


















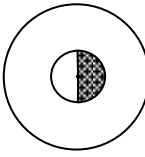
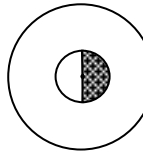
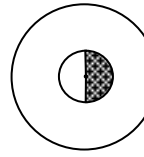
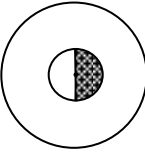
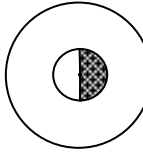
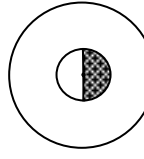
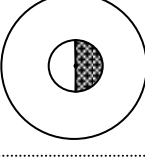
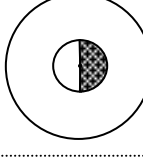
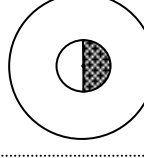
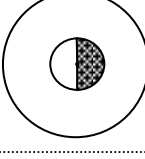
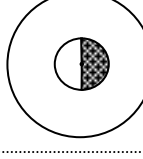
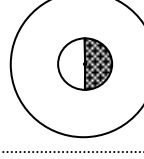
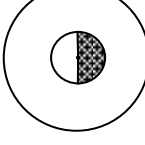
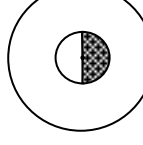
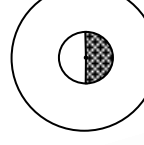


Δραστηριότητα 1

➔ 1 σταγόνα από κάθε διάλυμα (Δ1-Δ5)

		Δ1	Δ2	Δ3	Δ4	Δ5
1) Πεχαμετρικό χαρτί						
	Σημειώστε το pH με μαρκαδόρο	pH =	pH =	pH =	pH =	pH =
ΔΕΙΚΤΕΣ	2) Μπλε βρωμοθυμόλης 1 σταγόνα					
	3) Κόκκινο λάχανο 1 σταγόνα					

Δραστηριότητα 2

ΥΛΙΚΟ	1 σταγόνα κόκκινο λάχανο	Σκόνη Mg	Σκόνη μαγειρικής σόδας (ανθρακικό αλάτι)	Γράψτε με μαρκαδόρο...
				
1) ξίδι: 4 σταγόνες				
2) ασβεστόνερο 2 σταγόνες				
3) λεμόνι: 4 σταγόνες				
4) γάλα μαγνησίας 1 σταγόνα				
5) βιταμίνη C 4 σταγόνες				

Δραστηριότητα 3

και η εξουδετέρωση...

<p>3α. Ας εξουδετερώσουμε το δηλητήριο από τοσίμπημα σφήκας!</p>	<p>Βάλτε πάνω στο δάκτυλο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 σταγόνες διαλ/τος NH₃ (έστω δηλητήριο σφήκας) • 1 σταγόνα μπλε βρωμοθυμόλης • <u>Επιλέξτε</u> την κατάλληλη ουσία (δραστ.2) και εξουδετερώστε
---	---



<p>3β. Ας εξουδετερώσουμε την καούρα του στομαχιού μας!</p>	<p>Βάλτε "μέσα" στο στομάχι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 σταγόνες διαλ/τος HCl (στομάχι: υπερέκκριση γαστρικού υγρού) • 1 σταγόνα μπλε βρωμοθυμόλης • <u>Επιλέξτε</u> την κατάλληλη ουσία (δραστ.2) και εξουδετερώστε
--	---

