

# 抹灰与隔墙系统理论知识考试题库

一、判断题：（正确的打“√”，错误的打“×”，每题 1 分）（135 题）

- 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、进入施工现场必须戴安全帽。（ √ ）
- 6、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。（ × ）
- 7、防水砂浆常用于地下室、水塔等需抹防水层的部位。（ √ ）
- 8、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。（ × ）
- 9、高处作业人员必须经过专业技术培训，考试合格后持证上岗。（ √ ）
- 10、严禁同一开关或插座直接控制两台或两台以上用电设备，开关箱必须装设漏电保护器。（ √ ）
- 11、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。（ √ ）
- 12、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。（ × ）
- 13、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。（ × ）
- 14、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。(  )

15、生产班组的材料管理包括材料的使用和保管两部分。(  )

16、施工班组是培养和锻炼工人队伍的主要阵地。(  )

17、腻子涂饰工程的表面平整度检测工具为 2 米靠尺和卷尺。(  )

18、火灾中，烟气对人的危害特性有缺氧、毒害、尘害、高温。(  )

19、“喂灰板”是抹灰时所用的上灰工具。(  )

20、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。(  )

21、石膏为水硬性胶凝材料。(  )

22、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。(  )

23、砂浆的和易性包括粘结力和强度两个方面。(  )

24、若石膏需缓慢凝固时，可掺入少量磨细的、未经煅烧的石膏。(  )

25、建筑石膏的耐水性和抗冻性差，但耐火性较好。(  )

26、在水泥砂浆的抹灰层上，不可直接抹上石膏砂浆。(  )

27、储存期超过三个月的水泥，仍可按原等级使用。(  )

28、砂浆的稠度用沉入度表示。(  )

29、砂浆的沉入度越大，说明用水量越小。(  )

30、砂浆的流动性，又称砂浆的稠度。(  )

31、砂浆的保水性常以分层度表示。(  )

32、砂浆的分层度接近于零时为理想的抹灰砂浆。(  )

33、吊顶轻钢龙骨的常规型号有 U60、U50、U38 等系列。(  )

34、吊顶铝合金龙骨安装的三种形式是明装、暗装和外露。(  )

35、抹灰砂浆的底层主要是粘结作用。(  )

36、底层抹灰主要起着与基层粘结和初步找平的作用。(  )

37、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热工、声学、光学性能。(  )

- 38、水泥砂浆掺入适量的石灰浆，能提高砂浆和易性。（ × ）
- 39、室内外抹灰施工，在特殊情况下可采取自下而上方式施工。  
（ √ ）
- 40、石膏罩面灰，应抹在水泥砂浆或混合砂浆基层上。（ × ）
- 41、石膏花饰可用于室内外装饰。（ × ）
- 42、编制施工方案的目的就是排好总的施工顺序。（ × ）
- 43、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。（ √ ）
- 44、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。  
（ √ ）
- 45、沉降缝是为了适应地基沉降不同情况而设置的缝隙。（ √ ）
- 46、湿度伸缩是为了适应建筑因湿度变化而设置的缝隙。（ √ ）
- 47、比例尺是刻有不同比例的三棱直尺，又称三棱尺。（ √ ）
- 48、施工人员认为施工图设计不合理，可以进行适当修改。（ × ）
- 49、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。  
（ √ ）
- 50、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（ √ ）
- 51、按照国家标准，图纸标高和总平面图尺寸以米为单位。（ √ ）
- 52、剖面图的剖切位置，应是房屋内部构造比较简单的部位。（ × ）
- 53、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。  
（ √ ）
- 54、抹灰的施工方法就是确定施工方法和技术安全措施。（ × ）
- 55、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。（ √ ）
- 56、不同品种的水泥抹灰时可以混合使用。（ × ）
- 57、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。（ √ ）

- 58、室外墙面抹灰分格的目的就是为了美观。( × )
- 59、水泥砂浆掺入适量的石灰浆，能提高砂浆和易性。( √ )
- 60、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。( √ )
- 61、生产进度是施工生产的中心。( × )
- 62、班组文明施工是企业素质的一种表现。( √ )
- 63、广义的质量包括工作质量和产品质量。( √ )
- 64、班组经济核算，要求做好原始记录。( √ )
- 65、计量工作是保证工程产品质量的重要手段。( √ )
- 66、抹灰工的施工架子高度在 3.8m 以下时可自己搭设。( × )
- 67、抹顶棚时的架子要满铺脚手板。( √ )
- 68、室外高空作业时超过 4 级风应停止作业。( × )
- 69、“施工现场质量管理检查记录”应由施工班组长填写。( × )
- 70、全面质量管理的核心是加强对产品质量检查。( × )
- 71、材料的经济核算就是讲求材料经济效益，指投入与产出、费用与效用的比较。( √ )
- 72、伸缩缝是为避免建筑物长度或宽度较大时，导致墙身由于温度变化而引起墙身伸缩开裂而设置的。( √ )
- 73、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好材料计划、验收、使用、保管、统计和校核等工作。( √ )
- 74、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。( × )
- 75、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。( × )
- 76、从事室外高处作业时，必须穿硬底塑料鞋。( × )
- 77、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。( √ )
- 78、吊顶按构造不同分为直接式顶棚、悬吊式顶棚。( √ )

- 79、已刮腻子经打磨后有露底现象，不须再涂配套底漆。（ × ）
- 80、打磨一般分为干打磨和湿打磨。（ √ ）
- 81、湿打磨使用水、肥皂水、溶剂等湿润漆膜表面。（ √ ）
- 82、冬季气温低，腻子干燥缓慢应多增加固化剂。（ × ）
- 83、刮涂时施工温度高，容易使涂层表面鼓泡。（ √ ）
- 84、腻子未固化前，可以湿打磨。（ × ）
- 85、龙骨表面封石膏板时，石膏板下端直接与地面紧密接触。（ × ）
- 86、龙骨隔墙内预埋成排线管后，线管位置也要填充隔音棉。（ √ ）
- 87、悬吊式顶棚多数是由吊筋、龙骨和面板三大部分组成。（ √ ）
- 88、成品保护是建筑装饰施工中的一项重要工序。（ √ ）
- 89、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。（ √ ）
- 90、抹灰的主要作用是保护结构，使内外墙面及顶棚平整光滑、清洁美观。对于一些有特殊要求的房屋还能改善它的热工、声学、光学性能。（ √ ）
- 91、轻钢龙骨石膏板隔墙重量轻。（ √ ）
- 92、沿地横龙骨在门洞位置不应断开。（ × ）
- 93、T形龙骨的安装构造分为有主龙骨和无主龙骨两种形式。（ √ ）
- 94、轻钢龙骨按用途分为U型骨架、C型龙骨。（ × ）
- 95、石灰是水硬性胶凝材料，可以用于潮湿的环境中。（ × ）
- 96、石灰的硬化作用就是结晶和碳化。（ √ ）
- 97、块石灰淋水粉化后称消石灰。（ √ ）
- 98、吊顶轻钢龙骨分为上人系列和不上人系列两种。（ √ ）
- 99、水泥的初凝指水泥产生强度的时间。（ × ）
- 100、水性涂料涂饰工程应涂饰均匀，粘结牢固，不得漏涂、透底、开裂、起皮和掉粉。（ √ ）
- 101、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。( × )

102、抹灰工程常用的水灰比，是指水泥和石灰的比例。( × )

103、混合砂浆是用水泥、石灰粉、砂子按一定比例加水拌合而成。  
( √ )

104、防水砂浆养护很重要，应待砂浆终凝后，立即进行浇水养护。  
( √ )

105、雨期施工，砂浆要适当提高水灰比。( × )

106、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。  
( √ )

107、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。( √ )

108、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。( √ )

109、碳酸钙在腻子中起填充作用，扩大腻子体积，增强硬度。( √ )

110、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。( √ )

111、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。  
( × )

112、固定地龙骨时，螺丝间距控制在 1000MM 内就可以。( × )

113、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。( × )

114、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。( √ )

115、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。( × )

116、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。( × )

117、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。(  ×  )

118、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。(  ×  )

119、吊顶龙骨架由主龙骨、覆面次龙骨、横撑龙骨及相关组合件、固结材料等连接而成。(  √  )

120、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。(  √  )

121、罩面板无脱层、翘曲、折裂、缺楞掉角等缺陷，安装必须牢固。(  √  )

122、施工温度低于 5℃以下，原则上严禁腻子涂饰施工。(  √  )

123、107 胶具有一定腐蚀性，应储存在铁桶和塑料桶内。(  ×  )

124、砂浆搅拌机每天清洗、保养 ( 指日常保养 )。(  √  )

125、抹灰通常由底层、中层、面层组成。(  √  )

126、石灰砂浆底、中层抹灰和抹水泥砂浆面层可同时进行。(  ×  )

127、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。(  √  )

128、天沟、压顶、遮阳板按投影面积，以平方米计。(  ×  )

129、轻钢龙骨骨架应顺直、无弯曲、变形和劈裂。(  √  )

130、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。(  √  )

131、厨房、卫生间墙面必须使用耐水腻子。(  √  )

132、涂刷线条应宽窄一致，横平竖直，连接通顺，不留接痕，无毛刺。(  √  )

133、对混凝土或抹灰基层进行粉刷石膏找平，属于涂饰工程的基层处理工序。(  ×  )

134、刮涂腻子的要点是平、实、光，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。(  √  )

135、安全管理就是企业经营生产管理者和全体员工，为实现安全生产

目标，按照一定的安全管理原则，科学地组织指挥和协调全体员工安全生产的活动。（ √ ）

二、单项选择题（把正确答案的序号填在各题括号内，每题 1 分）

（135 题）

- 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、建筑总平面图内容有（ D ）。  
A、建筑物绝对图标高                      B、室外地坪标高  
C、新建区总体布局                      D、以上都是
- 4、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
- 5、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、新工人或调换工种的工人                      D、新项目开工前全部工人
- 6、从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用（ B ）。  
A、劳动生产用品                      B、劳动防护用品  
C、劳动标识                      D、劳动联系工具
- 7、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
- 8、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



- 9、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℃
- 10、白水泥标号分为（ B ）两种。  
A、275 号和 325 号 B、325 号和 425 号  
C、425 号和 525 号 D、525 号和 625 号
- 11、水泥终凝是指水泥（ C ）时间。  
A、开始凝结 B、开始硬化 C、开始产生强度 D、完全硬化
- 12、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
- 13、下面不属于无机胶凝材料是（ B ）。  
A、石膏 B、沥青 C、石灰 D、水泥
- 14、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
- 15、根据《建设工程安全生产管理条例》，作业人员进入新的岗位、施工现场前，应当接受（ C ）。  
A、专业培训 B、操作规程培训  
C、安全生产教育培训 D、治安防范教育培训
- 16、房屋的净高是指（ C ）的距离。  
A、楼板到楼板 B、楼板面到上一层楼板面  
C、楼板面到梁底或天棚底 D、地面到二楼楼面
- 17、下列哪些物品不属于劳动防护用品（ D ）  
A、安全帽 B、护目镜 C、防噪声耳塞 D、应急灯
- 18、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
- 19、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
- 20、高级平顶的抹灰中，采用挂麻丝的构造措施时，麻丝应埋抹于

( A ) 灰中。

A、底层            B、中层            C、面层            D、中层与面层

21、多线条灰线，一般是指 ( D ) 的装饰线条。

A、三条以上        B、凹槽较深        C、形态不一        D、包括以上的情况

22、( A )，是利用两根固定的靠尺作轨道，以此推拉出线条。

A、死模            B、活模            C、滑模            D、花板

23、( 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

24、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

25、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%

26、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

27、石膏加水后凝结硬化较快，一般初凝不早于 ( A )。

A、6min            B、8min            C、10min            D、12min

28、建筑石膏在硬化时，体积 ( A )。

A、膨胀 1%左右    B、收缩 1%左右    C、不变            D、以上都不是

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

A、1~3min            B、5min            C、7~10min            D、15min

30、下面保水性最好的材料是 ( D )。

A、混合砂浆        B、水泥砂浆        C、防水砂浆        D、保温砂浆

31、施工平面图中标注的尺寸只有数量没有单位，按国家标准规定单位应该是 ( A )。

A、mm              B、cm              C、m              D、km





C、400mm

D、500mm

51、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

52、吊顶工程中，吊挂杆件应直接连接到顶部结构受力部位上，当吊杆长度大于 \_ mm 时，应设置反支撑，当吊杆长度大于 \_ mm 时，应设置钢结构转换层。（ D ）

A、1200，2000

B、1300，2500

C、1400，2000

D、1500，2500

53、轻钢龙骨石膏板吊顶施工时应注意伸缩缝的预留，下列区域可以不预留伸缩缝的是（ C ）。

A、大面积吊顶转角处

B、长度为 30m 的走廊

C、面积为 15 m<sup>2</sup> 的房间

D、建筑变形缝

54、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

55、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

56、在一个施工项目中，安全管理工作的第一责任人是（ B ）。



D、靠龙骨侧用不小于整块板面的 1/5 板面也可以，外侧封整块石膏板，板面接缝要错开位置，可以与内侧板块接缝重合。

62、安装竖向龙骨标准是（ B ）

A、竖向龙骨垂直于天地龙骨，上下进天地槽内就可以；

B、竖向龙骨垂直与天地龙骨槽内，竖向龙骨下口与地龙骨平面接触，竖向龙骨上口与天龙骨上口平面之间预留 10MM 缝隙；

C、竖向龙骨与天地龙骨接触，上下进槽顶住槽内平面，确保牢固不晃动；

D、竖向龙骨垂直与天地龙骨槽内，上下进槽顶住槽内平面，确保牢固不晃动。

63、材料进场要做哪些检查（ B ）

A、材料进场要检查厂家的检测报告、合格证、材料外观检查；

B、材料进场要检查厂家的检测报告、合格证、材料外观检查，同时要  
与送审材料确认样品核对是否一致；

C、查看厂商提供的检查报告，确保误差在国家规定范围内；

D、查看厂商提供的检查报告。

64、石膏板安装标准（ A ）

A、石膏板下口与地面预留 10MM 缝隙，上口与结构顶也要预留 10MM  
左右缝隙，以防结构下沉压弯龙骨导致石膏板起鼓，墙面不平；

B、石膏板面缝隙拼接大概均匀就可以，无法保证每条缝隙为 3MM，  
常规做法就可以；

C、石膏板拼接横接缝位置没有龙骨，后边不需要加横向龙骨条固定也  
可以；

D、石膏板拼接横接缝位置有龙骨，后边不需要加横向龙骨条固定也可以。

65、石膏板固定螺丝间距（ C ）。

A、板边螺丝中与板边之间为 10-20MM，板边螺丝上下间距在  
200-250MM，板中上下螺丝间距为 300-350MM 左右；

B、板边螺丝中与板边之间为 10-16MM，板边螺丝上下间距在  
150-250MM，板中上下螺丝间距为 250-350MM 左右；

C、板边螺丝中与板边之间为 10-16MM，板边螺丝上下间距在 150-200MM，板中上下螺丝间距为 200-250MM 左右；

D、板边螺丝中与板边之间为 20-30MM，板边螺丝上下间距在 200-250MM，板中上下螺丝间距为 200-250MM 左右。

66、以轻钢龙骨为龙骨体系的骨架隔墙在安装贯通系列龙骨时，下列叙述不正确的是（ B ）。

A、2.8m 高的隔墙安装一道                      B、3.0m 高的隔墙安装一道

C、3.6m 高的隔墙安装两道                      D、4.5m 高的隔墙安装两道

67、隔墙隐蔽验收时检查事项是（ C ）。

A、检查石膏板表面平整度，一般不检查垂直度，施工时已检查过；

B、检查插座点位，岩棉填充密实，检查线管牢固；

C、检查隔墙垂直及平整度，检查岩棉填充密实，检查预埋管件是否到位，检查点位是否遗漏及标高等；

D、检查阴阳角垂直度。

68、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。

69、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）

70、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

71、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

72、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

73、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

74、骨架隔墙中当轻质隔墙下端用木踢脚覆盖时，饰面板应与地面留有（ C ）mm缝隙。

- A、5~10      B、10~20      C、20~30      D、30~40

75、石膏板隔墙的固定方式是（ D ）。

- A、自攻螺丝固定      B、射钉固定  
C、钢丝绑扎固定      D、膨胀螺栓固定

76、骨架隔墙中龙骨安装立面垂直的允许偏差为（ C ）mm。

- A、1      B、2      C、3      D、4

77、下列哪一项不属于轻质隔墙施工放线的内容（ C ）。

- A、墙体平面定位线      B、墙体标高线  
C、竖龙骨定位线      D、墙面分格定位线

78、下列（ C ）不属于主体结构。

A、柱      B、剪力墙      C、轻钢龙骨隔墙      D、基础

79、以下不属于轻质隔墙特点的是（ A ）。

A、难施工      B、墙身薄      C、拆装方便      D、节能环保

80、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 2~3 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

81、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

82、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

83、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

84、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

85、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

86、不是轻钢骨架连接不牢固的原因（ D ）

A、局部节点不符合构造要求      B、安装时局部节点没有严格按图纸规定处理



- 98、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
- 99、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
- 100、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
- 101、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
- 102、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
- 103、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
- 104、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、不需用
- 105、轻钢龙骨下端用木踢脚覆盖时，饰面板应与地面留有 ( B ) mm 的缝隙。
- A、20-30                      B、30-40                      C、20-40                      D、30-50
- 106、高级抹灰，立面要垂直，质量允许偏差 ( B )。
- A、2mm                      B、3mm                      C、4mm                      D、5mm
- 107、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
- 108、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
- 109、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
- 110、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
- 111、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
- 112、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
- 113、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
- 114、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
- 115、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
- 116、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
- 117、轻钢龙骨按用途分为（ A ）。  
A、顶龙骨、沿地龙骨、竖龙骨、通贯横撑龙骨、加强龙骨和配件  
B、U 型龙骨      C、C 型龙骨      D、以上都对
- 118、抹灰工程是属于（ C ）  
A、单项工程      B、分项工程      C、子分部工程      D、单位工程
- 119、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
- 120、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
- 121、吊顶的承载龙骨与隔墙横龙骨之间用（ A ）紧固。  
A、M6 螺栓      B、射钉      C、膨胀螺栓      D、木螺栓

122、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

123、轻钢龙骨吊顶施工中吊杆一般应用较多的规格为（ C ）

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

124、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

125、（ 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

126、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

127、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

128、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

129、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

130、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

131、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

132、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

133、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

134、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

135、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

三、多项选择题 (把正确答案的序号填在各题括号内,每题 2 分; 多选和错选不得分; 少选, 每个扣 0.5 分) (30 题)

1、提高自身安全素质应具备 ( ABCD )。

- 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 ( ABCD )

- 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 ( ABCD )

- 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（ ABCD ）。

- 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（ ABCD ）

- 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（ ABC ）

- 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（ ABC ）；

- 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（ ABCD ）。

- 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（ ABCD ）。
- 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（ ABCD ）。
- 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（ BCD ）。
- 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（ ABCD ）。
- 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（ ACD ）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（ ABCD ）
- 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（ BCDE ）
- 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（ ABC 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、建筑装饰施工，按大的工程部位分类有（ B C ）。

A、顶棚装饰工程施工

B、室内装饰工程施工

C、室外装饰工程施工

D、地面装饰工程施工

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

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、建筑装饰工程项目中的隐蔽工程部位有（ A B C D ）。

A、预埋件 B、连接件 C、锚固件 D、焊接件

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、内墙面一般操作程序有（ A B C ）。

A、洒水湿润基层 B、细部抹灰 C、抹面层灰 D、粘分格条

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、板材隔墙安装检查的项目有（ A B C D ）。

A、立面垂直度 B、表面平整度 C、阴阳度方正 D、水平度

30、板材隔墙安装的检验方法主要是（ A B C D ）。

A、观察 B、尺量检查 C、手扳检查 D、检查隐藏工程记录等文件。