

PAU Geografía "Cuestionario Unidad 2"
--

Nombre del alumno/a:

1. Situación que se produce cuando tras una lluvia de relieve u orográfica la masa de aire llega a la vertiente de sotavento ya sin humedad, por lo que vuelve a calentarse y a descender, provocando que en esta ladera el tiempo sea seco y cálido.

2. La cantidad de radiación solar que recibe un territorio a lo largo de un año. .

3. El grado de calor que posee el aire. _____
4. Centro de acción de bajas presiones con valores inferiores a 1.015 mb.

5. Especies vegetales propias de ambientes secos, donde el agua es escasa y las plantas para su crecimiento desarrollan adaptaciones específicas. _____
6. Formación vegetal propia de las zonas de clima mediterráneo caracterizado por la sequía estival. Está formado por árboles arbustos de hoja dura que no se caen en todo el año

7. Formación vegetal en la que en la estación invernal los árboles pierden la hoja al reducir su actividad biológica. _____
8. Zona o superficie de contacto en una borrasca que se sitúa entre dos masas de aire de temperatura y humedad diferentes _____
9. Ladera de una montaña o relieve orientada hacia el sur en el hemisferio norte

10. Período del año en que la temperatura alcanza un valor numérico igual o superior al doble del valor de las precipitaciones. _____
11. Aguaceros de carácter torrencial que suelen producir sobre todo en otoño en el Mediterráneo occidental como consecuencia de la coincidencia de una masa de aire frío en altura y un calentamiento del aire en la superficie del mar. _____
12. Las líneas que en las representaciones cartográficas o mapas se encargan de unir los puntos que cuentan con un valor similar de precipitaciones _____
13. La cantidad de vapor de agua que hay en el aire indicado en el tanto por ciento que ocupa. _____

14. Las líneas empleadas en los mapas para unir los puntos donde existe la misma temperatura en una unidad de tiempo determinada _____
15. Cualquier tipo de agua que cae del cielo a la superficie, ya sea en forma de lluvia, llovizna, nieve, aguanieve o granizo. _____
16. Tiene lugar cuando chocan la masa de aire polar marítima y la masa de aire subtropical marítima. Cuando afecta a nuestra península lo hace de oeste a este provocando precipitaciones generalizadas. _____
17. Zona atmosférica en la cual la presión atmosférica es superior a la del aire circundante _____
18. Líneas que en los mapas de tiempo unen los puntos que cuentan con la misma presión atmosférica _____
19. ¿Como se denomina la diferencia entre los valores máximos y mínimos de temperatura en un período determinado? _____
20. Entre los factores climáticos de carácter geográfico están el relieve, la situación, la influencia del mar y..._____