



پایه نهم (دوره اول متوسطه)

«فقره سوال آزمون ۱۳ مردادماه ۱۴۰۲»

تعداد کل سوالاتی دفترچه نکاه به آینده: ۳۰ سوال
مدت پاسخ‌گیری دفترچه نکاه به آینده: ۴۰ دقیقه

تعداد کل سوالاتی دفترچه نکاه به گذشته: ۵۰ سوال
مدت پاسخ‌گیری دفترچه نکاه به گذشته: ۶۰ دقیقه

مولز امتحان:

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره تمرکز	زمان پاسخ‌گیری	شماره تمرکز
دفترچه نکاه به گذشته - پایه هشتم					
فارسی (هشتم)	۱۰	۱	۱۰	۱۰ دقیقه	
ریاضی (هشتم)	۲۰	۱۱	۲۰	۲۰ دقیقه	
علوم تجربی (هشتم)	۲۰	۲۱	۲۰	۲۰ دقیقه	
دفترچه نکاه به آینده - پایه نهم					
ریاضی (نهم)	۲۰	۵۱	۲۰	۲۰ دقیقه	
علوم تجربی (نهم)	۱۰	۷۱	۱۰	۱۰ دقیقه	

ظرف امتحان:

نام طراحان	نام درس
سیما قاسمی، تیلاور صادقیان، هاتیه صمدی، محمد معبدی	فارسی
ماتی موسوی، محمد امین مهدوی، احمد کلائیتر مهدی یعنی اقدم، حامد جکیمی، محمدرضا محمودی	ریاضی
امیرحسین هاشمی، علی کرمی، اشکان خردی، امیرضا صقری، رضا جعفری، محسن قهرمانزاده، آرمان فرجی، محسن کوشی	علوم تجربی

مسئله‌های درس و ویراستاران:

نام درس	فارسی	ریاضی	علوم تجربی
مسئول درس	فرزانه حاجی	ماتی موسوی	اشکان خردی
ویراستار	صالح احصائی	رتیب حیدری	ماتی موسوی پارسا بختی
مسئول درس مستندسازی	الزار محتمدی	محمد رضا مهدوی	امیرحسین توحیدی

گروه فنی و تولیدی:

امیرحسین مرتضوی	مدیر گروه آزمون
سیما قاسمی	مسئول دفترچه
سیده حدیثه میرخیانی	مددهارا
حمدیه جباری	ناشر
محبی اصغری	مدیر گروه مستندسازی
مهسا دادات داشمی	مسئول گلزاره مستندسازی

سؤالاتی که با آیکون  نشان داده شده‌اند مشابه آن‌ها در امتحانات تشرییحی تکرار شده‌اند.

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت عام)

کانون مركزي تخصصي فناوري هنر هبا و فلسفه - پلاس - ۰۹۰۲-۰۶۷۷-۰۶۷۷ - هلاقم
سام داریها و درآمدهای جهاد تحقیق آموزشی فنی در شهر بوشهر ۱۷۰۵ - وقف علم دادرس گسترش مدارس و آموزش

۱۰ دقیقه

فارسی (هشتم)

صفحه‌های ۵۹ تا ۸۰

دانش آموزان عزیز!!!

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتوانید.
پیش‌بینی می‌کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ پاسخ درست خواهد داد؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آرزوی
---------------------	--------------------------------------

سوال‌های فارسی (نکاه به گذشته)

۱- مفرد واژگان زیر به ترتیب در کدام گزینه بیان شده است؟ (نگاه به گذشته)

«سرار - اعمال - اوقات - مطلب»

(۱) سر - عامل - وقت - طلب

(۲) اسر - عمل - قوت - مطلب

(۳) سر - عمل - وقت - مطلب

(۴) سر - عامل - وقت - طلب

۲- معنی چه تعداد از کلمات زیر، نادرست بیان شده است؟

«جاشت: ناهار/ سقتن: سوراخ کردن/ ایس: همدم/ محارمه: سختی/ انبرنگ: حیله و فربه/ جیب: یقه/ افتادگی: بیماری/ تحریم: منع کردن»

(۱) سه (۲) چهار (۳) دو (۴) پنج

۳- همه موارد درست است: بهجز گزینه ...

(۱) داستان «آقا مهدی» که سرگذشت شهید مهدی باکری است، نویسنده «حبيب یوسف زاده» است.

(۲) جانی شاعر قرن نهم و بهارستان از جمله آثار او است.

(۳) «داستان‌هایی از زندگی امیرکبیر» نوشته فرهاد حسن‌زاده است.

(۴) «رساله قشیریه» اثر ابوالقاسم قشیری از عارفان معروف قرن پنجم هجری است.

۴- در بیت کدام گزینه آرایه جناس وجود ندارد؟

(۱) خردمند دانا دلیر آیدش / به هر کار پیروز و چیر آیدش

(۲) دانه تویی دام تویی باده تویی جام تویی ایچته تویی خام تویی خام بمگذار مرا

(۳) این بوی روح پرور از آن خوی دلیر است / وین آب زندگانی از آن حوض کوثر است

(۴) دل من هست از این بازار بیزار / قسم خواهی به دادار و به دیدار

۵- در کدام گزینه، قافیه‌ها به درستی مشخص شده‌اند؟

(۱) اگر یک سر موی برتر پریم / فروع تجلی بسوزد پریم

(۲) تار زلت را جدا مشاطه گر از شانه کرد / دست آن مشاطه را باید جدا از شانه کرد

(۳) یار مرا غار مرا عشق جگرخوار می‌را / یار تویی غار تویی خواجه نگه دار می‌را

(۴) خرامان بشد سوی آب روان / چنان چون شده یازد روان



۶- در کدام گزینه قافیه وجود ندارد؟

(۱) حد من نیست ثابت گفتن / گوهر شکر عطایت سقعن

(۲) آسایش دو گیتی تغییر این دو حرف است / با دوستان مروت با دشمنان مدارا

(۳) لگانگان قدمی برمهی داشت / هر قدم دانه شکری می‌گاشت

(۴) بشتو از نبی چون حکایت می‌کند / از جدایی‌ها شکایت می‌کند

۷- بیت کدام گزینه در قالب مثنوی سروده شده است؟

(۱) هر سر موی مرا با تو هزاران کار است / ما کجا بیم و ملامت‌گر بی کار کجاست؟

(۲) همه قبیله من عالمان دین بودند / مرا معلم عشق تو شاعری آموخت

(۳) سعدی خیم لیستی ندارد / جان دادن عاشقان، نجات است

(۴) شنیدستم که وقت برگزیزان / شد از باد خزان، برگی گرگزان

۸- در کدام یک از گزینه‌های زیر، ترکیب «اسم + صفت بیانی» دیده نمی‌شود؟

(۱) صدای دلشیش موسیقی، فضای خانه را پر کرده بود.

(۲) با نگاهی عمیق به اطرافش نگاه نمی‌کرد.

(۳) در مجلس غارقان، سخن از عشق و حقیقت می‌گذرد

(۴) در عالم معنا، حقیقت‌های پنهانی، آشکار می‌شود.

۹- مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

(۱) وان که محتاج خلق شد خوارست / اگرچه در علم بوغلی سیاست

(۲) بگو خواجه خاله در خاله نیست / او گر هست محتاج بیگانه نیست

(۳) محتاج به دریا نبود گوهر سیراب / در ملک قناعت دل و چشم نگران نیست

(۴) مرا به لقمه این ناکسان مکن محتاج / از پاره جگر خوبیش کن کتاب مرا

۱۰- مفهوم کلی کدام ابیات یکسان است؟

الف) به حلوات بخورم زهر که شاهد ساقی است / به ارادت بکشم درد که درمان هم از اوست

ب) آخر نه منم تنها در بادیه سودا / عشق لب شیرینت پس شور برانگیزد (سودا: عشق)

ج) دل برد و تن در داده ام ور می‌کشد استاده ام / کآخر نداند بیش از این یا می‌کشد یا می‌برد

د) گر در طلبت ما را رنجی پرسد شاید / چون عشق حرم باشد سهل است بیابان ها

(۴) ب، د

(۳) الف، د

(۲) ب، ج

(۱) الف، ب



دقيقة ۳۰
ریاضی (هفتم)
صفحه های ۵۱ تا ۸۲

لطفاً قبل از شروع پاسخ گیری به سوال های درس ریاضی، هدف گذاری چند از ۱۰ کدام را بتوانید:
پیش بینی می کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ پاسخ درست خواهد داد؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

سؤالات ریاضی - (نکاه به گذشته)

۱۱- کدام گزینه درست است؟ (نکاه به گذشته)

(۱) اگر تمام راوه های یک چهارضلعی برابر باشد، چهارضلعی منتظم است.

(۲) چندضلعی، خط شکسته بسته ای است که حداقل از ۴ پاره خط تشکیل شده است.

(۳) اگر یک چندضلعی محور تقارن نداشته باشد، آن گاه مرکز تقارن نیز ندارد.

(۴) مثلث متساوی الاضلاع شکلی است که محور تقارن دارد؛ ولی مرکز تقارن ندارد.

۱۰، ۱۸، ۲۸، ۴۰، ...

۱۲- در دنباله رویه رو، اختلاف جملة ۱۲۹ و ۱۲۰ چقدر است؟

۷۸۴ (۴)

۷۸۱ (۳)

۷۸۲ (۲)

۷۸۳ (۱)

۱۳- اگر $a, b \neq 0$ و بدانیم $\frac{mn + ab}{ab - mn} = \frac{5}{6}$ ، آنگاه مقدار $\frac{m}{a} - \frac{n}{b}$ برابر کدام است؟

۰/۲۵ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۱۴- مقدار عددی عبارت $a(a-b) + b(b-a)$ به ازای $a-b = \sqrt{e}$ چقدر است؟

۲۷۶ (۴)

۲۴۶ (۳)

۶ (۲)

۶ (۱)

۱۵- عبارت $(xy - x^2y^2)^2$ تجزیه شده کدام عبارت زیر است؟۹x²y - ۹x²y² (۵)۹x²y - ۹x²y² (۱)۹xy² - ۹xy (۴)۹xy² - ۹x²y (۵)۱۶- اگر به ۴ برابر عددی ۶ واحد اضافه شود و از $\frac{1}{3}$ حاصل، همان عدد کم شود، باقیمانده برابر ۱۰ خواهد بود. آن عدد کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۶ (۳)

۹ (۲)

۱۲ (۱)

 $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} - \overline{DA} - \overline{BD} - \overline{CD}$

۱۷- با توجه به بردارهای رویه رو، حاصل عبارت کدام است؟

 \overline{BC} (۴) \overline{AD} (۳)

(O) صفر (۲)

 \overline{AD} (۱)۱۸- اگر $2\bar{a} - 4 \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}$ ، حاصل $2\bar{a} + 2 \begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix}$ کدام است؟ $\begin{bmatrix} 18 \\ -18 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 8 \\ -14 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 6 \\ -18 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 6 \\ -14 \end{bmatrix}$ (۱)۱۹- اگر سه برابر بردار $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ از دو برابریش به اندازه $\begin{bmatrix} 2\bar{i} + 2\bar{j} \\ 2\bar{i} \end{bmatrix}$ بزرگتر باشد، مقدار $x+y$ کدام است؟

۲ (۴)

۲ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۲۰- اگر $\bar{a} = 2\bar{i} + 2\bar{j}$ و $\bar{b} = m\bar{i} + n\bar{j}$ و بدانیم بردار $\bar{b} = m\bar{i} + n\bar{j}$ در امتداد محور طول هاست، حاصل $\bar{b} - \bar{a}$ کدام است؟

۴/۵\bar{i} + \bar{j} (۲)

-۴/۵\bar{i} - \bar{j} (۱)

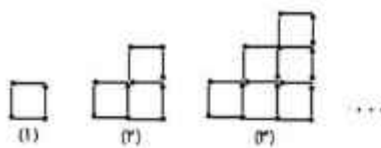
-۴/۵\bar{i} - ۲/۵\bar{j} (۴)

۴/۵\bar{i} + ۲/۵\bar{j} (۳)



سوالاتی ریاضی - (آشنا)

۲۱- با توجه به شکل‌های زیر، تعداد چوب کبریت‌های شکل n ام چند تاست؟



$$n(n+2)$$

$$7n - 3$$

$$4n$$

$$6n - 2$$

۲۲- با توجه به عده‌های ورودی و خروجی، کار ماشین \square کدام می‌تواند باشد؟

$$1 \rightarrow \square \rightarrow -5$$

$$0 \rightarrow \square \rightarrow -6$$

$$2 \rightarrow \square \rightarrow 9$$

$$2x^2 - 6$$

$$5x - 6$$

$$x^2 - 6$$

$$2x^2 - x - 6$$

۲۳- عرض یک مستطیل x است و طول آن، y برابر عرض آن می‌باشد. نسبت محیط مستطیل به مساحت آن همواره کدام است؟

$$2\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{xy}\right)$$

$$2\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{x}\right)$$

$$2\left(\frac{y}{x} + \frac{x}{y}\right)$$

$$2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{yx}\right)$$

۲۴- از معادله $(2x+2)+6=4(2+\frac{x}{2})$ ، مقدار x برابر با کدام است؟

$$2(4)$$

$$-1(3)$$

$$1(2)$$

$$0(1)$$

۲۵- حسین ۴۵ ساله است. او دو پسر به نام‌های سعید و محمد دارد که به ترتیب ۱۴ و ۹ ساله هستند. پس از چند سال، سن حسین با مجموع

سن این دو پسرش برابر می‌شود؟

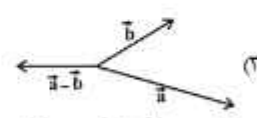
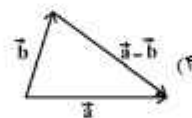
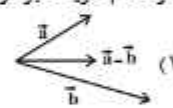
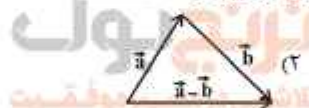
$$22(4)$$

$$22(3)$$

$$22(2)$$

$$12(1)$$

۲۶- در کدام گزینه، بردار $\vec{b} - \vec{a}$ درست نمایش داده شده است؟



۲۷- اگر $\begin{bmatrix} -3y-1 \\ 1-x+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\frac{1}{4}y \\ x-2 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $11y - 5x$ کدام است؟

$$-61(4)$$

$$-39(3)$$

$$58(2)$$

$$39(1)$$

۲۸- سه نقطه A ، B و C داریم و می‌دانیم $B = \begin{bmatrix} 14 \\ 16 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 10 \\ 12 \end{bmatrix}$ است. طول نقطه C کدام است؟

$$2(4)$$

$$6(3)$$

$$5(2)$$

$$4(1)$$

۲۹- یک ریات از مبدأ مختصات شروع به حرکت می‌کند. در هر حرکت، در همان جهت بردار حرکت قبلی و به اندازه دو برابر بردار حرکت مرحله قبل حرکت کند، پس از پنج مرحله به چه نقطه‌ای می‌رسد؟

$$\begin{bmatrix} 64 \\ 21 \end{bmatrix}(4)$$

$$\begin{bmatrix} 62 \\ 22 \end{bmatrix}(3)$$

$$\begin{bmatrix} 62 \\ 21 \end{bmatrix}(2)$$

$$\begin{bmatrix} 64 \\ 22 \end{bmatrix}(1)$$

۳۰- به ازای کدام مقدار a ، نقطه A که از مبدأ مختصات با بردار $\bar{z}(2a-1)\bar{i} + (2a+6)\bar{j}$ به آن رسیده‌ایم، روی محور طول‌ها قرار دارد؟

$$-\frac{1}{2}(4)$$

$$2(3)$$

$$-2(2)$$

$$\frac{1}{2}(1)$$

۲۰

علوم تجربی (هشتم)
صفحه های ۵۵ تا ۸۸

لطفاً قبل از شروع پاسخ بایگانی به سوال های درس علوم تجربی هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید.
پیش بینی می کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ سوال پاسخ درست خواهد داد؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف گذاری چند از ۱۰ برابر آزمون امروز
---------------------	---------------------------------------

سوال های علوم تجربی (نکاه به گذشته)

۳۱- فردی بر اثر ضریب های به سرش، بیهوش شده است و سریعاً به مرکز درمانی منتقل می شود. ضربان قلب بیمار به شدت افت می کند و نبض او

تدریجاً ضعیف می شود. به نظر شما کدام قسمت مغز به احتمال بیشتری آسیب دیده است؟ (نگاه به گذشته)

(۱) مخچه (۲) قسمت بالایی نخاع

(۳) بصل نخاع (۴) مخ

۳۲- اندامی از بدن مادر که به رشد و نمو جنین اختصاص دارد، دارای کدام ویژگی می باشد؟

(۱) محلی است که تخمک ماهانه از آن آزاد می شود.

(۲) غده جنسی زنانه است و معمولاً تا ۵ سالگی به فعالیت خود ادامه می دهد.

(۳) گاهی اوقات توده حاصل از یاخته تخیم ممکن است به دو قسمت تقسیم شود و در دو نقطه مختلف این اندام چاپگزین شود.

(۴) این اندام در همه پستانداران به رشد و نمو جنین اختصاص دارد.

۳۳- کدام صفت ارثی تحت تأثیر محیط نیست؟

(۱) نرمه گوش

(۲) طول قد

(۳) هوش

(۴) بروز سرطان

۳۴- در ارتباط با جاندارانی که به روش جنسی تولید می کنند چند مورد درست است؟

الف) همواره در این جانداران یک جاندار ماده و دیگری نر است.

ب) در این جانداران همواره زاده جدید (فرزنده) تا زمان تولد در بدن جاندار ماده رشد و نمو می کند.

ج) در این جانداران همواره تعداد فامتن های یاخته های زاده جدید (فرزنده) نصف تعداد فامتن های والدین است.

د) بهطور معمول اگر شرایط مناسب باشد لفاح گامت های نر و ماده در این جانداران همواره به تولد یک فرزند منجر می شود.

(۱) صفر مورد

(۲) یک مورد

(۳) دو مورد

(۴) سه مورد

۳۵- کدام گزینه درست نیست؟

۱) واپسگی الکترون ها به هسته اتم در مواد نارسانا زیاد است.

۲) بدن انسان و گرافیت از جمله موادی هستند که بار الکتریکی به راحتی می تواند از آن عبور کند.

۳) اجسام با بار الکتریکی مثبت تعداد پروتون بیشتری نسبت به نوترون در هسته اتم های خود دارند.

۴) آزمایش های الکتریستیه باید در محیط خشک انجام بشوند.

۳۶- جسمی را به کلاهک الکتروسکوب بارداری نزدیک می‌کنیم کدام پک از اتفاقات زیر ممکن نیست رخ دهد؟

(۱) تیغه‌ها کمی بازتر می‌شوند.

(۲) تیغه‌ها بسته شوند.

(۳) تیغه‌ها بسته و سپس باز شوند.

(۴) تیغه‌ها بازتر و سپس بسته شوند.

۳۷- طبق کتاب درسی، کدام رابطه بین ولتاژ (V)، شدت جریان (I) و مقاومت الکتریکی (R) نمی‌تواند برقرار باشد؟

$$R = V \times I \quad (۱)$$

$$R = \frac{V}{I} \quad (۲)$$

$$V = R \times I \quad (۳)$$

$$I = \frac{V}{R} \quad (۴)$$

۳۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) زن‌ها دستورهایی برای ساختن پروتئین‌ها دارند.

(۲) برای درمان بیماری قند وابسته به انسولین، زن مربوط به تولید انسولین را از دنای باکتری جدا می‌کنند.

(۳) برنج طلایی برخلاف برنج معمولی دارای ماده‌ای است که در بدن به ویتامین A تبدیل می‌شود.

(۴) تولید نوعی بوته گوجه‌فرنگی با استفاده از دنای یاهی آب سرد لحمام می‌شود.

۳۹- در ارتباط با یاخته‌های بدن انسان چند مورد صحیح است؟

الف) همه پروتئین‌های موجود در آنها کاملاً مشابه یکدیگر است.

ب) منشأ اولیه تمام آن‌ها یک یاخته است.

ج) منشأ تمام تفاوت‌های افراد مختلف فقط زن‌های درون هسته یاخته‌ها می‌باشد.

(۱) یک مورد (۲) دو مورد (۳) سه مورد (۴) هیچ مورد

۴۰- چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟

الف) خزه و سیب‌زمینی می‌تواند به یک روش مشترک تولیدمثل غیرجنسی انجام دهد.

ب) روش جوانه زدن فقط در مخمرها دیده می‌شود.

ج) تاج خروس و پرهای رنگارنگ طاووس نر، ویژگی‌هایی هستند که به دلیل تغذیه متفاوت، نر و ماده، تشکیل می‌شوند.

د) میزان رطوبت و هوای محیط بر فرآیند هاگزایی مؤثر می‌باشد.

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

سؤالهای علوم تجربی - (آشما)

۴۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد کروموزوم‌ها صحیح است؟

الف) کروموزوم‌ها در یاخته‌های در حال تقسیم، با میکروسکوپ دیده می‌شوند.

ب) اندازه کروموزوم‌های جنسی در مردان با یکدیگر متفاوت است.

پ) تعداد کروموزوم‌های مرغ با تعداد کروموزوم‌های خروس برابر است.

ت) تعداد کروموزوم‌ها لزوماً به اندازه پیکر جانداران بستگی ندارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۴۲- انسولین تولید شده توسط باکتری ... انسولین تولید شده توسط گاو، ...

۱) برخلاف - در گذشته برای درمان افراد افرادی بیماری قند وابسته به انسولین، به کار می‌رفته است.

۲) برخلاف - می‌تواند برای مقابله با بیماری دیابت (قند) در انسان به کار رود.

۳) همانند - برای تولید به دانش فراوانی درباره زن‌ها و نقش آن‌ها نیاز دارد.

۴) برخلاف - نیاز به استخراج زن تولید انسولین از انسان دارد.

۴۳- کدام گزینه جاهای خالی عبارت زیر را به ترتیب از راست به چپ به درستی تکمیل می‌کند؟

«... شدن پوست خرگوش پاعث ... شدن موهای آن می‌شود. در واقع سرما سبب تولید نوعی ... می‌شود که در ایجاد تغییر رنگ در موهای

این خرگوش نقش اصلی دارد»

۱) سرد - سیاه - پروتئین

۲) سرد - سفید - پروتئین

۳) گرم - سیاه - چربی

۴) گرم - سفید - چربی

۴۴- علت اصلی به وجود آمدن توده‌های سرطانی در بدن چیست؟

۱) از بین رفتن هسته یاخته

۲) تقسیم یاخته‌های بدن با سرعت زیاد و بدون نیاز بدن به تقسیم شدن آن‌ها

۳) اختلال در عملکرد غشای یاخته

۴) کاهش تعداد کروموزوم‌های موجود در هسته یاخته

۴۵- کدام گزینه جای خالی را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«های‌ها »

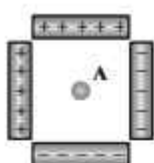
۱) یاخته‌هایی هستند که کپک نان با تولید آن‌ها زیاد می‌شود.

۲) در هاگدان تشکیل می‌شوند.

۳) یاخته‌هایی کوچک، سبک و غیر مقاومی هستند که همراه با آب و هوا پخش می‌شوند.

۴) در صورتی که در جای مناسب قرار نیزند، رشد می‌کنند و جاندارانی مالتند والد خود به وجود می‌آورند.

۴۶- در شکل زیر ذره A را که دارای بار منفی است رها می کنیم. این ذره حدوداً به کدام سمت منحرف می شود؟ (از جرم ذره A صرف نظر شود).



↑ (۲)

← (۱)

↖ (۴)

↗ (۳)

۴۷- پاسخ نادرست هر سه پرسش در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟

الف) تولید گامت نر در مردان در چه دوره زمانی انجام می شود؟

ب) آیا امکان غیر هم‌جنس بودن دوقلوهای همسان وجود دارد؟

ج) تعداد فامتن‌های هر یاخته جنسی چند برابر یاخته مادر آن است؟

(۲) بدو تولد تا ۵۰ سالگی - بله - دو برابر

(۱) بلوغ تا کهنسالی - خیر - نصف

(۴) بلوغ تا کهنسالی - بله - دو برابر

(۳) بدو تولد تا ۵۰ سالگی - خیر - نصف

۴۸- با توجه به شکل زیر، به ترتیب از راست به چپ کدام مورد پس از رشد به میوه و کدام به دانه تبدیل می شود؟



۱، ۵ (۱)

۱، ۳ (۲)

۵، ۵ (۳)

۴، ۵ (۴)

۴۹- در شکل زیر، میله باردار X را به دو کره مشابه بدون بار رسانا که روی پایه عایقی که قرار دارند و با هم در تماس هستند، تزدیک کرده و بدون

دور کردن میله، دو کره را از هم فاصله می دهیم. در این صورت به ترتیب بار میله X چیست و بار منفی کره B چگونه ایجاد شده است؟



(۱) منقی، الکترون‌ها از کره A به کره B منتقل شده‌اند.

(۲) مشبی، الکترون‌ها از کره A به کره B منتقل شده‌اند.

(۳) مشبی، پروتون‌ها از کره B به کره A منتقل شده‌اند.

(۴) منقی، پروتون‌ها از کره B به کره A منتقل شده‌اند.

۵۰- در یک مدار الکتریکی، جریان الکتریکی معادل ۳۶ آمپر می گذرد. در صورتی که مقاومت الکتریکی این مدار برابر با ۴ اهم باشد، اختلاف

پتانسیل الکتریکی مورد نیاز در این مدار، به وسیله چند باتری $1/5$ ولتی تأمین می شود؟

(۴) ۱۶۰ باتری

(۳) ۱۴۴ باتری

(۲) ۹۶ باتری

(۱) ۹ باتری



۳۰ دقیقه

ریاضی

صفحه‌های ۱ تا ۲۱

دانش آموزان عزیز!!!

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال‌های درس علوم تجربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتوانید.
پیش‌بینی کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ سوال پاسخ درست خواهد داد؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

سوال‌های ریاضی (تکاه به آینده)

۵۱- چند عدد گویا بین دو کسر $\frac{8}{11}$ و $\frac{2}{3}$ قرار دارد که صورت آن‌ها عددی طبیعی و مخرج آن‌ها عدد ۷ باشد؟ (نگاه به گذشته)

(۴) صفر

(۳) سه تا

(۲) دو تا

(۱) یکی

۵۲- کدام مجموعه با مجموعه $A = \{2, 3\}$ برابر است؟

$B = \{x \in \mathbb{Z} \mid (x-2)^2 = 0\}$ (۱)

$C = \{x^2 - x + 2 \mid x \in W, x < 2\}$ (۲)

$D = \{x \in \mathbb{Z} \mid 2x - 4 = 0\}$ (۳)

$E = \{x \in \mathbb{N} \mid (x-2)(x-3) = 0\}$ (۴)

۵۳- اگر $\frac{n(A \cup B)}{n(A \cap B)}$ باشد، حاصل کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵۴- دو تاس را پرتاب می‌کنیم، احتمال این‌که مجموع اعداد رو شده مضرب ۴ باشد چقدر است؟

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

۵۵- به ازای کدام مقدار x عبارت $\sqrt{\frac{4x+2}{2}}$ گویا خواهد شد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵۶- بین اعداد ۴ و $\sqrt{29/6}$ چند عدد به شکل \sqrt{a} می‌توانیم بتوانیم، به طوری که a عددی طبیعی ولی \sqrt{a} گنگ باشد؟

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

۵۷- اگر x یک عدد گویا و y یک عدد گنگ باشد، کدام عبارت زیر ممکن است نادرست باشد؟

کلاسی (درستی درستی و نادرستی)

$x+y \in Q'$ (۱)

$x^2 - y \in Q'$ (۲)

$xy \in Q'$ (۳)

$y-x \in Q'$ (۴)

۵۸- حاصل عبارت رویه‌رو کدام است؟

(۱)

$-2\sqrt{2} + 2$ (۲)

(۳)

$2\sqrt{2} - 2$ (۴)

۵۹- اگر $1 < a < 2$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{[a(1-a)]^2} - |-a^2 + 1| - |-2a + 1|$ کدام است؟

a (۴)

$2 - 2a$ (۳)

$-2a - 2$ (۲)

$-2a$ (۱)

۶۰- تساوی $y - \sqrt{x^2} = x + y$ تحت چه شرایطی برقرار است؟

$x \geq 0, y \geq 0$ (۱)

$x \leq 0, y \leq 0$ (۲)

$x \geq 0, y \leq 0$ (۳)

$x \leq 0, y \geq 0$ (۴)

سوال‌های ریاضی - آشنا

۶۱- اگر $B = \{x, 2x, x-y\}$ و $A = \{8, 2+y, 2\}$ باشد و بدانیم $B \subseteq A$ و $A \subseteq B$ حاصل $3y - 2x$ کدام است؟

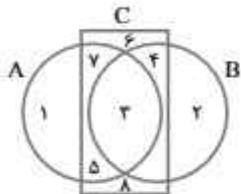
۴ (۱)

۸ (۲)

۱۲ (۳)

(۴) صفر

۶۲- با توجه به نمودار ون زیر، کدام گزینه نادرست است؟

 $x \in (B - A)$ (۱) $y \notin (B \cap C)$ (۲) $z \in (C - (A \cup B))$ (۳) $w \in (A - C)$ (۴)

۶۳- احتمال این که در پرتاپ دو تا ساله، اعداد رو شده برابر باشند یا مجموع آنها ۱۱ شود، کدام است؟

 $\frac{3}{10}$ (۱) $\frac{2}{9}$ (۲) $\frac{4}{11}$ (۳) $\frac{5}{12}$ (۴)

۶۴- حاصل عبارت $\left(\frac{1}{3} + \left[\frac{\frac{3}{4} - \frac{3}{5}}{\frac{3}{5} + (-\frac{1}{4})} \right] \right) \div \frac{1}{7}$ کدام است؟

 $-\frac{8}{3}$ (۱) $\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $-\frac{2}{3}$ (۴)

۶۵- نمایش اعشاری کسر $\frac{x}{210}$ ، مختوم است. x کدام یک از اعداد زیر نمی‌تواند باشد؟

۱۰۵ (۴)

۱۴ (۳)

۲۱ (۲)

۴۲ (۱)



۶۶- a و b اعداد حقیقی و بزرگ‌تر از یک هستند. کدام کسر از b بزرگ‌تر است؟

$$\frac{ta}{tb-1} \quad (\text{۴})$$

$$\frac{a}{b+1} \quad (\text{۵})$$

$$\frac{ta}{tb+1} \quad (\text{۶})$$

$$\frac{a}{b-1} \quad (\text{۷})$$

۶۷- کدام عدد ممگ است؟

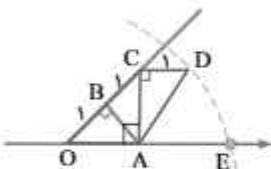
$$\frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{2}+2} \quad (\text{۸})$$

$$(\sqrt{5})^2 \quad (\text{۹})$$

$$\frac{-\Delta\sqrt{72}}{\tau\sqrt{\tau}} \quad (\text{۱۰})$$

$$\frac{2\pi}{\tau} \quad (\text{۱۱})$$

۶۸- در محور زیر، به مرکز A و شعاع AD کمانی زده‌ایم. نقطه E چه عددی را نشان می‌دهد؟ (O صبا را نشان می‌دهد)



$$\sqrt{e} \quad (\text{۱})$$

$$\sqrt{\tau} + \sqrt{\tau} \quad (\text{۲})$$

$$\sqrt{e} + \sqrt{\tau} \quad (\text{۳})$$

$$\sqrt{\lambda} \quad (\text{۴})$$

۶۹- کدام یک از گزینه‌های زیر از زماناً درست نیست؟ (b < 0, a > 0)

$$|ab| = -ab \quad (\text{۵})$$

$$\left| \frac{a}{b} \right| = -\frac{a}{b} \quad (\text{۶})$$

$$|a+b| = a+b \quad (\text{۷})$$

$$|a-b| = a-b \quad (\text{۸})$$

۷۰- حاصل عبارت $|1-\sqrt{2}| + |1-\sqrt{2}| + \sqrt{(2-\sqrt{2})^2}$ برابر با کدام گزینه است؟

$$2 \quad (\text{۹})$$

$$1 \quad (\text{۱۰})$$

$$2\sqrt{2}-1 \quad (\text{۱۱})$$

$$5-2\sqrt{2} \quad (\text{۱۲})$$



۱۰ دقیقه

علوم (نهم)

صفحه‌های ۱ تا ۲۸

دقت!

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گیری به سوال‌های درس علوم تجربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسد.
پیش‌بینی می‌کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ سوال پاسخ درست خواهد داد؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

سوال‌های علوم (نکاه به آینده)

۷۱- کدام گزینه در مورد واکنش مس و گاز اکسیژن زیر درست است؟ (نگاه به گذشته)

(۱) این واکنش به سرعت انجام شده و فراورده آن مس اکسید می‌باشد.

(۲) اگر به جای مس، طلا در این واکنش شرکت کند، واکنش با روند کنترلی انجام می‌شود.

(۳) این واکنش انجام نمی‌شود، چون که فلز مس در هر این خوردنگی مقاوم است.

(۴) فرآورده واکنش، فلز مس زنگ زده است.

۷۲- فرض کنید شما در ناحیه‌ای زندگی می‌کنید که نیمی از برق مصرفی شما از انرژی حاصل از

نفت تأمین می‌شود. اگر شما در مدت ۴۵ روز ۱۵ کیلووات ساعت برق مصرف کنید در مدت یکسال جهت تأمین برق شما چه مقدار

کربن‌دی‌اکسید وارد هوا می‌شود؟ (مقدار کربن‌دی‌اکسید تولید شده بر حسب کیلوگرم به ازای هر کیلووات ساعت برق برای زغال سنگ و

نفت به ترتیب ۰/۹ و ۰/۷ می‌باشد.)

(۱) ۹۶٪ (۲) ۸۰٪ (۳) ۱۲٪ (۴) ۱۴٪

۷۳- عدد اتمی عصری که با Mg_{12} هم‌گروه بوده ولی در ردیف (دوره) بالاتر نسبت به آن قرار دارد کدام عدد اتمی می‌تواند باشد؟

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۱۸ (۴) ۱۹

۷۴- کدام عبارت‌ها در مورد سدیم و کلر صحیح می‌باشند؟

(الف) کلر یک گاز زردرنگ می‌باشد که در طبیعت به صورت تکاتمی بافت می‌شود.

(ب) اندازه اتم کلر از یون کلرید (Cl^-) کوچکتر است.

(ج) نمک خوارکی یک ترکیب یونی می‌باشد که از ترکیب سدیم و کلر در هر شرایطی تشکیل می‌شود.

(د) سدیم یک فلز براق است که با آب واکنش می‌دهد.

(۱) الف و ب (۲) الف و ج (۳) الف، ب و د (۴) ب و د

۷۵- کدام مورد در رابطه با ویژگی‌های ترکیب یونی به اثباته بیان شده است؟

(۱) یک ترکیب یونی از کنار هم قرار گرفتن یون‌های مشت و منفی پدید می‌آید.

(۲) ترکیب‌های یونی در حالت جامد شکننده هستند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

(۳) برای تشکیل پیوند یونی، الکترون به نافلز منتقل می‌شود.

(۴) یون سدیم (Cl^-) در ایجاد جریان الکتریکی در مغز و اعصاب ضروری است.

۷۶- کدام گزینه در رابطه با تقطیر به درستی بیان شده است؟

(۱) در تقطیر معیار اختلاف نقطه جوش می‌باشد که پک خصلت سیمیابی می‌باشد.

(۲) تقطیر ساده برای جداسازی دو مایعی که اختلاف نقطه جوش آنها زیاد است به کار می‌رود.

(۳) در برج تقطیر هر چه سمت بالا می‌رویم دما افزایش می‌یابد.

(۴) در برج تقطیر بکی از هیدروکربن‌های سبک CO_2 می‌باشد.

۷۷- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«پلاستیک از فرآورده‌های است و طی واکنشی بهنام پیوند به پیوند تبدیل شده و محصول تولید می‌شود»

(۱) پلی‌اتن - بسپارشی شدن - دوغانه - یگانه - اتیلن

(۲) اتیلن - بسپارشی شدن - دوغانه - یگانه - اتن

(۳) پلی‌اتن - بسپارشی شدن - یگانه - دوغانه - اتن

(۴) اتن - بسپارشی شدن - دوغانه - یگانه - پلی‌اتن

۷۸- در یک آزمایش، دو ظرف فلزی یکی از جنس آهن و دیگری از جنس مس را در شرایط یکسان و رطوبت و دمای ثابت در فضای باز رها

می‌کنیم. پس از یک هفته، روی سطح هر دو فلز تغییرات مشاهده می‌شود اما ظرف آهنج تغییرات شدیدتری دارد. کدام گزینه بهترین

توضیح علمی برای این مشاهده است؟

(۱) آهن در برابر رطوبت مقاوم‌تر از مس است ولی جون فلز ارزان‌تری است، بشترین زنگ می‌زند.

(۲) مس و آهن هر دو به یک میزان زنگ می‌زنند ولی زنگ زنگ مس تیره‌تر است.

(۳) آهن تمایل بیشتری به ترکیب شدن با اکسیژن دارد و محصولات حاصل از این واکنش ناپایدار و پوسته‌پوسته هستند.

(۴) مس در مقایسه با آهن واکنش پذیرتر است اما آکسید آن شقاف و کمتر دیده می‌شود.

۷۹- در کدام گزینه ذره‌های سازنده ترکیب‌ها همگی الکترون داد و ستد کرده‌اند؟

(۱) نمک خواراکی، پتاسیم پرمanganات، اتیلن گلیکول

(۲) سدیم هیدروکسید، آب خالص، متانول

(۳) آمولیاک، اتانول، آهک

(۴) پتاسیم پرمanganات، کات‌کبود، سدیم کلرید

۸۰- در کدام گزینه هر دو عنصر نامبرده، در لایه الکترونی آخر خود ۲ الکترون دارند؟

(۱) B_{12}Al_5

(۲) O_{14}Si

(۳) $\text{Na}_{11}\text{Be}_4$

(۴) $\text{P}_{15}\text{Ne}_{11}$



پایه نهم تیزهوشان (دوره اول متوسطه)

(فتریضی سؤال آزمون ۱۳۹۰ مرداد سال ۱۴۰۰)

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۴۰ سؤال

مدت پاسخ‌گیری: ۴۰ دقیقه

مولوی اتفاقی:

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	ذخیره شده‌ای
استعداد تحصیلی	۴۰	۸۱	۲	۴۰ دقیقه

ظرف اتفاقی:

نام درس	نام طراحان
استعداد تحصیلی	جواد احمدی شمار، سارا بابایی، دلیال سلطانی، احمد رضا قربانی، مسعود گل مرادی، حمید رضا مظاہری، علی تحقیقی

مسئولین درین و زیر استخاره:

نام درس	استعداد تحصیلی
مسئول درس	احمدرضا قربانی
ویراستار	سجاد محمدزاده، آرش مرتضایی قر، شیما فرشادی
مسئول درس مستندسازی	محمد رضا مهدوی
ویراستار مستندسازی	ستایش یاوری، خدیر غاصب ابراهیمی، اسرار حسین گلزاری

گروه خوش و توانیده

مددگار گروه آزمون	جواد احمدی شمار
مسئول مکررجه	آرش مرتضایی قر
مسئلہ آرا	ساینا صالح جو
ناظل جواب	حمید عباسی
مسئلہ مستندسازی	محیا اصغری
مسئلہ مقروچه مستندسازی	مهسا سادات هاشمی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

ملکه مرکزی- شهرستان سمنان- منطقه ۷- پلاک ۶۷۰- ۰۷۱- ۰۶۷- ۰۶۷.

تمام دارایی و درآمدات این بنیاد تعلیمی آموزشی قلمچی در تبریز و زنجان و قزوین و قم و شاهرود و گلستان و همدان و آذربایجان

هوش ادبی و زبانی

۴۰ دقیقه

استعدادات تحلیلی

۸۱- متن زیر با کدام واژه به درستی کامل می‌شود؟
 «هدف اولیه طراحی تأسیسات مکانیکی، اطمینان از عملکرد بھینه و ایمنی این سیستم‌ها در ساختمان است. تأسیسات مکانیکی در ساختمان سازی دارای اهمیت بسیار است زیرا نقش مهمی در ایمنی و راحتی ساکنین ساختمان دارد. علاوه بر این، داشتن تأسیسات مکانیکی باکیفیت و خوب در ساختمان به افزایش اثری، به حداقل رساندن مصرف متابع و کاهش اثرات منفی زیست محیطی کمک می‌کند.»

- (۱) ریسک (۲) مضر (۳) پیشرفت (۴) سرمایه

۸۲- کدام گزینه بیانگر متضاد معنایی واژه‌ای در متن زیر است؟
 «ادعاهای مضاعف زمانی رخ می‌دهد که دو یا چند نفر برای یک ملک خاص ادعای مالکیت داشته باشند. این وضعیت ممکن است ناشی از معاملات غیرقانونی، اسناد جعلی، یا عدم ثبت رسمی مالکیت باشد. روشن کردن حقایق و ارائه مدارک مستند از اهمیت بالایی برخوردار است.»

- (۱) اصلی (۲) پیشرفت (۳) دارای (۴) دوچندان

۸۳- با حروف به هم ریختن کدام گزینه نمی‌توان واژه‌ای هم خوانده با «ادعا» ساخت؟

- (۱) نمایند (۲) دویدا (۳) عده‌ای (۴) ویدع

۸۴- با حروف جدول رویه‌رو چند واژه پنج حرفی معنی‌دار می‌توان ساخت که حرف سوم آن «الف» باشد؟

- (۱) صفر (۲) دو (۳) یک (۴) چهار

۸۵- مفهوم کدام گزینه از سایر گزینه‌ها دورتر است؟

(۱) بر در شاهم گذایی نکنید ای در کار کرد / گفت بر هر خوان که بنشتم خدا رزاق بود

(۲) ناگفید از در رحمت یه کجا شاید رقت؟ / یا رب از هرجه خطأ رقت هزار استغفار

(۳) تا خدا پندتواز است یه خلفش چه نیاز؟ / امی کشم ناز یکی تا یه همه ناز کنم

(۴) صیر کن حافظت یه سختی روز و شب اعاقیت روزی یکی کام را

۸۶- کدام ضربالمثل مفهومی مشابه شعر «چون شیر به خود سپاهشکن باش / فرزند خصال خویشتن باش» دارد؟

- (۱) هیچ دوی نیست که سه نشودا (۲) نعل پیدا کرده بی ایش می‌گردد

- (۳) گاهی یه میمه، گاهی یه میره

۸۷- کدام گزینه با حکایت زیر در ارتباط مفهومی نزدیک است؟

«پیش یکی از مشایخ گله کردم که: فلان به قساد من «گواهی داده است. گفت: به صلاح خجیل کن» (گلستان سعدی)

(۱) چونکه نگونه‌گری جهان چون شد اخیر و صالح از زمله بیرون شد

(۲) چهه اندیشه صالح و قساد ادری یقین تو و گمان تویاد

(۳) تو نیکو روش پاش تایدیگال ایده نقص تو گفتن ناید مجال

(۴) قلک یخرب تو آنگه دلیر شد که ترا ایاقات یای مجال وندشت دست صالح

۸۸- واژگان زیر را به گونه‌ای مرتب کنید که جمله‌ای معنادار ساخته شود: این جمله با کدام حرف آغاز می‌شود؟

در اساخت / در اختیار / یک / ابه عنوان / توافق / او / می‌دهد / اقرارداد / خود / است / آن / امالک / اخصوصی / از میان / دو طرفه / املک / انوع / ارا / مشارکت / سرمایه / اسازنده / اکه / اقرار / در

- (۱) م (۲) س (۳) ب (۴) د

۸۹- چنانچه گزاره‌های زیر را به صورت منطقی مرتب کنیم؛ سومین جمله کدام است؟

الف) و در دهه ۶۰ به واسطه فضای باز شاخه‌های زیادی به آن اضافه شد.

ب) این سبک در دهه ۴۰ و ۵۰ میلادی از راک اند رول منتسب شد.

پ) و بدون شک نیمة دوم قرن بیست را می‌توان دوران سلطه راک بر دنیای موسیقی توصیف کرد.

ت) که تاثیر بسیار زیادی در محبوبیت آن داشت.

ث) راک Rock یکی از محبوب‌ترین سبک‌های موسیقی است.

- (۱) الف (۲) ب (۳) ت (۴) پ

۹۰- در صورت مرتب کردن منطقی گزاره‌های زیر چندین گزاره دارای واژه‌ای با معنای «body language» است؟

۱- فکر ترکیب کردن فیلم‌ها با صدا یک ایده به قدمت خود سیتماست.

۲- تا مخاطب بپرسید که یک بازیگر چه احساسی دارد.

۳- دوران فیلم‌های صامت به «حصار پرده نقره‌ای» مشهور است.

۴- ولی به دلایل فنی، این امر تا قبل از سال ۱۹۲۰ میسر نشد.

۵- بازیگران فیلم صامت بر زبان بدن و حالت چهره تأکید داشتند.

- (۱) سوین (۲) ینچمن (۳) چهارمین (۴) دوین

هوش ریاضی و منطقی

*** فرض کنید جدول زیر مراحل یک ماشین را مشخص کند.

ورودی	۱۴	۸۷	۹۴	۳۲	۷۵	۶۹	۲۱	۱۹
مرحله اول	۸۷	۱۴	۹۴	۳۲	۷۵	۶۹	۲۱	۱۹
مرحله دوم	۱۵	۵	۱۳	۵	۱۲	۱۵	۳	۱۰
مرحله سوم	۱۵	۵	۱۳	۵	۱۵	۱۲	۱۰	۳
مرحله چهارم	۶	۵	۴	۵	۶	۳	۱	۲
مرحله پنجم	۶	۵	۵	۴	۶	۳	۳	۱

با توجه به این جدول، به دو سؤال زیر پاسخ دهد.

۶۸	۷۲	۲۱	۱۹	۲۳	۹۵	۲۷	۹۵	۲۷
----	----	----	----	----	----	----	----	----

۹۱- آخرین عدد سمت راست در مرحله پنجم از ورودی زیر کدام است؟

(۴) ۴

(۵) ۳

(۱) ۱

۹۲- اگر ورودی این ماشین به صورت زیر باشد، بزرگترین و کوچکترین عدد به ترتیب در جدول اعداد مرحله پنجم کدام است؟

۲۳	۲۵	۴۵	۱۶	۱۴	۸۲	۱۹	۲۵
----	----	----	----	----	----	----	----

(۹) ۹

(۲) ۲

(۱) ۱

(۳) ۳

۹۳- تمام افرادی که به صورت حرفه‌ای فوتبال بازی می‌کنند، والیبال هم بازی می‌کنند و تمام کسانی که هندبال بازی می‌کنند، به صورت حرفه‌ای فوتبال هم بازی می‌کنند. بنابراین می‌توانیم بنویسیم

(۱) تمام کسانی که قوتبال بازی می‌کنند، هندبال هم بازی می‌کنند.

(۲) تمام افرادی که هندبال بازی می‌کنند، حتماً والیال هم بازی می‌کنند.

(۳) تمام افرادی که والیال بازی می‌کنند، حتماً قوتال هم بازی می‌کنند.

(۴) تمام کسانی که والیال بازی می‌کنند، هندبال هم بازی می‌کنند.

۹۴- با توجه به جملات زیر، امروز چند شب است؟

(الف) امروز یکشنبه نیست.

(ب) دو روز بعد پنجشنبه نیست.

(ث) پن شنبه نیست.

(ج) دو شنبه نیست.

(۱) دوشنبه (۲) چهارشنبه (۳) شنبه (۴) جمعه

۹۵- اگر از ۴ برابر سن ۸ سال بعد دانیال ۱۲ سال کم کنیم، همانند آن است که به ۳ برابر سن ۵ سال بعد او، ۶ سال اضافه کردیم، دو سال پیش دانیال چند سال داشته است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) هنوز متولد نشده است.

۹۶- نسبت سن شایلی به ایلیا ۴ به ۳ است. پس از سه سال، نسبت سن آن‌ها به ترتیب ۱۱ و ۹ خواهد شد. ۸ سال بعد سن شایلی چقدر است؟

(۱) ۸ (۲) ۱۶ (۳) ۲۰ (۴) ۲۴

۹۷- در یک فروشگاه لباس، دامنی را با ۱۵ درصد تخفیف ارائه می‌دهند و بعد از مدتی در یک جشنواره فروش، ۲۰ درصد دیگر از قیمت این دامن کم می‌کنند و دامن را به قیمت ۳۴۰۰۰ تومان می‌فروشند. قیمت اولیه دامن چند تومان بوده است؟

(۱) ۴۸۴۰۰ (۲) ۴۹۵۰۰ (۳) ۵۰۰۰۰ (۴) ۵۲۰۰۰

*** ابتدا متن زیر را بخوانید و با توجه به اطلاعات داده شده، به سه سؤال زیر پاسخ دهید.
پروریز، اصفر، رهام، سیتا، طاهرا و علی سریازان یک پادگان هستند که هر کدام در حرفه‌ای متفاوت مشغول به کار هستند: پزشک، وکیل، معلم، مهندس، پرستار و مدیر ولی لزوماً به این ترتیب نیستند.

هر کدام از این افراد باید فقط یک روز از دوشنبه تا شنبه در پادگان بماند و بقیه افراد باید به منزل بروند و کسی که نگهبان است، در آن روز حق گرفتن مخصوصی و رفتن به منزل را ندارد.

- سیتا که نه پزشک و نه معلم است، جمعه باید در پادگان بماند.

- آقای وکیل پنجشنبه نگهبان است ولی رهام سهشنبه مخصوصی نباید برود.

- از روی پرونده پرسنلی مشاهده کردیم که اصفر آقا مهندس و طاهرا مدیر است.

- پروریز پزشک است، شنبه و چهارشنبه نگهبانی نمی‌دهد.

۹۸- شغل علی کدام است؟

(۱) معلم

(۲) وکیل

(۳) پزشک

(۴) پرستار



(۴) نمی‌توان در نظر گرفت

(۲) وکیل - سه شنبه

(۴) مدیر - شنبه

(۳) اصغر یا طاهرا

۹۹- کدامیک از ترکیب‌های زیر حتماً صحیح است؟

(۱) معلم - چهارشنبه

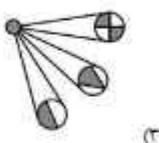
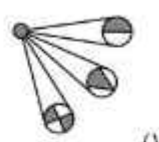
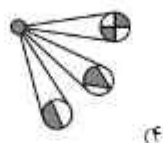
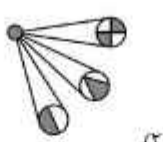
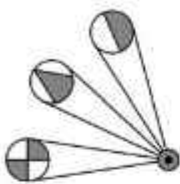
(۳) یورستان - جمعه

۱۰۰- کدامیک از افراد زیر بعد از رهاب نگهبانی می‌دهد؟

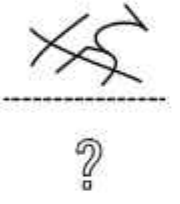
(۲) طاهرا (۱) اصرار

هوش فضایی و تصویری

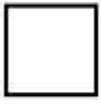
۱۰۱- کدام گزینه تقارن یافته شکل رویه رونسبت به نقطه مرکزی مشخص شده است؟



۱۰۲- کدام گزینه، قرینه آینه‌ای شکل نسبت خط ترسیم شده است؟



۱۰۳- اسرال حاتم تا شدن یک کاغذ مربع شکل را در شکل زیر به ترتیب از چپ به راست می‌بینید که در انتهای یک بار سوراخ می‌شود. این کاغذ پس از باز شدن چه شکلی خواهد داشت؟ (خطچین‌ها، محدوده کاغذ را پیش از تا شدن نشان می‌دهند)



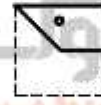
۱



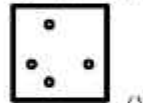
۲



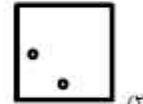
۳



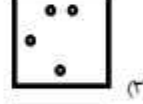
۴



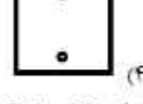
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

۱۰۴- کدام شکل، با شکل‌های دیگر متفاوت است؟



(۴)



(۳)

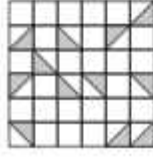


(۲)

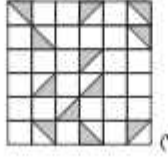


(۱)

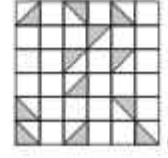
۱۰۵- کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت دارد؟



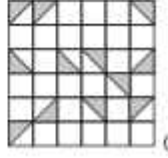
(۴)



(۳)

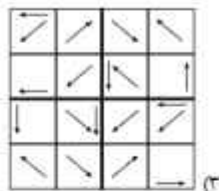
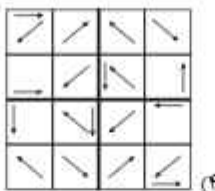
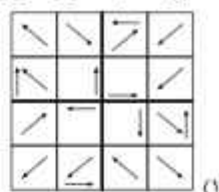
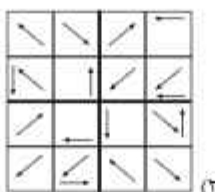
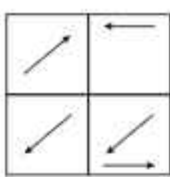


(۲)

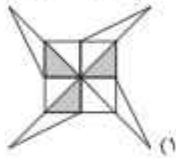
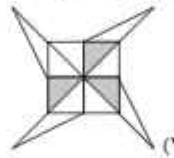
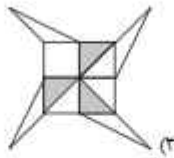
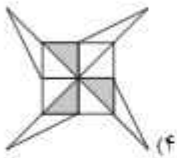


(۱)

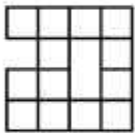
۱۰۶- الگوی مقابله را در نظر بگیرید. در اشکال موجود در گزینه‌ها، بسته ۴ تایی از الگوهای ۴ تایی وجود دارد. در کدام شکل، تعداد بیشتری از بسته‌های ۴ تایی مشابه الگوی صورت سؤال وجود دارد؟



۱۰۷- کدام یک از اشکال زیر با شکل‌های دیگر تفاوت دارد؟



۱۰۸- شکل زیر از تعدادی مربع یکسان تشکیل شده است. در مجموع چند مربع با اندازه‌های مختلف در این شکل دیده می‌شود؟

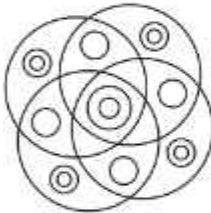


۱۷

۱۶

۱۹

۱۸



۱۰۹- در شکل سمت چپ چند دایره کامل دیده می‌شود؟

۱۴

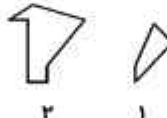
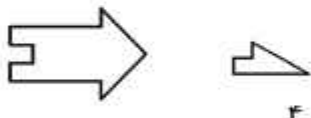
۱۶

۱۸

۲۰



۱۱۰- جا کنارهم قراردادن کدام یک از قطعه‌های زیر، شکل مقابله را می‌توان ساخت؟



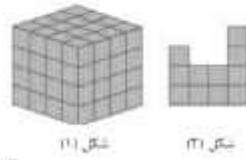
۱) ۴ و ۲ و ۳

۲) ۱ و ۲ و ۴

۳) ۱ و ۲ و ۳

۴) ۱ و ۲ و ۴

سوالات آشنا (ترکیبی)



۱۱۱- به ترتیب حداقل و حداقلتر چندتا از مکعب‌های شکل (۱) برداشته شود تا نمای بالای آن به صورت شکل (۲) شود؟

۵۳ و ۲۰

۵۳ و ۴۴

۱) ۱۴ و ۵۳

۲) ۴۴ و ۲۰

۱۱۲- بدون برداشتن قلم از روی کاغذ شکل زیر را رسم می‌کنیم. اگر از نقطه «الف» شروع به حرکت کرده باشیم، در کدام نقطه شکل کامل می‌شود؟ (از هر خط تنها یکبار عبور می‌کنیم).

۱) الف

۲) ب

۳) ج

۴) د

۱۱۳- در جدول سودوکوی زیر، اطلاعات چند خانه با قطعیت کامل می‌شود؟ (در هر سطر یا ستون تنها یکبار اعداد ۱ تا ۴ قرار می‌گیرد).

۱) ۴ خانه

۲) ۵ خانه

۳) ۷ خانه

۴) جدول کامل می‌شود.

۱			
	۱		
		۲	
			۲



*** با توجه به متن زیر، به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.
ما از کلمه «هستی» برای تعریف کردن هر چیز استفاده می‌کنیم. از زمین گرفته تا دورترین نقاط فضا که تنها منجمان با تلسکوپ می‌توانند آن‌ها را رصد کنند. در اطراف کهکشان راه شیری کهکشان‌های کوچک و بزرگ زیادی وجود دارد. کهکشان آندرومدا نزدیک‌ترین کهکشان مارپیچی به کهکشان راه شیری است و فاصله زمین تا آن به اندازه ۲/۵ میلیارد سال نوری برآورد می‌شود. این کهکشان اولین بار توسط متجم ایرانی عبدالرحمن صوفی رصد شد اما به اشتباه از مارپیوس به عنوان اولین رصد کننده این کهکشان یاد می‌شود. شاید برایتان جالب باشد که بدانید دورترین جرم آسمانی که می‌توانیم با چشم غیرمسلح در تاریکی آسمان شب مشاهده کنیم، همین کهکشان آندرومدا است. اگر در شبی تاریک بدون آسودگی نوری و نور ماه به آسمان خیره شوید، لکه‌ای در آسمان می‌بینید که نشان‌دهنده بخش مرکزی آندرومدا است زیرا درخشن‌ترین بخش کهکشان است.

۱۱۴) سه اساس متن کدام گزینه درست است؟

- (۱) فاصله خورشید تا کهکشان آندرومدا ۲/۵ میلیون سال نوری برآورد می‌شود.
- (۲) کهکشان آندرومدا دورترین جرم آسمانی از ما است.
- (۳) درخشن‌ترین بخش آندرومدا، بازوهای کناری آن است.
- (۴) آندرومدا گاهی به صورت یک لکه در آسمان دیده می‌شود.

۱۱۵) سه اساس متن کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) منجمان دورترین نقاط کهکشان را به وسیله تلسکوپ‌ها رصد می‌کنند.
- (۲) آندرومدا، نزدیک‌ترین کهکشان به ما است.
- (۳) از مارپیوس به عنوان اولین رصد کننده آندرومدا یاد می‌شود.
- (۴) آندرومدا یک کهکشان مارپیچی است.

۱۱۶) سه اساس متن، درباره دیده شدن کهکشان آندرومدا کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) در هر ساعتی از روز امکان نیز نداریم.
- (۲) تنها یا پیش‌رقته ترین تلسکوپ‌ها امکان نیز نداریم.
- (۳) بخش مرکزی آن به دلیل درخشن‌تر بودن پیشتر قلیل مشاهده است.
- (۴) یا حضور نور ماه تصاویر پنهانی از آن به دست می‌آید.

۱۱۷) در مسابقات گروهی ورزش قوتابی در هر بازی دو تیم در برابر یا می‌برند و سه امتیاز می‌گیرند یا ساوه می‌گیرند و یک امتیاز می‌گیرند، یا می‌بازند که امتیازی نمی‌گیرند. در هر مسابقه، تیمی برنده است که گل‌های بیشتری به ثمر برساند. تفاصل گل یعنی مجموع تعداد گل‌های زده یک تیم، متهای مجموع گل‌های خورده آن تیم، فرض کنید جدول رو به رو، جدول پایانی یک دوره مسابقات باشد که در آن دقیقاً چهار تیم «سبز» و «زرد» و «قرمز» و «آبی» شرکت کرده و هر تیم تنها یک بار با تیم دیگر مسابقه داده است. به جای علامت‌های سؤال جدول، کدام عدده را می‌توان قرار داد؟

- (۱) ۴-۴ و ۳-۴
- (۲) ۶-۶ و ۲-۲
- (۳) ۳-۳ و ۱-۱
- (۴) ۴-۴ و ۱-۱

تفاصل گل	امتیاز	سبز	زرد	قرمز	آبی
+۳	۹	۳	۰	۰	۰
+۵	۶	۰	۲	۰	۰
۰	۱	۰	۰	۱	۰
۰	۱	۰	۰	۰	۱

۱۱۸) سمعنی وارد کلاس پنج نفره شد و از دانش‌آموزان پرسید چند نفر دیروز ورزش کردند. اولی گفت: «چهار نفر از ما» دومی گفت: «سه نفر از ما» سومی گفت: «دو نفر از ما»، چهارمی گفت: «یک نفر از ما» و پنجمی گفت: «هیچ کدام از ما». معلم می‌دانست کسانی که ورزش کرده‌اند راست و کسانی که ورزش نکرده‌اند، دروغ می‌گویند. چند نفر ورزش کرده‌اند؟

- (۱) یک نفر
- (۲) دو نفر
- (۳) سه نفر
- (۴) کسی ورزش نکرده است.

۱۱۹) در یک سیاره هر روز ۱۵ ساعت و هر ساعت ۱۲۰ دقیقه است. در این سیاره زاویه بین عقربه‌ها در ساعت ۶:۷۵ دقیقه چند درجه است؟

- (۱) ۲۴
- (۲) ۶۶
- (۳) ۷۵
- (۴) ۸۱

۱۲۰) دو علامت جمع و سه علامت ضرب را طوری در جاهای خالی بین اعداد قرار دهید تا حاصل، کمترین مقدار ممکن باشد. این مقدار به دست آمده کدام است؟

$$\boxed{2 \square 4 \square 6 \square 7 \square 8 \square 1 = ?}$$

۵۸ (۴)

۵۷ (۳)

۷۰ (۲)

۶۳ (۱)



پایه نهم (دوره اول متوسطه)

(فقره پاسخ آزمون امدادهای ۱۳۹۰ هجری)۱۴۰۰

مشغولین درین و زیر استاران:

نام درس	فارسی	ردیف	علوم تجربی
مسئول درس	فرزاد خاجی	۱	آشنازی شهری
ویراستار	رتضی حیدری صالح احمدی	۲	دانش موسوی بارسا بختی
مسئول درس مستندسازی	الاژمهندی	۳	امیرحسین توحدی

لرنج بول
لائس درستگردانی

گروه فنی و تولیدی

مدیر گروه آزمون	امیرحسین مرندی
مسئول دکرجه	سیما قاسمی
مندوب اداری	سیده حدیثه میرعباسی
ناظر جاب	حمید عباسی
مدیر گروه مستندسازی	محباصغری
مسئول دکرجه مستندسازی	مهراسادات خاشی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

مکار مرکزی تحریفات انتساب من سبا و فلسطین - بلاس ۹۷۶ - ندن، ۱۴۰۰.

بنیاد داری ۱۵ و درآمدهای بنیاد عین آموزش قلمچی در شیربور ۱۴۸۴ وقف عام شده برگزاری دلش و آموخت



بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲» «شانه» در مصراع اول «ویله» و در مصراع دوم «عضو بدن» است. پس «شانه» قافیه و «کرد» ریدق است.
 گزینه «۳» «جگرخوار» و «نگه دار» قافیه هستند.
 گزینه «۴» «روان» قافیه است. در مصراع اول به معنای «جاری» و در مصراع دوم به معنای «روح و روان» است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۶۴)

(محمد مسعودی)

۶- گزینه «۲»

بررسی قافیه در سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱» «مختن، سقتن»
 گزینه «۳» می‌داشت، می‌کاشت
 گزینه «۴» حکایت، شکایت

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۶۴)

(سیدما فاسمن)

۷- گزینه «۴»

در قالب شعری مثنوی، در هر بیت، هر دو مصراع هم‌قافیه هستند.
 تباخبراین بیت گزینه «۴» در قالب مثنوی سروده شده است. (قافیه‌های این بیت: برگزیان و گزیان)

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۶۴)

(نیلوفر صاده‌یان)

۸- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: صدای دلتشیز: اسم + صفت بیانی
 گزینه «۲»: نگاهی عمیق: اسم + صفت بیانی
 گزینه «۴»: حقیقت‌های پنهانی: اسم + صفت بیانی

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۷۴)

(هانیه محمدی)

۹- گزینه «۳»

مفهوم این بیت «قناعت کردن و محتاج نبودن به وسیله قناعت» است.
 اما مفهوم سایر ابیات «محتاج دیگران نبودن» است.

(مفهوم، صفحه ۶۰)

پاسخ سوال‌های ثارسی (نکاه به گذشته)

۱- گزینه «۳»

اسرار: سر

اعمال: عمل

اوقات: وقت

مطلوب: مطلب

(نکاه به گذشته: نیلوفر صاده‌یان)

(دانش‌های زبانی و ادبی، صفحه ۶۴)

۲- گزینه «۱»

معنای صحیح کلماتی که نادرست معنا شده‌اند:
 چاشت: صباحه، یک قسمت از چهار قسمت روز که در آن جزئی پاخورند.

محاربه: جنگیدن

افتادگی: احتجاج، کمبود

(هزار، ترکیب)

(محمد مسعودی)

۳- گزینه «۳»

«داستان‌هایی از زندگی امیرکبیر» نوشته محمود حکیمی است.

(تاریخ ادبیات، ترکیب)

۴- گزینه «۱»

بررسی آرایه جناس در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: «دام» و «جام» و «حام»

گزینه «۳»: «بیوی»، «خویی»

گزینه «۴»: «بازار» و «بیزار» / «دادار» و «دیدار»

(آایه‌های ادبی، صفحه ۷۹)

(هانیه محمدی)

۵- گزینه «۱»

«پرم» در مصراع اول به معنای «پرم» و در مصراع دوم به معنای «پر و بال من» است و از آنجایی که معانی مختلفی دارد، ریدق نیستند و قافیه محسوب می‌شوند.

حال جملات ۱۲۹ و ۱۳۰ را حساب می کنیم:

$$\begin{aligned} n = 29 \Rightarrow 2 \times 23 = 99 \\ n = 12 \Rightarrow 13 \times 16 = 208 \end{aligned} \Rightarrow 99 - 208 = 782$$

(میر و محادله، صفحه های ۵۶ تا ۵۵)

(مانی موسوی)

۱۳- گزینه «۳»

ایندا صورت و مخرج عبارت داده شده را بر ab تقسیم می کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta mn + r ab}{r ab - 4 mn} &= \frac{\frac{\Delta mn}{ab} + \frac{r ab}{ab}}{\frac{r ab}{ab} - \frac{4 mn}{ab}} = \frac{\frac{5}{a} \times \left(\frac{m}{b}\right) + 2}{2 - 4 \times \left(\frac{m}{a}\right) \times \left(\frac{n}{b}\right)} = \frac{5}{6} \\ &\Rightarrow \frac{\frac{5}{a} \times \left(\frac{n}{b}\right) + 2}{\frac{2}{a} - \frac{4 \times \left(\frac{m}{b}\right)}{a}} = \frac{\frac{5}{b} + 2}{\frac{2}{a} - \frac{4 \times \left(\frac{n}{b}\right)}{a}} = \frac{5}{6} \Rightarrow 17 \left(\frac{n}{b}\right) + 12 = 15 - 8 \left(\frac{n}{b}\right) \\ &\Rightarrow 2 \left(\frac{n}{b}\right) = 2 \Rightarrow \frac{n}{b} = \frac{2}{2} = 1 / 15 \end{aligned}$$

(میر و محادله، صفحه های ۵۶ تا ۵۹)

(مهند متین اقدم)

۱۴- گزینه «۱»

$$\begin{aligned} a(a-b) + b(b-a) &= a(a-b) + b(-(a-b)) \\ &= a(a-b) - b(a-b) \\ &= (a-b)(a-b) = (a-b)^2 = 6 \end{aligned}$$

(میر و محادله، صفحه های ۵۶ تا ۵۹)

(امید کلاتر)

۱۵- گزینه «۳»

$$xy(2y-x) = xy^2 - x^2 y$$

(میر و محادله، صفحه های ۶۰ تا ۶۳)

(مهند متین اقدم)

۱۶- گزینه «۴»

فرض می کنیم عدد x باشد:

$$\frac{1}{3}(4x+6)-x=14$$

$$\frac{4x+6}{3}-x=14 \quad \text{طرفین را در ۳ ضرب می کنیم} \rightarrow$$

$$4x+6-3x=30 \Rightarrow x+6=30 \Rightarrow x=24$$

(میر و محادله، صفحه های ۶۴ تا ۶۷)

(محمد مسعودی)

۱- گزینه «۳»

بررسی موارد:

ایات «الف» و «د» به این موضوع اشاره می کنند که هم درد و هم درمان از معشوق است و برای رسیدن به او، تمام سختی ها و رنج ها آسان می شود.

بیت «ب»: عشق به معشوق، دل را پر از سور و هیجان می کند و این احساس مختص به فرد، بلکه همه عاشقان را تحت تأثیر قرار می دهد.

بیت «ج»: این بیت به درد و بالاکلیغی ناشی از عشق و انتخاب های سخت اشاره می کند.

(مفهوم، صفحه ۶۸)

پاسخ سوال های ریاضی (نکاه به گذشته)

(نکاه به گذشته: محمد(قا) محمد(قا) مسعودی)

۱۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: غلط، چون در چهارضلعی منتظم، علاوه بر اینکه باید تمام زوایا برابر باشد، تمام اضلاع نیز باید برابر باشد. برای مثال در مستطیل چهار زاویه با هم دیگر برابر نند: اما اضلاع با هم دیگر برابر نیستند بنابراین مستطیل یک چهارضلعی منتظم نیست.

گزینه «۲»: غلط، چون باید میگفت: «حداقل از ۳ پاره خط»

گزینه «۳»: غلط، چون متوازی اضلاع یک چهارضلعی است که مرکز تقارن دارد: ولی محور تقارن ندارد.

گزینه «۴»: درست، چون مثلث متساوی اضلاع ۳ محور تقارن دارد: اما مرکز تقارنی ندارد.

(منطقی ها، صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

(امید کلاتر)

۱۲- گزینه «۲»

توجه کنید:

$$\begin{aligned} 10 &\rightarrow 2 \times 5 \\ 18 &\rightarrow 3 \times 6 \\ 28 &\rightarrow 4 \times 7 \\ 40 &\rightarrow 5 \times 8 \end{aligned} \Rightarrow \text{جمله } n \times (n+1) \text{ (} n+1 \text{) : جمله } n \times (n+1)$$



۱۷- گزینه «۳»

(مقدمه متمیز)

$$\begin{aligned} & \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{CD} + \overline{CD} - \overline{DA} - \overline{BD} - \overline{CD} \\ & = \underbrace{\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD}}_{\overline{AD}} + \underbrace{\overline{BC} + \overline{CD} - \overline{DA}}_{\overline{BD}} - \overline{BD} \\ & = \overline{AD} + \overline{AD} = 2\overline{AD} \end{aligned}$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(كتاب آبي)

۲۱- گزینه «۱»

در هر شکل تعداد $2n+2$ چوب کبریت نسبت به شکل قبل اضافه شده است. با توجه به الگوی عددی تعداد چوب کبریت‌های سه شکل اول، از رابطه $n(n+2)$ تعداد چوب کبریت‌های شکل n ام به دست می‌آید.

$$4 = 1 \times (1+2) \quad 10 = 2 \times (2+2) \quad 18 = 3 \times (3+2)$$

شماره شکل	۱	۲	۳	...	n
تعداد چوب کبریت‌ها	۴	۱۰	۱۸	...	$n(n+2)$

(مبادر و مطالعه، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۶)

(كتاب آبي)

۲۲- گزینه «۴»

با قرار دادن اعداد در ماتریس‌های گزینه‌ها داریم:
گزینه «۱» نادرست است.

$$1 \rightarrow [2x^2 - 6] \rightarrow -4$$

گزینه «۲» نادرست است.

$$1 \rightarrow [5x - 6] \rightarrow -1$$

گزینه «۳» نادرست است.

$$\tau \rightarrow [x^2 - 6] \rightarrow 2$$

بررسی ماتریس گزینه «۴»

$$1 \rightarrow [2x^2 - x - 6] \rightarrow 2 - 1 - 6 = -5$$

$$0 \rightarrow [2x^2 - x - 6] \rightarrow 0 - 0 - 6 = -6$$

$$\tau \rightarrow [2x^2 - x - 6] \rightarrow 2 \times \tau^2 - \tau - 6 = 18 - 9 = 9$$

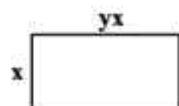
پس گزینه «۴» درست است.

(مبادر و مطالعه، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۶)

(كتاب آبي)

۲۳- گزینه «۳»

مستطیلی مانند شکل زیر را در نظر می‌گیریم:



$$yx = x(y + 1) \quad \text{محیط مستطیل}$$

$$yx \times x = yx^2 \quad \text{مساحت مستطیل}$$

(محمدامین محمدی)

۱۹- گزینه «۲»

$$\tau \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \tau \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \tau \vec{i} + \tau \vec{j}$$

$$\tau x \vec{i} + \tau y \vec{j} = \tau x \vec{i} + \tau y \vec{j} + \tau \vec{i} + \tau \vec{j}$$

$$\left. \begin{array}{l} \tau \vec{i} + y \vec{j} = \tau \vec{i} + \tau \vec{j} \Rightarrow \frac{x}{y} = \tau \\ x = \tau \end{array} \right\} \Rightarrow x + y = \tau$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۵ تا ۸۱)

(محمد(ضا) محمدی)

۲۰- گزینه «۳»

از آنجا که بیان شده بردار $2\bar{a} + 2\bar{b}$ در امتداد محور طول جلسه، مؤلفه

ج آن صفر خواهد بود.

$$\begin{aligned} \bar{a} &= \begin{bmatrix} \tau \\ \tau \end{bmatrix} \\ \bar{b} &= \begin{bmatrix} m \\ \tau m \end{bmatrix} \end{aligned} \Rightarrow 2\bar{a} + 2\bar{b} = 2 \begin{bmatrix} \tau \\ \tau \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} m \\ \tau m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ \tau \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \tau m \\ \tau m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 12 + \tau m \\ \tau + \tau m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Rightarrow \tau + \tau m = 0 \Rightarrow m = -1 \Rightarrow \bar{b} = \begin{bmatrix} -1 \\ \tau \end{bmatrix}$$

$$\bar{a} - \frac{1}{\tau} \bar{b} = \begin{bmatrix} \tau \\ \tau \end{bmatrix} - \frac{1}{\tau} \begin{bmatrix} -1 \\ \tau \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \tau \\ \tau \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{\tau} \\ \frac{\tau}{\tau} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \tau / \delta \\ \tau / \delta \end{bmatrix} = \tau / \delta \vec{i} + \tau / \delta \vec{j}$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)



$$\Rightarrow -\frac{1}{2}x = -5 \Rightarrow x = 10.$$

$$\Delta x - 1/y = (5) \times (10) - (1)(-\frac{1}{11})$$

$$= 50 + 1 = 51$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(كتاب آين)

«گزینه ۲۸»

$$C = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{BC} = \begin{bmatrix} x_C - 14 \\ y_C - 16 \end{bmatrix}, \quad \overrightarrow{AC} = \begin{bmatrix} x_C - 10 \\ y_C - 12 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \overrightarrow{BC} = r \overrightarrow{AC} \rightarrow \begin{bmatrix} x_C - 14 \\ y_C - 16 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} x_C - 10 \\ y_C - 12 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow x_C - 14 = rx_C - 20$$

$$rx_C - x_C = 20 - 14 \rightarrow x_C = 6$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(كتاب آين)

«گزینه ۲۹»

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} : \text{بردار مرحله اول}$$

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} : \text{بردار مرحله دوم}$$

$$\begin{bmatrix} 8 \\ 4 \end{bmatrix} : \text{بردار مرحله سوم}$$

$$\begin{bmatrix} 16 \\ 8 \end{bmatrix} : \text{بردار مرحله چهارم}$$

$$\begin{bmatrix} 32 \\ 16 \end{bmatrix} : \text{بردار مرحله پنجم}$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 16 \\ 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 32 \\ 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 64 \\ 32 \end{bmatrix}$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(كتاب آين)

«گزینه ۳۰»

برای این که نقطه روی محور طول ها قرار گیرد، باید عرض آن برابر صفر باشد.

$$ra + s = 0 \Rightarrow ra = -s \Rightarrow a = \frac{-s}{r} = -\frac{s}{r}$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)

$$\frac{\text{محیط مستطیل}}{\text{مساحت مستطیل}} = \frac{2x(y+1)}{yx^2} = \frac{2(y+1)}{yx} = 2\left(\frac{y}{yx} + \frac{1}{yx}\right)$$

$$= 2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{yx}\right)$$

(مبادر محادله، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۵)

(كتاب آين)

«گزینه ۲۴»

معادله داده شده را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$2(2x+2)+6 = 4(2+\frac{x}{2})$$

$$\rightarrow 4x+6+6 = 12+2x \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0$$

(مبادر محادله، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۵)

(كتاب آين)

«گزینه ۲۵»

سن آن حسین = ۴۵ ← سن حسین پس از گذشت x سال = ۴۵ + x سن آن سعید = ۱۴ ← سن سعید پس از گذشت x سال = ۱۴ + x سن آن محمد = ۹ ← سن محمد پس از گذشت x سال = ۹ + x

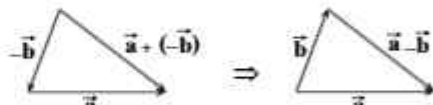
$$45+x = 14+x+9+x$$

$$45+x = 22+2x \Rightarrow 12-x = 45-22 \Rightarrow x = 22$$

(مبادر محادله، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۵)

(كتاب آين)

«گزینه ۲۶»

در واقع اختلاف دو بردار یعنی $\vec{b} - \vec{a}$ ، برابر است با جمع بردار \vec{a} باقیمتی بردار \vec{b} ، یعنی $\vec{a} + (-\vec{b})$.

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$$

(بردار و مختصات، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(كتاب آين)

«گزینه ۲۷»

$$-2y - 1 = 1 - \frac{1}{4}y \Rightarrow -2y + \frac{1}{4}y = 1 + 1$$

$$\Rightarrow -\frac{11}{4}y = 2 \Rightarrow y = -\frac{8}{11}$$

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

(ممده گاهی)

۳۴- گزینه «۱»

مورد (الف) در مورد بسیاری از گل‌ها که بخش ماده و نر در یک جاندار دیده می‌شود صحیح نیست. مورد (ب) در مورد جانورانی که تخم‌گذاری می‌کنند صحیح نیست زیرا فرزندان آنها در خارج از بدن والد ماده (مادر) رشد و نمو می‌کنند. مورد (ج) نادرست است زیرا تعداد قامتن در گامت‌های جانداران نصف تعداد قامتن‌های والدین است ولی فرزندان تعداد قامتن‌های برابر با والدین خود دارند. مورد (د) در ارتباط با دوقلوهای همسان (فعالیت صفحه ۷۳) نادرست است زیرا در این مورد خود یاخته تخم نیز تقسیم شده و در نهایت به دو فرزند تبدیل می‌شود.

(تولیدمثل در جانداران، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴)

(امید(غا مفری))

۳۵- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های:

گزینه «۱» و «۲» در مواد نارسانا الکترون‌ها و ایستگی زیادی به هسته دارند و نمی‌توانند از آن جدا شوند در حالی که در مواد رسانای الکتریکی این ایستگی به مراتب کمتر است تا حدی که دیگر بک دسته الکترون‌هایی وجود دارند که آزادانه گردش می‌کنند به نام الکترون‌های آزاد و عامل رسانای الکتریکی مواد هستند مثل گرافیت، فلزات همچنین بدن انسان به دلیل داشتن یون‌های در گردش، توانایی عبور الکترون را دارد.

گزینه «۳»: مواد با بر الکتریکی مثبت تعداد پروتون بیشتری نسبت به الکترون خود دارند در واقع این مواد تعدادی الکترون از دست داده‌اند. گزینه «۴»: درست است. آزمایش‌های الکتریسیته باید در محیط خشک و با وسائل خشک و دور از رطوبت انجام بشوند.

(الکتریسیته، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(علی گریم)

۳۶- گزینه «۴»

اگر بر جسم هیچ‌نام الکتروسکوپ باشد، تیغه‌ها بازتر می‌شوند و اگر بر مخالف باشد تیغه‌ها بسته می‌شوند و یا بسته سپس باز می‌شوند و این ممکن نیست که تیغه‌ها بازتر و سپس بسته شوند.

(الکتریسیته، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

پاسخ سوال‌های علوم تجربی (نکاه به گذشته)

۳۱- گزینه «۳»

(نکاه به گذشته: امید(غا مفری))

همانطور که می‌دانید، می‌چه مرکز حفظ تعادل بدن انسان است و در حین راه رفتن یا نشستن یا حرکات شدید تعادل بدن را حفظ می‌کند. مخ، مرکز تصمیم‌گیری‌ها، قضاوت، شکل‌گیری رفتار، شخصیت، تحلیل و فکر کردن و فعالیت‌های هنری و ... است. نخاع، مرکز برخی انکاس‌های بدن است و معتبری برای ارسال پیام به معزّل است و بصل النخاع در تنظیم ضربان قلب، تعداد تنفس و قشار خون نقش دارد. پس آسیب به این بخش باعث اختلال در ضربان قلب، قشار خون (نبض) و تنفس می‌شود و لذا اگر آسیب وخیم باشد، فرد می‌میرد از این رو به این بخش گره حیات هم می‌گویند.

(تنظیم عصبی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

۳۲- گزینه «۳»

این لدام، رحم است. دقت کنید که رحم محل جایگزینی جنین است و غده جنی زنانه (تخمدان) نیست و همچنین تخصیص هم آزاد نمی‌کند. (رد گزینه «۱» و «۲») رد گزینه «۴»: مطابق متن کتاب درسی رحم بخشی است که در انسان و بیشتر پستانداران به رشد و نمو جنسی اختصاص دارد. (رد گزینه «۴»)

گاهی اوقات توده یاخته‌ای حاصل از تخم ممکن است به دو یا چند تکه تقسیم شود و هر تکه در قسمتی از رحم لامه گزینی کرده و با تقسیمات خود یک جنین را بازارد که در این صورت دوقلوهای همسان ایجاد می‌شوند. (درستی گزینه «۳»)

(تولیدمثل در جانداران، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

۳۳- گزینه «۱»

نرمه گوش صفتی است که به دنای انسان بستگی دارد و تحت تأثیر محیط قرار نمی‌گیرد.

(الفناون زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(كتاب آبي)

«۴۱- گزینه»۱

همه عبارات صحیح هستند
کروموزومها در یاخته‌های در حال تقسیم و با استفاده از میکروسکوپ
دیده می‌شوند. مردها دو نوع کروموزوم جنسی دارند که اندازه آن‌ها با
هم مقاوت است. مرغ و خرس، ۷۸ عدد کروموزوم دارند همچنین
تعداد کروموزوم‌های جانداران لزوماً به اندازه پیکر آن‌ها بستگی ندارد.
(الفیان ریست هنایی، صفحه ۵۸)

(كتاب آبي)

«۴۲- گزینه»۴

دقیق ترید در روش تولید انسولین توسط لوزالمعدة گما برخلاف باکتری
لیاز بست که زن انسان به جاندار دیگری منتقل شود.
امروزه انسولین تولید شده توسط باکتری جایگزین انسولین تولید شده
در گاو شده است؛ لاما هر دو قادر به مقابله با دیابت هستند همچنین
دانش فراوان درباره زن‌ها در روش تولید انسولین توسط باکتری لیاز
است.

(الفیان ریست هنایی، صفحه ۶۱)

(كتاب آبي)

«۴۳- گزینه»۱

سرد کردن یوست خرگوش (هیمالیایی) سبب سیاه شدن موهای آن
می‌شود در واقع سرما سبب تولید نوعی پروتئین می‌شود که در ایجاد
رنگ سیاه در موهای این خرگوش نقش دارد.

(الفیان ریست هنایی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(كتاب آبي)

«۴۴- گزینه»۲

هرگاه عمل تقسیم یاخته‌های بدن بدون نیاز به انجام تقسیم یاخته‌ای،
الجام شود و سرعت این تقسیم شدن نیز زیاد باشد، موجب به وجود
آمدن توده‌های سرطانی می‌شود.

(الفیان ریست هنایی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(آزمان هارمن)

«۳۷- گزینه»۴

با استفاده از رابطه بین ولتاژ شدت جریان و مقاومت الکتریکی
 $I = \frac{V}{R}$ ، رابطه زیر برقرار نیست:

$$R = V \times I$$

(الکتریسیته، صفحه ۸۸)

(آزمان هارمن)

«۳۸- گزینه»۲

دانشمندان، برای درمان بیماری قند وابسته به انسولین، زن مربوط به
تولید انسولین را از انسان استخراج و وارد دنای باکتری کردند.

(الفیان ریست هنایی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(همسٹ گوهن)

«۳۹- گزینه»۱

در یاخته‌های مختلف بدن انسان (وسایر جانداران پریاخته‌ای)
پروتئین‌ها و مواد تشکیل دهنده متقاضی مشاهده می‌شود که در نهایت
باعث تفاوت‌های آنها می‌شود. (نادرستی الف)

منظأ اولیه تمام یاخته‌های بدن انسان و سایر جانوران یک یاخته اولیه
(تحم) می‌باشد. (درستی ب) مثلاً بخشی از تفاوت‌های افراد مالتی قدر
و وزن و رنگ پوست و ... علاوه بر زن‌ها به شرایط محیط و سیک
زندگی و تغذیه برمی‌گردد.

(الفیان ریست هنایی، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۵۹، ۶۰، ۶۱ و ۶۲)

(امیرحسینی هاشمی)

«۴۰- گزینه»۲

بررسی موارد:
الف) می‌تواند به روش قطعه قطعه شدن تولید مثل انجام دهد. (صحیح)
ب) با توجه به شکل فعالیت صفحه ۶۹ کتاب درسی، هیدر نیز با جوانه
زدن تشکیل می‌شود. (غلط)

ج) تمایز بین نر و ماده یا به عبارتی ویژگی‌های خاص آن‌ها به دلیل
ترشح هورمون‌های جنسی می‌باشد. (غلط)
د) با توجه به فعالیت صفحه ۶۷ کتاب درسی، آب و هوا بر هاگ زایی
تأثیر مثبت دارند. (صحیح)

(تولید مثل در جانداران، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)



(كتاب آبي)

۴۹- گزینه «۱»

پروتون‌ها در هسته با لبروی قوی نگه داشته شده‌اند و بمطور معمول از

جسمی به جسم دیگر منتقل نمی‌شوند. بار میله X متعقی است، زیرا بار

کره A مثبت شده است و بارهای متعقی در کره B تجمع یافته‌اند و

الکترون‌ها از کره A به کره B انتقال یافته‌اند.

(الکتریسیته، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(كتاب آبي)

۵۰- گزینه «۲»

در این مدار الکتریکی، داریم:

$V = ?$ (اختلاف پتانسیل الکتریکی مدار)

? = (تعداد باتری موردیاز)

آمپر $I = ۲۶$ (شدت جریان الکتریکی)

امپ $R = ۴$ (مقاومت الکتریکی)

$$I = \frac{V}{R}$$

$$26 = \frac{V}{4} \Rightarrow V = 26 \times 4 = 144$$

تعداد باتری موردیاز $= ۹۶ = 144 / 1.5$

(الکتریسیته، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)



(كتاب آبي)

۴۵- گزینه «۳»

های‌های کپک‌ها یاخته‌های کوچک، سبک و مقاومی هستند که همسراه با آب و هوای پخش می‌شوند. توجه کنید های‌های زایی یک روش تولیدمثل غیرجنسی است.

(تولیدمثل در مانداران، صفحه ۶۸)

(كتاب آبي)

۴۶- گزینه «۳»

چون ذره A دارای بار متعقی است، پس به سمت صفحات مثبت کشیده می‌شود و چون دو صفحه بار یکسان دارند پس ذره حدوداً به صورت \wedge متحرف می‌شود.

(الکتریسیته، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(كتاب آبي)

۴۷- گزینه «۲»

پایخ صحیح هر پرشن:

الف) بلوغ تا کهنسالی

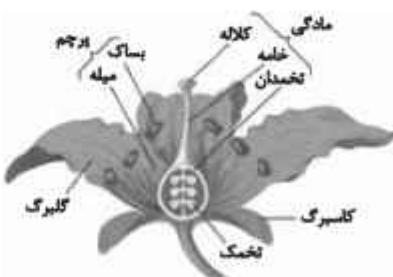
ب) خبر

ج) نصف

(تولیدمثل در مانداران، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(كتاب آبي)

۴۸- گزینه «۳»



میوه از رشد تحمدان و دانه از رشد تخمک به وجود می‌آید.

(تولیدمثل در مانداران، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۵ = تعداد حالت‌هایی که مجموع دو تاں ۸ شود (۲)

$$\{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}$$

۱ = تعداد حالت‌هایی که مجموع دو تاں ۱۲ شود (۱)

$$\{(6,6)\}$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۲+۵+۱}{۲۶} = \frac{۸}{۲۶} = \frac{۱}{۴}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(مشابه مثل صفحه ۱۵ کتاب درسی)

(امید کلانتر)

$$x = 4 \Rightarrow \sqrt{\frac{4x+2}{2}} = \sqrt{\frac{18}{2}} = \sqrt{9} = 3$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

$$\text{گزینه } ۱: \sqrt{\frac{4x_1+2}{2}} = \sqrt{3} \rightarrow \text{گزینه } ۱\text{ خوب نیست.}$$

$$\text{گزینه } ۲: \sqrt{\frac{4x_2+2}{2}} = \sqrt{5} \rightarrow \text{گزینه } ۲\text{ خوب نیست.}$$

$$\text{گزینه } ۳: \sqrt{\frac{4x_3+2}{2}} = \sqrt{7} \rightarrow \text{گزینه } ۳\text{ خوب نیست.}$$

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(امید مقدمی)

$$4 \text{ را به شکل } \sqrt{16} \text{ نویسیم و داریم:}$$

$$\sqrt{16} < \sqrt{29/6}$$

اعدادی که می‌توانیم بین این دو عدد قرار دهیم، $\sqrt{17}$, $\sqrt{18}$, ... و

$\sqrt{29}$ هستند. اما باید دقت کنیم که عدد $\sqrt{25}$ گویاست. پس ۱۳

عدد رادیکالی داریم که یکی از آنها گویاست. بنابراین ۱۲ عدد مورد نظر ما هستند.

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

(کتاب سلطمن)

حاصل جمع و تفریق یک عدد گویا و یک عدد گسگ. قطعاً عددی

گسگ است و چون $^2\sqrt{4}$ نیز عددی گویا است، پس گزینه‌های «۱»

پاسخ سوال‌های ریاضی (نکاه به آینده)

«۱- گزینه ۱»

(نکاه به آینده: مهدی متین‌اقدم)

$$\frac{۲}{۳} < \frac{x}{۷} < \frac{۸}{۱۱} \quad \text{مخرج مشترک گیری} \quad \frac{۱۵۴}{۲۲۱} < \frac{۲۲x}{۲۲۱} < \frac{۱۶۸}{۲۲۱}$$

$$\rightarrow ۱۵۴ < ۲۲x < ۱۶۸$$

$$x = 4 \rightarrow ۲۲ \times 4 = ۸۸ \quad \times$$

$$x = 5 \rightarrow ۲۲ \times 5 = ۱۱۰ \quad \checkmark$$

$$x = 6 \rightarrow ۲۲ \times 6 = ۱۳۲ \quad \times$$

پس فقط کسر $\frac{۱۶۵}{۲۲۱}$ با همان $\frac{۵}{۷}$ بین دو عدد $\frac{۸}{۱۱}$ و $\frac{۲}{۳}$ قرار دارد.

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

«۲- گزینه ۲»

(امید کلانتر)

$$(x-2)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=3 \end{cases} \Rightarrow E = \{2, 3\}$$

سایر گزینه‌ها نمایانگر مجموعه $\{2, 3\}$ هستند.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۰ کتاب درسی)

(مهدی متین‌اقدم)

«۳- گزینه ۳»

$$n(A) - 2n(A \cap B) = -n(B) \rightarrow n(A) + n(B) = 2n(A \cap B) *$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$* \rightarrow n(A \cup B) = n(A \cap B) \Rightarrow \frac{n(A \cup B)}{n(A \cap B)} = 1$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

«۴- گزینه ۴»

(مهدی متین‌اقدم)

نکته: در پرتاب دو تاں، مجموع اعداد روشنده عددی بین ۲ تا ۱۲

است. همچنین از بین اعداد ۲ تا ۱۲، اعداد ۴، ۸ و ۱۲ مضرب ۴

هستند.

بنابراین باید مجموع اعداد روشنده ۴، ۸ و ۱۲ شود.

= تعداد حالت‌هایی که مجموع دو تاں ۴ شود (۱)

$$\{(1,3), (2,2), (3,1)\}$$

با توجه به اینکه $8 + 2 = 6$ برابر نیستند پس باید 6 را مساوی

$$2+y=6 \Rightarrow y=4 \quad \text{قرار دهیم:}$$

$$\Rightarrow B = \{2, 4, 6\}$$

مقدار 2 نیز در مجموعه B به دست آمد. حال کافی است $2x$ و 8 را

$$2x=8 \Rightarrow x=4 \quad \text{برابر قرار دهیم:}$$

در نتیجه خواسته سؤال برابر است با:

$$xy - 2x = 2 \times 4 - 2 \times 4 = 12 - 8 = 4$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(كتاب اول) ۴۶- گزینه «۴»

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»: ابتدا مجموعه $B - A$ را به دست می‌آوریم:

$$B = \{2, 4, 6\}, A = \{1, 2, 4, 7\} \Rightarrow B - A = \{6\}$$

$$6 \in B - A$$

چون عدد 4 در مجموعه $B - A$ وجود دارد، پس این گزینه درست است.

گزینه «۲»: مقادیر داخل مستطیل، مجموعه C را تشکیل می‌دهند.

$$B = \{2, 4, 6\}, C = \{2, 4, 5, 6, 7, 8\} \Rightarrow B \cap C = \{2, 4\}$$

چون عدد 7 در مجموعه $B \cap C$ وجود ندارد، پس گزینه

درست است.

$$A \cup B = \{1, 2, 4, 5, 7\}$$

گزینه «۳»

$$C - (A \cup B) = \{2, 4, 5, 6, 7, 8\} - \{1, 2, 4, 5, 7\} = \{6, 8\}$$

عدد 6 در مجموعه $C - (A \cup B)$ وجود دارد. پس گزینه

$$6 \in C - (A \cup B)$$

$$A - C = \{1, 2, 4, 7\} - \{2, 4, 5, 6, 7, 8\} = \{1\}$$

گزینه «۴»

عدد 3 در مجموعه $A - C$ وجود ندارد. پس گزینه

نادرست است.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

(كتاب اول) ۴۷- گزینه «۳»

تعداد حالت‌های ممکن در پرتاب دو تا اس ۳۶ تا است:

$$n(S) = 36$$

۴۸- ۴۹- همواره درست هستند اگر $x = y$ باشد، xy نیز برابر

صفر شده که در این حالت عددی گویا است: اما در غیر این صورت،

عددی گنج خواهد بود. پس گزینه «۳» می‌تواند نادرست باشد.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

(محمدامید مهدوی)

۴۸- گزینه «۴»

$$\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} + (\sqrt{\sqrt{2}-1})^2 = |1-\sqrt{2}| + \sqrt{2}-1$$

$$= \sqrt{2}-1 + \sqrt{2}-1$$

$$= 2\sqrt{2}-2$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

(مشابه فعالیت صفحه‌های ۲۹ و ۳۰ کتاب درس)

(محمدامید محمدی)

۴۹- گزینه «۳»

$$\sqrt{[a(1-a)]^2} - |-a^2+1| - |-2a+1|$$

$$= |a(1-a)| - |-a^2+1| - |-2a+1|$$

$$= \frac{a}{|a|} \times |1-a| - |a^2-1| - |2a-1|$$

$$= a(a-1) - (a^2-1) - (2a-1) = a^2 - a - a^2 + 1 - 2a + 1$$

$$= -2a + 2 = 2 - 2a$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

(مهند متین اقدم)

۵۰- گزینه «۳»

$$\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} = |x| - |y| = x + y$$

با توجه به تساوی داده شده از $|x| = x$ نتیجه می‌گیریم که $x \geq 0$.

خواهد بود و همچنین از $|y| = -y$ می‌توان نتیجه گرفت که $y \leq 0$ است.

$$|x| - |y| = x - (-y) = x + y$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

(كتاب اول)

۵۱- گزینه «۱»

می‌دانیم اگر $A \subseteq B$ و $B \subseteq A$ باشند، آن دو مجموعه برابرند. در

مجموعه A یک مقدار مجھول و در مجموعه B دو مقدار مجھول داریم:

$$A = \{a, \underline{2+y}, \underline{2-y}\} = B = \{\underline{2+x}, \underline{2-y}\}$$

** پس از ساده‌سازی، اینکه در صورت کسر چه عددی باشد، تفاوتی در پاسخ ایجاد نمی‌کند. مثلاً $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{3}$ هر دو شکل اعشاری متناسب ساده دارند با توجه به توضیحات بالا، ابتدا در هر گزینه، کسر را تشکیل داده و پس تا جایی که امکان دارد، کسر را ساده می‌کنیم. پس از ساده‌سازی، مخرج کسر را به عوامل اول آن تجزیه می‌کنیم. در نهایت، کسرهایی مختوم هستند که فقط عامل ۲ یا ۵ یا هر دوی آن‌ها را داشته باشند (یعنی به‌جز ۲ یا ۵ و یا هر دوی عوامل اول دیگری نداشته باشند).

بررسی گزینه‌ها:

$$\text{(مختوم است)} \quad \frac{42}{210} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \quad \text{گزینه ۱۱}$$

$$\text{(مختوم است)} \quad \frac{21}{210} = \frac{1}{10} = \frac{1}{2 \times 5} \quad \text{گزینه ۲۶}$$

$$\text{(مختوم نیست)} \quad \frac{14}{210} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} = \frac{1}{2 \times 5} \quad \text{گزینه ۳۳}$$

$$\text{(مختوم است)} \quad \frac{105}{210} = \frac{1}{2} \quad \text{گزینه ۴۴}$$

(عددهای مقیق، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(كتاب اول)

٦٦- گزینه ۱۰

روش اول: با مشاهده گزینه‌ها و این‌که کسرها دو به دو دارای صورت مشترک هستند، ابتدا به مقایسه کرها با صورت مساوی می‌پردازیم، سپس به مقایسه سایر کسرها می‌پردازیم.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۳» دو کسر دارای صورت پکان هستند. می‌دانیم که بین دو کسر مثبت با صورت پکان، کسری بزرگ‌تر است که مخرج کوچک‌تری داشته باشد. بنابراین:

$$\frac{a}{b-1} > \frac{a}{b+1}$$

گزینه‌های «۲» و «۴» این دو کسر نیز دارای صورت پکان هستند بنابراین:

$$\frac{ra}{rb+1} < \frac{ra}{rb-1}$$

حالات‌های مطلوب، حالت‌هایی هستند که اعداد رو شده برابر باشند یا مجموع آن‌ها ۱۱ شود. بنابراین:

$$A = \{\overbrace{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)}^{\text{مجموع ۱۱}}, \overbrace{(6,6), (5,6), (6,5)}^{\text{اعداد رو شده برابر}}\}$$

$$\Rightarrow n(A) = 8$$

پس احتمال مورد نظر برابر است با:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{8}{26} = \frac{2}{9}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(كتاب اول)

٦٦- گزینه ۲۶

در اینجا باید ترتیب الجام عملیات ریاضی را رعایت کنیم. یعنی در ابتدا عبارت داخل کروشه را محاسبه کنیم، پس تقسیم را الجام

دهیم و در آخر حاصل را با $\frac{1}{3}$ - جمع کنیم

$$\begin{aligned} & -\frac{1}{2} + \left[\frac{\frac{3}{4} - \frac{2}{5}}{\frac{4}{5} + (-\frac{1}{4})} \right] \div \frac{1}{7} = -\frac{1}{2} + \left[\frac{\frac{15-12}{20}}{\frac{12-5}{20}} \right] \div \frac{1}{7} = -\frac{1}{2} + \left[\frac{\frac{3}{20}}{\frac{7}{20}} \right] \div \frac{1}{7} \\ & = -\frac{1}{2} + \frac{3}{7} \div \frac{1}{7} = -\frac{1}{2} + \frac{3}{7} \times \frac{7}{1} = -\frac{1}{2} + 3 = \frac{-1+6}{2} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

(عددهای مقیق، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(كتاب اول)

٦٦- گزینه ۳۰

اعداد گویا، پس از ساده‌سازی و تجزیه مخرج به عوامل اول، با توجه به عوامل اول مخرج آن‌ها، ۳ نوع شکل اعشاری خواهد داشت:

(۱) مختوم: در مخرج، فقط عامل (های) اول ۲ یا ۵ و یا هر دو حضور داشته باشند. مثال: $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$.

(۲) متناسب ساده: در مخرج، عامل (های) اولی به غیر از ۲ یا ۵ حضور داشته باشند. (...., ۱۹, ۱۷, ۱۳, ۱۲, ۷, ۳) مثال:, $\frac{1}{3}, \frac{1}{7}$.

(۳) متناسب مرکب: در مخرج، علاوه بر عامل (های) اول ۲ یا ۵، عوامل اول دیگری هم حضور داشته باشند. مثال:, $\frac{1}{15}, \frac{1}{16}$.

* توجه کنید که تکرار یک عامل اول تفاوتی در پاسخ ایجاد نمی‌کند.

$$\frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{20}+2} = \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{4 \times 5}+2} = \frac{\sqrt{5}+1}{2(\sqrt{5}+1)} = \frac{1}{2}$$

گویا است. \rightarrow گزینه «۲»

$$\text{گنگ است. } \rightarrow \frac{2\pi}{3} \text{ گزینه «۳»}$$

$$\frac{-5\sqrt{72}}{4\sqrt{2}} = \frac{-5}{4} \times \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}} = \frac{-5}{4} \times \sqrt{\frac{72}{2}}$$

$$= \frac{-5}{4} \times \sqrt{26} = \frac{-5}{4} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{-10}{2} = -5$$

گویا است. \rightarrow گزینه «۴»

(عددهای مطلق، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

(كتاب اول)

۶۸- گزینه «۲»

در مثلث OAC , با توجه به این که AB میانه و ارتفاع وارد بر ضلع OC است, بنابراین مثلث OAC متساوی‌الاضلاع است. بنابراین:

$$OA = AC = x$$

رابطه مساحت مثلث OAC را از دو طریق می‌نویسیم:

$$\frac{AB \times OC}{2} = \frac{AC \times OA}{2} \Rightarrow AB \times 2 = x^2 \quad (1)$$

حال رابطه فیثاغورس را برای مثلث قائم‌الزاویه OAB می‌نویسیم:

$$OA^2 = OB^2 + AB^2 \Rightarrow x^2 = 1^2 + AB^2$$

$$\xrightarrow{(1)} AB \times 2 = 1 + AB^2 \Rightarrow AB^2 - 2AB + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (AB - 1)^2 = 0 \Rightarrow AB = 1$$

حال از رابطه (1) برای به دست آوردن مقدار x استفاده می‌کنیم:

$$AB \times 2 = x^2 \Rightarrow x^2 = 1 \times 2 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2}$$

طبق رابطه فیثاغورس در مثلث ACD داریم:

$$AD^2 = AC^2 + CD^2 \xrightarrow{AC=\sqrt{2}, CD=1} AD^2 = 1^2 + (\sqrt{2})^2 = 1 + 2 = 3$$

$$\Rightarrow AD^2 = 1^2 + (\sqrt{2})^2 = 1 + 2 = 3 \xrightarrow{\text{جذر}} AD = \sqrt{3}$$

بنابراین نقطه E برابر است با مجموع OA و AD :

(عددهای مطلق، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

(كتاب اول)

۶۹- گزینه «۴»

باید توجه داشته باشیم که خروجی قدرمطلق بزرگ‌تر مساوی صفر

(نامنفی) است. طبق فرض سوال، a مثبت و b منفی است.

حال به مقایسه گزینه‌های «۱» و «۴» می‌پردازیم:

هم‌خرج ساختن این دو کسر سخت‌تر از یکسان‌سازی صورت آن‌ها است: پس بهتر است صورت این دو کسر را یکسان کنیم و با توجه به نکته قبلی، آن‌ها را مقایسه نماییم.

اگر کسر گزینه «۱» را در $\frac{2}{2}$ ضرب کنیم، $\frac{2a}{2b-2}$ به دست می‌آید که صورت آن با صورت کسر گزینه «۴» یکسان است. از آنجاکه مخرج کسر گزینه «۱» یعنی $-2b$ کوچک‌تر از مخرج کسر گزینه «۴» یعنی -1 است، بنابراین کسر گزینه «۱» بزرگ‌تر از کسر گزینه «۴» است. یعنی:

$$\frac{2a}{2b-2} > \frac{2a}{2b-1}$$

روش دوم: ما می‌توانیم با تکنیک عددگذاری بیز به این سؤال پاسخ دهیم. با توجه به آن که اعداد a و b اعداد حقیقی بزرگ‌تر از یک هستند، a را برابر 2 و b را برابر 2 در نظر می‌گیریم. با مقایسه گزینه‌ها خواهیم داشت:

$$\frac{a}{b-1} = \frac{2}{2-1} = \frac{2}{1} = 2 \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$\frac{2a}{2b+1} = \frac{2 \times 2}{2 \times 2+1} = \frac{4}{5} \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$\frac{a}{b+1} = \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{گزینه «۳»}$$

$$\frac{2a}{2b-1} = \frac{2 \times 2}{2 \times 2-1} = \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \quad \text{گزینه «۴»}$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، گزینه «۱» بزرگ‌تر از سایر گزینه‌هاست.

(عددهای مطلق، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

(كتاب اول)

۷۰- گزینه «۳»

ایندا تا جای امکان، گزینه‌ها را ساده می‌کنیم؛ سپس در رابطه با گنگ

یا گویا بودن اعداد نتیجه گیری می‌کنیم.

بررسی گزینه‌ها:

$$\text{گویا است. } \rightarrow 5 = (\sqrt{5})^2 \text{ گزینه «۱»}$$

پاسخ سوال‌های علوم (نکاه به آینده)

بررسی گزینه‌ها:

(نکاه به آینده، امیده‌ها صفحه ۱۷)

۷۱- گزینه «۴»

فلز مس رسانایی الکتریکی بالایی دارد و در ساخت ظروف مسی به کار می‌رود و با وجود اینکه با اکسیژن واکنش می‌دهد، اما در برابر خوردگی مقاوم است (رد گزینه «۲»)

واکنش مورد نظر به کندی لجام می‌شود و فراورده مورد نظر مس اکسید می‌باشد که همان مس زنگ زده می‌باشد (رد گزینه «۱» و درستی گزینه «۴»)

فلز طلا با اگاز اکسیژن واکنش نمی‌دهد و اصلًاً فراورده‌ای تولید نمی‌شود. پس گزینه «۲» هم نادرست می‌باشد

(مهاده نقش آنها در آنچه، صفحه ۱۷)

(اشکان فرام)

۷۲- گزینه «۱»

در ابتدا باید میزان کل برق مصرف شده در سال را محاسبه کرد.

۱۵ کیلووات ساعت	۱/۵ ماه
۱۲۰ کیلووات ساعت	۱۲ ماه

در سال ۱۲۰ کیلووات ساعت مصرف می‌شود. حال نصف این مقدار از زغال سنگ و نصف دیگر از نفت تأمین می‌شود.

$$\frac{1}{2} \times 120 \times 0.9 = 54$$

$$\frac{1}{2} \times 120 \times 0.7 = 42$$

کربن‌دی اکسید تولید شده حاصل از زغال سنگ و نفت به ترتیب برابر ۵۴ و ۴۲ کیلوگرم می‌باشد که در مجموع ۹۶ کیلوگرم کربن‌دی اکسید تولید می‌شود.

(به دنبال ممیطی بهتر بدان آنچه، صفحه ۱۷)

(مشایه هفایل مقدمه ۱۳۱ تا ۱۳۲ درس)

(امیده‌سین هاشم)

۷۳- گزینه «۲»

عنصری که با Mg هم‌گروه و نسبت به آن در دوره بالاتر قرار دارد، Be می‌باشد که در صفحه ۷ کتاب درسی مشاهده می‌شود

(مهاده نقش آنها در آنچه، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(امیده‌سین هاشم)

۷۴- گزینه «۴»

موارد ب و د درست می‌باشند.
بررسی عبارت‌ها:

(الف) با توجه به شکل صفحه ۱۷ کتاب درسی، کلر یک گاز ۲ اتمی می‌باشد نه تک‌اتمی.

(ب) با توجه به فعالیت صفحه ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی، اندازه اتم کلر از یون کلرید کوچکتر است.

ج) نمک خوارکی فقط در شرایط مناسب تشکیل می‌شود نه در هر شرایطی

(د) سدیم یک فلز برآق است که با آب به شدت واکنش می‌دهد.

(هزار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

گزینه‌های «۱» و «۲»، اگر دو عدد هم‌علامت نباشند، حاصل ضرب یا تهیم آن‌ها منقی است (درون قدر مطلق منقی است): پس با بد درون قدر مطلق را فرینه کنیم تا خروجی آن مشتب باشد. (درستی گزینه‌های «۱» و «۲»)

گزینه «۳»: $a - b$ همان $a + (-b)$ است: یعنی a که عددی مشتب است، با قرینه عددی منقی یعنی قرینه b جمع شده است. بنابراین حاصل همواره مشتب خواهد بود. (دقیق کنید قرینه عددی منقی، مشتب است) (درستی گزینه «۳»)

گزینه «۴»: در این گزینه، عددی مشتب (a) یا عددی منقی (b) جمع شده است. حاصل مجموع آن‌ها از نظر علامت، سه حالت خواهد داشت:

۱- اگر (بدون در نظر گرفتن علامت) مقدار a بزرگ‌تر از مقدار b باشد، حاصل $a + b$ بزرگ‌تر از صفر خواهد بود. مثال:

$$\frac{a=f}{b=-r} \rightarrow a+b = f-r = +1 > 0$$

۲- اگر (بدون در نظر گرفتن علامت) مقدار a مساوی با مقدار b باشد (یعنی a و b قرینه یکدیگر باشند)، حاصل $a + b$ برابر با صفر خواهد بود. مثال:

$$\frac{a=1}{b=-1} \rightarrow a+b = 1-1 = 0$$

۳- اگر (بدون در نظر گرفتن علامت) مقدار a کوچک‌تر از مقدار b باشد، حاصل $a + b$ کوچک‌تر از صفر خواهد بود. مثال:

$$\frac{a=1}{b=-r} \rightarrow a+b = 1-r = -1 < 0$$

در حالت سوم باید خروجی قدر مطلق قرینه عبارت درون قدر مطلق باشد، در حالی که در گزینه «۴» این گونه نیست.

توجه کنید که برای رد گزینه، تنها یک مثال نقض کافی است.

(عدادهای ماقیق، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

(اکتاب اهل)

ابتدا حاصل هر یک از عبارات را محاسبه می‌کنیم:

$$|-2| = -(-2) = 2$$

$$|\sqrt{2}| = -(1-\sqrt{2}) = \sqrt{2}-1$$

منقی

$$\sqrt{(2-\sqrt{2})^2} = 2-\sqrt{2}$$

مشتب

$$\Rightarrow 2+\sqrt{2}-1+2-\sqrt{2} = 2$$

(عدادهای ماقیق، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

دوباره در معرض اکسیژن قرار بگیرد و زنگزدگی ادامه پیدا کند. در مقابل فلز مس هم با اکسیژن واکنش می‌دهد اما این واکنش بسیار کندر است. لایه‌ای از اکسید مس روی سطح آن تشکیل می‌شود که پایدارتر است، مانع ادامه سریع واکنش می‌شود و تغییرات ظاهری کمتری ایجاد می‌کند.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(مشاهده کنید صفحه ۲۰ قتاب درسن)

(فنا مخصوصی)

باید تک تک گزینه‌ها را بررسی کنیم. موادی که از ترکیب فلز و ناگفرا به وجود آمده‌اند، ترکیب یونی بوده و دادوستد الکترونی بین اتم‌های این انجام شده است.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نمک خوارکی (NaCl) و پتاسیم پرمگنتات (KMnO_4) ترکیب یونی هستند اما اتبیان گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) ترکیب غیر یونی است.

گزینه «۲»: سدیم هیدروکسید (NaOH) ترکیب یونی است اما آب خالص (H_2O) و متانول (CH_3OH) ترکیبات غیر یونی هستند.

گزینه «۳»: آمونیاک (NH_3) و اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) ترکیبات غیر یونی و آهک (کلسیم اکسید) (CaO) یک ترکیب یونی است.

گزینه «۴»: هر سه مورد پتاسیم پرمگنتات (KMnO_4)، کات کربود، سدیم کلرید (NaCl) و سدیم سولفات (CuSO_4) ترکیبات یونی هستند.

(هفتماً اتمها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(قتاب سه‌سطمن)

گزینه «۵»:

غصری که در لایه الکترونی آخر خود ۳ الکترون دارد، یعنی در گروه سوم (اصلی) جدول عنصرها قرار دارد. همان‌طور که در جدول عنصرها در صفحه ۷ کتاب درسی آمده است، B و Al در گروه سوم (اصلی) جدول عنصرها قرار دارند و هر دو عنصر در لایه الکترونی آخر خود ۳ الکترون دارند.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۷ و ۸)

(مقابله هماییت صفحه‌های ۷ و ۸ قتاب درسن)

(ممکن قهقهه‌ندا)

۷۵- گزینه «۶»:

نماد شیمیایی یون سدیم Na^+ است و داخل پرانتز به نماد کلرید اشاره دارد.

(هفتماً اتمها با یکدیگر، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(ممکن قهقهه‌ندا)

۷۶- گزینه «۷»:

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نقطه جوش یک خصلت فیزیکی می‌باشد.
گزینه «۳»: در برج تقطیر هر چه به سمت بالا می‌رویم دما کاهش می‌پابد.

گزینه «۴»: CO_2 جرم هیدروکربن‌ها نمی‌باشد.

(به دنبال ممیطی بهتر باید تدقیق، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(آزمایش های)

۷۷- گزینه «۵»:

هرگاه گاز اتن را در یک ظرف درسته گرمادهیم، یک تغییر شیمیایی رخ می‌دهد و طی آن یک ماده مصنوعی بنام پلاستیک تولید می‌شود پلی اتن نیز از کتار هم قرار گرفتن مولکول‌های زیادی از اتن تشکیل می‌شود با این تفاوت که پیوند دوگله بین اتم‌های گرین در اتن می‌شکند و مولکول‌های کوچک با پیوند اشتراکی جدید بهم متصل می‌شوند و زنجیر بلند گرتی را می‌سازند. این تغییر شیمیایی به واکنش بسیاری شدن معروف است.

(به دنبال ممیطی بهتر باید تدقیق، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(فنا مخصوصی)

۷۸- گزینه «۶»:

گزینه «۳»: بهترین توضیح علمی برای آزمایش مورد نظر می‌باشد. در این آزمایش مشاهده شد که ظرف آهن چهار تغییرات ظاهری شدیدتری شده، مانند زنگزدگی، در حالی که ظرف مسی تغییر کمتری نشان داده است. این اتفاق به دلیل تفاوت در رفتار شیمیایی دو فلز در برابر اکسیژن و رطوبت رخ داده است. فلز آهن تمایل زیادی به ترکیب شدن با اکسیژن دارد و در حضور رطوبت به مرور زمان به زنگ آهن (اکسید آهن) تبدیل می‌شود. این محصول: نایابدار است، پوسته پوسته شده و از سطح جدا می‌شود و باعث می‌شود سطح فلز



پایه نهم قیزه‌شان (دوره اول متوسطه)

(فقره پنجم پاسخ آزمون | ۱۳۰۴ هرداد سال)

مسئلوبین در من و ویراستاران:

نام و نام خانوادگی	نام درس
احمدرضا قربانی	مسئلول درس
سجاد محمدزاده، آرش مرتضایی‌فر، شیما فرشادی	وزیرستان
محمد رضا مهدوی	مسئلول درس مستندسازی
ستایش بازی، علیرضا ابراهیمی، امیرحسین گلزاری	وزیرستان مستندسازی

گروه فنی و تولیدی

جوان احمدی شبار	مدیر گروه آزمون
آرش مرتضایی‌فر	مسئلول دکترجه
ساینا صالح جو	نده‌آرا
حمدیه عباسی	ناظر چاب
محبیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
مهسا سادات هاشمی	مسئلول دکترجه مستندسازی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

مکتبه عوکزیت: شهدا افغانستان بین صبا و همسطهن - پلاز - ۶۷۲ - ۶۷۳ - ۶۷۴ - ۶۷۵ - ۶۷۶ - ۶۷۷

تمام درس‌ها و درآمدهایی بهادار تعلیمی آموزشی قلمچی در شهر دور ۱۷۸,۵ وقف عام شدند گسترده داشتند و آموزش

(سازا| بایان)

» ۸۸- گزینه «۱»

مشارکت در ساخت یک نوع تواقق دو طریقه و قرارداد خصوصی است که در آن مالک زمین ملک خود را به عنوان سرمایه در اختیار سازنده قرار می‌دهد.

(جمله‌سازی)

(سازا| بایان)

» ۸۹- گزینه «۲»

- ۱- راک Rock یکی از محبوب‌ترین سیک‌های موسیقی است.
- ۲- ویدون شک نیمه دوم قرن بیستم را می‌توان دوران سلطه راک بر دنیا موسیقی توصیف کرد.
- ۳- این سیک در دهه ۴۰ و ۵۰ میلادی از راک اند رول منشعب شد.
- ۴- و در دهه ۶۰ عیه‌وابسطه قصای یاز شاخمهای زیادی به آن اضافه شد.
- ۵- که تأثیر پیار زیادی در محبوبیت آن داشت.

(مرتب تردن ۵) (دهانی متن)

(سازا| بایان)

» ۹۰- گزینه «۳»

body language

لین عبارت در گزاره چهارم آمده است.

- ۱- قدر ترکیب کردن قیلم‌ها یا صدا یک ایده به قدمت خود سنتاست.
- ۲- ولی یه دلایل قنی، این امر تا قلی از سال ۱۹۲۴ میلادی
- ۳- دوران قیلم‌های صامت به «نصر پرده نقره‌ای» مشهور است.
- ۴- یازیگران قیلم صامت یه زبان یدن و حالت چهره تأکید داشتند.
- ۵- تا مخاطب پیش‌بینی که یک یازیگر چه احساسی دارد.

(مرتب تردن ۵) (دهانی متن)

(اعمد| فنا هریان)

» ۹۱- گزینه «۱»

الگوی رعایت شده در ماثین به این صورت است که در مرحله اول، از چیزی راست یه صورت دویه دو، دو عدد مقایسه می‌شوند و عدد یزدگتر، سمت چیز نوشته می‌شود.

در مرحله دوم، رقم‌های هر عدد جمع شده، در زدیف یا یاضن‌تر و نزد همان عدد نوشته می‌شود.

- مرحله سوم مثایه یه مرحله اول است.
- مرحله چهارم مثایه یه مرحله دوم است.
- مرحله پنجم مثایه مرحله اول است.

برای پاسخ یه سوال باید تنها یه دو عدد سمت راست دقت کنیم:

۶۸- ورودی ۷۳ :

۶۸- مرحله اول ۷۳ :

۱۴- مرحله دوم ۱۰ :

۱۰- مرحله سوم ۱۴ :

۱- مرحله چهارم ۵ :

۱- مرحله پنجم ۵ :

بنابراین آخرین عدد سمت راست ورودی مطرح شده است.

(ماشیت| ورودی و غذایمن)

پاسخ سوال‌های استعداد تحلیلی

» ۸۱- گزینه «۳»

گزینه‌های «۱» و «۴» برای نکمل جای خالی کاملاً معنی‌نند، گزینه «۲» نه یا توجه یه مفهوم عبارات قلی و بعد رد می‌شود.

(معادل معنای واژگان)

(سازا| بایان)

» ۸۲- گزینه «۱»

اصل در مقلای جعلی قرار می‌گیرد.

ویژه - خاص

دارای - ملک

دوجنبدان - مقاعد

(معادل معنای واژگان)

(سازا| بایان)

» ۸۳- گزینه «۲»

۱- مدعیان

۲- داوید: بی معنایست و هم‌خانواده ادعا نیست.

۳- داعیه

۴- دعوی

(واژه‌سازی)

(سازا| بایان)

» ۸۴- گزینه «۳»

اسالم

(سازا| بایان)

» ۸۵- گزینه «۴»

مفهوم مشترک ایات: توکل یه خداوند - خداوند هرگز انسان را نالید و بی‌روزی رها نکرده و لطف خود را همیشه شامل حال یندگان خویش می‌کند.

گزینه «۴»: توصیه یه یزدیاری و صبر

(هزابت معنای)

(سازا| بایان)

» ۸۶- گزینه «۴»

۱- کاری گه دویار تکرار شده است یا هم احتمال تکرار دارد.

۲- طبعان یودن

۳- نداین قدرت تصمیم‌گیری

۴- مفهوم مشترک: متکی یه تلاش خود یودن

(ضرب‌المثل)

(سازا| بایان)

» ۸۷- گزینه «۳»

تو خوش‌رفتار و نیک‌سیرت یاش تا دشمن مجال یدگیری از تو پیدا نکند.

(هزابت معنای)



سن ایلیا ۶ سال است، بنابراین سن شابلی برای او است یا:

$$\text{سن ایلیا} = \frac{۴}{۳} \times ۶ = \frac{۲۴}{۳} = ۸ \text{ سال}$$

۸ سال بعد شابلی ۱۶ سال خواهد داشت.

(سن)

(دایال سلطانی)

۹۷ - گزینه «۳»

برای حل سؤال از قرموں تخفیف متولی استفاده می‌کنیم:

$$A + B - \frac{A \times B}{100} = \text{درصد تخفیف متولی}$$

$$15 + 20 - \frac{15 \times 20}{100} = 15 + 20 - 3 = 32\%$$

یعنی نتیجه می‌گیریم که اگر بر روی کالایی بار اول ۱۵ درصد و بار دو ۲۰ درصد تخفیف اعمال کنیم، معادل آن است که از قیمت اصلی ۳۲ درصد تخفیف یدهیم. حال برای به دست آوردن قیمت اولیه دامن داریم:

$$100 - 32 = 68\%$$

$$\frac{68}{100} \times 50000 = x \Rightarrow x = 34000$$

(تعیین و تناسب)

(علم نجف‌فانی)

۹۸ - گزینه «۲»

یا توجه به اطلاعات داده شده، اصغر مهندس، طاما مدیر و رهام معلم است

(استدلال‌های منطقی)

(علم نجف‌فانی)

۹۹ - گزینه «۳»

بریستار قطعاً جمعه تگهیان است ولی مدیر، چهارشنبه یا شنبه تگهیان است و قطعی نیست

(استدلال‌های منطقی)

(علم نجف‌فانی)

۱۰۰ - گزینه «۳»

Raham که سه شنبه تگهیان است، چهارشنبه قطعاً اصغر یا طاما تگهیان می‌باشد و دقیق متخصص نشده است که این دو نفر هستند.

(استدلال‌های منطقی)

(امدادخواهی)

۹۲ - گزینه «۱»

وزیری	۲۲	۲۵	۴۵	۱۶	۱۴	۸۲	۱۴	۲۵	۱۹
مرحله اول	۲۵	۲۲	۴۵	۱۶	۸۲	۱۴	۲۵	۱۹	
مرحله دوم	۸	۵	۹	۷	۱۱	۵	۷	۱۰	
مرحله سوم	۸	۵	۹	۷	۱۱	۵	۱۰	۷	
مرحله چهارم	۸	۵	۹	۷	۲	۵	۱	۷	
مرحله پنجم	۸	۵	۹	۷	۵	۲	۷	۱	

(ماشینه ۶۰۰۰ و فروختن)

۹۳ - گزینه «۲»

یا توجه به تعاریف زیر، نمودار ون را می‌توان برای اقدام ترسیم کرد:



(نمودار ون)

(مسنود ۵۱ هزار)

۹۴ - گزینه «۳»

جملات را به ترتیب بررسی می‌کنیم:

امروز یکشنبه نیست

یک‌قرداً چهارشنبه نیست، یعنی امروز دوشنبه نیست

دو روز بعد یک‌چهارشنبه نیست، یعنی امروز سه‌شنبه نیست

پندروز چهارشنبه نیود، یعنی امروز جمعه نیست

یک‌قرداً شنبه نیست، یعنی امروز چهارشنبه نیست

دیروز سه‌شنبه نیود، یعنی امروز چهارشنبه نیست

بنابراین امروز شنبه است.

(استدلال‌های منطقی)

۹۵ - گزینه «۴»

برای حل سؤال کافی است زبان قارسی مسلطه را به زبان ریاضی تبدیل کنیم:

بنابراین لین منظور سن دایال را نماید و شخص می‌کنیم:

$$4(s+8)-12=2(s+5)+6$$

$$4s+32-12=2s+10+6 \Rightarrow s=1$$

بنابراین یک سال به دست می‌آید در نتیجه دو سال پیش او هنوز متولد نشده است.

(سن)

(دایال سلطانی)

۹۶ - گزینه «۳»

$$\text{سن ایلیا} = \frac{۴}{۳} \times \text{سن شابلی} \Rightarrow \frac{۴}{۳} \times \text{سن ایلیا} = \text{سن شابلی}$$

$$\frac{۱۱}{۹} = \frac{\text{سن شابلی} + ۳}{\text{سن شابلی} + ۴} = \frac{(\text{سن ایلیا} + ۳) + ۱۱}{(\text{سن ایلیا} + ۴)} \Rightarrow \frac{۱۱}{۹} = \frac{\text{سن شابلی} + ۱۴}{\text{سن ایلیا} + ۴}$$

$$\text{ایلیا} + 11 = ۳۳ + ۱۱ = \text{شابلی} + ۲۲ \Rightarrow \text{ایلیا} = \text{شابلی} + ۱۱$$

$$\frac{\text{ایلیا} - \text{شابلی}}{۲} = \text{ایلیا} - \text{ایلیا} \Rightarrow \text{ایلیا} = \text{ایلیا} + 11 + ۳۳ = \text{ایلیا} + ۱۲ + ۲۲ \Rightarrow \text{ایلیا} = \text{ایلیا}$$

گزینه «۱» در این گزینه، یاکس ۴ مطابق با الگو هست.

گزینه «۲» در این گزینه، یاکس های ۲ و ۳ مطابق با الگو است.

گزینه «۳» در این گزینه، هیچ کدام از یاکس ها مطابق با الگو نیست.

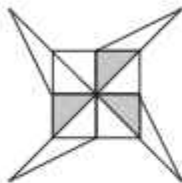
گزینه «۴» در این گزینه، فقط یاکس ۱ مطابق با الگو است.

(تصاویر مشابه و متفاوت)

(عباد احمدی شمار)

۱۰۷ - گزینه «۳»

شکل گزینه «۳» یا شکال دیگر متفاوت است. شکل صحیح آن به صورت زیر است:

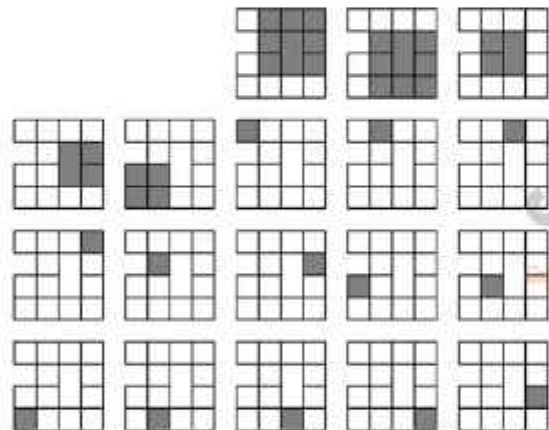


(تصاویر مشابه و متفاوت)

(مهدیدغا مظاهری)

۱۰۸ - گزینه «۳»

تعداد ۱۸ مربع یا اندازه های مختلف در شکل دیده می شود.



(شمارش، دسته بندی و محاسبات اشتغال)

(مهدیدغا مظاهری)

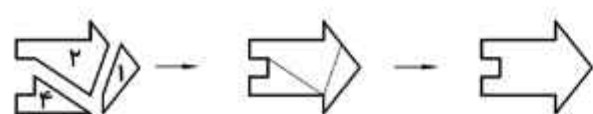
۱۰۹ - گزینه «۳»

در شکل داده شده در مجموع ۱۸ دایره کوچک و بزرگ دیده می شود.

(شمارش، دسته بندی و محاسبات اشتغال)

(مهدیدغا مظاهری)

۱۱۰ - گزینه «۴»



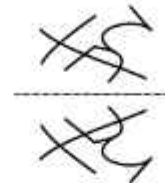
(شمارش، دسته بندی و محاسبات اشتغال)

(مهدیدغا مظاهری)

(دوار و گزینه یاب)

(مهدیدغا مظاهری)

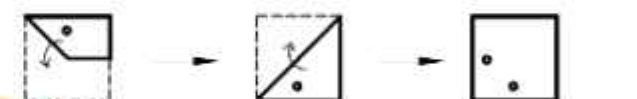
۱۱۱ - گزینه «۴»



(دوار و گزینه یاب)

(مهدیدغا مظاهری)

۱۱۲ - گزینه «۱»



(تا قردن گاف)

(مهدیدغا مظاهری)

۱۱۳ - گزینه «۲»

شکل درست گزینه «۱» به صورت زیر است.

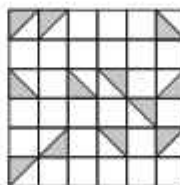


(تصاویر مشابه)

(اصمدادات گربانی)

۱۱۴ - گزینه «۱»

شکل صحیح گزینه «۱»

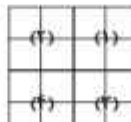


(تصاویر مشابه و متفاوت)

(عباد احمدی شمار)

۱۱۵ - گزینه «۲»

اگر الگو را یا شماره گذاری زیر انجام دهیم، در هر گزینه، الگوی مطابق به صورت سؤال مشخص شده است:



(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۵- گزینه «۲»

طبق متن، آندرودا نزدیکترین کهکشان ماریچی به ما است و نزدیکترین کهکشان نیست.
 $11 \times 1 = 11$

(دک مطلب)

(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۶- گزینه «۳»

متن یه وضوح یه روشن‌تر بودن یخش مزکوری کهکشان اشاره کرده است.

(دک مطلب)

(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۷- گزینه «۳»

طبق جدول، تیم سیز ۹ امتیاز دارد، یعنی هر سه یاری خود را برده است:
 $9 = 3 \times 2$ از طرقی تفاضل گل لین تیم $4 + 3 = 7$ است، یعنی هر سه یاری را یا یک گل اختلاف برده است. از طرقی، تیم زرد نیز ۶ امتیاز دارد یعنی یاری خود مقایل تیم سیز را یاخته و یاری‌های خود مقایل تیم‌های قرمز و آبی را برده است. تفاضل گل لین تیم $5 + 4 = 9$ است، یا توجه یه لین که لین تیم از یاری خود مقایل تیم سیز، تفاضل گل منفی یک دارد، در مجموع تیم قرمز و آبی را یا تفاضل $6 + 4 = 10$ برده است. تیم‌های قرمز و آبی هم هر کدام یک امتیاز دارند یعنی در یاری رو در رو یا هم مساوی گردیده‌اند یعنی تفاضل گل آن‌ها در لین یاری‌ها تغییر نکرده است: لین تیم‌ها روی هم از یاری‌های مقایل تیم سیز تفاضل منفی دو و از یاری‌های مقایل تیم زرد تفاضل منفی شش کسب گردیده‌اند. پس تفاضل گل لین تیم‌ها هر کدام عددی منفی و در مجموع منفی هشت است که گزینه «۳» را تنها گزینه ممکن می‌کند.

(استدلال‌های منطقی)

(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۸- گزینه «۱»

یادخواهی افراد حاضر در کلاس یا هم ممتاز است؛ لذا حقیقت یکی است پس حتماً فقط و فقط یک نفر درست می‌گوید که آن یک نفر نمی‌تواند نفر پنجم یاشد، زیرا اگر هیچ‌یک از افراد ورزش نکرده باشد، یعنی هر یک نفر دروغ گفته و کسی ورزش نکرده است.
 اگر نفر اول راست گفته باشد و چهار نفر ورزش کرده باشد، خودش هم که راستگویی ورزش کرده است، یعنی $2 - 1 = 1$ نفر دیگر هم یا لد ورزش کرده و راست گفته یاشد، اما این یا حرقت سه نفر دیگر در تناقض است، پس نفر اول دروغ گفته و ورزش نکرده است. به همین ترتیب ثالث می‌شود افراد دوم و سوم هم دروغ گفته‌اند و ورزش نکرده‌اند یعنی این قدر چهارم راست گفته است و خودش تنها شخصی بوده است که ورزش کرده است.

(امهمای متن)

(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۱- گزینه «۲»

تعداد خانه‌های دیده شده از بالا پرلر ۱۱ عدد می‌باشد. حداقل تعداد مکعب برداشته شده زمانی اتفاق می‌افتد که ارتفاع نمای دیده شده یک یا شد.

$$4 \times 4 \times 4 = 64 - 11 = 53$$

حداقل تعداد مکعب‌های برداشته شده زمانی اتفاق می‌افتد که ارتفاع نمای داده شده پرلر یا ۴ یا شد.

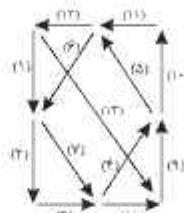
$$11 \times 4 = 44 \Rightarrow 64 - 44 = 20$$

(شمارش اشکال)

(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۲- گزینه «۴»

یک حالت ممکن برای حل سؤال:



(تفصیل)

(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۳- گزینه «۲»

اگر یخواهیم از شاعر توزین ردیف یا ستون شروع کنیم لیتا به سراغ ستون دوم از سمت چیز می‌رویم که دو عدد ۱ و ۲ را دارد و اعداد ۳ و ۴ را تدارد که یا توجه یه این که ردیف آخر شامل ۲ می‌باشد پس زیر ۲ نمی‌توان ۳ قرار داد لذا اعداد ۳ و ۴ در این ستون یا قطعیت چیده می‌شوند. حال به سراغ ردیف آخر می‌رویم که اعداد ۳ و ۴ را دارد و تنها یه اعداد ۱ و ۲ تبار دارد اما از آن جا که در ستون اول عدد ۱ وجود دارد، پس ۱ و ۲ نیز در این ردیف یا قطعیت چیده می‌شوند.

حال از آن جا که در جدول ۳ تا یک نوشه شده است (جدول کلایه ۴ یک نیاز دارد) پس جایگاه بعدی عدد یک تیز قطعی است. (جایگاه محل پرخورد سطر و ستونی که یک تدارد) پیچه اطلاعات جدول یا قطعیت یز نمی‌شوند.

1	2	
1		
2		1
2	4	1

(تفصیل)

(كتاب ۱۵۰۰ | سوال تعلیل)

۱۱۴- گزینه «۴»

طبق متن، آندرودا در شب‌های یدون آلوگی نوری، یعنی می‌شود لکه در آسمان دیده می‌شود.

(دک مطلب)

۱۱۹ - گزینه ۲،

(کتاب ۱۵۰۰ سوال تعلیلی)

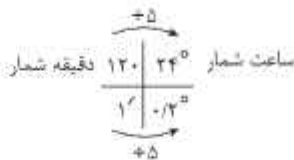
$$360 \div 15 = 24^\circ$$

زاویه بین ساعت‌ها:

$$360 \div 12 = 30^\circ$$

زاویه بین تیغه‌ها:

چون به ازای هر یک دور عقیره دقیقه شمار، عقیره ساعت شمار یک ساعت به جلو می‌رود، طبق جدول تناسب زیر می‌فهمیم که به ازای هر یک دقیقه حرکت عقیره دقیقه شمار، عقیره ساعت شمار 12° درجه جایجا می‌شود.



$$\left. \begin{array}{l} \text{زاویه مدنظر} \\ = 30^\circ - 24^\circ \\ = 6^\circ \end{array} \right\} \times 24^\circ - 75 \times 2 / 8^\circ = 144 - 210 = -66^\circ$$

پس زاویه بین عقیره‌های ساعت شمار و دقیقه شمار در ساعت $6:15$ دقیقه پرایر 66 درجه است.

(ساعت)

۱۲۰ - گزینه ۴،

(کتاب ۱۵۰۰ سوال تعلیلی)

$$\begin{aligned} & 2 \times 4 + 6 \times 7 + 8 \times 1 \\ & 8 + 42 + 8 = 58 \end{aligned}$$

