

试卷名称：2023 监理工程师房屋建筑工程—延续注册考试试题 79 分（有答案）

1.单选题【本题型共 60 道题】

1.钢结构工程相关专业工种之间应进行交接检查，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

2.竣工验收时，监理组织对涉及建筑节能工程在内的预验收，对预验收中存在的问题，督促承包单位进行整改，整改完毕后签署建筑节能工程。

- A. 监理质量评估报告
- B. 实行情况意见
- C. 质量证明资料审核情况
- D. 竣工报验单

3.屋面节能工程应按不同结构形式对不同构造层逐层作隐蔽验收，并应有具体的文字记录和必要的图像资料。下列那个部位不是重要进行隐蔽工程验收。

- A. 基层
- B. 保温层
- C. 饰面层
- D. 屋面热桥部位

4.设有补偿器的管道应设立（），其结构形式和位置应符合设计规定

- A. 滑动支架
- B. 导向支架
- C. 固定支架
- D. 弹簧支架

5.下列那个不属于建筑节能工程见证现场检查项目及围护结构现场实体检查项目。

- A. 外窗气密性
- B. 绝热材料的导热系数
- C. 各风口的风量
- D. 照明功率密度

6.经鉴定需抗震加固的房屋建筑工程在进行装修改造时未进行抗震加固的，建设主管部门责令限期改正，逾期不改的处()罚款。

- A. 3 万元以下
- B. 2 万元以下
- C. 1 万元以下
- D. 5 万元以下

7.兼具防水和装饰效果的是()

- A. 聚合物水泥防水涂料
- B. 丙烯酸类防水涂料
- C. 聚氨酯系列防水涂料
- D. 水泥基渗透结晶型防水涂料

8.下列不属于对施工现场的安全生产监督管理的内容的是（）

- A. 工程项目各项基本建设手续办理情况、有关责任主体和人员的资质和执业资格情况
- B. 协议约定工期情况**
- C. 施工现场文明施工情况
- D. 施工单位执行安全生产法律、法规和标准规范情况

9.目前全国各地使用量最多、保温隔热效果最佳的一种保温体系是()。

- A. 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统**
- B. 挤塑型聚苯乙烯板保温系统
- C. 现浇混凝土模板内置（聚苯板）外墙外保温体系
- D. 自保温墙体保温系统

10.《房屋建筑和市政基础设施工程施工分包管理办法》中，劳务分包，是指()

A. 施工总承包公司，将其所承包工程中的专业工程发包给具有相应资质的其他建筑业公司完毕的活动。

B. 施工总承包公司或者专业承包公司将其承包工程中的劳务作业发包给劳务分包公司完毕的活动。

C. 施工总承包公司将其所承包工程中的所有工程发包给其他建筑公司完毕的活动

D. 施工总承包公司或者专业承包公司将其承包工程中的专业工程发包给劳务分包公司完毕的活动

11.屋面图模仿谁的平均厚度应符合设计规定，最小厚度不应小于设计厚度的（）。检查方法是用针测法获取样量测

- A. 90%

B. 80%

C. 70%

D. 60%

12.关于工程设计变更价款调整的说法对的是（）

A. 工程设计变更拟定后 14 天内，设计变更涉及工程价款调整的由承包人向发包人提出经发包人审核批准后调整协议价款。

B. 工程设计变更拟定后 22 天内，设计变更涉及工程价款调整的由承包人向发包人提出经发包人审核批准后调整协议价款。

C. 工程设计变更拟定后 7 天内，如承包人未提出变更工程价款报告，则发承包人可根据所掌握的资料决定是否调整协议价款和调整的具体金额。

D. 工程设计变更拟定后 22 天内，如承包人未提出变更工程价款报告，则发承包人可根据所掌握的资料决定是否调整协议价款和调整的具体金额。

13.风管外径或外边长的允许偏差：当小于或等于（）时，为 2mm

A. 200mm

B. 300mm

C. 400mm

D. 500mm

14.建设工程监理工作中最常用的协调方法是（）。

A. 会议协调法

B. 交谈协调法

C. 书面协调法

D. 访问协调法

15.施工总包协议中未有约定，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别人的属()的行为。

- A. 违法分包
- B. 违反协议
- C. 转包
- D. 允许别人以本公司名义承揽工程

16.项目勘察中，()对项目勘察文献负重要质量责任

- A. 工程勘察公司的法定代表人
- B. 项目负责人
- C. 项目审核人、审定人
- D. 建设单位

17.以下()不属于见证取样检测的业务内容。

- A. 砂、石常规检查
- B. 混凝土掺加剂检查
- C. 沥青混合料检查
- D. 桩的承载力检测

18.结构胶合板每层单板的节孔眼垂直木纹方向不得超过() mm

- A. 56
- B. 66
- C. 76

D. 86

19.由多家监理单位分别承担监理业务的建设工程中，各监理单位应当负责()。

- A. 建设单位代表分派的各项工
- B. 整个建设工程的监理工作
- C. 所承担的那部分工程的指挥工作
- D. 监理协议范围内受委托的监理工作**

20.建筑工程在施工过程中，()应加强对建筑物围护结构、供热采暖和制冷系统，照明和通风等电气设备是否符合节能规定的监督检查。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 建设主管部门**

21.防腐涂料和油漆，不许是()的合格产品

- A. 保质期限内
- B. 有效期限内
- C. 有效保质期限内
- D. 规定期限内**

22.防排烟系统柔性短管的制作材料必须为()

- A. 一般材料
- B. 不燃材料**

- C. 耐火材料
- D. 阻燃材料

23.防排烟系统柔性短管的制作材料必须为（）

- A. 一般材料
- B. 不燃材料**
- C. 耐火材料
- D. 阻燃材料

24.对建设单位的安全生产监督管理的内容不涉及（）

- A. 按照国家有关规定和协议约定向施工单位拨付建筑工程安全防护、文明施工措施费用的情况
- B. 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**
- C. 向施工单位提供施工现场及毗邻区域内地下管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程等有关资料的情况
- D. 有无明示或暗示施工单位购买、租赁、使用不符合安全施工规定的安全防护用品、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材的行为

25.以下()不属于专项检测的业务内容。

- A. 桩的承载力检测
- B. 简易土工实验**
- C. 硅酮结构胶相容性检测
- D. 混凝土、砂浆现场检测

26.灌注桩后注浆技术中关于注浆作业的顺序描述中对的是()。

- A. 对于非饱和土的复式注浆顺序宜先桩侧，后桩底
- B. 对于饱和土的复式注浆顺序宜先桩侧，后桩底
- C. 多断面桩侧注浆宜先下后上**
- D. 对于桩群注浆宜先内部，后外围

27.刚性防水砂浆施工温度的规定分别是()

- A. 冬期 0℃以上，夏季 30℃以下
- B. 冬期 5℃以上，夏季 30℃以下
- C. 冬期 0℃以上，夏季 35℃以下
- D. 冬期 5℃以上，夏季 35℃以下**

28.室内进入落地式柜、台、箱、盘内的导管的管口，应高出柜、台、箱、盘的基础面()

- A. 20~50mm
- B. 30~60mm
- C. 40~70mm
- D. 50~80mm**

29.通过返修或加固解决仍不能满足安全使用规定的分部工程、单位(子单位)工程应当()。

- A. 重新返修
- B. 严禁验收**
- C. 重新加固
- D. 缓期验收

30.《房屋建筑和市政基础设施工程施工分包管理办法》中规定，()应对施工现场安全负责

A. 分包工程发包人

B. 分包工程承包人

C. 建设单位

D. 施工总承包单位

31.根据国家现行的管理制度，房屋建筑工程及市政基础设施工程验收合格后，尚需在规定的时间内，将验收文献报（）备案。

A. 施工单位

B. 建设单位

C. 监理单位

D. 政府管理部门

32.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

33.钻芯检查外墙节能构造可采用空心钻头，从保温层一侧钻取直径 mm 的芯样。钻取芯样深度为钻透保温层到达结构层或基层表面，改要时也可钻透样本。

A. 50

B. 60

C. 70

D. 90

34.

()

罚款。

A. 10~30 万元

B. 10~50 万元

C. 10~20 万元

D. 10~40 万元

35.下列关于建筑节能的说法错误的是（）

A. 建设单位可以规定设计单位、施工单位修改已经审查合格的节能设计文献

B. 施工单位应当按照审查合格的设计文献和建筑节能施工标准的规定进行施工

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

36.根据确认的竣工结算报告，承包人向发包人申请支付工程竣工结算款，发包人应在收到申请
()天内支付结算款。

A. 15

B. 20

C. 25

D. 30

37.下列关于灌注桩后注浆技术的说法中对的的是()。

A. 软土单桩承载力的增幅最大

B. 粗粒土单桩承载力的增幅高于细粒土单桩承载力的增幅

C. 桩侧桩底复式注浆单桩承载力的增幅低于桩侧注浆单桩承载力的增幅

D

38.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

39.安装锅炉送、引风机，转动应灵活无卡碰等现象，送、引风机的传动不问应设立（）

- A. 安全防护装置
- B. 安全接地装置
- C. 安全报警系统
- D. 手动起、停按钮

40.擅自使用没有国家技术标准又未经审定通过的新技术、新材料，或将不合用于抗震设防区的新技术、新材料用于抗震设防区的，应给以（）处罚

- A. 由县级以上地方人民政府建设主管部门责令限期改正，并对个人处以 1000 元以下罚款，对单位处以 1 万元以上 3 万元以下的罚款
- B. 由县级以上地方政府建设主管部门责令限期改正，并处以 1 万元以上 3 万元以下罚款；
- C. 由县级以上地方人民政府建设主管部门责令限期改正，逾期不改的，处以 1 万元以下罚款
- D. 由县级以上地方人民政府建设主管部门责令限期改正，逾期不改的追究刑事责任

41.承包人向发包人提出支付工程进度款申请后，发包人应在规定期间内以工程价款的（）向承包人支付工程进度款。

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/616105201210010042>