**Opakování atmosféry**

**Test zpracuj tak, že tučně zvýrazníš vždy jednu správnou odpověď v každé otázce.**

**Pokus se pracovat přímo v tomto textovém souboru.**

**Po vyplnění testu jej odešli jako přílohu ke kontrole na** **armova@gymkrom.cz** **do neděle 3.5.2020!!!**

**Jméno a příjmení: ……………………………………………………….**

1. Atmosféra sluneční paprsky:
2. seskupuje
3. rozptyluje
4. nerozptyluje
5. Věda, která studuje atmosféru, se nazývá:
6. Geografie
7. Seismologie
8. Meteorologie
9. Co se odehrává ve spodní části atmosféry, troposféře?
10. s rostoucí nadmořskou výškou roste teplota vzduchu
11. hromadí se zde vodní páry v podobě oblačnosti
12. dochází zde k zachycování UV záření
13. Ozonosféra:
14. nachází se ve stratosféře
15. ze všech plynů obsahuje nejvíce oxidu uhličitého
16. je plyn, který ničí atmosféru
17. Polární záře vzniká v:
18. troposféře
19. stratosféře
20. termosféře
21. Počasí je:
22. dlouhodobý stav atmosféry
23. několikadenní průběh vlastností atmosféry
24. okamžitý stav atmosféry
25. Mezi tak zvané meteorologické prvky nepatří:
26. srážky
27. tlak vzduchu
28. polární záře
29. Který výrok o tlaku vzduchu je správný?
30. Se vzrůstající nadmořskou výškou roste tlak vzduchu.
31. Jednotka pro měření tlaku vzduchu je hektopascal.
32. Místa s převažujícím nižším tlakem nazýváme tlakové výše.
33. Který výrok o proudění vzduchu je správný?
34. Vzduch proudí z oblastí chladnějších do oblastí teplejších.
35. Vzduch proudí z oblastí teplejších do oblastí chladnějších.
36. Jižní vítr proudí ze severu na jih.
37. Který výrok o teplotě vzduchu je správný?
38. teplý vzduch je lehký, proto stoupá vzhůru nad zemský povrch a vzniká oblast nižšího tlaku vzduchu
39. teplý vzduch má větší hmotnost než studený, proto klesá dolů k zemskému povrchu a vzniká oblast vysokého tlaku vzduchu
40. teplý vzduch je lehký, proto stoupá vzhůru nad zemský povrch a vzniká oblast vysokého tlaku vzduchu
41. Průměrná denní teplota vzduchu z uvedených hodnot (7h=8°C, 14h=20°C, 21h=10°C) je:
42. 12°C
43. 9,5°C
44. 11,5°C
45. Ombrograf je přístroj k měření:
46. oblačnosti
47. srážek
48. intenzity slunečního záření
49. Věda, která studuje podnebí, se nazývá:
50. Meteorologie
51. Klimatologie
52. Geologie
53. Tropický podnebný pás se nachází:
54. mezi obratníky Raka a Kozoroha
55. mezi obratníky a polárními kruhy
56. mezi polárními kruhy a póly
57. Mírný podnebný pás se nachází:
58. mezi obratníky Raka a Kozoroha
59. mezi obratníky a polárními kruhy
60. mezi polárními kruhy a póly
61. Polární podnebný pás se nachází:
62. mezi obratníky Raka a Kozoroha
63. mezi obratníky a polárními kruhy
64. mezi polárními kruhy a póly
65. Pravidelné suché teplé větry vanoucí mezi obratníky se nazývají:
66. tornáda
67. pasáty
68. bóra
69. Pravidelné větry vanoucí v létě z moře na pevninu a přinášející srážky do oblasti východní a jihovýchodní Asie se nazývají:
70. Zimní monzuny
71. Letní monzuny
72. Bríza
73. V České republice se občas projevuje vítr, který je teplý a suchý a vane z hor do údolí. Nazývá se:
74. Mistrál
75. Antipasát
76. Fén
77. Česká republika se nachází vzhledem ke vzdálenosti od oceánu v:
78. oceánském podnebí
79. kontinentálním podnebí
80. přechodném podnebí