

1. 单选题【本题型共 60 道题】

1. 施工总包合同中未有约定，又未经建设单位认可，分包工程发包人将承包工程中的部分专业工程分包给他人的属()的行为。

- A. 违法分包
- B. 违反合同
- C. 转包
- D. 允许他人以本企业名义承揽工程

2. 控制工程项目施工过程的质量，必须从最基本的（）控制人手。

- A. 各道工序施工质量
- B. 分项工程质量
- C. 分部工程质量
- D. 单位工 F 质量

3. 建筑门窗进场后，监理应对其外观、品种、规格及附件等进行检查验收，对质量证明文件进行核查。金属外门窗的直接关系到其节能效果。

- A. 气密性
- B. 玻璃遮阳系数

C. 可见光透射比

D. 隔断热桥措施

4. 钢支撑的连接主要采用()。

A. 法兰盘形式连接

B. 内衬套管焊接

C. 焊接或高强螺栓连接

D. 预埋连接钢板

5. 分部分项工程完成后，应在施工单位自行验收合格后，再通知监理单位验收，重要的分部分项工程应请（）参加验收。

A. 施工单位

B. 设计单位

C. 建设单位

D. 监理单位

6. 建筑施工企业应当对()以上高空作业工程的专项施工方案组织专家论证审查。

A. 30m

B. 24m

C. 18m

D. 8m

7. 高边坡防护技术中，锚杆与锚索的适用范围不包括()

A. 高度小于 30m 的岩质高陡边坡

B. 高度大于 15m 的土质边坡

C. 水电站侧岩岸高边坡

D. 特大桥桥墩下岩石陡壁

8. 喷射混凝土施工时，所用的速凝剂、其初凝时间不应超过（）

A. 10min

B. 15min

C. 5min

D. 3min

9. 下列那项不是墙体建筑节能监理质量控制关键点。

A. 保温基层

B. 隔气层

C. 隔断热桥措施

D. 保温材料厚度

10. 《民用建筑工程节能质量监督管理办法》要求，施工单位应履行以下除()外的质量责任和义务。

A. 当建筑设计修改涉及节能强制性标准时，须将设计文件送原审图机构重新审查

B. 对进场的墙体材料、保温材料等进行检验

C. 应当编制节能专项施工技术方案

D. 对大型公共建筑采暖、通风系统调试，应符合设计等要求

11. 在涂刷模板隔离剂时，不得沾污钢筋和（）

A. 混凝土

B. 混凝土借槎处

C. 支架

D. 连接件

12. 钢主梁、次梁及受压杆件的垂直度和侧向弯曲矢高的检查数量按同类构件数抽查10%，且不应小于（）个

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

13. 当()时, 有关单位应按规定向工程勘察质量监督部门报告。

A. 工程勘察发生重大质量、安全事故

B. 勘察企业提供虚假成果资料

C. 勘察企业未按工程建设强制性标准进行勘察

D. 勘察企业不参加施工验槽

14. 施工质量的基础及施工顺利进行的关键指的是()。

A. 单位工程质量

B. 分部工程质量

C. 分项工程质量

D. 工序质量

15. 在分部工程验收时进行检查, 可以更真实地反映该工程的节能性能。

下面哪一项属于需要具体检查内容之一。

A. 主要工作人员资质抽样, 应符合国家有关标准规定和符合设计技术要求。

B. 外窗气密性检查: 建筑外窗, 由具备资格的检测单位按照规范规定的方法和数量现场抽查其气密性, 并出具检测报告。

- C. 房屋内墙传热系数检查或房屋综合节能效果检验。
- D. 建筑设备工程完工后，由于竣工时间和季节条件的限制有些设备不能严格按照要求进行调试和运行，因此，应抽取所有的系统或部位，对建筑节能性能中系统功能进行见证抽样现场检验，并出具检验报告或评价报告。

16. 跌落式熔断器安装的相间距离不小于（）；熔管式操动能自然打开旋下。

- A. 350mm
- B. 400mm
- C. 450mm
- D. 500mm

17. 屋面工程验收后，应填写分部工程质量验收记录交（）存档

- A. 施工单位
- B. 建设单位和施工单位
- C. 监理单位
- D. 建设单位

18. 结构性能检验时，对成批生产的预制构件，应按同一工艺正常生产的不超过 1000 件且不超过（）的同类产品为一批进行检验（）

A. 3 个月

B. 30 天

C. 2 个月

D. 15 天

19. 工程施工进度计划的实施过程中，为了加快施工进度，可以采取的技术措施是()。

A. 增加每天的施工时间

B. 采用更先进的施工方法

C. 实施强有力的调度

D. 增加工作面

20. 为防止高处坠落事故发生，模板工程应按相关规定编制施工方案，并由()组织有关部门验收合格后方可作业。

A. 项目分管负责人

B. 项目经理

C. 总监理工程师

D. 施工企业技术负责人

21. 对监理单位的安全生产监督管理的内容不包括 ()

- A. 将安全生产管理内容纳入监理规划的情况，以及在监理规划和中型以上工程的监理细则中制定对施工单位安全技术措施的检查方面情况
- B. 定期巡视检查危险性较大工程作业情况
- C. 审查施工组织设计中的安全技术措施或专项施工方案是否符合工程建设强制性标准情况
- D. 审查设计单位按照工程建设强制性标准进行设计情况

22. 下列关于建筑节能的说法错误的是（）

- A. 建设单位可以要求设计单位、施工单位修改已经审查合格的节能设计文件
- B. 施工单位应当按照审查合格的设计文件和建筑节能施工标准的要求进行施工
- C. 采用集中采暖制冷方式的新建民用建筑应安设建筑物室内温度控制和用能计量设施
- D. 建设单位在竣工验收过程中，有违反建筑节能强制性标准行为的，需重新组织竣工验收

23. 炉渣垫层所用炉渣使用前因浇水闷透，闷透时间不得少于（）d

- A. 1



B. 5

C. 3

D. 4

24. 建设行政主管部门应自接到抗震设防专项审查全部申报材料之日起  
( ) 日内，组织专家委员会提出书面审查意见，并将审查结果通知建设单位。

A. 7

B. 14

C. 25

D. 28

25. 金属板材屋面的压型板挑出墙面的长度不小于 ( )

A. 100mm

B. 150mm

C. 200mm

D. 300mm

26. 混凝土或抹灰基层涂刷乳液型涂料时，含水率不得大于 ( )

A. 10%

. 15%

C. 20%

D. 25%

27. 建设工程归档工程文件应按()组卷。

A. 建设工程

B. 单项工程

C. 单位工程

D. 分部工程

28. 依据《建设工程质量检测管理办法》的规定, 关于检测报告, 下列说法错误的是 ( )

A. 检测机构完成检测业务后, 应当及时出具检测报告

B. 检测报告经检测人员签字, 并加盖检测机构公章或检测专用章后方可生效

C. 检测报告经检测人员签字, 检测机构法定代表人或其授权的签字人签署, 并加盖检测机构公章或检测专用章后方可生效

D. 检测报告经建设单位或工程监理单位确认后, 由施工单位归档

29. 发包人应在收到承包人向发包人提出的支付工程竣工结算款的申请后 ( ) 天内支付结算款, 到期没有支付的应承担违约责任

- A. 7
- B. 12
- C. 14
- D. 15

30. 砖块梁底部的模板拆除时，灰缝砂浆强度应（）

- A. 不低于设计强度的 25%
- B. 不低于设计强度的 50%
- C. 不低于设计强度的 75%
- D. 不低于设计强度的 100%

31. 钢结构工程相关专业工种之间应进行交接检验，并经（）检查认可

- A. 项目技术负责人
- B. 项目经理
- C. 监理工程师
- D. 施工单位负责人

32. 建立项目监理机构的前提是（）。

- A. 明确监理任务

- . 明确监理工作
- C. 明确监理目标
- D. 明确总监理工程师

33. 建立项目监理机构的基本程序是()。

- A. 任命总监理工程师，编制监理规划，制定工作流程
- B. 签订监理合同，任命总监理工程师，确定监理机构目标，制定工作流程
- C. 确定监理机构目标，确定监理工作内容，组织结构设计，制定工作流程和信息流程
- D. 选择组织结构形式，确定管理层次与跨度，划分监理机构部门，制定考核标准

34. 屋面细石混凝土防水层表面平整度用 2m 靠尺和楔形塞尺检查，其允许偏差为（）

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

35. 工程进度款的结算方式为()。

- A. 按月结算与支付
- B. 按季结算与支付
- C. 按半年结算与支付
- D. 按一年结算与支付

36. 直螺纹连接抗拉强度试验中，如果有 1 个试件的强度不符合要求，则  
( )

- A. 验收批合格
- B. 验收批不合格
- C. 取 3 个试件进行复检
- D. 取 6 个试件进行复检

37. 制定和采用先进合理的 ( ) 是工程质量控制的重要环节，它是直接影响工程质量、工程进度及工程造价的关键因素。

- A. 材料设备
- B. 组织方案
- C. 施工工艺
- D. 施工机械

38. 螺栓孔孔壁表面粗糙使用 ( ) 检验

- A. 游标卡尺
- B. 卡尺
- C. 螺旋测微器
- D. 钢尺

39. 拆除模板的顺序为，先支的模板拆，后支的拆。

- A. 先；后
- B. 后；先
- C. 同时
- D. 无明确顺序

40. 屋面工程验收后，应填写分部工程质量验收记录交（）存档

- A. 施工单位
- B. 建设单位和施工单位
- C. 监理单位
- D. 建设单位

41. 施工现场质量管理检查记录应有施工单位按表填写，（）进行检查，并作出检查结论

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/268014054077006117>