## 高二综合练习17

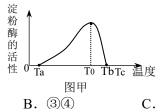
一 冼择题	(毎題均具者	可一个正确答案;	毎題 2 4	(4			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T能出现在	( )	
		②ATP					
		3.24					
		, 升降叙述,正确			.20		
		可使血压升高	`	1	表 島 樹 加 可 /	估而 压下	了怪
		要升高舒张压					
		全能性的是(			文增加土女/	川可可加	() IX
		主配住的走( 分化多种组织组		増ま組み	<b>卜细贻织</b> 沃	巨取 出州	古芸
		产生单克隆抗体		, 半细胞口	J DNA 11174	1471八里	1) - 省
		述,正确的是( 此化学与京	,	化水水古	+ <del>大</del> /	2.14.12.12.12	
		些化学反应					
		的遗传信息				加修	
		度的甜菜苗所采		*	ŕ		
	织培养			· 细胞杂	义		
C. 显征		<b>4 た</b> サハロ 4.4 日 7		核移植			
		述,错误的是(		<b>ムレまね</b> /	्र <del>१ च</del> ज ग	L文目/ n.4	
		2的植物激素 3					
		等要消耗能量					- <del> </del>
		量出汗时,机体					E要是(  )
- "	利尿激素分泌				素分泌减少		
		分泌活动增强				活动增强	
		. 34					
8. 右图为细		田胞示意图,此	时发生在不	有丝分裂的	j ( )		
<b>A.</b> 育					D. 末期		
9. 右下图表	示人体皮下的	的组织,A、B、	C 表示细	胞外液。	下列叙述错	误的是	( )
		包生活的内环境				液	$5\overline{D}$
B. 细胞	代谢产生酸性	生物质后,A的	pH 仍将係	<b>!</b> 持相对稳	定	9000	B 液
C. C 的	渗透压升高时	寸,下丘脑抗利,	录激素分泌	必将会减少	, (•	) と 液	$\sum_{1}$
D. 长期	蛋白质营养不	、足会导致 A 渗	透压降低,	引起组织	水肿	) C 1 X	
10. 果树某	段树皮环割一	一圈,环割以下的	的侧芽生长	长发育情况	[是( )		
A. 最近	处侧芽迅速发	文育成枝	B. 最	近处的侧	芽停止生长	发育	
C. 越远	的侧芽生长发	<b></b> 文育越快	D. 月	行例芽的	生长发育不	改变	可伸缩的气球
11. 在一个	大型平底烧瓶	[湿润的泥沙中]	插上几枝新	新鲜的枝条	和一支盛	有适量	
NaOH 溶液的试管,烧瓶口紧包一个气球,使烧瓶悬浮在玻璃缸中某一位置							
(如右图)。	自然环境下	隔天观察,最终	可以发现	烧瓶 (	)		
A. 浮在	E水面	B. 沉到缸底	C. 原	位不动	D. 上	下摆动	

12. 测定一定数量细胞的 DNA 含量以分析细胞周期。下表是三组 DNA、细胞数的相对量。 下列关于细胞周期的叙述, 正确的是()

	甲组	乙组	丙组
DNA 相对含量(n)	2n	2n→4n	4n
细胞数(c)	6c	2c	c

- ①分裂间期的时间比分裂期长 ②丙组细胞的染色体数目是甲组的2倍
- ③乙组细胞正在进行 DNA 复制
- ④将周期阻断在 G1 期会使甲组细胞数增多

- A. (1)(3)
- B.(2)(4)
- C.(1)(3)(4)
- D.(2)(3)(4)
- 13. 右下图为某同学画的洋葱根尖分生区细胞处于分裂间期时的模式图,针对该图的叙述正 确的是()
  - A. 图中不应该有结构 2 和 8
  - B. 结构 10 中正在形成染色体
  - C. 结构 5、6、7、9 都能合成有机物
  - D. 结构 3 能将无机碳转变成有机碳
- 14.下列哪个过程从根本上为自然选择提供了丰富的材料(
- A. DNA→DNA B. DNA→RNA C. mRNA→蛋白质 D. 氨基酸→蛋白质
- 15.下列有关绿色植物光合作用光反应的叙述,正确的一项是(
  - A.叶绿素分子吸收光能后激发出一个 H+
  - B.水分解后生成氧气、H+、电子与 ATP
  - C. NADP+捕获高能电子后与 H+合成 NADPH
  - D.类囊体腔中的 H<sup>+</sup>浓度比叶绿体基质中的低
- 16. 下图甲表示温度对淀粉酶活性的影响; 图乙是将一定量的淀粉酶和足量的淀粉混合后麦 芽糖的积累量,随温度变化的情况。下列有关叙述中正确的是()
- ①图甲中 T0 为淀粉酶的最适温度
- ②图甲中 Ta、Tb 时淀粉酶催化效率极低的原理不同
- ③图乙中 Tb~Tc 麦芽糖积累量相同说明此时酶活性最高
- ④图乙 A 点对应的温度为 T0

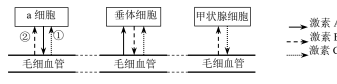


- 糖 积 累 Tb Tc 温度 图乙

- A. (1)(2)
- C. (1)(2)(3)

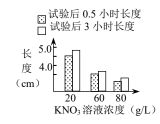
芽

- D. (1)(2)(4)
- 17.关于基因与染色体的叙述,正确的是(
  - A.人类血型基因 IA、IB、i 分别位于三对染色体上
  - B.每条果蝇唾液腺巨大染色体含有很多对等位基因
  - C.检测人类基因组碱基序列需要研究 23 条染色体
  - D.碱基缺失或增添会导致染色体片段的缺失或重复
- 18. 下图表示与人体内环境稳态调节有关的部分结构及关系。("十"表示促进作用,"一"表示 抑制作用)。以下描述错误的是(



高二综合练习17 2 / 6

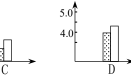
- A. a细胞为下丘脑细胞, ①②处效应为抑制作用
- B. 交感神经兴奋促进激素 C 的分泌,增强分解代谢
- C. 严寒环境下, 激素 C 分泌量将上升, 体内酶的活性上升以增强产热
- D. 激素 A、B、C 分别是促甲状腺素释放激素、促甲状腺素、甲状腺素
- 19. 用打孔器取同一萝卜 5cm 长的直方条,分成四组,其中 3 组分别 置于 20g/L、60g/L、80g/L 的 KNO<sub>3</sub> 溶液中,测量结果如右图所示。 预测在 40g/LKNO3 溶液中的测量结果最可能是(



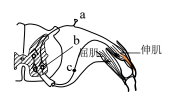






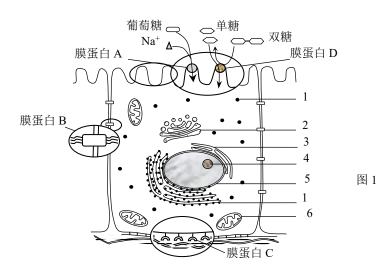


- 20. 右下图为膝跳反射的反射弧结构示意图,下列相关叙述正确的(
  - A. 该反射弧中屈肌既是感受器也是效应器
  - B. b 神经元的活动可以受大脑皮层的控制
  - C. a 结构是传出神经元细胞体的集结处
  - D. c 处施加剌激引起的伸肌收缩属于反射



## 二. 综合题

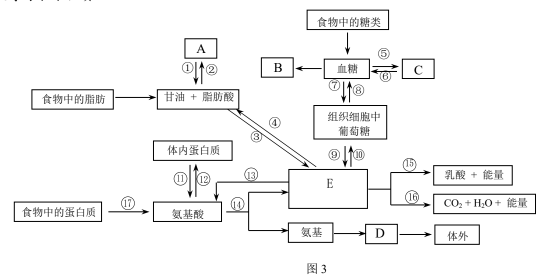
(一)(8分)下图 1表示小肠上皮细胞亚显微结构示意图,请据图回答下列问题: (括号中 填数字编号,横线上填文字)



- 1. 膜蛋白的合成场所是( ) ; 四种膜蛋白功能的差异是由结构差异造成的,导 \_\_\_\_,根本原因是\_ 致结构差异的直接原因是\_\_
- 2. 膜蛋白 A 在执行相应功能时需要消耗 ATP,提供 ATP 的结构主要是图中( )
- 3. 细胞面向肠腔的一侧形成很多微绒毛, 以增多细胞膜上 数量,高效地吸收 来自肠腔的葡萄糖等物质。
- 4. 细胞膜表面还存在水解双糖的膜蛋白 D, 说明膜蛋白还具有 功能。

- 5. 图 1 的四种膜蛋白中, 承担受体功能的是。
- 6. 该细胞不能合成胰岛素,其原因是\_\_\_\_\_\_

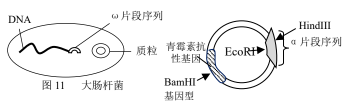
(二)(11分)下图 3 为人体内三大营养物质代谢过程示意图,其中数字表示过程,大写英文字母表示物质



- 7. 图中 A、B、C、D 四种物质中,能在肝脏内形成的是\_\_\_\_\_。
- 8. 人体血液中乳酸量增多时,参与调节内环境稳态的物质主要是
- 10. 图中有 ATP 生成的过程编号有\_\_\_\_\_。
- 11. 当体内丙氨酸含量不足时,可通过途径 17、11、13 得以补充;当赖氨酸含量不足时,补充途径为 17、11,推测赖氨酸无法通过途径 13 补充的原因是\_\_\_\_。
- 12.糖尿病患者患者有"饮水多"之生理现象,其原因是。

(三)(7分)补充正常凝血因子 F8 可以治疗甲型血友病,因此可以利用转基因技术人工生产 F8。

某种大肠杆菌的质粒中含有  $\beta$ -半乳糖苷酶  $\alpha$  片段序列 (图 12),大肠杆菌的 DNA 分子中则含有  $\beta$ -半乳糖酶  $\omega$  片段序列 (图 11),由于天然大肠杆菌同时具备这两种片段序列,可以使培养基中含有 X-gal 底物转变成蓝色产物,当缺少任意一个  $\alpha$  或  $\omega$  片段序列,X-gal 底物不能转变成蓝色产物。Hind III、 EcoRI、BamHI 分别为三种限制性内切酶,下图 13中箭头所指为三种限制酶的切点。



EcoRI HindIII BamHI

HindIII 合成 F8 的基因

BamHI EcoRI

图 13 人体某 DNA 片段示意图

图 12 大肠杆菌质粒放大图

高二综合练习 17 4 / 6

13.要能筛选出转基因菌种,应选用的限制性内切酶是	,选择的依据是_
14.限制酶作用于 DNA 的部位是	
A.氢键       B.糖苷键       C.磷酸二酯	键 D.肽键
15.控制 F8 的基因也可以通过人体细胞相应的 mRN	JA 来合成,该合成的过程称
为。	
将经转基因技术处理过的质粒导入大肠杆菌后,再将大	
培养基培养一段时间后,培养基中出现较多的蓝色菌落,这	× 走 因 为
	1.0 ¬
(四)研究者用仪器检测拟南芥叶片在光-暗转换条件下	
CO2吸收量的变化,每 2s 记录一个实验数据并在图中以点	0.5
的形式呈现。	0.0
16.在开始检测后的 200s 内, 拟南芥叶肉细胞利用光能分	-0.5
解, 同化 CO <sub>2</sub> 。而在实验的整个过程中,	•
叶片可通过	-1.0
转化为和热能。	-1.5
17.图中显示, 拟南芥叶片在照光条件下, CO <sub>2</sub> 吸收量在	A SEE LEVE
μmol.m <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> 范围内,在 300s 时 CO <sub>2</sub> 达到	-2.0
2.2μmol.m <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> 。由此得出,叶片的总(真实)光合速率大	-2.5 - 光 暗
约是µmol CO <sub>2</sub> .m <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> 。(本小题所填数值保留到	0 200 400 600 8
小数点后一位)	时间(s)
18.从图中还可看出,在转入黑暗条件下 100s 以后,叶片的	J CO <sub>2</sub> 释放,并达到一
个相对稳定的水平,这提示在光下叶片可能存在一个与在黑	黑暗中不同的呼吸过程。
19.为证明叶片在光下呼吸产生的 CO <sub>2</sub> 中的碳元素一部分来	自叶绿体中的五碳化合物,可利
用技术进行探究。	
(五)回答下列有关人类遗传病的问题。(10分)	
腓骨肌萎缩症(CMT)是一组神经遗传病,病情严重者	可见小腿和大腿下 1/3 肌萎缩.
并伴有不同程度的感觉障碍。CMT 的遗传方式有多种类型,	
进行了诊断。	35,11,01,11,11,11,11
20. 甲家系中, 共有 12 名成员有症状且均为男性, 该家系	
症状,则初步考虑甲家系的 CMT 遗传方式最可能是	
21. 对甲家系的致病基因分析得知,由于基因突变导致患者	
由天冬酰胺变为丝氨酸,由此造成蛋白功能异常。则造成这	`种异常的基因突变类型最可能是

23. II-5 的基因型是\_\_\_\_。II-5 的一个初级卵母细胞中含有\_\_\_\_个致病基因。

并提出预防措施。

24. II-10 和II-11 欲再生育一个孩子,可先进行 ,从而估计 CMT 的再发风险率