



مدرسة التميز النموذجية - ابتدائي - متوسط - ثانوي

المراجعة النهائية

مادة الجغرافيا

الصف الحادي عشر أدبي



2026 / 2025
الفصل الدراسي الثاني

أولاً: الغلاف المائي

س1) عرف المفاهيم التالية:

1. الغلاف المائي: مساحة المسطحات المائية الكبرى كالمحيطات والبحار والبحيرات والأنهار تمثل 71% من سطح الأرض
2. المد والجزر: عبارة عن ارتفاع وانخفاض في مستوى سطح البحر
3. التيارات البحرية: تحرك الكتل المائية في البحار والمحيطات من مكان لآخر
4. طول الموجة: المسافة بين قمتين متتاليتين
5. ارتفاع الموجة: المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها
6. تكرار الموجة: الفترة الزمنية التي تتحرك فيها القمم مسافات تعادل طول موجتها
7. سرعة الموجة: المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة

س2) علل لما يأتي:

1. ما أهمية البحار والمحيطات؟ أ) طرق التجارة والنقل. ب) مصدر الغذاء في العالم (البروتين)
ج) التأثير على المناخ العالمي د) مصدر للطاقة. هـ) استخراج المعادن والأملاح
2. مياه البحار والمحيطات السطحية أعلى حرارة من المياه العميقة
*لأن الإشعاع الشمسي المصدر الرئيسي لحرارة المياه يقل حتى عمق 200م فلا تصل الأشعة الحرارية للمياه العميقة
3. تسمية الأرض بالكوكب المائي: - اتساع مساحة الغلاف المائي 71% من مساحة الأرض
4. تباين (اختلاف) نسبة الملوحة في المياه من مسطح مائي لآخر
أ-درجة الحرارة ونسبة التبخر
ب-حركة التوازن والتقليب لمياه البحر
ج- كمية المياه العذبة المكتسبة للبحر
5. أسباب نشأة التيارات البحرية:
أ) ارتفاع كثافة مياه البحر
ب) الرياح الدائمة
6. حدوث المد والجزر: بسبب قوة جاذبية القمر والشمس لمياه سطح الأرض وقوة الطرد المركزية من دوران الأرض
7. حدوث الأمواج في البحار والمحيطات: -اصطدام الرياح بسطح البحر - الزلازل البحرية - المد والجزر
8. الأهمية الكبرى للأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات:
- تنشيط الكائنات الحية خاصة الدقيقة - حركة المياه في البحار والمحيطات - يحدد خصوبته المياه



س3) أكمل العبارات التالية:

1. النسبة المئوية التي تشغلها البحار والمحيطات من سطح الأرض تبلغ **71%**
2. أعمق نقطه في المحيط الهادي **11500م خانق ماريانا**، والمحيط الأطلسي **8648م خانق بورتوريكو**-
والمحيط الهندي **7725م خانق سوندا**
3. أكبر عمليات المد 15متر في خليج اسمه **فوندي**.
4. عدد مرات حدوث المد العالي بالشهر العربي **مرتين**
5. الدولة التي نجحت في استزراع المحيط باللؤلؤ والنباتات البحرية هي **اليابان**.
6. متوسط عمق المحيطات يبلغ نحو **3800متر**
7. القسم الأكبر من الغلاف المائي يوجد في نصفي الكرة الأرضية **الجنوبي والغربي**.
8. المحيطات المائية الأساسية المؤلفة للمسطحات المائية **الهادي والأطلسي والهندي**
9. درجة الحرارة تنخفض بالمياه البحرية كلما اتجهنا إلى **العمق**
10. الأمواج العالية التي تحدث بفعل الحركات الزلزالية تسمى **التسونامي**
11. أملاح البحار والمحيطات من نوع **كلوريد الصوديوم**.
12. أقوى الحركات المائية هي **الأمواج**.
13. يعتمد حجم الموجه على عنصرين رئيسيين هما **سرعة الرياح والمسافة التي تهب عليها** ومدة هبوبها

س4. حول نسب المياه التالية إلى دوائر بيانية:



نسبة الماء في العالم 71%



نسبة اليابس 29%



المياه العذبة 3%



المياه المالحة 97%

س2) قارن بين المحيطات الثلاث كما هو موضح بالجدول:

أوجه المقارنة	الهادي	الأطلسي	الهندي
المساحة	166 كم ²	82 كم ²	74 كم ²
أعمق نقطه	11500م خانق ماريانا	8648م أخدود بورتوريكو	7725م خندق سوندا
أهم البحار	اليابان- الصين - جاوة - اختسك	البحر المتوسط - بحر الشمال - البحر الكاريبي	البحر الأحمر- الخليج العربي - خليج البنغال - بحر العرب
أهم الجزر	هاواي - اليابان - الفلبين - كوريل - اندونيسيا	كناري - بريطانيا - أيسلندا جزر البحر الكاريبي	أصل بركاني مثل: موريشيوس - ومرجاني مثل: المالديف- وقاري مثل: سريلانكا وسومطرة

المقارنة	المد العالي	المد المنخفض
السبب	عندما تكون الشمس والقمر والأرض على امتداد واحد تشتد قوة الجاذبية للقمر	وقوع القمر والشمس على طول ضلعي زاوية قائمة للأرض

س3) اكتب فيما يلي مما درست:

أ) حافة الأطلسي الغائصة؟

- تنقسم الحافة الغائصة إلى قسمين متساويين بطول 1400 كم وهما حافة تشالنجر في الشمال وحافة دولفين في الجنوب

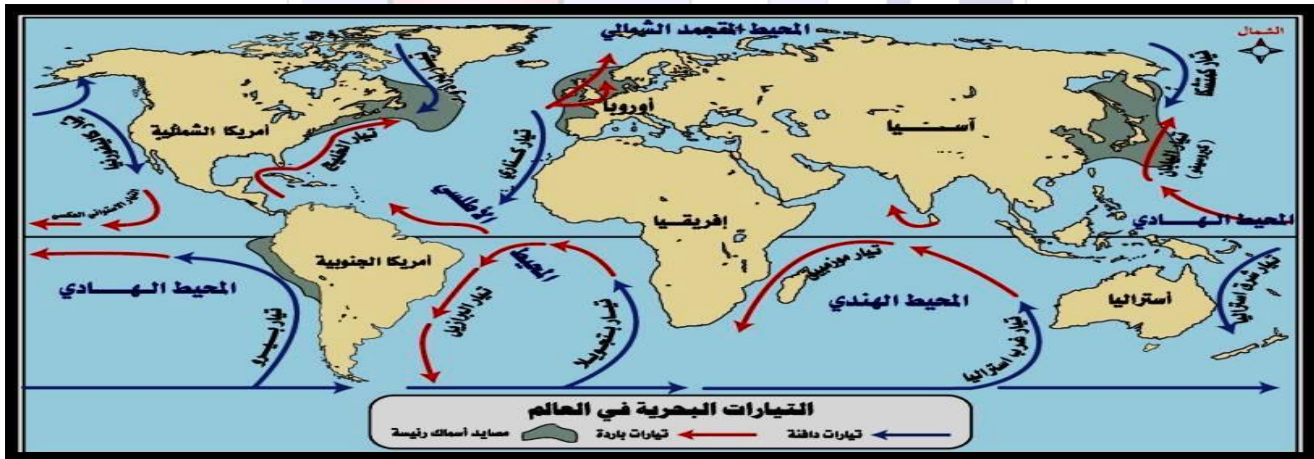
ب) الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات؟

1. حرارة مياه البحار والمحيطات
2. ملوحة مياه البحار والمحيطات
3. كمية الأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات

س4) فرق بين:

التيارات البحرية الباردة	التيارات البحرية الدفيئة
تتجه من المناطق القطبية نحو خط الاستواء	تتجه من العروض الدفيئة نحو العروض الباردة
مثل تيار ييرو - بنجويلا - كاليفورنيا - لبرادور	مثل تيار اليابان - البرازيل - الموسمي

س5) أهم التيارات البحرية على الخريطة



ثانيا: الغلاف الجوي وعناصر المناخ ص 139-159

س1- عرف ما يلي:

1. الغلاف الجوي: غطاء سميك من الغازات يحيط بالأرض من جميع الجهات بارتفاع 100 - 200 ميل
2. الطقس: الحالة الجوية اليومية السائدة لكان ما خلال فترة زمنية قصيرة.
3. المناخ: هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي لمنطقة في فترة زمنية طويلة (35 سنة)
4. الإشعاع الشمسي: هو الإشعاع الصادر من الشمس إلى الأرض
5. المدى الحراري اليومي: الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى والدنيا
6. المتوسط الحراري اليومي: الحرارة اليومية الدنيا + الحرارة القصوى

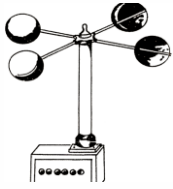
2

7. الضغط الجوي: وزن عمود الهواء فوق مكان على سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي
8. الضباب: ذرات مائية خفيفة تتطاير في الهواء قرب سطح الأرض تقل فيها الرؤية عن 1 كم
9. البرد: تكاثف بخار الماء في شكل قطرات مائية تتجمد بشكل كرات ثلجية لشدة البرودة ويثقل وزنها فتسقط
10. الندى: قطرات مائية تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مثل أوراق النبات والأجسام الصلبة
11. الصقيع: بلورات ثلجية صغيرة الحجم جدا تتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة

12. **التكاثف:** تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة عن طريق التبريد والتكاثف
13. **المطر:** سقوط بخار الماء المتكاثف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية
14. **الثلوج:** بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض الحرارة دون الصفر في طبقات الجو العليا وتساقط على الأرض

س2) أكمل العبارات التالية:

- النسبة المئوية من حجم الهواء في أول 20 ميل من السطح هي...99%
- الغازات الرئيسية المكونة للغلاف الجوي هي **النيتروجين. و. الأكسجين. وثاني أكسيد الكربون**
- اسم الطبقة الانتقالية بين التروبوسفير الأستراتوسفير هو **التروبوبوز**
- وحدة قياس الضغط الجوي حوالي **مليبار**
- نوع العلاقة بين الحرارة والضغط الجوي **عكسية**
- الجهاز المستخدم في قياس الرطوبة يسمى **السيكرومتر**
- يرمز للضغط الجوي المرتفع على الخريطة بـ **(+)** والضغط الجوي المنخفض بالرمز **(-)**
- صنف فرانسيس بيد فور الرياح حسب سرعتها إلى **12 نوع**
- سرعة الرياح تقاس بالجهاز في الشكل المقابل يسمى **الأنيمومتر**
- وحدة قياس سرعة الرياح يعبر عنها بـ **العقدة أو كم/ساعة**
- الرياح التي تهب بصورة منتظمة هي **الدائمة**
- تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة هو. **التكاثف**
- انتقال بخار الماء من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشر. **التسامي.**



س3 أ) قارن بين الطبقات الرأسية للغلاف الجوي كما هو موضح بالجدول:

أوجه المقارنة	التروبوسفير	الأستراتوسفير	الميزوسفير	التروموسفير
خصائص الطبقة	أ- انخفاض الحرارة بالارتفاع بمعدل 6, م لكل 100مب- نشأة السحب -العواصف - الأمطار	أ-ارتفاع الحرارة ب-بها طبقة الأوزون	أ- ترتفع الحرارة بالجزء الأسفل لاحتراق الشهب والنيازك ب-انخفاض الحرارة بالارتفاع	أ-خفة وزن غازاتها ب-انعكاس الموجات اللاسلكية

ب) قارن بين أقسام الإشعاع الشمسي كما هو موضح بالشكل:

أقسام المقارنة	النسبة المئوية	أهم الخصائص
الأشعة الحرارية	46%	غير مرئية- موجاتها طويلة
الأشعة الضوئية	45%	مرئية -
الأشعة فوق البنفسجية	9%	أشعة حيوية -تسبب أمراض جلدية

ج) قارن بين أنواع الرياح الآتية من حيث ما هو موضح بالجدول

وجه المقارنة	الرياح التجارية	الرياح العكسية	الرياح القطبية
عروضها	العروض المدارية	المناطق المعتدلة	مناطق القطبين
أثرها	أعاصير مدارية مثل التيفون والهريكين وأمطار صيفية	- حدوث انخفاضات جووية وسقوط أمطار شتوية	اضطرابات جووية وعواصف مطيرة وثلجية
نشأتها	من مناطق الضغط المرتفع المداري 30ش /ج وتوجه إلى خط الاستواء	مناطق الضغط المرتفع المداري نحو العروض القطبية	من نطاق الضغط المرتفع القطبي الدائم نحو المنخفض عند 66,5ش/ج


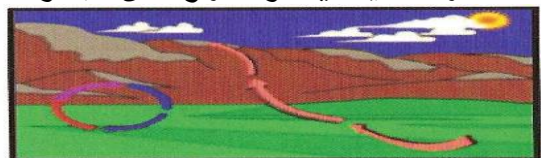
د- فرق بين ما يلي:

نوع الرياح	مناطق تكونها	أهم أثارها (نتائجها)
السموم	جنوب شبه الجزيرة العربية	عواصف ترابية
الخماسين	الصحراء الغربية بمصر	عواصف ترابية شديدة والحرائق
القبلي	الصحراء الكبرى جنوب ليبيا	تتحمل بالرمال والأتربة
السيروكو	الصحراء الكبرى جنوب بلاد المغرب العربي	الأتربة والرمال وارتفاع الحرارة
ألفهن	من شمال إيطاليا	ارتفاع الحرارة وذوبان الثلوج
المسترال	وادي الرون بفرنسا	انخفاض الحرارة في المناطق التي تهب عليها
النور ثر الشمالية	القسم الأوسط والجنوبي للولايات المتحدة	موجات باردة

س4) علي الرغم من الأخطار الكبيرة التي تسببها رياح الخماسين إلا أن لها أهمية كبيرة للإنسان: (دل)
- تساعد على نضج محصول القمح

س5- قارن بين

المقارنة	الأمطار الإعصارية	الأمطار التضاريسية	الإمطار الانقلابية
كيفية الحدوث	اصطدام الهواء الحار بالهواء البارد فينزلق البارد تحت الهواء الحار الذي يرتفع لأعلى ويكون غيوم	ينشأ من تصادم الرياح الرطبة بسفوح الجبال العالية وتتصاعد لأعلى ثم يتكاثف بخار الماء بها وتسقط الأمطار	في المناطق الحارة أثناء النهار يسخن الهواء الرطب ويصعد لأعلى فيبرد ويتكاثف وتسقط الأمطار
مناطق الحدوث	حوض البحر المتوسط	جبال لبنان الغربية	المناطق الاستوائية
الرسم			

نسيم البر	نسيم البحر
يحدث ليلا حيث يتحرك الهواء من اليابس إلى البحر	يحدث نهارا حيث يتحرك الهواء من البحر تجاه
	

نسيم الجبل	نسيم الوادي
يحدث اثناء الليل عندما يبرد الهواء فوق الجبال فيهب نحو الاودية الى أسفل	يحدث اثناء النهار حيث ترتفع درجة حرارة الوادي فيصعد الهواء الساخن الى أعلى
	



س6) أكتب المصطلح الجغرافي:

1. (طول الموجه) المسافة بين قمتين متتاليتين.
2. (ارتفاع الموجه) المسافة الرأسية بين قمة الموجه وقاعها.
3. (سرعة الموجه) المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة.
4. (تكرار الموجه) الفترة الزمنية التي تتحرك فيها القمم مسافات تعادل طول موجتها.
5. (تسونامي) الأمواج العالية التي تحدث بفعل الحركات الزلزالية.
6. (الطقس) الحالة الجوية اليومية السائدة لمكان ما خلال فترة زمنية قصيرة.
7. (الضباب) ذرات مائية خفيفة تتطاير في الهواء قرب سطح الأرض تقل فيها الرؤية عن 1 كم .
8. (الندى) قطرات مائية تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مثل أوراق النبات والأجسام الصلبة.
9. (الصقيع) بلورات ثلجية صغيرة الحجم جدا تتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة.
10. (التكاثف) تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة عن طريق التبريد والتكاثف

الغلاف الحيوي ص 169- 214

س1) عرف ما يلي:

1. الغلاف الحيوي: الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه
2. الإقليم الحيوي: حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع معينة من الكائنات الحية تميزه عن غيره
3. الأشنة: كائنات حية من انتخاب الطحالب والفطريات

س2) أكمل العبارات التالية:

1. تسمى الغابات الكثيفة المتشابكة التي تحجب 40% من الأشعة الضوئية باسم الدهاليز.
2. من مميزات الثدييات المتسلقة... أذرع طويلة وأرجل قصيرة..
3. النسبة التي تغطيها الغابات الاستوائية من مساحة سطح الأرض تبلغ 6-7 %
4. النسبة التي تعيش في الغابات الاستوائية من الحيوانات والنباتات في العالم... 50 %
5. أضخم وأخطر ثعابين العالم بالغابات الاستوائية تسمى الأناكوندا
6. ذبابة افريقية تحمل حيوان طفيلي يسبب النوم مرض النوم الإفريقي تسمى... التسي تسي...
7. طريقة تتخذها الحيوانات للاحتماء من أعدائها تسمى..... فن التخفي.....
8. أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض هي السكوايا -9 القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغر هي أستراليا.
9. تبلغ نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية للسويد..... 50 %
10. تبلغ نسبة الغابات الصنوبرية من مساحة فنلندا..... 60 %
11. الموطن الأصلي لحيوان الظربان قارة..... أمريكا الشمالية
12. تعرف غابات الصنوبر باسم..... التاييجا
13. عرفت الغابات النفضية بهذا الاسم لأنها غابات..... متساقطة الأوراق
14. الأراضي العشبية الحارة التي تنمو فيها الأشجار المتفرقة هي..... السافانا.....
15. الأشجار التي يستخدمها بعض سكان إفريقيا كخزانات مياه هي..... التبلدي.....
16. تتفاوت السعة التخزينية لتجوييف أشجار التبلدي حوالي... 40... إلى... 100 برميل.....
17. القبائل التي تعيش شمال النرويج والسويد وفنلندا تسمى..... اللاب.
18. الحيوان مصدر اللحوم والألبان والجلود ووسيلة للتنقل في إقليم الصحاري الباردة هو الرنة



س3) قارن بين كل من

إقليم الصحاري الحارة	إقليم الغابات الاستوائية	أوجه المقارنة
- نباتات خازنة للعصارة مثل الصبار وخازنة للمياه مثل الطلح -حولية تتحمل الجفاف بسبب قصر القامة وسمك لحاء	-كثافة الغابات المتشابكة (الدهاليز) تحجب أشعة الشمس بنسبة 40 % - الأبنوس- الماهوجني - المطاط	الحياة النباتية
- حيوانات ثديية كبيرة (الجمال) -ثدييات سريعة الحركة (الغزال - الوعل- الثعالب)	- الحيوانات المتسلقة (القردة) -الحيوانات الزاحفة (تماسيح - ثعابين)	الحياة الحيوانية

الاستبس الجاف	الاستبس الحقيقي	وجه المقارنة
جنوب الاستبس الحقيقي	أوكرانيا وحول البحر الأسود	المناطق التي تمثله
كستنائية- ملحية قليلة الخصوبة	لونها أسود - خصوبة عالية -تسمى التشرنوذم	مميزات التربة
تقوم به حرفة الرعي	أنسب الأراضي لرعي الخيول	الأهمية الاقتصادية

إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس)	إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا)	أوجه المقارنة
*ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف بين 19 - 21 درجة مئوية * في فصل الشتاء إلى ما دون الصفر المئوي	*الحرارة مرتفعة طوال العام تزداد في فصل الصيف إلى 32 درجة مئوية *لا يقل المتوسط الشهري للحرارة إلى عن 20 درجة مئوية	درجة الحرارة
الأمطار السنوية من 15 - 30 بوصة	*تسقط الأمطار صيفا والجفاف الشتوي لمدة 5 شهور *الأمطار السنوية من 20 - 40 بوصة	كمية الأمطار

مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم:

س1) عرف ما يلي:

1. **النتج:** تبخر الماء عن طريق الأوراق يساعد على تصاعد العصارة من الأرض للجذور
2. **الرعي الجائر:** زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمرعى
3. **الإحتباس الحراري:** عملية تراكم غازات بطبقة التروبوسفير تعجز أنظمة البيئية الطبيعية في التعامل معها
4. **النفائات النووية:** الوقود النووي الذي يتم تشغيله واستنفاذه داخل المفاعل وله مخاطر كبيرة على البيئة
5. **المحميات:** مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية

س2) اجب: أ) عدد أربعة من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم .

- أ) إزالة الغابات ب) استخدام المبيدات الحشرية ج) الصيد المفرط د) نفائات المصانع والمجاري والنفط
ب) اذكر أربعة من الحيوانات التي تتعرض للصيد المفرط
أ) الصيد الجائر للحيتان ب) قتل الفيلة ج) القردة في المختبرات د) قتل الفقمة على الثلوج
هـ) انفلوانزا الطيور



س3) أكمل العبارات التالية:

1. العام الميلادي الذي تم فيه تأسيس حركة الحزام الأخضر هو.... **1977**
 2. أكبر البحار المغلقة التي يتعرض للتلوث هو **بحر قزوين**
 3. يوجد غاز الأوزون في طبقة **الاستراتوسفير**
 4. من الأمثلة على حوادث المفاعلات النووية حادث مفاعل **تشرنوبيل 1986**
- س4) **أذكر نتائج حادثة تشرنوبل عام 1986**
- أ) مقتل 47 شخص
ب) تعرض 130 ألف شخص للإشعاع منها 800 حالة سرطان
ج) إجلاء سكان المناطق المجاورة
ج) إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية الملوثة بالإشعاع

س5) **اذكر ثلاثاً من وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم؟**

1. الحفاظ على التنوع الجيني بالتكاثر الحيواني والنباتي
 2. استغلال الإنسان للأنواع والنظم البيئية استغلالاً غير جائر
 3. الحفاظ على النظم البيئية القائمة
- س6) **علل: التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص:** لمعالجة التلوث الهوائي من عوادم السيارات

س7) **كيف تعتبر المناطق المحمية ضرورية للحفاظ على المصادر الحية؟**

1. المحافظة على التنوع البري الجيني
 2. المحافظة على التباين الحيوي الفيزيائي
- س8) **كيف تساهم المحميات في التنمية المستمرة؟** أ) التوعية البيئية ب) توفير فرصة البحث العلمي ج) الإنتاج والتوازن البيئي د) تسهيل التنزه والاستجمام هـ) المحافظة على استقرار التوازن البيئي و) الاستغلال الأمثل للمناطق النائية والأراضي الهامشية

س9) **أ) عدد خمساً من الشروط والإجراءات الواجب إتباعها للحفاظ على المحميات الطبيعية؟**

1. منع دخول الزوار إلا لإدارة المحمية
 2. السماح بالبحث العلمي
 3. منع صيد الأسماك
 4. شق طرق للعامّة بها
 5. إدارة المناطق المحمية إدارة سليمة
- س10) **عدد المحميات الطبيعية في دولة الكويت.**
1. محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.
 2. جال الزور
 3. منطقة طلحة
 4. محمية شرق الجهراء
 5. محمية الدوحة
 6. السهل الساحلي

س11) **هناك عدة مواصفات وشروط للمناطق المؤهلة لان تكون مناطق محمية، عدد أربعاً من هذه المواصفات؟**

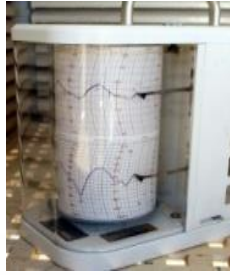
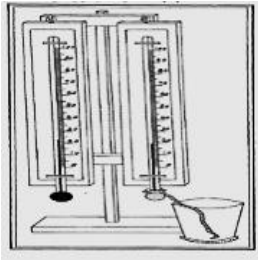
1. توافر نظام بيئي متميز
2. تنوع عادي لأنماط الأحياء
3. يوجد بالمنطقة نوع نادر أو معرض للانقراض
4. اشتغال المنطقة على مواقع أثرية أو مناطق سياحية

س12) **خصائص محمية الشيخ صباح الأحمد:**

شمال شرق الكويت - مساحتها 330 كم - تحتوي على تنوع تضاريسي من تلال ومنخفضات وسهول ومسطحات طينية - تحافظ على البيئة من التدهور - مخزون بيئي واستراتيجي للنباتات والحيوانات

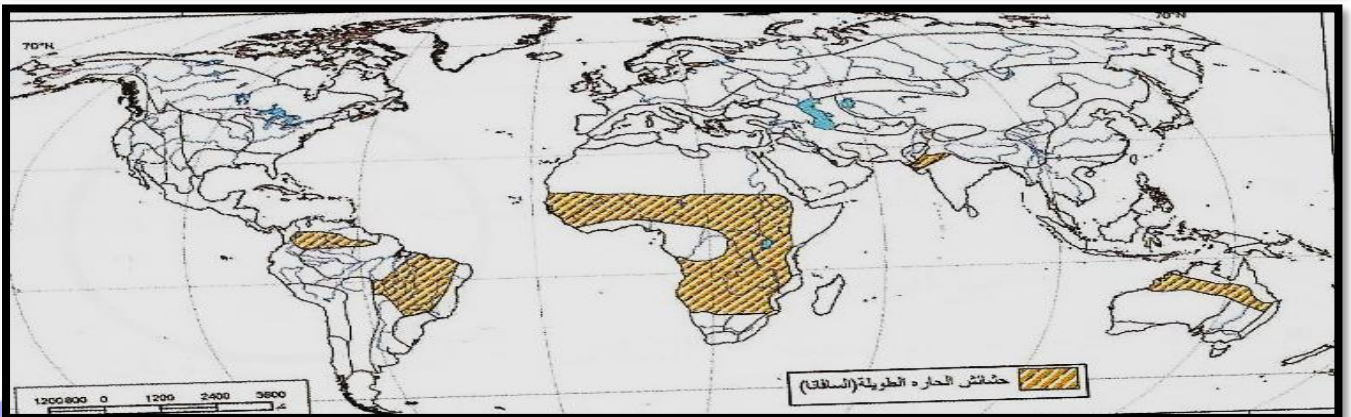
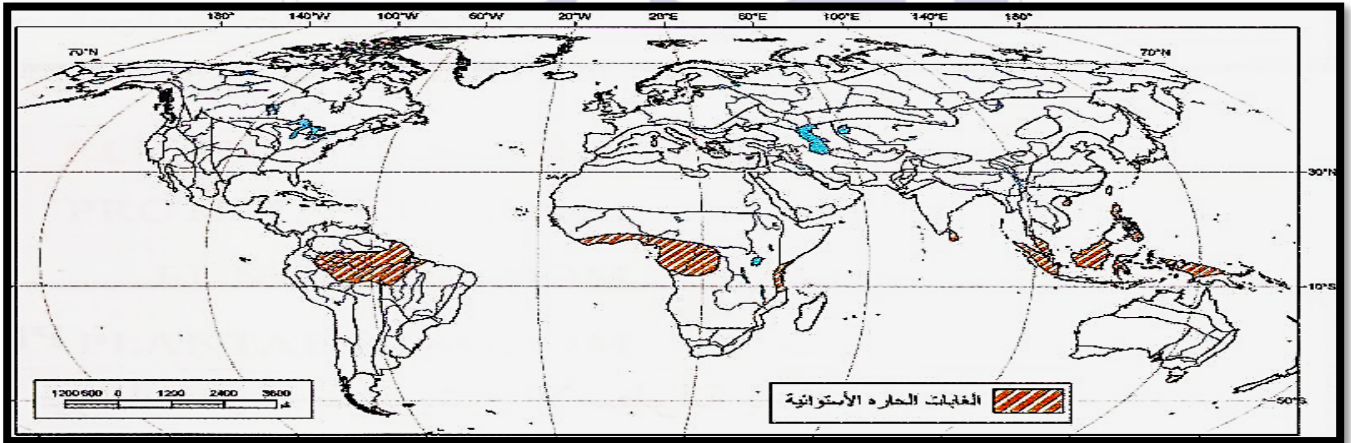
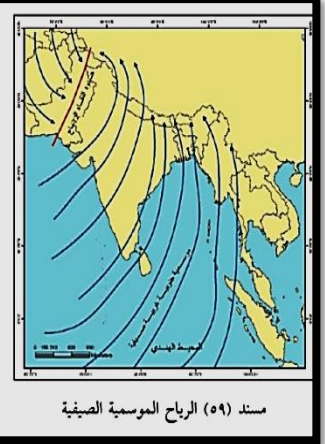
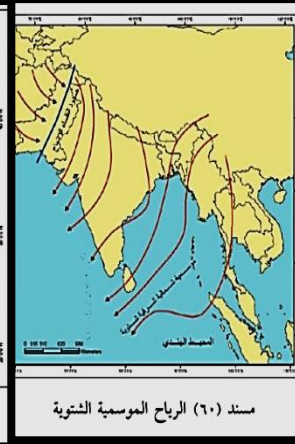


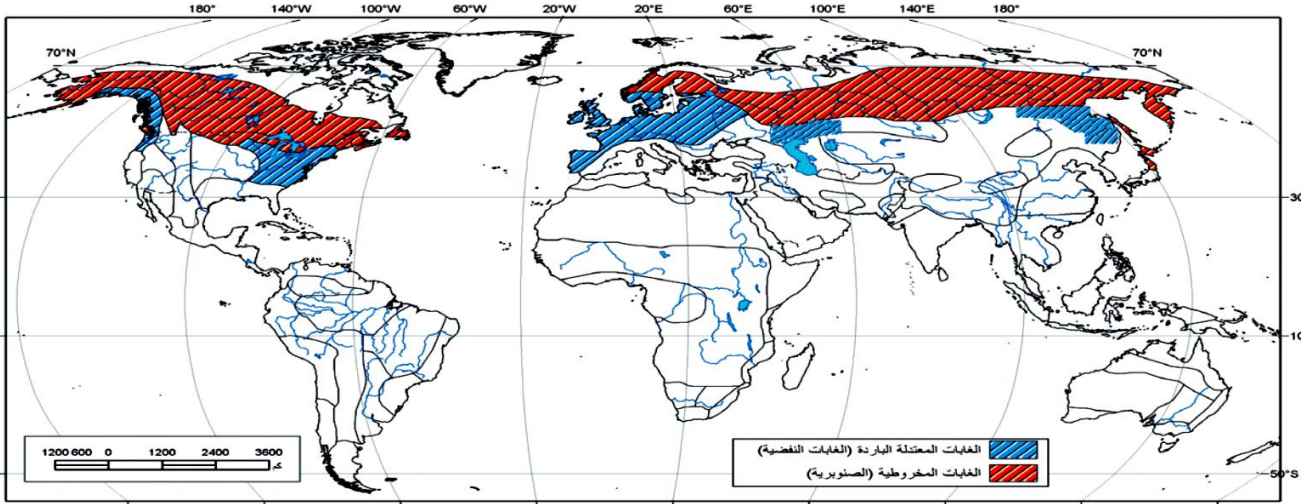
خرائط هامة



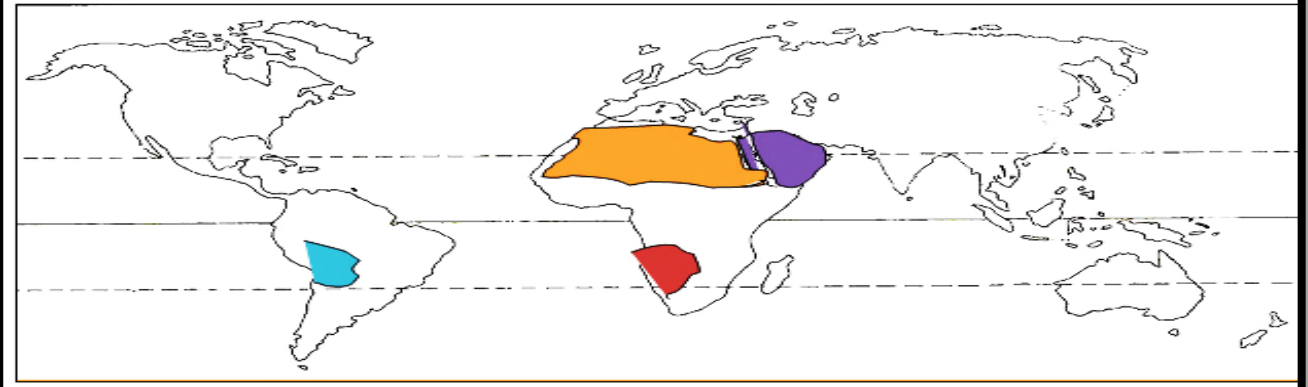
السيكرومتر

الهيجرومتر

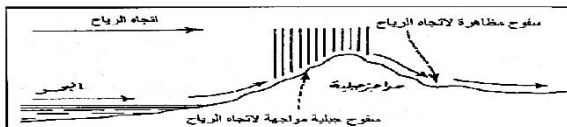
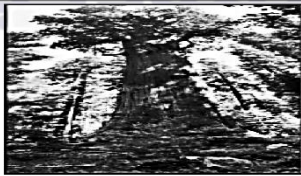




حدد الصحاري التالية على خريطة العالم: (الصحراء العربية - صحراء اتكاما - صحراء كلها ري - الصحراء الكبرى)



الأشكال والصور



أكتب مدلول الأشكال التالية

الشمبانزي

اليغور (النمر الأمريكي)

شجرة السكوايا

رياح الخماسين

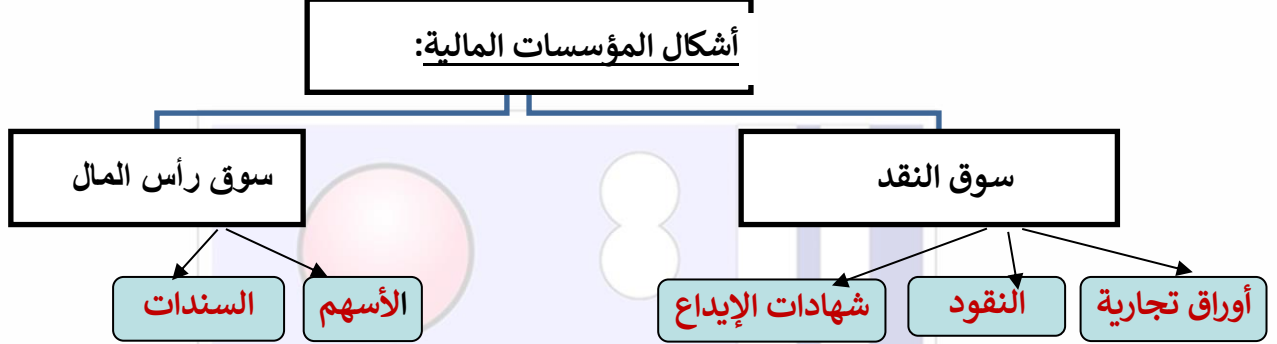
الأنيمومتر

الامطار التضاريسية



ثانياً الاقتصاد

- س1) دليل النظام المالي في الدولة لا يشمل بيع السلع والخدمات باستخدام النقود فقط؟
 - هناك بيع وشراء الأسهم والسندات وإقراض النقود واقتراضها وبوليصة التأمين
- س2) تعريف النظام المالي: مجموعة قواعد وإجراءات تنظم أسواق المؤسسات والشركات التي يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين
- س3) أهمية النظام المالي: أ) تسهيل انتقال الأموال بين الأفراد والمؤسسات ب) تكوين المدخرات التي يستفيد منها الأفراد ج) تمويل المشروعات والاستثمارات التجارية للمؤسسات والشركات.
- س4) أشكال المؤسسات المالية:



- س5) عرف ما يلي:
1. الأوراق التجارية: أوراق قابلة للتداول بين الأفراد والشركات بالطرق التجارية تخصم لدى البنك التجاري مثل الكمبيالة والشيك
 2. شهادات الإيداع: شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وفترة محددة
 3. الأسهم: ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة
 4. السندات: ورقة مالية كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله

سوق رأس المال	سوق النقد	أوجه المقارنة
طويل الأجل	قصير الأجل	فترة التمويل
الأسهم والسندات	قروض - الأوراق التجارية - شهادات الإيداع	الأدوات المالية المتداولة
تمويل انشاء المشاريع	استهلاكي	الغرض من التمويل

ثانياً: الجهاز المصرفي



- س1) عرف ما يلي:
- أ) البنك المركزي: هو البنك المسؤول عن طباعة وإصدار العملة (بنك الإصدار) وهو المسؤول عن الجهاز المصرفي (بنك الحكومة) ويراقب العمليات المصرفية في مؤسسات الجهاز المصرفي (بنك البنوك)
- ب) البنوك التجارية: مؤسسات مالية تقبل الودائع من الأفراد والهيئات والمؤسسات وتستخدم في منح القروض والسلف
- ج) الودائع المصرفية: مبالغ مالية مستحقة لعملاء البنك مقابل عائد نقدي سواء عملة محلية أو أجنبية
- د) القروض: تزويد الأفراد والمؤسسات بمبالغ نقدية مطلوبة يتعهد المدين بسدادها وفوائدها وعمولات في موعد محدد



هـ) **البنوك المتخصصة:** مؤسسات مالية لا تزاوّل نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط بإنعاش قطاعات في الاقتصاد

س2) **أنواع البنوك المتخصصة:** بنك الصناعي-بنك الزراعي-بنك العقاري-بنك المشاريع الصغيرة والمتوسطة
أهدافها: ممارسة العمليات المصرفية بتوفير القروض لخدمة نوع من الأنشطة الاقتصادية (زراعة - صناعة - عقار) 3- فرق بين

وظائف البنوك التجارية	وظائف البنك المركزي
1. قبول الودائع: فتح حسابات مصرفية للعملاء	1. بنك الإصدار: طباعة وإصدار العملة
2. خلق النقود: من خلال اقراض ودائع العملاء للأفراد والهيئات	2. بنك الحكومة: يحتفظ بحسابات الحكومة
3. تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية	3. بنك البنوك: مراقبة البنوك التجارية والاحتفاظ بودائعها

الاقتصاد الخارجي

أولاً: التبادل التجاري: هو تبادل السلع والخدمات بين الدول لتحقيق المنفعة والحصول على احتياجاتها.

1) مقومات التبادل التجاري



2) **مجالات التبادل التجاري:** أ) **الصادرات:** هي بيع السلع والخدمات من دولة لأخرى
ب) **الواردات:** قيام الدولة بشراء السلع والخدمات من الخارج

س3) **علل لما يلي:** حدوث حالات الانكماش الاقتصادي للدولة؟
- تراجع مستوى الانفاق - تراجع الناتج المحلي - تزايد الواردات وتراجع الصادرات - تراجع التوظيف في الاقتصاد - حدوث الانكماش في كافة مجالات الاقتصاد

ثانياً: **قيود التبادل التجاري:** عرف؟

1. **قيود جمركية:** ضريبة تفرضها الدولة على السلع الداخلة والخارجة من البلاد
2. **قيود غير جمركية:** الأكثر تطبيقاً في العالم وهي أ) **نظام الحصص** على كمية السلع المصدرة والمستوردة ب) **قيود التصدير الطوعية** (باتفاق بين الدول) ج) **قيود إدارية وفنية وتنظيمية** (السيارات والالكترونيات) لحماية أسواقها

ثالثاً: **أهمية الاتفاقيات الدولية:**

1. زيادة حجم التبادل التجاري بين الدول
2. تعزيز النمو الاقتصادي
3. تحسين مستوى المعيشة للمجتمعات وتحسين اختيار المستهلك

أ) **أهداف منظمة التجارة الحرة:** - تسهيل التجارة البينية - إزالة العوائق التجارية مع احتفاظ كل دولة بسياساتها



ب) منظمات أخرى:

1. التجارة الحرة الأوروبية بين سبع دول 1959م
2. التجارة الحرة لشمال أمريكا (NAFTA) ثلاث دول المكسيك وكندا والولايات المتحدة 1992
3. اتفاقيات الاتحاد الجمركي مثل الاتحاد الجمركي الخليجي بهدف (توحيد التعريفات الجمركية)

الاقتصاد الكويتي:

أولاً: مقومات الاقتصاد الكويتي:



- س1 علل أهمية النفط في الاقتصاد الكويتي: - عصب أساسي للاقتصاد الكويتي - الانتاج يمثل 50 % من الناتج - 95% من الصادرات يسهم 93% من الإيرادات العامة للدولة
- س2 - أهميته الموقع الجغرافي: - الموقع من الخليج العربي زاد من ازدهار التجارة - توسطه العالم القديم جعله وصلة ربط بين أكبر مستورد للنفط بين أوروبا وشرق آسيا
- س3 رأس المال البشري: اكتساب سوق العمل للمهارات والقدرات والتقنية ميز الكويت بطبقة من المتعلمين والمثقفين

ثانياً: المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي

هيئة حكومية بغرض وضع رؤية الكويت التنموية وضع استراتيجيات الدولة، وإعداد برامج الحكومة	<u>الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط التنموية</u>
البنك الرسمي للحكومة يختص بالإشراف على النظام المصرفي للدولة وله دور في الاستقرار الاقتصادي	<u>بنك الكويت المركزي</u>
جهة حكومية معنية بشؤون المالية للدولة وإعداد الميزانية العامة والتنسيق مع الحكومة	<u>وزارة المالية</u>
هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن إدارة صندوق الاحتياطي العام وتمثل الذراع الاستثماري للحكومة	<u>الهيئة العامة للاستثمار</u>
هيئة مستقلة تهتم بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية والإنتاج الاقتصادي الوطني	<u>الهيئة العامة للصناعة</u>
جهة حكومية تهتم بالتجارة وتنظيم الصناعة في الدولة وتوفير مستلزمات المجتمع من السلع والمواد	<u>وزارة التجارة والصناعة</u>
سوق المال بالدولة يختص بتداول الأوراق المالية (الأسهم) وتسمى بورصة الكويت	<u>سوق الكويت للأوراق المالية</u>
هيئة حكومية مستقلة للإشراف على تنظيم ومراقبة أنشطة الأوراق المالية	<u>هيئة سوق المال</u>
هيئة حكومية مستقلة لمراقبة حركة التصدير والاستيراد وتحصيل الرسوم الجمركية	<u>الإدارة العامة للجمارك</u>



ثالثاً: تحديات ومستقبل الاقتصاد الكويتي

س1) ما أهم التحديات التي يواجهها الاقتصاد الكويتي:

أ) النفط مصدر غير متجدد: - انخفاض المخزون النفطي في باطن الأرض مع الاستهلاك اليومي
ب) تنوع مصادر الدخل: عن طريق: استغلال المقومات الحالية للاقتصاد: منها الموقع الاستراتيجي جعلها تلعب دور الوسيط التجاري - الطبيعة البحرية والجزر الكويتية والمناخ المتميز - احتياطي هائل من النفط - رأس المال البشري

س2) ايجاد المصادر البديلة غير النفط: من خلال -إنشاء سوق لبيع المشتقات النفطية - ايجاد فرص وظيفية - تنشيط الصناعات - تحويل الكويت لمركز مالي وتجاري (بفضل الموقع الاستراتيجي ومثانة الوضع المالي للكويت) - جعل الكويت واجهة سياحية إقليمية

س3) التنمية البشرية: تتم من خلال:

- توفير البيئة المناسبة للتعليم بالإبداع والابتكار والتفاني في العمل - ايجاد أفكار جديدة لتطوير وتحسين انتاجية العمل في الدولة - مواكبة التطور العصري بكمية ونوعية المعرفة في مستوى المجالات - الاستفادة من تجارب الدول الأخرى في التنمية البشرية مثل اليابان وكوريا الجنوبية من خلال تطوير منظومة التعليم (زاد دخل الياباني من 1340 دولار عام 1945 إلى 23000 دولار عام 2013 م - والكوري من 850 دولار عام 1950 إلى 20000 دولار عام 2013 م)

س4) ما دور الفرد في مستقبل الاقتصاد:

- الاجتهاد في التحصيل التعليمي واكتساب المهارات - أن يكون مواطناً فعالاً والإخلاص في إتقان أي عمل
- اختيار الأفضل والأفضل والأكفأ في كافة المجالات

المشاريع الصغيرة مفاهيم وأهمية

س1) علل أهمية انشاء مشاريع صغيرة:

- النهوض باقتصاد الدولة - تحقيق أهداف خطط التنمية - توفير المستلزمات الأساسية للمجتمع - تحقيق مكاسب مادية

س2) عرف الريادي أو المنظم: (Entrepreneur)

يمثل أحد عناصر الانتاج ومن يقوم بالمشاريع الصغيرة ويمتلك صفات سلوكية ومهارات إدارية

س3) ما صفات المشاريع الصغيرة:

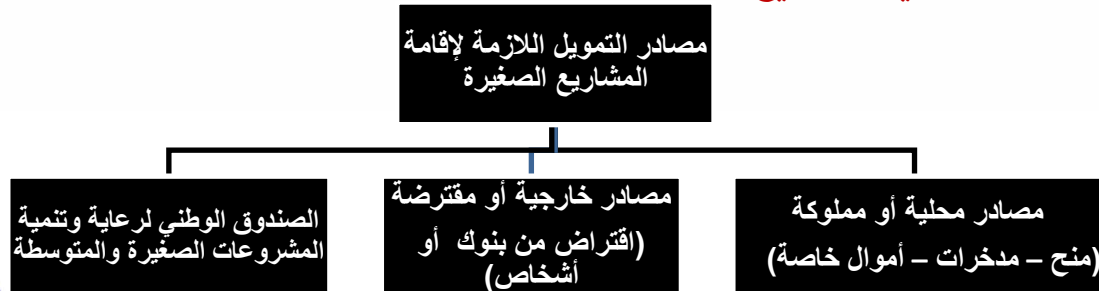
- حجمها صغير - صغر المكان ومزاولة النشاط - عدد العمال محدود - المواد الأولية المستخدمة بسيطة

-محيط التسوق للمنتج ضيق - نواة لمشاريع كبرى

س4) ما أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي:

أ) الحد من البطالة
ب) وجود صناعات بديلة
ج) المساهمة في تعزيز الصادرات
د) المساهمة في زيادة دخل الفرد

س5) عدد مصادر التمويل للمشاريع الصغيرة



س6) عدد أمثلة لتجارب ناجحة في المشاريع الصغيرة:

1. الشركة المتخصصة في صناعة الملابس والأحذية الرياضية: أسسها (بل باورمان) مدرب بجامعة أوريغون وفيليب نيت طالب بفريق الجامعة الأمريكية) رأس مالها بدأ 600 دولار والآن شركة عالمية
2. شركة فورد للسيارات (هنري فورد) بدأت 1913 برأس مال 28 ألف دولار وأصبحت كبرى شركات العالم

س7) عدد نماذج لدول دعمت المشروعات الصغيرة:

- التجربة اليابانية (المشاريع الصغيرة أساس اقتصاد اليابان تمثل 99% من عدد المشاريع الداعمة)
- التجربة الأمريكية (أقدم التجارب وأساس النظام الرأسمالي اعتمد على سياسة قومية لتشجيع المشاريع الصغيرة)
- التجربة الصينية (تتميز عن باقي الدول بإنشاء حضانات مشاريع صغيرة داخل شركات ضخمة للدولة)
- التجربة الماليزية (رغم حداثتها إلا أنها تحولت لدعم قدرات المنتجات والصناعات التصديرية الماليزية)

الوعي الاقتصادي للأسرة

س1) أهمية اقتصاد الأسرة: الأسرة وحدة اقتصادية فعالة في اقتصاد الدولة كما يراها الاقتصاديون (علل)
لأن الانتاج يعتمد عليها في توفير العمالة , والاستهلاك يعتمد عليها في توفير المستهلكين , والنشاط الاقتصادي أساسه الأسرة

س2) أهداف اقتصاد الأسرة:

- أ- مساعدة الأسرة في تدبير أمورها المادية حسب إمكانياتها المتاحة
- ب- توعية تصرفات الفرد الاستهلاكية نحو الاعتدال ج- وضع ميزانية للأسرة لضبط النفقات والإيرادات

س3) بسم الله الرحمن الرحيم " وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين " سورة الأعراف (رقم 31)

فهم هذه الآية يعطي الاتجاه الرشيد نحو الاستهلاك الاقتصادي للأسرة من خلال :

- الاعتدال والتوازن في اتجاهات الاستهلاك بما يتناسب مع دخل الأسرة
- ترشيد الاستهلاك الأسري من الكهرباء والماء والملابس والكماليات والبعد عن المحاكاة والتقليد

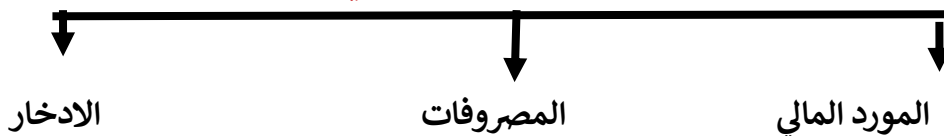
س4) فوائد التخطيط المالي للأسرة:

- مساعدة الأسرة في تحقيق أكبر قدر من السعادة والحياة الكريمة - تشجيع الأسرة على الادخار
- توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة لتدبير أمور حياتهم اليومية
- غرس مبدأ الاعتماد على النفس

س5) العوامل المؤثرة على سلوك الأسرة في التخطيط المالي:

- عدم الثقة الدراية الكافية بالتخطيط المالي للأسرة - عدم مراعاة تحديد الأولويات للأسرة
- عدم وجود ضوابط لبنوك المصاريف بما يتناسب مع ميزانيتها

س6) محاور التخطيط الأسري:



انتهت الاسئلة





مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

عندما يكون تعليم أبنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف 11 أدبي



صف 11 علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف 12 أدبي



صف 12 علمي

