

دفترچه سوالات آزمون پیشرفت تحصیلی سال تحصیلی ۹۶-۹۷

پایه هشتم



آب مایع حیات است
در حفظ آن کوشنا باشیم

مواد امتحان	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
ادبیات فارسی	۱۷	۱	۱۷
زبان انگلیسی	۱۰	۱۸	۲۷
علوم تجربی	۲۰	۲۸	۴۷
ریاضی	۲۰	۴۸	۶۷
مطالعات اجتماعی	۱۳	۶۸	۸۰

تعداد سوالات: ۸۰ مدت پاسخ‌گویی: ۱۰۰ دقیقه



مشاهده کارنامه از طریق سایت

www.sanjeshcenter.com

- ۱- در همه‌ی گزینه‌ها به جز واژه‌ی مشخص شده به درستی معنی شده است.
- (۱) بصر منتهای جمالش نیافت (چشم)
 - (۲) سیل و طوفان نعره‌ی توفنده‌اش (خروشان)
 - (۳) کشور ما همواره سرزمین سپند فر و فروغ و فرزانگی است (ارجمند)
 - (۴) فرزندم! دوست داشتن وطن بسنده نیست (کامل)
- ۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
- (۱) میهن شکوهمند ما خاستگاه بخردان، دانایان و روشن رایان است.
 - (۲) به پاس آنکه تو را فرزند ایران برگذید پروردگار پاک را سپاس بگزار
 - (۳) هر شب که روی به جامه‌ی خواب کن نیک تأمل اندر این باب توان رفت جز بر بی مصطفی
 - (۴) محل است سعدی که راه صفا
- ۳- رابطه‌ی واژگان در کدام گزینه تفاوت دارد؟
- (۱) خطابخش - پوزش بدیر
 - (۲) ناب - خالص
 - (۳) مثال - تمائیل
 - (۴) گزند - آسیب
- ۴- مفهوم و پیام کدام گزینه با عبارت روبرو تناسب ندارد؟
- (۱) چشم دل باز کن که جان بینی (توجه کردن به ظاهر امور)
 - (۲) ده روزه مهر گردون افسانه است و افسون (ناپایداری نعمت دنیا)
 - (۳) چون برآید این همه گل‌های نغز کامکار (شگفتی عالم طبیعت)
 - (۴) فرش‌هایی از گلیم و بوریاست (بی‌ریا و بی‌تجھل است)
- ۵- در بیت «کیست آن صورتگر ماهر که بی تقلید غیر به کدامیک از نام‌های خداوند اشاره شده است؟
- (۱) مصور
 - (۲) رحمان
 - (۳) غفار
 - (۴) ستار
- ۶- از قصیده سرایان بنام دوره قاجار است که کتاب «پریشان» را به شیوه گلستان سعدی نوشته. نام وی
- (۱) قائم مقام فراهانی
 - (۲) صائب تبریزی
 - (۳) قاآنی شیرازی
 - (۴) فیض کاشانی
- ۷- در کدام بیت نقش دستوری کلمات قافیه «مسند» است؟
- (۱) راستی را کس نمی‌داند که در فصل بهار از کجا گردد پدیدار این همه نقش و نگار
 - (۲) چو ایران نباشد تن من مباد بدین بوم و بر زنده یک تن مباد
 - (۳) گفتم که روی خوبت از من چرا نهان است؟ گفت: تو خود حجابی، ورنه رخم عیان است!
 - (۴) چون این دو شوند از تو خرسند خرسند شود ز تو خداوند آفت از ضعف چشم خفash است». خفash نماد کدام مفهوم است؟
- ۸- در بیت «نور خورشید در جهان، فاش است
- (۱) حقیقت شناسی
 - (۲) حقیقت گریزی
 - (۳) حقیقت دوستی
 - (۴) طبیعت گریزی
- ۹- در کدام گزینه «رکن سوم تشییه» ذکر شده است؟
- (۱) (خدا) مثل نوری در آینه است
 - (۲) دم کشیده طاووس گویی بادبان کشی است
 - (۳) خداها ما را از دام هوا رهایی ده
 - (۴) خداوند برای ملخ دو چشم سرخ چونان ماه تابان آفرید
- ۱۰- کدام گزینه با عبارت «افسوس که جوان نمی‌داند و پیر نمی‌تواند» ارتباط معنایی کامل تری دارد؟
- (۱) آنچه می‌بیند جوان در آینه پیر اندر خشت می‌بیند همه
 - (۲) نصیحت گوش کن جانا که از جان دوست‌تر دارند جوانان سعادتمند پند پیر دانا را
 - (۳) پیران سخن ز تجربه گویند، گفتمت هان ای پسر که پیر شوی پند گوش کن
 - (۴) تا توانستم، ندانستم، چه سودا چون که دانستم، توانستن نبود
- ۱۱- کدام عبارت و مهارت زندگی با هم تناسب ندارند؟
- (۱) طاووس را به نقش و نگاری که هست، خلق تحسین کنند و او خجل از پای زشت خویش - (خودآگاهی)
 - (۲) من عرف نفسه فقد عرف ربه امام علی (ع) - (ارتباط موثر)
 - (۳) آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است با دوستان مروت با دشمنان مدارا - (چیرگی بر احساسات)
 - (۴) اثر و نشان غم و شادیت را نزد مردم آشکار مکن و به هر نیک و بد، زود شادان و اندوهگین مشو. - (تصمیم‌گیری)

- ۱۲- با توجه به بیت «گلستان کند آتشی بر خلیل گروهی بر آتش برد ز آب نیل» کدام آرایه ادبی وجود ندارد؟
 ۱) تضاد
 ۲) تشخیص
 ۳) تلمیح
 ۴) مراعات نظری
- ۱۳- لحن خوانش کدام بیت مانند «می باش به عمر خویش سحر خیز وز خواب سحر گهان پر هیز» است?
 ۱) چو ایران نباشد تن من مباد
 ۲) خروشید و جوشید و برکند خاک
 ۳) نام نیک رفتگان ضایع مکن
 ۴) به نام خدایی که جان آفرید
- ۱۴- همه آثار زیر بجز موضوع ادبیات اندزه هستند.
 ۱) لیلی و مجنون
 ۲) کلیله و دمنه
 ۳) مثنوی معنوی
 ۴) گلستان سعدی
 با توجه به عبارت زیر به پرسش های ۱۵ و ۱۶ پاسخ دهید.
 «من می دانم که هر کس ایران را به درستی بشناسد، دل بدان خواهد باخت و جوشان و پر توان خواهد کوشید در آبادی و آزادی و شکوفایی آن از هیچ تلاش و تکاپوی دریغ نورزد.»
- ۱۵- با توجه به متن نقش دستوری کدام گزینه، نادرست ذکر شده است?
 ۱) هرکس : نهاد
 ۲) ایران : مفعول
 ۳) آبادی : متمم
 ۴) جوشان : مسد
- ۱۶- در عبارت کدام آرایه ادبی وجود دارد?
 ۱) تضاد
 ۲) کنایه
 ۳) تشبیه
 ۴) تکرار کلمه
- ۱۷- کدام بیت نمی تواند از یک شعر در قالب مثنوی باشد?
 ۱) من درد تو را ز دست آسان ندهم
 ۲) تو را آتش عشق اگر پر بسوخت
 ۳) کمال همنشین در من اثر کرد
 ۴) دشمن دانا که غم جان بود

زبان انگلیسی

18. My father is good at

- 1) swimming
 3) drawing
 2) searching the web
 4) playing Football

**19. A: Are you from Korea?**

- B: No, I'm
 1) Korean 2) Germany
 3) Korea 4) Chinese

20. Ali: When do you eat breakfast, Reza?

- Reza: we eat breakfast
 1) at 7:30 p.m. 2) at 7:30 a.m.
 3) in the afternoon 4) at night

21. A: Which is correct for "کفش" in English?

- B:
 1) S-H-O-S-E 2) S-H-O-S-O 3) S-H-O-E-S 4) S-H-O-O-S

22. Hi, my name is Mohammad. I'm originally but I live in France. I'm a dentist.

- 1) Iranian 2) Iran 3) French 4) France

23. A: Excuse me sir, what's "روزهای کاری هفته" in English?

- B:
 1) Weekends 2) Week 3) Weekdays 4) Weekly

24. Mina: When do you go to the library?

- Mahtab:**
 1) We play sports.
 3) On Monday afternoons
 2) No, I don't.
 4) That sounds great.

25. Ali and his friends a mountain on Fridays.

- 1) climb
 3) come
 2) go
 4) play



26. Reza:can play badminton in your family?

Hassan: My father and I.

1) What

2) Who

3) How

4) When

در کدام تلفظ oo با بقیه متفاوت است؟ ۲۷1) too2) afternoon3) classroom4) Football

علوم تجربی

۲۸- با توجه به جدول، مواد به دو گروه مختلف تقسیم‌بندی شده است. این مواد بر اساس کدام ویژگی دسته بندی شده است؟

دسته ۲	دسته ۱
شکر	سکه ۵۰۰۰ ریالی
آب مقطر	آب نمک
کربن دی اکسید	دوغ

۲) ترکیب و عنصر

۴) اجزاء سازنده و روش جداسازی

۱) خالص و ناخالص

۳) همگن و ناهمگن

۲۹- برای جداسازی اجزای کدام مخلوط حتماً باید دو روش جداسازی متفاوت را پشت سر هم بکار ببریم؟

۱) آب گل آلود ۲) آب نمک و روغن ۳) آب و الکل ۴) خاک اره و براده آهن

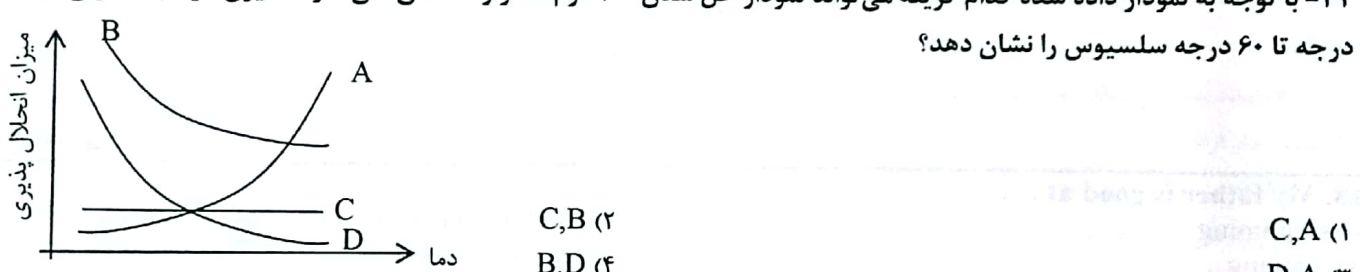
۳۰- نوشابه گازدار از نظر حالت فیزیکی اجزای محلول، به کدام یک از مخلوط‌های زیر بیشتر شبیه است؟

۱) شربت پرتقال ۲) روغن در بنزین ۳) آب آشامیدنی شهری ۴) سس مایونز

۳۱- علی دونده خوبی است. او دیروز در مسابقه دو نفر اول شد، بعد از مسابقه علی به دبیر مدرسه گفت: در هنگام مسابقه ضربان قلبش زیاد شد و شروع به عرق کردن کرد، عملکرد کدام غده در بدن علی باعث این پدیده شد؟

۱) غده تیره‌وئید ۲) غده پانکراس ۳) غده فوق کلیه ۴) غده پاراتیروئید

۳۲- با توجه به نمودار داده شده کدام گزینه می‌تواند نمودار حل شدن ۲۰۰ گرم شکر و ۱۰۰ سی سی گاز اکسیژن در آب معمولی از ۲۰ درجه تا ۶۰ درجه سلسیوس را نشان دهد؟



۳۳- برای هر یک از مخلوط‌های زیر به ترتیب کدام روش جداسازی را می‌توان استفاده کرد؟

آب و روغن - جدا کردن پلاسمای از بافت‌های خون - آب و نشاسته

۱) حرارت دادن - سانتریفیوژ کردن - صاف کردن

۲) تقطیر - سانتریفیوژ کردن - صاف کردن

۳) استفاده از قیف جدا کننده - سانتریفیوژ کردن - حرارت دادن

۴) سرریز کردن - سانتریفیوژ کردن - صاف کردن

۳۴- در صورت بروز خون ریزی در بخش گیجگاهی، کدام یک از اعمال زیر بیشتر دچار اختلال می‌شود؟

۱) اعمال بینایی ۲) تنظیم ضربان قلب ۳) اعمال شنوایی ۴) عملکرد تنفس

۳۵- نورون‌ها سلول‌های عصبی با توانایی‌های خاص می‌باشند. کدام گزینه توانایی نورون‌ها را به درستی نشان نمی‌دهد؟

۱) انتقال پیام عصبی ۲) تحریک پذیری توسط عوامل محرك ۳) هدایت پیام عصبی در دو جهت

۳۶- یک استخوان را می‌توان همانند یک تیر چراغ برق در نظر بگیریم. در این صورت میلگرد‌های درون تیر چراغ برق و بتن بکار رفته در آن شبیه به کدام بخش‌های استخوان خواهد بود؟

۱) مواد معدنی کلسیم و فسفر - رشته‌های پروتئینی

۲) استخوان‌ها - غضروف و مامیچه

۴) استخوان‌ها - مواد معدنی کلسیم و فسفر

۳) رشته‌های پروتئینی - مواد معدنی فسفر و کلسیم

۳۷- اتصال ماهیچه پشت ساق پا به استخوان ساق پا توسط و اتصال استخوان بازو به شانه توسط صورت می‌گیرد.

(۴) رباط - تاندون

(۳) مفصل - تاندون

(۲) زردپی - رباط

(۱) زردپی - تاندون

۳۸- اتمهای O²⁻ و O³⁻ در چه مواردی یکسان می‌باشند؟

(الف) موقعیت در جدول تناوبی (ب) جرم هسته (پ) تعداد نوترونها (ت) خواص شیمیایی (ث) نقطه

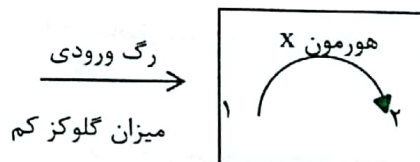
(۴) ث - ت

(۳) الف - ب

(۲) ب - پ

(۱) الف - ت

۳۹- طرح روبرو اثر هورمون X و تبدیل ماده ۱ به ماده ۲ جهت تنظیم میزان قند خون را نشان می‌دهد. نام هورمون X و دو ماده ۱ و ۲ به ترتیب در کدام گزینه درست آمده است؟



(۱) انسولین - گلیکوزن - گلوکز

(۲) گلوکاگون - گلیکوزن - گلوکز

(۳) انسولین - گلوکز - گلیکوزن

(۴) گلوکاگون - گلوکز - گلیکوزن

۴۰- می‌دانید غده پاراتیروئید هورمونی ترشح می‌کند که میزان یون کلسیم را در خون تنظیم می‌کند. این هورمون کدام اندام را به طور مستقیم تحت تأثیر قرار نمی‌دهد؟

(۴) کبد

(۳) استخوانها

(۲) کلیه‌ها

۴۱- سلول‌های گیرنده نوری چشم، اثر نور را به پیام عصبی تبدیل و آن را به مرکز حس بینایی در قشر مخ می‌فرستند. سلول‌های گیرنده نوری چشم از نظر شبیه به هم می‌باشند.

(۲) شکل و نوع سلول آنها

(۱) محل قرار گرفتن در کره چشم

(۴) عملکرد در شب

(۳) تعداد و فراوانی

۴۲- گاز تولید شده در کدام تغییرهای شیمیایی زیر، آب آهک زلال را شیری و کدر می‌کند؟

(۲) جوشاندن آب

(۱) تجزیه آب اکسیژن در حضور کاتالیزگر

(۴) سوزاندن یک هیدروکربن

(۳) تجزیه الکتریکی آب

۴۳- در یون A²⁺ تفاوت نوترونها و پروتونها ۴ واحد است. اگر مجموع کل ذرات A²⁺ برابر با ۸۰ واحد باشد. عدد اتمی عنصر A برابر است با ..

(۲) ۲۶

(۳) ۳۰

(۱) ۲۸

(۲) ۲۳

۴۴- در پارکینگ یک ساختمان نوعی هیدروکربن مایع (بنزین) در حال سوختن است. کدام اقدام برای خاموش کردن آتش ممکن است باعث افزایش خسارت شود؟

(۱) استفاده از کپسول‌های محتوی کربن دی اکسید

(۳) بسته نگه داشتن درب و پنجره‌ها

۴۵- انواع ماهیچه‌های بدن از نظر عمل با هم تفاوت دارند. کدام گروه از ماهیچه‌های بدن به طور غیر ارادی عمل می‌کنند؟

(۱) ماهیچه‌های سه سر پشت بازو - ماهیچه دیواره بطون راست

(۲) ماهیچه دو سر جلو بازو - ماهیچه سه سر پشت بازو

(۳) ماهیچه تشکیل دهنده دیواره قلب - ماهیچه دیواره معده

(۴) ماهیچه دیواره رگ‌ها - ماهیچه‌های دو سر جلو بازو

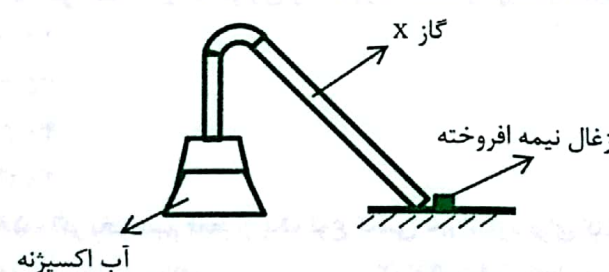
۴۶- در رابطه با آزمایش مقابله کدام نتیجه گیری درست نیست؟

(۱) گاز X اکسیژن است.

(۲) آب اکسیژن تجزیه می‌شود.

(۳) گاز X زغال نیمه افروخته را خاموش می‌کند.

(۴) ظرف واکنش گرم می‌شود.



- ۴۷- تغییرهای شیمیایی که در مواد ایجاد می‌شود، دارای نشانه‌هایی می‌باشد. کدام گزینه در مورد نشانه‌های تغییرات شیمیایی زیر درست است؟
- (۱) ریختن سرکه بر روی پوسته آهکی تخم مرغ → خارج شدن حباب‌های گاز اکسیژن
 - (۲) قرار دادن میخ آهنی در محلول کات کبود → تغییر رنگ محلول به سبز کم رنگ
 - (۳) انداختن قرص جوشان در آب → خارج شدن حباب‌های گاز هیدروژن
 - (۴) آزمایش کوه آتشفشن → تشکیل ماده‌ی نارنجی رنگ
- دیناصی

۴۸- حاصل عبارت روبرو کدام است؟

$$3 - 3(2 - 2(4 - 2)) =$$

۲ (۴) -۳ (۳) ۹ (۲) ۱۰ (۱)

۴۹- حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$$3 - 6 + 9 - 12 + 15 - 18 + 21 - 24 + 27 - 30 =$$

۳۰ (۴) ۱۵ (۳) -۳۰ (۲) -۱۵ (۱)

۵۰- در الگوریتم غربال برای تعیین اعداد اول از یک تا ۱۰۰، در مرحله خط زدن مضارب ۷، اولین مضرب ۷ که خط می‌خورد کدام است؟

۷۷ (۴) ۴۹ (۳) ۲۱ (۲) ۱۴ (۱)

۵۱- حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$$\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{8} \right) \div \left(\frac{3}{4} \right) =$$

$\frac{1}{6}$ (۴) - $\frac{1}{33}$ (۳) $\frac{1}{33}$ (۲) $-\frac{1}{6}$ (۱)

۵۲- کدام یک از اعداد زیر را می‌توان به جای x در عبارت مقابل قرار داد؟

$$-\frac{4}{3} (۴) -\frac{7}{2} (۳) -\frac{5}{2} (۲) -\frac{1}{4} (۱)$$

۵۳- حاصل تقسیم عدد یک بر عدد $(-\frac{3}{5})$ کدام است؟

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

۵۴- چند عدد گویا وجود دارد که معکوسش با خودش برابر است؟

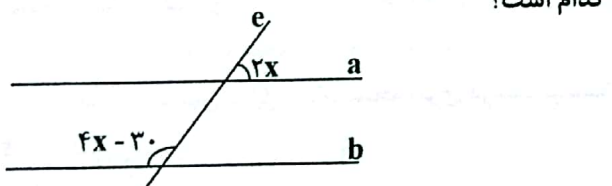
۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۵- چند تا از اعداد زیر نسبت به عدد ۲۷ اول هستند؟

۳۲ ۲۵ ۲۱ ۱۷ ۱۸
۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

- ۵۶- کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) هر متوازی الاضلاع دو محور تقارن دارد
 - (۲) مثلث متساوی الاضلاع مرکز تقارن دارد
 - (۳) هر شش ضلعی، شش محور تقارن دارد

۵۷- دو خط a و b موازی و e مورب است با توجه به شکل، مقدار x کدام است؟



- ۱۵ (۱)
۳۵ (۲)
۳۰ (۳)
۲۰ (۴)

- ۵۸- اگر بخواهیم فقط از یک نوع کاشی هم اندازه برای کاشی کاری استفاده کنیم، از کدام نوع نمی‌توان استفاده کرد؟
- (۱) شش ضلعی منتظم
 - (۲) چهار ضلعی منتظم
 - (۳) هشت ضلعی منتظم
 - (۴) سه ضلعی منتظم

۵۹- اندازه یک زاویه داخلی از یک چند ضلعی منتظم ۱۴۴ درجه است. این چند ضلعی، چند ضلع دارد؟

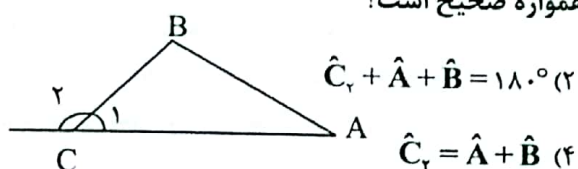
(۱) ۱۲ (۴)

(۲) ۱۰ (۳)

(۳) ۸ (۲)

(۴) ۶ (۱)

۶۰- مثلث ABC یک مثلث دلخواه است. با توجه به شکل، کدام گزینه همواره صحیح است؟



$$\hat{C}_r + \hat{A} + \hat{B} = 180^\circ \quad (۲)$$

$$\hat{C}_r = \hat{A} + \hat{B} \quad (۴)$$

$$\hat{C}_l = \hat{A} + \hat{B} \quad (۱)$$

$$\hat{C}_r = \hat{C}_l + \hat{A} \quad (۳)$$

۶۱- جمله‌ی جبری $7ab^2$ با کدام یک از جملات جبری زیر متشابه است؟

(۱) $49ab$ (۴)(۲) $2b^2a$ (۳)(۳) $49ba^2$ (۲)(۴) $7a^2b^2$ (۱)

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

$$a^2 - 1 \quad (۴)$$

$$2a + 2 \quad (۳)$$

۶۲- ساده شده عبارت مقابله کدام است؟

$$2a \quad (۲)$$

$$a^2 - 1 \quad (۱)$$

۶۳- به هر عدد که به صورت کسر $\frac{a}{b}$ باشد و در آن a و b عددهای صحیح باشند و $b \neq 0$ عدد می‌گوییم.

(۴) حسابی

(۳) گویا

(۲) صحیح

(۱) طبیعی

$$(-7 - 18) + 8 / 4 =$$

$$-15/9 \quad (۴)$$

$$15/9 \quad (۳)$$

۶۴- حاصل عبارت مقابله کدام است؟

$$-16/6 \quad (۲)$$

$$16/6 \quad (۱)$$

۶۵- اگر a یک عدد طبیعی دلخواه باشد. کدام رابطه همواره صحیح است؟

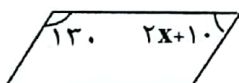
$$[a, 1] = a \quad (۴)$$

$$(a, 1) = a \quad (۳)$$

$$[a, a] = 1 \quad (۲)$$

$$(a, a) = 1 \quad (۱)$$

۶۶- با توجه به متوازی الاضلاع مقابله مقدار x کدام است؟



$$20^\circ \quad (۲)$$

$$15^\circ \quad (۴)$$

$$60^\circ \quad (۱)$$

$$70^\circ \quad (۳)$$

۶۷- کدام گزینه از جملات زیر صحیح است؟

(۱) هر متوازی الاضلاع که زاویه‌های آن برابر باشد لوزی است

(۱) هر لوزی یک مرربع است

(۲) هر لوزی یک متوازی الاضلاع است

(۲) هر متوازی الاضلاع که اضلاع آن برابر باشد یک مستطیل است

مطالعات اجتماعی

۶۸- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(۱) همکاری و همدلی در خانواده باعث صمیمیت و محبت بیشتر می‌شود.

(۲) با تقسیم وظایف و مسئولیتها اعضای خانواده احساس مفید بودن می‌کنند.

(۳) تعاون تنها در سطح خانواده و محله صورت می‌گیرد.

(۴) همکاری در محله باعث ایجاد صمیمیت و پیشرفت در کارها می‌شود.

۶۹- کدام گزینه از ویژگیها و اهداف شرکتهای تعاونی نمی‌باشد؟

(۱) ایجاد رفاه و زندگی بهتر برای اعضا

(۲) سهم بیشتر هر عضو، برای با قدرت بیشتر در تصمیم گیری‌های اعضا

(۳) حل مشکلات اقتصادی اعضا

(۴) انتخاب هیئت مدیره از بین اعضا

۷۰- انتخاب مجدد رئیس جمهور، برای چند دوره متوالی، مانع ندارد؟

(۱) دو دوره هشت ساله

(۲) یک دوره هشت ساله

(۳) دو دوره چهار ساله

(۴) یک دوره چهار ساله

- ۷۱- مراحل انتخاب رئیس جمهور به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟**
- ۱) اعلام داوطلبی - تبلیغات - کسب حداکثر آرا- تأیید صلاحیت - تنفیذ- تحلیف
 - ۲) تبلیغات - اعلام داوطلبی - تأیید صلاحیت - کسب حداکثر آرا- تحلیف - تنفیذ
 - ۳) اعلام داوطلبی - تأیید صلاحیت - تبلیغات - کسب حداکثر آرا- تنفیذ - تحلیف
 - ۴) تأیید صلاحیت - اعلام داوطلبی - تبلیغات - کسب حداکثر آرا - تحلیف - تنفیذ
- ۷۲- بیشترین درآمد دولت از چه راهی تأمین می شود؟**
- ۱) مالیات
 - ۲) صادرات نفت
 - ۳) خدمات آب و برق و گاز و تلفن
 - ۴) سرمایه گذاری
- ۷۳- کدام گزینه از حقوق شهروندان در مقابل دولت نمی باشد؟**
- ۱) دفاع از کشور هنگام جنگ
 - ۲) اظهار نظر و انتقاد
 - ۳) بهره مندی از خدمات دولت
 - ۴) آزادی بیان
- ۷۴- گاهی اوقات با فردی موافق می شویم که از دست ما خشمگین است. در اینجا باید چه نکته ای را یاد بگیریم؟**
- ۱) چگونه خشم خود را کنترل کنیم.
 - ۲) عصبانیت خود را از چه راههایی ، ابراز کنیم
 - ۳) چگونه برخورد مناسب داشته باشیم
 - ۴) چگونه با او مقایله کنیم
- ۷۵- رئیس قوه قضائیه چگونه و برای چه مدت انتخاب می شود؟**
- ۱) توسط مجلس شورای اسلامی- ۵ سال
 - ۲) توسط رهبر- ۴ سال
 - ۳) توسط رهبر- ۴ سال
 - ۴) توسط شورای نگهبان- ۴ سال
- ۷۶- «غضب عنوان» و «اختلاف بر سر مالکیت زمین کشاورزی» به ترتیب از چه نوع اختلافاتی (دعاوی) هستند؟**
- ۱) کیفری - کیفری
 - ۲) حقوقی - کیفری
 - ۳) حقوقی - حقوقی
 - ۴) کیفری - حقوقی
- ۷۷- رسانه ها از ابزارهای متفاوتی تشکیل شده اند. کدام گزینه از ابزارهای چاپی نمی باشد؟**
- ۱) کتاب
 - ۲) مجله
 - ۳) اینترنت
 - ۴) روزنامه
- ۷۸- مهمترین تأثیر منفی رسانه ها بر اعضای خانواده چیست؟**
- ۱) مصرف گرانی
 - ۲) کم شدن گفت و گو
 - ۳) کم شدن تماس چهره به چهره
 - ۴) خشونت و بی بندوباری
- ۷۹- نخستین اقدام پیامبر اسلام (ص)، پس از ورود به مدینه چه بود؟**
- ۱) ایجاد پیوند برادری
 - ۲) تاسیس مسجد
 - ۳) پیمان نامه سیاسی
 - ۴) سرکوب مخالفان
- ۸۰- حضرت علی (ع) در کدام نبرد، «بیعت شکنان» را شکست داد؟**
- ۱) صفين
 - ۲) نهروان
 - ۳) جمل
 - ۴) خیبر