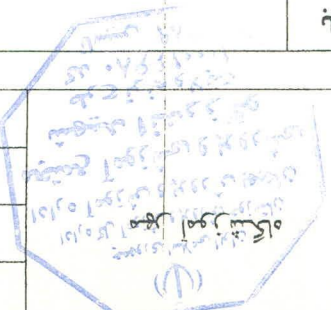


<p>۵/۰ ۵/۰ ۵/۰ ۵/۰</p>	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>ص</td><td>ع</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ص	ع	<p>۸</p> <p>• پیشه نامه (3) و مدتی که در سازمان شما به سرانجام رسانید : د  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2</p>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
ص	ع											
<p>۵/۰</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>۶</p> <p>• پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2</p>										
<p>۵/۰</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>۵</p> <p>• پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2</p>										
<p>۵/۰</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>۴</p> <p>• پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2</p>										
<p>۵/۰</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>۳</p> <p>• پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2</p>										
<p>۵/۰</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>۲</p> <p>• پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2</p>										
<p>۵/۰</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>۱</p> <p>• پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2  • پیشه نامه که در گذشته به شما داده شده است (3) : 2</p>										
<p>نام</p>	<p>وال</p>											

<p>مشخصات امتحان :  زمان امتحان :  ساعت امتحان :  تاریخ امتحان :  مدت :  شماره :</p>	<p>مشخصات دانش آموز :  نام :  نام خانوادگی :  شماره :</p>
--	---



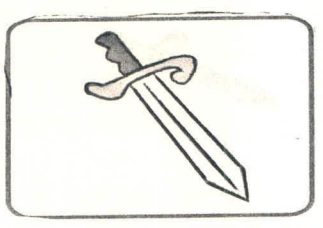


- ۱)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$
- ۲)  $\frac{1}{3}$  :  $\frac{2}{3}$  .....  $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$
- ۳)  $\frac{1}{4}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{3}{4}$
- ۴)  $\frac{1}{5}$  :  $\frac{4}{5}$  .....  $\frac{1}{5}$    $\frac{4}{5}$

۸۱)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$

- ۱)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$
- ۲)  $\frac{1}{3}$  :  $\frac{2}{3}$  .....  $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$

- ۱)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$
- ۲)  $\frac{1}{3}$  :  $\frac{2}{3}$  .....  $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$



۸۲)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$

..... # .....  
..... = .....

۸۳)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$

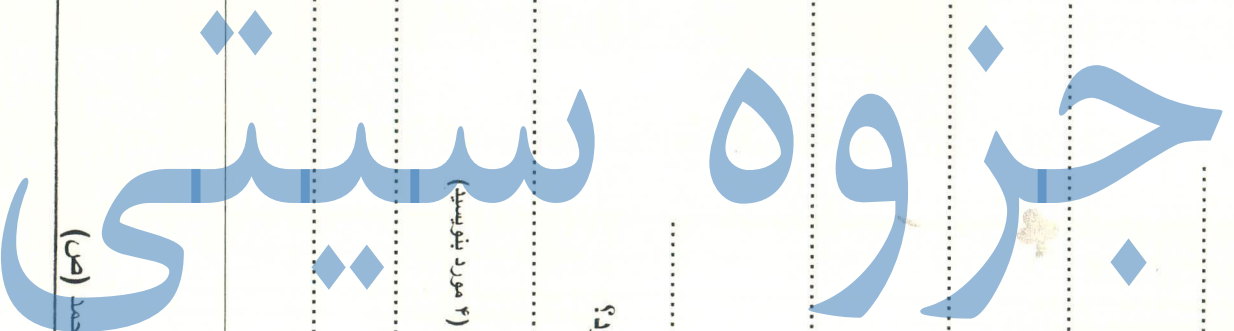
- ۱)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$
- ۲)  $\frac{1}{3}$  :  $\frac{2}{3}$  .....  $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$

۸۴)  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$

# جزوه سیپی

۱/۵	<p>۲- مرطوب ترین ناحیه آب و هوایی ایران ناحیه----- است.</p> <p>۳- یکی از بنادر مهم و مراکز گردشگری در سواحل دریای عمان----- است.</p> <p>۴- به کسانی که درباره ی زندگی انسان ها و رویداد های گذشته تحقیق می کنند----- می گویند.</p>	
۱	<p>د) من کیستم؟ هر مورد ۰/۵ نمره</p> <p>۱- من مهم ترین پادشاه ساسانی هستم که توانستم امپراتور روم را شکست دهم. من کیستم؟</p> <p>۲- به فرمان من جاده شاهی ساخته شد. من کیستم؟</p>	
۱/۵	<p>ه) در رابطه با پایتخت ها گزینه های مرتبط را به هم وصل کنید. هر مورد ۰/۵ نمره.</p> <p>تخت جمشید</p> <p>صد دروازه</p> <p>تیسفون</p> <p>ساسانیان</p> <p>مخاهمشیان</p> <p>و: سوالات کوتاه پاسخ: هر مورد ۰/۵ نمره</p> <p>۱- بزرگترین و باشکوه ترین جشن ایرانیان چه نام داشت؟</p> <p>۲- قدیمی ترین مدرسه پزشکی جهان چه نام داشت؟</p> <p>۳- مهم ترین اثر به جا مانده از تمدن ایلام کدام است؟</p> <p>ز: به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- چه عواملی موجب از بین رفتن خاک میشود؟ دو مورد</p> <p>۲- چرا در نواحی داخلی و مرکز ایران تراکم جمعیت کم است؟ دو مورد</p> <p>۳- انواع گردشگری را بنویسید؟ (هدف) دو مورد</p> <p>۴- دو مورد از مساجد یا شکوه ایران که مورد توجه گردشگران هستند نام ببرید؟</p> <p>۵- دو مورد از ویژگی های تمدن را بنویسید؟</p>	

۱۵	هر شماره رابه موضوع مرتبط با آن <u>وصل کن</u> (یک مورد اضافه است)	۱۷
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آموزش به دیگران</li> <li>- به خاطر سپردن</li> <li>- ثروت واقعی</li> </ul>	
	۲- آخرین مرحله کسب علم و دانش از نظر پیامبر (ص)	
۱۷۵	پیامبر (ص) : « <u>سه خصوصیتی</u> که اگر در کسی باشد منافق است هر چند نماز بخواند و خود را مسلمان بداند چیست؟ »	۱۸
۱۷۵	چه موقع انسان نماز را سبک شمرده و به آن بی احترامی کرده است؟	۱۹
۱۷۵	یک مورد از ثمرات دین اسلام بعد از بعثت پیامبر (ص) را بنویسید (خلاصه).	۲۰
۱	چرا پیشیمانی انسان عجز از همه مردم بیشتر است؟	۲۱
۱	چرا حضرت زهرا (س) هرگز از امیرالمؤمنین چیزی در خواست نمی کرد؟	۲۲
۱	<u>دو نمونه</u> از فداکاری های علی (ع) را بطور خلاصه بنویسید؟	۲۳
۱	مهمترین فایده حجاب برای بانوان چیست ؟	۲۴
۱	چرا حفظ پوشش به تنهایی برای سلامت جامعه کافی نیست ؟	۲۵
۱/۵	<u>سه مورد</u> از شرایط مرجع تقلید را نام ببرید:	۲۶
۱/۵	ظرفی که سگ لیسیده یا از آن آب خورده چگونه می توان پاک کرد؟	۲۷
۲	امام جمعه در خطبه دوم در رابطه با چه مسائلی صحبت می کند؟ (۲ مورد بنویسید)	۲۸
۲۰	نمره	
	موفق باشید/	
	« ترس از خدا سرآمد هر حکمتی است » حضرت محمد (ص)	



# جزوه سیپی

# جزوه سیپی

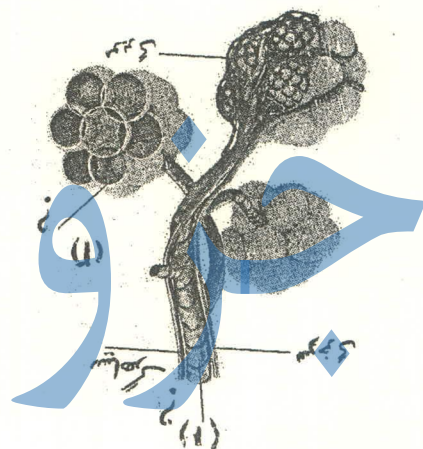


گروه علوم تجربی  
دستگاه نمونه دولتی پیشاهنگ دوره اول

نمبره پایه‌ای ۲۰	نمبره آزمون عملی ۵	نمبره آزمون کتبی ۱۵
------------------	--------------------	---------------------

"با آرزوی موفقیت"

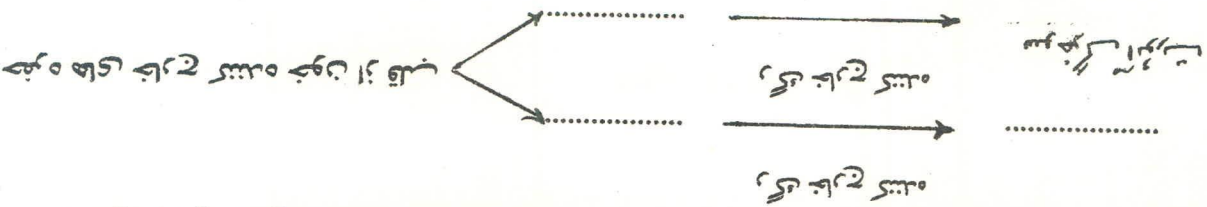
# خوشه سیبی



۲۴- در شکل زیر محل های جواشته شده را نام گذاری کنید.

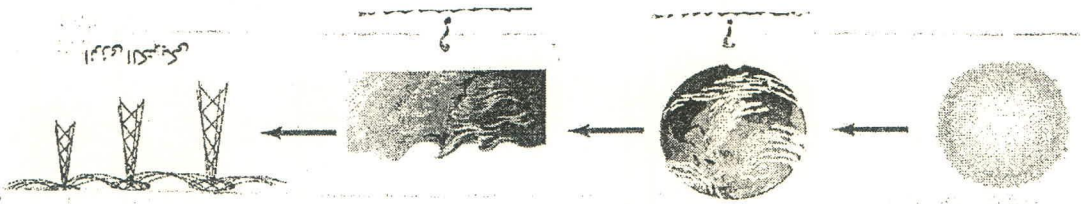
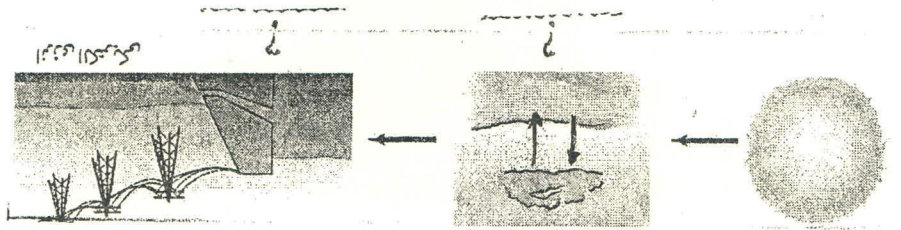
۲۳- خون حیوان ساکن در رگها و سرخسها و ساکن در رگها نسبت به ساکن در رگها چه ویژگی‌ها دارد؟

۲۲- ساختار مویرگی‌ها چه ویژگی‌هایی دارد که آنها را برای تبادل مواد بین خون و سلول‌ها مناسب ساخته است؟



۲۱- در نمودار زیر در مورد دستگاه گردش خون جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

۰/۱۵  
۰/۱۵  
۰/۷۵  
۰/۷۵

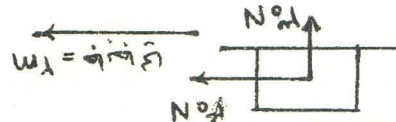


میشود که این شکل

در جای خاصی باشد. همان را بتانی را بتانی از سایر سازه های مختلف می باشد و این را بتانی های مختلف می باشد.

میشود که این شکل

میشود که این شکل ... (توضیح بدهید) ...



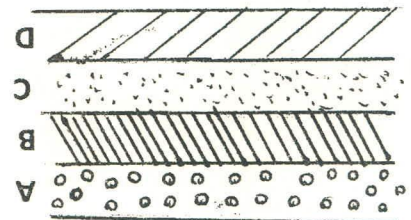
میشود که این شکل

# جزوه سیپی

میشود که این شکل

میشود که این شکل

میشود که این شکل



میشود که این شکل

میشود که این شکل

میشود که این شکل

میشود که این شکل

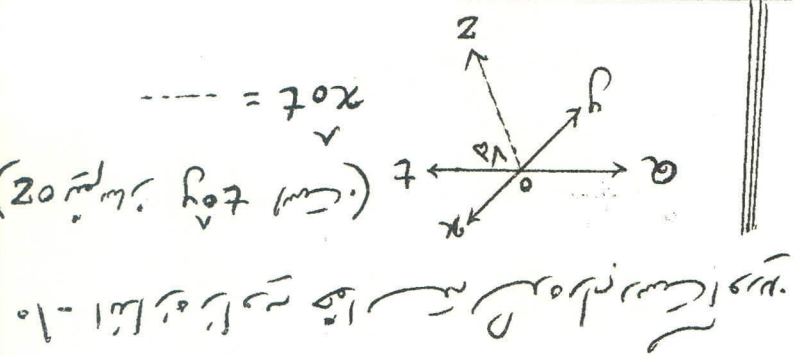
میشود که این شکل

میشود که این شکل

۵۰

$\vec{A} = 9\hat{i}$   
 $AB = \vec{r}_{cm}$   
 $\vec{B} = \vec{r}_0$

۱۱- ابتدا جابجایی را در راستای محور x می‌کنیم.



۱

۱۵

# جزوه سینتی

۹- معادله حرکت را حل می‌کنیم.

۵- ابتدا در راستای محور x می‌کنیم.

۷- معادله حرکت را در راستای محور x می‌نویسیم و در آنجا از شرط  $v_x = 0$  استفاده می‌کنیم.

۷- ابتدا در راستای محور x می‌کنیم و در آنجا از شرط  $v_x = 0$  استفاده می‌کنیم.

در راستای محور x می‌کنیم

۵- ابتدا در راستای محور x می‌کنیم.

۹- معادله حرکت را در راستای محور x می‌نویسیم و در آنجا از شرط  $v_x = 0$  استفاده می‌کنیم.

۵۰