



دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۲ تیر ماه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۴۰ سؤال مقطع نهم
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
ریاضی نهم	۱۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	۱۰			
علوم نهم	۱۰	۲۱-۴۰	۵	۳۰ دقیقه
	۱۰			

طراحان

رضا سیدنجفی - عاطفه خان محمدی - کیان کریمی خراسانی - محمد قرقیان - امین نصرالله‌ی - ابراهیم نجفی - سهند ولی‌زاده - حکیم جعفری	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
سیدعلی موسوی‌فرد - توحید شکری - حنانه عابدینی - مرتضی شعبانی - مهرداد مردانی - سمیرا نجف‌پور - آرین فلاح‌اسدی - سیدجلال میری - نواب میان‌آب	فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهرداد ملوندی	الهه شهبازی
علوم نهم	حنانه عابدینی	سیدعلی موسوی‌فرد	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	هانیه شکرانی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری
حروفنکار و صفحه‌آرا	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی
ناظر چاپ	لیلا عظیمی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۶۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

۱۵ دقیقه

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

ریاضی نهم - طراحی

۱- اگر $A \cap B = \{x | x \in Z, 1 \leq x^2 \leq 16\}$ و $A = \{x | x \in Z, -5 \leq 2x - 3 < 5\}$ مجموعه B دارای چند زیرمجموعه ناتهی می‌باشد؟

۱۵ (۴)

۳۱ (۳)

۱۲۷ (۲)

۶۳ (۱)

۲- دو دسته کارت ۶ تایی داریم. روی کارت‌های دسته اول $\{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$ و روی کارت‌های دسته دوم $\{5, 6, 7\}$ نوشته شده است. از هر دسته یک کارت را به طور تصادفی برمی‌داریم. با کدام احتمال عدد رو شده از کارت دسته دوم بزرگتر از عدد رو شده از کارت دسته اول می‌باشد؟

 $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{13}{36}$ (۳) $\frac{7}{18}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۳- اگر $b < a < 0$ باشد، حاصل عبارت $x = \frac{a+b}{2}$ کدام است؟

۲a (۴)

-a + 3b (۳)

2(a+b) (۲)

-2b (۱)

۴- مثلث ABC با طول اضلاع ۴، ۵ و ۶ واحد با مثلث PEF با محیط ۴۵ واحد متشابه است. طول بزرگترین ضلع مثلث PEF کدام است؟

۲۱ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

$$(m < 2) \text{ برقرار شود؟} \quad \frac{(\sqrt{12})^4 \times 27^m}{(\sqrt[4]{36})^8} = \frac{1}{9^{-m} - 4m + 4}$$

-1 (۴)

 $\frac{6}{5}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲)

1 (۱)

۵- اشتراک جواب‌های نامعادلهای $\frac{-x+2}{3} + 1 < x+2 < x - \frac{1}{3} + 2$ و $x - a - b$ کدام است؟

5 (۴)

4 (۳)

1 (۲)

2 (۱)

۶- به ازای کدام مقدار m، خط $3x - 4y = m - 1$ از محل برخورد دو خط $x - y - 1 = 0$ و $2x + y = 0$ عبور می‌کند؟

2 (۴)

4 (۳)

-1 (۲)

1 (۱)

$$\begin{cases} kx - 2y = 5 \\ 4y - kx = k - 2 \end{cases} \text{ جواب ندارد؟}$$

 $\mathbb{R} - \{-8\}$ (۴)

{3} (۳)

 \emptyset (۲) \mathbb{R} (۱)

۷- اگر در تقسیم $x^3 - x^2 - 2x^3 - 1$ بر $x^2 - 4x + b$ حاصلضرب خارج قسمت و باقی‌مانده به ازای $x = 2$ برابر ۲۱ باشد، b کدام است؟

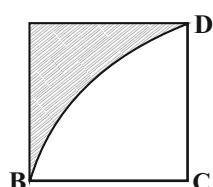
8 (۴)

9 (۳)

12 (۲)

10 (۱)

۸- شکل زیر را حول ضلع BC دوران می‌دهیم. حجم حاصل از دوران قسمت هاشور خورده چند واحد مکعب است؟ (ضلع مربع ۳ واحد)



و $\pi = 3$ ربع دایره‌ای به مرکز C است.

27 (۱)

30 (۲)

37 (۳)

42 (۴)

۱۵ دقیقه

کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

ریاضی نهم - آشنا

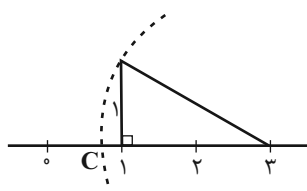
۱۱ - در پرتاب دو تاس، احتمال اینکه حاصل جمع اعداد رو شده بزرگتر از ۳ باشد، کدام است؟

$$\frac{9}{11} \quad (4)$$

$$\frac{5}{6} \quad (3)$$

$$\frac{17}{18} \quad (2)$$

$$\frac{11}{12} \quad (1)$$



۱۲ - در شکل رو به رو نقطه C کدام عدد حقیقی را نشان می‌دهد؟

$$\sqrt{5} \quad (1)$$

$$\sqrt{5}-2 \quad (2)$$

$$3+\sqrt{5} \quad (3)$$

$$3-\sqrt{5} \quad (4)$$

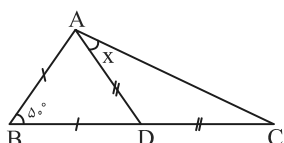
۱۳ - حاصل $|4 - \sqrt{20}| - 2\sqrt{(\sqrt{5} - 3)^2}$ برابر کدام گزینه است؟

$$4\sqrt{5} - 10 \quad (4)$$

$$2\sqrt{5} - 2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

۱۴ - در شکل زیر، $\widehat{B} = 50^\circ$ و $AD = DC$ و $AB = BD$ است. اندازه زاویه x چند درجه است؟

$$35 \quad (1)$$

$$33/5 \quad (2)$$

$$32/5 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$

۱۵ - حاصل عبارت $\left(-\left(\frac{2}{5}\right)^{-2}\right)^{-1} \times \left(-\frac{5}{2}\right)^{-2}$ برابر با کدام است؟

$$-1 \quad (4)$$

$$\left(\frac{25}{4}\right)^2 \quad (3)$$

$$\frac{-4^2}{25^2} \quad (2)$$

$$\left(\frac{4}{25}\right)^2 \quad (1)$$

۱۶ - حاصل عبارت $A = 2\sqrt[3]{275} \times \sqrt[3]{16} - 3\sqrt[3]{6}$ کدام است؟

$$23\sqrt[3]{6} \quad (4)$$

$$10\sqrt[3]{6} \quad (3)$$

$$12\sqrt[3]{3} \quad (2)$$

$$12\sqrt[3]{6} \quad (1)$$

۱۷ - اگر $a^2 + b^2 + 3ab = 0$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{a-b}{a+b}$ برابر با کدام گزینه است؟

$$5 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-5 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۸ - به ازای چه مقادیری برای a و b، نقطه A = $\begin{bmatrix} 2a+6 \\ 3b-4 \end{bmatrix}$ در ناحیه دوم مختصات قرار می‌گیرد؟

$$b > \frac{4}{3}, a < -3 \quad (4)$$

$$b < \frac{4}{3}, a > -3 \quad (3)$$

$$b < \frac{4}{3}, a < -3 \quad (2)$$

$$b > \frac{4}{3}, a > -3 \quad (1)$$

۱۹ - عبارت $\frac{2x+5}{(x^4-1)(x^4+5x^2+6)}$ به ازای مقادیری از x تعریف نشده است. مجموع این مقادیر کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۲۰ - حاصل عبارت $\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x+1} - \frac{4x-2}{x^2-1}$ برابر کدام است؟ ($x \neq -1, 1$)

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

۱۵ دقیقه

فصل اول تا دهم
صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱

علوم نهم - طراحی

۲۱ - چند مورد از موارد زیر، صحیح است؟

(الف) برای اینکه مربای کدو حلواخی ترد شود، آن را بعد از پختن برای مدتی در آب آهک قرار می‌دهند.

(ب) بین هر اتم منیزیم (Mg_{12}) و اکسیژن (O_8) تعداد ۲ الکترون مبادله می‌شود.(پ) تعداد پیوندهای اشتراکی هر مولکول CH_4 ، دو برابر مولکول آب است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۲ - دانشمندان عنصرها را از عدد اتمی ۱ تا ۱۸ به صورت زیر طبقه‌بندی کرده‌اند. با توجه به آن، کدام مطلب صحیح است؟ (نمادها به صورت فرضی برای عناصر نوشته شده‌اند)

A			B
C		D	E
H	I	J	K
		L	M

(۱) عناصر G، D و C خواص مشابهی دارند.

(۲) عنصرهای K، J و I در مدار آخر خود، الکترون برابر دارند.

(۳) عناصر M، G و B، تعداد مدارهای الکترونی یکسان دارند.

(۴) عناصر L، M و H، تعداد مدارهای الکترونی برابر دارند.

۲۳ - از میان عبارت‌های زیر چند مورد در ارتباط با پلاستیک‌ها درست است؟

- پلاستیک‌ها در محیط زیست به آسانی تجزیه می‌شوند.

- سوزاندن پلاستیک‌ها بخارهای سمی وارد هوا می‌کند.

- پلاستیک‌ها نمونه‌ای از بسپارهای طبیعی است که در زندگی کاربردهای زیادی دارد.

- پلاستیک‌ها بسپارهایی هستند که به طور کلی از نفت تهییه می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴ - دو متحرک با سرعت $\frac{36}{h} \text{ km/h}$ و $\frac{8}{s} \text{ m/s}$ (که در مسیری مستقیم در حال حرکت هستند) همزمان از نقطه A به سمت مقصد B که در

فاصله ۶۴۰ متری از آن قرار دارد، حرکت می‌کنند. بیشترین فاصله‌ای که میان دو متحرک وجود دارد چند متر است؟

۳۰۰ (۴)

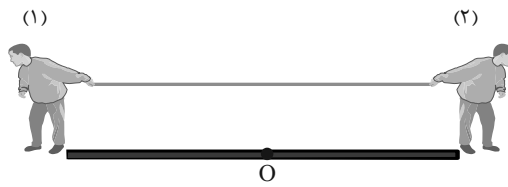
۲۵۶ (۳)

۱۲۸ (۲)

۶۴ (۱)

۲۵ - مطابق شکل زیر دو نفر به جرم‌های m_1 و $m_2 = \frac{1}{3}m_1$ روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز قرار دارند. کدام گزینه زیر درباره مقایسه تناسب

شتان این دو نفر صحیح است؟ (دو نفر در ابتدا به فاصله‌های مساوی از نقطه O قرار دارند و توسط طنابی هر یک دیگری را به سمت خود می‌کشد).



$$a_2 = \frac{1}{3}a_1 \quad (1)$$

$$a_1 = a_2 \quad (2)$$

$$a_2 = 3a_1 \quad (3)$$

$$a_2 < a_1 \quad (4)$$

- ۲۶- به دلیل اختلاف ... و ... بین قسمت‌های بالا و پایین سست کرده پدیده همرفت ایجاد می‌شود.

(۳) فشار - چگالی

(۱) دما - چگالی

(۴) فشار - دما

(۳) دما - عمق

- ۲۷- تنوع و تعداد فسیل‌ها در کدام یک از محیط‌ها و به چه دلیل بیشتر است؟

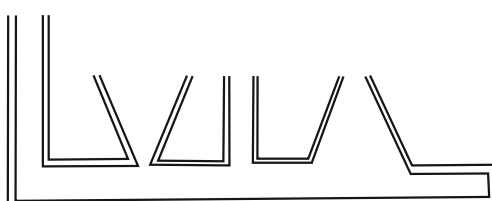
(۱) بیابانی - به دلیل وجود تنوع و مقاومت بیشتر جانداران بیابانی

(۲) بیابانی - به دلیل زاویه تابش خورشید و آب و هوای گرم و خشک

(۳) دریاibi - به دلیل تنوع جانداران بیشتر و دور ماندن از عوامل تجزیه به دلیل پوشیده شدن توسط رسوبات

(۴) دریاibi - به دلیل تجزیه بیشتر جانداران در محیط دریا و زاویه تابش خورشید در آن

- ۲۸- مطابق شکل مقداری آب درون ظرف می‌ریزیم. ارتفاع آب کدام گزینه در قسمت‌های نشان داده شده صحیح می‌باشد؟



$$d_A > d_B > d_C \quad (1)$$

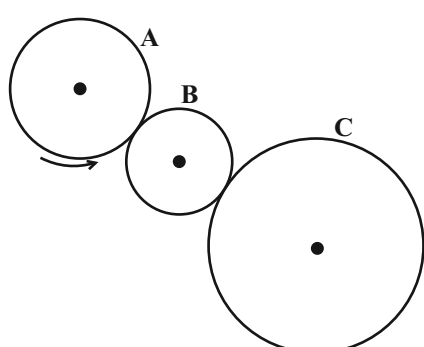
$$d_A < d_B < d_C \quad (2)$$

$$d_A = d_B = d_C \quad (3)$$

$$d_A = d_B > d_C \quad (4)$$

- ۲۹- در شکل زیر، تعداد دندانه‌های چرخ دنده‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ برابر با ۱۸، ۶ و ۲۴ است. به ازای ۶۰ دور چرخش

چرخ دنده A، تعداد دورهای چرخش چرخ دنده C، ... بار ... از تعداد دورهای چرخش چرخ دنده B خواهد بود.



(۱) ۱۳۵، کمتر

(۲) ۴۵، بیشتر

(۳) ۴۵، کمتر

(۴) ۱۳۵، بیشتر

- ۳۰- چه تعداد از جمله‌های زیر نادرست است؟

- سامانه موقعیت‌یاب جهانی از ۲۴ ماهواره تشکیل شده است.

- بیش از ۸۰٪ سنگ‌های فضایی در ناحیه‌ای به نام کمربند اصلی سیارک‌ها که بین مدار مریخ و مشتری واقع شده است، تمرکز یافته‌اند.

- هر ماهواره، مساحت محدودی از سطح زمین را به صورت بیضی پوشش می‌دهد.

- فاصله متوسط مدار چرخش ماه به دور زمین حدود ۳۸۰۰۰۰ کیلومتر است.

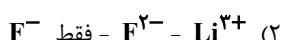
۱۵ دقیقه

فصل اول تا دهم
صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱

علوم نهم - آشنا

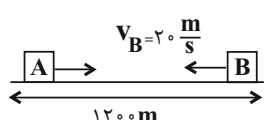
۳۱ - کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) مولکول‌های چربی، سلولز و هموگلوبین جزو درشت مولکول‌ها تقسیم‌بندی می‌شوند.
- ۲) سوزاندن پلاستیک‌ها، بخارات سمی وارد هوا می‌کند، به همین دلیل پلاستیک‌ها را بازگردانی نمی‌کنند.
- ۳) تعداد الکترون‌های مدار آخر اتم خنثی عنصرهای نیتروژن و فسفر با یکدیگر برابر است.
- ۴) از واکنش بین گازهای هیدروژن و نیتروژن در شرایط مناسب، ترکیبی تولید می‌شود که از آن در تهیه کودهای شیمیایی استفاده می‌شود.
- ۳۲ - اتم لیتیم (Li^+) با از دست دادن الکترون به کاتیون پایدار ... و اتم فلوئور (F^-) با گرفتن الکترون به آنیون پایدار ... تبدیل می‌شود. با توجه به آرایش الکترونی ذره‌ها، ... به ذره‌ای تبدیل شده (اند) که در مدار آخر خود دارای ۸ الکترون است.



۳۳ - کدام گزینه درست است؟

- ۱) اتن (C_2H_6) گاز بی‌رنگی است که به طور طبیعی به وسیله برخی از میوه‌های رسیده مانند گوجه‌فرنگی و موز آزاد می‌شود.
- ۲) هرگاه گاز اتن را در یک ظرف سربسته گرمادهیم، طی یک تغییر شیمیایی پلاستیک گرفتن مولکول‌های زیادی از اتن تشکیل می‌شود و پیوندهای آن‌ها به صورت یک در میان دو گانه است.
- ۳) ساختار بسپاری پلی‌اتن به صورت انشعابی است.
- ۴) پلی‌اتن از کنار هم قرار گرفتن مولکول‌های زیادی از اتن تشکیل می‌شود و پیوندهای آن‌ها به صورت یک در میان دو گانه است.
- ۳۴ - مطابق شکل زیر، دو متحرک A و B بر روی یک خط راست و با تندی‌های ثابت در حال حرکت به سمت یکدیگر هستند و ۴۰ ثانیه پس از لحظه نشان داده شده به هم می‌رسند. با فرض ثابت بودن تندی متحرک A، تندی متحرک B چند متر بر ثانیه افزایش یابد تا دو متحرک پس از ۲۰ ثانیه به یکدیگر برسند؟



۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

- ۳۵ - جسمی با شتاب ثابت 2 m/s^2 در مسیر مستقیم در حرکت است. با ثابت ماندن نیروی خالص، اگر ۲۰۰ گرم از جرم جسم کم شود، شتاب آن 2 m/s^2 افزایش می‌یابد. نیروی خالص چند نیوتون است؟

۴ (۴)

۵ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

- ۳۶- لایه‌های رسوبی در دریاها به صورت ... تهشیش می‌شوند و سپس در اثر حرکت و برخورد ورقه‌های سنگ‌کره، ...

(۱) عمودی - رشتہ کوهها را به وجود می‌آورند.
 (۲) افقی - ضخامت رسوبات کم می‌شود.

(۳) عمودی - ضخامت رسوبات کم می‌شود.
 (۴) افقی - رشتہ کوهها را به وجود می‌آورند.

- ۳۷- دریاچه‌ها از محیط‌های ... تشکیل فسیل محسوب می‌شوند و هنگام تشکیل فسیل به روش جانشین شدن، مواد معدنی جایگزین بخش‌های

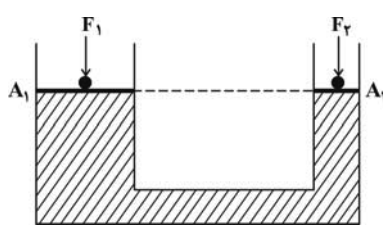
... بدن جانداران می‌شوند.

(۱) دریابی - سخت
 (۲) غیردریابی - سخت

(۳) دریابی - نرم
 (۴) غیر دریابی - نرم

- ۳۸- در شکل زیر، به دو پیستون با جرم ناچیز که روی یک مایع قرار دارند، نیروهای F_1 و F_2 وارد می‌شود و فشار P_1 و P_2 را روی دو سطح

هم‌تراز A_1 و A_2 ایجاد می‌کنند. اگر پیستون‌ها تحت تأثیر این نیروها حرکت نکنند (در تعادل باشند)، نتیجه می‌گیریم که:



$$F_1 = F_2 \quad (1)$$

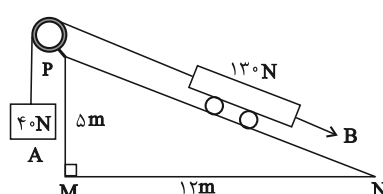
$$F_1 = \left(\frac{A_1}{A_2}\right)F_2 \quad (2)$$

$$P_1 = \left(\frac{A_1}{A_2}\right)P_2 \quad (3)$$

$$F_1 = \left(\frac{A_2}{A_1}\right)F_2 \quad (4)$$

- ۳۹- در شکل زیر، با صرف نظر کردن از کلیه اصطکاک‌ها، وزنه ... نیوتونی را باید به وزنه ... اضافه کنیم تا تعادل برقرار شود. (جرم نخ و قرقره

ناچیز است).



$$A, 10 \quad (1)$$

$$B, 10 \quad (2)$$

$$A, 15 \quad (3)$$

$$B, 15 \quad (4)$$

- ۴۰- در منظوه شمسی، سیاره ... همانند سیاره زمین ...

(۱) اریس - یک قمر دارد.
 (۲) کیوان - یک سیاره سنگی است.

(۳) بهرام - (میانگین) دمایش بالای $50^{\circ}C$ است.
 (۴) نپتون - از نظر اندازه، از زحل کوچک‌تر است.