2007-2008 (1) 材料力学 III 期末试卷 (B卷)

考试时间: 90 分钟 (考试日期: 2008.1.14)

		选			择			题			计 算			题			总
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	分
分																	
数																	

说明: (1) 考试时, 考生允许携带一张 A4 纸, 纸上可以是任何内容。(2) 答选择题时, 请选择一个最适合 的答案,并将相应的字母填写在题中空格处。(3) 计算题请写明计算物理量的单位(量纲)。

选择题 (每题 2 分, 共 10 题, 共 20 分)

题1-1:各向同性假设认为,材料沿各个方向具有相同的。

A. 外力; B. 变形; C. 位移; D. 力学性质。

题1-2:根据小变形假设,可以认为 _____。

A. 构件不变形:

B. 构件不破坏:

C. 构件仅发生弹性变形;

D. 构件的变形远小于其原始尺寸。

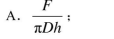
塑性或延性材料, 否则为脆性材料。

A. 断面收缩率; B. 延伸率; C. 强度极限; D. 弹性模量。

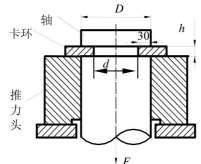
题 1-4:圆轴受扭矩 T 的作用,在轴表面贴一应变片,则应变片测出的是。

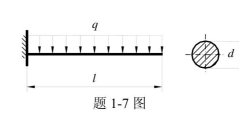
A. 切应变; B. 切应力; C. 线应变; D. 扭矩。

题 1-5: 水轮发电机组的卡环尺寸如图所示,则卡环受的剪切应力为



B. $\frac{4F}{\pi D^2}$; C. $\frac{4F}{\pi (D^2 - d^2)}$; D. $\frac{4F}{\pi d^2}$





週15图众号【工大喵】收集整理并免费分享

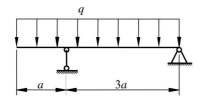
题 1-6: 等截面直梁在弯曲变形时, 挠曲轴曲率在最大 _____ 处一定最大。

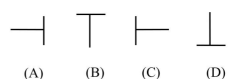
- A. 挠度; B. 转角; C. 剪力; D. 弯矩。

题 1-7: 图示圆截面悬臂梁, 若直径 d 增大 1 倍(其它条件不变), 则梁的最大正应力、最 大挠度分别降至原来的 ____。

- A. $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$; B. $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}$; C. $\frac{1}{8}, \frac{1}{8}$; D. $\frac{1}{8}, \frac{1}{16}$ o

题 1-8: 图示铸铁承受均布载荷,其T形截面有四种摆放方式,最合理的是_____





题 1-8 图

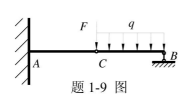
题 1-9: 用积分法求图示梁的挠曲轴方程时,确定积分常数的四个条件,除 $w_A = 0$,

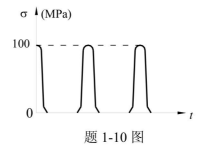
 $\theta_A = 0$ 外,另外两个条件是 _____。

- A. $w_{C/\Xi} = w_{C/\Xi}$, $\theta_{C/\Xi} = \theta_{C/\Xi}$;
- B. $w_{C/\Xi} = w_{C/\Xi}$, $w_B = 0$;

C. $w_C = 0$, $w_B = 0$;

D. $w_B = 0$, $\theta_C = 0$.





题 1-10: 图示交变应力的循环特征(应力比)r、应力幅 σ_a 和平均应力 σ_m 分别为

A. 1, 50 MPa, 100 MPa;

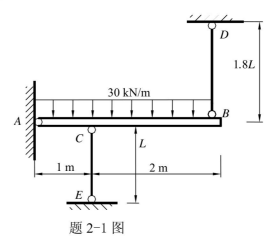
B. 1,100 MPa,50 MPa;

C. 0, 100 MPa, 50 MPa;

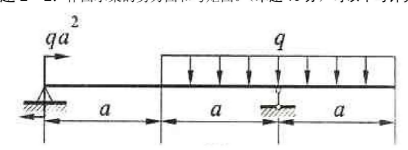
D. 0, 50 MPa, 50 MPa.

计算题 (共6题,共80分)

题 2—1: 图示刚性梁 AB 受均布载荷作用,梁在 A 端铰支,在 B 点和 C 点由两根钢杆 BD 和 CE 支承。已知钢杆的横截面面积 $A_{DB}=200~\mathrm{mm}^2$, $A_{CE}=400~\mathrm{mm}^2$, 其许用应力 $[\sigma]=170~\mathrm{MPa}$,试校核钢杆的强度。(15 分)



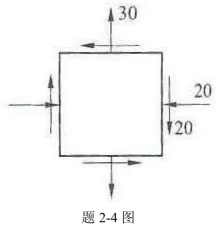
题 2-2: 作图示梁的剪力图和弯矩图。(本题 15 分,可以不写计算过程)



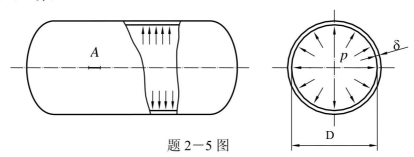
资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

题 2-3: 某圆截面钢轴,转速 n=250r/min,所传功率 P=60kW,单位长度的许用扭 转角 $[\theta]=0.8(^\circ)$ /m ,切变模量 G=80GPa ,试确定轴径。 (10 分)

题 2-4: 已知平面应力状态如图所示(应力单位为 MPa),试计算主应力的大小及所在截面的方位,并在图中画出。(10 分)



题 2一5: 图示薄壁容器直径为 D,壁厚 δ ,承受内压 p。在容器外表面沿平行于轴向贴电阻应变片 A,测得 ε_A 。已知制成容器材料的弹性模量 E,泊松比 μ 。试推导根据 ε_A 确定内压 p 的公式。(15 分)



题 2-6: 铁道路标圆形信号板装在外径 $D=60~\rm{mm}$ 的空心钢柱上,若信号板上受的最大风载 $p=2\rm{kN/m^2}$,钢柱许用应力 $[\sigma]=60~\rm{MPa}$,试按第三强度理论设计空心钢柱的壁厚 δ 。(15分)

