

(B) 是由预制混凝土底梁和后浇混凝土组成分两阶段成型的整体受力水平构件。

- A. 夹心保温外墙
- B. 预制混凝土叠合梁
- C. 预制叠合板
- D. 预制外墙模板

(D) 由楼地面、墙面、轻质隔墙、吊顶、内门窗、厨房和卫生间等组合而成，满足建筑空间使用要求的整体。

- A. 结构系统
- B. 外维护系统
- C. 设备与管线系统
- D. 内装系统

装配式建筑的主要优势包括 (ACDE)。

- A. 提升建筑质量
- B. 有利于夏季施工，便于缩短工期
- C. 节约材料，节能减排环保
- D. 节省劳动力，提高生产效率
- E. 改善劳动条件，有利施工安全

预制构件与现浇混凝土的连接、预制构件之间的连接是装配式混凝土结构最关键的技术环节。 正确

正确

错误

根据结构受力构件是否预制，装配体系可分为装配整体式框架体系和剪力墙体系。 错误

正确

错误

构件的存放高度，应考虑存放处地面的承压力和构件的总重量以及构件的刚度及稳定性的要求。一般楼板不应超过（ D ）层。

A.3

B.4

C.5

D.6

预制构件生产通用工艺中模具清理干净后，需要进行（ B ）。

A.模具组装

B.涂刷脱模剂

C.脱模

D.养护

PC 工厂须设立试验室，预制厂实验室一般包括（ ABDE ）。

A.力学试验室

B.样品室

C.预应力试验室

D.胶凝材料实验室

E.化学分析室

预制构件的运输时楼板采用平面堆放式运输、墙板采用斜卧式运输或立式运输、异形构件采用立式运输。正确

正确

错误

预制构件与后浇混凝土的结合面或叠合面应按设计要求制成光滑面。 错误

正确

错误

按 (C) 可以将砌块分为结构型砌块、装饰型砌块和功能型砌块。

A.胶凝材料

B.砌块规格

C.用途

D.骨料品种

以下 (D) 不是低合金高强度结构钢的牌号的必要组成部分。

A.由代表屈服强度的字母 Q

B.屈服强度数值

C.质量等级符号

D.厚度方向(Z 向)性能级别

高性能混凝土的基本特征包括 (ACE)。

A.采用适当的水胶比

B.弹性模量小、变形大

C.选用适当的水泥品种

D.轻质、经济性强

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/348017030050006132>