

2024 年全区住房城乡建设行业职业技能 竞赛理论题库

抹 灰 与 隔 墙 系 统

全区住房城乡建设行业职业技能竞赛组委会
2024 年 9 月

一、单项选择题(每题只有一个正确答案)。

1、图上标注比例 1:100，实际尺寸是 25m 的物体，图纸上尺寸是（ B ）mm。

A、25 B、250 C、2500 D、500

2、建筑总平面常用的比例是（ D ）。

A、1:5 B、1:10 C、1:20 D、1:200 或 1:500

3、从某一图纸上看到二层地面抹灰面标高为 2.98m 这个标高是（ A ）。

A、建筑标高 B、结构标高 C、绝对标高 D、以上都是

4、对（ C ），必须按规定进行三级安全教育，经考核合格，方准上岗。

A、 企业管理人员 B、新工人、变换工种的工人或休假一周以上的工人
C、 新进场作业人员 D、 新项目开工前全部工人

5、在建筑平面图上不能看到（ D ）。

A、地坪标高 B、内墙位置 C、窗间墙宽高 D、抹灰做法

6、水泥初凝是指水泥（ B ）时间。

A、开始硬化 B、开始失去可塑性 C、开始产生硬度 D、完全硬化

7、普通和中级抹灰施工环境温度应于（ C ）以上。

A、 0℃ B、 -5℃ C、 5℃ D、 10℃

8、不属于白水泥标号分为（ A ）。

A、275 号和 225 号 B、325 号和 425 号
C、425 号和 525 号 D、525 号和 625 号

9、下面属于无机胶凝材料是（ D ）。

A、石膏 B、水玻璃 C、水泥 D、以上都是

10、建筑物按使用性质和耐久年限分为（ D ）级。

A、二 B、三 C、四 D、五

11、班组安全管理工作目标中明确指出：班组成员的标准化操作应该形成（ B ）

A、 意识 B、 习惯 C、 观念 D、 标准

12、安全带使用（ A ）年后应检查一次。

A、2年 B、3年 C、4年 D、5年

13、(B)使用时，它靠在一根靠尺上，移动或转动拉出线条。

A、死模 B、活模 C、滑模 D、花板

14、内墙面抹灰，如吊顶不抹灰的，其高度按室内楼（地）面算至吊顶底面（ C ）。

A、另加 5cm B、另加 10cm C、另加 20cm D、不加

15、装饰工程中，颜料掺量不得大于水泥重量（ B ）。

A、5% B、10% C、15% D、20%

16、石膏加水后凝结硬化较快，一般终凝不得超过（ C ）。

A、20min B、25min C、30min D、45min

17、抹石膏灰线，用配好的 4:6 石膏灰罩面，要求在（ D ）内，抹完罩面灰。

A、1~3min B、5~7min C、10~15min D、30min

18、室内墙面、门窗洞口护角应用水泥砂浆，高度不应低于（ A ）。

A、1.5m B、1.8m C、2.0m D、2.5m

19、由一点光源照射物件后产生的投影叫（ D ）。

A、正投影 B、斜投影 C、轴侧投影 D、中心投影

20、由一组平行光照射物体后产生的投影叫（ B ）。

A、中心投影 B、平行投影 C、正投影 D、斜投影

21、高级抹灰表面平整度的允许偏差为（ C ）。

A、1mm B、2mm C、3mm D、4mm

22、下列施工质量控制的说法，正确的是（ A ）。

A、施工质量控制强调过程控制

B、施工质量控制独立于施工质量管理

C、施工质量控制的关键在于工程项目的终检

D、施工质量控制的特点仅由施工生产的特点决定

23、在同一垂直面上遇有上下交叉作业时，必须设安全隔离层，下方操作人员必须（ B ）。

A、系安全带 B、戴安全帽 C、穿防护服 D、穿绝缘靴

24、施工质量保证体系的运行，应以（ A ）为重心。

- A、过程管理
B、计划管理
C、结果管理
D、成品管理

25、轻钢龙骨的固结材料不包括（ C ）。

- A、射钉 B、自攻螺钉 C、木螺钉 D、膨胀钉

26、吊顶纸面石膏板的钉头嵌入板的深度以（ B ）为宜。

- A、 2.5-1.5mm B、 0.5-1mm C、 2mm D、 1-2mm

27、建设工程项目竣工验收由（ B ）组织。

- A、施工单位
B、建设单位
C、监理单位
D、设计单位

28、吊杆距主龙骨端部不得超过（ B ）mm，否则应增设吊杆，以防止主龙骨下坠。

- A、 200 B、 300 C、 500 D、 400

29、轻钢龙骨纸面石膏板吊顶工程中，可用于固定吊扇的是（ D ）。

- A、主龙骨 B、次龙骨 C、面板 D、附加吊杆

30 建筑施工特种作业人员取得的建筑施工特种作业人员操作资格证书有效期是（ B ）。

- A、5 年 B、3 年 C、2 年 D、1 年

31、普通抹灰立面垂直度检查中,采用 2 米垂直检测尺检查,允许偏差(C) mm。

- A、 2 B、 3 C、 4 D、 5

32、暗龙骨吊顶工程中，吊杆的固定点间距不应大于（ B ）。

- A、1000mm B、1200mm C、1400mm D、1500mm

33、轻钢龙骨吊顶，吊杆距主龙骨端部距离不得超过（ B ）。

- A、200mm B、300mm
C、400mm D、500mm

34、某室内装饰装修工程采用 U50 轻钢主龙骨、C50 轻钢次龙骨和 1220*2440*9.5mm 的纸面石膏板吊顶，下列关于主龙骨和次龙骨的间距，错误的是（ B ）。

- A、次龙骨间距可选用 400mm B、次龙骨间距可选用 700mm
C、主龙骨间距可选用 1000mm D、主龙骨间距可选用 1200mm

35、在潮湿场所或金属构架上严禁使用(A)类手持式电动工具。

- A、 I B、 II C、 III D、 IV

36、下列关于轻钢龙骨隔墙封纸面石膏板施工时，自攻螺钉钉距设置正确的是(A)。

- A、沿板的周边应不大于 200mm，板材中间部分不应大于 300mm，自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 10~15mm
B、沿板的周边应不大于 200mm，板材中间部分不应大于 200mm，自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 15~20mm
C、沿板的周边应不大于 300mm，板材中间部分不应大于 300mm，自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 15~20mm
D、沿板的周边应不大于 300mm，板材中间部分不应大于 200mm，自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 10~15mm

37、在一个施工项目中，安全管理工作的第一责任人是(B)。

- A、项目技术负责人 B、项目经理
C、安全员 D、班组长

38、每天施工前，召开班前交底会，由(B)布置当天的施工内容，操作要求和应注意的问题，严格执行操作规程。

- A、施工员 B、班组长
C、安全员 D、监理工程师

39、以轻钢龙骨为龙骨体系的骨架隔墙，当在轻钢龙骨上安装纸面石膏板时应用自攻螺钉固定，下列关于自攻螺钉固定钉距叙述不正确的是(A)。

- A、板中钉间距宜为 400~600mm B、板中钉间距应小于或等于 300mm
C、螺钉与板边距离应为 10~15mm D、沿石膏板周边钉间距不得大于 200mm

40、隔墙施工完成后移交下一道施工流程是(A)。

- A、施工带班要自检，合格后再通知现场管理人员进行验收；

- B、隔墙自查有误差在 3MM 左右的地方，也可以接受；
- C、自查问题需要填写表格和图纸对应位置，自己修复就可以；
- D、下道施工厂商对上道工序质量检查口头认可就可以，双方达成一致；
- 41、关于轻质隔墙轻钢龙骨罩面板安装施工流程的说法，正确的是(D)。
- A、弹线→天地龙骨→通贯龙骨→竖龙骨→机电管线→横撑龙骨→门洞口→罩面板(一侧)→填充材料(岩棉)→罩面板(另一侧)
- B、弹线→竖龙骨→天地龙骨→通贯龙骨→机电管线→横撑龙骨→门洞口→罩面板(一侧)→填充材料(岩棉)→罩面板(另一侧)
- C、弹线→通贯龙骨→天地龙骨→竖龙骨→横撑龙骨→门洞口→机电管线→罩面板(一侧)→填充材料(岩棉)→罩面板(另一侧)
- D、弹线→天地龙骨→竖龙骨→通贯龙骨→机电管线→横撑龙骨→门洞口→罩面板(一侧)→填充材料(岩棉)→罩面板(另一侧)
- 42、办公室的顶棚材料通常多采用(B)。
- A、轻钢龙骨木夹板 B、轻钢龙骨石膏板 C、轻钢龙骨纤维板
- D、轻钢龙骨水泥板
- 43、轻质隔墙工程，安装竖向龙骨应垂直，龙骨间距应符合设计要求，潮湿房间和钢板网抹灰墙，龙骨间距不宜大于(D) mm。
- A、100 B、200 C、300 D、400
- 44、一个轻钢龙骨罩面板轻质直型隔墙，两侧罩面板为两层，关于罩面板安装说法正确的是(C)。
- A、每侧罩面板长边接缝应落在竖龙骨上
- B、一侧罩面板板缝与另一侧的板缝不得布在同一根龙骨上
- C、同侧两层板缝应错开，接缝不得布在同一根龙骨上
- D、隔墙两侧 4 层罩面板，应交替封板
- 45、当轻质隔墙(轻钢龙骨罩面板)高度为 4m 时，应设置(B)通贯龙骨。
- A、1~2 道 B、2~3 道 C、3~4 道 D、4~5 道
- 46、关于轻质隔墙工程施工节点处理说法正确的有(C)。
- A、接缝处阴阳角处粘贴 300mm 宽纤维布

B、石膏腻子总厚度应控制在 10 mm

C、采用木踢脚线时，饰面板应离地面 20 ~ 30 mm

D、采用大理石踢脚线时，饰面板下端应与踢脚板下口齐平

47、下列材料中，属于骨架隔墙不是必须采用的材料是（ D ）。

A、龙骨 B、配件 C、墙面板 D、水泥砂浆

48、下列关于轻钢龙骨隔墙的说法正确的是（ C ）。

A、属于临时性墙体

B、属于半永久性墙体

C、以纸面石膏板为基层面材

D、以人造石材为基层面材

49、关于骨架隔墙的工艺流程，安装横向贯通龙骨后进行的操作是（ C ）。

A、安装门洞口框的龙骨

B、安装竖向龙骨

C、水电暖等专业工程安装

D、安装一侧的饰面板

50、不上人的吊杆，可以采用（ ）钢筋吊杆，吊杆长度大于（ ）mm 时，应设置反向支撑。（ A ）

A、 $\Phi 6$ ，1500 B、 $\Phi 8$ ，1200 C、 $\Phi 10$ ，1500 D、 $\Phi 12$ ，1200

51、抹灰工程中，不同材料基体交接处，必须铺设抗裂钢丝网或玻纤网，与各基体间的搭接宽度不应小于（ D ）mm

A、60

B、90

C、120

D、150

52、不是轻钢骨架连接不牢固的原因（ D ）

A、局部结点不符合构造要求 B、安装时局部节点没有严格按图纸规定处理

C、钉固间距、位置、连接方法不符合设计

D、工人技术很好

53、普通抹灰内墙厚度应小于（ D ）

A、14

B、15

C、16

D、20

54、涂抹水泥砂浆每遍厚度为（ A ）。

A、5 ~ 7mm

B、7 ~ 9mm

C、9 ~ 11mm

D、11 ~ 13mm

55、基层为混凝土时，抹灰前应先刮（ A ）一道。

A、素水泥浆

B、107 胶水溶液

C、107 胶

D、以上都可以

56、腻子中（ B ）含量高，呈厚浆状，容易干燥，干后坚硬，能耐砂磨

A、固化剂

B、填充料

C、树脂

D、石灰

57、刮涂腻子工序中加压薄刮涂、充填刮涂和修饰刮涂使用的工具是

(B)

A、钢刀、钢片、胶片 B、钢片、塑片、胶片 C、钢片 D、胶片

58、普通经济型腻子按涂装工艺规程一次可刮涂 (C) mm左右

A、不限制 B、10-20 C、1-2 D、5-6

59、选择极易研磨的腻子，并使用水砂纸研磨会使下道工序大量出现 (B)

A 浮色缺陷 B、砂眼缺陷 C、起皱缺陷 D、咬边缺陷

60、轻钢龙骨按用途可分为 (D)

A、U型骨架 B、C型骨架 C、以上都对 D、以上都不对

61、腻子实干并可开始研磨的时间是+20度 (C) 分钟

A、20 B、60 C、30-40 D、10

62、选择遮盖胶带纸的标准是不断条、高温低温 (B)、粘度适中、不开边。

A、厚度大 B、不残胶 C、长度长 D、价格最低

63、面漆为实色漆，底漆的最终研磨使用 (B) 即可

A、600 # 砂布 B、400 # 砂网 C、1000 # 精磨垫 D、2000 # 精磨垫

64、窗台抹灰的操作工艺顺序是 (B)。

A、立面、侧面、平面、底面 B、立面、平面、底面、侧面

C、侧面、立面、平面、底面 D、平面、底面、立面、侧面

65、内墙面抹灰，普通抹灰表面平整度允许偏差 (C)。

A、2mm B、3mm C、4mm D、5mm

66、以下哪项措施不能提高石膏板轻钢龙骨隔墙的隔声能力 (C)。

A、增加石膏板的面密度

B、增加石膏板之间空气层的厚度

C、增加石膏板之间的刚性连接

D、在石膏板之间的空腔内填充松软的吸声材料

67、顶棚抹灰产生气泡主要原因是 (B)。

A、底子灰太干 B、灰浆没有收水 C、石灰质量 D、以上都有可能

68、抹灰层的平均总厚度，按规范要求，外墙为 (B)。

A、18mm B、20mm C、25mm D、30mm

69、室外抹灰分格线应用（ C ）勾嵌。

A、混合砂浆 B、石灰砂浆 C、水泥浆 D、石膏灰

70、室外抹灰粘贴分格条前，应（ A ）将分格条放在水中浸透。

A、提前 1d B、提前 2h C、提前 1h D、不需

71、轻钢龙骨下端用木踢脚覆盖时，饰面板应与地面留有（ A ）mm 的缝隙。

A、20-30 B、30-40 C、20-40 D、30-50

72、高级抹灰，立面要垂直，质量允许偏差（ B ）。

A、2mm B、3mm C、4mm D、5mm

73、轻钢龙骨吊顶的吊杆、龙骨不得固定在（ A ）上。

A、通风管道 B、墙面 C、房梁 D、柱子

74、石灰膏用于罩面灰时，熟化时间不应少于（ D ）。

A、15d B、20d C、25d D、30d

75、下列关于轻钢龙骨隔墙的说法正确的有（ C ）。

A、属于临时性墙体 B、以混凝土为基层面材

C、以纸面石膏板为基层面材 D、以人造石材为基层面材

76、距地面（ A ）的作业就视为高处作业。

A、2m 以上 B、3m 以上 C、4m 以上 D、5m 以上

77、当顶棚抹灰高度超过（ D ）时，抹灰脚手架要由架子工搭设。

A、3.0m B、3.2m C、3.4m D、3.6m

78、涂抹石灰砂浆每遍厚度宜为（ B ）。

A、5~7mm B、7~9mm C、9~11mm D、11~13mm

79、抹灰线时，接角尺用硬木制成可用来（ D ）。

A、接阴角 B、接阳角 C、整修灰线 D、以上都可以

80、室外抹灰时，脚手板要满铺，最窄不得超过（ B ）。

A、两块板子 B、三块板子 C、四块板子 D、五块板子

81、采用石膏抹灰时，石膏灰中不得掺用（ C ）。

A、牛皮胶 B、硼砂 C、氯盐 D、107 胶

82、轻钢龙骨吊顶的优点是（ D ）。

A、拆装方便 B、强度高 C、质量轻 D、以上都对

83、抹灰工程是属于（ B ）

A、单项工程 B、分项工程 C、子分部工程 D、 单位工程

84、漏电保护装置主要用于（ D ）

A、减小设备及线路的漏电 B、防止供电中断
C、减少线路损耗 D、防止人身触电事故及漏电火灾事故

85、施工现场的动火作业，必须执行（ A ）。

A、动火前审批制度 B、公告制度
C、动火时报告制度 D、动火后记录制度

86、吊顶的承载龙骨与隔墙的横龙骨之间用（ A ）紧固。

A、M6 螺栓 B、射钉 C、膨胀螺栓 D、木螺栓

87、在移动架子上刮腻子时，首先检查架子的稳定性和牢固安全可靠，架子上严禁两人以上一起操作，在（ C ）高架子上操作人员必须配戴系好安全带。

A、1.5m B、1.8m C、2m D、2.5m

88、轻钢龙骨吊顶施工中吊杆一般应用较多的规格为（ C ）

A、 $\phi 6$ 、 $\phi 12$ B、 $\phi 5$ 、 $\phi 10$ C、 $\phi 6$ 、 $\phi 8$ D、 $\phi 5$ 、 $\phi 8$

89、施工单位应在危险部位设置安全警示标志，警示标志必须符合（ D ）标准。

A、企业 B、行业 C、地区 D、国家

90、（ C ）每天要对班组工人进行施工要求，作业环境的安全交底。

A、施工员 B、全体职工 C、班组长 D、监理工程师

91、根据《建设工程安全生产管理条例》安全生产教育培训考核不合格的作业人员（ A ）。

A、不得上岗作业 B、应在合格人员带领下工作
C、可发给临时操作证 D、只能在监督下工作

92、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置（ D ）。

A、避雨处 B、吸烟处 C、临时厕所 D、员工集体宿舍

93、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，作业人员有权（ C ）。

A、拒绝接受施工交底 B、修改施工交底,方案

C、拒绝违章指挥、强令冒险作业 D、修改工艺规程

94、施工现场悬挂警示标志的目的是（ C ）。

A、为了装饰 B、上级要求

C、引起人们注意，预防事故发生 D、管理科学化的要求

95、从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后（ A ）作业场所。

A、撤离 B、不能撤离 C、保护 D、检查

96、从业人员发现事故隐患或其他不安全因素，应当立即报告（ A ），接到报告的人员应及时予以处理。

A、现场安全生产管理人员 B、建设单位人员

C、设计人员 D、监理人员

97、任何单位或个人对事故隐患或安全生产违法行为，（ B ）向负有安全生产监督管理职责的部门报告或举报。

A、无权 B、均有权 C、应逐级 D、应越级

98、安全技术交底应有书面材料，有（ C ）。

A、双方签字 B、交底日期

C、A 和 B 都要 D、安全员签字和交底日期

99、电气设备着火，应使用（ D ）灭火。

A、湿棉被 B、泡沫灭火器 C、黄泥 D、干粉灭火器

100、建筑物起火后的（ A ）内是灭火的最好的时间，超过这个时间，就要设法逃离现场。

A、5-7 分钟 B、3-5 分钟 C、6-8 分钟 D、8-10 分钟

101、施工现场消防干管的管径不应小于（ B ）

A、DN75 B、DN100 C、DN150 D、DN50

102、建筑平面图就是将建筑物用于一个假想的水平面，沿（ B ）的地方切开来，将上面移走，再从上往下看的图。

- A、顶棚以下 B、窗口以上 C、窗口以下 D、地面以上
- 103、建筑立面图就是（ A ）得出的投影图。
- A、朝着它看 B、背着它看 C、往上 D、往下
- 104、房屋的层高是指（ B ）的距离。
- A、楼板面到天棚底 B、楼板面到上一层楼板面
C、地面到天棚 D、楼面到梁底
- 105、脚手架上材料、工具堆放不能集中，每平方米不能超过（ D ） KN/m^2 。
- A、2.0 B、2.5 C、2.7 D、3.0
- 106、现场施工必须坚持（ A ）的方针。
- A、安全第一、预防为主 B、安全第一 C、质量第一 D、进度第一
- 107、现场施工的临时用电，按规定采用安全电后，线路出现故障，应由（ D ）进行维修与检查。
- A、操作人员 B、领导人员 C、班长 D、专职电工
- 108、下列影响施工质量的环境因素中，属于施工作业环境因素的是（ B ）。
- A、参建施工单位之间的协调程度 B、施工现场交通运输条件
C、质量管理体系 D、施工工艺与方法
- 109、施工质量检查中，工序交接检查的“三检”制度是指（ C ）。
- A、质量员检查、技术负责人检查、项目经理检查
B、施工单位检查、监理单位检查、建设单位检查
C、自检、互检、专检
D、施工单位内部检查、监理单位检查、质量监督机构检查
- 110、建设工程项目质量管理的 PDCA 循环工作原理中，“C”是指（ C ）。
- A、计划 B、实施
C、检查 D、处理
- 111、施工现场对抹灰墙面平整度进行检查时，最适合采用的检查手段是（ B ）。
- A、量 B、靠

C、吊

D、套

112、关于施工中一般特种作业人员应具备条件的说法,正确的是(D)。

A、年满 16 周岁,且不超过国家法定退休年龄

B、必须为男性

C、连续从事本工种 10 年以上

D、具有初中及以上文化程度

113、三级安全教育是指(C)。

A、项目经理、安全员、班组长

B、业主、监理、项目部

C、企业、项目、班组

D、安监站、监理公司、施工企业

114、下列建筑施工企业为从事危险作业的职工办理的保险中,属于非强制性保险的是(B)。

A、工伤保险

B、意外伤害保险

C、基本医疗保险

D、失业保险

115、下列采用喷涂法进行涂饰工程作业时,涂刷顺序正确的是(A)。

A、先顶棚后墙面,墙面是先上后下 B、先顶棚后墙面,墙面是先下后上

C、先墙面后顶棚,墙面是先上后下 D、先墙面后顶棚,墙面是先下后上

116、下列关于轻钢龙骨隔墙封纸面石膏板施工时,自攻螺钉钉距设置正确的是(A)。

A、沿板的周边应不大于 200mm,板材中间部分不应大于 300mm,自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 10~15mm

B、沿板的周边应不大于 200mm,板材中间部分不应大于 200mm,自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 15~20mm

C、沿板的周边应不大于 300mm,板材中间部分不应大于 300mm,自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 15~20mm

D、沿板的周边应不大于 300mm,板材中间部分不应大于 200mm,自攻螺钉与石膏板边缘的距离应为 10~15mm

117、门框二侧龙骨常规做法是(B)

A、二侧龙骨用双排龙骨固定;

B、门框用双龙骨常规做法是用一根 75 竖龙骨和一根 75 天地龙骨卡在一起,

牢固更强；

C、门框二侧用单龙骨立后，预留位置用加角钢固定，确保门框更牢固；

D、二侧龙骨不用双排龙骨固定；

118、使用（ D ）干燥方法，可在 5-10 分钟保证腻子外实干。

A、碘钨灯 B、烘干室 C、风扇式电暖气 D、远红外短波灯

119、嵌缝施工的首要工作是（ B ）。

A、贴穿孔纸带 B、板缝清扫 C、打磨 D、满刮腻子

120、腻子粉只有通过国家环保总局（ B ）的产品才能称为“绿色产品”。

A、环保认证 B、十环认证 C、绿色认证 D、健康认证

121、文明施工组织设计应由（ C ）编制，经施工单位技术负责人审批、项目总监理工程师审查同意后，方可实施。

A、施工员 B、专职安全管理人员

C、施工单位项目技术负责人 D、建设单位的技术负责人

122、文明施工组织设计应由施工单位项目技术负责人编制，经（ C ）审批、项目总监理工程师审查同意后，方可实施。

A、施工员 B、专职安全管理人员

C、施工单位技术负责人 D、建设单位的技术负责人

123、报告后出现新情况，以及事故发生之日起（ D ）日内伤亡人数发生变化的，住房城乡建设主管部门应当及时补报。

A、10 B、5 C、15 D、30

124、造成 10 人以上 30 人以下死亡的事故属于（ B ）。

A、特别重大事故 B、重大事故 C、较大事故 D、一般事故

125、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定的“较大事故”，是指造成（ A ）的直接经济损失事故。

A、1000 万元以上 5000 万元以下 B、1000 万元以下

C、5000 万元以上 1 亿元以下 D、1 亿元以下

126、对弄虚作假取得资质的企业，撤销其相应资质，且自撤销资质之日起（ B ）年内不得申请该项资质。

A、2 B、3 C、4 D、5

127、施工现场每间宿舍居住人员不超过(B)人。

A、25 B、16 C、20 D、10

128、建筑施工单位应当设置安全生产管理机构或配备(B)安全生产管理人员。

A、兼职 B、专职 C、一定数量 D、一定比例

129、为了满足卫生要求，食堂与厕所之间的距离至少达到(B)。

A、10m B、15m C、20m D、25m

130、某项目有施工人员 550 人(其中:男 500 人,女 50 人),请问设置厕所时需要男、女各(A)个蹲便器。

A、10,1 B、15,1 C、10,2 D、20,5

131、灭火器设置点到临时动火作业起火点的最大距离(A)。

A、10m B、25m C、15m D、20m

132 施工现场出入口必须设置大门，大门应庄重美观，大门净高、净宽均不应小于(C)m。

A、2 B、3 C、4 D、5

133、易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距不应小于(C)m。

A、5 B、10 C、15 D、20

134、每个灭火器设置点的灭火器数量不少于(C)具。

A、3 B、5 C、2 D、4

135、对有部分破裂和脱落危险的砌块，(C)起吊。

A、建议 B、允许 C、严禁 D、特殊情况可以

136、外墙抹灰作业遇(C)级大风及以上时应停止作业。

A、4 B、5 C、6 D、7

137、使用木工机械，(C)戴手套。

A、建议 B、允许 C、禁止 D、特殊情况可以

138、混凝土搅拌机作业前，应先启动搅拌机(A)运转。

A、空载 B、满载 C、半载 D、1/3 载

139、施工现场用电系统中，N 线的颜色应是(D)。

A、红色 B、黄绿双色 C、黄色 D、淡蓝色

- 140、施工现场用电系统中，PE 线的颜色应是(B)。
- A、红色 B、黄绿双色 C、黄色 D、淡蓝色
- 141、施工现场用临时电系统中，配电线路的架空线必须采用(C)。
- A、绝缘铜线 B、绝缘铝线
- C、A、B 均正确 D、A、B 均不正确
- 142、某房间层高 3、6m 吊顶高 3m，楼板厚 100mm 其内墙抹灰高度按(A) 计算。
- A、3m B、3.1m C、3.3m D、3.5m
- 143、墙板固定芯板就位后，用木楔子逐一固定，上、下端固定点间距不大于(C)mm。
- A、600 B、500 C、400 D、300
- 144、下列不属于轻质隔墙工程应对隐蔽工程项目进行验收的内容(D)。
- A、骨架隔墙中设备管线的安装及水管试压
- B、木龙骨防火、防腐处理和龙骨安装
- C、预埋件或拉结筋
- D、轻质隔墙工程的施工图、设计说明及其他设计文件
- 145、两块玻璃之间应按设计要求留缝，一般留(C)mm 缝隙。
- A、3~6 B、5~7 C、2~3 D、1~3
- 146、夹具距玻璃两个侧边的距离为玻璃宽度的(A)。
- A、1/4 B、1/2 C、1/6 D、1/5
- 147、隔墙周边预留(D)mm 的空隙，做打胶或柔性材料填塞处理，可避免因温度和湿度影响造成墙边变形裂缝。
- A、6 B、5 C、4 D、3
- 148、使用支撑卡式横向龙骨时，卡距(即横向龙骨间距)一般为(A)mm。
- A、400-600 B、300-500 C、200-600 D、400-700
- 149、纸面石膏板是以拌水石膏和(D)为主要原料。
- A、适量纤维 B、胶黏剂 C、促凝剂 D、护面纸
- 150、下列那个不属于纸面石膏板的性能(B)。
- A、收缩小 B、传热性好 C、防火性好 D、加工性能良好

151、以建筑石膏为基料的是(C)。

- A、纤维石膏板
- B、纸面石膏板
- C、石膏装饰板
- D、膨胀珍珠岩装饰石膏板

152、间距一般为 800~1200mm 的是(A)龙骨。

- A、主
- B、次
- C、横撑
- D、竖撑

153、下列不属于金属饰面板中龙骨与饰面板连接的方式的是(D)。

- A、嵌
- B、卡
- C、挂
- D、粘

154、骨架式隔墙中面板与龙骨的连接方式有(D)。

- A、粘
- B、钉
- C、专用卡具
- D、以上都对

155、纸面石膏板的性能(D)。

- A、重量轻、强度高，收缩小，隔声性能好
- B、收缩小，防火性能好，可加工性能良好
- C、强度高，隔声性能好
- D、重量轻、强度高，收缩小，隔热性好，防火性能好，隔声性

156、轻质隔墙板施工中所用钢卡厚度不应小于(A)mm,普通钢卡应做防锈处理。

- A、1.5
- B、2
- C、2.5
- D、3

157、(B)mm 及以下厚度的条板不得单独用作隔墙使用。

- A、50
- B、60
- C、70
- D、80

158、120mm 厚条板隔墙接板安装高度不应大于(D)m。

- A、3.5
- B、4
- C、4.2
- D、4.5

159、在限高以内安装条板隔墙时，竖向接板不宜超过()次，相邻条板接头位置应错开 (A)以上。

- A、1,300
- B、1,350
- C、2,300
- D、2,350

162、条板隔墙安装长度超过(C)m,应采取加强防裂措施。

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

161、当隔墙端部尺寸不足一块标准板宽时，可按尺寸要求切割补板补板宽度不应小于 (B)mm。

- A、100
- B、200
- C、300
- D、400

- 162、条板隔墙与顶板、结构梁的接缝处，钢卡间距不应大于(B)mm;
A、500 B、600 C、700 D、800
- 163、条板隔墙与主体墙、柱接缝处，钢卡可间断布置，间距不应大于(D)m。
A、0.7 B、0.8 C、0.9 D、1
- 164、安全生产管理是实现安全生产的重要(B)。
A、作用 B、保证 C、依据 D、措施
- 165、安全是(D)
A、没有危险的状态 B、没有事故的状态
C、舒适的状态 D、生产系统中人员免遭不可承受危险的伤害
- 166、依据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立安全生产(D)机构，配备专职安全生产管理人员。
A、检查 B、监督 C、监理 D、管理
- 167、某装修工程装修建筑面积 12000 平方米，按照建设部关于专职安全生产管理人员配备的规定，该装修工程项目应当至少配备(B)名专职安全生产管理人员。
A、1 B、2 C、3 D、4
- 168、依据《建设工程安全生产管理条例》，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(D)进行审查。
A、安全规章制度 B、安全管理机构
C、安全生产责任制 D、安全施工措施
- 169、施工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，采取(C)。
A、防范措施 B、安全保护措施
C、专项防护措施 D、隔离措施
- 170、(D)是建筑施工企业所有安全规章制度的核心。
A、安全检查制度 B、安全技术交底制度
C、安全教育制度 D、安全生产责任制度
- 171、《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位(A)依法对本单位

的安全生产工作全面负责。

- A、主要负责人
- B、董事长
- C、分管安全生产的负责人
- D、总经理

172、(C)对建设工程项目的安全施工负责。

- A、专职安全管理人员
- B、工程项目技术负责人
- C、项目负责人
- D、施工单位负责人

173、《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的项目负责人应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，(A)报告生产安全事故。

- A、及时、如实
- B、调查清楚后
- C、准时、真实
- D、及时、全面

174、《建设工程安全生产管理条例》规定,(A)负责对安全生产进行现场监督检查。

- A、专职安全生产管理人员
- B、工程项目技术人员
- C、工程项目施工员
- D、项目负责人

175、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，分包单位承担(C)责任。

- A、全部
- B、连带
- C、主要
- D、部分

176、专职安全生产管理人员发现安全事故隐患，应当及时向(D)报告。

- A、项目技术人员
- B、项目负责人
- C、安全生产管理机构
- D、项目负责人和安全生产管理机构

177、(B)是组织工程施工的纲领性文件,是保证安全生产的基础。

- A、安全技术交底
- B、施工组织设计
- C、安全操作规程
- D、企业规章制度

178、《建设工程安全生产管理条例》规定，对于达到一定规模的危险性较大的分部分项工程施工单位应当编制(C)。

- A、单项工程施工组织设计
- B、安全施工方案
- C、专项施工方案
- D、施工组织设计

179、按照建设部的有关规定，对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单

位应当组织(A)进行论证、审查。

A、专家

B、监理工程师

C、施工单位技术人员

D、专业监理工程师

180、按照建设部的有关规定,开挖深度超过(A)的基坑、槽的土方开挖工程应当编制专项施工方案。

A、3m(含 3m)

B、4m

C、5m(含 5m)

D、8m

181、对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过(B),或跨度超过 18m 的高大模板工程,建筑施工企业应当组织专家组进行论证审查。

A、5m

B、8m

C、10m

D、12m

182、《中华人民共和国安全生产法》由中华人民共和国第九届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议于 2002 年 6 月 29 日通过,自(D)起施行。

A、2002 年 6 月 29 日

B、2002 年 7 月 1 日

C、2002 年 10 月 1 日

D、2002 年 11 月 1 日

183、建设工程安全生产管理的方针是(D)。

A、管生产必须管安全

B、建立安全生产制度

C、建立政府的监察机制

D、安全第一、预防为主

184、根据《建设工程安全生产管理条例》规定,(A)应当遵守有关环境保护法律、法规的规定。在施工现场采取措施,防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废物、噪声、振动和施工照明对人和环境的危害和污染

A、施工单位

B、建设单位

C、监理单位

D、设计单位

185、安全生产教育和培训范围是(C)。

A、总包单位的职工

B、分包单位的职工

C、本企业的职工与分包单位的职工

D、有违章作业记录的职工

186、建筑施工事故中,所占比例最高的是(C)。

A、物体打击事故

B、各类坍塌事故

C、高处坠落事故

D、起重伤害事故

187、根据建设部第 3 号令,三级重大事故伤亡人数是指(C)。

A、死亡 30 人以上

B、死亡 10 人以上、29 人以下

C、死亡 3 人以上、9 人以下，重伤 20 人以上

D、死亡 2 人以上、重伤 3 人以上、19 人以下

188、风速大于(C)级时塔式起重机应当停止工作。

A、4

B、5

C、6

D、7

189、对高度(B)以上的落地式钢管扣件脚手架,必须采用刚墙的建筑物可靠连接。

A、18m

B、24m

C、36m

D、50m

190、当连续 5 天日平均气温低于(A),一般来讲即进入冬期施工阶段。

A、5 摄氏度

B、0 摄氏度

C、-5 摄氏度

D、-10 摄氏度

191、电焊工接触到的主要职业危害为(C)。

A、红外线

B、紫外线

C、猛尘(烟)

D、振动

192、易燃易爆物品仓库的大门应当(B)开启

A、向内

B、向外

C、横向推拉

D、上下

193、施工现场必须设立消防通道，通道宽度不小于(C)。

A、3m

B、3.5m

C、4m

D、5m

194、钢丝绳在卷筒上缠绕时，应(D)。

A、随意排列，但不能错叠

B、逐圈紧密地排列整齐，且能错叠

C、逐圈排列，不可以错叠但可以离缝

D、逐圈紧密地排列整齐，且不应错叠

195、施工现场悬挂警示标志的目的(C)。

A、为了装饰

B、上级要求

C、为了引起人们注意，预防事故发生

D、管理科学化的要求

196、安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案制定安全措施，并由(A)现场监督。

A、专业技术人员

B、监理人员

C、设计人员

D、建设单位技术人员

197、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(C)和安全生产管理机构报告;对违章指挥、违章操作的,应当立即制止。

A、项目总监 B、监理工程师 C、项目负责人 D、项目技术负责人

198、施工单位应当向作业人员提供安全防护用具安全防护服装,并(B)危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A.口头告知 B.书面告知 C、口头或书面告知 D、电话告知

199、国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行(C)制度。

A、限地区使用 B、报告 C、淘汰 D、登记备案

200、在(B)内的建设工程,施工单位应当对施工现场实行封闭围挡。

A、城镇 B、城市市区 C、城乡 D、乡村

201、从安全的角度考虑,脚手架在安装过程中,必须采取(D)。

A、保证工程质量的措施 B、提高施工速度的措施
C、保证节约材料的计划 D、预防倾覆的临时固定设施

202、下列对物料提升机使用的叙述,正确的是(A)。

A、只准运物料,严禁载人上下 B、安全防护装置可以拆除
C、在通讯信号不好时可以通过喊话联系 D、作业人员可以乘坐吊篮上下

203、在起重作业中,(D)斜拉、斜吊和起吊地下埋设的重物。

A、允许 B、条件允许可以 C、随时可以 D、禁止

204、木工机械应安装(C)开关,用以控制机械的启动。

A、闸刀 B、扳把 C、按钮 D、倒顺

205、脚手架连墙件必须采用(C)。

A、可承受压力的构造 B、可承受拉力的构造
C、可承受压力和拉力的构造 D、仅有拉筋或仅有顶撑的构造

206、在超过(A)的高处进行安装作业必须搭设操作平台

A、2m B、1.8m C、1.5m D、3m

207、当卷扬机的牵引力一定时,滑轮的轮数愈多,则(B)。

- A、速比愈小,而起吊力量愈大 B、速比愈大,起吊力量也愈大
C、速比愈大,而起吊力量愈小 D、速比愈小,起吊力量也愈小

208、汽车起重机约 70%以上的翻车事故是因为(B)造成的。

- A、大风 B、超载或支腿陷落 C、道路不平 D、无人指挥

209、室内墙面、柱面和门洞口的阳角做法应符合设计要求。设计无要求时,应采用 1:2 水泥砂浆做暗护角,其高度不应低于(C)m,每侧宽度不应小于 50mm。

- A、1 B、1.5 C、2 D、2.5

210、水泥砂浆抹灰层应在抹灰(C)h 后进行养护。

- A、6 B、12 C、24 D、48

211、冬期施工,抹灰时的作业面温度不宜低于(D)℃:抹灰层初凝前不得受冻。

- A、-5 B、-3 C、0 D、5

212、抹灰用砂子宜选用(B)砂,砂子使用前应过筛,不得含有杂物。

- A、细 B、中 C、粗

213、抹灰使用石灰膏的熟化期不应少于(C)。

- A、7d B、14d C、15d D、28d

214、罩面用磨细石灰粉的熟化期不应少于(A)。

- A、3d B、7d C、14d D、15d

215、加气混凝土,应在湿润后边刷界面剂,边抹强度不大于(A)的水泥混合砂浆。

- A、M5 B、M7.5 C、M10 D、M12.5

216、抹灰应分层进行,每遍厚度宜为(B)mm。

- A、3~5 B、5~7 C、7~9 D、9~12

217、抹石灰砂浆和水泥混合砂浆每遍厚度宜为(C)mm。

- A、3~5 B、5~7 C、7~9 D、9~12

218、当抹灰总厚度超出(C)mm 时,应采取加强措施。

- A、15 B、25 C、35 D、50

219、用水泥砂浆和水泥混合砂浆抹灰时，应待前一抹灰层凝结后方可抹后一层；用石灰砂浆抹灰时，应待前一抹灰层(C)成干后方可抹后一层。

A、五成 B、七成 C、七八成 D、八成

220、相同材料、工艺和施工条件的室外抹灰工程每(D)m² 应划为一个检验批；不足 500 m² 也应划为一个检验批。

A、500 B、800 C、900 D、1000

221、相同材料、工艺和施工条件的室内抹灰工程每(C)个自然间(大面积房间和走廊按抹灰面积 30 m² 为一间)应划分为一个检验批。

A、30 B、40 C、50 D、60

222、抹灰工程应分层进行。当抹灰总厚度大于或等于 35mm 时，应采取加强措施。不同材料基体交接处表面的抹灰，应采取防止开裂的加强措施，当采用加强网时，加强网与各基体的搭接宽度不应小于(B)mm。

A、50 B、100 C、150 D、200

223、滴水线(槽)应整齐顺直，滴水线应内高外低，滴水槽宽度和深度均不应小于(B)mm。

A、5 B、10 C、15 D、20

224、一般抹灰工程中普通抹灰立面平整度要求允许偏差是(B)mm。

A、3 B、4 C、5 D、8

225、一般抹灰工程中高级抹灰立面平整度要求允许偏差是(A)mm。

A、3 B、4 C、5 D、8

226、一般抹灰工程中普通抹灰分格条直线度要求允许偏差是(B)mm。

A、3 B、4 C、5 D、8

227、一般抹灰工程中高级抹灰分格条直线度要求允许偏差是(A)mm。

A、3 B、4 C、5 D、8

228、一般抹灰工程中普通抹灰墙裙、勒脚上口直线度要求允许偏差是(B)mm。

A、3 B、4 C、5 D、8

229、色油腻子组成的配制材料是(B)。

A、老粉、水、颜料 B、老粉、光油、松香水、颜料

C、石膏粉、光油、颜料 D、老粉、光油、纤维胶、颜料

230、溶剂型内墙涂料的缺点是(B)。

A、表面不光滑 B、对基层的干燥程度要求高

C、不耐水 D、要经常搅拌

231、漆面有小疙瘩，是是(B)引起的。

A、基层表面粗造 B、基层有水分

C、砂纸打磨 D、未把基层擦净或漆质差

232、不泛碱的基层(D)。

A、水泥砂浆面 B、石灰面 C、石膏面 D、黑色金属面

233、(C)是溶剂型涂料。

A、乳液型涂料 B、无机涂料 C、丙烯酸型脂涂料 D、薄涂料

234、能使涂料中的粘结剂固化成膜的是(A)。

A、固化剂 B、增塑剂 C、催干剂 D、防潮剂

235、根据涂料的成膜物质为基础分类，一般把涂料分成(C)类。

A、15 B、16 C、17 D、21

236、被涂物面必须干燥，喷砂后要在(C)小时内涂漆。

A、2 B、3 C、4 D、5

237、刮原子灰前，将干燥的底漆表面用(A)砂纸打磨平整。

A、120# B、180# C、320# D、400#

238、底材处理一定要达到(B)级标准。

A、Sat2.0 B、 Sat2.5 C、Sat3.0 D、Sat4.0

239、启动压缩机，要检查压缩空气中是否有(B)。

A、污物 B、油和水份 C、灰尘

240、油漆中主要的有害成份有(A)。

A、甲醛和苯 B、树脂和颜料 C、稀释剂和固化剂 D、水

241、取料完后桶盖要密闭，以免(C)。

A、挥发 B、过期 C、吸潮 D、干燥

242、下列不属于“三不伤害”的是(A)。

A、不伤害设备 B、不伤害自己

C、不伤害他人 D、不被别人伤害

243、对施工现场临时电工的人员条件是(B)。

A、有安装电工资格 B、有低压维修电工资格

C、有电焊工作业资格 D、有安全员资格

244、劳保及防护用品配备的对象是(D)。

A、电焊工 B、油漆工 C、木工 D、需用防护的操作人员

245、电箱起火可以使用(B)进行灭火。

A、泡沫灭火器 B、干粉灭火器 C、水 D、湿棉胎

246、楼梯和通道照明用电要求使用的电压是(A)伏。

A、36 B、24 C、48 D、220

247、水泥抹制砂浆，应控制在(A)用完。

A、初凝前 B、初凝后 C、终凝前 D、终凝后

248、水泥以(D)的强度划分水泥强度等级。

A、3 B、7 C、14 D、28

249、对于混凝土、混凝土梁头、砖墙或加气混凝土墙等基体外表不平处，应剔平或用(A)水泥砂浆补平。

A、1:3 B、1:4 C、1:5 D、1:6

250、不用阳角找方正的抹灰是(A)。

A、普通抹灰 B、中级抹灰 C、高级抹灰 D、特殊抹灰

251、面积较大的房间，应根据水平基准线，在四周墙角处每隔(A)m用1:2水泥砂浆抹标志块。

A、1.5~2.0 B、1.8~2.5 C、2.0~2.8 D、2.8~3.5

252、由于我国的气候特点是(A)性大陆气候，所以应注意冬期施工

A、季风 B、季节 C、多变 D、稳定

253、水泥的终凝指水泥(C)时间。

A、开场凝结 B、开场硬化 C、开场产生强度 D、完全硬化

254、抹灰施工应分层操作，其中中层灰主要是(D)作用。

A、装饰 B、粘结 C、压光 D、找平

255、所有的灰饼的厚度应控制在(B),如果超出这个范围,那么应基层进展处理。

A、5~30mm B、7~25mm C、9~20mm D、10~15mm

256、混合砂浆面层,一般采用(C)水泥石灰砂浆,厚度 5~8mm。

A、1:1.5 B、1:2 C、1:2.5 D、1:3

257、当预计连续 10d 内平均气温低于(B)°C或当日的最低气温低于-3°C时,抹灰工程应按冬期施工采取一定的技术措施,确保工程质量。

A、0 B、5 C、10 D、15

258、膨胀珍珠岩砂浆,要求具有良好的施工和易性及强度,能满足抹灰要求。其稠度控制在(D)cm。

A、4~6 B、6~8 C、5~9 D、8~10

259、石灰砂浆砌筑墙体,抹防水砂浆,须将砖缝剔进(D)深。

A、2mm B、5mm C、7mm D、10mm

260、内墙砖墙基体,水泥混合砂浆抹灰,抹底层灰配合比为(A),厚度为 7~9mm。

A、1:1:6 B、1:1:5 C、1:0.5:6 D、.1:1.5:4

261、在中层灰抹平压实后,再用木抹子搓平,待中层灰有(B)成干时,可根据墙面干湿程度,洒水湿润墙面,然后抹罩面砂浆拉毛。

A、4~5 B、6~7 C、7~8 D、8~9

262、抹灰工程质量检验评定标准,经计算合格率在(C)%以上为优良。

A、80 B、85 C、90 D、95

263、喷涂装饰抹灰时,外表平整度允许偏差为(D)。

A、1 B、2 C、3 D、4

264、没等第一遍腻子干透就批刮第二遍腻子,容易出现的质量问题:
(D)

A、开裂、起皮、

B、开裂、起皮、泛黄

C、起皮、泛黄

D、开裂、起皮、空鼓、泛黄

265、防水砂浆常用于地下室、水塔等需抹(A)的部位。

A、防水层

B、保护层

C、找平层

D、抹灰层

266、石膏为(A)胶凝材料。

A、气硬性 B、水硬性 C、水硬性和气硬性 D、特定情况硬化

267、砂浆的(C), 又称砂浆的稠度。

A、保水性 B、泌水性 C、流动性 D、粘聚性

268、每遍抹灰太厚或各层抹灰时间间隔太短, 会引起抹灰层(D)。

A、粗燥 B、平整 C、密实 D、开裂

269、进入施工现场(C)戴安全帽。

A、无须 B、看情况 C、必须

270、水泥的存期超过了三个月时,应(C)。

A、不使用 B、直接使用 C、经试验后再用 D、加减水剂后再用

271、抹灰砂浆的底层主要是(A)作用。

A、粘结 B、找平 C、装饰 D、修复

272、同一层的室内抹灰施工, 若考虑质量, 一般采用(C)。

A、地面→天棚→墙面 B、地面→墙面→天棚

C、天棚→墙面→地面 D、天棚→地面→墙面

273、不同品种的水泥抹灰时(D)混合使用。

A、可以 B、按比例 C、按需 D、不可以

274、雨期施工, 砂浆要适当(A)水灰比。

A、降低 B、提高 C、不调整

275、防水砂浆养护很重要, 应待砂浆终凝后, (B)进行浇水养护。

A、稍后 B、立即 C、无需 D、推迟

276、砂浆的保水性常以(C)表示。

A、坍落度 B、最佳含水率 C、分层度 D、稠度

277、临时消防车道的净宽度和净空高度均不应小于(B)。

A、3m B、3.5m C、3.8m D、4m

278、火焰无明显横向扩展是指火灾的那个阶段(A)。

A、着火阶段 B、轰然阶段 C、大火阶段 D、充分发展阶段

279、建设工程施工现场消防安全工作的主要任务是(A)。

A、疏散人员 B、抢救财产

C、立刻报警

D、扑灭初起火灾和保护人身安全

280、保障人民群众（ C ）安全，是制定《中华人民共和国安全生产法》的目的之一。

A、生命

B、财产

C、生命财产

D、权益

281、遇有（ B ）以上强风、浓雾等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。

A、5级

B、6级

C、7级

D、8级

282、支模、粉刷、砌墙等各工种进行上下立体交叉作业时，不得在（ A ）方向上操作。

A、同一垂直

B、同一横面

C、垂直半径外

D、不同垂直

283、雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和（ D ）措施。

A、防霜

B、防水

C、防雾

D、防冻

284、上下梯子时，必须（ D ）梯子，且不得手持器物。

A、背面

B、左侧向

C、右侧向

D、面向

285、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（ B ）措施后撤离危险区域。

A、断水断电

B、必要的应急

C、紧急

D、防范

286、易燃易爆物品仓库的大门应当向（ B ）开启。

A、内

B、外

C、上

D、下

287、我国通常设定的火险报警电话号码是（ B ）。

A、110

B、119

C、120

D、122

289、开关箱中的刀开关可用于不频繁操作控制电动机的最大容量是（ A ）。

A、3kW

B、4kW

C、5kW

D、5.5kW

290、电石起火时必须用干砂或者（ C ）灭火器，严禁用水或其它灭火器灭火。

A、泡沫

B、四氯化碳

C、二氧化碳

D、1211

291、在历年的统计当中，建筑业导致人员死亡人数最多的事故

类型是（ C ）。

A、坍塌事故 B、触电事故 C、高处坠落事故 D、物体打击事故

292、施工前，由基坑安全专项施工方案编制人或项目技术负责人向作业班组的作业人员进行详细的施工技术、安全技术（ B ）。

A、交代 B、交底 C、宣贯 D、学习

293、施工现场是否禁止吸烟？（ B ）。

A、不禁止 B、严禁
C、在指定地点可以吸烟 D、不乱扔烟头就可以

294、下列哪部法规是我国真正意义上的针对建筑工程安全生产的。（ A ）。

A、《建筑工程安全生产管理条例》 B、《建筑法》
C、《安全生产法》 D、《消防法》

295、安全教育和培训等级，层次和工作性质分别进行，操作者的重点是（ D ）。

A、安全管理水平 B、安全生产意识和安全管理水平
C、操作能 D、遵章守纪，自我保护和提高防范故事的能力

296、为防止抹灰层受冻，使其有较好和易性，可掺入（ D ）。

A、石灰膏 B、水玻璃 C、石膏 D、粉煤灰

297、防水砂浆如采用矿渣水泥，养护时间一般状况下是(C)左右。

A、3d B、7d C、14d D、21d

298、简洁灰线，也称(C)线角，都在方柱、圆柱的上端。

A、平面 B、曲面 C、出口 D、交角

299、高级挂麻抹灰中的麻，一般用(A)。

A、350~450mm 长的麻丝束 C、350~450mm 长的麻绳子
B、350~450mm 长的乱麻丝 D、150~200mm 长的麻丝

300、根据《中华人民共和国安全生产法》的有关规定，操作中发现事故隐患，正确的处理方式是(C)。

A、不告诉任何人，自己知道就行了
B、立即告诉与自己要好的同伴，一同远离隐患地点

- C、立即向现场安全生产管理人员报告
- D、等安全员进行巡查时再报告

二、多项选择题（把正确答案的序号填在各题括号内,多选和错选不得分。）

- 1、提高自身安全素质应具备(A B C D)。
 - A、树立安全意识、懂得安全知识
 - B、遵守有关安全的规章制度和操作规程
 - C、掌握安全技能，遵守和维护公共秩序
 - D、培养和提高紧急避险能力
- 2、下列属于从业人员的权利的有(A B C D)
 - A、劳动合同保障权
 - B、危险、有害因素的知情、建议权
 - C、批评、检举、控告权
 - D、违章指挥、强令冒险作业的拒绝权
- 3、对从业人员的教育有(A B C D)
 - A、三级教育
 - B、调岗、转岗教育
 - C、复工教育
 - D、采用新技术、新工艺、新材料、新设备进行专门培训教育
- 4、关于安全生产事故报告和调查处理“四不放过”原则的说法，正确的有(A B C D)。
 - A、事故原因不查清楚不放过
 - B、事故责任者未受到处理不放过
 - C、没有采取防范事故再发生的措施不放过
 - D、事故责任者和从业人员未受到教育不放过
 - E、事故未及时报告不放过
- 5、下列属于常见的违章操作行为的有(A B C D)
 - A、未经许可开动、关停、移动机器
 - B、用手清除铁屑

- C、工具、材料、产品、半成品等不按类别、不按规定的位置、场所存放
 - D、酒后作业、带病作业
- 6、采用事故预防对策时，应能够（A B C）
- A、预防生产过程中产生的危险和有害因素
 - B、排除生产场所的危险和有害因素
 - C、处置危险和有害物并减低到国家规定的限值内
 - D、杜绝生产过程中事故的发生
- 7、骨架式隔墙龙骨与饰面板连接的方式（ A B C ）；
- A、结构胶粘结
 - B、自攻螺钉固定
 - C、射钉固定
 - D、膨胀钉固定
- 8、对中暑患者的紧急处理包括（A B C D）。
- A、迅速将患者移到阴凉通风处仰卧休息，解开患者的衣扣、腰带
 - B、能喝水时马上喝凉开水、淡盐水或糖水
 - C、用冷湿毛巾包敷病人的头部和胸部，不断给其扇风，吹凉
 - D、病人呼吸困难时，要进行人工呼吸
- 9、预防切削伤人的办法包括（A B C D）。
- A、选用一定角度的刀具或附加切屑器
 - B、在机床切削部位安装防护罩或挡板
 - C、清理切削必须在停机后进行，清除切削使用毛刷，不准用手清理
 - D、注意清理地面切屑
- 10、防止电焊作业触电事故的安全措施有（A B C D）。
- A、焊机和电气设备必须要有保护性接地或接零
 - B、安装自动断电保护装置
 - C、隔离防护
 - D、良好的绝缘
- 11、促使火灾发生的要素是（B C D）。
- A、环境温度
 - B、可燃物
 - C、氧化剂
 - D、火源
- 12、作业场所安全标签提供的信息内容有（A B C D）。
- A、危险性级别
 - B、个体防护、危险性概述
 - C、主要理化特性和燃爆特性
 - D、健康危害、应急急救信息

13、对于遇湿易燃物品火灾，不能采用(A C D)方式灭火。

A、水 B、沙土 C、泡沫 D、酸碱等湿性灭火器

14、轻钢龙骨纸面石膏板隔墙施工时所使用工具有(A B C D)

A、板锯、电动自攻钻

B、电动无齿锯、手电钻

C、电动剪、射钉枪、

D、线坠、靠尺

E、电动搅拌机

15、吊顶工程安装龙骨前，应进行交接检验的项目有(B C D E)

A、吊顶内设备的调试

B、吊顶内设备的标高

C、吊顶内管道的标高

D、房间净高

E、洞口标高

16、饰面板工程应进行隐蔽工程验收的项目有(A B C E)。

A、预埋件(或后置埋件)

B、龙骨安装

C、防水、保温、防火节点

D、饰面板平整度

E、链接节点

17、抹灰砂浆的稠度宜依据(A B C D)由试抹确定。

A、砌块类型 B、湿度 C、气候状况 D、抹灰工艺 E、操作工人

18、室内装饰工程施工包括(A B C D)的装饰施工。

A、顶棚 B、墙柱面 C、地面 D、门窗口 E、屋面

19、在建筑装饰施工工艺操作和工序的处理上,必须严格遵守国家颁布的现行的有关(B C)。

A、装饰工程项目 B、施工操作规程 C、验收规范 D、没有统一

20、抹灰前应检查门窗框的位置是否正确,与墙体连接是否牢靠,埋设的

(A B C D) 是否固定牢靠。

A、接线盒 B、电箱 C、管线 D、管道

21、建筑装饰施工可以(A B D)。

A、保护建筑结构

B、改善建筑维护使用功能

C、增加室内空间

D、美化环境

22、在建筑装饰施工过程中不能 (A B C D) 等。

A、影响建筑功能

B、破坏结构安全

C、影响通风采光

D、带来卫生隐患

23、施工人员在建筑装饰施工过程中应该 (B C D) 处理出现的问题。

A、随意 B、客观 C、合理 D、综合

24、建筑装饰施工人员应该具备基本的 (A B C) 和及时发现问题处理问题的能力。

A、美学知识 B、审图能力 C、专业技能 D、工龄

25、实际的建筑装饰施工项目中装饰施工人员必须考虑到(A B C D) 等方面的因素。

A、材料的进场顺序

B、材料的堆放位置

C、施工顺序

D、施工操作方式

26、抹灰前(A C) 应贴保护膜，门窗框塞缝、防水已处理完好。

A、门

B、砖墙

C、窗

D、剪力墙

27、下列属于涂料饰面的施工方法的是 (A B C D) 。

A、喷涂

B、滚涂

C、刷涂

D、抹涂

28、特种作业人员有 (A B C E) 。

A、垂直运输机械作业人员

- B、起重机械安装拆卸工
- C、登高架设作业人员
- D、木工作业工
- E、电工作业人员

29、室外大面积抹灰起先前应对建筑整体进行表面（ A B ）和检测并做好灰饼。

- A、垂直度
- B、水平度
- C、抗震度
- D、抗裂度

30、室内大面积抹灰前应先做样板及样板间，墙面进行（ A C D ），门窗角做好护角。

- A、套方
- B、直接抹灰
- C、做灰饼
- D、冲筋

31、从业人员在作业过程中必须履行的义务有（ A B D ）

- A、遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程
- B、正确佩戴和使用劳动防护用品
- C、服从领导的一切指挥
- D、在生产过程中要互相提醒，互相支持

32、抹灰前，砖墙、混凝土墙基体表面的（ A B C ），应清理干净，并洒水潮湿。

- A、灰尘
- B、油渍
- C、污垢
- D、水渍

33、为增加抹灰层与基层的粘结，预防抹灰层（ A D C ），本工程采纳界面处理剂对基层进行处理。

- A、空鼓
- B、脱落
- C、墙体大面积开裂
- D、粘结

34、轻钢龙骨隔墙施工前，下列做法正确的是（ A D E ）

- A、进场的工人要做安全技术交底，接受三级安全教育及体验式安全培训合格后方可进入现场施工；
- B、工人进场施工前，一般带班不需要与工人讲标准，因为工人已是老师傅，不讲也知道标准；
- C、材料进场时由施工单位管理人员验收合格后就可以通知仓管收货并安排施工；
- D、施工前必须要通过各方放线验收合格后才能进行下一步工作；

E、高空作业时，工人登高超过 2 米以上就必须挂安全带施工，安全带必须是高挂低用。

35、建筑装饰中涂料的选用原则是（ A B C ）。

A、好的装饰效果 B、合理的使用年限 C、经济性 D、抹涂

36、建筑装饰施工的特点有建筑装饰施工的（ A B C ）。

A、附着性 B、规范性 C、严肃性 D、严密性

37、顶棚抹灰层与基层之间及抹灰层之间必须（ A B C ）。

A、无脱层 B、无空鼓 C、粘接牢固 D、可分层

38、在涂饰工程中，嵌批腻子是一个非常重要的工序，是因为（ A C D ）

A、占用工时最多 B、要求工艺精湛

C、弥补基层的缺陷 D、有利于打磨

39、建筑外观造型的腰线抹灰应（ A B C D ）

A、表面平整一致 B、棱角清晰 C、水平成一线 D、突出要一致

40、檐口抹灰前要先拉水平通线，（ A B C D ）。上面做好流水坡度，下面做好滴水线，确保不能往墙内渗水。

A、确定抹灰厚度 B、保证棱角方正

C、清晰顺直 D、与相邻檐口、雨篷高度伸出一致

41、加气混凝土墙面抹灰，最常见通病就是灰层与基体之间（ A C D ）。

A、粘结不牢 B、粘接牢固 C、裂缝 D、空鼓

42、高级抹灰质量要求标注是（ A C D ）。

A、一层底灰 B、一层中灰 C、数层中灰 D、一层面灰

43、涂料品质流平性差的主要原因（ A C D ）。

A、颜料太多 B、黏度太小 C、溶剂挥发太快 D、黏度太大

44、打磨是涂饰工程中重要工序之一，打磨能（ A B C D ）。

A、增强涂层的平整性 B、增强涂层的附着力

C、延长涂层的使用寿命 D、有助于表现涂层的装饰效果

45、擦漆涂料的特点（ B C D E ）。

A、节约人工

B、操作简单，成膜厚

C、不易产生刷痕，流坠，滴落等现象

D、适用于对底漆和渗透性要求高的基层面施涂涂料

E、效果优于滚涂

46、我国的安全方针是（ A B C ）。

A、安全第一 B、预防为主 C、综合治理 D、防治结合

47、抹灰施工操作时应（ A C ），应在第一遍灰终凝后再抹第二遍，切忌一遍成活

A、分层 B、不分层 C、间歇抹灰 D、连续抹灰

48、抹灰表面不平，阴阳角不垂直、不方正的原因主要是抹灰前（ A B D ）不到位。

A、挂线 B、做灰饼 C、淋水 D、冲筋

49、当抹灰层未充分凝结硬化前，防止（ A B C D E ），以保护灰层不受损伤和有足够的强度。

A、快干 B、水冲 C、撞击 D、振动 E、挤压

50、冬期施工时，普通抹灰室内温度应可以为（ A C D E ）

A、5℃ B、0℃ C、-5℃ D、10℃ E、20℃

51、火灾中，烟气对人的危害特性有（ A B C D ）。

A、缺氧 B、毒害 C、尘害 D、高温 E、无危害

52、（ A B ）墙面必须使用耐水腻子。

A、厨房 B、卫生间 C、地下室顶板 D、一般墙面

53、轻钢龙骨骨架应（ A B C D ）。

A、顺直 B、无弯曲 C、无变形 D、无劈裂

54、刮涂腻子的要点是（ A C D ），即腻子与基层接触紧密，粘结牢固，表面平整光滑，以减少打磨的工作量。

A、平 B、实 C、光 D、开裂

55、抹灰的主要作用是使内外墙及顶棚平整光滑，清洁美观。对于一些有特殊要求的房屋还能改善它的（ A B C ）。

A、热工 B、声学 C、光学性能 D、力学性能

56、材料管理是施工企业管理的重要组成部分。班组的材料管理主要是做

69、喷涂是指用喷枪及压缩空气将（ A B ）喷涂在外墙上。

- A、聚合物水泥砂浆
- B、聚合物水泥石灰砂浆
- C、水泥砂浆
- D、水泥石灰砂浆

70、聚合物水泥砂浆的特点是（ A B C ）。

- A、粘接力强
- B、有耐腐蚀性
- C、有抗渗性
- D、有耐磨性

71、遇有大风、大雨、雪、风沙等天气时不适宜施工

72、室外涂料施工应注意气候变化，遇有（ A B C D ）等天气时不适宜施工。

- A、大风
- B、大雨
- C、雪
- D、风沙

73、在轻质隔墙与上、下及两边基体的相接处，应按龙骨的宽度弹线。弹线清楚，位置准确按设计要求，结合罩面板的长、宽分档，以确定（ A B C D ）位置。

- A、竖向龙骨
- B、附加龙骨
- C、横撑龙骨
- D、吊杆

74、门窗洞口一般要求做护角，护角要（ B C D ）。

- A、允许偏差 15mm
- B、方正一致
- C、棱角整齐
- D、表面平整

75、关于甩浆工艺，下列说法正确的有（ A C D ）。

- A、钢丝拍做法
- B、基层清理完成后，连续三天浇水湿润
- C、甩浆完成后第二天开始养护，养护时间不得低于三天，建议喷雾养护
- D、试配甩浆的配合比推荐 42.5 水泥:砂:建筑胶水:=1:0.25:0.25:0.4(重量比)

76、关于抹灰工程作业环境要求包括（ A B C D ）。

- A、作业前对作业区域进行检查，“三宝、四口、五临边”防护到位
- B、登高作业操作架体搭设规范，防护栏杆必须规范
- C、通风井、烟道井抹灰施工时，确保作业层的下一层洞口封闭牢固
- D、不能在外架上堆放材料，作业结束后必须将外架材料清理干净

77、下列检查项目对应的检测方法正确的有（ A B C D ）。

- A、抹灰层与基层交界面———观察;用小锤轻击检查;检查施工记录
- B、表面质量———观察;手摸检查

C、表面平整度——用 2m 垂直检测尺检查

D、阴阳角方正——用直角检测尺检查

78、第一遍满刮腻子干燥后，用砂纸将腻子（ A C ）等打磨平、磨光，然后将墙面清扫干净，腻子采用成品调制。

A、残渣 B、平整面 C、 斑迹 D、完好面

79、骨架隔墙的墙面板应安装牢固，无(A B C D)。

A、 缺损 B、无脱层 C、 无翘曲 D、 无折裂

80、下列选项中属于抹灰工程中一般抹灰主控项目有(A B C D)。

A、抹灰前基层表面的尘土、污垢、油渍等应清理干净，并洒水湿润

B、抹灰工程应分层进行

C、抹灰所用材料的品种和性能符合设计要求

D、抹灰层与基层之间必须粘结牢固

81、抹灰工程验收时应检查(A B C D)。

A、抹灰工程施工图、设计说明及其他设计文件

B、材料产品合格证、性能检验报告、进场验收记录和复验报告

C、隐蔽工程验收记录

D、施工记录

82、抹灰工程应在(B C D)后进行。

A、室内卫生设备安装完毕并交接

B、结构基体质量检验合格

C、基层质量检验合格

D、门窗框安装完毕并交接

83、抹灰工程中，(A C)起找平作用。

A、基层

B、底层

C、中层

D、面层

84、严禁在隔墙两侧同一部位(A B)，其间距应错开 150mm 以上

A、开槽

B、开洞

C、装插座

D、装开关

85、纸面石膏板主要分为(A B D)。

A、普通纸面石膏板

B、防火纸面石膏板

C、防爆纸面石膏板

D、防水纸面石膏板

86、有防火和防潮要求的隔墙，面层分别用(B D)代替。

A、普通纸面石膏板

B、防火纸面石膏板

C、防爆纸面石膏板

D、防水纸面石膏板

87、纸面石膏板具有轻质、高强和(A B C D E)和等性能。

A、 抗震 B、防火 C、 防蛀 D、隔热保温 E、隔声

88、骨架隔墙主要是以(B D)等为骨架。

A、铺地龙骨 B、轻钢龙骨 C、悬挂龙骨 D、木龙骨

89、骨架隔墙是以(A B C D)等为墙面板形成的隔墙。

A、 纸面石膏板 B、人造木板 C、水泥纤维板 D、埃特板

90、轻钢龙骨石膏板隔墙用(A B)固定

A、自攻螺钉 B、螺栓 C、铁钉 D、挂片

91、墙面石膏板之间的接缝，有(A C D)三种方法

A、暗缝 B、凸缝 C、压缝 D、凹缝

92、木隔墙分为(A B C)三种，其结构形式不尽相同。

A、全封隔墙 B、有门窗隔墙 C、隔断 D、砖墙隔断

93、腻子施工作业前 (A B C D) 等全部完工并通过验收

A、抹灰工程 B、木装修工程 C、水暖工程

D、电气工程 E、乳胶漆工程

94、用石膏腻子将墙面、门窗口角等 (A B D E) 等分别找平补好，干燥后用砂纸将凸出处磨平。

A、磕碰破损处 B、麻面 C、表面平整

D、风裂 E、接搓缝隙

95、隔墙板材安装应(A B C)，板材不应有裂缝或缺损。

A、垂直 B、平整 C、位置正确 D、经济便宜

96、关于从事危险化学品特种作业人员条件的说法，正确的有 (C D)。

A、应当具备初中及以上文化程度

B、技能熟练后操作证可以不复审

C、取得操作证后准许独立作业

D、年满 18 周岁，且不超过国家法定退休年龄

E、经社区或县级以上医疗机构体检健康合格

97、下列施工企业员工的安全教育中，属于经常性安全教育的有(A B D)。

A、事故现场会 B、安全活动日 C、岗前三级安全教育
D、张贴安全生产招贴画 E、改变工艺时的安全教育

98、下列风险控制方法中，适用于第二类危险源控制的有（ B C D ）。

A、个体防护 B、消除或减少故障 C、设置安全监控系统
D、改善作业环境 E、消除危险源、限制能量

99、第一遍涂料干燥后个别缺陷或漏刮腻子处要复补，待腻子干透后打磨砂纸，把（ A B C ）等磨平、磨光、并清扫干净。

A、小疙瘩 B、腻子渣 C、斑迹 D、平整面

100、(C D)的时间应在隔墙安装 7d 后进行。

A、装开关 B、装插座 C、开槽 D、开洞

101、为解决施工进度拖延有以下解决方案(A B C)。

A、加班 B、增加设备 C、增加人员 D、窝工

102、属于第一类危险源的是(A B C)。

A、氧气瓶 B、炸药 C、起重物体 D、电线绝缘层

103、事中质量控制关键是坚持质量标准，控制的重点是(A C D)的控制

A、工序质量 B、工作态度 C、工作质量 D、工作质量

104、腻子施工作业对墙体要求（ A C D E ）等现象。

A、基层平整 B、凸起 C、无空鼓 D、无凹陷 E、无裂缝

105、因抢救人员、防止事故扩大以及疏通交通等原因，需要移动事故现场物件的，应当（ A B D ）。

A、做出标志 B、绘制现场简图并做出书面记录

C、直接移动 D、妥善保存现场重要痕迹、证物

E、等待处理

106、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 B C D)。

A、迟报 B、漏报 C、谎报 D、瞒报 E、通报

107、进行施工时，发现（ A B C D ）等，应当保护好现场并按规定及时报告有关部门。

A、文物 B、古化石 C、爆炸物

D、放射性污染源 E、不规则物体

108、特种作业人员具备的条件（ A B C D ）

A、年满 18 岁

B、身体健康、无妨碍从事相应工种作业的疾病和生理缺陷

C、具备相应工种的安全技术知识

D、符合相应工种作业特点需要的其他条件

E、参加企业制定的安全技术理论和实际操作考核并成绩合格

109、在（ A B C ）等部位作业时，作业人员也要注意有害气体的伤害。

A、地下室

B、水池

C、化粪池

D、屋面

110、施工队伍宿舍需要取暖时，常在宿舍内用（ A B ）作燃料取暖，容易产生一氧化碳。

A、煤

B、焦炭

C、电烤扇

D、电热毯

111、班前活动的安全交底主要内容是（ A B D E ）。

A、当天的作业环境

B、气候情况

C、休息时间

D、各个环节的操作安全要求

E、与特殊工种的配合

112、职工的（ A C D ）等，应当符合有关卫生标准

A、食堂

B、配件库

C、饮水

D、休息场所

E、危险品库

113、总配电箱中的漏电断路器在正常情况下可用于（ B C D E ）。

A 电源隔离

B 接通与分断电路

C 过载保护

D 短路保护

E 漏电保护

114、施工现场设备操作人员应掌握一般安全用电知识，作业时应当（ A C ）。

A、穿绝缘鞋

B、穿防护服

C、戴绝缘手套

D、穿工作服

E、穿凉鞋

115、施工现场各类用电人员应掌握安全用电基本知识和所用设备的性能，下列做法正确的是（ A B C ）。

A、使用电气设备前检查电气装置和保护设施

B、使用电气设备前按规定穿戴和配备好相应的劳动防护用品

C、暂时停用设备的开关箱分断电源隔离开关，并关门上锁

D、电工在通电状态下移动电气设备

116、第二类危险源包括（ A C D ）。

A、物的不安全状态 B、爆炸 C、人的不安全行为 D、管理缺陷

117、建筑装饰常用腻子应具有良好的（ A D ）。

A、可塑性 B、可拉伸性 C、难刮涂性 D、易刮涂性

118、建筑装饰腻子干燥后（ A B C D E ）。

A、粘结牢固 B、不起皮 C、不龟裂 D、不粉化 E、易打磨

119、涂刷第一遍涂料可涂刷遮盖力较强的涂料，是罩面涂料基层的底漆。涂料的稠度以（ A B C ）为宜。

A、盖底 B、不流淌 C、不显刷痕 D、漏底

120、涂刷第一遍涂料涂饰每面墙面的顺序应（ A C ）不得乱涂刷，以防漏涂或涂刷过厚，涂刷不均匀等。

A、从上而下 B、从下往上 C、从左到右 D、从右到左

三、判断题：（正确的打“√”，错误的打“×”。）

1、房屋建筑图是采用正投影的方法画出的。（√）

2、图纸上标注比例是 1:20，即图上尺寸比实际物体缩小 1/10。（×）

3、从平面图中，可以清楚地看到房屋的长度和宽度以及门、窗等洞口位置。（√）

4、建筑详图是各建筑部位具体构造的施工依据。（√）

5、加防水剂的防水砂浆拌制，是先将水泥和砂搅拌均匀，然后加入防水剂。（×）

6、从业人员无权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告；但是有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。（×）

7、长期吸入高浓度粉尘会引起肺部弥漫性、进行性纤维化为主的全身性疾病。（√）

8、室内精装腻子涂饰作业只有站在活动梯上作业才需要佩戴安全帽。（×）

9、生产经营单位在从业人员同意的情况下订立某种协议，就可以免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。（×）

- 10、施工班组是施工企业基本单位，是施工企业的细胞，施工班组建设很重要。（√）
- 11、施工班组是培养和锻炼工人队伍的主要阵地。（√）
- 12、“喂灰板”是抹灰时所用的上灰工具。（√）
- 13、材料的耐水性是指材料在吸水饱和后，能够抵抗水的破坏作用，并能维持强度的能力。（√）
- 14、顶棚灰线抹灰中的接阴角与接阳角都是对灰线转角的接头处理。（√）
- 15、若石膏需缓慢凝固时，可掺入少量磨细的、未经煅烧的石膏。（×）
- 16、在水泥砂浆的抹灰层上，不可直接抹上石膏砂浆。（√）
- 17、储存期超过三个月的水泥，仍可按原等级使用。（×）
- 18、砂浆的稠度用沉入度表示。（√）
- 19、砂浆的沉入度越大，说明用水量越小。（×）
- 20、吊顶轻钢龙骨的常规型号有 U60、U50、U38 等系列。（√）
- 21、吊顶铝合金龙骨安装的三种形式是明装、暗装和半隐装。（√）
- 22、底层抹灰主要起着与基层粘结和初步找平的作用。（√）
- 23、室内外抹灰施工，在特殊情况下可采取自下而上方式施工。（√）
- 24、石膏罩面灰，应抹在水泥砂浆或混合砂浆基层上。（×）
- 24、石膏花饰可用于室内外装饰。（×）
- 26、吊顶按龙骨使用材料可分为轻钢龙骨吊顶、铝合金龙骨吊顶、木龙骨吊顶等。（√）
- 27、抹灰施工前，对于光滑基层表面应凿毛或者采取毛化处理措施。（√）
- 28、沉降缝是为了适应地基沉降不同情况而设置的缝隙。（√）
- 29、湿度伸缩是为了适应建筑因湿度变化而设置的缝隙。（√）
- 30、施工人员认为施工图设计不合理，可以进行适当修改。（×）
- 31、绘制房屋建筑图时，一般先画平面图然后画立面图和剖面图等。（√）
- 32、乳胶腻子是由大白粉、聚醋酸乙烯酯乳液、羧甲基纤维素、六偏磷酸钠制作而成（√）
- 33、按照国家标准，图纸标高和总平面图尺寸以米为单位。（√）
- 34、剖面图的剖切位置，应是房屋内部构造比较简单的部位。（×）

- 35、抹灰的施工方案就是确定施工方法和技术安全措施。（ × ）
- 36、建筑施工图包括总平面图、平面图、屋顶平面图、剖面图和构造详图等。（ √ ）
- 37、抹灰前对结构工程以及其他配合工程项目进行检查是确保抹灰质量和进度的关键。（ √ ）
- 38、室外墙面抹灰分格的目的就是为了美观。（ × ）
- 39、水泥砂浆掺入适量的石灰浆，能提高砂浆和易性。（ √ ）
- 40、吊顶顶棚主要由悬挂系统、龙骨架、饰面层及其相关配套的连接件和配件组成。（ √ ）
- 41、涂刷线条应宽窄一致，横平竖直，连接通顺，不留接痕，无毛刺。（ √ ）
- 42、广义的质量包括工作质量和产品质量。（ √ ）
- 43、班组经济核算，要求做好原始记录。（ √ ）
- 44、计量工作是保证工程产品质量的重要手段。（ √ ）
- 45、抹顶棚时的架子要满铺脚手板。（ √ ）
- 46、室外高空作业时超过 4 级风应停止作业。（ × ）
- 47、“施工现场质量管理检查记录”应由施工班组长填写。（ × ）
- 48、全面质量管理的核心是加强对产品质量检查。（ × ）
- 49、标高可分为绝对标高和相对标高，在施工图上通常注明的是绝对标高。（ × ）
- 50、脚手架未经验收不准使用，但是，验收合格后，为了方便施工，作业过程中可以根据需要自行拆除及自搭飞跳。（ × ）
- 51、从事室外高处作业时，必须穿硬底塑料鞋。（ × ）
- 52、刮涂腻子时，若精度等级标准高或工作表面粗糙、或高低不平，则需多刮几层腻子，反之，则刮涂的次数少些。（ √ ）
- 53、吊顶按构造不同分为直接式顶棚、悬吊式顶棚。（ √ ）
- 54、已刮腻子经打磨后有露底现象，不须再涂配套底漆。（ × ）
- 55、打磨一般分为干打磨和湿打磨。（ √ ）
- 56、普通腻子主要由大白粉、加一点淀粉醚和 CMC（羟甲基纤维素）制成，

此类腻子没有附着力，不耐水。(√)

57、刮涂时施工温度高，容易使涂层表面鼓泡。(√)

58、腻子未固化前，可以湿打磨。(×)

59、龙骨表面封石膏板时，石膏板下端直接与地面紧密接触。(×)

60、天沟、压顶、遮阳板按投影面积，以平方米计。(×)

61、悬吊式顶棚多数是由吊筋、龙骨和面板三大部分组成。(√)

62、成品保护是建筑装饰施工中的一项重要工序。(√)

63、轻钢龙骨石膏板吊顶的工艺流程为弹线放样→安装边龙骨→安装吊杆→安装主、次龙骨→安装石膏板→刷防锈漆→修补钉眼、贴防裂纸绷带。(√)

64、轻钢龙骨石膏板隔墙重量轻。(√)

65、沿地横龙骨在门洞位置不应断开。(×)

66、T形龙骨的安装构造分为有主龙骨和无主龙骨两种形式。(√)

67、当选用支撑卡系列龙骨时，应先将支撑卡安装在竖向龙骨的开口上，卡距为 400~ 600mm，距龙骨两端的为 20~25mm。(√)

68、石灰的硬化作用就是结晶和碳化。(√)

69、将石灰淋水粉化后称消石灰。(√)

70、吊顶轻钢龙骨分为上人系列和不上人系列两种。(√)

71、水泥的初凝指水泥开始产生强度的时间。(√)

72、属于轻质隔墙的有板材隔墙、骨架隔墙、加气混凝土隔墙、空心砌块墙。(×)

73、抹灰工程常用的水灰比，是指水泥和石灰的比例。(×)

74、每遍抹灰太厚或各层抹灰时间间隔太短，会引起抹灰层开裂。(√)

75、顶棚抹灰前，应在四周墙上弹出水平线，以墙上水平线为依据，先抹顶棚四周，圈边找平。(√)

76、选用通贯系列龙骨时，高度低于 3m 的隔墙安装一道；3~ 5m 时安装两道；5m 以上时安装三道。(√)

77、龙骨进场时要检查品牌与报审一致就可以，不需要进行外观检查。(×)

78、固定地龙骨时，螺丝间距控制在 1000MM 内就可以。(×)

- 79、新做隔墙与玻璃幕墙框交接时，边龙骨用螺丝固定在铝框上就可以，螺丝间距在 1000MM，二端头间距保存在 200MM。（ × ）
- 80、玻璃岩棉进场时，要查看岩棉的检测报告与样品核对是否一致，确认无误后现场收货。（ √ ）
- 81、门框两侧立竖向轻钢龙骨时，要考虑门框及门片重量，没有特殊要求时，就按照常规立单根龙骨。（ × ）
- 82、腻子干透后刷墙漆时，墙面如果没有出现泛碱情况，就没有必要刷抗碱底漆。（ × ）
- 83、石膏板用螺丝固定后，表面纸皮破坏，导致螺丝周边板面酥松也符合标准。（ × ）
- 84、竖向龙骨固定后，横向穿心龙骨固定牢固就可以，不一定再用卡子固定。（ × ）
- 85、分项工程室内涂饰工程同类涂料涂饰墙面每 50 间划分为一个检验批，不足 50 间按一个检验批划分。（ √ ）
- 86、罩面板无脱层、翘曲、折裂、缺楞掉角等缺陷，安装必须牢固。（ √ ）
- 87、施工温度低于 5℃以下，原则上严禁腻子涂饰施工。（ √ ）
- 88、107 胶具有一定腐蚀性，应储存在铁桶和塑料桶内。（ × ）
- 89、砂浆搅拌机每天清洗、保养（指日常保养）。（ √ ）
- 90、石灰砂浆底、中层抹灰和抹水泥砂浆面层可同时进行。（ × ）