

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع
المناهج الإماراتية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا [5science/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/5science)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا [grade5/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade5)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)



المعهد العلمي الخاص

PRIVATE SCIENTIFIC INSTITUTE INSTITUTE

علوم

الصف الخامس

الفصل الأول 2019

مذكرة شاملة

أسئلة مجابة

المعهد العلمي الخاص منذ 1980

مراجعات نهائية لجميع المواد

042808902-042808903

واتس اب 0508889150

دبي - القصيص 2 - شارع النهضة بعد وزارة التربية والتعليم - مبنى مصرف الهلال

Metro Station, Al Qusais 2, after Al Tawar Center, Hilal Bank Bulding - M119

العلم هو منهج لدراسة الطبيعة

الاستقصاء العلمي: العملية التي يستخدمها العلماء لجمع الأدلة

الملاحظة	هي إستخدام حاسة أو أكثر للتعرف على شئ ما أو دراسته
الاستدلال	هو استنتاج يتم استنباطه من المعلومات أو الأدلة المتاحة
التحقيق العلمي	طريقة للإجابة عن سؤال علمي
تجربة ضابطة	تحقيق علمي يقوم على تغيير عامل واحد وملاحظة آثاره على عامل آخر
الدراسة الميدانية	تحقيق يقوم خلاله العلماء بملاحظات وجمع معلومات خارج محيط المختبر
النموذج	هو تمثيل لجسم أو حدث ويستخدم كأداة لفهم الطبيعة
المتغيرات	هي علاقة السبب والآخر بين العوامل المتغيرة في التجربة
المتغير المستقل	هو المتغير الذي يتغير في التجربة الضابطة
المتغير التابع	هو المتغير الذي يقاس مدى أثره
النظرية العلمية	محاولة لتفسير نمط معين بتكرار ملاحظته في الطبيعة
القانون العلمي	هي قاعدة تصف أحد الأنماط في الطبيعة
التكنولوجيا	هي الطريقة التي يستخدمها الإنسان ليكيف الطبيعة لتلبية احتياجاته ورغباته ونستخدم بها الأدوات والتقنيات والوسائل اللازمة لمعرفة المزيد من عالمنا

أقسام العلم :

- 1- علوم الحياه : هي الفرع المختص بدراسة الأرض والفضاء
 - 2- علوم الأرض والفضاء : هو العلم الذي يختص بدراسة الأرض والفضاء
 - 3- العلوم الفيزيائية : هي العلوم التي تختص بدراسة المادة والطاقة وتنقسم إلى الكيمياء والفيزياء
- الطريقة العلمية : هي سلسلة من الخطوات يتبعها العلماء عند إجراء تحقيق ما وتساعد على شرح الظواهر الطبيعية
- الفرضية : هي إجابة محتملة أو تنبؤ يمكن إختباره
- تحليل البيانات : حيث نظم البيانات في صورة مخطط مثل جدول أو رسم بياني بحث عن أنماط في المخطط توضح روابط بين المتغيرات المهمة في الفرضية
- استنتاج الخلاصة : هي بيان بخصوص هل الفرضية صالحة أم لا ؟ بناءً على البيانات التي تم جمعها
- البيانات الكمية : هي بيانات يمكن قياسها وهي عبارة عن أعداد أو كميات
- البيانات النوعية : هي بيانات وصفية لا يمكن قياسها وهي كالألوان والروائح
- الوصف : هو ملخص للملاحظات وهو إما وصف لفظياً أو كتابياً
- التفسير : هو شرح للملاحظات ببيان كيفية حدوث شيء ما أو سبب ذلك
- الدقة : هي مدى تقارب القياسات المتكررة من القيمة الصحيحة بإستخدام أدوات القياس
- الضبط : هو القدرة على تكرار أداء مهمة معينة مع وجود القليل من الإختلافات
- التمثيل البياني : هي تنظيم البيانات وتلخيصها بطريقة بصرية أكثر وضوحاً
- المتوسط الحسابي : هو مجموع الأرقام في مجموعة البيانات مقسومة على عدد الإدخالات
- الوسيط : هو الرقم الأوسط في مجموعة البيانات عند ترتيب البيانات عددياً
- المدى : هو مجموعة من البيانات تمثل الاختلاف بين القيم العظمى والصغرى
- الكتلة : هي كمية المادة الموجودة في شيء معين

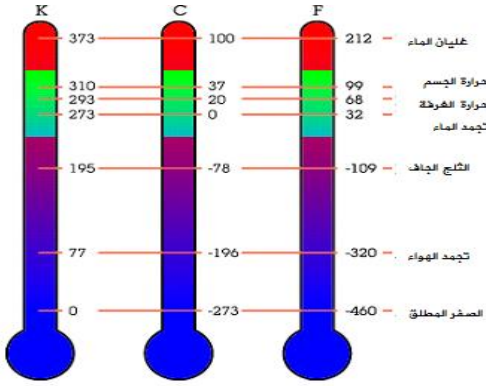
الوزن : هو مدى قوة الجاذبية الأرضية التي تجذب شئ ما

يقاس الوزن بوحدة النيوتن (N) لتحويل الكيلوجرامات إلى نيوتن (اضرب عدد الكيلوجرامات في 9.8)

الحجم : هو كمية الحيز الذي تشغله المادة

المخبار المدرج : هو وعاء شفاف يستخدم لقياس حجم السوائل تشير علامات التدرج خارج المخبار إلى عدد المليليترات عند قراءة حجم سائل ما

التر 1L = 1000 ml ألف ملليمتر و $ml = 1 cm^3$



يتم قياس درجة الحرارة :

- 1- بمقياس فهرنهايت (F)
- 2- مقياس سيلزيوس (C)
- 3- مقياس كلفن (K)

أنواع مقاييس درجة الحرارة : (الأجهزة)

- 1- مقياس درجة الحرارة زجاجي مزود بسائل (كالزئبق) أو (الكحول) يتغير طول السائل بتغير درجة الحرارة
- 2- مقياس درجة الحرارة المزود بقرص مصنوع من فلزين على هيئة شريط ملفوف
- 3- مقياس درجة الحرارة ذو البلورات السائلة مملوء بمواد يتغير لونها عند درجة حرارة معينة

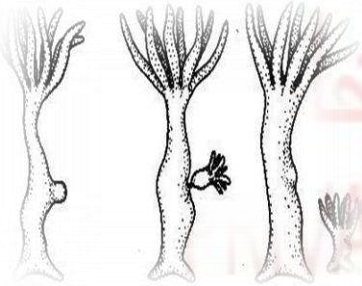
الكثافة : هي نسبة الكتلة إلى الحجم

وحدة قياس الكثافة : جرام لكل سنتنير مكعب (g/cm^3)

التكاثر : قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جدد وفيه نقل المادة الوراثية من الآباء للأبناء

أنواع التكاثر :

- 1- التكاثر الجنسي : هو إنتاج كائن جديد من والدين خلال عملية الإخصاب
 - الإخصاب : هو اندماج خلية منوية للذكر مع خلية بويضة للأنثى فينتج جنين
 - الجنين : هو بويضة مخصبة يحمل صفات من الوالدين مشتركة
- 2- التكاثر اللاجنسي : هو إنتاج كائن حي جديد من والد واحد (مطابق للوالد الأصلي



- (لا تجتمع خلايا جنسية ذكرية وأنثوية في التكاثر اللاجنسي
- لا توجد صفات مختلفة عن الآباء (الوالد الأصلي)

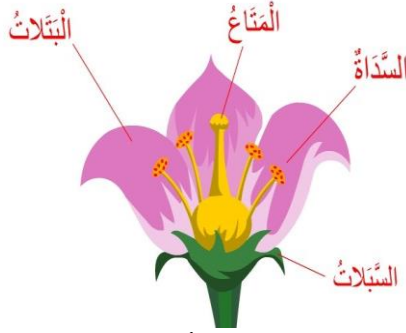
طرق التكاثر اللاجنسي :

- 1- الإنقسام : هو إنشطار الكائن وحيد الخلية إلى خليتين ويحدث في الأميبا والبكتيريا وغيرهما من وحيدات الخلية
- 2- التبرعم : هو تحول جزء صغير من جسم الوالد إلى بروز صغير وكامل من الوالد ، يفصل البرعم ويستمر في النمو في كائنات حية أخرى يظل البرعم معلق بالوالد مثل (المرجان - الاسفنج)
- 3- التكاثر الخضري : هو يحدث في النباتات من خلال انتاج السيقان المدادة (وهي سيقان النباتات التي تقع على الأرض وتنتبت نباتات جديدة مثل - الفراولة)

أشكال أخرى من التكاثر اللاجنسي :

- أ- التكاثر بالتجدد : يحدث في نجم البحر
- ب- يتم إخصاب بعض البيض لمكبات نحل العسل فيتحول إلى نحل عامل (شغالات النحل) ، ويصبح البيض غير المخصب ذكور النحل

دورة الحياه : هي سلسلة من مراحل التطور المختلفة



تعاقب الأجيال : هي عملية تناوب بين التكاثر الجنسي واللاجنسي

الزهور : هو الجهاز التناسلي للنباتات مغطاة البذور

أجزاء الزهرة الكاملة أربعة :

- 1- البتلات : هي أجزاء خارجية ذات لون زاهي
- 2- السبلات (كأس الزهرة) : تغطي وتحمي أجزاء الزهرة وتتميز باللون الأخضر
- 3- السداة (العضو الذكري للزهرة) : يتكون من خيط ومك به حبوب اللقاح
- 4- المتاع (العضو الأنثوي للزهرة) : ويتكون من ميسم وقلم ومبيض

التلقيح : هو نقل حبوب اللقاح من السداة إلى المتاع

طرق تلقيح الزهرة :

- 1- الطيور والنحل وغيرها (تعرف بالملقحات) ← تلتصق حبوب اللقاح بها
- 2- الرياح ← نقل حبوب اللقاح للمتاع كالأعشاب وبعض الأشجار
- 3- التلقيح الذاتي ← حيث تلقح الزهرة المثالية لديها الجزأين الذكري والأنثوي
- 4- التلقيح الخلطي ← حيث يكون بين زهرة من نبات مع زهرة من نبات آخر

البذرة : هي التي تكونت من اجتماع حبوب اللقاح مع البويضة

تتكون البذرة من :

- 1- غلاف البذرة : هو غشاء خشن يحمي ما بداخلها
- 2- الجنين : هو النسل الذي يتحول لنبات جديد
- 3- الغذاء : هو الذي يعيش الجنين عليه

الإنبات : هو تحويل البذرة إلى نبات جديد بشرط توافر ظروف نمو النبات



الشروط اللازم توافرها للنمو :

- 1- الماء
- 2- ضوء الشمس
- 3- مساحة للنمو

طرق إنتشار البذور :

- 1- الحمل بواسطة الرياح
- 2- الطفو والإنتشار بالماء مثل جوز الهند
- 3- الحيوانات حيث تلتصق بها البذور

أنواع وأقسام النباتات المزهرة

- 1- أحادية الفلقة : أى لها بذور بفلقة واحدة مثل (نبات الذرة – الأعشاب)
- 2- ثنائي الفلقة : أى لها بذور بفلقتين فتظهر أوراقها نمط تعرق متفرع مثل (نبات الفول)
- 3- السنوبريات : هى نباتات معراه البذور ليس لديها زهور مثل الأرز

مميزات السنوبر :

- تنتج سنوبرات للتكاثر بالإضافة مع الزهور
- البذور مكشوفة فلا توضع داخل غلاف ثمري

انتشار بذور السنوبر : هياكل تشبه الجناح تساعدها فى أخذ طريقها إلى الأرض ثم تأتى الرياح القوية نفخ البذور إلى أماكن بعيدة فتتحول هذه البذور إلى أشجار جديدة تحت الظروف الملائمة

تنتج معظم السنوبريات :

- أ- سنوبر ذكرى فيطلق حبوب اللقاح فتنتشر فى مهب الرياح
- ب- سنوبر أنثوى ينتج سائل لزج فتهبط حبوب اللقاح على السائل اللزج بعد حدوث التلقيح يظل البويضة المخصبة معلقة فى الأنثى حتى تتحول إلى بذرة

التحول : هو سلسلة من مراحل النمو المميزة التي تختلف عن بعضها البعض

- التحول الكامل : فيه يمر الحيوان بأربع مراحل مميزة
- التحول غير الكامل : فيه يمر الحيوان بثلاث مراحل تحدث تدريجياً

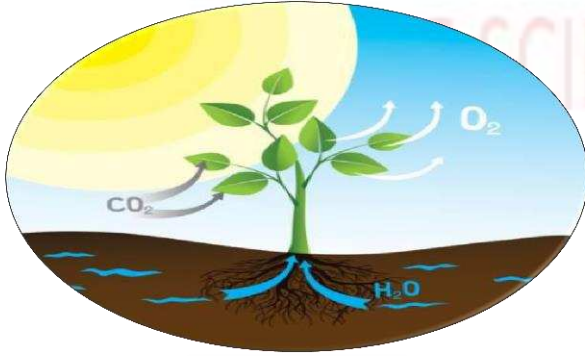
الإخصاب الخارجي : فيه تحفر الأنثى حفرة سطحية في الحصى وتضع بيضها ، عند وضع البيض يفرز الذكر الحيوان المنوى عليه في الماء ويسمى هذا الاتحاد بين البويضة والحيوان المنوى خارج جسم الإنسان بالإخصاب الخارجي

الإخصاب الداخلي : هو إتحاد خلايا الحيوان المنوى والبويضة داخل جسم الإنسان ، فرص هذا الإخصاب أكبر في حدوثه من الإخصاب الخارجي

البناء الضوئي : عملية يقوم بها النبات لصنع غذائه بواسطة ضوء الشمس

تحدث عملية البناء الضوئي في الخلية النباتية بالبلاستيدات الخضراء الموجودة بأوراق النبات

الشروط اللازم توافرها لاتمام البناء الضوئي :



- 1- توافر ضوء الشمس
- 2- الماء
- 3- ثاني أكسيد الكربون
- 4- مادة خضراء تسمى الكلورفيل

الجدور تمتص الماء – الثغور هي مسام دقيقة توجد في الأوراق لدخول ثاني أكسيد الكربون

غشاء شمعي : هي طبقة تمنع فقدان الماء توجد على سطح الورقة العلوى

اللحاء : هو نسيج ينقل السكريات إلى خلايا النبات

تخزين السكر الفائض في صورة نشا حتى يحلل النشا عند الحاجة إليه مرة أخرى

يخرج معظم الأكسجين عبر الثغور إلى البيئة المحيطة به

الكربوهيدرات : هي مجموعة من المواد المكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين

التنفس الخلوى : هو استهلاك خلايا الكائنات الحية الأكسجين لتفتيت السكريات

النظام البيئي : هو الشامل على الكائنات الحية والمكونات الغير حية فى بيئة ما

الجماعة الإحيائية : هى تشمل كل أعضاء نوع واحد فى منطقة ما فى وقت معين

المجتمع الإحيائى : هو الشامل لكل الكائنات الحية بما فيهم النباتات والحيوانات والبكتيريا ووحيدات الخلية والفطريات

السلسلة الغذائية : هى المسار الذى تسلكه الطاقة والمواد المغذية فى نظام بيئى معين

خطوات تدرج السلسلة الغذائية :



1- كائنات منتجة : تستهلك الطاقة الشمسية فى صنع السكريات

2- كائنات مستهلكة : هى التى تتغذى على النباتات والحيوانات

وهى تنقسم إلى :

أ- آكلات النباتات (كالماشية وبعض الطيور والسناجب)

ب- آكلات اللحوم (كالأسد والنمر والصقر)

3- المحللات : هى مستهلكات تتغذى على بقايا الحيوانات الميتة وتشمل الفطريات والبكتيريا والأرضيات

الشبكة الغذائية : هى تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية المتصلة فيما بينها

الكائنات المفترسة : هى كائنات تعمل على الحد من حجم الجماعات الأحيائية للفريسة ، مما يعمل على توافر المنتجات والموارد الأخرى فى النظام البيئى

هرم الطاقة : هو مخطط يوضح مقدار الطاقة المتوفرة فى كل مستوى من مستويات النظام البيئى

قاعدة هرم الطاقة كائنات منتجة لمعظم الطاقة

فى هرم الطاقة يتم إستهلاك حوالى 10% فقط من الطاقة المتوفرة

المنافسة : هو الصراع على الموارد المحددة من قبل الكائنات الحية

العامل المحدد : هو أى مورد يتحكم فى نمو أو بقاء الجماعة الأحيائية على قيد الحياه

الطاقة الإستيعابية : هى أكبر عدد من الأفراد داخل الجماعة الأحيائية يمكن أن يستضيفه النظام البيئى

الموطن البيئي : هو المكان الجغرافي الذي يعيش فيه الكائن الحي ويصطاد غذائه

الوضع الوظيفي : هو الدور الخاص الذي يقوم به الكائن الحي في مجتمع احيائي

الاعتماد المتبادل : هو اعتماد كائنات حية على كائنات حية أخرى من أجل البقاء

تعایش (إفادة) : هي علاقة يستفيد منها كائن دون أن يؤذي الكائن الآخر

التطفل : هي علاقة يستفيد فيها كائن حي ويتضرر فيها كائن حي آخر

التكيف : هو سمات وصفات تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياه في بيئته

التكيف التركيبي : هو التعديلات التي تدخل على التركيب الجسماني الداخلي أو الخارجي للكائن الحي

مثل (قدم الجمل – قدم الحصان – الأشواك في النباتات الصحراوية

التكيف السلوكي : هو التعديل في سلوك الكائن الحي تساعده على البقاء حياً خلال التغيرات الموسمية

في المناخ مثل (هجرة الطيور)

الأبصال الزائفة : هي أعضاء تخزين المياه في النبتة في سيقان السُّحلب

الأوراق الانسيابية في الشكل تصرف المياه الزائدة في نبات الأوركيد

التّمويه : هي خاصية تساعد الحيوان على التشكل مع بيئته فتزيد من فرص بقاءه بالحياه



المحاكاة : هي خاصية تقليد بحيوان منفرغى تبقى الكائنات على قيد الحياه

الموارد الطبيعية : هي الموارد التي يأخذها الانسان من الأرض وكل ما يستخدمه بشكل مباشر وغير

مباشر

الموارد غير المتجددة : هي الموارد المتوفرة بكميات ثابتة ويستغرق تعويضها وقتاً طويلاً كالفحم

الموارد المتجددة : هو الموارد التي تعوضها الطبيعة مثل (دورة المياه – دورة الهواء)

الوقود الأحفوري : هو مادة تتكون من تحلل الكائنات الحية القديمة وتستخدم كمصدر للطاقة

مصادر الطاقة البديلة : هي مصادر طاقة أخرى خلاف الوقود الأحفوري مثل (الرياح – المياه

المتحركة – الطاقة الشمسية)

الطاقة الكهرومائية : هى الطاقة المتولدة بفعل قوة المياه المتساقطة أو الجارية

مميزات الطاقة الكهرومائية --- متجددة وغير مكلفة ونقية فلا تلوث الهواء



البلاستيك : عبارة عن مادة اصطناعية مشتقة من البترول

مميزاته ---

- 1- مواد عازلة للكهرباء والحرارة فيصنع منها مقابض الأوعية من البلاستيك
- 2- تدخل الألياف البلاستيكية فى صناعة الملابس والسجاد وأدوات المائدة



النسيج هو أى نوع من الألياف تدخل المنسوجات فى صناعة المفروشات

المواد الداخلة فى النسيج :

- 1- منتجات حيوانية كالصوف والكشمير والحرير
- 2- منتجات زراعية (نباتية) كالكتان والقطن والعشب
- 3- النفط الخام والغاز الطبيعى من أشكال الوقود الأحفورى كالنايلون والبوليستر والأكريليك والأولفين

مراجعة شاملة

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

1- تحقيق يقوم خلاله العلماء بملاحظات وجمعون معلومات خارج محيط المختبر
(الدراسات الميدانية – التحقيق العلمي – النموذج المجسم – المتغيرات)

2- العلوم المختصة بدراسة المادة والطاقة
(علوم الحياه – العلوم الفيزيائية – علوم الأرض – علوم الفضاء)

3- مدى تقارب القياسات المتكررة من القيمة الصحيحة باستخدام أدوات القياس
(الضبط – الوسيط – المدى – الدقة)

4- هو الرقم الأوسط فى مجموعة البيانات عند ترتيبها عددياً
(المتوسط الحسابى – المدى – الوسيط – الكتلة)

5- وعاء شفاف يستخدم لقياس حجم السوائل
(المخبر المدرج – الترمومترات – الميزان الرقوى – البارومترات)

6- السننيمتر المكعب يكافئ ويساوى لتر (L)
(0.01 – 0.001 – 0.1 – 1000)

7- نسبة الكتلة إلى الحجم تعرف ب.....
(الوزن – القوة – المساحة – الكثافة)

8- قدرة الكائن الحى على انتاج أفراد جديدة
(النمو – الحركة – التكاثر – التنفس)

9- جزء هام فى الزهرة يتكون من خيط وملك به حبوب اللقاح
(السداة – المتاع – البتلات – السبلات)



10- نقل حبوب اللقاح من السداه إلى المتاع تعرف ب.....
(الإنتقال – التلقيح – الإخصاب – الإنبات)

11- نبات الفول يعتبر من البذور ذات
(فلقة واحدة – ثلاث فلقات – فلقتين – عديم الفلقات)

12- نسيج ينقل السكريات إلى خلايا النبات
(الجدار الخلوى – البلاستيدات – النواه – اللحاء)

13- مجموعة من المواد المكونة من الكربون والأكسجين والهيدروجين
(الفيتامينات – الكربوهيدرات – البروتينات – النشويات)

14- استهلاك خلايا الكائنات الحية والأكسجين لتفتيت السكريات
(التنفس الخلوى – إحتراق الغازات – البناء الضوئى – تأكسد الكربوهيدرات)

15- المسار الذى تسلكه الطاقة والمواد المغذية فى نظام بيئى معين
(الشبكة الغذائية – هرم الطاقة – السلسلة الغذائية – الطاقة الاستيعابية)

16- كائنات مستهلكة تتغذى على بقايا الحيوانات الميتة تعرف ب.....
(كائنات منتجة – كائنات محللة – كائنات مفترسة – كائنات غير حية)

17- مخطط يوضح مقدار الطاقة المتوفرة فى كل مستوى من مستويات النظام البيئى
(السلسلة الغذائية – الشبكة الغذائية – العامل المحدد – هرم الطاقة)

18- علاقة يستفيد منها كائن دون أن يؤذى الكائن الآخر
(التعايش – التطفل – التمويه – المحاكاة)

19- تعديلات تدخل على التركيب الجسمانى للكائن الحى
(تكيف وظيفى – تكيف تركيبى – تكيف سلوكى – المحاكاة)

20- خاصية تساعد الحيوان على التشكل مع بيئته فتزيد من فرص بقاءه بالحياه
(التعايش – المحاكاة – التمويه – التطفل)

21- مادة تتكون من تحلل الكائنات الحية القديمة وتستخدم كمصدر للطاقة
(الوقود الأحفوري – الطاقة الشمسية – طاقة المد والجزر – الزيوت)

22- موارد متوفرة بكميات ثابتة ويستغرق تعويضها وقتاً طويلاً
(موارد متجددة – موارد دائمة – موارد بديلة – موارد غير متجددة)

23- مادة اصطناعية مشتقة من زيت البترول
(الحرير – البلاستيك – الدوائر الالكترونية – الأخشاب)

24- منتج زراعى يدخل فى صناعة النسيج
(القمح – البنجر – الكتان – قصب السكر)

25- طاقة متولدة بفعل قوة المياه تعرف بـ.....
(طاقة الرياح – طاقة الشمس – طاقة المد والجزر – طاقة كهرومائية)

26- العملية التى يستخدمها العلماء لجمع الأدلة تعرف بـ.....
(الاستقصاء العلمى – الفرضية – تحليل البيانات – النظرية)

27- استنتاج يتم استنباطه من المعلومات أو الأدلة المتاحة
(النموذج – المتغيرات – الاستدلال – الدراسة الميدانية)

28- الطريقة التى يستخدمها الانسان لتلبية احتياجاته مستخدماً تقنيات عالمية
(الدراسات الميدانية – التكنولوجيا – النظرية العلمية – القانون العلمى)

29- أجهزة قياس درجة الحرارة تعرف بـ.....
(الأميتر – الميزان الرقمى – المخبر المدرج – الترمومترات)

30- وحدة قياس الكثافة هى
($m - hr - kg - g/cm^3$)

