أسئلة مبادئ سلامة عامة - الامتحان الاول :

1. ﻣﻥ ﻋﻧﺎﺻﺭ ﺍﻹﻧﺗﺎﺝ ﺍﻟﺭﺋﻳﺳﻳﺔ : ﺍﻟﺑﻳﺋﺔ ﺍﻟﻣﺣﻳﻁﺔ ﻣﻥ ﻣﺎء ﻭ ﻫﻭﺍء ﻭ ﺗﺭﺍﺏ   
2. ﺍﺣﺩ ﺍﻷﺳﺑﺎﺏ ﺍﻟﺭﺋﻳﺳﻳﺔ ﻓﻲ ﻭﻗﻭﻉ ﺍﻟﺣﺎﺩﺙ : ﻫﻭ ﻋﺩﻡ ﺍﺗﺧﺎﺩ ﺗﺩﺍﺑﻳﺭ ﺍﻟﺳﻼﻣﺔ ﻣﻥ ﻗﺑﻝ ﺍﻟﻔﺭﺩ ﺍﺛﻧﺎء ﺍﻟﻌﻣﻝ   
3. ﻣﻥ ﺍﻫﺩﺍﻑ ﻟﺟﻧﺔ ﺍﻟﺳﻼﻣﺔ ﺍﻟﻣﻬﻧﻳﺔ : ﺍﻟﺗﻔﺗﻳﺵ ﺍﻟﺩﻭﺭﻱ ﺍﻟﻣﺳﺗﻣﺭ   
4. ﻛﻡ ﻣﺷﺭﻑ ﺍﺧﺻﺎﺋﻲ ﻭ ﻓﻧﻲ ﻣﺗﻔﺭﻍ ﻋﻧﺩ ﻋﺩﺩ ﺍﻟﻌﻣﺎﻝ ٥۰۰-۲۰۱ ﻓﻲ ﺍﻟﻣﺅﺳﺳﺎﺕ :۱ ﻣﺷﺭﻑ ﺍﺧﺻﺎﺋﻲ ﻭ ۲ ﻓﻧﻲ ﻣﺗﻔﺭﻍ  
5. ﻣﻌﺩﻝ ﻋﺩﺩ ﺣﺎﻻﺕ ﺍﻟﻭﻓﺎﺓ ﻫﻭ ﻋﺩﺩ ﺍﻟﻭﻓﻳﺎﺕ ﺍﻟﺗﻲ ﺗﻘﻊ ﺧﻼﻝ : ۱۰۰ ﻣﻠﻳﻭﻥ ﺳﺎﻋﺔ ﻋﻣﻝ   
6. ﻣﺎ ﻫﻲ ﺍﻹﺻﺎﺑﺔ : ﺍﻟﺿﺭﺭ ﺍﻟﺫﻱ ﻳﺻﻳﺏ ﺍﻟﻌﺎﻣﻝ ﺑﺳﺑﺏ ﻭﻗﻭﻉ ﺣﺎﺩﺙ ﻣﻌﻳﻥ   
7. ﺍﻟﺟﺭﻭﺡ ﺍﻟﺗﻲ ﺗﻧﺗﺞ ﻋﻥ ﺍﻻﻧﻔﺟﺎﺭﺍﺕ ﻭ ﺍﻟﺳﻘﻭﻁ ﻣﻥ ﺍﻣﺎﻛﻥ ﻣﺭﺗﻔﻌﺔ : ﺍﻟﺟﺭﻭﺡ ﺍﻟﺩﺍﺧﻠﻳﺔ ﻭ ﺍﻟﻌﻣﻳﻘﺔ   
8. ﺍﻟﺿﺟﻳﺞ ﺍﻟﻣﺭﺗﻔﻊ ﻣﻥ ﺍﺳﺑﺎﺏ ﺍﻟﺗﻌﺭﺽ ﻟﻠﻣﺧﺎﻁﺭ ﺍﻟﺭﺍﺟﻌﺔ ﺍﻟﻰ : ﺑﻳﺋﺔ ﺍﻟﻌﻣﻝ   
9. ﻣﻥ ﺩﻭﺍﺋﺭ ﺍﻟﺧﺳﺎﺭﺓ ﻣﻥ ﺍﻟﺣﻭﺍﺩﺙ ﻋﻥ ﺍﻻﺿﺭﺍﺭ ﺍﻟﻐﻳﺭ ﻣﺑﺎﺷﺭﺓ : ﺍﻟﺣﺭﻳﻕ  
10. ﺍﻟﻭﻓﺎﺓ ﻭ ﺍﻟﺟﺭﻭﺡ ﻣﻥ ﺩﻭﺍﺋﺭ ﺍﻟﺧﺳﺎﺭﺓ ﻣﻥ ﺍﻟﺣﻭﺍﺩﺙ : ﺓﺍﻟﻣﺑﺎﺷﺭ  
11. ﻣﻥ ﺩﻭﺍﺋﺭ ﺍﻟﺧﺳﺎﺭﺓ ﻣﻥ ﺍﻟﺣﻭﺍﺩﺙ ﻋﻥ ﺍﻻﺿﺭﺍﺭ ﺍﻟﺑﻳﺋﻳﺔ : ﺗﻭﻗﻑ ﺍﻟﻌﻣﻝ   
12.   
ﺗﻌﺎﻟﺞ ﻛﻝ ﺩﺍﺋﺭﺓ ﻣﻥ ﺩﻭﺍﺋﺭ ﺍﻟﺧﺳﺎﺭﺓ ﻣﻥ ﺍﻟﺣﻭﺍﺩﺙ (ﺑﺎﻟﺗﺭﺗﻳﺏ) : ۲ -۱ﺗﺣﺩﻳﺩ ﺍﻟﺳﺑﺏ -ﻗﻳﺎﺱ ﺍﻟﺧﺳﺎﺭﺓ ۳-ﺍﺧﺗﻳﺎﺭ ﻁﺭﻕ ﺗﻘﻠﻳﻝ   
٤ﺍﻟﺧﺳﺎﺭﺓ - ﺗﻧﻔﻳﺫ ﺍﻟﻁﺭ  
13. ﻣﻥ ﺍﻟﺷﺭﻭﻁ ﺍﻟﻭﺍﺟﺏ ﺍﺗﺑﺎﻋﻬﺎ ﻗﺑﻝ ﺗﺷﻐﻳﻝ ﺍﻻﻟﺔ :ﺍﺳﺗﺧﺩﺍﻡ ﻣﻌﺩﺍﺕ ﺍﻟﻭﻗﺎﻳﺔ ﺍﻟﺷﺧﺻﻳﺔ   
14. ﻓﺻﻝ ﺍﻟﺗﻳﺎﺭ ﺍﻟﻛﻬﺭﺑﺎﺋﻲ ﻣﻥ ﺍﻟﺷﺭﻭﻁ ﺍﻟﻭﺍﺟﺏ ﺍﺗﺑﺎﻋﻬﺎ ﻋﻧﺩ : ﺍﻻﻧﺗﻬﺎء ﻣﻥ ﺍﻟﻌﻣﻝ   
15. ﺗﻛﻠﻔﺔ ﺍﺻﺎﺑﺎﺕ ﺍﻟﻌﻣﻝ ﻟﻠﻌﺎﻡ ۲۰۰٥ ﺣﻭﺍﻟﻲ : ۲ ﻣﻠﻳﻭﻥ ﺩﻳﻧﺎﺭ   
16. ﺍﻷﺣﻣﺎﺽ ﻣﻥ ﺍﻟﺳﻣﻭﻡ : ﺍﻷﻛﺎﻟﺔ   
17. ﻣﻥ ﺍﻟﺳﻣﻭﻡ ﺍﻟﻧﺑﺎﺗﻳﺔ : ﻋﺵ ﺍﻟﻐﺭﺍﺏ  
18. ﺍﻟﺑﻧﺯﻳﻥ ﻣﻥ ﺍﻟﺳﻣﻭﻡ : ﺍﻟﻁﻳﺎﺭﺓ   
19. ﻳﺗﺳﻣﻡ ﺍﻟﺟﻧﻳﻥ ﻣﻥ ﺧﻼﻝ : ﺍﻟﻣﺷﻳﻣﺔ   
20. ﺩﻭﺭﺓ ﺍﻟﺳﻡ ﻓﻲ ﺍﻟﺟﺳﻡ ( ﺑﺎﻟﺗﺭﺗﻳﺏ ) : ۱-ﺗﻭﺯﻳﻊ ﺍﻟﺳﻡ ﻭ ﺍﺳﺗﻘﺭﺍﺭﻩ ۲ - ﺍﻟﺗﺄﻳﺽ ﻭ ﺍﻻﺳﺗﻘﻼﺏ ۳-ﺇﻓﺭﺍﻍ ﺍﻟﺳﻣﻭﻡ   
21. ﺍﻟﺣﺩ ﺍﻷﺩﻧﻰ ﻟﻠﻌﺗﺑﺔ : ﺩﺭﺟﺔ ﺗﺭﻛﻳﺯ ﺍﻟﻣﺎﺩﺓ ﻓﻲ ﺍﻟﻬﻭﺍء ﻭ ﺍﻟﺗﻲ ﻣﻥ ﺍﻟﻣﻌﺗﻘﺩ ﺍﻧﻪ ﻻ ﻳﺣﺩﺙ ﺿﺭﺭ ﺍﺫﺍ ﺍﺳﺗﻧﺷﻘﺕ ﻟﻣﺩﺓ ٥ ﺍﻳﺎﻡ   
22. ﺍﺩﻧﻰ ﺟﺭﻋﺔ ﺍﺟﻣﺎﻟﻳﺔ : ﺍﺩﻧﻰ ﺟﺭﻋﺔ ﻣﻥ ﻣﺎﺩﺓ ﻋﺭﻓﺕ ﺍﻧﻬﺎ ﺍﺩﺕ ﺍﻟﻰ ﺗﺄﺛﻳﺭ ﺳﻣﻲ   
23. ﺍﻟﺟﺭﻋﺔ ﺍﻟﻣﺣﺳﻭﺑﺔ ﻭ ﺍﻟﺗﻲ ﻣﻥ ﺍﻟﻣﺗﻭﻗﻊ ﺍﻥ ﺗﺅﺩﻱ ﺍﻟﻰ ﺍﻟﻭﻓﺎﺓ : ﺍﻟﺟﺭﻋﺔ ﺍﻟﻘﺎﺗﻠﺔ ٥۰  
24. ﺍﻟﺟﺭﻋﺔ ﺍﻟﺗﻲ ﺗﺅﺩﻱ ﻟﺗﺻﻧﻳﻑ ﺍﻟﻣﺎﺩﺓ ﻋﻠﻰ ﺍﻧﻬﺎ ﺫﺍﺕ ﺳﻣﻳﺔ ﺷﺩﻳﺩﺓ : ﺍﻗﻝ ﻣﻥ ۱ ﻣﻠﻐﻡ/ﻛﻐﻡ   
25. ﺗﺄﺛﻳﺭ ﺩﺭﺟﺔ ﺍﻟﺳﻣﻳﺔ ۲ : ﻣﺗﻭﺳﻁ   
26. U ﺗﺄﺛﻳﺭ ﺩﺭﺟﺔ ﺍﻟﺳﻣﻳﺔ : ﻏﻳﺭ ﻣﻌﺭﻭﻑ   
27. ﺗﺄﺛﻳﺭ ﺩﺭﺟﺔ ﺍﻟﺳﻣﻳﺔ ﺍﻟﺗﻲ ﺗﺳﺑﺏ ﺑﺈﻋﺎﻗﺔ ﺩﺍﺋﻣﺔ : ﺷﺩﻳﺩ   
28. ﺍﻟﻘﻲء ﺍﻷﺯﺭﻕ ﻳﺩﻝ ﻋﻠﻰ ﺍﻟﺗﺳﻣﻡ : ﺑﺎﻟﻳﻭﺩ   
29. ﺍﻟﻘﻲء ﺍﻟﺫﻱ ﻳﺿﻲء ﻱ ﺍﻟﻅﻼﻡ ﻳﺩﻝ ﻋﻠﻰ ﺍﻟﺗﺳﻣﻡ : ﺑﺎﻟﻔﺳﻔﻭﺭ   
30. ﺍﻟﻣﻌﺩﻝ ﺍﻟﻁﺑﻳﻌﻲ ﻟﻠﺗﻧﻔﺱ ﻓﻲ ﺍﻟﺑﺎﻟﻐﻳﻥ : ﺣﻭﺍﻟﻲ ۱٦ ﻣﺭﺓ ﻓﻲ ﺍﻟﺩﻗﻳﻘﺔ   
31. ﻣﻥ ﺍﺷﻛﺎﻝ ﺍﺻﺎﺑﺔ ﺍﻟﺟﻬﺎﺯ ﺍﻟﻌﺻﺑﻲ : ﺍﻟﻬﻳﺎﺝ (ﺍﻟﻬﻭﺱ )  
32. ﺍﻟﻬﻳﺩﺭﻭﺟﻳﻥ ﻣﻥ ﻣﺟﻣﻭﻋﺔ ﺍﻟﻣﻭﺍﺩ : ﺫﺍﺕ ﺗﻔﺎﻋﻠﻳﺔ ﻋﺎﻟﻳﺔ   
33. ﻣﻥ ﺍﻟﻐﺎﺯﺍﺕ ﺍﻟﺳﺎﻣﺔ ﻓﻲ ﺍﻟﺣﺭﻭﺏ : ﺍﻟﺳﺎﺭﻳﻥ   
34. ﻏﺎﺯ ﺍﻳﺑﺭﻳﺕ ﻫﻭ ﻏﺎﺯ : ﺍﻟﺧﺭﺩﻝ   
35. ﺻﻌﻭﺑﺔ ﺍﻟﺗﺭﻛﻳﺯ ﻭ ﺃﻟﻡ ﺣﺎﺩ ﻓﻲ ﺍﻷﺫﻧﻳﻥ ﻭ ﺻﻌﻭﺑﺔ ﺍﻟﺗﻧﻔﺱ ﻭ ﺍﻟﻐﺛﻳﺎﻥ ﻣﻥ ﺍﻋﺭﺍﺽ : ﻏﺎﺯ ﺍﻷﻋﺻﺎﺏ   
36. ﻏﺎﺯ ﻟﻭﻧﻪ ﺍﺧﺿﺭ ﻳﻣﻳﻝ ﺍﻟﻰ ﺍﻻﺻﻔﺭﺍﺭ : ﺍﻟﻛﻠﻭﺭﻳﻥ  
37. ﻏﺎﺯ ﻧﺎﺗﺞ ﻋﻥ ﺗﻔﺎﻋﻝ ﻣﺎﺩﺓ ﺍﻟﺯﺭﻧﻳﺦ ﻣﻊ ﺍﻟﻬﻳﺩﺭﻭﺟﻳﻥ : ﺍﻵﺭﺳﻳﻥ  
38. ﻣﺳﺗﺣﺿﺭﺍﺕ ﺍﻟﺗﺟﻣﻳﻝ ﻻ ﻳﺳﻣﺢ ﺍﻥ ﺗﺯﻳﺩ ﻧﺳﺑﺔ ﺍﻟﺯﺋﺑﻕ ﻓﻳﻬﺎ ﻋﻠﻰ : ۳ ﻣﺎﻳﻛﺭﻭ ﺟﺭﺍﻡ / ﺟﺭﺍﻡ   
38. ﺗﺣﺗﻭﻱ ﺻﺑﻐﺎﺕ ﺍﻟﺷﻌﺭ ﻋﻠﻰ ﻣﺭﻛﺑﺎﺕ ﺳﻣﻳﺔ ﻣﺛﻝ : ﺃﻣﻼﺡ ﺍﻟﺭﺻﺎﺹ ﻭ ﺍﻟﻔﺿﺔ   
39. ﻣﻥ ﺍﺷﻛﺎﻝ ﺍﻟﺗﺳﻣﻡ : ﺍﻟﺟﻧﺎﺋﻲ  
40. ﺍﻟﺗﺭﻳﺎﻕ : ﻫﻭ ﺍﻟﺩﻭﺍء ﺍﻟﺫﻱ ﻳﻌﻁﻲ ﻟﻠﻣﺗﺳﻣﻡ ﻟﺗﺧﻠﻳﺻﻪ ﻣﻥ ﺍﻻﺛﺎﺭ ﺍﻟﺳﻳﺋﺔ  
41. ﺍﻟﻐﺳﻳﻝ ﺍﻟﺫﻱ ﻳﻌﺗﺑﺭ ﺍﻛﺛﺭ ﻛﻔﺎءﺓ ﺍﻟﻐﺳﻳﻝ ﺍﻟﺑﺭﻭﺗﻳﻧﻲ ﺍﻡ ﺍﻟﺩﻣﻭﻱ : ﺍﻟﻐﺳﻳﻝ ﺍﻟﺩﻣﻭﻱ  
42. ﻳﻌﻣﻝ ﺟﺎﺯ ﺗﻧﻘﻳﺔ ﺍﻟﺩﻡ ﺑﺎﻻﻣﺗﺻﺎﺹ ﻋﻥ ﻁﺭﻳﻕ : ﺍﻟﻔﺣﻡ ﺍﻟﻧﺑﺎﺗﻲ ﺍﻟﻧﺷﻁ  
43. ﺍﻟﻘﻁﻥ ﻣﻥ ﺃﺻﻝ : ﻋﺿﻭﻱ   
44. ﺍﻟﺳﻠﻳﻛﺎ ﻭﺍﻟﺗﻠﻙ ﻣﻥ ﺃﺗﺭﺑﺔ ﺗﺳﺑﺏ : ﺍﻟﺗﻠﻳﻑ  
45. ﻣﻥ ﻣﻳﺯﺍﺕ ﺍﻷﺳﺑﺳﺗﻭﺱ : ﻣﻘﺎﻭﻣﺔ ﻟﻠﺣﺭﺍﺭﺓ ﻭ ﻟﻼﺣﺗﺭﺍﻕ   
46. ﺗﺗﺭﺳﺏ ﺍﻷﺗﺭﺑﺔ ﺍﻟﻣﺣﻣﻠﺔ ﻣﻥ ﺗﻳﺎﺭ ﺍﻟﻬﻭﺍء ﻋﻧﺩ : ﺍﻧﺧﻔﺎﺽ ﺳﺭﻋﺗﻪ   
47. ﻣﻛﺎﻥ ﺗﺭﺳﻳﺏ ﺍﻟﺣﺑﻳﺑﺎﺕ ﺫﺍﺕ ﺣﺟﻡ ۳۰-۱۰ ﻣﻳﻛﺭﻭﻥ : ﺍﻟﺷﻌﻳﺑﺎﺕ ﺍﻟﻘﺻﺑﻳﺔ  
48. ﻳﻌﻣﻝ ﺍﻟﺷﻌﺭ ﺍﻟﻣﻭﺟﻭﺩ ﻋﻠﻰ ﻣﺩﺧﻝ ﺍﻷﻧﻑ ﻋﻠﻰ : ﺗﺭﺳﻳﺏ ﺍﻷﺗﺭﺑﺔ   
49. ﻧﺳﺑﺔ ﺍﻷﻛﺳﺟﻳﻥ ﻓﻲ ﺍﻟﻬﻭﺍء ﺍﻟﻁﺑﻳﻌﻲ : ۲۰٫۹ %   
50. ﻏﺎﺯ ﺛﺎﻧﻲ ﺍﻛﺳﻳﺩ ﺍﻟﻛﺭﺑﻭﻥ ﻣﻥ ﺍﻟﻐﺎﺯﺍﺕ : ﺍﻟﺧﺎﻧﻘﺔ  
51. ﺳﺎﻫﻡ ﻓﻲ ﺣﺩﻭﺙ ﺍﻻﺣﺗﺑﺎﺱ ﺍﻟﺣﺭﺍﺭﻱ : ﺍﺭﺗﻔﺎﻉ ﻧﺳﺑﺔ ﺛﺎﻧﻲ ﺃﻛﺳﻳﺩ ﺍﻟﻛﺭﺑﻭﻥ   
52. ﺗﺄﺛﻳﺭ ﻧﺳﺑﺔ ﺛﺎﻧﻲ ﺍﻛﺳﻳﺩ ﺍﻟﻛﺭﺑﻭﻥ ﻓﻲ ﺍﻟﻬﻭﺍء ﺑﻧﺳﺑﺔ ٥-٤ % : ﺗﻧﻔﺱ ﻋﻣﻳﻕ ﺟﺩﺍ ﻭ ﻣﺗﻌﺏ  
53. ﻏﺎﺯ ﺍﻟﻛﻠﻭﺭ ﻣﻥ ﺍﻟﻐﺎﺯﺍﺕ : ﺍﻟﻣﻬﻳﺟﺔ   
54. ﻣﻥ ﺃﺿﺭﺍﺭ ﻏﺎﺯ ﺛﺎﻧﻲ ﺍﻛﺳﻳﺩ ﺍﻟﻧﻳﺗﺭﻭﺟﻳﻥ : ﺍﻻﻣﻁﺎﺭ ﺍﻟﺣﻣﺿﻳﺔ  
55. ﻏﺎﺯ ﺫﻭ ﺭﺍﺋﺣﺔ ﺗﺷﺑﻪ ﺍﻟﺑﻳﺽ ﺍﻟﻔﺎﺳﺩ : ﻏﺎﺯ ﻛﺑﺭﻳﺗﻳﺩ ﺍﻟﻬﻳﺩﺭﻭﺟﻳﻥ  
56. ﺍﺑﺧﺭﺓ ﺍﻟﺑﻧﺯﻳﻥ ﻣﻥ ﺍﻟﻐﺎﺯﺍﺕ : ﺍﻟﻐﺎﺯﺍﺕ ﻭ ﺍﻷﺑﺧﺭﺓ ﺍﻟﻣﺧﺩﺭﺓ   
57. ﻣﻥ ﺧﺻﺎﺋﺹ ﺍﻟﻣﺫﻳﺑﺎﺕ ﺍﻟﻌﺿﻭﻳﺔ : ﻣﺗﻁﺎﻳﺭﺓ   
58. ﻣﻥ ﺧﺻﺎﺋﺹ ﺍﻟﻣﺫﻳﺑﺎﺕ ﺍﻟﻌﺿﻭﻳﺔ : ﺳﺭﻳﻌﺔ ﺍﻻﺷﺗﻌﺎﻝ  
59. ﺃﻗﻝ ﺩﺭﺟﺔ ﺣﺭﺍﺭﺓ ﻳﻁﻠﻕ ﻋﻧﺩﻫﺎ ﺍﻟﺳﺎﺋﻝ ﻛﻣﻳﺔ ﻣﻥ ﺍﻷﺑﺧﺭﺓ ﺑﺎﻟﻘﺭﺏ ﻣﻥ ﺳﻁﺣﻪ : ﻧﻘﻁﺔ ﻭﻣﻳﺽ ﺍﻟﺳﺎﺋﻝ   
60. ﻣﻥ ﻁﺭﻕ ﻭﺻﻭﻝ ﺍﻟﻣﺫﻳﺑﺎﺕ ﺍﻟﻌﺿﻭﻳﺔ ﻟﻠﺟﺳﻡ :ﺍﻟﺟﻬﺎﺯ ﺍﻟﺗﻧﻔﺳﻲ ﺍﻭ ﻋﻥ ﻁﺭﻳﻕ ﺍﻟﺟﻠﺩ   
61. ﺍﺳﺗﻧﺷﺎﻕ ﺍﻟﻣﺫﻳﺑﺎﺕ ﺍﻟﻌﺿﻭﻳﺔ ﻳﺳﻣﻰ ﺏ : ﺍﻟﺗﺷﻔﻳﻁ  
62. ﻣﻥ ﺍﺿﺭﺍﺭ ﺍﺳﺗﻧﺷﺎﻕ ﺍﻟﻣﻭﺍﺩ ﺍﻟﻌﺿﻭﻳﺔ ﺍﻟﻁﻳﺎﺭﺓ : ﺍﻻﺻﺎﺑﺔ ﺑﺄﻣﺭﺍﺽ ﻧﻔﺳﻳﺔ ﻭ ﺍﻻﻧﺗﺣﺎﺭ   
63. ﺳﺎﺋﻝ ﺳﻬﻝ ﺍﻻﺷﺗﻌﺎﻝ ﻻ ﻟﻭﻥ ﻟﻪ ﻭ ﺫﻭ ﺭﺍﺋﺣﺔ ﻣﻘﺑﻭﻟﺔ ﻳﺩﻋﻰ ﺍﺣﻳﺎﻧﺎ ﺍﻟﺑﻧﺯﻭﻝ : ﺍﻟﺑﻧﺯﻳﻥ   
64. ﻣﻥ ﻁﺭﻕ ﺍﻟﻭﻗﺎﻳﺔ ﻣﻥ ﺍﺧﻁﺎﺭ ﺍﻟﻣﺫﻳﺑﺎﺕ ﺍﻟﻌﺿﻭﻳﺔ : ﺍﻥ ﻳﺳﺗﺑﺩﻝ ﺍﻟﻣﺫﻳﺏ ﺍﻟﻌﺿﻭﻱ ﺍﻟﺧﻁﺭ ﺑﻣﺫﻳﺏ ﺍﻗﻝ ﺧﻁﻭﺭﺓ