

**黑龙江省七台河市勃利县2022-
2023学年八年级上学期期末考试生物试卷**

学校：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

一、单选题

1. 下列动物中不属于腔肠动物的是()
A.海葵 B.章鱼 C.水螅 D.水母
2. 水螅经常可以捕到与自己身体差不多大小的猎物，这主要依靠()
A.触手的纏结 B.口的吞噬 C.刺细胞 D.发达的肌肉
3. 腔肠动物与扁形动物共有的特征是()
A.身体呈辐射对称 B.体表有刺细胞 C.背腹扁平 D.有口无肛门
4. 蛔虫的生活环境是()
A.清澈溪流里的石块下 B.海边岩石上
C.海水中 D.寄生在人体内
5. 在下列蛔虫的形态结构中，不属于适应寄生生活的是()
A.身体呈圆柱形 B.体表有角质层
C.生殖器官发达 D.消化管结构简单
6. 下列与预防蛔虫病无关的卫生习惯是()
A.早晚刷牙、洗脸 B.注意饮食卫生，不吃没洗净的水果
C.不喝生水、饭前便后洗手 D.不随地便溺
7. 河蚌是软体动物的代表动物，它的呼吸依靠的是()
A.肺 B.鳃 C.贝壳 D.外套膜
8. 珍珠贝等常被人们用来人工培育珍珠，美丽的珍珠做成饰品，备受女士们亲睐，下列结构中，与珍珠的形成有关的是()
A.贝壳 B.外套膜 C.珍珠层 D.内壳
9. “金蝉脱壳”比喻制造或利用假象脱身，使对方不能及时发觉(为“三十六计”中的一计)或比喻事物发生根本性的变化(出自元·关汉卿)《谢天香》“金蝉脱壳”指的是蝉脱去()
A.鳞片 B.细胞壁 C.皮肤 D.外骨骼
10. 动物界中种类最多，数量最大，分布最广的一个类群是()

A.软体动物 B.脊椎动物 C.节肢动物 D.环节动物

11. 在中国传统文化艺术中，“鱼”和“水”的图案是繁荣与收获的象征，“鱼”有吉庆有余，年年有余的内涵，在水中生活的鱼类游泳的动力来自于()

A.胸鳍的摆动 B.所有鱼鳍的协调摆动
C.尾鳍的摆动 D.躯干部和尾部的摆动

12. 洞庭湖是鱼米之乡，近10年来，每年4月至7月，湖南省人民政府对洞庭湖区制定了三个月的休渔制度，下列不是休渔的主要目的的一项是()

A.有效控制幼鱼的捕捞
B.有利于鱼类等水生动物在春、夏季节的繁殖
C.保护洞庭湖水生动物的多样性
D.渔船渔民可得到休整，为继续捕捞做好准备

13. 生活中有这样的经验，鱼儿离不开水，将活鱼从水中取出，不久便会死亡的原因是()

A.体表干燥 B.血液循环停止 C.身体内缺水 D.无法呼吸

14. 胭脂鱼是一种观赏鱼类，其体态优美，色彩鲜艳呈胭脂红，它的呼吸器官是()

A.皮肤 B.鳃 C.鳃 D.侧线

15. 鱼体表滑滑的黏液，除了可以保护身体外，还可以起到的作用是()

A.防止人类捕捉 B.防止水分散失 C.减少游泳阻力 D.辅助呼吸

16. 水流入鱼口后，从鳃盖后缘流出，流出的水与流入的水相比，溶解的气体成分的变化是()

A.水中溶解的氧气减少，二氧化碳减少
B.水中溶解的氧气增多，二氧化碳增多
C.水中溶解的氧气减少，二氧化碳增多
D.水中溶解的氧气增多，二氧化碳减少

17. 青蛙的幼体和成体的呼吸器官分别是()

A.鳃、气管 B.肺、皮肤和鳃 C.鳃、皮肤 D.鳃、肺和皮肤

18. 下列动物中真正适应了陆地生活的动物是

A.两栖动物 B.腔肠动物 C.爬行动物 D.环节动物

19. 青蛙前肢和后肢的主要作用分别是()

A.前肢游泳，后肢支撑身体 B.前肢游泳，后肢跳跃

C.前肢支撑身体，后肢跳跃 D.前肢支撑身体，后肢跳跃，游泳

20. 蜥蜴的皮肤干燥又粗糙，表面覆盖角质的鳞片，这样的皮肤有利于()

A.爬行 B.吸收营养

C.辅助呼吸 D.减少体内水分蒸发

21. 下列能正确表示青蛙发育过程的是()

A.受精卵蝌蚪幼蛙成蛙 B.水生两栖陆生

C.外鳃内鳃肺 D.鸣叫抱对产卵受精

22. 下列对不同动物的结构与其生活环境相适应的叙述，错误的是()

A.鲫鱼用鳃呼吸适应水中生活

B.家鸽前肢变成翼适于空中飞行生活

C.蝗虫有外骨骼适应陆地干燥环境

D.蜥蜴的肺不发达，用皮肤辅助呼吸以增强对陆地环境的适应

23. 家鸽骨骼的特征是()

A.骨骼厚而坚固 B.骨骼轻、薄、坚固、长骨中空

C.骨骼厚而轻 D.长骨较厚，骨骼发达

24. 下列属于哺乳动物的是()

A.鲸 B.娃娃鱼 C.甲鱼 D.鱿鱼

25. 麻雀是一种常见的鸟，其身体上最发达的肌肉应该是()

A.翼和腿上的肌肉 B.胸肌 C.后肢肌肉 D.两翼肌肉

26. 在鸟类频繁出没的地方，人们常常发现鸟类随时随地将粪便排出体外，其原因是()

A.直肠很短 B.肛门很大 C.没有膀胱 D.小肠很短

27. 一只小狗的运动系统的组成是()

A.骨和关节 B.骨骼和肌肉 C.关节和肌肉 D.骨和肌肉

28. 生物课上老师指着自已受伤的左臂幽默地说是伤了“支点”，他所说的“支点”是指()

A.关节 B.骨 C.肌肉 D.神经

29. 小娜屈肘拿一本书上楼，此时小娜手臂上的肱二头肌和肱三头肌的状态分别是()

A.收缩、舒张 B.收缩、收缩 C.舒张、收缩 D.舒张、舒张

30.

在非洲草原上，当野牛群遭到狮子攻击时，健壮的公牛将牛角朝外围成一圈，将小牛和母牛保护在圈内，野牛的这种行为属于()

- A.求偶行为 B.防御行为 C.取食行为 D.繁殖行为

31. 学习过动物行为的知识后，小明对妈妈说，他可以命令蚂蚁在地上排列成“百年潮·中国梦”几个字，妈妈不相信，小明就用糖汁在地上写下这几个字，奇迹出现了，蚂蚁真的排列成了“百年潮·中国梦”，小明是利用了蚂蚁的()

- A.取食行为 B.攻击行为 C.防御行为 D.繁殖行为

32. 下列属于学习行为的是()

- A.母鸡孵卵 B.蜘蛛结网 C.蜜蜂采蜜 D.小狗做算术题

33. 下列属于先天性行为的一组是()

①孔雀开屏

②亲鸟育雏

③黑猩猩从高处摘取香蕉

④小鸟喂鱼

⑤刚出生的小猪吃奶

⑥动物园的猴子拉车

⑦大山雀偷喝牛奶

⑧雄企鹅孵卵

- A.①②⑤⑥⑧ B.①②④⑤⑧ C.②③④⑦⑧ D.①③⑤⑥⑦

34. 动物具有许多行为，以下具有社会行为的一组是()

①苍蝇

②蚂蚁

③蜜蜂

④青蛙

- A.①② B.①④ C.②③ D.②④

35. 和面的过程中，放入干酵母(或上次做馒头时留下的“老面”)相当于培养细菌和真菌的步骤中的()

- A.配制培养基 B.高温灭菌 C.接种 D.恒温培养

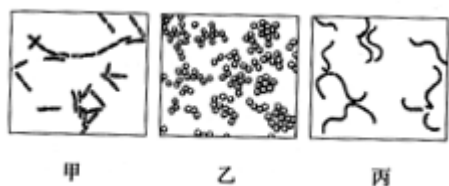
36. 19世纪中叶，巴斯德证明了()

- A.细菌是自然发生的 B.细菌是有机物生成的

C.细菌是有机物进化的

D.细菌是由原来已存在的细菌产生的

37. 如图所示是细菌的三种类型，图中甲、乙、丙分别是()



- A. 球菌、杆菌、螺旋菌 B. 球菌、螺旋菌、杆菌
C. 螺旋菌、杆菌、球菌 D. 杆菌、球菌、螺旋菌

38. 在大肠杆菌的结构中不可能出现的是()

- A. 叶绿体 B. 鞭毛 C. 荚膜 D. 细胞壁

39. 下列菌类中，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

40. 人们食用的蘑菇，医用的灵芝属于()

- A. 植物 B. 细菌 C. 病毒 D. 真菌

41. 人类足癣(脚气)这种疾病是由下列哪种生物引起的()

- A. 细菌 B. 真菌 C. 病毒 D. 寄生虫

42. 细菌和真菌对自然界最重要的作用是()

- A. 供给氧气 B. 提供有机物
C. 提供二氧化碳 D. 促进自然界的物质循环

43. 制作面包时加入酵母菌，烤出的面包松软多孔，这是因为酵母菌能分解面粉中的葡萄糖，产生()

- A. 二氧化碳 B. 酒精 C. 水 D. 氧

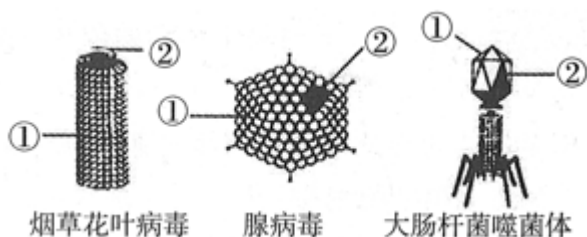
44. 艾滋病是由下列某种生物引起的，该生物是()

- A. 真菌 B. 细菌 C. 霉菌 D. 病毒

45. 病毒离开寄主细胞后通常会()

- A. 死亡 B. 独立生活 C. 呈结晶体 D. 休眠

46. 下列关于图中三种病毒的说法，不正确的是()



烟草花叶病毒 腺病毒 大肠杆菌噬菌体

A.都由①蛋白质外壳②内部的遗传物质组成

B.无细胞结构、无叶绿体

C.营寄生生活，对所寄生的生物造成危害

D.必须生活在动物细胞内()

47. 对被子植物进行分类时，其中最重要的分类依据是()

A.被子植物茎秆的质地

B.叶子的漂亮程度

C.花或果实种子的特征

D.人类对其利用价值大小

48. 生物分类的最基本单位是()

A.种

B.纲

C.门

D.界

49. 被誉为“裸子植物故乡”的国家是()

A.中国

B.英国

C.美国

D.日本

50. 生物种类多样性的实质是()

A.生态系统多样性

B.基因的多样性

C.生存环境的多样性

D.适应性的多样性

二、填空题

51. 软体动物的运动器官是_____。

52. 爬行动物在_____上产卵，卵表面有坚韧的_____。

53. 鸟的体温不会随着温度的变化而变化，是_____温动物。

54. 哺乳动物体表被毛，_____生，_____是它最典型的特征。

55. 由一个_____或_____繁殖后形成的肉眼可见的_____称为菌落

。

56. 人体的运动不仅靠运动系统来完成，还需要其他系统，如神经系统的_____。所需的能量有赖于消化系统、呼吸系统、循环系统来配合。

57. (1)20世纪50-

60年代，麻雀因啄食农作物被列为害鸟，我国展开了“剿灭麻雀”的运动，据有关资料记载，上海市曾在5天内就消灭麻雀686172只，获取雀卵265968只，现在，人们普遍认为应该保护麻雀。

(2)

呼伦贝尔草原是我国最大的牧业基地，过去那里有许多狼，经常袭击家畜，对牧业的发展构成严重威胁。为了保护人畜安全，当地牧民曾经组织过大规模的猎捕狼的活动，但随后野兔却以惊人的速度发展起来，野兔和牛羊争食牧草，加速了草场的退化。以上事实说明，在自然生态系统中，各种生物之间，生物与环境之间存在着相互_____，相互_____的关系。在生态系统中，生物的_____，各种生物的_____和所占的_____总是维持在相对稳定的状态，这种现象就叫做生态平衡。

58. 在观察蚯蚓的实验中：

(1)观察蚯蚓的外部形态，要取一条_____蚯蚓，可以看到它的身体呈长圆筒形，由许多环形的_____构成的。

(2)用手触摸蚯蚓的腹面，从后到前，从前到后，会发现蚯蚓大多体节都有一圈或几圈小突起，这些小突起就是_____，它的作用就是与体壁的肌肉配合来完成_____。

(3)用手触摸蚯蚓的体壁能感觉到它的体表有_____，是用来辅助呼吸的。

59. 在探究蚂蚁的通讯的实验中，我们要提出问题：蚂蚁是怎样进行通讯的？然后作出[_____]，再制定[_____]，再实施[_____]再分析结果，得出[_____]，最后表达与[_____]。

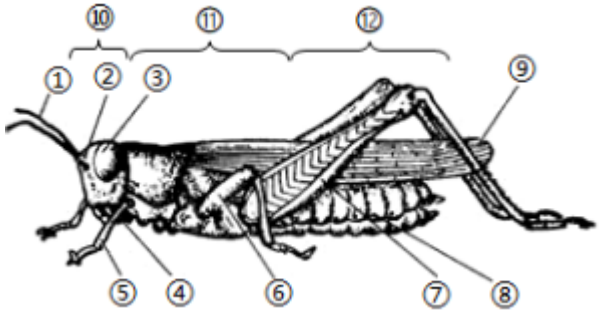
60. 在观察酵母菌和霉菌的实验中。

(1)观察酵母菌取一滴酵母菌的培养液，制成临时装片放在显微镜下观察，就能看见一个个_____形的细胞，细胞中有明显的_____，这就是酵母菌，用碘液染色后能看到酵母菌染上颜色的_____和淀粉粒，有的细胞上长出大小不一的突起，这就是酵母菌在进行_____生殖。

(2)从培养皿中取一块长有青霉的橘子皮，垫上白纸，用放大镜观察，可以看到一条条直立生长的白色绒毛，这就是青霉的直立_____。

三、读图填空题

61. 如图是蝗虫的结构示意图，请据图回答。

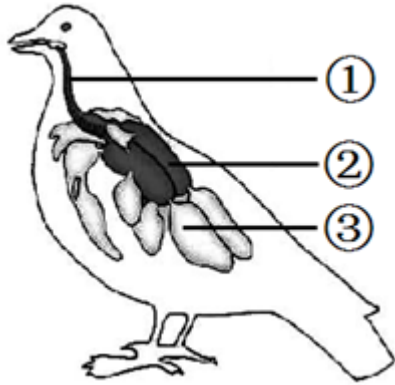


(1)⑩_____负责_____和摄食。

(2)⑪_____是_____中心。

(3)⑫_____。

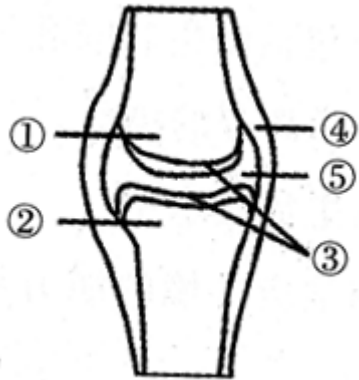
62. 如图是家鸽体内的气囊示意图，请据图回答。



(1)①_____、②_____、③_____。

(2)由于标号③的特殊结构，使家鸽在吸气和呼气时，都能在肺内进行_____交换，从而辅助_____呼吸。

63. 如图，是关节的结构示意图，请据图回答。

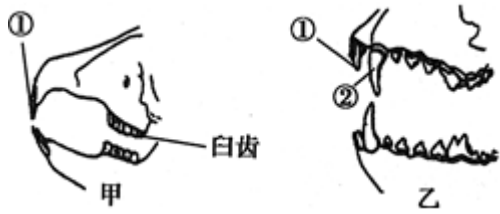


(1)③_____，④_____。

(2)⑤_____内有_____可以减少骨与骨之间的摩擦。

(3)如果在运动时不慎使①从②内脱离出来就会造成_____。

64. 如图是兔、狼的牙齿，请据图回答。



(1) ① _____ ; ② _____。

(2) _____ 图是家兔的牙齿示意图，它没有 _____ 的分化，这是与其食草的生活习惯相适应的。

(3) _____ 图是狼的牙齿示意图。

参考答案

1. 答案：B

解析：

2. 答案：C

解析：

3. 答案：D

解析：A、腔肠动物身体呈辐射对称，扁形动物呈左右对称(两侧对称)。A错误；

B、腔肠动物体表有刺细胞，扁形动物没有。B错误；

C、扁形动物的身体背腹扁平、左右对称(两侧对称)。C错误；

D、腔肠动物有口无肛门，扁形动物也有口无肛门。D正确。

故选：D。

4. 答案：A

解析：涡虫属于扁形动物，自由生活在清澈溪流里的石块下，身体两侧对称，分为前后、左右、背腹，前端感觉器官集中，能感知刺激，使身体定向运动，身体的两侧或腹面有专门的运动器官。背腹扁平，有口无肛门。

故选：A。

5. 答案：A

解析：A.身体呈圆柱形，是蛔虫的形态特点，不是适于寄生生活的特征，A符合题意。

B.体表具有角质层，可防止消化液的侵蚀，避免虫体被消化液消化，属于蛔虫适于寄生生活的特点，B不符合题意。

C.生殖器官发达，生殖能力强，利于繁殖后代，延续种族，增加感染寄主的机会，因此生殖器官发达是蛔虫适于寄生生活的特点，C不符合题意。

D.消化管结构简单，没有专门的消化器官，可消化小肠中的食糜，这也是与其寄生生活相适应的特点，D不符合题意。

故选A。

6. 答案：A

解析：BCD、不吃没有洗干净的瓜果蔬菜、不喝生水，饭前便后洗手、不随地大便，都与预防蛔虫病有关；

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/057026161101006064>