

江苏省镇江市丹阳市 2024 届中考生物对点突破模拟试卷

注意事项：

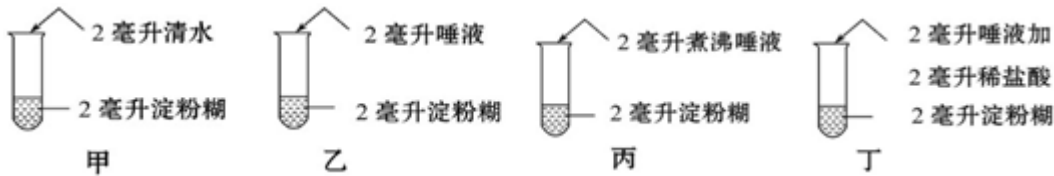
1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚，将条形码准确粘贴在条形码区域内。
2. 答题时请按要求用笔。
3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
4. 作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
5. 保持卡面清洁，不要折暴、不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

1、不同生物的细胞结构不尽相同，下列描述正确的是

- A. 细菌细胞有成形的细胞核 B. 真菌细胞有叶绿体
C. 植物细胞有线粒体 D. 动物细胞有细胞壁

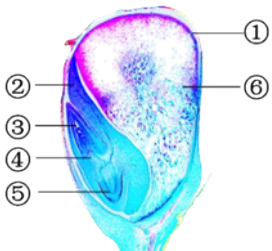
2、夏明研究唾液淀粉酶的消化作用时，设计了如下图所示的实验。他把以下 4 支试管放在盛有 37°C 温水的水浴装置中 10 分钟，取出冷却后，向每支试管中滴入碘液。要探究唾液淀粉酶的消化作用是否受温度影响，应比较哪两支试管？

()



- A. 甲和乙 B. 乙和丙 C. 丙和丁 D. 乙和丁

3、图为玉米籽粒结构，以下说法不正确的是 ()



- A. 种子萌发时，最先突破①的是⑤
B. 其胚的组成包括③④⑤
C. ②是子叶，玉米有一片子叶
D. ⑥是胚乳，由受精极核发育而来

4、关于探究“烟草浸出液对水蚤心率的影响”的实验，下列说法错误的是 ()

- A. 实验中需要用到显微镜
B. 实验中要用清水设置对照实验
C. 实验中需要配制不同浓度的烟草浸出液

D. 同一组水蚤应在不同浓度烟草浸出液中做重复实验

5、下列关于人体心脏的叙述中，不正确的是（ ）

- A. 心房与心室之间有瓣膜 B. 左心室与主动脉相连
C. 心脏壁最厚的是右心室 D. 心室与动脉之间有瓣膜

6、某化石采集队在甲、乙、丙三个不同地层内挖掘到许多化石，记录如下表.由此可初步推断这些地层按地质年代由远到近排列应是（ ）

地层	形成化石的生物
甲地层	恐龙蛋、始祖鸟、龟
乙地层	马、象牙、犀牛
丙地层	三叶虫、乌贼、珊瑚

- A. 丙、甲、乙
B. 乙、甲、丙
C. 甲、乙、丙
D. 乙、丙、甲

7、关于生物的生殖和发育的说法中，不准确的是（ ）

- A. 嫁接时要让接穗和砧木的形成层紧密结合
B. 昆虫的发育都要经过卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段
C. 两栖动物的生殖和幼体发育必须在水中
D. 爬行动物受精方式为体内受精，卵外有卵壳，生殖摆脱了水的束缚

8、秃鹫在成长的过程中，学会将骨从空中扔到岩石上摔碎后再吞食，从动物行为获得途径上看，与此类似的行为是：（ ）

- A. 鹦鹉学舌、惊弓之鸟、老马识途
B. 小狗算数、猫抓老鼠、公鸡报晓
C. 望梅止渴、蜘蛛结网、孔雀开屏
D. 小鸟喂鱼、蜜蜂采蜜、蚂蚁搬家

9、将颗粒完整饱满的种子分成甲、乙、丙三组，在 25℃左右下分别播种，甲组种在肥沃湿润的土壤中，乙组种在贫瘠湿润的土壤中，丙组种子煮熟后种在肥沃湿润的土壤中，以下说法正确的是（ ）

- A. 甲组萌发，乙、丙两组不萌发
B. 该实验设计了两组对照实验

- C. 甲组和乙组形成对照，变量是水分
 D. 此探究实验可以在 5°C 条件下进行

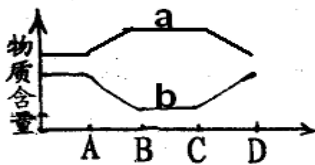
10、我国酿酒历史源远流长,至今已有 5000 多年,下列有关我国酿造白酒的叙述,错误的是

- A. 酒精发酵时需创设无氧条件
 B. 传统的酿酒原料是富含淀粉的谷物
 C. 需要利用酵母菌和醋酸杆菌两类微生物
 D. 一般包括制曲、糖化、发酵、蒸馏四个环节

11、人们在种植黄瓜、豆角等蔬菜时，往往要用树皮、竹竿等搭架供其生长，这样做的主要意图是（ ）

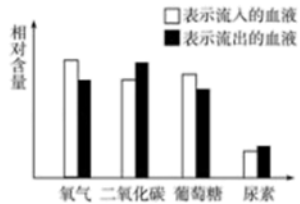
- A. 防止植物果实受到地面小动物的损害 B. 保证植物体及其果实外形美观、洁净
 C. 利用实施浇水、施肥、采摘等管理活动 D. 利用植物充分地接受光照进行光合作用

12、下图表示血液中某物质含量的变化，如果横坐标上 AB 段为肺部毛细血管，CD 段为组织处的毛细血管，请问：图中 b 曲线表示的物质是：（ ）



- A. 氧气 B. 二氧化碳 C. 葡萄糖 D. 尿素

13、如图所示的是进入和离开身体某器官的血液内四种物质的相对含量，该器官是（ ）



- A. 脑 B. 肾 C. 小肠 D. 肺

14、呼吸作用对植物体本身的重要意义是()

- A. 分解有机物 B. 释放能量 C. 与光合作用保持平衡 D. 为各项生命活动提供能量

15、当你在家中自行用药时，为了安全，必须考虑（ ）

- ①该药的生产企业、生产日期、有效期、批准文号 ②是不是广告推荐的药品
 ③该药的功能用量、不良反应、禁忌症等 ④是处方药还是非处方药

- A. ①②③ B. ①②④
 C. ②③④ D. ①③④

16、下列各类食物组合中不需要再消化就能被吸收的有机营养物质是

- A. 水、无机盐、维生素 B. 氨基酸、维生素、葡萄糖

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/337051152142006115>