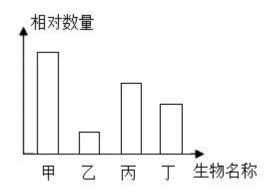
## 2025 年教师业务考试试卷

## 初中生物

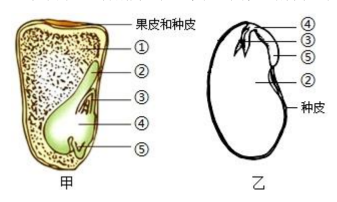
考试时间: 60分钟 满分: 100分

I 卷(选择	≰顋)
一、选择题(每题 2 分, 共 50 分)	r/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1. 生物学课程核心素养的四个维度中,	不包括以下哪一项?
A. 生命观念 B. 科学思维	C. 探究实践 D. 实验操作
2. 新课标将义务教育阶段生物学课程内	容划分为多少个学习主题?
A. 6 个 B. 7 个 C. 9 个	D. 10 个
3. 新课标中,课程内容的结构层次为以	、下哪种形式?
A. 大概念—重要概念—次位概念	B. 主题—单元—知识点
C. 学科核心素养—学习目标—教学建议	ζ D. 宏观概念—微观概念—实践应用
4. "生物学与社会·跨学科实践"学习主题	约占总课时的比例是?
A. 5% B. 8% C. 10%	D. 12%
5.根据《义务教育生物学课程标准(202	22年版)》,下列选项中不属于其课程理念的是?
A. 核心素养为宗旨	
B. 内容聚焦大概念	
C. 强化知识记忆与重复训练	
D. 学业评价促发展	
6. 袁隆平院士利用野生水稻与普通栽培	· 舍水稻多次杂交培育出优质高产的水稻新品种,为解
决我国人民的温饱和保障国家粮食安全	做出了巨大贡献。杂交水稻的育种体现的生物特征是
( )	
A. 生物能生长和繁殖	B. 生物的生活需要营养
C. 生物具有遗传和变异的特性	D. 生物能对外界刺激作出反应
7. 某草原生态系统中的草、田鼠、蛇、	猫头鹰构成一条食物链,下图是这四种生物的相对
数量关系。由图可知丙是 ( )	



- A. 蛇

- B. 草 C. 田鼠 D. 猫头鹰
- 8. 一粒种子能长成参天大树,离不开细胞的分裂、分化和生长。下列说法错误的是( )
  - A. 在细胞分裂过程中, 动植物细胞的遗传物质先复制后均分
  - B. 由于细胞内遗传物质变的不同, 所以细胞分化形成了不同的组织
  - C. 柳树具有的结构层次是细胞、组织,器官、个体
  - D. 植物体逐渐长大主要是由于细胞的分裂和生长
- 9. 如图甲、乙分别为一粒玉米和一粒菜豆结构示意图,下列相关叙述错误的是(



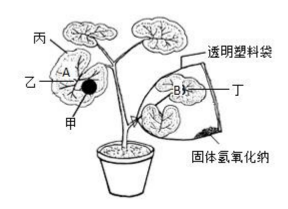
A. 甲属于果实

- B. 甲、乙所示结构中, 营养物质储存在②内
- C. 2345共同组成了胚
- D. 滴加碘液后, 甲图中的①变蓝
- 10. 下表为某校兴趣小组探究"玉米种子萌发的外界条件"的实验设计,对其分析错误的是

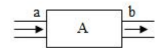
瓶号	种子所处环境	实验结果
1)	不放水,置于25度橱柜中	不萌发
2	放适量水,置于25度橱柜中	萌发

3	浸泡水中,置于25度橱柜中	不萌发
4	放适量水,置于 4 度橱柜中	不萌发

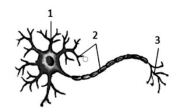
- A. ①号不萌发是因为缺少水分
- B. ③号不萌发是因为缺乏空气
- C. ④号不萌发是因为温度偏低
- D. 对照实验②和③的变量实质上是水的多少
- 11. 生物小组将放置暗处一昼夜的银边天竺葵做如图处理,光照一段时间后,取 A、B 两叶 片脱色、漂洗、滴加碘液。叶片中不能设为对照的部位是(



- A. 甲与乙
- B. 乙与丁 C. 乙与丙 D. 甲与丁
- 12. 下列有关对"人类的起源和发展"的认识,错误的是( )
  - A. 人类起源于森林古猿
  - B. 古人类在群体生活中产生了语言
  - C. "露西"化石是古人类可能直立行走的证据
  - D. 人类最先掌握的技能是使用文字
- 13. 体循环和肺循环的起始部位分别是( )
  - A. 左心房、右心房
- B. 左心室、右心室
- C. 左心房、左心室
- D. 右心房、右心室
- 14. 如图是正常人体内某器官或结构血流情况模式图, A 代表器官或结构, a、b 代表血管, 箭头表示血流方向,下列分析正确的是()

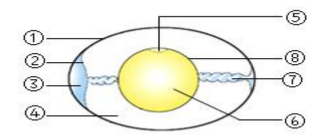


- A. 若 A 为肺,则 b 内血液中含氧量减少
- B. 若 A 为小肠,则餐后一段时间 b 内血液中葡萄糖含量增加
- C. 若 A 为肾脏,则 b 中尿素增加
- D. 若 A 为脑,则 b 中二氧化碳等废物减少
- 15. 下图是神经元的结构模式图,下列相关描述不正确的是( )

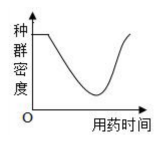


- A. 神经元是神经系统结构和功能的基本单位
- B. 神经元的基本结构包括细胞体和突起两部分
- C. 图中1是轴突; 2是细胞体; 3是树突
- D. 神经元的功能是接受刺激,产生并传导兴奋
- 16. 有关生物分类的说法错误的是()
  - A. "种"是最基本的分类单位
  - B. 娃娃鱼在分类上属于鱼纲
  - C. 生物分类单位从大到小依次是界、门、纲、目、科、属、种
  - D. 花、果实、种子是被子植物分类的重要依据
- 17. 保护生物多样性的意义有()
- ①为人类提供食物、药物、生产和生活原料
- ②生物多样性具有美学价值
- ③生物共同维持生态平衡
- ④能保持水土、调节气候、净化环境
- ⑤生物资源取之不尽,用之不竭
  - A. (1)(2)(3)(4)(5)

    - B. 1234 C. 1345 D. 1245
- 18. 2021年7月,一篇"熟蛋返生孵小鸡"的论文上引发网络热议,专家表示熟鸡蛋不可能 孵化出小鸡。如图是鸡卵结构示意图,相关说法不正确的是(



- A. ①为卵壳,具有保护作用
- B. ⑤是胚盘,将来发育为雏鸡
- C. 只有受精的鸡蛋才能发育为雏鸡
- D. 在鸡卵结构中,只有④能为胚胎发育提供营养物质
- 19. 下列有关生物技术应用实例的叙述正确的是()
  - A. 培育"试管婴儿"是转基因技术在生活中的应用
  - B. 克隆动物的性状与供核个体非常相似,说明了遗传物质主要存在于细胞核中
  - C. 制作食醋、泡菜利用了酵母菌发酵技术
  - D. 利用大肠杆菌生产胰岛素采用的是克隆技术
- 20. 实施一对夫妇可以生育三个子女的政策,是我国积极应对人口老龄化问题的重大举措。 某夫妇第一、二胎均为男孩,第三胎生女孩的概率是( )
  - A. 12.5%
- B. 25%
- C. 50%
- D. 100%
- 21. 图是某农田长期使用一种农药后害虫群体密度的变化曲线,下列叙述符合达尔文进化观点的是( )



- A. 害虫群体中原来都是非抗药性个体
- B. 农药的使用使害虫产生了抗药性变异
- C. 害虫群体的抗药性与农药的使用无关
- D. 害虫抗药性的形成是农药对害虫定向选择的结果
- 22. 下列有关免疫的叙述中,不正确的是()
  - A. 免疫是人体对"自己"和"非己"的识别 B. 免疫并不都是有益的

- C. 免疫不能在人出生后获得 D. 免疫是人体不可缺少的生理功能
- 23. 抗生素对下列哪种微生物没有杀死或抑制效果( )
- A. 链球菌 B. 霍乱弧菌 C. 新型冠状病毒 D. 痢疾杆菌
- 24. 为探知酒精的危害,某生物兴趣小组开展了"探究酒精对水蚤心率的影响",实验数据如 表所示,相关说法错误的是()

酒精浓度	0 (清水)	0.25%	0.5%	1%	10%	20%
心率(次/分)	210	270	300	180	138	死亡

- A. 每组选用多只水蚤进行实验,可以避免偶然性
- B. 此实验的变量是酒精浓度,清水组是对照组
- C. 随着酒精浓度的增加,水蚤心率逐渐下降,直至死亡
- D. 根据实验结果推测, 酗酒危害人体健康
- 25. 小明性格内向,上课时老师叫他回答问题,他面红耳赤、心跳加快、血压上升. 在这个 变化过程中起调节作用的是()
  - A. 神经调节和激素调节 B. 神经调节和血液调节 C. 只有激素调节 D. 血液调节

## 第 II 卷 (非选择题)

- 二、综合题(每空2分,共50分)
- 26. **(每空 2 分, 共 16 分)** 第 24 届冬季奥林匹克运动会将于 2022 年 2 月 4 日至 2022 年2月20日在北京举行。短道速滑是其中的一个比赛项目。图1为2018年平昌冬奥会中国 女子短道速滑队运动员、奥运冠军周洋在赛场上的精彩瞬间,结合所学知识,回答下列问题:



(1)周洋的各种动作都需要骨、 和肌肉三者协调配合完成,运动时,图二的[] 中有滑液,可以减少膝关节骨与骨之间的摩擦。在协调摆臂的过程中,动作如图 3 所示,此

时肱二头肌处于	状态。
	4八 分5 。

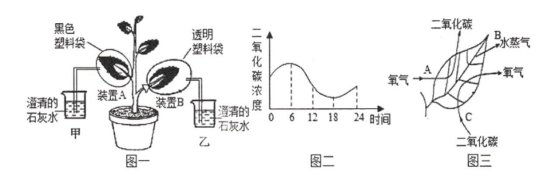
- (2)周洋在冰上比赛的过程中有许多需要身体平衡的动作,这与她\_\_\_\_\_\_系统的调节有关。
- (3)运动员在训练的过程中运动强度过大可能引起关节损伤。由于大鼠与人类运动系统组成相似,人体运动的相关研究常以大鼠为模型。下面是研究不同运动强度对大鼠膝关节的影响的实验,过程如下:
- ①选择 8 周龄、体重 200-220 克的健康雄性大鼠 40 只,随机分为 a、b、c、d 四组,每组 10 只;②利用自制电动跑台,每天同时训练大鼠 1 小时。其中 a 组不运动; b 组为低强度运动,运动速度 15 米/分钟; c 组为中强度运动,运动速度 25 米/分钟; d 组为高强度运动,运动速度 35 米/分钟; ③8 周后,观察大鼠的膝关节,测量软骨厚度,结果如表。

表:运动8周后各组大鼠膝关节观察及软骨厚度测量结果

组别	膝关节	软骨厚度(微米)
A		263
В	无明显关节积液和滑膜肿胀,关节软骨表面完整、未见裂 痕及纤维化表现	295
С		332
D	轻微的关节积液和滑膜肿胀,关节软骨表面可见散在的裂 痕及纤维化改变	189

①实验中,每组10只大鼠而不是1只的目的是	。从行为获得的途径来
看,经过训练后,大鼠都能在各自的电动跑台上按照各自的	的频率运动属于行为。
②如果关节损伤可造成滑液分泌量过大,形成"关节积液",	导致出现关节疼痛、肿胀等症状。
肿胀、关节积液及关节软骨磨损等会影响关节的	特性。
③由实验结果可得出的结论是:	o

27. **(每空 2 分,共 14 分)** 初夏的早晨,不少市民 5~6 点之间到绿树成萌的中山公园散步、晨跑。人们大多认为早晨空气新鲜,此时锻炼有利于健康; 也有人认为傍晚到公园锻炼更有利于健康。生物兴趣小组的同学对此产生了兴趣并想一探究竟,于是进行了一系列探究。请根据下图和探究内容分析并回答相关问题:

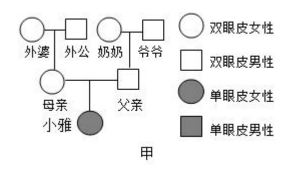


探究一: 兴趣小组的同学用同一植株上大小、长势相似的两片叶子,设计了如图一所示的实验装置:

- (1)此实验在光下进行一段时间后,用手挤压塑料袋,使气体分别通入甲、乙两烧杯中,观察到的现象是\_\_\_\_。
- (2)图一装置 A 中叶片与装置 B 中叶片相比,不能进行的生理活动是图三中的[ ]\_\_\_\_\_,请写出该生理活动的反应式;\_\_\_\_\_。

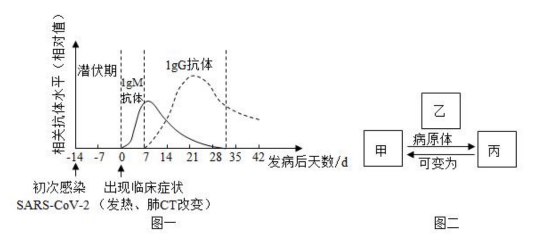
探究二: 兴趣小组的同学利用二氧化碳浓度测定仪, 测定了中山公园某片树林中一天内二氧化碳浓度的变化, 并绘制了如图二所示的曲线。

- (3)图二中 6~18 点曲线变化的原因是\_\_\_\_\_\_; 在 24 时,植物进行的生理活动有\_\_\_\_\_和\_\_\_(用图三中的字母填写)。
- (4)根据以上探究实验,并结合图二曲线进行分析,你认为清晨(5:00~6:00之间)和傍晚(17:00~18:00之间)哪个时间段更适合在绿树成荫的公园锻炼身体,请写出你的观点和理由:
- 28. **(每空 2 分, 共 12 分)** 图是某家族单眼皮、双眼皮的遗传情况(显性基因用 A 表示, 隐性基因用 a 表示),请据图回答:



(1)人的单眼皮和双眼皮是一对\_\_\_\_。由图甲中信息可以判断,单眼皮为\_\_\_\_\_性状。请根据图中信息推测小雅母亲的基因组成为

- (2)小雅眼皮性状与父母不同,此现象在遗传学上称为\_\_\_\_。小雅父母准备生二胎,二胎是双眼皮的可能性\_\_\_\_。
- (3)小雅进入青春期以后,变得越来越漂亮,但她对自己的单眼皮不满意,通过手术变成了双眼皮。成年以后,如果小雅与一单眼皮的男子结婚,能生育出双眼皮的孩子吗?
- 29. **(每空 2 分,共 8 分)** 新型冠状病毒感染引发的肺炎,简称新冠肺炎。在这场疫情阻击战中,人们对新型冠状肺炎的预防有了新的发现和研究,IgM 和 IgG 是在患者血清中检测到的两种抗体,其产生及含量变化过程如图一所示,图二中甲、乙、丙表示传染病流行的三个环节。请回答问题:



- (1)如图一潜伏期内不能检测到 IgM 和 IgG ,所以传染病防控要做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,从预防传染病的角度属于\_\_\_\_。
- (2)截至 2020 年 6 月底,我国已经有 5 种新冠疫苗获批开展临床实验,若接种疫苗的志愿者不发病,且体内 IgG 抗体水平明显高于对照组,则可初步判断该疫苗安全有效,理由是两种抗体中,该种抗体量多且存在时间长,上述免疫类型属于\_\_\_\_\_\_免疫。
- (3)新冠肺炎患者或无症状感染者是图二中的\_ (填标号)。
- (4)学习了"人体的免疫功能"后,某同学对所学知识作了总结,你认为不正确的有。
  - A. 皮肤和黏膜对多种病原体都有防御功能
  - B. 从免疫角度分析,新型冠状病毒属于抗体
  - C. 免疫系统能清除自身产生的损伤细胞
  - D. 预防传染病最有效的方法是预防接种