

當口水分泌減少時，蛀牙機率會提高還是減少？

答：提高，口水含酵素、蛋白質、免疫球蛋白、溶菌酶、乳鐵蛋白等，具有抗菌、清潔及維持健康防護功能。

口腔內的細菌總數量比地球人口多還是少？

答：多，口腔中的細菌種類大約有 700 ~ 1,000 種，總數量則高達約 1000 億到 1 兆個細菌。

牙齒是骨頭的一種嗎？

答：不是。

人體最堅硬的器官是骨頭還是牙齒呢？

答：牙齒，牙齒表面由琺瑯質組成（96%，羥基磷灰石 Hydroxyapatite）硬度比骨頭還硬，是人體最堅硬的器官。

正常情況下，一個成年人的恆牙有幾顆？

答：32 顆，包括 8 顆門牙、4 顆犬齒、8 顆小白齒和 12 顆大白齒。

第 1 支意義上的毛刷式牙刷，是哪個朝代的人發明的？

(A) 漢朝 (B) 唐朝 (C) 宋朝

答：唐朝，唐朝人發明了「豬鬃牙刷」。

牙齒沒了就不用刷牙了，此觀念是否正確？

答：錯誤，刷牙是為了清潔整個口腔環境，即使沒有牙齒，黏膜、牙齦、牙槽仍有機會孳生細菌。

正確使用牙線會讓齒縫變大嗎？

答：不會，牙齒的鄰接面本來就有能讓牙線通過的空隙。



蛀牙其實是種傳染病，是否正確？

答：正確，新生兒一開始口腔內沒有蛀牙相關的細菌，通常是透過照顧者的唾液被傳染。

新生兒通常在什麼時候開始長出第一顆牙？

答：6 至 8 個月。

一般建議多久洗牙一次？

答：半年（6 個月），但若有牙周病、吸菸、懷孕、糖尿病等高風險族群，建議每 3 到 4 個月一次。

最早的牙膏出現在幾世紀？

(A)17 世紀 (B)19 世紀
(C)15 世紀

答：19 世紀，人類在牙粉裡添加甘油，變成牙膏，1914 年氟化物引進後，第一款含氟牙膏問世。

使用牙線的人平均壽命比不使用的人高還是低？

答：高，根據美國牙科協會資料，定期使用牙線的人平均壽命比不使用的人多出約 6.4 年，因為牙周病與心血管疾病有關，清除牙縫細菌有助降低全身慢性發炎。

牙齒中，主要用來撕裂食物的是哪顆牙齒？

答：犬齒。

牙齒中，主要用來切斷食物的是哪顆牙齒？

答：門牙。

沒吃東西也要刷牙嗎？

答：要，牙菌斑的形成和吃東西有關但不是絕對相關，即使沒有進食，牙菌斑也會形成。





裁切線



刀模線

