|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下图所示简支梁受恒荷载q和移动荷载p作用，则简支梁的最大挠度为（ ）。 |
| A、 | P*l*3/48*EI*+5q*l*4/384*EI* |
| B、 | P*l*3/3*EI*+5q*l*4/384*EI* |
| C、 | P*l*3/48*EI*+q*l*4/8*EI* |
| D、 | P*l*3/3*EI*+q*l*4/8*EI* |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，刚架的弯矩图形状为（ ）。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列说法正确的是（ ）。 |
| A、 | 力法以多余力作为未知数，故力法方程是平衡方程 |
| B、 | 位移法以节点位移为未知数，故位移法方程是几何方程 |
| C、 | 位移法可以求解静定结构，但力法不能求解静定结构 |
| D、 | 力矩分配法是由位移法得到的，故力矩分配法可解有侧移框架 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 结构抵抗变形的能力叫作（ ）。 |
| A、 | 强度 |
| B、 | 刚度 |
| C、 | 稳定性 |
| D、 | 平衡 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 三个刚片用三个铰（包括虚铰）两两相互连接而成的体系是（ ）体系。 |
| A、 | 几何不变 |
| B、 | 几何可变 |
| C、 | 几何瞬变 |
| D、 | 组成不确定 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 刚架受力图如图所示，其弯矩图为（ ）。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在下图所示弯矩图中，其结论应为（ ） |
| A、 | （a）对，（b）错 |
| B、 | （a）错，（b）对 |
| C、 | （a）、（b）皆错 |
| D、 | （a）、（b）皆对 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 共面的三个力作用于刚体上，使刚体平衡的必要条件是这共面的三个力（ ）。 |
| A、 | 作用线汇交于一点 |
| B、 | 所构成的力三角形自行闭合 |
| C、 | 作用线共线 |
| D、 | 作用线相交 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 若两直杆的横截面面积为A，长度为L，两端所受轴向拉力均相同，但材料不同，则下列结论正确的是（ ）。 |
| A、 | 两者的轴力相同，应力相同 |
| B、 | 两者变形相同 |
| C、 | 两者强度相同 |
| D、 | 两者刚度相同 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 已知作用与刚体的四个力F1、F2、F3、F4分别作用于四个作用点，其矢量关系如图所示，由此可知该力系等效于（ ）的作用。 |
| A、 | 一个力 |
| B、 | 一个力偶 |
| C、 | 一个力螺旋 |
| D、 | 一个平衡力系 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，三角形刚体上三个顶点各作用一大小相等的力，则该物体（ ） |
| A、 | 平衡 |
| B、 | 不平衡，其简化的最终结果是一个力 |
| C、 | 平衡，其简化的最终结果是一个力和一个力偶 |
| D、 | 不平衡，其简化的最终结果是一个力偶 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 由变形公式△L=PL/EA得E=PL/A△L可知，弹性模量（ ）。 |
| A、 | 与荷载、杆长、横截面积无关 |
| B、 | 与荷载成正比 |
| C、 | 与杆长成正比 |
| D、 | 与横截面积成反比 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 简支梁下部的纵向受力钢筋承受何种应力（承受向下荷载）？（ ） |
| A、 | 剪应力 |
| B、 | 拉应力 |
| C、 | 压应力 |
| D、 | 拉应力和压应力 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力矩分配法计算如图所示刚架，则分配系数μCD为（ ）。 |
| A、 | 1/3 |
| B、 | 1/2 |
| C、 | 2/3 |
| D、 | 3/11 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 作用在一个刚体上的两个力FA、FB满足条件FA=-FB，则该两个力可能是（ ）。 |
| A、 | 作用力和反作用力或一对平衡力 |
| B、 | 一对平衡力或一个力偶 |
| C、 | 一对平衡力或一个力和一个力偶 |
| D、 | 作用力和反作用力或一个力偶 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，体系的超静定次数为（ ） |
| A、 | 5 |
| B、 | 6 |
| C、 | 7 |
| D、 | 8 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 二力平衡原理是指（ ）。 |
| A、 | 作用在物体上的两个力一定是平衡力 |
| B、 | 等值、反向且共线的两个力是平衡力 |
| C、 | 使物体平衡的一定是两个力 |
| D、 | 使物体平衡的两个力一定是等值、反向且共线的 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 压杆的柔度集中反映了压杆的（ ）对临界应力的影响。 |
| A、 | 材料、长度和约束条件 |
| B、 | 材料、约束条件、截面形状和尺寸 |
| C、 | 长度、约束条件、截面形状和尺寸 |
| D、 | 材料、长度、截面形状和尺寸 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 若在布满均布荷载的简支梁的跨中增加一个支座，则最大弯矩Mmax为原来简支梁的（ ）。 |
| A、 | 2倍 |
| B、 | 4倍 |
| C、 | 1/2 |
| D、 | 1/4 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 简支梁AB，尺寸及受力如图所示，则A、B支座反力为（ ）。 |
| A、 | NA=2N，NB=1N |
| B、 | NA=NB=1N |
| C、 | NA=1N，NB=2N |
| D、 | NA=NB=3N |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 21 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 图中所示结构为（ ）次超静定结构。 |
| A、 | 9 |
| B、 | 8 |
| C、 | 7 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 22 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 图示各杆自重不计，以下四种情况中，哪一种情况的BD杆不是二力构件？（ ） |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 23 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 既能限制物体转动，又能限制物体移动的支座是（）。 |
| A、 | 固定端支座 |
| B、 | 固定铰支座 |
| C、 | 可动铰支座 |
| D、 | 定向支座 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 24 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，平面桁架中①的内力为（ ）。 |
| A、 | 0kN |
| B、 | 2kN |
| C、 | 3kN |
| D、 | 4kN |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 25 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，桁架中零杆的根数为（ ）。 |
| A、 | 4 |
| B、 | 6 |
| C、 | 8 |
| D、 | 9 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 26 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0100-01-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列论述中正确的是（ ）。 |
| A、 | 内力不但与梁的长度方向的尺寸和外力（包括反力）有关，而且与支撑条件有关 |
| B、 | 应力不但与内力有关，而且与材料性能有关 |
| C、 | 应力与内力均与材料性能有关 |
| D、 | 内力只与梁的长度方向的尺寸和外力（包括反力）有关，与其他无关；而应力只与内力及截面形状和尺寸有关，与其他无关 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 27 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料、截面形状和尺寸均相同的两根受压杆，它们的临界力与（）。 |
| A、 | 所受压力的大小有关 |
| B、 | 杆件的长度有关 |
| C、 | 杆端的约束情况有关 |
| D、 | 杆件的长度和杆端的约束情况有关 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 28 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在其他条件不变时，若受轴向拉伸的杆件横截面增加 1 倍，则杆件横截面上的正应力将为原来的( ) 。 |
| A、 | 1 倍 |
| B、 | 1/2 倍 |
| C、 | 2/3 倍 |
| D、 | 3/4 倍 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 29 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 弹性模量 E 与( ) 有关. |
| A、 | 应力与应变 |
| B、 | 杆件的材料 |
| C、 | 外力的大小 |
| D、 | 泊松比 μ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 30 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，一塑性材料，截面积A1= 1/2A2，危险截面在( ) . |
| A、 | AB 段 |
| B、 | BC 段 |
| C、 | AC 段 |
| D、 | B 截面 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 31 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示构件中哪些属于轴向拉伸或压缩? ( ) 。 |
| A、 | ( a ) 、( b) |
| B、 | ( b) 、( c ) |
| C、 | ( a ) 、( d) |
| D、 | ( c ) 、( d) |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 32 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示拉伸曲线中三个强度指标的正确名称为( ) 。 |
| A、 | ①强度极限，②弹性极限，③屈服极限 |
| B、 | ①屈服极限，②强度极限，③比例极限 |
| C、 | ①屈服极限，②比例极限，③强度极限 |
| D、 | ①强度极限，②屈服极限，③比例极限 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 33 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 图中两根钢制拉杆受力如图所示，若杆长 L2= 2L1，横截面面积 A2= 2A1，则两杆的伸长  ΔL 和纵向线应变 ε之间的关系应为( ) |
| A、 | ΔL2= ΔL1，ε2= ε1 |
| B、 | ΔL2= 2ΔL2，ε2= ε1 |
| C、 | ΔL2= 2ΔL2， ε2= ε1 |
| D、 | ΔL2=ΔL2/2，ε2 = 2ε1/2 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 34 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于内力的说法中( ) 是错误的。 |
| A、 | 由外力引起的杆件内各部分间的相互作用力 |
| B、 | 内力随外力的改变而改变 |
| C、 | 内力可用截面法求得 |
| D、 | 内力可随外力的无限增大而增大 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 35 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料相同，截面面积相等的两拉杆; 其中一根为圆形截面，而另一根为方形截面；此两拉杆的强度和刚度( ) 。 |
| A、 | 相等 |
| B、 | 圆杆大于方杆 |
| C、 | 方杆大于圆杆 |
| D、 | 没有可比性 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 36 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示四根受拉杆危险横截面的面积相同，首先破坏的杆件为( ) . |
| A、 | （a） |
| B、 | （b） |
| C、 | （c） |
| D、 | （d） |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 37 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢制圆截面阶梯形直杆的受力和轴力图如图所示，d1＞d2，对该杆进行强度校核时，应取( ) 进行计算。 |
| A、 | AB、BC 段 |
| B、 | AB、BC、CD 段 |
| C、 | AB、CD 段 |
| D、 | BC、CD 段 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 38 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0101-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 图中， 三种材料的应力应变图如下左图所示。则强度最高的材料是( )，刚度最大的材料是（ ）， 塑性最好的材料是（ ）。 |
| A、 | ①②③ |
| B、 | ①①③ |
| C、 | ①③② |
| D、 | ①③③ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 39 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 圆轴受外力偶作用如图所示，圆轴的最大扭矩|Tmax|为( ) kN•m。 |
| A、 | 8 |
| B、 | 6 |
| C、 | 3 |
| D、 | 9 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 40 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 扭转切应力公式适用于哪种杆件? ( ) 。 |
| A、 | 矩形截面 |
| B、 | 任意实心截面 |
| C、 | 任意材料的圆截面 |
| D、 | 线弹性材料的圆截面 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 41 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 圆轴扭转剪应力 ( ) 。 |
| A、 | 与扭矩和极惯性矩都成正比 |
| B、 | 与扭矩成反比，与极惯性矩成正比 |
| C、 | 与扭矩成正比，与极惯性矩成反比 |
| D、 | 与扭矩和极惯性矩都成反比 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 42 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 两根实心圆轴，受相同扭矩作用，轴Ⅰ的直径为d1，轴Ⅱ的直径为d2，且d2= 2d1，则两根轴的最大剪应力为( ) 。 |
| A、 | τ1=4τ2 |
| B、 | τ1=8τ2 |
| C、 | τ1=16τ2 |
| D、 | τ1=2τ2 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 43 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 图示受扭圆轴中的最大剪应力为（ ）。 |
| A、 | 16 m/πd3 |
| B、 | 32 m/πd3 |
| C、 | 48 m/πd3 |
| D、 | 64 m/πd3 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 44 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示受扭圆轴，正确的扭矩图为图( )。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 45 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，等截面圆轴上装有四个皮带轮，则四种方案中最合理方案为( ) 。 |
| A、 | 将 C 轮与 D 轮对调 |
| B、 | 将 B 轮与 D 轮对调 |
| C、 | 将 B 轮与 C 轮对调 |
| D、 | 将 B 轮与 D 轮对调，然后再将 B 轮与 C 轮对调 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 46 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 若将受扭空心圆轴的内、外直径均缩小为原尺寸的一半，则该轴的最大剪应力是原来的（ ）倍。 |
| A、 | 2 |
| B、 | 4 |
| C、 | 8 |
| D、 | 1 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 47 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0102-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单位长度扭转角与下列哪个因素无关?（ ） |
| A、 | 材料性质 |
| B、 | 扭矩 |
| C、 | 杆的长度 |
| D、 | 截面几何性质 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 48 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在以下说法中不正确的是( ) 。 |
| A、 | 集中力偶作用处，Q 图无变化，而 M 图发生突变 |
| B、 | 集中力作用处，Q 图发生突变，而 M 图发生转折 |
| C、 | 剪力为零处，M 图出现极值 |
| D、 | 无荷载作用梁段，Q 图与杆轴线重合，而 M 图则为斜直线 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 49 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示简支梁受均布线荷载作用，其最大弯矩发生在( ) 。 |
| A、 | 左支座处 |
| B、 | 跨中处 |
| C、 | 右支座处 |
| D、 | 全梁 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 50 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示简支梁受均布线荷载作用，其最大剪力发生在( ) 。 |
| A、 | 左支座处 |
| B、 | 跨中处 |
| C、 | 右支座处 |
| D、 | 左右支座处 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 51 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 已知梁的荷载及支承情况关于梁跨中 C 截面对称，则下列结论中正确的是( ) 。 |
| A、 | Q 图对称，M 图对称 |
| B、 | Q 图对称，M 图反对称 |
| C、 | Q 图反对称，M 图对称 |
| D、 | Q 图反对称，M 图反对称 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 52 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在集中力作用处剪力图( ) 。 |
| A、 | 发生转折 |
| B、 | 发生突变 |
| C、 | 无影响 |
| D、 | 出现尖角 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 53 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁所受荷载如图所示，对其 Q 图和 M 图下列说法哪一种是正确的?( ) |
| A、 | 只有 Q 图是正确的 |
| B、 | 只有 M 图是正确的 |
| C、 | Q 图、M 图都是正确的 |
| D、 | Q 图、M 图均错误 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 54 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列梁的剪力图和弯矩图中正确的是( ) |
| A、 | （a） |
| B、 | （b） |
| C、 | （c） |
| D、 | （d） |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 55 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列说法不正确的是( ) 。 |
| A、 | 梁弯曲正应力沿截面高度呈线性分布 |
| B、 | 梁弯曲正应力距中性轴越远其值越小 |
| C、 | 中性轴上正应力等于零 |
| D、 | 对于等截面梁，最大正应力发生在弯矩最大的截面上 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 56 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 平面弯曲时梁截面上的正应力在( ) 最大。 |
| A、 | 截面中性轴 |
| B、 | 截面上、下边缘处 |
| C、 | 截面形心处 |
| D、 | 截面左、右边缘处 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 57 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 平面弯曲时梁截面上的剪应力在( ) 最大。 |
| A、 | 截面中性轴 |
| B、 | 截面上、下边缘处 |
| C、 | 截面形心处 |
| D、 | 截面左、右边缘处 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 58 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据正应力强度条件提出的提高梁强度的措施，一是( )，二是选择合理截面。 |
| A、 | 提高最大弯矩 |
| B、 | 降低最大弯矩 |
| C、 | 增大抗弯截面系数 |
| D、 | 降低抗弯截面系数 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 59 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0103-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为提高梁的抗弯能力，要选择梁的截面，图示梁的截面合理的是( ) |
| A、 | A |
| B、 | B |
| C、 | C |
| D、 | D |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 60 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0104-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料和柔度都相同的两根压杆( ) 。 |
| A、 | 临界应力一定相等，临界压力不一定相等 |
| B、 | 临界应力不一定相等，临界压力一定相等 |
| C、 | 临界应力和临界压力都一定相等 |
| D、 | 临界应力和临界压力都不一定相等 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 61 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0104-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 两根细长压杆 a、b 的长度，横截面面积，约束状态及材料均相同，若其横截面形状分  别为正方形和圆形，则二压杆的临界压力 Facr 和 Fbcr 的关系为( ) 。 |
| A、 | Facr = Fbcr |
| B、 | Facr < Fbcr |
| C、 | Facr ＞ Fbcr |
| D、 | 不可确定 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 62 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0104-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示直杆，其材料相同，截面和长度相同，支承方式不同，在轴向压力作用下，哪个柔度最大，哪个柔度最小? 下列四种答案中正确的是( ) 。 |
| A、 | λ a 大，λ c 小 |
| B、 | λ b 大，λ d 小 |
| C、 | λ b 大，λ c 小 |
| D、 | λ a 大，λ b 小 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 63 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0104-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 由四根相同的等边角钢组成一组合截面压杆。 若组合截面的形状分别如图中的( a ) 、( b) 所示，则两种情况下其( ) 。 |
| A、 | 稳定性不同，强度相同 |
| B、 | 稳定性相同，强度不同 |
| C、 | 稳定性和强度都不同 |
| D、 | 稳定性和强度都相同 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 64 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0104-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 判断压杆属于细长杆，还是中长杆的依据是( ) 。 |
| A、 | 柔度 |
| B、 | 长度 |
| C、 | 横截面尺寸 |
| D、 | 临界应力 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 65 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0104-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为提高压杆的稳定性，可采用改善支承情况，减小长度系数的方法，下列支承情况中哪种最有利于压杆的稳定( ) 。 |
| A、 | 两端铰支 |
| B、 | 一端固定另一端铰支 |
| C、 | 两端固定 |
| D、 | 一端固定另一端自由 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 66 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示各体系中，有图( ) 所示体系不属于几何不变体系。 |
| A、 | A |
| B、 | B |
| C、 | C |
| D、 | D |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 67 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示体系的几何组成为( ) 。 |
| A、 | 有多余约束的几何不变体系 |
| B、 | 瞬变体系 |
| C、 | 无多余约束的几何不变体系 |
| D、 | 可变体系 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 68 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在一结构体系中加一个“二元体”组成一新体系，则新体系的自由度。 ( ) 。 |
| A、 | 与原体系相同 |
| B、 | 是原体系自由度减 1 |
| C、 | 是原体系自由度加 1 |
| D、 | 是原体系自由度减 2 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 69 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当两个刚片用三根链杆相联时，下列( ) 情形属于几何不变体系。 |
| A、 | 三根链杆交于一点 |
| B、 | 三根链杆完全平行 |
| C、 | 三根链杆完全平行，但不全等长 |
| D、 | 三根链杆不完全平行，也不全交于一点 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 70 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当三个刚片用三个铰两两相联时，下列( ) 情形属于几何不变体系。 |
| A、 | 三个铰可以用六根链杆代替，每两根链杆的交点为铰心，三个铰心不共线 |
| B、 | 三个铰在同一直线上 |
| C、 | 三个铰可以用六根链杆代替，每两根链杆形成一个铰，六根链杆互相平行 |
| D、 | 三个铰可以用六根链杆代替，每两根链杆形成一个铰，六根链杆交于一点 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 71 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示结构，其多余约束个数为( ) 个。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 72 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示结构，其多余约束个数为( ) 个。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 73 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示体系的几何组成。 ( ) 。 |
| A、 | 几何不变体系，有 1 个多余约束 |
| B、 | 几何可变体系 |
| C、 | 几何不变体系，有2 个多余约束 |
| D、 | 几何不变体系，无多余约束 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 74 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示结构为( ) 。 |
| A、 | 几何瞬变体系 |
| B、 | 几何可变体系 |
| C、 | 几何不变体系，无多余约束 |
| D、 | 几何不变体系，有 1 个多余约束 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 75 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示结构为( ) 。 |
| A、 | 几何不变体系，有 1 个多余约束 |
| B、 | 几何可变体系，有 1 个多余约束 |
| C、 | 几何不变体系，有2 个多余约束 |
| D、 | 几何不变体系，无多余约束 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 76 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示结构为( ) 。 |
| A、 | 几何不变体系，有 1 个多余约束 |
| B、 | 几何可变体系，有 1 个多余约束 |
| C、 | 几何不变体系，有2 个多余约束 |
| D、 | 几何不变体系，无多余约束 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 77 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示体系的几何组成。 ( ) |
| A、 | 几何不变体系，有 1 个多余约束 |
| B、 | 几何可变体系 |
| C、 | 几何不变体系，有2 个多余约束 |
| D、 | 几何不变体系，无多余约束 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 78 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0105-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示体系的几何组成。 ( ) |
| A、 | 几何不变体系，有 1 个多余约束 |
| B、 | 几何可变体系 |
| C、 | 几何不变体系，有2 个多余约束 |
| D、 | 几何不变体系，无多余约束 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 79 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示多跨静定梁的层次图中正确的是( ) 。 |
| A、 | 层次图 1 正确 |
| B、 | 层次图2 正确 |
| C、 | 层次图 1 和层次图2 都正确 |
| D、 | 层次图 1 和层次图2 都错误 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 80 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 弯矩图绘制在杆件的( ) 。 |
| A、 | 受拉一侧 |
| B、 | 上边 |
| C、 | 受压一侧 |
| D、 | 外边 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 81 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示刚架，弯矩 MBA= ( ) 。 |
| A、 | 80kN·m (外侧受拉) |
| B、 | 80kN·m (内侧受拉) |
| C、 | 60kN·m (外侧受拉) |
| D、 | 60kN·m (内侧受拉) |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 82 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示刚架，则有( ) 。 |
| A、 | NBC= NBA |
| B、 | QBC= QBA |
| C、 | MBC= MBA |
| D、 | 以上都对 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 83 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 相同跨度、相同高度、相同节间及相同荷载作用下，以下桁架中受力最合理，在大跨度屋盖中常采用的是( ) 。 |
| A、 | 平行弦桁架 |
| B、 | 三角形桁架 |
| C、 | 抛物线形桁架 |
| D、 | 以上都不是 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 84 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示刚架支座 A 水平反力 FAx 是( ) 。 |
| A、 | 1 kN |
| B、 | 2 kN |
| C、 | 3 kN |
| D、 | 4 kN |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 85 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于拱，下列说法错误的是( ) 。 |
| A、 | 拱是杆轴为曲线，在竖向力作用下支座反力有水平推力的结构 |
| B、 | 三铰拱的支座反力中的水平推力与拱的矢高成正比，拱越高，水平推力越大 |
| C、 | 三铰拱的支座反力中的水平推力使拱的弯矩减小 |
| D、 | 三铰拱的支座反力中的水平推力使拱的剪力减小 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 86 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示三铰拱支座 A 处的水平反力为( ) 。 |
| A、 | 3 kN |
| B、 | 4 kN |
| C、 | 5 kN |
| D、 | 6 kN |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 87 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 静定平面桁架中的杆件在受力时其内力为( ) 。 |
| A、 | 弯矩和剪力 |
| B、 | 弯矩和轴力 |
| C、 | 剪力和轴力 |
| D、 | 轴力 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 88 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示桁架中的零杆根数为( ) 。 |
| A、 | 2 根 |
| B、 | 3 根 |
| C、 | 4 根 |
| D、 | 6 根 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 89 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示桁架结构有( ) 根内力为零的杆件。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 90 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图示所桁架中① 、②轴力得( ) 。 |
| A、 | N1=0，N2= 10 kN |
| B、 | N1=0，N2= -14 kN |
| C、 | N1=0，N2= -10 kN |
| D、 | N1=0，N2= 14 kN |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 91 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0106-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示桁架中内力为零的杆件有( ) 。 |
| A、 | AC、CD、EB |
| B、 | AC、CD、CG |
| C、 | CG、CD |
| D、 | AC、CD、CG、GE、IE、EB |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 92 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 6 |
| C、 | 9 |
| D、 | 11 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 93 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 6 |
| C、 | 9 |
| D、 | 11 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 94 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 6 |
| C、 | 9 |
| D、 | 11 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 95 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 6 |
| C、 | 9 |
| D、 | 11 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 96 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 6 |
| C、 | 9 |
| D、 | 8 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 97 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 6 |
| C、 | 9 |
| D、 | 2 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 98 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 4 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 99 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 4 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 100 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 4 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 101 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力法求解如图所示结构，其超静定次数为( ) 次。 |
| A、 | 5 |
| B、 | 6 |
| C、 | 7 |
| D、 | 8 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 102 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 力法方程是沿基本未知量方向的( ) |
| A、 | 力的平衡方程 |
| B、 | 位移为零的方程 |
| C、 | 位移协调方程 |
| D、 | 力的平衡及位移为零的方程 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 103 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示等截面直杆 A 端的转动刚度为( ) 。 |
| A、 | 3 i |
| B、 | 0 |
| C、 | 2 i |
| D、 | 4 i |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 104 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用力矩分配法计算如图所示结构时，结点 B 上的不平衡力矩为( ) 。 |
| A、 | 6 kN ·m |
| B、 | 9 kN ·m |
| C、 | 24 kN ·m |
| D、 | 36 kN ·m |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 105 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如图所示，结构的分配系数 μBA = ( ) 。 |
| A、 | 1/2 |
| B、 | 2/3 |
| C、 | 3/7 |
| D、 | 4/7 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 106 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-015 |
| 父标识 | 107 |
| 题干 | 等截面直杆的弯矩传递系数 C 与下列什么因素有关( ) 。 |
| A、 | 荷载 |
| B、 | 远端支承 |
| C、 | 材料的性质 |
| D、 | 线刚度 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 107 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0107-01-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 力矩分配法中的传递弯矩等于( ) 。 |
| A、 | 固端弯矩 |
| B、 | 分配弯矩乘以传递系数 |
| C、 | 固端弯矩乘以传递系数 |
| D、 | 不平衡力矩乘以传递系数 |
|  |  |
| 答案 | B |