# 专业技能测试内容与要求

#### 一、体育

- 1、测试内容:考查考生的队列队形、体操(技巧)、田径、球类等方面掌握的专业技能。(满分100分)
  - 2、测试要求: (考生按要求提前准备以下内容)

# 项目一(队列队形,时间不超过2分钟)

口令指挥并在规定的范围内,完成指定内容:包括原地和行进间两部分内容,各项指定的具体内容至少出现一次。原地内容:稍息、立正、看齐、报数、原地三面转法;行进间内容:行进间齐步立定、左转弯走、右转弯走、后转弯走、跑步立定。要求:选手从指定位置开始,回到起始位置结束。指定内容可自主编排,应充分利用指定场地,避免偏场。

# 项目二(体操)

男子技巧组合动作:直立——鱼跃前滚翻——蹲撑跳成屈体分腿俯撑——体前屈两臂侧举(稍停)——分腿慢起成头手倒立(停2")——前滚翻成直腿坐——经体前屈后倒屈体后滚翻成直立同时两臂上举——(趋步)侧手翻——向前并步成直立。

女子技巧组合动作: 直立——前滚翻——直立, 两臂经侧至 上举, 上一步成俯平衡(停2")——单脚蹬地前滚翻成直腿坐 ——经体前屈后倒成肩肘倒立(停 2")——经单肩后滚翻成单腿跪撑平衡——成跪立——跪跳起——侧手翻——向前并步成直立。

## 项目三(田径)

- (1) 连续做出 3 种快速跑教学辅助练习动作(每个动作 10 秒-15 秒)。
  - (2) 跨越式跳高完整练习,高度自定(每人跳2次)。
- (3) 指定区域内完成跨栏跑(跨越2个栏架,栏间距:男9.14米、女8.5米)。

## 项目四(在篮球、足球、排球中选考一个项目)

篮球:从篮球场端线出发,运球,连续通过三个标志杆(间距3米)时分别采用三种不同的行进间运球突破方法,运球绕过中圈,直线运球,采用行进间低手上篮动作完成投篮。

足球:从篮球场端线出发,运球绕杆(连续5个杆,每杆间距3米,运球通过第5个标志杆后返回,继续运球绕杆,绕过5个标志杆后,运球至距离端线5米处停球,采用脚内侧踢球动作完成射门。

排球: 自抛+自垫+自传+自扣; 正面下手发球(直线、斜线各一次发球)。

## 二、音乐

1、测试内容:考查考生声乐演唱、钢琴独奏、器乐或舞蹈等方面专业技能的掌握情况。(满分 100 分)

- 2、测试要求: (考生按要求提前准备以下内容)
- (1) 声乐演唱: 曲目自选, 自备伴奏音乐及不具备网络功能的播放器, 不可现场伴奏。时间不超过 3 分钟。
- (2) 钢琴独奏: 曲目自选, 现场提供钢琴, 乐曲相同段落 可以不反复。时间不超过 3 分钟。
- (3)器乐或舞蹈:二选一。器乐除键盘乐器外可任选一件 中西乐器,演奏曲目自选,乐器自备;舞蹈内容自选,服装、伴 奏带和不具备网络功能的播放器均自备。时间不超过3分钟。

### 三、美术

- 1、测试内容:考查考生海报设计、素描、创作(色彩、国画等)等方面掌握的专业技能。(满分100分)
- 2、测试要求: 三个项目均为现场命题,测试总时间为 240 分钟,考点提供宣纸和 8K 铅画纸,其他工具和材料、画架等由考生自备。

# 四、信息技术

- 1、测试内容:考查考生在常用办公软件应用、程序设计、 网络相关知识、电脑动画制作等方面掌握的专业技能。(满分 100 分)
- 2、测试要求: 现场命题,测试时间为 150 分钟,在考点提供的电脑上进行测试。

# 五、中专数控

1、测试内容:考查考生在CAD/CAM软件应用、数控编程

与加工(数控铣方向)等方面掌握的专业技能。(满分100分)

2、测试要求: 现场命题,测试时间为 240 分钟,在考点提供的设备上进行操作。

#### 六、幼儿园教师技能加试

1、测试内容:考查考生在儿童画、自弹自唱、讲故事、儿童舞方面掌握的专业技能。

#### 2、测试要求:

- (1) 儿童画: 现场命题,根据指定主题进行现场创作,考 核时间45分钟。考点提供桌椅、8K铅画纸,考生自备绘画工具。
- (2) 自弹自唱(钢琴): 现场命题,考生根据抽取的弹唱曲目,现场自弹自唱。时间不超过2分钟。
- (3) 讲故事: 现场命题,考生根据抽取试题中的指定主题(含一组关键词),即兴创编一个儿童小故事并现场讲述。时间不超过2分钟。
- (4) 儿童舞:舞蹈内容自选,服装、伴奏带和不具备网络功能的播放器均自备。时间不超过2分钟。