

آزمون نمره منفی ندارد

دفترچه سؤالات مرحله دوم
آزمون پیشرفت تحصیلی استان فارس
اسفند ماه ۹۶

پایه هشتم

با صرفه جویی در مصرف آب



از بحران خشک سالی عبور کنیم

مواد امتحان	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
ادبیات فارسی	۱۷	۱	۱۷
زبان انگلیسی	۱۰	۲۷	۳۷
علوم تجربی	۲۰	۴۷	۶۷
ریاضی	۲۰	۶۷	۸۷
مطالعات اجتماعی	۱۳	۶۸	۸۰

تعداد سؤالات : ۸۰
مدت پاسخ گویی : ۹۰ دقیقه



۱- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

۱) نوجوانان شاداب ایران، مایه‌ی افتخار نسل‌های امروز و فردا هستند.

۲) هیف است طاییری چو تو در خاکدان غم

زین جا به آشیان وفا می‌فرستمت

۳) در مورد هوش و ذکاوت امیر، داستان‌های بسیار بر سر زبان‌ها بود.

۴) اکنون عصر چیرگی ماشین و رایانه و روزگار تسلط دستاوردهای علمی بر تار و پود زندگی بشر است.

۲- در کدام گزینه واژه‌ی مشخص شده، نادرست معنا شده است؟

۱) میرزا شیرازی تنباکو را تحریم کرد. (تحریم: منع کردن)

۲) میرزا ابوالقاسم برای خواندن شعر لحظه‌ای مکث کرد. (مکث: درنگ کردن)

۳) کنم از جیب نظر تا دامن. (جیب: گربیان و یقه)

۴) در شهر تهران، بیماری آبله شیوع پیدا کرده بود. (شیوع: متوقف شدن)

۳- در همه‌ی گزینه‌ها جز آرایه‌ی تشبیه وجود دارد؟

۱) هیاهوی کلاغ‌ها سکوت باع را می‌شکست.

۲) ای هدده صبا، به سبا می‌فرستمت

۳) دانش دست و پا شکسته‌ای در قلّک ذهن او جمع شد.

۴- در کدام گزینه صفت بیانی دیده نمی‌شود؟

۱) قلم سحرآمیز

۲) صورتگر ماهر

۵- کدام بیت با حدیث زیر ارتباط معنایی کاملتر دارد؟

«حبَّ الْوَطْنِ مِنَ الْإِيمَانِ : دُوْسْتَ دَاشْتَنْ وَطْنَ نَشَانَهِ إِيمَانَ اسْتَ»

۱) چو ایران نباشد، تن من مباد

۲) و آن که حبَّ وطن نداشت به دل

۳) چون که حبَّ وطن، ز ایمان است

۴) همه عالم تن است و ایران دل

۶- در همه‌ی گزینه‌ها آرایه‌ی جناس وجود دارد جز

۱) سرو چمان من چرا میل چمن نمی‌کند؟

۲) الهی، چون تو حاضری چه جویم و چون تو ناظری چه گویم؟

۱) چو ایران نباشد، تن من مباد

۲) و آن که حبَّ وطن نداشت به دل

۳) چون که حبَّ وطن، ز ایمان است

۴) همه عالم تن است و ایران دل

۷- مفهوم بیت «با چشم ادب نگر پدر را

۱) نافرمانی نکن

۲) فداکار و صادق باش

۳) احترام گزار باش

۴) مطبع فرمان پدر باش

۸- کدام بیت با عبارت «قولوا الحق ولو على انفسكم : حق را بگویید، هرچند به زیantan باشد.» ارتباط معنایی کاملتر دارد؟

۱) زنهار مگو سخن بجز راست

۲) سخن حق بگو، نترس که حق

۳) با مادر خویش مهربان باش

۴) پیران سخن ز تجربه گویند، گفتمت

با توجه به عبارت زیر به پرسش‌های ۹ و ۱۰ پاسخ دهید.

زنگی یک سفر است. مدت زمان این سفر برای عده‌ای کم و برای عده‌ای دیگر طولانی و پُر فراز و نشیب است. باید همیشه خود را یک مسافر به حساب بیاوریم و ویژگی‌های یک سفر دائمی را در خود ایجاد کنیم.

۹- با توجه به عبارت بالا نقش دستوری همه‌ی واژه‌ها درست است جز

۱) عده‌ای : مفعول

۲) این : صفت اشاره

۳) زندگی : نهاد

۴) طولانی : مسنند

۱۰- کدام واژه در متن فوق به معنی «بلندی - بالا» است؟

۱) ویژگی

۲) نشیب

۳) فراز

۴) دائمی

۱۱- شکل نوشتاری و تلفظ کدام جفت واژه‌های زیر مطابقت کامل ندارد؟

- ۱) منبر اسنایول ۲) چمن سمن
۳) فسا - صبا ۴) احترام - آرام

۱۲- کدام توضیح در مورد کتاب‌های ذکر شده نادرست آمده است؟

- ۱) کتاب «اسرار التوحید»: محمد ابن منور شرح احوال و سخنان شیخ ابوسعید ابوالخیر
۲) کتاب «جامع التمثیل»: محمد حبله رودی قرن یازدهم هجری

۳) کتاب «بهارستان»: عبد الرحمن جامی قرن نهم هجری

۴) کتاب «امیر کبیر»: ادیب الممالک فراهانی، روزنامه نگار عصر مشروطه

۱۳- لحن اصلی در بیت «و آن که خب وطن نداشت به دل مرده زان خوبتر به باور من» کدام است؟

- ۱) لحن حماسی میهنی ۲) لحن توصیفی
۳) لحن تعلیمی ۴) لحن ستایشی

۱۴- در کدام بیت، شاعر تسلیم اختیار و خواسته‌ی محبوب خودش است و خواسته‌ی محبوب را به میل خود ترجیح می‌دهد؟

- ۱) ستاره‌ای بدر خشید و ماه مجلس شد
۲) به حلاوت بخورم زهر که شاهد ساقی است

۳) نام نیکو گر بماند ز ادمی
۴) ده روزه مهر گردون افسانه است و افسون

۱۵- در کدام گزینه ویژگی «سادگی و پرهیز از تجملات» آشکارتر بیان شده است؟

- ۱) فرش‌هایش از گلیم و بوریاست
۲) عادت او نیست خشم و دشمنی

۳) دوستی از من به من نزدیک‌تر
۴) در همه‌ی گزینه‌ها بجز آرایه‌ای ادبی وجود دارد.

۱) عزت از خواری نشناخته‌ای
۲) رنگ‌های پر طاووس چون دسته گلی است از شکوفه‌های رنگارنگ بهاری

۳) جولاوه گفت: «همیشه زندگی گذشته‌ی خود را به یاد می‌آورم».

۴) کشور ما همواره سرزمین فر و فروغ و فرزانگی و فرهیختگی بوده است.

۱۷- در همه‌ی گزینه‌ها بجز گزینه «وابسته‌ی پیشین» وجود دارد.

- ۱) آن روزهای به یاد ماندنی
۲) سومین روز هفته
۳) کتاب‌های شعر فارسی
۴) همین آزمون ساده

زبان انگلیسی

18- Ali: Can you swim?

Reza: No, I can't. But I am good at

- 1) swimming 2) playing basketball
3) drawing 4) taking photos



19- Zahra:?

Nazanin: It's very big and old. It has beautiful gardens.

- 1) What's Shiraz like 2) Where is Shiraz
3) Is Shiraz in the south of Iran 4) Are there any gardens in Shiraz

20-Arman: What's wrong?

Saman: I have I work with the computer a lot.

- 1) sore eyes 2) a headache
3) a sore throat 4) a backache



۲۱- کدام گزینه نمی‌تواند پرسش مناسبی برای سؤال درباره سلامتی یک شخص باشد؟

- 1) Are you all right? 2) What's the matter?
3) What are you doing? 4) Are you ok?

22- Mehdi: Excuse me, sir. Where are you from?**Tourist: I'm from**

1) German

2) Germany

3) Chinese

4) English

۲۳- کدام گزینه از نظر معنی و مفهوم با بقیه متفاوت است؟

1) Asia

2) Europe

2) Africa

4) country

24- Javad: What do you do on Friday afternoons?**Jalal: I**

1) play football

2) play basketball

3) visit my relatives

4) go shopping

**25- A: Where is Tabriz?****B: It's in the of Iran.**

1) north - east

2) south

3) north - west

4) center



۲۶- تلفظ "ch" در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

1) toothache

2) chador

3) teacher

4) French

۲۷- در کدام گزینه سؤال مناسبی برای پاسخ داده شده به کارنرفته است؟

1) A: What is Isfahan famous for?

B: For old mosques.

2) A: Where is Chabahar?

B: It's in the south-east of Iran.

3) A: Are there any hospitals in Tehran?

B: Yes, there are.

4) A: What's Rasht like?

B: It's in the north of Iran.

علوم تجربی

۲۸- بخش پس سری قشر مخ، اطلاعات عصبی فرستاده شده از کدام اندام حسی بدن را تفسیر می کند؟

۴) بینی

۳) زبان

۲) گوش

۱) چشم

۲۹- برای خاموش کردن چراغ الکلی کافی است، سرپوش را بر روی آن بگذاریم. علت این کار چیست؟

۲) به آتش اکسیژن نمی رسد.

۱) به آتش سوخت نمی رسد.

۴) از رسیدن گرما به آتش جلوگیری می شود.

۳) کربن دی اکسید از آتش حذف می شود.

۳۰- حشره هایی مانند زنبور در گرده افشاری گیاهان نقش مهمی دارند، بنابراین می توان گفت که

۲) گزده افشاری گیاهان فقط به وسیله زنبورها انجام می شود.

۱) زنبورها در تولید مثل غیرجنسی گیاهان نقش مهمی دارند.

۴) زنبورها در لقاح خارجی جانداران نقش دارند.

۳) زنبورها در تولید مثل جنسی در گیاهان گلدار نقش مهمی دارند.

۳۱- با توجه به نقش هورمون رشد در بدن انسان، کدامیک از اعمال هورمون رشد نمی باشد؟

۲) افزایش جذب کلسیم در استخوان

۱) زیاد کردن تولید یاخته های خونی

۴) ذخیره انرژی در یاخته های بدن

۳) ایجاد ناهنجاری در قد بر اثر کم و زیاد شدن ترشح آن

..... در صورت قرار گرفتن

..... در یک محیط، به تنها ی قادر به رشد نخواهد بود.

۲) قطعه های جدا شده از گیاه خزه

۱) هاگ جدا شده از کپک نان

۴) دانه های گرده جدا شده از گل های درخت انار

۳) جوانه های جدا شده از یک مخمر

۳۳- بیشتر موادی بدن نوعی خرگوش به نام خرگوش هیمالیا، سفید است. اگر بخشی از موادی سفید را بتراشیم و پوست آن را با کیسه یخ پوشانیم، موادی جدید این بخش به رنگ سیاه رشد می‌کند، زیرا سرما سبب

- (۱) ساخته شدن نوعی پروتئین مربوط به رنگ سیاه شده است.
 (۲) تولید ژن مربوط به رنگ سیاه شده است.
 (۳) از بین رفتار ژن‌ها مربوط به رنگ سیاه شده است.

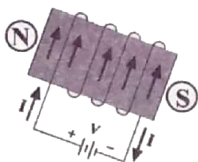
۳۴- سلولی دارای ۸ کروموزم است، اگر این سلول یک تقسیم میوز کامل انجام دهد، در پایان تعداد سلول حاصل می‌شود که در هر سلول تعداد کروموزم وجود دارد.

- (۱) ۴ - ۸ (۴) ۲ - ۴ (۳) ۴ - ۴ (۲) ۴ - ۸ (۱)

۳۵- در کدام یک از جانداران زیر یاخته تخم، به روش لقاح داخلی تشکیل می‌شود؟

- (۱) باکتری (۴) خزه (۳) ماهی قزل آلا (۲) ماهی قزل آلا (۱)

۳۶- دانش آموزی مطابق شکل یک آهنربای الکتریکی ساخته است، او با کدام روش نمی‌تواند، خاصیت آهنربای الکتریکی را افزایش دهد؟



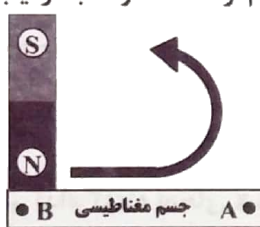
- (۲) افزایش شدت جریان
 (۴) تغییر جهت جریان

- (۱) افزایش تعداد دور سیم پیچ
 (۳) افزایش تعداد باتری‌ها

۳۷- یکی از رایج‌ترین کاربردهای علم مغناطیس در زندگی روزمره، استفاده از موتورهای الکتریکی است که در آن انرژی به انرژی تبدیل می‌شود.

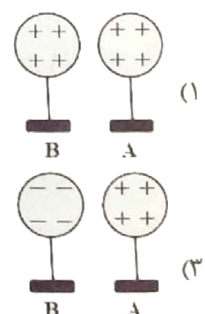
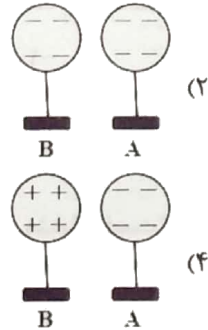
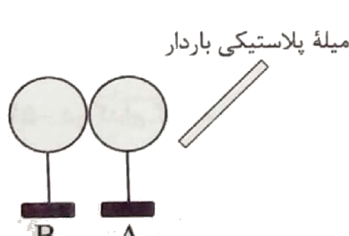
- (۱) مغناطیسی - الکتریکی (۴) الکتریکی - مکانیکی (۳) مکانیکی - الکتریکی (۲) الکتریکی - مکانیکی (۱)

۳۸- همانند شکل به کمک یک آهنربای تیغه‌ای یک جسم مغناطیسی را به آهنربا تبدیل نموده‌ایم، هر کدام از نقاط A و B به ترتیب به چه قطب‌هایی تبدیل می‌شوند؟



- S - N (۲) (۱) N - N
 N - S (۴) (۳) S - S

۳۹- یک میله پلاستیکی را به پارچه پشمی مالش داده و آن را مانند شکل به کره فلزی A نزدیک می‌کنیم. سپس بدون حرکت دادن میله پلاستیکی، کره‌ها را از هم دور می‌کنیم، کدام گزینه وضعیت بار ایجاد شده روی کره‌ها را درست نشان می‌دهد؟



۴۰- تفاوت الکترون‌ها و نوترون‌های ذره O^{16} ^۸ کدام مورد است؟

- (۱) ۱ (۲) ۶ (۳) ۲ (۴) صفر

۴۱- کدام روش یا ابزار برای جداسازی مخلوط‌های زیر مناسب نیست؟

- (۱) قیف جدا کننده برای جداسازی آب و روغن مایع
 (۲) کاغذ صافی برای جداسازی مخلوط آب و شکر
 (۴) سانتریفیوژ برای جداسازی پلاسمما از یاخته‌های خونی

تعداد الکترون	تعداد نوترون	تعداد پروتون	ذره
۷	۸	۷	الف
۶	۸	۶	ب
۱۰	۷	۷	ج
۶	۶	۶	د

۴۲- با توجه به جدول کدام ذره ایزوتوب ذره X^{14} است؟

- (۱) الف (۲) ب (۳) ج (۴) د

- فراوانی کانی‌ها در جاهای گوناگون، است و به عواملی مانند شرایط تشکیل کانی، و آنها بستگی دارد.

۲) متفاوت - واکنش پذیری - اندازه بلورهای

۱) یکسان - واکنش پذیری - اندازه بلورهای

۴) متفاوت - پایداری - فراوانی عنصرهای تشکیل دهنده

۳) یکسان - پایداری - عنصرهای تشکیل دهنده

..... در منطقه‌ای در استان فارس معدن گچ یافت شده است. وجود معدن گچ نشان می‌دهد که آن منطقه

۱) تحت فشار خیلی زیاد در اعماق زمین بوده است.

۲) در گذشته آب و هوایی گرم و خشک داشته است.

۳) در گذشته آب و هوایی گرم و مرطوب داشته است.

۴) کانی‌های سیلیکات دار زیادی دارد.

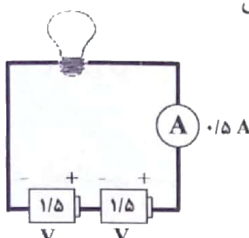
۴۵- تنظیم کدام فعالیت در مخچه انجام نمی‌شود؟

۲) راه رفتن بند بازان روی بند

۱) راه رفتن روی یک خط راست

۴) حفظ تعادل بدن هنگام بازی لی لی

۳) فکر کردن درباره یک موضوع



۶ (۲)

۱۲ (۴)

۱/۵ (۱)

۳ (۳)

۴۶- مقاومت لامپ نشان داده شده در مدار الکتریکی روبرو چند اهم است؟

۱) در یک باتری ۱۲ ولتی، به هر واحد باری که از آن می‌گذرد، ۱۲ ژول انرژی افزوده می‌شود.

۲) هر رسانای الکتریکی، مقاومتی در برابر جریان الکتریکی نشان می‌دهد.

۳) وقتی الکترون‌ها با اتم‌های رسانا که در حال نوسان اند، برخورد کنند، رسانا گرم می‌شود.

۴) الکترون‌ها در مدار از پایانه مثبت پیل به طرف پایانه منفی پیل حرکت می‌کنند.

ریاضی

$$1 - 2 \times ((1 - (8 - 9))$$

-۲ (۴)

۱ (۳)

۴۸- حاصل عبارت مقابل کدام است؟

۳ (۲)

-۳ (۱)

۴۹- در کدام گزینه به جای x می‌توان عدد گویای $\frac{12}{5}$ را قرار داد؟

$3 < x < 4$ (۴)

$2 < x < 3$ (۳)

$1 < x < 2$ (۲)

$0 < x < 1$ (۱)

۵۰- در کدام گزینه معکوس همه اعداد داده شده با خودشان برابر است؟

$-0/1, 0, +0/1$ (۴)

$-0/1, +0/1$ (۳)

$-1, 0, 1$ (۲)

$1, 1$ (۱)

۵۱- در کدام گزینه حاصل عبارت داده شده، درست محاسبه شده است؟

$(48, 24) = 24$ (۴)

$[36, 36] = 1$ (۳)

$(17, 19) = 17 \times 19$ (۲)

$(24, 36) = 6$ (۱)

۵۲- جمله $5ab^2$ با کدام یک از جمله‌های زیر متشابه است؟

$25a^3b$ (۴)

$-ab^3$ (۳)

$25a^3b^3$ (۲)

$5ab$ (۱)

۵۳- کدام یک از شکل‌های زیر مرکز تقارن ندارد ولی محور تقارن دارد؟

۴) مثلث متساوی الاضلاع

۳) شش ضلعی منتظم

۲) مربع

۱) مستطیل

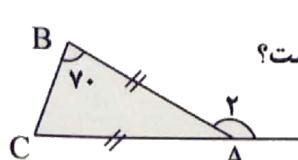
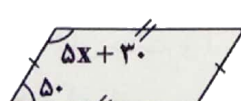
۵۴- شکل مقابل یک متوازی الاضلاع است. با توجه به شکل اندازه زاویه خارجی \hat{A} چند درجه است؟

۴ (۲)

۵۲ (۴)

۲۰ (۱)

۱۶ (۳)



۱۴۰ (۲)

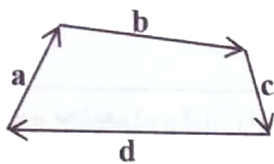
۱۱۰ (۴)

۷۰ (۱)

۴۰ (۳)

۵۵- مثلث $\triangle ABC$ متساوی الساقین است، با توجه به شکل اندازه زاویه خارجی \hat{A} چند درجه است؟

$$a^2 - 9 \quad (4)$$



$$a^2 + 9 \quad (3)$$

۵۵- ساده شده عبارت جبری مقابل کدام است؟

$$a^2 + 6a + 9 \quad (2)$$

$$a^2 - 6a - 9 \quad (1)$$

۵۶- در شکل مقابل، بردار حاصل جمع همه بردارهای داده شده کدام است؟

$$\vec{d} \quad (2)$$

$$\vec{e} \quad (4)$$

$$\vec{a} \quad (1)$$

$$2\vec{d} \quad (3)$$

۵۷- اگر بردار $\bar{c} = \bar{a} + \bar{b}$ و $\bar{b} = 3\bar{a}$ باشد. مختصات بردار \bar{c} کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 12 \\ -4 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 12 \\ -8 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -9 \\ 6 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -6 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$3\bar{i} + \bar{j} + \bar{x} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$$

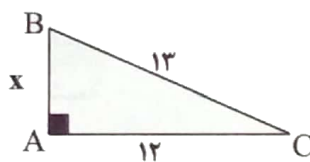
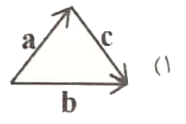
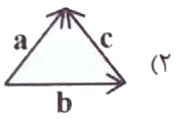
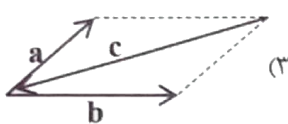
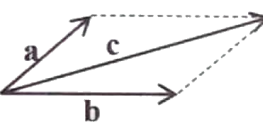
$$\begin{bmatrix} 8 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} \quad (1)$$

۵۸- در معادله مقابل مختصات بردار \bar{x} کدام است؟



$$5 \quad (2)$$

$$7/5 \quad (4)$$

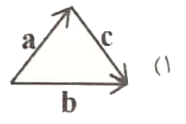
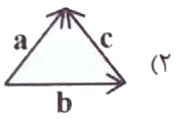
$$(4) \text{ (ض، ض، ض)}$$

۵۹- در مثلث قائم الزاویه مقابل مقدار x کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$8 \quad (3)$$

۶۰- کدام حالت بردار حاصل جمع دو بردار \bar{a} و \bar{b} درست رسم شده است؟



$$(3) \text{ (ز، ض، ز)}$$

$$(2) \text{ (ز، ض، ز)}$$

$$(1) \text{ (ض، ز، ض)}$$

۶۱- مقدار x در معادله مقابل کدام است؟

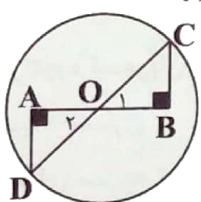
$$\frac{10}{3} \quad (4)$$

$$\frac{3}{10} \quad (3)$$

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

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

۶۲- در شکل مقابل نقطه O مرکز دایره می‌باشد. با توجه به شکل دو مثلث OAD و OBC بنا به کدام حالت هم‌نهشت هستند؟



(۲) وتر و یک زاویه تندر

(۴) (ض، ز، ض)

(۱) وتر و یک ضلع

(۳) وتر و یک زاویه قائم

۶۳- کدام یک از جملات زیر صحیح نمی‌باشد؟

(۱) پاره خطی که از رأس مثلث به وسط ضلع مقابل آن وصل می‌شود، میانه نام دارد.

(۲) اگر ضلع‌های دو چهار ضلعی با هم مساوی باشند، این دو چهار ضلعی حتماً هم‌نهشت هستند.

(۳) هر نقطه نه روی عمود منصف یک پاره خط باشد، از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است.

(۴) اگر در مثلثی مجذور بزرگ‌ترین ضلع با مجموع مجذورهای دو ضلع دیگر برابر باشد، مثلث قائم الزاویه است.

$$(2^3)^{\square} = 2^{15}$$

$$7/5 \quad (4)$$

۶۴- کدام گزینه را می‌توان به جای \square در عبارت مقابل قرار داد؟

$$45 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۶۷- اگر n, m, b, a عدد طبیعی باشند، چندتا از رابطه‌های زیر همواره صحیح است؟

$$a^1 = 1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$a^m \times b^m = (a \times b)^m \quad (ج)$$

$$3 \quad (3)$$

$$a^m \times a^n = a^{m+n} \quad (ب)$$

$$2 \quad (2)$$

$$a^\circ = 1 \quad (1)$$

$$1 \quad (1)$$

مطالعات اجتماعی

۶۸- در مراسم تحلیف (سوگند) رئیس جمهور، حضور چه کسانی الزامی نیست؟

(۱) نمایندگان مجلس شورای اسلامی (۲) اعضای شورای نگهبان

(۳) نمایندگان مجلس خبرگان

(۴) رئیس قوه قضائیه

۶۹- کدام گزینه از مسئولیت‌های شهروندان در مقابل دولت نمی‌باشد؟

(۱) آزادی بیان (۲) احترام به قوانین و مقررات

(۳) پرداخت مالیات

(۴) دفاع از کشور هنگام جنگ

۷۰- حسین هنگام خرید بازی رایانه‌ای باید به چه مورد مهمی توجه کند؟

(۱) قیمت بازی رایانه‌ای (۲) محل فروش بازی‌های رایانه‌ای

(۳) برچسب رده سنی بازی

(۴) تبلیغات بازی‌های رایانه‌ای

۷۱- حضرت علی (ع) در صفين معاویه و سپاهیانش را چه نامید؟

(۱) بیعت شکنان (۲) ظالمین

(۳) خوارج

(۴) شورشیان

۷۲- چه عاملی در اواخر حکومت ساسانیان باعث تضعیف روحیه سپاهیان ایران شده بود؟

(۱) شیوع بیماری‌های طاعون و وبا

(۲) شورش فرماندهان و دخالت آنها در رقابت‌های سیاسی

(۳) شکسته شدن سدهای دجله و فرات بر اثر طغیان

(۴) مالیات‌های سنگین حکومت ساسانی

۷۳- رابطه بین کدام گزینه‌ها صحیح نمی‌باشد؟

(۱) صفاریان ← عیاران

(۲) سامانیان ← بلعمی

(۳) آل بویه ← تسخیر بغداد

(۴) طاهریان ← شیعه

۷۴- خلافت فاطمی مصر توسط کدام سلطان سلجوقی سرنگون شد؟

(۱) سلطان محمد خوارزمشاه

(۲) طغرل

(۳) آلب ارسلان

(۴) گزینه نادرست را انتخاب کنید.

(۱) طغرل ← عمیدالملک کندری

(۲) ملکشاه و آلب ارسلان ← خواجه نظام الملک

(۳) غازان خان ← خواجه رشید الدین فضل الله همدانی

(۴) زمان حمله مغولان به ایران کدام سلسله بر ایران حکومت می‌کرد؟

(۱) خوارزمشاهیان

(۲) تیموریان

(۳) طاهریان

(۴) غزنویان (۵) دوره تیموریان چه هنرهايی شکوفا شد؟

(۱) تذهیب - فلز کاری

(۲) نگارگری - خوشنویسی

(۳) تذهیب - معماری

(۴) سفالگری - فلز کاری

(۵) آسیای سبز به کدام بخش آسیا گفته می‌شود؟

(۱) غرب و جنوب غربی آسیا

(۲) شمال آسیا

(۳) مشرق و جنوب شرقی آسیا

(۴) دلتا

(۳) کویر

(۲) دشت

(۱) جلگه

۷۹- از انشاسته شدن آبرفتها در مصب رودها، سرزمین‌های مثلث شکلی به نام بوجود می‌آید.

(۱) چین

(۲) زاپن

(۳) روسیه

پاسخ سوالات آزمون پیشرفت تحصیلی

(الف) ۹۶ پایه هشتم

توجه: فقط از مداد مشکن نرم استفاده نمایید.

نمایش

غایل

۱	۲۱	۴۱	۶۱	۸۱	۱۰۱
۲	۲۲	۴۲	۶۲	۸۲	۱۰۲
۳	۲۳	۴۳	۶۳	۸۳	۱۰۳
۴	۲۴	۴۴	۶۴	۸۴	۱۰۴
۵	۲۵	۴۵	۶۵	۸۵	۱۰۵
۶	۲۶	۴۶	۶۶	۸۶	۱۰۶
۷	۲۷	۴۷	۶۷	۸۷	۱۰۷
۸	۲۸	۴۸	۶۸	۸۸	۱۰۸
۹	۲۹	۴۹	۶۹	۸۹	۱۰۹
۱۰	۳۰	۵۰	۷۰	۹۰	۱۱۰
۱۱	۳۱	۵۱	۷۱	۹۱	۱۱۱
۱۲	۳۲	۵۲	۷۲	۹۲	۱۱۲
۱۳	۳۳	۵۳	۷۳	۹۳	۱۱۳
۱۴	۳۴	۵۴	۷۴	۹۴	۱۱۴
۱۵	۳۵	۵۵	۷۵	۹۵	۱۱۵
۱۶	۳۶	۵۶	۷۶	۹۶	۱۱۶
۱۷	۳۷	۵۷	۷۷	۹۷	۱۱۷
۱۸	۳۸	۵۸	۷۸	۹۸	۱۱۸
۱۹	۳۹	۵۹	۷۹	۹۹	۱۱۹
۲۰	۴۰	۶۰	۸۰	۱۰۰	۱۲۰