

2024 年质量员之市政质量专业管理实务题库

第一部分 单选题(100 题)

1、石灰土类基层压实度应达重型击实 95%以上，其检验频率为（ ）。

- A. 1000m²1 点
- B. 1000m²3 点
- C. 2000m²1 点
- D. 2000m²3 点

【答案】： A

2、隐蔽工程质量验收，由（ ）组织。

- A. 项目经理
- B. 项目总监
- C. 专业监理工程师
- D. 质量员

【答案】： C

3、HRB335 级、HRB400 级钢筋的冷拉率不宜大于（ ）。

- A. 1%
- B. 2%
- C. 0.03
- D. 0.05

【答案】： A

4、路面壅包、搓板原因分析不包括（ ）

- A. 沥青混合料级配欠合理、骨料多、嵌挤能力低，高温稳定性差
- B. 面层和基层局部结合不好，在气温较高时，经行车作用，产生顺行

车方向或向弯道外侧推挤

C. 表面处治用层铺法施工，洒油不匀，沥青用量过大或拌合法施工时，摊铺时细料集中，局部油量偏大

D. 基层水稳性不好、压实不足、强度不均匀，使路面发生变形产生波浪

【答案】：A

5、分项工程可由一个或若干（ ）组成。

A. 标段

B. 工序

C. 部位

D. 检验批

【答案】：D

6、给水排水管道安装完毕后，应进行管道功能性试验。

A. 400m

B. 500mm

C. 600mm

D. 800mm

【答案】：C

7、二灰稳定土早期强度（ ），随龄期增长，并与养护温度密切相关。

A. 较低

B. 较高

C. 低

D. 高

【答案】：A

8、壁厚为 6mm 的金属管道采用手工电弧焊焊接时，接头间隙尺寸为（
）

- A. 1mm
- B. 2mm
- C. 3mm
- D. 4mm

【答案】： B

9、预应力筋的张拉顺序应符合设计要求，当设计无规定时（
）。

- A. 宜先中间，后上、下或两侧
- B. 宜先两侧，后上、下或中间
- C. 宜先上、下，后中间或两侧
- D. 宜同时进行

【答案】： A

10、当质量计划需修改时，由项目部技术负责人提出修改意见，报（
）审批。

- A. 项目负责人
- B. 企业技术负责人
- C. 企业分管领导
- D. 企业法人

【答案】： A

11、路基压实应在土壤含水量接近最佳含水量值时进行，最佳含水量是通过（
）获得。

- A. 设计
- B. 经验
- C. 实验

D. 计算

【答案】：C

12、装配式梁板构件吊装时混凝土强度不得低于设计要求，设计未要求时，不得低于构件强度的（ ）。

- A. 60%
- B. 70%
- C. 75%
- D. 90%

【答案】：C

13、具备独立施工条件并能形成独立使用功能的建筑物及构筑物为一个（ ）。

- A. 单位工程
- B. 分项工程
- C. 分部工程
- D. 检验批

【答案】：A

14、路面砖外观质量一等品正面粘皮及缺损的最大投影尺寸应小于等于（ ）mm。

- A. 0
- B. 5
- C. 10
- D. 20

【答案】：B

15、钻孔灌注桩清孔时下列哪一项是错误的。（ ）

- A. 钻孔至设计标高后，应对孔径、孔深进行检查，确认合格后即进行

清孔

- B. 清孔时，必须保持孔内水头，防止坍孔
- C. 清孔后应对泥浆试样进行性能指标试验
- D. 清孔后的只需要孔深符合设计要求即可，不需检查沉渣厚度

【答案】： D

16、路基压实度的控制，压实应先轻后重、先慢后快、均匀一致，压路机最快速度不宜超过（ ） km/h。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】： D

17、市政工程允许有偏差项目抽样检查超差点最大偏差值应在允许偏差值的（ ） 倍的范围内。

- A. 1
- B. 1.5
- C. 1.8
- D. 2

【答案】： B

18、规模较大的单位工程，可将其能形成独立使用功能的部分为一个（ ）。

- A. 分部工程
- B. 子单位工程
- C. 分项工程
- D. 检验批

【答案】： B

19、承台混凝土浇筑后，应检查承台表面无孔洞、露筋、缺棱掉角、蜂窝、麻面和宽度超过（ ）mm的收缩裂缝。

- A. 0.1
- B. 0.15
- C. 0.2
- D. 0.25

【答案】： B

20、单位工程、分部工程和分项工程开工前，（ ）应向承担施工的负责人或分包人进行书面技术交底。技术交底资料应办理签字手续并归档。

- A. 项目经理
- B. 公司技术负责人
- C. 项目技术负责人
- D. 质量员

【答案】： C

21、管内径大于（ ）mm的柔性管道，回填施工时应在管内设有竖向支撑。

- A. 500
- B. 600
- C. 700
- D. 800

【答案】： D

22、（ ）是本工程实施的最高负责人，对工程符合设计、验收规范、标准要求负责；对各阶段、各工号按期交工负责。

- A. 施工负责人
- B. 项目负责人
- C. 管理负责人
- D. 企业法人

【答案】： B

23、混凝土井壁模块的空心率应不小于（ ）。

- A. 40%
- B. 45%
- C. 50%
- D. 55%

【答案】： A

24、钢筋调直，可用机械或人工调直。经调直后的钢筋不得有局部弯曲、死弯、小波浪形，其表面伤痕不应使钢筋截面减小（ ）

- 。
- A. 3%
- B. 5%
- C. 0.1
- D. 0.15

【答案】： B

25、石灰稳定土有良好的板体性，但其（ ）、抗冻性以及早期强度不如水泥稳定土。

- A. 力学性能
- B. 水稳性
- C. 塑性
- D. 耐久性

【答案】：B

26、应从受检外观质量和尺寸偏差合格的检查井盖中抽取（ ）套进行承载能力试验。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】：B

27、分项工程验收记录由施工项目专业（ ）填写，专业监理工程师组织施工单位项目专业（ ）等进行验收，并签字确认。

- A. 技术负责人/技术负责人
- B. 技术负责人/质量检查员
- C. 质量检查员/技术负责人
- D. 质量检查员/质量检查员

【答案】：C

28、下列哪项不属于主控项目的主要内容（ ）。

- A. 重要材料、成品、半成品及附件的材质，检查出厂证明及试验数据
- B. 结构的强度、刚度和稳定性等数据，检查试验报告
- C. 工程进行中和完毕后必须进行检测，现场抽查或检查试测记录
- D. 外观质量对结构的使用要求、使用功能、美观等都有较大影响，必须通过抽样检查来确定能否合格，是否达到合格的工程内容

【答案】：D

29、路面砖外观质量一等品非贯穿裂纹长度最大投影尺寸应小于等于（ ）mm。

- A. 0

- B. 5
- C. 10
- D. 20

【答案】：C

30、施工人员可以在沟槽放样时给规定槽宽留出适当余量，一般两边再加放（ ）cm，以防止因上宽下窄造成底部基础宽度不够。

- A. 1~5
- B. 5~10
- C. 10~15
- D. 15~20

【答案】：B

31、工程竣工验收应该由（ ）组织进行。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 质量监督单位

【答案】：A

32、构件吊运时混凝土的强度不得低于设计强度的（ ）。

- A. 75%
- B. 80%
- C. 0.9
- D. 1

【答案】：A

33、在施工范围内一般应选用渗水性土或砂砾填筑：台背顺路线方向，上部距翼墙尾端不少于台高加（ ）m。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】： B

34、水池应按设计要求进行满水试验和（ ），并由试验（检测）单位出具试验（检测）报告。

- A. 水压试验
- B. 闭水试验
- C. 闭气试验
- D. 气密性试验

【答案】： D

35、管道铺设偏差的原因分析不包括。（ ）

- A. 管道轴线线形不直，又未予纠正
- B. 标高测放误差，造成管底标高不符合设计要求
- C. 稳管垫块放置的随意性，使用垫块与施工方案不符，致使管道铺设不稳定，接口不顺，影响流水畅通
- D. 承插管未按承口向下游、插口向上游的安放规定

【答案】： D

36、 某主干道污水管道工程，设计采用直径 700mm 的 HDPE 高密度聚乙烯双壁波纹管。在沟槽开挖中，由于施工员未交代清楚，结果槽底挖深了 20cm 左右，施工员发现后，立即安排用挖出的土回填至设计高程。管道工程施工完毕后不到一个月发生沟槽位置沉陷，经查管道内部无明显问题。管道使用一年多时间后，发现有检查井四周沉降，井盖破损，管道塌瘪现象，造成排水不畅，需要返工。

- A. 回填材料选择不符合要求

- B. 沟槽回填压实度不符合要求
- C. 管道覆土深度不足
- D. 管道直径偏大

【答案】： D

37、工程检测项目方法及控制措施中,如钢材进场必须进行型号、()、炉号、批量等内容的检验。

- A. 钢种
- B. 尺寸
- C. 类型
- D. 规格

【答案】： A

38、以下哪项不是施工岗位职责()。

- A. 参与施工组织管理策划
- B. 参与制订并调整施工进度计划、施工资源需求计划,编制施工作业计划
- C. 负责施工作业班组的技术交底
- D. 负责施工中技术质量问题的解决和处理

【答案】： D

39、工程质量正常验收过程中的最基本单元是()。

- A. 单位工程
- B. 分部工程
- C. 分项工程
- D. 检验批

【答案】： D

40、公称尺寸 240 的合格品烧结普通砖的样本极差是（ ）。

- A. ≤ 6
- B. ≤ 7
- C. ≤ 8
- D. ≤ 9

【答案】： C

41、弯钩平直部分的长度，有抗震要求的结构不得小于箍筋直径的（ ）倍。

- A. 4
- B. 5
- C. 8
- D. 10

【答案】： D

42、在设计时应保证沥青混凝土铺装层的厚度满足使用要求，对于高等级路（桥）面，厚度应大于（ ）cm。

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

【答案】： C

43、项目负责人代表企业实施施工项目管理，组建项目部。贯彻执行国家法律、法规、政策和（ ）标准，执行企业的管理制度，维护企业的合法权益。

- A. 合法性
- B. 合理性
- C. 强制性

D. 主动性

【答案】：C

44、以下哪项属于安全员岗位职责（ ）。

- A. 参与施工现场环境监督管理
- B. 负责核查进厂材料、设备的质量保证资料，进场资料的抽样复验、见证取样、委托、送检和标识
- C. 负责施工控制网的测试
- D. 负责施工的各个阶段和各主要部位的放线、验线

【答案】：A

45、用于检查混凝土强度的试件，应在混凝土浇筑地点随机抽取。取样与试件留置每拌制（ ）盘且不超过（ ）的同配比的混凝土，取样不得少于1次。

- A. 5050
- B. 8080
- C. 100100
- D. 200200

【答案】：C

46、基层混合料压实度，通过试验应在同一点进行两次平行测定，两次测定的差值不得大于（ ）g/cm³。

- A. 0.01
- B. 0.03
- C. 0.05
- D. 0.08

【答案】：B

47、为预防管道基础下沉，控制混凝土基础浇筑后卸管、排管的时间，根据管材类别、混凝土强度和当时气温情况决定，若施工平均气温在（ ）℃以下，应符合冬期施工要求。

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 5

【答案】：C

48、对混凝土中的原材料进行试验：检查水泥出厂合格证和出厂（检）试验报告，应对其强度、细度、安定性和（ ）抽样复检。

- A. 凝固时间
- B. 韧度
- C. 耐磨度
- D. 体积稳定性

【答案】：A

49、顶管中心线、标高偏差预防措施不正确的是。（ ）

- A. 导轨本身在安装前必须进行直顺度检（试）验，安装后对中心线、轨距、坡度、高程进行验收，安装必须平行、牢固
- B. 导轨基础形式，取决于工作坑的槽底土质，管节重量及地下水等条件，必须按照施工方案要求进行铺设
- C. 首节管入土前，严格进行中心线和高程的检（试）验，每顶进 50cm，必须对管道的中心线和高程进行检测
- D. 千斤顶安装前进行校验，以确保两侧千斤顶行程一致。千斤顶安装时，其布置要与管道中心线轴线相对称，千斤顶要放平、放安稳

【答案】：C

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/118036012040006051>