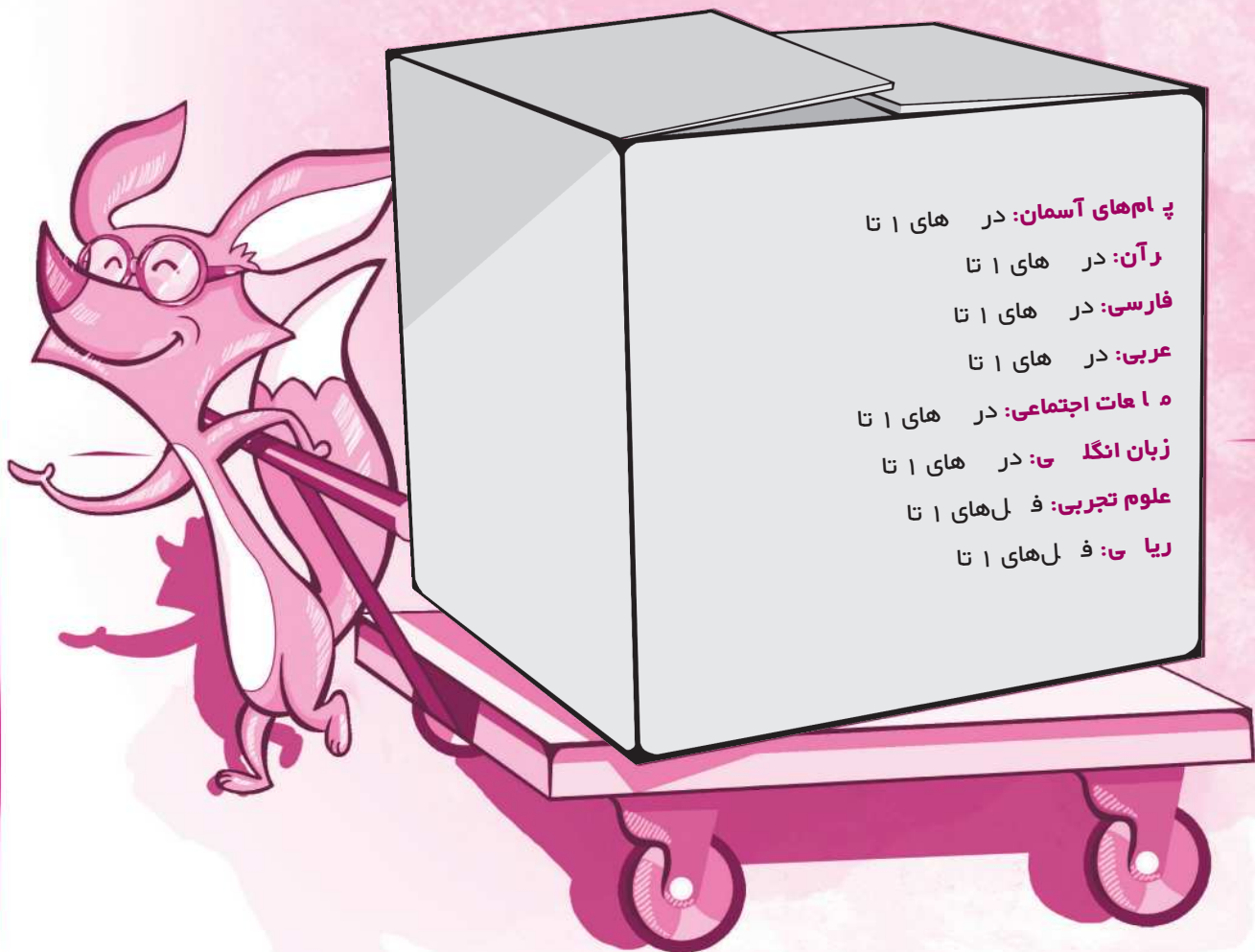


محتوا آزمون



فارسی

سنجهش آغازین



۱. به شعری که هر بیت آن قافیه جداگانه داشته باشد، گویند.

(۴) قصیده

(۳) قطعه

(۲) مثنوی

(۱) غزل

۲. در کدام گزینه آرایه مبالغه به کار نرفته است؟

(۱) بزد تیغ و بنداخت از بر سرشن

(۲) خروشید و جوشید و برکند خاک

(۳) بداندیش بسیار و گراندکی است

(۴) شود کوه آهن چو دریای آب

۳. در کدام گزینه نهاد محذوف است؟

(۱) ز بهر نیایش سر و تن بشست

(۳) دست در دامن مولا زد در

۴. تعداد جملات کدام گزینه، متفاوت با سایر ابیات است؟

(۱) شیخ خندید و بگفتیش ای سلیم

(۲) خداوندا به فریاد دلم رس

(۳) تنم را فرش کردم تا بتازد

(۴) شبروان مست ولای تو علی

۵. در بیت زیر چه آرایه‌ای به کار رفته است؟

«آن دم صبح قیامت تأثیر

(۱) مناظره

(۲) مبالغه

۶. در کدام گزینه مضاف و مضافق‌الیه به کار رفته است؟

(۱) دوست مشق

(۲) شکم خیره

۷. در کدام گزینه منادا به کار نرفته است؟

(۱) دریا قلی، به وسعت دریاست نام تو

(۳) شب شنفته است مناجات علی

۸. در کدام گزینه ردیف به کار نرفته است؟

(۱) درد عشقی کشیده‌ام که مپرس

(۲) خوش‌آنان که الله یارشان بی

(۳) گلاب است گوبی به جویش روان

(۴) ای عقل مرا کفایت از تو

فرو ریخت چون رود خون از برش
ز سمش زمین شد همه چاک چاک
چو خشم آورم پیش چشمم یکی است
اگر بشنو ندام افراسیاب

(۲) گر رسد دشمنی برای وطن
(۴) تکلیف شهر خاطره‌های تو روشن است.

این درخت علم باشد، ای علیم
کس بی کس تویی، من مانده بی کس
دلم را نذر کردم تا بیاید
جان عالم به فدای تو علی

حلقه در شد از او دامن گیر»

(۴) گزینه ۱ و ۳

(۳) تشخیص

(۴) نبرد سهمگین

(۳) تدبیر دانایان

(۲) چنین گفت کای داور دادگر
(۴) که علی بگذر و از ما مگذر

زهر هجری چشیده‌ام که مپرس
به حمد و قل هو الله کارشان بی
همی شاد گردد ز بویش روان
جستن زمان و هدایت از تو

۹. در کدام گزینه فعل امر به کار رفته است؟

- ۲) مادرش گریان همی گفت
۴) پشت بر دوستان کهن مکن

۱) دوستان کهن را برجای همی دار

۳) تدبیر با دانایان و پیران باید کرد

۱۰. در کدام گزینه واژه مشخص شده «شبه جمله» نیست؟

- ۲) آوخ که شدم هیزم و آتشگر گیتی
۴) دردا که راز پنهان خواهد شد

۱) خوش آنان که دائم در نمازند

۳) حیف باشد که توباشی و مراغم ببرد

پاسخ‌نامه



۱ گزینه «۲» مثنوی یک نوع قالب شعری است که در آن هر بیت قافیه جداگانه دارد؛ معمولاً برای سرودن داستان‌های بلند از این قالب استفاده می‌شود. مثنوی معنوی مولوی، بوستان سعدی، شاهنامه فردوسی و ... در قالب مثنوی هستند.

۲ گزینه «۳»

در گزینه «۱» در چگونگی جاری شدن خون ازدها مبالغه شده است.

در گزینه «۲» در چاک چاک شدن زمین در اثر کوبیدن سرخش مبالغه شده است.

در گزینه «۴» در ذوب شدن کوه آهن در اثر شنیدن نام افراسیاب مبالغه شده است.

۳ گزینه «۱» ز بهر نیایش سر و تن بشست. نهاد «او» مذوف است.

۴ گزینه «۱» این گزینه ۵ جمله و گزینه‌های دیگر ۴ جمله دارند.

۵ گزینه «۳» حلقه در دامن مولا را گرفته است: آرایه تشخیص.

۶ گزینه «۳» تدبیر دانایان

مضاف مضاف‌الیه

نکته: هر گاه صفت جمع بسته شود، اسم محسوب می‌شود.

۷ گزینه «۳»

گزینه «۱»: دریا قلی (منادا)، گزینه «۲»: داور دادگر (منادا)، گزینه «۴»: علی (منادا)

نکته: گاه منادا بدون نشانه است که از طریق نوع جمله، لحن و آهنگ می‌توان به وجود منادا پی برد.

۸ گزینه «۳» روان و روان به علت تفاوت معنایی نمی‌توانند ردیف باشند.

گلاب است گوبی به جویش روان / همی شاد گردد ز بوبیش روان
روح و جان /
جاری /

۹ گزینه «۱» همی دارد ← بدار ← فعل امر

۱۰ گزینه «۳» حیف از اجزای اصلی جمله «حیف باشد» است و غیر قابل حذف است و نمی‌توان آن را شبه جمله به حساب آورد.

پیش آزمون



درست نادرست

الف. درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

- ۱. نظامی بزرگ‌ترین شاعر داستان پرداز ایرانی است.
 - ۲. در بین کلمات «عنایت، غلtíد، افق، مصحف، خستگی‌ناپذیر، اعجاز، عامین، زلال» یک غلط املایی وجود دارد.
 - ۳. «پیش کسی مگشای راز» یک جملهٔ خبری است.
 - ۴. وقتی بخواهیم مقصود خود را زیباتر و تأثیرگذارتر بگوییم، از ادبیات پهراه می‌گیریم.

ب. جاهای خالی را با کلمات مناسب، کامل کنید.

۵. در عبارت «قلب، راستش، نمی‌دانم چیست؛ اما این را می‌دانم که فقط جای آدم‌های خیلی خیلی خوب است.» آرایه به کار رفته است.

۵. عبارت «روناک! روناک! دایهات بمیره، روله!» دارای جمله است.

۷. در بیت «بر درختی شکوفه‌ای خندهید / در کتابی بهار معنا شد» واژه‌های نهاد هستند.
 ۸. سه حرف اصلی واژه‌های «عظمت و تعظیم»، است.

ب. گزینه درست را مشخص کند.

۹. املای کدام گزینه با توجه به معنی نادرست است؟

- ۱) فروغ: نور ۲) فارغ: راحت ۳) غوغ: آشوب و فریاد ۴) سلاح: درستی

۱۰. معنای عبارت «تو نیز اگر بخختی، به از آن که در پوستین خلق، افتقی»، در کدام گزینه درست ذکر شده است؟

 - ۱) تو هم اگر بخوابی، بهتر از آن است که به دیگران تهمت بزنی.
 - ۲) تو هم اگر بخوابی، بهتر از آن است که به دیگران حمله ور شوی.
 - ۳) تو هم اگر بخوابی، بهتر از آن است که غیبت مردم را بکنی.

۱۱ بو هم ایر بخوبی، بهتر از آن است که دیگران را بیندار

- ۱) غنچه هم گفت: گرچه دلتنگم
۲) بر درختی شکوفهای خندید
۳) باز حشمت جوانه‌ای، واشد

۱۲. با توجه به عبارت زیر، مفعول در کدام گزینه ذکر شده است؟

«نسیم، سر های نهال های جوان و بوته های نوزاد خویش را به نشانه احترام و وداع با من خم کرده بود.»

- ۱) سرها ۲) نهالها ۳) بوته‌ها ۴) خویش

ت. به پرسش‌های زیر پاسخ مناسب دهید.

۱۳. شناخت املای واژه‌های هم‌آوا از چه راهی امکان‌پذیر است؟

۱۴. نوع آرایه بیت زیر را مشخص کنید.

میمد با تلاوت قرآن»

«از سپهر رخت ستاره اشک»

۱۵. در بیت زیر «فعل، نهاد و مفعول» را مشخص کنید.

مژده به گلها برید، یار به گلشن رسید»

«منتظران بهار، فصل شکفتن رسید»

پاسخ‌نامه



الف. درست / نادرست

درست، عامین (غلط) ← آمین (درست)

۲

درست

۱

درست

۴

نادرست

۳

ب. جای خالی

ع، ظ، م

۸

شکوفه‌ای-بهار

۷

چهار جمله است.

۶

تکرار

۵

پ. سؤالات چهار گزینه‌ای

گزینه «۴» سلاح: ابزار و وسیله جنگ / صلاح: درستی

«۱۱» گزینه «۴»

گزینه «۳»

۹

گزینه «۱» چه چیزی را خم کرده بود؟ سرها را

ت. کوتاه پاسخ

معنا و کاربرد آن‌ها در جمله

۱۳

سپهر رخت ← تشبیه - ستاره اشک ← تشبیه - سپهر، ستاره ← مراعات نظیر

۱۴

منتظران بهار، فصل شکفتن رسید / مزده به گل‌ها برید، یار به گلشن رسید

نهاد فعل مفعول فعل نهاد

۱۵



پسته آزمون

۱. کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) خواجه عبدالله انصاری تفسیر قرآن خود را براساس کتاب «کشف الاسرار» نوشته است.
- (۲) نخستین کتاب نادر ابراهیمی، «خانه‌ای برای شب» بود.
- (۳) سرودها و نوشه‌های شیخ محمود شبستری در زمینه عرفان اسلامی است.
- (۴) «گلشن ادب» از آثار علی اکبر آزادی است.

۲. کدام یک از شخصیت‌های زیر از مقلدان سبک گلستان سعدی نیست؟

- | | |
|------------|---------------|
| (۱) جامی | (۲) قاآنی |
| (۳) شبستری | (۴) قائم مقام |

۳. در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) حسرت، رویا، علائق، مهارت
- (۲) زلال، بصیرت، تفکر و تعامل، تحلیل
- (۳) زنهر، مطبوعات، کم حوصلگی، مایه افتخار
- (۴) بغل، صخره، جیغ، تیغ

۴. در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنی شده است؟

- (۱) زندگی پرداز؛ زندگی بخش / غیرت: آبرو / مایه: اساس
- (۲) دست آویز؛ بهانه / ظلمت: تاریکی / جلال: بزرگ
- (۳) نامه: کتاب / مصحف: کتاب آسمانی / هیجان: برانگیخته شدن

۵. در کدام گزینه واژه‌ای «بصیرت، اعجاز، مowie، عنایت» درست معنی شده‌اند؟

- (۱) بینا، کاری شگفت و عجیب انجام دادن، ناله، توجه
- (۲) آگاهی و بینش، معجزه، گریه، احسان
- (۳) روش بینی، ناتوانی، شیون و زاری، بخاشایش
- (۴) بینش، معجزه، شکایت، لطف

۶. در کدام گزینه نوع جملات از حیث محتوا و یا نادرست مشخص شده‌اند؟

- | | |
|--|---------------------------------|
| بدین بوم و بر زنده یک تن مباد (خبری، عاطفی) | چو ایران نباشد تن من مباد |
| کنام پلنگان و شیران شود (عاطفی، خبری، خبری) | دریغ است ایران که ویران شود |
| هر که این آتش ندارد نیست باد (خبری، خبری، عاطفی) | آتش است این بانگ نای و نیست باد |
| بروند و بیدار و بهروز باشی (خبری، خبری، خبری) | جهان تا جهان است پیروز باشی |

۷. تعداد جملات کدام بیت، نادرست ذکر شده است؟

- (۱) ای یاد تو مونس روانم
 - (۲) منتظران بهار فصل شکفتن رسید
 - (۳) هم توبه عنایت الهی
 - (۴) هر یکی برگ کوچکی در دست
- جز نام تو نیست بر زبانم (۲ جمله)
مزده به گل‌ها برید یار به گلشن رسید (۴ جمله)
آنجا قدمم رسان که خواهی (۲ جمله)
باز انگار زنگ انشابود (۲ جمله)

۸. با توجه به عبارت زیر، کدام یک از گزینه‌های ذکر شده، مفعول نیست؟

«پدر را گفتم: از اینان یکی سر بر نمی‌دارد که دو گانه‌ای بگزارد.»

- (۱) پدر
- (۲) سر
- (۳) دو گانه‌ای
- (۴) از اینان یکی سر بر نمی‌دارد که دو گانه‌ای بگزارد.



۹. واژه مشخص شده در کدام گزینه نهاد است؟

۳) بچه‌ها آرزوی من این است. ۴) کوته ز درت درازدستی

۱) باز موضوع تازه‌ای داریم. ۲) باغی بزرگ خواهم شد.

۱۰. در کدام گزینه همه واژه‌ها هم خانواده‌اند؟

۳) احترام، ترحیم، محارم ۴) معصوم، عصمت، معاصی

۱) متعبد، معبد، عبادت ۲) خلائق، اخلاق، خلق

۱۱. در کدام گزینه تشبيه به کار **نرفته** است؟

۱) چشمه‌های معرفت از درون من جوشید.

۲) آبهای زلال و سرد و گوارای فهم و دانایی از من خواهد جوشید.

۳) با نگاه‌های کنجکاوانه و تشنه به طبیعت می‌نگریستم.

۴) در کلاس شگفت آفرینش، عظمت خالق درس را با همه وجودم لمس کردم.

۱۲. کدام گزینه نثر ادبی **نیست**؟

۱) روحمن چنان غرق فهمیدن بود که از هیجان می‌لرزید.

۲) آب می‌رفت تا در کوچه باخهای مرده، جاری گردد.

۳) دانایی ده که از راه نیفتیم، بینایی ده تا در چاه نیفتیم.

۴) وقتی از صحرابازمی‌گشتم یک بیت از سعدی را زمزمه می‌کردم.

۱۳. در بیت زیر، کدام یک از آرایه‌ها وجود **ندارد**؟

مژده به گل‌ها برید، یار به گلشن رسید»

«منتظران بهار، فصل شکفتن رسید

۴) کنایه

۳) مراعات نظیر

۲) تکرار

۱) تشخیص

۱۴. همه گزینه‌ها دارای آرایه تشخیص هستند به جز

۱) به احساسات سرشار از پاکی سبزه‌های معصوم پاسخ می‌گفتم.

۲) دهان خشک زمین، ترک خورده بود.

۳) آب این روح مذاب در جویهای مزرعه جاری شد.

۴) نگاه‌های پژمرده هزاران درخت تشنه، در انتظار آب بودند.

۱۵. مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

حق اندر وی ز پیدایی است پنهان

۱) جهان جمله فروغ روی حق دان

دست‌هابر کرده‌انداز خاکدان

۲) این درختانند همچون خاکیان

نشان از قامت رعنات و بینم

۳) به هر جا بنگرم کوه و در و دشت

هر ورقش دفتری است معرفت کردگار

۴) برگ درختان سبز در نظر هوشیار

.۱۳	.۱۰	.۷	.۴
.۱۴	.۱۱	.۸	.۵
.۱۵	.۱۲	.۹	.۶

توجه: حالا با توجه به پاسخ‌نامه و از طریق فرمول می‌توانید درصد پاسخگویی خود به سؤالات را مشخص نموده و ادامه مسیر خود را مطابق دستور العمل آمده، مشخص کنید.

$$\text{تعداد سؤالات با پاسخ درست} \times 100 = \frac{\text{تعداد کل سؤالات}}{\text{درصد پاسخگویی}}$$

شناختن سوالات پسته آزمون ۱

شماره سوال	عنوان زیرموضع	سطح سوال	پاسخ	سوال متناظر در پسته آزمون ۱۳	سوال متناظر در پسته آزمون ۱۲	سوال متناظر در پسته آزمون ۱۱	سوال متناظر در پسته آزمون ۱۰	سوال متناظر در پسته آزمون ۹	سوال متناظر در پسته آزمون ۸
۱	تاریخ ادبیات	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	تاریخ ادبیات	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	املا	۳	۲	۲	۱۳۹۲	۱۳۹۲	۲	۲	۲
۴	لغت	۴	۳	۳	۱۳۹۲	۱۳۹۲	۲	۲	۲
۵	لغت	۵	۳	۳	۱۳۹۲	۱۳۹۲	۲	۲	۲
۶	دانش زبانی	۶	۵۴	۶۵۴	۸۷۶	۶۴۳	۴	۴	۴
۷	دانش زبانی	۷	۶۵۴	۶۵۴	۸۷۶	۱۰۷۴	۱	۱	۱
۸	دانش زبانی	۸	۶۵۴	۶۵۴	۷۶۳	۶۴۳	۱	۱	۱
۹	دانش زبانی	۹	۶۵۴	۶۵۴	۷۶۳	۹۴۳	۴	۴	۴
۱۰	دانش زبانی	۱۰	۶۵۴	۶۵۴	۱۵۱۲۷	۱۰۹۶	۱	۱	۱
۱۱	دانش ادبی	۱۱	۹۸۷	۸۷	۱۱۵۴	۵۲۱	۳	۳	۳
۱۲	دانش ادبی	۱۲	۹۸۷	۸۷	۱۱۵۴	۵۲۱	۲	۲	۲
۱۳	دانش ادبی	۱۳	۹۸۷	۸۷	۱۴۱۱۵	۸۵۲	۴	۴	۴
۱۴	دانش ادبی	۱۴	۹۸۷	۸۷	۱۴۱۱۵	۸۵۲	۳	۳	۳
۱۵	معنی و مفهوم	۱۵	۱۰	۱۰۹	۱۰	۱۰	۲	۲	۲

پاسخ نامه

گزینه «۱» تفسیر قرآن خواجه عبدالله انصاری اساس کار رشیدالدین مبیدی در تألیف «کشف الاسرار» قرار گرفته است.

۱ گزینه «۳»

۲ گزینه «۲» تعامل (نادرست) ← تأمل (درست)

۳ گزینه «۲» جلال ← بزرگی

۴ نکته: جلال از نظر نوع کلمه اسم است، بنابراین هنگام معنی کردن، واژه مترادف باید به صورت اسم باشد نه صفت.

۵ گزینه «۲»

۶ گزینه «۴» جهان تا جهان است پیروز باشی / برومند و بیدار و بهروز باشی
عاطفی عاطفی خبری

۷ گزینه «۱» ای [خدا] یاد تو مونس روانم [است] جز نام تو نیست بر زبانم

۱

۲

۳

نکته: راههای شناخت تعداد جمله‌ها در نظم و نثر:

۱. شمارش تعداد فعلهای جمله ۲. به حساب آوردن فعلهای حذف شده از جمله ۳. به حساب آوردن شبه جمله‌ها به عنوان جمله

گزینه «۱» پدر را گفت: «از اینان یکی سر بر نمی‌دارد که دوگانه‌ای بگزارد.»	متّهم	مفعول فعل گفتم	مفعول	مفعول فعل گفتم
--	-------	----------------	-------	----------------

نکته ۱: اگر «را» به معنی «از»، «به»، «برای» باشد، حرف اضافه به حساب می‌آید و نشانه مفعول نیست. ← پدر را گفت، ← به پدر گفت.

نکته ۲: همه عبارتی که در برابر فعل گفتم آمده است، مفعول آن به حساب می‌آید؛ به عبارت دیگر کل مطالب داخل گیوه مفعول فعل گفتم است.

گزینه «۴» برای پیدا کردن نهاد، به اوّل فعل «چه کسی؟» یا «چه چیزی؟» را اضافه می‌کنیم و نهاد را به دست می‌آوریم؛ مانند:

[مریم به کتابخانه رفت ← چه کسی رفت؟ مریم / کوته ز درت دراز دستی ← دراز دستی ز درت کوته [است]
نهاد نهاد

گزینه «۱» همه واژه‌های گزینه «۱» دارای سه حرف اصلی «ع، ب، د» می‌باشند.

در گزینه «۲»: اخلاق از ریشه (خُلق) و خلائق و خلقت از ریشه (خَلق)

در گزینه «۳»: احترام و محارم از ریشه (حرَم) و ترحیم از ریشه (رَحَم)

در گزینه «۴»: معصوم و عصمت از ریشه (عصم) و معاصی از ریشه (عَصَمی)

گزینه «۳»، تشبيه گزینه «۱»: معرفت به چشمها تشبيه شده است.

تشبيه گزینه «۲»: فهم و دانایی به آب زلال و سرد و گوارا تشبيه شده است.

تشبيه گزینه «۴»: آفرینش به کلاس شگفت تشبيه شده است.

گزینه «۴» در گزینه «۲» و «۱»، از آرایه تشخيص استفاده شده و جمله را زیبا و تأثیرگذار نموده است و در گزینه «۳» از آرایه‌های سجع، تکرار و کنایه استفاده شده است.

نکته: هر گاه بخواهیم مقصود خود را زیباتر و تأثیرگذارتر بیان کنیم از ادبیات استفاده می‌کنیم و نتری که از ادبیات بهره گرفته باشد، نثر ادبی است.

گزینه «۴» به گل‌ها مژده بردن ← تشخيص / تکرار «رسیدن» ← تکرار / بهار، شکفت، گل‌ها، گلشن ← مراجعات نظیر

گزینه «۳» در گزینه «۱» به سبزه، در گزینه «۲» به زمین و در گزینه «۴» به درخت شخصیت بخشیده شده است.

نکته: نسبت دادن اعمال انسانی به غیرانسان را تشخيص گویند.

نکته: هر گاه غیرانسان مورد ندا قرار بگیرد، آرایه تشخيص، پدید می‌آید.

«ای دیو سپید پای در بند
ای گند گیتی ای دماوند»

گزینه «۲» در سایر گزینه‌ها به این مفهوم اشاره دارد که وجود خداوند در جهان هستی و پدیده‌های خلقت قابل درک است.

توضیح: حالا با توجه به درصد پاسخگویی خود در بسته آزمون ۱، از روی یکی از نرده‌بان‌های «نقشه راه دانش‌آموز» انتهای کتاب حرکت کرده تا خود را به خانه جدید برسانید و بعد از آن مطابق دستور العمل آورده شده در آن خانه عمل کنید. توجه کنید که در صورت ورود به بسته آزمون ۲ باز هم باید مطابق دستور العمل‌های این نقشه عمل کنید. توجه شود که سوالات متناظر با هر سؤال در هر بسته آزمون در جدولی که در ابتدای پاسخ‌نامه هر بسته آزمون آمده است، مشخص شده است.



پسته آزمون

۱. آثار «در کوچه آفتاب، باعجه توی گلدان، اسلام‌شناسی، رگبار کلمات»، به ترتیب از کدام شاعر یا نویسنده می‌باشد؟

- (۱) قیصر امین‌پور، طاهره ایبد، علی شریعتی، محمد جواد محبت
- (۲) محمد جواد محبت، طاهره ایبد، علی شریعتی، قیصر امین‌پور
- (۳) قیصر امین‌پور، محمد جواد محبت، گلشن آزادی، طاهر ایبد
- (۴) طاهر ایبد، محمد جواد محبت، گلشن آزادی، قیصر امین‌پور

۲. در عبارت زیر چند غلط املایی به کار رفته است؟

«اما به رقم تلاش‌های دشمنان، واقعیت، عکس این است. من به هیچ وجه قبول نمی‌کنم حرف‌ها و تهلیل‌های کسانی را که گاهی در برخی از متبعات یا رسانه‌ها از انحراف نسل جوان سخن می‌گویند. اینها چرا سلاح و پارسایی و صداقت جوانان را نمی‌بینند؟»

- ۱) (۱) ۴ ۲) (۳) ۶ ۳) (۲) ۷ ۴) (۴)

۳. متراffد چند واژه نادرست ذکر شده است؟

«غفلت، ناآگاهی / متبعد: شکرگزار / فروغ: روشن / شعور: درک و فهم / روله: فرزند / شکوه: بزرگ / صخره: کوه سنگی / گالش: نوعی کفش پارچه‌ای»

- ۱) (۱) ۲ ۲) (۲) ۳ ۳) (۳) ۴ ۴) (۴) ۵

۴. واژه «امروز» در کدام گزینه در نقش نهاد به کار رفته است؟

- (۱) امروز را به بطالت نگذرانید.
- (۲) امروز در دنیا وضع شما تفاوت کرده است.
- (۳) امروز بهترین استفاده را بکنید.
- (۴) امروز بسیار خاطره‌انگیز بود.

۵. در عبارت زیر چند مفعول به کار رفته است؟

«الهی، دلی ده که در کار تو جان بازیم، جانی ده که کار آن جهان بسازیم، دانایی ده که از راه نیقتیم، بینایی ده تا در چاه نیفتیم دست گیر که دست آویز نداریم، توفیق ده تا در دین استوار شویم، نگاهدار تا پریشان نشویم.»

- ۱) (۱) ۷ ۲) (۲) ۸ ۳) (۳) ۹ ۴) (۴) ۱۰

۶. واژه کدام گزینه در عبارت زیر هم خانواده ندارد؟

«متخصصان و دانشمندان جهانی مجبور شده‌اند اعتراف کنند که جوانان ما با پشتواهه ایمان و همت و غیرت، توانسته‌اند استعداد جوشان و پنهان خود را آشکار کنند.»

- (۱) مخصوص، فیزیکدان، مهم
- (۲) اجبار، غیور، مساعد
- (۳) عرفان، امنیت، جوشش
- (۴) معروف، مؤمن، خصوصیت

۷. در کدام گزینه آرایه تشییه به کار نرفته است؟

هر ورقش دفتری است معرفت کردگار
نام تو کلید هر چه بستند
گفت می‌خواهیم آفتاب شوم
آن مرادت زودتر حاصل شود

- (۱) برگ درختان سبز در نظر هوشیار
- (۲) ای کارگشای هر چه هستند
- (۳) شبنم از روی برگ گل برخاست
- (۴) گورخانه راز تو چون دل شود

۸. کدام یک از جملات زیر ادبی است؟

- ۱) این فرصت خوب زندگی را از دست ندهید.
۲) از دامان گرم و مهربان نظام اسلامی بهترین استفاده را بکنید.
۳) این مایه افتخار برای ملت ماست.
۴) جوانان و نوجوانان ما اهل دریافت و تحلیل هستند.

۹. معنی کدام مصراح نادرست است؟

- ۱) کوته ز درت درازدستی: هر تجاوزی به درگاه تو با شکست مواجه می‌شود.
۲) از ظلمت خود رهایی ام ده: مرا از تیرگی و گمراهی نجات بده.
۳) دست‌ها برکره‌هاند از خاکدان: دستان خود را از آلودگی‌ها دور کرده‌اند.
۴) ای هست کن اساس هستی: ای کسی که پایه و اساس جهان هستی را آفریدی.

۱۰. مفهوم کدام بیت بر رازداری اشاره دارد؟

از ضمیر خاک می‌گویند راز
سر آن سرسبزی بستان شود
با خدا راز گفتنست امروز
هم نامه نانوشته خوانی

- ۱) با زبان سبز و با دست دراز
۲) دانه‌ها چون در زمین پنهان شوند
۳) بهتر از هر چه هست در دنیا
۴) هم قصّه نانموده دانی

.۹	.۷	.۵	.۳
.۱۰	.۸	.۶	.۴
.۲	.۱	.۱	.۱

توجه: حالا با توجه به پاسخنامه و از طریق فرمول  می‌توانید درصد پاسخگویی خود به سوالات را مشخص نموده و ادامه مسیر خود را مطابق دستور العمل آمده، مشخص کنید.

$$\frac{\text{تعداد سوالات با پاسخ درست}}{\text{تعداد کل سوالات}} \times 100 = \text{درصد پاسخگویی}$$

شناختن سوالات پسته آزمون ۲

شماره سوال	عنوان زیرموضوع	سطح سوال	پاسخ	سبیش آغارین	سوال متناظر در پیش آزمون	سوال متناظر در پسته آزمون ۱۱	سوال متناظر در پسته آزمون ۱۰
۱	تاریخ ادبیات	۴	۱	۱	۱	۱	۱
۲	املا	۲	۲	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲
۳	لغت	۲	۲	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲
۴	دانش زبانی	۴	۴	۶ ۵ ۴ ۸ ۷ ۶ ۶ ۴ ۳	۶ ۵ ۴ ۸ ۷ ۶ ۶ ۴ ۳	۶ ۵ ۴ ۸ ۷ ۶ ۶ ۴ ۳	۶ ۵ ۴ ۸ ۷ ۶ ۶ ۴ ۳
۵	دانش زبانی	۳	۳	۶ ۵ ۴ ۷ ۶ ۳ ۹ ۴ ۳	۶ ۵ ۴ ۷ ۶ ۳ ۹ ۴ ۳	۶ ۵ ۴ ۷ ۶ ۳ ۹ ۴ ۳	۶ ۵ ۴ ۷ ۶ ۳ ۹ ۴ ۳
۶	دانش زبانی	۲	۲	۶ ۵ ۴ ۱۵ ۱۲ ۷ ۱۰ ۷ ۴	۶ ۵ ۴ ۱۵ ۱۲ ۷ ۱۰ ۷ ۴	۶ ۵ ۴ ۱۵ ۱۲ ۷ ۱۰ ۷ ۴	۶ ۵ ۴ ۱۵ ۱۲ ۷ ۱۰ ۷ ۴
۷	دانش ادبی	۳	۳	۹ ۸ ۷ ۱۱ ۵ ۴ ۵ ۲ ۱	۹ ۸ ۷ ۱۱ ۵ ۴ ۵ ۲ ۱	۹ ۸ ۷ ۱۱ ۵ ۴ ۵ ۲ ۱	۹ ۸ ۷ ۱۱ ۵ ۴ ۵ ۲ ۱
۸	دانش ادبی	۲	۲	۹ ۸ ۷ ۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲	۹ ۸ ۷ ۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲	۹ ۸ ۷ ۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲	۹ ۸ ۷ ۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲
۹	معنی و مفهوم	۳	۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۰	معنی و مفهوم	۲	۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

پاسخ‌نامه

۱ گزینه «۱»

۲ گزینه «۲» شکل درست واژه‌های نادرست: به رغم - تحلیل‌های - مطبوعات - انحراف - صلاح

۳ گزینه «۲» فروغ: نور، روشنایی / شکوه: بزرگی / گالش: نوعی کفش (لاستیکی)

۴ گزینه «۴» چه چیز بسیار خاطره انگیز بود؟ امروز (نهاد)

۵ گزینه «۳» مفعول‌ها: دلی، جان، جانی، کار، دانایی، بینایی، دست، دست آویز، توفیق

۶ گزینه «۲» واژه «مساعد» در عبارت، هم‌خانواده ندارد.

هم‌خانواده ← متخصصان

هم‌خانواده ← دانشمندان (هر دو کلمه دارای بن مضارع «دان» هستند).

هم‌خانواده ← فیزیکدان

مهم ← همت اجراء ← مجبور غیور ← غیرت عرفان، معروف ← اعتراف امنیت، مؤمن ← ایمان جوشش ← جوشان

۷ گزینه «۳» گزینه «۱»: برگ سبز درختان به دفتر شبیه شده است. گزینه «۲»: نام خداوند به کلید شبیه شده است.

گزینه «۴»: دل به گورخانه شبیه شده است.

۸ گزینه «۲» با کاربرد آرایه تشخیص جمله تأثیرگذار و ادبی شده است.

۹ گزینه «۳» دست‌ها بر کرده‌اند از خاکدان: دستان (شاخه‌ها) خود را برای دعا از زمین به آسمان برافراشته‌اند.

۱۰ گزینه «۲»



پسته آزمون

۱. عبارت زیر در معرفی کدام یک از شخصیت‌های زیر می‌باشد؟

«پس از کسب علوم رایج زمان، به روزنامه‌نگاری و سیاست روی آورد و در آزادی‌خواهی تلاش‌هایی کرد.»

- (۱) صابری فومنی (۲) علی اکبر آزادی (۳) علی شریعتی (۴) غلامعلی حداد عادل

۲. در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) گرگ زوزه کشید و به آزاد زل زد.
 (۲) گرگ خرناصه کشید، آزاد معطل نماند.
 (۳) شبنم از روی برگ گل برخواست.
 (۴) کزال به دنبال اوزمین را خویش می‌کشید.

۳. معنای کدام واژه درست است؟

- (۱) کام: خواسته (۲) ابد: زمان بی‌آغاز (۳) مقدار: توانایی (۴) همت: شهامت

۴. عبارت زیر چند جمله دارد؟

«ای برادر، حرام [خانه خدا] در پیش است و حرامی [دزد] در پس؛ گر رفتی بردی و اگر خفتی مردی.»

- (۱) چهار (۲) پنج (۳) شش (۴) هفت

۵. با توجه به بیت، «کرم بین و لطف خداوندگار / گنه بنده کرده است و او شرمسار» کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) «بنده»، نهاد است.
 (۲) جمله دوم جمله خبری است.
 (۳) «گنه»، مفعول است.
 (۴) «خداوندگار» مضاف‌الیه است.

۶. هم خانواده‌ها در همه گزینه‌ها درست هستند، به جز گزینه

- (۱) واحد، اتحادیه، متّحد (۲) مرّبّا، تربیت، مرّبّی (۳) احتیاج، حجّت، حاجت (۴) تکمیل، مکمل، تکامل

۷. در کدام گزینه از ادبیات بهره گرفته‌ایم؟

- (۱) در آینه طبیعت، بهار جلوه‌گر شد.
 (۲) جوان باید به پرچم برافراشته اسلام ببالد.
 (۳) دوستی خوب است که گفتارش درست و رفتارش پستنده باشد. (۴) نمی‌دانم چه فهمی از آن زیبایی‌ها و آفرینش الهی داشتم.

۸. در کدام گزینه تشییه به کار نرفته است؟

- (۱) کتاب پر راز و رمز آفرینش، سرشار از درس‌ها و پندهاست.
 (۲) یادگیری مهارت‌های دلنشیش هنری، زندگی را از شکوفه‌های محبت، سرشار می‌سازد.
 (۳) دوست خوب، در دلش ایمان و مهربانی موج می‌زند.
 (۴) نوجوان چشمۀ جوشان نیرو و استعداد است.

۹. همه گزینه‌ها دارای دو آرایه تشخیص و تکرار هستند، به جز گزینه

- ای وطن، ای تن مرا مسکن
 ای دل نمی‌ترسی مگر، از یار بی زنهر من
 ما را دل از خیال تو جاوید روشن است
 سفره‌ای که بوی نان نمی‌دهد
- (۱) ای دل مرا مأوا [پناهگاه]
 (۲) ای دل شکایت‌ها مکن، تا نشنود دلدار من
 (۳) گرچشم روزگار به خورشید روشن است
 (۴) سفره دلم دوباره باز شد

۱۰. عبارت «گفت: جان پدر! تو نیز اگر بخفتی، به از آن که در پوستین خلق افتی.» با کدام یک از ابیات زیر تناسب معنایی دارد؟

سخن‌چین بدبخت هیزم کشن است
زین سبب می‌نخوری لقمه، ز مردار کسی
و گر می‌کنی، می‌کنی بیخ خوبیش
که روز روشن هر فرد، شام تار هم دارد

- ۱) میان دو کس جنگ چون آتش است
- ۲) غیبت خلق مکن تا نبری جرم گناه
- ۳) گر چشم روزگار به خورشید روشن است
- ۴) مکن ظلم و ستم، ظالم، بترس از آه مظلومان

.۹	.۷	.۵	.۳	.۱
.۱۰	.۸	.۶	.۴	.۲
.۳	.۵	.۴	.۴	.۱
.۲	.۶	.۴	.۴	.۱
.۱	.۴	.۴	.۴	.۱

توجه: حالا با توجه به پاسخنامه و از طریق فرمول  می‌توانید درصد پاسخگویی خود به سوالات را مشخص نموده و ادامه مسیر خود را مطابق دستور العمل آمده، مشخص کنید.

$$\frac{\text{تعداد سوالات با پاسخ درست}}{\text{تعداد کل سوالات}} \times 100 = \text{درصد پاسخگویی}$$



شناختنامه سؤالات پسته آزمون ۳

شماره سؤال	عنوان زیرموضع	سطح سؤال	پاسخ آغازین	سؤال متناظر در پیش آزمون	سؤال متناظر در پیش آزمون
۱	تاریخ ادبیات	۲	۱	۱	
۲	املا	۱	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲	
۳	لغت	۱	۱۳ ۹ ۲	۱۳ ۹ ۲	
۴	دانش زبانی	۴	۸ ۷ ۶ ۱۰ ۷ ۴	۸ ۷ ۶ ۱۰ ۷ ۴	
۵	دانش زبانی	۲	۷ ۶ ۳ ۹ ۴ ۳	۷ ۶ ۳ ۹ ۴ ۳	
۶	دانش زبانی	۳	۱۵ ۱۲ ۷ ۱۰ ۷ ۴	۱۵ ۱۲ ۷ ۱۰ ۷ ۴	
۷	دانش ادبی	۱	۱۱ ۵ ۴ ۵ ۲ ۱	۱۱ ۵ ۴ ۵ ۲ ۱	
۸	دانش ادبی	۳	۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲	۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲	
۹	دانش ادبی	۴	۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲	۱۴ ۱۱ ۵ ۸ ۵ ۲	
۱۰	معنی و مفهوم	۲	۱۰	۱۰	

پاسخ‌نامه



۱ گزینه «۲»

۲ گزینه «۱» خرناصه (نادرست) ← خرناصه (درست)

برخواست (نادرست) ← برخاست (درست)

خویش (نادرست) ← خویش (درست)

۳ گزینه «۱» ابد: زمانی که آن را نهایت نباشد، جاودان، همیشگی

مقدر: قدرتمند، توانا

همت: تلاش، اراده، سعی و کوشش

۴ گزینه «۴» ای برادر، حرام در پیش است و حرامی در پس، اگر رفتی بردي و اگر خفتی مردي.

۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

نکته: در جمله سوم فعل [است] حذف شده است. فعل به تنها یک جمله به حساب می‌آید.

۵ گزینه «۲» جمله دوم، جمله امری است. ← لطف خداوندگار [بین]

۶ گزینه «۳» حجت (ح ج ج)، هم خانواده احتیاج و حاجت (ح وج) نیست.

۷ گزینه «۱» در گزینه «۱» از آرایه تشبیه برای زیبایی و تأثیرگذاری سخن، استفاده شده است.

گزینه «۳» تشبیه گزینه «۱»: آفرینش به کتاب پر راز و رمز تشبیه شده است.

تشبیه گزینه «۲»: محبت به شکوفه تشبیه شده است.

تشبیه گزینه «۴»: نوجوان به چشم تشبیه شده است.

گزینه «۴» در بیت گزینه «۱»: ای وطن، تشخیص دارد؛ زیرا غیر انسان مورد ندا و خطاب قرار گرفته است. تکرار «ای وطن، ای، مرا» دیده می‌شود.

گزینه «۲»: ای دل، تشخیص دارد. واژه‌های «ای دل، من» تکرار شده‌اند.

گزینه «۳»: چشم روزگار، تشخیص دارد. واژه‌های «روشن است» تکرار شده‌اند.

گزینه «۴»: سفره دلم، تشبیه است.

نکته: هر گاه غیرانسان، مورد ندا و خطاب قرار بگیرد، آرایه تشخیص به وجود آمده است.

گزینه «۲» عبارتی که در سؤال آمده، تأکید بر پرهیز از غیبت دارد و گزینه «۲» نیز این مفهوم را بیان می‌کند.



آزمون پایانی

پیامهای آسمان و قرآن

۱. با توجه به ترجمه، برای جای خالی کلمه مناسب انتخاب کنید.

«وَغَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» و برای خداست نهان آسمانها و زمین.

۱) مِنَ اللَّهِ

۲) عَلَى اللَّهِ

۳) إِلَى اللَّهِ

۴) لِلَّهِ

۲. کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) یادگیری و تکامل در انسان‌ها در طول زمان و به تدریج اتفاق می‌افتد.

(۲) چگونگی رفتار بندگان در حفاظت و مواظبت خداوند از آن‌ها نقشی ندارد.

(۳) انسان‌ها با برخی رفتارها، خود را از مواظبت و محافظت خداوند محروم می‌کنند.

(۴) خداوند انسان را بر دیگر موجودات برتری داده و راه سعادت را برای او هموار کرده است.

۳. مفهوم کدام بیت شعر به «شکر نعمت واقعی» اشاره دارد؟

به بُهتان و باطل شنیدن مکوش

۱) گذرگاه قرآن و پند است گوش

ناله فقر سر نهم حمد و نماز می‌برم

۲) بر در بی نیاز او دست نیاز می‌برم

ای خدا من شکر می‌گوییم تو را

۳) ای کریم و دوستدار بچه‌ها

نا شود روح تو با حق آشنا قرآن بخوان

۴) با تو خواهی سخن گوید خدا قرآن بخوان

۴. کدام عبارت قرآنی یکی از راههای بهره‌مندی از یاری خداوند را بیان کرده است؟

۱) وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ

۲) قَاعِبُدُهُ وَتَوَكَّلَ عَلَيْهِ

۳) لَا إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ

۴) قَدْ جَاءَكُمُ الْحَقَّ مِنْ رَبِّكُمْ

۵. مفهوم کدام عبارت قرآنی پیرامون کسانی است که از مرگ می‌ترسند؟

۱) لَا يَذِكُرُ اللَّهِ تَطْمِئْنُ الْقُلُوبُ

۲) وَلَأَجْرُ الْآخِرَةِ خَيْرٌ لِلَّذِينَ آمَنُوا

۲) فَإِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ

۳) وَلِكِنَّ النَّاسَ لَا يَشْكُرُونَ

۶. کدام گزینه در مورد صدقه، صحیح نیست؟

۱) موجب بهره‌مندی از یاری خدا است.

۲) انسان را از هفتاد بلا رهایی می‌بخشد.

۳) صدقه فقط کمک‌های مالی است.

۴) مرگ بد را از انسان دور می‌کند.

۷. براساس سخن پیامبر اکرم (ص) کدام عمل باعث خروج از دین اسلام و خشم الهی می‌شود؟

۱) درخواست از دیگران

۲) بداخلانی

۳) خیانت در امانت

۴) بی‌احترامی به پیامبر

۱) آخ

۲) اذن

۳) اذ

۴) علیمتم

۱) آخ

۸. کدام کلمه قرآنی به ترجمه زیر ارتباطی ندارد؟

«گفت آیا دانستید با یوسف و برادرش چه کردید هنگامی که نادان بودید.»

۹. آیه رو به رو به کدام جنبه نعمت پیامبر اکرم (ص) اشاره می‌کند؟ «كِتَابٌ أَنْزَلْنَاهُ إِلَيْكَ لِتُخْرِجَ النَّاسَ مِنَ الظَّلَمَاتِ إِلَى النُّورِ»

۱) اخلاق نیکو

۲) بزرگواری و محبت

۳) هدایت جهانیان

۴) رحمت برای مردم



۱۰. مفهوم آیه «وَ مَا رَبُّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ»، در کدام عبارت قرآنی آمده است؟

- (۲) وَ هُوَ مَعْكُمْ أَيْنَمَا كُنْتُم
 (۴) مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ
- (۱) وَلَكُنَّ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُون
 (۳) وَ مَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِلْعَالَمِين

فارسی

۱۱. کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) گلستان دارای یک دیباچه و هشت باب است.
 (۳) مولوی از شاعران مدیحه سُرای قرن هفتم است.
- (۲) نظامی در جوانی به تحصیل ادب، قصص و تاریخ پرداخت.
 (۴) مناجات‌نامه و بهارستان به نثر مسجع تألیف شده‌اند.

۱۲. در گروه کلمات زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

- «عنایت، خواجه، مسحف، فرق، غوغاء، زنگنه، هلال و جایز، خسته‌گی، قنداغه، غلتید، ساق، صلاح و پاکدامنی»
- (۱) دو
 (۲) سه
 (۳) چهار
 (۴) پنج

۱۳. با توجه به بیت زیر، گزینه مناسب را مشخص کنید؟

- «آشنایی نه است، که دلسوز من است
 (۱) غریب- خیش
 (۲) غریب- خویش
- برفقتم، دل بیگانه بسوخت»
- (۳) قریب- خیش
 (۴) قریب- خویش

۱۴. در کدام گزینه، واژه‌ای نادرست معنی شده است؟

- (۱) گلدوسته: مناره / اعجاز: معجزه
 (۳) هیئت: جمع / به رغم: برخلاف
- (۲) والا: عالی / افق: سپیده دم
 (۴) استعداد: قابلیت / صلاح: درستی

۱۵. کدام گزینه با یکی از واژه‌های «عالی، مخصوصه، ملوک، تعلیم، تکامل، وسیله، کامل، خصوصیت»، هم خانواده است؟

- (۱) تعامل
 (۲) مکالمه
 (۳) مخصوصه
 (۴) توسل

۱۶. با توجه به عبارت زیر، کدام گزینه مفعول نیست؟

- «حکیمی را گفتند: آیا چیزی ارزش‌تر از طلا دیده‌ای؟ گفت: بله، قناعت.»
- (۱) حکیمی
 (۲) چیزی
 (۳) قناعت
 (۴) بله، قناعت

۱۷. ابیات زیر دارای چند جمله است؟

- «با خودش زیر لب چنین می‌گفت
 کاش روزی به کام خود برسید
- (۱) چهار
 (۲) پنج
 (۳) شش
 (۴) هفت

۱۸. در کدام گزینه نقش واژه‌ها، نادرست مشخص شده است؟

- (۱) اینها چرا صداقت جوانان را نمی‌بینند؟
 نهاد مفعول

- (۲) جوانان، توانسته‌اند استعداد جوشان و پنهان خود را آشکار کنند.
 نهاد مفعول

- (۳) مصحف عزیز بر کنار گرفته و طایفه‌ای گرد ما خفته.
 نهاد مفعول

- (۴) این روح مذاب امید و زندگی می‌رفت تا خود را به دهان خشک زمین برساند.
 نهاد مفعول

۱۹. با توجه به بیت «هان، ای دل عبرت بین، از دیده عبرت کن هان / ایوان مداین را، آینه عترت دان»، کدام گزینه درست است؟

- (۲) بیت دارای دو ترکیب وصفی (موصوف و صفت) است.
- (۴) بیت پنج جمله دارد.

(۱) جمله دوم، جمله امری است.

(۳) «مداین» مفعول است.

۲۰. در کدام گزینه مفعول وجود دارد؟

- (۲) ملک را نصیحت او سودمند آمد.
- (۴) خداوند تعالی، همان خلق را برابر گمارد.

(۱) همه را چشم امید به درگاه تو باز است.

(۳) باران رحمت بی حسابش، همه را رسیده

۲۱. کدام گزینه تشییه است؟

- | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----------------|
| (۱) گوش سحر | (۲) راز پنهان | (۳) سلاح ایمان | (۴) پیغمبر بهار |
|-------------|---------------|----------------|-----------------|

۲۲. در بیت «گرم شو از مهر و ز کین سرد باش / چون مه و خورشید، جوانمرد باش»، کدام آرایه وجود ندارد؟

- | | | | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|
| (۱) مراعات نظیر | (۲) تضاد | (۳) تشییه | (۴) تلمیح |
|-----------------|----------|-----------|-----------|

۲۳. در کدام گزینه هر سه آرایه تشییه، تشخیص و مراعات نظیر به کار رفته است؟

- علم و جان را کیمیا و کیمیاگر داشتن
ز سال و ماه و روز و شب گذشتن
جز سرزنش و بدسری خار چه دیدی
عار از ناچیزی سرو و صنوبر داشتن

(۱) ازمس دل ساختن با دست دانش زرناب

(۲) دریغا کاروان عمر بگذشت

(۳) ای گل تو ز جمعیت گلزار چه دیدی

(۴) در گلستان هنر، چون نخل بودن بارور

۲۴. در کدام یک از مصraigاهای زیر، مفاهیم «قدرتمندی، عالم الغیب بودن، حلال بودن» دریافت نمی‌شود؟

- | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| (۱) ای هست کن اساس هستی | (۲) هم قصه ناموده دانی | (۳) کوته ز درت دراز دستی |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|

۲۵. کدام گزینه به مفهوم بیت زیر نزدیکتر است؟

«دانها چون در زمین پنهان شوند

(۱) سخن هیچ مگشا با رازدار

(۲) هر راز که اندر دل دانا باشد

(۳) کاندر صدف از نهفتگی گردد دُر

(۴) راز دل را نتوانم به کسی بگشایم

عربی

۲۶. در کدام گزینه ترجمه لغات مشخص شده درست است؟

- | | |
|---|--|
| (۲) الإِنْسَانُ عَبْدُ الْإِحْسَانِ: بنده | (۴) هَلْ فِي هَذِهِ الْقَرِيمَةِ فُنْدُقٌ: شهر |
|---|--|

(۱) الجَهْلُ مَوْتُ الْأَحْيَا: مردگان

(۳) الْوَقْتُ مِنِ الْذَّهَبِ: با ارزش

۲۷. در کدام گزینه دو کلمه متضاد وجود ندارد؟

- | | |
|--|---|
| (۲) الْمَكْتَبَةُ بَعِيدَةٌ وَ الْمَدْرَسَةُ قَرِبَةٌ. | (۴) قِيمَةُ الرَّجُلِ عَلَى أَدَبِ الْمَرْءِ. |
|--|---|

(۱) الْخَيْرُ كثِيرٌ وَ فَاعِلُهُ قَلِيلٌ.

(۳) رَبَّ كلام جوابه السُّكُوت.



۲۸. ترجمه کدام عبارت درست است؟

- ۱) الْعِلْمُ فِي الصَّغِيرِ كَالْقُسْطِ فِي الْحَجَرِ: علم در بزرگسالی همانند نقاشی کردن بر روی سنگ است.
- ۲) الْمُؤْمِنُ قَلِيلُ الْكَلَامِ وَ كَثِيرُ الْعَمَلِ: مؤمن کم کار و پر حرف است.
- ۳) يَعْمَلُنَّ مَجْهُولَاتِنِ، الصَّحَّةُ وَ الْأَمَانُ: دو نعمت ناشناخته هستند، تندرنستی و امنیت.
- ۴) إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ أَثْنَا عَشَرَ شَهْرًا: همانند تعداد سالها نزد خداوند دوازده ماه است.

۲۹. کدام گزینه از نظر معنا و مفهوم درست است؟

- ۱) الْجَدَدُ: أَمَّا الْأَبِ
- ۲) الْأَسْبُوعُ: خَمْسَةُ مِنَ الْأَيَّامِ
- ۳) مازندران: فِي جُنُوبِ اِيَران
- ۴) الْفُنْدُقُ: مَكَانٌ فِي الْمُسَافِرِونَ

۳۰. کدام کلمه با بقیه کلمات از نظر قواعد و معنا و مفهوم، همگون است؟

- ۱) الْبُسْتَانُ - الإِيمَانُ - الدُّورَانُ - الْجَبَلَانُ
- ۲) يَمِينٌ - فَوْقَ - وَرَاءُ - أَمَامٌ
- ۳) الْأَوْلَادُ - الْأُمُورُ - الْمِفْتَاحُ - الْأَشْجَارُ
- ۴) هَلْ - عِنْدَ - أَيْنَ - مَاذَا

۳۱. کدام گزینه درست است؟ «واحد - إثنان - أربعة - خمسة - سبعة - ثمانية - عشرة»

- ۱) ثَلَاثَةٌ - سِتَّةٌ - سِتَّةٌ - سِتَّةٌ
- ۲) ثَلَاثَ - سِتَّ - تِسْعَةٌ
- ۳) ثَلَاثَةٌ، سِتَّةٌ، تِسْعَةٌ
- ۴) ثَلَاثَ، سِتَّةٌ - إِثْنَانٌ - أَرْبَعَةٌ - خَمْسَةٌ - سَبْعَةٌ - ثَمَانَيَةٌ - عَشَرَةٌ

۳۲. کدام گزینه درست است؟ «... في نهاية هذا الشارع»

- ۱) أَيْنَ فُنْدُقُكُمْ
- ۲) مَنْ هَذَا الْوَلَدُ؟
- ۳) مِنْ أَيْنَ أَنْتَ؟
- ۴) كَيْفَ حَالَكَ؟

۳۳. کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) لَهِذِهِ الصَّفَّ، نَافِدَةً.
- ۲) اولئكَ الرِّجَالُ، جَالِسُونَ.
- ۳) هَاتَانِ الْمُرْأَاتِ، مَسْرُورَاتِنِ.
- ۴) ذَلِكَ الطَّالِبُ، نظيفٌ.

مطالعات اجتماعی

۳۴. از چه زمانی خداوند به انسان‌ها حقوق اعطای کند؟

- ۱) با حضور در جامعه
- ۲) با آغاز یادگیری
- ۳) با حضور در خانواده
- ۴) با آفرینش انسان

۳۵. در کدام یک از گزینه‌های زیر به ترتیب حق و مسئولیت یک شهروند ایرانی آورده نشده است؟

- ۱) در پارک تمیز و زیبای نزدیک خانه‌اش زباله و آشغال نمی‌ریزد.
- ۲) با رعایت بهداشت و نظافت تلاش می‌کند که شکرگزار خداوند باشد.
- ۳) در هنگام تحصیل در مدرسه به اموال عمومی مدرسه آسیب نمی‌زند.
- ۴) ضمن مراقبت از بدن خود هنگام بیماری به پزشک مراجعه می‌کند.

۳۶. کدام یک از موارد زیر از دلایل پیدایش قانون و مقررات در جامعه نیست؟

- ۱) حفظ حقوق افراد
- ۲) برابری افراد در مقابل قانون
- ۳) برقراری نظم در جامعه
- ۴) برقراری امنیت در جامعه

۳۷. دانش‌آموزی پس از شرکت در نماز جماعت مدرسه به موقع در کلاس حضور پیدامی کند، او به ترتیب کدام مقررات را نجام داده است؟

- ۱) اجتماعی - قانون
- ۲) مذهبی - قانون
- ۳) قانون - مذهبی
- ۴) قانون - اجتماعی

۳۸. قانون اساسی هر کشور شامل چه مواردی می‌شود؟

- ۱) مهم‌ترین روابط و وظایف حکومت مردم
- ۲) مهم‌ترین وظایف دولتمردان
- ۳) مهم‌ترین مسئولیت‌های حکومت
- ۴) مهم‌ترین حقوق مردم

۳۹. خداوند در سوره مائدہ می فرماید: «هر کس جان یک نفر را نجات دهد مانند این است که جان همه مردم را نجات داده است.»

خداوند در این آیه به کدام مورد زیر اشاره می کند؟

- (۱) همدلی (۲) همدردی (۳) همکاری (۴) همیاری

۴۰. رئیس یک شرکت طبق قانون تمامی کارمندان خود را در مقابل حوادث ناشی از کار بیمه کرده است و تعدادی از کارمندان به طور داوطلب از بیمه تکمیلی هم استفاده می کنند، این افراد به ترتیب از چه نوع بیمه هایی بهره می برند؟

- (۱) بیمه بیکاری - بیمه اختیاری (۲) بیمه اختیاری - بیمه بیکاری (۳) بیمه اجباری - بیمه اجباری (۴) بیمه اجباری - بیمه اختیاری

۴۱. چه زمانی انسان ها توانستند به اموری غیر از کشاورزی پردازنند؟

- (۱) با پیدایش شغل های مختلف (۲) با تقسیم کار بین افراد (۳) با تولید غذای کافی (۴) با کسب مهارت در کارها

۴۲. امروزه هدف بیشتر تولید کنندگان از تولید انبوه چیست؟

- (۱) رفع نیاز (۲) افزایش نیاز (۳) افزایش سود (۴) تأمین سرمایه

۴۳. در رابطه با توزیع کالا و خدمات کدام رابطه صحیح است؟

- (۱) تولید کننده - توزیع - مصرف کننده (۲) توزیع - تولید کننده - مصرف کننده (۳) مصرف کننده - توزیع - تولید کننده

زبان انگلیسی

44. I'm great today. Everything is OK.

'Great' means

- 1) big 2) grade 3) many 4) fine

45. My birth date shows my

- 1) age 2) old 3) year 4) date

46. March – April – May -

- 1) August 2) June 3) July 4) October

47. Which one is like 'E', 'B', 'P'?

- 1) A 2) K 3) T 4) M

48. A: "How are you?"

B: "I'm fifteen."

- 1) age 2) about 3) many 4) old

49. Mary's birth date is Mordad 16, 1381.

Her age is

- 1) 12 2) 14 3) 16 4) 18



۵۰. متن زیر را با دقت بخوانید و بهترین گزینه را انتخاب کنید.

On Fridays, we meet our grandfather and grandmother. They are 75 and 70 years old. We like them.

They are very kind. We are a big family.

We visit them of the week.

1) on the last day

2) on the first day

3) every day

4) seven days

علوم تجربی

۵۱. عبارت‌های زیر به پاره‌ای از موفقیت‌های دانشمندان ایرانی در عرصه‌های علمی طی سال ۱۳۹۴ اشاره دارد:

- طراحی و ساخت دستگاهی جهت ثبت تصاویر سه بعدی برای استفاده در چاپگرهای سه بعدی
 - درمان دیابت نوع ۲ با استفاده از پیوند سلول‌های بنیادی انسان و داروهای ضد دیابت
 - پرتاب کاوشگر «پیشگام» حامل موجودات زنده به فضا
 - ساخت نیروگاه گداخت هسته‌ای جهت تولید برق
 - راه اندازی قدرتمندترین موتور جستجوی خبر فارسی
- کدام گزینه با توجه به مطالب مطرح شده **نادرست** است؟

۱) در هر موفقیت ذکر شده مراحل علم به فناوری طی شده است.

۲) همه دانشمندان برای رسیدن به موفقیت، بسیاری از مهارت‌های یادگیری علوم را به کار برده‌اند.

۳) در بسیاری از این موفقیت‌ها تنها یک یا دو شاخه علوم نقش داشته‌اند.

۴) هر یک از فناوری‌های مطرح شده با طرح یک مسئله آغاز شده است.

۵۲. «مطالعه و پیشگیری از اثرات زیان‌بار مواد رادیواکتیو هنگام تولید سوخت‌های هسته‌ای روی موجودات زنده» مربوط به کدام شاخه از علوم تجربی است؟

- ۱) شیمی ۲) فیزیک ۳) زمین‌شناسی ۴) زیست‌شناسی

۵۳. جسم جامدی را در لیوانی که سه نوع مایع متفاوت به ترتیب روی هم قرار گرفته‌اند، می‌اندازیم. اگر جرم جامد با جرم مایع هم حجمش برابر باشد، جسم جامد مطابق با کدام شکل، در مایع قرار می‌گیرد؟
(نموده دولت)



۵۴. شدت جاذبه کره ماه حدوداً $\frac{1}{6}$ شدت جاذبه سیاره زمین است. به کمک چند نیروسنجد، جسمی به جرم 375 g در کره ماه اندازه‌گیری می‌شود، مقدار و دقت اندازه‌گیری وزن جسم در کدام گزینه درست و بیشتر از بقیه است؟

- ۱) $6/25\text{ N}\text{يوتون}$ ۲) $6/250\text{ N}\text{يوتون}$ ۳) $62/5\text{ N}\text{يوتون}$ ۴) $62/50\text{ N}\text{يوتون}$

۵۵. چه تعداد از ویژگی‌های داده شده در مورد اتم‌های عناصر مختلف درست هستند؟

الف: هسته اکثر اتم‌ها از پروتون و نوترون تشکیل شده است.

ب:

الكترون‌ها، هسته اتم‌ها را محاصره کرده‌اند.

ت: همه اتم‌ها دارای هسته هستند.

پ:

حجم اتم‌های عناصر مختلف با یکدیگر برابر هستند.

ث: تعداد پروتون‌ها با نوترون‌های اتم‌های مختلف با هم برابرند.

- ۱) سه عبارت ۲) دو عبارت ۳) چهار عبارت ۴) پنج عبارت

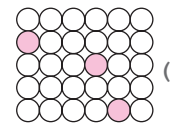
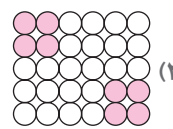
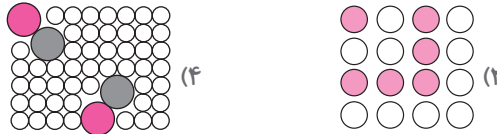
۵۶. در جدول زیر برخی از ویژگی‌های فلز آلمینیوم با فولاد مقایسه شده است:

نامه	چگالی (گرم بر سانتی‌متر مکعب)	استحکام (نسبی)	رسانایی الکتریکی (نسبی)	مقاومت در برابر زنگ زدن	قیمت یک تن (نسبی)
آلمینیوم	۲/۷	۲۰	۳۰	زنگ زدن	۷۵۰
فولاد	۷/۸	۳۰	۲۰	زنگ زدن	۱۵۰

همان‌طور که می‌دانید، برای ساختن سیم‌های انتقال برق فشار قوی از دو ماده فولاد و آلمینیوم استفاده می‌شود. کدام دلیل برای استفاده از آلمینیوم جهت ساخت این نوع سیم‌ها نادرست است؟

- ۱) رسانایی الکتریکی خوبی ایجاد می‌کند.
- ۲) جرم سیم‌های برق را کاهش می‌دهد.
- ۳) به آسانی دچار زنگ زدگی نمی‌شود.
- ۴) از نظر اقتصادی مقرر بصرفه است.

۵۷. کدام شکل نشان‌دهنده آلیاژ فولاد زنگ نزن است؟



۵۸. در کدام گزینه فرایند بازیافت به چشم می‌خورد؟

- ۱) تبدیل قوطی‌ها و ظروف فلزی خراب به شمش آهن
- ۲) ساخت وسیله کمک آموزشی توسط بطری نوشابه خانواده
- ۳) نمودار روبه‌رو روش تهیه کدام وسیله را نشان می‌دهد؟

۵۹. نمودار روبه‌رو روش تهیه کدام وسیله را نشان می‌دهد؟



۴) پارچ شیشه‌ای

۳) کوزه سفالی

۲) کاسه چینی

۱) قابلمه فلزی

۶۰. کدام ویژگی آلمینیوم در ساخت قوطی کنسرو آلمینیومی نقش ندارد؟

- ۱) انعطاف‌ناپذیر بودن آن
- ۲) رسانایی الکتریکی بودن آن
- ۳) چکش خوار بودن آن
- ۴) کدر بودن آن

۶۱. دانش‌آموزی با انجام آزمایش، تعدادی از مواد را مطابق جدول زیر طبقه‌بندی کرده است. اساس طبقه‌بندی انجام گرفته در تمام گزینه‌ها به جز گزینه درست است.

گروه ۲	گروه ۱
گوگرد	خط کش فلزی
چوب پنبه	میخ
درپوش پلاستیکی	چاقو

۱) انعطاف‌پذیری

۲) رسانایی الکتریکی و گرمایی

۳) خاصیت مغناطیسی

۴) چگالی آنها نسبت به آب

۶۲. کدام ماده زیر از نظر ساختاری تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟

- ۱) کربن‌دی‌اکسید
- ۲) گوگرد
- ۳) جیوه
- ۴) اکسیژن

۶۳. با یکسان حرارت دادن مقدار مساوی از چند ماده، میانگین افزایش حجم کدام گروه از مواد بیشتر از بقیه است؟

- ۱) شیشه، کاتوچو، هیدروژن
- ۲) مس، آلمینیوم، اکسیژن
- ۳) آب، الکل، نیتروژن
- ۴) اکسیژن، نقره، شیشه

با توجه به جدول زیر به سؤالهای ۶۴ و ۶۵ پاسخ دهید:

بازیافت کاغذ	بازیافت آهن	بازیافت آلومینیوم	فایده برای محیط‌زیست
۵۰	۶۰	۵۹	درصد کاهش مصرف انرژی الکتریکی
۵۷	۵۸	۵۹	درصد کاهش آلودگی هوا
۸۰	۴۰	-	درصد کاهش آلودگی آب

۶۴. بازیافت کدام مواد به ترتیب سبب ذخیره بیشتر انرژی الکتریکی و کمترین میزان آلودگی آب‌ها می‌شود؟

- (۱) کاغذ - آلومینیوم (۲) آهن - کاغذ (۳) آلومینیوم - کاغذ (۴) آلمینیوم

۶۵. اگر برای تولید ۱ تن کاغذ با قطع درختان جنگل، ۱۴۰۰ کیلووات ساعت انرژی الکتریکی نیاز باشد، برای تولید ۵ تن کاغذ به

روش بازیافت، چه مقدار انرژی الکتریکی صرفه‌جویی می‌شود؟

- (۱) ۷۰۰ کیلووات ساعت (۲) ۲۸۰۰ کیلووات ساعت (۳) ۳۵۰۰ کیلووات ساعت (۴) ۷۰۰۰ کیلووات ساعت

ریاضی

۶۶. تعدادی مرغ و گوسفند در یک مزرعه وجود دارد. تعداد دست و پای گوسفندها، هشت برابر تعداد سر مرغ‌هاست. تعداد گوسفندها:

- (۱) دو برابر تعداد مرغ‌هاست. (۲) برابر با تعداد مرغ‌هاست. (۳) نصف تعداد مرغ‌هاست. (۴) برابر تعداد مرغ‌هاست.

۶۷. حاصل عبارت $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots + \frac{1}{59049}$ است با:

$$\begin{array}{cccc} 1) \frac{29524}{59049} & 2) \frac{29525}{49049} & 3) \frac{59048}{59049} & 4) \end{array}$$

۶۸. احمد، مسعود و رضا به ترتیب $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ و $\frac{1}{8}$ از یک اتاق را رنگ زده‌اند. چه کسری از اتاق رنگ نشده است؟

$$\begin{array}{cccc} 1) \frac{3}{4} & 2) \frac{1}{4} & 3) \frac{1}{2} & 4) \frac{7}{8} \end{array}$$

۶۹. اگر عدد چهار رقمی $abcd$ را در ۴ ضرب کنیم، ترتیب ارقام آن برعکس می‌شود؛ یعنی $abcd \times 4 = dcba$. ارقام a , b , c و d متفاوت هستند. کدام عدد است؟

- (۱) ۸۱۷۲ (۲) ۸۷۱۲ (۳) ۲۷۱۸ (۴) ۲۱۷۸

۷۰. کدام عدد طبیعی است که اگر از سه برابرش ۱ واحد کم کنیم، به دو برابرش ۳ واحد اضافه می‌شود؟

- (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) ۱۴

۷۱. در الگوی زیر عدد ۱۳۹۵ در چه ردیفی ظاهر می‌شود؟

- | | |
|----------------|--------|
| ۱ | ۵۲ (۱) |
| ۲ ۳ | ۵۳ (۲) |
| ۴ ۵ ۶ | ۵۴ (۳) |
| ۷ ۸ ۹ ۱۰ | ۵۵ (۴) |
| ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ | |
| ... | |
| ⋮ | |



۸۴. اگر $z = 2y$ و $y = 2x$ باشد، آن‌گاه $x + y + z$ کدام است؟

۷x (۴)

۵x (۳)

۳x (۲)

۲x (۱)

۸۵. قرینه عبارت $-3(2+5a)+y$ کدام عبارت است؟

$3(2+5a)-y$ (۴)

$2(5a-2)-y$ (۳)

$3(2+5a)+y$ (۲)

$3(-2-5a)-y$ (۱)

۸۶. اگر $b = 3c+2$ و $a = 2b-5$ باشد، کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

$b-a=7-3c$ (۴)

$a+b=6c+1$ (۳)

$a-b=3c-7$ (۲)

$$\frac{a}{b} = \frac{6c-1}{3c+2}$$
 (۱)

$$\frac{x+1}{2} + \frac{2x-1}{3} = 2x-4$$

-5 (۴)

5 (۳)

۸۷. مقدار x در معادله مقابل کدام است؟

-1 (۲)

1 (۱)

۸۸. سارا می‌خواهد به هر کدام از دوستانش یک مداد هدیه کند. اگر مداد ۲۵۰ ریالی بخرد ۳۰۰ ریال زیاد می‌آورد و اگر مداد ۳۵۰ ریالی بخرد ۲۰۰ ریال کم می‌آورد. دوستانش چند نفرند؟

۴ (۴)

5 (۳)

6 (۲)

7 (۱)

۸۹. مجموع دو عدد طبیعی ۸۰ و یکی از سه برابر دیگری ۲۰ تا کمتر می‌باشد. عدد کوچک‌تر چند است؟

۵۵ (۴)

۱۰ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

۹۰. جواب معادله $3x+1-2x = 2x-1$ با جواب کدام معادله زیر برابر است؟

$$x - \frac{1}{2} = 0$$
 (۴)

$$-x + 12 = 3x$$
 (۳)

$$x + 1 = 2x - 1$$
 (۲)

$$2x = -4$$
 (۱)

.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۸۰	.۸۱	.۸۲	.۸۳	.۸۴	.۸۵	.۸۶	.۸۷	.۸۸	.۸۹	.۹۰
.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۸۰	.۸۱	.۸۲	.۸۳	.۸۴	.۸۵	.۸۶	.۸۷	.۸۸	.۸۹	.۹۰	.۹۱
.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۸۰	.۸۱	.۸۲	.۸۳	.۸۴	.۸۵	.۸۶	.۸۷	.۸۸	.۸۹	.۹۰	.۹۱	.۹۲
.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵
.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶
.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷
.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸
.۸۰	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹
.۸۱	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱
.۸۲	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰
.۸۳	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸
.۸۴	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸	.۷۷
.۸۵	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸	.۷۷	.۷۶
.۸۶	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸	.۷۷	.۷۶	.۷۵
.۸۷	.۷۹	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸	.۷۷	.۷۶	.۷۵	.۷۴
.۸۸	.۷۱	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸	.۷۷	.۷۶	.۷۵	.۷۴	.۷۳
.۸۹	.۷۲	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸	.۷۷	.۷۶	.۷۵	.۷۴	.۷۳	.۷۲
.۹۰	.۷۳	.۷۴	.۷۵	.۷۶	.۷۷	.۷۸	.۷۹	.۷۱	.۷۰	.۷۸	.۷۷	.۷۶	.۷۵	.۷۴	.۷۳	.۷۲	.۷۱

شناختن سوالات آزمون پایانی

پاسخ	عنوان زیرموضوع	شماره سؤال	پاسخ	عنوان زیرموضوع	شماره سؤال
۴	متراffد و متضاد	۲۷	۴	ترجمه و مفهوم آیات (درس ۳)	۱
۳	ترجمه (عبارت)	۲۸	۲	سؤالات مفهومی (درس ۱)	۲
۴	ترجمه (معنا و مفهوم)	۲۹	۱	سؤالات مفهومی (درس ۱)	۳
۲	ترجمه (معنا و مفهوم)	۳۰	۲	ترجمه و مفهوم آیات قرآن	۴
۱	ترجمه	۳۱	۳	ترجمه و مفهوم آیات قرآن	۵
۱	قواعد (پرسشی)	۳۲	۴	سؤالات متن (درس ۴)	۶
۱	قواعد	۳۳	۳	سؤالات مفهومی (درس ۵)	۷
۴	حق (حفظی)	۳۴	۲	ترجمه و مفهوم آیات (درس ۴)	۸
۲	مسئولیت (مفهومی)	۳۵	۴	ترجمه و مفهوم آیات قرآن	۹
۲	قانون و قانون‌گذاری (حفظی)	۳۶	۲	ترجمه و مفهوم آیات قرآن	۱۰
۱	قانون و قانون‌گذاری (مفهومی)	۳۷	۳	تاریخ ادبیات	۱۱
۱	قانون و قانون‌گذاری (حفظی)	۳۸	۴	املا	۱۲
۴	همدلی و همیاری (حفظی)	۳۹	۲	املا	۱۳
۴	بیمه و مقابله با حوادث (مفهومی)	۴۰	۲	لغت	۱۴
۳	تولید، توزیع و مصرف (حفظی)	۴۱	۴	دانش زبانی	۱۵
۳	تولید، توزیع و مصرف (حفظی)	۴۲	۱	دانش زبانی	۱۶
۱	تولید، توزیع و مصرف (مفهومی)	۴۳	۳	دانش زبانی	۱۷
۴	مکالمه	۴۴	۲	دانش زبانی	۱۸
۱	وازگان	۴۵	۴	دانش زبانی	۱۹
۲	وازگان	۴۶	۴	دانش زبانی	۲۰
۳	تلفظ	۴۷	۳	دانش ادبی	۲۱
۴	گرامر	۴۸	۴	دانش ادبی	۲۲
۲	گرامر	۴۹	۱	دانش ادبی	۲۳
۱	درک مطلب	۵۰	۱	معنی و مفهوم	۲۴
۳	علم و فناوری	۵۱	۳	معنی و مفهوم	۲۵
۴	علم و فناوری	۵۲	۲	معنی لغت	۲۶

پاسخ	عنوان زیرموضع	شماره سؤال	پاسخ	عنوان زیرموضع	شماره سؤال
۱	شناخت اعداد صحیح	۷۲	۳	اندازه‌گیری برخی کمیت‌ها (چگالی)	۵۳
۴	شناخت اعداد صحیح	۷۳	۲	اندازه‌گیری برخی کمیت‌ها (وزن)	۵۴
۴	شناخت اعداد صحیح	۷۴	۱	اتم و ساختار آن	۵۵
۱	عملیات بر روی اعداد صحیح	۷۵	۴	شناخت ماد و ویژگی‌های آن	۵۶
۳	عملیات بر روی اعداد صحیح	۷۶	۳	شناخت ماد و ویژگی‌های آن	۵۷
۱	عملیات بر روی اعداد صحیح	۷۷	۱	منابع طبیعی و حفظ آن	۵۸
۱	الگو و دنباله‌های عددی	۷۸	۴	منابع طبیعی، ویژگی‌های ماد	۵۹
۳	الگو و دنباله‌های عددی	۷۹	۲	شناخت ماد و ویژگی‌های آن	۶۰
۴	الگو و دنباله‌های عددی	۸۰	۱	شناخت ماد و ویژگی‌های آن	۶۱
۲	الگو و دنباله‌های عددی	۸۱	۱	شناخت ماد و ویژگی آنها	۶۲
۳	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۸۲	۳	اثر گرمای بر ماده	۶۳
۲	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۸۳	۳	منابع طبیعی و حفظ آن	۶۴
۴	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۸۴	۳	منابع طبیعی و حفظ آن	۶۵
۴	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۸۵	۱	راهبردهای حل مسئله	۶۶
۱	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۸۶	۳	راهبردهای حل مسئله	۶۷
۳	حل معادله	۸۷	۲	راهبردهای حل مسئله	۶۸
۳	حل معادله	۸۸	۴	راهبردهای حل مسئله	۶۹
۱	حل معادله	۸۹	۳	راهبردهای حل مسئله	۷۰
۱	حل معادله	۹۰	۲	راهبردهای حل مسئله	۷۱

پاسخنامه

پیام‌های آسمان و قرآن

۱ گزینه «۴» عبارت «الله» یعنی «برای خدا». من الله = از خدا / علی الله = بر خدا / الی الله = به سوی خدا

۲ گزینه «۲» رفتار بندگان در حفاظت خدا از ایشان تأثیرگذار است. به طوری که گاهی انسان‌ها با اشتباه و سهل‌انگاری‌ها خود را از محافظت الهی محروم می‌کنند.

۳ گزینه «۱» «شکر واقعی نعمت استفاده صحیح از آن و دوری از حرام است. بیت اول به شکر واقعی نعمت «گوش» اشاره می‌کند یعنی گوش دادن به قرآن و سخن نیکو و دوری از سخنان باطلي مثل تهمت و غیبت و ...

۴ گزینه «۲» «پس او را عبادت کن و بر او توکل کن. عبادت خداوند و توکل بر او یعنی اطاعت از امر پروردگار و بهره‌مندی از یاری او.

گزینهٔ ۳) «ولی بیشتر آنان شکر گزار نیستند. مفهوم این عبارت درواقع در مورد کسانی است که از نعمت‌های الهی به شکل صحیح و در راه اطاعت و شکر پروردگار استفاده نکرده‌اند. این توصیف کسانی است که توشهایی برای آخرت خود آماده نکرده‌اند و از مرگ می‌ترسند.

۵

گزینهٔ ۴) صدقه شامل همه کمک‌ها می‌شود نه فقط کمک‌های مالی.

۶

گزینهٔ ۳) براساس سخن رسول اکرم (ص) کسی که در امانت خیانت می‌کند، اگر بمیرد به دین اسلام نمرده است و با خشم خدا مواجه خواهد شد.

۷

گزینهٔ ۲) کلمه «اذن» یعنی «اجازه» و در ترجمه مورد نظر نیست.

۸

گزینهٔ ۴) «كتابي که نازل کردیم آن را به سوی تو تا خارج کنی مردم را از تاریکی‌ها به سوی نور.» این عبارت قرآنی از نعمت هدایت انسان‌ها سخن می‌گوید که وظیفه پیامبر و از مهم‌ترین تأثیرهای نعمت ایشان است.

۹

گزینهٔ ۲) «و هر کجا باشید او با شما است»، این عبارت قرآنی با آیه مورد نظر که می‌فرماید: «و پروردگارت از آن‌جهه انجام می‌دهید بی‌خبر نیست.» ارتباط مفهومی دارد.

۱۰

فارسی

گزینهٔ ۳) مولوی شاعر و عارف قرن هفتم است. وی مدحیه سُرنا نبوده است.

۱۱

گزینهٔ ۴) واژه‌های درست ← مصحف، فروغ، حلال و جایز، خستگی، قنداقه

۱۲

گزینهٔ ۲) غریب (بیگانه)، قریب (نزدیک)، خویش (خود)، خیش (گاو آهن)

۱۳

نکته: به واژه‌های مانند «خویش و خیش» که تلفظ آن‌ها یکسان امّا املاء و معنای آن‌ها متفاوت است، هم آواگویند. برای شناخت شکل درست آن‌ها، باید به معنا و کاربرد آن‌ها در جمله، توجه کرد.

۱۴

گزینهٔ ۲) افق: کرانه آسمان، فلق: سپیده دم

۱۵

گزینهٔ ۴) توسل هم خانواده وسیله است.

۱۶

گزینهٔ ۱) «را» در جمله «حکیمی را گفتند» نشانه مفعول نیست، بنابراین «حکیمی» مفعول نمی‌باشد.

مفعول فعل دیده‌ام

حکیمی را گفتند: آیا چیزی [را] ارزنده‌تر از طلادیده‌ای؟ گفت: بلی، قناعت [را دیده‌ام].

مفعول فعل گفت

مفعول

نکته: هر عبارتی که در برابر فعل گفت باید، مفعول آن به حساب می‌آید.

۱۷

گزینهٔ ۳) با خودش زیر لب چنین می‌گفت / آرزوها یتان چه رنگین است

(۱) (۲)

کاش روزی به کام خود برسید / بچه‌ها آرزوی من این است

(۳) (۴) (۵) (۶)

گزینهٔ ۲)

جوانان، توانسته‌اند، استعداد جوشان و پنهان خود را آشکار کنند.

مفعول صفت صفت مضافق‌الیه

گروه مفعولی

گزینه «۴»

۱۹

هان ای دل عبرت بین، از دیده عبر کن هان / ایوان مداین را آینه عبرت دان

۱	شبه جمله	شبه جمله	۲	۳	۴	۵
	(اصوات)	(منادا)				

گزینه «۴» «خلق» مفعول است. در گزینه «۱»، رای فک اضافه آمده است. بنابراین «همه» مفعول نیست.

رای فک اضافه: گاهی حرف «را» به جای کسره مضاف، بعد از مضافق‌الیه آن قرار می‌گیرد و در این صورت اغلب، مضافق‌الیه مقدم بر مضاف است.

همه را چشم امید ← چشم امید همه

در گزینه‌های (۲) و (۳)، حرف «را» نشانه مفعول نیست، بلکه حرف اضافه به حساب می‌آیند.
بنابراین ملک و همه مفعول نیستند.

گزینه «۳» سلاح ایمان (اضافه تشبیه) ایمان به سلاح تشییه شده است.

گزینه «۴» تضاد بین واژه‌های (مهر ≠ کین) (سرد ≠ گرم) مراعات‌نظریه بین واژه‌های (مه - خورشید)
تشییه (چون مه و خورشید جوانمرد باش)

گزینه «۱» از مس دل ساختن با دست دانش زرناب / علم و جان را کیمیا و کیمیاگر داشتن
مراعات‌نظریه (مس، زر)، (دل، دست، جان) - دست دانش (تشخیص) - مس دل (تشییه)

گزینه «۱» ای هست کن اساس هستی (خالق بودن)
هم قصه نانموده دانی (عالی الغیب بودن)
نام تو کلید هر چه بستند (حلال بودن)

گزینه «۳» کوتاه در دراز دستی (قدر تمدن بودن)

گزینه «۳»

عرب

گزینه «۲» بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱». الْأَحْيَاء (زندگان) / گزینه «۳»: الْذَّهِب (طلا) / گزینه «۴»: الْقَرْيَة (روستا)

گزینه «۴» دلیل: دو کلمه «الرِّجُل - المَرْءُ» مفرد و به معنای «مرد» می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: (کثیر - قلیل) / گزینه «۲»: (بعيدة - قريبة) / گزینه «۳»: (کلام - السکوت)

گزینه «۳» ترجمه سایر گزینه‌ها: ۱. علم در خردسالی همانند نقاشی کردن بر روی سنگ است.

۲. مؤمن کم حرف و پرکار است. ۳. همانا تعداد ماهها نزد خداوند دوازده ماه است.

گزینه «۴» دلیل:

گزینه «۱»: الجَدَّة (أمُ الْأَبِ) / الجَدُّ (أبُ الأَبِ) - گزینه «۲»: الْأَسْبُوع (سَبْعة من الأَيَّام) - گزینه «۳»: مازندران (فی شمال ایران)

گزینه «۲» دلیل: کلمات «یمین، فوق، وراء، أمام» همگی از نظر مفهوم و معنا بر جهت دلالت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: «البَسْطَان، الإِيمَان، الدَّوْرَان (مفرد) - الجَبَلَان (مثنی)»

گزینه «۳»: «الْأَوَّلَاد، الْأَمْوَر، الْأَشْجَار (جمع مکسر) - الْمِفَاتِح (مفرد)»

گزینه «۴»: «هُلْ، أَيْنَ، مَاذَا (کلمه پرسشی) - عِنْدَ (جهت)»

- گزینه «۱» دلیل: عدد مؤنث ذکر شده است پس تمامی عددها در جای خالی نیز به صورت مؤنث ذکر می‌شود. ۳۱
- گزینه «۱» دلیل: با توجه به متن «در انتهای این کوچه» از کلمه پرسشی «أين» مکان استفاده می‌شود. ۳۲
- بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۲»: این پسر کیست؟ / گزینه «۳»: تو کجا بی هستی؟ / گزینه «۴»: حالت چگونه است؟ ۳۳
- گزینه «۱» دلیل: با توجه به کلمه «الصف» که مفرد مذکور است، اسم اشاره «هذا» ذکر می‌شود.

مطالعات اجتماعی

- گزینه «۴» خداوند با آفرینش انسان، حقوقی به او اعطا کرده است. انسان‌ها از ابتدای خلقت و تولد دارای حقوق طبیعی می‌شوند. ۳۴
- گزینه «۲» رعایت بهداشت و نظافت مسئولیت فرد در برابر خود و شکرگزار بودن مسئولیت فرد در برابر خداست. ۳۵
- گزینه «۲» به طور کلی قانون و مقررات به دلایل زیر به وجود آمده است: ۱- حفظ حقوق افراد - ۲- برقراری نظم و امنیت ۳۶
- گزینه «۱» شرکت در نماز جماعت از مقررات مذهبی و حضور به موقع در کلاس از قوانین مدرسه است. ۳۷
- گزینه «۱» در قانون اساسی هر کشور مهم‌ترین حقوق ملت و مهم‌ترین روابط و وظایف حکومت و مردم معین شده است. ۳۸
- گزینه «۴» همیاری یعنی پس از درک احساس فرد حادثه‌دیده به کمک او بستاییم. ۳۹
- گزینه «۴» طبق قانون کلیه سازمان‌ها، صاحبان بنگاه‌ها، شرکت‌ها و کارفرمایان وظیفه دارند در مقابل حوادث ناشی از کار بیمه کنند. در بیمه اختیاری، افراد داوطلب می‌شوند که برای حوادث احتمالی از بیمه استفاده کنند. ۴۰
- گزینه «۳» در گذشته‌های دور با رونق کار کشاورزی تولید محصول و زیاد شده با تولید غذای کافی دیگر همه مجبور به کار کشاورزی نبودند و به تدریج افراد دیگر توانستند به کارهای دیگر بپردازند و در برخی کارها مهارت پیدا کنند. ۴۱
- گزینه «۳» در دنیای امروز تولید فقط برای رفع نیازهای انسان صورت نمی‌گیرد بلکه تولید کنندگان در جهت به دست آوردن سود بیشتر هستند. ۴۲
- گزینه «۱» توزیع فعالیتی است که بین تولید کننده و مصرف کننده رابطه برقرار می‌کند. ۴۳

زبان انگلیسی

- امروز من عالی هستم. همه چیز خوب است. (Great = fine) ۴۴
- تاریخ تولد من سن مرا نشان می‌دهد. (Age) ۴۵
- March – April – May – June ۴۶
- کدامیک شبیه (E, B, P) تلفظ می‌شود؟ (T) ۴۷
- الف. شما چند سال دارید؟ (How old) ۴۸
- ب. من ۱۵ ساله‌am. ۴۹
- تاریخ تولد مری ۱۶ مرداد ۸۱ است. سن او ۱۲ است. ۵۰
- ما آنها را در آخرین روز هفته ملاقات می‌کنیم. (on the last day) ۵۰

ترجمه متن:

جمعه‌ها ما پدربزرگ و مادربزرگمان را ملاقات می‌کنیم. آنها ۷۵ و ۷۰ ساله هستند. ما آنها را دوست داریم. آنها خیلی مهرaban هستند. ما یک خانواده بزرگ هستیم.

علوم تجربی

گزینه ۳۳ اگرچه علوم تجربی را به چهار شاخه فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی و زمین‌شناسی تقسیم کردند، اما پژوهش‌ها نشان می‌دهد موفقیت و پیشرفت سریع علم نتیجه تلاش مشترک همه دانشمندان و متخصصان با یکدیگر است.

۵۱ گزینه ۴۴

گزینه ۳۴ از آنجایی که جرم جسم جامد با جرم مایع هم حجمش برابر است پس می‌توان گفت چگالی این جسم با مایع برابر است، پس جسم باید درون مایع مورد نظر به حالت غوطه‌وری قرار گیرد. حالت غوطه‌وری تنها در گزینه ۳ قابل مشاهده است.

۵۲ گزینه ۴۵

گزینه ۴۵ $3750 \text{ g} \div 1000 = 3 / 750 \text{ kg}$

$$\frac{3}{750} \text{ kg} \times \frac{1}{6} \text{ N/kg} = 6 / 250 \text{ N}$$

اگر این مقدار نیرو توسط نیروسنجی با دقت ۱٪ اندازه‌گیری شود، $6/25$ نیوتون به صورت $25/6$ نیوتون نوشته خواهد شد.

۵۳ گزینه ۴۶

گزینه ۴۶ عبارت‌های الف، ب و ت درست هستند.

هیدروژن تنها عنصری است که هسته اتم‌های آن می‌تواند نوترون نداشته باشد.

مطابق عبارت پ؛ حجم اتم‌های عناصر مختلف بنا به تعداد ذرات الکترون، پروتون و نوترون با هم متفاوت هستند.

مطابق عبارت ث؛ در برخی از عناصر تعداد پروتون‌ها با نوترون‌ها برابر هستند. (مانند نیتروژن، اکسیژن، کربن و ...)

گزینه ۴۷ با توجه به جدول، قیمت یک تن آلومینیوم نسبت به یک تن فولاد گران‌تر است.

گزینه ۴۸ آلیاز فولاد زنگ نزن از مخلوط فلزهای آهن، نیکل و کروم به دست می‌آید. پس گزینه‌های ۱ و ۲ به دلیل استفاده از دو نوع فلز حذف می‌شوند. از آنجایی که اتم فلزهای نیکل و کروم به صورت پراکنده و تقریباً یکنواخت بین اتم‌های آهن پخش می‌شوند، بنابراین شکل مربوط به گزینه ۳ می‌تواند درست باشد.

۵۷ گزینه ۴۹

گزینه ۴۹ ماده اولیه جهت تهیه قابلمه فلزی، سنگ معدن آن فلز است. ماده اولیه کاسه چینی و کوزه سفالی، خاک رس است.

گزینه ۵۰ انعطاف‌ناپذیر بودن فلز آلومینیوم سبب تغییر شکل قوطی کسر و نمی‌شود. چکش‌خوار بودن آن سبب شکل‌گیری این فلز به حالت قوطی کنسرو شده و کدر بودنش مانع از نفوذ نور و فاسد شدن مواد غذایی درون آن می‌شود.

گزینه ۵۱ همگی مواد به کار رفته در گروه ۱، برخلاف مواد به کار رفته در گروه ۲، رسانای جریان برق و گرما هستند، چگالی آنها از آب بیشتر است و خاصیت مغناطیسی دارند.

گزینه ۵۲ گوگرد، جیوه و اکسیژن همگی عنصر بوده و از یک نوع اتم تشکیل شده‌اند ولی کربن دی‌اکسید یک ترکیب بوده و از دو نوع اتم ساخته شده است.

گزینه ۵۳ میزان انبساط مواد گازی شکل از مواد مایع بیشتر است و میزان انبساط مواد مایع از جامدهای فلزی بیشتر بوده و جامدهای غیرفلزی کمترین میزان انبساط را در اثر حرارت دارند. (به شرط آن که حجم اولیه همه مواد و میزان حرارت داده شده به آنها کاملاً یکسان باشد).

گزینه ۵۴ از آنجایی که بازیافت آلومینیوم سبب کاهش ۹۵ درصدی انرژی الکتریکی می‌شود، بنابراین در ذخیره بیشتر انرژی الکتریکی بیشترین سهم را بین بازیافت آهن و کاغذ دارد. کمترین میزان آلدگی آب‌ها در بازیافت کاغذ به چشم می‌خورد، بازیافت آلومینیوم و تولید آلومینیوم از سنگ معدن آهن به یک مقدار سبب کاهش آلدگی آب‌های می‌شود.

«۳» گزینه ۶۵

انرژی الکتریکی مورد نیاز: $140 \text{ کیلووات ساعت} \rightarrow 1 \text{ تن کاغذ}$ انرژی الکتریکی مورد نیاز: کیلووات ساعت $= 700 \times 5 = 1400 \rightarrow 5 \text{ تن کاغذ}$ از آنجایی که برای بازیافت کاغذ، ۵ درصد انرژی الکتریکی صرفه‌جویی می‌شود پس برای تولید ۵ تن کاغذ به روش بازیافت 350 کیلووات ساعت انرژی الکتریکی نیاز خواهیم داشت.**ریاضی**

۶۶

گزینه «۱» با راهبرد حدس و آزمایش می‌توان مسئله را حل کرد. تعداد دست و پای یک گوسفند ۴ برابر تعداد سر یک مرغ است، پس تعداد دست و پای دو گوسفند، ۸ برابر تعداد سر یک مرغ است. در نتیجه تعداد گوسفندها دو برابر تعداد مرغها است.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9} = \frac{(9-1) \div 2}{9}$$

گزینه «۳» با استفاده از راهبرد حل مسئله ساده‌تر داریم:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} = \frac{13}{27} = \frac{(27-1) \div 2}{27}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} = \frac{40}{81} = \frac{(81-1) \div 2}{81}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots + \frac{1}{59049} = \frac{(59049-1) \div 2}{59049} = \frac{29524}{59049}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{4+2+1}{8} = \frac{7}{8}$$

گزینه «۲» ۶۷

$$1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\begin{array}{r} a & b & c & d \\ \times & & & 4 \\ \hline d & c & b & a \end{array}$$

گزینه «۴» ۶۸

بیشترین مقدار برای a ، رقم ۲ است. زیرا اگر $a > 2$ باشد، 4 برابر عدد $abcd$ ، یک عدد ۵ رقمی می‌شود. از طرفی چون حاصل ضرب هر عدد در 4 باید زوج باشد پس a نمی‌تواند یک باشد، در نتیجه $a = 2$ است.یعنی رقم یکان حاصل ضرب $d \times 4$ باید برابر با 2 شود. پس $d = 3$ است. ولی $d = 8$ است. $d = 8$ یا $d = 2$ است. $d = 8$ یعنی $d = 8$ است.برابر عددی که بزرگ‌تر از 20000 است بیشتر از 80000 می‌شود. در نتیجه $a = 2$. داریم: $(20000 + 100b + 10c + 8) \times 4 = 80000 + 100c + 10b + 2$ با استفاده از گستره‌نویسی ضرب بالا داریم:

$$\Rightarrow \cancel{80000} + 400b + 40c + 32 = \cancel{80000} + 100c + 10b + 2$$

$$\Rightarrow 400b - 10b + 32 - 2 = 100c - 40c \Rightarrow 390b + 30 = 60c$$

پس $b = 1$ و $c = 7$ می‌باشد، یعنی $abcd = 2178$.

۶۹

گزینه «۳» عدد طبیعی مورد نظر را \square در نظر می‌گیریم. با استفاده از راهبرد روش‌های نمادین داریم:

$$3 \times \square - 10 = 2 \times \square + 3 \Rightarrow 3 \times \square - 2 \times \square = 3 + 10 \Rightarrow \square = 13$$

۷۰

گزینه «۲» در ردیف یک، ۱ عدد وجود دارد.

در ردیف دو، ۲ عدد وجود دارد که به ۳ ختم می‌شود.

۷۱

$$1+2+3=6$$

در ردیف سه، ۳ عدد وجود دارد که به ۶ ختم می‌شود.

$$1+2+3+4+\dots+50 = \frac{50 \times 51}{2} = 1275$$

•

در ردیف پنجاه، ۵۰ عدد قرار دارد که به عدد ۱۲۷۵ ختم می‌شود.

در ردیف پنجاه و سه، ۵۳ عدد قرار دارد که تا عدد ۱۴۳۱ ادامه دارد. بنابراین عدد ۱۳۹۵ در ردیف ۵۳ قرار دارد.

$$1+2+3+4+\dots+53 = \frac{53 \times 54}{2} = 1431$$

۷۲ گزینهٔ ۱ «تعداد اعداد صحیح از ۲۶ - تا ۷۵ را به دست می‌آوریم.

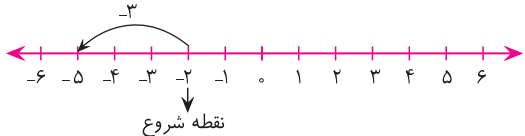
که نیمی از این تعداد زوج و نیم دیگر فرد است. بنابراین ۵۱ عدد صحیح زوج داریم.

$$-(-(-3)) = -3 \Rightarrow +3 \text{ قرینه } -3 \text{ نسبت به } = 2 \times (+3) - (-3) = 6 + 3 = 9$$

٧٣

$$-(-[-1 + (-3)]) = -4 \Rightarrow -2 = 2 \times (-2) - (-4) = 0.$$

اختلاف این دو مقدار برابر ۹ واحد است.



$$\text{نقطه شروع} = (-5) - (-3) = -5 + 3 = -2 \quad \text{گزینه ۴} \quad ۷۴$$

۷۵

گزینه «۱» اگر اعداد مورد نظر را a_1, a_2, \dots, a_{13} نشان دهیم، حداقل اعداد a_1 تا a_{12} می‌توانند از ۸۱ بیشتر باشند، زیرا

متوانیم عدد سیزدهم را به صورت زیر تعریف کنیم تا حاصل جمع سیزده عدد مورد نظر برابر ۱ - شود.

$$(a_1 + a_r + a_{r'} + \dots + a_{1r}) + a_{1r} = -1 \Rightarrow a_{1r} = -(a_1 + a_r + \dots + a_{1r}) - 1$$

۱۶۴ «گزینهٔ ۳» وقتی میانگین و مجموع دمای چند شهر را داریم، کافی است مجموع دماها را بر میانگین تقسیم کنیم تا تعداد شهرها

$$\text{تعداد شهرها} : \frac{-3^{\circ}}{-8} = 6$$

مشخص شود.

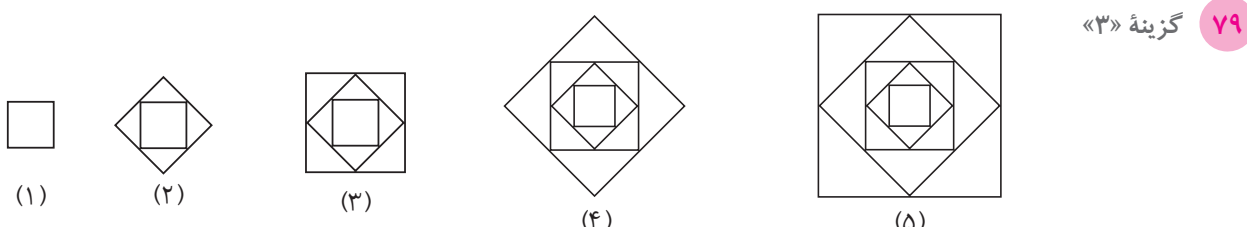
$$\begin{aligned} & \frac{-3 - (-5)}{-12 \div 3} = \frac{+2}{-4} = \frac{-1}{2} = \frac{-1}{-14} = \frac{1}{28} \\ & -4 + (-5) \times 2 = -4 - 10 = \underline{\underline{-14}} \\ & \frac{1}{28} \xrightarrow{\text{قرینه}} -\frac{1}{28} \xrightarrow{\text{معکوس}} -28 \end{aligned}$$

۷۷

گزینه «۱» تعداد مربعهایی که روی قطر یک مربع $S \times S$ قرار دارد برابر $1 - 2S$ است و تعداد کل مربعهای کوچک در یک مربع

$$S \times S - (rS - 1) = S \times S - rS + 1$$

$S \times S$, ب-ا است با $S \times S$, در نتیجه تعداد م-بعهاء، سایه نخوده ب-ا است با:



با توجه به این که مساحت مربع پیرونی در شکل سوم، ۴ برابر مساحت شکل اول است، ضلع آن دو برابر ضلع اولین مربع است. پس

صلع مریع در جملات فرد هر بار ۲ برابر شده است. شکل سیزدهم، هفتمنین شکل با شماره فرد است. یعنی در شکل سیزدهم، ۶ بار

$$= a \times 2 = 64a$$

ضلع مربع دو برابر می شود و داریم:

$$= محیط مربع بیرونی، شکل سیزدهم = 4 \times 64a = 256a$$

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & , & 6 & , & 12 & , & 20 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 1\times 2 & & 2\times 3 & & 3\times 4 & & 4\times 5 \\ & & & & 5\times 6 & & \\ & & & & n\times(n+1) & & \end{array}$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$11 \times 11 = 121$$

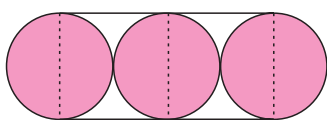
$$111 \times 111 = 12321$$

 \vdots

$$111111111 \times 111111111 = 123456787654321 \Rightarrow 64 = \text{مجموع ارقام}$$

گزینه «۳» عبارت‌های جبری مربوط به هر نمودار به صورت زیر است:

$$1) x = (a - b) - (c - d) \quad 2) x = ((a - b) - c) - d \quad 3) x = a - (b - (c - d)) \quad 4) x = a - ((b - c) - d)$$



گزینه «۲» با توجه به تقسیم‌بندی شکل مساحت خواسته شده از دو نیم‌دایره و دو مربع تشکیل شده است در مجموع از یک دایره و دو مربع. با توجه به اطلاعات داده شده در مسئله مساحت ناحیه محصور در خط پر رنگ برابر $b^2 + 2ab$ می‌شود.

$$x + y + z = x + 2x + 2y = x + 2x + 2(2x) = x + 2x + 4x = 7x$$

گزینه «۴»

$$-(-3(2+5a)+y) = +3(2+5a)-y$$

گزینه «۴»

$$\left. \begin{array}{l} a = 2b - 5 \\ b = 3c + 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{2b - 5}{3c + 2} = \frac{2(3c + 2) - 5}{3c + 2} = \frac{6c + 4 - 5}{3c + 2} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{6c - 1}{3c + 2}$$

گزینه «۴»

گزینه «۳» هر یک از عبارت‌های موجود در معادله را در ۶ ضرب می‌کنیم.

$$\cancel{x} \times \frac{x+1}{x} + \cancel{x} \times \frac{2x-1}{x} = 6 \times (2x-4)$$

$$3(x+1) + 2(2x-1) = 6(2x-4)$$

$$3x + 3 + 4x - 2 = 12x - 24$$

$$3x + 4x - 12x = -24 - 3 + 2$$

$$-5x = -25 \Rightarrow x = \frac{-25}{-5} = 5$$

گزینه «۳» تعداد دوستان سارا را x در نظر می‌گیریم.

$$25_0 \cdot x + 3_0_0 = 35_0 \cdot x - 2_0_0 \Rightarrow 3_0_0 + 2_0_0 = (35_0 - 25_0)x \Rightarrow 5_0_0 = 1_0_0 \cdot x \Rightarrow x = \frac{5_0_0}{1_0_0} = 5$$

$$3x - 1 = 3x - 2 \Rightarrow \text{عدد دیگری}$$

گزینه «۱» یکی از عددها x در نظر می‌گیریم.

$$\Rightarrow x + (3x - 2) = 8 \Rightarrow 4x - 2 = 8 \Rightarrow 4x = 8 + 2 \Rightarrow 4x = 10 \Rightarrow x = \frac{10}{4} = 2.5$$

گزینه «۱»

$$2x - 1 = 3x + 1 \Rightarrow 2x - 3x = 1 + 1 \Rightarrow -x = 2 \Rightarrow x = -2$$

$$1) x = \frac{-4}{2} = -2 \quad \checkmark$$

$$2) x + 1 = 2x - 1 \Rightarrow 1 + 1 = 2x - x \Rightarrow x = 2 \quad \times$$

$$3) -x + 12 = 3x \Rightarrow 12 = 3x + x \Rightarrow 4x = 12 \Rightarrow x = 3 \quad \times$$

$$4) x - \frac{1}{2} = . \Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad \times$$

بررسی گزینه‌ها:

به مرحله‌ی آزمون غنی‌سازی بروید.

متناسب با زیرموضعیات مربوط به سؤالاتی که به درستی پاسخ نداده‌اید، به تعریفات معلم خود مراجعه کرده و آن‌ها حل کنید.

مجددآ سؤالات را که در آزمون
پایانی مشکل داشتید حل کنید.

بله

خیر

آیا به تمام سؤالات آزمون پایانی به درستی پاسخ داده‌اید؟



آزمون عنی‌سازی

فارسی

۱. در بین واژه‌های زیر چند فعل دیده می‌شود؟

«رفتن، گرفتار، می‌نویسد، شنیده، سپردم، گویش، نوازنده، نپرسد، پوشید، شنیدنی»

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۲. با توجه به عبارت زیر کدام گزینه **نادرست** است؟

«اگر گاهی اشتباه و خطایی از جوان سر بزند، با توجه به دل پاک و نورانی جوان، این اشتباه، قابل جبران است. اینها چرا صلاح و پاکدامنی و پارسایی و صداقت جوانان را نمی‌بینند؟»

۳) پاکدامنی و پارسایی: اسم ۴) نورانی: صفت

۲) اشتباه و خطای: نهاد

۱) جوانان: مفعول

۳. ساختمان کدام واژه بن فعل **ندارد**؟

۴) آینده

۳) ورزش

۲) قلمدان

۱) دادستان

۴. در کدام گزینه واژه هم آوا به کار رفته است؟

ز دانش دل پیر برنا بود
که سرمایه جاودانی است کار
چنان چون شده باز جوید روان
بر کسی این در مکن زنهار باز

۱) توانا بود هر که دانا بود

۲) برو کار می‌کن مگو چیست کار

۳) خرامان بشد سوی آب روان

۴) ناتوانی پیش کس مگشای راز

۵. کدام یک از واژه‌های زیر مفعول **نیست**؟

فلک راسقف بشکافیم و طرحی نوداندازیم»

۴) طرحی

۳) فلک

«بیاتا گل برافشانیم و می در ساغر اندازیم

۲) می

۱) گل

۶. در کدام دسته از کلمات زیر، همه واژه‌ها با هم دیگر ارتباط معنایی دارند؟

۲) دست، کفش، چشم، گوش

۴) دانش، مطلب، دانایی، تعلیم

۱) ستاره، نور، خورشید، پرنده

۳) غروب، قایق، ساحل، موج

۷. در بیت «در آسمان سینه من ابر بعض خفت / صحرای دل بهانه باران گرفته است» چند تشییه به کار رفته است؟

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۸. در کدام گزینه ردیف به کار **نرفته** است؟

۱) انس کچ تنهایی کتاب است

۲) خواجه در ابریشم و ما در گلیم

۳) نکو سیرت و مهربانیم ما

۴) میازار موری که دانه کش است

فروغ صبح دانایی کتاب است
عقابت ای دل همه یکسر گلیم
هوا خواه درماندگانیم ما
که جان دارد و جان شیرین خوش است

نشرگلوازه

۹. با توجه به بیت زیر «سرو» مظهر چیست؟

«این زندگی حلال کسانی که همچو سرو / آزاد، زیست کرده و آزاد می‌روند»

(۴) سرسبزی

(۳) قدرت

(۲) آزادگی و وارستگی

(۱) بی‌ثمری

۱۰. بیت زیر بیانگر کدام حس درونی «شبنم» است؟

گفت: می‌خواهم آفتاب شوم»

(۴) الگوپذیری

(۳) استقلال طلبی

(۲) زیبا دوستی

(۱) کمال طلبی

علوم تجربی

۱۱. کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«گروهی از دانش‌آموزان برای بررسی درستی یا نادرستی پیش‌بینی‌های خود در مورد یک موضوع علمی، باید

(۱) آزمایشی طراحی کنند و با انجام فعالیت به بررسی نتایج آن بپردازند.

(۲) به جمع‌آوری اطلاعات و تحقیق در مورد آن موضوع علمی بپردازند.

(۳) با تفکر، تجربه و به کارگیری مهارت‌های گوناگون مسئله ایجاد شده را حل کنند.

(۴) از حواس پنجگانه خود بهتر استفاده کنند.

۱۲. همه گزینه‌ها به جز گزینه درست هستند.

(۱) همه فناوری‌ها برای ما انسان‌ها مفید هستند.

(۲) برای اختراع یک وسیله، مراحل تبدیل علم به عمل انجام می‌گیرد.

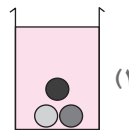
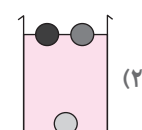
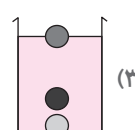
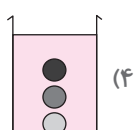
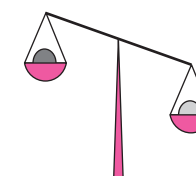
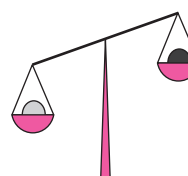
(۳) در تولید سوخت هسته‌ای، همه شاخه‌های علوم تجربی سهیم هستند.

(۴) مهم‌ترین نکته در علم طراحی سؤال و تلاش برای یافتن پاسخ آن است.

۱۳. با توجه به جدول و شکل‌های داده شده، اگر سه گلوله A، B و C را درون ظرف حاوی آب بیاندازیم کدام شکل رسم شده

نادرست است؟ (حجم‌های مساوی از ماده A و آب، دارای جرم‌های برابرند).

نوع ماده	شكل
A	●
B	○
C	■



۱۴. پیپت مدرج وسیله‌ای است که می‌توان به کمک آن حجم معین و کمی از مایعات را برداشت. با توجه به تصویر، به کمک این

وسیله می‌توان همه حجم‌های زیر را به جز گزینه اندازه‌گیری کرد.

۱۵. سانتی‌متر مکعب

(۲) ۰/۰ لیتر

(۴) ۱۲۵/۰ لیتر

(۱) ۰/۸ سانتی‌متر مکعب

(۳) ۲/۵۷ سی سی

وسیله می‌توان همه حجم‌های زیر را به جز گزینه اندازه‌گیری کرد.

۱۶. سانتی‌متر مکعب

۱۷. سی سی

۱۸. سانتی‌متر مکعب

۱۹. سی سی

۲۰. سانتی‌متر مکعب

۲۱. سانتی‌متر مکعب

۲۲. سانتی‌متر مکعب

۲۳. سانتی‌متر مکعب

۲۴. سانتی‌متر مکعب

۲۵. سانتی‌متر مکعب

۲۶. سانتی‌متر مکعب

۲۷. سانتی‌متر مکعب

۲۸. سانتی‌متر مکعب

۲۹. سانتی‌متر مکعب

۳۰. سانتی‌متر مکعب

۳۱. سانتی‌متر مکعب

۳۲. سانتی‌متر مکعب

۳۳. سانتی‌متر مکعب

۳۴. سانتی‌متر مکعب

۳۵. سانتی‌متر مکعب

۳۶. سانتی‌متر مکعب

۳۷. سانتی‌متر مکعب

۳۸. سانتی‌متر مکعب

۳۹. سانتی‌متر مکعب

۴۰. سانتی‌متر مکعب

۴۱. سانتی‌متر مکعب

۴۲. سانتی‌متر مکعب

۴۳. سانتی‌متر مکعب

۴۴. سانتی‌متر مکعب

۴۵. سانتی‌متر مکعب

۴۶. سانتی‌متر مکعب

۴۷. سانتی‌متر مکعب

۴۸. سانتی‌متر مکعب

۴۹. سانتی‌متر مکعب

۵۰. سانتی‌متر مکعب

۵۱. سانتی‌متر مکعب

۵۲. سانتی‌متر مکعب

۵۳. سانتی‌متر مکعب

۵۴. سانتی‌متر مکعب

۵۵. سانتی‌متر مکعب

۵۶. سانتی‌متر مکعب

۵۷. سانتی‌متر مکعب

۵۸. سانتی‌متر مکعب

۵۹. سانتی‌متر مکعب

۶۰. سانتی‌متر مکعب

۶۱. سانتی‌متر مکعب

۶۲. سانتی‌متر مکعب

۶۳. سانتی‌متر مکعب

۶۴. سانتی‌متر مکعب

۶۵. سانتی‌متر مکعب

۶۶. سانتی‌متر مکعب

۶۷. سانتی‌متر مکعب

۶۸. سانتی‌متر مکعب

۶۹. سانتی‌متر مکعب

۷۰. سانتی‌متر مکعب

۷۱. سانتی‌متر مکعب

۷۲. سانتی‌متر مکعب

۷۳. سانتی‌متر مکعب

۷۴. سانتی‌متر مکعب

۷۵. سانتی‌متر مکعب

۷۶. سانتی‌متر مکعب

۷۷. سانتی‌متر مکعب

۷۸. سانتی‌متر مکعب

۷۹. سانتی‌متر مکعب

۸۰. سانتی‌متر مکعب

۸۱. سانتی‌متر مکعب

۸۲. سانتی‌متر مکعب

۸۳. سانتی‌متر مکعب

۸۴. سانتی‌متر مکعب

۸۵. سانتی‌متر مکعب

۸۶. سانتی‌متر مکعب

۸۷. سانتی‌متر مکعب

۸۸. سانتی‌متر مکعب

۸۹. سانتی‌متر مکعب

۹۰. سانتی‌متر مکعب

۹۱. سانتی‌متر مکعب

۹۲. سانتی‌متر مکعب

۹۳. سانتی‌متر مکعب

۹۴. سانتی‌متر مکعب

۹۵. سانتی‌متر مکعب

۹۶. سانتی‌متر مکعب

۹۷. سانتی‌متر مکعب

۹۸. سانتی‌متر مکعب

۹۹. سانتی‌متر مکعب

۱۰۰. سانتی‌متر مکعب

۱۰۱. سانتی‌متر مکعب

۱۰۲. سانتی‌متر مکعب

۱۰۳. سانتی‌متر مکعب

۱۰۴. سانتی‌متر مکعب

۱۰۵. سانتی‌متر مکعب

۱۰۶. سانتی‌متر مکعب

۱۰۷. سانتی‌متر مکعب

۱۰۸. سانتی‌متر مکعب

۱۰۹. سانتی‌متر مکعب

۱۱۰. سانتی‌متر مکعب

۱۱۱. سانتی‌متر مکعب

۱۱۲. سانتی‌متر مکعب

۱۱۳. سانتی‌متر مکعب

۱۱۴. سانتی‌متر مکعب

۱۱۵. سانتی‌متر مکعب

۱۱۶. سانتی‌متر مکعب

۱۱۷. سانتی‌متر مکعب

۱۱۸. سانتی‌متر مکعب

۱۱۹. سانتی‌متر مکعب

۱۲۰. سانتی‌متر مکعب

۱۲۱. سانتی‌متر مکعب

۱۲۲. سانتی‌متر مکعب

۱۲۳. سانتی‌متر مکعب

۱۲۴. سانتی‌متر مکعب

۱۲۵. سانتی‌متر مکعب

۱۲۶. سانتی‌متر مکعب

۱۲۷. سانتی‌متر مکعب

۱۲۸. سانتی‌متر مکعب

۱۲۹. سانتی‌متر مکعب

۱۳۰. سانتی‌متر مکعب

۱۳۱. سانتی‌متر مکعب

۱۳۲. سانتی‌متر مکعب

۱۳۳. سانتی‌متر مکعب

۱۳۴. سانتی‌متر مکعب

۱۳۵. سانتی‌متر مکعب

۱۳۶. سانتی‌متر مکعب

۱۳۷. سانتی‌متر مکعب

۱۳۸. سانتی‌متر مکعب

۱۳۹. سانتی‌متر مکعب

۱۴۰. سانتی‌متر مکعب

۱۴۱. سانتی‌متر مکعب

۱۴۲. سانتی‌متر مکعب

۱۴۳. سانتی‌متر مکعب

۱۴۴. سانتی‌متر مکعب

۱۴۵. سانتی‌متر مکعب

۱۴۶. سانتی‌متر مکعب

۱۴۷. سانتی‌متر مکعب

۱۴۸. سانتی‌متر مکعب

۱۴۹. سانتی‌متر مکعب

۱۵۰. سانتی‌متر مکعب

۱۵۱. سانتی‌متر مکعب

۱۵۲. سانتی‌متر مکعب

۱۵۳. سانتی‌متر مکعب

۱۵۴. سانتی‌متر مکعب

۱۵۵. سانتی‌متر مکعب

۱۵۶. سانتی‌متر مکعب

۱۵۷. سانتی‌متر مکعب

۱۵۸. سانتی‌متر مکعب

۱۵۹. سانتی‌متر مکعب

۱۶۰. سانتی‌متر مکعب

۱۶۱. سانتی‌متر مکعب

۱۶۲. سانتی‌متر مکعب

۱۶۳. سانتی‌متر مکعب

۱۶۴. سانتی‌متر مکعب

۱۶۵. سانتی‌متر مکعب

۱۶۶. سانتی‌متر مکعب

۱۶۷. سانتی‌متر مکعب

۱۶۸. سانتی‌متر مکعب

۱۶۹. سانتی‌متر مکعب

۱۷۰. سانتی‌متر مکعب

۱۷۱. سانتی‌متر مکعب

۱۷۲. سانتی‌متر مکعب

۱۷۳. سانتی‌متر مکعب

۱۷۴. سانتی‌متر مکعب

۱۷۵. سانتی‌متر مکعب

۱۷۶. سانتی‌متر مکعب

۱۷۷. سانتی‌متر مکعب

۱۷۸. سانتی‌متر مکعب

۱۷۹. سانتی‌متر مکعب

۱۸۰. سانتی‌متر مکعب

۱۸۱. سانتی‌متر مکعب

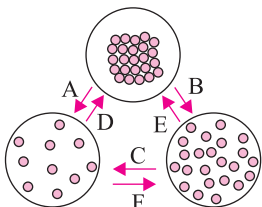
۱۸۲. سانتی‌متر مکعب

۱۸۳. سانتی‌متر مکعب

۱۸۴. سانتی‌متر مکعب

۱۸۵. سانتی‌متر مکعب

۱۵. با توجه به نمودار مفهومی داده شده، در کدام مراحل، کاهش دما سبب کاهش جنبش مولکول‌های سازنده ماده شده است؟



C, B, A (۱)

E, D, B, A (۲)

E, C, D (۳)

D, F, E (۴)

۱۶. متان یا گاز شهری دارای فرمول شیمیایی CH_4 است. تعداد ذرات سازنده اتم‌های هیدروژن در تعداد نامعینی از مولکول‌های گاز متان ۸۰ ذره است. این تعداد ذره با تعداد ذرات هیدروژن چند مولکول آب برابر است؟

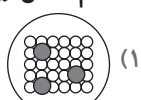
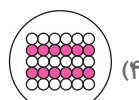
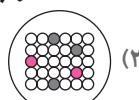
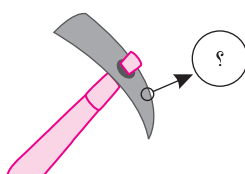
۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۱۷. کدام شکل زیر می‌تواند ساختار اتمی به کار رفته در وسیله نشان داده شده را به درستی معرفی کند؟



۱۸. دو استوانه مدرج یکی حاوی آب و دیگری حاوی روغن مایع در اختیار داریم. با انداختن دو حبه قند هم اندازه درون هر یک از این دو استوانه، حبه قند درون آب کاملاً حل می‌شود. در این حالت

۱) مایع درون هر دو ظرف به یک میزان بالا می‌آید زیرا حجم قندها برابر بودند.

۲) فقط سطح روغن درون استوانه مدرج بالا می‌آید زیرا حجم قند آب حل شده است.

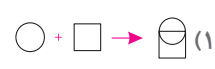
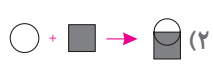
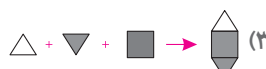
۳) سطح روغن بالا آمده ولی سطح آب پایین می‌رود زیرا مقداری از آب جذب حبه قند شده است.

۴) در هر دو ظرف سطح مایع بالا می‌آید ولی میزان بالا آمدن سطح روغن بیشتر از آب است.

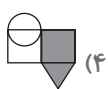
اگر سنگ آهک را با علامت \triangle ، آهک را با علامت \circ ، آب را با علامت \blacksquare و خاک رس را با علامت \square و ماسه را با علامت ∇

نشان دهیم:

۱۹. کدام گزینه روش تولید سیمان را به درستی نشان می‌دهد؟



۲۰. کدام شکل زیر نشان‌دهندهٔ ترکیبات بتن است؟



ریاضی

۲۱. در سرزمین عجایب بین دو طبقه، راه پله‌ای وجود دارد که هر گاه کسی دقیقاً سه پله روی آن بالا ببرد یک پله او را به عقب بر می‌گرداند. اگر این راه پله ۱۴ پله داشته باشد، برای رفتن به طبقه بالا باید از چند پله بالا ببرویم؟ (المپیاد - ۹۵)

۲۱ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

$$A = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{999\,000}$$

۱/۹۹ (۴)

۱/۹۹۹ (۳)

۲/۹۹۹ (۲)

۳ (۱)

۲۲. حاصل عبارت رو به رو کدام است؟

.۲۳ عددی دو رقمی را در نظر می‌گیریم. حاصل ضرب ارقامش را به دست می‌آوریم. برای عدد به دست آمده همین کار را ادامه می‌دهیم تا به یک عدد یک رقمی برسیم. با شروع از چند عدد ۲ رقمی به عدد ۲ می‌رسیم؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

.۲۴ چند عدد سه رقمی صحیح می‌توان نوشت که یکاوشان فرد و صدگانشان زوج باشد؟

۲۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

.۲۵ حاصل عبارت $A = \frac{-1394}{1395} \times \frac{-1393}{1395} \times \dots \times \frac{1393}{1395} \times \frac{1394}{1395}$ کدام مقدار زیر است؟

-۱۳۹۵ (۴)

-۱ (۳)

+۱ (۲)

۱ صفر

.۲۶ قرینه معکوس $\frac{5-7}{-3-(-6)}$ کدام است؟

 $\frac{-3}{14}$ (۲) $\frac{3}{14}$ (۱) $\frac{-14}{3}$ (۴) $\frac{14}{3}$ (۳)

.۲۷ سن مهدی عددی دو رقمی است. سن پدربزرگش هم عددی دو رقمی است. سن پدربزرگ مهدی ۷ برابر سن مهدی است. در ضمن رقم دهگان سن مهدی با رقم یکان سن پدربزرگش برابر است. مجموع ارقام سن پدربزرگ مهدی چند است؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

.۲۸ می‌دانیم! (چهارفاکتوریل)، یعنی حاصل ضرب اعداد طبیعی ۱ تا ۴: $4! = 1 \times 2 \times 3 \times 4$ همچنین: $7! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$ و ... رقم یکان عدد حاصل از عبارت $7! + 6! + 5! + 4! + 3! + 2! + 1!$ چند است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ صفر

.۲۹ در الگوی عددی مقابل چند عدد بر ۱۱ بخش‌پذیر نیست؟

مرتبه ۵۵۷

۱,۱۱,۱۱۱,...,۱۱...۱

۲۷۷ (۴)

۲۸۰ (۳)

۲۷۹ (۲)

۲۷۸ (۱)

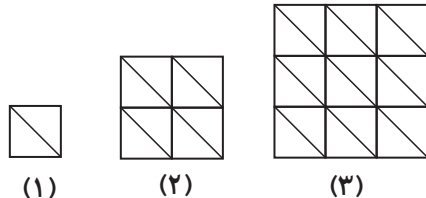
.۳۰ شکل نهم از چند مثلث کوچک تشکیل شده است؟

۸۱ (۱)

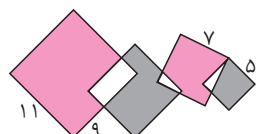
۱۵۰ (۲)

۱۶۲ (۳)

۱۸۰ (۴)



.۳۱ در شکل، چهار مریع را نشان داده‌ایم و طول ضلع‌هایشان را مشخص کرده‌ایم. تفاضل بین مساحت ناحیه قرمز رنگ و مساحت ناحیه خاکستری رنگ کدام است؟



۳۶ (۲)

۶۴ (۴)

۲۵ (۱)

۴۴ (۳)

.۳۲ اگر $a * b = \frac{a+b}{ab} - \frac{3}{2}$ باشد حاصل $(3 * (-1)) * (-2)$ کدام است؟

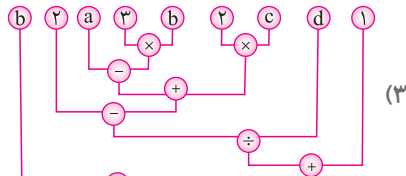
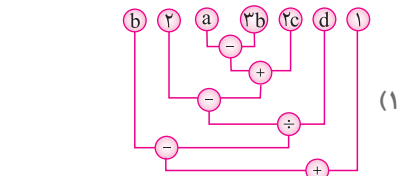
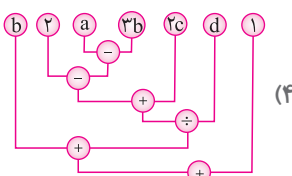
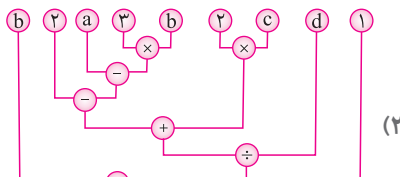
۳ (۲)

+۳/۱ (۴)

-۳ (۱)

-۳/۱ (۳)

۳۳. کدام گزینه نمودار مربوط به عبارت $b - [2 - (a - 3b) + 2c] \div d + 1$ است؟



۳۴. اعداد طبیعی ۱ و ۲ و ۳ و ... را پشت سر هم نوشه ایم؛ ... ۱۱۱۲۱۳۱۴۱۵. رقم ۵ در عدد ۱۳۹۵ چندمین رقم این عدد می باشد؟ (به طور مثال رقم ۲ در عدد ۱۲ رقم بانزد هم است.)

FFVF (F)

፲፭፻፲

۱۴۶۹ (۲)

۱۴۶۸ (۱)

$$\text{جواب معادله } ۳۵ \text{ کدام است؟}$$

-112
10 (F)

١٠٧ (۲)

$\frac{-1 \circ V}{80}$ (2)

三二
一〇

١	٢	٣	٤	٥	.٢٩	١	٢	٣	٤	٥	.٢٢	١	٢	٣	٤	٥	.١٥	١	٢	٣	٤	٥	.٨	١	٢	٣	٤	٥	.١
١	٢	٣	٤	٥	.٣٠	١	٢	٣	٤	٥	.٢٣	١	٢	٣	٤	٥	.١٦	١	٢	٣	٤	٥	.٩	١	٢	٣	٤	٥	.٢
١	٢	٣	٤	٥	.٣١	١	٢	٣	٤	٥	.٢٤	١	٢	٣	٤	٥	.١٧	١	٢	٣	٤	٥	.١٠	١	٢	٣	٤	٥	.٣
١	٢	٣	٤	٥	.٣٢	١	٢	٣	٤	٥	.٢٥	١	٢	٣	٤	٥	.١٨	١	٢	٣	٤	٥	.١١	١	٢	٣	٤	٥	.٤
١	٢	٣	٤	٥	.٣٣	١	٢	٣	٤	٥	.٢٦	١	٢	٣	٤	٥	.١٩	١	٢	٣	٤	٥	.١٢	١	٢	٣	٤	٥	.٥
١	٢	٣	٤	٥	.٣٤	١	٢	٣	٤	٥	.٢٧	١	٢	٣	٤	٥	.٢٠	١	٢	٣	٤	٥	.١٣	١	٢	٣	٤	٥	.٦
١	٢	٣	٤	٥	.٣٥	١	٢	٣	٤	٥	.٢٨	١	٢	٣	٤	٥	.٢١	١	٢	٣	٤	٥	.١٤	١	٢	٣	٤	٥	.٧

شناختنامه سوالات آزمون غنی‌سازی

شماره سوال	عنوان زیرموضع	شماره سوال	عنوان زیرموضع	شماره سوال	عنوان زیرموضع	شماره سوال
۱	منابع طبیعی و حفظ آن	۱۹	دانش زبانی	۱	دانش زبانی	۱
۴	منابع طبیعی و حفظ آن	۲۰	دانش زبانی	۲	دانش زبانی	۲
۳	راهبردهای حل مسئله	۲۱	دانش زبانی	۳	دانش زبانی	۳
۳	راهبردهای حل مسئله	۲۲	دانش زبانی و املا	۴	دانش زبانی	۴
۳	راهبردهای حل مسئله	۲۳	دانش زبانی	۵	دانش زبانی	۵
۱	راهبردهای حل مسئله	۲۴	دانش ادبی	۶	دانش ادبی	۶
۱	شناخت اعداد صحیح	۲۵	دانش ادبی	۷	دانش ادبی	۷
۲	شناخت اعداد صحیح	۲۶	دانش ادبی	۸	دانش ادبی	۸
۲	عملیات بر روی اعداد صحیح	۲۷	دانش ادبی	۹	دانش ادبی	۹
۴	عملیات بر روی اعداد صحیح	۲۸	معنی و مفهوم	۱۰	علم و فناوری	۱۰
۲	الگو و دنباله‌های عددی	۲۹	علم و فناوری	۱۱	علم و فناوری	۱۱
۳	الگو و دنباله‌های عددی	۳۰	علم و فناوری	۱۲	اندازه‌گیری برخی کمیت‌ها (چگالی)	۱۲
۴	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۳۱	اندازه‌گیری برخی کمیت‌ها (چگالی)	۱۳	دقت در اندازه‌گیری	۱۳
۳	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۳۲	دقت در اندازه‌گیری	۱۴	اثر گرما بر ماده	۱۴
۲	ساده کردن و مقدار عبارت‌های جبری	۳۳	اثر گرما بر ماده	۱۵	اتم و ساختار آن	۱۵
۳	راهبردهای حل مسئله	۳۴	اتم و ساختار آن	۱۶	شناخت مواد و ویژگی‌های آن	۱۶
۳	حل معادله	۳۵	شناخت مواد و ویژگی‌های آن	۱۷	شناخت مواد و ویژگی‌های آن، مشاهده مستقیم و غیرمستقیم	۱۷

پاسخ‌نامه

فارسی

۱ گزینه «۴» فعل‌ها: می‌نویسد، سپردم، نپرسد، پوشید

اسم‌ها: رفتن، گویش صفت‌ها: گرفتار، شنیده، نوازنده، شنیدنی

۲ گزینه «۱» جوانان (مضاف‌الیه)

پاکدامن (صفت) + ی: پاکدامنی (اسم)

ورزش ← ورز (بن فعل)

۳ گزینه «۲» دادستان ← ستان (بن فعل)

آینده ← آ (بن فعل از مصدر آمدن)

قلدان ← قلم (اسم) + دان (پسوند جا و مکان)

گزینه «۳» روان (جاری)، روان (روح) ← برخی از واژه‌های هم‌آوا در تلفظ و حروف شبیه به هم و در معنا متفاوت هستند.

۴

گزینه «۳» فلک، مضافق‌الیه است ← سقف فلک را بشکافیم
مفعول مضافق‌الیه

۵

گزینه «۴» در گزینه «۱»: «پرنده»، در گزینه «۲»: «کفسن» و در گزینه «۳»: «غروب» با سایر کلمات گروه خود، ارتباط معنایی ندارند.

۶

گزینه «۳» آسمان سینه (تشبیه)، ابر بعض (تشبیه)، صحرای دل (تشبیه)

۷

گزینه «۲» گلیم در مصraig اوّل نوعی پوشش از موی بز و گوسفند است و در مصraig دوم به معنی گل هستم. بنابراین با توجه به تفاوت معنایی، نمی‌توان آن را ردیف به حساب آورد.

۸

گزینه «۱» گزینه «۲»

۹

علوم تجربی

گزینه «۱» بهترین راه مطالعه درستی یا نادرستی پیش‌بینی، طراحی و انجام آزمایش و بررسی نتایج آن است.

۱۱

گزینه «۱» هر چند تبدیل علم به فناوری پیشرفت را برای کشورها به دنبال داشته است، اما اغلب فناوری‌ها در کنار فواید، معایبی را به دنبال دارند.

۱۲

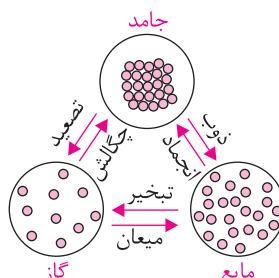
گزینه «۲» از آنجایی که حجم‌های مساوی از ماده A و آب، جرم‌های برابر دارند پس می‌توان گفت که چگالی جسم A برابر با چگالی آب است. بنابراین جسم A باید درون آب غوطه‌ور قرار گیرد. پس گزینه ۲ حذف می‌شود. لازم به ذکر است که از آنجایی که جرم ماده C کمتر از جرم ماده B است پس ماده C می‌تواند به صورت شناور و یا غوطه‌ور در آب قرار بگیرد. جرم ماده B از A بیشتر است، پس درون آب فرو می‌رود.

۱۳

گزینه «۳» **نکته:** یکای میلی‌متر با سی‌سی و سانتی‌مترمکعب برابر است و هر لیتر معادل 1000 cm^3 سانتی‌مترمکعب است.
ابتدا حجم‌های داده شده را برحسب سانتی‌مترمکعب یا سی‌سی می‌نویسیم:
 $20 \text{ cm}^3 = 20 \text{ Lit}$
 $125 \text{ cm}^3 = 125 \text{ Lit}$

۱۴

با توجه به تصویر دقت این پیپت 1 cm^3 سانتی‌مترمکعب است. در حالی که مقدار $2/57 \text{ Lit}$ سی‌سی دارای دقیق معادل 1000 cm^3 سانتی‌مترمکعب است و نمی‌توان این مقدار را توسط این پیپت نشان داد.



گزینه «۴» گرفتن گرما از یک ماده سبب کاهش انرژی جنبشی آن ماده می‌شود. فرایندهای ذوب، تبخیر و تسعید با دریافت گرما انجام می‌شود که سبب افزایش انرژی جنبشی ذرات و در نتیجه افزایش فاصله بین آنها خواهد شد. ولی فرایندهای انجمام، میغان و چگالش با از دست دادن گرما همراه هستند در نتیجه انرژی جنبشی ذرات کاهش یافته و در نتیجه سبب کاهش فاصله بین ذرات خواهد شد.

۱۵

گزینه «۲» هر مولکول گاز متان دارای ۴ اتم هیدروژن است و هر اتم هیدروژن دارای دو ذره (یک الکترون و یک پروتون) می‌باشد. پس هیدروژن‌های هر مولکول گاز متان دارای ۸ ذره بوده و ۸ ذره از ذرات تشکیل دهنده اتم‌های هیدروژن مربوط به ۱۰ مولکول گاز متان است.

۱۶

$10 \text{ mol} \times 8 \text{ atoms/mol} = 80 \text{ atoms}$
۱۰ مولکول گاز متان دارای ۸۰ اتم هیدروژن است و این تعداد اتم هیدروژن مربوط به ۲ مولکول آب خواهد بود زیرا فرمول شیمیایی آب، H_2O است.

۱۷ گزینه «۱» بخش فلزی کلنگ یا تیشه از جنس چدن می‌باشد. چدن آلیاژی از مخلوط آهن و کربن است. بنابراین گزینه ۲ (بیانگر مخلوط سه نوع ماده است) حذف می‌شود. در ساخت آلیاژ اتم‌هایی که به عنوان ناخالصی به ماده اصلی اضافه می‌شوند باید به صورت همگن در لابه‌لای اتم‌های اصلی پخش شوند. پس گزینه‌های ۳ و ۴ نیز حذف می‌شوند.

۱۸ گزینه «۴» مولکول‌های حبه قند پس از حل شدن لابه‌لای مولکول‌های آب قرار می‌گیرند بنابراین سطح آب درون استوانه مدرج کمتر از حد انتظار بالا می‌آید ولی از آنجایی که حبه قند درون روغن حل نمی‌شود، حجم روغن به اندازه حجم حبه قند بالا می‌آید.

سیمان → خاک رس + آهک

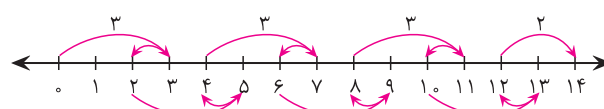


۱۹ گزینه «۱» سیمان مخلوطی از آهک و خاک رس است.

بتن → سیمان + ماسه + آب



۲۰ گزینه «۴» بتن مخلوطی از آب، ماسه و سیمان است.



باید ۲۰ پله بالا برویم $3+3+3+3+3+3+2 = 20$

۲۱ گزینه «۳» با استفاده از راهبرد رسم شکل داریم:

۲۲ گزینه «۳» نکته: کسرهای تلسکوپی به کسرهایی گفته می‌شود که، ۲ عدد در هم ضرب می‌شوند و در صورت کسر اختلاف همان دو عدد وجود داشته باشد مثال $\frac{5}{2 \times 7} = \frac{1}{2} - \frac{1}{7}$. این گونه کسرها را می‌توان به تفریق دو کسر تبدیل کرد.

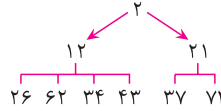
$$\frac{5}{2 \times 7} = \frac{1}{2} - \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$A = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{999 \dots}$$

$$= 1 + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{999 \times 1000} = 1 + \underbrace{\frac{1}{1} - \frac{1}{2}}_{\text{حاصل صفر است}} + \underbrace{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}_{\text{حاصل صفر است}} + \dots + \underbrace{\frac{1}{999} - \frac{1}{1000}}$$

$$A = 1 + 1 - \frac{1}{1000} = 2 - \frac{1}{1000} = 1/999$$

۲۳ گزینه «۳» به صورت بازگشتی عمل می‌کنیم. ابتدا باید دید چند عدد دو رقمی وجود دارد که حاصل ضرب ارقام آن‌ها ۲ می‌شود. اعداد ۲۱ و ۱۲.



سپس حالت بازگشتی را جلو می‌رویم. یعنی اعدادی را به دست می‌آوریم که حاصل ضرب ارقام آن‌ها ۱۲ یا ۲۱ یا ۳۷ شود. برای اعداد به دست آمده نمی‌توان این حالت را ادامه داد، زیرا مثلاً برای عدد ۳۷ هیچ عدد دو رقمی را نمی‌توان یافت که حاصل ضرب ارقام آن ۳۷ باشد. یعنی در کل ۶ عدد وجود دارند که این شرط را دارند. ۲۶ و ۶۲ و ۳۴ و ۴۳ و ۳۷ و ۷۳ و ۴۳ و ۳۷ باشند.

۲۴ گزینه «۱» با استفاده از راهبرد حذف حالت‌های نامطلوب، حالت‌های انتخاب رقم یکان ۱ و ۳ و ۵ و ۷ و ۹ و حالت‌های انتخاب رقم صدگان ۲ و ۴ و ۶ و ۸ می‌باشد. چون تکرار مجاز است برای رقم دهگان هم ۱۰ حالت ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ... و ۹ را می‌توانیم انتخاب کنیم. با توجه به راهبرد الگویابی تعداد حالت‌ها به صورت زیر است:

۰۰ عدد صحیح مثبت سه رقمی با یکان فرد و صدگان زوج وجود دارد. بنابراین ۰۰ عدد صحیح سه رقمی با یکان فرد و صدگان زوج داریم.

گزینه «۱» در بین کسرهای نوشته نشده کسر $\frac{-2}{1395}$ وجود دارد.

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline \frac{5-7}{-3-(-6)} = \frac{1}{\frac{3}{-7}} = \frac{-2 \times (-7)}{1 \times 3} = \frac{14}{3} \\ \hline -3-4 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

فرینه → معکوس →

۲۵

گزینه «۲»

۲۶

گزینه «۲» سن مهدی را با ab نمایش می‌دهیم. چون رقم دهگان سن مهدی با رقم یکان سن پدربزرگش برابر است پس سن پدربزرگ مهدی را با ca نمایش می‌دهیم. $a=1$. $ab \times 7 = ca$ زیرا اگر $a > 1$ باشد $a \times 7$ سه رقمی می‌شود $c=1$ چون رقم یکان حاصل ضرب $b \times 7$ برابر یک است پس $b=3$ و در نتیجه $c=9$. بنابراین سن پدربزرگ مهدی ۹۱ است و مجموع ارقام آن ۱۰ است.

$$1! + 2! + 3! + 4! = 1 + 2 + 6 + 24 = 33$$

گزینه «۴»

۲۸

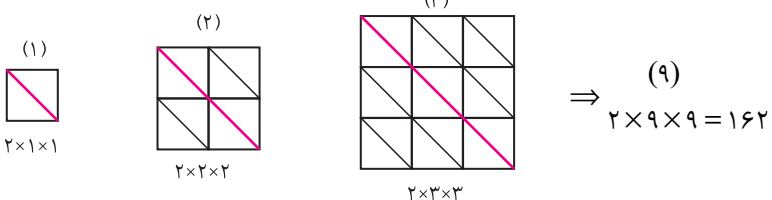
از !۵ به بعد رقم یکان همه فاکتوریل‌ها صفر است. زیرا در همه آن‌ها هم عامل ۵ وجود دارد و هم عامل ۲. $5! = 120$ ، $6! = 720$. رقم یکان حاصل جمع ۳ است.

گزینه «۲»

۲۹

از دومین عدد یعنی از ۱۱ به بعد، یکی در میان اعداد بر ۱۱ بخش‌پذیرند. (شمارهای زوج بر ۱۱ بخش‌پذیرند) همچنین تعداد مرتبه‌های فرد یکی بیشتر از مرتبه‌های زوج است. بنابراین داریم:

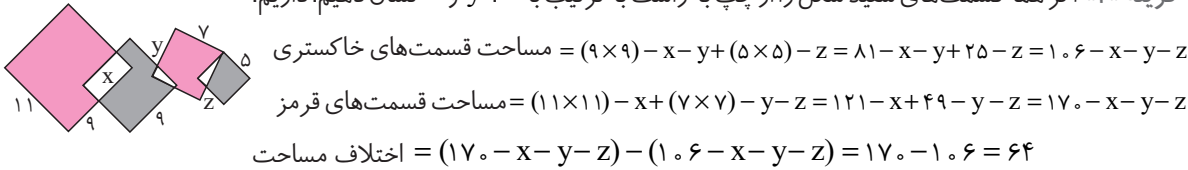
$$\frac{556}{2} + 1 = 278 + 1 = 279 \quad \text{تعداد عددهای که بر ۱۱ بخش‌پذیر نیستند}$$



گزینه «۳»

۳۰

گزینه «۴» اگر همه قسمت‌های سفید شکل را از چپ به راست به ترتیب با X ، y و Z نشان دهیم، داریم:



۳۱

$$(-2) * 3 = \frac{-2+3}{-2 \times 3} - \frac{3}{2} = \frac{-1}{6} - \frac{3}{2} = \frac{-10}{6} = -\frac{5}{3}$$

گزینه «۳»

۳۲

$$(-1) * (-2 * 3) = (-1) * \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{-1 + \left(-\frac{5}{3}\right)}{-1 \times \left(-\frac{5}{3}\right)} - \frac{3}{5} = \frac{-\frac{8}{3}}{\frac{5}{3}} = -\frac{8}{5} - \frac{3}{2} = \frac{-16 - 15}{10} = -\frac{31}{10} = -3\frac{1}{10}$$

$$1) b - [2 - (a - 3b + 2c)] \div d + 1$$

گزینه «۲» عبارت جبری هر یک از گزینه‌ها عبارت‌اند از:

۳۳

$$2) b - [2 - (a - 3b) + 2c] \div d + 1$$

$$3) b - [(2 - (a - 3b) + 2c) \div d + 1]$$

$$4) b + [(2 - (a - 3b) + 2c) \div d] + 1$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$90 \times 2 = 180$$

$$900 \times 3 = 2700$$

$$395 \times 4 = 1580$$

پس از یک تا ۱۳۹۴، ۱۳۹۵ عدد چهار رقمی داریم.

گزینه «۳» ۹ عدد یک رقمی داریم.

۹ عدد دو رقمی داریم.

۹۰۰ عدد سه رقمی داریم.

از ۱۰۰ تا ۱۳۹۴، ۱۳۹۵ عدد چهار رقمی داریم.

گزینه «۳» هریک از عبارت‌های موجود در معادله را در عدد ۳۰ ضرب می‌کنیم.

$$30 \times \frac{3(x+1)}{2} - 30 \times \frac{2(1-x)}{3} = 30 \times \frac{22}{5} \Rightarrow 45(x+1) - 20(1-x) = 132 \rightarrow 45x + 45 - 20 + 20x = 132 \\ \Rightarrow 65x = 107 \rightarrow x = \frac{107}{65}$$

۳۴

۳۵