

五年级下科学期末模拟测试

基本信息：[矩阵文本题]*

班级：	_____
姓名：	_____
学号：	_____

1. 线圈通电后 [单选题]*

保持原状

发热 (正确答案)

凝固

2. 下列不是电磁铁的性质是什么（）。 [单选题]*

A. 能够吸引有关铁的物质

B. 能够测量各种各样有关铁质物体的距离 (正确答案)

C. 能够隔着东西吸引各种铁物质

3. 制作电磁铁时，应将线圈（）绕在铁钉上。 [单选题]*

A. 按照相同的方向 (正确答案)

B. 按照不同的方向

4. 发电机里有（） [单选题]*

A. 磁铁 (正确答案)

B. 绝缘体

5. 火电是把 () 转化为电能。 [单选题] *

A. 核能

B. 风能

C. 热能 (正确答案)

6. 下面能量转化相同的装置是 () [单选题] *

A. 电动机和电灯泡

B. 电动机和电风扇 (正确答案)

C. 电风扇和电炉子

7. 研究发现，手电筒内的磁铁、线圈实际上就是一个 () [单选题] *

A. 发电机 (正确答案)

B. 转动轴

C. 发动机

D. 发热机

8. 电池属于哪类垃圾，需要特殊安全处理 () [单选题] *

A. 其他垃圾

B. 有害垃圾 (正确答案)

C. 可回收物

9. 将碎玻璃融化，制成新的玻璃，它的变化是（） [单选题]*

- A. 生成新的物质
- B. 形状变化 (正确答案)
- C. 材料变化

10. 境污染给人类健康带来巨大的威胁，下列做法不利于保护环境的是（）。 [单选题]*

- A. 将生活垃圾分类放置处理，合理使用再生资源
- B. 广泛开展农业科普宣传，指导农民合理使用农药化肥
- C. 加大依法治水力度，严惩工业废水的任意排放行为
- D. 为了方便生活，提倡使用一次性发泡塑料餐具和塑料袋 (正确答案)

11. 许多（）可以被熔化后再利用。回收利用，既节约能源又节约矿石资源。 [单选题]*

- A. 金属 (正确答案)
- B. 纸
- C. 玻璃
- D. 塑料

12. 下列不属于有害垃圾的是（） [单选题]*

- A. 废电池
- B. 过期化妆品
- C. 塑料 (正确答案)

D. 废日光灯管

13. 从源头减量，分类回收以及（ ）是最好的垃圾处理方式。（ ） [单选题]*

A. 综合处理 (正确答案)

B. 堆肥

C. 焚烧

D. 填埋

14. 家中的（ ）可以和院子里的枯叶、杂草等能够通过堆积自然分解，成为有机肥料。 [单选题]*

A. 用过的卫生纸

B. 塑料瓶

C. 厨余垃圾 (正确答案)

15. 盐溶解在水中经过处理还可析出，这种变化是（ ）的。 [单选题]*

A. 不可逆

B. 可逆 (正确答案)

C. 等量

16. 下列不在细菌形态范围内的是（ ）。 [单选题]*

A. 球形

B. 杆形

C. 三角形 (正确答案)

D. 螺旋形

17. 酿酒、制醋、做酱油，都是（）共同发酵的结果。 [单选题]*

A. 细菌和霉菌

B. 细菌和真菌 (正确答案)

C. 霉菌和真菌

D. 霉菌和酵母菌

18. 蘑菇、猴头菇、木耳，都是（）的菌丝体。 [单选题]*

A. 细菌

B. 霉菌

C. 酵母菌

D. 真菌 (正确答案)

19. 作发面最适宜的水温是（） [单选题]*

A. 0-10℃

B. 10~ 20℃

C. 30~ 35℃ (正确答案)

答案解析：温度过低和过高都会影响酵母菌活性，影响酵母菌产生二氧化碳

20. 细菌对人类（）。 [单选题]*

A. 有益

B. 有害

C. 有益和有害 (正确答案)

21. 用酵母粉发面的过程中，会发现面团里有许多小气泡，这种气体是（）。 [单选题]*

A. 氧气

B. 氮气

C. 二氧化碳 (正确答案)

22. 细菌是微生物中的一种，由于它个体小，我们必须用（）来观察。 [单选题]*

A. 望远镜

B. 透视镜

C. 显微镜 (正确答案)

23. 下列对我们人类无益的微生物是（）。 [单选题]*

A. 金黄色葡萄球菌 (正确答案)

B. 乳酸菌

C. 酵母菌

24. 新型冠状病毒有细胞结构（）。 [单选题]*

A. 有

B. 没有 (正确答案)

答案解析：病毒没有细胞结构，由蛋白质外壳和遗传物质组成

25. 流感主要的传播途径是（）。 [单选题]*

A. 食物传播

B. 空气飞沫 (正确答案)

C. 接触传播

26. 香甜可口的面包在塑料袋里久了会长毛，这是由（）引起的。 [单选题]*

A. 真菌 (正确答案)

B. 酵母菌

C. 乳酸菌

27. （）发明了青霉素。 [单选题]*

A. 弗莱明 (正确答案)

B. 爱迪生

C. 莱特

28. 灰指甲一般是由于（）而引起的。 [单选题]*

A. 青霉菌

B. 葡萄球菌

C. 链球菌

D. 真菌 (正确答案)

29. 青霉素治疗的是因（）导致的疾病。 [单选题]*

A. 细菌 (正确答案)

B. 真菌

C. 病毒

30. 下列说法正确的是（ ）。 [单选题]*

A. 病毒、细菌、真菌都是微生物 (正确答案)

B. 微生物对人类的生活都是有益的

C. 微生物对人类的生活都是有害的

31. 爸爸是双眼皮，孩子（ ）是双眼皮。 [单选题]*

A. 一定

B. 可能 (正确答案)

C. 不可能

32. 没有（ ），就没有物种的延续。 [单选题]*

A. 遗传 (正确答案)

B. 变异

C. 自然现象

33. 生物的变异和遗传都是生物体（ ）的重要规律。 [单选题]*

A. 繁殖

B. 应激素

C. 适应性 (正确答案)

34. 不正确的是（ ） [单选题]*

A. 克隆通常是一种人工诱导的无性生殖方式或者自然的无性生殖方式 (如植物)

B. 如果将克隆技术应用在“克隆人”上，社会发展节奏将会更快 (正确答案)

C. 利用克隆技术可以攻克遗传性疾病、研制高水平新药、生产可供人体移植的内脏器官等研究中发挥作用

35. 下列各项中，描述天气的是（）。 [单选题] *

A. 雷电交加 (正确答案)

B. 闪电

C. 雪

D. 风

36. 我国最炎热的地方位于（）。 [单选题] *

A. 新疆吐鲁番 (正确答案)

B. 海南

C. 南京

D. 武汉

37. 我国最冷的地方位于（） [单选题] *

A. 哈尔滨

B. 西藏

C. 云南

D. 漠河 (正确答案)

38. 渔船什么时候出发顺风行驶（）。 [单选题] *

A. 白天

B. 夜晚 (正确答案)

答案解析：夜晚吹陆风，白天吹海风

39. 我国冬天总是刮（）。 [单选题]*

A. 北风 (正确答案)

B. 南风

C. 西风

D. 东风

40. 我国夏天总是刮（）。 [单选题]*

A. 北风

B. 南风 (正确答案)

41. 大骨头是什么垃圾。 [单选题]*

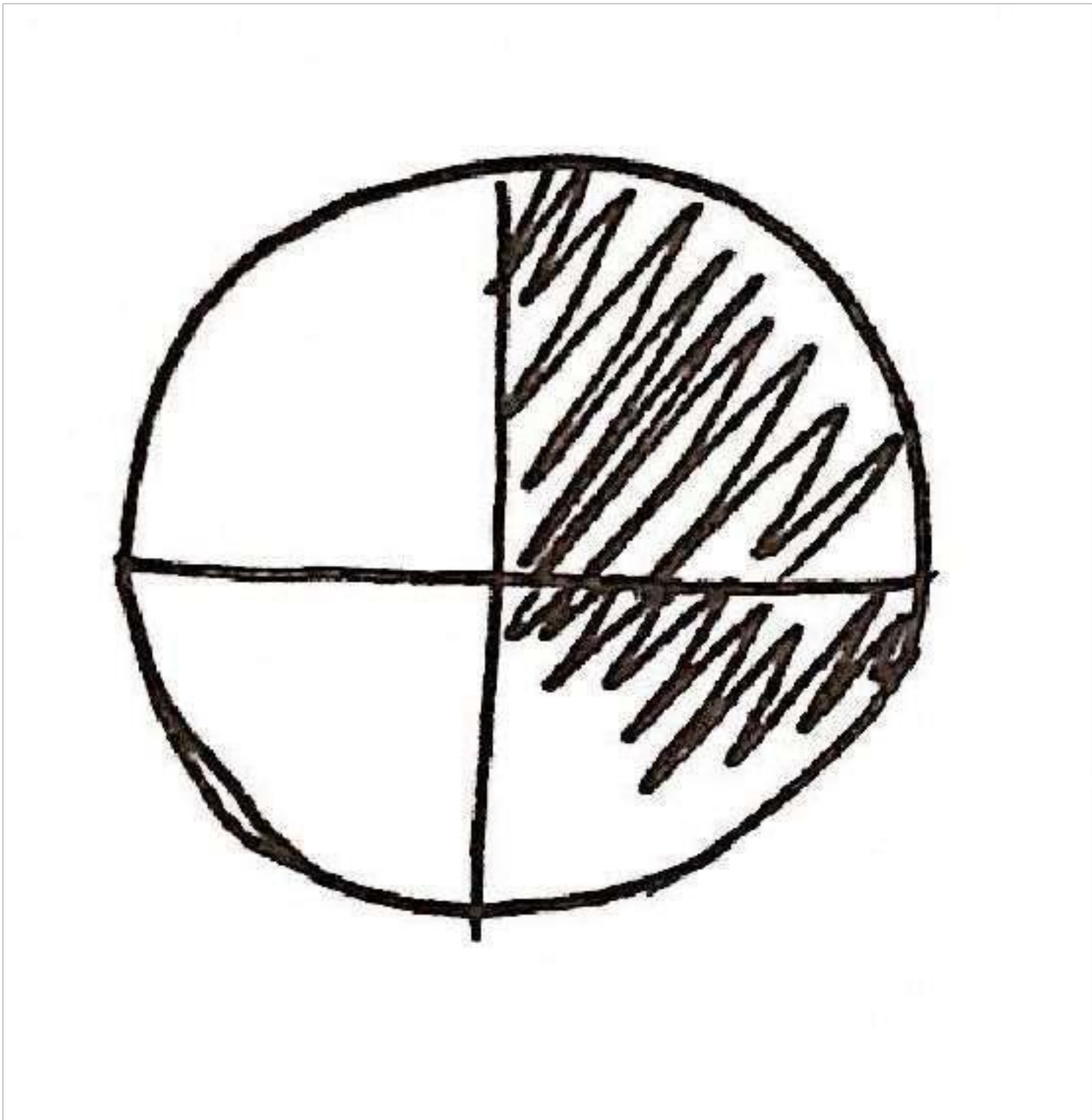
A. 厨余垃圾

B. 其他垃圾 (正确答案)

C. 可回收物

答案解析：大骨头太坚硬，会损坏处理器

42. 云量如图，天气如何？（）



单选题]*

- A. 晴
- B. 少云 (正确答案)
- C. 多云
- D. 阴

43. 蘑菇的形态包括菌盖、菌丝和（） [单选题]*

- A. 菌柄 (正确答案)
- B. 菌杆

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/46700214401006154>