高二综合练习 21

一、选择题(共40分,每小题2分。每小题只有一个正确答案)

1. 图 1 为丙氨酸结构式,依据氨基酸结构通式,判定它的 R 基是()

А. —Н

B. — CH₃

C. — NH_2

р. —соон

2. 据报道: 2018年,我国又发现了5个新物种。所谓新物种,一定与其他物种间存在(

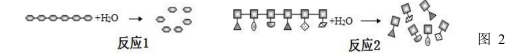
A. 地理隔离

B. 生殖隔离

C. 基因重组

D. 基因交流

3. 若图 2 中反应 1 表示淀粉的水解过程,则反应 2 能表示被水解的物质是()



- A. 多肽
- B. 核酸
- C. 纤维素
- D. 肝糖原
- 4. 耳石症又称良性阵发性位置性眩晕。主要原因是耳内脱落的耳石刺激特定部位的细胞,

导致机体发生强烈眩晕。题中的特定部位指(

- A. 耳蜗
- B. 鼓膜
- C. 半规管
- D. 听小骨

5. 据表 1, 关于三组实验的推断, 正确的是()

表 1.

溶液	双缩脲试剂	碘液	班氏试剂
甲	+	_	- (加热)
Z	_	++	- (加热)
甲、乙混合	+	+	+ (加热)

("+"显色, "++"显色更深; "-"不显色)

A. 甲溶液含有淀粉

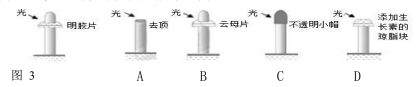
B. 乙溶液含有葡萄糖

C. 混合溶液不含淀粉

- D. 混合溶液含有淀粉酶
- 6. 将基因型为 AABB 的豌豆枝条嫁接在基因型为 aabb 的另一种豆科植物植株上,一段时间 后嫁接的枝条开花结果,将果实中的种子播种长成新植株,新植株的基因型为 ()
 - A. AABB
- B. AaBb
- C. AABb 或 aaBb

D aabb

7. 1913 年,丹麦植物学家波森·詹森为证明促进生长的物质由苗尖端向下传递,进行了实验。其中一组实验的设计如图 3 所示,另一组是()



8. 表 2 列举了人体内 A、B、C、D 四种激素参与血压调节的生理作用, 能降低血压的激素 是()

表 2

	- N =		
激素名称	生理作用		
甲	促进对 Na ⁺ 和水吸收的重吸收		
乙	扩张血管,降低外周阻力		
丙	使心率加快,心肌收缩力加强		
丁	丁 使全身细小动脉收缩		

A. 甲

B. Z

C. 丙

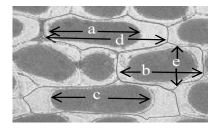
D. 丁

- 9. 图 4 示光学显微镜下洋葱表皮细胞质壁分离的现象。若要分 析细胞质壁分离的程度, 应测量并计算的数据是(
 - A. a/d 的比值

B. c/d 的比值

C. e/b 的比值

D. a/c 的比值



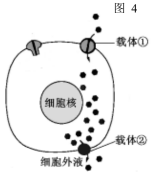
10. 图 2 为某物质(●) 跨膜运输的示意图。下列相关叙述

错误的是(

- A. 载体①逆浓度运输该物质
- B. 载体②在运输物质过程中不耗能
- C. 载体①和②运输方式不同

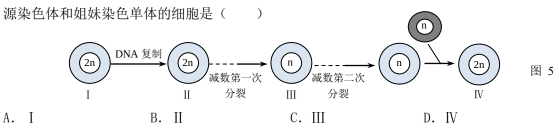
D. 该物质可能是 O₂

图 2



- 11. 某异养自生固氮菌能将大气中的氮还原成氨,若在实验室中分离土壤中的该菌,则配制 培养基时,一般不需要加入的物质是(
 - A. 蒸馏水
- B. 葡萄糖
- C. 氯化钠
- D. 蛋白胨
- 12. a 淀粉酶被固定在污水处理器中,以便不断水解废水中的淀粉。这种对酶的利用方式, 其优点是()
 - ①可连续反应
- ②易回收
- ③可重复利用 ④酶的产量高

- A. (1)(2)(4)
- B. (1)(3)(4)
- (1)(2)(3)
- D. (2)(3)(4)
- 13. 图 5 示有性生殖的生物通过细胞分裂和受精作用完成个体繁殖的过程, 其中同时含有同

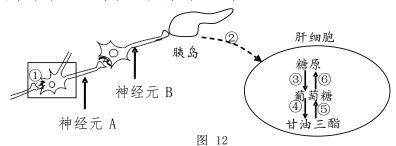


14. 生命运动基于生物分子间的特异性识别与相互作用。下列四对生物分子中具有特异性识别作 用关系的是() ①酶与底物 ②抗体与抗原 ③DNA 与氨基酸 ④载体与神经递质 A. (1)(2) B. (3)(4) C. (1)(3) D. (2)(4) 15. 经测定,某基因中含有碱基 A 有 120 个,占全部碱基总数的 20%。则该基因片段中碱 基 C 所占比例和由其转录的 RNA 中密码子的数量分别是(B. 20%, 100 C. 30%, 300 D. 30%, 100 A. 20%, 300 16. 图 4 示一个传出神经元。该神经元在 X 位置受到刺激,下列叙述中错误的是(A. 刺激后 X 处膜电位转变为内正外负 B. 神经冲动会达到 Y 和 Z 处 C. Z 处会有神经递质释放 图 4 D. Y 可与肌肉或腺体相连 17. 某同学感冒发热至 39℃, 伴轻度腹泻。与病前相比, 此时该同学的牛理状况是() 图 6 A. 心跳加快,心肌细胞中积累大量 ATP B. 汗液分泌增多,尿量减少,血浆 Na[†]浓度升高 胰岛素 C. 呼吸加快,代谢增强,产热增加 D. 糖原合成增强, 脂肪分解加快, 尿素合成增多 18. 葡萄糖转运载体 GLUT4 对胰岛素特别敏感。据图 7 分析可能引发 糖尿病的因素是() ①体内产生蛋白 M 抗体 ②体内产生胰岛素抗体 ③信号转导蛋白增加 ④胰高血糖素与蛋白 M 结构不同 图 7 A. (1)(2) B. (3)(4) C. (1)(3) D. (2)(4) 19. 人体肌肉细胞分解氨基酸所产生的氨, 可通过一定途径在肝脏细胞中形成尿素被排出体 外。大致过程如图 8, 下列关于①~④各阶段的叙述, 葡萄糖 葡萄糖 尿素 正确的是() ‡ O [(A) A. ①是水解过程 **氨** 丙酮酸 丙酮酸 谷氨酸 B. ②是脱氨基过程 10 丙氨酸 α-酮戊二酸 丙氨酸 C. ③是转氨基过程 图 8 肌肉细胞 肝脏细胞 D. ④是糖酵解过程 20. 图 7 中数字代表生命过程,字母代表细胞类型,其中 a 为 干细胞。下列相关叙述错误的是(A. ①过程表示细胞分化 1 B. ②过程表示细胞分裂 C. 细胞 b 和细胞 c 中的 DNA 和 RNA 完全相同 D. 细胞 a 和细胞 c 的形态结构不同,决定了两者的功能差异 图 7

二、综合题(共60分)

(一) 回答下列有关调节和自稳态的问题。

图 12 为某种哺乳动物部分代谢调节图。据图回答



1. 动物饱餐之后,图中调节②处的激素会显著升高,该激素促进的生理过程

有	(多选)。		
A. ③	B. ④	C. (5)	D. ⑥

2. 图 12 中肝细胞合成的甘油三酯进入血液形成______脂蛋白。简述高脂血症患者的血压往往也很高的原因_____。

下表为小金同学的血脂检验报告单。

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
项目	测量值	参考值/mmol·L ⁻¹		
总胆固醇	7.60	3.60~6.50		
甘油三酯	1.10	0.45~1.18		
高密度脂蛋白(HLD)	0.80	0.90~1.68		
低密度脂蛋白(LDL)	5.21	2.84~4.10		

3. 据此可以推断该学生患 ______(病症),推测引起该病症的原因 _____。

氨基丁酸(GABA)作为哺乳动物中枢神经系统中广泛分布的神经递质,在控制疼痛方面的作用不容忽视,其作用机理如下图 13 所示。

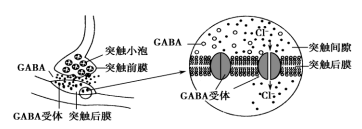
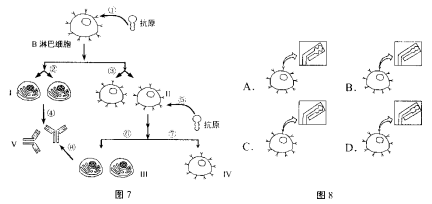


图 13

4. 请结合图示简述氨基丁酸(GABA)控制疼痛的机理: ______

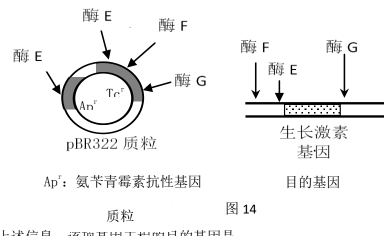
(二)图 7 是某抗原入侵人体后,B 淋巴细胞进行免疫反应的过程示意图。图中字母 $I \sim V$ 表示细胞或大分子,编号① \sim 图表示过程。图 8 表示不同的 B 淋巴细胞及放大的表面受体。



5,	除了图7所	示细胞外,人位	体内的免疫细胞	还有	细胞	(写出两种即可)。
6,	图 8 所示 B 🤊	淋巴细胞中,育	比与图7中抗原	发生特异性组	吉合的是	
7、	图7中细胞	I 的名称是	。细	胞 I 分泌的物	勿质 V 往往分布	万于各种体液中发挥
作	用,这种免疫	5作用称为	o			
8,	当再次受到	相同抗原入侵略	寸,人体能在尚	未患病前就迅	迅速消灭抗原。	用箭头和图7中的
文	字、字母表述	过其免疫过程:				(2
分);该过程的特	持点是		o		
9,	新生儿接种	卡介苗可获得对	付结核杆菌的免	上 疫力,一般	来说,接种卡	介苗相当于图 7 中
的	0					
	A. 过程①	B. 过程④	C. 讨程⑤	D. 过程®		

(三)回答有关基因工程的问题。

科学家将人的生长激素基因与某质粒进行重组,将得到的重组质粒导入受体菌,经筛选后获得含重组质粒受体菌。图 14 表示人生长激素基因的定位及所用质粒有关信息。请据图回答下列问题:



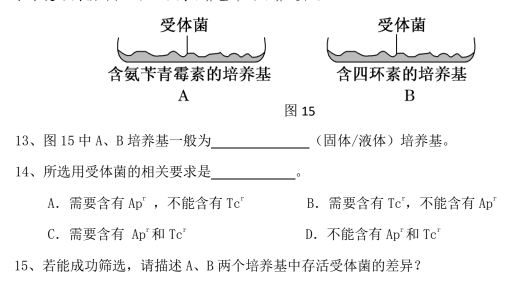
10、基于上述信息, 该项基因工程的目的基因是_____

- 11、如同时用图中三种限制酶完全切割图中质粒和含目的基因的 DNA 的片段,分别可得到 个 DNA 片段。
- A. 3和3 B. 3和4 C. 4和3 D. 4和4
- 12、为了让目的基因与质粒 DNA 合理重组,同时便于筛选重组质粒,选用的限制酶最可能

为_____。

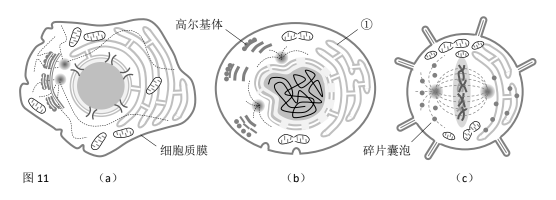
- A. 酶 E 和酶 G
- B. 酶 F 和酶 G C. 只用酶 E D. 只用酶 G

为了得到含重组质粒的受体菌,需要对导入操作后的受体菌进行培养筛选,图 15 分别 表示受体菌接种在A、B不同培养基中的培养过程。



(四)细胞分裂

在细胞分裂过程中, 细胞核和细胞器都要均匀分配, 两者既有相似之处也有所不同。细 胞器呈指数增殖,维持正常形态和数量的细胞器对于细胞执行功能非常重要。图 11 表示某 细胞在不同分裂时期的形态和结构变化。



高二综合练习 21 6 / 8

- 16、大多数细胞在有丝分裂期间外形也会发生改变,如图 11 所示。据图分析该细 胞是(动物/植物) _____细胞,写出你的判断依据____。
- 17、细胞器是细胞内执行重要功能的结构,图 11(b)中①所示的细胞器是_____, 下列属于该细胞器功能的是。(多选)
 - A. 参与脂质代谢
 - B. 合成蛋白质的场所
 - C. 与蛋白质的加工和运输有关
 - D. 将细胞分成许多小空间,扩大细胞内的膜面积
- 18、图 11 表示某细胞分裂的不同时期,其中 11 (b) 所处的时期是_____,写出 你 的 判断依据_____
- 19、细胞核和细胞器的均匀分配对于细胞而言非常重要。据图 11(b)分析,高尔 基 体 和 细胞核为达到均分所进行的相似过程包括_____。(多选)
 - A. 都经历了解体
 - B. 都附着在纺锤丝上
 - C. 都经历了 DNA 复制
 - D. 都经历了膜面积的变化
- 20、分别比较细胞核和细胞器在图 11(a)和图 11(c)中的差异,并解释这些差异的意义

(五) 光合作用

图 18 表示盆架子(树名)部分光合作用过程。

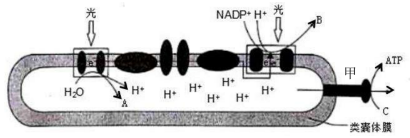


图 18

- 22、图 18 过程能够产生 ATP,下列实验处理使其**不能**产生 ATP 的有()(多选)
 - A. 破坏图中结构甲的活性,再进行光照
 - B. 破坏植物叶绿素 a 的结构,再进行光照
 - C. 向类囊体腔注入一定量的 H⁺, 但不进行光照
 - D. 通过超声波振动,破碎类囊体的薄膜后再进行光照

O₃ 污染会对某些植物造成毒害,影响植物生长。有人认为缺水引起的气孔关闭会减少O₃进入细胞,从而降低对细胞的损害,并建议在O₃污染严重的地区可适当减少水分的灌溉,以提高产量。为此,科研人员以盆架子为实验材料,设计了表 1 的四组实验,结果如图 19 所示。(气孔导度指气孔开放程度,净光合速率指光合作用制造的有机物量-呼吸作用消耗的有机物量。)

表 1

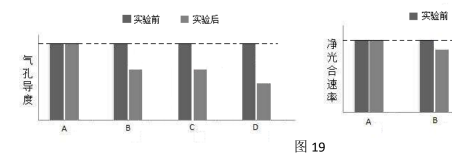
组别	O ₃ 含量(μg/L)	土壤水分含量%
Α	40	75
В	150	75
С	40	45
D	1	2

注:非污染地区 0₃的含量为 40μg/L

23、表 1 中,组别 D 的实验条件是①_



■ 实验后



- 24、影响图 19 中实验结果的变量有
- 25、气孔导度的变化会影响净光合速率,下列相关叙述正确的是()(多选)
 - A. 气孔导度一定会影响胞间 CO2浓度
 - B. 气孔导度一定会影响光合作用酶活性
 - C. 气孔导度一定会影响水分蒸发
 - D. 气孔导度一定会影响叶绿素含量
- 26、据题意及实验结果,阐述"在 0₃污染严重的地区可适当减少水分灌溉以提高产量"这一建议的合理与不合理之处。