

دفترچه شماره ۱

صیغه شبیه
۸۷/۱۱/۲۶

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

A

کد دفترچه

masterTest.ir

آزمون ورودی
دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل
سال ۱۳۸۸

مجموعه علوم جغرافیایی

(کد ۱۱۰۲)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۲۰	۱	۲۰
۲	فلسفه جغرافیا	۲۰	۲۱	۴۰
۳	مبانی جغرافیای طبیعی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	جغرافیای شهری (مبانی و ایران)	۲۰	۷۱	۹۰
۵	ژئومورفوژوئی (مبانی و ایران)	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	آب و هواشناسی (مبانی و ایران)	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	جغرافیای نظامی ایران و کشورهای همجاوار	۲۰	۱۳۱	۱۵۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از ماشین حساب محظوظ نمی باشد.

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- Dogs and wolves are members of the same _____.
 1) species 2) monsters 3) creatures 4) primates
- 2- I've been prescribed iron tablets to make up the _____.
 1) fault 2) nutrition 3) deficiency 4) protection
- 3- After years of research, scholars have finally _____ this theory to a scholar in ancient Greece.
 1) pondered 2) ascribed 3) depicted 4) disclosed
- 4- They _____ a 500-year lifespan for a plastic container.
 1) alleged 2) survived 3) diverged 4) postulated
- 5- Teachers settled for a 4% pay rise with _____ effect from last April.
 1) foregone 2) preceding 3) retrospective 4) substantial
- 6- Although she is only 20 years old, she has shown great _____ to stress.
 1) potency 2) maturity 3) attribute 4) resilience
- 7- The school governors have absolute _____ over which students they admit.
 1) discretion 2) attendance 3) pragmatism 4) aggression
- 8- Short questions are more likely to _____ a response.
 1) elicit 2) undergo 3) perceive 4) register
- 9- Many principles are _____ in the Declaration of Human Rights.
 1) resided 2) embodied 3) proceeded 4) submitted
- 10- Scientists used to reason that the Sun went round the Earth, not _____.
 1) in turn 2) vice versa 3) on the other hand 4) by contrast

PART B: Grammar

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

China has been influenced mainly by three systems of religion and morals: Confucianism, Taoism, and Buddhism. (11) _____ started in China but Buddhism (12) _____ from India in the 1st or 2nd century AD. Confucianism was usually regarded as the official religion of China until the revolution of 1911. The founder of Confucianism was Confucius, who was born in the 6th century BC and lived in (13) _____. He taught that human happiness comes from the relationships between people; (14) _____, the way in which people treat one another. The worship of ancestors – an old Chinese custom – was warmly recommended by him because (15) _____ the old ways unchanged. God was to be honoured, but people could not know much about him and should not try to find out about supernatural things.

- 11- 1) Two first 2) First two 3) The two first 4) The first two
- 12- 1) carried there 2) was carried there 3) carried until there 4) was carried until there
- 13- 1) trouble times 2) troubling time 3) troubled times 4) troublesome time
- 14- 1) that is 2) in case 3) in addition 4) which includes
- 15- 1) it helped keeping 2) his helping for keeing of 3) it helped to keep 4) he helped keeping

PARDAZESH PUB.COM
PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Passage 1:

The first rigorous system of latitude and longitude lines is credited to Hipparchus. He employed a sexagesimal system that was derived from Babylonian mathematics. The parallels and meridians were sub-divided into 360° , with each degree further subdivided $60'$ (minutes). To measure the longitude at different location on Earth, he suggested using eclipses to determine the relative difference in time. The extensive mapping by the Romans as they explored new lands would later provide a high level of information for Ptolemy to construct detailed atlases. He extended the work of Hipparchus, using a grid system on his maps and adopting a length of 56.5 miles for a degree.

From the 3rd century onwards, Chinese methods of geographical study and writing of geographical literature became much more complex than what was found in Europe at the time (until the 13th century). Chinese geographers such as Liu An, Pei Xiu, Jia Dan, Shen Kuo, Fan Chengda, Zhou Daguan, and Xu Xiake wrote important treatises, yet by the 17th century, advanced ideas and methods of Western-style geography were adopted in China.

- 16- The above passage mainly discusses -----.
 - 1) Chinese methods of geographical studies
 - 2) European vis-à-vis Chinese geographical studies
 - 3) the rigorous system of latitude and longitude
 - 4) a sexagesimal system that was derived from Babylonian mathematics
- 17- What does ‘parallel’ in the first paragraph mean?
 - 1) an imaginary circle about the Earth that passes through the poles
 - 2) an imaginary circle about the Earth equidistant at all points from the equator
 - 3) one of the lines on a map that goes around the Earth from the North to the South pole
 - 4) one of the lines on a map that goes around the Earth and passes through the equator
- 18- According to the passage, Romans provided extensive mapping -----.
 - 1) because they explored new territories
 - 2) because they adopted a length of 56.5 miles for a degree on their maps
 - 3) by extending the work of Hipparchus
 - 4) by supplying Ptolemy a high level of information
- 19- What does “he” in line 7 refer to?
 - 1) Hipparchus 2) the Roman 3) the Babylonian 4) Ptolemy
- 20- The author believes that Chinese techniques of geographical study ----- from the 3rd to the 13th century.
 - 1) used comprehensive ideas and Western-style treatises
 - 2) employed advanced ideas and Eastern-style geography
 - 3) was more complicated than those of European study
 - 4) was more troublesome than those of Greek study

Passage 2:

PardazeshPub.com

An important influence in the development of cartography was the patronage of the Abbasid caliph, al-Ma'mun, who reigned from 813 to 833. He commissioned several geographers to re-measure the distance on earth that corresponds to one degree of celestial meridian. Thus his patronage resulted in the refinement of the definition of the mile used by Arabs (mīl in Arabic) in comparison to the stadion used by Greeks. These efforts also enabled Muslims to calculate the circumference of the earth. Al-Mamun also commanded the production of a large map of the world, which has not survived, though it is known that its map projection type was based on Marinus of Tyre rather than Ptolemy. The first terrestrial globe of the Old World was also constructed in the Muslim world during the Middle Ages, by Muslim astronomers and geographers working under Caliph al-Ma'mun in the 9th century. His most famous geographer was Muhammad ibn Mūsā al-Khwārizmī. He set the Prime Meridian of the Old World at the eastern shore of the Mediterranean.

- 1- What would the best topic be for the above passage?
1) Calculation of Earth Circumference 2) Development of Muslim Cartography
3) Patronage of Abbasid Caliph 4) Terrestrial Globe of Old World
- 2- According to the passage, the Abbasid caliph _____.
1) gave the support especially financial to develop cartography
2) had an important role in re-measuring the distance on earth
3) set the Prime Meridian of the Old World at the eastern shore of the Mediterranean
4) was personally working with Muslim astronomers and geographers in the 19th century
- 3- Al-Ma'mun, who reigned from 813 to 833, appointed several scientists to re-measure the distance on earth, which _____.
1) compared the mile with the stadion 2) correlated the stadion with the mile
3) improved the definition of the mile used by Arabs 4) modified the definition of the stadion used by Greeks
- 4- The attempts made by Muslim geographers in the reign of al-Ma'mun, _____ the circumference of the earth.
1) made it ridiculous to calculate
2) made it impossible to measure
3) hindered the measurement of
4) facilitated the calculation of
- 5- If what the author says is true, then the map of the world produced during the middle ages _____.
1) was based on Ptolemy
2) still exists somewhere in the Islamic World
3) is still kept in the Museum
4) depended on Marinus of Tyre

Passage 3:

Apart from the Nile, Tigris and Euphrates, navigable rivers in the Islamic regions were uncommon, so transport by sea was very important. Navigational sciences were highly developed, making use of a magnetic compass and a rudimentary instrument known as a kamal, used for celestial navigation and for measuring the altitudes and latitudes of the stars. When combined with detailed maps of the period, sailors were able to sail across oceans rather than skirt along the coast. Muslim sailors were also responsible for introducing the lateen sails and large three-masted merchant vessels to the Mediterranean. The origins of the caravel ship, used for long-distance travel by the Spanish and Portuguese since the 15th century, also date back to the qarib used by Andalusian explorers by the 13th century. According to a controversial theory, explorers from Al-Andalus may have travelled to the Americas (see Pre-Columbian Andalusian-Americas contact theories).

- 26- The passage mainly discusses -----.
- 1) Andalusian Explorers in 13th Century
 - 2) Introducing Lateen Sails
 - 3) Origins of Caravel Ship
 - 4) Muslim Navigational Sciences
- 27- According to the passage, navigation ----- was unusual in the Islamic regions.
- 1) on rivers
 - 2) on the Nile, Tigris and Euphrates
 - 3) with a magnetic compass
 - 4) with a rudimentary instrument
- 28- Which statement is NOT true about navigational sciences during the Islamic Golden Age?
- 1) They employed a magnetic compass.
 - 2) They made use of a primitive tool called Kamal.
 - 3) They made use of a highly advanced instrument named Kamal.
 - 4) They employed instruments for measuring the altitudes and latitudes of stars.
- 29- If what the author says is true, then Muslim sailors -----.
- 1) could sail across oceans
 - 2) introduced detailed maps of the period to the Mediterranean
 - 3) traveled to the Americas for the first time
 - 4) were responsible for sinking ships in the Mediterranean
- 30- The caravel ship which the Spanish and Portuguese used since the 15th century -----.
- 1) dates back to the time when Andalusian explorers traveled to the Americas
 - 2) is traced back to the qarib used by Andalusian explorers
 - 3) resulted in the qarib used by Andalusian explorers
 - 4) was employed by Muslim sailors to travel to the Americas

کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

فلسفه جغرافیا (کد ۱۱۰۲)

صفحه ۵

- ۳۱ تجانس و هماهنگی مسائل جغرافیایی در کدام قسمت ناحیه بیشتر است؟
۱) خرد ناحیه ۲) کانون ناحیه ۳) مرزهای ناحیه ۴) نقش ناحیه
- ۳۲ مناسبات متقابل بین محیط شخصی، محیط پدیداری و محیط زمینه‌ساز کدام نوع جغرافیا و اخلق کرد؟
۱) جغرافیایی نظاممند ۲) جغرافیایی ساختاری ۳) جغرافیایی رفتاری ۴) جغرافیایی شخصی
- ۳۳ «جغرافیایی اخلاقی» از چه دوره‌ای وارد جغرافیا شد؟
۱) پست مدرنیسم ۲) تمدن اسلامی ۳) قرون وسطی ۴) مدرنیسم
- ۳۴ گنورکی پلخانف در تفکرات فلسفی خود، جبر جغرافیایی را با نارسایی‌های ترکیب می‌کرد.
۱) فرهنگی ۲) طبیعی ۳) سیاسی ۴) اقتصادی
- ۳۵ دیدگاه ناحیه‌ای بر چه نقشی از جغرافیا تاکید دارد؟
۱) آمایشی ۲) پدیداری ۳) ترکیبی ۴) عمومی
- ۳۶ اقتصاد سیاسی ناحیه، اکولوژی سیاسی و جغرافیای انسانگرا در قلمرو منطقی کدام جریان قرار می‌گیرند؟
۱) تحلیل جبر محیطی ۲) تحلیل فرآپارادایمی ۳) تحلیل امکان‌گرایی ۴) تحلیل استثنائگرایی
- ۳۷ هویت مکان‌های جغرافیایی «بوسیله کدام عامل معرفی و مشخص می‌شود؟
۱) تاریخ ۲) جامعه ۳) چشم‌انداز ۴) میراث فرهنگی
- ۳۸ اغلب جغرافیدانان در تحلیل مقاهم اکوسیستم از چه تحلیلی بهره می‌گیرند؟
۱) روش تحلیلی ۲) تحلیل سیستمی ۳) تحلیل سیستم بسته ۴) تحلیل سیستم باز
- ۳۹ واژه «جغرافیا» در میان مسلمانان عرب تحت چه عنوانی رایج شد؟
۱) صور الاقالیم ۲) صورة الأرض ۳) المسالك و الممالك ۴) البلدان
- ۴۰ جغرافیای افسانه‌ای تحت تأثیر چه عواملی رشد یافت؟
۱) تخیلات فانتزی ۲) حیوانات افسانه‌ای ۳) مسیحیت کلیسا
- ۴۱ عوامل درون‌زا و خودی در کدام‌یک از مراحل تحول جغرافیا مورد تاکید قرار می‌گیرد؟
۱) پست مدرنیسم ۲) جغرافیای نو ۳) مدرنیسم
- ۴۲ در نگرش کدام جغرافیدان، همه چیز در یک کلیت به خداوند ختم می‌شود؟
۱) الکساندرفن همبلت ۲) الیزه رکله ۳) پورتره همبلت
- ۴۳ آرایش و انتظام فضا، از چه قوانینی پیروی می‌کند؟
۱) جاذبه و نسبیت عمومی ۲) طبیعی و ناحیه‌ای ۳) فاصله و طبیعت
- ۴۴ همبستگی سیستمی بین بول، قدرت و فضا در اقتصاد سیاسی را چه کسی مطرح کرد؟
۱) پرانشنسکی ۲) دولابلاش ۳) سوزان استرنج
- ۴۵ هریتر» سبب گسترش کدام رشته در علم جغرافیا شد؟
۱) جغرافیای عمومی ۲) جغرافیای ناحیه‌ای ۳) جغرافیای طبیعی
- ۴۶ کدام پارادایم‌ها در جغرافیا به ترتیب منسوب به شیفر، ساور و راتزل هستند؟
۱) سازمان فضایی، امکان گرایی، مورفولوژی، چشم‌انداز ۲) کورولوژی، سازمان فضایی، جبر محیطی ۳) سازمان فضایی، مورفولوژی، چشم‌انداز
- ۴۷ شالوده جغرافیای اسلامی بیشتر از کدام مورد تأثیر پذیرفته است؟
۱) ایران ۲) بین‌النهرین ۳) مصر ۴) یونان
- ۴۸ از دیدگاه استادان ارتباطات، بیوند اقتصاد یا فرهنگ چه نامیده می‌شود؟
۱) اقتصاد فرهنگی ۲) فرهنگ اقتصادی ۳) صنایع فرهنگی
- ۴۹ لزوم برآنده شدن در جامعه و جهان بیام کدام مکتب است؟
۱) داروونیسم اجتماعی ۲) امپریالیسم ۳) جبر محیطی ۴) آثارشیسم اجتماعی
- ۵۰ چگونگی فرایکیری عناصر، پدیده‌ها، نقاط و مکان‌ها بر روی سطح کره زمین بیانگر کدام اصل جغرافیایی است؟
۱) موقعیت نسبی ۲) موقعیت مکانی ۳) روابط مکانی فضایی ۴) توزیع فضایی

PardazeshPub.com

دانلود کلیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

- مشخص ترین پدیده که نشانگر محل به هم پیوستن صفحات قاره‌ای در ایران می‌باشد، کدام است؟
 ۱) امنداد گسل‌های اصلی ایران - فلات‌های حاشیه‌ای
 ۲) توده مرکزی و توده‌های نفوذی حاشیه‌ای
 ۳) سازندهای کالروملاتر و راستای آنها
 ۴) موقعیت گسل‌ها و راستای حرکت تکتونیکی صفحات پوسته‌ای
- آبرفت‌های یک رود در مسیر آبراهه و هر ز آبهای روی دامنه‌ها در حوضه آبخیز به ترتیب چه ویژگی‌هایی دارند؟
 ۱) ساییده و هم اندازه - زاویه‌دار و هم جنس
 ۲) گرد شده و مختلف الاندازه - گوشهدار و هم اندازه
 ۳) گرد شده و بدون چینه‌بندی - زاویه‌دار و دارای چینه‌بندی
 ۴) افزایش عمق و عرض دره‌ها در حوضه‌های آبخیز از سرچشمme به سوی خروجی حوضه عمده‌تاً تحت تأثیر کدام عامل است؟
 ۱) بار رسوی
 ۲) بار آبراهه
 ۳) شیب آبراهه
 ۴) فرسایش قهقهای
- فعالیت آتش‌نشان‌های دماوند و تفتان از این‌دای کدام دوره زمین‌شناسی شروع شده است?
 ۱) اتوسون
 ۲) پلوسون
 ۳) کواترنری
 ۴) میوسن
- ژلی فلکسیون در کدام قلمرو از فراوانی بیشتری برخوردار است?
 ۱) در مجاورت زبانه‌های یخچالی و در پایین برف مرز
 ۲) در دوره تابستان در اطراف قلل یخچالی پوشیده از برف
 ۳) در دامنه‌های کم شیب مناطق یخچالی
- حرکت جانبی آبراهه‌ها در کدام بخش رودخانه بیشتر به چشم می‌خورد؟
 ۱) در قاعده مخروطها و در نزدیکی مصب
 ۲) در سطح دشت‌های میانکوهی با شیب متوسط
 ۳) در سطح حوضه‌ی آبخیز و در طول آبراهه اصلی
- پدیده ترمولکلاستی در کدام قلمروهای زئومورفولوژیک ایران غالباً بیشتری دارد؟
 ۱) مناطق بیابانی و خشک
 ۲) در منطقه ساحلی و سطوح جلگه ساحلی
 ۳) در قلمرو کوهستانی مرتفع و یخچال‌ها
- کدام یک از بسترها رودخانه طی طیفیانه‌ای استثنایی یا تقریباً هر ۱۰۰ سال یکباره زیر آب می‌رود؟
 ۱) بستر فرعی
 ۲) بستر اصلی اتفاقی
 ۳) بستر اصلی دوره‌ای
 ۴) مجرای کم آبی
- پذروز در چه شرایط آب و هوایی تشکیل می‌شود؟
 ۱) سرد مرطوب
 ۲) گرم مرطوب
- مهترین مسئله‌ای که تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی در مناطق خشک را توجیه می‌کند، کدام است?
 ۱) خشک و شور بودن خاک
 ۲) نوسان مقدار آبهای سطحی در سال‌های مختلف
- ترکیبات پتانسیم در کدام خاک بیشتر است?
 ۱) پذروز
 ۲) تکیر
 ۳) هوموس خاکستری غالباً در کدام شرایط به وجود می‌آید؟
 ۱) در خاک‌های اسیدی و فقیر از لحاظ مواد بازی
 ۲) در رطوبت و هوای کافی و غنی از لحاظ مواد غذایی و آبی
- خاک چرنوزیم بیشتر تحت تأثیر کدام شرایط شکل می‌گیرد؟
 ۱) آب و هوا و رستنی‌ها
 ۲) توپوگرافی زمین
- علت اصلی کاهش دما در لایه تروپوسفر با افزایش ارتفاع چیست?
 ۱) افزایش ابر به طرف بالا
 ۲) پخش شدید امواج الکترومغناطیس
- در چه شرایطی توده هوای سرد سیکلون‌ها می‌تواند بارش ایجاد کند؟
 ۱) در صورت اختلاط با هوای گرم
 ۲) در صورت وجود شرایط صعود دینامیکی
- کدام گزینه در مورد جسم سیاه صادق است?
 ۱) جسمی که فقط در طول موج‌های بلند بیشترین انرژی تابشی را در دمای معین جذب نماید.
 ۲) جسمی که در طول موج‌های کوتاه بیشترین انرژی تابشی را در دمای معین از خود عبور دهد.
 ۳) جسمی که در هر طول موج بیشترین شدت انرژی تابشی را در یک دمای معین جذب نماید.
 ۴) جسمی که در هر طول موج بیشترین شدت انرژی تابشی را در یک دمای معین گسیل دارد.
- دلیل تجزیه‌ای اتم‌ها و مولکول‌های موجود در لایه‌های بالاتر جو کدام است?
 ۱) بادهای خورشیدی
 ۲) تابش شدید خورشید
 ۳) جریان‌های همرفتی شدید
 ۴) کاهش شدید فشار هوا
- علت کاهش انحراف کوریولیس در لایه‌های نزدیک سطح زمین کدام است?
 ۱) افزایش دما با کاهش ارتفاع
 ۲) کاهش اختلاط در اثر کاهش سرعت جریان هوا
- مقدار بارش در هر نقطه با کدام عامل افزایش می‌یابد?
 ۱) با افزایش نم مطلق هوا
 ۲) با افزایش دمای تر
 ۳) با افزایش دمای تر
- مقدار ثابت خورشیدی چقدر است?
 ۱) ۱ لانگلی در دقیقه در بالای اتصافر بر هر مترمربع
 ۲) ۱ لانگلی در یک سانتی‌متر مربع در ثانیه در بالای اتصافر در صفحه‌ای عمود بر پرتوهای خورشید
 ۳) ۱ کالری در سانتی‌متر مربع در یک دقیقه در صفحه‌ای عمود بر پرتوهای خورشید در سطح زمین
 ۴) ۱ کالری در یک سانتی‌متر مربع در یک دقیقه در بالای اتصافر در حالت تابش عمودی خورشید

- ۷۱ کدام عامل در رشد پیوندی شهرها بیش از همه اثر گذار است؟
 ۱) راههای ارتباطی ۲) وضعیت اجتماعی
 رشد غدهای وزنی و زنجیروار به نظر ژان گوتمن چه نامیده می شود؟
 ۱) آکومونوپولیس ۲) پلیس
 -۷۲ منطقه گذار در کدام قسمت از شهر جای می گیرد؟
 ۱) بین مرکز تجارت شهر و واحدهای مسکونی
 ۲) بین واحدهای مسکونی و منطقه صنعتی شهری
 سازمان شهری و زندگی درون آنها در شهرهای قرون اولیه اسلامی بر چه پایه هایی استوار بوده است؟
 ۱) حکومت، مساجد، اصناف، مدارس ۲) حکومت، مذهب، اصناف، مردم
 ۳) کاخها، مساجد، مدارس، محله
 در کدام مکتب علمی و استادی میان ساختارهای اجتماعی و ساختارهای اقتصادی اساس کار قرار می گیرد؟
 ۱) اقتصاد سیاسی ۲) رادیکال
 در کدام یک از طرح های مرووط به ساخت شهر بر مرکزیت تأکید می گردد؟
 ۱) خطی ۲) شعاعی
 تفاوت اساسی شهرهای سرمایه داری و سوسيالیستی در کدام بخش از شهرها نمایان است؟
 ۱) پیرامون ۲) منطقه فرهنگی
 در کدام یک از شهرهای دوره هخامنشی با اتخاذ تدبیر دفاعی، امنیت شهر از بیرون آن تامین می گردید؟
 ۱) استخر ۲) پاسارگاد
 ۳) تخت جمشید ۴) شوش
 -۷۳ نظریه مکان مرکزی در مناطق شهری بر چه اصلی استوار است؟
 ۱) اقتصاد زمین ۲) روابط مکانی
 امروزه در مطالعات جغرافیای شهری به کدام عامل در شناخت شهر اهمیت بیشتری داده می شود؟
 ۱) ارزش های اجتماعی و اقتصادی نظام حاکم ۲) سازمان های فرهنگی
 ۳) مشخصات جمعیتی
 مهمترین عامل تأثیرگذار در افزایش تعداد شهرهای ایران در بعد از انقلاب اسلامی، کدام یک از موارد زیر می باشد؟
 ۱) افزایش مهاجرت ها ۲) ایجاد شهرهای جدید
 مهمترین چشم انداز مرفولوژیک در شهرهایی که با نظام استبدادی اداره می شد کدام گزینه می باشد؟
 ۱) منطقه حاکم نشین ۲) کلیساها
 ۳) بندرگاهها
 تراکم، تمرکز، جدایی مکانی و هجوم را در زندگی شهری چه می نامند؟
 ۱) اجتماعی ۲) اکولوژیک
 آنسو درباره اقتصاد شهر چه مدلی ارائه کرده است؟
 ۱) تجزیه و تحلیل هزینه و منفعت
 ۲) مکان مرکزی و سلسله مراتب شهری
 علت ایجاد و شکل گیری شهر جدید فولاد شهر چیست؟
 ۱) اسکان شاغلان بخش صنعت
 ۲) ایجاد تعادل در نظام شهری اصفهان
 کدام شهر در ایران دارای نقش اوقات فراغتی است?
 ۱) بینالود ۲) شاهین شهر
 کدام مجله، بیشتر حاوی مقالات شهری است?
 ۱) جغرافیا و توسعه ۲) رفاه اجتماعی
 طرح شهر موشکی برای چه شهری و توسط چه کسی عنوان شده است?
 ۱) پاریس - اوزن هوسمان ۲) لس آنجلس - اینل برانهایم
 از کدام مورد به عنوان نقطه عطفی در تاریخ مشروطیت یاد می شود؟
 ۱) آغاز روابط گسترده با کشورهای خارجی
 ۲) تحکیم روابط شهر و روستا
 براساس نظریه «وبر» مکان صنایع بوسیله کدام مورد انتخاب می شود؟
 ۱) هزینه حمل و نقل ۲) مکان نسبی
 ۳) مزایای تجمع
 ۴) فاصله

- ۹۱ در شرایط توپوگرافی مناسب، افزایش نسبت کدام نوع بار رسوی در رودخانه به ترتیب شکل جریان را به پیچان رویدی یا در حالت دوم شریانی (درهم) تبدیل می‌کند؟
- ۱) بار رسوی کفت درهم - رسوب کفت درشت دانه
 - ۲) بیشتر از ۸۵٪ رسوب بار کفت - بیشتر از ۸۵٪ رسوب بار معلق
 - ۳) ۶۰٪ و بیشتر بار کفت درشت دانه - بیش از ۵۵٪ بار کفت ریزدانه
 - ۴) رسوب کفت درشت دانه - رسوب کفت ریزدانه
- ۹۲ از مشخص‌ترین آثار آبهای روان و هرز آب‌ها بر سطح سازندهای سست کدام است؟
- ۱) ایجاد پاردانگ یا کلکوت
 - ۲) انجام شستشوی خطی و صفحه‌ای
 - ۳) تشکیل هزار دره یا بدلند
 - ۴) فرسایش شدید و تشکیل حوضه‌های کوچک
- ۹۳ کدام یک از ارتفاعات ایران به ترتیب آتشفسانی - نفوذی می‌باشد؟
- ۱) الوند - تفتان
 - ۲) زردکوه - دنا
 - ۳) بزمان - کرکس
 - ۴) شیرکوه - علم کوه
- ۹۴ مهمترین اختلاف بین واحدهای مورفو-تکتونیکی مکران و زاگرس چیست؟
- ۱) راستای ساختمانی و گسل‌ها
 - ۲) سازندهای زمین‌شناسی
 - ۳) سن زمین‌شناسی و زمان تشکیل
 - ۴) ارتفاع و توپوگرافی
- ۹۵ چاله تکتونیکی لوت از کدام گسل‌های اصلی ایران تأثیر پذیرفته است؟
- ۱) ترود - درونه
 - ۲) دهشیر - بافت
 - ۳) کلمرد - پشت بادام
 - ۴) نهبندان - نایند
- ۹۶ کدام عوامل نقش موثرتری در عمیق‌تر شدن دره‌های دامنه‌های شمالی البرز نسبت به دامنه‌های جنوبی آن داشته‌اند؟
- ۱) نسبت طول ابراهه به ارتفاع آن
 - ۲) حجم بارش و دبی رودها
 - ۳) جهت دامنه و شرایط اقلیمی
 - ۴) جنس سازندها و شدت فعالیت تکتونیکی
- ۹۷ چرا آتشفسان‌های ایران عموماً در راستای خطی مشخصی تشکیل شده‌اند؟
- ۱) انتساب با گسل‌های اصلی و نفوذ از طریق آن‌ها
 - ۲) جهت حرکت صفحات تکتونیکی و امتداد سابدآکشن
 - ۳) قرار گرفتن در حاشیه پوسته کم ضخامت پیرامون ایران مرکزی و منطقه تکتونیکه آذربایجان
 - ۴) قرار داشتن در حاشیه بزرگ ناویدیس چاله مرکزی ایران
- ۹۸ چنانچه جنس سنگ قطعه فرارو گسل سست‌تر باشد و در اثر تداوم فرسایش بخش فرارو سریع تر فرسایش یافته و از بین برود به طوری که نگاه گسل به سمت قطعه فرارو باشد پرتوگاه گسل از کدام نوع است؟
- ۱) گسل مرکب
 - ۲) گسل اولیه
 - ۳) خط گسل مستقیم
 - ۴) خط گسل معکوس
- ۹۹ متراکمترین نیکاهای ایران در کجا قرار دارند؟
- ۱) بندریگ و ریگ خارتوران
 - ۲) ریگ چوبانان
 - ۳) در شکل مقابل نوع گسل و راستای حرکت آن کدام است؟
- ۱) معکوس - راستگرد
 - ۲) معکوس - چپگرد
 - ۳) عادی - راستگرد
 - ۴) عادی - چپگرد
- ۱۰۱ حجم بار رسوی یک رودخانه در درجه اول وابسته به کدام عوامل است؟
- ۱) تراکم زهکشی و شبیه حوضه
 - ۲) شرایط اقلیمی و ارتفاع حوضه
 - ۳) میزان بارش حوضه و سرعت روان آبهای سطحی
 - ۴) وسعت حوضه و سازندهای زمین‌شناسی
- ۱۰۲ علت اصلی تشکیل دره‌های معلق در مناطق یخچالی گذشته چیست؟
- ۱) اختلاف حجم جریان در دره‌ی اصلی و فرعی
 - ۲) بیشتر بودن سرعت جریان یخچالی در دره اصلی
 - ۳) افزایش بار یخفرنگی کفت در جریان اصلی و سایش بیشتر بستر
 - ۴) مقاومت بودن سازندهای زمین‌شناسی در دره فرعی
- ۱۰۳ تکامل پیچان رود (آندر) در کدام یک از موارد سریع تر و گستردگی تر صورت می‌پذیرد؟
- ۱) در رودخانه‌های سیلانی که تناوب شدت بارش زیادتر و مدت بارش کوتاه‌تر است.
 - ۲) در رودخانه‌ای که بار بسته زیادتر و تداوم جریان دبی یکنواخت‌تر است.
 - ۳) هر قدر شبیه کمتر و بافت رسوب بسته دانه ریزتر باشد.
 - ۴) هر قدر سرعت جریان و حجم دبی بیشتر باشد.
- ۱۰۴ میزان فرسایش بادی و نقل و انتقال ماسه‌ها در کدام منطقه بیشتر است؟
- ۱) پوشش گیاهی فقرت، درات ریز بیشتر، فراوانی وزش بیشتر و طول بادگیر وسیع تر باشد.
 - ۲) در محیط خشک، فرگانس و سرعت باد بیشتر و توپوگرافی هموارتر و مواد ریزدانه‌تر
 - ۳) طول بادگیر وسیع تر، فراوانی وزش بیشتر، رطوبت نسبی کمتر و سطح زمین هموارتر
 - ۴) محیط خشک‌تر، توپوگرافی هموارتر، پوشش گیاهی کمتر و راستای وزش یکنواخت‌تر

- کدام یک از الگوهای زهکشی در حوضه‌های آبخیز با درز و شکاف‌ها و شکستگی‌های گسلی انطباق پیدا می‌کنند؟
 ۱) الگوی پنجهای و پر مانند ۲) دندریتیک و شاخه درختی ۳) دارستی و راست گوشه ۴) شعاعی و موازی
 -۱۰۵
- انطباق مضاعف در کدام عارضه و در چه شرایطی ایجاد می‌شود؟
 ۱) درجه خطر گسل مکشوف ۲) درجه راست شبک کواستا
 -۱۰۶
- کدام یک از سنگ‌ها منشأ آتش‌فشاری دارد؟
 ۱) آرگونیت و کلسیت ۲) آندزیت و شیست
 -۱۰۷
- قشرهای نسبتاً سخت در دشت‌های بیابانی نتیجه چیست?
 ۱) پایین بودن نم نسبی و تبخیر شدید ۲) شور بودن خاک و ریزدانه بودن آن
 -۱۰۸
- به ترتیب تفاوت عمدۀ رسوبات یخ‌رفتی و آبرفتی کدام است?
 ۱) نامنظم، زاویهدار، درشت بافت - گستردگی بیشتر، از جنس متفاوت و گرد شده
 ۲) ناهمگن، تودهای و محدود - همگن، ریزدانه با درجه گردی متفاوت
 ۳) قطعات زاویهدار، ناهمگن و درشت‌تر - همگن از جنس‌های مختلف و گردشده‌تر
 ۴) ارتفاع بیشتر، زاویهدارتر و درشت‌تر - ارتفاع کمتر، گرد شده‌تر و هم جنس‌تر
 -۱۰۹
- «هاما» کجا تشکیل می‌شود؟
 ۱) در سطح دشت‌های ریگی ۲) در ساختمان‌های چین خوردۀ
 ۳) در ساختمان رسوبی با تناوب سنگ‌های سخت و سست
 -۱۱۰

آب و هواشناسی (مبانی و ایران)

-۱۱۱

لکه‌های خورشیدی مناطق.....

- ۱) گرمتری هستند که امواج الکترومغناطیس خروجی از آنها کمتر است.

- ۲) سردتری هستند که امواج الکترومغناطیس خروجی از آنها بیشتر است.

- ۳) سردتری هستند که حدود ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد سردتر از اطراف خود می‌باشند.

- ۴) داغ‌تری هستند که حدود ۱۰۰ درجه سانتی گراد گرمتر از اطراف خود می‌باشند.

در رابطه مقابل ۱) نشان‌دهنده‌ی است و بر روی سیاره زمین از استوا به قطب
 $F = \tau V \cos \varphi$

- ۱۱۲ ۱) عرض جغرافیایی - افزایش می‌یابد.
 ۲) سرعت خطی - کاهش می‌یابد.
 ۳) سرعت زاویه‌ای - افزایش می‌یابد.

رابطه نیروی اصطکاک و نیروی کوریولیس چگونه است؟

- ۱۱۳ ۱) مستقیم ۲) معکوس

ویزگی اقلیم استوایی چیست؟

- ۱) پراکندگی متعادل بارندگی و اختلاف روزانه دمای زیاد

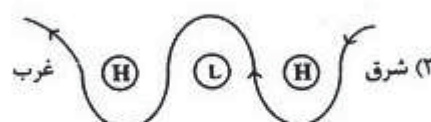
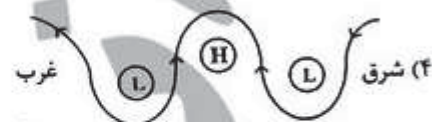
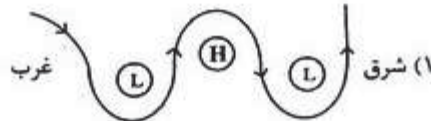
- ۲) دمای تقریباً هماهنگ تمام ماهها با اختلاف بسیار کم سالانه

- ۳) دمای تقریباً یکسان در تمام ماهها و پراکندگی متعادل و نوسان کم بارش در تمام سال

- ۴) پراکندگی متعادل بارندگی و اختلاف بسیار زیاد دمای سالانه

کدام شکل، در مورد یک ناوه (L) و پشتۀ (H) حاصل از بادهای غربی در نیمکره شمالی صحیح است؟

-۱۱۵



علت گرم شدن استراتوسفر نسبت به تروپوسفر چیست؟

- ۱۱۶ ۱) کاهش تراکم ابرها ۲) افزایش تراکم ازن

شیب تغییرات فشار در کدام مورد کمتر است؟

- ۱۱۷ ۱) جو باروتروپیک ۲) جو باروکلینیک

افزایش درجه ابوناکی سبب کدام مورد می‌شود؟

- ۱۱۸ ۱) افزایش گازهای گلخانه‌ای ۲) افزایش دامنه نوسان دما

- ۳) افزایش تراکم گاز کربنیک ۴) جت استریم جنوب حراره

- ۵) کاهش دامنه نوسان دما ۶) کاهش دامنه نوسان دما

- ۷) افزایش دمای حداکثر ۸) افزایش دامنه نوسان دما

- ۹) مقدار اکسیژن در داخل چو فعلی ۱۰) درصد از چه زمانی شکل گرفته است؟

- ۱۱۹ ۱) از ابتدای پیدایش سیاره زمین ۲) بعد از آخرین دوره یخچالی ۳) در دوره پره کامبرین

- براساس قانون جاچایی وین خورشید بیشترین مقدار انرژی خود را در چه طول موج‌هایی ساطع می‌کند؟

- ۱۲۰ ۱) ۱۰/۵ میکرون ۲) ۱۰/۵ تا ۱۲ میکرون ۳) ۱۱ تا ۱۲ میکرون

-۱۲۱

کدام ویژگی باد در عمل تبخیر موثرتر است؟
 ۱) سرعت و جهت
 ۲) سرعت و تداوم

-۱۲۲

علت بیابانی بودن منطقه پاتاگونی در آرژانتین کدام است؟
 ۱) حالت سایه بارانی
 ۲) دوری از منبع رطوبت

-۱۲۳

بادی که از موازن سه نیروی گرادیان فشار، کوریولیس و گریز از مرکز (یا تعایل به مرکز) شکل می‌گیرد، چه نامیده می‌شود؟
 ۱) رودباد
 ۲) باد زمینگردوار
 ۳) باد گرادیان
 ۴) باد زئوستروفیک

-۱۲۴

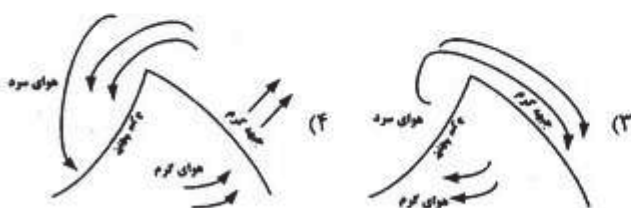
در کدام منطقه ایران مقدار بارش با افزایش ارتفاع رابطه مستقیم دارد؟
 ۱) کل کشور ایران
 ۲) دامنه شمالی البرز

-۱۲۵

در کدام یک از حالات زیر هوا تابایدار است؟
 ۱) افت آدیباتیک خشک < افت محیطی دما
 ۲) افت آدیباتیک خشک > افت آدیباتیک اشباع

-۱۲۶

کدام شکل، برای یک جبهه گرم و جبهه سرد فعل صحیح است؟



-۱۲۷

کدام گزینه درباره جبهه قطبی صحیح است؟
 ۱) همیشه به صورت یک جبهه ساکن است.
 ۲) عامل اصلی بارش‌های ایران است.

-۱۲۸

چرا در یک ارتفاع معینی دمای هوا در دامنه بادپناه کوهستان گرمتر از دامنه بادگیر است؟
 ۱) کاهش سرعت باد در دامنه بادپناه
 ۲) صعود آدیباتیک خشک و اشباع در دامنه بادگیر و نزول آدیباتیک خشک در دامنه بادپناه
 ۳) صعود آدیباتیک خشک در دامنه بادگیر و نزول آدیباتیک اشباع در دامنه بادپناه
 ۴) تفاوت در صعود و نزول آدیباتیک هوا

-۱۲۹

علت کاهش دمای یک پسته هوای صعود کننده کدام است؟
 ۱) اختلاط با هوای سرد بالایی
 ۲) انجام کار علیه محیط بیرون از بسته هوا

-۱۳۰

در نگرش آب و هواشناسی سینوپتیک مهمترین عامل کنترل آب و هوا چیست؟
 ۱) پراکندگی فشار
 ۲) پراکندگی تابش خورشید
 ۳) سرعت و جهت باد
 ۴) شرایط فیزیکی اتمسفر

کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

جغرافیایی نظامی ایران و کشورهای همچو را (کد ۱۱۰۲)

صفحه ۱۱

- ۱۳۱ - کدام گزینه از بنادر کشور عمان است؟
(۱) ام نسان (۲) خصیب
(۳) ستره (۴) محرق
- ۱۳۲ - اولین شخصی که اهمیت جاده های نظامی را مطرح کرد که بود؟
(۱) زنال ویلام اسلیخ - ۱۸۶۶ (۲) فریدریش لیست - ۱۸۲۳
(۳) زنال هلموت مولک الدر - ۱۸۶۶ (۴) ریچارد گابریل - ۱۸۲۳
- ۱۳۳ - نام صحنه ای که دسته های نظامی بر روی آن نقش ایفاء می کنند کدام است؟
(۱) شکل زمین (۲) محیط جغرافیایی (۳) موقعیت جغرافیایی
(۴) موقعیت ریاضی (۵) کدام یک از خصوصیات آب دریا در جغرافیای نظامی اهمیت چندانی ندارد؟
(۱) میزان غلظت (۲) لایه بندی از سطح به عمق آب (۳) دمای آب
(۴) درجه شوری
- ۱۳۴ - کشورهایی از اهمیت استراتژیکی برخوردار هستند که:
(۱) از منابع غنی نفت و گاز برخوردارند.
(۲) دارای مرز دریایی طولانی باشند.
(۳) در محل تلاقي دو یا چند قاره قرار دارند.
(۴) در کنار معتبری بسیار مهم یا تنگه ای بین المللی قرار دارند.
- ۱۳۵ - چهارمین عنصر پرسنله جغرافیایی پس از سه عنصر زمین، دریا و هوای کدام است?
(۱) اتصاف (۲) بارش (۳) دمای هوا
(۴) رطوبت همراه با روشنایی روز یا تاریکی شب
- ۱۳۶ - پنجمه انگشتی به مرز مشترک کدام کشورها گفته می شود؟
(۱) ایران، ترکیه، ارمنستان (۲) ایران، آذربایجان، نخجوان (۳) ترکیه، نخجوان
(۴) والهر - ۱۳۶۳ (۵) عظیم بعثت در کدام عملیات و در چه سالی بر روی اروند رود احداث گردید؟
(۱) بیت المقدس - ۱۳۶۲ (۲) فاو - ۱۳۶۴
- ۱۳۷ - کدام گزینه بیان کننده ویژگی موقعیت جمهوری اسلامی ایران نیست?
(۱) متصل بودن به موقعیت بری اوراسیا (۲) قرار گرفتن در حوزه زنوبولنیکی آسیای مرکزی
(۳) برخورداری از موقعیت بحری بدیل وجود سواحل طولانی در جنوب (۴) برخورداری از موقعیت گذرگاهی به لحاظ در اختیار داشتن تنگه استراتژیک هرمز
- ۱۳۸ - اهمیت موقعیت یک کشور به مراتب بیش از اهمیت موقعیت آن کشور است.
(۱) جغرافیایی - نظامی (۲) ریاضی - جغرافیایی (۳) نظامی - نسبی
(۴) نسبی - ریاضی
- ۱۳۹ - پایگاه داده ای، هنگامی زیربنای محکمی جهت تکمیل ناحیه ای به شمار می رود که جغرافیایی را مورد توجه قرار دهد.
(۱) انسانی، نظامی و سیاسی (۲) طبیعی، انسانی و سیاسی (۳) طبیعی، انسانی و نظامی
- ۱۴۰ - کدام گزینه از جمله عوامل مهم مطالعات اقلیمی نظامی محسوب نمی شود?
(۱) دریاها (۲) روشانی (۳) رعد و برق
(۴) فشار هوا
- ۱۴۱ - عوامل مهم آسیب پذیری در یک منطقه مهم نظامی، کدامند?
(۱) ارکان جغرافیای طبیعی محل درگیری نیروها (۲) وسعت و میزان فضای موجود برای تحرک و درگیری نیروها
(۳) موقعیت نسبی و فاصله نامناسب تا موضع دشمن
- ۱۴۲ - چ نوع امواجی به راحتی در آب نفوذ کرده و انتقال پیدا می کنند?
(۱) امواج رادار (۲) امواج صوتی (۳) اشعه فرابنفش
(۴) سیگنال های رادیویی موج کوتاه
- ۱۴۳ - کدام منطقه در مأواه و مجاورت دریای سرزمینی واقع شده و منطقه نظارت نیز بخشی از آن محسوب می شود?
(۱) منطقه آبهای داخلی (۲) منطقه دریای آزاد (۳) منطقه اتحادی - اقتصادی
- ۱۴۴ - کدام یک از امتیازات تاکتیکی در منطقه عملیاتی جزیره فاو (فتح فاو) در پیروزی سپاهیان اسلام مؤثر بود?
(۱) اختفاء و پوشش (۲) دید و تیر (۳) لجستیک و نیروی انسانی (۴) موافع
- ۱۴۵ - نزدیک ترین سرزمین عربی در همسایگی جمهوری اسلامی ایران کدام است?
(۱) جزیره صیرابونغیر (۲) جزیره بنبی یاس (۳) شبه جزیره فطیس
- ۱۴۶ - دهیز، سرزمین است که طرفین آن را عوارض طبیعی در برگرفته باشد.
(۱) باز کم عرض (۲) بسته کم عرض (۳) باز یا بسته عرض
- ۱۴۷ - کدام گزینه در خصوص اهمیت زناوستر اتیک تنگه هرمز صحیح نمی باشد?
(۱) تنگه هرمز بعنوان مکمل استراتژی بری (۲) تأمین امنیت جناح چپ نیروهای قدرت بری
(۳) قرار داشتن در موقعیت مناسب برای خروج قدرت بری
- ۱۴۸ - کدام گزینه از جمله عوامل جغرافیایی مؤثر در کاهش قدرت زمینی و دریایی?
(۱) لزوم استراتژی جامع کاربری بهینه منابع ملی (۲) بالا بودن وسعت و سرانه فضایی کشور
(۳) بستر نالمن اجتماعی همسایگان در شرایط جنگ و گریز

دفترچه شماره ۲

صبح شنبه
۸۷/۱۱/۲۶

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور



آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

مجموعه علوم جغرافیایی
(کد ۱۱۰۲)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مبانی جغرافیای انسانی	۲۰	۱	۲۰
۲	منابع آب و خاک(مبانی و ایران)	۲۰	۲۱	۴۰
۳	جغرافیای روسایی و کوچ نشینی (مبانی و ایران)	۲۰	۴۱	۶۰
۴	برنامه‌ریزی تاچه‌ای و روسایی (مبانی و ایران)	۲۰	۶۱	۸۰
۵	برنامه‌ریزی شهری (مبانی و ایران)	۲۰	۸۱	۱۰۰
۶	جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۷	جغرافیای جمعیت (مبانی و ایران)	۲۰	۱۲۱	۱۴۰

پیهمن ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از فاشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱- مجموعه افراد شاغل، بیکار و در جستجوی کار در یک زمان معین را چه گویند؟
- (۱) نرخ فعالیت (۲) میزان فعالیت (۳) جمعیت جویای کار
- بیشگامان آمایش سرزمین و ارزیابی توان زیست محیطی سرزمهینی کدام کشورها هستند؟
- (۱) هلند، انگلیس و آمریکا (۲) کانادا، هلند و آمریکا (۳) آمریکا و کانادا
- کدام عامل باعث تقسیم مسیحیت به ۲ گونه شرقی و غربی آن گردید؟
- (۱) پراکندگی جمعیت مسیحیت (۲) سقوط امپراتوری عثمانی (۳) سقوط روم
- نخستین مرحله از سیاست اسکان عمومی و اجباری ایلات در چه سالی اجرا شد؟
- (۱) ۱۳۱۰ - ۱۳۰۰ (۲) ۱۳۲۰ - ۱۳۱۰ (۳) ۱۳۲۰ - ۱۳۳۰
- سه گروه عمده نژادی که در سراسر دنیا پراکنده‌اند چه نام دارند؟
- (۱) هند و اروپایی - آریانی - افریقایی (۲) نگرواید - مغولی - فرقازی (۳) نگرواید - هند و اروپایی - سفیانی
- کدام کشور در محیط ملی خود دارای ۴ زبان رسمی است؟
- (۱) یوگسلاوی (۲) قبرس (۳) سویس
- طرح شهرهای دایره‌ای بیشتر مربوط به کدام دوره تاریخی ایران است؟
- (۱) اشکانیان (۲) سلوکیان (۳) ساسانیان
- در حال حاضر چند درصد اراضی کشور ایران زیر کشت می‌باشد؟
- (۱) ۱۰/۵ (۲) ۱۲ (۳) ۱۴/۵
- بیشترین مکان‌های روستایی در کدام مناطق جغرافیایی ایران به وجود آمدند؟
- (۱) کوهستانی (۲) دره‌ای (۳) جلگه‌ای
- کدام کشور برخوردار از پایین ترین نرخ مرگ و میر در جهان است؟
- (۱) امارات عربی متحده (۲) بحرین (۳) قطر
- مهم‌ترین کانون مطالعه و بررسی جغرافیای انسانی را کدام موضوع تشکیل می‌دهد؟
- (۱) پراکنده‌انسان در کره زمین (۲) روابط متقابل انسان و محیط (۳) گروههای اجتماعی و اقتصادی و پراکنده‌گی آن‌ها
- از نظر مهاجر فرستی کدام استان‌های کشور در رده‌ی بالا قرار دارند؟
- (۱) کردستان - آذربایجان غربی - آذربایجان شرقی (۲) سمنان - خراسان جنوبی - خراسان شمالی - یزد
- (۳) بوشهر - سیستان و بلوچستان - مرکزی - زنجان
- بخش مسکونی جهان که جمعیت در آن به تحو ناپابار توزیع شده چه می‌نامند؟
- (۱) رزیدنțال (۲) بومزیست (۳) اکومن
- سیماهی زندگی رمه‌گردانی در کدام مناطق جغرافیایی جهان رونق بیشتری دارد؟
- (۱) آسیای میانه و فرقاز (۲) استرالیا (۳) جنوب اروپا
- تراکم فیزیولوژیکال یعنی محاسبه جمعیت کل بر:
- (۱) مساحت کشور (۲) فضاهای قابل زیست (۳) فضاهای قابل فعالیت
- کدام فضا منشأ کاملاً جغرافیایی دارد و قابل نقشه‌نگاری و ترسیم است؟
- (۱) فضای نسبی (۲) فضای مطلق (۳) فضای شهری
- تبديل زندگی از روستانشینی به شهرنشینی را چه می‌نامند؟
- (۱) تبدیل شهر به روستا (۲) روستاگری بزری
- با غ شهرهای فردا شاهکار کدام شهرساز جغرافیایی بود؟
- (۱) ارنست برگس (۲) پیرزرس
- به کدامیک از نظام‌ها، کشت سیار می‌گویند؟
- (۱) نظام اراضی نامتراکم (۲) نظام اراضی دیم
- به مرزهایی که نشانگر تفاوت‌های مذهبی - زبانی، قومیتی و اقتصادی بین کشورها باشند، مژ گویند.
- (۱) ناجه‌ای (۲) قومی

PardazeshPub.com

۴) هلیل رود	۳) میتاب	۲) ایجاد چاه	۱) در	-۲۱
۴) تغذیه از طریق قنات‌های خشک شده (بدون آب)			در تقدیمی سفره آب زیرزمینی، روش توزیع کردن، کدام است؟	-۲۲
۴) نیترات کلسیوم	۳) کلرور کلسیوم	۲) کربنات کلسیوم	۲) زیرینه رود	-۲۳
۴) ایجاد کانال‌های سیمانی	برای جلوگیری از هدر رفتن آب‌های سطحی چه اقداماتی در دشت‌ها لازم است؟	۳) آبخیزداری	۱) ایجاد استخر	-۲۴
۴) هند	۳) روسیه	۲) آزادانهن	۳) ایجاد چاه	-۲۵
۱۰	۸	۷	در آب‌های سنگین، سنگینی موقت، کدام املاح است؟	-۲۶
از آب‌های سطحی جاری (رودها) با شوری ۱۳ در هزار نمک، نمی‌توان به عنوان آب آبیاری در کشاورزی استفاده کرد، ولی از آب دریای خزر با همین میزان شوری می‌توان استفاده کرد، به چه دلیل؟	۱) سولفات کلسیوم	۲) کربنات کلسیوم	۱) سولفات کلسیوم	-۲۷
(۱) در آب دریای خزر، مواد سمی وجود ندارد.	برای جلوگیری از هدر رفتن آب‌های سطحی چه اقداماتی در دشت‌ها لازم است؟	۲) ایجاد سدهای رسوب‌گیر	(۱) شستشوی هیدرولیک سد	-۲۸
(۲) در آب دریای خزر، حیوانات آبی وجود دارند.	بزرگترین مخزن آب شیرین دویاچه‌های دنیا در کدام کشور است؟	۳) آبخیزداری	(۲) ایجاد سدهای رسوب‌گیر	-۲۹
(۳) در آب دریای خزر، علاوه بر نمک‌های مصر، مواد مغذی هم برای مصرف گیاه وجود دارد.	در ساختمان قنات، نقب به چه قسمتی از آن گفته می‌شود؟	۳) روسیه	(۱) آمریکا	-۳۰
(۴) به هنگام آبیاری با آب دریای خزر املاح زیانبخش آن بی‌اثر می‌شوند.	آب کدام رود در ایران، در آغاز شیرین است ولی در انتهای شور می‌شود؟	۲) آزادانهن	(۲) آغاز شیرین	-۳۱
۴) مجرای زیرزمینی	۳) محل ورود آب به قنات	۲) چاه‌هایی که هنوز کامل نشده	(۱) منظر	-۳۲
۴) گرگان رود	۳) رود سومار	۳) محل ورود آب به قنات	آب کدام رود در ایران، در آغاز شیرین است ولی در انتهای شور می‌شود؟	-۳۳
۴) مبدأ (آغاز دشت)	در تقسیمات منطقه‌ای آب‌های زیرزمینی، آب‌های سولفات‌های در کدام قسمت از دشت‌ها، ظاهر می‌شوند؟	۲) رود کرج	(۲) چاه‌هایی که هنوز کامل نشده	-۳۴
۴) قم	۳) دشت کویر	۲) رود کرج	(۱) انتهای دشت	-۳۵
۴) نوترونیت	۳) مونتموری لونیت	۳) رود سومار	آب کدام رود در ایران خاک‌های با تلاقی شور، کم دیده می‌شود؟	-۳۶
۴) یوستیک	۳) یودیدیک	۲) رود کرج	(۱) بیبانان لوت	-۳۷
۴) پوشش گیاهی	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	۳) مراکز دشت	(۲) چاله گالوخونی اصفهان	-۳۸
۱۲۵	۱۱۰	۹۵	بهترین نوع رس در خاک‌های کشاورزی کدام است؟	-۳۹
۴) سولوزین	۳) سولونتر	۲) توریک	(۱) ایلیت	-۴۰
۴) کاتیون‌ها	۳) کلوبیدها	۳) توریک	کدام رژیم رطوبتی خاک در اکثر مناطق کشور ایران حاکم است؟	-۴۱
۴) کاربری زمین	۳) شرایط توپوگرافی	۲) سولونتر	(۱) آکویک	-۴۲
۴) اریدی سل	۳) اکسی سل	۲) سولونتر	خاک‌های منطقه‌ای (Zonal) تحت تأثیر کدام عوامل، تکامل می‌یابد؟	-۴۳
۴) اولتی سل	۲) اریدی سل	۲) سولونتر	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۴۴
		۲) سولونچاک	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۴۵
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۴۶
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۴۷
		۲) سولونچاک	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۴۸
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۴۹
		۲) سولونچاک	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۵۰
		۲) خاکدانه‌ها	کدام رژیم رطوبتی خاک در اکثر مناطق کشور ایران حاکم است؟	-۵۱
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۵۲
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۵۳
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۵۴
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۵۵
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۵۶
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۵۷
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۵۸
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۵۹
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۶۰
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۶۱
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۶۲
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۶۳
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۶۴
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۶۵
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۶۶
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۶۷
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۶۸
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۶۹
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۷۰
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۷۱
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۷۲
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۷۳
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۷۴
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۷۵
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۷۶
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۷۷
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۷۸
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۷۹
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۸۰
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۸۱
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۸۲
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۸۳
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۸۴
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۸۵
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۸۶
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۸۷
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۸۸
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۸۹
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۹۰
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۹۱
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۹۲
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۹۳
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۹۴
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۹۵
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۹۶
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۹۷
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۹۸
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۹۹
		۲) خاکدانه‌ها	(۱) آب‌های زیرزمینی و رستنی‌ها	-۱۰۰
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۱۰۱
		۲) خاکدانه‌ها	(۲) آب و هوا و رستنی‌ها	-۱۰۲
		۲) خاکدانه‌ها	در خاک‌های بیبانانی واقعی میزان نزوالت جوی چند میلی‌متر در سال است؟	-۱۰۳
		۲) خاکدانه‌ها	(۳) بارندگی	-۱۰۴

کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت masterstest.ir

جغرافیای روستایی و کوچنشینی (مبانی و ایران)

کد ۱۱۰۲

صفحه ۳

- ۴۱) از نظر هانس یوبک وجود زمین‌های نواری شکل در روستاهای ایران نمایانگر چیست؟
- ۴۲) اصلوً اقنان‌ها در فلات مرکزی ایران در کدام یک از اشکال ژئومorphولوژیکی خفر می‌شوند؟
- ۴۳) کاربری اراضی با مفهوم واقعی آن باید با توجه به تعیین گردد.
- ۴۴) چشم‌انداز فرهنگی روستا از کدام عناصر تشکیل می‌گردد؟
- ۴۵) جغرافیدانان در تمايز شهر و روستا برای کدام عوامل اعتبار پیشتری قائل هستند؟
- ۴۶) تیولداری در ایران در چه زمانی ملغی شد؟
- ۴۷) اراضی خالصه به کدام دسته از اراضی اطلاق می‌شود؟
- ۴۸) مهمترین عامل اسکان عشایر در سال‌های قبل از انقلاب اسلامی چه بود؟
- ۴۹) نظارت دولت و کاستن قدرت سیاسی - نظامی کوچنشینان مهمترین واولیه‌ترین کارکرد روستاهای کدام است؟
- ۵۰) مهمترین عامل در از هم پاشیدگی نظام کوچ کدام است؟
- ۵۱) ایجاد کانون‌های اسکان عشایر در کشور بیشتر با چه هدف‌هایی دنبال شده است؟
- ۵۲) رویکرد «پیوندهای روستایی - شهری» بر کدام جنبه تاکید دارد؟
- ۵۳) بر طبق نظریه واپستگی، جریان ثروت بین شهر و روستا چگونه است؟
- ۵۴) برای سنجش و بررسی بافت کلان استقرار سکونتگاه‌های روستایی، کدام روش مناسب‌تر است؟
- ۵۵) کدام یک از طرح‌های روستایی کشور می‌تواند تأثیر پیشتری در توسعه گردشگری روستایی داشته باشد؟
- ۵۶) فاصله‌ی متوسط روستاهای در کدام یک از مناطق زیر بیشتر است؟
- ۵۷) علت اصلی طرح تجمعی روستاهای در ایران کدام است؟
- ۵۸) جاذبه‌ها و منابع توسعه گردشگری روستایی در کدام دسته از روستاهای کشور بیشتر است؟
- ۵۹) در توفیق تعاونی‌های تولید روستایی کشور در سال‌های اخیر کدام عامل تأثیر پیشتری داشته است؟
- ۶۰) عهمترین عامل توسعه نیافتگی روستاهای ایران در دهه‌های اخیر کدام است؟

دانلود کلیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد در سایت masterstest.ir

- ۶۱ راجوز در نظریه خود در رابطه با توسعه روستایی مطرح می‌کند که مجریان برنامه‌های توسعه روستایی باید را به دقت مد نظر داشته باشند؟
- ۶۲ (۱) ویژگی‌های اقتصادی
 (۲) ویژگی‌های اجتماعی و اقتصادی
 (۳) طرح بهسازی - طرح هادی - طرح تجمعی
 (۴) سرمایه‌گذاری های خرد در صنایع در شهرها درجه دو
- ۶۳ در ایران برای اولین بار بعد از انقلاب اسلامی از سال ۱۳۶۲ به بعد سه طرح با تقدم زمانی با عنوانین کدام گزینه به مصوب رسیده است؟
 (۱) طرح اصلاح و روابط خوش روستاهها - طرح بهسازی - طرح هادی
 (۲) طرح تجمعی - طرح بهسازی - طرح هادی
 (۳) سرمایه‌گذاری های خرد در صنایع در توافق روستایی
 (۴) سرمایه‌گذاری های مناسب در مکان‌هایی که می‌تواند قطب‌رشد شوند.
- ۶۴ تقریبی قطب رشد که نتیجه تقابل افکار افرادی چون پرو، هیرشم و میرداد است بر جهه عملکردی تاکید دارد؟
 (۱) سرمایه‌گذاری متوسط در صنایع در شهرها درجه دو
 (۲) سرمایه‌گذاری کلان در صنایع در بزرگترین شهرها
 (۳) سرمایه‌گذاری های مناسب در مکان‌هایی که می‌تواند قطب‌رشد شوند.
- ۶۵ در تقسیم اراضی نواحی روستایی که از بینان های برنامه‌ریزی ناحیه‌ای است مهم ترین گزینه برای عملیاتی کردن آن کدام است؟
 (۱) سرمایه (۲) تکنیک
 (۳) ارزیابی اراضی و مساحتی (۴) اقدام دولت
 اصلاح گونه‌های گیاهی به منظور تولید بذرهای پربازده، اعمال شیوه‌های علمی در کشاورزی به همراه مدیریت صحیح در دهه‌ی اخیر تحت عنوان با حمایت در جهان مطرح شده است.
- ۶۶ (۱) پنج - انقلاب سیز - FAO
 (۲) چند - انقلاب کشاورزی - اتحادیه اروپا
 (۳) هفت - انقلاب سیز - سازمان ملل متحد
 منطقه لوییس یا نظریه یکی از نظریات مطرح شده برای رفع فقر روستایی در نتیجه در کشورهای در حال توسعه است.
 (۱) اشتغال روستاییان - فرایندهای صنعتی شدن
 (۲) انتقال صنعت - فرایندهای اشتغال
 (۳) رخنه به پایین صنعتی - فرایندهای صنعتی شدن
 (۴) کشاورزی علمی - فرایندهای محصول پر بازده
 بنیاد مسکن انقلاب اسلامی در سلسه مراتب اجرای طرحهای خود مطابق کدام گزینه عمل می‌کند؟
- ۶۷ (۱) طرحهای کالبدی ملی ← منطقه‌ای ← ناحیه‌ای ← تجمعی ← بهسازی
 (۲) طرحهای کالبدی منطقه‌ای ← ناحیه‌ای ← هادی ← کالبدی ← بهسازی
 (۳) طرحهای کالبدی ملی ← ناحیه‌ای ← تجمعی ← بهسازی
 (۴) طرحهای کالبدی ملی ← ناحیه‌ای ← هادی ← بهسازی
 رویکرد غالب در برنامه‌ی چهارم توسعه ناحیه‌ای ایران کدام است؟
 (۱) توسعه اجتماعی (۲) توسعه یکپارچه
 (۳) توسعه اقتصادی
 مقطع زمانی برنامه چهارم توسعه‌ی جمهوری اسلامی ایران کدام است?
 (۱) ۱۳۸۰ - ۱۳۸۴ (۲) ۱۳۸۶ - ۹۰ (۳) ۱۳۸۴ - ۸۸
- ۶۸ در برنامه‌ریزی توسعه ناحیه‌ای هدف مقدماتی الگوی توسعه از پایین چیست?
 (۱) یکپارچگی شهر و روستا
 (۲) مشارکت مردم در فرآیند توسعه
 (۳) ارضی نیازهای اولیه ساکنان هر ناحیه
 در طراحی راهکارهای توسعه‌ی ناحیه‌ای - روستایی کدام مدل می‌تواند به ترتیب محدودیت‌های مدل‌های ساختاری را تعدیل بخشد?
 (۱) ادرآکی - رفتاری
 (۲) انتقالی - رفتاری
 (۳) شناخت ویژگی‌های اجتماعی - اقتصادی
 در برنامه‌ی ناحیه‌ای، اولویت راهبردی کدام شهرها بایستی مدنظر قرار گیرد?
 (۱) روسنا - شهرها (۲) شهرهای بزرگ
 (۳) شهرهای متوسط مقیاس
 کدام مورد در شناسایی مراکز خدمات رسانی مهمترین تأثیر را در عملکرد مراکز خدماتی دارد?
 (۱) توسعه راههای روستایی (۲) توبوگرافی
 (۳) فاصله تا شهر
 در راستای تعادل روابط شهر و روستا در مقیاس ناحیه‌ای، کدام یک بیشترین نقش را دارد?
 (۱) نظام اجتماعی (۲) نظام سیاسی
 (۳) نظام فرهنگی
 در برنامه چهارم توسعه کشور، تهیه طرحهای هادی روستایی برای کدام دسته از روستاهایها مدنظر قرار گرفته است?
 (۱) روستاهای بالای ۲۰ خانوار (۲) روستاهای بالای ۵ خانوار (۳) روستاهای بالای ۱۰ خانوار (۴) همه روستاهای کشور مرحله نهایی توسعه از دیدگاه روستو کدام گزینه است?
 (۱) پیجیدگی فضایی (۲) تعادل ناحیه‌ای
 (۳) مصرف انبوه
 (۴) نظام سلسله مراتبی
 برنامه‌ریزی توسعه‌ی یکپارچه مبتنی بر کدام رویکرد توسعه است?
 (۱) اقتصادی - کالبدی (۲) تأمین نیازهای اساسی (۳) سبستمنی - منطقه‌ای (۴) مشارکتی - اجتماعی
- ۶۹ مهمترین امتیاز طرحهای ساماندهی اقتصادی و اجتماعی فضاهای روستایی کشور نسبت به طرحهای قبلی و مشابه دیگر چیست?
 (۱) تاکید بر مشارکت وهماهنگی دستگاههای اجرایی در فرآیند تهیه طرح (۲) توجه به ابعاد اقتصادی و اجتماعی فضاهای روستایی
 (۳) تاکید بر مشارکت متخصصان در تهیه و اجرای طرح
 (۴) توجه به مشارکت مردم در فرآیند تهیه طرح
 در برنامه‌ریزی توسعه ناحیه‌ای قطب رشد متأثر از کدام نظریه می‌باشد?
 (۱) نوکلاسیک (۲) نوسازی (۳) کلاسیک (۴) سرمایه‌داری
- ۷۰ رابطه $\frac{P}{P_0} = k$ مربوط به کدام یک از روش‌های برنامه‌ریزی ناحیه‌ای می‌باشد?
 (۱) پتانسیل جمعیتی (۲) ساختار انتشار (۳) مدل ویژگی (۴) مدل جاذبه

- ۸۱ نگرش کل نگر در برنامه‌ریزی شهری توسط چه کسی عنوان شد؟
 ۱) ابرگرامی ۲) براین بری ۳) پاتریک گدنس ۴) لوکور بوزیه
- ۸۲ کدام ماتریس برای ارزیابی سازگاری بین نوع کاربری و محل استقرار آن بکار می‌رود؟
 ۱) ماتریس ظرفیت ۲) ماتریس سازگاری ۳) ماتریس مطلوبیت ۴) ماتریس واگذگی
- ۸۳ ایجاد مجموعه‌های جدید شهری در کنار شهرهای کهن از ویژگی‌های برنامه‌ریزی شهری در کدام دوره تاریخی می‌باشد؟
 ۱) قاجاریه ۲) صفویه ۳) پهلوی ۴) پیش از ورود اسلام
- ۸۴ نظریه‌شهرهای جدید پیوسته (متداول) با اباستنگی مسکونی محصول کدام مکتب شهرسازی دنیاست?
 ۱) استکلهلم ۲) انگلیس ۳) امریکا ۴) فرانسه
- ۸۵ جمعیت شهری در سال ۱۳۸۵ برابر ۹۰ هزار نفر و سرانه ناخالص آن ۲۰۰ متر مربع است، مساحت شهر بر حسب هکتار چقدر است؟
 ۱) ۹۰۰۰ ۲) ۱۸۰۰ ۳) ۹۰۰ ۴) ۱۸۰
- ۸۶ الگوی برنامه‌ریزی راهبردی - ساختاری بر کدام یک از نگرش‌های زیر استوار است?
 ۱) تکوینی ۲) تحلیلی ۳) سیستمی ۴) کاربردی
- ۸۷ در ایران برنامه‌ریزی و عملکرد کدام یک از شهرهای جدید به طور تسبیب موفق‌تر بوده است?
 ۱) بیتلند ۲) بهارستان ۳) پرند ۴) صدرآ
- ۸۸ تراکم ساختمانی عبارت است از نسبت بین
 ۱) مساحت قطعه زمین به سطح زیربنای طبقه‌ی هم کف ۲) توسعه و معابر شهری
 ۳) سطح زیربنای مفید ساختمان به مساحت قطعه زمین ۴) سطح زیربنای طبقه‌ی هم کف
- ۸۹ کدام یک از قوانین برنامه‌ریزی شهری ایران در سال ۱۳۱۲ وضع شد?
 ۱) اراضی موات ۲) توسعه و معابر شهری ۳) نقوش و عملکرد شهر «پارسی - هلنی» در بد و تولد چگونه بوده است?
 ۴) طرح جامع تهران ۵) شهرداری‌ها ۶) تجاري ۷) اداری
- ۹۰ نفوذ‌پذیری فضاهای عمومی به چه عاملی بستگی دارد?
 ۱) انبوی ساختمانها ۲) تعداد واحدهای مسکونی آپارتمانی ۳) تقسیم‌بندی کالبدی شهر به کهندز، شارستان و حومه
- ۹۱ کدام مورد بخش اصلی شهر در دوره ساسانیان به حساب می‌آمده است?
 ۱) ارگ ۲) بازار ۳) حومه ۴) نظمی
- ۹۲ شکل کدام شهر دایره‌ای بوده است?
 ۱) بیشاپور ۲) دارابگرد ۳) نامه ۴) هرات
- ۹۳ ویژگی پارز برنامه‌ریزی شهری در دوره ساسانیان کدام یک از موارد زیر بوده است?
 ۱) پر اهمیت‌تر شدن نقش بازار ۲) توجه کامل به عوامل دفاعی و امنیتی ۳) تقسیم‌بندی کالبدی شهر به کهندز، شارستان و حومه ۴) منتهی شدن معابر اصلی شهر به چهار دروازه اطراف راهبرد (استراتژی) یعنی
- ۹۴ تصمیمات بلند مدت مبتنی بر اطلاعات، تفکر و تفحص
 ۱) مجموعه‌ی خطمی‌های کلی برای رسیدن به هدف‌های غایی ۲) مجموعه‌ی تقاضاهای جامعه منبع از نظام ارزشی حاکم بر آن
- ۹۵ ۳) مجموعه‌ی تقاضاهای از معیارها و تدبیر قانونی، فنی و اجرایی به منظور تحقق هدف مساحت یک منطقه از شهر ۱۰ هکتار و جمعیت ساکن منطقه نیز ۱۰,۰۰۰ (ده هزار نفر) می‌باشد، همچنین مساحت اراضی مسکونی برابر با ۸ هکتار است، تراکم خالص مسکونی و تراکم ناخالص آن برابر است با:
 ۱) ۱۰۰ و ۱۵۰ ۲) ۱۰۵ و ۱۲۵ ۳) ۱۰۰ و ۱۲۰ ۴) ۱۰۰ و ۱۵۰
- ۹۶ اولین شهر صنعتی ایران چه نام دارد و در کجا ایجاد شده است?
 ۱) البرز - قزوین ۲) البرز - ساوه ۳) بیتلند - مشهد ۴) سهند - تبریز
- ۹۷ تصویب قانون مالکیت بر اراضی موات و بایر پیرامون شهرها در سال ۱۳۲۹ چه بازتاب فضایی را بر شهرهای ایران بر جای گذاشت?
 ۱) گسترش خودرو و غیر برنامه‌ریزی شده شهر ۲) گسترش تاسیسات و تجهیزات شهری ۳) گسترش صنایع در پیرامون شهرها
- ۹۸ بالاترین رشد سالانه جمعیت شهری کشور در کدام دوره اتفاق افتاده است?
 ۱) ۱۳۷۰ - ۱۳۲۰ ۲) ۱۳۶۵ - ۱۳۵۵ ۳) ۱۳۵۵ - ۱۳۴۵ ۴) کتابخانه‌ای
- ۹۹ متداولترین روش جهت برداشت کاربری اراضی شهری، کدام مورد است?
 ۱) برداشت استنادی ۲) برداشت مستقیم ۳) دیجیتالی

کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

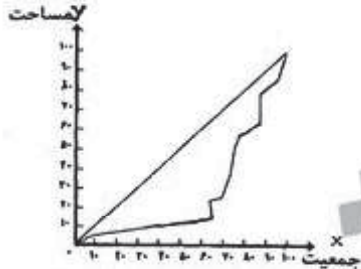
صفحه ۶

کد ۱۱۰۲

جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)

- ۱۰۱- به مجموعه‌ای از پدیده‌ها و عناصری که در حفظ بقاء و پهتر زیستن یک ملت نقش آفرین می‌باشد، چه می‌گویند؟
 ۱) اقتدار ملی ۲) قدرت ملی ۳) منافع ملی ۴) هویت ملی
- ۱۰۲- نظریه شمال و جنوب ریشه در تفاکرات کدام جغرافیدان سیاسی دارد؟
 ۱) پیتریلور ۲) سامولی هاتینگتن ۳) سامولی کوهن ۴) کارل هاوس هافر
- ۱۰۳- اقلیت‌های بدون سرزمین، غیر منسجم و پراکنده در میان اکثریت را اقلیت‌های گویند.
 ۱) ادغام شده ۲) اکولوژیکی ۳) سیاسی ۴) ضعیف
- ۱۰۴- اولين اقتصادي که به سرمایه‌داری صنعتی تبدیل شد، کدام است?
 ۱) اقتصاد آمریکا ۲) اقتصاد آلمان ۳) اقتصاد انگلستان ۴) اقتصاد چین
- ۱۰۵- ایمانوئل والشتاین کشورها را به کدام حوزه‌ها تقسیم‌بندی می‌کند?
 ۱) استعمارگر و استعمار شده ۲) جهان اول، جهان دوم، جهان سوم ۳) قدرتمند، متوسط، ضعیف ۴) مرکز، نیمه پیرامون، پیرامون
- ۱۰۶- مرز مشترک ایران با کشور آذربایجان در رودخانه ارسن بر اساس کدام معیار می‌باشد?
 ۱) خط تالوگ ۲) خط منصف ۳) خط الفر ۴) کرانه شمالی رودخانه
- ۱۰۷- مفهوم "relict" در جغرافیای سیاسی چیست?
 ۱) مرزهای متروکه ۲) مرزهای تحملی ۳) مرزهای طبیعی
- ۱۰۸- نمونه‌های پارز مرزهای تحملی در کدام منطقه جغرافیایی جهان شکل گرفته است?
 ۱) امریکای شمالی ۲) آفریقا ۳) اروپای غربی
- ۱۰۹- قدرتی که نفوذ آن در یک منطقه زنوبیتیکی تجلی پیدا کند، قدرت گویند.
 ۱) جهانی ۲) ملی ۳) منطقه‌ای ۴) محلی
- ۱۱۰- کدام اتحادیه به وسیله کشورهای بلژیک، هلند و لوگزامبورک با ماهیت اقتصادی تشکیل گردید?
 ۱) نفتا ۲) سارک ۳) تجارت آزاد ۴) بنه لوکس
- ۱۱۱- کدام مورد، از روش‌های گسترش وسعت سرزمینی محسوب نمی‌شود?
 ۱) اشغال ۲) روابط‌های منطقه‌ای ۳) کشورگشایی ۴) مرور زمان
- ۱۱۲- کدام واژه در جغرافیای سیاسی وابستگی به سرزمین دارد?
 ۱) امت ۲) شهروند ۳) اجتماع ۴) ملت
- ۱۱۳- به کاهش یا قطع ارتباط یک کشور با سایر کشورها در سیستم جهانی و منطقه‌ای گویند.
 ۱) ازوای زنوبیتیکی ۲) تحول زنوبیتیکی ۳) تحریم زنوبیتیکی ۴) چالش زنوبیتیکی
- ۱۱۴- به مجموعه مؤسساتی که مسؤول حفاظت و نگهداری از روابط اجتماعی در سطح فرومی است گویند.
 ۱) امور عمومی ۲) دولت محلی ۳) سازمان محلی ۴) مشارکت محلی
- ۱۱۵- کدام واقعه، عملی منجر به زایش زنوبیتیک آمریکایی گردید?
 ۱) جنگ شمال آفریقا ۲) جنگ خلیج فارس ۳) جنگ ویتنام
- ۱۱۶- بهترین شیوه برای اداره کشورهای پاره پاره و دنباله‌دار کدام است?
 ۱) نظام ناحیه‌ای ۲) نظام مرکز ۳) نظام خودمختار
- ۱۱۷- کدام دسته از جغرافیدانان به قوانین علمی و کمی‌سازی علاقمندند?
 ۱) انسان‌گرایان ۲) ساختمان‌گرایان ۳) اثبات‌گرایان
- ۱۱۸- زان گاتمن در نظریه خود بر کدام مؤلفه‌ها تأکید ویژه دارد?
 ۱) عوامل سیاسی ۲) عوامل اقتصادی ۳) عوامل فضایی
- ۱۱۹- منظور از دریای قلزم در متن عربی - اسلامی کدام دریا است?
 ۱) عمان ۲) دریای خزر ۳) دریای سرخ
- ۱۲۰- کدام نظریه متفضن بیوند میان گسترش ارضی، آگاهی و غرور ملی است?
 ۱) امبریالیسم حیثیتی ۲) امبریالیسم اجتماعی ۳) اسطوره‌ای
- ۱۲۱- مقایسه توزیع شاغلان ۱۰ ساله و بیشتر کشور ایران بر حسب بخش‌های عده‌ی اقتصادی طی سالهای ۱۳۷۵-۱۳۶۵ نشانگر می‌باشد.
 ۱) افزایش بخش کشاورزی و خدمات ۲) کاهش بخش کشاورزی و افزایش بخش صنعت ۳) کاهش بخش صنعت و افزایش بخش خدمات ۴) کاهش بخش کشاورزی و صنعت
- ۱۲۲- کم تراکم‌ترین استان‌های کشور در سال‌های ۱۳۷۵ و ۱۳۸۵ کدامند?
 ۱) سیستان و بلوچستان و کرمان ۲) سمنان و ایلام ۳) سمنان و یزد ۴) کرمان و بزد
- ۱۲۳- از جمله نگران گنده ترین تغییرات جمعیتی در سرشاری سال ۱۳۷۵ در مقایسه با سال ۱۳۸۵ کدام است?
 ۱) افزایش سن ازدواج در کشور ۲) منفی شدن ترخ رشد جمعیت روستایی در اکثر استان‌های کشور
- ۱۲۴- کاهش درصد گروه سنتی ۱۴ - ۵ سال در اکثر استان‌های کشور ۳) منفی شدن ترخ رشد جمعیت روستایی در اکثر استان‌های کشور
 کدام استان‌ها بالاترین و پایین‌ترین متوسط ترخ رشد سالانه را در دهه ۱۳۸۵ - ۱۳۷۵ - ۱۳۷۵ دارا بوده‌اند?
 ۱) ایلام - تهران ۲) سیستان و بلوچستان ۳) سیستان و بلوچستان - تهران ۴) سیستان و بلوچستان - همدان
- ۱۲۵- کدام استان کمترین درصد شهرونشینی را در سال ۱۳۷۵ دارا بوده است?
 ۱) خراسان شمالی ۲) خراسان جنوبی ۳) کهکیلویه و بویراحمد ۴) گلستان
- ۱۲۶- مهم‌ترین سیاست جمعیتی کشور که در برنامه‌های آمایش سرزمین ایران دنبال می‌شود، کدام است?
 ۱) افزایش نسبت جمعیت در مناطق شرقی و جنوبی کشور ۲) کنترل و کاهش موالید و باروری در کشور ۳) کنترل مهاجرت‌های روستایی - شهری در کشور

- ۱۲۷- مهاجر فرست ترین استان کشور در سال ۱۳۸۵ کدام است؟
 (۱) لرستان
 (۲) کرمانشاه
- ۱۲۸- اولین اقدام ملی جمهوری اسلامی ایران برای کنترل جمعیت (قانون تنظیم خانواده) در کدام تاریخ اتفاق افتاد؟
 (۱) ۱۳۶۵ (۲) ۱۳۶۷ (۳) ۱۳۶۸ (۴) ۱۳۶۹
- ۱۲۹- با سواد ترین استان کشور بعد از استان تهران در سرشماری ۱۳۸۵ کدام استان بوده است؟
 (۱) خراسان
 (۲) سمنان
 (۳) مازندران
- ۱۳۰- کدام عوامل در کوتاه مدت و بطور آنی ترتیب و تسبیت جنسی جمعیت را دگرگون می کند؟
 (۱) مهاجرت و جنگ
 (۲) تولد و جنگ
 (۳) تولد و مرگ و میر
 (۴) باروری، تولد، جنگ و مرگ و میر
- ۱۳۱- مذهب آنی میسم مربوط به ساکنین کدام منطقه است؟
 (۱) آفریقای جنوبی
 (۲) آفریقای مرکزی و جنوبی
 (۳) جنوب چین
- ۱۳۲- از بین انواع طبقه بندی های جمعیت و منابع، کدام مناطق کمتر مورد توجه جغرافیدانان جمعیت بوده است؟
 (۱) قطب جنوب و نواحی صحرایی (۲) قطبین شمال و جنوب
 (۳) مناطق قطبی و صحرایی
 (۴) مناطق کویری و بیابانی
- ۱۳۳- سیمون با مطرح کردن تراکم اقتصادی معتقد بود که می توان
 (۱) بین جمعیت و منابع طبیعی تعادل ایجاد کرد.
 (۲) به تراکم مناسب جمعیتی در یک دوره‌ی زمانی مشخص رسید.
 (۳) در یک محدوده‌ی جغرافیایی به تراکم مناسبی از جمعیت رسید.
- ۱۳۴- اگر در ناحیه‌ای ۴۱۰ نوزاد متولد شده باشد، تعداد نوزادان پسر و دختر به ترتیب چقدر است؟
 (۱) ۱۹۰ پسر - ۲۲۰ دختر (۲) ۲۰۰ پسر - ۲۱۰ دختر
 (۳) ۲۱۰ پسر - ۲۰۰ دختر (۴) ۲۲۰ پسر - ۱۹۰ دختر
- ۱۳۵- منحنی لورنس مقابله نشانگر چیست؟



- (۱) رشد سریع تر جمعیت نسبت به مساحت
 (۲) رشد سریع تر مساحت نسبت به جمعیت
 (۳) رشد کندر جمعیت نسبت به مساحت
 (۴) تابع بین رشد جمعیت و مساحت

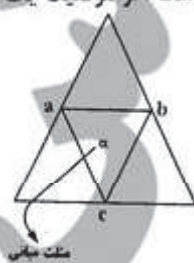
۱۳۶- اگر نرخ رشد جمعیت یک روستای ۲۰۰۰ نفری، ۱ درصد باشد و این نرخ ثابت بماند بعد از ۳۵ سال تعداد تقریبی جمعیت چند نفر خواهد بود؟

- (۱) ۳۰۰۰ (۲) ۲۵۰۰ (۳) ۴۰۰۰ (۴) ۴۵۰۰
- ۱۳۷- هرگاه میزان های موالید و مرگ و میر یک شهر به ترتیب برابر ۴۰ و ۲۰ در هزار باشد، رشد طبیعی جمعیت این شهر چند درصد است؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۳۸- در ارتفاع بیش از متر، اولین اختلال برای سکونت انسان هایی که عادت به زندگی در مناطق مرتفع ندارند، پیدا می شود.
 (۱) ۲۰۰۰ (۲) ۲۵۰۰ (۳) ۳۰۰۰ (۴) ۳۵۰۰
- ۱۳۹- نمودار مقابل با کدام یک از نظریات جمعیتی مناسب است؟



- (۱) طرفداران افزایش جمعیت
 (۲) مخالفان جمعیت ثابت
 (۳) موافقان جمعیت ثابت
 (۴) مخالفان افزایش جمعیت

۱۴۰- در یک دیاگرام سه گوش که اضلاع آن به ترتیب معرف جوانان = a ، بزرگسالان = b و سالخوردها = c است اگر موقعیت یک جمعیت در داخل مثلث میانی قرار گیرد، کدام یک از روابط صحیح می باشد؟



$$\begin{array}{ll} a \leq b+c & (۱) \\ a=b+c & (۲) \\ a>b+c & (۳) \\ a < b+c & (۴) \end{array}$$