



كلية الهندسة

المختبرات <

?????????

????????? ????????

???????????	???	???????????	???	??????	???	??????
			???????????	???	???????????	???
			??	??????	??	??????
				??????		??????
??????????	7		25		175	
???????????						
???????						
???????????						
???????????	2		50		100	
???????????						
??????????	2		25		50	
??????????						

????? ??????? ??????? ??????? ???????  
????? ??? ??????? ??? 32 ?????? ?????? ??? ??????? ????????

MS project ◦

- MS Visio
- Macromedia
- FlashWireshark
- Rational Rose

???????? ?????

يتعلم الطالب في المختبر كيفية قياس معلميات الظواهر الفيزيائية باستخدام الأجهزة المناسبة، وكيفية تدوينها وتحليلها. ومن التجارب التي يقوم بها الطالبة في هذا المختبر:

- الحركة الخطية □ سرعة ثابتة □ حركة بعكس محسس الحركة.
- السقوط الحر: تسارع الجاذبية (g) قانون نيوتن الثاني
- قياس القوة
- الحركة على سطح مائل
- الحركة التوافقية البسيطة
- البندول
- حفظ الزخم □ الزنبرك □ التصادم في بعد وبعددين
- الحركة في بعددين وثلاثة أبعاد

????? ??????? ????????

يتعرف الطالب من خلال هذا المختبر على النظام المضمن ومراحل تصنيعه واعتبارات التصميم.

???????	??????
???? ????? ????? ????? ????? ??????	10
???? ????? ????? ????? ??????(CRO)	5
???? ????? MHZ 80	10
???? ????? ????? ????? ??????	1
???? ????? ????? ??????	6

????? ????????

?? ????? ??????? ?????? ?? ?????? ?? ?????? ?????? ??? ????????

?????? (LAN) ??????? ???????(WAN) ? ?????? ??????? ??????????? ????????

??? DNS ????? DHCP ?? ??? Router ?? Server? ??? (Routing (Static or Dynamic ??????? ??????????? ??????? ??? ??? ?????? ??????? ??????????? ????

?????? ??? ?? ?????? ?????? ?????? ??????? ??????? ??????? ????:

- معا والخارجية المحلية الشبكات وصل على يعمل جهاز هو . وجهاز Router:
- واحدة شبكة ضمن الداخلية الأجهزة لوصل يستخدم Switch:
- الشبكات لتحليل لوحي جهاز OPTIVIEW

???????	???????
???? ????? ?????????? ??????????	25
?????? IP	
????? CISCO	10
????? ??? IP ??? ?????? ????	25
????? ?????? POE	
????? ??? ?????? OPTIVIEW	1
?????	3

### ????? ??????? ????????????

???? ??????? ??? ?????? ?????? ?? ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?? ??????.

???????	???????
????? ??? ?????? MHZ 50 (Siglent)	5
????? ??? ?????? MHZ 50 ((Rigol	5
????? ??? ?????? MHZ100 (Siglent)	4
????? ??? ?????? MHZ300 (Owon)	2
????? ??? ??????	5
????? ??? ????????	5
????? ??? ????????	5

????? ??????????  
????? ??????? ?? ??? ??????? ?????? ??????? ?????? ?????? ?????? ?????  
????????? ??????? ??????? ??????? ??????? ??????? ?????? ??? ?????? ??????????  
????????? ??? ??? ??? ??? ???????? ??????? ??????? ??? ?????? ??????????.

???????	??????
???? ???	1
???? ????????	2
???? ????????	56
???? ??????? ?????? ??????????	5
???????????	
???? ???-?????	5
???? ???-?????	5
???? ?????? ??????? ????????	5
???? ??? ??????	5
???? ??? DSB/SSB	5
???? ?????????? DSB/SSB	5

[عرض الصفحة](#)