

令和2年度 入学試験 (A方式第1期) 化学解答

1.

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6
e	e	d	e	c	e

2.

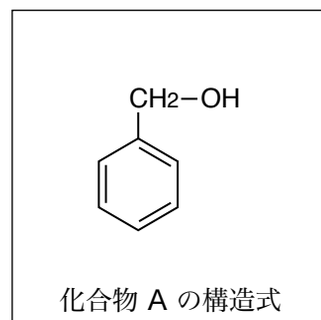
問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6
3 個	1 個	ウ	ク	15個	d

3.

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)
	a	b	g	d	m	f	g	c	k	o

問 2		化合物	反応試薬
	文章 1	(ス)	(2)
	文章 2	(セ)	(1)
	文章 3	(サ)	(3)
	文章 4	(セ)	(4)
	文章 5	(セ)	(5)

問 3	試薬
	セ



4.

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5
a	c	c	a	c

問 6	a	b
	l	l

問 7
答え 4.6 mL

問 8	問 9	問 10
a	c	c

問 12	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)
	b	d	e	h	k

問 11 1 番の試料は十分に濃く浸透圧が高いので液面が上昇し、7 番の試料は逆にうすいので液面がさがる。

問 13	問 14	問 15	問 16	問 17	問 18
a	e	a	e	e	e

問 19 高かった場合には血液細胞は収縮し、低かった場合には破裂する。