

آزمودن

نهاد

آزمون نمره منفی دارد.



tele:@t8h8s



تاریخ: ۹۴/۸/۲۹ تعداد پرسش: ۱۰۵ زمان: ۱۱۵ دقیقه

طراحان پرسش‌های آزمون‌های نهم

فارسی

مؤلفان: ناهید میلانی، کمال حسینی (کردستان)، تیمور رضایی (اصفهان)

ناظر و کارشناس علمی: حمید طالب‌تبار

علی

مؤلفان: نجمه جعفری‌ندوشن، معصومه مؤمن‌عطار، عبدالا... عابدی (مازندران)

ناظر و کارشناس علمی: علی جعفری‌ندوشن

علوم

مؤلفان: بتول عسگری، رقیه قاسمی‌مرزبانی (مازندران)، فهیمه باقریان، محمود لطفی، مجید نیک‌چهره (مازندران)، رسول کاظمی‌آشتیانی، سعید خورشیدی نسب

ناظر و کارشناس علمی: علیرضا صادقی

پیافی

مؤلفان: احمد بهرامیان، نیما نام‌آوری، علیرضا اردستانی

ناظر و کارشناس علمی: بهنام بناپور

مطالعات اجتماعی

مؤلفان: منصوره فروزان، اعظم محمدی، محمد رادمان، حامد یاری

(بان) الگلیسی

مؤلفان: مهناز محمدی، زهرا محزویان، سمیره سیلاوی‌عرب، افسانه زارعی (فارس)

قدّآن و پیام‌های آسمان

مؤلفان: سیده فاطمه کریمی کسوی، امیرحسین حیدری، سیدابراهیم مرتضوی

مولفان شرستان که پرسش‌های آن ها در آزمون مورد استفاده قرار گرفته‌اند و نجمن مولفان برتر می‌گردند.

ویداستاران: آزاده امیدمهر، اعظم محمدی، نجمه جعفری‌ندوشن، ندا درودیان، زهرا رزم‌جو، بنفشه فاضلی، مهدیه جعفری، مهناز محمدی، الهام میرزائی، مرضیه اقتداری، مینا غلامپور، ریحانه فراهانی‌نیک، سیما شهریاری، شکیبا کریمی، فاطمه اسماعیلی، گروه تایپی و طراحی: الهه حبیبی، مرضیه کریمی، غزاله فروزان‌گهر طراح جلد: فائزه شکوری

۸ کندویک از عبارت‌های زیر درباره چرخه نیتروژن نادرست است؟

- ۱ نیتروژن هوا به هنگام رعد و برق به ترکیب نیتروژن داری تبدیل می‌شود که در آب باران حل شده و جذب خاک می‌شود.
- ۲ حیوانات و گیاهان می‌توانند به طور مستقیم از نیتروژن هوا استفاده کنند.
- ۳ حیوانات ما حوزه‌گیاهان، نیتروژن را وارد بدن خود می‌کنند.
- ۴ صرساً و تجزیه اندام‌های حیوانات نیتروژن دوباره به هوا بر می‌گردد.

۹ کندویک از ته‌های زیر خواص شبیه‌ی مشابه N₇ دارد؟



۱۰ ته X هم دوره با ته Cl₁₇ و هم گروه با اتم B_۵ است این اتم کدام ویژگی زیر را ندارد؟

- ۱ ته دوری سه لایه می‌باشد.

- ۲ عدد اتمی این ته ۱۵ می‌باشد.

- ۳ ته از لحاظ خواص شبیه‌ی باشه B_۵ شباهت بیشتری دارد.

- ۴ در لایه آخر این ته ۳ الکترون وجود دارد.

۱۱ کدام مگر به درست است؟

۱ ترکیب‌های یوس در آب حل می‌شوند.

۲ ترکیب‌های یوس در محض از طرز مذکور یکی هستند.

۳ صورت ساده مسحون ترکیب‌های یوس، الکترون آزاد است.

۴ ترکیب‌های یوس به صورت مولکول‌های جداگانه بافت می‌شوند.

۱۲ توجه به دست شبیه‌ی روکزو

سدیم کلرید → کلر + سدیم
۷/۷g ۱۱/۶g ۱۹/۹g

۱۳ و گرس ۵ ۲۹ گرم سدیم + مقدار کافی کلم، جد گرم سدیم کلرید تولید می‌شود؟



۱۴ نمونت عدد الکترونها در یون سدیم و یون کلرید کدام است؟ (۱۷Cl, ۱۱Na)



۱۵ کدام انتیوکسیدانت است؟

۱ سر جوجه کرس، گیوپ به صورت گراندی کسید (CO₂) مصرف با تولید می‌شود.

۲ صر هر آنده هنوز است، کرس دجیره سده در هوای کره به صورت گراندی اکسید وارد گیاهان می‌شود.

۳ مصرف پیروز به سوخت‌های فسیلی در صیروان مازه‌گی و چوجه آب اختلال ایجاد می‌کند.

۴ غریبیت سر جوجه کرس، قادر به تغییر مقدار گراندی کسید هوانیست.



۸. راه‌های طبیعی اصلی تولید کربن‌دی‌اکسید در چرخه کربن کدامند؟

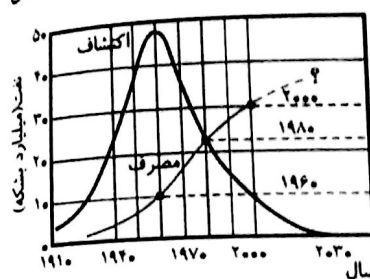
(۲) تنفس و تجزیه مواد آلی

(۱) فتوسنتز و تنفس

(۴) سوختن سوخت‌های فسیلی و تجزیه مواد آلی

(۳) تخمیر و فتوسنتز

۹. با توجه به نمودار زیر، میزان اکتشاف نفت خام تقریباً از سال ۱۹۶۰ رو به کاهش بوده است کدام گزینه می‌تواند علت اصلی این مسئله باشد؟



(۱) کاهش ذخایر نفت خام موجود در جهان

(۲) افزایش زیاد قیمت نفت

(۳) کاهش تقاضا برای مصرف

(۴) پدیده گرمایش جهانی و بهره‌برداری بیشتر از منابع انرژی تجدیدپذیر

۱۰. کدام یک از روغن‌های زیر سخت‌تر جاری می‌شود (گرانروی بیشتری دارد)؟

C₈H₁₈ (۴)

C₁₇H₃₆ (۳)

C₆H₁₄ (۲)

C₄H₁₀ (۱)

۱۱. چند مورد از بیان‌های زیر درست است؟

الف) ویژگی‌های هیدروکربن‌ها به تعداد اتم‌های سازنده آن‌ها بستگی دارد.

ب) به همراه نفت خام همواره مقداری نمک و آب و گوگرد وجود دارد.

پ) در یک هیدروکربن، با افزایش تعداد کربن نقطه جوش افزایش می‌یابد.

ت) روابیش بین ذره‌های سازنده هیدروکربن تأثیری در نقطه جوش ندارد زیرا نقطه جوش یک ویژگی فیزیکی است.

ث) هرچه تعداد کربن در هیدروکربن‌ها کم‌تر باشد به دلیل سبک بودن و جاذبه کم‌تر، جاری شدن آن‌ها سخت‌تر است.

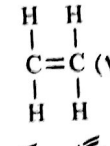
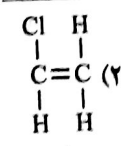
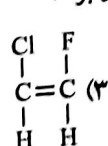
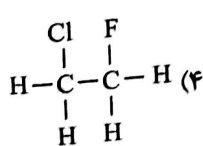
(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۱۲. همان‌طور که می‌دانید نفت خام یک مخلوط همگن است. در پالایشگاه‌های نفت، اجزای نفت خام را براساس تفاوت در کدام ویژگی از یکدیگر جدا می‌کنند؟

(۱) چگالی (۲) نقطه جوش

(۳) واکنش‌پذیری

(۴) رنگ



۱۳. کدام یک از مولکول‌های زیر را نمی‌توان در ساخت پلیمر به کار برد؟

(۱) حرکت آن، حتماً یکنواخت است.

(۲) شتاب حرکت آن، حتماً ثابت است.

(۳) نیرویی خلاف جهت حرکت ماشین بر آن وارد می‌کند.

(۴) ممکن است حرکت شتاب دار باشد.





نهم

• میوه •

۱۵. هنگامی که سرعت یک توب در هر ثانیه به مقدار مساوی افزایش یابد، شتاب آن چگونه خواهد شد؟
- در هر ثانیه کاهش می‌یابد.
 - در هر ثانیه افزایش می‌یابد.
 - تغییر می‌کند، اما مشخص نیست که افزایش یا کاهش می‌یابد.
 - ثابت باقی می‌ماند.
۱۶. کدام گزینه، حرکت شتاب‌داری را نشان می‌دهد؟
- هنگامی که اتومبیل در حال حرکت است و عقربهٔ تندی‌سنج آن روی یک عدد ثابت مانده است.
 - وقتی که جسمی در حال حرکت است و هیچ نیرویی به آن وارد نمی‌شود.
 - حرکت نور در هوا که در هر ثانیه $300,000$ km را طی می‌کند.
 - هنگامی که راننده اتومبیل مانعی را سر راه خود می‌بیند و ترمز می‌کند.
۱۷. راننده‌ای مسافت 12 km بین دو شهر را با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ طی کرده است. اگر این راننده بار دیگر همین مسافت را با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ طی کند، چند ثانیه زودتر به شهر دوم می‌رسد؟
- ۱۰۰ (۴) ۵۰ (۳) ۱۵۰ (۲) ۲۰۰ (۱)
۱۸. مطابق مسیر نشان داده شده در شکل زیر، متحرکی از نقطه ۱ شروع به حرکت کرده، از نقطه ۲ گذشته و در نقطه ۳ می‌ایستد. مسافت و جایه‌جایی آن به ترتیب از راست به چپ چند متر است؟
- ۰،۳ (۱)
۱،۲ (۲)
۰،۲ (۳)
۱،۳ (۴)
-
۱۹. در یک حرکت، چه موقع تندی و سرعت هم اندازه‌اند؟
- هنگامی که حرکت بر مسیر منحنی باشد.
 - هنگامی که متحرک به طور مستقیم یا ماریچ حرکت کند.
 - هنگامی که جسم در یک مسیر مستقیم حرکت کند.
 - امکان ندارد این دو کمیت با هم برابر شوند.
۲۰. دو متحرک که فاصله آنها از هم 140 متر است، با سرعت‌های $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $\frac{3}{4}\text{ m/s}$ مستقیماً به طرف هم حرکت می‌کنند. پس از چند ثانیه به هم می‌رسند؟
- ۳۰ (۴) ۱۴ (۳) ۲۰ (۲) ۱ (۱)

مطالعات اجتماعی (رمان ۱۵ دقیقه)

۲۱. هرچه از سطح زمین بالاتر می‌رویم فشار هوا می‌شود و هوای سرد دارد.
- (۲) کم، فشار کم تری
 - (۱) زیاد، فشار کم تری
 - (۴) زیاد، فشار بیش تری
 - (۳) کم، فشار بیش تری
۲۲. بهناورترین اقیانوس جهان چه نام دارد؟
- (۱) اقیانوس اطلس
 - (۲) اقیانوس آرام
 - (۳) اقیانوس هند
 - (۴) اقیانوس منجمد شمالی
۲۳. شمالی‌ترین مدار و غربی‌ترین نصف‌النهار به ترتیب چند درجه هستند؟
- (۱) ۹ درجه، ۹ درجه
 - (۲) ۱۸ درجه، ۹ درجه
 - (۳) ۹ درجه، ۱۸ درجه
 - (۴) ۱۸ درجه، ۹ درجه
۲۴. کدام یک از شهرهای زیر برای خواندن نماز، بیشتر به سمت قبله متعایل می‌شوند؟
- (۱) مشهد
 - (۲) بندرعباس
 - (۳) تبریز
 - (۴) تهران
۲۵. حدود ۱۴ سال پیش در کنفرانسی بین‌المللی توافق شد به جای ساعت از ساعت استفاده شود.
- (۱) واقعی، رسمی
 - (۲) رسمی، واقعی
 - (۳) قانونی، واقعی
 - (۴) واقعی، قانونی
۲۶. در اول دی ماه خورشید در نیم کره جنوبی به چه شکل می‌تابد؟
- (۱) به مدار راس السرطان عمود می‌تابد.
 - (۲) به مدار راس الجدی عمود می‌تابد.
 - (۳) به مدار راس السرطان مایل می‌تابد.
 - (۴) به مدار راس الجدی مایل می‌تابد.
۲۷. پدید آمدن شب و روز از نتایج حرکت و اختلاف ساعت از نتایج حرکت زمین است.
- (۱) انتقالی، وضعی
 - (۲) وضعی، انتقالی
 - (۳) انتقالی، انتقالی
 - (۴) وضعی، وضعی
۲۸. اگر نقطه الف در مدار ۳۰ درجه شمالی و نصف‌النهار صفر درجه باشد و نقطه ب در مدار ۴۵ درجه جنوبی و نصف‌النهار صفر درجه باشد اختلاف ساعت این دو نقطه چند ساعت است؟
- (۱) ۵
 - (۲) ۱
 - (۳) ۳
 - (۴) صفر
۲۹. منظور از هیدروسفر کدام یک از محیط‌های کره زمین است؟
- (۱) پوسته زمین که از سنگ و خاک تشکیل شده است.
 - (۲) اقیانوس‌ها و دریاها و آب‌های زمین
 - (۳) گازهای اطراف کره زمین
 - (۴) محیط زندگی انسان و دیگر موجودات زنده
۳۰. بیشترین گاز تشکیل دهنده هوای کدام است و اشعه تابش خورشید در سرزمین‌های نزدیک استوا چگونه است؟
- (۱) نیتروژن، عمودی
 - (۲) اکسیژن، عمودی
 - (۳) اکسیژن، مایل
 - (۴) نیتروژن، مایل
۳۱. چیز خوردگی از نتایج کدام عامل است؟
- (۱) کوه‌زایی
 - (۲) شکستگی
 - (۳) ماگما
 - (۴) هوازدگی

۳۲. کدام گزینه از ویژگی‌های فلات قاره نیست؟

- ۱) ژرفای آن کمتر از ۲۰ متر است.
۲) از نظر وجود منابع نفت و گاز اهمیت زیادی دارد.
۳) ناهواری‌های گوناگونی در این قسمت مشاهده می‌شود.
۴) در دریاها و دریاچه‌ها نیز دیده می‌شود.

۳۳. تشکیل ابرها و تغییرات آب و هوایی در کدام لایه هوا کره اتفاق می‌افتد؟

- ۱) تروپوسفر ۲) مزوسفر ۳) ترموسفر ۴) استراتوسفر

۳۴. کدام گزینه بیانگر جهت وزش باد است؟

- ۱) فشار کم ← فشار زیاد
۲) فشار زیاد ← فشار کم
۳) فشار کم ↔ فشار کم
۴) فشار زیاد ↔ فشار زیاد

۳۵. کدام یک از عوامل زیر موجب اعتدال دمای هوا در تابستان و زمستان می‌شوند؟

- ۱) زاویه تابش خورشید ۲) فشار هوا ۳) ارتفاع از سطح زمین ۴) اقیانوس‌ها و دریاها

زبان انگلیسی (زمان: ۱۰ دقیقه)

36. A: Are your talkative?

B: Yes, they are.

- 1) homework 2) lessons 3) movies 4) best friends

37. Their sons polite and shy.

- 1) is 2) are 3) does 4) do

38. A: How are they traveling?

B: They are traveling train.

- 1) on 2) by 3) in 4) at

39. It's a big problem, my grandfather usually forgets things.

- 1) important 2) hard-working 3) clever 4) funny

40. Paul is the reservation form.

- 1) helping 2) visiting 3) filling out 4) standing

41. I guess Reza is for a trip now.

- 1) talking 2) packing 3) praying 4) finding

42. My father a newspaper now.

- 1) is reading 2) read 3) reads 4) reading

43. There are flowers in the park.

- 1) a 2) many 3) one 4) very

۴۴. Which sentence is correct?

- ۱) The doors of the house are white.
- ۲) The house's doors are white.
- ۳) The doors' house are white.
- ۴) The house of the doors are white.

۱) clever

2) kind

3) happy

4) eraser

ریاضی (عمل: ۵۰ دقیقه)

۶۵. چه کسی گفته که تمام سوال‌های ریاضی باید حل کردنی باشد؟ بعضی وقت‌ها فهمیدنی‌ها حالا اگر راست می‌گزینند زیرا

جواب بدش

کلامیک از گزینه‌ها مشخص کننده یک مجموعه نمی‌باشد؟

(۱) انسان‌های شجاع

(۲) انسان‌های که میاره مریخ رفته‌اند

(۳) لاغ‌های پررنده

(۴) لاغ‌های غیرپررنده

۶۶. ریاضی دان پیری که در بستر بیماری بود به شاگردانش گفت: «آیا مجموعه‌تنه هم می‌تواند زیرمجموعه داشته باشد؟» هر کس پاسخ این پرسش را بدهد جانشین من خواهد بود. به نظر شما چه کسی جانشین ریاضی دان می‌شود؟

(۱) شاگرد زرنگ: نه استاد! مجموعه‌تنه که عضوی ندارد چه برسد به این که زیرمجموعه داشته باشد.

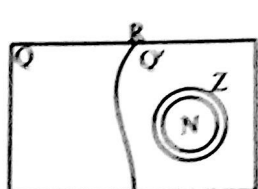
(۲) شاگرد تبل: استاد مورچه چیه که کله پاچه داشته باشه اصلاً پرسش غلط است.

(۳) شاگرد بی خیال: فقط یه زیرمجموعه دارد. آن هم {۰} است چون ناعضو دارد.

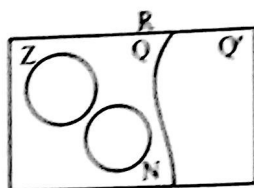
(۴) شاگرد بازگش: فک که خوب:



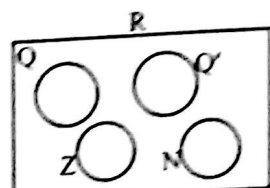
۴۳ هر کسی که مفهوم مجموعه‌های اعداد را فهمیده باید نمودار درست را تشخیص بده به قول معروف: «دو صد گننه چون بیه کردار بیست حال بگویید کدام نمودار درست رسم شده است؟»



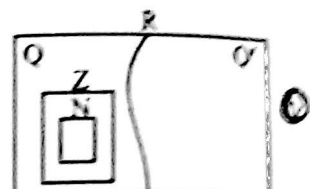
۴



۳



۲



۱

۴۴ رقم هفتاد و تماش اعشاری عدد $\frac{1}{\sqrt{5}}$ کدام است؟

۵۱۴

۸ ①

۲ ۲

۴ ۶۶

۴۵ بعض وقت‌ها مفهوم یک مطلب ریاضی رو بلديم ولی نمی‌توئیم اون رو خوب بیان کنیم یا بنویسیم! حالا یه تمرین ساده: به نظر شما کدام گزینه نادرست است؟

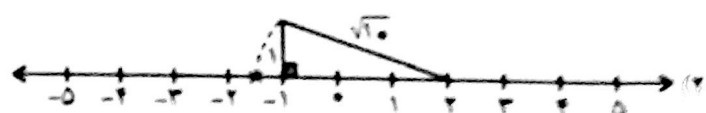
$$\sqrt{(-5)^2} = |-5| \quad ۴$$

$$\sqrt{25} = |-5| \quad ۳$$

$$\sqrt{25} = 5 \quad ۲$$

$$\sqrt{(-5)^2} = -5 \quad ۱$$

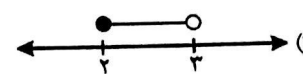
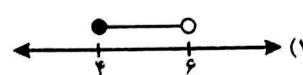
۴۶ اثبات از چهار نفر از شاگردانش خواست عدد $\sqrt{-2} - \sqrt{10}$ را روی محور نشان دهند. حال شما بگویید پاسخ کدام دانش آموز درست است؟



۵۵. اگر $a = -3$, $b = \frac{1}{2}$, $c = -1$ و $|ab + ac + bc| - 2abc$ حاصل کدام است؟

-۴ (۴) -۳ (۳) -۲ (۲) -۱ (۱)

۵۶. کدام محور مربوط به مجموعه $D = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 < \frac{x}{2} \leq 3\}$ می‌باشد؟



۵۷. کدام یک از رابطه‌های ریاضی زیر نشان‌دهنده مجموعه $\{-2, 4, -8, 16, -32, \dots\}$ می‌باشد؟

$$\{(-1)^x 2^{x+1} \mid x \in \mathbb{N}\} \quad (۲)$$

$$\{2^x \mid x \in \mathbb{N}\} \quad (۱)$$

$$\{(-1)^x 2^x \mid x \in \mathbb{N}\} \quad (۴)$$

$$\{(-1)^{x+1} 2^x \mid x \in \mathbb{N}\} \quad (۳)$$

۵۸. حاصل عبارت $\frac{\left(\frac{1}{3} \div \left(-\frac{2}{4}\right)\right)}{\frac{7}{4} + \frac{3}{5} + \frac{23}{20}}$ کدام است؟

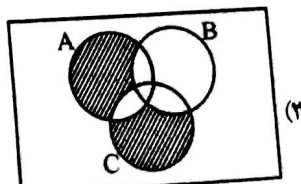
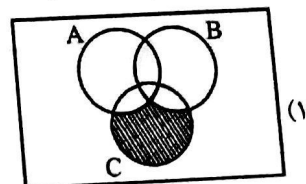
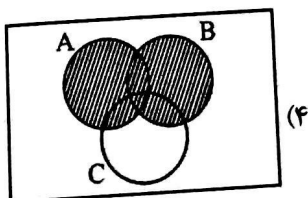
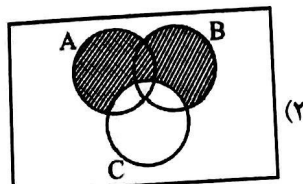
$$-\frac{15}{28} \quad (۴)$$

$$-\frac{5}{14} \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۵۹. باورتون می‌شه که دیشب مرحوم «جان ون» همون ریاضی‌دان انگلیسی که در اواخر قرن نوزدهم «نمودار ون» رو برای نمایش مجموعه‌ها پایه‌گذاری کرد به خوابم او مد و گفت: «پسرم! برای شادی روح من نمودار ون عبارت $C - (A \cup B)$ را رسم کن!» حالا شما جواب درست را انتخاب کنید تا روش شاد بشه!





۶۳. اگر $\{5^x \mid x \in \mathbb{Z}\}$ و $A = \{5^x \mid x \in \mathbb{N}\}$ ، آن‌گاه مجموعه $B - A$ چند عضو دارد؟

(۱) صفر (۲) یک

(۳) دو (۴) بی‌شمار

(۵) دو

$4\sqrt{5} - 10$ (۶)

$2\sqrt{5} - 2$ (۷)

۲ (۸)

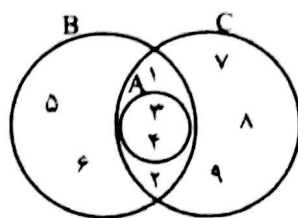
-۲ (۹)

۵ (۱۰)

۳ (۱۱)

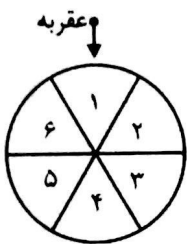
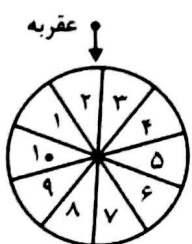
۶ (۱۲)

۴ (۱۳)



۶۴. با توجه به شکل زیر مجموعه $(C - A) \cup (A - B) \cup (B - C)$ چند عضو دارد؟

۶۳. دو دایره به شکل‌های زیر داریم: دایره اول به شش قسمت مساوی تقسیم شده است و روی هر قسمت از آن عده‌های یک تا شش



نوشته شده است. دایره دوم هم به ۱۰ قسمت تقسیم شده که عده‌های یک تا ۱۰ روی هر قسمت آن نوشته شده است. دو دایره را می‌چرخانیم تا بینیم عقربه کدام عدد را نشان می‌دهد. چقدر احتمال دارد که عقربه در هر دو دایره یک عدد را نشان دهد؟ (عقربه در بین دو عدد قرار نمی‌گیرد).

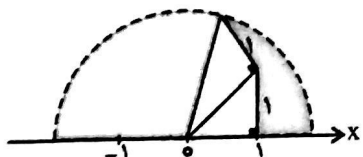
$\frac{1}{10}$ (۱۴)

$\frac{1}{6}$ (۱۵)

$\frac{1}{10}$ (۱۶)

$\frac{1}{16}$ (۱۷)

۶۴. مساحت ناحیه رنگی شکل زیر به طور تقریبی چقدر است؟ ($\pi \approx 3/14$ و $\sqrt{2} \approx 1/4$)



۱/۲ (۱۸)

۴/۷۱ (۱۹)

۵/۹۱ (۲۰)

۳/۵۱ (۲۱)

۶۵. اگر $|y - x| = y - x$ | آن‌گاه چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

(۱) x و y هر دو عدد منفی هستند.

(۲) x و y هر دو عدد مثبت هستند فقط y از x بزرگتر است.

(۳) y از x بزرگتر است و فرقی نمی‌کند که h دو مثبت باشند یا منفی.

(۴) x و y هر دو عدد منفی هستند و y از x بزرگتر است.



۶۶. در گروه کلمه‌های زیر، املای چند کلمه، نادرست است؟
بِرَ و بِهْر، سرِر ملَک، مهْبِسْ تَن، مرهَلَة پِرْ تَب و تَاب، بِی صَدَا و بِی هِیاْهُو، حَقَّهَ يَاقُوت، پِیْر و سالِخَرْدَه، هِرْص و هِوْس،
تَبِیْه خَداوَنْد دَل»

(۴) هشت

(۳) پنج

(۲) هفت

(۱) شش

۶۷. در کدام گزینه، غلط املایی وجود ندارد؟
(۱) نعمت بار خدایا، ز عدد بیرون است / شکر انعام تو هر گز نکند شکر گذار
(۲) ز آزادگان، برداری و سعی / بیاموز؛ آموختن آرنیست
(۳) کوه و دریا و درختان، همه در تسبیح اند / نه همه مستمعی فهم کند این اصرار
(۴) در حبس و خلوتم، تا وارهم به مرگ / یا پر برآورم بهر پریدنی

۶۸. با توجه به کلمه‌های مشخص شده، معنی کدام کلمه نادرست است؟

- (۱) خوش بود دامن صحراء و تماشای بهار (گسترده، پهنه)
- (۲) که تواند که دهد میوه لوان از چوب؟ (گوناگون)
- (۳) هر که فکرت نکند، نقش بود بر دیوار (در فکر تو نباشد)
- (۴) گه خودپسندی و پندار نیست (خيال خام)

۶۹. معنی چند واژه که در کمانک رویه روی آنها نوشته شده، درست است؟

اقرار (اعتراف)، میغ (باران)، مدهوش (سرگردان)، بصیرت (آگاهی)، ملک (پادشاه)، صنعت (آفرینش)، مسخر (رام و مطیع)، إنعام (چارپان)،
قندیل (چراغدان)، بار خدایا (ای خدای آفریننده)، زنگار (تیرگی)

(۱) سه

(۲) چهار

(۳) پنج

(۴) هشت

۷۰. عبارت «كتابی است به شیوه کلیله و دمنه و مشتمل بر داستان‌ها و تمثیل از زبان حیوانات» معرفی کدام کتاب است؟
(۱) مرزبان‌نامه
(۲) کیمیای سعادت
(۳) شاهنامه
(۴) اسرار التوحید

۷۱. کدام توضیح، درست است؟

- (۱) نویسنده «اسرار التوحید» شیخ ابوسعید ابی الخیر است.
- (۲) از آثار دیگر غزالی «احیاء العلوم» است که به زبان فارسی است.
- (۳) نیما با بیانی رمزگونه به ترسیم جامعه زمان خود پرداخته است.
- (۴) فردوسی شاعر او اخر قرن پنجم است.

۷۵. کدام بیت از نظر مفهوم، با بقیه فرق دارد؟

۱) این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

۲) به نزد آن که جانش در تجلی است

۳) آفرینش همه تبیه خداوند دل است

۴) تایامت سخن اندر کرم و رحمت او

۷۶. مفهوم کایه‌های مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟

۱) چوبفروختی، از که خواهی خرید؟

۲) پیچ از ره راست بر راه کج

۳) همه کار آیام، درس است و پند

۴) به چشم بصیرت به خود درنگر

۷۷. مفهوم یست: «آینه چون نقش تو بنمود راست خود شکن؛ آینه شکستن خطاست» در کدام گزینه آمده است؟

۱) فرار کردن از واقعیت‌ها

۲) خوار کردن خود

۱) اصلاح کردن عیوب خود

۲) قبول کردن عیوب خود

۷۸. کدام عبارت به مضمون آیه شریفة «اللهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا» اشاره دارد؟

۱) بدان که هرچه در وجود است، همه صنع خدای تعالی است.

۲) و فرش وی زمین است ولکن سقفی بی‌ستون و این عجیب‌تر است.

۳) خانه بس بزرگ است و چشم تو، بس مختصر.

۴) در زمین نگاه کن که چگونه بساط تو ساخته است.

۷۹. آرایه‌های مقابل کدام بیت نادرست است؟

۱) بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار

۲) این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

۳) در پیله تابه کی بر خویشتن، تنی؟

۴) خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند

خوش بود دامن صحراء و تماشای بهار (تضاد، جناس)

هر که فکرت نکند، نقش بود بر دیوار (تشیه، کنایه)

پرسید کرم را مرغ از فروتنی (تشیه، تشخیص)

آخر ای خفته، سراز خواب جهالت بردار؟ (تشخیص، تشیه)

۴) خطای آینه

۳) عمل بهشتی

۷۹. کدام گزینه، اضافه تشییه‌ی است؟

۱) درخت اعمال نیک ۲) ایام فرتوتی

۸۰. در بیت: «پاک و بی عیب خدایی که به تقدير عزیز / ما و خورشید مسخر کند و لیل و نهار» کدام آرایه وجود ندارد؟

۴) مراعات نظیر

۳) تضاد

۱) تشییه ۲) تلمیح

۷۹. کدام بوسن، بوسن انکاری است؟

- (۱) تا کمی آخر چو بخشه، سر خفقت در پیش؟
- (۲) فصل خدای را که نواند نسخه کرد
- (۳) گفتا: عجب است این که ز جویی و ز آهن
- (۴) ای نسبم سحر آرامگه بسیار کجاست

۸۰. بوسن انکاری در همه گزینه‌ها به جسم می‌خورد به جز ...

- (۱) کمی از سینه سوخته، گردد صدا بلند
- (۲) کمی شعر تو انگیرد حاطر که حزین باشد

عربی (مان: ۱۰ دقیقه)

۸۱. کدام ترجمه نادرست است؟

- (۱) «العلم في الصغر كالنقش في الحجر»: دانش در کودکی مانند نقاشی در سنگ است.
- (۲) «كتب التلاميذ صحيحةً جداريةً و رسموا فيها علامات المروّر»: دانش آموزان در روزنامه علامت‌های راهنمایی و رانندگی را نوشتنند.
- (۳) «المهندسون صنعوا جسراً لعبور السيارات»: مهندسان پلی برای عبور ماشین‌ها ساختند.
- (۴) «يا أخى اسمع كلام مدرستنا: اي برادوم سخن معلممان را بشنو.

۸۲. در عبارت‌های «ضربنا للناس في هذا القرآن مثل وَعَدَ اللَّهُ الْجِنَّةَ وَلَكُنْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ» به ترتیب چند فعل ماضی و مضارع وجود دارد؟

- (۱) دو، دو
- (۲) دو، یک
- (۳) یک، سه
- (۴) سه، دو

۸۳. ترجمة عبارت «إِنْ حَوَاجِنَ النَّاسَ إِلَيْكُمْ نِعْمَةٌ مِّنَ اللَّهِ» کدام است؟

- (۱) نیازهای مردم حتیاً نعمتی از خداوند است.
- (۲) قطعاً نیازهای مردم به شما نعمتی از خداوند است.
- (۳) خداوند نیازهای مردم را بدسوی شما می‌برد.
- (۴) نیازهای شما به مردم نعمتی از طرف خداوند است.

۸۴. در کدام گزینه «جمع مکثه» آمده است؟

- (۱) وَ انْصَرْنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ.
- (۲) جارنا يعمل في مصنع الكراشی.

۸۵. معنای کدام گزینه درست است؟

- (۱) بکاء: گریان / رَقَّ: خوابید
- (۲) مرحمة: برخاست / صعاب: نقاشی

۸۶. در کدام گزینه فعل «امر» آمده است؟

- (۱) اتصاد
- (۲) لاترشح

۸۷. وزن کلمه‌های «راجع» و «رحیم» کدام است؟

- (۱) فاعل، فعل
- (۲) مفعول، فاعل

۸۸. کلمه مناسب برای جالی خالی کدام است؟ «.....أَنَّ النُّصْرَ مَعَ الصَّابِرِ».

- (۱) یغسل
- (۲) عامل

۸۹. کدام یک از کلمه‌ها معنای متضاد دارند؟

- (۱) جید: قبح
- (۲) عداوة: نهایة

۴) أَخْفَرُ

۳) إِرْجَعْ

۳) فعال، فاعل

۳) إِعْمَلْ

۳) بارد: حاز

۴) إِعْلَمْ

۴) فاعل، مفعول

۴) رخيصة: قليلة

۹۴. کدام کلمه به معنی «فیصل، ناسیب» دارد؟
۱) فیصل، فیصل، فیصل، فیصل، فیصل
۲) فیصل، فیصل، فیصل، فیصل، فیصل
۳) فیصل، فیصل، فیصل، فیصل، فیصل

پاره‌های آسمان (زمان: ۱۵ دقیقه)

۹۵. با توجه به معنی عبارت قرآنی، کدام کلمه برای جای خالی مناسب است؟

از زیر جمله لفظ «الارض»؛ کسی که قرارداد برای شما زمین را محل آرامش

۱) میباشد

۲) مهدی

۳) ماه

۴) بلده

۹۶. در کدام کلمه، دو کلمه از نظر معنایی با هم مخالف نیستند؟

۱) حسنه، سینه

۲) مرسل، منتظر

۳) بیجی، بیعت

۴) وظیله، محات

۹۷. معنای کدام کلمه قرآنی، نادرست است؟

۱) افضل، گمراه شدند

۲) حدّوا، مانع شدند

۳) خالدین، جاودان

۴) قالوا، گفتند

۹۸. پناه آیه «وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَعْمَلُوا أَنْذِرُوا مُعْرِضُونَ» کدام عبارت در توصیف کافران، درست است؟

۱) در راه حق قرار گرفتند و از آن منحرف نشدند.

۲) نسبت به هشداری که داده شدند، بی توجهی گردند.

۳) از کارهایی که انجام دادند، پشیمان شدند.

۴) به دلیل کارهایی که انجام دادند، گرفتار عداب شدند.

۹۹. ترجمه کدام عبارت درست است؟

۱) اتّبِعُوا مَا أَنْزَلْ إِلَيْكُمْ؛ پیروی کردند از آن‌چه که به سویشان نازل کردیم.

۲) وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ؛ و کسی که ایمان بیاورد و کار خوب انجام دهد.

۳) مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ ... إِلَى الْحَقِّ؛ خلق نکردیم آسمانها و زمین را ... جز به حق.

۴) جَزَاءٌ بِمَا كَانُوا يَعْمَلُونَ؛ پاداشی به آن‌چه که می‌دانند.

۱۰۰. عبارت «او آنقدر مهربان است که مهوروزی بر بندگان را بر خود واجب کرده است» درباره خداوند، پیام برگرفته شده از کدام آیه

شریفه است؟

۱) إِنَّهُ يَقْلِمُ الْجَهَرَ وَمَا يَخْفِي

۲) وَهُوَ الْغَفُورُ الْوَدُودُ

۳) فَإِنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعِقَابِ

۴) إِنَّ اللَّهَ لَا يَظْلِمُ النَّاسَ شَيْئًا

۱۰۱. عبارت زیر، با کلمه‌های داده شده در کدام گزینه، کامل می‌شود؟

۱۰۱. عبارت زیر، با کلمه‌های داده شده در کدام گزینه، کامل می‌شود؟

صفاتی را که جنبه دارند، صفات می‌نامیم و به خدا نسبت مانند

۱) کمال، سلبی، نمی‌دهیم، حیات

۲) عجز، ثبوتی، می‌دهیم، رازق بودن

۳) کمال، ثبوتی، می‌دهیم، رازق بودن

tele:@t8h8s

A decorative horizontal border element featuring a central rectangular frame with intricate floral patterns, flanked by two smaller diamond-shaped floral motifs.

- ۹۸- مفهوم عبارت انسان‌خواه در دم انتخاب شده‌اند) در کدام آیه ییان شده است؟

- ١) مَنْ أَنْهَى عَنِ الْمُؤْمِنِينَ
 ٢) رَسُولًا مِّنْ أَنفُسِهِمْ
 ٣) يَعْلَمُهُمُ الْكِتَابُ وَالْحِكْمَةُ
 ٤) لَفِي ضَلَالٍ مِّنْ

- ۹۹ درباره شناخت و ایمان، کدامیک از عبارت‌های زیر، درست نیست؟

- ۱) اگر کسی، یه خدا ایمان داشته باشد، عما نه یه هم با آن خواهد آمد.

- ۲) علم و شناخت مانند حماغی است که با انسان هم چشم

- ^٣ حقیقتی بعنوان ایمان، و انگل اندی و محب کوک ما باشد، فیض بعثت عما و اتحاد دسته های الہ است

- ۴) شناخت ما از خالق خواسته و فرمان‌های او، بی‌تهاه، منح به اطاعه نداشته اند.

۱۰۰. حضرت علی(ع) می فرماید: و دو برادر همراه و دو دوست جدائی ناپذیرند.

۱۰۱. عبارت شریف «فَخَيْسُمْ أَنَّا خَلَقْنَاكُمْ عَبْدًا وَأَنَّكُمْ إِنْتُمْ لَا تُرْجِعُونَ»، به کدام یک از آثار ایمان اشاره دارد؟

- (۱) آرامش روحی (۲) هدایت (۳) رهایی از احساس بیهودگی (۴) تولید دوباره

- ١٠٢ با توجه به آیه ۱۶۴ سوره آل عمران که می فرماید: (لَقَدْ مِنَ اللَّهِ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ إِذْ يَعْثُثُ فِيهِمْ رَسُولًا مِنْ أَنفُسِهِمْ يَتَلَوُ عَلَيْهِمْ آيَاتِهِ وَيُرَوِّجُهُمْ وَيَعْلَمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَإِنْ كَانُوا مِنْ قَاتِلِنَّا نَاهِيَنَا إِنَّمَا يَعْلَمُ مَا
يَعْلَمُ اللَّهُ أَعْلَمُ بِالْأَوْعَادِ إِنَّ اللَّهَ لَغَنِيٌّ عَنِّا وَلَكُمْ أَغْنِيَةٌ عَنِّي

- ۱۰- درین حکم میں قبل تھی صلاح میں اخداوند، برای دادن کدام نعمت، بر مؤمنان ملت نہاده است؟

- (۲) برانگیخته شدن پیامبری از خود مردم
 (۳) آمدن پیامبر ام تعدد بای دعویت و بکار

- ۴) ابلاغ برنامه زندگی مادی و معنوی انسان توسط راهنمایی

- ۴) توحید و معاد ۳) نبوت و امامت ۲) عدل و معاد ۱) امامت و توحید

- چید مرسنی شهری، به دست چه کروهی و در چه تاریخی به شهادت رسید؟

- ۱۱) تروده مذاقین، سب دوازدهم اردیبهشت ماه سال ۱۳۵۸

- (۳) گروه فرقان، شب یازدهم دی ماه سال ۱۳۵۷

- ۴) گروه فرقان، شب دوازدهم اردیبهشت، ساعت ۲۱:۰۰

۱۰۵. نوع اخلاق و رفتار هر کسی، پر خاسته از است

- ۱) روش او در زندگی ۲) انجام عمل صالح
۳) الگوهای پذیرفته شده ۴) شناخت و ایندیکاتور

داؤط ڪرامي

لطفاً شماره داوطلبی خود را به خاطر بسپارید ساعتی پس از برگزاری آزمون می‌توانید با وارد کردن شماره داوطلبی در سایت www.mobtakeran.com کتابخانه خود را باشید.