



يوم : 2026.05.16

## الإجابة النموذجية امتحان السداسي الثاني الدورة العادية في مقياس ملتقى المنهجية

### السؤال الأول: أجب على الأسئلة التالية ( لاجابة لا تتعدى سطرين لكل سؤال) (7 نقاط)

- الغرض من إعداد مذكرة تخرج هو معالجة مشكلة بحثية أو ظاهرة معينة والوصول إلى نتائج علمية .
- نقوم بتهميش المراجع المستخدمة في الدراسة أو البحث لتوثيق مصدر المعلومة واسنادها إلى صاحبها حفاظا على الأمانة العلمية.
- الجداول البسيطة تحتوي على متغير واحد والجداول المركبة تحتوي على متغيرين أو أكثر.
- المتغير المستقل هو سبب الظاهرة والمتغير التابع هو الظاهرة أو المشكلة أو النتيجة
- يتم الاعتماد على العينة في البحث العلمي نظرا لكبر حجم مجتمع الدراسة
- المشكلة هي عبارة عن ظاهرة والإشكالية هي سؤال علمي يعبر عن تلك الظاهرة
- عناصر تهميش الكتاب : الكاتب / اسم الكتاب / دار النشر / بلد النشر / السنة / الطبعة / الصفحة
- عناصر تهميش أطروحة الدكتوراه: الكاتب / عنوان الأطروحة / التخصص / الجامعة / السنة / الصفحة

### السؤال الثاني: (8 نقاط)

إليك المفاهيم التالية: التناص البصري. العلاقات العامة الرقمية. الطفل. الاشهار التلفزيوني .

- تمظهرات التناص البصري في الاشهار التلفزيوني
- دراسة تحليلية سيميولوجية لعينة من الاشهارات التلفزيونية
- دور العلاقات العامة الرقمية في تحسين الصورة الذهنية للمؤسسة الخدماتية الجزائرية
- دراسة ميدانية على عينة من جمهور مؤسسة موبيليس
- صورة الطفل في السينما العربية
- دراسة تحليلية سيميولوجية لفيلم أصوات الأمل
- دور الاشهار التلفزيوني في التأثير على السلوك الاستهلاكي لدى الشباب الجزائري
- دراسة مسحية على عينة من شباب مدينة أم البواقي

## السؤال الثالث: (5 نقاط)

- خمس مناهج تستخدم في البحث العلمي : التاريخي / المقارن / الوصفي / دراسة الحالة / تحليل المضمون
- خمس أنواع من العينات : العشوائية البسيطة / الطبقيّة / الحصصية / كرة الثلج / العنقودية
- مقاييس النزعة المركزية و مقاييس التشتت : المتوسط الحسابي / الوسيط / المنوال / المدى / التباين / الانحراف المعياري
- مكونات استمارة الاستبيان : عنوان الدراسة / البيانات الشخصية / محاور الدراسة / الأسئلة الفرعية
- العناصر التي يجب توفرها في عنوان الدراسة : المتغير المستقل / المتغير التابع / نوع الدراسة / العينة الزمان / المكان
- نقوم بإعطاء تعريف لمفاهيم الدراسة لتوضيح المقصود منها وبالتالي حصر زاوية الدراسة