

2001年浙江省公务员（机关工作人员）考试土木工程专业试卷-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/27/2021\\_2022\\_2001\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B5\\_99\\_c26\\_27452.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/27/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E6_B5_99_c26_27452.htm) 注意：本卷分客观题和主观题两部分，总分150分，考试时间2.5小时；客观题部分的答案必须用2B铅笔填涂在答题卡上，在试卷上作答无效；主观题部分用钢笔或圆珠笔直接在试卷上作答。客观题部分（一、二大题）一、单项选择题（以下各题的备选答案中都只有一个是符合题意的,请将其选出,并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。每小题1.5分，共105分）

- 1、地面点到大地水准面的垂直距离称为该点的：A、高差 B、绝对高度 C、相对高度 D、高程
- 2、距离丈量中衡量精度的方法是用：A、相对误差 B、往返的差值 C、闭合误差 D、中误差
- 3、导线的布置形式有：A、一级导线、二级导线、图根导线 B、单向导线、往返导线、多边导线 C、闭合导线、附和导线、支导线 D、三角导线、四边导线、多边导线
- 4、对某量进行了 $n$ 次观测，得该量的算术平均值，若观测值的中误差为 $m$ ，则该算术平均值中误差为：A、 $m/n$  B、 $m/\sqrt{n}$  C、 $m/n^2$  D、 $m/n^3$
- 5、水准测量中，要求前后视距离相等，其目的是为了消除：A、长水准管轴不平行视准轴 B、圆水准管轴不平行仪器竖轴 C、望远镜十字丝横丝不水平 D、消除视差
- 6、花岗岩是：A、深成的酸性岩 B、深成的碱性岩 C、喷出的中性岩 D、浅成的酸性岩
- 7、隧道通过的最有利的褶曲部位是：A、向斜轴部 B、背斜轴部 C、翼部 D、核部
- 8、工程地质条件较好的垭口是：A、断层破碎带型垭口 B、单斜软弱岩层垭口 C、风化堆积型垭口 D、背斜张裂隙型垭口
- 9、软土的天然含水量一般大于：A、液限 B、塑限

C、液性指数 D、塑性指数 10、某桥墩底面积为 $26$ ，作用于基底中心竖向荷载 $N=6000\text{KN}$ ，弯矩 $M=2400\text{KNM}$ ，合力作用点在过基底中心的短轴上，则基底边缘 $P_{\max}$ 为： A、 $500\text{KPa}$  B、 $700\text{KPa}$  C、 $1100\text{KPa}$  D、 $1111.1\text{KPa}$  11、某地基土属软弱地基，拟采用砂桩挤密，已知基底 $26$ ，原地基土孔隙比 $e=0.8$ ，加固后要求到达的孔隙比 $e=0.6$ ，则加固区所需砂桩面积 $A$ 为： A、 $1.33\text{m}$  B、 $1.50\text{m}$  C、 $1.80\text{m}$  D、 $2.33\text{m}$  12、在各种公路土中，修筑路基的理想材料是： A、砂土 B、砂性土 C、粘性土 D、粉性土 13、一般路基设计方法是： A、拟定边坡坡度，然后进行稳定验算 B、套用典型或标准横断面图 C、用工程地质法确定边坡值 D、视具体情况而定 14、路基边坡稳定性分析验算的方法有： A、力学验算与图解法 B、力学验算与表解法 C、力学验算与工程地质法 D、图解法与表解法 15、路基排水的目的是保证路基的： A、强度 B、稳定性 C、干燥 D、强度与稳定性 16、某路堑边坡属于风化岩石，且坡面不平整，应采用的防护措施是： A、喷浆 B、抹面 C、植物防护 D、灌浆 17、路面结构层次的次序为： A、面层、联结层、垫层 B、面层、基层、整平层 C、面层、联结层、基层、垫层 D、面层、联结层、垫层、基层 18、我国水泥混凝土板下基层顶面的强度参数选用的指标是： A、回弹模量 $E$  B、基层材料弹性模量 C、计算回弹模量 D、基层材料抗压模量 19、现行沥青路面设计规范采用\_\_\_\_理论。 A、弹性层状体系 B、极限荷载 C、弹性地基板体 D、经验法 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](http://www.100test.com)