

R

*Race

السلالة

جغ بش (جغ سل)

يطلق على كلمة سلالة Race في الإنجليزية والفرنسية و Rasse في الألمانية، ويرى بعض الكتاب أن هذا اللفظ Race مشتق من كلمة رأس الموجودة في اللغات العربية والعبرية وغيرها من اللغات السامية الأخرى، ومن ثم انتقلت إلى الأسبانية فالإيطالية Rassu، فرأس الجماعة إذن هو أصلها، وخشية اختلاط هذا المعنى بالرئاسة ومشاكلها، ولغرابة استعماله في هذا المعنى فالأفضل أن نستعمل كلمة سلالة. وبوجه عام فإن لفظ سلالة أو جنس هو لفظ يطلق على مجموعة من البشر يشتركون فيما بينهم في صفاتهم الجسمية الأساسية مثل الرأس وطول القامة ولون الشعر ولون العين ولون البشرة وشكل الأنف وشكل الوجه.

*Radar

الرادار

جغ بش (جغ انت) (جغ نت)

كلمة رادار اختصار للحروف الأولى من كلمات Radio Detection and Ranging ومعناها الكشف وتحديد المدة بموجات الراديو. والرادار في أبسط صورة هو إطلاق موجات الراديو من جهاز إرسال لمسح مجال معين على مدى معين ثم التقاط الصدى المرتد بجهاز مستقبل يحول نبضات الصدى إلى شعاع مرئي على شاشة عرض. ويرجع الفضل إلى ماركوني - العالم الإيطالي بعد هجرته إلى بريطانيا نظراً لعدم اهتمام الحكومة الإيطالية باختراعه لأول جهاز لاسلكي من نوعه في تطوير فكرة استخدام موجات الراديو في الكشف عن الأجسام البعيدة، رغم أن هذه الفكرة قد سبقه إليها العالم الألماني - كريستيانم هوكر ماير - في الكشف عن الأجسام البعيدة عام ١٩٠٤م، ولقد عاد ماركوني عام ١٠٢٢م لدراستها وتطويرها.

*Radio Sonde

الراديو سوند

جغ طب (جغ هي) (جغ من)

هو جهاز لقياس درجة الحرارة والرطوبة النسبية والضغط الجوي في طبقات الجو العليا.

*Radioactive contamination

التلوث الإشعاعي

جغ بش (جغ بي)

هو وجود غير مرغوب لمادة مشعة في مادة أو مكان ما.

*Radioactive Fall-out

▪ الغبار المشع المتساقط

جغ بي

هو سقوط مواد مشعة على الأرض ناتجة عن تفجير جهاز نووى أو عن إطلاق المواد بصورة عرضية .

*Radioactive Minerals

▪ المعادن المشعة

جغ بش (جغ اقتد) (جغ تص)

في هذا العصر الذي يمكن أن نسميه العصر الذرى أصبح للمعادن المشعة دور متزايد في الأهمية بالنسبة للتقنيات الحديثة و ينتشر استخدام بعض هذه المعادن كمصدر للطاقة في محطات القوى النووية وفي الطب (النظائر المشعة) وفي أنظمة التسليح الحديثة ، وأهم المعادن المشعة هي : اليورانيوم والراديوم والثوريوم والفانديوم .

*Radioactive Protection

▪ الحماية من الإشعاع

جغ بش (جغ ط)

جميع الإجراءات المتعلقة بالحد من الآثار الضارة للإشعاع المؤين على الناس ، وجميع الإجراءات التي تهدف إلى الحد من الأضرار الكيماوية أو الفيزيائية التي تلحق بالمواد بسبب الإشعاع .

*Radioactive Waste

▪ النفايات المشعة

جغ بش (جغ بي)

مواد مشعة غير مرغوب فيها يتم الحصول عليها أثناء معالجة أو مناولة مواد مشعة أو بعد استخدام هذه المواد .

*Rail Tanker

▪ ناقلة بترول بالسكة الحديد (صهريج)

جغ بش (جغ اقتد) (جغ نت)

هي عربة سكة حديد مخصصة لنقل السوائل مثل غازات البترول المسيل .

*Rain

▪ المطر

جغ طب (جغ هي) (جغ من)

يعتبر المطر من أهم المظاهر التي يتحول إليها بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة في طبقات الجو العليا ، ويعبر البعض عن سقوط المطر بمصطلح Rain fall .

*Rain-Shadow

▪ ظل المطر

جغ طب (جغ هي) (جغ من)

هو منطقة قليلة المطر لوقوعها في الجانب الآخر من الجبل .

*Randkluft

الهوة الهامشية

جغ طب (جيم)

وهي أشبه بثغرة أو فجوة تقع بين مواجهة الصخرة خلف الحلبة الجليدية وحقل الجليد Firm أو الثلجة Cirque glacier ، وهي تنشأ من انصهار الجليد بسبب الإشعاع الحرارى من الحوائط الصخرية .

*Random Sampling

العينة العشوائية

جغ كم

هو أحد الأساليب المستخدمة في اختيار العينات والتي لا تعتمد على أية شروط أو اعتبارات مسبقة في الاختيار بحيث تتاح لكل مفردة من مفردات المجتمع الفرصة المتكافئة للدخول في العينة .

*Range of Temperature

المدى الحرارى

جغ طب (جغ هي) (جغ من)

هو الفرق بين أعلى وأدنى درجتى حرارة تسجل من خلال اليوم الواحد أو بين أعلى وأدنى متوسطين حراريين في يومين خلال الشهر الواحد، أو بين أعلى وأدنى متوسطين أو معدلين شهريين خلال السنة .

*Rapido Graph

الرايبدو جراف

جر (كر)

هى أقلام خاصة لتجبير الخريطة في مراحلها النهائية، وهى أقلام مصنوعة على شكل أقلام الحبر العادية، لكنها تحتوى على خزان كبير للحبر الأمر الذي لا يستلزم إعادة ملء القلم بالحبر على فترات قصيرة . وتستخدم هذه الأقلام في رسم جميع الخطوط المستقيمة والمنحنية الرفيعة والسميكة . وسن الراسم في هذه الأقلام عبارة عن قطعة من البلاستيك بها سلك رفيع يجرى داخل أنبوبة معدنية رفيعة لتنظيم مرور الحبر بداخلها . وهناك أنواع عديدة من الشركات تنتج أكثر من نوع مثل : بليكان ، سبيديول ، إستاندر جراف ، بارش بيزنت ، وروتريج Rotring . ويعد النوع الأخير من أفضل الأنواع الموجودة في السوق وهو صناعة ألمانية ، وتباع عادة في شكل أطقم تحتوى على ٣ ، ٤ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٤ قلماً في كل علبه، ولكل قلم رقم خاص يوضح سمك الخط الذي يرسمه مثل : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، ١٠١ ، ١٠٢ ، ١٠٣ ، ١٠٤ ، ١٠٥ ، ١٠٦ ، ١٠٧ ، ١٠٨ ، ١٠٩ ، ١١٠ ، ١١١ ، ١١٢ ، ١١٣ ، ١١٤ ، ١١٥ ، ١١٦ ، ١١٧ ، ١١٨ ، ١١٩ ، ١٢٠ ، ١٢١ ، ١٢٢ ، ١٢٣ ، ١٢٤ ، ١٢٥ ، ١٢٦ ، ١٢٧ ، ١٢٨ ، ١٢٩ ، ١٣٠ ، ١٣١ ، ١٣٢ ، ١٣٣ ، ١٣٤ ، ١٣٥ ، ١٣٦ ، ١٣٧ ، ١٣٨ ، ١٣٩ ، ١٤٠ ، ١٤١ ، ١٤٢ ، ١٤٣ ، ١٤٤ ، ١٤٥ ، ١٤٦ ، ١٤٧ ، ١٤٨ ، ١٤٩ ، ١٥٠ ، ١٥١ ، ١٥٢ ، ١٥٣ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ، ١٥٦ ، ١٥٧ ، ١٥٨ ، ١٥٩ ، ١٦٠ ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٦٣ ، ١٦٤ ، ١٦٥ ، ١٦٦ ، ١٦٧ ، ١٦٨ ، ١٦٩ ، ١٧٠ ، ١٧١ ، ١٧٢ ، ١٧٣ ، ١٧٤ ، ١٧٥ ، ١٧٦ ، ١٧٧ ، ١٧٨ ، ١٧٩ ، ١٨٠ ، ١٨١ ، ١٨٢ ، ١٨٣ ، ١٨٤ ، ١٨٥ ، ١٨٦ ، ١٨٧ ، ١٨٨ ، ١٨٩ ، ١٩٠ ، ١٩١ ، ١٩٢ ، ١٩٣ ، ١٩٤ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ، ١٩٧ ، ١٩٨ ، ١٩٩ ، ٢٠٠ ، ٢٠١ ، ٢٠٢ ، ٢٠٣ ، ٢٠٤ ، ٢٠٥ ، ٢٠٦ ، ٢٠٧ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩ ، ٢١٠ ، ٢١١ ، ٢١٢ ، ٢١٣ ، ٢١٤ ، ٢١٥ ، ٢١٦ ، ٢١٧ ، ٢١٨ ، ٢١٩ ، ٢٢٠ ، ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٣ ، ٢٢٤ ، ٢٢٥ ، ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ ، ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ ، ٢٣٢ ، ٢٣٣ ، ٢٣٤ ، ٢٣٥ ، ٢٣٦ ، ٢٣٧ ، ٢٣٨ ، ٢٣٩ ، ٢٤٠ ، ٢٤١ ، ٢٤٢ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤ ، ٢٤٥ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٨ ، ٢٤٩ ، ٢٥٠ ، ٢٥١ ، ٢٥٢ ، ٢٥٣ ، ٢٥٤ ، ٢٥٥ ، ٢٥٦ ، ٢٥٧ ، ٢٥٨ ، ٢٥٩ ، ٢٦٠ ، ٢٦١ ، ٢٦٢ ، ٢٦٣ ، ٢٦٤ ، ٢٦٥ ، ٢٦٦ ، ٢٦٧ ، ٢٦٨ ، ٢٦٩ ، ٢٧٠ ، ٢٧١ ، ٢٧٢ ، ٢٧٣ ، ٢٧٤ ، ٢٧٥ ، ٢٧٦ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨ ، ٢٧٩ ، ٢٨٠ ، ٢٨١ ، ٢٨٢ ، ٢٨٣ ، ٢٨٤ ، ٢٨٥ ، ٢٨٦ ، ٢٨٧ ، ٢٨٨ ، ٢٨٩ ، ٢٩٠ ، ٢٩١ ، ٢٩٢ ، ٢٩٣ ، ٢٩٤ ، ٢٩٥ ، ٢٩٦ ، ٢٩٧ ، ٢٩٨ ، ٢٩٩ ، ٣٠٠ ، ٣٠١ ، ٣٠٢ ، ٣٠٣ ، ٣٠٤ ، ٣٠٥ ، ٣٠٦ ، ٣٠٧ ، ٣٠٨ ، ٣٠٩ ، ٣١٠ ، ٣١١ ، ٣١٢ ، ٣١٣ ، ٣١٤ ، ٣١٥ ، ٣١٦ ، ٣١٧ ، ٣١٨ ، ٣١٩ ، ٣٢٠ ، ٣٢١ ، ٣٢٢ ، ٣٢٣ ، ٣٢٤ ، ٣٢٥ ، ٣٢٦ ، ٣٢٧ ، ٣٢٨ ، ٣٢٩ ، ٣٣٠ ، ٣٣١ ، ٣٣٢ ، ٣٣٣ ، ٣٣٤ ، ٣٣٥ ، ٣٣٦ ، ٣٣٧ ، ٣٣٨ ، ٣٣٩ ، ٣٤٠ ، ٣٤١ ، ٣٤٢ ، ٣٤٣ ، ٣٤٤ ، ٣٤٥ ، ٣٤٦ ، ٣٤٧ ، ٣٤٨ ، ٣٤٩ ، ٣٥٠ ، ٣٥١ ، ٣٥٢ ، ٣٥٣ ، ٣٥٤ ، ٣٥٥ ، ٣٥٦ ، ٣٥٧ ، ٣٥٨ ، ٣٥٩ ، ٣٦٠ ، ٣٦١ ، ٣٦٢ ، ٣٦٣ ، ٣٦٤ ، ٣٦٥ ، ٣٦٦ ، ٣٦٧ ، ٣٦٨ ، ٣٦٩ ، ٣٧٠ ، ٣٧١ ، ٣٧٢ ، ٣٧٣ ، ٣٧٤ ، ٣٧٥ ، ٣٧٦ ، ٣٧٧ ، ٣٧٨ ، ٣٧٩ ، ٣٨٠ ، ٣٨١ ، ٣٨٢ ، ٣٨٣ ، ٣٨٤ ، ٣٨٥ ، ٣٨٦ ، ٣٨٧ ، ٣٨٨ ، ٣٨٩ ، ٣٩٠ ، ٣٩١ ، ٣٩٢ ، ٣٩٣ ، ٣٩٤ ، ٣٩٥ ، ٣٩٦ ، ٣٩٧ ، ٣٩٨ ، ٣٩٩ ، ٤٠٠ ، ٤٠١ ، ٤٠٢ ، ٤٠٣ ، ٤٠٤ ، ٤٠٥ ، ٤٠٦ ، ٤٠٧ ، ٤٠٨ ، ٤٠٩ ، ٤١٠ ، ٤١١ ، ٤١٢ ، ٤١٣ ، ٤١٤ ، ٤١٥ ، ٤١٦ ، ٤١٧ ، ٤١٨ ، ٤١٩ ، ٤٢٠ ، ٤٢١ ، ٤٢٢ ، ٤٢٣ ، ٤٢٤ ، ٤٢٥ ، ٤٢٦ ، ٤٢٧ ، ٤٢٨ ، ٤٢٩ ، ٤٣٠ ، ٤٣١ ، ٤٣٢ ، ٤٣٣ ، ٤٣٤ ، ٤٣٥ ، ٤٣٦ ، ٤٣٧ ، ٤٣٨ ، ٤٣٩ ، ٤٤٠ ، ٤٤١ ، ٤٤٢ ، ٤٤٣ ، ٤٤٤ ، ٤٤٥ ، ٤٤٦ ، ٤٤٧ ، ٤٤٨ ، ٤٤٩ ، ٤٥٠ ، ٤٥١ ، ٤٥٢ ، ٤٥٣ ، ٤٥٤ ، ٤٥٥ ، ٤٥٦ ، ٤٥٧ ، ٤٥٨ ، ٤٥٩ ، ٤٦٠ ، ٤٦١ ، ٤٦٢ ، ٤٦٣ ، ٤٦٤ ، ٤٦٥ ، ٤٦٦ ، ٤٦٧ ، ٤٦٨ ، ٤٦٩ ، ٤٧٠ ، ٤٧١ ، ٤٧٢ ، ٤٧٣ ، ٤٧٤ ، ٤٧٥ ، ٤٧٦ ، ٤٧٧ ، ٤٧٨ ، ٤٧٩ ، ٤٨٠ ، ٤٨١ ، ٤٨٢ ، ٤٨٣ ، ٤٨٤ ، ٤٨٥ ، ٤٨٦ ، ٤٨٧ ، ٤٨٨ ، ٤٨٩ ، ٤٩٠ ، ٤٩١ ، ٤٩٢ ، ٤٩٣ ، ٤٩٤ ، ٤٩٥ ، ٤٩٦ ، ٤٩٧ ، ٤٩٨ ، ٤٩٩ ، ٥٠٠ ، ٥٠١ ، ٥٠٢ ، ٥٠٣ ، ٥٠٤ ، ٥٠٥ ، ٥٠٦ ، ٥٠٧ ، ٥٠٨ ، ٥٠٩ ، ٥١٠ ، ٥١١ ، ٥١٢ ، ٥١٣ ، ٥١٤ ، ٥١٥ ، ٥١٦ ، ٥١٧ ، ٥١٨ ، ٥١٩ ، ٥٢٠ ، ٥٢١ ، ٥٢٢ ، ٥٢٣ ، ٥٢٤ ، ٥٢٥ ، ٥٢٦ ، ٥٢٧ ، ٥٢٨ ، ٥٢٩ ، ٥٣٠ ، ٥٣١ ، ٥٣٢ ، ٥٣٣ ، ٥٣٤ ، ٥٣٥ ، ٥٣٦ ، ٥٣٧ ، ٥٣٨ ، ٥٣٩ ، ٥٤٠ ، ٥٤١ ، ٥٤٢ ، ٥٤٣ ، ٥٤٤ ، ٥٤٥ ، ٥٤٦ ، ٥٤٧ ، ٥٤٨ ، ٥٤٩ ، ٥٥٠ ، ٥٥١ ، ٥٥٢ ، ٥٥٣ ، ٥٥٤ ، ٥٥٥ ، ٥٥٦ ، ٥٥٧ ، ٥٥٨ ، ٥٥٩ ، ٥٦٠ ، ٥٦١ ، ٥٦٢ ، ٥٦٣ ، ٥٦٤ ، ٥٦٥ ، ٥٦٦ ، ٥٦٧ ، ٥٦٨ ، ٥٦٩ ، ٥٧٠ ، ٥٧١ ، ٥٧٢ ، ٥٧٣ ، ٥٧٤ ، ٥٧٥ ، ٥٧٦ ، ٥٧٧ ، ٥٧٨ ، ٥٧٩ ، ٥٨٠ ، ٥٨١ ، ٥٨٢ ، ٥٨٣ ، ٥٨٤ ، ٥٨٥ ، ٥٨٦ ، ٥٨٧ ، ٥٨٨ ، ٥٨٩ ، ٥٩٠ ، ٥٩١ ، ٥٩٢ ، ٥٩٣ ، ٥٩٤ ، ٥٩٥ ، ٥٩٦ ، ٥٩٧ ، ٥٩٨ ، ٥٩٩ ، ٦٠٠ ، ٦٠١ ، ٦٠٢ ، ٦٠٣ ، ٦٠٤ ، ٦٠٥ ، ٦٠٦ ، ٦٠٧ ، ٦٠٨ ، ٦٠٩ ، ٦١٠ ، ٦١١ ، ٦١٢ ، ٦١٣ ، ٦١٤ ، ٦١٥ ، ٦١٦ ، ٦١٧ ، ٦١٨ ، ٦١٩ ، ٦٢٠ ، ٦٢١ ، ٦٢٢ ، ٦٢٣ ، ٦٢٤ ، ٦٢٥ ، ٦٢٦ ، ٦٢٧ ، ٦٢٨ ، ٦٢٩ ، ٦٣٠ ، ٦٣١ ، ٦٣٢ ، ٦٣٣ ، ٦٣٤ ، ٦٣٥ ، ٦٣٦ ، ٦٣٧ ، ٦٣٨ ، ٦٣٩ ، ٦٤٠ ، ٦٤١ ، ٦٤٢ ، ٦٤٣ ، ٦٤٤ ، ٦٤٥ ، ٦٤٦ ، ٦٤٧ ، ٦٤٨ ، ٦٤٩ ، ٦٥٠ ، ٦٥١ ، ٦٥٢ ، ٦٥٣ ، ٦٥٤ ، ٦٥٥ ، ٦٥٦ ، ٦٥٧ ، ٦٥٨ ، ٦٥٩ ، ٦٦٠ ، ٦٦١ ، ٦٦٢ ، ٦٦٣ ، ٦٦٤ ، ٦٦٥ ، ٦٦٦ ، ٦٦٧ ، ٦٦٨ ، ٦٦٩ ، ٦٧٠ ، ٦٧١ ، ٦٧٢ ، ٦٧٣ ، ٦٧٤ ، ٦٧٥ ، ٦٧٦ ، ٦٧٧ ، ٦٧٨ ، ٦٧٩ ، ٦٨٠ ، ٦٨١ ، ٦٨٢ ، ٦٨٣ ، ٦٨٤ ، ٦٨٥ ، ٦٨٦ ، ٦٨٧ ، ٦٨٨ ، ٦٨٩ ، ٦٩٠ ، ٦٩١ ، ٦٩٢ ، ٦٩٣ ، ٦٩٤ ، ٦٩٥ ، ٦٩٦ ، ٦٩٧ ، ٦٩٨ ، ٦٩٩ ، ٧٠٠ ، ٧٠١ ، ٧٠٢ ، ٧٠٣ ، ٧٠٤ ، ٧٠٥ ، ٧٠٦ ، ٧٠٧ ، ٧٠٨ ، ٧٠٩ ، ٧١٠ ، ٧١١ ، ٧١٢ ، ٧١٣ ، ٧١٤ ، ٧١٥ ، ٧١٦ ، ٧١٧ ، ٧١٨ ، ٧١٩ ، ٧٢٠ ، ٧٢١ ، ٧٢٢ ، ٧٢٣ ، ٧٢٤ ، ٧٢٥ ، ٧٢٦ ، ٧٢٧ ، ٧٢٨ ، ٧٢٩ ، ٧٣٠ ، ٧٣١ ، ٧٣٢ ، ٧٣٣ ، ٧٣٤ ، ٧٣٥ ، ٧٣٦ ، ٧٣٧ ، ٧٣٨ ، ٧٣٩ ، ٧٤٠ ، ٧٤١ ، ٧٤٢ ، ٧٤٣ ، ٧٤٤ ، ٧٤٥ ، ٧٤٦ ، ٧٤٧ ، ٧٤٨ ، ٧٤٩ ، ٧٥٠ ، ٧٥١ ، ٧٥٢ ، ٧٥٣ ، ٧٥٤ ، ٧٥٥ ، ٧٥٦ ، ٧٥٧ ، ٧٥٨ ، ٧٥٩ ، ٧٦٠ ، ٧٦١ ، ٧٦٢ ، ٧٦٣ ، ٧٦٤ ، ٧٦٥ ، ٧٦٦ ، ٧٦٧ ، ٧٦٨ ، ٧٦٩ ، ٧٧٠ ، ٧٧١ ، ٧٧٢ ، ٧٧٣ ، ٧٧٤ ، ٧٧٥ ، ٧٧٦ ، ٧٧٧ ، ٧٧٨ ، ٧٧٩ ، ٧٨٠ ، ٧٨١ ، ٧٨٢ ، ٧٨٣ ، ٧٨٤ ، ٧٨٥ ، ٧٨٦ ، ٧٨٧ ، ٧٨٨ ، ٧٨٩ ، ٧٩٠ ، ٧٩١ ، ٧٩٢ ، ٧٩٣ ، ٧٩٤ ، ٧٩٥ ، ٧٩٦ ، ٧٩٧ ، ٧٩٨ ، ٧٩٩ ، ٨٠٠ ، ٨٠١ ، ٨٠٢ ، ٨٠٣ ، ٨٠٤ ، ٨٠٥ ، ٨٠٦ ، ٨٠٧ ، ٨٠٨ ، ٨٠٩ ، ٨١٠ ، ٨١١ ، ٨١٢ ، ٨١٣ ، ٨١٤ ، ٨١٥ ، ٨١٦ ، ٨١٧ ، ٨١٨ ، ٨١٩ ، ٨٢٠ ، ٨٢١ ، ٨٢٢ ، ٨٢٣ ، ٨٢٤ ، ٨٢٥ ، ٨٢٦ ، ٨٢٧ ، ٨٢٨ ، ٨٢٩ ، ٨٣٠ ، ٨٣١ ، ٨٣٢ ، ٨٣٣ ، ٨٣٤ ، ٨٣٥ ، ٨٣٦ ، ٨٣٧ ، ٨٣٨ ، ٨٣٩ ، ٨٤٠ ، ٨٤١ ، ٨٤٢ ، ٨٤٣ ، ٨٤٤ ، ٨٤٥ ، ٨٤٦ ، ٨٤٧ ، ٨٤٨ ، ٨٤٩ ، ٨٥٠ ، ٨٥١ ، ٨٥٢ ، ٨٥٣ ، ٨٥٤ ، ٨٥٥ ، ٨٥٦ ، ٨٥٧ ، ٨٥٨ ، ٨٥٩ ، ٨٦٠ ، ٨٦١ ، ٨٦٢ ، ٨٦٣ ، ٨٦٤ ، ٨٦٥ ، ٨٦٦ ، ٨٦٧ ، ٨٦٨ ، ٨٦٩ ، ٨٧٠ ، ٨٧١ ، ٨٧٢ ، ٨٧٣ ، ٨٧٤ ، ٨٧٥ ، ٨٧٦ ، ٨٧٧ ، ٨٧٨ ، ٨٧٩ ، ٨٨٠ ، ٨٨١ ، ٨٨٢ ، ٨٨٣ ، ٨٨٤ ، ٨٨٥ ، ٨٨٦ ، ٨٨٧ ، ٨٨٨ ، ٨٨٩ ، ٨٩٠ ، ٨٩١ ، ٨٩٢ ، ٨٩٣ ، ٨٩٤ ، ٨٩٥ ، ٨٩٦ ، ٨٩٧ ، ٨٩٨ ، ٨٩٩ ، ٩٠٠ ، ٩٠١ ، ٩٠٢ ، ٩٠٣ ، ٩٠٤ ، ٩٠٥ ، ٩٠٦ ، ٩٠٧ ، ٩٠٨ ، ٩٠٩ ، ٩١٠ ، ٩١١ ، ٩١٢ ، ٩١٣ ، ٩١٤ ، ٩١٥ ، ٩١٦ ، ٩١٧ ، ٩١٨ ، ٩١٩ ، ٩٢٠ ، ٩٢١ ، ٩٢٢ ، ٩٢٣ ، ٩٢٤ ، ٩٢٥ ، ٩٢٦ ، ٩٢٧ ، ٩٢٨ ، ٩٢٩ ، ٩٣٠ ، ٩٣١ ، ٩٣٢ ، ٩٣٣ ، ٩٣٤ ، ٩٣٥ ، ٩٣٦ ، ٩٣٧ ، ٩٣٨ ، ٩٣٩ ، ٩٤٠ ، ٩٤١ ، ٩٤٢ ، ٩٤٣ ، ٩٤٤ ، ٩٤٥ ، ٩٤٦ ، ٩٤٧ ، ٩٤٨ ، ٩٤٩ ، ٩٥٠ ، ٩٥١ ، ٩٥٢ ، ٩٥٣ ، ٩٥٤ ، ٩٥٥ ، ٩٥٦ ، ٩٥٧ ، ٩٥٨ ، ٩٥٩ ، ٩٦٠ ، ٩٦١ ، ٩٦٢ ، ٩٦٣ ، ٩٦٤ ، ٩٦٥ ، ٩٦٦ ، ٩٦٧ ، ٩٦٨ ، ٩٦٩ ، ٩٧٠ ، ٩٧١ ، ٩٧٢ ، ٩٧٣ ، ٩٧٤ ، ٩٧٥ ، ٩٧٦ ، ٩٧٧ ، ٩٧٨ ، ٩٧٩ ، ٩٨٠ ، ٩٨١ ، ٩٨٢ ، ٩٨٣ ، ٩٨٤ ، ٩٨٥ ، ٩٨٦ ، ٩٨٧ ، ٩٨٨ ، ٩٨٩ ، ٩٩٠ ، ٩٩١ ، ٩٩٢ ، ٩٩٣ ، ٩٩٤ ، ٩٩٥ ، ٩٩٦ ، ٩٩٧ ، ٩٩٨ ، ٩٩٩ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠١ ، ١٠٠٢ ، ١٠٠٣ ، ١٠٠٤ ، ١٠٠٥ ، ١٠٠٦ ، ١٠٠٧ ، ١٠٠٨ ، ١٠٠٩ ، ١٠١٠ ، ١٠١١ ، ١٠١٢ ، ١٠١٣ ، ١٠١٤ ، ١٠١٥ ، ١٠١٦ ، ١٠١٧ ، ١٠١٨ ، ١٠١٩ ، ١٠٢٠ ، ١٠٢١ ، ١٠٢٢ ، ١٠٢٣ ، ١٠٢٤ ، ١٠٢٥ ، ١٠٢٦ ، ١٠٢٧ ، ١٠٢٨ ، ١٠٢٩ ، ١٠٣٠ ، ١٠٣١ ، ١٠٣٢ ، ١٠٣٣ ، ١٠٣٤ ، ١٠٣٥ ، ١٠٣٦ ، ١٠٣٧ ، ١٠٣٨ ، ١٠٣٩ ، ١٠٤٠ ، ١٠٤١ ، ١٠٤٢ ، ١٠٤٣ ، ١٠٤٤ ، ١٠٤٥ ، ١٠٤٦ ، ١٠٤٧ ، ١٠٤٨ ، ١٠٤٩ ، ١٠٥٠ ، ١٠٥١ ، ١٠٥٢ ، ١٠٥٣ ، ١٠٥٤ ، ١٠٥٥ ، ١٠٥٦ ، ١٠٥٧ ، ١٠٥٨ ، ١٠٥٩ ، ١٠٦٠ ، ١٠٦١ ، ١٠٦٢ ، ١٠٦٣ ، ١٠٦٤ ، ١٠٦٥ ، ١٠٦٦ ، ١٠٦٧ ، ١٠٦٨ ، ١٠٦٩ ، ١٠٧٠ ، ١٠٧١ ، ١٠٧٢ ، ١٠٧٣ ، ١٠٧٤ ، ١٠٧٥ ، ١٠٧٦ ، ١٠٧٧ ، ١٠٧٨ ، ١٠٧٩ ، ١٠٨٠ ، ١٠٨١ ، ١٠٨٢ ، ١٠٨٣ ، ١٠٨٤ ، ١٠٨٥ ، ١٠٨٦ ، ١٠٨٧ ، ١٠٨٨ ، ١٠٨٩ ، ١٠٩٠ ، ١٠٩١ ، ١٠٩٢ ، ١٠٩٣ ، ١٠٩٤ ، ١٠٩٥ ، ١٠٩٦ ، ١٠٩٧ ، ١٠٩٨ ، ١٠٩٩ ، ١١٠٠ ، ١١٠١ ، ١١٠٢ ، ١١٠٣ ، ١١٠٤ ، ١١٠٥ ، ١١٠٦ ، ١١٠٧ ، ١١٠٨ ، ١١٠٩ ، ١١١٠ ، ١١١١ ، ١١١٢ ، ١١١٣ ، ١١١٤ ، ١١١٥ ، ١١١٦ ، ١١١٧ ، ١١١٨ ، ١١١٩ ، ١١٢٠ ، ١١٢١ ، ١١٢٢ ، ١١٢٣ ، ١١٢٤ ، ١١٢٥ ، ١١٢٦ ، ١١٢٧ ، ١١٢٨ ، ١١٢٩ ، ١١٣٠ ، ١١٣١ ، ١١٣٢ ، ١١٣٣ ، ١١٣٤ ، ١١٣٥ ، ١١٣٦ ، ١١٣٧ ، ١١٣٨ ، ١١٣٩ ، ١١٤٠ ، ١١٤١ ، ١١٤٢ ، ١١٤٣ ، ١١٤٤ ، ١١٤٥ ، ١١٤٦ ، ١١٤٧ ، ١١٤٨ ، ١١٤٩ ، ١١٥٠ ، ١١٥١ ، ١١٥٢ ، ١١٥٣ ، ١١٥٤ ، ١١٥٥ ، ١١٥٦ ، ١١٥٧ ، ١١٥٨ ، ١١٥٩ ، ١١٦٠ ، ١١٦١ ، ١١٦٢ ، ١١٦٣ ، ١١٦٤ ، ١١٦٥ ، ١١٦٦ ، ١١٦٧ ، ١١٦٨ ، ١١٦٩ ، ١١٧٠ ، ١١٧١ ، ١١٧٢ ، ١١٧٣ ، ١١٧٤ ، ١١٧٥ ، ١١٧٦ ، ١١٧٧ ، ١١٧٨ ، ١١٧٩ ، ١١٨٠ ، ١١٨١ ، ١١٨٢ ، ١١٨٣ ، ١١٨٤ ، ١١٨٥ ، ١١٨٦ ، ١١٨٧ ، ١١٨٨ ، ١١٨٩ ، ١١٩٠ ، ١١٩١ ، ١١٩٢ ، ١١٩٣ ، ١١٩٤ ، ١١٩٥ ، ١١٩٦ ، ١١٩٧ ، ١١٩٨ ، ١١٩٩ ، ١٢٠٠ ، ١٢٠١ ، ١٢٠٢ ، ١٢٠٣ ، ١٢٠٤ ، ١٢٠٥ ، ١٢٠٦ ، ١٢٠٧ ، ١٢٠٨ ، ١٢٠٩ ، ١٢١٠ ، ١٢١١ ، ١٢١٢ ، ١٢١٣ ، ١٢١٤ ، ١٢١٥ ، ١٢١٦ ، ١٢١٧ ، ١٢١٨ ، ١٢١٩ ، ١٢٢٠ ، ١٢٢١ ، ١٢٢٢ ، ١٢٢٣ ، ١٢٢٤ ، ١٢٢٥ ، ١٢٢٦ ، ١٢٢٧ ، ١٢٢٨ ، ١٢٢٩ ، ١٢٣٠ ، ١٢٣١ ، ١٢٣٢ ، ١٢٣٣ ، ١٢٣٤ ، ١٢٣٥ ، ١٢٣٦ ، ١٢٣٧ ، ١٢٣٨ ، ١٢٣٩ ، ١٢٤٠ ، ١٢٤١ ، ١٢٤٢ ، ١٢٤٣ ، ١٢٤٤ ، ١٢٤٥ ، ١٢٤٦ ، ١٢٤٧ ، ١٢٤٨ ، ١٢٤٩ ، ١٢٥٠ ، ١٢٥١ ، ١٢٥٢ ، ١٢٥٣ ، ١٢٥٤ ، ١٢٥٥ ، ١٢٥٦ ، ١٢٥٧ ، ١٢٥٨ ، ١٢٥٩ ، ١٢٦٠ ، ١٢٦١ ، ١٢٦٢ ، ١٢٦٣ ، ١٢٦٤ ، ١٢٦٥ ، ١٢٦٦ ، ١٢٦٧ ، ١٢٦٨ ، ١٢٦٩ ، ١٢٧٠ ، ١٢٧١ ، ١٢٧٢ ، ١٢٧٣ ، ١٢٧٤ ، ١٢٧٥ ، ١٢٧٦ ، ١٢٧٧ ، ١٢٧٨ ، ١٢٧٩ ، ١٢٨٠ ، ١٢٨١ ، ١٢٨٢ ، ١٢٨٣ ، ١٢٨٤ ، ١٢٨٥ ، ١٢٨٦ ، ١٢٨٧ ، ١٢٨٨ ، ١٢٨٩ ، ١٢٩٠ ، ١٢٩١ ، ١٢٩٢ ، ١٢٩٣ ، ١٢٩٤ ، ١٢٩٥ ، ١٢٩٦ ، ١٢٩٧ ، ١٢٩٨ ، ١٢٩٩ ، ١٣٠٠ ، ١٣٠١ ، ١٣٠٢ ، ١٣٠٣ ، ١٣٠٤ ، ١٣٠٥ ، ١٣٠٦ ، ١٣٠٧ ، ١٣٠٨ ، ١٣٠٩ ، ١٣١٠ ، ١٣١١ ، ١٣١٢ ، ١٣١٣ ، ١٣١٤ ، ١٣١٥ ، ١٣١٦ ، ١٣١٧ ، ١٣١٨ ، ١٣١٩ ، ١٣٢٠ ، ١٣٢١ ، ١٣٢٢ ، ١٣٢٣ ، ١٣٢٤ ، ١٣٢٥ ، ١٣٢٦ ، ١٣٢٧ ، ١٣٢٨ ، ١٣٢٩ ، ١٣٣٠ ، ١٣٣١ ، ١٣٣٢ ، ١٣٣٣ ، ١٣٣٤ ، ١٣٣٥ ، ١٣٣٦ ، ١٣٣٧ ، ١٣٣٨ ، ١٣٣٩ ، ١٣٤٠ ، ١٣٤١ ، ١٣٤٢ ، ١٣٤٣ ، ١٣٤٤ ، ١٣٤٥ ، ١٣٤٦ ، ١٣٤٧ ، ١٣٤٨ ، ١٣٤٩ ، ١٣٥٠ ، ١٣٥١ ، ١٣٥٢ ، ١٣٥٣ ، ١٣٥٤ ، ١٣٥٥ ، ١٣٥٦ ، ١

الأسماك . أما المواد الخام المعدنية فتشمل العديد من المعادن مثل الحديد والمنجنيز والفوسفات والنحاس واليوكسيت والذهب والفضة وغيرها .

***Reactor Containment**

هجرة المفاعل

جغيش (جغ ط)

هو حاو مقاوم للضغط يحيط بالمفاعل النووي إحاطة كاملة وهو مصمم للحيلولة دون انطلاق كميات فوق المعدل المقبول من المواد المشعة خارج منطقة مسيطر عليها حتى في حال حادثة تصيب المفاعل .

***Red River**

النهر الأحمر

جغ طب (جغ بت)

يطلق هذا المسمى على نهرين في العالم هما :

١- نهر في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية ينبع من تكساس ، ويتجه جهة الشرق ليتصل بنهر المسيسيبي ويبلغ طوله ١٦٣٩ كم .

٢- نهر سونج هونج (يوان جيانج -Yuan Jiang -Song Hong) وهو نهر يوجد في جنوب غرب الصين ، ويتدفق من الجنوب الشرقي عبر الشمال إلى فيتنام ليصب في خليج تونج كنج Tong King ويبلغ طوله ٨٠٠ كم .

***Red Sea**

البحر الأحمر

جغ طب (جغ بم)

هو بحر طولي ضيق يفصل بين شبه الجزيرة العربية في قارة آسيا والساحل الشمالي الشرقي لقارة أفريقيا ، ويتصل في الشمال بالبحر المتوسط عن طريق قناة السويس ، وتطل عليه دول مصر والمملكة العربية السعودية واليمن وإريتريا والسودان والأردن وجيبوتي .

***Refinery Gases**

غازات المصافي

جغيش (جغ اقت) (جغ ط)

هي غازات تنتج أثناء تكرير ومعالجة البترول والمنتجات البترولية ، وتتألف أساساً من الهيدروكربونات (المشتملة على ذرة كربون واحدة إلى أربع ذرات كربون) مع كميات متفاوتة من الهيدروجين الطليق والنيتروجين وربما كبريتيد الهيدروجين .

***Regional Planning**

التخطيط الإقليمي

هو ذلك الأسلوب الذي يأخذ في الاعتبار البعد المكاني لعملية التنمية مستهدفاً تحقيق أعلى معدلات للنمو على المستوى القومي إذ يعتبر التخطيط الإقليمي في بعض الظروف هو الدعامة الأساسية التي تعتمد عليها الخطة القومية في تحقيق الأهداف . وتعتبر العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية هي أهم العوامل لتحديد

أبعاد الإقليم من الناحية التخطيطية فضلاً عن بعض العوامل الأخرى مثل العوامل الاقتصادية والثقافية والاجتماعية .

***Regional Tourism**

▪ **السياحة الإقليمية**

جغ بش (جغ س)

وهي حركة السفر والإقامة بين دول متجاورة وتشكل منطقة سياحية واحدة، وفي هذه الحالة تقدم الدول المتجاورة كافة التسهيلات المتبادلة واللازمة لتحقيق نوع من التجانس والتكامل فيما بينها بتنمية وتنشيط السياحة . وأمثلة ذلك دول غرب أوروبا، ودول شرق أوروبا، والدول العربية، ودول شمال أفريقية ودول حوض البحر المتوسط ، ودول البحر الكاريبي ، وتنشط السياحة الإقليمية داخل كل إقليم وفقاً للظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية التي تتحكم فيه .

***Regional Unemployment**

▪ **البطالة الإقليمية**

جغ بش (جغ س)

هي البطالة التي تنشأ في إقليم معين بسبب ظروف الإقليم الاقتصادية أو الطبيعية .

***Related Industry**

▪ **الصناعة المرتبطة**

جغ بش (جغ اقت) (جغ نص)

هي نشاط غير صناعي في حد ذاتها ولكنها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالصناعة .

***Related Industry Units**

▪ **الوحدات المرتبطة بالصناعة**

جغ بش (جغ اقت) (جغ نص)

تشتمل هذه المجموع على الوحدات المنتجة للمواد الخام وعلى وحدات مدخلات ومخرجات النقل وعلى وحدات تسويقية لبيع المنتجات المصنوعة ، وتساهم هذه الوحدات في عمليات التوظيف وفي زيادة قيمة الموجودات وفي قيمة الإنتاج الكلي والصافي .

***Relative Humidity**

▪ **الرطوبة النسبية**

جغ طب (جغ س) (جغ من)

وهي النسبة المئوية لوزن بخار الماء الموجود في الهواء إلى وزن ما يستطيع نفس هذا الهواء أن يحمله لكي يصل إلى حالة التشبع وهو في نفس درجة الحرارة .

***Relative Loction**

▪ **الموقع النسبي**

جغ

وهو الذي يشير إلى موقع المكان بالنسبة للأماكن الأخرى سواء كانت يابسة أو مناطق مغطاة بالبحار والمحيطات ، كما يبين أيضاً درجة سهولة اتصالها بالعالم الخارجي ، ونحن نهتم بالنوع الأول من المواقع

وكيفية تحديد هذه المواقع على سطح الأرض. ويعبر عن الموقع النسبي أحياناً بالموقع الفعال أو الموقع بمعناه الصحيح وهو يتعلق بوقوع دولة أو مكان بالنسبة لخطوط المواصلات العالمية، ومدى أهميته في الحركة التجارية، أو حركة الجيوش المتحاربة.

*Religion

الدين

جغ آه

هو مجموعة اعتقادات أو مذاهب ما تتعلق بأغلبية سكان بلد أو بأجزاء منها تميز الأقليات الدينية. وتعد الديانات عنصراً أساسياً في الثقافات والحضارات، ولها أهمية كبرى في تكوين الأمم، حيث إن ديانة مجموعة السكان تمتزج إلى حد كبير مع الشخصية القومية، حيث نجد أمماً كبيرة كانت في أصل نشأتها دينية على سبيل المثال (مبدأ انفصال الهند وباكستان)، أيرلندا الشمالية وأيرلندا الحرة. وتجدد الإشارة إلى أن الديانات السماوية ثلاث: اليهودية والمسيحية والإسلام، حسب ترتيب نزولها. أما المعتقدات والعقائد الأخرى فيصل عددها إلى الآلاف.

*Religion Tourism

السياحة الدينية

جغ بش (جغ س)

وهي أحد أنواع السياحة التقليدية التي تمثل مصدراً هاماً ومتجداً من مصادر السياحة، ويقصد بها زيارة بعض الأماكن الدينية للترك أو الحج أو لأداء واجب ديني أو للتعرف على التراث الديني لدولة ما مثل زيارة مكة والمدينة المنورة بالنسبة للمسلمين والقدس بالنسبة للمسيحيين واليهود والمسلمين والفاتيكان بالنسبة للمسيحيين.

*Rendsim-Rendzine

تربة الرندسينا

جغ طب (جغ هي) (جغ من)

كلمة بولندية تعني تربة سمراء تحتوي على الجير وتشبه التربة السوداء في الاتحاد السوفيتي.

*Reogional Geography

الجغرافية الإقليمية

جغ بش (جغ طب)

وتختص بدراسة أي إقليم كوحدة جغرافية بحيث يكون هناك أساس للتقسيم الإقليمي فيتميز الإقليم بخصائص جغرافية معينة تميزه عن باقي الأقاليم الأخرى المجاورة له. وهي تدرس جميع عناصر البيئة الطبيعية من جهة والإنسان ومظاهر نشاطه من جهة أخرى في إطار إقليمي له كأحد الأقاليم وليكن وادي النيل والدلتا في مصر، أو شبه جزيرة سيناء أو سهل البقاع في لبنان.

*Research Population

مجموع البحث

درام

كل الأفراد الذين تم تسجيلهم في إطار الحصر الشامل وفقاً لخصائص معينة كالعمر أو التعليم وما إلى ذلك؛ وذلك لخدمة بحث معين.

*Resort Towns

مدن الاستجمام

جغ بش (جغ س)

هي مدن نشأت من المدن بفضل البيئة الطبيعية التي تسر الناظر إليها أو بفضل اعتدال مناخها، وقد دعا نمو المدن الحديثة وخاصة الصناعية منها إلى ظهور مثل هذه المدن التي يقصدها المرضى والباحثون عن الراحة والتسلية، فقد كانت هذه المدن معدة لتستقبل الهارين من المدن الأخرى فتوفر لهم ما يعيد إليهم صحتهم، ويجدد عزيمتهم على مواصلة العمل، ومن أمثلة هذه المدن: حلوان، وأسوان، وشم الشيخ، والگردقة في مصر، وحمم العليل في العراق، واللاذقية في سوريا.

*Reversal Of Magnetic Polarities

انعكاس الأقطاب المغناطيسية

جغ فل

هو انعكاس في اتجاه الأقطاب المغناطيسية عبر الأزمنة الجيولوجية.

*Ria

شرم

جغ بش (جغ س)

الريا أو الرياس Rias هو مصطلح أسباني وهو عبارة عن خليج ضيق مستطيل متعمق في اليابس نتج عن هبوط الساحل.

*Ria Coastline

سواهل الريا (الرياس)

جغ طب (جغ)

ينشا ساحل الريا حينما يصيب التفريق مساحة من اليابس مرتفعة مطلة على البحر أو المحيط حيث تلتقى التلال ومصبات أو أدنى الأودية النهرية مع خط الساحل بزوايا قائمة. والرياس تبدو بشكل خلجان أو مداخل بحرية ذات شكل قمعي وهي تتناقص في الاتساع والعمق كلما توغلت في داخل اليابس وينتهي إليها، ويصب في كل ريا منها نهر. وكل ريا في الواقع يمثل الجزء الأدنى السالف من النهر قبل حدوث التفريق. ولهذا النمط من السواحل أمثلة عديدة نذكر من بينها الساحل الأسباني الممتد من رأس فينيسستير Cape Finisterre في شمال غرب أسبانيا، ويدعى ساحل ريا وهو الاسم الذي انسحب على كل السواحل المماثلة في خصائصها في العالم كظاهرة جيومورفولوجية.

*Rill Erosion

تعرية الجداول

جغ طب (جغ)

وفى هذه المرحلة تبدأ المياه في التركيز في عدد من الجداول الصغيرة الدقيقة السطحية ويساعد على ذلك وعورة السطح وعدم انتظامه وتناسقه. وتشعب تلك الجداول وتلتقى مكونة لشكل توزيع شبكي. ورغم ذلك فما تزال تلك الجداول الدقيقة غير كافية لتكوين قنوات محدودة المعالم. وتسمى التعرية بشكلها هذا تعرية الجداول.

*Rio Grande (Rio Bravo)

▪ نهر ريو جرانند

جغ طب (جغ بت)

هو نهر يقع في شمال الولايات المتحدة الأمريكية ، وينبع من ولاية كلورادو ويتدفق جهة الجنوب الشرقي إلى خليج المكسيك حيث يصب فيه ونظراً لطوله الكبير فهو يمثل الحد السياسي بين الولايات المتحدة والمكسيك ، ويبلغ طوله ٣٠٧٨ كم .

*River

▪ النهر

جغ طب (جيم)

هو مجرى مائي عذب له منبع وله مصب ، مثل نهر النيل ونهر جوبا ونهر شيبلي ونهر دجلة ونهر الفرات ونهر الراين ونهر المسيسيبي ونهر الفولجا . وتجري الأنهار في أجزاء شقتها بنفسها أو تكونت نتيجة صدوع تنخفض عما يجاورها وهو ما يعرف بمجرى النهر .

*River Basin

▪ حوض النهر

جغ طب (جغ بت)

هو المنطقة التي يجري فيها النهر وروافده وتنصرف إليها مياهه وتحيط بها المرتفعات من الجانبين .

*River Capture

▪ الأسر النهري

جغ طب (جيم)

يؤدي فهم النظم النهرية المتجاورة التي تستقي مياهها من مناطق تقسيم مياه مشتركة إلى ان يصبح نهر منها أعظم وأقوى من جيرانه ، وبمرور الزمن يصبح هذا النهر هو النهر السيد أو السائد **Master Stream** في المنطقة . وهو يصل إلى عنفوانه هذا عن طريق تراجع منابعه (تراجع خطوط تقسيم المياه) من جهة ، وبواسطة تحويل أجزاء من النظام النهري المجاور إلى حوضه من جهة أخرى . وتعرف الظاهرة الأخيرة بالأسر النهري أو القرصنة النهرية **River Piracy** ، ويحدث الأسر النهري حينما يتمكن النهر السيد الأقوى من دفع خطوط تقسيم المياه ونحرها صعوداً وذلك عن طريق النحت التراجعي أو النحت الصاعد . وما يزال النهر السائد يعمق مجراه وينحت تراجعياً صاعداً مخترقاً منطقة تقسيم المياه حتى يصل إلى منابع النهر الضعيف المرتفع القاع فيأسرها وتتحول مياهها إليه وتبعاً لذلك تزداد قدرة النهر الأسر السيد .

*River Cycle

▪ دورة النهر

جغ طب (جيم)

لكل نهر دورة حياة مثله في ذلك مثل الحيوان أو النبات ، وتشمل هذه الدورة مراحل تطور النهر والتغيرات التي تطرأ عليه . وتتكون دورة النهر من ثلاث مراحل متتابعة وهي : مرحلة الشباب ، ومرحلة النضج ، ومرحلة الشيخوخة ، وكل مرحلة تتميز بصفات ومعالم جيمورفولوجية مميزة .

*River Energy

طاقة النهر

جغ طب (جيم)

تستطيع الأنهار القيام بفعل جيمورفولوجي لأنها تملك الطاقة لذلك، وتوقف طاقة النهر على عدة عوامل أهمها: الجاذبية الأرضية، وحجم قناة النهر، ووعورة قاع المجرى.

*River Terraces

المصاطب النهرية

جغ طب (جيم)

تأثيرات انخفاض منسوب البحر (مستوى القاعدة) على القطاعات العرضية لأدوية الأنهار مهمة للغاية خصوصاً حينما تكون الأنهار قد بدأت تثني في منعطفات تحوب أرضية الوادي، وتنتشر الرواسب النهرية والحصى فوق السهل الناشئ عن التحت الجانبي، كما أن انخفاض منسوب البحر الثحاتي يسبب تعميق المجرى، تاركاً بقايا أرضية الوادي السالفة في هضبة مدرجات أو مصاطب.

*River Towns

مدن الأنهار

جغ بش (جغ نم)

وهي تلك المدن التي تقع على أحد أو جانبي نهر أو على جانب ثنية نهريّة أو عند التقاء نهريّن أو حيث يكون النهر ضحلاً، أو من السهل إقامة كباري عليه. وأمثلة هذه المدن لا حصر لها في العالم، ومن أشهرها في العالم العربي مدينة القاهرة على نهر النيل في مصر، ومدينة بغداد على نهر دجلة في العراق، والخرطوم وأم درمان عند التقاء النيل الأزرق بالنيل الأبيض في السودان. ومن الأمثلة الأخرى في العالم مدينتي باريس على نهر السين في فرنسا ومدينة كوالالمبور في ماليزيا عند التقاء نهري جومباك وكلانج.

*River Vally

وادي النهر

جغ طب (جغ بت)

يقصد بوادي النهر الأراضي المنخفضة المنسوب التي تقع على جانبي النهر وتصل إليها مياهه.

*Thermograph

الترموجراف

جغ طب (جغ هي) (جغ من)

وهو جهاز تسجيل لدرجات الحرارة لمدة قد تصل إلى أسبوع، وهو عبارة عن أسطوانة مغطاة بورقة ومقسمة إلى ساعات وأيام. وتدور هذه الأسطوانة أمام ذراع يتصل بقطعة معدنية تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة، ويؤثر التمدد والانكماش في الذراع التي تثبت في طرفها سن ريشة ترسم خطأً على الورقة التي تغطي الأسطوانة، وأحياناً تثبت الذراع بأنبوبة ممتلئة بالكحول الذي يتأثر بالحرارة.

*Roaring Froties

الأربعينات الهوها

جغ طب (جغ هي) (جغ من)

تسمى الرياح الغربية في نصف الكرة الجنوبي عند خط عرض ٤٠ جنوباً إلى خط عرض ٥٠ جنوباً بهذا الاسم.

*Rock

الصخور

جغ طب (جيم)

يطلق لفظ صخر على كل مادة تدخل في تكوين القشرة الأرضية إلا أن الاستعمال الجيولوجي يترك لفظ صلابة إلى جانب ويطلق اسم صخر على جميع المواد المركبة من معدنين أو أكثر والتي تدخل في تركيب القشرة الأرضية، فالجرانيت والحجر الجيري والرمل والطينة كلها صخور.

*Rock Desert

الصحراء الصخرية

جغ طب (جغ بت)

وهي تلك الصحراء العارية من التربة والمجدبة في الوقت نفسه والتي تعرف باسم الحمادة، والحمادة هي سطوح صخرية مخرسة، ومن أمثلتها حمادة الحمراء في شمال غرب ليبيا.

*Rock Salt

الملح الصخري

جغ طب (جيم)

ويتكون نتيجة ترسيب كلوريد الصوديوم من مياه البحيرات نتيجة البخر الشديد لأنه من الأملاح الشديدة الذوبان حيث يبدأ في الترسيب عندما يتبخر أكثر من ٩٠٪ من الماء. وهو صخر أبيض اللون قد يكتسب لونا رمادياً فاتحاً نتيجة وجود بعض الشوائب ويسود به معدن الهاليت ويستخرج منه ملح الطعام وغالباً ما يتواجد فوق طبقات الجبس والأنهدريت التي ترسب أولاً.

*Rocky Mountains (Rockies)

جبال روكي

جغ طب (جغ بت)

هي سلسلة جبلية ضخمة تقع في غرب قارة أمريكا الشمالية وتمتد نحو ٤٨٠٠ كم من كولومبيا البريطانية في كندا إلى ولاية نيومكسيكو في الولايات المتحدة الأمريكية.

*Ross Sea

بهر روس

جغ طب (جغ بم)

هو بحر كبير يتفرع من المحيط الأنتاركتيكي إلى الجنوب من نيوزيلندا.

*Rual Geography

جغرافية الريف

جغ بش

وتدرس القرى الريفية ومراتبها وأنواعها واستخدام الأرض بها والعلاقات بين الريف والمدينة هذا بالإضافة إلى شبكة العمران الريفى والنقل والأثر الاقتصادي لكل من المدينة والقرية على بعضها.

***Rubbish**

▪ **الفضلات**

جمع الفضلات الجامدة التي تتجمع في البيوت والأنشطة التجارية وفي المنشآت البلدية والصناعية وغير ذلك.

***Ruhr, River**

▪ **نهر الروور**

جغ طب (جغ بت)

هو نهر يقع في شمال غرب ألمانيا، ويشكل القلب الصناعي لألمانيا الغربية سابقاً (ألمانيا الاتحادية حالياً).

***Rural Industry**

▪ **صناعة ريفية**

جغ بش (جغ اقت) (جغ تص)

هى تصنيع الخامات المتوفرة في القرية، ويقوم الريفيون بعملية التصنيع بصفة فردية أو جماعية، وقد تستخدم فيها الآلات البسيطة.