

فارسی

۱- کدام گزینه با بقیه هم خانواده نیست؟

(۱) قدرت (۲) قادر (۳) قوی (۴) مقتدر

۲- در بیت «کوه و دریا و درختان همه در تسبیح اند / نه همه مستعمی فهم کند این اسرار» همه آرایه های زیر به کار رفته است به جز

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

۳- معنی کلمات (صنُّع ، میغ ، قوس قزح) به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۱) وسیله، سحاب ، رنگین کمان (۲) احسان، ابر، رنگین کمان

(۳) ساختن ، باران ، رعد و برق (۴) احسان ، باران ، رنگین کمان

۴- « هر یکی را آن چه به کار باید ، داد.» یعنی

(۱) به هر کسی آن چه که لازم دارد باید داد.

(۲) هر کس آن چه را که لازم داشت به دیگری داد.

(۳) به هر یک آن چه لازم داشت، داد.

(۴) هر کس آن چه را لازم دارد باید به دیگری بدهد.

۵- زمان فعل کدام گزینه با بقیه دارد؟

(۱) می نگرد (۲) نمی آید (۳) می دیدم (۴) ببین

۶- در کدام یک از گزینه های زیر استفهام انکاری به کار نرفته است؟

(۱) زنده را تا زنده است باید به فریادش رسید/ ورنه به سنگ مزارش آب پاشیدن چه سود؟

(۲) خبرت هست که مرغان سحر می گویند/ آخر ای خفته سر از خواب جهالت بردار؟

(۳) چو بفروختی از که خواهی خرید ؟ / متاع جوانی به بازار نیست

(۴) شب تاریک و بیم موج و گردابی چنین حایل / کجا دانند حال ما سبک بالان ساحل ها

۷- «داد ده تا داد یابی» بر چه پیامی تکیه دارد؟

(۱) عدالت (۲) شهامت (۳) سخاوت (۴) شجاعت

۸- موضوع کدام یک از کتاب های زیر با بقیه فرق دارد؟

(۱) قابوس نامه (۲) کیمیای سعادت (۳) مخزن الاسرار (۴) چهار مقاله

۹- بیت «به نام خداوند جان و خرد / کزین برتر اندیشه برنگذرد» به کدام گزینه زیر اشاره ندارد؟

(۱) اهمیت جان (۲) اهمیت خرد (۳) محدودیت اندیشه (۴) والایی اندیشه

۱۰- در کدام گزینه ترکیب وصفی دیده نمی شود؟

(۱) عقل حیران شود از خوشه ی زرین عنب / فهم عاجز شود از حقه ی یاقوت انار

(۲) نعمتت بار خدایا ز عدد بیرون است / شکر انعام تو هرگز نکند شکر گزار

(۳) که تواند دهد میوه الوان از چوب / یا که داند که برآرد گل صد برگ از خار؟

(۴) پاک و بی عیب خدایی که به تقدیر عزیز / ماه و خورشید مسخر کند و لیل و نهار

پیام های آسمان و قرآن

۱۱- کدامیک از پیامبران، قوم ثمود را به یکتا پرستی دعوت کردند؟

(۱) حضرت نوح (ع) (۲) حضرت صالح (ع) (۳) حضرت شعیب (ع) (۴) حضرت موسی (ع)

۱۲- آیه «إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَّابِينَ» به کدام صفت خداوند اشاره دارد و کدام نوع صفت را نشان می دهد؟

(۱) توبه پذیر بودن خداوند - صفات ثبوتی (۲) دانا بودن خداوند - صفات ثبوتی

(۳) توبه پذیر بودن خداوند - صفات سلبی (۴) دوستدار بودن خداوند - صفات ثبوتی

۱۳- نوع اخلاق و رفتار هر کسی برخاسته از اوست .

(۱) ایمان و عمل صالح (۲) اعتقاد و عمل (۳) شناخت و ایمان (۴) تقوا و ایمان

۱۴- دعوت فرعون به یکتا پرستی توسط حضرت موسی (ع) ، به کدام ویژگی مهم پیامبران اشاره دارد ؟

(۱) استقامت در راه خدا (۲) پیروی نکردن از عقاید باطل

(۳) تسلیم بودن در برابر امر خداوند (۴) صبر و بردباری در راه خدا

۱۵- کدام یک از جملات زیر نادرست می باشد ؟

(۱) پیامبران یکی پس از دیگری برای هدایت مردم فرستاده می شدند .

(۲) هر پیامبر بخشی از انحرافات که در ادیان پیشین ایجاد شده بود را تصحیح می کرد .

(۳) هر پیامبری که می آمد دین صحیح را به مردم عرضه می کرد .

(۴) هر پیامبر صراط مستقیم خود را آشکارا به مردم نشان می داد .

۱۶- آیه « هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ السَّكِينَةَ فِي قُلُوبِ الْمُؤْمِنِينَ » به کدامیک از آثار ایمان اشاره دارد ؟

(۱) رهایی از احساس بیهودگی (۲) روشنی دل

(۳) سربلندی و سرفرازی (۴) آرامش

۱۷- ترجمه کدام گزینه درست است ؟

(۱) يَحْكُمُونَ : قضاوت می کنید . (۲) اِتَّبِعُوا : پیروی می کنید .

(۳) يَدْخُلُ : وارد می کند . (۴) اَصْلِحُوا : اصلاح کنید .

۱۸- « شاید » ترجمه صحیح کدام یک از گزینه های زیر می باشد ؟

(۱) تَجْرِي (۲) سَكِينَةً (۳) عَسَى (۴) مَحْيَا

۱۹- کدام گزینه ترجمه صحیح کلمه « أَجَلَ » می باشد ؟

(۱) مرگ (۲) پاداش (۳) ترس (۴) سرآمد

۲۰- ترجمه صحیح کلمات « مَهْدٌ ، فَوْزٌ ، إِخْوَةٌ ، مُنْذِرٌ » به ترتیب :

(۱) محل آرامش ، موفقیت ، برادران ، بیم دهنده (۲) محل آرامش ، رستگاری ، برادر ، هشدار دهنده

(۳) گواه ، پیروزی ، برادر ، آگاه کننده (۴) هدایت شده ، موفقیت ، برادران ، هشدار دهنده

عربی

۲۱- عدد مناسب برای جای خالی « أَرْبَعَةٌ - خَمْسَةٌ - - سَبْعَةٌ » کدام است؟

(۱) تِسْعَةٌ (۲) ثَمَانِيَةٌ (۳) سِتَّةٌ (۴) ثَلَاثَةٌ

۲۲- در عبارت « رَجَعَ سَجَادًا إِلَى مَنْزِلِهِ مَسْرُورًا » کلمه « مَسْرُورٌ » بر چه وزنی است؟

(۱) فاعِل (۲) مُفَاعَلَةٌ (۳) فَعِيل (۴) مَفْعُول

۲۳- در عبارت « حَسُنَ الْأَدَبُ يَسْتَرْقِيحُ النَّسَبِ » فعل « يَسْتَرْ » به چه معناست؟

(۱) پنهان کرد (۲) پنهان شد (۳) پنهان می کند (۴) پوشاند

۲۴- در کدام آیه شریفه فعل اموجود ندارد؟

(۱) أَنْصَرْنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ (۲) إِذَا سَأَلَكَ عِبَادِي عَنِّي فَإِنِّي قَرِيبٌ

(۳) رَبَّنَا آمَنَّا فَاكْتُبْنَا مَعَ الشَّاهِدِينَ (۴) رَبَّنَا آمَنَّا فَاغْفِرْ لَنَا

۲۵- عبارت « أَلَكَلَامُ كَالدَّوَاءِ، قَلِيلُهُ يَنْفَعُ وَ كَثِيرُهُ قَاتِلٌ » از نظر معنا به کدام گزینه نزدیکتر است؟

- (۱) إِنَّ اللَّهَ جَمِيلٌ وَ يُحِبُّ الْجَمَالَ
(۲) خَيْرُ النَّاسِ مَنْ نَفَعَ النَّاسَ
(۳) مَنْ كَتَمَ عِلْمًا فَكَأَنَّهُ جَاهِلٌ
(۴) أَكْثَرُ خَطَايَا ابْنِ آدَمَ فِي لِسَانِهِ

۲۶- ترجمه کدام عبارت درست است؟

- (۱) فَمَا وَجَدُوا أَحَدًا : پس کسی را نیافتند.
(۲) فَقَدْنَا سَفِينَتَنَا : کشتی گم شد.
(۳) مِائَةُ الْبَحْرِ هَادِتَةٌ : امواج دریا آرام است.
(۴) لَا رَجَاءَ لِنَجَاتِنَا : آیا امیدی به نجات هست؟

۲۷- متضاد کلمات « بَارِدٌ - يَبِيعُ » کدام گزینه است؟

- (۱) جَمِيلٌ ، صَدَاقَةٌ
(۲) حَارٌّ - شِرَاءٌ
(۳) حَارٌّ - غَالِيَةٌ
(۴) كَثِيرٌ - شِرَاءٌ

زبان انگلیسی

28-A: ? B: He is a bit serious.

- 1) What's he like? 2) What does he like?
3) What does he do? 4) Is he your family member?

29- He always helps me with my homework, he is very.....

- 1) angry 2) nervous 3) selfish 4) helpful

30- A: I want to visit the museum. B: Ok , but first you should

- 1) take off 2) buy a ticket 3) pack for a trip 4) hold a ceremony

31- A: How do you like to travel? B: I want to

- 1) take an express train 2) pay toll
3) book a hotel 4) check in

32- A: Let's NE martyrs at school. B :Oh , that's a good idea.

- 1) wear 2) commemorate 3) clear 4) board

33- A: What's he doing? B :He's

- 1) Exchanging money
2) weighing the baggage
3) filling out a form
4) making a voyage



34- A: Is he your friend? B : Yes, he's a boy.

- 1) shy
2) quiet
3) rude
4) kind



35- A: two students in class. B : Yes, I see.

- 1) There are 2) There is 3) It is 4) Are they

36- A: Where is Mr. Akbari? B: He's in class.

- 1) teach 2)teaching 3) teaches 4) is teaching

37- A: Do you buy new clothes every month? B: No , but my brother every month.

- 1)buys 2) is buying 3) buy 4) buying

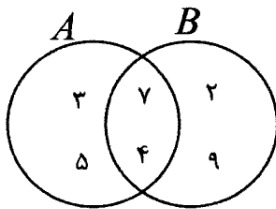
ریاضی

۳۸- کدام یک از مجموعه‌های زیر یک عضو است؟

- (۱) $\{x|x \in N, x \leq 1\}$ (۲) $\{x \in Z | -1/5 < x < 1\}$
 (۳) $\{x \in N | x + 2 = 0\}$ (۴) $\{x|x \in Z, x^2 = x\}$

۳۹- کدام یک از مجموعه‌های زیر را نمی‌توان روی محور نمایش داد؟

- (۱) $\{x|x \in N, x \leq 4\}$ (۲) $\{x \in Z | -2 < x < 5\}$
 (۳) $\{x|x \in R, x \geq 4\}$ (۴) $\{x \in Q | -2 < x < 5\}$



۴۰- با توجه به نمودار مقابل، مجموعه‌ی $A - B$ کدام است؟

- (۱) $\{3, 5\}$ (۲) $\{7, 4\}$
 (۳) $\{2, 9\}$ (۴) $\{3, 5, 7, 4\}$

۴۱- کدام یک از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ی اعداد صحیح و منفی بزرگتر از ۵- را نشان می دهد؟

- (۱) $\{x \in Z | -5 < x < 0\}$ (۲) $\{x \in Z | -5 \leq x < 0\}$
 (۳) $\{x|x \in Z, -5 < x < 0\}$ (۴) $\{x|x \in Z, -4 < x < 1\}$

۴۲- اگر A مجموعه‌ی اعداد طبیعی فرد و B مجموعه‌ی اعداد اول یک رقمی باشند، آنگاه $n(A \cap B) = ?$

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) بی‌شمار

۴۳- اگر A و B دو مجموعه‌ی دلخواه باشند، در چند حالت زیر $A - B = \emptyset$ خواهد شد؟

- (a) $A \subseteq B$ (b) $B \subseteq A$ (c) $A = B$ (d) $A \cap B = \emptyset$

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

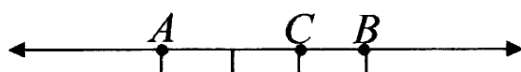
۴۴- یک سکه را ۳ بار پرتاب می‌کنیم، احتمال این که حداقل یک بار پشت بیاید چند است؟

- (۱) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{7}{8}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۴) $\frac{1}{6}$

۴۵- شکل زیر قسمتی از محور بین صفر و یک را نشان می‌دهد که فاصله‌ی دو نقطه‌ی A و B به سه

قسمت مساوی تقسیم شده است. اگر A نقطه‌ی نمایش $\frac{2}{3}$ و B نقطه‌ی نمایش $\frac{3}{4}$ باشند، نقطه‌ی C چه

عددی را نمایش می‌دهد؟



- (۱) $\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{5}{7}$
 (۳) $\frac{25}{26}$ (۴) $\frac{13}{18}$

۴۶- در کسر $\frac{a}{12}$ به جای a چند عدد طبیعی یک رقمی می توان قرار داد تا نمایش اعشاری آن مختوم باشد؟

- ۳ (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۹ (۴)

۴۷- چند عدد از اعداد $(\sqrt{7}, \sqrt{9/5}, \sqrt{9}, \sqrt{8/7})$ بین ۳ و $\sqrt{10}$ قرار دارد؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۴۸- اگر $a > 0$ و $b < 0$ باشند، کدام یک از عبارات های زیر همواره مثبت است؟

- ab (۱) $a+b$ (۲) $a-b$ (۳) $b-a$ (۴)

۴۹- کدام یک از گزینه های زیر همواره درست است؟

- $\sqrt{a^2} = a$ (۱) $a \geq |a|$ (۲) $a - |a| = 0$ (۳) $|a| + a \geq 0$ (۴)

۵۰- حاصل عبارت $|\sqrt{5} - 2| - \sqrt{5}$ کدام است؟

- ۲ (۱) ۲ (۲) $2 - 2\sqrt{5}$ (۳) $2\sqrt{5} - 2$ (۴)

۵۱- کدام یک از استدلال های زیر معتبر است؟

- (۱) چهار ضلعی $ABCD$ لوزی است $\left\{ \begin{array}{l} \text{در لوزی قطرها برهم عمودند} \\ \text{در چهار ضلعی } ABCD \text{ دو قطر بر هم عمود هستند.} \end{array} \right.$
- (۲) در مربع قطرها با هم مساویند $\left\{ \begin{array}{l} \text{مربع نوعی مستطیل است} \\ \text{در مستطیل قطرها با هم مساویند.} \end{array} \right.$

(۳) چون من تا به حال در درس ریاضی نمره ی ۲۰ نگرفتم در آینده نیز ۲۰ نخواهم گرفت.

(۴) چون در هر مثلث متساوی الاضلاع محل برخورد سه ارتفاع درون مثلث است پس در همه ی مثلث ها نیز محل برخورد سه ارتفاع درون مثلث خواهد بود.

۵۲- چند جمله از جملات زیر درست است؟

- (a) هر دو مربع دلخواه متشابهند. (b) هر دو لوزی دلخواه متشابهند.
 (c) هر دو مستطیل دلخواه متشابهند. (d) هر دو مثلث متساوی الاضلاع دلخواه متشابهند.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

علوم تجربی

۵۳- کدام ویژگی از علل کاربرد فراوان مس به شمار نمی رود؟

- (۱) شکنندگی (۲) رسانایی الکتریکی زیاد (۳) مقاومت در برابر خوردگی (۴) قابلیت مفتول شدن

۵۴- در چهار بشر تا نیمه محلول کات کبود (مس سولفات) ریخته ایم. آنگاه در هر بشر یکی از تیغه های آهن، منیزیم، روی و مس قرار داده ایم کدام فلز سریع تر با محلول واکنش می دهد؟

- (۱) آهن (۲) منیزیم (۳) روی (۴) مس

۵۵- کدام یک از اتم های زیر با $^{37}_{17}Cl$ تشابه بیشتری دارد؟

- $^{23}_{11}Na$ (۱) $^{14}_7N$ (۲) $^{19}_9F$ (۳) $^{28}_{14}Si$ (۴)

۵۶- نقش کدام یک از عناصر زیر در بدن به درستی بیان نشده است؟

- (۱) کلسیم ← در رشد استخوان‌ها
 (۲) ید ← تنظیم فعالیت بدن
 (۳) آهن ← در ساختمان استخوان و دندان
 (۴) سدیم و پتاسیم ← در فعالیت‌های قلب

۵۷- می‌دانیم که پلاستیک‌ها در محیط تا مدت زیادی باقی می‌مانند، تجزیه نمی‌شوند و باعث آلودگی محیط می‌شوند. کدام یک از موارد زیر درباره آن‌ها نادرست است؟

- (۱) آن‌ها را باید بازگردانی کرد.
 (۲) به دلیل ماندگاری طولانی باید آن‌ها را سوزاند.
 (۳) در میزان مصرف آن‌ها باید دقت نمود.
 (۴) تا حد امکان باید از پلیمرهای طبیعی استفاده نمود.

۵۸- کدام یک از مایعات زیر جریان برق را از خود عبور می‌دهد؟

- (۱) اتانول (۲) محلول شکر در آب (۳) محلول نمک در آب (۴) آب مقطر

۵۹- عنصر 3Li با 9F واکنش می‌دهد و طی آن ترکیب LiF تشکیل می‌شود نوع ترکیب LiF و تعداد الکترون‌های فلئور موجود در ترکیب کدام مورد زیر است؟

- (۱) کووالانسی-۹ (۲) کووالانسی-۱۰ (۳) یونی-۹ (۴) یونی-۱۰

۶۰- آب از پیوند ۲ اتم هیدروژن با یک اتم اکسیژن تشکیل می‌شود. در تشکیل یک مولکول آب جمعاً چند الکترون از طرف اتم‌ها به اشتراک گذاشته می‌شود؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶

۶۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد چرخه کربن نادرست است؟

- (۱) مقدار کربن در چرخه کربن همواره ثابت است.
 (۲) در چرخه کربن، کربن به صورت کربن دی‌اکسید تولید یا مصرف می‌شود.
 (۳) تمام بخش‌های چرخه کربن در چرخه کربن طبیعی وجود دارد.
 (۴) چرخه کربن بر روی چرخه‌های طبیعی دیگر اثر گذار است.

۶۲- بالاترین نقطه جوش و بیشترین سرعت جاری شدن از راست به چپ مربوط به کدام دسته از هیدروکربن‌های زیر می‌باشد؟

- (۱) $C_{12}H_{26} - C_{22}H_{46}$ (۲) $C_{25}H_{52} - C_{12}H_{26}$ (۳) $C_{11}H_{24} - C_{12}H_{26}$ (۴) $C_{11}H_{24} - C_{25}H_{52}$

۶۳- اتن یکی از مشتقات نفتی است. کدام ویژگی در مورد آن نادرست است؟

- (۱) به طور طبیعی از برخی میوه‌های رسیده مانند موز و گوجه فرنگی آزاد می‌شود.
 (۲) در کشاورزی از گاز اتن برای تبدیل میوه‌های نارس به میوه‌های رسیده استفاده می‌کنند.
 (۳) از اتن در شرایط خاص می‌توان یک ماده مصنوعی به نام پلاستیک تولید نمود.
 (۴) در واکنش پلیمری شدن اتن، مولکول‌های کوچک با پیوندهای یونی به هم متصل می‌شوند.

۶۴- دو چرخه سواری در حال دور زدن یک میدان به شعاع ۲۰ متر است. اگر این دو چرخه سوار ۱/۵ دور بزنند جابه‌جایی او چند متر خواهد شد؟

- (۱) صفر (۲) ۲۰ متر (۳) ۴۰ متر (۴) ۱۸۸/۴ متر

۶۵- دونده‌ای مسیر دوی ۵۴۰ متر را در مدت ۲ دقیقه می‌دود. تندی متوسط این دونده چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۴/۵ متر بر ثانیه (۲) ۹ متر بر ثانیه (۳) ۲۷۰ متر بر ثانیه (۴) ۱۰۸۰ متر بر ثانیه

۶۶- راننده‌ای در یک جاده مستقیم سرعت خود را در مدت ۶ ثانیه از ۱۸ کیلومتر بر ساعت به ۷۲ کیلومتر بر ساعت رسانده است. شتاب متوسط این خودرو بر حسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟

- (۱) ۲ متر بر مربع ثانیه (۲) ۲/۵ متر بر مربع ثانیه (۳) ۷/۵ متر بر مربع ثانیه (۴) ۱۰ متر بر مربع ثانیه

۶۷- هرگاه بر جسمی نیرو وارد کنیم، کدام گزینه همواره درست است؟

- (۱) تا زمانی که نیروهای وارد بر جسم متوازن باشند، جسم وضعیت قبلی خود را حفظ می‌کند.
 (۲) جسم شروع به حرکت کرده یا تغییری در جهت حرکت آن ایجاد می‌شود.
 (۳) موجب تغییر در شتاب جسم می‌شود.
 (۴) شکل جسم تغییر می‌کند.

مطالعات اجتماعی

۶۸- هنگامی که خورشید روی مدار رأس الجدی عمود می‌تابد، برای کشور ما چه اتفاقی می‌افتد؟

(۱) انقلاب تابستانی (۲) انقلاب زمستانی (۳) اعتدال بهاری (۴) اعتدال پاییزی

۶۹- کدام زیست بوم در جهان، بیشترین میزان ترکیبات آلی را تولید می‌کند؟

(۱) ساوان (۲) تایگا (۳) جنگل‌های پهن برگ (۴) جنگل‌های استوایی

۷۰- گروه کوه نوردی کوشا از شهر ساحلی به ارتفاعات البرز می‌رود. تعدادی از اعضای گروه وقتی که به ارتفاع

۳۰۰۰ متری می‌رسند، دچار مشکلات تنفسی می‌گردند، مهم‌ترین عامل احتمالی این مشکل چیست؟

(۱) سردی هوا (۲) فشار کم هوا (۳) غلیظ شدن هوا (۴) باد شدید

۷۱- در کدام گزینه: سال‌های رسمی، کبیسه و خورشیدی به ترتیب و درست آمده است؟

(۱) ۳۶۵ روز - ۳۶۶ روز - ۳۶۵ روز (۲) ۳۶۵ روز و ۶ ساعت - ۳۶۵ روز و ۶ ساعت - ۳۶۵ روز

(۳) ۳۶۵ روز - ۳۶۵ روز و بیست چهار ساعت - ۳۶۵ روز و ۶ ساعت (۴) ۳۶۵ روز و ۸ ساعت - ۳۶۶ روز - ۳۶۵ روز

۷۲- در صورتی که دیدارهای لیگ جهانی والیبال راس ساعت ۹ یک روز به وقت محلی در شهرهای (نیویورک:

۱۰۵ W - پاریس: ۲۰ E - شانگهای: ۱۴۰ E - برازیلیا: ۹۰ W) برگزار شود ما که قصد داریم همه‌ی این دیدارها را

زنده نگاه کنیم، ابتدا کدامیک از دیدارها راتماشا می‌کنیم؟ چرا؟

(۱) پاریس - چون نزدیک نصف النهارمبدا است. (۲) شانگهای - زیرا طلوع زودتری دارد.

(۳) برازیلیا - چون در نیم کره ی غربی قرار دارد. (۴) نیویورک - زیرا غربی تر است.

۷۳- از میان جریان‌های دریایی زیر، کدام دسته، فقط جریان‌های آب سرد می‌باشند؟

(۱) لابرادر، بنگوئلا و کوروشیو (۲) ایاشیو، کوروشیو و گلف استریم

(۳) ایاشیو، لابرادر و بنگوئلا (۴) قطب جنوب، کوروشیو و لابرادر

۷۴- همه‌ی موارد به جز مورد گزینه ی، صحیح می‌باشد.

(۱) خشکی‌ها زودتر از آب‌ها گرم می‌شوند (۲) آب‌ها، دیرتر از خشکی‌ها گرمای خود را از دست می‌دهند

(۳) اقیانوس‌ها، موجب اعتدال دمای نواحی مجاورند (۴) خشکی‌ها بیشتر از آب‌ها گرما را در خود ذخیره می‌کنند

۷۵- کدام یک از شاخص‌های زیر نشان‌دهنده‌ی وضعیت سلامت و بهداشت آن جامعه است؟

(۱) امید به زندگی (۲) درآمد سرانه (۳) سواد و آموزش (۴) میزان تولید ناخالص ملی

۷۶- همه‌ی موارد به جز مورد گزینه ی از آثار و نتایج اقدام‌های اداری و نظامی شاه عباس اول

می‌باشد.

(۱) گسترش مناسبات تجاری با اروپا از راه دریایی

(۲) پیدایش دشمن مشترک با اروپایی‌ها (عثمانی‌ها)

(۳) تمرکز قدرت و تقویت حکومت مرکزی

(۴) تقویت نیروهای قزلباش و تجهیز این سپاه به توپ و تفنگ

۷۷- امروزه شاهد مهاجرت بسیاری از مردم سوریه، عراق و... به مناطق دیگر از جمله اروپا هستیم، این

جابجایی جمعیت جزء کدام دسته از مهاجرت‌ها محسوب می‌شود؟

(۱) خارجی و اجباری (۲) خارجی و اختیاری (۳) داخلی و اجباری (۴) داخلی و اختیاری