

پرسش های امتحان نهایی درس دوم جغرافیای ۳

قسمت ۳

ردیف	شرح سوال	بارم								
۱	تعیین کنید کدام عبارت درست و کدام عبارت نادرست است: ۱- زاغه نشینی فقط در حاشیه شهرها ی بزرگ به وجود می آید. ۲- طراحی خط بساواپی مخصوص عبور نابینایان جزئی از تجهیزات و خدمات عمومی است.	۰/۵								
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی): ۱-..... و زاغه نشینی جلوه هایی از پدیده اسکان غیررسمی یا غیرقانونی درشهرهاست. ۲- درآمد کم، بیکاری و مسکن نامناسب و حاشیه نشینی به منجر می شود. ۳- گسترش استفاده از ماشین آلات و فناوری در کشاورزی.....نامیده می شود. ۴- پردازش و تحلیل اطلاعات با GIS به می انجامد. ۵- خسارت وارد کردن به اموال عمومی، بناها و آثار فرهنگی یکی دیگر از انحرافات اجتماعی در شهرهاست که نام دارد. ۶-..... یعنی چگونگی استفاده از زمین	۳								
۳	موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید:	۱								
	<table border="1"> <tr> <td>هدف اصلی مدیران و برنامه ریزان شهری</td> <td>شهرگرایی</td> </tr> <tr> <td>مهمترین تغییرات فضای جغرافیایی در قرن بیستم و بیست و یکم</td> <td>عملکرد</td> </tr> <tr> <td>روندی اقتصادی — اجتماعی است که طی آن شیوههای زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش ها و مظاهر شهری در روستاها و بین روستانشینان رواج می یابد</td> <td>شهرنشینی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>شهرپایدار</td> </tr> </table>	هدف اصلی مدیران و برنامه ریزان شهری	شهرگرایی	مهمترین تغییرات فضای جغرافیایی در قرن بیستم و بیست و یکم	عملکرد	روندی اقتصادی — اجتماعی است که طی آن شیوههای زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش ها و مظاهر شهری در روستاها و بین روستانشینان رواج می یابد	شهرنشینی		شهرپایدار	
هدف اصلی مدیران و برنامه ریزان شهری	شهرگرایی									
مهمترین تغییرات فضای جغرافیایی در قرن بیستم و بیست و یکم	عملکرد									
روندی اقتصادی — اجتماعی است که طی آن شیوههای زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش ها و مظاهر شهری در روستاها و بین روستانشینان رواج می یابد	شهرنشینی									
	شهرپایدار									
۴	به پرسش های زیرپاسخ کوتاه دهید: ۱- سه رکن تحقق روستای پایدار را نام ببرید. ۲- از وظایف مهم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی است. ۳- در کشور ما برنامه ریزی و مدیریت شهرها را کدام نهاد ها برعهده دارند؟ ۴- دومولفه اطلاعات وداده ها را نام ببرید. ۵- مهم ترین اجزای مبلمان شهری را بنویسید.سه مورد	۲/۵								
۵	به پرسش های زیرپاسخ کامل دهید: ۱- مهم ترین مشکلات شهرها دردنیای معاصررا بنویسید.۱ ۲- مهم ترین راهکارهای حل مشکل اشتغال درشهرها را بنویسید.۱ ۳- ویژگی های زاغه ها و زاغه نشینی را بنویسید.۱ ۴- وندالیسم شهری را تعریف کنید.۰/۵ ۵- سامانه GIS درچه اموری کاربرد دارد؟شرح دهید.۱ ۶- سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS را تعریف کنید.۱ ۷- مهم ترین اقدامات بنیاد مسکن انقلاب اسلامی درطرح های هادی روستایی را بنویسید.۱ ۸- پیامدهای بی توجهی به مناطق روستایی را بنویسید.۱ ۹- انواع حسگرهای (سنسور) جمع آوری و پردازش اطلاعات در سامانه های مختلف در شهرهای هوشمندرا بنویسید.۱ ۱۰- مراحل کار درسامانه GIS را به اختصار شرح دهید.۱	۱۱								



	<p>۱۱- مهمترین مشکلات روستاها را بنویسید.</p> <p>۱۲- اهمیت مطالعه کاربری زمین را توضیح دهید. ۵/۰</p>	
۱	<p>سوال مربوط به شکل ها و تصاویر درس: با توجه به شکل GIS را توضیح دهید.</p> 	۶
۲	<p>سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- شهر محل انباشت سرمایه، تولید کالاهای کارخانه ای و تمرکز اقتصادی است و مبادله ای نابرابر بین شهر و روستا جریان دارد مربوط به کدام نظریه است؟</p> <p>(۱) ارتباط بین شهروروستا (۲) نابرابری بین شهروروستا (۳) نظریه سیستمی بین شهروروستا (۴) توسعه نوگرایی در روستاها</p> <p>۲- اصلاحات ارضی در چه سالی در ایران انجام شد؟</p> <p>۱) ۱۳۴۱ ۲) ۱۳۵۱ ۳) ۱۳۳۱ ۴) ۱۳۶۱</p> <p>۳- افزایش جمعیت شهری بیشتر از طریق کدام عامل در کشور ما بوده است؟</p> <p>(۱) مهاجرت روستاییان به شهرها (۲) افزایش جمعیت برخی روستاها و تبدیل شدن آنها به نقاط شهری یا ادغام روستاها در بافت شهری (۳) افزایش طبیعی جمعیت شهرها یعنی رشد موالید (تولدها) نسبت به مرگ و میر (۴) تبدیل شدن روستاها به نقاط شهری</p> <p>۴- مگالاپلیس سنول- اینچون دارای کدام شکل می باشد؟</p> <p>(۱) نامنظم (۲) کهکشانی (۳) کریدوری (۴) خطی</p>	۷

کلیدپرسش های امتحان نهایی درس دوم جغرافیای ۳

نمونه ۳

ردیف	شرح سوال	بارم								
۱	۱- نادرست ۲- درست	۰/۵								
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (واژگان کلیدی): ۱- حاشیه نشینی ۲- فقر شهری ۳- انقلاب سبز.. ۴- پردازش و تحلیل اطلاعات با GIS به تصمیم گیری می انجامد. ۵- وندالیسم شهری ۶- کاربری زمین	۳								
۳	موارد سمت راست را به موارد سمت چپ انطباق دهید: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">هدف اصلی مدیران و برنامه ریزان شهری</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">شهر پایدار</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مهمترین تغییرات فضای جغرافیایی در قرن بیستم و بیست و یکم</td> <td style="text-align: center;">شهرنشینی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">روندی اقتصادی - اجتماعی است که طی آن شیوه های زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش ها و مظاهر شهری در روستاها و بین روستانشینان رواج می یابد</td> <td style="text-align: center;">شهرگرایی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">شهرهای اسلامی</td> <td style="text-align: center;">شهر هوشمند</td> </tr> </table>	هدف اصلی مدیران و برنامه ریزان شهری	شهر پایدار	مهمترین تغییرات فضای جغرافیایی در قرن بیستم و بیست و یکم	شهرنشینی	روندی اقتصادی - اجتماعی است که طی آن شیوه های زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش ها و مظاهر شهری در روستاها و بین روستانشینان رواج می یابد	شهرگرایی	شهرهای اسلامی	شهر هوشمند	۱
هدف اصلی مدیران و برنامه ریزان شهری	شهر پایدار									
مهمترین تغییرات فضای جغرافیایی در قرن بیستم و بیست و یکم	شهرنشینی									
روندی اقتصادی - اجتماعی است که طی آن شیوه های زندگی، رفتار و عملکردها، ارزش ها و مظاهر شهری در روستاها و بین روستانشینان رواج می یابد	شهرگرایی									
شهرهای اسلامی	شهر هوشمند									
۴	۱- فعال کردن اقتصاد روستا، خدمات اجتماعی و فرهنگی، و حفظ محیط زیست روستا و چشماندازهای طبیعی آن. ۲- وزارت راه و شهرسازی، شهرداری ها و شوراهای اسلامی شهرها ۳- موقعیت جغرافیایی دارند (داده های مکانی) و دارای ویژگیهایی هستند (داده های توصیفی) ۴- نیمکت ها، سطل های زباله، مجسمه ها و نمادهای میدان ها، نرده ها و حفاظ ها، تزییناتی چون آب نماها، پرچم ها و گلدان ها، طراحی فضای سبز جدول ها و پارک ها، نورپردازی و روشنایی معابر، تابلوهای آگهی، علائم راهنمایی و رانندگی، طراحی، جدول بندی و کف پوش پیاده روها. ۵- کاربری زمین	۲/۵								
۵	۱- کمبود شغل (۲) مشکل مسکن (۳) وجود آسیب های اجتماعی در شهرها (۴) مشکلات زیست محیطی مانند آلودگی هوا ۲- حمایت از کارآفرینان و ایجاد غرفه هایی با اجاره ارزان برای فروشندگان دوره گرد و توسعه امکانات گردشگری برای جذب گردشگر و ایجاد شغل	۱۱								

۳-

۱) در ساخت زاغه ها معمولاً از مواد ارزان قیمت مانند ضایعات آهن و حلبی، اتافک انواع خودرو و چوب و مقوا استفاده می شود.

۲) زاغه ها بسیار کثیف اند و امکانات بهداشتی و فاضلاب ندارند.

۳) در نواحی حاشیه نشین و زاغه نشین، میزان جرائم و بزهکاری و انحرافات اجتماعی زیاد است.

۴-

خسارت وارد کردن به اموال عمومی، بناها و آثار فرهنگی یکی دیگر از انحرافات اجتماعی در شهرها

۵-

امروزه این سامانه در امور متعددی چون برنامه ریزی و مدیریت شهرها و روستاها، کاربری زمین، آمایش سرزمین، مدیریت منابع طبیعی، مکان یابی شهرک ها و صنایع، کشاورزی، معادن، محیط زیست، مخاطرات محیطی، عمران، شبکه های حمل و نقل، نقشه برداری، امور نظامی و دفاعی، شبکه های بهداشت و درمان و کسب و کار و تجارت کاربرد دارد.

۶-

مجموعه ای از سخت افزارها (رایانه، موشواره (موس) چاپگر و...) و نرم افزارهای رایانه ای که امکان جمع آوری، ذخیره، پردازش و تجزیه و تحلیل اطلاعات و نمایش اشکال مختلف داده ها و اطلاعات جغرافیایی را فراهم می آورد.

۷-

۱) در طرح های هادی روستایی کاربری های اراضی روستا شناسایی و نقشه های وضع موجود آن تهیه می شود.

۲) در این طرح ها ساماندهی کاربری های مسکونی، کشاورزی، خدماتی و نیازها و همچنین چگونگی گسترش روستا در آینده معین می شود و راهکارهایی برای بهبود وضعیت اقتصادی و اجتماعی روستاها ارائه می گردد.

۸-

الف- خالی از سکنه شدن مناطق روستایی،

ب- افزایش مشکلات در مناطق شهری

۹- ۱

الف- ساختمان های شهر را با حسگرهایی مجهز کرد که آتش سوزی، سرقت و حتی لزوم تعمیر و بازسازی برخی اجزای آنها را به مراکز مربوطه اعلام کنند .

ب- در نواحی شلوغ شهر حسگرها می توانند تصادفات یا جرائم خیابانی را به پلیس و اورژانس اطلاع دهند.

پ- با هوشمندسازی مدیریت ترافیک می توان به راننده های خودروها برای پر هیز از ورود به خیابان های پر ترافیک یا پیدا کردن پارکینگ خالی و نظایر آن اطلاع رسانی کرد.

ت- با استفاده از حس گرها می توان الودگی هوا را در نقاط مختلف شهر سنجید و هشدار داد

ث- همچنین نور و میزان روشنایی معابر را در زمان های معین و با توجه به رفت و آمدها کم و زیاد کرد که علاوه بر صرفه جویی در مصرف انرژی به تأمین امنیت کمک می کند.

۱۰-

الف- مرحله ورود اطلاعات

داده ها و اطلاعات از محیط جمع آوری می شوند (آمار پدیده های طبیعی و انسانی و ویژگی های آن ها، تصاویر ماهواره ای نقشه ها، گزارش میدانی)

ب- مرحله پردازش اطلاعات

اطلاعات به صورت رقومی در محیط نرم افزار GIS وارد و در آن کدبندی و ذخیره می شود. اطلاعات با توجه به اهداف و نیاز کاربر پردازش و تجزیه و تحلیل فضایی و مدل سازی می شود.

پ- مرحله خروج اطلاعات:

اطلاعات به شکل نقشه، نمودار، جدول، متن و گزارش و... نمایش داده می شود. نتایج و گزینه های تصمیم گیری جهت تصمیم گیری بهینه ارائه می شود.

۱۱-

	<p>الف) مشکلات اقتصادی، نداشتن درآمد کافی و بیکاری؛ ب) فقدان یا کمبود تجهیزات و خدمات مانند آب آشامیدنی سالم، راه و وسایل حمل و نقل، امکانات آموزشی و درمانی، و سطح پایین زندگی روستائینان -۱۲</p> <p>مطالعه کاربری زمین به برنامه ریزان کمک می کند که محدودیت ها را بشناسند و به گونه ای برنامه ریزی کنند که از فضاهای شهر به طور مناسب و متعادل استفاده شود.</p>	
۱	<p>در سامانه اطلاعات جغرافیایی داده های مربوط به پدیده های دنیای واقعی را می توان بر اساس اهداف مطالعه و نوع ویژگی های مورد نظر در قالب <u>لایه های جداگانه</u> طبقه بندی و ترکیب کرد. از جمع بندی و تلفیق لایه های مختلف ، لایه جدیدی حاصل می شود که در بر گیرنده اطلاعات دقیق و مورد نیاز کار بران است.</p>	۶
۲	<p>سوالات چهارگزینه ای:</p> <p>۱- ۲) نابرابری بین شهروروستا -۲ ۱۳۴۱(۱) -۳ ۳) افزایش طبیعی جمعیت شهرها یعنی رشد موالید (تولدها) نسبت به مرگ و میر -۴ ۲) کهکشانی</p>	۷