# 最新国家开放大学电大《水利工程施工》形考任务3试题及答案

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-12-24

*最新国家开放大学电大《水利工程施工》形考任务3试题及答案形考任务3(形考作业)一、单项选择题（每小题2分，共60分）题目11．混凝土坝施工，骨料的最小安全储量约为（）天骨料用量。A.5～10B.10～15C.15～20题目22．骨料筛分的质...*

最新国家开放大学电大《水利工程施工》形考任务3试题及答案

形考任务3(形考作业)

一、单项选择题（每小题2分，共60分）

题目1

1．混凝土坝施工，骨料的最小安全储量约为（）天骨料用量。

A.5～10

B.10～15

C.15～20

题目2

2．骨料筛分的质量控制标准要求超径率不大于（）。

A.5％

B.10％

C.15％

题目3

3．承重模板的跨度大于4m时，设计起拱值一般可为跨长的（）左右。

A.0.1％

B.0.3％

C.0.5％

题目4

4．钢筋加工时，受力钢筋全长净尺寸的允许偏差为（）。

A.mm

B.mm

C.mm

题目5

5．用进料容量为1.0

m的搅和机拌和坍落度为5～8cm的混凝土，在正常气候条件下，其拌和时间为（）。

A.2

min

B.2.5

min

C.3.0

min

题目6

6．混凝土在运输过程中运转次数不多于（）次。

A.2

B.3

C.4

题目7

7．混凝土从装料到入仓卸料整个过程不宜超过（）。

A.15～20

min

B.20～30

min

C.30～60

min

题目8

8．汽车运输混凝土直接入仓，允许汽车在混凝土面上行驶的混凝土龄期要求在以上。（）

A.6

h

B.8

h

C.12

h

题目9

9．插入式振捣器的插入点应均匀排列，间距约为

（）倍影响半径。

A.1～1.5

B.1.5～2.0

C.2.0～2.5

题目10

正确

10．用冷却水管降低混凝土温度，二期通水冷却应保证至少有（）的温降。

A.5～10℃

B.10～15℃

C.15～20℃

题目11

11.全断面开挖一般适用于围岩坚固稳定，对应的f值（）。

A.=5

B.<8

C.≥8～10

D.<5～8

题目12

12.当洞径或洞高在（），基本上都采用台阶法开挖。

A.2.2～3.5m

B.6～8m

C.8～10m

D.10m

题目13

13.（）布置在开挖面中心部位，首先爆出一个小的槽穴，其作用是增加爆破临空面，提高周围炮孔的爆破效果。

A.掏槽孔

B.崩落孔

C.周边孔

D.掘进孔

题目14

14.喷射混凝土用的石料最大料径为（）。

A.20mm

B.10mm

C.40mm

D.15mm

题目15

15.喷射混凝土用的水泥要求选用不低于C45的（）。

A.大坝水泥

B.普通硅酸盐水泥

C.矿渣水泥

D.火山灰水泥

题目16

16.喷射混凝土用的速凝剂掺量一般为水泥用量的（）。

A.1%

B.<2%

C.2～4%

D.5%

题目17

锚杆材料以选用高强度的螺纹钢筋或其它变载面钢筋为好，其直径一般为（）mm。

A.10～12

B.12～14

C.16～25

D.30以上

题目18

18.利用锚杆把不稳定的岩块固定在完整的岩体上，这是锚杆的（）。

A.悬吊作用

B.组合岩梁

C

C.组合岩拱

D.系统作用

题目19

19.在隧洞施工中成洞段的照明线路电压一般采用（）V。

A.24～36

B.220

C.380

D.110

题目20

20.周边孔的作用是控制开挖轮廓，关于周边孔的布置，下述哪种说法正确（）。

A.其孔口距开挖边线10～20cm，钻孔时应略向外倾斜，要求控制孔斜和孔深，使孔底落在同一平面上。

B.其孔口中心线应沿开挖线布置，要求控制孔斜和孔深，使孔底落在同一平面上。

C.考虑岩性不同，其孔口中心线在开挖线内外布置，要求控制孔斜和孔深，使孔底落在同一平面上。

D.为保证开挖轮廓，孔底必须在设计开挖线上。

题目21

21.滑车是（）。

A.简易起吊工具

B.动力设备

C.牵引设备

D.降机

题目22

22.环链式滑车是一种（）。

A.重工具

B.引工具

C.装工具

D.移工具

题目23

23.千斤顶是用来（）。

A.重物

B.举重物

C.压重物

D.称重

题目24

24.拔杆是一种（）。

A.牵引设备

B.脚手架

C.梯子

D.土法的起重设备

题目25

25.门塔机是一种（）。

A.起重设备

B.牵引设备

C.吊装设备

D.运移设备

题目26

26.吊装作业的基本操作方法包括（）。

A.打眼

B.架设线路

C.埋设雷管

D.绑扎构件及各种搬动构件的方法

题目27

27.对于细长重构件起吊宜采用（）。

A.单吊点法

B.翻转法

C.平移法

D.多吊点法

题目28

28.预制渡槽槽身的特点有（）。

A.轻,巧,强,薄

B.工艺简单

C.成本低

D.省时省工

题目29

29.槽身预制方法有（）。

A.现浇

B.整体预制和分块预制

C.分层预制

D.整块预制

题目30

30.装配式渡槽施工的重要环节之一是（）。

A.吊装

B.养护

C.涂料

D.浇制

二、判断题（在题后括号内，正确的打“√”，错误的打“×”）（每小题2分，共40分）

题目31

1.骨料加工厂的位置应尽可能接近拌和楼。

选择一项：

对

错

题目32

2.滑模上滑时，要求新浇混凝土达到初凝，并有1.5

10Pa的强度。

选择一项：

对

错

题目33

3.混凝土系统在高程上应用与上坝运输线路和坝上工作桥的高程协调一致。

选择一项：

对

错

题目34

4.对水平施工缝采用高压水冲毛，视气温情况，可在浇筑后5～20h进行。

选择一项：

对

错

题目35

5.在基岩面上或老混凝土面上浇筑混凝土，用插入式振捣器振捣，振捣器的插入深度应离开基岩或老混凝土面5cm。

选择一项：

对

错

题目36

6．冬季混凝土施工，水灰比热小，受冻影响较大。

选择一项：

对

错

题目37

7.冬季施工，用蒸汽法养护混凝土，在60℃时养护两昼夜可达常温下28天强度的70％。最大升温速度不超过25℃/h，最大降温速度不超过35℃/h。

选择一项：

对

错

题目38

8.隧洞开挖方式的选择主要取决于工程地质条件和水文地质条件。

选择一项：

对

错

题目39

9.隧洞的开挖只能采用钻孔爆破法。

选择一项：

对

错

题目40

10.导洞法开挖隧洞时，导洞的开挖断面一般在10㎡左右。

选择一项：

对

错

题目41

题干

11.为了保证开挖循环进尺，掏槽孔的孔底应与崩落孔、周边孔的孔底落在同一平面上。

选择一项：

对

错

题目42

12.隧洞混凝土和钢筋混凝土的衬砌施工，只能采用现场浇筑这种方法。

选择一项：

对

错

题目43

13.喷混凝土是将水泥、砂、石子和速凝剂等材料，按一定比例混合后，装入喷射机中，用压缩空气将混合料压送到喷嘴处与水混合(干喷)，或直接拌合成混凝土(湿喷)，然后再喷到岩石表面及裂隙中，快速凝固而成一种薄层支护结构。

选择一项：

对

错

题目44

14.隧洞灌浆有回填灌浆和固结灌浆两种。灌浆必须在衬砌混凝土达到一定强度后才能进行，回填灌浆和固结灌浆可以同时进行。

选择一项：

对

错

题目45

15.水工隧洞监测的主要目的在于了解围岩稳定性以及支护作用。通过量测围岩变形，掌握围岩变形动态，对围岩稳定作出判断，验证施工程序，选择合理的支护时机和检验支护的实际效果，以指导设计与施工。

选择一项：

对

错

题目46

16.隧洞的通风可以采用自然通风和机械通风两种方式。

选择一项：

对

错

题目47

17.由于工作面狭窄，隧洞施工中钻孔机具多采用风钻。

选择一项：

对

错

题目48

18.吊具一般有吊钩、绳卡、卡环、吊索、横吊梁等。

选择一项：

对

错

题目49

19.构件吊装一般要经过绑扎、起吊、就位、校正和最后固定等施工工序。

选择一项：

对

错

题目50

20.吊装作业中的基本操作方法有绑扎、升起、移动、翻转等。

选择一项：

对

错

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！