

## 广西民族大学 2008 年硕士研究生入学考试试题

(所有试题答案必须写在答题纸上, 答案写在试卷上无效)

专业名称: 体育教育训练学、民族传统体育学

研究方向:

考试科目: 610 体育学专业基础综合

试卷代号: A 卷

### 学校体育学

(本部分共 200 分)

#### 一、名词解释 (每小题 6 分, 共 6 小题, 共 36 分)

1. 实用主义体育
2. 体育教学的交往
3. 社区体育
4. 情景教学法
5. 终身教育
6. 体能训练

#### 二、简答题 (共 4 小题, 共 58 分)

1. 简述产生动作错误的常见原因。(10 分)
2. 简述北京 2008 奥运会对我国学校体育的影响。(16 分)
3. 简述体质教育思想与竞技体育思想的基本观点及其对我国学校体育的影响。(16 分)
4. 简述体育教学过程中的运动认知。(16 分)

#### 三、方法应用题 (每小题 25 分, 共 2 小题, 共 50 分)

1. 什么是体育课堂教学设计? 以篮球传球、运球技术为教学内容, 教学对象为初二学生, 课的类型为复习课, 写出一节体育课的教学设计。(25 分)
2. 学校体育物质环境设计的原则有哪些? 举例说明如何合理进行学校体育物质环境设计。(25 分)

#### 四、论述题 (共 2 小题, 共 56 分)

1. 结合实例, 试述如何把握体育教学质量评价的理念。(28 分)
2. 试述学生主体性原则, 并举例说明贯彻学生主体性原则的基本要求。(28 分)

## 运动生理学

(本部分共 100 分)

### 五、名词解释 (每小题 4 分, 共 6 小题, 共 24 分)

1. 激素
2. 牵张反射
3. 运动后过量氧耗
4. 有氧耐力
5. 极点
6. 时间肺活量

### 六、问答题 (每小题 18 分, 共 2 小题, 共 36 分)

1. 什么叫乳酸阈? 它在体育运动实践中是如何应用的?
2. 胸内压是如何形成的? 有何生理意义?

### 七、论述题 (每小题 20 分, 共 2 小题, 共 40 分)

1. 论述骨骼肌纤维的收缩原理.
2. 经常参加有氧训练的人和一般人在进行定量工作时心血管机能有何不同?