

2006年福建省初中学业考试模拟训练

福建省普通教育教研室 编

★ 考纲精解
★ 考前演练

生物

SHENWU



福建教育出版社

出版说明

《2006年福建省初中学业考试模拟训练》由福建省普通教学研究组织编写，含语文、数学、英语、思想品德、物理、化学、历史、地理、生物九个分册。每个分册皆由对该学科教学和考试富有研究的权威教师、教研员编写。因为编写者对本学科的《课程标准》有着深入透彻的理解，同时对福建省中考考试方针和学业考试大纲要点有着高屋建瓴的把握，所以各科的训练题就具有很强的指导性和复习演练价值。

九个学科中除英语学科编写了四份模拟训练卷，其他学科均编写了三份模拟训练卷。题目少而精。训练卷中的题目均经过精心设计、选择，题型涵盖面全，对知识点和能力要求的把握准确。题目难度值的分布完全切合福建省基础教育课程改革实验区2006年初中各科学业考试大纲的要求。因此，训练卷具有很高的典型意义。认真训练，细心揣摩，对初中学业考试将大有裨益。模拟训练卷后还附有该学科的“福建省基础教育课程改革实验区2006年初中学业考试大纲要点”。

我们希望这套精粹的丛书能为福建省课改实验区本年度的初中毕业生提供较好的帮助。

福建教育出版社

2006年3月

责任编辑：郑杰艺
封面设计：赵杰艺

2006年福建省初中学业考试模拟训练

生物

福建省普通教育教研室 编
福建教育出版社出版发行
(福州梦山路27号 邮编：350001)

电话：0591-83725592 83726971

传真：83726980 网址：www.fjep.com.cn

福州东南彩色印刷有限公司印刷

(福州金山工业区 邮编：350002)

开本 787毫米×1092毫米 1/16 1.5印张 36千字

2006年3月第2版 2006年3月第1次印刷

ISBN 7-5334-4083-8 定价：2.10元

如发现本书印装质量问题，影响阅读，
请向出版科（电话：0591-83726019）调换。

ISBN 7-5334-4083-8



9 787533 440831 >

生物

班级 座号 姓名

题 号	一	二	总 分
得 分			

- 转动显微镜粗准焦螺旋使镜筒下降时，你的眼睛应注视着（ ）。
A. 反光镜
B. 目镜
C. 物镜
D. 通光孔
- 动物与绿色开花植物一样，结构和功能的基本单位是（ ）。
A. 细胞
B. 组织
C. 系统
D. 器官
- “螳螂捕蝉，黄雀在后”所描写的动物之间的关系是（ ）。
A. 竞争
B. 合作
C. 捕食
D. 寄生
- 一株白菜苗就是一个植物体。白菜苗的结构层次可以描述为（ ）。
A. 细胞→组织→器官→系统→植物体
B. 细胞→器官→组织→植物体
C. 组织→细胞→器官→系统→植物体
D. 细胞→组织→器官→植物体
- 在下列生态系统的成分中，属于分解者的是（ ）。
A. 阳光
B. 水稻
C. 家蚕
D. 蘑菇
- 下列构成一个生态系统的是（ ）。
A. 沙漠及沙漠中的全部生物
B. 竹林中的全部竹子
C. 竹林中全部的熊猫和它们的食物
D. 农田中全部的白菜和菜青虫
- 进行光合作用时，植物不需要的外界条件是（ ）。
A. 二氧化碳
B. 水
C. 高温
D. 光

8. 小江用显微镜观察小鱼尾鳍内的血液流动情况，看到有条血管内的红细胞单行通过。则他观察到的血管是（ ）。

- A. 动脉
- B. 静脉
- C. 毛细血管
- D. 毛细淋巴管

9. 下列措施中，属于切断传播途径的是（ ）。

- A. 多晒太阳，能预防佝偻病
- B. 经常对传染病人使用过的东西进行消毒
- C. 注射卡介苗预防肺结核
- D. 将传染病人送到医院隔离治疗

10. 人的卵细胞和精子的受精场所是在女性的（ ）中。

- A. 卵巢
- B. 阴道
- C. 子宫
- D. 输卵管

11. 青蛙是一种两栖动物，它的生殖方式是（ ）。

- A. 卵生、体外受精
- B. 卵生、体内受精
- C. 胎生、体外受精
- D. 胎生、体内受精

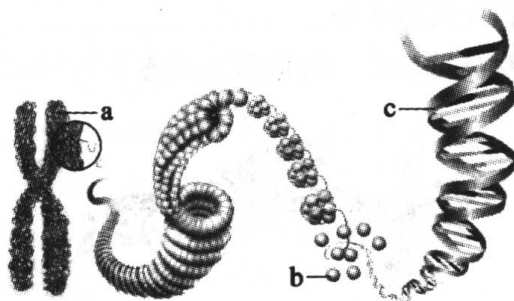
12. 从一只黑色鼠的体内取出卵细胞并将其细胞核去掉，再从另一只白色鼠的体细胞中取出细胞核置于这个卵细胞中，由这个重组卵细胞发育成的小鼠体色为白色。从这个实验中可以得出的结论是（ ）。

- A. DNA 是主要遗传物质，它存在于细胞质中
- B. 控制鼠体色的遗传物质是染色体
- C. 遗传信息主要存在于细胞核中
- D. 基因是有特定遗传效应的染色体片段

13. 人主要的运动方式是（ ）。

- A. 爬行
- B. 行走
- C. 游泳
- D. 跳跃

14. 下图表示的是基因、DNA、染色体三者之间的关系，图中 a 表示的结构是（ ）。



- A. DNA
- B. 基因
- C. 蛋白质
- D. 染色体

15. 太空育种主要是利用（ ）。

- A. 人工选择培育
- B. 基因突变
- C. 染色体变异
- D. 杂交

16. 下列不属于动物行为的是 ()。

A. 鸟儿鸣叫

B. 鲸鱼“喷”水

C. 狼捕食

D. 母兔生下的小兔毛色有黑色和白色两种

17. 下列事例中,属于先天性行为的是 ()。

A. 金龟子受惊扰时就缩起足假死

B. 鹦鹉学舌

C. 蜂群中有工蜂、雄蜂、蜂王的区别

D. 小猩猩模仿大猩猩摇晃树枝

18. 鸟卵中,进行胚胎发育的部位是 ()。

A. 卵黄

B. 卵白

C. 胚盘

D. 系带

19. 下图表示黏虫发育的不同时期。黏虫的发育过程是 ()。



①



②



③



④

A. ①→②→③→④

B. ③→④→②→①

C. ③→②→④→①

D. ①→③→②→④

20. 人被生锈的铁钉扎破脚后,注射破伤风抗毒素即可避免患破伤风,这种免疫属于 ()。

A. 特异性免疫

B. 非特异性免疫

C. 计划免疫

D. 人体第二道防线的作用

21. 长期吸烟,很可能诱发 ()。

A. 肺癌

B. 胃癌

C. 心脏病

D. 肝硬化

22. 全国统一的医疗急救电话号码是 ()。

A. 119

B. 112

C. 110

D. 120

23. 下列生物分类的等级中,表示生物个体之间亲缘关系最近的是 ()。

A. 门

B. 科

C. 属

D. 种

24. 一块沼泽地可以看作是一个 ()。

A. 荒漠生态系统

B. 湿地生态系统

C. 湖泊生态系统

D. 农田生态系统

25. 下列植物中,属于藻类植物的是 ()。

A. 桃

B. 海带

C. 榕树

D. 葫芦藓

二、非选择题 (除注明的以外,每空1分,共50分)

26. 不论是动物细胞,还是植物细胞,它们最基本的三个结构是_____、细胞质和_____。其中植物细胞与动物细胞不同的是,植物细胞有_____、大型液泡和能够进行光合作用的_____。

27. 神经系统的结构和功能的基本单位是_____，神经调节的基本方式是_____。

28. 一般来说，生物进化的总体趋势是由_____到_____、由_____到_____、由简单到复杂。

29. 通过学习、体验或观察，请你写出青春期发育的三个主要特点：_____、_____和_____。

(6分)

30. 人体的消化系统由_____和_____两类器官组成。在消化系统中，消化食物和吸收营养物质的主要器官是_____。

31. 绿色植物通过叶绿体，利用_____能，把_____和_____合成为贮藏有_____的有机物，并且释放出_____的过程，叫做光合作用。

32. 人的性别主要由_____染色体决定，XY为_____性，XX为_____性。

33. 下表是探究“种子萌发的环境条件”实验的结果。请根据表格回答问题：

瓶号	种子所处环境	实验结果
1	不放水、置于温暖处	未萌发
2	放少量水、置于温暖处	萌发
3	放少量水、置于冰箱保鲜层	未萌发
4	放过量水、置于温暖处	未萌发

(1) 本实验中对照组是_____号瓶。1号瓶与2号瓶相对比，变量是_____。(4分)

(2) 根据实验结果，你认为种子萌发的环境条件是要有_____、_____与充足的空气。

34. 为了确保用药安全，在使用前应仔细阅读药品说明书，下图是一份药品说明书。请据此回答：

双黄连口服液说明书

[品名] 双黄连口服液。

[拼音] Shuanghuanglian Koufuye。

[性状] 本品为棕红色的澄清液体，味甜、微苦。

[_____] 金银花、黄芩、连翘、蔗糖。

[功能与主治] 清热解毒。用于风热感冒引起的发热、咳嗽、咽痛。

[用法与用量] 口服，一次1~2支，一日3次。

[规格] 每支10毫升。

[贮藏] 密封，避光，置阴凉处。

[有效期] 二年。

[批准文号] 国药准字Z41020565。

[生产日期] 2004年12月5日。

[生产单位] ×××制药股份有限公司。

(1) 此药适合于治疗 ()。

A. 消化系统疾病

B. 呼吸系统疾病

C. 神经系统疾病

D. 皮肤疾病

(2) 请将该说明书内容补充完整。

(3) 此药在_____ (填时间) 后不可再服用。

(4) 此药每次服用的数量不应超过_____支。

35. 小红的母亲双眼皮、大拇指能向背侧弯曲、长发；父亲双眼皮、大拇指不能向背侧弯曲、短发；小红单眼皮、大拇指能向背侧弯曲、短发。请你从：①有无双眼皮；②大拇指能不能向背侧弯曲；③头发长短三个方面的特征进行分析。

(1) 父母双眼皮，小红单眼皮，说明了生物的_____现象。

(2) 能遗传的变异特征是_____，不能遗传的变异特征是_____ (填代号)。

36. 人们到医院看病时，有时需要做血常规化验。下面是某人的血常规化验单。

××市人民医院门诊检验科检验报告单			
编号	项目	测定值	参考值
1	红细胞	$3.18 \times 10^{12} / L$	$(4.0 \sim 5.0) \times 10^{12} / L$
2	白细胞	$5.75 \times 10^9 / L$	$(4.0 \sim 10.0) \times 10^9 / L$
3	血红蛋白	118 g/L	(120~160) g/L
4	血小板	$156 \times 10^9 / L$	$(100 \sim 300) \times 10^9 / L$

姓名：××
性别：男 年龄：35
病历号：
科别：内科
标本种类：_____
临床诊断：_____

送检医师_____ 检验日期_____ 报告日期_____

检验师_____ 核对者_____

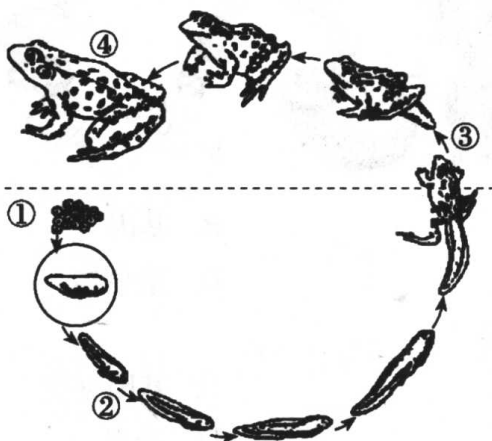
(1) 通过检验报告单，你发现该病人的_____指标不正常，据此，你推测这个病人可能患有 ()。

A. 贫血

B. 身体某个器官发炎

(2) 除了药物治疗外，病人应多吃些_____。(2分)

37. 下图为青蛙的生殖发育过程图，请根据图回答下列问题：



(1) 蛙的发育经历了：①受精卵、②_____、③幼蛙和④_____四个时期。

(2) 在蛙的发育过程中，幼体和成体在生活习性和形态结构上差异很大，这种发育方式叫做_____。

38. 下表是我国几种动物类群的统计资料：

类 群	我国已知种类	世界已知种类	百分比 (%)
哺乳动物	581	4342	13.39
鱼 类	3862	19056	20.27
两栖类	284	4010	7.08
爬行类	376	6300	5.97
鸟 类	1244	8730	14.25

根据表格回答下列问题：

(1) 上述动物类群中，恒温动物所占的百分比是_____%。(2分)

(2) 这五类动物同属于一个动物类群，它们都有一个最重要的共同分类特点，即身体的内部都有_____。

2006 年福建省初中学业考试模拟训练 (二)

生 物

(满分: 100 分; 考试时间: 60 分钟)

班级_____ 座号_____ 姓名_____

题 号	一	二	总 分
得 分			

一、单项选择题 (每小题 2 分, 共 50 分)

- 观察临时装片时, 不能将显微镜向后倾斜的原因是 ()。
A. 不便于对光
B. 临时装片中有液体, 易造成显微镜的损坏
C. 不便于操作
D. 对画生物图不利
- “种瓜得瓜, 种豆得豆” 描述的是 ()。
A. 遗传现象
B. 变异现象
C. 生殖现象
D. 发育现象
- 下列所表示的食物链中, 正确的是 ()。
A. 水稻→田鼠→猫头鹰
B. 水稻←黏虫←青蛙←蛇←猫头鹰
C. 兔子→狼→老虎
D. 黏虫→青蛙→蛇→猫头鹰
- 鸟卵中, 为胚胎发育提供所需养料及必要水分的主要是 ()。
A. 卵黄
B. 卵白
C. 胚盘
D. 系带
- 切西瓜的时候, 会流出许多汁液, 这主要是 ()。
A. 细胞质
B. 细胞液
C. 液泡
D. 细胞核内的物质
- 在生物分类的下列等级中, 能够表示不同生物之间相似特征最少的分类等级是 ()。
A. 门
B. 科
C. 属
D. 种
- 油松和向日葵的最主要差别是 ()。

- A. 根、茎、叶是否发达 B. 生长期的长短
- C. 种子有没有果皮包被 D. 能否耐干旱和贫瘠
8. 在维持生物圈中的碳—氧平衡起重要作用的是 ()。
- A. 绿色植物 B. 鱼类
- C. 人类 D. 病毒
9. 大量的细菌能使食品迅速腐败，食品在冰箱内能保存一定的时间而不腐败，主要是因为冰箱中 ()。
- A. 细菌很少 B. 细菌繁殖很慢
- C. 没有细菌 D. 细菌都冻死了
10. 在蒸馒头和制作面包的过程中，能分解面粉中的糖类，产生二氧化碳，使馒头和面包松软多孔的微生物是 ()。
- A. 乳酸菌 B. 霉菌
- C. 酵母菌 D. 细菌
11. 艾滋病是一种严重威胁人类健康的传染病，它是由 () 引起的。
- A. HIV 病毒 B. SARS 病毒
- C. 流感病毒 D. 乙肝病毒
12. 下列各项中，不属于造成生物多样性面临威胁的原因是 ()。
- A. 环境污染 B. 滥砍乱伐
- C. 动物的争斗行为 D. 滥捕乱杀
13. 下列植物中，属于种子植物的是 ()。
- A. 桃 B. 海带
- C. 地衣 D. 葫芦藓
14. 鸟类在冬季没有冬眠，这主要是因为鸟类 ()。
- A. 是高等动物 B. 能够找到食物
- C. 体温恒定 D. 能够飞翔
15. 人的胚胎发育的场所是 ()。
- A. 子宫 B. 卵巢
- C. 输卵管 D. 阴道
16. 为了促进身体的生长，增强体质，青少年学生每天应喝一定量的牛奶，这是因为牛奶中含有较多的 ()。
- A. 维生素 A、钙 B. 蛋白质、糖类
- C. 蛋白质、钙 D. 维生素 A、糖类
17. 下列属于相对性状的是 ()。
- A. 人的卷舌与单眼皮
- B. 兔的白毛和猪的黑毛
- C. 番茄的红果与香蕉的黄果
- D. 豌豆的高茎与矮茎

18. 下列行为不利于环境保护的是 ()。

- A. 大力植树造林
- B. 退耕还林还草
- C. 使用电子贺卡
- D. 使用一次性筷子

19. 鸟类身体的结构层次, 按照从微观到宏观的顺序排列应该是 ()。

- A. 细胞→组织→器官→系统→个体
- B. 细胞→组织→个体→器官→系统
- C. 细胞→器官→组织→个体→系统
- D. 细胞→组织→个体→系统→器官

20. 在紧急情况下, 蜥蜴的尾巴能自动断落, 断落部分还能做屈曲运动。蜥蜴的这种行为是动物的 ()。

- A. 攻击行为
- B. 繁殖行为
- C. 社会行为
- D. 防御行为

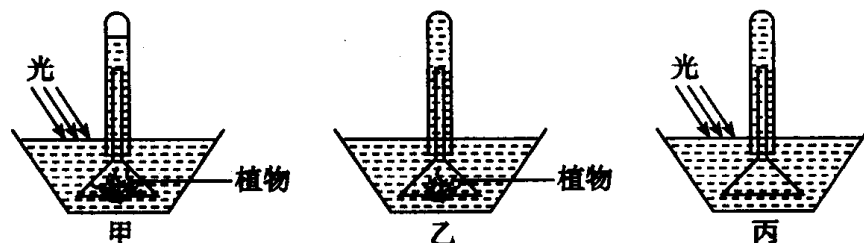
21. 下列有关生物进化的总趋势的叙述, 不正确的是 ()。

- A. 从水生到陆生
- B. 从陆生到水生
- C. 从简单到复杂
- D. 从低等到高等

22. 我国婚姻法禁止近亲结婚的医学依据是 ()。

- A. 近亲结婚后代必患遗传病
- B. 近亲结婚后代患隐性遗传病的机会增多
- C. 人类的疾病都是由隐性基因控制的
- D. 人类的疾病都是由显性基因控制的

23. 下列装置中, 甲是在有光照条件下验证氧气 (O_2) 是否由绿色植物释放出来的装置; 乙和丙是另两个装置。通常可作为甲的对照实验的装置是 ()。



- A. 只有乙
- B. 只有丙
- C. 乙和丙都是
- D. 乙和丙都不是

24. 下列几种措施中, 属于切断传播途径的是 ()。

- A. 多晒太阳, 能预防佝偻病
- B. 消灭患病动物, 减少传染病发生
- C. 注射卡介苗, 能预防肺结核

D. 不吃霉败变质的食物，预防细菌性痢疾

25. 能够发育成女孩的是 ()。

- A. 含有 X 染色体的卵细胞与含有 X 染色体的精子结合而成的受精卵
- B. 含有 X 染色体的卵细胞与含有 Y 染色体的精子结合而成的受精卵
- C. 含有 X 染色体的卵细胞与含有任意染色体的精子结合而成的受精卵
- D. 任意的受精卵

二、非选择题 (除注明的以外，每空 1 分，共 50 分)

26. 为了防治地方性甲状腺肿 (大脖子病)，我们应该购买和食用含_____的食盐。

27. 无论是处方药还是非处方药，在使用之前，都应该仔细阅读_____，以确保用药安全。如：“头孢拉定胶囊” (Cefradine Capsules) 药盒上的生产日期是 2005 年 1 月 1 日，有效期到 2006 年 12 月 31 日，该药的有效期是_____年。

28. 食品安全直接关系到人的健康和生活质量。你在买包装食品时，主要应关注食品包装袋上的哪些项目？(举三例，共 3 分)

29. _____是地球上最大的生态系统，这是包括我们人类在内的所有生物共同的家园。

30. 探究“绿叶在光下制造有机物”实验步骤的正确顺序是_____ (填写编号)。(2 分)

- | | |
|------------------|---------------|
| ①用酒精去掉叶绿素 | ②把天竺葵放在光下照射 |
| ③把天竺葵叶片用黑纸片遮盖一部分 | ④把天竺葵放在黑暗处一昼夜 |
| ⑤把部分遮光的叶片摘下，去掉黑纸 | ⑥用清水漂洗叶片后滴加碘液 |

31. 动物的运动方式多种多样。鱼的运动方式是_____，鸟的运动方式是_____。

32. 根据“观察蚯蚓”的实验回答下列问题：

(1) 在观察蚯蚓过程中，应经常用水擦拭以保持蚯蚓体表_____，这是因为蚯蚓靠湿润的体壁进行_____。

(2) 蚯蚓在粗糙的纸上运动的速度比在光滑的玻璃板上要_____。

(3) 你能说出蚯蚓有积极意义的一方面吗？

33. 刚孵化出的小鸡，立即就能行走，这是_____行为；而生活在森林中的幼小猩猩会模仿它的妈妈用小木棒来获取白蚁作为食物，这是_____行为。

34. 进入青春期后，男孩和女孩的_____器官都迅速发育，并出现了一些羞于启齿的生理现象：男孩出现_____，女孩会来_____。

35. 牛的毛色有黑色和棕色两种。如果两头黑牛交配生出了一头棕色小牛，请回答：

(1) 牛的毛色中，显性性状是_____。

(2) 如果用 B 表示牛的毛色的显性基因，用 b 表示牛的毛色的隐性基因，那么，上述两

头黑牛的基因组成都是_____，棕色小牛的基因组成是_____。

36. 回答探究“水对种子萌发的影响”活动的有关问题：

- (1) 在该活动中，你所在的小组提出的假设是_____。
- (2) 你们控制的变量有_____个，是_____。
- (3) 你们探究得出的结论是_____。

37. 将下列两组中相关的内容用线连接起来：(4分)

药用动物

蝴蝶鱼

珍稀动物

蝎、蜈蚣

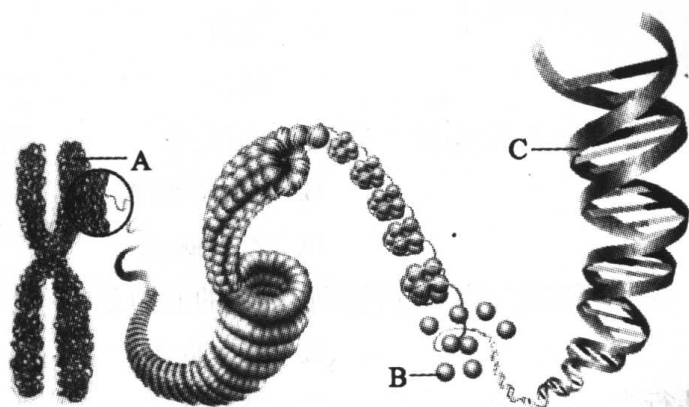
观赏动物

猪、牛

食用动物

麋鹿、大熊猫

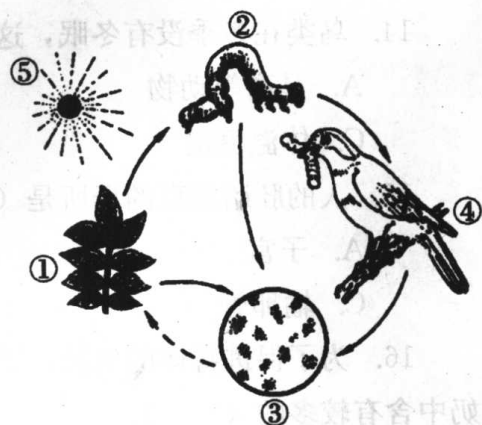
38. 下面是关于染色体结构的图，据图回答：(4分)



- (1) 图中 A 是染色体，它主要由 [] _____ 和 [] _____ 组成。
- (2) C 中有特定的遗传效应的片段，叫做_____。
- (3) 正常人的体细胞中，与性别决定有关的染色体称为_____。

39. 右图是生态系统的组成示意图，请据图回答问题：

生态系统中的生物部分包括生产者、消费者和分解者。图中生产者是_____，消费者是_____和_____，分解者是_____。



40. 小李的父亲经常咳嗽，午后低热，晚上出冷汗，咳时痰中带有血丝。医生给其检查后，确诊为肺结核，收院治疗，并给小李接种了卡介苗，小李的姐姐刚好出差没有接种卡介苗。治疗期间，小李和姐姐轮流护理，后来小李和姐姐到医院进行体检，发现姐姐也染上了肺结核。请分析回答：

- (1) 根据传播途径不同，肺结核属于_____传染病。
- (2) 从传染病流行的三个基本环节来看，小李的父亲属于_____。
- (3) 小李因进行了预防接种，体内产生了抵抗肺结核杆菌的一种蛋白质，这种蛋白质属于_____，这种免疫叫_____。
- (4) 从预防传染病的一般措施来看，给小李接种预防属于_____。

41. 有一对夫妇由于生了女孩，女方因此受到了男方及其家庭的责怪，他们认为不生男孩的责任全在女方。你能运用所学的知识帮女方做出合理的解释吗？试试看。（6分）

2006 年福建省初中学业考试模拟训练 (三)

生物

(满分：100 分；考试时间：60 分钟)

班级 _____ 座号 _____ 姓名 _____

题 号	一	二	总 分
得 分			

一、单项选择题 (每小题 2 分, 共 50 分)

1. 在水中生活的白鳍豚用肺呼吸，而且具有胎生、哺乳和体温恒定的特点。据此，可以判断白鳍豚属于（ ）。
A. 软体动物
B. 两栖动物
C. 哺乳动物
D. 鱼类
2. 观察植物细胞的结构时，应使用（ ）来观察。
A. 肉眼
B. 放大镜
C. 显微镜
D. 望远镜
3. 生物分类的最基本单位是（ ）。
A. 门
B. 界
C. 种
D. 科
4. 植物体之所以能不断长大，其主要原因是（ ）。
A. 细胞的分化
B. 组织的形成
C. 组织构成器官
D. 细胞的分裂和生长
5. 蚯蚓的运动方式是（ ）。
A. 蠕动
B. 飞行
C. 爬行
D. 游泳
6. 细菌和真菌对自然界的重要作用有（ ）。
A. 制造有机物
B. 分解动植物遗体参与物质循环
C. 净化空气
D. 释放氧气
7. 青霉属于（ ）。
A. 病毒
B. 细菌
C. 真菌
D. 衣原体
8. 我国婚姻法禁止近亲结婚，原因是近亲结婚使（ ）。

- A. 后代都会患遗传病
 - B. 后代易得传染病
 - C. 后代成活率降低
 - D. 后代患遗传病的机会增加
9. 下列有关光合作用的叙述中, 不正确的是 ()。
- A. 绿色植物所有的器官都能进行光合作用
 - B. 绿色植物的光合作用在有光条件下才能进行
 - C. 光合作用是一切生物生存的根本保障
 - D. 光合作用的场所是叶绿体
10. 下列动物属于鱼类的是 ()。
- A. 甲鱼
 - B. 墨鱼
 - C. 鲍鱼
 - D. 海马
11. 下列动物不属于两栖类的是 ()。
- A. 蟾蜍
 - B. 蜥蜴
 - C. 牛蛙
 - D. 青蛙
12. 女性的体细胞含有性染色体的情况是 ()。
- A. X
 - B. Y
 - C. X、Y
 - D. X、X
13. 目前保护生物多样性最有效的措施是 ()。
- A. 集中建立动物园、植物园
 - B. 大量收集动、植物标本
 - C. 集中建立种质库, 进行人工繁殖
 - D. 建立自然保护区
14. 在草原上, 人们为了保护牧草而大量地捕杀老鼠, 这种举措将给草原造成的影响是 ()。
- A. 无明显影响
 - B. 生态平衡更加稳定
 - C. 生态平衡将遭到破坏
 - D. 生态系统得到保护
15. 具有社会行为的动物, 不需要具备的特征是 ()。
- A. 群体内部往往形成一定的组织
 - B. 成员之间有明确的分工
 - C. 有的群体中还形成等级
 - D. 每个个体都能够独立生活
16. 下列各类植物中结构最简单的是 ()。
- A. 藻类植物
 - B. 蕨类植物
 - C. 裸子植物
 - D. 被子植物
17. 下列各项中, 决定生物体某个具体性状的是 ()。
- A. 细胞核
 - B. 基因

C. 染色体

D. 遗传物质

18. 土壤中的水分和无机盐能够进入细胞,而有害的物质不能随意进入细胞,这主要是由于()。

A. 细胞壁具有让各种物质进出细胞的功能

B. 细胞膜具有控制物质进出的功能

C. 细胞壁具有保护细胞内部的功能

D. 细胞膜具有保护细胞内部的功能

19. 卫生主管部门要求餐饮业的餐具要消毒,这项措施属于()。

A. 保护易感人群

B. 切断传播途径

C. 控制传染源

D. 消灭传染源

20. 下列各种疾病中属于传染病的是()。

A. 感冒

B. 白化病

C. 血友病

D. 色盲

21. 下列选项中属于健康生活方式的是()。

A. 晚上开夜车,早晨睡大觉

B. 多喝点酒促进血液的循环

C. 为减肥不吃早饭

D. 晚饭不要太晚吃

22. 给儿童服用脊髓灰质炎疫苗(小麻糖丸),接种的物质和儿童获得的免疫分别是()。

A. 抗原、非特异性免疫

B. 抗原、特异性免疫

C. 抗体、非特异性免疫

D. 抗体、特异性免疫

23. 下列选项中不属于安全用药的是()。

A. 处方药可以在药店自行购买

B. 对于非处方药也要看清适应症

C. 药物在有效期内可以服用

D. 严格按照说明书中的用量服用

24. 地层中的化石说明地球上现存的各种生物是()。

A. 上帝创造的

B. 进化而来的

C. 一成不变的

D. 原来就存在着的

25. 农作物开花以后,必须经过()的过程,才能结出果实。

A. 花粉落在子房上

B. 花粉落到花柱里

C. 人工喷洒花粉