

آزمون حضوری
شماره شش

رشته انسانی



تجربہ | ریاضی | انسانی

ویژه کنکور
۱۴۰۳

مرورنامه آزمون آزمایشی خلی سیز

نام درس	مباحث	از صفحه	تا صفحه	مؤلف	ویراستار
جغرافیا	جغرافیای دوازدهم درس ۲ + فنون و مهارت‌های جغرافیایی ۱ صفحه ۲۱ تا ۴۰ جغرافیای دهم درس ۶ و ۷ صفحه ۴۶ تا ۷۱	۲	۵	علیرضا کاهیدوند	وجیهه صادقی مالواجردی



♦♦ درس دوم: مدیریت شهر و روستا ♦♦

– اهمیت شهر و روستا –

● شهر و روستا، محل سکونت، کار و فعالیت اقتصادی، روابط اجتماعی و به طور کامل محل زندگی جوامع انسانی هستند.

مهم‌ترین مسائل و مشکلات شهرها و روستاها در دوره معاصر
 افزایش شهرنشینی، رشد و توسعه شهرها و تمرکز جمعیت در آنها
 کاهش تدریجی روستانشینی و مهاجرت نیروی کار کشاورزی از روستاها به شهرها

نیازها و مسائل شهرهای امروز

- (۱) تجهیزات و خدمات (۲) مسکن
- (۳) اشتغال شهری (۴) امنیت شهری و آسیب‌های اجتماعی
- (۵) محیط زیست شهری (۶) مبلمان شهری

نکته

شهر پایدار: شهری است که در آن نیازهای اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی ساکنان به طور عادلانه برطرف می‌شود به طوری که منافع نسل‌های آینده در معرض خطر قرار نمی‌گیرد.



– مدیریت روستاها –

● مهم‌ترین مشکلات روستاها عبارت‌اند از: (۱) مشکلات اقتصادی (۲) کمبود تجهیزات و خدمات

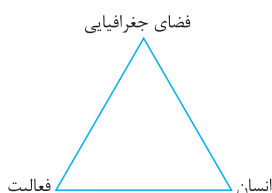


مهم‌ترین اقدامات انجام‌شده برای حل مشکلات اقتصادی روستاییان: (۱) اصلاحات ارضی (۲) تشکیل تعاونی‌های تولیدی روستایی (۳) گسترش انقلاب سبز و استفاده از ماشین‌آلات و فناوری در کشاورزی

– آمایش سرزمین –

● به معنی سامان‌دادن و نظم‌بخشیدن به فضاها، جغرافیایی و توزیع متوازن، متعادل و منطقی جمعیت، فعالیت و تجهیزات و امکانات در سطح زمین است.

● آمایش سرزمین، تنظیم رابطه انسان، فضای جغرافیایی و فعالیت است.



فنون و مهارت جغرافیایی

– سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) –

بسیاری از داده‌ها و اطلاعاتی که امروزه با آن‌ها سروکار داریم، به‌نوعی با موقعیت مکانی ارتباط دارند و ویژگی‌هایی را شامل می‌شوند.



تعریف سامانه اطلاعات جغرافیایی: مجموعه‌ای از سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای رایانه‌ای که امکان جمع‌آوری و ذخیره، پردازش و تجزیه و تحلیل اطلاعات و نمایش اشکال مختلف داده‌ها و اطلاعات جغرافیایی را فراهم می‌آورند.

مهم‌ترین کاربردهای GIS

برنامه‌ریزی و مدیریت شهرها و روستاها / کاربری زمین /
آمایش سرزمین / مدیریت منابع طبیعی / کشاورزی و ...



♦♦ درس ششم: منابع آب ایران ♦♦

– ویژگی‌ها –

ایران کشوری کم آب است و آب موجود آن از طریق ریزش‌های جوی تأمین می‌شود.

تأمین آب موجود در کشور { فصل سرد ← ریزش برف و باران
فصل گرم ← از طریق چشمه، قنات و... }

– ویژگی رودهای ایران –

بیشتر بارش‌ها (اواخر پاییز تا اوایل بهار) ← آبدهی بیشتر رودها با نزدیک شدن به پایان این دوره

انواع کانون‌های آبگیر { (۱) دائمی ← بارش بیش از ۵۰۰ میلی‌متر
بارندگی در حداقل ۸ ماه از سال
(۲) فصلی ← بارش در فصل سرد
حفظ برف تا ابتدای ماه گرم بدون توجه به میزان بارش
(۳) اتفاقی ← بارش‌های کوتاه و اتفاقی
موقتی هستند. }

حوضه آبریز چیست؟ محدوده‌ای که با توجه به شکل زمین، شیب و ناهمواری، آب‌های جاری را به سمت پایین‌ترین نقطه آن هدایت می‌کند.

– دریاها و دریاچه‌های ایران –

دلیل اهمیت دریاها و دریاچه‌های ایران: (۱) اتصال به سایر نقاط جهان (۲) ارتباط با اقیانوس هند (۳) ارتباط با دریای سیاه

دریاچه ارومیه	خلیج فارس	دریای خزر
<ul style="list-style-type: none"> بزرگ‌ترین دریاچه داخلی ایران نام‌های دیگر: چیچست و کبودان محل سکونت انواع پرندگان مهاجر درمان امراض پوستی کمک به اعتدال آب‌وهوای منطقه 	<ul style="list-style-type: none"> دریای پارس در اثر پیشروی آب اقیانوس هند از طریق دریای عمان و تنگه هرمز به دره‌های زاگرس ایجاد شده است. تجارت دریایی وجود منابع عظیم نفت و گاز صید انواع ماهی و میگو و پرورش مروارید 	<ul style="list-style-type: none"> بزرگ‌ترین دریاچه جهان از بقایای دریای تتیس است. تجارت دریایی بهره‌برداری از منابع نفت و گاز گردشگری صید ماهی و محل توقف پرندگان

♦♦ درس هفتم: ویژگی‌های جمعیت ایران ♦♦

– پراکندگی جمعیت در ایران –

جمعیت در همه‌جای کشور یکسان نیست؛ نواحی شمالی و غربی کشور دارای جمعیت بیشتر / نواحی مرکزی و شرقی دارای جمعیت کم‌تر

<ul style="list-style-type: none"> وضعیت ناهمواری‌ها وضعیت رودهای دائمی و موقت چگونگی پراکندگی صنایع و معادن وضعیت پوشش گیاهی 	عوامل طبیعی مؤثر بر پراکندگی جمعیت
<ul style="list-style-type: none"> حمل و نقل و ارتباطات سرمایه و فناوری پیشینه و سابقه تاریخی سرمایه‌گذاری دولت‌ها 	عوامل انسانی مؤثر بر پراکندگی جمعیت

نکته

نقش انسان به عنوان عامل تأثیرگذار در پراکندگی جمعیت نسبت به گذشته افزایش چشمگیری داشته است.

– سه فرمول مهم –

● فرمول محاسبه رشد طبیعی جمعیت:

$$۱۰۰ \times \frac{\text{میزان مرگ و میر} - \text{میزان موالید}}{\text{کل جمعیت}} = \text{رشد طبیعی جمعیت}$$

● فرمول رشد مطلق جمعیت:

$$۱۰۰ \times \frac{\text{مهاجرت} \pm (\text{مرگ و میر} - \text{موالید})}{\text{کل جمعیت}} = \text{رشد مطلق جمعیت}$$

● قانون ۷۰ (دوبرابر شدن جمعیت):

$$\text{مدت زمان دو برابر شدن جمعیت} = \frac{۷۰}{\text{نرخ رشد جمعیت}} = \text{قانون ۷۰}$$

– مهاجرت –

● جابه جایی بین دو واحد جغرافیایی یا ترک سرزمین و اسکان در سرزمین دیگر، یکی از عوامل مهم در تغییرات جمعیتی به شمار می‌رود.

