

2022-2023 年考核水利质检员真题精选附答案

一、单选题(40题)

1.分部工程验收应具备的条件是：该分部工程的全部单元工程已经完建且(合格。

A. 70% B. 85% C. 90% D. 100%

2.对于首级把握网点复核测量、重要断面测量、重要部位的放样等，质量员实行(监督，或进行抽查复测。

A. 旁站 B. 内业 C. 事后 D. 托付

3.技术复核目的一是在分项工程施工前提示、挂念施工人员正确把握技术要求；二是在施工过程中准时督促检查施工人员是否按()施工，避开发生重大差错。

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.疏浚工程施工挖槽深度把握，一般欠挖值小于设计水深的()，不大于 30cm。

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

5.外加剂的分批以掺量划分。掺量大于或等于 1% 的外加剂以 100t 为一批，掺量小于 1% 的外加剂以(为一批，掺量小于 0.01% 的外加剂以 1t-2t 为一批，一批进场的外加剂不足一个批号数量的，应视为一批进行检

验。

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

6.施工单位质量员对工程质量的检查与把握主要是检查工程施工是否严格执行了（ ），对单元工程施工质量、资料等准时进行检查，检查施工自检是否执行、各类试验检测是否合格、资料是否精确、完整，确保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”

7.水利工程项目按级划分为单位工程、（ ）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

8.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（ ），其自身素养对工程项目的质量、成本、进度有很大影响。

A. 部分负责 B. 全权负责 C. 主要负责 D. 不负责

9.现浇钢筋混凝土梁、板，当跨度等于或大于（ ）时，模板应起拱；当设计无具体要求时，起拱高度宜为全跨长度的 $1/1000 \sim 3/1000$ 。

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

10.水利工程质量验收分为分部工程验收、阶段验收、（ ）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

11.滑模施工时，其滑动速度必需与混凝土的早期强度增长速度相适应。要求混凝土在脱模时不坍塌，不拉裂。模板沿竖直方向滑升时，混凝土的脱模强度应把握在（ ）

A. 0.1-0.2 MPa B. 2-0.4 MPa C. 0.5-0.6 MPa D. 0.7-0.9 MPa

12.水利工程质量检验由于检验手段的不同,又有不同的检验方法。在建筑安装工程中的质量检验方法一般分为两大类,即物理化学检验和()。

A. 仪器检验 B. 感官检验 C. 分析检验 D. 取样检验

13.施工质量把握的分类按实施主体不同分为自控主体和()。

A. 自然主体 B. 自我主体 C. 检查主体 D. 监控主体

14.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。残留炮孔痕迹保存率,对节理裂隙不发育的岩体,应达到()以上;对节理裂隙较发育和发育的岩体,应达到80~50%;对节理裂隙极发育的岩体,应达到50-10%。

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

15.基坑初期排水的时间:中型基坑一般可接受()天。

A. 3-5 B. 4-5 C. 5-7 D. 6-8

16.质量把握点的设置的具体方法是,依据()的基本程序,结合项目特点,在制定项目总体质量方案后,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,作为具体实施的质量把握点。

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

17.细骨料的含水率应保持稳定,人工砂饱和面干的含水率不宜超过()必要时应实行加速脱水措施。

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

18.灌浆用水泥浆的水灰比不应大于() 搅拌后3h泌水率不宜大于2% ,

且不应大于 3%。泌水应能在 24h 内全部被水泥浆吸取。

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

19.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()袋，并留出运输通道。

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

20.水泥石搅拌桩进行强度检验时，对承重水泥石搅拌桩应取()后的试件；对支护水泥石搅拌桩应取 28d 后的试件。

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

21.楔缝式锚杆安装后()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

22.大体积内部混凝土的胶凝材料用量不宜低于() kg/m 水泥熟料含量不宜低于 70kg/m

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

23.垂直防渗铺膜以()延米为一个单元工程。

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

24.隧洞导流方式适用于()、地质条件适合开挖导流隧洞的坝址。

A. 河谷宽敞 B. 河谷狭窄 C. 河谷适中 D. 有通航要求

25.小于()的质量问题称为质量缺陷。

A. 一般质量事故 B. 较大质量事故 C. 重大质量事故 D. 特大质量事故

26.阶段验收的成果是“阶段验收鉴定书”，自鉴定书通过之日起()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

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

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

28.弧形闸门吊耳孔的纵、横向中心偏差均不应超过()。

A. $\pm 1\text{mm}$ B. $\pm 2\text{mm}$ C. $\pm 3\text{mm}$ D. $\pm 4\text{mm}$

29.对于突发性质量事故，事故单位要在()小时内电话向项目法人(监理单位)报告。

A. 4 B. 5 C. 8 D. 12

30.质量体系是指为实施质量管理所需的组织机构、程序过程和()，在这三个组成部分中，任一组成部分的缺失或不完善都会影响质量管理活动的顺当实施和质量管理目标的实现。

A. 人员 B. 设备 C. 资料 D. 资源

31.质量数据是用以描述工程(或产品)质量特性的数据，是质量信息的重要组成部分，按质量数据的本身特征分类可分为计量值数据和()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

32.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()验收委员会。

A. 参与 B. 不参与 C. 均可 D. 必需参与

33.混凝土浇筑允许间歇时间应通过试验确定。当浇筑仓面温度达 $20\sim$

30℃时，掺一般减水剂使用一般硅酸盐水泥的混凝土的允许间歇时间不得大于（ ）分钟。

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

34.施工质量把握的过程，包括施工预备质量把握、（ ）和施工验收质量把握。

A. 施工过程质量把握 B. 施工方法质量把握 C. 施工机械质量把握 D. 施工人员质量把握

35.闸、坝的土质地基开挖，一般应（ ）全断面一次挖完。

A. 自下而上 B. 自上而下 C. 自左向右 D. 自右向左

36.质量检查员要把握技术交底状况，帮忙项目负责人（ ）交底工作，保证技术交底完全彻底。

A. 支配 B. 布置 C. 监督检查 D. 处理

37.对先张法施工，每工作班抽查预应力筋总数的 1% ，且不少于（ ）根；对后张法施工，在同一检验批内，抽查预应力筋总数的 3% ，且不少于 5 束。

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

38.在坝体劈裂灌浆中，泥浆的粘度一般要把握在（ ）之间，其值的选用与裂缝的宽度、渗漏通道的大小、灌浆压力等因素有关。

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

39.水库施工期蓄水标准，应依据发电、浇灌、通航、供水等要求和大坝平安超高等因素分析确定，一般保证率为（ ）

A. 70% B. 75%–80% C. 80% D. 80%–85%

二、多选题(20题)

40.下列说法正确的有（ ）

A. 碾压混凝土应接受薄层平仓法，平仓厚度宜把握在 17~34cm 范围，

如经试验论证，能保证质量，也可适当放宽

B. 碾压混凝土铺筑宜在日平均气温 5℃~25℃ 条件下进行

C. 碾压遍数依振动压实设备的型号和尺寸、碾压层厚度以及混凝土的

配比，经现场试验确定，一般状况下有振碾压不少于 8 遍

D. 碾压混凝土的养生期应比常态混凝土略长，对于永久暴露面一般应

维持 3 周以上

E. 碾压混凝土坝施工一般不设横缝，纵缝可接受振动切缝机等造缝

41.导流标准，是施工导流首先要确定的问题。它与工程所在地的（ ）以

及各种施工条件的亲热相关。

A. 水文气象特性 B. 水文系列长短 C. 导流工程运用时间长短 D. 导流建

筑物和主体工程 E. 地形地质条件

42.全面质量管理的核心是“三全”管理，即（ ）。

A. 全员 B. 全企业 C. 全过程 D. 全方位 E. 全面

43.现场管理制度，包括：（ ）

A. 现场会议制度 B. 现场质量检验制度 C. 质量统计报表制度 D. 质量事

故报告处理制度 E. 图纸会审制度

44.常用的质量分析法有分层法、因果分析图法、排列图法（ ）。

A. 直方图法 B. 把握图法 C. 相关图法 D. 概率法 E. 调查表法

45.固结灌浆施工描述正确的有（ ）。

A. 固结灌浆应按环间分序、环向加密的原则进行

B. 宜接受单孔灌浆的方法

C. 固结灌浆孔基岩段长小于 6m 时，可全孔一次灌浆

D. 当地质条件不良或有特殊要求时，可分段灌浆

E. 做压水试验压水检查工作宜在该部位灌浆结束不少于 3d 后进行

46.工程项目质量把握的实施活动通常可分为三个层次：（ ）

A. 质量检验 B. 统计质量把握 C. 工程检验 D. 全面质量把握 E. 工程把握

47.《水利工程质量管理规定》（中华人民共和国水利部第 7 号令）明确规定：水利工程质量实行（ ）和政府监督相结合的质量管理体制。

A. 项目法人（建设单位）负责 B. 监理单位把握 C. 施工单位保证 D. 设计单位支持 E. 测绘单位检查

48.深层搅拌防渗工程系隐蔽工程，施工质量把握难度大。施工中主要在以下几个方面实行全过程把握（ ）

A. 桩径把握 B. 桩距把握 C. 桩体垂直度把握 D. 桩长把握 E. 桩的密度把握

49.工程质量事故按直接经济损失的大小，检查、处理事故对工期的影响时间长短和对工程正常使用的影响，分为（ ）。

- A. 一般质量事故 B. 较大质量事故 C. 重大质量事故 D. 特大质量事故 E. 极大质量事故

50.当验算模板刚度时，其最大变形值不得超过下列允许值：（ ）

- A. 对结构表面外露的模板，为模板构件计算跨度的 $1/400$
B. 对结构表面外露的模板，为模板构件计算跨度的 $1/500$
C. 对结构表面隐蔽的模板，为模板构件计算跨度的 $1/250$
D. 支架的压缩变形值或弹性挠度，为相应的结构计算跨度的 $1/1000$
E. 支架的压缩变形值或弹性挠度，为相应的结构计算跨度的 $1/1500$

51.在质量事故处理过程中“三不放过”的原则是（ ）。

- A. 事故缘由不查清楚不放过
B. 不罚款不放过
C. 主要事故责任者和职工未受到教育不放过
D. 补救和防范措施不落实不放过
E. 主管部门领导不处理不放过

52.分部工程施工质量同时满足下列标准时，其质量评为合格：（ ）

- A. 所含单元工程的质量全部合格
B. 质量事故及质量缺陷已按要求处理，并经检验合格

- C. 原材料、中间产品及混凝土（砂浆）试件质量全部合格
- D. 金属结构及启闭机制造质量合格
- E. 工程外观质量得分率达到 70% 以上

53. 疏浚工程施工质量按把握目标可划分为：（ 筹几个方面

- A. 中心线把握
- B. 挖宽把握
- C. 挖深把握
- D. 边坡把握
- E. 挖量把握

54. 下列数值修约进舍规章描述正确的是：（ ）。

- A. 拟舍弃数字的最左一位数字小于 5 时，则舍去。
- B. 拟舍弃数字的最左一位数字大于 5、或是 5 但其后跟有并非全部为 0 的数字时，则进 1。
- C. 拟舍弃数字的最左一位数字为 5，而右面很多字或皆为 0 时，若所保留的末位数字为奇数（1，3，5，7，9）则进 1，为偶数则舍去。
- D. 拟舍弃数字的最左一位数字为 5，而右面很多字或皆为 0 时，若所保留的末位数字为偶数（2，4，6，8）则进 1，为奇数则舍去。
- E. 拟舍弃数字的最左一位数字大于 5、或是 5 但其后跟有全部为 0 的数字时，则进 1。

55. 土方明挖工程开挖轮廓应满足下列要求：（ ）。

- A. 符合施工详图所示的开口线、坡度和高程的要求
- B. 如某些部位按施工详图开挖后，不能满足稳定、强度、抗渗要求，或设计要求有变更时，可以连续开挖到位
- C. 最终开挖超、欠挖值满足规范要求，坡度可以陡于设计坡度

- D. 最终开挖超、欠挖值满足规范要求，坡度不得陡于设计坡度
- E. 如某些部位按施工详图开挖后，不能满足稳定、强度、抗渗要求，或设计要求有变更时，必需按监理、业主、设计商定的要求连续开挖
- 到位

56. 工程竣工验收工作由竣工验收委员会负责。验收委员会由()质量监督、投资方等单位代表和有关专家组成。

- A. 主持单位 B. 地方政府 C. 水行政主管部门 D. 银行(贷款项目) E. 环境疼惜

57. 钻孔爆破施工前或施工中，应按有关要求进行爆破试验。爆破试验应选择下述内容进行：()

- A. 爆破材料性能试验 B. 爆破参数试验 C. 爆破破坏范围试验 D. 钻孔试验 E. 爆破地震效应试验

58. 质量检查员工作贯穿施工的各个阶段，其施工预备阶段的主要内容如下：()

- A. 帮忙建立质量把握系统 B. 参与组织图纸会审 C. 进行质量检查与把握 D. 检查工序间交接 E. 参与组织技术交底和技术复核

59. 防渗墙槽孔内泥浆检验测量要在清孔换浆结束后一小时进行。依据目前国内多用当地粘土制浆和沿用的造孔工艺，清孔后泥浆的检验标准：()。

- A. 孔内泥浆比重 ≤ 1.3 粘度 $\leq 30s$ 含砂量 $\leq 12\%$ D. 孔底沉积厚度

≤150cm 孑底沉积厚度≤100cm

参考答案

1. D
2. A
3. B
4. C
5. D
6. D
7. C
8. B
9. B
10. B
11. B
12. B
13. D
14. C
15. A
16. B
17. D
18. A
19. C
20. C
21. D
22. C
23. C
24. B
25. A
26. C
27. C
28. B
29. A
30. D
31. A
32. B
33. C
34. A
35. B
36. C

- 37. B
- 38. C
- 39. B
- 40. ABCD
- 41. ABCDE
- 42. ABC
- 43. ABCD
- 44. ABCE
- 45. BCDE
- 46. ABD
- 47. ABC
- 48. ABCD
- 49. ABCD
- 50. ACD
- 51. ACD
- 52. ABCD
- 53. ABCD
- 54. ABC
- 55. ADE
- 56. ABCDE
- 57. ABCE
- 58. ABC

59. ABCE

2022-2023 年考核水利质检员真题精选附答案

一、单选题(40题)

1.分部工程验收应具备的条件是：该分部工程的全部单元工程已经完建且(合格。

A. 70% B. 85% C. 90% D. 100%

2.对于首级把握网点复核测量、重要断面测量、重要部位的放样等，质量员实行(监督，或进行抽查复测。

A. 旁站 B. 内业 C. 事后 D. 托付

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/087030133026010003>