الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية أمحمد بوخبزة البيض المستوى :3ت ر+إ ق

المدة: 3 ساعات 2010/2011

إختبار الفصل الثاني لمادة الفلسفة

**عالج أحد المواضيع التالية على الخيار**

**الموضوع الأول:** يقول وليام جيمس"أسمي الفكرة صادقة حين أبدأ بتحقيقها تجريبياً ، فإذ ما إنتهيت من التحقيق و تأكدت من سلامة الفكرة سميتها نافعة '' حلل وناقش؟

**الموضوع الثاني :**

قيل " إن المعارف تتميز بطابعها النسبي'' أثبت منطق هذه الأطروحة؟

**الموضوع الثالث:**

"" القضايا الريا ضية يقينية بنسبة إبتعادها عن الواقع وغير يقينية بنسبة إقترابها منه . هذا ما أوضحته لنا منظومة الأوليات فالتقدم الذي حققته هذه المنظومة مرده إلى أنها منطقية شكلية أي مستقلة عن الواقع الحسي : لنضرب مثلا على ذلك من نقطتين في المكان نستطيع دوماً أن نرسم خطاً مستقيماً واحداً لا أكثر. فكيف تفسر الرياضيات القديمة هذه المصادرة أو البديهية ؟ وكيف تفسرها الرياضيات الحديثة؟

التفسير القديم : كلنا يعرف ما الخط المستقيم؟ وما النقطة ؟هذه المعرفة أهي نتيجة للفكر أم نتيجة للواقع أم للأثنين معاً؟ إن الرياضي ليس مجبراًعلى الإجابة عن هذا السؤال بل يتركه للفيلسوف ، لكن الرياضي القديم يعد هذه المصادرة واضحة بذاتها قبل كل تجربة .

التفسير الحديث : فلا يعنيه وضوح المصادرة ، وإنما صفتها الشكلية ، أي إ نفصا لها عن حدث واقعي لأنها في نظره إنشاء حر يقوم به الفكر الإنساني . ...ولهذ ا فالرياضيات الحديثة تتحلل من كل محتوى فهي شكلية خالصة فكلمة نقطة أو خط أو أمثالها يشير في الرياضيات الحديثة إلى مفاهيم خالية من كل محتوى

**"" صاحب النص :أنشطاين**

**المطلوب : أكتب مقالا تعالج فيه مضمون النص ؟**

**بالتــــــــــــــوفيق**