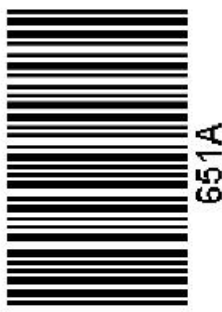


کد کنترل

651
A

خارج از کشور



651A



دفترچه شماره ۱
صبح جمعه

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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۴۰۰

آزمون عمومی

کلیه گروه‌های آزمایشی (علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، هنر و زبان)

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | مدت پاسخ‌گویی |
|------|----------------------|------------|----------|----------|---------------|
| ۱ | زبان و ادبیات فارسی | ۲۵ | ۱ | ۲۵ | ۱۸ دقیقه |
| ۲ | زبان عربی | ۲۵ | ۲۶ | ۵۰ | ۲۰ دقیقه |
| ۳ | فرهنگ و معارف اسلامی | ۲۵ | ۵۱ | ۷۵ | ۱۷ دقیقه |
| ۴ | زبان انگلیسی | ۲۵ | ۷۶ | ۱۰۰ | ۲۰ دقیقه |

سال ۱۴۰۰

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضاء:

در میان واژه های داده شده، معنی چند واژه «درست» است؟

(نجابت: اصالت) (هشیو: شیر) (تقریظ: بزرگداشت) (فلق: فجر) (پدرام: آراستگی) (ویله: ناله)

(شیراوزن: قهرمان شدن) (منت: سپاس) (نزار: پادشاهان روم درگذشته)

۴) هفت

۳) شش

۲) پنج

۱) چهار

-۱

با توجه به واژه های زیر معنی واژه های «فرد» کدام است؟

«التهاب، مقرن، علت، درایت، خنیده، پالیز، نوند، کوشک»

۲) نازاری، همراه، مشهور، بینش

۳) نامدار، اسب تندری، شعلهور شدن، بیماری

۴) اضطراب، نزدیک بهم، پروازه، اسب تندری

-۲

در کدام ایيات، متضاد واژه های (فاحش، بادی، ممات، جنت) به ترتیب، آمده است؟

الف) به صد دفتر نشاید گفت وصف الحال مسئاقی

به پایان آمد این دفتر حکایت همچنان باقی

ب) زلب دوختن، غنچه را زندگی است

چو بشکفت زان پس پراکندگی است

ج) هر آن کس که پیش من آید به جنگ

نیند به جز دوزخ و گور تنگ

د) همه کارم ز خود کامی به بدنامی کشید آخر

نهان کی ماند آن رازی کزو سازند محفل ها

۳) د - الف - ج - ب ۴) د - ب - ج

۱) ب - د - ج - الف ۲) د - الف - ب - ج

-۳

در کدام عبارت «غلط املایی» وجود دارد؟

-۴

۱) به برکات یکدلی و مخالفت و معاونت از چندین ورطه های خلاص یافتند و خردمند باید که در این حکایات به نور عقل اهتمام ورزد.

۲) مطابعه ملک بر من فرض است و بادیه فراق او بی شک دراز و بی بیان خواهد گذشت که همه عمر کعبه اقبال من درگاه او بوده است.

۳) و چون کسی بدین اوصاف آراسته بود و از بوته امتحان بدین نمط که تقریر افتاد بیرون آمد، حرمت او به مدت در دلها جای گیرد.

-۵

۴) هیچ چیز ضایع تر از دوستی کسی نیست که در مذهب خود اهمال حق و نسیان شکر جایز شمرد و سرگفتن با کسی که سخن چینی صخره بیان و پیشہ بنان او باشد. کدام بیت، دارای «غلط املایی» است؟

۱) عجب بر ذنخدان آن دل فریب

که هرگز نبوده است بر سرو سیب

تو رشحه ای ز کرم های بی حساب بریز

۲) گهی که جرم مرا پیش تو حساب کنند

خونش بریخت ابروی همچون کمان دوست

۳) خصمی که تیغ کافرش اندر غذا بکشت

کنون به جای درم در کف من آزار است

۴) کنون به عرض صله خاطر من آشوب است

در متن زیر، چند «غلط املایی» وجود دارد؟

-۶

«وزارات هم منصوب است به انواع مشقت ها و اصناف رنج ها که وزیر به غربت پادشاه مبتلا بود به صدد کارهای بزرگ. حالی به ثواب آن لایق تر که در کارها غفلت کم رود و مهمات خوار شمرده نیاید.»

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

-۷ کدام اثر در مقابل عبارت داده شده، «غلط» آمده است؟

- (۱) چون بر رقعة من اطلاع یابد، قیاس کند که مرا اهلیت چیست. (سفرنامه)
- (۲) رنج هیچ کس ضایع مکن و همه کس را به سزا، حق شناس باش. (قبوس نامه)
- (۳) به عالم عشق نتوان رسیدن تا از معرفت و محبت دو پایه نرده بان نسازد. (فی حقيقة العشق)
- (۴) سودای عشق از زیر کی جهان بهتر ارزد و دیوانگی عشق بر همه عقلها افزون آید. (تذکرہ الاولیا)

-۸ در کدام ابیات استعاره و مجاز، «هردو» وجود دارد؟

اگر بی گناهم رهایی مراست
کارام درون دشت شب خفته است
شمشد خرامان کن تاباغ بیارایی
همت پیر خوابات کن تعمیرم

(۳) ب - ج (۴) ج - د

- (الف) سر پر ز شرم و بیهایی مراست
- (ب) حسرت نبرم به خواب آن مرداد
- (ج) ساقی چمن گل را بی روی تو زنگی نیست
- (د) به خوابی خوش امروز که فردای کرم

(۱) الف - ب (۲) الف - د

-۹

تعداد «ایهام» در کدام بیت، بیشتر است؟

- (۱) ملکا ذکر تو گویم که تو پاکی و خدایی
- (۲) پیش اسبیت رخ نهم ز آن رو که غم نبود ز مات
- (۳) چون رود امیدوارم بی تابه و بی قرارم
- (۴) دولت صحبت آن شمع سعادت پرتو

آرایه‌های مقابل همه ابیات «کاملًا» درست است، به جز:

- (۱) هر سر خبر ز سیر محبت کجا شود
- (۲) دل کشید آخر عنان چون مرد میدانست نبود
- (۳) خوبان همه از مهرش مهری به جین دارند
- (۴) کنار مزرع سبز فلک یکباره تر می شد

آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

-۱۰ «گر سوت خود در سر سودای زلفش می‌رود

(۱) جناس، مجاز، ایهام، کنایه

(۳) واج رایی، مراعات نظری، جناس، تضاد

-۱۱ تعداد جمله‌های بیت زیر با کدام بیت، یکسان است؟

- «به حرص از شربتی خوردم مغیر از من که بد کردم
- (۱) همه انی همه حسنه همه لطفی همه ناز
 - (۲) دلا گفتم غم خود خور که کار از دست نشد بیرون
 - (۳) همه عزی و جلالی همه علمی و یقینی
 - (۴) تو حکیمی تو عضمی تو کریمی تو رحیمی

-۱۲ نوع وابسته‌های وابسته در کدام گزینه، با سروده زیر یکسان است؟

«پهلوان هفت خوان اکنون / طعمه دام و دهان خوان هشتم بود»

- (۱) بس که خونش رفته بود از تن ابس که زهر زخم‌ها کاریش
- (۲) این نحس‌تین بار شاید بود / کان کلید گنج مروارید او گم شد
- (۳) شیر مرد عرصه ناوردهای هول / پور زال زر، جهان پهلوان و
- (۴) آن سکوتش ساکت و گیرا / دمشن، چونان حدیث آشناش گرم

- ۱۴- اجزاءی جمله مصراع دوم کدام گزینه، با مصراع اول بیت زیر، پکسان است؟
- بماند تا ابد در تیره رایی
ز دیوار محرابش آمد به گوش
که روزی نخوردند پیلان به زور
ترند آن دل که او خواهد بلندش
که روزی رسان قوت روزش بداد
- «خرد را گر نباشد روشنایی
۱) چو صبرش نماید از ضعیفی و هوش
۲) گزین پس به کنجی نشینم چو مور
۳) بلند آن سر که او خواهد بلندش
۴) دگر روز باز اتفاق افتاد
- ۱۵- کدام گزینه، با توجه به سروده زیر «فادهست» است؟
- باید پنجره را گشود و دید / چند سینه سرخ مهاجر بر شاخسار عربان نشسته‌اند / بهار از کدام سمت آسمان به باع می‌آید
- ۱) در سروده فوق فعل ماضی نقلی و مضارع اخباری وجود دارد.
۲) یک واژه دو تلفظی و دو مفعول در کل سروده یافت می‌شود.
۳) چهار جمله ساده و یک نقش تعیی در این سروده دیده می‌شود.
۴) چهار ترکیب وصفی و یک ترکیب اضافی در سروده به چشم می‌خورد.
- ۱۶- نقش قسمت‌های مشخص شده در ایات زیر، به ترتیب، کدام است؟
- وزین خوشتر نباشد در جهان پند
لب خندان بیاور چون لب جام
- ۱) قید، مستند، مسنند، مفعول
۲) قید، قید، مستند، مفعول
۳) مستند، قید، مسنند، نهاد
۴) قید، مستند، نهاد، مفعول
- «چه خوش فرمود آن پیر خردمند
اگر خونین دلی از جور ایام
- ۱) قید، قید، مستند، مفعول
۲) مستند، قید، مسنند، نهاد
۳) مسنند، قید، مسنند، نهاد
- ۱۷- کدام بیت «فائد» مفهوم بیت زیر است؟
- لیک شد ز آن نیش وزین دیگر عسل
که میر و شه کسی باشد که عالم را نگه دارد
نه هرگاه داره پازهر زهر باید خورد
نه چون عیسی بود هر کس که باشد مادرش مریم
به خاتمی نتوان دم زد از سلیمانی
- «هر دو گون زنیور خوردند از محل
۱) نه میر و شه بود هر کاو کمر بند کله دارد
۲) نه هرگاه دارد شمشیر حرب باید ساخت
۳) نه چون موسی بود هر کس که عمرانش پدر باشد
۴) به جز شکردهنی نکته‌های است خوبی را
- ۱۸- مفهوم «الدهر» یومن یوم لک و یوم علیک» از همه ایات دریافت می‌شود، به جز:
- بگو بسوز که بر من به برگ کاهی نیست
ایر گریان دارد و خورشید خندان غم مخور
از پس گرد به ناچار سواری برسد
امر روز می‌آید از باغ بوی بهار من و تو
- ۱) زمانه گر بزند آتشم به خرمن عمر
۲) پشت هر غم شادی بنهفته، بنگر اسما
۳) نیست غم گر به دل از عشق غباری برسد
۴) دیروز اگر سوخت ای دوست غم برگ و بار من و تو
- ۱۹- مفهوم کدام ایات، در مقابل آن‌ها درست آمده است؟
- کانجمن را ز رخت صحن گلستان کردی (تجّلی معشوق)
گفت بر در هم تویی ای گلستان (تحیر و سرگشتنگی)
حسن او در هفت‌های گیرد زوال (عشوه‌گری)
هر که فانی شد ز خود مردانه‌ای است (اتحاد عاشق و معشوق)
که هیچ کار نیاید ز فاله سحرم (استیصال)
- الف) عندلیب دل من نغمه سراشد روزی
ب) بانگ زد یارش که بر در کیست آن
ج) گل اگر چه هست بس صاحب جمال
د) وصلت آن کس یافت کز خود شد فنا
ه) به شام تبره هجران چه کار خواهم کرد
- ۱) الف - ب - د
۲) الف - د - ه
- ۳) ب - د - ه
۴) ب - ج - ه

عشق با آزار خویشاوندی دیرینه دارد»
ز ارادتی که بودم ز محبتی که هستم
جز عاشقی مپندا رکار دگر توان کرد
عالقلش با کار بیکاران چه کار؟
یک سرایم پیش ره نامد که توفانی نداشت

عشق با آزار خویشاوندی دیرینه دارد»
ز ارادتی که بودم ز محبتی که هستم
جز عاشقی مپندا رکار دگر توان کرد
عالقلش با کار بیکاران چه کار؟
یک سرایم پیش ره نامد که توفانی نداشت

که بنگرم به گل و سر کنم شای تو را
مرغ تسبیح گوی و من خاموش
گوش دل واکنی حکایت اوست
بلبل به نغمه خوانی مطرب به چیره دستی

همت پست کی رسید به فراز»
به خوشی یک دو نفس هر که درین عالم زد
در حریم مهر تابان تکیه بر اورنگ زد
پشت پایی است که بر دولت پاینده زند
روز اول، رنگ این ویرانه، ویران ریختند

مرداد مه و گاه دی اش نام نهادند»
روز و شب هر کس که برابر شده باشد
گرمی اتش کند کونه زبان خار را
اگر شوی تو ملایم جهان گلستان است
دل چو آزاد شود سود و زین هر دو یکی است

که خاموشی دلیل جهل باشد»
که سخت مشکل کاری است کار گفت و شنود
که از کلام سنجیده خوار گردد مرد
اول اندیشه کند مرد که عاقل باشد
شمع آسوده ز کشن شود از خاموشی

که مردن به از زندگانی به تنگ»
مرا نام باید که تن مرگ راست
که سالار باشم کنم بنده گی
از آن به که نام برآید به تنگ
پادشاهی کرده باشم پاسبانی چون کنم

-۲۰ کدام بیت، با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؟

خواستم از رنجش دوری بگویم یادم آمد
۱) به گناه عشق کشتم و هنوز برنگشتم
۲) هر جا که حسن معشوق سرگرم جلوه گردد
۳) عشق بازی کار بیکاران بود
۴) از در و دیوار می بارد بلا در راه عشق

-۲۱ متن زیر با همه ایيات قرابت مفهومی دارد، به جز:
«گفت: ببلان را دیدم که به نالش در آمده بودند از درخت و کبکان از کوه و غوکان در آب و بهايم از بیشه؛ اندیشه کردم که مروت نباشد همه در تسبیح و من به غفلت، خفته.»

۱) هوای سیر گل و ساز بلبله دادی
۲) گفتیم این شرط آدمیت نیست
۳) در طبیعت به هر صلا و سکوت
۴) هر یک به زخم خود ساز تو می نوازد

-۲۲ مفهوم کلی بیت زیر، در کدام گزینه آمده است؟
«دل چه بنده در این سرای مجاز؟
۱) چون گل صبح به خون شست همان دم رخسار
۲) هر که پشت پای چون شبنم به آب و رنگ زد
۳) دست منعی که فشاندند بزرگان به فقیر
۴) از سر تعمیر دل بگذر که معماران عشق

-۲۳ مفهوم بیت زیر، در کدام بیت یافت می شود؟
«دل گرمی و دم سردی ما بود که گاهی
۱) ایام حیاتش همه ایام بهار است
۲) کار خامان می توان از پخته گویی ساختن
۳) زمانه بوته خار از درشت خوبی توست
۴) در خزان سرو چو ایام بهاران تازه است

-۲۴ کدام بیت، با بیت زیر «تفصیل» معنایی دارد؟
«ز من بشنو به خاموشی مکن خوی
۱) درست گوی به هنگام گوی و نیکو گوی
۲) سخن چو گویی سنجیده گوی در مجلس
۳) سخن گفته دگر باز نیاید به دهن
۴) مهر زن بر لب گفتار که در بزم جهان

-۲۵ مفهوم کدام بیت با بیت زیر، متناسب نیست؟
«گریز از کفشه در دهان نهانگ
۱) به نام نکو گر بمیرم روایت
۲) مرا مرگ بهتر از این زندگی
۳) مرا سر نهان گر شود زیر سنگ
۴) هر زمان گویند دل در مهر دیگر یار بند

■ ■ عین الأنساب للجواب عن الترجمة أو المفهوم من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥)

٤٦ - ﴿أَنْفَقُوا مِمَّا رَزَقْنَاكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمٌ لَا يَبْعَثُ فِيهِ وَلَا خَلَّةً﴾:

(۱) از آنچه به شما روزی دادیم انفاق کنید قبل از اینکه روزی باید که نه فروشی (تجارتی) در آن است و نه دوستی!

(۲) آنچه را روزی شما کردیم انفاق کنید پیش از اینکه آن روز فرا رسد که نه خرید و فروشی در آن است و نه شفاعتی!

(۳) از چیزهایی که به شما روزی داده‌ایم به دیگران بدھید پیش از اینکه آن روز باید که نه خریدی در آن است و نه شفاعتی!

(۴) چیزهایی را که روزی شما قرار دادیم به دیگران ببخشید قبل از اینکه روزی فرا رسد که نه معامله‌ای در آن است و نه دوستی!

٤٧ - «قد تؤثّر كلاماتُ منْ سُخْنٍ أَوْ مِنْ كِتَابٍ فِي أَنْفُسِنَا تَأثِيرًا عَمِيقًا يَظْهُرُ فِي أَفْكَارِنَا وَ آرَانَا»:

(۱) کلماتی از شخصی یا از کتابی بر وجود ما عمیقاً تأثیر می‌گذارد و در اندیشه و آراء ما ظاهر می‌شود!

(۲) قطعاً کلماتی از شخص یا کتابی در درونمان تأثیر ژرفی می‌گذارد که افکار و آراء ما آن را آشکار می‌کند!

(۳) گاهی کلماتی از شخصی یا کتابی در درون ما چنان تأثیر عمیقی می‌گذارد که در افکار و نظرات ما ظاهر می‌شود!

(۴) گاه کلمات شخص یا کتابی در وجودمان چنان تأثیر ژرفی بر جا می‌گذارد که اندیشه‌ها و نظریاتمان آن را نمایان می‌سازد!

٤٨ - «كَثُرٌ مِنَ النَّاسِ لَا يَفْكَرُونَ أَكْثَرُ مِنْ مُرْكَبِينَ أَوْ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ سَفْوِيًّا، وَلَكِنَّ الْعُلَمَاءَ لَا يُضَيِّعُونَ أُوقَاتَهُمْ وَ يَفْكَرُونَ دائِمًا!»:

(۱) اکثر مردم بیشتر از دو بار یا سه بار فکر نمی‌کنند ولی علماء اوقاتشان را ضایع نکرده در طول سال، همیشه می‌اندیشندا

(۲) بسیاری از مردم سالانه بیش از دو یا سه بار نمی‌اندیشنند، اما دانشمندان اوقات خود را تلف نمی‌کنند و همیشه تفکر می‌کنند!

(۳) کثیری از مردم هستند که سالانه بیش از دو سه دفعه فکر نمی‌کنند، ولی عالمان زمان خود را تلف ننموده‌اند و دائماً در تفکر هستند!

(۴) مردم بسیاری هستند که در سال بیشتر از دو یا سه بار اندیشه نمی‌کنند، ولیکن اندیشمندان زمان را تباہ نمی‌کنند و دائماً فکر می‌کنند!

٤٩ - «يُمْكِنُ أَنْ تَتَسْمَى مِنْ شَارِكَكَ فِي الضَّحْكِ، لَكِنَّ لَنْ تَتَسْمَى مِنْ شَارِكَكَ فِي الْبَكَاءِ أَبْدًا!»:

(۱) شاید هر کس که در خنده‌یدن با تو همراه بود، فراموش شود اما کسی که در گریه همراهیت فراموش نخواهد شد!

(۲) می‌توانی آن کس را که در خنده همراهیت کرد فراموش کنی، اما هرگز آن کس را که در گریه همراهیت کنند فراموش نمی‌کنی!

(۳) می‌شود آن کسی را که در خنده با تو همراهی کرده است فراموش کنی، اما کسی را که در گریه با تو همراهی می‌کند ابداً فراموش نمی‌کنی!

(۴) امکان دارد کسی را که در خنده‌یدن با تو همراهی کرد فراموش کنی، اما کسی را که در گریه کردن با تو همراهی کرد هرگز فراموش نخواهی کرد!

۳۰- «إنَّ قَلْمَ الْعَالَمِ وَ لِسَانَهُ هُما أَفْضَلُ الْجُنُودُ الَّذِينَ يَسْتَطِيُونَ أَنْ يَدْافِعُوا عَنِ ثَقَافَةِ بَلَادِهِمْ بِأَحْسَنِ طَرِيقٍ!»:

(۱) قلم و زبان عالم سربازانی اند که قادرند از فرهنگ سرزمین خودشان به زیباترین طریق دفاع نمایند!

(۲) قلم عالم و زبان او همان سربازان برترند که می توانسته اند به نیکوترين راه از فرهنگ کشورشان دفاع نمایند!

(۳) قلم عالم و زبان او بهترین سربازانی هستند که می توانند از فرهنگ کشور خود به بهترین روش دفاع کنند!

(۴) قلم و زبان دانشمند همان سربازانی هستند که می توانند به روشنی نیکو از فرهنگ سرزمینهای خویش دفاع کنند!

۳۱- «دُعا الشَّرْطِيُّ جَمَاعَةُ الْمَشَاعِبِينَ إِلَى التَّزَامِ الصَّفَتِ، وَ هُوَ مَا كَانَ قَدْ فَكَرَ كَيْفَ يَطْلُبُ مِنْهُمْ أَنْ يَقُومُوا بِذَلِكَ!»: پلیس گروه

(۱) شلوغ کار را فراخواند و آنها را به پایبندی به سکوت ملزم کرد، و به چگونگی عمل کردن آنها فکر نکرده بود!

(۲) آشوبگر را به پایبندی به سکوت دعوت کرد، در حالی که فکر نکرده بود چگونه از آنها بخواهد بدان عمل کنند!

(۳) پر سر و صدا را به ایجاد سکوت فراخواند، اما فکر نمی کرد که آنها چگونه باید به آن عمل کنند!

(۴) پرهیاهو را به رعایت سکوت دعوت کرد، ولی به اینکه چگونه باید سکوت کنند اصلاً فکر نمی کرد!

۳۲- «إِنَّ الضَّوْءَ مِنْ أَهْمَّ الْعَوَالِمِ الَّتِي تُؤْثِرُ فِي حَيَاةِ الْكَائِنَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي أَعْمَاقِ الْمُحِيطَاتِ»:

(۱) نور از عوامل مهمتی است که تأثیرش در زندگی موجوداتی که در اعمق اقیانوسها بسر می برند حتمی است!

(۲) قطعاً نور از مهمترین عواملی است که در زندگی موجوداتی که در اعمق اقیانوسها زندگی می کنند اثر می گذارد!

(۳) نور از مهمترین عواملی است که تأثیر آن در موجوداتی که در اعمق اقیانوسها بسر می برند قطعی است!

(۴) قطعاً نور از عوامل مهمتی است که در زندگی موجوداتی که در اعمق اقیانوسها زندگی می کنند تأثیر دارد!

۳۳- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

(۱) قد نَعُودُ أَنفَسَنَا عَمَلاً جَيِّداً وَ سَيِّداً: گاهی خودمان به کار خوب یا بدی عادت می کنیم،

(۲) وَ يُصْبِحَ تَغْيِيرُهُ كَدَاءً لَا مَعَالِجَةَ لَهُ: و تغییر دادنش گاهی مثل بیماری است که درمان ندارد،

(۳) وَ نُجُذُبُ إِلَيْهِ لَا عنْ عَزْمٍ: و درحالیکه تصمیمی بر آن نداریم بسوی ما کشیده می شود،

(۴) وَ نَعْمَلُهُ وَ نَحْنُ غَافِلُونَ عَنْهُ!: و آن را انجام می دهیم درحالی که از آن غافل هستیم!

۳۴- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

(۱) كَادَ أَخِي يَبْكِي بِكَاءً لَأَنَّ لَهُ أَلْمًا شَدِيدًا: برادرم نزدیک است از درد شدیدی که دارد، گریه کندا

(۲) طَوْبَى لِمَنْ لَا يُحْدِثُ عَمَّا فِيهِ احْتِمَالُ الْكَذْبِ: خوشابه حال آنان که از هرچه احتمال دروغ دارد، سخن نگویند!

(۳) مَنْ لَا يَسْتَخِدُ الْوَقْتَ جَيِّداً هُوَ أَوْلُ مَنْ يَشْكُو مِنْ قَلْتَهُ: کسی که از وقت بخوبی استفاده نمی کند، اوّلین کسی است که از کمی آن، شکایت می کندا!

(۴) الْعَلَمَاءُ مِنْ يُنْتَرُونَ عِقْلَ النَّاسِ بِالْعِلُومِ النَّافِعَةِ: دانشمندان همان کسانی هستند که بوسیله علوم سودمند خود، مردم را دارای عقل تورانی می کنند!

٣٥ - « استاد موافقت کرد که امتحان را برای دانش آموزان به مدت دو هفته به تأخیر اندزاد »:

- ١) وافق استاذنا أن يؤجل موعد الامتحانات أسبوعين اثنين.
- ٢) توافق استاذنا أن يتاخر الموعد للامتحان أسبوعين اثنين.
- ٣) توافق الأستاذ أن يؤخر امتحانات الطلاب لمدة أسبوعين.
- ٤) وافق الأستاذ أن يؤجل الامتحان للطلاب لمدة أسبوعين.

■ ■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يناسب النص:

قد يشعر الإنسان بعض الأحيان أنه مصاب بهمّ و الغم، لذلك ينتصّر أن يقوم ببعض الأعمال؛ منها:

- ١- الكلام مع العائلة و الأصدقاء، فإنّ الإنسان عندما يشعر بأنه جليس مجموعة من الأصدقاء الذين يحبونه يزيد شعوره بقوته و استطاعته.
- ٢- الإقبال على الرياضة في بعض الحالات، فإنّها أحياناً تؤثر على نشاط مادة كيميائية في الجسم مشهورة بـ بمادة السعادة. و هذه تُفيد بعض المصابين.
- ٣- الاستماع إلى الأصوات الهادئة و المحبوبة كالقرآن و الأصوات في الطبيعة و الموسيقى، فإنه يزيد السكينة في الإنسان كما أنه يساعد على تخفيض ضغط الدم و تحسين ضربان القلب.
- ٤- كتابة أسباب الحزن و الغم، فإنّها تُفيد في تخفيف الآلام.

٣٦ - عين الخطأ:

- ١) إن بعض الأصوات يؤثر على تقليل الاضطرابات!
- ٢) رفيق السوء لا يقدر أن يدخل السكينة في قلب الإنسان!
- ٣) إن التمارين الرياضية بعض الأحيان تعمل بدل الأدوية!
- ٤) إن الإنسان في هذا العصر يشعر بالحزن و المصيبة مستمرًا!!

٣٧ - عين ما هو من توصيات النص:

- ١) تكلّم مع الآخرين حول حياتك و ذكر آلامك!
- ٢) استمع إلى الأخبار و شاهد الأفلام!
- ٣) أكتب تمارينك و دروسك بشوق!
- ٤) أشعر بقدراتك عن طريق الصديق الحميم!

٣٨ - عين الصحيح عن مفهوم النص:

- ١) لا طمأنينة بالكسل!
- ٢) الفرج بعد الشدائدين!
- ٣) اترك الحزن بترك الفكر!
- ٤) دواء الحزن الصبر عليه!

٣٩ - عين الصحيح للفراغات: « إن دراسات العلماء بأن تؤثر على شفاء المرضى »

- ١) تؤكد - الرياضة - بعضهم و لا جميعهم
- ٢) أثبتت - الأصوات كلّها - بسرعة
- ٣) تعتقد - الكتابة اليومية - في جميع الأحيان
- ٤) تظهر - تخفيض الدم كثيراً - و لا شك في ذلك

■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفى (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «تأثير»:

- ١) فعل مضارع - له ثلاثة حروف أصلية «أثر» - مصدره: «تأثير» على وزن تفعيل
- ٢) مضارع - للمؤنث الغائب - ماضيه «تأثير» على وزن تفعّل / فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع - للمفرد المؤنث الغائب - حروفه الأصلية «أثر» / فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية
- ٤) مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة «أثر»، و له حرف واحد زائد - فعله الماضي «أثر» على وزن فعل

٤١ - «يساعد»:

- ١) فعل مضارع - له حرف واحد زائد، ماضيه: «ساعد» على وزن «فاعل»
- ٢) مضارع - مصدره «مساعدة» على وزن «مفعولة» / مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع - للمفرد المذكر الغائب - حروفه كلها أصلية و ليس له حرف زائد
- ٤) مضارع - للغائب - له ثلاثة حروف أصلية «س ع د» / فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية

٤٢ - «مجموعة»:

- ١) مفرد مؤنث - نكرة - مضاد إليه
- ٢) مفرد مؤنث - اسم مفعول (فعله: جمع)
- ٣) اسم - مفرد مؤنث - معرفة - مضاد إليه
- ٤) اسم - اسم مفعول (من فعل «جمع»)

■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لِلزَّرَافَةِ صَوْتُ يُحَذِّرُ الْحَيَوانَاتِ حَتَّى تَبْتَعَدَ عَنِ الْخَطَرِ.
- ٢) اثْنَا وَ ثَمَانُونَ نَقْسِيمٌ عَلَى اثْنَيْنِ يَسَاوِي وَاحِدًا وَ أَرْبَعِينَ.
- ٣) لَا تَظْلِمْ كَمَا لَا تُحِبُّ أَنْ تُظْلَمْ وَ أَحْسِنْ كَمَا تُحِبُّ أَنْ يُحْسَنَ إِلَيْكَ.
- ٤) أَنَا أَتَذَكَّرُ جَبَلَ النَّورِ الَّذِي كَانَ النَّبِيُّ (ص) يَتَبَعَّدُ فِي غَارٍ حِرَاءَ الْوَاقِعِ فِي قِيمَتِهِ.

٤٤ - عين الخطأ عن المفهوم:

- ١) الصَّحْفِيُّ: من يقرأ الصحفية اليومية دائمًا!
- ٢) المُصَحْفُ: يُقال لكتابٍ كُتبَ فِيهِ كلامٌ خاصًا!
- ٣) الصَّحْفِيَّةُ: مجموعة من الأوراق التي تنشر يومياً!
- ٤) الصَّحْفُ: فيها أخبار متعددة وغيرها حسب سياسة الصحفية!

٤٤- عين الصحيح عن المفردات:

- ١) إنَّه قرأ آلف الكتب و هو من أَهْمَ الكتاب. (مفرد) ← آلف - كاتب
- ٢) جاء بهدايا كثيرة و قبلها الفقير بسرور. (متراوِف) ← أُنَى بـ - رفض
- ٣) كُلَّ وعاء يضيق بما جُعل فيه إلَّا وعاء العلم. (متضاد) ← يتسع - الجاهل
- ٤) ذهبت إلى أستاذي مع صديقتي لنسأل سؤالات كثيرة. (جمع) ← أُساتذة - أصدقاء

٤٥- عين ما ليس فيه اسم التفضيل:

- ١) بني المدير سُدًّا بخِير الأشياء من الحديد و النحاس!
- ٢) خير الصدقة علم نتعلّمُه و نُعلّمُ الآخرين في حياتنا!
- ٣) عليكم بالجماعة لأنَّ الكثير خير من القليل لأداء الأعمال!
- ٤) في كل شيء خير و جمال لاشاهدهما إلَّا أن تتبه إليهما!

٤٦- عين ما فيه «نون الوقاية»:

- ١) تبني بعض الطيور عشُّها فوق الأشجار!
- ٢) أختي العزيزة؛ بَيْتِي لي أين أجعلُ هذه الكتب!
- ٣) إن بَيْتَك أصل هذا الموضوع فهل تصدقني!
- ٤) هو طالب نَشِيط جدًا يَتمنى أن يصل إلى أهدافه!

٤٧- عين «ما» تختلف في المعنى:

- ١) ما أحب هذا الطالب أن يُعرف الآخرون فشهده!
- ٢) ما تحتاج هذه الغرفة هي مكتبة صغيرة فيها بعض الكتب!
- ٣) ما أحسن الإنسان لأحد إلَّا و هو يرى نتيجة عمله بإحسان أفضل!
- ٤) ما أخلص المؤمنُ الله إلَّا و بنابيَّ الحكمة قد ظهرت من قلبه على لسانه!

٤٨- عين ما فيه المفعول المطلق التوقيعي:

- ١) مدح الشاعر الجنَّة مدحًا جيدًا و نال جائزَة!
- ٢) رأيت حادثًا جديداً في مدينتنا عندما كنت أمشي هناك!
- ٣) لا تَعْمَر حكمة باللغة عمرًا إلَّا في قلب الإنسان المتواضع!
- ٤) شاهدت سمكةً عجيبةً يعيش في الغلاف دون الماء و الطعام!

٤٩- عين أسلوب الاستثناء معناه الحصر:

- ١) ما اشتري والدي شيئاً من المتجر الكبير إلَّا نوعاً من الفاكهة!
- ٢) ما أعايني أحد في مشاكل الحياة إلَّا الله الذي خلقني فيرحمني دائمًا!
- ٣) ما شكر أكثر الناس نعمة الله عليهم إلَّا الذين يُعرفون أنها من جانبه!
- ٤) ما استطاع أن يذهب إلى الحجَّ هذا العام إلَّا الحاجُون الذين كانوا مستطعين!

- ۵۱- دلیل وجود شور و نشاط در زندگی فردی که مشمول «أَتَنْ يَالُو وَ الْيَوْمُ الْآخِرُ» شده، اعتقاد و اطمینان به کدام وعده الهی است؟
- (۱) «أَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»
 - (۲) «لَعَلَّنِي أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكْتُ»
 - (۳) «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَقْبِينَ كَالْفَجَارِ»
 - (۴) «لَقَدْ كَرِمْنَا بَنِي آدَمَ وَ حَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَ الْبَحْرِ»
- ۵۲- اگر بهمیم «ابن جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد.» کدام وعده الهی را درک خواهیم کرد؟
- (۱) «حَسْنٌ إِذَا جَاهَ أَخْدَهُمُ الْمُؤْمُنُ فَإِنَّ رَبَّ إِرْجَعُونَ»
 - (۲) «أَفَحَسِبُتُمْ أَنَّمَا حَلَقْنَاكُمْ عَبَّاً وَ أَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»
 - (۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَعْنَكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَيْبَ فِيهِ»
 - (۴) «أَمْ نَجْعَلُ الَّذِينَ آتَيْنَا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»
- ۵۳- عبارت قرآنی «خدا را سپاس می‌گویند که حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی دور کرده است.» مربوط به کدام عالم است و دارالسلام به چه معناست؟
- (۱) قیامت - هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی و هیچ نراحتی در آنجا نیست.
 - (۲) برزخ - هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی و هیچ نراحتی در آنجا نیست.
 - (۳) قیامت - پس از حسابرسی، نیکوکاران و رستگاران به سوی آن می‌روند.
 - (۴) برزخ - پس از حسابرسی، نیکوکاران و رستگاران به سوی آن می‌روند.
- ۵۴- لقمان حکیم به فرزندش در مورد راه و رسم زندگی چه سفارشی کرده است؟
- (۱) «قُلْ إِنَّمَا أَعْظُمُكُمْ بِوَاحِدَةٍ أَنْ تَقْوُمُوا لِلَّهِ مُشْتَهِي وَ فُرَادَى»
 - (۲) «وَ اصْبِرُ عَلَى مَا أَصَابَكَ إِنَّ ذَلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْرِ»
 - (۳) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحْبِّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ»
 - (۴) «إِنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ إِنَّهُ لَكُمْ عَذَّلُ مُؤْمِنِينَ»
- ۵۵- برخی می‌گویند «اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است و عمل به دستورات او ضرورتی ندارد.» این افراد، مدعی هستند چه چیزی اهمیت دارد و این توجیه با کدام کلام الهی ناسازگار است؟
- (۱) درون و باطن انسان - «وَ الَّذِينَ آتَيْنَا أَنْشُدُ حُجَّاً لِلَّهِ»
 - (۲) ایثار و از خودگذشتگی - «وَ الَّذِينَ آتَيْنَا أَنْشُدُ حُجَّاً لِلَّهِ»
 - (۳) درون و باطن انسان - «إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ»
 - (۴) ایثار و از خودگذشتگی - «إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ»
- ۵۶- به ترتیب در چه صورتی کفاره جمع بر روزه‌دار واجب می‌شود و مصدق آن کدام است؟
- (۱) روزه ماه رمضان را عمداً باطل کند - دروغ بستن به خدا
 - (۲) به چیز حرامی روزه خود را باطل کند - دروغ بستن به خدا
 - (۳) روزه ماه رمضان را عمداً باطل کند - باقی ماندن بر جنابت تا اذان صبح
 - (۴) به چیز حرامی روزه خود را باطل کند - باقی ماندن بر جنابت تا اذان صبح
- رعایت هر چه کامل تر دستور «يُدْعِينَ عَلَيْهِمْ مِنْ خَلَائِسِهِمْ» چه شمره‌ای را در بی دارد؟
- ۵۷- (۱) با حفظ استعدادهای فردی موجب رشد و کمال معنوی زن می‌شود.
- (۲) با حفظ استعدادهای فردی موجب کاهش حضور زن در اجتماع می‌شود.
- (۳) با حفظ هرچه بیشتر کرامت و منزلت موجب رشد و کمال معنوی زن می‌شود.
- (۴) با حفظ هرچه بیشتر کرامت و منزلت موجب کاهش حضور زن در اجتماع می‌شود.
- دلیل این خطاب الهی که «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُثْرٍ» کدام است؟
- (۱) بهدلیل بهره‌مندی از عقل می‌تواند از دستورات الهی برای دعوت به حق و صبر سریع‌چی نماید.
 - (۲) به علت دارا بودن اختیار می‌تواند بدون کنار هم قرار دادن عقل و وحی راه زندگی را انتخاب نماید.
 - (۳) با وجود سرمایه‌های ویره اغلب انسان‌ها از فرصت‌های زندگی برای سعادت دنیوی بهره نمی‌گیرند.
 - (۴) فرصت زندگی برای انسان یکباره است و عموماً از این فرصت برای یافتن پاسخ نیازها در طبیعت استفاده نمی‌کند.

۵۹- خواسته خداوند متعال در این دین که همان آیین حضرت ابراهیم (علیهم السلام) بوده، از اهل ایمان کدام است؟

- (۱) با بهره‌گیری از قدرت تفکر به عنوان یک سرمایه فطری به ایمان قلی دست یابند.
- (۲) به سبب ویژگی‌های فطری مشترک به کمال مشترکی که در مخلوقات جهان است، برستند.
- (۳) بدون در نظر گرفتن تفاوت‌ها در دستورات فرعی پیامبران به دنبال کسب فضایل اخلاقی باشند.
- (۴) با بهره‌مندی از محتوای یکسان دعوت همه پیامبران در عرصه عمل برای انجام احکام آنان تلاش کنند.

کدام مورد، مفهوم روایت زیر را بیان نموده است؟

«خداوند آنچه را که امت تا روز قیامت به آن احتیاج دارد در کتابش آورده است.»

- (۱) بیش از شش هزار آیه در یک هماهنگی بی‌نظیر درباره زندگی بشر و سؤالات او در همه دانش‌ها پاسخ گفته است.
- (۲) قرآن کریم با زیباترین کلمات در تمام طول عمر پیامبر و به صورت تدریجی برنامه هدایت را ارائه نموده است.
- (۳) این کتاب آسمانی با بیان شیوه‌نکات علمی بی‌سابقه‌ای را بیان نموده و به صورت مفصل در مورد آن بحث نموده است.
- (۴) قرآن فقط از امور معنوی یا آخرت و رابطه انسان سخن نمی‌گوید، بلکه برنامه‌ای جامع در اختیارش قرار می‌دهد.

توانایی پیامبر اکرم (علیهم السلام) در عمل به دستور «بلغ ما أُلْوَى إِلَيْكَ مِنْ رِيْكَ» در سایه ویژگی مطرح شده در کدام عبارت قرآنی به دست آمده است؟

(۱) «لَعَلَّكَ بَايِعُ نَفْسَكَ أَلَا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ»

(۲) «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَّتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّشْلُ»

(۳) «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُولَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْذَلْنَا عَنْهُمُ الْكِتَابَ وَالْجِبَرِيلَ»

(۴) «رُسُلًا مُّبَشِّرِينَ وَمُنذِرِينَ لَهُمْ لَيْلًا يَكُونُ لِلنَّاسِ عَنِ اللَّهِ حُجَّةٌ بَعْدَ الرُّشْلِ»

از دیدگاه امیر المؤمنین (علیهم السلام) کدام موارد موجب سلطه بنی امية بر حکومت اسلامی گردید؟

(۱) سریچی از دستورات امام - تخلف معاویه از تعهدات داده شده به مسلمین

(۲) کفر و نفاق ابوسفیان - تخلف معاویه از تعهدات داده شده به مسلمین

(۳) سریچی از دستورات امام - اختلاف و تفرقه میان مسلمین

(۴) کفر و نفاق ابوسفیان - اختلاف و تفرقه میان مسلمین

رفتار هماهنگ امامان معصوم (علیهم السلام) در طول ۲۵۰ سال قبل از عصر غیبت، نشان‌دهنده کدام مورد است؟

(۱) حکومت امیر المؤمنین (علیهم السلام) و جنگ با معاویه مکمل صلح امام حسن (علیهم السلام) با بیزید بود.

(۲) صلح امام مجتبی (علیهم السلام) با معاویه دقیقاً با همان هدف قیام امام حسین (علیهم السلام) بر علیه بیزید انجام شد.

(۳) سکوت امام علی (علیهم السلام) در زمان معاویه هم راستا با مبارزات سایر ائمه (علیهم السلام) با بنی امية و بنی عباس بود.

(۴) شهادت سید الشهداء (علیهم السلام) و یارانش زمینه‌ساز روشگری و قیام امام علی بن الحسین (علیهم السلام) بر علیه بنی عباس بود.

کدام مورد، بر لزوم مراجعت به فقهها در عصر غیبت حضرت حجه بن الحسن (علیهم السلام) استدلال نموده است؟

(۱) لَيَذَرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعوا إِلَيْهِمْ

(۲) لِيمْكِنَ لَهُمْ عِيَّهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ

(۳) ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا بِعَمَّةٍ

کدام مورد، مفهوم مشابه عبارت شریف «لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْخُسْنَى وَ زِيَادَةً» را بیان نموده است؟

(۱) «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالِهَا»

(۲) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ الْعَزَّةَ فَلِلَّهِ الْعَزَّةُ جَمِيعاً»

(۳) «وَ لَا يُرِيقُ وَ جُوهرُهُمْ فَقْرَرَ وَ لَا ذَلَّةَ»

(۴) «لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أَشْوَأُ حَسَنَةً»

آرامش یافتن در کانون گرم خانواده که با آمدن فرزندان کامل می‌شود، ثمره کدام لطف الهی است؟

(۱) «خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا»

(۲) «إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ»

(۳) «رَزَقَكُمْ مِنَ الصَّيْبَاتِ أَفِي الْأَطْلَالِ يُرْمَمُونَ»

(۴) «جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَيْنَ وَ حَدَّةً»

با توجه به بیت زیر، چرا با نگاه دقیق و اندیشه در جهان هستی، می‌توان در هر چیزی خدا را مشاهده کرد؟

«دَلِيٰ كَزْ معرفت نور و صفا دید به هر چیزی که دید، اول خدا دید»

(۱) جهان با تمامی موجودات همواره و در هر آن به خداوند نیازمند است.

(۲) تمام موجودات هستی وجود خوبی را نیازمند عنایات پیوسته الهی می‌دانند.

(۳) هر موجودی به اندازه ظرفیت خود تجلی بخش خداوند و نشانگر صفات الهی است.

(۴) ذهن انسان توان گنجایش فهم چیستی و ذات همه موجودات جهان هستی را دارد.

- ۶۸- کدام مورد، به ترتیب مراتب توحید و بیگانگی خداوند را ارائه می‌نماید؟
- (۱) مالکیت - خالقیت - ولایت - ربوبیت
 - (۲) مالکیت - خالقیت - ربوبیت - ولایت
 - (۳) خالقیت - ربوبیت - مالکیت - ولایت
- ۶۹- کدام مورد، ارتباط میان توحید و سبک زندگی را به درستی تبیین می‌کند؟
- (۱) اندیشه‌های خاص ریشه در سبک زندگی دارد.
 - (۲) انتخاب جهان‌بینی ریشه در سبک زندگی دارد.
 - (۳) جهان‌بینی توحیدی از زندگی توحیدی سرچشمه می‌گیرد.
 - (۴) هر سبکی از زندگی از جهان‌بینی خاصی سرچشمه می‌گیرد.
- ۷۰- کدام عمل، تأثیر خاصی در تقویت اخلاص دارد و کدام مورد سبب می‌شود که آدمی در شرایط سخت و بیچیده حق را از باطل تشخیص دهد و گرفتار باطل نشود؟
- (۱) تقاو - عدالت
 - (۲) روزه - حکمت
 - (۳) تقاو - حکمت
 - (۴) روزه - عدالت
- ۷۱- وجود «تردید» و «شرم» در آدمی به ترتیب بیانگر کدامیک از شواهد وجود اختیار در انسان می‌باشد؟
- (۱) مسئولیت‌پذیری - تفکر و تصمیم
 - (۲) تفکر و تصمیم - مسئولیت‌پذیری
 - (۳) تفکر و تصمیم - احساس رضایت و پشیمانی
 - (۴) مسئولیت‌پذیری - احساس رضایت و پشیمانی
- ۷۲- به ترتیب آیه شریفه «افرادی که در آخرت جز آتش دوزخ ندارند و هرچه در دنیا کرده‌اند بربادرفته و آنچه را که انجام می‌دهند، باطل است» و روایت «چه بسا احسان پیاپی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا، او را مغور سازد» به کدام سنت الهی اشاره دارند؟
- (۱) امداد عام الهی - املاء و استدرج
 - (۲) ابتلاء - املاء و استدرج
 - (۳) امداد عام الهی - امداد خاص (توفیق الهی)
 - (۴) امداد عام الهی - امداد خاص (توفیق الهی)
- ۷۳- آیه شریفه «فَإِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا بِاللَّهِ وَ اعْتَصَمُوا بِهِ فَسَيَدْخُلُهُمْ فِي رَحْمَةِ مِنْهُ وَ فَضْلٍ وَ يَهْدِيهِمُ إِلَيْهِ صِرَاطًا مُسْتَقِيمًا» مصدق روشی از سنت الهی بیان شده در کدام آیه را ارائه می‌دهد؟
- (۱) ﴿كُلُّ نَفْسٍ ذَائِقَةُ الْمَوْتِ وَ نَبْلُوكُمْ بِالشَّرِّ وَ الْحَيْرِ فِتْنَةً﴾
 - (۲) ﴿مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالِهَا وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْزَى إِلَّا مِثْلَهَا﴾
 - (۳) ﴿ذِلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يُكِنْ مُعَيْرًا بِعَمَّةٍ أَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يُعِيزُوا مَا يَأْنَفُّونَ﴾
 - (۴) ﴿وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَهُمْ يُثْمَنُونَ وَ إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ﴾
- ۷۴- عمل به مفهوم کدام مورد، آغازی برای تحقق آیه شریفه «قَدْ أَنْلَحَ مِنْ زَكَّاهَا» می‌باشد و عبارت قرآنی «هیچ کس نمی‌داند چه پاداش‌هایی که مایه روشی از چشم‌هاست برای آن‌ها نهفته شده» مصدق روشی برای کدام عنوان است؟
- (۱) التَّوْبَةُ تُصَاهِرُ الْقُلُوبَ وَ تَعْسِيلُ الذَّنْوَبَ - راه‌های تقویت اخلاص
 - (۲) التَّوْبَةُ تُصَاهِرُ الْقُلُوبَ وَ تَعْسِيلُ الذَّنْوَبَ - میوه‌های درخت اخلاص
 - (۳) أَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرَ - راه‌های تقویت اخلاص
 - (۴) أَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرَ - میوه‌های درخت اخلاص
- ۷۵- با توجه به دیدگاه بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، بیگانگان و جهان‌خواران تا کمی و تا کجا ما را تحمل می‌کنند؟
- (۱) بیگانگان در حفظ منافع خود کوتاه نمی‌آیند و حفظ هویت و ارزش‌های معنوی ما برای آن‌ها اهمیتی ندارد.
 - (۲) دشمنان هرگز دست از مقالله و ستیز برتمی دارند، حتی زمانی که شما از دیستان دست بردارید.
 - (۳) تمامی پیروان جبهه باطل نه تنها زیر بار حق نمی‌روند، بلکه سد راه حق جویی می‌شوند.
 - (۴) آنان مرزی جز عدول از همه هویت‌ها و ارزش‌های معنوی و الهی‌مان نمی‌شناسند.

Part A. Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 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.

- 76- The police decided to put speed cameras along the road because ----- seven deadly accidents in the past year.
 1) they had been 2) there had been 3) there have been 4) they have been
- 77- A language family is a group of languages ----- and similar vocabulary, grammar, and sound systems.
 1) with a common origin 2) they are a common origin
 3) and an origin common 4) are an origin that common
- 78- We spent a week in Istanbul, and then a month in a village. The villagers ----- were very welcoming.
 1) they 2) them 3) themselves 4) who they
- 79- Penicillin acts both by killing bacteria ----- their growth.
 1) so preventing 2) or to prevent
 3) and by preventing 4) and it prevents
- 80- Living in a cold or damp home increases your chance of suffering from coughs and chest -----.
 1) habits 2) attacks 3) varieties 4) infections
- 81- Show an elephant a mouse and it will keep on moving, but angry bees could drive a whole ----- to run away.
 1) herd 2) tool 3) plain 4) region
- 82- The child may ----- into tears if an unknown person hugs him or is left even momentarily in the care of an unfamiliar person.
 1) figure 2) burst 3) convert 4) measure
- 83- 80% of parents think that television is ----- to society and especially to children.
 1) strange 2) domestic 3) powerful 4) harmful
- 84- To learn to speak a language -----, you have to live in the country where that language is spoken.
 1) increasingly 2) interestingly 3) properly 4) probably
- 85- "Do you remember much about the accident?" "No, it all happened so -----."
 1) calmly 2) carefully 3) suddenly 4) voluntarily
- 86- Then there is the view that caring about the environment is not necessary because this is something that will ----- itself, which is not true.
 1) look after 2) make up 3) consist of 4) stand for
- 87- My old friends promised they'd call me every day after I moved away, and that we'd stay as close as ever. But it's been a few months since I left, and I haven't heard from them at all. I guess it's true when they say -----.
 1) easy come, easy go
 2) practice makes perfect
 3) out of sight, out of mind
 4) don't count your chickens before they hatch

Part B. Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Research suggests that the best way to carry out certain kinds of projects is to have a number of people working together on a team. The main reason why a team is (88) ----- a single person is that a group of people has a wider (89) ----- of knowledge and skills. In addition, with more hands and minds focused on the project, it (90) ----- more quickly. Moreover, studies show that working as a team also has an effect on creativity. People who work in a group tend to take more risks than people working alone. Each person in the group feels freer to experiment with a variety of solutions because the group as a whole is (91) -----, and not the individuals in it. (92) -----, the group can solve problems better.

- | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 88- | 1) good for | 2) as good as | 3) the best of | 4) better than |
| 89- | 1) circle | 2) range | 3) purpose | 4) section |
| 90- | 1) completed can usually be | | 2) can usually complete | |
| | 3) can usually be completed | | 4) can complete and usually | |
| 91- | 1) valuable | 2) exact | 3) general | 4) responsible |
| 92- | 1) However | 2) As a result | 3) Although | 4) Whereas |

Part C. Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Vegans can be hard to cook for. Like vegetarians, they do not eat meat. But they also rule out other animal products, like eggs, milk and sometimes even honey. There are different reasons people choose to be vegan, like animal welfare or as a way to eat healthier. But there is another reason that has been getting a lot of attention recently. Last month, a big study came out looking into the effect our food has on the environment. And it found that eating less meat is one of the most important things we can do to help the planet. You see, a huge amount of the earth's resources go into raising livestock for meat. In some places, forests are cleared to make space for animals and to grow their food. They also use a lot of water. And these ones in particular create a lot of carbon emissions. Cows are responsible for about 16 per cent of the world's greenhouse gas emissions. The study says, to prevent permanent damage to our planet, the average world citizen needs to eat 75 per cent less beef, and 50 per cent fewer eggs. Of course, not everyone is going to go vegan or give up eating meat completely. But swapping your beef for beans or your chicken for chickpeas every so often might not be such a bad idea.

- 93- What does the passage mainly discuss?

- 1) Some animal products
- 2) The importance of eating less meat
- 3) Common interests of vegans and vegetarians
- 4) The relationship between our food and our health

- 94- Based on the information in the passage, which of the following is NOT one of the reasons why people choose to be vegan?
- 1) They want to be unique.
 - 2) They want to support animals.
 - 3) They want to have a healthier diet.
 - 4) They want to help protect the environment.
- 95- The word "they" in the passage refers to -----.
- 1) animals
 - 2) forests
 - 3) resources
 - 4) carbon emissions
- 96- It is suggested in the passage that raising animals for food -----.
- 1) cannot be prevented because it is a moneymaking business
 - 2) is as important as growing beans and chickpeas
 - 3) is not a bad idea despite what studies say
 - 4) has harmful effects on our planet

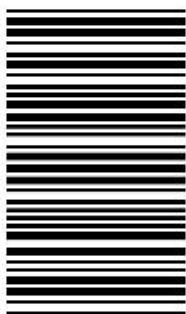
PASSAGE 2:

Avocado's recent popularity growth is hard to ignore. As I have recently discovered from my recent trips around Europe, avocado is enjoying popularity beyond my native country. It is now on offer in most cafés and restaurants, especially when paired with poached eggs to create a delicious breakfast/lunch. On my recent trip to Berlin I was delighted by avocado chocolate cake which seemed like a healthier and more nutritious option than the normal version. I bought it in a vintage bike café. I tried it and it was delicious. Another day I went to a coffee place where the menu also offers avocado in all shapes and forms. My combination of toast, avocado, tomato jam and hummus was fantastic. It got me thinking: is this avocado craze explained by scientific facts? So I decided to do a bit of research: what health benefits does avocado have to offer?

Well, there are quite a few reasons why avocado is described as a 'superfood'. Avocado is packed full of important vitamins and minerals. It has numerous health benefits. In many ways it helps us stay beautiful. It helps our digestive system which means it aids weight loss. It keeps our skin looking healthier and younger and our hair strong. It also has positive impact on the inside of our bodies! It helps prevent heart disease because it helps us maintain low cholesterol levels. It also strengthens bones and helps our blood sugar levels stay at a healthy level.

- 97- What does the passage mainly discuss?
- 1) An interesting incident
 - 2) Different types of avocado in Europe
 - 3) A popular fruit and its advantages for health
 - 4) Why a type of fruit is described as a superfood
- 98- Which of the following best describes the author's attitude towards avocado?
- 1) Emotional
 - 2) Positive
 - 3) Balanced
 - 4) Concerned
- 99- According to the passage, the writer -----.
- 1) went on a trip to do research about avocado
 - 2) tried avocado only in his/her favorite place
 - 3) decided to collect information about avocado
 - 4) introduced new combinations of avocado to other people on his/her trips around Europe
- 100- According to paragraph 2, which of the following is NOT TRUE about avocado?
- 1) It keeps our blood sugar at a safe level.
 - 2) It contains important vitamins and minerals.
 - 3) The inside and the outside of our bodies are influenced by it.
 - 4) It cures heart disease by controlling cholesterol levels.

گُد کنترل



671A

671

A

خارج از گشود



دفترچه فرهنگ و معارف اقلیت‌های
دینی و زبان‌های خارجی غیرانگلیسی
(ضمیمه دفترچه شماره ۱)
صبح جمعه

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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های گشود - ۱۴۰۰

آزمون فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی و زبان‌های خارجی غیرانگلیسی
گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبان

زبان خارجی
آلمانی، فرانسه، روسی، ایتالیایی

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی
مسیحی، ذرت‌نشی، کلیمی

تعداد: ۲۵ سؤال مدت پاسخ‌گویی: ۲۰ دقیقه

تعداد: ۲۵ سؤال مدت پاسخ‌گویی: ۱۷ دقیقه

سال ۱۴۰۰

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضاء:

- ۵۱- برای کدام مورد باید دلیل آورده شود؟

- (۱) «وحی» وجود دارد.
- (۲) «معجزه» وجود ندارد.
- (۳) «معجزه» مانند «وحی» است.
- (۴) نمی دانم «وحی» وجود دارد یا ندارد.

- ۵۲- کدام مورد، در پیدایش پدیده نظم وجودش قطعی و تردیدناپذیر است؟

- (۱) حسابگری در انتخاب اجزاء
- (۲) خصوصیات نظام، جلوه‌گر در پدیده نظم
- (۳) وجود یک بینش درست نسبت به جهان
- (۴) وجود باوری عمیق و تأثیرگذار در موقع گیری‌های انسان

- ۵۳- کدام بیت، می تواند پاسخ مناسبی برای این پرسش باشد که چرا بعضی از افراد با وجود میل نیرومند فطرو خداجویی، از پرستش خداوند روی برمی تابند و خدا را انکار می کنند؟

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ۱) دستگیری نتوان داشت توقع ز غریق | کاهل دنیا همه درمانده تر از یکدگرند |
| ۲) خلوت دل نیست جای صحبت اغیار | دیو چو بیرون رود فرشته در آید |
| ۳) ما که باشیم ای تو ما را جان جان | تا که ماباشیم باتو در میان |
| ۴) اندر دل من هزار خورشید بتافت | آخر بـه کمال ذره ای راه نیافست |

- ۵۴- در تعالیم دینی کدام مورد در رأس کلیه برنامه ها قرار دارد؟

- (۱) انسان سازی
- (۲) خدمه هری
- (۳) اعتقاد به معاد
- (۴) عدالت خواهی

- ۵۵- این فرایش پیشوایان دین: «آن چه را برای خود می خواهید، برای دیگران نیز بخواهید» به کدام راه و روش مبارزه با خودخواهی اشاره دارد؟

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ۱) بصیرت و آگاهی | ۲) تعیین حریم برای غایب |
| ۳) تحصیل فضایل اخلاقی | ۴) خالص کردن عمل |

- ۵۶- کدام بیت، نادرست بودن عبارت «بدیده های جهان بی قید و شرط قدم در عرصه هستی گذارده اند.» را عیان و آشکار می نماید؟

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ۱) همچنان هر یک به جزیی کو رسید | علیم او بالای تدبیر شماست |
| ۲) که بالای دوست تشهیر شماست | کاهل دنیا همه درمانده تر از یکدگرند |
| ۳) دستگیری نتوان داشت توقع ز غریق | تا پدید آید ضمیر و مذهبش |
| ۴) بر دمداد آن از دهان و از لب | فهیم آن می کرد و بر آن می تنبید |

- ۵۷- کدام مورد، به بت اعظمی اشاره دارد که سرچشمه شرک پنهان می‌باشد؟
- فکر پنهان آشکارا قل و قيل
یک موی ندانست ولی موی شکافت
کاهل دنیا همه درمانده تر از یکدگرند
تو خود حجاب خودی حافظ از میان برخیز
- (۱) کف به حس بینی و دریا از دلیل
 - (۲) دل گرچه در این بادیه بسیار شافت
 - (۳) دستگیری نتوان داشت توقع ز غریق
 - (۴) میان عاشق و معشوق هیچ حایل نیست
- ۵۸- بیشوايان دین ايمان را اعتقاد به دل،، و عمل به اعضا معرفی فرموده‌اند.
- (۱) وارستگی از خودخواهی
 - (۲) حرکت به سوی خدا
 - (۳) اقرار به خداوند
- ۵۹- پذیرش این که خداوند متعال تربیت‌کننده جهانیان است ما را به درک کدام اصل راهنمایی می‌کند و معنای آن کدام است؟
- (۱) هدایت عمومی - همه موجودات جهان در اثر نیروی شگفت‌انگیزی در درونشان به سوی مقصد معینی در حرکت هستند.
 - (۲) حکمت الهی - همه موجودات جهان در اثر نیروی شگفت‌انگیزی در درونشان به سوی مقصد معینی در حرکت هستند.
 - (۳) هدایت عمومی - همگان از نعمت‌های الهی به صورت عادلانه بهره‌مند می‌شوند و حتی حیوانات هم بهره‌خود را دارند.
 - (۴) حکمت الهی - همگان از نعمت‌های الهی به صورت عادلانه بهره‌مند می‌شوند و حتی حیوانات هم بهره‌خود را دارند.
- ۶۰- کدام مورد، از خصوصیات مهم اهداف و کمالاتی نمی‌باشد که انبیاء با توجه به تمامی واقعیت‌های جهان هستی انسان را به سویشان هدایت می‌کنند؟
- (۱) خواسته فطری انسان است.
 - (۲) تحقق آن اهداف در جهان خارج امکان‌پذیر است.
 - (۳) شکوفاکننده همه استعدادها و ارزش‌های روحانی اوست.
 - (۴) با دست‌یابی به هدف‌های مادی، طبع بینهایت‌جouی انسان را رضا نماید.
- ۶۱- امتیازی که انسان نسبت به جمادات و گیاهان و حیوانات دارد کدام است و «انسانیت» او چگونه قابل تعریف است؟
- (۱) تکامل زیستی و پیچیدگی ساختمان جسمی او می‌باشد - در ارتباط با خدا
 - (۲) تکامل زیستی و پیچیدگی ساختمان جسمی او می‌باشد - در ارتباط با جامعه
 - (۳) فعالیت‌هایش تأمین‌کننده بخشی از نیازهای حیاتی او می‌باشد - در ارتباط با خدا
 - (۴) فعالیت‌هایش تأمین‌کننده بخشی از نیازهای حیاتی او می‌باشد - در ارتباط با جامعه

- ۶۲- بزرگ ترین تکیه گاه روحی و معنوی اهل ایمان چیست و بهترین معیار برای تشخیص و ارزیابی ایمان خود و دیگران کدام است؟
- (۱) اخلاق خوب - اعمال و کردار و خصوصیات روحی و اخلاقی فرد
 - (۲) یاد خداوند - اعمال و کردار و خصوصیات روحی و اخلاقی فرد
 - (۳) اخلاق خوب - انجام درست وظایف فردی و اجتماعی خود فرد
 - (۴) یاد خداوند - انجام درست وظایف فردی و اجتماعی خود فرد
- ۶۳- در مكتب آسمانی، تعیین ارزشها و مسئولیت‌ها چگونه است؟
- (۱) قراردادی و قانون تعیین کننده آن است.
 - (۲) در تمام مراحل پر عهده خود انسان نهاده است.
 - (۳) هرگز بر عهده انسان‌ها و اگذار نگردیده است.
 - (۴) در دنیا قابل واگذاری نیست و مربوط به قیامت است.
- ۶۴- پعید شمردن معاد از جانب منکرین معاد به کدام جهت است؟
- (۱) آن را به میزان قدرت و توانایی خویش می‌سنجند و از قدرت نامحدود خداوند غفلت می‌ورزند.
 - (۲) چون جهان هستی را در جهان ماده خلاصه نمی‌بینند و با مرگ حیات او ادامه می‌یابد، از آن غافل می‌شود.
 - (۳) چون مراحل آفرینش خود را از وقتی که به صورت قطره آبی بوده و سپس تحول پیدا کرده فراموش کرده است.
 - (۴) اینکه با فرا رسیدن زمستان فروغ حیات و زندگی رخت بر بسته و با بهزار، نور حیات دمیده می‌شود را از یاد برده‌اند.
- ۶۵- کیفر و پاداش در حیات اخروی بر چه اساسی است؟
- (۱) همان اعمال دنیایی است که گزارش آن در قیامت داده می‌شود.
 - (۲) محصول طبیعی خود عملی است که در دنیا انجام داده است.
 - (۳) تناسب جرم و مجازات در آن مطرح می‌باشد و عادلانه است.
 - (۴) جرم از مجرم جدا نیست و کیفر و پاداش عین عمل اوست.

- ۶۶- پولس در ستره با دیدن شفای لنگ مادرزاد به دست پولس، چه گفتند؟
- (۱) این مرد، متقلب است.
 - (۲) ما همگی مسیحی خواهیم شد.
 - (۳) اینک آخر زمان فرا رسیده است.
- ۶۷- پولس در آخرین وصایایش به کشیشان افسس، چگونه می دانست که از خون همه تبری است؟
- (۱) همه الهیات مسیحی را در رساله اش به آن کلیسا، ذکر کرده بود.
 - (۲) زیرا با اعلام نمودن تمامی اراده خدا به آن ها، کوتاهی نکرده بود.
 - (۳) وعده داده بود که زمان مرگ، در شهر آنان اقامت کند.
 - (۴) به آن ها در کار اداره کلیسا، اختیار قائم داده بود.
- ۶۸- هفت هفته پس از مرگ و زنده شدن مسیح، چه روزی فرا رسید؟
- (۱) عید پیج
 - (۲) عید عروج
 - (۳) پنطیکاست
- ۶۹- دومن معجزه عیسی مسیح بعد از بیرون آمدن از یهودیه، چه بود؟
- (۱) شفای ایلعازر در بالاخانه
 - (۲) بخشیدن گناهان زن سامری
 - (۳) شفای پسر افسر کفرناحوم
- ۷۰- هنگامی که یهودیان به عیسی می گویند تو مسیح نیستی، چه پاسخی داد؟
- (۱) زنده شدن من پس از سه روز و قیام از مردگان نشان دهنده این است که مسیح موعود هستم.
 - (۲) معجزاتی را که به قدرت پدرم انجام می دهم، ثابت می کنم من مسیح هستم.
 - (۳) پیشگویی تورات در مورد من نشان دهنده آن است که مسیح هستم.
 - (۴) من اگر مسیح نبودم همانند شما پدر جسمانی داشتم.
- ۷۱- طبق فرمایش عیسی، محبت واقعی را چگونه باید سنجید؟
- (۱) با ترازوی ایمان، عمل و امید
 - (۲) با ایمان و فدا شدن در راه مسیح
 - (۳) با گذشت از خطاهای دیگران و تسلیم مسیح بودن
 - (۴) جان خود را در راه دیگران فدا سازیم.
- ۷۲- کدام یک از شاگردان باور نکرد که مسیح زنده شده است؟
- (۱) توما
 - (۲) فیلیپ
 - (۳) اندریاس
 - (۴) شمعون پطرس
- ۷۳- اولین چیزی که پولس رسول در باب اول رساله اش به قرنتیان از مخاطبان خود می خواهد، چیست؟
- (۱) همه یک سخن بگویند و در آن ها شفاق نباشد.
 - (۲) رساله اش را به سراسر دنیا بفرستند.
 - (۳) پیرو شریعت موسی عمل کنند.
- ۷۴- نامه اول پولس، به قرنتیان در مورد چه بود؟
- (۱) محبت و ایمان
 - (۲) مسائل زناشویی
 - (۳) زندگی و ایمان مسیحی
 - (۴) ایمان به خدای یگانه
- ۷۵- کدام گزینه، عبارت زیر را کامل می کند؟
- «اگر خدا از ما دعوت می کند تا زندگی خود را به مسیح بسپاریم،»
- (۱) باید طبق شریعت عمل کنیم.
 - (۲) محبت مسیح را در الوبت قرار دهیم.
 - (۳) از آن پس باید روزه و دعا را ترک نکنیم.
 - (۴) لزومی ندارد شرایط و موقعیت سابق خود را تغییر دهیم.

- ۶۶- کدام گزینه، درباره آریانها و مسکن نخستین آنها نادرست است؟
 ۱) زبان مشترک آریانها هندواروپایی نام دارد.
 ۲) سرزمین اصلی آریانهای ایران در اوست آئیونیه و تجه نام دارد.
 ۳) آریانها شاخه ایرانی و هندی خود را آریایی به معنی «نجیب و آزاده» می نامیدند.
 ۴) آریانها شاخه گسترده‌ای از نژاد سپیدند که در سرزمین‌های جنوب ایران و شمال روسیه می زیستند.
- ۶۷- کدام گزینه، درباره ویژگی هومت و هوخت و هورشت درست نیست؟
 ۱) اندیشه و گفتار و کرداری است که در راه رسیدن به اهداف والا از انجام هیچ کاری سر باز نزند.
 ۲) اندیشه و گفتار و کرداری که با همه توان از راستی دفاع کند و در برابر دروغ و تزویر بایستد.
 ۳) اندیشه و گفتار و کرداری که با یکدیگر همساز و هماهنگ باشد و به سوی بالا حرکت کند.
 ۴) اندیشه و گفتار و کرداری که با قانون و هنجار هستی همراه و همساز باشد.
- ۶۸- کدام گزینه، ارتباط مستقیم با مفهوم هات ۲۰ بند ۲ گاهان ندارد: «ای مردم این حقیقت را با گوش بشنوید و با اندیشه روشن آنها را برسی کنید. سپس هر مرد و زن راه نیک و بد را برای خویش بروزیند.»
 ۱) خردمند آفریده شدن انسان
 ۲) برخورداری انسان از قدرت اختیار
 ۳) توجه به شادی و آرامش در زندگی
 ۴) آزادی در گزینش راه که دست‌آورده مهم خرد است.
- ۶۹- کدام گزینه، در رابطه با فلسفه شادی و رنج از دیدگاه اشوزرتشت درست نیست؟
 ۱) پیروی از راستی عهتم‌ترین راه رسیدن به خوشبختی و شادی حقیقی است.
 ۲) دوری از جهان مادی راه شادی واقعی و رهایی از رنج است.
 ۳) دروغ سبب دور شدن از خرستدی و مایه رنج انسان می‌شود.
 ۴) خوشبختی از آن کسی است که دیگران را خوشبخت سازد.
- ۷۰- بُوی و بُرنگ شامل چیست؟
 ۱) شیر و تخم مرغ
 ۲) مجموعه‌ای از هفت نوع میوه خشک
 ۳) سیرگ، تخم مرغ سرخ شده و سیروسداد
 ۴) مجموعه همه خوراک‌هایی که برای گاهنبار تهیه می‌شود.
- ۷۱- عبارت اوستایی «دینیا ونگهوبیا مازده یستنوایش» در وصف کدام ایزد آمده است؟
 ۱) آشی ۲) چیستا ۳) میثرا ۴) فروشی
- ۷۲- براساس گفته افلاطون آزادگی و چیرگی بر خویشتن را کدام آموزگار به شاهزاده ایرانی می‌آموخت؟
 ۱) آموزگار پارسا
 ۲) آموزگار فرزانه
 ۳) آموزگار دادورز
- ۷۳- کدام گزینه، شامل بخش‌های مینوی وجود انسان است که جاودانی و بی‌پایان هستند؟
 ۱) بُوی، اهو، دئنا
 ۲) روان، دئنا، فروهر
 ۳) بُوی، روان، تن
- ۷۴- براساس آموزه‌های اشوزرتشت، انسان با تکیه بر کدام نیرو، نیکی و بدی را برمی‌گزیند؟
 ۱) خرد ۲) اخلاق نیک ۳) راستی ۴) آموزه‌های گاهانی
- ۷۵- معنای خشته وئیریه چیست؟
 ۱) شهریاری نیک ۲) شهریاری مقدس
 ۳) بهترین شهریاری ۴) شهریاری آرزو شده

۶۶- اولین پاسوک (آیه) تورا، کدام است؟

(۱) بزرگ و مقدس است نام او

(۲) خد - اوند در ابتدا اسمان‌ها و زمین را آفرید.

(۳) و این است اسمی کسانی که به مصر وارد شدند.

(۴) بشنو بنی اسرائیل خد - ای خالق ما خد - ای یکتاست.

۶۷- معنی کلمه تلمود به فارسی چیست؟ تلمود از مجموع کدام کتاب‌ها تشکیل شده است؟

(۱) آموزش و تعلیم - میشتا و گمارا

(۲) تحصیل و مطالعه - میشتا و گمارا

(۳) آموزش و تعلیم - میشتا و شولخان عاروخ

۶۸- جهت پخت مصا، بین عمل تهیه خمیر تا وارد کردن آن به تنور حداقل چه فاصله زمانی باید رعایت گردد؟

(۱) ۵ دقیقه (۲) ۱۰ دقیقه (۳) ۲۰ دقیقه (۴) ۳۰ دقیقه

۶۹- هرامیام در کدام کتاب خود کلیه قوانین تورای شفاهی (تلمود) را به طور روشن و مختصر شرح داده، اما از ذکر بحث بین علماء در این بات قوانین خودداری کرده است؟

(۱) موره نووخیم

(۲) راهنمای گمگشتنگان

(۳) ماتور (روشنایی)

(۴) میشنه تورا (دست قوی)

۷۰- در کدام مورد، مسئولان موظف می‌باشند که تا آخرین لحظه رسیدن آن به دست مردم، بر همه مراحل نظارت دقیق داشته باشند؟

(۱) مرغ (۲) ماهی (۳) گوشت (۴) انگور و زیتون

۷۱- پیدایش و فروپاشی گروه قرائیم در کدام دوران اتفاق افتاد؟

(۱) تناائم (۲) گونیم (۳) اموراییم (۴) سوراییم

۷۲- تقسیم‌بندی یهودیان سفارادی و اشکنازی چگونه آغاز شد؟

(۱) با ساخته شدن اولین گتو (۲) اخراج یهودیان از اسپانیا

(۳) با سقوط بابل به عنوان یک مرکز مهم

۷۳- مشهورترین قبایلیست (دانشمند قبالا) قرون پس از دوره تناائم کیست؟

(۱) اری زال (ییصحاک لوریا اشکنازی)

(۲) راشی (ربی شلومو بن ییصحاک)

(۳) هزارامبام (ربی مشه بن مایمون)

۷۴- نام فارسی هگ شاوعوت کدام است؟ به کدام علت این نام انتخاب گردیده است؟

(۱) جشن درو - چون مصادف با دروی گندم است.

(۲) جشن درو - چون مصادف با دروی جو است.

(۳) جشن هفته‌ها - به علت شمردن هفت هفته از فرداي روز اول پسح

(۴) جشن هفته‌ها - به علت شمردن هفت هفته از فرداي روز اول شاوعوت

۷۵- کدام مورد، از وقایع عصر گئولا (نجات نهایی) نمی‌باشد؟

(۱) پایان بدی و تنه

(۲) پایان تفیلین بستن

(۳) احیای سنت‌های اولیه عبادت یهود

Teil A: Grammatik

- 76-** Gestern war das Wetter kalt und er ----- (ziehen) sich warm an.
 1) zog 2) zieht 3) zogt 4) ziehte
- 77-** Welche Bedeutung hat das Modalverb im Satz „Er will sein Haus verkaufen“?
 1) Absicht 2) Erlaubnis 3) Bedingung 4) Fähigkeit
- 78-** Wir als Eltern denken oft -----, Geld für unsere Kinder und Enkel zurückzulegen.
 1) dafür 2) darauf 3) davon 4) daran
- 79-** In welchem Kasus steht die Präposition im Satz „Ab nächster Woche habe ich mehr Zeit“?
 1) Dativ 2) Genitiv 3) Akkusativ 4) Nominativ
- 80-** In welchem Tempus steht der Satz „Die Frau stammte aus Norwegen“?
 1) Futur I 2) Perfekt 3) Präsens 4) Präteritum
- 81-** Schapl ist ein ----- Laden. Dort werden gebrauchte Schallplatten und Musikkassetten verkauft.
 1) kleine 2) kleines 3) kleiner 4) kleinen
- 82-** Ich ----- meinen Kollegen nicht beleidigen. Aber er hat mir keine andere Wahl gelassen.
 1) wurde 2) wollte 3) konnte 4) musste
- 83-** Das ist ----- Klassenkamerad Hakon. Er kommt aus Island.
 1) meine 2) mein 3) meiner 4) meins
- 84-** ----- kommt der Zug aus Frankfurt im Bahnhof an? – In fünfzehn Minuten.
 1) Wie lange 2) Warum 3) Wann 4) Wie
- 85-** ----- es draußen regnete, wollte Sara keinen Regenschirm mitnehmen.
 1) Ob 2) Wann 3) Damit 4) Obwohl

Teil B: Vokabeln

- 86-** Der Suezkanal in Ägypten ----- das Rote Meer mit dem Mittelmeer.
 1) verhindert 2) verkauft 3) verbindet 4) verwechselt
- 87-** Ein ----- ist jemand, der beruflich Vieh züchtet oder Getreide, Kartoffeln usw. anpflanzt.
 1) Maurer 2) Konditor 3) Tankwart 4) Landwirt
- 88-** Dieses Medikament ist in den Apotheken nur auf ----- zu erhalten.
 1) Probe 2) Rezept 3) Befehl 4) Wunsch
- 89-** Um nach Deutschland zu reisen, brauchen Sie nicht nur -----, sondern auch ein Visum.
 1) ein Passwort 2) eine Kreditkarte
 3) einen Reisepass 4) einen Führerschein
- 90-** Welches Wort passt nicht in die Reihenfolge?
 1) Zange 2) Hörsaal 3) Hammer 4) Schraubenzieher

Teil C: Lückentest**Ergänzen Sie den Text mit den richtigen Auswahlmöglichkeiten!**

Die Giraffe hat einen zwei bis drei Meter langen (91) ----- . Trotzdem kann sie mit dem Maul den (92) ----- nur dann erreichen, wenn sie die Vorderbeine (93) ----- auseinanderstellt. Das braucht sie fast nie zu tun, (94) ----- sie sich ihre Nahrung von den Bäumen pflückt. Einer erwachsenen Giraffe kann kaum ein anderes Tier gefährlich werden. Sie ist sehr (95) ----- .

- | | | | | |
|------------|----------|----------|-----------|------------|
| 91- | 1) Hals | 2) Feder | 3) Rüssel | 4) Schwanz |
| 92- | 1) Dach | 2) Vogel | 3) Zweig | 4) Boden |
| 93- | 1) weit | 2) lang | 3) hoch | 4) dünn |
| 94- | 1) je | 2) ob | 3) da | 4) aber |
| 95- | 1) breit | 2) stark | 3) mager | 4) elend |

Teil D: Leseverstehen

Die Niederlande grenzen im Westen an Deutschland und im Süden an Belgien. Das Land ist etwas kleiner als das deutsche Bundesland Niedersachsen. Trotzdem ist es sehr dicht besiedelt, ungefähr 16,7 Millionen Menschen leben dort. Der vollständige Name der Niederlande lautet "Königreich der Niederlande". Amsterdam ist die Hauptstadt. Die Regierung befindet sich aber in Den Haag. Neben dem europäischen Teil gehören auch Gebiete in der Karibik zu den Niederlanden. Königin Beatrix ist seit 1980 das Staatsoberhaupt des Königreiches. Sie herrscht aber nicht allein, sondern teilt sich die Macht mit dem Parlament. Größtenteils nimmt die niederländische Königin nur repräsentative Aufgaben wahr, so ähnlich wie der Bundespräsident in Deutschland. Die Niederlande sind eines der sechs Gründungsmitglieder der Europäischen Gemeinschaft, aus der sich später die Europäische Union entwickelt hat. Seit 2002 bezahlt man wie in Deutschland mit dem Euro, davor mit Gulden. Die Amtssprache der Niederlande ist Niederländisch.

- 96- Welche Staatsform haben die Niederlande?**
 1) Republik 2) Königreich 3) Fürstentum 4) Volksrepublik
- 97- Mit welcher Währung bezahlt man in den Niederlanden?**
 1) Euro 2) Krone 3) Rubel 4) Pfund
- 98- Die Niederlande sind ----- Deutschland.**
 1) größer als 2) gleich groß wie
 3) viel kleiner als 4) doppelt so groß wie
- 99- In welche Stadt befindet sich der Regierungssitz von Niederlanden?**
 1) Utrecht 2) Den Haag 3) Rotterdam 4) Amsterdam
- 100- Das Staatsoberhaupt von den Niederlanden hat größtenteils dieselben Aufgaben wie der -----.**
 1) deutsche Bundeskanzler 2) englische Premierminister
 3) deutsche Ministerpräsident 4) deutsche Bundespräsident

Partie A: Grammaire**Complétez les phrases suivantes en cochant la réponse correcte:**

- 76- **Quand nous avons soif, nous prenons ----- eau.**
 1) l' 2) d' 3) un 4) de l'
- 77- **Prête-moi ton portable le ----- est en réparation.**
 1) mien 2) vôtre 3) sien 4) tien
- 78- **Je voulais lui dire au revoir mais il ----- trop vite.**
 1) part 2) partira 3) partait 4) est parti
- 79- ----- est la fenêtre qui est cassée? Celle- ci sur votre gauche.
 1) Quel 2) Quelle 3) Lequel 4) Laquelle
- 80- **Prête-lui ton couteau, s'il te plaît, il ----- a besoin pour couper cette tarte.**
 1) y 2) le 3) en 4) lui
- 81- **L'endroit ----- je me trouve est ombragé.**
 1) où 2) qui 3) que 4) dont
- 82- **Eric parle bien l'anglais mais Nathalie parle -----.**
 1) le mieux 2) la mieux 3) le meilleur 4) la meilleure
- 83- **Si le chauffeur de bus ne se laissait pas distraire par les gens à l'arrêt, je ----- plus rassuré.**
 1) est 2) serai 3) serais 4) sois
- 84- **Au fond de leur cœur, ils aimeraient que vous ----- à les pardonner.**
 1) arrivez 2) arriviez 3) serez arrivé 4) êtes arrivé
- 85- **La semaine prochaine, il ----- le nouveau musée.**
 1) visite 2) avisité 3) visitera 4) visiterait

Partie B: Vocabulaire:**Complétez les phrases suivantes en cochant la réponse correcte:**

- 86- **La maison était trop encombrée par les meubles venus des parents et des grands-parents: ils ont décidé de se débarrasser des affaires dans ----- pour être plus à l'aise.**
 1) le salon 2) le bureau 3) le grenier 4) la chambre
- 87- **Heureusement, ----- contre l'éboulement existe depuis quelques années.**
 1) le soin 2) le vaccin 3) la guérison 4) le traitement
- 88- **Nous avons ----- une tarte aux pommes pour le dessert.**
 1) apporté 2) emporté 3) emmené 4) rapporté
- 89- **Ce café est trop sucré: il est -----.**
 1) inbuvable 2) débuvable 3) desbuvable 4) imbuvable
- 90- **Pour aller jouer au parc, sa mère l'oblige à porter au tour du cou ----- par une journée de neige.**
 1) un châle 2) un foulard 3) une écharpe 4) un cach-col

Partie C: Texte à Compléter:

Oh! Ce n'était certes pas un vrai château, mais (91) ----- différence avec la métairie qui les abritait, elle et sa famille! Juste à la sortie du bourg, une immense bâtisse couronnée de deux pigeonniers trônait au milieu de multiples dépendances. Un énorme chêne ombrageait au cour (92) ----- s'ébattaient les volailles et les chiens. Des charrettes (93) ----- devant les écuries. Des servantes et des valets se hâtaient des paniers ou des outils dans les mains par la porte demi ouverte de la (94) ----- Le tintement intermittent des sonnailles témoignait de la présence des brebis que les bergers (95) ----- viendraient délivrer.

- | | | | | |
|------------|--------------------|-----------|---------------------|-------------|
| 91- | 1) quel | 2) quels | 3) quelles | 4) quelle |
| 92- | 1) où | 2) que | 3) qui | 4) dont |
| 93- | 1) avaient attendu | | 2) attendaient | |
| | 3) ont attendu | | 4) attendent | |
| 94- | 1) salon | 2) maison | 3) bureau | 4) bergerie |
| 95- | 1) du maître | | 2) du docteur | |
| | 3) du professeur | | 4) de l'instituteur | |

Partie D: Compréhension de Texte:

Lisez le texte suivant et répondez aux questions:

Au Mexique, les Aztèques ont été les premiers à s'intéresser aux fèves de cacaoyer. Ils faisaient griller les fèves, les écrasaient et les mélangeaient à du poivre, du piment, de la vanille et de l'eau. Cette boisson se servait lors des rituels importants, comme nourriture des Dieux.

Christophe Colomb lors de son dernier voyage en 1502, sur l'île de Guanaya, fit la rencontre avec l'aliment, mais il n'en apprécia pas la saveur amère et épicee. Les pièces se gardaient longtemps et servaient de monnaies.

En 1519 l'empereur aztèque accueillit Cortès et ses troupes espagnoles, qui débarquaient au Mexique, et leur offrit des fèves de cacao. Il rapportera un plein bateau de fèves en Espagne. Puis le chocolat arrivera en Europe, où il était servi avec du sucre et du lait pour neutraliser l'amertume.

Louis XIV et son épouse ont fait entrer le chocolat dans la cour du château de Versailles. Le chocolat était alors consommé chaud comme le café. C'était un vrai succès!

96- L'objectif de ce texte est -----.

- 1) d'informer le lecteur
- 2) de critiquer la consommation du chocolat
- 3) de décrire le procédé de cultiver le cacaoyer
- 4) de narrer une histoire

97- L'origine du cacao est -----.

- 1) le Brésil
- 2) le Mexique
- 3) la France
- 4) l'Allemagne

98- Au départ, on consommait le chocolat comme -----.

- 1) un piment
- 2) une boisson
- 3) une garniture de la viande
- 4) une marinade pour les volailles

99- Le chocolat est arrivé en Europe par -----.

- 1) les Français
- 2) les Mexicains
- 3) les Espagnoles
- 4) les Américains

100- La cour de Louis XIV a servi le chocolat comme ----- au château de Versailles.

- 1) le café
- 2) l'apéritif
- 3) le digestif
- 4) la collation

A. Выберите правильный вариант ответа:

- 76- Он весь вечер ждал звонка -----.**
 1) из Москвы 2) Москва 3) в Москве 4) Москву
- 77- ----- интересует только литература.**
 1) Ему 2) У него 3) Его 4) С ним
- 78- ----- не был в кабинете.**
 1) С зубным врачом 2) Зубного врача
 3) К зубному врачу 4) У зубного врача
- 79- Вы поедете на экскурсию -----?**
 1) на автобус 2) в автобус 3) автобус 4) на автобусе
- 80- ----- находится в Москве.**
 1) Большой театр 2) В большом театре
 3) В большой театр 4) Большому театру
- 81- Михаил все время говорит -----.**
 1) мою работу 2) моя работа 3) о моей работе 4) моей работы
- 82- Я дружусь -----, с кем хочу.**
 1) о том 2) с тем 3) тому 4) того
- 83- ----- нравится серьезная музыка.**
 1) Пину 2) Пина 3) Пине 4) С Пиной
- 84- На выставке Марта купила словари, ----- у нее не было.**
 1) которые 2) которым 3) который 4) которых
- 85- Он встретил спортсмена, ----- сегодня была пресс-конференция.**
 1) у которых 2) у которого 3) которая 4) который
- 86- Мой друг уже ----- экзамен по русскому языку.**
 1) сдал 2) сдавать 3) сдать 4) сдавал
- 87- Виктор не знает, ----- находится аптека.**
 1) куда 2) где 3) как 4) чему
- 88- В Москву мы ----- целую ночь.**
 1) ходить 2) ходили 3) ездить 4) ехали
- 89- Она смотрит на глобус, ----- на столе.**
 1) стоящих 2) стоящее 3) стоящий 4) стоящая
- 90- ----- стать учителем, он поступил в педагогический институт.**
 1) Решил 2) Решивших 3) Решившего 4) Решившим

Б. Дополните текст, используя подходящее по смыслу слово.

Прошло четыре (91) ----- . В городе у Старцева была уже (92) ----- практика. Каждое утро он спешно принимал больных у себя в Целиже, потом уезжал (93) ----- городским больным, уезжал уже не на паре, а на тройке с (94) ----- , и возвращался домой поздно (95) ----- .

- | | | | | |
|-----|--------------|----------------|---------------|---------------|
| 91- | 1) год | 2) года | 3) лет | 4) годы |
| 92- | 1) большое | 2) большой | 3) большую | 4) большая |
| 93- | 1) к | 2) у | 3) в | 4) на |
| 94- | 1) бубенчики | 2) бубенчиками | 3) бубенчиков | 4) бубенчикам |
| 95- | 1) ночь | 2) ночи | 3) ночью | 4) ночных |

В. Прочитайте текст и выполните задания после него:

Однажды вечером я (Денис) сидел во дворе, возле песка, и ждал маму. Она, наверно, задерживалась в институте, или в магазине, или, может быть, долго стояла на автобусной остановке. Не знаю. Только все родители нашего двора уже пришли, и все ребята пошли с ними по домам и уже, наверно, пили чай с бубликами и брызгой, а моей мамы все еще не было...

И мне захотелось есть, а мамы все не было, и я подумал, что, если бы я знал, что моя мама хочет есть и ждет меня где-то на краю света, я бы моментально к ней побежал, а не опаздывал бы и не заставлял ее сидеть на песке и скучать. И в это время во двор вышел Мишка. Он сказал: – Здорово!

И я сказал: – Здорово!

Мишка сел со мной и взял в руки самосвал.

– Ого! – сказал Мишка. – Где достал? А он сам набирает песок? Не сам? А сам сваливает? Да? А ручка? Для чего она? Ее можно вертеть? Да? А? Ого! Даешь мне его домой?

Я сказал: – Нет, не дам. Подарок. Папа подарил перед отъездом...

- 96- Почему Денис сидел вечером во дворе?**
- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1) ждал маму | 2) ждал друга |
| 3) выпал подышать воздухом | 4) ему было просто нечего делать |
- 97- О чем Денис думал?**
- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) о том, куда пропал его друг | 2) о том, чем ему заняться |
| 3) о том, где могла задержаться мама | 4) о том, как интересно жить на свете |
- 98- Что начал рассматривать Мишка?**
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) игрушечный танк Дениса | 2) игрушечный самолет Дениса |
| 3) игрушечный пистолет Дениса | 4) игрушечный самосвал Дениса |
- 99- О чем Мишка попросил Дениса?**
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1) подарить ему игрушку | 2) дать ему игрушку домой |
| 3) дать ему немного поиграть | 4) продать ему игрушку |
- 100- Что ответил Денис Мишке?**
- | |
|--|
| 1) «Конечно, бери». |
| 2) «А что ты мне за это дашь?». |
| 3) «За него можешь дать два Барбадоса?». |
| 4) «Нет, это папа подарил перед отъездом». |

Capitolo A: Indicate la risposta corretta

- 76- Sento la necessita' di togliere ----- polvere dal pavimento.**
 1) le 2) il 3) lo 4) la
- 77- Signor Rossi, mi sento solo, posso venire ----- Lei?**
 1) a 2) da 3) di 4) per
- 78- Alessandra e' andata ----- vedere un nuovo film che oggi danno al cinema.**
 1) a 2) per 3) di 4) al
- 79- Il mio amico non e' riuscito a trovare lavoro ----- due anni.**
 1) in 2) di 3) per 4) con
- 80- Mario che esercita professionalmente la medicina e' -----.**
 1) medico 2) dottore 3) insegnante 4) cantante
- 81- Disposizione o collocazione che permette od offre la visione di oggetti o fatti determinati al pubblico e' -----.**
 1) societa' 2) agenzia 3) mostra 4) azienda
- 82- Roberta e Antonia arrivano domani. Vogliamo ----- a cena.**
 1) invitargli 2) invitarle 3) invitarli 4) invitarmi
- 83- Dubito che questo ----- un messaggio diretto a noi.**
 1) sii 2) sia 3) fosse 4) sarebbe
- 84- Voglio che tu ----- i compiti.**
 1) finirebbe 2) finisce 3) finisci 4) finisca
- 85- Signore, spero che gli ----- questo libro.**
 1) piace 2) piaci 3) piaccia 4) piacio
- 86- Chiamo Mario-----il telefono non funziona.**
 1) quando 2) a meno che 3) fino a quando 4) dopo che
- 87- Io leggevo un romanzo quando Paolo -----.**
 1) mi chiamo' 2) mi chiamava 3) mi chiama 4) mi chiamai
- 88- Ci dici cosa ha raccontato Carlo? No, non voglio -----.**
 1) dirtelo 2) dirvela 3) dirglielo 4) dirvelo
- 89- Agli inglesi piace ----- bere il te'----- il cappuccino.**
 1) tanto-che 2) piu'-tanto 3) tanto-piu` 4) piu'-che
- 90- Avrei mandato una lettera se non ----- il suo indirizzo.**
 1) avessi perduto 2) avesti perduto 3) avresti perduto 4) avrei perduto

Capitolo B: Completate il seguente testo con le parole proposte

Due turisti sono in Italia, a Firenze. Sono marito e moglie. Il marito: Cara, sono stanco e ho (91) ----- . Abbiamo girato tutto il giorno. Abbiamo visitato tre chiese e due musei: abbiamo visto almeno cento (92) ----- ed un enorme numero di quadri. Adesso basta: ho bisogno di mangiare, ho bisogno di riposo. La moglie: ma, caro stiamo a Firenze due giorni soltanto. Ci sono tante cose che non abbiamo visto (93) ----- e non abbiamo molto tempo. Io ho portato due panini e così non abbiamo bisogno di trovare un ristorante. Il marito: Ma io sono stanco e ho fame. Abbiamo camminato tanto. Ah, questi poveri piedi! La moglie: Quei poveri piedi sono stati (94) ----- riposo sul letto per otto ore. Se adesso camminano un'ora o due non e' un disastro. E poi ho sentito che oggi c'e' una festa bella, un gioco di calico (95) ----- costume.

- | | | | | |
|-----|------------|-----------|------------|-------------|
| 91- | 1) fame | 2) fama | 3) pena | 4) angoscia |
| 92- | 1) statuei | 2) statei | 3) statue | 4) statui |
| 93- | 1) ora | 2) finora | 3) tuttora | 4) ancora |
| 94- | 1) a | 2) in | 3) di | 4) da |
| 95- | 1) su | 2) in | 3) del | 4) di |

Capitolo C: Leggete il testo e rispondete alle domande seguenti

Pietro dice: Da qualche tempo dormo soltanto due o tre ore la notte. E' un bel guaio per me, ma non so come rimediare. Non mi piacciono i vari sonniferi perché, anche se dormo, mi danno un atroce mal di testa. Per me l'unico compenso e' quello dei sogni. Quando uno dorme male sogna molto, almeno così capita a me. E spesso questi sogni sono interessanti e divertenti. Per esempio stanotte ho fatto un sogno molto curioso. Ero in campagna; dietro di me c'era un muro molto alto e sopra il muro c'era un soldato. Io sapevo che dall'altra parte del muro, c'erano molti animali feroci e affamati, ma sapevo anche che io ero fuori di ogni pericolo. Camminavo per la campagna, guardavo gli alberi e i fiori, ero senza pensieri, assolutamente in pace.

- | | | | | | |
|------|--|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| 96- | Pietro di solito dorme -----. | 1) poco | 2) molto | | |
| | | 3) abbastanza bene | 4) in pace | | |
| 97- | I vari sonniferi -----. | 1) piacciono a Roberto | 2) costano troppo | | |
| | | 3) fanno male a Roberto | 4) fanno bene a Roberto | | |
| 98- | Roberto nel suo sogno -----. | 1) dorme | 2) cammina | 3) si sveglia | 4) vede i sogni |
| 99- | Nel suo sogno, Roberto era -----. | 1) un povero | 2) ricchissimo | 3) un mercante | 4) gentile |
| 100- | Roberto camminava -----. | 1) nell'aria | 2) per il campo | | |
| | | 3) sulla strada | 4) per la campagna | | |

گُد کنترل

۱۶۱

A

خارج از کشور



دفترچه شماره ۲
صبح جمعه

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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۴۰۰
آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | مدت پاسخ‌گویی |
|------|--------------|------------|----------|----------|---------------|
| ۱ | ریاضیات | ۵۵ | ۱۰۱ | ۱۵۵ | ۸۵ دقیقه |
| ۲ | فیزیک | ۴۵ | ۱۵۶ | ۲۰۰ | ۵۵ دقیقه |
| ۳ | شیمی | ۳۵ | ۲۰۱ | ۲۲۵ | ۲۵ دقیقه |

سال ۱۴۰۰

حقیقی، تکثیر و انتشار سوالات بدغیر روشن (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص خلبانی و حرفه ای نهادها با مجموع این سازمان مجاز نباشد و با استخراج این سوالات رفتار می‌نماید.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضاء:

- ۱۰۱- اگر به ازای اعداد مثبت a و b، $\log_a b = \log_a c + \log_b c$ بروقرار باشد، آنگاه $a = b$ و $c = 1$ کدام است؟

$$\text{۱) } \log_c(a+b) \quad \text{۲) } \log_c(a+b) \quad \text{۳) } \log_c(ab) \quad \text{۴) } \log_c(ab)$$

- ۱۰۲- مجموع جواب های معادله $\log_2(4^x + 15) = x + 3$ ، کدام است؟

$$\text{۱) } \log_2 15 \quad \text{۲) } \log_2 15 \quad \text{۳) } 15 \quad \text{۴) } 15$$

- ۱۰۳- تعداد جواب های معادله $\sqrt{x^2 + \sqrt{-x^2 + 4x^2 + 25x - 100}} + \sqrt{x^2 + \sqrt{-x^2 + 6x - 8}} = x + 2$ کدام است؟

$$\text{۱) } 0 \quad \text{۲) } 2 \quad \text{۳) } 1 \quad \text{۴) } 4$$

- ۱۰۴- فرض کنید مجموعه جواب نامعادله $\frac{((m^2 - 1)x^2 - 4mx + 4)(2x - 3)}{x - 3\sqrt{x} + 2} \geq 0$ فقط یک بازه باشد. مقدار m، کدام است؟

$$\text{۱) } \frac{1}{3} \quad \text{۲) } \frac{1}{2} \quad \text{۳) } \frac{1}{3} \quad \text{۴) } \frac{7}{3}$$

- ۱۰۵- ساده شده عبارت $\frac{\sin(\theta)}{1 - \cos(\theta)} + \frac{1 + \cos(\theta)}{\sin(\theta)}$ کدام است؟

$$\text{۱) } \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \quad \text{۲) } \cot\left(\frac{\theta}{2}\right) \quad \text{۳) } \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \quad \text{۴) } \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

- ۱۰۶- مجموع جواب های معادله مثلثاتی $\sin(x)\cos(2x) + \sin(x) = 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$\text{۱) } \frac{7\pi}{2} \quad \text{۲) } \frac{5\pi}{2} \quad \text{۳) } \frac{3\pi}{2} \quad \text{۴) } \frac{\pi}{2}$$

- ۱۰۷- تعداد جواب های معادله مثلثاتی $\frac{1}{A} \sin(\alpha)(1 + \cos(2\alpha))(1 + \cos(4\alpha)) = 1$ در فاصله $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$\text{۱) } 15 \quad \text{۲) } 12 \quad \text{۳) } 10 \quad \text{۴) } 7$$

- ۱۰۸- باقیمانده و خارج قسمت تقسیم چندجمله ای P(x) بر $x^2 + 2x + 3$ به ترتیب ۱ و ۲ است. اگر $Q(-2) = 0$ آنگاه مقدار باقیمانده تقسیم P'(x) بر $x + 2$ کدام است؟

$$\text{۱) } -3 \quad \text{۲) } -4 \quad \text{۳) } -5 \quad \text{۴) } -6$$

- ۱۰۹- دنباله بازگشته $a_{n+1} = 2 - \frac{1}{a_n}$ با شرط $a_1 = -1$ را در نظر بگیرید. حاصل ضرب صد جمله اول دنباله، کدام است؟

$$\text{۱) } 197 \quad \text{۲) } -197 \quad \text{۳) } -199 \quad \text{۴) } -201$$

۱۱۰- دنباله $a_n = \begin{cases} \sqrt{k} & ; n = rk \\ -4k+4 & ; n = 2k+1 \end{cases}$ به ازای اعداد حسابی n مفروض است. اگر مجموع ۱۵ جمله اول این

$$\left[\frac{n}{k+2} \right] + a ; n = 2k+2$$

دنباله ۱۹ باشد، میانگین جملات بیست و نهم و سیام دنباله، کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

(۱) ۲۴

(۲) ۵۰

(۳) -۷

$$\frac{-43}{6}$$

۱۱۱- فرض کنید $|a, b|$ برد تابع $f(x) = e^{-\sqrt{\Delta \sin^2(x)-1}}$ باشد. مقدار $a+b$ کدام است؟

(۱) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{4}$$

۱۱۲- برد تابع $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{12 + \sqrt{|x| - |x|}}\right)$ باشد، دامنه تابع f کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

(۱) $[2, 8]$ (۲) $[2, 9]$ (۳) $[3, 8]$

$$[3, 9]$$

۱۱۳- نمودار منحنی $y = \sqrt{\sqrt{x} + 3}$ را واحد در راستای قائم چنان انتقال می‌دهیم، که منحنی جدید وارون تابع خود را در نقطه‌ای با عرض ۱ قطع کند. سپس منحنی حاصل را نسبت به محور x ها فرینه کرده و ۴ واحد در جهت افقی به سمت چپ انتقال می‌دهیم. کدام یک از نقاط زیر روی نمودار منحنی به دست آمده، قرار دارد؟

(۱) $(0, -\sqrt{5})$ (۲) $(0, 1-\sqrt{5})$ (۳) $(-\sqrt{5}, 0)$ (۴) $(1-\sqrt{5}, 0)$

۱۱۴- فرض کنید $f(x) = \begin{cases} -1 & x < -1 \\ x & -1 \leq x \leq 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$. ماکریسم مقدار تابع $gof - fog$ کدام است؟

(۱) ۱

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) صفر

(۴) -۱

۱۱۵- فرض کنید تابع f به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ نسبت به خطوط $x = 1$ و $x = 3$ متقارن باشد. کدام عبارت زیر درست است؟ (۱) تابعی فرد است.
(۲) f تابعی زوج است.

(۳) تابعی متناوب با دوره تناوب ۲ است.

(۴) تابعی متناوب با دوره تناوب ۴ است.

۱۱۶- فرض کنید $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(\sqrt{1-x^n} - 1) - 2\tan|x|}{x^n(1 - \cos(\sqrt{2}x))} = a$ باشد. مقدار a کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{9}$

$$\frac{1}{9}$$

- ۱۱۷ - مقدار $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} \frac{16x - \left[-\frac{2}{x^2} \right]}{24x + \left[\frac{3}{x^2} \right]}$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.
- $\frac{2}{3}$ (۴) صفر (۳) $+\infty$ (۲) $-\infty$ (۱)
- ۱۱۸ - اگر تابع $f(x) = \frac{x^7 - 5x + 4}{(x-a)(4x^3 - 4x + 1)}$ فقط دارای دو مجذوب باشد، مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟
- 2 (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) 1 (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
- ۱۱۹ - تعداد نقاط ناپیوستگی تابع $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin^{2^n}(x)$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟
- ۰ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)
- ۱۲۰ - فرض کنید $(f(x)f'(x))^{2m+n}$ مقدار $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)f'(x)}{(1-\cos(x))^{2m}}$ و $f(x) = \sin^n(x^2)$. کدام است؟
- 11 (۴) 9 (۳) 7 (۲) 5 (۱)
- ۱۲۱ - از محل تقاطع نمودار منحنی $f(x) = \sqrt{x+2}$ با وارون آن دو خط مماس یکی بر f و دیگری بر f^{-1} رسم می‌کنیم. اگر α زاویه حاده بین دو خط مماس باشد، مقدار $\sin(2\alpha)$ کدام است؟
- $\frac{240}{289}$ (۴) $\frac{225}{289}$ (۳) $\frac{8}{15}$ (۲) $\frac{7}{15}$ (۱)
- ۱۲۲ - مجموعه مقادیری از اعداد حقیقی که در آن تابع $|x|^{2\sqrt[3]{x+1}}$ صعودی باشند، کدام است؟
- $(-\infty, \infty)$ (۲) $[-1, \infty)$ (۱) $[-3\sqrt[3]{3}, \infty)$ (۳)
- ۱۲۳ - تعداد بازه‌هایی که تابع $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x^2 - 2}$ در آنها اکیداً نزولی باشد، کدام است؟
- ۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)
- ۱۲۴ - فرض کنید A و B نقاط مینیمم نسبی و C و D نقاط عطف تابع $f(x) = x^5 - 6x^3 + 5$ باشند. زاویه بین پاره خط‌های CD و AB کدام است؟
- ۶۰ (۴) ۴۵ (۳) ۳۰ (۲) ۰ (۱) صفر
- ۱۲۵ - ارزش گزاره $r \Rightarrow (p \vee q)$, نادرست است. احتمال این که q نادرست باشد، کدام است؟
- $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)
- ۱۲۶ - فرض کنید $C = (A' \cap B')' \cap C'$. حاصل $C = (A-B) \cup (B-A)$. کدام است؟
- C' (۴) C (۳) $A \cup B$ (۲) $A \cap B$ (۱)

۱۲۷ - حاصل عبارت $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$ کدام است؟

(۱) n^{2^n-1}

(۲) n^{2^n}

(۳) $(n-1)^{2^n-1}$

(۴) $(n-1)^{2^n}$

۱۲۸ - جدول فراوانی داده‌های زیر مفروض است. اگر مقدار میانه برابر ۱۳ باشد، واریانس داده‌ها، کدام است؟

| داده | ۸ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | a | ۵۵/۰۳ | ۵۴/۸۶ | ۵۵/۶۳ | ۵۵/۴۶ |
|---------|---|----|----|----|----|----|----|---|-------|-------|-------|-------|
| فراوانی | ۳ | ۲ | ۶ | ۳ | ۱ | ۱ | ۵ | ۱ | ۵۵ | ۵۵ | ۵۵ | ۵۵ |

۱۲۹ - برای یک مجموعه ۱۰۰ نفری از شهروندان یک شهر یک گذش رقی به صورت زیرساخته می‌شود: دو رقم سمت راست، سن شهروند (۰۱ تا ۸۵)، سه رقم بعدی تعداد افراد هم سن (۰۰۰-۱۰۰) و رقم ششم جنسیت (مرد ۱، زن ۲) اختصاص می‌یابد. سپس کدهای به دست آمده را به ترتیب صعودی در یک مجموعه قرار می‌دهیم. سن مورد انتظار برای ده هزارمین عضو مجموعه، کدام است؟ (اگرچه ممکن است شهروندی به آن اختصاص نیابد.)

(۱) ۱۵ (۲) ۱۶ (۳) ۵۴ (۴) ۵۵

۱۳۰ - روی هر کارت یکی از اعداد ۱ تا ۱۲ را نوشته و سپس در یک کیسه قرار می‌دهیم. سپس به دلخواه یک کارت از کیسه بیرون می‌آوریم. اگر عدد زوج باشد، یک عدد دیگر از کیسه بیرون می‌آوریم و در سمت راست عدد اول قرار می‌دهیم. اگر عدد فرد باشد یک تاس پرتاب کرده و عدد رو شده را در سمت راست عدد اول قرار می‌دهیم. سپس از اعداد ساخته شده، در همه حالت‌های ممکن، مجموعه A را تشکیل می‌دهیم. یک عدد از مجموعه A انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال، عدد انتخابی بر ۴ بخش پذیر است؟

(۱) $\frac{9}{34}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{9}{40}$ (۴) $\frac{2}{9}$

۱۳۱ - تعداد اعداد سه و چهار رقمی مضرب ۹ که مکعب کامل باشند، کدام است؟ ($\sqrt[3]{10} \approx 2.15$)

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

۱۳۲ - اگر تعداد مقسوم‌علیه‌های عدد صحیح $x = 6^{m^n} \times 35$ واحد از تعداد مقسوم‌علیه‌های ۱۵۸ کمتر باشد، اختلاف بزرگترین و کوچکترین مقدار ممکن برای x کدام است؟

(۱) ۱۲۹۶ (۲) ۲۳۰۴ (۳) ۶۴۰۰ (۴) ۸۷۰۴

۱۳۳ - تعداد اعداد شش رقمی به صورت $abaaba$ که مضرب ۸۸ باشند، کدام است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۳۴ - مجموع باقیمانده و خارج قسمت تقسیم عدد طبیعی a بر ۱۳ برابر ۱۷ است. احتمال این که باقیمانده تقسیم a-۸ بر ۲۶، برابر ۲۱ باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{6}{13}$ (۲) $\frac{5}{13}$ (۳) $\frac{4}{13}$ (۴) $\frac{3}{13}$

۱۳۵- اگر m کوچکترین عدد طبیعی باشد که $m!$ بر ۳۰ بخش پذیر باشد، آنگاه باقیمانده تقسیم m^{322} بر ۳۱، ۳، ۲۵ است؟

(۱) صفر (۲)

۵ (۳)

۲۵ (۴)

۱۳۶ در ظرف اول ۳ مهره آبی و ۶ مهره قرمز و در ظرف دوم ۴ مهره آبی و ۵ مهره قرمز قرار دارند. دو تاس پرتاب می‌کنیم. اگر مجموع اعداد روشده ۷ یا ۱۰ باشد، به تصادف یک مهره از ظرف اول خارج کرده و در ظرف دوم می‌اندازیم. در غیر این صورت از ظرف دوم یک مهره برداشته و به ظرف اول اضافه می‌کنیم. اکنون یک مهره از ظرف با مهره بیشتر انتخاب می‌کنیم. احتمال این که مهره آبی باشد، کدام است؟

۱۸ (۴)

۳۰ (۳)

۳۰ (۲)

۱۸ (۱)

۱۳۷- تعداد جواب‌های طبیعی دستگاه معادلات $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 9 \\ x_4 + x_5 = 7 \end{cases}$ ، کدام است؟

۱۶۸ (۴)

۱۴۴ (۳)

۱۳۶ (۲)

۷۲ (۱)

۱۳۸- اگر درجه دو رأس یک درخت مرتبه A ، برابر ۳ و ۵ باشد، تعداد رئوس با درجه ۲ از درخت موردنظر، کدام است؟

۳ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۹- مربع لاتین زیر را در نظر بگیرید. زوج مرتب (a, b) ، کدام است؟

(۴, ۵) (۱)

(۴, ۲) (۲)

(۱, ۵) (۳)

(۱, ۲) (۴)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | ۳ | | |
| b | ۳ | ۱ | ۴ | |
| | ۲ | ۵ | ۱ | ۳ |
| | ۱ | ۴ | ۲ | |
| | | | | a |

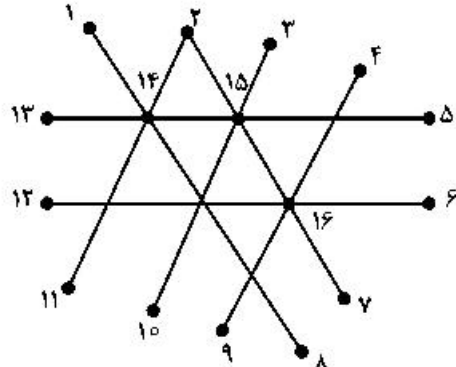
۱۴۰- برای گراف زیر، عدد احاطه‌گری مینیمال کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



۱۴۱- بردارهای $(2, \alpha, 2)$ و $\vec{b} = (-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, 2)$ در فضای مفروض اند. اگر بردار $(\vec{a} \cdot \vec{b})(\vec{a} \times \vec{b})$ موازی بردار

$\vec{c} = -\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ باشد، مقدار α کدام است؟

۱ (۲)

۱ (۱)

۴ هیچ مقداری برای α به دست نمی‌آید.

۳ (۳)

-۱۴۲- اگر ماتریس ناصفرا $b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$ چنان باشد که $b = \begin{bmatrix} b_1 \\ fb_2 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 4 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} fb_1 \\ fb_2 \end{bmatrix}$ کدام است؟

(۱) -۴ (۲) صفر (۳) ۴ (۴) ۱۲

-۱۴۳- فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 8 & 4 \\ 3 & 2 & 5 \\ 6 & 9 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. مجموع عناصر روی قطر اصلی ماتریس A کدام است؟

(۱) ۱۲ (۲) ۱۷ (۳) ۱۹ (۴) ۲۱

-۱۴۴- فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & a & 3 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $|B| = 104$. اگر $AA^T B = 52I$ باشد، مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

(۱) -۲ (۲) صفر (۳) ۱ (۴) ۲

- ۱۴۵- کدام عبارت زیر درست است؟
- (۱) مجموعه خطوط عمود بر یک خط در فضای بینهایت صفحه در فضا تشکیل می‌دهند.
 - (۲) مجموعه نقاطی که از یک خط مفروض در فضای متساوی الفاصله‌اند، روی سطح یک کره قرار می‌گیرند.
 - (۳) مجموعه نقاطی که مجموع فواصل آنها از دو نقطه ثابت در فضای به یک اندازه باشند، روی محیط یک بیضی قرار می‌گیرند.
 - (۴) مجموعه خطوط گذرا از یک نقطه که با محور گذرا از آن نقطه، زاویه یکسان می‌سازند، روی سطح یک مخروط قرار می‌گیرند.

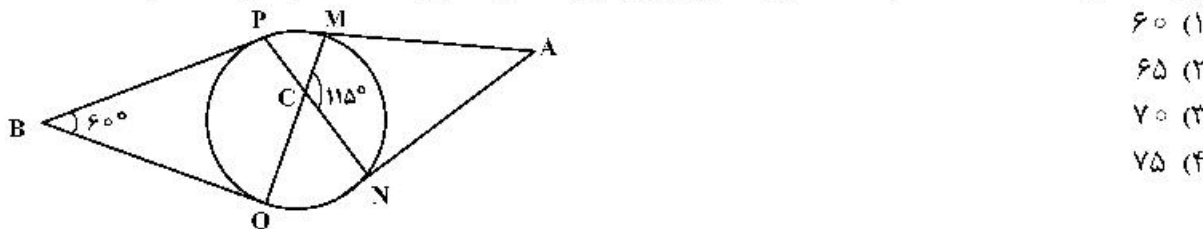
-۱۴۶- بیضی با معادله $x^2 + 16(y+1)^2 = 100$ با کانون‌های F و F' مفروض است. اگر طول پاره خط OF کوتاهتر از OF' باشد، معادله سهمی با رأس F و کانون F' کدام است؟

(۱) $(x-1)^2 - 12y + 6$ (۲) $(x+1)^2 - 12y + 6$ (۳) $(x-1)^2 - 12y - 6$ (۴) $(x+1)^2 - 12y - 6$

-۱۴۷- رأس‌های یک مثلث متساوی‌الاضلاع بر روی اضلاع یک مثلث متساوی‌الاضلاع دیگر قرار دارد. به طوری که اضلاع آن بر یکدیگر عمودند. نسبت مساحت مثلث بزرگتر به مساحت مثلث کوچکتر، کدام است؟

(۱) ۲ (۲) $2\sqrt{3}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{4}{5}$

-۱۴۸- پاره خط‌های AM ، AN ، AM و BQ مطابق شکل زیر بر دایره مماس‌اند. زاویه MAN به درجه، کدام است؟



- (۱) ۶۰ (۲) ۶۵ (۳) ۷۰ (۴) ۷۵

-۱۴۹- در مثلثی به اضلاع ۱۰، ۱۷ و ۲۱، طول یکی از ارتفاع‌ها برابر ۸ است. اگر $AH = 8$ و $PN = M$ و $MN = P$ وسط اضلاع باشند، مساحت چهارضلعی که P ، N ، M و H رأس‌های آن هستند، کدام است؟

(۱) ۲۷ (۲) ۲۸ (۳) ۲۹ (۴) ۳۰

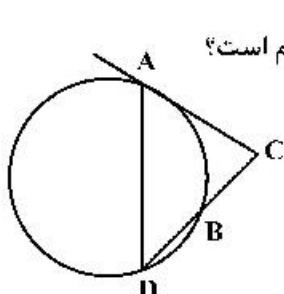
- ۱۵۰- مثلث ABC یک مثلث حاده‌الزاویه است. عمود منصف ضلع BC و نیمساز زاویه B در نقطه M در خارج مثلث متقاطع‌اند. کدام گزینه درست است؟

$$\hat{B} < \hat{C} \quad (4)$$

$$\hat{B} > \hat{C} \quad (3)$$

$$\hat{B} < \hat{A} \quad (2)$$

$$\hat{A} > \hat{B} \quad (1)$$



$$\frac{AC}{BC}$$

آنگاه نسبت $\frac{AC}{BC}$ برابر دایره مماس است. اگر $DB = BC$

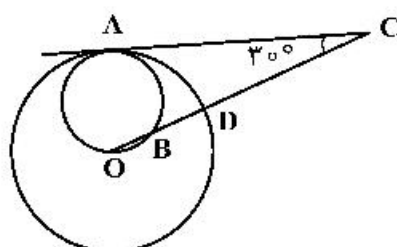
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

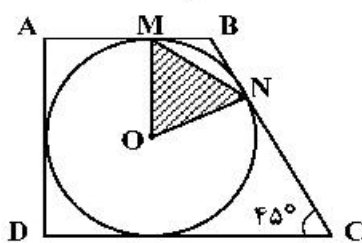
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$1 \quad (3)$$

- ۱۵۱- در شکل زیر پاره خط AC بر دایره کوچک، در نقطه A ، بر دایره بزرگ به شعاع 6 و مرکز O واقع بر محیط دایره کوچک مماس‌اند. طول پاره خط BD ، کدام است؟



- ۱۵۲- مطابق شکل زیر، در ذوزنقه $ABCD$ دایره‌ای به شعاع 3 محاط شده است. مساحت مثلث OMN ، کدام است؟



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

$$\frac{9\sqrt{2}}{8} \quad (4)$$

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

$$\frac{9\sqrt{2}}{4} \quad (3)$$

- ۱۵۴- اگر $C = (0, -1, 1)$ و $B = (1, 0, -1)$ ، $A = (-1, 2, 0)$ ، سه رأس مثلث ABC باشند، طول ارتفاع AH ، کدام است؟

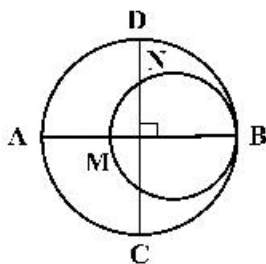
$$2\sqrt{3} \quad (4)$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{4} \quad (1)$$

- ۱۵۵- در شکل زیر، دو دایره برهم مماس و قطرهای AB و CD از دایره بزرگتر برهم عمود هستند. اگر $DN = 10$ ، $AM = 16$ باشد، شعاع دایره کوچکتر، کدام است؟



$$12 \quad (1)$$

$$16 \quad (2)$$

$$17 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

۱۵۶- یکای فرعی فشار کدام است؟

$$\frac{N}{m \cdot s} \quad (4)$$

$$\frac{kg \cdot m}{s^2} \quad (3)$$

$$\frac{kg}{m \cdot s^2} \quad (2)$$

$$Pa \quad (1)$$

۱۵۷- کدام موارد درست است؟

الف- پرتوهای α ، سنگین‌اند و برد بلندی دارند.

ب- تعداد نوکلئون‌ها در طی فرایند واپاشی هسته پایسته است.

پ- یکی از کاربردهای گسترده واپاشی α ، در آشکارسازی‌های دود است.

ت- واپاشی α در هسته‌های سبک صورت می‌گیرد.

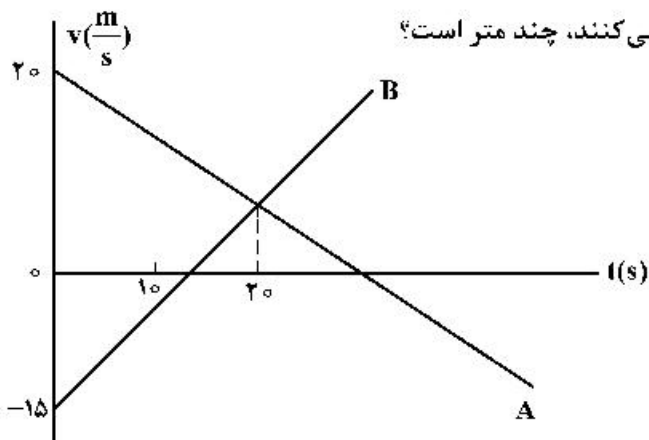
$$(4) \text{ ب و } \text{پ}$$

$$(3) \text{ ب و } \text{ت}$$

$$(2) \text{ الف و } \text{پ}$$

$$(1) \text{ الف و ب}$$

۱۵۸- نمودار سرعت - زمان دو متوجه A و B که روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. مجموع مسافتی



که دو متوجه در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 10$ طی می‌کنند، چند متر است؟

$$350 \quad (1)$$

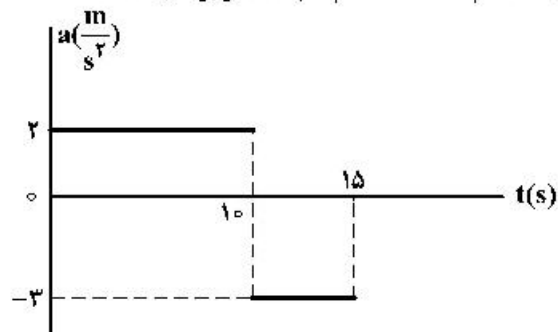
$$262,5 \quad (2)$$

$$250 \quad (3)$$

$$125,5 \quad (4)$$

۱۵۹- نمودار شتاب - زمان متوجه کی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $s = 3$ سرعت

متوجه $\vec{v} = (1 \frac{m}{s})\hat{i}$ باشد، سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی $t_1 = 7s$ تا $t_2 = 12s$ چند متر بر ثانیه است؟



$$6 \quad (1)$$

$$9 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

$$15 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۱۶۰- نمودار مکان-زمان متحرکی که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در بازه زمانی

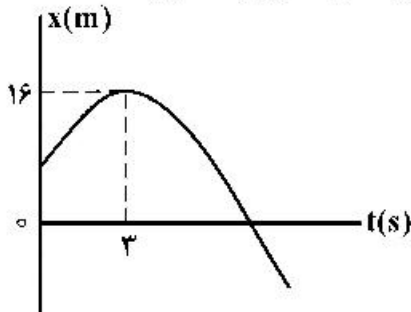
$$x(m) = t(s) \quad \text{نمودار متوسط متحرک برابر} \frac{m}{s} \quad \text{باشد، چند ثانیه بردار مکان متحرک در جهت محور} x \text{ است؟}$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۱۶۱- اتومبیلی با تندی ثابت در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است. راننده با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از طی مسافت 15° متر، تندی اتومبیل نصف می‌شود. اتومبیل از لحظه ترمز تا توقف کامل چند متر را طی می‌کند؟

$$300 \quad 250 \quad 200 \quad 175 \quad (۱)$$

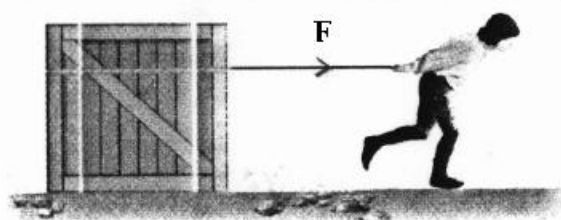
۱۶۲- نردبانی به جرم 16kg به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه دارد و پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُر خوردن است. اگر نیرویی که در این حالت از طرف نردبان به سطح افقی وارد می‌شود 200N باشد، ضریب اصطکاک ایستایی

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{نردبان با این سطح چقدر است؟}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{3}{4} \quad (۱)$$

۱۶۳- در شکل زیر، نیرویی ثابت و افقی F به صندوقی به جرم 16°kg وارد می‌شود و صندوق با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به حرکت خود ادامه می‌دهد. چند کیلوگرم از محتویات صندوق کم کنیم، تا با همین نیروی افقی، شتاب حرکت صندوق

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{دو برابر شود؟}$$



$$\mu_k = 0.2 \quad (۱)$$

(۲)

(۳)

(۴)

۱۶۴- شخصی به جرم 60kg درون آسانسور روی ترازوی فنری قرار دارد. در حالت اول آسانسور با شتاب ثابت a روبه بالا شروع به حرکت می‌کند و در حالت دوم آسانسور با شتاب ثابت $2a$ روبه پایین شروع به حرکت می‌کند. اختلاف عددی که ترازوی فنری در این دو حالت نشان می‌دهد، 270N است. a چند متر بر مربع ثانیه است؟

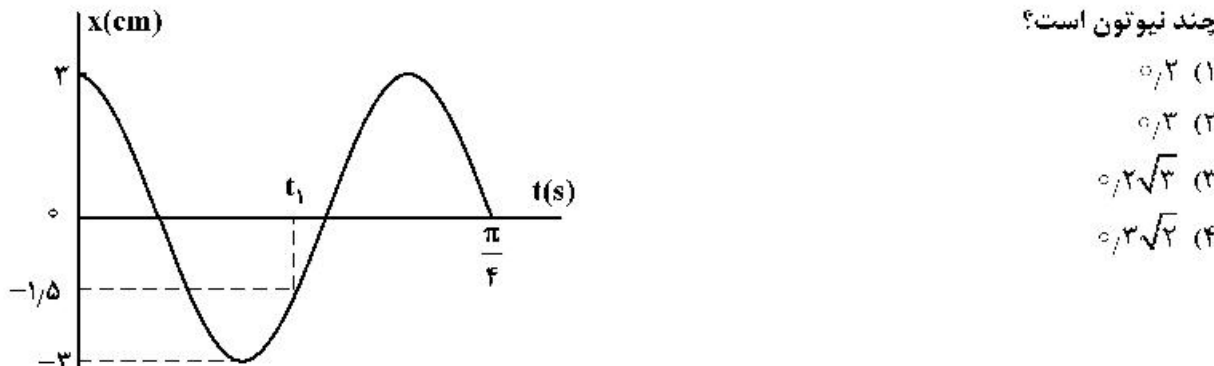
$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{3}{2} \quad 2 \quad 3 \quad (۱)$$

- ۱۶۵ - دو ماهواره A و B به ترتیب به جرم‌های m و $2m$ ، در فاصله‌های $\frac{R_e}{2}$ و $\frac{R_e}{4}$ از سطح زمین، در مدارهای دایره‌ای به دور زمین می‌چرخند. انرژی جنبشی ماهواره A چند برابر انرژی جنبشی ماهواره B است؟ (R_e شعاع کره زمین است).

| | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| $\frac{5}{12}$ (۴) | $\frac{25}{36}$ (۳) | $\frac{5}{6}$ (۲) | $\frac{25}{6}$ (۱) |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|

- ۱۶۶ - نمودار مکان - زمان نوسانگری به جرم 200 گرم مطابق شکل زیر است. نیروی خالص وارد بر نوسانگر در لحظه t_1 چند نیوتن است؟

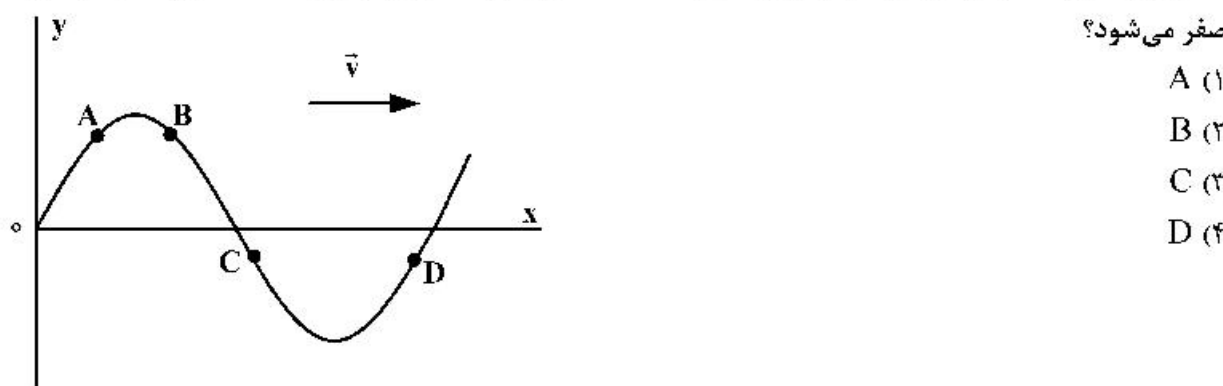


- ۱۶۷ - وزنهای به جرم 200 g به انتهای فنری که ثابت آن $k = \frac{N}{m} = 200$ است بسته شده و روی سطح افقی با دامنه 45° حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. مسافتی که نوسانگر در مدت 1 s طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

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

| | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| ۴ (۴) | ۸ (۳) | ۱۲ (۲) | ۱۶ (۱) |
|-------|-------|--------|--------|

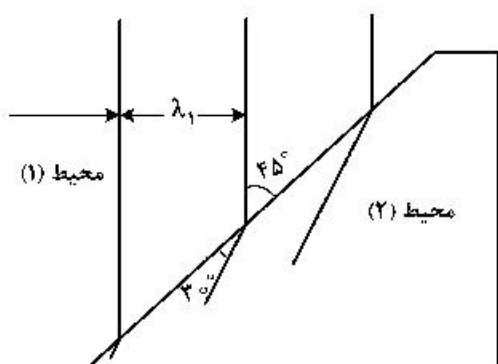
- ۱۶۸ - شکل زیر، موج مکانیکی عرضی سینوسی را در یک لحظه نشان می‌دهد. پس از این لحظه، تنید کدام ذره، زودتر صفر می‌شود؟



- ۱۶۹ - در مکانی که تراز شدت صوت 96 دسیبل است، در مدت یک دقیقه به هر میلی‌متر مربع از سطحی که در این مکان عمود بر مسیر انتشار صوت قرار دارد، چند میکروژول انرژی صوتی می‌رسد؟ ($I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$ و $\log 2 = 0.3$)

| | | | |
|---------|---------|----------|----------|
| ۴۸۰ (۴) | ۲۴۰ (۳) | ۰.۴۸ (۲) | ۰.۲۴ (۱) |
|---------|---------|----------|----------|

- ۱۷۰- شکل زیر جبهه‌های موج الکترومغناطیسی را نشان می‌دهد که از محیط (۱) وارد محیط (۲) شده است. تنیدی نور در محیط (۱) چند برابر تنیدی نور در محیط (۲) است؟



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

- ۱۷۱- موج عرضی سینوسی از قسمت نازک طناب به قسمت ضخیم آن وارد می‌شود. بسامد و طول موج آن به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

- (۱) کاهش می‌یابد - ثابت می‌ماند.
 (۲) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.
 (۳) ثابت می‌ماند - افزایش می‌یابد.

- ۱۷۲- رشته‌ای از بسامدهای متواالی تشیدی یک تار دو انتهای بسته به طول ۵۰ cm عبارت‌اند از:

- ۳۰۰ (۴) ۲۰۰ (۳) ۱۵۰ (۲) ۷۵ (۱)

- ۱۷۳- انرژی فوتون A، ۲/۵ برابر انرژی فوتون B است. اگر اختلاف بسامد این دو فوتون $9 \times 10^{14} \text{ Hz}$ باشد، طول موج

$$\text{فوتون A، چند میکرومتر است? } (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

- ۳۰۰ (۱) ۲۰۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۰/۲ (۴)

- ۱۷۴- در آزمایش فوتوالکتریک که با نوری با طول موج λ انجام شده است، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها $J = 4 \times 10^{-19} \text{ eV}$ است. اگر از نوری با طول موج 2λ استفاده شود، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها ۷۵ درصد کاهش می‌یابد. بسامد آستانه این فلز چند تراهرتز است؟ ($e = 1/1200 \text{ eV} \cdot \text{nm}$ و $hc = 1200 \text{ eV} \cdot \text{nm}$)

- ۶۰۰ (۴) ۵۰۰ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)

- ۱۷۵- شکل زیر، تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. کدام گذار بین دو تراز می‌تواند به گسیل فوتونی

$$\text{با بسامد } H = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s منجر شود؟ } (h = 4 \times 10^{-34} \text{ J.s})$$

- ۱/۸۵ eV n_f n_2 به n_3 (۱)

- ۱/۵ eV n_f n_1 به n_2 (۲)

- ۲/۴ eV n_f n_2 به n_4 (۳)

- n_1 به n_4 (۴)

- ۱۲/۶ eV n_f

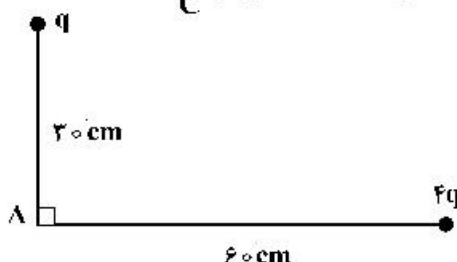
۱۷۶- در اتم هیدروژن، انرژی الکترون از K امین حالت برانگیخته اتم به L امین حالت برانگیخته اتم رسیده است. در این حالت الکترون از K امین ($E_R = 13.6 \text{ eV}$) به ترتیب کدام‌اند؟

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

۱۷۷- هسته ^{234}Th واپاشی β^- انجام می‌دهد. عدد اتمی هسته دختر چند برابر عدد نوترونی آن است؟

- (۱) $\frac{91}{144}$ (۲) $\frac{89}{145}$ (۳) $\frac{89}{144}$ (۴) $\frac{91}{143}$

۱۷۸- شکل زیر، دو بار الکتریکی مثبت را نشان می‌دهد. اگر میدان الکتریکی خالص در نقطه A برابر $\frac{N}{C} \sqrt{2} \times 1000$ باشد،



$$q \text{ چند نانوکولون است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

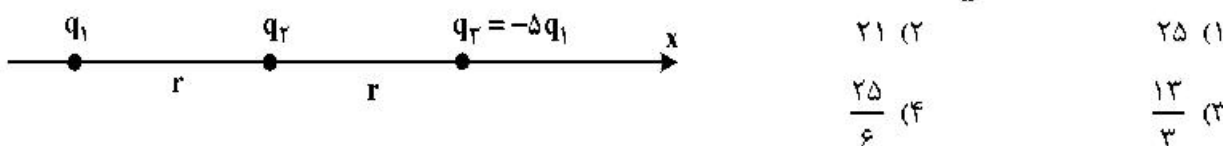
- (۱) $2\sqrt{2}$ (۲) $5\sqrt{2}$ (۳) 10 (۴) $2\sqrt{2}$

۱۷۹- ۴ بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2 = -2\mu\text{C}$ و $q_3 = q_4 = 2\mu\text{C}$ را طوری در $4 \times 4 \text{ cm}^2$ رأس مربعی به ضلع 30 سانتی‌متر قرار می‌دهیم که میدان الکتریکی خالص در مرکز مربع برابر صفر باشد. در این حالت، نیروی الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای الکتریکی چند نیوتن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

- (۱) $1/4$ (۲) 2 (۳) $48/5$ (۴) $76/5$

۱۸۰- در شکل زیر سه ذره باردار روی محور X قرار دارند و به بار q_2 نیروی الکتریکی خالص F وارد می‌شود. اگر بار q_2

روی محور X به اندازه $\frac{4r}{5}$ به بار q_2 تزدیک شود، نیروی خالص وارد بر بار q_2 چند برابر F می‌شود؟



- (۱) 21 (۲) 25 (۳) $13/6$

۱۸۱- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره بارداری را در نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی $V_1 = 30 \text{ V}$ از حال سکون رها می‌کنیم. اگر ذره فقط تحت تأثیر میدان الکتریکی به نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی $V_2 = 80 \text{ V}$ برسد و انرژی جنبشی آن $2 \text{ میلی‌ژول افزایش} \text{ یابد، بار الکتریکی ذره چند میکروکولون است؟}$

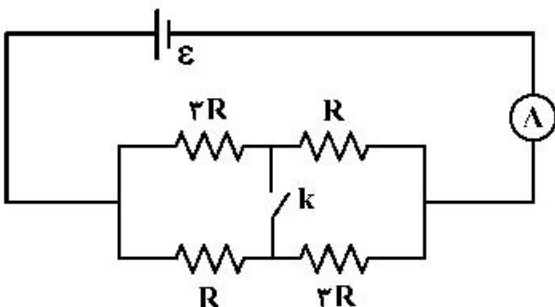
- (۱) -80 (۲) 40 (۳) -40 (۴) 80

۱۸۲- خازن شارژ شده‌ای را از مولد جدا می‌کنیم و در حالتی که بار الکتریکی آن ثابت می‌ماند، عایقی که بین صفحات خازن را پرکرده، خارج می‌کنیم. اگر ثابت دی الکتریک عایق $k = 2$ باشد، ظرفیت، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه خازن و انرژی آن به ترتیب چند برابر می‌شوند؟

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

۱۸۳- در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی $1/2$ آمپر را نشان می‌دهد. اگر کلید را وصل کنیم، از مسیر کلید، جریان

الکتریکی چند آمپر می‌گذرد؟



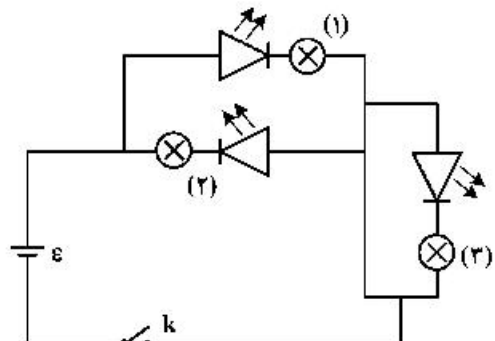
(۱) $0/2$

(۲) $0/4$

(۳) $0/6$

(۴) $0/8$

۱۸۴- در مدار زیر، با بستن کلید، کدام لامپ روشن می‌شود؟



(۱) (۱)

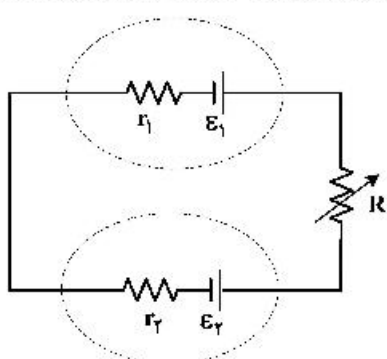
(۲) (۲)

(۳) (۱) و (۳)

(۴) (۲) و (۴)

۱۸۵- در مدار زیر، $\epsilon_1 < \epsilon_2$ است. در این مدار، با کاهش مقاومت R ، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری (۱) و توان

وروودی باتری (۲) به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟



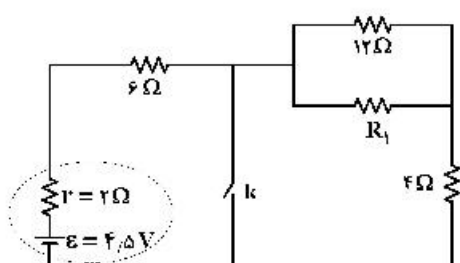
(۱) کاهش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

۱۸۶- در شکل زیر، با بستن کلید، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت ۶ اهمی دو برابر می‌شود. R_1 چند اهم است؟



(۱) $2/4$

(۲) ۲

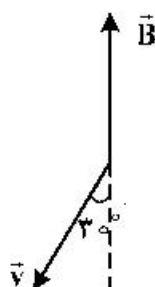
(۳) ۶

(۴) $8/2$

محل انجام محاسبات

۱۸۷- الکترونی با تندی $v = 5 \times 10^4 \frac{m}{s}$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 2000 G$ مطابق شکل زیر در حرکت است.

در این لحظه، نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون چند نیوتون و در کدام جهت است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)



(۱) $\otimes 8\sqrt{2} \times 10^{-12}$

(۲) $\otimes 8\sqrt{2} \times 10^{-12}$

(۳) $\otimes 8 \times 10^{-16}$

(۴) $\otimes 8 \times 10^{-16}$

۱۸۸- شعاع حلقه رسانایی $2.5 cm$ است و از آن جریان الکتریکی $A = 30 A$ می‌گذرد و شعاع حلقه دیگری $3 cm$ است و از آن جریان الکتریکی $18 A$ می‌گذرد. حلقه‌ها به صورت هم مرکز قرار دارند و سطح آن‌ها بر هم عمود است. میدان مغناطیسی در مرکز مشترک حلقه‌ها چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$)

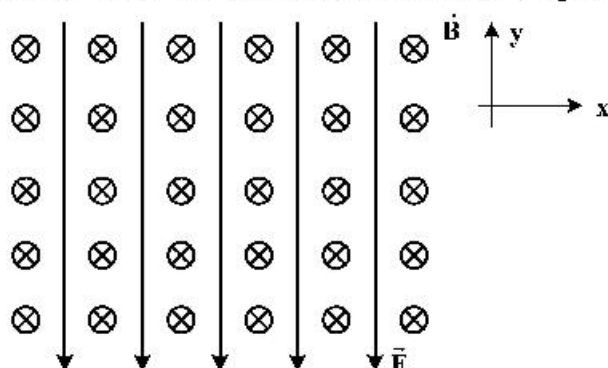
(۱) 4π (۴)

(۲) $2/8\pi$ (۲)

(۳) $3/6\pi$ (۳)

(۴) 2π

۱۸۹- در شکل زیر، میدان‌های یکنواخت الکتریکی $E = 1000 \frac{N}{C}$ و مغناطیسی $B = 1000 G$ نشان داده شده است. در این فضا، یک ذره آلفا با تندی چند متر بر ثانیه و در چه جهتی در حرکت باشد، تا بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد؟ (اثر وزن ناچیز است).



(۱) 10^4 در جهت محور x

(۲) 5×10^3 در جهت محور x

(۳) 10^4 در خلاف جهت محور x

(۴) 5×10^3 در خلاف جهت محور x

۱۹۰- طول سیم‌لوله آرمانی A ، دو برابر طول سیم‌لوله آرمانی B و تعداد حلقه‌های آن نیز دو برابر تعداد حلقه‌های سیم‌لوله B است. اگر از آن‌ها جریان الکتریکی یکسان عبور کند و سطح حلقه‌های دو سیم‌لوله برابر باشد، نسبت بزرگی

میدان مغناطیسی آن‌ها $\left(\frac{B_A}{B_B} \right)$ و نسبت ضرب القوی آن‌ها $\left(\frac{L_A}{L_B} \right)$ به ترتیب کدام‌اند؟

(۱) ۱ و ۲ (۴)

(۲) ۲ و ۴ (۳)

(۳) ۱ و ۲

(۴) ۱ و ۴

۱۹۱- با توجه به جهت حرکت آهنربا، جریان القایی در کدام جهت است و نیروی مغناطیسی که حلقه به آهنربا وارد می‌کند.

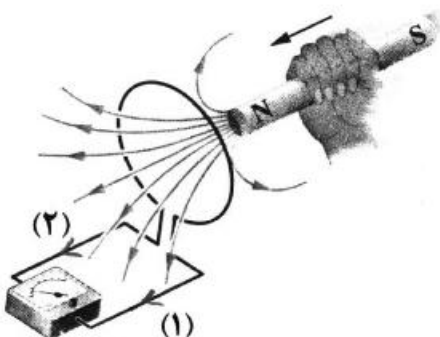
چگونه است؟

(۱) (۱)، جاذبه

(۲) (۱)، دافعه

(۳) (۲)، جاذبه

(۴) (۲)، دافعه

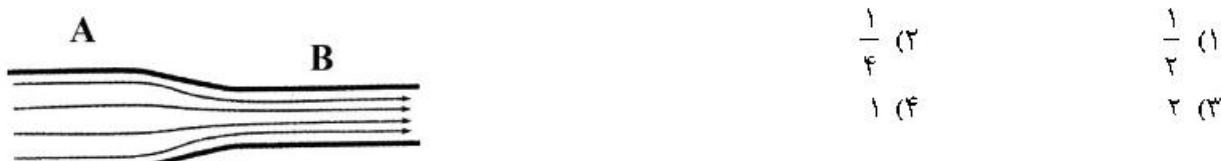


۱۹۲- اگر شهاب سنگی به جرم $\frac{kg}{s} \times 10^4 / 2$ با تندی $\frac{km}{s}$ به زمین برخورد کند، انرژی جنبشی آن در لحظه برخورد،

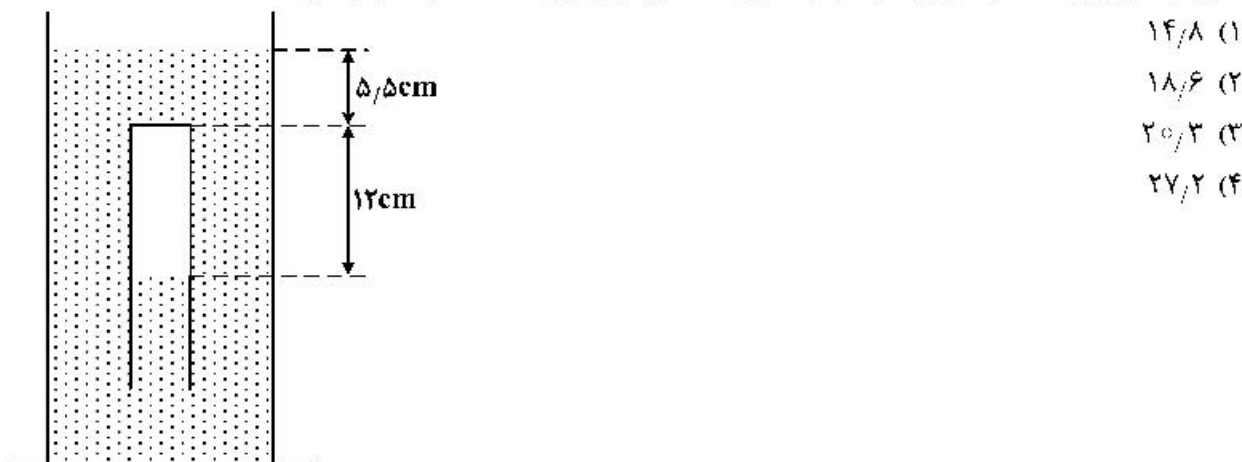
معادل انرژی حاصل از انفجار چند تن TNT است؟ (انرژی حاصل از انفجار هر تن TNT برابر $J \times 10^9 / 2$ است.)

(۱) ۱۶ (۲) ۳۲ (۳) ۳۲۰ (۴) ۳۲۰

۱۹۳- در شکل زیر، سیال تراکم ناپذیری که حجم لوله را پُر کرده است، در راستای افقی جاری است و شعاع مقطع لوله در قسمت A دو برابر شعاع مقطع لوله در قسمت B است. آهنگ شارش سیال در مقطع A چند برابر آهنگ شارش در مقطع B است؟



۱۹۴- در شکل زیر مایع درون ظرف، جیوه است و لولهای که در آن هوا محبوس است به صورت وارونه درون جیوه نگهداشته شده است. اگر فشار هوا ۷۵ سانتی متر جیوه باشد، انتهای لوله را در راستای قائم چند سانتی متر از سطح جیوه بالاتر ببریم تا جیوه درون ظرف و لوله در یک سطح قرار گیرند؟ (دما ثابت فرض شود.)



محل انجام محاسبات

- ۱۹۵- اگر در پنجرهای به جای استفاده از شیشه ۲ میلی‌متری، از شیشه‌ای با ضخامت ۵ میلی‌متر استفاده کنیم، در شرایط اختلاف دمای یکسان، انرژی گرمایی که از طریق شیشه‌ها انتقال می‌یابد، چند درصد کاهش می‌یابد؟ (جنس شیشه‌ها یکسان است.)

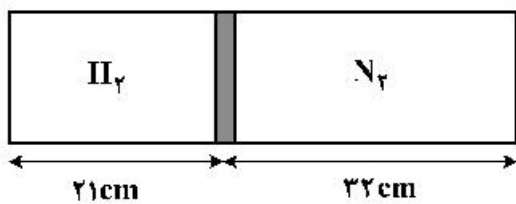
- ۸۰ (۴) ۶۰ (۳) ۴۰ (۲) ۲۰ (۱)

- ۱۹۶- ضریب انبساط طولی فلزی $K^{-1} = 2 \times 10^{-5}$ و دمای آن صفر درجه سلسیوس است. اگر دمای این فلز را به 25°C درجه سلسیوس برسانیم، حجم آن چند درصد افزایش می‌یابد؟

- ۲/۵ (۴) ۰/۲۵ (۳) ۱/۵ (۲) ۰/۱۵ (۱)

- ۱۹۷- در شکل زیر، پیستون با اصطکاک ناچیز، درون یک محفظه استوانه‌ای، گازهای نیتروژن و هیدروژن را جدا از هم نگهداشته است. اگر دمای گازهای نیتروژن و هیدروژن به ترتیب 470°C و 270°C باشد، جرم گاز نیتروژن چند برابر

$$(H_2 = \frac{g}{\text{mol}} \text{ و } N_2 = 28 \frac{g}{\text{mol}})$$

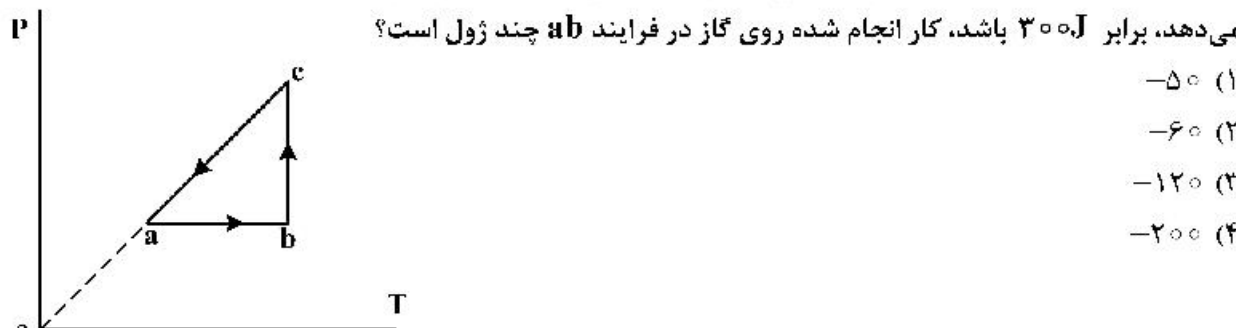


- ۵ (۱)
۱۰ (۲)
۱۵ (۳)
۲۰ (۴)

- ۱۹۸- یک یخچال کارنو بین دماهای T_H و T_L (به ترتیب دمای منبع‌های دما بالا و دما پایین بر حسب کلوین) کار می‌کند. اگر ضریب عملکرد یخچال برابر ۴ باشد، T_H چند درصد بیشتر از T_L است؟

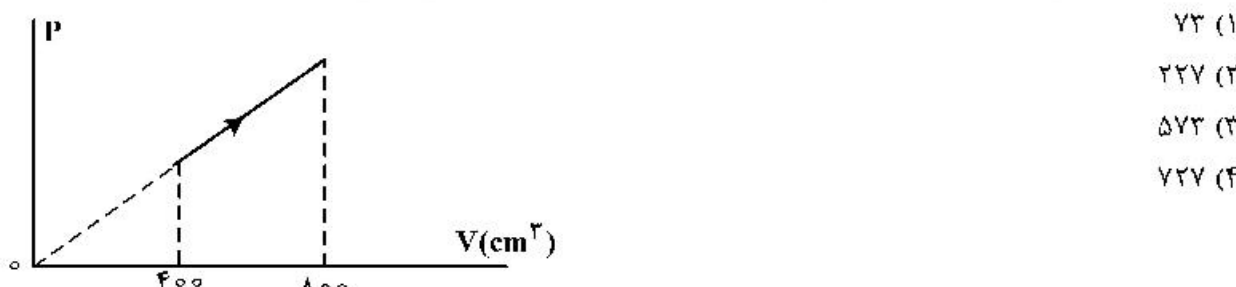
- ۴۰ (۴) ۳۵ (۳) ۲۵ (۲) ۲۰ (۱)

- ۱۹۹- نمودار $P-T$ مقداری گاز آرمانی دو اتمی مطابق شکل زیر است. اگر گرمایی که گاز در فرایند $a \rightarrow b \rightarrow c$ از دست می‌دهد، برابر 300 J باشد، کار انجام شده روی گاز در فرایند ab چند ژول است؟



- ۵۰ (۱)
-۶۰ (۲)
-۱۲۰ (۳)
-۲۰۰ (۴)

- ۲۰۰- در فرایند شکل زیر، اگر دمای اولیه گاز آرمانی -23°C درجه سلسیوس باشد، دمای نهایی چند درجه سلسیوس است؟



- ۷۲ (۱)
۲۲۷ (۲)
۵۷۳ (۳)
۷۲۷ (۴)

محل انجام محاسبات

- ۲۰۱- اگر برای تشکیل 60 g از اکسید یک فلز قلیابی خاکی (از واکنش فلز با اکسیژن)، 18×10^{23} الکترون مبادله شود، جرم اتمی فلز در این اکسید، چند برابر جرم اتمی اکسیژن است؟ ($\text{O} = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۰,۲۵ (۲) ۰,۷۵ (۳) ۱,۲۵ (۴) ۱,۵

- ۲۰۲- درباره اتم M^{6+} ، کدام موارد از مطالبات زیر درست است؟

(آ) یکی از ایزوتوپ‌های آن، اتم A^{4+} است.

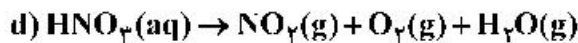
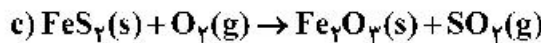
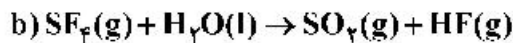
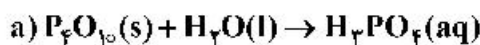
(ب) تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های آن، برابر ۶ است.

(پ) مجموع الکترون‌های دارای عدددهای کوانتمومی $= 1$ و $= -1$ در آن، برابر ۲۰ است.

(ت) تفاوت شمار الکترون‌های زیرلایه d آن با شمار الکترون‌های زیرلایه d اتم X^{24+} برابر ۳ است.

(۱) آ، ب (۲) ب، پ (۳) ب، پ، ت (۴) آ، پ، ت

- ۲۰۳- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر:



نسبت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در واکنش a به واکنش c و تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در واکنش‌های d و b، (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟

(۱) ۰,۰/۲۴ (۲) ۰,۰/۴۴ (۳) ۰,۰/۴۴ (۴) ۰,۰/۴۴

- ۲۰۴- آرایش الکترونی اتم عنصر A به $3p^4$ و یون X^{2+} به $3d^{10}$ ختم می‌شود. کدام موارد از مطالبات زیر، درباره آن‌ها درست است؟

(آ) فلزی اصلی از گروه ۲ و دورۀ ۴ جدول تناوبی است.

(ب) تفاوت شمار الکترون‌های اتم A و اتم X، برابر ۱۳ است.

(پ) ترکیب این دو عنصر با یکدیگر، می‌تواند به صورت XA وجود داشته باشد.

(ت) A، نافلزی هم گروه با عنصر D_{۳۴} و هم دوره با عنصر E_{۱۳} در جدول تناوبی است.

(۱) آ، ب (۲) آ، ت (۳) ب، پ (۴) پ، ت

- ۲۰۵- فرمول شیمیایی مس (I) اکسید، مشابه فرمول شیمیایی کدام اکسید است و نسبت جرم اکسیژن به جرم مس در آن، کدام است؟ ($\text{O} = 16, \text{Cu} = 64 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۰,۱۲۵ ، FeO (۲) ۰,۱۲۵ ، Ag_2O (۳) ۰,۱۲۵ ، Ag_3O

(۴) ۰,۲۵ ، FeO (۵) ۰,۲۵ ، Ag_2O

- ۲۰۶ اگر آرایش الکترونی اتم عنصری به $3d^5 4s^1$ ختم شود، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟
- اغلب به صورت کاتیون با بار $+2$ یا $+3$ در ترکیب‌های خود شرکت دارد.

شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم X برابر است.

با جدا شدن ۶ الکترون، اتم آن به یونی با آرایش الکترونی اتم گاز نجیب، مبدل می‌شود.

آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن، مشابه آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم Z_{25} است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

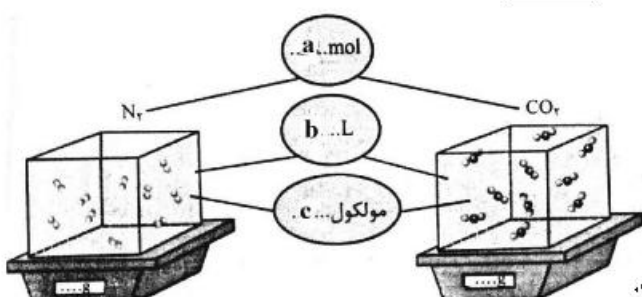
- ۲۰۷ در ۱۷/۱ گرم آلومینیم سولفات، چند مول یون آلومینیم وجود دارد و از واکنش کامل این مقدار از آن با مقدار کافی محلول کلسیم هیدروکسید، چند گرم رسوب تشکیل می‌شود؟

$$(H = 1, O = 16, Al = 27, S = 32 : g/mol^{-1})$$



۳/۹ ، ۰/۱ (۴) ۳/۹ ، ۰/۰۵ (۳) ۷/۸ ، ۰/۰۵ (۲) ۱ (۱)

- ۲۰۸ با توجه به شکل زیر، چند مورد از مطالب زیر، درباره دو نوع گاز، نادرست است؟ (هر ذره را هم ارز 5×10^{-22} مول در نظر بگیرید، $C = 12, N = 14, O = 16 : g/mol^{-1}$)



نسبت c به a برای هر دو یکسان است.

b برای آن‌ها، در شرایط STP، برابر $22/4 = 5.5$ لیتر است.

نسبت جرم گاز سبکتر به گاز سنگین‌تر، برابر $14/12 = 1.17$ است.

اگر $b = 1 L$ باشد، نسبت غلظت مولی گاز سنگین‌تر به گاز سبک‌تر، به تقریب برابر $1/1.17 = 0.85$ است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۲۰۹ در ۱۸۰ گرم محلول $1/4$ درصد جرمی ید در اقانول، به تقریب چند مول ید وجود دارد و غلظت آن برابر چند ppm است؟ ($I = 127 g/mol^{-1}$)

۱۴۰۰۰ ، 10^{-2} (۲) ۱۴۰۰ ، 10^{-3} (۱)

۱۴۰۰۰ ، 2×10^{-2} (۴) ۱۴۰۰ ، 2×10^{-3} (۳)

- ۲۱۰ کدام موارد از مطالب زیر، نادرست است؟ ($H = 1, O = 16, Na = 23 : g/mol^{-1}$)

(آ) تفاوت شمار اتم‌های سازنده اسکاندیم سولفات و آمونیوم فسفات برابر ۳ است.

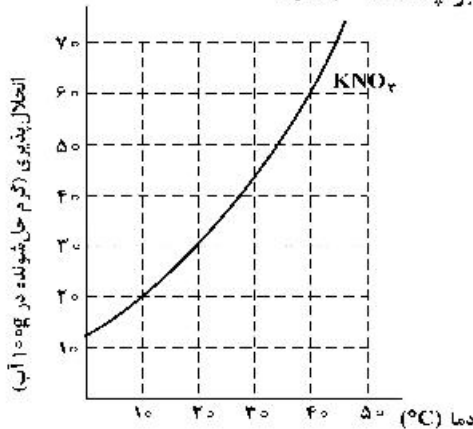
(ب) درصد جرمی یون K^+ از درصد جرمی یون Na^+ در آب دریا بیشتر است.

(پ) در ۵۰۰ گرم محلول $100 ppm$ سدیم هیدروکسید، $1/25 \times 10^{-3}$ مول از آن وجود دارد.

(ت) اگر در 400 میلی‌لیتر از محلول یک ماده، $6/5$ مول از آن وجود داشته باشد، غلظت آن، $2/5$ مول بر لیتر است.

۴ (۴) ۳ (۳) ب، ت ۲ (۲) آ، ت ۱ (۱) آ، پ

- ۲۱۱- غلظت یک نمونه محلول سیرشده از پتانسیم نیترات در دمای 0°C پس از سرد شدن تا دمای 5°C ، از $37/5$ به $16/7$ درصد جرمی کاهش می‌باید. با توجه به شکل زیر، تفاوت a و b برابر چند $^{\circ}\text{C}$ است؟



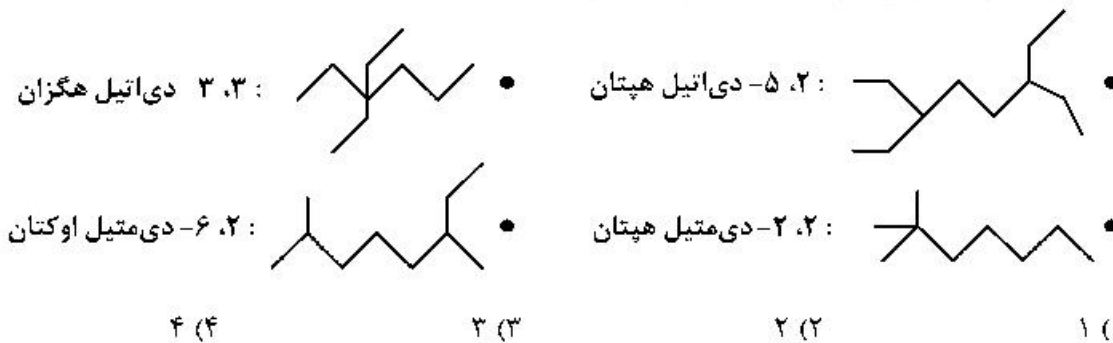
- ٤٠ (١)
- ٣٠ (٢)
- ٢٠ (٣)
- ١٠ (٤)

- ۲۱۲- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

- (آ) اسکاندیم، عنصری واسطه و رسانای جریان الکتریکی است و قابلیت مفتول شدن دارد.
- (ب) روند تغییر خصلت فلزی در گروهها و دوره‌های جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، مشابه است.
- (پ) در دوره سوم جدول تناوبی، شبیه تغییرات شعاع اتم‌های فلزی، بیش از شبیه تغییرات شعاع اتم‌های نافلزی است.
- (ت) عنصرهایی دسته α همگی در سمت چپ و عنصرهایی دسته β همگی در سمت راست جدول تناوبی جای دارند.

- (۱) آ، پ
- (۲) ب، پ
- (۳) آ، ت
- (۴) ب، ت

- ۲۱۳- نام چند آلکان که فرمول «پیوند - خط» آن‌ها نشان داده شده، درست است؟



- ۲۱۴- چند مورد از مطالب زیر، درباره انحلال‌پذیری گازها درست است؟

- روند تأثیر کاهش دما بر افزایش انحلال‌پذیری گازهای O_2 و N_2 ، به تقریب مشابه است.
- تأثیر افزایش فشار بر انحلال‌پذیری گاز NO در مقایسه با انحلال‌پذیری گاز N_2 ، بیشتر است.
- در شرایط یکسان، انحلال‌پذیری گاز NO با مولکول قطبی، بیشتر از انحلال‌پذیری گاز CO_2 با مولکول ناقطبی است.
- در دما و فشار معین، انحلال‌پذیری گازهای N_2 و O_2 می‌تواند به ترتیب، برابر $2/5$ و $3/75$ میلی‌گرم در 100 گرم آب باشد.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۲۱۵- چند میلی‌لیتر آب مقطر با دمای 9°C باید به 75 میلی‌لیتر آب مقطر با دمای 35°C اضافه شود تا دمای پایانی سامانه، به 19°C برسد و برای افزایش دمای مخلوط حاصل از 19°C به 44°C ، چند کیلوژول گرما لازم است؟

$$(az\;tabadil\;germa\;ba\;mehrab\;jeshm\;youshi\;shod,\;c = 4/2\text{J.g}^{-1.\text{^o}C})$$

$$(1)\; 160\; ,\; 160\; (2)\; 12/625\; ,\; 160\; (3)\; 12/625\; ,\; 120\; (4)\; 20/475\; ,\; 120$$

۲۱۶- در باره دو واکنش داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟



(معادله واکنش‌ها موازن شود.)



- اگر به ازای مصرف ۱۶۰ گرم گوگرد، ۴/۵ مول اسید تشکیل شود، بازده واکنش، برابر ۹۰ درصد است.

به ازای مصرف جرم برابر اسید در دو واکنش کامل، جرم بیکسانی از فراورده غیرگازی محلول در آب تشکیل می‌شود.

اگر نسبت جرم $NO_2(g)$ به $NO(g)$ تشکیل شده، برابر ۴/۶ باشد، نسبت جرم مس به جرم گوگرد مصرفی، برابر ۶، است.

اگر از واکنش نمونه ناخالص ۸۴ گرمی مس، ۵/۱ مول نمک تشکیل شود، ناخالصی نمونه برابر ۲۰ درصد جرمی است.

$$(H = 1, N = 14, O = 16, S = 32, Cu = 64 : g/mol^{-1})$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۱۷- فرمول مولکولی کدام ترکیب با فرمول مولکولی سه ترکیب دیگر متفاوت است و در ساختار مولکول کدام ترکیب، دو گروه CH وجود دارد؟

(آ) ۳-متیل هیتان

(پ) ۳.۳-دی متیل هگزان

(ت) آ، پ

(ب) ۲-متیل هگزان

(ت) ۳-اتیل، ۲-متیل پنتان

(ب، پ) ۳

(۲) آ، پ

۲۱۸- ΔH واکنش: $FeO(s) + H_2O(l) \rightarrow Fe(s) + H_2O(g)$ ، برابر چند کیلوژول است و با این مقدار گرما، چند مول FeO را مطابق واکنش: $FeO(s) + H_2(g) \rightarrow Fe(s) + H_2O(g)$ ، $\Delta H = ۲۵ kJ$ ، می‌توان به Fe تبدیل کرد؟ (آنالیپی پیوندهای $N \equiv N$ ، $O = O$ و میانگین آنالیپی پیوندهای $O - H$ و $N - H$ را به ترتیب برابر ۴۹۵، ۹۴۰ و ۳۹۰ گرمای تبخیر آب را ۴۴ کیلوژول بر مول در نظر بگیرید.)

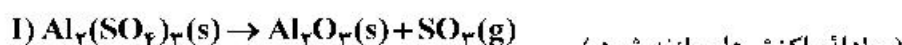
۴۰/۲۸ ، -۱۰۰٪ (۲)

۶۱/۴۰ ، -۱۵۳٪ (۱)

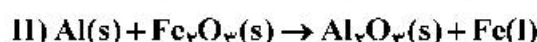
۶۱/۴۰ ، -۱۰۰٪ (۴)

۴۰/۲۸ ، -۱۵۲٪ (۳)

۲۱۹- با توجه به دو واکنش زیر:



(معادله واکنش‌ها موازن شود.)



اگر سرعت متوسط تشکیل $Al_2O_3(s)$ در واکنش II، سه برابر سرعت آن در واکنش I باشد و در واکنش I، پس از ۱۸۰ ثانیه، ۸٪ مول $Al_2(SO_4)_3(s)$ باقیمانده و $۳/۲$ مول آلومینیم اکسید تشکیل شده باشد، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ ($O = 16, Al = ۲۷, S = ۳۲ : g/mol^{-1}$)

- با گذشت ۱/۵ دقیقه از آغاز واکنش II، ۴/۸ مول $Fe_2O_3(s)$ مصرف می‌شود.

سرعت متوسط تشکیل گاز SO_3 در واکنش I، برابر $۳/۲$ مول بر دقیقه است.

مقدار آغازی آلومینیم سولفات در واکنش I، برابر $۱/۳۶۸$ کیلوگرم بوده است.

سرعت متوسط مصرف آلومینیم، دو برابر سرعت متوسط مصرف آلومینیم سولفات است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲۰- ترکیبی با فرمول مولکولی $C_{14}H_{16}$ ، دارای چند همپار است و در نام چند همپار آن، واژه «پنتان» وجود دارد؟

۲۰۶ (۴)

۳، ۶ (۳)

۳، ۵ (۲)

۲، ۵ (۱)

۲۲۱- با استفاده از کاتالیزگر در یک واکنش شیمیایی، شیب نمودار «مول - زمان» برای فراورده‌ها) و مدت زمان انجام واکنش می‌شود.

۴) بیشتر، بلندتر

۳) کمتر، کوتاه‌تر

۲) کمتر، بلندتر

۱) اندام مطلب نادرست است؟

است.

۱)

$\text{H}_3\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3$ ، مونومر

است.

۱)

$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ ، مونومر

۱)

n

۱)

۳) پلیمر از مونومر وینیل کلرید، تشکیل می‌شود.

۱)

۱)

۱)

۱)

۴) پلیمر

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

۱)

- ۲۲۶- درباره محلول ۱٪ مولار نیترواسید (محلول I) و محلول ۱٪ مولار نیتریک اسید (محلول II) با حجم یک لیتر و دمای

$$(N = ۱۴, O = ۱۶: g/mol^{-1})$$

- (۱) سرعت واکنش دو محلول با مقدار یکسانی از فلز منیزیم، برابر است.
- (۲) تفاوت جرم آئیون‌های حاصل از یونش دو اسید، از ۱/۶ گرم بیشتر است.
- (۳) شمار مولکول‌ها در محلول I از شمار مولکول‌ها در محلول II، کمتر است.
- (۴) pH دو محلول برابر است، زیرا غلظت مولی و دمای دو محلول یکسان است.

- ۲۲۷- کدام موارد از مطالب زیر، درباره فرایند برقکافت، درست است؟

آ) در برقکافت آب، در آند، گاز هیدروژن آزاد می‌شود.

ب) در رقابت برای از دست دادن الکترون در آند، اتم کلر از اتم برم پیشی می‌گیرد.

پ) گونه‌ای که پتانسیل کاهشی استاندارد بزرگتری دارد، زودتر در کاتد کاهش می‌یابد.

ت) گونه‌ای که پتانسیل کاهشی استاندارد کوچکتری دارد، زودتر در آند اکسایش می‌یابد.

(۱) آ، ت (۲) آ، ب، پ (۳) پ، ت (۴) ب، پ، ت

- ۲۲۸- اسیدهای ضعیف HA و HD در دو ظرف جداگانه، با غلظت مولی آغازی برابر، به ترتیب دارای درصد یونش

۸٪ موجودند، نسبت $[H_۲O^+]/[HA]$ در محلول HA به $[H_۲O^+]/[HD]$ در محلول HD، کدام است و اگر pH محلول

اسید HA برابر ۴ باشد، pH محلول اسید HD، به تقریب چند برابر pH محلول ۲٪ مولار پتانسیم هیدروکسید در

دمای اتاق است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) ۲/۵ ، ۲/۳ ، ۳/۰ (۴) ۰/۳۳ ، ۳/۰ (۳) ۶/۲۸ ، ۲/۵ (۲) ۰/۳۳ ، ۲/۰ (۴) ۶/۲۸ ، ۳/۰

- ۲۲۹- برایه واکنش: (معادله واکنش موازن شود). اگر $HBr(aq) + Ba(OH)_۲(aq) \rightarrow H_۲O(l) + BaBr_۲(aq)$ ۴/۵ گرم هیدروبرمیک اسید خالص، به ۱۵ میلی‌لیتر محلول ۲٪ Ba(OH)₂ اضافه شود تا واکنش خنثی شدن کامل شود، به ترتیب از راست به چپ، مقدار تقریبی یون Ba^{۲+}(aq) در محلول آغازی چند گرم و غلظت در محلول پایانی، چند مول بر لیتر است؟ (حجم محلول ثابت در نظر گرفته شود)

$$(H = ۱, Br = ۸۰, Ba = ۱۳۷: g/mol^{-1})$$

(۱) ۰/۳۲ ، ۵/۲۸ (۴) ۰/۳۴ ، ۴/۵۶ (۲) ۰/۳۴ ، ۵/۲۸ (۳) ۰/۳۴ ، ۴/۵۶ (۱) ۰/۳۲ ، ۵/۲۸

- ۲۳۰- کدام موارد از مطالب زیر درباره مولکول کربونیل سولفید، درست است؟

$$(H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶, S = ۳۲: g/mol^{-1})$$

آ) جرم مولی آن با جرم مولی استیک اسید برابر است.

ب) مولکول آن، مانند مولکول کربن دی‌اکسید، ساختار خطی دارد.

پ) در لایه ظرفیت اتم‌های آن، دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

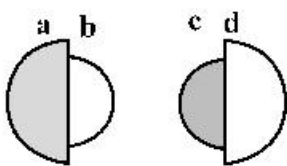
ت) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در آن، با شمار آن‌ها در مولکول اتنی، برابر است.

(۱) آ، ب (۲) پ، ت (۳) آ، ب، پ (۴) ب، پ، ت

- ۲۳۱- در معادله موازن شده سوختن گرد آهن در اکسیژن و تبدیل آن به آهن (III) اکسید، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد کدام است و در مجموع، چند مول الکترون بین گونه‌های اکسنده و کاهنده مبادله می‌شود؟

(۱) ۱۲ ، ۷ (۴) ۱۲ ، ۹ (۲) ۱۲ ، ۷ (۳) ۳ ، ۹

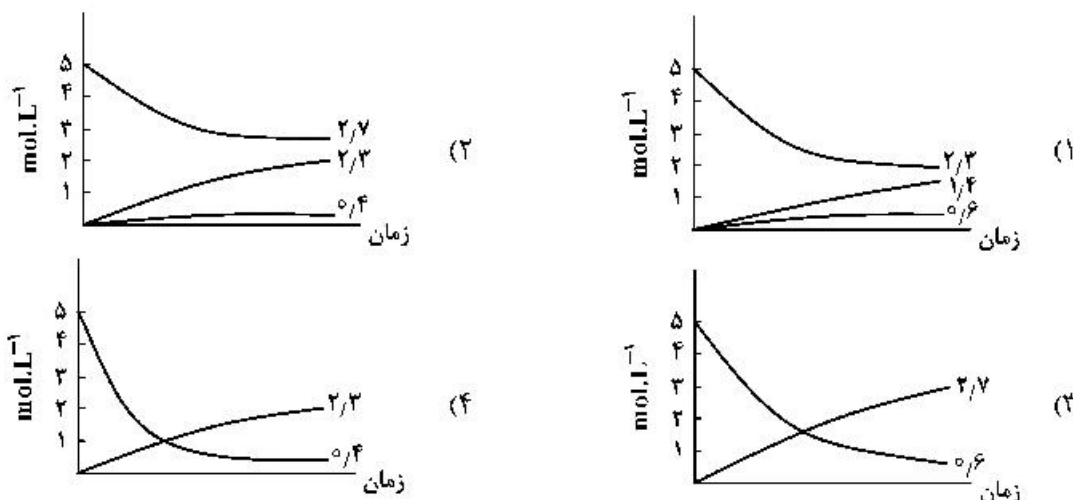
۲۳۲- با توجه به شکل‌های زیر، که نسبت شعاع یونی و اتمی دو عنصر شیمیایی را نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟



- (آ) a می‌تواند نشان‌دهنده اتم یک فلز و b یون پایدار آن باشد.
 (ب) و a و c نمی‌توانند اتم دو عنصر در یک دوره جدول تناوبی باشند.
 (پ) می‌تواند نشان‌دهنده اتم یک نافلز و c اندازه یون پایدار آن باشد.
 (ت) امکان تشکیل ترکیب یونی با فرمول ac، از واکنش a با وجود دارد.

(۱) آ، ت (۲) آ، ب، ت (۳) ب، پ (۴) ب، پ، ت

۲۳۳- اگر واکنش تعادلی: $2NO(g) \rightleftharpoons N_2(g) + O_2(g)$ در یک ظرف دو لیتری، با ۱۰ مول NO(g) در شرایط مناسب آغاز شود، کدام نمودار نشان‌دهنده روند تقریبی تغییر غلظت مواد تا برقرار شدن حالت تعادل است؟



۲۳۴- کدام مطلب، درباره تعادل‌های شیمیایی درست است؟

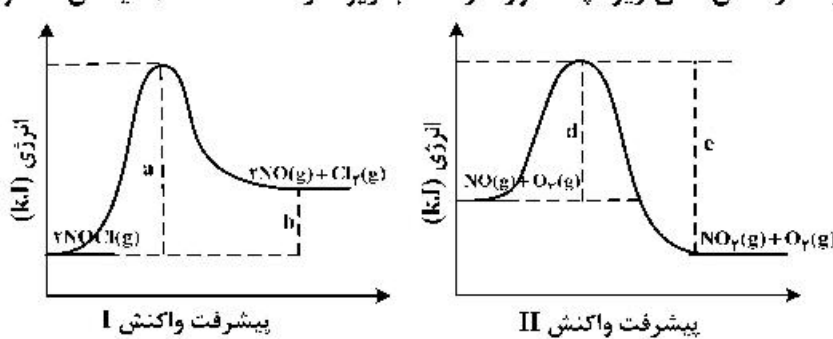
(۱) اگر با افزایش دما، ثابت تعادل واکنش بزرگ‌تر شود، آن واکنش گرمایشی است.

(۲) در دمای ثابت، تغییر شرایط (غلظت، فشار، حجم) بر میزان پیشرفت واکنش تعادلی بی‌تأثیر است.

(۳) افزایش غلظت واکنش‌دهنده‌ها و کاهش غلظت فراورده‌ها در دمای ثابت، ثابت تعادل را افزایش می‌دهد.

(۴) بر پایه اصل لوشاتلیه، وارد کردن گازی اثر به مخلوط واکنش، تعادل را جایه‌جا کرده، و ثابت تعادل را تغییر می‌دهد.

۲۳۵- با توجه به نمودارهای «انرژی - پیشرفت واکنش»‌های زیر، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (مقیاس محور عمودی نمودارها یکسان است).



تشکیل فراورده در واکنش II، آسان‌تر از واکنش I، است.

اگر در واکنش I، از کاتالیزگر استفاده شود، مقدار (a-b) بزرگ‌تر می‌شود.

آنالیپی واکنش II، برابر (c-d) و برای تشکیل یک مول $NO_2(g)$ کافی است.

در شرایط مناسب انجام دو واکنش، $O_2(g)$ سریع‌تر از $Cl_2(g)$ ، تشکیل می‌شود.

انرژی لازم برای تشکیل ۱ مول گاز کلر، برای تشکیل ۱ مول گاز اکسیژن نیز کافی است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵