



سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان

پایش عملکرد یادگیری دانش آموزان

دیبرستانهای استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

## دوره اول متوسطه

پایه هفتم

مرحله دوم

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

نام دیبرستان:

نام و نام خانوادگی:

۱۰	۱	۱۰	پیام‌های آسمان
۲۵	۱۱	۱۵	فارسی
۳۵	۲۶	۱۰	عربی، زبان قرآن
۵۰	۳۶	۱۵	ریاضی
۶۵	۵۱	۱۵	علوم تجربی
۷۵	۶۶	۱۰	زبان انگلیسی
۹۰	۷۶	۱۵	مطالعات اجتماعی

تاریخ برگزاری آزمون ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ ساعت ۸ صبح



## سوالات پیام‌های آسمان - پایه هفتم

- ۱- با توجه به سخن امام رضا<sup>(علیه السلام)</sup> ملاک حلال و حرام‌های الهی کدام است؟**
- ۱) آگاهی خداوند از سود و زیان بندگانش  
۲) در نظر گرفتن سود و زیان انسان  
۳) علاقه یا عدم علاقه انسان  
۴) سختی یا آسانی کارها برای انسان
- ۲- کدام مورد درباره مطهرات و نجاسات صحیح نیست؟**
- ۱) غیر ظرفی که با خون نجس شده، با آب قلیل با یک بار آب کشیدن پاک می‌شود.  
۲) برای پاک کردن اشیا نجس ابتدا باید نجاست را برطرف و سپس آبکشی کرد.  
۳) به آبی که کمتر از ۳۸۴ لیتر باشد آب کر می‌گویند.  
۴) نوشیدن شراب چه کم و چه زیاد حرام و از بزرگترین گناهان شمرده می‌شود.
- ۳- با توجه به آیه زیر و فایده‌ای که می‌تواند فرموده پیامبر اسلام (صلی الله علیه و آله) درباره‌ی «نماز‌های پنجگانه» را برای ما محقق سازد کدام است؟**
- «و أقِمِ الصلوة لِئَنَ الصلوة تُنْهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرِ»**
- ۱) خواندن نماز در اول وقت از مصادیق و نمونه‌های دوری از گناه است.  
۲) هرقدر گناهان کمتر شود نماز انسان نیز اثرگذارتر می‌شود.  
۳) به تأخیر انداختن نماز، نمونه سبک شمردن دعوت خدا و دور شدن از بھشت است.  
۴) برپاداشتن درست و به موقع نماز موجب دوری انسان از گناهان و نزدیک‌تر شدن او به بھشت می‌شود.
- ۴- کدام گزینه صحیح نیست؟**
- ۱) در نماز جماعت مأمور باید به غیر از حمد و سوره همه قسمت‌های نماز را خودش بخواند.  
۲) قبل از انجام غسل اگر مانعی در اعضای غسل وجود دارد باید برطرف شود.  
۳) در نماز جموعه در رکعت دوم بعد از حمد و سوره امام، قنوت می‌خوانیم.  
۴) دو خطبه نماز جموعه به اضافه دو رکعت نماز جموعه جایگزین نماز ظهر می‌شود.
- ۵- با توجه به آیه «يا أليها النبى ۝ قل لازوا جك و بناتك و نساء المؤمنين يُدْنِينَ عَلَيْهِنَ من جلابيبهن ذلک أدنى أَن يُعرَفَنَ فَلَا يُؤَذِّينَ وَ كَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَّحِيمًا» مهمترین ثمرات حجاب کدام است؟**
- ۱) شناخته شدن به خوبی - آمرزش خداوند  
۲) در امان ماندن از آزار و اذیت - حفظ نگاه مردان  
۳) در امان ماندن از آزار و اذیت - رشد و پیشرفت زنان در جامعه  
۴) شناخته شدن به پاکدامنی و عفت - در امان ماندن از آزار و اذیت
- ۶- کدام مورد درباره پوشش در جامعه بر اساس تعالیم دین اسلام صحیح نیست؟**
- ۱) حدود پوشش برای مردان و زنان در جامعه تعیین شده و عدم رعایت آن حرام است.  
۲) حفظ پوشش به تنهایی برای سلامت جامعه کافی و بر همگان واجب است.  
۳) انجام هر رفتاری که توجه نامحرمان را به سوی انسان جلب کند حرام است.  
۴) تمام افراد جامعه چه مرد و چه زن باید با رفتار و گفتار خود حیا و عفت را رعایت کنند.



۷- با توجه به فرموده پیامبر اسلام کدام مورد به ارزش و اهمیت علم‌آموزی از نظر ایشان اشاره ندارد؟

«ای مردم بدانید کسی که به دنبال فراگیری دانش است .....»

- (۱) با هر قدمی که برمنی دارد در کارنامه اعمالش ثواب یک سال عبادت نوشته می‌شود.
- (۲) فرشتگان بالهایشان را زیر پای او می‌گسترانند.
- (۳) هرچه سریعتر حرکت کند به مقصدش تزدیکتر می‌شود.
- (۴) زمینی که زیر پای اوست برایش از خدا طلب آمرزش می‌نماید.

۸- کدام گزینه در مورد «نماز» درست بیان نشده است؟

- (۱) نیت که از ارکان نماز است یعنی برای خشنودی خداوند قصد اقامه نماز می‌کنیم.
- (۲) در قنوت که از واجبات نماز است می‌توانیم دعاها و درخواست هایمان را از خداوند بخواهیم.
- (۳) حی على الفلاح؛ در اذان، مسلمانان را به شتاب برای رستگاری با اقامه نماز دعوت می‌کند.
- (۴) عبارت «سبحان ربی العظیم و بحمدہ» ذکر رکوع نماز و جزء ارکان آن محسوب نمی‌شود.

۹- آیه «قَدْ أَفْلَحَ الْمُؤْمِنُونَ ... وَ الَّذِينَ هُمْ لِأَمَانَاتِهِمْ وَ عَهْدِهِمْ رَاغِعُونَ» به ضرورت وجود کدام ویژگی در دوستان اشاره دارد و از نظر امام صادق (علیه السلام) کدام مورد از مهمترین نشانه های پاک بودن اعمال است؟

- (۱) امانتداری - رکوع و سجده طولانی
- (۲) وفای به عهد - راستگویی
- (۳) وفای به همنوعان

۱۰- کدام گزینه به مسئولیت مشترک مردان و زنان در زمینه «حفظ عفت و پاکدامنی» ارتباط دارد؟

الف) قُل لِلْمُؤْمِنِينَ يَغْضُبُوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ وَ يَحْفَظُوا فُرُوجَهُمْ

ب) قُل لِلْمُؤْمِنَاتِ يَغْضُبُنَّ مِنْ أَبْصَارِهِنَّ وَ يَحْفَظُنَّ فُرُوجَهُنَّ

ج) قُل لَا زَوْاجٍ كَ وَ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يَدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ

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

### سوالات فارسی - پایه هفتم

۱۱- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در کدام گزینه به درستی نشان داده نشده است؟

(۱) ای مرگک خرد ز آشیانه / پرواز کن و پریدن آموز(صفت\_مفعول)

(۲) تا کی حرکات کودکانه؟ / در باغ و چمن چمیدن آموز (نهاد\_مفعول)

(۳) رام تو نمی‌شد زمانه / رام از چه شدی؟ رمیدن آموز (نهاد\_مسند)

(۴) مندیش که دام هست یا نه / بر مردم چشم دیدن آموز (فعل\_متهم)

۱۲- در بیت «گفت از عیب خویش بی خبری / زآن ره از خلق عیب می‌جویی» نقش واژه مشخص شده با

نقش مشخص شده کدام گزینه یکسان است؟

(۱) کمال همنشین در من اثر کرد / و گرنه من همان خاکم که هستم (۲) گل اندر زیر پا گسترده‌پر کرد / مرا با همنشینی مفتخر کرد

(۳) بگفتا من گلی ناچیز بودم / ولیکن مدتی با گل نشستم (۴) همه گل‌های عالم آزمودم / ندیدم چون تو و عبرت نمودم



۱۳- در بیت «خدا آن ملتی را سروری داد/ که تقدیرش به دست خویش بنوشت» نتیجه عمل به توصیه مصرع دوم چیست؟

۴) تقدیرگرایی

۳) شادمانی

۲) ملی شدن

۱) بزرگی

۱۴- بیت «به دانش گرای و بدو شو بلند/ چو خواهی که از بد نیابی گزند» با کدام گزینه ارتباط معنایی دارد؟

۱) دفتر دانش ما جمله بشویید به می/ که فلک دیدم و در قصد دل دانا بود

۲) فلک به مردم نادان دهد زمام مراد/ تو اهل فصلی و دانش همین گناهت بس

۳) به غیر از آن که بشد دین و دانش از دستم/ بیا بگو که ز عشقت چه طرف بربرستم

۴) ز هر دانشی چون سخن بشنوی/ از آموختن یک زمان نغنوی (لغنوی: نخوابی، نیاسایی)

۱۵- بیت «گر برکنم دل از تو و بردارم از تو مهر/ آن مهر بر که افکنم آن دل کجا برم» از کیست؟

۴) کمال الدین اصفهانی

۳) پروین اعتماصی

۲) حافظ شیرازی

۱) غلامعلی حداد عادل

۱۶- آرایه‌های کدام گزینه درست است؟

۱) زبان فارسی، موسیقی دل‌نوازی است. (تشییه) به گفتار پیغمبرت راه جوی/ دل از تیرگی‌ها بدین آب شوی (تشخیص)

۲) اگر چشم داری به دیگر سرای/ به نزد نبی و وصی گیر جای (تشخیص) فرزندان ما پاره جگر ما هستند. (کنایه)

۳) شبنم از روی برگ گل برخاست/ گفت: می خواهم آفتاب شوم (تشییه) هیچ گاه زبانش را به دشنام نمی‌آورد (کنایه)

۴) بیشتر اوقات، چشم‌هایش را به زمین می‌دوخت (کنایه) قطره دانش که بخشیدی ز پیش متصل گردان به دریاهای خویش (تشخیص)

۱۷- در کدام گزینه آرایه تضاد آمده است؟

۱) برین زادم و هم برین بگزرم/ چنان دان که خاک بی حیدرم

۲) جلوه‌گاه رخ او دیده من تنها نیست/ ماه و خورشید همین آینه می‌گردانند

۳) چه خوش گفت زالی به فرزند خویش/ چو دیدش پلنگ‌افکن و پیل‌تن

۴) ستاره‌ای بدرخشید و ماه مجلس شد/ دل رمیده ما را رفیق و مونس شد

۱۸- کدام یک از ایيات زیر ارتباط معنایی کمتری با بقیه دارد؟

۱) به نزد مهان و به نزد کهان/ به آزار موری نیزد جهان

۲) بترس از خدا و میازار کس/ ره رستگاری همین است و بس

۳) دنیا نیزد آنکه پریشان کنی دلی/ زنهار، بد مکن که نکرده است عاقلی

۴) به جان زنده دلان سعدیا که مُک وجود/ نیزد آن که دلی را ز خود بیازاری

۱۹- بیت «گر برکنم دل از تو و بردارم از تو مهر/ آن مهر بر که افکنم؛ آن دل کجا برم؟» با کدام یک از ایيات زیر ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

۱) در دل ندهم ره پس ازین مهر بُتان را/ مهر لب او بر در این خانه نهادیم

۲) برکه خواهم بستن آن دل کز وصالت برکنم؟/ چون تو در عالم نباشد ورنه عالم تنگ نیست

۳) خاطرم نگذاشت یک ساعت که بدمهری کنم/ گرچه دانستم که پاک از خاطرم بگذاشتی

۴) می‌روم چون در شتاب لحظه‌های آخرم/ ای خدا سخت است دل کندن تو آسانش بکن

۲۰- معنی واژه‌های مشخص شده در ابیات زیر، به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده است؟

چه خوش گفت زالی به فرزند خویش / چو دیدش پلنگ‌افکن و پیل تن

گر از عهد خردیت یاد آمدی / که بیچاره بودی در آغوش من

نکردنی در این روز بر من جفا / که تو شیر مردی و من پیرزن

(۱) بیمار، قول و قرار، خردسالی، ظلم  
(۲) پیر، روزگار، خردمندی، طعنه

(۳) پهلوان، پیمان، کوچکی، بی‌توجهی  
(۴) پیر، دوره، خردسالی، ستم

۲۱- برای کدام واژه نمی‌توان هم‌خانواده‌ای در ابیات زیر یافت؟

الف) غم حبیب نهان به ز گفتگوی رقیب / که نیست سینه ارباب کینه محروم راز

ب) گفت حافظ، من و تو محروم این راز نهایم / از می لعل حکایت کن و شیرین دهنان

ج) وقتی خداست ناظم عالم، مپیچ سر / از حکم حق، که شمس و شجر اقتدا کنند

د) چون به محبت رسی، جذبه رسد ز آن طرف / تا کشدت سوی خود تا رهی از خویشن

(۱) انصباط  
(۲) حفاظت  
(۳) محبوب  
(۴) جذایت

۲۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟ (تشدید را حساب نکنید)

(۱) در جان چو سفر کردم جز ماه ندیدم / تا سر تجلی ازل جمله بیان شد (تجلی: آشکار شدن)

(۲) به حق صحبت دیرین که هیچ محروم راز / به یار یک جهت حق‌گزار ما نرسد

(۳) اگر باز جویی خطای ثواب / نیابی یکی همنشین چون کتاب

(۴) به مغز اندرون بانگ پولاد خاست / به ابر اندرون آتش و باد خاست

۲۳- بُن مضارع کدامیک از افعال زیر به درستی بیان شده است؟

(۱) می‌گذشتیم: گذار  
(۲) می‌رسانند: رس

(۳) برخاستید: خواه  
(۴) افروخته است: افروز

۲۴- در همه گزینه‌ها «کنایه» دیده می‌شود، به جز....

(۱) ننه ارواح رفتگانت داد زن! بد است!

(۲) دیدم هوا پس است و جای ماندن نیست.  
(۴) چرا اذیتم می‌کنی؟ با این کارهایت جگرم را خون کردی.

(۳) آقایم گفت: بس است زن، این قدر آبغوره نگیر!

۲۵- در کدام گزینه آرایه «تشبیه» دیده می‌شود؟

(۱) ماه فروم‌اند از جمال محمد / سرو نباشد به اعتدال محمد

(۲) برق از شوق که می‌خندد بدین سان قاه / ابر از هجر که می‌گرید بدین سان زارزار

(۳) یعنی که نمودند در آیینه صبح / کز عمر شبی گذشت و تو بی خبری

(۴) چو گل بشنید این گفت و شنودم / بگفتا من گلی ناچیز بودم



## سوالات عربی، زبان قرآن - پایه هفتم

**۲۶- ترجمهٔ صحیح را انتخاب کنید.**

- ۱) لَعْبَتْ فَاطِمَةُ مَعَ صَدِيقَاتِهَا فِي الْمَدْرَسَةِ : فاطمه با دوستان در مدرسه بازی کرد.
- ۲) مَنْ زَرَعَ الْعَدُوَانَ حَصَدَ الْخَسَارَ : هر کس دشمنی بکارد، زیان می کند.
- ۳) سَعَثَ أَصْوَاتُ الْأَسْمَاكِ : صدای ماهی ها را شنیدم.
- ۴) إِذَا مَلَكَ الْأَرْذُلُ، هَلَّكَ الْأَفَاضُلُ : هر گاه فرومایگان به فرمانروایی رسند؛ شایستگان هلاک می شوند.

**۲۷- ترجمهٔ صحیح را انتخاب کنید.**

- ۱) هُؤُلَاءِ الْمُجَاهِدُونَ، صَابِرُوْنَ : این ها مجاهدانی صابر هستند.
- ۲) الْمُعَلِّمُ دَخَلَ الصَّفَّ ثُمَّ التَّلَامِيدُ جَلَسُوا : معلم وارد کلاس شد و داش آموزان نشستند.
- ۳) سَأَلَتْهُ از او پرسید.
- ۴) هُؤُلَاءِ الصَّيَادُونَ قَذَفُوا شَبَكَةً : این صیادها توپی را انداختند.

**۲۸- کدام جمع، مفردش خطاست؟**

- |                |               |                     |                  |
|----------------|---------------|---------------------|------------------|
| ۱) ملابس: ملبس | ۲) بخار: بخار | ۳) أَرَذُل: أَرَذُل | ۴) أَفَاضُل: فضل |
|----------------|---------------|---------------------|------------------|

**۲۹- در رابطه با کلمات متضاد کدام کهنه صحیح است؟**

- |                 |               |                 |               |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| ۱) عداوة ≠ صديق | ۲) قبیح ≠ جیل | ۳) منوع ≠ مسموح | ۴) خلف ≠ وراء |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|

**۳۰- کدام کهنه برای جای خالی مناسب نیست؟ « ..... تلاميذ مجهلوون في أداء الواجبات »**

- |        |       |            |           |
|--------|-------|------------|-----------|
| ۱) نحن | ۲) هم | ۳) أَنْتَا | ۴) أَنْتَ |
|--------|-------|------------|-----------|

**۳۱- کدام ضمیر مناسب جای خالی نیست؟**

- |                                |                                      |                                |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| ۱) ..... خرجت من المدرسة. (هي) | ۲) ..... ذهب إلى التجار و شكره. (هو) | ۳) ..... شعرنا بالإفتخار. (هو) |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|

**۳۲- فعل مناسب را انتخاب کنید. « الإخْوَةُ ..... عَلَى الْكَرْسِيِّ »**

- |         |           |           |          |
|---------|-----------|-----------|----------|
| ۱) جلسن | ۲) جلسُمُ | ۳) جلسووا | ۴) جلسُن |
|---------|-----------|-----------|----------|

**۳۳- سوال مناسب برای عبارت زیر کدام کهنه است؟**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| «دَرَسٌ فِي مَدْرَسَتِنَا الْحَكَمَاءِ» |  |   |  |
| ۱) أَئِنْ دَرَسَ حَكَمَاؤُهُمْ ؟        | ۲) هَلْ دَرَسَ فِي مَدْرَسَتِكُمُ الْحَكَمَاءُ ؟ | ۳) مَنْ دَرَسَ فِي مَدْرَسَتِنَا الْحَكَمَاءِ ؟ |  |

**۳۴- در کدام عبارت فعل ماضی منفی وجود ندارد؟**

- |                                     |  |                         |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| ۱) كتب العبرة التي ما جاء فيها فعل. | ۲) نحن في هذه السنة ما سافرنا إلى مدینة. | ۳) ما واجبناش یا ولدی ؟ |
|-------------------------------------|--|-------------------------|

۳۵- معنای کدام بیت با حدیث «خیرِ القاصِ أَقْهُمُ لِلّاتِيْسِ» نزدیک نیست؟

به تسیح و سجاده و ذلق نیست  
ای بس آلوده که پاکیزه ردای دارد  
چین گهر و سنگ و خارا یکی است  
خویشتن سوتنه ام تا به جهان بو برود

- ۱) عبادت به جز خدمت خلق نیست
- ۲) رهد با نیت پاک است نه با جامه پاک
- ۳) اگر نفع کس در نخاد تو نیست
- ۴) سعیم این است که در آتش اندیشه چو عود

سوالات ریاضی - پایه هفتم

۳۶- سطح مقطع یک مکعب کدام چند ضلعی نمی‌تواند باشد؟

- (۱) ۴ ضلعی      (۲) ۵ ضلعی      (۳) ۶ ضلعی      (۴) ۷ ضلعی

۳۷- کدام یک از گزینه‌های زیر یک عدد دوم است؟ (عدد دوم عددی است که فقط ۳ شمارنده دارد)

- (۱) ۲۲۵      (۲) ۶۴      (۳) ۸۱      (۴) ۱۶۹

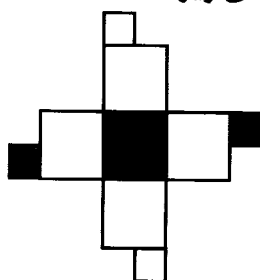
۳۸- عدد  $1 + \sqrt{27} - 2\sqrt{27}$  - بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

- (۱) -۹ و -۱۰      (۲) -۸ و -۱۱      (۳) -۱۰ و -۱۲      (۴) -۶ و -۵

۳۹- اگر ارتفاع استوانه‌ای را دو برابر و شعاع قاعده‌ی آن را نصف کنیم، حجم حاصل چه تغییری می‌کند؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$  برابر می‌شود.      (۲) ۲ برابر می‌شود.      (۳) نصف می‌شود.      (۴)  $\frac{1}{2}$  برابر می‌شود.

۴۰- شکل مقابل گسترده کدام یک از مکعب‌های زیر است؟



۴۱- نقطه  $M = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$  را ۵۴۰ درجه حول نقطه  $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$  دوران داده ایم، مختصات نقطه بدست آمده کدام است؟

- (۱)  $\begin{bmatrix} 5 \\ -5 \end{bmatrix}$       (۲)  $\begin{bmatrix} -7 \\ 4 \end{bmatrix}$       (۳)  $\begin{bmatrix} -5 \\ 3 \end{bmatrix}$       (۴)  $\begin{bmatrix} -7 \\ -2 \end{bmatrix}$

۴۲- اگر  $A = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 39$  باشد، دهمین شمارنده اول عدد A کدام است؟

- (۱) ۲۳      (۲) ۲۹      (۳) ۳۷      (۴) ۴۳



۴۳- حجم یک مکعب مستطیل توپر فلزی برابر  $125^3 \times 5^4 \times 9$  است. آن را داخل یک منشور مربع القاعده می‌اندازیم که تا نیمۀ پر از آب است. اگر سطح آب ۴۵ سانتی متر بالا بیاید، طول ضلع قاعده منشور کدام است؟

$$3 \times 5^6 \quad (4)$$

$$3 \times 5^5 \quad (3)$$

$$5^6 \quad (2)$$

$$5^5 \quad (1)$$

۴۴- نجاری چوبی به ضخامت ۵/۰ سانتی متر را با اره برقی از وسط می‌برد. سپس دو قطعه‌ی ایجاد شده را روی هم می‌گذارد و مجدداً از وسط می‌برد. او این عمل را تا ۳ بار دیگر تکرار می‌کند. ضخامت به وجود آمده برحسب سانتی متر چه قدر است؟

$$25 \quad (4)$$

$$64 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۴۵- اگر نقطه  $A = \left[ \begin{smallmatrix} m+9 \\ 2m+10 \\ 3n-12 \end{smallmatrix} \right]$  روی محور عرض‌ها و  $B = \left[ \begin{smallmatrix} 3 \\ n-10 \\ 2 \end{smallmatrix} \right]$  روی محور طول‌ها باشد. مساحت مثلث  $OAB$  چند واحد مربع است؟ ( $O$  مبدأ مختصات)

$$10 \quad (4)$$

$$24 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

۴۶- نقطه‌های  $A = \left[ \begin{smallmatrix} 3 \\ -7 \end{smallmatrix} \right]$  و  $B = \left[ \begin{smallmatrix} -1 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$  و  $C = \left[ \begin{smallmatrix} \cdot \\ -2 \end{smallmatrix} \right]$  را در نظر بگیرید. مثلث  $ABC$  با یک انتقال به مثلث  $EFD$  تبدیل شده است. مختصات نقطه  $E$  چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

$$6 \text{ تا} \quad (4)$$

$$4 \text{ تا} \quad (3)$$

$$3 \text{ تا} \quad (2)$$

$$2 \text{ تا} \quad (1)$$

۴۷- نقطه‌های  $A = \left[ \begin{smallmatrix} 10 \\ -17 \end{smallmatrix} \right]$  و  $B = \left[ \begin{smallmatrix} 17 \\ 13 \end{smallmatrix} \right]$  و  $C = \left[ \begin{smallmatrix} 20 \\ 17 \end{smallmatrix} \right]$  رأس‌های یک مثلث هستند. چند نقطه مانند  $D$  می‌توان یافت که دو مثلث متمایز  $ABD$  و  $ABC$  هم نهشت باشند؟

$$2 \text{ نقطه} \quad (4)$$

$$3 \text{ نقطه} \quad (3)$$

$$4 \text{ نقطه} \quad (2)$$

$$6 \text{ نقطه} \quad (1)$$

۴۸- کدام گزینه بین دو عدد  $10^{100}$  و  $10^{101}$  قرار دارد و مضرب ۵ است؟

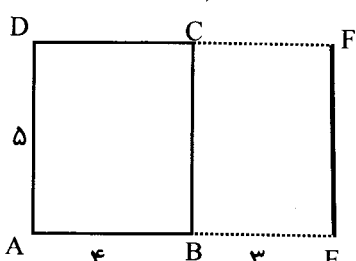
$$1 + 10^{100} \quad (4)$$

$$15 \times 6^{99} \quad (3)$$

$$40 \times 6^{99} \quad (2)$$

$$5 \times 10^{101} \quad (1)$$

۴۹- اگر مستطیل  $ABCD$  را حول پاره خط  $EF$  دوران دهیم، حجم جسم بدست آمده کدام است؟



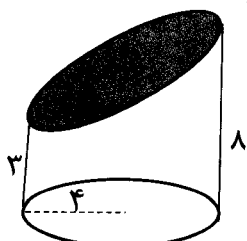
$$245\pi \quad (1)$$

$$80\pi \quad (2)$$

$$200\pi \quad (3)$$

$$254\pi \quad (4)$$

۵۰- استوانه‌ای را مانند شکل برش زده‌ایم، مساحت جانبی جسم حاصل برابر است با:



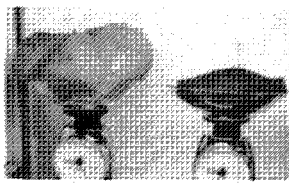
$$44\pi \quad (1)$$

$$88\pi \quad (2)$$

$$22\pi \quad (3)$$

$$33\pi \quad (4)$$

۵۱- دانشمندان نوجوان، کدام جمله زیر را از نظر علمی تایید می‌فرمایند؟



۱) طبق تصویر روپرتو چگالی عضله از چربی کمتر است.

۲) چگالی یک سوزن آهنی از یک توپ توپر آهنی کمتر است.

۳) چگالی کشتی های بزرگ از آب کمتر است زیرا بیشتر حجم کشتی را فضای خالی (ها) تشکیل می دهد.

۴) یک قطعه پلاستیکی در آب نشین شده است. با گرم کردن مایع می‌توان آن را روی آب شناور کرد.

۵۲- جرثقیلی در حال بالا بردن یک منبع آب مکعبی شکل به گنجایش ۲۰۰ لیتر و ارتفاع ۴ متر بود. منبع کاملاً از آب پر بود که ناگهان در ارتفاع ۶ متری از سطح زمین، منبع به دلیل نامعلومی دچار ترکیدگی شد و کل آب داخل منبع به زمین ریخت. مقدار کار انجام شده توسط نیروی وزن آب در این اتفاق چقدر است؟

(۱) ۴۸۰۰۰ ژول      (۲) ۱۶۰۰۰ ژول      (۳) ۱۲۰۰۰ ژول      (۴) ۸۰۰۰ ژول

۵۳- بخشی از متن یک مناظره در مورد فواید و معایب استفاده از منابع تجدیدپذیر مطابق زیر است. به نظر شما این متن در مورد کدام منبع انرژی بیان شده است؟

یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های استفاده از این منبع انرژی، کاهش هزینه‌های مربوط به انتقال برق به نقاط مختلف توسط خطوط برق رسانی است. اما ایرادی که مطرح می‌شود ثابت نبودن مقدار آن است. برای تبدیل این انرژی به انرژی الکتریکی نیازی به ژنراتور نیست . این انرژی به جز استفاده در تولید برق، به طور مستقیم در سیستم‌های گرمایشی هم مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۱) انرژی خورشیدی      (۲) سوخت فسیلی      (۳) سوخت زیستی      (۴) زمین گرمایی

۵۴- محمد می‌خواهد یک دماسنجد سازد. چند مورد از موارد زیر به دقیق تر شدن دماسنجد محمد کمک خواهد کرد؟

\*انتخاب لوله دماسنجد نازک و بلند

\* وجود هوا در لوله آزمایش

\* کاهش حجم حباب مخزن جیوه یا الكل

\* کاهش فاصله بین درجات

\* تعیین درجات دماسنجد در قله دماوند

(۱) ۲ مورد      (۲) ۳ مورد      (۳) ۴ مورد      (۴) ۵ مورد

۵۵- کدام مورد زیر درست می‌باشد؟

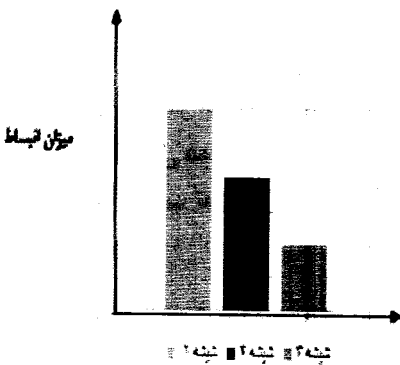
(۱) سختی مداد از کاغذ بیشتر است زیرا می‌توان با مداد روی کاغذ نوشت.

(۲) برنج آلیاژی است که از ترکیب مس و روی تولید می‌شود.

(۳) سیم های فولادی به دلیل انعطاف پذیری بالا، در ساخت پل های فلزی استفاده می‌شوند.

(۴) عینک هایی که در حضور نور خورشید تیره می‌شوند، جزو مواد هوشمند می‌باشند.

۵۶- نمودار الف، میزان انبساط سه نوع شیشه مختلف را در شرایط یکسان نشان می‌دهد و نمودار ب انبساط سه مایع مختلف را در شرایط یکسان نشان می‌دهد. اگر بخواهیم با کمک این مواد یک دماستجو دقیق بسازیم، کدام شیشه و کدام مایع برای این منظور مناسب‌تر هستند؟

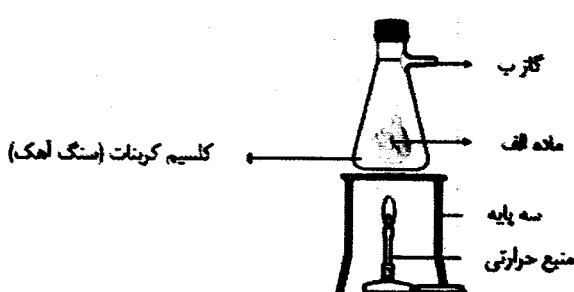


نمودار الف

(۱) مایع ۱ و شیشه ۲      (۲) مایع ۱ و شیشه ۳

(۳) مایع ۲ و شیشه ۱      (۴) مایع ۲ و شیشه ۲

۵۷- مطابق شکل رو برو درون یک ارن با لوله جانبی، در اثر حرارت دیدن (کلسیم کربنات). ماده جامد الف و گاز ب تولید می‌گردد. کدام عبارت زیر در مورد این آزمایش نادرست است؟



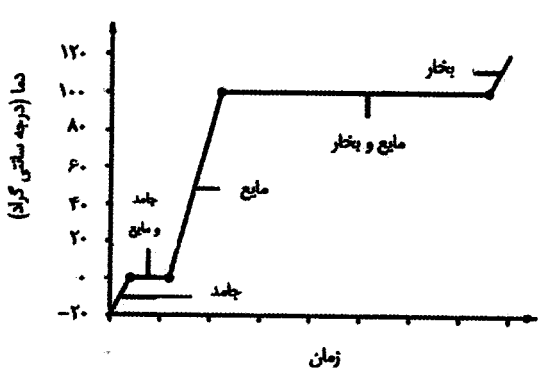
(۱) گاز ب، یکی از فراورده های سوختن شمع است.

(۲) ماده الف در آب حل می شود و به آب خاصیت اسیدی می‌دهد.

(۳) گاز ب، ماده اولیه بخ خشک است.

(۴) ماده الف در معماری بناهای قدیمی ایران کاربرد زیادی داشته است.

۵۸- دانش آموzan دیبرستان تیزهوشان اسدپور بندرعباس مقداری از یک قطعه بخ خالص را درون لوله از مایش حرارت داده‌اند تا ابتدا ذوب شده و با ادامه حرارت به بخار تبدیل گردد. سپس با کمک مشاهدات خود نمودار زیر را رسم کردند. کدام گزینه درباره این آزمایش درست است؟



(۱) سوختگی ناشی از آب جوش و بخار آب جوش یکسان است.

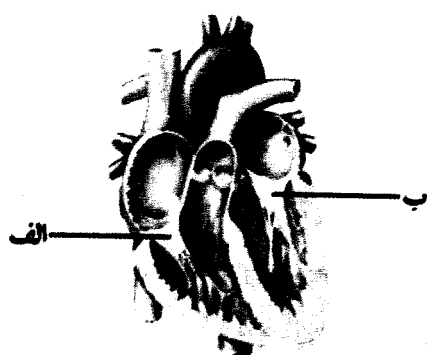
(۲) نقطه ذوب و انجماد بخ و آب خالص برابر نیست.

(۳) اگر این آزمایش را دانش آموzan تیزهوشان شهید بهشتی شهرکرد انجام دهند، نمودار متفاوتی رسم خواهند کرد.

(۴) برای تبدیل بخ با دمای  $40^{\circ}\text{C}$  - به بخار آب  $120^{\circ}\text{C}$ ، برای هر یک واحد افزایش دما، به مقادیر یکسانی از گرما نیاز است.



۵۹- در شکل مقابل، دریچه‌هایی که بین دهلیزها و بطن‌ها قرار دارند با دو حرف «الف» و «ب» مشخص شده‌اند. کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با این بخش‌ها درست می‌باشد؟



۱) دریچه «الف» همیشه با خونی در تماس است که اکسیژن کم و کربن‌دی‌اکسید زیادی دارد.

۲) در یک چرخه ضربان قلب، هر دو دریچه «الف» و «ب» تنها در زمان انقباض دهلیزها باز می‌شوند. و در زمان انقباض بطن‌ها و استراحت عمومی بسته بوده و از برگشت خون بطن‌ها به دهلیزها جلوگیری می‌کنند.

۳) خونی که از دریچه «الف» عبور می‌کند پس از وارد شدن به بطن، مستقیماً وارد گردش عمومی می‌شود.

۴) در زمان انقباض بطن‌ها، فشاری که از طرف خون داخل بطن به دریچه «ب» وارد می‌شود کمتر از فشار وارد شده به دریچه «الف» می‌باشد.

۶۰- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها درست است؟

الف- یک سیاهرگ نسبت به سرخرگ هماندازه خود، قطر داخلی بزرگ‌تری داشته و خون بیشتری در آن جای می‌گیرد.

ب- تمام سیاهرگ‌ها در بدن انسان، خونی را حمل می‌کنند که اکسیژن کم‌تر و کربن‌دی‌اکسید زیادی دارد.

پ- خون موجود در هر سیاهرگی در بدن انسان، بدون اینکه از یک عضو دیگری عبور کند مستقیماً وارد قلب می‌شود.

ت- با توجه به ساختار دیواره سرخرگ‌ها می‌توان گفت که سرخرگ‌ها نسبت به سیاهرگ‌ها، مقاومت بیشتری در برابر فشار خون از خود نشان می‌دهند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۶۱- معده شخصی را به خاطر ابتلا به سرطان معده جراحی کرده و بوداشه‌اند و در حال حاضر معده ندارد.

کدام یک از موارد زیر درباره این شخص درست نمی‌باشد؟

۱) با توجه به اینکه معده یک عضو بسیار مهمی است و مهم‌ترین نقش را در گوارش مواد غذایی دارد این شخص نمی‌تواند مدت زیادی زنده بماند و پس از مدتی فوت می‌کند.

۲) در این شخص احتمال ابتلا به انواع عفونت‌های روده‌ای بیشتر از افراد سالم هست چون در معده افراد سالم غذا تا حدودی با کمک اسیده معده ضدعفونی می‌شود.

۳) مقدار غذایی که این شخص در یک وعده می‌خورد به طور معمول کمتر از اشخاص سالم می‌باشد. اما در مقابل مجبور است تعداد وعده‌های غذایی خود را در شبانه‌روز افزایش دهد.

۴) چون گوارش غذا در بدن این شخص به طور کامل صورت نمی‌گیرد احتمال کمبود برخی مواد مغذی در بدن ایشان بیشتر از افراد سالم می‌باشد.



۶۲- پروتئین‌ها متنوع‌ترین و پرکاربردترین مولکول‌های زیستی در بدن ما هستند. چند مورد از مطالبات یو در رابطه با پروتئین‌ها درست هستند؟

الف- پروتئین‌ها مولکول‌های درشتی هستند و از به هم پیوستن مولکول‌های ریزتری به نام آمینواسیدها به وجود می‌آیند.

ب- برخی پروتئین‌های موجود در سلول‌های ما مستقیماً از طریق غذایاها تأمین می‌شوند و برخی هم در داخل خود سلول‌ها ساخته می‌شوند.

پ- واحدهای سازنده پروتئین‌ها انواع گوناگونی دارند و برای اینکه پروتئین‌سازی در بدن ما با مشکل مواجه نشود باید همه انواع آن‌ها به صورت آماده از طریق غذا به بدن برسند.

ت- افرادی که رژیم غذایی گیاه‌خواری دارند ممکن است در پروتئین‌سازی دچار مشکل شوند.

ث- پروتئین‌ها به وسیله ریبوزوم‌ها در داخل سیتوپلاسم سلول‌ها تولید می‌شوند.

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۶۳- کدام یک از عبارت‌های زیر در رابطه با گردش خون در بدن انسان درست است؟

۱) گنجایش رگ‌ها و قلب یک انسان بالغ حدود ۵ لیتر خون می‌باشد و هر فرد بالغ به طور میانگین ۵ لیتر خون دارد.

۲) انسان وقتی که فعالیت بدنی زیادی انجام می‌دهد مقدار خون در بدنش افزایش می‌باید.

۳) در هنگام ورزش، مقدار خون موجود در مویرگ‌های لوله گوارش نسبت به حالت استراحت به مقدار زیادی کاهش می‌یابد.

۴) خون رسانی به مغز در حالت استراحت، کمتر از هنگام ورزش می‌باشد.

۶۴- کدام یک از گزینه‌های زیر، با توجه به شکل مقابل، به درستی بیان شده است؟

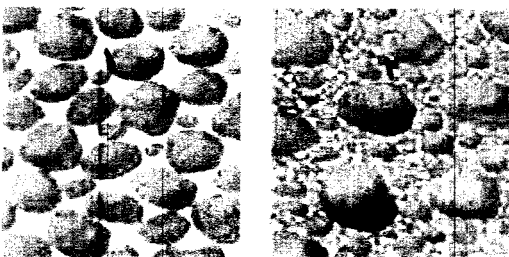
۱) امروزه نسبت به گذشته در خیلی از مناطق کشورمان ضخامت منطقه «ب» بیشتر شده است.

۲) در صورتی که مواد تشکیل دهنده منطقه «ب» از ذرات دانه‌ریزی مثل رس باشد برای ذخیره آب‌های زیرزمینی مناسب‌تر از ذرات دانه‌درشتی مثل ماسه می‌باشد.

۳) فضاهای خالی بین ذرات تشکیل دهنده منطقه «الف» فقط با هوا پر شده است.

۴) سطحی که دو منطقه «الف» و «ب» را از هم‌دیگر جدا می‌کند امروزه در بسیاری از مناطق کشورمان نسبت به گذشته خیلی از سطح زمین دور شده است.

۶۵- با توجه به شکل زیر، کدام یک از گزینه‌ها درست است؟



۱) خاک موجود در شکل ۲ برای تشکیل و ذخیره آب‌های زیرزمینی مناسب‌تر از خاک موجود در شکل ۱ می‌باشد.

۲) خاک موجود در شکل ۲ میزان فضاهای خالی بیشتری نسبت به خاک موجود در شکل ۱ دارد.

۳) خاک موجود در شکل ۲ با وجود دانه‌ریز بودن، نفوذپذیری بیشتری نسبت به خاک شکل ۱ دارد.

۴) خاک موجود در شکل ۱ نسبت به خاک موجود در شکل ۲ هم فضاهای خالی بیشتری دارد و هم نفوذپذیری آن بیشتر است.

**66- I can see myself in the .....**

- 1) garage      2) room      3) mirror      4) blanket

**67- A: What time are they .....home?**

**B: At 9:30.**

- 1) living      2) studying      3) staying      4) leaving

**68- Mrs. Jamali is wearing .....**

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1) pants black  | 2) red glove   |
| 3) a grey dress | 4) red trouser |

**69- Look ..... this picture, Maryam. Where ..... it?**

- 1) in - is      2) at - is      3) in - are      4) at - are

**70- A: .....? B:**

**He's a dentist.**

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) What is your uncle doing? | 2) What is your uncle's job?  |
| 3) Where is your uncle?      | 4) What is your uncle's name? |

**71- A: .....is his office address?**

**B: 25 Razi street.**

- 1) When      2) What      3) How      4) Who

**72- Every evening, I eat dinner at.....**

- 1) 9 a.m.      2) midday      3) 3:45 p.m.      4) 7:50 p.m.

**73- A: It's a quarter to ten.**

**B: Yes, it's .....**

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| 1) nine fifteen | 2) nine forty – five |
| 3) ten fifteen  | 4) nine thirty       |

**74- My sister is short. She's wearing a black chador. I am talking about my sister's.....**

- 1) address      2) age      3) height      4) appearance

**75- The man is giving his contact inform-tion to a secr-tary.**

- 1) a-e      2) e-a      3) e-o      4) e-e



۷۶- رشد منفی جمعیت بر کدام زمینه تأثیر کمتری دارد؟

- (۱) پیشرفت و توسعه
- (۲) فعالیت‌های اقتصادی
- (۳) امکانات و ملزمومات
- (۴) فعالیت‌های فرهنگی

۷۷- محدوده‌ای دارای جمعیت  $3500000$  نفر در  $12500$  م² ساحت  $1$  کیلومتر مربع است؛ تراکم جمعیت در این محدوده چقدر است؟

- (۱)  $280$  نفر در هر کیلومتر مربع
- (۲)  $2800$  نفر در هر کیلومتر مربع
- (۳)  $2/8$  نفر در هر کیلومتر مربع

۷۸- تراکم جمعیت در کدام استان زیر بنا بر قواعد جغرافیایی تأثیرگذار بر جمعیت، کمتر است؟

- (۱) خوزستان
- (۲) گلستان
- (۳) خراسان جنوبی
- (۴) خراسان شمالی

۷۹- در رودهای کدام حوضه آبریز ایران، قابلیت کشتیرانی وجود دارد؟

- (۱) خزر
- (۲) داخلی
- (۳) عمان
- (۴) خلیج فارس

۸۰- کدام یک از عوامل زیر بر تشکیل خاک در یک منطقه تأثیر چندانی ندارد؟

- (۱) جمعیت منطقه
- (۲) موجودات زنده منطقه
- (۳) دمای منطقه
- (۴) آب و هوای منطقه

۸۱- در کدام موقعیت زیر گردشگری صورت گرفته است؟

- (۱) سفر برای ادامه تحصیل در دانشگاه آکسفورد انگلستان
- (۲) سفر به ژاپن برای راه اندازی خط تولید کاغذ از سنگ
- (۳) سفر به امارات جهت شرکت در کنفرانس محیط زیست
- (۴) سفر به کشور آفریقای جنوبی برای عقد قرارداد بازارگانی

۸۲- در کدام گزینه به ترتیب به گردشگری تاریخی، طبیعی و مذهبی اشاره شده است؟

- (۱) آبشار بیشه - منطقه حفاظت شده چالدران - عمارت عالی قابو
- (۲) آرامگاه شیخ بهایی - آب گرم رینه - موزه حیات وحش دارآباد
- (۳) آرامگاه داریوش هخامنشی - تنگه سواشی - مسجد جامع یزد
- (۴) تخت جمشید - جنگل‌های مانگرو یا حرزا - پارک ملی تندوره

۸۳- الگوی «میراث مادی - میراث غیرمادی» در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) آداب - رسوم
- (۲) ظروف - سکه‌ها
- (۳) امامزاده‌ها - زبان‌ها
- (۴) مساجد - مقابر

۸۴- مراحل کار باستان‌شناسان در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

- (۱) مشاهده - حدس - کاوش - مشاهده - لایه‌برداری - ثبت  
(۲) حدس - کاوش - مشاهده - لایه‌برداری - ثبت  
(۳) ثبت - مشاهده - لایه‌برداری - حدس - کاوش

۸۵- کدام مورد با سایر موارد درباره مراحل زندگی انسانها هم‌خوانی کمتری دارد؟

- (۱) ساخت خانه‌های دائمی در کنار رودها  
(۲) گردآوری میوه، دانه و شکار حیوانات  
(۳) مهارت و پیشرفت در ساخت وسایل

۸۶- کدام تمدن در کنار رودی که آمده است، پدید نیامده است؟

- (۱) ایلام ← کارون  
(۲) سومر ← دجله  
(۳) مصر ← نیل

۸۷- کدام دو حکومت در دوران ایران باستان با شکست خوردن از نیروی خارجی از میان رفتند؟

- (۱) اشکانیان - ساسانیان  
(۲) مادها - هخامنشیان  
(۳) هخامنشیان - ساسانیان

۸۸- در جستجوی علل حمله اقوام بیگانه به ایران، کدام عبارت دقیق‌تر بیان شده است؟

- (۱) قدرت گیری حکومت‌های بزرگ در ایران  
(۲) موقعیت خاص جغرافیایی ایران در جهان  
(۳) اختلاف‌های اعتقادی در سرزمین ایران

۸۹- کدام دو شهر زیر در طول دو دوره، پایتخت بوده‌اند؟

- (۱) تیسفون - هگمتانه  
(۲) بابل - صدر واژه  
(۳) تیسفون - تخت جمشید

۹۰- کدام عبارت درباره جاده ابریشم درست نیست؟

- (۱) این راه از شرق، آسیا را به اروپا در غرب متصل می‌کرد.  
(۲) مهمترین کالا در طول مسیر این جاده، ابریشم خام بود.  
(۳) امپراتوری‌های چین، مصر و روم در مسیر این راه بودند.  
(۴) راه ابریشم از محدوده شمالی سرزمین ایران می‌گذشت.

# برخی از فعالیت های فوق بزرگ

## مدارس استعدادی درخشان



سست و حضیر نهاد رساری خلک اسلام

در رشته های حوزه فرات و مدیہم

[quran.sampad.gov.ir](http://quran.sampad.gov.ir)

(السازمانی)

رسانی های

دوره معرفتی با رویکردی جذاب و پروره دانش آموزان سپاهاد

شطرنج، والبیال، مهارتی، فوتبال، روباتیک و طناب زنی

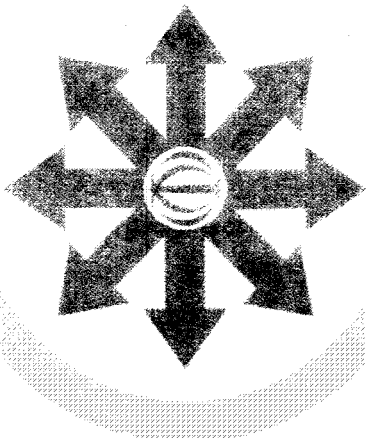


درا

بیانیه

مقاله، شعر، تئاتر، اشعار، داستان، کوتاه و داستانک

[ferdowsi.sampad.gov.ir](http://ferdowsi.sampad.gov.ir)



[quran.sampad.gov.ir](http://quran.sampad.gov.ir)

فرم افزایش برتری پایه‌ی بیانیه به مسائل بینی

پاسخ گویی اختصاصی به مسائل دینی سپاهادها

توسط اساتید حوزه و دانشگاه



طعیه سپاهاد

پذیرش مسنویت اجتماعی جهت همدمی و خدمت رسانی

به دانش آموزان مناطق کم برخوردار توسعه دانش آموز سپاهادی  
رویاضی مهندسی، ایندیشه شو، مهندسی ریتیک و ...

[sampad.gov.ir](http://sampad.gov.ir)

درا

بیانیه

در

[kelasgardi.com](http://kelasgardi.com)

[honar.sampad.gov.ir](http://honar.sampad.gov.ir)