

التصحيح النموذجي لامتحان الجغرافية الاقتصادية 2023/2022

الجواب الأول:

- الفرق بين مبادئ الفكر الاقتصادي والجغرافية الاقتصادية فيما يخص المجال (3ن)

يكمن الفرق في:

في الفكر الاقتصادي الكلاسيكي	في الجغرافية الاقتصادية
*المجال حيادي وهامشي لا يؤثر على الظواهر الاقتصادية.	*المجال ليس حياديا بل عبوره مكلف من حيث الوقت والمال (ليس مجاني)
*مجال متجانس	* المجال ليس متجانس
* السلع متجانسة	*السلع ليست متجانسة بما أن المجال ليس متجانسا
*وحداوية الأسعار	* لا يوجد هناك أسعار واحدة بما أن المجال ليس متجانس والموارد وعوامل الإنتاج موزعة بشكل غير عادل

- مبدأ السببية: استخدمه جوتز في الجغرافية الاقتصادية الذي يعني البحث عن العوامل والعناصر المؤثرة في الظواهر الاقتصادية وتوزيع الثروات. وكان من نتائجه انفصال الجغرافية الاقتصادية عن الجغرافية التجارية التي اهتم فيها روادها بوصف الاحصائيات والأرقام المرتبطة بالتجارة. (1ن)

- تؤثر التكنولوجيا على خصوصية نفاذ الموارد بطريقتين هما: (1ن)
 - تعجيل النفاذ عندما يؤدي التطور التكنولوجي الى الاستغلال المفرط للموارد الطبيعية المحدودة لاستجابة للنمو الاقتصادي السريع
 - تأجيل النفاذ عندما تؤدي التكنولوجيا الى اكتشاف مناطق جديدة للاستغلال أو اكتشاف طاقات بديلة.

الجواب الثاني:

1/ أهداف استخدام المنهج الإقليمي: (2ن) يستخدم للأسباب التالية:

- إبراز المعالم الاقتصادية لمنطقة ما مقارنة بالمناطق الأخرى (إبراز نقاط القوى والضعف) والعوائق التي تواجه المنطقة أي إظهار الإمكانيات الاقتصادية لها
- جمع المعلومات المتنوعة التي تهتم المختصين في التخطيط الإقليمي وتوضيح المشاكل الاقتصادية والاجتماعية البارزة في إقليم ما.

• قد يهدف هذا المنهج خصوصا عندما تستخدمه الحكومات ورجال السياسة إلى التأثير على الشعور القومي والقومية الوطنية.

• كما قد يكون الهدف هو إظهار معلومات خاصة بالإمكانيات الوطنية في مجلة الأطلس من أجل استقطاب الاستثمار الأجنبي وتحسين صورة الدولة تجاه العالم الخارجي.

2/الصعوبات: (2ن) هذه الإجابة مقتبسة من المطبوعة والطالب لديه الحرية في استخدام أسلوبه وتلخيص الإجابة

• صعوبة إيجاد معايير و أسس يعتمد عليها في تقسيم الأقاليم الاق و تحديد حدودها فقد تكون حدود هذه الأقاليم طبيعية تتعلق بالمناخ أو السطح و قد تكون بشرية تتعلق بالنظام الجمركي أو العقائد السائدة في المجتمع.

• تعدد العوامل الجغرافية المؤثرة في النشاطات الاق للأقاليم الواحد تبعا لنوع النشاط فالمناخ يؤثر ويتحكم في النشاط الزراعي والتركيب الجيولوجي للسطح يؤثر على نشاط التعدين والعوامل البشرية الطبيعية تتحكم في النشاط الصناعي أي هناك تعدد للعوامل الجغرافية المؤثرة على النشاطات الاق فالمناخ يستخدم لتحديد نطاقات الأقاليم الزراعية ولا يستخدم في تحديد النطاقات الصناعية لهذا يفضل البعض عند استخدام هذا المنهج دراسة كل نشاط على حدة.

الجواب الثالث: (4ن)

تعريف الموارد الطبيعية من قبل منظمة التجارة العالمية: الموارد الطبيعية عبارة عن مخزون الموارد المتواجد في البيئة والذي يجب أن يتميز بالندرة والمنفعة الاقتصادية وألا يتعرض للعديد من التعديلات. من هذا التعريف نستنتج الشروط التالية التي وضعتها المنظمة:

- **المنفعة الاقتصادية بالنسبة للإنتاج والاستهلاك** أي يجب أن تكون ذات قيمة اقتصادية حقيقية أي محل عرض وطلب وتكون اما ضرورية للإنتاج (الغاز، الفوسفاط.) أو للاستهلاك (الأسماك.) وللاستهلاك والإنتاج في نفس الوقت (الغاز.) **مياه المحيطات والبحار ليست موردا طبيعيا لأنها ليست ضرورية لا للاستهلاك لا للإنتاج.**
- **الندرة أي تتوفر بشكل محدود في البيئة والندرة جعلت منها سلعا استراتيجية محل نزاع محليا واقليميا وعالميا الهورء ليس موردا طبيعيا لأنه يتوفر بكميات كبيرة**
- **الموارد الطبيعية لا يجب أن تتعرض للعديد من التعديلات لهذا لا تصنف المنظمة السلع الزراعية ضمن الموارد الطبيعية لأن انتاجها يتطلب موارد طبيعية أخرى كالماء والتربة... تستثني المنظمة الأسماك والثروة الغابية من السلع الزراعية وتعتبرها من الموارد الطبيعية.**

التمرين:

➤ **دور التربة والريع العقاري:** في هذه النظرية وبالنظر الى فرضية التجانس المجالي، فان التربة ليس لها دور في تحديد أرباح المزارعين ومردوديتهم لأنها تقدم نفس المردودية: المجال متجانسا يمكن للمزارع أن يمارس أي نشاط داخل ها المجال ويتحصل على نفس الأرباح ونفس الإنتاجية،

والمحدد والمؤثر الأساسي على الأرباح هو تكلفة النقل التي تؤثر عكسيا على الأرباح كلما ازدادت انخفضت الأرباح.

بالنسبة للريع العقاري فإنه سيؤثر على توزيع الأنشطة الزراعية في المجال المتجانس وذلك تحت تأثير تكلفة النقل أي أن الأراضي الزراعية القريبة من المدينة هي التي تحقق أرباحا أكبر من البعيدة بسبب انخفاض تكلفة النقل لهذا سيرتفع الطلب على الأراضي القريبة ويزداد ثمنها أي يرتفع ريعها العقاري لهذا يجب أن تتميز السلع الزراعية التي تتوطن بالقرب من المدينة بربحية عالية: تكون ذات طلب يومي وذات استعمال يومي كالخضر والألبان....(ن2)

➤ رسم وتحديد مجالات إنتاج كل محصول:

أولا: استنتاج معادلات الربح من المعطيات الخاصة بعناصر الربح باستخدام عبارة الربح التالية:

$$R = P - CP - CT = P - CP - Ct * d$$

المحصول م1 0.25 ن $R1 = 200 - 100 - 10d = \underline{100 - 10d}$

المحصول م2: 0.25 ن $R2 = 150 - 800 - 5d = \underline{70 - 5d}$

المحصول م3: 0.25 ن $R3 = 250 - 120 - 20d = \underline{130 - 20d}$

ثانيا استنتاج نقطتين لرسم البيانات: نختار النقطتين القصويتين التاليتين: 1.25 ن

→ → النقطة الأولى عندما يكون $d=0$ بالتالي نتحصل على اعظم ربح لكل محصول.

النقطة الثانية التي تعطي لنا امتداد الزراعة في المجال عندما ينعدم الربح $R=0$

المحصول م1: $d=0$ أي $R1=100$ النقطة (100, 0)

النقطة (0,10) 0.25 ن $R1=0 \rightarrow 100-10d=0 \rightarrow d=10$

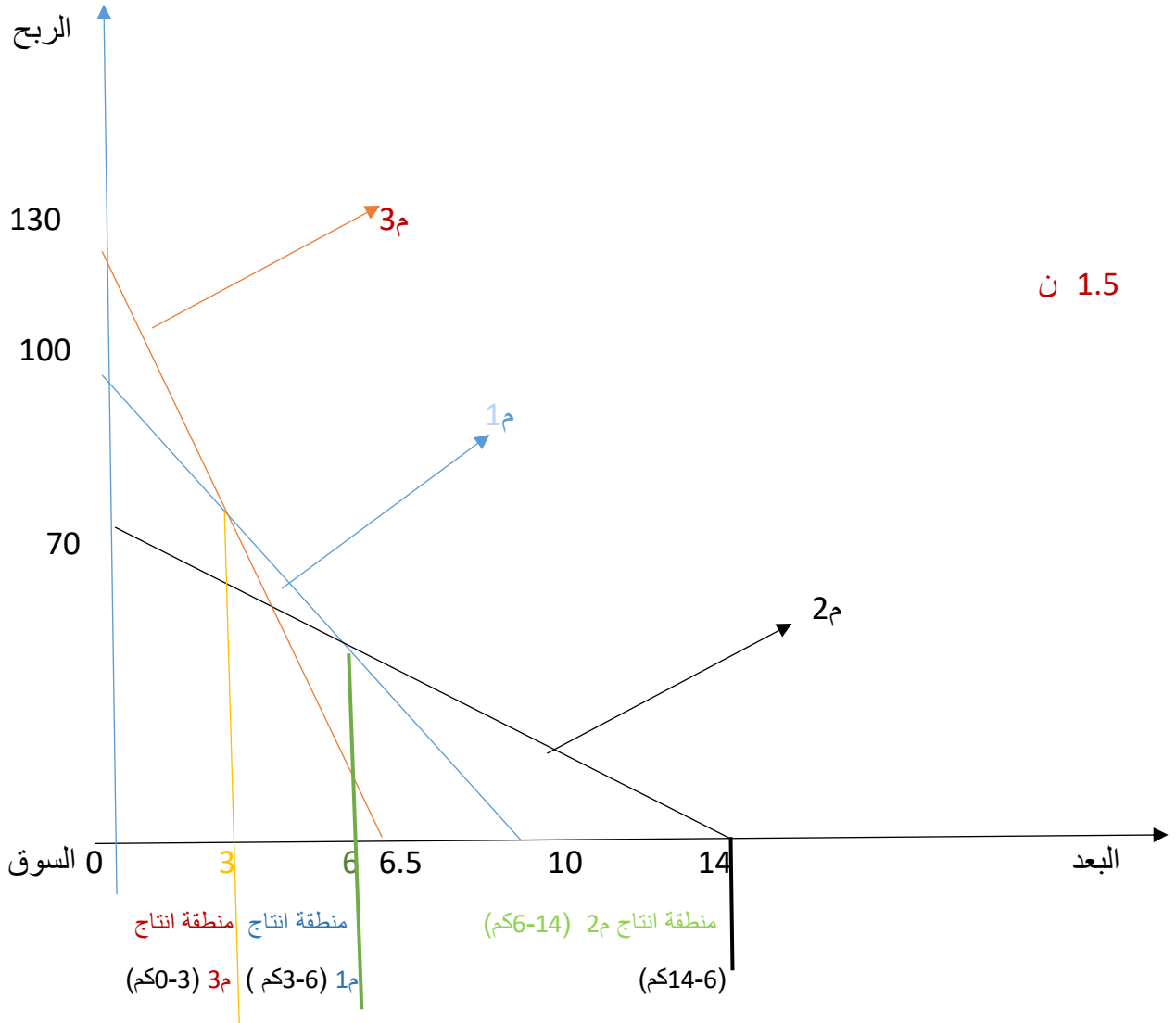
المحصول م2: $d=0$ أي $R2=70$ النقطة (70, 0)

النقطة (0,14) 0.25 ن $R2=0 \leftarrow 70-5d=0 \leftarrow d=14$

المحصول م3: $d=0$ أي $R3=130$ النقطة (130, 0)

النقطة (0,6.5) 0.25 ن $R3=0 \leftarrow 130-20d=0 \leftarrow d=6.5$

ثالثاً: الرسم البياني و تحديد المناطق



1.5 ن

➤ يمكن ان يتغير هذا التوزيع المجالي للمحاصيل الزراعية إذا تغيرت قيم عناصر دالة الربح السابقة
السعر P أو تكلفة الإنتاج CP أو تكلفة النقل Ct الأمر الذي يعطي لنا الحالات التالية: **1ن**

- ✓ في حالة ارتفاع P لمحصول ما أو جميع المحاصيل أو بعضها فان منحنيات ربحها سوف تنتقل الى اليمين وهذا يؤدي الى اتساع مجال انتاجها على حساب المحاصيل التي لم يتغير سعرها والعكس صحيح في حالة انخفاض P .
- ✓ في حالة انخفاض CP لمحصول ما أو جميع المحاصيل أو بعضها فان منحنيات ربحها سوف تنتقل الى اليمين وهذا يؤدي الى اتساع مجال انتاجها على حساب المحاصيل التي لم تتغير تكلفة انتاجها والعكس صحيح في حالة ارتفاع Ct .
- ✓ في حالة انخفاض Ct لمحصول ما أو جميع المحاصيل أو بعضها فان منحنيات ربحها سوف تنتقل الى اليمين وهذا يؤدي الى اتساع مجال انتاجها على حساب المحاصيل التي لم تتغير تكلفة نقلها والعكس صحيح في حالة ارتفاع Ct .

