

الإجابة النموذجية لامتحان مقياس تكنولوجيا الإعلام و الاتصال  
لطلبة الماستر 1 قانون خاص

**السؤال الأول(16/16.نقطة):من آثار تبني المشرع تكنولوجيا الإعلام و الاتصال عصرنة قطاع العدالة كيف ذلك؟**

أقر المشرع في اطار عصرنة قطاع العدالة قانونا له علاقة بتكنولوجيا الإعلام و الاتصال وهو القانون رقم 15-03 الصادر في 1 فبراير سنة 2015 يتعلق بعصرنة العدالة ،يهدف هذا القانون إلى عصرنة سير قطاع العدالة من خلال ما يلي :1:الاعتراف بالكتابات الالكترونية في قطاع العدالة :لقد اعترف المشرع الجزائري في قانون 15-03 بالتصديق الالكتروني للوثائق القضائية و المحررات التي تسلمها وزارة العدل و المؤسسات التابعة لها و الجهات القضائية ، كما اعترف المشرع بإمكانية تبليغ و إرسال الوثائق و المحررات القضائية و المستندات بالطريق الالكتروني . 2:استعمال المحادثة المرئية عن بعد:لقد أقر المشرع استعمال تقنية المحادثة المرئية عن بعد ، وذلك إذا استدعى بُعد المسافة أو تطلب ذلك حسن سير العدالة ، إذ يمكن استجواب و سماع الأطراف عن طريق المحادثة المرئية عن بعد من قبل القاضي 3 السوار الالكتروني :نظم السوار الالكتروني بمقتضى القانون رقم 18-01 الصادر في 30 يناير سنة 2018 المتمم للقانون رقم 05-04 المؤرخ في 6 فبراير سنة 2005 و المتضمن قانون تنظيم السجون و إعادة الإدماج الاجتماعي للمحبوسين صادر في الجريدة الرسمية رقم 5 بتاريخ 30 يناير سنة 2018 ، ويعتبر السوار الالكتروني كتقنية جديدة في مجال عصرنة قطاع العدالة و إجراءات التقاضي يهدف إلى وضع المحكوم عليه تحت المراقبة الالكترونية لقضاء كل عقوبته أو جزء منها خارج المؤسسة العقابية، ويتضمن السوار الالكتروني شريحة نظام تتبع المواقع التي يحل بها الشخص المتابع قضائيا ، وكذا المحكوم عليه نهائيا ، تحتوي هذه الشريحة بطارية ، ويستعين مكتب المراقبة بلوحة تحكم معلوماتية تسمح بمراقبة مختلف تحركات حامله ، ويتم تسيير هذا السوار بواسطة برنامج إعلام آلي يربط بين المواقع (الوقت) و المواقع الجغرافية ، بحيث لا يجوز لحامل السوار الخروج عن الإطار الإقليمي المحدد له في الأمر القضائي ، و الاستفادة من السوار الالكتروني بشروط محددة في المادة 150 مكرر 3 من القانون 18-01 وهي كالتالي:-أن يكون الحكم نهائيا -أن يُثبت المعني مقر سكن أو إقامة ثابتة -ألا يضر حمل السوار الالكتروني بصحة المعني -أن يُسدّد المعني مبالغ الغرامات المحكوم بها عليه .

**السؤال:(04/04) عرف تكنولوجيا الاتصال السلكي ؟**

تعرف تكنولوجيا الاتصال السلكي على أنها : " عملية نقل المعلومات و البيانات عبر وسائط ملموسة و المتمثلة في أسلاك و كابلات معدنية تصل بين الحواسيب على الشبكة المعلوماتية ، حيث تنتقل المعلومات عبر هذه الأسلاك على شكل نبضات كهربائية " .

بالتوفيق د/ ل. لعجال