

| شماره | سؤال | پاسخ | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|------|--------|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|----------------------------|
| ۱ | در سه کشور به ترتیب « ۳۵۸ میلیون و ۱۷۰ هزار » ، « ۲۱۰ میلیون و ۴۵۰ هزار » و « ۳۴۸ میلیون و ۳۲۰ هزار » کتاب چاپ شده است . ابتدا تعداد کتاب های این سه کشور با تقریب یک میلیون و حذف رقم بنویسید و بعد از تقریب عددها را با هم جمع کنید . حاصل کدام است ؟ الف) ۹۱۶،۰۰۰،۰۰۰ ب) یک میلیارد و هفده میلیون ج) یک میلیارد و صد و پنجاه میلیون د) یک میلیارد و پنجاه میلیون | خ خ ق ق ن ت | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | عدد ۸۳ میلیارد ، چند تا ده میلیون است ؟ الف) ۸۳۰ ب) ۸۳۰۰ ج) ۸۳۰۰۰ د) ۸۳۰۰۰۰ | خ خ ق ق ن ت | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | یک برنامه تلویزیونی ساعت ۸ و ۲۳ دقیقه شروع شد و در ساعت ۱۱ و ۱۲ دقیقه به پایان رسید . مدت این برنامه چقدر بوده است ؟ الف) ۲:۴۹ ب) ۲:۵۱ ج) ۲:۱۱ د) ۳:۱۱ | خ خ ق ق ن ت | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | اگر بیشترین ارزش مکانی یک عدد ، مرتبه ی صدگان میلیارد آن باشد ، این عدد چند رقمی است ؟ الف) ۹ ب) ۱۰ ج) ۱۱ د) ۱۲ | خ خ ق ق ن ت | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | درستی و نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>عبارت</th> <th>درست</th> <th>نادرست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) اگر یک میلیارد را بر ۲۰ تقسیم کنیم ، رقم ۵ در مرتبه صدگان میلیون قرار می گیرد.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب) یک روز برابر ۸۶۴۰۰ ثانیه است .</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج) گسترده عدد «یک میلیارد و هجده میلیون» از سه بخش تشکیل شده است .</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | عبارت | درست | نادرست | الف) اگر یک میلیارد را بر ۲۰ تقسیم کنیم ، رقم ۵ در مرتبه صدگان میلیون قرار می گیرد. | | | ب) یک روز برابر ۸۶۴۰۰ ثانیه است . | | | ج) گسترده عدد «یک میلیارد و هجده میلیون» از سه بخش تشکیل شده است . | | | خ خ ق ق ن ت |
| عبارت | درست | نادرست | | | | | | | | | | | | |
| الف) اگر یک میلیارد را بر ۲۰ تقسیم کنیم ، رقم ۵ در مرتبه صدگان میلیون قرار می گیرد. | | | | | | | | | | | | | | |
| ب) یک روز برابر ۸۶۴۰۰ ثانیه است . | | | | | | | | | | | | | | |
| ج) گسترده عدد «یک میلیارد و هجده میلیون» از سه بخش تشکیل شده است . | | | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید . الف) هر ۱۴۵۰ گرم برابر است با کیلو گرم و گرم . ب) ۱۵۵ دقیقه برابر است با ساعت و دقیقه . ج) هر ساعت برابر با ثانیه است . | خ خ ق ق ن ت | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | اعداد زیر را به رقم بنویسید . الف) سه میلیارد و دویست میلیون و چهل هزار و پنج : ب) چهارده میلیارد و هفتصد هزار : | خ خ ق ق ن ت | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----|------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|----------|
| <p>خ خ ق ق ن ن</p> | <p>اعداد زیر را باهم مقایسه کنید .</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>الف</td> <td>$۸۵۶۹۸۷۵۰۰ \bigcirc ۲۰۳۰۴۳۰۰۰۰$</td> <td>د</td> <td>$۸۷۷۹۵۰۸۰۰ \bigcirc ۸۷۶۹۵۰۰۰۰$</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>$۳۴۵۱۷۰۴۹۵ \bigcirc ۳۴۵۰۱۷۲۹۰$</td> <td>هـ</td> <td>$۳۵۰۰۴۶۰۰ \bigcirc ۳۵۰۴۶۰۰۰$</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>$۴۱۸۰۰۰۲ \bigcirc ۴۱۸۰۰۲$</td> <td>و</td> <td>$۹۹۹۸۹۹۹۸۹ \bigcirc ۱۰۰۰۰۰۰۷۰۰$</td> </tr> </tbody> </table> | الف | $۸۵۶۹۸۷۵۰۰ \bigcirc ۲۰۳۰۴۳۰۰۰۰$ | د | $۸۷۷۹۵۰۸۰۰ \bigcirc ۸۷۶۹۵۰۰۰۰$ | ب | $۳۴۵۱۷۰۴۹۵ \bigcirc ۳۴۵۰۱۷۲۹۰$ | هـ | $۳۵۰۰۴۶۰۰ \bigcirc ۳۵۰۴۶۰۰۰$ | ج | $۴۱۸۰۰۰۲ \bigcirc ۴۱۸۰۰۲$ | و | $۹۹۹۸۹۹۹۸۹ \bigcirc ۱۰۰۰۰۰۰۷۰۰$ | <p>۸</p> |
| الف | $۸۵۶۹۸۷۵۰۰ \bigcirc ۲۰۳۰۴۳۰۰۰۰$ | د | $۸۷۷۹۵۰۸۰۰ \bigcirc ۸۷۶۹۵۰۰۰۰$ | | | | | | | | | | | |
| ب | $۳۴۵۱۷۰۴۹۵ \bigcirc ۳۴۵۰۱۷۲۹۰$ | هـ | $۳۵۰۰۴۶۰۰ \bigcirc ۳۵۰۴۶۰۰۰$ | | | | | | | | | | | |
| ج | $۴۱۸۰۰۰۲ \bigcirc ۴۱۸۰۰۲$ | و | $۹۹۹۸۹۹۹۸۹ \bigcirc ۱۰۰۰۰۰۰۷۰۰$ | | | | | | | | | | | |
| <p>خ خ ق ق ن ن</p> | <p>یک فیلم سینمایی ساعت ۱۴:۳۰:۲۱ شروع و در ساعت ۱۶:۰۲:۳۸ خاتمه می یابد. اگر در این فاصله ۶۰ ثانیه پیام بازرگانی پخش شده باشد . مدت زمان فیلم سینمایی چه قدر بوده است ؟</p> | <p>۹</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>خ خ ق ق ن ن</p> | <p>امیر ۶:۴۵ از خانه خارج شد و بعد از ۸ ساعت و ۲۳ دقیقه و ۳۰ ثانیه به خانه برگشت . امیر در چه ساعتی به خانه برگشته است ؟</p> | <p>۱۰</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>خ خ ق ق ن ن</p> | <p>اگر تاریخ شروع مسابقات دور رفت یک لیگ ساعت ۱۴ روز ۲۷ آذر باشد و بازی های دور برگشت آن لیگ ۲ ماه و ۲۸ روز و ۱۵ ساعت بعد شروع شود ، مسابقات دور برگشت در چه تاریخی شروع خواهد شد ؟</p> | <p>۱۱</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>خ خ ق ق ن ن</p> | <p>آسانسوری ۳۰۰ کیلوگرم جرم را تحمل می کند و دو نفر به جرم های ۸۳ کیلو گرم و ۸۵۰ گرم و ۷۶ کیلوگرم و ۷۰۰ گرم وارد آسانسور می شوند ؛</p> <p>الف) جرم این دو نفر روی هم چقدر است ؟</p> <p>ب) آسانسور تا چند کیلوگرم دیگر جرم را میتواند تحمل کند ؟</p> | <p>۱۲</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p></p> | <p>اگر عدد مربوط به مرحله ی ۲۳ ام یک الگوی مثلثی ۲۷۶ باشد ، عدد مربوط به مرحله ۲۴ ام آن را به دست آورید .</p> | <p>۱۳</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p></p> | <p>در الگوی عددی زیر ، در جای خالی چه عددی باید قرار بگیرد ؟</p> <p>۳۰ ، ۲۸ ، ۲۴ ، ۱۸ ، ...</p> | <p>۱۴</p> | | | | | | | | | | | | |

پاسخنامه

| ۱ | گزینه الف صحیح است. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|------------------------------|--------|---|----|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|--|----|------------------------------|
| ۲ | گزینه ب صحیح است. | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | گزینه الف صحیح است. | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | گزینه د صحیح است. | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>عبارت</th> <th>درست</th> <th>نادرست</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) اگر یک میلیارد را بر ۲۰ تقسیم کنیم ، رقم ۵ در مرتبه صدگان میلیون قرار می گیرد.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب) یک روز برابر ۸۶۴۰۰ ثانیه است .</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج) گسترده عدد «یک میلیارد و هجده میلیون» از سه بخش تشکیل شده است .</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | عبارت | درست | نادرست | الف) اگر یک میلیارد را بر ۲۰ تقسیم کنیم ، رقم ۵ در مرتبه صدگان میلیون قرار می گیرد. | | | ب) یک روز برابر ۸۶۴۰۰ ثانیه است . | | | ج) گسترده عدد «یک میلیارد و هجده میلیون» از سه بخش تشکیل شده است . | | |
| عبارت | درست | نادرست | | | | | | | | | | | |
| الف) اگر یک میلیارد را بر ۲۰ تقسیم کنیم ، رقم ۵ در مرتبه صدگان میلیون قرار می گیرد. | | | | | | | | | | | | | |
| ب) یک روز برابر ۸۶۴۰۰ ثانیه است . | | | | | | | | | | | | | |
| ج) گسترده عدد «یک میلیارد و هجده میلیون» از سه بخش تشکیل شده است . | | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | الف) هر ۱۴۵۰ گرم برابر است بایک..... کیلو گرم و۴۵۰..... گرم . ب) ۱۵۵ دقیقه برابر است با۲..... ساعت و۳۵..... دقیقه . ج) هر ساعت برابر با۳۶۰۰..... ثانیه است . | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | الف) سه میلیارد و دویست میلیون و چهل هزار و پنج : ۳۲۰۰۰۴۰۰۵ ب) چهارده میلیارد و هفتصد هزار : ۱۴۰۰۰۷۰۰۰۰ | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>الف</td> <td>۸۵۶۹۸۷۵۰۰ ○ <u>۲۰۳۰۴۳۰۰۰</u></td> <td>د</td> <td><u>۸۷۷۹۵۰۸۰۰</u> ○ ۸۷۶۹۵۰۰۰۰</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td><u>۳۴۵۱۷۰۴۹۵</u> ○ ۳۴۵۰۱۷۲۹۰</td> <td>هـ</td> <td>۳۵۰۰۴۶۰۰ ○ <u>۳۵۰۴۶۰۰۰</u></td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td><u>۴۱۸۰۰۰۲</u> ○ ۴۱۸۰۰۲</td> <td>و</td> <td>۹۹۹۸۹۹۹۸۹ ○ <u>۱۰۰۰۰۰۷۰۰</u></td> </tr> </tbody> </table> | الف | ۸۵۶۹۸۷۵۰۰ ○ <u>۲۰۳۰۴۳۰۰۰</u> | د | <u>۸۷۷۹۵۰۸۰۰</u> ○ ۸۷۶۹۵۰۰۰۰ | ب | <u>۳۴۵۱۷۰۴۹۵</u> ○ ۳۴۵۰۱۷۲۹۰ | هـ | ۳۵۰۰۴۶۰۰ ○ <u>۳۵۰۴۶۰۰۰</u> | ج | <u>۴۱۸۰۰۰۲</u> ○ ۴۱۸۰۰۲ | و | ۹۹۹۸۹۹۹۸۹ ○ <u>۱۰۰۰۰۰۷۰۰</u> |
| الف | ۸۵۶۹۸۷۵۰۰ ○ <u>۲۰۳۰۴۳۰۰۰</u> | د | <u>۸۷۷۹۵۰۸۰۰</u> ○ ۸۷۶۹۵۰۰۰۰ | | | | | | | | | | |
| ب | <u>۳۴۵۱۷۰۴۹۵</u> ○ ۳۴۵۰۱۷۲۹۰ | هـ | ۳۵۰۰۴۶۰۰ ○ <u>۳۵۰۴۶۰۰۰</u> | | | | | | | | | | |
| ج | <u>۴۱۸۰۰۰۲</u> ○ ۴۱۸۰۰۲ | و | ۹۹۹۸۹۹۹۸۹ ○ <u>۱۰۰۰۰۰۷۰۰</u> | | | | | | | | | | |
| ۹ | $\begin{array}{r} ۱۵ \quad ۶۲ \\ ۱۶ \quad ۰۲ \quad ۳۸ \\ - \quad ۱۴ \quad ۳۰ \quad ۲۱ \\ \hline ۱ \quad ۳۲ \quad ۱۷ \end{array}$ <p>کل زمان فیلم ۱۷ : ۳۲ : ۱ بوده است اما با توجه به صورت سوال که گفته است ۶۰ ثانیه پیام بازرگانی پخش شده است ، بنابراین زمان فیلم برابر ۱۷ : ۳۱ : ۱</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | $\begin{array}{r} ۶ \quad ۴۵ \quad ۰۰ \\ + \quad ۸ \quad ۲۳ \quad ۳۰ \\ \hline ۱۴ \quad ۶۸ \quad ۳۰ \end{array}$ <p>با توجه به قانون جمع اعداد مرکب در ساعت ، در قسمت دقیقه نباید عدد بزرگتر از ۶۰ باشد ، پس باید ۶۰-۶۸=۸ را انجام دهیم و به جای ۶۰ دقیقه یک ساعت به ساعت ۱۴ اضافه کنیم ، پس : ۱۵ : ۸ : ۳۰</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ساعت</th> <th>روز</th> <th>ماه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۴</td> <td>۲۷</td> <td>۹</td> </tr> <tr> <td>۱۵</td> <td>۲۸</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>۲۹</td> <td>۵۵</td> <td>۱۱</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به قوانین جمع اعداد مرکب در ساعت و روز ، نباید مجموع ساعت ها در یک جمع از ۲۴ بیشتر شود ، پس : ۲۹ - ۲۴ = ۵ و به جای ۲۴ باید ۱ روز به قسمت روز ها اضافه شود پس داریم : ۱۱ ۵۶ ۵ از طرفی در قسمت روز ها با توجه به اینکه در نیمه دوم سال هستیم نباید تعداد از ۳۰ بیشتر شود ، پس : ۵۶ - ۳۰ = ۲۶ در نهایت به جای ۳۰ روزی که کم کردیم باید ۱ ماه به قسمت ماه ها اضافه کنیم ، پس داریم : ۱۲ ۲۶ ۵ مشخص می شود که دور برگشت در ساعت ۵ روز ۲۶ اسفند برگزار خواهد شد .</p> | ساعت | روز | ماه | ۱۴ | ۲۷ | ۹ | ۱۵ | ۲۸ | ۲ | ۲۹ | ۵۵ | ۱۱ |
| ساعت | روز | ماه | | | | | | | | | | | |
| ۱۴ | ۲۷ | ۹ | | | | | | | | | | | |
| ۱۵ | ۲۸ | ۲ | | | | | | | | | | | |
| ۲۹ | ۵۵ | ۱۱ | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|---------|------|
| | کیلوگرم | گرم |
| | ۸۳ | ۸۵۰ |
| + | ۷۶ | ۷۰۰ |
| | ۱۵۹ | ۱۵۵۰ |

با توجه به قوانین جمع اعداد مرکب در وزن ها ، در قسمت گرم مجموع اعداد نباید از ۱۰۰۰ بیشتر باشد ، پس : $۱۵۵۰ - ۱۰۰۰ = ۵۵۰$

۱۲

الف) جرم این دو نفر روی هم ۱۶۰ کیلو گرم و ۵۵۰ گرم است .

ب) با تفریق جرم دونفر از تحمل آسانسور که ۳۰۰ کیلو گرم است عدد ۱۳۹ کیوگرم و ۴۵۰ گرم به دست می آید .

شماره مرحله + تعداد دایره مرحله قبل = تعداد دایره در هر مرحله

$$۲۷۶ + ۲۴ = ۳۰۰$$

۱۳

به ترتیب فاصله بین اعداد ۲ تا ۲ تا کمتر میشود :

$$۳۰ - ۲ = ۲۸$$

$$۲۸ - ۴ = ۲۴$$

$$۲۴ - ۶ = ۱۸$$

$$۱۸ - ۸ = ۱۰$$

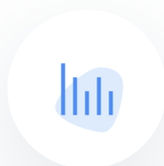
۱۴

پس عدد بعدی در الگوی ما ۱۰ است .



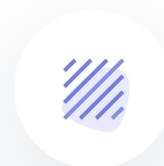
اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد