附件2

**四川文物局直属事业单位2020年上半年**

**公开招聘工作人员专业知识笔试考试大纲**

一、四川博物院

（一）文物保护与修复岗位、文物分析与检测岗位（专业知识A）

**1.考试范围**

（1）博物馆学理论；

（2）文物保护与修复专业知识；

（3）文物、博物馆政策法规。

**2.参考书目与资料**

（1）黄克忠、马清林：《中国文物保护与修复技术》，科学出版社，2009年

（2）王宏钧：《中国博物馆学基础》，上海古籍出版社，2006年

（3）郭宏：《博物馆保存环境概论》，科学出版社，2001年

（4）中华人民共和国文物保护行业标准

①《馆藏纸质文物保护修复方案编写规范》（WW/T 0025-2008）

②《馆藏纸质文物病害分类与图示》（WW/T 0026-2008）

③《馆藏纸质文物保护修复档案记录规范》（WW/T 0027-2008）

④《可移动文物病害评估技术规程 瓷器类文物》（WWT 0057—2014）

（5）《中华人民共和国文物保护法》

（6）《博物馆条例》

（二）文物保管与研究岗位、展陈设计（内容设计）岗位、学术中心工作岗位、文物讲解岗位（专业知识B）

**1.考试范围**

（1）博物馆学理论；

（2）文物学与博物馆学概论；

（3）文物、博物馆政策法规。

**2.参考书目与资料**

（1）王宏钧：《中国博物馆学基础》，上海古籍出版社，2006年

（2）李晓东：《中国文物学概论》，河北人民出版社，1990年

（3）《中国古代史》（高等院校文科教材第五版），福建人民出版社，2010年

（4）《中华人民共和国文物保护法》

（5）《博物馆条例》

 （6）《中华人民共和国公共文化服务保障法》

二、四川省文物考古研究院

（一）田野考古A、B岗位、考古资料库房管理岗位（专业知识C）

**1.参考资料**

（1）中国社会科学院考古研究所编著：《中国考古学·新石器时代卷》，中国社会科学出版社，2010年。

（2）中国社会科学院考古研究所编著：《中国考古学·夏商卷》，中国社会科学出版社，2003年。

（3）中国大百科全书总编辑委员会《考古学》编辑委员会编：《中国大百科全书·考古学》，中国大百科全书出版社，1986年。

(4）四川省文物考古研究所编:《三星堆祭祀坑》，文物出版社，1994年。

(5) 四川省文物考古研究院等编著:《宣汉罗家坝》，文物出版社，2015年。

(6) 四川省文物考古研究院，成都市文物考古研究所编:《成都十二桥遗址》，文物出版社，2009年。

(7)孙庆伟：《周代用玉制度研究》，上海古籍出版社，2008年。

(8)孙华：《四川盆地的青铜时代》，科学出版社，2000年。

(9)国家文物局主编：《田野考古工作规程》，文物出版社，2009年。

**2.考试大纲：**

**第一部分：新石器时代考古**

1.新石器时代与旧石器时代的区别与联系

2.新石器时代的阶段划分及特征

**第二部分：夏商周考古**

二里头文化研究、夏商分界研究的纷争

**第三部分：四川先秦时期考古**

1.龙山时代晚期至西周时期成都平原的文化变迁过程

2.先秦巴文化的重要发现及其意义

**第四部分：青铜器、玉石器研究**

古蜀文明玉器使用情况与国内其他地区的异同

**第五部分：考古学的基本方法论和技术**

田野考古学的基本理论

(二)文物保护与冶金科技考古岗位（专业知识D）

**1.参考资料：**

(1)《中华人民共和国文物保护法》（2017年修正本）；

(2)《中国文物古迹保护准则》（2015） ；

(3)《文物保护学》王蕙贞著，文物出版社，2009年出版；

(4)《文物保存环境概论》郭宏，科学出版社，2001出版；

(5)《考古发掘现场文物保护技术》杨璐、黄建华著，科学出版社出版，2012年出版；

(6)《土遗址保护初论》孙满利、王旭东等著，科学出版社，2010年出版；

(7)《考古工作手册》中国社科院考古所编，文物出版社出版；

(8)《中华人民共和国文物保护行业标准》（以考古现场保护与信息提取、科技考古及青铜器、铁器、壁画彩绘保护为主）。

**2.考试大纲**

**第一部分：文物保护基础知识和法律法规**

1.对《中华人民共和国文物保护法》（2017年修正本）及《中国文物古迹保护准则》（2015）的理解；

2.《中华人民共和国文物保护法》（2017年修正本）的意义和重要性；

3. 文物保护基本原则和理念。

**第二部分：分析检测**

1.经典化学分析方法—四大滴定分析方法；

2.仪器分析检测技术—光学分析法、电分化学法和分离分析法等；

3.分析检测技术在科技考古与文物保护中的应用。

**第三部分：考古现场保护、信息提取，文物古迹勘察和调查，文物保护规划与方案编制，文物保护材料与技术、冶金科技考古研究**

1. 各种质地出土文物的现场保护技术与考古信息提取；

2.文物古迹勘察和调查主要内容和方法；

3. 文物古迹保护规划与方案编制的主要内容和方法；

4. 各类文物病害的腐蚀机制及其保护对策；

5. 常见文物保护修复方法的优缺点；

6、青铜器、铁器、金银器等金属文物冶金考古研究。