

2024年二级建造师之二建建筑工程实务通关考试题库带答案解析

单选题（共40题）

1、

已知基准点高程为30.55m，技术人员在已知基准点和待测点分别立设水准尺，并在两点之间架设水准仪，测

- A. 28.55
- B. 30.55
- C. 32.55
- D. 35.95

【答案】 C

2、下列钢结构防火涂料类别中，不属于按使用厚度进行分类的是（ ）。

- A. B类
- B. CB类
- C. H类
- D. N类

【答案】 D

3、

根据施工现场照明用电的要求，比较潮湿场所的照明，电源电压不得大于（ ）V。

- A. 12
- B. 24

C. 36

D. 220

【答案】 C

4、砌筑砂浆用砂宜优先选用（ ）。

A. 特细砂

B. 细砂

C. 中砂

D. 粗砂

【答案】 C

5、关于砌体结构施工的做法，错误的是（ ）。

A. 施工现场砌块堆放整齐，堆置高度 1.9m

B. 常温情况下砖砌体施工，提前 1~2d 浇水湿润

C. 砖砌体的水平灰缝厚度为 11mm

D. 施工温度超过 30℃时，采用铺浆法铺浆长度不得超过 750mm

【答案】 D

6、

填充墙与承重主体结构间的空（缝）隙部位施工，应在填充墙砌筑（ ）天后进行。

A. 7

B. 14

C. 28

D. 30

【答案】 B

7、下列关于施工缝的留置位置的叙述，错误的是（ ）。

A. 柱、墙水平施工缝可留设在基础、楼层结构顶面，柱施工缝与结构上表面的距离宜为 0~100mm，墙施工缝与结构上表面的距离宜为 0~300mm

B. 有主次梁的楼板垂直施工缝应留设在次梁跨度中间的 1/3 范围内

C. 单向板施工缝应留设在平行于板长边的任何位置

D. 楼梯梯段施工缝宜设置在梯段板跨度端部的 1/3 范围内

【答案】 C

8、

房屋建筑工程施工管理签章文件共分为（ ）个部分。

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

【答案】 C

9、

严寒、寒冷地区的公共建筑，其体形系数的要求是（ ）。

A. ≤ 0.4

B. ≤ 0.5

C. ≥ 0.4

D. ≥ 0.5

【答案】 A

10、不良行为记录信息的公布时间为行政处罚决定做出后 7 日内，公布期限一般为（ ）；良好行为记录信息公布期限一般为（ ）年，法律、法规另有规定的从其规定。

A. 3 个月 至 3 年， 3 年

B. 6 个月 至 3 年， 3 年

C. 3 个月 至 3 年， 5 年

D. 6 个月 至 3 年， 5 年

【答案】 B

11、跨度大于 8 米的钢筋混凝土梁，当设计无要求时，其底模及支架拆除时的混凝土强度应大于或等于设计混凝土立方体抗压强度标准值的（ ）。

A. 50%

B. 75%

C. 85%

D. 100%

【答案】 D

12、对有较高要求的抗震结构适用的钢筋，应符合的规定是（ ）。

A. 钢筋实测屈服强度与屈服强度标准值之比不小于 1.25

B. 钢筋实测抗拉强度与实测屈服强度之比不小于 1.25

C. 钢筋实测屈服强度与屈服强度标准值之比不小于 1.30

D. 钢筋的最大力总伸长率不大于 9%

【答案】 B

13、

现浇混凝土工程模板支撑系统顶部水平拉杆无处可顶时，应采取的措施是()。

- A. 水平拉杆端部和中部沿竖向设置连续式剪刀撑
- B. 水平拉杆端部分别沿竖向设置连续式剪刀撑
- C. 水平拉杆端部和中部沿水平方向设置连续式剪刀撑
- D. 水平拉杆端部分别沿水平方向设置连续式剪刀撑

【答案】 A

14、

下列楼梯栏杆的做法，错误的是（ ）。

- A. 住宅栏杆垂直杆件间的净距为 110mm
- B. 临空高度 25m 部位，栏杆高度为 1.05m
- C. 医院临开敞中庭的栏杆高度不应低于 1.2m
- D. 栏杆采用不易攀爬的构造

【答案】 B

15、

下列关于临边洞口防护说法错误的是()。

- A. 电梯井口设置固定栅门，且电梯井内每隔 2 层(不大于 10m)设置一道安全平网
- B. 防护栏杆上杆距地 1.0-1.2m，下杆距地 0.5-0.6m
- C. 当防护栏杆横杆长度大于 2.5m 时必须加设杆柱
- D. 防护栏杆下面的挡脚板高度不低于 180mm

【答案】 C

16、疏散和安全照明应采用的光源是（ ）。

- A. 热辐射光源
- B. 瞬时启动光源
- C. 混合光源
- D. 短波辐射光源

【答案】 B

17、某钢筋混凝土现浇板跨度为 7.8m，对其模板是否起拱设计无具体要求，其起拱高度可能为（ ） cm。

- A. 0.3
- B. 0.5
- C. 1.5
- D. 2.5

【答案】 C

18、发包人应在承包人提交变更估价申请后（ ）天内审批完毕。

- A. 7
- B. 28
- C. 14
- D. 30

【答案】 C

19、关于钢筋性能，描述错误的是（ ）。

- A. 伸长率体现了钢筋塑性变形的能力
- B. 结构设计时应以抗拉强度作为钢筋强度取值的依据
- C. 强屈比太高会造成钢材不能有效地被利用
- D. 冷弯性能是钢材的重要工艺性能

【答案】 B

20、开挖深度超过（ ）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程，需组织专家论证。

- A. 5m（不包括 5m）
- B. 5m（含 5m）
- C. 3m（不包括 3m）
- D. 3m（3m）

【答案】 B

21、常用改善混凝土拌合物流动性能的外加剂是（ ）。

- A. 减水剂
- B. 防水剂
- C. 缓凝剂
- D. 膨胀剂

【答案】 A

22、楼梯平台上部及下部过道处的净高不应小于（ ）m；楼梯段净高不宜小于（ ）m。

- A. 2.0、2.2

B. 2.2、2.0

C. 2.4、2.2

D. 1.8、2.0

【答案】 A

23、建筑构造设计的原则不包括（ ）。

A. 坚固实用

B. 效益优先

C. 经济合理

D. 技术先进

【答案】 B

24、

成型钢筋检验批量可由合同约定，同一工程、同一原材料来源、同一组生产设备生产的成型钢筋，检验批量不宜大于（ ）。

A. 20t

B. 30t

C. 40t

D. 50t

【答案】 B

25、远离企业管理层的大中型项目宜设置的项目管理组织结构是（ ）。

A. 线性职能式

B. 穿透式

C. 事业部式

D. 矩阵式

【答案】 C

26、关于建筑防水工程的说法，正确的是（ ）。

A. 防水混凝土拌合物运输中坍落度损失时，可现场加水弥补

B. 水泥砂浆防水层适宜用于受持续振动的地下工程

C. 卷材防水层上下两层卷材不得相互垂直铺贴

D. 有机涂料防水层施工前应充分润湿基层

【答案】 C

27、

防止或减少降水影响周围环境的技术措施不正确的是（ ）

A. 采用回灌技术

B. 采用砂沟、砂井回灌

C. 减缓降水速度

D. 加快降水速度

【答案】 D

28、下列作业中，属于二级动火作业的是（ ）。

A. 危险性较大的登高焊、割作业

B. 一般性登高焊、割作业

C. 有易燃物场所的焊接作业

D. 有限空间内焊接作业

【答案】 B

29、（2020年12月真题）关于钢筋加工的说法正确的是（ ）。

- A. 钢筋的切断口不应有起弯现象
- B. 弯折过程中可加热钢筋
- C. 一次弯折不到位，可反复弯折
- D. 弯折过度的钢筋，可回弯（过时选项）

【答案】 A

30、起到防水装饰和保护作用的防水材料是（ ）。

- A. 防水涂料
- B. 防水砂浆
- C. 防水混凝土
- D. 防水卷材

【答案】 A

31、

关于现场食堂在卫生防疫方面说法不适合的是（ ）。

- A. 食堂门口设挡鼠板
- B. 食堂应办理卫生许可证
- C. 炊事人员上岗应穿专用工作服
- D. 炊事人员应持健康证上岗

【答案】 A

32、《建设工程施工合同（示范文本）》组成部分不包括（ ）。

- A. 合同协议书
- B. 通用合同条款
- C. 专用合同条款
- D. 四方验收单

【答案】 D

33、

HPB300 级受力钢筋末端应作 180° 弯钩，弯后平直部分长度不应小于（ ）。

- A. 钢筋直径的 2 倍
- B. 钢筋直径的 3 倍
- C. 10cm
- D. 15cm

【答案】 B

34、列入城建档案管理机构接收范围的工程，建设单位在工程竣工验收后（ ）个月内，必须向城建档案管理机构移交一套符合规定的工程档案。

- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 12

【答案】 B

35、

下列不属于安全标志范围的是()。

- A. 提示
- B. 指令
- C. 禁止
- D. 警示

【答案】 D

36、为提高钢筋混凝土梁的刚度，()的措施最有效。

- A. 增加梁主筋
- B. 梁的断面尺寸加高
- C. 梁的断面尺寸加宽
- D. 提高混凝土标号

【答案】 B

37、某商品混凝土公司一次性购进一批同厂家、同等级、同品种的散装水泥，按要求见证取样每一批量不得超过() t。

- A. 60
- B. 100
- C. 200
- D. 500

【答案】 D

38、

受拉钢筋末端应作 180° 弯钩的钢筋是()。

- A. HPB300
- B. HRB335
- C. HRB400E
- D. HRBF500E

【答案】 A

39、木材的变形在各个方向上， 变形最小的是（ ）。

- A. 顺纹方向
- B. 径向
- C. 弦向
- D. 一样大

【答案】 A

40、开挖深度超过（ ）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程，需组织专家论证。

- A. 5m（不包括 5m）
- B. 5m（含 5m）
- C. 3m（不包括 3m）
- D. 3m（3m）

【答案】 B

多选题（共 20 题）

1、

采用泥浆护壁法成桩的灌注桩有（ ）。

- A. 长螺旋钻孔灌注桩
- B. 反循环钻孔灌注桩
- C. 旋挖成孔灌注桩
- D. 沉管灌注桩
- E. 正循环钻孔灌注桩

【答案】 BC

2、（2013年真题） 基坑开挖完毕后，必须参加现场验槽并签署意见的单位有（ ）。

- A. 质监站
- B. 监理（建设）单位
- C. 设计单位
- D. 勘察单位
- E. 施工单位

【答案】 BCD

3、钢结构承重构件所用的钢材应具有（ ）和磷、硫含量的合格保证，在低温使用环境下尚应具有冲击韧性的合格保证。

- A. 屈服强度
- B. 疲劳强度
- C. 断后伸长率
- D. 抗拉强度
- E. 抗压强度

【答案】 ACD

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/007045046064006056>