更多精品资料请关注微信公众号:高考先锋 2021 年重庆市普通高中学业水平选择性考试

高三第二次联合诊断检测 生物

生物测试卷共2页,满分100分。考试时间75分钟。

- 一、选择题(本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项 中,只有一项是符合题目要求的)
- 1. 关于人体内氨基酸的叙述错误的是
 - A. 组成甘氨酸的元素是 C、H、O、N
 - B. 某些氨基酸可作信号分子发挥作用
 - C. 不同蛋白质分子中氨基酸连接方式相同
 - D. 氨基酸与双缩脲试剂能发生紫色反应
- 2. 关于蓝藻和黑藻的说法正确的是
 - A. 遗传物质的主要储存场所都是细胞核
 - B. 二者所含的光合色素的种类相同
 - C. 都通过有丝分裂方式进行增殖
 - D. 都以 ATP 作为细胞生命活动的主要直接能源物质
- 3. 题 3 图为细胞核结构模式图,下列说法错误的是
 - A. 作为细胞遗传和代谢的控制中心, 关键在结构 3
 - B. DNA 等大分子物质通过结构 2 进出细胞核
 - C. 图中结构 4 受损,会影响蛋白质合成
 - D. 细胞周期中结构 1、4 会周期性的消失与重建



4. 信号肽假说认为,分泌蛋白首先在细胞质基质中的游离核糖体上起始合成,当 多肽链延伸至 80 个左右氨基酸残基时,一端的信号肽与信号识别颗粒(SRP) 结合, SRP 通过与内质网上的 SRP 受体 (DP) 结合,将核糖体与新生肽引导 至内质网。之后, SRP 脱离, 信号肽引导肽链进入内质网腔中, 肽链继续合成 直至结束后,核糖体脱落。在无细胞的培养液中(含核糖体),进行相关实验, 结果加下表 下列说法错误的是

另来如下衣,下列说 在 相关的走									
	实验	编码信号肽	SRP	DP	内质	结果			
	组别	的 mRNA	SICI	Dr	网				
	甲	+	_	_	_	产生含信号肽的完整多肽			
	乙	+	+		_	合成 70-100 个氨基酸残基后,肽			
						链延伸终止			
ĺ	丙	+	+	+	_	产生含信号肽的完整多肽			
Ì	T	+	+	+	+	信号肽切除, 多肽链进入内质网			

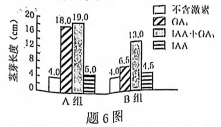
- "十"表示有相应的物质或结构:"一"表示没有相应的物质或结构
- A. 游离核糖体和附着在内质网上的核糖体可相互转化
- B. SRP 与信号肽结合后会导致翻译过程停止
- C. 信号肽通过与 DP 的特异性结合将核糖体固定在内质网上
- D. 内质网中具有切除信号肽的相关酶
- 5. 题 5 图为叶肉细胞内碳元素的部分转移路径, ①~④表示生理过程。下列相关 叙述正确的是

$$CO_2 \xrightarrow{\textcircled{1}} C_3 \xrightarrow{\textcircled{2}} C_6 H_{12} O_6 \xrightarrow{\textcircled{3}} C_3 \xrightarrow{\textcircled{4}} CO_2$$

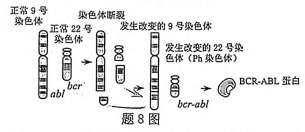
$$\textcircled{5} \ \ \textcircled{5} \ \ \textcircled{8}$$

- A. 图中①②过程发生在叶绿体, ③④过程发生在线粒体
- B. 图中过程①和过程③产生的 C₃为同一种物质
- C. 图中过程③④为放能反应,过程②为吸能反应
- D. 图中过程②的 C₃的碳原子全部转移到 C₆H₁₂O₆
- 为研究赤霉素(GA₃)和生长素(IAA)对植物生长的影响,课题组切取了菟 丝子 2.5cm 长的茎芽,等分为 A、B 两组,将其基部置于培养液中无菌培养,

分别培养。更多精品资料请关注微信公众是证高考先锋则 30 聚月,测量基芽长度,结果见图。下列分析不正确的是

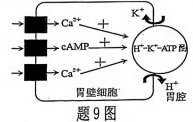


- A. 用 IAA 溶液处理时,可将 IAA 溶液滴加到茎芽尖端以促进 IAA 分布到整个植物材料中
- B. 实验结果表明, 离体时间长的茎芽对外源激素的敏感性较低
- C. 实验结果表明, 外源激素对茎芽的生长具有抑制作用
- D. 若 GA₃处理组用药物完全抑制 DNA 复制后,发现茎芽生长被抑制了 54%, 说明 GA₃是通过促进细胞伸长和细胞分裂来影响茎芽生长的
- 7. 呼吸跃变是指某些肉质果实从生长停止到开始进入衰老之间的时期,其呼吸速率会突然升高。呼吸跃变标志着果实进入衰老阶段。下列叙述错误的是
 - A. 呼吸作用增强会导致果实内乳酸含量上升
 - B. 呼吸跃变过程中, 乙烯含量会发生变化
 - C. 长期贮存的果实应在呼吸跃变之前采收
 - D. 低温贮藏果实可使呼吸跃变延后发生
- 8. 题 8 图表示人体 9 号和 22 号染色体易位之后,产生费城染色体(Ph 染色体)以及 bcr-abl 融合基因,这种融合基因可以编码出 BCR-ABL 融合蛋白,最终导致慢性粒细胞性白血病的发生。下列分析错误的是

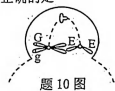


- A. 慢性粒细胞白血病是由于非同源染色体上的片段发生互换引起的
- B. 染色体易位可以改变基因在染色体上的位置,从而影响基因的表达
- C. 对于慢性粒细胞白血病可以通过抑制 BCR-ABL 融合蛋白的活性进行治疗
- D. 染色体结构变异是产生新基因的最主要的途径
- 9. H⁺-K⁺-ATP 酶位于胃壁细胞,是质子泵的一种,它通过自身的磷酸化与去

磷酸化完成 H⁺/K⁺跨膜转运, 不断将胃壁细胞内的 H⁺运输到 膜外胃腔中,对胃酸的分泌及胃 的消化功能具有重要的生理意 义。其作用机理如图所示("+" 表示促进磷酸化)。下列相关叙 述正确的是



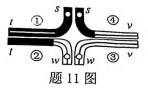
- A. H+-K+-ATP 酶的作用是作为载体蛋白和催化 ATP 水解
- B. 胃壁细胞中 Ca²⁺浓度降低, 会引起胃酸的分泌增多
- C. 促进 H⁺-K⁺-ATP 酶的活性可缓解胃酸过多的病症
- D. 由图推测, H⁺和 K⁺的跨膜方式为自由扩散
- 10. 题 10 图为某动物(2n=4)体内一个分裂细胞的局部图像,其中另一极的情况 未绘出。已知该动物的基因型为 GGX^EX^e ,下列相关叙述正确的是
 - A. 图示细胞中含有 6 条姐妹染色单体
 - B. 该细胞的子细胞中只有一个染色体组
 - C. 图中g基因来源于基因突变或交叉互换
 - D. 图示细胞最终产生的卵细胞的基因型为 GX°



第二次联合诊断检测(生物)第1页 共2页

11. 研究者观察到某雄性哺乳动物(2n=24)处于四分体时期的初级精母细胞中的 两对同源染色体发生了特殊的联会现象,

形成了图示"四射体"(字母为染色体区段的标号,数字为染色体的标号),若减数第一次分裂后期"四射体"的 4 条染色体随机地两两分离,且只有遗传信息完整的精子才能成活,下列分析正确的是



肌

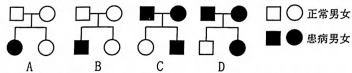
肉

题 15 图

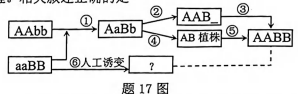
- A. 除去"四射体"外,处于四分体时期的初级精母细胞中还有8个四分体
- B. 出现"四射体"的原因是 s-s、w-w、t-t、v-v 均为同源区段,能发生联会
- C. 若不考虑致死, 从染色体的组合(①-④组合)来看, 该动物能产生 4 种精子
- D. 只有遗传信息完整的精子才能成活,推测该动物产生的精子有 1/2 会致死
- 12. 腺病毒载体新冠疫苗(Ad5-nCoV)是把新冠病毒 S 蛋白的基因构建到腺病毒基因组,腺病毒侵染宿主细胞时,把编码新冠病毒 S 蛋白的基因都释放到宿主细胞,在细胞质中合成 S 蛋白,由 S 蛋白激发一系列的免疫反应。以下叙述错误的是
 - A. 疫苗诱导机体产生针对新冠病毒的特异性抗体和记忆细胞
 - B. 新冠病毒疫苗发挥抗原作用依赖抗原物质 S 蛋白
 - C. 接种了该新冠疫苗的女性会将其获得的免疫力遗传给后代
 - D. 可以通过检测接种者血清中抗体水平来评估疫苗的有效性
- 13. 马拉松运动过程中, 机体不会发生的变化是
 - A. 组织液大部分渗入血浆, 少部分渗入到淋巴液
 - B. 与生成的组织液相比,回流组织液 CO₂浓度较高
 - C. HCO₃ 、HPO₄ 等主要存在淋巴液中,以维持 pH 的相对稳定
 - D. 毛细血管扩张,血流速度加快,散热增加
- 14. 碘摄入量过低、甲状腺激素合成酶缺陷等可导致增生性结节性甲状腺肿。下列 说法错误的是
 - A. 口服甲状腺激素可以缓解增生性结节性甲状腺肿
 - B. 增生性结节性甲状腺肿可能是由于促甲状腺激素分泌增多
 - C. 甲状腺激素合成酶缺陷的患者可能会表现出怕冷的症状
 - D. 碘摄入量过低会导致垂体分泌促甲状腺激素释放激素升高
- 15. 如题 15 图所示,为促进肌肉收缩,在神经传导通路中神经元间存在相互调控。

图示为神经元 A、B、C 之间的传导通路,①为神经纤维上的一个点,②为神经一肌肉接头,其结构类似于突触。下列说法错误的是

- A. 据图推测此肌肉收缩过程存在正反馈调节
- B. 刺激图中①处, 电流表指针会发生 1 次偏转
- C. 刺激 A 处引起肌肉收缩的过程不属于反射
- D. C 释放的递质促进 B 细胞膜上的 Na⁺通道开放
- 16. 下列单基因遗传病遗传系谱图中,最可能是常染色体显性患病的是



17. 题 17 图为用基因型为 AAbb 和 aaBB 两个品种的某种农作物培育出 AABB 品种的过程。相关叙述正确的是

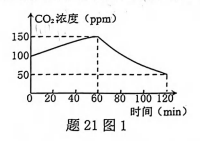


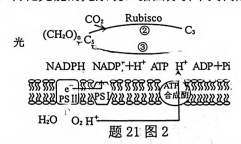
- A. ①过程为杂交,目的是将两个不同物种的优良基因集中到同一个子代中
- B. ④过程为花药离体培养,依据的原理有基因重组和植物细胞的全能性
- C. ⑤过程常用秋水仙素处理萌发的种子或幼苗,依据的原理是染色体变异
- D. ⑥过程可通过调整诱变因素的种类, 定向获得人类生产需要的新品种

- 18. 遗传学家曾做过这样的实验:长翅果蝇幼虫正常的培养温度为 25℃,将孵化后 4-7d 的长翅果蝇幼虫,放在 35-37℃的环境中处理 6-24 小时后,得到了一些 残翅果蝇,这些残翅果蝇在正常环境温度下产生的后代仍然是长翅果蝇。下列 相关叙述,错误的是
 - A. 上述残翅果蝇的形成可能是由于温度影响了相关酶的活性
 - B. 上述结果表明基因与生物性状的关系并非简单的线性关系
 - C. 上述某残翅果蝇与25°C下形成的长翅果蝇交配,后代果蝇可能全是长翅
 - D. 上述 37℃条件下培育形成的残翅果蝇可为生物进化提供原材料
- 19. 下列关于生物学实验的相关叙述,正确的是
 - A. 伞藻嫁接实验可证明细胞核能够控制伞藻帽的形状
 - B. 利用同位素标记技术进行人鼠细胞融合实验来研究细胞膜的特性
 - C. 运用同位素标记和差速离心等技术研究 DNA 是否为半保留复制
 - D. 研究生态系统的反馈调节可以采用构建概念模型的方法
- 20. 立体种养已成为新型农业的发展趋势和产业扶贫的重要技术手段。如稻-萍-鸭立体种养系统,该种养系统以萍喂鸭,鸭食稻虫,鸭粪促稻生长,从而实现动植物合理配置,且稻田养萍解决了鸭子的健康食源问题。下列对该立体种养模式的分析正确的是
 - A. 稻-萍-鸭构成了一条完整的食物链
 - B. 实现了水稻和鸭之间的能量循环流动
 - C. 改变了稻田群落的物种组成
 - D. 水稻吸收鸭粪便中的有机物
- 二、非选择题(共60分。第21~24题为必考题,每个试题考生都必须作答。第25~26 题为选考题,考生根据要求作答)
- (一)必考题(共45分)

21. (11分)

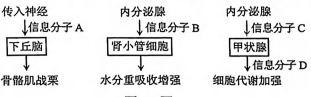
将一株绿色植物置于密闭透明的锥形瓶中,在黑暗条件下放置一段时间后转移至恒定光照强度下培养,其他外界条件相同且适宜,测得瓶内 CO₂浓度变化结果如图 1 所示;图 2 是叶肉细胞中进行光合作用的示意图,PSⅡ和 PS I 是由蛋白质和光合色素组成的复合物,是吸收、传递、转化光能的光系统。据图分析下列问题:





- (1) 图 1 中,0-60min,该绿色植物叶肉细胞中与 ATP 合成相关的酶发生作用的膜结构(具体)是_____,此时该膜结构上发生的物质变化有(至少写出两点)。
- (2) 60-120min, 该绿色植物叶肉细胞光合作用强度的变化趋势为_____, 原因是____。120min 内, 植物体内有机物总量最少的时刻为_____min。
- (3) 研究表明盐胁迫(高浓度 NaCl)条件下,光化学反应速率降低,从而使 光合作用减弱,据图 2 分析其可能的原因是
- (4) 若将复合光换成绿色光,则①②③过程会___(填"减弱"或"增强")。 22.(11分)

题 22 图为人体内某些信息分子的作用示意图,结合所学知识,回答下列问题:



题 22 图

史夕相吅负科	明大 注版	加拉及从方	• 同气兀	5t丰							
(1) A 是	经和下口的	中经到用原门的	Table 40								
(1) A 是	自使进的原	团队是	11.07' " 21,	1构传斑督思,							
信息在该结构中只能集 (2)合成 B 的内分泌细胞基 (2) C B 类 P 的合	12	BIN受体分		4 1300000							
(2) 合成 B 的内分泌细胞/ (3) C 是, 若 D 的合	成变刚。公	可吸じ的分	0X 64 /	といろとというは、こ。 - 157 - ペント・スピック 一つじ							
(3) C 是, 若 D 的合 "降低"),该过程体质	红价层分子	D的分級的	AUTUAL	and Ar let dud							
"降低"),该过程体的 (4) 图示四种信息分子在》	2挥作用时是	台都需要休	50/16/4/51Ye9	100) 1147611014							
00 (10 (4)											
已知水稻的非糯性和糯性、	花粉圆粒和石	生粉长粒起油	lisalsan as an a	. 朱字体是大口大小的							
其中非矮件对糯件台窗体 DD455	A KAN WE ME!	11. 11: 753 11: 60	a 11 day des vin rd	14.5W W. 11.11	:						
的花粉粒遇碘呈橙红色。现有各	类纯合水稻岩	等下,火炬力	外的海绵用计	1.做原料, 展升	F-						
相关生物学实验。											
(1) 从非糯性和糯性这对木	自对性状可以	大乔山, 基D	通过控制		9						
谢进而控制性状。											
(2) 若要验证自由组合定律	1. 常见的方	法有利用亲	代杂交后所	得 下和本	Ė						
粉鉴定法, 其中最能]	重接说明 自由	1组合定律人	证的方法是	<u>, </u>							
(3) 若要用花粉鉴定法、请写出该实验的实验见路:。											
(4) 某同学用花粉鉴定法观察一个视野后,统计数据如下农所示:											
	色 橙红										
10011	个 101										
,											
上述统计结果能否验	证自由组合分	定律?	。试说明原	因:。	,						
24. (11分)											
为合理利用草地资源,实现	可持续发展	, 科研人员	进行了放牧	温度对黑山羊:	放						
牧收益影响的探究: 用网围栏选	取了四个牧	草长势一致	且面积相同	的放牧区分别	施						
加轻度放牧、中度放牧、重度放	牧和过度放	牧的放牧强	度, 通过科	学方法测定了	相						
关指标。实验结果如下:											
放牧强度	轻度放牧	中度放牧	重度放牧	过度放牧							
放牧黑山羊数(头/hm²)	4	6	8	10							
黑山羊牧草采食率'	0. 62	0. 69	0.80	0. 85							
黑山羊平均增加生物量											
(kg/头)	12. 1	10.5	6. 5	3.6							
·注: 累山羊牧草采食率=采食量/名	上 7克班上生物量	ł									
诸回答下列问题:	X-7-011 MA	-									
	44 to 64 26 44	伽丹丰二	11可快休告	· 로 크마찬//br//br ナ	6 HH						
(1) 若放牧收益用黑山羊					<u>ፕ</u>						
角度分析,最佳放牧											
(2) 若要调查草地牧草的		米取的调查	力法是	,应用1	多万						
法的关键是	_										
(3) 有人研究了某草地社											
食性昆虫残骸,据此	可以判断,	社鼠在生态	系统的食物	7网中位于第_							
营养级。社风与植食											
(4) 精明的捕食者往往捕				避免出现一种:	或少						
数几种生物在生态系	统中占绝对	优势的局面	ī,为其他特	勿种的形成腾	出空						
间。从进化的角度分	析,捕食老	的存在有利	于增加		•						
, ,	- W K 1	F									

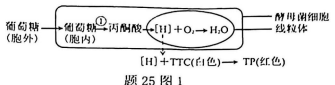
(二)选考题(共15分。请考生从25、26两题中任选一题作答。如果多做,则按 所做的第一题计分)

25. [选修 1: 生物技术实践] (15 分)

某地大面积种植苹果,为提高苹果醋的生产量,研发部门用紫外线诱变野生型酵母菌,欲获得线粒体中不能合成[H]的呼吸缺陷型酵母菌用于酒精发酵。用 TTC

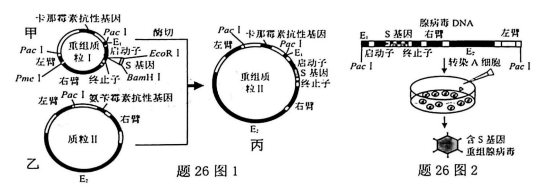
第二次联合诊断检测 (生物) 第2页 共2页

显色净腌选,TTC 能和氧气素争[H],如图 1,苹果醋简单丁艺流程如图 2。请回答下列问题:



- (2) 图 2 过程中加入基膜酶的作用是。
- 26. [选修 3: 现代生物科技专题] (15 分)

长期高血糖可引发血管细胞衰老。科研人员为研究 S 蛋白在因高血糖引发的血管细胞衰老中的作用,以腺病毒为载体将编码 S 蛋白的 S 基因导入血管细胞,实现 S 蛋白在血管细胞中的大量表达。腺病毒的遗传物质为 DNA,其复制需要 E₁、E₂、E₃基因共同完成。为将 S 基因导入腺病毒,科研人员首先构建了含 S 基因的重组质粒,过程如图 1 所示。



- (1) 科研人员将 S 基因用_____限制酶切割后,用 DNA 连接酶连入质粒 I , 得到重组质粒 I (图 1 甲所示),导入用 CaCl 处理制备的_____细菌。 用添加抗生素的培养基筛选,对所长出的单菌落提取质粒,通过 的方法可鉴定重组质粒 I 是否插入了 S 基因。
- (2) 用 Pme I 酶切重组质粒 I 获得 DNA 片段。将此 DNA 片段与质粒 II(图 1 乙所示)共同转化为重组质粒 II(图 1 丙所示)。使用添加______的培养基可筛选得到成功导入重组质粒 II 的菌落。
- (3) 将含 S 基因的重组质粒 II,用 Pac I 酶切后,获得改造后的腺病毒 DNA。将其导入 A 细胞(A 细胞含有 E 基因,可表达 E 蛋白),如图 2 所示。腺病毒 DNA 在 A 细胞内能够______,从而产生大量重组腺病毒,腺病毒进入宿主细胞后不整合到宿主细胞染色体上。用酶切时不能破坏启动子,原因是启动子是_____识别和结合的部位,有了它才能驱动基因转录出 mRNA。
- (4) 综合上述信息,从生物安全性角度分析重组腺病毒载体的优点: _____ (写出 1 点)。

2021 年重庆市普通高中学业水平选择性考试 高三第二次联合诊断检测 生物参考答案

 $1\sim5$ DDBCC $6\sim10$ CADAD $11\sim15$ BCCDB $16\sim20$ CBDDC

- 1. D。甘氨酸的 R 基团是 H,组成甘氨酸的元素是 C、H、O、N,A 正确:某些氨基酸可作信号分子(如神经递质)发挥作用,B 正确:不同蛋白质分子中氨基酸均通过肽键连接,连接方式相同,C 正确:氨基酸中无肽键,与双缩脲试剂不能发生紫色反应,D 错误。
- 2. D。蓝藻是原核细胞,无细胞核,含有叶绿素和藻蓝素,进行二分裂;黑藻是真核细胞,有核膜包被的细胞核,叶绿体含叶绿素和类胡萝卜素,进行有丝分裂和减数分裂,二者都以 ATP 作为细胞生命活动的主要直接能源物质。
- 3. B。作为细胞遗传和代谢的控制中心,关键在结构 3 染色体,A 正确: DNA 不会进出细胞核,B 错误:图中结构 4 核仁受损,会影响蛋白质合成,C 正确:细胞周期中结构 1 核膜、4 核仁会在细胞分裂前期消失,后期重建,D 正确。
- 4. C。SRP通过与内质网上的 SRP 受体 (DP) 结合,将核糖体与新生肽引导至内质网。之后,SRP 脱离,信号肽引导肽链进入内质网腔中,肽链继续合成直至结束后,核糖体脱落。游离核糖体和附着在内质网上的核糖体可相互转化,A 正确:根据甲乙分析 SRP 与信号肽结合后会导致翻译过程停止,B 正确:SRP 通过与内质网上的SRP 受体 (DP) 结合将核糖体固定在内质网上,C 错误:根据丁分析,内质网中具有切除信号肽的相关酶,D 正确。
- 5. C。图中①②过程是光合作用暗反应中 CO₂的固定和 C₂的还原,发生在叶绿体,③④过程是有氧呼吸的第一、二阶段,③发生在细胞质基质,④发生在线粒体基质,A 错误;图中过程①产生的 C₂和过程③产生 C₂(丙酮酸不是同一种物质,B 错误:图中过程③④为放能反应,过程②为吸能反应,C 正确:图中过程②的 C₂的碳原子转移到 C₂H₂O₂和再生的 C₂中,D 错误。
- 6. C。用激素处理时,应用 IAA 处理茎芽尖端而不是加在培养液中,原因是在芽茎尖端中,生长素只能进行极性运输,由形态学上端运输到形态学下端,A 正确: A、B 两组的实验结果表明,B 组(8 天)与 A 组(1 天)均分别用相同浓度的激素处理后,证组的茎芽长度均小于 A 组,说明离体时间长的茎芽对外源激素的敏感性较低,B 正确: 和对照组相比,各组漆加了外源激素的茎芽长度都要长,所以体现的是促进作用,C 错误: 若用药物完全抑制 DNA 复制后,发现诱导的茎伸长生长被抑制了 54%,这说明 GA。通过促进细胞伸长和细胞分裂来影响茎芽伸长生长,D 正确。
- 7. A。呼吸作用增强,果实无氧呼吸产生酒精和二氧化碳,不产生乳酸,A 错误;呼吸跃变过程中,果实衰老成熟, 乙烯含量会增多,B 正确;长期贮存的果实应在呼吸跃变之前采收,可延长贮存时间,C 正确;低温贮藏果实 可使呼吸跃变延后发生,D 正确。
- 8. D。慢性粒细胞白血病是由于 9 号和 22 号非同源染色体上的染色体片段发生互换引起的,A 正确:染色体易位可以改变基因在染色体上的位置,如形成 bcr-abl 融合基因,这种融合基因可以编码出 BCR-ABL 融合蛋白,从而影响基因的表达,B 正确:BCR-ABL 融合蛋白,最终导致慢性粒细胞性白血病的发生,对于慢性粒细胞白血病可以通过抑制 BCR-ABL 融合蛋白的活性进行治疗,C 正确:基因突变是产生新基因的最主要的途径,D 错误。
- 9. A。H⁺-K⁺-ATP 酶的作用是作为载体蛋白转运 H⁺-K⁺和催化 ATP 水解,A 正确: Ca²⁺促进 H⁺-K⁺-ATP 酶活性,胃壁细胞中 Ca²⁺浓度增多,会引起胃酸的分泌增多,B 错误: 抑制 H⁺-K⁺-ATP 酶的活性可缓解胃酸过多的病症, C 错误: 由图推测, H⁺和 K⁺的跨膜方式有载体蛋白和 ATP 参与,是主动运输, D 错误。
- 10. D。图示细胞含有 4 条姐妹染色单体,A 错误;该细胞的子细胞中有一个或两个染色体组,B 错误;已知该动物的 基因型为 GGX^EX^e , 图中 g 基因来源于基因突变,不会是交叉互换,C 错误:图示细胞产生的次级卵母细胞所 含基因是 GX^e , 卵细胞是 GX^e , D 正确。

- 11. B。A、由于该哺乳动物体细胞中含有 12 对 24 条染色体,正常情况下,可形成 12 个四分体,所以除去"四射体"外,处于四分体时期的该初级精母细胞中还有 10 个四分体,A 错误:在减数第一次分裂前期,同源染色体两两配对形成四分体,而出现"四射体"的原因是 s-s、w-w、t-t、v-v 均为同源区段,所以发生联会,B 正确:减数第一次分裂后期四条染色体随机两两分离,图中四条染色体共有 6 种分离方式,能产生①②、③④、①④、②③、①③、②④共 6 种精子,C 错误:遗传信息不丢失的配子才成活,含①、③或②、④的配子可以成活,推测该动物产生的精子有 2/3 会致死,D 错误。
- 12. C。疫苗诱导机体发生特异性免疫应答,产生针对新冠病毒的特异性抗体和记忆细胞,A 正确:抗原物质 S 蛋白是直接的抗原物质,B 正确:接种了该新冠疫苗的女性不能将其获得的免疫力遗传给后代,C 错误;可以通过检测接种者血清中抗体水平来评估疫苗的有效性,D 正确。
- 13. C。组织液大部分渗入血浆,少部分渗入到淋巴液,A 正确;呼吸产生 CO₂从细胞内液扩散到组织液,与生成的组织液相比,回流组织液 CO₂浓度较高,B 正确;HCO₃、HPO₃ 等主要存在组织液中,以维持 pH 的相对稳定,C 错误;剧烈运动中,毛细血管扩张,血流速度加快,散热增加,D 正确。
- 14. D。甲状腺激素是氨基酸衍生物,口服甲状腺激素可以缓解增生性结节性甲状腺肿,A 正确: 促甲状腺激素促进甲状腺的发育和甲状腺激素的分泌,增生性结节性甲状腺肿可能是由于促甲状腺激素分泌增多,B 正确: 甲状腺激素能促进物质氧化分解,促进机体产热,甲状腺激素合成酶缺陷的患者可能会表现出怕冷的症状,C 正确: 碘摄入量过低会导致下丘脑分泌促甲状腺激素释放激素升高, D 错误。
- 15. B。为促进肌肉收缩,在神经传导通路中神经元间存在相互调控,说明递质是兴奋性递质的作用,根据图示推测此肌肉收缩过程存在正反馈调节,A 正确:刺激图中①处,电流表指针会发生多次偏转,B 错误:刺激 A 处引起肌肉收缩的过程不是完整的反射弧来完成,不属于反射,心正确:它 神经无是使 B 神经元兴奋,C 释放的递质促进 B 细胞膜上的 Na^{*}通道开放,D 正确。
- 16. C。AB 中双亲无病,生出有病子女,均为隐性遗传病; CD 双亲有病,生出无病子女,为显性遗传病,C 中男性患者的女儿正常,为常染色体隐性遗传病。
- 17. B。①过程为杂交,目的是将两个不同品种的优良基因集中到同一个子代中,A 错误; ④过程为花药离体培养,依据的原理有基因重组和植物细胞的全能性,B 正确; ⑤过程常用秋水仙素处理幼苗,依据的原理是抑制纺锤体的形成导致染色体不能移向细胞两极, C 错误; ⑥过程是诱变育种, 变异是不定向的, D 错误。
- 18. D。生物的表现型由基因型决定,同时受环境影响,残翅果蝇的形成可能是由于温度影响了相关酶的活性而影响表现型,A 正确:基因与生物性状的关系并非简单的线性关系,B 正确: 残翅果蝇与 25℃下形成的长翅果蝇基因型可相同,交配后代果蝇可能全是长翅,C 正确:上述 37℃条件下培育形成的残翅果蝇遗传物质没有发生改变,不能为生物进化提供原材料, D 错误。
- 19. D。伞藻嫁接实验只能证明伞藻帽的形状由假根决定,进一步进行的伞藻核移植实验才能证明是细胞核的作用,A 错误:人鼠细胞融合实验研究细胞膜的特性,采用的是荧光标记技术,B错误:运用同位素标记和密度梯度离心等技术手段研究 DNA 是否为半保留复制,C错误:研究生态系统的反馈调节可以采用构建概念模型的方法,D 正确。
- 20. C。食物链由生产者和消费者组成,稻-萍均是生产者,A 错误:能量在食物链中是单向流动逐级递减,不能循环流动,B 错误:鸭、萍改变了稻田群落的物种组成,C 正确:水稻是自养生物,不吸收鸭粪便中的有机物,D 错误。
- 21. (11分)
- (1) 线粒体内膜(嵴)(1分) 氧气和[H]结合形成水、ADP转化为ATP、还原型辅酶 I 转化为氧化型辅酶 I (2分)
- (2) 呈下降趋势(1分) 由于植物光合速率大于呼吸速率,导致容器中的 CO₂浓度下降,暗反应速率减弱,光合速率减弱(2分) 60min(2分)

- (3) 光反应复合体 PS [和 PS][的结构会受到损伤,电子传递速率降低(类囊体薄膜受损,电子传递链破坏或光系统破坏,合理即可,2分)
- (4) 减弱(1分)

解析:

在黑暗的条件中,植物只进行呼吸作用产生二氧化碳,因此密闭容器内的二氧化碳浓度会增加,植物在光照条件下会进行光合作用吸收二氧化碳,因此密闭容器内二氧化碳含量会减少。根据瓶内二氧化碳浓度的变化情况可知,在60min 之前完全处于黑暗中,60min 之后处于相同强度的光照下。

- (1) 0~60 min 内叶肉细胞处于黑暗条件,此时只进行细胞呼吸产生 ATP,不进行光合作用,其产生 ATP 的场所是细胞质基质和线粒体,膜结构即线粒体内膜,发生的物质变化有:氧气和[H]结合形成水、ADP 转化为 ATP、还原型辅酶 I 转化为氧化型辅酶 I.。
- (2) 在 60~120min 内,由于植物光合速率大于呼吸速率,导致容器中的 CO₂浓度下降,暗反应速率减弱,叶肉细胞光合作用强度量下降的趋势。在 0~60min 内,密闭的锥形瓶中 CO₂先增加,即呼吸大于光合,体现为有机物的消耗,故 60min 时有机物总量最低。
- (3) 据图 II 可知, PS II 吸收光能,促进水分解,传递电子,形成的 NADPH 能促进 C,还原。
- (4) 光合色素几乎不吸收绿色光,所以①过程减弱,[H]和 ATP 减少,暗反应②③会减弱。
- 22. (11分)
- (1) 神经递质(1分) 突触(1分) 神经递质只能由突触前膜释放作用于突触后膜(2分)
- (2) 下丘脑(1分) 肾小管和集合管(1分)
- (3) TSH (促甲状腺激素) (1分) 升高 (1分) (微) 反馈 (2分)
- (4) 是(1分)

解析:

- (1) 传入神经和下丘脑(神经中枢)间的连接部位是突触结构,故在两者间传递信息的信号分子 A 是神经递质,由于神经递质只能由突触前膜释放,作用于突触后膜,故兴奋在突触结构中只能单向传递。
- (2) 信号分子B的作用是促进肾小管细胞对水的重吸收,可知该信息分子应为下丘脑分泌、垂体释放的抗利尿激素,该激素的靶细胞为肾小管和集合管细胞。
- (3) 信号分子 C 作用于甲状腺,促进甲状腺的分泌活动,故信号分子 C 是促甲状腺激素 (TSH),信号分子 D 为甲状腺激素。甲状腺激素的分泌过程存在负反馈调节机制,故当甲状腺激素合成受阻,使得血浆中甲状腺激素含量降低,对垂体的抑制作用减弱,分泌更多的促甲状腺激素。
- (4) 图中所示四种信号分子在发挥作用时都需要通过血浆或组织液的传送。
- 23. (12 分, 除标注外, 每空 2 分)
- (1) 酶的合成 (1分)
- (2) 自交、测交 花粉鉴定法
- (3)用纯种非糯性花粉圆粒性状的个体和纯种糯性花粉长粒性状的个体(或纯种非糯性花粉长粒性状的个体和纯种糯性花粉圆粒性状的个体)杂交,(2分)取下的花粉粒加碘液染色后放在显微镜下观察并记录花粉粒的颜色和形状(2分)
- (4) 不能(1分) 分别统计一对相对性状不能说明基因的自由组合,要统计两对相对性状的组合情况

24. (11分)

- (1) 中度放牧 (1分) 此放牧强度下收益较高,且采食率较低有利牧草再生 (2分)
- (2) 样方法(1分) 随机取样(1分)
- (3) 二、三(2分) 捕食与竞争(2分)

(4) 物种多样性(2分)

25. (15分)

- (1) 麦芽汁琼脂(1分) 平板划线(或稀释涂布平板)(2分) 白色(或红色较浅或没有红色)(2分) 基因突变频率低(或基因突变不定向)(2分)
- (2) 提高出汁率(提高果汁澄清度)(2分)
- (3) 酵母菌有核膜围成的细胞核,醋酸菌没有(2分) 高(2分) 其无法进行有氧呼吸,只能进行酒精发酵,能提高酒精的产量(2分)

26. (15分)

- (1) ①BamH [和 EcoR] (2 分) 感受态 (2 分)
- (2) 卡那霉素 (2分)
- (3) 复制并指导腺病毒外壳蛋白的合成(3分) RNA 聚合酶(3分)
- (4) 重组腺病毒只能在A细胞中才能够复制,即使侵染其他细胞,也不能复制;重组腺病毒进入宿主细胞后不整合到宿主细胞染色体上;腺病毒是人工改造的载体,不含致病基因(写出其中1点即可)(3分)
- 解析:据图信息目的基因两边的酶切位点是 BamH I 和 EcoR I:重组 DNA 分子的筛选可以通过标记基因的表达,并且重组 DNA 能在宿主细胞中复制和指导相关蛋白的合成;根据题目信息可知腺病毒进入宿主细胞后不整合到宿主细胞染色体上,所以实验具有安全性。