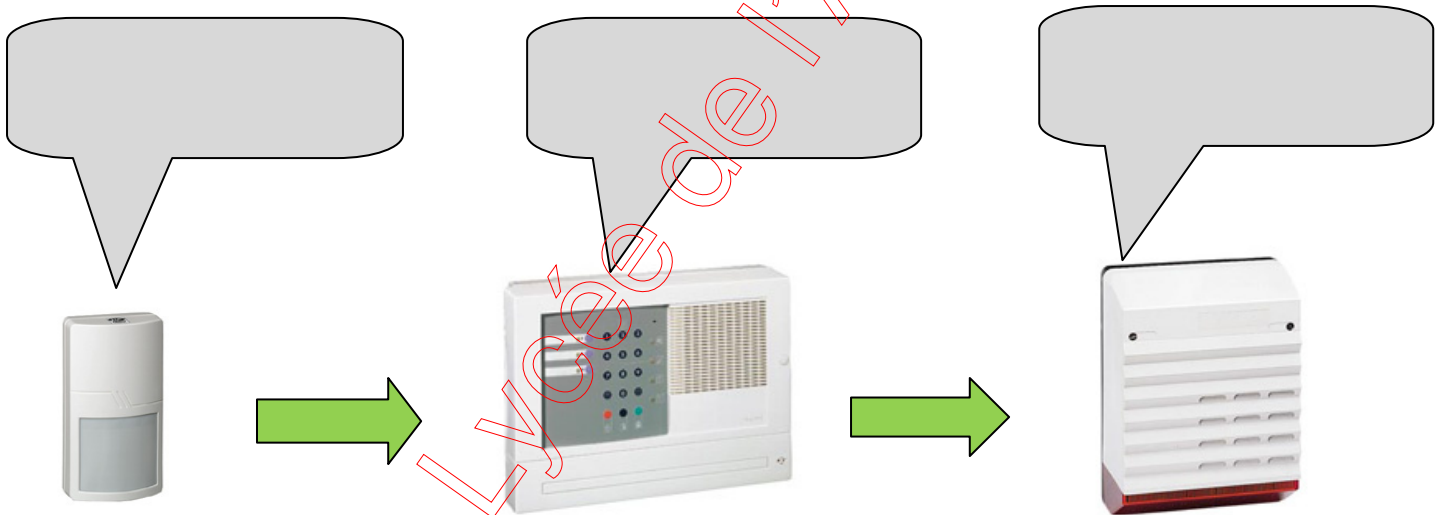


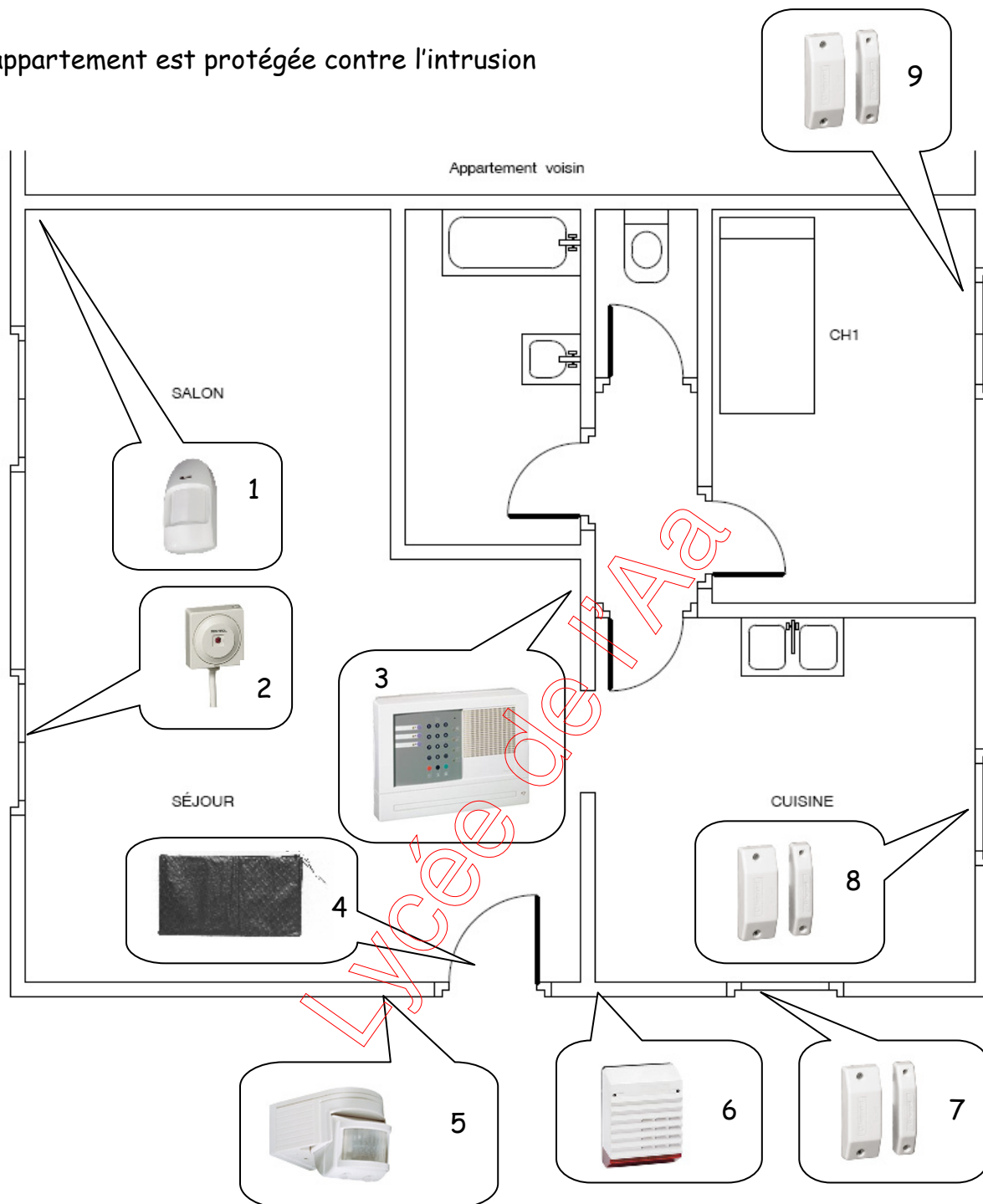


1) Quel est le rôle d'un système d'alarme

2) Compléter le schéma ci-dessous en indiquant le nom des 3 parties constituant un système d'alarme



3) Un appartement est protégée contre l'intrusion



A partir de la liste ci-contre, compléter le tableau en indiquant le nom des différents matériels, et le type de protection qu'il effectue.

- Détecteur magnétique
- Détecteur infrarouge
- Détecteur de mouvement
- tapis de contact
- détecteur bris de glace
- centrale
- sirène + flash



Repère	Désignation	Type de protection
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
		<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique



4) Répondez aux questions suivantes en cochant la bonne réponse

Le détecteur qui déclenche en fonction de la chaleur	<input type="checkbox"/> magnétique <input type="checkbox"/> infrarouge <input type="checkbox"/> bris de glace <input type="checkbox"/> mouvement
Un détecteur bris de glace s'installe dans la zone	<input type="checkbox"/> Périphérique <input type="checkbox"/> Périmétrique <input type="checkbox"/> Volumétrique
Seul le détecteur infrarouge peut être installé dans un pièce comportant une source de chaleur intense	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux
Le cœur d'un système d'alarme est	<input checked="" type="checkbox"/> détecteur <input type="checkbox"/> centrale <input type="checkbox"/> avertisseur <input type="checkbox"/> transmetteur
Quel est le détecteur qui permet de contrôler les issues	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> magnétique <input type="checkbox"/> infrarouge <input type="checkbox"/> bris de glace
Le détecteur hyperfréquence utilise l'effet	<input type="checkbox"/> joule <input type="checkbox"/> doppler <input type="checkbox"/> hall <input type="checkbox"/> double
Le détecteur bitechnologie utilise l'association	<input type="checkbox"/> mouvement/ infrarouge <input type="checkbox"/> magnétique/mouvement <input type="checkbox"/> hyperfréquence/magnétique <input type="checkbox"/> hyperfréquence/infrarouge
Chaque détecteur possède un système d'autoprotection	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux

