



مصطلحات ومفاهيم

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للمصف الحادى عشر ادبى

للمام الدراسى

٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

WWW.KweduFiles.Com

م	اعداد كل من المعلمين	المدرسة	العمل
١	رضا فوزى	ث / بلاط الشهداء	اعداد
٢	محمد سليمان	ث / محمد النشمى	اعداد
٣	مرام المطيري	ث / امة بنت خالد	اعداد
٤	ايمان الهاجرى	ث / ام الهيمان	اعداد
٥	نبيل ثابت	ث / عمر بن الخطاب	مراجع

اشراف اعضاء لجنة الجغرافيا

١- الموجه الفني / جابر على

٢- الموجهة الفنية / ايمان الشامري

٣- الموجهة الفنية / شعيب العتيبي

الموجه الفني الأول للاجتماعيات

أ . محمد على العتيبي

رئيس لجنة الجغرافيا

الموجه الفني / عادل نهد المياس

مبادئ علم الجغرافيا / الفصل الدراسي الأول

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
١	الجغرافيا	العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض. (وهي لا شيء سوى الإنسان والبيئة)	٢٩
٢	الجغرافيا الطبيعية	مجموعة من العلوم الجغرافية تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية التي ليس للإنسان تدخل فيها (نشأتها)	٣٠
٣	الجغرافيا البشرية	مجموعة من العلوم الجغرافية الانسانية تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض	٣٠
٤	الجغرافيا التاريخية	مزيج من علم الجغرافيا والتاريخ تهتم بما حدث في الأزمنة القديمة	٣٠
٥	الجغرافيا الإقليمية	تدرس كافة النواحي الجغرافية (العلاقات المكانية للظواهر - الخصائص الطبيعية والبشرية والاقتصادية) وتطبيقها على المستوى العالمي (القارات) او الاقليمي (اقليم جغرافية) او الوحدات السياسية للدول او اجزاء ما من دولة بهدف إظهار الشخصية الجغرافية للإقليم	٣١
٦	الخريطة	عبارة عن رسم توضيحي مصغر لمظاهر سطح الأرض الكروي او لجزء منه ممثل على لوحة مستوية بمقياس رسم معين	٣٧
٧	مقياس الرسم	القياسات على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة	٣٨
٨	إطار الخريطة	إطار يضم داخله جميع محتويات الخريطة وهو الحد الذي تنتهي عنده جميع تفاصيل الخريطة	٣٩
٩	الرموز والعلامات الاصطلاحية	رموز كمية أو نوعية متفق عليها في جميع أنحاء العالم، ويجب عمل مفتاح أو دليل يفسر ما تعنيه الرموز الموجودة في الخريطة	٣٩
١٠	توجيه الخريطة	اتجاه الشمال في اعلى الخريطة	٣٩
١١	الشمال الحقيقي او الجغرافي	الذي يشير الى نقطة القطب الشمالي الجغرافي	٣٩
١٢	الشمال المغناطيسي	الموقع الذي تشير اليه الابرة المغناطيسية حرة الحركة وموقعه متغير من مكان لآخر ومن زمان لآخر	٣٩
١٣	الشمال العام او الاحداثي	الشمال الذي يوازي خط الطول الاوسط لمسقط الخريطة ويوازي ايضا إطار الخريطة	٣٩
١٤	المسقط	عبارة عن عملية اسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي الى السطح المستوي للخريطة	٤٠
١٥	الخريطة الركنية	خريطة ركنية أخرى صغيرة الحجم تبين موقع المنطقة الصغيرة بالنسبة للدولة ككل	
١٦	الخرائط العامة	الخرائط التي تنقل صورة لسطح الأرض بكل ما عليه من مظاهر طبيعية وبشرية حسب ما يسمح به مقياس الرسم	٤١
١٧	خرائط التوزيعات	خرائط تتعامل مع موضوع محدد، وتهتم بإظهار توزيعه الجغرافي على مساحة سطح الأرض	٤١
١٨	الخرائط الطبيعية	تمثل المظاهر الطبيعية على سطح الأرض	٤٢
١٩	الخرائط الاقتصادية	جميع انواع الخرائط المرتبطة بالثروات الطبيعية والموارد الاقتصادية	٤٢

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٢٠	التعداد	العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية ونشرها لكل افراد المجتمع داخل الدولة او في منطقة جغرافية معينة في فترة زمنية محددة	٤٥
٢١	الاحصائيات الحيوية	عبارة عن بيانات مكملة لبيانات التعداد مثل أعداد المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق	٤٥
٢٢	الموسوعات	عبارة عن دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب	٤٦
٢٣	الاستشعار عن بعد	رؤية ما لا يرى بالعين المجردة وهو يهدف الى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة او ظاهرة طبيعية او بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الاشياء محل الدراسة لمسا مباشرا	٤٧
٢٤	الكون	مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الجمادات والاحياء	٥٣
٢٥	كرة النار	الكون قديما كان ضئيل جدا وحر ومن ثم بلغت غاية الحرارة والكثافة بتمدد الكون بسرعة كبيرة جدا وحدث انفجار عظيم يسمى (بنج بونج)	٥٣
٢٦	المجرات	الوحدة الاساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد في تجمعات واشكال مختلفة	٥٣
٢٧	السدم	سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٠ - ١٢% من كتلة المجرة	٥٤
٢٨	الشهب	أجسام صخرية او معدنية التركيب مختلفة في اشكالها وكتلتها وعند دخولها الغلاف الجوي للأرض فإنها تحترق ميكانيكيا بجزيئات الهواء وترتفع درجة حرارتها بازدياد السرعة وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى	٥٤
٢٩	النيازك	قطع كبيرة صلبة تتكون من الاحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي للأرض محدثة فوهات ارضية كبيرة	٥٤
٣٠	المذنبات	جرم فلكي غير مضيء وتتكون اساسا من نواة من حبيبات خشنة وأتربة وغازات متجمدة (الامونيا - الميثان - الثلج) وتحيط بها سحابة مضيئة بفعل الضوء المنعكس من الغاز والغبار وعندما تقترب من الشمس يتكون لها ذيل يمتد على ملايين الكيلومترات	٥٤
٣١	الأقمار	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس اشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب	٥٥
٣٢	النجوم	أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جدا واقربها لنا (الشمس)	٥٥
٣٣	المجموعة الشمسية	نظام يتكون من الشمس ومجموعة كواكب تدور حولها في مدار إهليلجي، بالإضافة إلى الأقمار وحزام الكويكبات والمذنبات والشهب والنيازك	٥٩
٣٤	الشمس	عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة (الهيدروجين - الهيليوم - غازات متنوعة أخرى) ولها حقل مغناطيسي مسنول عن النشاط الشمسي، ودرجة حرارة سطحها ستة آلاف درجة مئوية	٥٩
٣٥	أشعة حرارية	اشعة غير مرئية وتتألف من الاشعة تحت الحمراء	٦٠
٣٦	اشعة ضوئية	اشعة تسبب الضوء عندما تنعكس.	٦٠
٣٧	اشعة فوق بنفسجية	الاشعة الحيوية والقليل يستفيد منها الانسان وإذا زادت اصبحت قاتلة او تسبب بعض الامراض.	٦٠
٣٨	الأرض	كوكب من كواكب المجموعة الشمسية، وهي كرة ليست تامة الاستدارة ومفلطحة عند القطبين	٦٧
٣٩	محور الأرض	خط وهمي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي، ويميل بزاوية ٢٣,٥ درجة	٦٧
٤٠	دورة الأرض المحورية	دورة الأرض حول نفسها وتتم الأرض دورتها في ٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة و٤,٠٩ ثانية	٦٧

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٤١	دوائر العرض	دوائر وهمية عددها ١٨٠ دائرة ٩٠ شمال الدائرة الاستوائية و ٩٠ جنوبها وهي موازية للدائرة الاستوائية التي درجتها صفر	٦٩
٤٢	خطوط الطول	أنصاف دوائر عظمى أطوالها ثابتة لا تتغير، تلتقي جميعها عند نقطتي القطبين الشمالي والجنوبي وخط الطول الرئيسي جرينتش ودرجته صفر	٦٩
٤٣	القمر	التابع الوحيد للأرض، ويدور بمدار حول الأرض، فدورته حول الأرض تستغرق ٢٧,٣٢ يوم	٧٤
٤٤	خسوف القمر	ظاهرة تحدث عند وقوع القمر في منطقة ظل أو شبه ظل الأرض	٧٤
٤٥	كسوف الشمس	ظاهرة تحدث في حالة وقوع القمر فيما بين الشمس والأرض	٧٥
٤٦	الكسوف الحلقى للشمس	ظاهرة تحدث عند وقوع القمر بين الشمس والأرض، بحيث يظهر من الشمس حلقة من الضوء تخفي داخلها القسم الأعظم من قرصها	٧٥
٤٧	المد والجزر	ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية ناتجة عن اختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض	٧٥
٤٨	الجغرافيا الطبيعية	دراسة كافة الظواهر الطبيعية التي تتمثل في البيئة التي يعيش فيها الإنسان والتي ليس للإنسان دخل في نشأتها	٨٣
٤٩	الغلاف الصخري	الجزء الخارجي الذي يمثل قشرة الأرض أو الطبقات العليا التي تتركب منها الأرض التي تختلف من حيث كثافتها وسمكها وتركيبها المعدني	٨٣
٥٠	طبقة السيلال السطحية	الطبقة التي تتكون من صخور جرانيتية، وتتألف من خليط عنصري السيليكا والألومنيوم	٨٣
٥١	طبقة السيمال	تلي طبقة السيلال وتتكون من صخور بازلتية، وتتألف من عنصري السليكا والماغنسيوم	٨٣
٥٢	الصخور النارية	الصخور التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة الأرضية أو تحتها، ويطلق عليها اسم الصخور الأولية	٨٤
٥٣	الصخور النارية الجوفية أو العميقة	الصخور التي تصلبت على أعماق بعيدة عن سطح الأرض، وبلوراتها كبيرة الحجم	٨٤
٥٤	الصخور النارية المتداخلة أو الوسيطة	الصخور التي تصلبت على أعماق قريبة من سطح الأرض، حيث تتداخل في صخور القشرة الأرضية الأخرى، وبلوراتها أصغر نسبياً	٨٤
٥٥	الصخور النارية الطفحية أو البركانية	الصخور التي وصلت إلى سطح الأرض عن طريق فوهات البراكين والشقوق والفواصل الأرضية، وتصلبت وتتميز بصغر حجم بلوراتها	٨٤
٥٦	الصخور الرسوبية	الصخور التي تتكون من مفتتات الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية نتيجة عمليات التجوية والتعرية	٨٥
٥٧	الصخور الرسوبية الميكانيكية	الصخور التي تتكون نتيجة ترسيب الحطام الصخري الناتج بفعل عمليات التجوية ثم تنقل هذه المفتتات بواسطة المياه الجارية والرياح والثلاجات، وترسب في بيئات معينة دون أن يطرأ عليها أي تغير كيميائي، ولها أحجام مختلفة	٨٥
٥٨	الصخور الرسوبية الكيميائية	الصخور التي تتكون نتيجة عمليات الترسيب لمركبات معدنية كانت ذائبة في محاليل مائية وبعد تبخر المياه ترسب المعادن وتتكون الصخور الكيميائية	٨٥
٥٩	الصخور الرسوبية العضوية	الصخور التي تنشأ نتيجة ترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية، فبمرور الزمن تتحلل وتتماسك هذه البقايا وتتحول إلى صخور عضوية	٨٥
٦٠	الصخور المتحولة	الصخور التي كانت في الأصل صخوراً نارية أو رسوبية ثم تغير تركيبها المعدني والكيميائي، كما تغير نسيجها ومظهرها بسبب عمليات التحول نتيجة للحرارة الشديدة أو الضغط الشديد أو لكليهما معا	٨٥

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٦١	القوى الداخلية الباطنية	قوى فجائية سريعة مثل الزلازل والبراكين، وقوى بطيئة مثل الالتواءات والانكسارات، وكلاهما يصيب قشرة الأرض ويساهم في تشكيلها	٨٦
٦٢	الزلازل	عبارة عن هزات فجائية سريعة تصيب قشرة الأرض في شكل موجات، وقد تكون هذه الهزات قوية نشعر بها أو ضعيفة لا تحسها إلا أجهزة رصد الزلازل	٨٦
٦٣	السيسموجراف	جهاز خاص برصد هزات الزلازل	٨٦
٦٤	الزلازل التكتونية	الزلازل التي تحدث في المناطق التي تصيبها الانكسارات وتعرض للتصدع، وهي النوع الأكثر شيوعا وحدوثا	٨٧
٦٥	الزلازل الجوفية (البلوتونية)	الزلازل التي تنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض، وهي أقل الأنواع حدوثا	٨٧
٦٦	الزلازل الصناعية	الزلازل التي تحدث نتيجة التفجيرات التي يقوم بها الإنسان في المناجم والمحاجر، أو التفجيرات النووية التي تتم داخل الأرض، أو بسبب الهبوط التوازني في مناطق البحيرات الصناعية الضخمة	٨٧
٦٧	حلقة النار	نطاق سواحل المحيط الهادي، ويحدث فيها ٧٨% من الزلازل العالمية	٨٨
٦٨	النطاق الألبى	نطاق عرضي يطوق الكرة الأرضية من الغرب إلى الشرق يبدأ من أمريكا الوسطى ويمتد على سواحل البحر المتوسط وحتى جزر إندونيسيا	٨٨
٦٩	نطاق حافة وسط الأطلسي	نطاق يمتد من شمال جزيرة آيسلندا حتى الطرف الجنوبي للمحيط الأطلسي	٨٨
٧٠	نطاق الأخدود الأفريقي العظيم	نطاق يقع في شرق أفريقيا وجنوب غرب آسيا	٨٨
٧١	البراكين	عبارة عن خروج المواد المنصهرة (الماجما) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض	٨٩
٧٢	جبل مخروطي الشكل	جبل يتكون من تراكم الرماد البركاني والمصهورات البركانية (اللافا) بعد تصلبها	٨٩
٧٣	القضية أو المدخنة أو العنق	تجويف أسطوانى الشكل يصل بين مصدر الماجما (غرفة الصهر) في باطن الأرض وحتى فوهة البركان، وهي التي تسمح بخروج المواد المنصهرة من باطن الأرض حتى سطحها	٨٩
٧٤	الفوهة	عبارة عن تجويف مستدير الشكل تقريبا والتي تخرج منها الغازات والحمام والمواد المنصهرة	٩٠
٧٥	الحطام الصخري	المواد التي تنبثق نتيجة للانفجارات البركانية، ومن أهمها الرماد البركاني والمقدوفات البركانية وصخر الخفاف	٩٠
٧٦	الغازات البركانية	التي تخرج من البراكين أثناء نشاطها كميات كبيرة من بخار وغازات، فمن أهمها: ثاني أكسيد الكربون، الهيدروجين، الكلوريد، الكبريت، والنيتروجين التي تتمثل في اللافا التي تنبثق من فوهات البراكين أو الشقوق في سطح الأرض	٩٠
٧٧	المواد السائلة (اللافا)	التي تتمثل في اللافا التي تنبثق من فوهات البراكين أو الشقوق في سطح الأرض	٩٠
٧٨	الحركات الأفقية الأرضية	الحركات التي تؤدي إلى التواء الصخور وانثنائها وهي المسؤولة عن تكوين السلاسل الجبلية الالتوائية	٩١
٧٩	الحركات الرأسية الأرضية	الحركات التي تكون إما إلى أعلى أو إلى أسفل، وينشأ عنها ارتفاع الكتل القارية أو انخفاضها عن مستوى سطح البحر	٩١
٨٠	الالتواءات	عبارة عن انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل	٩١
٨١	الالتواء أحادي الميل أو وحيد الطرف	الالتواء الذي تنتهي فيه الطبقات في اتجاه واحد فقط في حين تظل باقي الطبقات أفقية تقريبا أو مائلة ميلا قليلا في جانبها الآخر	٩٢

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٨٢	الالتواء المنتظم أو المتماثل	الالتواء الذي يتساوى فيه ميل الطبقات على كلا من طرفيه، سواء أكان الالتواء محدبا أو مقعرا	٩٢
٨٣	الالتواء المائل أو الغير متماثل	الالتواء الذي تكون زاوية ميل أحد جانبيه أكبر نوعا ما من زاوية ميل الجانب الآخر	٩٢
٨٤	الالتواء المتوازي	الالتواء الذي يتكون من مجموع من التثنيات المحدبة تنفصل عن بعضها البعض بواسطة التثنيات المقعرة وفيه تصبح أطراف التثنيات (المحدبة والمقعرة) متوازية وتميل بزوايا متماثلة	٩٢
٨٥	الالتواء المقلوب	الالتواء الذي يميل بزواوية تصل لأكثر من ٦٠ درجة عن المستوى الرأسي، وغالبا ما يكون ميل الطبقات على أحد جانبي التثنية أشد بكثير من على الجانب الآخر	٩٢
٨٦	الالتواء المستلقي أو النائم	الالتواء الذي يستلقي أو يرتكز إحدى جانبيه على سطح الأرض بزواوية تكاد تكون أفقية	٩٢
٨٧	الالتواء الزاحف	عبارة عن الجانب العلوي من التواء مستلق اضطره الضغط الجانبي الشديد إلى الانفصال والتزحزح بعيدا عن بقية الالتواء	٩٢
٨٨	الانكسارات أو الصدوع	عبارة عن حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسيا أو أفقيا	٩٣
٨٩	الانكسار العادي البسيط	الذي يحدث نتيجة لحركة شد رأسية لا تصاحبها حركات جانبية، ويسمى أيضا بـ انكسار الشد	٩٣
٩٠	الانكسار المعكوس	الذي ينشأ نتيجة لحركات ضاغطة، ويسمى بـ انكسار الضغط	٩٣
٩١	الانكسار الزاحف	نوع من الانكسارات المعكوسة التي صاحبها حركات وانتقالات صخرية	٩٣
٩٢	الانكسار الأفقي	انكسار حركته التي تحدثه تكون أفقية	٩٣
٩٣	الانكسار السلمي أو المدرج	الانكسار الذي تتعرض فيه المنطقة لمجموعة من الانكسارات المتوازية التي تؤدي إلى هبوط الطبقات أو الكتل الصخرية على جوانبها هبوطا منتظما على شكل مصاطب أو مدرجات سلمية	٩٤
٩٤	الظهور الصدعية أو الهورست	مصطلح ألماني معناه عش النسر، ويحدث نتيجة لمجموعة من الانكسارات التي تسبب في رفع كتلة صخرية وسطى إلى أعلى، أو قد يتكون نتيجة لهبوط الكتل الصخرية على طول الانكسارات الجانبية بينما تبقى الكتلة الصخرية الوسطى ثابتة بارزة	٩٤
٩٥	الانكسارات الأخدودية أو الغور	الانكسار التي تهبط فيه الطبقات أو الكتل الصخرية بين كسرين مكونة حوضا أو منخفضا طويلا يسمى أخدود، وتبقى الحافتان ثابتتين أو قد ترتفعان	٩٤
٩٦	عمليات التجوية	عمليات يقصد بها تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها ويتم ذلك إما ميكانيكيا أو كيميائيا	٩٤
٩٧	التجوية الميكانيكية (الطبيعية)	يقصد بها تفكك الصخر وتفتته من دون أن يتغير تركيبه المعدني	٩٥
٩٨	التجوية الكيميائية	عبارة عن تفاعل أو تأثر مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية فتتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية	٩٥
٩٩	التجوية الحيوية	مساهمة الكائنات الحية كالأشجار مثلا في توسيع الشقوق الصخرية والمفاصل وتعميقها، فتتفصل كتل الصخر وتقتلع من مواضعها	٩٥
١٠٠	التذرية	عملية تتم بقوة دفع التيارات الهوائية واحتكاكها بالسطح، و تتم عمل على حمل أو جر المواد الصخرية المفككة وضعيفة التماسك من فتات الصخور أو من الرواسب الفيضية والجليدية أو رمال السواحل	٩٦
١٠١	البري	عملية تتم بواسطة الرياح المسلحة بحبيبات الرمال، حيث تعمل على كشط الأجزاء الضعيفة عن الصخر التي تستجيب للنحت والإزالة، وتتم هذه العملية على ارتفاع قريب من سطح الأرض	٩٦

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
١٠٢	الجلاميد المصقولة	ظاهرة تنشأ نتيجة الصقل المستمر لأوجه الحصوات المواجهة للرياح مما يساعد في كشطها وتآكلها المستمر	٩٦
١٠٣	الياردانج	أشكال غريبة حفرت في الرواسب البحرية القديمة في صحراء تركستان، وهي عبارة عن أخاديد وقنوات طويلة ضعيفة تفصل فيما بينها أشكال تشبه أضلع الحيوان	٩٦
١٠٤	الأشكال الصخرية	ظاهرة تبرز فوق أسطح الجهات الصحراوية حيث تبدو على شكل موائد، تلال منعزلة، ومسلات وأنياب صخرية، وكتل صخرية ارتكازية شبيهة بأبي الهول، أو على شكل نبات الفطر، أو المعابد الصينية والقناطر الطبيعية	٩٧
١٠٥	المنخفضات الصحراوية	ظاهرة تحدث بفعل عوامل مختلفة أحدها الرياح، حيث تقوم الأخيرة بتحفيظها وكسح موادها الهشة، وأحد أهم أمثلتها المنخفضات الصحراوية الغربية المصرية (الواحات)	٩٧
١٠٦	التعلق	طريقة نقل تتحرك فيها الحبيبات الدقيقة التي تقل أقطارها عن ٠,٢ ملم، وتظل عالقة في الهواء لمدة طويلة ولمسافات بعيدة	٩٧
١٠٧	القفز	طريقة نقل يتحرك فيها القسم الأكبر من الحبيبات الرملية التي تزيد أقطارها ٠,٢ ملم مع الهواء	٩٧
١٠٨	الزحف السطحي	طريقة نقل تنتقل فيها الحبيبات الكبيرة التي لا تستطيع الرياح أن تنقلها بواسطة القفز كالرمال الخشنة والحصى الصغير، فتزحف على السطح وتتقدم في حركة بطيئة في الاتجاه العام للرمال القافزة مع الريح	٩٧
١٠٩	الترسيب	عملية تحدث عندما تضعف سرعة التيارات الهوائية أو عندما تزيد الحمولة المنقولة عن طاقة الرياح	٩٧
١١٠	الارتشاق	عملية تحدث عندما تجد بعض الحبيبات القافزة أو الزاحفة بعض الفجوات الملائمة لاستقرارها بداخلها	٩٧
١١١	التوقف	عملية تحدث إذا اعترضت مسار الرياح عقبة، فتتوقف حركة الحبيبات الرملية الزاحفة خاصة	٩٨
١١٢	المياه الجارية	المجري النهرية ومجري السيول والمياه المتخلفة من ذوبان الجليد، والتي تجري جميعها فوق سطح الأرض، وتنحدر من المناطق مرتفعة المنسوب إلى المناطق الأقل منسوبا	٩٩
١١٣	حوض النهر	المساحة الأرضية وتضم جميع أجزاء النهر من روافده العليا وحتى المصب	٩٩
١١٤	حوض التغذية	المساحة الأرضية التي تنصرف إليها المياه التي قد تسقط على جميع بقاع حوض النهر	٩٩
١١٥	المقسم أو خط تقسيم المياه	مرتفعات لها قمم تفصل بين كل حوض نهري عما يجاوره	٩٩
١١٦	مجرى النهر	القناة المائية التي تمثل أعرق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جرياتها من المنبع إلى المصب	٩٩
١١٧	وادي النهر	الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي مجرى النهر، والتي تكونت مع مرور الزمن نتيجة لعمليات النحت والإرساب التي قام بها النهر خلال مراحل تطوره، ويشغل مجرى النهر جزءا من واديه	٩٩
١١٨	شبكة التصريف المائي	مصطلح يطلق على جميع القنوات المائية للنهر	٩٩
١١٩	نمط التصريف	مصطلح خاص بشبكة التصريف المائي، له عدة أنواع أهمها الشجري، المتشابه، المستطيل، الثالث، المركزي، المجدل، والحلقي	٩٩
١٢٠	الجليد	عبارة عن تراكم الثلوج الناتجة عن انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المنوي	١٠٠
١٢١	الثلج	بلورات ثلجية تتساقط على سطح الأرض تحدث نتيجة لانخفاض الشديد لدرجة الحرارة، وتكاثف بخار الماء	١٠٠

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
١٢٢	الغطاءات الجليدية	مناطق واسعة جدا يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) وجرينلاند	١٠٠
١٢٣	حقل الثلج	مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات، وتتجمع فيها الثلوج فتتراكم وتندمج	١٠٠
١٢٤	النهر الجليدي	النهر الذي يخرج من حقل الثلج الجليدي ويسير في الوادي الجليدي ببطء حتى خط الثلج الدائم	١٠١
١٢٥	الجليد المتحرك	الجليد الذي يقوم بدور مهم في تشكيل سطح الأرض كأحد عوامل التعرية المتحركة في المناطق الباردة	١٠١
١٢٦	الأمواج	ظاهرة تحدث نتيجة هبوب الرياح إلى جانب المد والجزر، والحركات الزلزالية التي تسهم في نشوء الأمواج الزلزالية العالية أو أمواج تسونامي	١٠١
١٢٧	تسونامي	أمواج زلزالية عالية	١٠١
١٢٨	الجروف البحرية	مصطلح يطلق على الحافة الصخرية التي تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد، حيث تشكل الأمواج الشكل الجيومورفولوجي العام لهذه الجروف	١٠٢
١٢٩	الكهوف البحرية	كهوف تتشكل على طول نقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية من مفاصل وشقوق وصخور رخوة أو نخرة بفعل عمليات التجوية	١٠٢
١٣٠	الأقواس البحرية	فجوات أو فتحات محفورة في الجروف الصخرية بصورة متقابلة بحث تعمل الأمواج على التحامها ببعضها	١٠٣
١٣١	المسلات البحرية	أعمدة صخرية ناتئة كجزر في البحر ومتاخمة للجروف البحرية، وتنشأ نتيجة لاختلال أسقف الأقواس البحرية وانهارها فتنفصل السنة من هذه الجروف البحرية لتكون المسلات البحرية	١٠٣
١٣٢	مياه جوفية عذبة	مياه مصدرها مياه الأمطار الساقطة على اليابس أو مياه الثلوج الذائبة، أو المياه المتسربة من مجاري الأنهار	١٠٣
١٣٣	مياه جوفية معدنية	المياه الحارة المصاحبة للثورانات البركانية	١٠٣
١٣٤	مياه جوفية مالحة	المياه المتسربة من البحار والمحيطات إلى اليابس المجاور	١٠٣
١٣٥	الآبار العادية	الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي	١٠٤
١٣٦	الآبار الارتوازية	الآبار التي تنبثق مياهها تلقائياً دون الحاجة لضخ أو رفع، أو هي الآبار العميقة التي تنبثق منها المياه تلقائياً، أو التي يرتفع فيها مستوى الماء الجوفي إلى السطح أو قريب منه	١٠٤
١٣٧	الينابيع	انبثاق المياه الجوفية طبيعياً من الباطن إلى السطح، وقد يكون مستديماً أو منقطعاً، كما قد يكون الماء بارداً أو حاراً، عذباً أو مالحة	١٠٤
١٣٨	الينابيع الحارة	التي تظهر على شكل أحواض مليئة بالمياه بعضها يغلي في هدوء أو بشدة واستمرار، وبعضها الآخر يغلي بشكل انفجاري	١٠٥
١٣٩	النافورات أو الجيزر	عبارة عن نافورات فوارة، مياهها ساخنة يكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني، ونشاطها منقطع تفصل بين نوباته فترات من الهدوء	١٠٥

مبادئ علم الجغرافيا / الفصل الدراسي الثاني

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
١	الغلاف المائي	الغلاف الذي يحتوي على كميات هائلة من المياه التي توجد في المسطحات المائية الكبرى كالمحيطات والبحار، ثم البحيرات والأنهار، وأغلفة الجليد على سطح الأرض والمياه الجوفية	١٠٩
٢	المحيط الهادي	يعتبر من أكبر المسطحات المائية حيث تبلغ مساحته ١٦٦ مليون ك م أي حوالي ثلث سطح الكرة الأرضية	١١٠
٣	المحيط الأطلسي	يعتبر ثاني أكبر المسطحات المائية حيث يبلغ ٨٢ مليون ك م ٢، إلا أن أكثر امتدادا من المحيط الهادي	١١١
٤	المحيط الهندي	أصغر المحيطات الثلاثة حيث تبلغ مساحته ٧٤ مليون ك م ٢	١١١
٥	المد والجزر	ارتفاع وانخفاض مؤقت في مستوى البحر نتيجة اختلاف قوة جذب الشمس والقمر للأرض	١١٣
٦	الامواج	تحريك المياه السطحية بفعل الرياح واحتكاكها بسطح البحر	١١٤
٧	طول الموجه	المسافة بين قمتين متتاليتين	١١٤
٨	ارتفاع الموجه	المسافة الرأسية بين قمة الموجه وقاعها	١١٤
٩	سرعة الموجه	المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة	١١٤
١٠	تكرار الموجه	الفترة الزمنية التي تتحرك فيها إحدى القمم مسافة تعادل طول موجتها	١١٤
١١	امواج تسونامي أو الموجه المدية	الامواج التي تنشأ بفعل الزلازل البحرية	١١٤
١٢	التيارات البحرية	تحرك للكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان إلى آخر	١١٥
١٣	تيارات باردة	التي تنج من العروض الباردة نحو خط الاستواء	١١٦
١٤	تيارات دفيئة	التي تنج من العروض الدنيا الدفيئة نحو العروض العليا الباردة	١١٦
١٥	الغلاف الجوي	غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات	١٢١
١٦	التروبوسفير	الطبقة التي ينشأ فيها السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والامطار والتساقط بأنواعه	١٢١
١٧	الاستراتوسفير	الطبقة التي تتضمن الجزء الأكبر من طبقة الأوزون وتندر بها الغازات	١٢١
١٨	التروبوبوز	الطبقة الانتقالية التي تفصل بين طبقتي الاستراتوسفير والتروبوسفير	١٢١
١٩	الميزوسفير	طبقة تتميز بارتفاع حرارة الهواء في القسم الأسفل منها وتخرقها الشهب والنيازك	١٢١
٢٠	الثرموسفير	طبقة تتميز بخفة وزنها وبغازاتها الطيارة الخفيفة جدا	١٢٢
٢٢	الايونوسفير(الاثير)	طبقة تتركز بها الجزيئات الايونية ولها اثر على انعكاس الموجات اللاسلكية والكهرومغناطيسية	١٢٢
٢٣	المناخ	متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة	١٢٢
٢٤	الطقس	الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين ساعات وعدة ايام	١٢٢
٢٥	الاشعاع الشمسي	الاشعاع الصادر من الشمس الي الأرض	١٢٣
٢٦	الاشعاع الارضي	ارتداد الاشعاع الشمسي عند سقوطه على سطح الارض	١٢٣
٢٧	الاشعة الحرارية (تحت الحمراء)	اشعة غير مرئية ذات موجات طويلة نسبتها ٤٦% من الاشعاع الشمسي	١٢٣
٢٨	الاشعة الضوئية	اشعة مرئية نسبتها ٤٥% من الاشعاع الشمسي	١٢٣

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٢٩	الاشعة الحيوية	(البنفسجية وفوق البنفسجية) اشعة لا تزيد نسبتها عن ٩% من جملة الاشعاع الشمسي	١٢٣
٣٠	المتوسط اليومي لدرجة الحرارة	الحرارة اليومية الدنيا + الحرارة اليومية القصوى مقسوما على ٢	١٢٥
٣١	المدى الحراري اليومي	الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا	١٢٥
٣٢	المتوسط الشهري لدرجة الحرارة	مجموع متوسطات حرارة كل ايام الشهر مقسومة على عدد ايام هذا الشهر	١٢٦
٣٣	الضغط الجوي	وزن عامود الهواء الذي يعلو فوق أي مكان على سطح الارض حتى نهاية الغلاف الغازي	١٢٧
٣٤	الرياح	تحرك الهواء أفقيا بالقرب من سطح الارض	١٢٩
٣٥	الرياح الدائمة	هي التي تهب بصورة منتظمة ودائمة على مناطق مختلفة في نصفي الكرة الارضية	١٢٩
٣٦	الرياح التجارية	هي التي تهب على العروض المدارية من مناطق الضغط المرتفع وراء المدارين الي مناطق الضغط المنخفض الاستوائي	١٢٩
٣٧	الرياح العكسية الغربية	هي التي تهب في المناطق المعتدلة بين دائرتي عرض ٣٥-٦٠ شمالا وجنوبا من نطاق الضغط المرتفع وراء المدارين إلى نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض ٦٦,٥ شمالا وجنوبا	١٢٩
٣٨	الرياح القطبية	هي التي تهب من نطاق الضغط المرتفع الدائم حول القطبين الي نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض ٦٦,٥ شمالا وجنوبا	١٣٠
٣٩	الرياح الموسمية	رياح مدارية موسمية تصاحب حدوث الرياح التجارية ولها نفس اتجاهاتها	١٣٠
٤٠	الرياح المحلية	تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة على سطح الارض خلال فترات زمنية قصيرة ومتقطعة	١٣١
٤١	السموم	رياح تهب من جنوب شبه الجزيرة العربية وتتجه شمالا، وتهب خلال فصل الربيع مسببة عواصف ترابية في الشام	١٣١
٤٢	رياح الخماسين	سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل لـ ٥٠ يوما في السنة، وتسبب العواصف الترابية والحرائق	١٣١
٤٣	القبلي	رياح تهب من الصحراء الكبرى محملة بالرمال الدقيقة الناعمة ويتركز تأثيرها على السواحل الشمالية من ليبيا	١٣١
٤٤	السيروكو	رياح تهب من الصحراء الكبرى متجهة نحو سواحل تونس والجزائر والمغرب وقد تعبر البحر المتوسط نحو أوروبا	١٣٢
٤٥	رياح الفهن الجبلية	رياح تهب من شمال إيطاليا متجهة إلى وسط أوروبا وتعبر مرتفعات الألب وتعمل على إذابة الثلوج	١٣٢
٤٦	نسيم الجبل	يحدث ليلا عندما يبرد الهواء على سفوح الجبال ويهبط نحو الاودية والاراضي المنخفضة	١٣٢
٤٧	نسيم الوادي	يحدث نهارا عندما يسخن الهواء الملامس للأرض في الاودية فيتصاعد الي اعلي نحو سفوح الجبال	١٣٢
٤٨	نسيم البحر	يحدث نهارا عندما يسخن الهواء الملامس للأرض فيرتفع لأعلى ليحل محله هواء بارد قادم من البحر	١٣٣
٤٩	نسيم البر	يحدث ليلا حيث يتحرك الهواء من اليابس تجاه البحر	١٣٣
٥٠	رياح المسترال	رياح باردة تنساب من الجوانب الجبلية العالية التي تحيط بوادي الرون في فرنسا خلال فصل الشتاء متجهة نحو مؤخرة الانخفاضات الجوية	١٣٣

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٥١	رياح النورثر (الشمالية)	رياح محلية تهب فوق القسمين الأوسط والجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية آتية من الشمال وتتجه نحو مؤخرة الانخفاضات الجوية وتسبب موجات باردة	١٣٣
٥٢	الرطوبة	مقدار بخار الماء الموجود في حيز من الهواء على سطح الارض	١٣٦
٥٣	التكاثف	تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية الي الحالة السائلة او الصلبة	١٣٦
٥٤	التسامي	تحول بخار الماء الموجود في الجو من الحالة الغازية الي الصلبة مباشرة	١٣٦
٥٥	الضباب	ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء يزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض.	١٣٧
٥٦	الندي	قطرات مائية او طبقة رقيقة من الماء تتجمع على الاسطح المعرضة للجو مباشرة	١٣٧
٥٧	الصقيع	بلورات ثلجية صغيرة الحجم جدا تتكون نتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الارض اقل من الصفر المئوي	١٣٧
٥٨	الثلوج	بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض درجة الحرارة الي ما دون الصفر المئوي	١٣٨
٥٩	الجليد	تراكم الثلوج يعرضها للانضغاط والتماسك وتصبح شديدة الصلابة	١٣٨
٦٠	البرد	قطرات من الماء لا تلبث ان تتجمد على شكل كرات من الثلج بسبب شدة البرودة فتبدأ بالسقوط لثقلها	١٣٨
٦١	المطر	سقوط بخار الماء المتكثف في طبقات الجو العليا نحو الارض على شكل نقط مائية	١٣٨
٦٢	المطر الاعصاري	يحدث نتيجة اصطدام هواء حار بهواء بارد	١٣٨
٦٣	المطر التضاريسي	يحدث نتيجة اصطدام الهواء الدافئ المحمل ببخار الماء بسفوح الجبال العالية	١٣٩
٦٤	المطر الانقلابي او التصاعدي او الحمل	يتكون في المناطق ذات الحرارة المرتفعة نهارا حيث يسخن الهواء الرطب ويخف وزنه ويرتفع الي اعلي ويبرد ويتكثف بخاره وتسقط الامطار	١٣٩
٦٥	الغلاف الحيوي	الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه	١٤٣
٦٦	الاقليم الحيوي	حيز مكاني من سطح الارض فيه أشكال وأنواع معينة من الكائنات الحية بحيث تميزه عن غيره من الاقاليم الأخرى في العالم	١٤٣
٦٧	غابات الدهاليز	الغابات الكثيفة المتشابكة وتحجب ٤٠% من ضوء الأشعة الضوئية وتكثر بها البرك والمستنقعات	١٤٥
٦٨	الاناكوندا	أضخم ثعابين العالم وأخطرها، يكثر في الغابات الاستوائية في حوض الامازون ويبلغ طوله ما بين ٨,٥ الي ١٠ متر	١٤٧
٦٩	التسي تسي	ذبابة افريقية ذات جناحين تحمل الحيوان الطفيلي لمرض النوم وتعرف بالمتقبيات	١٤٩
٧٠	الكنغر	حيوان ذو فرو يقفز على قدميه الخلفيتين، وللأنثى جراب على البطن تحمل فيه وليدها	١٥٣
٧١	الوشق	يفضل العزلة ويعتمد في صيد فرانس على إمكانياته السمعية الهائلة	١٥٥
٧٢	التايجا	تعرف الغابات الصنوبرية باسم التايجا taiga	١٥٦
٧٣	السمور - المنك - الظربان الأمريكي	- حيوانات ذات فراء	١٥٦
٧٤	الغابات النفضية	تتساقط أوراق أشجارها الساندة في بعض المواسم وخاصة مواسم الشتاء لتنمو أوراق جديدة وتسمى (غابات متساقطة الأوراق)	١٥٧

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٧٥	الغابات المخروطية (الصنوبرية)	- تكون لأشجارها السائدة أوراق طويلة رفيعة شبيهة بالإبر وتسمى (الغابات الابرية الأوراق حاملة المخاريط) لأنها تحمل مخاريط تحتوي على البذور كما يطلق عليها أيضا (غابات الأخشاب الرخوة) لان أخشابها اقل صلابة.	١٥٧
٧٦	السافانا	أراضي عشبية تنمو فيها أشجار متفرقة.	١٥٨
٧٧	السافانا الرطبة	يطلق على الحشائش المدارية الطويلة ويتراوح طولها من ٢ - ٤ م	١٥٩
٧٨	السافانا المغلقة	يطلق على الحشائش الطويلة الكثيفة التي تعوق الرؤية ولا تظهر الطرقات.	١٥٩
٧٩	السافانا القصيرة	يطلق على الحشائش المدارية الخشنة التي يتراوح طولها إلى ١ م.	١٥٩
٨٠	اشجار التبلدي	وهي شجرة ضخمة طولا وحجما كما أنها من الأشجار المعمرة وتتفاوت السعة التخزينية في تجويفها من ٤٠ إلى ١٠٠ برميل للشجرة الواحدة.	١٦٠
٨١	السهب والبراري	يقسم علماء النبات أراضي الحشائش إلى السهب والبراري في السهب تنمو حشائش قصيرة أما في البراري تكون الحشائش أكثر ارتفاعا.	١٦١
٨٢	اقليم الاستبس الحقيقي	يطلق على الإقليم في أوكرانيا وحول القسم الشمالي من البحر الأسود وهو انسب الأراضي لرعى الخيول وهي حرفة جماعة المغول.	١٦٢
٨٣	تربة اقليم الاستبس الحقيقي (التشرونوم)	برودة الإقليم شتاء تؤدي إلى تجمد التربة السطحية لبضعة أشهر ثم تتشبع بالرطوبة عند انصهار الثلج في فصل الربيع وتتميز بلونها الأسود وخصوبتها العالية وأطلق عليها اسم (التشرونوم).	١٦٢
٨٤	شجرة المسافر	تنمو في مدغشقر تخزن ما يقرب من نصف لتر من الماء في قاعدة الأعناق الطويلة لأوراقها استمدت اسمها من كونها كانت تمد المسافرين الظمأ بماء صالح للشرب.	١٦٤
٨٥	شجرة الامبو الارجنينية	من أكثر الأشجار تحملا للظروف القاسية إذ يمكنها مقاومة الجفاف وإصابة بالآفات الحشرية والعواصف الشديدة ودرجات الحرارة	١٦٤
٨٦	القيوط	نوع من ذئب صحراء أمريكا يعيش في السهول المفتوحة لا يحتاج إلى الشرب فالماء الذي في الطعام يكفي.	١٦٥
٨٧	صحراء	تعبير يدل على الفقر في الحياة النباتية والحيوانية نتيجة للظروف البيئية الطبيعية.	١٦٥
٨٨	الصحراء الكبرى	أكبر صحاري العالم حيث تمتد في شمال القارة الإفريقية وتبلغ مساحتها أكثر من ٨ مليون كم مربع وتمتد من الشرق إلى الغرب بطول نحو ٥٠٠٠ كم ومن الشمال إلى الجنوب بطول ٢٠٠٠ كم.	١٦٧
٨٩	الاشنة	كائنات حية مكونة من الطحالب والفطريات أي أنها اندماج و لقاء الطحالب والفطرة.	١٦٨
٩٠	تندرا	منطقة باردة خالية من الأشجار تحيط بالمحيط القطبي الشمالي والأرض متجمدة معظم العام.	١٦٨
٩١	قبائل اللاب	في شمال النرويج والسويد وفنلندا وتعيش قبائل اللاب المرتحلة وتمارس نشاط صيد الأسماك وتربية حيوانات الرنة حيث يعتبر مصدر (اللحوم والألبان والجلود) بالإضافة لاستخدامه في التنقل وجر المزلج فوق الجليد.	١٧٠
٩٢	عملية النتج	عبارة عن تبخر الماء عن طريق الأوراق الأمر الذي يساعد على صعود العصارة من الأرض خلال الجذور. والشجرة الواحدة تنتج في اليوم العادي ما يقرب من ٥٠٠ لتر من الماء وإذا ارتفعت درجة حرارة الجو زاد المنتج عن ذلك.	١٧١
٩٣	انفلونزا الطيور	العامل المسبب للمرض فيروس A (h٥n١) وينتقل من الدجاج للإنسان عن طريق المخالطة للصيقة.	١٧٣

الصفحة	التعريف	المصطلح / المفهوم	م
١٧٤	زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمرعى.	الرعي الجائر	٩٤
١٧٤	يتغير المناخ نتيجة التلوث الذي أطلقناه في الجو والذي أدى إلى ارتفاع حرارة الجو. وقل تغير في المناخ يؤثر على الحياة البرية.	التغيرات المناخية	٩٥
١٧٥	هي عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها.	الاحتباس الحراري	٩٦
١٧٧	هي مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والترويحية.	المحميات	٩٧

WWW.KweduFiles.Com

الفصل الدراسي الأول لمبادئ علم الاقتصاد

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
١	الحاجات	رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة	١٩٨
٢	السلعة	كل شيء ملموساً حسيماً أي أن له حجماً وملمساً ووزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه.	١٩٩
٣	الخدمة	كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع به بعد شرائه	١٩٩
٤	النشاط الاقتصادي	عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري.	٢٠٠
٥	الموارد الاقتصادية (عناصر الإنتاج)	العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع	٢٠١
٦	مرحلة العملية الإنتاجية	المرحلة التي يتم بها مزج الموارد الاقتصادية (عناصر الإنتاج) المطلوبة في أسلوب إنتاج محدد لإنتاج سلعة أو خدمة	٢٠٢
٧	مرحلة السلع والخدمات	المرحلة التي يتم بها إنتاج السلع والخدمات بشكلها النهائي	٢٠٢
٨	السلع الاستهلاكية	السلع التي يستخدمها الفرد مباشرة لإشباع حاجاته.	٢٠٣
٩	السلع الإنتاجية	السلع التي تستخدمها والمؤسسات لزيادة إنتاجها الإنتاجية لسلع أو خدمات جديدة	٢٠٣
١٠	السلع الاستهلاكية المعمرة	السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن	٢٠٤
١١	السلع الاستهلاكية غير المعمرة	السلع التي لا يستطيع الفرد من استخدامها لفترة طويلة من الزمن.	٢٠٤
١٢	السلع الاستهلاكية الضرورية	السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى.	٢٠٤
١٣	السلع الاستهلاكية الكمالية	السلع التي يستطيع الفرد التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى.	٢٠٤
١٤	علم الاقتصاد	هو أحد العلوم الاجتماعية الذي يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة والمتزايدة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة	٢٠٥
١٥	المشكلة الاقتصادية	وجود ندرة نسبية للموارد الاقتصادية المتاحة بسبب حاجات الأفراد المتزايدة في ظل محدودية الموارد الاقتصادية.	٢١١
١٦	المفهوم الحديث للسوق	الحيز أو الوسط التي تتم خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشتريين بمقابل نقدي.	٢٢١
١٧	البائع	هو الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين	٢٢٢
١٨	المشتري	هو الشخص أو الجهة التي ترغب بشراء سلعة أو خدمة بمقابل مادي.	٢٢٢
١٩	التجانس	هو التطابق بحيث لا يكون هناك أي اختلاف بين السلع المباعة بهذا السوق.	٢٢٢
٢٠	قانون الطلب	وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى.	٢٢٥
٢١	الذوق	هو تفضيل المستهلك لسلعة ما	٢٢٦

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٢٢	السلعة البديلة	هي السلعة التي تحقق عند شرائها إلى حد ما نفس درجة الإشباع التي نحصل عليها من شراء السلعة الأخرى	٢٢٦
٢٣	السلع المكملة	هي السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معاً، أي أن الشخص لا يمكنه أن يستهلك إحدى السلعتين بمفردهما	٢٢٦
٢٤	جدول الطلب	هو جدول يبين الكميات المطلوبة من سلعة معينة عند مستويات مختلفة من الأسعار	٢٢٨
٢٥	منحنى الطلب	هو تحويل المعلومات الموجودة بجدول الطلب إلى منحنى يوضح العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة	٢٢٨
٢٦	العرض	هو الاسم الاقتصادي للمنتج، وهو ثاني أهم مكونات السوق	٢٣٠
٢٧	قانون العرض	هو وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى	٢٣٠
٢٨	جدول العرض	هو جدول يبين الكميات التي يرغب بعرضها أو بيعها المنتج عند كل مستوى سعري	٢٣١
٢٩	توازن السوق	هو السعر الذي يتحقق عندما تتساوى فيه الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة، وعندها فلا يوجد فائض عرض أو فائض طلب	٢٣٤
٣٠	الناتج المحلي الإجمالي	هو مجموع قيم ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات خلال مدة زمنية محددة (عادة سنة واحدة)	٢٣٩
٣١	القطاع العائلي	هو أهم وأكبر القطاعات، وهو ما يقوم المستهلكون بشراؤه من سلع وخدمات	٢٤٠
٣٢	الإتفاق الاستهلاكي	هو الإتفاق الناتج من شراء المستهلكين للسلع والخدمات	٢٤٠
٣٣	القطاع الحكومي	هو القطاع الذي تقوم الحكومة بإنفاقه من بناء مدراس ومستشفيات وطرق وغيرها	٢٤٠
٣٤	الإتفاق الحكومي	هو الإتفاق الذي تقوم به الحكومة بإنفاقه على المدراس والمستشفيات والطرق وغيرها	٢٤٠
٣٥	قطاع الأعمال	هو مجموع ما ينفقه قطاع الأعمال والاستثمار والقطاعات التجارية الأخرى داخل الدولة	٢٤٠
٣٦	الإتفاق الاستثماري	الإتفاق الناتج عن قطاع الأعمال والاستثمار والقطاعات التجارية الأخرى داخل الدولة	٢٤٠
٣٧	القطاع الخارجي أو الصادرات	ما يبيعه من سلع وخدمات للدول الأخرى كالنفط مثلاً	٢٤١
٣٨	الواردات	ما يتم شراؤه من سلع تم إنتاجها في الخارج	٢٤١
٣٩	قانون الناتج المحلي الإجمالي	الإتفاق الاستهلاكي + الإتفاق الحكومي + الإتفاق الاستثماري + الصادرات - الواردات	٢٤١
٤٠	متوسط دخل الفرد	حاصل قسمة الناتج المحلي الإجمالي على عدد السكان في الدولة	٢٤١
٤١	البطالة	مجموع الأشخاص الراغبين بالحصول على وظيفة والقادرين على العمل ويقومون بالبحث عن الوظيفة	٢٤٢
٤٢	قوة العمل	كل من هم بين عمر ١٨ عاماً و ٧٠ عاماً ولديهم القدرة والرغبة بالعمل	٢٤٣
٤٣	معدل البطالة	(عدد العاطلين عن العمل / قوة العمل) × ١٠٠	٢٤٣
٤٤	التضخم	هو الارتفاع المستمر في المستوى العام للأسعار للسلع والخدمات في فترة زمنية محددة	٢٤٣
٤٥	النمو الاقتصادي	النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي	٢٤٣
٤٦	معدل النمو الاقتصادي	(الناتج المحلي للسنة الحالية - الناتج المحلي للسنة الماضية) ÷ الناتج المحلي للسنة الماضية × ١٠٠	٢٤٤

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٤٧	التنمية الاقتصادية	مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي	٢٤٦

الفصل الدراسي الثاني لمادة الاقتصاد

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
١	النظام المالي	مجموعة من القواعد والاجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين	٢٥١
٢	سوق النقد	مكان تبادل للمنتجات المالية كالنقود والاوراق التجارية وشهادات الايداع	٢٥٢
٣	الاوراق التجارية	أوراق غير الاوراق النقدية قابلة للتداول بين الافراد والشركات والمؤسسات بالطرق التجارية لها شروط تخصم لدي البنك التجاري ومن أشكالها الكمبيالة والشيك	٢٥٣
٤	شهادات الايداع	شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت ايداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة	٢٥٣
٥	الاسهم	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة	٢٥٤
٦	السندات	ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلا ثابتا على حامله	٢٥٤
٧	البنك المركزي	البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم إصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المصرفي	٢٥٦
٨	بنك الإصدار	البنك المركزي الجهة المسؤولة عن طباعة واصدار عملة البلد	٢٥٦
٩	أرصدة المقاصة	المديونيات المتبادلة بين البنوك التجارية	٢٥٦
١٠	بنك الحكومة	البنك المركزي كونه يؤدي الخدمات المصرفية نيابة عن الحكومة ويحتفظ بأرصدة حسابات الحكومة من وزارات وهيئات	٢٥٦
١١	البنوك التجارية	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف	٢٥٧
١٢	الودائع المصرفية	المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من افراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية او بالعملات الاجنبية	٢٥٧
١٣	القروض	تزويد الافراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية على أن يتعهد المدين بسدادها وفوائدها وعمولاتها المستحقة على اقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري	٢٥٧
١٤	البنوك المتخصصة	المؤسسات المالية التي لا تراول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في إنعاش قطاعات محددة في الاقتصاد	٢٥٨
١٥	التبادل التجاري	تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها من السلع والخدمات	٢٦٣
١٦	التخصص في الإنتاج	قدرة بعض الدول على إنتاج سلعة ما بالمقارنة بالدول الأخرى بأقل كلفة وأكثر كفاءة	٢٦٣
١٧	الحاجة لتوفير المواد الاولية	قيام بعض الدول بجلب المواد الاولية من الدول الأخرى لإنتاج السلع محليا	٢٦٤
١٨	الصادرات	قيام الدولة والافراد ببيع السلع والخدمات المنتجة محليا الي الدول الأخرى	٢٦٤
١٩	الواردات	قيام الدولة والافراد بشراء السلع والخدمات المنتجة خارج الدولة	٢٦٤
٢٠	التعرفة الجمركية	ضريبة تفرض على السلعة في حال عبورها خارج الحدود الجغرافية للدولة بالنسبة للصادرات أو في حال دخولها الحدود الجغرافية للدولة بالنسبة للواردات	٢٦٥
٢١	نظام الحصص	القيود الكمية على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها	٢٦٦

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٢٢	الإمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية	هيئة حكومية أنشئت بغرض وضع رؤية دولة الكويت التنموية	٢٧٣
٢٣	بنك الكويت المركزي	البنك الرسمي لحكومة دولة الكويت	٢٧٣
٢٤	وزارة المالية	جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة، والمسؤولة عن إعداد الميزانية العامة للدولة	٢٧٤
٢٥	الهيئة العامة للاستثمار	هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن القيام بإدارة صندوق الاحتياطي العام للدولة واحتياطي الاجيال القادمة	٢٧٤
٢٦	الهيئة العامة للصناعة	هيئة عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية	٢٧٤
٢٧	وزارة التجارة والصناعة	جهة حكومية معنية بشؤون التجارة وتنظيم الصناعة في الدولة	٢٧٤
٢٨	سوق الكويت للأوراق المالية	السوق المالي للكويت الخاص بتداول الاوراق المالية ويسمى (بورصة الكويت)	٢٧٤
٢٩	هيئة سوق المال	هيئة حكومية مستقلة تتولي الاشراف على تنظيم وتطوير ومراقبة أنشطة الاوراق المالية في دولة الكويت	٢٧٥
٣٠	الإدارة العامة للجمارك	هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع (الاستيراد) وخروجها (التصدير) وفقا للوائح والتشريعات بالدولة وتحصيل الرسوم الجمركية	٢٧٥
٣١	استغلال المقومات الحالية للاقتصاد الكويتي	إيجاد مصادر بديلة يبدأ بالتفكير فيما لدينا من مقومات كدولة للاستفادة منها في تنوع مصادر الدخل.	٢٧٧
٣٢	التنمية البشرية	إيجاد أفكار وطرق جديدة مما يؤدي الى تحسين انتاجية العمل في الدولة وبالتالي هذا من شأنه النهوض بالاقتصاد.	٢٧٨
٣٣	المشاريع الصغيرة	تهتم كثير من الدول بإقامة المشاريع الصغيرة وتطويرها للنهوض باقتصاد الدولة وتحقيق أهداف خطط التنمية لديها فعندما تقوم الحكومة بإنشاء المشاريع فإنها تهدف لتوفير المستلزمات الأساسية للمجتمع والتي لا يوفرها عادة قطاع الأعمال لتحقيق مكاسب مادية جيدة	٢٨٥
٣٤	الريادي او المنظم	أصحاب المشاريع يطلق عليهم في عالم الاستثمار والاعمال والإدارة كونه أحد الموارد (entrepreneur مصطلح الريادي أو المنظم) الاقتصادية (عناصر الإنتاج الرئيسية) وصفة الريادة جاءت من خلال ما يمتلكه الفرد من صفات شخصية وسلوكية ومهارات إدارية لتحمل مسؤولية إقامة المشروع وتحمل مخاطرة تحقيق الربح أو الخسارة.	٢٨٥
٣٥	الحد من البطالة	تقوم المشاريع الصغيرة بالمساهمة في توظيف العمالة من خلال توفير وخلق فرص عمل جديدة.	٢٨٦
٣٦	المساهمة في تعزيز الصادرات	تقوم المشاريع الصغيرة بمساهمة فعالة في تنمية الصادرات من خلال تطوير وابتكار سلع وخدمات قابلة للتصدير وكذلك تزويد الشركات الكبرى بالمواد الوسيطة التي يحتاج إليها لتصدير سلعها.	٢٨٧
٣٧	المساهمة في زيادة دخل الأفراد	هذه المشاريع الصغيرة من شأنها زيادة دخل الأفراد والقضاء على الفقر من خلال توظيف أو استخدام مدخراتهم واستثماراتهم وبالتالي تحسين الناتج المحلي للدولة ورفع مستوى المعيشة للأفراد بالمجتمع.	٢٨٧
٣٨	مصادر تمويل داخلية او مملوكة	يقصد بها حصول صاحب المشروع على التمويل اللازم لمشروعه الصغير من خلال مدخراته وأمواله الخاصة أو من خلال المنح من قبل بعض الجهات الداعمة له (جهات أو جمعيات نفع عام راعية للمشروعات الصغيرة سواء من الدولة أو القطاع الخاص).	٢٨٧

م	المصطلح / المفهوم	التعريف	الصفحة
٣٩	مصادر تمويل خارجية او مقترضة	يقصد بها حصول صاحب المشروع على التمويل اللازم لمشروعة الصغير من خلال الاقتراض من البنوك التجارية ومؤسسات الاقتراض الأخرى أو الاقتراض من الأشخاص سواء العائلة أو الأقارب أو الأصدقاء.	٢٨٨
٤٠	الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسط	وهذا الصندوق تم إنشاؤه في دولة الكويت وفق القانون رقم ٩٨ لسنة ٢٠١٣م بهدف دعم ورعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة وتقديم التمويل والإمكانات المطلوبة للمبادرين من أصحاب المشاريع الصغيرة والمتوسطة.	٢٨٨
٤١	الاسرة	كثير من الاقتصاديين يعدون أن الأسرة ما هي إلا وحدة اقتصادية لها دور مهم وفعال في الاقتصاد. فالإنتاج يعتمد على الأسرة من خلال توفير العمالة اللازمة لعملية الإنتاج والتصنيع. والاستهلاك يعتمد على الأسرة من خلال إنفاق المستهلكين. والنشاط الاقتصادي أساسه الأسرة إذا دور الأسرة لا يقل أهمية عن أي وحدة اقتصادية موجودة في الدولة كالشركات والبنوك والمنتجين والحكومة وغيرها من الوحدات الأساسية للاقتصاد.	٢٩٥
٤٢	استغلال المقومات الحالية للاقتصاد الكويتي	إيجاد مصادر بديلة يبدأ بالتفكير فيما لدينا من مقومات كدولة للاستفادة منها في تنويع مصادر الدخل.	٢٧٧
٤٣	التخطيط المالي للأسرة	يشمل إجراء تخطيط لدخل الأسرة لتحقيق أقصى قدر من الإشباع لحاجات ومتطلبات الأسرة.	٢٩٦
٤٤	المورد المالي	لدى الأسرة مجموعه من الموارد المالية التي تدخل عليها ويمكن حصرها على سبيل المثال في الأجر عن عمل. والإيراد عن الممتلكات بمختلف أنواعها وغيرها من المصادر الأخرى.	٢٩٧
٤٥	المصروفات	تقوم الأسرة بالإنفاق على مصاريف أساسية وشخصية واجتماعية تتعلق بحاجاتها ومستلزماتها المتعددة ويعتمد الإنفاق على تلك المصاريف بشكل أساسي على حجم الأسرة. فالموازنة بين المورد المالي والمصروفات يعكس بكل تأكيد نجاح الأسرة في تنفيذ إدارتها المالية.	٢٩٨