

مراجعة

الفصل الدراسي الثاني

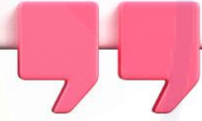
إعداد

موقع حلول





## الوحدة الرابعة : أغلفة كوكب الأرض



# الغلاف الجوي

1- غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية ليس له لون ولا طعم ولا رائحة

## الغلاف الجوي

### 2- اذكر فائدة الغلاف الجوي

- تنظيم وصول الضوء الى الارض وانتشاره
- السماح بمرور الاشعة المفيدة من الشمس مثل الاشعة تحت الحمراء
- وتوزيع الحرارة والضوء على كوكب الارض
- حماية الارض من فقدان حرارتها الطبيعية الضرورية لاستمرار الحياة عليها
- حدوث دورة الماء باعادته الى الارض مطرا باذن الله



# الغلاف الجوي

3- من الغازات التي يتكون منها الغلاف الجوي

• النيتروجين

• الاكسجين

• الارجون

• ثاني اكسيد الكربون

• غازات النيون

• الهيليوم

• الاوزون

• الهيدروجين

• الكريبتون

• اكسيد النيتروز

• الميثان

• الزينون



# الغلاف الجوي

4- ينقسم الغلاف في الجوي الى خمس طبقات تزداد سمكا كلما.....ويقول  
سمكها كلما.....

بعدت عن سطح الارض ، اقتربت من سطح الارض

5- غلاف الجو السفلي والطبقة الاولى التي تعلق سطح الارض وتعيشه  
المخلوقات الحية فيها

طبقة التروبوسفير



# الغلاف الجوي

## 6- اذكر خصائص طبقة التروبوسفير

- جميع الابخرة وتحويلها الى امطار
- تأمين الماء العذب على سطح الارض بنزول الامطار
- الهواء داخل هذه الطبقة هو الوسط المادي لانتقال الصوت من مكان الى اخر وتسهيل الطيران وتلقيح النباتات وتسيير السفن

## 7- غلاف الجو العلوي وهو فوق طبقة التروبوسفير وفي طبقة الاوزون التي تمنع

الاشعة الضارة الصادرة من الشمس

طبقة الستراتوسفير



# الغلاف الجوي

8 - طبقة الاوزون اصبحت اكثر رقة

بسبب التلوث البيئي

8 - تطير الطائرات في طبقة الستراتوسفير

لان هذه الطبقة مستقرة جدا والطائرات في مأمن من السحب وتقلبات الجو التي تحدث في طبقة التروبوسفير وتكون درجات الحرارة فيها قريبة من الصفر المئوية

9 - اذكر خصائص طبقة الستراتوسفير

تحمي كوكب الارض بأمر الله من الاشعة فوق البنفسجية اذ تتولى امتصاصها



# الغلاف الجوي

10- تنخفض درجات الحرارة فيها بنحو 100 درجة مئوية وهي ابرد طبقات الغلاف

الجوي

طبقة الميزوسفير

11- اذكر خصائص طبقة الميزوسفير

تنخفض درجات الحرارة كلما ارتفع الهواء لاعلى وفيها يحترق كثير من النيازك التي تسقط على الارض وفيها الغلاف الجوي الايوني الايونوسفير الذي يمتد الى طبقة

ثيرموسفير



# الغلاف الجوي

12- ينتج عن هذه الطبقة ظاهرة الشفق القطبي وهو ايضا مكان المكوك الفضائي والرحلات الفضائية التي تدور حول الارض وترتفع فيها درجة الحرارة الى ما يقارب 1000 درجة مئوية ويكون الجزء السفلي من هذه الطبقة على ارتفاع 80 الى 500 كم فوق سطح الارض

طبقة التيرموسفير

13- اذكر خصائص طبقة التيرموسفير

امتصاص الاشعة السينية



# الغلاف الجوي

14- الطبقة الاخيرة في الغلاف الجوي وهي طبقة نخيلة يندمج الغلاف الجوي

بعدها في الفضاء الخارجي

الاكسوسفير

15- اذكر خصائص طبقة الاكسوسفير

حماية الطبقات الاخرى وكوكب الارض من الاشعاعات الضارة باذن الله



# الطقس والمناخ

## 1- اذكر اهم عناصر المناخ

- الحرارة
- الضغط الجوي
- الرياح
- الرطوبة

## 2- وصف حالة الجو بعناصره المختلفة في منطقة محددة في مدة زمنية قصيرة

الطقس



# الطقس والمناخ

## 3- اذكر ادوات رصد الطقس

- بالون الطقس
- القمر الصناعي والطقس

## 4- متوسط حالات الجو في مكان محدد لمدة طويلة من حيث الحرارة والضغط الجوي والرياح والرطوبة

### المناخ

## 5- اذكر العوامل المؤثرة في المناخ

- الموقع بالنسبة لدوائر العرض
- الارتفاع عن مستوى سطح البحر
- القرب من المسطحات المائية
- اتجاه الرياح



# عناصر الطقس والمناخ

1- درجة احساس الانسان بدفع الجو او برودته

الحرارة

2- درجة الحرارة هي اهم عناصر المناخ

لانها تؤثر في بقية العناصر الاخرى

3- تقاس درجات الجو او الالهواء ب.....

اجهزة تقليدية او اجهزة الكترونية



# عناصر الطقس والمناخ

4- لكي تعطي مقاييس حرارة الجو دقة فلا بد من

- وضع الجهاز في الظل
- وضع الجهاز في الهواء الطلق
- وضع الجهاز على قاعدة مرتفعة عن سطح الارض بمقدار لا يقل عن 120سم

5- ثقل الهواء على الارض الممتد من سطحها الى نهاية الغلاف الغازي

الضغط الجوي



# عناصر الطقس والمناخ

6- يختلف الضغط الجوي من مكان الى اخر على سطح الارض وذلك وفق ما يأتي

- الارتفاع عن سطح الارض
- الحرارة حيث يتكون ضغط منخفض على المناطق الحارة في حين يتكون ضغط مرتفع على المناطق الباردة

7- تيارات هوائية تنتقل من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض بشكل افقي

الرياح

8- الرياح العامة لا تهب في خط مستقيم فلتنحرف الى يمين اتجاهها في نصف الارض والى يسارها في نصف الارض الجنوبي

دوران الارض حول محورها



# عناصر الطقس والمناخ

9- من الاجهزة التي تستعمل لقياس سرعة الرياح

الانيومتر وجهاز دوارة الرياح لمعرفة اتجاهها

10- اذكر انواع الرياح

- دائمة تجارية عكسية قطبية
- موسمية شتوية صيفية
- محلية باردة وحارة
- يومية نسيم البحر - نسيم البر - نسيم الجبل - نسيم الوادي

11- عاصفة هوائية شديدة حارونية الشكل

الاعصار



# عناصر الطقس والمناخ

## 12- تتحرك الاعاصير في اتجاهات مختلفة

- بحسب الرياح المؤثرة فيها
- نسبة بخار الماء الذي في الهواء
- الرطوبة

## 13- تحدث الرطوبة نتيجة تبخر كثير من مياة السطح الارضه بسبب عدة عوامل من اهمها

الحرارة



# عناصر الطقس والمناخ

14 - عندما تحمل الرياح الرطوبة إلى منطقة باردة ثم تتحول الرطوبة إلى حالة

مرئية تسمى

تكثفا

15 - التكثف يكون على شكل ظواهر مختلفة وهي

الضباب الندى الصقيع السحب البارد الثلج

16 - يمكن قياس الرطوبة بجهاز

الهيجرومتر او السيكرومتر



# الغلاف الصخري

1- الطبقة الارضية الصلبة التي تكون القارات وقيعان البحار والمحيطات وتتكون من عدة طبقات فوق بعضها

## الغلاف الصخري

2- تتكون الارض من ثلاث طبقات رئيسية هي

- طبقة القشرة الارضية
- طبقة الوشاح
- طبقة النواة

3- طبقة القشرة الارضية تنقسم الى

- القشرة القارية - السيل
- القشرة المحيطية - السيم



# الغلاف الصخري

4 - غطاء صخري يجب بالنواة

طبقة الوشاح

5 - تنقسم الوشاح الى

طبقة الوشاح العلوي وطبقة الوشاح السفلي

6 - تتكون طبقة النواة من

- النواة الخارجية تتكون من مواد منصهرة بسبب الحرارة الشديدة
- النواة الداخلية تتكون من مواد صلبة جدا بسبب الضغط الشديد عليها



# الغلاف الصخري

## 7- اذكر انواع الصخور

- صخور نارية
- صخور رسوبية
- صخور متحولة

8- صخور منصهرة اندفعت من باطن الارض ثم تصلبت وتتكون من بلورات المعادن وهي عديمة المسام تكون في كتل كبيرة

## الصخور النارية

## 9- الصخور النارية تنقسم الى

- صخور جوفية متصلبة في اعماق بعيدة
- صخور وسيطة متصلبة في اعماق قريبة
- صخور بركانية متصلبة علي سطح الارض



# العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الارض

## 1- اذكر العوامل المؤثرة في شكل سطح الارض

- عوامل طبيعية داخلية مصدرها باطن الارض
- عوامل خارجية تحدث فوق سطح الارض

## 2- اذكر عمليات تشكيل سطح الارض

- العمليات الداخلية
- والعمليات الخارجية

## 3- اذكر اقسام العمليات الداخلية

- بطيئة كالتواءات والانكسارات والصدوع
- سريعة مثل البراكين والزلازل



## العوامل الداخلية الخارجية لتشكيل سطح الارض

### 4- اذكر اقسام العمليات الخارجية

- التجوية كيميائية وميكانيكية
- التعرية النحت النقل والارساب

5- تحدث نتيجة للضغط الذي يصيب طبقات الصخور من جوانبها او من اسفلها يؤدي الى ثنيها للاسفل

### الالتواءات

6- عندما يكون الدواء الطبقات الصخرية الى اعلى وتداخل الطبقات السفلى في الطبقات العليا يسمى الالتواء

### المحيط



## العوامل الداخلية الخارجية لتشكيل سطح الارض

7- عندما يكون التواء الطبقات الصخرية الى اسفل وتداخل الطبقات العليا في الطبقات السفلى يسمى الالتواء

المقعر

8- تتأثر الصخور الرسوبية الحديثة بالالتواءات

لقلة صلابتها

9- فتحات في مناطق الضعف في سطح القشرة الارضية تخرج انواعا من الصخور المنصورة والغازات والابخرة والمقذوفات البركانية

البركان



## العوامل الداخلية الخارجية لتشكيل سطح الارض

### 10- اذكر انواع البراكين

- براكين نشطة متوقع انفجارها مرة اخرى
- براكين هادئة لا يعرف متى تنفجر لمضي زمن طويل على خامودها
- براكين خامدة غير محتملة الانفجار لانها منذ الاف السنين لم تنفجر

### 11- يتركب من حطام صخري او حممم بركانية متصلة وهي المواد التي يقذفها

### البركان من فوهته

### جبل البركان المخروطي



## العوامل الداخلية الخارجية لتشكيل سطح الارض

12- اهتزاز او سلسلة من الاهتزازات الارتجاجية المتتالية لجزء من سطح الارض

ناجمة عن حركة الصفاغ الصخرية في القشرة الارضية

### الزلازل

13- اذكر اسباب حدوث الزلازل

- الانفجارات البركانية التي تؤثر سلبيا في طبقات الارض
- وجود انزلاقات في طبقات القشرة الارضية
- ارتفاع درجة الحرارة في باطن الارض يتسبب في انصهار الصخور ويؤدي الى تحرك القشرة الارضية



## العوامل الداخلية الخارجية لتشكيل سطح الارض

### 14- اذكر اثار الزلازل

- تدمير المدن والقرى وخراب المباني والمنشآت وشبكات المواصلات
- حدوث شقوق في سطح الارض
- ظهور الينابيع وعيون الماء او اختفاؤها

### 15- من اشهر اجهزة رصد الزلازل

السيزموجراف

### 16- عملية خارجية تؤدي الى تفكك الصخور او تكسرها او تحللها او نحتها او

تهشمها في موقعها بطرق كيميائية او فيزيائية او حيوية

التجوية



## العوامل الداخلية الخارجية لتشكيل سطح الارض

### 17- اذكر اثار التجوية والتعرية

- اثار سلبية
- انسداد في بعض القنوات والبرك
- تهديد مقدار الاسمدة التي في التربة
- اثار ايجابية
- تقليب التربة وذلك يتسبب في خصوباتها
- حفر الاخاديد
- تحرك التربة من جانبي الانهار وهو ما يوسع من مجاريها
- تشكل بعض المناطق جيولوجيا حيث تصبح ذات اشكال جميلة تجذب
- انظار الناس
- تأمين ماوى تعيش فيه الحيوانات بتفتيت الصخور ونشوء فتحات فيها



# الغلاف الحيوي

1- هو الحيز او المكان الذي يمكن ان تعيش فيه المخلوقات الحية

## الغلاف الحيوي

2- الغلاف الحيوي ينقسم الى

- عناصر حية الانسان النبات الحيوان
- عناصر غير حية الغلاف المائي الغلاف الجوي الغلاف الصخري

3- اذكر اهمية الغلاف الحيوي

- تنمو المخلوقات الحية فيه وتتكاثر بسبب توافر الاحوال الملائمة له
- يجري تبادل كثير من ثاني اكسيد الكربون بين الغلاف الحيوي والغلاف الجوي



# الغلاف الحيوي

4- كل ما ينبت طبيعيا دون اي تدخل من الانسان وتتالف الحياة النباتية من مجموعات كبيرة يختلف بعضها عن بعض نوعا وشكرا ووفرة

## الحياة النباتية الطبيعية

### 5- اذكر العوامل المؤثرة في تنوع النبات

- حالة المناخ اذ يتاثر النبات بعناصر المناخ المختلفة
- شكل التضاريس اذ تختلف نباتات الجبال عن نباتات السهول
- نوع التربة اذا تتنوع التربة وهو ما يؤثر في نوع النبات

### 6- من اهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الارض

- المناخ
- النباتات الطبيعية
- التضاريس



# الغلاف الحيوي

7- الوسط الذي يحيط بالمخلوق الحي فيؤثر فيه ويتأثر به

البيئة

8- من المشكلات البيئية

- مشكلات طبيعية ومنها تدهور التربة وهجرة بعض الحيوانات وانقراض بعضها الآخر
- مشكلات بشرية ومنها الصيد الجائر والتلوث واشعال الحرائق



# الغلاف الحيوي

9- اذكر المراكز الوطنية التي انشأتها المملكة العربية السعودية في الحفاظ على

البيئة الطبيعية

- المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
- المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
- المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي



# الأقاليم الحيوية

1- ميز مكاني من سطح الارض في انواع محددة من المخلوقات الحية تميزه عن

غيره من الاقاليم الاخرى

الاقليم الحيوي

2- قسم الاقاليم الحيوية الي

- الحارة المدارية الاستوائية، الحارة المدارية الموسمية
- المعتدلة الدافئة في البحر المتوسط والصين
- المعتدلة الباردة في غرب اوربا وشرق اوربا
- الصحراوية الحارة
- الصحراوية الباردة



# الأقاليم الحيوية

3- تنقسم الأرض إلى ثلاثة أقاليم

- الأقاليم المداري
- الأقاليم الصحراوي
- الأقاليم المعتدل

4- الأقاليم المداري ينقسم إلى

- الأقاليم الاستوائي
- الأقاليم الموسمي

5- ترتفع درجة الحرارة فيه على مدار السنة وتبلغ نسبة رطوبته العالية

مناخ الأقاليم الاستوائي



# الأقاليم الحيوية

6- من أشكال الحياة الحيوانية في الأقاليم الاستوائي

• تكثر فيها القردة والزواحف والتماسيح والطيور

7- حرارته مرتفعة على مدار السنة ونزول امطار حسب الفصول

مناخ الأقاليم الموسمي

8- من نباتات الأقاليم الموسمي.

السافانا وهي من الأعشاب متوسطة الطول وأشجار الخيزران



# الأقاليم الحيوية

9- اذكر من اشكال الحياة الحيوانية في الاقليم الموسمي

الظبي والزرافة والفيال والجاموس البري والاسد والفهد والنمر

10- ينقسم الاقليم الصحراوي الى قسمين

- الصحاري الحارة تتسم بالجفاف وندرة المياه وارتفاع درجة الحرارة في الصيف وانخفاضها في الشتاء وتعيش فيها حيوانات مثل الجمال والزواحف والثعالب
- الصحاري الباردة يتسم مناخها بشدة البرودة معظم ايام السنة ويعيش في الصحاري الباردة حيوانات مثل الرنة والذئب القطبي والثعلب والذئب



# الأقاليم الحيوية

## 11- ينقسم الاقليم المعتدل الى قسمين

- الاقليم المعتدل الدافئ يمتاز مناخه باعتدال درجة الحرارة وسقوط الامطار في الشتاء
- الاقليم المعتدل البارد يتسم مناخه بالاعتدال وسقوط الامطار بكثرة





## الوحدة الخامسة: مجلس التعاون لدول الخليج



# المظاهر الطبيعية لدول مجلس

## التعاون لدول الخليج العربي

1- اذكر موقع دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

تقع في الجزء الجنوبي الغربي من قارة اسيا وتطل على الخليج العربي ولها سواحل على بحر عمان وبحر العرب والبحر الاحمر

2- يتميز الموقع الجغرافي لدول مجلس التعاون لدوله الخليج العربي بانه

- يتوسط بين ثلاث من قارات العالم اسيا وافريقيا واوروبا
- يشكل نقطة اتصال بحري وبري وجوي بين دول العالم
- يشرف على مسطحات مائية مهمة وهو ما يمكن دولة من سهولة الاتصال بالعالم الخارجي
- يطل على مضيق هرمز وهو احد المضائق المائية المهمة التي تربط الخليج العربي بالمحيط الهندي مرورا ببحر عمان وبحر العرب



# المظاهر الطبيعية لدول مجلس

## التعاون لدول الخليج العربي

3- يمكن تقسيم مظاهر السطح في دول مجلس التعاون الي

- السهول الساحلية سهول تهامة على البحر الاحمر والسهول الشرقية
- الجزر جزيرة الفرسان في السعودية وجزيرة حوار وسترة في مملكة البحرين
- الجبال جبال الحجاز في السعودية والجبال الاخضر وجبال ظفار في سلطنة عمان
- الهضاب هضبة نجد وهضبة نجران
- الحرات حرة رهات حرة كشب
- الكثبان الرملية رمال الربع الخالي والرمال النفود الكبير
- الاودية وادي الدواسر في المملكة السعودية

4- يتميز مناخ الدول مجلس التعاون بما ياتي

- المناطق الساحلية حار رطب صيفا دافئ شتاء والامطار الشتوية قليلة
- المناطق الداخلية حار جاف صيفا بارد شتاء والامطار شتوية قليلة
- المرتفعات معتدلة الحرارة صيفا باردة شتاء والامطار صيفية شتوية



# المظاهر الطبيعية لدول مجلس

## التعاون لدول الخليج العربي

5- اذكر اهم العوامل المؤثرة في مناخ دواء لمجلس التعاون

- الموقع الفلكي
- تنوع تضاريس
- توزيع اليابس والماء
- الرياح

6- يتاثر النبات في دول مجلس التعاون بمقدار

الامطار ووقت سقوطها وبالتضاريس من جبال وهضاب ورمال



# المظاهر الطبيعية لدول مجلس

## التعاون لدول الخليج العربي

7- تنوع نباتات دول مجلس التعاون الى

- الاشجار وهي اشجار تتكيف مع البيئة الجافة
- الشجيرات والحشائش معظمها معمرة مثل الشنان والعوسج
- الاعشاب الحولية

8- تظهر الحشائش والاعشاب بعد سقوط الامطار وافضل موسم لنمو جميع  
الاعشاب يكون عندما

تسقط الامطار في وقت الموسم



# المظاهر البشرية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي

## 1- اذكر اسباب النمو الكبير في عدد سكان دول مجلس التعاون

- زيادة الموارد الاقتصادية
- تحسن الخدمات الصحية
- توافر فرص العمل الكبيرة وهو ما ادى الى وفود مزيد من الايدي العاملة

## 2- اذكر الخصائص المشتركة بين سكان دول مجلس التعاون

- دينهم واحد وهو الاسلام وهو من ابرز الخصائص
- اصولهم واحدة اذ ينتمون الى قبائل عربية ترجع الى شبه الجزيرة العربية
- لغتهم واحدة وهي اللغة العربية
- دولهم متجاورة وتشرف على الخليج العربي
- يجمع بينهم تاريخ مشترك
- عاداتهم وتقاليدهم متقاربة
- تشابه انشطتهم الاقتصادية قديما وحديثا



# المظاهر البشرية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي

## 3- اذكر اهم الانشطة الاقتصادية في دول مجلس التعاون

- صيد الاسماك
- الزراعة والثروة الحيوانية
- النفط والثروة المعدنية
- الصناعة
- التجارة

## 4- اذكر الخطوات التي اتخذتها دول مجلس التعاون في الزراعة

- استصلاح الاراضي البور وتوزيعها على المواطنين مجانا
- اجراء الدراسات حول الموارد المائية من اجل الاستفادة منها
- انشاء السدود للاستفادة من المياه
- انشاء المزارع التجريبية ومراكز البحوث لتحديد المحصولات الزراعية التي تناسب الاوضاع الطبيعية في المنطقة
- تقديم المساعدات الزراعية والارشاد الزراعي مجانا للمزارعين
- تقديم القروض للمزارعين



# المظاهر البشرية لدول مجلس

## التعاون لدول الخليج العربي

5- اذكر الخطوات التي اتخذتها دول المجلس لزيادة الثروة الحيوانية

- تقديم الخدمات البيطرية والعناية بالحجر الصحي واللقاحات
- تقديم الدعم للمشروعات المتخصصة في تربية الحيوانات والدواجن
- تحسين السلالات

6- اذكر التي ساعدت على تطوير الصناعة

- توافر مصادر الطاقة النفط والغاز والمواد الخام
- وجود رأس المال
- التشجيع الحكومي
- توافر البنية الاساسية واكتمالها
- استعمال التقنية الحديثة
- توافر النقل والمواصلات
- توافر الايدي العاملة المدربة
- كثرة الاسواق



# تأسيس مجلس التعاون لدول الخليج العربي

## 1- اذكر اجهزة مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- المجلس الاعلى
- المجلس الوزاري
- الامانة العامة

## 2- يتكون من قادة الدول الاعضاء ويعقد اجتماعاته مرة كل سنة

المجلس الاعلى

## 3- يتكون من وزراء خارجية الدول الاعضاء ويعقد اجتماعاته مرة كل ثلاثة اشهر

المجلس الوزاري



## تأسيس مجلس التعاون لدول الخليج العربي

4- تتكون من الامين العام ويعاونه ابناء يساعدون وعدد من الموظفين

### الامانة العامة

#### 5- اذكر اهداف في المجلس

- تحقيق التنسيق والتكامل والترابط بين دول مجلس التعاون
- تعميق الروابط وتحقيق التعاون بين شعوب دول مجلس التعاون
- وضع الانظمة المتماثلة في مختلف الميادين
- دفع عملية التقدم العلمي والتقني عن طريق
- انشاء مراكز بحوث علمية
- اقامة المشروعات المشتركة
- تشجيع التعاون في القطاع الخاص
- تنسيق مواقف دول مجلس التعاون تجاه القضايا العربية والاسلامية
- وخصوصا قضية فلسطين
- المشاركة في حفظ الامن والسلام المحلي والدولي



# انجازات مجلس التعاون لدول الخليج العربي

## 1- اذكر الانجازات السياسية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية

- تحقيق التضامن العربي الاسلامي
- الدعم الدائم للقضية الفلسطينية في جميع المحافل الدولية
- دعم وحدة الجمهورية العراقية والجمهورية اليمنية واستقرارهما وسيادتهما

## 2- اذكر الانجازات العسكرية والامنية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية

- تكوين قوة عسكرية موحدة للتدخل السريع باسم درع الجزيرة
- اتفاقية الدفاع المشترك لدول مجلس التعاون
- التعاون في مجالات مكافحة الارهاب ومكافحة المخدرات والتحقيقات الجنائية والمرور



## انجازات مجلس التعاون لدول الخليج العربي

### 3- اذكر الانجازات الاقتصادية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية

- حرية انتقال السلع الوطنية بين دول المجلس
- تنسيق الموقف على الساحة الاقتصادية الدولية مثل التعاون مع الاتحاد الاوروبي
- السماح لمواطني الدول مجلس التعاون بممارسة عدد من المهن بالدول الاعضاء
- السماح للمواطنين والمستثمرين من دول المجلس بالحصول على القروض وتملك الاسهم والعقارات.



## انجازات مجلس التعاون لدول الخليج العربي

### 4- من الانجازات الاخرى لمجلس التعاون لدول الخليج العربية

- اعتماد الانظمة التي تروى الى حماية صحة الانسان
- المساواة في معاملة طلاب المراحل التعليمية في دول مجلس التعاون
- التعاون في كثير من المجالات مثل الاعلام والتوعية والشباب والرياضة
- انشأ مجلس التنسيق السعودي الاماراتي لتحقيق الاهداف المشتركة مثل
- دعم العمال ضمن منظومة العمل الخليجي المشترك
- تنسيق تنفيذ العمال لانجاز المبادرات المشتركة و توفير فرص عمل ونمو في

### النتائج الاجمالي

- وضع رؤية مشتركة لتعميق العلاقات واستدامتها بين البلدين
- تعزيز المنظومة الاقتصادية المتكاملة بين البلدين



# التحديات والمستقبل لمجلس التعاون لدول الخليج العربي

1- من أبرز المشكلات التي صاحبت التطور السريع الذي شمل مجالات كثيرة منها  
المجال الاقتصادي والصحي والتعليمي والعمراني والزراعي والصناعي

- العمالة الوافدة
- التلوث البيئي
- البطالة
- التصحر

2- أدى تزايد واستخدام العمالة الى اثار سلبية في دول مجلس التعاون من أبرزها

- تغير التركيبة السكانية لبعض دول مجلس التعاون
- تقلص فرص العمل امام المواطنين
- المبالغ المالية الكبيرة التي ترسل خارج دول مجلس التعاون
- الضغط على الخدمات الاساسية وزيادة استهلاكها
- تكوين بيئة اجتماعية غير متجانسة
- وقوع بعض المشكلات الامنية



## التحديات والمستقبل لمجلس التعاون لدول الخليج العربي

3- قد ظهرت البطالة ظهور ملحوظا في دول مجلس التعاون لاسباب عدة منها

- رفض شباب الانخراط في الاعمال المهنية
- عدم كفاية عناصر السياسة التعليمية والتدريبية لاستيعاب متطلبات سوق العمل المتجددة والمتغيرة
- اتجاه اصحاب العمل الى العمالة الوافدة لانخفاض اجورهم
- ضعف برامج التدريب

4- سعت دول مجلس التعاون لمكافحة البطالة بعدد من البرامج ومنها

- توجيه القطاع الخاص الى توظيف الايدي العاملة الوطنية
- انشاء المعاهد والكليات التقنية للتدريب والتاهيل
- تطوير السياسات التعليمية للوفاء بمتطلبات سوق العمل
- تشجيع الشباب على الانخراط في العمل المهني ووضع الحوافز المشجعة على ذلك



# التحديات والمستقبل لمجلس التعاون لدول الخليج العربي

5- اضافة اشياء ضاره الى الماء والهواء والتربة تحدث تغييرا في مكونات البيئة

## التلوث

6- جعلت دول مجلس التعاون سلامة البيئة وحمايتها من اهم اولويتها  
فعملت لمعالجة التلوث بعدد من الوسائل منها

- عقد اللقاءات والندوات لمناقشة مشكلات البيئة مثل اجتماع وزراء شؤون البيئة في دول مجلس التعاون لتشكيل لجنة التنسيق البيئي في دول مجلس التعاون
- وضع البرامج المناسبة لحماية البيئة مثل اقرار النظام الموحد لادارة النفايات واجراءات نقل النفايات الخطرة بين دول مجلس التعاون



# التحديات والمستقبل لمجلس التعاون لدول

## الخليج العربي

### 7- اذكر من مظاهر التلوث البيئي

- تلوث الهواء دخان المصانع والحرائق عوادم السيارات والغازات السامة
- تلوث الماء من تسرب النفط برسي النفايات ومخلفات المصانع والمواد الكيميائية
- تلوث التربة من المبيدات الزراعية ورسبي النفايات ومخلفات المصانع
- تدهور الاراضي الزراعية والرعية ومناطق الغابات لاسباب طبيعية وبشرية
- اخلت بتوازن البيئة الطبيعية
- التصحر



# التحديات والمستقبل لمجلس التعاون لدول الخليج العربي

## 8- يحدث التصحر لعدة اسباب منها

- زحف الرمال الى المناطق الزراعية
- ازالة الغطاء النباتي بغرض التوسع العمراني
- الجفاف الناشئ عن قلة الامطار
- الرعي الجائر
- عبث كثير من المتنزهين بمناطق النباتات الطبيعية وقطعهم الاشجار وهو ما نتج عن تعرية التربة

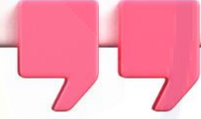
## 9- اذكر الاجراءات التي اتخذتها دول مجلس التعاون للمحافظة على الغطاء النباتي

- انشاء المحميات الطبيعية وخصوصا في المملكة العربية السعودية
- اقامة الاسابيع التوعوية في مجال الرعاية والنماء للبيئة ومن ذلك اسبوع  
الشجرة
- اصدار نظام يتضمن عقوبة لمن يخالف نظام الغابات والمراعي
- تعيين حراس ومراقبين لمنع التجاوزات
- اصدار تنظيم لقطع الاشجار والمتاجرة باخشابها





## الوحدة السادسة : الأنظمة واللوائج



# مفهوم الأنظمة واللوائح

1- قواعد واحكام عامة ملزمة تنظم جانبا محددا لتحقيق فائدة للمجتمع وافراده

النظام

2- القواعد التنفيذية او التنظيمية التي يصدرها مجلس الوزراء او الوزير المختصة او رئيس الهيئة وتحدد بالتفصيل احكامه والمسؤوليات والالتزامات او العقوبات

اللائحة



# مفهوم الأنظمة واللوائح

## 3- اذكر مراحل صدور النظام

- مرحلة الاقتراح من الوزير او رئيس الجهاز الحكومي او مجلس الشورى او عضو مجلس الوزراء
- مرحلة الاعداد والتحضير من اللجنة العامة بمجلس الوزراء او هيئة الخبراء بمجلس الوزراء
- مرحلة الدراسة والمراجعة من مجلس الشورى
- مرحلة الاقرار من مجلس الوزراء
- مرحلة الاصدار من الملك بموجب مرسوم ملكي
- مرحلة النشر من الصحيفة الرسمية ام القري



# مجالات الأنظمة واللوائح

1- الأنظمة التي تختص بأساس الدولة وتنظيم مؤسسات الحكم فيها وسلطانها  
واقرار الحقوق الرئيسية

الأنظمة الأساسية

2- الأنظمة التي تختص بموضوعات عامة او تختص باحكام الاجهزة الادارية

الأنظمة العامة

3- اذكر انواع الأنظمة

- الأنظمة الأساسية تصدر بامر ملكي ومنها أنظمة أساس الدولة
- الأنظمة العامة تصدر بمرسوم ملكي ومنها موضوعات عامة او تنظيم الاجهزة

الحكومية



# مجالات الأنظمة واللوائح

## 4- اذكر أنواع اللوائح

- لائحة تنفيذية تطبيق النظام
- لائحة تنظيمية ترتيب اداري
- لائحة ضبط حماية مجتمع

5- لائحة تصدر الأحكام العامة لنظام معين وتتضمن تفاصيل قواعدها ما يلزم

لتطبيق قواعد ذلك النظام

لوائح تنفيذية



# مجالات الأنظمة واللوائح

6- لوائح تصدر لتنظيم وترتيب عمل المرافق العامة كانشاء الوزارات والمصالح

الحكومية

- لوائح تنظيمية
- لوائح تصدرها الجهات التنفيذية وتتضمن قواعدها ما يلزم لحماية ضمان الامن والسكينة والصحة العامة
- لوائح ضبط



# فوائد الأنظمة واللوائح

## 1- اذكر فوائد الانظمة واللوائح

- فوائد تنظيمية تتعلق بتنظيم شؤون الأجهزة الحكومية والعاملين فيها وعلاقتها بالأجهزة الأخرى
- فوائد اجتماعية تتعلق بالحماية والمحافظة على الفرد والمجتمع ومعالجة المشكلات المجتمعية
- فوائد تنموية تتعلق بتحقيق التطوير والتنمية المستدامة
- فوائد اقتصادية تتعلق بتحفيز الاقتصاد من خلال الشفافية والضبط والتنظيم

