

CONCURSUL PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE/ CATEDRELOR DECLARATE VACANTE/ REZERVATE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR

13 iulie 2011

**Proba scrisă la CONSTRUCȚII
Profesori**

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 2

- Se punctează oricare alte formulări/ modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

I.1.(10p)

1.b 2b 3a 4b 5b

Pentru fiecare răspuns corect se acordă câte 2p; pentru răspuns incorrect sau lipsa acestuia, 0p.

I.2.(10p)

1b; 2c; 3d; 4e; 5a

Pentru fiecare răspuns corect se acordă câte 2p; pentru răspuns incorrect sau lipsa acestuia, 0p.

I.3.(10p)

a.-A; b.-F; c.-A; d.-A; e.-F

Pentru fiecare răspuns corect se acordă câte 2p; pentru răspuns incorrect sau lipsa acestuia, 0p.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

a. (11p)

Figurarea reacțiunilor și fixarea numărului de noduri **2p**

Ecuată de echilibru a forțelor orizontale **1p**

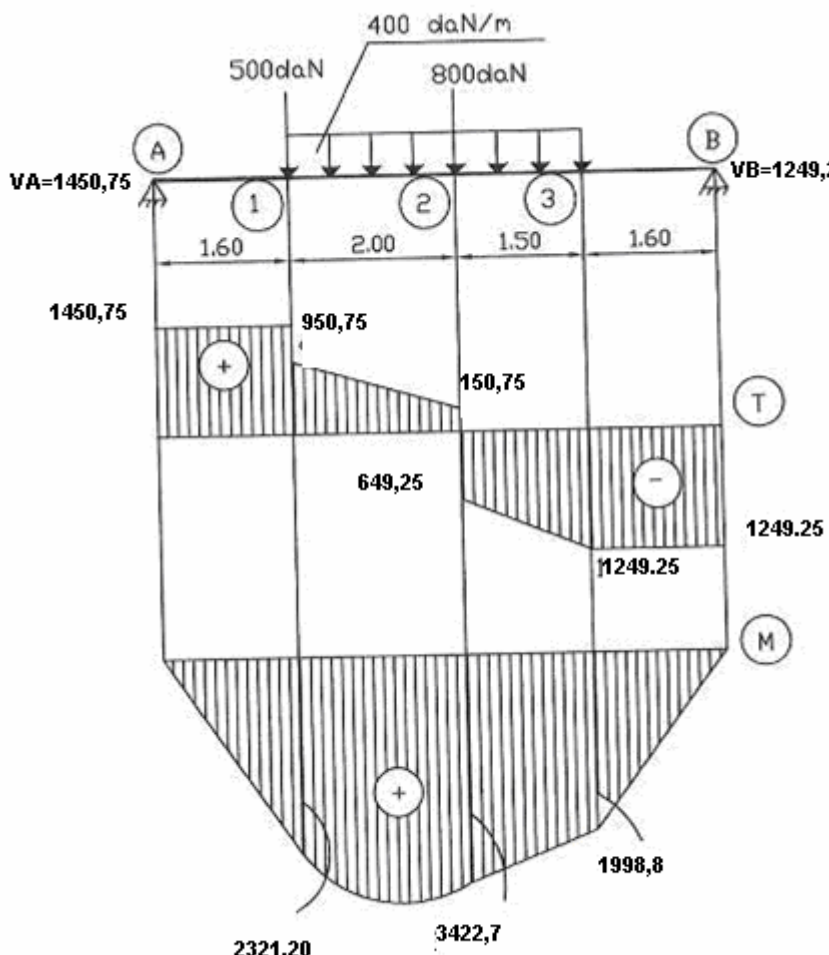
Ecuată de moment în nodul A **2p**

Ecuata de moment în nodul B **2p**

Calculul reactiuni V_A **2p**

Calculul reacțiunii V_B **2p**

b. (19p)



Trasarea diagramei forței tăietoare **5p**

Trasarea diagramei de moment incovoiator **5p**

Precizarea valorilor in punctele de aplicatie a fortelelor pentru T **3p**

Precizarea valorilor momentului incovoiator pentru M **3p**

Precizarea unităților de măsură la forța tăietoare **1p**

Precizarea unităților de măsură la momentul incovoiator **2p**

$$\sum H=0; H_A=H_B=0$$

Calculul reacțiunilor

$$\sum M_B=0$$

$$V_A \times 6,70 - 500 \times 5,10 - 800 \times 3,1 - 400 \times 3,5 = 0; V_A = 1450,75 \text{ daN}$$

$$\sum M_A=0$$

$$800 \times 3,6 + 500 \times 1,6 + 400 \times 3,5 - V_B \times 6,70 = 0; V_B = 1249,25 \text{ daN}$$

Verificare

$$\sum Y=0; V_A + V_B - 500 - 800 - 400 \times 3,5 = 0$$

$$1450,75 + 1249,25 - 500 - 800 - 1400 = 0$$

Calculul forței tăietoare

$$T_A = V_A = 1450,75 \text{ daN}$$

$$T_{1d} = 1450,75 - 500 = 950,75 \text{ daN}$$

$$T_{2s} = 950,75 - 400 \times 2,00 = 150,75 \text{ daN}$$

$$T_{2d} = 150,75 - 800 = -649,25 \text{ daN}$$

$$T_3 = -649,25 - 400 \times 1,50 = -1249,25 \text{ daN}$$

Calculul momentului incovoiator

$$M_A = 0; M_B = 0$$

$$M_1 = 1,60 \times V_A = 2321,20 \text{ daN.m}$$

$$M_2=3,60 \times V_A - 500 \times 2,00 - 400 \times 2,00 \times 1,00 = 3422,7 \text{ daN.m}$$

$$M_3=V_A \times 5,10 - 500 \times 3,50 - 800 \times 1,50 - 400 \times 3,50 \times 1,75 = 1998,8 \text{ daN.m}$$

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- câte 1 punct pentru precizarea fiecăruiuia dintre cele patru elemente cerute **4x1p=4 puncte**
[Punctajul se acordă doar în situația în care candidatul a corelat elementele cerute cu conținutul testului proiectat pentru evaluarea sumativă la finalul anului școlar.]
- câte 2 puncte pentru proiectarea corectă metodico-științifică, adekvată evaluării sumative la finalul anului școlar, a fiecăruiuia dintre cei șase itemi construți **6x2p=12 puncte**
- calitatea structurării testului **2 puncte**
- câte 2 puncte pentru proiectarea corectă a baremului de evaluare și de notare a fiecăruiuia dintre cei șase itemi construți **6x2p=12 puncte**