

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

زیست شناسی

۱- کدام، در مورد همه اوتوفوفها صحیح است؟

- (۱) هسته دارند
(۲) کلروپلاست دارند
(۳) CO_2 را در حضور نور جذب می‌کنند
(۴) مواد معدنی را به ترکیبات آلی تبدیل می‌کنند

۲- توالی یابی ژنوم انسان، با استفاده از کدام، امکان پذیر نمی‌باشد؟

- (۱) اریتروسیت
(۲) زیگوت
(۳) لنفوسیت
(۴) مونوسیت

۳- گامتوفیت ماده‌ی کدام، فاقد آرکگن است؟

- (۱) خزه
(۲) پنبه
(۳) سرو
(۴) سرخس

۴- کدام، در مورد جلبک‌های قرمز صحیح است؟

- (۱) توانایی انجام فتوستتر را ندارند.
(۲) معمولاً چرخه‌ی زندگی هاپلوبیتی دارند.
(۳) در دیواره‌ی سلولی بعضی، کربنات کلسیم وجود دارد.
(۴) از تجمع پوسته‌ی آن‌ها، سنگ سمباده حاصل می‌شود.

۵- همتای آندوسپرم کاج، در سرخس کدام است؟

- (۱) پروتال
(۲) هاگینه
(۳) خورش
(۴) اسپوروفیت جوان

۶- در آمیزش ناهمسان پسندانه‌ی گیاه شبدر، سلول تخم حاصل، ژنتیپ را می‌تواند داشته باشد.

- (۱) دانه‌ی گردی دهنده‌ی آنتروزوید
(۲) تخمک گیاه دهنده‌ی تخمزا
(۳) مادگی گیاه پذیرنده‌ی آنتروزوید
(۴) پرچم گیاه دهنده‌ی آنتروزوید

۷- به طور معمول، در ملخ نر، هسته‌ی هر سلول حاصل از میوز I، می‌تواند مولکول DNA داشته باشد.

- (۱) ۱۱
(۲) ۱۲
(۳) ۲۲
(۴) ۲۳

۸- در تقسیم سلول هاگ کدام، مدل تشکیل دوک تقسیم، با سایرین تفاوت دارد؟

- (۱) کاج
(۲) آمانیتا موسکاریا
(۳) خزه
(۴) کاهوی دریابی

۹- کدام عمل را نمی‌توان به اسید آبسیزیک یا اتیلن نسبت داد؟

- (۱) ریزش برگ‌ها
(۲) بیداری جوانه‌ها
(۳) رسیدگی میوه (زو درس کردن میوه)
(۴) بسته شدن (بستن) روزنه‌های هوایی

۱۰- کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) کنام همه راههای ارتباطی جاندار با اکوسیستم است.
(۲) کنام بنیادی بخشی از کنام واقعی یک گونه است.
(۳) حذف صیادان، اثرات رقابت را کاهش می‌دهد.
(۴) گونه‌های رقابت‌گر، هر یک بخشی از کنام واقعی خود را اشغال می‌کنند.

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

- ۱۱- آنزیمهای چرخه‌ی کلوین، در کدام سلول‌های برگ نیشکر، فعال‌تر هستند؟
 ۱) اپیدرم زیرین ۲) اپیدرم بالایی ۳) غلاف آوندی ۴) میان‌برگ نرده‌ای
- ۱۲- در کدام، سیاهرگ ششی وجود ندارد؟
 ۱) ماهی ۲) کانگورو ۳) چکاوک ۴) کروکودیل
- ۱۳- از آمیزش افرادی با ژنوتیپ $AaBb$ ، که ناقل ژن‌های دو بیماری به صورت مغلوب و غیر پیوسته (روی یک کروموزوم قرار ندارند) هستند. در مجموع چه نسبتی از فرزندان آنها، فقط یک بیماری را بروز می‌دهند؟ (طبق قوانین احتمالات)
 ۱) $\frac{1}{8}$ ۲) $\frac{3}{8}$ ۳) $\frac{1}{16}$ ۴) $\frac{7}{16}$
- ۱۴- در فتوستز، تجزیه‌ی آب در کدام ناحیه‌ی کلروپلاست صورت می‌گیرد؟
 ۱) غشاء تیلاکوئید ۲) فضای بین دو غشاء ۳) فضای داخل تیلاکوئید ۴) استروما
- ۱۵- در مورد مل تقسیم یا تکثیر عوامل بیماری‌زا در بدن انسان، کدام نادرست است؟
 ۱) کورینه باکتریوم دیفتریا در گلو ۲) ویروس تبخال در سلول‌های عصبی ۳) HIV در گروه خاصی از سلول‌های ایمنی ۴) کلستریدیوم بوتولینم در سلول‌های عصبی
- ۱۶- کدام عبارت صحیح است؟
 ۱) در چرخه‌ی لیزوژنی، در زاده‌های حاصل از تقسیم سلول میزان، پرو ویروس وجود دارد.
 ۲) در چرخه‌ی لیتیک، سرعت تقسیم ویروس با سرعت تقسیم میزان هماهنگ است.
 ۳) در چرخه‌ی لیزوژنی، سرعت تقسیم ویروس‌ها، بیشتر از سرعت تقسیم سلول‌های میزان است.
 ۴) ویروس موzaïek تباکو، از دئوکسی (دزوکسی) ریبونوکلئیک اسید و پروتئین ساخته شده است.
- ۱۷- سلول‌های کدام، تقسیم میتوز ندارند؟
 ۱) آمیب ۲) کلستریدیوم بوتولینم ۳) آسپرژیلوس ۴) گندم تریپلوبید
- ۱۸- پس از فعال شدن آنزیم روپیسکو در جهت کربوکسیلازی،
 ۱) ATP تولید شده‌ی قبلی مصرف می‌شود.
 ۲) واکنش‌های تنفس نوری در گیاه آغاز می‌شود.
 ۳) ملکول‌های $NADP^+$ به $NADPH$ تبدیل می‌شوند.
 ۴) با پیوستن گروه فسفات به ATP، ADP ساخته می‌شود.
- ۱۹- کدام گزینه از ترش مات غده‌ی برونریز م سوب می‌شود؟
 ۱) لیزوژن ۲) سکرتین ۳) کورتیزول ۴) اکسی توسمین

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزاد سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۲۰- در کدام مرحله، شخص مبتلا به مalaria، دچار تب و لرز می‌شود؟

(۱) تشکیل گامت‌های نمو یافته

(۲) تکثیر مروزه‌ئیت‌ها در سلول‌های جگر

(۳) پاره شدن اریتروسیت‌ها توسط مزو زوئیت‌ها

(۴) تکثیر بیش از حد اسپوروزوئیت‌ها در گلوبول‌های قرمز خون

۲۱- در اپران لک، پس از اتصال الولاکتوز به پروتئین تنظیم کننده، است.

(۱) سه مولکول RNA ساخته می‌شود.

(۲) یک مولکول RNA ساخته می‌شود.

(۹) مهار کننده بر اپراتور قرار می‌گیرد.

(۴) مسیر حرکت RNA پلیمراز مسدود می‌شود.

۲۲- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) تنفس نوری مانع فتوستتر می‌شود.

(۲) تنفس نوری بیشتر در گیاهان C_4 صورت می‌گیرد.

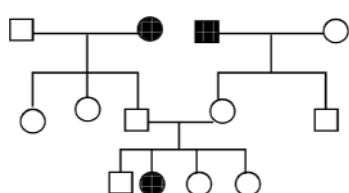
(۳) کارآبی فتوستتر گیاهان CAM چندان بالا نیست.

(۴) کارآبی گیاهان C_4 در نور باد و دمای بالا دو برابر گیاهان C_3 است.

۲۳- دیواره سلولی کدام، قادر کیتن است؟

(۱) کپک مخاطی سلولی (۲) کپک پنی‌سیلیوم

۳) ریزوپوس استرالونیفر



(۴) ساکارومیسز سرویزیه

۲۴- بیماری مورد مطالعه در شجره‌نامه‌ی زیر، چگونه صفتی را نشان می‌دهد؟ () و () به ترتیب مرد و زن سالم و () مرد و زن بیمار)

(۱) اتوزومی غالب (۲) اتوزومی مغلوب

(۳) وابسته به جنس غالب (۴) وابسته به جنس مغلوب

۲۵- اسپورووفیت بالغ کاهوی دریایی، است.

(۱) از تکثیر زئوسپور حاصل شده

(۲) مولد گامت

(۳) مولد اسپورانژ

(۴) از تکثیر گامت حاصل شده

۲۶- شیوه‌ی کسب انرژی کدام، با سایرین تقاؤت اساسی دارد؟

(۱) ریزوپیوم (۲) استرپتومایزر

(۳) نیتروزوموناس

(۴) مایکوباکتریوم توبرکلوسیز

۲۷- کدام، قادر گرهی عصبی است؟

(۱) زنبور (۲) پلاناریا

(۳) ملخ

(۴) هیدر

۲۸- حذف ایترون‌های mRNA در سیتوپلاسم کدام، انجام می‌یگرد؟

(۱) نیتروباکتر (۲) ترموفیل

(۳) کلپ

(۴) کاندیدا آلبیکنر

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزاد سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

با توجه به مسئله‌ی زیر به دو سوال ۲۹ و ۳۰ پاسخ دهید: (طبق قوانین احتمالات)
با فرض این که در بیستون بتولاریا، رنگ چشم صفت وابسته به جنس و طول شاخک، صفت اتوزومی باشد، با توجه به جدول زیر:

ماده چشم سیاه و شاخک بلند \times نر چشم قهوه‌ای روشن و شاخک کوتاه: P

$$\frac{1}{2} \text{ ماده چشم قهوه‌ای روشن و شاخک بلند} + \frac{1}{2} \text{ نر چشم قهوه‌ای تیره و شاخک بلند}$$

-۲۹- چه نسبتی از افراد F_2 ، چشم قهوه‌ای روشن و شاخک بلند خواهند شد؟

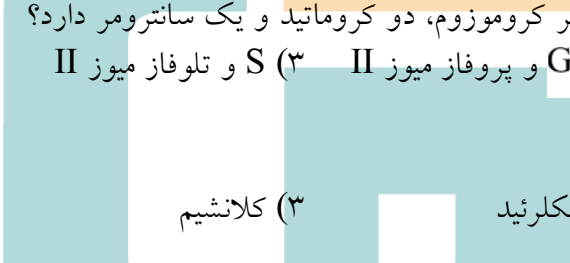
- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| $\frac{3}{16}(4)$ | $\frac{3}{8}(3)$ | $\frac{1}{8}(2)$ | $\frac{1}{16}(1)$ |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|

-۳۰- چه نسبتی از افراد F_2 ، فنتوپ افراد F_1 را بدون توجه به جنسیت نشان می‌دهند؟

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| $\frac{9}{16}(4)$ | $\frac{3}{4}(3)$ | $\frac{3}{8}(2)$ | $\frac{5}{16}(1)$ |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|

-۳۱- در کدام مراحل چرخه‌ی سلولی، هر کروموزوم، دو کروماتید و یک سانتروم دارد؟
(۱) متافاز و تلوغاز میتوز
(۲) G_2 و پروفاز میوز II
(۳) G_1 و G_2

(۴) عناصر آوندی



-۳۲- کدام، در بازدانگان وجود ندارد؟
(۱) تراکثید
(۲) اسکلرئید

-۳۳- کدامیک، با تاثیر آنزیمه‌ای مترشد از سلول‌های دستگاه گوارش انسان، به واحدهای یکسانی تبدیل می‌شود؟
(۱) گلیکوژن
(۲) ساکاروز
(۳) سلولز
(۴) لاکتوز

- (۲) پمپ سدیم-پتاسیم فعال نیست.
(۴) کانال‌های دریچه‌دار پتاسیم، باز است.

-۳۴- در یک سلول عصبی، در حال استراحت،
(۱) سدیم به درون وارد نمی‌شود.
(۳) کانال‌های دریچه‌دار سدیم، بسته است.

(۲) ساختار تری‌گلیسریدی آن است.
(۴) وجود خمیدگی در اسیدهای چرب آن است.

-۳۵- علت مایع بودن روغن ذرت چیست؟
(۱) آب‌گریز بودن آن است.
(۳) حداکثر تعداد هیدروژن را دارد.

(۴) کوسه‌ماهی

(۳) غاز وحشی

-۳۶- کدام، پرده‌ی دیافراگم کامل دارد؟
(۱) سوسمار

-۳۷- کدام عبارت صحیح نیست؟
(۱) مفصل لولایی، توسط کپسول رشته‌ای پوشانده می‌شود.
(۲) هر تارچه‌ی ماهیچه، به طور مستقل توسط سارکولم احاطه شده است.
(۳) تارهای ماهیچه، درون سیمانی از بافت پیوندی قرار دارند.
(۴) در اسکلت حشرات، رشته‌های پلی‌ساکاریدی درون ماده‌ی پروتئینی قرار دارد.

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

-۳۸- در دیابت شیرین
.....

(۱) pH خون افزایش می‌یابد.

(۲) چربی موجود در سلول‌ها کمتر تجزیه می‌شود.

(۳) مقدار زیادی آب از طریق کلیه‌ها دفع می‌شود.

(۴) مقدار بیشتری گلوکز به سلول‌ها وارد می‌شود.

-۳۹- کدام، به اگزودرم ریشه، نزدیک‌تر است؟

(۱) دایره‌ی میطیه (۲) آوند چوبی

(۳) آوند آبکش (۴) آندودرم

-۴۰- کدام جانور، مواد زاید نیتروژن‌دار را به صورت اسید اوریک دفع می‌کند؟

(۱) سنجاقک (۲) پلاناریا (۳) کوسه (۴) وزغ

-۴۱- اتصال آلرژن به کدام، سبب ترشح هیستامین می‌شود؟

(۱) گیرنده‌های سطح لفوسیت‌های B

(۲) پادتن‌های سطح پلاسموسیت‌ها

(۳) گیرنده‌های سطح لفوسیت‌های T

-۴۲- درباره‌ی جذب و ورود مواد از لوله‌ی گوارش انسان به جریان خون، کدام جمله صحیح است؟

(۱) ترکیبات معدنی، من صراحتاً از طریق انتشار وارد مویرگ می‌شوند.

(۲) ویتامین C، از طریق انتشار وارد مویرگ لنفی می‌شود.

(۳) برای جذب همه‌ی آمینواسیدها، وجود سدیم ضروری است.

(۴) آمینواسیدهای حاصل از هیدرولیز آمیلاز، وارد مویرگ‌های خونی روده می‌شوند.

-۴۳- به طور معمول، در بدن انسان در مواجهه با فشارهای روحی طولانی‌مدت، کدام روی نمی‌دهد؟

(۱) کاهش پروتئین‌ها (۲) افزایش پتاسیم خون (۳) کاهش سدیم ادرار (۴) افزایش گلوکز خون

-۴۴- بافت اصلی سازنده‌ی کدام یک، **تفاوت** اساسی با سایرین دارد؟

(۱) کارديا (۲) دريچه‌ی میترال (۳) میوكارد

-۴۵- دو ماهیچه‌ای که در یک سطح (پشتی یا شکمی) بدن انسان قرار دارند، کدام‌اند؟

(۱) توأم- سه سر بازو (۲) چهار سر ران- ذوزنقه (۳) سرینی- دو سر بازو (۴) خیاطه- دو سر ران

-۴۶- نوع کدام مفصل با مفاصل دیگر **متفاوت** است؟

(۱) بندهای پا در مورچه (۲) بازو و شانه‌ی انسان (۳) نیم‌لگن و ران انسان (۴) ران و درشت‌نی انسان

-۴۷- سلول‌های کدام، هاپلوبلاست است؟

(۱) تار خزه (۲) آركگن سرخس (۳) لپه‌ی گندم (۴) ريزوم زنبق

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاه گاما

۴۸- کدام در مورد انسان صحیح است؟

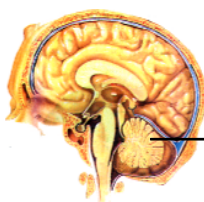
- (۱) آلدوسترون، با بازجذب سدیم، فشار خون را افزایش می‌دهد.
- (۲) گلوکاگون باعث تبدیل گلوکز به گلیکوژن ذخیره‌ای می‌شود.
- (۳) ملاتونین، معمولاً در پاسخ به روشنایی ترشح می‌شود.
- (۴) دیابت نوع دوم، معمولاً در سنین کودکی عارض می‌شود.

۴۹- در کدام، خون فقط با سلول‌های دیواره‌ی داخلی قلب و رگ‌ها تماس دارد؟

- (۱) ملخ
- (۲) عنکبوت
- (۳) سفرمه‌ماهی
- (۴) خرچنگ دراز

۵۰- در شکل مقابل، نقش بخشی که با علامت سؤال مشخص شده، کدام است؟

- (۱) تنظیم انقباض میوکارد قلبی
- (۲) تقویت و انتقال پیام‌های حسی
- (۳) تصحیح و تغییر حرکت بدن
- (۴) پردازش اطلاعات دریافتی و حافظه



؟

ریاضی

۵۱- مجموعه جواب نامعادله $\frac{1}{x-1} > \frac{1}{x-3}$ به کدام صورت است؟

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

۵۲- اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $f = \{(x, 2x - 1), x \in A\}$ تابع $f(f(x))$ چند عضو دوتایی دارد؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۵۳- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های سطر اول ماتریس معکوس A^{-1} کدام است؟

- (۱) ۲
- (۲) -۱
- (۳) ۱
- (۴) ۳

۵۴- اگر $\log_{\frac{2}{x}} + \log(x+1) = 1$ باشد، لگاریتم عدد x در پایه ۸ کدام است؟

- (۱) $-\frac{1}{3}$
- (۲) $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{2}{3}$
- (۴) $-\frac{2}{3}$

۵۵- جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{\cos 2x}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 0$ به کدام صورت است؟

- (۱) $2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$
- (۲) $k\pi \pm \frac{\pi}{4}$
- (۳) $k\pi + \frac{\pi}{4}$
- (۴) $k\pi - \frac{\pi}{4}$

۵۶- تعداد زیرمجموعه‌های سه عضوی از مجموعه $\{a, b, c, d, e, f\}$ شامل عضو a کدام است؟

- (۱) ۸
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۲
- (۴) ۱۵

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاه گاما

-۵۷- اگر $x - f(x) = |x|$ ضابطه تابع $f(x)$ برابر کدام است؟

(۱) x (۲) $|x|$ (۳) $x + |x|$ (۴) \cdot

-۵۸- حاصل $\lim_{\substack{x \rightarrow 1^+}} \frac{\operatorname{tg} \pi x}{|x^2 - 1|}$ کدام است؟

(۱) $-\pi$ (۲) $-\frac{\pi}{2}$ (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۴) π

-۵۹- مجموعه طول نقاط ناپیوستگی نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5x^2 - 4x} & ; |x| > 1 \\ 2x - 1 & ; |x| \leq 1 \end{cases}$ کدام است؟

(۱) $\{-1, 1\}$ (۲) $\{1\}$ (۳) $\{-1\}$ (۴) \emptyset

-۶۰- در تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ آهنگ متوسط تغییر تابع وقتی متغیر x از ۴ به ۲۵ تغییر کند برابر با آهنگ لحظه‌ای در نقطه $x = a$ است. a کدام است؟

(۱) $11/75$ (۲) $12/25$ (۳) $12/5$ (۴) $13/5$

-۶۱- مقدار مشتق $\sin^3 \sqrt{x}$ در نقطه $x = \frac{\pi}{9}$ چقدر است؟

(۱) $\frac{9}{16\pi}$ (۲) $\frac{9}{8\pi}$ (۳) $\frac{27}{16\pi}$ (۴) $\frac{27}{8\pi}$

-۶۲- معادله خط قائم بر مذکور به معادله $y = \frac{x+1}{2x-1}$ در نقطه‌ای به طول ۱ واقع بر آن کدام است؟

(۱) $y - 3x = 3$ (۲) $y + 3x = -3$ (۳) $3y - x = 1$ (۴) $3y + x = -1$

-۶۳- اندازه قد ۱۲۰ دانشآموز، در جدول زیر دسته‌بندی شده است. فراوانی دسته‌چهارم کدام است؟

۲۰	۲۴
۲۵	۳۰
(۱)	(۲)

مرکز دسته	۱۵۵	۱۵۸	۱۶۱	۱۶۴	۱۶۷	۱۷۰
درصد فراوانی نسبی	۱۰	۱۵	۱۸	x	۲۰	۱۲

-۶۴- انتقال نوعی بیماری ارثی از والدین به فرزند پسر ۱۰ درصد و به فرزند دختر ۶ درصد است. با کدام احتمال فرزندی که به دنیا می‌آید این نوع بیماری را ندارد؟

(۱) $\%91$ (۲) $\%92$ (۳) $\%93$ (۴) $\%94$

-۶۵- اگر یکی از مذکورهای تابع درجه دوم $y = (a-1)x^2 + x + 3$ متقابن باشد، این مذکورهای مور x را با کدام طول مثبت قطع می‌کند؟

(۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 6

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزاد سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۶۶- نمودار تابع $y = x - [x]$; $x \in [-2, 3]$ کدام است؟ دو تایی مرتب (a, L)

$$(5, \sqrt{2}) \quad (4)$$

$$(5, 1) \quad (3)$$

$$(4, \sqrt{2}) \quad (2)$$

$$(1) \quad (4) \quad (1) \quad (4)$$

۶۷- اگر $U_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}$ ، آنگاه دنباله با جمله عمومی U_n چگونه است؟

(4) بی کران- نزولی

(3) بی کران- صعودی

(2) کراندار- نزولی

(1) کراندار- صعودی

۶۸- اگر $f(x) = |x - 2| + \sqrt{2x}$ کدام است؟

$\Delta x \rightarrow 0$

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

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

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

$$-2 \quad (1)$$

۶۹- مجموعه طول‌های نقاط بحرانی تابع با ضابطه $f(x) = (x^2 - 28) \cdot \sqrt[3]{x}$ کدام است؟

(4) $\{-7, 0, 1\}$

(3) $\{-2, 0, 2\}$

(2) $\{-\sqrt{7}, \sqrt{7}\}$

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

۷۰- در یک نقطه از منتهی به معادله $\sqrt{y} + yx\sqrt{x} - 6x = 0$ خط مماس بر منتهی موازی می‌ورود. طول آن نقطه کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۷۱- تقعیر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x^2 + 12}$ در بازه $(-a, a)$ را به پایین است. بیشترین مقدار a کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۷۲- دو دایره به معادلات $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 13$ و $x^2 + y^2 + 2x = 1$ نسبت به هم کدام وضع را دارند؟

(4) متقاطع

(3) مماس خارج

(2) مماس داخل

(1) مماس

۷۳- خط به معادله $1 = y$ و تقارن و خط $2 = x$ خط هادی در یک سهمی‌اند. اگر این سهمی از نقطه $(3, 2)$ بگذرد، فاصله کانون تا خط هادی آن کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

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

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۷۴- مجانب‌های یک هذلولی منطبق بر دو قطر یک مستطیل به ابعاد ۶ و ۸ واحد است. اگر این هذلولی بر ضلع بزرگتر مستطیل مماس باشد، خروج از مرکز آن کدام است؟

$$\frac{5}{3} \quad (4)$$

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

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

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

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزاد سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۷۵- اگر $\int \left(2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = \sqrt{x} \cdot f(x) + C$ کدام است؟

$x - 2$ (۴)

$2x - 2$ (۳)

$3x - 2$ (۲)

$3x - 1$ (۱)

۷۶- در یک مستطیل وسط های اضلاع را به هم وصل می کنیم، نسبت مساحت مستطیل به مساحت شکل حاصله کدام است؟

۳ (۴)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

۲ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۷۷- در یک مستطیل با طول و عرض $2\sqrt{3}$ و $2\sqrt{6}$ ، فاصله هر رأس از قطر مستطیل کدام است؟

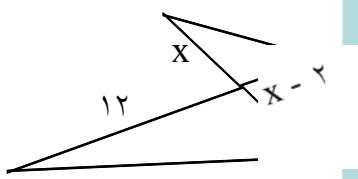
$2\sqrt{2}$ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۷۸- در شکل مقابل دو مثلث متشابه‌اند، نسبت مساحت آن دو مثلث کدام است؟



$\frac{9}{16}$ (۲)

$\frac{9}{4}$ (۱)

$\frac{3}{4}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

۷۹- دو منشور قائم یکسان را، که قاعده آنها مثلث قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین به ضلع قائم ۳، در وجه بزرگتر که یک مربع است، به هم می‌چسبانیم، قطر مکعب مستطیل حاصل چند واحد است؟

۷ (۴)

$3\sqrt{5}$ (۳)

۶ (۲)

$4\sqrt{2}$ (۱)

فیزیک

۸۰- بردار $\vec{A} = 3\vec{i} + 5\vec{j}$ را به دو بردار \vec{B} و \vec{C} تجزیه کرده‌ایم به طوری که بردار \vec{B} با م ور x در جهت مثبت زاویه‌ی

۸۱- درجه می‌سازد و بردار \vec{C} بر م ور x عمود است. در این صورت بردار \vec{C} کدام است؟

$$\vec{C} = 2\vec{i} + 2\vec{j} \quad (۴) \qquad \vec{C} = 3\vec{i} + 3\vec{j} \quad (۳) \qquad \vec{C} = 3\vec{j} \quad (۲) \qquad \vec{C} = 2\vec{j} \quad (۱)$$

۸۱- معادله‌ی مکان متنه رکی که روی م ور x جرکت می‌کند در SI به صورت $x = -5t^2 + 6t + 12$ است. در مورد جهت حرکت و نوع آن کدام مطلب درست است؟

(۱) ابتدا در جهت م ور و کند شونده

(۲) همواره در جهت م ور و کند شونده

(۳) ابتدا در خلاف جهت م ور و کند شونده

(۴) همواره در خلاف جهت م ور و کند شونده

۸۲- بردارهای مکان ذره‌ی متنه رک M در دو لحظه‌ی $t_1 = 5s$ و $t_2 = 8s$ در SI به ترتیب $\vec{r}_1 = 3\vec{i} + 6\vec{j}$ و

$\vec{r}_2 = 15\vec{i} - 3\vec{j}$ هستند. بزرگی سرعت متوسط ذره‌بین دو لحظه‌ی مذبور چند متر بر ثانیه است؟

۸ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۱۵ (۱)

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزاد سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

-۸۳- گوله‌ی کوچکی از ارتفاعی بالای سطح زمین بدون سرعت اولیه رها می‌شود و ۸۰ متر آخر سقوط را در مدت ۲ ثانیه می‌پیماید. ارتفاع سقوط چند متر است؟

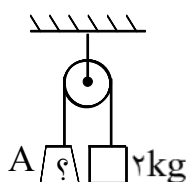
$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

۲۵۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۱۲۵ (۱)



-۸۴- در شکل مقابل وزنه‌ی A چند کیلوگرم باید باشد، تا با شتاب $\frac{m}{s^2}$ ۲ تند شونده پایین بیاید؟

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۸۵- جسمی به جرم ۲kg روی سطح شیبداری که با سطح افق زاویه‌ای ۳۰ درجه می‌سازد، آزادانه با سرعت ثابت روبرو می‌لغزد. نیروی که از طرف سطح بر جسم وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

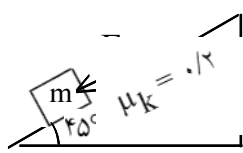
$20\sqrt{3}$ (۴)

$10\sqrt{3}$ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

-۸۶- در شکل مقابل جسم با سرعت ثابت در جهت نیروی F حرکت می‌کند. اندازه‌ی نیروی F چند برابر اندازه وزن جسم است؟



$10\sqrt{3}$ (۳)

$\frac{3}{4}$ (۲)

$0.5\sqrt{2}$ (۴)

$0.6\sqrt{2}$ (۳)

-۸۷- قطعه فلزی به جرم $2/5$ کیلوگرم با دمای ۶۸ درجه سلسیوس را روی یک قطعه یخ بزرگ صفر درجه قرار می‌دهیم.

اگر گرمای نهان ویژه‌ی ذوب یخ $10^5 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ و گرمای ویژه‌ی فلز $380 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ باشد، چند گرم از یخ ذوب

می‌شود؟

۵۷۰ (۴)

۳۸۰ (۳)

۱۹۰ (۲)

۹۵ (۱)

-۸۸- چگالی گاز کاملی در دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک جو برابر $1/4$ کیلوگرم بر متر مکعب است. چگالی این گاز در فشار ۲ جو و دمای ۲۷۳ درجه سلسیوس چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟

۲/۸ (۴)

$1/4$ (۳)

$0/7$ (۲)

$0/35$ (۱)

-۸۹- فاصله‌ی جسم از تصویرش در یک آینه مدب ۱۶cm و طول جسم ۳ برابر طول تصویر آن است. فاصله‌ی کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۶ (۱)

-۹۰- فاصله‌ی کانونی آینه‌ی مقعری ۱۲cm است. اگر شیء را در فاصله‌ی ۸ سانتی‌متر از آن قرار دهیم، تصویر و در فاصله‌ی سانتی‌متری از آینه تشکیل می‌شود.

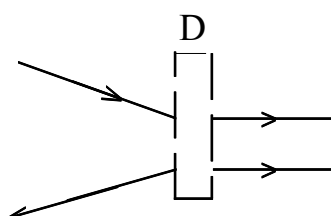
۳۶ (۴) مجازی -

۳۶ (۳) حقیقی -

۲۴ (۲) مجازی -

۲۴ (۱) حقیقی -

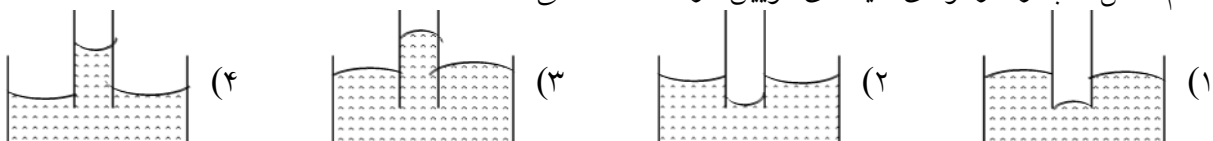
ویره نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاه گاما ۸۳



۹۱- در شکل مقابل، دستگاه D کدام وسیله نوری می‌تواند باشد؟

- (۱) ذره‌بین
- (۲) منشور
- (۳) عدسی همگرا
- (۴) عدسی واگرا

۹۲- کدام شکل، آب را در لوله‌ی شیشه‌ای مویین درست نشان می‌دهد؟



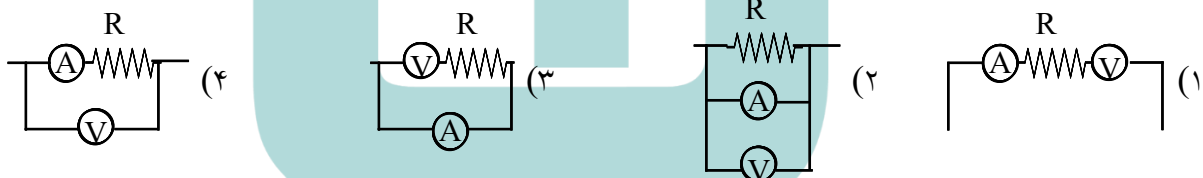
۹۳- میدان الکتریکی در فاصله‌ی ۲۰ سانتی‌متری از بار q برابر $\frac{N}{C}$ است. چند سانتی‌متر دیگر از بار فوق دور شویم تا

میدان الکتریکی برابر $\frac{N}{C}$ شود؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰

۹۴- می‌خواهیم اختلاف پتانسیل و شدت جریان مقاومت R را در یک مدار الکتریکی اندازه بگیریم. در کدام شکل وسائل

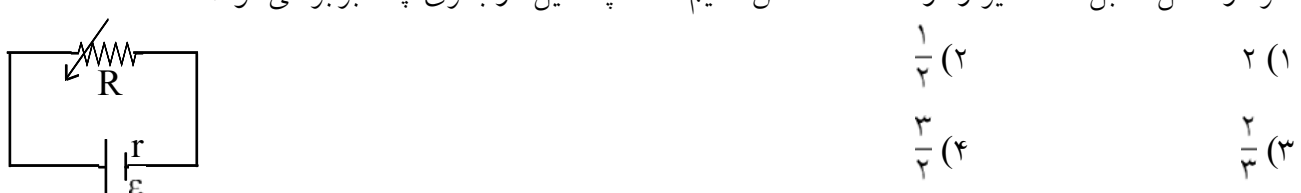
اندازه‌گیری، درست بسته شده‌اند؟



۹۵- در شکل مقابل اختلاف پتانسیل بین دو نقطه‌ی A و B چند ولت است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۲
- (۳) ۱۶
- (۴) ۲۰

۹۶- اگر در شکل مقابل، R متغیر را از ۲۱Ω تا ۱Ω کاهش دهیم، افت پتانسیل در باتری چند برابر می‌شود؟



۹۷- خازن مسطوی را پس از پر شدن، از باتری جدا می‌کنیم. اگر بدون اتصال صفات آن، دو صفحه را از هم دور کنیم، ظرفیت و اختلاف پتانسیل بین دو صفحه به ترتیب (از راست به چپ) چگونه تغییر می‌کند؟

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

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزاد سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۹۸- پیچه‌ای با 400 دور سیم، مقاومت 3 اهم دارد. مقطع این پیچه که مساحت 10×2 متر مربع دارد عمود بر یک میدان مغناطیسی است. این میدان با چه آهنگی بر حسب $\frac{\text{تسلا}}{\text{ثانیه}}$ تغییر می‌کند تا جریانی به شدت 4 میلی‌آمپر در پیچه به وجود آید؟

$$\frac{2}{3} \times 10^{-3} \quad (4)$$

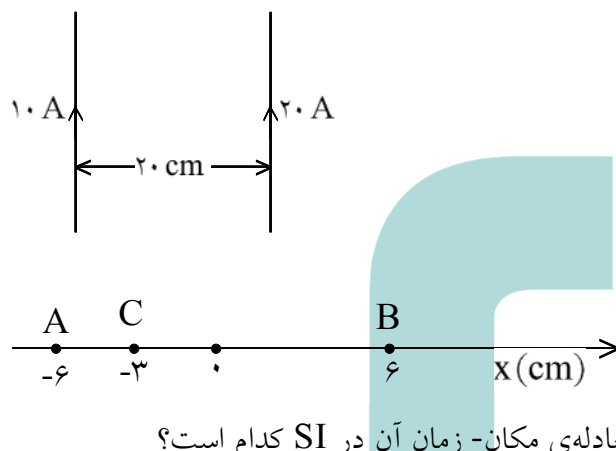
$$\frac{3}{2} \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} \times 10^{-2} \quad (1)$$

۹۹- شکل مقابل دو سیم راست و طویل حامل جریان الکتریکی را نشان می‌دهد. میدان مغناطیسی حاصل در وسط فاصله‌ی

$$\left(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$$



$$6 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-5} \quad (1)$$

$$6\pi \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$2\pi \times 10^{-5} \quad (3)$$

۱۰۰- در شکل مقابل ذره‌ای روی م ور x ها بین نقاط A و B حرکت نوسانی ساده انجام می‌دهد. این ذره فاصله‌ی A تا B را در مدت $0/2$ ثانیه طی می‌کند. اگر نوسانگر در مبدأ زمان از نقطه‌ی C گذشته و سرعتش در آن لحظه منفی باشد، معادله‌ی مکان-زمان آن در SI کدام است؟

$$x = 0/06 \sin\left(5\pi t + \frac{5\pi}{6}\right) \quad (2)$$

$$x = 0/12 \sin\left(10\pi t + \frac{5\pi}{6}\right) \quad (4)$$

$$x = 0/06 \sin\left(5\pi t + \frac{7\pi}{6}\right) \quad (1)$$

$$x = 0/12 \sin\left(10\pi t + \frac{7\pi}{6}\right) \quad (3)$$

۱۰۱- به انتهای فنر سبکی با ثابت فنر $100 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ وزنه‌ای به جرم 1 kg را می‌بندیم و آن را طوری نگه می‌داریم که طول فنر تغییر نکند. از آن نقطه وزنه را رها می‌کنیم تا دستگاه حرکت هماهنگ ساده انجام دهد. سرعت این نوسانگر در

$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

$$100 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

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

۱۰۲- تابعی موجی در SI به صورت $y = 0/03 \sin(100\pi t - 4\pi x)$ است. سرعت انتشار این موج چند متر بر ثانیه و در چه جهتی است؟

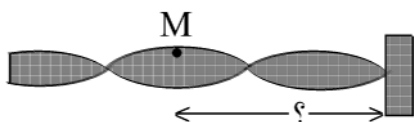
(۲) 25 ، در خلاف جهت x ور X

(۴) 40 ، در خلاف جهت x ور X

(۱) 25 ، در جهت x ور X

(۳) 40 ، در جهت x ور X

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آزاد سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما



۱۰۳- در شکل مقابل که موج ایستاده را در طناب نشان می‌دهد، نقطه‌ی M در SI با معادله $y = 0.1 \sin\left(60\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$ نوسان می‌کند. اگر سرعت

انتشار موج در این طناب $\frac{m}{s} 12$ باشد، فاصله‌ی نقطه‌ی M تا انتهای طناب چند متر است؟

(۱) ۵۰/۱

(۲) ۶۰/۰

(۳) ۳۰/۰

(۴) ۱۵/۰

۱۰۴- نسبت طول لوله‌ی صوتی یک انتهای باز به طول لوله‌ی صوتی دو انتهای باز برابر $\frac{3}{4}$ است. در این صورت، بسامد هماهنگ

چندم لوله‌ی دو انتهای باز با بسامد هماهنگ سوم لوله‌ی یک انتهای باز برابر است؟

(۱) اول

(۲) دوم

(۳) سوم

(۴) چهارم

۱۰۵- آزمایش یانگ را یک بار در هوا و بار دیگر در آب به ضریب شکست $\frac{4}{3}$ انجام می‌دهیم. اگر همه‌ی شرایط آزمایش در

هر دو می‌طبیکسان باشد، نسبت پهنهای هر نوار در هوا به پهنهای هر یک از نوارها در آب چقدر است؟

(۱) $\frac{3}{4}$

(۲) $\frac{4}{3}$

(۳) $\frac{8}{9}$

(۴) $\frac{9}{8}$

۱۰۶- برای یک فلز معین، نمودار ولتاژ متوقف‌کننده بر حسب بسامد نور فرودی رسم شده است. به ازای چه بسامدی (بر حسب $10^{15} Hz$)، ولتاژ متوقف

ولت می‌شود؟ $(H = 4 \times 10^{-15} ev.s)$

(۱) ۷۵/۰

(۲) ۲۵/۱

(۳) ۵۰/۲

(۴) ۵۰/۱

۱۰۷- با گرم کردن تدریجی گاز هیدروژن از دمای‌های پایین تا دمای‌های بالا، ابتدا خطوط رشته‌ی و در نهایت رشته‌ی ظاهر می‌شود.

(۱) پفوند- بالمر

(۲) لیمان- پفوند

(۳) پالمر- پفوند

(۴) پفوند- لیمان

۱۰۸- نیمه‌عمر یک ماده‌ی رادیواکتیو ۵ شبانه‌روز است. اگر پس از ۲۰ شبانه‌روز مقدار ۷۵ گرم آن متلاشی شود پس از چند شبانه‌روز تنها $\frac{2}{5}$ گرم از آن باقی می‌ماند؟

(۱) ۳۰

(۲) ۲۵

(۳) ۲۰

(۴) ۱۵

شیمی

۱۰۹- دراتم آهن ($_{26}Fe$) تراز فرعی انرژی از الکترون اشغال شده‌اند که از میان آن‌ها، تراز دو الکترونی و تراز شش الکترونی اند (اعداد را از راست به چپ بخوانید)

(۱) ۶، ۴، ۲

(۲) ۷، ۴، ۲

(۳) ۷، ۴، ۲

(۴) ۷، ۳، ۲

۱۱۰- کدام خاصیت آلومینیم، نشان‌گر این واقعیت است که آلومینیم دارای برخی خواص نافلزی است؟

(۱) زنگ نزدن در هوای مرطوب

(۲) واکنش ندادن با آب در دمای معمولی

(۳) آمفوتر بودن اکسید و هیدروکسید آن

(۴) وجود سه الکترون در لایه ظرفیت اتم آن

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۱۱۱- الکترونگاتیوئرین عنصر شیمیایی در گوشه سمت جدول تناوبی جای دارد و به تناوب تعلق دارد.

- (۱) بالای- راست- دوم (۲) پایین- چپ- دوم (۳) بالای- راست- سوم (۴) پایین- چپ- سوم

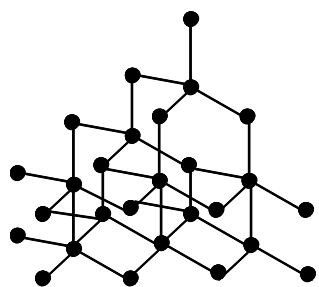
۱۱۲- الکترونگاتیوی هر اتم، یک خاصیت آن در حالت است و معیاری از میزان توانایی آن اتم در است.

(۱) شیمیایی- آزاد- از دست دادن الکترون و تبدیل شدن به یون مثبت

(۲) بنیادی- آزاد- نزدیک کردن جفت الکترون پیوندی به سمت هسته خود

(۳) شیمیایی- ترکیب- از دست دادن الکترون و تبدیل شدن به یون مثبت

(۴) بنیادی- ترکیب- نزدیک کردن جفت الکترون پیوندی به سمت هسته خود



۱۱۳- شکل رو به رو، نحوه اتصال ذرهای را در کدام نوع جامد بلوری نشان می دهد؟ (دایره ها نماینده اتم های یک نوع عنصرند)

- (۱) یونی (۲) فلزی (۳) کوالانتسی (۴) مولکولی

۱۱۴- کدام مطلب در ارتباط با پیوند هیدروژنی، نادرست است؟

(۱) ماهیت پیوند هیدروژنی تا حد زیادی از نوع جاذبه الکتروستاتیکی است.

(۲) انحلال پذیری زیاد کلرید هیدروژن در آب را می توان بر اساس پیوند هیدروژنی توجیه کرد.

(۳) انرژی پیوند هیدروژنی حدود ۱۰ برابر انرژی مربوط به نیروهای جاذبه وان دروالسی است.

(۴) بین مولکول ها در هیدروژن فلورید، آب و آمونیاک در حالت مایع، پیوند هیدروژنی وجود دارد.

۱۱۵- اگر گرمای واکنش: $2\text{SO}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_4(\text{g})$ ، برابر ۱۹۸ کیلوژول و گرمای تشکیل گاز SO_2

برابر ۲۹۷ کیلوژول بر مول باشد، گرمای تشکیل گاز SO_3 چند ژول بر مول است؟

- (۱) -۲۹۶/۸ (۲) -۳۱۴/۷ (۳) -۳۹۶ (۴) -۴۶۲

۱۱۶- در معادله واکنش: $\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{NO} + \text{S} + \text{H}_2\text{O}$ ، پس از موازنیه ضریب مولی کدام ماده بزرگتر

است؟

- HNO_3 (۴) H_2O (۳) H_2S (۲) NO (۱)

۱۱۷- اگر در واکنش: $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) + ۱۲\text{HF}(\text{aq}) + ۶\text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow ۲\text{Na}_3\text{AlF}_6(\text{l}) + ۹\text{H}_2\text{O}$ سرعت

متوسط مصرف HF ، برابر $۰/۰۱$ مول بر ثانیه باشد، سرعت متوسط تشکیل H_2O چند مول بر دقیقه است؟

- (۱) ۰/۳۶ (۲) ۰/۴۵ (۳) ۰/۵۴ (۴) ۰/۶۳

۱۱۸- کدام تصویر، برخورد مؤثر مولکول $\text{Br} + \text{H}_2 \rightarrow \text{H} + \text{HBr}$ را برای انجام واکنش نشان

می دهد؟



ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۱۱۹- در دمای ثابت، فشار گاز موجود در یک ظرف سربسته، با میزان مولکول‌های گاز یا با گاز مناسب است. به همین دلیل، تأثیر تغییر در جابه‌جا کردن تعادل‌های گازی، همانند تأثیر تغییر غلظت بر جابه‌جا شدن تعادل‌هاست.

- (۱) تراکم- غلظت مولی- فشار
 (۲) جرم- غلظت مولی- فشار
 (۳) جرم- حجم- جرم مولکولی گاز
 (۴) تراکم- حجم- جرم مولکولی گاز

۱۲۰- با توجه به تعادل: $\text{HI} \rightleftharpoons \text{H}_2 + \text{I}_2$ اگر حجم ظرف برابر ۵ لیتر و مقدار I_2 در حالت تعادل برابر 0.01 مول باشد، مقدار HI در این شرایط برابر چند مول است؟

- (۱) 0.01
 (۲) 0.02
 (۳) 0.01
 (۴) 0.02

۱۲۱- در کدام ردیف جدول زیر، پیشگویی‌ها در ارتباط با انحلال ماده پیشنهاد شده در آب، درست است؟

ردیف	ماده	وضعیت انحلال در آب	نقش آنتالپی	نقش بی‌نظمی
۱	الکل	گرماده	نامساعد	مساعد
۲	آرگون	گرمگیر	مساعد	نامساعد
۳	آمونیاک	گرماده	مساعد	نامساعد
۴	کلرید آمونیوم	گرمگیر	نامساعد	نامساعد

- (۱) ردیف اول
 (۲) ردیف دوم
 (۳) ردیف سوم
 (۴) ردیف چهارم

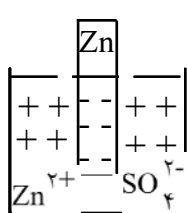
۱۲۲- در م مولی از هیدروکسید سدیم که pH آن برابر ۱۱ است، غلظت مولی یون OH^- چند برابر غلظت مولی یون H^+ است؟

- (۱) 10^{-8}
 (۲) 10^{-6}
 (۳) 10^{-4}
 (۴) 10^{-6}

۱۲۳- با توجه به شکل رویه‌رو، کدام عبارت درست است؟

- (۱) الکترون‌ها در سطح فلز روی انباشته شده‌اند.
 (۲) سطح خارجی فلز روی دارای بار الکتریکی مثبت می‌باشد.

(۳) بخشی از بار الکتریکی مثبت کاتیون‌های Zn^{2+} در سطح تیغه نشسته است.



(۴) بخشی از بار الکتریکی منفی یون SO_4^{2-} در شبکه بلور فلز روی نفوذ کرده است.

۱۲۴- اگر یک الکترود استاندارد مس، $E^\circ(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^\circ) = +0.34\text{V}$ ، را به کمک یک پل نمکی مناسب و یک ولتسنج به یک الکترود آهن، $E^\circ(\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^\circ) = -0.41\text{V}$ وصل کنیم. سلول‌های الکتروشیمیایی تشکیل شده، دارای کدام ویژگی است؟

- (۱) در الکترود آهن، کاتیون‌ها از پل نمکی در م مول وارد می‌شوند.
 (۲) ضمن واکنش آن، مقدار کاتیون آهن افزایش می‌یابد.
 (۳) الکترود مس قطب مثبت است و در آن عمل اکسایش انجام می‌گیرد.
 (۴) الکترون در مدار خارجی از الکترود مس به سوی الکترود آهن حرکت می‌کند.

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاه گاما سراسری ۸۳

۱۲۵- کدام عبارت درباره فرآیند الکترولیز درست است؟

- (۱) به روش الکترولیز م لول آبی کلرید روی، می‌توان فلز روی به دست آورد.
- (۲) در سلول‌های الکترولیتی، قطب منفی، نقش آند را دارد.
- (۳) در صنعت از الکترولیز م لول نسبتاً غلیظ آب نمک، گاز کلر تهیه می‌کنند.

(۴) در الکترولیز م لول مس (II) کلرید، در کاتد مولکول‌های Cu^{2+} به جای یون‌های H_2O کاهیده می‌شوند

۱۲۶- هیدروکربنی با فرمول مولکولی C_8H_{18} با کدام هیدروکربن، همرده (همولوگ) است و دارای چند ایزومر ساختاری است که مولکول هر یک از آن‌ها شامل دو بخش یکسان است؟

- (۱) C_8H_{14} ، سه
- (۲) C_8H_{14} ، چهار
- (۳) C_8H_{16} ، سه
- (۴) C_8H_{16} ، چهار

۱۲۷- کروم (۲۴Cr)، به کدام دوره و کدام گروه جدول تناوبی تعلق دارد و آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن به کدام صورت است؟

- | | | |
|----------------|----------------|---------------|
| (۱) چهارم، VIB | (۲) چهارم، VIA | (۳) پنجم، IVB |
| $3d^5 4s^1$ | $3d^4 4s^2$ | $4d^5 5s^1$ |
| $4d^4 5s^2$ | $4d^5 5s^1$ | $4d^5 5s^1$ |

۱۲۸- در کدام گزینه، نوع هیبرید شدن اوربیتال‌های اتم مرکزی در هر دو گونه شیمیابی یکسان اما شکل هندسی آن‌ها متفاوت است؟

- (۱) SiH_4 و NH_3
- (۲) NO_3^- و BF_3
- (۳) SiF_4 و NH_4^+
- (۴) BeCl_2 و SCl_2

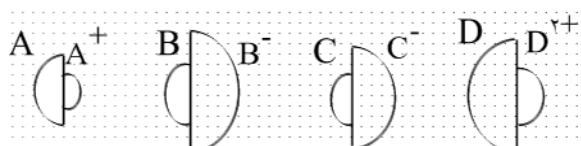
۱۲۹- همه فلزهای قلیابی بسیار قوی‌اند، با هالوژن‌ها واکنش می‌دهند و جامد‌های پدید می‌آورند.

- (۱) اکسنده- در گرمابه شدت- یونی
- (۲) کاهنده- در گرمابه شدت- یونی
- (۳) کاهنده- در دمای معمولی- کوالانسی
- (۴) اکسنده- در دمای معمولی- کوالانسی

۱۳۰- در شرایط یکسان، ترتیب پایداری ترکیب‌های آلی فلوئوردار نسبت به ترکیب‌های مشابه کلردار و برمدار، کدام است؟

- (۱) $\text{Br} > \text{F} > \text{Cl}$
- (۲) $\text{Cl} > \text{F} > \text{Br}$
- (۳) $\text{Br} > \text{Cl} > \text{F}$
- (۴) $\text{F} > \text{Cl} > \text{Br}$

۱۳۱- با توجه به شکل‌های رو به رو، که در آن اندازه‌های نسبی چند اتم با یون پایدار آن‌ها مقایسه شده است، A، B، C، D را به ترتیب به کدام عنصرها می‌توان نسبت داد؟



- (۱) Be^+ و Cl^- , S^2- و Na^+
- (۲) Mg^2+ و F^- , Li^+ و Cl^-
- (۳) Mg^2+ و Cl^- , O^{2-} و Na^+
- (۴) Be^+ و F^- , Cl^- , Li^+

۱۳۲- کدام مطلب در مقایسه خواص نیتروژن و فسفر درست است؟

- (۱) واکنش پذیری نیتروژن از فسفر سفید بیشتر است.
- (۲) فسفر سفید مانند نیتروژن مولکول دو اتمی با پیوند سه‌گانه دارد.
- (۳) نیتروژن مانند فسفر، می‌تواند تری‌کلرید و پتا‌کلرید تشکیل دهد.
- (۴) آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم فسفر مشابه آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم نیتروژن است.

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاه گاما

۱۳۳- کدام عبارت، توصیفی نادرست از عنصر های واسطه است؟

(۱) در اتم آنها، سطح انرژی تراز d از سطح انرژی تراز s بعدی پایین تر است.

(۲) هنگام تبدیل اتم آنها به یون مثبت، الکترون نخست از تراز s جدا می شود.

(۳) با افزایش عدد اتمی در هر ردیف، شعاع اتمی آنها دچار تغییر چشمگیری می شود.

(۴) چگالی آنها در مقایسه با نافلزها و فلزهای اصلی هم تناوب خود بیشتر است.

۱۳۴- در فرایند استخراج و پالایش مس، در کوره مبدل، کدام عمل انجام می گیرد؟

(۱) تبدیل سولفید مس به مات مس (۲) اکسایش سولفید مس تا مرز تشکیل فلز آزاد

(۳) بالا بردن عیار مس در سنگهای معدن تا ۳۲ درصد (۴) پالایش مس ناخالص تا مرز آزاد شدن فلز خالص

۱۳۵- در مولکول کدام ایزومر هگزان، تنها سه مل متمایز برای جایگزین شدن یک اتم کلر به جای یکی از اتمهای هیدروژن وجود دارد؟

(۱) ۲-متیل پتان (۲) ۳-متیل پتان (۳) ۲، ۳- دی متیل بوتان (۴) ۲، ۳- دی متیل بوتان

۱۳۶- توصیف کدام ترکیب شیمیایی، درست است؟



(۱) $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{OH}$: ترکیبی ناپایدار است و به اتانال مبدل می شود.

(۲) $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$: در واکنش با آب، به پروپانال مبدل می شود.

(۳) Ag_2C_2 : رسوی آجری رنگی است که اگر خشک باشد، بسیار منفجر شونده است.

(۴) $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{H}$: در واکنش با کلرید هیدروژن، به طور عمده به ۱، ۲- دی کلرو اتان مبدل می شود.

۱۳۷- کدام مطلب درست است؟

(۱) ۴- متیل - ۲- پنتین با سدیم واکنش می دهد.

(۲) در تشکیل مولکول استیلن، چهار اوربیتال sp و چهار اوربیتال p اتمهای کربن شرکت دارند.

(۳) ۲، ۵- دی متیل - ۳- هگزین دارای ایزومرهای هندسی می باشد.

(۴) از کراکینگ گرمایی استیلن در دمای بالاتر از 1200°C ، اتیلن به دست می آید.

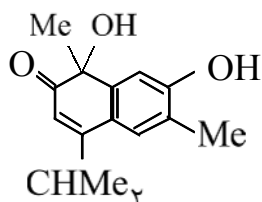
۱۳۸- در شرایط بیان شده در کدام ردیف جدول زیر، از واکنش گاز کلر با ماده اولیه مشخص شده، می توان کلرید بنزیل به دست آورد؟

(۱) ردیف اول (۲) ردیف دوم

(۳) ردیف سوم (۴) ردیف چهارم

ردیف	ماده اولیه	شرایط واکنش
۱	بنزن	دمای جوش و در برابر پرتوهای فرابنفش
۲	تولوئن	تاریکی و در مجاورت کلرید آلومینیم
۳	بنزن	تاریکی و در مجاورت کلرید آلومینیم
۴	تولوئن	دمای جوش و در برابر پرتوهای فرابنفش

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما



۱۳۹- کدام مطلب دربارهٔ ترکیبی با فرمول ساختاری رو به رو، درست است؟ ($\text{Me} = \text{CH}_3$)

- (۱) یک فنول دو ظرفیتی است.
- (۲) فرمول مولکولی آن $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{O}_3$ است.
- (۳) یک الکل حلقوی دو ظرفیتی است.
- (۴) شامل دو حلقهٔ آромاتیک جوش خورده به هم است.

۱۴۰- استفاده از سبب پیشرفت واکنش استری شدن می‌شود. افزایش دما بر پیشرفت این واکنش

- (۲) مادهٔ آبگیر- اثر چشمگیری - دارد.
- (۴) افزایش دما - اثر م سوسی - ندارد
- (۳) کاتالیزگر اسیدی- اثر نامطلوبی - دارد

۱۴۱- نام ترکیبی با فرمول: $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{N}$ بر اساس قاعده‌های نام‌گذاری آیوپاک کدام است؟

- (۱) فنیل پروپان آمید
- (۲) N-فنیل پروپان آمید
- (۳) پروپیل بنزآمید
- (۴) بنزیل پروپیل آمید

زبان انگلیسی

142- The house was small for us to live in, so we moved to a bigger one.

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

143- I can't imagine six hour a day, but it is possible.

- 1) walk
- 2) walking
- 3) to walk
- 4) for walking

144- I have watched that program last night because I had to go out.

- 1) couldn't
- 2) might not
- 3) won't
- 4) wouldn't

145- He said that he football as soon as his leg got better.

- 1) has played
- 2) had played
- 3) was playing
- 4) would play

146- Ahmad told me he had to see a doctor for his cold.

- 1) what
- 2) whether
- 3) if
- 4) that

147- He was so tired after the day's labour that he went to bed at night. "Labour" means

- 1) action
- 2) service
- 3) work
- 4) practice

148- the bottle before taking the medicine.

- 1) Shake
- 2) Locate
- 3) Float
- 4) Include

149- The of these machines is very simple.

- 1) situation
- 2) attention
- 3) operation
- 4) pollution

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاه گاما

150- Nearly the whole city was by a powerful earthquake.

- 1) disturbed 2) decreased 3) dissolved 4) destroyed

151- These clothes are not my size and I feel in them.

- 1) silly 2) ancient 3) undesirable 4) disappointing

152- There are a large number of young people with university who look for jobs.

- 1) habits 2) measures 3) degrees 4) accounts

153- You must decide for yourself. Don't let anyone else you.

- 1) promise 2) influence 3) improve 4) encourage

154- There isn't much for young people in this town- there's only one cinema.

- 1) assignment 2) arrangement 3) entertainment 4) experiment

155- They are still dead bodies in Bam.

- 1) giving up 2) sticking out 3) meddling with 4) searching for

156- She looked up when she heard someone come into the room.

- 1) sharply 2) ultimately 3) particularly 4) obviously

در متن زیر، جاهای خالی را با توجه به ۵ سوال بعدی کامل نمایید.

Both large and small cars have their advantages and disadvantages. Large cars can 1 many people. They are strong and 2 for big families. However, large cars cannot get 3 small streets, and they use a lot of gas to start and run.

In contrast, you can drive a small car any place. It 4 less gas and many people call such a 5 accident. Moreover, they cannot go very fast.

157- 1) gather 2) carry 3) jump 4) secure

158- 1) suitable 2) variable 3) inevitable 4) available

159- 1) over 2) towards 3) across 4) through

160- 1) uses 2) in used 3) has used 4) has been used

161- 1) painful 2) faulty 3) lifeless 4) terrible

متن زیر را به دقت بخوانید و به ۵ سوال بعدی پاسخ دهید.

George Banks was a successful journalist. He worked for a good newspaper, and he liked arguing very much. He argued with anybody, and about anything. Sometimes the people whom he argued with were as clever as he was, but often they were not.

He did not mind arguing with stupid people at all: he knew that he could never urge them to agree, because they could never really understand what was saying; and the stupider they were, the surer they were that they were right; but he often found that e said very amusing things.

At the end of one argument which George had with one of these less clever people, the man said something which George has always remembered and which has always amused him. It was, "Well, answer, and the correct answer"

162- George argued with

- 1) journalists
- 2) stupid people
- 3) whomever he could
- 4) those more intelligent than he

163- The word "urge" in line 4 is closest in meaning to

- 1) cause
- 2) persuade
- 3) require
- 4) permit

164- According to the passage, George was all the following EXCEPT

- 1) a journalist
- 2) a good worker
- 3) a clever man
- 4) a winner of every argument

165- What sometimes made George laugh was

- 1) why everyone thought he was right
- 2) the amusing jokes others told him
- 3) what some people said when arguing with him
- 4) the fact that everybody liked to argue with him

166- The word "which" in line 9 refers to

- 1) the end of an argument
- 2) something a person once told him
- 3) George's ability to remember everything
- 4) your answer, my answer, and the correct answer

عربی

۱۶۷- عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة:

«يا طلاب العلم، اعتبروا بالفشل و بالتجارب القيمة!»:

- ۱) ای دانشآموزان، از ناکامی‌ها و تجربه‌ها پند بگیرید!
- ۲) ای طالبان علم، از شکست و تجربه‌های ارزشمند عبرت بگیرید!
- ۳) ای جویندگان علم، آن‌ها از شکست‌ها و تجربه‌های بالارزش عبرت گرفته‌اند!
- ۴) ای طالبان علم! آیا به شکست و تجربه‌های قیمتی با عبرت نگاه کرده‌اید!

۱۶۸- عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة:

«إِنَّمَا الْمُسْلِم يَعْتَمِدُ عَلَى نَفْسِهِ وَ لَا يُّكَيِّفُ لِلنَّاسِ!»:

- ۱) مسلمان فقط بر خویش تکیه می‌کند و تقليد دیگران را نمی‌کند!
- ۲) مسلمان از کسی پیروی نمی‌کند و تنها بر خویشتن تکیه می‌کند!
- ۳) فقط مسلمان از دیگران پیروی نمی‌کند و بر نفس خویش اعتماد دارد!
- ۴) انسان مسلمان بر خود اطمینان می‌کند و اطاعت از هیچ‌کس را روا نمی‌داند!

۱۶۹- عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة:

«ما كانت هؤلاء المؤمنات يمدحن أنفسهنّ عند الآخرين»:

- ۱) این‌ها که از خود نزد دیگران ستایش می‌کردند، زنان با ایمان نیستند.
- ۲) این‌ها زنان مؤمنی هستند که خود را در پیش دیگران ستایش نمی‌کند.
- ۳) این زنان مؤمن خود را نزد دیگران مدح و ستایش نمی‌کردند.
- ۴) آن مؤمنان خویشتن را در مقابل دیگری مدح نکرده‌اند.

۱۷۰- عین الصريح:

- ۱) کان للمسلمین مکانةً سامية في القرون الماضية: مقام علمی مسلمانان صدر اسلام بارز بود.
- ۲) ثلثي الدروس من المعلمین یسبب السرعة في التقىم: آموختن دروس معلمان بر سرعت پیشرفت می‌افزاید.
- ۳) خشی المذنب من أن یلقى جزاء عمله ففكّر في التوبه: گناهکار از عاقبت کار خویش ترسید، و به توبه کردن پرداخت.
- ۴) إن القرآن یخاطب جميعنا مع اختلاف الثقافات: قرآن همگي ما را با وجود اختلاف فرهنگ‌ها، مورد خطاب قرار می‌دهد.

۱۷۱- عین الخطأ:

- ۱) من ضَيَعْتَ نَعْمَ اللَّهُ فَقَدْ كَفَرَ بِهَا!: کسی که نعمت‌های خدا را ضایع می‌کند کافر است!
- ۲) ليس من أولياء الله إلا المتقون!: فقط افراد با تقوی از اولیاء خداوند هستند!
- ۳) علينا أن نُكَرِّمَ الَّذِينَ ضَرَّوا بِأَنفُسِهِمْ لِكَرَامَةِ شَعْبَنَا!: ما باید کسانی را که خود را برای کرامت ملت ما فدا کردن گرامی بداریم!
- ۴) كان سبب تقدّم المسلمين في مجال العلم، تكرييم الإسلام له: علت پیشرفت مسلمانان در عرصه‌ی علم، بزرگداشت اسلام نسبت به علم بود.

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۱۷۲- عین الأصحّ و الأدق في الجواب للترجمة:

«رأيُ الدهر مختلفاً يدور فَلا حُزْنٌ يدوم وَ لَا سُرُورٌ!» مفهوم البيت:

- (۱) ليس لك دوام في الدهر
- (۲) كل شيء هالك إلا وجهه.
- (۳) اغتنم فرص الدنيا فإنها تزول!
- (۴) الدهر يومن: يوم لك و يوم عليك!

۱۷۳- عین الأصحّ و الأدق في الجواب للتعریب:

«هر کس با حقیقت زندگی آشنا گردد، عمر خود را در دنیا تباہ نمی‌سازد!»:

- (۱) لن یضیع العمر في دنیاه، من عرف الحقيقة الحياة!
- (۲) من عرف حقيقة حياته، لم یضیع العمر في الدنيا!
- (۳) من تعرّف على حقيقة الحياة، لا یضیع عمره في الدنيا!
- (۴) لا یضیع عمره في الدنيا، من تعرف على الحقيقة في الحياة!

۱۷۴- عین الأصحّ و الأدق في الجواب للتعریب:

«او بخاطر موفقيت در درس‌هايش، تلاش می‌کند»:

- (۱) هي كانت تـماول للنجاح في درسها.
- (۲) هو يسعى من أجل النجاح في دروسه.
- (۳) هي تجتهد في الدروس من أجل التوفيق.
- (۴) إنه من أجل توفيقه في الدروس، حاول.

اقرأ النص التالي بدقة، ثم أجب عن ۹ الأسئلة التالي بما يناسب النص:

قدم المسلمين خدمات كبرى للإنسانية و شاركوا في تقديم الكثير من العلوم البشرية. وكانت الحضارة الإسلامية خلافاً للحضارات الأخرى حضارة العلم والإيمان. على سبيل المثال يعتبر الأسطرلاب واحداً من أكبر الاختراعات الفلكية والجغرافية والرياضية حتى اليوم. فهو يستخرج ارتفاع الشمس و الكواكب و يعرّفنا بساعات الليل و النهار و ارتفاع الجبال و أعماق الآبار (ج البئر) وجهة القبلة. إنه يقوم بأمور عجز عن القيام بها الالات الجديدة!

۱۷۵- ما الفرق بين الحضارة الإسلامية و الحضارة الغربية؟

- (۱) إنما الثانية حضارة العلم والإيمان
- (۲) الأولى لا تهتم بالاختراعات و الاكتشافات
- (۳) الثانية مهتممة بالإنسان أكثر من العلم
- (۴) الأولى تدعو إلى الفضيلة إضافة إلى التكنولوجيا

۱۷۶- املأ الفراغ بالكلمة المناسبة: الأسطرلاب لا يقدر على تعين

- (۱) الجهات
- (۲) المقدار
- (۳) الارتفاع
- (۴) الرمان

۱۷۷- عین الصـیح:

- (۱) أكتُشف الأسطرلاب في القرن الأخير!
- (۲) تستفيد من الأسطرلاب لحفر الآبار و الأنابيب!
- (۳) تستفيد من فوائد الأسطرلاب في العلوم الأدبية
- (۴) بالأسطرلاب نقوم بأعمال لا تقدر الالات الجديدة عليها!

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۱۷۸- عین الخطأ في مفهوم العبارة التالية: «شارک المسلمون في تقدّم الكثير من العلوم البشرية»

- (۱) كان المسلمين مؤسسي الحضارة الجديدة
- (۲) لو لا المسلمين لفنيت أكثر العلوم القديمة
- (۳) إن للمسلمين فضلاً عظيماً على الحضارة الجديدة
- (۴) كانت الحضارة الجديدة تتأخر إن لم تكن مساعي المسلمين العلمية.

۱۷۹- عین الص بح في التشكيل: «قدم المسلمون خدمات كبرى للإنسانية و العلوم البشرية»

- (۱) خدماتٌ- كُبْرَى- الإنسانية- البشرية
- (۲) قَدَّمَ- المُسْلِمُونَ- خَدَمَاتٌ- الإنسانية
- (۳) المُسْلِمُونَ- خَدَمَاتٍ- كُبْرَى- العِلْمِ
- (۴) كُبْرَى- للإِنْسَانِيَّةِ- الْعِلْمِ- البَشَرِيَّةِ

۱۸۰- عین الص بح في التشكيل: «كانت الحضارة الإسلامية حضارة العلم والآيمان والإنسانية»

- (۱) حضارة- العلم- الإيمان- الإنسانية
- (۲) كَانَتْ- الإِسْلَامِيَّةُ- حَضَارَةً- الإِيمَانِ
- (۳) الحَضَارَةُ- حضارة- العلم- الإيمان
- (۴) الإِسْلَامِيَّةُ- حَضَارَةً- الْعِلْمِ- الإِنْسَانِيَّةِ

۱۸۱- عین الص بح في الاعراب والتليل الصرفی:
«خدمات»:

- (۱) جامد- معّرف بالاضافة- معرب- منصرف/ مبتدأ و مرفوع
- (۲) مشتق و صفة مشبهة- نكرة- معرب/ مفعول لفعل «قدم» و منصوب
- (۳) اسم- جمع سالم للمؤنث- جامد- معّرف بالاضافة/ خبر - «المسلمون» و مرفوع
- (۴) جمع سالم للمؤنث- نكرة- معرب- منصرف/ مفعول به لفعل «قدم» و منصوب بالكسر

۱۸۲- «يعتبر»:

- (۱) مجرد ثلاثي- متعدّد- مبني للمجهول- معرب/ فعل مرفوع، و الجملة فعلية و خبرية
- (۲) فعل مضارع- مزيد ثلاثي بزيادة حرفين من باب تفعّل- لازم/ فاعله «أسطرلاب»
- (۳) مضارع- للغائب- مزيد ثلاثي من باب افعال/ فعل و نائب فاعله «الاسطرلاب»
- (۴) للغائب- مزيد ثلاثي- لازم- مبني للمجهول/ نائب فاعله ضمير «هو» المستتر

۱۸۳- عین الص بح في الاعراب والتليل الصرفی:
«يعرّف»:

- (۱) للغائب- متعدّد- مبني للمجهول- معرب/ فعل مرفوع و نائب فاعله ضمير «نا» البارز.
- (۲) فعل مضارع- للمتكلّم مع الغير- مزيد ثلاثي بزيادة حرفة واحد/ الجملة فعلية و خبرية
- (۳) مضارع- للغائب- مزيد ثلاثي من باب تفعيل/ فعل و فاعله ضمير «نا» البارز
- (۴) مزيد ثلاثي بزيادة حرفة واحد من باب تفعيل/ فعل و فاعله ضمير «هو» المستتر.

۱۸۴- عین الص بیح فی تعیین نوع الخبر:

- (۲) الوالی للناس مثل والد الأسرة! مفرد
- (۴) ليتك قويٌّ لتساعد الم رومين: جملة فعلية

(۱) لا خیر لمن لا یتعلم: جملة فعلية

(۳) إِنَّ الْبَلَاءَ لِلْمُؤْمِنِ امْتَانٌ: شبه جملة

۱۸۵- عین المبني للمعلوم:

- (۲) یعرف الناس بکلامهم
- (۴) أيها الطُّلَابُ، منعتم من التکامل!

(۱) كتب الله عليکم الصيام!

(۳) یعرف الصديق الوفي عند الشدائ!

۱۸۶- عین الخطأ في الاعمال:

- (۲) لم أتل آیة فلن أغفو نفسي!
- (۴) دَعْ الكذب وادع إلى الصدقة في الحياة!

(۱) أنتَ تخافين من عاقبة التکاسل!

(۳) هنَّ لم يخسِّنَا أحداً ولم يرجونه!

۱۸۷- عین الص بیح للفراغ: «ليست إلا بعد ولا تَنْزُلُ من السماء جاهزة!»

- (۴) الراحة- تَعَبٌ - النعمة
- (۳) الراحة- التَّعَبُ- النعيم

(۱) الراحة- التَّعَبُ- النعيم

۱۸۸- عین «واو» الحالیة:

- (۱) تسمع المؤمنات إلى تلاوة القرآن وینتفعن به
- (۲) دخل التلمیذ الصفت و هو یسأل صدیقه عن الدرس
- (۳) شارکنا في حفلة المدرسة واستمعنا إلى کلام المديرة
- (۴) علماء المسلمين شارکوا في بناء الحضارة و الفوا کتاباً كثيرةً.

۱۸۹- عین ما فيه المستثنى منه:

- (۲) ليس المُجَدُّ في دروسه إِلَّا ناجٍ
- (۴) تنجُون في سبيل العلم إِلَّا المتکاسلين منكم

(۱) لا یساعدنا عند الشدائِ إِلَّا الله

(۳) ما قيل عنك في المدرسة إِلَّا الثناء

۱۹۰- «تقدُّم التلاميذ في المدرسة». عین الص بیح للفراغ لرفع الإبهام:

- (۴) عالماً
- (۳) مجتهدين
- (۲) تقدُّماً
- (۱) عِلْماً

۱۹۱- عین الجملة التي ليس فيها المنادى:

- (۲) حافظ القرآن عليك العمل به
- (۴) أمهات لا تنسي تربية الشباب

(۱) ربنا لا تردد حاجاتنا

(۳) صاحب القدرة لا ينسى الم رومين

ادبیات فارسی

۱۹۲- معانی درست کلمات «مینا- افگار- بنان- ستوه» به ترتیب کدام است؟

- (۲) آبگینه- آزرده- انگشت- درمانده
- (۴) آبگینه- گُشته- ناخن- خسته

(۱) زیبا- مجروح- بازو- گریان

(۳) بهشت- خسته- دست- ملوول

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون سراسری ۸۳ آموزشگاه گاما

۱۹۳- معانی درست همهی کلمه‌های «انابه- ینبوع- متنه- سطوت» به ترتیب کدام است؟

- (۱) توبه- جنگل- عابد- تندي
- (۲) پشیمانی- کوه- هوشیار- غله
- (۳) غرور- دریا- بیزار- وقار
- (۴) بازگشت- چشم- آگاه- حشمت

۱۹۴- معانی درست کلمات «واضع- مورّب- لهب- سهو» به ترتیب کدام است؟

- (۱) سازنده- خمیده- شعله- خطا
- (۲) آشکار- برآمده- غارت- فراموشی
- (۳) بینانگذار- خمیده- پناه- خطا
- (۴) آشکار- برآمده- بازی- آسان

۱۹۵- در کدام گروه از کلمه‌ها و ترکیب‌ها، غلط املایی وجود ندارد؟

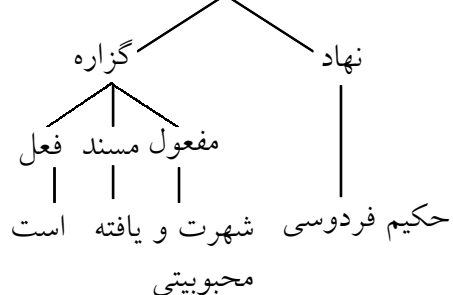
- (۱) مصاحب و ملازم- حزیمت و شکست- غوک و قورباشه- حشو زاید
- (۲) ساطع و درخشان- گذاردن نعمت- متعار معرفت- دقت و ممارست
- (۳) مُخل فصاحت- واشق و مطمئن- ضیاعها و سقارها- معزول و برکنار
- (۴) م ضور و رودربایستی- مضغ و جویدن- م تاط و مالاندیش- ابهام‌زدایی

۱۹۶- املای کدام مجموعه از کلمه‌ها و ترکیب‌ها درست است؟

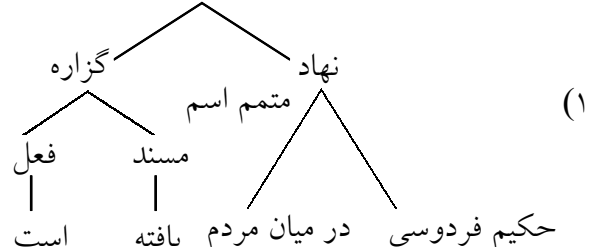
- (۱) اشمئاز و تنفر- مقام متبوع- راقم سطور- عننا و قداست
- (۲) احساء العلوم- منبع و منشع- استراق سمع- حالوت سخن
- (۳) ترقی و انتساب- مذیق حیات- خلع سلاح- ظلمانی و موہش
- (۴) ملاع اسماعیلیه- بع کرده و غمگین- حوزه‌ی عرفان- فرقه‌ی ظالله

۱۹۷- نمودار عبارت «حکیم فردوسی، از ستارگان قدر اول آسمان ادب ایران، از گذشته‌های دور با کتاب گران‌قدر خود، شاهنامه، در میان مردم شهرت و م بوبیتی یافته است» کدام است؟

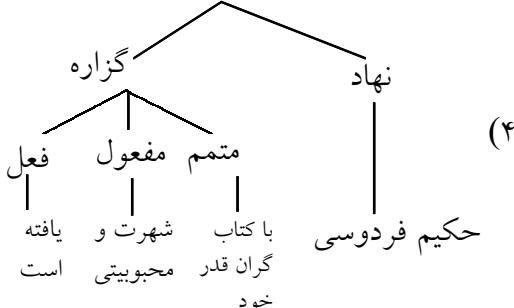
چهار جزئی گذرا به مفعول و مسند



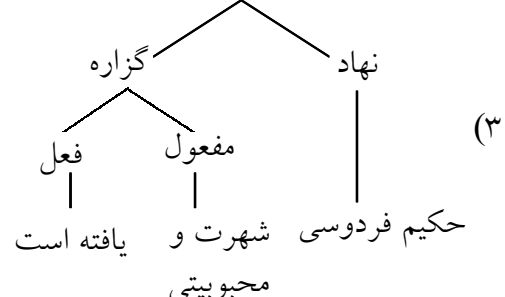
سه جزئی گذرا به مسند



چهار جزئی گذرا به متمم و مفعول



سه جزئی گذرا به مفعول



ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاهی ۸۳

- ۱۹۸- در کدام عبارت، واژه‌های مشتق، مرکب و مشتق- مرکب وجود دارد؟
- (۱) عارف از شانزده سالگی به دنیای شعر روی آورد و نخستین اشعار او زمینه‌ی مذهبی داشت.
(۲) روزنامه‌ی ادبی و فکاهی به نام نسیم شمال انتشار یافت که مدیر و نویسنده‌ی آن سید اشرف‌الدین گیلانی بود.
(۳) تصنیف‌سازی فارسی را عارف قزوینی ابداع نکرد و پیش از او هم کسانی در این قالب طبع آزمایی کرده‌اند.
(۴) سلمان فارسی صابی مشهور پامبر با راهنمایی حضرت علی (ع) در زمان خلیفه‌ی دوم حاکم مداين شد و در همانجا درگذشت.
- ۱۹۹- نمودار کدام گروه اسمی، با گروه‌های دیگر، **متفاوت** است؟
- (۱) یک تن گندم خوب (۲) دو کشور قدرتمند جهان (۳) چهار متر پارچه‌ی سفید (۴) سه اصله درخت سیب
- ۲۰۰- تعداد تکوازهای کدام عبارت بیشتر است؟
- (۱) منتقدان، آثار ادبی را بی‌توجه به شکل ظاهری، فقط از دیدگاه م‌تwa و Bar عاطفی تقسیم کرده‌اند.
(۲) گویندگان بعضی داستان‌ها در به گزینی واژه‌ها که کالبد اندیشه است بسیار ژرف‌نگری نموده‌اند.
(۳) مطالعه‌ی دقیق آثار ادبی، جان را طراوت می‌بخشد و روح را به افق‌های شفاف و روشن پررواز می‌دهد.
(۴) غنای آثار ادبی ایران، گواه تکاپوی فرزانگان ادب و فرهنگ ایران و عصاره‌ی روح بلند آنان است.
- ۲۰۱- در بیت «دیشب به سیل اشک ره خواب می‌زدم» همه‌ی آرایه‌های ادبی نقشی به یاد روی تو بر آب می‌زدم
- (۱) تناسب (۲) کنایه (۳) تشبيه (۴) مراجعت نظیر
- ۲۰۲- در مصraig «کنار نام تو لنگر گرفت کشتنی عشق» کدام آرایه ادبی وجود ندارد؟
- (۱) تشبيه (۲) تشخيص (۳) کنایه (۴) مراجعت نظیر
- ۲۰۳- در کدام بیت «جناس تام» هست؟
- (۱) یا دل به ما دهی چو دل ما به دست تست
(۲) ای برق اگر به گوشه‌ی آن بام بگذری
(۳) ای مرغ اگر پری به سر کوی آن صنم
(۴) بمار آیی کز صپوری و دوری بسوختیم
- ۲۰۴- عبارت «تجارب السیلف کتابی است در از»، با کدام کلمه‌ها کامل می‌شود؟
- (۱) جغرافیا، اعتمادالسلطنه
(۲) نجوم، ابوریان بیرونی
(۳) تاریخ، هندوشاه نخجوانی
(۴) تعلیم و تربیت، یه بی دولت‌آبادی
- ۲۰۵- رمان «آرزوهای بزرگ» از کیست و نویسنده‌ی آن اهل کجاست؟
- (۱) دانته- ایتالیا (۲) داستایوسکی- روسیه (۳) چارلز دیکنز- انگلستان (۴) آلفونس دوده- فرانسه
- ۲۰۶- همه‌ی کتاب‌ها به جز کتب، ترجمه‌ی تأییفات تاریخی ولتر است.
- (۱) پتر کبیر
(۲) لویی چهاردهم
(۳) شارل دوازدهم
(۴) اسکندر مقدونی

۲۰۷- نظامی در کدام بیت، مانند منظومه‌ی زیر، به آیه‌ی «فَتَبَارِكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ» اشاره کرده است؟

«خجسته باد نام خداوند/ که نیکوترين آفریدگاران است/ و نام تو/ که نیکوترين آفریدگانی»

آرایش آفرین تو بستی

(۱) بر صورت من ز روی هستی

با یاد تو یاد کس نیاید

(۲) بی یاد توام نفس نیاید

کوته ز درت دراز دستی

(۳) ای هست کن اساس هستی

مقدصود دل نیازمندان

(۴) ای مقصود همت بلندان

۲۰۸- عبارت «خود را برابر در بگذار و در آی» مفهوم کدام بیت است؟

ه م ب دان چ ش م ک هتری منگر

(۱) ک ه ت ری را ک ه م ه تری یابد

وان دگ ر درب ر و دوز هی

(۲) ی ک ق لدم ب رس روج و دوز هی

به خواب عافیت آنگه به بوی موی تو باشم

(۳) به خواب گاه عدم گر هزار سال خسبم

گفتا غلطی خواجه در این عهد وفا نیست

(۴) دی می شد و گفتم صنما عهد به جای آر

۲۰۹- مفهوم عبارت «وظیفه‌ی روزی به خطای منکر نبرد»، از کدام گزینه دریافت نمی‌شود؟

(۱) کلام را شای خود در آموز

(۲) کرم‌های تو ما را کرد گستاخ

(۳) روز برآرنده‌ی روزی خوران

(۴) عذر پذیرنده‌ی تقسیر ما

۲۱۰- «مردی به مردی دشنه بربیداد بسته در خامشی‌ها قامت فریاد بسته» یعنی، امام خمینی (ره) مردی است که ...:

(۱) با سکوت و بردبایی در برابر بیدادگران، مردانه ایستاده است.

(۲) آتش بیداد را خاموش کرده و چراغ دانش را برافروخته است.

(۳) علیه ظلم به مبارزه برخاسته و سکوت حاکم بر جامعه را شکسته است.

(۴) میدان را بر ستمکاران تنگ کرده و آرامش را به جامعه برگردانده است.

۲۱۱- با توجه به مفهوم عبارت زیر، بونصر از چه چیزی شگفتزده شده است؟

«بونصر گفت: ای سب ان الله، زری که سلطان م مود به غزو از بتخانه‌ها به شمشیر بیاورده باشد و بتان شکسته و پاره

کرده و آن را امیر المؤمنین می‌روا دارد ستدن، آن، قاضی همان نستاند؟»

(۱) عدم شبیه در مطابقت غزوها بر سنت پیامبر اسلام (ص)

(۲) خودداری بوالحسن بولانی از قبول طلاهای اهدایی امیر مسعود

(۳) عدم تردید امیر المؤمنین در اخذ و مصرف طلاهای اهدایی امیر مسعود

(۴) بی‌غل و غش بودن طلاهایی که سلطان م مود از جنگ با کفار به دست آورده بود.

۲۱۲- صورت منظوم عبارت «چون وی قصد طعام کرد من ابا کردم، گفتم این غلام را در کار من کن» کدام بیت است؟

ذما ز ب خشی گنه این سیهم

(۱) گفت اذگشت به خواست نفهم

دید شب رنگ غلامی چون ماه

(۲) کرد در ساحت آن خیمه نگاه

و ز جهان بی خبر افتاد به خاک

(۳) صوفی از ذوق گریبان زد چاک

آرزو م ن دهد س بازی او

(۴) هستم از وصف خوش آوازی او

ویژه نامه تشریح و تحلیل آزمون آموزشگاه گاما

که با بد دلی شهریاری مکن» فرمانروایان را از چه چیزی

۲۱۳- مفهوم بیت «چه گفت آن سپهبدار نیکو سخن
ت مدیر می نماید؟

(۴) بدرفتاری

(۳) بداخلاقی

(۲) سوءتدبیر

(۱) سوءظن

۲۱۴- کدام بیت، توصیف خلقان حاکم بر عصر پیش از انقلاب است؟

واش ناسی صورت زشت از نک و
چه دهی حیرت خود از عرص به حیرانی چند
آی ی نهی خدای نماد را چرا شکست
آی ینه بود و میل تماشا شدن نداشت

(۱) آی ی نهی دل صاف باید تا در او

(۲) نبرد آینه از آینه هرگز زنگار

(۳) زاهد چرا شکست دل من به سنگ طعن

(۴) دلها اگر چه صاف ولی از هراس سنگ

