



## درس ریاضی

۱- گزینه ۱ صحیح است.

$$\text{پرتغال } ۸ = \text{سیب } ۱۲ \Rightarrow \text{پرتغال } ۴ = \text{سیب } ۶$$

$$\text{پرتغال } ۸ = \text{آلو } ۹۰ \Rightarrow$$

$$\text{آلو } ۹۰ = \text{سیب } ۱۲ \Rightarrow \text{آلو } ۳۰ = \text{سیب } ۴$$

۲- گزینه ۳ صحیح است.

$$۳ \times ۴ = ۱۲ \quad \text{مساحت اتاق}$$

$$۱۲ \times \frac{1}{4} = ۳ \quad \text{مساحت قالیچه}$$

$$\frac{\text{طول اتاق}}{\text{عرض اتاق}} = \frac{\text{طول قالیچه}}{\text{عرض قالیچه}} = \frac{۴}{۳} = \frac{x}{y} \Rightarrow ۳x = ۴y$$

$$x \times y = ۳ \Rightarrow ۳xy = ۹ \Rightarrow ۴y \times y = ۹ \Rightarrow y \times y = \frac{۹}{۴} \Rightarrow y = \frac{۳}{۲}$$

$$۳x = ۴ \times \frac{۳}{۲} \Rightarrow ۳x = ۶ \Rightarrow x = ۲$$

$$\text{طول قالیچه} = ۲$$

$$\text{عرض قالیچه} = \frac{۳}{۲}$$

$$۲ - \frac{۳}{۲} = \frac{۴}{۲} - \frac{۳}{۲} = \frac{۱}{۲}$$

۳- گزینه ۲ صحیح است.

$$\square + \triangle = ۱۸$$

$$\triangle - \square = ۱۴ \Rightarrow ۲\triangle = ۳۲ \Rightarrow \triangle = ۱۶ \Rightarrow \square + ۱۶ = ۱۸ \Rightarrow \square = ۲$$

$$\triangle \div \square = ? \quad \triangle \div \square = ۱۶ \div ۲ = ۸$$



۴- گزینه ۳ صحیح است.

$$۳۰ = ۳ \times ۱۰ = \text{جمع اعداد} \quad ۲ \times (-۵) = -۱۰$$

$$\frac{۳۰ + (-۱۰)}{۵} = \frac{۲۰}{۵} = ۴$$

۵- گزینه ۳ صحیح است.

$$[۱۸ - (-۱۲) + (-۶)] - [(-۴) - (-۸)] = \\ = (۱۸ + ۱۲ - ۶) - (-۴ + ۸) = (۲۴) - (۴) = ۲۰$$

۶- گزینه ۴ صحیح است.

$$-۲ + ۴ - ۶ + ۸ - ۱۰ + ۱۲ - ۱۴ + ۱۶ - ۱۸ + ۲۰ - \dots + ۱۲۰ = ۳۰ \times ۲ = ۶۰$$

$$\text{تعداد} = \frac{۱۲۰ - ۴}{۴} + ۱ = \frac{۱۱۶}{۴} + ۱ = ۳۰$$

۷- گزینه ۴ صحیح است.

$$۲ + ۳ \times ۹ - ۲ \div ۱ \times ۴ - ۹ \div ۳ =$$

$$۲ + ۲۷ - ۸ - ۳ = ۱۸$$

۸- گزینه ۳ صحیح است.

$$A \rightarrow x \quad \frac{x + (-x) + (-۶)}{۳} = \frac{-۶}{۳} = -۲ \text{ شهر ۳ دمای ۳ شهر ۲-}$$

$$B \rightarrow -x \quad \text{قرینه ی ۲-} \leftarrow +۲ \text{ است.}$$

$$C = -۶$$

۹- گزینه ۲ صحیح است.

$$a = ۲b$$

$$c = ۶a$$

$$۳a + b - ۲c = ۳ \times ۲b + b - ۲ \times ۶(۲b) = ۶b + b - ۲۴b = -۱۷b$$



۱۰- گزینه ۳ صحیح است.

$$4x - (2x - 3) - (5x - 7) =$$

$$4x - 2x + 3 - 5x + 7 = -3x + 10 \Rightarrow 3x - 10$$

۱۱- گزینه ۳ صحیح است.

$$\frac{5}{3}x + 2 + \frac{1}{3}x - 3 + \frac{2}{3}x - 1 = 180$$

$$\frac{15}{3}x - 2 = 180 \Rightarrow 5x = 182 \Rightarrow x = \frac{182}{5}$$

۱۲- گزینه ۱ صحیح است.

$$-x \times x + ax = -\left(\frac{-2}{3}\right) \times \left(\frac{-2}{3}\right) + \left(\frac{-1}{2}\right) \times \left(\frac{-2}{3}\right)$$

$$= \frac{-4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{-4+3}{9} = \frac{-1}{9}$$

۱۳- گزینه ۳ صحیح است.

x



$$2 \times (a+x) = p \Rightarrow a+x = \frac{p}{2} \Rightarrow x = \frac{p}{2} - a$$

۱۴- گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{a-4}{3} = 2 \times \frac{(a-2)}{4} \Rightarrow \frac{a-4}{3} = \frac{a-2}{2} \Rightarrow 2a-8 = 3a-6 \Rightarrow a = -2$$

۱۵- گزینه ۱ صحیح است.

$$16 \text{ و } 18 \Rightarrow 32 \text{ و } 18 \text{ و } 16 \Rightarrow 16 + 18 = 34 > 32$$

$$16 \text{ و } 18 \Rightarrow 16 \text{ و } 36 \text{ و } 18 \Rightarrow 16 + 18 = 34 \not> 36$$

۱۶- گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{20 \times 19}{2} = 190 \quad \text{تعداد پاره خط قدیم}$$

$$\frac{24 \times 23}{2} = 276 \quad \text{تعداد پاره خط جدید}$$

$$276 - 190 = 86$$

۱۷- گزینه ۳ صحیح است.

$$X \text{ مکمل} = 180 - X \quad (180 - X) = 3 \times (90 - X)$$

$$180 - X = 270 - 3X \Rightarrow -X + 3X = 270 - 180 \Rightarrow 2X = 90 \Rightarrow X = 45$$

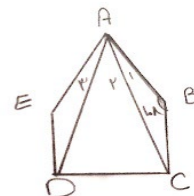
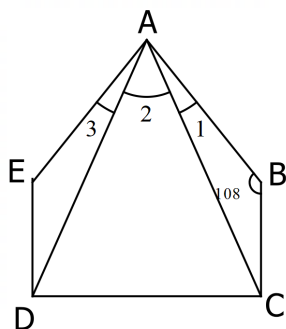
$$4 + 5 = 9$$

۱۸- گزینه ۲ صحیح است.

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180$$

$$40 + 3\hat{C} + \hat{C} = 180 \Rightarrow 4\hat{C} = 180 - 40 = 140 \Rightarrow \hat{C} = \frac{140}{4} = 35 \Rightarrow 3 + 5 = 8$$

۱۹- گزینه ۳ صحیح است.



$$\frac{(5-2) \times 180}{5} = 108 \Rightarrow \hat{B} = 108$$

$$180 - 108 = 72 \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_3 = \frac{72}{2} = 36$$

$$\hat{A}_2 = 108 - (36 + 36) = 108 - 72 = 36$$

پایه هفتم

واحد آموزشی:

تاریخ آزمون: ۱۶ آذر ماه / ۱۴۰۱

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش

سازمان آموزش و پرورش تهران بزرگ  
مجتمع فرهنگی، آموزشی علامه طباطبایی

آزمون جامع ۱ سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱



مجمع فرهنگی آموزش  
علامه طباطبایی

نام و نام خانوادگی:

کلاس:

۲۰- گزینه ۳ صحیح است.

$$x + y = 180 \Rightarrow x = 180 - y$$

$$x - y = \frac{1}{4}y$$

$$180 - y - y = \frac{1}{4}y \Rightarrow 180 = 2y + \frac{1}{4}y \Rightarrow 720 = 8y + y \Rightarrow 720 = 9y \Rightarrow y = 80$$

$$90 - 80 = 10 \Rightarrow 1 + 0 = 1$$



## درس شیمی

## ۲۱- کدام گزینه در مورد علم و فناوری نادرست می باشد؟

- (۱) تبدیل علم به عمل فناوری نامیده می شود.
- (۲) دانشمندان تلاش می کنند با تبدیل علم به فرآورده های مناسب، نیازهای انسان ها را برآورده کنند.
- (۳) فناوری های امروز، تنها بر مبنای علوم روز بوجود آمده اند.
- (۴) اغلب فناوری ها علاوه بر فواید، مضراتی نیز دارند.
- پاسخ: گزینه ۳ فناوری های امروز بر مبنای دانش بشر از گذشته تا به حال بوجود آمده است.

## ۲۲- چه تعداد از موارد زیر در آب حل می شود؟

| الف- نفت | ب- جوهر نمک | ج- اتانول | د- براده آهن | ه- نمک | و- شکر | ی- گوگرد |
|----------|-------------|-----------|--------------|--------|--------|----------|
| ۴ (۱)    | ۳ (۲)       | ۵ (۳)     | ۲ (۴)        |        |        |          |

پاسخ: گزینه ۱ جوهر نمک، اتانول، نمک و شکر در آب حل می شود و نفت، براده آهن و گوگرد در آب حل نمی شود.

## ۲۳- کدام گزینه رسانای خوبی برای جریان برق نیست؟

|         |              |             |            |
|---------|--------------|-------------|------------|
| (۱) آهن | (۲) آلومینیم | (۳) نیتروژن | (۴) منیزیم |
|---------|--------------|-------------|------------|

پاسخ: گزینه ۳ سایر گزینه ها فلز و رسانای جریان برق هستند.

## ۲۴- کدام گزینه به ترتیب دارای عنصر و ترکیب می باشد؟

|                      |                        |            |                  |
|----------------------|------------------------|------------|------------------|
| (۱) آب-کربن دی اکسید | (۲) کربن دی اکسید-کربن | (۳) مس- آب | (۴) هیدروژن-کربن |
|----------------------|------------------------|------------|------------------|

پاسخ: گزینه ۳ مس عنصری فلزی و آب ترکیبی از عناصر هیدروژن و اکسیژن می باشد.

## ۲۵- برای جدا کردن دو لیوانی که در هم گیر کرده اند چه راهی را پیشنهاد می کنید؟

- (۱) در هر دو لیوان آب گرم می ریزیم
- (۲) در هر دو لیوان آب سرد می ریزیم
- (۳) در لیوان بزرگ آب سرد و در لیوان کوچک آب گرم می ریزیم
- (۴) در لیوان بزرگ آب گرم و در لیوان کوچک آب سرد می ریزیم

پاسخ: گزینه ۴ لیوان بزرگ با آب گرم منبسط و لیوان کوچک با آب سرد منقبض می شود.



۲۶- اتمی دارای ۱۷ الکترون است. اگر مجموع ذرات درون هسته آن ۳۶ باشد، تعداد نوترون ها و پروتون های آن چقدر است؟

۱۹(۲) نوترون و ۱۷ پروتون

۱۷(۱) نوترون و ۱۹ پروتون

۱۹(۴) نوترون و ۱۹ پروتون

۱۷(۳) نوترون و ۱۷ پروتون

پاسخ: گزینه ۲ تعداد پروتون ها با تعداد الکترون ها درون اتم برابر است. بنابراین این اتم دارای ۱۷ پروتون می باشد.

$$17+n=36 \rightarrow n=19 \rightarrow P+n=36 \text{ نوترون}$$



## درس فیزیک

۲۷- در کدام گزینه یکای کمیت مورد نظر اشتباه بیان شده است.

(۲) کار انجام شده برای بلند کردن کیف: ژول

(۱) فاصله بین دو شهر: کیلومتر

(۴) مساحت کلاس: مترمکعب

(۳) وزن یک فرد: نیوتن

جواب گزینه ۴ است زیرا یکای مساحت کلاس مترمربع می باشد

۲۸- اگر در شهر تهران سالانه ۲ سانتیمتر باران ببارد، جرم باران باریده شده در شهر تهران سالانه چند تن است؟ (طول و عرض شهر تهران را ۳۰ کیلومتر و چگالی آب را ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب بگیرید.)

(۴) ۱.۸ میلیون

(۳) ۱۸ هزار

(۲) ۱۸ میلیون

(۱) ۱۸ میلیارد

جواب گزینه ۲ است زیرا حجم آب باریده شده ۱۸ میلیون مترمکعب می باشد و از آنجاییکه چگالی آب برابر ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب است پس جرم آب برابر ۱۸ میلیارد کیلوگرم است که می شود ۱۸ میلیون تن.

۲۹- یک کلید آهنی را در استوانه مدرج حاوی آب می اندازیم تا حجم استوانه مدرج از ۵۰CC به ۵۵CC افزایش یابد. وزن محتویات داخل استوانه مدرج چند نیوتن است؟ (چگالی آهن را ۸ گرم بر سانتی مترمکعب فرض کنید.)

(۴) ۰.۹

(۳) ۹۰

(۲) ۴۰۰

(۱) ۴۰

جواب گزینه ۴ است زیرا محتویات داخل استوانه شامل کلید و آب است. از رابطه چگالی جرم کلید ۴۰ گرم و جرم آب ۵۰ گرم است که در مجموع ۹۰ گرم می باشد و وزن محتویات می شود ۰.۹ نیوتن

۳۰- گزینه غلط را مشخص کنید.

(۱) انجام کار روی یک جسم می تواند تبدیل به انرژی جنبشی جسم شود.

(۲) انجام کار روی یک جسم می تواند به صورت انرژی در جسم ذخیره شود.

(۳) اعمال نیرو لزوماً دلیلی بر انجام کار نیست.

(۴) اگر جرم و سرعت یک عقاب در حال پرواز با جرم و سرعت یک گربه در حال دویدن برابر باشد انرژی پتانسیل و جنبشی آن ها برابر است.

جواب گزینه ۴ است زیرا فقط انرژی جنبشی عقاب و گربه برابر است در حالیکه عقاب به دلیل ارتفاع علاوه بر انرژی جنبشی، انرژی

پتانسیل گرانشی هم دارد.





۳۱- در جمله (توپ والیبال را از ارتفاع ۲ متری رها کرده و پس از برخورد با زمین تا ارتفاع ۱ متری بالا می آید) کدام یک از تبدیلات انرژی زیر رخ نمی دهد؟

- (۱) تبدیل انرژی پتانسیل گرانشی به جنبشی  
(۲) تبدیل انرژی شیمیایی به انرژی جنبشی  
(۳) تبدیل انرژی پتانسیل کشسانی به انرژی جنبشی  
(۴) تبدیل انرژی جنبشی به انرژی صوتی و گرمایی

جواب گزینه ۲ است. گزینه ۳ رخ می دهد زیرا توپ هنگام برخورد به زمین له می شود پس انرژی کشسانی در آن ذخیره می شود و همین انرژی باعث بالا رفتن توپ می شود.

۳۲- مهدی طارمی توپ را شوت می کند و توپ پس از مسافت ۵۰ متر روی زمین می ایستد. اگر نیروی وارد شده به توپ در هنگام شوت زدن ۴۰ نیوتن باشد، کاری که مهدی طارمی بر روی توپ انجام داده چند ژول است.

- (۱) صفر (۲) ۲۰۰۰ (۳) ۲۰۰۰- (۴) قابل محاسبه نیست

جواب گزینه ۴ است. زیرا در حین جابجایی ۵۰ متری توپ، مهدی طارمی نیرویی به آن وارد نکرده است و اگر میزان جابجایی پای او در حین تماس توپ با پا را داشتیم می توانستیم محاسبه کنیم.

۳۳- یک خودروی سواری و یک موتورسیکلت روی خیابان بدون شیب (افقی) ساکن هستند. اگر هر دو را با نیروی یکسان به اندازه ۳ متر هل دهیم، سرعت موتور از خودروی سواری بیشتر می شود. در مورد مقایسه انرژی جنبشی آن ها، کدام گزینه درست است.

- (۱) انرژی جنبشی موتور بیشتر است چون سرعتش از خودرو بیشتر است  
(۲) انرژی جنبشی خودرو بیشتر است چون جرمش از موتور بیشتر است  
(۳) انرژی جنبشی هر دو با هم برابر است چون در جاده بدون شیب، انرژی پتانسیل گرانشی آن ها با هم برابر است.  
(۴) انرژی جنبشی هر دو با هم برابر است چون روی هر دو کار یکسانی انجام دادیم.

جواب گزینه ۴ است.

## درس زیست

۳۴- از کنار هم قرار گرفتن اندام (عضوها) کدام گزینه بوجود می آید.

(۱) یاخته (۲) بافت (۳) دستگاه ✓ (۴) موجود زنده

۳۵- کدام یک از موارد زیر یک قند ساده است؟

(۱) گلوکز ✓ (۲) نشاسته (۳) سلولز (۴) گزینه های ۲ و ۳

۳۶- غشای سلول عمدتاً از چه ماده‌ای ساخته شده است؟

(۱) کربوهیدرات (۲) لیپید ✓ (۳) پروتئین (۴) آب

\*\*با توجه به شکل به سوال پاسخ دهید\*\*



۳۷ - شکل داده شده بیانگر چیست؟

(۱) نشان میدهد که قند ها در بدن ابتدا جدا شده و سپس دوباره سر هم می شود.

(۲) نشان می دهد که آمینو اسید ها در دستگاه گوارش بدن به پروتئین ها تجزیه و مجدداً به آمینو اسید جدید برای جذب در سلول تبدیل می شوند.

(۳) نشان می دهد چربی ها در بدن جز به جز شده و در آخر دوباره مونتاژ می شوند.

(۴) نشان می دهد که پروتئین ها در دستگاه گوارش بدن به آمینو اسید ها تجزیه و مجدداً به پروتئین جدید برای جذب در سلول تبدیل می شوند. ✓



۳۸- در اثر تجزیه یک عدد گلوکز، ۳۲ ATP (انرژی بدن ما ATP است که شامل ۳ عدد فسفات است (فسفات همان  $PO_4^{3-}$ ) که با شکستن پیوند فسفات ها انرژی تولید می شود) آزاد می شود به ازای یک عدد فسفولیپید چه تعداد ATP ساخته می شود؟ (نکته: فسفولیپید را در این جا همان لیپید یا چربی در نظر بگیرید) «عدد ها واقعی است!»

۳۲(۴)

✓ ۶۴(۳)

۱۶(۲)

۶۰(۱)

۳۹- کدام یک از مواد زیر در برخورد با محلول لوگول رنگ آبی یا بنفش ایجاد می کند؟

(۴ تخم مرغ

(۳ ذرت ✓

(۲ گوشت

(۱ زیتون

۴۰- کدام توضیح درباره نشاسته و سلولز اشتباه است؟

(۲ هر دو در بدن انسان انرژی تولید می کنند ✓

(۱ هر دو گیاهان تولید می شوند

(۴ هر دو از گلوکز ساخته شده اند

(۳ هر دو کربوهیدرات مرکب هستند



## درس فارسی

۴۱. گزینه ۴ / نادرست : قنداغه / خویش / تغلاً / برخواست  
درست : قنداغه / خیش / تقلاً / برخاست

۴۲. گزینه ۳ / حریص: زیاده جو، طمع کار

۴۳. گزینه ۱ / گلستان سعدی هشت باب (فصل) دارد.

۴۴. گزینه ۴ / ((ملاطفت)) با بقیه کلمه ها هم خانواده نیست.

۴۵. گزینه ۳ / تنها ((اثاث)) هم آوا دارد. ← ((اساس))

۴۶. گزینه ۴ / گزینه ۱ ← م (من) در زبانم ( زبان من ) و روانم ( روان من )

گزینه ۲ ← ده (بده)

گزینه ۳ ← رسید

۴۷. گزینه ۲ / گزینه ۱ (۳ جمله) / گزینه ۳ (۴ جمله) / گزینه ۴ (۱ جمله)

۴۸. گزینه ۴ / مهمترین قسمت جمله «فعل» است.

۴۹. گزینه ۱ / زندگی، «نهاد» است.

۵۰. گزینه ۲ / گزینه های ۱ و ۳ و ۴ مخالف (متضاد) هستند. گزینه ۲ مترادف (هم معنی).

۵۱. گزینه ۳ / تشبیه به کار نرفته است.

۵۲. گزینه ۳ / فعل ها: رسید، برید، رسید

۵۳. گزینه ۳ / گزینه ۱: در پوستین خلق افتادن «کنایه از غیبت کردن، بدگویی کردن»

گزینه ۲: [ ای ] جان پدر! = ندا و منادا ← شبه جمله

گزینه ۴: آیام جمع ((یوم)) است.

۵۴. گزینه ۱ / گزینه ۲: قرآن = مصحف / گزینه ۳: چشم = دیده / گزینه ۴: آغوش = کنار

۵۵. گزینه ۲ / دوگانه ای بگزارد: نماز صبح بخواند.



## درس عربی

## ۵۶- کدام کلمه درست ترجمه نشده است؟

- (۱) نسیان: فراموشی (۲) جَمیل: کوه ✓ (۳) لَوْحَة: تابلو (۴) کَبیر: بزرگ

## ۵۷- کدام اسم اشاره برای جای خالی در عبارت « ..... الْوَرْدَتَانِ جَمِيلَتَانِ » مناسب است؟

- (۱) هذا (۲) هذه (۳) هَذَانِ (۴) هَاتَانِ ✓

## ۵۸- کدام گزینه برای جای خالی مناسب است؟

عَلِيٌّ وَ هَاشِمٌ وَ مُحَمَّدٌ .....

- (۱) نَاجِحَانِ (۲) نَاجِحَاتٌ (۳) نَاجِحُونَ ✓ (۴) مَسْرُورَاتٌ

## ۵۹- کدام گزینه برای پرسش « لِمَنْ تِلْكَ السَّيَّارَةُ؟ » پاسخ مناسبی است؟

- (۱) تِلْكَ مُعَلِّمَةٌ (۲) هُوَ سَائِقٌ سَيَّارَةً (۳) خَلَفَ الْبَيْتِ (۴) لِهَذَا الرَّجُلِ ✓

## ۶۰- كَمْ أُسْبُوعًا فِي الشَّهْرِ؟

- (۱) اَرْبَعَةٌ (۲) تِسْعَةٌ (۳) سَبْعَةٌ ✓ (۴) عَشْرَةٌ

## ۶۱- جمع کدام کلمه صحیح نیست؟

- (۱) باب: ابواب (۲) أم: أمّهات (۳) سماء: اسماء ✓ (۴) صديق: أصدقاء

## ۶۲- ترجمه کدام گزینه درست است؟

(۱) الْمُؤْمِنُ قَلِيلٌ الْكَلَامِ كَثِيرٌ الْعَمَلِ: مومن حرف نمی زند و عمل می کند.

(۲) الْوَحْدَةُ خَيْرٌ مِنْ جَلِيسِ السُّوءِ: تنهایی بهتر از هم نشین بد است. ✓

(۳) سَلَامَةُ الْعَيْشِ فِي الْمُدَارَاةِ: سلامتی انسان در مدرا کردن است.

(۴) النَّظْرُ فِي ثَلَاثَةِ أَشْيَاءٍ عِبَادَةٌ: نظر دادن درباره سه چیز عبادت است.



۶۳- متضاد کدام کلمه صحیح نیست؟

- (۱) غَالِيَةٌ ≠ بَعِيدٌ ✓ (۲) واقِفٌ ≠ جالِسٌ (۳) قَلِيلٌ ≠ كَثِيرٌ (۴) سَوَاءٌ ≠ حُسْنٌ

۶۴- کدام گزینه با بقیه نا هماهنگ است؟

- (۱) كَمٌ (۲) أَيْنَ (۳) مَعَ ✓ (۴) مَاذَا

۶۵- ترجمه کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) لِهَذَا الصَّفِّ، نَافِذَتَانِ جَمِيلَتَانِ: این کلاس دو پنجره زیبا دارد.  
(۲) تِلْكَ الْمَرْأَةُ جَالِسَةٌ عَلَى الْكُرْسِيِّ: این زن بر روی صندلی نشسته است. ✓  
(۳) مَنْ فِي الْغُرْفَةِ؟: چه کسی در اتاق است؟  
(۴) هُوَ أَخُو عَلِيٍّ: او برادر علی است.

۶۶- کدام گزینه اسم اشاره نیست؟

- (۱) ذَلِكَ (۲) عِنْدَ ✓ (۳) هُوَ لَا (۴) هَذِهِ

۶۷- کدام گزینه در پاسخ به سوال «مَنْ أَنْتَ يَا وَلَدٌ؟» صحیح است؟

- (۱) أَنْتَ طَالِبٌ (۲) هُوَ فَائِزٌ (۳) أَنَا طَالِبٌ ✓ (۴) هِيَ فَائِزَةٌ

۶۸- معادل مونث کلمات «الرِّجَالُ، الأَخُ، هُوَ» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) النِّسَاءُ، الأَخْتُ، هِيَ ✓ (۲) البنات، المرأة، أنتِ  
(۳) الاولاد، الأخت، تِلْكَ (۴) النِّسَاءُ، المرأة، هِيَ

۶۹- کدام گزینه از لحاظ معنا با بقیه متفاوت است؟

- (۱) شَجَرٌ (۲) حَدِيقَةٌ (۳) فَالَاحُ (۴) فُنْدُقٌ ✓

۷۰- کدام گزینه برای جای خالی مناسب نیست؟

نَحْنُ ..... المدرسة.

- (۱) طَالِبَاتٌ (۲) طَالِبُونَ (۳) طَالِبَتَانِ (۴) طَالِبَةٌ ✓