

2006年二级建造师管理与实务复习题二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/88/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c55\\_88492.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_88492.htm)

2F314010掌握砼的施工技术1．混凝土的正常的养护时间是（）。A．3—4周 B．2—4周 C．3—5周 D．2—5周 2．混凝土入仓铺料多用（）。A．斜浇法 B．平铺法 C．薄层浇筑 D．阶梯浇筑 3．混凝土坝的施工，坝内裂缝、空洞可采用（）。A．水泥灌浆 B．化学灌浆 C．水泥砂浆 D．环氧砂浆 4．对坝体表面裂缝可用（）抹浆。A．水泥 B．化学剂 C．勃土 D．水泥砂浆 5．降低混凝土入仓温度的措施不包括（）。A．合理安排浇筑时间 B．采用薄层浇筑 C．对骨料进行预冷 D．采用加冰或加冰水拌和 6．在施工中块体大小必须与混凝土制备、运输和浇筑的生产能力相适应，即要保证在混凝土初凝时间内所浇的混凝土方量，必须等于或大于块体的一个浇筑层的混凝土方量。主要是为了避免出现（）。A．冷缝 B．水平缝 C．临时缝 D．错缝 7．下列选项中，（）不是混凝土入仓铺料的方法。A．平浇法 B．间隔浇筑法 C．薄层浇筑法 D．阶梯浇筑法 8．下列选项中，（）不是大体积混凝土温度裂缝。A．表层裂缝 B．贯穿裂缝 C．冻融裂缝 D．深层裂缝 9．采用高效外加减水剂不仅能节约水泥用量，使28d龄期混凝土的发热量减少，且能提高混凝土早期强度和极限拉伸值。下列（）不是常用的减水剂。A．木质素 B．MF复合剂 C．糖蜜 D．JW3 10．在大体积混凝土结构中产生裂缝的主要原因往往是由于混凝土的（）。A．抗剪强度不足 B．抗压强度不足 C．抗拉强度不足 D．抗弯刚度不足 11．混凝土浇筑结

束后，还需进一步取样检查。对在质检过程中发现的混凝土质量问题应及时进行处理，对极细微裂缝可用（ ）处理。A . 水泥灌浆 B . 化学灌浆 C . 水泥砂浆 D . 环氧砂浆

12 . 混凝土坝在整个建筑物施工完毕交付使用前还须进行（ ）。A . 竣工测量 B . 原形测量 C . 交工测量 D . 使用前测量

13 . 在对卸料、平仓、碾压的质量控制中，每一碾压层至少在（ ）个不同地点，每2小时至少检测1次。A . 6 B . 5 C . 4 D . 3

14 . 碾压混凝土的干湿度一般用VC值来表示，VC值大表示（ ）。A . 拌和料湿，不易压实 B . 拌和料湿，易压实 C . 拌和料干，不易压实 D . 拌和料干，易压实

15 . 碾压混凝土的干湿度一般用斌了值来表示，币 值太小表示（ ）。A . 拌和料湿，不便施工 B . 拌和料湿，便于施工 C . 拌和料干，不易压实 D . 拌和料干，易压实

16 . 为防止碾压混凝土浇筑层顶面出现裂缝，通常采用的方法是（ ）。A . 延长层间养护时间 B . 缩短层间养护时间 C . 延长层间间歇时间 D . 缩短层间间歇时间

17 . 为了便于常态混凝土与碾压混凝土在浇筑时能同步上升，应对常态混凝土掺加（ ）。A . 高效缓凝剂 B . 高效速凝剂 C . 高效减水剂 D . 大量粉煤灰

18 . 卸料、平仓、碾压中的质量控制，主要应保证（ ）。A . 层间结合良好 B . 卸料、铺料厚度要均匀 C . 入仓混凝土及时摊铺和碾压 D . 防止骨料分离和拌和料过干

19 . 在碾压过程中，在振动碾压（ ）后，混凝土表面有明显灰浆泌出，表面平整、润湿、光滑，碾滚前后有弹性起伏现象，则表明混凝土料干湿适度。A . 2 3 遍 B . 3 4 遍 C . 4 5 遍 D . 5 6 遍

20 考虑到碾压混凝土的养护和防护，施工组织安排上应尽量避免（ ）施工。A . 春季 B . 夏季 C . 秋季 D . 冬季

道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)