

## أسئلة مراجعة الدرس الثالث

### الاستدلال

#### (1) المفردات

- أوضح المقصود بكل مما يأتي: الاستدلال، الاستدلال الاستنباطي، الاستدلال الاستقرائي.
- الاستدلال: هو عملية عقلية يتوصل فيها الإنسان إلى نتيجة عن طريق استخدام قضية أو أكثر لوجود علاقة بينها.
- الاستدلال الاستنباطي: يقصد به التوصل إلى نتيجة عن طريق مقدمة أو مقدمتين؛ أي الانتقال من الكليات إلى الجزئيات، أو من التعميم إلى التخصيص.
- الاستدلال الاستقرائي: يقصد به الانتقال من مقدمات جزئية إلى نتيجة كلية، أو من التخصيص إلى التعميم.

#### (2) الفكرة الرئيسة

- أبين نوعي الاستدلال.

1. الاستدلال الاستنباطي.
2. الاستدلال الاستقرائي.

- أوضح شروط الاستدلال الاستنباطي المباشر وغير المباشر.

- من شروط الاستدلال الاستنباطي المباشر: أن تكون المقدمة كلية والنتيجة جزئية.
- من شروط الاستدلال الاستنباطي غير المباشر: وجود مقدمتين إحداهما كلية، وأن تكون إحدى المقدمتين موجبة، ووجود ألفاظ مشتركة بينهما.

- أوضح شروط الاستدلال الاستقرائي الناقص والتام.

- من شروط الاستدلال الاستقرائي الناقص: أن تكون جميع المقدمات جزئية والنتيجة عامة.
- من شروط الاستدلال الاستقرائي التام: أن يشمل جميع أفراد الفئة.

### (3) التفكير الناقد الإبداعي

- أفسر: الاستدلال من أهم مباحث علم المنطق.

الاستدلال من أهم مباحث علم المنطق؛ إذ به نستطيع الوصول إلى نتائج موثوقة عن مختلف نواحي الحياة.

- أعطي مثلاً على كل نوع من أنواع الاستدلال الاستنباطي والاستدلال الاستقرائي.  
الاستدلال الاستنباطي:

- كل مواطن أردني يحمل هوية شخصية. (مقدمة)
- سعيد مواطن أردني. (مقدمة)
- سعيد يحمل هوية شخصية. (نتيجة)

الاستدلال الاستقرائي:

- قطعة مروة يكسو جسمها الفراء.
- قطعة حاتم يكسو جسمها الفراء.
- قطعة تمارا يكسو جسمها الفراء.
- جميع القطط يكسو جسمها الفراء.

- أصنف الاستدلالات الواردة في الجدول الآتي إلى استدلال استنباطي مباشر، وغير مباشر، واستدلال استقرائي ناقص.

| الاستدلال                                                            | استنباطي مباشر | استنباطي غير مباشر | استقرائي ناقص |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|---------------|
| - كل ما يكتب يقرأ.<br>- كل الفواكه مفيدة للجسم.<br>- البرتقال فاكهة. |                |                    |               |

- الحمص من البقوليات المفيدة.
- الفول من البقوليات المفيدة.
- العدس من البقوليات المفيدة.

**4) نشاط:** أستخدم أحد محركات البحث الإلكتروني الآمنة، وأكتب تقريراً عن أنواع أخرى للاستدلال، وأنشره على صفحة مدرستي الرسمية في مواقع التواصل الاجتماعي.