



الاسم رباعيا

رقم القيد

التخصص

أجب عن 12 سؤالاً مما يلي:

1. ما اسم وما هي وظيفة الحقل الأول بصفحة الغلاف؟
2. ما اسم وما هي وظيفة الحقل الرابع بصفحة الغلاف؟
3. ما اسم وما هي وظيفة الحقل السابع بصفحة الغلاف؟
4. ما هي وظيفة الملخص بالتقدير الفني؟
5. أذكر وظيفة أجزاء المقدمة بالتقدير الفني.
6. ما هو ترتيب المقدمة بين أجزاء التقرير الفني؟
7. ما هو ترتيب قائمة الأشكال والصور بين أجزاء التقرير الفني؟
8. ما هو ترتيب المصادر والمراجع بين أجزاء التقرير الفني؟
9. أذكر عناوين أعمدة الجدول الخاص بقائمة الجداول.
10. ما هي أنواع الخطوط وما هي المسافات المفضلة لكتابه التقرير الفني؟
11. كيف يتم الترميم بالتقدير الفني؟
12. ما هي التوصيات؟ وما اسم الخطة التي تخدمها؟
13. كيف يصاغ العرض المرئي الجيد؟ ولماذا؟
14. ما الفرق بين المراجع والمصادر الموجودة بالمقدمة وتلك الموجودة بقائمة المصادر والمراجع؟
15. لماذا يتم تدريس مقرر كتابة التقارير الفنية لطلبة الجامعات.

الاسم : القسم / رقم التسجيل :

كلية التقنية الالكترونية - طرابلس

كتابه التقارير الفنية GS252

الزمن: ساعتان

الامتحان النهائي ربیع 2018

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :-

السؤال الأول :

١. يمكن صياغة مشكلة البحث بأحد طريقتين. ما هما؟
(٣ درجات)

(3) درجات

2. مالفرق بين أهمية البحث وأهداف البحث؟

A stack of ten white, blank lined paper sheets. Each sheet features horizontal ruling lines consisting of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line. The sheets are slightly overlapping, creating a sense of depth.

3. ما هي المكونات الرئيسية للتقرير الفني (الهيكل العام للتقرير)؟ (3 درجات)

(درجات 3)

٤. ما هي الأهداف من كتابة التقرير؟

الاسم : القسم / رقم التكشيد :

5. لماذا يجب أن نكتب (نوثق) المصادر (المراجع) التي نستعين بها في الكتابة العلمية؟
(3 درجات)

٦. مالفرق بين الاقتباس وإعادة الصياغة؟ (٣ درجات)

7. الفقرة أدناه جزء من تقرير فني ، ووضح لماذا تعتبر طريقة صياغتها خطأ؟ (3 درجات)

• الحل المقترن هو أن يتم إضافة آلة قطع جديدة بحيث يتم وضعها بين آلة القطع -المحلية- التي اشتريناها مؤخراً وتلك -السريعة-. التي تم تركيبها في 2002 وبحيث تكون أمام آلة التغليف وخلف منطقة التجميع وبما يسمح بمرور الأفراد وبحيث تكون هناك علامات واضحة حول الآلة مماثلة لتلك الموضوعة حول آلة التغليف ولكنها مختلفة عن تلك الموضوعة حول آلة القطع المحلية التي اشتريناها مؤخراً.

السؤال الثاني :
(12 درجة)

ضع علامة صح (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام العبارات الخطأ:

- 1) تكتب الأرقام من واحد إلى تسعه داخل النص رقمياً، أما باقي الأرقام وأرقام الصفحات والصور والأشكال فتكتب بالحروف ()
- 2) تعتبر الملحق جزء من التقرير وتأتي في منتصف التقرير ()
- 3) يتم ترتيب أسماء المؤلفين لنفس المرجع داخل النص أبجدياً ()
- 4) يتم سرد بعض الدراسات السابقة في مقدمة البحث لاظهار مدى التعمق بموضوع البحث ()
- 5) يفضل في الكتابة العلمية أن يكون القدر الأكبر منها اقتباساً ()
- 6) الغرض من الاشكال والجداول داخل التقرير انها تقدم فهم سريع للمعلومات المعقدة ()
- 7) إعداد الجدول الزمني يمكننا من توقع المراحل التي تؤثر على تأخير انتهاء البحث ()
- 8) التقرير يتحدث عن المستقبل فهو يتضمن تخطيطاً لما سيأتي من عمل. ()
- 9) المراجع تبين التدرج المنطقي والتسلسل العلمي لتطور عملك البحثي والأكاديمي. ()
- 10) الانتهاء الأدبي لا يشمل كل صور المادة العلمية حيث يستثنى البيانات والاحصائيات. ()
- 11) تقارير المتابعة تكون على فترات زمنية غير ثابتة وترتبط بوقوع أحداث معينة. ()
- 12) من طرق جمع البيانات والمعلومات لمادة التقرير المقابلات الشخصية والاستبيان. ()

الاسم :

رقم التصویر:

القسم /

السؤال الثالث:

(5 درجات)

أعد كتابة الفقرة التالية مع مراعاة علامات الترقيم:

لقد تناول العديد من الباحثين مفهوم البحث العلمي وكان لكل منهم وجهة نظر خاصة إلا أنها لا تخرج عن الأطر العامة التي تنظم النشاطات الخاصة بالبحث العلمي ويكون مصطلح البحث العلمي من مقطعين هما البحث و العلمي ويعني البحث طلب الشيء ومحاولة الوصول إليه بينما يعني العلمي إخضاع عملية البحث للقوانين والبراهين العلمية الثابتة

(6 درجات)

السؤال الرابع:

فيما يلي بيانات عن كتاب: كيف يتم كتابة هذا المرجع باستخدام نظام هارفرد؟

أولاً: داخل النص. ثانياً: في صفحة المراجع.

السنة: 2007

عنوان الكتاب: Organisational Behaviour

الناشر: Palgrave

أسم المؤلف: John Smith and Chris Derek

المدينة: New York

(6 درجات)

السؤال الخامس :

ورثت هذه الفقرة في احد التقارير:

يتكون نظام التعليم الليبي بشكل عام من عدة مراحل كالتالي: الروضة ، التعليم الأساسي ، وبعد ذلك يحق للطالب أن يلتحق إما إلى الثانويات التخصصية ومنها إلى الجامعة ثم إلى الدراسات العليا أو يلتحق بمراكز التدريب المهني المتوسطة ومنها إلى مراكز التدريب العليا أو المعاهد العليا ثم إلى الدراسات العليا.

أرسم مخطط صندوقى تساعد به القارئ فى فهم سريع لنظام التعليم الليبي؟

الاسم : القسم / رقم القيد :

(10 درجات)

السؤال السادس :

ماذا تلاحظ من أخطاء في قائمة المراجع الآتية؟

References

Levich, G. (1962) "Physico-Chemical Hydrodynamics", New York, Prentice-Hall.

Moore D. , The velocity of rise of distorted gas bubbles in a liquid of medium viscosity, (1965) , *Fluid Mechanics*, Vol. 23, pp. 749-766

Moore D. (1963) , The boundary layer on a spherical bubble, *Fluid Mechanics*, pp. 161-176, Vol. 16.



كلية التقنية الالكترونية – طرابلس

كتابه التقارير الفنية GS252

الامتحان النهائي ربيع 2018

الزمن: ساعتان

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :-

السؤال الأول :

1. يمكن صياغة مشكلة البحث بأحد طريقتين. ما هما؟
(3 درجات)

2. مالفرق بين أهمية البحث وأهداف البحث؟
(3 درجات)

3. ما هي المكونات الرئيسية للتقرير الفني (الهيكل العام للتقرير)?
(3 درجات)

4. ما هي الأهداف من كتابة التقرير؟
(3 درجات)

5. لماذا يجب أن تكتب (نوثق) المصادر (المراجع) التي نستعين بها في الكتابة العلمية؟
(3 درجات)

6. مالفرق بين الاقتباس وإعادة الصياغة؟
(3 درجات)

7. الفقرة أدناه جزء من تقرير فني ، وضح لماذا تعتبر طريقة صياغتها خطأ؟
(3 درجات)

• الحل المقترن هو أن يتم إضافة آلة قطع جديدة بحيث يتم وضعها بين آلة القطع -المحلية- التي اشتريناها مؤخرا وتلك -السريعة-. التي تم تركيبها في 2002 وبحيث تكون أمام آلة التغليف وخلف منطقة التجميع وبما يسمح بمرور الأفراد وبحيث تكون هناك علامات واضحة حول الآلة مماثلة لتلك الموضوعة حول آلة التغليف ولكنها مختلفة عن تلك الموضوعة حول آلة القطع المحلية التي اشتريناها مؤخرا.



(12 درجة)

السؤال الثاني :

ضع علامة صح (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام العبارات الخطأ:

- 1) تكتب الأرقام من واحد إلى تسعة داخل النص رقميا، أما باقي الأرقام وأرقام الصفحات والصور والأشكال فتكتب بالحروف ()
- 2) تعتبر الملحق جزء من التقرير وتأتي في منتصف التقرير ()
- 3) يتم ترتيب أسماء المؤلفين لنفس المرجع داخل النص أبجديا ()
- 4) يتم سرد بعض الدراسات السابقة في مقدمة البحث لاظهار مدى التعمق بموضوع البحث ()
- 5) يفضل في الكتابة العلمية أن يكون القدر الأكبر منها اقتباسا ()
- 6) الغرض من الاشكال والجداول داخل التقرير انها تقدم فهم سريع للمعلومات المعقدة ()
- 7) إعداد الجدول الزمني يمكننا من توقع المراحل التي تؤثر على تأخير انتهاء البحث ()
- 8) التقرير يتحدث عن المستقبل فهو يتضمن تخطيطاً لما سيأتي من عمل . ()
- 9) المراجع تبين التدرج المنطقي والتسلسل العلمي لتطور عملك البحثي والأكاديمي. ()
- 10) الاتصال الأدبي لا يشمل كل صور المادة العلمية حيث يستثنى البيانات والاحصائيات. ()
- 11) تقارير المتابعة تكون على فترات زمنية غير ثابتة وترتبط بوقوع أحداث معينة. ()
- 12) من طرق جمع البيانات والمعلومات لمادة التقرير المقابلات الشخصية والاستبيان. ()

(5 درجات)

السؤال الثالث:

أعد كتابة الفقرة التالية مع مراعاة علامات الترقيم:

لقد تناول العديد من الباحثين مفهوم البحث العلمي وكان لكل منهم وجهة نظر خاصة إلا أنها لا تخرج عن الأطر العامة التي تنظم النشاطات الخاصة بالبحث العلمي ويكون مصطلح البحث العلمي من مقطعين هما البحث و العلمي ويعني البحث طلب الشيء ومحاولة الوصول إليه بينما يعني العلمي إخضاع عملية البحث للقوانين والبراهين العلمية الثابتة

(6 درجات)

السؤال الرابع:

فيما يلي بيانات عن كتاب: كيف يتم كتابة هذا المرجع باستخدام نظام هارفرد؟
أولاً: داخل النص. ثانياً: في صفحة المراجع.

السنة: 2007

الناشر: Palgrave

عنوان الكتاب: Organisational Behaviour

اسم المؤلف: John Smith and Chris Derek

المدينة: New York

(6 درجات)

السؤال الخامس :

وردت هذه الفقرة في احد التقارير:

يتكون نظام التعليم الليبي بشكل عام من عدة مراحل كالآتي: الروضة ، التعليم الأساسي ، وبعد ذلك يحق للطالب أن يلتحق إما إلى الثانويات التخصصية ومنها إلى الجامعة ثم إلى الدراسات العليا أو يلتحق بمراكز التدريب المهني المتوسطة ومنها إلى مراكز التدريب العليا أو المعاهد العليا ثم إلى الدراسات العليا.

أرسم مخطط صندوقى تساعد به القارئ فى فهم سريع لنظام التعليم الليبي؟

(10 درجات)

السؤال السادس :

ماذا تلاحظ من أخطاء في قائمة المراجع الآتية؟

References

Levich, G. (1962) "Phsico-Chemical Hydrodynamics", New York, Prentice-Hall.

Moore D. , The velocity of rise of distorted gas bubbles in a liquid of medium viscosity, (1965) , *Fluid Mechanics*, Vol. 23, pp. 749-766

Moore D. (1963) , The boundary layer on a spherical bubble, *Fluid Mechanics*, pp. 161-176, Vol. 16.

بالتوفيق للجميع