

## جغرافیا

- ۱- گزینه «۲» - طبق نمودار توزیع مصرف آب، بیشترین میزان مصرف آب در ایران، ۹۲ درصد و مربوط به بخش کشاورزی است. (عبدالملکی) (پایه دهم - درس ششم - منابع آب ایران - صفحه ۴۶) (آسان)
- ۲- گزینه «۳» - حوضه آبریز خارجی، یعنی مساحتی از کشور که آب رودهای آن به دریاهای اطراف می‌ریزد؛ اما در طول مسیر، مورد استفاده قرار می‌گیرند. (عبدالملکی) (پایه دهم - درس ششم - منابع آب ایران - کانون‌های آبگیر - صفحه ۵۰) (متوسط)
- ۳- گزینه «۲» - استان تهران، طی سال‌های ۹۰ تا ۹۵ بیشترین سهم را در مهاجری پذیری داشته است. (کتاب درسی) (پایه دهم - درس هفتم - ویژگی‌های جمعیت ایران - سیاست‌های جمعیتی - صفحه ۷۰) (متوسط)
- ۴- گزینه «۱» - مطابق نقشه کانون‌های آبگیر ایران، تراکم کانون‌های آبگیر دائمی، در غرب، بیش از کانون‌های اتفاقی است. تشریح سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۲»: در کانون‌های دائمی، حداقل در هشت ماه از سال، بارش‌ها اتفاق می‌افتند.  
گزینه «۳»: کانون‌های فصلی، ذخیره برف خود را تا ابتدای ماه‌های گرم سال حفظ می‌کنند.  
گزینه «۴»: کانون‌های اتفاقی در کوهستان‌های نزدیک به مناطق گرم‌و‌خشک، که گاهی بارش‌های کوتاه و اتفاقی رخ می‌دهد، شکل می‌گیرند. (عبدالملکی) (پایه دهم - درس ششم - آب و هوای ایران - انواع کانون‌های آبگیر - صفحه ۴۹) (دشوار)
- ۵- گزینه «۱» - شهر پایدار شهری است که در آن نیازهای اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی ساکنان به طور مناسب و عادلانه برطرف می‌شود؛ بدون این‌که منافع نسل‌های آینده به خطر بیفتد و شهر و فعالیت‌های شهری کمترین تأثیر نامطلوب را بر محیط زیست دارد. در برنامه‌ریزی شهری برای شهر پایدار، باید به سه رکن اجتماعی - فرهنگی، اقتصادی و محیط زیست توجه داشت. برنامه‌ریزان پس از مطالعه و شناسایی کاربری‌های موجود در شهر، میزان وسعت هر کاربری یا عملکرد را نسبت به مساحت کل شهر محاسبه می‌کنند. برای مثال، ممکن است کاربری فضای سبز شهر ۷ درصد از مساحت کل شهر و کاربری شبکه معابر و حمل و نقل ۱۸ درصد از مساحت شهر را به خود اختصاص داده باشد. (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس دوم - مدیریت شهر و روستا - مدیریت شهرها - صفحه ۲۸) (متوسط)
- ۶- گزینه «۲» - شهر هوشمند به شهری گفته می‌شود که در آن برای امور مختلف مانند حمل و نقل، مصرف انرژی، مدیریت ترافیک، مدیریت پسماند و... از فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) استفاده می‌شود. در شهرهای هوشمند انواع حسگر (سنسور)ها اطلاعات را در سامانه‌های مختلف جمع‌آوری و پردازش می‌کنند. (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس دوم - مدیریت شهر و روستا - نیازها و مسائل شهرهای امروز - صفحه ۲۶) (متوسط)
- ۷- گزینه «۴» - دسترسی عادلانه همه مردم به حمل و نقل با کمترین هزینه، مستلزم «توجه به عدالت و توسعه» و «توجه به نیازهای حال و آینده» است. (کنکور سراسری ۱۴۰۰) (پایه دوازدهم - درس دوم - مدیریت شهر و روستا - آمایش سرزمین - صفحه ۳۶) (دشوار)
- ۸- گزینه «۱» - در سال ۱۳۵۸ جهاد سازندگی با هدف رسیدگی به مناطق محروم و استقلال کشور و خودبسنندگی کشاورزی تشکیل شد و فعالیت‌های زیادی در روستاها انجام داد که از آن جمله می‌توان به ایجاد شبکه‌های آب آشامیدنی و برق، خدمات بهداشتی، آموزش مهارت‌های فنی و حرفه‌ای به روستاییان، ایجاد و توسعه راه‌های روستایی و لایروبی و نگهداری قنات‌ها اشاره کرد. (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس دوم - مدیریت شهر و روستا؛ توسعه روستایی در ایران - صفحه ۳۳) (آسان)
- ۹- گزینه «۲» - در طرح‌های هادی روستایی کاربری‌های اراضی روستا شناسایی و نقشه‌های وضع موجود آن تهیه می‌شود. در این طرح‌ها ساماندهی کاربری‌های مسکونی، کشاورزی، خدماتی و نیازها و همچنین چگونگی گسترش روستا در آینده معین می‌شود و راهکارهایی برای بهبود وضعیت اقتصادی و اجتماعی روستاها ارائه می‌گردد. (کتاب درسی با تغییر) (پایه دوازدهم - درس دوم - مدیریت شهر و روستا؛ توسعه روستایی در ایران - صفحه ۳۳) (متوسط)
- ۱۰- گزینه «۴» - آمایش سرزمین، تنظیم رابطه انسان، فضای جغرافیایی و فعالیت است. آمایش سرزمین عبارت است از سامان دادن و نظم بخشیدن به فضاهای جغرافیایی و توزیع متوازن، متعادل و منطقی جمعیت، فعالیت‌ها و تجهیزات و امکانات در سطح سرزمین. (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس دوم - مدیریت شهر و روستا؛ آمایش سرزمین - صفحه ۳۳) (متوسط)