



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

:سطر سوم صفحه ۱۰۹

دلتای بنگال از آبرفت کدام رودها پدید آمده است؟ این دلتا قسمت اعظم خاک کدام کشور را تشکیل می دهد؟

رودهای گنگ و براهماپوترا، بنگلادش

:فعالیت شماره ۱ صفحه ۱۰۷

آسیا ۲ آفریقا ۳ امریکای شمالی ۴ امریکای جنوبی ۵ قطب جنوب ۶ اروپا ۷ اقیانوسیه 1

:فعالیت شماره ۲ کاربرگ شماره ۱۲ صفحه ۱۱۰

نام اقیانوس های اطراف قاره آسیا : اقیانوس منجمد شمالی - آرام در شرق - هند در جنوب

نام دریاها و خلیج ها : خلیج فارس - عمان - سرخ - مدیترانه - خزر - سیاه

نام رشته کوهی که آسیا را از اروپا جدا می کند : اورال

نام فلات های بلند آسیا از مغرب به مشرق : آناتولی - ایران - تبت - مغولستان

نام رشته کوه و بلندترین قله آسیا : هیمالیا - اورست

نام وسیع ترین شبه جزیره های آسیا : هند - عربستان

دلتای بنگال : روی نقشه ۳ تا فلش () نشان دهنده محل دلتای بنگال می باشد

رودها و جلگه های مهم آسیا : یانگ تسه کیانگ - گنگ - براهماپوترا - دلتای بنگال

:فعالیت شماره ۳ صفحه ۱۱۰

مجموعه جزیره های فیلیپین از شمار بسیار زیادی جزیره کوچک و بزرگ تشکیل شده است که بر

روی هم ۳۰۰

هزار کیلومتر مربع وسعت دارند کمتر از یک پنجم خاک ایران. این جزایر که تعداد آن‌ها به ۷۱۰۷ جزیره میرسد

.عموماً در سه گروه بزرگ طبقه‌بندی میشوند. این سه مجمعالجزیره عبارتند از: لوزون، مینداناو، و ویسایا

دو جزیره لوزون و مینداناو مجموعاً ۶۶٪ کل مساحت فیلیپین را شامل میشوند. از ۷۱۰۷ جزیره فیلیپین فقط

جزیره مسکونی است و در این بین فقط یازده جزیره به صورت عمده جمعیت ساکنی دارد و فقط ۱۰۰ ۲۷۷۰

.جزیره دارای نامی خاص هستند

:فعالیت شماره ۴ صفحه ۱۱۲

بلندترین فلات آسیاست و بخاطر ارتفاع زیاد سرد است با افزایش ارتفاع ۱۰۰۰ متری دما ۶ درجه کاهش می یابد

:فعالیت شماره ۵ صفحه ۱۱۲

از سمت هند و آرام

:فعالیت شماره ۶ صفحه ۱۱۲

رشته کوه‌های بلند و مرتفع هیمالیا مانع و سدی بزرگ برای رسیدن رطوبت به این مناطق است

:فعالیت شماره ۷ صفحه ۱۱۲

بخاطر نزدیکی به مدار استوا که خورشید در این مناطق در طول سال تقریباً عمود می تابد

:فعالیت شماره ۸ صفحه ۱۱۲

بادهای باران آور مدیترانه ای در زمستان از سمت دریای مدیترانه