

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه

آموزش دوره دوم متوسطه نظری استان اصفهان

# آزمون پیشرفت تحصیلی

## دهم ریاضی

مرحله‌ی دوم آزمون نمره‌ی منفی دارد زمان : ۱۱۷ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پیشنهادی
تعلیمات دینی	۱۰	۱	۱۰	۱ دقیقه
عربی و زبان قرآن	۱۰	۱۱	۲۰	۱ دقیقه
فارسی	۱۲	۲۱	۳۲	۱۲ دقیقه
زبان خارجی	۱۰	۳۳	۴۲	۱ دقیقه
ریاضیات	۱۲	۴۳	۵۴	۲ دقیقه
هندسه	۱۰	۵۵	۶۴	۲ دقیقه
فیزیک	۱۲	۶۵	۷۶	۲ دقیقه
شیمی	۱۲	۷۷	۸۸	۱۵ دقیقه

اسفند ماه ۱۳۹۷

## دینی، قرآن و اخلاق ۱

## دقیقه ۱۰

۱- از آیه شریفه «الله لا اله الا هو ليجعل عنكم الى يوم القيمة لاريء فيه» کدام مفهوم دریافت می گردد؟

(ب) امکان معاد بر اساس عدل الهی      (الف) حکیمانه بودن نظام هستی

(د) اراده حتمی خداوند در برپایی قیامت      (ج) خالق و مبدیر بودن خداوند

۲- آیه «نه تنها استخوان های آنان را به حالت اول در می آوریم بلکه سر انگشتان آنها را نیز همان گونه که بوده مجددا خلق می کنیم» خطاب به ..... ویرای اثبات ..... می باشد.

(ب) منکران معاد - قدرت الهی      (الف) منکران معاد - قدرت الهی

(د) معتقدان معاد - حکمت الهی      (ج) منکران معاد - حکمت الهی

۳- دنیای پس از مرگ در آیات قرآن کریم چه نامیده شده و در این عالم چه فرجامی در انتظار نیکوکاران و بد کاران است

(ب) برزخ - پاداش و کیفر مادی و معنوی      (الف) برزخ - پاداش و کیفر مادی و معنوی

(د) برزخ - لذت ها ورنج های روحی      (ج) برزخ - لذت ها ورنج های روحی

۴- از این که پیامبر (ص) اوقات خود را در منزل به سه قسمت تقسیم می فرمود، چه درس و الگویی می گیریم؟

(الف) در برنامه ریزی ها خانواده را در اولویت قرار دهیم .

(ب) برنامه ریزی و تقسیم زمان در کارها را یاد می گیریم .

(ج) در اوقات شخصی خود به مردم هم توجه داشته باشیم .

(د) ما هم وقت خود را در منزل حداقل به سه قسمت تقسیم کنیم .

۵- از دقت نظر در آیات قرآن کریم ، موضوع شاهد و ناظر بودن ..... بر اعمال ..... استنباط می گردد.

(ب) امام عصر (عج)-همه پیامبران و امامان(ع)      (الف) امام عصر (عج)-همه پیامبران و امامان و امت ها

(د) پیامبر(ص) - همه پیامبران و امامان(ع)      (ج) امام عصر(عج) - همه پیامبران و امت ها

۶- در آیات قرآن از چه چیزی به عنوان حسرت دوزخیان و عامل دور کننده از یاد خدا نام برده شده است؟

(ب) تکذیب رستاخیز      (الف) انتخاب دوست

(د) همراهی با بد کاران      (ج) نافرمانی از پیامبر خدا

۷- در آیات قرآن عمل کسی که مال یتیمی را به ناحق می خورد به چه چیز تشبيه شده است؟ و در چه صورت دیدن آن در دنیا برای همگان میسر می شود؟

(الف) هم نشینی با آتش - آشکار شدن اسرار و حقایق عالم

(ب) هم نشینی با آتش - بر ملا شدن باطن و چهره واقعی عمل

(ج) خوردن آتش - آشکار شدن اسرار و حقایق عالم

(د) خوردن آتش - بر ملا شدن باطن و چهره واقعی عمل

۸- بین عزم قوی با کدام یک، رابطه مستقیم برقرار است؟

(ب) مراقبت از عهد شکنی      (الف) رضایت خداوند

(د) گام نهادن در مسیر رستگاری      (ج) سهولت در رسیدن به هدف

۹- عمل به این حدیث پیامبر اکرم (ص) «به حساب خود رسیدگی کنید قبل از آن که به حساب شما رسیدگی کنند» چه نتیجه‌ای را برای ما به ارمنان می‌آورد؟

الف) برداشت عوامل ایجاد سستی در تصمیم از سر راه

ب) آسیب ندیدن عهد و پیمان با عهد شکنی

ج) عقب نشینی نکردن در برابر مشکلات

د) شناخته شدن عوامل پیروزی یا شکست

۱۰- برترین دوستان خدا ..... می باشند البتہ دوستی با آنان باید با ..... همراه باشد.

الف) رسول خدا واهل بیت - عمل و پیروی از آنان

ب) پیامبر و اولیای الهی - عمل و پیروی از آنان

ج) رسول خدا واهل بیت - محبت و مودت با آنان

د) پیامبر و اولیای الهی - محبت و مودت با آنان

## عربی . زبان قرآن ۱

### ادقیقه

۱۱- عَيْنُ الصَّحِيحَ فِي تَرْجِمَةِ الْعِبَارَةِ: «الَّذِينَ يَحْفَرُونَ بِنْرًا لِعِبَادِ اللَّهِ يَجْرِي لَهُمْ أَجْرٌ إِلَيْ يَوْمِ الْقِيَامَةِ»:

الف) کسانی که چاهی را برای بندگان حفر کردند، اجر و پاداش آن در روز قیامت جاری است.

ب) کسانی که برای عبادت کنندگان چاه می‌کنند، آنها اجری را در روز قیامت به جریان در می‌آورند.

ج) کسانی که چاهی را برای بندگان خداوند حفر می‌کنند پاداش آن تا روز قیامت برای آنها جاری می‌شود.

د) افرادی که چاه را برای پاداشش حفر کردند خدا تا روز قیامت برای آن بندگان اجر و پاداش جاری می‌سازد

۱۲- عَيْنُ مَا فِيهِ، (الْفَعْلُ الْمَاضِيُّ، الْفَعْلُ الْمُضَارِعُ، الْمُصْدَرُ، الْفَعْلُ الْأَمْرُ) عَلَى التَّرتِيبِ:

الف) تَعَايِشُ، أَعْتَدُ، تَعْلِيمُ، تَعَلَّمُ.

ب) أَرْسَلْتُمُ، تَعَرَّكْنَ، أَمْطَرَ، احْتَقْلُوا.

ج) حَدَرُوا، يُقَابِلُونَ، تَعَامَلُ، أَجْلَسُوا.

د) جَالَسْتُ، تَخَرَّجَ، مُكَاتَبَةً، لَا تَشْرِكُوا.

۱۳- عَيْنُ الْحَطَا فِي التَّرْجِمَةِ :

الف) أَكْبَرُ الْحُمُقِ الْإِغْرَاقِ فِي الْمَدْحُ وَالْدَّمُ : بزرگ ترین حماقت، زیاده روی در ستایش و نکوهش است.

ب) عَيْنُ الْبُوْمَةِ ثَالِتَةً وَلَكِنَّهَا تُعَوِّضُهَا بِتَحْرِيرِ رَأْسِهَا : چشمان جند ثابت است ولی آنها را با حرکت دادن سرش می‌چرخاند.

ج) صُدُورُ الْأَحْرَارِ قُبُورُ الْأَسْرَارِ : سینه های آزادگان، گورهای رازهای است.

د) أَحَبُّ عِبَادَ اللَّهِ إِلَيْهِ أَنْفَعَهُمْ لِعِبَادَةِ : محبوبترین بندگان خدا نزد خدا، سودمندترین آنها برای بندگانش است .

۱۴- عَيْنُ الصَّحِيحَ فِي مَفْهُومِ الْعِبَارَةِ : «يُعْرَفُ الْمُجْرِمُونَ بِسِيَاهِمْ»

الف) رنگ رخساره خیرمی دهد از سر درون.

ب) جمال چهره تو حجت موجه ماست.

ج) گر مجرمی بخشیدمت و ز جرم آمرزیدمت .

د) جمله گناه مجرمان چون برگ دی ریزان کند.

**۱۵- عین عبارة ماجاء فيها المفعول به :**

- ب) أرسّلت الأخْتُ الْكُتُبَ إِلَى الطَّالِبَةِ.  
د) هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَسْتَفِيدَ الْبَشَرُ مِنْ تِلْكَ الْمُعْجِزَةِ الْبَحْرِيَّةِ.

- الف) أَطْلَبْ مِنْكُمْ أَنْ تُسَاعِدُونِي فِي بَنَاءِ هَذَا السَّدِّ.  
ج) إِرْحَمْ مَنْ فِي الْأَرْضِ يَرْحِمْكَ مَنْ فِي السَّمَاءِ.

**۱۶- عین خبراً يختلف عن الباقی :**

- ب) هَذِهِ عِبْرَةٌ لِكُلِّ الشَّبَابِ، يَعْتَبِرُونَ مِنْهَا.  
د) الْغُرَابُ يُرْسِلُ أَخْبَارَ الْخَابَةِ.

- الف) حُسْنُ الْأَدَبِ يَسْتُرُ قُبْحَ النَّسَبِ.  
ج) الشُّرُطِيُّ يَحْفَظُ الْأَمْنَ بِالْكَلَابِ.

**۱۷- عین الصحيح في الترجمة :**

- الف) يُسَبِّحُ اللَّهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ : آنچه در آسمانها و آنچه در زمین است، خدا را به پاکی یاد می کند.  
ب) كُنْتُ قَدْ عَرِفْتُ بِالنَّشَاطِ الْكَثِيرِ بَيْنَ أَصْدِقَائِي : در میان دوستانم شادابی بسیاری شناخته بودم .  
ج) اغْتَنَمُوا الْفَرْصَةَ مِنْ وُصُولِ ذِي الْقَرْبَى : فرصت را از رسیدن ذوالقرنین غنیمت بدانید.  
د) وَيَقُولُ الْإِنْسَانُ أَ إِذَا مِتْ لَسَوْفَ أُخْرَجَ حَيَاً : انسان می گوید: آیا پس از مردن ، دوباره زنده می شوم ؟

**۱۸- عین الخطأ حسب الحقيقة :**

- الف) الْمَهْرَجَانُ احْتَفَالٌ بِمُنَاسِبَةِ جَمِيلَةِ كَالْأَزْهَارِ وَ ...  
ب) الْإِعْصَارُ تُلْوِجُ تُنْزِلُ عَلَى الْأَرْضِ فَقَطُّ.  
ج) الْفُسْسَانُ مِنَ الْمَلَابِسِ النِّسَائِيَّةِ.  
د) الْمُسْتَشْعِعُ هُوَ مَكَانٌ يَجْتَمِعُ فِيهِ الْمَاءُ زَمَانًا طَوِيلًا.

**۱۹- أكمِلِ الفَرَاغَ بِالْفِعْلِ الْمُنَاسِبِ :**  
قامَ النَّبِيُّ (ص) بِمُحَارَبَةِ الْكُفَّارِ ف..... الْمُسْلِمُونَ مِنَ الظُّلْمِ.

- ب) أَصْلَحَ  
د) رَفَضَ  
ج) تَخَلَّصَ

**۲۰- عین الصحيح في المدخل الإعرابي للكلمات التي تحتها خط :**

- الف) جَوَالٍ، تَفَرَّغُ بَطَارِيَّتُهُ خَلَالَ نِصْفِ يَوْمٍ. (فاعل)  
ب) شَاهَدْتُ الْمَكَانَةَ الرَّفِيعَةَ لِلْعُلَمَاءِ فِي الْمُجَمَّعِ. (مفعول)  
د) أَحَبَّ الْأَعْمَالِ إِلَى اللَّهِ حِفْظُ الْلَّسَانِ . (خبر)  
ج) أَبْوَابُ الصُّفُوفِ بَعْدَ دُخُولِ الثَّالِمِيَّةِ مُغْلَقَةً. (فاعل)

**فارسي ۱****۱۲ دقیقه****۲۱- با توجهه به املا، معنای چند واژه درست نیست؟**

- صخره (ریشخند) ، عزم (اراده) ، عمارت کردن (آبادانی) ، تقریظ (ستودن) ، فراغ (دوری) ، خذلان (درماندگی) ،  
اجل (مرگ) ، سطور (خطوط) ، گزاردن (به جا آوردن).

- الف) یک  
ب) دو  
ج) سه  
د) چهار

**۲۲- در تمامی ابیات زیر « مُمَال » دیده می شود مگر در .....**

- الف) اگر من به چندین سلیح نبرد  
نگیرم تو را کم ز من نیست مرد  
نه چنان که بنده باشم همه عمر در رکیبت  
نرگس او که طبیب دل بیمار فرمود  
اینک بلند گفتمت از کس حجیب نیست  
ب) اگرم برآورد بخت به تخت پادشاهی  
ج) شربت قند و گلاب از لب یارم فرمود  
د) بیرون میا ز پرده که ما را شکیب نیست

**۲۳- در کدام گزینه، جمله‌ی مرگب نیامده است؟**

- الف) چون داد عادلان به جهان در بقا نکرد  
 ب) آثاری که اشخاص با ثبت خاطرات خود بر جای می‌گذارند، «حسب حال» خوانده می‌شوند.  
 ج) ریش برمی‌کند و می‌گفت ای دریغ کافتاب نعمت شد زیر میغ  
 د) تهمتن به بند کمر برد چنگ گزین کرد یک چوبه تیر خدنگ

**۲۴- درباره‌ی بیت زیر کدام مبحث دستوری نادرست است؟**

- بر در بخت بد فرود آید هر که گیرد عنان مرکبشن، آز»  
 الف) آخرین گروه اسمی در مصراع دوم ، نقش نهادی دارد.  
 ب) یک گروه اسمی با فرمول (هسته + مضافق‌الیه + مضافق‌الیه) در بیت وجود دارد.  
 ج) کل بیت یک جمله‌ی مرگب است.  
 د) «آز» مفعول فعل «گیرد» است.

**۲۵- در کدام گزینه آرایه‌ی «استعاره» نیامده است؟**

- الف) مپنداز این شعله ، افسرده گردد که بعد از من افروزد از مدفن من  
 ب) جز از جام توحید هر گز ننوشم زنی گر به تیغ ستم گردن من  
 ج) سپهبد عنان اژدها را سپرد به خشم از جهان روشنایی ببرد  
 د) در مملکت چو غرش شیران گذشت و رفت این عووعو سگان شما نیز بگزارد

**۲۶- در کدام گزینه یکی از دو آرایه‌ی ذکر شده برای بیت نادرست است؟**

- الف) درختان را دوست دارم که به احترام تو قیام کرده‌اند ( حسن تعییل – استعاره)  
 ب) بر تیر جورتان ز تحمل سپر کنیم تا سختی کمان شما نیز بگزارد(تشییه – مراعات نظری)  
 ج) برو ای گدای مسکین در خانه‌ی علی زن که نگین پادشاهی دهد از کرم گدا را( مجاز – استعاره)  
 د) خون دل مشتاقان خورده‌است لب لعلت سرخ است لب اینک منکر نتوان بودن (حسن تعییل – تشییه)

**۲۷- در کدام بیت هردو نوع جناس همسان و ناهمسان آمده است؟**

- الف) شادی به روزگار گذایان کوی دوست بر خاک ره نشسته به امید روی دوست  
 ب) چنان به موی تو آشفته‌ام به بوی تو مست که نیستم خبر از هر چه در دو عالم هست  
 ج) یکی تیر زد برابر اسب اوی که اسب اندرآمد ز بالا به روی  
 د) که هم رزم جستی هم افسون و رنگ نیامد ز کار تو بر دوده ننگ

**۲۸- مفهوم کلی کدام گزینه نادرست است؟**

- الف) خونت / با خونبهایت ، حقیقت / در یک تراز ایستاد (= برابری شهادت و راستی)  
 ب) چندان تناواری و بلند / که به هنگام تماشا / کلاه از سر کودک عقل می‌افتد (= ناتوانی خرد در درک تو)  
 ج) بادی که در زمانه بسی شمع‌ها بکشت هم بر چراغدان شما نیز بگزارد (= کل نفسِ ذاته‌ی الموت)  
 د) خون تو امضای «راستی» است (= مرگ یک حقیقت پایانی است).

۲-۹- از متن مقابل کدام گزینه برداشت نمی‌شود؟ «بامداد در خانقاہ، تخت بنهادند. مردم می‌آمدند و می‌نشستند. چون شیخ بیرون آمد، مُقربیان، قرآن برخواندند و مردم بسیار درآمدند. چنانکه هیچ جای نبود. معرف بر پای خاست و گفت: «خدایش بیامرزاد که هر کسی از آنجا که هست، یک گام، فراتر آید».

الف) استقبال از سخنرانی شیخ زیاد بود.

ب) چون جا نبود مردم از خانقاہ بیرون آمدند.

ج) قبل از سخنرانی قرآن خوانده‌می‌شد.

د) شخصی در مجلس حاضر بود که جای نشستن افراد را تعیین می‌کرد.

### ۳۰- مفهوم کدام دو گزینه یکسان است؟

الف) شهر را از عدل، دیوار کن و راه از ظلم و خوف پاک کن، که حاجت نیست به گل و خشت و سنگ و گچ.

ب) امان عالم عشقست و معدلت هم از اوست و گرچه راهزن عقل مرد و زن باشد

ج) به دی بگوید گلشن که هر چه خواهی کن به فر عدل شهنشه ترسیم از یغما

د) بستاند به ستم او، دل هر کی خواهد عدل‌ها جمله غلامان چنین ظلم و ستم

ب) الف - ج

د) الف - د

الف) ب - ج

ج) ج - د

### ۳۱- مفهوم کدام گزینه با بقیه فرق دارد؟

الف) یک رزمندۀ روستایی فریمانی در میان خاک نشسته‌است.

ب) تا با خاک انس نگیری، راهی به مراتب قرب نداری.

ج) افتادگی آموز اگر طالب‌فیضی/هر گر نخورد آب‌زمینی که بلند است.

د) بزرگی از آن یافت کاو پست شد/در نیستی کوفت تا هست شد.

### ۳۲- مفهوم کنایه‌ای کدام گزینه نادرست است؟

الف) عنان را پر از تاب کردن (= تاختن)

ب) لب را به دندان گریدن (= خوشحالی)

ج) ریش بر کنند (= ناراحتی)

د) زمان را سرآوردن (= مُردن)

۱ دقیقه

زبان خارجی ۱

➤ Choose the best choice.

33- He decided to ----- the injured bird into the room and take care of it.

- a) look for
- b) bring
- c) collect
- d) taught

34- Edison was famous for doing thousands of ----- to find answers to problems.

- a) success
- b) experiments
- c) research
- d) laboratories

**35- Choose the best sentence for the picture below.**

- a) It is a device to see large objects.
- b) This device is for blind people.
- c) This instrument is for seeing small objects.
- d) This device is called "telescope".

**36- Choose the best item for the picture below.**

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| a) Energetic People | b) Doing Research |
| c) Sick People      | d) Hard Work      |



➤ Which option is not grammatically right?

37- David and Peter saw (a) themself (b) on the television (c) and became very excited (d).

38- "What (a) was he doing (b) when I entered the room?" "He recited (c) Quran for all (d)."

➤ Read the passage then choose the best choice.

Majid Samii was born in Tehran, Iran on 19 June 1937. He moved back to Rasht, Iran for a short period in order to improve his Gilaki language. After completing his high school education in Iran, he moved to Germany, where he started his medical studies at the University of Mainz.



He was the president of the International Society for Neurosurgery and was chosen as the founding president of the Congress of International Neurosurgeons in 2003.

Samii received the "Physician" award by the north German city of Honover. He is the president of the International Neuroscience Institute.

In 2007, he received the "Friendship Award", from the Prime minister of China for his help to medicine. He also received the 2014 Leibniz Ring Prize in Berlin.

39- The best topic for the passage is . . . . .

- a) The Best Neurosurgeon
- b) International Society for Neurosurgery
- c) Friendship Award
- d) Leibniz Ring Prize in Berlin

40- Majid Samii lived first in . . . . . then moved to . . . . . to continue his medical education.

- a) Rasht - Tehran    b) Tehran - Berlin    c) Iran - Hanover    d) Iran - Germany

41- According to the passage, which of the following statement is right?

- a) Professor Samii finished his high school education in Hanover.
  - b) Many scientists in the world invited Professor Samii to live in Germany.
  - c) Iranians are greatly happy to have professor. Samii live in Germany.
  - d) Professor Samii could get some international prizes.

42- The word "improve" in line 4 in the passage is closest in meaning to

- a) make better
  - b) become better
  - c) grow up
  - d) grow larger

ریاضیات ۱

۶۴- باشد ، جمله‌ی اول این دنالله کدام است؟  
۶۵- در یک دنالله‌ی هندسه جمله‌ی بیست و پنجم ، شانزده برابر جمله‌ی بیست و یکم است . اگر جمله‌ی پنجم مساوی

- ٤) الف ) ب ) ج ) د ) -٢

۴۴- خط  $y + x = 4$  با جهت مثبت محور  $x$  ها چه زاویه‌ی می‌سازد؟

- الف) ٦٠ درجه  
ب) ٤٥ درجه

ج) ۱۲۰ درجه د) ۱۳۵ درجه

۴۵- اگر انتهای کمان  $x$  در ربع دوم مثلثاتی باشد حاصل عبارت  $\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$  کدام است؟

- $\frac{1-\sin x}{\cos x}$
- $\frac{\cos x}{1-\sin x}$
- $\frac{\cos x}{\sin x-1}$
- $\frac{1+\sin x}{\cos x}$

۴۶- عبارت جبری  $y^3 + x^3 - 8$  به دو عامل تجزیه می شود. یکی از این عوامل کدام عبارت است؟

- $$\text{ب) } x - y \quad \text{الف) } x + y$$

$$\mathfrak{f} x^{\mathfrak{p}} + y^{\mathfrak{p}} + \mathfrak{r} xy \text{ (d)} \quad \mathfrak{f} x^{\mathfrak{p}} + y^{\mathfrak{p}} - \mathfrak{r} xy \text{ (c)}$$

۴۷- راس سهمی به معادله  $x'' + m x + y = 0$  در ربع دوم یا سوم دستگاه محور مختصات قرار دارد. حدود  $m$  کدام است؟

- ب)  $m > 2$  الف)  $m > 0$   
 د)  $m < 2$  ج)  $0 < m < 2$

۴۸- برای گویا کردن مخرج کسر  $\frac{6}{\sqrt[3]{x^2 - 4}}$  صورت و مخرج را در کدام یک از عبارات زیر ضرب کنیم؟



$$\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{4} + 4 \quad (\text{错})$$

۴۹- در حل معادله  $x^3 + 3x^2 + 2x = 0$  به روش مربع کامل کدام عدد را به طرفین اضافه کنیم؟

الف)  $\frac{9}{2}$   
ب)  $\frac{9}{4}$

ج)  $\frac{9}{4}$   
د)  $-9$

۵۰- به ازای کدام مقدار  $m$ ، اشتراک نمودار سهمی  $y = (m+2)x^3 - 2x + 1$  و محور  $x$  ها یک نقطه است؟

الف) صفر  
ب)  $-1$   
ج)  $1$   
د) هیچ مقدار

۵۱- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x(x^3+2)}{x-2} \leq 0$  کدام است؟

الف)  $(-\infty, 0] \cup [2, \infty)$   
ب)  $(-2, 0) \cup (2, \infty)$   
ج)  $(0, 2)$

۵۲- مجموعه جواب کدام یک از نا معادلات قدرمطلقی زیر به صورت  $(-\infty, -2) \cup (0, \infty)$  است؟

الف)  $|2x - 1| < 5$   
ب)  $|2x - 1| > 5$

ج)  $|x - 3| < 2$   
د)  $|x - 3| > 2$

۵۳- کدام یک از رابطه های زیر تابع نیست؟

الف) رابطه ای که به هر عدد، نصف آن عدد را نسبت دهد.

ب) رابطه ای که به هر عدد، مجزو آن عدد را نسبت دهد.

ج) رابطه ای که به هر عدد مثبت، ریشه دوم آن را نسبت دهد.

د) رابطه ای که به هر عدد مثبت، ریشه پنجم آن را نسبت دهد.

۵۴- اگر  $A = \{(1, 2), (2, 1), (0, 1), (1, 0)\}$  و  $B = \{(1, 0), (0, 1), (0, 2), (2, 0)\}$  کدام یک از مجموعه های زیر تابع نیست؟

الف)  $A - B$   
ب)  $B - A$

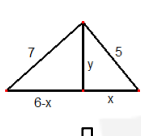
ج)  $B - A$   
د)  $A \cup B$

#### ۶۰- حقیقت

#### ۶۰- حقیقت

۵۵- اگر وسط اضلاع یک چهار ضلعی دلخواه را به طور متوالی به یکدیگر وصل کنیم، شکل حاصل حتماً ..... است.

الف) مربع  
ب) مستطیل  
ج) لوزی  
د) متوازی الاضلاع



۵۶- در مثلث قائم الزاویه با یک زاویه  $75^\circ$ ، نسبت وتر به ارتفاع وارد بر آن برابر است با.....

الف) ۴  
ب) ۲

ج)  $\frac{1}{2}$   
د)  $\frac{1}{4}$

۵۷- در شکل، مقدار  $xy$  کدام است؟

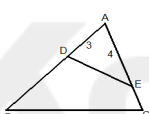
الف)  $\sqrt{12}$   
ب)  $\sqrt{6}$

ج)  $\sqrt{24}$   
د)  $\sqrt{48}$

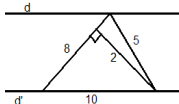
۵۸- در شکل،  $AB = 8$ ,  $AC = 6$ ,  $BC = 12$ . مقدار  $DE$  کدام است؟

الف) ۵  
ب) ۶

ج) ۷  
د) ۸



۵۹- در شکل، فاصله دو خط موازی  $d$  و  $d'$  کدام است؟



ب)  $\frac{4}{5}$

الف)  $\frac{3}{5}$

د)  $\frac{8}{5}$

ج)  $\frac{6}{5}$

۶۰- در مثلث  $ABC$ ،  $AB = AC$  و  $BC = 9$  و عمودمنصف‌های دوساق مثلث، قاعده را در نقاط  $E$  و  $F$  قطع کرده‌اند. اگر باشد، مقدار  $AE$  کدام است؟

ب) ۴

الف) ۲

د) ۷

ج) ۵

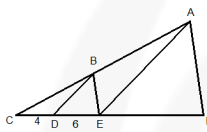
۶۱- در شکل داریم  $EF \parallel BE$  و  $AE \parallel BD$ ، مقدار  $EF$  کدام است؟

ب) ۱۵

الف) ۱۲

د) ۲۵

ج) ۱۸



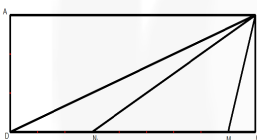
۶۲- در مستطیل  $ABCD$ ، طول ۳ برابر عرض و  $DN = NA = ۳MC$  است. کدام رابطه درست است؟

ب)  $\Delta BMC \sim \Delta BNC$

الف)  $\Delta BMC \sim \Delta ABD$

د)  $\Delta BNC \sim \Delta ABD$

ج)  $\Delta BDM \sim \Delta BMN$



۶۳- در مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر واسطه هندسی است بین .....

الف) دو ضلع زاویه قائم

ب) دو قطعه ایجاد شده روی وتر

ج) یک ضلع و قطعه‌ای از وتر که مقابل به همان ضلع است.

د) یک ضلع و قطعه‌ای از وتر که مقابل به ضلع دیگر است.

۶۴- طول اضلاع یک مثلث برابر  $6 - 6x + 1$ ،  $6x + 6$  و  $14x - 14$  می‌باشد. مقدار  $x$  کدام است؟

الف)  $\frac{13}{9} < x < 11$

ب)  $\frac{1}{3} < x < 7$

ج)  $7 < x < \frac{13}{9}$

د)  $\frac{1}{3} < x < 11$

۲۰ دقیقه

فیزیک

۶۵- از عبارت‌های زیر چند مورد درست است؟

\* در جامد‌های بلورین، اتم‌ها در طرح‌های منظم مرتب شده‌اند.

\* اگر صرفاً یک بعد ماده‌ای را در مقیاس نانو محدود کنیم، در این صورت یک نانولایه داریم.

\* پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایع‌ها صورت می‌گیرد.

\* گازها تقریباً تراکم ناپذیرند.

ب) ۲

الف) ۱

د) ۴

ج) ۳

۶۶- کدامیک از پدیدههای زیر با کشش سطحی توجیه می‌شوند؟

- ۱) کروی بودن قطرهای آب در حال سقوط آزاد
- ۲) چسبیدن موهای قلم مو به هم وقتی آن را از آب بیرون می‌کشیم
- ۳) خالی شدن باد یک بادبادک در بسته با گذشت زمان

ب) ۲ و ۳

د) فقط ۳

الف) ۱ و ۲

ج) فقط ۱

۶۷- جسم مکعبی به طول ضلع ۲۰ سانتیمتر، درون شارهای غوطه‌ور و در حال تعادل است(شکل زیر)

فشار در بالا و زیر جسم به ترتیب ۱۰۰ و ۱۱۰ کیلوپاسکال است.

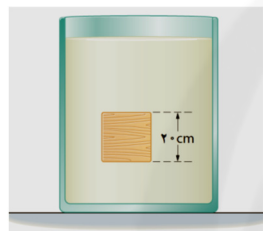
چگالی شاره در SI کدام گزینه است؟ ( $g = 10 \frac{N}{Kg}$ )

الف)  $5 \times 10^1$

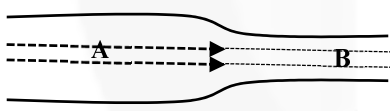
ب)  $5 \times 10^3$

د)  $5 \times 10^5$

ج)  $5 \times 10^7$



۶۸- در شکل زیر اگر فشار آب در نقاط A و B به ترتیب  $P_A$  و  $P_B$  تندی جریان آب در این نقاط  $V_A$  و  $V_B$  باشند، کدام گزینه درست است؟



الف)  $P_A = P_B$  و  $V_A = V_B$

ب)  $P_A > P_B$  و  $V_A > V_B$

ج)  $P_A > P_B$  و  $V_A < V_B$

د)  $P_A < P_B$  و  $V_A < V_B$

۶۹- دمای یک قرص فلزی ۱۰۰ درجه سلسیوس افزایش می‌یابد. اگر شعاع اولیه آن ۱۰ سانتیمتر و ضخامت اولیه آن ۶

میلی‌متر باشد، تغییر حجم قرص چند سانتی‌متر مکعب است؟ ( $\pi = 3, \alpha = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$ )

الف)  $0/27$

ب)  $0/15$

ج)  $2/7$

۷۰- اگر به جسمی به جرم m و دمای اولیه ۳۰ درجه سلسیوس به اندازه  $Q$  گرمابدهیم، دمای آن ۲۰ درجه سلسیوس

افزایش می‌یابد. حال به جسمی از همان جنس، به جرم ۲m و دمای اولیه ۱۰ درجه سلسیوس مقدار  $\frac{Q}{2}$  گرمابدهیم.

دمای نهایی جسم چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (از اتلاف انرژی صرفنظر کنید)

الف)  $5$

ب)  $15$

د)  $25$

ج)  $20$

۷۱- ظرفی به حجم یک لیتر لبریز از آب ۲ درجه سلسیوس است. اگر دمای آب درون ظرف را به ۴ درجه سلسیوس

برسانیم، چقدر آب از ظرف بیرون می‌ریزد؟

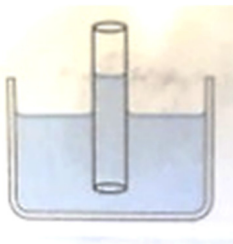
الف)  $1 Cm^3$

ب)  $2 Cm^3$

د) اطلاعات مساله کافی نیست

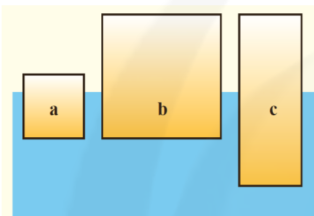
ج) هیچ آبی بیرون نمی‌ریزد

۷۲- شکل زیر که در آن سطح مایع فرو رفته است، می‌تواند نشان دهنده‌ی لوله‌ی شیشه‌ای در درون ..... باشد که در آن نیروی هم‌چسبی ..... از نیروی دگرچسبی است.



- (الف) آب - بیشتر
- (ب) جیوه - بیشتر
- (ج) آب - کم تر
- (د) جیوه - کم تر

۷۳- سه جسم a و b و c با چگالی‌های مختلف مطابق شکل درون آب شناورند. کدام گزینه چگالی سه جسم را درست مقایسه کرده است؟



- (الف)  $\rho_a > \rho_b > \rho_c$
- (ب)  $\rho_b > \rho_a > \rho_c$
- (ج)  $\rho_c > \rho_b > \rho_a$
- (د)  $\rho_c > \rho_a > \rho_b$

۷۴- دمای هوای درون اتاقی  $20^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس است. این دما به ترتیب از راست به چپ، چند درجه فارنهایت و چند کلوین است؟

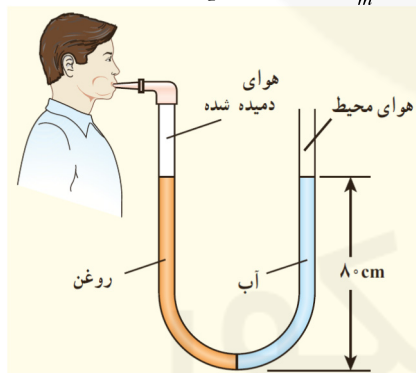
- (الف)  $60^{\circ}\text{C}$  و  $253\text{K}$
- (ب)  $60^{\circ}\text{C}$  و  $293\text{K}$
- (ج)  $68^{\circ}\text{C}$  و  $293\text{K}$
- (د)  $68^{\circ}\text{C}$  و  $253\text{K}$

۷۵- شخصی مطابق شکل در شاخه سمت چپ لوله U شکل که محتوی حجم مساوی از آب و روغن است، دمیده است.

اگر فشار هوای محیط  $10^5\text{ Pa}$  و چگالی آب  $\rho = 1000\frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$  و چگالی روغن  $\rho = 800\frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$  باشد، فشار

پیمانه‌ای هوای درون ریه شخص چند پاسکال است؟

- (الف)  $1600\text{Pa}$
- (ب)  $101600\text{Pa}$
- (ج)  $-1600\text{Pa}$
- (د) هیچکدام



۷۶- برای اندازه‌گیری فشار یک شاره محصور و فشار جو به ترتیب از کدام یک از وسیله‌های زیر استفاده می‌شود؟

- (الف) بارومتر - مانومتر
- (ب) بارومتر - فشارسنج بوردون
- (ج) مانومتر - فشارسنج بوردون
- (د) مانومتر - بارومتر



## ۱۵ دقیقه

## شیمی ۱

۷۷- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• ساختار هر ماده، تعیین کننده خواص و رفتار آن است.

• محلول سدیم اکسید در آب، pH کمتر از ۷ دارد.

• هنگام سرد کردن پیوسته هوا ابتدا بخار آب جدا می شود.

• از گاز آرگون در جوشکاری و صنعت مواد غذایی استفاده می شود.

(د) ۴

(ج) ۳

(ب) ۲

(الف) ۱

۷۸- با توجه به تولید صنعتی آمونیاک به روش هابر، کدام مطلب نادرست است؟



(الف) مخلوط واکنش تا مایع شدن آمونیاک سرد می شود.

(ب) همه واکنش دهنده ها به فراورده تبدیل نمی شود، زیرا برگشت پذیر است.

(ج) مخلوط گازهای هیدروژن و نیتروژن در دما و فشار اتاق با کاتالیزگر یا جرقه واکنش می دهد.

(د) اگر ۳۴ گرم آمونیاک تولید شود، ۳ مول هیدروژن و ۲۸ گرم نیتروژن مصرف می شود.

۷۹- کدام گزینه درست است؟

(الف) در حضور نور خورشید و گاز  $NO$  اوزون تروپوسفری همراه با  $NO_2$  تشکیل می شود.

(ب) پرتوهای خورشیدی پس از برخورد به زمین دوباره با طول موج های کوتاه تر به هواکره برمی گردند.

(ج) تابش فرابنفش به مولکول اوزون، سبب شکستن پیوند اشتراکی بین دوتا از اتم های اکسیژن و تبدیل آن به دو اتم اکسیژن و یک مولکول اکسیژن می شود.

(د) هیدروژن فراوان ترین عنصر در جهان است. استفاده از آن به عنوان سوخت آلاینده های کمتری ایجاد می کند اما تولید آن صرفة اقتصادی ندارد.

۸۰- چند مورد از جمله های زیر درست هستند؟

• مجموع ضرایب مواد در واکنش  $N_2 + H_2O \rightarrow NH_3 + O_2$  پس از موازن نه برابر ۱۳ است.

• در فرمول شیمیایی  $M_2S$ ، فلز  $M$  می تواند فلز مس باشد.

• با افزایش مقدار کربن دی اکسید در هواکره، بخش زیادی از آن در آب دریاها و اقیانوس ها حل می شود.

• هرگاه اتم عنصرهای گروه ۱۷ کناری باشند، تنها یک پیوند اشتراکی تشکیل می دهند.

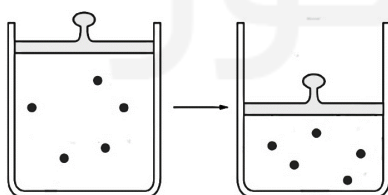
(د) ۴

(ج) ۳

(ب) ۲

(الف) ۱

۸۱- شکل زیر آزمایشی را با یک نمونه گاز در سیلندر با پیستون روان نشان می دهد. در ارتباط با آن چند مطلب زیر درست است؟



(د) ۴

(ج) ۳

(ب) ۲

(الف) ۱

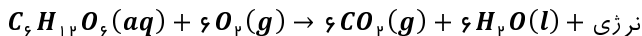
• تغییر حجم می تواند در فشار ثابت انجام شده باشد.

• با افزایش فشار فاصله بین مولکول های گاز زیاد می شود.

• تغییر حجم می تواند در دمای ثابت انجام گرفته باشد.

• تفاوت حجم در اثر تغییر شمار مول های گازی انفاق افتد است.

-۸۲- معادله اکسایش گلوکز برای تولید انرژی در بدن به صورت زیر است:



اگر بدن انسان در هر ساعت تقریباً ۱۸ گرم گلوکز مصرف کند، در این مدت چند گرم اکسیژن مصرف می‌شود؟ گاز

حاصل از اکسایش کامل گلوکز در STP چند لیتر حجم دارد؟<sup>(۱)</sup>  $g \cdot mol^{-1} = ۳۲$

الف)  $۱۹/۲ - ۱۳/۴۴$

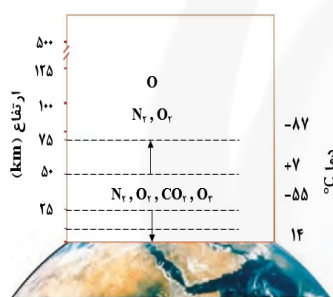
ب)  $۶/۷۲ - ۱۹/۲$

ج)  $۹/۶ - ۱۳/۴۴$

د)  $۶/۷۲ - ۹/۶$

-۸۳- در شکل زیر، تغییر دما و برخی اجزای سازنده هواکره بر حسب ارتفاع از سطح زمین نشان داده شده است. با توجه

به آن، کدام گزینه درست نیست؟



الف) میانگین دما در سطح زمین حدود ۲۸۷ کلوین است.

ب) تغییرات آب و هوای زمین در لایه‌های بالاتر هواکره رخ می‌دهد.

ج) ذره‌های دیگری به جز اتم و مولکول نیز، در ارتفاع بیشتر از ۷۵ کیلومتر وجود دارند.

د) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، به دلیل کاهش شمار ذره‌ها در واحد حجم، فشار هوا کاهش می‌یابد.

-۸۴- کدام گزینه درست است؟

الف) ساختار لوویس فسفر تری کلرید به صورت  $\ddot{\text{S}}-\text{P}-\text{Cl}-\text{Cl}\ddot{\text{S}}$  است.

$:\ddot{\text{S}}\text{:}$

ب) با قرار دادن یک بادکنک پر از هوا در نیتروژن مایع، حجم آن به شدت افزایش می‌یابد.

ج) فرمول شیمیایی آهن(III) کلرید،  $FeCl_3$  بوده و سبزرنگ است.

د) در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی برای حذف گاز  $CO_2$  آن را با کلسیم اکسید یا منیزیم اکسید واکنش می‌دهند

-۸۵- چند مورد از جمله‌های زیر درست است؟

• میانگین سطح آب‌های آزاد در سالهای اخیر افزایش یافته است.

• هنگام رعد و برق گاز نیتروژن و اکسیژن با یکدیگر واکنش می‌دهند.

• وسایل آلمینیمی در برابر خوردگی مقاوم‌اند.

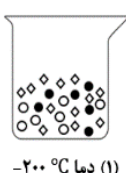
• گاز اکسیژن از گاز اوزون واکنش پذیرتر است.

الف) ۱  
ب) ۲

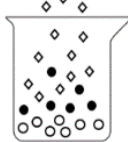
ج) ۳  
د) ۴

- ۸۶- دانش آموزی جدا شدن برخی گازها را از هوا مایع مطابق شکل زیر طراحی کرده است. با توجه به شکل‌ها، کدام گزینه نادرست است؟

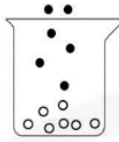
●: ماده C   ◊: ماده B   ○: ماده A



-۲۰۰ °C دما (۱)



-۱۹۵ °C دما (۲)



-۱۸۵ °C دما (۳)

الف) دمای جوش ماده A از بقیه بیشتر است.

ب) دماهای جوش دو ماده B و C به هم نزدیک‌تر است.

ج) در دمای -۸۰°C- اجزای سازنده هوا مایع به صورت گاز هستند.

د) ماده B می‌تواند هلیم با دمای جوش ۲۶۹°C- باشد.

- ۸۷- کدام مطلب نادرست است؟

الف) شمار الکترون‌هایی که در یک پیوند سه‌گانه به اشتراک گذاشته می‌شود، برابر ۳ است.

ب) از میلیون‌ها سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هوا کره تقریباً ثابت مانده است.

ج) سوخت سبز و پلاستیک‌های سبز هر دو زیست‌تحریب‌پذیرند و در ساختار آنها اکسیژن نیز وجود دارد.

د) قانون آووگادرو بیان می‌کند که در دما و فشار یکسان، حجم یک مول از گازهای گوناگون با هم برابر است.

- ۸۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• بیشترین درصد هوا مایع را گاز اکسیژن تشکیل می‌دهد.

• فرمول شیمیایی دی نیتروژن تتراءکسید  $N_4O$  است.

• آلومنیوم اکسید جامدی با ساختار پوسته‌ای و پایدار است.

• مولکول‌های  $H_2O$  از نظر شمار پیوندهای کووالانسی به یکدیگر شباهت دارند.

• گاز کربن مونوکسید گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است.

۴ (د)

۳ (ج)

۲ (ب)

۱ (الف)

# لهم رب اهلي

» در نگهداری از پاسخنامه، دقت کند تا به هیچ عنوان تاو و گذشت نشود.  
» در هنگام باک کردن، سعی کند اثر مداد کاملاً برطرف شود.

» اگر پاسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را مطلع نماید.  
» پاسخ صحیح را با مداد مشکی نرم بررنگ مانند نمونه کاملاً سیاه نماید.

غلط صحیح

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----