید به یکی از دو دسته سوال فیزیک (۱) و یا فیزیک (۲) ( فقط به یکی از آن‌ها) پاسخ دهید.

۱۵۱- در مدل‌سازی حرکت زمین به دور خورشید، از کدامیک از عامل‌های زیر نمی‌توان صرف‌نظر کرد؟

(۱) ابعاد خورشید

(۲) فرورفتگی و برآمدگی‌های سطح زمین

(۳) جرم خورشید

۱۵۲- کمیت‌های جریان الکتریکی، مسافت و فشار خون به ترتیب از راست به چپ چه نوع کمیت‌هایی هستند؟

(۱) برداری، برداری، برداری

(۲) نرده‌ای، نرده‌ای، نرده‌ای

(۳) نرده‌ای، نرده‌ای، نرده‌ای

۱۵۳- آهنگ خروج آب از شیلنگ آبی  $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} ۲۵۰$  می‌باشد. این شیلنگ را درون استخری خالی به گنجایش ۳۰۰۰ لیتر قرار

می‌دهیم. پس از ۲ ساعت چند درصد این استخر همچنان خالی می‌ماند؟

۵۰ (۲)

۶۰ (۱)

۴۰ (۴)

۷۰ (۳)

محل انعام محاسبات

دل‌سازی و برج آن «فیزیک»، بدون تغیین غیرگردن است.



- ۱۵۴- شدت صوت تولیدی یک بلندگو در فاصلۀ معینی از آن برابر با  $2/4 \times 10^{-2}$  است. شدت این صوت (میکرومتر مربع) هکتوانیه)

بر حسب یکاهای بین‌المللی SI کدام است؟

$$2/4 \times 10^{-1} \text{ (۱)}$$

$$2/4 \times 10^9 \text{ (۲)}$$

$$2/4 \times 10^{-4} \text{ (۳)}$$

$$2/4 \times 10^5 \text{ (۴)}$$

- ۱۵۵- طول جسمی توسط یک دستگاه اندازه‌گیری دیجیتال برابر با  $1/003 \times 10^3$  m اندازه‌گیری شده است. دقت و خطای این

اندازه‌گیری به ترتیب از راست به چپ چند کیلومتر است؟

$$\pm 1,1 \text{ (۱)}$$

$$\pm 5 \times 10^{-4}, 10^{-3} \text{ (۲)}$$

$$\pm 10^{-3}, 10^{-3} \text{ (۳)}$$

$$\pm 5,1 \text{ (۴)}$$

- ۱۵۶- مرتبۀ بزرگی تعداد تنفس‌های یک شخص در طول عمرش مطابق کدامیک از اعداد زیر می‌تواند باشد؟

$$10^4 \text{ (۱)}$$

$$10^7 \text{ (۲)}$$

$$10^{13} \text{ (۳)}$$

$$10^3 \text{ (۴)}$$

- ۱۵۷- درون ظرفی استوانه‌ای شکل به سطح مقطع  $150\text{cm}^2$  و ارتفاع  $20\text{ cm}$  تا ارتفاع  $26\text{ cm}$  سانتی‌متری آب ریخته‌ایم. اگر قطعه فلزی

توپر به چگالی  $8500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  را به آرامی داخل این ظرف قرار دهیم، آب از ظرف بیرون می‌ریزد. جرم قطعه فلز چند کیلوگرم است؟

$$10200 \text{ (۱)}$$

$$7650 \text{ (۲)}$$

$$10/2 \text{ (۳)}$$

محل انعام محاسبات



- ۱۵۸ - با  $200\text{g}$  از فلزی به چگالی  $2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، مکعبی توخالی به طول ضلع  $a$  ساخته ایم. اگر  $20$  درصد از حجم ظاهری این مکعب را حفره داشت آن تشکیل داده باشد،  $a$  برابر با چند متر است؟

۵ (۳)

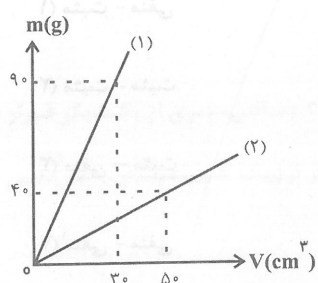
۱۰ (۱)

۰/۰۵ (۴)

۰/۱ (۳)

- ۱۵۹ - شکل زیر نمودار تغییرات جرم بر حسب حجم را برای دو ماده مجازی (۱) و (۲) نشان می دهد. اگر حجم های مساوی از این دو

ماده را با هم مخلوط کنیم، جرم  $250\text{cm}^3$  از این مخلوط، چند گرم است؟ (تغییر حجم رخ نمی دهد).



۳۸۵ (۱)

۷۷۰ (۲)

۴۷۵ (۳)

۹۵۰ (۴)

- ۱۶۰ - پوسته‌ای استوانه‌ای به ارتفاع  $10\text{cm}$  و شعاع‌های داخلی و خارجی  $4\text{cm}$  و  $5\text{cm}$  از ماده‌ای به چگالی  $\frac{g}{\text{cm}^3}$  ساخته شده است.

اگر فضای داخل این پوسته با مایعی به چگالی  $p$  به طور کامل پُر شود، جرم استوانه و مایع داخل آن  $1/68\text{kg}$  می شود. چگالی

مایع درون استوانه چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ ( $\pi = ۳$ )

۱۲۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۱)

۱۵۰۰ (۴)

۱۲۵۰ (۳)

محل انجام محاسبات

## هدف‌گذاشتی قبیل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبیل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک ۲، هدف‌گذاشتی چند از ۱۰ خود را نویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
 عملکرد شما در آزمون قبیل چند از ۱۰ بوده است؟  
 هدف‌گذاشتی شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| هدف‌گذاشتی چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبیل |
|---------------------------------------|----------------------|

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

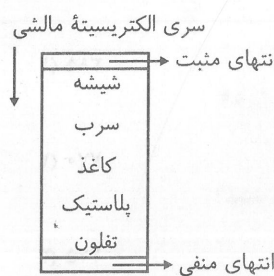
۲۷: فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱ تا ۲۷

## توجه:

دانش‌آموزان گرامی، توجه کنید که دروس فیزیک (۱) و فیزیک (۲) به صورت زوج کتاب است؛ یعنی شما باید به یکی از دو دسته سوال فیزیک (۱) و یا فیزیک (۲) ( فقط به یکی از آن‌ها) پاسخ دهید.

۱۶۱- یک میله پلاستیکی را با شیشه مالش می‌دهیم و آن را به یک الکتروسکوپ بدون بار نزدیک می‌کنیم. اگر ورقه‌های الکتروسکوپ

از هم دور شوند، بار کلاهک و ورقه‌ها به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۱) مثبت - منفی

(۲) مثبت - مثبت

(۳) منفی - مثبت

(۴) منفی - منفی

۱۶۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = +2\mu C$  و  $q_2 = -4\mu C$  در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند. اگر ۲۵ درصد از بار  $q_2$  را برداشته و

به بار  $q_1$  اضافه کنیم و دو بار را در فاصله  $\frac{r}{2}$  از یکدیگر قرار دهیم، اندازه نیرویی که این دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند،

نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

۶ (۲)

۱/۵ (۱)

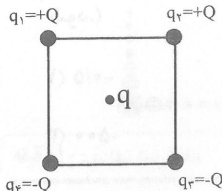
۳ (۴)

۱ (۳)

محل انجام محاسبات



- ۱۶۳ - بار الکتریکی نقطه‌ای  $q$  در مرکز مربع شکل زیر قرار دارد و در گوشه‌های این مربع، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای همان اندازه قرار دارند. مکان کدام دو بار را با یکدیگر جایه‌جا کنیم تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q$  برابر با صفر شود؟

(۱)  $q_3$  با  $q_1$ (۲)  $q_4$  با  $q_2$ (۳)  $q_4$  با  $q_1$ (۴)  $q_2$  با  $q_1$ 

- ۱۶۴ - چهار بار الکتریکی نقطه‌ای با اندازه  $10\text{ }\mu\text{C}$  با فواصل مساوی از هم روی محیط دایره‌ای به شعاع  $30$  سانتی‌متر توزیع شده‌اند. حداقل اندازه میدان الکتریکی خالص ناشی از این بارها در مرکز دایره بر حسب نیوتون بر کولن چه قدر از حداقل

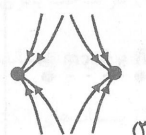
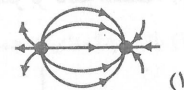
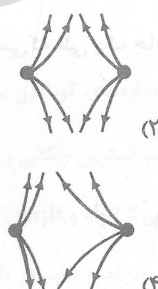
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2} \times 10^6$ (۲)  $2\sqrt{2} \times 10^6$ (۳)  $2 \times 10^6$ (۴)  $\sqrt{2} \times 10^6$ 

- ۱۶۵ - میدان الکتریکی خالص ناشی از دو بار الکتریکی نقطه‌ای همنام  $q_1$  و  $q_2$  که در فاصله  $36$  سانتی‌متری از یکدیگر قرار گرفته‌اند، در فاصله  $x$  از بار  $q_1$  برابر با صفر می‌شود. اگر دو بار را به اندازه  $8\text{ cm}$  به یکدیگر نزدیک کنیم، میدان الکتریکی خالص در فاصله  $x$  از بار  $q_2$  صفر خواهد شد.  $x$  چند سانتی‌متر است؟

(۱)  $21$ (۲)  $15/75$ (۳)  $11$ (۴)  $22$ 

- ۱۶۶ - دو کره رسانای باردار را با یکدیگر تماس داده و در فاصله معینی از یکدیگر قرار می‌دهیم. کدام گزینه نمی‌تواند نقش خطوط میدان الکتریکی در اطراف این دو کره را نشان دهد؟

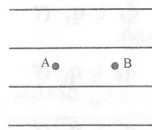


محل انجام محاسبات



- ۱۶۷ در شکل زیر ذره بارداری با بار  $C = 10\text{nC}$  داخل میدان الکتریکی یکنواختی به طور آزادانه از نقطه A تا نقطه B جابه جا

می شود. اگر تغییرات انرژی جنبشی آن  $\Delta E = +5\text{J}$  باشد،  $V_B - V_A$  برابر چند ولت است؟ (از نیروی وزن و اتفاف انرژی صرف نظر شود).



+۰/۵ (۲)

-۰/۵ (۱)

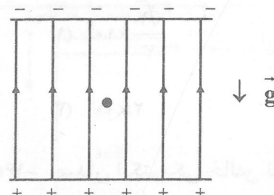
+۵۰۰ (۴)

-۵۰۰ (۳)

- ۱۶۸ مطابق شکل زیر، ذرهای به جرم  $5\text{g}$  و بار الکتریکی  $4\text{mC}$  در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $\frac{N}{C}$  از حال سکون

رها می شود. پس از  $20\text{cm}$  جابه جایی، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار برابر با چند میلیژول است؟ ( $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

اتفاق انرژی نداریم و ذره به صفحات برخورد نمی کند).



۲ (۱)

-۲ (۲)

-۸ (۳)

۸ (۴)

- ۱۶۹ در یک میدان الکتریکی بار الکتریکی  $A = -5\mu\text{C}$  با نقطه A با پتانسیل الکتریکی  $V = -20\text{V}$  رها می شود. اگر در لحظه ای که

این ذره از نقطه B عبور می کند انرژی پتانسیل الکتریکی آن به اندازه  $16\text{eV}$  کاهش یابد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند

ولت است؟

۲۳/۲ (۴)

-۲۳/۲ (۳)

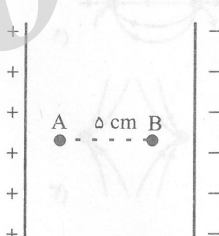
-۱۶/۸ (۲)

۱۶/۸ (۱)

- ۱۷۰ مطابق شکل زیر، ذرهای به جرم  $1\text{g}$  و بار الکتریکی  $C = +2\mu\text{C}$  را در یک میدان الکتریکی یکنواخت افقی به بزرگی  $10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$  از

نقطه A رها می کنیم. تندی این ذره هنگامی که طی یک جابه جایی افقی به نقطه B می رسد، چند متر بر ثانیه است؟ (از وزن

ذره و مقاومت هوا چشم پوشی شود).

 $\sqrt{2}$  (۲)

۲ (۱)

۴ (۴)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۳)

محل انجام محاسبات



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در هفته‌چه سؤال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی ۳. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بینویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: آسانی و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۴۴ تا ۵۶

۱۷۱- کدام گزینه در مورد سلول گالوانی A - B نادرست است؟

$$E^\circ_{A^{2+}/A} = -0/76 \text{ ولت}$$

$$E^\circ_{B^{2+}/B} = +0/34 \text{ ولت}$$

(۱) الکترود A آند سلول بوده و قطب منفی آن را تشکیل می‌دهد.

(۲) جهت حرکت کاتیون‌ها از دیواره متخلخل به سمت الکترود B است.

(۳) نیروی الکتروموتوری (emf) این سلول برابر  $1/1$  ولت است.(۴) با گذشت زمان و ادامه کار سلول غلظت یون‌های  $A^{2+}$  (aq) کاهش می‌یابد.۱۷۲- با توجه به  $E^\circ$  نیم سلول‌های داده شده، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$E^\circ(Sn^{2+}/Sn) = -0/14 \text{ V}, E^\circ(Au^{3+}/Au) = +1/5 \text{ V}, E^\circ(Ca^{2+}/Ca) = -2/76 \text{ V}$$

(آ) قدرت کاهندگی Ca کمتر از Sn و Au است.

ب) سلول گالوانی Ca - Au به میزان  $2/62$  ولت بیشتر از emf سلول گالوانی Sn - Au است.(پ) کمترین emf مربوط به سلول گالوانی قلع - طلا با ولتاژ  $1/36$  ولت است.(ت) مقایسه قدرت اکسندگی به صورت  $Ca^{2+} > Sn^{2+} > Au^{3+}$  درست است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۱۷۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) باتری دگمه‌ای از جمله باتری‌های لیتیمی است که در شکل‌ها و اندازه‌های گوناگون به کار می‌رود.

(۲) در ساخت باتری‌های جدید نقش فلز لیتیم پررنگ است، زیرا لیتیم کمترین چگالی و بیشترین  $E^\circ$  را در بین فلزها دارد.

(۳) برخی از پسماندهای الکترونیکی به دلیل داشتن مقدار قابل توجهی از مواد و فلزهای ارزشمند، منبعی برای بازیافت این مواد هستند.

(۴) پسماندهای الکترونیکی به دلیل داشتن مواد شیمیایی گوناگون، سمی‌اند و نباید در طبیعت رها یا دفن شوند.

محل انجام محاسبات

د مطالعه، گل تست و یادگیری، بریج و برق قائم نباشد، در غیراین صورت محور خواهد شد به

نتیجه قائم شود.



۱۷۴- سلول‌های گالوانی و الکتروولیتی، در چند مورد از موارد زیر با یکدیگر مشابه هستند؟

- پایداری فراورده‌ها نسبت به واکنش دهنده‌ها
- جهت حرکت یون‌ها به سمت الکتروودها
- علامت الکتروودهای آند و کاتد
- نوع تبدیل انرژی
- مشابه جنس الکتروودها

(۱) ۱۴

(۲) ۲۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۷۵- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جز ....

- (۱) واکنش تیغه روی با محلول کات کبود یک واکنش گرم‌اگیر است.
- (۲) مجموع عدددهای اکسایش اتم‌های کربن در اتیلن گلیکول برابر با  $+1$  است.
- (۳) بالاترین و پایین‌ترین عدد اکسایش در گوگرد  $+6$  و  $-2$  است.
- (۴) در سلول برقکافت  $\text{NaCl}$  با افزودن کلسیم کربنات به سدیم کلرید خالص دمای ذوب آن را پایین می‌آورند.

۱۷۶- کدام گزینه نادرست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

- (۱) آب خالص رسانای الکتریکی ناچیزی دارد و باید برای برقکافت آن، مقداری الکتروولیت به آن افزود.
- (۲) در برقکافت آب، گاز هیدروژن در قسمت کاتدی دستگاه تولید می‌شود.
- (۳) نیم واکنش آندی برقکافت آب به صورت  $2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+ (\text{aq}) + 4\text{e}^-$  است.
- (۴) در برقکافت آب، نسبت جرمی گاز اکسیژن به گاز هیدروژن تولید شده برابر ۱۶ است.

۱۷۷- اتم مرکزی کدام یک از گونه‌های زیر در واکنش‌های اکسایش - کاهش، فقط می‌تواند به عنوان اکسنده باشد؟

 $\text{H}_2\text{S}$  (۱) $\text{CHCl}_3$  (۲) $\text{HNO}_2$  (۳) $\text{SO}_2$  (۴)

۱۷۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

- (آ) سلول‌های سوختی نوعی سلول گالوانی هستند که دوستدار محیط زیست بوده و منبع انرژی سبز به شمار می‌روند.
- (ب) سلول‌های سوختی افزون بر کارایی بیشتر می‌تواند رذپای کربن دی‌اکسید را کاهش دهد.
- (پ) بازدهی اکسایش هیدروژن در سلول سوختی می‌تواند تا  $3$  برابر بازدهی سوزاندن گاز هیدروژن در موتور درون‌سوز باشد.
- (ت) در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن بخش قابل توجهی از انرژی شیمیایی به الکتریکی تبدیل می‌شود.

(۱) ۲۴

(۲) ۱۳

(۳) ۴

(۴) ۳

۱۷۹- ۳۵/۱ گرم نمک خوراکی را در یک سلول الکتروولیتی برقکافت می‌کنیم. در پایان واکنش چند لیتر گاز در شرایط استاندارد

تولید می‌شود؟ ( $\text{Na} = ۲۳, \text{Cl} = ۳۵ / ۵ \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱۳۴/۴

(۲) ۱۳/۴۴

(۳) ۶/۷۲

(۴) ۶/۷۲

۱۸۰- در نیم واکنش اکسایش انجام شده در برقکافت آب، پس از موازنله، مجموع ضرایب ذرات باردار کدام است؟

(۱) ۱۱

(۲) ۸

(۳) ۶

(۴) ۱

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

## شیوه ۳ (آزمون گواه)

۱۸۱- در سلول گالوانی ( $Zn - Ag$ ) با پیشرفت واکنش، غلظت الکتروولیت نیم سلول ... ، ... و غلظت الکتروولیت نیم سلول ... ، ... می‌یابد.

(۲) کاتد- کاهش- آند- کاهش

(۱) آند- افزایش- کاتد- افزایش

(۴) کاتد- کاهش- آند- افزایش

(۳) آند- کاهش- کاتد- افزایش

۱۸۲- کدام گزینه صحیح است؟

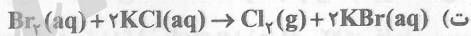
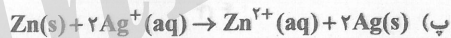
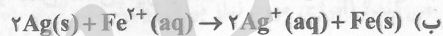
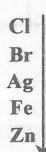
(۱) رابطه‌ی  $emf = E^\circ - E^\circ_{(آند)}$  نیم سلول‌ها به صورت رو به رو است:

(۲) الکترون‌ها در سلول گالوانی در مدار درونی جایه‌جا می‌شوند.

(۳) در سلول گالوانی  $Fe - Ag$ ، آهن نقش کاتد و نقره نقش آند را دارد.

(۴) هر چه در یک سلول گالوانی، کاتد در سری الکتروشیمیابی بالاتر و آند پایین‌تر قرار داشته باشد، ولتاژ سلول بیشتر می‌شود.

۱۸۳- با توجه به موقعیت نسبی ۵ عنصر نشان داده شده در جدول پتانسیل‌های کاهشی استاندارد کدام واکنش‌های زیر، انجام پذیرند؟



(۱) آ، پ

(۲) پ، ت

(۳) آ، ب، ت

(۴) ب، پ، ت

۱۸۴- در واکنش بر قکافت آب، چند مول الکترون به ازای تجزیه‌ی یک مول آب مصرف می‌شود؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۱ (۳)

۰/۵ (۴)

۱۸۵- در سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز  $Zn$  و  $Al$  به ازای خورده شدن ۱/۰۸ گرم از آند، چند گرم به کاتد افزوده می‌شود؟ ( $Zn = 65$  ،  $Al = 27$ : g.mol<sup>-1</sup>)

۱/۳ (۱)

۳/۹ (۲)

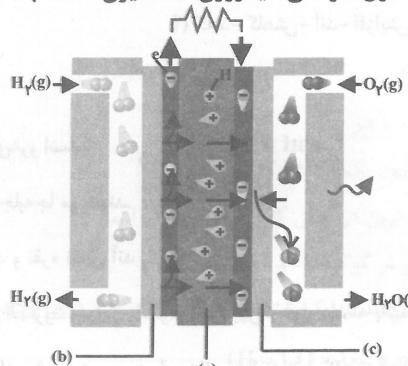
۰/۳ (۴)

۷/۸ (۳)

محل انجام محاسبات

کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) سوختهای فسیلی همچنان مناسب‌ترین سوخت برای خودروها و نیروگاهها به شمار می‌رود.
  - (۲) گسترش روزافزون آلودگی ناشی از مصرف سوختهای فسیلی، جهان را با چالش نگران‌کننده رویه رو کرده است.
  - (۳) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است که شیمی‌دان‌ها برای گذر از تنگی‌های تأمین انرژی و کاهش آلودگی محیط‌زیست پیشنهاد می‌دهند.
  - (۴) سلول‌های سوختی افزون بر کارایی بیشتر می‌توانند ردهای کربن دی‌اکسید را به طور کامل از بین ببرند.
- ۱۸۷- با توجه به شکل زیر که مربوط به سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن است، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟



- (۱) b و c به ترتیب مربوط به آند و کاتد می‌باشد که شامل کاتالیزگر هستند تا به نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش سرعت ببخشد.
- (۲) روند نیم‌واکنش‌های انجام شده در آن، در معادله واکنش دیده نمی‌شود، زیرا همه‌ی گونه‌های شرکت‌کننده در آن خنثی هستند.
- (۳) در آن a نقش تبادل‌کننده پروتون را بر عهده دارد که بدون آن انجام واکنش امکان‌پذیر نیست.
- (۴) در واکنش انجام شده در آن، H2 نقش کاهنده و O2 نقش اکسنده را دارد.

۱۸۸- اگر در سلول سوختی به جای هیدروژن از سوخت ارزان‌تر و کم خطرتری مانند متان استفاده شود، برای عبور همان شمار الکترون ناشی از مصرف یک مول هیدروژن از مدار، چند گرم متان باید مصرف شود؟ ( $C = 12$ ,  $H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۱ (۱)

۱۸۹- در فرآیند برقکافت منیزیم کلرید مذاب، به ازای تولید ۹۶ گرم فلز منیزیم، چند لیتر گاز کلر در شرایط (STP) به دست می‌آید؟

$$(Mg = 24, Cl = 35.5 : g \cdot mol^{-1})$$

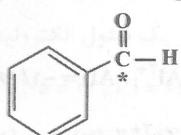
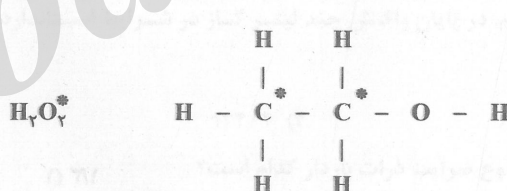
۸۹/۶ (۲)

۴۴/۸ (۱)

۳۳/۶ (۴)

۲۲/۴ (۳)

۱۹۰- مجموع عدد اکسایش اتم‌هایی که با ستاره مشخص شده‌اند، چقدر است؟



-۳ (۲)

-۲ (۱)

-۵ (۴)

-۴ (۳)

محل انجام محاسبات

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی ۱، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید?  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

## شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۱ تا ۱۹

توجه:

دانشآموزان گرامی، توجه کنید که دروس شیمی (۱) و شیمی (۲) به صورت زوج کتاب است؛ یعنی شما باید به یکی از دو دسته سوال شیمی (۱) و یا شیمی (۲) ( فقط به یکی از آنها) پاسخ دهید.

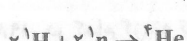
کدام گزینه درست است؟

(۱) از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۹۴ عنصر در طبیعت یافت می‌شود.

(۲) تکنسیم را می‌توان در یک مولد هسته‌ای تولید و به مدت زمان زیادی نگهداری نمود.

(۳) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی بوده که یکی از آن‌ها پرتوزا است.

(۴) پاسخ به پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.

۱۹۲- در واکنش هسته‌ای زیر بهازای تولید یک مول هلیم  $0.0024 \text{ g}$  ماده به انرژی تبدیل می‌شود. اگر در یک واکنشگاه هسته‌ای $0.4 \text{ g}$  هلیم تولید شود انرژی مورد نیاز یک کارگاه ذوب آهن با توان تولید یک تن آهن در روز را به مدت چند روز تأمین می‌کند؟ (انرژی مورد نیاز برای تولید یک گرم آهن را برابر  $240 \text{ } \text{J/g}$  بگیرید). ( $\text{He} = 4\text{g.mol}^{-1}$ ).

۹۰۰۰ (۴)

۹۰۰ (۳)

۹۰ (۲)

(۱)

۱۹۳- چه تعداد از مطالب زیر درباره جدول دورهای عنصرها درست است؟

الف) هر ستون از جدول شامل عنصرهایی با خواص شیمیایی یکسان است.

ب) خواص شیمیایی و فیزیکی عنصرهایی که در یک دوره جای دارند، یکسان است.

پ) هر عنصر با نماد یک یا دو حرفی نشان داده می‌شود، به طوری که حرف اول نام لاتین عنصر، بزرگ نوشته شده است.

ت) جدول دورهای عنصرها براساس افزایش عدد اتمی بنا نهاده شده است.

۱ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

(۱)

۱۹۴- اگر مجموع شمار ذره‌های زیر اتمی در یون  ${}^{52}\text{X}^{3+}$  برابر ۷۳ باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)

۲۴ (۲)

(۱)

۱۹۵- عنصر X دارای سه ایزوتوپ  ${}^{24}\text{X}$ ,  ${}^{25}\text{X}$  و  ${}^{26}\text{X}$  است. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر ۸۰ درصد و جرم اتمی میانگین آنبرابر  $24/3$  باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر کدام است؟

۱۰ ، ۱۰ (۴)

۱۲ ، ۸ (۳)

۱۵ ، ۵ (۲)

۱۷ ، ۳ (۱)

محل انجام معایبات

اولین و هم‌ترین نسخه مطالعاتی درس شیمی، «کتاب درسی» است. «کتاب درسی» را چندین و چند بار، بخوانید.



- ۱۹۶ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) فراوان‌ترین عنصر سازنده سیارة مشتری در میان هشت عنصر فراوان سازنده سیارة زمین جایی ندارد.

۲) از نخستین عنصر ساختگی در واکنشگاه هسته‌ای برای تصویر برداری غده تیروئید استفاده می‌شود.

۳) یکای جرم اتمی (amu) را با نماد u نیز نشان می‌دهند و مطابق تعريف، برابر جرم اتم  $H^1$  در نظر گرفته می‌شود.۴) اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که از ایزوتوپ  $U^{235}$  آن اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.

- ۱۹۷ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) اتم‌ها بسیار ریز هستند به طوری که نمی‌توان با هیچ دستگاهی و شمارش تک‌تک آن‌ها شمار آن‌ها را بدست آورد.

۲) دانشمندان با استفاده از دستگاه طیف سنج نوری، جرم اتم‌ها را با دقت زیاد اندازه‌گیری می‌کنند.

۳) گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه شناخته می‌شود.

۴) در جدول دوره‌ای عناصرها ۱۸ گروه و ۷ دوره وجود دارد.

- ۱۹۸ - در کدام گزینه تمامی عناصرها به یک دوره تعلق دارند؟

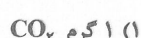
- ۱۹۹ - اختلاف میان تعداد نوترون‌های  $Zn^{65}$  و تعداد الکترون‌های  $S^{32}$  کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

- ۲۰۰ - تعداد اتم‌ها در کدام گزینه بیشتر است؟ ( $N = 14, O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )

محل انجام محاسبات



## هدف‌گذاری قبل از شروع هو درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال‌های درس شهی ۲-هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

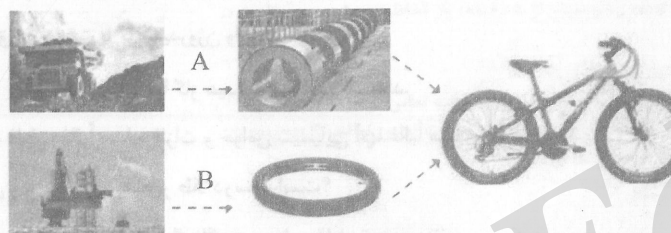
شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۷

نوجه:

دانش آموزان گرامی، توجه کنید که دروس شیمی (۱) و شیمی (۲) به صورت زوج کتاب است؛ یعنی شما باید به یکی از دو دسته سوال شیمی (۱) و یا شیمی (۲) ( فقط به یکی از آنها) پاسخ دهید.

۲۰۱- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) A و B در شکل رویه رو نشان دهنده فراوری هستند.



(۲) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه رساناها ساخته می‌شوند.

(۳) هرچه میزان بهره برداری از منابع یک کشور کمتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

(۴) پراکندگی منابع شیمیایی می‌تواند دلیل پیدایش تجارت جهانی باشد.

۲۰۲- کدام گزینه در رابطه با عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای درست است؟

(۱) ششmin عنصر از چپ به راست به دسته p تعلق داشته و رسانایی گرمایی و الکتریکی بالای دارد.

(۲) پنجmin عنصر این دوره از راست به چپ جامدی زرد رنگ بوده و در اثر ضربه می‌شکند.

(۳) آخرین الکترون از دومین عنصر این دوره از چپ به راست دارای عدد کوانتمومی = ۱ است.

(۴) در این دوره، سه عنصر دارای سطحی براق هستند.

۲۰۳- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد عناصر گروه ۱۴ جدول تناوبی تا دوره ششم درست است؟

(آ) تعداد عنصرهای شبیه فلزی با تعداد عنصرهای فلزی برابر است.

(ب) ۳ عنصر در واکنش‌ها، فقط الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(پ) ۳ عنصر چکش خوار نبوده و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

(ت) عنصرهای دوره پنجم و ششم همچون گربن، از رسانایی الکتریکی بالایی برخوردارند.

(۱) آ، ب (۲) ب، پ (۳) آ، ب، پ (۴) همه موارد

۲۰۴- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) عنصر X در دوره چهارم و گروه چهارم قرار داشته و شمار الکترون‌های با = ۲ آن برابر ۲ است.

(۲) تعداد الکترون‌های آخرین زیرلایه اشغال شده در Y بیشتر از Z است.

(۳) آرایش الکترونی تمامی کاتیون‌های فلزهای دوره چهارم جدول دوره‌ای به آرایش گاز نجیب قبل از خود می‌رسد.

(۴) ترکیب یونی تشکیل شده از نخستین عنصر واسطه (M) و A به صورت  $MA_3$  است.

محل انجام محاسبات

آلبرت آئشین: زندگی مانند دوچرخه سواری است. برای حظ تعاوں، باید در حرکت باشید.

-۲۰۵- تمام گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) هر چه آهنگ خروج گاز تولید شده بیشتر باشد، و اکنش دهنده فعالیت شیمیایی بیشتری دارد.

(۲) در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها، از گازهای نجیب استفاده می‌شود.

(۳) در میان فلزهای قلایی، با افزایش عدد اتمی، خصلت فلزی همانند شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

(۴) مقایسه شعاع اتمی بهصورت  $\text{Ca} > \text{Rb} > \text{K}$  درست است.

-۲۰۶- به طور کلی، در هر ... از جدول دوره‌ای با ... عدد اتمی خاصیت نافلزی ... می‌یابد.

(۱) دوره - افزایش - افزایش

(۲) گروه - افزایش - افزایش

(۳) دوره - کاهش - افزایش

(۴) گروه - کاهش - کاهش

-۲۰۷- کدام گزینه درست است؟

(۱) جلای نقره‌ای فلز سدیم در مجاورت هوا به کندی از بین می‌رود.

(۲) گاز کلر در دمای اتاق به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۳) گاز فلورور در دمای  $200^{\circ}\text{C}$  - به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۴) خواص فیزیکی شبه فلزات غالباً مشابه فلزات و خواص شیمیایی آنها غالباً مشابه نافلزات می‌شود.

-۲۰۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد عنصر طلا درست است؟

- رسانایی الکتریکی آن در شرایط دمایی گوناگون، به طور قابل توجهی تغییر می‌کند.

- در طبیعت به شکل فلزی و عنصری خود نیز یافت می‌شود.

- استخراج طلا آثار مخرب زیست محیطی چندانی ندارد.

- هر چند با اکسیژن واکنش نمی‌دهد، اما با بعضی از گازهای موجود در هوای کره واکنش می‌دهد.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

-۲۰۹- اگر آرایش الکترونی گونه‌ای به زیرلایه  $3d^6$  ختم شود، آن را به کدام یک از گونه‌های زیر می‌توان نسبت داد؟

(۱)  $^{26}\text{Fe}^{3+}$       (۲)  $^{24}\text{Cr}$       (۳)  $^{27}\text{Co}^{3+}$       (۴)  $^{28}\text{Ni}$

-۲۱۰- چه تعداد از موارد زیر در رابطه با فلزهای دسته  $d$  درست است؟

- همه این فلزها در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها، کربنات‌ها و ... یافت می‌شوند.

- بررسی‌ها نشان می‌دهد که هیچ یک از اتم‌های فلزهای واسطه «دسته  $d$ » با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند.

- در آرایش الکترونی برخی از عنصرهای این دسته بی‌نظمی‌هایی دیده می‌شود که با قاعده آفبا سازگار نیست.

- تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای این دسته، برابر با تعداد الکترون‌های موجود در آخرین زیرلایه آنها است.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

محل اقامه محاسبات