

【考试时间：1月25日 17:00—18:15】

2021年重庆市普通高中学业水平选择性考试适应性测试

生物学试卷

座号

考场号

姓名

注意事项：

- 作答前，考生务必将自己的姓名、考场号、座位号填写在试卷的规定位置上。
- 作答时，务必将答案写在答题卡上。写在试卷及草稿纸上无效。
- 考试结束后，将答题卡、试卷、草稿纸一并交回。

一、单项选择题：本题共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。

- 同位素标记法可用于研究物质的组成。以下各组物质中，均能用¹⁵N标记的是
A. 核糖核酸和氨基酸 B. 脂肪和脱氧核糖核酸
C. 葡萄糖和氨基酸 D. 脱氧核糖核酸和淀粉
- 以下关于细胞核与线粒体的叙述，错误的是
A. 都含有遗传物质 B. 都为双层膜结构
C. 都参与代谢过程 D. 都能完成mRNA的翻译
- 绿色植物的光合作用过程，可用如下化学反应式来表示：



下列有关叙述错误的是

- 在此过程中，CO₂中的C被还原，H₂O中的O被氧化
- 光能的吸收发生在类囊体膜上，光能的直接转化发生在叶绿体基质中
- 产物(CH₂O)是地球上有机物的主要来源
- 释放出的O₂有利于地球上好氧生物多样性的提高
- 生物膜的流动镶嵌模型并不完美，以下现象不能用细胞膜的流动镶嵌模型解释的是
A. 小鼠细胞和人细胞的融合
B. 胆固醇能经细胞膜自由扩散
C. 神经细胞的细胞膜对离子的选择通透性
D. 生物膜中不同位置的脂质和蛋白质的种类不同

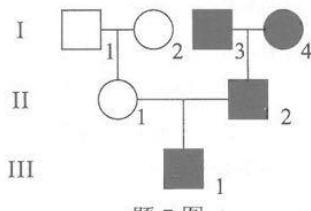
5. 下列关于酶的叙述，正确的是
- A. 细胞衰老过程中所有酶的活性降低
 - B. 胰蛋白酶能彻底水解蛋白质
 - C. 赤霉素能诱导 α -淀粉酶产生
 - D. 过氧化氢酶能升高过氧化氢的活化能

6. 下表是三种细胞的细胞周期持续时间 (h)，以下叙述正确的是

细胞类型	分裂间期	分裂期
①蚕豆根尖分生区细胞	15.3	2.0
②小鼠十二指肠上皮细胞	T_1	T_2
③人的肝细胞	21.0	1.0

- A. ①与②纺锤体形成的方式相同
- B. ①中分裂期细胞数所占比率低于 12%
- C. ②中 $T_1 \leq T_2$
- D. ③的分裂期进行细胞周期相关基因的转录

7. 进行性肌营养不良症是遗传性骨骼肌变性疾病，临幊上以缓慢进行性发展的肌肉萎缩、肌无力为主要表现。题 7 图为 Becker 型进行性肌肉营养不良症的系谱图（图中黑色为患者），该病为 X 染色体隐性遗传病。III-1 个体致病基因的来源是



- A. I -1
- B. I -2
- C. I -3
- D. I -4

8. 下列关于作物育种的相关叙述，正确的是

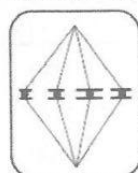
- A. 杂交育种的目的是组合优良性状
- B. 人工诱导多倍体可导致基因重组
- C. 诱变育种的优点是容易获得优良性状
- D. 基因工程育种的优势是能诱导产生新基因

9. 一对表型正常的夫妇，丈夫的母亲患白化病，妻子的父亲患红绿色盲，母亲患白化病。

这对夫妇生育一患遗传病孩子的概率是

- A. 1/16
- B. 4/16
- C. 7/16
- D. 9/16

10. 有一环状双链 DNA，其中一条链的核苷酸片段序列为 CGAGCCGAATTCTGCGCCTA TAGGCCTCGA（共 30 个碱基，其中 G+C=18 个），限制酶 EcoR I 在单链上的识别位点序列为 GAATTC，以下有关叙述错误的是
- A. 用 EcoR I 切该环状双链 DNA，至少会产生 2 个片段
 - B. 该单链片段中 G+C 占比为 60%，其互补片段中 A+T 占比为 40%
 - C. 如果该环状 DNA 缺失了一个碱基对，用 EcoR I 可能切不开该 DNA
 - D. 以该单链片段为模板转录的 mRNA 编码的肽链最多含 10 个氨基酸
11. 题 11 图为某生物细胞分裂期示意图。据图确定所属分裂期并推断间期染色体数，正确的是
- A. 有丝分裂中期， $n=8$
 - B. 有丝分裂中期， $2n=8$
 - C. 减数第二次分裂中期， $n=8$
 - D. 减数第二次分裂中期， $2n=8$
12. 下列有关动物内环境稳态的叙述，错误的是
- A. 血浆渗透压与蛋白质、无机盐等物质的含量有关
 - B. 缓冲物质可以维持细胞外液的 pH 相对稳定
 - C. 寒冷刺激引起骨骼肌发生不自主颤抖时，体温已低于正常水平
 - D. 运动后水分排出较多，此时抗利尿激素分泌增加
13. 课堂上，听到老师点名后学生立刻站起来，完成该动作所需的结构基础和反射类型分别是
- A. 反射弧；非条件反射
 - B. 反射弧；条件反射
 - C. 脊髓；条件反射
 - D. 大脑；非条件反射
14. CAR-T 细胞疗法又叫嵌合抗原受体 T 细胞疗法，可用于治疗成人复发性、难治性套细胞淋巴瘤。该疗法通过提取患者体内 T 细胞，经体外改造（使 T 细胞产生既能识别癌细胞又能激活 T 细胞的嵌合抗原受体），再回输到患者体内，从而发挥抗癌作用。下列叙述错误的是
- A. 回输细胞参与免疫监控与清除
 - B. 嵌合抗原受体能与癌细胞表面特定蛋白结合
 - C. 回输细胞可引起癌细胞裂解死亡
 - D. 改造前的 T 细胞不具有识别癌细胞的能力
15. 人乳头瘤病毒（HPV）疫苗有助于预防因 HPV 引起的感染，通常需要进行三次接种。下列叙述错误的是
- A. 对人体而言，HPV 疫苗是外来抗原
 - B. HPV 疫苗主要引起机体产生细胞免疫
 - C. 三次接种 HPV 疫苗可增强免疫应答
 - D. 易感者接种 HPV 疫苗可有效预防感染



题 11 图

16. 人们常用激动素（KT，一种细胞分裂素）进行切花（从植株上剪切下来的花枝）保鲜。

研究表明在一定浓度范围内 KT 可以促进细胞分裂，延缓细胞衰老。某生物兴趣小组以秋菊切花为材料，筛选 KT 在 5~80mg/L 中的适宜保鲜浓度，实验处理及结果见下表：

组别	T ₀	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅
KT 浓度 (mg/L)	0	5	10	?	40	80
结果	++	+++	++++	+++++	++++	+

注：“+”表示保鲜程度

- 下列叙述错误的是
- 与田间秋菊花枝相比，处理前切花中的细胞分裂素含量减少
 - T₃组 KT 处理浓度应为 20 mg/L
 - 保鲜效果 T₅比 T₀差，原因是超过最适浓度后促进作用减弱
 - 为探究更精确的最适保鲜浓度，应在 T₂和 T₄之间设置多个浓度梯度

17. 我国热带雨林物种丰富，有巨大的生态价值，成为科学家们竞相研究的“伊甸园”。

- 下列说法正确的是
- 热带雨林生态环境优越，某种群在入侵初期单位时间内的增长倍数一定
 - 热带雨林的物种丰富，生态价值高，体现了生物多样性的潜在价值
 - 某种群数量在短期内保持稳定，则其年龄组成不可能为增长型
 - 测定雨林内蜘蛛、蜈蚣等动物的种群密度需用标志重捕法
18. 长白山海拔 500 米以下为落叶阔叶林，500~1100 米为针阔混交林，1100~1800 米为亚高山针叶林，1800~2100 米为亚高山草甸，2100 米以上为高山灌木草甸。关于长白山不同海拔高度段间的植物分布，下列说法正确的是
- 属于由光照差异引起的群落垂直结构
 - 属于由地形差异引起的群落水平结构
 - 海拔越高植物物种丰富度越高
 - 主要由温度和湿度的差异引起
19. 以琼脂、NaOH 和酚酞为实验材料，探究细胞大小与物质运输效率的关系，实验结果见下表：

琼脂块的边长(cm)	NaOH 扩散深度 (cm)	比值 (NaOH 扩散的体积/整个琼脂块的体积)
1	X	a
2	Y	b
3	Z	c

注：Z<0.5cm

- 下列对实验结果的分析，错误的是
- X=Y=Z 时，说明物质扩散进入琼脂的速度是一致的
 - X>Y>Z 时，可能三块琼脂的密度有差异
 - a<b 时，说明细胞体积越小，物质运输的效率越高
 - b>c 时，说明细胞体积越大，物质运输的效率越低



20. 某兴趣小组用相同生理状态的洋葱表皮进行“植物细胞的吸水和失水”实验，记录如下表：

分组	①	②	③	④	⑤
步骤 1	从盖玻片一侧滴入蔗糖溶液，另一侧用吸水纸吸引，浸润的蔗糖溶液浓度如下				
	0.1g/mL	0.2g/mL	0.3g/mL	0.4g/mL	0.5g/mL
质壁分离现象	-	++	+++	++++	++++
	从盖玻片一侧滴入清水，另一侧用吸水纸吸引，充分清洗 3 次				
质壁分离现象	-	-	+	++	+++

注：“-”表示没有质壁分离；“+”表示质壁分离的程度

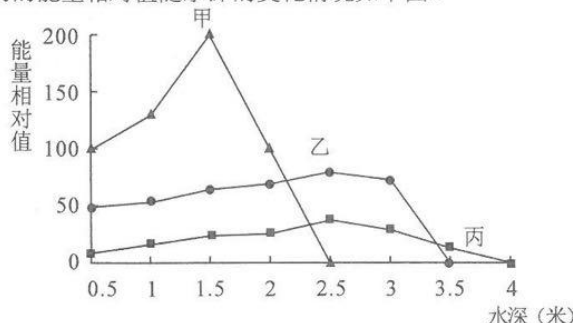
下列叙述正确的是

- A. ①中，蔗糖浓度>细胞液浓度
- B. 据表推测细胞液浓度范围在 0.2~0.3g/mL 之间
- C. 步骤 2-⑤中，质壁分离可以复原
- D. 步骤 2-③的吸水速度>步骤 2-②的吸水速度

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. (8 分) 若某湖泊生态系统存在一条仅由甲、乙、丙三种生物组成的食物链，这条食物链上三种生物的能量相对值随水深的变化情况如下图。



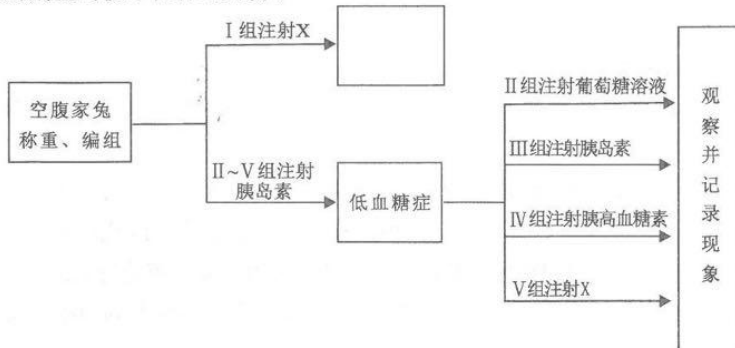
题 21 图

据图回答下列问题：

- (1) 甲集中分布在水深 1.5 米处，影响因素有_____；水深超过 3 米，丙的能量值明显下降，其主要原因是_____。
- (2) 若富含氮、磷的污水排入该湖泊造成甲种群爆发，引起水华，但乙种群数量减少，原因是_____；可种植大型挺水植物与甲形成_____关系，减少水华爆发。



22. (10分) 为验证血糖调节的影响因素, 设计如题22图所示实验流程, 实验中I~V组家兔的注射剂量均按单位体重计算。



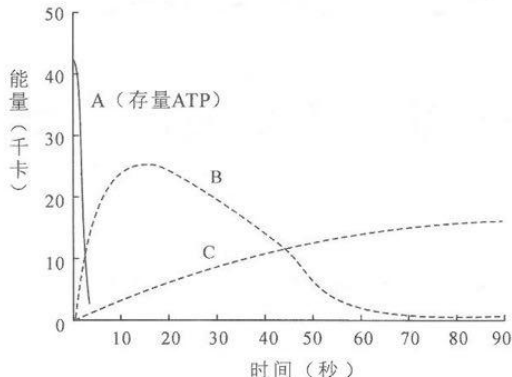
题22图

(1) 据图回答下列问题:

作为空白对照, 图中X是_____, 注射后的现象分别为_____。首次注射后, II~V组出现低血糖症状的原因是_____. 第二次注射后, 从II~V组中选出对低血糖症状起缓解作用的组, 并按其作用快慢排序为_____; III组会出现的症状是_____。

(2) 某人空腹时血糖过高, 为确定原因, 还需要检测血液中的_____。

23. (12分) 题23图为某运动员剧烈运动时, 肌肉收缩过程中部分能量代谢的示意图。



题23图

据图回答下列问题:

(1) 由图可知, 肌肉收缩最初的能量来自于细胞中的_____, 该物质的产生部位有_____。

(2) 图中曲线B代表的细胞呼吸类型是_____, 判断依据是_____, 该反应产物是_____。

(3) 足球运动员为提高运动能力, 通常进行3到4周的高原训练, 这种训练方式主要提高C的能力, 原因是_____。

24. (15 分) 养鸡场常利用羽毛性状进行家鸡良种选育。在家鸡中，基因 E 控制羽毛色素合成，显性基因 I 抑制 E 的表达，E 和 I 位于非同源的常染色体上；Z 染色体上的基因 B、b 使有色家鸡分别产生芦花羽毛和非芦花羽毛。

(1) 有色羽毛家鸡的基因型为_____。

(2) 若用 $EEiiZ^bZ^b$ 与 $eeiiZ^BW$ 交配， F_1 代个体的表现型为_____，其中雄鸡的基因型为_____。

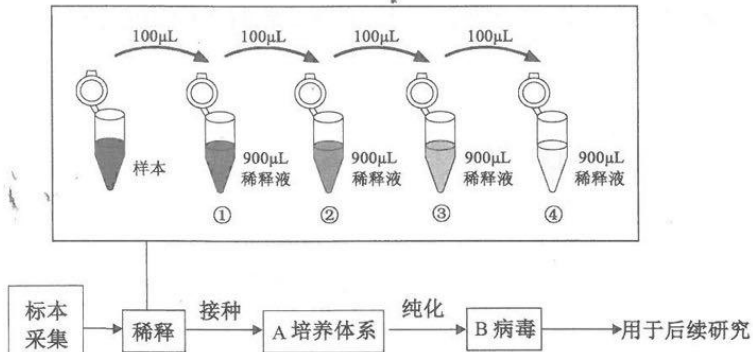
(3) 用纯合芦花公鸡与纯合母鸡作为亲本杂交，若在 F_2 代才能获得纯合芦花母鸡，则亲本的基因型组合有_____种，其中一个杂交组合 F_2 代群体中芦花母鸡所占比例为 $1/16$ ，请用遗传图解阐明利用该杂交组合繁育芦花母鸡的过程。

(4) 如果某家鸡群体中，II 基因型频率为 60%，ii 基因型频率为 10%，那么该群体中 i 基因的频率为_____。

(二) 选考题：共 15 分。请考生从给出的两道题中任选一题作答。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)

2020 年世界性的新型冠状病毒肺炎大流行，为了能更好地对病毒展开相关研究，科学家需要分离和培养病毒。题 25 图是其流程示意图：

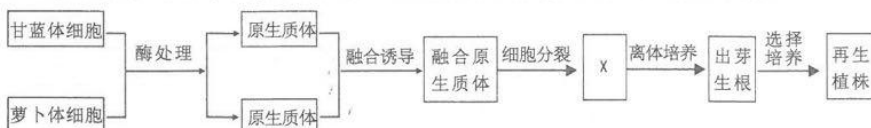


题 25 图

- (1) 将采集到的病毒样本进行稀释，如图所示，用_____吸取 $100 \mu\text{L}$ 的病毒样本，注入到①中，使样本与稀释液充分混匀，依次操作后，④号试管中病毒浓度是样本的_____倍。
- (2) 分离病毒标本需要无菌操作的原因是_____。根据病毒的特征，培养体系 A 中必须含有_____，病毒才能繁殖。
- (3) 为鉴定 B 是目标病毒，需进行_____检测或抗原抗体检测，两种检测的原理分别是_____和_____。
- (4) 实验结束后，对所有废弃物必须进行_____处理。

26. [选修 3: 现代生物科技专题] (15 分)

某研究人员设计了下列技术路线, 以期获得甘蓝和萝卜体细胞杂交植株。



题 26 图

请回答下列问题:

- (1) 制备原生质体时, 常用两种酶处理, 分别是_____。诱导原生质体融合常用的化学诱导剂是_____。原生质体融合成功的标志是_____。图中 X 是_____, 除了被直接诱导出芽生根外, 还可以通过形成_____获得再生植株。
- (2) 为诱导融合体产生不定芽, 通常应在培养基中加入两类植物激素, 其中起主要作用的是_____。
- (3) 若想获得抗盐植株, 可选用融合原生质体作为人工诱变的材料, 原因是_____, 且需在含较高浓度的 NaCl 培养基中筛选。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站 (<http://www.zizss.com/>) 和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》