

广西住房城乡建设领域现场专业人员岗位考试试题  
《公共知识》

(考试时间：180分钟)

工作单位：

座位号：

准考证号：

姓名：

考场：

应考人员注意事项：

1. 本试卷由试题纸和答题卡两部分组成。
2. 请在答题卡的指定区域内作答，在试题纸上作答无效。
3. 请用考试规定用笔作答。

## 科目一 法律法规知识

一、单项选择题（本大题共40小题，每小题1分，共40分。在每小题的备选答案中，只有一个符合题意。）

1. 根据《民法通则》，具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织是（ ）。  
A. 法人      B. 项目经理      C. 总监理工程师      D. 甲方代表
2. 施工现场的扬尘与周围单位或个人有可能产生（ ）之债。  
A. 合同      B. 不当得利      C. 无因管理      D. 侵权
3. 某建设单位领取施工许可证后，因故不能按期开工，该单位一次可以向发证机关申请延期的时间是（ ）。  
A. 45天      B. 100天      C. 120天      D. 180天
4. 甲建筑施工企业出借资质证书给乙建筑施工企业承揽工程，因该项承揽工程质量不符合验收标准给建设单位造成的损失，由（ ）承担。  
A. 甲建筑施工企业      B. 乙建筑施工企业  
C. 甲、乙建筑施工企业双方约定      D. 甲、乙建筑施工企业连带
5. 根据《建筑法》，除施工承包合同明确约定可以分包外，分包必须经（ ）同意。  
A. 上级主管部门      B. 监理单位  
C. 建设单位      D. 设计单位

6. 建筑工程实行直接发包的，发包单位应当将建筑工程发包给具有（ ）的承包单位。  
A. 施工总承包一级资质      B. 施工总承包特级资质  
C. 专业承包一级资质      D. 相应资质条件
7. 从事建筑活动的专业技术人员，应当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从事（ ）。  
A. 设计活动      B. 施工活动      C. 监理活动      D. 建筑活动
8. 根据《工程建设项目货物招标投标办法》，工程建设项目招标人对项目实行总承包招标的，以（ ）形式包括在总承包范围内的货物达到国家规定规模标准的，应当由总承包中标人和工程建设项目招标人共同依法组织招标。  
A. 暂定金额      B. 暂估价      C. 单价      D. 总价
9. 建设工程开标后应当按照（ ）规定的评标标准和程序对投标文件进行评价、比较，在具备相应资质条件的投标人中，择优选定中标者。  
A. 招标公告      B. 合同文件      C. 招标文件      D. 协议文件
10. 下列情形中，可以没收投标人投标保证金的是（ ）。  
A. 在投标截止时间之前撤回投标文件的  
B. 在投标截止时间之后撤回投标文件的  
C. 在投标有效期开始之前撤回投标文件的  
D. 中标后及时提交履约保证金的
11. 依法必须进行招标的项目招标公告，应当通过国家相关主管部门指定的媒体发布，这体现招投标活动的（ ）原则。  
A. 信息透明      B. 公平      C. 合法      D. 公开
12. 某依法进行招标的项目，其招标文件于 2017 年 4 月 3 日开始发出，下列时间中，可以作为投标人提交投标文件截止时间的是 2017 年（ ）。  
A. 4 月 10 日      B. 4 月 15 日      C. 4 月 20 日      D. 4 月 29 日
13. 建设工程招标项目的投标人不能是（ ）。  
A. 个人      B. 材料供应商  
C. 设计单位      D. 建筑工程公司

14. 根据《招标投标法》，招标人不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人，以下属于不合理条件的是（ ）。
- A. 要求投标人必须有类似工程经验
  - B. 要求投标人必须有相应资质等级
  - C. 要求投标人必须递交适当数额的投标保证金
  - D. 要求投标人必须获得过广西区级以上优质工程奖
15. 根据《合同法》，合同生效后，当事人就质量、价款等内容没有约定的，可以协议补充，不能达成补充协议的，按照（ ）确定。
- A. 争议裁决委员会
  - B. 合同有关条款或者交易习惯
  - C. 仲裁委员会
  - D. 总监理工程师
16. 某建筑施工企业中标一写字楼项目，该施工企业与发包人签订的《建设工程施工合同》合同价应该是（ ）。
- A. 标底价
  - B. 所有投标人投标报价的最低价
  - C. 中标价
  - D. 所有投标人投标报价的平均价
17. 根据《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》，当事人就同一建设工程另行订立的建设工程施工合同与经过备案的中标合同实质性内容不一致的，应当以（ ）作为结算工程价款的根据。
- A. 另行订立的建设工程施工合同
  - B. 备案的中标合同
  - C. 实际履行的合同
  - D. 另行签订补充协议
18. 根据《合同法》，建设工程合同是承包人进行工程建设，发包人支付价款的合同。建设工程合同实质上是一种特殊的（ ）。
- A. 承揽合同
  - B. 采购合同
  - C. 贷款合同
  - D. 委托合同
19. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当为施工现场从事危险作业的人员办理（ ）。
- A. 意外伤害保险
  - B. 失业保险
  - C. 工伤保险
  - D. 养老保险

20. 建设单位应当在拆除工程施工（ ）日前将施工单位资质等级证明、拆除施工组织方案等资料报送建设工程所在地县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。  
A. 5                    B. 10                    C. 15                    D. 30
21. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工组织设计中必须包含（ ）措施和施工现场临时用电方案。  
A. 质量管理            B. 文明施工            C. 安全技术            D. 环境卫生
22. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的（ ）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。  
A. 董事长                    B. 总经理  
C. 主要负责人                    D. 项目负责人
23. 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（ ）。  
A. 主要责任                    B. 次要责任                    C. 按份责任                    D. 连带责任
24. 工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的（ ），施工单位还应当组织专家进行论证、审查。  
A. 施工组织设计                    B. 设计图纸  
C. 专项施工方案                    D. 施工现场临时用电方案
25. 下列工种中，上岗作业前无需取得特种作业操作资格证书的是（ ）。  
A. 垂直运输机械操作人员                    B. 模板工  
C. 起重信号工                            D. 爆破作业人员
26. 根据《建设工程质量管理条例》，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（ ）。  
A. 任意压缩合理工期                    B. 改变工程质量标准  
C. 任意压缩合同工期                    D. 改变装修标准
27. 建设工程质量保修制度是指建设工程在办理竣工验收手续后，在规定的保修期内，因勘察、设计、施工、材料等原因造成的质量缺陷，应当由施工承包单位负责维修、返工或更换，由（ ）负责赔偿损失。  
A. 勘察单位                    B. 施工单位                    C. 设计单位                    D. 责任单位

28. 某工程项目建设单位采购提供了一批钢筋，对该批材料的检验，以下说法正确的是（ ）。
- A. 对钢筋的质量检验应属于监理单位的责任
  - B. 对钢筋的质量检验应属于施工单位的责任
  - C. 对钢筋的质量检验应属于设计单位的责任
  - D. 对钢筋的质量检验应属于建设单位的责任
29. 在领取施工许可证或者开工报告之前，应当按照国家有关规定到政府相关部门办理工程质量监督手续的是（ ）。
- A. 建设单位
  - B. 施工单位
  - C. 监理单位
  - D. 设计单位
30. 保障人体健康，人身、财产安全的标准和法律、行政法规规定强制执行的标准是（ ）。
- A. 强制性标准
  - B. 推荐性标准
  - C. 国家标准
  - D. 行业标准
31. 建设工程承包单位在向建设单位提交工程竣工验收报告时，应当向建设单位出具（ ）。
- A. 资料验收合格证
  - B. 质量保修书
  - C. 保修承诺书
  - D. 质量保证书
32. 设计单位在设计文件中选用的建筑材料、建筑构配件和设备，其质量要求必须符合国家规定的标准，不应在设计文件中注明的内容是（ ）。
- A. 规格
  - B. 型号
  - C. 性能
  - D. 生产厂家
33. 根据《环境噪声污染防治法》，在城市市区范围内，建筑施工过程中使用机械设备，可能产生环境噪声污染的，施工单位必须在工程开工（ ）日以前，向工程所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报。
- A. 10
  - B. 15
  - C. 30
  - D. 60
34. 固体废物，是指在生产建设、日常生活和其他活动中产生的污染环境的固态、半固态废弃物质，施工现场固体废物主要是指（ ）。
- A. 生活垃圾
  - B. 建筑垃圾
  - C. 拆除垃圾
  - D. 弃土
35. 根据《建筑施工场界环境噪声排放标准》，建筑施工过程中场界环境噪声夜间不得超过 55dB 的排放限值，夜间噪音最大声级不得大于（ ）dB。
- A. 60
  - B. 65
  - C. 68
  - D. 70

36. 土方作业阶段，应采取洒水、覆盖等措施，满足作业区目测扬尘高度小于（ ）m 的要求。  
A. 1.0      B. 1.5      C. 3.0      D. 6.0
37. 根据《节约能源法》，建筑工程的设计、施工等单位应当遵守（ ）。  
A. 工程建设标准      B. 建筑节能标准  
C. 工程设计标准      D. 工程施工验收标准
38. 下列指标中，不属于建筑工程绿色施工评价要素的是（ ）。  
A. 控制项      B. 一般项      C. 合格项      D. 优选项
39. 节约资源是我国的基本国策。国家实施（ ）并举、把节约放在首位的能源发展战略。  
A. 节约与开发      B. 节约与利用  
C. 节约与研制      D. 节约与发展
40. 办理建筑工程施工许可证时，符合办证条件而不予办理所导致的纠纷是属于（ ）。  
A. 行政纠纷      B. 侵权纠纷  
C. 部门纠纷      D. 合同纠纷

**二、多项选择题**（本大题共 15 小题，每小题 4 分，共 60 分。在每小题的备选答案中，有二个或二个以上符合题意。错选，该小题不得分；少选，每个选项得 1 分。）

1. 下列规范性文件中，属于行政法规的有（ ）。  
A. 《建设工程质量管理条例》  
B. 《北京市建筑市场管理条例》  
C. 《建筑法》  
D. 《民法通则》  
E. 《建设工程勘察设计管理条例》
2. 下列责任中，属于民事责任主要种类的有（ ）。  
A. 行政责任      B. 赔偿责任  
C. 侵权责任      D. 违约责任  
E. 修复责任

3. 建设单位申请领取施工许可证，应当具备的条件有（ ）。
- A. 有满足施工需要的施工图纸及技术资料
  - B. 有保证工程质量和安全的具体措施
  - C. 已经确定建筑监理企业
  - D. 需要拆迁的，其拆迁已经完成
  - E. 建设资金已经落实
4. 专业承包企业可以对所承接的专业工程采用的分包方式有（ ）。
- A. 全部分包
  - B. 将专业工程分包给劳务分包企业
  - C. 不分包，全部自行施工
  - D. 将专业工程分包给具有相应资质的专业承包企业
  - E. 将劳务作业分包给具有相应资质的劳务分包企业
5. 在项目建设过程中，采购建筑材料和设备供应商时，可以采用的招标方式有（ ）。
- A. 公开招标
  - B. 邀请招标
  - C. 询价报价
  - D. 直接订购
  - E. 议标
6. 我国建设工程招标的组织形式有（ ）。
- A. 公开招标
  - B. 邀请招标
  - C. 委托招标
  - D. 自行招标
  - E. 议标
7. 下列工作中，属于发包人主要义务的有（ ）。
- A. 及时检查隐蔽工程
  - B. 及时验收工程
  - C. 接受有关工程质量和安全检查
  - D. 及时支付工程价款
  - E. 负责现场施工的环境卫生
8. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的（ ）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。
- A. 技术负责人
  - B. 主要负责人
  - C. 项目负责人
  - D. 专职安全生产管理人员
  - E. 专业工长

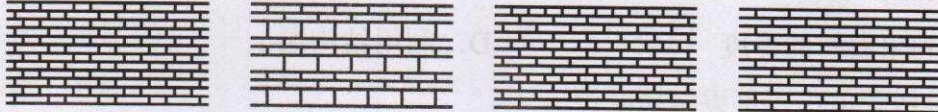
9. 根据《生产安全事故报告与调查处理条例》，事故报告应当及时、准确、完整，任何单位和个人对事故不得（ ）。
- A. 早报      B. 迟报      C. 漏报      D. 谎报      E. 瞒报
10. 在工程设计和施工作业中，建设单位不得以任何理由要求建筑（ ）违反法律、行政法规和建筑工程质量、安全标准，降低工程质量。
- A. 检测单位      B. 勘察单位      C. 设计单位  
D. 施工单位      E. 监理单位
11. 施工单位必须按照（ ）施工，不得擅自修改工程设计，不得偷工减料。
- A. 施工工艺标准      B. 合同约定      C. 施工技术标准  
D. 法律法规      E. 工程设计图纸
12. 建设工程的保修期，自竣工验收合格之日起计算。因（ ）造成质量问题，不属于法律规定的保修范围。
- A. 不可抗力      B. 施工质量  
C. 监理人      D. 第三方  
E. 使用不当
13. 根据《环境噪声污染防治法》，在城市市区范围内，建筑施工过程中使用机械设备，可能产生环境噪声污染的，施工单位必须向工程所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报，申报的主要内容有（ ）。
- A. 工程的项目设计      B. 工程的项目名称  
C. 施工场所和限期      D. 可能产生的环境噪声值  
E. 采取防治环境噪声污染的措施
14. 绿色施工，是指工程建设中，在保证质量、安全等基本要求的前提下，通过科学管理和技术进步，最大限度地节约资源与减少对环境负面影响的施工活动，实现“四节一环保”，其中“四节”指的是（ ）。
- A. 节能      B. 节地      C. 节水      D. 节材      E. 节约
15. 下列解决建设工程纠纷的方式中，属于我国调解一般形式的有（ ）。
- A. 民间调解      B. 行政调解      C. 仲裁调解  
D. 司法调解      E. 裁决

## 科目二 公共基础知识

一、单项选择题（本大题共 40 小题，每小题 1 分，共 40 分。在每小题的备选答案中，只有一个符合题意。）

1. 图样上的尺寸，除了标高和总平面图外，均应以（ ）为单位。  
A. 米 (m)      B. 分米 (dm)  
C. 厘米 (cm)      D. 毫米 (mm)
2. 当采用局部剖面表示构造层次时，应用（ ）将各层次分开。  
A. 波浪线      B. 细实线  
C. 折断线      D. 虚线
3. 风向频率玫瑰图一般用于（ ）。  
A. 总平面图      B. 一层平面图  
C. 基础平面图      D. 正立面图
4. 新建建筑物的图例是（ ）。  
A.      B.      C.      D.
5. 要知道房屋外墙的装修材料及做法，应查阅建筑施工图中的（ ）。  
A. 总平面图      B. 建筑平面图  
C. 建筑立面图      D. 建筑剖面图
6. 要知道房屋剖面图的剖切位置，应查阅建筑施工图中的（ ）。  
A. 总平面图      B. 一层平面图  
C. 二层平面图      D. 屋顶平面图
7. 某建筑楼梯剖面图中有标注“300×10=3000”，表示该跑楼梯的踏步数为（ ）。  
A. 9      B. 10      C. 11      D. 20
8. 在钢筋混凝土梁的详图中，被剖切到的钢筋混凝土断面（ ）。  
A. 应画上材料图例      B. 不应画上材料图例  
C. 采用涂黑表示      D. 采用等间距 45° 斜线表示

9. 某混凝土的强度等级为 C40，“40”表示含义是（ ）。  
A. 立方体抗压强度设计值为  $40\text{N/mm}^2$   
B. 轴心抗拉强度标准值为  $40\text{N/mm}^2$   
C. 轴心抗压强度设计值为  $40\text{N/mm}^2$   
D. 立方体抗压强度标准值为  $40\text{N/mm}^2$
10. 楼板的钢筋由受力钢筋和分布钢筋组成，受力钢筋布置在板的（ ），分布钢筋（ ）于受力钢筋布置并在受力钢筋的内侧。  
A. 受拉区 垂直      B. 受压区 垂直  
C. 受拉区 平行      D. 受压区 平行
11. 在钢筋混凝土详图中  $\Phi 10@100$  是指配 I 级钢筋、（ ）。  
A. 10 根、直径为 100mm      B. 100 根、直径为 10mm  
C. 直径为 10mm、间距 100mm      D. 直径为 100mm、间距 10mm
12. 某框架梁 KL2 (2A) 的下部纵筋的标注为 6  $\pm$  25 2 (-2)/4，则下列说法错误的是（ ）。  
A. 该梁的跨数为 2 跨，一端有悬挑  
B. 该梁底部通长筋为 6 根直径 25 的三级钢  
C. 上排钢筋为 2 根直径 25 的三级钢  
D. 下排钢筋为 4 根直径 25 的三级钢
13. 一般民用建筑房间的开间和进深是以（ ）为模数。  
A. 1M      B. 3M  
C. 6M      D. 12M
14. 基础底面宜设置在地下水位以上，如必须设在地下水位以下，应使基础底面低于最低地下水位（ ）mm 及其以下。  
A. 100      B. 150  
C. 200      D. 300
15. 当设计最高地下水位（ ）地下室底板时，地下室应做（ ）处理。  
A. 低于 防水      B. 高于 防水  
C. 低于 防冻      D. 高于 防潮

16. 下图所示的墙体砌筑方案中，( )是三顺一丁式砌筑方法。
- A.                   B.                   C.                   D.
- 
17. 为了防止土壤中的水分沿基础墙上升，需在建筑物墙身中设置( )。
- A. 散水              B. 防潮层  
C. 勒脚              D. 明沟
18. 钢筋混凝土楼板按施工方法的不同，可分为( )。
- A. 现浇式、梁板式、板式      B. 板式、装配整体式、梁板式  
C. 装配式、装配整体式、现浇式   D. 装配整体式、梁板式、板式
19. 空心板孔洞的形式多种多样，但考虑制作时抽芯脱模方便且刚度好，以( )孔洞应用最普遍。
- A. 方形              B. 长方形  
C. 圆形              D. 椭圆形
20. 板式雨篷多做成变截面形式，一般板端部厚度不小于( )，板根部厚度不小于( )。
- A. 50mm 70mm      B. 60mm 80mm  
C. 70mm 90mm      D. 80mm 100mm
21. 与楼层地面标高一致的平台称为( )。
- A. 中间平台          B. 休息平台  
C. 楼层平台          D. 转角平台
22. 楼梯踏步踢面的高度一般为( )。
- A. 150~200mm       B. 120~180mm  
C. 140~175mm       D. 160~220mm
23. 板式楼梯的导荷路线是( )。
- A. 踏步板→平台梁→平台板→墙或柱  
B. 踏步板→平台梁→墙或柱  
C. 梯段板→平台梁→平台板→墙或柱  
D. 梯段板→平台梁→墙或柱

24. 材料找坡是指( )形成屋面的坡度。  
A. 利用预制板的搁置      B. 选用轻质垫坡材料找坡  
C. 利用卷材的厚度      D. 利用结构层
25. 坡屋顶常用( )表示坡度。  
A. 直角三角形法      B. 百分比法  
C. 斜率法      D. 角度法
26. 成品门的安装多采用( )。  
A. 先装法      B. 立口法  
C. 后装法      D. 塞口法
27. 砌筑用石灰浆应在储灰坑中存放( )以上才可使用。  
A. 3天      B. 7天  
C. 14天      D. 28天
28. 测定水泥强度用的标准试件尺寸是( )。  
A. 40mm×40mm×40mm      B. 40mm×40mm×100mm  
C. 100mm×100mm×100mm      D. 40mm×40mm×160mm
29. 砌筑1立方米烧结普通砖砌体，理论上所需砖块数为( )块。  
A. 512      B. 532  
C. 540      D. 596
30. 钢筋拉伸试验中，钢筋断裂发生在( )。  
A. 弹性阶段      B. 屈服阶段  
C. 强化阶段      D. 颈缩阶段
31. 合力对平面内任一点的力矩( )各分力对该点的力矩的代数和。  
A. 等于      B. 大于  
C. 不等于      D. 小于
32. 其它条件相同的情况下，拉杆的长度L越大 变形量 $\Delta L$ 越( )。  
A. 大      B. 小  
C. 难确定      D. 不变

33. 具有节省钢材、就地取材、耐久耐火、可模性好和整体性能好等优点的结构是（ ）。
- A. 钢结构                          B. 砌体结构
- C. 木结构                          D. 钢筋混凝土结构
34. 梁上部纵向受力钢筋净距的最小值是（ ）。
- A. 30mm 和  $1.5d$                           B. 25mm 和  $d$
- C. 35mm 和  $d$                           D. 20mm 和  $d$
35. 环境类别为一类的钢筋混凝土梁，当采用 C30 级混凝土时，钢筋的混凝土保护层厚度最小应为（ ）。
- A. 15mm                                  B. 20mm
- C. 25mm                                  D. 30mm
36. 单筋矩形截面受弯构件正截面破坏时，受拉钢筋先屈服而后受压区混凝土被压碎的是（ ）。
- A. 少筋梁破坏                          B. 超筋梁破坏
- C. 适筋梁破坏                          D. 斜压破坏
37. 轴心受压柱的承载力计算中，稳定系数反映了长柱（ ）。
- A. 承载力的提高                          B. 工作寿命长短
- C. 材料强度的保证率                          D. 承载力的降低
38. 预应力混凝土结构的混凝土强度等级不应低于（ ）。
- A. C20                                  B. C25
- C. C30                                  D. C40
39. 轴心受压砖砌体的荷载为极限荷载的（ ）时，荷载不继续增加，砌体上的裂缝不再扩展。
- A. 30~50%                                  B. 40~60%
- C. 50~70%                                  D. 70~90%
40. 支承在砖砌体上，跨度达（ ）m 以上的梁，应在支承处设置混凝土垫块。
- A. 6    B. 8
- C. 3    D. 4.8

**二、多项选择题**（本大题共 15 小题，每小题 4 分，共 60 分。在每小题的备选答案中，有二个或二个以上符合题意。错选，该小题不得分；少选，每个选项得 1 分。）

1. 工程上断面图的种类有（ ）。
  - A. 中断断面图
  - B. 重合断面图
  - C. 移出断面图
  - D. 转折断面图
  - E. 阶梯断面图
2. 建筑平面图主要反映了（ ）。
  - A. 房屋的平面形状、大小和房间的布置
  - B. 墙和柱的位置、大小、厚度和材料
  - C. 土方工程量的大小
  - D. 门窗的类型和位置
  - E. 外墙的装饰材料及颜色
3. 楼层结构平面布置图表示的内容有（ ）。
  - A. 梁、柱的平面布置、截面尺寸、代号或编号
  - B. 现浇板的位置、编号、配筋状况、厚度、材料强度
  - C. 墙体的厚度、构造柱的位置、编号和配筋情况
  - D. 预制板的数量、代号、编号、配筋情况、厚度、材料强度
  - E. 定位轴线及其编号，并应与建筑施工图一致
4. 下列建筑物的主要组成部分中，（ ）属于承重构件。

A. 基础	B. 墙或柱
C. 楼板层	D. 门、窗
E. 屋面层	
5. 基础按照所采用的材料和受力特点，可分为（ ）。

A. 混凝土基础	B. 刚性基础
C. 砖基础	D. 柔性基础
E. 毛石基础	

6. 砌筑墙体时砂浆的主要作用是（ ）。
- A. 提高了块体的强度
  - B. 提高了砌体的保温、隔热和抗冻能力
  - C. 将砌体内的砖块连成整体
  - D. 抹平砖表面，使砌体均匀受力
  - E. 填满砌体缝隙，减少了砌体的空气渗透
7. 下列关于现浇板式楼板特点的说法，正确的是（ ）。
- A. 因不设梁，比其它楼板经济
  - B. 荷载直接由楼板传给墙体
  - C. 板式楼板厚度相同，板底平整、美观、施工方便
  - D. 适用于小跨度房间，在居住类建筑广泛采用
  - E. 板式楼板可直接支承在墙身
8. 现浇钢筋混凝土楼梯相对于其它楼梯的优点主要有（ ），因而应用最为普遍。
- A. 结构刚度高
  - B. 整体性能好
  - C. 施工速度快
  - D. 抗震性能好
  - E. 耐久性能好
9. 南方炎热地区常用的隔热措施有（ ）。
- A. 通风隔热
  - B. 隔热混凝土隔热
  - C. 蓄水隔热
  - D. 反射隔热
  - E. 植被隔热
10. 下列选项中，不表示混凝土强度等级的有（ ）。
- A. 200#
  - B. MU20
  - C. C20
  - D. M20
  - E. F25
11. 物体在力的作用下，可能发生的变化有（ ）。
- A. 会改变运动状态
  - B. 会改变力作用的方向
  - C. 非刚体会改变形状
  - D. 一定会改变形状
  - E. 一定会移动

12. 提高梁抗弯强度的措施主要有（ ）。

- A. 合理选择截面
- B. 加大架立钢筋直径
- C. 合理选择材料
- D. 减小截面高度
- E. 合理安排梁的荷载和支承位置

13. 结构的可靠性包括（ ）。

- A. 可修复性
- B. 适用性
- C. 耐久性
- D. 经济性
- E. 安全性

14. 钢筋混凝土简支梁斜截面的破坏形式有（ ）。

- A. 斜压破坏
- B. 剪压破坏
- C. 斜拉破坏
- D. 超筋破坏
- E. 局部受压破坏

15. 下列关于砌体的高厚比应满足的要求，正确的有（ ）。

- A. 为了保证砌体的强度
- B. 为了保证墙体的稳定性
- C. 为了保证墙体的刚度
- D. 砌体结构的重要构造措施
- E. 为了保证施工安全