1、建筑是人工创造的空间环境,是()和()的总称。

答案: 建筑物: 构筑物;

2、建筑模数是尺度协调中的增值单位,基本模数是()mm。

答案: 100;

3、构成建筑的基本要素是()、()和建筑形象。

答案: 建筑功能; 建筑技术;

4、建筑平面设计包括()和()。

答案: 单个房间平面设计; 平面组合设计;

5、楼梯由梯段、平台、()组成。

答案: 栏杆扶手:

6、梯段是由若干个()组成的。

答案: 踏步:

7、一般情况下楼梯栏杆扶手高度为()mm。

答案: 900;

8、钢筋混凝土楼梯细部构造当中平台和踏步的前缘的构造要求是安装()作为安全措施。

答案: 防滑条;

9、住宅、学校等大量性的民用建筑通常采用()的尺度。

答案: 自然:

10、按使用功能,民用建筑可分为居住建筑和()。

答案: 公共建筑;

11、建筑三要素中()起主导作用。

答案: 建筑功能;

12、建筑模数是设计、施工中选定的标准尺寸单位,基本模数的数值为()mm。

答案: 100:

13、平面组合设计的核心是()。

答案: 使用功能;

14、当墙上开设门窗洞口时,为了承受洞口上部砌体传来的荷载,并把荷载传给洞口两侧的墙体,常在洞口上设置()。

答案: 横梁; 过梁;

15、地坪层的结构层为()。

答案: 垫层:

16、楼梯主要由楼梯梯段、()和扶手栏杆组成。

答案: 楼梯平台;

17、现浇钢筋混凝土楼梯根据受力特点,可分为板式楼梯和()。

答案: 梁板式楼梯;

18、基础按受力特点,分为()和()。

答案: 刚性基础; 非刚性基础; 柔性基础;

19、屋顶坡度的形成方式有材料找坡和()。

答案: 结构找坡:

20、按专业划分建筑工程设计的内容包括:建筑设计、()、()。

答案: 结构设计; 设备设计;

21、建筑工程设计分为两阶段和三阶段设计,其中两阶段设计包括: ()和()。

答案: 初步设计; 施工图设计;

22、屋顶的外形多种多样,大体可归纳为平屋顶、坡屋顶、和()三种。

答案: 曲面屋顶;

23、地下室按埋深不同分为()和()。

答案: 半地下室; 全地下室;

24、屋顶的排水方式分为()和()两类。

答案: 无组织排水; 有组织排水;

25、下列不属于外墙的特点的是

A、 具有足够的强度

- B、稳定性好
- C、隔热性能差
- D、防水、防潮

答案: C

## 26、高层和超高层建筑可以选用的主体结构形式是

- A、砌体结构
- B、排架结构
- C、简体结构
- D、拱结构

答案: C

### 27、按照建筑结构材料分类,建筑类别有

- A、钢筋混凝土结构
- B、钢结构
- C、砖混结构
- D、框架结构

答案: ABC

#### 28、多音节是中国语言文化的特征

答案: 正确

### 29、结构安全性要求,对建筑物所有结构和构件都必须按()进行设计计算

- A、 正常使用极限状态
- B、承载力极限状态
- C、两种极限状态
- D、结构平衡状态

答案: B

### 30、对于结构设计的基本要求是

- A、结构是安全的
- B、结构可以满足建筑的要求
- C、结构应该是经济的
- D、结构应该可以在较长的时期内有效

答案: ABD

## 31、什么是结构上的作用

答案: 结构上的作用是指施加在结构上的集中力或分布力,以及引起结构外加变形或约束变形的原因。

#### 32、名词解释: 建筑结构

答案: 建筑物中由若干杆件连接而成,能承受各种作用的平面或空间受力体系称为建筑结构。

33、当建筑物上部结构采用框架框架结构或单层排架及门架结构承重时,其基础常采用条形基础

答案: 错误

34、混凝土结构的极限状态设计包括承载能力极限状态和正常使用极限状态。

答案: 正确

#### 35、确定民用建筑定位轴线的原则有哪些

A、 承重外墙顶层墙身的中线与平面定位轴线相垂直

B、 非承重外墙与平面定位轴线的联系,除可按承重布置外,还可使墙身内源与平面定位轴线相重合

C、 带承重壁柱外墙的墙身内缘与平面定位轴线的距离, 一般为半砖或半砖的 倍数

D、 柱子的中线应通过定位轴线

答案: ABCD

#### 36、列举出确定民用建筑定位轴线的原则

答案: 1、承重外墙顶层墙身的中线与平面定位轴线相垂直。2、非承重外墙与平面定位轴线的联系,除可按承重布置外,还可使墙身内源与平面定位轴线相重合。3、带承重壁柱外墙的墙身内缘与平面定位轴线的距离,一般为半砖或半砖的倍数。4、柱子的中线应通过定位轴线。

#### 37、名词解释: 定位轴线

答案: 指用来确定主要结构位置的线,如确定建筑的开间或柱距,进深或跨度的线,除了定位轴线以外的网格线均称为定位线,它用于确定模数化构件尺寸。

38、非承重外墙与平面定位轴线的联系,除可按承重布置外,还可使墙身内源与平面定位轴线相重合

答案: 正确

39、民用建筑定位轴线时,承重外墙顶层墙身的中线与平面定位轴线相()答案: 垂直;

## 40、从基础底面至设计室外地面的垂直距离,不得浅于多少米

- A, 2m
- B, 1.5m
- C, 1m
- D, 0.5m

答案: D

## 41、影响基础埋深选择的主要因素有哪些

- A、 建筑物的用途, 有无地下设施, 基础的形式和构造
- B、作用在地基上的荷载大小和性质
- C、 工程地质和水文地质条件
- D、相邻建筑物的基础埋深

答案: ABCD

## 42、影响基础埋深选择的主要因素有哪些方面

答案: 1、建筑物的用途,有无地下设施,基础的形式和构造。2、作用在地基上的荷载大小和性质。3、工程地质和水文地质条件。4、相邻建筑物的基础埋深。5、地基土冻胀和融陷的影响。

43、对于地下室,采用箱型基础时,基础埋置深度自室外地面标高算起。

答案: 正确

44、基础的埋置深度从基础底面至设计室外地面的垂直距离,不得浅于 1.5 米 答案: 错误

45、地基土冻胀和融陷影响基础埋深的选择。

答案: 正确

46、基础的埋置深度从基础底面至设计室外地面的垂直距离,不得浅于多少米 答案: 0.5 米;

## 47、以下属于刚性基础的特点是

- A、抗拉强度高
- B、抗剪强度高

- C、抗压强度高
- D、 抗受力强度低

答案: C

## 48、按基础的材料及受力特点分类可分为

- A、刚性基础
- B、柔性基础
- C、耐性基础
- D、塑料性基础

答案: AB

## 49、毛石基础的优点有哪些

- A、强度高
- B、抗冻
- C、耐水性能好
- D、用于低层民用建筑

答案: ABCD

## 50、独立基础常用的形式有

- A、阶梯形
- B、椭圆形
- C、锥形
- D、杯形

答案: ACD

### 51、名词解释: 箱式基础

答案: 由钢筋混凝土的底板、顶板和若干纵横墙组成的,形成空心箱体的整体结构,共同承受上部结构荷载,这种基础是箱式基础。

52、桩基础建筑物荷载很大, 地基软弱土层厚在 5m 以上, 地基人工处理困难。

答案: 正确

53、井格基础适用于荷载较大或荷载分布不均匀、地质情况较差的工程。

答案: 正确

## 54、桩基础按受力情况分类可分为摩擦桩和()

答案: 端承桩;

## 55、以下不属于设计墙体时的要求有

- A、强度和稳定性
- B、防火的要求
- C、保温
- D、 防潮

答案: D

### 56、一般用蓝色墙体显示什么墙

- A、外墙
- B、内墙
- C、隔热墙
- D、散热墙

答案: A

## 57、墙体按照受力方式的不同可分为

- A、承重墙
- B、非承重墙
- C、内墙
- D、外墙

答案: AB

## 58、以下属于设计墙体时的要求有

- A、强度和稳定性
- B、防火的要求
- C、保温
- D、隔热

答案: ABCD

# 59、设计墙体时要求保温、隔热、隔声

答案: 正确

### 60、以工业废弃物粉煤灰和石灰蒸压而成的砖称为

- A、粘土砖
- B、炉渣砖
- C、粉煤灰砖
- D、红土砖

答案: C

# 61、以下不属于外形砖的分类是

- A、实心砖
- B、多孔砖
- C、 空心砖
- D、泡沫砖

答案: D

# 62、砖按材料分类可分为

- A、粘土砖
- B、炉渣砖
- C、粉煤灰砖
- D、红土砖

答案: ABC

## 63、砖按外形来分可分为哪些

- A、实心砖
- B、多孔砖
- C、空心砖
- D、泡沫砖

答案: ABC

## 64、石灰膏加砂再加水可以制成石灰砂浆

答案: 正确

# 65、加气混凝土块常用的宽度为多少 mm

- A, 200mm
- B, 300mm
- C, 400mm

D, 500mm

答案: B

### 66、砌块的排列原则有

- A、杂乱无章
- B、 力求整齐, 有规律
- C、 纵横墙搭接牢固
- D、 多使用完整规格的砌块,减少镶砖

答案: BCD

### 67、简述砌块墙的优点

答案: 砌块采用混凝土或者工业废料作为原材料,因地制宜,能减少对生态的破坏。并且砌块的外形尺寸比砖大,具有砌筑速度快的优点,符合了建筑工业化发展中墙体改革的要求。

## 68、名词解释: 砌块墙

答案: 砌块墙是指利用预制厂生产的块材所砌筑的墙。

69、加气混凝土块是以混凝土、工业废渣为主要原料,只需要通过蒸压养护而成。

答案: 错误

## 70、属于墙面装修的优点有

- A、 免遭风雨的直接袭击
- B、提高墙体防潮能力
- C、增强墙体的坚固性和耐久性
- D、延长墙体的使用年限

答案: ABCD

## 71、抹灰层的组成有哪些

- A、 底层
- B、中层
- C、面层
- D、上层

答案: ABC

#### 72、抹子按形状可分为哪些

- A、平头抹子
- B、圆头抹子
- C、尖头抹子
- D、阴角抹

答案: ABC

73、古代用中式建筑清水墙面勾缝。

答案: 正确

74、抹子按照形状可分为平头抹子和圆头抹子和尖头抹子。

答案: 正确

- 75、什么是楼层的承重部分,承受上部荷载并传递给墙或柱
- A、结构层
- B、面层
- C、中间层
- D、顶棚

答案: A

- 76、什么是楼梯层最下层,保护楼板、安装灯具等
- A、结构层
- B、面层
- C、中间层
- D、顶棚

答案: D

- 77、面层的要求有
- A、 坚固
- B、耐磨
- C、平整
- D、光洁

答案: ABCD

- 78、楼板层的泪腺有哪些
- A、木楼板

- B、砖拱楼板
- C、钢筋混凝土楼板
- D、 压型钢板组合楼板

答案: ABCD

### 79、简述钢筋混凝土楼板的优点

答案: 钢筋混凝土楼板的强度高、刚度好,既耐久又防火,还具有良好的可塑性,便于工业化生产和机械化施工,是目前工业与民用建筑中使用最广泛的楼板种类。

- 80、当梁超过多少米时,为了施工方便,也可以单独浇筑。
- A、 0.8 米
- B、1米
- C、1.2米
- D、1.4米

答案: B

- 81、梁和板是水工钢筋混凝土结构中典型的什么构件
- A、受压构件
- B、受弯构件
- C、受扭构件
- D、受拉构件

答案: B

82、钢筋混凝土框架结构施工过程中,混凝土的梁和板应同时浇筑。

答案: 正确

83、梁的纵向受拉钢筋若排列为双排时则称为双筋梁

答案: 错误

84、钢筋混凝土梁的受拉区边缘达到()时,受拉区开始出现裂缝。

答案: 凝土弯曲时的极限拉应变;

- 85、水泥砂浆地面的缺点是什么?
- A、易起灰
- B、有弹性

- C、 整洁
- D、耐水

答案: A

# 86、楼地面的基本组成有?

- A、面层
- B、垫层
- C、基层
- D、底层地面

答案: ABCD

## 87、楼地面构造要求有哪些?

- A、具有足够的刚度
- B、具有良好的吸声能力
- C、能满足保温要求
- D、具有防潮、防火功能

答案: ABCD

## 88、瓷砖地面的特点是什么?

- A、表面致密光洁
- B、耐磨
- C、吸水率低
- D、不变色

答案: ABCD

89、木地面弹性好,不起尘、易清洁,但造价较高,是一种高级地面。

答案: 正确

### 90、以下不属于直接式顶棚的优点是

- A、构造简单
- B、施工方便
- C、造价较低
- D、适用于少数房间

答案: D

## 91、顶棚的基本要求是什么?

- A、光洁
- B、美观
- C、能反射光照
- D、特殊房间有防火功能

答案: ABCD

## 92、直接式顶棚的优点有哪些?

- A、构造简单
- B、施工方便
- C、造价较低
- D、适用于多数房间

答案: ABCD

# 93、名词解释: 直接式顶棚

答案: 直接式顶棚是指直接在钢筋混凝土楼板下做饰面层而形成的顶棚。

## 94、直接式顶棚又分为直接喷刷顶棚和粘贴顶棚

答案: 正确

### 95、以下不属于梯段扶手设置的是

- A、单侧扶手
- B、双侧扶手
- C、中间加设扶手
- D、上层扶手

答案: D

### 96、楼梯较适宜的坡度范围是

- A、20度
- B、22度
- C、25度
- D、30度

答案: D

## 97、楼梯按材料可分为

- A、 混凝土楼梯
- B、钢楼梯
- C、木楼梯
- D、 组合材料楼梯

答案: ABCD

## 98、楼梯的坡度取决于踏步的高度与宽度之比

答案: 正确

## 99、儿童使用的楼梯,扶手的高度一般为 600mm

答案: 正确

## 100、以下不属于现浇钢筋混凝土楼梯的优点是

- A、 整体性好
- B、抗震性能好
- C、施工时不需要大型起重设备
- D、抗震性能较差

答案: D

## 101、小型构件装配式钢筋混凝土楼梯适用于

- A、 施工条件较差的地区
- B、施工条件较好的地区
- C、施工速度较快的地区
- D、施工速度较慢的地区

答案: A

### 102、不属于预制平台板的是

- A、梁承式
- B、墙承式
- C、悬挑式
- D、开放式

答案: D

#### 103、现浇钢筋混凝土楼梯的优点有哪些

A、整体性好

- B、抗震性能好
- C、施工时不需要大型起重设备
- D、抗震性能较差

答案: ABC

## 104、板式楼梯适用于荷载较小,建筑层高较小的情况

答案: 正确

### 105、当有车辆出入或高差较小是多采用什么形式

- A、 坡道形式
- B、阶梯形式
- C、扶梯形式
- D、天梯形式

答案: A

## 106、什么是由平台和踏步组成

- A、室外台阶
- B、室内台阶
- C、室外阶梯
- D、室内扶梯

答案: A

## 107、以下不属于踏面的特点的是

- A、耐磨
- B、防滑
- C、便于清洗
- D、便于装饰

答案: D

### 108、不是踏步防滑措施的是

- A、防滑凹槽
- B、防滑条
- C、防滑垫
- D、减速带

### 答案: D

### 109、梁承式钢筋混凝土楼梯的构造方式是

答案: 梯段由平台梁支撑;

## 110、为考虑残疾人通行,通常会设置什么

- A、坡道
- B、台阶
- C、阶梯
- D、扶梯

答案: A

## 111、当台阶总高度超多多少米时,应当设置护栏设施

- A、1米
- B、2米
- C、3米
- D、4米

答案: A

## 112、由平台和踏步组成的是

- A、室外台阶
- B、室内台阶
- C、室外阶梯
- D、室内扶梯

答案: A

### 113、室外台阶的平台面比门洞口每边宽出 500mm 左右

答案: 正确

### 114、基层不属于台阶的构造

答案: 错误

#### 115、设置电梯的条件是

- A、住在五层以上的住宅
- B、 建筑高度超过 14m 以上的住宅
- C、 建筑高度超过 10 米以上的住宅

#### D、七层及七层以上的住宅

答案: D

# 116、发生火灾、爆炸等紧急情况时供安全疏散人员和消防人员紧急救援使用 的称为

- A、 消防电梯
- B、紧急电梯
- C、货梯
- D、疏散电梯

答案: A

## 117、以下不属于运载设备包括的内容是

- A、动力
- B、传动
- C、控制系统
- D、消防系统

答案: D

### 118、电梯按用途可分为

- A、乘客电梯
- B、病房电梯
- C、载货电梯
- D、小型杂物货梯

答案: ABCD

### 119、简述电梯按行驶速度分类

答案: 1、高速电梯。速度大于 2m/s, 梯速随层数增加而提高,消防电梯常用高速。2、中速电梯。速度在 2m/s 内,货梯一般按中速考虑。3、低速电梯。运送食物的电梯常用低速,速度在 1.5m/s 以内。

#### 120、以下不属于屋顶作用的是

- A、 围护作用
- B、承重
- C、美观
- D、吸热

答案: D

## 121、屋顶的作用有哪些

- A、围护作用
- B、承重
- C、美观
- D、吸热

答案: ABC

## 122、屋顶的类型按坡度大体可以分为

- A、平屋顶
- B、破屋顶
- C、曲面屋顶
- D、尖角屋顶

答案: ABC

123、平屋顶的坡度较平缓,一般坡度 2%~5%, 多采用轻质材料找坡

答案: 正确

124、什么是建筑物的重要组成部分,它是建筑物最上层维护结构

答案: 屋顶;

125、采用挑檐沟外排水方案时,水流路线的水平距离不应超过多少米

- A、20米
- B、24米
- C、26米
- D、28米

答案: B

#### 126、垫置材料有哪些

- A、水泥炉渣
- B、石灰炉渣
- C、保温材料
- D、绝缘材料

答案: ABC

#### 127、名词解释: 材料找坡

答案: 是指屋面板呈水平搁置,利用轻质材料垫置而构成的一种方法,因而材料找坡又称垫置找坡

128、女儿墙挑檐沟外排水的特点是在屋檐部位既有女儿墙,又有挑檐沟

答案: 正确

129、有组织排水根据水落管的位置可分为内排水和()

答案: 外排水;

#### 130、 券材防水屋面包括

- A、 沥青卷材防水屋面
- B、 高聚物改性沥青卷材防水屋面
- C、合成高分子卷材防水屋面
- D、 以上都不对

答案: ABC

#### 131、简述卷材防水屋面的特点

答案: 具有一定的延伸性和适应变形的能力,较能适应温度、震动、不均匀沉陷等因素的变化作用,整体性好,但技术要求较高,适用于防水等级为一到四级的屋面防水。

132、卷材防水屋面技术要求高,适用于防水等级为一到八级的屋面防水

答案: 错误

133、基本构造层次按其作用,可以分为结构层、防水层和保护层等

答案: 正确

134、刚性防水屋面是利用刚性防水材料形成连续致密的构造层来防水的

答案: 正确

### 135、不属于窗的作用是

- A、采光
- B、通风
- C、眺望
- D、变形

答案: D

## 136、窗的作用有哪些

- A、采光
- B、通风
- C、眺望
- D、围护

答案: ABCD

## 137、门扇有哪些形式

- A、单扇
- B、双扇
- C、内开
- D、外开

答案: ABCD

### 138、弹簧门一般应安装玻璃,以免出入时相互碰撞

答案: 正确

## 139、折叠门占的空间少,但构造较复杂

答案: 正确

### 140、门框后塞口安装方式的缺点是

- A、 安装后墙体与门窗框间的缝隙较大
- B、安装后墙体与门窗框间的缝隙较小
- C、 框与墙结合紧密不留缝隙
- D、 框与墙不紧密结合

答案: A

### 141、不属于门扇面板采用的是

- A、胶合板
- B、塑料面板
- C、硬质纤维板
- D、橡胶面板

答案: D

## 142、门扇面板可采用

- A、胶合板
- B、塑料面板
- C、硬质纤维板
- D、橡胶面板

答案: ABC

## 143、木窗窗扇常见的有玻璃扇和纱窗扇两种

答案: 正确

## 144、木门主要由门框和()两部分组成

答案: 门扇;

## 145、其他门窗的类型有哪些

- A、铝合金门窗
- B、塑钢门窗
- C、钢门窗
- D、玻璃钢门窗

答案: ABCD

## 146、铝合金门窗的特点有

- A、质量轻
- B、强度高
- C、有良好的使用性能
- D、封闭性能好

答案: ABCD

## 147、钢制的门窗与木门窗相比哪些性能上比较优越

- A、 坚固
- B、耐久
- C、耐火
- D、封闭

答案: ABCD

### 148、简述铝合金门窗的特点

答案: 质量轻、强度高,具有良好的使用性能,封闭性能好,气密性,、水密性、隔声性、隔热性、耐腐蚀性均比木门窗、普通钢门窗有显著提高,并且美观大方,坚固耐用。

## 149、钢门窗与墙体的连接采用塞口法

答案: 正确

150、为了防止建筑物各部分由于地基的不均匀沉降引起破坏而设置的缝隙称为

- A、沉降缝
- B、伸缩缝
- C、防震缝
- D、防风缝

答案: A

# 151、名词解释: 防震缝

答案: 防止建筑物各部分在地震时因相互撞击而引起的破坏。

152、伸缩缝要求自建筑物基础以上的建筑构件全部分开,并在两个部分之间流出适当的缝隙。

答案: 正确

153、防震缝是指防止建筑物各部分在地震时因相互撞击而引起的破坏。

答案: 正确

154、当建筑物造在不同基础上,且难以保证均匀沉降时应当设置沉降缝。

答案: 正确

155、什么应该充分考虑不均匀沉降对屋面防水和泛水带来的影响。

- A、 屋顶沉降缝
- B、泛水金属皮
- C、楼板层
- D、基础沉降缝

答案: A

#### 156、以下不属于条形基础的处理方法是

- A、双墙偏心基础
- B、挑梁基础

- C、柱交叉式基础
- D、空心墙面基础

答案: D

## 157、墙体伸缩缝可以做成的截面形式有哪些

- A、平缝
- B、错口缝
- C、企口缝
- D、凹缝

答案: ABCD

## 158、墙体沉降缝常用什么盖缝

- A、镀锌铁皮
- B、铝合金板
- C、彩色薄钢板
- D、塑料板

答案: ABC

### 159、抗震缝的宽度可采用 100~150mm

答案: 错误

### 160、以下不属于房间内的交通面积的是

- A、水平交通联系的走廊、过道等
- B、垂直交通联系的楼梯、坡道、台阶、电梯、自动扶梯等
- C、交通联系枢纽的门厅、过道等
- D、 家具的使用面积等

答案: D

### 161、房间的使用面积通常分为

- A、家具
- B、设备占用面积
- C、人们生活所需要的面积
- D、室内行走需要的交通面积

答案: ABCD

## 162、以下属于房间内的交通面积的有

- A、 水平交通联系的走廊、过道等
- B、垂直交通联系的楼梯、坡道、台阶、电梯、自动扶梯等
- C、交通联系枢纽的门厅、过道等
- D、 家具的使用面积等

答案: ABCD

#### 163、简述房间使用面积的四个因素

答案: 1、房间的用途及活动特点。2、房间的容纳数。3、家具设备及活动使用面积。4、房间内的交通面积。

### 164、房间内的交通面积包括水平交通联系的走廊、过道等

答案: 正确

## 165、以下不属于房间尺寸的要求是

- A、 满足家具布置的要求
- B、满足视听要求
- C、良好的天然采光
- D、足够的用地面积

答案: D

#### 166、房间尺寸的要求有哪些

- A、 满足家具布置的要求
- B、 满足视听要求
- C、良好的天然采光
- D、足够的用地面积

答案: ABC

#### 167、名词解释: 开间

答案: 房间在建筑外立面上所占的宽度

### 168、对常用的矩形平面房间,用开间和进深来表示其房间的平面尺寸

答案: 正确

169、一般单侧光时进深不大于窗上檐至地面距离的 2 倍。

答案: 正确

## 170、门窗设计不需要考虑的因素是

- A、门的宽度和数量
- B、窗的面积
- C、门窗的位置
- D、门的高度

答案: D

## 171、门窗设计哪些直接影响到房间的通风和采光

- A、 大小
- B、数量
- C、位置
- D、开启方式

答案: ABCD

## 172、门窗设计要考虑的因素有

- A、门的宽度和数量
- B、窗的面积
- C、门窗的位置
- D、门的高度

答案: ABC

## 173、窗除了具有采光和通风的作用外,还是外围结构的重要组成部分

答案: 正确

## 174、门的宽度取决于人流股数及家具设备的大小等因素

答案: 正确

### 175、厕所的卫生设备主要有

- A、大便器
- B、小便器
- C、洗手盆
- D、 污水池

答案: ABCD

## 176、厕所平面设计包括

- A、 厕所的设备及数量
- B、厕所设计要求
- C、厕所布置方式
- D、厕所的香薰数量

答案: ABC

## 177、厕所的设计要求有哪些

答案: 一、厕所在建筑物中常处于人流交通线上与走道及楼梯间相联系,应设前室。二、大量人群使用的厕所,应有良好的天然采光与通风。三、厕所位置应有利于节省管道,减少立管并靠近室外给排水通道。同层平面中男、女厕所最好并列布置,避免管道分散。多层建筑中应尽可能把厕所布置在上下相对应的位置。

178、卫生设备的数量主要取决于使用人数、使用对象和特点。

答案: 正确

179、大量人群使用的厕所,应有良好的天然采光与通风。

答案: 正确

180、卫生间地面应略低于其他房间,并设有不小于多少的坡度坡向地漏

A, 5%

B, 6%

C, 7%

D, 8%

答案: A

#### 181、浴室和盥洗室的主要设备有哪些?

A、洗脸盆

B、污水池

C、淋浴器

D、浴盆

答案: ABCD

### 182、浴室、盥洗室的平面设计包括哪些?

- A、浴室需要的设备及数量
- B、布置方式与设计要求

- C、空间大小及卫生
- D、人员的流动

答案: AB

183、在公共浴室里应设置有更衣室

答案: 正确

184、浴室、盥洗室与厕所布置在一起,我们称之为卫生间

答案: 正确

185、以下不属于厨房的主要设备是

- A、浴缸
- B、灶台
- C、水池
- D、案台

答案: A

### 186、家用厨房的主要设备有哪些

- A、灶台
- B、案台
- C、水池
- D、贮藏设施

答案: ABCD

#### 187、简述厨房的平面设计的要求

答案: 首先,厨房应有良好的采光和通风条件。其次,尽量利用厨房的有效空间布置足够的贮藏措施。第三,厨房的墙面、地面应考虑防水,地面比一般房间地面低 20 到 30 毫米。第四,厨房的布置应符合操作流程。

188、厨房的墙面地面应考虑防水,地面比一般房间地面低 15-30mm

答案: 错误

189、家用厨房的使用现状包括厨房、餐厅合用和()两种情况

答案: 厨房、餐厅分开;

190、以下不适用于走道式组合的是

A、学校

- B、宿舍
- C、 医院
- D、商店

答案: D

## 191、走道式组合适用的地点有哪些

- A、学校
- B、宿舍
- C、医院
- D、旅馆

答案: ABCD

### 192、大厅式组合的特点有

- A、人数多
- B、面积大
- C、层高大
- D、辅助房间多

答案: ABCD

#### 193、名词解释:单元

答案: 将关系密切的房间组合在一起,成为一个相对独立的整体,称为单元。

### 194、名词解释:单元式组合

答案: 将一种或多种单元按功能环境的要求沿水平或竖直方向重复组合起来成为一栋建筑,这种组合方式称为单元式组合。

#### 195、以下不属于影响房间剖面形状的影响是

- A、 房间使用功能要求的影响
- B、结构、材料的影响
- C、施工因素的影响
- D、 房间的布局、高度的影响

答案: D

#### 196、影响房间剖面形状的因素有哪些

A、房间使用功能要求的影响

- B、结构、材料的影响
- C、施工因素的影响
- D、 采光、通风因素的影响

答案: ABCD

# 197、剖面设计中设置各种形式的采光窗,目的是

- A、使室内照度均匀
- B、照度稳定
- C、照度柔和
- D、 避免阳光直射损害展品

答案: ABCD

198、在民用建筑中,公共及综合性建筑超过24米的,除了单层的以外,均为高层建筑。

答案: 正确

199、层数在10~30层的称为什么住宅

答案: 高层住宅;

200、室内采光一般以什么为主?

- A、灯光
- B、太阳光
- C、层光
- D、自然光线

答案: D

### 201、以下不属于在宽而高的空间内一人独居的感觉是

- A、空旷
- B、冷清
- C、迷茫
- D、喜悦

答案: D

202、在宽而高的空间内一人独居会产生什么感觉

A、空旷

B、冷清 C、迷茫 D、喜悦 答案: ABC 203、房间内的家具设备以及人们使用家具设备所需的必要空间,不影响着空 间的高度。 答案: 错误 204、房间的净高是指楼地面到结构层地底面或悬吊顶棚下表面之间的()距 答案: 垂直; 205、宾馆建筑中,餐厅、会议厅、酒吧等娱乐空间应设置在 A、 上部 B、下部 C、楼上 D、底部 答案: B 206、医院建筑中,病人较少或行动比较方便的科室,如五官科、口腔科应设 置在哪 A、上部 B、下部 C、楼上 D、底部 答案: C 207、人流、货物进出较多,为便于和室外直接联系,多采用什么的组合形式 A、单层组合 B、多层组合 C、高层组合 D、底层组合 答案: A

208、单层剖面组合的优点有

- A、在剖面空间组合上简单灵活
- B、房间可自由设计
- C、可根据所需高度设置不同的屋顶
- D、室内交通联系紧凑

答案: ABC

209、建筑剖面的空间组合设计,主要是在平面组合的基础上,分析建筑物各部分应有的高度、层数在垂直方向上空间组合利用等问题。

答案: 正确

#### 210、影响房间的形式有哪些

- A、环境的特点
- B、民族习惯
- C、地方风格
- D、 技术水平

答案: ABCD

## 211、在室内水平方向和垂直方向上进行分割有哪些效果

- A、隔而不断的空间效果
- B、隔而通透的空间效果
- C、节约使用空间
- D、节省布置的材料

答案: AB

### 212、名词解释:功能尺度

答案: 室内空间的尺度与大小主要是由功能要求确定的,称为功能尺度。

213、矩形平面的长方形可以形成亲切宜人的环境,也可以营造出端庄隆重的 气氛

答案: 正确

214、在搁置物品及生活用品时,有时会采用壁挂的方式,以节约使用空间

答案: 正确

215、苗族大多居住在高寒山区,通风性能好的干栏式建筑称为

A、吊脚楼

- B、古镇
- C、风雨楼
- D、平楼

答案: A

## 216、以下能丰富建筑的立面效果的有

- A、开窗的大小
- B、形状灵活多变
- C、建筑框架结构简洁
- D、 框架结构明快、通透

答案: ABCD

217、可以采用一些独特的艺术形式来突出建筑的个性。

答案: 正确

218、体育和观演类建筑一般都会具有大面积的封闭的厅堂。

答案: 正确

219、住宅建筑由于其进深较小,以及为满足生活适用和私密性的需要,通常 在地面上设置较小的窗子和()

答案: 阳台;

### 220、直接连接的特点有哪些

- A、简洁
- B、明快
- C、 整体性强
- D、方便

答案: ABC

## 221、组合体型的两种形式有

- A、 平面型
- B、对称式
- C、非对称式
- D、凹凸型

答案: BC

## 222、符合建筑构图的基本规律有

答案: 1、统一与变化。2、均衡与稳定。3、对比与微差。4、韵律与节奏。5、比例与尺度。

### 223、名词解释:单一体型

答案: 指整栋建筑基本上是一个比较完整的、简单的几何形体。单一形体的建筑传给人以统一、完整、简洁大方、轮廓鲜明的感觉。

## 224、尺度正确和比例协调是使立面完整统一的重要方面

答案: 正确

225、房屋建筑学课程的内容包括建筑设计原理与()两部分

答案: 建筑构造;

226、建筑三要素即:建筑功能、建筑物质技术条件、()

答案: 建筑形象;

227、()是我国古代建筑发展的成熟时期

答案: 唐代;