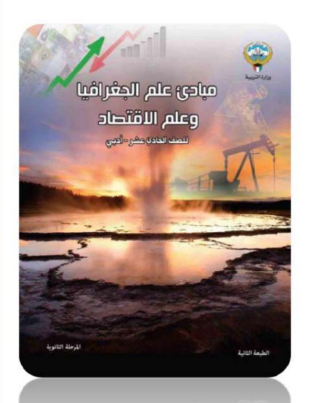




وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات



بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر / أدبي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٥ ٢٠٢٥م

إعداد :

الموجه الننى: أ. فاطمة أحمد الأصبحى

الموجه الفني : أ. نجلاء عبدالرحمن المعود الموجه الفني : أ. أمل جاسم الشطي

الاشراف العام : الموجه الفني العام للاجتماعيات بالإنابة أ محمد علي العتيبي

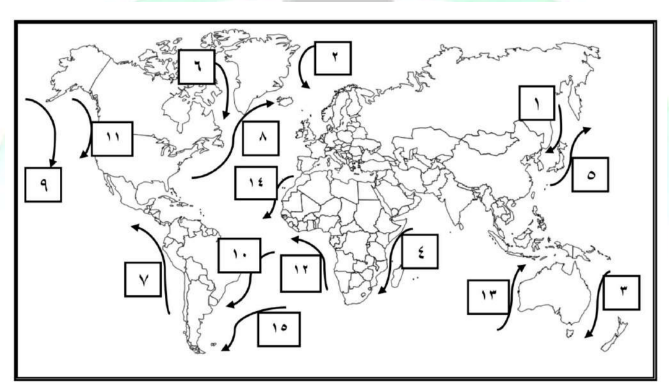
الموجه المثل المام للإجتماعيات بالإنابة





أولاً : الأسئلة الموضوعية :

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



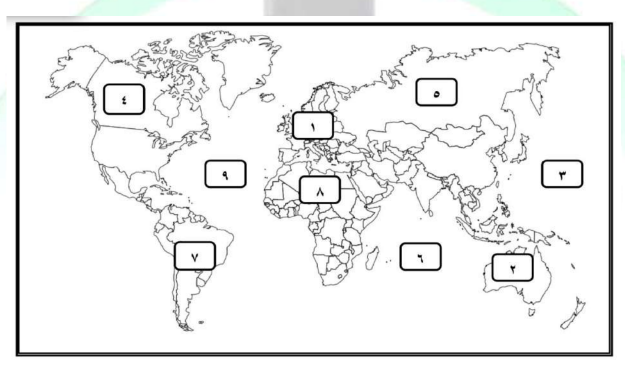
- *تيار اليابان (كيروسيفو) الدافئ على الخريطة يمثله الرقم (٥) صه ١١٦
 - * تيار كمتشكا البارد على الخريطة يمثلهُ الرقم (١) صـ ١١٦
 - * تيار شرق استراليا الدافئ على الخريطة يمثله الرقم (٣) صـ ١١٦
 - * تيار غرب استراليا البارد على الخريطة يمثله الرقم (١٣) صد ١١٦
 - * تيار الخليج الدافئ على الخريطة يمثله الرقم (٨) صد ١١٦
 - * تيار لبرادور البارد على الخريطة يمثله الرقم (٦) صـ ١١٦
 - * تيار موزنبيق الدافئ على الخريطة يمثله الرقم (٤) صد ١١٦
 - * تيار شرق البرازيل الدافئ على الخريطة يمثلهُ الرقم (١٠) صد ١١٦
 - * تيار فوكلاند البارد على الخريطة يمثله الرقم (١٥٠) صد ١١٦
 - * تيار جرينلاند البارد على الخريطة يمثله الرقم (٢) صد ١١٦
 - * تيار الباسفيك الدافئ على الخريطة يمثله الرقم (9) صد ١١٦
 - * تيار كاليفورنيا البارد على الخريطة يمثله الرقم (١١) صـ ١١٦
- * تيار همبولت (بيرو) البارد على الخريطة يمثله الرقم (V) صد ١١٦
 - * تيار الكناري البارد على الخريطة يمثله الرقم (١٤) صـ ١١٦
 - * تيار بنجويلا البارد على الخريطة يمثله الرقم (١٢) صـ ١١٦







تابع: (أ) ٢- أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



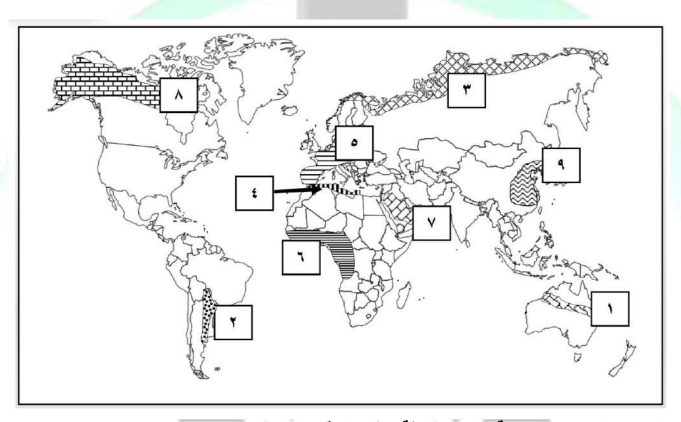
- * قارة آسيا على الخريطة يمثلهُ الرقم (٥) صد ١١٦
- * قارة افريقيا على الخريطة يمثلهُ الرقم (٨) صد ١١٦
- * قارة استراليا على الخريطة يمثلها الرقم (٢) صد ١١٦
- * قارة أمريكا الشمالية على الخريطة يمثلها الرقم (٤) صد ١١٦
- * قارة أمريكا الجنوبية على الخريطة يمثلها الرقم (٧) صد ١١٦
 - * قارة أوروبا على الخريطة يمثلها الرقم (١) صـ ١١٦
 - * المحيط الهادي على الخريطة يمثلها الرقم (٣) ص- ١١٦
 - * المحيط الهندي على الخريطة يمثلها الرقم (٦) صد١١٦
 - * المحيط الأطلنطي على الخريطة يمثلها الرقم (٩) صد ١١٦







تابع : (أ) ٣- أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- * الغابات الحارة الاستوائية على الخريطة يمثلها الرقم (٦) صد ١٤٤
- * الغابات المعتدلة الدفيئة (إقليم البحر المتوسط) على الخريطة يمثلها الرقم (٤) صد ١٥١
 - *الغابات المعتدلة الدفيئة (إقليم غابات الصين) على الخريطة يمثلها الرقم (٩) . صد ١٥١
 - * الغابات المعتدلة الباردة (الغابات النفضية) على الخريطة يمثلها الرقم (٥) . ص ٥٠١
 - *الغابات المخروطية (الغابات الصنوبرية) على الخريطة يمثلها الرقم (٨) صد ١٥٥
 - * الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) على الخريطة يمثلها الرقم (1) صد ١٥٨
 - * الحشائش القصيرة (الاستبس) على الخريطة يمثلها الرقم (٢) صد ١٦١
 - * الصحاري الجافة الحارة على الخريطة يمثلها الرقم (٧) صـ ١٦٥
- * الصحاري الباردة القطبية (الصحاري البيضاء)"التندرا" على الخريطة يمثلها الرقم (٣٠)

صد ۱۶۸



بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد– للصف الحادى عشر الأدبى – الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٤ /٢٠٢٥م

(ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

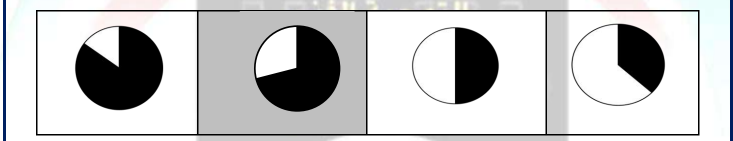
١- الدولة التي نجحت في استخدام الطاقة الناتجة عن حركة المياه: صـ ١٠٩

| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
|-----------|---------------------------------------|--------|---------------|
| 1 .:1 . 1 | 1 .:1 [1 | 1 : : | 1.11.1 |
| | الماليا | Luu 19 | ונשונו |
| | | تريست | , |

٢- الدولة التي نجحت في استزراع المحيط باللؤلؤ ونباتات بحرية أخرى ذات قيمة غذائية: صد ١٠٩

| كوريا | اليابان | الصبين | تايلند |
|-------|---------|--------|--------|

٣- نسبة البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية يمثله الجزء المظلل من الدائرة البيانية : صد ١٠٩



٤ ـ تقع جزر الفلبين في المحيط: صد ١١٠

| الكاريبي | الهندي | الهادي | الأطلسي |
|----------|--------|--------|---------|

٥ ـ تقع جزر الكناري في المحيط: صد ١١١

| الهادي | الأطلسي | الهندي | القطبي المتجمد |
|--------|---------|--------|----------------|
|--------|---------|--------|----------------|

٦- طبقة من طبقات الغلاف الجوي تنشأ فيها السحب والعواصف والأمطار: صـ ١٢١

| موسفير الاستراتوسفير الميزوسفير التربوسفير | |
|--|--|
|--|--|

٧- حيوان يفضل العزلة ويعتمد في صيده الفرائس على امكانياته السمعية الهائلة: صد ٥٥١

| الرنة | السمور | الوشق | ثعلب الماء |
|-------|--------|-------|------------|

٨- الحوض النهري الذي تكثر فيه ثعابين (الأناكوندا) في الغابات الاستوائية : صد ١٤٧

| الكونغو | الأمازون | غانا | الملايو |
|---------|----------|--|--|
| | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | The second secon |





تابع: (ب) ضع خطاً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة: ٩- الدولة التي تقع فيها صحراء أتكاما: صد ١٦٥

| بيرو | الأرجنتين | البرازيل | تشيلي |
|------|-----------|----------|-------|
|------|-----------|----------|-------|

١٠٠ الصحراء الكبرى أكبر صحاري العالم حيث تبلغ مساحتها أكثر من: صد ١٦٧

ملیون کم مربع ۲ ملیون کم <mark>مر</mark>بع ۷ ملیون کم مربع ۸ ملیون کم مربع

١١- نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة السويد: صـ ١٥٦

١٢- حيوان آكل لحوم يتميز بالفراء السميك وفترة البيات الشتوي: صـ ١٦٩

البطريق النمر السيبيري الكاريبو اللاموس

التعليم الخاص







(ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

| العبارات | المفهوم/ المصطلح | م |
|---|------------------|---|
| المسافة بين قمتين متتاليتين. ص١١٤ | طول الموجه | ١ |
| المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها. ص١١٤ | ارتفاع الموجه | ۲ |
| المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة. ص١١٤ | سرعة الموجه | ٣ |
| الفترة الزمنية التي تتحرك في إحدى القمم مسافة تعادل طول موجتها . ص١١٤ | تكرار الموجه | ٤ |
| تنشأ بفعل الزلازل البحرية والتي يطلق عليها أحياناً اسم الموجة المديّة. ص١١٤ | أمواج التسونامي | ٥ |

الأحتماعيات

| العبارات | المفهوم/ المصطلح | م |
|---|-------------------------|-----|
| تحرك للكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان لآخر. | التيارات البحرية | ١ |
| غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات ، ويتأثر بقوة جاذبية الأرض ويتراوح سمكه من ١٠٠ اللي ٢٠٠ ميل تقريباً. صد ١٢١ | الغلاف الجوي | ۲ |
| الاشعاع الصادر من الشمس إلى الأرض صـ ١٢٣ | الإشعاع الشمسي | ٣ |
| الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا .صـ ١٢٥ | المدى الحراري اليومي | £ |
| تهب بصورة منتظمة ودائمة على مناطق مختلفة في نصفي الكرة الأرضية تبعاً لعمليات التوازن الحراري في الغلاف الجوي وتنوع مقدار الضغط الجوي فيه من منطقة إلى أخرى . صد ١٢٩ | الرياح الدائمة | 0 |
| ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض صد ١٣٧ | الضباب | 3,0 |
| الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه صـ ١٤٣ | الغلاف الحيوي | ٧ |





تابع: (ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

| العبسارات | المفهوم/ المصطلح | م |
|--|----------------------|----|
| أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض ، من أشجار الخشب الأحمر عمر ها فوق ٢٠٠٠سنة ووزنها ١٣٨٥طن وقطرها ١١م وارتفاعها ١١٠م .صـ ١٥٣ | السكويا | ٨ |
| شجرة تنمو في مدغشقر تخزن ما يقرب من نصف لتر من الماء في قاعدة كل من الأعناق الطويلة لأوراقها تمد الظمأى بماء صالح للشرب صد ١٦٤ | شجرة المسافر | ď |
| قبائل تعيش في شمال النرويج والسويد وفنلندا تمارس صيد الأسماك وتربية حيوان الرنة حيث يعتبر مصدر للحوم والألبان بالإضافة لاستخدامه في التنقل وجر المزالج فوق الجليد صد ١٧٠ | قبائل اللاب المرتحلة | ١. |

| العبارات | المفهوم/ المصطلح | م |
|---|---------------------------|----|
| تبخر الماء عن طريق أوراق الشجر. ص١٧١ | النتح | 11 |
| زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمرعى. ص١٧٤ | الرعي الجائر | ١٢ |
| عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها. ص١٧٥ | ظاهرة الاحتباس الحراري | ١٣ |
| مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والترويحية. ص١٧٧ | المحميات الطبيعية | ١٤ |





بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر الأدبي – الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٥/ ٢٠٠٢م

(د) أكمل المخططات السهمية التالية:





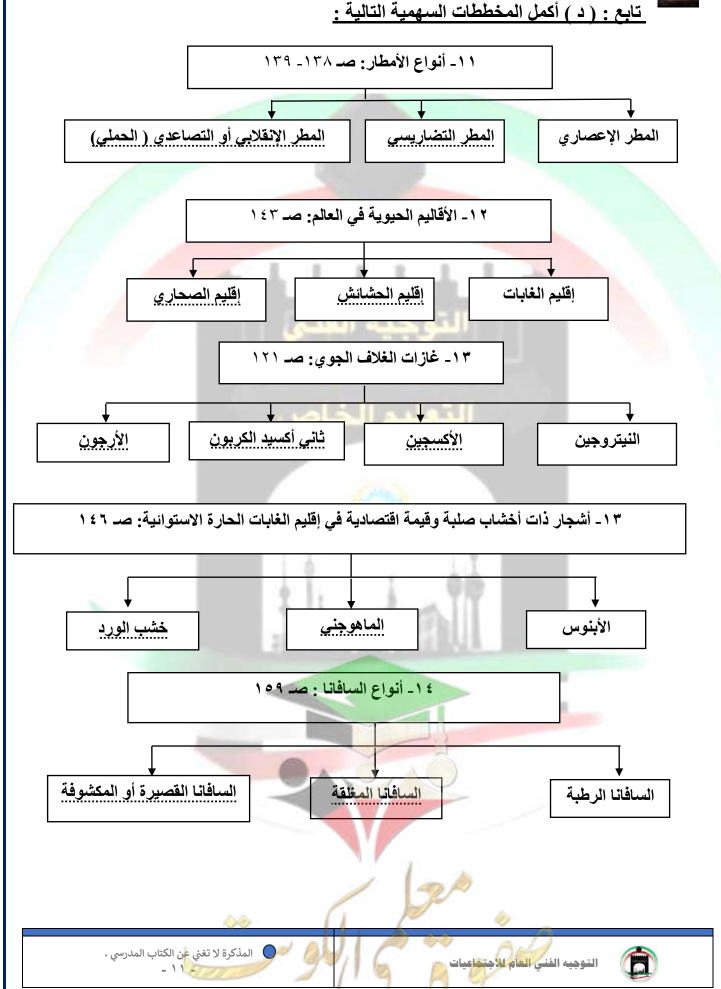


بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد- للصف الحادى عشر الأدبى – الفصل الدراسى الثانى - العام الدراسى ٢٠٢٤ /٢٠٢٥م تابع : (د) أكمل المخططات السهمية التالية :





بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر الأدبى – الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٥ /٢٠٢٥م





تابع: (د) أكمل المخططات السهمية التالية:





(ه) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

- ١- تغطى البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية نحو ٧١٪ صد ١٠٩
 - ٢- يشغل اليابس من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية حوالي ٢٩٪ صـ ١٠٩
 - ٣- نسبة المحيطات والبحار من المياه الموجودة على سطح الأرض ٩٧٪ صد ١٠٩
 - ٤ -أكثر مناطق العالم تعرضاً للزلازل والبراكين يطلق عليها أسم حلقة النارص ١١٠
 - ه ـ أعمق نقطة في المحيط اله<mark>ندي تسمى خانق سوندا ص ١١١</mark>
 - ٦- كلما اتجهنا نحو المياه العميقة فإن درجة حرارة المياه تنخفض تدريجياً ص ١١٢
 - ٧- يبلغ المد أقصاه حين يكون القمر بدراً أو محاقاً ص١١٣
 - ٨- المد والجزر المعتدل يحدث عندما يكون القمر تربيعاً ص١١٣٠
- ٩- تحرك للكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان لآخر يسمى التيارات البحرية صد ١١٥
- ١٠- غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات يسمى الغلاف الجوي صد ١٢١
- 1 1 طبقة الغلاف الجوي التي تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها لاختراق الشهب والنيازك تسمى الميزوسفير صد 1 ٢ ١
- ١ ٢ طبقة الغلاف الجوى التي تمتاز بخفة وزنها وبغازاتها الطيارة الخفيفة جداً تسمى الثيرموسفير صد ١٢٢
 - 17- تنخفض درجة الحرارة كلما ابتعدنا عن الدائرة الاستوائية صد 175
 - ٤١- أشعة مرئية تقدر نسبتها بنحو ٥٤٪ من جملة الاشعاع الشمسي تسمى الضوئية صـ ١٢٣
 - ٥١- الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا تسمى المدى الحراري اليومي صد ١٢٥
 - 1 1- وزن عامود الهواء الذي يعلو فوق أي مكان على سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الغازي يسمى الضغط الجوى صد ١٢٧
 - ١٧ الرياح التي تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة ومتقطعة تسمى المحلية صد ١٣١
 - ١٨- تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها تسمى التكاثف صد ١٣٦
 - ١٩- تحول بخار الماء من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشرة يسمى التسامي صد ١٣٦
- ٠٠- ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد تُقلها بالقرب من سطح الأرض تسمى الضباب صد ١٣٧
 - ٢١ ـ الجهاز الذي يقيس المطر اسمهُ الوعاء القياسي للمطر صد ١٣٨





تابع: (ه) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

- ٢٢ ـ فرس النهر من الثديات البرمائية في إقليم يسمى الغابات الحارة الإستوائية صد ١٤٦
- ٢٣- أشجار جذوعها ذات عقد كثيرة توجد في الغابات المعتدلة الدفيئة تسمى الفستق صـ ١٥٢
 - ٢٤- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض تسمى السكويا صـ ١٥٣
- ٥٠- حيوان ذو فرو من الثديات التي يطلق عليها الثديات الجرابية أو الكيسية اسمة الكنغر صد ١٥٣
- ٢٦- ذبابة إفريقية تحمل الحيوان الطفيلي الذي يسبب مرض النوم الإفريقي اسمها تسي تسي . صد ٩١٤
 - ٢٧ ـ لجأت بعض القبائل السودانية بتخزين مياه الأمطار في أشجار تسمى التبلدي صد ١٦٠
 - ٢٨- التين الشوكي من النباتات الخازنة للعصارة توجد في إقليم اسمه الصحاري الجافة صد ١٦٦
- 79 ـ قبائل مرتحلة تمارس صيد السمك وتربية حيوان الرنة تعيش في شمال النرويج والسويد وفنلندا تسمى اللاب صد ١٧٠
- ٠٣- أول أفريقية حصلت على جائزة نوبل للسلام لتقدير دورها في مكافحة إزالة الغابات تسمى وانجاري ماثاي ص
- ٣١- ناشطة بيئية كينية قامت بتأسيس حركة الحزام الأخضر لحماية الأشجار تسمي وانجاري ماثاي ص ١٧١
- ٣٢- المبيد الحشري الذي قتل عدد كبير من الصقور في الولايات المتحدة الأمريكية ثم حضر استعماله يسمى DDT ص١٧٢
 - ٣٣- أهم الأسباب الرئيسية للتصحر خصوصاً في البيئات الجافة يسمى الرعى الجائر ص٤٧١ص
- ٣٤- محمية تقع شمال شرق الكويت وتغطي مساحة تقدر بحوالي ٣٣٠كم وتحتوي على تنوع تضاريسي تسمى محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية ص ١٧٩





(و) استنتج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:

| الرابط المشترك | العناصر | م |
|--|--|----|
| | | |
| أسباب نشأة التيارات البحرية صد ١١٥ | ارتفاع كثافة مياه البحر — الرياح الدائمة — السواحل | ١ |
| الطبقات الرأسية للغلاف الجوي صد | التروبوسفير – الأستراتوسفير – الميزوسفير | ۲ |
| 171 | | |
| مكونات الغلاف الغازي صـ ١٢١ | النيتروجين <u>الأكسجين</u> الأرجون | ٣ |
| الأشعة الشمسية صد ١٢٣ | حرارية _ ضوئية _ البنفسجة وفوق البنفسجة | ٤ |
| تیارات بحریة باردة صد ۱۱٦ | لبرادور - كاليفورنيا - كناري - بنجويلا | ٥ |
| أجهزة قياس حرارة الهواء صـ ١٢٥ | الترمومتر البسيط – الترمومتر المزدوج – الترموجراف | 7 |
| العوامل المؤثرة في الضغط الجوي صر ١٢٨ | درجة الحرارة – الرطوبة – الارتفاع | ٧ |
| أنواع الرياح الدائمة صد ١٢٩ـ١٣٠ | التجارية _ العكسية الغربية _القطبية | ٨ |
| الرياح المحلية الحارة صد ١٣١ | السموم — الخماسين — القبلي | ٩ |
| مظاهر التكاثف على سطح الأرض صد ١٣٧ | الضباب – الصقيع – الندى | ١. |
| مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا | السحب – الثلوج - البرد | 11 |
| أغلفة كوكب الأرض صد ١٤٣ | الصخري – المائي – الجوي (الغازي) | ١٢ |
| أشجار مثمرة صمغية في إقليم الغابات الحارة الاستوائية صد ١٤٦ | مطاط ــ كاكاو ـ مانجو | 15 |
| حشرات إقليم الغابات الحارة الاستوائية | الفراشات – البعوض – النمل أبيض | ١٤ |
| صد ۱٤٦ | | |
| حيوانات إقليم الصحاري الجافة | الجمل اليربوع - القيوط | 10 |
| صد ۱۲۲ | (O), (O) | |







(ز) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

| الأشكال والصور | العنوان |
|--|---------------------------------|
| | الباروجراف صـ ١٢٧ |
| | |
| | الوعاء القياسي للمطر صــ ١٣٨ |
| | الرياح الموسمية الصيفية صــ ١٣٠ |
| | رياح القبلي صد ١٣١ |
| مندهد الزنديق P _{atm} = P _{sig} | البارومتر الزئبقي صـ ١٢٧ |
| مراد باره مراد باره مراد باره مراد باره باره باره باره باره باره باره باره | المطر الإعصاري صـ ١٣٨ |





تابع: (ز) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

| الأشكال والصور | العنوان |
|---|--------------------------------------|
| GC - MG GC - M | الترمومترالبسيط أو الجاف صـ ١٢٥ |
| 12 fee 2 dida's 1 fee 2 dida's | مخطط النطاقات الحرارية الكبري صـ ١٢٦ |
| | الترموجراف صد ١٢٥ |
| | الأثاكوندا صد ١٤٧ |
| | ذبابة تسي تسي الافريقية صـ ١٤٩ |
| | شجرة الأومبو الأرجنتينية صــ ١٦٤ |



تابع: (ز) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

| الأشكال والصور | العنوان |
|---------------------------|--|
| | الشامبانزي صــ١٤٥ |
| | أليغور (النمر الأمريكي المرقط) صد ١٤٤ |
| | السكويا (من أشجار الخشب الأحمر) صد ١٥٣ |
| | رياح الخماسين صد ١٣١ |
| | الأثيمومترصد ١٢٩ |
| سنوح مظاهرة لاتجاه الرياح | المطر التضاريسي صد ١٣٩ |





تابع: (ه) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

| الأشكال والصور | العنوان |
|----------------|--|
| | حيوان يعيش في الغابات المعتدلة الباردة الوشق ص١٥٥ |
| | شجرة المسافر ص١٦٤ |
| | حيوان يعيش في إقليم الصحاري الباردة القطبية (الصحاري البيضاء)(التندرا) الفقمة ص ١٦٨ |



تابع: (هـ) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

الأشكال والصور العنوان داعية الحماية البيئية الكينية الحاصلة على جائزة نوب<u>ل للسلام</u> وانجاري ماثاي ص١٧١ مدينتي كستوريا وسياستا بمقدونيا " شمال اليونان" (منطقة انتاج ثلث حاجيات العالم من الفرو) ص ۱۷۳ مفاعل تشرنوبل في منطقة أوكرانيا ص ١٧٦ محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية ص ١٧٩





(ح) صنف ما يلى بالجداول التالية:

١ ـ صنف مظاهر التكاثف في مكانها المناسب في الجدول الذي يليها:

السحب - الضباب - الثلوج - البرد - الندى - الصقيع

| مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا | مظاهر التكاثف على سطح الأرض |
|------------------------------------|-----------------------------|
| السحب _ الثلوج _ البرد | الضباب _ الندى _ الصقيع |
| صد ۱۳۸ | صـ ۱۳۷ |
| - 111 | 1112 |
| | |

٢ ـ صنف الصحاري الجافة إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها:

ـ اتكاما ـ ثار ـ كلهاري ـ ناميبيا ـ باتاجونيا صـ ١٦٥

| قارة أمريكا الجنوبية | قارة أفريقيا | قارة آسيا |
|----------------------|----------------|-------------|
| اتكاما | <u>کلهار ي</u> | <u> ثار</u> |
| باتاجونيا | ناميبيا | I. |
| | 9 11 1 7 | 147 |

٣- صنف الكلمات التالية بوضع الرقم المناسب في الجدول التالي:

١- الجوز ٢- الكافور ٣- الكستناء ٤- الغار ٥- الزيتون ٦- الأرز ٧- البامبو ٨- القسطل

| نباتات الغابات المعتدلة الباردة | نباتات الغابات المعتدلة الدفيئة |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ۸-۲ -۳ - | V_0_£_Y |
| صد ۱۵٦ | صد ۱۵۲ |
| | |







(ط) ١- ظلل المربع (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والمربع (خ) إذا كانت خاطئة:

| Ċ | ص | العبارة |
|---|---|---|
| Ċ | ص | ١- طبقة الميزوسفير تمتاز بخفة وزنها وبغازاتها الطيارة الخفيفة جداً. |
| خ | ص | ٢- الأشعة المكتسبة من الإشعاع الشمسي تشكل ٩٪ من جملة الإشعاع الشمسي. ص١٢٣ |
| خ | ص | ٣- الرياح التجارية تهب من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض. ص١٢٩ |
| ż | ٩ | ٤- رياح الخماسين سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوم في السنة. |
| خ | ص | ٥- يصل المطر السنوي في إقليم الغابات الحارة الاستوائية إلى ٨٠ بوصة. ص١٤٥ |
| Ċ | ص | ٦- توجد أشجار الموز في الغابات المعتدلة الدفيئة . |
| خ | ص | ٧- وحيد القرن من حيوانات آكلة العشب في الغابات الحارة الموسمية. ص ١٤٩ |
| خ | ص | ٨- نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة فلندا ٢٠٪. |
| Ż | ص | ٩- الإستبس أراضي عشبية تنمو فيها أشجار متفرقة. |
| خ | ص | ١٠- تنمو شجرة المسافر في مدغشقر. |
| Ċ | ص | ١١- كمية المطر السنوية في الصحاري الجافة ٣٠ بوصة. |
| خ | ص | ١٢- تشغل الصحاري الحارة خمس اليابسة. |





ثانياً: الأسئلة المقالية:

(أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

| التعريف | المفهوم والمصطلح | م |
|--|------------------|----------|
| غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات. صد ١٢١ | الغلاف الجوي | 1 |
| تهب من نطاق الضغط المرتفع الدائم المتمركز حول القطبين إلى نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض ٦٦،٥ شمالاً وجنوباً. صد ١٣٠ | الرياح القطبية | 4 |
| تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة ومتقطعة ومرتبطة بتباين تكوين مراكز الضغط الجوي. صد ١٣١ | الرياح المحلية | ٣ |
| ترمومترين أحداهما جاف والأخر مبلل بقطعة من القماش. صد ١٣٦ | السيكرومتر | ٤ |
| تحول بخار الماء الموجود في الجو من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشرة. صد ١٣٦ | التسامي | ٥ |
| تحول بخار الماء الموجود في الجو من الحالة الغازية إلى السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها . صـ١٣٦ | (لتكاثف | 30 |
| تمثل مظهراً من مظاهر التكاثف لبخار الماء في الطبقات العليا للجو. صـ١٣٧ | السحب | Y |
| سقوط بخار الماء المكثف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية. صد ١٣٨ | المطر | ٨ |
| غابات كثيفة متشابكة تحجب ٤٠٪ من الأشعة الضوئية تكثر بها البرك والمستنقعات وتنتشر بها الأمراض والأوبئة . صد ١٤٥ | غابات الدهاليز | q |
| تتوج قمم الأشجار الغطاء النباتي في الغابة الاستوائية. صد ١٤٥ | أشجار التاج | ١. |
| أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت. صـ٤٧ ١ | الأناكوندا | 11 |
| ذبابة أفريقية ذات جناحين تحمل الحيوان الطفيلي الذي يسبب مرض النوم الأفريقي. صد 189 | التسىي تسىي | ١٢ |
| تربة يتجمد سطحها لبضعة أشهر ثم تتشيع بالرطوبة عند انصهار الثلج في فصل الربيع وتتميز بلونها الأسود وخصوبتها العالية. صد ١٦٢ | التشرنوذم | ۱۳ |





بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد – للصف الحادي عشر الأدبى – الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٢ /٢٠٢٥م تابع : (أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

| التعريف | المفهوم والمصطلح | م |
|---|----------------------|-----|
| تحرك الكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان إلى آخر. صد ١١٥ | التيارات البحرية | ١٤ |
| أراضي عشبية تتو فيها أشجار متفرقة. صد ١٥٨ | السافاتا | 10 |
| كائنات حية مكونة من الطحالب والفطريات. صد ١٦٨ | الأشنة | ١٦ |
| تعبير يدل على الفقر في الحياة النباتية والحيوانية نتيجة للظروف البيئية الطبيعية. صد ١٦٥ | صحراء | 1 4 |
| يشبه الندى من حيث أوقات ومواقع تكونه إلا إنه يختلف عنه في النشأة والتكوين حيث يتألف من بلورات تلجية صغيرة الجحم جداً تتكون نتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض إلى أقل من الصفر المئوي انخفاضاً تدريجياً. صد ١٣٧ | الْصقيع | ۱۸ |
| هو الفرق بين درجات الحرارة اليومية القصوى والدنيا. صـ ١٢٥ | المدى الحراري اليومي | ۱۹ |
| رياح تهب من الصحراء الكبرى محملة بالرمال الدقيقة الناعمة ويتركز تأثيرها على السواحل الشمالية من ليبيا. صد ١٣١ | القبلي | ۲. |
| مقدار بخار الماء في الهواء. صد ١٣٦ | الرطوبة | ۲۱ |
| تراكم بعض الثلوج يعرضها للانضغاط والتماسك وتصبح شديدة الصلابة. صد ١٣٨ | الجليد | ** |





بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادى عشر الأدبى الفصل الدراسى الثانى - العام الدراسى ٢٠٢٢ /٢٠٢٥م (ب) فرق بين كلّ مما يلى :

| تيارت دفيئة ص١١٦ | تيارات باردة ص ١١٦ |
|---|---|
| هي التي تتجه من العروض الدنيا الدفيئة نحو | هي التي تتجه من العروض العليا الباردة |
| العروض العليا الباردة . | نحو خط الإستواء. |
| | |
| الطقس ص٢٢١ | المناخ ص١٢٢ |
| هو الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين | هو متوسط التتابع المنظم لأحوال الطقس |
| ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح | اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال |
| ما بين عدة ساعات وعدة أيام. | مدة زمنية طويلة ت <mark>صل حوالي ٣٥ سنة.</mark> |
| | |
| الإقليم الحيوي ص١٤٣ | الغلاف الحيوي ص ١٤٣ |
| حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع | الحين المكاني الذي توجد فيه الحياة المكاني الذي المكاني الذي المكاني الذي المكاني الم |
| معينة من الكائنات الحية بحيث تميزه عن غيره من | والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها |
| الأقاليم الأخرى في العالم. | المختلفة إن تعيش فيه. |
| الاشعاع الأرضى ص١٢٣ | الإشعاع الشمسي ص ١٢٣ |
| الأشعة المنعكسة التي ترتد من سطح الأرض إلي | الأشعة الساقطة من الشمس إلى الأرض. |
| أعلى | <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> |
| | الدفليم ا |
| أشعة شمسية مفقودة ص١٢٣ | أشعة شمسية مكتسبة ص١٢٣ ٦٦٪ |
| | |
| % * * * | % ٦٦ |
| <u> </u> | <u> </u> |
| ٣٤٪ المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ | ٦٦٪ المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ |
| | |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص ١٢١ | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوى مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص ١٢١ |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص ١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوى مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص ١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص ١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص ١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوى مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص ١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تتخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص ١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه. |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص ١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص ١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والنيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه. |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص ١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تتخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. السموم ص ١٣١ السموم ص ١٣١ رياح محلية حارة تهب من جنوب صحراء شبة | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص ١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه. |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص ١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. السموم ص ١٣١٠ رياح محلية حارة تهب من جنوب صحراء شبة الجزيرة العربية وتتجه شمالاً نحو مقدمتها الجهات | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار رياح محلية حارة الخماسين سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هيوبها يصل إلى نحو ٥٠ |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. السموم ص١٣١ السموم ص١٣١ الجوية حارة تهب من جنوب صحراء شبة الجزيرة العربية وتتجه شمالاً نحو مقدمتها الجهات الدفيئة للانخفاضات الجوية خلال فصل الربيع تصل | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه. والتيارات الخماسين سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوم في السنة وتؤدي إلى حدوث العواصف |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص ١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. السموم ص ١٣١٠ رياح محلية حارة تهب من جنوب صحراء شبة الجزيرة العربية وتتجه شمالاً نحو مقدمتها الجهات | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه. و التساقط بأنواعه. درياح محلية حارة الخماسين سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوم في السنة وتؤدي إلى حدوث العواصف يوم في السنة وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية الشديدة خلال فصل الربيع في مصر |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. السموم ص١٣١ السموم ص١٣١ الجوية حارة تهب من جنوب صحراء شبة الجزيرة العربية وتتجه شمالاً نحو مقدمتها الجهات الدفيئة للانخفاضات الجوية خلال فصل الربيع تصل | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوى مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والنيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتيارات الخماسين سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوم في السنة وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية الشديدة خلال فصل الربيع في مصر وينتج عن ذلك حدوث الحرائق في القري |
| المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦ مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر. طبقة الميزوسفير ص١٢١ تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخترقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة. السموم ص١٣١ السموم ص١٣١ الجوية حارة تهب من جنوب صحراء شبة الجزيرة العربية وتتجه شمالاً نحو مقدمتها الجهات الدفيئة للانخفاضات الجوية خلال فصل الربيع تصل | المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص١٢٥ درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوي مقسومة على ٢ طبقة التروبوسفير ص١٢١ ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار رياح محلية حارة الخماسين سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوم في السنة وتؤدي إلى حدوث العواصف بوم في السنة وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية الشديدة خلال فصل الربيع في مصر |



بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد للصف الحادي عشر الأدبي – الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٤/ ٢٠٢٥م

تابع: (ب) فرق بين كل مما يلي:

| السيروكو صد ١٣٢ | رياح الفهن الجبلية صد ١٣٢ |
|---|---|
| رياح محلية حارة تهب من الصحراء الكبرى متجهة نحو سواحل تونس والجزائر والمغرب وقد يصل تأثير ها إلى جزيرة صقلية وسردينيا وسواحل اسبانيا بعد عبورها البحر المتوسط. | رياح محلية حارة تهب نحو شمال إيطاليا متجهة إلى وسط أوروبا وتعبر مرتفعات الألب السويسرية متجهة إلى الى وسط أوروبا. وترفع درجة حرارة هذه الرياح ذاتياً عند هبوطها المنحدرات الجبلية وتعمل على ذوبان |
| | الجليد. |
| رياح المسترال صد ١٣٣ | رياح النورثر(الشمالية) صـ ١٣٣ |
| رياح محلية باردة تنساب من الجوانب الجبلية العالية التي تحيط بوادي الرون في فرنسا خلال فصل الشتاء والربيع وتتجه نحو مؤخرة المنخفضات الجوية ومن | رياح محلية باردة تهب فوق القسمين الأوسط والجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية آتية من الشمال وتتجه نحو المؤخرة الباردة للانخفاضات الجوية ، قد يصل |
| أمثلتها رياح كريفت في رو <mark>مانيا وتعمل على انخفاض درجة حرارة الهواء.</mark> | تأثير ها أحياناً إلى المكسيك وتسبب حدوث الموجات الباردة. |
| نسيم الجبل صد ١٣٢ | نسيم الوادي صد ١٣٢ |
| يحدث أثناء الليل عندما يبرد الهواء على سفوح الجبال فيهبط نحو الأودية والأراضي المنخفضة. | يحدث عندما يسخن الهواء الملامس للأرض نهاراً في الأودية فيتصاعد الهواء إلى أعلى السفوح الجبلية |
| نسيم البحر صد ١٣٢ | نسيم البر صد ١٣٢ |
| يحدث في المناطق الساحلية أثناء النهار يسخن الهواء الملامس لسطح الأرض وتصبح حرارته أعلى من الهواء المهلامس للمسطحات المائية المجاورة له ومن ثم يصعد الهواء الساخن إلى أعلى ويحل محله هواء بحري أقل منه حرارة فيلطف هذا الهواء الأخير من درجة حرارة هواء اليابس أثناء النهار. | يحدث أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتفظاً بحرارته ويصعد الهواء إلى أعلى. |
| الضباب صد ١٣٧ | الندی صد ۱۳۷ |
| ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض. | قطرات مائية أو طبقة رقيقة من الماء تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مباشرة مثل أوراق النباتات وغيرها من الأجسام الصلبة. |
| الثلوج صد ١٣٨ | البرد صـ ١٣٧ |
| بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض درجة الحرارة الى ما دون الصفر المئوي وهي التجمد في طبقات الهواء العيا فتتساقط على سطح الأرض وتراكم بعض الثلوج يعرضها للانضغاط والتماسك وتصبح شديدة الصلابة وهذا يعرف بالجليد. | يحدث نتيجة لتكاثف بخار الماء في السحب على شكل قطرات صغيرة من الماء لا تلبث أن تتجمد على شكل كرات من الثلج بسبب شدة البرودة فتبدأ بالسقوط لثقلها. |





ج) أكتب فيما يلى:

١ ـ أهمية البحار والمحيطات .صـ ١٠٩

- يستخدمها الإنسان في النقل والتجارة بين القارات
 - الكائنات الحية كالأسماك غذاء للإنسان.
 - يستخدم الأملاح والمعادن في الصناعة.
- تلطيف للمناخ بما ترسله من أمطار. از دادت أهميته بعد ابتكار وسائل لتحلية مياه البحر لسد حاجتها من المياه.
 - تستخدم في مصانع التبريد
- استخدام هذه المياه بنجاح للأغراض الزراعية لنوع خاص من التربة المحبة للملوحة .
 - استخدام الطاقة الناتجة عن حركة الماء والمد والجزر .

٢ ـ أسباب نشأة التبارات البحربة . صـ ١١٥

- ارتفاع <mark>كثافة مي</mark>اه البحر
 - الرياح الدائمة
- القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق (قانون فرل)
 - السواحل

٣_ فوائد الغلاف الجوي . صد ١٢١

- يحمي الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي
- سبب في الحياة على سطح الأرض لأن الهواء وما فيه من مكونات مصدر تكوين المصادر المائية ، وجود غاز الأكسجين.

٤- العوامل المؤثرة في الاشعاع الشمسي صـ ١٢٣

- قوة النشاط الاشعاعي للشمس.
- اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض
 - مدي شفافية طبقات الغلاف الجوى
- اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض
- مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض.

٥- العوامل المؤثرة في اختلاف درجة حرارة الهواء .صد ١٢٤

- تتخفض درجة الحرارة كُلما بعدنا عم الدائرة الاستوائية شمالاً أو جنوباً
- -التوزيع الجغرافي غير المنتظم للمسطحات المائية واليابس على سطح الأرض.
 - تقلل الغطاءات النباتية من المدى الحراري اليومي.
- تأثير التيارات البحرية الدافئة والباردة في تشكيل درجة حرارة الهواء الملامس لأسطحها
- مدى الارتفاع عن سطح الأرض حيث تنخفض درجة الحرارة مع الارتفاع.
- الكتل الهوائية الباردة والدافئة التي تعمل على برودة الهواء أو على ارتفاع الحرارة عند تحركها .

٦- العوامل المؤثرة في الضغط الجوي . صـ ١٢٨

- درجة الحرارة
 - الرطوبة
 - -الارتفاع
- -توزيع اليابس والماء.





تابع: ج) أكتب فيما يلى:

- ٧- يختلف مقدار الضغط الجوي فوق اليابس عنه فوق المحيطات صيفا وشتاء . صد ١٢٨
- * بسبب اختلاف در جات حر ارة الهواء الملامس لكل من أسطح اليابس والماء خلال فصلى الصيف والشتاء.

٨- حدوث المطر الانقلابي أو التصاعدي (الحملي). ص ١٣٩

- يتكون في المناظق ذات الحرارة المرتفعة أثناء النهار حيث يسخن الهواء الرطب ويخف وزنه ويرتفع إلى أعالي طبقة التروبوسفير ومع الارتفاع يبرد ثم يتكثف بخاره وتسقط الأمطار الانقلابية كما هو الحال في المناطق الإستوائية.

9- مميزات اقليم الاستبس. صد ١٦٢

- الحشائش الق<mark>صيرة . -</mark>
- الشجيرات الشوكية القصيرة .
- تمت از اله مساحات واسعة من حشائش الاستبس في اوروبا وحلت محاها زراعة الحبوب بنجر السكر الطباق .

١٠- مميزات شجرة الأومبو الأرجنتينية. صد ١٦٤

- اكثر الاشجار تحملا للظروف القاسية
- يمكنها مقاومة الجفاف و الإصابة بالآفات الحشرية و العواصف الشديدة و درجات الحرارة العالية .
 - اخشابها رطبة لدرجة تمنع احتراقها وأسفنجية تعوق قطعها او نشرها .

١١ - تسمية شجرة المسافر بهذا الاسم. صد ١٦٤

- تنمو شجرة المسافر في مدغشقر، تخزن ما يقرب من نصف لتر من الماء في قاعدة كل الأعناق الطويلة لأوراقها واستمدت اسمها من كونها كانت تمد المسافرين الظمأي بماء صالح للشرب.

١ ٢ ـ مميزات الحياة النباتية في اقليم الصحاري الحارة. صـ ١٦٦

- تتحمل الجفاف - جذورها تمتد عرضيا في التربة بحثا عن الرطوبة - قصر القامة - زيادة سمك اللحاء - معظمها حولية .

١٣٩ مميزات النباتات الحولية .ص ١٦٩

- تتميز بقدرتها على تحمل البرودة الشديدة
 - قصر سيقانها
- صغر حجم أوراقها الملتوية ذات الطبقة الوبرية
 - ضحالة الجذور

٤١- قبائل اللاب المرتحلة .صد ١٧٠

- تعيش في شمال النرويج والسويد وفنلندا - تمارس نشاط صيد الأسماك وتربية حيوان الرنة حيث يعتبر مصدر (للحوم والألبان والجلود) بالإضافة لاستخدامه في التنقل وجر المزالج فوق الجليد .





تابع: ج) أكتب فيما يلى:

- ١- الممارسات التي قام بها الانسان مما أثر على مكونات البيئة .
 ص ١٧١-١٧٢ ١٧٤ ١٧٥
 - إزالة الغابات. استخدام المبيدات الحشرية.
 - نفايات المصانع والمجاري الصحية والنفط . الصيد المفرط.
- الرعى الجائر -التغيرات المناخية ثقب الأوزون المفاعلات والنفايات النووية .

١٦ وسائل حماية وصيائة المحيط الحيوى. ص ١٧٦

- اهتمام العلماء در اسة وصيانة الغلاف الحيوي.
- اتجاه الحكومات إلى صيانة ما تبقى من نباتات وحيوانات برية في أراضيها من خلال ما يسمى بالحدائق الوطنية واهتمامها بإنشاء المحميات الطبيعية.
- الاهتمام بنشر الوعي البيئي وإدراج حماية وصيانة البيئة كأحد المكونات الأساسية لثقافة الشعوب واعتبار البيئة جزء من الثروة القومية.
 - إصدار التشريعات التي تتضمن حماية البيئة البحرية من التلوث سواء التلوث النفطي أو التلوث بمياه الصرف الصحي.
 - التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص.
- العمل على أن تتناسب أعداد السكان والنمو السكاني والزيادة السنوية للسكان مع معطيات البيئة الطبيعية والحيوية.
 - ١٧٧ دور المحميات الطبيعية في التنمية المستمرة. ص ١٧٧
 - استغلال الفرصة للتوعية البيئية.
 - توفير الفرصة لأحداث واستمرار التنمية في المنا<mark>طق النائي</mark>ة والاستغلال الأمثل للأراضي الهامشية.
 - توفير الفرصة للبحث العلمي ومتابعة الأحياء البرية والنظم البيئية ودراسة فهم علاقتها مع تنمية الإنسان.
 - ضمان الإنتاج واستمرار التوازن البيئي.
- المحافظة على استقرار البيئة التي تمثلها هذه المناطق وتقلل تبعاً لذلك من الفيضانات أو الجفاف وتحمي التربة من الجفاف.
 - تسهيل التنزه والاستجمام والاقتراب من عالم الطبيعة الغني بالجمال.
 - ١٨ مواصفات وشروط المناطق المؤهلة لأن تكون مناطق محمية. ص ١٧٨
 - عندما يتوفر في المنطقة نظام بيئي متميز (مجموعة حيو آنية مستوطنة في الغابات المطيرة).
 - عندما يوجد في المنطقة نوع متميز ، سواء بقيمته أو ندرته أو نوعه، معرضاً للانقراض.
 - عندما يوجد في المنطقة تنوع عادي لأنماط الأحياء.
 - عندما يكون الشكل السطح أو للعوامل الجيوفيزيائية أهمية خاصة كوجود الينابيع أومناطق جيولوجية فريدة.
 - عندما.
 - عندما تكون المنطقة بحاجة لإجراءات لحماية العوالم الهيدر ولوجية (التربة، الماء، الطقس المحلي).
 - عندما تكون المناطق ذات أهمية للسياحة البيئية (بحيرات ، شواطئ ، مناطق جبلية ، حياة برية).
 - عندما تشمل المنطقة على مواقع لها أهمية للبحوث العلمية طويلة الأمد.
 - عند اشتمال المنطقة على مواقع أثرية.





تابع: ج) أكتب فيما يلى:

19- الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية. ص ١٧٨-١٧٩

- منع دخول الزوار إلا لاغراض إدارة المحمية.
 - السماح بالبحث العلمي.
- السماح بالزيارة المنطقة في مناطق معينة من المحمية ، على أن تستعمل الطرق الخاصة.
 - شق طرق للعامة عبر تلك المناطق.
 - السماح بوجود مكثف للزوار، ولكن دون التأثير على طبيعة المنطقة.
- جمع الأخشا<u>ب الميتة من قبل السكان المحليين</u> أو جمع العسل أو الثمار أو أية <mark>منتجات خشبية دون الإضرار</mark> بالطبيعة.
 - إدارة المناطق المحمية إدارة سليمة للإكثار من الحيوانات القابلة للصيد أو المشاهدة.
 - الصي<mark>د التقليدي المنظم .</mark>
 - السماح ببقاء السكان المحلبين الذين كانوا يعيشون سابقاً بتناغم مع البيئة.
 - منع صيد الأسماك.

التعليم الذاه

- ٢٠ المحميات الطبيعية في دولة الكويت. ص ١٧٩
- محمية سمو الشيخ / صباح الأحمد الطبيعية. تلال جال الزور. منطقة طلحة.
- منخفض وادي أم الرمم - المنحدر الخلفي ومنطقة العوجة . السهل الساحلي .
- محمية شرق الجهراء. محمية الدو<mark>حة. محمية جابر الأحمد البحرية.</mark>

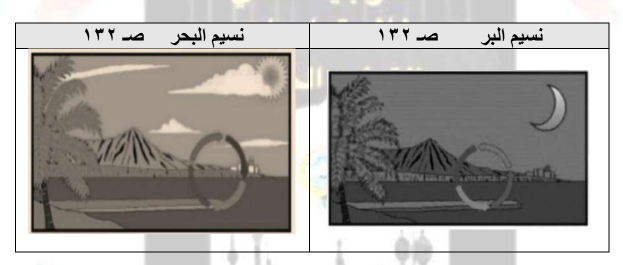


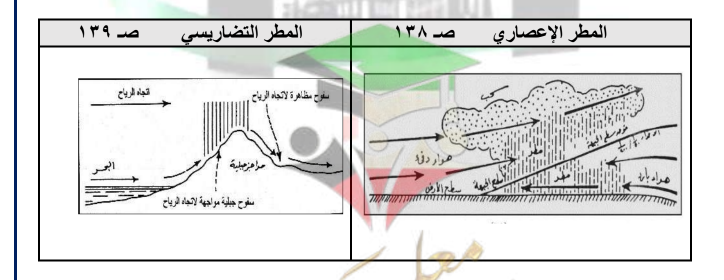




(د) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين:











ح) علل لما يأتى:

١) أهمية البحار والمحيطات. صـ ١٠٩

- يستخدمها الإنسان في النقل والتجارة بين القارات.
 - الكائنات الحية كالأسماك غذاء للإنسان.
 - يستخدم الأملاح والمعادن في الصناعة.
 - تلطيف للمناخ بما ترسله من أمطار.

٢) حدوث حركة المد والجزر. صـ ١١٣

- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض.
- قوة الطرد المركزية للأرض الناشئة عن دورتها حول نفسها.

٣) نشأة التيارات البحرية. صد ١١٥

- أرتفاع كثافة مياه البحر.
 - الرياح الدائمة.
- -القوة الناتجة من دور ان الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق (قانون فرل).
 - شكل السواحل واتجاهها.

٤) أهمية الغلاف الجوي. صد ١٢١

- يحمى الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي.
- سبب في الحياة على سطح الأرض لأن الهواء وما فيه من مكونات مصدر تكوين المصادر المائية ، وجود غاز الأكسجين.

ه) ارتفاع درجة حرارة الهواء للسواحل الجنوبية الشرقية للولايات المتحدة الأمريكية عن السواحل الغربية. ص ١٢٤

لأن الأولى تتأثر بمؤثرات تيار الخليج الدفيء و الهواء الدافئ المصاحب له أما السواحل الثانية تتأثر بتيار كاليفورنيا البارد والهواء المصاحب له .

٦) حدوث الحرائق في القرى المصرية في فصل الربيع. صد ١٣١

- لهبوب رياح الخماسين لمدة ٥٠ يوماً وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية الشديدة خلال فصل الربيع في مصر

٧) الرياح الموسمية الصيفية تكون محملة بالأمطار صيفاً. صد ١٣٠

- عندما تُشتد الحرارة على القارات في فصل الصيف حيث ينخفض مقدار الضغط الجوي فوقها ويظل الضغط مرتفعاً نسبياً فوق مياه المحيطات والبحار مرتفعاً نسبياً فوق مياه المحيطات والبحار المحيطات والبحار إلى القارات. إلى القارات.

٨) حاجة السفانا للفيله توازي حاجة الفيله لها. صـ ٩٥١

- الفيله تعري الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفز بالتالي نمو الأوراق من جديد أما البذور التي تبلعها الفيله فتلين في أحشائها تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخصباً ممتازاً للنباتات الجديدة .



تابع: ح) علل لما يأتى:

٩) أهمية الغطاء النباتي. ص ١٧١

- تعديل كمية الإشعاع الشمسي الساقط على سطح الأرض ، وفي رطوبة الجو عن طريق عملية النتح وفي التركيب الكيميائي للغازات الجوية عن طريق امتصاص ثاني أكسيد الكربون ، وإخراج الأكسجين.

١٠) الصيد الجائر للحيتان. ص١٧٢

- شكلت الحيتان منذ آلاف السنين مصدراً للحوم وزيت المصابيح ودهن الشموع والصابون، و لايزال لحم الحيتان من المأكولات الشعبية في اليابان وكوريا.

11) التغيرات المناخية. ص١٧٤

- التلوث أدى إلى ارتفاع حرارة الجو ، وارتفاع درجة حرارة المحيطات وذوبان طبقة الجليد في المناطق القطبية بسبب انبعاث الغازات الناتجة عن استخدام الإنسان مثل عوادم السيارات والمصانع.

١٢) خطر المفاعلات والنفايات النووية. ص٥٧١

خطر ها يمتد ليس فقط على البيئة المحيطة بل تتعداها إلى المناطق والدول المجاورة ، بموت الإنسان وتعرضه لمرض السرطان وتلف المحاصيل الزراعية.







(هـ) قارن بين كل مما يلى:

| إقليم الصحاري الجافة صد ١٦٦ | إقليم الغابات الحارة الاستوائية | أوجه المقارنة |
|--|---|--------------------------------|
| | صد ۱٤٥ ـ ۱٤٦ | |
| *تتحمل الجفاف *جذورها تمتد عرضيا في | *تضم أكثر من ١٠٠ الف نوع من النباتات | |
| التربة لمسافات بعيدة بحثا عن | *لغابات الكثيفة المتشابكة تسمّي (غابات | The second second |
| الرطوبة *قصر القامة *زيادة سمك اللحاء | الدهاليز) *تتوج قمم الأشجار الغطاء النباتي | الحياة النباتية |
| *معظمها حولية *خازنة للمياه (النخيل / | (اشجار التاج) *يصل ارتفاع الاشجار الي | |
| شجيرات الطلح) *خازنة للعصارة (| ٥٠ م *كلماً بعدنا عن قلب الغابة تقل كمية | |
| الصبار / التين الشوكي) | الأمطار وتقل كثافة الأشجار . | |
| *حيو انات ثديية كبيرة الحجم (الجمل) | *وجود الثدييات المتسلقة القردة – الغوريلا | |
| *الحيوانات الثديية القارضة (اليربوع/ | *الحيوانات المتوحشة (اليغور - القطط | |
| الأرنب الصحراوي) *حيوانات آكلة | المتوحشة) *السنجاب | |
| <u>اللحوم (الثعالب / القيوط) *الطيور</u> | *الثدييات البرمائية (فرس النهر) *الزواحف | الحياة <mark>الحيواني</mark> ة |
| *الزواحف *الحشرات*استطاع الانسان | البرية *مجموعات الطيور الزاهية الألوان | <u></u> |
| تربية الماعز والإبل والأغنام | (البغبغاء – طائر الجنة) الطيور (السمان – | |
| | الحجل – البومة – الصقر – النسر) الحشرات | |
| (3) | (الفر اشات – البعوض – النمل الأبيض) | |

| إقليم الصحاري الباردة (التندرا) | إقليم الصحاري الجافة | أوجه المقارنة |
|------------------------------------|--|---------------|
| ص۱٦٨ | ص١٦٦-١٦٥ | |
| تتخفض درجة الحرارة عن الصفر المئوي | * ترتفع درجة الحرارة صيفاً إلى ٥٠م وقد | درجة الحرارة |
| معظم فترات السنة . | تصل إلى ٥٨م | |
| متوسط درجة حرارة الشتاء أقل من ٧م | المدي الحراري كبير جداً | |
| نادراً ما ترتفع درجة حرارة الصيف | معدلات التبخر عالية جداً تفوق كمية التساقط | |
| القصيرة (مدته ٣ أشهر) | ALMER PER FRI II | |
| * التساقط على شكل ثلج يغطي الأرض | *نادراً ما تزيد كمية المطر السنوي عن | كمية الأمطار |
| بغطاءات ثلجية كثيفة يتعرض معظمها | ۱۰ بوصات | |
| للذوبان صيفاً مكوناً مستنقعات . | | |





تابع: (هـ) قارن بين كل مما يلى:

| إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) | إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافاتا) | أوجه المقارنة |
|---|--|---------------|
| *ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف و تتراوح بين ١٩ – ٢١ درجة مئوية *تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى ما دون الصفر المئوي صد ١٦١ | *الحرارة مرتفعة طوال العام تزداد في فصل الصيف إلى ٣٢ درجة مئوية *لا يقل المتوسط الشهري للحرارة إلى عن ٢٠ درجة مئوية صد ١٥٨ | درجة الحرارة |
| *تتراوح كمي الأمطار السنوي من ١٥ ـ ٣٠ ـ بوصة | *تسقط الأمطار صيفا *يطول فصل الجفاف الشتوي لمدة تصل ٥ شهور *تتراوح كمية الأمطار السنوي إلى من ٢٠ - ٠٤ بوصة | كمية الأمطار |







(و) ١) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة: صد ١٢٢

" الطقس والمناخ من مظاهر الطبيعة المرئية والمحسوسة ، وهما يتكونان من تفاعل عناصر جوية عديدة ، هي الأشعة الشمسية وحرارة الهواء والضغط الجوي والرياح ورطوبة الهواء والتساقطات ".

١ ـ اقترح عنوان مناسب للفقرة .

(عناصر المناخ) (أو ما يراه المصحح مناسب) .

٢- استخرج من الفقرة اثنان من عناصر المناخ.

(الأشعة الشمسية - حرارة الهواء - الضغط الجوي - الرياح - رطوبة الهواء - التساقطات) .

٣ فرق بين ما تحته خط.

*الطقس : هو الحالة اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات و عدة أيام .

*المناخ: هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة.

(و)٢) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

((تعتبر السافاتا من أهم أنواع الحشائش ، وتتنوع حسب الظروف المناخية فمنها الرطبة والمغلقة والقصيرة))

- ١- استخرج من الفقرة أنواع السافانا . صد ١٥٩ _
- * السافانا الرطبة * السافانا المغلقة * السافانا القصيرة أو المكشوفة
- ٢- عدد أنواع الحياة الحيوانية وأمثلة عليها في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) ؟صد ١٥٨-٥٩ ا
 - *أكلة العشب الظفرية (البقر الوحشي /الجاموس / الحمار الوحشي / الخرتيت / الزرافة / الغزال)
 - *اكلة اللحوم المفترسة (الاسود / النمور / الفهود / الضباع / الثعالب)
 - * القوارض (الجرذان / الأرانب) * الحيوانات بطئية الحركة (الفيل)
 - *الحشرات (الجراد / النمل) * الطيور (المتوسطة (النعام)) ، الجارحة (النسور).





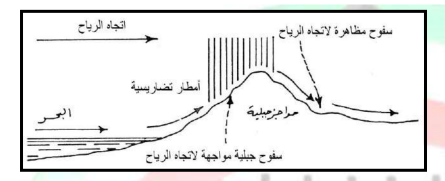
(ز) لاحظ الشكل التالى ، ثم نفذ ما هو مطلوب منك :صـ٩٣٩

*اكتب مدلول الشكل المقابل _

المطر التضاريسي .

* حدد اتجاه الرياح على الشكل باستخدام الرمز.

*كيف تحدث هذه الظاهرة ؟

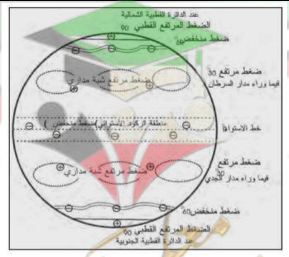


ينشأ من تصا<mark>دم الهواء الدافئ المحمل ببخار الماء بسفوح الجبال العالية و تصاعده لأعلى ثم يتكثف و تسقط الأمطار على السفوح المواجهة للرياح.</mark>

(ح) باستخدام الشكل المرفق حدد النطاقات الحرارية في العالم: صد ١٢٦



(ح) أرسم نطاقات الضغط الجوي الأساسية ، باستخدام الشكل التالى : ص ١٢٧

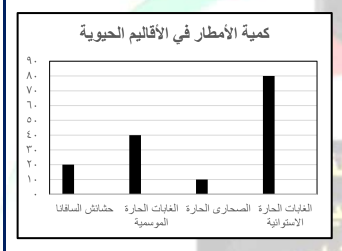






(ط) أدرس الجدول الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- حول كمية المطر في الأقاليم المناخية إلى أعمدة بيانية.



| كمية المطر | الأقاليم الحيوية |
|------------|------------------------------------|
| ۲۰ بوصة | حشائش السافانا ص ١٥٨ |
| ٤٠ بوصة | الغابات الحارة الموسمية صد ١٤٨ |
| ۱۰ بوصة | الصح <mark>اري</mark> الحارة ص ١٦٦ |
| ۸۰ بوصة | الغابات الحارة الاستوائية صـ ١٤٥ |









أولاً: الأسئلة الموضوعية:

(أ) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

١ ـ ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة: صـ ٤ ٥٠٠

| النقود | الأسهم | شهادات الايداع | الأوراق التجارية |
|--------|--------|----------------|------------------|
|--------|--------|----------------|------------------|

٢- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة والمسئولة عن اعداد الميزانية العامة للدولة بالتنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى . : صد ٢٧٤

| وزارة المالية | الهيئة العامة للاستثمار | وزارة التجارة و الصناعة | سوق الك <mark>ويت للوراق</mark> المالية |
|---------------|-------------------------|----------------------------|--|
| | The same the difficulty | | <u> </u> |

٣- أهم وظائف البنك المركزي : صـ ٢٥٦

| خلق النقود | تقديم القروض | بنك الإصدار | قبول الودائع |
|------------|--------------|-------------|--------------|
|------------|--------------|-------------|--------------|

٤ - المؤسسة المالية التي يتم من خلالها بيع وشراء الأوراق المالية المصدرة سابقاً كالأسهم والسندات في الأمد الطويل: صدة ٢٥

| | | 18 | |
|--------------|----------------------|---------------|-----------|
| سوق الاحتكار | سوق المنافسة الكاملة | سوق رأس المال | سوق النقد |
| | 1.8 | | |

٥ - مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين: صد ٢٥١

| النظام المالي | النظام السياسي | النظام الصناعي | النظام التجاري |
|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| ٠ صـ٥٦ | ة على الدنك المركزي | (اله ظائف) التالية لا تطا | ٦- و احدة من المسميات ١ |

بنك الحكومة يناف الينوك بنك الاصدار بنك المتخصص





تابع: ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

٧- الجهة المسؤولة الوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد: صـ٥٦

| البنك الدولي | البنك المركزي | البنوك المتخصصة | البنوك التجارية |
|--------------|---------------|-----------------|-----------------|
|--------------|---------------|-----------------|-----------------|

٨- المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من أفراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء
 بالعملة المحلية أو بالعملات الأجنبية : صـ٧٥٧

| الودائع المصرفية | السندات | القروض | شهادات الايداع |
|------------------|---------|--------|----------------|
|------------------|---------|--------|----------------|



٩- الصورة المقابلة تمثل شعار مؤسسة ذات طابع اقتصادي

في دولة الكويت: صده ٢٧

| الهيئة العامة | 3.11.11.5.1.5. | الإدارة العامة | الهيئة العامة |
|---------------|----------------|----------------|---------------|
| للصناعة | وزارة المالية | للجمارك | للاستثمار |

١٠ - التجربة الاقدم للدول في دعم المشاريع الصغيرة : ص ٩٠٠

| الأمريكية الكورية الفرنسية الهندية | الهندية | الفرنسية | الكورية | الامريكية |
|------------------------------------|---------|----------|---------|-----------|
|------------------------------------|---------|----------|---------|-----------|

١١- الشركة التي أسسها هنري فورد عام ١٨٩٦م في مجال صناعة : صـ ٢٨٨

| الهواتف | السيارات | الطائرات | الملابس |
|---------|----------|----------|---------|
| | | | |

١١- تم انشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في عام: صـ٧٨٨

| ۲۰۱۳م | ۲۰۱۶م | ٢٠١٥ | ۲۰۱٦م | |
|-------|-------|------|-------|--|
|-------|-------|------|-------|--|







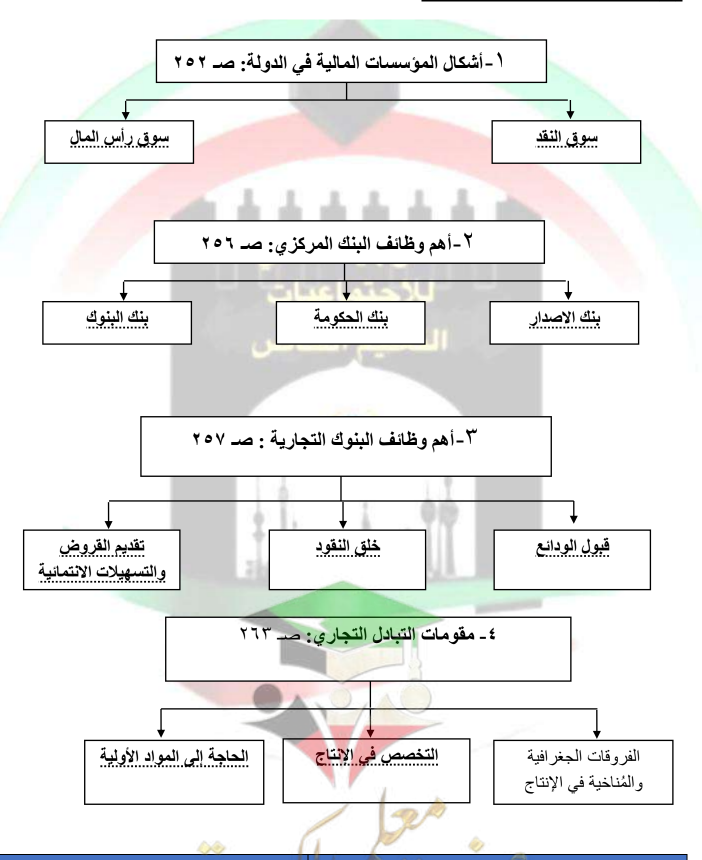
(ب) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

| العبارات | المفهوم/ المصطلح | م |
|---|------------------|----|
| مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين صـ ٢٥١. | النظام المالي | ١ |
| أوراق غير الأوراق النقدية قابلة للتداول بين الافراد والشركات والمؤسسات بالطرق التجارية لها شروط محددة تخصم لدى البنك التجاري ومن أشكالها الكمبيالة والشيك صـ٣٥٣ | الأوراق التجارية | ۲ |
| شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة صـ٢٥٣ | شهادات الايداع | ٣ |
| ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة. صد٢٥٤ | الاسهم | ٤ |
| ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصد السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله .صـ٢٥٤ | السندات | ٥ |
| هو البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم اصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المصرفي. صد٢٥٦ | البنك المركزي | ٦ |
| المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الافراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف . صد ٢٥٧ | البنوك التجارية | ٧ |
| المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من الافراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية أو العملات الأجنبية. صـ٧٥٧ | الودائع المصرفية | ٨ |
| تزويد الافراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية المطلوبة على أن يتعهد المدين بسدادها وفوائدها وعمو لاتها المستحقة على أقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري. صـ٧٥٧ | القروض | q |
| المؤسسات المالية التي لاتزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد صد ٢٥٨ | البنوك المتخصصة | ١. |





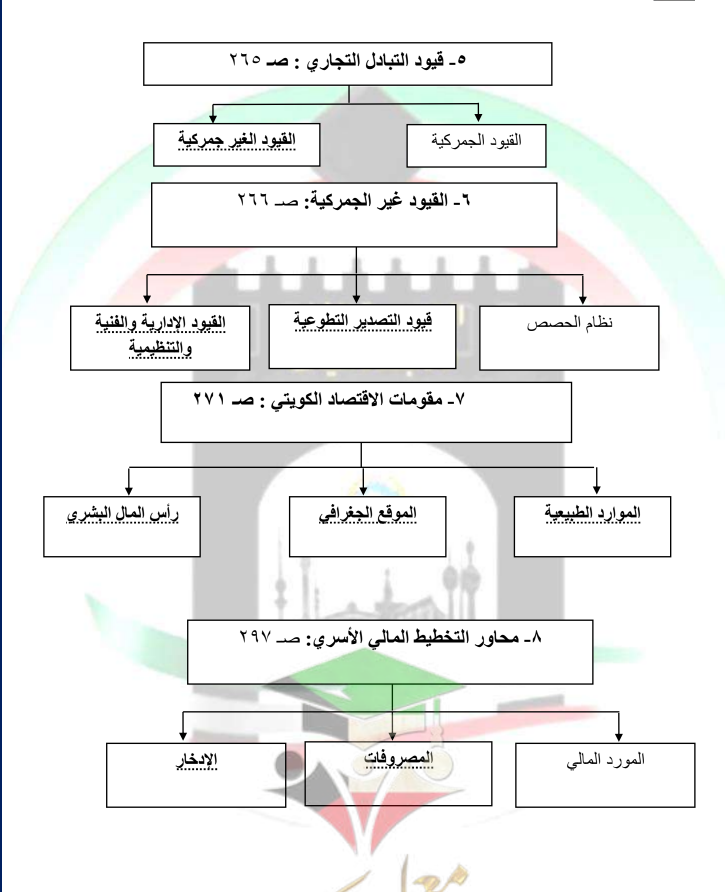
(ج) أكمل المخططات السهمية التالية:











المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي .

التوجيه الفني العام للاجتماعيات





(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها يسمى نظام الحصص.
 حـ ٢٦٦
 - ٢- العنصر الأساسي في تقدم وتطور الشعوب يسمى (البشري) صـ٧٨٠
- ٣- مصدر من مصادر التمويل يحصل عليه صاحب المشروع من خلال مدخراته وأمواله الخاصة أو من خلال المنح من قبل بعض الجهات الداعمة له يسمى (داخلية / مملوكة)
- ٤- جهة حكومية معنية بشــؤون المالية العامة في الدولة والمســؤولة عن اعداد الميزانية العامة للدولة بالتنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى تسمى (وزارة المالية) صـ٢٧٤
- ٥- شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة تسمى (شهادات الإيداع) صد ٢٥٣
- ٦- ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة تسمى (الأسهم) صد ٢٥٤
 ٧- المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من الافراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء
 - بالعملة المحلية أو العملات الأجنبية تسمى (الودائع المصرفية) صـ٢٥٧
 - ٨- المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد تسمى (البنوك المتخصصة) صـ ٢٥٨
 - 9- الجهة المسئولة والوحيدة عن طباعة وإصدار أي عملة البلد تسمى (بنك الاصدار) صـ ٢٥٦
 - ٠٠- نسبة مساهمة انتاج النفط من الناتج المحلي الاجمالي لدولة الكويت تصل إلى (٠٠٠ %) صد٢٧١
 - 11- هيئة عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية وأنشطتها المختلفة بهدف توسيع القاعدة الإنتاجية للاقتصاد الوطني تسمى (الهيئة العامة للصناعة) صد ٢٧٤
 - ١٢- السوق الذي يطلق عليه بورصة الكويت يسمى (سوق الكويت للأوراق المالية) صـ ٢٧٤
 - 1٣- الحرب التي بدأت اليابان بعدها تجربتها في التنمية البشرية تسمى (الحرب العالمية الثانية) صـ ٢٧٨





(ه) استنتج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:

| الرابط المشترك | العثاصر | م |
|---|--|---|
| أشكال المؤسسات المالية في الدولة صـ ٢ ٥ ٢ | سوق النقد – سوق رأس المال | • |
| أهم وضائف البنك المركزي صد٥٥٢ | بنك الإصدار _ بنك الحكومة _ بنك البنوك | ٢ |
| أهم وضائف البنوك التجارية صـ٧٥٧ | قبول الودائع – خلق النقود – تقديم القروض والتسهيلان الائتمانية | 7 |
| مقومات الاقتصاد الكويتي صد ٧٧٦ | الموارد الطبيعية – الموقع الجغرافي – رأس المال البشري | ٤ |
| طرق تنويع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت ص٢٧٦ | استغلال المقومات الحالية – إيجاد المصادر البديلة – التنية البشرية | 0 |
| مصادر التمويل الازمة لإقامة المشاريع | مصادر تمويل داخلية أو مملوكة ــ مصادر تمويل خارجية أو مقترضة ــ الصندوق | ٦ |
| الصغيرة صـ٧٨٧ | الكويتي لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة | |





(و) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

| الأشكال والصور | العنوان |
|--------------------|-----------------------------------|
| | الهيئة العامة للصناعة صــ٢٧٤ |
| | الإدارة العامة للجمارك صــ٧٧ |
| قماعيات م الخاص | هيئة سوق المال صــ٧٧ المنال |
| | سوق الكويت للأوراق المالية صــ٢٧٤ |



(ز) صنف ما يلى بالجداول التالية:

١ ـ صنف (وظائف) البنوك التالية حسب مكانها الصحيح في الجدول التالي: صد ٢٥٦ ـ ٢٥٧

(خلق النقود – اصدار النقد - قبول الودائع – بنك الحكومة)

| البنك التجاري | البنك المركزي |
|--------------------|---------------|
| <u> خلق النقود</u> | _ اصدار النقد |
| _ قبول الودائع | _ بنك الحكومة |

٢- صنف الكلمات التالية لمكانها المناسب في الجدول التالي: صـ٥٥ ٢

(قروض - استهلاكي - قصير الأجل - الأسهم والسندات - طويل الاجل - تمويل انشاء المشاريع)

| سوق رأس المال | سوق النقد | أوجه المقارنة |
|----------------------|------------|---------------------------|
| طويل الأجل | قصير الأجل | فترة التمويل |
| الأسبهم والسندات | قروض | الأدوات المالية المتداولة |
| تمويل انشاء المشاريع | استهلاكي | الغرض من التمويل |







(ح) ١- ظلل المربع (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والمربع (خ) إذا كانت خاطئة:

| خ | ص | العبارة |
|---|---|--|
| 4 | ص | ١- نسبة انتاج النفط من الناتج المحلي الإجمالي لدولة الكويت ٥٠٪ <u>. صـــ٢٧١</u> |
| خ | ص | ٢- العنصر الأساسي في تقدم وتطور الشعوب هو الموارد الطبيعية . صــ٢٨٠ |
| Ċ | ص | ٣- اليابان هي ثاني أكبر اقتصاد عالمي في وقتنا الحاضر. صـ٢٧٩ |
| خ | ص | ٤- النفط مصدر من مصادر الطاقة المتجددة صـ٢٧٦ |
| خ | ص | ٥- العنصر البشري هو أساس تقدم وتطور الشعوب . صـ٢٨٠ |
| خ | ص | ٦- العام الذي تم فيه انشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة هو ٢٠١٣م صد ٢٨٨ |
| خ | ص | ٧- اقدم تجارب الدول في المشاريع الصغيرة هي التجربة اليابانية صد ٢٩٠ |
| خ | ص | ٨- الإنتاج الزراعي يمثل مورداً طبيعياً وعصباً اساسياً للاقتصاد الكويتي . صـ ٢٧١ |
| خ | ص | 9 - مجال الشركة التي أسسها هنري فورد هي صناعة السيارات . صد ٢٨٨ |
| خ | ص | ٧- الصادرات النفطية الكويتية أهم مصادر الطاقة للدول المتقدمة والصناعية . صـ ٢٧١ |





ثانياً: الأسئلة المقالية:

(أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

| التعريف | المفهوم والمصطلح | م |
|---|---|---|
| أي الجهة المسؤولة والوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد. صد ٢٥٦ | بنك الإصدار | - |
| إن جميع البنوك التجارية تحتفظ بحساباتها مع البنك المركزي ويقوم البنك المركزي بتسوية أرصدة المقاصة فيما بين البنوك التجارية . صد ٢٥٦ | بنك البنوك | ۲ |
| تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها من السلع والخدمات ص٢٦٣ | التبادل التجاري | ٣ |
| ضريبة تفرض على السلعة في حال عبورها خارج الحدود الجغرافية للدولة بالنسبة للصادرات أو في حال دخولها الحدود الجغرافية للدولة بالنسبة للواردات . ص٢٦٥ | التعرفة الجمركية | ٤ |
| القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها. | نظام الحصيص | ٥ |
| الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت ، وهي هيئة حكومية مستقلة مسئولة عن القيام بادارة صندوق الاحتياطي العام للدولة واحتياطي الأجيال القادمة نيابة عن حكومة دولة الكويت صد ٢٧٤ | الهيئة العامة للاستثمار | ٦ |
| ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة. صدة ٢٥ | الأسهم | ٧ |
| السوق المالي بالدولة ، والخاص بتداول الأوراق المالية (الأسهم) المتعلقة بالشركات المساهمة سواءً أكانت كويتية أو أجنبية ، ويطلق عليه بورصة الكويت صد ٢٧٤ | سوق الكوي <mark>ت للأوراق</mark> المالية | ٨ |
| هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع (الاستيراد) وخروجها (التصدير) وفقاً للوائح والتشريعات المعمول فيها بالدولة وتحصيل الرسوم الجمركية .صد ٢٧٥ | الإدارة العامة للجمارك | q |





(ب) فرق بين كلِ مما يلى :

| الودائع المصرفية صـ ٢٥٧ | القروض صـ٧٥٢ |
|---|---|
| المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من افراد و مؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء | تزويد الافراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية المطلوبة على ان يتعهد المدين بسدادها وفوائدها وعمولاتها |
| بالعملة المحلية او بالعملات الأجنبية . | المستحقة على أقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري . |

| الهيئة العامة للصناعة صد ٢٧٢ | الهيئة العامة للاستثمار صد ٢٧٢ |
|--|--|
| - هيئة عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية و أنشطتها المختلفة بهدف توسيع القاعدة الانتاجية للاقتصاد الوطني . | - تعتبر الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت ، وهي هيئة حكومية مستقلة مسئولة عن القيام بإدارة صندوق الاحتياطي العام للدولة واحتياطي الأجيال القادمة نيابة عن حكومة دولة الكويت . |

| الاسهم صد ٢٥٢ | السندات صـ٤٥٢ |
|---|--|
| ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة. | ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله . |

| البنوك التجارية صد ٢٥٧ | البنوك المتخصصة صـ ٢٥٨ |
|---|---|
| | |
| المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الافراد | المؤسسات المالية التي لاتزاول نشاط البنوك |
| والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح | التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة |
| القروض و السلف. | في الاقتصاد . |

| الإدخار صد ۲۹۸ | المصروفات صد ۲۹۸ |
|--|--|
| اقتطاع جزء من الدخل المالي قبل البدء بالإنفاق والصرف على متطلبات ومستلز مات الحياة المختلفة. | الإنفاق على مصاريف أساسية وشخصية واجتماعية تتعلق بحاجتها وملتزماتها |
| والمعترف على منطبات ومسترفت العياه المعتلف | واجتماعية تنعلق بحاجتها ومسرمتها |
| 1 | |

للاحتماعيات



(ج) أكتب فيما يلى:

- أشكال المؤسسات المالية في الدولة . صـ ٢٥٢
 - سوق النقد
 - سوق رأس المال.
 - أهم وظائف البنك المركزي . صر ٢٥٦
 - بنك الاصدار
- <u>بنك الحكومة .</u>
 - بنك البنوك
 - - قبول الودائع
 - خلق النقود.
 - تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية
 - مقومات الاقتصاد الكويتي . صـ ٢٧١
 - الموارد الطبيعية
 - الموقع الجغرافي
 - رأس المال البشري
 - طرق تنويع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت . صـ ٢٧٦
 - استغلال المقومات الحالية للاقتصاد
 - إيجاد المصادر البديلة
 - التنمية البشرية



تابع: (ج) أكتب فيما يلى: - أهداف اقتصاد الأسرة. ص ٢٩٥

- مساعدة الأسرة على تدبير أمورها المادية وفق إمكانياتها المالية المتاحة.
- توعية الفرد في تصرفاته الاستهلاكية ليكون مبنياً على مبدأ الرشد والعقلانية والاعتدال في قرارات الشراء بحسب الحاجة.
- وضع ميز انية للأسرة يتم من خلالها ضبط النفقات وتحديد الإير ادات بحيث يتم اتباع نظام للإنفاق الصحيح.
 - الاتجاهات الاستهلاكية الرشيدة للأسرة. ص ٢٩٦
- ترشيد استهلاك الماء و الكهرباء والاستخدام الأمثل لأفضل الطرق للمحافظة عليها ، فعلى سبيل المثال عدم الهدر في استخدام الماء ، وجعل أفر إد الأسرة يعتادون على استخدام الأجهزة التي تستهلك طاقة منخفضة وكذلك تعليم الأبناء على إطفاء الأجهزة الكهربائية والمصابيح عند انتهاء الحاجة إليها.
 - ترشيد استهلاك الملابس والكماليات ، والابتعاد عن المحاكاة والتقليد الذي يستنزف كثيراً من دخل الأسرة ، والتفكير بجدوى شراء سلع الكماليات بحسب الحاجة.
 - اتباع قول الله تعالى " وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين " فيجب عدم الإسراف في الإنفاق على الحاجات المتعددة للأسرة والتركيز على الإنفاق بحسب الحاجة والضرورة.
 - فوائد التخطيط المالى للأسرة . ص٧٩٧
 - مساعدة أفراد الأسرة على تحقيق أكبر قدر من السعادة والحياة الكريمة.
 - تشجيع الأسرة على الادخار لمواجهة صعوبات الحياة.
 - توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة بطرق وأساليب تدبير حياتهم اليومية.
 - غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين أفراد الأسرة
 - العوامل المؤثرة على سلوك الأسرة عند تنفيذ التخطيط المالي. ص٧٩٧
 - عدم وجود الثقة والدراية الكافية بأساسيات التخطيط لشؤون الأسرة المالية.
 - عدم مر اعاة تحديد الأولو يات للأسرة.
 - عدم وجود ضوابط لبنود المصاريف بحيث تتناسب مع الميزانية المعمول فيها.
 - عدم تعاون أفراد الأسرة فيما بينهم بخصوص الصرف والإنفاق على السلع والخدمات بحيث لا يتم مراعاة تنفيذ التخطيط للأسرة بشكل جماعي.





(د) عدد لما يلى:

- ١- الادوات المالية المتداولة لسوق النقد . صـ ٥٥٦
 - قروض.
 - الأوراق التجارية.
 - شهادات الايداع
- ٢- الانشطة الاقتصادية التي توفر لها البنوك المتخصصة القروض الازمة لخدمتها. صـ ٢٥٨
 - النشاط الزراعي .
 - - النشاط العقاري
 - التعليم الخاص

التوحية الفني

للاحتماعيات

- ٣ مصادر تمويل المشاريع الصغيرة . صد ٢٨٧
 - مصادر تمویل داخلیة أو مملوکة .
 - مصادر تمویل خارجیة أو مقترضة
- الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة
- ٤ مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . صد ٢٨٦
 - الحد من البطالة
 - وجود صناعة بديلة
 - المساهمة في تعزيز الصادرات
 - المساهمة في زيادة دخل الافراد



(ه) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

" يعد الجهاز المصرفي من أهم المؤسسات المالية التي تعزز تسهيل انتقال الأموال من المقرضين الى المقترضين ويتكون الجهاز المصرفي من البنك المركزي والبنوك التجارية والبنوك المتخصصة ويعتبر البنك المركزي هو بنك الإصدار أي الجهة المسؤولة والوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد ."صـ ٢٥٦

۱ ـ عرف ما تحته خط صد ۲۵۲

هو البنك المسؤول ع<mark>ن الجهاز المصرفي</mark> وتنظيم اصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المصرفي

٢ عدد: مكونات الجهاز المصرفي صد ٢٥٦ من المصرفي

<u>رکزي</u>

- البنك المركزي - البنوك التجارية

- البنوك المتخصصة.

التعليم الذاص

٣- أذكر: الجهة المسئولة عن طباعة وإصدار عملة البلد صـ ٢٥٦

بنك الإصدار

تابع: اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

" يعتبر سوق النقد أحد أنواع المؤسسات المالية التي يتم من خلالها تبادل المنتجات المالية كالنقود و **الأوراق التجارية** وشهادات الإيداع ويهدف هذا السوق لتأمين سيولة نقدية قصيرة الاجل لغرض الاستهلاك من قبل المستهلكين والمستثمرين "صـ ٢٥٢

١ عرف ما تحته خط صد ٢٥٣

أوراق غير الأوراق النقدية قابلة للتداول بين الافراد والشركات والمؤسسات بالطرق التجارية لها شروط محددة تخصم لدى البنك التجاري ومن أشكالها الكمبيالة والشيك.

٢ - عدد: المنتجات المالية التي يتم تبادلها في سوق النقد صد ٢٥٢

- النقود
- الأوراق التجارية
- شهادات الإيداع

٣_ أذكر : الهدف من سوق النقد صـ ٢٥٢

تأين سيولة نقدية قصيرة الأجل لغرض الاستهلاك من قبل المستهاكين والمستثمرين .





(و) علل لما يأتى:

١- يمثل النفط مورداً طبيعياً وعصباً أساسياً للاقتصاد الكويتي. صـ ١٧١

- مساهمة انتاج النفط تصل إلى ٥٠٪ من الناتج المحلي – تشكل الصادر ات النفطية حوالي ٩٥٪ من اجمالي صادر ات الكويت – الصادر ات النفطية أهم مصادر الطاقة للدول المتقدمة والصناعية – تعتمد الاير ادات العامة للميز انية العامة لدولة الكويت على الاير ادات النفطية بنسبة تصل ٩٣٪.

٢- يعد اقتصاد دولة الكويت مفتوحاً مع العالم الخارجي . صـ ٢٧٢

- موقع دولة الكويت المطل على ساحل الخليج العربي ساهم في ازدهار النشاط التجاري
 - الموقع الجغ<mark>رافي لدول</mark>ة الكويت تمتد الى فترات تاريخية قديمة
- بعد اكتشاف النفط يعتبر موقعها مميزاً بحكم توسطة وقربة من دول شرق آسيا في تصدير النفط - وصلة الربط بين أوربا وافريقيا من جهة آسيا الوسطى وشبة القارة الهندية من جهة أخرى

٣- أهمية سوق رأس المال . صدة ٢٥

- توفير سيولة نقدية طويلة الأجل تتصف كونها كبيرة نسبياً وأكبر من تلك التي يوفرها سوق النقد .
 - ٤- الجهاز المصرفي من أهم المؤسسات المالية . صـ٥٦
 - يسهل انتقال الأموال من المقرضين الى المقترضين.
 - ٥ ـ يطلق على البنك المركزي بنك الحكومة . ص ٢٥٦
 - يؤدي الخدمات المصرفية نيابة عن الحكومة
 - يحتفظ بأرصدة حسابات الحكومة من وزارات و هيئات.

٦- قيام الدول بالتبادل التجاري. صد ٢٦٣

- بسبب التخصص في الإنتاج ، قدراً بعض الدول على إنتاج سلعة ما مقارنة بالدول الأخرى بأقل كلفة وأكثر كفاءة.

٧- أهمية الاتفاقيات التجارية. صد ٢٦٧

- زيادة حجم التبادل التجاري بين الدول وبالتالي تعزيز النمو الاقتصادي وتحسين مستوي المعيشة للمجتمعات.
 - تسهيل التجارة البينية وإزالة العوائق التجارية مع احتفاظ كل دولة بسياستها تجاه الدول الأخري.
 - منطقة تجارة حرة (اتفاقيات الاتحاد الجمركي).







تابع: (و) علل لما يأتى:

٨- الاقتصاد الكويتي يعتبر من أهم اقتصاديات دول مجلس التعاون (دول الشرق الأوسط).
 ٢٧١

- لأنه يملك مقومات وميزات تجعله يتمتع بقدرات ساهمت ببناء شكل و هيكل مميز لهذا الاقتصاد .

٩- أهمية المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت . صـ٣٧٣

- لها دور حيوي ومهم لتطوير وتحسين أداء الاقتصاد المحلي على المستوى الحكومي والخاص .

١٠ ـ الفشل بالتخطيط الأسري. ص٢٩٦

- ضعف أفراد العائلة في تقدير أمورها المالية والذي يخلق كثيراً من الاختلافات والمشاكل الأسرية. - التراخي في التخطيط لمستقبل الأسرة وبالتالي عدم القدرة على مواجه ظروف الحياة وصعوبتها.

(ز) ماذا يحدث لو:

١) حجم الصادرات أقل من حجم الواردات. ص ٢٦٤

- هناك تراجع في مستوى الإنفاق الكلي والناتج المحلي الإجمالي ، وبالتالي تراجع حجم التوظيف في الاقتصاد ، مما يسبب انكماشاً اقتصادياً في جميع قطاعات الاقتصاد.

٢) حجم الصادرات أكبر من حجم الواردات. ص ٢٦٥

- هناك تزايد وانتعاش في مستوى الإنفاق الكلي والناتج المحلي الإجمالي، وبالتالي تزايد حجم التوظيف في الاقتصاد ، مما ينتج عنه انتعاش اقتصادي في جميع قطاعات الاقتصاد .



