

## 2019年贵州黔东南黎平县中小学体育教师招聘考试真题

### 一、单选题

1. 从教学改革的角度看，本次课程改革的显著特征和核心任务是（ ）

- A. 教学方式的转变
- B. 教学行为的转变
- C. 学习方式的转变
- D. 教育教学方法的转变

2. 肩肘倒立——前滚翻成蹲立动作，下列说法正确的是（ ）

- A. 仰卧开始，向后倒肩，举腿、翻臀
- B. 倒肩时，先举腿，再翻臀
- C. 倒立时，两手撑腰的两侧
- D. 后倒肩时，同时举腿、翻臀

3. 夏季奥运会和冬季奥运会都是每四年一届，2016夏季奥运会和2022年冬季奥运会分别在哪个国家举行？（ ）

- A. 中国、俄罗斯
- B. 巴西、韩国
- C. 中国、英国

D. 巴西、中国

4. 在投掷的技术环节中，最重要的一个环节是（ ）

- A. 准备阶段
- B. 预加速阶段
- C. 最后用力阶段

D. 结束阶段

5. 影响足球踢旋转球效果的主要因素是（ ）

A. 支撑脚的选位

B. 踢球腿的摆动

C. 踢球后的随前动作

D. 脚触球的部位

6. 在三分投篮时，上升球被三分线上的防守队员触及中篮，判罚（ ）

A. 进攻方得 2 分

B. 进攻方得 3 分

C. 防守队员违例

D. 得分无效

7. 双杠支撑摆动后摆转体 180° 成分腿坐时，扭转髋部的同时，两腿做的动作为（ ）

A. 翻转

B. 剪绞

C. 交叉

D. 交换

8. 短跑教学中，步频始终是难于提高的重要环节，为了达到理想的步频，常运用的练习方法是（ ）

A. 后蹬腿摆动

B. 跑上坡

C. 起跑后的加速跑

D. 跑下坡

9. 铅球投掷圈直径为多少？（ ）

A. 2.1m

B. 2.135m

C. 2.25m

D. 2.50m

10. 现代篮球兴起于哪一年？（ ）

A. 1889

B. 1890

C. 1891

D. 1896

11. 血液的成分主要是什么？（ ）

A. 血细胞和血浆

B. 红细胞和白细胞

C. 红细胞和血小板

D. 红细胞和血清

12. 长时间、小强度慢跑，主要是发展人体的（ ）

A. 无氧耐力

B. 有氧耐力

C. 心肌功能

D. 有氧和无氧混合能力

13. 男子 110 米跨栏跑比赛中，栏高是（ ）

A. 0.76m

B. 0.84m

C. 0.914m

D. 1.067m

14. 男子竞技体操项目是（ ）

A. 四大项

B. 五大项

C. 六大项

D. 七大项

15. 身体或身体某部分在单位时间内移动的距离称为（ ）

A. 练习频率

B. 练习轨迹

C. 练习速度

D. 身体姿势

16. 学校体育学的研究对象是（ ）

A. 体育教学现象及规律

B. 体育现象及规律

C. 学校体育现象及规律

D. 体育课现象及规律

17. 动作比较简单，学生可以直接模仿的动作多采用（ ）

A. 正面示范

B. 侧面示范

C. 镜面示范

D. 背面示范

18. 体育教师应具备的特殊能力是指（ ）

A. 运动能力

B. 思维能力

C. 记忆能力

D. 观察能力

19. 三级跳远技术中的第二跳，又叫做（ ）

A. 单脚跳

B. 双脚跳

C. 跨步跳

D. 跳跃

20. 下列说法，错误的是（ ）

A. 路：学生前后重叠成一行叫路

B. 翼：指队伍的两端

C. 列：学生左右并列成一排叫列

D. 基准学生：每一排的排头称为基准学生

二、多选题

21. 体育教师选择教学内容的依据是（ ）

A. 社会对体育的需求

B. 家长对体育的需求

C. 学生的兴趣爱好

D. 场地器材