

ÎNTREBĂRI EXAMEN LICENȚĂ
SPECIALIZAREA PLANIFICARE TERITORIALĂ

Introducere în planificare teritorială

1. Planificarea teritorială presupune:
2. În procesul de planificare, diagnoza sau auditul teritorial reprezintă:
3. Etapa propriu-zisă de planning se referă la:

Cartografie

4. Care este perioada supranumită *neagră* în cartografie?
5. Cum se numește rețeaua pe care meridianele și paralelele o formează pe hartă?
6. Ce fel de element al hărții este scara de proporție?
7. Cum se numește forma geometrică proprie Terrei?
8. Cum se numesc liniile care unesc punctele cu același grad de deformare pe hartă?
9. Care dintre următoarele metode cartografice este cea mai potrivită pentru reprezentarea fenomenelor ce ocupă întreaga suprafață a teritoriului reprezentat?
10. Cum trebuie să fie intervalele dintre izolinii pentru o reprezentare cât mai detaliată a variației în spațiu a unui fenomen pe hartă?

Geografie economică

11. O regiune industrială are următoarele caracteristici:
12. Regiuni industriale specializate pe mesuguri tradiționale în Europa Occidentală sunt:
13. Mari regiuni industriale carbonifere din Europa sunt:
14. Energia eoliană poate fi valorificată la nivel superior în:
15. Centralele nucleare se construiesc la:
16. Hidrocentralele din Franța sunt construite cu precădere pe văile din:
17. Marii poli urbani la nivel continental european sunt:
18. Axa industrială Rhin-Rhon unește :
19. Axa industrială Rhenana se extinde:

Geografie umană generală

20. În realizarea modelului zonelor agricole concentrice (1826), J.-H. von Thünen pornește de la următoarele ipoteze generale:

21. În cadrul modelului lui von Thünen, cele mai mari venituri se pot obține de pe hectarul agricol situat lângă piață, dacă este folosit pentru :

22. În modelul (ideal) al lui Alfred Weber, localizarea unității industriale - X (care folosește 1 tonă de energie-A și 1 tonă de materie primă-B, pentru a obține 1 tonă de produs fabricat vândut pe piața M) se va face astfel:

23. În realizarea modelului de organizare spațială a serviciilor (teoria locurilor centrale), W. Christaller pornește de la câteva premise (ipoteze):

24. Modelul teoretic al lui J. H. Von Thünen pornește de la următoarele ipoteze de lucru:

25. Pentru fundamentarea corectă a localizării unităților industriale, în funcție de costuri, pot fi elaborate:

26. În modelul lui W. Christaller (teoria locurilor centrale), spațiile deservite de fiecare prestator de servicii sunt de formă:

27. Deși modelul lui Alfred Weber reduce realitatea la forma ei cea mai simplă, totuși el explică bine unele tendințe spontane în localizarea industriei:

28. Modelul lui Alfred Weber pornește de la următoarele constatări privind condițiile social-economice ale producției industriale din epoca sa, marcată de afirmarea revoluției industriale:

29. Teoria interacțiunii spațiale (Reilly-Converse) afirmă că:

30. Spațiul absolut (cosmografic și cartografic) este considerat drept:

31. Hărțile mentale sunt:

32. Spațiul absolut este definit drept:

33. Izocronele sunt:

34. Spațiul subiectiv cuprinde:

35. Factorii care stau la baza varietății în care este asumat social și practicat un spațiu trăit sunt:

36. Din perspectiva spațiului trăit, regiunile înrădăcinate sunt:

Geomorfologie

37. Procesul prin care depozitele de meteorizație sunt deplasate din locul lor de formare se numește:

38. Alunecările de teren rotaționale se produc atunci când planul de alunecare este:
39. Râpa de alunecare se află la:
40. Albiile majore sunt formate din:
41. Terasale fluviale sunt:
42. Terasale în rocă sunt:
43. Terasale îmbucate și rezemate sunt:
44. Terasale eustatice sunt datorate:

Biogeografie

45. Prin ce se caracterizează plantele halofile?
46. Ce sunt plantele psamofile?
47. Care sunt efectele vântului asupra vegetației în spațiul montan?
48. Care sunt efectele indirecte ale focului într-un habitat afectat?
49. Ce este mlaștina?
50. Care tundre au importanță economică deosebită pentru creșterea renilor?
51. În ce state nord-americe se dezvoltă preeriile?
52. Care dintre speciile de ericacee de mai jos cresc în etajul subalpin și în ținuturile reci?
53. Cum se numesc animalele care trăiesc în vecinătatea și la gura peșterilor?

Geografia mediului

54. Ce este biostazia?
55. Care sunt subtipurile geosistemelor în biostazie?
56. Ce este rhexistazia?
57. Ce este rhexistazia propriu-zisă și care sunt implicațiile acesteia?
58. Prin ce se caracterizează geosistemele în parastazie?
59. Sub ce formă este prezent în atmosfera terestră carbonul?
60. Din ce rezultă carboxihemoglobina?

61. Care sunt principalele surse de producere a dioxidului de carbon?
62. În ce condiții se formează smogul londonez?
63. Din ce este format smogul industrial, specific marilor aglomerări urbane?

Geografie regională

64. Regiunile filiforme sunt:
65. În delimitarea zonei periurbane din jurul unui oraș se ține cont de:
66. Culoarul Siretului este o regiune:
67. Rețelele de dezvoltare, centrele și axele caracterizează:
68. Regiunile anizotrope sunt:
69. Echilibrul dinamic, stabilitatea și adaptarea sunt caracteristicile unei regiuni văzute ca:
70. Conform lui P Hagget (1990), regiunea are funcția de exemplu pentru că:
71. Regiunile vermiculare sunt:
72. În delimitarea “țărilor” la nivelul României s-a ținut cont de:

Geografia solurilor

73. Care sunt factorii pedogenetici?
74. Cum se apreciază textura unui sol?
75. Din ce este reprezentat scheletul solului?
76. Prin ce se caracterizează vertosolurile?
77. Care sunt solurile cu care kastanoziomurile se aseamănă cel mai mult?
78. Unde sunt răspândite andosolurile?
79. Cărei zone biogeografice îi sunt specifice cernoziomurile?
80. Prin ce se caracterizează psamosolurile?
81. Ce reprezintă humificarea?
82. Care este orizontul pedogenetic caracteristic luvosolurilor?

Geografie urbană

83. Gentrificația presupune:
84. Un oraș nu poate exista izolat în raport cu alte așezări deoarece:
85. Stabilitatea ridicată a sistemelor urbane este specifică pentru:

86. Conform Regulii Rang-talie, cunoscând că orașul situat pe primul loc al ierarhiei unui sistem urban are o populație de 4 000 000 locuitori, orașul de pe poziția a X-a a ierarhizării ar trebui să aibă un număr de locuitori de:

87. Orașul este un sistem:

88. Fluxurile de informație primite sunt mai mari:

Elemente de amenajare a teritoriului și de urbanism

89. Una dintre capitalele fondate în a doua jumătate a secolului XX este:

90. Crearea unei noi structuri urbane prin metoda străpungerii a fost pusă în aplicare de Georges Eugène Haussmann, la mijlocul secolului al XIX-lea, în orașul:

91. Ca parte a Contrareformei, stilul baroc a apărut în secolul al XVI-lea pentru prima dată în:

92. Una din caracteristicile importante ale bisericilor gotice este:

93. Principalele critici care se aduc urbanismului modernist pun accentul mai ales pe:

94. Mozaicul, ca sistem preferat de ornamentație este specific stilului arhitectural:

95. Una din cele mai importante realizări ale arhitecturii gotice este:

96. Gustave Eiffel (1832-1923) s-a remarcat în arhitectură prin:

97. Cel mai cunoscut reprezentant al arhitecturii moderniste din Franța este:

98. Una din caracteristicile postmodernismului arhitectural este:

Geografia Europei

99. Arcul extern al Alpilor Occidentali este format din:

100. Divizarea pe orizontală (monostructurală) a Munților Alpi cuprinde:

101. Fasia de est a Alpilor Orientali este formată din:

Geografia hazardelor și riscurilor

102. În ce zonă seismică se află România prin lanțul său carpatic?

103. Care sunt fenomenele cu impact asupra populației în timpul seismului dar și după seism?

104. Care sunt cutremurele polikinetică din România?

105. În ce moment al riscului seismic se iau măsuri de autoprotecție a populației?

106. Unde ating tornadele cea mai mare frecvență?

107. Unde se înregistrează cea mai mare frecvență a orajelor în România?
108. Care sunt principalii parametri ce caracterizează viscolul, semnificativi pentru definirea riscului?
109. Care sunt cauzele naturale ale inundațiilor?
110. Care sunt măsurile de prevedere a inundațiilor?

Planificarea și amenajarea spațiilor turistice

111. Lățimea convențională a pârtiei de schi este considerată a fi de:
112. Capacitatea optimă a pârtiilor de schi reprezintă:
113. Pentru fiecare loc de cazare se consideră necesari:
114. O relație de asociere între turism și economia rurală tradițională este emblematică pentru:
115. Stațiunile de schi din a treia generație se caracterizează prin:
116. Componentele fizice ale amenajărilor litorale?
117. În cazul stațiunilor litorale, indicele de simultaneitate reprezintă:
118. Cura heliomarină îți pierde din eficiență la o distanță mai mare de:
119. În procesul de amenajare turistică, capacitatea de suport a plajelor este definită prin:
120. Norma de spațiu intră în formula de calcul a:
121. În cazul spațiilor turistice litorale, cea mai mare presiune antropică se înregistrează în:
122. Frontul de mare se întinde până la maximum: