

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف بنك الأسئلة الشامل - مادة الجغرافيا

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر الأدبي ← جغرافيا ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

مراجعة للفصل الثاني	1
دليل قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الالكتروني في مادة الجغرافيا	2
ملخص رائع في مادة الجغرافيا	3
نماذج اسئلة في مادة الجغرافيا	4
اسئلة اختبارات واحاباتها النموذجية في مادة الجغرافيا	5

بنك الأسئلة الشامل – مادة الجغرافيا

الصف الثاني عشر الأدبي – الفصل الدراسي الثاني

الجزء الأول: أسئلة أكمل العبارات

الوحدة الأولى: التلوث البيئي وجغرافيا السكان

1. التغير الكمي أو النوعي الذي يمكن أن يطرأ على تركيب عناصر النظام الإيكولوجي مما يؤدي إلى الخلل في هذا النظام يسمى:

← التلوث البيئي

2. الجزء المظلل في الدائرة البيانية المقابلة يمثل نسبة أحد غازات الغلاف الجوي:

← الأوكسجين

3. الغاز الذي تبلغ نسبته في الغلاف الجوي 78% هو:

← النيتروجين

4. درجة من درجات التلوث لا يتأثر بها النظام الإيكولوجي:

← التلوث المقبول

5. درجة التلوث التي تمثل حادثة انفجار مفاعل تشيرنوبيل في الاتحاد السوفيتي:

← التلوث المدمر

6. المرحلة التي ينهار فيها النظام الإيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء تسمى:

← التلوث المدمر

7. تشكل نسبة الغلاف المائي من مساحة الكرة الأرضية حوالي:

← 70%

8. أكثر أنواع التلوث البيئي انتشاراً يسمى:

← التلوث الهوائي

9. الآثار الاقتصادية الناتجة عن التلوث الهوائي:

← التكلفة الباهظة

10. الطبقة التي يوجد فيها الأوزون في الغلاف الجوي تسمى:

← الاستراتوسفير

11. الإشعاعات التي تمتصها وترشحها طبقة الأوزون اسمها:

← فوق البنفسجية

12. أهم الغازات الصناعية المسؤولة عن الفجوة الموجودة في طبقة الأوزون تسمى:

← كلوروفلوروكربون (CFC)

13. الدولة التي أدى انفجار المفاعل النووي (تشرنوبيل) فيها إلى انتشار الإشعاعات في الجو ووصول الملوثات إلى أوروبا الشرقية والغربية هي:

← الاتحاد السوفيتي سابقاً

14. مناطق تجمع الملوثات تتركز حيث يهبط الهواء في مناطق الضغط المرتفع عند:

← العروض المدارية والقطبية

15. نهر تظهر عليه آثار التلوث المائي بسبب المبيدات الحشرية يسمى:

← الراين

16. العام الذي نشأت فيه منظمة السلام الأخضر العالمية في كندا:

← 1971م

17. المنسق العام لجمع الحقائق التابعة لحركة السلام الأخضر:

← يول هورسمان

18. عدد البحيرات البترولية الناتجة عن حرق الآبار الكويتية:

← 200 بحيرة

19. عدد آبار النفط الكويتية التي تم تدميرها وإشعال النار فيها أثناء الغزو العراقي تبلغ:

← 733 بئراً

20. الدولة التي أدت فيها الفيضانات والأعاصير إلى وفاة أكثر من 100 ألف شخص عام 1991م تسمى:

← بنغلاديش

21. أدى تدفق البترول من الآبار الكويتية المدمرة إلى تلوث المياه الجوفية في منطقتين هما:

← الروضتين وأم العيش

الوحدة الثانية: التركيب السكاني

22. المعدل السنوي الذي يزداد أو ينقص به عدد السكان يسمى:

← النمو السكاني

23. الهرم السكاني يمثل أحد أنواع التركيب السكاني:

← العمري والنوعي

24. التركيب السكاني الذي يصنف السكان حسب النوع (الذكور والإناث) يسمى:

← النوعي

25. التركيب الذي يقسم السكان إلى أربع فئات حسب نوع الارتباط بين الجنسين يسمى:

← التركيب الزواجي

26. التركيب السكاني الذي يقسم السكان إلى فئات حسب نوع النشاط الذي يمارسه الفرد يسمى:

← الاقتصادي

27. مصدر من مصادر البيانات السكانية غير ثابتة تشمل المواليد والوفيات والهجرة تسمى:

← الإحصاءات الحيوية

28. الكثافة الناتجة عن قسمة جملة عدد السكان على جملة مساحة الأراضي الزراعية:

← الكثافة الزراعية (الفيزيولوجية)

29. نسبة السكان بين دائرتي عرض 40° - 60° شمالاً وجنوباً يمثلها حرف:

← ب

30. جملة المساحات المسكونة فعلياً + جملة عدد السكان =:

← الكثافة الصافية

31. الدولة ذات المعدل المرتفع بالزيادة السكانية الطبيعية وتقدر بنحو 2-3% هي:

← الهند

32. دولة ذات معدلات مرتفعة في الزيادة الطبيعية (2-3%):

← إيران

33. دولة ذات معدلات منخفضة نسبياً في الزيادة الطبيعية (1-2%):

← البرازيل

34. الدولة التي انخفض فيها معدلات الزيادة الطبيعية لتصل إلى ما دون 0.1%:

← ألمانيا - اليابان

35. هجرة الأوروبيين إلى الأمريكتين للعمل والإقامة الدائمة تعتبر مثالا على:

← الهجرات العالمية

36. نسبة معدلات الزيادة الطبيعية في الدول النامية تبلغ حوالي:

← 3%

37. انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون الصفر بالسالب يسمى:

← النمو الصفري

38. تبلغ نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائرتي عرض 40° و 60° شمالاً وجنوباً:

← 30%

39. تبلغ نسبة السكان الذين يعيشون بين دائرتي العرض صفر و 20° شمالاً وجنوباً:

← أقل من 10%

40. نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين 20° - 40° شمالاً وجنوباً يمثلها الجزء

المظلل:

← 50%

الوحدة الثالثة: جغرافية المدن والسياسية / نظم المعلومات

41. العام الذي وضع فيه أول مخطط هيكل لمدينة الكويت:

← 1952م

42. المدينة التي تنطلق منها القرارات السياسية وتدير العلاقات الخارجية تسمى:

← العاصمة السياسية

43. مدينة نشأت بسبب الدوافع الاقتصادية وقامت على صناعة الغزل والنسيج:

← المحلة الكبرى

44. المدينة الخليجية التي نشأت بسبب دافع اقتصادي متمثل في التجارة وإدارة الأعمال تسمى:

← دبي

45. الدافع الاقتصادي الذي قامت عليه مدينة الأقصر هو:

← سياحة الآثار

46. القطاع السكني في التركيب الداخلي لمدينة الكويت القديمة يتكون من حي الشرق والقبلة وحي اسمه:

← المرقاب

47. زعيم قبيلة بني خالد الذي بنى الحصن الصغير اسمه:

← يراك بن عريعر

48. العام الذي هدم به السور الأول لدولة الكويت:

← 1811م

49. عدد بوابات السور الثاني لدولة الكويت:

← ثمانية بوابات

50. عدد بوابات السور الثالث لدولة الكويت:

← خمسة بوابات

51. العام الذي بدأت فيه حكومة دولة الكويت في وضع الخطط التنموية الخمسية:

← 1952م

52. الخبير البريطاني الذي كلفته الحكومة الكويتية لوضع المخطط الهيكلي الثاني عام 1970م اسمه:

← كولن بوكانن

53. العام الذي تم فيه بناء سور الكويت الثالث:

← 1920م

54. العام الذي تم فيه هدم السور الثالث لمدينة الكويت:

← 1957م

55. الشارع الرئيسي الذي يمر بمدينة الكويت قديماً يطلق عليه حالياً اسم:

← أحمد الجابر

56. أول عالم عرف مفهوم علم الجغرافيا السياسية يسمى:

← كانط

57. مؤلف كتاب الجغرافيا السياسية:

← فردريك راتزل

58. رقم دائرة العرض التي تتماشى معها الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية هي:

← 45° شمالاً

59. المنهج الذي يقوم على دراسة المجتمع البشري في الدولة يسمى:

← المنهج الوظيفي

60. المنهج الذي يدرس الوحدة السياسية من حيث العناصر التي تتألف منها كالحجم والشكل والمناخ والموارد يسمى:

← المنهج الإقليمي

61. اصطلاح ومنهج جديد يقوم على الدراسة الجغرافية للدولة من حيث سياستها الخارجية:

← الجيوبوليتيك

62. منهج يقوم على تحليل الدولة من جوانب مثل الفكرة والقرار والحركة والمجال يسمى:

← جونز أو المجال الموجه

63. يطلق على برامج تشغيل الخادم والأجهزة ومن أشهرها نظام التشغيل (ويندوز) اسم:

← نظم التشغيل

64. نظام التشغيل الذي يعد أشهر برامج تشغيل الخادم والأجهزة:

← ويندوز

65. الوصلات بين الخادم وبين الأجهزة المتصلة به وتقوم بإتاحة المعلومات بين الأجهزة والحاسب:

← شبكات

66. طبقت الكويت نظم المعلومات الجغرافية في التحليل المكاني لخصائص المياه الجوفية في منطقة:

← الصليبية

67. الجهاز الرئيسي الذي يحتوي على قاعدة البيانات والخرائط وجميع البيانات الأخرى يسمى:

← خادم

68. عملية يتم فيها تحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية تعرف:

← ترقيم الخرائط

69. صعوبة حفظ المعلومات الجغرافية واحتمال التلف وتشوهه في الرسوم من عيوب:

← الخريطة

70. منظمة عالمية للمقاييس والمواصفات وتدخل في جميع المجالات التي تتطلب الجودة والنوعية هي:

← الأيزو

71. الجزيرة التي اختيرت للتوقيع المكاني الحقيقي للمراكز العمرانية بالكويت:

← فيلكا

الجزء الثاني: أسئلة التعليل (علل)

س1: الحركة السطحية للمياه تساعد في نقل الملوثات؟

ج: لأن التيارات المائية تحمل الملوثات من مكان إلى آخر.

س2: تلوث المياه الجوفية بالبتروول واضحاً في منطقة الروضتين وأم العيش؟

ج: بسبب تدفق البتروول من الآبار الكويتية المدمرة أثناء الغزو العراقي.

س3: تدمير الشعب المرجانية؟

ج: بسبب تلوث المياه بالبتروول والمواد الكيميائية.

س4: هجرة الكائنات الحية من المنطقة؟

ج: بسبب تلوث البيئة البحرية وعدم صلاحيتها للحياة.

س5: منع دخول الأكسجين والشمس إلى المياه؟

ج: بسبب تسرب البتروول الذي يشكل طبقة عازلة على سطح الماء.

س6: وجود بيئات شديدة البرودة (الصحاري الجليدية والقطبين)؟

ج: بسبب موقعها الجغرافي واستقبالها لأشعة الشمس بشكل مائل.

س7: البيئات شديدة الجفاف كالصحاري الرملية؟

ج: بسبب موقعها في نطاق الضغط المرتفع وقلّة سقوط الأمطار.

س8: حدوث الهجرات الدولية؟

ج: بسبب الرغبة في العمل والإقامة الدائمة في دول أخرى.

س9: حدوث الانفجار السكاني في بعض الدول؟

ج: بسبب ارتفاع معدلات المواليد وانخفاض معدلات الوفيات.

س10: سرعة تدهور واستنزاف البيئة إذا لم يصاحبها تخطيط واستغلال؟

ج: بسبب الضغط السكاني المتزايد على الموارد الطبيعية.

س11: مشكلات بيئية واجتماعية واقتصادية؟

ج: بسبب الزيادة السكانية السريعة دون تخطيط.

س12: ضغطاً شديداً على الموارد؟

ج: بسبب زيادة عدد السكان مقابل ثبات الموارد الطبيعية.

س13: زيادة الأمراض وارتفاع معدلات الوفيات؟

ج: بسبب التلوث الهوائي وتأثيره على صحة الإنسان.

س14: أثرت كارثة حرق الآبار الكويتية على عملية تحلية المياه؟

ج: بسبب تلوث مياه الخليج بالبتروول والمواد السامة.

س15: تغير المناخ وارتفاع مستويات البحار وغمر السواحل؟

ج: بسبب ظاهرة الاحتباس الحراري وذوبان الجليد.

س16: بناء البيوت في مدينة الكويت قديماً بشكل متقارب بعضها ببعض؟

ج: لتوفير الظل ومنع العواصف الترابية والرملية، وتسمح بمرور الهواء، وتقي من الحر الشديد.

س17: بقاء مدينة الكويت وتطورها بعد نشأتها الأولى؟

ج: بسبب الموقع الجغرافي المتميز والسياسة المتزنة داخلياً وخارجياً.

الجزء الثالث: أسئلة المقارنة والأنشطة ومجالات نظم المعلومات

المقارنة الأولى والثانية والثالثة: التركيب السكاني

نوع المقارنة / المفهوم	التعريف / الخصائص والمثال
صافي الزيادة الطبيعية	الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات
صافي الهجرة	الفرق بين أعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين
التركيب التعليمي	تقسيم السكان إلى عدة فئات حسب آخر مؤهل دراسي حاصل عليه الفرد
التركيب الديني	تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها الفرد
التركيب العمري	تقسيم السكان إلى فئات عمرية خمسية أو عشرية (أطفال، شباب، شيوخ)
التركيب النوعي	تصنيف السكان حسب النوع الاجتماعي (ذكور وإناث)

المقارنة الرابعة والخامسة والسادسة: الكثافة والهجرات ومعدلات النمو

المفهوم	القانون أو الخصائص والمثال العلمي
الكثافة الزراعية	عدد السكان الزراعيين ÷ مساحة الأراضي الزراعية الإجمالية
الكثافة الاقتصادية	عدد السكان الإجمالي ÷ جملة الدخل القومي
الهجرات الداخلية	الهجرة داخل حدود الدولة الواحدة من منطقة إلى أخرى (كالهجرة من الريف للمدن)
الهجرات العالمية	الهجرة من دولة إلى دولة أخرى تماماً بغرض العمل الدائم (مثال: هجرة الأوروبيين للعالم الجديد)
معدل نمو منخفض (دون 0.1%)	ألمانيا، بلجيكا، فرنسا، روسيا، بلغاريا، المجر، اليابان
معدل نمو مرتفع (2-3%)	إيران، الهند، أفغانستان، البرازيل، المكسيك، ليبيا، دول الخليج العربي

المقارنة السابعة: أسوار مدينة الكويت التاريخية

وجه المقارنة	السور الأول	السور الثاني	السور الثالث
سنة البناء	1770م	1811م	1920م
عدد البوابات	بوابة واحدة	8 بوابات	5 بوابات
سنة الهدم	1811م	1874م	1957م

المقارنة الثامنة والتاسعة والعاشر: دوافع المدن وتخطيطها

الدافع أو المفهوم	المدن والأمثلة والخصائص الهيكلية
الدوافع السياسية	مدينة واشنطن (العاصمة السياسية)
الدوافع الاقتصادية الصناعية	المحلة الكبرى (صناعة الغزل والنسيج)
الدوافع الاقتصادية السياحية	مدينة الأقصر (سياحة الآثار التاريخية)
الدوافع الاقتصادية النفطية	مدينة الأحدي في دولة الكويت
التجارة والأعمال	مدينة دبي الخليجية متمثلة في المال والأعمال
القرية	أصغر حجماً وعددٌ، البيوت منفردة من طابق، تقدم خدمات قليلة (قرى مصر وأستراليا)
المدينة	أكبر مساحة وسكاناً، تضخم وارتفاع المباني، تنوع الأنشطة الاقتصادية (القاهرة ومدن غرب أوروبا)
المخطط الهيكلية الثاني (1970م)	واضحة الخبير البريطاني كولن بوكانن، لتوسيع السكان على أسس علمية وخطط قصيرة وطويلة المدى والتوسع شمال المطالع والشدادية والصبية والخيران
المخطط الهيكلية الثالث (2005م)	واضحة بلدية الكويت، لمواجهة الامتداد العمراني والاهتمام من مركز المدينة إلى فحجيل جنوباً والجبراء غرباً

الجزء الرابع: أسئلة نظم المعلومات الجغرافية والفقرات النموذجية

1. مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية:

- إدارة وتشغيل المرافق العامة
- الرعاية الصحية والخدمات الطبية
- مراقبة البيئة والقياسات المناخية
- التطبيقات العمرانية والبيئية المتكاملة
- تطبيقات النظم الدفاعية والأمنية

2. أجهزة إدخال البيانات الجغرافية:

الماسح الضوئي (Scanner)، جهاز ترقيم الخرائط الورقية، وأجهزة البث الفضائي المباشر.

3. فوائد نظم المعلومات الجغرافية في إدارة الأزمات:

الاستخدام الأمثل للموارد لحل الأزمة، سرعة الاستجابة، تقليل حجم الخسائر، وسرعة استرجاع الوضع الأصلي.

4. أهداف المخطط الهيكلي الأول لمدينة الكويت عام 1952م:

- إعادة تخطيط المدينة القديمة داخل السور التاريخي.
- التوسع العمراني المنظم خارج الدائري الرابع.
- خطة الطرق نصف الدائرية حول مركز المدينة.
- تملك المساحات بالمباني السكنية والمرافق العامة الحديثة.