

单选题

• P47 1、《房屋建筑制图统一标准》(GB50001-2010)规定 , 图纸幅面共有(C)种。

• A、 3 种 B、 4 种 C、 5 种 D、 6 种

• P49 2、 国家标准中规定中实线的一般用途 , 下列错误的是 : (D)

• A、 可见轮廓线 B、 尺寸线 C、 变更云线 D、 家具线

• P51 3、 图上标注的尺寸由 (B) 4 部分组成。

• A、 尺寸界线、 尺寸线、 尺寸数字和箭头

• B、 尺寸界线、 尺寸线、 尺寸起止符号和尺寸数字

• C、 尺寸界线、 尺寸线、 尺寸数字和单位

• D、 尺寸线、 起止符号、 箭头和尺寸数字

• P50 4、 在道路工程图中 , 线路的里程桩号以 km 为单位 ; 标高、 坡长和曲线要素均以 m 为单位 ; 钢筋和钢材长度以 (B) 为单位。

• A、 km B、 cm C、 m D、 mm

- P59 5、当平面与投影面垂直时，其在该投影面上的投影具有（ A ）
 - A、积聚性 B、真实性 C、类似性 D、收缩性
- P57 6、下列哪一个不是投影的要素（ B ）
 - A、投射射线 B、投影图 C、形体 D、投影面
- 7、在三面投影图中，H面投影反映形体（ B ）。
 - A、长度和高度 B、长度和宽度 C、高度和宽度 D、长度
- P63 8、投影面平行线在它所平行的投影面上的投影反映实长，且反映对其他两投影面倾角的实形；在其他两个投影面上的投影分别平行于相应的投影轴，且（ D ）实长。
 - A、大于等于 B、等于 C、大于 D、小于
- P66 9、投影面的平行面在该投影面上的投影反映实形，另外两投影积聚成直线，且分别（ D ）。
 - A、垂直于相应的投影轴 B、垂直于相应的投影面
 - C、平行于相应的投影面 D、平行于相应的投影轴
- P67 10、平面立体是由若干个平面围成的多面体。其中棱柱体的棱线（ D ）。

• A、延长线交于一点 B、交于有限远的一点

• C、既不相交也不平行 D、相互平行

• **P71** 11、圆锥体置于三面投影体系中,使其轴线垂直于H面,其立面投影为(B)。

• A、一段圆弧 B、三角形 C、椭圆 D、圆

• 12、形体分析法是根据基本体投影特性,在投影图上分析组合体各组成部分的形状和相对位置,然后(D)综合想象出组合体的形状。

• A、按基本体的组合规律 B、按投影角度

• C、组合体自身的条件 D、按投影规律

• 13、根据下边三视图的技术关系,其俯视图为(C)。

• **P75** 14、组合体的表面连接关系主要有:两表面相互平齐、(B)、相交和不平齐。

• A、平行 B、相切 C、叠加 D、重合

• 15、正面斜二测轴测图中,三向变形系数 p、q、r 分别为(C)。

• A、1、1、1 B、0.5、1、1

- C、1、0.5、1 D、1、1、0.5
- 16、点A (20、15、10) 在B (15、10、15) 的 (D)
- A、正下方 B、左前方 C、左前上方 D、左前下方
- **P63** 17、当直线平行于投影面时，其投影长度与实际长度的关系为 (B)
- A、大于 B、等于 C、小于 D、小于或等于
- **P90** 18、里程桩符号宜注在路线前进方向的 (A)。
- A、左侧 B、右侧 C、下方 D、上方
- **P98** 19、路线纵断面图中，图样在图纸的上部，有两条从左至右贯穿全图的线，即 (B) 和设计坡度线，并标注了竖曲线、水准点和桥涵的位置。
- A、路线 B、地面线 C、中心线 D、填挖高度
- **P104** 20、下图采用的标准横断面型式 (D)
- A、“一块板”断面 B、“二块板”断面
- C、“三块板”断面 D、“四块板”断面
- **P90** 21、路线所在地带的地形图一般是用 (C) 和图例表示的。

• A、方位 B、文字 C、等高线 D、标高

• **P92** 22、下面地图图例名称为 (C)

• A、水渠 B、公路 C、土堤 D、通道

• **P93** 23、下面道路工程图例名称为 (B)

• A、隧道 B、分离式立交 (主线上跨)

• C、互通立交 D、分离式立交 (主线下穿)

• 24、图示表示在里程桩 K128+600 处设有一座桥，该桥为预应力混凝土 T 型连续梁桥，(B)。

• A、第四跨 20 米 B、共四跨，每跨 20 米

• C、共四跨 D、四跨共 20 米

• **P101** 25、路堤小于 (B) 的矮 (低) 路堤，为满足最小填土高度和排除路基及公路附近地面水的需要，应在边坡坡脚处设置边沟。

• A、0.6m B、0.5m C、0.8m D、1.0m

• **P101** 26、为拦截上侧地面径流以保证边坡的稳定，应在坡顶外至少 (C) 处设置截水沟，截水沟的底宽一般应不小于 0.5m，深度视需拦截排除的水量而定

- A、 10m B、 8m C、 5m D、 3m

• **P107** 27、下图的刚性路面交叉口属于 (B)

- A、 T 字形交叉口 B、 Y 字形交叉口

- C、 复合交叉口 D、 X 字形交叉口

• **P105** 28、平面交叉口最基本的形式是 (B) 和十字形交叉，其他形式可以看作是由这两种形式演变而来的。

- A、 X 字形 B、 T 字形 C、 Y 字形 D、 错位

• **P108** 29、路面纵向结构层由面层、(B)、垫层、联结层等组成。

- A、 防水层 B、 基层 C、 碎石层 D、 磨耗层

• **P108** 30、路面面层是直接承受车轮荷载反复作用和自然因素影响的结构层，可由 (C) 层组成。

- A、 1-2 B、 2-4 C、 1-3 D、 2-3

• **P109** 31、垫层是底基层和土基之间的层次，它的主要作用是加强土基、改善基层的工作条件，垫层往往是为蓄水、排水、隔热、防冻等目的而设置的，所以通常设在(B) 的路段。

• A、软土地基 B、路基潮湿以及有冰冻翻浆现象

• C、耐久性差 D、冻土

• 32、城市道路中的控制标高主要有城市桥梁桥面标高、立交桥桥面标高、(C)。

• A、室内标高 B、雨水口

• C、沿街建筑地坪标高 D、设计标高

• 33、(C)是桥梁及其附近区域的水平投影图，主要用来表示新建桥梁与周围地形地物的总体布局。

• A. 构件结构图 B. 桥位地质断面图

• C. 桥位平面图 D. 桥梁总体布置图

• **P133** 34、(B)是根据水文调查和地质钻探所得的资料绘制的桥位所在河流河床位置的地质断面图。

• A. 构件结构图 B. 桥位地质断面图

• C. 桥位平面图 D. 桥梁总体布置图

• **P134** 35、(D)主要表明桥梁的型式、总跨径、孔数、桥梁标高、桥面宽度、桥结构、横断面布置和桥梁的线形等。

• A. 构件结构图 B. 桥位地质断面图

• C. 桥位平面图 D. 桥梁总体布置图

• 36、在钢筋混凝土结构图的两类图样中，表示构件内部钢筋的布置情况的图样为（ B ）。

• A. 构件构造图 B. 钢筋结构图

• C. 桥梁总体布置图 D. 桥梁平面图

• **P117** 37、在钢筋结构图中，一般还附有（ A ），内容包括钢筋的编号、直径、每根长度、根数、总长及质量等。

• A. 钢筋数量表 B. 钢筋详图 C. 立面图 D. 附注说明

• **P119** 38、主梁是桥梁的主要承重结构，主梁结构图包括一般构造图和钢筋构造图，（ A ）主要图示主梁的形状、构造和尺寸。

• A. 一般构造图 B. 钢筋构造图 C. 立面图 D. 平面图

• **P119** 39、主梁是桥梁的主要承重结构，主梁结构图包括一般构造图和钢筋构造图，（ B ）主要图示主梁的钢筋配置情况。

• A. 一般构造图 B. 钢筋构造图 C. 立面图 D. 平面图

• P119 40、主梁是桥梁的主要承重结构，主梁结构图包括（ D ）。

• A. 一般构造图

B. 钢筋构造图

• C. 立面图和平面图

D. 一般构造图和钢筋构造图

• 41、T形主梁一般构造图中，从立面图中可以看出（ D ）。

• A. 主梁宽度

B. 主梁长度

C. 主梁高度

D. 主梁高度和主梁长度

• 42、T形主梁一般构造图中，从平面图可看出（ D ）。

• A. 主梁宽度

B. 主梁长度

• C. 主梁高度

D. 主梁长度和主梁宽度

• 43、T形主梁一般构造图中，从侧面图和横断面图中可以看出（ D ）。

• A. 主梁宽度

B. 主梁长度

• C. 主梁高度

D. 主梁高度和主梁宽度

• 44、识读钢筋混凝土构件钢筋构造图时，一般可以在断面图中分析（ C ）在构件断面中的分布情况。

• A. 主筋

B. 架立钢筋

C. 主筋和架立钢筋

D. 箍筋

• 45、识读钢筋混凝土构件钢筋构造图时，一般可以在断面图分析（ D ）的组成及形状。

- A. 主筋 B. 架立钢筋 C. 主筋和架立钢筋 D. 箍筋

• 46、识读钢筋混凝土构件钢筋构造图时，一般可以在立面图、平面图中分析（ C ）的形状。

- A. 主筋 B. 架立钢筋 C. 主筋和架立钢筋 D. 箍筋

• 47、识读钢筋混凝土构件钢筋构造图时，一般可以在立面图、平面图中分析（ D ）沿构件长度方向的分布情况。

- A. 主筋 B. 架立钢筋 C. 主筋和架立钢筋 D. 箍筋

• 48、桥台盖梁钢筋构造图一般由（ D ）来表示。

- A. 立面图、平面图及断面图 B. 立面图、平面图及钢筋详图
- C. 立面图、断面图及钢筋详图 D. 立面图、平面图、断面图及钢筋详图

• **P145** 49、从某桥梁钢筋混凝土桩柱式桥墩的一般构造图中可以看出桥墩的组成与尺寸，该桥墩从上到下由（ A ）等几部分组成。

- A. 盖梁、立柱、系梁、桩 B. 立柱、盖梁、系梁、桩

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/557116160045006063>