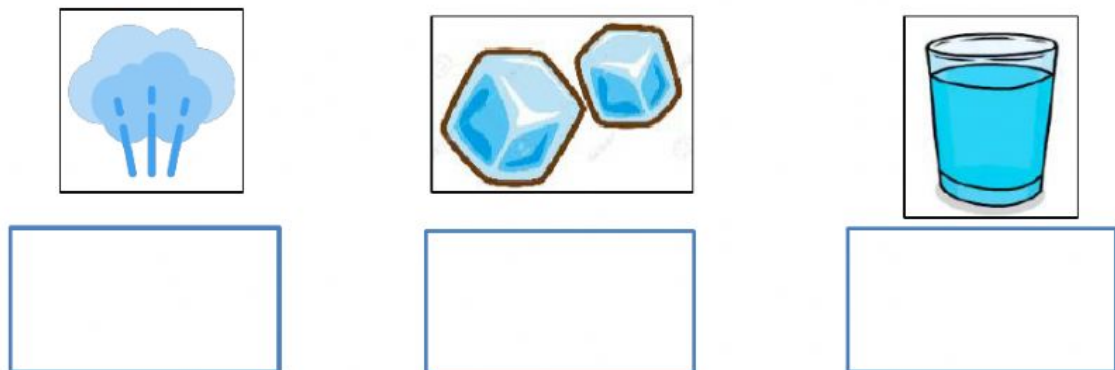


POVEZANOST ŽIVE I NEŽIVE PRIRODE – VODA

1. Klikni mišem ispod slike odaber i odgovarajuće agregacijsko stanje vode koje prikazuje slika.



2. Slika prikazuje položaj ledenjaka u vodi.
Kakva je gustoća ledenjaka u odnosu na gustoću vode?

- a) puno manja b) malo manja c) malo veća d) puno veća



3. U lijevom stupcu su navedena svojstva vode. Navedeno svojstvo u lijevom stupcu poveži sa opisom u desnom stupcu upisujući odgovarajuće veliko tiskano slovo.

A	boja i miris	najveća je pri 4°C
B	kiselost	ovisi o dubini do koje dopire svjetlost
C	temperatura	onečišćene vode mogu biti neugodna mirisa i različitih boja
D	prozirnost	mijenja se ovisno o godišnjem dobu i temperature zraka
E	gustoća	valovi, morske struje i morske mijene
F	površinska napetost	indikatori dokazuju kiselost ili lužnatost vode
G	gibanje vode	narušava se onečišćenjem vode npr.deterdžentom

4. Od navedenih prilagodbi odaber i DVIJE koje se odnose na kita.

- A. plivaće kožice B. škrge C. masno perje D. pluća
E. vretenast oblik tijela F. sjedilački način života



5. Pogledaj video na linku .Potom kratko odgovori na pitanja.

- a) Koja je životinja prikazana u videu?(jedna riječ)
b) Koju prilagodbu za kretanje u vodi ima ta životinja? (dvije riječi)