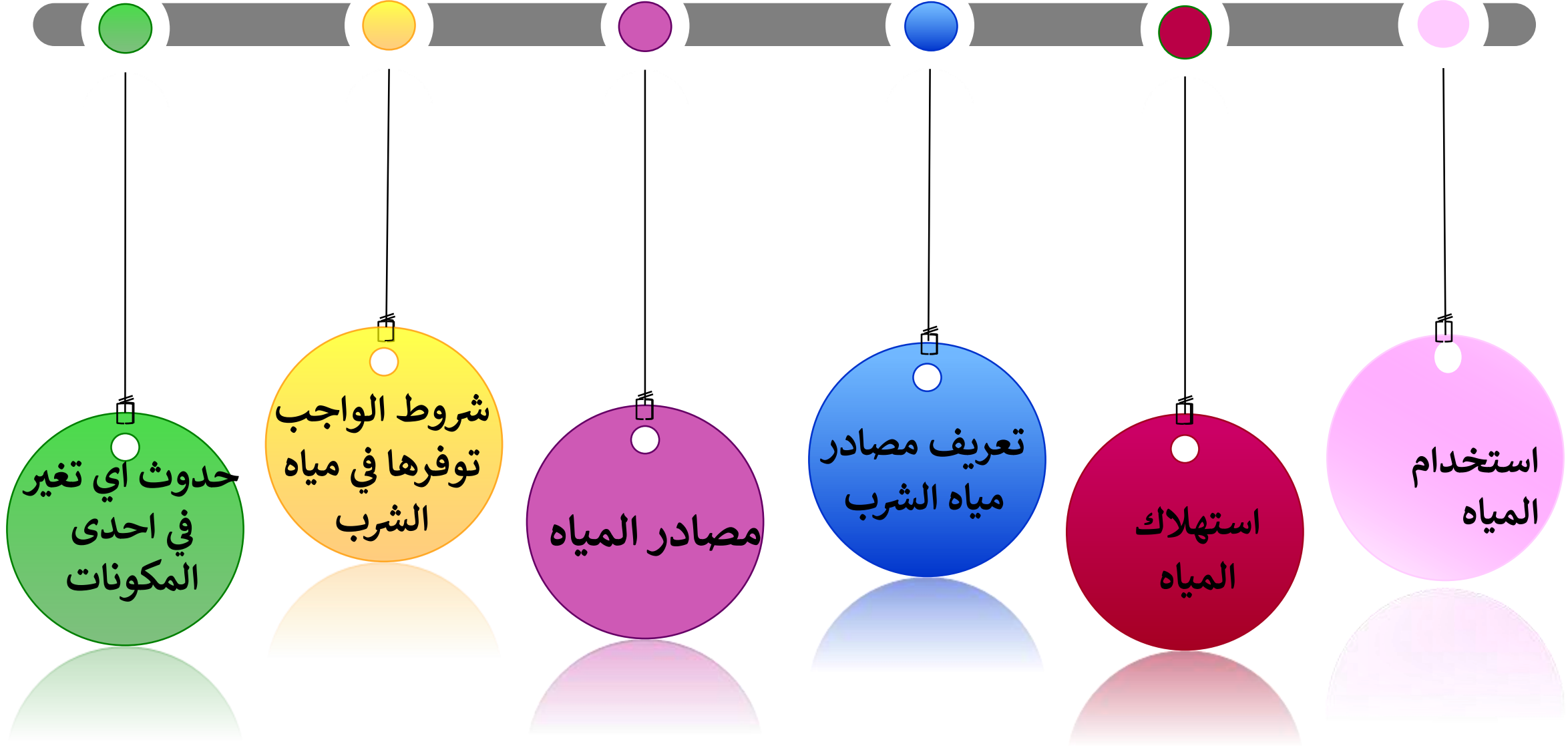


استخدام المياه

presented by: Group B

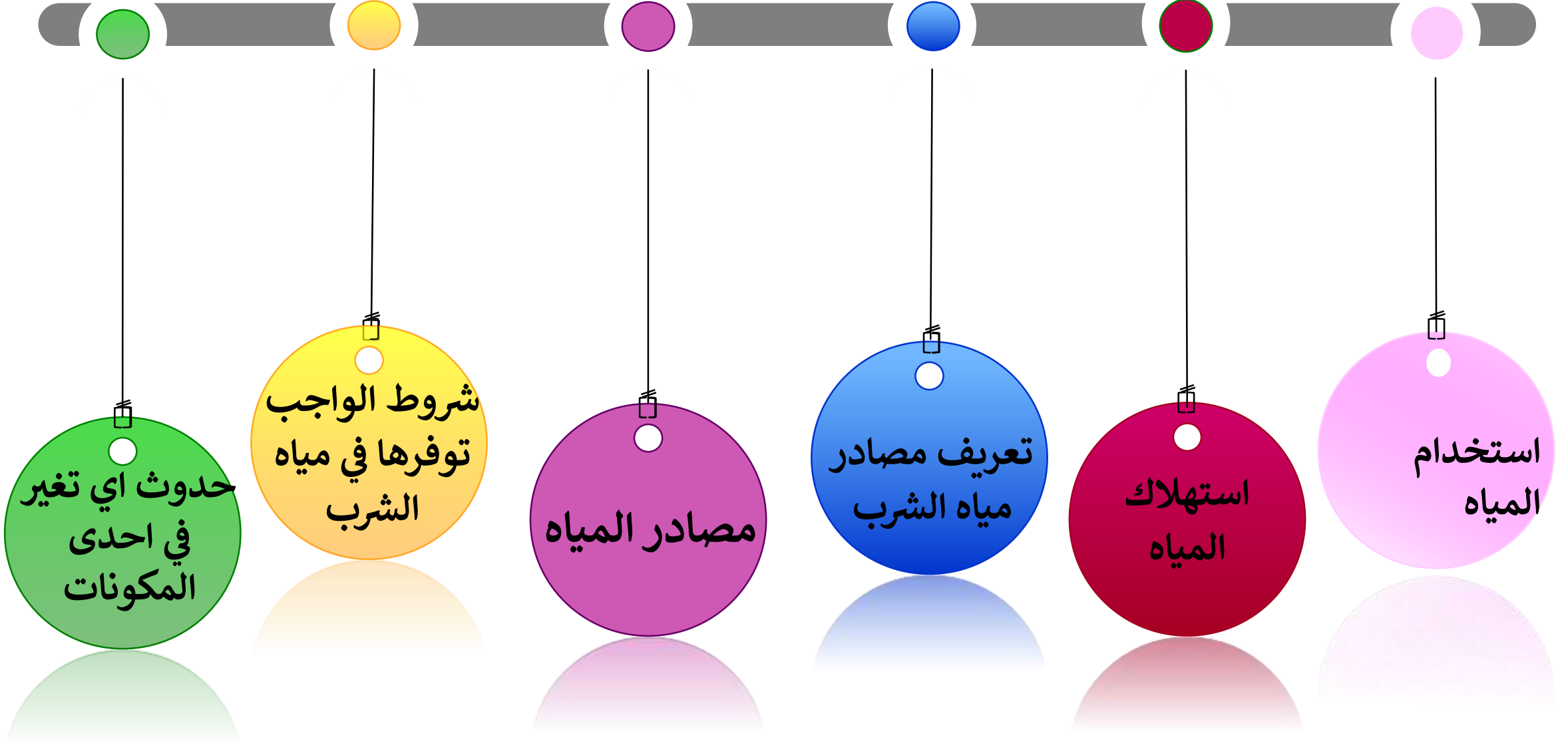




استخدام المياه

يصف "استخدام المياه" الكمية الإجمالية للمياه المستهلكة من مصدرها لاستخدامها.

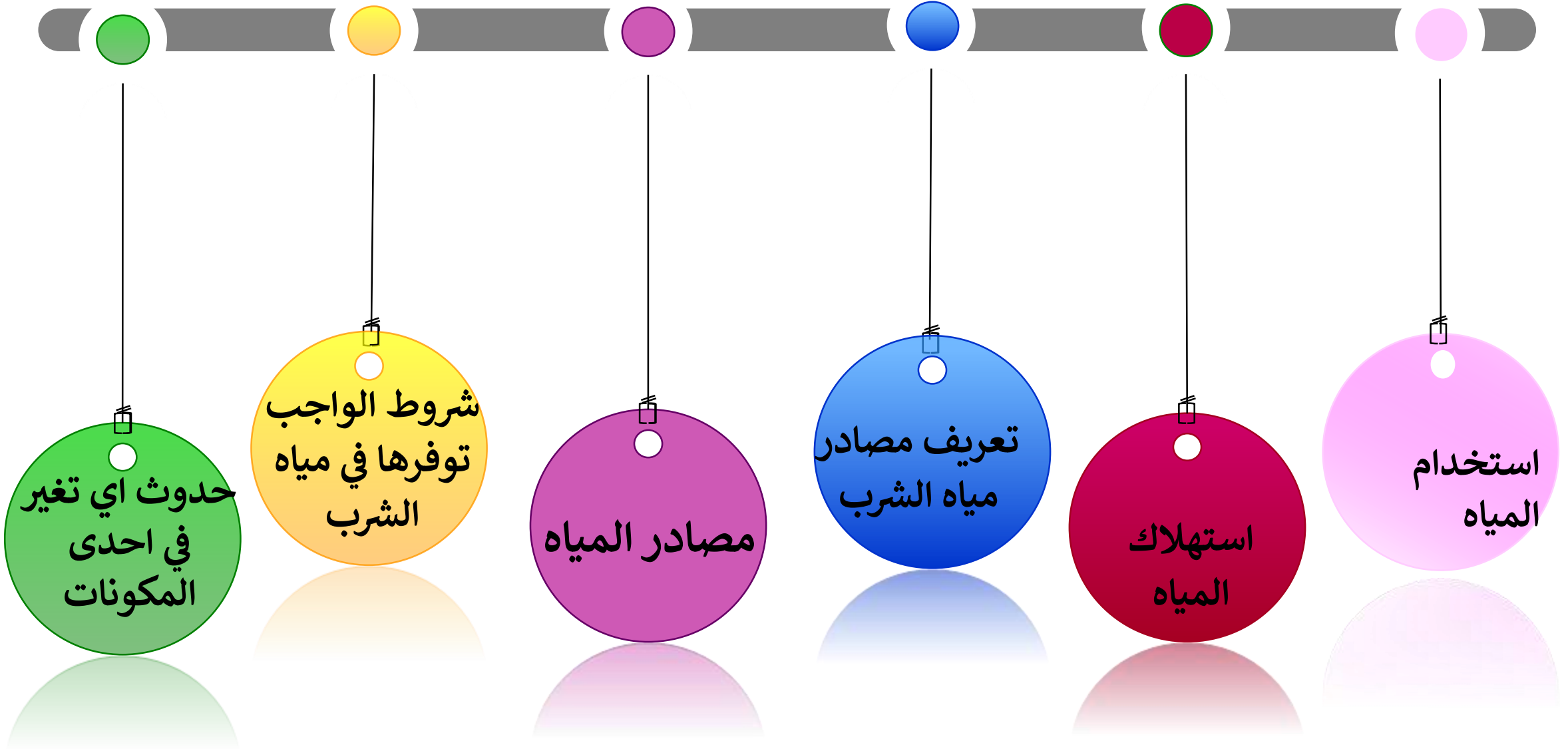




استهلاك المياه

"استهلاك المياه" هو جزء المستهلك من المياه بعد أخذه من مصدره.

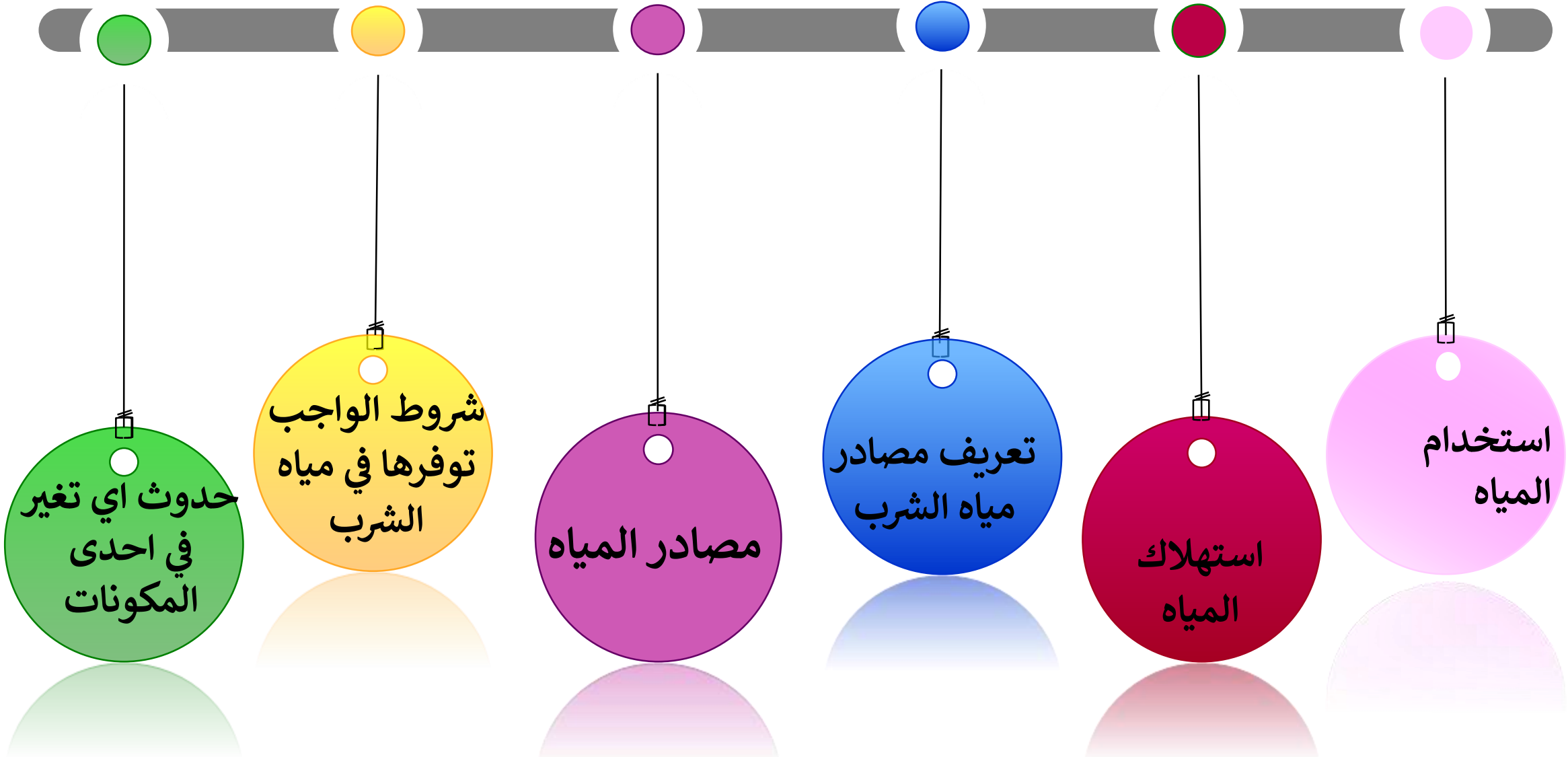




◆ تعريف مصادر مياه الشرب

هي المصادر التي تحتوي ماء عذبا يمكن استخدامه للشرب أو أغراض زراعية مباشرة و بدون الحاجة الى عمليات تحلية.





حدوث اي تغير
في احدى
المكونات

شروط الواجب
توفرها في مياه
الشرب

مصادر المياه

تعريف مصادر
مياه الشرب

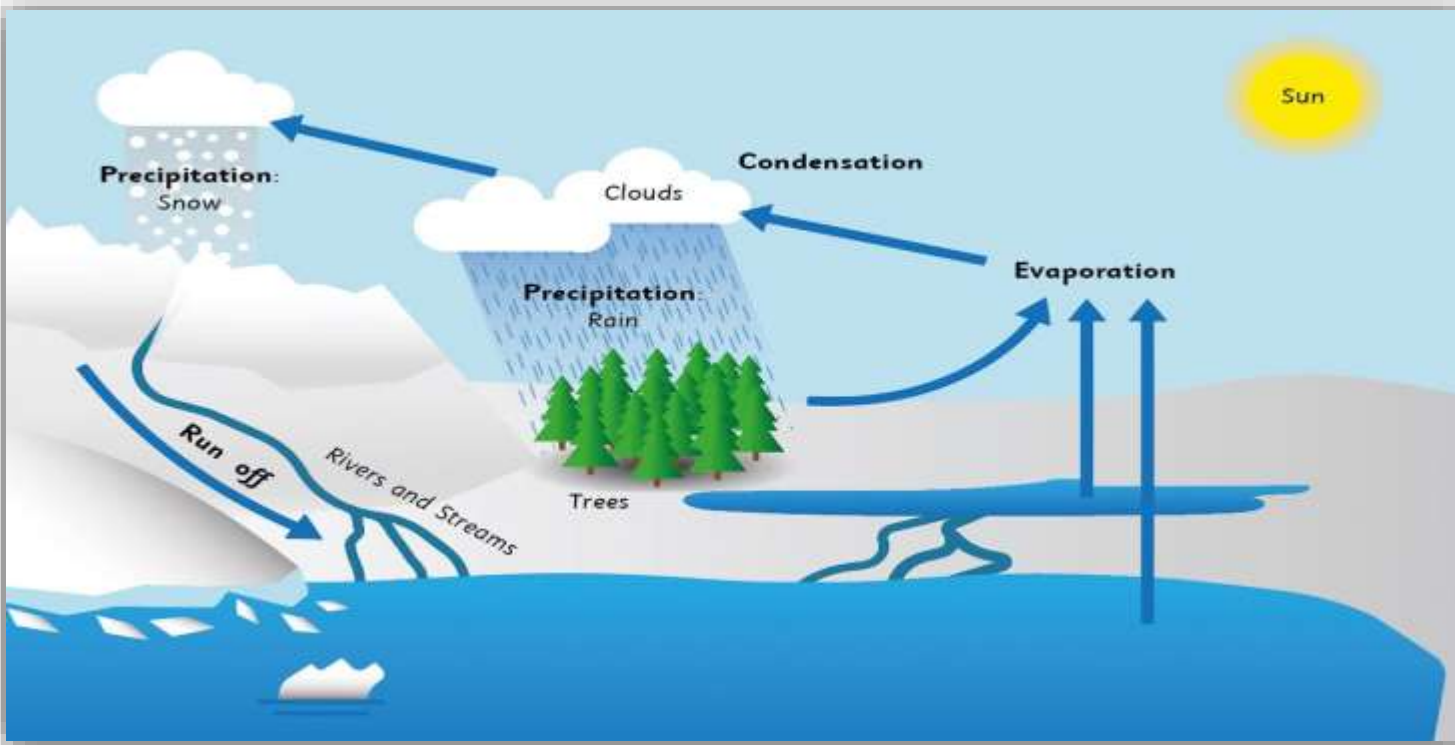
استهلاك
المياه

استخدام
المياه

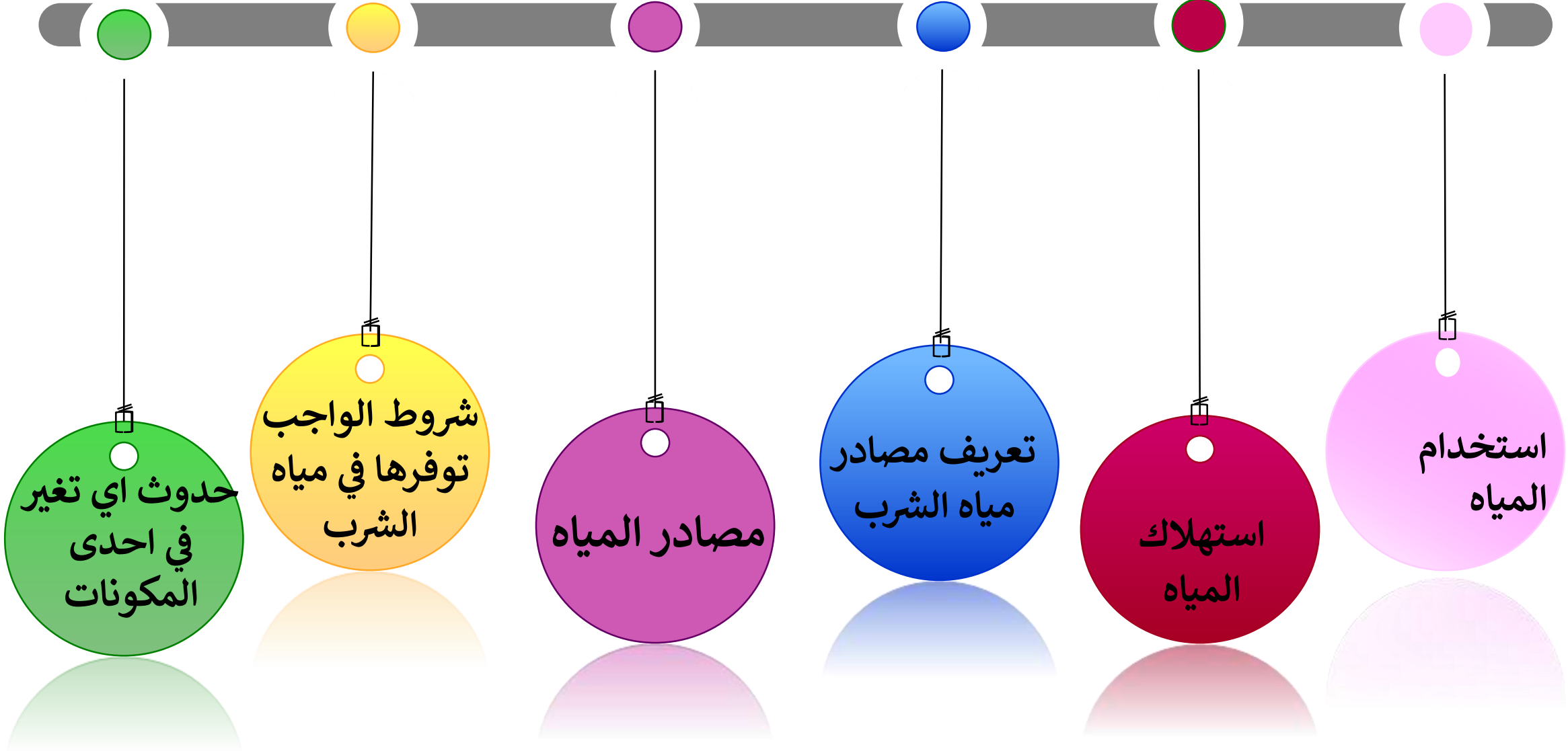
مصادر المياه

هطول الأمطار الذي يشمل المطر والبرد والثلج والضباب وما إلى ذلك المياه السطحية مثل الأنهار

والجداول والأنهار الجليدية المصادر البيولوجية مثل النباتات ومياه البحر المحلاة وشبكة الإمداد بالمياه



ومولدات المياه في الغلاف الجوي.



حدوث اي تغير
في احدى
المكونات

شروط الواجب
توفرها في مياه
الشرب

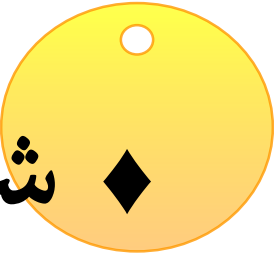
مصادر المياه

تعريف مصادر
مياه الشرب

استهلاك
المياه

استخدام
المياه

◆ شروط الواجب توفرها في مياه الشرب



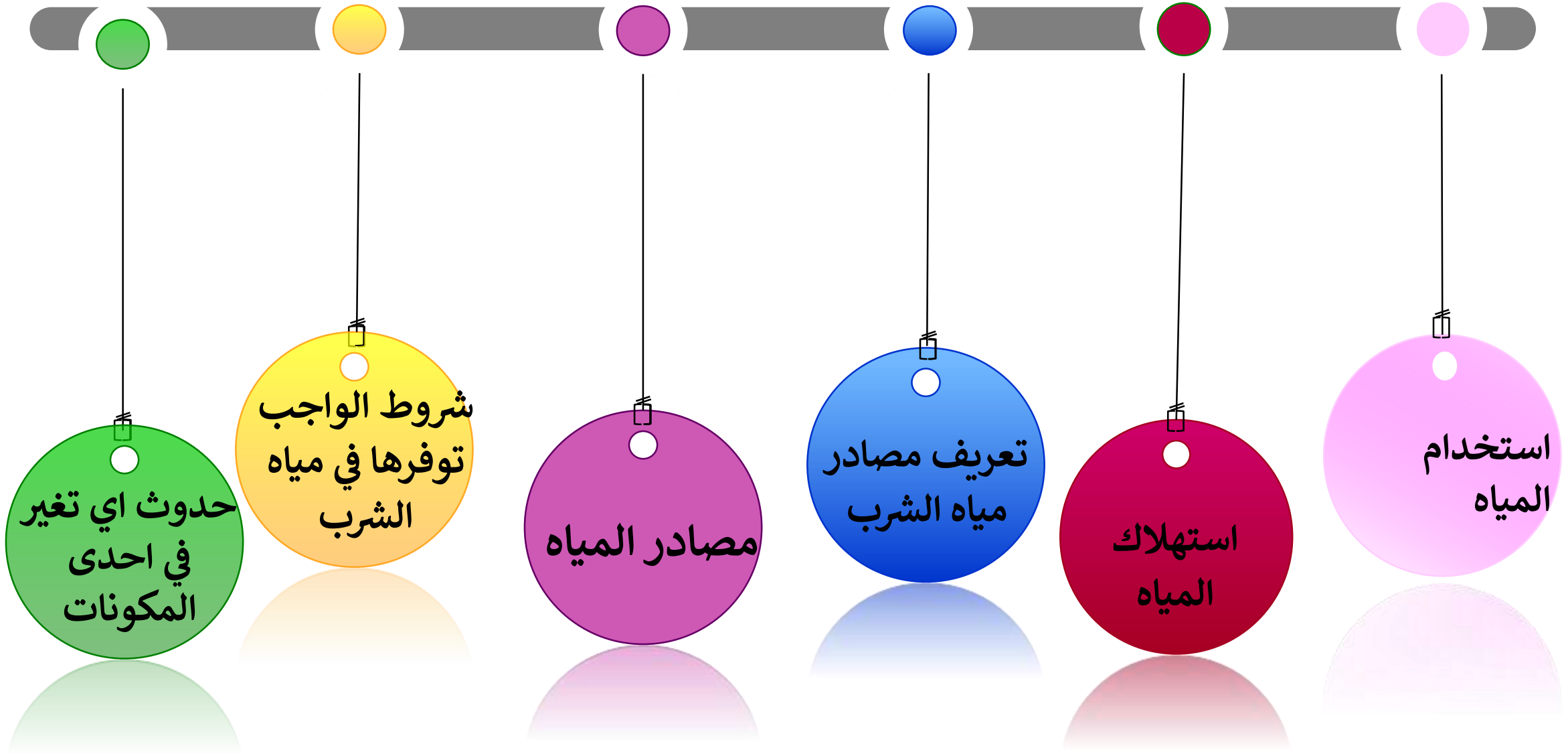
○ القلوية: من 7 الى 8

○ اللون: من بين خمس الى ثلاثين وحدة لون

○ توصيل كهربائي: من 4.5 إلى 85.5 ميكرو سينز\ سم

○ الصلابة: من 175 الى 150 ملغم\ لتر

○ الأملاح: الصوديوم 200 ملغم و الكالسيوم 100 ملغم و الكلور 250 ملغم و البوتاسيوم 10-12 ملغم



عند حدوث أي تغير في احدى المكونات أو تغير في الخواص الفيزيائية او الكيميائية يصبح الماء غير صالح للشرب و بالتالي قد يعتبر ملوثا



○ البيولوجية



THANKS!