北京航空航天大学 2018-2019 学年 第一学期期末

《工程力学》

考试A卷参考答案

| 班 | 级 | _学 号 | |
|---------------|---|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 44 | 2 | 试 | |

2019年1月14日

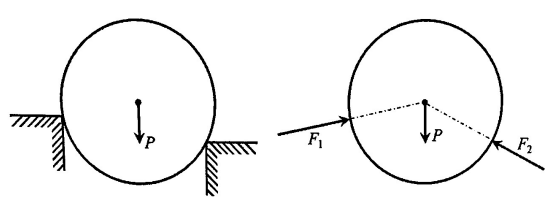


| 班号_ | <u>.</u> | _ 学号 | | 名 | 成绩 |
|-----------------------|---------------------------|---|---|--|------------------|
| | « | 工程力学 | 》期末 | 考试卷 | |
| 注意事项: 1 | 、学生应试 定的座位 | | 生证,以备 | 查对,学生必 | 必须按监考教师指 |
| 2 | | 须用的笔、橡 笔记、草稿纸: | | 定的考试用具 | 身,不得携带任 |
| 3 | | 生互借文具(包 手请监考老师) | | 题纸上如 有字 | Z迹不清等问题 , |
| 4 | | 立答卷,严禁》 为,如有违反, | N N N N N | | 〉袭或看别人答卷 卷作废; |
| 5- | | 时间内答卷, ² 监考教师收卷原 | | | 学生须在原座位 |
| | | | | | |
| 题目: | | | | | |
| 一、填空题 ·· 分) | •••••• | ••••••••••• | ••••••• | ······································ | (10 |
| 二、单选题··· 分) | • • • • • • • • • • • • • | | ••••••• | ••••••• | (15 |
| 三、计算题··· 分) | •••••• | • | • | ••••••• | (75 |

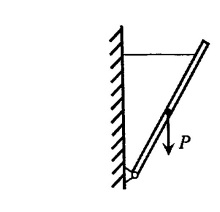


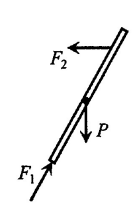
| 一、填空题(每空1分,共10分) | |
|-------------------------------------|----------|
| 、低碳钢的拉伸力学性能曲线可以分为, | |
| ,硬化阶段和缩颈阶段。 | |
| 2、作用于刚体上的两个力为平衡力系的充分必要条件是此二力 | |
| 0 | |
| 3、构件在外载荷作用下具有抵抗破坏的能力称为构件的;具有一定的抽 | Æ |
| 抗变形的能力称为构件的 | 勾 |
| 件的。 | |
| 4、广义胡克定律成立的条件是:和和 | |
| <u></u> | |
| 5、在观察对称纯弯梁的变形时,根据实验现象,对梁内的变形与受力作了两个 | 1 |
| 假设: 1) 变形后, 横截面仍保持为平面且仍与纵线正交, 称为 | |
| 假设; 2) 梁内各纵向"纤维"仅承受轴向拉应力或压应力,称为 | <u>.</u> |
| 假设。 | |
| 二、选择题(每题3分,共15分) | |
| 1、如下图所示桁架,零力杆一共有。 | |
| | |
| A.3 个 B.4 个 C. 5 个 D. 6 个 | |
| 2、下列各系统受力分析错误的是。 | |
| A. | |



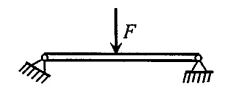


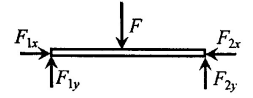
B.



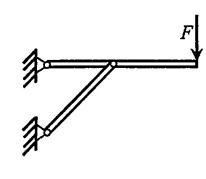


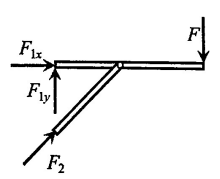
C.



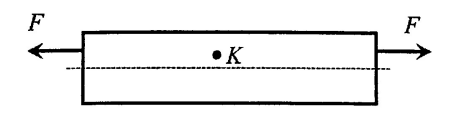


D.

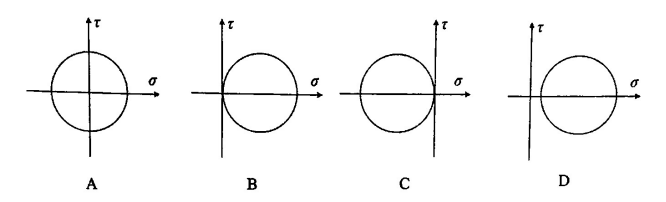




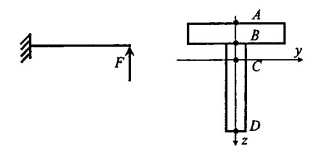
3、 处于下图所示的受力状态的矩形截面梁,梁内 K 点的应力状态所对应的应力圆为____。





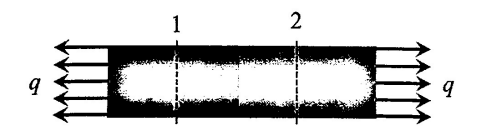


4、图示铸铁 T 字形截面悬臂梁,自由端承受集中力 F, 危险截面的危险点有 A、B、C、D 四点,其中 C 为截面形心。B、D 两点的强度分别适宜于用_____强度理论校核。



- A. 第一,第一
- C. 第一, 第二

- B. 第二, 第二
- D. 第二, 第一
- 5、如下图所示等截面梁,左右两部分分别由两种不同材料构成,左边材料弹性模量大于右边,则在截面1和截面2处的应力应变关系是____。



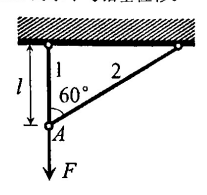
- A. 截面 1 应力大于截面 2, 截面 1 应变大于截面 2
- B. 截面 1 应力等于截面 2, 截面 1 应变等于截面 2
- C. 截面 1 应力小于截面 2, 截面 1 应变大于截面 2
- D. 截面 1 应力等于截面 2, 截面 1 应变小于截面 2



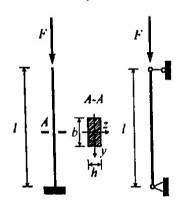
三、计算题(共5题,每小题15分,共75分)

1、如下图所示两杆组成的桁架,杆 1 竖直放置,长度为 I ,两杆夹角为 60° ,节点 A 受竖直向下载荷 F 作用。已知两杆材料相同,许用应力为 $[\sigma]$,弹性模量为 E,截面积均为 A。试求:

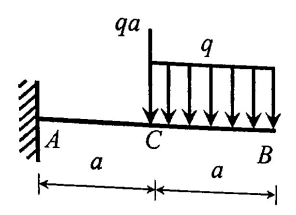
- (1) 许用载荷[F];
- (2) 在载荷 F 作用下, 节点 A 的水平与铅垂位移。



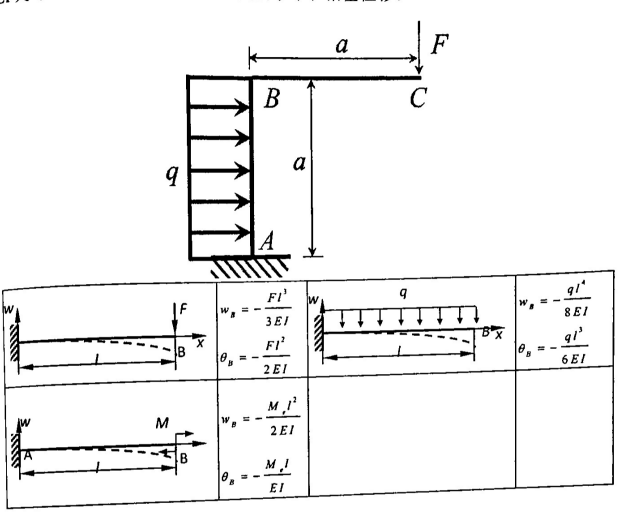
2、图示矩形截面压杆,有两种支持方式。杆长 $I=300~\mathrm{mm}$,截面宽度 $b=20~\mathrm{mm}$,高度 $h=12~\mathrm{mm}$,弹性模量 $E=70~\mathrm{GPa}$, $\lambda_p=50$,试计算上述两种压杆的临界载荷。



3、如图所示悬臂梁 AB,BD 段承受均布载荷 q,梁 AB 中点 C 处承受集中载荷 qa,其承受载荷情况如图所示,试画出剪力、弯矩图。



4、如图所示钢架,承受均布载荷 q 和集中载荷 F 的作用,且 F=qa,弯曲刚度 EI 为常数,试求自由端形心 C 点的水平和铅垂位移。





 $_{5}$ 、图示传动轴,转速 $_{n=100r/min}$,传递功率 $_{P=11kW}$,胶带的紧边张力为松边张力的 $_{3}$ 倍。若许用应力 $_{1}$ 倍。若许用应力 $_{2}$ 。 证用第四强度理论确定该传动轴外伸段的许可长度 $_{1}$ 。

