

<p>نام درس: جغرافیا</p> <p>نام دبیر: خانم فرقی</p> <p>تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۲۰</p> <p>ساعت امتحان: ۸:۰۰</p> <p>مدت امتحان: ۷۰ دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران</p> <p>اداره آموزش و پرورش تهران</p> <p>اداره آموزش و پرورش منطقه ۵</p> <p>دبیرستان و پیش‌دانشگاهی دخترانه باب‌السلام</p> <p>امتحانات پایانی نوبت اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳</p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>رشته: چهارم انسانی</p> <p>شماره داوطلب:</p> <p>تعداد برگ سؤال: ۳ برگ و ۵ صفحه</p>
---	---	---

بارم	جای مهر	ردیف
۵	<p><b>بخش اول</b></p> <p>به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید.</p> <p>۱. شیوه‌های شناخت تکوینی را با شناخت آینده نگر را تحلیل نمایید.</p> <p>۲. روش‌های پژوهش علی با همبستگی در جغرافیا چه تفاوتی دارند؟</p> <p>۳. مفهوم برداشت در نقشه برداری زمینی و فتوگرامتری را تعریف نمایید</p> <p>۴. سیستم تصویر را توضیح دهید و انواع آن را نام ببرید؟</p> <p>۵. کارتوگراف‌ها پدیده‌های سطح زمین را بر چه اساسی تقسیم بندی می‌کنند؟ نام ببرید</p>	۱

به سوالات چهارگزینه زیر پاسخ دهید (هر تست ۰/۲۵)

(۱) انسانها در آغاز تابع کدام عامل بودند؟

(۱) محیط فرهنگی (۲) سیستم جغرافیایی (۳) سنگ کره (۴) محیط طبیعی

(۲) علت پیدایش محیط های اجتماعی چیست؟

(۱) نوع جهان بینی انسانها (۲) گرایش به زندگی اجتماعی و توسعه فرهنگی

(۳) سطح دانش انسانها (۴) تاثیر محیط طبیعی

(۳) انسانها چگونه موفق به ایجاد محیط های کوچک و بزرگ اجتماعی شدند؟

(۱) گرایش به زندگی اجتماعی و توسعه اقتصادی

(۲) ایجاد تعامل بین محیط اقتصادی و محیط طبیعی

(۳) گرایش به زندگی اجتماعی و توسعه فرهنگی تمدنی خویش

(۴) ایجاد تعامل بین محیط فرهنگی و محیط طبیعی

(۴) رابطه متقابل محیط اجتماعی و محیط طبیعی که منجر به دگرگونی و نیز تکامل محیط اجتماعی شد کدام محیط را

بوجود آورد؟

(۱) جغرافیایی (۲) انسانی (۳) صنعتی (۴) فرهنگی

(۵) یک جغرافیدان محیط (یک سیستم) را به چه صورت مطالعه می کند؟

(۱) مجزا (۲) متمایز (۳) گسترده (۴) واحد

(۶) نقش پوشش گیاهی در یک روستا، در ارتباط با سایر اجزای سیستم مانند منابع آب، هوا و... را چه کسی مطالعه

می کند؟

(۱) زمین شناس (۲) گیاه شناس (۳) جغرافیدان (۴) زیست شناس

(۷) در تحلیل سیستم های جغرافیایی از کدام یک از رشته های زیر استفاده می شود؟

(۱) کارتوگرافی (۲) جغرافیای جمعیت (۳) ژئومورفولوژی (۴) جغرافیای سیاسی

(۸) رشته های اصلی دانش جغرافیا کدامند؟

(۱) طبیعی، انسانی، اجتماعی، (۲) طبیعی، انسانی، اقتصادی

(۳) طبیعی، اقتصادی، اجتماعی (۴) طبیعی، انسانی، فنون جغرافیایی

(۹) چرا مسئولیت پذیری و مشارکت و تفاهم ساکنان کره زمین ضروری است؟

(۱) به دلیل بهره برداری صلح آمیز از زمین (۲) به دلیل محدود بودن منابع سیاره زمین

(۳) به دلیل اهداف والای آموزش علم جغرافیا (۴) به دلیل تعامل انسانها با سیاره زمین و با دانش

(۱۰) اگر در بررسی شبکه راههای ارتباطی یک ناحیه، به وضعیت نا همواریهای آن ناحیه توجه کنیم چه نوع تحلیل

جغرافیایی صورت گرفته است؟

(۱) تحلیل سیستمی (۲) تحلیل آینده نگر (۳) تحلیل تکوینی (۴) تحلیل ساختاری

(۱۱) در بررسی مراحل رشد و توسعه یک شهر و شکل گیری آن از گذشته تاکنون، کدام نوع تحلیل جغرافیایی مورد

استفاده قرار می گیرد؟

(۱) کارکردی (کاربردی) (۲) ساختاری (۳) تکوینی (۴) آینده نگر

(۱۲) گام سوم در راه یک پژوهش جغرافیایی کدام است؟

(۱) مشاهده پدیده های جغرافیایی (۲) اهداف تحقیق

(۳) تدوین فرضیه (۴) بیان مسئله

(۱۳) اصلی ترین پرسشی که در جغرافیا مطرح می شود چیست؟

(۱) چرا (۲) کجا (۳) چه میزانی (۴) چه مسافتی

(۱۴) جغرافیدان کدامیک از موارد ذیل را مطالعه می کند؟

- (۱) مکان، شکل و نحوه پراکندگی های مکانی (۲) تاریخ و پدیده های طبیعی
- (۳) پراکندگی گونه های گیاهی و جانوری (۴) نحوه بهره برداری از زمین
- (۱۵) اولین گام در راه یک پژوهش جغرافیایی کدام است؟
- (۱) کجا (۲) بیان مسئله (۳) طرح پرسش (۴) جمع آوری داده ها
- (۱۶) دومین گام در راه یک پژوهش علمی جغرافیایی چیست؟
- (۱) طرح پرسش (۲) مشاهده پدیده های جغرافیایی (۳) طراحی فرضیه (۴) بیان مسئله
- (۱۷) گام سوم در راه یک پژوهش جغرافیایی کدام است؟
- (۱) مشاهده پدیده های جغرافیایی (۲) اهداف تحقیق
- (۳) تدوین فرضیه (۴) بیان مسئله
- ۱۸ بیان اهداف تحقیق و ارائه مدل تحلیلی تحقیق در کدام مرحله از یک پژوهش جغرافیایی صورت می گیرد؟
- (۱) چهارم - دوم (۲) دوم - سوم (۳) سوم - چهارم (۴) سوم - پنجم
- (۱۹) کدام گزینه پیامد فقر و کمی در آمد در فعالیت کشاورزی می باشد؟
- (۱) رها کردن کشاورزی (۲) بالابردن سطح زیرکشت (۳) ابتکار و اختراع (۴) بالا بردن میزان تولید
- (۲۰) پیامد مستقیم سود و در آمد زیاد در فعالیت کشاورزی چیست؟
- (۱) رها کردن کشاورزی (۲) بالابردن میزان تولید (۳) مهاجرت (۴) ابتکار و اختراع
- (۲۱) در کدام مرحله پژوهشگر حدس یا پیش بینی علمی خود را در ارتباط با موضوع پژوهش با توجه به یافته ها و دانسته هایش مطرح می کند؟
- (۱) طرح پرسش اولیه (۲) تدوین فرضیه (۳) پردازش داده ها (۴) مدل تحلیلی تحقیق
- (۲۲) پژوهشگر برای مشخص شدن درستی یا نادرستی فرضیه ها نخست دست به چه اقدامی می زند؟
- (۱) تدوین فرضیه (۲) بیان مسئله (۳) جمع آوری داده ها (۴) آزمون فرضیه
- (۲۳) منظور از تدوین فرضیه چیست؟
- (۱) حدس یا پیش بینی علمی (۲) مشخص کردن جامعه آماری و متغیرها
- (۳) بیان اهداف و اهمیت تحقیق (۴) جمع آوری داده ها در رابطه با تحقیق
- (۲۴) مقدار محصولی که در دوره زمانی مشخص طی فرایند تولید در واحد تولیدی حاصل می شود و آماده عرضه برای فروش یا مصرف است را ..... می نامند.
- (۱) تولید ناخالص (۲) عملکرد تولید (۳) شاخص تولید و در آمد (۴) سطح زیر کشت
- (۲۵) (( پردازش داده ها )) به چه معناست؟
- (۱) تلفیق اطلاعات از طریق رایانه (۲) جمع آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات
- (۳) حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ اطلاعات مرتبط (۴) استفاده از مدل، نقشه و جدول
- (۲۶) حذف اطلاعات غیر ضروری و حفظ اطلاعات مرتبط با موضوع تحقیق را چه می نامند؟
- (۱) بیان مسئله (۲) تدوین فرضیه (۳) جمع آوری داده ها (۴) پردازش داده ها
- (۲۷) پردازش داده ها از چه طریق انجام می شود؟
- (۱) تلفیق اطلاعات (۲) به طوردستی (آماردستی) (۳) از طریق نامه (۴) همه موارد
- (۲۸) پردازش داده ها از چه طریق انجام می شود؟
- (۱) تلفیق داده ها (۲) تدوین فرضیه (۳) آزمون فرضیه (۴) مدل پژوهش
۲۹. نتایج حاصل از پردازش داده ها چگونه ارائه می شود؟ به صورت .....
- (۱) مدل و نقشه (۲) مدل، نقشه، جدول (۳) جدول، مصاحبه، پرسشنامه
- (۴) مصاحبه، پرسشنامه
- (۳۰) در یک پژوهش علمی پس از پردازش داده ها کدام مرحله است؟
- (۱) بیان اهداف تحقیق (۲) تدوین فرضیه (۳) آزمون فرضیه (۴) مدل پژوهش
- (۳۱) در یک پژوهش علمی جغرافیایی پس از مرحله نتیجه گیری چه باید کرد؟

۱) بیان مسئله تحقیق (۲) مشاهده پدیده های جغرافیایی (۳) بیان اهداف تحقیق

۴) ارائه پیشنهادات

۳۲) علم تهیه نقشه به چه معنا است؟

۱) تئودولیت (۲) کارتوگرافی (۳) رسام نقشه (۴) هیدروگرافی

۳۳) بهترین وسیله برای برنامه ریزی های فضایی جغرافیایی در مقیاس های متفاوت کدام است؟

۱) نقشه (۲) رایانه (۳) عکس هوایی (۴) تصاویر ماهواره های

۳۴) اولین اقدام برای تهیه نقشه چیست؟

۱) مشخص نمودن مقیاس (۲) جمع آوری داده ها (۳) سیستم های جغرافیایی (۴) سنجش از دور

۳۵) کدام گزینه از روشهای گرد آوری اطلاعات جغرافیایی برای تهیه نقشه محسوب نمی شود؟

۱) سنجش از دور (۲) تلفیقی (۳) هیدرولوژی (۴) هیدروگرافی

۳۶) نقشه برداری دریایی را چه می نامند؟

۱) پلانیمتری (۲) فتوگرامتری (۳) هیدروگرافی (۴) هیدرولوژی

۳۷) موقعیت و ابعاد پدیده ها بر روی زمین را به طور مستقیم با کدام وسیله اندازه گیری می کنند؟

۱) تئودولیت (۲) رایانه (۳) عکس هوایی (۴) فتوگرامتری

۳۸) در نقشه برداری زمینی پس از اندازه گیری دقیق پدیده ها چه اقدامی انجام می دهند؟

۱) سنجش از دور (۲) تصویر برداری (۳) کوچک کردن (۴) ایجاد هما هنگی

۳۹) نام دستگاه ویژه ای که در عکس برداری از آن استفاده می شود کدام است؟

۱) سیستم تصویر (۲) کارتوگراف (۳) تئودولیت (۴) تبدیل

۴۰) نسبت میان فاصله روی نقشه به فاصله حقیقی آن بر روی زمین چه گفته می شود؟

۱) اندازه نقشه (۲) مقیاس نقشه (۳) علائم قراردادی (۴) سیستم تصویر

۴۱) در علم کارتوگرافی به کوچک کردن پدیده های سطح زمین به نسبت معین جهت انتقال آنها بر روی کاغذ،

..... می گویند.

۱) فتوگرامتری (۲) آلتیمتری (۳) مقیاس (۴) تعیین مقیاس

۴۲) فاصله دو نقطه بر روی نقشه ای به مقیاس (۱:۲۰۰۰۰۰۰)، ۴ سانتیمتر می باشد فاصله حقیقی آنها چند کیلومتر

است؟

۱) ۴۰ کیلومتر (۲) ۸۰ کیلومتر (۳) ۸۰۰ کیلومتر (۴) ۴۰۰ کیلومتر

۴۳) اگر ارتفاع اولین منحنی میزان از پای تپه ۱۲۵۰ متر باشد و ارتفاع منحنی بعدی ۱۲۵۵ متر، ارتفاع ششمین منحنی

میزان چقدر است؟

۱) ۱۴۵۰ متر (۲) ۱۲۷۵ متر (۳) ۱۳۵۰ متر (۴) ۱۵۵۵ متر

۴۴) در کدام گزینه مفهوم دور کاوی آماده است؟

۱) نقشه برداری زمینی (۲) نقشه برداری هوایی و و سنجش از دور

۳) نقشه برداری دریایی (۳) نقشه های تلفیقی

۴۵) برای نمایش دادن مناطق کم ارتفاع - بسیار بلند کوهستانی به ترتیب از چه رنگی استفاده می شود؟

۱) نارنجی-زرد (۲) زرد- نارنجی (۳) قهوه ای - نارنجی (۴) قهوه ای - زرد

۴۶) برای نمایش مناطق کوهستانی، دریاچه ها، نمکزارها، مناطق مسکونی و صنعتی از کدام نوع علائم استفاده می

شود؟

۱) نقطه ای (۲) خطی (۳) سطحی (۴) عددی

۴۷) علائم قرار دادی که سبب گویایی نقشه و راهنمایی کاربر می شوند را چه می نامند؟

۱) علائم تصویری (۲) کروکی (۳) راهنمای نقشه (۴) علائم نقطه ای

۴۸) نام دیگر سیستم تصویر قطبی چیست؟

۱) مسطح (۲) مخروطی (۳) استوانه ای (۴) ملوید

۴۹) در کدام نوع سیستم تصویر مدارات به صورت دوائر متحد المركز دیده می شوند؟

<p>۱) مخروطی          ۲) مسطح          ۳) استوانه ای          ۴) استوایی</p> <p>۵۰. از سیستم تصویر قطبی برای تهیه نقشه ی کدام مناطق استفاده می شود ؟</p> <p>۱) قاره ها          ۲) کشورهای وسیع          ۳) استوایی          ۴) جزایر</p> <p>۵۱. مداری که سطح مخروطی با کره در آن مماس است را چه می نامند؟</p> <p>۱) استوا          ۲) قطبی          ۳) استاندارد          ۴) رأس السرطان</p> <p>۵۲. هرچه زاویه رأس مخروط بازتر باشد مدار استاندارد به ..... نزدیک تر می گردد.</p> <p>۱) نصف النهار مبدأ          ۲) استوا          ۳) مدار رأس الجدی          ۴) قطب</p> <p>۵۳. در کدام سیستم تصویر در نقشه حاصل ، مدارات و نصف النهارات به شکل خطوط عمود بر هم دیده می شوند؟</p> <p>۱) استوانه ای          ۲) مسطح          ۳) مخروطی          ۴) ملوید</p> <p>۵۴. در سیستم تصویر استوانه ای نقشه کشورهای کدام منطقه به طرز دقیق ترسیم می شود؟</p> <p>۱) قطبی          ۲) معتدل          ۳) استوا          ۴) مجاور نصف النهار مبدأ</p> <p>۵۵. در سیستم تصویر شکل کلی قاره ها و مساحت آنها حفظ می شود؟</p> <p>۱) مخروطی          ۲) ملوید          ۳) مسطح          ۴) استوانه ای</p> <p>۵۶. نقشه های هم فاصله و هم زاویه به ترتیب در چه اموری کاربرد دارند؟</p> <p>۱) هوانوردی - دریانوردی          ۲) دریانوردی - هوانوردی          ۳) اکتشاف معادن - راه سازی          ۴) هواشناسی - راه سازی</p> <p>۵۷. پدیده هایی که نمایش دو بعد در آنها اهمیت دارد را چه می نامند؟</p> <p>۱) آلتیمتری          ۲) پلانیمتری          ۳) توپوگرافی          ۴) فتوگرامی</p> <p>۵۸. پدیده هایی که بعد سوم (ارتفاع) هم در آنها حائز اهمیت است ، را چه می نامند؟</p> <p>۱) هیدروگرافی          ۲) پلانیمتری          ۳) فتوگرامی          ۴) آلتیمتری</p> <p>۵۹. کدام یک جزء پدیده های دو بعدی محسوب می شود؟</p> <p>۱) دره ها          ۲) کوهها          ۳) منطقه جنگلی          ۴) پرتگاه ها</p> <p>۶۰. در نقشه معمولا پدیده های دو بعدی را با کدام یک نشان می دهند ؟</p> <p>۱) کروکی          ۲) علایم قرار دادی          ۳) منحنی میزان          ۴) مدل</p> <p>۶۱. کدام ابزار سعی دارد مشکلات زمین را بر طرف کند؟</p> <p>۱) منحنی های میزان          ۲) نقشه ها          ۳) عکس های هوایی          ۴) سیستم های تصویر</p> <p>۶۲. ترسیم شکل کره زمین بر روی سطوح مخروطی ، استوانه ای را چه می نامند؟</p> <p>۱) تصویر قطبی          ۲) تصویر مسطح          ۳) تصویر کردن          ۴) سیستم تصویر</p>	
--	--

\*\*\*و به امید خدایی که در این نزدیکی است\*\*\*

نام درس: جغرافیا چهارم انسانی

نام دبیر: فام فرشی

تاریخ امتحان: ۱۳۰ / ۱۰ / ۹۳

جمهوری اسلامی ایران  
اداره آموزش و پرورش تهران  
اداره آموزش و پرورش منطقه ۵

دبیرستان و پیش‌دانشگاهی دخترانه باب‌السلام

کلید سوالات پایانی نوبت اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴



بارم	جای مهر	ردیف
	<p>بخش اول</p> <p>۱) در شناخت تکوینی به گذشته پدیده‌ها توجه می‌شود مثل اینکه چگونه رشد و توسعه پیدا کرد. در واقع نحوه شکل‌گیری و رشد را بیان می‌کند اما شناخت آینده نگر به گذشته پدیده یافت (شناخت تکوینی) و رابطه‌ی یک پدیده با پدیده دیگر (شناخت ساختاری) و کارکرد تک تک پدیده‌ها (کارکردی) سبب پیش‌بینی آینده شد که در برنامه ریزی فضایی یا آزمایش زمینی / مقیاس محلی / ناحیه‌ای / کشوری / در کتاب جغرافیا و یا مدیریت محیط توضیح داده شده است دلالت دارد.</p> <p>۲) روش علمی در واقع علل بروز یک حادثه و رویداد را مورد بررسی قرار می‌دهد مانند علل بروز خشک‌سالی در یک ناحیه در واقع این پژوهش علل را جستجو می‌کند و از اتفاق آن در آینده پیشگیری می‌کند. پژوهش علمی نوعی پژوهش کاربردی است که از بروز حوادث ناگوار جلوگیری می‌کند و روش همبستگی به مطالعات تغییرات عوامل می‌پردازد، یک یا چند عامل در مطالعات تغییرات با یک یا چند عامل دیگر مورد بررسی قرار می‌گیرد مثل رابطه فرسایش با قطع درختان.</p> <p>۳) مفهوم در نقشه برداری زمینی مورد اشاره قرار می‌گیرد و به اندازه‌گیری پدیده‌ها برداشت گفته می‌شود که با دوربین تئودولیت انجام می‌گیرد.</p> <p>تبدیل عکس‌های هوایی به نقشه‌ها فوتوگرامتری می‌گویند که در چند دهه اخیر شکل گرفته و در ایران در سال ۱۳۳۵ بوجود آمده و به این صورت بود که کارشناس عکس‌های هوایی را در یک صفحه به نمایش می‌گذارد به صورت برجسته و آن را به نقشه تبدیل می‌کند.</p> <p>۴) ترسیم کره‌ی زمین در هر برگ مسطحی را تصویر کردن می‌گویند و آن مدلی که این فرآیند را انجام می‌دهد سیستم تصویر نام گذاری شده است. ۱- تصویر مسطح (قطبی) ۲- تصویر مخروطی ۳- تصویر استوانه‌ای</p> <p>۵) کالتوگراف پدیده‌ای مانند رود - جاده - فضای سبز - مناطق کوهستانی را به دلیل مسطحاتی</p>	۱

بودن پدیده ای دو بعدی می نامند. و پدیده هایی مثل کوه دره ها و ... که ارتفاع و عمق شدید دارند را پدیده ۳ بعدی نامگذاری کرده به این ترتیب پدیده ها از نظر کارتوگراف به دو دسته تقسیم می شوند ۱- پدیده دو بعدی ۲- پدیده های ۳ بعدی

۱۵	بخش دوم						۲
	۴(۷)	۴(۶)	۳(۵)	۱(۴)	۳(۳)	۲(۲)	۲(۱)
	۱(۱۴)	۲(۱۳)	۲(۱۲)	۳(۱۱)	۴(۱۰)	۳(۹)	۴(۸)
	۳(۲۲)	۲(۲۱)	۲(۲۰)	۱(۱۹)	۳(۱۸)	۲(۱۷)	۳(۱۵)
	۲(۲۹)	۴(۲۸)	۲(۲۷)	۴(۲۶)	۳(۲۵)	۲(۲۴)	۱(۲۳)
	۳(۳۶)	۳(۳۵)	۲(۳۴)	۱(۳۳)	۳(۳۲)	۴(۳۱)	۳(۳۰)
	۲(۴۳)	۴(۴۲)	۴(۴۱)	۲(۴۰)	۴(۳۹)	۳(۳۸)	۱(۳۷)
	۴(۵۰)	۲(۴۹)	۱(۴۸)	۳(۴۷)	۳(۴۶)	۲(۴۵)	۲(۴۴)
	۲(۵۷)	۳(۵۶)	۱(۵۵)	۳(۵۴)	۱(۵۳)	۲(۵۲)	۳(۵۱)
			۳(۶۲)	۴(۶۱)	۲(۶۰)	۳(۵۹)	۴(۵۸)