

جامعة الشهيد حمه لخضر- الوادي

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم العلوم السياسية

التاريخ: 2024/01/14

المستوى: ثالثة علاقات دولية

الزمن: ساعة ونصف

المقياس: جيو سياسية العلاقات الدولية

## امتحان السداسي الخامس

السؤال:

حلّل وناقش أفكار كل من الأمريكي إدوارد وارنر والروسي ألكسندر دي سيفرسكي، مع التطبيق على حالة العدوان الصهيوني وخسائر قواته المتوغلة برّاً في مواجهة حركات المقاومة الفلسطينية في قطاع غزة.

بالتوفيق

## التصحيح النموذجي لامتحان مقياس جيو سياسية العلاقات الدولية لطلبة السنة الثالثة علاقات دولية

مقدمة: (3ن)

تتضمن التعريف بوارنر وسيفرسكي وخلفيتهما باختصار، أو ذكر النظريات الإستراتيجية الطبيعية والتي دخل عليها عصر التكنولوجيا... (1ن) ثم صياغة المشكلة الرئيسية وهي:  
هل استطاعت القوة الجوية المتطورة التي يملكها الكيان الصهيوني حسم المعركة ضد حركات المقاومة؟ (1ن)  
- عرض أبرز المحاور.....(1ن).

العرض: 15 نقطة

- التعريف بنظريتي وارنر وسيفرسكي للاستراتيجية الجوية مع الشرح والتي تتضمن:  
عرض عنوان كتاب سيفرسكي وما طرحه عبر تحليل السيادة الجوية في أمريكا الشمالية وأوراسيا، والسيادة الجوية للولايات المتحدة وروسيا - التأكيد على منطقة غرب أوروبا والشرق الأوسط باعتبارهما مركز الصدام بين السياتين الروسية والأمريكية.....(2.5ن)  
- عرض أفكار الأمريكي "إدوارد وارنر" الذي تكلم في القوة الجوية قبل سيفرسكي... (2.5ن)  
- نقد أفكار سيفرسكي ووارنر من خلال:
- العودة لدور البحر وما جرى فيه من تحديث وتطوير عبر الغواصات وخصائصها الجديدة، واحتوائها على الأسلحة المتطورة والصواريخ أرض جو، وأهمية القواعد والاستراتيجيات البرية... (2ن)
- التطبيق على حالة قطاع غزة: (2ن) لكل عنصر:
  - امتلاك المقاومة للأرض ومعرفة بها بمنع تقدم قوات المحتل بالرغم من التغطية الجوية الكبيرة.
  - استدراج المقاومة قوات الاحتلال لطريقة مقاومتها (حرب العصابات) مكنتها من إلحاق خسائر كبيرة بالرغم من فارق القوة والعتاد.
  - استخدام المقاومة لشبكة الأنفاق المتزامية مكنتها من إحداث عنصر المفاجأة للقوات المتوغلة برية بالرغم من التغطية الجوية لطائرات العدو.
  - استخدام المقاومة للبحر في عملية طوفان الأقصى حقق مكاسب مهمة للمقاومة.
- الخاتمة: (2ن) وتتضمن: التأكيد على أهمية كل الاستراتيجيات خلال الحروب، ومنطق الجو لوحده لا يكفي لحسم الحروب والانتصار فيها.