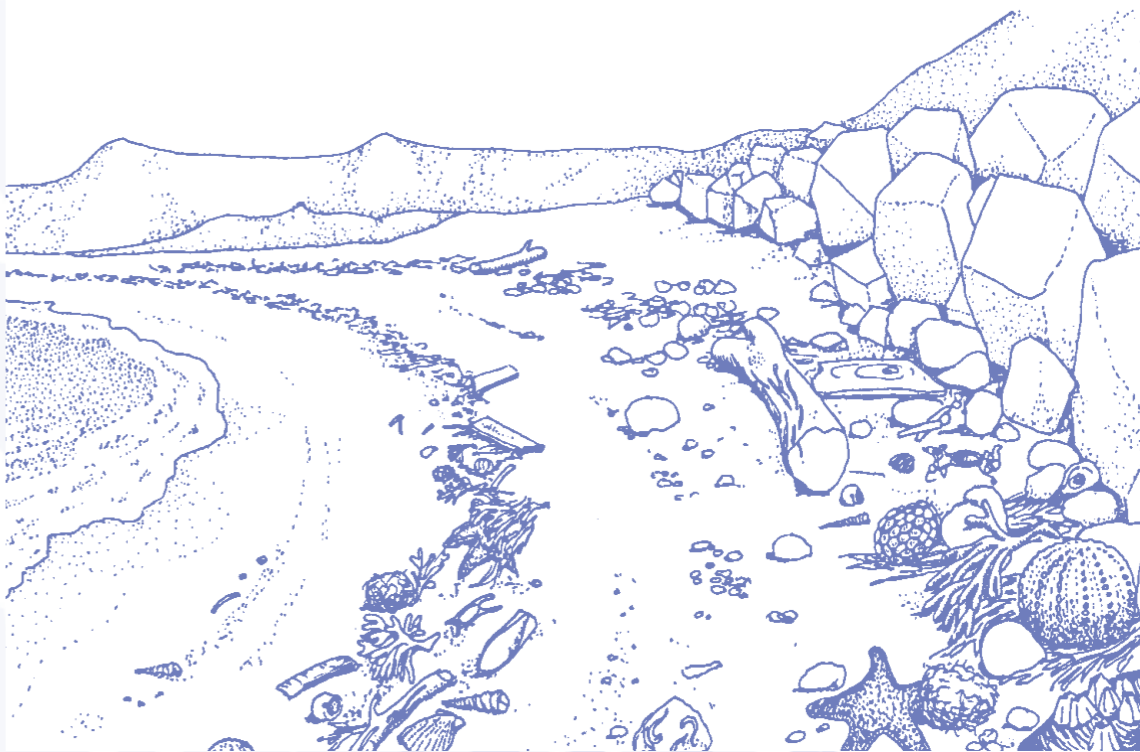


5 Els mol·luscs poden tenir una, dues o cap closca. Cita un exemple de cada cas.

Quadern de l'alumne

LA VIDA ARRAN DE MAR

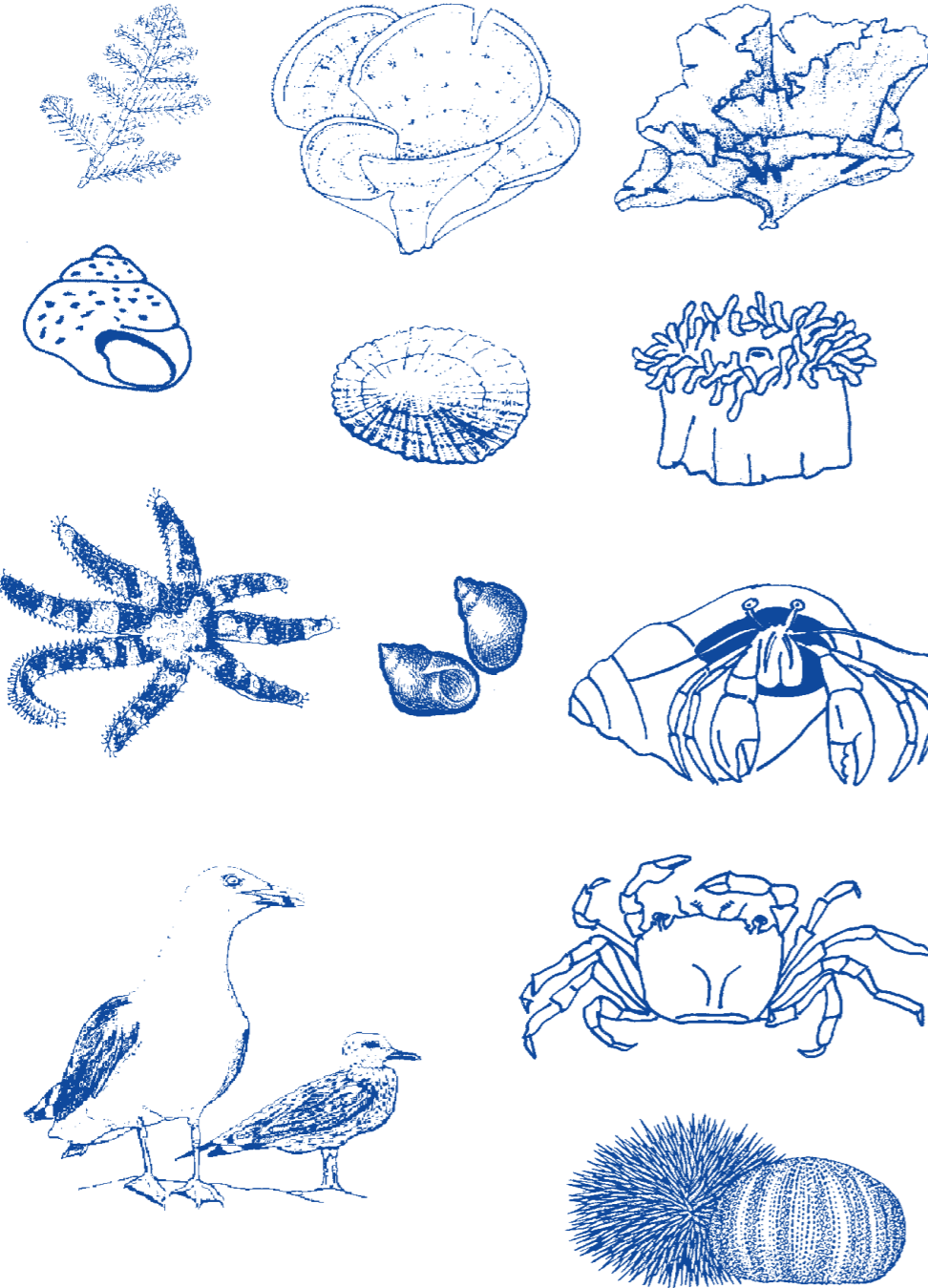
cicle superior



Benvingut/da a la Platgeta de l'Estartit!

Fes una recerca d'organismes o de les seves restes.

- 1 Identifica i posa el nom dels éssers vius que has vist en aquesta sortida.



- 2 Passejant per les roques del litoral podràs descobrir organismes marins que estan adaptats a la frontera entre l'aigua i la terra. Observa els animals i les plantes que viuen en aquestes tres zones i comenta les seves característiques:

- 1) Zona supralitoral o d'esquitxos
- 2) Zona mesolitoral o de vaivé del nivell del mar (onatge)
- 3) Zona infralitoral o permanentment inundada

- 3 Tria un animal i un vegetal, o les seves restes, i, amb l'ajuda de les claus d'identificació, mira de trobar l'espècie i el grup als quals pertanyen. Dibuixa'l s.

animal	vegetal

Nom Nom

Grup Grup

- 4 Entre tots, situeu els noms dels organismes trobats en la taula següent:

	Supralitoral o d'esquitxos	Mesolitoral o d'onades	Infralitoral o inundada
Mol·luscs (exemple: cargols i pellerides)			
Crustacis (exemple: cranc, ermità i gambeta)			
Anèl·lids (exemple: cuc de closca)			
Cnidaris (exemple: medusa, tomata i fideu de mar)			
Equinoderms (exemple: garota i estrella de mar)			
Cordats (exemple: peixos i ascidis)			
Algues verdes (Cloròfits)			
Algues brunes (Feòfits)			
Algues roges (Rodòfits)			