

注册岩土工程师考试基础模拟试题（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_B2_A9_E5_c63_95024.htm

11. 设车轮作无滑动的滚动,角速度 ω ,角加速度 α ,O点的加速度 a_0 及半径 R 均为已知,由此可求得A点的加速度 a_A 在Y轴上的投影为:(A) $a_{Ay}=2R\alpha$; (B) $a_{Ay}=-R\alpha$.(C) $a_{Ay}=-2R\alpha$.(D) $a_{Ay}=-2R\alpha$
12. 均质杆AB质量为 m ,长为 l ,以角速度 ω 绕A轴转动,且A轴以速度 v 作水平运动,则杆AB在图示的瞬时的动能为:(A) $\frac{1}{2}mv^2$.(B) $\frac{1}{2}m\omega^2 l^2$.(C) $\frac{1}{2}m\omega^2 l^2 + \frac{1}{2}mv^2$.(D) $\frac{1}{2}m\omega^2 l^2 + mv^2$
13. 梁上无集中力偶作用,剪力图如图示,则梁上的最大弯矩为:(A) $\frac{1}{2}ql^2$.(B) ql^2 .(C) $\frac{3}{2}ql^2$.(D) $2ql^2$
14. 图示(1)、(2)两截面,其惯性矩关系应为:(A) $I_1 > I_2$; (B) $I_1 = I_2$; (C) $I_1 < I_2$; (D) $I_1 = 2I_2$
15. 矩形截面拉杆中间开一深为 $h/2$ 的缺口,与不开缺口时的拉杆相比,(不计应力集中影响),杆内最大正应力是不开口时的正应力的(A) 2倍 (B) 4倍(C) 8倍 (D) 16倍
16. 矩形平板闸门AB,高3m,宽2m两侧承压,上游水深6m,下游水深4m,闸门所受静水总压力为:(A) 152.4kN.(B) 117.7kN.(C) 264.6kN.(D) 381.2kN。
17. 如图所示,一文透里管,已知管道直径 $d_1=100\text{mm}$,喉管直径 $d_2=50\text{mm}$,文透里流量计流量系数 $\mu=0.94$,水银压差计读数 $h_p=25\text{mm}$,则水流在管道通过的流量为:(A) $0.030\text{m}^3/\text{s}$.(B) $0.025\text{m}^3/\text{s}$.(C) $0.020\text{m}^3/\text{s}$.(D) $0.015\text{m}^3/\text{s}$ 。
18. 下列胶凝材料中,哪一种材料在凝结硬化过程中体积略有膨胀。正确答案是:(A) 矿渣硅酸盐水泥.(B) 石灰.(C) 普通硅酸盐水泥.(D) 建筑石膏
19. 图示电路ab端的等效阻抗为:(A) 5Ω .(B) 10Ω .(C) 15Ω .(D) 20Ω 。
20. 如图所示由理想运算放大器组成的运算电路,设 $R_1=R_2=2\text{k}\Omega$, $R_3=R_f=8\text{k}\Omega$,输入电压 $U_{11}=0.5\text{V}$, $U_{12}=1\text{V}$ 。电路的输出电压 U_0 为:(A) 3V .(B)

2V.(C) 0V.(D) -2V。 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