

بسم الله الرحمن الرحيم

أساسيات البحث العلمي (المحاضرة التمهيديّة + المحاضرة الأولى) 1438هـ
[أسئلة مراجعة مجهود شخصي - أساسيات البحث العلمي - د.حسان الغربي]

(1) قدرة الفرد على استيعاب وإدراك ما يدور حوله من حقائق، والوعي في الحصول على المعلومات واكتسابها من خلال القيام بالتجارب أو بالملاحظة والتأمل . تشير الى :

- العلم .
- التدريب
- المعرفة.
- البحث العلمي .

(2) تستند المعرفة الى :

- الاستيعاب والادراك .
- الوعي .
- التجارب و الملاحظة والتأمل .
- جميع ما ذكر .

(3) المعرفة هي عبارة عن خليط من :

- الحقائق والاستنتاجات .
- الحقائق والمعتقدات .
- الحقائق والتجارب .
- الحقائق والفرضيات .

(4) يرتبط مقدار المعرفة بـ :

- سرعة البديهة .
- السعي الدؤوب في البحث عن الأشياء المجهولة .
- تنمية القدرات الفردية بالاعتماد على الاستنتاجات .
- جمع ما ذكر .

(5) ليست من أصناف المعرفة :

- المعرفة الشخصية .
- المعرفة الإجرائية .
- المعرفة الافتراضية .
- المعرفة العلمية .

(6) تقوم المعرفة الشخصية على :

- التجربة .
- الخبرة الذاتية واكتسابها .

- الاجتهاد الشخصي .

- لا شيء مما ذكر .

(7) من أساسيات المعرفة الشخصية :

- التجربة .

- الاكتساب .

- الفرضيات .

- جميع ما ذكر .

(8) القدرة على أداء أمر أو عمل ما من خلال فهم نظرياته الكامنة في صميم العمل . تشير الى :

- المعرفة العلمية .

- المعرفة الإجرائية .

- المعرفة الشخصية .

- المعرفة الافتراضية .

(9) المعرفة الي يشترط فيها التجربة والتطبيق هي :

- المعرفة الشخصية .

- المعرفة الافتراضية .

- المعرفة الإجرائية .

- لا شيء مما ذكر .

(10) المعرفة التي تعتمد على التعمق بالحقائق والوقائع ومعرفتها عن كتب :

- المعرفة الإجرائية .

- المعرفة الافتراضية .

- المعرفة الشخصية .

- لا شيء مما ذكر .

(11) تعتمد المعرفة الافتراضية على :

- الخبرة الذاتية .

- التجربة .

- الافتراضات .

- النظريات .

(12) المعرفة التي تعد غاية في الأهمية والإثارة بالنسبة للعلماء :

- المعرفة الافتراضية .

- المعرفة الشخصية .

- المعرفة الإجرائية .

- لا شيء مما ذكر .

(13) المعرفة التي يمكن وصفها بأنها المعرفة الحقيقية للوقائع :

- المعرفة الإجرائية .

- المعرفة الشخصية .

- المعرفة الافتراضية .

- لا شيء مما ذكر .

(14) أساس بناء الحضارات :

- المعرفة .

- التدريب .

- العلم والتطور .

- التعاون .

(15) البحث والاستقصاء عند العلماء يشير الى :

- العلم .

- التجربة .

- الخبرة .

- المعرفة .

(16) الوعي والإدراك وفهم المصطلحات وكسب المعلومات من خلال التجربة يشير الى :

- التجربة .

- العلم .

- المعرفة .

- لا شيء مما ذكر .

(17) يعرف مفهوم البحث العلمي بأنه :

- المحاولة الناقدة .

- تفسير لحقيقة ما .

- مجموعة من الخطوات المنتظمة والمدروسة .

- فكر منظم يقوم به شخص يدعى (الباحث).

- جميع ما ذكر .

(18) من أهداف البحث العلمي :

- الوصف .

- التفسير .

- التنبؤ .

- حلّ المشكلات .

- استخلاص حقائق جديدة .
- تطوير المعرفة الإنسانية .
- مواجهة متطلبات البيئة المحيطة بالإنسان .
- جميع ماذكر .

(19) من أساسيات البحث العلمي :

- الأمانة العلمية والتوثيق العلمي .
- الأصالة والابتكار .
- عرض المشكلة .
- صياغة الفرضيات .
- شمول ودقة عرض الدراسات السابقة .
- سلامة حجم العينة والبيانات .
- عمق التحليل .
- سلامة النتائج والتوصيات .
- دقة اللغة واستيفاء الجوانب الشكلية .
- حداثة المراجع وارتباطها بالبحث .
- جميع ماذكر .

(20) تكمن أغراض البحث العلمي في :

- حلّ المشكلات الحالية .
- المساهمة في إثراء المعرفة .
- (أ + ب) .
- لا شيء مما ذكر .

(21) من أهم مميزات المنهج العلمي :

- الموضوعية .
- قابلية النتائج للإثبات .
- التعميم .
- الصحة و الدقة .
- التقدير (التنبؤ) .
- الليونة (المرونة) .
- جميع ماذكر .

(22) من شروط موضوعية الشيء :

- تجرده من العوامل الشخصية .
- قابليته للاختبار والتأكد .
- تجرده من العوامل الشخصية و قابليته للاختبار والتأكد .

- لا شيء مما ذكر .

(23) من صعوبات البحث في العلوم الاجتماعية :

- تعقيد الظواهر الاجتماعية .
- تأثير الباحث بالميول .
- عدم استخدام الطرق المختبرية .
- صعوبة تعميم النتائج .
- جميع ما ذكر .