

国开（宁夏）50125-地下建筑结构-形考作业二参考答案

说明：如果课程题目是随机的，请按 CTRL+F 在题库中逐一搜索每一道题的答案

特殊说明请仔细：课程的题目每学期都可能更换，所以请仔细核对是不是您需要的题目再下载！！！！

题目 1：埋在土层中的建筑物，按其埋置深浅划分可分为（ ）式结构和浅埋式结构两大类。

：深埋

；埋置

；露出

参考答案：深埋

题目 2：决定采用深埋式还是浅埋式的因素包括：建筑物的使用要求、环境条件、地质条件、防护等级以及（ ）能力等。

：施工

；荷载

；重量

; 其他

参考答案：施工

题目 3：一般浅埋式建筑工程，常采用（ ）施工，比较经济。

：明挖法

; 暗挖

; 弹性

; 盾构机

参考答案：明挖法

题目 4：浅埋式直墙拱结构在小型地下通道以及早期的人防工程中比较普遍，一般多用在跨度（ ）m 左右的结构中。

：概率度量

; 10

; 5

; 1.5—4

参考答案：1.5—4

题目 5：从结构受力分析看，拱型结构主要承受轴向压力，其中()和剪力都较小。

：弯矩

；小于

；应力

；小于

校核

参考答案：弯矩

题目 6：拱顶部分按照其轴线形状义可分为：半圆拱、割圆拱、()等多种形式。

：抛物线拱

；三角拱

；矩形

；拱顶部分按照其轴线形状义可分为：半圆拱、割圆拱、()等多种形式。

平底

参考答案：抛物线拱

题目 7：矩形闭合框架的顶、底板为水平构件，承受的弯矩较拱形结构大，故一般做成（ ）结构。

：其他

；刚

；混凝土

；钢筋混凝土

参考答案：钢筋混凝土

题目 8：有些地下厂房(例如地下热电站)出于（ ）必须做成多层多跨的结构。

：稳定

；进度要求

；经济核算

；工艺要求

参考答案：工艺要求

题目 9：在地下水位较高或防护等级要求较高的工程中，一般除内部隔墙外，()箱形闭合框架钢筋混凝土结构。

： 维修

； 均做成

； 不一定

； 可以是

参考答案：均做成

题目 10：抗浮验算：为了保证结构不致因为地下水的浮力而浮起，在设计完成后，尚需按下式进行抗浮计算： $K=Q_{重}/Q_{浮}$ () 1.05-1.10 。

： 不需要

； <

； 大于等于

； =

参考答案：大于等于

题目 11：配置受力钢筋要求细而密。为便于施工，同一结构中选用的钢筋直径和型号（ ）过多。

：其他

；露出

；不宜

；一样

参考答案：不宜

题目 12：为防止结构由于不均匀沉降、温度变化和混凝土收缩等引起破坏，沿结构纵向，每隔一定距离需设置变形缝。变形缝的间距为（ ）左右。

：10 cm

；3 米

；30 mm

；其他

参考答案：30 mm

题目 13：附建式地下结构是我国早期地下人防工事的产物，它是指根据一定的防护要求修建的附属于较坚固的建筑物的地下室，又称()或“附建式人防工事”。

：弹性房屋

；地下室

；“防空地下室”

；复式结构

参考答案：“防空地下室”

题目 14：在国外，有的国家规定，新建住宅和公共建筑物按()修建地下室，由国家统一设计、建造，平时完成。

：平面面积

；人口定额

；房屋大小

；楼高

参考答案：人口定额

题目 15：连续板的计算有按()理论和按塑性理论两种方法。当防水要求较高时，整浇钢筋混凝土顶板应按弹性法计算；当防水要求不高时，可按塑性法计算。

：刚性理论

；弹性

；校核

；小于

参考答案：弹性

题目 16：附建式地下建筑在战时上层建筑遭到破坏时容易造成()的堵塞、引起火灾等次生灾害。

：电梯

；楼道

；交通

；出入口

参考答案：出入口

题目 17：根据试验结果，对地下室起影响作用的，是与其相邻的底层建筑，其他层的影响可以（ ）不计。

：综合考虑

；视情况

；从轻

；忽略

参考答案：忽略

题目 18：承受核爆炸动载的结构，不同于工业与民用建筑结构的一个特点，就是结构允许出现一定的（ ）变形。

：校核

；弹性

；刚性

；塑性

参考答案：塑性

题目 19：在国外，从()的观点出发，有些国家很重视一个工程在功能上的结合。因此，地下室在平面布量、空间处理及结构方案等方面都是根据战时的防护要求与平时的利用情况确定。

：战争

；耐用

；经济

；和平

参考答案：经济

题目 20：对于受动载较小的大量性防空地下室条形基础，可不考虑()动载作用下的仍载组合，而只按上部地面建筑平时正常使用条件下的荷载组合进行设计。

：静荷载

；核爆炸

；建筑倒塌

；地震

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/886004134214010034>