

《见证员》复习题库

一、单项选择题

- 1、《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2002 规定，用于砌筑砂浆的水泥进场使用前，应分批对其（B）进行复检验。
A、强度
B、强度、安定性
C、强度、安定性、凝结时间
D、强度、凝结时间
- 2、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002 规定，水泥的检验检查数量为：袋装不超过（B）为一批，每批抽样不少于一次。
A、100T
B、200T
C、300T
D、400T
- 3、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002 规定，水泥进场质量必须符合现行国家标准《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》GB175 等的规定。当在使用中对普通硅酸盐水泥质量有怀疑或水泥出厂超过（C）个月时，应复查试验，并按其结果使用。
A、1
B、2
C、3
D、4
- 4、根据《普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法》规定，每验收批石子至少应进行（C）检验。
A、颗粒级配、含泥量、泥块含量
B、强度、含泥量、碱活性、含泥量和泥块含量
C、颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量
D、强度、碱活性、含泥量和泥块含量、针片状颗粒含量
- 5、混凝土强度等级采用符号 C 加（C）（以 MPa 计）下限表示。
A、抗压强度
B、抗折强度
C、立方体抗压强度标准值
D、平面体抗压强度标准值
- 6、《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50208-2002 规定：每拌制 100 盘但不超过（A）的同配合比的混凝土，取样次数不得少于一次。
A、100m³
B、200m³
C、300m³
D、400m³
- 7、《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50208-2002 规定：每次混凝土取决样至少留置一组（B），其他试的留数应根据实际需要确定。
A、同条件养护试件
B、标准养护试件
C、自然养护试件

D、特殊养护试件

8、依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》规定，钢筋混凝土结构中，当使用含氯化物的外加剂时，混凝土中氯化物的总含量应符合现行国家标准（C）的规定。

A、《混凝土外加剂》

B、《混凝土强度评定标准》

C、《混凝土质量控制标准》

D、《混凝土面压控制标准》

9、砌筑砂浆强度等级检验用尺寸为（A）立方体试件。

A、70.7mm×70.7mm×70.7mm

B、100mm×100mm×100mm

C、150mm×150mm×150mm

D、200mm×200mm×200mm

10、按国家标准《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》GB1499-1998 的规定，钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 HRB400 的抗拉强度要求不低于（C）MPa。

A、235

B、335

C、570

D、670

11、混凝土的和易性包括三个方面，其中不包括（A）。

A、泌水性

B、流动性

C、粘聚性

D、混合性

12、养护混凝土抗压强度试件的标准养护室中温湿度条件为（B）。

A、温度为 20±3℃；湿度为 90%以上

B、温度为 20±2℃；湿度为 95%以上

C、温度为 25±3℃；湿度为 90%以上

D、温度为 25±3℃；湿度为 95%以上

13、《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2002（4.0.8）规定：凡在砂浆中掺入有机塑化剂、早强剂、缓凝剂、防冻剂等，应经（A）符合要求后方可使用。

A、检验和试配

B、见证检验和监督抽检

C、检验和试用

D、见证检验和试用

14、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002 规定，钢筋进场时，应按现行国家标准《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》GB1499 等的规定抽取试件作力学性能检验，取样数量为（B）。

A、1 根

B、2 根

C、3 根

D、4 根

15、根据《普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法》规定，对于预应力混凝土用砂，其氯离子含量不得大于（A）（以干砂的质量百分率计）。

A、0.02%

- B、0.06%
- C、0.2%
- C、0.3%

16、《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50208-2002 规定，用于检查结构构件混凝土强度的试件，应在混凝土浇筑地点 (B)。

- A、顺序抽取
- B、随机抽取
- C、任意抽取
- D 规定范围

17、依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》规定，预应力混凝土结构中，严禁使用含 (A) 的外加剂。

- A、氯化物
- B、硫酸盐
- C、氢氧化钙
- D、膨胀剂

18、水泥取样方法按《水泥取样方法》GB12573 进行。取样应有代表性，可连续取样总量至少 (C) kg。

- A、2
- B、6
- C、12
- D、14

19、下列各项中，(C) 属于混凝土强度等级。

- A、P.O42.5
- B、C12
- C、C20
- D、C22

20、《混凝土结构工程施工及验收规范》GB50208-2002 规定：结构混凝土的强度等级必须符合 (A) 要求。

- A、设计
- B、安全
- C、质量
- D、价格

21、送样员、见证员应具备有 (C)。

- A、上岗证
- B、建设单位书面授权
- C、前两者
- D、施工资格

22、见证人员应是本工程 (C) 人员。

- A、监理单位或施工单位
- B、建设单位或施工单位
- C、建设单位或监理单位
- D、设计单位或施工单位

23、检测单位在接受委托检测任务时，须由送检单位填写委托单 (B) 应在检验委托单上签名。

- A、管理人员
- B、见证人员
- C、检验人员
- D 施工员

24、砂浆试块在脱模前应在 $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 温度下停置一昼夜，然后拆模养护，养护温度为 (B)。

- A、 $20\pm 5^{\circ}\text{C}$
- B、 $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- C、 $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- D、 $\pm 2^{\circ}\text{C}$

25、涉及结构安全的试件、试块和材料见证员取样和送检的比例，不得低于有关技术标准中规定应取样数量的 (A)。

- A、30%
- B、20%
- C、50%
- D、C、40%

26、送样员在送被检样品时，必须向检测单位出示 (A)。

- A、送样证和建设单位书面授权书
- B、见证证书
- C、送样证.

监理证书

27、机械连接、同一施工条件下来用同一批材料的同等领、同型式、同规格接头以 (B) 个为一个验收批，不足个也作为一个验收批。

- A、300/300
- B、500/500
- C、1000/1000
- D、1500/1500

28、防水卷材以同一类型、同一规格 (C) m^2 为一批，不足 m^2 亦作为一批。

- A、1000/1000
- B、5000/50000
- C、10000/10000
- D、1500/1500

29、烧结普通砖 (A) 万块为-检验批批

- A、3.5~15
- B、3.5~10
- C、1
- D、2

30、蒸压加气混凝土碗块 (C) 万块为一批。

- A、10
- B、3.5~15
- C、1
- D、2

31、监督见证检验须由 (B) 委托工程质量检测单位库中的单位实施检验。监督机构还应组织开展定期或不定期的质量监督执法检查工作，对建设工程材料实行随机抽检，监督执法检查不应收取费用。

-
- A、监理单位
 - B、建设单位
 - C、业主
 - D、主管部门

32、建设工程材料进场检验的 (B)、取样数量、取样频次应当严格执行有关标准、规范。

- A、取样次数
- B、取样方法
- C、取样要求
- D、取样手续

33、省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门在收到申请人的申请材料后，应当即时作出是否受理的决定，并向申请人出具书面凭证；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在 (A) 日内一次性告知申请人需要补正的全部内容。逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。

- A、5
- B、10
- C、15
- D、20

34、省、自治区、直辖市建设主管部门受理资质申请后，应当对申报材料进行审查，自受理之日起 (C) 个工作日内审批完毕并作出书面决定。

- A、10
- B、15
- C、20
- D、25

35、对符合资质标准的，自作出决定之日起 (A) 个工作日内颁发《检测机构资质证书》，并报国务院建设主管部门备案。

- A、10
- B、15
- C、20
- D、25

36、检测机构资质证书有效期为 (C) 年。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

37、资质证书有效期满需要延期的，检测机构应当在资质证书有效期满 (C) 个工作日前申请办理延期手续。

- A、10
- B、20
- C、30
- D、40

38、检测机构变更名称、地址、法定代表人、技术负责人，应当在 (C) 个月内到原审批机关办理变更手续。

- A、1
- B、2

C、3

D、4

39、检测机构和 (B) 不得推荐或者监制建筑材料、构配件和设备。

A、施工单位

B、检测人员

C、监理单位

D、主管部门

40、建设主管部门在监督检查中为收集证据的需要,可以对有关试样和检测资料采取抽样取证的方法;在证据可能灭失或者以后难以取得的情况下,经部门负责人批准,可以先行登记保存有关试样和检测资料,并应当在 (C) 日内及时作出处理决定,在此期间,当事人或者有关人员不得销毁或者转移有关试样和检测资料。

A、3

B、5

C、7

D、10

41、检测机构违反国家有关法律、法规和工程建设标准规定进行检测的,任何单位和个人都有权向建设主管部门投诉。建设主管部门收到投诉后,应当及时核实并依据本办法对检测机构作出相应的处理决定,于 (C) 日内将处理意见答复投诉人。

A、10

B、20

C、30

D、40

42、检测机构隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请资质的,省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门不予受理或者不予行政许可,并给予警告,(A) 年之内不得再次申请资质。

A、1

B、2

C、3

D、4

43、以欺骗、贿赂等不正当手段取得资质证书的,由省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门撤销其资质证书,(C) 年内不得再次申请资质证书。

A、1

B、2

C、3

D、4

44、检测机构伪造检测数据,出具虚假检测报告或者鉴定结论的,县级以上地方人民政府建设主管部门给予警告,并处 (C) 万元罚款;给他人造成损失的,依法承担赔偿责任;构成犯罪的,依法追究其刑事责任。

A、1

B、2

C、3

D、4

45、有质量检测、施工、监理或设计经历,并接受了相关检测技术培训的技术人员不少于 (B) 人;边远的县(区)的技术人员可不少于6人。

A、12

- B、10
- C、9
- D、8

46、涉及结构安全的试块、试件和材料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 (C)。

- A、10%
- B、20%
- C、30%
- D、25%

47、见证人员和取样人员应对试样的 (B) 和真实性负责。

- A、感观性
- B、代表性
- C、直觉性
- D、时效性

48、灰砂砖不得用于长期处下 (C) 受热、受急冷、急热或有酸性介质侵蚀的环境。灰砂砖的耐水性良好，但抗流水冲刷能力较弱，可长期在潮湿、不受冲刷的环境中使用。灰砂砖表面光滑平整，使用时应注意提高砖和砂浆间的黏结力。

- A、100℃以上
- B、150℃以上
- C、200℃以上
- C、250℃以上

49、技术标准通常分为 (A)、产品标准和方法标准等类别。

- A、基础标准
- B、制造标准
- C、制作标准
- D、工艺标准

50、各项标准分别由相应的标准化管理部门批准并颁布，我国 (C) 是国家标准化管理的最高机关。

- A、国务院建设主管部门
- B、省级建设行政主管部门
- C、质量监督检验检疫总局
- D、国务院建设科研部门

51、施工单位取样人员在现场对涉及结构安全的试块、试件和材料进行现场取样时，(B) 必须在旁见证。

- A、施工人员
- B、见证人员
- C、项目负责人
- D、监理员

52、采用有效的措施对试样进行监护，应和 (C) 一起将试样送至检测单位，或采用有效的封样措施送样。

- A、施工人员
- B、施工企业负责人
- C、施工企业取样人员
- D、检测部门

-
- 53、《取样送检委托单》上应有该工程 (B) 和取样人员的签字, 否则, 检测单位有权拒收。
- A、施工人员
 - B、见证人员
 - C、项目负责人
 - D、监理人员
- 54、见证取样、送样的检测报告必须加盖 (C) 的专用章。
- A、施工人员
 - B、见证人员
 - C、见证取样检测
 - D、监理人员
- 55、建设单位应在材料送检前将 (B) 授权委托书及亲笔签名字样及试样封装方法等资料送工程质量检测单位留存, 以便其在收取试样时予以比照核对。
- A、项目负责人
 - B、见证人员
 - C、施工人员
 - D、监理人员
- 56、建设单位与其委托的工程监理应当订立 (B) 委托监理合同。
- A、口头
 - B、书面
 - C、口头或书面
 - D、任意形式的
- 57、建筑施工企业在编制施工组织设计时, 应当根据 (A) 制定相应的安全技术措施。
- A、建筑工程的特点
 - B、建设单位的要求
 - C、本单位的特点
 - D、主管部门的要求
- 58、(C) 负责建筑安全生产的监督管理。
- A、劳动行政主管部门
 - B、建筑业协会
 - C、建设行政主管部门
 - D、国务院
- 59、建筑施工企业的 (D) 对本企业的安全生产负责。
- A、总经理
 - B、项目经理
 - C、专职安全生产管理人员
 - D、法定代表人
- 60、建筑施工企业 (B) 为从事危险作业的职工办理意外伤害保险, 支付保险费。
- A、可以
 - B、必须
 - C、不必
 - D、自行决定是否
- 61、房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担, 由 (A) 对安全负责。
- A、建筑施工单位负责人
 - B、专职安全生产管理人员

C、项目经理

D、建设单位负责人

62、施工中发生事故时，(D)应当采取紧急措施减少人员伤亡和事故损失，并按照国家有关规定及时向有关部门报告。

A、建设单位

B、监理单位

C、相关责任人员

D、建筑施工企业

63、建筑工程勘察、设计、施工的质量必须符合国家有关建筑工程安全标准的要求，具体管理办法由(B)规定。

A、国务院建设行政主管部门

B、国务院

C、中国建筑业协会

D、全国人民代表大会

64、建筑施工企业转让、出借资质证书或者以其他方式允许他人以本企业的名义承揽工程的，对因该项承揽工程不符合规定的质量标准造成的损失，(D)。

A、由建筑施工企业独自负责

B、承包单位与接受转包或者分包的单位各自独立承担相应责任

C、由建筑施工企业与使用本企业名义的单位或者个人各自独立承担赔偿责任

D、由建筑施工企业与使用本企业名义的单位或者个人承担连带赔偿责任

65、水泥颗粒越细，水化反应比较容易进行，水化放热越大，放热速度(A)。

A、越快

B、越慢

C、没变

D、越低

66、凡氧化镁、三氧化硫、初凝时间、安定性中的任一项不符合标准规定的水泥属于(B)。

A、正品

B、废品

C、普通品

D、劣等品

67、砌筑砂浆立方体抗压强度以六个试件测值的算术平均值作为该组试件的抗压强度值，平均值计算精确至0.1MPa。当六个试件的最大值或最小值与平均值之差超(C)时，以中间4个试件的平均值作为该组试件的抗压强度值。

A、5%

B、10%

C、20%

D、30%

68、在见证取样和送检试验报告中，试验室应在报告备注栏中注明见证人，加盖“有见证检验”专用章，不得再加盖“仅对来样负责”的印章，一旦发生试验不合格情况，应立即通知监督该工程的建设工程质量监督机构和(C)。

A、设计单位

B、建设单位

C、见证单位

D、监理单位

69、常规的钢筋(包括型钢)检验中,一般要做两个项目的检验,即钢筋(型钢)的拉伸检验和钢筋(型钢)的 (D) 检验二项。

- A、高温
- B、低温
- C、氧化
- D、弯曲

70、根据防水材料的特性不同,可分为 (C) 和刚性防水材料。

- A、耐用防水材料
- B、抗氧化防水材料
- C、柔性防水材料
- D 普通防水材料

71、建筑材料的标准,是企业生产的产品质量是否合格的 (C),也是供需双方对产品质量进行验收的依据。

- A、标准依据
- B、普通依据
- C、技术依据
- D、合格依据

72、基础标准:指在一定范围内可作为 (A) 的基础,并普遍使用的具有广泛指导意义的标准。

- A、其他标准
- B、技术标准
- C、质量标准
- D、参数标准

73、技术标准根据发布单位与适用范围,可分为 (D)、行业标准(含协会标准)、地方标准和企业标准四个等级。

- A、其他标准
- B、技术标准
- C、质量标准
- D、国家标准

74、砂浆的流动性又称稠度,是指砂浆在自重力或外力作用下易于 (B) 的性能。

- A、强度
- B、流动
- C、凝固
- D、反应

75、工程监理单位不按照委托监理合同的约定履行监理义务,对应当监督检查的项目不检查或者不按照规定检查,给建设单位造成损失的,应当承担 (C)。

- A、全部的赔偿责任
- B、大部分的赔偿责任
- C、相应的赔偿责任
- D、相应的补偿责任

76、工程监理单位与承包单位串通,为承包单位谋取非法利益,给建设单位造成损失的,应当 (B)。

- A、独自承担赔偿责任
- B、与承包单位承担连带赔偿责任

-
- C、不必承担赔偿责任
D、由承包单位承担赔偿责任
- 77、施工总承包的，建筑工程（B）的施工必须由总承包单位自行完成。
A、地基基础工程
B、主体结构
C、装修工程
D、一半以上的工程量
- 78、（C）应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。
A、设计单位
B、监理单位
C、建设单位
D、各级地方人民政府建设行政主管部门
- 79、（A）应当建立健全劳动安全生产教育培训制度，加强对职工安全生产的教育培训；未经安全生产教育培训的人员，不得上岗作业。
A、建筑施工企业
B、监理单位
C、设计单位
D、建设单位
- 80、建筑施工企业必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，由（A）支付保险费。
A、建筑施工企业
B、职工
C、建筑施工企业和职工
D、保险公司
- 81、房屋拆除应当由（A）承担，由施工单位负责人对安全负责。
A、具备相应资质等级的施工单位
B、基本具备保证安全条件的建筑施工单位
C、一般的建筑施工单位
D、建设单位
- 82、建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反法律、行政法规和建筑工程质量、安全标准，提出的降低工程质量的要求，（B）。
A、可以予以拒绝
B、应当予以拒绝
C、不得予以拒绝
D、视情况决定拒绝与否
- 83、建筑活动应当确保（B）。
A、经济性
B、建筑工程质量和安全
C、技术先进
D、有利于推动当地经济发展
- 84、建筑工程的发包单位（B）将建筑工程的勘察、设计、施工、设备采购一并发包给一个工程总承包单位。
A、不得
B、可以

-
- C、应当
D、必须
- 85、分包单位 (A) 将其承包的工程再分包。
A、不得
B、可以
C、必须
D、自行决定是否
- 86、工程监理单位 (D) 转让工程监理业务。
A、可以
B、必须
C、自行决定是否
D、不得
- 87、施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业 (A) 采取安全防护措施。
A、应当
B、可以
C、不得
D、自行决定是否
- 88、建筑工程监理应当依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和建筑工程承包合同，对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面，代表 (B) 实施监督。
A、施工单位
B、建设单位
C、主管部门
D、上级机关
- 89、实施建筑工程监理前，(C) 应当将委托的工程监理单位、监理的内容及监理权限，书面通知被监理的建筑施工企业。
A、施工单位
B、主管部门
C、建设单位
D、上级机关
- 90、建筑工程安全生产管理必须坚持 (A) 的方针。
A、安全第一、预防为主
B、事中控制与事后控制相结合
C、经济效益第一
D、技术先进
- 91、建筑施工企业在编制施工组织设计时，对专业性较强的工程项目，(D)。
A、不必编制专项安全施工组织设计
B、视情况决定是否编制专项安全施工组织设计
C、视情况决定是否采取安全技术措施
D、应当编制专项安全施工组织设计，并采取安全技术措施
- 92、(C) 应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的，应当对施工现场实行封闭管理。
A、各级人民政府
B、监理单位

C、建筑施工企业

D、建设单位

93、(C)应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定,采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。

A、各级人民政府

B、监理单位

C、建筑施工企业

D、建设单位

94、有下列情形之一的,(A)应当按照国家有关规定办理申请批准手续。(一)需要临时占用规划批准范围以外场地的;(二)可能损坏道路、管线、电力、邮电通讯等公共设施的;

(三)需要临时停水、停电、中断道路交通的;(四)需要进行爆破作业的;(五)法律、法规规定需要办理报批手续的其他情形。

A、建设单位

B、监理单位

C、建筑施工企业

D、设计单位

95、(A)对建设工程的质量、安全事故、质量缺陷、安全隐患等都有权向建设行政主管部门或者其他有关部门进行检举、控告、投诉。

A、任何单位和个人

B、建设单位

C、监理单位

D、项目经理

96、建设行政主管部门和其他有关部门在对建筑活动实施监督管理过程中,(C)。

A、可以收取相关费用

B、不得收取任何费用

C、除按照国务院有关规定收取费用外,不得收取其他费用

D、除按照国务院有关规定收取费用外,还可收取其他费用

97、从事建筑活动的专业技术人员,应当(B)从事建筑活动。

A、依法取得相应的执业资格证书,但可在执业资格证书许可的范围外

B、依法取得相应的执业资格证书,并在执业资格证书许可的范围内

C、不必取得执业资格证书

D、依法取得相应的职业资格证书,但可在执业资格证书许可的范围外

98、(D)不得滥用行政权力,限定发包单位将招标发包的建筑工程发包给指定的承包单位。

A、建设单位

B、监理单位

C、主管部门

D、政府及其所属部门

99、从事建设工程活动,必须严格执行基本建设程序,坚持(A)的原则。

A、先勘察、后设计、再施工

B、先计划,后设计,再预算

C、先预算,后勘察,再设计

D、先设计,后勘察,再施工

100、关于建设项目设计文件的修改,下列表述正确的是(A)。

A、建设文件是工程建设的主要依据,经批准后,不得任意变更和修改

-
- B、建设单位和监理单位可以修改工程建设勘察设计文件
- C、确需修改的，应由新的勘察设计单位修改
- D、修改单位对修改的勘察设计文件不承担相应的法律责任
- 101、涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程，建设单位应当在施工前委托原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案；没有设计方案的 (A)。
- A、不得施工
- B、在某些部门许可下可以施工
- C、在质量监督部门监督下可以施工
- D、不确定
- 102、房屋建筑使用者在装修过程中，不得擅自变动房屋建筑主体和 (B)。
- A、全部结构
- B、承重结构
- C、部分结构
- D、重要结构
- 103、(A) 提供的地质、测量、水文等勘察成果必须真实、准确。
- A、勘察单位
- B、设计单位
- C、建设主管部门
- D、其他单位
- 104、(A) 应当根据勘察成果文件进行建设工程设计。
- A、设计单位
- B、监理单位
- C、建设单位
- D、其他部门
- 105、设计单位应当就审查合格的施工图设计文件向 (A) 作出详细说明。
- A、施工单位
- B、建筑部门
- C、国家
- D、其他部门
- 106、下列哪个单位应当依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程 (C)。
- A、建设单位
- B、房地产公司
- C、施工单位
- D、工程单位
- 107、(B) 施工单位超越本单位资质等级许可的业务范围或者以其他施工单位的名义承揽工程。
- A、许可
- B、禁止
- C、在某些特殊情况下许可
- D、在建设主管部门许可下可以
- 108、(B) 施工单位允许其他单位或者个人以本单位的名义承揽工程。
- A、许可
- B、禁止

-
- C、在某些特殊情况下可以
D、在建设主管部门许可下可以
- 109、(A) 不得转包或者违法分包工程。
A、施工单位
B、建设单位
C、房地产公司
D、所有建筑相关部门
- 110、施工单位在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的，应当 (C)。
A、按照常规做法来做
B、按照相关规定来做
C、及时提出意见和建议
D、及时向有关部门报告
- 111、施工人员对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应当在建设单位或者 (B) 监督下现场取样，并送具有相应资质等级的质量检测单位进行检测。
A、建设工程质量监督机构
B、工程监理单位
C、建设工程施工监督机构
D、建设主管部门
- 112、施工单位应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训；未经教育培训或者考核不合格的人员，(A)。
A、不得上岗作业
B、应当下岗
C、可以上岗工作
D、调到其它岗位任职
- 113、工程监理单位应当依法取得相应等级的资质证书，并 (C) 承担工程监理业务。
A、在某些特殊情况下，可以在高于其资质等级的范围内
B、在低于其资质等级范围内
C、在其资质等级许可的范围内
D、视具体情况而定
- 114、(A) 工程监理单位超越本单位资质等级许可的范围或者以其他工程监理单位的名义承担工程监理业务。
A、禁止
B、在某些特殊情况下
C、在建设主管部门许可的情况下
D、根据需要可以
- 115、(A) 工程监理单位允许其他单位或者个人以本单位的名义承担工程监理业务。
A、禁止
B、在某些特殊情况下
C、在建设主管部门许可的情况下
D、根据需要可以
- 116、工程监理单位 (C) 转让工程监理业务。
A、在事物繁忙时可以
B、在建设主管部门许可下可以
C、不可以

D、可以

117、工程监理单位与被监理工程的施工承包单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系的，(D) 承担该项建设工程的监理业务。

A、在特殊情况下可以

B、在建设主管部门许可下

C、可以

D、不可以

118、未经 (B) 签字，建筑材料、建筑构配件和设备不得在工程上使用或者安装，施工单位不得进行下一道工序的施工。

A、总监理工程师

B、监理工程师

C、总工程师

D、工程师

119、未经 (A) 签字，建设单位不拨付工程款，不进行竣工验收。

A、总监理工程师

B、监理工程师

C、总工程师

D、工程师

120、下列哪个部门和国务院铁路、交通、水利等有关部门应当加强对有关建设工程质量和安全的法律、法规和强制性标准执行情况的监督检查 (A)。

A、国务院建设行政主管部门

B、省级地方人民政府建设行政主管部门

C、县级以上地方人民政府建设行政主管部门

D、县级以上地方人民政府建设行政主管部门

121、勘察、设计、施工、工程监理单位超越本单位资质等级承揽工程的，责令停止违法行为，对勘察、设计单位或者工程监理单位处合同约定的勘察费、设计费或者监理酬金 (A) 的罚款。

A、1 倍以上 2 倍以下

B、2 倍以上 3 倍以下

C、3 倍以上 4 倍以下

D、4 倍以上 5 倍以下

122、为了加强建设工程安全生产监督管理，保障人民群众生命和财产安全，根据 (A)、《中华人民共和国安全生产法》，制定《建设工程安全生产管理条例》。

A、《中华人民共和国建筑法》

B、《建设工程质量管理条例》

C、《中华人民共和国合同法》

D、《中华人民共和国产品质量法》

123、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程安全生产管理坚持 (C) 的方针。

A、预防为主、安全为主

B、改正第一、罚款为主

C、安全第一、预防为主

D、罚款第一、改正为主

124、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位应当向施工单位提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等 (C)，并保证资料的真实、准确、

完整。

- A、地质资料、水文资料、相邻建筑物资料、地下工程的有关资料
- B、地下管线资料、水文资料、构筑物资料、地下工程的有关资料
- C、地下管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料
- D、地质资料、气象观测资料、地下工程的有关资料

125、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得（D）。

- A、变更合同约定的造价
- B、压缩定额规定的工期
- C、变更合同的约定内容
- D、压缩合同约定的工期

126、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位在编制（D）时，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

- A、工程预算
- B、工程估算
- C、工程决算
- D、工程概算

127、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合（B）的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。

- A、造价控制要求
- B、安全施工要求
- C、质量要求
- D、进度要求

128、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位在申请领取（A）时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。

- A、施工许可证
- B、开工令
- C、建设用地许可证
- D、验收许可证

129、根据《建设工程安全生产管理条例》，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起（C）日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A、20
- B、10
- C、15
- D、28

130、根据《建设工程安全生产管理条例》，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起15日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的（B）级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

- A、区
- B、县
- C、省
- D、市

131、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位应当在拆除工程施工（C）日前，将下

列资料报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案：（一）施工单位资质等级证明；（二）拟拆除建筑物、构筑物及可能危及毗邻建筑的说明；（三）拆除施工组织方案；（四）堆放、清除废弃物的措施。实施爆破作业的，应当遵守国家有关民用爆炸物品管理的规定。

- A、20
- B、10
- C、15
- D、28

132、根据《建设工程安全生产管理条例》，采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位应当在设计中提出（C）的措施建议。

- A、施工安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- B、设计安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- C、保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- D、建筑安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

133、根据《建设工程安全生产管理条例》，为建设工程提供机械设备和配件的单位，应当按照安全施工的要求配备齐全有效的（D）等安全设施和装置。

- A、保障、限位
- B、担保、限位
- C、保险、限量
- D、保险、限位

134、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位对列入（B）的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。

- A、建设工程预算
- B、建设工程概算
- C、建设工程概预算
- D、建设工程结算

135、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立（A），配备专职安全生产管理人员。

- A、安全生产管理机构
- B、安全生产监督机构
- C、安全生产实施机构
- D、安全生产保障机构

136、根据《建设工程安全生产管理条例》，专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当（C）。

- A、立即上报
- B、处以罚款
- C、立即制止
- D、给予处分

137、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程实行施工总承包的，由（C）对施工现场的安全生产负总责。

- A、分包单位
- B、建设单位

C、总承包单位

D、监理单位

138、根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位应当自行完成建设工程 (D) 的施工。

A、整体结构

B、主要结构

C、所有结构

D、主体结构

139、根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产 (B)。

A、不承担责任

B、承担连带责任

C、不承担连带责任

D、承担责任

140、根据《建设工程安全生产管理条例》，分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服管理导致生产安全事故的，由分包单位承担 (D)。

A、全部责任

B、合同中约定的责任

C、一般责任

D、主要责任

141、施工企业应当建立健全 (A) 制度，加强对职工安全生产的教育培训；未经安全生产教育培训的人员，不得上岗作业。

A、安全生产教育培训

B、安全技能学习激励

C、劳保用品和学习资料统一配发

D、岗位责任

142、建筑施工企业在编制施工组织设计时，对专业性较强的工程项目，(D)。

A、应当确定项目施工人员安全技能要求

B、应当确定防护用品类型和标准

C、视情况决定是否编制专项安全施工组织设计，但必须采取安全技术措施

D、应当编制专项安全施工组织设计，并采取安全技术措施

143、生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的 (A)、防范措施以及事故应急措施。

A、危险因素

B、事故隐患

C、设备缺陷

D、管理不足

144、国家对女职工和未成年工实行 (B)。

A、特殊社会保障

B、特殊劳动保护

C、特殊劳动保险

D、特殊工资补贴

145、监理工程师在实施监理过程中，发现存在重大事故隐患的，应立即要求施工单位 (B)；施工单位对重大事故隐患不及时整改的，应立即向建设行政主管部门报告。

-
- A、限期整改
 - B、停工整改
 - C、停工
 - D、立即报告

146、(C) 应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的，应当对施工现场实行封闭管理。

- A、各级人民政府
- B、监理单位
- C、建筑施工企业
- D、建设单位

147、施工单位应当确保安全防护、文明施工措施费专款专用，在财务管理中 (B) 列出安全防护、文明施工措施费用清单备查。

- A、一并
- B、单独
- C、认真
- D、准确

148、在建筑生产中最基本的安全管理制度是 (A)。

- A、安全生产责任制度
- B、群防群治制度
- C、安全生产教育培训制度
- D、安全生产检查制度

149、建设工程安全管理的方针是 (A)。

- A、安全第一，预防为主，综合治理
- B、质量第一，兼顾安全
- C、安全至上
- D、安全责任重于泰山

150、下而对安全理解最准确的是 (C)。

- A、安全就是不发生事故
- B、安全就是不发生伤亡事故
- C、发生事故的危險程度是可以承受的
- D、生产过程中存在绝对的安全

151、从安全生产的角度看，(C) 是指可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的根源或状态。

- A、危险
- B、事故隐患
- C、危险源
- D、重大危险源

152、下面 (C) 是海因里希事故连锁理论事故发生过程中的五个部分。

- A、管理缺陷；环境缺陷；人的不安全行为和物的不安全状态；事故；伤害
- B、遗传及社会环境；人的缺点；直接原因；事故；伤害
- C、遗传及社会环境；人的缺点；人的不安全行为和物的不安全状态；事故；伤害
- D、基本原因；间接原因；人的不安全行为和物的不安全状态；事故；损失

153、人本原理体现了以人为本指导思想，其中包括三个原则，下列 (D) 不是体现人体原理的原则。

A、激励原则

B、能级原则

C、动力原则

D、本质安全化原则

154、根据能量意外释放理论，能量逆流于人体造成的伤害分为两类。其中，第一类伤害指(A)。

A、由于施加了局部或全身性损伤阈值的能量引起的伤害，如物体打击伤害等

B、由于影响了局部或全身性能量交换引起的伤害，如中毒伤害等

C、由于能量超过人体的损伤临界值导致局部或全身性的伤害，如冻伤等

D、由于接触的能量不能被屏蔽导致的局部或全身性的伤害，如触电伤害等

155、可能导致重大事故发生的(B)就是重大危险源。

A、隐患

B、危险源

C、事故隐患

D、单元

156、“3E原则”指的是利用(C)防止事故的发生。

A、工程技术对策、教育对策、管理对策

B、安全管理对策、预防对策、法规对策

C、工程技术对策、教育对策、法制对策

D、预防对策、教育对策、法制对策

157、(B)泛指生产系统中可导致事故发生的人的不安全行为、物的不安全状态和管理上缺陷。

A、危险

B、事故隐患

C、危险源

D、重大危险源

158、安全管理必须要有强大的动力，并且正确地应用动力，从而激发人们保障自身和集体安全的意识，自觉积极地搞好安全工作。这体现了人本原理中的(A)原则。

A、激励

B、系统

C、动力

D、监督

159、在可能发生人身伤害、设备或设施损坏和环境破坏的场合，事先采取措施，防止事故的发生。这体现了(A)的运用。

A、预防原理

B、本质安全化原则

C、安全第一原则

D、系统原理

160、预防原理的(C)原则告诉我们，造成人的不安全行为和物的不安全状态原因可归结四个方面。

A、偶然损失

B、本质安全化

C、因果关系

D、3E原则

-
- 161、企业的 (C) 是企业安全的第一责任者。
- A、安全部主管
 - B、生产部主管
 - C、最高层主管
 - D、产品科研部主管
- 162、(A) 是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心，是生产经营单位行政岗位责任和经济责任制度的重要组成部分。
- A、安全生产责任制
 - B、安全生产培训
 - C、安全生产技术措施
 - D、职业安全健康管理体系
- 163、在安全生产活动中，危险度是由 (B) 决定的。
- A、发生事故的可能性和危害程度
 - B、发生事故的可能性和严重性
 - C、事故发生的广度和严重性
 - D、事故发生的广度和危害程度
- 164、安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化，从 (B) 消除事故发生的可能性。
- A、技术上
 - B、根本上
 - C、管理上
 - D、本质上
- 165、根据能量意外释放理论，能量逆流于人体造成的伤害分为两类。其中，第二类伤害指 (A)。
- A、由于施加了局部或全身性损伤阈值的能量引起的伤害，如物体打击伤害等
 - B、由影响了局部或全身性能量交换引起的伤害，如中毒伤害等
 - C、由于能量超过人体的损伤临界值导致局部或全身性的伤害，如冻伤等
 - D、由于接触的能量不能被屏蔽导致的局部或全身性的伤害，如触电伤害等
- 166、生产经营单位建立健全安全生产责任制体现了系统原理中 (B)。
- A、动态相关性原则
 - B、整分合原则
 - C、反馈原则
 - D、封闭原则
- 167、(C) 用系统论的观点、理论和方法来认识和处理管理中出现的问题。
- A、人体模型原理
 - B、预防原理
 - C、系统原理
 - D、强制原理
- 168、(D) 是安全生产的灵魂。
- A、安全文化
 - B、安全投入
 - C、安全法制
 - D、安全责任心
- 169、为了加强安全生产管理，防止发生生产安全事故，生产经营单位配备 (B)。

-
- A、安全管理机构
 - B、安全生产管理人员
 - C、安全管理制度
 - D、劳动保护用品

170、保证本单位安全生产投入的有效实施是生产经营单位主要负责人的 (C)。

- A、权利
- B、义务
- C、职责
- D、主要工作

171、(C) 不属于为防止事故发生而采用的安全技术。

- A、整改事故隐患
- B、监控危险源
- C、紧急救援预案
- D、限制能量

172、隔离是把被保护对象与意外释放的能量或危险物质隔开，以下不属于隔离措施的是 (C)。

- A、隔开
- B、封闭
- C、个体防护
- D、缓冲

173、按照系统安全工程的观点，安全是指系统中人员免遭 (B) 的伤害；

- A、事故
- B、不可承受危险
- C、危险源
- D、意外

174、安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故，尽量避免生产过程中由于 (A) 所造成的人身伤害、财产损失及其他损失。

- A、事故
- B、管理不善
- C、危险源
- D、事故隐患

175、(D) 就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。

- A、预防为主
- B、以人为本
- C、安全优先
- D、安全第一

176、在管理系统中，建立一套合理能级，根据单位和个人能量的大小安排工作，发挥不同的能量，保证结构的 (A) 和管理的有效性，这就是能级原则。

- A、稳定性
- B、动态性
- C、组织性
- D、不断调整

177、从安全生产来看，危险源是可能造成人员伤害、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的 (C)。

- A、本质

- B、物质
- C、状态
- D、设施

178、关于“动态相关性原则”的说法，正确的是 (C)。

- A、及时捕捉各种安全生产信息，掌握系统环境的变化
- B、推动管理活动的基本力量是人，因此，管理必须激发人的工作能力
- C、如果管理系统的各要素都处于静止状态，就不会发生事故
- D、激发人的内在潜力，使其充分发挥积极性、主动性和创造性

179、安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化，从根本上消除事故发生的 (A)。

- A、可能性
- B、严重性
- C、概率性
- D、危害性

180、安全管理必须要有强大的动力，并且正确地应用动力，从而激发人们保障自身和集体安全的意识，自觉积极地搞好安全工作。这种管理原则是人本原理中的 (A) 原则。

- A、激励
- B、动态相关性
- C、动力
- D、因果关系

181、生产经营单位的安全生产管理机构是专门负责 (D) 的内设机构，其工作人员是专职安全生产管理人员。

- A、安全生产管理
- B、安全生产技术
- C、安全生产教育培训
- D、安全生产监督与管理

182、根据系统安全工程的观点，危险是指系统发生不期望后果的可能性超过了 (D)。

- A、安全性要求
- B、可预防的范围
- C、规章制度的要求
- D、人们的承受程度

183、安全生产管理，就是针对人们在安全生产过程中的安全问题，运用有效的资源，发挥人们的智慧，通过人们的努力，进行有关 (A) 等活动。

- A、决策、计划、组织和控制
- B、计划、组织、反馈和控制
- C、决策、实施、计划和改进
- D、评价、计划、实施和改进

184、本质安全是安全生产管理 (B) 的根本体现，也是安全生产管理的最高境界。

- A、安全第一
- B、预防为主
- C、以人为本
- D、安全优先

185、下列说法中，不正确的是 (C)。

- A、安全是相对的概念

-
- B、无危则安，无缺则全
C、世界上有绝对安全的事物
D、安全和危险均是一种状态
- 186、推动管理活动的基本力量是人，管理必须有能够激发人的工作能力的动力，这就是(A)。
A、动力原则
B、能级原则
C、激励原则
D、3E 原则
- 187、目前我国建筑业伤亡事故的主要类型是 (A)。
A、高处坠落、坍塌、物体打击、机械伤害、触电
B、高处坠落、中毒、坍塌、触电、火灾事故
C、坍塌、粉尘、高处坠落、触电、塔吊事故
D、坍塌、物体打击、机械伤害、触电、火灾事故
- 188、建设工程安全生产的特点以下哪几个方面的描述最为准确 (A)。
A、单一性、分散性、露天施工、参与方多
B、投资大、施工周期长
C、高处施工危险性大
D、施工技术复杂和作业人员素质普遍低下
- 189、下列哪部法规是我国真正意义上的针对建设工程安全生产的 (A)。
A、《建设工程安全生产管理条例》
B、《建筑法》
C、《安全生产法》
D、《消防法》
- 190、下列哪个不是事故处理的原则 (A)。
A、安全第一、预防为主的原则
B、“四不放过”原则
C、公正、公开的原则
D、实事求是、尊重科学的原则
- 191、造成人的不安全行为和物的不安全状态的原因不包括以下哪个原因 (D)。
A、技术原因
B、教育原因
C、管理原因
D、行为原因
- 192、(A) 不属于生产经营单位主要负责人安全生产教育培训的内容。
A、工伤保险的政策、法律、法规
B、安全生产管理知识和方法
C、国家有关安全生产的方针、政策
D、典型事故案例分析
- 193、以下不属于安全管理基本原理的五个要素的是 (C)。
A、政策
B、组织
C、调查
D、业绩测量
- 194、安全的组织管理是指 (C)。

-
- A、制定有效的安全管理政策
B、设立安全管理的机构
C、设计并建立一种责任和权力机制以形成安全的工作环境的过程
D、把安全管理作为组织目标的一部分
- 195、安全管理的核心内容是 (B)。
- A、制定安全技术方案
B、建立和维持安全控制系统
C、增加安全投入
D、加强内部沟通
- 196、安全计划的目的是 (D)。
- A、风险辨识
B、建立组织机构
C、共享安全知识和经验
D、明确进行有效的风险控制所必需的资源
- 197、不属于制定灾害与风险控制标准时应该考虑的四个阶段的是 (D)。
- A、风险识别阶段
B、风险控制阶段
C、风险评估阶段
D、输入控制阶段
- 198、不属于安全管理评审系统评估安全管理的要素的是 (C)。
- A、组织管理
B、政策、目标、范围和有效性
C、公司营销战略
D、安全业绩量测系统
- 199、建筑施工事故中，所占比例最高的是 (A)。
- A、高处坠落事故
B、各类坍塌事故
C、物体打击事故
D、起重伤害事故
- 200、专职安全生产管理人员的配备办法由 (C) 会同其他有关部门制定。
- A、企业负责人
B、地方政府
C、国务院建设行政主管部门
D、项目经理部
- 201、《建筑法》规定的责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚，由 (B) 决定。
- A、建设行政主管部门
B、颁发资质证书的机关
C、中国建筑业协会
D、国务院
- 202、依照建筑法规定被吊销资质证书的，由 (C) 吊销其营业执照。
- A、建设行政主管部门
B、中国建筑业协会
C、工商行政管理部门

D、各地人民政府

203、《建筑法》关于施工许可、建筑施工企业资质审查和建筑工程发包、承包、禁止转包，以及建筑工程监理、建筑工程安全和质量管理的规定，适用于其他专业建筑工程的建筑活动，具体办法由（A）规定。

A、国务院

B、国务院建设行政主管部门

C、中国建筑业协会

D、全国人民代表大会

204、《建筑法》规定，建筑工程实行直接发包的，发包单位（B）将建筑工程发包给具有相应资质条件的承包单位。

A、可以

B、应当

C、可以不

D、应当不

205、《建筑法》规定，（A）对建筑工程实行总承包，禁止将建筑工程肢解发包。

A、提倡

B、要求

C、强制实行

D、禁止

206、《建筑法》规定，建筑工程的发包单位（D）将应当由一个承包单位完成的建筑工程肢解成若干部分发包给几个承包单位。

A、可以

B、应当

C、必须

D、不得

207、《建筑法》规定，大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程，可以由两个以上的承包单位联合共同承包。共同承包的各方对承包合同的履行（B）。

A、独立承担各自的责任

B、承担连带责任

C、不承担责任

D、承担适当的责任

208、总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位（D）。

A、独立承担各自的责任

B、不承担责任

C、承担适当的责任

D、承担连带责任

209、禁止总承包单位将工程分包给不具备相应资质条件的单位。（B）分包单位将其承包的工程再分包。

A、允许

B、禁止

C、原则上禁止

D、原则上允许

210、实施建筑工程监理前，建设单位应当将委托的工程监理单位、监理的内容及监理权限，（B）被监理的建筑施工企业。

-
- A、口头通知
 - B、书面通知
 - C、以任何形式通知
 - D、不必通知

广州市建设职业培训学校

二、判断题

- (×)1、六种常用水泥的初凝时间不得早于 30 分钟。
- (√)2、水泥的强度降低 10-20%，以适当方法压碎后，可用于次要工程。
- (×)3、不同品种的水泥可以掺混使用。
- (√)4、若砂、石的颗粒级配不符合规定要求时，应调整至符合要求方能使用。
- (√)5、砌筑砖砌体时，砖应提前 1~2d 浇水湿润。
- (×)6、石在料堆上取样，取样部位应均匀分布，取样前先将取样部位表面铲除，然后由各部位抽取大致相等的石子 8 份组成一组样品。
- (√)7、某砂经检验其细度模数为 2.87,评定该砂为中砂。
- (×)8、水灰比的大小会明显影响混凝土的凝结时间，水灰比越大，凝结时间越短。
- (√)9、一般情况下，钢材的塑性越大，其冷弯性能越好。
- (×)10、混凝土试件含水率越高，其强度越高。
- (√)11、检验批应以同一生产厂家、同一编号为一批。
- (√)12、对重要工程混凝土使用的碎石或卵石应进行碱性检验。
- (×)13、从取样完毕到开始做各项性能实验不宜超过 10min。
- (√)14、砌筑砂浆应通过试配确定配合比。当砌筑砂浆的组成材料有变更时，其配合比应重新确定。
- (√)15、在相同质量条件下，骨料越细，总表面积越大，混凝土中需要包裹骨料表面的水泥浆就越多。
- (×)16、砂浆立方体抗压强度检验以三个试件为一组。
- (√)17、高聚物改性沥青防水涂料现场抽样数量每 10t 为一批，不足 10t 按一批抽样。
- (√)18、对强度等级小于 M5 的水泥混合砂浆，含泥量不应超过 10%。
- (×)19、混凝土拌合物应拌和均匀，颜色一致，可以有离析和泌水现象。
- (√)20、对连续进场的同批钢筋，当有可靠依据时，可按一次进场的钢筋处理。
- (√)21、见证人员对试样的代表性和真实性负有法定责任。
- (×)22、质监站质监员对现场某一混凝土构件的回弹结果可作为该构件混凝土强度的评价依据。
- (√)23、当砂浆试块评定不合格或留置组数不足时，可以用非破损或截墙体检验等方法检测评定后，作相应处理。
- (×)24、混凝土回弹仪的回弹值即为混凝土的强度值。
- (√)25、工程监理单位将不合格的建设工程、建筑材料、建筑构配件和设备按照合格签字，有违法所得的，予以没收，造成损失的，承担连带赔偿责任。
- (√)26、对混凝土结构工程中的各龄强度等级，均应留置同条件养护试块。
- (√)27、同一强度等级的同条件养护试件不应少于三组。
- (√)28、建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定、降低工程质量标准，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员依法追究刑事责任。
- (×)29、混凝土每次取样至少应留置一组标准养护试块和同条件养护试块。
- (×)30、工程监理单位将不合格的建设工程、建筑材料、建筑构配件和设备按照合格签字的，责令改正并处 20 万元以上 50 万元以下的罚款。
- (√)31、建筑材料的标准，是企业生产的产品质量是否合格的技术依据。
- (√)32、技术标准通常分为基础标准、产品标准和方法标准等类别。
- (×)33、基础标准：指在全部范围内可作为其他标准的基础。

-
- (×)34、施工单位取样人员在现场对涉及结构安全的试块、试件和材料进行现场取样时，见证人员可以不在旁见证。
- (√)35、检测单位在接受检测任务时，应由送检单位填写“取样送检委托单”和“取样送样见证人委托书”
- (√)36、见证取样、送样的检测报告必须加盖见证取样检测的专用章。
- (×)37、各检测单位在承接送检任务时，应核验取样人员证书。
- (×)38、水泥、砂、石、掺合料等用编织袋包装试件，施工人员宜在包装袋子上用毛笔标识。
- (×)39、简单地说，和易性是反映混凝土拌合物能流动但组分间又分离的性能。
- (√)40、流动性的评定：坍落度值越大，表示流动性越大。
- (√)41、坍落度提起后无稀浆或仅有少量稀浆自底部析出，则表示此混凝土拌合物保水性良好。
- (×)42、维勃稠度(用V表示)。维勃稠度越大，表示混凝土的流动性越大。
- (×)43、在水灰比(水与胶凝材料重量之比)不变的情况下，单位体积拌合物内，水泥浆数量越多，拌合物的流动性越小。
- (√)44、若水泥浆过多，将会出现流浆现象；若水泥浆过少，则骨料之间缺少黏结物质，易使拌合物发生离析和崩塌。
- (√)45、水泥浆黏聚力大小主要取决于水灰比。
- (√)46、水灰比过大，会造成拌合物黏聚性和保水性不良，水灰比过小，会使拌合物流动性过低。
- (×)47、砂率大小的确定原则是：砂子填满石子的空隙并略无富余。
- (√)48、砂率过小，砂浆不能够包裹石子表面，不能填满石子间隙，使拌合物黏聚性和保水性变差，产生离析、流浆等现象。
- (×)49、施工企业必须按照有关见证取样、送样的规定执行，按不低于有关技术标准中取样的数量的10%，送至当地建设行政主管部门委托的法定检测机构检测。
- (×)50、见证取样、送样的检测报告必须加盖施工单位的专用章。
- (√)51、监督见证检验须由建设单位委托工程质量检测单位库中的单位实施检验。
- (√)52、预拌混凝土和预拌砂浆企业应向使用单位提供符合有关标准和规定要求的原材料检验报告。
- (×)53、对同一类材料按同样方法取样、检验的，不可以将常规见证检验和监督见证检验的检验频次合并计算。
- (√)54、建设工程材料进场检验见证人员应由监理单位或建设单位中取得《见证员证书》的专业技术人员担任，并由建设单位以书面形式授权委派。
- (×)55、建设单位应在材料送检前将施工单位授权委托书及负责人亲笔签名字样及试样封装方法等资料送工程质量检测单位留存，以便其在收取试样时予以比照核对。
- (√)56、属于监督见证检验的，还应当将工程质量监督机构监督员亲笔签名字样送工程质量检测单位留存。
- (√)57、属于监督见证检验的，工程质量监督机构监督员按照监督计划执行，材料见证检验应填写监督见证检验通知书。
- (×)58、未注明见证人员姓名的检验报告，可作为工程质量控制资料和竣工验收资料。
- (√)59、监督见证检验结果反映建设工程材料质量不符合标准、规范要求的，应加大监督见证检验的频次。

- (×)60、单位工程中的同一类建设工程材料的常规见证检验，可委托多家工程质量检测单位进行。
- (×)61、见证人应由施工人员担任，或由建设单位具有初级以上专业技术职称并具有施工试验专业知识的技术人员担任。
- (√)62、熟料矿物与水发生的水解或水化作用统称为水化。
- (×)63、建设工程见证取样送检程序开展室内环境检测工作，由项目负责人填写见证记录并签名。
- (√)64、碎石的强度可用岩石的抗压强度和压碎指标值表示。
- (√)65、通常将活性混合材料参预的水化反应称为二次反应。
- (√)65、未办理登记备案出具检测报告的，在工程质量验收时不予认可并予以通报。
- (×)66、检测报告经检测和编写人员签字，由项目负责人审核，检测机构授权的负责人签署后方可生效。
- (√)67、砂中如发现含有颗粒状的硫酸盐或硫化物杂质时，则要进行专门检验，确认能满足混凝土耐久性要求时，方能采用。
- (×)68、对被注销检测上岗证或注销上岗证备案的人员，一年内不得在建设工程检测领域从事相关工作。
- (√)69、钢结构防火保护的基本原理是采用绝热或吸热的方法，阻隔火焰的蔓延和热量的传递，推迟钢结构的升温速度。
- (×)70、在砌体工程中，应用现成可用的材料完成砌筑的工程。
- (√)71、常规的钢筋(包括型钢)检验中，一般要做两个项目的检验，即钢筋(型钢)的拉伸检验和钢筋(型钢)的弯曲检验二项。
- (√)72、混凝土是由胶凝材料、水和粗、细骨料按适当比例配合、拌制成拌合物，经一定时间硬化而成的人造石材。
- (×)73、配制水泥石灰砂浆时，可采用脱水硬化的石灰膏。
- (√)74、在普通气候环境中的混凝土工程应优先选用普通水泥。
- (×)75、水泥颗粒越细，水化反应比较容易进行，水化放热越大，放热速度越慢。
- (×)76、压碎指标表示石子抵抗压碎的能力，以间接地推测其相应的强度。压碎指标越小，石子强度越低。
- (×)77、为提高混凝土性能，不可采用湿热养护方法。
- (√)78、钢材在常温下变形超过弹性范围后，产生塑性变形，屈服强度和硬度提高，塑性和韧性下降的现象称为冷加工强化。
- (×)79、依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》规定，预应力混凝土结构中，可使用含氯化物的外加剂。
- (√)80、根据《普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法》规定，对于预应力混凝土用砂，其氯离子含量不得大于 0.02% (以干砂的质量百分率计)。
- (√)81、在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施，必须由具有相应资质的单位承担。
- (√)82、安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，并由专业技术人员现场监督。
- (×)83、施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施安装完毕后，安装单位应当自检，出具自检合格证明，并向监理单位进行安全使用说明，办理验收手续并签字。

-
- (√)84、施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施的使用达到国家规定的检验检测期限的,必须经具有专业资质的检验检测机构检测。经检测不合格的,不得继续使用。
- (×)85、检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施,应当出具安全合格证明文件,但不对检测结果负责。
- (√)86、施工单位从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动,应当具备国家规定的注册资本、专业技术人员、技术装备和安全生产等条件,依法取得相应等级的资质证书,并在其资质等级许可的范围内承揽工程。
- (×)87、施工单位专职安全生产管理人员依法对本单位的安全生产工作全面负责。
- (√)88、施工单位应当建立、健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证本单位安全生产条件所需资金的投入,对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查,并做好安全检查记录。
- (√)89、施工单位的项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任,对建设工程项目的安全施工负责,落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和操作规程,确保安全生产费用的有效使用,并根据工程的特点组织制定安全施工措施,消除安全事故隐患,及时、如实报告生产安全事故。
- (×)90、施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用,可以挪作他用。
- (×)91、施工单位视情况决定是否设立安全生产管理机构,配备专职安全生产管理人员。
- (√)92、专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。
- (×)93、项目经理负责对安全生产进行现场监督检查。
- (×)94、建设工程实行施工总承包的,由监理单位对施工现场的安全生产负总责。
- (√)95、总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担连带责任。
- (√)96、建设工程实行施工总承包的,分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理,分包单位不服从管理导致生产安全事故的,由分包单位承担主要责任。
- (√)97、建设工程施工前,施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明,并由双方签字确认。
- (×)98、施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位,设置明显的安全警示标志。安全警示标志必须符合地区和行业标准。
- (√)99、施工单位应当根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化,在施工现场采取相应的安全施工措施。
- (×)100、施工现场暂时停止施工的,监理单位应当做好现场防护。
- (√)101、施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。
- (√)102、施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求。施工现场使用的装配式活动房屋应当具有产品合格证。
- (×)103、建设单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,应当采取专项防护措施。
- (√)104、在城市市区内的建设工程,施工单位应当对施工现场实行封闭围挡。
- (√)105、施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度,确定消防安全责任人,制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程,设置消防通道、消防水源,配备消防设施和灭火器材,并在施工现场入口处设置明显标志。
- (×)106、施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装,并口头或书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

- (√)107、在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。
- (×)108、施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，如果具有生产（制造）许可证、产品合格证，在进入施工现场前可以不再进行查验。
- (×)109、施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起3个月内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。
- (√)110、施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。
- (√)111、作业人员进入新的岗位或者新的施工现场前，应当接受安全生产教育培训。未经教育培训或者教育培训考核不合格的人员，不得上岗作业。
- (×)112、施工单位应当为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险。意外伤害保险费由建设单位支付。
- (√)113、建设行政主管部门在审核发放施工许可证时，应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查，对没有安全施工措施的，不得颁发施工许可证。
- (×)114、建设行政主管部门或者其他有关部门对建设工程是否有安全施工措施进行审查时，可以收取费用。
- (×)115、建设行政主管部门或者其他有关部门不得将施工现场的监督检查委托给建设工程安全监督机构具体实施。
- (√)116、施工单位应当制定本单位的生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，并定期组织演练。
- (√)117、实行施工总承包的建设工程，由总承包单位负责上报事故。
- (√)118、企业未取得安全生产许可证的，不得从事生产活动。
- (×)119、国家建设部门负责中央管理的建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理。
- (×)120、国务院质量安全主管部门负责民用爆破器材生产企业安全生产许可证的颁发和管理。
- (√)121、有生产安全事故应急救援预案、应急救援组织或者应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备。
- (×)122、安全生产许可证颁发管理机关应当自收到申请之日起30日内审查完毕，经审查符合《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的，颁发安全生产许可证。
- (×)123、安全生产许可证由省、自治区、直辖市人民政府安全生产监督管理部门规定统一的式样。
- (×)124、安全生产许可证的有效期为2年。安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当于期满前6个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。
- (√)125、煤矿企业安全生产许可证颁发管理机关、建筑施工企业安全生产许可证颁发管理机关、民用爆破器材生产企业安全生产许可证颁发管理机关，应当每年向同级安全生产监督管理部门通报其安全生产许可证颁发和管理情况。
- (×)126、国务院安全生产监督管理部门和省、自治区、直辖市人民政府、县级市人民政府安全生产监督管理部门对建筑施工企业、民用爆破器材生产企业、煤矿企业取得安全生产许可证的情况进行监督。
- (√)127、企业不得转让、冒用安全生产许可证或者使用伪造的安全生产许可证。
- (√)128、国家对在改善安全生产条件、防止安全生产事故、参加抢险救护等方面取得显著成绩的单位和个人，给予奖励。
- (×)129、生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由生产经营单位的决策机构、主要负责人或者个人经营的投资人予以保证即可。
- (×)130、矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、运输、经营、储存单位，应当设置安全生

产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。

(×)131、矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位，从业人员超过一百人的，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员；从业人员在一百人以下的，应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员，或者委托具有国家规定的相关专业技术资格的工程技术人员提供安全生产管理服务。

(√)132、生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。

(×)133、危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、建筑施工单位的主要负责人和安全生产管理人员，应当由有关主管部门对其安全生产知识和管理能力考核合格后方可任职。考核费用自理。

(√)134、生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗作业。

(√)135、建设项目安全设施的设计人、设计单位应当对安全设施设计负责。

(√)136、生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的安全警示标志。

(×)137、国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行改进制度。生产经营单位不得使用国家明令淘汰、禁止使用的危及生产安全的工艺、设备。

(√)138、生产、经营、运输、储存、使用危险物品或者处置废弃危险物品的，由有关主管部门依照有关法律、法规的规定和国家标准或者行业标准审批并实施监督管理。

(×)139、生产经营单位进行爆破、吊装等危险作业，应当安排人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

(√)140、生产经营单位应当安排用于配备劳动防护用品、进行安全生产培训的经费。

(√)141、生产经营单位必须依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费。

(√)142、生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施及事故应急措施，有权对本单位的安全生产工作提出建议。

(×)143、从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，不得自行停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

(√)144、从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告，接到报告的人员应当及时予以处理。

(√)145、任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，均有权向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

(×)146、核设施事故适用《生产安全事故报告和调查处理条例》。

(×)147、一般事故，是指造成3人以下死亡，或者10人以下重伤，或者1000万元以下直接经济损失的事故，其中的“以下”包括本数。

(√)148、事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告。

(√)149、情况紧急时，事故现场有关人员可以直接向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

(×)150、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门不可以越级上报事故情况。

(×)151、《建筑法》是属于行政法规的范畴。

(×)152、《安全生产法》是属于行政法规的范畴。

(×)153、《建设工程安全生产管理条例》是属于法律的范畴。

(×)154、从事建筑活动的专业技术人员，应当依法取得相应的执业资格证书，取得证书后可以从事任何建筑活动。

-
- (√)155、发包单位及其工作人员在建筑工程发包中不得收受贿赂、回扣或者索取其他好处。
- (×)156、建设工程招标的，应当按照招标文件规定的评标标准和程序对标书进行评价比较，在具备相应资质条件的投标者中，按报价最低原则选定中标者。
- (×)157、承包建筑工程的单位应当持有依法取得的资质证书，取得证书后可以承揽任何工程。
- (√)158、禁止承包单位将其承包的全部建筑工程转包给他人，禁止承包单位将其承包的全部建筑工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。
- (√)159、施工总承包的，建筑工程主体结构的施工必须由总承包单位自行完成。
- (×)160、分包单位可以将其承包的工程再分包。
- (√)161、禁止总承包单位将工程分包给不具备相应资质条件的单位。
- (√)162、工程监理人员认为工程施工不符合工程设计要求、施工技术标准和合同约定的，有权要求建筑施工企业改正。
- (√)163、建筑工程设计应当符合按照国家规定制定的建筑安全规程和技术规范，保证工程的安全性能。
- (×)164、施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业无义务采取安全防护措施。
- (√)165、建设行政主管部门负责建筑安全生产的管理，并依法接受劳动行政主管部门对建筑安全生产的指导和监督。
- (×)166、建筑施工企业应当建立、健全劳动安全生产教育培训制度，加强对职工安全生产的教育培训；但因客观条件限制未经安全生产教育培训的人员，也可以上岗作业。
- (×)167、工程监理单位应当根据建设单位的委托，按建设单位的意见执行监理任务。
- (√)168、建筑工程安全生产管理必须坚“持安全第一、预防为主”的方针，建立、健全安全生产的责任制度和群防群治制度。
- (√)169、工程监理单位不按照委托监理合同的约定履行监理义务，对应当监督检查的项目不检查或者不按照规定检查，给建设单位造成损失的，应当承担相应的赔偿责任。
- (×)170、设计单位应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。
- (√)171、建筑施工企业和作业人员在施工过程中，应当遵守有关安全生产的法律、法规和建筑行业安全规章、规程，不得违章指挥或者违章作业。
- (×)172、结构比较复杂的建筑工程，可以由两个以上的承包单位联合共同承包。
- (√)173、建设单位必须向有关的勘察、设计、施工、工程监理等单位提供与建设工程有关的原始资料。
- (√)174、建设工程发包单位不得迫使承包方以低于成本的价格竞标，不得任意压缩合同约定工期。
- (×)175、实行监理的建设工程，建设单位应当委托具有相应资质等级的工程监理单位进行监理，不能委托具有工程监理相应资质等级并与被监理工程的施工承包单位没有隶属关系或者其他利害关系的该工程的设计单位进行监理。
- (√)176、涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程，建设单位应当在施工前委托原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案；没有设计方案的，不得施工。
- (×)177、房屋建筑使用者在装修过程中，不得擅自变动房屋建筑主体和承重结构。
- (√)178、施工单位不得转包或者违法分包工程。
- (√)179、施工单位应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训；未经教育培训或者考核不合格的人员，不得上岗作业。
- (√)180、为了加强建设工程安全生产监督管理，提高建设活动的经济效益，根据《中华人民共和国建筑法》、

《中华人民共和国安全生产法》，制定《建设工程安全生产管理条例》。

(√)181、在中华人民共和国境内从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等有关活动及实施对建设工程安全生产的监督管理，必须遵守《建设工程安全生产管理条例》。

(√)182、建设工程安全生产管理，坚持“安全第一、预防为主”的方针。

(×)183、建设单位、勘察单位、设计单位、施工单位、工程监理单位及其他与建设工程安全生产有关的单位，必须遵守安全生产法律、法规的规定，保证建设工程的经济效益及技术先进性。

(√)184、建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得压缩合同约定的工期。

(×)185、建设单位在编制工程概算时，不必确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

(√)186、建设单位不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。

(×)187、建设单位在申请领取施工许可证时，不必提供建设工程有关安全施工措施的资料。

(×)188、依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起30日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

(√)189、建设单位应当将拆除工程发包给具有相应资质等级的施工单位。

(√)190、勘察单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察，提供的勘察文件应当真实、准确，满足建设工程安全生产的需要。

(√)191、设计单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行设计，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生。

(×)192、设计单位应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，但不应对防范生产安全事故提出指导意见。

(×)193、采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位不应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

(×)194、设计单位和注册建筑师等注册执业人员不必对其设计负责。

(√)195、工程监理单位应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设强制性标准。

(×)196、工程监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患的，应当要求施工单位整改；情况严重的，应当要求施工单位暂时停止施工，并及时报告建设单位。施工单位拒不整改或者不停止施工的，工程监理单位应当予以处罚。

(√)197、工程监理单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全生产承担监理责任。

(√)198、为建设工程提供机械设备和配件的单位，应当按照安全施工的要求配备齐全有效的保险、限位等安全设施和装置。

(×)199、出租的机械设备和施工机具及配件，可以没有生产（制造）许可证、产品合格证。

(√)200、禁止出租检测不合格的机械设备和施工机具及配件。

(√)201、水泥颗粒越细，水化反应比较容易进行，水化放热越大，放热速度越快。

(√)202、凡氧化镁、三氧化硫、初凝时间、安定性中的任一项不符合标准规定的水泥属于废品。

(×)203、砌筑砂浆立方体抗压强度以六个试件测值的总和作为该组试件的抗压强度值。

(×)204、在见证取样和送检试验报告中，试验室应在报告备注栏中注明见证人，加盖“有见证检验”专用章，不得再加盖“仅对来样负责”的印章，一旦发生试验不合格情况，应立即通知

监督该工程的建设工程质量监督机构和建设单位。

(√)205、常规的钢筋(包括型钢)检验中，一般要做两个项目的检验，即钢筋(型钢)的拉伸检验和钢筋(型钢)的弯曲检验二项。

(√)206、根据防水材料的特性不同，可分为柔性防水材料和刚性防水材料。

(×)207、建筑材料检测的依据是建筑材料的标准依据。

(√)208、对所用建筑材料进行合格检验，是确保工程质量的重要环节。

(√)209、砂浆的保水性是指新拌砂浆保持水分的能力。

(×)210、砂浆的和易性包括凝固性和保水性两个方面。

广州市建设职业培训学校