

## إجابة السؤال الأول:

1) تهدف المناهج الكمية إلى "قياس" الظاهرة، بينما تسعى المناهج الكيفية إلى "فهم" الظاهرة (صحيح)

2) يعتمد اختيار المنهج المناسب على نوع البحث، بينما لا يُؤخذ بعين الاعتبار طبيعة مشكلة البحث (خطأ)

✓ الإجابة: يعتمد اختيار المنهج المناسب على كل من نوع البحث وطبيعة مشكلة البحث: نوع البحث: يوفر إطارًا عامًا للبحث، ويحدد الأساليب المناسبة لجمع وتحليل البيانات؛ طبيعة المشكلة: تؤثر على اختيار الأساليب الأكثر ملاءمة.

3) لا يوجد تصنيف واحد محدد متفق عليه عالميًا لمناهج البحث العلمي (صحيح)

4) تقتصر المقارنة في المنهج المقارن على المستوى الشكلي أو الخارجي (خطأ)

✓ الإجابة: يُمكن للمقارنة في المنهج المقارن أن تشمل المستوى الشكلي أو الخارجي (المقارنة بين الظواهر مثل أشكال الأنظمة السياسية) والمستوى الداخلي أو الجوهرية (المقارنة بين خصائص مثل الأنظمة السياسية).

5) لا يُمكن استخدام المنهج المقارن لاكتشاف متغيرات جديدة (خطأ)

✓ الإجابة: من خلال المقارنة بين ظاهرتين أو أكثر، يُمكن اكتشاف متغيرات جديدة لم تكن ظاهرة في الدراسات السابقة.

6) يُعد منهج دراسة الحالة من أكثر المناهج البحثية موضوعية. (خطأ)

✓ الإجابة: قد يكون منهج دراسة الحالة عرضة للتحيز، خاصة إذا لم يكن الباحث موضوعيًا في التحليل والتفسير.

7) يركز اقتراب الجماعة على دراسة سلوكيات الأفراد بشكل أساسي (خطأ)

✓ الإجابة: اقتراب الجماعة لا يركز على دراسة سلوكيات الأفراد، بل على دراسة سلوكيات الجماعات وتفاعلاتها

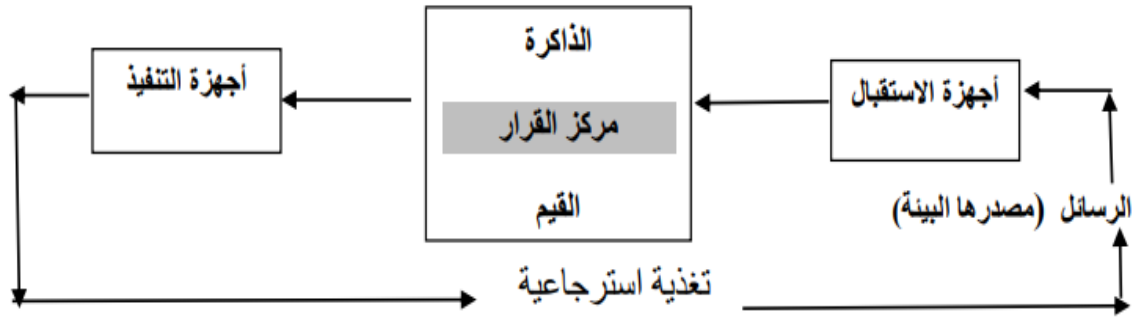
8) يُهمل اقتراب الطبقة تحليل دور الأفراد في سلوكيات الجماعات (صحيح)

9) يُقدم اقتراب الطبقة نظرية عامة لتفسير الظواهر السياسية (خطأ)

✓ الإجابة: لا يُقدم نظرية عامة لتفسير الظواهر السياسية، بل يُقدم إطارًا لتحليل سلوكيات الجماعات وتفاعلاتها.

10) يُمكن استخدام اقتراب الجماعة لدراسة الجماعات المحلية والدولية (صحيح)

## إجابة السؤال الثاني:



البيئة الخارجية

الشرح:

وحسب هذا المنظور فإن أجهزة الاستقبال تتلقى المعلومات (الرسائل) وتقوم بتحويلها إلى مركز القرار حيث يعتمد مركز القرار على ذاكرته (أي المعلومات المخزنة) وقيمه في التوصل إلى القرار الذي يبعث به إلى أجهزة التنفيذ والتي تتخذ الأفعال الكفيلة بتنفيذه، وتثير هذه القرارات والأفعال التنفيذية ردود فعل تتلقاها أجهزة الاستقبال لتحويلها بدورها إلى مركز القرار وهو ما يعرف بالتغذية الاسترجاعية.