

资料员岗位考试试题

一、判断题

- 1 .民用建筑工程室内饰面采用的天然花岗石材、人造木板和饰面人造板应实行见证取样和送检。
- 2 .在检查装修、装饰工程资料时，应注意抹灰用水泥的见证取样送检试验报告是否齐全。 x
- 3 .质量证明文件的复印件应与原件内容一致，加盖原件存放单位公章，注明原件存放处，并有经办人签字和时间。
- 4 .除尘器壳体、组合式空气调节机组应做漏风量的检测，并做记录。 x
- 5 .所有排水管都应进行通球试验，并做记录。 x
- 6 .锅炉安全阀在投入运行前应由有资质的试验单位按设计要求进行调试，并出具调试记录。
- 7 .电气工程使用的镀锌制品必须为热浸镀锌工艺所制成。进场加工后，再出场委托进行热浸镀锌的，需镀锌质量证明书。
- 8 .桥架、母线只估预检，不做隐检。
- 9 .电气工程安装完成后，按层、按部位（户）进行电气器具的通电检查，并进行记录。电气器具应全数进行通电安全检查。
- 10 .《建筑工程资料管理规程》（JGJ 8101-51-2003）自 2003 年 2 月 1 日起执行，2003 年 2 月 1 日后开工的工程必须按照本规程执行。
- 11 .承包单位只有收到项目监理部签署的《工程变更单》后，方可实施工程变更。
- 12 .当承包单位采用新技术、新工艺时监理工程师应审查其提供的材质证明和材料备案手册。
x
- 13 .工程停工原因是由施工单位引起的，施工单位才应填写《工程复工报审表》申请复工。 x
- 14 .有见证取样检测是在建设单位监督下，由监理或施工单位人员现场取样，并送至具备相应资质的检测单位所进行的检测。 x
- 15 .结构实体检验采用由各方参与的见证抽样形式，以保证检验结果的

公正性。

二. 单项选择题:

1 .有抗震要求的框架结构，其纵向受力钢筋的进场复试报告中，除应有力学性能、工艺性能的试验结果外，还应有（）

A. 强屈比和屈标比的计算结果

2 .镦粗直螺纹钢筋接头工艺检验的试验报告中，除 3 根接头试件的抗拉强度符合要求外，其抗拉强度尚应大于等于（）倍钢筋母材的实际抗拉强度。

A. 0.95

3 .你在检查现场搅拌的混凝土资料时，应见到（）混凝土的《混凝土开盘鉴定》记录。

A. C20 级和 C20 级以上

4 .以下哪一项不属于钢结构工程施工记录（）

A. 施工定位记录

5 .屋面工程完工后，应对细部构造（屋面天沟、檐沟、檐口、泛水、水落口、变形缝、伸出屋面管道等）、接缝处和保护层进行雨期观察或淋水、蓄水检查。淋水试验持续时间不得少于（）小时。

A. 2

6 .《建设工程监理规程》中规定，第一次工地会议的会议纪要由以下哪方整理编印（）

A 建设单位

7 .主要分部工程施工方案的审查（）

A. 由监理工程师审核后，由总监理工程师签发审核结论

8 .涉及结构安全的试块、试件和材料进行有见证取样和送检的比例不得低于有关技术标准中规定应取样数量的（）

A. 30%

9 .承包单位应根据监理单位制定的旁站监理方案，在需要实施旁站监理的关键部位，关键工序进行施工前多少时间内以书面形式通知项目监理部（）

A. 24 小时内

10 .以下 () 不属于应单独组卷的了分部工程。

A. 劲钢 (管) 混凝土工程

三. 简答题

1 .本规程适用范围和执行单位范围是什么?

答: 本规矩适用于北京市行政区域内新建、改建、扩建的建筑工程资料管理。凡在北京市行政区域内参与工程建设的建设、勘察、设计、监理和施工等单位均应执行本规程。

2 .工程资料怎么样验收?

答: 工程竣工验收前, 各参建单位的主管 (技术) 负责人应对本单位形成的工程资料进行竣工审查; 单位 (子单位) 工程完工后, 总监理工程师签署《单位工程竣工预验收报验表》; 单位工程预验收通过后, 由建设单位 (项目) 负责人组织设计、监理、施工等单位负责人进行单位 (子单位) 工程验收; 属于城建档案馆接收范围的工程档案, 应由城建档案管理部门对工程档

案资料进行预验收, 并出具《建设工程竣工档案预验收意见》。

3 .建筑给水排水及采暖工程中的施工试验记录主要有哪些?

答: 灌 (满) 水试验记录; 强度严密性试验记录; 通水试验记录; 吹 (冲) 洗 (脱脂) 试验记录; 通球试验记录; 补偿器安装记录; 消火栓试射记录; 安全附件安装检查记录; 锅炉封闭及烘炉 (烘干) 记录; 锅炉煮炉试验记录; 锅炉试运行记录

4 .交流电动机空载试运行在无要求时如何测试? 记录哪些数据? P81

答: 交流电动机应试通电, 检查转向和机械转动有无异常情况; 空载试运行的电动机, 时间一般为 2 小时, 记录空载电流, 且检查机身和轴承的温升, 连续启动 2 次的时间间隔不应少于 5 分钟, 再次启动应在电动机冷却至常温下, 空载运行, 应记录电流、电压、温度、运行时间。

5 .试写出施工资料包括的八个主要内容。

答:

1 .工程管理与验收资料

2 .施工管理资料

3 .施工技术资料

4 施工测量记录

5 施工物资资料

6 施工记录

7 施工试验记录

一. 填空题

1 . 发生质量事故的工程项目, 应建立质量事故档案, 主要内容包括: 工程质量事故报告、处理方案、实施记录和 (处理验收记录) 。

2 . 民用建筑工程所使用的材料应按《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求做污染物检测, 应有 (污染物含量) 检测报告。

3 . 民用建筑工程室内装饰装修用的 (花岗石材) 应有放射性复试报告。

4 . 民用建筑室内装饰装修用的人造板材及饰面人造板应有 (甲醛) 含量复试报告。

5 . 工程竣工后施工单位的施工总结内容主要包括三个方面, 即 (管理) 方面、技术方面和经验方面。

6 . 设计变更洽商一般是指 (建设) 单位或 (施工) 单位与设计单位就设计变更事项进行洽商。

7 . 工程洽商一般分为技术洽商和经济洽商。

8 . 《设计变更洽商记录》应记明设计变更的部位、 (原因) 及变更的内容。

9 . 《工程质量事故处理报告》的主要内容是事故的情况、造成的损失、事故的 (原因)、处理情况及 (结果) 。

10 . 当工程具备了开工/复工条件时, 承包单位应向监理单位提交 (工程开工/复工报审表)

11 . 承包单位提交的《工程开工/复工报审表》应由 (总监理工程师) 审核并签名。

12 . 《施工组织设计 (方案) 报审表》应由监理机构的 (专业监理工程师) 签署审查意见以后再由 (总监理工程师) 签署审核意见。

13 . 《工程款支付申请表》请求监理工程师审查并开具 (工程款支付证书) 。

14 . 《工程款支付申请表》应附有 (工程量清单) 和工程款计算方法。

15 . 《工程款支付申请表》申请支付的依据是 (施工合同) 。

16 . 承包单位要求支付工程进度款时, 应向监理工程师提交 (工程款支付申请表) 。

17 . 承包单位申请工期索赔应填写 (工程临时延期申请表) 。

- 18 . 承包单位依据合同进行费用索赔, 应填写 (费用索赔申请表) 。
- 19 . 工程材料、构配件、设备进场前, 项目经理部应向监理工程师提交 (工程材料/构配件/设备报审表) 。
- 20 . 承包单位进行工期索赔, 应向监理工程师提交 (工程临时延期申请表), 监理工程师审核后签发 (工程临时延期审批表) 。
- 21 . 《工程临时延期审批表》应由 (总监理工程师) 签发。
- 22 . 当监理工程师需要与承包单位联系时, 可以使用 (监理工作联系单) 。
- 23 . 当监理工程师确定要进行某项变更时, 监理工程师应以 (工程变更单) 的通知承包单位。
- 24 . 施工组织设计经 (施工企业主要技术负责人) 和 (总监理工程师) 审批后方能生效。
- 25 . 计算施工现场临时用水时, 一般按用途把临时用水分为 (工程) 用水、机械用水、现场生活用水、生活区生活用水及 (消防) 用水五个部分。
- 26 . 计算施工现场临时用水时, 一般按用途把临时用水分为工程用水、(机械) 用水、现场生活用水、生活区生活用水及 (消防) 用水五个部分。
- 27 . 拟建工程外侧边缘与外电架空线路的边线之间必须保持安全距离, 距离大小的确定主要依据 (外电线路电压) 。
- 28 . 施工现场进行电焊、气焊作业前, 应办理 (动火 (或用火)) 手续。
- 29 . 当采用现场搅拌混凝土时, 必须在搅拌机前台及运输车清洗处设置 (沉淀) 池。
- 30 . 现场存放油料, 必须对库房进行防 (渗漏) 处理。
- 31 . 施工现场道路应尽可能设置成 (环) 形, 以保证车辆行驶通畅。
- 32 . 施工现场的消防车道宽度不宜小于 (6)m, 且距拟建工程不大于 (5)m, 也不小于 (2)m。
- 33 . 所有技术交底资料都是施工技术资料的部分, 要列入 (工程技术档案) 。
- 34 . 技术交底必须 (书面) 的形式进行。
- 35 . 施工组织设计经审批后, 一般在开工前组织工程管理人员召开交底会, 文字记录以会议纪要形式出现。
- 36 . 重点和大型工程施工组织设计交底应由 (施工企业技术负责人)

对（项目主要管理人员）进行交底。

37 . 一般工程施工组织设计交底应由（项目技术负责人）进行。

38 . 专项施工方案技术交底应由（专业技术负责人）负责。

39 . 图纸会审完成形成的资料是（图纸会审记录）。

40 . 若在后期施工中，出现对前期某一设计变更重新变更的情况，则必须在前期设计变更通知单上注明“（作废）”字样。

41 . 工程洽商分为（技术洽商）和（经济洽商）两种

42 . 建筑物基础沉降观测点应埋在（基础底板）上。

43 . 按规定要进行见证取样的材料，应做好（见证）记录。

44 . 水泥出厂超过（三）个月，施工单位必须对水泥进行复试。

45 . 矿渣硅酸盐水泥的代号是（p. s）工程开工/复工报审表（）。

46 . 粉煤灰硅酸盐水泥的代号是（p. F）。

47 . 火山灰质硅酸盐水泥的代号是（p. p）。

48 . 复合硅酸盐水泥的代号是（p. c）。

49 . 用于结构工程的混凝土外加剂，使用前应进行钢筋的（锈蚀）试验。

50 . 大体积混凝土养护过程中应做好养护（测温）记录。

51 . 冬季施工的混凝土养护应做好养护（测温）记录。

52 . 应烘焙的焊接材料在使用前必须按要求烘焙，并留存（烘焙）记录。

53 . 凡有防水要求的房间应有（蓄水）试验记录或（淋水）试验记录。

54 . 回填土在施工前应测定土的最优含水量时的最大干密度，并有（土工击实试）验报告。

55 . 新浇筑的混凝土强度达到（ $1.2\text{N}/\text{mm}^2$ ）前，不得在其上踩踏或安装模板及支架。

56 . 日平均气温低于（ 5°C ）时，混凝土不得浇水养护。

57 . 防水混凝土要进行稠度、强度和（抗渗）性能三项试验。

58 . 装饰装修工程中的后置埋件应有现场（拉拔）试验报告。

59 . 支护工程的锚杆、土钉施工应按规定进行（拉拔力）试验。

60 . 复合地基施工完成后，应按设计或规范要求（承载力）检验。

61 . 幕墙用双组分硅酮结构胶应有（混匀）性及（拉断）试验报告。

- 62 .生活给水系统所涉及的材料必须具有达到（引用水卫生）标准的证明文件。
- 63 .给排水工程中，涉及安全、（卫生）和使用功能的有关物资应按施工质量验收规范及相关规定进行进场复验。
- 64 .阀门安装前，应作强度和（严密性）试验。
- 65 .阀门安装前，应作（强度）和严密性试验。
- 66 .散热器组对后，应作（水压）试验。
- 67 .为保证系统的安全、正常运行，设备在安装中应进行必要的（单机试运转）试验。
- 68 .水处理系统安装完毕后，必须进行系统（调试）并进行记录。
- 69 .采暖系统安装完毕后，必须进行系统（调试）并进行记录。
- 70 .室内排水系统全部安装完毕，通水检查合格后应进行（通球）试验。
- 71 .卫生器具全部安装完毕，通水检查合格后应进行（通球）试验。
- 72 .室内消火栓系统安装完成后，应按设计要求及规范规定进行消火栓（试射）试验。
- 73 .屋顶消火栓试射试验可测出水流量和（压力）。
- 74 .建筑电气施工中使用的电工产品必须经过“中国国家认证认可监督管理委员会”的认证，认证标志为“（中国强制）认证”（CCC）。
- 75 .空调水系统水泵单机试运转时，在设计符合下连续运转不应少于2h。
- 76 .隐蔽工程在隐蔽前应由（施工）单位通知有关单位进行验收。
- 77 .检验批的质量应按主控项目和（一般）项目验收。
- 78 .工程资料案卷的厚度一般不超过（40mm）

二.单项选择题

- 1 .关于分包单位资料管理的义务中错误的是（C）。
- A.负责分包工程施工资料的收集； B.负责分包工程施工资料的整理；
C.负责施工项目资料的汇总； D.对施工资料的真实性、完整性和有效性负责
- 2 .建筑工程事故发生后，应在（C）内，以口头、电话或者书面形式报告有关部门。
- A.8小时； B.12小时； C.24小时； D.48小时
- 3 .建筑工程质量事故发生后，应在（D）内，填报《工程质量事故报

告》。

A.8小时； B.12小时； C.24小时； D.48小时

4.质量事故处理方案应由（C）出具或签认。

A.建设单位； B.监理单位； C.设计单位； D.施工单位

5.建筑工程质量事故处理中不需要的资料是（D）。

A.与事故有关的施工图； B.与施工有关的资料； C.事故调查分析报告；

D.事故部位的施工操作规程

6.工程质量事故处理后不能出现的结论是（A）。

A.事故处理完毕，结果有待进一步观察； B.事故已经排除，可以继续施工； C.隐患已经消除，

结构安全可靠； D.经补修处理后，能满足使用要求

7.民用建筑工程验收时，必须进行（D）检测，检测结果应符合有关规定。

A.放射性； B.甲醛； C.甲苯； D.污染物浓度

8.民用建筑工程验收时，应提供的工程地点土壤环保资料中不包括（C）。

A.氡浓度检测报告； B.镭-226含量检测报告； C.铀-235含量检测报告；
D.钾-40含量检测报告

9.单位工程完工后，应由（C）填写工程竣工报告。

A.建设单位； B.设计单位； C.施工单位； D.监理单位

10.单位工程完工后，施工单位应填写（A）。

A.工程竣工报告； B.工程项目一览表； C.工程移交一览表； D.工程竣工备案表

11.《施工现场质量管理检查记录》由（C）签字确认。

A.施工项目负责人； B.施工项目技术负责人； C.总监理工程师； D.质量监督机构负责人

12.《施工现场质量管理检查记录》应由（B）填写。

A.施工单位负责人； B.施工单位现场负责人； C.建设单位项目负责人；
D.总监理工程师

13.《施工现场质量管理检查记录》中“施工图审查情况”一栏的内容是指（A）。

A.建设行政主管部门组织有关机构对施工图的审查； B.建设单位对施工图的审查； C.建设单位组织施工、监理和设计等单位对图纸的会审； D.监理单位对图纸的审查
14.《单位工程开工申请报告》（A）。

- A.由施工单位填写，监理单位和建设单位审查；B.由施工单位填写，质量监督机构审查；C.由监理单位填写，建设单位审查；D.由建设单位填写，建设行政主管部门审查
- 15 . 单位工程开工必须具备的条件中不包括 (B) 。
- A.施工组织设计已经总监理工程师审核批准；B.所有施工图会审记录齐全；C.施工许可证已办理；D.工程基线、标高已经复核无误
- 16 . 不须参加图纸会审的单位是 (C) 。
- A.建设单位；B.勘察单位；C.质量监督机构；D.监理单位
- 17 . 工程质量事故的验收应按 (D) 验收。
- A.施工组织设计；B.施工图；C.验收标准；D.工程质量事故处理方案
- 18 . 工程施工中间需要交接时，应做的工作中错误的是 (B) 。
- A.对已完工部分进行验收；B.填写《已完工程验收记录》；C.交接双方应在交接记录上签名盖章；D.总监理工程师应在交接记录上签名确认
- 19 . 施工日记 (日志) 应由 (A) 记录或签字确认。
- A.施工员；B.资料员；C.监理员；D.技术负责人
- 20 . 施工日记 (日志) 中可以不记录的内容是 (C) 。
- A.设计变更情况；B.参加验收的人员；C.进度款支付情况；D.归档资料的交接情况
- 21 . 施工日记 (日志) 中可以不记录的内容是 (D) 。
- A.原材料进厂记录；B.混凝土试块编号；C.上级领导到工地检查的指示；D.工程索赔记录
- 22 . 《工程开工/复工报审表》是用于承包单位向 (B) 申请开工/复工的。
- A.建设单位；B.监理单位；C.建设行政主管部门；D.工程质量监督机构
- 23 . 《工程开工/复工报审表》上承包单位应由 (B) 签名。
- A.承包单位负责人；B.项目经理；C.项目技术负责人；D.资料员
- 24 . 《施工组织设计 (方案) 报审表》应提交给 (B) 审批。
- A.建设单位；B.监理单位；C.建设行政主管部门；D.质量监督机构
- 25 . 《施工组织设计 (方案) 报审表》应有施工单位的 (C) 签名。
- A.负责人；B.技术负责人；C.项目负责人；D.项目技术负责人
- 26 . 《施工组织设计 (方案) 报审表》中不需要 (D) 签名或签署意见。
- A.施工项目经理；B.专业监理工程师；C.总监理工程师；D.业主代表
- 27 . 关于《分包单位资格报审表》下列各项中错误的是 (C) 。

- B.应附有分包单位业绩材料； C.应附有分包合同； D.应有承包单位盖章
- 28 . 《工程款支付申请表》适用于向监理工程师申请支付（B）的。
A.工程预付款； B.工程进度款； C.竣工结算款； D.竣工决算款
- 29 . 《工程款支付申请表》提交的对象是（B）。
A.建设单位； B.监理单位； C.造价咨询单位； D.以上三家均可
- 30 . 《监理工程师回复单》是（B）。
A.用于监理工程师回复承包单位请求的； B.用于承包单位回复监理工程师通知的； C.用于承包单位回复监理工程师令的； D.用于监理工程师回复承包单位备忘录的
- 31 . 《工程临时延期申请表》应载明的内容不包括（D）。
A.工程延期的依据； B.延长工期的计算； C.申请延长竣工的日期； D.延长工期的经济损失
- 32 . 《费用索赔申请表》应载明的内容不包括（D）。
A.索赔的依据； B.索赔的原因； C.索赔的金额； D.索赔的责任单位
- 33 . 《工程材料/构配件/设备报审表》中不需要的附件是（A）。
A.材料价格表； B.数量清单； C.质量证明文件； D.自检结果
- 34 . 《工程竣工报验单》应提交给（B）。
A.建设单位； B.监理单位； C.施工单位； D.质量监督机构
- 35 . 关于《工程竣工报验单》，下列各项中正确的是（D）。
A.《工程竣工报验单》应直接提交给建设单位； B.总监理工程师审核无误后组织竣工验收； C.总监理工程师审核无误后由建设单位组织对工程进行初步验收； D.总监理工程师先组织初步验收，初验合格后将《工程竣工报验单》交给建设单位，由建设单位组织竣工验收
- 36 . 《监理工程师通知》可以发送的单位是（A）。
A.施工单位； B.设计单位； C.勘察单位； D.以上三者
- 37 . 《工程暂停令》是由监理工程师发给（A）的
A.承包单位； B.建设单位； C.分包单位； D.所有项目参与单位
- 38 . 监理工程师发出《工程暂停令》以后，延误的工期由（C）承担责任。
A.建设单位； B.承包单位； C.造成工程暂停的责任单位； D.建设单位和承包单位共同
- 39 . 监理工程师发出《工程暂停令》以后，造成的经济损失由（C）承

建设单位； B.承包单位； C.造成工程暂停的责任单位； D.建设单位和承包单位共同

40 . 承包单位收到监理工程师的《工程暂停令》以后，应当（C）。

A.立即停止全部工程施工； B.按《工程暂停令》规定的时间停止全部工程施工； C.按《工程暂停令》规定的时间停止指定部分工程施工； D.承包单位根据具体情况确定何时停止指定部分的工程施工

41 . 《工程款支付证书》是由监理工程师签发给（A）的。

A.建设单位； B.承包单位； C.监理单位； D.造价咨询单位

42 . 建设单位收到监理工程师签发的《工程款支付证书》以后，应（A）向承包单位支付工程款。

A.按《工程款支付证书》载明的金额； B.按《工程款支付证书》载明金额并扣除预付款； C.按《工程款支付证书》载明金额扣除所有应扣除款项； D.按《工程款支付证书》载明的金额并扣除反索赔金额

43 . 工程设计变更应由（B）做出。

A.建设单位； B.设计单位； C.施工单位； D.监理单位

44 . 施工组织设计编制完成后，应报请（B）审批。

A.企业负责人； B.企业主要技术负责人； C/项目负责人； D/项目技术负责人

45 . 施工组织总设计的施工组织对象是（A）。

A.群体工程； B.单位工程； C.分部工程； D.分项工程

46 . 单位工程施工组织设计的施工组织对象是（B）。

A.群体工程； B.单位工程； C.分部工程； D.分项工程

47 . 专门为大型结构吊装工程编制的施工组织设计属于（D）。

A.施工组织总设计； B.单位工程施工组织设计； C.分部工程施工组织设计； D.分项工程施工组织设计

48 . 专门为复杂的基础工程施工编制的施工组织设计属于（C）。

A.施工组织总设计； B.单位工程施工组织设计； C.分部工程施工组织设计； D.分项工程施工组织设计

49 . 下列各项中，（C）一般不属于施工组织设计的内容。

A.开工前的施工准备； B.施工部署； C.成本计划； D.劳动力供应计划

50 . 下列各项中，（C）一般不属于施工组织设计的内容。

A.开工前的施工准备； B.机械设备供应计划； C.合同管理计划； D.劳动

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/788113076102006125>