|  |
| --- |
| 浦东新区2020年事业单位工作人员公开招聘部分专业性较强的岗位在面试阶段进行专业科目考试，有关事项告知如下：        **一、 考试岗位**        本次招聘的专业科目考试分为**财会、计算机、规划设计、综合研究、教练员5**个类别，需要进行专业科目考试的岗位详见《浦东新区2020年度事业单位工作人员公开招聘简章》中的"备注"栏。        **二、考试方式**        专业科目考试主要测查报考人员岗位所需专业知识的掌握程度。        教练员科目采取专项能力测试的方式，其他科目采取闭卷纸笔考试方式，满分100分，笔试考试时限90分钟。        **三、考试大纲**        **（一）财会**        注重《基础会计》的基本知识，基本理论与基本技能的初级水平的考核。重点测查内容如下：        1、会计学的概念与对象等概念框架。        2、账户与复式记账。掌握账户结构、借贷记账法。        3、会计循环。一般了解。        4、存货。掌握存货的计价、确认、后续计量。        5、金融资产。包括：库存现金及应收款项、可供出售金融资产的概念与基本核算。        6、固定资产。掌握固定资产的计价、确认、折旧 后续计量。        7、负债。掌握负债相关内容。 了解增值税的基本原理和作用。        8、所有者权益的含义和内容。        9、营业收入的概念和计算。        10、掌握编制简单的资产负债表与利润表重点掌握基本原理。        11、初步掌握现金流量表的原理作用。        **（二）计算机**        重点测查内容如下：        **1、信息系统基础知识：**信息系统概念、功能、类型、发展历史，常见操作系统及办公软件常识及使用技巧，程序设计基础，网络通讯基础知识。        **2、政府网站专题：**网站开发基础知识，政府网站的主要服务构架和技术实现手段，政府网站服务的创新技术手段（云计算、大数据等前沿技术），电子政务系统建设的过程模式和技术模式。        **3、软件工程知识：**软件需求分析与定义、主流软件工具的设计、测试与维护、软件复用、软件质量保证及质量评价。         **4、典型应用/集成技术：**数据库基础知识，移动端开发基础， web service技术，j2ee构架，.net技术，工作流技术；甲骨文、微软等主流数据库系统的设计和开发管理技巧。        **5、信息安全知识：**信息系统安全和安全体系、风险评估、安全策略、密码技术、访问控制、用户标识与认证、安全审计与入侵检测、网络安全、系统安全、应用安全及信息安全。        **（三）规划设计**        以快题设计的形式重点考察考生规划设计表现能力和快速表现方案的创意能力等，在规定时间内完成某区域的概念方案设计，将设计思路和意图通过徒手绘图的方式快速表达出来，并完成其反映规划设计理念和手绘能力的设计成果。具体要求如下：        1、规划设计要求        （1）功能策划：规划设计要求对地块进行初步的功能策划，说明主要的功能、业态及定位。        （2）总体布局：合理组织各功能板块，突出设计理念与思路。        （3）空间形态：建筑形态及场地设计要求能突出定位特征。        （4）交通组织：合理设置人行、车行出入口，并组织交通流线。        2、规划设计成果        （1）总平面图1张（1:2000）。        （2）能表达设计意图的分析图若干张。        3、绘图用笔自行准备        **（四）综合研究**        以论文形式重点考察考生的研究实际问题能力和语言文字写作能力。考察形式，考生以书面论文写作形式回答相关考题。考察范围,涉及国家、上海市及浦东新区经济社会发展中重点、热点、难点问题。重点考察内容包括以下3个方面：        1、十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想;        2、浦东开发开放30周年及新时代发展的定位、使命、目标的有关内容和思考；        3、浦东推进自贸试验区、实施科创中心建设、乡村振兴战略、城市建设管理、社会事业发展等方面情况。        **（五）教练员**        **1、竞技体操**        **女子项目**        专项技能测试        1)助跑前空翻        2)侧手翻        3)后滚翻成倒立        4)高低杠：悬垂正摆浪、摆浪后空翻下、长振屈身上        5)平衡木：侧手翻内转90度、立转360度        带训能力测试        1)高低杠：支撑摆倒立技术的教学方法和手段；        2)高低杠:腹回环技术的教学训练方法与手段        3)自由操：原地后手翻辅助练习的教学训练方法与手段        4)鱼跃前滚翻、侧手翻技术的教学        5)倒立时运动员塌腰动作改进的教学课        **男子项目**        专项技能测试        1)鱼跃前滚翻        2)侧手翻        3)助跑前空翻        4)双杠支撑摆倒立        5)单杠摆浪        6)小山羊全旋        带训能力测试        1）鱼跃前滚翻、侧手翻技术的教学        2）倒立时运动员塌腰动作改进的教学课        3）运动员侧手翻落地时错误动作纠正的教学训练方法和手段        4）单杠摆动后摆收髋的教学训练方法        5）侧手翻下手转体过早的改进方法        6）单腿立转360度转的教学训练方法        **2、篮球**        专项技能测试        1）综合运球上篮        2）30秒自投自抢        3）5.8米折返跑        4）助跑摸高        带训能力测试        1）学习运球技术动作，提高综合运球能力        2）学习防守基本技术动作，提高传接球技术运用能力        3）学习进攻同侧步突破技术动作，规范中枢脚技术动作        4）学习篮球进攻中掩护配合，提高掩护质量        5）进一步学习防守篮板球技术动作，提高顶抢能力        6）学习篮球配合中的多打少技术        7）学习篮球进攻基础配合中突破分球技术，提高突分能力        8）学习篮球防守基础配合中挤过技术动作，提高防守综合能力        9）学习防守夹击技术动作，提高防守应用能力        10）提高篮球运动员速度、体能、综合身体素质的教学方法        **3、手球**        专项技能测试        1）跳绳60秒计数        2）折返跑 20米\*6 计时        3）手球掷远         4）9米线外围射门（10次、左右上角）        带训能力测试        1）传接球技术：提高传接球能力        2）运球射门：提高移动中的射门能力        3）灵敏应变能力：提高个人的及时应变能力        4）步法练习：个人攻防技术        5）综合技术练习：提高综合技术应用能力        6）球性练习：提高个人球感        7）阵地防守阵形的训练方法和手段        **4、击剑**        专项技能测试        1)快速单飞（15秒）        2)快速双飞（30秒）        3)立定跳远        4)往返跑（15米\*9米\*14米）        5)仰卧起坐（30秒）        6)快挺（20公斤）        7)30米冲刺跑        8)短距离快速步伐移动（7米\*3）        9)长距离快速步伐移动        10)手上动作快速批（刺）（30次）        11)四方向击打劈（刺）（10次）        12)向前一步弓步劈（刺）（15次）        带训能力测试        1）手上防守动作、手上转移动作的训练        2）手上击打动作的训练        3）弓步多种进攻动作的训练        4）多种反攻和抢攻动作的训练        5）多种步伐的训练（跃步、踮步、交叉步冲刺）        6）解决运动员注意力的集中的训练方法和手段        7）加强运动员手指控制能力的训练方法和手段        8）提高运动员弓步能力（深度和速度）的训练方法和手段        9）如何增强运动员心理状态的训练方法和手段        10）培养运动员意志品质和拼搏精神的训练方法和手段        11）提高运动员反应能力的训练方法和手段        12）加强运动员协调性的训练方法和手段        13）培养运动员节奏感和距离感的训练方法和手段         **5、羽毛球**        专项技能测试        1）3种后场技术：正、反手高远球（直线、对角）、正、反手吊球（直线、对角）、正、反手杀球（直线、对角）。        2）4种前场技术：正、反手搓球、正、反手推球（直线、对角）、正、反手挑球、正、反手勾球。        3）固定线路：拉直线吊对角杀直线上网搓         4）组合球路：全场攻守         5）四点跑 （20次） 计时        6）快速双飞 （1分钟） 计数        带训能力测试        1）少年羽毛球运动员后场基本技术的教学方法特点和手段        2）少年羽毛球运动员前场基本技术的教学方法特点和手段        3）提高少年羽毛球运动员后场挥拍连贯性及手指手腕集中发力的训练方法与手段        4）少年羽毛球运动员的力量训练方法和手段        5）提高青少年羽毛球运动员进攻能力的训练方法和手段        6）提高青少年羽毛球运动员防守能力的训练方法和手段        7）提高青少年羽毛球运动员技术一致性的教学训练方法和手段        8）提高青少年羽毛球运动员出球稳定性的训练方法和手段        9）提高青少年羽毛球运动员专项体能的教学训练方法和手段        10）突出青少年羽毛球运动员步法训练中加速、变速问题的教学方法和手段        **6、网球**        专项技能测试        1）正手底线击球：10个        2）反手底线击球：10个        3）拦网击球：正手拦网10个，反手拦网10个        4）发球：一区10个，二区10个        带训能力测试        1）正手击球教学与训练手段        2）反手击球教学与训练手段        3）正手拦网击球教学与训练手段        4）反手拦网击球教学与训练手段        5）发球训练手段        6）高压击球训练手段        7）移动步伐训练手段        **7、游泳**        专项技能测试        1）岸上蝶泳模拟技术测试        2）自由泳50米测试        3）蛙泳50米测试        带训能力测试        1）自由泳教学与训练手段        2）蝶泳教学与训练手段        3）蛙泳教学与训练手段        4）台上出发训练手段        5）蛙自混合划手训练手段        **四、综合成绩计算方法**        笔试总成绩、面试成绩、专业加试成绩均按百分制折算，笔试总成绩占40%，面试成绩占30%，专业加试成绩占30%。        **五、考试时间**        2020年8月，具体时间和地点面试时通知。 |

|  |
| --- |
| 上海市浦东新区人力资源和社会保障局2020年7月10日                |