

2F314010掌握砼的施工技术复习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022_2F314010_E6_8E_c55_168511.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 21．机身下部有一门架

，可供运输车辆通行，这样便可使起重机和运输车辆在同一高程上行驶。这种混凝土运输设备是（ ） A．门式起重机 C．缆式起重机 B．塔式起重机 D．履带式起重机 22．不仅具有运行灵活，操纵方便，还可起吊物料做径向和环向移动，定位准确，工作效率较高的一种混凝土的运输设备是（ ）。 A．门式起重机 B．塔式起重机 C．缆式起重机 D．履带式起重机 23．拌和设备的生产能力应能满足混凝土质量品种和浇筑强度的要求，其小时生产能力可按混凝土（ ）高峰强度计算。 A．日 B．周 C．旬 D．月 24．拌和楼按工艺流程分层布置，分为进料、贮料、配料、拌和及出料共五层，其中（ ）是全楼的控制中心，设有主操纵台。 A．进料层 B．配料层 C．贮料层 D．拌和层 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com