

水利质检员试卷 A

壹、单项选择题（每题 1 分，合计 40 分）

1. 质量检查员要掌握技术交底状况，协助项目负责人（ C ）交底工作，保证技术交底完全彻底。（C）

A. 安排 B. 布置 C. 监督检查 D. 处理

2. 质量检查员是施工现场重要的技术人员，应对现场质量管理（ B ），其自身素质对工程项目的质量、成本、进度有很大影响。

A. 部分负责 B. 全权负责 C. 重要负责 D. 不负责

3. 技术复核的目的是在分项工程施工前提醒、协助施工人员对掌握技术规定；二是在施工过程中及时督促检查施工人员与否按（ B ）施工，防止发生重大差错。

A. 初步设计 B. 施工图纸、技术交底及技术操作规程 C. 领导人指示 D. 技术交底及技术操作规程

4. 质量体系是指为实行质量管理所需的组织机构、程序过程和（ D ），在这三个构成部分中，任一构成部分的缺失或不完善都会影响质量管理活动的顺利实行和质量管理目的的实现。

A. 人员 B. 设备 C. 资料 D. 资源

5. 施工质量控制的分类按实行主体不壹样分为自控主体和（ D ）。

A. 自然主体 B. 自我主体 C. 检查主体 D. 监控主体

6. 质量检查员是施工现场重要的技术人员，应对现场质量管理（ B ），其自身素质对工程项目的质量、成本、进度有很大影响。

A. 部分负责 B. 全权负责 C. 有限负责 D. 无限负责

7. 质量数据是用以描述工程（或产品）质量特性的数据，是质量信息的重要构成部分，按质量数据的自身特性分类可分为计量值数据和（ A ）两种。

A. 计数值数据 B. 计算值数据 C. 分析值数据 D. 平均值数据

8. 水利工程项目按级划分为单位工程、（ C ）、单元（工序）工程等三级。

A. 单项工程 B. 单体工程 C. 分部工程 D. 单个工程

9. 施工质量控制的过程，包括施工准备质量控制、（ A ）和施工验收质量控制。

A. 施工过程质量控制 B. 施工措施质量控制 C. 施工机械质量控制 D. 施工人员质量控制

10. 质量控制点的设置的详细措施是，根据（ B ）的基本程序，结合项目特点，在制定项目总体质量计划后，列出各基本施工过程对局部和总体质量水平有影响的项目，作为详细实行的质量控制点。

A. 项目划分 B. 工程项目施工管理 C. 工程施工 D. 工程项目划分

11. 水利工程质量验收分为分部工程验收、阶段验收、(B)和竣工验收。
A. 单元工程验收 B. 单位工程验收 C. 单体工程验收 D. 材料验收
12. 施工单位质量员对工程质量的检查与控制重要是检查工程施工与否严格执行了(D), 对单元工程施工质量、资料等及时进行检查, 检查施工自检与否执行、各类试验检测与否合格、资料与否精确、完整, 保证单元工程施工质量合格。
A. “四检制” B. “五检制” C. “六检制” D. “三检制”
13. 不小于(A)的质量问题称为质量缺陷。
A. 壹般质量事故 B. 较大质量事故 C. 重大质量事故 D. 特大质量事故
14. 对于突发性质量事故, 事故单位要在(A)小时内电话向项目法人(监理单位)汇报。
A. 4 B. 6 C. 8 D. 12
15. 水利工程质量检查由于检查手段的不壹样, 又有不壹样的检查措施。在建筑安装工程中的质量检查措施壹般分为两大类, 即物理化学检查和(B)。
A. 仪器检查 B. 感官检查 C. 分析检查 D. 取样检查
16. 分部工程验收应具有的条件是: 该分部工程的所有单元工程已经完建且(D)合格。
A. 70% B. 85% C. 90% D. 100%
17. 阶段验收的成果是“阶段验收鉴定书”, 自鉴定书通过之日起(C)天内, 由验收主持单位行文发送有关单位。
A. 7 B. 10 C. 14 D. 21
18. 工程的项目法人、设计、施工、监理、运行管理单位作为被验收单位(B)验收委员会。
A. 参与 B. 不参与 C. 均可 D. 必须参与
19. 隧洞导流方式合用于(B)、地质条件适合开挖导流隧洞的坝址。
A. 河谷宽阔 B. 河谷狭窄 C. 河谷适中 D. 有通航规定
20. 水库施工期蓄水原则, 应根据发电、浇灌、通航、供水等规定和大坝安全超高等原因分析确定, 壹般保证率为(B)。
A. 70% B. 75%-80% C. 80% D. 80%~85%
21. 基坑初期排水的时间: 中型基坑壹般可采用(A)天。
A. 3~5 B. 4~5 C. 5~7 D. 6~8
22. 对于首级控制网复测测量、重要断面测量、重要部位的放样等, 质量员采用(A)监督, 或进行抽查复测。
A. 旁站 B. 内业 C. 事后 D. 委托

23. 闸、坝的土质地基开挖，壹般应(B)全断面壹次挖完。

A. 自下而上 B. 自上而下 C. 自左向右 D. 自右向左

24. 预裂爆破和光面爆破在开挖轮廓面上，残留炮孔痕迹应均匀分布。残留炮孔痕迹保留率，对节理裂隙不发育的岩体，应到达(C)以上；对节理裂隙较发育和发育的岩体，应到达 80~50%；对节理裂隙极发育的岩体，应到达 50~10%。

A. 70% B. 75% C. 80% D. 85%

25. 楔缝式锚杆安装后(D)小时应再次紧固，并定期检查其工作状态。

A. 6 B. 12 C. 18 D. 24

26. 疏浚工程施工挖槽深度控制，壹般欠挖值不小于设计水深的(C)，不小于 30cm。

A. 1% B. 3% C. 5% D. 7%

27. 现浇钢筋混凝土梁、板，当跨度等于或不小于(B)时，模板应起拱；当设计无详细规定时，起拱高度宜为全跨长度的 1 / 1000~3 / 1000。

A. 2m B. 4m C. 6m D. 8m

28. 滑模施工时，其滑动速度必须与混凝土的初期强度增长速度相适应。规定混凝土在脱模时不坍塌，不拉裂。模板沿垂直方向滑升时，混凝土的脱模强度应控制在(B)。

A. 0.1~0.2 MPa B. 0.2~0.4 MPa C. 0.5~0.6 MPa D. 0.7~0.9 MPa

29. 钢筋取样时，钢筋端部要先截去(C)再取试样，每组试样要分别标识，不得混淆。

A. 200mm B. 300 mm C. 500mm D. 1000mm

30. 水泥仓库应有排水、通风措施，保持干燥。堆放袋装水泥时，应设防潮层，距地面、边墙至少 30cm，堆放高度不得超过(C)袋，并留出运送通道。

A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

31. 细骨料的含水率应保持稳定，人工砂饱和面干的含水率不适宜超过(D)，必要时应采用加速脱水措施。

A. 2% B. 3% C. 5% D. 6%

32. 外加剂的分批以掺量划分。掺量不小于或等于 1%的外加剂以 100t 为壹批，掺量不小于 1%的外加剂以(D)为壹批，掺量不小于 0.01%的外加剂以 1t-2t 为壹批，壹批进场的外加剂局限性壹种批号数量的，应视为壹批进行检查。

A. 30 t B. 20 t C. 40t D. 50t

33. 大体积内部混凝土的胶凝材料用量不适宜低于(C) kg / m³。水泥熟料含量不适宜低于 70kg/m³。

A. 70 B. 100 C. 140 D. 200

34. 混凝土浇筑容許间歇时间应通過试验确定。當浇筑仓面温度达 20~30℃時，掺壹般減水剂使用壹般硅酸盐水泥的混凝土的容許间歇时间不得不小于（ C ）分钟。

A. 30 B. 60 C. 90 D. 120

35. 對先张法施工，每工作班抽查预应力筋总数的 1%，且不少于（ B ）根；對後张法施工，在同壹检查批内，抽查预应力筋总数的 3%，且不少于 5 束。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

36. 灌浆用水泥浆的水灰比不应不小于（ A ），搅拌後 3h 泌水率不适宜不小于 2%，且不应不小于 3%。泌水应能在 24h 内所有被水泥浆吸取。

A. 0.45 B. 0.35 C. 0.25 D. 0.15

37. 水泥土搅拌桩進行强度检查時，對承重水泥土搅拌桩应取（ C ）後的试件；對支护水泥土搅拌桩应取 28d 後的试件。

A. 28d B. 60d C. 90d D. 180d

38. 垂直防渗铺膜以（ C ）延米為壹种單元工程。

A. 10~20 B. 30~50 C. 50~100 D. 60~120

39. 在坝体劈裂灌浆中，泥浆的粘度壹般要控制在（ C ）之间，其值的选用与裂缝的宽度、渗漏通道的大小、灌浆压力等原因有关。

A. 5~10s B. 10~40s C. 20~100s D. 40~100s

40. 弧形闸门吊耳孔的纵、横向中心偏差均不应超過（ B ）。

A. ±1mm B. ±2mm C. ±3mm D. ±4mm

二、多选题（每題 2 分，合计 40 分）

1. 质量检查员工作贯穿施工的各個阶段，其施工准备阶段的重要内容如下：（ABC）

A 协助建立质量控制系統

B 参与组织图紙會审

C 進行质量检查与控制

D 检查工序间交接

E 参与组织技术交底和技术复核

2. 現場管理制度，包括：（ABCD）

A. 現場會議制度 B. 現場质量检查制度 C. 质量记录报表制度 D. 质量事故汇报处理制度

E. 图紙會审制度

3. 全面质量管理的关键是“三全”管理，即（ ABC ）。

A. 全员 B. 全企业 C. 全過程 D. 全方位 E. 全面

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/557151012142006131>