



درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

ذیست شناسی

- ۱- اتصال پروتئین تنظیم کننده به کدام، به ترتیب سبب روشن و خاموش شدن اپران لک می‌گردد؟
 ۱) اپراتور - آولولاکتوز
 ۲) آولولاکتوز - راهانداز
 ۳) عامل تنظیم کننده - اپراتور

۲- الکترون‌های خارج شده از فتوسیستم II، ابتدا کدام را احیا می‌کنند؟

- | | | | | |
|-----------------|-----|------------------|--------------|-------|
| NADP^+ | (۴) | ۳) دی‌اکسید کربن | ۲) کلروفیل a | ۱) آب |
|-----------------|-----|------------------|--------------|-------|

۳- عامل مولد کدام بیماری، هر دو نوع اسید نوکلئیک (DNA و RNA) را دارد؟

- | | | | |
|------------|--------------|------------------|---------------|
| ۱) سل‌ریوی | ۲) جنون گاوی | ۳) موزاییک تنباق | ۴) آبله مرغان |
|------------|--------------|------------------|---------------|

۴- اگر ژنتوتیپ زن ناسازگار سلول مادر هاگ نر (مادر میکروسپور) xy و سلول مادر هاگ ماده XO باشد در بین تخم‌هایی که تشکیل می‌شوند احتمال سلول تخمی بازنو تیپ yo چقدر است؟ (o و y و X الی‌های ژن خود ناسازگارند.)

- | | | | |
|--------|------------------|------------------|------------------|
| ۱) صفر | ۲) $\frac{1}{2}$ | ۳) $\frac{1}{4}$ | ۴) $\frac{1}{8}$ |
|--------|------------------|------------------|------------------|

۵- افزایش ترشح کدام هورمون بر قند خون اثر افزاینده ندارند؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| ۱) آدرنالین | ۲) کورتیزول | ۳) گلوکاگون | ۴) انسولین |
|-------------|-------------|-------------|------------|

۶- در جمعیتی که ۱۰% افراد آن به کم خونی شدید گلبولهای قرمز داسی شکل مبتلا هستند انتظار داریم که چند درصد این جمعیت زنان هموژیگوت غالب باشند؟ (طبق قوانین احتمالات)

- | | | | |
|-------|---------|---------|-------|
| ۱) ۱۸ | ۲) ۴۰/۵ | ۳) ۴۹/۵ | ۴) ۸۱ |
|-------|---------|---------|-------|

۷- سلول‌های حاصل از تقسیم میتوز هاگ قدرت فتوستتر دارند.

- | | | | |
|---------|----------|-----------------|-----------------------|
| ۱) سرخس | ۲) نرکاج | ۳) ماده‌ی جعفری | ۴) ریزوپو استولونیفیر |
|---------|----------|-----------------|-----------------------|

۸- در رابطه‌ی کدام گونه‌ها فقط یک طرف سود می‌برد؟

- | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| ۱) شته و مورچه | ۲) ریزوپیوم و گیاه سویا | ۳) زنبور و گل شهددار (نوش‌دار) | ۴) شقایق دریایی و دلچک ماهی |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|

۹- کدام قارچ قادر نخینه است؟

- | | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| ۱) زنگ گندم | ۲) آمانیتا موسکاریا | ۳) کاندیدا آلبیکنزا | ۴) کپک سیاه نان |
|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|

۱۰- نقش اصلی NADPH در فتوستتر چیست؟

- | | | | |
|---|---|--|--|
| ۱) تامین الکترون‌های پر انرژی و پروتون برای مرحله‌ی دوم | ۲) مبدل انرژی نوری به انرژی شیمیایی در واکنش‌های نوری فتوستتر | ۳) تامین الکترون‌های پر انرژی برای پیوند کربن - هیدروژن در مرحله‌ی سوم | ۴) تامین الکترون‌های پر انرژی برای پیوند کربن - هیدروژن در مرحله‌ی دوم |
|---|---|--|--|

۱۱- مونومر سازنده‌ی کدام یک از عواملی که در رونویسی نقش دارند با سایرین متفاوت است؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| ۱) عامل رونویسی | ۲) فعال کننده | ۳) RNA پلی‌مراز | ۴) توالی افزاینده |
|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|



۱۲- باکتریوفاژ فرضی جدیدی باستفاده از کپسید باکتریوفاژ T_1 و T_2 DNA حاصل شده است با آلوده کردن باکتری میزان انتظار می‌رود ویروس‌های حاصل از کدام نوع باشند؟
 ۱) T_1 ۲) T_2 ۳) هر دو نوع ۴) T_1 و کپسید T_2

۱۳- کدام مرحله‌ی از واکنش گلیکولیز بوده و انرژی‌زا است؟

- ۱) تبدیل گلوکز به ترکیب شش کربنی
 ۲) تبدیل پیررووات به ترکیب سه کربنی
 ۳) تبدیل ترکیب شش کربنی به دو ترکیب سه کربنی
 ۴) تبدیل مزوفیل به غلاف آوندی

۱۴- آنزیم رویسکو در کدام سلول‌های برگ ذرت برای فتوستتر فعال‌تر است؟

- ۱) آندرم زیرین ۲) غلاف آوندی ۳) آندرم بالایی

۱۵- در چرخه‌ی زندگی آمانیتا موسکاریا کدام یافت می‌شود؟

- ۱) زیگوپورانژیا ۲) آسکوکارپ ۳) بازیدیوم

با توجه به مساله زیر به دو سوال بعد پاسخ دهید

اگر مردی ناقل زالی و مبتلا به بیماری‌های هموفیلی و تالاسمی مینور با زنی ظاهرًا سالم که ناقل هر سه صفت است ازدواج کند (طبق قوانین احتمالات)

۱۶- اگر مردی ناقل زالی و مبتلا به بیماری‌های هموفیلی و تالاسمی مینور با زنی ظاهرًا سالم که ناقل هر سه صفت است ازدواج کند (طبق قوانین احتمالات)
 چه نسبتی از فرزندانشان دختران هموفیل و زال خواهند شد؟

- ۱) $\frac{1}{4}$ ۲) $\frac{1}{8}$ ۳) $\frac{1}{16}$ ۴) $\frac{3}{16}$

۱۷- اگر مردی ناقل زالی و مبتلا به بیماری‌های هموفیلی و تالاسمی مینور با زنی ظاهرًا سالم که ناقل هر سه صفت است ازدواج کند (طبق قوانین احتمالات)

چه نسبتی از فرزندانشان پسرانی زال و مبتلا به تالاسمی مژوز خواهند شد؟

- ۱) $\frac{3}{8}$ ۲) $\frac{1}{16}$ ۳) $\frac{1}{64}$ ۴) $\frac{9}{32}$

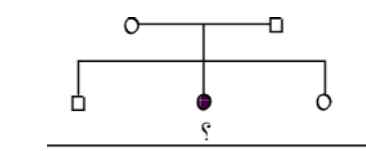
۱۸- در کدام ماهیچه‌های صاف وجود دارد؟

- ۱) قرنیه ۲) صلبیه

۳) شبکیه ۴) عنیبه

۱۹- با افزایش فعالیت غدد پاراتیروئید کلسیم

- ۱) در خون افزایش می‌یابد
 ۲) در استخوان افزایش می‌یابد
 ۳) از روده کمتر جذب می‌شود



۲۰- در شجره نامه‌ی مقابله احتمال به وجود آمدن فردی که با علامت سئوال مشخص شده است چقدر است؟ (□ و ○ به ترتیب مرد و زن سالم ■ و ● مرد و زن بیمار را نشان می‌دهند طبق قوانین احتمالات)

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

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

$$\frac{3}{8} (4)$$

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

- ۲۱- به طور معمول در دانه‌ی رسیده‌ی کدام گیاه تمامی سلول‌ها عددکروموزومی یکسان دارند؟
 ۱) نخود ۲) ذرت ۳) گندم ۴) کاج

۲۲- کیتین ماده‌ی اصلی دیواره‌ی سلولی کدام است؟

- ۱) استرپتومایزر ۲) نیتروزوموناس

P ♀ بال کوتاه و منقار بلند

۲۳- بافرض این که در سهره‌هاطول بال صفت وابسته به جنس و اندازه‌ی منقار صفت اتوژومی باشد با توجه به جدول زیر علامت سوال چه کسری را نشان می‌دهد؟ (طبق قوانین احتمالات)

$$F_1: \quad \frac{1}{2} \text{ ماده} \text{ } \circ \text{ بال کوتاه و منقار متوسط} + \frac{1}{2} \text{ نر بال بلند و منقار متوسط}$$

F₂: ? نر بال کوتاه و منقار متوسط

$$\frac{1}{16} (4)$$

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

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

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

- ۲۴- فرآیند انعقاد خون به طور معمول با پیدایش کدام ماده در پلاسمما آغاز می‌شود؟
 ۱) پروترومبین ۲) ترومبوپلاستین ۳) فیرینوژن ۴) ترومبین

۲۵- کدام یک نوعی جنبش غیر فعال گیاهی محسوب می‌شود؟

- ۱) جمع شدن برگ گیاه حساس
 ۲) باز شدن هاگدان سرخس
 ۳) حرکت آنتروزوئید به طرف آرکگن
 ۴) پیچش راس ساقه‌ی پیچک

۲۶- منشا تشکیل ریشه‌های فرعی در لوبیا کدام است؟

- ۱) آندودرم ۲) پوست ۳) روپوست ۴) دایره‌ی محیطیه

۲۷- در فرد ایستاده نزدیک‌ترین عضله به ماهیچه‌ی تواام کدام است؟

- ۱) خیاطه ۲) دلتایی ۳) ذوزنقه ۴) دو سر بازو

۲۸- سورفاکتانت از سلول‌های ترشح می‌شود.

- ۱) مکعبی ۲) استوانه‌ای ۳) سنگفرشی چند لایه ۴) سنگفرشی یک لایه

۲۹- در کدام، همولنف جزیی از دستگاه گردش مواد است؟

- ۱) هیدر ۲) ماهی ۳) عنکبوت ۴) عروس دریایی

- ۳۰- مواد زايد نيتروژن دار در سسک سينه سياه به کدام صورت دفع مى شود؟
 ۱) اوره
 ۲) آمونياك
 ۳) اوريک
 ۴) اسيد اوريک

- ۳۱- ژنتیپ کدام يك از فنتوتیپ های زير را نمی توان بدون آزمایش تعیین کرد؟
 ۱) زن هموفیلی
 ۲) مرد مبتلا به زالی
 ۳) زن دارای گروه خونی AB
 ۴) مرد مبتلا به بیماری هانتیگتون

- ۳۲- در انسان شبکه‌ی آندوپلاسمی صاف در کدام مورد کمترین نقش را دارد؟
 ۱) آزاد شدن قند از کبد
 ۲) تولید گلیکوپروتئین‌های ترشحی
 ۳) تولید کلسترول غشای سلول
 ۴) ناپدید شدن صفحه‌ی هنسن

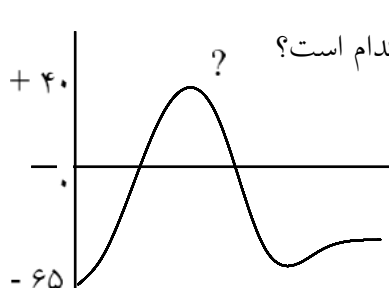
- ۳۳- در اینمی هومورال کدام نقش ندارد؟
 ۱) سلول T خاطره
 ۲) پادتن
 ۳) پلاسموسیت
 ۴) لنفوسیت B

$$\text{برون ده قلب} = \frac{\text{حجم ضربه ای}}{\text{تعداد زنش قلب در دقیقه}}$$

$$\text{تعداد زنش قلب} \times \text{برون ده قلب} = \text{حجم ضربه ای}$$

$$\text{حجم ضربه ای} = \frac{\text{تعداد زنش قلب}}{\text{برون ده قلب}}$$

-۳۴- کدام رابطه درست است؟



- ۳۵- فرد مبتلا به آستیگماتیسم با کدام اختلال مواجه است؟
 ۱) کدر شدن عدسی
 ۲) عدم یکنواختی انحنای قرنیه
 ۳) کاهش قدرت تطابق
 ۴) تغییر اندازه‌ی کره‌ی چشم

- ۳۶- در منحنی مقابل مرحله‌ای که با علامت سوال مشخص شده است، نشان دهنده کدام است؟
 ۱) خروج ناگهانی یون‌های پتانسیم
 ۲) ورود ناگهانی یون‌های سدیم
 ۳) فعالیت زیاد پمپ سدیم - پتانسیم بعد از پتانسیل عمل
 ۴) برگشت غلظت یون‌ها در دو سوی غشای سلول به حالت اولیه

- ۳۷- در دستگاه گردش خون ملخ:

- ۱) حرکت ماهیچه‌ای اسکلتی خون را به سمت بخش‌های جلوی بدن می‌راند
 ۲) از راه منافذ دریچه‌دار خون به قلب وارد می‌شود
 ۳) با انقباض قلب خون از راه منافذ دریچه‌دار از قلب خارج می‌شود
 ۴) موادغذایی با واسطه‌ی مویرگ‌ها بین خون و سلول‌ها مبادله می‌شود

- ۳۸- گرده افشاری کدام را، حشرات انجام می‌دهند؟

- ۱) گل چمن
 ۲) گل ستاره
 ۳) بید
 ۴) بلوط



۳۹- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) کلیه پروتئازهای موجود در روده توسط لوزالمعده ترشح می‌شوند

(۲) فاکتور داخلی معده در جذب بهتر ویتامین B_12 نقش دارد

(۳) آنزیم پیپسین به صورت فعال توسط سلول‌های اصلی غدد معده ترشح می‌شود

(۴) سکرتین از دوازدهه به خون ترشح می‌شود

۴۰- در مورد اپاسوم کدام صحیح است؟

- (۱) تخمگذار است (۲) رحم ابتدایی دارد (۳) لقاح خارجی دارد (۴) دارای جفت است

۴۱- کدام عبارت درست است؟

(۱) کاهش فشار هوای زیر بال‌ها به صعود پرنده کمک می‌کند

(۲) سرعت حرکت ماهی‌ها به کمک بالهای سینه‌ای تنظیم می‌شود

(۳) انقباض همزمان ماهیچه‌های دو طرف ستون مهره‌ها ماهی‌ها را به جلو می‌راند

(۴) بالک باعث افزایش فشار هوای در بالای بال پرنده هنگام صعود می‌شود

۴۲- تیغه‌ی میانی سلول‌های گیاهی راه، کدام می‌سازد؟

- (۱) غشاء (۲) دیواره‌ی ثانویه (۳) دستگاه گلزاری (۴) دیواره‌ی نخستین

۴۳- در کدام RNA وجود ندارد؟

- (۱) شبکه‌ی آندوپلاسمی (۲) کلروپلاست (۳) میتوکندری (۴) ریبوزوم

۴۴- در کشاورزی، برای داشتن نارنگی‌های درشت بی دانه از کدام هورمون استفاده می‌شود؟

- (۱) ژیبرلین (۲) اتیلن (۳) اکسین (۴) سیتوکینین

۴۵- در مرحله‌ی رشد نخستین ریشه‌ی گل سرخ کدام سلول قادر به ساختن ماده‌ی سوبرین است؟

- (۱) سلول همراه (۲) آندودرم (۳) دایره‌ی محیطیه (۴) آوندچوبی

زمین شناسی

۴۶- نمودارهای مقابله میزان دمای هوا بر حسب درجه سانتی‌گراد

از سطح زمین تا ارتفاع ۱۰۰۰ متری در چهار روز مختلف و

ساعتی معین در فصل زمستان در شهر تهران نشان می‌دهند.

در چه روزی آلودگی هوا بسیار خطرناک بوده است؟

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

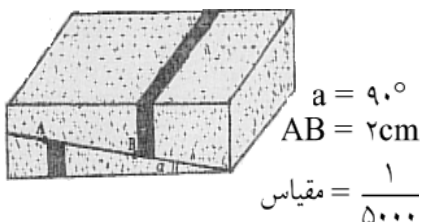
- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه

- (۱) شنبه (۲) یکشنبه (۳) سه‌شنبه (۴) چهارشنبه
- </



- ۴۹- کدام گزینه را نمی‌توان برای هر دو کانی «الیوین و کوارتز» به کار برد؟
 ۱) یک کانی سیلیکاتی است
 ۲) در حالت خالص بی‌رنگ است.
 ۳) نور را به خوبی از خود عبور می‌دهد.
 ۴) قدرت پیوند اتمهای آن در همه‌ی جهات یکسان است
- ۵۰- برای تشکیل کدام کانی، باید فشار **زیاد** و **گرمای کم** باشد؟
 ۱) بوکسیت
 ۲) الیوین
 ۳) گلوکوفان
 ۴) کرندوم سرخ
- ۵۱- در ترکیب شیمیایی «کلسیت و ولستونیت» چه عناصر مشترکی وجود دارد؟
 ۱) اکسیژن و کلسیم
 ۲) کلسیم و سیلیسیم
 ۳) سیلیسیم و کربن
 ۴) کربن و اکسیژن
- ۵۲- در یک ماقمای بازالتی، حاصل واکنش کانی الیوین با ماده مذاب، کدام است؟
 ۱) سرپانتین
 ۲) آمفیبول
 ۳) پیروکسن
 ۴) پلاژیوکلاز کلسیم دار
- ۵۳- بلورهای تشکیل‌دهنده کدام سنگ درشت‌تر از بقیه است؟
 ۱) پگماتیت
 ۲) گرانیت
 ۳) ریولیت
 ۴) دیوریت
- ۵۴- حاصل انحلال و تهشیینی اسکلت دیاتوم‌ها کدام است؟
 ۱) ریف‌ها
 ۲) تیل
 ۳) تورب
 ۴) اوپال
- ۵۵- در شناسایی شیل از گلسنگ، می‌تواند به ما کمک کند.
 ۱) رنگ
 ۲) لمس با دست
 ۳) خاصیت تورق
 ۴) خاصیت چسبندگی به زبان
- ۵۶- در کدام گزینه، سنگ‌های دگرگونی به ترتیب از درجه ضعیف به شدید مرتب شده‌اند؟
 ۱) مرمر، کوارتزیت، فیلیت، کلریت
 ۲) سنگ لوح، فیلیت، شیست، گنیس
 ۳) اسلیت، فیلیت، گرانیت، هورنفلس
 ۴) فیلیت، میکاشیست، گنیس، اسلیت
- ۵۷- وجود پوشش گیاهی در جلوگیری از کدام نوع فرسایش اهمیت بیشتری دارد؟
 ۱) موجی
 ۲) یخچالی
 ۳) قهقهایی
 ۴) ورقه‌ای
- ۵۸- افزایش کدام ناخالصی سبب به کاربردن اصطلاح «ترش» برای نفت خام می‌شود؟
 ۱) فسفر
 ۲) جوهر نمک
 ۳) آب شور
 ۴) گوگرد
- ۵۹- اطلاعات حاصل از مطالعه در شناسایی ترکیب کلی زمین به زمین‌شناسان کمک بیشتری می‌کند؟
 ۱) حفاری‌های عمیق
 ۲) شهاب‌سنگ
 ۳) میانبارها
 ۴) آتش‌فشنانها
- ۶۰- در کدام نوع حرکت ورقه‌های لیتوسفری، سنگ‌ها بیشتر تحت تأثیر تنفسی قرار می‌گیرد؟
 ۱) لغزیدن دو ورقه اقیانوسی از کنار هم
 ۲) دور شدن دو ورقه اقیانوسی از یکدیگر
 ۳) برخورد دو ورقه اقیانوسی با یکدیگر
 ۴) برخورد دو ورقه اقیانوسی با ورقه قاره‌ای
- ۶۱- آخرین موجی که یک دستگاه لرزه‌نگار، به طور مستقیم از یک زمین‌لرزه دریافت می‌کند، کدام است؟
 ۱) L
 ۲) S
 ۳) R
 ۴) P



۶۲- با توجه به اطلاعات داده شده در شکل مقابل، نوع گسل کدام است؟

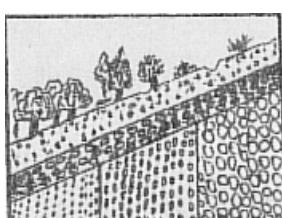
- (۱) رانده
- (۲) عادی
- (۳) رورانده
- (۴) امتدادلغز

۶۳- تحرک یون‌ها در کدام نوع گدازه بیشتر از بقیه است؟

- (۱) بازی
- (۲) حد وسط
- (۳) اسیدی
- (۴) فوق بازی

۶۴- استروماتولیت‌ها، حاصل فعالیت کدام جاندارانند؟

- (۱) باکتری‌ها و جلبک‌ها
- (۲) مرجان و اسفنج‌ها
- (۳) روزن‌داران و شعاعیان
- (۴) سیانوباکترها و تریلوبیت‌ها



۶۵- شکل مقابل به ترتیب چند بار «چین خوردگی» و چند بار «عمل رسوب‌گذاری» را نشان می‌دهد؟

- (۱) ۱،۱
- (۲) ۲،۱
- (۳) ۱،۲
- (۴) ۲،۲

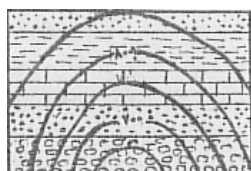
۶۶- جستجو در لایه‌های سنگی کدام زمان، برای یافتن آثار پستانداران اولیه مناسب‌تر است؟

- (۱) سیلورین
- (۲) کربونیفر
- (۳) کرتاسه
- (۴) سنوزوئیک

۶۷- نقطه‌ی ذوب مواد A و B به ترتیب ۵۵ و ۲۷۳ درجه‌ی سانتی‌گراد است. این مواد در کدام گروه از مواد سازنده

سیارات منظومه شمسی جای می‌گیرند؟

- (۱) A یخ و B سنگ
- (۲) A گاز و B یخ
- (۳) A گاز و B سنگ
- (۴) B یخ و A سنگ



۶۸- شکل مقابل نقشه زمین‌شناسی چیست؟

- (۱) تاقدیس مایل
- (۲) چند لایه قائم
- (۳) چند لایه افقی
- (۴) تاقدیس با محور افقی

۶۹- مساحت یک زمین فوتبال به ابعاد ۱۰۰ متر در ۸۰ متر بر روی نقشه‌ای با مقیاس $\frac{1}{50000}$ چند میلی‌متر مربع است؟

- (۱) ۳/۲
- (۲) ۶/۲۵
- (۳) ۱۶
- (۴) ۶۲/۵

۷۰- تشکیل کانسارهای گرافیت با کدام نوع حرکت ورقه‌های لیتوسفری در ارتباط است؟

- (۱) برخورد دو ورقه قاره‌ای با یکدیگر
- (۲) ازکنار هم لغزیدن دو ورقه قاره‌ای
- (۳) دور شدن دو ورقه اقیانوسی از یکدیگر
- (۴) فرو رفتن ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای

ریاضی

-۷۱ در بازه‌ی $(-\infty, x]$ نمودار تابع با ضابطه‌ای $f(x) = \frac{1}{x}x + 2$ بالاتر از خط به معادله‌ی $y = 3(x - 1)$ قرار

نمی‌گیرد کمترین مقدار $f(x)$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۷۲ اگر $\log(3x - 2) = \begin{vmatrix} \log 5 & \log 2 \\ \log 2 & \log 5 \end{vmatrix}$ باشد، مقدار x کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{5}{4}$ (۲)

۱ (۱)

-۷۳ خلاصه شده عبارت $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)\sin(\pi + \alpha) - \sin(\pi - \alpha)\cos(-\alpha)$ کدام است؟

۰ (۴)

$\cos 2\alpha$ (۳)

$\sin 2\alpha$ (۲)

$-\sin 2\alpha$ (۱)

-۷۴ در یک تصاعد عددی جمله پنجم برابر ۳ و هر جمله از جمله ما قبل خود به اندازه $\frac{1}{2}$ کمتر است مجموع ۱۰ جمله اول

آن کدام است؟

۳۰ (۴)

$27/5$ (۳)

۲۵ (۲)

$22/5$ (۱)

-۷۵ ارقام ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ را به طریقی کنار هم قرار داده‌ایم که همواره رقم‌های فرد کنار هم باشند تعداد پنج رقمی‌های حاصل کدام است؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۴ (۲)

۱۲ (۱)

-۷۶ اگر نمودارهای دو تابع با ضابطه‌های $y = ax^2 + bx - 3$ و $y = 2x + b$ روی محور x ها در نقطه‌ای به طول ۱ متقطع باشند a کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۷۷ حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}} \frac{1 + \cot g x}{1 + \tan x}$ کدام است؟

$+\infty$ (۴)

۱ (۳)

۰ (۲)

-۱ (۱)

-۷۸ تابع $f(x)$ با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - \sqrt{x}} & x > 1 \\ ax - a + 4 & x \leq 1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در \mathbb{R} پیوسته است؟

$a = 4$ فقط (۴)

$a = 0$ فقط (۳)

۰ هر مقدار حقیقی (۲)

۱ هیچ مقدار (۱)

-۷۹- اگر $y = \cos \sqrt{2}x + \sin \sqrt{2}x$ برابر کدام است؟

$\frac{y''}{y}$ حاصل

۲ (۴) $\sqrt{2}$ (۳) $-\sqrt{2}$ (۲) -۲ (۱)

-۸۰- معادله خط قائم بر نمودار تابع با ضابطه $y = \frac{x+1}{2x-1}$ در نقطه ای به طول ۲ واقع بر آن کدام است؟

$y + 5 = 3x$ (۴) $y + 4x = 5$ (۳) $2x + y = 3$ (۲) $3y = x + 1$ (۱)

-۸۱- تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + x$ همواره صعودی است تغییرات a کدام است؟

$|a| \leq 2$ (۴) $|a| \leq \sqrt{3}$ (۳) $-\sqrt{3} \leq a < 2$ (۲) $0 \leq a < 2$ (۱)

-۸۲- اگر $f(x) = x^2 - x$ و $g(x) = \sqrt{2x}$ برابر کدام است؟

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2+\Delta x) - f(2)}{\Delta x}$ حاصل

۷ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

-۸۳- خانوادهای دارای چهار فرزند است می‌دانیم که دو فرزند اول آن‌ها پسر است احتمال آن که دو فرزند دیگر این خانواده دختر باشد کدام است؟

$\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{5}{16}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{3}{16}$ (۱)

-۸۴- از نوعی بذر ۸۰ درصد آن‌ها جوانه می‌زند اگر سه بذر از این نوع کاشته شود با کدام احتمال لاقل دو بذر جوانه می‌زند؟

۰/۸۹۶ (۴) ۰/۸۶۴ (۳) ۰/۷۸۴ (۲) ۰/۵۱۲ (۱)

-۸۵- از دستگاه معادلات مقدار y کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} = \frac{y+z}{3} = z - 3 \\ x + y + z = . \end{cases}$$

۳ (۴) ۲ (۳) -۴ (۲) -۵ (۱)

-۸۶- فاصله نقطه برخورد تابع نمایی $y = 2^x$ با محور y ها و نقطه برخورد معکوس این تابع نمایی با محور x ها کدام است؟

$2\sqrt{2}$ (۴) ۲ (۳) $\sqrt{2}$ (۲) ۱ (۱)

-۸۷- در یک نوع کشت تعداد باکتری‌ها بعد از t دقیقه برابر $f(t) = Ae^{0.03t}$ است اگر در این نوع کشت ۲۰۰ موجود باشد بعد از چند دقیقه ۱۰۰۰ باکتری وجود خواهد داشت؟ ($\ln 5 = 1/62$)

۵۶ (۴) ۵۴ (۳) ۴۸ (۲) ۴۵ (۱)

-۸۸- مجانب‌های منحنی به معادله $y = \frac{x^3 + x^2}{(x - 1)^2}$ در نقطه A متقاطع‌اند عرض این نقطه کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۹- معادله حرکت یک گلوله توپ که از زمین به طرف قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود به صورت $s = -5t^2 + 20t$ است سرعت لحظه‌ای این گلوله در زمان برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ (باصرف نظر کردن از مقاومت هوا)

-۵ (۴)

-۱۰ (۳)

-۱۵ (۲)

-۲۰ (۱)

-۹۰- از رابطه $y = y^2 e^{\sin 2x} + \sin x$ مقدار $\frac{dy}{dx}$ در نقطه (۰ و ۰) کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

-۳ (۲)

-۴ (۱)

-۹۱- به ازای کدام مقدار a تقریب نمودار تابع با ضابطه $y = ax^3 + (1 - a^2)x^2 + 3x$ در بازه $(-\infty, \frac{1}{2})$ به طرف پایین و در بازه $(\frac{1}{2}, +\infty)$ به طرف بالا است؟

۲ (۴)

۱/۲ (۳)

-۱/۲ (۲)

-۲ (۱)

-۹۲- طول شعاع دایره‌ای که از سه نقطه A(-۱، ۰)، B(۰، ۰) و C(۰، ۳) می‌گذرد کدام است؟

۳ (۴)

 $\sqrt{5}$ (۳)

۲ (۲)

 $\sqrt{3}$ (۱)

-۹۳- دهانه سهمی به معادله $y^2 + a(x-y) = ۰$ رو به راست باز می‌شود و فاصله کانون تاخته‌های آن ۲ واحد است مختصات کانون این سهمی کدام است؟

(۱ و -۲)

(۰ و -۱)

(۲ و -۲)

(۱ و -۱)

-۹۴- مساحت مستطیلی که قطرهای آن مجانب هذلولی به معادله $8x^2 - y^2 + 4y = ۸$ است کدام است؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

-۹۵- حاصل $\int_{\cdot}^{\frac{\pi}{6}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$ کدام است؟

 $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۱)



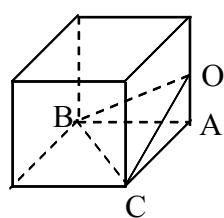
۹۶- اگر $\int \frac{3x-2}{\sqrt{x}} dx = f(x) \cdot \sqrt{x+c}$ آنگاه $f(x)$ برابر کدام است؟

(۴) $3x - 4$ (۳) $3x - 2$ (۲) $2x - 4$ (۱) $2x - 1$

۹۷- در ذوزنقه قائم الزاویه‌ای نسبت دو قاعده برابر $\frac{2}{3}$ است. اگر وسط قاعده کوچک را به وسط ساق قائم وصل کنیم مساحت مثلث حاصل چند برابر مساحت ذوزنقه اصلی است؟

(۴) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{9}$ (۱) $\frac{1}{10}$

۹۸- نسبت مساحت دو مثلث متشابه $\frac{49}{128}$ است اگر یک ضلع مثلث کوچکتر ۲۱ سانتی‌متر باشد ضلع متناظر به این ضلع در مثلث بزرگ‌تر چند سانتی‌متر است؟

(۴) $24\sqrt{3}$ (۳) $24\sqrt{2}$ (۲) $21\sqrt{3}$ (۱) $21\sqrt{2}$ 

۹۹- در شکل مقابل O وسط یال مکعب است حجم هرم OABC چند برابر حجم مکعب است؟

(۲) $\frac{1}{12}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۱) $\frac{1}{16}$ (۳) $\frac{1}{9}$

۱۰۰- در داخل کره‌ای به شعاع ۶ واحد بزرگ‌ترین استوانه ممکن به ارتفاع ۸ واحد قرار دارد حجم این استوانه چند واحد مکعب است؟

(۴) 160π (۳) 144π (۲) 132π (۱) 120π

فیزیک

۱۰۱- مقاومت الکتریکی لامپ معمولی ۱۰۰ واتی چند برابر مقاومت الکتریکی یک لامپ ۲۵ واتی است؟

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{4}$

۱۰۲- بردار $\vec{j} + 12\vec{i} + 9\vec{k}$ را به دو بردار تجزیه کرده‌ایم به طوری که یکی از آنها واقع در ربع اول و باجهت مثبت محور X‌ها زاویه ۴۵ درجه می‌سازد و دیگری به صورت $\vec{j} + \beta\vec{i} + 2\vec{k}$ است مقدار β چیست؟

(۴) ۷

(۳) ۵

(۲) ۴

(۱) ۳

۱۰۳- گلوله‌ای در شرایط خلاء بدون سرعت اولیه از ارتفاع h رها می‌شود و در آخرین ثانیه‌ی سقوط ۳۵ متر جابه‌جا می‌شود (g = ۱۰ m/s²) ارتفاع h چند متر است؟

(۴) ۹۵

(۳) ۸۰

(۲) ۶۰

(۱) ۴۵

۱۰۴- معادله‌ی سرعت متحركی در SI به صورت $V = 2t + 4$ است مسافتی که متحرك در ثانیه‌ی چهارم حرکت می‌کند چند متر است؟

(۱۳) ۴

(۱۲) ۳

(۱۱) ۲

(۱۰) ۱

۱۰۵- دو متحرك روی خط مستقیمی به طرف یکدیگر در حرکت هستند. زمانی که فاصله‌ی آنها ۱۱۲۵ متر است. سرعت متحرك اول 10 m/s تند شونده و سرعت متحرك دوم 20 m/s و آن هم تند شونده است اگر شتاب متحرك اول 2 m/s^2 و شتاب متحرك دوم 4 m/s^2 باشد پس از چند ثانیه به یگدیگر می‌رسند؟

(۳۷/۵) ۴

(۲۵) ۳

(۱۹/۴) ۲

(۱۵) ۱

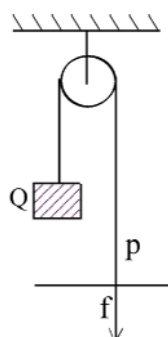
۱۰۶- در شکل مقابل مشخصی به وزن P روی سطح افقی ایستاده و وزنه‌ای به وزن Q را به حالت تعادل نگه داشته است. مقدار نیرویی که شخص به سطح وارد می‌کند چقدر است؟

(P + Q) ۲

(P - Q) ۱

(P + Q/2) ۴

(P - Q/2) ۳



۱۰۷- گلوله‌ای به جرم m با سرعت ثابت 7 مسیر دایره‌ای شکل به شعاع r را طی می‌کند بزرگی تغییر اندازه حرکت گلوله در مدت نصف دوره کدام است؟

(mv/2) ۴

(2mv) ۳

(mv) ۲

(۱) صفر

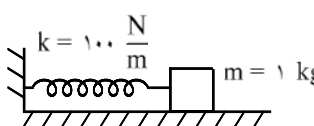
۱۰۸- چند گرم بخار آب ۱۰۰ درجه را در ۵۹۰ گرم آب ۱۰ درجه سلسیوس وارد کنیم تا دمای تعادل به ۵۰ درجه سیلسیوس برسد؟ (گرمای نهان ویژه تبخیر آب 2268 J/g و ظرفیت گرمایی ویژه آب $4/2 \text{ J/g}^\circ\text{C}$ است).

(۵۰) ۴

(۴۵) ۳

(۴۰) ۲

(۳۵) ۱



۱۰۹- در شکل مقابل وزنه را روی سطح افقی از نقطه‌ی تعادل 10 cm به جلو کشیده و از حالت سکون رها می‌کنیم سرعت وزنه هنگام عبور از نقطه‌ی تعادل چند متر بر ثانیه است؟ از اصطکاک بین سطح و وزنه چشم بپوشید.

(0/5) ۲

(۰/۱) ۱

(1/5) ۴

(۱) ۳

۱۱۰- یکای ضریب انبساط سطحی جامدات در SI کدام است؟

(۱) بر کلوین

(۲) بر متر مربع

(۳) کلوین بر متر مربع

(۴) متر مربع بر کلوین

(۱) ۱

۱۱۱- دمای گاز کاملی ۲۷ درجه سلسیوس است اگر دمای آن را در فشار ثابت به ۸۷ درجه سلسیوس برسانیم حجم آن چند درصد افزایش می‌یابد؟

(۲۰) ۴

(۲۵) ۳

(۳۰) ۲

(۳۵) ۱

۱۱۲- جسم کوچکی روی محور اصلی آینه‌ی مقعر جایه‌جا می‌شود جهت حرکت تصویر در مقایسه با جهت حرکت جسم چگونه است؟

(۱) پیوسته در جهت حرکت جسم

(۲) پیوسته در خلاف جهت حرکت جسم

(۳) تصویر حقیقی در خلاف جهت حرکت جسم و تصویر مجازی در جهت حرکت جسم

(۴) تصویر حقیقی در جهت حرکت جسم و تصویر مجازی در خلاف جهت حرکت جسم

۱۱۳- جسم کوچکی را در ۶۰ سانتی‌متر عدسی همگرا و روی محور اصلی قرار داده‌ایم اگر طول تصویر مجازی ایجاد شده در این حالت دو برابر طول جسم باشد فاصله کانونی عدسی چند سانتی‌متر است؟

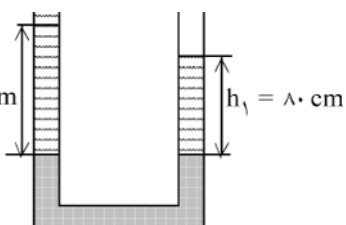
(۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۸۰ (۴) ۱۲۰

۱۱۴- در میکروسکوپ توان کدام عدسی برگتر است و تصویری که عدسی شیئی تشکیل می‌دهد چگونه است؟

(۱) چشمی - مجازی (۲) چشمی - حقیقی (۳) شیئی - مجازی (۴) شیئی - حقیقی

۱۱۵- در شکل مقابل h_1 و h_2 به ترتیب عمق آب و نفت است که روی جیوه ریخته شده‌اند و دو سطح جیوه هم تراز است اگر چگالی آب 1 g/cm^3 باشد چگالی نفت چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟

(۱) ۸۰ (۲) ۱۲۵ (۳) ۱۲۵۰ (۴) ۸۰۰

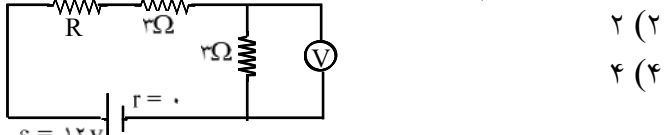


۱۱۶- در شکل مقابل بارهای الکتریکی همنام و هم اندازه در فضای اطراف خود میدان الکتریکی ایجاد کرده‌اند تغییرات این میدان در روی خط d (عمود منصف پاره خط لیلستان دوبار) از فاصله‌ی خیلی دور تا نقطه H (وسط دو بار الکتریکی) چگونه

(۱) پیوسته کاهش (۲) پیوسته افزایش (۳) کاهش - افزایش (۴) افزایش - کاهش

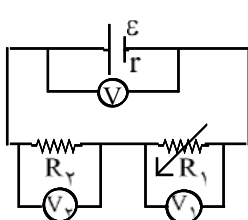
۱۱۷- در مدار شکل مقابل ولت سنج $\frac{4}{5}$ ولت نشان می‌دهد مقاومت R چند اهم است؟

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۱



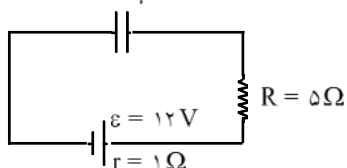
۱۱۸- در شکل مقابل مقاومت متغیر R_1 رابه تدریج کاهش می‌دهیم مقادیری که V_1 و V_2 نشان می‌دهند به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) کاهش - افزایش - کاهش (۲) کاهش - افزایش - کاهش (۳) افزایش - کاهش - افزایش (۴) افزایش - کاهش - کاهش





$c = 10 \mu F$



۱۱۹- در مدار شکل مقابل بار ذخیره شده در خازن چند میکروکولن است؟

۱۲

۱۰

۱۲۰

۱۰۰

(۳)

۱۲۰- شار عبوری از یک پیچه در SI به صورت $\Phi = 0.2 \sin\left(100t - \frac{\pi}{8}\right)$ است. پیچه ۵۰ حلقه دارد و مقاومت الکتریکی آن ۵۰ اهم است بیشینه‌ی جریان القایی آن چند آمپر است؟

۲۰

۴

۲

۰/۴

۱۲۱- معادله‌ی حرکت ذره‌ای که مسیر حقیقی در حرکت است در SI به صورت $x = 0.06 \sin(5\pi t)$ است بزرگی شتابمتوسطه این ذره در بازه‌ی زمانی $t = 2s$ تا $t = 5s$ چند m/s^2 است؟

۰/۳۳

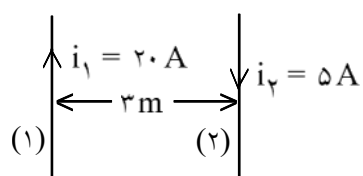
۰/۲۲

۰/۲

۱ صفر

۱۲۲- در شکل مقابل سیم‌های موازی و بلند (۱) و (۲) در یک صفحه قرار دارند میدان

مغناطیسی حاصل در چند متری سیم (۱) صفر است؟



۲

۱/۲

۴

۲/۴

۱۲۳- وزنه‌ای را از فنری آویخته‌ایم و با بسامد v_1 نوسان می‌کند اگر یک فنر مشابه را با این فنر متواالی بیندیم و یک وزنه‌یمشابه را به همراه وزنه‌ی قبلی از این مجموعه فنر آویزان کنیم بسامد این نوسانگر جدید چند v_1 است؟

۱/۴

۱/۲

۲

۱

۱۲۴- انرژی موج مناسب با کدام است؟

(۱) دامنه - بسامد

(۲) مجذور دامنه - مجذور بسامد

(۳) مجذور دامنه - بسامد

(۴) دامنه - مجذور بسامد

۱۲۵- موجی در محیطی یک بعدی با سرعت $1/2 m/s$ در حرکت است. اختلاف فاز دو نقطه از محیط که به فاصله‌ی ۲ متر ازیکدیگرند در لحظه‌ی $t_1 = 1s$ برابر $\frac{\pi}{3}$ است. طول موج این موج چند متر و اختلاف فاز این دو نقطه در لحظه‌ی $t_2 = 3s$ چند رادیان است؟ $\frac{11\pi}{15}$ $\frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{15}$ $\frac{\pi}{3}$

۱۲۶- اگر در یک لوله‌ی صوتی بسته به هنگام تولید صوت ۲ گره ایجاد شود طول لوله چند برابر طول موج صوت حاصل

است؟ (سرعت صورت در هوای داخل و خارج لوله برابر است.)

۴

۳

۲

۱



۱۲۷- در آزمایش یانگ، کاهش کدام کمیت‌ها باعث افزایش پهنهای نوارهای روشن یا تاریک می‌شود؟

(۱) فاصله‌ی پرده نوارها از صفحه شکاف‌ها و پهنهای ورود نور

(۲) فاصله‌ی بین دو شکاف و بسامد نور مورد آزمایش

(۳) فاصله‌ی بین دو شکاف و فاصله‌ی پرده‌ی نوارها از صفحه‌ی شکاف‌ها

(۴) بسامد نور مورد آزمایش و فاصله‌ی پرده نوارها از صفحه‌ی شکاف‌ها

۱۲۸- فرق اساسی پرتو لیزر با پرتوهای دیگر در این است که فوتون‌های پرتو لیزر

(۲) دارای طول موج بلندترند

(۴) قدرت نفوذ و سرعت بیشتری دارند

(۱) هم‌غاز و هم بسامدند

(۳) دارای طول موج کوتاه‌ترند

۱۲۹- در واکنش هسته‌ای $\boxed{?} \rightarrow \begin{matrix} 138 \\ 56 \end{matrix} \text{Ba} + \begin{matrix} 95 \\ 36 \end{matrix} \text{Kr}$ عبارت است از:

(۴) یک ذره‌ی آلفا

(۳) ذره‌ی پروتون

(۲) یک ذره‌ی بتا

(۱) ذره‌ی نوترون

۱۳۰- اختلاف طول موج پرتوهای A و B برابر ۴ نانومتر است اگر انرژی فوتون پرتو B، ۳ برابر انرژی فوتون پرتو A باشد طول موج پرتوهای A و B بر حسب نانومتر به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

(۴) ۶ و ۴

(۳) ۵ و ۳

(۲) ۶ و ۲

(۱) ۱ و ۵

شیمی

۱۳۱- مدل مدارها یا لایه‌های الکترونی با کدام مدل مطابقت دارد و برای توجیه کدام پدیده می‌توان از آن بهره گرفت؟

(۲) سیاره‌ای - تشکیل ترکیب‌های یونی

(۱) ذره‌ای - تشکیل ترکیب‌های یونی

(۴) ذره‌ای - وجود حالت‌های سه‌گانه ماده

(۳) سیاره‌ای - وجود حالت‌های سه‌گانه ماده

۱۳۲- با توجه به آرایش الکترونی یون B^{3+} و اتم A که به صورت $[_{18}\text{Ar}]^3\text{d}^{10}4\text{s}^24\text{p}^5$ است کدام مطلب درباره عنصرهای A و B درست است؟

(۱) انرژی نخستین یونش عنصر B در مقایسه با عنصر A بیشتر است

(۲) A نافلزی از گروه پنجم و B فلزی واسطه از گروه سوم است

(۳) آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم B به صورت $^{14}\text{s}^24\text{d}^1$ است

(۴) عدد اتمی عنصر A برابر ۳۵ و عدد اتمی عنصر B برابر ۱۵ است

۱۳۳- تعداد پیوند‌ها در کدام مولکول با تعداد پیوند‌ها در هر یک از سه مولکول دیگر تفاوت دارد؟

HCN (۴)

BF₃ (۳)

N₂O (۲)

BCl₃ (۱)

۱۳۴- اگر در مولکول AB_3 اتم مرکزی دارای یک جفت الکtron ناپیوندی (تنها) باشد شکل هندسی این مولکول کدام و از

نظر قطبیت چگونه است؟

(۲) مسطح مثلثی - غیرقطبی

(۱) مسطح مثلثی - قطبی

(۴) هرم با قاعده مثلثی - غیرقطبی

(۳) هرم با قاعده مثلثی - قطبی



۱۳۵- دلیل اصلی بسیار بالاتر بودن دمای جوش آب و بسیار پایین بودن دمای جوش هیدروژن سولفید امکان در آب و عدم چنین امکانی در هیدروژن سولفید است.

(۱) برقراری پیوند هیدروژنی بین مولکولی قوی

(۲) برقراری نیروهای وان دروالسی قوی

(۳) تشکیل پیوندهای کووالانسی قطبی بین اتمها در مولکول

(۴) تشکیل پیوندهای قوی کووالانسی بین اتمها در مولکول

۱۳۶- با توجه به شکل رو برو که دو مولکول فلوئور را در مجاورت یکدیگر نشان می دهد کدام مطلب درباره فاصله های a و b درست است؟

(۱) فاصله b برابر نصف فاصله a است

(۲) طول پیوند F-F برابر ۲b است

(۳) a شعاع وان دروالسی و b شعاع کووالانسی اتم فلوئور است

(۴) b شعاع وان دروالسی و a طول پیوند کووالانسی فلوئور است

۱۳۷- گرمای حاصل از فرآیندهای فیزیکی یا شیمیایی رامعمولاً در چه شرایطی اندازه می گیرند و این مقدار گرما را در مورد هر واکنش شیمیایی چه می نامند؟

(۱) حجم ثابت - آنتالپی

(۲) فشار ثابت - آنتالپی

(۳) حجم ثابت - گرمای تشکیل

(۴) فشار ثابت - گرمای تشکیل

۱۳۸- با توجه به واکنش گازی: $A - A + B - B \rightarrow 2AB$ ، $\Delta H = -800 \text{ KJ}$ اگر نسبت مقدار انرژی پیوندهای A-A و B-B به ترتیب برابر ۱، ۲ و ۴ باشد انرژی پیوند A-A چند کیلوژول بر مول است؟

(۱) ۱۴۰ (۲) ۱۶۰ (۳) ۱۸۰ (۴) ۲۰۰

۱۳۹- در معادله واکنش $\text{Ag} + \text{CN}^- + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Ag}(\text{CN})_2^- + \text{OH}^-$ پس از موازنی مجموع ضریب های مولی واکنش دهنده ها کدام است؟

(۱) ۱۱ (۲) ۱۳ (۳) ۱۵ (۴) ۱۷

۱۴۰- در واکنش گازی: $\text{CO} + \text{NO}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{NO}$ $\Delta H = -226 \text{ kJ}$ اگر تفاوت میان محتواهای انرژی کمپلکس فعال و محتواهای انرژی واکنش دهنده ها برابر ۱۳۴ کیلوژول بر مول باشد انرژی فعال سازی واکنش در جهت برگشت چند $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ و واکنش در این جهت چگونه است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۱- کدام مطلب درباره تعادل شیمیایی: $\text{CO}_{(g)} + \text{BaO}_{(s)} \rightleftharpoons \text{BaCO}_3^{(s)}$ (که در یک ظرف سر بسته در دمای معین برقرار است)، درست است؟

(۱) فشار گاز CO_2 عامل موثری در جابه جا شدن آن است

(۲) نمونه ای از تعادل فیزیکی (گاز - جامد) است

(۳) مواد جامد موجود در سیستم واکنش در برقراری تعادل بی تاثیر نند

۴) رابطه ثابت این تعادل به صورت $k = \frac{[\text{BaCO}_3]}{[\text{CO}_2][\text{BaO}]}$ می‌باشد

۱۴۲- ۰/۰۹ مول گاز $\text{NOCl} \rightleftharpoons \text{NO} + \text{Cl}_2$ در ظرف سربسته یک لیتری گرما می‌دهیم تا تعادل گازی:

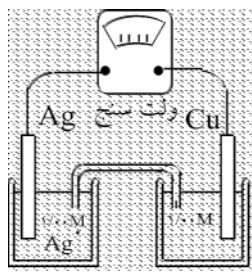
برقرار شود اگر در حالت تعادل $۰/۰۹$ مول NOCl تجزیه شده باشد، ثابت تعادل در شرایط آزمایش کدام است؟

$$(1) \frac{۴}{۴/۳۶۵} \times 10^{-۴} \quad (2) \frac{۳/۶۴۵}{۵/۴۵} \times 10^{-۳} \quad (3) \frac{۲/۱۲۵}{۰/۳۶۵} \times 10^{-۳}$$

۱۴۳- در محلول $۰/۰۱$ نرمال (مولار) اسید هیدروکلریک غلظت مولی یون OH^- است و

$(^1\text{H}, ^{۳۵/۵}\text{Cl})$ ۱۰۰ میلی‌لیتر از آن شامل چند گرم از این اسید است؟ (اعداد را از راست به چپ بخوانید.)

$$(1) ۰/۰۳۶۵ \quad (2) ۰/۰۳۶۵ \quad (3) ۰/۳۶۵ \quad (4) ۰/۳۶۵ \quad (5) ۰/۳۶۵$$



۱۴۴- با توجه به شکل زیر (تصویر سلول الکتروشیمیایی استاندارد مس - نقره) می‌توان پیش‌گویی کرد که حرکت الکترون در مدار خارجی از الکترود..... به سمت الکترود..... و جهت حرکت کاتیون‌ها در الکترود نقره از سمت است.

(۱) نقره - مس - محلول به پل نمکی

(۲) مس - نقره - محلول به پل نمکی

(۳) نقره - مس - پل نمکی به محلول

۱۴۵- کدام مطلب درباره ترکیب‌های آلی درست است؟

(۱) سرعت واکنش آنها با یکدیگر در مقایسه با مواد معدنی بیشتر است

(۲) در اثر گرما تجزیه می‌شوند و ضمن سوختن آب و کربن دی اکسید تولید می‌کنند

(۳) با اینکه تعداد عناصر سازنده آنها محدود است، تنوع بیشتری نسبت به ترکیب‌های معدنی دارند

(۴) پیوند میان اتم‌های آنها معمولاً کووالانسی و در حالت مذاب رسانای جریان برق‌اند

گروه تناوب	IA	IIA	IIIA
۱			
۲	A	B	
۳	C	D	F

۱۴۶- با توجه به جدول رویه‌رو (بخشی از جدول تناوبی) کدام مقایسه درباره

انرژی‌های یونش (E) عنصرها درست است؟

$$E_{\text{ZB}} > E_{\text{ZA}} \quad (2) \quad E_{\text{ID}} > E_{\text{IF}} \quad (1)$$

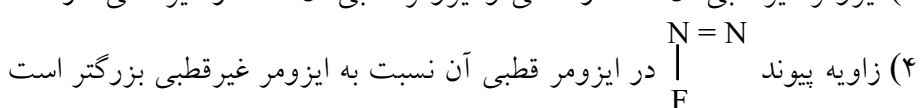
$$E_{\text{IC}} > E_{\text{IB}} \quad (4) \quad E_{\text{ZD}} > E_{\text{ZB}} \quad (3)$$

۱۴۷- کدام مطلب در مورد دی فلئورید دی نیتروژن (N_2F_2) درست است؟

(۱) مولکول آن دارای چهار پیوند کووالانسی قطبی است

(۲) لایه ظرفیت اتم‌ها در مولکول آن شش جفت الکترون ناپیوندی دارد

(۳) ایزومر غیرقطبی آن ساختار خطی و ایزومر قطبی آن ساختار غیرخطی دارد





۱۴۸- آثار جزئی یون‌های فلورید در آب آسامیدنی و خمیر دندان به این دلیل در کاهش دادن پوسیدگی دندان مؤثر هستند

که یون‌های F^-

(۱) جای یون فسفات را در مینای دندان می‌گیرند و آن را براقتر می‌کنند

(۲) با یون کلسیم موجود در آب CaF_2 را به وجود می‌آورند و بر سختی دندان می‌افزایند

(۳) با یون H^+ موجود در آب HF را به وجود می‌آورند که دندان را ضد عفونی می‌کند

(۴) جای گروه OH^- را در ترکیب‌های فسفات‌دار مینای دندان می‌گیرند و بر سختی آن می‌افزایند

۱۴۹- کدام مطلب در مورد سدیم درست است؟

(۱) خاصیت کاهمندگی آن از فلز پتاسیم بیشتر است

(۲) سختی و دمای ذوب آن از فلزهای قلیایی دیگر بیشتر است

(۳) آن را به روش الکترولیز محلول سدیم کلریدتھیه می‌کنند

(۴) در حالت مذاب با گاز هیدروژن NaH را که جامدی یونی است می‌دهد

۱۵۰- از آهن در صنعت به عنوان کاتالیزگر برای تولید کدام ماده استفاده می‌شود؟

(۱) نیتریک اسید از آمونیاک

(۲) آمونیاک از هیدروژن و نیتروژن

(۳) سولفوریک اسید به روش تبدیل SO_3 به SO_2

(۴) روغن جامد به روش هیدروژن‌دار کردن روغن‌های گیاهی مایع

۱۵۱- کدام مطلب درباره فسفر و اکسیدهای آن درست است؟

(۱) فسفر سفید جامدی کووالانسی است و شامل مولکول‌های چهار اتمی چهار وجهی می‌باشد

(۲) فسفر سفید جامدی مومی شکل است و در هوا آتش می‌گیرد و آن را در نفت نگهداری می‌کنند

(۳) P_4O_{10} تمایل شدیدی به جذب رطوبت دارد و از آن برای خشک کردن گاز NH_3 استفاده می‌شود

(۴) هر مولکول P_4O_{10} با ۶ مولکول آب ترکیب می‌شود و اسیدی می‌دهد که هر مول آن می‌تواند با سه مول سوداکشن دهد

۱۵۲- وجود اندکی کربن در ساختار بلوری آهن است. هر گاه همه کربن چدن بسوzd پدید می‌آید که

..... زنگ و نرم است و به زنگ می‌زنند

(۱) مطلوب - آهن بسیار خالص - نقره‌ای - سرعت (۲) مطلوب - فولاد بسیار نرم - نقره‌ای - کندی

(۳) نامطلوب - آهن بسیار خالص - خاکستری - کندی (۴) نامطلوب - فولاد بسیار نرم - خاکستری - سرعت

۱۵۳- نام ترکیبی با فرمول: $CH_3 - CH - CH - C \equiv C - CH_3$ بر اساس قواعد نام‌گذاری آیوپاک کدام است؟

(۲) ۴ - بromo - ۵ - متیل - ۲ - هپتین

(۴) ۵ - متیل - ۴ - بromo - ۲ - هپتین

(۱) ۴ - بromo - ۵ - اتیل - ۲ - هگزین

(۳) ۵ - اتیل - ۴ - بromo - ۲ - هگزین

۱۵۴- در کدام فرآیند اتیلن جزء فرآورده‌های واکنش نیست؟

(۱) هیدروژن‌زدایی از اتان در دمای‌های بالا

(۲) آبگیری از اتانول در مجاورت آلومینیم اکسید در گرما

(۳) گرم کردن شدید هیدروکربن‌های سنگین در هوا



۱۵۵- فرمول مولکولی C_6H_{10} را برای چندترکیب (یزومرهای ساختاری) می‌توان در نظر گرفت که بتوانند با سدیم واکنش دهند؟

(۴) ۷

(۳) ۶

(۲) ۴

(۱) ۳

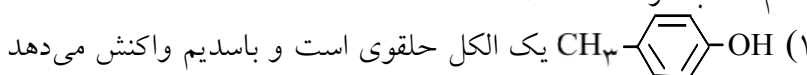
۱۵۶- بنزن برخلاف آلکن‌ها تمایلی به شرکت در واکنش‌های (که از ویژگی‌های هیدروکربن‌های سیر نشده است) از خود نشان نمی‌دهد، اما در دمای و در مجاورت کاتالیزگرهای مناسب در واکنش‌های شرکت می‌کند.

- (۲) جانشینی - معمولی - افزایشی
 (۴) افزایشی - معمولی - جانشینی الکترون دوستی

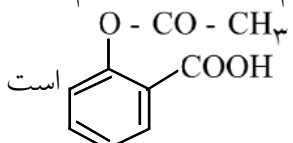
(۱) جانشینی - بالا - افزایشی

(۳) افزایشی - بالا - جانشینی الکترون دوستی

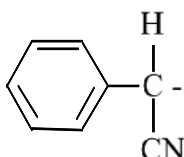
۱۵۷- کدام مطلب درست است؟



(۲) الکل‌ها و فنول‌ها در واکنش با سدیم و در واکنش با سدیم هیدروکسید با هم تفاوت دارند



(۳) آسپرین از مشتق‌های فنول معمولی و فرمول ساختای آن



(۴) ترکیبی با فرمول $CH_3-C(OH)-C(CN)_3$ بر اثر آنزیم ویژه در بدن نوعی هزارپا، به فنول و HCN تبدیل می‌شود

۱۵۸- به طور کلی نمک‌های فلزی اسیدهای صابون هستند. نمک‌های فلزهای قلیایی اسید چرب در آب حل و در آب سخت خاصیت شویندگی خود را حفظ کنند.

- (۱) همه - چرب - می‌شوند - نمی
 (۲) برخی - چرب - می‌شوند - نمی
 (۴) برخی - کربوکسیلیک - نمی‌شوند - نمی
 (۳) همه - کربوکسیلیک - نمی‌شوند - نمی

۱۵۹- کدام گروه یا اتم اگر به جای یکی از اتم‌های هیدروژن حلقه بنزنی در مولکول آنیلین بنشیند خاصیت بازی آن را بیشتر کاهش می‌دهد؟

(۴) C_2H_5 (۳) CH_3 (۲) NO_2

(۱) Br

زبان انگلیسی

Tara's got high IQ that She entered university at the age of fourteen.

- 1) so 2) too 3) such 4) such a

-۱۶۰-

161- I you a pair of shoes if I had known your exact size.

- 1) will buy 2) would buy
 3) would have bought 4) will have bought

162- the heavy box, Reza fell down on his back and hurt himself.

- 1) lifting 2) lifted 3) to lift 4) Being lifted

- 163- Why don't you have your friend your composition before handing it to the teacher?
 1) check 2) checking 3) checked 4) to check
- 164- When she agreed to marry him he felt he had achieved his heart's
 1) effect 2) desire 3) result 4) content
- 165- Please my answering the telephone without your permission.
 1) rescue 2) confine 3) equip 4) excuse
- 166- The reason for his actions remains a to his friends.
 1) pressure 2) puzzle 3) power 4) project
- 167- Good parents Should all their attempts to training their children.
 1) avoid 2) replace 3) devote 4) allow
- 168- Is the from one end of a football field to the other end 100 yards?
 1) balance 2) distance 3) influence 4) instance
- 169- My car a lot of fuel; that's why I am going to sell it.
 1) pollutes 2) controls 3) absorbs 4) consumes
- 170- My uncle is one of the of a political party.
 1) members 2) observers 3) winners 4) viewers
- 171- Please to your sister and say that I won't be able to take part in her celebration.
 1) realize 2) organize 3) apologize 4) respect
- 172- Everybody knows that Tehran is city with a of over ten millions.
 1) population 2) confusion 3) formation 4) situation
- 173- We the quality of our foods but did not increase the price.
 1) composed 2) encouraged 3) concerned 4) maintained
- 174- This drug should only be taken under the of a doctor.
 1) employment 2) supervision 3) information 4) appointment
- 175- He won the gold medal by the last athlete in the competition.
 1) overcoming 2) imposing 3) employing 4) defending
- 176- In doing a test, first we should read the carefully.
 1) decisions 2) collections 3) instructions 4) publications

177- How could you what he said was not true? By fortune.

- 1) stick out 2) find out 3) pick up 4) give up

178- There is no explanation for the theory you are talking about.

- 1) electronic 2) automatic 3) energetic 4) scientific

179- Government likes students to participate in the school's social program.

- 1) actively 2) lately 3) recently 4) emotionally

180- Whichever party comes to power will face economic problems.

- 1) free 2) major 3) mental 4) manual

متن زیر را با دقت بخوانید سپس گزینه صحیح را در سه سوالی بعدی مشخص کنید.

I was travelling through northern Italy, listening to a music. Although it was sunny, it was cool for April. The coach was comfortable and light. We were given cold drinks and delicious foods.

Just After midday the road started to climb and the temperature fell rapidly. When we reached the highest point of the hills, it was snowing hard. Suddenly, there was bang and the coach drove off the road and stopped. For a moment everything was quiet and nobody moved. Fortunately nobody was hurt and soon we all shouted excitedly. The driver had lost control after having a flat tire. He said he couldn't change the wheel in such terrible weather conditions.

Twenty hours later another coach arrived and soon we continued our journey. By the time we arrived in Milan, I was tired and hungry. I must have listened to that music over twenty times. Every time I hear that music now, it reminds me of that terrible day.

181- what happened in the story? The writer

- 1) had lost his way 2) did catch a very bad cold
3) stopped listening to the music 4) arrived in Milan with a delay

182- There, people heard a loud noise because

- 1) it was snowing hard 2) everybody was shouting
3) the driver got a flat tire 4) there was a piece of music going on

183- The driver got angry because

- 1) he couldn't find his way
2) everybody was making a noise
3) he couldn't change the wheel in such terrible weather
4) nobody helped the driver to change the flat tire



184- From the passage it can be understood that the writer

- 1) was pleased with the whole journey and enjoyed the music
- 2) is not going to have any travel for the rest of his life
- 3) was pleased that everybody was safe, but felt tired in the end
- 4) was pleased with the memory of music, but felt tired in the end

عربی

١٨٥ - «ما در حال حاضر نیاز بیشتری به کار و کوشش داریم!»:

- (١) إِنَّا نُحْتَاجُ شَدِيدًا إِلَى الْجَدِّ وَالْعَمَلِ فِي الزَّمَانِ الْحَاضِرِ!
- (٢) نَحْنُ أَشَدُّ احْتِياجًاً فِي الْوَقْتِ الْحَاضِرِ إِلَى الْعَمَلِ وَالْاجْتِهادِ!
- (٣) نَحْنُ فِي احْتِياجٍ أَشَدٌ مِّن الْوَقْتِ الْحَالِ إِلَى الْعَمَلِ وَالْجَدِّ!
- (٤) إِنَا نُحْتَاجُ أَشَدًّا إِلَى الْعَمَلِ وَالْجَدِّ الشَّدِيدِ فِي الرَّوْمَنِ الْحَالِ!

اقرأ النص التالي بدقة ثم اجب عن ٩ اسئلة التالية بما يناسب النص:

كان الشريف الاذرسي **اعظم** الجغرافيين في زمانه ولد في القرن الخامس. قضى شبابه في السفر دعاه الملك إلى جزيرة «صقلية» فحين كان الاذرسي يدخل عليه **يسرع** الملك لاستقباله عند الباب وبعد انتهاء كلامه و عمله يقوم و يشيشه بنفسه إلى باب القصر! ولذلك قد **استطاع** الاذرسي ان يتم ثلاثة من اعماله الخالدة: قد اشرف على صناعة كرة من الفضة (نقره) تمثل العالم ثم استخدم الفضه بتعيين موقع الاقاليم و البلدان و جعل للبحار لونا و لليابسة لونا آخر ثم رسم صورة كاملة للعام اوضح فيها ٧٠ نقطة اما احاديثه عن البلدان و الناس فقد سجلها في كتاب.

١٨٦ - اين كان الملك يعيش؟

- (١) مع الاذرسي (٢) في القرن الخامس (٣) في جزيرة صقلية (٤) في قصره خارج صقلية

١٨٧ - عین الصحيح:

- (١) كان الملك محبًا للعلم (٢) في القرن الخامس (٣) في قصره خارج صقلية

١٨٨ - صف لنا كيفية مواجهة الملك و العالم

- (١) كان الاذرسي صامتاً في قصر الملك
- (٢) كان الملك يشيع الاذرسي إلى باب بيته
- (٣) قام الاذرسي بنفسه بصناعة الكرة الفضية للملك

١٨٩ - عین الصحيح:

- (١) ولد الاذرسي قبل سنة ٤٠٠ هـ.
- (٢) ما استطاع الاذرسي ان يتم اعماله
- (٣) عین الاذرسي مواضع العالم بالفضة
- (٤) لم تُسجّل احاديث الاذرسي في كتابٍ

١٩٠ - عین الصحيح فی التشكيل:

«ولد الاذرسي في القرن الخامس و قضى شبابه في السفر»

- (١) الخامس - قضى - شباب - السفر
- (٢) ولد - الاذرسي - قضى - شباب
- (٣) الاذرسي - القرن - قضى - شباب
- (٤) القرن - الخامس - شباب - السفر



١٩١ - «رسم صورة كاملة للعالم اوضح فيها نقاطه»:

- (٢) رسم - صورة - العالم - أوضح
- (٤) كاملة - للعالم - أوضح - نقاط
- (١) رسم - العالم - أوضح - فيها
- (٣) صورة - كاملة - للعالم - نقاط

١٩٢ - عين الصحيح في الاعراب والتحليل الصرفي: «اعظم»:

- (١) مشتق و اسم تفضيل - معرف بالإضافة - معرب / خبر «كان» و منصوب بالفتحة
- (٢) اسم - معرف بالإضافة - معرب - ممنوع من الصرف / موصوف و منصوب بالتبعية
- (٣) مفرد مذكر - مشتق و اسم تفضيل من مصدر «عظم» - نكرة - معرب / خبر و منصوب
- (٤) اسم - مفرد مذكر - مشتق و اسم مبالغة - ممنوع من الصرف / خبر «كان» و منصوب

١٩٣ - «يسرع»:

- (١) للغائب - مزيد ثلثي بزيادة حرف واحد من باب افعال / فعل و فاعله ضمير «هو» المستتر
- (٢) فعل مضارع - مزيد ثلثي من باب افعال - صحيح - معرب / فعل و مرفوع و فاعله «الملك»
- (٣) مزيد ثلثي بزيادة حرف من باب مفعولة - متعد - مبني للمجهول - معرب / فعل و مرفوع
- (٤) مضارع - للغائب - مجرد ثلثي - متعد - مبني للمعلوم / فعل و فاعله «الملك» و الجملة فعلية

١٩٤ - «استطاع»:

- (١) فعل ماضي - للغائب - مزيد من باب افعال - متعد / فاعله ضمير «هو» المستتر
- (٢) معتل و اجوف - لازم - مبني للمعلوم - مبني على الفتح / فعل و منصوب و فاعله ضمير مستتر
- (٣) للغائب - مزيد ثلثي - من باب استفعال - معتل و اجوف / فعل و فاعله «الادرسي»
- (٤) مزيد ثلثي بزيادة احرف من باب استفعال - معرب / فاعله «الادرسي» و الجملة فعلية

١٩٥ - عين المناسب للفراغ: «هذه ... كتبها ... لمعلمتها»

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| (٤) الرسالة / التلميذتان | (٣) الكتاب / المعلماتان | (٢) الكتب / التلميذتين | (١) المعلمة / الرسالة |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|

١٩٦ - عين المناسب للفراغ: «اتحبّين الجهل الثروة العلم الادب؟»

- | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|------------------|
| (٤) و / ف / او | (٣) و / ام / و | (٢) ثم / ام / لكن | (١) بل / او / لا |
|----------------|----------------|-------------------|------------------|

١٩٧ - عين الخطأ (في الافعال المعتلة):

- (٢) هن يرجون رحمة الله الواسعة !
- (٤) دُقْنَ حلاوة اليمان فَقُمْتَنَ بالصالحت !
- (١) أنتَ يخشين الآخرة !
- (٣) نحن وُعِدْنا الحقَّ فامنَّ به !

١٩٨ - عين الخطأ:

- (٢) كان سِتُّ معلّمين قد دَهْبوا الى الزيارة
- (٤) دُعى الوالدان الى المدرسة مرّتين اثنتين
- (١) سمع ثلاث مراتِ صوت الاذان
- (٣) بيعت سبع سياراتِ في هذه الشركة



۱۹۹- رات کلاب القرية ثعلبا فجرت وراءه و صاحت...» اجعل «كلاب» مفعولاً و «ثعلب»فاعلاً:

- (۱) رات کلاب القرية ثعلب فجرت وراءه و صاحت ... ۲) راي ثعلب الكلاب القرية فجرت وراءهاو صاح ...
- (۳) راي ثعلب کلاب القرية فجري وراءها و صاح ... ۴) رات کلاب القرية الثلعي فجري وراءها و صاح ...

۲۰۰- عين الصحيح للفراغ: «كان العلماء ... قد القوا تاليفات ... على مر العصور»:

- (۱) المسلمين / مفيدةً ۲) المسلمين / مفيدةً ۳) المسلمين / مفيدةً ۴) المسلمين / مفيدةً

۲۰۱- لما نشك في تاليف المعلم، نقول:

- (۱) المعلم يؤلف حاذقاً ۲) المعلم كتاباً

۲۰۲- عين التمييز:

- (۱) أحب هذا الأمر حبّاً لا يوصف
- (۳) طلبت متى حبّاً لا أقدر على تحقيقه
- (۲) ملئ قلبي بعد تلك الحادثة حبّاً
- (۴) زادت الصلاة في قلبي حبّاً بالخيرات

۲۰۳- استفد من كلمة «رجاء» لاظهار سبب الفعل:

- (۱) نيلت أمالى رجاءً فى الحياة
- (۳) أنت قد أصبحت باليأس فدواوك الرجاء
- (۲) لاترج أصدقاء السوء رجاءً
- (۴) بحثت عن سير التقدم فوجده في الرجاء

۲۰۴- عين الصحيح للفراغ: «ما ... المكتشفين في القرون الأولى من الإسلام!»

- (۱) أكثروا ۲) يكثرون ۳) يكثرون ۴) أكثر

ادبيات

۲۰۵- معنى واژه‌های «خلنگ، تعیل، پتیاره، ستوه، سهم» به ترتیب، کدام است؟

- (۱) کمان، بی توجهی، سالخورده، خستگی ناپذیر، هراسان
- (۲) تیر، نگرانی، زشت، گرفته شده، اندازه
- (۳) علف جارو، بهانه‌جویی، مهیب، درمانده، ترس
- (۴) درخت بلند، توجیه کردن، بیهوده، ملول، ترسو

۲۰۶- معنى واژه‌های «متقادع، مُحاَق، مِخْنَقَه، مشحون، ثَقَبَ» به ترتیب، کدام است؟

- (۱) پیشاہنگ، پوشیده شده، گرفتار، نگهبانی، حالت
- (۲) مُجاب شده، پنهان کاری، رویند، انباشته، هنگام
- (۳) گرفتار شده، از بین رفته، گردن بند، پوشیده، مرحله
- (۴) کناره‌گیری از کاری، احاطه شده، قلاده، مملو، سوراخ

۲۰۷- معنى کلمه‌های «استنيصال، استنكاف، استبعاد، استشاره» به ترتیب کدام است؟

- (۱) درمانگی، سرباز زدن، دور شمردن، رأى زدن
- (۳) تردید داشتن، نیرنگ کردن، طلب بندگی، نشان دادن
- (۲) زاری، کافی شمردن، بندگی کردن، نگران شدن
- (۴) التماس کردن، پافشاری، بعيد دانستن، جدل و سیزه کردن



۲۰۸- املای صحیح کلمه‌های به معانی «جویدن- زشت - طبع عالی داشتن - خواری - ترسناک» به ترتیب کدام است؟

- (۱) مضغ - مذموم - مناعت - مذلت - موحش
- (۲) مضغ - مذموم - مناعت - مذلت - موحش
- (۳) مظغ - مضموم - مناعت - مذلت - موحش
- (۴) مضق - مذموم - مناعت - مذلت - موحش

۲۰۹- در کدام گزینه، **غلط املایی** وجود دارد؟

- (۱) هزار و غریو - امر مطاع - فرط استیصال - دُر و لالی
- (۲) نخل باسق - تحجّر و غرور - صیانت و نگهداری
- (۳) صرافت طبع - نظم و نسق - حمیّت و دلاوری - لثامت و پستی
- (۴) خشی کننده‌ی توطعه - مُحمل و بیهوده - تضرع و زاری - ضیعتک حلال

۲۱۰- در کدام گروه کلمه‌ها، **غلط املایی** هست؟

- (۱) نفحه و بوی خوش - نزحت و تفرّج - پرده در و هتّاک - هول و هراس
- (۲) مهجور و دورافتاده - مصباح و چراغ - لهب و شعله‌ی آتش - قهر و غلبه
- (۳) قمیص و شمد - قمه و قلّاوه - فراست و زیرکی - فتنه و غوغما
- (۴) غریبه و نادر - یک عرّاده توپ - عبات متبّکه - ردا و طیسان

۲۱۱- کدام هجا در فعل‌های «شنید - نمی‌داند - آموختم - می‌شنویم» به ترتیب، تکیه‌دار است؟

- (۱) آغازی - آغازی - پایانی - پایانی
- (۲) پایانی - آغازی - قبل از آخر - آغازی
- (۳) آغازی - پایانی - قبل از آخر - آغازی - پایانی
- (۴) پایانی - قبل از آخر - آغازی - پایانی

۲۱۲- عبارت «بهار در آثار ارزشمند‌خویش، به مسائل اصلی سبک شناسی نثر و نظم فارسی پرداخته است» به ترتیب، دارای چند تک واژه و چند واژه است؟

- (۱) بیست و هشت - بیست و یک
- (۲) بیست و شش - بیست
- (۳) بیست و نه - بیست
- (۴) بیست و هفت - نوزده

۲۱۳- در همهی عبارت‌ها به جز عبارت، واژه‌ی «مشتق» و «مشتق - مرکب» وجود دارد؟

- (۱) توصیف شوریدگان و سالکان طریقت و ویژگی‌های اشعار الهی و شور و حال غزلیات عرفانی شعرای ایران
- (۲) امکان سنجش و مقایسه‌ی آثار ادبی و ارزشمنداز لابهای آثار ادبی و تاثیرپذیری‌های ملل از یک دیگر
- (۳) ابداع معانی دلنشیں و سخن گفتن از دنیای طوفان زدهی درون شاعر و نیازش به مشوق و ناتوانی در برابر او
- (۴) بهره‌گیری از اساطیر، نمادها و شخصیت‌های حماسی شاهنامه و تاریخ ایران و تلفیق آن با چهره‌های بزرگ اسلام

۲۱۴- کدام عبارت به ویرایش نیاز دارد؟

- (۱) غنای آثار ادبی، گواه تجربه‌ها، ژرف اندیشه‌هاو تکاپوی فرزانگان ادب و فرهنگ ایران است.
- (۲) مطالعه‌ی دقیق و عمیق آثار ادبی جان را طراوت می‌بخشد و ذهن و ضمیر را شکوفا و بارور خواهد کرد.
- (۳) آثار ادبی، آینه‌ی اندیشه‌های ملتی است که از گذرگاه حادثه‌هاو خطر گذشته و به امروز رسیده است.
- (۴) فرهنگ ایران زمین، جلوه‌گاه آثار منظوم و منتشر فرهیختگان و اندیشه‌ورانی چون فردوسی، سعدی و ... است.



۲۱۵- نوع جمله‌ی «شیخ فرید الدین عطّار نیشابوری، آفریننده‌ی مثنوی عرفانی منطق الطّیر با بیان این داستان تمثیلی، مراحل سیر و سلوک را در سفر سی مرغ به سوی سیمرغ، روشن می‌سازد.» چیست؟

- (۱) چهار جزئی گذرا به مفعول و متمم
- (۲) سه جزئی گذرا به مفعول
- (۳) چهار جزئی گذرا به مفعول و مسنند
- (۴) چهار جزئی گذرا به مفعول و متمم و مسنند

۲۱۶- عبارت «عارف و شاعر معروف، در همدان متولدشد. در ۱۸ سالگی به مولتان هند رفت و در خدمت شیخ بهاء الدین زکریا به سلوک پرداخت چند سال بعد به عربستان و آسیای صغیر رفت در قوینیه به مجلس شیخ صدر الدین قوینیو راه یافت و کتاب لمعات را در آن جان نوشت. وی در دمشق درگذشت.» شرح حال کیست؟

- (۱) نجم الدّین رازی
- (۲) فخر الدّین عراقی
- (۳) جلال الدّین مولوی
- (۴) شمس الدّین تبریزی

۲۱۷- نام نویسنده‌گان کتابهای «موش‌ها و آدمها»، «کلبه‌ی عمومت» و «آدم‌ها و خرچنگ‌ها» به ترتیب، کدام است؟

- (۱) هریت بیچراستو، فرانتس فانون، خوزوئه دو کاسترو
- (۲) جان اشتاین بک، فرانتس فانون، هریت بیچراستو
- (۳) فرانتس فانون، جان اشتاین بک، هریت بیچراستو
- (۴) جان اشتاین بک، هریت بیچراستو، خوزوئه دو کاسترو

۲۱۸- در کدام بیت، همه‌ی آرایه‌های «جناس، استعاره، کنایه و تشییه» موجود است؟

- | | |
|---|--|
| <p>بگذارتا به چاه مذلت فرورود
یک روز این بیاید و یک روز او رود
ساکن شود، بدیدم و مشتاق تر شدم
اکسیر عشق بر مسم افتاد و زر شدم</p> | <p>(۱) آن کس که سر به جیب قناعت فرو نبرد
(۲) مهمان سراست خانه‌ی دنیاکه اندر او
(۳) گفتم ببینمش مگرم درد اشتیاق
(۴) گویند روی سرخ تو سعدی که زرد کرد؟</p> |
|---|--|

۲۱۹- در کدام بیت تشخیص (Personification) مشهود نیست؟

- | | |
|--|---|
| <p>کس را خبر مکن که کجامی فرستمت
نژدیک آفتاب و فامی فرستمت
آن ج مابه رغم باد صبامی فرستمت
نzed گره‌گشایی هوا می فرستمت</p> | <p>(۱) این سر به مهر نامه بدان مهربان رسان
(۲) ای صبح دم، ببین که کجامی فرستمت
(۳) باد صبادروغ زن است و تو راست گوی
(۴) دست هوابه رشته‌ی جانبر، گره زده است</p> |
|--|---|

۲۲۰- در کدام بیت، همه‌ی آرایه‌های «تشییه، مراعات نظیر و تضاد» موجود است؟

- | | |
|--|---|
| <p>روزی تقدی کن درویش بی‌نوا را
با دوستان مروت بادشمنان مدارا
دلبر که در کف او مومن است سنگ خارا
دردا که راز پنهان خواهد شد آشکارا</p> | <p>(۱) ای صاحب کرامت، شکرانه‌ی سلامت
(۲) آسایش دو گیتی، تفسیر این دو حرف است
(۳) سرکش مشو که چون شمع از غیرتت بسوزد
(۴) دل می‌رود زدستم، صاحب دلان خدا را</p> |
|--|---|



۲۲۱- کدام مفهوم از عبارت «این مرد بزرگ و دبیر کافی، به نشاط قلم در نهاد. تا نزدیک نماز پیشین از این مهمات فارغ شده بود و خیلشاپان و سواران را گسیل کرده. پس، رقتعی نبشت به امیر و هر چه کرده بود، باز نمود و مرا داد» دریافت نمی‌شود؟

- (۱) منشی با کفایت، شادمانه شروع به نوشتند کرد.
- (۲) تاهنگام نماز ظهر از عهده‌ی همه‌ی امور خطیر برآمد.
- (۳) نوکران و چاکران را برای ماموریتی روانه کرد.
- (۴) نامه‌ای که اقداماتِ امیر را یادداشت کرده بود گشود و نشانم داد.

۲۲۲- معنی عبارت «در هنگام بلا شرکت بوده است، در وقت فراغ موافقت اولی‌تر، و الا طاعنان مجال وقیعت یابند». کدام است؟

- (۱) در موقع گرفتاری، با هم بودیم پس در موقع آسودگی، سازگاری بهتر است و گرنه خردگیران فرصت بدگویی پیدا می‌کنند.
- (۲) در وقت مصیبت شریک بوده است در وقت آرامش، اجازه دادن بهتر است و الا فرصت عیوب جویی می‌یابد.
- (۳) چون در لحظه‌ی گرفتاری با او بوده است حال باید به دیدار او بروند و الا دیگران فرصت انتقاد پیدا می‌کنند.
- (۴) آن گاه که با هم شریک بودیم، این گرفتاری پیش‌آمد، حال باید به او اجازه بدھی هرچه می‌خواهد بگوید.

۲۲۳- مفهوم بیت «چه چشم پاسخ است از این دریچه‌های بستهات برو که هیچ‌کس ندا به گوش کر نمی‌زند» چیست؟

- (۱) درمان ناپذیری درد اشخاص نایینا
- (۲) انتظار عکس العمل از آدمهای ناشنوا
- (۳) باورمندی به گشوده شدن روزنامه‌های امید
- (۴) بیهودگی تلاش برای بیدار کردن مردم غافل

۲۲۴- کدام گزینه، هفت‌خوان رستم را کامل می‌کند؟

- ۱- کشتن رخش شیری را ۲- غلبه‌ی تشنجی بر رستم و رفع تشنجی ۳- ۴- کشتن زنی جادوگر ۵- گرفتار کردن اولاد دیو ۶- ۷- کشتن دیو سفید
- (۱) گذشن از رود و کشتن گرگسار - جنگ با ارجاسب تورانی
- (۲) گذشن از برف و باران و باد - کشتن دو گرگ
- (۳) کشتن اژدها - جنگ با ارزنگ دیو
- (۴) کشتن سیمرغ - کشتن گرگسار

یک روز این باید و یک روز او رود» با مفهوم کدام بیت

۲۲۵- بیت «مهمان سراست خانه‌ی دنیاکه اندر او ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

یکی رسم بد ماند از او جاودان
که چون زین در در آیی بگذری زان
ذ شهاید مسدت خفتن بر سر چاه
پیش از آن روز کز جهان بروی

- (۱) یکی نام نیکو ببرد از جهان
- (۲) جهان را چون ریاطی با دو در دان
- (۳) جهان چاهی است بی بن بر سر راه
- (۴) برو اندر جهان تفرج کن



۲۲۶- سفارش و پیام کدام بیت با دیگر بیت‌ها، متفاوت است؟

چو دانا یکی گوی و پروردہ گوی
اگر هوشمندی، یک انداز و راست
بود کز پیش گوش دارد کسی
جوی مشک بهتر که یک توده گل

- (۱) حذر کن ز نادان ده مرده‌گوی
- (۲) صد انداختی تیر و هر صد خطاست
- (۳) مکن پیش دیوار غیبت بسی
- (۴) کم آواز، هرگز نبینی خجل

۲۲۷- شاعر در همه‌ی بیت‌ها به جزیت، به بی‌عدالتی و وضع نابسامان دستگاه حکومت اشاره کرده است؟

گفت: والی از کجا در خانه‌ی خمّار نیست
گفت: در سر عقل باید بی‌کلاهی عارنیست
گفت: جرم راه رفتن نیست، ره هموار نیست
گفت: رو صبح آی قاضی نیمه شب بیدار نیست

- (۱) گفت: نزدیک است والی را سرای آنجا شویم
- (۲) گفت: آگه نیستی کز سر در افتادت کلاه
- (۳) گفت: مستی زان سبب افتادن و خیزان می‌روی
- (۴) گفت: می‌باید تو را تاخانه‌ی قاضی برم

۲۲۸- کدام گزینه از حکایت زیر، دریافت نمی‌شود؟

ذوالنون پادشاهی را گفت: «فلان عامل که فرستاده‌ای به فلان ولایت بر رعیت درازدستی می‌کند» گفت: «روزی سزای او بدhem» گفت: «بلی، روزی سزای او بدھی که مال از رعیت تمام ستده باشد پس به زجر و مصادره از وی بازستانی و در خزینه نهی، درویش و رعیت را چه سود دارد؟»

- (۱) تأخیر در مجازات حاکمان ستمگر سبب تضییع حقوق صاحبان حق است.
- (۲) مجازات و مصادره اموال حاکمان ظالم برای اجرای عدالت، لازم و کافی است.
- (۳) مصادره اموال حاکمان غارتگر، به نفع خزانه‌ی پادشاه، نوعی مشارکت پادشاه در غارت مال مردم است.
- (۴) مجازات حاکمان متتجاوز به حقوق مردم، بدون بازگرداندن اموال مردم به خودشان، نوعی بی‌عدالتی است.

