



۳۶۴	درس هفتم: آداب نیکان
۳۶۷	درس هشتم: آزادگی
۳۷۰	درس نهم: نوحان باهوش، آشیززاده وزیر، گریه امیر
۳۷۳	درس دهم: قلم سحرآمیز، دونامه
۳۷۵	درس یازدهم: پرچم داران
۳۷۸	درسدوازدهم: شیر حق
۳۸۱	درس سیزدهم: ادبیات انقلاب
۳۸۳	درس چهاردهم: یاد حسین
۳۸۵	درس شانزدهم: پرنده آزادی، کودکان سنگ
۳۸۷	درس هفدهم: راه خوبشخنی
۳۹۰	پاسخ‌های تشریحی:

مطالعات اجتماعی

۴۰۴	درس اول: تعاوون (۱)
۴۰۴	درس دوم: تعاوون (۲)
۴۰۵	درس سوم: ساختار و تشکیلات دولت
۴۰۶	درس چهارم: وظایف دولت
۴۰۷	درس پنجم: آسیب‌های اجتماعی و پیشگیری از آن‌ها
۴۰۸	درس ششم: قوه قضائیه
۴۰۹	درس هفتم: ارتباط و رسانه
۴۱۰	درس نهم: ظهور اسلام در شبیجه‌زیر عربستان
۴۱۱	درس دهم: از رحلت پیامبر تا قیام کربلا (بنینا)
۴۱۲	درس یازدهم: ورود اسلام به ایران
۴۱۳	درس دوازدهم: عصر طلایی فرهنگ و تمدن ایرانی - اسلامی
۴۱۴	درس سیزدهم: غزنویان، سلجوقیان و خوارزمشاهیان
۴۱۵	درس چهاردهم: میراث فرهنگی ایران در عصر سلجوقی
۴۱۵	درس پانزدهم: حمله چنگیز و تیمور به ایران
۴۱۷	درس شانزدهم: پیروزی فرهنگ بر شمشیر
۴۱۷	درس هفدهم: ویژگی‌های طبیعی آسیا
۴۱۸	درس هجدهم: ویژگی‌های انسانی و اقتصادی آسیا
۴۱۹	درس نوزدهم: ویژگی‌های منطقه جنوب غربی آسیا
۴۲۰	درس بیستم: ایران منطقه جنوب غربی آسیا
۴۲۱	درس بیست و یکم: ویژگی‌های طبیعی و انسانی اروپا
۴۲۲	درس بیست و دوم: ویژگی‌های طبیعی و انسانی آفریقا
۴۲۳	درس بیست و سوم: قاره آمریکا
۴۲۴	درس بیست و چهارم: قاره استرالیا و اقیانوسیه
۴۲۵	پاسخ‌های کلیدی:



۷	فصل اول: عددهای صحیح و گویا
۱۹	فصل دوم: حساب عددهای طبیعی
۲۶	فصل سوم: چندضلعی‌ها
۳۶	فصل چهارم: جبر و معادله
۴۶	فصل پنجم: بردار و مختصات
۵۶	فصل ششم: مثلث
۶۴	فصل هفتم: توان و جذر
۷۶	فصل هشتم: آمار و احتمال
۸۲	فصل نهم: دایره‌ها
۹۳	پاسخ‌های تشریحی:



۳۵۰	درس اول: پیش از این‌ها
۳۵۳	درس دوم: خوب جهان را ببین! صورتگر ماهر
۳۵۶	درس سوم: ارمغان ایران
۳۵۸	درس چهارم: سفر شکفتمن
۳۶۱	درس ششم: راه نیک‌بخشی

پیام‌های آسمان

آموزش قرآن

۴۴۷	درس اول: سوره مومنون و سوره نور	۴۲۸	درس اول: آفرینش شگفت‌انگیز
۴۴۷	درس دوم: سوره فرقان	۴۲۸	درس دوم: عفو و گذشت
۴۴۸	درس سوم: سوره شعرا	۴۳۰	درس سوم: همد چیز در دست تو
۴۴۸	درس چهارم: سوره نمل	۴۳۱	درس چهارم: پیوند جاودان
۴۴۹	درس پنجم: سوره قصص	۴۳۲	درس پنجم: روزی که اسلام کامل شد
۴۵۰	درس ششم: سوره عنکبوت	۴۳۴	درس ششم: نردهان آسمان
۴۵۰	درس هفتم: سوره روم و سوره لقمان	۴۳۵	درس هفتم: یک فرصت طلایی
۴۵۱	درس هشتم: سوره احزاب	۴۳۶	درس هشتم: نشان ارزشمندی
۴۵۱	درس نهم: سوره سباء و سوره فاطر	۴۳۷	درس نهم: تدبیر زندگانی
۴۵۲	درس دهم: سوره یس و سوره صافات	۴۳۸	درس دهم: دو سرمایه گرانبها
۴۵۳	درس یازدهم: سوره «ص» و سوره زمر	۴۳۹	درس یازدهم: آفتهای زبان
۴۵۳	درس دوازدهم: سوره غافر	۴۴۰	درس دوازدهم: ارزش کار
۴۵۴	پاسخ‌های کلیدی:	۴۴۱	درس سیزدهم: کلید گنج‌ها
		۴۴۲	درس چهاردهم: ما مسلمانان
		۴۴۳	درس پانزدهم: حق‌الناس
		۴۴۴	پاسخ‌های کلیدی:

ریاضیات

تیزه‌هوشان

فصل اول: عددهای صحیح و گویا

۱- مقدار عددی عبارت $-12 - 3 \times 5 - 4 \times 5$ کدام است؟

-۳۰۰ (۴)

-۵۵ (۳)

-۳۰۷ (۲)

-۴۲ (۱)

۲- حاصل عبارت $6 \times 4 - 200 \div 2^3 - 2^3$ کدام گزینه است؟

-۲۳۹ (۴)

-۳۹۴ (۳)

-۲۲۲ (۲)

-۲۹۴ (۱)

$$\sqrt{16 \times (0/0^4)} - 4\sqrt{0/0^4} - 20\sqrt{0/16} - \sqrt{(-2)^4} = ?$$

۳- حاصل عبارت رو برو کدام است؟

-۱۰ (۴)

-۵ (۳)

-۶ (۲)

-۸ (۱)

۴- اگر $K = \frac{1}{100} + \frac{2}{100} + \frac{3}{100} + \dots + \frac{1}{5}$ باشد، مقدار K کدام است؟

$\frac{210}{100}$ (۴)

$\frac{200}{100}$ (۳)

$\frac{212}{100}$ (۲)

$\frac{200}{5}$ (۱)

$$M = 2 + 4 + 6 + \dots + 200$$

۵- حاصل عبارت M کدام است؟

۱۰۰۰۰ (۴)

۲۱۰۰ (۳)

۱۰۱۰ (۲)

۱۰۱۰۰ (۱)

$$N = \left(\frac{1}{16} + \frac{14}{15}\right) + \left(\frac{1}{15} + \frac{13}{14}\right) + \left(\frac{1}{14} + \frac{12}{13}\right) + \dots + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right)$$

۶- مقدار عددی N کدام است؟

$\frac{217}{16}$ (۴)

$\frac{265}{64}$ (۳)

$\frac{7}{3}$ (۲)

$\frac{22}{24}$ (۱)

$$(-6) + (-8) + (-10) + \dots + (-110) = ?$$

۷- کدام گزینه پاسخ عبارت مقابله است؟

-۳۰۰۰ (۴)

-۳۰۷۰ (۳)

-۳۵۰۰ (۲)

-۳۰۷۴ (۱)

۸- اگر $A = (-10) - (-11) - (-12) - \dots - (-20)$ باشد، A کدام است؟

۳۰۰۴۵ (۴)

۲۰۰۳۵ (۳)

۳۰۰۳۵ (۲)

+۲۰۰۴۵ (۱)

۹- اگر $M = 7 + 5 + 3 + \dots + (-27)$ و $N = (-4) + (-2) + \dots + 26$ باشد، حاصل $2M - N$ کدام است؟

-۵۳۶ (۴)

-۵۹۰ (۳)

-۱۸۰ (۲)

-۱۳۶ (۱)

$$(-13 - 3)(-12 - 3)(-11 - 3) \dots (-7 - 3)(8 - 3) = ?$$

۱۰- حاصل عبارت مقابله کدام است؟

-۳۵ (۴)

-۱۱۰ (۳)

۲ (۲)

-۱۰ (۱)

۱۱- قرینه کدام گزینه عددی منفی خواهد بود؟

-۱ - ۲ - ۳ - ۴ - \dots - ۹۹ - ۱۰۰ (۲)

-۱ + ۲ - ۳ + ۴ - ۵ + \dots - ۹۹ + ۱۰۰ (۱)

-۵۰ - ۴۹ - ۴۸ - \dots + ۰ + ۱ + ۲ + \dots + ۵۰ (۴)

۱ - ۲ + ۳ - ۴ + ۵ - ۶ - \dots + ۹۹ - ۱۰۰ (۳)

(انحرافی اتمی)

۱۲- حاصل $3 - 9 \div 3 + 1 + 3 \times 9 - 2 \div 1 \times 3 - 9 \div 3$ کدام است؟

$\frac{77}{3}$ (۴)

۳۱ (۳)

$\frac{73}{3}$ (۲)

۱۹ (۱)

۱۳- حاصل عبارت $(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{9})(1 - \frac{1}{16}) \dots (1 - \frac{1}{100})$ کدام است؟

$\frac{11}{20}$ (۴)

$\frac{19}{40}$ (۳)

$\frac{21}{50}$ (۲)

$\frac{27}{100}$ (۱)

۱۴- حاصل عبارت $(-1)^1 + (-1)^3 + (-1)^5 + \dots + (-1)^{100}$ کدام است؟

± 1 (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



- ۱۵- حاصل عبارت $(-1)^{100} \times (-1)^{99} \times (-1)^{98} \times \dots \times (-1)^1$ کدام است؟
- ۱) صفر
۲) در دنباله روبرو صدمین عدد کدام است؟
- ۱۶- $-1^{10}, -1^3, -1^6, \dots$
- ۱۷- $-5, -7, -9, \dots$
- ۱۸- حاصل عبارت $(1+2) \div 6$ کدام است؟
- ۱۹- اگر نقطه A نمایش $\frac{1}{5}$ و نقطه B نمایش $\frac{1}{3}$ روی محور اعداد زیر باشد و فاصله A تا B به ۱۶ قسمت مساوی تقسیم شود، آن‌گاه کدام حرف نمایشگر کسر $\frac{1}{4}$ می‌باشد؟
-
- ۲۰- مطابق شکل نقاط A و F با فاصله‌های مساوی روی محور اعداد مشخص شده‌اند. اگر نقطه A نشان‌دهنده عدد $\frac{1}{3}$ و نقطه F نشان‌دهنده عدد $\frac{1}{4}$ باشد، نقطه B کدام عدد را نشان می‌دهد؟
-
- ۲۱- کسرهای $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{5}$ روی محور اعداد زیر نشان داده شده‌اند. کدام حرف نشان‌گر کسر $\frac{1}{4}$ است؟
-
- ۲۲- اگر نقطه A نمایش $\frac{2}{7}$ و نقطه B نمایش $\frac{2}{3}$ روی محور اعداد زیر باشند و فاصله این دو عدد روی محور به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده باشد، در این صورت نقطه C نمایش‌دهنده چه عددی روی محور است؟
- ۲۳- کدام گزینه درست نیست؟
- ۱) هر عدد طبیعی، یک عدد گویا هم است.
۲) بین هر دو عدد صحیح بی‌شمار عدد گویا وجود دارد.
- ۲۴- اگر کسری مساوی $\frac{5}{6}$ بوده و مجموع صورت و مخرج آن ۷۷ باشد، آن‌گاه تفاضل صورت و مخرج آن کدام است؟
- ۲۵- کدام عدد بین دو عدد $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{3}$ قرار دارد؟
- ۲۶- چند عدد گویا بین $\frac{21}{100}$ و $\frac{41}{80}$ وجود دارند که صورتشان عدد صحیح و مخرجشان ۲۰ باشد؟

۲۷- چند کسر می‌توان بین $\frac{7}{12}$ و $\frac{1}{4}$ نوشت که صورت آن یک عدد صحیح و مخرج آن 10^5 باشد؟

(۴) ۹ تا

(۳) ۸ تا

(۲) ۱ تا

(۱) ۲ تا

۲۸- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) بین دو عدد $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{10}$ تعداد بی‌شمار عدد گویا وجود دارد.

(۲) بین دو عدد $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{10}$ هیچ عدد صحیح وجود ندارد.

(۳) بین دو عدد $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{10}$ هیچ عدد طبیعی وجود ندارد.

(۴) بین دو عدد $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{10}$ فقط یک عدد صحیح وجود دارد.

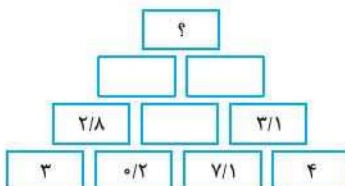
(۴) $\frac{77}{3}$

(۳) ۲۱

(۲) $\frac{73}{3}$

(۱) ۱۹

۲۹- با توجه به الگوی داده شده در اعداد شکل زیر، عدد مناسب بالاترین خانه (?) کدام است؟



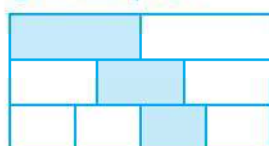
۰/۳ (۲)

-۱۹/۷ (۴)

-۰/۳ (۱)

۱۹/۷ (۳)

۳۰- سه نوار هماندازه مطابق شکل به ۲، ۳، ۲ و ۴ قسمت تقسیم شده‌اند. چه کسری از کل شکل رنگ شده است؟

 $\frac{13}{12}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{13}{36}$ $\frac{9}{12}$

$$\text{حاصل کسر } \frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{2}}}}} \text{ کدام است؟}$$

(۴) $\frac{13}{8}$ (۳) $\frac{5}{13}$ (۲) $\frac{5}{8}$ (۱) $\frac{8}{5}$

۳۲- استخری سه شیر دارد. شیر اول استخر را در ۲۰ ساعت، شیر دوم در ۵ ساعت و شیر سوم در ۴ ساعت از آب پر می‌کند. اگر هر سه شیر

در یک لحظه با هم باشند، استخر در طول چه مدتی پر خواهد شد؟

(۴) ۲ ساعت

(۳) ۲/۱۵ ساعت

(۲) ۲/۵ ساعت

(۱) ۳ ساعت

۳۳- بهاره در مدت ۱۵ روز یک مجموعه را تایپ می‌کند. ترانه همان کار را در ۱۰ روز تایپ می‌کند. اگر بهاره و ترانه هر دو با هم این کار را انجام دهند، این مجموعه در چند روز آماده می‌شود؟

(۴) ۵

(۳) ۸

(۲) ۶

(۱) ۷

۳۴- حوضی دارای سه شیر آب است. اولی در ۵ ساعت، دومی در ۶ ساعت و اگر هر سه آن‌ها با هم باشند حوض در ۲ ساعت پر می‌شود،

شیر سوم به تنها بی در چند ساعت استخر را پر می‌کند؟

(۴) ۸/۵

(۳) ۸

(۲) ۷/۵

(۱) ۷

۳۵- یک لوله آب ۲ ساعت و لوله دیگر ۵/۴ ساعت دیرتر از موقعی که هر دو لوله باز باشند استخر را پر از آب می‌کنند. اگر هر یک از دو لوله

به تنها بی به ترتیب در x و y ساعت استخر را پر کنند، $y + x$ کدام است؟

(۴) ۱۴

(۳) ۱۲/۵

(۲) ۱۳

(۱) ۱۲/۵

۳۶- اگر $x^z + y^t = \frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{t}}}}$ باشد و $x, y, z \in \mathbb{N}$ باشند؛ آن‌گاه حاصل است؟

۱۶ (۴)

۶۴ (۳)

۸ (۲)

۲۲ (۱)

۳۷- کدام گزینه یک عدد طبیعی است؟

 $\sqrt{-36 \times -4}$ (۴) $-\sqrt{81}$ (۳) $\frac{-\sqrt{16}}{-1}$ (۲) $-\frac{\sqrt{81}}{-9}$ (۱)

۳۸- کدام مورد عدد صحیح نمی‌باشد؟

 $-\frac{-3}{-4}$ (۴) $-\frac{\sqrt{25}}{-5}$ (۳) $\frac{0}{5}$ (۲) $-\frac{100}{-25}$ (۱)

۳۹- کدام یک از اعداد زیر گویا نیست؟

 $\sqrt{13^2 - 12^2}$ (۴) $\sqrt{16}$ (۳) $-\frac{\sqrt{81}}{\sqrt{25}}$ (۲) $-\sqrt{4+16}$ (۱)

۴۰- چندتا از اعداد مقابل گویا هستند؟

(آزمون پیشرفت تمهیلی تیزی عوشن)

 $\frac{2}{3}, -3, \frac{-3}{5}, \frac{0}{1}, \frac{3}{-5}, 0/1$

۵ (۲)

۷ (۴)

۴ (۱)

۶ (۳)

۴۱- کدام یک از مجموعه‌های زیر عضوهای بیشتری دارد؟

۱) اعداد طبیعی کوچک‌تر از 10^0 ۲) اعداد صحیح بین $+10^0$ و -10^0 ۳) اعداد گویای بین $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{4}$ ۴) اعداد گویای بین $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{4}$

۴۲- کدام گزینه نادرست است؟

 $\frac{7}{-5} < -1$ (۴) $-\frac{6}{5} > -1$ (۳) $-\frac{6}{6} < \frac{-5}{-5}$ (۲) $-\frac{1}{14} < 1$ (۱)

۴۳- ساده شده عبارت مقابل کدام است؟

 $-2 - 4 + 6 + 8 - 10 - 12 + \dots + 144 = ?$

۱۴۰ (۴)

۱۴۴ (۳)

۱۴۸ (۲)

۱۵۲ (۱)

(آزمون ورودی)

 $a - \sqrt{a^3}$ (۴) $\frac{1}{a} - \frac{1}{a^3}$ (۳) $a^4 - a^3$ (۲) $a - \sqrt{a}$ (۱)

(البرهان اتمی)

 $-\frac{1}{a}$ (۴) $\frac{1}{a}$ (۳) $-a$ (۲) a (۱)۴۴- اگر $a < 1 < b$ باشد، کدام یک از بقیه کوچک‌تر است؟۴۵- اگر $a = 9/2 \times 10^{-43}$ باشد، کدام عدد از بقیه کوچک‌تر است؟۴۶- اگر $t^z - x^y = \frac{1}{t + \frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}}}$ باشد، آن‌گاه حاصل است؟

-۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

-۸۱ (۴)

-۹ (۳)

۹ (۲)

۸۱ (۱)

۴۷- در تساوی $\frac{\sqrt{-x}}{-12} = \frac{-3}{4}$ مقدار x کدام است؟۴۸- اگر $C = 1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}}}$ و $B = 1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}}}$ باشد، آن‌گاه کدام گزینه صحیح است؟ $C < B < A$ (۴) $B < C < A$ (۳) $B < A < C$ (۲) $A < B < C$ (۱)

۴۹- فرض کنید در نوار زیر، اعداد گویای m و n به ترتیب در خانه اول و خانه دوم قرار گرفته‌اند. از خانه سوم به بعد، عدد هر خانه برابر با حاصل تقسیم عدد خانه قبل آن به عدد خانه قبل تر آن است. در خانه هزارم چه عددی قرار می‌گیرد؟ ($m, n \neq 0$)

m	n	$\frac{n}{m}$	$\frac{1}{m}$
-----	-----	---------------	---------------	-------

$$\frac{1}{m} (4)$$

$$\frac{1}{n} (3)$$

$$n (2)$$

$$m (1)$$

$$\sqrt{\frac{1}{3} - 5 \times \frac{1}{2}} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} - 3 \times \left(-\frac{1}{7} \right) \right) = ?$$

۵۰- قرینه حاصل عبارت مقابله کدام گزینه است؟

$$-\frac{25}{3} (4)$$

$$+\frac{42}{3} (3)$$

$$\frac{28}{3} (2)$$

$$-\frac{28}{3} (1)$$

۵۱- ساده شده عبارت $\frac{-20 \times (-39)}{(-65) \times (-18)}$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} (4)$$

$$-\frac{2}{3} (3)$$

$$-\frac{3}{5} (2)$$

$$-\frac{4}{5} (1)$$

$$A = \frac{-58 \times (-46) \times (-95) \times 3}{19 \times (-69) \times 29 \times \frac{1}{20} \times (-100)}$$

۵۲- حاصل عبارت A کدام است؟

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

$$\frac{1}{4} (3)$$

$$-4 (2)$$

$$-10 (1)$$

۵۳- حاصل عبارت $[-(-3 \times 5) - 12]^2 - [(-\frac{1}{3} \times 5) \div \frac{5}{3}]$ کدام است؟

$$-14 (4)$$

$$12 (3)$$

$$-10 (2)$$

$$10 (1)$$

۵۴- حاصل عبارت $\frac{-13 + 17 - 25}{\sqrt{0/49}}$ کدام است؟

$$10 (4)$$

$$-10 (3)$$

$$-30 (2)$$

$$-21 (1)$$

۵۵- ساده شده عبارت $-\frac{-3/6 + -0/42}{0/09 - 0/06} - \frac{5}{0/05}$ کدام است؟

$$-57 (4)$$

$$-0/1 (3)$$

$$-63 (2)$$

$$57 (1)$$

۵۶- حاصل $(\frac{2}{3} - \frac{1}{6})(\frac{2}{3} - 1 + \frac{2}{4}(\frac{4}{3}))$ کدام است؟

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

$$1 (3)$$

$$-1 (2)$$

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

۵۷- قرینه عبارت $\frac{-2(-3+7)+2(6 \div 3 \times 2 - 5)}{3(-2+\frac{1}{3}) - 5 \times \frac{3}{2}}$ کدام است؟

$$-\frac{3}{9} (4)$$

$$-\frac{4}{9} (3)$$

$$\frac{3}{9} (2)$$

$$\frac{4}{9} (1)$$

۵۸- در محور اعداد صحیح چند عدد بین $1394/1$ و $2015/4$ قرار دارد؟

$$-3409 (4)$$

$$3408 (3)$$

$$3409 (2)$$

$$3410 (1)$$

۵۹- حاصل عبارت $[3 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{14}] - [\frac{1}{9}(\frac{2}{3} - \frac{1}{8})]$ کدام است؟

$$\frac{23}{14} (4)$$

$$\frac{87}{56} (3)$$

$$\frac{-23}{14} (2)$$

$$\frac{-87}{56} (1)$$



۷۰- کدام گزینه یک عدد صحیح نمی‌باشد؟

$$\frac{-\sqrt{49}}{-\sqrt{+9}} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{(-7)^7} \times \sqrt{(-8)^7}}{-7^7} \quad (3)$$

$$-\frac{5}{15} - \frac{-1}{-15} \quad (2)$$

$$\frac{-42}{\frac{3}{7}} \quad (1)$$

$$A = \sqrt{\left(1 - \frac{1}{16}\right)\left(1 - \frac{1}{17}\right)\left(1 - \frac{1}{18}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{144}\right)}$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{5}{12} \quad (3)$$

$$-\frac{12}{5} \quad (2)$$

$$-\frac{3}{5} \quad (1)$$

۷۱- قرینهٔ معکوس A کدام است؟

$$\frac{4}{3} \times \left(-\frac{5}{4}\right) \times \left(\frac{6}{5}\right) \times \left(-\frac{7}{6}\right) \times \cdots \times \left(\frac{m}{n}\right) = 5$$

$$-\frac{15}{14} \quad (4)$$

$$\frac{14}{13} \quad (3)$$

$$\frac{15}{14} \quad (2)$$

$$-\frac{17}{16} \quad (1)$$

۷۲- در تساوی رو به رو مقدار $\frac{m}{n}$ کدام است؟

$$49 \quad (4)$$

$$25 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0/04 \quad (1)$$

(پیش‌رفت تعمیلی تجزیه‌شان)

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

$$-\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$0 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

(کل‌نکروز ۹۶)

۷۳- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} - \frac{1}{7} \times \cdots \times \frac{1}{48} - \frac{1}{49}}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} - \frac{1}{8} \times \cdots \times \frac{1}{49} - \frac{1}{50}}$$

$$25 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0/04 \quad (1)$$

۷۴- حاصل $\frac{3 - 3[4 - (7 - (-5)) \div (-2)]}{5 - (3 \times 5 - (4 \times (-2)))}$ کدام است؟

$$100000 \quad (3)$$

$$10000 \quad (2)$$

$$100 \quad (1)$$

$$1000000 \quad (5)$$

$$1000000 \quad (4)$$

(تجزیه‌شان)

۷۵- حاصل عبارت مقابله‌کدام است؟

$$\frac{(1-2)(2-4)(3-5)\cdots(50-52)}{1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + 20^3}$$

$$248 \quad (4)$$

$$\frac{-102}{20 \times 21} \quad (3)$$

$$\frac{35^0 \times 6}{20 \times 21 \times 48} \quad (2)$$

$$\frac{348}{5^2 \times 21^2} \quad (1)$$

۷۶- می‌خواهیم به جای حروف a و d اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ را طوری قرار دهیم که کوچک‌ترین عدد ممکن به دست آید؛ کدام گزینه جواب است؟

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}}$$

$$\frac{17}{14} \quad (4)$$

$$\frac{28}{21} \quad (3)$$

$$\frac{37}{30} \quad (2)$$

$$\frac{16}{13} \quad (1)$$

(آزمون ورودی)

۷۷- حاصل $\frac{12}{11} + \frac{13}{22} + \frac{14}{33} + \frac{15}{44} + \frac{16}{55} + \frac{17}{66} - (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6})$ کدام است؟

$$\frac{10}{81} \quad (4)$$

$$-\frac{4}{81} \quad (3)$$

$$\frac{7}{81} \quad (2)$$

$$\frac{6}{11} \quad (1)$$

(آزمون ورودی)

۷۸- حاصل کسر $\frac{1 + 222 \times 444 \times 888 + 444 \times 888 \times 1776}{2 \times 4 \times 8 + 444 \times 888 \times 1776 + 888 \times 1776 \times 3552}$ در ساده‌ترین حالت کدام است؟

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

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

(آزمون ورودی)

۷۹- حاصل کسر $\frac{1 \times 2 \times 3 + 2 \times 4 \times 6 + 3 \times 6 \times 9 + \cdots + 1300 \times 2600 \times 3900}{3 \times 4 \times 5 + 6 \times 8 \times 10 + 9 \times 12 \times 15 + \cdots + 3900 \times 5200 \times 6500}$ در ساده‌ترین حالت کدام است؟

$$\frac{3}{25} \quad (4)$$

$$\frac{3}{10} \quad (3)$$

$$\frac{1}{10} \quad (2)$$

$$\frac{9}{25} \quad (1)$$



-۸۱- اگر $(1+2+3+\dots+n)^2 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + n^3$ کدام است؟

۴۱۰۳ (۴)

۲۳۰۰ (۳)

۴۶۵۳ - ۵۵۳ (۲)

۴۶۰۳ - ۵۰۳ (۱)

$$\text{باشد، مقدار عددی عبارت } \frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}} \text{ کدام است؟} \quad \text{اگر } x = -\frac{1}{5} \quad \text{-۸۲}$$

$-\frac{1}{5}$ (۴)

$-\frac{5}{6}$ (۳)

$-\frac{6}{5}$ (۲)

$\frac{6}{5}$ (۱)

(آزمون ورودی)

$$\text{باشد، کدام گزینه صحیح است؟} \quad C = \frac{1-B}{1+B}, B = \frac{1-A}{1+A}, A = \frac{1-\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}} \quad \text{اگر } \frac{1}{2} \quad \text{-۸۳}$$

$C = A + B$ (۴)

$B = C$ (۳)

$A = C$ (۲)

$A = B$ (۱)

(تیز هوشان)

$$\text{حاصل عبارت } (\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}) + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{n-1}{n}) \text{ برابر است با:} \quad \text{-۸۴}$$

$n-1$ (۴)

n (۳)

$n+1$ (۲)

$\frac{n(n+1)}{2}$ (۱)

$$\text{حاصل عبارت } \frac{3x-6}{2x-4} - \frac{x+7}{3x+21} \text{ کدام است؟} \quad \text{-۸۵}$$

$\frac{11}{10}$ (۴)

$\frac{5}{12}$ (۳)

$\frac{7}{6}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

$$\text{حاصل عبارت } (-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{3}-1)(-\frac{1}{4}-1)\dots(-\frac{1}{10}-1) \text{ کدام است؟} \quad \text{-۸۶}$$

100 (۴)

51 (۳)

-51 (۲)

-100 (۱)

(آزمون ورودی)

کدام است؟ K -۸۷

$$K = 2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{\vdots}}}}$$

3 (۲)

4 (۱)

6 (۴)

5 (۳)

$$\text{حاصل عبارت } (1-\frac{1}{3})(1-\frac{1}{4})\dots(1-\frac{1}{n}) \text{ کدام است؟} \quad \text{-۸۸}$$

$\frac{2}{n(n+1)}$ (۴)

$\frac{2(n-1)}{n}$ (۳)

$\frac{2}{n}$ (۲)

$\frac{1}{n}$ (۱)

-۸۹- اگر a یک عدد منفی باشد، کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو مجموعه A کدام است؟

$\frac{a}{2}, \frac{a}{3}$ (۴)

$\frac{a}{5}, \frac{a}{2}$ (۳)

$\frac{a}{5}, \frac{a}{3}$ (۲)

$\frac{a}{2}, \frac{a}{5}$ (۱)

-۹۰- نصف عدد a از خود عدد بزرگ‌تر است، بنابراین:

$a > 1$ (۴)

$a < 0$ (۳)

$0 < a < 1$ (۲)

$a > 0$ (۱)

(آزمون ورودی)

$$-۹۱- \text{اگر } S = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots = 1, \text{ حاصل ...} \quad \text{کدام است؟}$$

2 (۴)

$1/75$ (۳)

$1/5$ (۲)

1 (۱)

(پیش‌نخت تمهیلی سپاه)

-۹۲- حاصل چندتا از عبارت‌های زیر با هم برابر است؟

● $2 - 2(2 + 8 \div 2) - 6 =$

● $42 - (-3)^3 + 2(-67 + 56) =$

● $5^3 - 4^3 + 3^3 - 2^3 + 1^3 =$

● $-41 + 40 - 39 + \dots + 4 =$

4 (۴)

2 (۳)

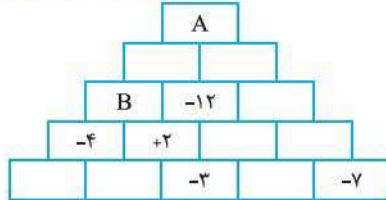
2 (۲)

(۱) صفر



۹۳- در جدول زیر عدد داخل هر مستطیل از حاصل جمع دو مستطیل ردیف پایین تر از خودش به دست می‌آید. تعیین کنید A چند برابر است؟

(آزمون پیشرفت تمهیلی)



-۳۲ (۲)

۲۹ (۱)

۵۸ (۴)

-۴۴ (۳)

(آزمون پیشرفت تمهیلی تیزهوشان)

۹۴- حاصل کدام گزینه از بقیه کمتر است؟

$$\frac{2}{2-\frac{2}{2-\frac{2}{3}}}$$

$$\frac{\frac{2}{2}}{2-\frac{2}{\frac{2}{2+\frac{2}{3}}}}$$

$$\frac{\frac{2+2}{3}}{\frac{2-2}{2}}$$

$$\frac{-2+\frac{2}{3}}{2+\frac{2}{3}}$$

(آزمون پیشرفت سپهار)

$$(5 \times 5 + 5)(5 \times 5 - 5) \nabla 5 = 720$$

÷ (۴)

× (۳)

- (۲)

+ (۱)

(آزمون پیشرفت سپهار)

$$A = 1 + 2 - 3 + 4 + 5 - 6 + \dots - 15$$

$$B = -(-(-(-8+7)+6)+5)$$

$$C = 125 \times 9 \div (-75) + (11 - (-2))$$

کدام گزینه صحیح است؟

$$A < B < C$$

$$B < A < C$$

$$C < B < A$$

$$B < C < A$$

۹۷- در شکل مقابل در یک نوار 1×5 در هر خانه یک عدد قرار می‌گیرد، به طوری که هر عدد واقع در خانه‌های رنگی برابر با میانگین دو خانه

(آزمون پیشرفت سپهار)

چپ و راست آن شده است. کدام است؟



۸ (۲)

۱۹ (۱)

۴) قابل محاسبه نیست.

-۱۶ (۳)

۹۸- اگر $\frac{a}{b} = \frac{5}{6}$ باشد، حاصل کدام است؟

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$

(آزمون ورودی)

۹۹- اگر $\frac{c}{d} = \frac{3}{2}$ و $\frac{ac-bd}{ac+bd} = \frac{1}{11}$ باشد، مقدار $\frac{a}{b}$ کدام است؟

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

۱۰۰- اگر $x < 0$ باشد، آنگاه کدام گزینه از بقیه بزرگ‌تر است؟

$$\frac{1}{x}$$

$$x^3$$

$$x^2$$

$$x$$

۱۰۱- اگر $\frac{x}{y} = \frac{7}{8}$ باشد، حاصل عبارت $\frac{3x+14}{3y+16}$ کدام است؟

$$\frac{19}{17}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{17}{19}$$

$$\frac{8}{7}$$



(آزمون ورودی)

اگر $\frac{1}{3}a = \frac{2}{5}b$ باشد، حاصل کدام است؟

$\frac{6}{5}$ (۴)

$\frac{5}{7}$ (۳)

$\frac{7}{5}$ (۲)

۱(۱)

اگر a و b دو عدد طبیعی باشند، معکوس $\frac{a+b}{ab}$ کدام است؟

$\frac{a^2b^2}{a+b}$ (۴)

$\frac{ab}{a+b}$ (۳)

$\frac{ab}{a^2b^2}$ (۲)

$\frac{ab}{a+b}$ (۱)

معکوس کسر $\frac{1}{2a} + \frac{2}{3ab}$ کدام است؟

$\frac{a+b}{6a^2b^2}$ (۴)

$\frac{6a^2b^2}{b+2a}$ (۳)

$\frac{a-b}{6a^2b^2}$ (۲)

$\frac{b+2a}{6a^2b^2}$ (۱)

اگر $a * b = ?$

تعريف شده باشد، حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$\frac{\frac{5}{x}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{5}} = \frac{-5}{19}$

$\frac{5}{8}$ (۴)

$-\frac{8}{5}$ (۳)

$-\frac{5}{8}$ (۲)

$\frac{8}{5}$ (۱)

مقدار x کدام است؟

(آزمون ورودی)

-۱۰ (۴)

-۴ (۳)

-۲۰ (۲)

-۱۹ (۱)

اگر $\frac{1}{3x} + \frac{1}{4x-3}$ وارون یکدیگر باشند، x کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۵ (۲)

۵ (۱)

حاصل کدام است؟

۱(۴)

-۱ (۳)

-n (۲)

n (۱)

اگر $\frac{b}{a} = \frac{a+b}{2a^2+b^2}$ باشد، حاصل کدام است؟

۲ (۴)

صفر (۳)

-۱ (۲)

۱(۱)

حاصل عبارت $\frac{2}{1 \times 2} + \frac{2}{2 \times 3} + \frac{2}{3 \times 4} + \dots + \frac{2}{101 \times 102}$ کدام است؟

$\frac{102}{103}$ (۴)

$\frac{2}{103}$ (۳)

$\frac{2}{102}$ (۲)

$\frac{2}{101 \times 102}$ (۱)

(آزمون ورودی)

حاصل عبارت $\frac{3}{1 \times 4} + \frac{5}{4 \times 9} + \frac{7}{9 \times 16} + \dots + \frac{19}{81 \times 100}$ برابر است با:

$\frac{99}{100}$ (۴)

$\frac{98}{99}$ (۳)

$\frac{1}{100}$ (۲)

$\frac{1}{99}$ (۱)

حاصل عبارت $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90}$ کدام است؟

$\frac{100}{90}$ (۴)

$\frac{45}{90}$ (۳)

$\frac{3}{90}$ (۲)

$\frac{81}{90}$ (۱)

حاصل عبارت $\frac{1}{1 \times 6} + \frac{1}{6 \times 11} + \frac{1}{11 \times 16} + \dots + \frac{1}{51 \times 56}$ کدام است؟

$\frac{25}{56}$ (۴)

$\frac{11}{56}$ (۳)

$\frac{10}{56}$ (۲)

$\frac{30}{56}$ (۱)

حاصل $2 + \frac{6}{15} + \frac{6}{25} + \frac{6}{63} + \frac{6}{99} + \frac{6}{143} + \frac{6}{195} + \frac{6}{255} + \frac{6}{323}$ کدام است؟

$\frac{20}{223}$ (۴)

$\frac{17}{19}$ (۳)

$\frac{54}{19}$ (۲)

$\frac{19}{223}$ (۱)

اگر $B = \frac{A}{1 \times 2 + 2 \times 4 + 4 \times 6 + \dots + 9 \times 10}$ باشد؛ آن‌گاه $\frac{A}{B}$ برابر است با:

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

$\frac{1}{2}$) ۱

(آزمون پیش‌رفت تمهیلی تیزهوشان)

۱۱۶- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{1}{30} + \frac{1}{70} + \frac{1}{126} + \dots + \frac{1}{646}$$

$\frac{4}{57}$) ۴

$\frac{16}{57}$) ۳

$\frac{19}{323}$) ۲

$\frac{8}{57}$) ۱

$$\frac{2}{51} + \frac{2}{47 \times 51} + \frac{2}{43 \times 47} + \dots + \frac{2}{7 \times 11} =$$

$\frac{1}{51}$) ۴

$\frac{22}{257}$) ۳

$\frac{44}{357}$) ۲

$\frac{12}{119}$) ۱

$$(1+1+\frac{1}{4})(1+\frac{2}{3}+\frac{1}{9})(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{16}) \times \dots \times (1+\frac{2}{20}+\frac{1}{400}) =$$

$(\frac{4}{3})^3$) ۴

$(\frac{20}{3})^3$) ۳

$(\frac{21}{2})^3$) ۲

$\frac{44}{4}$) ۱

$$1 + (\frac{1}{3} + \frac{2}{3}) + (\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}) + \dots + (\frac{1}{100} + \frac{2}{100} + \frac{3}{100} + \dots + \frac{99}{100}) =$$

$\frac{4851}{2}$) ۴

$\frac{4950}{2}$) ۳

$\frac{4850}{2}$) ۲

$\frac{4951}{2}$) ۱

(النمری اتنی)

۱۱۹- حاصل عبارت رو بدو رو کدام است؟

۲۵۰۰۰) ۴

-۲۵۰۰۰) ۳

۱) ۲

۱) صفر

$$M = (-\frac{3}{6}) \div (-\frac{6}{9}) \div \dots \div (-\frac{147}{150})$$

$-\frac{1}{50}$) ۴

$\frac{2}{25}$) ۳

$(-\frac{2}{25})^{-1}$) ۲

$(\frac{1}{50})^{-1}$) ۱

۱۲۰- اگر $N = \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} \div \frac{1}{16} \div \dots \div \frac{1}{1024}$ باشد، ساده شده مقدار عبارت N با کدام گزینه برابر است؟

۲۵) ۴

۲۶) ۳

۲۷) ۲

۲۸) ۱

$$3+5-7+9+11-13+\dots+303 = ?$$

۷۵۰۰) ۴

۷۷۰۳) ۳

۷۴۰۰) ۲

۴۵۴۰) ۱

۱۲۴- کسر مقابل $\frac{1+2+3+\dots+154}{1+2+3+\dots+308}$ مفروض است. در صورت کسر، اعداد زوج و در مخرج کسر، اعداد فرد را قربینه کرده‌ایم، حاصل کسر

(تیزهوشان ۹۲)

جديد کدام گزینه است؟

$-\frac{1}{3}$) ۴

$-\frac{1}{2}$) ۳

$\frac{1}{2}$) ۲

$\frac{1}{3}$) ۱

۱۲۵- مهسا جمع اعداد زیر را تا n که خودش مقدار آن را می‌داند، ادامه می‌دهد. کدامیک از اعداد زیر می‌تواند حاصل جمع عبارت زیر باشد؟

$$(-100) + (-90) + (-80) + (-70) + \dots + n = ?$$

(آزمون پیش‌رفت تمهیلی تیزهوشان)

۱۲۰) ۲

۱۱۰) ۱

۱۴۰) ۴

۱۳۰) ۳

(کانکور ۲۰۱۶)

۱۲۶- چند عدد طبیعی بین ۲۰/۱۶ و ۲/۱۷ وجود دارد؟

۱۷) ۳

۱۶) ۲

۱۵) ۱

۱۹) ۵

۱۸) ۴



پاسخ‌های تشریحی ریاضی

پاسخ‌های تشریحی فصل اول: عددهای صحیح و گویا

- ۱ گزینه

$$-\frac{8}{15} - \frac{3 \times 5}{20} - \frac{4 \times 5}{20} - 12 = -\frac{8}{15} - \frac{15}{20} - \frac{20}{20} - 12 = -\frac{8}{15} - \frac{35}{20} - 12 = -\frac{8}{15} - \frac{7}{4} - 12 = -\frac{32}{60} - \frac{105}{60} - \frac{720}{60} = -\frac{807}{60} = -\frac{269}{20}$$

نکته ۱ در انجام محاسبات باید اولویت‌ها رعایت شود.

اولویت‌های محاسباتی:

(۱) پرانتز

(۲) توان

(۳) ضرب و تقسیم

(۴) جمع و تفریق

- ۲ گزینه

نکته ۲ اگر در داخل پرانتز نیز عملیاتی وجود داشته باشد باید اولویت در آن نیز رعایت شود.

سؤال راستی اگر در یک عبارت هم ضرب داشته باشیم و هم تقسیم کدام مورد باید زودتر انجام شود؟

پاسخ در این مورد باید اول هر کدام که سمت چپ قرار گرفته و زودتر آمده را انجام دهیم، برای جمع و تفریق هم، همین طور است.

$$3^2 - 2^3 \times 4 - 200 \div 2^3 \times 6 = 9 - \frac{8 \times 4}{2^2} - \frac{200}{4 \times 6} = 9 - \frac{32}{4} - \frac{200}{24} = 9 - 8 - \frac{25}{3} = 1 - \frac{25}{3} = -\frac{22}{3}$$

- ۳ گزینه

$$\begin{aligned} & \sqrt{16x^0/0^4} - 4\sqrt{0/0^4} - 20\sqrt{0/16} - \sqrt{(-2)^2} \\ & = 4x^0/2 - 4x^0/2 - 20x^0/4 - 2 = 0/8 - 0/8 - 8 - 2 = -10 \end{aligned}$$

- ۴ گزینه

نکته ۳ همیشه حاصل رادیکال‌هایی با فرجه زوج، مثبت است.

سؤال فرجه چیه؟

پاسخ در عبارت مقابل n فرجه رادیکال می‌باشد: $\sqrt[n]{a^b}$

رادیکال با فرجه ۲ همان جذری است که شما سال گذشته یاد گرفته‌اید. در فصل‌های بعدی راجع به این مطلب بیشتر می‌آموزیم.

- ۵ گزینه

نکته ۴ برای به دست آوردن مجموع $1 + 2 + 3 + \dots + n$ می‌توانیم از فرمول رو به رو استفاده کنیم.

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

نکته ۵ اما اگر سری اعداد ما از ۱ شروع نشود، می‌توانیم از روشی دیگر برای به دست آوردن مجموع استفاده کنیم.

$$\text{اعداد اول} - \text{اعداد آخر} + 1 = \text{تعداد فاصله}$$

اول باید تعداد اعداد را بباییم.

$$\text{تعداد} \times (\text{عدد اول} + \text{عدد آخر}) = \text{مجموع}$$

سپس با استفاده از تعداد می‌توانیم مجموع را حساب کنیم.

سؤال منظور از «فاصله»، در فرمول تعداد چیه؟

پاسخ منظور فاصله هر دو عدد متوالی یا پشت سر هم است.

سؤال ما از این فرمول می‌توانیم برای به دست آوردن همه مجموعها استفاده کنیم؟

پاسخ بله، به شرط آن که فاصله اعداد پشت سر هم یکسان باشد.

$$K = \underbrace{\frac{1}{100} + \frac{2}{100} + \frac{3}{100} + \cdots + \frac{1}{100}}_{20 \times \frac{1}{100}}$$

$$\Rightarrow (1+2+\cdots+20) \frac{1+2+\cdots+20}{100} = 210 \cdot \frac{21}{100} = 210 \cdot \frac{21}{10} = \frac{2121}{10} = 2121/1$$

$$\frac{20 \times 21}{2} = 210$$

با استفاده از نکته ۵ می‌توانیم این سؤال را حل کنیم.

$$\underbrace{2+4+6+\cdots+200}_{2}$$

فاصله ۲، عدد آخر ۲۰۰، عدد اول ۲

$$\text{تعداد} = \frac{200-2}{2} + 1 = \frac{198}{2} + 1 = 100 \quad \text{مجموع} = \frac{(200+2) \times 100}{2} = 10100$$

$$\left(\frac{1}{16} + \frac{1}{15} \right) + \left(\frac{1}{15} + \frac{1}{14} \right) + \left(\frac{1}{14} + \frac{1}{13} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) = \underbrace{\frac{1}{16} + \frac{1}{15} + \frac{1}{15} + \frac{1}{14} + \frac{1}{13} + \frac{1}{13} + \cdots + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}}_{1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1}$$

$$= \frac{1}{16} + \left(1 + \underbrace{\cdots + 1}_{13} \right) + \frac{1}{2} = \frac{1}{16} + 13 + \frac{1}{2} = \frac{1+2+8+8}{16} = \frac{217}{16}$$

برای حل این سؤال نیز از نکته ۵ می‌توان استفاده کرد.

$$\text{تعداد} = \frac{110-6}{2} + 1 = 53 \quad \text{مجموع} = \frac{((-110) + (-6)) \times 53}{2} = -3074$$

نکته ۶ یادمان باشد که هیچ وقت تعداد نمی‌تواند منفی باشد.

- ۸ گزینه ۳

نکته ۷ ما در تفریق اعداد صحیح یاد گرفتیم که عدد اول را بنویسیم، تفریق به جمع تبدیل شود سپس عدد دوم قرینه شود.

$$\text{بنابراین: } (-10) + \underbrace{(11) + (12) + \cdots + (20)}_{20045} = (-10) + 20045 = 20035$$

$$\text{تعداد} = \frac{200-11}{1} + 1 = 190$$

$$\text{مجموع} = \frac{(200+11) \times 190}{2} = 20045$$

$$M = 7 + 5 + 3 + \cdots + (-27) = -180$$

$$N = (-4) + (-2) + \cdots + 26 = 176$$

$$2M - N = 2(-180) - 176 = -536$$

- ۹ گزینه ۴

$$(-13-3)(-12-3)(-11-3)\cdots(3-3)(2-3)(1-3) = 0 \quad - 10 \text{ گزینه ۲}$$

حاصل هر عبارت را به طور جداگانه محاسبه می‌نماییم. در گزینه (۲) چون تمام اعداد منفی هستند پس حاصل یک عدد منفی است، اما صورت سؤال از ما خواسته موردی را بیابیم که قرینه آن عدد منفی باشد. پس گزینه (۲) بدون محاسبه کنار می‌رود. حاصل گزینه (۴) نیز صفر است.

$$a + (-a) = 0$$

نکته ۸



نحوه تدریس
و تقویت
کارگردانی
دانش

۱۲- گزینه ۱

$$1 + \underbrace{3 \times 9}_{27} - \underbrace{2 \div 1}_{2} \times 3 - \underbrace{9 \div 3}_{3} = 1 + 27 - 6 - 3 = 19$$

$$(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{9})(1 - \frac{1}{16}) \cdots (1 - \frac{1}{100})$$

از اتحادها می دانیم $(a^r - b^r) = (a - b)(a + b)$ ، پس:

۱۳- گزینه ۴

$$= (1 - \frac{1}{r})(1 + \frac{1}{r})(1 - \frac{1}{r})(1 + \frac{1}{r}) \cdots (1 - \frac{1}{r})(1 + \frac{1}{r})$$

$$= [(1 + \frac{1}{r})(1 + \frac{1}{r}) \cdots (1 + \frac{1}{r})][(1 - \frac{1}{r})(1 - \frac{1}{r}) \cdots (1 - \frac{1}{r})]$$

$$= (\underbrace{\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \cdots \times \frac{1}{r}}_{\frac{11}{2}}) (\underbrace{\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \cdots \times \frac{1}{r}}_{\frac{1}{10}}) = \frac{11}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{11}{20}$$

$$(-1)^r + (-1)^r + (-1)^r + \cdots + (-1)^{100} = \underbrace{1 + -1}_{0} + \underbrace{1 - 1}_{0} \cdots + 1 = 1$$

۱۴- گزینه ۲

نکته ۹: اگر عدد منفی به توان زوج برسد همواره مثبت می شود.

۱۵- گزینه ۳

$$(-1)^r \times (-1)^r \times (-1)^r \times \cdots \times (-1)^{100} = \underbrace{1 \times -1 \times 1 \times \cdots \times}_{(-1)^{49}} = -1$$

نکته ۱۰: اگر در حاصل ضرب چند عدد صحیح تعداد اعداد منفی زوج باشد حاصل مثبت می شود، اما اگر تعداد اعداد منفی فرد باشد، حاصل منفی می شود.

۱۶- گزینه ۴

$$100 = \frac{x+10}{-3} + 1 \Rightarrow x = -307 \quad \text{حل با استفاده از نکته ۵ در اینجا فاصله } (-3) \text{ است و:}$$

۱۷- گزینه ۲

$$x = \left[\frac{-1+1+5}{-2} \right] + 1 = \frac{-96}{-2} + 1 = 49$$

۱۸- گزینه ۴

$$\underbrace{x}_{3} \div \underbrace{2}_{3} \left(\underbrace{1+2}_{3} \right) = 3 \times 3 = 9$$

۱۹- گزینه ۱



$$x_A = \frac{1}{5} \\ x_B = \frac{1}{3} \Rightarrow x_{AB} = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{5-3}{15} = \frac{2}{15}$$

چون در مسئله ذکر شده فاصله بین A تا B به ۱۶ قسمت مساوی تقسیم شده، لذا:

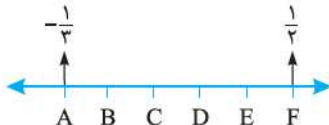
$$\frac{2}{15} \div 16 = \frac{2}{15} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{120}$$

$$\frac{1}{4} = x \times \frac{1}{120} + \frac{1}{5} \Rightarrow x \times \frac{1}{120} = \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \Rightarrow x \times \frac{1}{120} = \frac{5-4}{20} = \frac{1}{20} \Rightarrow x \times \frac{1}{120} = \frac{1}{20} \Rightarrow x = 6$$

نقطه A

بنابراین نقطه m نشان دهنده کسر $\frac{1}{6}$ می باشد.

۲۰- گزینه ۳



$$\overline{AF} = \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{3} \right) = \frac{3+2}{6} = \frac{5}{6}$$

ابتدا فاصله بین F و A را به دست می آوریم:

$$\frac{5}{6} \div 5 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{6}$$

چون طول پاره خط AF به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده است، پس:

$$-\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{-2+1}{6} = -\frac{1}{6}$$

اندازه نقطه B

۲۱ - گزینه ۲



در این سؤال نیز به مانند قبل اندازه پاره خط AB را به دست می‌آوریم:

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{5-3}{15} = \frac{2}{15}$$

چون طول پاره خط AB به ۱۶ قسمت مساوی تقسیم شده است، پس:

$$\frac{2}{15} \div 16 = \frac{x}{15} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{120}$$

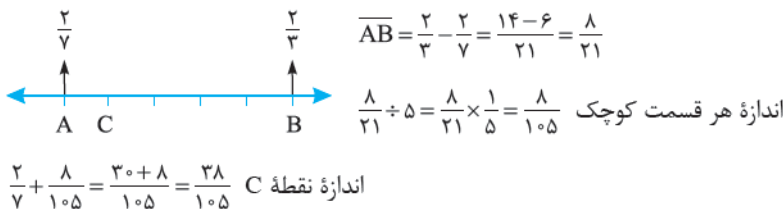
اندازه هر قسمت کوچک

$$\frac{1}{5} + \frac{x}{120} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{x}{120} = \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{x}{120} = \frac{5-4}{20}$$

پس ششمین قسمت که حرف b است، $x=6$

نشان‌دهنده عدد $\frac{1}{4}$ است.

۲۲ - گزینه ۱



همه اعداد گویا به غیر از صفر، معکوس دارند.

۲۳ - گزینه ۳

$$\frac{a}{b} = \frac{5}{6} \Rightarrow a = \frac{5}{6}b$$

$$a+b=77 \Rightarrow \frac{5}{6}b+b=77 \Rightarrow \frac{11b}{6}=77 \Rightarrow b=42, a=35$$

$$a-b=? \Rightarrow a-b=35-42=-7$$

۲۴ - گزینه ۲

دسته ۱۱ برای پیدا کردن عدد گویا بین دو عدد، از سه روش می‌توان آن را یافت.

روش اول برای پیدا کردن و نوشتن n عدد بین دو کسر مشترک گرفته، سپس صورت و مخرج را در $a+1$ ضرب می‌کنیم.

$$\frac{a}{b} < \frac{\frac{a+c}{2}}{\frac{c}{d}} < \frac{c}{d}$$

روش دوم بین دو کسر میانگین می‌گیریم:

روش سوم صورت دو کسر را با هم و مخرج دو کسر را با هم جمع می‌کنیم، کسر حاصل بین دو کسر موردنظر قرار دارد.

$$\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$$

۲۵ - گزینه ۴

چون می‌خواهیم تعداد کسرهایی را مشخص کنیم که صورتشان عدد صحیح و مخرجشان ۲۰ است، ابتدا باید مخرج‌ها را طوری ساده کنیم که

شود.

بین دو کسر $\frac{-10/25}{20}$ و $\frac{4/2}{20}$ می‌توان کسرهای زیر را نوشت که صورتشان عدد صحیح و مخرجشان ۲۰ باشد.

که تعداد این کسرها ۱۵ عدد می‌باشد.



دانشگاه
علمی
میراث
گردشگری
و
سازمان
آموزش

۲۷- گزینه ۴

در این سؤال هم مانند سؤال قبلی باید مخرج کسرها را به عدد موردنظر (۱۰۵) تبدیل کنیم.

$$\frac{1 \times 105}{2 \times 105} = \frac{105 \div 2}{2 \times 105 \div 2} = \frac{52/5}{105}$$

$$\frac{7}{12} = \frac{7 \times 105 \div 2}{12 \times 105 \div 2} = \frac{61/25}{105}$$

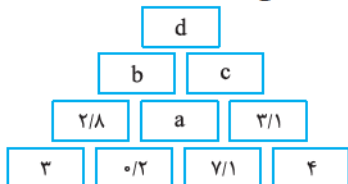
بین دو کسر $\frac{52/5}{105}$ و $\frac{61/25}{105}$ کسرهای $\frac{59}{105}, \frac{58}{105}, \frac{57}{105}, \frac{56}{105}, \frac{55}{105}, \frac{54}{105}, \frac{53}{105}$ با صورت صحیح و مخرج ۱۰۵ قرار دارد.

۲۸- گزینه ۴

بین دو عدد $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{10}$ عدد صفر قرار دارد؛ پس گزینه (۴) نادرست است.

۲۹- گزینه ۳

با توجه به اعداد در شکل متوجه می‌شویم که هر خانه از تفاضل دو خانه پایینی به دست می‌آید:



$$2/8 = 3 - 0/2$$

پس جدول را کامل می‌کنیم:

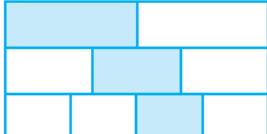
$$a = 0/2 - 7/1 = -6/9$$

$$b = 2/8 - (-6/9) = +9/7$$

$$c = -6/9 - 3/1 = -10$$

$$d = +9/7 - (-10) = +9/7 + 10 = 19/7$$

از قسمت اول $\frac{1}{3}$ ، از قسمت دوم $\frac{1}{3}$ و از قسمت سوم $\frac{1}{4}$ رنگ شده است؛ پس:



$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{6+4+3}{12} \right) \Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{36}$$

۳۱- گزینه ۲

مکالمه ۱۲ به این‌گونه کسرها، کسر مسلسل گفته می‌شود. برای حل کسرهای مسلسل باید از داخلی‌ترین کسر شروع کرده و به سمت بیرون حرکت کنیم.

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}}}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}} = \frac{1}{1 + \frac{5}{8}} = \frac{1}{\frac{13}{8}} = \frac{8}{13}$$

مکالمه ۱۳ تبدیل کسرهای معمولی به کسرهای مسلسل به روش زیر امکان‌پذیر است.

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{1}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{2}{3}}}}$$

به عنوان مثال کسر $\frac{3}{5}$ را در نظر بگیرید.

۳۲- گزینه ۴ اگر شیر اول در ۲۰ ساعت استخر را پر کند، بنابراین در ۱ ساعت $\frac{1}{5}$ آن را پر می‌کند. شیر دوم در ۱ ساعت $\frac{1}{5}$ و شیر سوم

در ۱ ساعت $\frac{1}{4}$ استخر را پر می‌کنند. اگر هر سه شیر با هم باشند، در ۱ ساعت $\frac{1}{4}$ استخر پر می‌شود، پس کل استخر در ۲ ساعت پر می‌شود.

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1+5+4}{20} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{2+3}{30} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$ کار \Rightarrow در ۱ روز

روز \Rightarrow کل کار

۳۳- گزینه ۲

اگر کل استخر در ۲ ساعت پر شود در ۱ ساعت $\frac{1}{2}$ استخر پر می‌شود.

$$\frac{1}{x} = \frac{4}{30} \Rightarrow x = 7.5$$

$$\frac{1}{a+2} + \frac{1}{a+4/5} = \frac{1}{a} \Rightarrow a = 3$$

$$5+7.5=12.5$$

اگر فرض کنیم هر دو لوله استخر را در a ساعت پر می‌کنند:

پس لوله اول $a+2 \leftarrow$ ۵ ساعت

لوله دوم $7.5 \leftarrow a+4/5$ ساعت

۳۴- گزینه ۲ ابتدا کسر $\frac{23}{56}$ را به صورت یک کسر مسلسلی می‌نویسیم:

$$\frac{23}{56} = \frac{1}{56} = \frac{1}{2+1\frac{1}{23}} = \frac{1}{2+\frac{1}{23}} = \frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{23}}} = \frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{10}}}} = \frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{10}}}}} = \frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{3}}}}} = \frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{3}}}}} = \frac{1}{x+\frac{1}{y+\frac{1}{z+\frac{1}{t}}}}$$

$$t=3, z=3, y=2, x=2$$

$$2^3 + 2^3 = 8 + 8 = 16$$

پس مقدار عبارت $x^z + y^t$ برابر است با:

$$(1) -\frac{-9}{-9} = -1$$

جذر ندارد: گزینه (۲)

۳۷- گزینه ۳

$$(3) -3$$

(4) $\sqrt{-36 \times -4} = \sqrt{36 \times 4} = 6 \times 2 = 12$

۳۸- گزینه ۱۴ اعداد منفی جذر ندارند.

۱۵- مجموعه اعداد طبیعی که با حرف N نمایش داده می‌شوند به صورت $\{1, 2, 3, \dots\}$ هستند.

$$(1) \frac{-100}{-25} = +4$$

$$(2) \frac{0}{5} = 0$$

۳۸- گزینه ۴

$$(3) -\frac{5}{-5} = +1$$

$$(4) -\frac{-30}{-4} = -\frac{30}{4} = -\frac{15}{2}$$

۱۶- مجموعه اعداد صحیح با حرف Z نمایش داده می‌شود و شامل اعداد منفی، مثبت و صفر است.
 $Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

$$\frac{0}{a} = 0$$

۱۷- هرگاه صورت کسری صفر باشد مقدار کسر صفر خواهد شد.

۱۸- اگر در انجام محاسبات، کسری دارای مخرج منفی باشد می‌توانیم منفی را به صورت داده سپس ادامه دهیم.

$$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$$

$$\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{-a}{b} \neq \frac{-a}{-b}$$

$$(1) -\sqrt{20}$$

$$(2) -\frac{3}{5}$$

$$(3) 4$$

$$(4) \sqrt{169 - 144} = \sqrt{25} = 5$$

۱۹- گزینه ۱

۳۹- گزینه ۱

گزینه ۳ - ۴۰

گزینه ۳ - ۴۱

مکته ۲۰ در بین دو عدد گویا بی شمار عدد وجود دارد.

گزینه ۳ - ۴۲

مکته ۲۱ در اعداد منفی هر چهقدر از صفر دورتر شویم، عدد کوچکتر می شود.

گزینه ۳ - ۴۳

$$\text{حاصل هر ۴ عدد } +8 \text{ می شود} \Rightarrow \underbrace{-2 - 4 + 6 + 8 - 10 - 12 + \dots + 144}_{+8}$$

$$\text{تعداد } \frac{144 - 8}{8} + 1 = 18 \Rightarrow 18 \times 8 = 144$$

بنابراین:

اگر $a = \frac{1}{\frac{144 - 8}{8} + 1} = 18$ انتخاب شود، گزینه (۳) از بقیه گزینه ها کوچکتر است.

گزینه ۳ - ۴۴

$$a = \frac{9}{2 \times 10^{-93}}$$

گزینه ۳ - ۴۵

$\frac{1}{a}$ هر دو مثبت هستند، $1 < a < 0$ ؛ بنابراین بین $-a$ و $-\frac{1}{a}$ عدد کوچکتر است.

$$(1) \text{ گزینه: } a = \frac{9}{2 \times 10^{-93}}$$

$$(2) \text{ گزینه: } -a = -\frac{9}{2 \times 10^{-93}}$$

$$(3) \text{ گزینه: } \frac{1}{a} = \frac{1}{\frac{9}{2 \times 10^{-93}}}$$

$$(4) \text{ گزینه: } -\frac{1}{a} = \frac{-1}{\frac{9}{2 \times 10^{-93}}}$$

گزینه ۳ - ۴۶

$$\frac{1}{t + \frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}}} = \frac{11}{25}$$

$$\frac{11}{25} = \frac{1}{\frac{11}{25}} = \frac{1}{2 + \frac{3}{11}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{11}{3}}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{11}{3}}}}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}}}} \Rightarrow t = 2, x = 3, y = 1, z = 2$$

$$t^z - x^y \Rightarrow 2^z - 3^y = 1$$

$$\sqrt{-x} = \frac{-3}{4} \Rightarrow \sqrt{-x} = \frac{-3 \times (-12)}{4} = \sqrt{-x} = 9 \Rightarrow x = -81$$

گزینه ۳ - ۴۷

می دانیم که در کسرهای کوچکتر از واحد (صورت کسر عدد یک می باشد)، کسری بزرگتر است که مخرج آن کوچکتر باشد، پس بین A و B و C عامل مشترک ۱۳۹۵ را در نظر نگرفته و کسرهایی که به ۱۳۹۵ اضافه شده اند را بررسی می کنیم.

کسر موجود در A، $\frac{1}{1395}$ و کسر موجود در B، $\frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}}$ می باشد. واضح است که مخرج کسر موجود در B مقداری هر چند اند، از مخرج

کسر موجود در A بزرگتر است پس کسر موجود در B از کسر موجود در A کوچکتر می باشد و داریم $A < B$ ، بنابراین گزینه (۱) حذف می شود. حال A و C را مقایسه می کنیم. باز هم اگر تنها کسرهای موجود در A و C را در نظر بگیریم به جواب A < C خواهیم رسید که گزینه (۲) نیز حذف می شود. رابطه B و C تعیین کننده گزینه درست می باشد.

$$B = \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}} = \text{کسر موجود در C} \quad \text{و} \quad C = \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}}}}$$

$$1395 < 1395 + \frac{1}{1395} \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{1}{1395} > \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}} \xrightarrow{+1395} \frac{1}{1395}$$

$$1395 + \frac{1}{1395} > 1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}} \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}} < \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395 + \frac{1}{1395}}} \longrightarrow B < C$$

پس گزینه (۳) صحیح می باشد.

۴۹- گزینه ۴

در نوار زیر ۸ خانه اول را طبق الگوی داده شده در صورت سؤال پر می کنیم:

m	n	$\frac{n}{m}$	$\frac{1}{m}$	$\frac{1}{n}$	$\frac{m}{n}$	m	n
---	---	---------------	---------------	---------------	---------------	---	---	-------

همان طور که در خانه ها دیده می شود، از خانه هفتمن به بعد دوباره الگوهای خانه های قبلی تکرار می شود. مقدار خانه هفتم با مقدار خانه اول برابر است و مقدار خانه هشتم با مقدار خانه دوم و

بنابراین هر ۶ خانه یک بار الگو تکرار می شود، پس می توان برای به دست آوردن مقدار خانه هزارم عدد ۱۰۰۰ را بر ۶ تقسیم کرد. باقی مانده تقسیم به پیدا کردن مقدار خانه هزارم کمک می کند.

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \hline 166 \\ \hline 4 \rightarrow \frac{1}{m} \end{array}$$

پس مقدار خانه هزارم با مقدار خانه چهارم برابر است.

۵۰- گزینه ۳

$$7\frac{1}{3} - 5 \times 3\frac{1}{2} - \frac{2}{3}(2\frac{1}{4} - 2 \times (-\frac{1}{4})) = 7\frac{1}{3} - 5 \times \frac{7}{2} - \frac{2}{3}(\frac{9}{4} + \frac{3}{4}) = 7\frac{1}{3} - \frac{35}{2} - \frac{2}{3}(\frac{15}{4})$$

$$= \frac{22}{3} - \frac{35}{2} - \frac{5}{2} = \frac{44 - 105 - 15}{6} = -\frac{76}{6} = -\frac{38}{3} \xrightarrow{\text{قرینه}} \frac{38}{3}$$

$$\frac{-20 \times (-39)}{(-65) \times (-18)} = \frac{+2}{+3}$$

۳۲- در حل این گونه مسائل بهتر است اول تعیین علامت کرده سپس اعداد را بدون در نظر گرفتن علامت ها ساده کنیم.

۵۲- گزینه ۲

$$A = \frac{-\cancel{5}\cancel{8} \times (-\cancel{5}\cancel{4}) \times (-\cancel{5}\cancel{5}) \times \cancel{1}}{\cancel{1}\cancel{4} \times (-\cancel{5}\cancel{4}) \times \cancel{2}\cancel{9} \times \frac{1}{\cancel{2}\cancel{0}} \times (-\cancel{1}\cancel{5})} = -4$$

۵۳- گزینه ۱

$$[-\underbrace{(-3 \times 5)}_{-15} - 12]^2 - [(-\frac{1}{3} \times 5) \div \frac{5}{3}] \Rightarrow (+15 - 12)^2 - [-\frac{5}{3} \times \frac{3}{5}] = 9 - (-1) = 9 + 1 = 10$$

۵۴- گزینه ۴

$$-\frac{13 + 17 - 25}{\sqrt{0/49}} \div (-3) \Rightarrow \frac{-21}{0/7} \div (-3) = \frac{-21}{7} \times -\frac{1}{3} = -3 \times -\frac{1}{3} = +1$$

۵۵- گزینه ۱

$$-\frac{-3/6}{0/09} + \frac{-0/42}{-0/06} - \frac{5}{-0/05} = 40 + 7 - (-10) = 47 + 10 = 57$$

۵۶- گزینه ۲

$$-\frac{3}{5}(\frac{2}{3} - \frac{1}{6})(\frac{2}{3} - 1 + \frac{11}{4}(\frac{4}{3})) = -\frac{3}{5}(\frac{4-1}{6})(\frac{2-3}{3} + \frac{11}{3}) = -\frac{3}{5}(\frac{3}{6})(\frac{1}{3}) = -\frac{3 \times 3 \times 1}{5 \times 6 \times 3} = -1$$

۵۷- گزینه ۳

$$\frac{-2(-3 + 7) + 2(6 \div 3 \times 2 - 5)}{3(-2 + \frac{1}{3}) - 5 \times 3\frac{1}{2}} = \frac{-2(4) + 2(2 \times 2 - 5)}{3(-\frac{5}{3}) - \frac{35}{2}} = \frac{-8 - 2}{-\frac{15}{3} - \frac{35}{2}} = \frac{4}{9} \xrightarrow{\text{قرینه}} -\frac{4}{9}$$

۵۸- گزینه ۱

$$\frac{1394}{1394} + \frac{1}{1} + \frac{2015}{2015} = 3410$$

اعداد مثبت عدد صفر اعداد منفی

۵۹- گزینه ۳

$$(3 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{14}) - (\frac{1}{9}(\frac{16-7}{56})) = (\frac{3}{2} + \frac{1}{14}) - (\frac{1}{9} \times \frac{9}{56}) = (\frac{21+1}{14}) - (\frac{1}{56}) = \frac{88-1}{56} = \frac{87}{56}$$

۶۰- گزینه ۲

۳۳- معکوس هر عدد، عددی است که اگر در عدد موردنظر ضرب شود حاصل ۱ شود، لذا عدد صفر معکوس ندارد.



مکالمه ۲۵ برای پیدا کردن عددی که دقیقاً وسط دو عدد باشد، حتماً باید میانگین آن دو عدد را به دست آوریم.

$$-\frac{2}{\frac{15}{5}} = -\frac{2}{\frac{17}{5}} = -\frac{2 \times \cancel{5}}{\cancel{5} \times 17} = \frac{-2}{51} \xrightarrow{\text{قرینه و معکوس}} \frac{51}{2} = 25\frac{1}{2}$$

دلایل نادرستی گزینه های دیگر:

(۱) اگر $a > 0$ ، آن گاه $-\frac{a}{12} < -\frac{a}{13}$.

(۳) طبق نکته ۲۵، باید میانگین $\frac{1}{14}$ و $\frac{1}{16}$ را به دست آوریم.

(۴) بزرگ‌ترین عدد صحیح کوچک‌تر از $-\frac{17}{7} = -2\frac{3}{7}$ عدد ۳ است.

سؤال پس معکوس عدد صفر چه عددی است؟

پاسخ صفر معکوس ندارد.

۶۱- گزینه ۳

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{10} = \frac{10}{3} - \frac{3}{10} = \frac{100-9}{30} = \frac{91}{30}$$

$$A = \frac{-1}{\frac{-1}{\frac{2}{\frac{5}{\frac{2}{-5}}}}} \xrightarrow{\text{معکوس}} -\frac{5}{2} = -2\frac{1}{2}$$

۶۲- گزینه ۳

$$\underbrace{-\left(-\frac{1}{\frac{17}{5}}\right)}_{-} = -\frac{1}{\frac{17}{5}} = -\frac{5}{17} \xrightarrow{\text{قرینه معکوس}} \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

۶۳- گزینه ۱

$$A = \left(\frac{\frac{1}{3}-\frac{1}{2}}{\frac{1}{5}-\frac{1}{5}}\right) \div \left(\frac{\frac{4}{9}-2}{\frac{1}{6}-\frac{1}{2}}\right) = \left(\frac{\frac{1}{3}-\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}-\frac{1}{2}}\right) \div \left(\frac{\frac{4}{9}-1\frac{1}{5}}{\frac{1}{6}-\frac{1}{2}}\right) = \frac{\frac{1}{3}-\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}-\frac{1}{2}} \div \frac{\frac{4}{9}-1\frac{1}{5}}{\frac{1}{6}-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = -\frac{1}{6} \times \frac{3}{2} = -\frac{1}{4}$$

۶۴- گزینه ۱

$$\left(-\frac{-64}{64} \times (-4)\right) \times \left(\frac{4}{\cancel{4}}\right) = (1 \times (\cancel{-4})) \times \frac{4}{\cancel{4}} = -\frac{4}{3}$$

۶۵- گزینه ۴

$$\frac{1-\frac{1}{2}}{2-\frac{1}{\frac{1}{3}}} = \frac{1-\frac{1}{2}}{2-\frac{1}{\frac{5}{3}}} = \frac{1-2}{2-\frac{3}{5}} = \frac{-1}{\frac{7}{5}} = -\frac{5}{7}$$

۶۶- گزینه ۳

$$\frac{\frac{5}{2}-(-6-4)-5}{2-\left[-(-14)-12\right]-15} = \frac{\frac{5}{2}-(-10)-5}{2-[14-12]-15} = \frac{\cancel{\frac{5}{2}}+10-\cancel{\frac{5}{2}}}{2-(+2)-15} = \frac{10}{-13} = -1$$

۶۷- گزینه ۱

$$x \div \left(-\frac{2}{7} + \frac{3}{14}\right) = \frac{-56}{18}$$

۶۸- گزینه ۳

$$x \div \left(\frac{-4+3}{14}\right) = \frac{-56}{18}$$

$$x \div \left(-\frac{1}{14}\right) = \frac{-56}{18} \Rightarrow x = -\frac{56}{18} \times \left(-\frac{1}{14}\right) \Rightarrow x = \frac{2}{9}$$

$$\frac{\frac{1}{5}-\frac{1}{6}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{30}}{\frac{5}{6}} = \frac{\cancel{10} \times \cancel{6}}{\cancel{10} \times \cancel{5} \times \cancel{3}} = \frac{1}{25}$$

۶۹- گزینه ۱

$$(1) \text{ گزینه: } \frac{-42}{\frac{1}{\sqrt{y}}} = \frac{-42}{\frac{1}{3\sqrt{y}}} = -2$$

$$(2) \text{ گزینه: } -\frac{5}{15} - \frac{-1}{-15} = \frac{-5-1}{15} = \frac{-6}{15} = -1$$

۴-۷۰ گزینه

$$(3) \text{ گزینه: } \frac{\sqrt{(-y)^r} \times \sqrt{(-x)^r}}{-2^r} = \frac{y^r x^r}{-4^r} = -14$$

$$(4) \text{ گزینه: } \frac{-\sqrt{49}}{-\sqrt{9}} = \frac{-7}{-3} = \frac{7}{3} \notin \mathbb{Z}$$

۳-۷۱ گزینه

$$A = \sqrt{\frac{25}{24} \times \frac{26}{27} \times \frac{27}{28} \times \cdots \times \frac{144}{144}} = \sqrt{\frac{25}{144}} = \frac{5}{12}$$

$$A = \frac{5}{12} \xrightarrow[\left(\frac{-1}{A}\right)]{\text{قرینه مکوس}} -\frac{12}{5}$$

$$\cancel{\frac{m}{3}} \times (-\cancel{\frac{1}{4}}) \times (\cancel{\frac{1}{5}}) \times (-\cancel{\frac{1}{6}}) \times \cdots \times (\cancel{\frac{m}{n}}) = 5$$

۴-۷۲ گزینه

$$\frac{m}{3} = 5 \Rightarrow m = 15$$

در الگوی بالا $m = 15$ است، اما چون اعداد فرد در این الگو منفی هستند، پس گزینه (۴) صحیح است.

۳-۷۳ گزینه

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \cdots \times \frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2 \times 3} \times \frac{1}{4 \times 5} \times \frac{1}{6 \times 7} \times \cdots \times \frac{1}{48 \times 49} = \frac{\cancel{1} \times 4}{2 \times \cancel{2}} \times \frac{\cancel{1} \times 6}{4 \times \cancel{4}} \times \frac{\cancel{1} \times 8}{6 \times \cancel{6}} \times \cdots \times \frac{48 \times 50}{48 \times 49} \\ & \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \quad \frac{1}{49} \times \frac{1}{50} = \frac{1}{3 \times 4} \times \frac{1}{5 \times 6} \times \frac{1}{7 \times 8} \quad \frac{1}{49 \times 50} \end{aligned}$$

$$= \frac{4}{2} \times \frac{6}{4} \times \frac{8}{6} \times \cdots \times \frac{50}{48} = \frac{50}{2} = 25$$

۱-۷۴ گزینه

$$\frac{3-2[4-(7-(-5)) \div (-2)]}{5-(3 \times 5 - (4-(-2)))} = \frac{3-2[4-12 \div (-2)]}{5-(15+8)} = \frac{3-2[4+6]}{5-23} = \frac{3-2[10]}{5-23} = \frac{-27}{-18} = \frac{3}{2}$$

$$51 \times 0 \times 20 \times 15 = 50 \times 20 = 1000$$

۲-۷۵ گزینه

$$A = \frac{(1-1)(2-2)(3-3)\cdots(50-50)}{1^r + 2^r + 3^r + \cdots + 20^r}$$

ابتدا عبارت داده شده را مساوی A قرار می دهیم:

۱-۷۶ گزینه

$$\cancel{(1-1)} \cancel{(2-2)} \cancel{(3-3)} \cdots \cancel{(50-50)} = (-2)^{50}$$

سپس حاصل صورت را به دست می آوریم:

$$1^r = 1 = \left(\frac{1 \times 2}{2}\right)^r$$

حالا حاصل مخرج را با توجه به الگوی زیر به دست می آوریم:

$$1^r + 2^r = (1+2)^r = 9 = \left(\frac{2 \times 3}{3}\right)^r$$

$$1^r + 2^r + 3^r = (1+2+3)^r = 6^r = \left(\frac{3 \times 4}{4}\right)^r$$

$$\vdots$$

$$1^r + 2^r + 3^r + \cdots + n^r = (1+2+3+\cdots+n)^r = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^r$$

$$1^r + 2^r + 3^r + \cdots + 20^r = \left(\frac{20 \times 21}{2}\right)^r = 10^r \times 21^r$$

$$A = \frac{(-2)^{50}}{10^r \times 21^r} = \frac{2^{50}}{2^r \times 5^r \times 21^r} = \frac{2^{48}}{5^r \times 21^r}$$



گزینه ۳ - ۷۷

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}}$$

$$a = 1, b = 4, c = 2, d = 3$$

چون می خواهیم کمترین مقدار باشد، پس مخرج ۱ باید بیشترین مقدار را داشته باشد؛ پس:

$$1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}} = 1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{\frac{7}{3}}} = 1 + \frac{1}{4 + \frac{3}{7}} = 1 + \frac{1}{\frac{31}{7}} = 1 + \frac{7}{31} = \frac{38}{31}$$

$$\frac{\sqrt{12 + \frac{13}{22} + \frac{14}{33} + \frac{15}{44} + \frac{16}{55} + \frac{17}{66}} - 1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6}$$

گزینه ۱ - ۷۸

$$\begin{aligned} &= (\frac{12}{11} - 1) + (\frac{13}{22} - \frac{1}{2}) + (\frac{14}{33} - \frac{1}{3}) + (\frac{15}{44} - \frac{1}{4}) + (\frac{16}{55} - \frac{1}{5}) + (\frac{17}{66} - \frac{1}{6}) \\ &= (\frac{12}{11} - \frac{11}{11}) + (\frac{13}{22} - \frac{11}{22}) + (\frac{14}{33} - \frac{11}{33}) + (\frac{15}{44} - \frac{11}{44}) + (\frac{16}{55} - \frac{11}{55}) + (\frac{17}{66} - \frac{11}{66}) \\ &= \frac{1}{11} + \frac{2}{22} + \frac{3}{33} + \frac{4}{44} + \frac{5}{55} + \frac{6}{66} = \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11} = 6 \times \frac{1}{11} = \frac{6}{11} \end{aligned}$$

$$\frac{1 + 222 \times 444 \times 888 + 444 \times 888 \times 1776}{2 \times 4 \times 1 + 444 \times 888 \times 1776 + 888 \times 1776 \times 3552} =$$

گزینه ۳ - ۷۹

$$\frac{(1 + 222 \times 444 \times 888 + 444 \times 888 \times 1776)}{2 \times 4(1 + 222 \times 444 \times 888 + 444 \times 1776 \times 888)} = \frac{1}{8}$$

۲×۴ را از مخرج فاکتور می گیریم:

$$\begin{aligned} &\frac{1 \times 2 \times 3 + 2 \times 4 \times 6 + 3 \times 8 \times 9 + \dots + 1300 \times 2600 \times 3900}{3 \times 4 \times 5 + 6 \times 8 \times 10 + 9 \times 12 \times 15 + \dots + 3900 \times 5200 \times 6500} = \\ &= \frac{1 \times 2 \times 3 + 2 \times 4 \times 6 + 3 \times 8 \times 9 + \dots + 1300 \times 2600 \times 3900}{2 \times 5 (1 \times 2 \times 3 + 6 \times 4 \times 2 + 9 \times 6 \times 4 + \dots + 3900 \times 2600 \times 1300)} = \frac{1}{10} \end{aligned}$$

گزینه ۲ - ۸۰

$$1^r + 2^r + 3^r + 4^r + \dots + n^r = (1+2+3+\dots+n)^r = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^r$$

گزینه ۲ - ۸۱

$$(1+2+3+\dots+20)^r - (1+2+3+\dots+10)^r = \left(\frac{15 \times 31}{2}\right)^r - \left(\frac{10 \times 11}{2}\right)^r = 465^r - 55^r$$

پس حاصل عبارت $3^0 + 3^1 + 3^2 + \dots + 3^{10}$ برابر است با:

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + 5}}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + 5}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{1}{\frac{5}{6}} = \frac{6}{5}$$

گزینه ۱ - ۸۲

$$A = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{2}} = \frac{1}{2} \quad B = \frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad C = \frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3}$$

گزینه ۳ - ۸۳

$$A = C \Rightarrow A = C$$

گزینه ۳ - ۸۴

$$\underbrace{(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n})}_{n \text{ تا}} + \underbrace{(\frac{1}{1} + \frac{2}{2} + \dots + \frac{n-1}{n})}_{n \text{ تا}}$$

$$= (\frac{1}{1} + \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) + (\frac{1}{3} + \frac{3}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} + \frac{n-1}{n}) = \underbrace{(1 + 1 + 1 + \dots + \frac{n}{n})}_{n \text{ تا}} = n \times 1 = n$$

۸۵ - گزینه ۲

$$\frac{3x-6}{2x-4} - \frac{x+7}{3x+21} = \frac{3(x-2)}{2(x-2)} - \frac{x+7}{3(x+7)} = \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = \frac{9-2}{6} = \frac{7}{6}$$

۸۶ - گزینه ۳

$$(-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{3}-1)(-\frac{1}{4}-1)\cdots(-\frac{1}{10}-1) = \frac{-3}{2} \times \frac{-4}{3} \times \left(\frac{-5}{4}\right) \times \cdots \times \frac{-10}{9} = \frac{10!}{2} = 51$$

۲۶- چون تعداد اعداد منفی که در هم ضرب می‌شوند زوج تا هستند، بنابراین حاصل عددی مثبت است.

۸۷ - گزینه ۲

چون تعداد کسرهای K بی‌شمار است، بنابراین ما به جای $\frac{3}{2+\frac{3}{2+\frac{3}{\vdots}}}$ قرار می‌دهیم:

$$K = 2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{\vdots}}}}$$

$$K = 2 + \frac{3}{K} \Rightarrow K = \frac{2K+3}{K} \Rightarrow K^2 = 2K+3$$

حال با امتحان گزینه‌ها جواب درست را پیدا می‌کنیم.

۸۸ - گزینه ۲

$$(1-\frac{1}{3})(1-\frac{1}{4})\cdots(1-\frac{1}{n}) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \cdots \times \frac{n-1}{n} = \frac{2}{n}$$

صورت هر کسر را با مخرج کسر قبلی ساده می‌کنیم، بنابراین ۲ از صورت کسر اول و n از مخرج کسر آخر باقی می‌ماند.

۸۹ - گزینه ۳

در اعداد منفی هر چه عدد به صفر نزدیک‌تر باشد، عدد بزرگ‌تر است.

۹۰ - گزینه ۳

می‌توانیم S را به صورت مقابل بنویسیم:

$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \cdots$$

۹۱ - گزینه ۴

$$= (\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots) + (\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots) + (\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \cdots) + \cdots$$

$$q = \frac{\text{جمله‌دوم}}{\text{جمله‌اول}}$$

در اینجا q را به صورت مقابل تعریف می‌کنیم:

به عنوان مثال در پرانتز اول $\frac{1}{2} = q$. حال می‌توانیم جواب هر پرانتز را از فرمول $\frac{\text{جمله‌اول}}{1-q}$ به دست آوریم، سپس جواب پرانتزها را با هم جمع کنیم.

$$1 = \text{پرانتز اول}$$

$$\frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\frac{1}{8}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4}$$

$$1 + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \cdots}_1 = 2$$

$$2 - 2(\overbrace{3+8+2}^4) - 6 = 2 - 2(3+4) - 6 = 2 - 2 \times 7 - 6 = 2 - 14 - 6 = -18$$

حاصل هر عبارت را به دست می‌آوریم:

۹۲ - گزینه ۱

$$42 - (-2)^4 + 3(-\underbrace{57+55}_{-11}) = 42 - 9 - 33 = 0$$

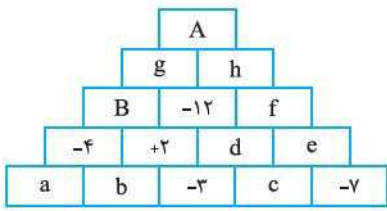
$$5^2 - 4^2 + 3^2 - 2^2 + 1^2 = \underbrace{25 - 16 + 9 - 4 + 1}_9 = 9 + 9 - 4 + 1 = 15$$

$$\underbrace{-41+40}_{-1} - \underbrace{-39+...+4}_{-1} = \underbrace{-41+40}_{-1} - \underbrace{-39+38}_{-1} - \underbrace{38-37}_{-1} - \underbrace{37+36}_{-1} - \cdots - \underbrace{36+35}_{-1} - \cdots - \underbrace{35+34}_{-1} - \cdots - \underbrace{34+33}_{-1} - \cdots - \underbrace{33+32}_{-1} - \cdots - \underbrace{32+31}_{-1} - \cdots - \underbrace{31+30}_{-1} - \cdots - \underbrace{30+29}_{-1} - \cdots - \underbrace{29+28}_{-1} - \cdots - \underbrace{28+27}_{-1} - \cdots - \underbrace{27+26}_{-1} - \cdots - \underbrace{26+25}_{-1} - \cdots - \underbrace{25+24}_{-1} - \cdots - \underbrace{24+23}_{-1} - \cdots - \underbrace{23+22}_{-1} - \cdots - \underbrace{22+21}_{-1} - \cdots - \underbrace{21+20}_{-1} - \cdots - \underbrace{20+19}_{-1} - \cdots - \underbrace{19+18}_{-1} - \cdots - \underbrace{18+17}_{-1} - \cdots - \underbrace{17+16}_{-1} - \cdots - \underbrace{16+15}_{-1} - \cdots - \underbrace{15+14}_{-1} - \cdots - \underbrace{14+13}_{-1} - \cdots - \underbrace{13+12}_{-1} - \cdots - \underbrace{12+11}_{-1} - \cdots - \underbrace{11+10}_{-1} - \cdots - \underbrace{10+9}_{-1} - \cdots - \underbrace{9+8}_{-1} - \cdots - \underbrace{8+7}_{-1} - \cdots - \underbrace{7+6}_{-1} - \cdots - \underbrace{6+5}_{-1} - \cdots - \underbrace{5+4}_{-1} - \cdots - \underbrace{4+3}_{-1} - \cdots - \underbrace{3+2}_{-1} - \cdots - \underbrace{2+1}_{-1} - \cdots - \underbrace{1+0}_{-1}$$

$$-1 \times (37) = -37$$

با توجه به عبارت‌های به دست آمده هیچ‌کدام از این عبارت‌ها با هم برابر نیستند.

۱- گزینه -۹۳



$$b + (-۳) = +۲ \Rightarrow b = +۵$$

$$a + b = -۴ \Rightarrow a + (+۵) = -۴ \Rightarrow a = -۹$$

$$+۲ + d = -۱۲ \Rightarrow d = -۱۴$$

$$-۳ + c = d \Rightarrow -۳ + c = -۱۴ \Rightarrow c = -۱۱$$

$$e = c + (-۷) \Rightarrow e = -۱۱ - ۷ = -۱۸$$

$$f = d + e \Rightarrow f = -۱۴ - ۱۸ = -۳۲$$

$$h = -۱۲ + f \Rightarrow h = -۱۲ - ۳۲ = -۴۴$$

$$B = -۴ + ۲ = -۲$$

$$g = B - ۱۲ = -۲ - ۱۲ = -۱۴$$

$$A = g + h = -۱۴ - ۴۴ = -۵۸$$

$$\frac{A}{B} = \frac{-۵۸}{-۲} = ۲۹$$

حاصل هر گزینه را به دست می آوریم: ۲- گزینه -۹۴

$$1) \frac{-۲+\frac{۲}{۳}}{۲+\frac{۲}{۳}} = \frac{-\frac{۶}{۳}+\frac{۲}{۳}}{\frac{۶}{۳}+\frac{۲}{۳}} = \frac{-\frac{۴}{۳}}{\frac{۸}{۳}} = -\frac{۱}{۲}$$

$$2) \frac{\frac{۲}{۳}+\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{۲}{۳}} = \frac{\frac{۶}{۳}+\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{۸}{۳}} = \frac{\frac{۸}{۳}}{-\frac{۶}{۳}} = -\frac{۴}{۳}$$

$$3) \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}+\frac{۲}{۳}}} = \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{۲}{۳}} = \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{۱}{۴}} = \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۷}{۴}} = \frac{۸}{۲۱}$$

$$4) \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{۲}{۳}}} = \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{۲}{۳}} = \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۲}{۳}-\frac{۲}{۳}} = \frac{\frac{۲}{۳}}{\frac{۰}{۳}} = \frac{۲}{۱} = ۲$$

$$\underbrace{(\Delta \times \Delta + \Delta)}_{۳\circ} (\underbrace{\Delta \times \Delta - \Delta}_{۲\Delta} \nabla \Delta) = ۷۲\circ$$

۴- گزینه -۹۵

$$(۳\circ)(۲\Delta - \Delta \nabla \Delta) = ۷۲\circ \Rightarrow ۲\Delta - \Delta \nabla \Delta = ۲۴$$

$$-\Delta \nabla \Delta = -1 \Rightarrow -\Delta \div \Delta = -1$$

ابتدا حاصل هر عبارت را به دست می آوریم:

۲- گزینه -۹۶

$$A = \underbrace{۱ + ۲ - ۳ + ۴}_{۰} + \underbrace{۵ - ۶ - \cdots - ۱\Delta}_{۳} = ۰ + ۳ + ۶ + ۹ + ۱۲ = ۳۰$$

$$B = -(-(\underbrace{-۸ + ۷}_{-1}) + ۶) + \Delta = -(-(+۱ + ۶) + \Delta) = -(-۷ + \Delta) = -(-۲) = +۲$$

$$C = \underbrace{۱۲\Delta \times ۹}_{-1\Delta} \div (-۷\Delta) + (\underbrace{۱۱ - (-۲)}_{۱۳}) = -۱\Delta + ۱۳ = -۲$$

$$A > B > C$$

پس:

۱- گزینه -۹۷

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline -\Delta & b & a & ۱۳ & x \\ \hline \end{array}$$

$$۱۳ = \frac{a+x}{۲} \quad a = \frac{b+۱۳}{۲} \quad b = \frac{a-\Delta}{۲}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = \frac{b+۱۳}{۲} \\ b = \frac{a-\Delta}{۲} \end{array} \right\} \Rightarrow a = -\frac{a-\Delta}{۲} + ۱۳ \Rightarrow ۲a = \frac{a-\Delta}{۲} + ۱۳ \Rightarrow ۴a = a - \Delta + ۲۶ \Rightarrow ۳a = ۲۱ \Rightarrow a = ۷$$

$$۱۳ = \frac{a+x}{۲} \Rightarrow ۱۳ = \frac{۷+x}{۲} \Rightarrow x = ۲۶ - ۷ = ۱۹$$

$$\frac{a}{b} = \frac{\Delta}{\gamma} \Rightarrow a = \frac{\Delta}{\gamma} b$$

ابتدا مقدار a را بر حسب b به دست آورده سپس:

- گزینه ۴

$$\frac{\gamma b - \gamma}{\gamma a - \Delta} = \frac{\gamma b - \gamma}{\gamma \times \frac{\Delta}{\gamma} b - \Delta} = \frac{\gamma b - \gamma}{\frac{\Delta}{\gamma} b - \Delta} = \frac{\gamma(b - 1)}{\frac{\Delta}{\gamma}(b - 1)} = \frac{\gamma}{\frac{\Delta}{\gamma}} = \frac{\gamma^2}{\Delta}$$

$$\frac{ac - bd}{ac + bd} = \frac{1}{11}$$

مانند سؤال قبل عمل می کنیم:

- گزینه ۱

$$\frac{c}{d} = \frac{\gamma}{\Delta} \Rightarrow c = \frac{\gamma}{\Delta} d$$

$$\frac{a \times \frac{\gamma}{\Delta} d - bd}{a \times \frac{\gamma}{\Delta} d + bd} = \frac{1}{11} \xrightarrow{\text{فاکتور گیری}} \frac{d(\frac{\gamma}{\Delta} a - b)}{d(\frac{\gamma}{\Delta} a + b)} = \frac{1}{11} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} \frac{33}{\gamma} a - 11b = \frac{3}{\gamma} a + b$$

$$\frac{33}{\gamma} a - \frac{3}{\gamma} a = b + 11b \Rightarrow \frac{30}{\gamma} a = 12b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{12}{\frac{30}{\gamma}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

- گزینه ۳

دسته ۳۷ اگر اعداد بین صفر و یک را به توان مثبت برسانیم عدد کوچکتر می شود. به عنوان مثال $(\frac{1}{5})^{10} < (\frac{1}{5})^5$ ولی معکوس عدد در این حالت از خود عدد بزرگتر است.

$$\frac{x}{y} = \frac{\gamma}{\lambda} \Rightarrow x = \frac{\gamma}{\lambda} y$$

- گزینه ۲

$$\frac{3 \times \frac{\gamma}{\lambda} y + 14}{3y + 16} = \frac{\frac{\gamma}{\lambda} y + 14}{3y + 16} = \frac{\frac{\gamma}{\lambda}(3y + 16)}{3y + 16} = \frac{\gamma}{\lambda}$$

$$\frac{1}{\gamma} a = \frac{\gamma}{\Delta} b \Rightarrow a = \frac{\Delta}{\frac{1}{\gamma}} b \Rightarrow a = \frac{\Delta}{\gamma} b \Rightarrow \frac{\Delta b}{\gamma a} = \frac{\Delta b}{\gamma \times \frac{\Delta}{\gamma} b} = \frac{\Delta}{\gamma}$$

- گزینه ۲

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{a+b}{a^2 b^2} \quad \text{ابتدا بین } \frac{1}{b} + \frac{1}{a} \text{ مخرج مشترک گرفته سپس دور در دور انجام می دهیم تا کسر ساده شود.}$$

چون سؤال معکوس عبارت را خواسته بنابراین گزینه (۴) جواب است.

- گزینه ۴

$$\frac{\frac{1}{\gamma} + \frac{\gamma}{\lambda}}{\frac{\gamma a}{\lambda}} = \frac{\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\lambda}}{\frac{\gamma a}{\lambda}} = \frac{\frac{\gamma a + \lambda}{\gamma \lambda}}{\frac{\gamma a}{\lambda}} = \frac{\gamma a + \lambda}{\gamma a^2 \lambda^2} = \frac{b + 2a}{\gamma a^2 b^2} \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{\gamma a^2 b^2}{b + 2a}$$

$$a * b = \frac{1}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}}$$

- گزینه ۱

$$(a * 2) = \frac{1}{\frac{1}{a} - \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1-2}{a}} = \frac{1}{-\frac{1}{a}} = -\frac{a}{1}$$

$$(a * \frac{-\lambda}{\gamma}) = \frac{1}{\frac{1}{a} - \frac{1}{\frac{-\lambda}{\gamma}}} = \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{\lambda}{\gamma}} = \frac{1}{\frac{a+\lambda}{\gamma a}} = \frac{\gamma a}{a+\lambda} = \frac{\gamma a}{\gamma a + \lambda} = \frac{a}{a+\lambda}$$

$$\frac{\frac{\Delta}{x}}{\frac{\Delta+4}{20}} = \frac{-\Delta}{19} \Rightarrow \frac{\frac{\Delta}{x}}{\frac{19}{20}} = \frac{-\Delta}{19} \Rightarrow \frac{\Delta \times 20}{x \times 19} = \frac{-\Delta}{19} \Rightarrow x = -20$$

- گزینه ۲



علوّاق

تیزهوشان

فصل اول: مخلوط و جداسازی مواد

انواع ماده و بررسی تفاوت‌های آنها

۱- کدام ماده خالص است؟

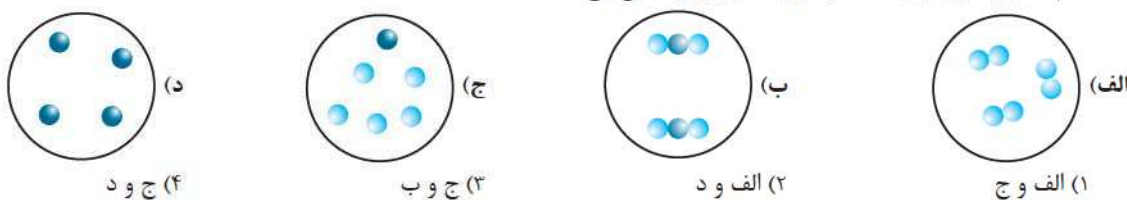
- (۱) الکل (۲) فولاد
 (۳) روغن مایع (۴) طلازینتی

۲- کدام یک از مواد زیر ترکیب و خالص است؟
 (۱) شیر (۲) هوا
 (۳) اوزون (۴) بخار آب

۳- در بین مواد زیر، چند ماده خالص وجود دارد؟

نمک - زنگ آهن - دوغ - گوگرد - جیوه - نوشابه - سرامیک

۴- کدام شکل به ترتیب یک مخلوط و یک ترکیب را نشان می‌دهد؟



۵- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نوشابه نمونه یک مخلوط است که شکر و اسید و کربن دی‌اکسید در هم حل شده‌اند.
 (۲) در محلول‌ها به قسمتی که حالت فیزیکی آن تغییر نمی‌کند حل شونده می‌گویند.
 (۳) راحت‌ترین کار برای رقیق کردن یک محلول، اضافه کردن حل شونده است.
 (۴) گاز آشپزخانه یک ترکیب است.

۶- اگر ماده‌ای یک نوع مولکول داشته باشد،

(۱) نمی‌توان آن را به مواد دیگر تبدیل کرد.

(۲) حتماً عنصر است.

(۳) نمی‌تواند با مولکول دیگری مخلوط شود.

(۴) ممکن است از تجزیه آن، ماده جدیدی حاصل نشود.

۷- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) گاز اکسیژن بیانگر یک عنصر اتمی است.

(۲) آب مقطر یک ترکیب خالص و آب آشامیدنی یک ترکیب و مخلوط ناهمگن است.

(۳) گلاب نمونه‌ای از مخلوط همگن است.

(۴) ملغمه دندانپزشکی نمونه‌ای از مخلوط ناهمگن است.

۸- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) گاز اکسیژن (O_2) یک ترکیب شیمیایی است.

(۲) آب یک مخلوط است.

(۳) دسته کوچکتری از مواد شیمیایی هستند که به عنوان مواد ناخالص یا مخلوط شناخته می‌شوند.

(۴) مایع پاک کننده - شیر - بستنی همگی ناخالص هستند.



دانشگاه
علمی
میراث
آموزش
نیازهای
آینده

انحلالپذیری و عوامل مؤثر بر آن

۹- انحلالپذیری به مفهوم:

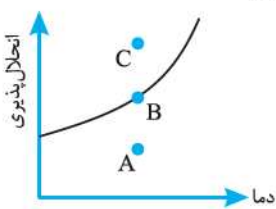
۱) مقدار ماده حل شده در دمای ثابت در 100°C گرم آب است.

۲) بیشترین مقدار ماده حل شده در دمای ثابت در 100°C گرم محلول است.

۳) بیشترین مقدار ماده حل شده در 100°C گرم آب است.

۴) محلول سیرشده‌ای از یک ماده در دمای ثابت در 100°C گرم آب است.

۱۰- با توجه به شکل داده شده، نقاط A، B و C به ترتیب وضعیت محلول را به کدام صورت در دمای معین بیان می‌کند؟



۱) سیرشده - سیرنشده - فراسیرشده

۲) فراسیرشده - سیرنشده - سیرشده

۳) سیرنشده - سیرشده - فراسیرشده

۴) فراسیرشده - سیرشده - سیرنشده

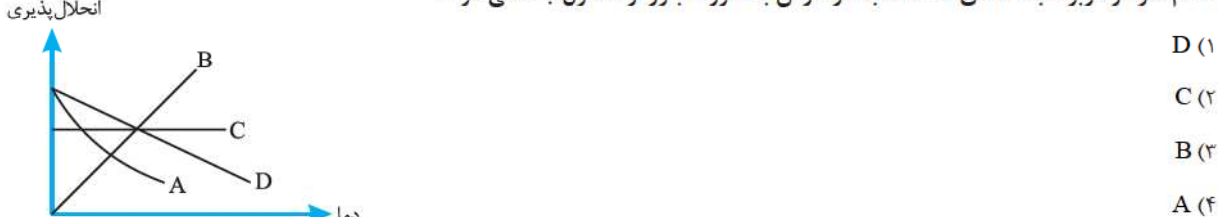
۱۱- انحلالپذیری نمکی در دمای معین 12°C است، چند گرم محلول سیرشده در همان دما دارای 12 گرم نمک خواهد بود؟

(۱) $6/5$ (۲) $22/2$ (۳) 100 (۴) 220 (۵) $55/18$ (۶) $64/17$ (۷) $82/92$ (۸) $26/43$

۱۲- انحلالپذیری سدیم کلرید در دمای 60°C برابر 75 گرم است. 85 گرم از محلول سیرشده سدیم کلرید در این دما دارای چند گرم NaCl است؟

(۱) $26/43$ (۲) $64/17$ (۳) $55/18$ (۴) $82/92$ (۵) $22/2$ (۶) $6/5$ (۷) 220 (۸) 100 (۹) 5 (۱۰) همه میان دوره المپیاد

۱۳- کدام نمودار مربوط به ماده‌ای است که با سردکردن به صورت بلور از محلول جدا می‌شود؟



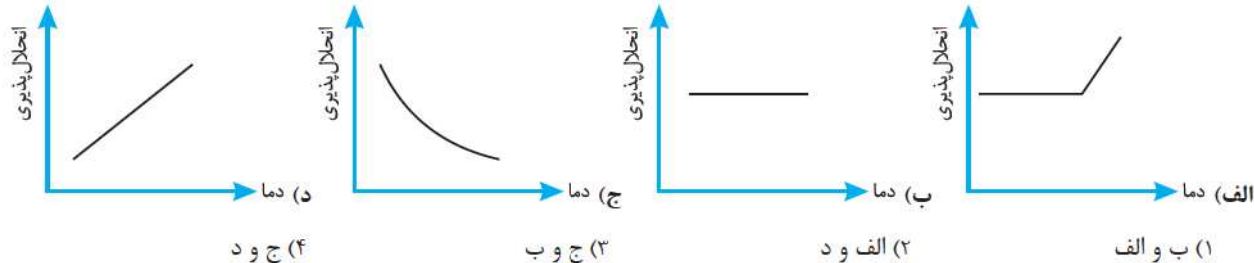
D (۱)

C (۲)

B (۳)

A (۴)

۱۴- کدام نمودارها به طور تقریبی، به ترتیب بد انحلالپذیری گاز اکسیژن و نمک KCl در آب اشاره می‌کنند؟



(۱) ب و الف

(۲) الف و د

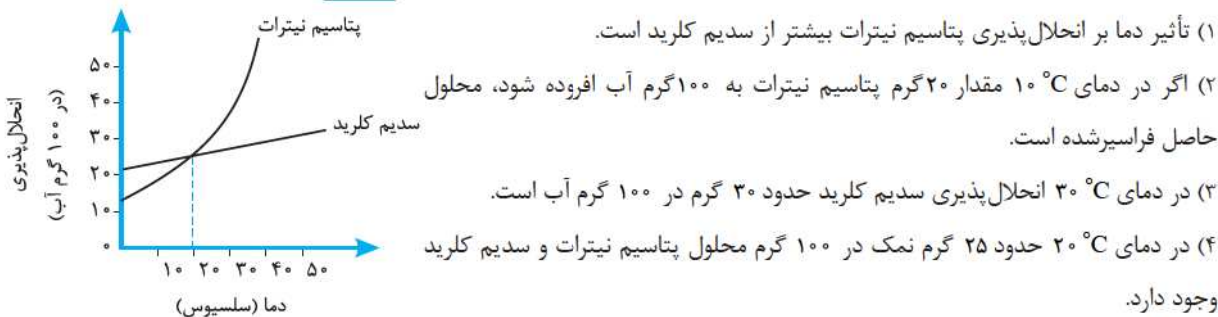
(۳) ج و ب

(۴) ج و د

۱۵- انحلالپذیری نوعی نمک در دمای 25°C در $62/5$ گرم آب است. در 65 گرم محلول سیرشده از این نمک چند گرم آب وجود دارد؟

(۱) 25 (۲) 40 (۳) $17/5$ (۴) $11/5$

۱۶- شکل زیر نمودار انحلالپذیری چند ترکیب را نشان می‌دهد. با توجه به این شکل کدام عبارت نادرست است؟



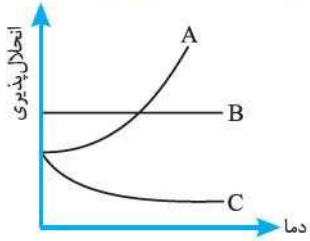
(۱) تأثیر دما بر انحلالپذیری پتاسیم نیترات بیشتر از سدیم کلرید است.

(۲) اگر در دمای 10°C 20 گرم پتاسیم نیترات به 100 گرم آب افروزد شود، محلول حاصل فراسیرشده است.

(۳) در دمای 30°C انحلالپذیری سدیم کلرید حدود 30 گرم در 100 گرم آب است.

(۴) در دمای 20°C حدود 25 گرم نمک در 100 گرم محلول پتاسیم نیترات و سدیم کلرید وجود دارد.

۱۷- نمودار زیر، اتحال پذیری سه ماده را در دماهای مختلف بر حسب گرم حل شونده در 100°C آب نشان می‌دهد. کدام یک از این نمودارها به ترتیب متعلق به سدیم کلرید، گاز کربن دی‌اکسید و پتاسیم نیترات است؟



C - B - A (۱)

A - C - B (۲)

B - C - A (۳)

C - A - B (۴)

۱۸- اگر از 28 g محلول سیرشدهٔ پتاسیم نیترات در دمای معین، پس از تبخیر کامل، مقدار $5/3\text{ g}$ نمک خشک به دست آید، اتحال پذیری این نمک چند گرم در 100°C آب است؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۱۹- به مادهٔ حل شونده در گرم آب در یک قابلیت اتحال پذیری مواد جامد در آب گفته می‌شود.

۲) کمترین - میلی گرم - 1000 - حجم معین

۱) کمترین - گرم - 100 - فشار معین

۴) بیشترین - میلی گرم - 1000 - دمای معین

۳) بیشترین - گرم - 1000 - دمای معین

۲۰- محلولی که دیگر نتوان در آن مادهٔ حل شونده در یک دمای معین حل نمود، محلول نامیده می‌شود.

۴) استاندارد

۳) فراسیرشده

۲) سیرشده

۱) سیرشده

۲۱- محلولی که در دمای معین باز می‌توان در آن مادهٔ حل شونده حل نمود محلولی نامیده می‌شود.

۴) استاندارد

۳) سیرشده

۲) فراسیرشده

۱) سیرشده

۲۲- محلولی که بیش از حد معمول در یک دمای معین در آن مادهٔ حل شونده، حل شده است (با ایجاد شرایط خاص) محلول نامیده می‌شود.

۴) استاندارد

۳) سیرشده

۲) فراسیرشده

۱) سیرشده

۲۳- اگر محلول سیرشدهٔ نمکی را از دمای بالا تا دمایی پایین سرد کنیم، به طوری که هیچ‌گونه نمکی رسوب نکند، چه نوع محلولی به دست می‌آید؟

۴) مخلوطی از سیرشده و فراسیرشده

۳) سیرشده

۲) فراسیرشده

۱) سیرشده

۲۴- اغلب ترکیبات یونی به هنگام حل شدن در آب با افزایش دما، اتحال پذیری آن‌ها

۴) مانند گازها تغییر می‌کند.

۳) تغییری نمی‌کند.

۲) کاهش می‌یابد.

۱) افزایش می‌یابد.

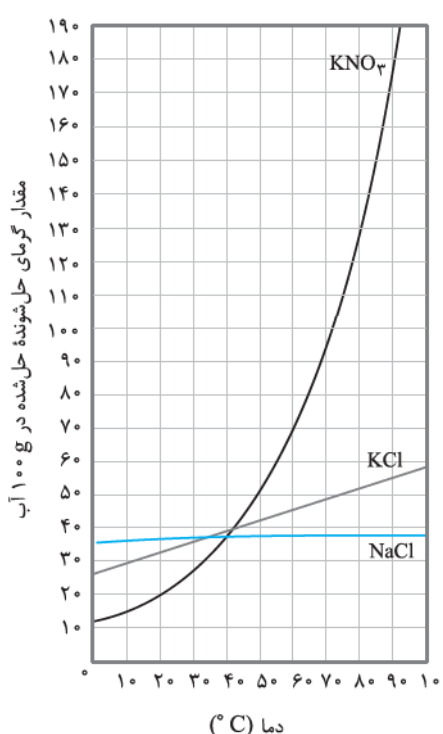
۲۵- با توجه به نمودار مقابل، اتحال پذیری کدام نمک به دما بستگی ندارد و اتحال پذیری کدام نمک به دما بستگی بیشتری دارد؟

KCl - KNO_۳ (۱)

NaCl - KCl (۲)

KCl - NaCl (۳)

KNO_۳ - NaCl (۴)



شنبه

۱۰۰٪
میزان
تحلیل
پذیری
آن

۲۶- اتحال پذیری KNO_3 در دمای 60°C برابر 100 g است؛ این مطلب یعنی:

- (۱) در 100 g محلول 40 g نمک KNO_3 در این دما وجود دارد.
 (۲) در 100 g آب، 50 g نمک KNO_3 در این دما وجود دارد.
 (۳) در 100 g آب به همین مقدار KNO_3 در این دما وجود دارد.
 (۴) در 100 g محلول 25 g نمک KNO_3 در این دما وجود دارد.

۲۷- وقتی می‌گوییم اتحال پذیری نمک x در دمای 70°C برابر 50 g است؛ یعنی:

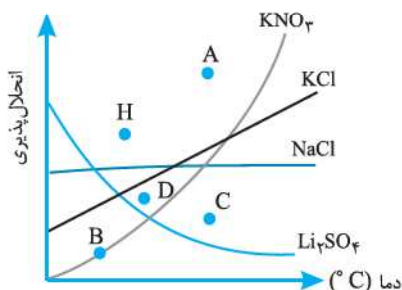
- (۱) 50 g نمک x را در دمای 70°C در 50 g آب حل کرده، محلول سیرشده به دست آورده‌ایم.
 (۲) 25 g نمک x را در 100 g آب در دمای 70°C حل کرده، محلول سیرشده به دست آورده‌ایم.
 (۳) 50 g نمک x را در 100 g آب در دمای 70°C حل کرده و محلول سیرشده به دست آورده‌ایم.
 (۴) در 100 g آب در دمای 70°C 50 g نمک حل نمی‌شود.

۲۸- با توجه به اطلاعات جدول مقابل، گرما بر اتحال پذیری کدام ماده تأثیر بیشتری دارد؟

ماده	اتحاد پذیری (g ماده در 100 g آب)	
	20°C	40°C
A	۲۱۰	۲۶۰
B	۳۲	۷۵
C	۸۴	۱۱۰
D	۵۸	۷۰

۲۹- در نمودار زیر، نقاط داده شده نسبت به نمک‌ها چه نوع محلولی را نشان می‌دهند؟

- (۱) نقطه C نسبت به نمک NaCl سیرشده و نقطه H نسبت به نمک KCl سیرشده است.
 (۲) نقطه B نسبت به نمک KCl سیرشده و نقطه A نسبت به نمک KNO_3 سیرشده است.
 (۳) نقطه D نسبت به نمک KCl سیرشده و نقطه B نسبت به نمک KNO_3 سیرشده است.
 (۴) نقطه H نسبت به نمک Li_2SO_4 فراسیرشده و نقطه D نسبت به نمک Li_2SO_4 سیرشده است.



۳۰- در نمودار اتحال پذیری مقابله چگونه می‌توان از نقطه A به B رسید؟

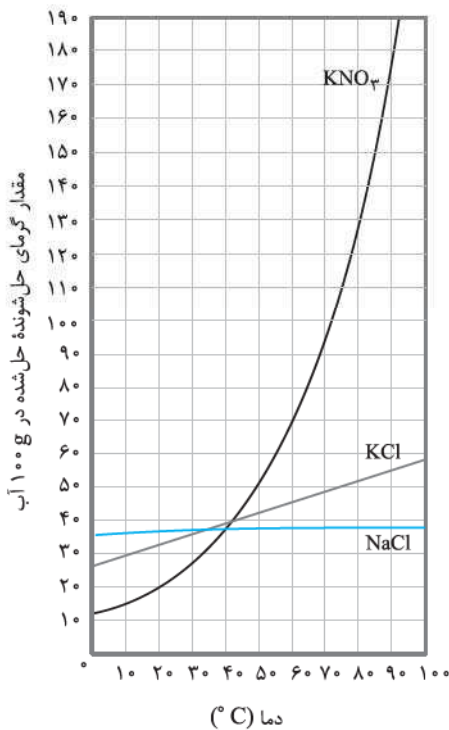
- (۱) محلول سیرشده A را به آهستگی سرد کنیم.
 (۲) محلول سیرشده A را به سرعت سرد کنیم.
 (۳) محلول سیرشده A را گرم کنیم.
 (۴) در همان دما به محلول سیرشده A مقداری حلال اضافه کنیم.

۳۱- قابلیت اتحال پذیری نمک KCl در دمای 60°C برابر 90 g است. در 16°C آب، چقدر نمک حل کنیم تا محلول سیرشده‌ای از این نمک به دست آید؟

۲۸۲ (۴) ۱۴۴ (۳) ۱۲۰ (۲) ۱۱۰ (۱)

۳۲- قابلیت اتحال پذیری نمک KNO_3 در دمای 40°C برابر 50 g است. در 20°C آب از محلول سیرشده این نمک به ترتیب از راست به چه چند گرم نمک و چند گرم آب وجود دارد؟

۱۴۷ - ۷۳ (۴) ۱۰۸ - ۱۱۲ (۳) ۱۱۰ - ۹۰ (۲) ۱۳۵ - ۸۵ (۱)



۳۳- با توجه به نمودار اتحال پذیری روبه رو، اگر محلول سیرشده KNO_3 در دمای 90°C را به سرعت تا دمای 50°C سرد کنیم، چند گرم از ماده حل شده باید جدا شود تا یک محلول سیرشده به وجود آید؟

۵۰ (۱)

۷۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۸۰ (۴)

۳۴- قابلیت اتحال پذیری نمک A در دمای 20°C و 80°C به ترتیب برابر ۳۷ گرم و ۱۵۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب می‌باشد. اگر ۱۸۰ گرم از محلول سیرشده این نمک را از دمای 80°C تا 30°C سرد کنیم، چند گرم از این نمک رسوب خواهد کرد؟

۱۴۸ / ۵ (۴)

۸۱ (۳)

۷۴ (۲)

۶۲ (۱)

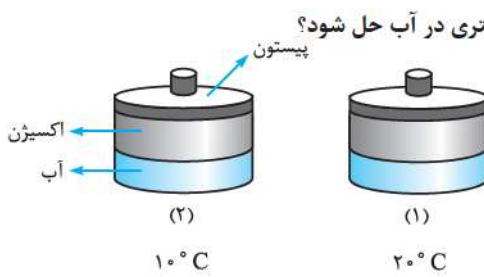
۳۵- افزایش دما میزان حل شدن کدام ماده در آب را کاهش می‌دهد؟

(۱) شکر

(۲) نمک خوراکی

(۳) کربن دی‌اکسید

(۴) پتاسیم نیترات



۳۶- در شکل‌های زیر، وزن‌های چند کیلوگرمی را بر روی پیستون قرار دهیم تا اکسیژن بیشتری در آب حل شود؟ پیستون

(۱) وزن ۵ کیلوگرمی بر روی پیستون ظرف (۱)

(۲) وزن ۸ کیلوگرمی بر روی پیستون ظرف (۱)

(۳) وزن ۱۰ کیلوگرمی بر روی پیستون ظرف (۲)

(۴) وزن وزنه اثرباری در حل شدن اکسیژن ندارد.

انواع مخلوط و خواص آن

۳۷- محلول یک مخلوط است و محلول در سرتاسر آن یکنواخت و یکسان است.

(۱) ناهمگن - حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی

(۲) همگن - حالت فیزیکی

(۳) همگن - ترکیب شیمیایی

(۴) همگن - ترکیب شیمیایی

۳۸- کدامیک از مخلوط‌های زیر همگن است؟

(۱) ۱۰ میلی‌لیتر بنزین و ۱۰ گرم سدیم کلرید

(۳) ۱۰ میلی‌لیتر کربن تتراکلرید و ۱۰ میلی‌لیتر آب

۳۹- در کدام گزینه تمام موارد محلول است؟

(۱) آب آشامیدنی، سکه فلزی، بخش

(۲) آب دریا، هوا، چای

(۳) شیر، مواد پاک‌کننده، نمک خوراکی

(۴) جیوه، سکه طلا، هوا

(آزمون ورودی)

-۴۰- برای ساختن کدام محلول می‌توان اجزای آن را با هر نسبتی با هم مخلوط کرد؟

- ۱) آب، قند و گاز کربن دی‌اکسید
۲) سرکه، نمک و آب آبالو
۳) شکر، آبلیمو و گلاب

- ۱) آب‌لیمو، الکل و آب‌مقطّر
۲) پودر خیلی نرم گوگرد در آب

-۴۱- کدام یک محلول جامد است؟

- ۱) سکه ۲۵۰ ریالی
۲) موزائیک
۳) ید در آب
۴) اسکرین

(آزمون ورودی)

-۴۲- اگر ۵ میلی‌لیتر آب و ۵۰ سی‌سی الکل را روی هم بروزیم کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) حجم محلول بیش از ۵۵ سی‌سی
۲) حجم محلول ۵۵ سی‌سی
۳) با این نسبت حل نمی‌شوند.

- ۱) حجم محلول کمتر از ۵۵ سی‌سی
۲) کدام گزینه کلوبید نمی‌باشد؟

-۴۳- کدام گزینه کلوبید نمی‌باشد؟

- ۱) سرامیک‌ها و مواد آرایشی
۲) رنگ‌ها و محلول‌ها
۳) پاک‌کننده‌ها و مواد غذایی
۴) افشاره‌ها و چسب‌ها

-۴۴- کدام یک از مخلوط‌های زیر محلول است؟

- ۱) آب و روغن
۲) آهن و گوگرد
۳) ید در آب
۴) آب و اتانول

-۴۵- در ۲۰۰ میلی‌لیتر آب °C کدام‌یک کمتر حل می‌شود؟

- ۱) آهک
۲) سدیم کلرید
۳) گچ
۴) پتاسیم نیترات

-۴۶- عبارت «پیش از مصرف، شیشه را خوب تکان دهید» روی برخی مواد غذایی و دارویی نشان‌دهنده چیست؟

- ۱) محلول‌بودن محتویات شیشه
۲) سوسپانسیون‌بودن محتویات شیشه
۳) کلوبید‌بودن محتویات شیشه

-۴۷- کدام‌یک جزء سوسپانسیون‌ها نیست؟

- ۱) دوغ
۲) شربت معده
۳) کف صابون
۴) خاک‌شیر

-۴۸- در «آب گازدار - مه - برنج» به ترتیب حالت اولیه اجزای مخلوط در کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) گاز در مایع - مایع در گاز - جامد در جامد
۲) گاز در گاز - مایع در گاز - مایع در مایع
۳) مایع در گاز - مایع در گاز - جامد در جامد

-۴۹- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) نوشابه محلولی از هر سه حالت ماده است.
۲) هوا محلولی است که حلال آن نیتروژن است.
۳) از حل شدن مقدار زیادی الکل در آب، محلول سیرشده به دست می‌آید.
۴) شربت پنی‌سیلین نوعی سوسپانسیون است.

-۵۰- کدام در آب حل نمی‌شود؟

- ۱) جوهernمک
۲) نفت
۳) اتانول
۴) سرکه

-۵۱- مقدار پی‌اچ (pH) کدام‌یک از مواد زیر بالاتر است؟

- ۱) مایع ظرفشویی
۲) شیر
۳) آب‌برنتال
۴) آبلیمو

-۵۲- ماده‌ای با پی‌اچ (pH) ۲ در اختیار داریم. این ماده یک است.

- ۱) اسید ضعیف
۲) اسید قوی
۳) باز ضعیف
۴) باز قوی

-۵۳- کدام مخلوط از نوع همگن است؟

- ۱) پودر بسیار نرم گوگرد در کات‌کبود
۲) پودر کات‌کبود در آب
۳) پودر بسیار نرم شکر و نمک

۵۴- نوع مخلوط در کدام گزینه با ترتیب زیر مطابقت دارد؟

«شربت معده - چسب - برنز»

(۲) کلویید - کلویید - محلول جامد در جامد

(۱) کلویید - کلویید - محلول مایع در مایع

(۴) کلویید - محلول مایع در جامد - کلویید

(۳) کلویید - کلویید - محلول جامد در مایع

جداسازی اجزای مخلوط

۵۵- روش جداسازی کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

(۱) پودر گوگرد در آب (۲) پودر کات کبود در آب (۳) پودر گوگرد در کات کبود (۴) پودر آهن در کات کبود

۵۶- دو جزء یک مخلوط باید در کدام ویژگی با یکدیگر اختلاف داشته باشند تا بتوان آن‌ها را به روش تقطیر از هم جدا کرد؟ (آزمون ورودی)

(۴) انحلال پذیری

(۳) چگالی

(۲) نقطه جوش

(۱) حجم

۵۷- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) در صنعت جهت جداسازی چربی از شیر، از دستگاه تقطیر استفاده می‌شود.

(۲) در همه مخلوط‌های همگن، اجزای تشکیل‌دهنده، خواص اولیه خود را حفظ می‌کنند.

(۳) دستگاه سانتریفیوژ با استفاده از نیروی گریز از مرکز مواد را از یکدیگر جدا می‌کند.

(۴) یخ خشک یک ماده خالص از نوع ترکیب است.

۵۸- برای جداکردن اجزای کدام مخلوط از روش سرریزکردن استفاده می‌شود؟

(۲) مخلوط همگن مایع در مایع

(۱) مخلوط همگن مایع در مایع

(۴) همه موارد

(۳) مخلوط ناهمگن مایع در مایع

۵۹- ماده جامد A در مایع B حل می‌شود ولی این مایع در مایع C حل نمی‌شود. برای جداسازی مخلوط حاصل از این سه ماده، کدام وسایل زیر

مورد نیاز هستند؟

(۲) قیف جداکننده و دستگاه تقطیر

(۱) کاغذ صافی و دستگاه سانتریفیوژ

(۴) دستگاه تقطیر و کاغذ صافی

(۳) دستگاه سانتریفیوژ و قیف جداکننده

۶۰- مقداری ذره‌های شکر و ذره‌های نمک خوراکی با هم مخلوط شده‌اند. از کدام روش یا روش‌های زیر می‌توان این دو ماده را از یکدیگر جدا کرد؟

(۲) ابتدا تقطیر و سپس صاف کردن

(۱) صاف کردن و سرریزکردن

(۴) با هیچ یک از این روش‌ها ممکن نیست.

(۳) صاف کردن و سرریزکردن

۶۱- برای جداسازی کدام یک از مخلوط‌های زیر، استفاده از دستگاه سانتریفیوژ بهترین روش جداسازی است؟

(۱) محلولی مایع که دمای جوش اجزای آن اختلاف زیادی داشته باشد.

(۲) مخلوطی که اجزای سازنده آن اختلاف اندازه قابل ملاحظه‌ای داشته باشد.

(۳) مخلوطی از دو مایع که در هم حل نمی‌شوند.

(۴) مخلوطی که اجزای آن اختلاف چگالی انگشتی داشته باشند و ذرات ریز وجود داشته باشد.

۶۲- به مخلوطی از آبنمک، مقداری الکل اضافه می‌کنیم. چه روشی برای جداسازی الکل از آبنمک مناسب است؟

(۴) قیف جداکننده

(۳) تقطیر

(۲) سانتریفیوژ

(۱) سرریزکردن

۶۳- کدام ویژگی در تمام روش‌های جداسازی اجزای مخلوط‌ها مهم است؟

(۲) تفاوت خواص اجزای مخلوط

(۱) شباهت خواص اجزای مخلوط

(۴) اندازه ذرات اجزای مخلوط

(۳) چگالی اجزای تشکیل‌دهنده مخلوط

۶۴- برای جداسازی کدام گزینه حتماً باید از تغییرات حالت فیزیکی حلال یا حل شونده استفاده کرد؟

(۴) آجیل

(۳) شربت معده

(۲) آب و نمک

(۱) آب و روغن

پاسخ‌های تشریحی علوم

الکل ترکیب است و فولاد و روغن مایع و طلای زینتی ناخالص هستند.

شیر و هوا مخلوط هستند و اوزون عنصر است ولی بخار آب ترکیب است.

نمک، زنگ آهن، گوگرد و جیوه خالص هستند.

۱- گزینه ۱

۲- گزینه ۴

۳- گزینه ۲

۴- گزینه ۳

۵- گزینه ۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲): در محلول‌ها، حالت فیزیکی حل شونده تغییر می‌کند.

گزینه ۳): برای رقیق کردن باید حلال را اضافه کرد.

گزینه ۴): گاز آشپزخانه مخلوط چند گاز است.

۶- گزینه ۴

اگر ماده موردنظر عنصر باشد، از تجزیه آن، ماده جدیدی حاصل نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱): اگر ترکیب باشد، به مواد ساده‌تر تبدیل می‌شود.

گزینه ۲): ممکن است ترکیب باشد.

گزینه ۳): می‌تواند با مولکول دیگر مخلوط شود، مانند آب و نمک

۷- گزینه ۳

گلاب محلول است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱): گاز اکسیژن عنصر مولکولی است که به صورت O_2 دیده می‌شود.

گزینه ۲): آب مقطر ترکیب است ولی در آب آشامیدنی موادی حل شده و مخلوط همگن است.

گزینه ۴): ملغمه دندان پزشکی مخلوط همگن است.

۸- گزینه ۴

انحلال‌پذیری به مفهوم بیشترین مقدار ماده حل شده در 100 g آب (حلال) در دمای ثابت است. واژه «بیشترین» یعنی

محلول سیرشده.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱): بیشترین مقدار ماده حل شده صحیح است.

گزینه ۲): در 100 g آب است.

گزینه ۳): در دمای ثابت است.

۹- گزینه ۳

در یک دمای معین، نقطه روی منحنی، نشان‌دهنده یک محلول سیرشده است. (محلولی که دیگر نمی‌توان حل شونده به آن

افزود). نقاط زیر منحنی، محلول سیرشده را بیان می‌کند و نقاط بالای منحنی، بیانگر یک محلول فراسیرشده است. (محلولی که بیش از مقدار

انحلال‌پذیری خود، دارای ماده حل شده در آن دما است).

- ۱۱ - گزینه ۲

انحلال پذیری یعنی بیشترین مقدار نمک حل شده در ۱۰۰ گرم آب

$$\frac{12\text{ گرم نمک}}{\frac{12}{x} = \frac{12}{22\text{ گرم محلول}}} \Rightarrow x = 22\text{ g}$$

↓

$$\frac{12+100}{12+100} = \frac{12}{x} \Rightarrow x = 22\text{ g}$$

انحلال پذیری در ۱۰۰ گرم آب است، پس جرم محلول $175 = 75 + 100$ گرم است.

- ۱۲ - گزینه ۱

$$\frac{175\text{ g}}{\frac{175}{x} = \frac{175}{25\text{ گرم}}} \Rightarrow x = 25\text{ g}$$

ماده‌ای که انحلال پذیری آن با افزایش دما افزایش یابد را می‌توان با سرد کردن به صورت بلور جدا کرد.

- ۱۳ - گزینه ۳

مقدار حل شدن برخی مواد مانند نمک در آب، با افزایش دما افزایش می‌یابد ولی مقدار حل شدن گازها در آب مانند گاز اکسیژن، با افزایش دما کاهش می‌یابد. (البته نمک طعام یا سدیم کلرید در آب با افزایش دما، مقدار حل شدن تغییر چندانی نمی‌کند).

- ۱۴ - گزینه ۴

$$\frac{62\text{ گرم نمک}}{\frac{62}{x} = \frac{62}{162\text{ گرم محلول}}} \Rightarrow x = 25\text{ g}$$

- ۱۵ - گزینه ۲

آب $g = 65 - 25 = 40\text{ g}$ = جرم نمک - جرم محلول = جرم آب

- ۱۶ - گزینه ۳

اگر دمای 30°C را به نمودار NaCl وصل کنیم، انحلال پذیری حدود 40 گرم است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱): چون شب نمودار KNO_3 بیشتر است، پس تأثیر دما بر آن بیشتر است.

گزینه ۲): در دمای 10°C اگر 20 گرم پتابسیم نیترات را در 100 گرم آب حل کنیم، نقطه بالای نمودار است که فراسیرشده است.

گزینه ۴): در دمای 20°C نمودار پتابسیم نیترات و سدیم کلرید هم‌دیگر را قطع کرده‌اند و در این دما 25 گرم نمک در 100 گرم آب وجود دارد.

- ۱۷ - گزینه ۲

انحلال پذیری سدیم کلرید با تغییرات دما، تغییر چندانی نمی‌کند، انحلال گازها با افزایش دما، کاهش می‌یابد و انحلال پذیری KNO_3 با افزایش دما افزایش می‌یابد.

- ۱۸ - گزینه ۳

$$\frac{3/5\text{ گرم نمک}}{\frac{3/5}{x} = \frac{3/5}{25\text{ گرم محلول}}} \Rightarrow x = 14\text{ g}$$

- ۱۹ - گزینه ۴

- ۲۰ - گزینه ۳

- ۲۱ - گزینه ۲

- ۲۲ - گزینه ۱

- ۲۳ - گزینه ۲

- ۲۴ - گزینه ۱

تعداد کمی از ترکیبات یونی مانند گازها با افزایش دما انحلال پذیری آن‌ها کاهش می‌یابد و در سدیم کلرید هم با افزایش دما، انحلال پذیری تغییر چندانی نمی‌کند.

- ۲۵ - گزینه ۴

- ۲۶ - گزینه ۳

- ۲۷ - گزینه ۲

- ۲۸ - گزینه ۱

انحلال پذیری نمک x برابر 50 گرم است؛ پس بیشتر از آن در 100 گرم آب حل نمی‌شود.
هر نمکی که با افزایش دما از 20°C تا 40°C نمک بیشتری را در 100 گرم آب حل کند، گرمابه انحلال پذیری آن بیشتر
 $A \longrightarrow 260 - 210 = 50$ گرم \longrightarrow تأثیر دارد.

B $\longrightarrow 75 - 32 = 43$ گرم

C $\longrightarrow 110 - 84 = 26$ گرم

D $\longrightarrow 20 - 58 = 12$ گرم

هر نقطه نسبت به نمکی اگر روی نمودار آن قرار گیرد، محلول سیرشده، هر نقطه نسبت به نمکی اگر زیر نمودار آن قرار گیرد، محلول سیرنشده و هر نقطه نسبت به نمکی اگر بالای نمودار آن قرار گیرد، محلول فراسیرشده تشکیل می‌دهد.



- چون از A به B دما تغییر نکرده و محلول سیرنشده A به محلول سیرنشده B تبدیل شده، پس باید مقداری حلال (آب) را در همان دما به این محلول اضافه کرد.
- گزینه ۳۰** $\frac{\text{حل شونده}}{۹۰} = \frac{۱۶۰\text{ g}}{۱۰۰\text{ آب}} \Rightarrow x = ۱۴۴\text{ g}$
- گزینه ۳۱** $\frac{\text{نمک}}{۲۲\text{ g}} = \frac{۵۰\text{ g}}{\text{حل شونده}} \Rightarrow x = ۷۳\text{ g} \quad ۲۲\text{ g} - ۷۳ = ۱۴۷\text{ g}$
- گزینه ۳۲** $\frac{\text{حل شونده}}{۲۲\text{ g}} = \frac{۱۵\text{ g}}{\text{محلول}} \Rightarrow ۱۰۰ + ۱۵ = ۱۱۵\text{ g}$
- گزینه ۳۳** انحلال پذیری KNO_3 در دمای 90°C و 50°C به ترتیب 170 g و 50 g آب است. اگر محلول را از دمای 90°C به 50°C برسانیم، $120 - 50 = 70\text{ g}$ رسموب می‌کند.
- گزینه ۳۴** $100 + 15 = 115\text{ g} = \text{حل شونده} + \text{حلال} = \text{محلول}$
- گزینه ۳۵** انحلال گازها با افزایش دما کاهش می‌یابد.
- گزینه ۳۶** با افزایش وزنۀ روی پیستون، فشار روی گاز زیاد می‌شود و گاز بیشتری در آب حل می‌شود. از طرفی آب ظرف (۲) سردر است که به حل شدن گاز کمک می‌کند.
- گزینه ۳۷** مخلوط همگن همان محلول است. مواد یونی در آب حل می‌شوند. بنزین و نفت سفید و کربن تراکلرید در آب حل نمی‌شوند.
- گزینه ۳۸** آب آشامیدنی و آب دریا و چای (به صورت صافشده) جزء مواد ناخالص و همگن هستند؛ زیرا در آب دریا مواد زیادی (انواع نمک‌ها) حل شده‌اند و در آب آشامیدنی هم یون‌های مختلفی اضافه می‌شود. جیوه عنصر و بخ و نمک ترکیب هستند. سکه فلزی هم آبیار و محلول جامد در جامد است.
- گزینه ۳۹** آب لیمو و الکل به هر نسبتی در آب حل می‌شوند ولی قند و نمک محلول سیرشده و فراسیرشده می‌دهند.
- گزینه ۴۰** سکه فلزی نوعی آلیاز است که مخلوط همگن با محلول نامیده می‌شود.
- گزینه ۴۱** الکل و آب در هم حل شده و حجم محلول کمتر می‌شود.
- گزینه ۴۲** همه مواد کلوئید است جز محلول‌ها
- گزینه ۴۳** اتانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود.
- گزینه ۴۴** گچ یا کلسیم سولفات و آهک مرده (کلسیم کربنات) در آب حل نمی‌شوند. آهک همان کلسیم اکسید (CaO) است که در باز $\rightarrow \text{آب} + \text{اکسید فلز}$ آب حل شده و آب آهک Ca(OH)_2 می‌دهد.
- گزینه ۴۵** زیرا در سوسپانسیون ذرات تنهشین می‌شوند.
- گزینه ۴۶** کف صابون کلوئید است و بقیه گزینه‌ها سوسپانسیون
- گزینه ۴۷** در آب گازدار CO_2 حل شده، پس محلول گاز در مایع است. مه، قطره‌های آب در هواست؛ پس مایع در گاز است و برنج نوعی آلیاز است؛ پس محلول جامد در جامد است.
- گزینه ۴۸** الکل به هر نسبتی در آب حل می‌شود؛ پس محلول سیرشده ایجاد نمی‌شود.
- گزینه ۴۹** بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه ۱: نوشابه محلولی از آب (مایع) و کربن دی‌اکسید (گاز) و شکر (جامد) است.
- گزینه ۲: در هوا حلal نیتروژن و حل شونده گازهای دیگر است.
- گزینه ۳: در شربت پنی‌سیلین ذرات تنهشین می‌شوند؛ پس سوسپانسیون است.
- گزینه ۴: سرکه و اتانول به هر نسبتی در آب حل می‌شوند. جوهرنمک همان HCl است که در آب به راحتی حل می‌شود.
- گزینه ۵: مایع ظرفشویی باز و بقیه اسید هستند.
- گزینه ۶: هر چه pH به صفر نزدیک‌تر باشد، اسید قوی‌تر است.

- کات کبود در آب حل می‌شود ولی گوگرد در آب و کات کبود حل نمی‌شود و نمک و شکر هم با حضور آب حل می‌شوند.
- کات کبود $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ است که در آب حل می‌شود و با حرارت‌دادن جدا می‌شود ولی در بقیه گزینه‌ها از صاف‌کردن استفاده می‌شود.
- در تقطیر ماده‌ای که نقطه جوش پایین‌تری دارد، زودتر تبخیر شده و با سرد کردن جدا می‌شود.
- چربی شیر را با دستگاه سانتریفیوژ جدا می‌کنند.
- در مخلوط ناهمگن مایع در مابعد اختلاف چگالی سبب می‌شود که دو مابعد روی هم قرار بگیرند و به وسیله سرربزکردن یا دکانتور یا قیف جداکننده آن‌ها را می‌توان جدا کرد.
- ابتدا به وسیله قیف جداکننده، مابعد C را جدا می‌کنیم و سپس به وسیله دستگاه تقطیر، جامد حل شده را جدا می‌کنیم.
- شکر و نمک هر دو در آب حل می‌شوند، پس با این روش‌ها نمی‌توان جدا کرد.
- مانند جداکردن چربی از شیر.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه ۱): برای این محلول مایع باید از تقطیر استفاده کرد.
- گزینه ۲): معمولاً استفاده از صافی راحت‌تر است.
- گزینه ۳): از قیف جداکننده استفاده می‌شود.
- الکل در آب و نمک حل می‌شود و چون دمای جوش الکل با آب و نمک متفاوت است، با تقطیر می‌توان آن‌ها را جدا کرد.
- در جadasازی آب و نمک، آب بر اثر حرارت بخار شده و نمک باقی می‌ماند.
- کربن دی‌اکسید در آب آهک حل شده، کلسیم کربنات می‌دهد که شیری رنگ است.
- ترشی با فلز واکنش می‌دهد.
- مواد اولیه خواص خود را از دست داده‌اند.
- چگالش است که گرماده است.
- تجزیه آب تغییر شیمیایی است.
- بازدم ما شامل کربن دی‌اکسید است که با آب آهک کلسیم کربنات می‌دهد.
- چگالش، تغییر حالت گاز به جامد است و بر عکس آن تصعید است که در گزینه (۱) آمده است، گزینه (۴) همان معیان است.
- زیرا تغییر رنگ و خروج گاز و تشکیل رسوب نشانه تغییر شیمیایی با فیزیکی است.
- حل شدن گاز اکسیژن در آب تغییر فیزیکی است.
- در اثر سرد کردن نیتروژن دی‌اکسید ماده جدید تولید می‌شود.
- مس در مجاورت هوا اکسید شده و تغییر شیمیایی است، ورقه‌شدن آهن و ذوب سرب تغییر فیزیکی است.
- زنگزدن همان اکسیدشدن است که با گرما و نور همراه است ولی ما نمی‌بینیم.
- رنگ از تماس اکسیژن با آهن و در نتیجه اکسیدشدن آن جلوگیری می‌کند.
- آزمایش آن در کتاب درسی آمده است.
- ترتیب و چگونگی اختلاط را با شرح عملی آزمایش می‌توان دریافت.
- تشخیص گرماده و گرمایش بودن با q است که در سمت فراورده‌ها یا واکنش‌دهنده‌ها باشد.
- ۵۳ - گزینه ۲
۵۴ - گزینه ۲
۵۵ - گزینه ۲
استفاده می‌شود.
۵۶ - گزینه ۲
۵۷ - گزینه ۱
۵۸ - گزینه ۳
دکانتور یا قیف جداکننده آن‌ها را می‌توان جدا کرد.
۵۹ - گزینه ۲
۶۰ - گزینه ۴
۶۱ - گزینه ۴
بررسی سایر گزینه‌ها:
۶۲ - گزینه ۳
۶۳ - گزینه ۲
۶۴ - گزینه ۲
۶۵ - گزینه ۴
۶۶ - گزینه ۴
۶۷ - گزینه ۴
۶۸ - گزینه ۲
۶۹ - گزینه ۴
۷۰ - گزینه ۳
۷۱ - گزینه ۲
۷۲ - گزینه ۴
۷۳ - گزینه ۱
۷۴ - گزینه ۲
۷۵ - گزینه ۴
۷۶ - گزینه ۳
۷۷ - گزینه ۱
۷۸ - گزینه ۲
۷۹ - گزینه ۳
۸۰ - گزینه ۴
۸۱ - گزینه ۱
۸۲ - گزینه ۴
۸۳ - گزینه ۳
۸۴ - گزینه ۴
۸۵ - گزینه ۳
۸۶ - گزینه ۴

فارسی
میلاد
تیزهوشان

درس اول: پیش از اینها

۱- مصروع «تازه فهمیدم خدایم این خداست» با کدام گزینه کامل می شود؟

- (۱) گفت این جا خانه خوب خداست
- (۲) فرش هایش از گلیم و بوریاست
- (۳) پرس و جو از کار او کاری خطاست
- (۴) این خدای مهریان و آشناست

۲- کدام یک از ایيات زیر با عبارت «الهی و ربی و سیدی! همه را چشم امید به درگاه تو باز است و دست نیاز به رحمت تو دراز» مربوط است؟

- (۱) به نام خدایی که جان آفرید / سخن گفتن اندر زبان آفرید
- (۲) خداوند بخشندۀ دستگیر / کریم خطابخش پوزش پذیر
- (۳) به درگاه لطف و بزرگیش بر / بزرگان نهاده بزرگی ز سر
- (۴) جهان متفق بر الله‌یش / فرومانده از کنه ماهیتش

۳- در بیت «گلستان کند آتشی بر خلیل / گروهی بر آتش برد ز آب نیل» چه آرایه های ادبی وجود دارد؟

- (۱) مراعات نظیر - تلمیح
- (۲) تلمیح - تضاد
- (۳) تضمین - تخلص
- (۴) جان بخشی - تضاد

۴- درون مایه شعر «به نام خدایی که جان آفرید» و «پیش از اینها» چیست؟

- (۱) عرفانی
- (۲) اجتماعی
- (۳) طنز
- (۴) علمی

۵- در بیت «ماه، برق کوچکی از تاج او / هر ستاره، پولکی از تاج او» ردیف و قافیه در کدام گزینه درست است؟

- (۱) «تاج» و «تاج» قافیه - «او» و «او» ردیف
- (۲) «کوچکی» و «پولکی» قافیه - «او» و «او» ردیف
- (۳) «کوچکی» و «پولکی» قافیه - «از تاج» و «تاج» ردیف
- (۴) «کوچکی» و «پولکی» قافیه - «از تاج او» و «از تاج او» ردیف

۶- در کدام یک از افعال ایيات زیر بن مضارع مصدر «بودن» وجود دارد؟

- (۱) تازه فهمیدم خدایم این خداست / این خدای مهریان و آشناست

(۲) می توانم بعد از این با این خدا / دوست باشم، دوست، پاک و بی ریا

(۳) گفت: این جا می شود یک لحظه ماند / گوشهای خلوت، نمازی ساده خواند

(۴) پیش از اینها خاطرم دلگیر بود / از خدا در ذهنم این تصویر بود

۷- در کدام یک از ایيات زیر مصدر وجود دارد؟

- (۱) به نام خدایی که جان آفرید / سخن گفتن اندر زبان آفرید

(۲) خداوند بخشندۀ دستگیر / کریم خطابخش پوزش پذیر

(۳) پرستار امرش همه چیز و کس / بنی آدم و مرغ و مور و مگس

۸- در بیت «از ظلمت خود رهایی ام ده / با نور خود آشنایی ام ده» چه کلمه ای بن فعل است؟

- (۱) رهایی ام
- (۲) آشنایی ام
- (۳) آم
- (۴) ده

۹- در بیت «هم تو به عنایت الهی / آن جا قدم رسان که خواهی» کدام گزینه فعل است؟

- (۱) قدم
- (۲) رسان
- (۳) خواهی
- (۴) گزینه های ۲ و ۳

۱۰- در بیت «گلستان کند آتشی بر خلیل / گروهی بر آتش برد ز آب نیل» کدام گزینه نشان دهنده مفهوم بیت است؟

(۱) بهشت و جهنم رفتن گروهی

(۲) گروهی از درون آتش به وسیله رود نیل نجات یافتند.

(۳) گروهی از آب نیل برای خاموش کردن آتش جهنم بر خود استفاده کردند.

(۴) گروهی برای خاموش کردن آتش خلیل به آب نیل فرستاده شدند.

۱۱- یکی از عارفان معروف قرن پنجم که کتابش در شرح اصطلاحات و معرفی مشایخ عرفانی است، در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) قاآنی شیرازی

(۲) قائم مقام فراهانی

(۳) ابوالقاسم قشیری

۱۲- با توجه به عبارت زیر کدام گزینه درست است؟

مرد گفت: «..... را بگویی که گرگ ببرد». غلام گفت: «به چه بگوییم؟!

- (۱) صاحبیش - صاحبیش
- (۲) ارباب - ارباب
- (۳) اربابش - ارباب
- (۴) خداوندش - خدا

حصہ از

دیگر حصه های
نحو و ضمیر
نحو و ضمیر

۱۳- جدول زیر با کدام گزینه کامل می‌شود؟

زمان	مصدر	بن مضارع	بن ماضی	فعل
				سرودند

۲) سُرایند - سُرایی - سُرود - مضارع

۴) سرایش - سُرای - سُر - مضارع

۱) سُرو - سُر - سُرودن - ماضی

۳) سُرود - سُرَا - سُرودن - ماضی

۱۴- با توجه به بیت داده شده کدام گزینه درست است؟

«ماه برق کوچکی از تاج او / هر ستاره، پولکی از تاج او»

۲) قیصر امینپور - آیینه‌های ناگهان

۴) ابوالقاسم حالت - دیوان حالت

۱) آنچه - مستندالیهی

۳) نادیدنی - مستندالیهی

۱۵- در بیت «چشم دل باز کن که جان بینی / آن چه نادیدنی است آن بینی» در مصraع دوم، نهاد و نوع آن کدام است؟

۲) آنچه نادیدنی - فاعلی

۴) نهاد محدود

۱) متفق و فرومانده

۳) فرومانده از کنه ماهیتش

۱۶- گزاره در بیت «جهان متفق بر الْهیتش / فُرمانده از کنه ماهیتش» کدام گزینه است؟

۲) متفق بر الْهیتش

۴) متفق بر الْهیتش و فرومانده از کنه ماهیتش

۱۷- با توجه به هر بیت، مفهوم کدام گزینه درست نیست؟

۱) تأمل در آیینه دل کنی / صفائی به تدریج حاصل کنی (به دست آوردن راحتی و آسایش)

۲) محل است سعدی که راه صفا / توان رفت جز بر پی مصطفی (رهرو محمد و آل محمد (ص))

۳) پرستار امرش همه چیز و کس / بنی آدم و مرغ و مور و مگس (طاعت همه مخلوقات از خالق)

۴) به درگاه لطف و بزرگیش بَر / بزرگان نهاده بزرگی ز سر (بنایه به بزرگی خدا بردن)

۱۸- با توجه به بیت زیر، کدام گزینه درست نیست؟

«به نام خدایی که جان آفرید / سخن‌گفتن اندر زبان آفرید»

۲) «خدایی»، نهاد است.

۴) نهاد مصراع دوم محدود است.

۱) «به نام خدایی»، نهاد است.

۳) نهاد مصراع دوم «او» است.

۱۹- در کدام گزینه همه واژه‌ها درست معنا نشده است؟

۱) طلعت: نور و روشنایی - دیوان: عدالتخانه

۳) متفق: هم قول - کنه: عمق

۲۰- با توجه به متن زیر کدام گزینه درست نیست؟

«اللهی و ربی و سیدی! همه را چشم امید به درگاه تو باز است و دست نیاز به رحمت تو دراز»

۲) «ربی» و «سیدی» منادا هستند.

۴) چشم امید» ترکیب وصفی است.

۱) این عبارت پنج جمله دارد.

۳) «دست نیاز» اضافه استعاری است.

۲۱- با توجه به عبارت داده شده کدام گزینه نادرست است؟

«سپاس و ستایش خداوندی را سزاست که به واسطه ارسال رُسُل و ابلاغ کُتب، دل‌های رمیده را آرمیده ساخت. خداوندی را ستایش کنیم و نیایش نماییم که عفوosh خطاب‌پوش است.»

۲) در جمله دوم مفعول وجود دارد.

۴) «رمیده» و «آرمیده» متناقض‌نما هستند.

۱) «سپاس و ستایش» نهاد است.

۳) «کنیم» فعل خاص است.

۲۲

- در کدامیک از گزینه‌های زیر، بیت یا عبارت داده شده با داخل پرانتز ارتباط ندارد؟

- (۱) هر آن کو که گردد به گرد دروغ / ستمکاره خوانیمش و بی فروغ (دروغ نور درون دل را از بین می برد.)
- (۲) عقل‌ها حیران شود گز خاک تاریک نزند / چون برآید این همه گل‌های نغز کامکار (حیرت‌انگیزی در کار خالق)
- (۳) علم از بهر دین پروردن است، نه دنیا خوردن (عالمن دین دارند و دانشمندان علم)
- (۴) علم چندان که بیشتر خوانی / چون عمل در تو نیست نادانی (علم بی عمل بی فایده است.)

- کدام بیت با آیه ۱۶ سوره ق «تَحْنُّ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِنْ حَبْلِ الْوَرِيدِ» ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

- (۱) مهریان و ساده و بی کینه است / مثل نوری در دل آینه است
- (۲) دوستی از من به من نزدیک‌تر / از رگ گردن به من نزدیک‌تر
- (۳) می‌توانم بعد از این با این خدا / دوست باشم، دوست، پاک و بی‌ریا
- (۴) گفت آری خانه او بی‌ریاست / فرش‌هایش از گلیم و بوریاست

- محتوای درس «زیبایی آفرینش» در کدام گزینه مشخص شده است؟

- (۱) علمی
- (۲) فرهنگی
- (۳) اعتقادی
- (۴) اجتماعی

- کدام واژه‌ها در ایات داده شده یک شبکه معنایی را تشکیل نمی‌دهند؟

- (۱) ماه، برق کوچکی از تاج او / هر ستاره، پولکی از تاج او
- (۲) رعد و برق شب، طین خنده‌اش / سیل و طوفان، نعره توفنده‌اش
- (۳) نیت من در نماز و در دعا / ترس بود و وحشت از خشم خدا
- (۴) تازه فهمیدم خدایم این خداست / این خدای مهریان و آشناست

- بیت زیر با کدامیک از ایات داده شده هم‌معنی است؟

«ای نام نکوی تو، سردفتر دیوان‌ها / وی طلعت روی تو، زینت‌ده عنوان‌ها»

- (۱) ای نام تو بهترین سرآغاز / بی نام تو نامه کی کنم باز
- (۲) به نام خدایی که جان آفرید / سخن گفتن اندر زبان آفرید
- (۳) به نام خداوند جان و خرد / کز این برتر اندیشه برنگذرد
- (۴) ملکا ذکر تو گویم که تو پاکی و خدایی / نروم جز به همان ره که توام را نمایی

- املای کدام مصراع زیر درست است؟

- (۱) کریم خطاب‌خش پوزش‌پزیر
- (۲) مهال است سعدی که راه صفا

- کدام گزینه قالب شعر «پیش از این‌ها فکر می‌کردم خدا» است؟

- (۱) قطعه
- (۲) متنوی
- (۳) غزل
- (۴) قصیده

- همه گزینه‌ها درست معنا شده به جز

- (۱) دیوان: محل کار اعضا - پصر: حسن بیانی
- (۲) مُصطفی: شکوه - خلیل: مهریان
- (۳) مُحَال: غیرممکن - جمال: حُسن صورت
- (۴) ماهیت: نهاد - مور: مورچه

- بیت «پرستار امرش همه چیز و کس / بنی آدم و مرغ و مور و مگس» با کدامیک از بیت‌های زیر ارتباط ندارد؟

- (۱) بی یاد تو نیست هیچ مرغی / در سبزه و باغ و بوستان‌ها
- (۲) سیمرغ و عقاب و باز و شاهین / ذکر تو کند در آشیان‌ها
- (۳) گفتم این شرط آدمیت نیست / مرغ تسبیح‌گوی و من خاموش
- (۴) خداوند مایی و ما بنده‌ایم / به نیروی تو یک‌به‌یک زنده‌ایم

- در کدامیک از ایات زیر جناس دیده نمی‌شود؟

- (۱) پرستار امرش همه چیز و کس / بنی آدم و مرغ و مور و مگس
- (۲) یکی را به سر برنهاد تاج بخت / یکی را به خاک اندر آرد ز تخت
- (۳) بشر ماواری جلالش نیافت / بصر، مُنتهای جمالش نیافت
- (۴) جهان متفق بر الْهیتِش / فرمانده از کُنه ماهیتِش

۳۲- از مقایسه شعر «به نام خدایی که جان آفرید» و «پیش از این‌ها... کدام گزینه وجود ندارد؟

- (۱) هر دو به نظم نوشته شده‌اند.
- (۲) شیوه بیانی هر دو ادبی است.
- (۳) هر دو دشوار و دیربای هستند.
- (۴) هر دو به زبان معیار نوشته شده‌اند.

۳۳- کدام گزینه در مورد نوشهای زبانی نادرست است؟

- (۱) در نوشهای زبانی از آرایه استفاده نمی‌شود.
- (۲) از بیان روش و شفاف استفاده می‌شود.
- (۳) به زبان عامیانه نوشته می‌شود.
- (۴) هدف، انتقال پیام است.

درس دوم: خوب‌جهان را ببین! صورتگر ماهر

۳۴- مفهوم کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) عقل‌ها حیران شود کز خاک تاریک نزند / چون برآید این‌همه گل‌های نفر کامکار؟ (شگفتی در برابر پدیده‌های طبیعت.)
- (۲) برق از شوق که می‌خنده بدمی‌سان قامقه / ابر از هجر که می‌گردید بدمی‌سان زارزار؟ (تشبیه رعد و برق به خنده‌های انسانی.)
- (۳) کیست آن صورتگر ماهر که بی‌تقلید غیر / این‌همه صورت بَرَد بر صفحه هستی به کار؟ (نقاش چیزهای دست که طبیعت را می‌آفریند.)
- (۴) چون نپرسی کاین تماثیل از کجا آمد پدید / چون نجوبی کاین تصاویر از کجا شد آشکار؟ (چو دانی و پُرسی سوالات خطاست.)

۳۵- در نهنجالبلغه از کدام موجود به عنوان شگفت‌انگیزترین و استوارترین آن‌ها یاد شده است؟

- (۱) زنبور
- (۲) مورچه
- (۳) ملح
- (۴) طاووس

۳۶- آیه «الله الصمد» با کدام بیت پیوند معنایی دارد؟

- (۱) چه زشت و چه زیبا همه نقش قلم اوست / نی‌تی نکند زشت نگارنده زیبا
- (۲) هر نوع کند نقش و خود از نقش منزه / هر جنس کند جفت و خود از جفت مبرا
- (۳) کیست آن صورتگر ماهر که بی‌تقلید غیر / این‌همه صورت بَرَد بر صفحه هستی به کار
- (۴) دارای دو گیتی ملک‌العرش خدایی / کاو را نه نیاز است و نه انباز و نه همتا

۳۷- در کدام گزینه تشبیه به کار نرفته است؟

- (۱) در اطراف گردنش، گویا چادری سیاه افکنده
- (۲) نوجوانی به جوانی مغور / رخش پندار همی راند ز دور
- (۳) برگ درختان سبز در نظر هوشیار / هر ورقش دفتری است معرفت کردگار
- (۴) بر فراز گرد طاووس به جای یال، کاکلی سبزرنگ و پر نقش و نگار روییده است.

۳۸- کدام یک از عبارات داده‌شده از خطبه‌های نهنجالبلغه می‌باشد؟

- (۱) اصل در خوردن، آن است که لقمه حلال باید و اگر حرام را صد این‌گونه آداب به جای باوری فایده ندارد.
- (۲) وقت ما در سلسله کائنات جای مخصوص دارد و باید آن را برای کارهای مفید صرف کنیم.
- (۳) آب این روح مذاب امید و زندگی، جوان، زلال و نیرومند با گام‌های استوار و امیدوار شتابان می‌رفت.
- (۴) نگاه کن که چگونه روی زمین راه می‌رود و برای به دست آوردن روزی خود تلاش می‌کند.

۳۹- مفهوم کدام گزینه با بیت زیر ارتباط دارد؟

«عقل‌ها حیران شود کز خاک تاریک نزنند / چون برآید این‌همه گل‌های نفر کامکار»

- (۱) عقل سرگشته، معلول خاک تیره است.
 - (۲) خاک علت است و معلول آن گل‌ها.
 - (۳) علت وجود گل‌ها خاک تیره است.
 - (۴) علت حیرانی عقل، بی‌روح‌بودن خاک و معلول آن روییدن گل‌های است.
- (۲) بی‌تَّقْيَّة: بی‌توجه - نفر: نیکو
- (۴) اسرار: رازها - تماثیل: مثل‌ها

۴۰- در کدام گزینه واژه‌ها ارتباط معنایی دارند؟

- (۱) نَزَنَد: سرد و بی‌روح - زر ناب: طلای خالص
- (۳) حدقه: جایگاه چشم - مردمک: مردمک

پاسخ‌های شریحی فارسی

- ۱- این خدای مهربان و آشناست.
- ۲- معنی بیت: ای خدای کریم و بخشندۀ، ای الهی که همگان چشم امید به عفو و بخشش تو دارند.
- ۳- در آتش انداخته‌شدن خلیل اشاره به داستان حضرت ابراهیم و گلستان‌شدن آتش بر او، و غرق شدن سپاه فرعون در رود نیل اشاره به داستان حضرت موسی دارد، بنابراین بیت تلمیح دارد. «آب» و «آتش» نیز متصاد یکدیگر به کار رفته‌اند.
- ۴- سخنی که درباره معبد و ستایش از او باشد، عرفانی است.
- ۵- «کوچکی» و «بولکی» قافیه، از تاج او در دو مصraع ردیف هستند.
- ۶- بن ماضی از مصدر «بودن» می‌شود «بود» و مضارع آن «باش» است.
- ۷- «گفتن» مصدر است.
- ۸- ابتدا فعل امر «بده» بوده که حذف «ب» امر صورت گرفته «دیده» شده است.
- ۹- «رسان» و «خواهی» هر دو فعل مضارع و هر دو، دوم شخص مفرد مضارع هستند.
- ۱۰- معنی بیت: برای دوستی آتش را به بهشت و گلستان تبدیل می‌کند و گروهی دیگر را از وسط دریای نیل به دوزخ می‌اندازد.
- ۱۱- اشاره به داستان حضرت ابراهیم (ع)، حضرت موسی (ع) و فرعون دارد.
- ۱۲- نام کتابش رساله قشیریه است.
- ۱۳- «خداوندش» و «خدای» با توجه به متن کتاب قرار می‌گیرد.
- ۱۴- بن ماضی: سوم شخص مفرد ماضی ساده «سرود» است و بن مضارع ابتدا امر و حذف «ب» فعل امر «سر» مصدر: «سرودن» و زمان فعل «سرودند»، ماضی ساده و سوم شخص جمع است.
- ۱۵- قیصر امین پور شاعر انقلاب و موفق به دریافت جایزه نیما یوشیج موسوم به آمین بلورین.
- ۱۶- «آن چه» نهاد برای «نادیدنی» است، «است» فعل رویدادن حالت نهاد مستدل‌الیهی.
- ۱۷- جهان متفق بر آل‌هیئت‌ش / فرومانده از کنه ماهیت‌ش. «متفق» و «فرومانده» گزاره و ماقبی ضمائم هستند. «بر» و «از» حرف اضافه و «آل‌هیئت‌ش» و «ماهیت‌ش» متتم هستند.
- ۱۸- معنی بیت: اگر تفکر و اندیشه در درون روح وجودت کنی؛ پاکی در وجودت حاصل می‌شود.
- ۱۹- نهاد، «خدای» می‌باشد که صحیح است و نهاد مصراع دوم، او است که محوذف می‌باشد.
- ۲۰- تأمل: اندیشیدن، جلال: بزرگی
- ۲۱- «چشم امید» یک ترکیب اضافی است نه وصفی، چون از دو اسم درست شده است.
- ۲۲- «رمیده» و «آرمیده» جناس هستند نه متناقض‌نما.
- ۲۳- معنی عبارت: علم و دانش برای پرورش دادن دین خداست نه برای به دست آوردن مادیات دنیا.
- ۲۴- معنی آیه: ما از رگ گردن به شما نزدیک تریم.

- نگاه شاعر به خداوند می‌باشد.
در گزینهٔ ۱، «برق» و «تاج» و «ستاره» و «پولک»؛ در گزینهٔ ۲ «صدای رعد» و «برق» و «خنده» و «سیل» و «طوفان»؛ در گزینهٔ ۳ «نیت»، «نماز»، «دعای ترس»، «وحشت» و «خشم»؛ اما گزینهٔ ۴ شبکهٔ معنایی ندارد.
- مفهوم هر دو بیت عبارت است از: نام تو بهترین سرآغاز است.
بررسی سایر گزینه‌ها: گزینهٔ ۱ پوزش‌پذیر، گزینهٔ ۲ الهیتش، گزینهٔ ۳ محال.
مثنوی، چون هر بیت قافيةٌ جداگانه‌ای دارد.
مصطفیٰ برگزیده - خلیل: دوست خوب، دوست
- همه ابیات اشاره به تسبیح خداوند دارند، جز گزینهٔ ۴ که اقرار به خداوندگاری خداوند است.
در گزینهٔ ۱ جناس موجود نیست؛ گزینهٔ ۲ «بخت» و «تحت» جناس، گزینهٔ ۳ «جلال» و «جمال» و در گزینهٔ ۴ «الهیت» و «ماهیت».
در هر دو شعر بیان شده واژه‌ها ساده و قابل فهم هستند.
- نوشته‌های زبانی به صورت عامیانه نیست و در آن از آرایه و بیان احساسات و جملات عاطفی استفاده نمی‌شود.
مفهوم بیت آخر: چرا نمی‌پرسی که این مخلوقات چگونه به وجود آمده است؟ چرا جست‌وجو نمی‌کنی که این تابلوی زیبای طبیعت چگونه و از کجا به وجود آمده و ساخته شده است؟
در متن چنین آمده است: از شگفت‌انگیزترین پرندگان در آفرینش، طاووس است.
- الله الصمد: خداوند بی نیاز است. «نه نیاز است» به معنای «نیازی نیست، خداوند بی نیاز است» می‌باشد.
در این عبارت آرایهٔ تشبيه وجود ندارد.
از خطبه‌های نهج‌البلاغه می‌باشد.
- مفهوم بیت: خرد و دانایی شگفت‌زده می‌شود که از خاک سرد و بی‌روح گل‌های نیکو و زیبایی می‌روید.
در گزینهٔ ۳، معنای واژه‌ها درست است و به یکدیگر نیز ارتباط دارند.
«صورت» در اینجا به معنی چهرهٔ طبیعت است.
- «عمر»: مشبه، ادات نداریم، «برف»: مشبه، وجه شبه نداریم ولی آن‌چه از جمله برمی‌آید، زود‌گذر بودن عمر است.
«تضاد»: خنده و گریه، «تشخیص»: خنديدن و گریه کردن از صفات انسانی است. «تشبيه»: صدای رعد و برق همان شلیک خنده انسانی است و شاعر، بارانی که از ابر می‌بارد را شبیه به گریه می‌داند.
- در گزینهٔ ۱، «ما»: مشبه، «چشم‌های کم‌آب»: مشبه، «همان»: ادات تشبيه، «با هم بودن»: وجه شبه. در گزینهٔ ۲، «آل نبی»: مشبه، «همچو»: ادات، «ماهی»: مشبه، «تشنه بودن»: وجه شبه. در گزینهٔ ۳، «خرد»: مشبه، «دریا»: مشبه، ادات ندارد، «وجه شبه»: پهناوری. در گزینهٔ ۴ «کتاب»: مشبه (که حذف شده است)، «استاد»: مشبه، «علم و دانش»: وجه شبه.
«پندار»، مشبه و «رخش»، مشبه است. «پندار جوان» به اسب تشبيه شده است.
«غنجه»: مشبه، «لبخند»: مشبه، «مثل»: ادات، «باز»: وجه شبه.
تمامی ارکان درست است.
«غنجه»: مشبه، «مثل»: ادات، «لبخند»: مشبه، «باز»: وجه شبه.
نه تشبيه دارد و نه تضمین.
اشارة به حدیث نبوی: «من دروازه علم هستم و علی در آن».
- تصویر یعنی صورتگر.
به تمامی گزینه‌ها به جز گزینهٔ ۴ اشاره شده است.
- معنی بیت: نور خورشید در جهان معلوم و گسترد شده است. مشکل از ضعیف‌بودن چشمان خفاش است که نمی‌تواند آن را ببیند.
تاریکی پرتو ندارد و پرتو متعلق به نور است.
خلق خدا و آفریده‌های خدا، طاووس را به نقش و نگار پرهاش می‌ستایند اما او خجالت‌زده است چون پاهای زشتی دارد.



میلاد اجتماعی مطالعات

تیزهوشان

درس اول: تعاون (۱)

۱- با توجه به آیه‌ی ۲ سوره مائدہ کدامیک از کارهای زیر تعاون نیستند؟

- (۱) خوشامدگویی به همسایه‌ی جدید
 - (۲) شرکت در نماز جماعت
 - (۳) ایجاد صندوق توسعه‌ی تعاون
 - (۴) خریدن هدیه برای پدر و مادر
- ۲- چه کاری مانند عبادت در تمام عمر است؟
- (۱) خدمت به پدر و مادر
 - (۲) دفاع از کشور
 - (۳) دادن وام قرض الحسن

۳- در کدامیک از موقعیت‌های زیر تعاون نقش کمتری دارد؟

- (۱) خریدن هدیه روز مادر
- (۲) تذکر به دوستانمان برای دروغ‌نگفتن
- (۳) عدم دخالت در امور مربوط به پلیس
- (۴) بازکردن حساب قرض الحسن در بانک

۴- کدامیک از کارها موجب صمیمیت در خانواده می‌شود؟

- (۱) مرتب کردن وسائل خود
- (۲) انجام وظایف دینی
- (۳) عدم ایجاد مراحمت برای اعضای خانواده
- (۴) کسب نتایج درخشان در مدرسه

۵- وحید جلوی درب مدرسه با یک دستگاه موتور تصادف می‌کند. کدامیک از کارهای زیر برای وحید تعاون نیست؟

- (۱) دستگیری راننده‌ی موتورسیکلت
- (۲) پرداخت هزینه‌های بیمارستان
- (۳) رساندن او به بیمارستان
- (۴) حضور در بیمارستان تا پایان مراحل درمان

۶- کدامیک از گزینه‌های زیر براساس تعاون در محله ایجاد شده است؟

- (۱) شورای محله
 - (۲) سرای محله
 - (۳) فرهنگسرای
 - (۴) بسیج محله
- ۷- حدیث زیر از کیست؟

«با همسایهات خوش‌رفتاری کن تا مسلمان راستین باشی.»

- (۱) پیامبر اکرم (ص)
- (۲) امام صادق (ع)

۸- کدام جمله نسبت به دیگر جملات نادرست است؟

- (۱) تقسیم وظایف باعث صمیمیت در خانه می‌شود.
- (۲) پیامبر اکرم (ص) در نظافت خانه همکاری می‌کردد.
- (۳) همدلی فقط مخصوص اعضای خانواده نیست.

۹- کدامیک از جلوه‌های تعاون نمی‌باشد؟

- (۱) وام قرض الحسن
- (۲) خرید هدیه برای دوستان

۱۰- کدامیک از گزینه‌های زیر دلیل وجود تعاون در جامعه می‌باشد؟

- (۱) حق در جامعه
- (۲) مسئولیت در جامعه
- (۳) امنیت در جامعه
- (۴) آرامش در جامعه

درس دوم: تعاون (۲)

۱۱- کدامیک از انواع تعاون نمی‌باشد؟

- (۱) خیرین مدرسه‌ساز
- (۲) اهدای کتاب به کتابخانه
- (۳) ویزیت رایگان بیماران
- (۴) نذر برای شفای بیماری

۱۲- برای تأسیس مؤسسه خیریه از کدام نهاد باید مجوز دریافت کرد؟

- (۱) بهزیستی
- (۲) وزارت کشور
- (۳) کمیته امداد امام خمینی
- (۴) شورای اسلامی شهر

۱۳- کدام یک از گزینه‌های زیر را نمی‌توان وقف کرد؟

- (۱) وقت و زمان (۲) علم

«خیری مدرسه‌ای را در روستایی در حوالی تهران ساخته است. همچنین از منافع کارخانه‌ای که در تهران دارد هر سال برای دانش‌آموزان آن مدرسه پوشاک و لوازم تحصیل تهیه می‌نماید. او اداره امور این مدرسه را به اداره‌ی اوقاف سپرده است.»

● براساس متن بالا به سوالات پاسخ دهید.

۱۴- کار پولی این ساختمان (مدرسه) را چه کسی و تا چه زمانی مشخص می‌کند؟

- (۱) خیر - تا زمان زنده بودنش

- (۲) اداره امور اوقاف - تا ابد

- (۳) اداره امور اوقاف - تا زمان زنده بودن خیر

۱۵- کدام یک از موقوفات و کدام یک وقف می‌باشد؟

- (۱) مدرسه - مدیر مدرسه

- (۲) مدرسه - اداره امور اوقاف

۱۶- مدرسه زیر نظر کدام نهاد اداره می‌شود؟

- (۱) آموزش و پرورش (۲) اداره امور اوقاف

- (۳) سازمان مردم‌نهاد (۴) مؤسسه خیریه

۱۷- آیا می‌توان پس از فوت خیر از منافع کارخانه، مدرسه ساخت؟ چرا؟

- (۱) بله - زیرا منافع را وقف کرده است.

- (۲) خیر - زیرا تا زمان حیات، وقف اعتبار دارد.

- (۳) خیر - زیرا منافع آن مربوط به آن مدرسه است.

- (۴) بله - زیرا اداره آن به امور اوقاف سپرده شده.

۱۸- کدام جمله نادرست است؟

- (۱) شرکت‌های تعاونی برای رفع نیاز معيشی مردم تأسیس می‌شوند.

- (۲) اعضای آن در سود و زیان شریک هستند.

- (۳) هر کسی براساس سرمایه خود حق تصمیم‌گیری دارد.

- (۴) شرکت تعاونی با ۵ عضو از رسمیت خارج می‌شود.

۱۹- یک شرکت غیرتعاونی با تعاونی در کدام گزینه با یکدیگر تفاوت دارد؟

- (۱) تعداد اعضا

- (۲) مجاز

- (۳) شرکت در سود و زیان

- (۴) حق تصمیم‌گیری و رأی

۲۰- کدام جمله نادرست است؟

- (۱) در اموال وقف شده کسی حق تصرف ندارد.

- (۲) به تمامی واقفان، نشان «خورشید خیران» داده می‌شود.

- (۳) اعضای شرکت تعاونی، داوطلبانه فعالیت می‌کنند.

- (۴) از اموال وقف شده باید تا ابد به همان صورتی که وقف گفته استفاده شود.

درس سوم: ساختار و تشکیلات دولت

۲۱- حکومت کشور ما توسط چند قوه اداره می‌شود؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۲- ریاست چند قوه توسط مردم انتخاب می‌شود؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۳- ریاست کدام قوه تنفیذ می‌شود و مهم‌ترین وظیفه او چیست؟

- (۱) مجریه - تصویب قانون

- (۲) مقننه - اجرای قانون اساسی

- (۳) مجریه - اجرای قانون اساسی

- (۴) مقننه - تصویب قانون

۲۴- کدام یک از گزینه‌های زیر توسط عالی‌ترین مقام رسمی کشور (پس از رهبری) انجام می‌شود؟

- (۱) رأی اعتماد به وزیران
- (۲) ریاست برنامه‌ی تحلیف
- (۳) تصویب شرایط تحصیل رایگان حافظان قرآن
- (۴) پیشنهاد آزادی زندانیان به رهبری

۲۵- ایران توسط چند وزارت خانه اداره می‌شود؟

- (۱) ۱۶
- (۲) ۱۷
- (۳) ۱۸
- (۴) ۱۹

۲۶- کدام جمله نادرست است؟

- (۱) ریاست قوه‌ی مجریه به مدت ۴ سال انتخاب می‌شود.
- (۲) ریاست قوه‌ی مجریه فقط می‌تواند ۸ سال متولی انتخاب شود.
- (۳) سن رأی دهنده‌ان در انتخابات ۱۶ سال تمام می‌باشد.
- (۴) صلاحیت نامزدهای ریاست قوه‌ی مجریه توسط شورای نگهبان تأیید می‌شود.

۲۷- پس از پایان انتخابات ریاست جمهوری چه کاری انجام می‌شود؟

- (۱) تحلیف
- (۲) تنفيذ
- (۳) تشکیل کابینه
- (۴) رأی اعتماد مجلس

۲۸- تنفيذ ریاست جمهوری توسط چه کسی انجام می‌شود؟

- (۱) ریاست قوه‌ی قضائیه
- (۲) رهبری
- (۳) ریاست قوه‌ی مجریه

۲۹- در مراسم تحلیف کدام یک از افراد زیر حضور ندارند؟

- (۱) نمایندگان مجلس
- (۲) رئیس قوه‌ی قضائیه
- (۳) شورای نگهبان
- (۴) رهبری

۳۰- انتخابات ریاست جمهوری را کدام یک از گزینه‌های زیر انجام می‌دهد؟

- (۱) وزارت کشور
- (۲) وزارت دادگستری
- (۳) قوه‌ی قضائیه
- (۴) شورای نگهبان

۳۱- کدام جمله نادرست است؟

- (۱) شهروندان، اتباع یک کشورند.
- (۲) شهروندان مسئول، مالیات پرداخت می‌نمایند.
- (۳) شهروندان حق آزادی بیان دارند.
- (۴) فقط مردم داخل ایران شهروند هستند.

۳۲- کدام یک از وظایف دولت از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) فراهم کردن شرایط تحصیل
- (۲) فعالیت‌های زیربنایی
- (۳) اجرای قوانین و مصوبات مجلس
- (۴) فراهم کردن شرایط فرهنگ و اخلاق اسلامی در جامعه

۳۳- امضای استوارنامه سفيران کشور از وظایف کدام یک می‌باشد؟

- (۱) وزیر امور خارجه
- (۲) رهبری
- (۳) ریاست قوه‌ی قضائیه
- (۴) ریاست قوه‌ی مجریه

۳۴- آقای وکیلی کارمند بازنیسته وزارت آموزش و پرورش است. او به دلیل تلاش‌های فراوان در آموزش دانش آموزان روسایی برای دریافت نشان لیاقت انتخاب شده است. این نشان را از چه کسی دریافت خواهد کرد؟

- (۱) وزیر آموزش و پرورش
- (۲) وزیر علوم
- (۳) ریاست قوه‌ی قضائیه
- (۴) ریاست قوه‌ی مجریه

۳۵- کدام جمله در مورد لایحه درست است؟

- (۱) پیشنهادی که نمایندگان مجلس به دولت برای اجرا می‌دهند.
- (۲) پیشنهادی که دولت به مجلس برای تصویب می‌دهند.
- (۳) قوانین مصوب مجلس شورای اسلامی
- (۴) قوانین مصوب هیأت دولت

۳۶- نمایندگان مجلس از عملکرد وزیر ارتباطات و فناوری رضایت ندارند. کدام یک از کارهای زیر را می‌توانند انجام دهند؟

- (۱) تذکر به رئیس جمهور
- (۲) طرح سؤال از وزیر ارتباطات
- (۳) استیضاح وزیر ارتباطات
- (۴) طرح سؤال از رئیس جمهور

پاسخ نامه کلیدی

مطالعات اجتماعی

۱	- گزینه
۲	- گزینه
۳	- گزینه
۴	- گزینه
۵	- گزینه
۶	- گزینه
۷	- گزینه
۸	- گزینه
۹	- گزینه
۱۰	- گزینه
۱۱	- گزینه
۱۲	- گزینه
۱۳	- گزینه
۱۴	- گزینه
۱۵	- گزینه
۱۶	- گزینه
۱۷	- گزینه
۱۸	- گزینه
۱۹	- گزینه
۲۰	- گزینه
۲۱	- گزینه
۲۲	- گزینه
۲۳	- گزینه
۲۴	- گزینه
۲۵	- گزینه
۲۶	- گزینه
۲۷	- گزینه
۲۸	- گزینه
۲۹	- گزینه
۳۰	- گزینه
۳۱	- گزینه
۳۲	- گزینه
۳۳	- گزینه
۳۴	- گزینه
۳۵	- گزینه
۳۶	- گزینه
۳۷	- گزینه
۳۸	- گزینه
۳۹	- گزینه
۴۰	- گزینه
۴۱	- گزینه
۴۲	- گزینه
۴۳	- گزینه
۴۴	- گزینه
۴۵	- گزینه
۴۶	- گزینه
۴۷	- گزینه
۴۸	- گزینه
۴۹	- گزینه
۵۰	- گزینه
۵۱	- گزینه
۵۲	- گزینه
۵۳	- گزینه
۵۴	- گزینه
۵۵	- گزینه
۵۶	- گزینه
۵۷	- گزینه
۵۸	- گزینه
۵۹	- گزینه
۶۰	- گزینه
۶۱	- گزینه
۶۲	- گزینه
۶۳	- گزینه
۶۴	- گزینه
۶۵	- گزینه
۶۶	- گزینه
۶۷	- گزینه
۶۸	- گزینه
۶۹	- گزینه
۷۰	- گزینه
۷۱	- گزینه
۷۲	- گزینه
۷۳	- گزینه
۷۴	- گزینه
۷۵	- گزینه
۷۶	- گزینه
۷۷	- گزینه
۷۸	- گزینه
۷۹	- گزینه
۸۰	- گزینه
۸۱	- گزینه
۸۲	- گزینه
۸۳	- گزینه
۸۴	- گزینه
۸۵	- گزینه
۸۶	- گزینه
۸۷	- گزینه
۸۸	- گزینه
۸۹	- گزینه
۹۰	- گزینه
۹۱	- گزینه
۹۲	- گزینه
۹۳	- گزینه
۹۴	- گزینه
۹۵	- گزینه
۹۶	- گزینه
۹۷	- گزینه
۹۸	- گزینه
۹۹	- گزینه
۱۰۰	- گزینه
۱۰۱	- گزینه
۱۰۲	- گزینه
۱۰۳	- گزینه
۱۰۴	- گزینه
۱۰۵	- گزینه
۱۰۶	- گزینه
۱۰۷	- گزینه
۱۰۸	- گزینه
۱۰۹	- گزینه
۱۱۰	- گزینه
۱۱۱	- گزینه
۱۱۲	- گزینه
۱۱۳	- گزینه
۱۱۴	- گزینه
۱۱۵	- گزینه
۱۱۶	- گزینه
۱۱۷	- گزینه
۱۱۸	- گزینه
۱۱۹	- گزینه
۱۲۰	- گزینه
۱۲۱	- گزینه
۱۲۲	- گزینه
۱۲۳	- گزینه
۱۲۴	- گزینه
۱۲۵	- گزینه
۱۲۶	- گزینه
۱۲۷	- گزینه
۱۲۸	- گزینه
۱۲۹	- گزینه
۱۳۰	- گزینه
۱۳۱	- گزینه
۱۳۲	- گزینه
۱۳۳	- گزینه
۱۳۴	- گزینه
۱۳۵	- گزینه
۱۳۶	- گزینه
۱۳۷	- گزینه
۱۳۸	- گزینه
۱۳۹	- گزینه
۱۴۰	- گزینه
۱۴۱	- گزینه
۱۴۲	- گزینه
۱۴۳	- گزینه
۱۴۴	- گزینه
۱۴۵	- گزینه



تیزهوشان

سیام‌های آسمان

درس اول: آفرینش شگفت‌انگیز

۱- هدفمند بودن نظام خلقت بیانگر کدام یک از صفات خداوند است؟

- (۱) یگانگی خداوند
- (۲) غفار بودن خداوند
- (۳) حکیم بودن خداوند
- (۴) قادر بودن خداوند

۲- با توجه به حدیث امام علی (ع)، اولین قدم برای رسیدن به پیشتر کدام است؟

- (۱) تدبیر و تفکر در آیات و شگفتی‌های جهان
- (۲) اعتقاد به توحید و یگانگی خدا
- (۳) اطاعت از خداوند
- (۴) تعیت از پیامبران

۳- از نظم و آفرینش جهان خلقت به این نکته پی می‌بریم که

- (۱) خداوند در امور جهان تدبیر می‌کند.
- (۲) خداوند حکیم است.
- (۳) این جهان خالق و ناظم دارد.
- (۴) خداوند عالم است.

۴- مهم‌ترین هدف از آفرینش جهان هستی چیست؟

- (۱) خداشناسی
- (۲) رسیدن به بهشت
- (۳) فراهم کردن رفاه برای انسان‌ها
- (۴) جهان‌شناسی

۵- اولین علت برای پنهان‌ماندن شگفتی‌های جهان از نگاه ما چیست؟

- (۱) نگاه ما سریع و گذراست.
- (۲) نیاز دارد با چشم دل به آن‌ها بنگریم.
- (۳) گناه چشمان ما را آلوده کرده است.
- (۴) به آن‌ها عادت کرده‌ایم.

۶- با توجه به شگفتی‌های جهان آفرینش و کارایی هر یک از عضوهای بدنش، کدام یک از گزینه‌های زیر از وظایف ابرو نیست؟

- (۱) مانع ورود عرق به چشم می‌شود.
- (۲) از ورود نور شدید به چشم جلوگیری می‌کند.
- (۳) محافظ پلک‌هاست.
- (۴) زیبایی‌بخش صورت است.

۷- خداوند در آیه «فَذَكِّرْ إِنَّمَا أَنَّ مُذَكِّرْ» از پیامبر می‌خواهدن چه چیز را به انسان‌ها تذکر دهدند؟

- (۱) اطاعت از خداوند
- (۲) تدبیر در جهان هستی
- (۳) استفاده درست از نعمات خدا
- (۴) شکرگزاری از نعمات

۸- اندیشیدن در زمینه هدفمند بودن نظام خلقت و غفاریت خداوند به ترتیب مربوط به کدام یک از حوزه‌ها می‌باشد؟

- (۱) معادشناسی - معادشناسی
- (۲) خداشناسی - انسان‌شناسی
- (۳) خداشناسی - معادشناسی

۹- پیامی که از آیه «أَفَلَا يَتَنَظَّرُونَ إِلَى الْأَيَّلِ كَيْفَ حُلِّقَتْ» برداشت می‌شود، کدام است؟

- (۱) آفرینش جهان هدفدار بوده است.
- (۲) استفاده درست از نعمات الهی
- (۳) این جهان ناظم دارد.
- (۴) شکرگزاری از نعمات خدا

۱۰- کدام یک از عبارات شریفه از نظر موضوع با آیه «أَفَلَا يَتَنَظَّرُونَ إِلَى الْأَيَّلِ كَيْفَ حُلِّقَتْ» هماهنگی بیشتری دارد؟

- (۱) «وَلِلَّهِ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»
- (۲) «وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا»
- (۳) «خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ»
- (۴) «فُلُّ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ»

۱۱- با توجه به شعر زیر مقدمه خداشناسی چیست؟

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| «خدا باشد به نزد اهل بینش | نگه‌دار | نظام | آفرینش» |
| (۱) اطاعت از پروردگار | (۲) تفکر و اندیشه | (۳) مطالعه و تحقیق | (۴) توجه به خداشناسی |

درس دوم: عفو و گذشت

۱۲- چه چیز سبب بخشش بیشتر خداوند از گناهان ما می‌شود؟

- (۱) زیاد توبه کردن
- (۲) نیکی به والدین
- (۳) پشیمانی از گناه
- (۴) بخشیدن گناه دیگران

۱۳- با توجه به حدیث پیامبر اکرم (ص) نتیجه عفو و گذشت از گناه دیگران چیست؟

۴) رسیدن به کمال انسانی

۳) عزت و سرافرازی

۱) برخورداری از نعمات خدا ۲) پذیرش توبه

۱۴- آیه «قُلْ يَا عَبَادِيَ الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَىٰ أَنْفُسِهِمْ» به کدام مطلب اشاره دارد؟

۴) بخشیدن گناه دیگران

۳) پذیرش توبه جمعی

۱) اسراف کردن ۲) پذیرش توبه

۱۵- معنی غفار چیست؟

۲) توبه پذیر

۴) بسیار آمرزند

۱) آمرزند

۳) کسی که همیشه از همه گناهان می‌گذرد.

۱۶- در چه صورت نباید خطأ و گناه دیگران را نادیده گرفت؟

۲) زمانی که از روی جهالت و نادانی جرمی مرتکب شده است.

۴) زمانی که اشتباه خود را متوجه نشده است.

۱) زمانی که حق الناس بر گردن اوست.

۳) زمانی که اشتباه خود را نمی‌پذیرد.

۱۷- کدام یک از موارد زیر از شرایط پذیرش توبه نیست؟

۲) تصمیم به ترک آن بگیرد.

۴) از کارش پشمیمان شده باشد.

۱) گناه کبیره انجام نداده باشد.

۳) حق الناس را بپردازد.

۱۸- کدام مورد می‌تواند از اثرات اجتماعی گناه کردن و توبه نکردن باشد؟

۳) قبول نشدن توبه بقیه افراد جامعه (۴) دورشدن از خدا

۲) طردشدن از خانواده

۱) نزول بلا

۱۹- اگر شخصی توبه کند، خداوند کدام یک از گناهان او را می‌بخشد؟

۲) گناهان صغیره فرد را

۴) همه گناهان فرد را

۱) گناهان صغیره فرد را

۳) گناهانی که آثار فردی و اجتماعی (حق الناس) نداشته باشد.

۲۰- با توجه به پیام اصلی آیه «وَإِنَّى لَغَافِرٌ لِمَنْ تَابَ وَآمَنَ وَعَمِلَ صَالِحًا ثُمَّ اهْتَدَى» هدایت الهی شامل چه کسانی می‌شود؟

۳) از پیامبر اطاعت کنند. ۴) گزینه‌های (و)

۲۱- پیام آیه «... وَلَيَغُفُوا وَلَيُضَعَّفُوا...» چیست؟

۴) محبت خداوند به توبه کننده

۳) پذیرش توبه

۲) گذشت از خطای دیگران

۱) غفاریون خداوند

۲۲- کدام گزینه در ارتباط با عفو و گذشت صحیح است؟

۱) عفو و گذشت از خطای دیگران جسارت فرد گناهکار را زیاد می‌کند.

۲) عفو و گذشت از خطای دیگران باعث می‌شود فرد فرصتی برای اصلاح رفتار خود نیابد.

۳) عفو و گذشت از خطای دیگران باعث سرافرازی و عزت فرد بخشنده می‌شود.

۴) گزینه‌های (و)

۲۳- کدام یک از عبارات شریفه با آیه «وَإِنَّى لَغَافِرٌ لِمَنْ تَابَ وَآمَنَ» هماهنگی معنایی ندارد؟

۲) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا تُوبُوا إِلَى اللَّهِ»

۴) گزینه‌های (و)

۱) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا تُوبُوا إِلَى اللَّهِ»

۳) «غَافِرُ الذُّنُوبِ وَقَابِلُ التَّوْبَ شَدِيدٌ»

۲۴- کدام یک از آیات زیر از نظر حوزه‌های شناختی (خداشناسی، راهنمایی و ...) با آیه «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَيْلِ كَيْفَ خُلِقُوا» تطابق مفهومی دارد؟

۲) «لَهُمْ مَا يَسْأَلُونَ فِيهَا وَلَدَيْنَا مَرِيدٌ»

۴) «إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ فِرْعَانًا عَرِيزًا لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ»

۱) «وَإِنَّى لَغَافِرٌ لِمَنْ تَابَ وَآمَنَ»

۳) «ثُمَّ لَكَسْتَانٌ يَوْمَئِذٍ عَنِ التَّعْبِ»

۲۵- انسان خطاکار باید از کدام یک از نعمت‌هایی که خدای متعال در اختیار او قرار داده است، بهترین استفاده را برای توبه کردن بکند؟

۴) نعمت تفکر

۳) نعمت عمر

۲) نعمت جوانی

۲۶- مفهوم این شعر نتیجه کدام یک از اعمال زیر است؟

به چشم عفو و کرم بر شکستگان بخسای»
اگر توقع بخسایش از خدایت هست

- (۱) «وَإِلَيْيَ لَقَارِبٌ لِمَنْ تَابَ وَآمَنَ وَعَمِلَ صَالِحًا...»
(۲) «...وَلَيُغْفِرُوا وَلَيُصْفَحُوا...»
(۳) «غَافِرُ الذَّنْبِ وَقَابِلُ التَّوْبِ شَدِيدٌ...»
(۴) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا تُوبُوا إِلَى اللَّهِ...»

درس سوم: همه چیز در دست تو

۲۷- پیام آیه «أَلَّهُمَّ مَا يَسْأَلُونَ فِيهَا وَلَدَيْنَا مَزِيدٌ» چیست؟

- (۱) خداوند همه نعمت‌ها را در این دنیا در اختیار ما قرار داده است.
(۲) وسعت نعمت‌های بهشتی
(۳) وسعت نعمت‌های دنیاگی
(۴) خداوند همه نعمت‌ها را در بهشت در اختیار ما قرار داده است.

۲۸- پیامبر اکرم (ص) می‌فرمایند: در بهشت فرشتگانی را دیدم که با خشت‌هایی از طلا و نقره قصری می‌ساختند. آن‌ها گاهی دست از کار می‌کشیدند و بعد از مدتی دوباره شروع به ساختن می‌کردند ... پیام اصلی این قسمت از حدیث چیست؟

- (۱) خشت‌ها اعمال صالح و خوب ما در دنیا هستند.
(۲) زمانی که کار نیک انجام ندهیم مصالح آن‌ها تمام می‌شود.
(۳) در بهشت قصرهای زیبایی است که برای مؤمنان ساخته شده است.
(۴) انسان‌ها در آخرت عیناً نتیجه اعمال خود را در دنیا می‌بینند.

۲۹- چه چیزی شیرینی نعمات بهشتی را افزون می‌کند؟

- (۱) زیبایی بهشت
(۲) اندازه بی‌شمار نعمت‌ها
(۳) حضور جاودان در بهشت
(۴) حضور در کنار خوبان و نیکان

۳۰- منظور از عبارت «وَلَدَيْنَا مَزِيدٌ» در آیه «أَلَّهُمَّ مَا يَسْأَلُونَ فِيهَا وَلَدَيْنَا مَزِيدٌ» چیست؟

- (۱) نعمت‌ها در بهشت بسیارند.
(۲) نعمت‌های بهشت زیاد می‌شود.
(۳) همه نعمت‌های خدا در بهشت است.

۳۱- معاد یکی از اصول دین ما مسلمانان است. کدام آیه به این اصل اشاره دارد؟

- (۱) «وَلِلَّهِ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِلَيْهِ الْمُصِيرُ»
(۲) «... وَلَيُغْفِرُوا وَلَيُصْفَحُوا...»
(۳) «وَمَا أَسْأَلُكُمْ عَلَيْهِ مِنْ أَجْرٍ إِنَّ أَجْرِي إِلَّا عَلَىٰ رَبِّ الْعَالَمِينَ»
(۴) «لَا يَعْصُونَ اللَّهَ مَا أَمْرَهُمْ»

۳۲- با توجه به حدیث نبوی ذکر در بهشت تبدیل به خشت‌هایی از طلا و نقره می‌شود و فرشتگان با آن‌ها قصرهای زیبا می‌سازند.

- (۱) الله اکبر
(۲) استغفار الله
(۳) تسبیحات حضرت زهرا (س)
(۴) سبحان الله و الحمد لله و لا اله الا الله و الله اکبر

۳۳- چه کسی نعمت‌هایی که ما در بهشت از آن‌ها بهره‌مند می‌شویم را از این دنیا به جهان آخرت می‌فرستد؟

- (۱) فرشتگان
(۲) خداوند متعال
(۳) خود انسان
(۴) ملانک مأمور در بهشت

۳۴- نعمات بهشتی نتیجه چیست؟

- (۱) اعمال نیک انسان‌ها
(۲) لطف و بخشش خدا
(۳) شفاعت اهل بیت
(۴) گزینه‌های او و

۳۵- عذاب‌های جهنم از چه چیزی به وجود می‌آیند؟

- (۱) آتش
(۲) وسوسه‌های شیطان
(۳) آه ستم‌دیدگان
(۴) اعمال انسان‌های گنهکار

۳۶- با توجه به حدیث پیامبر اکرم (ص) انسان مغدور چگونه محشور می‌شود؟

- (۱) به صورت عقرب
(۲) با چهره‌ای کریه و زشت
(۳) با صورتی غرق آتش
(۴) به صورت مورچه‌ای کوچک

۱۸۱- حق النفس به چه اموری مربوط است؟

(۱) جسم انسان

(۲) روح انسان

(۳) هر چیزی که موجب رشد انسان‌ها می‌شود.

۱۸۲- عمل به کدام‌یک از منکرات به طور مشترک، حق الله و حق الناس را بر گردن ما می‌گذارد؟

(۱) آشغال‌ریختن

(۲) امر به معروف نکردن

(۳) دروغ‌گفتن

۱۸۳- افراد با استعمال دخانیات در مکان‌های عمومی کدام‌یک از حقوق زیر را پایمال می‌کنند؟

(۱) حق النفس - حق الناس

(۲) حق النفس - حق الله

(۳) حق الناس - حق النفس - حق الله

۱۸۴- آیه زیر اشاره به رعایت کدام حقوق دارد؟

«حَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَخْذَهُمُ الْمَوْتُ قَالَ رَبُّ إِرْجَعُونَ»

(۱) حق الناس

(۲) حق الله و حق الناس

(۳) حق النفس و حق الناس

(۴) حق النفس

۱۸۵- با توجه به احادیث معصومین (ع) شرط استجابت دعا رعایت کدام‌یک از حقوق است؟

(۱) حق الناس

(۲) حقوق والدین

(۳) حق الناس و حقوق والدین

(۴) حق النفس

۱۸۶- انسان با تقلید ناآگاهانه از مدها کدام‌یک از حقوق را نادیده می‌گیرد؟

(۱) حق النفس

(۲) حق الله

(۳) حقوق بدن

پاسخنامه کلیدی پیام‌های آسمان

(۱) ۱- گزینه	(۲) ۲- گزینه	(۳) ۳- گزینه	(۴) ۴- گزینه	(۵) ۵- گزینه
(۱) ۶- گزینه	(۲) ۷- گزینه	(۳) ۸- گزینه	(۴) ۹- گزینه	(۵) ۱۰- گزینه
(۱) ۱۱- گزینه	(۲) ۱۲- گزینه	(۳) ۱۳- گزینه	(۴) ۱۴- گزینه	(۵) ۱۵- گزینه
(۱) ۱۶- گزینه	(۲) ۱۷- گزینه	(۳) ۱۸- گزینه	(۴) ۱۹- گزینه	(۵) ۲۰- گزینه
(۱) ۲۱- گزینه	(۲) ۲۲- گزینه	(۳) ۲۳- گزینه	(۴) ۲۴- گزینه	(۵) ۲۵- گزینه
(۱) ۲۶- گزینه	(۲) ۲۷- گزینه	(۳) ۲۸- گزینه	(۴) ۲۹- گزینه	(۵) ۳۰- گزینه
(۱) ۳۱- گزینه	(۲) ۳۲- گزینه	(۳) ۳۳- گزینه	(۴) ۳۴- گزینه	(۵) ۳۵- گزینه
(۱) ۳۷- گزینه	(۲) ۳۸- گزینه	(۳) ۳۹- گزینه	(۴) ۴۰- گزینه	(۵) ۴۱- گزینه
(۱) ۴۲- گزینه	(۲) ۴۳- گزینه	(۳) ۴۴- گزینه	(۴) ۴۵- گزینه	(۵) ۴۶- گزینه
(۱) ۴۷- گزینه	(۲) ۴۸- گزینه	(۳) ۴۹- گزینه	(۴) ۵۰- گزینه	(۵) ۵۱- گزینه
(۱) ۵۲- گزینه	(۲) ۵۳- گزینه	(۳) ۵۴- گزینه	(۴) ۵۵- گزینه	(۵) ۵۶- گزینه
(۱) ۵۷- گزینه	(۲) ۵۸- گزینه	(۳) ۵۹- گزینه	(۴) ۶۰- گزینه	(۵) ۶۱- گزینه

حصیره

دین
علم
آدم
آسمان



تیزهوشان

آموزش قرآن

قرآن حکیم پاپا میر درس اول: سوره مؤمنون و سوره نور

- ۱- کلمات «مُعْرِض - لَغُو - فَاعِل» به ترتیب در کدام یک از گزینه‌ها به طور صحیح معنا شده‌اند؟
- (۱) اعتراض‌کننده - باطل - انجام‌دهنده
 - (۲) روی‌گردان - بیهووده - انجام‌دهنده
 - (۳) روی‌گردان - بیهووده - انجام‌دادن
 - (۴) اعتراض‌کننده - سخن و کار بیهووده - انجام‌دهنده
- ۲- کدام گزینه به ترتیب برای عبارات «عَنِ الْغَوْ - لِلَّّٰهِ كُوْهْ» ترجمه مناسب‌تری است؟
- (۱) از هر کار باطل - برای زکات
 - (۲) از کار و سخن بیهووده - زکات را
 - (۳) از کار و سخن بیهووده - برای زکات
 - (۴) از هر کار باطل - زکات را
- ۳- کدام گزینه از عبارت شریفه «الَّذِينَ هُمْ فِي صَلَاتِهِمْ حُشْعُونَ» ترجمه بهتری ارائه داده است؟
- (۱) آن‌ها هم فروتنی را در نماز رعایت می‌کنند.
 - (۲) آن کسی که در نماز خاشع و فروتن است.
 - (۳) آنان که در نمازشان فروتن هستند.
 - (۴) آنان که در نمازشان در نمازشان هستند.
- ۴- معنای صحیح عبارت شریفه «رَبَّنَا إِمَّا فَاغْفِرْلَنَا وَ إِرْجَمْنَا وَ إِنَّهُ خَيْرُ الرَّاحِمِينَ» در کدام گزینه آمده است؟
- (۱) پروردگارا ما ایمان آوردیم پس ما را ببخشای و به ما ترحم نما و تو بهترین رحم‌کنندگانی.
 - (۲) خدا ایمان آوردیم، ما را ببخشای و به ما رحم کن که بهترین رحم‌کنندگانی.
 - (۳) خدا ایمان آوردم، بر من ببخشای و به ما رحم کن که بهترین رحم‌کنندگانی.
 - (۴) پروردگارا بر تو ایمان آوردیم پس ما را ببخشای و بر ما رحم کن که تو بزرگ‌ترین رحم‌کنندگانی.
- ۵- کدام گزینه ترجمه صحیح عبارت «وَ إِلَى اللَّهِ التَّصْبِيرُ وَ كَلْمَةُ «صَفَّتْ» است؟
- (۱) بازگشت به سوی خداست - ویزگی‌ها
 - (۲) به سوی خدا بر می‌گردیم - رهاکردن
 - (۳) در راه خدا قدم بر می‌داریم - صفات
 - (۴) بازگشت به سوی خداست - پروازکردن
- ۶- ترجمه بهتر و روان‌تر عبارت «أَرِبَعَةٌ مِّنَ الطَّيْرِ» کدام است؟
- (۱) چهار نوع پرنده
 - (۲) چهار عدد از پرنده‌گان
 - (۳) چهار قطعه از پرنده‌گان
 - (۴) چهار دسته از پرنده‌گان
- ۷- معنای صحیح عبارت شریفه «قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَعْصُمُوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ» در کدام گزینه بیان شده است؟
- (۱) به افراد با ایمان بگو نگاه‌های خود را حفظ کنند.
 - (۲) به مردان با ایمان بگو چشم‌های خود را حفظ کنند.
 - (۳) به مردان با ایمان بگو نگاه‌های خود را فرو بندند.
 - (۴) به افراد با ایمان بگو چشمان خود را پابین اندازند.

قرآن حکیم پاپا میر درس دوم: سوره فرقان



- ۸- در کدام گزینه، هر دو حرف به صورت درشت و پر و با تکیه بر گلو تلفظ می‌شود؟
- (۱) ط - ک
 - (۲) ط - ص
 - (۳) ذ - ص
 - (۴) ط - ذ
- ۹- کدام واژه به صورت صحیح معنا شده است؟
- (۱) فرقان: قرآن
 - (۲) عالَمَينِ: دانایان
 - (۳) نَذِيرٌ: مانند
 - (۴) يَكُونُ: شده است
- ۱۰- شکل صحیح افعال «يَعْلَمُ - تَعْلِمُونَ - يَكُونُ» پس از اضافه شدن حرف «ل»، کدام گزینه می‌تواند باشد؟
- (۱) لِيَعْلَمُوا - لِتَعْلِمُوا - لِيَكُونَ
 - (۲) لِيَعْلَمَ - لِتَعْلِمُوا - لِيَكُونَا
 - (۳) لِيَعْلَمُ - لِتَعْلِمُونَ - لِيَكُونَا
 - (۴) لِيَعْلَمَ - لِتَعْلِمُوا - لِيَكُونَ
- ۱۱- معنای صحیح تر عبارات «إِلْعَمُوا - فَقَدَرْهُ» در کدام گزینه آمده است؟
- (۱) ایمان بیاورید - پس هر یک از آن را اندازه‌گیری می‌کرده است.
 - (۲) برای این که ایمان آورید - اندازه هر کدام را بیان می‌کند.
 - (۳) تا ایمان بیاورید - پس هر یک از آن را اندازه‌گیری کرده است.
 - (۴) ایمان می‌آورید - پس اندازه هر یک را بیان کرد.

۱۲- کدام گزینه ترجمه صحیح عبارت شریفه «وَلَمْ يَتَّخِذْ وَلَدًا وَلَمْ يَكُنْ لَهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ» است؟

۱) و فرزندی به دنیا نیاورده و کسی را برای خدا شریک قرار نداده است.

۲) و فرزندی برای خود نگرفته است و شریکی در روپیت ندارد.

۳) و فرزندی ندارد و برای او شریکی در فرماتروایی نیست.

۴) و فرزند کسی نیست و برای او شریکی در فرماتروایی نیست.

۱۳- معنای صحیح کلمات «لباس - ریاح - نوم» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۱) پوشش - باد - خواب ۲) لباس - نرم - بیدار ۳) پوشش - ابر - خواب ۴) پوشانده - باد - شب

۱۴- کدام گزینه ترجمه بهتری برای عبارت شریفه «وَاجْعَلْنَا لِلْمُتَّقِينَ إِمَامًا» است؟

۱) برای ما الگو و پیشوایی از متین قرار بدی.

۲) ما را برای اهل تقوا امام و الگو قرار دهی.

۳) امامان را از افراد باتقوا قرار دادی.

قرآن کریم میراث اسلامی درس سیمۀ سوره شعراء

۱۵- جایگاه تلفظ کدامیک از حروف زیر مانند «ع» است؟

۱) ح ۲) ق ۳) هـ ۴) ط

۱۶- عبارت شریفه «فَسَجَدَ الْمَلَائِكَةُ» را چگونه باید معنا کرد؟

۱) پس سجده می‌کنند فرشتگان

۲) پس سجده کردنده فرشتگان

۳) پس سجده کرد آن فرشته

۱۷- معنای صحیح کلمات «إن - ما - كم» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۱) همانا - اگر - چهقدر ۲) نیست - نیست - چه کنم ۳) اگر - آن چه - چه کنم ۴) قطعاً - نیست - چه قدر

۱۸- کدام گزینه معنای بهتری برای عبارت شریفه «إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرَئُوفٌ رَّحِيمٌ» بیان کرده است؟

۱) قطعاً خدا نسبت به مردم بسیار دلسوز و مهربان است.

۲) قطعاً خدا نسبت به مردم همانا بسیار دلسوز و مهربان است.

۳) قطعاً خدا برای مردم بسیار دلسوز و مهربان است.

۴) قطعاً خدا برای مردم خدایی بسیار دلسوز و مهربان است.

۱۹- با توجه به آیات سوره مبارکه شعراء، پیامبران مردم را علاوه بر پرهیزگاری به چه امر مهم دیگری فرمان می‌دادند؟

۱) تکذیب نکردن آیات الهی ۲) دوستی و محبت ۳) حمایت از پیامبر خود ۴) اطاعت از پیامبر خود

۲۰- عبارت شریفه «وَبَرَا بِوَالِدِيهِ وَلَمْ يَكُنْ جَبَارًا عُصِيًّا» درباره رفتار کدامیک از اولیای خداست؟

۱) پیامبر اکرم (ص) ۲) حضرت ابراهیم (ع) ۳) حضرت عیسی (ع) ۴) حضرت یحیی (ع)

۲۱- معنای صحیح عبارت «رَبَّ هَبَ لَى حُكْمًا وَالْحِقْنَى بِالصَّالِحِينَ» در کدام گزینه آمده است؟

۱) پروردگارا به حکمت و دانش خود مرا ببخش و مرا از صالحین فرار بدی.

۲) پروردگار من، به من عقل عطا فرما و صالحین را همنشین من قرار بدی.

۳) پروردگارا به من دانش عقلی و دینی ببخش و مرا به شایستگان ملحق کن.

۴) پروردگار من، خودت درباره من داوری کن و مرا به شایستگان محلق کن.

قرآن کریم میراث اسلامی درس چهارم سوره نمل

۲۲- کدام گزینه به ترتیب معنای صحیح لغات «مطر - طییر - ریح» است؟

۱) طراوت - راه - لطیف ۲) شبنم - پرنده - باد ۳) باران - پرنده - ابر ۴) باران - پرنده - باد

پاسخ‌نامه کلیدی آموزش قرآن

۱۷	گزینه	- ۶۵	۱	گزینه	- ۴۹	۲۳	گزینه	- ۳۳	۲	گزینه	- ۴۹	۳	گزینه	- ۲۹	۴	گزینه	- ۲
۱۸	گزینه	- ۶۶	۴	گزینه	- ۵۰	۲	گزینه	- ۳۴	۱	گزینه	- ۱۸	۳	گزینه	- ۲	۵	گزینه	- ۳
۱۹	گزینه	- ۶۷	۲	گزینه	- ۵۱	۱	گزینه	- ۳۵	۴	گزینه	- ۱۹	۶	گزینه	- ۴	۷	گزینه	- ۵
۲۰	گزینه	- ۶۸	۳	گزینه	- ۵۲	۴	گزینه	- ۳۶	۳	گزینه	- ۲۱	۸	گزینه	- ۶	۹	گزینه	- ۷
۲۱	گزینه	- ۶۹	۳	گزینه	- ۵۳	۲	گزینه	- ۳۷	۴	گزینه	- ۲۲	۱۰	گزینه	- ۸	۱۱	گزینه	- ۹
۲۲	گزینه	- ۷۰	۱	گزینه	- ۵۴	۲	گزینه	- ۳۸	۲	گزینه	- ۲۳	۱۲	گزینه	- ۱۰	۱۳	گزینه	- ۱۱
۲۳	گزینه	- ۷۱	۴	گزینه	- ۵۵	۳	گزینه	- ۳۹	۳	گزینه	- ۲۴	۱۴	گزینه	- ۱۲	۱۵	گزینه	- ۱۳
۲۴	گزینه	- ۷۲	۳	گزینه	- ۵۶	۴	گزینه	- ۴۰	۲	گزینه	- ۲۵	۱۶	گزینه	- ۱۴	۱۷	گزینه	- ۱۵
۲۵	گزینه	- ۷۳	۳	گزینه	- ۵۷	۳	گزینه	- ۴۱	۴	گزینه	- ۲۶	۱۸	گزینه	- ۱۶	۱۹	گزینه	- ۱۷
۲۶	گزینه	- ۷۴	۴	گزینه	- ۵۸	۲	گزینه	- ۴۲	۱	گزینه	- ۲۷	۲۰	گزینه	- ۱۸	۲۱	گزینه	- ۱۹
۲۷	گزینه	- ۷۵	۲	گزینه	- ۵۹	۳	گزینه	- ۴۳	۲	گزینه	- ۲۸	۲۲	گزینه	- ۲۰	۲۳	گزینه	- ۲۱
۲۸	گزینه	- ۷۶	۲	گزینه	- ۶۰	۱	گزینه	- ۴۴	۳	گزینه	- ۲۹	۲۴	گزینه	- ۲۲	۲۵	گزینه	- ۲۳
۲۹	گزینه	- ۷۷	۳	گزینه	- ۶۱	۲	گزینه	- ۴۵	۴	گزینه	- ۳۰	۲۶	گزینه	- ۲۴	۲۷	گزینه	- ۲۵
۳۰	گزینه	- ۷۸	۳	گزینه	- ۶۲	۴	گزینه	- ۴۶	۳	گزینه	- ۳۱	۲۸	گزینه	- ۲۶	۲۹	گزینه	- ۲۷
۳۱	گزینه	- ۷۹	۲	گزینه	- ۶۳	۲	گزینه	- ۴۷	۱	گزینه	- ۳۲	۳۰	گزینه	- ۲۵	۳۱	گزینه	- ۲۶
۳۲	گزینه	- ۸۰	۳	گزینه	- ۶۴	۴	گزینه	- ۴۸	۳	گزینه	- ۳۲	۳۲	گزینه	- ۲۴	۳۳	گزینه	- ۲۵

حلیمه

دستورات
تبلیغاتی
دانشگاه
آموزشی