

八年级生物期末考试试卷

班级：_____ 座号：_____ 姓名：_____ 分数：_____

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题目	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										
题目	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案										
题目	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案										
题目	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案										

说明：把各小题答案都填写在答题卡上

一、选择题：（每题2分，共100分）

1、鱼在游泳时，主要靠什么部位的左右摆动产生前进的动力。

A、鳍 B、躯干部 C、躯干部和尾部 D、头

2、做实验时，区别蚯蚓前端和后端的主要依据是蚯蚓的。

A、体节 B、环节 C、环带 D、体带

3、提出科学的生物命名法的植物学家是

A、英国的达尔文□ B、法国的巴斯德□

C、瑞典的林奈□□ D、荷兰人列文·虎克

4、家兔具有。

A、门齿与犬齿 B、犬齿和臼齿 C、门齿和臼齿 D、门齿、犬齿和臼齿

5、鸟类的体型有利于它飞行时减少飞行阻力，它的体型是

A、流线型□□ B、扇形□ C、长方体形□□ D、侧扁形

6、河蚌是水生动物，所以它的呼吸器官是

A、贝壳尖端的口□ B、肺 C、紧贴贝壳的一层呼吸膜□□ D、鳃

7、有一些鱼类有趋光性，渔民常利用灯光引诱这些鱼类。鱼类的趋光性是一种什么行为？

A、先天性行为 B、后天性行为 C、攻击行为 D、繁殖行为

8、下面的措施中，哪一种对保持生态环境最有利？

A、把大片沼泽地开垦为农田 B、在菜地中喷洒农药以杀死菜青虫

C、在田间施放性引诱剂，干扰雌雄害虫之间的通讯

D、把工业废水排入发生“赤潮”的海域，让那些有毒藻类死亡

9、细菌的生殖方式是

A、营养生殖□□ B、分裂生殖□□ C、孢子生殖□□ D、菌落生殖

10、下列植物在地球上出现的先后次序是

①藻类 ②苔藓类 ③被子植物 ④裸子植物 ⑤蕨类

A、①②③④⑤ B、①②⑤③④ C、①②⑤④③ D、①②③⑤④

11、目前人们认为很理想的一种生物反应器是

A、心脏生物反应器□

B、胃肠生物反应器

C、乳房生物反应器□

D、肝脏生物反应器

12、生物分类的单位中，最基本的单位是

A、门□□ B、纲□ □ C、科□ □ D、种

13、枯草杆菌可以使水果腐烂，酵母菌使腐烂的水果发出酒味，这些微生物都是靠吸收水果中的什么来维持生命。（ ）

A、水分 B、无机物 C、有机物 D、维生素

14、使人患扁桃体炎、猩红热、丹毒等多种疾病的营寄生生活的是

A、枯草杆菌 B、链球菌 C、结核杆菌 D、肺炎双球菌

15、什么是医药上常用的一种抗生素，它是从青霉菌培养液里提取的。

A、土霉素 B、青霉素 C、链霉素 D、红霉素

16、把洋葱表皮细胞与细菌相比，最重要的区别是

A、细菌的细胞小

B、细菌细胞形状有多种

C、细菌的细胞中没有成形的细胞核 D、细菌的细胞中缺少DNA

17、下列菌类中, 身体只由一个细胞构成的真菌是

A、乳酸菌 B、醋酸杆菌 C、酵母菌 D、青霉

18、污水处理厂利用的生物主要是

A、乳酸菌 B、甲烷菌和杆菌

C、黄杆菌 D、除A外的两项

19、下列材料中能作为制作培养基的凝固剂的是

A、琼脂 B、牛肉汁 C、白糖 D、土壤浸出液

20、假设你手上此刻有100个细菌, 细菌的繁殖速度按每30分繁殖一代计算, 在没有洗手的情况下, 4小时后你手上的细菌数目是多少个

A、12800 B、25600 C、51200 D、无法计算

21、下列哪项与鲫鱼的水中生活无关?

A. 用鳃呼吸

B. 身体呈现梭形

C. 身体上长有鳍

D. 身体分为头部、躯干部、尾部

22、蝗虫的呼吸器官是

A. 肺

B. 鳃

C. 气管

D. 气囊

23、下列动物, 不营群体生活的是

A. 蚂蚁

B. 大熊猫

C. 蜜蜂

D. 猴子

24、动物界中最高等的动物类群是

A. 哺乳类

B. 爬行类

C. 鸟类

D. 昆虫

25、下列说法不正确的是

A. 保护生物的栖息地十分重要

B. 人类活动使一些动物的栖息地遭到了严重破坏

C. 只要人类不直接捕杀大熊猫, 大熊猫就不会灭绝

D. 足够的食物、水分和隐蔽地是陆地上生活的动物基本的环境条件

26、下列哪种动物不属于鱼类

- A. 海马 B. 小金鱼 C. 中华鲟 D. 白鳍豚

27、下列病例，不是由真菌引起的是

- A. 痢疾 B. 小麦叶锈病 C. 灰指甲 D. 足癣

28、2005年诺贝尔生理或医学奖颁发给了发现幽门螺杆菌的澳大利亚科学家，此种细菌的发现，开创了人类对胃溃疡等疾病的有效治疗方法，下面有关这种细菌的描述不正确的是

- A. 它没有成形的细胞核
B. 它的分裂速度很快，主要靠分裂生殖
C. 它是单细胞生物，个体微小
D. 它可以自己制造有机物

29、下列哪幅图表示的是动物的先天性行为



30、孔雀开屏和仙鹤起舞，其主要目的是

- A. 向人们展示它的美丽
B. 雄性吸引雌性，利于繁殖
C. 吓走敌害
D. 寻找食物

31、啤酒是人们爱喝的一种酒类，其酒味的产生与下列哪种生物有关

- A. 酵母菌 B. 乳酸菌 C. 醋酸菌 D. 曲霉

32、大雁能在天空翱翔，与此无关的特征是

- A. 前肢变为翼 B. 胸肌发达 C. 胎生哺乳 D. 直肠短

33、面包师制作面包时，要使面包膨大松软，需用到下列哪种菌类

- A. 醋酸菌 B. 酵母菌 C. 乳酸菌 D. 霉菌

34、生物的多样性不包括

- A. 基因的多样性
- B. 生物种类的多样性
- C. 生态系统的多样性
- D. 环境的多样性

35、裸子植物最丰富的国家是

- A. 中国
- B. 美国
- C. 瑞士
- D. 澳大利亚

36、同学们熟悉的家兔、宠物狗等哺乳动物的体表一般都具有发达的体毛，其主要作用是

- A. 防御
- B. 保护
- C. 保温
- D. 伪装

37、几十年前，澳大利亚从我国引进并放养一种动物，用于治理草原上堆积的牛粪，这种动物

在恢复和保护牧场，调节生态平衡中起了重大作用。它是

- A. 猫
- B. 野兔
- C. 蚯蚓
- D. 屎壳郎

38、受某种动物启发，科学家解决了宇航员在失重状态下的血液循环问题，这种动物是

- A. 鸟
- B. 龟
- C. 蝙蝠
- D. 长颈鹿

39、冰箱里的食物不容易腐烂变质，你认为是什么因素限制了冰箱里细菌和真菌的数量

- A. 温度低
- B. 过于潮湿
- C. 见不到阳光
- D. 空气不流通

40、下列关于细菌芽孢的叙述，正确的是

- A. 是细菌的一种休眠形式
- B. 对不良环境的抵抗力较差
- C. 是在细菌发育的初期形成的
- D. 是细菌的一种生殖细胞

41、乳酸菌属于细菌，酵母菌属于真菌，主要区别在于

- A. 酵母菌可以是多细胞群体
- B. 酵母菌没有鞭毛
- C. 酵母菌有成形的细胞核
- D. 酵母菌没有细胞壁

42、下列生物对自然界物质循环起重要作用的是

- A. 寄生细菌
- B. 病原菌
- C. 螺旋菌
- D. 腐生细菌

43、对于生物分类，以下叙述正确的是

- A. 我们可以根据自己的喜好自行分类
- B. 生物分类完全根据生物外形来划分
- C. 生物分类对于研究生物的亲缘关系和生物进化有帮助
- D. 生物分类中所有的生物都处于同一个等级上

44、关于青蛙、蟾蜍等两栖动物的特征不正确的是

- A. 幼体生活在水中，用鳃呼吸
- B. 成体营水陆两栖生活
- C. 变态发育
- D. 有时用肺呼吸，有时用皮肤呼吸

45、现代研究动物行为的主要方法是

- A. 解剖观察法
- B. 建立资料库
- C. 观察法和实验法
- D. 对照法和杂交法

46、酸奶、泡菜制作都需要利用

- A. 酵母菌
- B. 霉菌
- C. 大肠杆菌
- D. 乳酸菌

47、用放大镜观察青霉，其顶端青绿色的结构是

- A. 叶
- B. 菌丝
- C. 种子
- D. 孢子

48、与先天性行为相比，决定学习行为的主要因素是

- A. 遗传基础上外界因素的变化
- B. 激素调节
- C. 遗传物质
- D. 神经调节

49、下列各项中，鸟类所特有的特征有

- ①体表被覆羽毛； ②用肺呼吸，有气囊辅助呼吸； ③体温恒定；
- ④心脏分四个腔；⑤神经系统发达； ⑥前肢变成翼。

- A、②⑤⑥
- B. ①③④
- C. ①②⑥
- D、③④⑤

50、节肢动物与环节动物的共同特征是

- A. 具有外骨骼
- B. 足分节
- C. 身体分节
- D. 具有贝壳

VV99.net

免费文档下载