

پرسش های امتحان نهایی درس چهارم جغرافیای ۳

نمونه ۲

ردیف	شرح سوال	بارم										
۱	<p>تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است:</p> <p>۱- طول مسیر دوشهر ۲۰۰ کیلومتر و فاصله مستقیم این دو شهر ۱۰۰ کیلومتر. شاخص انحراف این دوشهر ۵۰ درصد است.</p> <p>۲- ساعت هماهنگ جهانی همان GMT است.</p> <p>۳- گره ها نقاطی است که به وسیله مسیرها به هم مربوط می شوند.</p> <p>۴- در نیمه دوم سال اختلاف ساعت ایران با گرینویچ ۳/۳۰ می باشد.</p>	۱										
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی):</p> <p>۱- شاخص مطلوب یعنی بدون هیچگونه انحراف، در نظر گرفته می شود.</p> <p>۲- نقاطی که به وسیله مسیرها به هم مربوط می شوند..... نام دارد.</p> <p>۳- در مدیریت حمل و نقل شهری، همه اقشار و طبقات اجتماعی به وسایل حمل و نقل با حداقل هزینه باید در نظر گرفته شود.</p> <p>۴- به ساعاتی از شبانه روز گفته می شود که در آن میزان حضور وسایل نقلیه و عابران در خیابان های شهر به اوج خود می رسد.</p>	۲										
۳	<p>موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید:</p> <table border="1"> <tr> <td>اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟</td> <td>۳۶۰</td> </tr> <tr> <td>محیط زمین چند درجه است؟</td> <td>۱۵</td> </tr> <tr> <td>یک قاع ساعتی چند درجه است؟</td> <td>۲۴</td> </tr> <tr> <td>اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ</td> <td>۵:۳۰+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-۴</td> </tr> </table>	اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟	۳۶۰	محیط زمین چند درجه است؟	۱۵	یک قاع ساعتی چند درجه است؟	۲۴	اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ	۵:۳۰+		-۴	۱
اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟	۳۶۰											
محیط زمین چند درجه است؟	۱۵											
یک قاع ساعتی چند درجه است؟	۲۴											
اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ	۵:۳۰+											
	-۴											
۴	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>۱- هنگام عبور از خط روزگردان از امریکا به آسیا یک روزه تقویم اضافه می شود یا کم؟</p> <p>۲- مهم ترین انواع حمل و نقل ریلی را نام ببرید. ۰/۷۵</p> <p>۳- ترجمه اصطلاح BRT را بنویسید. ۰/۲۵</p>	۱										
۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید:</p> <p>۱- تعریف مدیریت حمل و نقل را بنویسید. ۱</p> <p>۲- دلایل انحراف و پیچ و خم راه ها را بنویسید. ۱</p> <p>۳- مهم ترین کاربردهای GPS را بنویسید. ۱</p> <p>۴- مهم ترین اقدامات انجام شده در جهت بهبود حمل و نقل عمومی درون شهری در چند دهه اخیر را بنویسید. ۲</p> <p>۵- مشکلات زیست محیطی ناشی از حمل و نقل را بنویسید. ۲</p> <p>۶- میزان سرمایه مورد نیاز و میزان بازدهی در حمل و نقل ریلی را بنویسید. ۱</p> <p>۷- تعریف حمل و نقل چندوجهی را بنویسید. ۱</p> <p>۸- خط روزگردان را تعریف کنید. ۲</p> <p>۹- نقش سرعت و زمان در حمل و نقل کالا و مسافر را توضیح دهید. ۱</p>	۱۲										

۲	<p>سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس: شکل مقابل را توضیح دهید.</p> 	۶
۱	<p>سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- بین تعداد گره ها و میزان مطلوبیت دسترسی چه ارتباطی وجود دارد؟ (۱) با افزایش گره ها مطلوبیت دسترسی کاهش می یابد. (۲) با کاهش گره ها مطلوبیت دسترسی افزایش می یابد. (۳) با افزایش گره ها مطلوبیت دسترسی افزایش می یابد. بین گره ها و مطلوبیت دسترسی ارتباطی وجود ندارد.</p> <p>۲- این نوع وسیله حمل و نقل نه تنها آلاینده هوا نیست بلکه استفاده از آن، تأثیر زیادی بر سلامت افراد می گذارد. (۱) مونوریل (۲) اتوبوس برقی (۳) موتورسیکلت (۴) دوچرخه</p>	۷

پرسش های امتحان نهایی درس چهارم جغرافیای ۳

نمونه ۲

ردیف	شرح سوال	بارم																				
۱	<p>تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است:</p> <p>۱- طول مسیر دوشهر ۲۰۰ کیلومتر و فاصله مستقیم این دو شهر ۱۰۰ کیلومتر. شاخص انحراف این دوشهر ۵۰ درصد است. نادرست</p> <p>۲- ساعت هماهنگ جهانی همان GMT است. نادرست</p> <p>۳- گره ها نقاطی است که به وسیله مسیرها به هم مربوط می شوند. درست</p> <p>۴- در نیمه دوم سال اختلاف ساعت ایران با گرینویچ ۳/۳۰ می باشد. نادرست</p>	۱																				
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی):</p> <p>۱- شاخص مطلوب یعنی بدون هیچگونه انحراف، در نظر گرفته می شود. صد</p> <p>۲- نقاطی که به وسیله مسیرها به هم مربوط می شوند..... نام دارد. گره ها</p> <p>۳- در مدیریت حمل و نقل شهری، همه اقشار و طبقات اجتماعی به وسایل حمل و نقل با حداقل هزینه باید در نظر گرفته شود. دسترسی عادلانه</p> <p>۴- به ساعاتی از شبانه روز گفته می شود که در آن میزان حضور وسایل نقلیه و عابران در خیابان های شهر به اوج خود می رسد. اوج ترافیک (پیک ترافیک)</p>	۲																				
۳	<p>موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟</td> <td>۳۶۰</td> </tr> <tr> <td>محیط زمین چند درجه است؟</td> <td>۱۵</td> </tr> <tr> <td>یک قاج ساعتی چند درجه است؟</td> <td>۲۴</td> </tr> <tr> <td>اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ</td> <td>۵:۳۰+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-۴</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟</td> <td>۲۴</td> </tr> <tr> <td>محیط زمین چند درجه است؟</td> <td>۳۶۰</td> </tr> <tr> <td>یک قاج ساعتی چند درجه است؟</td> <td>۱۵</td> </tr> <tr> <td>اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ</td> <td>۵:۳۰+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-۴</td> </tr> </table>	اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟	۳۶۰	محیط زمین چند درجه است؟	۱۵	یک قاج ساعتی چند درجه است؟	۲۴	اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ	۵:۳۰+		-۴	اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟	۲۴	محیط زمین چند درجه است؟	۳۶۰	یک قاج ساعتی چند درجه است؟	۱۵	اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ	۵:۳۰+		-۴	۱
اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟	۳۶۰																					
محیط زمین چند درجه است؟	۱۵																					
یک قاج ساعتی چند درجه است؟	۲۴																					
اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ	۵:۳۰+																					
	-۴																					
اختلاف ساعت در کره زمین چند ساعت است؟	۲۴																					
محیط زمین چند درجه است؟	۳۶۰																					
یک قاج ساعتی چند درجه است؟	۱۵																					
اختلاف ساعت بمبئی با گرینویچ	۵:۳۰+																					
	-۴																					
۴	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>۱- هنگام عبور از خط روزگردان از امریکا به آسیا یک روز به تقویم اضافه می شود یا کم؟ اضافه می شود</p> <p>۲- مهم ترین انواع حمل و نقل ریلی را نام ببرید. ۰/۷۵ متر، تراموا و مونوریل</p> <p>۳- ترجمه اصطلاح BRT را بنویسید. ۰/۲۵ مسیرهای اتوبوس تندرو</p>	۱																				
۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ کامل دهید:</p> <p>۱- تعریف مدیریت حمل و نقل را بنویسید. ۱</p> <p>عبارت است از کلیه فعالیت های برنامه ریزی و اجرایی با هدف بهینه کردن سامانه های حمل و نقل</p> <p>۲- دلایل انحراف و پیچ و خم راه ها را بنویسید. ۱</p> <p>موانع طبیعی مانند رشته کوهها، باتلاق ها و دریاچه ها یا عوامل انسانی مانند ساختمان ها، پل ها و جلوگیری از ایجاد ترافیک در برخی نقاط</p> <p>۳- مهم ترین کاربردهای GPS را بنویسید. ۱</p> <p>مهم ترین کاربرد همه آن ها تعیین موقعیت جغرافیایی و طول و عرض و ارتفاع مکان ها و زمان مورد نظر است.</p>	۱۲																				

	<p>۴- مهم ترین اقدامات انجام شده در جهت بهبود حمل و نقل عمومی درون شهری در چند دهه اخیر را بنویسید. ۲</p> <p>۱) گسترش حمل و نقل درون شهری ریلی، مانند مترو (۲) استفاده از اتوبوس های برقی (۳) گسترش دوچرخه سواری (۴) ترویج پیاده روی و ایجاد مسیرهای پیاده رو</p> <p>۵- مشکلات زیست محیطی ناشی از حمل و نقل را بنویسید. ۲</p> <p>۱) تغییرات آب و هوایی در اثر انتشار گازهای گلخانه ای (۲) آلودگی هوا در اثر ورود گازهایی مانند کربن دی اکسید (۳) تخریب پوشش گیاهی به منظور راه سازی (۴) آلودگی آب دریاها و اقیانوس ها در اثر رفت و آمد انواع کشتی مانند کشتی های نفتکش</p> <p>۶- میزان سرمایه مورد نیاز و میزان بازدهی در حمل و نقل ریلی را بنویسید. ۱</p> <p>حمل و نقل ریلی به سرمایه فراوانی نیاز دارد اما بازدهی آن در آینده، هزینه سرمایه گذاری را جبران می کند، مسافر و بار بیشتری حمل می شود و ترافیک ندارد.</p> <p>۷- تعریف حمل و نقل چندوجهی را بنویسید. ۱</p> <p>حمل و نقل چندوجهی یا چندمنظوره، ترکیبی از دو یا چند شیوه مختلف حمل و نقل است.</p> <p>۸- خط روزگردان را تعریف کنید. ۲</p> <p>خط فرضی روز گردان (خط بین المللی زمان) نصف النهار ۱۸۰ درجه ای است که در امتداد نصف النهار مبدأ در آن سوی کره زمین قرار گرفته است. از نصف النهار گرینویچ تا خط روز گردان در جهت شرق به ۱۸۰ درجه شرقی و در جهت غرب به ۱۸۰ درجه غربی تقسیم شده است. هنگام عبور از این خط از آمریکا به آسیا باید یک روز به تقویم اضافه شود و بر عکس، هنگام عبور از آسیا به آمریکا باید یک روز از تقویم کم شود.</p> <p>۹- نقش سرعت و زمان در حمل و نقل کالا و مسافر را توضیح دهید. ۱</p> <p>در برنامه ریزی حمل و نقل، سرعت رسیدن مسافر یا کالا به مقصد و زمانی که برای نقل و انتقال طی میشود، اهمیت دارد. برخی کالاها باید به سرعت حمل شوند و به مقصد برسند؛ در حالی که برای برخی دیگر، صرف زمان طولانی مشکلی ایجاد نمی کند.</p>
۲	<p>۶ سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس: شکل مقابل را توضیح دهید.</p> <div> </div> <p>در شکل رو به رو، ابتدا نقطه الف و سپس نقطه ب در مقابل خورشید قرار می گیرد. پس، ساکنان نقطه الف طلوع خورشید را زودتر مشاهده می کنند و ظهر در آنجا زودتر فرا میرسد. بدین ترتیب، بین همه مکان های واقع بر نصف النهارهای مختلف کره زمین همواره اختلاف زمانی وجود دارد؛ به طوری که در یک کشور، زمان واقعی دو شهر مجاور که روی یک نصف النهار قرار دارند، متفاوت است.</p>
۱	<p>۷ سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- بین تعداد گره ها و میزان مطلوبیت دسترسی چه ارتباطی وجود دارد؟</p> <p>۱) با افزایش گره ها مطلوبیت دسترسی کاهش می یابد.</p> <p>۲) با کاهش گره ها مطلوبیت دسترسی افزایش می یابد.</p>

۳) با افزایش گره ها مطلوبیت دسترسی افزایش می یابد.

بین گره ها و مطلوبیت دسترسی ارتباطی وجود ندارد.

۲- این نوع وسیله حمل و نقل نه تنها آلاینده هوا نیست بلکه استفاده از آن، تأثیر زیادی بر سلامت افراد می گذارد.

۱) مونوریل

۲) اتوبوس برقی

۳) موتورسیکلت

۴) دوچرخه