

---

# P e B e a S Sec 01

## 2

S 2024 3U ( ) 01/24/2024 05/13/2024 M d ed 01/25/2024

### C ac l a

---

### C e a d C ac l a

I c :	H -S Pa ,P .D.
O ceL ca :	S ee e Ha 237
Tee e:	(408) 924-3692
E a :	<a href="mailto:_____a@_.ed">_____a@_.ed</a>
O ceH :	T e da 2:30 -3:30 &b A .
Cá Da /T e:	T e da 4:00-6:45 . .
Ca :	SH 211
P ee e:	De a e c c e

### C e l a

---

T c e b e d e e



e c e UDL c e a d e d , a e ca d c e  
cce de d ab e c e e .



1. De ea e a e ca-e a a d a c a d e c e a  
 e e e ce de b e e a a d e c a e d c a , c d E Lea e a d  
 S de d e e c -ec c e e .
2. C d c a F c a B e a a A e e a de de a e c a e b e a  
 a c a
3. De e a P e B e a a l e e S Pa c ab a e a e d c a a e a .
4. De a e ed e ab a e e c e a a a e b e a a d d e c e a  
 a a e b e a ; c c a e a a e e e e c e e a d a ; e e c a a e , e d e c e -  
 b a e d a e e ; a d e e e e c e d a e e c a a a e e e e c e e  
 de e a c e e a de c a d e .
5. De a e ed e ab a de a d a e e c a a a e e e e a ;  
 c c a e a a e e e e c e e a d a ; e e c a a e , e d e c e - b a e d a e e ; a d  
 e e e e c d a e e c a a a e e e e c e e de e a c e e  
 a de c a d e .
6. Pa a e e add e c a e a e e d de a d b d c a e a  
 a de .
7. De a e ed e ab e d e a a d a e a e e e e de  
 de a e c a e b e a .
8. I d e e c e a d e a de e e e e e e c c e d e de  
 de a e d a e b e a .

## C e Ma e a

---

### Re ed Te /Read

Te b : N e b e ed.

A e ed e ad a e a a e ded Ca a a e a e de a ed e ce (.e.,  
 IRIS M d e ). P e a e e e e C e Sc ed e a e e d ab e c c e ad  
 e e e .

## C e Re e e a d A e

---

SJSU c a e a e d e ed c a de b e c c e , e e c e d a de e d a  
 45 e a c c e d ( a e e e e e e e e e ), c d e a  
 c a , a c a c e a c e , c e a e , a d . M e d e a a b de  
 a d c a b e d U e P c S12-3 a // . ed / e a e / d c / S12-3. d .

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (10 ; 3% ade). U 2.6, MM 1.7, EX 1.4; CLO1.

Y a e e ed d a e de e a a Ca a a d e c eced  
ee a ca e ded de e e S ca E a Lea (SEL) a a e  
c e a . F L a a d e de e , e a e e e Ca a Acce a e 2  
ab .

\*P e a a d e - d c ( a a ) Ca a a d e d  
a e a e e b^2/ , , 4 00 .  
2. \_\_\_\_\_ ( - \_\_\_\_\_ ) ( 80 , 20% ade) MM 1.7, 2.1, 2.5, 2.6, 4.3, & 6.2; EX 1.4, 2.8,  
2.9, 2.13 & 4.1; ECSE 1.6 & 4.7; PLO 1 & 4; CLO 2, 3, 5, & 7.

Re a a d ac e a c a a e c e c a . T c a d e eac  
ac ce a e S ca E a Lea (SEL), c ab a e (c e a e) ea  
(T be ). Y be ed c ab a e T be e be -ca ac e a d a e  
e b e e a a T be e be . l eac l - e ca , l e a FLIP c c  
l c e e a e ca e ca / a c ce a d e a  
d d a / T be ac e a a d de e e c e c eed e ead a d e  
d e . T e e e,  
- . Y be a ed a c a e a a e ac e . Y a c a e e  
ac e be aded, e e eca a a e e a e d a d e a . T e be  
IP a ac e a d e ca a . T e e be a e - e

/

A a a a d a c e  
a c a : e d e e  
e ; e ee  
e ; a a ac e  
a c a e ac e ;  
A a ac a a e d  
a e a a d d c .(40  
)

O e a  
a c a : e d  
cca a  
e ;  
cca a  
ee  
e ; e ac e  
a c a e  
ac e ; O e ac  
a a e d  
e a a d  
d c . (20  
)

Ra e a a c a : a e  
e d e ; a e  
ee e ; a e  
a c a e ac e  
ac e ; a e ac a a e  
d e a a d d c  
(10 .)

A a e a ed (ead / e / a e );  
 A a a e ; a a  
 de a e a a e  
 d a ad e  
 c d a ea e a d ee  
 a e a e e  
 d ab e ; A a e ace  
 e a d ac e e  
 e e ca .  
 (40 .)

O e e a ed (ead / e /  
 A e ); O e  
 a e e ; O e  
 de a e  
 a a e  
 d a ad  
 e c d a  
 ea e a d ee  
 a e a e e  
 d ab e ;  
 M e e ,  
 e ace e a d  
 ac e e  
 e e  
 ca .  
 (20 .)

Ra e e a ed (ead / e / a e );  
 Ra e a e e ; Ra e  
 de a e a a e  
 d a d e  
 c d a ea e a d ee  
 a e a e e d ab e ;  
 Ra e e ace e a da  
 c e e e e  
 ca .  
 (10 .)



Wee	O e #	T c	D e Da e	P
2/6-2/11	O e #1	S ca E a Lea (SEL);C a C de a ;T ee C .	2/11,S da Md	40
3/5-3/10				

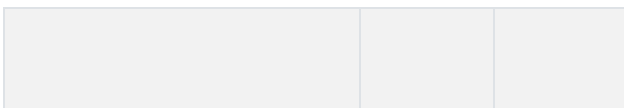
F \_\_\_\_\_ ec, \_\_\_\_\_ a e e \_\_\_\_\_ c \_\_\_\_\_ c de e  
 eca e de a l de Ca a .A ca e de c dec ee  
 da a e .T \_\_\_\_\_ ec,c \_\_\_\_\_ e 4 1  
 , de e c ee,e ec  
 ea ea d cce (c . ).W e b e a e, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

1. S a Ba e e Da a (Pa #1) ( 2/2 ) 10 P .
2. S a FBA Da a (ABC, C ca , Ec ca A a , & Hea /Med ca ac /P e BIP), H e , a d Re ace e Be a (Pa #2-7) ( 3/1 ): 35 P .
3. Rec e da l e e (Pa #8-10) ( 4/14): 45 P .
4. l e e Re (Pa # 11 ( /14): 30 P .
5. S a e ec a d e e e e T be e eca #.


<p>I-Pe ca Pa c a</p>	<p>80 (20%)</p>	<p>■ I d d,a a d G (T be),Ac e :</p> <p>F c a Be a A e e (FBA);F c -ba ed e e e ;C ca e a a a de ec e e e a be a a ba ed a e e c ea a a e be a a d de ea a a e be a ;S a e e a b d ca c e e ce;Le a c de a /E .</p> <p>■ W eCa Ac e : Ca eS de FBA da a de e P e Be a l e e S (PBIS) a .</p>	<p>MM 1.7,2.1, 2.5,2.6, &amp; 4.3.</p> <p>EX 1.4,2.8, 2.9,2.13, &amp; 4.1.</p> <p>ECSE 1.6 &amp; 4.7</p>	<p>PLO 1&amp;4 CLO 2,3,5, &amp; 7.</p>
<p>A c O e a e</p>	<p>180 (45%)</p>	<p>■ C e e e ad a d/ de a aed eac ea e .</p> <p>■ C e e a d b ea e b de a ed d e da e .T c c de:S ca E a Lea (SEL); C a C de a /T ee C ;P c e A ed Be a A a (ABA);F c a Be a A e e (FBA);S a e e c ea a a e be a ; Add e c a e be a ;C e/Se - a a e e a e e ;De e ca - de a a e e a (IRISM d e);De e a e e S ca E a Lea (SEL) a e e ca .</p>	<p>U2.1,2.3, 2.6, &amp; 6.2.</p> <p>MM1.7, &amp; 4.3.</p> <p>EX 1.4 &amp; 4.1.</p> <p>ECSE 2.4 &amp; 4.7.</p>	<p>PLO 1 &amp; 4 CLO 1,4, 5, 6, 7, &amp; 8</p>



1.Y







		, , ,
2	2/6-2/11 (A c #1)	<p>Va ab e (C ):SEL/C a C de a /T ee C (T e 1)</p> <p>.2( ),&amp; .2-1 (</p> <p>)</p> <p>— 1) - &amp;</p> <p>2/ ,4</p> <p>2) #1 2/11,</p>
3	2/13 (I -Pe #2)	<p>-P c e A ed Be a A a (ABA)</p> <p>-I F c a Be a a A e e (FBA) (T e 3)</p> <p>Se ec Be a ;C ec a d a ba e e da a</p> <p>-G e FBA-PBISP ec Re e e .</p> <p>( , .1- ).</p> <p>—</p> <p>-</p>
4	2/20-2/25 (A c #2)	<p>W Da :C e e c ec a d a ba e e da a.</p> <p>— - &amp; #1</p> <p>(</p> <p> ) 2/2 ,</p>
5	2/27 (I -Pe #3)	<p>-F c a Be a a A e e (FBA):</p> <p>FBA T ,S a FBA Da a;H e FBA da a</p> <p>I e e</p> <p>-I d c PBIS</p> <p>-G e FBA-PBISP ec Re e e .</p> <p>-P e O e #2 T be W .</p> <p>( , .1- ).</p> <p>( ) .</p>





		<p>▲ , , ▲ , ▲ ▲</p> <p>▲ ▲ ▲ ▲</p>
8	3/19-3/24	<p>S a e e Ma a l a a e B e a (l)</p> <p>(A c #4): -IRISM d e, Add e C a e B e a (Pa 1 &amp; Pa 2):  U d e a d Ac O C c e a d B e a a S a e e (L -  l e S a e e ) (T e 2)</p> <p>— # 3, 3/24,</p>
9	3/26	<p>S a e e Ma a l a a e B e a (C )</p> <p>(l -P e  #5)</p> <p>-Ac ▲ O C c e ▲</p> <p>-B e a a S a e e ; G a c e E a S a e e , D e , L e e  e , B c a e e , e c.) (T e 2)</p> <p>(A - e e e e b e  d e d d a e.)</p> <p>-G e F B A - P B I S P e c R e e e .</p> <p>▲ &amp; ▲ . 13 &amp; ▲ ▲ . ▲ ( ).</p>
10	4/2-4/7	<p>S ▲ B e a ▲</p>
11	4/9	<p>-A e ▲ &amp; D e e ▲ S c a C e e c e</p> <p>(l -P e  #6)</p> <p>-S c a e a e a (S E L) a e e (l l) &amp; S c a  C e e c e</p> <p>-S d e b e a , c a , e a , a a ,  a d / e a e a e e d .</p> <p>-S c a S T a S a e e</p> <p>-l d c C e S a e e</p> <p>. /</p> <p>(A - e e e e b e  d e d d a e.)</p> <p>( &amp; # -10)</p> <p>4/14,</p>



		, , ,
	5/14	FBA/PBIS I e e Pa #11: #1-11, _____, _____ _____ _____ _____, /14, _____