

الواجب الأول + شرح الحل

السؤال 1 / يُمكن تعريف البحث العلمي على أنه: مجهود علمي منظم يعتمد على مجموعة من الخطوات المنهجية بهدف دراسة مشكلة بحثية ما وتفسيرها واكتشاف الحقائق حولها أو اقتراح الحلول الممكنة لها.

صواب

الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 7 **بالمحتوى :** المحاضرة 2

خطأ

السؤال 2 / الهدف الرئيسي من البحث هو معرفة الحقيقة التي كانت غير معروفة ولم يتم اكتشافها بعد.

صواب

الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 16 **بالمحتوى :** غير مذكور

خطأ

السؤال 3 / التنبؤ (كأحد أهداف البحث العلمي) يقصد به وضع تصور لما ستكون عليه الظاهرة محل الدراسة في المستقبل.

صواب

شرح الحل أهداف البحث العلمي :

خطأ

الوصف : وصف دقيق للظاهرة محل الدراسة من واقع تلك البيانات والتي يجب أن تعكس الواقع الفعلي .
التفسير : تفسير النتائج التي توصل إليها بطريقة منطقية وعلمية من خلال الربط بين الأسباب والنتائج والمدخلات بالمرجات.
التنبؤ: تصور لما ستكون عليه الظاهرة محل الدراسة في المستقبل .
التثبت : دراسته للتثبت من حقيقة موضوع سبق دراسته من قبل باحث آخر .
حل المشكلات : المشكلة هي عبارة عن نقص في المعرفة في مجال معين أو غموض ظاهرة ما ومن ثم فإن لكل بحث علمي مشكلة يسعى إلى إيجاد الحلول المناسبة لها .
التحكم : التحكم في ظاهرة ما أو تغييرها في اتجاهات مرغوبة لخدمة المنظمة أو المجتمع المحلي .
استخلاص حقائق جديدة : الإضافة إلى رصيد المعرفة في مجال معين (نظريات جديدة) .
الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 16 إلى ص 19 **بالمحتوى :** المحاضرة 3

السؤال 4 / يُمكن تعريف المشكلة في مجال البحث على أنها أي نقص في المعرفة في مجال معين أو غموض ظاهرة ما.

صواب

الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 18 **بالمحتوى :** المحاضرة 3

خطأ

السؤال 5 / من خصائص البحث العلمي عدم الموضوعية.

صواب

شرح الحل من خصائص البحث العلمي ~~عدم الموضوعية~~.
خصائص البحث العلمي : هادف - عملية منظمة-الدقة - الموضوعية - القابلية للاختبار - القابلية للتعميم
الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 19+20 **بالمحتوى :** المحاضرة 4

خطأ

السؤال 6 / من أهم المهارات التي يجب توفرها في الباحث المتميز :

المهارات اللغوية.

شرح الحل مهارات الباحث المتميز :

المهارات التقنية.

المهارات المهنية - مهارات التواصل - المهارات الفكرية - المهارات اللغوية - المهارات التقنية.

المهارات الفكرية

الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 27+28 **بالمحتوى :** المحاضرة 4

جميع ما سبق صحيح.

السؤال 1: يُمكن تعريف منهج البحث على أنه: خطوات منظمة يتبعها الباحث في معالجة الموضوعات التي يقوم بدراستها إلى أن يصل إلى نتيجة معينة.

الإجابة بالكتاب : الفصل 2 ص 39 **بالمحتوى :** المحاضرة 5

صواب

خطأ

السؤال 2 : من الأخطاء التي يُمكن أن يقع فيها الباحث عند تحديد مشكلة الدراسة, اختيار مشكلة عامة وعريضة المجال.

صواب

خطأ

شرح الحل من الأخطاء التي يمكن ان يقع فيها الباحث عن تحديد مشكلة الدراسة :

- 1/ اختيار مشكلة عامة عريضة المجال. 2/ اختيار الباحث لأول مشكلة تخطر على باله دون العناية بالتفكير في أبعادها.
- 3/ الارتباط والتمسك بمشكلة محدودة لا يرى غيرها. 4/ التردد الشديد وعدم الثقة دون الاستقرار على مشكلة بحثية محددة .
- 5/ عدم وضوح صياغة مشكلة البحث .

الإجابة بالكتاب : الفصل 3 ص 70+71 **بالمحتوى :** المحاضرة 7

السؤال 3 : من أهم المهارات التي يجب توفرها في الباحث المتميز المهارات اللغوية العالية.

صواب

خطأ

شرح الحل : من أهم المهارات التي يجب توفرها في الباحث المتميز المهارات اللغوية إتقان الباحث لقواعد اللغة التي يكتب بها وتوظيف الأساليب والتركييب اللغوية وبلغة صحيحة خالية من الأخطاء .

الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 28 **بالمحتوى :** المحاضرة 4

السؤال 4 : يعتمد المنهج الاستنباطي على الانتقال من الجزء إلى الكل، أو من الخاص إلى العام.

صواب

خطأ

شرح الحل : يعتبر المنهج الاستنباطي على الانتقال من **الكل إلى الجزء** ، او من **العام إلى الخاص** .

الإجابة بالكتاب : الفصل 2 ص 41 **بالمحتوى :** المحاضرة 5

السؤال 5 : يساعد المنهج التجريبي في الكشف عن المشكلات التي واجهت منظمات الأعمال في الماضي والأساليب التي تم اتخاذها للتغلب عليها.

صواب

خطأ

شرح الحل: يساعد المنهج **التاريخي** في الكشف عن المشكلات التي واجهت منظمات الأعمال في الماضي والأساليب التي تم اتخاذها للتغلب عليها.

الإجابة بالكتاب : الفصل 2 ص 43 **بالمحتوى :** المحاضرة 5

السؤال 6 : من أهم العناصر التي يجب ان تتضمنها مقدمة خطة البحث:

مقدمة عامة عن الظاهرة المراد دراستها.

إبراز وبشكل موجز دوافع الباحث لتناول موضوع الدراسة وأهميتها.

وصف موجز للقضايا الرئيسية والمشاكل الفرعية التي سيتناولها موضوع البحث.

جميع ما سبق صحيح.

شرح الحل : من أهم العناصر التي يجب ان تتضمنها مقدمة خطة البحث:

1/ مقدمة عامة عن الظاهرة المراد دراستها.

2/ إبراز وبشكل موجز دوافع الباحث لتناول موضوع الدراسة وأهميتها.

3/ وصف موجز للقضايا الرئيسية والمشاكل الفرعية التي سيتناولها موضوع البحث.

4/ بيان صلة موضوع ومشكلة البحث بالموضوع العام

الإجابة بالكتاب : الفصل 3 ص 69 بالمحتوى : المحاضرة 7

السؤال 1 : العينة العمدية/ المقصودة من أنواع العينة غير العشوائية.

صواب

خطأ

شرح الحل: هناك 4 أنواع من العينات غير العشوائية وهي :

العينة الملائمة (المتيسرة) - العينة العمدية أو المقصودة - العينة الحصصية - عينة كرة الثلج

الإجابة بالكتاب : الفصل 6 ص 159 **بالمحتوى :** المحاضرة 14

السؤال 2 : أثناء تنسيق الاستبيان، يفضل تقسيم أسئلة الاستبيان إلى مجموعة من المحاور بحيث تجيب كل مجموعة من الأسئلة على فرضية معينة من فروض الدراسة:

صواب

خطأ

الإجابة بالكتاب : الفصل 4 ص 107 **بالمحتوى :** المحاضرة 10

السؤال 3 : من أهم خصائص فرضية الدراسة، عدم إمكانية التحقق منها أو اختبارها:

صواب

خطأ

شرح الحل: من أهم خصائص فرضية الدراسة، ~~عدم~~ إمكانية التحقق منها أو اختبارها.

خصائص الفرضية الجيدة : معقولة الفرض - إمكانية التحقق منه - قدرته على تفسير الظاهرة المدروسة - اتساق

الفرض كلياً أو جزئياً مع النظريات ذات العلاقة - بساطة الفرضية - إمكانية تأكيدها.

الإجابة بالكتاب : الفصل 3 ص 79 **بالمحتوى :** المحاضرة 8

السؤال 4 : التنبؤ (كأحد أهداف البحث العلمي) يقصد به وضع تصور لما ستكون عليه الظاهرة محل الدراسة في المستقبل:

صواب

خطأ

شرح الحل أهداف البحث العلمي :

الوصف : وصف دقيق للظاهرة محل الدراسة من واقع تلك البيانات والتي يجب أن تعكس الواقع الفعلي .

التفسير : تفسير النتائج التي توصل إليها بطريقة منطقية وعلمية من خلال الربط بين الأسباب والنتائج والمدخلات بالمخرجات.

التنبؤ: تصور لما ستكون عليه الظاهرة محل الدراسة في المستقبل .

التثبت : دراسته للتثبت من حقيقة موضوع سبق دراسته من قبل باحث آخر .

حل المشكلات : المشكلة هي عبارة عن نقص في المعرفة في مجال معين أو غموض ظاهرة ما ومن ثم فإن لكل بحث علمي مشكلة يسعى إلى إيجاد الحلول المناسبة لها .

التحكم : التحكم في ظاهرة ما أو تغييرها في اتجاهات مرغوبة لخدمة المنظمة أو المجتمع المحلي .

استخلاص حقائق جديدة : الإضافة إلى رصيد المعرفة في مجال معين (نظريات جديدة) .

الإجابة بالكتاب : الفصل 1 ص 16 إلى ص 19 **بالمحتوى :** المحاضرة 3

السؤال 5: العينة العشوائية هي العينة التي يكون هناك احتمال (فرصة) لكل مفردة من مفردات المجتمع أن يتم اختيارها ضمن العينة.

صواب

الإجابة بالكتاب : الفصل 6 ص 152 **بالمحتوى :** المحاضرة 13

خطأ

السؤال 6 : يُقصد بالعينة العشوائية البسيطة عندما يكون مجتمع الدراسة مقسم إلى طبقات وفئات مختلفة، فإنه يكون من الأصح أن يتم اختيار العينة بحيث يتم تمثيل كل طبقة من طبقات المجتمع في هذه العينة.

صواب

شرح الحل: يُقصد **بالعينة الحصصية** عندما يكون مجتمع الدراسة مقسم إلى طبقات وفئات مختلفة، فإنه يكون من الأصح

خطأ

أن يتم اختيار العينة بحيث يتم تمثيل كل طبقة من طبقات المجتمع في هذه العينة.

الإجابة بالكتاب : الفصل 6 ص 160 **بالمحتوى :** المحاضرة 14

السؤال 7 : من أهداف البحث العلمي:

دراسة الحقائق العلمية المثبتة يقيناً.

تفسير الظواهر وحل المشكلات.

السعي دائماً لانتقاد أعمال الباحثين السابقين.

جميع ما سبق صحيح.

شرح الحل: أهداف البحث العلمي :

الوصف - التفسير - التنبؤ - التثبيت - حل المشكلات - التحكم - استخلاص حقائق جديدة.

الإجابة بالكتاب : الفصل 1 من ص 16 إلى ص 19 **بالمحتوى :** المحاضرة 3

السؤال 8 : من المصادر التي يمكن للباحث أن يستوحي منها مشكلة بحثه:

أهداف بحثه.

فروض بحثه .

القراءات الواسعة.

جميع ما سبق صحيح

شرح الحل: مصادر الحصول على النقطة البحثية :

محيط العمل والخبرة العملية - القراءات الواسعة - الدراسات السابقة - تكليف من جهة ما - المشرف الأكاديمي .

الإجابة بالكتاب : الفصل 3 ص 72 + 73 **بالمحتوى :** المحاضرة 7

❖ حل الواجبات العضوية : joOdy.dk – ms.aljazi – asoom20

❖ شرح الحل : ms.aljazi