

Lösungen Klausur ek 2011

1. R
2. F; in Verdichtungsräumen ist die Einwohnerdichte viel größer; mehr als 2000 E/km²
3. R
4. R
5. F; ca. 171 Jahre
6. F; 1500m
7. F; im Sommer 10°C
8. F; 12 Badewannen mit je 700l
9. F; 1dm³ entspricht einen Liter, 1dm² ist ein Flächenmaß
10. R
11. F; die inneren Planeten sind zwischen Erde und Sonne, man sieht sie nur vor Sonnenaufgang und nach Sonnenuntergang;
12. F; erst Jupiter, dann Saturn
13. F; zonal= entlang der Breitenkreise; meridional= entlang der Längengrade;
14. R
15. F; es ist die Rotation der Erde um die Sonne und Schiefe der Ekliptik
16. F; nur am Pol ein halbes Jahr
17. R; (Polarnacht am Nordpol ein halbes Jahr; Nordsommer dauert ein viertel Jahr)
18. R
19. F; 150 m
20. R
21. R; Fulda und Werra
22. R
23. R
24. F; Thüringer Wald, Böhmer Wald und Erzgebirge
25. F; vier im Westen: F, Be, NL, Lux // zwei im Süden: CH,A //zwei im Osten: Tschechien, Polen // eins im Norden: DK
26. F; nördliche Grenze
27. R
28. R
29. F; Tiefseegräben können auch Plattengrenzen darstellen
30. R
31. F; Zyklone=Tiefdruckgebiet; Tornado= Landwirbelsturm
32. R
33. F; die Erde dreht sich tatsächlich von W nach Ost und deshalb gibt es auch planetarische Westwinde;
34. F; würde richtig anzeigen, die Glassäule wäre bloß viel 13mal höher, also ca 9m;
35. R
36. F; zwei Hochs und zwei Tiefs
37. R
38. F; Zyklone nur auf der N-Halbkugel gegen den Uhrzeigersinn umflossen; auf der Südhalbkugel umgekehrt;
39. F; bei techn.Veränderungen und sich ändernden Marktverhältnisse wird Webers Theorie überschritten;
40. F; die Schifffahrt war schon immer das billigste Transportmittel; erst Schiff, dann LKW, dann Bahn, Flugzeug;
41. R
42. F; auch z.B. Transportkosten, Arbeitskosten, Freizeitwert
43. F; Reinmaterialien müssen auch transportiert werden; es sind keine Ubiquitäten;
44. F; z.B. keine Ubiquität z.B. Wüsten
45. R
46. R; (Am Meer wg billigem Importholz)
47. R
48. F; 2,5 Mio Jahre bis 8000v.Chr;
49. R;
50. F; Messing=Kupfer und Zink;
51. R
52. R
53. F; Abpumpen des Grundwassers aus den Bergwerken;
54. F; in einer Hitze produzieren;