
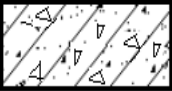




考试科目《土木工程识图》

一、单项选择题

1. 横向定位轴线之间的距离是房间的()。
 - A、宽度
 - B、长度
 - C、进深
 - D、开间
2. 室内楼梯栏杆扶手高度不宜小于()，室外楼梯栏杆扶手高度不应小于()。
 - A、700mm，900mm
 - B、800mm，1000mm
 - C、900mm，1050mm
 - D、1000mm，1200mm
3. 抗震设防区建筑中，墙体水平防潮层不应采用的做法是()。
 - A、防水砂浆防潮
 - B、细石混凝土带防潮
 - C、卷材防潮
 - D、地圈梁防潮
4. 建筑立面图中，地坪线应采用()表达。
 - A、细实线
 - B、中粗线
 - C、粗实线
 - D、加粗的粗实线
5. 当门窗洞口大于等于2m时，需采用的过梁形式为()。
 - A、钢筋砖过梁

- B、钢筋混凝土过梁
- C、平拱砖过梁
- D、弧拱砖过梁
6. 直线倾斜于投影面时，它在该投影面上的投影为()。
- A、一个点
- B、一条等长直线
- C、一条缩短直线
- D、不能直接确定
7. 楼梯的适用坡度一般不宜超过()。
- A、 20°
- B、 30°
- C、 45°
- D、 60°
8. 下列属于钢筋混凝土材料图例的是()。
- A、
- B、
- C、
- D、
9. 以下关于楼梯详图，说法错误的是()。
- A、楼梯详图一般由楼梯平面图、剖面图、节点详图组成
- B、楼梯平面图与建筑平面图的比例相同

- C、楼梯平面图的剖切位置在该层往上走的第一梯段上的任一位置处
- D、楼梯平面图中需标出“上”、“下”方向
10. 关于墙面装修的作用，说法错误的是()。
- A、保护墙体
- B、改善、提高墙体的使用功能
- C、美化建筑环境
- D、降低建筑工程造价
11. 楼板层的基本组成包括()。
- A、面层、垫层、基层
- B、面层、结构层、顶棚
- C、面层、附加层、基层
- D、面层、附加层、顶棚
12. 钢筋混凝土基础不受刚性角的限制，其基础边缘高度不小于()，基础底部常用 C10混凝土做垫层，厚度为70mm~100mm。
- A、200mm
- B、100mm
- C、350mm
- D、500mm
13. 砖基础等高式大放脚采用阶梯式、逐级向下放大的做法，即每两皮砖放出()的砌筑方法。
- A、1/2砖
- B、1/4砖
- C、3/4砖
- D、一皮砖

14. 民用建筑按建筑规模和数量分为大量性建筑和大型性建筑，其中（ ）属于大量性建筑。

- A、体育馆
- B、教学楼
- C、航空港
- D、博览馆

15. 以下属于大型性建筑的是（ ）。

- A、住宅
- B、教学楼
- C、航空港
- D、办公楼

16. 按建筑的层数或高度分类，超高层建筑是指建筑高度大于（ ）的民用建筑。

- A、24m
- B、24m，10层以上
- C、100m
- D、120m

17. 以下属于公共建筑的是（ ）。

- A、家属楼
- B、宾馆
- C、集体宿舍
- D、公寓

18. 勒脚的高度，考当虑防水及机械碰撞时应不低于（ ）。

- A、200mm
- B、500mm

- C、900mm
- D、1200mm
19. 民用建筑按使用功能分为居住建筑和公共建筑，其中()属于居住建筑。
- A、幼儿园
- B、宾馆
- C、集体宿舍
- D、疗养院
20. 建筑平面图中外部尺寸一般标注三道尺寸，中间一道尺寸标注的是()。
- A、总尺寸
- B、轴线之间的距离
- C、细部尺寸
- D、内部尺寸
21. 墙身水平防潮层一般在首层地面下约()处设置，以防止地表水反渗的影响。
- A、70mm
- B、100mm
- C、50mm
- D、150mm
22. 展开三面正投影图说法正确的是()。
- A、H面保持不动
- B、W面保持不动
- C、H面绕OX轴向下旋转 90°
- D、W面绕OZ轴向左旋转 90°

23. 计划扩建的预留地或建筑物，其轮廓线用()表示。
- A、粗实线
 - B、中粗实线
 - C、中粗虚线
 - D、细实线
24. 楼梯的梯段净高不应小于()，平台净高不应小于()。
- A、2m, 2.2m
 - B、2.2m, 2m
 - C、2m, 1.8m
 - D、1.8m, 2m
25. 地下室采用钢筋混凝土自防水时，混凝土墙板和底板不宜太薄，一般墙板的厚度为()以上，底板的厚度为()以上。
- A、100mm, 200 mm
 - B、300mm, 250 mm
 - C、200mm, 150 mm
 - D、75mm, 100 mm
26. 以下关于木门窗说法错误的是()。
- A、我国制作门窗的传统材料
 - B、制作方便、价格较低、密封性较好
 - C、强度高、坚固耐久
 - D、不防火、变形大，木材耗用量大
27. 屋顶的坡度形成中材料找坡是指()。
- A、利用预制板的搁置形成
 - B、选用轻质材料找坡
 - C、利用油毡的厚度形成

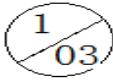
- D、利用结构层形成
28. 下列关于圈梁作用的说法，错误的是()。
- A、加强房屋的整体性
 - B、增强墙体的稳定性
 - C、提高墙体的承载能力
 - D、减少由于地基不均匀沉降引起的墙体开裂
29. 图框是图纸上限定绘图区域的边线，应用()绘制。
- A、细实线
 - B、中粗实线
 - C、粗实线
 - D、粗虚线
30. 关于指北针，下列说法错误的是()。
- A、指北针圆的直径宜为24mm
 - B、粗实线绘制
 - C、指针头部应标注“北”或“N”字
 - D、需用较大直径绘制时，指针尾部宽度宜为直径的1/8
31. A2图纸幅面尺寸为()。
- A、210mm×297mm
 - B、297mm×420mm
 - C、420mm×594mm
 - D、594mm×841mm
32. 建筑剖面图用来表示()。
- A、房屋的平面形状、房间布局、门窗位置等
 - B、房屋的体型外貌、外部装饰及构造做法等
 - C、房屋的内部结构、分层情况、各层高度、楼地面构造等

- D、房屋细部构造、构配件的形状、大小、材料、做法等
33. 建筑总平面图上的标高应为()。
- A、零点标高
 - B、绝对标高
 - C、相对标高
 - D、结构标高
34. 分规是用来等分线段和()的工具。
- A、给线段做记号
 - B、量取线段长度
 - C、找圆心
 - D、绘制圆弧
35. 下列踏步尺寸不宜采用的宽度与高度为()。
- A、260mm×170mm
 - B、270mm×170mm
 - C、280mm×160mm
 - D、280mm×220mm
36. 建筑工程图的编排顺序是()。
- A、设备施工图、建筑施工图、结构施工图、首页图
 - B、建筑施工图、结构施工图、设备施工图、首页图
 - C、首页图、结构施工图、建筑施工图、设备施工图
 - D、首页图、建筑施工图、结构施工图、设备施工图
37. 下列符号中圆的直径为14mm的是()。
- A、详图符号
 - B、指北针
 - C、索引符号

- D、钢筋编号
38. 钢筋混凝土雨篷的悬挑长度一般为()。
- A、500mm~800mm
 - B、800mm~1000mm
 - C、1000mm~1500mm
 - D、1500mm~1800mm
39. 明沟的沟槽底部应有不小于()的坡度，以确保排水流畅。
- A、1%
 - B、2%
 - C、3%~5%
 - D、10%
40. 混凝土刚性防水屋面的防水层应采用不低于()级的细石混凝土整体现浇。
- A、C15
 - B、C20
 - C、C25
 - D、C30
41. 下列哪种材料不宜用于屋顶保温层？()
- A、膨胀珍珠岩
 - B、水泥蛭石
 - C、泡沫塑料
 - D、混凝土
42. 关于字体，以下说法错误的是()。
- A、应采用长仿宋体书写
 - B、字高即字号，汉字高度应不小于3.5mm

- C、汉字、数字、字母均有直体和斜体之分
- D、汉字的简化书写，必须符合国务院公布的《汉字简化方案》和有关规定
43. 以下关于图线画法，说法错误的是()。
- A、图线不得与文字、数字或其他符号混淆，不可避免时可将图线断开，以保证文字清晰
- B、虚线交接时应是线段交接
- C、点划线的两端可以是点，可以是线段
- D、同一类图线中相同比例的图样应选用相同比例的线宽组
44. 剖面图剖切到的外轮廓线用()绘制。
- A、细实线
- B、中粗实线
- C、粗实线
- D、45° 斜线
45. 求任意角平分线位置用到的作图工具是()。
- A、三角板
- B、丁字尺
- C、圆规
- D、分规
46. 剖面图中未被剖切到的轮廓线用()表示。
- A、粗实线
- B、细(中)实线
- C、单点长画线
- D、45° 斜线
47. 建筑工程图中汉字应书写长仿宋字，长仿宋字的宽高比为()。

- A、3 : 2
 - B、2 : 3
 - C、1.5
 - D、1 : 1
48. 某建筑窗洞口宽度2.4m，按照1:50的比例作图，图纸上该洞口宽度应画成()mm。
- A、4m
 - B、240
 - C、48
 - D、24
49. 阳台的承重结构类型不包含()。
- A、直接式
 - B、挑梁式
 - C、挑板式
 - D、墙承式
50. 钢筋混凝土过梁伸入墙内的尺寸不应小于()mm。
- A、240
 - B、300
 - C、200
 - D、120
51. 为加快工程进度，门窗框的安装一般采用()。
- A、密闭法
 - B、固结法
 - C、立口法
 - D、塞口法

52. 下列不属于高层建筑的是()。
- A、高度超过24m 的办公楼
 - B、高度超过30m 的体育馆建筑
 - C、高度超过30m 的住宅
 - D、高度28m 的教学楼
53. 剖切符号的组成不包括()。
- A、剖切位置线
 - B、剖视方向线
 - C、编号圆
 - D、剖切编号
54. 散水由墙根外倾坡度宜为()。
- A、1~2%
 - B、10%
 - C、5°
 - D、3~5%
55. 轴线编号  表示()。
- A、3号纵向定位轴线之前附加的第1根轴线
 - B、3号纵向定位轴线之后附加的第1根轴线
 - C、3号横向定位轴线之前附加的第1根轴线
 - D、3号横向定位轴线之后附加的第1根轴线
56. 为了避免屋面卷材鼓泡，卷材铺设应()。
- A、采用冷粘法
 - B、采用热熔法
 - C、采用点状、条状铺设
 - D、采用满铺法

57. 平屋顶常用的排水坡度为()。

- A、1%
- B、2~3%
- C、4~5%
- D、10%

58. 楼梯详图不包含以下()内容。

- A、楼梯平面图
- B、楼梯剖面图
- C、楼梯节点详图
- D、楼梯位置图

59. 雨篷一般在建筑的()平面图上画出。

- A、一层
- B、二层
- C、顶层
- D、二层以上各层

60. 阳台排水要求阳台地面低于室内地面()mm，并抹出()的排水坡度。

- A、20~60, 1%
- B、10, 1%
- C、20~60, 3~5%
- D、15, 1%

61. 室外台阶踏面宽度为()mm。

- A、200~250
- B、250~300
- C、300~400

- D、250
62. 梁板式楼梯的楼梯板把荷载传递给()。
- A、斜梁
 - B、平台板
 - C、平台梁
 - D、楼梯基础
63. 纵向定位轴线之间的距离是房间的()。
- A、开间
 - B、长度
 - C、进深
 - D、宽度
64. 少雨地区的一层非临街住宅, 比较经济的排水方式为()。
- A、内落外排水
 - B、无组织排水
 - C、内排水
 - D、机械排水
65. 断面图不包含以下哪种断面图()。
- A、移出断面图
 - B、重合断面图
 - C、中断断面图
 - D、阶梯断面图
66. 楼梯平面图中标注“ $280 \times 10 = 2800$ ”表示该梯段踏步数量为()。
- A、11
 - B、10
 - C、9

- D、确定不下来
67. 构造柱马牙槎进退尺寸为()mm。
- A、500
 - B、240
 - C、120
 - D、60
68. 寒冷地区为了避免过梁内表面产生冷凝水，应采用()。
- A、钢筋混凝土过梁
 - B、矩形截面过梁
 - C、预制过梁
 - D、L型过梁
69. 铅垂线在水平面上的投影为()。
- A、斜线
 - B、垂直于Y轴的直线
 - C、点
 - D、倾斜于Z轴的直线
70. 某形体一个投影为同心圆，另两个投影为相同的等腰梯形，该形体为()。
- A、圆台
 - B、圆柱
 - C、圆锥
 - D、等腰梯形
71. 某平面P在H面上的投影反映实形，则P面在V面上的投影为()。
- A、垂直于X轴的直线
 - B、平行于X轴的直线

- C、小于实形的面
 - D、平行于 Z 轴的直线
72. 门的作用不包括()。
- A、通行
 - B、通风
 - C、采光
 - D、供人眺望
73. 构造尺寸不受刚性角限制的基础是()。
- A、钢筋混凝土基础
 - B、砖基础
 - C、混凝土基础
 - D、灰土基础
74. 下列属于大型性建筑的是()。
- A、钢筋混凝土结构住宅
 - B、办公楼
 - C、国家大剧院
 - D、商场
75. 高层建筑阳台栏杆的高度不小于()。
- A、1000
 - B、1100
 - C、1200
 - D、900
76. 不属于板式楼梯组成部分的是()。
- A、楼梯段
 - B、平台梁

- C、斜梁
- D、栏杆和扶手
77. 散水宽度一般不小于()mm。
- A、1000
- B、600
- C、500
- D、240
78. 正垂线在H面和W面的投影均为()。
- A、一条斜线
- B、平行Y轴的直线
- C、点
- D、平行Z轴的直线
79. 点B(15,10,5)到V面的距离为()。
- A、15
- B、10
- C、5
- D、25
80. 建筑标高±0.000一般标注在()。
- A、建筑首层地面
- B、室外地坪
- C、地下室地面
- D、由设计人员根据建筑情况确定
81. 楼梯剖面图的剖切符号标注在楼梯的()。
- A、一层平面图
- B、标准层平面图

- C、顶层平面图
- D、各平面层图
82. 断面图的断面符号为()。
- A、一组长度为4~6mm的粗实线
- B、一组长度为4~6mm的中粗实线
- C、一组长度为6~10mm的中粗线
- D、一组长度为6~10mm的粗实线
83. 单元式住宅适宜的楼梯类型是()。
- A、直跑式
- B、双跑式
- C、三跑式
- D、螺旋式
84. 楼梯上净空高度不应少于()m。
- A、8
- B、2
- C、4
- D、8
85. 层高是建筑()之间的垂直距离。
- A、一层到顶层
- B、上下相邻楼地面
- C、室外地面到屋顶
- D、楼地面到顶棚
86. 泛水的高度不小于()mm。
- A、120
- B、200

- C、500
- D、250
87. 建筑立面图中，门窗洞口的图线为()。
- A、粗实线
- B、中粗线
- C、细实线
- D、虚线
88. 基础埋深不得浅于()mm。
- A、1000
- B、5000
- C、500
- D、2000
89. 按1:50比例作图，图中10mm的长度代表的实际长度是()mm。
- A、500
- B、50
- C、200
- D、100
90. 分模数1/2M对应的尺寸是()mm。
- A、100
- B、50
- C、500
- D、5
91. 跨度较小的房间，如走廊、厨房、厕所宜采用()。
- A、梁板式楼板
- B、无梁楼板

- C、板式楼板
- D、预制楼板
92. 附加圈梁和圈梁的搭接长度不小于()mm。
- A、500
- B、800
- C、1500
- D、1000
93. 空间点 A (10,7,12) 到 H 面的距离为()。
- A、10
- B、0
- C、7
- D、12
94. 洞口尺寸为 1800×1800 的窗的加工尺寸宜为()。
- A、 1800×1800
- B、 1850×1850
- C、 1750×1750
- D、 1820×1820
95. 建筑平面图外部通常标注3道尺寸，最里边的一道尺寸标注()。
- A、房屋的开间、进深
- B、建筑内墙厚度和门窗洞口尺寸
- C、建筑的总长、总宽
- D、建筑外墙墙段和门窗洞口尺寸
96. 室内首层地面是建筑物()的基准。
- A、绝对标高
- B、建筑标高

- C、结构标高
D、建筑高度
97. 丁字尺由尺头和尺身组成,并相互固定成 90° 角,只能用来()。
- A、画水平线
B、画垂直线
C、画任意直线
D、切割图纸
98. 下列关于剖面图和断面图说法正确的是()。
- A、剖面图和断面图的剖切方式不同
B、作剖面图和断面图前都须先假想将形体剖切开
C、剖面图中被剖切到的断面轮廓用单点长画线
D、剖面图内的线框均需用材料图例填充
99. 建筑平面图中,横向定位轴线编号应用()编写。
- A、大写拉丁字母从下往上
B、大写拉丁字母从上往下
C、阿拉伯数字从左往右
D、阿拉伯数字从下往上
100. 某建筑室内外高差300mm,该建筑大门外宜设()踏步。
- A、2~3个
B、3~4个
C、6个
D、1个

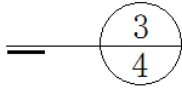
二、多项选择题

1. 下列关于制图规定说法正确的是()。
- A、绘图比例越大,图样越简单,采用的线宽组应越小

- B、绘图比例越大，图样越简单，采用的线宽组应越大
 - C、实线中的粗、中、细的线宽之比是2:1.5:1
 - D、实线中的粗、中、细的线宽之比是1:0.5:0.25
 - E、图线的粗细和线型能反映出图形的主次关系
2. 一般民用建筑的主要组成部分包括()。
- A、基础、墙或柱
 - B、楼板层、地面
 - C、阳台、雨蓬
 - D、楼梯、屋顶、门窗
 - E、散水、勒脚、台阶
3. 建筑物的耐火性，由建筑物的主要构件的()和()决定。
- A、燃烧性能
 - B、安全等级
 - C、耐火极限
 - D、材料性能
 - E、强度等级
4. 楼梯剖面图能表达出楼梯的()。
- A、建筑材料
 - B、建筑物层数
 - C、楼梯梯段数、步级数
 - D、楼梯梯段宽度
 - E、楼梯的类型、结构形式
5. 阳台按照与外墙的位置关系，可分为()。
- A、凸阳台
 - B、凹阳台

- C、半凸半凹阳台
 - D、中间阳台
 - E、转角阳台
6. 勒脚的作用主要有()。
- A、保护墙身
 - B、加固墙身
 - C、美化墙身
 - D、遮盖接缝
 - E、承受荷载
7. 墙体的承重方式包括()。
- A、横墙承重
 - B、纵墙承重
 - C、纵横墙混合承重
 - D、墙柱混合承重
 - E、框架承重
8. 以下基础属于刚性基础的是()。
- A、砖基础
 - B、毛石基础
 - C、独立柱基础
 - D、混凝土基础
 - E、筏板式基础
9. 人工地基的加工方法包括()。
- A、压实法
 - B、回填法
 - C、换土法

- D、支护法
 - E、打桩法
10. 坡屋顶中常用的承重结构类型包括()。
- A、横墙承重
 - B、纵墙承重
 - C、屋架承重
 - D、框架承重
 - E、钢筋混凝土梁板承重
11. 断面图种类包括()。
- A、移出断面图
 - B、中断断面图
 - C、局部断面图
 - D、重合断面图
 - E、分层断面图
12. 尺寸标注的组成包括()。
- A、尺寸线
 - B、尺寸界线
 - C、尺寸位置线
 - D、尺寸起止符号
 - E、尺寸数字
13. 层高较大、人流较多的公共建筑宜采用楼梯的类型有()。
- A、直跑楼梯
 - B、板式楼梯
 - C、梁板式楼梯
 - D、旋转楼梯

- E、双分式楼梯
14. 墙面抹灰要分层进行，其作用是()。
- A、赶走气泡
 - B、减少砂浆用量
 - C、避免龟裂、脱落
 - D、方便操作
 - E、保证抹灰平整、牢固
15. 建筑变形缝包括()。
- A、裂缝
 - B、施工缝
 - C、伸缩缝
 - D、沉降缝
 - E、抗震缝
16. 下列关于符号  说法正确的是()。
- A、属于详图符号
 - B、粗实线是剖切位置线，表示从下往上投影
 - C、粗实线是剖切位置线，粗实线表示从上往下投影
 - D、4表示详图画在编号4的图纸中
 - E、属于剖切详图索引符号
17. 组合体的组合方式有()。
- A、叠加式组合
 - B、切割式组合
 - C、坐标式组合
 - D、综合式组合
 - E、线性式组合

18. 上人卷材屋面保护层的做法有()。

- A、水泥砂浆铺缸砖
- B、水泥砂浆铺大阶砖
- C、撒绿豆砂
- D、现浇40mmC20细石混凝土
- E、刷铝银粉涂料

19. 屋顶排水方式有()。

- A、无组织排水
- B、柔性排水
- C、刚性排水
- D、有组织排水
- E、瓦材排水

20. 建筑标准层平面图应表达的内容包括()。

- A、楼梯
- B、散水
- C、雨篷
- D、门窗
- E、指北针


21. 属于只在建筑底层平面图画出, 其它层不必画的内容有()。


- A、指北针
- B、剖切符号
- C、散水
- D、阳台
- E、楼梯

22. 剖面图和断面图的区别在于()。

- A、一个是体的投影，一个是面的投影
 - B、剖面图和断面图的剖切符号不同
 - C、都需将形体剖切开
 - D、剖面图中被遮挡的部分用虚线表达
 - E、剖面图和断面图的画图比例不同
23. 墙体的作用包括()。
- A、装饰
 - B、增强稳定性
 - C、承重
 - D、围护
 - E、分隔
24. 寒冷地区柔性防水屋面的构造层包括()。
- A、找平层
 - B、保温层
 - C、垫层
 - D、防水层
 - E、保护层
25. 某正五棱锥的底面为水平面，下列关于该五棱锥投影说法正确的是()。
- A、水平投影为五边形
 - B、正面投影为有公共顶点的三角形
 - C、侧面投影为有公共顶点的三角形
 - D、正面投影为三角形
 - E、水平投影为五个三角形

三、判断题

1.  表示 A 号定位轴线之后附加的第一根轴线。 ()
2. 房屋建筑的两阶段设计是指初步设计阶段和技术设计阶段。 ()
3. 栏杆与踏步的连接方式有锚接、焊接和栓接三种。 ()
4. 直线上任意一点的投影必在该直线的投影上。 ()
5. 比例尺有三条棱边, 表示三种不同的比例刻度。 ()
6. 用丁字尺和三角板可作出圆内接正三角形。 ()
7. 坡度符号的箭头一般应指向上坡方向。 ()
8. 工程图样中的尺寸数字是指物体的实际尺寸, 与选择的比例无关。
()
9. 建筑剖面图中, 必须标注垂直尺寸和标高。 ()
10. 为使窗扇紧靠窗框, 窗框四周内侧应有裁口及背槽处理。 ()
11. 半剖面图一般应画在水平界线的下侧或垂直界线的左侧。 ()
12. 无梁楼板为增大柱的支承面积和减小板的跨度, 可在柱顶加柱帽或柱托。 ()
13. 影响基础埋置深度的因素, 包括地基的土层构造、地下水位的高低、地基土的冻结深度三个方面。 ()
14. 基础的埋置深度是指室外设计地面到基础底面的垂直距离。 ()
15. 钢筋混凝土结构中, 承重构件的材料为钢材。 ()
16. 半剖面图以粗实线为界线, 一半画视图, 另一半画剖面图。 ()
17. 砖墙的组砌方式应该遵循“灰缝横平竖直、错缝搭接、砂浆饱满、厚薄均匀”的原则, 错缝距离一般不小于60mm。 ()
18. 点的投影始终是点, 直线的投影始终是一条直线。 ()
19. 与两个投影面平行的直线, 必然和第三个投影面垂直。 ()
20. 投影面平行线的三个投影都是直线, 并都能反映直线的实长。 ()
21. 一个平面平行于 V 面, 必然垂直于 H 面和 W 面。 ()

22. 设备施工图包括给排水施工图、暖通空调施工图和电气施工图等。
()
23. 编排施工图纸时, 全局性图纸在前、局部性图纸在后; 构件图在前、布置图在后。 ()
24. 刚性防水屋顶多用于我国南方地区的建筑。 ()
25. 坡屋顶是指坡度较陡的屋顶, 其坡度一般大于10%。 ()
26. 常用基础的防潮做法有卷材防潮层、防水砂浆防潮层和细石混凝土带防潮层三种。 ()
27. 墙身水平防潮层的位置要求在距室外地面50~150mm处。 ()
28. 砖基础、混凝土基础、钢筋混凝土基础都属于刚性基础。 ()
29. 构件的耐火极限是指在标准耐火试验条件下, 建筑构件、配件或结构从受到火的作用时起, 到失去稳定性、完整性或隔热性时止的这段时间, 用小时(h)表示。 ()
30. 构件按燃烧性可以分为不燃烧体和燃烧体两类。 ()
31. 坡道的坡度要方便车辆和行人出入, 一般在(1: 6)~(1: 10)较为合适。 ()
32. 勒脚是外墙与室内地面接近的部位。 ()
33. 横墙承重建筑比纵墙承重建筑的刚度大。 ()
34. 详图符号  中数字5表示被索引的详图在5号图纸中。 ()
35. 上人卷材屋面保护层可采用绿豆砂。 ()
36. 当屋顶坡度较陡时, 卷材一般平行于屋脊铺设。 ()
37. 标注建筑标高时, 直角三角形的直角顶点需对准标高位置线。 ()
38. 详图符号的圆应用直径14mm的粗实线绘制。 ()
39. 建筑平面图中, 沿长轴方向的为横向定位轴线。 ()
40. 纵向定位轴线编号应用大写拉丁字母从上往下进行。 ()

41. 正垂面在 V 面的投影为一斜线,在另两个面的投影为矩形。()
42. 形体的水平投影和侧面投影对应“宽相等”的投影关系。()
43. 弹簧门不宜用于常用人口为老人、儿童的建筑中。()
44. 铅笔的笔身上字母 H 前面的数字越大表示笔芯越硬。()
45. 建筑物按耐火性分为四级,一级最低,四级最高。()
46. 预制空心板安装前先堵孔的目的是提高板的保温隔热效果。()
47. 梁板式楼板的板支撑在次梁上,次梁支承在主梁上。()
48. 阶梯剖面图中剖切转折产生的轮廓线不应画出。()
49. 构造柱承受楼板、屋面板传来的荷载并传给基础。()
50. 圈梁应在外墙中连续、成封闭状设置。()
51. 用丁字尺和圆规可对直线 AB 进行任意等分。()
52. 建筑平面图中,用首尾纵、横向定位轴线之间的距离表示建筑的总长、总宽。()
53. 建筑平面图外部尺寸中,最里边的一道尺寸标注的是建筑定位轴线之间的距离。()
54. 浅基础的埋置深度是0~5m。()
55. 砖基础受刚性角限制,一般用于地基承载力较小的低多层建筑。()
56. 侧平面在水平投影面和正立投影面上的投影为小于实形的面。()
57. 平屋顶中不设排水坡度。()
58. 刚性防水屋面不宜用于高温、有振动和基础有较大不均匀沉降的建筑。()
59. 断面图是形体被剖切后剩余形体的投影。()
60. 幼儿园楼梯扶手根据幼儿身高而定,高度为500~600mm。()

61. 构造柱下面的基础一般为独立基础。 ()
62. 如果一层的层高是3.6m,则二层楼面的标高数字应为3600。()
63. 形体一个投影为圆,另两个投影为相同的等腰三角形,则该形体为三棱柱。()
64. 正垂线在水平面上的投影为平行于Y轴的直线。()
65. 点C(10, 0, 0)是在X轴上的点。()
66. 形体的正面投影和水平投影体现“长对正”的对应关系。()
67. 建筑剖面图的剖切符号在建筑各层平面图同一位置都需标注。()
68. 地基是建筑物最下面的组成部分。()
69. 比例1:50比1:100要小,画的图样也小。()
70. 丁字尺可以直接画水平线和垂直线。()
71. 建筑物的耐火性是由建筑物的各组成部分的燃烧性能和耐火极限决定的。()
72. 局部剖面图中,投影图和局部剖面图之间用波浪线作分界线。()
73. 半剖面图一般用于画有对称性的形体。()
74. 剖切符号中,剖切编号注写在投影方向的一侧。()
75. 用圆规和直尺可做出直线AB的垂直平分线。()