

Ass!ssm!nt0 ' & * 0 * ' & * &) 0 '*& 0 *)
& %& & 9 / 9 +,,0 * G' * * 9 / /&* & &)
' & * C' * * & * ' / / '
H* & 5O .A'7+ & 9 : 9 ' & 7&* 9
&* &) ' & ' C' >> * *' &) * &
&** & : 0 '0 9 ' & & 5O ma*!\$u4 l!ctur! !(ams or ,ui::!s 9ill
)! gi;!n or any r!ason< ' ' **& & ' & &: 0 *)
& 0& ** & & 1 ' &** * 9 &* /))&
2 1 ' * & & * 9& %& 0 * * C' &) & **&
9 / 0 ' ' * & & &** *
&/ & & 9 / 0 * ' &/0& & & * .a)
4racticals cannot)! ma-! u4< l a la) 4ractical is miss! -= you 9ill r!c!i;! a :!ro or
that la) gra-!<

& & 9 / & / & ' & ' * &
&/ & * 1 ' & * 9 0 * ""D 2 1 &** * 9
0 * +,D & &/ 9 0 * !"D ' & * ' & 9 /
0 *) & OP'IO5A. 3 * 9 * / & * &
* 9 0& 9 * 9 & *) ' * *

5 & & #0\$100 > A= ?0\$?# > B= @0\$@# > "= 60\$6# > 3= A60 > F

Pri;acy Act 3%.)& * & 9 * '** & *) 0)&
& /) * &) * 3 & & * 9 / 0 * & ' C' * '
& & '* = ' / & ' * & * *

"h!ating0 . ' % * @& * & &) * '
6& / : * ' &' & 9 / 0 & > &) &> &
&** * & &**

Im4ortant 3at!s0 / i-\$' !rm B Octo)!r 6= Final 7(am B 1 !-n!s-ay= 3!c!m)!r @= 20%5\$
%0%5 P /

C 'h! Instructor r!s!r;!s th! right to mo-i y th! a)o;! cont!nts 9ith 4ro4!r noti ication<

"ours! Outcom!s0

7<1 -="+ * ' * 9 *' ** ' 0 ' * * ' &)
+ 5& & '& : 9 ' & & & 0 * &

3!4artm!nt0

+) 0& * 0 ** & & & > && & 0 * ' * &
' * * / 9 & & & * ' * 0) 9 E ' & * & &
* *

- * /) ' & 0 ** * *0 * / / &) * 0 &
0 & * 0 * & & E & & & 0) ' * &)
& 0 *

! * & & ' * & ' & / & * *

4 . & * ' ' & ' ; J. ;) 0 &
' & * &

" 7 0 & & & 0 & / &) ' & & * *
& ' &) I * ' ' & ' 0 0' & * ' * &
* * * I & ' & 0 & * * * * &)

Val-osta Stat! Uni; !rsity 8!n!ral 7-ucation Outcom!s0

+ ' * 9 * & ' * & * & * & *
& * 9 0 ** ** C' * : 9 * & * *
& * & * ' * & / / & *0 * / > *
9 ' * & * / 9) ' & & * &
* & * ' * 9 ' * & * ' ' & 0 & & 0 0 *

&& 9 & &/ * : 9 & / &/ E' *
 & ' * &/ ' * **' * 9 / &/ 0 /&* & / &
 & 0'& * & ' * ' & & / & 0* *) 9 0 / * &
 C'& * 9 / &/ '* /&* : 9 * & * * 0 &
 & & > && 9 / &/)&'& & ' * /&* C'& &) &&
 = ' * 9 * & : 9) * ' ' & & * & *
 ' & * & * & * * 9) 0' * & & * 0*
 &) *'& & 0 & * & ' & & ' & * & * & * &
 * * ' * 9 /) * &00 & * &00 0 & * ' *
 * 0 * 1 9 & * 0 &)& & * 0 * &
 & & : &/ ') * **' * 9 / &/
 0 * & * 0 & * 0 *) *'& & 0 & *
 9) 0 : 9 9 & ' 9 * * & & ' ' &
 & 9 : * 9 ' * & **' * 9 & * & &
) '&)& '* * * * &) *
 # ' * 9 * & &/ & & >)&'& & & : *
 & 9 & &) *'& & & * 9 / * : C' & & * &
 & & & ** 9 / &/ & C' &)&'&)& & & & >
 & ' * * * > & * & & & & ' * &
 &) * ' * 0 / *
 F ' * 9 * & : 9 0 0 * * & 0
 & & ** & * ' & 0 / * 9 > & ' * & **' *
 &00 * 9 ' * & 9)&' * * * & &)&'
 * * * 9 E')&' * & 0 & * &)& * 0 *

BIO. 2651 Dissections F 8 H IE
 Human Anatomy and Physiology I
 3rd Edition - Uyeno

!ntati;! .!ctur! Outlin! \$ ' his is th! or-!r in 9hich 9! 9ill co;!r to4ics<

	'OPI"	'7F' "HAP' 7+S
7 ' 6' &		+
& 1) < & >&		-
' & 1) < & >&		!
**' 1) < & >&		4
7 ' & *		"
**'		=
: & * & :		#
: & * 00 ' & :		F
' & *		\$
'* **'		+,
'* ' & *		++
;) '* **'		+-
0 & & 0 & ;) *		+!
& & & & ;) *		+4
0 & * *		+#
' ;) '* * *		+"
* & 7 &) * *		+=
.!ctur! 7(ams0	Final 7(am0	
+ 0 / \$	1 ' 2 * &	/ # - 4" 4 4"
- < / "		
! ;) / -		
4 ;) / !,		

	&) 1&/	'	* *	9	9	9)	0 *
				< 7				6 %.
+	' '* +"		* 0 &	*				+ -
-	' '* --		**' *&	:				4
!	' '* -\$		**' *&	:				4
4	0 / "		; &/ * 9 :	1&/	& 6	&		
"	0 / +-		.AB P+A "	' I" A . I				
=	0 / +\$:	& *				"
#	0 / -=		:	& *				"
F	< / !		.AB P+A "	' I" A . II				
\$	< / +,		'* ' &	*				=
+,	< / +#		'* ' &	*				
++	< / -4		; &/ * 9 :	3&	&:			=
+-	< / !+		.AB P+A "	' I" A . III				
+!	;) / #		&					#
+4	;) / +4		%					F
+"	;) / -+		; &/ * 9 :	& :*)	6	&		
+=	;) / -F		.AB P+A "	' I" A . IV				
