

## الوقفة التقويمية الأولى للفصل الأول في مادة اللغة العربية

السند:

يحتوي على خمسمائة مركب كيميائي سام، تختلف نسبتها حسب نوع ذلك **الدخان**، ولكن دائما تكون المادة الفعالة هي (النيكوتين). ولا يتضمن الدخان إلا 3 مواد أساسية. المادة الأولى: (النيكوتين) وتسبب سرعة دقات القلب، وارتفاع ضغط الدم، ويؤدي امتصاص كميات كبيرة منها إلى هبوط في نشاط المخ. المادة الثانية: (أول أكسيد الكربون)، وهو غاز سام يحرم الخلايا من الكمية اللازمة والكافية لها من الأكسجين، ويؤدي إلى ترسب الكولسترول على جدران الشرايين، وينتهي الأمر إلى سرعة حدوث التصلب في الشرايين.

المادة الثالثة: (القطران) وهي المادة المسؤولة عن الإصابة بسرطان الرئة؛ فالقطران يُتلف خلايا الحويصلات الهوائية على المدى الطويل لا القصير. وينحصر الإدمان على التدخين في شقين: شيقٌ عضويّ، وآخر نفسيّ؛ أمّا النفسيّ فهو الطّفوس التي يؤديها المدخن خلال تدخينه مثل سحب سيجارة بيضاء أو **صفراء** من العلبه ووضعها في الفم ثم إشعالها، وهكذا حتى يزداد المدخن **عمّا**... ألا تعجب من المدمن إهماله؟ فكل هذه الحركات هي جرعات إدمان نفسيّ.

إنّ التدخين هو أخذ مفاتيح الثالوث اللعين؛ الفقر والجهل والمرض، وهذا ما تؤكد منظمة الصحة العالمية في إحصائيتها المفزعة التي أعلنت من خلالها أنّ منتجات التبغ قتلت أكثر من **أربعين** مليون مدخن في السنوات 10 الأخيرة.

مجلة العلم والإيمان. عدد 2006/2

## الأسئلة

## الوضعية الأولى: (08 نقاط)

- (1) في السجائر سموّم كثيرة، عددها. أيها الأخطر؟ (2ن)
- (2) هل تقتصر مفاسد التدخين على الجانب العضوي فقط؟ وضّح ذلك. (2ن)
- (3) لخص مضمون النص في فكرة عامة. (1ن)
- (4) هات من النص عن ضد كلمة "ذوبان". (1ن)
- (5) اشرح كلمة "إدمان" ثم وظيفها في جملة مفيدة. (2ن)

## الوضعية الثانية: (12 نقطة)

- (1) أعرب ما تحته خط في النص. (4ن)
- (2) اكتب الأرقام الواردة في النص بالحروف واضبطها بالشكل.
- " ولا يتضمن الدخان إلا 3 مواد أساسية ". " في السنوات 10 الأخيرة ". (2ن)
- (3) استخرج من النص جملة اشتملت على بدل اشتمال ثم ضعه في إطار. (1ن)
- (4) عوض إلا ب غير في الجملة الآتية ثم أعد ضبط الجملة بالشكل. (1ن)
- (ولا يتضمن الدخان إلا 3 مواد أساسية)
- (5) حدد من النص محسنا معنويا، وبين نوعه. (2ن)
- (6) بين من خلال الفقرة الأخيرة نوع الإحالة وماهي أدواتها وما دورها؟ (2ن)

بالتوفيق