

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۸

۱۴۰۰/۰۷/۲۳



# آزمودهای سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

## سوالات آزمون

### پایه دهم ریاضی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه	تعداد کل سوالات: ۱۱۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال	مدت پاسخگویی	
				از	تا
۱	فارسی ۱	۱۰	۱	۱۰	۱۰ دقیقه
۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰	۱۱	۲۰	۱۰ دقیقه
۳	دین و زندگی ۱	۱۰	۲۱	۳۰	۱۰ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۱	۱۰	۳۱	۴۰	۱۰ دقیقه
۵	ریاضی ۱	۲۰	۴۱	۶۰	۴۵ دقیقه
	هندسه ۱	۱۰	۶۱	۷۰	
۶	فیزیک ۱	۲۰	۷۱	۹۰	۲۵ دقیقه
۷	شیمی ۱	۲۰	۹۱	۱۱۰	۲۰ دقیقه



## فارسی



- ۱ - در معنی کدام واژه غلط وجود دارد؟**
- (۱) هنگامه: داد و فریاد، غوغاء، شلغوی  
 (۲) وَرَطَه: گرداب، گودال، مهلهک، گرفتاری  
 (۳) خیره: سرگشته، فرومانده، حیرت  
 (۴) گلُبُن: بوته یا درخت گل، به ویژه بوته گل سرخ
- معنی چند واژه در کمانک رو به روی آن نادرست نوشته شده است؟
- «افلاک (آسمان) / فروغ (روشنایی) / جافی (مظلوم) / صورت شدن (تصویر شدن) / مفتاح (کلید) / مکاید (حیله‌گران) / نمط (طریقه) / نادره / شگفت آور / یله (قدرتمند) / برازنده (لایق)»
- (۱) چهار  
 (۲) دو  
 (۳) پنجه  
 (۴) سه
- ۲ - در کدام بیت غلط املایی وجود دارد؟**
- (۱) آن حقیقت کمال توست که نیست  
 (۲) در زوای سای ایه عایه دلت  
 (۳) گر جهان را بود ز هضم تو سد  
 (۴) درگهت قبله ای که در که و مه
- در متن زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟
- «در طریقت مجتهد بود و ابتدا عبارت از حالت بقا او کرد و طریقت خود را در این دو عبارت متنضمن گردانید و در دقایق علوم، بعضی از علمای ظاهر بر او انکار کردند و او را به کفر منصوب کردند. به بعضی الفاظ که در تصانیف او دیدند و مفتیان معنی آن را فهم نکردند.»
- (۱) ۴  
 (۲) ۳  
 (۳) ۲  
 (۴) ۱
- ۳ - ابیات زیر سروده کدام شاعر پارسی گو است؟**
- «الهی نامه را آغاز کردم  
 زبان را در فصاحت راه دادم  
 توکل بر تو و تقصیر بر خویش  
 دلی حاضر به تحریرش سپردم  
 در گنج عبارت برگشتم
- به نامت باب نامه باز کردم  
 دهان را در بلاغت برگشتم  
 نهادم این نهایت نامه را پیش  
 اگر خوشگوی گردم گوی بردم  
 الهی نامه نام این نهادم»
- (۱) سعدی  
 (۲) مولوی  
 (۳) عطار  
 (۴) جامی
- ۴ - اگر بخواهیم ابیات زیر را به ترتیب داشتن آرایه های «تشبیه - تلمیح - کنایه - استعاره» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟**
- الف) فریاد که چون صورت دیوار ندارم  
 ب) دل زود توان کند زیاران مخالف  
 ج) در پرده شب نوش می ناب که دریافت  
 د) هر چند برآورده آن جان جهانم
- در کدام گزینه، همه آرایه های «تشبیه - تلمیح - کنایه - واج آرایی» وجود دارد؟
- (۱) ج - الف - ب - د  
 (۲) ب - د - ج - الف  
 (۳) الف - ج - ب - د  
 (۴) د - ب - ج - الف
- در کدام گزینه، توهمندی های «تشبیه - تشخیص - کنایه - واج آرایی» وجود دارد؟
- (۱) در عشق تو مانده ایم بیار و دیار  
 (۲) رحمت گرفته روی زگرد گناه ما  
 (۳) ز بخت تیره خود رنج می کشی «جامی»  
 (۴) ما را به نوش داروی دشمن امید نیست



-۸- کدام گزینه با عبارت زیر «ارتباط مفهومی» دارد؟

«آن که غفلت بر احوال وی غالب و عجز در افعال وی ظاهر بود، حیران و سرگردان و مدهوش و پایکشان، چپ و راست می‌رفت و در فراز و نشیب می‌دوید تا گرفتار شد.»

هیچ پایان مجوکه پایان نیست

(۱) در محیطی (= دریایی) که ما در آن غرقیم

تو خشنود باشی و من رستگار

(۲) رهی پیش آور که فرجام کار

عاقبت روزی پشیمانی خورد

(۳) هر که در پایان کاری ننگرد

خدای داند تا چون شود مرا فرجام

(۴) بدین نهاد است امروز حال و قصه من

-۹- کدام گزینه با بیت «بلندی از آن یافت کاو پست شد / دُنیستی کوفت تا هست شد»، تناسب معنایی بیشتری دارد؟

شهاکه به کوی تو نیاید چه کند؟

(۱) عاشق که تواضع ننماید چه کند؟

گرچه گلزار ز من چون مینو است

(۲) جز تواضع نبود رسّم و رهّم

تواضع نمودن زبوني بود

(۳) به جایی که بدخواه خونی بود

ز شیب تواضع به بالا رسی

(۴) چو خواهی که در قدر والا رسی

-۱۰- کدام گزینه با بیت «هر آن وصفی که گوییم، بیش از آنی / یقین دانم که بی شک، جان جانی»، تناسب معنایی کمتری دارد؟

فکر کس واقع صفات تو نیست

(۱) کس خبردار کنه ذات تو نیست

ذات او فشارغ از اشارت ماست

(۲) آن که او خارج از عبارت ماست

آن که بگشود و آن که بست تسویی

(۳) خالق هر چه بود و هست تسویی

فکر ضبط صفات او نکند

(۴) خرد ادراک ذات او نکند



## زبان عربی

■■ عین الأصح والأدق في الترجمة أو المفردات أو التعریف (۱۷ - ۱۱):

-۱۱- «الحبة الصغيرة التي زرعها الفلاح المجد، نمت شيئاً فشيئاً فصارت شجرة»:

(۱) دانهای کوچک را کشاورزی کوشانید و کم کم رشد کرد و سپس درختی کامل شد!

(۲) دانه کوچکی که کشاورز کوشان را کاشته است، کم کم رشد کرد و درختی شد!

(۳) دانه کوچک چیزی است که کشاورز پرکار آن را می کارد و کم کم رشد می کند و درختی می شود!

(۴) یک دانه کوچک که آن را کشاورز تلاشگر می کاشت، کم کم رشد کرد پس درخت می شد!

-۱۲- «يُوجَدُ اللَّهُ الْغَيُومُ الَّتِي يَنْزَلُ مِنْهَا الْمَطْرُ عَلَى الْأَرْضِ وَ نَحْنُ فَرَحُونَ بِهِذَا النَّزْولِ!»: خداوند .....

(۱) ابرها را پدید می آورد که از آن ها باران بر روی زمین می بارد در حالی که ما از این بارش خوشحالیم!

(۲) ابرهایی را آفرید که از آن ها باران بر روی زمین می افتد در حالی که ما بسیار از این نزول باران خوشحالیم!

(۳) ابرهایی را می آفریند که از آن ها باران بر روی زمین باریده است در حالی که ما خوشحال از آن بارش هستیم!

(۴) ابر را خلق کرد برای این که از آن باران بر زمین نازل کند در حالی که ما مسروور از آن بارش هستیم!

-۱۳- «الدَّرُرُ أَحْجَارٌ جَمِيلَةٌ وَ سَعْرَهَا غَالِيَةٌ وَ يُحِبُّهَا كَثِيرٌ مِنَ النَّاسِ!»:

(۱) مرواریدها سنگ های زیبایی هستند و ارزش های بسیاری دارند و آن ها را بسیاری از مردم دوست دارند!

(۲) مروارید از سنگ های زیبا و گران قیمتی است و اکثر مردم از آن خوششان می آید!

(۳) مرواریدها سنگ های زیبایی هستند که قیمت شان گران است و بیشتر مردم عاشقش هستند!

(۴) مرواریدها سنگ های زیبایی هستند و قیمت شان گران است و بسیاری از مردم آن ها را دوست دارند!



## ۱۴- عین الخطأ:

- ۱) وقعت غصون الأشجار على هذه السيارة! شاخهای درختان بر روی این خودرو افتادند!
- ۲) في ظلام الليل ما وجدت أي شيء! در تاریکی شب هیچ چیز را نیافتد!
- ۳) الأرض كوكب يدور حول الشمس! زمین سیاره‌ای است که پیرامون خورشید می‌چرخد!
- ۴) هذه قرية قرب مدینتنا! این روستا نزدیک شهر است!

## ۱۵- عین الخطأ:

- ۱) النّصرة: ليست مجففة!
- ۲) زجاجة: شيءٌ شفافٌ يستعمل لنافذة فقط!
- ۳) جدّوة: متراوّفها «شررة»!

## ۱۶- عین الكلمة الغريبة:

- ۱) المستعرة
- ۲) الشّررة
- ۳) الشّمس
- ۴) المقتردة

## ۱۷- «بِدْرَمْ بَرَى دِيدَنْ دَرَخَتَنْشْ بَهْ بَاغُشْ مَىْ رَفَتْ!»: عین الصحيح:

- ۱) كان والدي يذهب إلى حديقتهم لزيارةأشجارهما!
- ۲) كان والدي يذهب إلى حديقتهم لزيارةأشجارهما!
- ۳) كان أبي قد ذهب إلى الحديقة لمشاهدةأشجارها!
- ۴) إنَّ أَبِي كَانَ قَدْ ذَهَبَ إِلَى حَدِيقَتِه لِزِيَارَةِ شَجَرَاهَا!

## ■■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (۲۰ - ۱۸):

## ۱۸- عین اسم الإشارة بمعنى المفرد:

- ۱) هذه كتب قد اشتريتها من السوق!
- ۲) هاتان زجاجتان عطرتان أحبيهما كثيراً!
- ۳) إنَّ أَبِي هُوَ الَّذِي أَنْعَمَهُ مِنْهُمْ!

## ۱۹- عین ما فيه الفعل المضارع:

- ۱) الغيم بخارٌ متراكِمٌ في السماء أنزل الله منه المطر!
- ۲) ربنا هو الذي أنعمه منهنـا!

## ۲۰- عین ما جاء فيه الجمع المكسر:

- ۱) يشاهد الأمهات نجاح أولادهن!
- ۲) طلب المعلم من تلميذه ترجمة هذه الأبيات!



## سایت کنکور دین و زندگی

۲۱- بی هدف نبودن جهان هستی و گام نهادن حساب شده هر موجودی به این جهان، مفهوم مستنبط از کدام آیه شریفه است؟

- ۱) آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کنند، پاداش داده خواهد شد.«
- ۲) آن چه به شما داده شده کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آن چه نزد خداست بهتر و پایدارتر است؛ آیا اندیشه نمی‌کنید؟»
- ۳) «هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند و او را به خود و نگداشتنه اند تا به کارهای لغو و بی ارزش بپردازد.»
- ۴) و ما آسمانها و زمین و آن چه بین آن هاست را به بازیجه نیافریدیم، آنها را جز به حق خلق نکردیم.»

۲۲- کدام گزاره در ارتباط با تفاوت‌های موجود میان اهداف انسان با حیوانات و گیاهان صحیح است؟

- ۱) انسان مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای معنوی است، در حالی‌که حیوانات و گیاهان مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی هستند.
- ۲) انسان خود باید هدف از خلقت خود را بشناسد و آن را انتخاب کند و به سوی آن گام بردارد؛ در حالی‌که گیاهان و حیوانات به صورت غریزی به سوی هدف خود حرکت می‌کنند.
- ۳) حیوانات و گیاهان هدف‌های محدودی دارند و هنگامی که به سرحدی از رشد و کمال برسند، متوقف می‌شود اما عطش انسان در دستیابی به خواسته‌هایش به صورت تدریجی کم می‌شود.
- ۴) انسان دارای روحیه‌ای بی‌نهایت طلب است و بهره‌مند از مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی و معنوی در حالی‌که گیاهان و حیوانات، استعدادهای محدود مادی دارند.



۲۳- براساس آیات و حیانی قرآن کریم، «طلب سرای آخرت» و «طلب انحصاری زندگی زودگذر دنیا» منتهی به کدام نتایج است؟

۱) «نصیب و بهره از کار خود» - «بی‌بهرگی در سرای آخرت»

۲) «نصیب و بهره از کار خود» - «ورود به دوزخ با خواری و سرافکنندگی»

۳) «پاداش الهی» - «ورود به دوزخ با خواری و سرافکنندگی»

۴) «پاداش الهی» - «بی‌بهرگی در سرای آخرت»

۲۴- «سریع الحساب» بودن خداوند در راستای کدام عبارت شریفه، به انسان گوشزد شده است؟

۱) «و بعضی می‌گویند: پروردگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما.»

۲) «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.»

۳) «آن‌چه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آن‌چه نزد خداست بهتر و پایدارتر است.»

۴) «آن کس که سرای آخرت را بطلبد و برای آن سعی و کوشش کند و مؤمن باشد، پاداش داده خواهد شد.»

۲۵- ریشه اختلاف در انتخاب اهداف انسان‌ها با یکدیگر چیست و ویژگی مشترک اهداف اصلی و فرعی کدام است؟

۱) نوع نگاه و اندیشه - اهمیت و کاربردی بودن

۲) نوع نگاه و اندیشه - لازم و ضروری بودن

۳) نوع باور و عقیده - لازم و ضروری بودن

۲۶- کدام دسته از آدم‌ها، «با یک تیر چند نشان می‌زنند» و کدام مصراع تمثیل یافته از شعر زیبای مولوی، همسو با این مطلب است؟

۱) باهوش و خردمند - «چون‌که صد آمد نود هم پیش ماست»

۲) زیرک و هوشمند - «چون‌که صد آمد نود هم پیش ماست»

۳) باهوش و خردمند - «ای عقل تو به باشی در دانش و در بینش؟»

۴) زیرک و هوشمند - «ای عقل تو به باشی در دانش و در بینش؟»

۲۷- نزدیک‌تر کردن جان و دل خود به خداوند برخاسته از چیست و ارمغان آن کدام است؟

۱) انجام امور اخروی در جهت رضایت الهی - بهره‌مندی از نعمات دنیوی

۲) انجام امور اخروی در جهت رضایت الهی - آبادی سرای آخرت

۳) انجام امور دنیوی در جهت رضایت الهی - آبادی سرای آخرت

۴) انجام امور دنیوی در جهت رضایت الهی - بهره‌مندی از نعمات دنیوی

۲۸- مفهوم بیت «ای باغ تویی خوش تر یا گلشن و گل در تو؟ / یا آن که برآرد گل صد نرگس تر سازد؟» از کدام آیه شریفه قابل برداشت است؟

۱) ﴿فَلَمَّا أَنْ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايَ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ زَبَرُ الْعَالَمَيْنَ﴾

۲) ﴿مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَيَنْدَهُ اللَّهُ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ﴾

۳) ﴿وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا يَعْلَمُ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقَّ﴾

۴) ﴿إِنَّهَ دَهَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا﴾

۲۹- چند مورد از عبارت‌های زیر به «هدفمندی آفرینش» اشاره دارد؟

الف) چون که صد آمد نود هم پیش ماست.

ب) در عالم یک چیز است که آن فراموش کردنی نیست، اگر جمله چیزها را فراموش کنی و آن را فراموش نکنی، تو را باک نیست.

ج) ای مردم هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند.

د) حق تعالی نیز تو را ارزش بسیار داده، پس ببین که برای چه تو را خلق کرده و برای چه کار فرستاده است.

۱) ۴ ۲) ۴ ۳) ۱ ۴) ۲

۳۰- مشخص کردن معیار انتخاب اهداف در قرآن کریم توسط خداوند و هدفمندی جهان هستی ریشه در کدام صفت الهی دارد؟

۱) لطف و رحمت الهی - حکمت الهی

۴) سریع الحساب بودن خداوند - عدل الهی

**PART A: Vocabulary**

**Directions:** Questions 31-35 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

31- Which one is correct?

“One way to protect wildlife is .....

- 1) learning endangered animals about that live around us
- 2) to learn that endangered animals about living around us
- 3) learning about endangered animals that live around us
- 4) to learn about animals endangered that live around us

32- We should pay more attention to our wildlife. We want to know if there is any ..... for Iranian cheetahs to live.

- 1) idea
- 2) forest
- 3) plain
- 4) hope

33- The government is thinking about our society's problems and they want to ..... poverty.

- 1) put out
- 2) take care
- 3) divide into
- 4) cut down

34- Gisoom Jungle in the north of Iran is the ..... home of many wild animals.

- 1) nature
- 2) nation
- 3) natural
- 4) national

35- If we want to have a happier life, it's better not to think about future a lot and just let ..... take its course.

- 1) example
- 2) intonation
- 3) nature
- 4) living thing

**PART B: Reading Comprehension**

**Directions:** In this part of the test, you will read a passage. The passage is followed by five questions. Answer the questions by choosing the best choice, (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Nature is the blessing of invisible power for living things. It contains water, soil, air, mountains, etc. Humans are not paying attention to them. They do various activities, they destroy forests, lakes and plains to make homes instead.

Nature has also emotions but humans don't understand it a lot.

Nature is essential for the survival of humankind. Nature is important for all of us. It is the reason why there is life on earth.

We have some endangered animals like cheetahs these days. We should pay more attention to them because they are important to our country's wildlife.

36- Which word is defined in this passage?

- 1) wildlife
- 2) nature
- 3) living thing
- 4) human

37- What is the passage mainly about?

- 1) the importance of nature in our lives
- 2) animals and their differences
- 3) how nature is being destroyed
- 4) how to survive on earth

38- According to the passage which one is correct?

- 1) Cheetahs are close to becoming extinct.
- 2) Iran is trying to protect its wildlife.
- 3) People are trying to save nature by building homes in forests.
- 4) Without nature we can still live cheerfully.

39- The underlined word “essential” in paragraph 3 is the closest in meaning to .....

- 1) harmful
- 2) wonderful
- 3) important
- 4) natural

40- What does the word “They” in paragraph one refer to?

- 1) humans
- 2) nature
- 3) power
- 4) living things



## ریاضیات



## ریاضی (۱)

۴۱ - چه تعداد از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

$$\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}'$$

۳ (۴)

$$\mathbb{R} - \mathbb{Q}$$

۲ (۳)

$$\mathbb{Z} - \mathbb{N}$$

۱ (۲)

$$\mathbb{W} - \mathbb{N}$$

۱) صفر

۴۲ - مجموعه  $X = \{n \mid -n \in \mathbb{W}\}$  با کدام مجموعه برابر است؟

$$\mathbb{W} (۴)$$

$$\mathbb{N} (۳)$$

$$\mathbb{Z} - \mathbb{W} (۲)$$

$$\mathbb{Z} - \mathbb{N} (۱)$$

۴۳ - کدام گزینه صحیح است؟

$$\{0\} \in \mathbb{W} - \mathbb{N} (۴)$$

$$2/3 \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z} (۳)$$

$$\frac{\pi}{3/14} \in \mathbb{Q} (۲)$$

$$\sqrt{2} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}' (۱)$$

۴۴ - اگر A مجموعه اعداد صحیح نامنفی باشد و B مجموعه اعداد گویای غیرصحیح، آن‌گاه کدام گزینه صحیح است؟

$$B = \{\pm \frac{1}{n} \mid n \in A\} (۲)$$

۰  $\notin A (۱)$ 

$$A - B = \mathbb{W} (۴)$$

$$A \cup B = \mathbb{Z} (۳)$$

۴۵ - اگر  $2x - 1$  عضوی از بازه  $(-2, 5)$  باشد، عدد  $(-x - 1)$  در کدام بازه قرار دارد؟

$$[-2, \frac{-1}{2}) (۴)$$

$$[-2, \frac{3}{2}) (۳)$$

$$(-2, \frac{3}{2}] (۲)$$

$$[-3, \frac{1}{2}) (۱)$$

۴۶ - اگر  $\frac{1}{n}$  عددی در بازه  $[1 - 2n, -2n]$  باشد، بیشترین مقدار n کدام است؟

۴) صفر

۱ (۳)

 $\frac{5}{2} (۲)$  $\frac{1}{4} (۱)$ 

۴۷ - کدام مجموعه بیشترین تعداد عضو صحیح را دارد؟

$$[-2, \frac{5}{2}) - (-\infty, 0) (۲)$$

$$[-3, \frac{1}{2}] \cap (-1, 1) (۱)$$

$$[-1, \frac{7}{3}) - (-3, \frac{1}{3}) (۴)$$

$$(1, +\infty) \cap (-\infty, \frac{1}{3}) (۳)$$

۴۸ - اگر دو بازه  $[n, -3]$  و  $(2n - 1, 3)$  اشتراک نداشته باشند، حدود n کدام است؟۱  $\leq n < 2 (۴)$  $n \leq 1 (۳)$  $n < 2 (۲)$  $n > 1 (۱)$ ۴۹ - اگر A مجموعه‌ای متناهی و B نامتناهی در  $\mathbb{Z}$  باشند، کدام مجموعه همواره نامتناهی است؟

$$B' (۴)$$

$$A \cap B (۳)$$

$$B - A (۲)$$

$$A - B (۱)$$

۵۰ - اگر A  $\subseteq B$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟

۱) اگر A متناهی، B متناهی است.

۴) اگر B متناهی، A متناهی است.

۱) اگر A متناهی، B متناهی است.

۳) اگر B متناهی، A متناهی است.



-۵۱ اگر  $B = \{x | x \notin \mathbb{N}\}$  و  $A = \{x | x > -3\}$ ،  $U = \mathbb{Z}$  آنگاه چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

ت)  $n(A \cap B) = 2$

۳ (۴)

پ)  $B' = \mathbb{W}$

۲ (۳)

ب)  $B' = \mathbb{N}$

۱ (۲)

الف)  $A' = \{-x | x \geq 3\}$

۱) صفر

-۵۲ کدام گزینه صحیح نیست؟

A - A' = A (۲)

(A - B)' = B - A (۱)

(A')' = A (۴)

A - (A \cap B) = A \cap B' (۳)

-۵۳ اگر  $(A \neq B)$  باشد، بیشترین تعداد اعضای  $B'$  چقدر است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

-۵۴ اگر  $B \subseteq A$  و  $B$  مجموعه‌ای نامتناهی باشد، کدام گزینه همواره درست است؟

A' - B' = \emptyset (۴)

A' \text{ نامتناهی است.} (۳)

B' - A' = \emptyset (۱)

-۵۵ اگر  $A \cup B = \{x \in \mathbb{Z} | -1 < x \leq 4\}$  و  $A \cap B = \{0, 2, 3\}$  باشد، مجموعه  $(A - B)$  حداقل دارای چند عضو است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

-۵۶ اگر  $n(A) = 3$  باشد و تعداد اعضايی که فقط در  $A$  باشند، برابر با ۵ باشد. چه تعداد عضو هم در  $A$  و هم در  $B$  وجود دارند؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۴ (۱)

-۵۷ از ۷۲ عضو کتابخانه، اگر ۴۵ عضو آن عینکی و ۴۰ عضو آن زن باشند، چند زن عینکی در کتابخانه عضو است؟

۳۱ (۴)

۱۳ (۳)

۲۳ (۲)

۳ (۱)

-۵۸ در یک مهمانی ۱۸ نفر شرکت کرده‌اند، ۸ نفر از مهمانان قهوه خود را با شیر و ۹ نفر با شکر نوشیده‌اند. اگر ۵ نفر هم با شیر و هم با شکر نوشیده باشند، چند نفر قهوه خود را تلخ و بدون شیر و شکر نوشیده‌اند؟

۷ (۴)

۱۱ (۳)

۶ (۲)

۱ (۱)

-۵۹ اگر  $n(A \cap B) = ۰$  و  $n(B) = ۹۰$ ،  $n(A) = ۱۱۰$ ،  $n(U) = ۲۰۰$ . کدام گزینه صحیح است؟

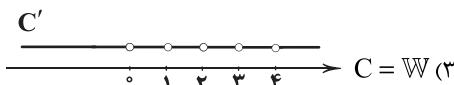
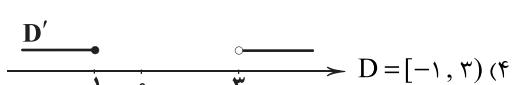
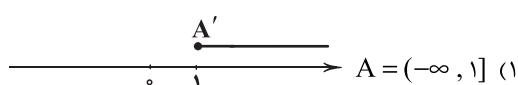
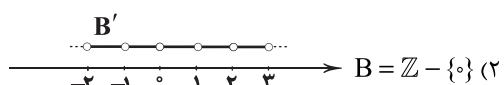
n(A - B) = ۵۰ (۲)

n(A' \cap B') = ۴۰ (۱)

n(A \cup B) = ۲۰۰ (۴)

n(A' \cap B) = ۲۰ (۳)

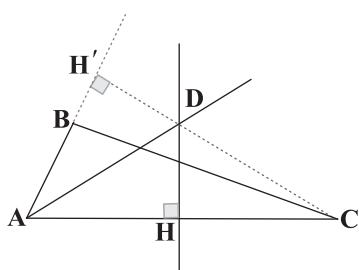
-۶۰ متمم کدام مجموعه روی  $\mathbb{R}$  درست نمایش داده شده است؟





## هندسه (۱)

- ۶۱- دو نقطه  $M$  و  $N$  به فاصله  $20$  واحد از هم قرار دارند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از  $M$  به فاصله  $15$  و از  $N$  به فاصله  $18$  واحد باشد؟
- (۴) بی شمار      (۳) صفر      (۲) ۲      (۱) ۱۱
- ۶۲- زاویه  $xoy$  و نقطه های  $M$  و  $N$  به ترتیب روی نیم خط های  $Ox$  و  $Oy$  و به فاصله  $10$  و  $8$  از  $O$  قرار دارند. اگر  $A$  محل تلاقی عمود منصف  $MN$  و نیم خط  $Ox$  باشد، محیط مثلث  $OAN$  چقدر است؟
- (۱۶) ۴      (۲۶) ۳      (۹) ۲      (۱۸) ۱
- ۶۳- متوازی الاضلاعی به ابعاد  $4$  و  $6$  مفروض می باشد. مجموع اقطار این متوازی الاضلاع در کدام بازه قرار می گیرد؟
- (۰, ۱۰) (۲)      (۲, ۱۰) (۱)      (۴, ۲۰) (۴)      (۴, ۱۰) (۳)
- ۶۴- برای رسم لوزی به قطرهای  $6$  و  $8$  واحد از چند کمان استفاده می شود؟
- (۴) ۴      (۳) ۳      (۲) ۲      (۱) ۱
- ۶۵- دو خط  $d$  و  $d'$  در نقطه  $A$  متقطع اند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از  $A$  به فاصله معلوم  $k$  و از دو خط به یک فاصله باشد؟
- (۴) بی شمار      (۴) ۳      (۱) ۲      (۲) ۱
- ۶۶- چند مثلث با اطلاعات  $c = 6$  و  $m_b = 9$ .  $m_a = 6$  و  $c = 10$  می توان رسم کرد؟
- (۴) بی شمار      (۲) ۳      (۱) ۲      (۱) صفر
- ۶۷- نقطه  $O$  از سه ضلع مثلث  $ABC$  به یک فاصله است. اگر  $\hat{C} = 50^\circ$  باشد، زاویه  $A\hat{O}B$  چند درجه است؟
- (۱۰۵) (۲)      (۱۲۵) (۱)      (۱۳۵) (۴)      (۱۱۵) (۳)
- ۶۸- نقطه  $M$  روی پاره خط  $d$  مفروض است. برای رسم خطی عمود بر  $d$  و گذرا از  $M$  چند کمان باید رسم کرد؟
- (۱) ۴      (۴) ۳      (۲) ۲      (۳) ۱
- ۶۹- خط  $d$  دایره ای را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کرده است. اگر  $AB = 8$  و فاصله مرکز دایره از خط  $d$  برابر با  $3$  باشد، بیشترین فاصله نقاط روی دایره از خط  $d$  چقدر است؟
- (۸) ۴      (۵) ۳      (۷) ۲      (۶) ۱
- ۷۰- در مثلث  $ABC$ ، نقطه  $D$  محل تلاقی نیمساز  $\hat{A}$  و عمود منصف  $AC$  است. اگر  $AB = 2$  و  $AC = 6$  و  $DC = 5$  می باشد، اگر  $BC = 8$  واحد باشد طول  $BH'$  چقدر است؟
- (۲) ۱      (۱) ۲      (۵) ۳      (۳) ۴



محل انجام محاسبات



- آزمایش و مشاهده در فیزیک، اهمیت زیادی دارد؛ اما آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، ..... است.

(۲) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌ها

(۱) نظریه‌پردازی

(۴) مدل‌سازی

(۳) تغکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان

- دالتون در سال ۱۸۰۷ میلادی، مدل اتمی ..... را پیشنهاد داد و مدل ابر الکترونی متعلق به ..... است. (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) کیک کشمکشی - بور (۲) توب بیلیارد - شروودینگر (۳) کیک کشمکشی - شروودینگر (۴) توب بیلیارد - بور

- در چندین بار اندازه‌گیری جرم یک جسم، نتایج  $30\text{g}$ ,  $32\text{g}$ ,  $34\text{g}$ ,  $40\text{g}$  و  $33\text{g}$  به دست آمده است. نتیجه این اندازه‌گیری چند گرم گزارش می‌شود؟

(۴)  $33/9$

(۳)  $33/8$

(۲)  $32/25$

(۱)  $32/12$

- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۲) می‌توان خطای اندازه‌گیری را با استفاده از روش‌هایی به صفر رساند.

(۱) در اندازه‌گیری کمیت‌های فیزیکی قطعیت وجود ندارد.

(۴) دقت وسیله اندازه‌گیری از عوامل مهم در اندازه‌گیری دقیق است.

(۳) تعداد دفعات اندازه‌گیری در کاهش خطا مؤثر است.

- در هر دقیقه از یک شلنگ  $120\text{cm}^3$  آب خارج می‌شود. آهنگ خروج آب از این شلنگ چند لیتر بر ثانیه است؟

(۴)  $1/2 \times 10^{-3}$

(۳)  $2 \times 10^{-3}$

(۲)  $2 \times 10^{-2}$

(۱)  $2 \times 10^{-1}$

- کدام گزینه در مورد مدل‌سازی فیزیکی یک لامپ روشن درست است؟

(۱) لامپ روشن را همواره یک چشمۀ نور گسترده در نظر می‌گیریم.

(۲) لامپ روشن را در فاصلۀ نزدیک، یک چشمۀ نور نقطه‌ای و در فاصلۀ دور، یک چشمۀ نور گسترده در نظر می‌گیریم.

(۳) لامپ روشن را همواره یک چشمۀ نور نقطه‌ای در نظر می‌گیریم.

(۴) لامپ روشن را در فاصلۀ نزدیک، یک چشمۀ نور گسترده و در فاصلۀ دور، یک چشمۀ نور نقطه‌ای در نظر می‌گیریم.

- در مدل‌سازی حرکت یک توب در هوا، کدام گزینه زیر اثری مهم و تعیین‌کننده دارد؟

(۴) مقاومت هوا و باد

(۳) چرخش توب

(۲) حجم توب

(۱) نیروی گرانش

- تندي یک کشتی برابر با  $24\text{kg}$ ه است. اگر هر گره دریایی تقریباً  $\frac{m}{5}$  و هر مایل دریایی  $1852\text{m}$  باشد، تندي این کشتی تقریباً برابر چند مایل بر ساعت است؟

(۴)  $23/4$

(۳)  $18$

(۲)  $14/2$

(۱)  $12/1$

**Konku...in**

(۴) کندلا

(۳) زول

(۲) آمبر

(۱) مول

- حجم مکعب مستطیلی با ابعاد  $20\text{cm} \times 3\text{mm} \times 10\mu\text{m}$  چند نانومتر مکعب است؟

(۴)  $6 \times 10^{17}$

(۳)  $6 \times 10^{18}$

(۲)  $60$

(۱)  $6$

- مقدار  $823\text{ML}$  برابر کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

(۴)  $8/23 \times 10^4 \text{ mL}$

(۳)  $8/23 \times 10^{13} \text{ pL}$

(۲)  $8/23 \times 10^{11} \text{ nL}$

(۱)  $8/23 \times 10^7 \mu\text{L}$



- ۸۲ - کمیت نامبرده شده در کدام گزینه یک کمیت برداری است؟

۴) کار

۳) طول

۲) جرم

۱) جایه‌جایی

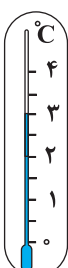
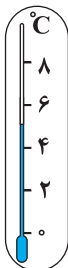
- ۸۳ - کدام یک از دماسنجهای زیر دقت بیشتری دارد؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

۴) دقت اندازه‌گیری B و C برابر و بیشتر از A است.



(A)

(B)

(C)

- ۸۴ - جرم یک قطعه سنگ، ۵۰۰ قیراط است و هر قیراط معادل ۲۰۰ میلی‌گرم است. جرم این سنگ چند کیلوگرم است؟

۱۰۰ (۴)

۲۰ (۳)

۱۰ (۲)

۰/۱ (۱)

- ۸۵ - در کدام یک از گزینه‌های زیر یکای فرعی کمیت فشار به درستی آمده است؟

$$\frac{\text{kg}}{\text{ms}^2}$$

$$\frac{\text{kg m}^2}{\text{s}^2}$$

Pa (۲)

$$\frac{\text{kg m}}{\text{s}^2}$$

۶ (۴)

۱۰³ (۳)

۱۰ (۲)

۱۰⁻۲ (۱)

- ۸۷ - مساحت یک مربع  $2/5 \times 10^{-7}$  کیلومتر مربع است. طول هر ضلع این مربع چند میلی‌متر است؟۵  $\times 10^4$  (۴)۵  $\times 10^3$  (۳)

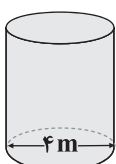
۵۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

- ۸۸ - در رابطه فیزیکی  $x = at^2 + bt + c$  در واحد SI، نمادهای  $x$  و  $t$  به ترتیب، کمیت‌های طول و زمان هستند. یکای کمیت  $\frac{a}{b}$  کدام است؟

m (۴)

s (۳)

m<sup>-1</sup> (۲)s<sup>-1</sup> (۱)- ۸۹ - تعداد ۲۰۰ بشکه آب را درون مخزن استوانه‌ای زیر خالی می‌کنیم. اگر حجم هر بشکه ۲۷۰ لیتر باشد، ارتفاع آب درون مخزن چند متر می‌شود؟ ( $\pi = 3$ )

۴/۵ (۱)

۲/۵ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

- ۹۰ - یک کره فلزی توپر به شعاع ۳ سانتی‌متر را ذوب کرده و از آن ۴ مکعب مشابه توپر می‌سازیم. طول ضلع هر مکعب چند میلی‌متر است؟ ( $\pi = 3$ )

۶۰ (۴)

۲۵ (۳)

۱۵ (۲)

۳۰ (۱)

محل انجام محاسبات



## شیمی



۹۱- نماد شیمیابی چه تعداد از عنصرهای زیر، تک حرفی است؟

- |          |           |        |
|----------|-----------|--------|
| ۳ (۴)    | ۲ (۳)     | ۱ (۲)  |
| • منیزیم | • سیلیسیم | • آهن  |
| • تکنسیم | • اورانیم | • نیکل |

(۱) صفر (۲) کربن (۳) سیلیسیم (۴) نیکل (۵) گوگرد

۹۲- کدام یک از عنصرهای جامد زیر، درصد بیشتری از جرم سیاره مشتری را تشکیل می‌دهد؟

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) |
|-------|-------|-------|

(۱) هیدروژن (۲) ایزوتوپ پایدار و ۵ رادیو ایزوتوپ (۳) سیلیسیم (۴) نیکل (۵) گوگرد

۹۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن درست است؟

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) |
|-------|-------|-------|

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۵

۹۴- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۲) | ۳ (۳) |
|-------|-------|-------|

(۱) بررسی‌ها نشان می‌دهد که همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند.

(۲) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع ذره تشکیل شده باشد.

(۳) یک نمونه طبیعی از منیزیم شامل دو ایزوتوپ است.

(۴) اتم‌های منیزیم همگی خواص شیمیابی یکسانی دارند و در جدول دوره‌ای تنها یک مکان را اشغال می‌کنند.

۹۵- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) فسفر جزو عنصرهایی است که تمامی ایزوتوپ‌های آن، پایدار است.

(۲) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطناک است.

(۳) فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای است.

(۴) یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است.

۹۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عدد اتمی درست است؟

• خواص شیمیابی اتم‌های هر عنصر به عدد اتمی آن وابسته است.

• عدد اتمی، شمار پروتون‌های هسته هر اتم را بیان می‌کند و با نماد Z نشان داده می‌شود.

• اغلب هسته‌هایی که نسبت عدد جرمی به عدد اتمی آن‌ها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

• عدد اتمی آخرین عنصر جدول دوره‌ای برابر با ۱۰۸ است.

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱ (۴) | ۲ (۳) | ۳ (۲) | ۴ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۹۷- چه تعداد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده نادرست است؟

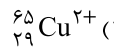
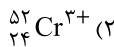
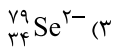
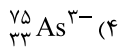
«از تکنسیم – ۴۳ برای تصویربرداری غده تیموس استفاده می‌شود زیرا اتم‌های ید با بیون تک اتمی تکنسیم، جرم مشابهی دارد.»

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۵ (۴) | ۴ (۳) | ۳ (۲) | ۲ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

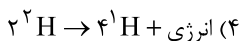
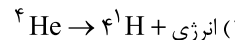


حل ویدئویی سوالات این دفترچه را در  
ویسایت **DriQ.com** مشاهده کنید.

- ۹۸- تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در کدامیک از گونه‌های زیر، عدد کوچک‌تری است؟



- ۹۹- انرژی گرمایی و نور خیره‌گننده خورشید به دلیل کدامیک از واکنش‌های زیر است؟



- ۱۰۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با فلز تکنسیم نادرست است؟

- این فلز نخستین عنصری بود که در آزمایشگاه شیمی ساخته شد.

- پس از ساخت تکنسیم، شیمی‌دان‌ها موفق به ساخت ۲۶ عنصر دیگر شدند.

- تاکنون رادیو ایزوتوپی از این عنصر در ایران ساخته نشده است.

- بیشتر تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی ساخته شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۰۱- به تقریب چند درصد از یک نمونه طبیعی یک تُنی از اورانیم را اورانیم - ۲۳۵ تشکیل می‌دهد؟

۰/۰۷ (۴)

۷۰ (۳)

۷ (۲)

۰/۷ (۱)

- ۱۰۲- کدام مطلب زیر درست هستند؟

(آ) امروزه دیگر رادیو ایزوتوپ‌ها خطروناک نیستند و از آن‌ها در پزشکی و کشاورزی استفاده می‌شود.

(ب) نیم عمر رادیو ایزوتوپ‌ها گستره‌ای از  $10^{-23}$  ثانیه تا چند روز را در بر می‌گیرد.

(پ) هنگامی که هسته ایزوتوپ‌های ناپایدار متلاشی می‌شود، اغلب افزون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌شود.

(ت) بیش از ۷۵ درصد عنصرهای شناخته شده در طبیعت یافت می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۰۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- خورشید نزدیک ترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بالایی دارد.

- درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های شیمیابی رخ می‌دهد.

- ستاره‌ها متولد می‌شوند، رشد می‌کنند و زمانی می‌میرند.

- دانشمندان ستاره‌ها را کارخانه تولید عنصرها می‌دانند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۱۰۴- در بین هشت عنصر فراوان هر کدام از سیاره‌های زمین و مشتری، ..... عنصر مشترک وجود دارد که فراوانی ..... آن‌ها در سیاره زمین، بیشتر از سیاره مشتری است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۰۵- اگر در یون‌های  $X^{2-}$  و  $D^{2+}$ ، تعداد الکترون‌ها برابر و تعداد نوترون‌های  $X$ , ۱۳ واحد کم‌تر از  $D$  باشد و برای  $X$  رابطه  $A = 3Z - 43$  برقرار باشد، عدد اتمی  $X$  کدام است؟

۸۸ (۴)

۸۴ (۳)

۶۶ (۲)

۶۲ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۰۶- کدام مطالب زیر در ارتباط با ایزوتوپ‌های  $\text{Br}^{79}$  و  $\text{Br}^{81}$  که هیچ‌کدام رادیو ایزوتوپ نیستند درست است؟ (فراوانی ایزوتوپ  $\text{Br}^{79}$  در طبیعت برابر ۵۱٪ است).

(آ) برای دو ایزوتوپ، حاصل مقدار  $N - A$  با هم برابر است.

(ب) در برخی خواص فیزیکی مانند چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

(پ) از آن جا که هیچ‌کدام رادیو ایزوتوپ نیستند، پایداری آن‌ها با هم برابر است.

(ت) سرعت واکنش مولکول‌های برم – ۷۹ و برم – ۸۱ با گاز هیدروژن متفاوت است.

۴) «پ» و «ت»

۳) «ب» و «ت»

۲) «آ» و «ب»

۱) «آ» و «پ»

۱۰۷- یک نمونه طبیعی از ترکیب یونی لیتیم هیدرید (LiH) را در نظر بگیرید. در فراوان‌ترین و سنگین‌ترین واحد سازنده این ترکیب به ترتیب ..... و ..... نوترن وجود دارد. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۶، ۴، ۴

۷، ۴، ۳

۶، ۳، ۲

۷، ۳، ۱

۱۰۸- عنصر X دارای چندین ایزوتوپ است که فقط یکی از ایزوتوپ‌های آن ( $X^*$ ) پرتوزا است. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ  $X^*$  در مخلوطی از ایزوتوپ‌های این عنصر برابر ۳۸ باشد، پس از گذشت یک شبانه‌روز، درصد  $X^*$  در مخلوط باقی‌مانده کدام است؟ (نیم‌عمر  $X$  برابر ۸ ساعت است که بر اثر واپاشی  $X^*$ ، ایزوتوپی از عنصر X تولید نمی‌شود).

۱۶/۶۷ (۴)

۱۲/۱۲ (۳)

۷/۱۱ (۲)

۵/۵۵ (۱)

۱۰۹- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) سحابی‌ها که بعدها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند، مجموعه‌های گازی متراکم شده از گازهای هیدروژن و هلیم بودند.

(۲) باور برخی از دانشمندان این است که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده است.

(۳) نخستین ذره‌هایی که پس از مهبانگ پا به عرصه جهان گذاشتند، عنصرهای هیدروژن و هلیم بودند.

(۴) سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز است.

۱۱۰- درون ستاره‌ها، عنصرهای ..... مانند ..... به عنصرهای ..... مانند ..... تبدیل می‌شوند.

(۱) سنگین‌تر – طلا – سبک‌تر – کربن

(۲) سنگین‌تر – لیتیم – سبک‌تر – آهن

(۳) سبک‌تر – لیتیم – سنگین‌تر – کربن

(۴) سبک‌تر – طلا – سنگین‌تر – آهن

# سایت کنکور

# Konkur.in

# نظرسنجی وبسایت گاج مارکت

دانشآموز گرامی؛

لطفاً بعد از پایان آزمون به سؤالات ۱ تا ۵ در قسمت نظرسنجی با دقت پاسخ دهید.

۱- تا چه اندازه با فروشگاه اینترنتی گاج مارکت آشنا هستید؟

- (۱) نمی‌شناسم      (۲) تا حدودی آشنایی دارم      (۳) عضو سایت هستم و خرید انجام نداده‌ام      (۴) عضو سایت هستم و خرید انجام داده‌ام

۲- تنوع و کیفیت محصولات و کالاهای فروشگاه اینترنتی گاج مارکت را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) کم و بدون کیفیت      (۲) زیاد و بدون کیفیت      (۳) کم و باکیفیت      (۴) زیاد و باکیفیت

۳- پشتیبانی و خدمت مشتریان فروشگاه اینترنتی گاج مارکت را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) خیلی خوب      (۲) خوب      (۳) متوسط      (۴) ضعیف

۴- در مقایسه با سایر رقبا ما را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) خیلی خوب      (۲) خوب      (۳) متوسط      (۴) ضعیف

۵- عملکرد کلی فروشگاه اینترنتی گاج مارکت از نظر شما چگونه است؟

- (۱) خیلی خوب      (۲) خوب      (۳) متوسط      (۴) ضعیف

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۸

جمعه ۱۴۰۰/۰۷/۲۳



# آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

## پاسخ‌های تشریحی

### پایه دهم ریاضی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه	تعداد کل سوالات: ۱۱۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	فارسی ۱	۱۰	۱	۱۰	۱ دقیقه
۲	عربی، زبان قرآن ۱	۱۰	۱۱	۲۰	۱ دقیقه
۳	دین و زندگی ۱	۱۰	۲۱	۳۰	۱ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۱	۱۰	۳۱	۴۰	۱ دقیقه
۵	ریاضی ۱	۲۰	۴۱	۶۰	۴۵ دقیقه
	هندرسه ۱	۱۰	۶۱	۷۰	
۶	فیزیک ۱	۲۰	۷۱	۹۰	۲۵ دقیقه
۷	شیمی ۱	۲۰	۹۱	۱۱۰	۲۰ دقیقه

# آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
اسماعیل محمدزاده مسیح گرجی - مریم نوری‌نیا	امیرنژات شجاعی	فارسی
شاهو مرادیان - پریسا فیلو سیدمه‌هدی میرفتحی	راضیه یادگاری	زبان عربی
بهاره سلیمی - عطیه خادمی	علی عبادتی	دین و زندگی
مهدیه حسامی - مریم پارسائیان	امید یعقوبی‌فرد	زبان انگلیسی
مریم ولی عابدینی - مینا نظری	ندا فرهختی	ریاضی ۱ هندسه ۱
سارا دانایی کجانی حسین زین‌العابدین زاده مروارید شاه‌حسینی	علی امانت	فیزیک
ایمان زارعی - میلاد عزیزی	مریم تمدنی	شیمی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب  
نبش بازارچه کتاب

اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir



# Konkur.in

آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعه‌تی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: مریم جمشیدی عینی - مینا نظری

بازبینی دفترچه: بهاره سلیمی - عطیه خادمی

ویراستاران فنی: ساناز فلاحتی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارسائیان - زهرا رجبی

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرایی: فرهاد عبدی

طرح شکل: ربابه الطافی - آرزو گلفر

حروف‌نگاران: پگاه روزبهانی - مینا عباسی - مهناز السادات کاظمی - فرزانه فتاحی - فرزانه رجبی

امور چاپ: علی مزرعه‌تی

به نام خدا

## حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

داوطلب گرامی؛ با سلام در اینجا شما را با بخشی از حقوق خود در آزمون‌های سراسری گاج آشنا می‌نماییم:

- ۱- اطلاعات شناسنامه‌ای و آموزشی شما مانند نام، نام خانوادگی، جنسیت و گروه آزمایشی بایستی به صورت صحیح در بالای پاسخ‌برگ درج شده باشد.
- ۲- آزمون‌های سراسری گاج باید راس ساعت اعلام شده در دفترچه، شروع و خاتمه یابد.
- ۳- محل برگزاری آزمون باید از لحاظ سرمایش و گرمایش، نور کافی، نظافت و سایر موارد در حد مطلوب و استاندارد باشد.
- ۴- سوالات آزمون‌های سراسری گاج بایستی نزدیکترین سوالات به کنکور سراسری باشد و عاری از هرگونه اشکال علمی و تایپی باشد.
- ۵- در هنگام برگزاری آزمون باید تغذیه رایگان دریافت نمایید.
- ۶- بعد از هر آزمون و به هنگام خروج از جلسه آزمون بایستی پاسخ‌نامه‌ی تشریحی هر آزمون را دریافت نمایید.
- ۷- کارنامه‌ی هر آزمون بایستی در همان روز آزمون به روش‌های ذیل تحويل شما گردد:
  - مراجعه به سایت گاج به نشانی [www.gaj.ir](http://www.gaj.ir)
  - مراجعه به نمایندگی.
- ۸- خدمات مشاوره‌ای رایگانی که در طی ۱ مرحله آزمون (ویژه داوطلبان آزاد) ارائه می‌گردد شامل:
  - برگزاری جلسه مشاوره حضوری به صورت انفرادی حداقل یکبار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.
  - تماس تلفنی حداقل ۲ بار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.
  - تماس تلفنی با اولیا حداقل یکبار در هر فاز [آزمون‌های سراسری گاج در چهار فاز تابستانه، ترم اول، ترم دوم و جامع برگزار می‌گردد].
  - بررسی کارنامه آزمون توسط رابط تحصیلی در هر آزمون.

چنانچه در هر یک از موارد فوق کمبود و یا نقصی مشاهده نمودید لطفاً بلافصله با تلفن ۰۲۱-۶۴۲۰ تماس حاصل نموده و مراتب را اطلاع دهید.



در گاج، بهترین صدا،

صدای دانشآموز است.



## زبان عربی

■ درست ترین و دقیق ترین جواب را در ترجمه، واژگان یا تعریف مشخص کن (۱۱-۱۷)

۱۱ ترجمه کلمات مهم: الحبة الصغيرة الّي : دانة كوجكى كه؛ قبل از «الّي» اسم «اللّ» دار وجود دارد، پس به صورت (که) ترجمه می شود [رد گزینه های (۱) و (۳)]

زَعْهَا: آن را کاشت (کاشته است)، فعل ماضی است، [رد سایر گزینه ها]

۱۲ ترجمه کلمات مهم: يوجد: پدید می آورد / می آفریند [رد گزینه های (۲) و (۴)]

الغيوم: ابرها [رد گزینه (۴)]

ينزل: می بارد، نازل می شود [رد سایر گزینه ها]

۱۳ ترجمه کلمات مهم: الدّرر: مرواریدها؛ جمع است [رد گزینه (۲)]  
غالیة: گران [رد گزینه (۱)]

۱۴ ترجمه کلمات مهم: قرية: بدون «اللّ» آمده است که به صورت «این روستایی است» ترجمه می شود و نیز ضمیر «نا» در «مدینتنا» باید ترجمه شود.  
ترجمه صحیح: «این روستایی نزدیک شهر ماست!»

### ۱۵ ترجمه گزینه ها:

(۱) ناهار: غذایی است که آن را در ظهر می خوریم.  
(۲) تر و تازه: خشک نیست.

(۳) شیشه: چیز شفافی است که فقط برای پنجره استفاده می شود.  
(۴) پاره آتش: مترادف آن «پلاره آتش» است.

### ۱۶ ترجمه گزینه ها:

(۱) فروزان  
(۲) اخگر / پاره آتش  
(۴) قدرتمند  
(۳) خورشید

۱۷ می رفت: کان ... یذهب؛ ماضی استمراری است. [رد سایر گزینه ها]  
درختانش: أشجاره؛ جمع و همراه ضمیر است. [رد سایر گزینه ها]

■ گزینه مناسب را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۱۸-۲۰):

۱۸ اگر بعد از اسم اشاره، اسم «اللّ» دار باید، اسم اشاره به صورت مفرد ترجمه می شود.

ترجمه: «این دوستان به من در درس هایم کمک کردند.»

۱۹ آخرچ: خارج می کنم / یعنی: ناراحت می کنم

ترجمه: هر چیزی را که مرا در دنیا ناراحت می کند از دلم خارج می کنم.

### ترجمه سایر گزینه ها:

(۱) ایر، بخار متراکمی در آسمان است که خدا از آن باران را نازل کردا!

(۳) پروردگار ما همان کسی است که نعمت هایش ریزان است!

(۴) پدر این دانش آموز موفق به او حائزه ای داد

۲۰ «الأبيات» جمع مكسر «البیت» است.

## فارسی

۱ معنی «خیره» حیران است و به معنی «حیرت» به کار رفته است.

۲ معنی درست واژه ها:

افلاک: جمع فلك، آسمان ها

جافی: ستمگر، ظالم

مکاید: جمع مکیدت، مکرها، حیله ها

بله: رها، آزاد؛ یله دادن؛ تکیه دادن

برازندگی: شایستگی، لیاقت

۳ املای درست واژه:

حرزم: هوشیاری (هضم: مراحل گوارش غذا)

۴ املای درست واژه:

منسوب: نسبت داده شده (منصوب: آویخته، گماشته شده)

۵ ابیات سؤال، بیانگر سروden الهی نامه عطّار است.

۶ بررسی آرایه ها:

تشبیه (بیت «الف»): من به صورت دیوار

تلمیح (بیت «ج»): اشاره به داستان زندگی خضر پیامبر (ع)

کنایه (بیت «ب»): دل کندن کنایه از قطع علاقه کردن

استعاره (بیت «د»): جان استعاره از معشوق / جان بخشی به خانه و نسبت

دادن بی خبری به آن

۷ تشییه: گرد گناه (اضافه تشییه)

تشخیص: نسبت دادن «رو گرفتن» به رحمت و «تیره روزی» به آینه

کنایه: روی گرفتن کنایه از دوری کردن و خود را بر کنار نگه داشتن / تیره روز

کنایه از بدخت / سیاره ای کنایه از گناه کاری و رسایی

واج آرایی: تکرار صامت «ر» (۷ بار) و صوت بلند «ا» (۵ بار)

۸ مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): ضرورت

عقاب اندیشی و آینده نگری

مفهوم سایر گزینه ها:

(۱) بی کرانگی عشق

(۲) طلب عنایت و عاقبت نیک از خداوند

(۴) ناآگاهی از سرنوشت

۹ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): تواضع موجب کمال است.

مفهوم سایر گزینه ها:

(۱) تسلیم عاشقانه

(۲) ارزشمندی تواضع

(۳) تواضع نکردن در برابر دشمنان و بدخواهان

۱۰ مفهوم گزینه (۳): خلاقیت خداوند

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه ها: ناتوانی انسان از درک و وصف خداوند



## زبان انگلیسی

٣ ٢١

کدامیک صحیح است؟

- یکی از راههای حفاظت از حیات وحش مطالعه درباره حیوانات در معرض انقراضی هست که در اطراف ما زندگی می‌کنند.
- ۱) به دلیل کاربرد همزمان **that** در کنار هم صحیح نمی‌باشد.
  - ۲) به دلیل کاربرد حرف اضافه **about** که به جمله معنی مناسبی نمی‌دهد.
  - ۳) دارای ساختار دستوری صحیح و معناداری می‌باشد.
  - ۴) به دلیل کاربرد صفت **endangered animals** پس از **dangered** صحیح نیستند.

٤ ٢٢

- ما باید توجه بیشتری به حیات وحشمان کنیم. ما می‌خواهیم بدانیم آیا امیدی برای زنده ماندن چیتها ایرانی هست.
- ۱) نظر - ایده
  - ۲) جنگل
  - ۳) دشت
  - ۴) امید

چون در ابتدای زووم توجه به حیات وحش بیان شده است. چیتا یکی از حیوانات در معرض خطر انقراض است پس گزینه (۴) مفهوم بهتری نسبت به گزینه‌های (۲) و (۳) دارد.

٤ ٢٣

- دولت درباره مشکلات جامعه فکر می‌کند و می‌خواهند فقر را کاهش دهند.

٤ ٢٤

- ۱) خاموش کردن
- ۲) مراقبت کردن
- ۳) تقسیم کردن
- ۴) کاهش دادن

٣ ٢٤

- جنگل گیسوم در شمال ایران منزلگاه (زیستگاه) طبیعی بسیاری از حیوانات وحشی است.

٤ ٢٥

- ۱) طبیعت
- ۲) ملت
- ۳) طبیعی
- ۴) ملی

- اگر می‌خواهیم زندگی شادتری داشته باشیم بهتر است که خیلی به آینده فکر نکنیم و به طبیعت بسیاریم. *let nature take its course* یک اصطلاح می‌باشد.

طبیعت نعمت و قدرتی نامرئی است برای موجودات زنده. طبیعت شامل آب، خاک، هوا، کوهها و ... است. انسان‌ها به آن‌ها توجهی نمی‌کنند. آن‌ها کارهای گوناگونی انجام می‌دهند مثل نابود کردن جنگل‌ها، دریاچه‌ها و دشت‌ها و به جای آن‌ها خانه می‌سازند. طبیعت نیز احساسات دارد اما انسان‌ها خیلی متوجه نمی‌شوند. طبیعت برای زنده ماندن موجودات مهم و ضروری است. طبیعت برای همه ما لازم است. برای همین است که بر روی کره زمین حیات وجود دارد. ما امروزه یک سری حیوانات در حال انقراض مانند چیتها داریم. ما باید به آن‌ها توجه بیشتری کنیم زیرا برای حیات وحش کشورمان ضروری است.

## دین و زندگی

٤ ٢١

- مفهوم «هدفمندی نظام خلقت» از آیه شریفه «و ما خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا يَعْبِدُنَّ...» برداشت می‌شود (گزینه (۴))
- دقت گزینه:** (۳) هم به «هدفمندی خلقت انسان» اشاره دارد؛ اما آیه نیست و حدیث است.

٤ ٢٢

## بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) حیوانات و گیاهان ← استعدادهای مادی محدود
- ۲) گیاهان ← طبیعی / حیوانات ← غریبی
- ۳) عطش انسان روز به روز بیشتر می‌شود.

٣ ٢٣

- آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد ← دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا با خواری و سرافکنگی در آن وارد شود.
- آن کس که سرای آخرت را بطلبد ← پاداش داده خواهد شد.

٤ ٢٤

- در انتهای آیه شریفه ۲۰ سوره بقره «و بعضی می‌گویند: پروردگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما و ما را از عذاب آتش نگاه دار. اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند و خداوند سریع الحساب است.» به سریع الحساب بودن خداوند اشاره شده است.

٢ ٢٥

- اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد. وجه مشترک اهداف اصلی و فرعی، این است که هر دو برای انسان لازم و ضروری است.

٢ ٢٦

- معمولآً آدمهای زیرک و هوشمند هدف‌های خود را به گونه‌ای انتخاب می‌کنند که به قول معروف «با یک تیر چند نشان بزنند». مصراح تمثیل یافته، یعنی شعری که به صورت ضربالمثل درآمده باشد ← چون که صد آمد نود هم پیش ماست»

٣ ٢٧

- افراد زیرک از آن جایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضایت الهی انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیکتر می‌کنند و سرای آخرت خویش را نیز آباد می‌سازند.

٢ ٢٨

- بیت مورد اشاره در صورت سؤال، به انتخاب اهداف جامع تر و کامل تر اشاره دارد و اصطلاحاً «با یک تیر چند نشان زدن» است که همین مفهوم از آیه شریفه «مَنْ كَانَ يَرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا...» نیز برداشت می‌شود.

١ ٢٩

- به جز عبارت «الف» که به «انتخاب اهداف جامع و کامل» اشاره دارد، سایر عبارت‌ها به بحث «هدفمند بودن خلقت انسان» اشاره دارند.

١ ٣٠

- خدای رحیم و مهریان (لطف و رحمت) که از همه به ما مهربان تر و از خود ما به نیازهای ما آگاه‌تر است در قرآن کریم معیار انتخاب هدف را شخص فرموده و آثار و نتایج آن را نیز یادآور شده است هم‌چنین هدفمندی جهان هستی ریشه در حکمت الهی دارد.



## ریاضیات

## بررسی گزاره‌ها: ۳ ۴۱

متناهی  $\Rightarrow \{0, 1, 2, \dots\} = \{1, 2, \dots\} = \mathbb{W} - \mathbb{N}$  (الف)

نامتناهی  $\Rightarrow \{0, -1, -2, -3, \dots\} = \mathbb{Z} - \mathbb{N}$  (ب)

نامتناهی  $\Rightarrow (\text{اعداد گنگ}) = \mathbb{Q}' - \mathbb{R}$  (پ)

متناهی  $\Rightarrow \mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}' = \emptyset$  (ت)

بنابراین ۲ تا از مجموعه‌ها متناهی است.

## ۱ ۴۲

$-n \in \mathbb{W} = \{0, 1, 2, 3, \dots\} \Rightarrow n \in \{0, -1, -2, -3, \dots\}$

$X = \{n \mid -n \in \mathbb{W}\} = \{0, -1, -2, -3, \dots\}$

$= \mathbb{Z} - \{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{Z} - \mathbb{N}$

## بررسی گزینه‌ها: ۳ ۴۳

۱)  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}' = \mathbb{R} - \mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{R} - \mathbb{Q}' - \mathbb{Q}$  ✗

۲)  $\frac{\pi}{\frac{3}{14}}$  گنگ  $\Rightarrow \text{گنگ} \Rightarrow \frac{\pi}{\frac{3}{14}} \notin \mathbb{Q}$  ✗  
 گویا

۳)  $\frac{2}{3} \cdot 1 \in \mathbb{Q}, \frac{2}{3} \cdot 1 \notin \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{2}{3} \cdot 1 \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$  ✓

۴)  $\mathbb{W} - \mathbb{N} = \{0\} \Rightarrow 0 \in \mathbb{W} - \mathbb{N} \Rightarrow \{0\} \notin \mathbb{W} - \mathbb{N}$  ✗

مجموعه اعداد صحیح نامنفی است: A ۴ ۴۴

$A = \{0, 1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{W}$

$B = \mathbb{Q} - \mathbb{Z} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0, m \neq kn \right\}$

## بررسی گزینه‌ها:

۱)  $A = \mathbb{W} \Rightarrow 0 \in A$  ✗

۲)  $\frac{2}{3} \in B, \frac{2}{3} \neq \frac{1}{n}$  ✗: مثال نقض

۳)  $A \cup B = \mathbb{W} \cup (\mathbb{Q} - \mathbb{Z}) = \mathbb{Q} - \{-1, -2, -3, \dots\} \neq \mathbb{Z}$  ✗

۴)  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow A - B = A = \mathbb{W}$  ✓

## ۲ ۴۵

$2x - 1 \in [-2, 5] \Rightarrow -2 \leq 2x - 1 < 5$

$$\text{طرفین را با ۱ جمع می‌کنیم} \\ \underline{-1 \leq 2x < 6} \quad \rightarrow \frac{-1}{2} \leq x < 3$$

حال باید بینیم  $x - 1$  در کدام بازه قرار می‌گیرد:

$$-\frac{1}{2} \leq x < 3 \quad \xrightarrow{x(-1)} \quad \frac{1}{2} \geq -x > -3 \quad \xrightarrow{+1} \quad \frac{3}{2} \geq 1 - x > -2$$

پس  $(x - 1)$  در بازه  $[-2, \frac{3}{2}]$  قرار دارد.

۲ ۴۶ کدام کلمه در متن تعریف شده است؟

- ۱) حیات وحش  
۲) طبیعت  
۳) موجود زنده  
۴) انسان

۱ ۴۷ موضوع اصلی متن درباره چیست؟

- ۱) ضرورت طبیعت در زندگی ما  
۲) حیوانات و تفاوت‌هایشان  
۳) چگونگی نابودی طبیعت  
۴) چگونه زنده ماندن در کره زمین

۱ ۴۸ بر طبق متن کدامیک صحیح است؟

- ۱) چیتها حیوانات در معرض خطری هستند.  
۲) ایران در حال حفاظت از حیات وحش است.  
۳) مردم با ساختن خانه در جنگل‌ها در حال محافظت از حیات وحش هستند.  
۴) بدون طبیعت نیز ما می‌توانیم شاد زندگی کنیم.

۳ ۴۹ کلمه زیرخطدار essential (لازم، ضروری) در پاراگراف ۳ نزدیک‌ترین معنی را به important دارد.

- ۱) مضر  
۲) شگفت‌انگیز  
۳) ضروری  
۴) طبیعی

۱ ۴۰ کلمه They در پاراگراف اول به چه چیزی بر می‌گردد؟

- ۱) انسان  
۲) طبیعت  
۳) موجود زنده  
۴) نیرو

# سایت Konkur.in



$$\text{۳) } A \cap B \subseteq A \Rightarrow A \cap B \text{ متناهی}$$

$$\text{۴) } B' = \mathbb{Z} - B \Rightarrow \begin{array}{c} \text{می تواند متناهی یا نامتناهی باشد.} \\ \downarrow \\ \text{نامتناهی} \end{array}$$

به طور خلاصه می توان گفت: ۳ ۵۰

$$A \subseteq B : \begin{cases} \text{نامتناهی} \Rightarrow A \\ \text{نامتناهی} \Rightarrow B \\ \text{متناهی} \Rightarrow B \\ \text{متناهی} \Rightarrow A \end{cases}$$

$$U = \mathbb{Z}$$

$$3 \quad 51$$

$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$B = \{\dots, -3, -2, -1, 0\}$$

### بررسی گزاره ها:

$$\text{۱) } A' = \{-3, -4, -5, \dots\} = \{x \mid x \geq 3\} \quad \checkmark$$

$$\text{۲) } B' = \{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N} \quad \checkmark$$

$$\text{۳) } B' = \mathbb{N} \neq \mathbb{W} \quad \times$$

$$\text{۴) } A \cap B = \{0, -1, -2\} \Rightarrow n(A \cap B) = 3 \quad \times$$

### بررسی گزینه ها:

$$1 \quad 52$$

$$\text{۱) } \begin{cases} (A - B)' = (A \cap B')' = A' \cup B = B \cup A' \\ B - A = B \cap A' \end{cases} \quad \times$$

$$\text{۲) } A \cap A' = \emptyset \Rightarrow A - A' = A \quad \checkmark$$

$$\text{۳) } A - (A \cap B) = A - B = A \cap B' \quad \checkmark$$

$$\text{۴) } (A')' = U - (U - A) = A \quad \checkmark$$

$$A = \{a, b\} \subseteq B \subseteq \{a, b, c, d, e\} = U$$

$$4 \quad 53$$

برای آن که  $B'$  بیشترین تعداد عضو را داشته باشد،  $B$  باید کمترین تعداد عضو را دارا باشد و کمترین تعداد عضو  $B$  برابر با ۳ است چون حتماً ۲ عضو  $A$  را دارد و حداقل باید یک عضو دیگر از  $U$  به  $B$  اضافه کنیم تا  $A \neq B$  گردد.  
 $n(B) = 3 \Rightarrow n(B') = n(U) - n(B) = 5 - 3 = 2$

پس بیشترین تعداد عضو  $B'$  برابر با ۲ است.

$$A \subseteq B : \text{نامتناهی یا نامتناهی} \Rightarrow B \text{ نامتناهی}$$

$$1 \quad 54$$

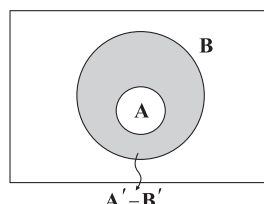
### بررسی گزینه ها:

$$\text{۱) } A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A' \Rightarrow B' - A' = B' - (\underbrace{A' \cap B'}_{B'}) = \emptyset \quad \checkmark$$

$$\text{۲) } B' = \underset{\substack{\text{نا م ت ن ا ه} \\ \text{ن ا م ت ن ا ه}}}{U} - \underset{\substack{\text{ن ا م ت ن ا ه} \\ \text{ن ا م ت ن ا ه}}}{B} \Rightarrow \text{نامتناهی یا نامتناهی}$$

$$\text{۳) } A' \text{ متناهی یا نامتناهی} \Rightarrow A \text{ متناهی یا نامتناهی} \Rightarrow A'$$

$$\text{۴) } A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A' \Rightarrow A' - B' \neq \emptyset$$



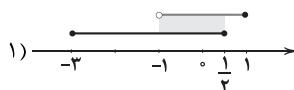
$$\frac{1}{2} \in (n-2, 1-2n] \Rightarrow n-2 < \frac{1}{2} \leq 1-2n$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow n-2 < 1-2n \Rightarrow n+2n < 1+2 \Rightarrow 3n < 3 \Rightarrow n < 1 \\ &\Rightarrow n-2 < \frac{1}{2} \Rightarrow n < 2 + \frac{1}{2} \Rightarrow n < \frac{5}{2} \\ &\frac{1}{2} \leq 1-2n \Rightarrow 2n \leq 1 - \frac{1}{2} \Rightarrow 2n \leq \frac{1}{2} \Rightarrow n \leq \frac{1}{4} \\ &\xrightarrow{\text{اشترک}} n \leq \frac{1}{4} \Rightarrow n = \frac{1}{4} = \text{بیشترین مقدار} \end{aligned}$$

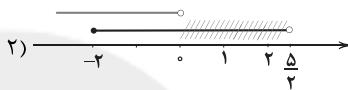
### بررسی گزینه ها:

$$2$$

$$47$$



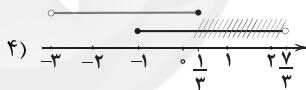
$$\Rightarrow (-1, \frac{1}{2}] = \text{اعداد صحیح موجود در بازه} \Rightarrow \{\cdot\}$$



$$\Rightarrow [\cdot, \frac{5}{2}] = \text{اعداد صحیح موجود} \Rightarrow \{\cdot, 1, 2\}$$



$$\Rightarrow (1, \frac{1}{3}) = \text{اعداد صحیح موجود} \Rightarrow \{2, 3\}$$

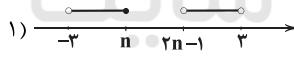


$$\Rightarrow (\frac{1}{3}, \frac{7}{3}) = \text{اعداد صحیح موجود} \Rightarrow \{1, 2\}$$

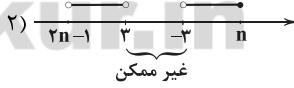
دو حالت زیر را در نظر می گیریم:

$$4$$

$$48$$



$$\Rightarrow n \leq 2n-1 \Rightarrow 2n-n \geq 1 \Rightarrow n \geq 1 \quad (1)$$



غیر ممکن

از طرفی داریم:

$$\begin{cases} 2n-1 < 3 \Rightarrow 2n < 4 \Rightarrow n < 2 \quad (2) \\ -3 < n \quad (3) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(2), (3), (1)} 1 \leq n < 2$$

### بررسی گزینه ها:

$$2$$

$$49$$

$$\text{۱) } A - B \subseteq A \Rightarrow \text{م ت ن ا ه} A - B$$

$$\text{۲) } B - A \Rightarrow \text{نام ت ن ا ه} B - A$$

(از نامتناهی عضو، تعداد متناهی عضو برداریم، نامتناهی عضو می ماند.)



روش دوم: با توجه به اطلاعات مسئله داریم:

$$\begin{cases} \text{شیر} \\ n(A) = 8 \\ \text{شکر} \\ n(B) = 6 \\ n(U) = 18 \\ n(A \cap B) = 5 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} n(A' \cap B') &= n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) \\ &= n(U) - (n(A) + n(B) - n(A \cap B)) = 18 - (8 + 6 - 5) = 6 \end{aligned}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad 1 \quad 59$$

$$= \overbrace{110 + 90}^{200} - 40 = 160$$

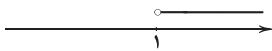
$$n(A' \cap B') = n(U) - n(A \cup B) = 200 - 160 = 40$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 110 - 40 = 70$$

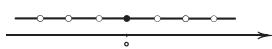
$$\begin{aligned} n(A' \cap B) &= n(B \cap A') = n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) \\ &= 90 - 40 = 50 \end{aligned}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

$$1) A' = (1, +\infty)$$



$$2) B' = (\mathbb{R} - \mathbb{Z}) \cup \{0\}$$

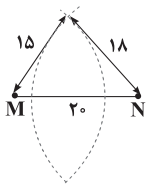


$$4) D' = \mathbb{R} - [-1, 3] = (-\infty, -1) \cup [3, +\infty)$$



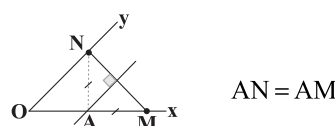
$$2) \text{ به مرکز } M \text{ کمانی به شعاع } 15 \text{ و از مرکز } N \text{ کمانی به شعاع } 18$$

۱۸ میزنهم. چون  $20 > 15 + 18$  پس این دو کمان یکدیگر را در دو نقطه قطع می‌کنند. این دو نقطه جواب مسئله است.



$$1) \text{ هر نقطه روی عمودمنصف از دو سر پاره خط به یک فاصله}$$

است بنابراین:



$$\begin{aligned} \Delta OAN &= OA + AN + ON = \overbrace{OA + AM}^{OM} + ON \\ &= 10 + 8 = 18 \end{aligned}$$

$$A \cap B = \{0, 2, 3\}$$

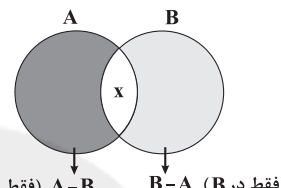
$$A \cup B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -1 < x \leq 4\} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

$A - B$  زمانی حداقل عضو را دارد که  $A \cap B = \emptyset$  بیشترین و  $B$  کمترین عضو را داشته باشد یا  $A \cap B = \emptyset$  که در اینجا برقرار نیست، بنابراین:

$$\begin{aligned} A = A \cup B &= \{0, 1, 2, 3, 4\} \Rightarrow A - B = \{1, 4\} \Rightarrow \\ B = A \cap B &= \{0, 2, 3\} \end{aligned}$$

۴ ۵۶

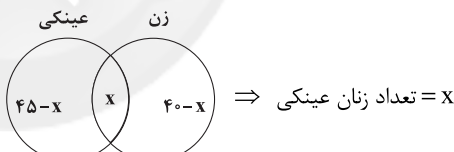
$$\begin{cases} n(A) = 3 \\ n(B) = 6 \\ n(A - B) + n(B - A) = 5 \end{cases}$$

اگر  $n(A \cap B) = x$  باشد، داریم:

$$\begin{cases} n(A - B) + x = 3 \\ n(B - A) + x = 6 \end{cases} \xrightarrow{(+)} \underbrace{n(A - B) + n(B - A)}_{5} + 2x = 9$$

$$\Rightarrow 2x = 9 - 5 = 4 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow n(A \cap B) = 2$$

۳ ۵۷



$$45 - x + x + 40 - x = 72 \Rightarrow 85 - x = 72 \Rightarrow x = 85 - 72 = 13$$

روش دوم:

$$A \rightarrow \text{عینکی} \Rightarrow n(A) = 45$$

$$B \rightarrow \text{زن} \Rightarrow n(B) = 40$$

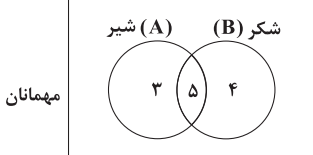
$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(\underbrace{A \cap B}_{\substack{\text{اعضای} \\ \text{کتابخانه}}})$$

$$\Rightarrow 72 = 45 + 40 - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 85 - 72 = 13$$

۲ ۵۸

روش اول: با توجه به نمودار ون زیر داریم:

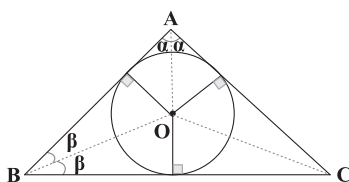


$$n(A \cup B) = 3 + 5 + 4 = 12$$

$$n(A' \cap B') = n(U) - n(A \cup B) = 18 - 12 = 6$$



۶۷) نقاطی که از  $AB$  و  $AC$  به یک فاصله باشد، روی نیمساز  $\hat{A}$  قرار دارند.



به همین ترتیب بقیه نقاط نیز روی نیمساز  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  قرار دارند. پس محل تلاقی این ۳ نیمساز همان نقطه  $O$  است.

در  $\triangle OAB$  داریم:

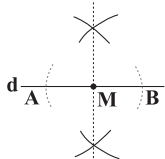
$$\angle AOB = 180^\circ - (\alpha + \beta) \quad (1)$$

در  $\triangle ABC$  داریم:

$$2\alpha + 2\beta + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow (\alpha + \beta) = \frac{180^\circ - 50^\circ}{2} = 65^\circ \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \angle AOB = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

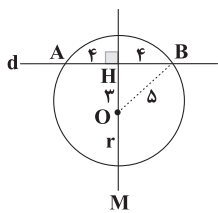
۱) ابتدا کمانی دلخواه به مرکز  $M$  می‌زنیم تا خط  $d$  را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند:



سپس به کمک ۲ کمان به مرکز  $A$  و  $B$  و به شعاع بیشتر از نصف پاره خط  $AB$ ، عمودمنصف  $AB$  را رسم می‌کنیم.

عمودمنصف  $AB$  همان خط عمود بر  $d$  از نقطه  $M$  است. پس مجموعاً ۳ کمان رسم کرده‌ایم.

۴) عمودمنصف  $AB$  از مرکز دایره می‌گذرد، پس داریم:



$$\begin{cases} AH = BH = \frac{\lambda}{2} = 4 \\ OH = 3 \end{cases}$$

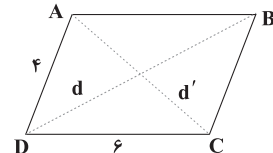
$$\text{فیثاغورس در } \triangle OHB: OB = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \Rightarrow r = 5$$

بیشترین فاصله نقاط روی دایره از  $d$  برابر با طول  $HM$  است که برابر است با:

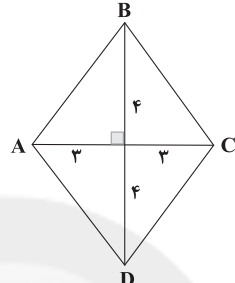
$$HM = OH + r = 3 + 5 = 8$$

۶۸) قطرهای متوازی اضلاع را رسم می‌کنیم. حال در دو مثلث  $BCD$  و  $ABD$  شرط رسم مثلث را می‌نویسیم:

$$\begin{cases} 6 - 4 < d < 6 + 4 \Rightarrow 2 < d < 10 \\ 6 - 4 < d' < 6 + 4 \Rightarrow 2 < d' < 10 \\ \Rightarrow 4 < d + d' < 20 \end{cases}$$



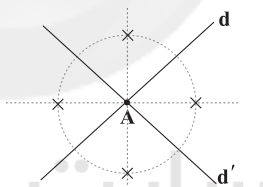
۲) ابتدا پاره خط  $AC$  را به طول ۶ رسم می‌کنیم. از آن جا که در لوزی قطرها عمودمنصف یکدیگرند، طول اضلاع لوزی برابر است با:



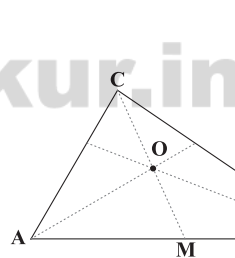
$$AB = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

پس کافی است از نقاط  $A$  و  $C$  دو کمان به شعاع ۵ رسم کنیم.

۳) نقاطی که از  $A$  به فاصله  $k$  باشند، روی دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع  $k$  قرار دارند و نقاطی که از  $d$  و  $d'$  به یک فاصله باشند، روی نیمساز زاویه  $dAd'$  قرار دارند.



حاصل تلاقی دو نیمساز و دایره ۴ نقطه در صفحه است.



$$OA = \frac{2}{3} m_a = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

$$OB = \frac{2}{3} m_b = \frac{2}{3} \times 9 = 6$$

کافی است مثلث  $OAB$  را رسم کنیم و سپس از نقطه  $O$  به وسط  $AB$  وصل می‌کنیم و به اندازه نصف  $OM$  ادامه دهیم تا به نقطه  $C$  برسیم.

$$\left. \begin{array}{l} OA = 4 \\ OB = 6 \\ c = AB = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow OA + OB = AB \Rightarrow$$

نمی‌توان رسم کرد.



## فیزیک

**۳ ۷۱** آزمایش و مشاهده در فیزیک، اهمیت زیادی دارد؛ اما آن‌چه

بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تفکر  
نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان است.

**۲ ۷۲** دالتون در سال ۱۸۰۷ میلادی، مدل اتمی **توب بیلیارد** را

پیشنهاد داد و مدل ابر الکترونی متعلق به شروودینگر است.

**۲ ۷۳** در بین اعداد گزارش شده، عدد ۴۰ گرم اختلاف زیادی با

سایر نتایج دارد، در نتیجه در میانگین‌گیری برای گزارش نهایی به حساب  
نمی‌آید، بنابراین:

$$\frac{۳۰+۳۲+۳۳+۳۴}{۴} = ۳۲/۲۵\text{g}$$

**۲ ۷۴** با انتخاب وسیله‌های دقیق و روش صحیح اندازه‌گیری، تنها

می‌توان خطای اندازه‌گیری را کاهش داد، ولی هیچ‌گاه نمی‌توان آن را به  
صفر رساند.

**۳ ۷۵** ابتدا آهنگ خروج آب را برحسب  $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$  محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \text{حجم آب} &= \frac{۱۲۰\text{cm}^3}{\text{زمان}} = \frac{۱۲۰\text{cm}^3}{۱\text{min}} \times \frac{۱\text{min}}{۶۰\text{s}} \\ &= \frac{۱۲۰\text{cm}^3}{۶۰\text{s}} = ۲\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \end{aligned}$$

حال با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$۲\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = ۲\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \frac{۱\text{m}^{-۳}}{۱\text{cm}^۳} = ۲\text{m}^{-۳}$$

**۴ ۷۶** همان‌طور که در علوم سال هشتم خواندید: لامپ روشنی که در

زیر نور آن مطالعه می‌کنیم، نمونه‌ای از چشمۀ گسترش نور است و لامپ روشنی  
که در فاصلۀ نسبتاً دوری از ما قرار دارد، یک چشمۀ نقطه‌ای نور می‌باشد.

**۱ ۷۷** در هنگام مدل‌سازی یک پدیدۀ فیزیکی باید اثرهای جزئی را

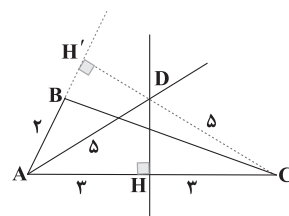
نادیده بگیریم نه اثرهای مهم و تعیین‌کننده را، در مدل‌سازی حرکت توب  
می‌توانیم جسم را به صورت ذره در نظر بگیریم (نادیده گرفتن حجم توب)، از  
چرخش توب صرف‌نظر کنیم و مقاومت هوا را به حساب نیاوریم، اما اگر از  
نیروی گرانشی صرف‌نظر کنیم، توب زمانی که به بالا پرتاب می‌شود در یک خط  
مستقیم بالا می‌رود! پس نیروی گرانشی اثری مهم و تعیین‌کننده دارد.

**۴ ۷۸** نخست محاسبه می‌کنیم که تندی کشتی چند متر بر ثانیه است:

$$۱۲\frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{۰/۵\text{m}}{۱\text{گرد}} = ۲۴\text{m} = ۲۴\text{h} = \text{تندی کشتی}$$

حال باید متر بر ثانیه را تبدیل به مایل بر ساعت کنیم:

$$۱۲\frac{\text{m}}{\text{s}} = ۱۲\frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{۳۶۰\text{۰s}}{۱\text{h}} \times \frac{۱\text{مایل}}{۱۸۵۲\text{m}} \approx ۲۲\frac{\text{مایل}}{\text{h}} = \text{تندی کشتی}$$



AD = DC = ۵ (روی عمودمنصف AC است)

$$\Delta \text{ADH}: \text{DH} = \sqrt{۵^۲ - ۳^۲} = ۴ \Rightarrow \text{DH}' = ۴ \quad (\text{روی نیمساز } \hat{A} \text{ است})$$

$$\Delta \text{ADH}': \text{AH}' = \sqrt{۵^۲ - ۴^۲} = ۳ \Rightarrow \text{BH}' = \text{AH}' - \text{AB} = ۳ - ۲ = ۱$$

# سایت

# Konkur.in



۴ ۸۵ یکای SI فشار پاسکال (Pa) است، اما یکای فرعی آن  $\frac{\text{kg}}{\text{ms}}$

می‌باشد. گزینه‌های (۱) و (۳) به ترتیب یکاهای فرعی نیرو و انرژی را نمایش می‌دهند.

۴ ۸۶ با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$100 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 100 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \frac{10^{-3} \text{L}}{1 \text{cm}^3} \times \frac{6 \text{s}}{1 \text{min}} = 6 \frac{\text{L}}{\text{min}}$$

از رابطه مساحت مربع داریم: ۲ ۸۷

$$S = a^2 \Rightarrow 2/5 \times 10^{-4} = a^2 \Rightarrow 25 \times 10^{-8} = a^2$$

$$\Rightarrow a = 5 \times 10^{-4} \text{ km}$$

$$\Rightarrow a = 5 \times 10^{-4} \times 10^6 = 50 \text{ mm}$$

از آن جا که  $x$  کمیت طول است، یکای آن در SI، m می‌باشد. ۱ ۸۸

پس هر جمله سمت راست رابطه هم باید یکای m داشته باشد، در نتیجه:

$$[at^2] = m \Rightarrow [a] \times [s^2] = m \Rightarrow [a] = \frac{m}{s^2}$$

$$[bt] = m \Rightarrow [b] \times s = m \Rightarrow [b] = \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow [\frac{a}{b}] = \frac{\frac{m}{s^2}}{\frac{m}{s}} = s^{-1}$$

بنابراین:

۱ ۸۹ اول محاسبه می‌کنیم که در کل چند متر مکعب آب داریم:

$$200 \times 270 = 54000 \text{ L}$$

$$\Rightarrow 54000 \text{ L} = 54000 \text{ L} \times \frac{10^{-3} \text{ m}^3}{1 \text{ L}} = 54 \text{ m}^3$$

با استفاده از رابطه حجم استوانه داریم:

$$V = \pi r^2 h \Rightarrow 54 = 3 \times 2^2 \times h \Rightarrow h = \frac{54}{12} = 4.5 \text{ m}$$

۱ ۹۰ حجم کره فلزی برابر است با:

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 3^3 = 108 \text{ cm}^3$$

در حین ذوب، حجم ثابت می‌ماند، بنابراین حجم مکعب برابر است با:

$$V' = \frac{V}{4} = \frac{108}{4} = 27 \text{ cm}^3$$

از رابطه حجم مکعب داریم:

$$V' = a^3 \Rightarrow 27 = a^3 \Rightarrow a = 3 \text{ cm} = 30 \text{ mm}$$

۳ ۷۹ مول یکای کمیت اصلی مقدار ماده، آمپر یکای کمیت اصلی جریان الکتریکی و کندلا یا شمع یکای کمیت اصلی شدت روشنایی است. اما ژول یکای انرژی می‌باشد که جزء کمیت‌های اصلی نیست.

۳ ۸۰ ابعاد مکعب مستطیل را بر حسب متر محاسبه کرده و حجم مکعب مستطیل را به  $\text{m}^3$  محاسبه می‌کنیم و در نهایت حجم را بر حسب  $\text{nm}^3$  به دست می‌آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 20 \text{ cm} = 20 \text{ cm} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} = 20 \times 10^{-2} \text{ m} \\ 3 \text{ mm} = 3 \text{ mm} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} = 3 \times 10^{-3} \text{ m} \\ 10 \mu\text{m} = 10 \mu\text{m} \times \frac{10^{-6} \text{ m}}{1 \mu\text{m}} = 10^{-5} \text{ m} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow V = 20 \times 10^{-2} \times 3 \times 10^{-3} \times 10^{-5} = 6 \times 10^{-10} \text{ m}^3$$

$$\Rightarrow V = 6 \times 10^{-10} \times (10^9)^3 = 6 \times 10^{18} \text{ nm}^3$$

۳ ۸۱ مقدار داده شده در صورت سؤال را بر حسب لیتر به دست می‌آوریم:

$$0.0000823 \text{ ML} = 8/23 \times 10^{-5} \text{ ML}$$

$$= 8/23 \times 10^{-5} \times 10^6 \text{ L} = 82/3 \text{ L}$$

بررسی گزینه‌ها:

$$1) 8/23 \times 10^7 \mu\text{L} = 8/23 \times 10^7 \times 10^{-6} \text{ L} = 82/3 \text{ L} \quad (\checkmark)$$

$$2) 8/23 \times 10^{11} \text{ nL} = 8/23 \times 10^{11} \times 10^{-9} \text{ L} = 823 \text{ L} \quad (\times)$$

$$3) 8/23 \times 10^{13} \text{ pL} = 8/23 \times 10^{13} \times 10^{-12} \text{ L} = 82/3 \text{ L} \quad (\checkmark)$$

$$4) 8/23 \times 10^4 \text{ mL} = 8/23 \times 10^4 \times 10^{-3} \text{ L} = 82/3 \text{ L} \quad (\checkmark)$$

۱ ۸۲ برای بیان جایه‌جایی، علاوه بر عدد و یکا باید جهت جایه‌جایی را هم ذکر کنیم، پس جایه‌جایی، یک کمیتی برداری است و سایر کمیت‌ها نرده‌ای می‌باشند.

۳ ۸۳ دماسنچ‌های A و C مدرج هستند، پس دقت اندازه‌گیری آن‌ها

برابر کمینه درجه‌بندی وسیله است، در نتیجه دقت اندازه‌گیری دماسنچ A

برابر  $C^{\circ}$  و دقت دماسنچ اندازه‌گیری دماسنچ C برابر  $C^{\circ}/5^{\circ}$  است.

دماسنچ B یک دماسنچ رقمی (دیجیتال) است، پس دقت اندازه‌گیری آن برابر یک واحد از آخرين رقمی است که دماسنچ نشان می‌دهد و بنابراین دقت اندازه‌گیری آن برابر  $C^{\circ}$  است. در نتیجه در بین این سه دماسنچ، دماسنچ C دقت بیشتری از دو دماسنچ دیگر دارد.

۱ ۸۴ با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{200 \text{ mg}}{1 \text{ mg}} \times \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \times \frac{10^{-3} \text{ kg}}{1 \text{ g}} = 500 \text{ قیراط} = 500 \text{ قیراط} \cdot \text{kg}$$



$$2) {}_{34}^{79}\text{Se}^{2-} \left\{ \begin{array}{l} p = 34 \Rightarrow e = 34 + 2 = 36 \\ n = 79 - 34 = 45 \\ n - e = 45 - 36 = 9 \end{array} \right.$$

$$4) {}_{33}^{75}\text{As}^{3-} \left\{ \begin{array}{l} p = 33 \Rightarrow e = 33 + 3 = 36 \\ n = 75 - 33 = 42 \\ n - e = 42 - 36 = 6 \end{array} \right.$$

۲ ۹۹ انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

- تکنسیم نخستین عنصری بود که در راکتور هسته‌ای ساخته شد.
- پس از ساخت تکنسیم، شیمی‌دان‌ها موفق به ساخت ۲۵ عنصر دیگر شدند.
- در ایران رادیو ایزوتوپ تکنسیم ساخته شده است.
- همه تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

۱ ۱۰۱ فراوانی U  $^{235}$  در مخلوط طبیعی در حدود ۷٪ درصد است.

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

- آ) رادیو ایزوتوپ‌ها اگرچه بسیار خطناک هستند، اما پیشرفت دانش و فناوری، بشر را موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها کرده است.
- ب) نیم عمر رادیو ایزوتوپ H  $^3$  بیش از ۱۰ سال است.

۲ ۱۰۳ به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.

۱ ۱۰۴ در بین هشت عنصر فراوان هر کدام از سیاره‌های زمین و مشتری، دو عنصر (S و O) مشترک وجود دارد که فراوانی هر دوی آن‌ها در سیاره زمین، بیشتر از سیاره مشتری است.

۳ ۱۰۵ با توجه به بار یون‌های  $X^{2-}$  و  $D^{2+}$  و با توجه به این‌که الکترون‌های این دو یون با هم برابر است، می‌توان نتیجه گرفت که عدد اتمی X، چهار واحد کمتر از عدد اتمی D است. بنابراین مطابق داده‌های سؤال، عدد جرمی D،  $X = 17 = 13 + 4$  واحد بیشتر از عدد جرمی X است.

عدد جرمی X  $= 226 - 17 = 209$

$A = 3Z - 43 \Rightarrow 209 + 43 = 3Z \Rightarrow Z = 84$

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

- پ) فراوانی و در نتیجه پایداری ایزوتوپ Br  $^{79}$  بیشتر از Br  $^{81}$  است.
- ت) سرعت واکنش ایزوتوپ‌ها با یک ماده مشخص، یکسان است. زیرا سرعت واکنش جزو خواص شیمیایی بوده و خواص شیمیایی به عدد اتمی وابسته است که برای ایزوتوپ‌ها یکسان می‌باشد.

## شیمی

۲ ۹۱ نماد شیمیایی عنصرهای آهن، سیلیسیم، منیزیم، نیکل،

اورانیم و تکنسیم به ترتیب به صورت U, Ni, Mg, Si, Fe و Tc است.

۲ ۹۲ پس از گازهای هیدروژن و هلیم، عنصر کربن بیشترین فراوانی را در سیاره مشتری دارد.

۲ ۹۳ عبارت‌های اول و دوم درست هستند. (به جدول صفحه ۶

کتاب درسی مراجعه کنید.)

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

- سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ هیدروژن به ترتیب دارای صفر و ۶ نوترون هستند.

- نیم عمر رادیو ایزوتوپ هیدروژن – ۴ کمتر از رادیو ایزوتوپ هیدروژن – ۵ است.

#### ۴ ۹۴ بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بررسی‌ها نشان می‌دهد که اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم پیکسانی ندارند.

۲) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد.

۳) یک نمونه طبیعی از منیزیم شامل ۳ ایزوتوپ

( $^{26}_{12}\text{Mg}$ ,  $^{25}_{12}\text{Mg}$ ,  $^{24}_{12}\text{Mg}$ ) است.

۱ ۹۵ فسفر دارای رادیو ایزوتوپ است و حداقل یکی از رادیو ایزوتوپ‌های

آن در ایران تولید شده است.

۲ ۹۶ عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

- اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به عدد اتمی (شمار پروتون‌ها) آن‌ها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

- عدد اتمی آخرین عنصر جدول دوره‌ای برابر با ۱۱۸ است.

۴ ۹۷ از تکنسیم – ۹۹ برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده

می‌شود، زیرا یون نئید با یون حاوی Tc  $^{99}$ ، اندازه مشابهی دارد.

#### ۴ ۹۸ بررسی گزینه‌ها:

$$1) {}_{29}^{65}\text{Cu}^{2+} \left\{ \begin{array}{l} p = 29 \Rightarrow e = 29 - 2 = 27 \\ n = 65 - 29 = 36 \\ n - e = 36 - 27 = 9 \end{array} \right.$$

$$2) {}_{24}^{52}\text{Cr}^{3+} \left\{ \begin{array}{l} p = 24 \Rightarrow e = 24 - 3 = 21 \\ n = 52 - 24 = 28 \\ n - e = 28 - 21 = 7 \end{array} \right.$$



۱۰۷

۴ هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی ( $^1\text{H}$ ,  $^2\text{H}$  و  $^3\text{H}$ ) ولیتیم دارای دو ایزوتوپ طبیعی ( $^6\text{Li}$  و  $^7\text{Li}$ ) است.  $^1\text{H}$  و  $^7\text{Li}$  فراوان‌ترین

ایزوتوپ‌های این دو عنصر هستند.

$$\text{شمار نوترون‌ها: } (\text{۷}-\text{۳}) + (\text{۱}-\text{۱}) = \text{۴}$$

$$\text{شمار نوترون‌ها: سنجین ترین LiH } (\text{۷}-\text{۳}) + (\text{۳}-\text{۱}) = \text{۶}$$

۱۰۸

۲ فرض می‌کنیم مخلوط ایزوتوپ‌های عنصر X شامل ۱۰۰ اتم

باشد که اتم آن  $X^*$  و ۶۲ اتم باقی‌مانده، پایدار هستند. پس از گذشت یکشبانه‌روز که معادل ۲۴ ساعت یا ۳ نیم‌عمر ایزوتوپ  $X^*$  است، شمار اتم‌هایباقی‌مانده  $X^*$  برابر خواهد بود با:

$$\text{درصد } X^* \text{ در مخلوط باقی‌مانده} = \frac{\frac{4}{75}}{\frac{62+4}{75}} \times 100 \approx 7.11\%$$

۱۰۹

۳ پس از مهیانگ، نخستین ذره‌هایی که پا به عرصه جهان

گذاشتند، ذره‌های زیراتمی بودند.

۱۱۰

۳ درون ستاره‌ها طی واکنش‌های هسته‌ای، عنصرهای سبک تر

مانند لیتیم و کربن به عنصرهای سنگین‌تر مانند آهن و طلا تبدیل می‌شوند.

# سایت کنکور

# Konkur.in