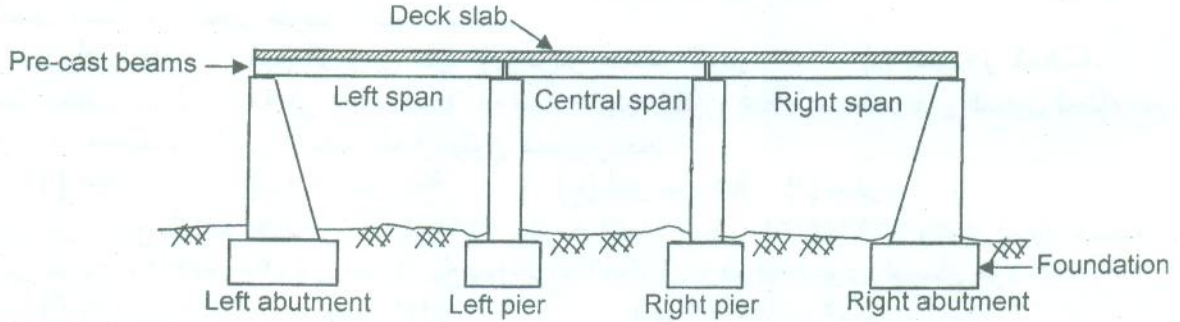


Question 3: (10 Marks)

The following figure shows a sketch of a 3-span bridge. The activities involved are given in the table below. Each activity will be executed by a single crew.

- a. Assuming resources are available whenever required, specify logical relationships of activities. (5 marks)
- b. If resources are limited to ONLY one crew for each type, revise logical relationships of activities specified in (a) above. (5 marks)



ID	Activity Name	Crew Type	ID	Activity Name	Crew Type
A	Set up site	---	J	Construct left abutment	P
B	Excavate left abutment	E	K	Construct left pier	P
C	Excavate left pier	E	L	Construct right pier	P
D	Excavate right pier	E	M	Construct right abutment	P
E	Excavate right abutment	E	N	Erect beams, left span	C
F	Foundation left abutment	F	O	Erect beams, central span	C
G	Foundation left pier	F	P	Erect beams, right span	C
H	Foundation right pier	F	Q	Deck slab	P
I	Foundation right abutment	F	R	Clear site	---

E: Excavation Crew, F: Foundation crew, P: Concreting crew, C: Crane

السؤال الرابع: (١٨ درجة)

- (أ) بعض العبارات الآتية غير صحيح. انقل جميع العبارات إلى كراسة إجابتك مصححة (عند اللزوم) مع التوضيح:
١. في المقولة من الباطل، يعمل المقاول من الباطل تحت إشراف المقاول الأصلي.
 ٢. يهدف إعداد طريقة تنفيذ الأعمال (Method Statement) إلى حساب التكلفة المباشرة وتحديد المصاريف الإدارية للمشروع.
 ٣. لا يكفي المهندس المشرف علي تنفيذ المشروع أن يبذل عناية من في مستواه من المهندسين كما لا يكفي المقاول أن يبذل في تنفيذ المشروع أكبر عناية ممكنة.
 ٤. يمكن للمقاول من الباطن وكذلك لعمال المقاول الرئيسي رفع دعوى مباشرة علي رب العمل للمطالبة بالأجر.
 ٥. إذا تم سحب العمل من المقاول، فلرب العمل أن يصادر إما التأمين النهائي أو الآلات أو أدوات المقاول.
 ٦. ينتهي عقد المقولة من الباطن بموت المقاول الأصلي إذا كانت مؤهلاته الشخصية محل اعتبار.
 ٧. إعطاء رد فعل مناسب من قبل المقاول تجاه أحد أنواع المخاطر يلغي تأثيرها على المشروع.
 ٨. لرب العمل الحق في فسخ العقد مع المقاول في الحال إذا امتنع المقاول عن العدول عن طريقة التنفيذ المعيبة.

(ب) انقل رقم السؤال ورقم الإجابة الصحيحة فقط (مع توضيح الحسابات الضرورية): (١٠ درجات)

١. أفضل وسيلة لتحديد معدلات الأداء:
(أ) الكتب والنشرات المتخصصة في هذا المجال. (ب) خبرات المهندسين ورؤساء العمال
(ج) المعدلات المسجلة من المشروعات المماثلة السابقة.
٢. إذا كانت التكاليف المباشرة لبند ما ٤٠٢٣٠ جنية، التكاليف المباشرة للمشروع ٢٧٠٠٠٠٠ جنية، إجمالي قيمة العطاء ٣٢٠٠٠٠٠ جنية، فإن سعر هذا البند عند عمل عطاء متوازن يكون:
(أ) ٤٧٦٨٠ جنية (ب) ٤٧٨٦٠ جنية (ج) ٤٧٠٦٨٠ جنية

٣. يستطيع رب العمل تمكين المقاول من إنجاز المشروع عن طريق:
- (أ) حل المشاكل مع الهيئات العامة للمرافق
(ب) عدم تغيير تصميمات المشروع
(ج) زيادة الدفعة المقدمة
(د) كل ما سبق.
٤. مدة الضمان لمشروع عمره الافتراضى ٥ سنوات هي:
- (أ) سنة واحدة
(ب) ٥ سنوات
(ج) ١٠ سنوات
٥. المسؤول عن حساب التكلفة واعداد العطاءات:
- (أ) المهندس (Engineer)
(ب) مقرر التكلفة (Estimator)
(ج) وكيل المشروع (Agent)
٦. العامل المحدد فى اختيار طريقة التنفيذ المناسبة:
- (أ) أقل تكلفة
(ب) أقل زمن تنفيذ
(ج) توافر عناصر العمل
(د) الجودة و السلامة.
٧. اختار مقاول هامش ربحه فى عطاء قيمته ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيه ليكون ٥%. عند تقدم نفس المقاول لعطاء آخر قيمته ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيه، فانه من المناسب له أن يكون هامش ربحه:
- (أ) ٥%
(ب) أقل من ٥%
(ج) أكبر من ٥%
(د) صفر.
٨. إذا كان تاريخ التسليم الابتدائي ١٠/٤/١٩٩٥ وتاريخ التسليم النهائي ٢٤/٤/١٩٩٦ وأثبت المالك حدوث تهدم كلى بتاريخ ١٠/٤/٢٠٠٥، فان آخر تاريخ يحق لرب العمل أن يرفع فيه دعوى الضمان هو:
- (أ) ١٠/٤/٢٠٠٥
(ب) ٩/٤/٢٠٠٨
(ج) ٢٣/٤/٢٠٠٦.

السؤال الخامس: (١٤ درجة)

- (أ) يوضح الجدول التالى عطاء متوازن وآخر غير متوازن لمشروع مكون من ٥ بنود. المطلوب دراسة تأثير تحميل الأسعار على أرباح المقاول اذا زادت كمية العمل المنفذة بالبند ٤٠ بمقدار ٢٥%. هل يعتبر ذلك فى مصلحة المالك أم المقاول؟ ولماذا؟
- (ب) ما الأسلوب الذى يجب أن يتبع لتقييم العطاءات محملة الأسعار بطريقة غير متوازنة؟
- (ج) لماذا لا يحتاج المقاول لتحميل الأسعار عند استخدام دفتر الكميات المرتبط بطريقة التنفيذ؟

البند	الكمية	عطاء متوازن (١٠٠٠)		عطاء غير متوازن (١٠٠٠)	
		سعر الوحدة	الاجمالى	سعر الوحدة	الاجمالى
١٠	١٠٠	٥	٥٠٠	٨	٨٠٠
٢٠	١٠٠	١٠	١٠٠٠	١٤	١٤٠٠
٣٠	١٠٠	٢٠	٢٠٠٠	٢٠	٢٠٠٠
٤٠	١٠٠	٢٠	٢٠٠٠	١٤	١٤٠٠
٥٠	١٠٠	١٠	١٠٠٠	٩	٩٠٠
		الاجمالى	٦٥٠٠		٦٥٠٠

السؤال السادس: (١٥ درجة)

- تنص الفقرة الأولى من المادة ٦٦٣ من القانون المدني على: "لرب العمل أن يتحلل بإرادته المنفردة من العقد و يوقف التنفيذ فى أى وقت بعد إتمامه، على أن يعرض المقاول عن جميع ما أنفقه...".
١. فى ضوء دراستك، صحح ما فى العبارة السابقة من أخطاء.
٢. ما المقصود بالعقد فى الفقرة السابقة. وماهى أركانه.
٣. ما المقصود بإرادة رب العمل المنفردة.
٤. لماذا أعطى القانون هذا الحق لرب العمل دون المقاول.
٥. ما هى شروط تحلل رب العمل بإرادته المنفردة من العقد.
٦. ما الذى يترتب على تحلل رب العمل بإرادته المنفردة من العقد.
٧. عن ماذا يعرض المقاول اذا تحلل رب العمل من العقد. ما هى الحالات التى يمكن للمحكمة أن تخفض فيها تعويض المقاول.
٨. هل يمكن للمقاول الأصيل أن يتحلل بإرادته المنفردة من العقد. اذا كانت الاجابة نعم، متى يمكنه ذلك (١ درجة)
٩. ما هى الصور الأخرى الغير مألوفة لانتهاى العقد، وما هى الصور المألوفة. (٢ درجة)
١٠. هل يعتبر موت رب العمل سبب لانتهاى العقد، ولماذا. (٢ درجة)

Answer all questions. Any missing data may be reasonably assumed. **(Full Marks: 85)**

Question #1: (9 Marks)

The table below gives data required to schedule a small contract of 6 similar units. A minimum buffer of 6 days should be maintained.

- a. Draw the contract LOB. State overall duration of the contract. **(6 marks)**
 b. Give a suggestion as to how overall duration of the contract could be reduced. **(3 marks)**

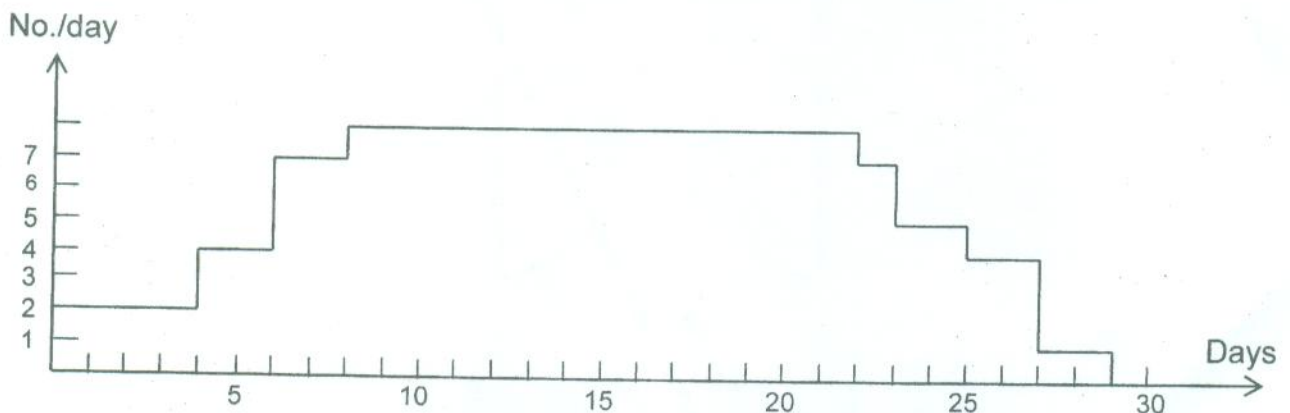
Sequence of activities	Unit duration (days)	Slope of LOB
X	11	1/11
Y	13	1/13
Z	11	1/11

Question #2: (20 Marks)

The activities given in the table below represent a section of work being undertaken by a subcontractor. The activities' predecessors, duration, early start, total float, free float and labour requirements are also listed. The labour profile made up of the preferred limits chosen by the subcontractor is shown in the figure below.

What are the scheduled timings of the activities that satisfy the preferred profile?

Activity	Predecessor s	Duration	ES	TF	FF	No. of Labour
K	---	4	0	0	0	2
L	K	2	4	19	7	3
M	K	6	4	9	0	4
N	K	9	4	0	0	4
O	N	10	13	0	0	4
P	M	3	10	12	0	3
Q	M	8	10	9	9	4
R	L, P	2	13	12	12	2
S	O	4	23	0	0	2
T	Q, R, S	2	27	0	0	1



Question No 3:

(30 degrees)

Canal crossing a drain with the following data

	Canal	Drain
Discharge	6.0 m ³ /sec.	20.0 m ³ /sec.
Water level	(8.00)	(5.00)
Bed level	(6.00)	(3.00)
Bed width	2.0 m	10.0 m
Road level	(10.00)	(10.00)
Road width	8.0 m	8.0 m
Land level	(8.50)	(8.50)
Side slope	2 :1	2 :1

It is required to :

1. Check the head loss due to R.C. Box aqueduct.
2. Give complete design the aqueduct and culvert parts.
3. Draw neat sketch sec. elevation of the aqueduct.

For Soil

$$\gamma_{soil} = 1.65 \text{ t/m}^3$$

$$K_a = 0.3$$

For Screen

$$t = 2.5 \text{ cm}$$

$$S = 15.0 \text{ cm}$$

$$K_s = 2.0$$

$$\theta = 60^\circ$$

انتهت الاسئلة

مع أطيب التمنيات بالتوفيق د / ابراهيم محمد حسين رشوان واللجنة



الفرقة الثالثة (الهندسة - لائحة قديمة)
النهاية العظمى: الدرجة ١٠٠
الامتحان في صفحة

اسم المقرر: تصميم اعمال الري
الفصل الدراسي الثاني
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

جامعة طنطا - كلية الهندسة
العام الجامعي: ٢٠١١/٢٠١٠
زمن الامتحان: ثلاث ساعات

(N.B.: Any missing data can be reasonably assumed.)

Question No 1:

(20 degrees)

- Mention and explain the function of the hydraulic structures.
- Define with drawing neat sketches the flow net exists below a weir floor due to water head difference.
- Explain using net sketches how to calculate the velocity and discharge of seepage flow.
- Explain cases of loading of the hydraulic structures.
- Define the main types of retaining walls according to materials, site and design.
- Show how check the stability of the pier.
- Show how check the stability and design of the R.C. cantilever wall.
- What are the main types of escapes?

Question No 2:

(25 degrees)

A main canal crossing a drain with the following data

	A main canal	Drain
Discharge	20.0 m ³ /sec.	12 m ³ /sec.
Water level	(8.00)	(5.75)
Bed level	(6.00)	(4.25)
Bed width	8.0 m	6.0 m
Road level	(10.00)	(10.00)
Road width	10.0 m	8.0 m
Land level	(8.50)	(8.50)
Side slope	2 : 1	2 : 1

It is required to :

- Check the head loss due to syphon.
- Design the syphon and culvert parts of a syphon.
- Draw neat sketch sec. elevation of the syphon.

Question No 3:

(25 degrees)

R.C. slab bridge need to be constructed at the drain with width 8.0 m and tow side walks 1.5 m each.

- Show the hydraulic design of the bridge
- Show the complete structural design of the all parts of bridg with neat sketches for steel details
- Draw neat sketch sec. elevation of the bridge.

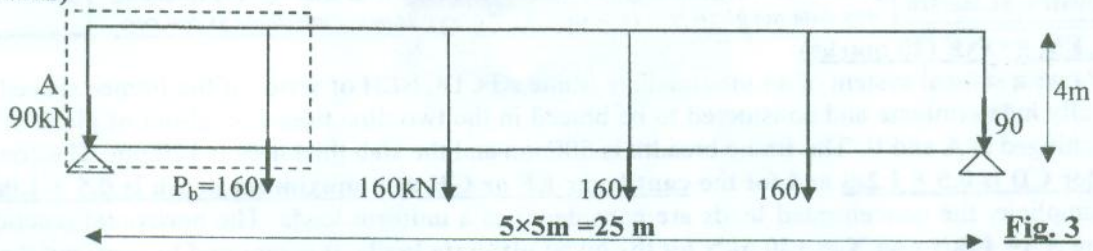
For Soil $\gamma_{soil} = 1.65 \text{ t/m}^3$ $K_a = 0.3$

For Screen $t = 2.5 \text{ cm}$ $S = 15.0 \text{ cm}$ $K_s = 2.0$ $\theta = 60^\circ$

انتهت الاسئلة

مع أطيب التمنيات بالتوفيق د / ابراهيم محمد حسين رشوان واللجنة

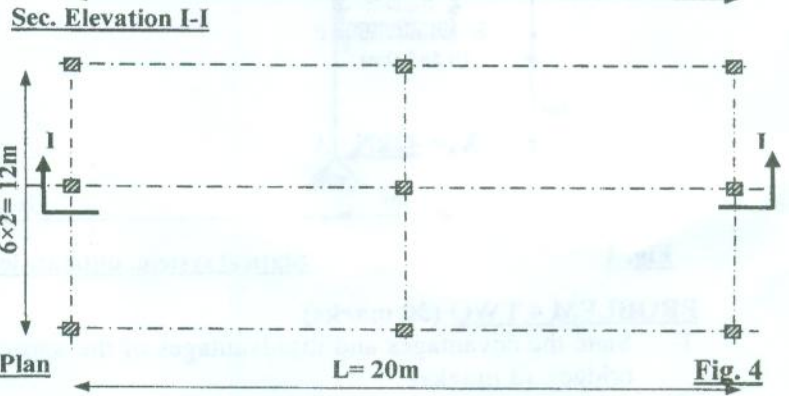
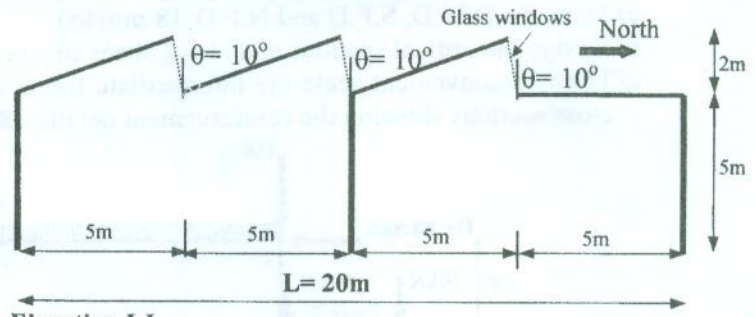
VIII- Fig. 3 shows a Vierendeel girder of span 25m. It is required to carry out the following: Draw the B.M.D, S.F.D and N.F.D diagrams of the V.G under the given loads. Draw the reinforcement details of the part marked (A). What are the assumptions must be considered to solve the V.G using the empirical method. (9 marks)



PROBLEM # THREE (32 marks)

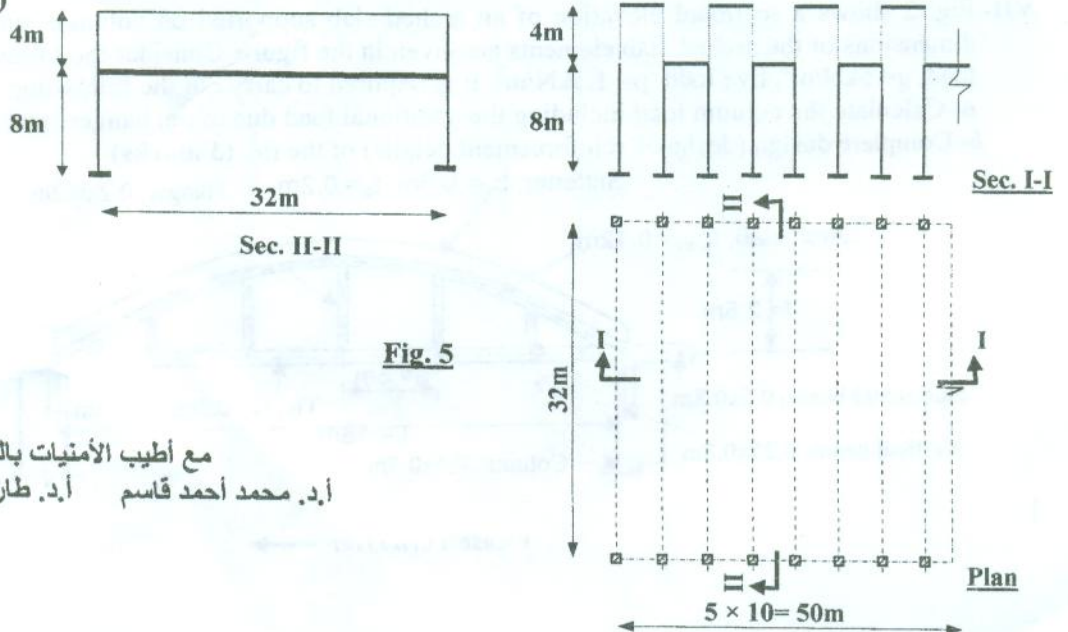
I. Fig. 4 shows a saw-tooth roof structures. The columns shown in figure are only allowed. A uniform stresses under a footings is required. It is required to carry out the following:

- Draw to convenient scale, sectional elevation showing all necessary structural elements and its concrete dimensions. (5 marks)
- Using diagrammatic sketches show the statical actions of all structural elements "without any calculations". If a uniform stress under footing is required, locate the foundations of the columns showing its reinforcement. What are the requirements for the north light roof structures? (5 marks)



II. Fig. (5) shows a plan of an industrial hall (32x50m). The columns are allowed only in the outer perimeter of the hall. The roof is in different levels as shown in sections I-I and II-II as shown in the figure. The spacing between the main supporting elements (MSE) is 5m. It is required to carry out the following:

- Suggest the systems of more economical MSE and for the roof slabs. Draw to convenient scale the sections I-I and II-II and part of plan showing the concrete dimensions of all structural elements. (7 marks)
- Calculate the total ultimate loads carried by the MSE of the hall if the average ultimate dead and live loads, (g_u and p_u) of the roof slab are 12kN/m^2 and 5kN/m^2 , respectively. The weight of the MSE may be estimated. (4 marks)
- Design the MSE of the hall and its elements. (6 marks)
- Draw to convenient scale the section II-II of the MSE showing the reinforcement details of the MSE and its elements. (5 marks)



مع أطيب الأمنيات بالتوفيق
أ.د. محمد أحمد قاسم أ.د. طارق فوزى الشافعي

For all problems consider that: $f_{cu}=30\text{MPa}$, St.360/520

Systematic arrangement of calculations and clear neat drawings are essential. Any data not given is to be assumed – Answer as many questions as you can

الإمتحان مكون من 3 أسئلة في صفحتين

PROBLEM # ONE (25 marks)

Fig. 1 shows a statical system of an intermediate frame AFCDGBEH of series of the frames spaced 5m. The frame is statically indeterminate and considered to be braced in the two directions in-and-out of plane of the frame. The frame is hinged at A and B. The frame breadth is 500mm and the slab thickness is 120mm. The concrete section of the **girder CD is $0.5 \times 1.2\text{m}$** and for the **cantilever EF or GH at a maximum depth is $0.5 \times 1.0\text{m}$** . For the sake of the simplicity the concentrated loads are considered as a uniform loads. The horizontal reactions at hinges A and B are **$X_A=42\text{kN}$ and $X_B=130.5\text{kN}$** for the given **ultimate loads**. It is required to carry out the following:

- Draw the B.M.D, S.F.D and N.F.D. (8 marks)
- Design the critical sections and check shear stresses of the frame. (9 marks)
- Draw to convenient scale the intermediate frame showing clearly the concrete dimensions in elevation and in cross sections showing the reinforcement details. (8 marks)

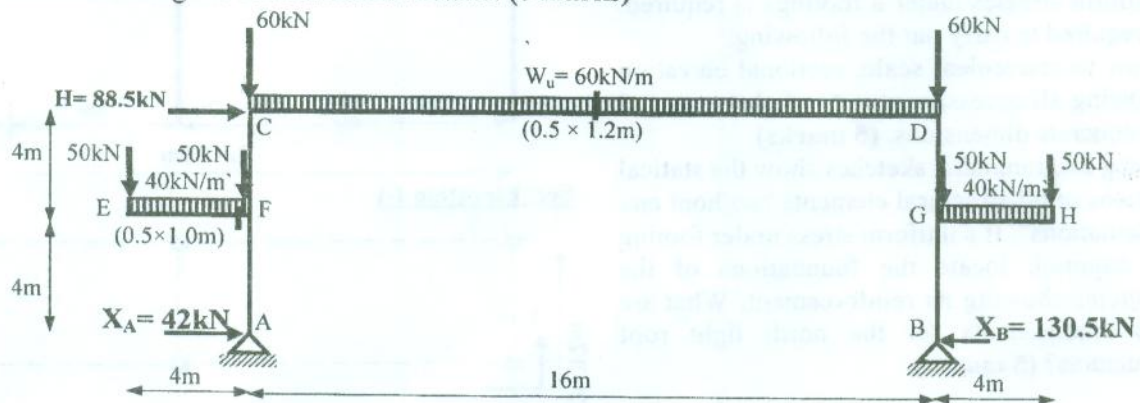


Fig. 1

Statical system, ultimate loads and horizontal reactions

PROBLEM # TWO (30 marks)

- State the advantages and disadvantages of the tension structure. Explain the load transfer of the suspension bridges. (3 marks)
- What is the meaning of more economy main supporting elements? (2 marks)
- Why the horizontal reaction of the three hinged arch is increased by 5% than that of the two hinged arch? (1 mark)
- State the significances of the stiffeners in the arched slabs. Why the system of the arched slab is chosen 3-hinged? What is the importance of each element of the arched slab? (5 marks)
- Why the spacing between the windows centerlines of the saw – tooth roof structures don't exceeds than 10m. (1mark)
- How obtain a uniform stress under footing subjected to vertical, horizontal forces and bending moment. (2 mark)
- Fig. 2 shows a sectional elevation of an arched slab supported on columns spaced, $S=5\text{m}$. The concrete dimensions of the arched slab elements are given in the figure. Consider the following loads of the slab: dead load, $g=5\text{kN/m}^2$, live load, $p=1.5\text{kN/m}^2$. It is required to carry out the following:

- Calculate the column load including the additional load due to tie, hangers and stiffener. (4 marks)
- Complete design (design + reinforcement details) of the tie. (3 marks)

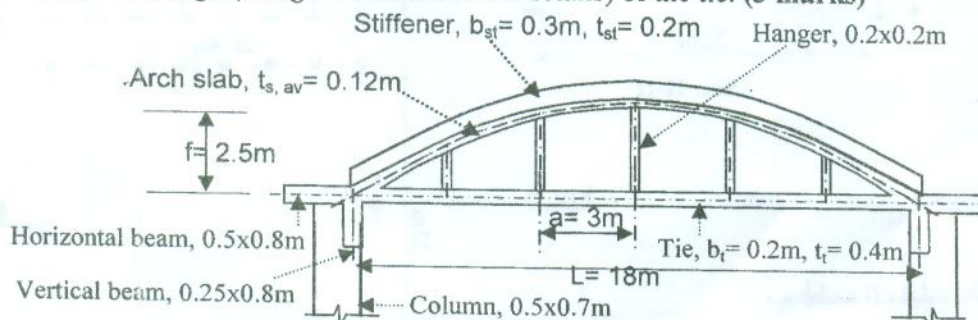


Fig. 2

Question 2:

a. Design the beam column (a-c) of the frame shown in Fig. (2). The straining actions, **neglecting the effect of wind** loads, are as follows:

- At section (a) $M_u = 0$, $P_u = 15$ t compression, and $Q_u = 4.0$ t
- At section (c) $M_u = 30$ t.m $P_u = 15$ t compression, and $Q_u = 4.0$ t

- To calculate the effective buckling length, use the end relative stiffness of the columns as: $G_a =$ for (hinge) and $G_c = 1.85$.

- Try cross section of the column HEB300mm.

- Use St52 ($F_y = 3.6$ t/cm² and $F_u = 5.2$ t/cm²).

(14 %)

b. For the typical beam - column connection at (c), it is required to be designed as Category (C). The connection is subjected to :

(36 %)

$$M_u = 22 \text{ t.m.}$$

$$P_u = 4.1 \text{ t. (comp.)}$$

$$Q_u = V_u = 15.2 \text{ t.}$$

It is required the following:

- 1- Number of used high strength bolts of type **10.9**.
- 2- Check of weld between the end plate and the rafter of the frame.
- 3- Thickness of end plate connecting the rafter and the frame column.
- 4- Check of panel-zone web shear (Refer to page 10-7, 10-8 and 10.9) of ECP2008 LRFD, first edition.
- 5- Do you need additional stiffeners at the corner? (Refer to page 10-10 and 10.11) of ECP2008 LRFD, first edition.
- 6- **Draw** the part enclosed by dotted rectangle to scale **1:10**.

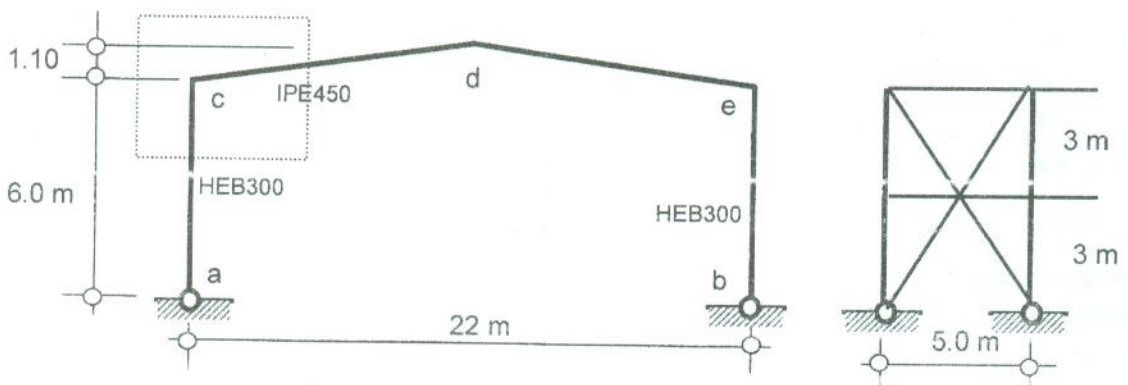


Fig. (3)

Question 3:

(10 %)

a- Without calculation draw to scale 1:10 different views of the following items:

- Typical composite beam.
- Typical composite slab.
- Types of composite columns.

b- Fig. (3) shows a composite column of the type concrete-encased I-section. The maximum normal ultimate load is 210 ton. The used reinforcement is 8 bars of 16 mm diameter. The yield and ultimate stresses of the steel profile and reinforcement are 3.6 t/cm^2 and 5.2 t/cm^2 , respectively. The characteristic 28-days cube strength of concrete (f_{cu}) is 0.300 t/cm^2 . The effective buckling lengths of the column are ($L_{ex} = L_{ey} = 6.00 \text{ m}$).

- Check the maximum axial normal force capacity of the column.
- It is also required to find the maximum moment that can be carried by the column using the interaction curve. **(15 %)**

Solution guides:1- Main column data:

- Steel section
- Reinforcement
- Concrete section

2- Axial Load:

- Axial column resistance according to the code is given as follows:

$$\phi_c P_n = \phi_c A_s F_{cr}$$

$$F_{ym} = F_{ys} + c_1 F_{yr} \frac{A_r}{A_s} + c_2 F_{cu} \frac{A_c}{A_s}$$

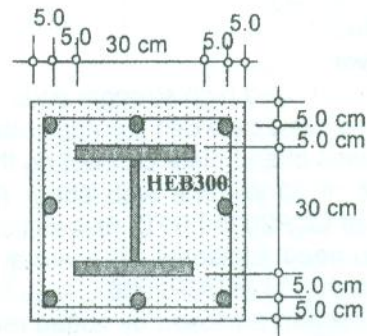
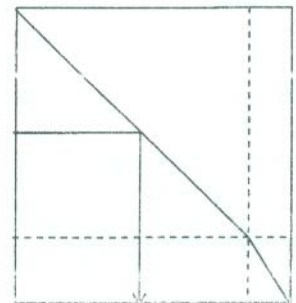
$$E_m = E_s + c_3 E_c \frac{A_c}{A_s}$$

$$\lambda_m = \frac{L_b}{\pi \times r_{m}} \sqrt{\frac{F_{ym}}{E_m}}$$

$$F_{cr} = [1 - 0.384(\lambda_m)^2] \times F_{ym}$$

3- Plastic bending moment:

- Consider $M_n = M_p$

4- Interaction curve:**Fig. (3)**

"Good luck and may God help you"

Dr. H. M. Alkhatib, Dr. A. M. Alkhatib, Dr. A. M. Alkhatib, Dr. A. M. Alkhatib



Dept.: Structural Engrg.	Faculty: Engineering	University : Tanta
Time allowed: 3 hr.	Course: Design of steel structures (b)	Course code: CSE 3211
Date: June 2011		:

Note:

- It is allowed to use any tables or Egyptian Code of Practice books.
- Any missing data may be reasonably assumed.
- Attempt all questions. Max. Credit 100 % only.
- Number of examination pages: (3).

Question 1:

It is desired to design car-shed units beside the main entrance of the Faculty of Engineering-Tanta University. Each unit should cover an area of $12 \times 12 \text{ m}^2$. The suggested statical system is shown in Fig. (1). The spacing between the main systems is 4.0 m .

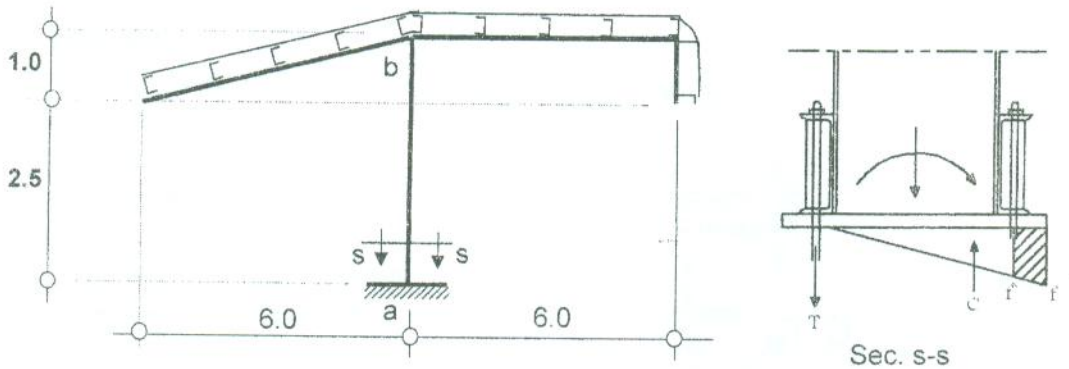


Fig. (1) Statical system of an intermediate frame

The weight of the cover is assumed to be $\approx 10 \text{ kg/m}^2$. Live load intensity is 60 kg/m^2 and wind load are to be taken according to Egyptian Code.

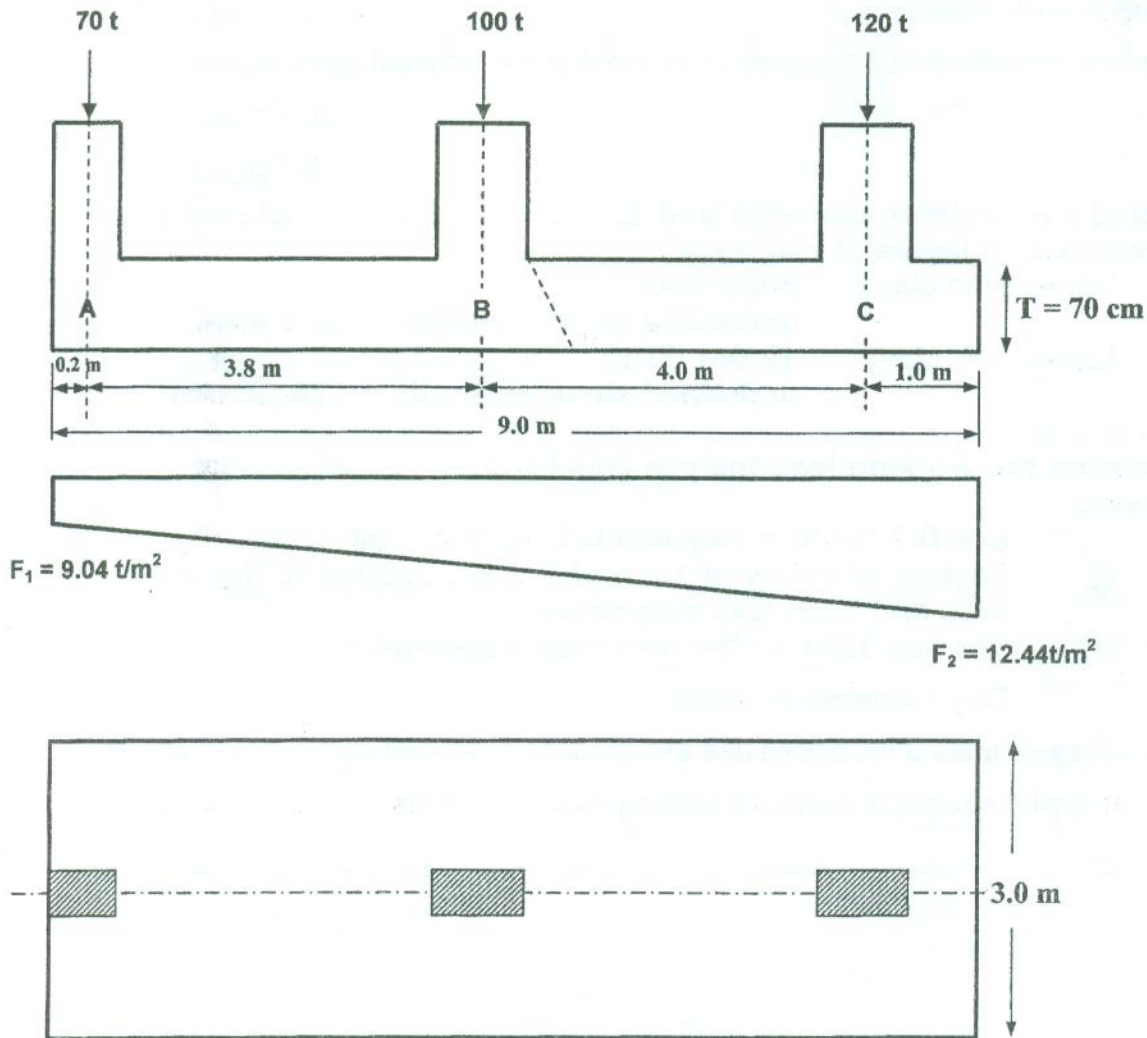
For an intermediate main system, it is required the following:

- Draw to scale 1:100 plan, elevation and side view showing the bracing system. (15 %)
- Calculate the applied loads assuming one meter between each two purlins. (5 %)
- Tabulate the **factored** design **normal force**, **shearing force** and **bending moment** for the critical sections at a and b (case of loading is necessary). (10 %)
- Design the fixed base at (a) assuming a suitable column dimensions. (20 %)
- Estimate the buckling length of the column. (02 %)

Question No. (6) (12 point)

The figures show the plan, section elevation and the stress distribution for a strip footing. The allowable net soil pressure is 1.25 kg/cm^2 and the thickness of plain concrete = 20 cm. The left column is (30 x 40) cm, and both the middle and right columns are (30 x 70). You are required to:

- (i) Determine the maximum negative moment in the span AB (4 point)
- (ii) Check the shear stress at the right of the middle column (4 point)
- (iii) Determine the reinforcement in the transfer direction under the right column (4 point)



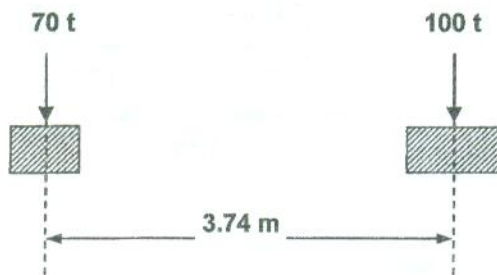
Question No. (4) (16 point)

- (a) Discuss in details the problems encountered with footing adjacent to property line showing the different structural solutions **(3 point)**
- (b) Given rectangular footing (4.5 x 2.5) m, the number of steel reinforcement in short direction = $42 \phi_{16}$, the number of steel reinforcement in long direction of = $20 \phi_{16}$
Draw sectional elevation of the footing showing the bars distribution **(3 point)**
- (c) Given the vertical load of 40 cm square column = 100 t and the net allowable soil pressure is 0.90 kg/cm^2 . Determine **only** the dimensions of the reinforced concrete footing and draw section elevation of both the plain and reinforced footings if:
- (i) the thickness of plain concrete = 20 cm **(2 point)**
 - (ii) the thickness of plain concrete = 50 cm **(2 point)**
- (d) Using clear sketch, discuss how to check punching in raft foundation **(3 point)**
- (e) Discuss in details how to design small beams to resist:
- (i) Differential settlement
 - (ii) Lateral loads **(3 point)**

Question No. (5) (14 point)

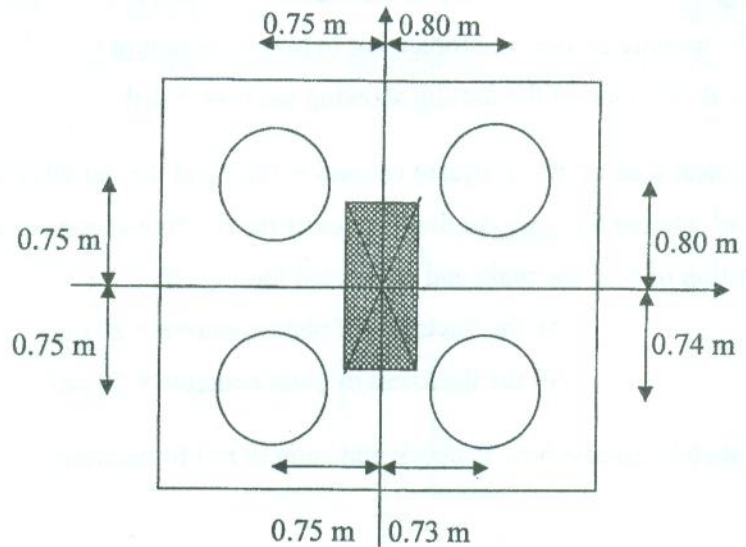
The figure shows the plan of two adjacent columns. The left column is (30 x 40) cm and carries 70 t and the right column is (30 x 60) cm and carries 100 ton. The distance center to center of columns is 3.74 m and the allowable net soil pressure is 1.00 kg/cm^2 . Considering the projection of the footing of the outer face of the left column is 50 cm and the thickness of plain concrete layer=20 cm.

Give complete design of the reinforced concrete combined footing for the two columns. **(14 point)**



Question No. (2) (14 point)

For the shown forth piles cap if the safe pile load is 70 tons and pile diameter is 50 cm if the column load is 280 tons check the safety for this pile caps



Question No. (3) (14 point)

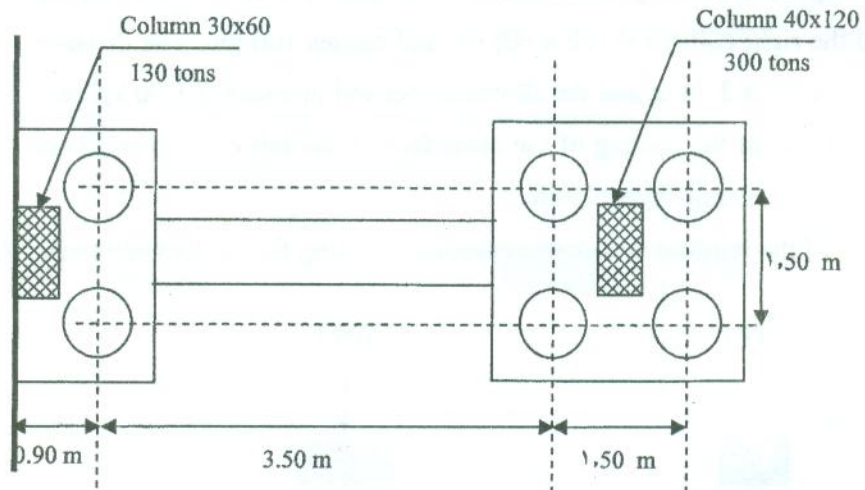
(a) b) For the pile cape shown in figure (1), if the allowable pile load is 90 tons, the pile diameter is 0.60 m and piles spacing is 1.50

1-Design the strap beam and internal cap

(8 points)

2- Draw a longitudinal and cross section of this beam with suitable scale

(6 points)



Answer all the following questions. (Exam mark =85)

Question No. (1) (15 point)

Use Clear sketches:

- A. What are the different types of pile foundations?.....(02 Points)
- B. Some situations lead to the down drag on a pile. What are the precautions to be taken in such cases?.....(02 Points)
- C. Discuss the defects due to construction technique in different types of piles.
.....(02 Points)
- D.(06 Points)

A bored pile, 750mm diameter and 12.0m long, is to be installed on a site where two layers of clay exist:

- Upper firm clay; 8.0m thick;
undrained shear strength = 50.0 kN/m².
- Lower stiff clay; 12.0m thick;
undrained shear strength = 120.0kN/m².

Determine the working load the pile could support assuming the following:

- i) $\alpha = 0.7$ for firm clay and 0.5 for stiff clay ; $N_c = 9$
- ii) Factors of safety of 1.5 and 3.0 are applied to the shaft load and base load respectively
- iii) The top 1.0m of the firm clay is ignored due to Clay / concrete shrinkage.
- E. For the same ground conditions and assumptions described above, determine the length of pile required to support a working load of 1200 kN.....(03 points)

Examiners; Prof. Mohamed A. Sakr; Ass. Prof. Mostafa A. El-Sawwaf & Ass. Prof.

Ashraf K. Nazir

- الاحداثيات الافقية لنقطة على منحنى الانتقال تقع عند $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ طوله.
- مقدار الزحزحة بطول منحنى الانتقال العادى. (١٠ درجة)

٥) احسب طول التحويله بين سكتين المسافة بينهما ٤.٥ متر عندما يستعمل مفاتيح ١ : ١٠ والإبر من النوع المستقيمة فدوها ١٢٨ مم وطولها ٣.٥ متر. واحسب أيضا طول القطعة المستقيمة المستخدمة إن وجدت؟

ارسم كروكى واضح يبين حافة المسير فى حاله السير على التحويله وكذلك التوقيع المساحى لها. (١٠ درجة)

٦) المطلوب تخطيط محطة سكة حديد لمدينه متوسطه الحجم وعمل كروكى متقن لها حيث تقع المدينه جنوب خط مزدوج رئيسى تستقبل قطارين من كل اتجاه (الطالع والنازل) وآخر فرعى يدخل المحطه من اتجاه الشمال الشرقى ويستقبل قطارين بحد أقصى فى وقت واحد من الخط الفرعى. (١٠ درجة)

ارسم قطاع عرضى فى رصيف من الارصفه الرئيسية موضحا عرضه فى حالة وجود حركة كثيفة للمشاة وتواجد كوبرى علوى أو نفق سفلى موضحا الأبعاد الأساسية. (٥ درجة)

مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق

د. السيد شوالى

جامعة طنطا كلية الهندسة	امتحان نهائي الفصل الدراسي الثاني هندسة السكك الحديدية (حديث) ٢٠١١	قسم الهندسة المدنية الفرقة الثالثة - اشغال عامه
زمن امتحان : ٣ ساعات المتحن: أ.د.م السيد شوالى	افرض البيانات الضرورية في الحدود المسموح بها طبقا للكتاب المقرر	يسمح بتواجد كتاب هندسه السكك الحديدية فقط

أجب على الاسئلة الآتية :-

(١) خط سكه حديد تسير عليه قطارات بضاعة متنوعة به الميول والمنحنيات الموضحة بالجدول التالى تجرهما قاطرة قدرتها ٢٤٥٠ حصان ووزنها ٧٨ طن كل عجلاتها جارة بسرعة قصوى ٦٠ كم/ ساعة وتجر عربات ذات بواجى طولها ١٥ متر وزن الواحدة فارغه ١٥ طن ووزنها بالحمله ٤٠ طن -المطلوب حساب طول القطار فارغا او محملا عندما يسير على الانحدار الحاكم - وأيضا تحقق ان القاطرة تستطيع أن تبدأ بالحركة إذا ما توقفت عليه.

(١٥ درجة)

الميل فى الالف	٣	٠.٠	٥.٥	٥	٢
نصف قطر المنحنى بالمتر	١٠٠٠	٦٠٠	∞	٥٠٠	٨٠٠

(٢) المطلوب حساب مقياسى الرسم أ، ب للقوة الزائده والسرعة عندما يكون العلاقة الهندسيه بينهما يمثلها ماث الزمن المتساوى الاضلاع بدلا من المتساوى الساقين .

(٥ درجة)

(٣) المطلوب تصميم قطاع قضيب (س ح م) من المبادئ الاولييه - إذا علم انه تسير عليه القطارات بسرعة ١٠٠ كم/ ساعة ووزن المحور = ٢٠ طن والمسافة بين المحاور المتتاليه للعجلات هي ٢٨٠ سم & ٢٢٠ سم وتقسيم الفلنكات = ٦٥ سم ، والمطلوب أيضا معرفة أقصى إجهاد بالقضيب علما بأنه أقصى إجهاد مسموح به فى القضيب هو ١٢٠٠ كجم/سم^٢ . أحسب عمق قطاع مادة التزليط المناسب مع مراعاة أن يكون سمك مادة التزليط كافية لتوزيع الأحمال المتحركة على اساس السكة توزيعا منتظما وفي الوقت ذاته ألا تزيد الاجهادات عن الحد المسموح به لمادة أساس السكة وهو ٧ ، كجم/سم^٢ (١٥ درجة)

(٤) جزء من خط سكة حديد مفرد تسير عليه قطارات ركاب وبضاعة ويقع على منحنى دائرى نصف قطره ٥٠٠ مترا ، والسرعة التصميمية للخط ٧٠ كم/ الساعة يراد إدخال منحنى انتقال عند طرفيه. إذا علم أن اتساع السكة ١٤٣٥ مم فالمطلوب حساب :-

- ارتفاع الظهر عن البطن العادى للمنحنى الدائرى.
- طول منحنى الانتقال الأدنى والعاى.