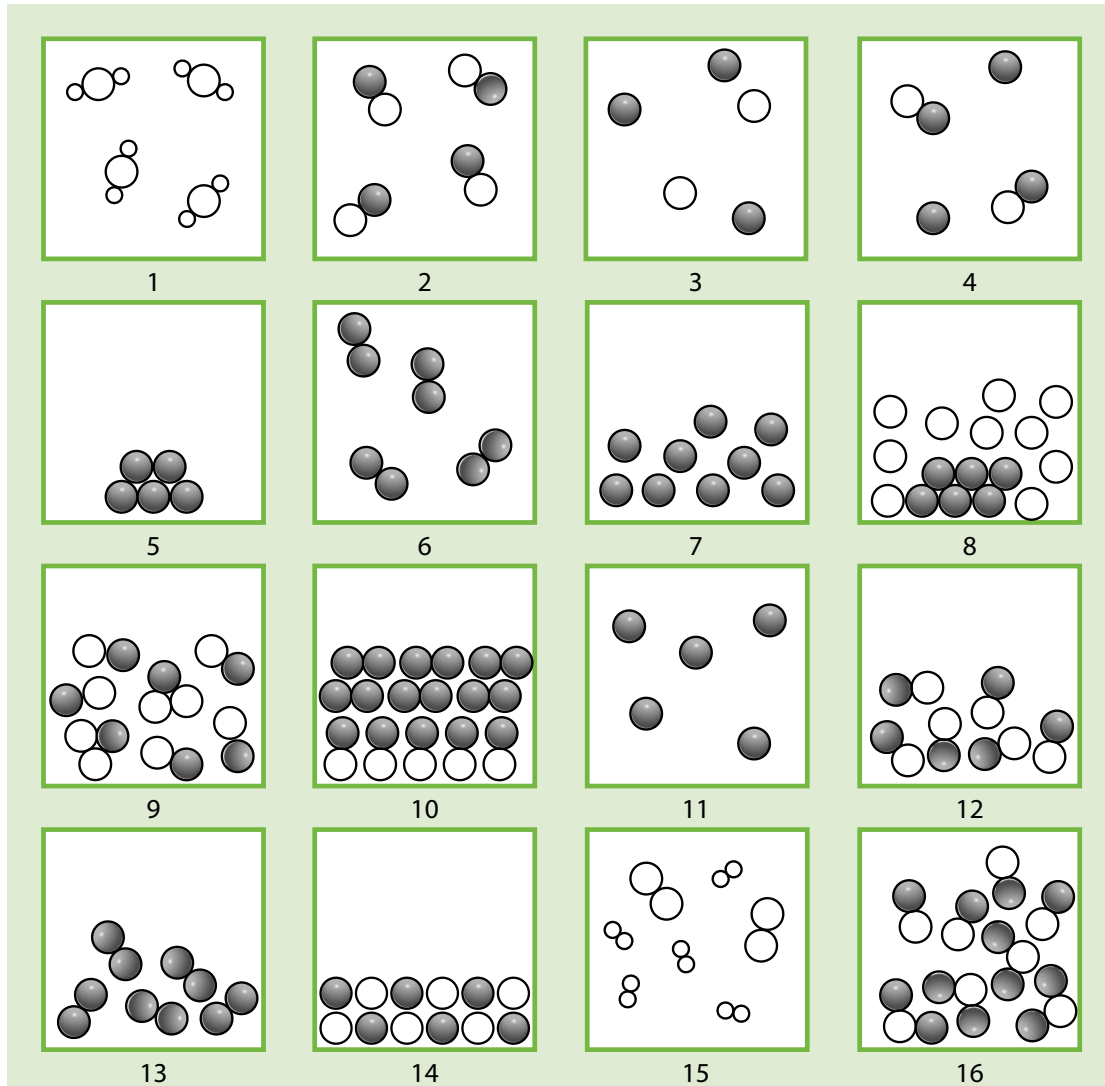


11.

Vieninės ir sudėtinės medžiagos. Mišiniai

Žemiau pavaizduoti įvairių medžiagų ar jų mišinių molekuliniai modeliai. Medžiagos gali būti skirtingų būsenų.



1.

Užpildykite lentelę. Įrašykite **tik** pateiktas sąlygas atitinkančių medžiagų ar jų mišinių modelių numerius.

	Dujos	Skysčiai	Kietos medžiagos
Vieninė medžiaga (-os)			
Junginys (-iai)			

11.

Vieninės ir sudėtinės medžiagos. Mišiniai

2. Kuris modelis vaizduoja lydinį? Atsakymą paaiškinkite.

.....

.....

3. Kuriame modelyje pavaizduoti du tarpusavyje nesimaišantys skysčiai?

4. Kuriame modelyje pavaizduota skystyje netirpstanti medžiaga? Atsakymą paaiškinkite.

.....

.....

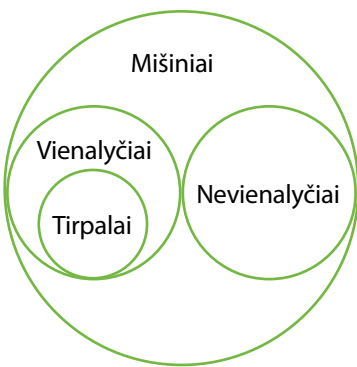
5. Kuriuose modeliuose pavaizduoti vienalytis, nevienalytis mišiniai ir tirpalas?

Vienalytis mišinys

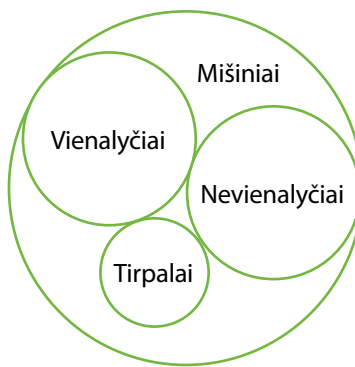
Nevienalytis mišinys

Tirpalas

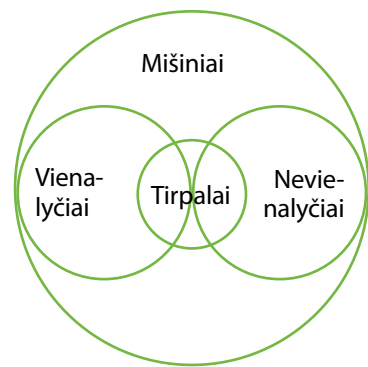
6. Kuri schema tinkamiausiai apibūdintų tarpusavio ryšius tarp homogeninių, heterogeninių mišinių bei tirpalų? Atsakymą paaiškinkite.



1



2



3

.....

.....

.....