

《房屋建筑学》

一、单选题

(1) 沥青混凝土构件属于(C )。

A: 非燃烧体

B: 燃烧体

C: 难燃烧体

D: 易燃烧体

(2) 建筑物按照使用性质可分为(C)。①工业建筑②公共建筑③民用建筑④农业建筑。

A: ①②③

B: ②③④

C: ①③④

D: ①②④

(3) 套间式组合一般适用于(B)建筑类型。

A: 剧院、疗养院、宾馆

B: 火车站、展览馆、百货商店

C: 医院、单身宿舍、办公楼

D: 剧院、电影院、体育馆

(4) 判断建筑构件是否达到耐火极限的具体条件有(A)。①构件是否失去支持能力②构件是否被破坏③构件是否失去完整性④构件是否失去隔火作用⑤构件是否燃烧。

A:①③④

B: ②③⑤

C: ③④⑤

D: ②③④

(5)分模数的基数为(D) 1/10M1/5M1/4M 1/3M 1/2M

A: ①③④

B: ③④⑤

C: ②③④

D: ①②⑤

(6)房屋一般由(A)组成。

A: 基础、楼地层、楼梯、墙(柱)、屋顶、门窗

B: 地基、楼地层、楼梯、墙(柱)、屋顶、门窗

C: 基础、楼地层、楼梯、墙、柱、门窗

D: 基础、地基、楼地层、楼梯、墙、柱、门窗

(7)组成房屋的构件中,下列既属承重构件又是围护构件的是(A)。

A: 墙、屋顶

B: 楼板、基础

C: 屋顶、基础

D: 门窗、墙

(8)组成房屋各部分的构件归纳起来主要是(C)两方面作用。

A: 围护作用、通风采光作用

B: 通风采光作用、承重作用

C: 围护作用、承重作用

D: 通风采光作用、通行作用

(9) 只是建筑物的维护构件的是(B)。

A: 墙

B: 门和窗

C: 基础

D: 楼板

(10) 影响建筑构造的因素有(C)。

A: 外界环境、建筑技术条件、建筑材料

B: 外界环境、建筑施工条件、建筑标准

C: 外界环境、建筑技术条件、经济条件

D: 外界环境、建筑技术条件、建筑标准

(11) 基础埋深的最小深度为(D)

A: 0.3m

B: 1m

C: 0.6m

D: 0.5m

(12) 基础埋深大于(A)米的称为深基础。

A: 5

B: 2

C: 3

D: 4

(13) 墙体按受力情况分为(D)。①山墙②承重墙③非承重墙④内

墙⑤空体墙。

A: ①④⑤

B: ②⑤

C: ③④

D: ②③

(14) 构造柱的最小截面为(A)。

A: 180mm×240mm

B: 120mm×240mm

C: 180mm×370mm

D: 240mm×370mm

(15) 在墙体设计中，为简化施工，避免砍砖，凡墙段长度在1500mm以内时，应尽量符合砖模即(C)。

A: 115mm

B: 120mm

C: 125mm

D: 240mm

(16) 钢筋砖过梁两端的钢筋应伸进墙内的搭接长度不小于(D)mm。

A: 20

B: 60

C: 120

D: 240

(17) 伸缩缝是为了预防(A)对建筑物的不利影响而设置的。

A: 温度变化

B: 地基不均匀沉降

C: 地震

D: 荷载过大

(18) 隔墙自重由(B) 承受。①柱②墙③楼板④小梁⑤基础。

A:①③

B:③④

C:③

D:①⑤

(19) 天然大理石墙面的装饰效果较好，通常用于以下部位：(A)。①  
外墙面②办公室内墙面③门厅内墙面④卧室内墙面⑤卫生间内  
墙面。

A: ①③

B: ②④⑤

C: ①④

D:②

(20) 刚性基础的受力特点是(D)。

A: 抗拉强度大、抗压强度小

B: 抗拉、抗压强度均大

C: 抗剪切强度大

D: 抗压强度大、抗拉强度小

(21) 无特殊要求房间窗台高度常取(A)mm

- A: 900
- B: 1200
- C: 1500
- D: 1800

(22) 在砖混结构建筑中，承重墙的结构布置方式有(D ):①横墙承重②纵墙承重③山墙承重④纵横墙承重⑤部分框架承重。

- A: ①②
- B: ①③
- C:④
- D: ①②④⑤

(23) 37墙的构造尺寸是(A )。

- A: 365
- B: 370
- C: 360
- D:375

(24) 一般情况下，室内最小净高应使人举手不接触到顶棚为宜，为此，房间净高不应低于(C )。

- A: 2.4m
- B: 2m
- C: 2.2m
- D:2.1m

(25) 提高外墙保温能力可采用(D )。①选用热阻较大的材料作外墙

②选用重量大的材料作外墙③选用孔隙率高、密度小(轻)的材料作材料④防止外墙产生凝结水⑤防止外墙出现空气渗透。

A: ①③④

B: ①②⑤

C: ②⑤

D: ①②③④⑤

(26) 普通粘土砖的规格为(C )。

A: 240mm× 120mm× 60mm

B: 240mm× 110mm× 55mm

C: 240mm× 115mm× 53mm

D: 240mm× 115mm× 55mm

(27) 墙脚采用(D)等材料, 可不设防潮层。①粘土砖②砌块③条石④混凝土。

A: ①③④

B: ②③

C: ①②④

D: ③④

(28) 当门窗洞口上部有集中荷载作用时, 其过梁可选用(D )。

A: 平拱砖过梁

B: 拱砖过梁

C: 钢筋砖过梁

D: 钢筋混凝土过梁

(29) 在考虑墙体的内外表面装修做法时, 应尽可能使进入墙体的水蒸汽(B )。

A: 进易出难

B: 进难出易

C: 进易出易

D: 进难出难

(30) 下列哪种做法属于抹灰类饰面(C )。

A: 陶瓷锦砖面

B: 塑料壁纸面

C: 水磨石面

D: 大理石面

(31) 楼板层通常由(B ) 组成。

A: 面层; 楼板; 地坪

B: 面层; 楼板; 顶棚

C: 支撑; 楼板; 顶棚

D: 垫层; 梁; 楼板

(32) 噪声的传播途径有(C )。

A: 撞击传声, 固体传声

B: 撞击传声, 固体传声

C: 空气传声, 固体传声

D: 空气传声, 漫反射传声

(33) 根据使用材料的不同, 楼板可分为(A )。



A: 木楼板、钢筋混凝土楼板、压型钢板组合楼板、砖拱楼板

B: 钢筋混凝土楼板、压型钢板组合楼板、空心板

C: 肋梁楼板、空心板、压型钢板组合楼板

D: 压型钢板组合楼板、木楼板、空心板

(34) 根据钢筋混凝土楼板的施工方法不同可分为(C )。

A: 现浇式、梁板式、板式

B: 板式、装配整体式、梁板式

C: 装配式、装配整体式、现浇式

D: 装配整体式、梁板式、板式

(35) 常用的预制钢筋混凝土楼板，根据其截面形式可分为(B )。

A: 平板、组合式楼板、空心板

B: 槽形板、平板、空心板

C: 空心板、组合式楼板、平板

D: 组合式楼板、肋梁楼板、空心板

(36) 预制板的支撑方式有(D )。

A: 直板式，曲板式

B: 板式，梁式

C: 梁式，曲梁式

D: 板式，梁板式

(37) 预制钢筋混凝土楼板间应留缝隙的原因是(A )。

A: 板宽规格的限制，实际尺寸小于标志尺寸

B: 有利于预制板的制作

D: 有利于房屋整体性的提高

(38) 预制板在墙上的搁置长度不少于(A)。

A: 100 毫米

B: 180 毫米

C: 60 毫米

D: 120 毫米

(39) 预制板在梁上的搁置长度不少于(C)。

A: 90 毫米

B: 180 毫米

C: 80 毫米

D: 120 毫米

(40) 现浇梁板式楼板由(C)现浇而成。

A: 混凝土、砂浆、钢筋

B: 柱、次梁、主梁

C: 板、次梁、主梁

D: 砂浆、次梁、主梁

(41) 根据受力状况的不同，现浇梁板式楼板可分为(B)。

A: 单向板、多向板

B: 单向板、双向板

C: 双向板板、三向板

D: 有梁楼板、无梁楼板

地坪层由(A )构成。

面层；垫层；素土夯实层

B: 面层；找平层；垫层；素土夯实层

C: 面层；结构层；垫层；结合层

D: 构造层；结构层；垫层；素土夯实层

(43)地面按其材料和做法可分为(C )。

A: 水磨石地面；块料地面；塑料地面；木地面

B: 块料地面；塑料地面；木地面；泥地面

C: 整体地面；块料地面；卷材地面；涂料类地面

D: 刚性地面；柔性地面

(44)下面属整体地面的是(D )。

A: 釉面地砖地面；抛光砖地面

B: 抛光砖地面；水磨石地面

C: 水泥砂浆地面；抛光砖地面

D: 水泥砂浆地面；水磨石地面

(45)下面属块料地面的是(C )。

A: 粘土砖地面；水磨石地面

B: 抛光砖地面；水磨石地面

C: 马赛克地面；抛光砖地面

D: 水泥砂浆地面；耐磨砖地面

(46)木地面按其构造做法有(C )。

A: 空铺、实铺、砌筑

C: 粘贴、空铺、实铺

D: 砌筑、拼接、实铺

(47) 幼儿园、托儿所的层数一般不应超过(B)层。

A: 2

B: 3

C: 4

D: 5

(48) 阳台按使用要求不同可分为(B )。

A: 凹阳台，凸阳台

B: 生活阳台，服务阳台

C: 封闭阳台，开敞阳台

D: 生活阳台，工作阳台

(49) 阳台是由(C)组成。

A: 栏杆，扶手

B: 挑梁，扶手

C: 栏杆扶手，承重结构

D: 栏杆，栏板

(50) 挑阳台的结构布置可采用(A)方式。

A: 挑梁搭板、悬挑阳台板

B: 砖墙承重、梁板结构

C: 悬挑阳台板、梁板结构

(51) 梯井宽度以(C )为宜。

A:60~150mm

B:100~200mm

C:60~200mm

D:60~150mm

(52) 供儿童使用的楼梯应在( C)高度增设扶手。

A: 800mm

B:500~700mm

C: 500~600mm

D:400mm

(53) 楼梯下要通行一般其净高度不小于(C )。

A: 2100mm

B: 1900mm

C: 2000mm

D: 2400mm

(54) 预制装配式梁承式钢筋混凝土楼梯的预制构件可分为(D )。

A: 梯段板、平台梁、栏杆扶手

B: 平台板、平台梁、栏杆扶手

C: 踏步板、平台梁、平台板

D: 梯段板、平台梁、平台板

(55) 预制楼梯踏步板的断面形式有(A)。

L形、三角形

B: 矩形、L形、三角形

C: L形、矩形、三角形、一字形

D: 三角形、一字形、矩形

(56) 防滑条应突出踏步面(D)。

A: 1~2mm

B: 5mm

C: 3~5mm

D: 2~3mm

(57) 当屋顶是挑檐外排水时，其散水宽度应为(C)。

A: 300~500mm

B: 600~1000mm

C: 挑檐宽度加200mm

D: 挑檐宽度减200mm

(58) 当直接在墙上装设扶手时，扶手与墙面保持(B)左右的距离。

A: 250mm

B: 100mm

C: 50mm

D: 300mm

(59) 室外台阶的踏步高一般在(D)左右。

A: 150mm

B: 180mm

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/346211031102010044>