

### الجواب الأول: مبادئ الإستدلال

1. البديهية (0.75 ن): قضية بينة بذاتها، فلا يمكن البرهنة عليها، و هي عامة و تستند إلى مبدأ الهوية (0.75 ن).
2. المصادرة أو المسلمة أو الموضوعية (0.75 ن): قضية تركيبية يضعها العقل و يسلم بها، دون برهان لحاجته إليها (0.75 ن).
3. التعريف (0.75 ن): و هو مجموع الصفات التي يتكون منها مفهوم الشيء ممبزا عما عاده (0.75 ن).
4. الإحتراز عن تعريف الشيء بما لا يعرف إلا به (تجنب ذكر إسم المعرف في التعريف) (1.50 ن).
5. تجنب إستعمال ألفاظ غريبة غير مفهومة، و التعريف إما تعريف إسم أو تعريف شيء (1.50 ن).

### السؤال الثاني: تحدث حول أهمية المنهج التاريخي

1. إتساع مجالات إستخدام المنهج التاريخي، فهو لا يقتصر على التاريخ و إنما يستخدم في مجال العلوم الطبيعية و الاقتصادية و الاجتماعية، مادام المطلوب التعرف على حادثة مضت، و وصلت إلى الحاضر (01 ن).
2. يستخدم للكشف عن أدبيات البحث السابقة (01 ن).
3. يسمح بإجراء المقارنات بين المراحل المختلفة من مراحل تطور الظاهرة المدروسة (01 ن).
4. يسمح بمعرفة تطورات المشكلات و حلولها سابقا، و إيجابيات و سلبيات هذه الحلول (01 ن).
5. يقدم الذاكرة الجماعية (01 ن).

### السؤال الثالث: تشارك مناهج البحث العلمي على إختلاف أنواعها، بمجموعة من الخصائص و المميزات تتمثل في:

1. التنظيم في طريقة التفكير و العمل، القائمة على الملاحظة و الحقائق العلمية. (01 ن)
2. التسلسلية و الترابط في تنفيذ خطوات البحث المتتالية. (01 ن)
3. الموضوعية و البعد عن الخصوصية و التحيز و الذاتية و الميول الشخصية. (0.75 ن)
4. إمكانية اختيار نتائج البحث في أي مكان و زمان، باستخدام المناهج العلمية و لكن ضمن ظروف و شروط مماثلة، لحدوث نتائج الظاهرة المدروسة. (01 ن)
5. معالجة الظواهر أو الأحداث، التي تمخضت عن ظواهر أو أحداث مماثلة. (0.75 ن)
6. القدرة على التنبؤ... أي وضع تصور لما ستكون عليه الظواهر أو الأحداث، قيد الدراسة في المستقبل. (01 ن)
7. يتسم المنهج العلمي بأنه يجمع بين التفكير الاستنباطي الذي ينتقل من العام إلى الخاص، و التفكير الاستقرائي الذي ينطلق من دراسة الجزئيات ليصل إلى الكليات. (01 ن)
8. يتصف المنهج العلمي بالتنوع، فلا يوجد منهج واحد لدراسة كافة المشكلات البحثية، بل أن المناهج و استخداماتها تتعدد و تتنوع، وفقا لتعدد و تنوع العلوم و حقولها المختلفة، و هو أمر منطقي، إذ من غير المقبول علميا أن يتم تحديد مجموعة من القواعد الجامدة ليلزم بها الباحثين على إختلاف تنوع المجالات العلمية التي ينتمون إليها. (01 ن)