# 高3化学総合 SA 確認テスト 後期第2講(糖類)

氏名	得点	/100
----	----	------

- 【1】次の糖の構造式を書け。
- (1)  $\alpha-f$ ルコース (2) fルコース (鎖式構造) (3)  $\beta-f$ ルコース

- $(4) \beta 7\nu \gamma \gamma \qquad (5) \gamma \nu \gamma \gamma \qquad (6) \beta \gamma \nu \gamma \gamma$ 
  - (六員環構造) (鎖式構造)
- (五員環構造)

### 【2】下の表を完成させよ。

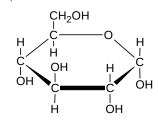
	還元性	構成単糖と結合部位		加水分解酵素
マルトース				
スクロース				
ラクトース				
セロビオース				
デンプン				
セルロース				

- 【3】以下の問いに答えよ。
- (1) 同一炭素にヒドロキシ基とエーテル結合を1個ずつ含んだ構造を何というか。
- (2) 単糖2分子が脱水縮合したときに形成するエーテル結合のことを特に何というか。
- (3) スクロースを加水分解したときの生成混合物を何と呼ぶか。
- (4) デンプンを構成する2種類の多糖類の名称と、構造上の違いを答えよ。
- (5) デンプンを少し加水分解して生じる物質と、動物が体内でつくる多糖の名称を答えよ。
- (6) セルロースを硝酸エステル化した物質の名称を答えよ。
- (7) セルロースをアセチル化し、アセトンに溶解してつくる繊維名と、このような製法による 繊維の総称を答えよ。
- (8) セルロースをシュバイツァー試薬で処理してつくる繊維の名称を答えよ。
- (9) セルロースを NaOH 水溶液や二硫化炭素 CS2 で処理してつくる繊維の名称を答えよ。
- (10)(8)や(9)のような繊維の総称を答えよ。
- 【4】以下の反応を化学反応式で示せ。また, [ ] 内の問いに答えよ。
- (1) 二糖類を加水分解する。
- (2) 単糖類 (ヘキソース) を酵素群を用いてエタノールと二酸化炭素に分解する。 [用いた酵素群の名称と、この反応の名称を答えよ。]

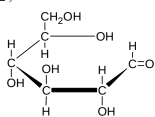
## 高3化学総合 SA 確認テスト 後期第2講【解答】

### 【1】(各7点×6 計42点)

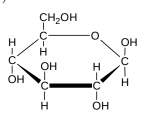
(1)



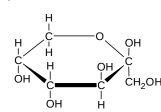
(2)



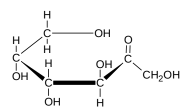
(3)



(4)



(5)



(6)

### 【2】(各1点×20 計20点)

	還元性	構成単糖と結合部位		加水分解酵素
マルトース	0	α - グルコースの 1 位と 4 位		マルターゼ
スクロース	×	αーグルコースの1位	β-フルクトースの2位	インベルターゼ
ラクトース	0	β -ガラクトースの1位	グルコースの 4 位	ラクターゼ
セロビオース	0	β - グルコースの 1 位と 4 位		セロビアーゼ
デンプン	×	$\alpha$ $-$ グルコースの $1$ 位と $4$ 位(または $6$ 位)		アミラーゼ
セルロース	×	β - グルコースの 1 位と 4 位		セルラーゼ

- 【3】((4) 名称, 説明とも各2点 その他各2点 計30点)
- (1) ヘミアセタール構造
- (2) グリコシド結合
- (3) 転化糖
- (4) アミロース: 1,4 位間のグリコシド結合のみで枝分かれがなく一本の鎖状 アミロペクチン: 1,6 位間のグリコシド結合も持ち枝分かれがある
- (5) デキストリン, グリコーゲン
- (6) ニトロセルロース
- (7) アセテート繊維, 半合成繊維
- (8) 銅アンモニアレーヨン

(9) ビスコースレーヨン

(10) 再生繊維

- 【4】(各2点×4 計8点)
- $(\ 1\ )\ \ C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O\ \to\ 2C_6H_{12}O_6$
- (2)  $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$ , チマーゼ, アルコール発酵