

## 『生乳の理化学的性状』の設問の答え

問1. 答え B > A > D > C

問2. 答え C

問3. 答え B、C

問4. 答え

カゼインを得る方法	得られたカゼインの呼び方
脱脂乳に酸溶液を加えて pH を 4.5-4.6 にし、沈殿させて得られるカゼイン画分	酸カゼイン
チーズ製造の時に用いる凝乳酵素を脱脂乳に加え、凝固させて得られるカゼイン画分	レンネットカゼイン

問5. 答え A、C、D

問6. 答え A 酸価、 B リパーゼ、 C 疎水性、 D グリセロール

問7. 答え イオン( $\text{Ca}^{2+}$ )の状態では遊離しているもの

問8. 答え C

問9. 答え a. 結核菌、 b. Q熱病原体、 c. 乳等省令 d. 63、 e. 30

問10. 答え ランシッド、酸化臭、腐敗臭、メタリック、ビッター、オイリー

問11. 答え 1. 溶媒、 2. 溶解、 3. ゴル、 4. エマルジョン、 5. サスペンション