

绝密 ★ 考试结束前

全国 2018 年 4 月高等教育自学考试
结构力学(一)试题
课程代码:02393

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

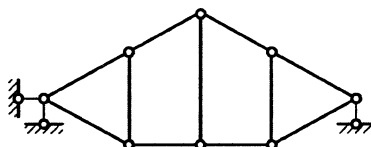
选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

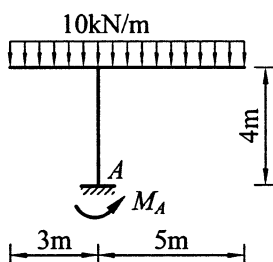
1. 图示体系为



题 1 图

- A. 无多余约束的几何不变体系 B. 有多余约束的几何不变体系
C. 常变体系 D. 瞬变体系

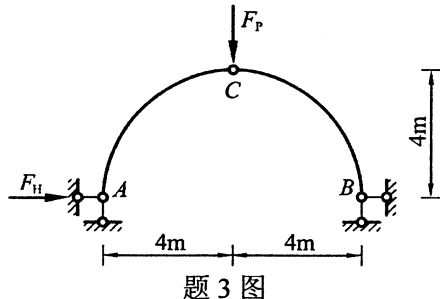
2. 图示刚架 A 支座的反力矩 M_A 等于



题 2 图

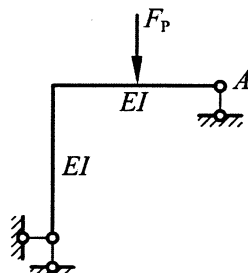
- A. $35\text{kN}\cdot\text{m}$ B. $80\text{kN}\cdot\text{m}$ C. $125\text{kN}\cdot\text{m}$ D. $170\text{kN}\cdot\text{m}$

3. 图示三铰拱，若水平推力 F_H 等于 10kN，则荷载 F_P 等于



- A. 20kN B. 15kN C. 10kN D. 5kN

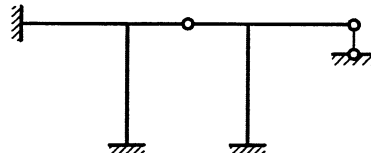
4. 图示结构， A 点的水平位移方向



题 4 图

- A. 向上 B. 向下 C. 向左 D. 向右

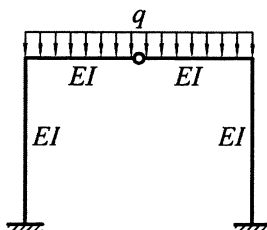
5. 图示结构的超静定次数为



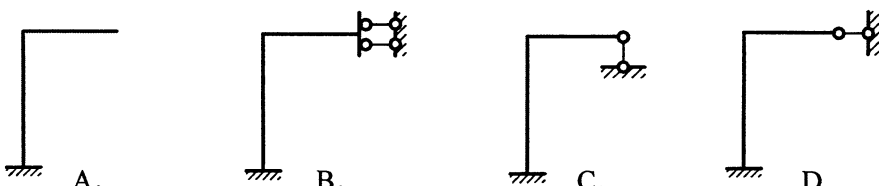
题 5 图

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

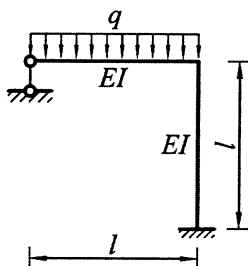
6. 图示对称结构，利用对称性计算时半结构为



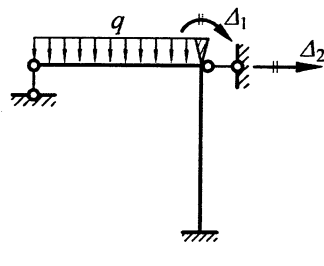
题 6 图



7. 图(b)为图(a)所示结构的位移法基本体系, 基本方程中系数 k_{12} 等于



(a)

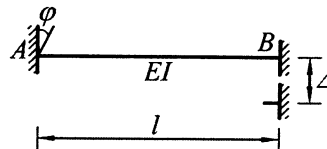


(b)

题 7 图

$$A. \frac{12EI}{l^2} \quad B. \frac{6EI}{l^2} \quad C. -\frac{6EI}{l^2} \quad D. -\frac{12EI}{l^2}$$

8. 图示梁, $\phi = \frac{\Delta}{l}$, 杆端弯矩(顺时针方向为正) M_{AB} 等于



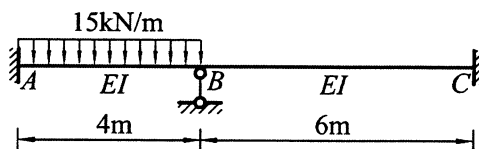
题 8 图

$$A. -\frac{10EI}{l^2}\Delta \quad B. -\frac{2EI}{l^2}\Delta \quad C. \frac{2EI}{l^2}\Delta \quad D. \frac{10EI}{l^2}\Delta$$

9. 力矩分配法中传递系数是

A. 传递弯矩与分配弯矩之比	B. 分配弯矩之比
C. 转动刚度之比	D. 传递弯矩之比

10. 图示连续梁, 用力矩分配法计算, B 结点的约束力矩等于



题 10 图

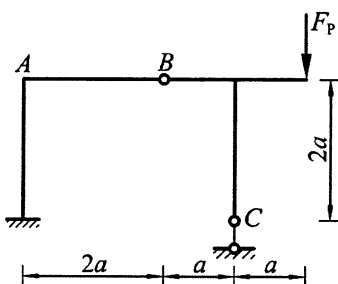
$$A. 30kN\cdot m \quad B. 20kN\cdot m \quad C. -20kN\cdot m \quad D. -30kN\cdot m$$

注意事项：

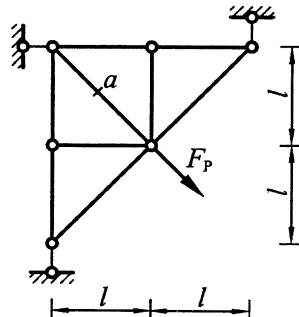
用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

二、填空题：本大题共 8 小题，每小题 2 分，共 16 分。

11. 体系的几何组成分析中，在平面内固定一个点，至少需要_____根链杆。
12. 图示结构，C 支座的竖向反力（向上为正） $F_{Cy} = \text{_____}$ 。

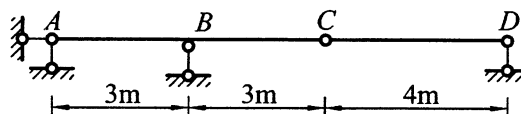


题 12 图



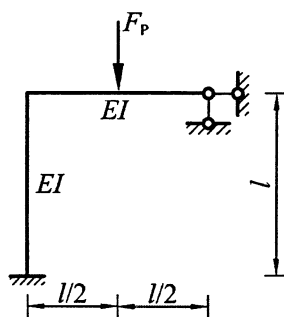
题 13 图

13. 图示桁架中 a 杆轴力 $F_{Na} = \text{_____}$ 。
14. 图示结构，A 支座向下移动 0.1m 所引起的 CD 杆件的转角（顺时针方向为正） $\varphi = \text{_____}$ 。

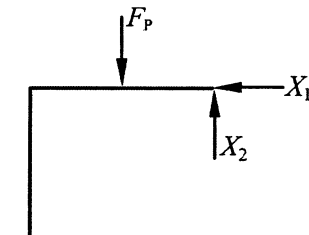


题 14 图

15. 力法典型方程是根据_____条件导出的。
16. 图 (b) 为图 (a) 所示结构的力法基本体系，则力法方程中的系数 $\delta_{12} = \text{_____}$ 。



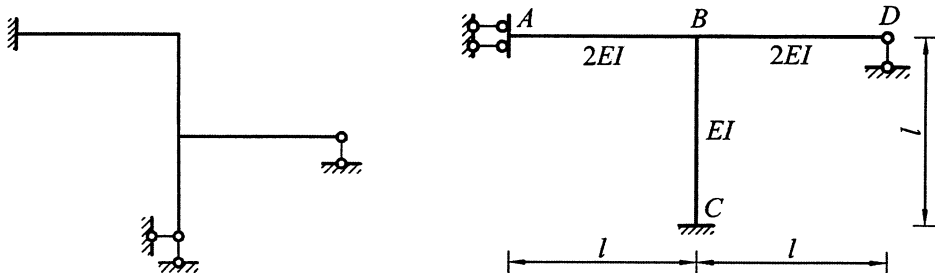
(a)



(b)

题 16 图

17. 图示结构, EI 为常数, 位移法基本未知量数目最少为_____。



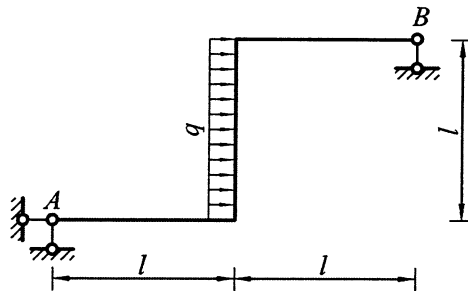
题 17 图

题 18 图

18. 图示刚架中 AB 杆 B 端的力矩分配系数 $\mu_{BA} = \text{_____}$ 。

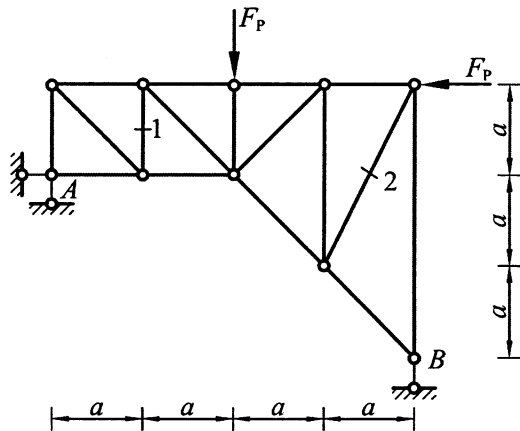
三、基本计算题: 本大题共 4 小题, 每小题 7 分, 共 28 分。

19. 计算图示结构, 求支座反力, 作弯矩图。



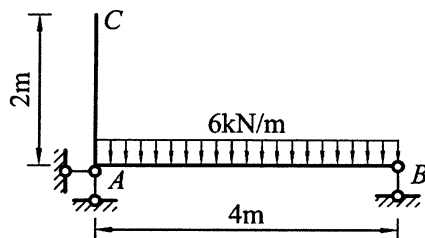
题 19 图

20. 计算图示桁架 1、2 杆的轴力。



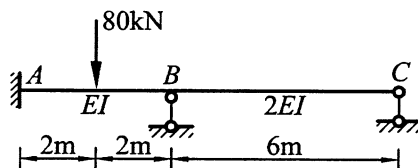
题 20 图

21. 计算图示结构 C 点的水平位移。各杆 $EI=$ 常数。



题 21 图

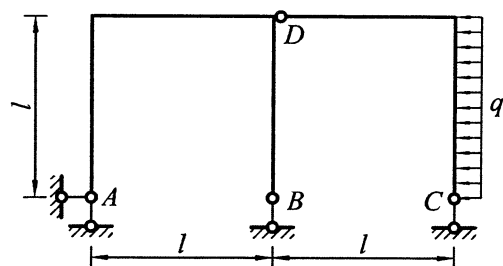
22. 用力矩分配法计算图示结构，作弯矩图。



题 22 图

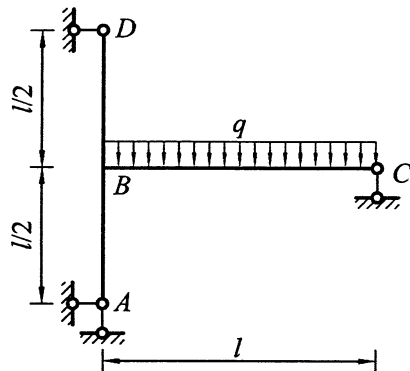
四、分析计算题：本大题共 3 小题，每小题 12 分，共 36 分。

23. 计算图示静定刚架，求支座反力，并作弯矩图和剪力图。



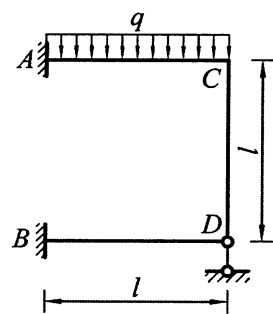
题 23 图

24. 用力法计算图示结构，作弯矩图。各杆 $EI=$ 常数。



题 24 图

25. 用位移法计算图示结构，作弯矩图。各杆 $EI=$ 常数。



题 25 图