

安全质量员考试题库

质量、安全考试题库

一、单选题

1、经返修或加固处理仍不能满足安全或重要使用要求的分部工程及单位工程，（ ）。

- A、严禁验收；
- B、可以验收；
- C、分段验收；D 不需验收。

2、主控项目对应于合格质量水平的 α 和 β 均不宜超过（ ）。

- A、3%；
- B、5%；
- C、7%；
- D、9%。

3、施工前，应由施工单位制定分项工程和检验批的划分方案，并由（ ）审核。

- A、设计单位；
- B、监理单位；
- C、建设单位；
- D、分部单位。

4、具备独立施工条件并能形成独立使用功能的建筑物或构筑物为一个（ ）。

- A、单项工程；
- B、分部工程；
- C、分项工程；
- D、单位工程。

5、分项工程质量验收合格应符合所含（ ）的质量均应验收合格。

- A、一般项目；
- B、主控项目；
- C、检验批；

D、子项目。

6、箱式消火栓安装栓口中心距地面为()。

A : 1.0m ; B : 1.1m ; C : 1.2m ; D : 0.9m

7、同一连接区段内纵向受力钢筋接头面积百分率不得超过()。

A : 100% ; B : 75% ; C : 50% ; D : 25%

8、室内抹灰阳角水泥砂浆护角不应低于()米。

A : 2 ; B : 1.5 ; C : 2.5 ; D : 1

9、轻骨料混凝土小型空心砌块搭砌长度不应小于()。

A : 1/3 ; B : 90mm ; C : 1/2 ; D : 80mm

10、照明配电箱(盘)内同一端子上导线连接不多于()根。

A : 3 ; B : 4 ; C : 1 ; D : 2

11、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哪个？()

A 坍塌事故；

B 触电事故；

C 高处坠落事故；

D 物体打击事故

12、施工现场出入口的设置应满足消防车通行的要求()。

A 不得少于2个；

B 必须 2个；

C 不宜少于2个；

D 不宜多于2个；

13、可燃材料堆场及其加工场与办公用房、宿舍的防火间距不应小于()米。

A4 ; B5 ; C7 ; D10

14、临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的距离()。

A 不宜小于5米；

B 不得小于5米；

C 不宜小于6米；

D 不得小于 6 米

15、临时消防设施的设置与在建工程主体结构施工进度差距不应超过（ ）层。

A1 ; B2 ; C3 ; D4

16、地面上的临时疏散通道的净宽度（ ）。

A 不应小于 1.0m ;

B 不应小于 1.5m ;

C 不应小于 0.6m ;

D 不应小于 1.2m

17、动火许可证办理要求（ ）。

A 在易燃易爆危险场所作业才需要办理；

B 特殊场所作业需要办理；

C 氧割或电焊作业需要办理；

D 只要动火就要办理

18、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有效期是多久？（ ） A5 年 B3 年 C2 年 D1 年

19、广西住建厅规定，严格实行企业质量安全检查制度，项目一级应多久组织一次质量安全大检查？（ ）

A1 天； B 一周； C 半个月； D 每个月

20、开挖深度达到或超过（ ），或开挖深度不足（ ）但现场工程地质条件、周边环境和地下管线复杂，开挖后严重影响毗邻建（构）筑物、地下管线和道路安全的基坑称为深基坑。

A 2m ；

B 3m ；

C 5m ；

D 10m

21、临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的（ ）。

A 不宜小于 5 米；

B 不得小于 5 米；

C 不宜小于 6 米；

D 不得小于 6 米；

22、基坑（槽）的土方开挖时，以下说法不正确的是（ ）。

A.土体含水量大且不稳定时，应采取加固措施

B.一般应采用“分层开挖，先撑后挖”的开挖原则

C.开挖时如有超挖应立即整平

D.在地下水位以下的土，应采取降水措施后开挖

23、防水混凝土养护时间不得少于（ ）。

A. 7d

B. 14d

C. 21d

D. 28d

24、防水混凝土底板与墙体的水平施工缝应留在（ ）。

A.底板下表面处

B.底板上表面处

C.距底板上表面不小于 300mm 的墙体上

D.距孔洞边缘不少于 100mm 处

25、当屋面坡度大于 15%或受震动时，沥青防水卷材的铺贴方向应（ ）。

A.平行于屋脊

B.垂直于屋脊

C.与屋脊呈 45 度角

D.上下层相互垂直

26、在砖墙中留设施工洞时，洞边距墙体交接处的距离不得小于（ ）。

A.240mm

B.360mm

C.500mm

D.1000mm

27、砌砖墙留直槎时需加拉结筋，对抗震设防烈度为 6 度，7 度

地区，拉结筋每边埋入墙内的长度不应小于（ ）。

- A.50mm
- B.500mm
- C.700mm
- D.1000mm

28、下列关于砌筑砂浆强度的说法中，（ ）是不正确的

A.砂浆的强度是将所取试件经 28d 标准养护后，测得的抗剪强度值来评定

B.砌筑砂浆的强度常分为 6 个等级

C.每 250m³ 砌体、每种类型几强度等级的砂浆、每台搅拌机应至少抽检一次

D.同盘砂浆只能一组式样

29、当连续五天日平均气温降到（ ）以下时，混凝土工程必须采取冬季施工技术措施

- A.0℃
- B.-2℃
- C.5℃
- D.10℃

30、冷拉后的 HPB235 钢筋不得用作（ ）。

- A.梁的箍筋
- B.预应力钢筋
- C.构件吊环
- D.柱的主筋

31、跨度为 8m、强度为 C30 的现浇混凝土梁，当混凝土强度至少应达到（ ）时方可拆除梁底模板

- A.15N/mm²
- B.21N/mm²
- C.22.5N/mm²
- D.30N/mm²

32、筏板基础混凝土浇筑完毕后，表面应覆盖和洒水养护时间不

少于()。

- A.7d
- B.14d
- C.21d
- D.28d

33、柱施工缝留置位置不当的是()。

- A.基础顶面
- B.与吊车梁平齐处
- C.吊车梁牛腿的下面
- D.梁的下面

34、常温下，水泥混合砂浆应在()内使用完毕。

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

35、在砌体施工时，当在使用中对水泥质量有怀疑或水泥出厂超过()个月(快硬硅酸盐水泥超过一个月)时，应复查试验，并按其结果使用。

- A.一
- B.二
- C.三
- D.六

36、屋面施工前应编制()的施工方案或技术措施。

- A.抗裂缝
- B.抗渗
- C.保温、隔热
- D.防水工程

37、当钢筋的品种、级别或规格需作变更时，应办理()。

- A.监理认可手续
- B.设计变更文件

- C.施工员签证
- D.甲方认可签证

38、施工时所用的普通混凝土小型空心砌块和轻骨料混凝土小型空心砌块的产品龄期不应小于（ ）天。

- A.7
- B.28
- C.14
- D.60

39、建筑外门窗的安装必须牢固。在砌体上安装门窗严禁用（ ）固定。

- A.铁钉
- B.膨胀螺栓
- C.钢钉
- D.射钉

40、混凝土结构中，按同一生产厂家，同一等级，同一品种，同一批号且连续进场的水泥，散装不超过（ ）t 为一批，每批抽样不少于一次。

- A.200
- B.300
- C.400
- D.500

41、钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构中，严禁使用含（ ）的水泥。

- A.矿渣
- B.火山灰
- C.粉煤灰
- D.氯化物

42、建筑装饰装修设计必须保证建筑物的结构安全和主要使用功能。当涉及主体和承重结构改动或增加荷载时，必须由（ ）核查有关原始资料，对既有建筑结构的安全性进行核验、确认。

- A.设计单位
- B.监理单位
- C.具备相应资质的施工单位
- D.原结构设计单位或具备相应资质的设计单位

43、根据《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ3 . 2002）的规定，高层建筑是指（ ）的房屋。

- A . 10 层及 10 层以上或高度超过 28m
- B . 12 层及 12 层以上或高度超过 36m
- C . 14 层及 14 层以上或高度超过 42m
- D . 16 层及 16 层以上或高度超过 48m

44、基坑验槽的重点不应选在（ ）。

- A.桩基础
- B.墙角处
- C.承重墙下
- D.非承重墙下

45、62.每一检查单元计量检查的项目中有 90%及以上检查点在允许偏差范围内，超过允许偏差范围的偏差值不大于允许偏差值的（ ）倍。

- A.1.1 B .1.2 C.1.3 D.1.5

46、电渣压力焊接头外观检查结果，应符合下列要求：四周焊包凸出钢筋表面的高度不得小于（ ）；钢筋与电极接触处，应无烧伤缺陷；接头处的弯折不得大于（ ）；接头处的轴线偏移不得大于钢筋直径的 0.1 倍，且不得大于 2mm。

- A.2mm 3°
- B.4mm 3°
- C.2mm 6°
- D.4mm 6°

47、楼梯相邻踏步高差不应大于 10mm，该项要求（ ）考虑装修层的高度。

- A.宜

B.不宜

C.应

D.不应

48、住宅工程栏杆垂直杆件的净距不应大于() m。

A.0.1

B.0.11

C.0.12

D.0.13

49、公共建筑外窗台低于() m，应有防护措施。

A.0.6

B.0.7

C.0.8

D.0.9

50、对有防水、排水要求的房间进行蓄水试验，蓄水深度最浅处大于2cm，蓄水时间不少于() h。

A.6

B.12

C.24

D.48

51、下面关于抹灰工程的说法符合《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001)规定的是()。

A.当抹灰总厚度大于25mm时，应采取加强措施

B.不同材料基体交接处表面的抹灰，采用加强网防裂时，加强网与各基层搭接宽度不应小于50mm

C.室内墙面、柱面和门洞口的阳角，当设计无要求时，应作1:2水泥砂浆暗护角

D.抹灰工程应对水泥的抗压强度进行复验

52、对跨度不小于() m的现浇钢筋混凝土梁、板，其模板应按设计要求起拱；当设计无具体要求时，起拱高度宜为跨度的1/1000~3/1000。

- A.4
- B.3.5
- C.3.8
- D.4.2

53、土方开挖的顺序、方法必须与设计工况相一致，并遵循“开槽支撑，（ ），分层开挖，严禁超挖”的原则。

- A.边撑边挖
- B.先撑后挖
- C.直接开挖
- D.先挖后撑

54、卷材防水的主要性能包括（ ）。

- A. 防水性、柔韧性、抗拉和抗压强度
- B. 防水性、柔韧性、吸水率和耐磨度
- C. 抗拉强度、耐磨度、大气稳定性和温度稳定性
- D. 防水性、柔韧性、大气稳定性和温度稳定性

55、厕浴间和有防水要求的建筑地面必须设置防水隔离层。楼板四周除门洞外，应做好混凝土翻边，其高度不应小于（ ）mm。

- A.120
- B.180
- C.200
- D.300

56、当屋面坡度小于 3%时，屋面防水卷材的铺贴方向宜（ ）。

- A.垂直于屋脊
- B.平行于屋脊
- C.与屋脊呈 45°
- D.下层平行于屋脊，上层垂直于屋脊

57、砖砌体工程施工时，相邻施工段的砌筑高度差不宜超过一个楼层，也不应大于（ ）。

- A.3m
- B.3.5m

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/898010124125006036>