

## 建筑工程质量部题库

### 一、单选题

1、建筑工程（ B ）应建立必要的质量责任制度，应推行生产控制和合格控制的全过程控制，应有健全的生产控制和合格控制的质量管理体系。（ GB50300-2013 ）

A：监理单位      B 施工单位      C：建设单位      D：设计单位

2、未实行监理的建筑工程，（ C ）相关人员应履行本标准涉及的监理职责。（ GB50300-2013 ）

A：监理单位      B 施工单位      C：建设单位      D：设计单位

3、建筑工程采用的主要材料、半成品、建筑构配件、器具和设备应进行进场检验。凡涉及安全、节能、环境保护和主要使用功能的重要材料、产品，应按各专业工程施工规范、验收规范和设计文件规定进行（ C ）并应经监理工程师检查认可。（ GB50300-2013 ）

A：检验      B 检查      C：复检      D：验收

4、各施工工序应按施工技术标准进行质量控制，每道施工工序完成后，经（ B ）自检符合规定后，才能进行下道工序施工。各专业工种之间的相关工序应进行交接检验，并应记录。（ GB50300-2013 ）

A：监理单位      B 施工单位      C：建设单位      D：设计单位

5、对于监理提出检查要求的重要工序，应经( A )检查认可，才能进行下道工序施工。  
( GB50300-2013 )

A : 监理工程师 B 总监理工程师 C : 建设单位代表 D : 建设单位技术负责人

6、当专业验收规范对工程中的验收项目未做出相应规定时，应由建设单位组织监理、设计、施工等相关单位制定专项验收要求。涉及安全、节能、环境保护等项目的专项验收要求应由( C )组织专家论证。( GB50300-2013 )

A : 监理单位 B 施工单位 C : 建设单位 D : 设计单位

7、对涉及结构安全、节能、环境保护和使用功能的重要分部工程，应在( A )按规定进行抽样检验。( GB50300-2013 )

A : 验收前 B 验收后 C : 施工中 D : 施工完成后

8、对重要的检验项目，当有简易快速的检验方法时，选用( C )方案。( GB50300-2013 )

A : 随机抽样 B 多次抽样 C : 全数检查 D : 不用检查

9、建筑工程施工质量验收应划分为( B )分部工程、分项工程和检验批。  
( GB50300-2013 )

A : 单项工程 B 单位工程 C : 基础工程 D : 主体工程

10、施工前，应由施工单位制定分项工程和检验批的划分方案，并由( A )审核。对

于相关专业验收规范未涵盖的分项工程和检验批，可由建设单位组织监理、施工等单位协商确定。( GB50300-2013 )

A : 监理单位      B 施工单位      C : 建设单位      D : 设计单位

11、检验批质量验收合格应符合下列规定不包括 ( D )( GB50300-2013 )

A : 主控项目      B 具有完整的施工操作依据、质量验收记录      C : 一般项目  
D : 观感质量符合要求

12、当建筑工程施工质量不符合要求时，应按下列规定进行处理正确的是 ( A )。  
( GB50300-2013 )

A : 经返工或返修的检验批，应重新进行验收      B 经有资质的检测机构检测鉴定能够达到设计要求的检验批，应不予验收      C : 经有资质的驾车结构鉴定达不到设计要求、但经原单位核算认可能够满足安全和使用功能的检验批，应不予验收      D : 经返修或加固处理的分项、分部工程，满足安全及施工功能要求时应直接予以验收

13、经返修或加固处理仍不能满足安全或重要使用要求的分部工程及单位工程，( B )。  
( GB50300-2013 )

A : 可以验收      B : 严禁验收      C : 可以使用      D : 适当使用

14、工程质量控制资料应齐全完整。当部分资料缺失时，应委托有资质的检测机构按有关标准进行相应的 ( C ) 或抽样试验。( GB50300-2013 )

A : 见证取样      B : 复检      C : 实体检验      D : 验收

15、检验批应由 ( A ) 组织施工单位项目专业质量检查员、专业工长等进行验收。  
( GB50300-2013 )

A : 专业监理工程师      B : 总监理工程师      C 施工单位技术负责人      D 建设  
单位技术负责人

16、分项工程应由 ( A ) 组织施工单位项目专业技术负责人等进行验收。  
( GB50300-2013 )

A : 专业监理工程师      B : 总监理工程师      C 施工单位技术负责人      D 建设  
单位技术负责人

17、( A ) 单位负责人和施工单位技术、质量部门负责人应参加地基与基础分部工程的验收。( GB50300-2013 )

A : 勘察、设计      B : 勘察、建设      C 设计、建设      D 监理、建设

18、单位工程中的分包完成后，分包单位应对所承包的工程项目进行 ( A ) 应应按规定  
的程序进行验收。验收时，总包单位派人参加。分包单位应将所分包的质量控制资料整  
理完整，并移交给总包单位。( GB50300-2013 )

A : 自检      B : 专检      C : 互检      D : 交接检

19、单位工程完成后，施工单位组织有关单位人员自检。( B ) 应组织各专业监理工程

师对工程质量进行竣工预验收。存在的施工质量问题时，应由施工单位整改。整改完毕后，由施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收。( GB50300-2013 )

A：专业监理工程师      B：总监理工程师      C 施工单位技术负责人      D 建设单位技术负责人

20、建设单位收到竣工报告后，应由( D )组织监理、设计、施工、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收。( GB50300-2013 )

A：专业监理工程师      B：总监理工程师      C 施工单位项目负责人      D 建设单位项目负责人

21、钢筋进场时受力钢筋的牌号、规格和数量必须符合设计要求应( D ) ( GB50204-2015 )

A：抽查 10%                      B：抽查 30%                      C：抽查 50%                      D 全数检查

22、模板及支架应根据安装、使用及拆除工况进行设计，以下哪个选项不是作为强制要求的是( B )( GB50204-2015 )

A：刚度                      B：强度                      C：承载力                      D：整体稳固性

23、依据 GB50204-2015 混凝土验收规范规定现浇结构相邻模板表面高差不超过( B )

A：1mm                      B：2mm                      C：3mm                      D：4mm

24、依据 GB50204-2015 混凝土验收规范规定现浇结构模板表面平整度不超过 ( D )( GB50204-2015 )

A : 2mm                      B : 3mm                      C : 4mm                      D : 5mm

25、依据 GB50204-2015 混凝土验收规范规定现浇结构墙、柱、梁模板安装允许偏差 ( A )( GB50204-2015 )

A :  $\pm 5\text{mm}$                       B :  $\pm 3\text{mm}$                       C : +4、-5mm                      D : +5、-4mm

26、依据 GB50204-2015 混凝土验收规范规定现浇结构位置和尺寸墙、柱、梁、板允许偏差 ( C )( GB50204-2015 )

A :  $\pm 10\text{mm}$                       B :  $\pm 5\text{mm}$                       C : +10、-5mm                      D : +8、-5mm

27、浇筑混凝土之前，应进行钢筋隐蔽工程验收。以下不属于隐蔽工程验收的内容是 ( C )( GB50204-2015 )

A : 纵向受力钢筋的牌号、规格、数量、位置 B : 钢筋的连接方式、接头位置、接头质量、接头面积百分比、搭接长度、锚固方式及锚固长度 C : 钢筋生产厂家 D : 预埋件的规格、数量和位置

28、钢筋、成型钢筋进场检验，当满足 ( A ) 条件，其检验批容量可扩大一倍。

A : 获得认证的钢筋、成型钢筋 ( GB50204-2015 )

B：同一厂家、同一牌号、同一规格的钢筋，连续两批均一次验收合格

C：同一厂家、同一类型、同一钢筋来源的成型钢筋，连续两批均一次验收合格

D：同一厂家、同一类型、同一钢筋来源的成型钢筋，连续四批均一次验收合格

29、对同一强度等级混凝土进行钻心取样检测，当三个样芯抗压强度的最小值不小于设计要求的混凝土强度等级的（ B ）。（ GB50204-2015 ）

A：75%

B：80%

C88%

D：100%

30、对按一、二、三级抗震等级设计的框架和斜撑构件（含梯段）中的纵向受力普通钢筋应采用 HRB335E、HRB400E、HRB500E、HRBF335E、HRBF400E、HRBF500E 钢筋，其强度和最大力下总伸长率的实测值应符合（ C ）规定。（ GB50204-2015 ）

A：抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于 1.30

B：屈服强度与抗拉强度实测值实测值的比值不应小于 1.30

C：最大力下伸长率不应小于 9 %

D：最大力下伸长率不应大于 9 %

31、钢筋安装时，受力钢筋的牌号、规格和数量必须符合设计要求并（ D ）（ GB50204-2015 ）

A : 抽查 10%    B : 抽查 30%    C : 抽查 50%    D : 全数检查

32、同一检验批内，对梁应抽查构件数的 10%，且不少于（ ）件对板应按有代表性的自然间抽查 10%，且不少于（ A ）间。（ GB50204-2015 ）

A : 3 ; 3    B : 4 ; 3    C : 5 ; 2    D : 6 ; 3

33、对于大空间结构，板可按纵横轴划分检查面，抽查 10%，且不少于（ B ）面。（ GB50204-2015 ）

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

34、纵向受力钢筋锚固长度位置的允许偏差为（ B ） mm。（ GB50204-2015 ）

A : +20    B : -20    C : ±10    D : ±5

35、拉筋用作梁、柱复合箍筋中单肢箍筋或梁腰筋间拉结筋时，两端弯钩的弯折角度均不应小于（ B ）。（ GB50204-2015 ）

A : 90°    B : 135°    C : 180°    D : 105°

36、钢筋安装中，纵向受力钢筋及箍筋保护层厚度的柱、梁的允许偏差为（ B ） mm。（ GB50204-2015 ）

A : 负偏差不大于 20    B : ±5    C : ±10    D : 20



37、后张预应力成孔管道进场时，应进行径向（A）和（ ）性能检验，其检验结果应符合相关标准的规定。（GB50204-2015）

A：刚度；抗渗漏 B：屈服强度；稳定性 C：强度；抗渗漏 D：刚度、稳定性

38、预应力筋的品种、规格、数量必须符合设计要求，检查数量为（D）  
（GB50204-2015）

A：30%      B：90%      C：60%      D：全数检查

39、对采用消除应力钢丝或钢绞线作为预应力筋的先张法构件，不应低于（A）MPa。  
（GB50204-2015）

A：30      B：35      C：10      D：60

40、现场留置的灌浆用水泥砂浆试块的抗压强度不应小于（A）MPa。  
（GB50204-2015）

A：30      B：35      C：10      D：60

41、现场留置的水泥砂浆试块，每工作班留置一组边长为（C）mm 的立方体试件。  
（GB50204-2015）

A：50      B：60.7      C：70.7      D：100

42、现场留置的水泥砂浆试块，一组由（C）个试件组成，试件应标准养护 28d。

( GB50204-2015 )

A : 1      B : 3      C : 6      D : 7

43、按同一生产厂家、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场的水泥，袋装不超过 ( ) 为一批，散装不超过 ( A ) 为一批，每批抽样数量不少于一次。( GB50204-2015 )

A : 200t ; 500t      B : 300t ; 200t      C : 200t ; 300t      D : 500t ; 600t

44、每拌制 100 盘且不超过 ( A ) 的同一配合比混凝土，取样不得少于一次。  
( GB50204-2015 )

A : 100m<sub>3</sub>      B : 300m<sub>3</sub>      C : 200m<sub>3</sub>      D : 600m<sub>3</sub>

45、每次连续浇筑超过 ( A ) 时，同一配合比的混凝土每 200m<sub>3</sub> 取样不得少于一次。  
( GB50204-2015 )

A : 1000m<sub>3</sub>      B : 800m<sub>3</sub>      C : 2000m<sub>3</sub>      D : 600m<sub>3</sub>

46、现浇机构外观质量缺陷；构件内未被混凝土包裹而外露，导致纵向受力钢筋有露筋，其属于 ( A ) ( GB50204-2015 )

A : 严重缺陷      B : 一般缺陷      C : 质量缺陷      D : 无缺陷

47、现浇机构外观质量缺陷；缝隙从混凝土表面延伸至混凝土内部，导致构件主要受力部位有影响结构性能或使用功能的裂缝，属于 ( A )。( GB50204-2015 )

A : 严重缺陷      B : 一般缺陷      C : 质量缺陷      D : 无缺陷

48、现浇结构混凝土设备基础拆模后的电梯井中心位置的尺寸允许偏差为 ( D )。  
( GB50204-2015 )

A : +8 ; -5      B : +25 ; 0      C : 8      D : 10

49、当工程所属环境温度低于 ( C ) °C 时 , 不宜进行预应力筋张拉。( GB50204-2015 )

A : -10      B : -5      C : -15      D : 0

50、振动棒振捣混凝土应按分层浇筑厚度分别振捣 , 震动棒的前端应插入前一层混凝土中 , 插入深度不应小于 ( D ) mm ( GB50666-2011 )

A : 20      B : 30      C : 40      D : 50

51、屋面找坡应满足设计排水坡度要求 , 结构找坡不应小于 3% , 材料找坡宜为 2% , 檐沟、天沟纵向找坡不应小于 1% , 沟底水落差不得超过 ( C ) mm。( DB341659-2012 )

A : 100      B : 150      C : 200      D : 250

52、下列说法不正确的是 ( A )。( DB341659-2012 )

A、混凝土运输、输送、浇筑过程中严禁加水 ; 混凝土运输、输送、浇筑过程中散落的混凝土要及时的清理 , 并放入搅拌车内搅拌后进行结构构件的浇筑。

B、混凝土进入浇筑现场时应按规定检查入模坍落度，高层住宅不宜大于 180mm，其它住宅不宜大于 150mm

C、现浇板中的线管应分散布置在上下层钢筋网片之间，交叉布线处应采用线盒，线管并排水平埋设在现浇板中，线管间的最小净距不小于 25mm

D、混凝土浇筑宜一次连续完成，不得随意留置施工缝

53、关于砌体工程下列说法不正确的是 ( B )。( DB341659-2012 )

A、砌体结构钢筋混凝土构造柱与承重墙体连接处应沿墙高每隔 500mm 设置 2φ6 水平钢筋

B、砌体无约束端应用实心砖砌筑

C、6、7 度抗震设防时底部 1/3 楼层，拉结钢筋网片应沿墙体水平通长设置 D、砌体结构底层和顶层的窗台标高处，应设置纵横墙通长的水平现浇钢筋砼腰梁。

54、屋面找平层施工应满足下列要求不正确的是 ( D )。( DB341659-2012 )

A、找平层施工前应按照设计的要求确定分格缝的宽度、位置和间距，以及分格缝的成型方式，排气道位置应与找平层分格缝的位置一致

B、水泥砂浆、细石混凝土找平层应严格控制水灰比，搅拌均匀，随拌随用。摊铺前基层应清扫干净，用水充分湿润

C、防水层基层的找平层与突出屋面结构的交接处，以及找平层的转角处，均应做成圆弧形，高聚物改性沥青防水卷材的圆弧半径不小于 50mm，合成高分子防水卷材的圆弧半径不小于 20mm

D、施工后，应及时养护，养护时间不少于 14d

55、结构实体钢筋保护层厚度检测合格率应达到（ C ）以上，方可判定为合格。  
( GB50204-2015 )

A : 80%      B : 85%      C : 90%      D : 100%

56、结构实体为位置与尺寸偏差项目分别进行验收，当检验项目的合格率为（ A ）及以上时，可判定为合格。( GB50204-2015 )

A : 80%      B : 85%      C : 90%      D : 100%

57、混凝土取芯芯样应采用带水冷却装置的薄壁空心钻钻取，其直径宜为（ A ）mm。  
( GB50204-2015 )

A : 100      B : 150      C : 200      D : 250

58、现浇结构的外观质量不应有一般缺陷，对已出现的一般缺陷，应由施工单位按技术方案处理，对处理的部位应重新验收应（ D ）。( GB50204-2015 )

A : 60%      B : 90%      C : 30%      D : 全数检查

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/847152103021006040>