**2016-2017学年江苏省盐城市建湖县八年级生物期末试题（word版含答案）**

**一、单项选择题（本题共30小题，每小题1分，共30分。每题选项中只有一个正确答案，请将正确答案的字母代号填在表格内。）**

1．下列几种生物中，具有细胞结构的是

①酵母菌；②草履虫；③噬菌体；④衣藻。

A．①②③④ B．②③④ C．①②④ D．①③④

2．下列有关蕨类植物和裸子植物的叙述，错误的是

A．都有根、茎、叶 B．都有疏导组织

C．都能产生种子 D．都与人类生活有密切的关系

3．下列关于植物类群的叙述，正确的是

A．紫菜是藻类植物，依靠它的根固着在浅海岩石上

B．银杏是裸子植物，其果实是“银杏”，又称白果

C．墙藓的茎、叶内没有输导组织，所以不适于陆地生活

D．种子比孢子的生命力强，是种子植物更适于陆地生活的重要原因

4．下列植物中，没有根、茎、叶分化的是

A．油菜 B．蕨 C．葫芦藓 D．海带

5．随着生活水平的进一步提高，香菇渐渐走进了寻常百姓的餐桌。你认为下列哪些条件适合香菇的生长

①保持通风干燥；②潮湿的环境；③一定的温度；④丰富的有机物。

A．②③④ B．①②④ C．③④ D．②④

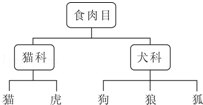
6．下列动物属于扁形动物的一组是

A．蛔虫 猪肉绦虫 B．猪肉绦虫 华支睾吸虫

C．丝虫 血吸虫 D．水蛭 蛔虫

7．将生物按照不同等级的分类单位进行科学分类的意义不包括

A．能在一定程度上反映不同类群间的亲缘关系和进化关系

B．有利于保护生物的栖息环境

C．是认识和保护生物多样性的基础

D．便于识别生物

8．根据如图分析，与猫亲缘关系最近的是

A．狗 B．狼

C．虎 D．狐

9．下列不利于保护生物多样性的行为是

A．参与植树造林活动 B．不随意攀折花草树木

C．变化生物的生存环境 D．掏鸟蛋、捣毁鸟窝

10．生物多样性的间接价值，下列哪项除外

A．净化环境 B．改良土壤，涵养水源

C．从野生生物中提取新药 D．调节气候

11．下列关于保护生物多样性的观念中，恰当的是

A．物种灭绝后，还可以再生

B．生物多样性的消灭对人类自身不会产生威胁

C．引入世界各地不同的生物，以增加我国的生物多样性

D．与人类没有直接利益及关系的生物，也应该保留下来

12．美国学者米勒等人根据原始地球环境设计了一个模拟实验，此实验说明了

A．人类可以制造生命 B．原始地球能形成原始生命

C．由有机物可以产生原始生命

D．原始地球条件和大气成分可以生成有机物小分子物质

13．身体中央有消化腔，有口无肛门的动物种类是

A．腔肠动物 B．扁形动物 C．线形动物 D．软体动物

14．生物的遗体、遗物或生活痕迹，由于某种原因被埋藏在地层中，经过若干万年的复杂变化形成化石，下列关于化石的叙述，正确的是

A．所有的古生物都能形成化石

B．生物化石和比较解剖学为研究生物进化提供了重要证据

C．化石证据表明，古代爬行类可以进化为今天的两栖类

D．始祖鸟化石从另一方面证明鸟类与哺乳类的关系

15．下列比较研究中，能直观说明生物由简单到复杂进化趋势的是

A．各类脊椎动物心脏结构的比较

B．山旺发现的鸟类化石与其他地区鸟类化石的比较

C．诸城发现的各类恐龙化石的比较

D．人和几种脊椎动物上肢结构的比较

16．如图所示为一个从未受到破坏的深积岩层的顺序，图中表明其中一层含有化石A，而另一层含有化石B，据图示说明

A．物种A出现在物种B之前

B．物种A比物种B复杂、高等

C．物种A比物种B简单、低等

D．物种A是由物种B进化而来

17．下列关于生物进化的叙述，错误的是

A．人类起源于森林古猿（古猿）

B．地层中的生物化石真实地记录了生物进化的历程

C．猴子属于类人猿

D．生物多样性是生物长期进化的结果

18．以下有关达尔文自然选择学说的选项，不正确的是

A．生物产生的变异一定都有利于适应环境

B．生物要生存下去，就得为了获得食物和空间而进行生存斗争

C．不适应环境的生物将被淘汰

D．各种生物普遍都具有很强的繁殖能力

19．某个经常刮大风的海岛上，长翅昆虫少，无翅或残翅昆虫却很多，其原因错误的是

A．长翅昆虫大量迁出 B．这是自然选择的结果

C．长翅昆虫易被大风吹到海中 D．无翅或残翅昆虫不易被大风吹到海中

20．对下列性状产生原因的解释,符合达尔文自然选择学说的是

A．长颈鹿的长颈，是经常吃高处的树叶形成的

B．雷鸟的保护色，是在遗传和变异的基础上,经过天敌的选择形成的

C．非洲人的黑色皮肤，是被赤道附近的强烈日光晒成的

D．细菌抗药性的变异，是因青霉素的大量使用而产生的

21．原始地球不具备下列哪种景观

A．天空中赤日炎炎 B．天空中电闪雷鸣

C．蓝天白云，山清水秀 D．火山喷发，熔岩横流

22．关于人类和现代类人猿的说法中，以下正确的是

A．都以直立行走为主 B．都通过语言文学交流

C．都有共同的祖先 D．都过着树栖生活

23．按照达尔文进化论学说，下列叙述正确的是

A．生活在地穴水中的盲螈，因长期不用眼睛而失去视觉

B．食蚁兽的长舌是因为长期舔食树缝中的蚂蚁反复伸长所致

C．春小麦连年冬种可以变成冬小麦，这是环境影响的结果

D．鹿和狼在长期的生存斗争中相互进行选择，结果发展了自己的特征

24．下列关于生物进化历程的叙述中，错误的是

A．某些原始单细胞藻类进化为原始苔藓植物 B．原始鱼类进化为原始两栖类

C．原始单细胞动物进化为原始无脊椎动物 D．原始鸟类进化为原始哺乳类

25．生物进化的原因是

A．过度繁殖 B．遗传、变异和自然选择的综合作用

C．可遗传的有利变异 D．生物产生了有利变异

26．在从古猿到人的过渡过程中，最有决定意义的阶段是

A．古猿从树栖生活转为地面生活 B．学会制造和使用工具

C．产生了语言 D．四肢行走转为两足直立行走

27．人类的起源与发展经历了漫长的历程，可浓缩为下面的示意图，下列关于在人类进化过程中发生的变化的说法中，错误的是

A．从四肢着地逐步进化成为直立行走

B．大脑越来越发达

C．上肢变短，功能逐渐退化

D．从只会使用工具到能制造简单工具，再到能制造复杂工具

28．我国保护生物多样性的对策包括

①相继颁布了一系列法律和文件

②把学科网(www.zxxk.com)--国内最大的教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！环境保护作为一项基本国策

③我国加入了国际《保护生物多样性公约》

④走“先追求经济增长，后保护生物多样性”的模式

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

29．蘑菇的营养方式是

A．自养 B．腐生 C．寄生 D．异养

30．有“鸽子树”和“植物界中的熊猫”之称的中国特有的珍稀植物依次是

A．珙桐，银杉 B．珙桐、银杏 C．珙桐、水杉 D．银杉、银杏

**二、综合题（每空1分，共20分）**

31．某生物兴趣小组收集了下列几种常见的动物，请你根据所学的知识，回答如下问题：



蜗牛 蝴蝶 蛙 扬子鳄 鸽子 大熊猫

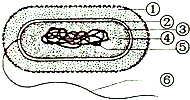
（1）某同学将蜗牛和蝴蝶划分为一类，而将扬子鳄等其它四种动物划为另一类，他进行分类的依据是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）图中属于我国一级保护的爬行动物是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；图中属于体温恒定的脊椎动物有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）大熊猫与鸽子相比，它在生殖发育方面的特点是胎生和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）青蛙可在陆地上生活，用\_\_\_\_\_\_\_\_\_呼吸，但该结构简单，还需要皮肤辅助呼吸。

（5）蝴蝶属于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_动物，它的体表有坚硬的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，有保护和防止体内水分蒸发的作用。

32．如图是一个细菌的模式图，请据图回答问题：

（1）图中标号①是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，具有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_作用。

（2）标号②是细菌细胞的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；标号⑥是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，有助于细菌的运动。

（3）与高等植物细胞相比，该细菌结构中没有成形的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，也不具备可以进行光合作用的细胞器，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）发酵食品是指人们利用有益细菌加工制造的一类食品，如人们利用\_\_\_\_\_\_\_\_制作酸奶。

33．生物多样性面临着严重威胁，下表显示了哺乳动物和鸟类濒危或受威胁的原因。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 原因 | 哺乳动物 | 鸟类 |
| 偷猎 | 31% | 20% |
| 栖息地丧失 | 32% | 60% |
| 外来物种入侵 | 17% | 12% |
| 其它原因 | 20% | 8% |

运用所学知识及上表提供的信息回答问题：

（1）哺乳动物濒危或受威胁的主要原因是\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_；鸟类濒危或受威胁的主要原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）生物多样性包括\_ \_\_\_的多样性、\_ \_\_\_的多样性和\_ \_\_\_的多样性。保护生物多样性最有效的措施是建立\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

一、单项选择题（共30分，每题1分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 答案 | C | C | D | D | A | B | B | C | D | C | D | D | A | B | A |
| 题号 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  | B | C | A | A | B | C | C | D | D | B | D | C | A | B | A |

二、综合题（共20分，每空1分）

31. （1）有无脊柱 （2）扬子鳄 鸽子和大熊猫 （只答一个不得分）（3）哺乳 （4）肺 （5）节肢 外骨骼

32. （1）　荚膜　　保护　（2）　细胞壁　　鞭毛　 （3）　细胞核　　叶绿体

（4）　乳酸菌

33．答案：（1）偷猎和栖息地丧失；栖息地丧失 （2）物种；遗传；生态系统（这三个答案不分先后顺序）；自然保护区；