

序号	题目标题	题目答案
1	《金属与石材幕墙工程技术规范》适用于民用建筑且高度不大于()的金属幕墙工程。	D
2	《金属与石材幕墙工程技术规范》适用于建筑高度不大于()、设防烈度不大于8度的民用建筑石材幕墙工程。	B
3	幕墙石材宜选用火成岩, 石材吸水率应小于()%。	C
4	幕墙所用的花岗岩板材弯曲强度不应小于()Mpa。	B
5	为满足等强度计算的要求, 对石材幕墙, 火烧石板的厚度应比抛光石板厚()mm。	B
6	钢结构幕墙高度超过()m时, 钢件结构宜采用耐候结构钢, 并应在其表面涂刷防腐涂料。	B
7	幕墙用单层铝板厚度不应小于()mm。	B
8	幕墙应采用()硅酮结构密封胶。	B
9	同一幕墙工程应采用()的单组分或双组分的硅酮结构密封胶, 并应有保质年限的质量证书。	C
10	石材幕墙用的硅酮密封胶应有证明()的试验报告。	A
11	石材幕墙中的单块石材板面面积不宜大于()m ² 。	D
12	金属与石材幕墙的防火层必须采用经防腐处理且厚度不小于()mm的耐热钢板, 不得采用铝板。	C
13	石材幕墙的石板, 厚度不应小于()mm。	C
14	金属与石材幕墙横梁应通过角码、螺钉或螺栓与立柱连接, 螺钉直径不得小于4mm, 每处连接螺钉数量不应少于()个。	B
15	金属与石材幕墙横梁应通过角码、螺钉或螺栓与立柱连接, 螺钉直径不得小于4mm, 每处连接螺螺栓不应少于()个。	A
16	金属与石材幕墙立柱, 上下立柱之间应有不小于()mm的缝隙, 应采用芯柱连结。	B
17	根据《JGJ133-2001金属与石材幕墙工程技术规范》要求, 钢立柱型材截面主要受力部分的厚度不应小于()mm。	D
18	根据《JGJ133-2001金属与石材幕墙工程技术规范》要求, 立柱应采用螺栓与角码连接, 并再通过角码与预埋件或钢构件连接。螺栓直径不应小于()mm。	B
19	与幕墙立柱相连的主体混凝土构件的混凝土强度等级不宜低于()。	C
20	金属与石材幕墙构件应按同一种类构件的()进行抽样检查, 且每种构件不得少于()件。当有一个构件抽检不符合上述规定时, 应加倍抽样复验, 全部合格后方可出厂。	D

21	金属、石材幕墙与主体结构连接的预埋件，应在主体结构施工时按设计要求埋设。预埋件应牢固，位置准确，预埋件的位置误差应按设计要求进行复查。当设计无明确要求时，预埋件的标高偏差不应大于()mm，预埋件位置差不应大于20mm。	A
22	根据《JGJ133-2001金属与石材幕墙工程技术规范》要求，短槽支承石板，铝合金挂钩的厚度不应小于4.0mm，不锈钢挂钩的厚度不应小于()mm。	B
23	建筑幕墙是由支承结构体系与面板组成的、可相对主体结构有一定位移能力、()主体结构所受作用的建筑外围护结构或装饰性结构。	A
24	幕墙中用于板材与金属构架、板材与板材、板材与玻璃肋之间的结构用硅酮粘接材料被称为()。	A
25	粘接密封材料之间或粘接密封材料与其他材料相互接触时，相互不产生有害物理、化学反应的性能，被称为()。	D
26	玻璃幕墙应选用耐气候性的材料。金属材料 and 金属零配件除不锈钢及耐候钢外，钢材应进行表面热浸镀锌处理、无机富锌涂料处理或采取其他有效的()措施。	B
27	隐框和半隐框玻璃幕墙，其玻璃与铝型材的粘结必须采用()。	A
28	中空玻璃气体层厚度不应小于()mm。	B
29	硅酮结构密封胶使用前，应经国家认可的检测机构进行与其相接触材料的()试验，并应对邵氏硬度、标准状态拉伸粘结性能进行复验。	B
30	有采暖、通风、空气调节要求时，玻璃幕墙的气密性不应低于()级。	C
31	单元式玻璃幕墙，单元间采用对插式组合构件时，纵横缝相交处应采取()构造措施。	A
32	幕墙玻璃表面周边与建筑内、外装饰物之间的缝隙不宜小于()mm。	D
33	明框幕墙玻璃下边缘与下边框槽底之间应采用()衬托，垫块数量应为2个，厚度不应小于5mm，每块长度不应小于100mm。	B
34	同一幕墙玻璃单元，不宜跨越建筑物的两个()。	A
35	玻璃幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙，当采用岩棉或矿棉封堵时，其厚度不应小于()mm，并应填充密实。	B
36	根据《JGJ102-2003玻璃幕墙工程技术规范》要求，幕墙楼层间水平防烟带的岩棉或矿棉宜采用厚度不小于()mm的镀锌钢板承托。	C
37	人员流动密度大、青少年或幼儿活动的公共场所以及使用中容易受到撞击的部位，其玻璃幕墙应采用()；对使用中容易受到撞击的部位，尚应设置明显的警示标志。	A
38	玻璃幕墙应按()结构设计。	B
39	玻璃幕墙中，主体结构或结构构件，应能够承受幕墙传递的荷载和作用。连接件与主体结构的锚固承载力设计值应()连接件本身的承载力设计值。	A
40	玻璃幕墙构架与主体结构采用后加锚栓连接时，锚栓承载力设计值不应大于其极限承载力的()。	B
41	下列构件不应作为幕墙支撑结构的是()。	C

42	隐框或横向半隐框玻璃幕墙，每块玻璃的下端宜设置两个铝合金或不锈钢托条，托条应能承受该分格玻璃的重力荷载作用，且其长度不应小于()mm、厚度不应小于2mm、高度不应超出玻璃外表面。托条上应设置衬垫。	C
43	框支承玻璃幕墙单片玻璃的厚度不应小于()mm，夹层玻璃的单片厚度不宜小于5mm。夹层玻璃和中空玻璃的单片玻璃厚度相差不宜大于3mm。	B
44	根据《JGJ102-2003玻璃幕墙工程技术规范》要求，多层或高层建筑中跨层通长布置立柱时，立柱与主体结构的连接支承点每层不宜少于一个；在混凝土实体墙面上，连接支承点宜加密。每层设两个支承点时，上支承点宜采用()，下支承点宜采用()。	A
45	玻璃幕墙的板面不得与其他刚性材料直接接触，板面与装修面或结构面之间的空隙不应小于()mm，且应采用密封胶密封。	D
46	全玻幕墙玻璃肋的截面厚度不应小于()mm，截面高度不应小于100mm。	C
47	采用胶缝传力的全玻幕墙，其胶缝必须采用()。	B
48	点支承玻璃幕墙玻璃之间的空隙宽度不应小于()mm，且应采用硅酮建筑密封胶嵌缝。	B
49	可以在现场打注硅酮结构密封胶的幕墙为()。	A
50	玻璃幕墙构件应按照构件的()进行随机抽样检查，且每种构件不得少于()件。	D
51	硅酮结构密封胶注胶前必须取得合格的相容性检验报告，必要时应加涂底漆，双组份硅酮结构密封胶尚应进行()和拉断试验。	D
52	玻璃幕墙与主体结构连接的预埋件，应在主体结构施工时按设计要求埋设；预埋件位置偏差不应大于()mm。	C
53	玻璃安装前应进行表面清洁。除设计另有要求外，应将单片阳光控制镀膜玻璃的镀膜面朝向()。	A
54	单元式玻璃幕墙吊装时，吊点不应少于()个。	B
55	在幕墙工程竣工验收后()年时，应对幕墙工程进行一次全面的检查，此后每五年应检查一次。	A
56	当高层建筑的玻璃幕墙安装和主体结构施工交叉作业时，在主体结构的施工层下方应设置防护网，在距离地面()m高度处，应设置挑出宽度不小于()m的水平防护网。	D
57	单元式玻璃幕墙当采用自攻螺钉连接单元组件框时，每处螺钉不应少于()个，螺钉直径不应小于4mm。	B
58	玻璃幕墙中预埋件的锚板宜采用的钢材为()。	A
59	玻璃幕墙中预埋件的锚筋不得采用()。	D
60	玻璃幕墙采用单片低辐射镀膜玻璃时，应使用在线热喷涂低辐射镀膜玻璃；离线镀膜的低辐射镀膜玻璃宜加工成中空玻璃使用，且镀膜面应朝向()。	B
61	幕墙开启窗的设置，应满足使用功能和立面效果要求，并应启闭方便，避免设置在梁、柱、隔墙等位置。开启扇的开启角度不宜大于()，开启距离不宜大于300mm。	C
62	陶瓷地砖面层表面平整度允许偏差为()。	B
63	水泥混凝土散水、明沟应设置伸缩缝，其延长米间距不得大于()，对日晒强烈且昼夜温差超过15℃的地区，其延长米间距宜为4m~6m。	D

64	水泥混凝土面层中，楼层梯段相邻踏步高度差不应大于()。	B
65	水泥混凝土面层中，每踏步两端宽度差不应大于()。	B
66	水泥混凝土面层中，面层与下一层应结合牢固，且应无空鼓和开裂。当出现空鼓时，空鼓面积不应大于()cm ² ，且每自然间或标准间不应多于2处。	D
67	水泥混凝土面层中，面层的强度等级应符合设计要求，且强度等级不应小于()。	B
68	卫生间和有防水要求的建筑地面必须设置防水隔离层。楼层结构必须采用现浇混凝土或整块预制混凝土板，混凝土强度等级不应小于C20，房间的楼板四周除门洞外应做混凝土翻边，高度不应小于()mm，宽同墙厚，混凝土强度等级不应小于C20。	A
69	根据《GB50209-2010建筑地面工程施工质量验收规范》要求，整体面层施工后，养护时间不应少于7d，抗压强度应达到()MPa后方准上人行走。	D
70	地暖辐射供暖的整体面层，分格缝应符合设计要求，与墙之间应留有不少于()间隙。	C
71	混凝土地面采用的石子粗骨料，其最大颗粒粒径不大于面层厚度的()。	A
72	耐磨混凝土面层或耐磨细石混凝土面层的强度等级不应小于()。	D
73	水泥砂浆地面中，水泥应采用硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥，其强度等级不应小于()级。	B
74	公共场所的门厅、走道、室外坡道及经常用水冲洗或潮湿、结露等容易受影响的地面，应采用()面层。	D
75	底层地面的混凝土垫层，应设置纵向缩缝和横向缩缝。当纵向缩缝为企口缝时，横向缩缝应做()。	D
76	地下室、局部夹层等有人员正常活动的部位，最低处净高不小于()。	C
77	有人员正常活动的架空层的净高不应低于()。	C
78	居住建筑洗手盆水嘴中心与侧墙面净距不应小于()m。	C
79	公共建筑室内外台阶踏步宽度不宜小于()。	D
80	公共建筑室内外台阶踏步高度不宜大于()，且不宜小于100mm。	B
81	台阶总高度超过()，应在临空面采取防护设施。	C
82	坡道总高度超过()，应在临空面采取防护设施。	C
83	当临空高度在24M以下时，栏杆高度不应低于()。	D
84	当临空高度在24M以上时，栏杆高度不应低于()。	C
85	上人屋面、学校、商业等开敞式中庭的栏杆高度不应低于()。	D
86	公共场所栏杆距离地面()高度范围内，不宜留空。	B

87	栏杆高度应从所在楼地面或屋面至栏杆扶手顶面垂直高度计算，当底面有宽度大于或等于()，且高度低于或等于()的可踏部位时，应从可踏部位顶面起算。	B
88	中小学校临空窗台的高度不应低于()。	C
89	中小学校上人屋面、外廊、楼梯、平台、阳台等临空部位必须设防护栏杆，防护栏杆必须牢固、安全，防护栏杆最薄弱处承受的最小水平推力应不小于()kN/m。	D
90	住宅、托儿所、幼儿园、中小学及其他少年儿童专用活动场所的栏杆必须采取防止攀爬的构造。当采用垂直杆件做栏杆时，其杆件净间距不应大于()。	B
91	当一侧有扶手时，梯段净宽应为墙体装饰面至扶手()的水平距离。	B
92	当梯段改变方向时，扶手转向端处的平台最小宽度不应小于梯段净宽，并不得小于()m。	D
93	楼梯平台宽度系指墙面装饰面至扶手()之间的水平距离。当楼梯平台有凸出物或其他障碍物影响通行宽度时，楼梯平台宽度应从凸出部分或其他障碍物外缘算起。当框架梁底距楼梯平台地面高度小于2.00m时，如设置与框架梁内侧面齐平的平台栏杆(板)等，楼梯平台的净宽应从栏杆(板)()算起。	B
94	每个梯段的踏步级数不应少于3级，且不应超过()级。	C
95	楼梯平台上部及下部过道处的净高不应小于()，梯段净高不应小于()。	A
96	梯段净高为自踏步前缘(包括每个梯段最低和最高一级踏步前缘线以外0.3m范围内)量至上方突出物()间的垂直高度。	C
97	根据《GB50352-2019民用建筑设计统一标准》要求，室内楼梯扶手高度自踏步前缘量起不宜小于()。	C
98	根据《GB50352-2019民用建筑设计统一标准》要求，楼梯水平栏杆或栏板长度大于0.5m时，其高度不应小于()。	C
99	住宅、托儿所、幼儿园、中小学校及其他少年儿童专用活动场所，当楼梯井净宽大于()m时，必须采取防止少年儿童坠落的措施	B
100	砌筑墙体应在室外地面以上、位于室内地面垫层处设置连续的水平()。	B
101	公共建筑临空外窗的窗台距楼地面净高不得低于()m，否则应设置防护设施。	B
102	居住建筑临空外窗的窗台距楼地面净高不得低于()m，否则应设置防护设施。	C
103	当凸窗窗台高度低于或等于0.45m时，其防护高度从窗台面起算不应低于()。	C
104	当凸窗窗台高度高于0.45m时，其防护高度从窗台面起算不应低于()。	A
105	根据《GB50096-2011住宅设计规范》要求，公共出入口台阶高度超过0.70m并侧面临空时，应设置防护设施，防护设施净高不应低于()。	C
106	根据《GB50096-2011住宅设计规范》要求，楼梯井净宽大于()时，必须采取防止儿童攀滑的措施。	B
107	公共走道的窗扇开启时不得影响人员通行，其底面距走道地面高度不应低于()。	C
108	楼梯、看台、阳台和上人屋面等的栏杆活荷载标准值不应小于，住宅、宿舍、办公楼、旅馆、医院、托儿所、幼儿园，栏杆顶部的水平荷载应取()。	A

109	楼梯、看台、阳台和上人屋面等的栏杆活荷载标准值不应小于，食堂、剧场、电影院、车站、礼堂、展览馆或体育场，栏杆顶部的水平荷载应取1.0kN/m，竖向荷载应取()，水平荷载与竖向荷载应分别考虑；	B
110	楼梯、看台、阳台和上人屋面等的栏杆活荷载标准值不应小于，中小学校的上人屋面、外廊、楼梯、平台、阳台等临空部位必须设防护栏杆，栏杆顶部的水平荷载应取()，竖向荷载应取1.2kN/m，水平荷载与竖向荷载应分别考虑。	C
111	室内栏板用玻璃，栏板玻璃固定在结构上且直接承受人体荷载的护栏系统，当栏板玻璃最低点离一侧楼地面高度不大于()时，应使用公称厚度不小于16.76mm钢化夹层玻璃。	C
112	有防水要求的楼地面应低于相邻楼地面()。	B
113	自动扶梯扶手带顶面距自动扶梯前缘、自动人行道踏板面或胶带面的垂直高度不应小于()。	C
114	室外吊顶应有()的加强措施。	B
115	根据《GB50352-2019民用建筑设计统一标准》要求，自然排放的烟道和排风道宜伸出屋面，同时应避开门窗和进风口。伸出平屋面的高度不得小于()。	A
116	竖向排气道屋顶风帽的安装高度不应低于相邻建筑砌筑体。排气道的出口设置在上人屋面、住户平台上时，应高出屋面或平台地面()，当周围4m之内有门窗时，应高出门窗上皮0.6m。	C
117	无障碍通道上的门洞口应满足轮椅通行，净宽度不应小于()。	C
118	无障碍通道上的有井盖，算子时，井盖，算子上的孔洞的大小应不大于()。	C
119	无障碍通道的通行净宽度应不小于()。	D
120	满足无障碍要求的单层扶手高度应为()。	C
121	《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021)与2022年()月1日起实施。	B
122	灰土垫层应采用熟化石灰与粘土(或粉质粘土、粉土)的拌和料铺设，其厚度不应小于()。	B
123	炉渣垫层应采用炉渣或水泥与炉渣或水泥、石灰与炉渣的拌和料铺设，其厚度不应小于()。	B
124	实木地板铺设中，当面层下铺设垫层地板时，垫层地板的髓心应向上，板间缝隙不应大于()mm。	B
125	实木地板、实木集成地板、竹地板面层铺设时，相邻板材接头位置应错开不小于()的距离，与柱、墙之间应留8mm~12mm的空隙。	C
126	水磨石面层的结合层采用水泥砂浆时，强度等级应符合设计要求且不应小于()，稠度宜为30mm~35mm。	C

127	室内地面的水泥混凝土垫层和陶粒混凝土垫层，应设置纵向缩缝和横向缩缝，纵向缩缝、横向缩缝的间距均不得大于()m	B
128	陶粒混凝土垫层厚度不应小于()。	D
129	装饰装修材料进场后需要进行复验的材料种类及项目，同一厂家生产的同一品种、同一类型的进场材料应至少抽取()样品进行复验，当合同另有更高要求时应按合同执行。	A
130	相同材料、工艺和施工条件的室外抹灰工程每()m ² 划分为一个检验批。	B
131	抹灰总厚度大于或等于()时，应采取加强措施。	C
132	以下哪种不属于一般抹灰()。	C
133	相同材料、工艺和施工条件的室内抹灰工程每()个自然间应划分为一个检验批。	D
134	大面积房间和走廊可按抹灰面积每()m ² 计为1间。	C
135	室内抹灰每个检验批应至少抽查()，并不得少于()间，不足()间时应全数检查。	A
136	室外抹灰每个检验批每()m ² 应至少抽查一处，每处不得小于()m ²	B
137	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()mm	B
138	裱糊后各幅拼接应横平竖直，拼接处花纹、图案应吻合，应不离缝、()、不显拼缝。	B
139	有排水要求的部位应做滴水线(槽)。滴水线(槽)应整齐顺直，滴水线应内高外低，滴水槽的宽度和深度应满足设计要求，且均不应小于()mm。	B
140	普通抹灰的立面垂直度允许偏差()mm，表面平整度允许偏差()mm。	D
141	《住宅室内装饰装修工程质量验收规范》(JGJ/T304-2013)适用于()住宅室内装饰装修工程的质量验收。	A
142	地面基层工程检验主控项目中，地面基层与结构层之间、分层施工的基层各层之间，应结合牢固，无裂纹，每处空鼓面积不应大于()m ² ，且每自然间不应多于2处。	B
143	在吊顶工程中，超过()kg的灯具、电扇及其他设备应设置独立吊挂结构。	A
144	户内燃气管道与燃具应采用软管连接，长度不应大于()m，中间不得有接口，不得有弯折、拉伸、龟裂、老化等现象。	B
145	淋浴间门应安装牢固，开关灵活。玻璃应为()。	A
146	动力及照明系统的剩余电流动作保护器应进行模拟动作试验；照明宜作()h全负荷试验。	A
147	家居配电箱回路编号应齐全，标识应正确，箱内开关动作应灵活可靠，带有剩余电流动作保护器的回路，剩余电流动作保护器动作电流不应大于()mA，动作时间不应大于()s。	B

148	室内布线工程中，电线、电缆绝缘应良好，导线间和导线对地间绝缘电阻应大于()MΩ。	B
149	三相四孔插座的保护线应接在()孔，同一户室内三相插座的接线相序应一致。	A
150	装饰装修室内净距、净高，每个房间净高共抽测五点，开间、进深尺寸各抽测两处。偏差不应大于()mm。房间方正度测对角两点，偏差不应大于4mm。	C
151	给水管道施工完成后需进行通水加压试验，试验压力通常为工作压力的()倍，并不小于0.6MPa。	A
152	住宅室内环境质量验收，应在工程完工至少()d以后、工程交付使用前进行。	B
153	相同材料、工艺和施工条件的外墙防水工程每()m ² 划分为一个检验批。	A
154	外墙防水工程每个检验批每()m ² 应至少抽查一处，每处检查不得小于()m ² ，节点构造应全数进行检查。	B
155	住宅室内自然间墙面之间的净距测量时，距墙端()m处对自然间的长、宽两个方向各测两点。	B
156	建筑装饰装修工程应在基体或基层的质量验收合格后施工。对既有建筑进行装饰装修前，应对()进行处理。	A
157	关于装饰装修施工，下列哪项是错误的()。	B
158	关于抹灰工程下列哪项是错误的()。	B
159	当要求抹灰层具有防水、防潮功能时，应采用()。	B
160	防水工程应做()次蓄水试验。	B
161	根据《GB50327-2001住宅装饰装修工程施工规范》要求，玻纤布的接槎应顺流水方向搭接 搭接宽度应不小于()。	C
162	根据《GB50327-2001住宅装饰装修工程施工规范》要求，两层以上玻纤布的防水施工上下搭接应错开幅宽的()。	B
163	冬期施工抹灰时的作业面温度不宜低于()。	D
164	抹灰用的水泥宜为硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥，其强度等级不应小于()。	A
165	抹灰用石灰膏的熟化期不应少于()。	B
166	罩面用磨细石灰粉的熟化期不应少于()。	C
167	大面积抹灰前应设置标筋，抹灰应分层进行，每遍厚度宜为()。	B

168	抹石灰砂浆和水泥混合砂浆每遍厚度宜为()。	C
169	主龙骨吊点间距、起拱高度应符合设计要求。当设计无要求时,吊点间距应小于()m,应按房间短向跨度的1‰~3‰起拱。	D
170	同一品种、类型和规格的木门窗、金属门窗、塑料门窗和门窗玻璃每()樘应划分为一个检验批,不足()樘也应划分为一个检验批;	B
171	同一品种、类型和规格的特种门每()樘应划分为一个检验批,不足()樘也应划分为一个检验批。	B
172	以下()项不是门窗工程的隐蔽工程项目验收项目。	A
173	门窗工程不需对()材料及其性能指标进行复验。	B
174	木门窗、金属门窗、塑料门窗和门窗玻璃每个检验批应至少抽查(),并不得少于3樘,不足3樘时应全数检查。	C
175	高层建筑的外窗每个检验批应至少抽查(),并不得少于6樘,不足6樘时应全数检查。	D
176	特种门每个检验批应至少抽查(),并不得少于10樘,不足10樘时应全数检查。	D
177	金属门窗推拉门窗扇开关力不应大于()N。	C
178	塑料组合门窗框应与拼樘料连接紧密,固定点间距不应大于()mm。	B
179	塑料门窗扇中平开门窗扇平铰链的开关力不应大于()N,滑撑铰链的开关力不应大于()N,并不应小于30N。	B
180	塑料窗平开窗扇高度大于900mm时,窗扇锁闭点不应少于()个。	B
181	同一品种的吊顶工程每()间应划分为一个检验批,不足()间也应划分为一个检验批,大面积房间和走廊可按吊顶面积每30m ² 计为1间。	C
182	塑料门窗用增强型钢应经计算确定,且塑料窗用增强型钢壁厚不应小于()mm。	B
183	塑料门窗用增强型钢应经计算确定,且门用增强型钢壁厚不应小于()mm。	C
184	中空玻璃内外采用不同厚度的玻璃时,单片玻璃厚度差不宜大于()。	A
185	内平开窗扇和推拉窗扇的外侧排水孔应在型材的()。	D
186	根据《JGJ362-2016塑料门窗设计及组装技术规程》要求,固定每根增强型钢的紧固件不应少于三个,其间距不应大于()mm,与型材端头内角距离不应大于100mm。	A
187	套内地面装饰装修用水房间门口的地面防水层应向外延展宽度不小于()。	C
188	套内前厅通道净宽不宜小于1.2m,净高不应低于()m。	C
189	无障碍住宅不宜设计地面高差,当存在大于()的高差时,应设缓坡。	A
190	应缩短卫生洁具至排水主管的距离,减少管道转弯次数,且转弯次数不宜多于()次。	C
191	塑料排水管应避免布置在热源附近;当不能避免,并导致管道表面受热温度大于()摄氏度时,应采取隔热措施。	D

192	卫生间防止电击危险的安全防护，照明开关、电源插座距淋浴间门口的水平距离不得小于()。	B
193	起居室（厅）装修后室内净高不应低于()。	A
194	信息配线箱宜嵌墙安装，安装高度宜为()。	C
195	灶具与燃气管道、液化石油气瓶应有不小于()的安全距离。	C
196	吊杆距主龙骨端部距离不得大于()。	C
197	当吊杆长度大于()时，应设置反支撑。	C
198	吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度大于()时，应设有钢结构转换层。	D
199	整体面层吊顶安装表面平整度允许偏差为()。	C
200	板块面层吊顶工程中，当面层材料为玻璃板时，应使用()并采取可靠的安全措施。	B
201	板块面层吊顶工程中，面板与龙骨的搭接宽度应大于龙骨受力面宽度的()。	C
202	轻质隔墙工程各分项中检验批划分，同一品种的轻质隔墙工程每()间应划分为一个检验批，不足()间也应划分为一个检验批，大面积房间和走廊可按轻质隔墙面积每30m ² 计为1间。	B
203	板材隔墙中的石膏空心板、增强水泥板、混凝土轻质板安装的立面垂直度和表面平整度允许偏差为()mm。	C
204	整体面层吊顶工程安装表面平整度检验方法是()。	B
205	金属龙骨的接缝应平整、吻合、颜色一致，不得有划伤和擦伤等表面缺陷。木质龙骨应平整、顶直，应无劈裂。其检验方法是()。	A
206	《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）中的饰面板工程验收适用于内墙饰面板安装工程和高度不大于()m、抗震设防烈度不大于8度的外墙饰面板安装工程的石板安装、陶瓷板安装、木板安装、金属板安装、塑料板安装等分项工程的质量验收。	A
207	饰面板各分项工程的检验批划分，相同材料、工艺和施工条件的室内饰面板工程每()间应划分为一个检验批，不足()间也应划分为一个检验批，大面积房间和走廊可按饰面板面积每30m ² 计为1间。	B
208	饰面板各分项工程的检验批划分，相同材料、工艺和施工条件的室外饰面板工程每()m ² 应划分为一个检验批，不足()m ² 也应划分为一个检验批。	C
209	金属板饰面板安装立面垂直度允许偏差为()。	B
210	轻质隔墙与顶棚和其他墙体的交接处应采取防()措施。	B
211	《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）中的饰面砖工程验收适用于内墙饰面砖粘贴和高度不大于()m、抗震设防烈度不大于8度、采用满粘法施工的外墙饰面砖粘贴等分项工程的质量验收。	D
212	饰面砖工程中，室内每个检验批应至少抽查()，并不得少于()间，不足()间时应全数检查	C

213	饰面砖工程中，室外每个检验批每()m ² 应至少抽查一处，每处不得小于()m ² 。	C
214	内墙饰面砖粘贴立面垂直度允许偏差为()。	B
215	内墙饰面砖粘贴表面平整度允许偏差为()。	C
216	幕墙工程各分项工程的检验批划分，相同设计、材料、工艺和施工条件的幕墙工程每()m ² 应划分为一个检验批，不足()m ² 也应划分为一个检验批	B
217	当幕墙构架立柱的连接金属角码与其他连接件采用螺栓连接时，应有()措施。	A
218	住宅内部涂刷水性涂料时含水率不得大于()。	C
219	根据《GB50327-2001住宅装饰装修工程施工规范》要求，涂料喷涂时喷枪与墙面应保持垂直距离宜在()mm左右匀速平行移动。	A
220	混凝土或抹灰基层涂刷溶剂型涂料时含水率不得大于()。	C
221	涂饰工程最后一道涂层是()。	A
222	涂饰施工温度，对于水性产品，环境温度和基层温度应保证在()℃以上。	A
223	裱糊前，基层处理应达到基层腻子应平整、坚实、牢固，无粉化、起皮、空鼓、酥松、裂缝和泛碱，腻子的粘结强度不得小于()MPa。	A
224	裱糊后各幅拼接应横平竖直，拼接处花纹、图案应吻合，应不离缝、不搭接、不显拼缝。检验方法：距离墙面()米处观察。	A
225	裱糊工程中石膏板基层，接缝及裂缝处应贴()后再刮腻子。	A
226	裱糊工程中粉化的旧墙面应先除去粉化层，并在刮涂腻子前涂刷一层()。	C
227	铝合金门、窗用主型材基材壁厚（附件功能槽口处的翅壁壁厚除外）公称尺寸除应满足规范要求外，尚应符合下列规定：外门不应小于()mm，内门不应小于()mm。	B
228	铝合金门、窗用主型材基材壁厚（附件功能槽口处的翅壁壁厚除外）公称尺寸除应满足规范要求外，尚应符合下列规定：外窗不应小于()mm，内窗不应小于()mm。	C
229	铝合金外门窗在抗风压性能分级指标值P3作用下，玻璃面板的挠度允许值为其短边边长的()；在1.5P3风压作用下，玻璃面板不应发生破坏。	A
230	铝合金外门的水密性能值 ΔP 不应小于()Pa，外窗的水密性能值 ΔP 不应小于()Pa。	B
231	具有气密性能要求的铝合金外窗，其单位开启缝长空气渗透量 q_1 不应大于()m ³ /(m·h)，单位面积空气渗透量 q_2 不应大于()m ³ /(m ² ·h)。	C
232	保温型铝合金门窗的传热系数K应小于()W/(m ² ·K)。	B
233	建筑铝合金外门窗的抗风压性能指标值（P3）应按不低于门窗所受的风荷载标准值（W _k ）确定，且不应小于()kN/m ² 。	B
234	铝合金门窗应按()设计。	D

235	铝合金门窗应具有足够的()、承载能力和一定的变位能力。	C
-----	------------------------------	---

单选

题目选项A	题目选项B	题目选项C	题目选项D
80m	100m	120m	150m
80m	100m	120m	150m
0.3	0.5	0.8	1
6	8	10	12
2	3	4	5
30	40	50	60
2	2.5	3	3.5
酸性	中性	碱性	柔性
同一规格	同一重量	同一品牌	同一颜色
无污染	无甲醛	无苯	无二甲苯
0.8	1	1.2	1.5
1	1.2	1.5	1.8
20	23	25	28
2	3	4	5
2	3	4	5
10	15	20	25
2	2.5	3	3.5
8	10	12	14
C20	C25	C30	C35
1%, 3	1%, 5	5%, 3	5%, 5

10	15	20	25
2.5	3	3.5	4
不分担	部分分担	局部分担	完全分担
硅酮结构密封胶	硅酮建筑密封胶	耐候胶	双面胶带
剥离粘结性	和易性	腐蚀性	相容性
防火	防腐	防结露	防水
中性硅酮结构密封胶	酸性硅酮结构密封胶	中性硅酮建筑密封胶	碱性硅酮耐候密封胶
6	9	12	15
耐候性	相容性和剥离粘结性	相容性	和易性
1	2	3	4
防渗漏封口	防潮	防火	隔汽
2	3	4	5
软橡胶垫块	硬橡胶垫块	混凝土垫块	弹簧垫片
防火分区	房间	楼层	结构主体
50	100	150	200
1	1.2	1.5	2
安全玻璃	普通玻璃	防火玻璃	钢化玻璃
主体	围护	装饰	钢
大于	小于	等于	计算后确定
45%	50%	55%	70%
混凝土柱	钢梁	轻质填充墙	实心砖砌体建议改为钢柱

80	90	100	110
5	6	7	8
圆孔	长圆孔	方孔	长方孔
5	6	7	8
8	10	12	15
双面胶带	硅酮结构密封胶	硅酮建筑密封胶	耐候胶
8	10	12	15
全玻璃幕墙	金属幕墙	石材幕墙	点支承玻璃幕墙
3%, 3	3%, 5	5%, 3	5%, 5
相容性	承载力	剥离粘结性	混匀性蝴蝶试验
10	15	20	25
室内	室外	室内室外均可	以上说法都不对
1	2	3	4
1	2	3	4
3, 4	3, 5	4, 4	3, 6
2	3	4	5
Q235	HPB235	HRB335	HRB400
HPB235级热轧钢筋	HRB335级热轧钢筋	HRB400级热轧钢筋	冷加工钢筋
室外空气	中空气体层	室内空气	都可以
20°	25°	30°	35°
1mm	2mm	3mm	4mm
5m	8m	12m	10m

5mm	10mm	15mm	20mm
5mm	10mm	15mm	20mm
100	200	300	400
C15	C20	C25	C30
200	250	350	450
1.2	2.5	3.5	5
5mm	8mm	10mm	15mm
三分之二	三分之一	二分之一	四分之三
C15	C20	C25	C30
32.5	42.5	52.5	62.5
防静电	不易起尘	耐磨	防滑
平头缝	加肋板平头缝	企口缝	假缝
1.5m	1.8m	2m	2.2m
1.5m	1.8m	2m	2.2m
0.2	0.3	0.35	0.5
150mm	200mm	250mm	300mm
100mm	150mm	200mm	250mm
0.5m	0.6m	0.7m	0.8m
0.5m	0.6m	0.7m	0.8m
0.8m	0.9m	1.0m	1.05m
0.8m	0.9m	1.1m	1.05m
0.8m	0.9m	1.1m	1.2m
0.05m	0.1m	0.2m	0.15m

0.22m,0.25m	0.22m, 0.45m	0.25m,0.25m	0.25m,0.45m
0.7m	0.8m	0.9m	1m
1	1.2	1.3	1.5
0.05m	0.11m	0.1m	0.15m
内侧	中心线	外侧	根部内侧
0.8m	0.9m	1.1m	1.2m
中心, 中心	中心, 内侧	内侧, 中心	内测, 内侧
13	15	18	20
2.0m,2.2m	2.2m,2.0m	2.0m,2.0m	2.2m,2.2m
上缘	中心线	下缘	都对
0.7m	0.8m	0.9m	1m
0.9m	1m	1.05m	1.15m
0.15	0.2	0.25	0.3
保温层	防潮层	隔热层	防火层
0.7m	0.8m	0.9m	1m
0.7m	0.8m	0.9m	1m
0.6m	0.8m	0.9m	1m
0.6m	0.8m	0.9m	1m
0.9m	1m	1.05m	1.15m
0.1m	0.11m	0.15m	0.2m
1.5m	1.8m	2.0m	2.3m
1.0kN/m	1.2kN/m	1.5kN/m	2.0kN/m

1.0kN/m	1.2kN/m	1.5kN/m	2.0kN/m
1.0kN/m	1.2kN/m	1.5kN/m	2.0kN/m
3m	3.5m	5m	5.5m
10mm	15mm	20mm	25mm
0.7m	0.8m	0.9m	1m
防火	抗风揭	抗震	防腐蚀
0.6m	0.8m	0.9m	1m
0.6m	1.8m	2m	2.2m
700mm	800mm	900mm	1000mm
10mm	12mm	13mm	15mm
0.8m	0.9m	1.1m	1.2m
700mm 900mm	750mm 800mm	850mm 900mm	850mm 1000mm
3	4	5	6
50mm	100mm	150mm	200mm
50mm	80mm	100mm	150mm
2	3	5	8
100mm	200mm	300mm	400mm
M5	M7.5	M10	M15

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/098137026005006037>