



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 Dis!ctions F 8 H IE  
 Human Anatomy an- Physiology I  
 3r< '!- Uy!no

' !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				

---