



سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پژوهش

آزمون ورودی پایه دهم

دیپلماتی دوره دوم استعدادهای درخشان

سراسرکشور در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

دفترچه شماره یک: استعداد تحلیلی

نام و نام خانوادگی:

تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۲۱ / ۰۳ / ۱۴۰۰

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۵۰ سؤال (ردیف ۱ تا ۵۰)

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۵۰ دقیقه

تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت 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.

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

در پرسش‌های ۱ و ۲، نزدیک‌ترین معنی را برای هر کلمه انتخاب کنید.

۱- فرزانه

④ دانا

③ خوشبخت

② شادمان

① آزاده

۲- دهشت

④ ترس

③ خطر

② سخت

① آشوب

۳- در متن زیر، کدام گزینه به مفهومی که زیر آن خط کشیده شده است نزدیک‌تر است؟

کسی مژده پیش انوشیروان برد و گفت: شنیدم که فلان دشمن تو را خدای عز و جل برداشت. انوشیروان گفت: «هیچ

شنیده‌ای که مرا بگذاشت؟

④ پشتیانی بندگان

③ بزرگ‌داشتن بندگان

② بخشیدن بندگان

① فناپذیری بندگان

۴- برای تکمیل جمله، کدام گزینه مناسب است؟

اگر چه اجسام کیهانی از زمان شکل‌گیری کره زمین، به زمین برخورد کرده‌اند، اما انسان‌های امروز، اخیراً از آن‌ها آگاه

شده‌اند. دو قرن پیش این ایده که اشیای پیرامون خورشید می‌توانند با زمین برخورد کنند---- بود.

① محتمل و غیرقابل باور ② مشکوک و متقن ③ مشکوک و غیرقابل باور ④ محتمل و مردود

۵- با کدام گزینه می‌توان دو کلمه چهار حرفی ساخت که هر دو به معنای «غالب» باشند؟

② ب پ رق ی چ رم

① پ رن ب ورت م

④ س چ ه م رل ی ط

③ ت ش ی و ره ب ک

۶- با کدام گزینه می‌توان دو کلمه پنج حرفی ساخت که هر دو به معنای «پیشامد» باشند؟

② من آزار او اال ف

① ث رج اح دام اه

④ ی ق م ش وی ت ادل

③ س ارب ی ن ای دس



در پرسش‌های ۷ تا ۹، مناسب‌ترین گزینه را برای پرکردن جای خالی انتخاب کنید.

۷- نایینایی در شب، چراغ به دست و سبو --- دوش، --- راهی می‌رفت. یکی او را گفت: تو که چیزی نمی‌بینی، چراغ به چه کارت می‌آید؟ گفت: چراغ از --- کوردلان تاریک‌اندیش است --- به من تنہ نزنند و سبوی مرا نشکنند.

۱) بـ- بـ- بـ- بـ

۲) بـ- بـ- بـ- بـ

۳) بـ- بـ- بـ- بـ

۴) بـ- بـ- بـ- بـ

۸- او پیش پدربرگش رفت و گفت: «من همه جای دنیا را جست‌وجو کرم. من همه قاره‌های دنیا را زیر پا گذاشتم. با افراد بسیاری آشنا شدم. خیلی چیزها یاد گرفتم؛ --- راز زندگی را پیدا نکردم». پدربرگ جواب داد: «اما تو راز زندگی را پیداکرده‌ای. --- سفرت، خودش راز زندگی بود. --- این سفر، تو تمام چیزهایی را که --- لذت‌بردن از یک زندگی ارزشمند و پربار لازم است، به دست آورده‌ای».

۱) اـ- بـ- بـ- بـ

۲) اـ- بـ- بـ- بـ

۳) لـ- کـ- اـ- اـ

۴) لـ- کـ- اـ- اـ

۹- یاد دارم که شبی در کاروانی همه شب رفته بودم و سحر در کنار بیشه‌ای خفت. شوریده‌ای که در آن سفر همراه ما بود، نعره‌ای برآورد و راه بیابان گرفت و یک نفس، آرام نیافت. --- روز شد، گفتمش: «--- چه حالت بود؟» گفت: «بلبلان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کبک‌ها از کوه و ماهیان از آب؛ اندیشه کردم که مروت نباشد همه --- تسبيح و من --- غفلت خفته».

۱) پـ- اـ- دـ- بـ

۲) پـ- اـ- دـ- بـ

۳) پـ- اـ- آـ- الـ

۴) پـ- اـ- آـ- الـ



در پرسش‌های ۱۰ و ۱۱ در هر پاراگراف، جملات، درهم ریخته و فاقد نظم منطقی هستند. ترتیب منطقی جملات را مشخص کنید.

-۱۰-

- (الف) تدبیر برادران، برخلاف تقدیر رحمان آمد.
(ب) ملِک تعالی او را دولت بر دولت زیادت کرد و مملکت و نبوت، زیادت بر زیادت کرد.
(ج) عالمیان دانستند که هرگز کید کایدان با خواست خداوند غیبدان برابر نیاید.
(د) برادران یوسف، چون او را زیادت نعمت دیدند و یعقوب را بدو میل و عنایت دیدند، آهنگ مکر و عداوت کردند.
- ① د ← ب ← ج ← الف ② الف ← د ← ب ← ج ③ د ← الف ← ب ← ج ④ الف ← ب ← ج ← د

-۱۱-

- (الف) گر هنرمند از دولت بیفتند غم نباشد که هنر در نفس خود، دولت است. هر جا رود قدر ببیند و در صدر نشینند.
(ب) سیم و زر در خطر است، یا دزد بهیکبار ببرد یا خواجه بخورد.
(ج) بی‌هنر لقمه چیند و سختی ببینند.
(د) اما هنر چشمۀ زاینده است و دولت پاینده.
- ① ب ← د ← الف ← ج ② د ← الف ← ج ← ب ③ د ← ب ← ج ← الف ④ الف ← د ← ب ← ج

در پرسش‌های ۱۲ و ۱۳، برای یافتن رابطه بین کلمات، به جایگاه حروف در کلمات یا جایگاه حروف در ترتیب حروف الفبا توجه کنید. با توجه به رابطه دو کلمه سمت راست، مشخص کنید در سمت چپ، به جای علامت سوال (؟) چه کلمه‌ای قرار می‌گیرد؟

- ۱۲- «آرش کماندار»: «آرکشمانار»: «پیر روشنفکر»: ?
د) پیو رشوفنکر ③ پیر ورشونفکر ② پیر روشنفکر ① پیر روشنفکر
- ۱۳- «درس»: «خذذزش»: «وطن»: ?
د) مهظوطه ③ نهضظمو ② مهضظمی ① نهضظوی



متن پایین را بخوانید و به پرسش‌های ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

اگر شما قصد سفر به مجموعه جزایر قناری را دارید، همراه خود هیچ حیوان خانگی مثل پرندگان و خرگوش را نیاورید! ساکنان این جزیره نسبت به ورود حیوانات خارجی بسیار محتاط و با ملاحظه‌اند. حیوان محبوب شما ممکن است تا ۱۲۰ روز در قرنطینه نگهداری شود. بومیان این جزیره، قوانین بسیار محدودکننده‌ای در مورد چنین حیواناتی دارند و از این رو، با دقت بالایی تمام حیوانات را واکاوی می‌کنند؛ اما چه کسی می‌تواند آن‌ها را مذمت کند؟

در سالیان گذشته آن‌ها با ورود این حیوانات مشکلات عديده‌ای داشته‌اند. موش صحرایی سیاه اولین بار در سال ۱۷۸۰ میلادی در جزایر قناری دیده شد. آغاز حیات این گونه جانوری از قاره آسیا بوده است؛ ولی این جانور در سده اول میلادی به قاره اروپا مهاجرت کرد. از آن زمان به بعد، آن‌ها به همراه کشتی‌های اروپایی به صورت مخفیانه به سراسر دنیا سفر کردند. این نژاد از موش‌های صحرایی به انواع زیادی از بیماری‌ها مانند طاعون مبتلا بودند. آن‌ها علاوه بر توانایی تولیدمثل بالا، به اشغال قلمرو متعلق به گونه‌های بومی تمايل زیادی داشتند. به این معنی که بعد از هجوم آن‌ها به یک منطقه، مثلاً پرندگان منطقه کمتر و موش‌های صحرایی سیاه زیادتر می‌شدند.

از زمان حضور موش‌های صحرایی در جزایر قناری، آن‌ها به عنوان یک بحران و پدیده‌ای ملال آور شناخته شدند. آن‌ها میزان قابل توجهی از تخم لاک‌پشت‌ها، نهال درختان و بوته‌های کوتاه که مانع فرسایش خاک می‌شدند را خوردند. علاوه بر این، آن‌ها عامل اصلی انقراض بیش از هفتاد گونه پرندگان ساکن این هفت جزیره بودند. این موش‌ها رقابت زیادی با پرندگان جنگل برای تصاحب غذاهایی مثل حلزون، حشرات و دانه‌ها داشتند.

۱۴- بر اساس متن، کدام جمله به بهترین نحو توضیح می‌دهد که چطور موش‌های صحرایی سیاه در جزایر قناری دیده شدند؟

- ① ساکنان محلی مجموعه جزایر قناری، آن‌ها را به منظور حل مشکل محصولات کشاورزی خود به جزیره وارد کردند.
- ② آسیایی‌ها، در زمان اولین حضور خود در جزایر، آن‌ها را برای ساکنان جزایر قناری آوردند.
- ③ اروپاییان آن‌ها را بر روی کشتی‌هایشان به این جزایر آوردند.
- ④ موش‌های صحرایی قادر بودند تا از آسیا به سمت جزایر قناری شنا کنند.

۱۵- کدام گزینه معنی کلمه عديده را که در پاراگراف دوم استفاده شده است، بهتر بیان می‌کند؟

- ① فراوان
- ② سخت و طاقت‌فرسا
- ③ عادی
- ④ کم‌همیت

۱۶- در میان گزینه‌های زیر، کدام اتفاق زودتر از سایر اتفاقات رخ داده است؟

- ① موش‌های صحرایی در جزایر قناری دیده شدند.
- ② موش‌های صحرایی به قاره اروپا مهاجرت کردند.
- ③ موش‌های صحرایی به عنوان یک بحران در جزایر قناری ④ قوانین محدودکننده ورود انواع جانوران به جزایر قناری وضع شد.
- شناخته شدند.

به جدول‌های زیر توجه کنید. برای کدگذاری هر یک از حروف داخل جدول‌ها، ابتدا شماره سطر و سپس شماره ستون مربوط به آن حرف نوشته می‌شود. برای مثال، حرف «خ» و «چ» در سطر اول جدول سمت راست را می‌توان با دو عدد ۰۲ و ۰۳ کدگذاری کرد.

	۰	۱	۲	۳	۴
۰		۱	م	۱	
۱		۱	ر	۱	
۲		س	م	س	
۳		س	د	س	
۴		م	۱	م	
	۱	س	۱	ر	م

	۰	۱	۲	۳	۴
ن	ج	خ	ن	و	۰
ب	و	ی	و	ب	۱
ن	ب	ن	م	ن	۲
ب	و	ب	ر	و	۳
ن	ی	ب	ن	ب	۴

- ۱۷- با توجه به جدول‌های بالا، کد مناسب برای کلمه «ارسیاران» از راست به چپ کدام گزینه می‌تواند باشد؟ (مثلاً دو رقم سمت چپ کد باید نشانگر حرف «ن» باشد).

۴۴ ۲۴ ۲۳ ۳۳ ۳۴ ۱۴ ۲۳ ۱۲ ②
۴۱ ۴۴ ۱۱ ۳۳ ۲۲ ۲۴ ۳۱ ۳۰ ④

۴۱ ۴۱ ۱۰ ۲۳ ۳۲ ۲۰ ۴۱ ۳۳ ①
۲۰ ۳۳ ۳۰ ۱۱ ۴۰ ۲۲ ۴۱ ۱۰ ③

- ۱۸- در ستون اول، تعدادی از حروف انگلیسی و در ستون دوم، نمادهایی که به هر یک از این حروف اختصاص داده شده، آمده است؛ با این توضیح که ترتیب نمادهای موجود در ستون ۲ عیناً مطابق ترتیب حروف در ستون ۱ نیست. با توجه به این اطلاعات، مشخص کنید نماد مناسب برای حرف E کدام است؟

ستون ۱	ستون ۲
FLOUR	↔ II◎★☆凶
TAP	↔ ○✖◆
ROSE	↔ ★✖●●
LOTUS	↔ ✖★☆凶II
SAIL	↔ ○凶✖✖

④ ①

✳ ③

✖ ②

★ ①

- ۱۹- زنجیره اعداد «... ۱۴۰، ۱۱۲، ۸۴، ۵۶، ۲۸» را در نظر بگیرید. کدام عدد، سومین عدد سمت راست عددی است که دومین عدد سمت چپ آن، عددی است که بین ۱۳۷۲ و ۱۴۲۸ قرار دارد؟

۱۴۸۴ ④

۱۲۶۰ ③

۱۴۰۰ ②

۱۵۴۰ ①



۲۰- میزان درآمد سه خانم به نام‌های کوچک مریم، مهناز و طناز مساوی نیست. نام خانوادگی این سه خانم بدون رعایت ترتیب سعیدی، حیدری و یاری است. می‌دانیم که مهناز از مریم پردرآمدتر نیست. طناز از مهناز پردرآمدتر است؛ اما از مریم پردرآمدتر نیست. سعیدی از حیدری پردرآمدتر است؛ ولی یاری از حیدری پردرآمدتر نیست. نام کامل پردرآمدترین خانم کدام است؟

- ① مهناز حیدری ② طناز یاری ③ مریم حیدری ④ مریم سعیدی

۲۱- لیلا، فاطمه و صدیقه به آشپزی علاقه‌مند هستند و روی هم ۱۶ دستورپخت غذاهای بومی- محلی مربوط به مناطق آذربایجان، کردستان و گیلان را دارند. از چهار دستورپخت لیلا، نیمی آذربایجانی است؛ اما هیچ‌کدام کردی نیست. تعداد دستورپخت‌های فاطمه، با دستورپخت‌های لیلا برابر است؛ اما تعداد دستورپخت‌های آذربایجانی او نصف دستورپخت‌های آذربایجانی است. در ضمن تعداد دستورپخت‌های کردی هر دو (لیلا و فاطمه) برابر است. صدیقه تنها یک دستورپخت گیلکی دارد و به تعداد دستورپخت‌های گیلکی لیلا، دستورپخت کردی دارد. صدیقه چند دستورپخت آذربایجانی دارد؟

- ① ۱۶ ② ۴ ③ ۳ ④ ۲

۲۲- فعالیت‌هایی که آقای کاظمی در هفته گذشته انجام داده است، بدین قرار است: (۱) به دکتر رفته است؛ (۲) در رستوران ناهار خورده است؛ (۳) در جلسه انجمن اولیا و مربیان شرکت کرده است و (۴) به سینما رفته است. می‌دانیم چهارشنبه و شنبه در سینما تئاتر برپا می‌شود و در بقیه روزهای هفته به‌جز پنج‌شنبه‌ها، سینما باز است. مطب دکتر در روزهای جمعه و شنبه تعطیل است. رستوران شنبه تعطیل است و در ضمن، آقای کاظمی عادت دارد در دو روز آخر هفته با خانواده ناهار صرف کند. همچنین جلسه اولیا و مربیان همیشه در دو روز اول هفته برگزار می‌شود. در کدام روز از روزهای هفته، او می‌توانسته کلیه فعالیت‌ها را انجام دهد؟

- ① شنبه ② یکشنبه ③ چهارشنبه ④ پنج‌شنبه



در جدول زیر، نتیجه پنج مرحله نخست پردازش ماشین اعداد روی یک زنجیره ورودی نمایش داده شده است. با توجه به پردازش صورتگرفته در هر مرحله، به دو پرسش ۲۳ و ۲۴ پاسخ دهید.

ورودی	۴۸	۲۴۵	۱۸۲	۲۶	۹۹	۵۴۲	۳۷۸	۲۹۷
مرحله ۱	۵۴۲	۴۸	۲۴۵	۱۸۲	۲۶	۹۹	۳۷۸	۲۹۷
مرحله ۲	۵۴۲	۲۶	۴۸	۲۴۵	۱۸۲	۹۹	۳۷۸	۲۹۷
مرحله ۳	۵۴۲	۲۶	۳۷۸	۴۸	۲۴۵	۱۸۲	۹۹	۲۹۷
مرحله ۴	۵۴۲	۲۶	۳۷۸	۴۸	۲۹۷	۲۴۵	۱۸۲	۹۹
مرحله ۵	۵۴۲	۲۶	۳۷۸	۴۸	۲۹۷	۹۹	۲۴۵	۱۸۲

۲۳- مرحله سوم برای زنجیره اعداد زیر در کدام گزینه آمده است؟

ورودی	۲۳۹	۱۲۳	۵۸	۳۶۱	۴۹۵	۳۷
	۴۹۵ - ۳۷ - ۳۶۱ - ۲۳۹ - ۱۲۳ - ۵۸ ①	۴۹۵ - ۳۷ - ۵۸ - ۳۶۱ - ۱۲۳ - ۲۳۹ ①	۴۹۵ - ۳۷ - ۳۶۱ - ۱۲۳ - ۲۳۹ ②	۴۹۵ - ۳۷ - ۵۸ - ۱۲۳ - ۳۶۱ - ۲۳۹ ③		

$$495 - 37 - 361 - 123 - 239 - 58 \quad ①$$

$$495 - 37 - 361 - 123 - 239 - 58 \quad ④$$

$$495 - 37 - 58 - 123 - 361 - 239 \quad ③$$

۲۴- کدام گزینه مرحله چهارم برای زنجیره‌ای است که مرحله دوم آن در زیر آمده است؟

مرحله دوم	۷۵۶	۴۲	۱۸۳	۲۸۹	۵۴۲	۶۵	۱۱۰	۳۵۰
	۷۵۶ - ۴۲ - ۵۴۲ - ۳۵۰ - ۱۸۳ - ۲۸۹ - ۶۵ - ۱۱۰ ②	۷۵۶ - ۴۲ - ۵۴۲ - ۶۵ - ۱۸۳ - ۲۸۹ - ۱۱۰ - ۳۵۰ ①	۷۵۶ - ۴۲ - ۵۴۲ - ۶۵ - ۱۱۰ - ۱۸۳ - ۲۸۹ - ۳۵۰ ③	۷۵۶ - ۴۲ - ۵۴۲ - ۶۵ - ۱۸۳ - ۲۸۹ - ۳۵۰ ④				

۲۵- در میان گزینه‌های زیر، حداقل اطلاعات مورد نیاز برای محاسبه هزینه آسفالت کردن پشت‌بام یک ساختمان، کدام است؟

(۱) پشت‌بام به شکل مستطیلی است که طول آن ۲۰ متر و عرض آن نصف طول آن است.

(۲) آسفالت شدن پشت‌بام دو روز طول می‌کشد و هزینه آن در هر روز ۱۰ میلیون تومان است.

(۳) هزینه آسفالت کردن پشت‌بام از قرار هر مترمربعی ۲۰۰ هزار تومان است.

② تنها جمله (۳)

① تنها جمله (۱)

④ جمله (۱) بهنهایی یا جمله (۳) بهنهایی

③ دو جمله (۱) و (۳) باهم



مطابق نمونه زیر، یک ماشین اعداد، ورودی را دریافت و پس از محاسبه در چند گام، خروجی را در اختیار قرار می‌دهد. در هر گام، فقط یکی از چهار عمل اصلی ریاضی استفاده می‌شود.

۲	۹	۱	۳	۲	۲	۶	۱	۱	۹	۱	۱
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

۴	۲
---	---

۸	۴
---	---

۳	۰
---	---

گام یکم

۴	۲
---	---

۵	۴
---	---

گام دوم

۱	۴
---	---

۱	۸
---	---

گام سوم

۲	۵	۲
---	---	---

گام چهارم

اگر ورودی زیر را به این ماشین اعداد بدهیم، بر اساس قواعدی که در گام‌های بالا طی شده است، به پرسش‌های ۲۶ و ۲۷ پاسخ دهید.

۱	۲	۴	۳	۱	۸	۱	۹	۲	۳	۱	۱
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

۲۶- در گام یکم، سه عدد به دست می‌آید. مجموع آن سه عدد چقدر است؟

۱۲۴ ④

۱۲۵ ③

۱۲۷ ②

۱۲۶ ①

۲۷- تفاوت بین دو عدد بدست آمده در گام سوم، چقدر است؟

۹ ④

۷ ③

۵ ②

۳ ①

۲۸- اگر حروف عبارت «کنگره قرآنی سمپاد» به ترتیب حروف الفبا منظم شوند، کدام حرف سومین حرف سمت راست پنجمین

حروف سمت چهارمین حرف از سمت راست خواهد بود؟ (حروف تکراری را به تعداد تکرار در نظر بگیرید).

۲ ④ ق

۳ گ

۲ ② ک

۱ س

۲۹- اگر \diamond به معنای «بزرگتر است از»، # به معنای «کوچکتر است از»، ④ به معنای «برابر است با» و □ به معنای «برابر

نیست با» باشد و بدانیم «الف \otimes ب»، «د \diamond ج» و «الف # ج»، کدام گزینه صحیح است؟ (عبارت‌های متن پرسش و

گزینه‌ها را از راست به چهار بخوانید).

۴ الف □ ب

۳ د # الف

۲ ب # د

۱ ج \otimes ب

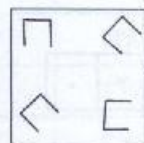


در پرسش های ۳۰ تا ۳۲ براساس رابطه موجود در بین شکل ها، به جای علامت سوال (?) کدام پاسخ را می توان قرار داد؟ پرسش ها از راست به چپ بخوانید.

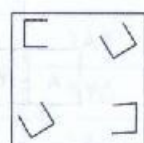
-۳۰

؟

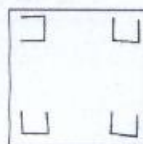
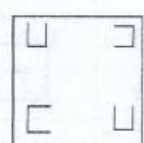
به



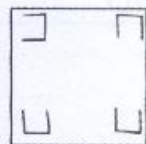
مثل



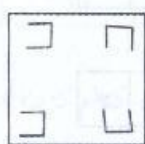
به



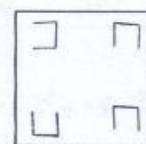
④



②



③

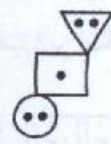


①

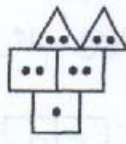
-۳۱

؟

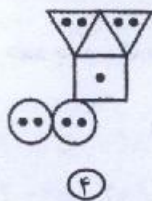
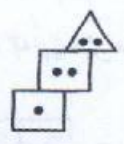
به



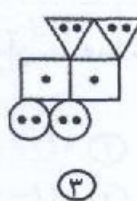
مثل



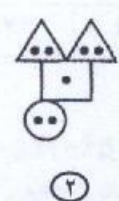
به



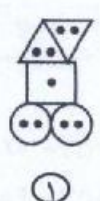
④



③



②



①

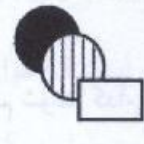
-۳۲

؟

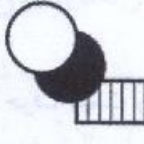
به



مثل



به



④



③



②



①

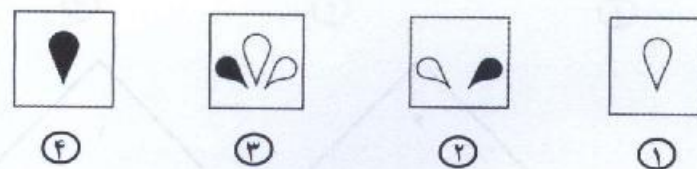
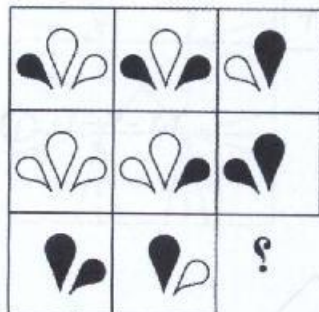
(نحوه پاسخ دادن به این پرسش)

۱۰۰

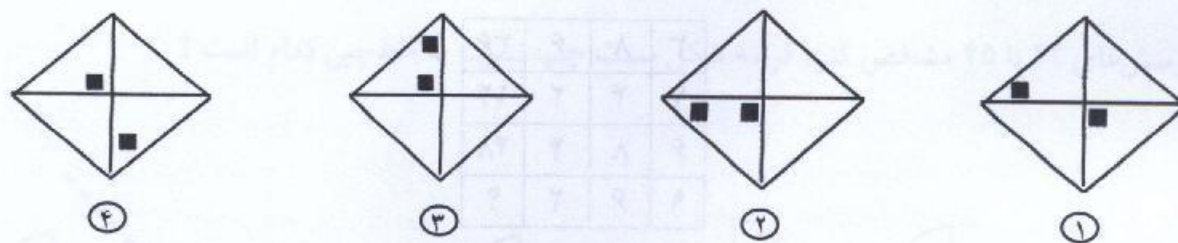
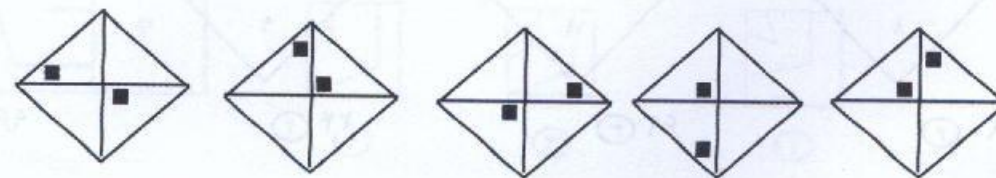


در پرسش های ۳۳ تا ۳۵ کدام گزینه می تواند به جای علامت سوال (?) در الگوی سمت چپ قرار بگیرد؟

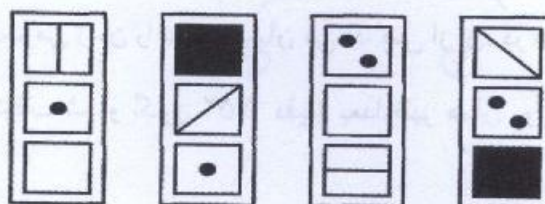
-۳۳



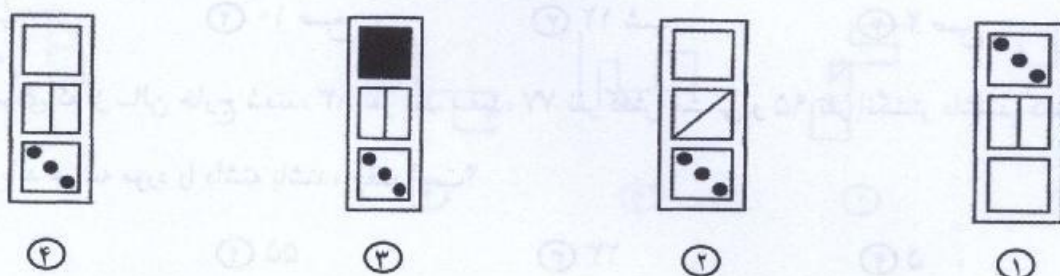
-۳۴



-۳۵



?



در پرسش‌های ۳۶ تا ۳۸ عدد یا عدهای مناسب را به جای علامت یا علامت‌های سوال (?) مشخص کنید.

-۳۶

۱۵	۵	۸	۲۴	۲۱	۷	۱۰	۳۰	۹	۹	۹	۳۶	۳۳
----	---	---	----	----	---	----	----	---	---	---	----	----

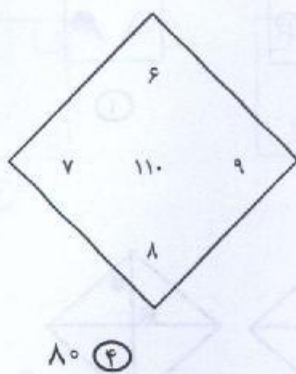
۱۶ -۸ -۲ ④

۲۷ -۹ -۱۲ ③

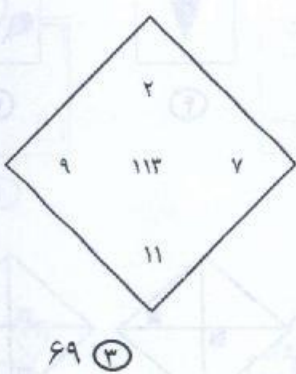
۱۸ -۸ -۱۰ ②

۲۵ -۷ -۱۰ ①

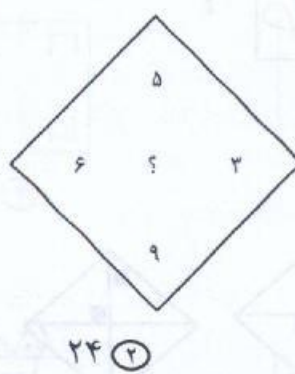
-۳۷



۸۰ ④



۶۹ ③



۲۴ ②

۹۶ ①

-۳۸

۳	۸	۶	۳۶
۷	۴	۲	۱۴
۶	۸	۴	۴۸
۹	۶	۲	؟

۲۷ ④

۱۵ ③

۱۲ ②

۹ ①

۳۹- ساعت ۱۲ ظهر جمعه، ساعت من زمان را درست نشان می‌داد. پس از آن، در هر ساعت ۱۷ دقیقه عقب افتاد، تا اینکه ۶ ساعت قبل به طور کامل متوقف شد و اکنون ۲:۵۲ دقیقه بعدازظهر همان روز جمعه را نشان می‌دهد. الان ساعت چند

است؟

۲ صبح ④

۱۲ شب ③

۱۰ صبح ②

۱۰ شب ①

۴۰- از ۱۰۰ مردی که از سالن خارج شدند، ۸۳ نفر کت سفید، ۷۷ نفر کفش مشکی و ۹۵ نفر انگشت‌تر داشتند. کمترین تعداد افرادی که باید هر سه مورد را داشته باشند، چقدر است؟

۵ ④

۲۳ ③

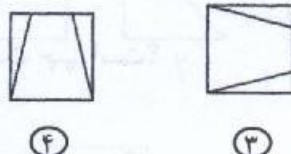
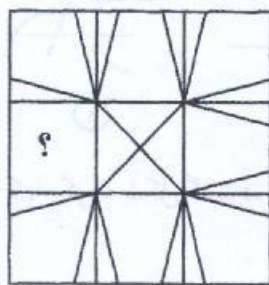
۵۵ ②

۱۷ ①

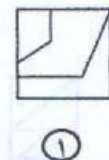
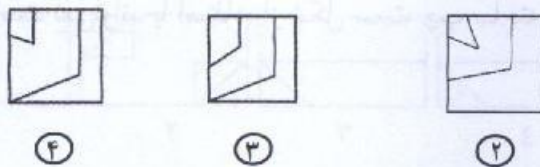
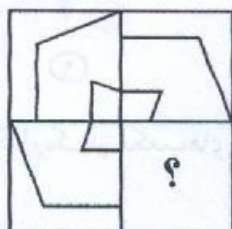


در پرسش‌های ۴۱ و ۴۲ کدام یک از گزینه‌ها، شکل سمت چپ را تکمیل می‌کند؟ (بدون چرخش)

-۴۱

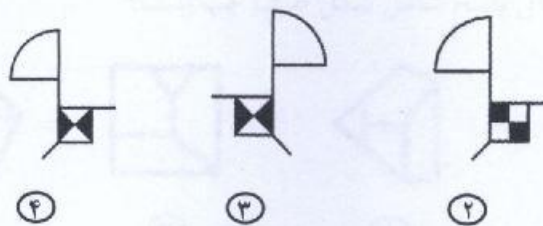
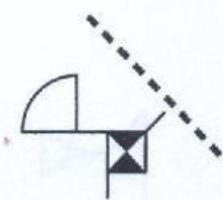


-۴۲

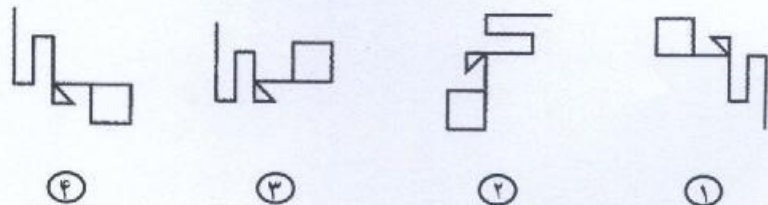
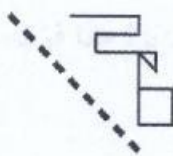


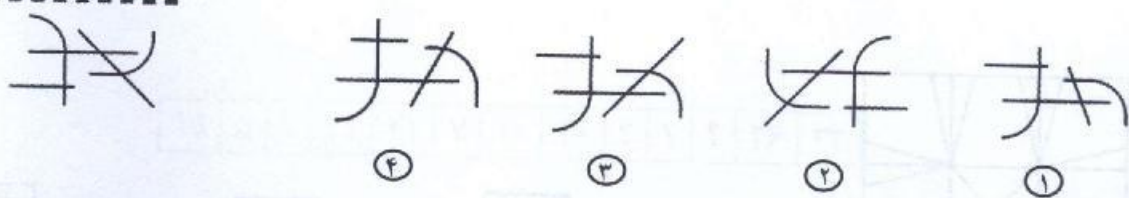
در پرسش‌های ۴۳ تا ۴۵ مشخص کنید قرینه شکل سمت چپ نسبت به خط‌چین کدام است؟

-۴۳

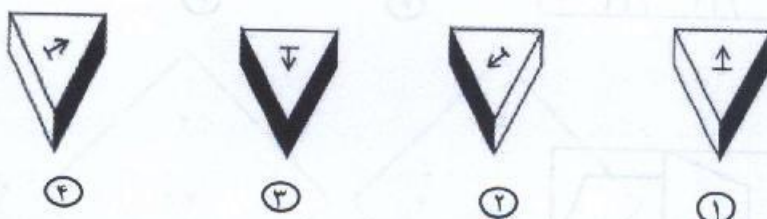
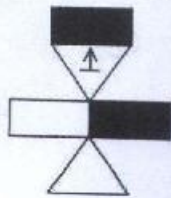


-۴۴

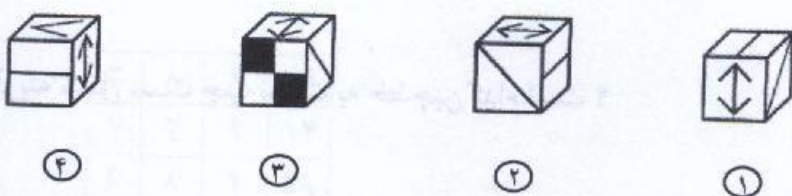
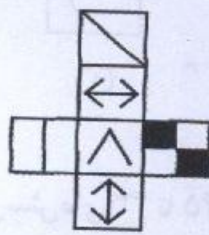




۴۶- کدام گزینه شکل گسترده حجم سمت چپ است؟

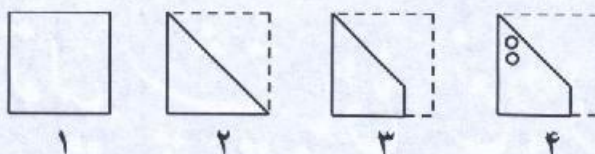


۴۷- کدام یک از مکعب‌های سمت راست نمی‌تواند با استفاده از شکل سمت چپ ساخته شود؟

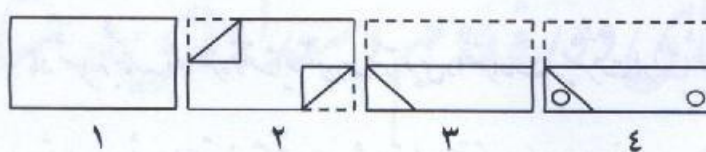


در هر یک از پرسش‌های ۴۸ و ۴۹ مراحل تاشدن کاغذ به ترتیب از چپ به راست نشان داده شده است. کاغذ پس از بازشدن چه شکلی خواهد داشت؟ خطچین‌ها، محدوده کاغذ را قبل از تاشدن نشان می‌دهند.

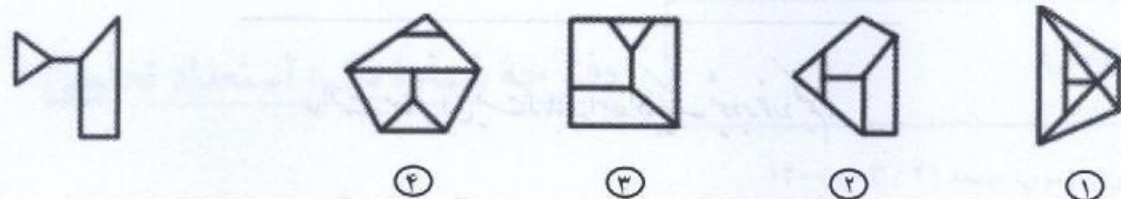
-۴۸



-۴۹



۵- کدامیک از گزینه‌های پاسخ شامل طرف چپ است؟



دوستان عزیز! خدا قوت....

