**初二生物下册期中考试卷生物试题**

1. 选择题(本大题共25小题，每小题只有一个最佳答案，回答正确得2分，共50分。)  
     
   1. 鸟类与飞行生活相适应的特点可以归纳为( )。  
     
   ①有气囊辅助呼吸 ②体内受精、卵生 ③体表被覆羽毛  
     
   ④有发达的胸肌 ⑤前肢变为翼 ⑥身体分为头、颈、躯干和四肢  
     
   A.①②③⑤ B.①②⑤⑥ C.①③④⑥ D.①③④⑤  
     
   2.蝗虫适应在干燥环境中生活的结构特点是( )。  
     
   A.有发达的运动器官 B.体表有外骨骼  
     
   C.有发达的感觉器官 D.身体分节  
     
   3.青霉素是一种常用的抗生素，下列能产生青霉素的[生物](http://www.xuexifangfa.com/biology/)是( )。  
     
   A.根瘤菌 B.酵母菌 C.曲霉 D.青霉  
     
   4.受潮的粮食、衣物和皮鞋易发霉，而干燥的粮食、衣物和皮鞋不易发霉。从这个生活现象可以推测，霉菌的生活环境需要( )。  
     
   A.适宜的温度 B.充足的氧气 C.较大的湿度 D.丰富的有机物  
     
   5.大多数细菌和真菌在生态系统中所处的地位主要是( )。  
     
   A.生产者 B.分解者 C.消费者 D.消费者和分解者  
     
   6.下列常见食品的制作过程，利用了发酵技术的是( )。  
     
   A.蜜饯 B.馒头 C.咸蛋 D.水果糖  
     
   7.动物运动方式不同，运动器官也不同。鲫鱼的运动器官是( )。  
     
   A.翼 B.刚毛 C.鳍 D.足  
     
   8. 海豹、海豚、鲸鱼、海狮等都是生活在海洋中的哺乳动物，它们( )。  
     
   A.用鳃呼吸 B.用肺呼吸 C.用气囊呼吸 D.用皮肤呼吸  
     
   9.下表是小明对五种动物进行的简单分类，他的分类依据是( )。  
     
   类别1 类别2  
     
   蚯蚓、蜘蛛 鲫鱼、虎、家鸽  
     
   A.水生还是陆生 B.有无脊柱 C.体温是否恒定 D.是胎生还是卵生  
     
   10. 金龟子遇到敌害后，会从植株上滚落到地面上装死，伺机逃脱，这种现象是动物的( )。  
     
   A.防御行为 B.觅食行为 C.生殖行为 D.社群行为  
     
   11. 哺乳动物的运动系统不包括 ( )。  
     
   A、关节 B、骨骼肌 C、[大脑](http://www.xuexila.com/brain/" \t "_blank) D、骨  
     
   12. 蜻蜓的发育属于不完全变态发育,其发育过程比完全变态发育少了什么时期?( )  
     
   A.卵 B.幼虫 C.蛹 D.成虫  
     
   13. 鸡胚胎发育过程中，营养物质主要来自( )。  
     
   A.卵白 B.卵黄 C.胚盘 D.母鸡  
     
   14.子女总有一些外貌特征像他们的父母，主要的原因是( )。  
     
   A.生活在相同的环境中 B.吃的食物大致一样  
     
   C.具有父母双方的基因 D.长期受父母的影响  
     
   15.从人的性别决定方式看,生男生女取决于( )。  
     
   A.与卵细胞结合的精子类型 B.与精子结合的卵细胞类型  
     
   C.发育过程中胎儿的营养 D.父母的性格特征  
     
   16. 亲代的遗传物质传给子代是通过( )。  
     
   A.胚胎 B.受精卵 C.体细胞 D.生殖细胞  
     
   17.人的体细胞中有23对染色体，卵细胞的染色体数目是( )。  
     
   A.23条 B.46条 C.23对 D.46对  
     
   18. 正常情况下，人的体细胞中一条染色体上具有的DNA分子数目为( )。  
     
   A.1个 B.2个 C.23个 D.多个  
     
   19. 下列关于基因的叙述,正确的是( )。  
     
   A.在卵细胞中基因是成对的 B.每条染色体上只有一对基因  
     
   C.每个DNA分子上有许多基因 D.每个DNA分子上只有一个基因  
     
   20. 假如用大写英文字母表示显性基因，用小写英文字母表示隐性基因，下列基因组合能表现出隐性性状的是( )。  
     
   A.DD B.Dd C.aa D.Aa  
     
   21.根据相对性状的定义判断，下列各项属于相对性状的是( )。  
     
   A.豌豆的绿粒和皱粒 B. 兔的长毛和短毛  
     
   C.人的黑发和卷发 D. 玉米的高茎和豌豆的矮茎  
     
   22. 下列变异中，能够遗传的是( )。  
     
   A.夏天多晒太阳皮肤变黑 B.母猪生下一窝小猪，有黑毛的有白毛的  
     
   C.多施肥的小麦产量高，粒儿大 D.一株丝瓜藤上结的瓜会有大有小  
     
   23. 从免疫的角度看，我们身体的“天然屏障”是指( )。  
     
   A.眼睛 B.神经 C.皮肤 D.脾脏  
     
   24.流行性感冒是一种呼吸道传染病，它的主要传播途径是( )。  
     
   A.飞沫传播 B.饮食传播 C.生物媒介传染 D.水传播  
     
   25.为了保护生物的多样性，下列措施中不可取的是( )。  
     
   A.多引进外来物种 B.建立自然保护区  
     
   C.颁布相关的法律、法规 D.保护濒危物种  
     
   题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  
     
   答案  
     
   题号 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25  
     
   答案  
     
   二、简答题(本大题共8小题，共50分。)  
     
   26.(7分)动物园里有许多动物，其中有熊、鹦鹉、蝴蝶、海豹、热带鱼、珊瑚虫等，请你根据动物的特征，将这六种动物进行分类。 [请在横线上填写结构名称，在括号内填写动物名称，或动物类群的名称]  
     
   27.(6分)阅读[资料](http://www.hhxx.com.cn/ziliao/)，结合[学习](http://www.xuexila.com/)积累，回答问题。  
     
   中华白海豚是国家一级保护动物，它是生活在海洋中，用肺呼吸，且胎生、哺乳的动物。它的身体呈纺锤型，背鳍突出并呈后倾三角形，胸鳍较圆浑，尾鳍呈水平状，这种体型有利于快速游泳。厦门是中华白海豚的主要栖息地之一，1997年国家在厦门建立了以保护中华白海豚为主的自然保护区。  
     
   (1)中华白海豚属于 类动物。  
     
   (2)中华白海豚的形态结构是与水中生活相适应的。请在文中找出两例： 、 。  
     
   (3)建立中华白海豚自然保护区，是保护生物多样性的有效措施。保护生物的多样性，包括保护 的多样性、 的多样性和 的多样性。  
     
   28.(7分)根据你学过的有关细菌和真菌的[知识](http://www.xuexila.com/)，回答下面两个问题：  
     
   (1)(4分)请你将下列属于细菌和真菌的特征区分开，把序号填写在空格里。  
     
   ①个体微小，细胞内没有成形的细胞核。 ②细胞内没有叶绿体。  
     
   ③能产生孢子，孢子能够发育成新个体。 ④通过分裂的方式繁殖后代。  
     
   ⑤既有个体微小的种类，也有个体较大的种类，细胞中有真正的细胞核。  
     
   属于细菌的特征是 ;  
     
   属于真菌的特征是 。  
     
   (2)(3分)细菌和真菌的生长是食品腐败的主要原因。请你结合生活经验，举例说出防止食品腐败的[方法](http://www.xuexifangfa.com/)。(至少三种[方法](http://www.xuexifangfa.com/))  
     
   29.(2分)未满周岁的小宝感冒发烧，到医院打针治疗。当护士扎针的时候，小宝躲闪了一下;后来小宝再到医院，看到穿白大褂的人就躲闪到[家长](http://www.hhxx.com.cn/jiazhang/)怀里。小宝的两种躲闪，属于先天性行为的是当  
     
   时的躲闪;属于学习行为的是当 时的躲闪。  
     
   30、(10分)有图是某种动物细胞的结构示意图，据图回  
     
   答下列问题。  
     
   (1)填写各部分名称。  
     
   A：  
     
   B：  
     
   C：  
     
   D：  
     
   E：  
     
   (2)图中E表示的是D上的 ，实际上一对D上有 对E，每对E都控制着某个 。  
     
   D包含 和  
     
   31.(11分)“5.12”汶川大地震牵动每个中国人的心，全国人民积极投入抗震救灾。“大灾之后防大疫”，预防传染病，是救灾[工作](http://www.xuexila.com/employment/)中极其重要的环节。  
     
   (1)传染病在人群中流行，必须同时具备三个基本环节，即 、 和 。  
     
   (2)在灾区，人们已经采取了各种措施，有效预防传染病。下列具体措施分别属于预防传染病的哪个方面?  
     
   ①及时隔离传染病患者，属于( )。  
     
   ②医护人员穿防护服进入传染病隔离区，属于( )。  
     
   ③及时对灾区进行全面消毒，属于( )。  
     
   A.控制传染源 B.切断传播途径 C.保护易感人群  
     
   (3)新速效感冒片可以预防和治疗流行性感冒，服用前应先仔细阅读药品说明书。成年人服用剂量为 ，该药贮藏要求是 ,有效期为 。  
     
   (4)请写出两项有利于预防流感的个人卫生习惯 ; 。  
     
   32.(3分)按照科学的免疫程序，有计划地给儿童接种各种安全有效的疫苗，以达到 、  
     
   和消灭相应传染病的目的，这项工作简称为 。  
     
   33.(4分)为了探究“土壤对花生果实大小的影响”这个课题，小华同学设计了如下实验：开辟一个小园圃，平均分成A、B两部分，中间隔离，分别填入相同量、足够的贫瘠土壤和肥沃土壤，种入花生种子。控制其它实验条件都相同(包括花生种子的自身条件)。花生生长成熟后，测量A、B中所结花生果实的大小情况。请根据实验设计回答：  
     
   (1)本实验要探究的问题是 ?  
     
   (2)请针对所探究的问题，作出假设 。  
     
   (3)本实验中设计的变量是 。  
     
   (4)小华在A、B中分别种入了恰当数量的花生种子，下列合理的是( )。  
     
   A.随意种几粒 B.1粒、1粒 C.1粒、10粒 D.10粒、10粒

资料来自初中生物www.jyeoo.com