

الإجابة النموذجية لإمتحان الدورة العادية في مقياس القانون و الذكاء الاصطناعي

الأسئلة :

أجب عن ما يلي : 20/20 ضرب 2

س1/ للذكاء الاصطناعي فوائد عديدة منها ما يخص المجال الزراعي بينها بإختصار؟ 3.5 ن

- مراقبة صحة المحاصيل والتربة 0.5 ن
- الكشف عن الحشرات و أمراض النباتات 0.5 ن
- مراقبة صحة الماشية 0.5 ن
- الرش الذكي للمبيدات 0.5 ن
- إزالة الأعشاب الضارة تلقائياً 0.5 ن
- المسح الجوي والتصوير 0.5 ن
- تصنيف المنتجات الزراعية وفرزها 0.5 ن

س2/ هل يمكن اعتبار الذكاء الاصطناعي شيء و بالتالي إعتماد قواعد المسؤولية المدنية للحارس و لماذا و هل يختلف الأمر في المسؤولية الجزائية؟ 2.5 ن

الشيء هو كل ما يصلح لأن يكون ملحاً للحقوق المالية ، و عليه بشكل كل ما هو غير إنسان يعتبر شيئاً و لا يمكن ان تكون له شخصية قانونية 0.5 ن ، ويتجه بعض الفقه الغربي إلى اعتبار الذكاء الاصطناعي شيئاً 0.5 ن ، وهنا تطبق أحكام حارس الشيء و التي تقضي مسؤولية إستعمال الشيء 0.5 ن ، غير أن جانباً كبيراً من الفقه ذهب إلى عدم موافمة أحكام مسؤولية حارس الأشياء ، فاستقلالية القرار للذكاء الاصطناعي تحول دون إمكان إعمال هذه المسؤولية 0.5 ن

في حين المسؤولية الجزائية و تحديد جرائم الذكاء الاصطناعي تواجه نتيجة من نتائج مبدأ الشرعية إلا و هي حضر القياس 0.5 ن

س3/ تناول قانون الاتحاد الأوروبي الذكاء الاصطناعي مخاطره و صنفها الى فئات بينها و بين مراحل تنفيذه؟ 4 ن

مخاطر الذكاء الاصطناعي في قانون الاتحاد الأوروبي 2 ن

أنظمة منخفضة المخاطر 0.5 ن

أنظمة ذات مخاطر محدودة أو ضئيل 0.5 ن

أنظمة عالية المخاطر، وهي أنظمة يمكن أن يكون لها تأثير كبير على المستخدم. وتتضمن هذه الأنظمة للتزامات

صارمة إذ يجب أن تخضع لتقديرات المطابقة قبل طرحها في سوق الاتحاد الأوروبي 0.5 ن

أنظمة ذات مخاطر غير مقبولة، والتي لا يسمح بتسويقها في سوق الاتحاد الأوروبي 0.5 ن

أما تنفيذه ويدخل هذا القانون حيز التنفيذ بتاريخ 2 أغسطس 2026 0.5 ن . فيما عدا: 2 ن

الفصل الأول والثاني: تسرى بتاريخ 2 فبراير 2025 0.5 ن

الفصل الثالث القسم 4، الفصل الخامس، الفصل السابع والفصل الثاني عشر والمادة (78): تسرى بتاريخ 2 أغسطس 2025، باستثناء المادة (6) والالتزامات المقابلة في هذا القانون: تسرى بتاريخ 2 أغسطس 2027 0.5 (101)

ولا يزال قانون الذكاء الاصطناعي للاتحاد الأوروبي قيد التطوير، وقد يتم تعديله في المستقبل لمعالجة التطورات الجديدة في مجال الذكاء الاصطناعي.

بالتوفيق أستاذة المادة