

پرسش‌های استعداد تحلیلی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۱» تا «۵۰» علامت بزنید.

با توجه به متن زیر، شرح وظایف سمپاد در اساس‌نامه مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی، به سوالات ۱ و ۲ پاسخ دهد.

- شناسایی و فراهم آوردن زمینه‌های رشد و ارتقای فرهنگی، پژوهشی و علمی استعدادهای برتر دانشآموزان در سراسر کشور؛
- برنامه‌ریزی مناسب برای حضور دانش‌پژوهان کشور در عرصه‌های علمی پژوهشی جهانی؛
- تقویت معرفت و تربیت دینی، اعتدالی هیئت اسلامی - ایرانی و ارتقای دلبستگی ملی دانشآموزان صاحب استعدادهای برتر؛
- هدایت تحصیلی و شغلی دانشآموزان صاحب استعدادهای برتر برای رفع نیازها و اولویت‌های علمی، فناوری، فرهنگی، ادبی، هنری و مدیریتی کشور؛
- شناسایی، حمایت و استفاده از روش‌های بهره‌مندی از ظرفیت نهادهای مردمی و غیردولتی واجد شرایط به ویژه فارغ‌التحصیلان سمپاد؛
- حمایت از پژوهش‌های علمی در زمینه‌های مربوط به شناسایی و پژوهش دانشآموزان صاحب استعدادهای برتر؛
- آموزش و ارتقای توانمندی کارشناسان و معلمان در راستای شناسایی و پژوهش دانشآموزان صاحب استعدادهای برتر؛
- تألیف، تدوین و انتشار آثار مکتوب و محصولات چندرسانه‌ای آموزشی برای ارتقای سطح علمی معلمان و دانشآموزان صاحب استعدادهای برتر؛
- کمک به تأمین امکانات مادی و کمک‌آموزشی برای دانشآموزان مستعد محروم و وابسته به خانواده‌های کم‌بلاست و مستضعف.

۱. کدام گزینه از مستولیت‌های اساسی سمپاد در قبال صاحبان استعدادهای برتر است؟

- (۱) شناسایی (۲) هدایت و شکوفایی (۳) تقویت هیئت دینی و ملی (۴) هر سه مورد

۲. کدام گزینه خارج از وظایف سمپاد است؟

- (۱) ارائه آموزش‌های علمی و فرهنگی به صاحبان استعدادهای برتر در خارج از مدارس سمپاد
(۲) همکاری با دانشگاه‌ها در انجام پایان‌نامه‌هایی در زمینه طراحی آزمون‌های استعداد سنجی
(۳) همکاری با دانشگاه فرهنگیان برای برگزاری دوره‌های آموزش ضمن خدمت معلمان در زمینه کشف و هدایت بهینه دانشآموزان با استعدادهای برتر
(۴) پذیرش تعدادی از دانشآموزان محروم در مدارس سمپاد بدون لزوم شرکت در آزمون ورودی

۳. ترتیب حروف الفای فارسی را به صورت معکوس در نظر بگیرید (ی اول و الف آخر). حروفی که در موقعیت فرد کلمه «بهجهت تبریزی» قرار دارند را با حرف بعد از خود (در ترتیب معکوس الفایی) و حروفی را که در موقعیت زوج این کلمه قرار دارند با حروف قبل از خود (در ترتیب معکوس الفایی) جایگزین می‌کنیم (سی و دومین حرف، حرف قبلی اولین حرف فرض می‌شود). سپس حروف جایگزین شده را به ترتیب معکوس الفایی منظم می‌کنیم. حروف تکراری فقط یک بار خواهند آمد. کدام‌یک از گزینه‌های زیر سومین حرف از سمت راست خواهد بود؟

- (۱) ذ (۲) ث (۳) ئ (۴) ر

۴. چنان‌چه حروف تشکیل‌دهنده «محمد نقی براهنی»، را به ترتیب الفای مرتب کنیم، چند حرف در همان موقعیت قبلی قرار خواهند گرفت؟

- (۱) بک (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۵. محمود از نقطه «الف» ۱۲ کیلومتر به سمت غرب حرکت کرد تا به نقطه «ب» رسید. او در نقطه «ب» به سمت چپ پیچید و پس از طی ۱۵ کیلومتر دوباره به چپ پیچید و ۵ کیلومتر ادامه داد. او دوباره به چپ پیچید و پس از ۱۰ کیلومتر به راست پیچید تا به نقطه «م» برسد. چنان‌چه نقطه شروع، دقیقاً در شمال نقطه پایانی باشد، فاصله بین نقاط «ب» و «م» چند کیلومتر است؟ (تمام چرخش‌ها نود درجه‌ای هستند).

۱۳(۴)

۱۲(۳)

۱۱(۲)

۱۰(۱)

منزل دارا در ۲۵ کیلومتری جنوب منزل ابوزد، منزل ستار در ۱۵ کیلومتری شرق منزل دارا، منزل ابراهیم در ۱۵ کیلومتری شمال منزل ستار، منزل بهروز در ۱۵ کیلومتری شرق منزل ابراهیم، منزل غلام‌حسن در ۲۰ کیلومتری جنوب منزل بهروز، منزل نصرت در ۲۰ کیلومتری غرب منزل غلام‌حسن، منزل حافظ در ۱۵ کیلومتری شرق منزل ابوزد، منزل راستین در ۱۵ کیلومتری جنوب منزل حافظ و منزل منصور در ۱۵ کیلومتری شرق منزل ستار قرار دارد. با توجه به این توضیحات به سوالات ۶ و ۷ پاسخ دهید.

۶. با توجه به موقعیت منازل افراد نسبت به هم، کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

۱) منصور و بهروز

۲) ستار و ابراهیم

۳) منصور و غلام‌حسن

۴) حافظ و راستین

۷. با توجه به موقعیت منازل افراد نسبت به هم، کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

۱) ابوزد و دارا

۲) حافظ و ابوزد

۳) حافظ و راستین

۴) ستار و ابراهیم

۹ عدد خودرو در طبقات جداگانه یک پارکینگ طبقاتی پارک شده‌اند. طبقه همکف ۱، طبقه اول ۲ و به همین ترتیب تا طبقه ۴ نام‌گذاری شده‌اند. تعداد طبقات بالاتر از پراید کمتر از ۴ است. بین پراید و سمند دقیقاً ۴ خودرو پارک شده است. پژو بلافلائه در طبقه بالایی سمند قرار گرفته است. دقیقاً ۲ خودرو بین پژو و شاهین قرار دارد. شاهین در یکی از طبقات زیر پژو است. تعداد خودروهایی که زیر شاهین هستند برابر تعداد خودروهایی است که بالای پیکان قرار دارند. ساینا در یکی از طبقات فرد درست بالای دنا پارک شده است. دقیقاً ۱ خودرو بین ساینا و رانا قرار دارد. تیبا نیز در یکی از طبقات زیر رانا پارک شده است. با توجه به این اطلاعات به سوال‌های ۸ و ۹ پاسخ دهید.

۸. در طبقه بالا و پایین رانا چه خودروهایی پارک شده است؟

۱) سمند و ساینا

۲) دنا و پژو

۳) دنا و پژو

۴) سمند و دنا

۹. کدام‌یک از خودروهای زیر به ترتیب (از راست به چپ) در طبقات زوج و فرد پارک شده‌اند؟

۱) پراید - سمند

۲) دنا - تیبا

۳) شاهین - پیکان

۴) پژو - دنا

هنگامی که به یک رایانه فهرستی از کلمات و اعداد داده می‌شود، رایانه طی گام‌هایی آن‌ها را بر اساس قواعدی خاص، جابجا می‌کند. در زیر نمونه‌ای از ورودی و خروجی گام‌ها آمده است.

ورودی	خاک، وطن، جان، دشمن، پاک، مادر، دوست، دل، نگهبان، یادگار، قدیم، جسم
گام اول	وطن، پاک، نگهبان، خاک، دشمن، یادگار، قدیم، دل، جسم، مادر، جان، دوست
گام دوم	دشمن، دوست، جسم، جان، دل، نگهبان، قدیم، خاک، وطن، پاک، مادر، یادگار
گام سوم	جسم، قدیم، یادگار، دل، مادر، پاک، وطن، خاک، دشمن، جان، نگهبان، دوست
گام چهارم	یادگار، دوست، جان، خاک، دشمن، نگهبان، وطن، دل، جسم، قدیم، مادر، پاک
گام پنجم	وطن، دشمن، مادر، دوست، خاک، جان، جسم، یادگار، دل، نگهبان، پاک، قدیم

ورودی زیر را در نظر بگیرید:

دریا، جان، آرش، پرستار، رها، دلاور، شهید، فداکار، چنگ، آبادان، تاریک، قدرت

۱۰. در گام چهارم بین «شهید» و «جان»، چند کلمه وجود دارد؟

۲(۴)

۴(۳)

۵(۲)

۳(۱)

۱۱. در گام پنجم اگر جای «دلاور» با «دریا» و «آبادان» با «جنگ» عوض شود، چند کلمه بین «آبادان» و «دریا» وجود خواهد داشت؟

۴(۴)

۵(۳)

۶(۲)

۷(۱)

(۱) هفت دانش آموز به نام های پرویز، کامران، رهام، سیروس، طهماسب، یاور و حمید در تعدادی آزمون شرکت کرده‌اند.

(۲) در این آزمون‌ها، هیچ دو دانش آموزی نمره برابر دریافت نکرده‌اند.

(۳) در برخی آزمون‌ها رهام بیشترین نمره و طهماسب کمترین نمره را گرفته‌اند.

(۴) در باقی مانده آزمون‌ها، نمره سیروس بیشترین و نمره یاور کمترین بوده است.

(۵) رتبه پرویز همیشه بالا فاصله پس از رتبه وحید بوده است.

(۶) کامران همیشه رتبه پنجم را داشته است.

(۷) نمره طهماسب همیشه کمتر از رهام بوده است.

اگر رتبه یک را به بهترین فرد بدھیم، با توجه به اطلاعات ارائه شده به سوالات ۱۲ و ۱۳ پاسخ دهید.

۱۲. چنان‌چه در آزمونی رهام بالاترین نمره را به دست آورده باشد، کدام گزینه می‌تواند رتبه یاور و سیروس باشد؟

۱) دوم و چهارم ۲) سوم و ششم ۳) سوم و ششم ۴) سوم و چهارم

۱۳. اگر در آزمونی یاور در رتبه آخر باشد، بهترین رتبه برای طهماسب کدام می‌تواند باشد؟

۱) دوم ۲) سوم ۳) چهارم ۴) ششم

در جداول زیر، هر حرف با حاصل ضرب اعداد مربوط به ستون و سطر، با دو رقم، رمزگذاری می‌شود. برای مثال حرف «م» با کدهای ۶۴، ۳۰ و ۰۰ رمزگذاری می‌شود.

	۰	۱	۲	۳	۴
۰	ب	ج	ح	م	د
۱	م	ه	ط	ا	ج
۲	ع	ش	د	۱	ه
۳	س	ه	ر	ذ	ت
۴	ن	ی	ط	د	ی

	۵	۶	۷	۸	۹
ح	ظ	ه	ل	ع	۵
ث	ت	ی	ا	م	۶
س	ی	ب	ق	ج	۷
د	م	ن	و	ی	۸
ن	و	ی	خ	گ	۹

۱۴. کدام گزینه رمز معادل «حدایت طیب» است؟

۱) ۴۹، ۰۰، ۰۸، ۰۰، ۶۳، ۳۰، ۰۶، ۳۵ (۲)

۲) ۴۹، ۰۰، ۰۸، ۰۰، ۶۳، ۳۶، ۰۶، ۴۹ (۱)

۳) ۱۶، ۱۲، ۰۸، ۵۴، ۶۳، ۳۶، ۰۶، ۰۱ (۴)

۴) ۴۲، ۳۵، ۰۸، ۴۲، ۰۳، ۷۲، ۳۵ (۳)

۱۵. کدام گزینه رمز معادل «مسولیت اثرگذاری» است؟

۱) ۴۰، ۰۶، ۳۶، ۰۳، ۴۵، ۰۶، ۴۵، ۰۳، ۴۸، ۴۰، ۳۰، ۷۲، ۱۲، ۳۰

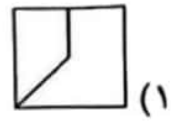
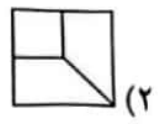
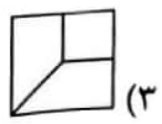
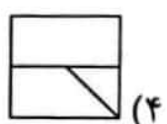
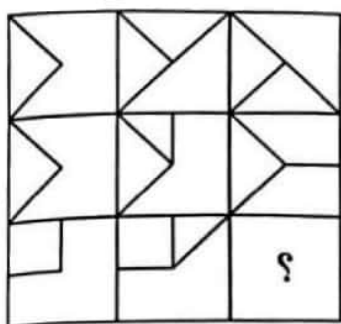
۲) ۰۰، ۰۶، ۰۳، ۰۳، ۴۵، ۰۶، ۱۶، ۳۶، ۰۰، ۶۳، ۳۰، ۷۲، ۴۸، ۶۳، ۶۴

۳) ۶۳، ۰۶، ۰۳، ۰۳، ۴۵، ۰۶، ۱۶، ۳۶، ۴۸، ۱۲، ۵۶، ۴۸، ۴۸، ۱۲، ۶۴

۴) ۱۲، ۰۶، ۰۳، ۰۳، ۴۵، ۰۶، ۴۵، ۰۳، ۰۰، ۳۰، ۷۲، ۴۸، ۷۹، ۳۰

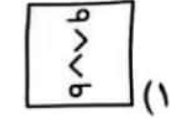
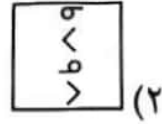
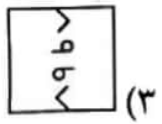
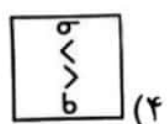
در سوال‌های ۱۶ تا ۲۰ به جای علامت سوال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

.۱۶

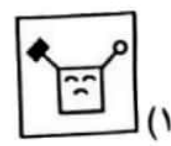
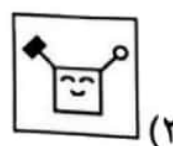
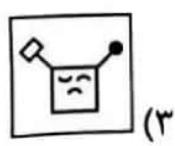
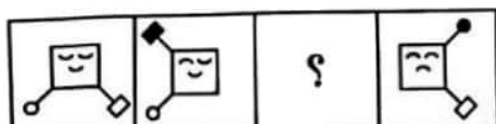


.۱۷

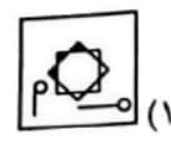
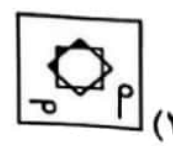
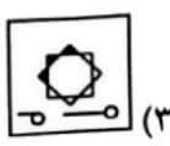
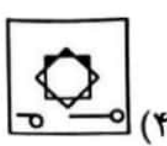
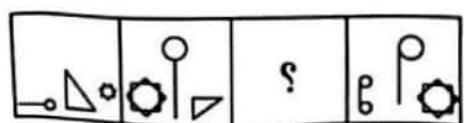
b	?	q
v	q	^
>	b	v
q	b	b
v	^	^
>	v	b
b	b	q
v	^	q
b	v	b
v	b	^
b	^	v



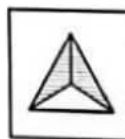
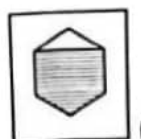
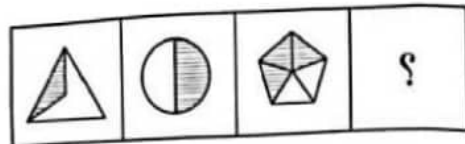
.۱۸



.۱۹

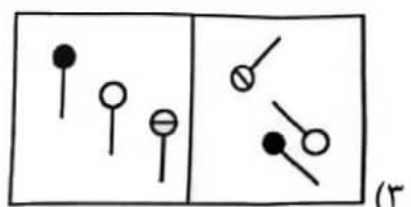
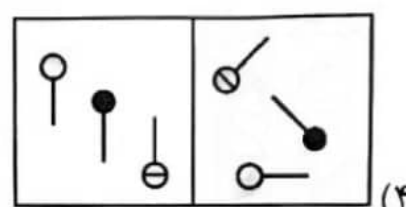
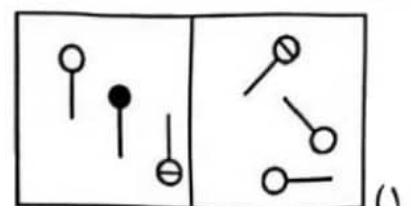
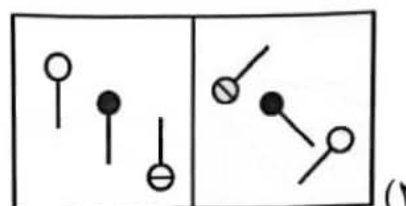
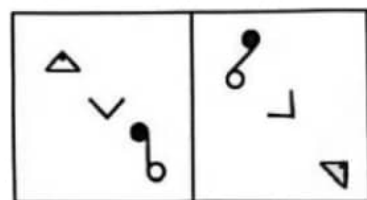


.۲۰



در سوالات ۲۱ و ۲۲ کدام گزینه مشابهت بیشتری با شکل سمت چپ دارد؟

.۲۱



.۲۲

۹۱۹ ۱۱۱	۹۱۹ ۱۱۱
۸۱۱ ۱۱۱	۸۱۱ ۱۱۱
۸۱۱ ۱۱۱	۸۱۱ ۱۱۱

۹۹۹۶۸	۹۹۹۶۸
۸۹۹۹۸	۸۹۹۹۸
۸۹۹۶۸	۸۹۹۶۸

۹۹۹۶۸	۸۸۸۹۶۹
۹۶۸۹۸	۹۶۸۹۸
۸۸۹۹۸	۸۸۹۹۸

۹۹۸۸۶	۹۹۸۸۶
۹۹۸۸۶	۹۹۸۸۶
۸۹۶۹۶۸	۹۹۸۸۶

۹۹۹۶۸	۸۸۸۹۶۹
۹۶۸۹۸	۹۶۸۹۸
۸۹۶۹۸	۸۹۶۹۸

.۲۳. سن ۵ نفر از اعضای خانواده در مجموع ۱۶۹ سال است. مریم و اسماعیل در مجموع ۹۸، اسماعیل و ماهان در مجموع ۹۰ ماهان و جواد در مجموع ۵۰، جواد و جاوید در مجموع ۳۵ سال دارند. مریم، ماهان و جاوید، به ترتیب، چند سال دارند؟

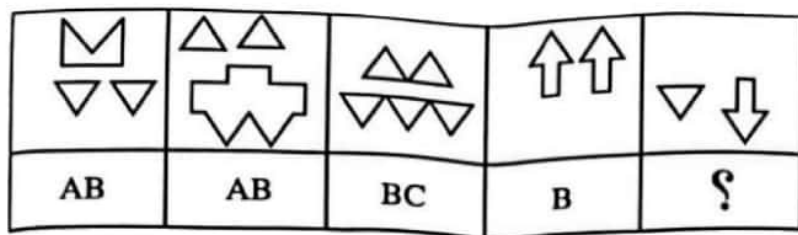
۵۲، ۳۶، ۴۴ (۴)

۲۱ و ۳۶، ۴۴ (۳)

۲۱ و ۱۴، ۳۶ (۲)

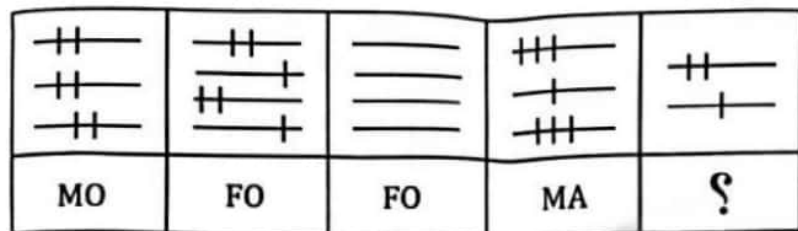
۱۴ و ۲۱، ۳۶ (۱)

در سوال‌های ۲۴ و ۲۵ چهار شکل آمده است که هر یک با یک کد مشخص شده‌اند. با توجه به کدهای ارائه شده، کد شکل سمت راست را شناسایی کنید.



B (۲)
A (۴)

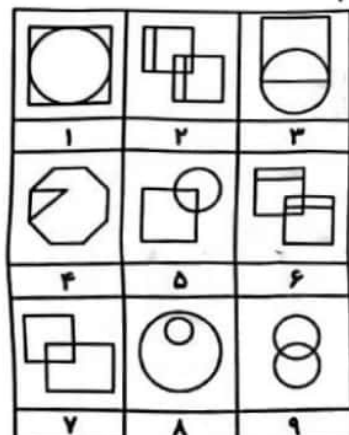
.۲۴
AD (۱)
C (۳)



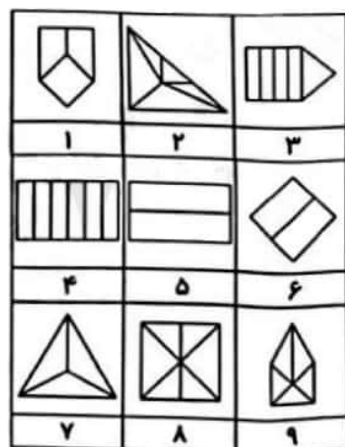
FM (۲)
FA (۴)

.۲۵
MA (۱)
MO (۳)

در سوال‌های ۲۶ و ۲۷ کدام گزینه می‌تواند گروه‌بندی مناسب‌تری برای شکل‌ها باشد؟



- {۴، ۵، ۲} {۶، ۹، ۸} {۳، ۱، ۷} (۱)
 {۷، ۵، ۳} {۹، ۶، ۲} {۱، ۴، ۸} (۲)
 {۹، ۸، ۴} {۷، ۶، ۲} {۵، ۳، ۱} (۳)
 {۲، ۵، ۴} {۲، ۱، ۸} {۶، ۷، ۳} (۴)



- {۹، ۷، ۳} {۸، ۴، ۲} {۵، ۶، ۱} (۱)
 {۸، ۴، ۳} {۹، ۷، ۵} {۶، ۲، ۱} (۲)
 {۹، ۴، ۳} {۸، ۷، ۲} {۶، ۵، ۱} (۳)
 {۹، ۸، ۲} {۷، ۴، ۳} {۶، ۵، ۱} (۴)

.۲۷

رزنگس نیلوفر ارکید، لاله	دالیا	نرگس نیلوفر ارکید، لاله	رزنگ
یامن	۳	۹	زنبق
ختمی	۷	۲	میخک
سرو	۶	۱	داودی
بنشه		۸	سبب
زعفران	۴	۱۰	کاملیا
شقایق		۵	پاس
پونه آله	استاتیک	میمون	بینا
	بهشتی		

شکل رو به رو نقشه شهری تاریخی است. خطوط افقی و عمودی نشان دهنده خیابان‌ها، اسمی گل‌ها نشان دهنده دروازه‌های شهر و اعداد داخل مربع‌های خاکستری، نشان دهنده مکان‌های تاریخی هستند. برای بازدید از یک مکان تاریخی باید از دو ضلع آن عبور کرد. هر مسافر قرار است از یک دروازه وارد، دقیقاً از یک مکان تاریخی بازدید کند و از دروازه دیگری خارج شود. فاصله هر دو چهارراه مجاور یک کیلومتر است.

- از بین دو مسیر، مسیر کوتاه‌تر مسیر بهتر محسوب می‌شود.
- در صورت برابر بودن مسافت‌ها، مسیری بهتر است که چرخش کمتری داشته باشد.
- در این شهر گردش به چه ممنوع است!

۲۸. طول بهترین مسیر از استاتیک به شقایق چند کیلومتر است؟

۱۵) ۴

۹) ۳

۷) ۲

۵) ۱

۲۹. تردد بین کدام دو دروازه غیرممکن است؟

۱) پونه به بینا

۳) استاتیک به آله

۲) داودی به رزنگ

۴) رزنگ به میمون

۳۰. برای رسیدن از ختمی به میخک بهترین مسیر یکتا نیست. این مسیرها از کدام مکان‌های تاریخی می‌گذرند؟

۲) ۶، ۲ و ۷

۳) ۲ و ۷

۴) ۲ و ۶

۱) ۱

در سوال‌های ۳۱ و ۳۲ چهار جمله آمده است که از لحاظ ترتیب منطقی، منظم نیستند. وقتی گزینه‌ها را بر اساس یک نظم منطقی تنظیم کنیم، ترتیب گزینه‌ها از راست به چپ چگونه خواهد بود؟

.۳۱

۱. ویژگی‌های شخصیتی مانند پایداری هیجانی نیز نقش مهمی در روان‌آشفتگی دارند.

۲. عامل اصلی روان‌آشفتگی هنگام بحران، واکنش نظاممندی است که در اثر استرس ایجاد می‌شود.

۳. مسیرهای مختلفی می‌توانند در نهایت منجر به روان‌آشفتگی شوند.

۴. مستندات علمی به خوبی نقش واکنش به استرس را در ایجاد روان‌آشفتگی نشان داده‌اند.

۱، ۴، ۳، ۲) ۴

۳، ۲، ۱، ۴) ۳

۴، ۱، ۳، ۲) ۲

۱، ۴، ۲، ۳) ۱

.۳۲

۱. هر یک برای هدفی و حاجتی ساخته شده‌اند.

۲. دست‌ها برای کار کردن، پاها برای راه رفتن و چشم‌ها برای دیدن.

۳. ای مفضل در همه اعضای بدن و تدبیر آنها تفکر کن.

۴. هم‌چنین اگر در جمیع اعضا تأمل کنی، می‌بینی هر یک برای کاری خلق شده‌اند.

۴، ۲، ۱، ۳) ۴

۲، ۱، ۴، ۳) ۳

۴، ۱، ۲، ۳) ۲

۳، ۱، ۲، ۴) ۱

۳۳. صرف نظر از درستی پاسخ‌ها، برای پاسخ به سوال «آیا پذیرش دانش‌آموز در مدارس سه‌پاد باید فقط بر اساس آزمون‌های ورودی انجام شود؟» کدام گزینه ارتباط مستقیم‌تری دارد؟

(الف) بله، آزمون ورودی سه‌پاد معمولاً یک آزمون معتبر است.

(ب) خیر، تعداد سوال‌هایی که در این آزمون پرسیده می‌شود خیلی زیاد است.

(ج) خیر، می‌توان از روش‌های جایگزین هم استفاده کرد.

(د) بله، هیچ روشی غیر از آزمون برای ورود به مدارس سه‌پاد مناسب نیست.

۴) ج و د

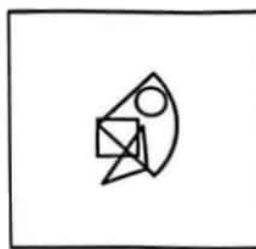
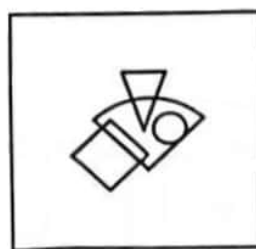
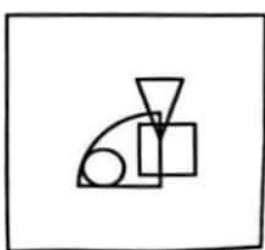
۳) فقط ب

۲) ب و ج

۱) فقط ج

در سوال‌های ۳۴ و ۳۵ الگوی اشتراک شکل‌های هندسی در سمت چپ در کدام یک از گزینه‌ها مشاهده می‌شود؟

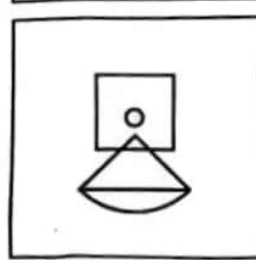
.۳۴



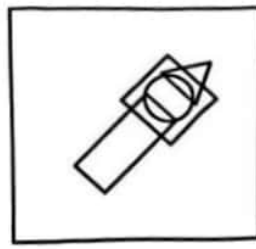
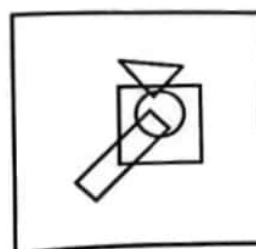
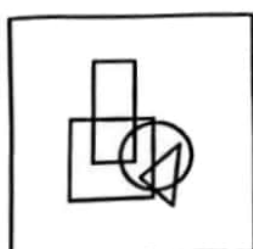
(۱)

(۲)

(۳)



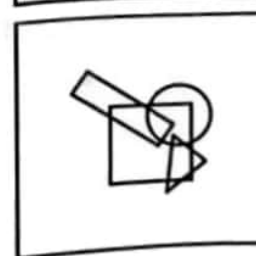
.۳۵



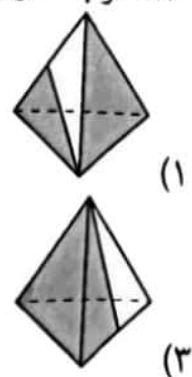
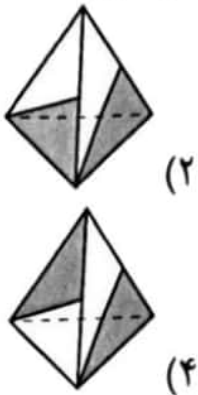
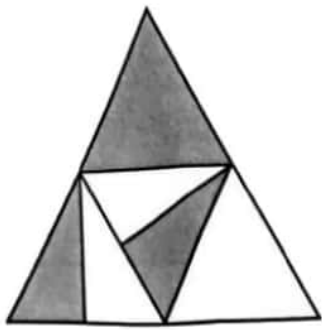
(۱)

(۲)

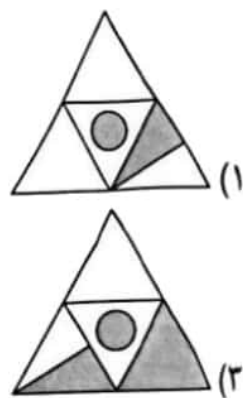
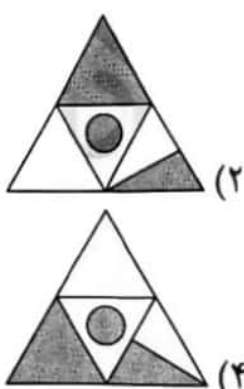
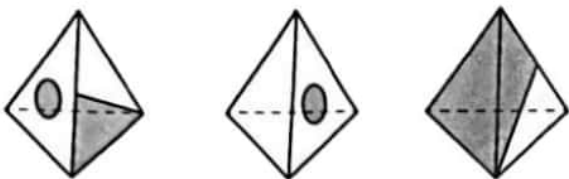
(۳)



۳۶. اگر با شکل رو به رو یک هرم بسازیم کدام شکل قابل مشاهده نیست؟



۳۷. سه شکل زیر سه منظر از یک هرم است. گستردۀ هرم کدام گزینه است؟



۳۸. «پیشفرض» عبارتی است که متن براساس آن بنا شده است. هر استدلالی بدون قبول درستی پیشفرضهایش ناقص است. مشخص کنید استدلال «در سال گذشته قیمت بلیط‌های هواییما، برخلاف قیمت بلیط قطار، افزایش قابل توجهی داشته است. بنابراین پیش‌بینی می‌شود که تعداد مسافرت‌های داخلی با هواییما به میزان قابل توجهی کمتر شده باشد.»، بر اساس کدام پیش‌فرض الف، ب، یا ج بنا شده است؟

الف) پروازهای هوایی از نظر کیفیت و سهولت دسترسی بهبود قابل ملاحظه‌ای نداشته‌اند یا این عوامل در تصمیم‌گیری اغلب مسافران بی‌تأثیرند.

ب) هزینه رفت و آمد، عامل مهمی در انتخاب وسیله مسافرت است.

ج) تعداد افرادی که مایل هستند با اتومبیل شخصی یا قطار مسافرت کنند، بیشتر شده است.

۴) الف و ب

۳) ج

۲) ب

۱) الف

شش عضو هیأت علمی به نام‌های باقری، خدایی، آیت‌الله‌ی، نعمتی، فتح‌آبادی و یاری عضو سه گروه روان‌شناسی، اخلاق و فلسفه هستند. در هر گروه ۲ نفر عضووند. دانشگاه‌های محل تحصیل ایشان متفاوت و عبارتند از تهران، شهید بهشتی، خوارزمی، زنجان، سنترج و تبریز. اعضای گروه روان‌شناسی در دانشگاه‌های تهران و خوارزمی تحصیل نکرده‌اند. فردی که در دانشگاه شهید بهشتی تحصیل کرده با یاری در گروه فلسفه کار می‌کند. کسی که در دانشگاه زنجان تحصیل کرده عضو گروهی که باقری و یاری با هم هستند، نیست. نعمتی و فتح‌آبادی عضو گروه اخلاق نیستند و نعمتی در دانشگاه سنترج تحصیل نکرده است. آیت‌الله‌ی و فتح‌آبادی در هیچ کدام از دانشگاه‌های خوارزمی و تهران تحصیل نکرده‌اند.

۳۹. چه کسی می‌تواند در دانشگاه تهران تحصیل کرده باشد؟

- ۱) خدایی ۲) باقری
۳) فتح‌آبادی ۴) نعمتی

۴۰. کدام گزینه محل تحصیل نعمتی را در بر می‌گیرد؟

- ۱) سنترج یا زنجان ۲) خوارزمی یا تهران
۳) تبریز یا زنجان ۴) زنجان

۴۱. کدام یک از ترکیبات زیر درست است؟

- ۱) باقری، فلسفه، بهشتی
۲) خدایی، روان‌شناسی، تبریز
۳) فتح‌آبادی، فلسفه، خوارزمی
۴) آیت‌الله‌ی، روان‌شناسی، سنترج

۴۲. کدام گزاره معادل این عبارت است: «اگر اتفاق (الف) بیفتاد، اتفاق (ب) هم خواهد افتاد؟»؟

- ۱) اگر اتفاق (ب) بیفتاد اتفاق (الف) هم خواهد افتاد.
۲) اتفاق (الف) نمی‌افتد، یا این‌که اتفاق (ب) خواهد افتاد.
۳) اتفاق (ب) علت اتفاق (الف) است.
۴) اتفاق (الف) علت اتفاق (ب) است.

۴۳. کدام گزاره این عبارت را نقض می‌کند: «اگر مسعود مهربان نباشد، حتماً سخت‌کوش است.»؟

- ۱) مسعود مهربان نیست.
۲) مسعود هم مهربان و هم سخت‌کوش است.
۳) مسعود نه مهربان و نه سخت‌کوش است.
۴) هر سه مورد

۴۴. مرضیه از گزاره (الف) طی یک استدلال چند مرحله‌ای نتیجه گرفته است که «۲ عددی فرد است». اگر همه مراحل استدلال مرضیه درست باشند، کدام گزینه منطقی است؟

- ۱) گزاره (الف) نادرست است.
۲) گزاره (الف) درست است.
۳) گزاره (الف) می‌تواند درست یا نادرست باشد.
۴) گزاره (الف) بی‌معناست.

در سوال‌های ۴۵ تا ۴۷ چند مثلث در شکل سمت چپ وجود دارد؟

.۴۵

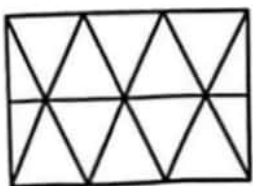


۱۵(۲)

۵(۱)

۲۰(۴)

۱۰(۳)

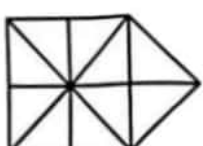


۱۸(۲)

.۴۶

۲۴(۴)

۱۴(۱)



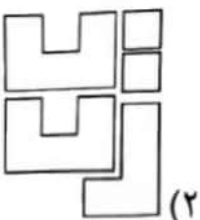
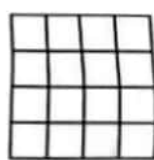
۱۹(۲)

.۴۷

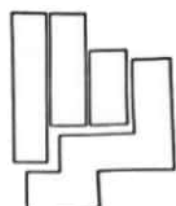
۲۳(۴)

۲۲(۳)

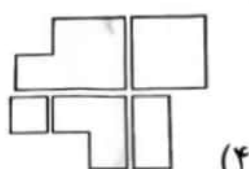
.۴۸. با کنار هم قرار دادن کاشی‌های موجود در کدام گزینه می‌توان شکل سمت چپ را ساخت؟



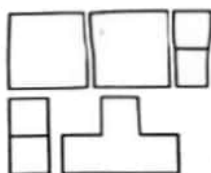
(۱)



(۲)



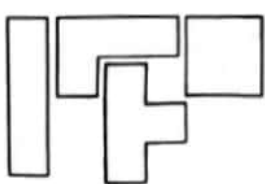
(۳)



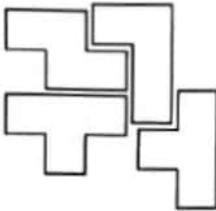
(۴)

.۴۹. هر دسته از قطعات زیر شامل ۴ کاشی با اشکال داده شده است. با کنار هم قرار دادن ۴ کاشی موجود در کدام دسته می‌توان مستطیل ساخت؟

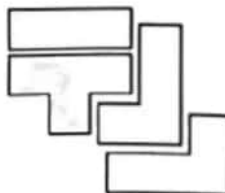
دسته سوم



دسته دوم



دسته اول



۴) دسته اول، دوم و سوم

۳) دسته اول و سوم

۲) دسته دوم و سوم

۱) دسته اول و دوم

.۵۰. کلمات زیر را مرتب کنید تا بیتی از پروین اعتمادی در مورد اهمیت نیکوکاری و گذرا بودن زیبایی ظاهری به دست آید. کلمات اول در مصرع اول و دوم به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

{تاتوانی، دام، در، روی، شو، که، نیکوکار، نیکوبی، نمانده است، نیکو}

۱) نیکوکار و نمانده است ۲) نیکوکار و نیکوبی ۳) دام و نیکو ۴) دام و نمانده است

دوستان عزیز! خدا قوت...



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش



سازمان فنی پرورش استعدادهای درخشان

آزمون ورودی پایه دهم

مدارس استعدادهای درخشان

سراسرکشور در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۰۳

نام و نام خانوادگی:

دفترچه شماره دو: استعداد تحصیلی

تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۱۴۰۲/۰۲/۱۴

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۵۰ سؤال (ردیف ۵۱ تا ۱۰۰)

مدت پاسخ‌گیری به پرسش‌ها: ۷۰ دقیقه

۱۰ پرسش	قرآن و معارف اسلامی
۱۰ پرسش	زبان و ادبیات فارسی
۱۰ پرسش	مطالعات اجتماعی
۱۰ پرسش	علوم تجربی
۱۰ پرسش	ریاضیات

تلکم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مشت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای داوطلب

در نظر گرفته می‌شود برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود.

چنان‌چه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.

همچو، تکثیر و هرگونه استفاده دیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان مجاز خواهد بود.

پرسش‌های قرآن و معارف اسلامی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۵۱» تا «۶۰» علامت بزنید.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَوْ أَنَّهُمْ صَبَرُوا حَتَّىٰ تَخْرُجَ إِلَيْهِمْ لَكَانَ خَيْرًا لَهُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ ﴿٥﴾ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنْ جَاءَكُمْ فَاسِقٌ يُبَيِّنُوا أَنَّ تُصِيبُوا قَوْمًا بِجَهَالَةٍ فَتُصِيبُوهُ عَلَىٰ مَا فَعَلْتُمْ نَادِمِينَ ﴿٦﴾ وَاعْلَمُوا أَنَّ فِيهِمْ رَسُولًا اللَّهِ لَوْ يُطِيعُكُمْ فِي كَثِيرٍ مِّنَ الْأَمْرِ لَعَنِتُمْ وَلَكِنَّ اللَّهَ حَبَّبَ إِلَيْكُمُ الْإِيمَانَ وَزَئَنَهُ فِي قُلُوبِكُمْ وَكَرَهَ إِلَيْكُمُ الْكُفْرُ وَالْفُسُوقُ وَالْعِصْيَانُ أُولَئِكَ هُمُ الرَّاجِدُونَ ﴿٧﴾ فَضُلًا مِّنَ اللَّهِ وَبِنِعْمَةِ وَاللَّهُ عَلِيهِ حَكِيمٌ ﴿٨﴾ وَإِنْ طَائِفَةٌ مِّنَ الْمُؤْمِنِينَ اقْتَلَتُوا فَأَصْلِحُوهُ بَيْنَهُمَا فَإِنْ بَغَتْ إِحْدَاهُمَا عَلَىٰ الْآخْرَىٰ فَقَاتَلُوا الَّتِي تَبَغِي حَتَّىٰ تَفِيءَ إِلَىٰ أَمْرِ اللَّهِ فَإِنْ فَاءَتْ فَأَصْلِحُوهُ بَيْنَهُمَا بِالْعَدْلِ وَأَقْسِطُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُقْسِطِينَ ﴿٩﴾ إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْوَةٌ فَأَصْلِحُوهُ بَيْنَ أَخْوَيْكُمْ وَاتَّقُوا اللَّهَ لَعَلَّكُمْ تُرَحَّمُونَ ﴿١٠﴾ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا يَسْخِرُ قَوْمٌ مِّنْ قَوْمٍ عَسَىٰ أَنْ يَكُونُوا خَيْرًا مِّنْهُمْ وَلَا نِسَاءٌ مِّنْ نِسَاءٍ عَسَىٰ أَنْ يَكُنْ خَيْرًا مِّنْهُنَّ وَلَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ وَلَا تَنَازِبُوا بِالْأَلْقَابِ بِسْمِ الْإِسْمِ الْفُسُوقِ بَعْدَ الْإِيمَانِ وَمَنْ لَمْ يَتَبَّعْ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ ﴿١١﴾ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اجْتَنِبُوا كَثِيرًا مِّنَ الظُّنُنِ إِنَّ بَعْضَ الظُّنُنِ إِثْمٌ وَلَا تَجْسِسُوا وَلَا يَغْتَبْ بَعْضُكُمْ بَعْضًا أَيْحِبْ أَحَدُكُمْ أَنْ يُأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مَيْتًا فَكَرِهُتُمُوهُ وَاتَّقُوا اللَّهَ إِنَّ اللَّهَ تَوَابٌ رَّحِيمٌ ﴿١٢﴾

۵۱. برای دست زدن به آیات شریفه بالا و قرائت کردن آن‌ها، به ترتیب، داشتن و ضوچه حکمی دارد؟
 ۱) مستحب - واجب ۲) واجب - واجب ۳) واجب - مستحب ۴) مستحب - مستحب

۵۲. معنای صحیح واژگان «أَخْوَيْكُمْ» در آیه «۱۰» و «لَا يَسْخِرُ» در آیه «۱۱»، به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟
 ۱) دو برادرتان - نباید مسخره کند ۲) برادرانتان - نباید مسخره کند
 ۳) دو برادرتان - مسخره نمی‌کند ۴) برادرانتان - مسخره نمی‌کند

۵۳. مفهوم تصویر رویه رو با کدامیک از آیات شریفه سوره حجرات تناسب بیشتری دارد؟

- | | |
|----------------|----------------|
| ۱) آیه شریفه ۵ | ۲) آیه شریفه ۶ |
| ۳) آیه شریفه ۷ | ۴) آیه شریفه ۸ |



کanal تلگرام و شاد
@olooomfrahnaki

۵۴. مفهوم کدامیک از آیات زیر از مفهوم آیه شریفه «لَا تَنْهِي لَمْ أَنْهِلْ لَمَّا نَاهَلْ» (قوران / ۲۸) درست است؟

- ۱) آیه شریفه ۱۱ ۲) آیه شریفه ۱۰ ۳) آیه شریفه ۹ ۴) آیه شریفه ۸

۵۵. کدامیک از توکیه ها و عبارات زیر به درستی ترجمه شده است؟

- ۱) فَسَنِيْ أَنْ تَكُوُنُوا لَهُنَّا كَذَّبُمْ؛ شاهد از آنها بهتر باشند.
۲) لَعَلَّكُمْ لَوْحَدُونْ؛ شاهد، شما مورد رحمت قرار گیرید.
۳) لَا يَسْخُرُ لَأَنَّمْ مِنْ قَوْمٍ كروهی از گروهی دیگر نمسخر لگند.
۴) فَسَنِيْ أَنْ تَكُنُ لَهُنَّا كَذَّبُمْ؛ شاهد، بهترین آنها باشند.

۵۶. کدامیک از عبارات زیر به «الشاخت صحن از خداوند با تلاکر در آیات قرآن» کمک کمتر می کند؟

- ۱) وَلَوْ أَنَّمْ صَبَرُوا حَتَّى تَرْجُعَ النَّهَمْ لَكَانَ لَهُنَّا لَهُمْ فَلَوْلَهُ رَحِيمْ
۲) لَا صَاحُورَا تَهْنَمُمَا بِالْعَذَلِ فَالْسِطُورَا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُقْسِطِينَ
۳) ثَمَّهُمْ إِلَيْهِمُ الْإِيمَانُ وَكُنْهُمْ الْكُفَّارُ فِي الْفَسْوَقِ فِي الْعِصْيَانِ
۴) يُؤْسِنَ الْإِسْمَ الْفَسْوَقِيَّ بَعْدَ الْإِيمَانِ وَمِنْ لَمْ يَتَبَرَّ كَأَولِئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ

۵۷. کدامیک از نعمت های الهی در عبارت شریف «الْفُضْلُ مِنْ اللَّهِ وَلِغُنَمَةٍ» مورد اشاره قرار گرفته است؟

- ۱) اللَّهُ فَالِمْ حَكِيمْ
۲) فَإِنَّمَا أَنْ لَهُمْ رَسُولُ اللَّهِ
۳) وَلَكِنَّ اللَّهُ حَمِّلَ إِلَيْهِمُ الْإِيمَانَ وَلَذِكْرَهُ فِي قُلُوبِكُمْ ۴) لَوْ يَعْلَمُنَّكُمْ فِي تَبَرُّكِمْ مِنَ الْأَمْرِ لَعَيْتُمْ

۵۸. بهام کدام آیه شریف به مفهوم این شعر از بودین اختصاصی نزدیک تر است؟

- سید یک روی طعنه زد به بهار
که تو مسکین چه قدر بادیویی
زان ره از خلق عیب می جوینی
گفت از عیب خویش بی خبری
۱) آیه شریفه ۱۱ ۲) آیه شریفه ۱۲ ۳) آیه شریفه ۹ ۴) آیه شریفه ۸

۵۹. کدام گزینه به مفهوم عبارت شریف «إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِلْحَافُهُ» نزدیک تر است؟

- ۱) قطعاً مومنان فقط با هم مهر بانی می گندند، له چنگ و لزاع.
۲) مومنان باید فقط با هم مهر بانی کنند، له با کسان دیگر.
۳) فقط مومنان باید با هم مهر بانی کنند، له گسان دیگر.
۴) مومنان فقط باید با هم مهر بانی کنند، له چنگ و لزاع.

۶۰. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) آیه شریفه ۶ مومنان را از این که کاری از روی نادلی الجام دهند که موجب پشیمانی شود، برحدار می دارد.
۲) آیه شریفه ۷ مومنان را از این که کفر و فسق و هصیان در نظرشان محبوب شود، برحدار می دارد.
۳) آیه شریفه ۹ مومنان را از این که با برادران مومن خود چنگ و خون ریزی کنند، برحدار می دارد.
۴) آیه شریفه ۱۱ مومنان را از این که گروهی دیگر از مومنان بهتر و نیکوگارتر از آنان باشد، برحدار می دارد.



پرسش‌های زبان و ادبیات فارسی؛ پاسخ صحیع پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۷۰» علامت بزنید.

کanal تلگرام و شاد
@oloofmrahnaki

۱۴. در کدام گزینه کلمات هم خانواده وجود دارد؟

- ۱) نعمت بار خدایا ر عدد بیرون است / شکر انعام تو هرگز لکن شکرگزار
- ۲) اهل هر خانواده، حریم و حرمت یکدیگر و اجتماع را چاک می‌دارند.
- ۳) ستاره‌ای بدراشید و ماه مجلس شد / دل رمید، ما را ایس و مولس شد
- ۴) سرو چمان من چرا میل چمن نمی‌کند / همدم گل نمی‌شود، یاد سمن نمی‌کند

۱۵. با توجه به اشعار زیر، کدام گزینه صحیح است؟

- نیابد بدو نیز اندیشه راه / که او برتر از نام و از جایگاه
- نا بود وردت دعا و درس قرآن غم مخور
- آینه چون نقش تو بنمود راست / خود شکن آینه شکستن خطاست
- چون تو را نوح است کشتیبان ر طوفان غم مخور

۱) «اندیشه»، «ورد»، «نقش» و «کشتیبان» مسند هستند. ۲) «راه»، «دعا»، «نقش» و «نوح» مسند هستند.

۳) «برتر»، «دعا»، «خطا» و «کشتیبان» مسند هستند. ۴) «برتر»، «ورد»، «خطا» و «نوح» مسند هستند.

۱۶. در همه گزینه‌ها، فعلی وجود دارد که در طول تاریخ، ساختارش تغییر کرده و امروزه جور دیگری به کار می‌رود، به جز...

- ۱) تا توانی می‌گیری از یار بد / یار بد بدتر بود از مار بد
- ۲) به درگاه لطف و بزرگیش بر / بزرگان نهاده بزرگی ز سر
- ۳) اگر کار به دست من استی، یک ساعت از خدمت نیاسودمی
- ۴) همچو ماهی که فتد ر آب برون، آل نبی / می‌تپیدی دلشان سوخته در بر، تشنه

۱۷. در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) آدمی باید در محاوراتی که در حضور او میان دو کس رود، خطوط ننماید.
- ۲) مدافعان ناگزیر شدند به آن سوی شط خرمشهر کوچ کنند.
- ۳) نقاشی من تصویر مار بوا بود که فیلی را بلعیده بود و هضم می‌کرد.
- ۴) الیوم، استعمال توتون و تنباکو، در حکم محاربه با امام زمان است.

۱۸. در کدام گزینه تشییه وجود ندارد؟

- ۱) عقل حیران شود از خوشة زرین عنب / فهم عاجز شود از حقه یاقوت اثمار
- ۲) سعدیا راست روان گوی سعادت بردن / راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار
- ۳) تا چند منزوی، در کنج خلوتی؟ / دربسته تا به کی، در محبس تنی؟
- ۴) همسال‌های من، پروانگان شدند / جستند از این قفس، گشتند دیدنی

۱۹. بین کلمات زیر، چند کلمه جمع وجود دارد؟

احزان، کنعان، دودمان، معاصی، مساکین، رعایا، تمایل، کامکار، اجتماع، رادان

۷

۳

۵

۴



۶۷. در همه گزینه‌ها جایه‌جایی ضمیر پیوسته وجود دارد، به جز...

۱) آن که ئورا دوست‌ترین بود گفت / در بن چاهیش بباید نهفت

۲) به لطفم بخوان و مران از درم / ندارد به جو آستانت سرم

۳) چرا غریب‌قینم فرا راه دار / ز بدکردنم دست کوتاه دار

۴) نگاهی کن که رو آزم به سویت / رهی بمنا که جا گیرم به کویت

۶۸. در تمام گزینه‌ها کلمه‌ای وجود دارد که در معنایی متفاوت با معنای امروزی اش به کار رفته، به جز...

۱) ندانی که ایران نشست من است؟ / جهان سربه‌سر زیر دست من است؟

۲) گشت حیران آن مبارز زین عمل / وز نمودن غفو و رحم بی محل

۳) خداوند گوسفند را بگوی که گرگ برد.

۴) اسکندر یکی از کارگزاران خود را عزل کرد و عملی خسیس به وی داد.

۶۹. در کدام گزینه، «ی» آخر کلمه، «آ» خوانده نمی‌شود؟

۱) زی پدرش رفت و خبردار کرد / تا پدرش چاره آن کار کرد

۲) چو ما را به دنیا توکردن عزیز / به عقبی همین چشم داریم نیز

۳) پس ای محمد صعود کن / صعود کن تا سدره‌المنتهی

۴) خدا تعالی، گشاده‌روی و آسان‌گیر را دوست دارد.

۷۰. کدام گزینه تلیع ندارد؟

۱) دوستی از من به من نزدیک‌تر / از رگ گردن به من نزدیک‌تر

۲) ای هدید صبا به سبا می‌فرستم / بنگر که از کجا به کجا می‌فرستم

۳) یوسف گم‌گشته بازآید به کنعان غم مخور / کلبه احزان شود روزی گلستان غم مخور

۴) دشمن بدعهد بی‌انصاف / با هجوم بی‌امان خود / مرزاها را جایه‌جا می‌کرد

سایت

www.frahnaki.ir



پرسش‌های مطالعات اجتماعی پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌بند، از ردیف «۷۱» تا «۸۰» هادهت باریم.

کanal تلگرام و شاد

@oloomfrahnaki

۷۱. گدام‌گزینه از ادارات یکی در راستای اراده‌ها بهینه‌تر صورت می‌گیرد؟
۱) استفاده نگذین از منابع طبیعی
۲) دفن پسماندهای شهری در نقاط دوردست
۳) بهره‌گیری از سامانه‌های حمل و نقل در راهی

۷۲. گدام‌گزینه تعیینات «طیعه» و «الاچمه» است؟
۱) پوشش‌نگاه مجلس که در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد.
۲) پوشش‌نگاه دولت گه در هیئت دولت مورد بررسی قرار می‌گیرد - پوشش‌نگاه مجلس که در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد.
۳) پوشش‌نگاه مجلس که در هیئت دولت مورد بررسی قرار می‌گیرد - پوشش‌نگاه دولت که در در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد.
۴) پوشش‌نگاه مجلس که در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد - پوشش‌نگاه دولت گه در در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۷۳. پس‌جهود بعد از انتخاب توسط مردم به تعیین گدام در احوال را طی می‌نماید؟
۱) اجرای مراسم تعاملی - دریافت حکم تنهای - گرفتن رای اعتماد وزیران - تشکیل کابینه
۲) دریافت حکم تنهای - اجرای مراسم تعاملی - تشکیل کابینه - گرفتن رای اعتماد وزیران
۳) دریافت حکم تنهای - اجرای مراسم تعاملی - گرفتن رای اعتماد وزیران - تشکیل کابینه
۴) اجرای مراسم تعاملی - دریافت حکم تنهای - تشکیل کابینه - گرفتن رای اعتماد وزیران

۷۴. محمد، معامی جوان است و هفتادی یک زیست، به‌طور رایگاران، به مادر، گودکان کار (بی‌پسالت) می‌رود و ریاضی و هنر تدریس می‌کند. گدام‌گزینه، بهترین، (هویت فردی - هویت اجتماعی - هنجار - ارزش - اعتقاد) او را بیان می‌کند؟
۱) هنرمندی جوان - معلم - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - رضایت خداوند - کمک به دیگران
۲) هنرمندی جوان - معلم - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - کمک به دیگران - رضایت خداوند
۳) معلم - هنرمندی جوان - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - رضایت خداوند - کمک به دیگران
۴) معلم - هنرمندی جوان - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - کمک به دیگران رضایت خداوند.

۷۵. در ابتدای گدام دور حکومتی در ایران، زبان لغات نامه‌ها، فرمان‌های حکومتی و دفترهای دیوانی از عربی به فارسی تغییر گردید؟

- ۱) ساجو قیان ۲) خوارزمشاهیان ۳) هزنویان ۴) تیموریان

۷۶. چه کسی افرادی را به ایرانی فراکتی علوم و فنون جدید، به انگلستان فرستاد؟
۱) امیر گزینه ۲) عباس میرزا ۳) قائم مقام فراهانی ۴) میرزا حسن رشدیه

۷۷. برای بهان عوامل مؤثر در شکل‌گیری پایه‌های اقتصادی دو منطقه آمریکا و استرالیا، گدام‌گزینه دقیق‌تر است؟
۱) دسترسی به اقیانوس‌ها - ویژگی آب و هوایی
۲) رشد گردشگری - وجود آبراهه‌های مهم
۳) موقعیت استراتژیک - وقوع جنگ جهانی دوم
۴) وجود منابع فنی - حضور نیروی انسانی ماهر

۷۸. گدام‌گزینه، آب و هوایی با ویژگی «زمستان معتدل و ہرباران و تابستان گرم و خشک» را بیان می‌کند؟
۱) معتدل مدیترانه‌ای ۲) قاره‌ای یا بری ۳) معتدل اقیانوسی ۴) مرطوب استوایی



۷۹. طویل‌ترین رود اروپا و هر آب‌ترین رود جهان، به ترتیب، کدام است؟

۱) نیل - آمازون ۲) دانوب - آمازون ۳) نیل - ولگا ۴) دانوب - ولگا

۸۰. درختان مانگرو از جمله گیاهان زیست‌بوم هستند.

۱) ساوان ۲) توندرا ۳) نایکا ۴) استرالیا

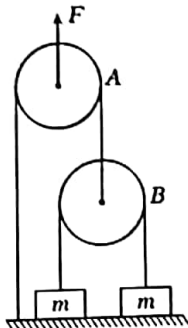
سایت

www.frahnaki.ir



پرسش‌های علوم تجربی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ برج، از ردیف «۸۱» تا «۹۰» علامت بزنید.

۸۱. دو وزنه m هر کدام به جرم 6 kg با طناب‌هایی به دو قرقه A و B وصل شده‌اند. اگر اندازه نیروی F برابر 360 N باشد، شتاب حرکت وزنه m (سمت راست) چقدر خواهد بود؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)



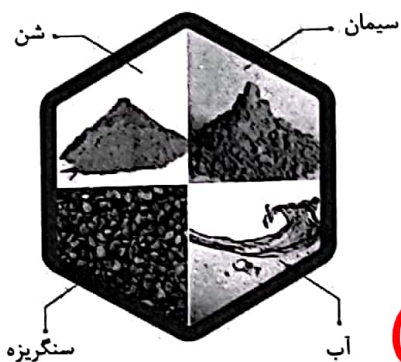
(۲) 6 m/s^2

(۴) 15 m/s^2

(۱) 10 m/s^2

(۳) 5 m/s^2

۸۲. برای تولید بتن از سنگریزه، شن، آب و سیمان استفاده می‌کنند و آن‌ها را خوب با هم مخلوط می‌کنند. به تدریج، سیمان سفت و محکم می‌شود و آجرها را به هم می‌چسبانند. در فرآیند سفت شدن بتن، دمای بتن هم کمی افزایش می‌یابد. در حین سفت شدن بتن، فرآیند شیمیایی روی داده است یا فرآیند فیزیکی؟



کanal تلگرام و شاد

@oloomfrahnaki

- (۱) فرآیند فیزیکی؛ زیرا می‌توان دوباره سیمان را خرد کرد و مواد اولیه را به دست آورد (البته آبش تبخیر شده است).
- (۲) فرآیند شیمیایی؛ زیرا ماده‌ای جدید حاصل شده است.
- (۳) فرآیند شیمیایی و فیزیکی روی نداده است؛ بلکه فقط چند ماده مخلوط شده‌اند و در کنار هم قرار گرفته‌اند.
- (۴) تشکیل شدن بتن جزو فرآیندهای استثنایی است و آن را نمی‌توان واکنش شیمیایی یا فیزیکی دانست.

۸۳. قطاری که ساعت ۸ صبح از تهران به سمت ورامین حرکت می‌کند، ساعت ۹ صبح به ورامین می‌رسد. قطار دیگری که ساعت ۸:۳۰ صبح از ورامین حرکت می‌کند، دو ساعت بعد (یعنی ۱۰:۳۰ صبح) به تهران می‌رسد. اگر سرعت قطارها در هر دو مسیر ثابت باشد، در چه ساعتی این دو قطار از کنار هم عبور می‌کنند؟

(۴) ۸:۵۵ صبح

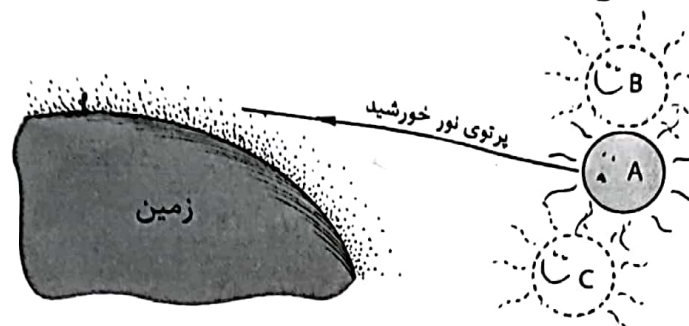
(۳) ۸:۵۰ صبح

(۲) ۸:۴۵ صبح

(۱) ۸:۴۰ صبح



۸۴. رضا با عینک ایمنی در حال نگاه کردن به خورشید در هنگام غروب است. خورشید واقعاً در موقعیت A قرار دارد. با توجه به تغییر چگالی هوای جو در ارتفاعات مختلف، رضا خورشید را در چه موقعیتی می‌بیند؟



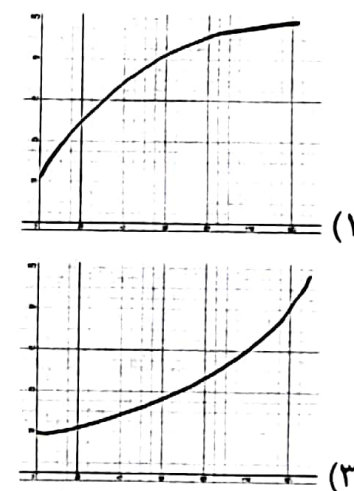
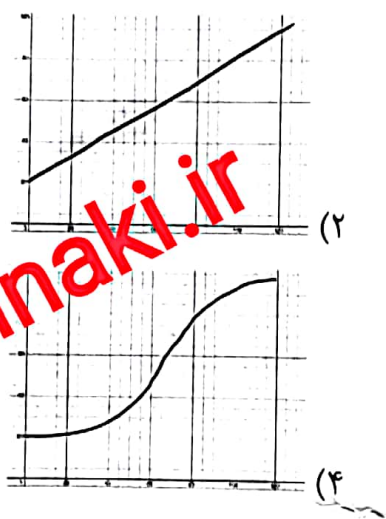
C ۴

C ۳

B ۲

A ۱

۸۵. میزان انتقال انرژی گرمایی بین دو محل، به اختلاف دمای بین آن دو محل بستگی دارد. برای بررسی این موضوع، کتری حاوی آب 20°C را روی اجاق گاز قرار می‌دهیم و در زمان‌های مختلف دمای آب را اندازه می‌گیریم تا آب به جوش آید. با فرض ثابت بودن شعله اجاق گاز، نمودار تغییرات دمای آب بر حسب زمان چهگونه است؟



۸۶. وقتی یک لیتر ماده A را با یک لیتر ماده B مخلوط کنیم، چگالی محلول حاصل برابر 3 g/cm^3 می‌شود. وقتی یک لیتر ماده A را با یک لیتر ماده C مخلوط کنیم، چگالی محلول حاصل برابر 6 g/cm^3 می‌شود. اگر یک لیتر ماده B را با یک لیتر ماده B مخلوط کنیم، چگالی محلول حاصل حداقل تا چه مقداری می‌تواند باشد؟ (توجه: فرض کنید در حین مخلوط کردن ماده‌های A، B و C حجم مخلوط برابر مجموع حجم مواد اولیه است.)

18 g/cm^3 ۴

9 g/cm^3 ۳

$4/5\text{ g/cm}^3$ ۲

3 g/cm^3 ۱

۸۷. عنصر A با عنصر B ترکیب یونی تشکیل می‌دهد. عنصر B با عنصر C ترکیب اشتراکی (کووالانسی) تشکیل می‌دهد. عنصر C با عنصر D ترکیب کوالانسی تشکیل می‌دهد. عنصر D با عنصر E ترکیب یونی تشکیل می‌دهد. عنصر F با عنصر E واکنش نمی‌دهد. عنصر C با عنصر F پیوند یونی تشکیل می‌دهد. می‌خواهیم یک آبیاری، یک پیوند یونی و یک پیوند اشتراکی جدید ایجاد کنیم. این کار به کمک کدام یک از عناصر زیر به ترتیب از راست به چپ امکان‌پذیر است؟

D-A و F-B, A-C ۲

D-B و E-B, A-E ۴

D-C و D-B, A-D ۱

F-C و E-A, D-E ۳



۸۸. می خواهیم چند گیاه را در نور مصنوعی پرورش بدھیم. برای این منظور، از چهار لامپ ۱۰۰ وات با رنگ های مختلف استفاده می کنیم و آن ها را در فواصل یکسان از گیاه قرار می دهیم. رشد گیاه در نور کدام یک از لامپ های زیر کمتر از همه است؟

- (۱) زرد (۲) بنفش (۳) آبی (۴) سبز

۸۹. به این دو پدیده توجه کنید:

- در سال ۱۷۹۱ لوئیچی گالوانی موقعي که سرگرم تشریح قوریاغه ای در آزمایشگاه بود، یک گیره برنجی را در نخاع جانور قرار داد و متوجه شد که پس از برخورد ماهیچه پای قوریاغه با چاقوی جراحی، خصوصاً وقتی قسمت بالای چاقو با گیره تماس پیدا کند، ماهیچه بهشدت منقبض می شود.
- اگر شما دندانی پرشده با ماده ای فلزی داشته باشید و چیزی مانند یک زرورق آلومینیومی را بجویید، متوجه گزگزی در لشه های خود می شوید.

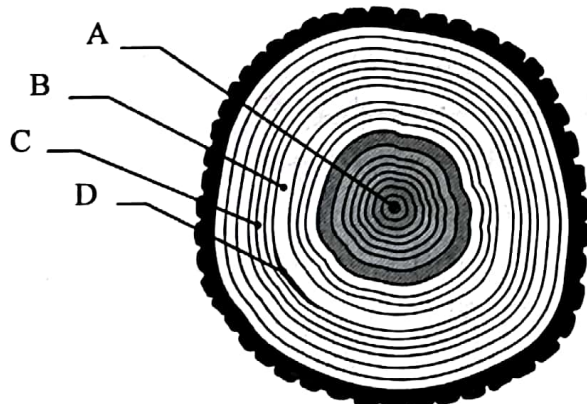
کدام یک از مطالب زیر در رابطه با این دو پدیده درست است؟

- (۱) هر دو نشانگر این است که دو فلز مختلف در کنار هم می توانند سیستم عصبی موجودات زنده را تحریک کنند.
- (۲) هر دو نشانگر این است که بدن ما و قوریاغه به آلومینیوم، فلز برقنچ، چاقوی جراحی (فولاد) و ماده پرکننده دندان حساس است.
- (۳) این دو پدیده هیچ ارتباطی به هم ندارند، زیرا سیستم عصبی دوزستان به سیستم بدن مهره داران هیچ شباهتی ندارد.
- (۴) این دو پدیده هیچ ارتباطی به هم ندارند، زیرا سیستم عصبی دوزستان به سیستم بدن پستانداران هیچ شباهتی ندارد.

۹۰. درختی که در سال ۱۳۸۰ هجری خورشیدی کاشته شده

بود را بریدند و دیدند که مقطع آن همانند شکل رو به رو است. در طول عمر این درخت، حدوداً در چه سالی بارندگی خوب بوده است و این متناظر کدام ناحیه است؟

- B، ۱۳۹۲ (۲) A، ۱۳۸۵ (۱)
D، ۱۳۹۴ (۴) C، ۱۳۹۳ (۳)



کانال تلگرام و شاد
@oloomfrahnaki



بررسی های ریاضیات با سلیمانی از میان گرینه ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ برج،
از روی نتایج (۱) تا (۴) علامت بزنید.

۹۱. مجموع ضرایب عبارت $(1402x^3 - 1401)$ برای کدام گزینه است؟

۳۹۲۸۴۰۱ (۴) ۱۹۶۴۲۰۲ (۳) ۱ (۲) ۱۰ (۱)

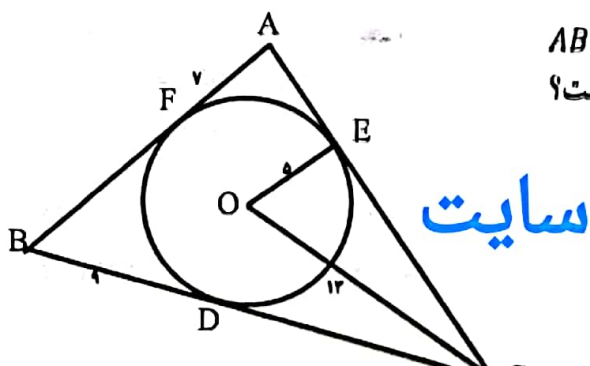
۹۲. معادله $x - \frac{6}{7}y = 2$ با معادله $7x + 1 = 0$ از نقطه بالای خط قرار دارد؟

$\begin{bmatrix} 0 \\ -3 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ (۱)

۹۳. اگر \mathbb{Z} مجموعه اعداد صحیح و $A \subseteq \mathbb{Z}$ ، آن‌گاه تعریف می‌کنیم $-A = \mathbb{Z} - A$ ، چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟

$$\begin{aligned} -(A \cup B) &= (-A) \cup (-B) & A \cup (-A) &= A \\ A \cap (-A) &= \emptyset & -(-A) &= A \end{aligned}$$

۹۴. چهار تا (۱) پنج (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) چهار تا



۹۵. در شکل رو به رو دایره در نقاط D ، B و F بر اضلاع مثلث ABC مماس است و O مرکز دایره است. محیط مثلث ABC چقدر است؟

$$AF = 7, OB = 5$$

$$OC = 13, BD = 9$$

$$52 (۲)$$

$$28 (۱)$$

$$72 (۴)$$

$$56 (۳)$$

www.frahnaki.ir

۹۶. در میریال اراتسن اعداد ۱ تا ۱۰۰۰۰، عدد ۶۰۰۳ چندین عددی است که خط می‌خورد؟

۷۰۰۱ (۴) ۶۰۰۲ (۳) ۶۰۰۱ (۲) ۶۰۰۰ (۱)

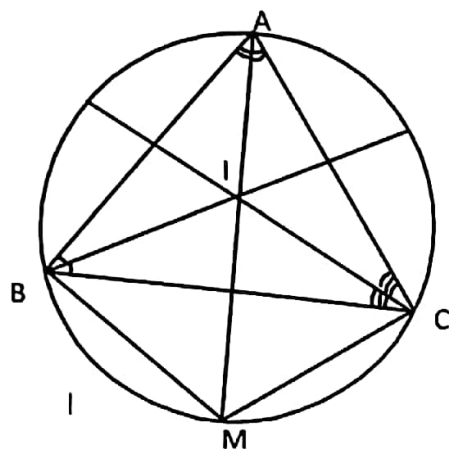
۹۷. اگر $2 > x$ حاصل عبارت رو به رو کدام گزینه است؟

$$\frac{\sqrt[3]{27(x-2)^2} \times \sqrt{(x-2)^{-1}}}{\sqrt[(x-2)^{-1}]{(-3)^3}}$$

$\begin{bmatrix} -3 \\ \sqrt{x-2} \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} -\sqrt{x-2} \\ 3 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} -3\sqrt{x-2} \\ 2 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 3\sqrt{x-2} \\ 1 \end{bmatrix}$ (۱)

۹۸. کدام گزینه این 2^{1201} و 2^{1202} قرار دارد و برای ۲۸۰۴ بخشش بذیر است؟

$2^{1400} \times 1402$ (۴) $2^{1396} \times 35$ (۳) $2^{1290} \times 701$ (۱) $2^{1200} + 2^{1201}$ (۲)



۹۸. در شکل رو به رو، نیمساز زاویه AM است و همه نیمسازهای داخلی مثلث ABC یکدیگر را در I قطع می‌کنند. کدام گزینه صحیح است؟

$$BM = MC = AI \quad (2)$$

$$MI = MC = MB \quad (4)$$

$$AI = MI = CI \quad (1)$$

$$AI = BI = CI \quad (3)$$

کانال تلگرام و شاد

@oloomfrahnaki

۹۹. مجموع ارقام 999999^2 برابر کدام گزینه است؟

۵۷ (۴)

۵۶ (۳)

۵۵ (۲)

۵۴ (۱)

۱۰۰. اگر x, y, z اعداد حقیقی باشند و $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2}$ حاصل کدام است؟

۸۸ (۴)

۷۸ (۳)

۹۹ (۲)

۱۰۰ (۱)

دوستان عزیز! خدا قوت...

