

八年级上册生物期末考试试卷（二）

1. 当你期末考试完，回家看到妈妈给你准备的可口饭菜，忍不住用手拿去一个鸡腿送入口中……。
你在完成把鸡腿送入口中这个动作时中，骨骼肌和关节活动的情况是
- A. 肱二头肌收缩，肱三头肌舒张，肘关节伸直
B. 肱二头肌收缩，肱三头肌舒张，肘关节弯曲
C. 肱三头肌收缩，肱二头肌舒张，肘关节弯曲
D. 肱三头肌收缩，肱二头肌舒张，肘关节伸直
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 鱼在游泳时，能产生前进动力的部位是 ()
A、鱼鳍的摆动 B、胸鳍和腹鳍的摆动
C、尾部和躯干部的左右摆动 D、各种鳍的共同作用
8. 水中的氧进入鲫鱼体内的途径是 ()
A、水→口腔→鳃→血液 B、水→鼻腔→鳃→血液
C、水→鳃→血液→口腔 D、水→口腔→血液→鳃
9. 鸟类最发达的肌肉是 ()
A、两翼上的肌肉 B、两腿上的肌肉 C、翼和腿上的肌肉 D、龙骨突上的肌肉
10. 蚊蝇对人类和动物有很大的危害，因此要 ()
A、喷洒杀虫剂彻底消灭 B、采取措施控制发展，维持一定的数量
C、采取环保措施彻底消灭 D、采用生物防治方法彻底消灭
11. 对于骨，肌肉和关节的关系，下列说法正确的是 ()
A、一组肌肉的两端附着在同一块骨上 B、一组肌肉的两端附着在不同的骨上
C、一组肌肉的两端附着在关节的同侧 D、以上说法都不正确
12. 蝗虫的呼吸器官是 ()
A、体壁 B、气门 C、气管 D、肺

13. 下列中的那一项与蚯蚓的运动有关 ()

- A、体表有刚毛 B、身体有许多体节 C、体表有黏液 D、身体有环带

14. 人的上臂以肩关节为枢纽，可做旋转，环转等各种动作。这说明关节在运动中起着 ()

- A、动力作用 B、杠杆作用 C、支点作用 D、固定作用

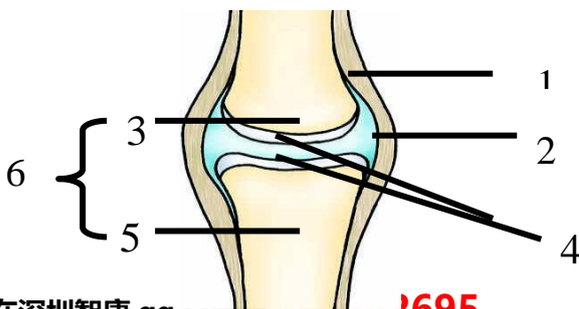
二、判断题 (对的记“√”，错的记“×”，共 15 分)

- 21、蚯蚓没有蛇运动得快，主要原因是蚯蚓没有肌肉 ()
- 22、具有社会行为的动物群体中，往往是年长为“首领”。 ()
- 23、最简单的动作可只由一块骨骼肌参与完成，如上颌不动，下颌运动 ()
- 24、节肢动物是动物界中种类最多，分布最广的一门动物。 ()
- 25、现在动物种类数量不断减少，其中一个重要原因是其栖息地受到破坏 ()
- 26、动物数量的大量减少，可使人类有更大的发展空间，利于人类社会发展 ()
- 27、一群鸡和鸭子放到一起饲养，它们内部会形成一个社会性的群体组织，统一行动，共同觅食。 ()
- 28、同一纲内各生物数量比同一种内的生物数量要少得多。 ()
- 30、生态系统的自我调节能力无论多强，也总是有一定的限度的。 ()
- 31、被誉为“微生物之父”的是巴斯德 ()
- 32、动物和细菌、真菌一样，都能促进生态系统的物质循环。 ()
- 33、草原上狼对羊群危害很大，应当对其猎捕杀绝。 ()
- 34、种子是一种繁殖器官，孢子则是一种繁殖细胞。 ()
- 35、青霉区别于曲霉是因为青霉的直立菌丝的顶端生有帚状结构 ()

三、填空题 (每空 1 分，共 15 分)

1. 哺乳动物生殖发育的特点是_____。
2. 骨骼肌是由_____和_____组成，骨骼肌的生理功能是_____。
3. 蝗虫的外骨骼的作用是：①_____②_____。
4. 动物的学习行为是指在_____的基础上，通过环境因素的作用，由_____和_____而获得的行为。
6. 动物在自然界中作用是①_____②_____③_____。

如图是关节的结构示意图，请据图回答：



(1) 运动时减少两骨之间摩擦的是【 】_____；把两块骨牢固地联系在一起的是【 】_____。

(2) 运动时若不小心用力过猛，常会造成

【 】_____从【 】_____中脱落出来的脱臼现象。

(3) 关节在运动中既灵活又牢固，与其牢固性有关的是【 】_____及其周围的韧带。关节面是指【 】与【 】之间的接触面。

(4) 当某人患关节炎时，关节肿痛，医生用针管从关节腔中抽出浑浊的滑液，这是【 】_____的分泌功能异常引起的。

(5) 骨的运动要靠_____牵拉，当它受到_____传来的刺激收缩时，就会牵动着骨绕着活动，在运动中起动力作用。

四简答题（4分）

鱼鳃的那些特点对水中呼吸是至关重要的？

五、分析题（每空2分，共32分）

38、“冬虫夏草”是我国名贵的真菌药物和高级补品，分布在我国青海、贵州、云南、西藏、甘肃等地海拔3500—5000m高山灌丛和高山草甸。“冬虫夏草”，通称虫草。冬天在感染的昆虫体内形成菌核，外表保持原来虫形，到次年夏季温暖潮湿，适于菌体生长时，从虫体头部长出一根，棕色有柄的棒状子座，长4—11cm，粗约3mm，形拟一根野草，为而得名“冬虫夏草”。（共8分）

(1) “冬虫夏草”是（ ）

A、植物 B、动物 C、细菌 D、真菌

(2) 虫草菌的作用是我国名贵的真菌药物和_____。

(3) 根据以上叙述，判断虫草与昆虫之间的关系_____共生。（填是或不是）

请简单说明理由_____

_____。

39、某生物科技小组的同学将同时死去的10条小金鱼分成甲、乙两组；甲组的5条小金鱼灭菌后放在无菌的塑料袋内保存起来，乙组的5条小金鱼被深埋在一棵大树的根部，数十天后，发现乙组的5条小金鱼全腐烂了。请根据实验答问：（12分）

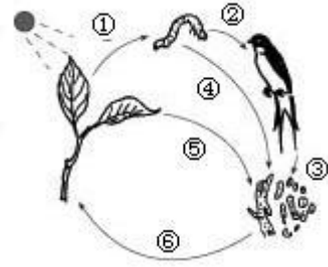
(1) 本实验可证明腐生生物细菌能将_____的遗体_____。

(2) 该实验中的实验组是_____组，对照组是_____组。

(3) 该实验中甲、乙两组为什么要选用同时死去的5条小金鱼？

因为实验时要控制除了_____、_____条件以外的其他因素影响。

40、右图表示生态系统中各种组成成分的相互依存的关系，请根据图回答下列问题。(中括号填序号，共12分)



(1) 箭号②表示吃与被吃的关系，与箭号②含义相同的箭号还有 []。

(2) 箭号③表示鸟的遗体等被分解者分解，与箭号③含义相同的箭号还有 [] []。

(3) 箭号⑥表示分解者将复杂的_____分解成的简单物质被植物_____。

(4) 从这个例子可以看出，一幅图中，相同的记号(如本图中的箭号)可以有不同的_____，所以，观察中的思考非常必要。

八年级上册生物期末考试(二)参考答案

一、选择题 (每题2分,共40分)

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 答案 | B | C | B | D | D | C | C | A | D | B |
| 题号 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 答案 | B | C | A | C | | | | | | |

二、判断题 (对的记“√”，错的记“×”，共15分)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 答案 | × | × | × | √ | √ | × | × | × | × | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

四、分析题

38、(1) D (2) 高级补品 (3) 不是 因为共生的双方是互惠互利的，都为双方的生存提供了有利条件，但“冬虫夏草”仅是虫为真菌提供了有利条件。

23、(1) 动物或鱼 分解 (2) 乙 甲 (3) 有菌 无菌

24、(1) [①] (2) [④] [⑤] (3) 有机物 吸收或利用 (4) 含义或信息



深圳智康-初中家长群
扫一扫二维码，加入该群。

更多期中试题尽在初中群，快来扫一扫吧>>>

小组课：

数学：

寒假课程大纲

| 课次 | 课程简介 | 课次 | 课程名称 | 课程内容 |
|----|----------|-----|--------------|---------------------------|
| 7次 | 初二数学寒假课程 | 第1讲 | 特殊三角形 | 直角三角形、特殊直角三角形、等腰三角形、等边三角形 |
| | | 第2讲 | 垂直平分线和角平分线 | 垂直平分线和角平分线的性质和判定、倍长中线 |
| | | 第3讲 | 一元一次不等式(组)基础 | 不等式的基本性质、一元一次不等式(组)的解和解集 |
| | | 第4讲 | 一元一次不等式(组)应用 | 列不等式(组)解应用题 |
| | | 第5讲 | 因式分解(一) | 因式分解的概念、提公因式法、公式法 |
| | | 第6讲 | 因式分解(二) | 十字相乘法分解因式 |
| | | 第7讲 | 综合复习与测试 | 综合复习与测试 |

春季课程大纲

| 课次 | 课程名称 | 课次 | 课程名称 | 课程内容 |
|-----|--------------|------|-------------|---------------------------------------|
| 18次 | 初二数学 春季课程 | 第1讲 | 一元一次不等式综合应用 | 一次不等式与一次方程和一次函数综合、含参数的一元一次不等式、方案决策类应用 |
| | | 第2讲 | 三角形综合 | 截长补短、直角三角形斜边中线 |
| | | 第3讲 | 旋转对称模型(一) | 旋转的概念及作图、手拉手模型、半角模型 |
| | | 第4讲 | 旋转对称模型(二) | 弦图模型、对角互补模型 |
| | | 第5讲 | 因式分解 | 因式分解的综合 |
| | | 第6讲 | 分式及其运算 | 分式的概念和性质、分式的混合运算 |
| | | 第7讲 | 分式方程 | 分式方程及其解法、含参数的分式方程 |
| | | 第8讲 | 分式方程的应用 | 列分式方程解应用题 |
| | | 第9讲 | 期中考试复习 | |
| | | 第10讲 | 平行四边形的性质和判定 | 平行四边形的边、角、对角线、周长、面积等性质,判定方法以及平行四边形的证明 |
| | | 第11讲 | 三角形的中位线 | 中位线定理及应用 |
| | | 第12讲 | 菱形的性质和判定 | 菱形的性质和判定方法 |
| | | 第13讲 | 矩形的性质和判定 | 矩形的性质和判定方法、直角三角形斜边长的中线的性质 |
| | | 第14讲 | 正方形的性质和判定 | 正方形的性质和判定方法、四边形的综合 |
| | | 第15讲 | 专题一:应用题专题 | 不等式、分式方程以及一次函数有关的综合应用 |
| | | 第16讲 | 专题二:四边形专题 | 常见几何模型和辅助线的类比探究问题 |
| | | 第17讲 | 专题三:期末复习 | 本学期内容复习及综合 |
| | | 第18讲 | 期末测试 | 期末测试 |

语文:

寒假课程大纲

| 课次 | 课程简介 | 课次 | 课程名称 | 课程内容 |
|----|--------------|-----|------|--------------------|
| 7次 | 初二语文 寒假课程 | 第1讲 | 阅读一 | 《与朱元思书》、现代文作家作品解析 |
| | | 第2讲 | 阅读二 | 《送东阳马生序》、现代文作家作品解析 |
| | | 第3讲 | 阅读三 | 《小石潭记》、现代文作家作品解析 |

| | | | | |
|--|--|-------|-----|------------------|
| | | 第 4 讲 | 阅读四 | 《岳阳楼记》、现代文作家作品解析 |
| | | 第 5 讲 | 阅读五 | 《醉翁亭记》、现代文作家作品解析 |
| | | 第 6 讲 | 阅读六 | 课外文言文：字词翻译 |
| | | 第 7 讲 | 阅读七 | 课外文言文：特殊句法 |

春季课程大纲

| 课次 | 课程名称 | 课次 | 课程名称 | 课程内容 |
|------|--------------|--------|----------|--------------|
| 18 次 | 初二语文 春季课程 | 第 1 讲 | 经典导读 | 《藤野先生》《我的母亲》 |
| | | 第 2 讲 | 经典阅读 | 张抗抗作品 |
| | | 第 3 讲 | 经典阅读 | 迟子建作品 |
| | | 第 4 讲 | 作文指导 | 青春成长类作文 |
| | | 第 5 讲 | 经典阅读 | 林清玄作品 |
| | | 第 6 讲 | 经典阅读 | 周国平作品 |
| | | 第 7 讲 | 期中考试复习 1 | 期中考试复习 1 |
| | | 第 8 讲 | 期中考试复习 2 | 期中考试复习 2 |
| | | 第 9 讲 | 期中测试 | 查漏补缺，综合指导 |
| | | 第 10 讲 | 经典阅读 | 莎士比亚作品赏析 |
| | | 第 11 讲 | 经典阅读 | 王蒙与查一路作品 |
| | | 第 12 讲 | 经典阅读 | 铁凝与李丹崖作品 |
| | | 第 13 讲 | 作文指导 | 哲理思辨类作文 |
| | | 第 14 讲 | 经典阅读 | 鲁先圣经典阅读 |
| | | 第 15 讲 | 经典阅读 | 雪小禅经典阅读 |
| | | 第 16 讲 | 期末专题复习 1 | 期末专题复习 1 |
| | | 第 17 讲 | 期末专题复习 2 | 期末专题复习 2 |
| | | 第 18 讲 | 期末检测 | 期末检测 |

物理：

寒假课程大纲

| 课次 | 课程简介 | 课次 | 课程名称 | 课程内容 |
|----|----------|-----|-------|---------------------|
| 7次 | 初二物理寒假课程 | 第1讲 | 力学初步 | 力的认识、几种常见的力 |
| | | 第2讲 | 运动和力 | 惯性、牛顿第一定律、合力、二力平衡 |
| | | 第3讲 | 压力和压强 | 压力和压强的认识、改变压强的方法 |
| | | 第4讲 | 液体压强 | 液体压强的产生、特点和计算、连通器 |
| | | 第5讲 | 浮力初步 | 浮力的基本认识、阿基米德原理、浮沉条件 |
| | | 第6讲 | 机械初步 | 杠杆的认识；滑轮的认识 |
| | | 第7讲 | 阶段测试 | 阶段测试 |

春季课程大纲

| 课次 | 课程名称 | 课次 | 课程名称 | 课程内容 |
|-----|----------|------|------|-------------------------|
| 18次 | 初二物理春季课程 | 第1讲 | 力的认识 | 力的概念强化、重力和弹力、合力深化 |
| | | 第2讲 | 运动和力 | 运动和力关系、平衡力强化、摩擦力分析 |
| | | 第3讲 | 受力分析 | 受力分析基础、简单模型分析、物体多状态受力分析 |
| | | 第4讲 | 固体压强 | 压强计算和变化量问题、固体叠放问题 |
| | | 第5讲 | 液体压强 | 固液压强综合计算、液体压强中的变化量问题 |
| | | 第6讲 | 气体压强 | 大气压强的测量和应用、流体压强和流速的关系 |
| | | 第7讲 | 浮力基础 | 浮力计算、浮沉状态及应用、浮力实验 |
| | | 第8讲 | 浮力提高 | 浮力计算常见技巧、浮力变化量问题 |
| | | 第9讲 | 期中复习 | 期中综合复习 |
| | | 第10讲 | 浮力综合 | 浮力压轴综合专题 |
| | | 第11讲 | 功和功率 | 功和功率的定义和计算；功和功率综合 |
| | | 第12讲 | 机械能 | 能；机械能；机械能守恒 |
| | | 第13讲 | 杠杆 | 杠杆的认识和分类、杠杆的平衡条件和计算 |
| | | 第14讲 | 滑轮组 | 滑轮和滑轮组的认识、滑轮组中的力和距离 |
| | | 第15讲 | 机械效率 | 机械效率的概念和计算、滑轮组的机械效率 |

| | | | |
|--|--------|--------|--------------------|
| | 第 16 讲 | 机械效率综合 | 压强、浮力和机械的综合、组合机械问题 |
| | 第 17 讲 | 综合复习 | 期末综合复习 |
| | 第 18 讲 | 期末测试 | 期末测试 |