

## Test pro akci " Vinařská stezka 2015"

1. Kolikáté výročí nalezení Věstonické venuše se letos slaví  
 80 let od nalezení  90 let od nalezení  100 let od nalezení
2. Kolik procent z celkové plochy vinohradů na Novém Zélandu patří odrůdě Pinot Gris  
 4%  6%  8%
3. Ve kterém roce byl zahájen provoz Pálavské galerie vín U Venuše  
 2014  2015  bude zahájena 2016
4. Kolikrát se v sedmi obcích v okolí Pálavy (Pavlov, Mikulov, Horní a Dolní Věstonice, Klentnice, Bavorsy, Perná) nachází viniční trať pojmenována  
 2  4  6
5. Vinařství Reisten používá pro označení své nejvyšší řady vín název Materle, což přeloženo z Hornorakouského nářečí znamená, že pochází z  
 U Božích muk, Pavlov  Pod pannama, Pavlov  U Boží muky, Perná
6. Hlavní kritéria posouzení vína (barva, vůně, chuť) byla ve starověkém Římě označována  
 C.O.S.  C.O.R.  C.O.T.
7. Kolik hektarů vinic patří odrůdě Chardonnay v podoblasti Elqui Valley v oblasti D.O.Coquimbo v Chile  
 38  32  35
8. Délka slunečního svitu bývá na Moravě  
 2244 hod/rok  2864 hod/rok  2688 hod/rok
9. Kanton Uri ve Švýcarsku má  
 1 ha vinic  10 ha vinic  5 ha vinic
10. Vápenec podporuje tvorbu  
 tříslovin  kyselin  cukrů
11. Přílišná sluneční aktivita na počátku vegetačního období může vést k  
 sprašování květenství  sprchování květenství  sprchávání květenství
12. Nejjižnější položená viniční trať VOC Mikulov je  
 Staré hory, Úvaly  Jižní svahy, Valtice  Kačisdorfské pole, Valtice
13. Celulózové materiály se používají během  
 naplavovací filtrace  desková filtrace  membránová filtrace
14. Látka TCA je obsažena ve víně s vadou pachuti po  
 mléčném kvašení  manitovém kvašení  korku
15. Vaječný bílek má  
 neutrální náboj – používá se na zjemnění vína  záporně nabitý náboj – přitahuje organické látky  kladný náboj – číří nežádoucí třísloviny