09一级结构师基础科目考试练习3结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/576/2021\_2022\_09\_E4\_B8\_80 E7 BA A7 E7 BB c58 576339.htm 21、对于承受任意荷载的 杆件(并不一定是轴向拉伸与压缩),下列结论哪些是正确的? (1)杆件的某个横截面上,若各点的正应力均为零,则弯矩必 为零。(2)杆件的某个横截面上,若各点的正应力为零,则轴 力必为零。(3)杆件的某个横截面上,若轴力N=0,则该截面 上各点的正应力也必为零。(A)(1);(B)(2);(C)(1)、(2) ;(D)(2)、(3);答案:(C)解析:只受弯矩荷载的杆件截面 上轴力为零,但截面上有些点的正应力不为零,(1)、(2)说法 正确,答案(C)22、在连接件挤压实用计算的强度条件 bs=Pbs/Abs [ bs]中,Abs是指连接件的:(A)横截面面积 ;(B)名义挤压面积;(C)实际挤压部分面积;(D)最大挤压力 所在的横截面面积。答案:(B)解析:Abs是指连接件的名 义挤压面积23、剪应力互等定理只适用于: (A)纯剪切应力状 态;(B)线弹性范围;(C)单元体上两个相互垂直平面上的剪 应力分析;(D)受剪切的构件。答案:(C)解析:剪应力互 等定理只适用于单元体上两个相互垂直平面上的剪应力分 析24、剪应力互等定理只适用于: 快把结构工程师站点加入 收藏夹吧!(A)纯剪切应力状态;(B)线弹性范围;(C ) 单元体上两个相互垂直平面上的剪应力分析; (D) 受剪 切的构件。答案:(C)解析:剪应力互等定理只适用于单 元体上两个相互垂直平面上的剪应力分析 25、圆形截面有() 形心主惯性轴(A)一根;(B)无穷多根;(C)一对;(D)三对。 答案:(B)解析:根据形心主惯性轴的定义可知,答案为

(B) 26.某材料吸水饱和后重100g,比干燥时重了20g,此材料的吸水率等于()。A.10%B.15%C.20%D.25.0%答案:D27.含水率为4%的中砂2400kg;其中含水()ks。A.92.3B.94.3C.96.0D.98.3答案:A28.脆性材料的特征是()。A.破坏前无明显变形B.抗压强度与抗拉强度均较高C.抗冲击破坏时吸收能量大D.受力破坏时,外力所做的功大答案:A29.下列各材料中,属于脆性材料的是()。A.低合金结构钢B.石材C.碳素结构钢D.木材答案:B30.木材的胀/考试大/缩变形沿()最小。A.纵向B.弦向C.径向D.无法确定答案:A100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com