

! "#"\$%\$&"" (&') \$#*""+', '! #- \$" . '!

!

! "#"\$%\$&"" (&') \$#*""+'#&+'! #, \$" -'

#.'/01234561730'8'%3179: 1730'

Miii Uie i Sch fM icha a e edi ee i i de hea ha di ig
heUie i i i a d i i de e fe i a cce a d ea e a ife f
ea i g a d a e. P a hi g a, a d a V ied b he Nai a A cia i fSch
fM ic, hef ig d c e i f de a d fac fhea ha d afe i e,
ha a d, a d e e i e ea e i acice, ef a ce, eachi g, a d i e i g b hi
ge e a a d a icabe hei ecific ecia i a i .If ai i ee ed ega di g
hea i g, ca a d c ee a hea h, i j ee i , a d he e ha di g a d

Pia i Cha e R e i ha he ic e a e i i i a e he b di a e f he
e f e a d ice- e a.# I a eff d ce b h a f e e a d e c be ed b di a e
a d ica e e i , he f i g ec e dai a e ade ba ed he e e a ce
i ed be :

E A: 1'/0<125F ?01: =7<1<'! A35=4'+36'

/0'H?0?2: =6'

1. E e c i e e g a . A id e g h e i g e e c i e (e i a c e a i i g , e i g h - i f i g , e c .) c h e
i e a d c - a i b a i c c a d i i e a d a b d f i e .^s
2. Ge a d e a e e . Th gh h i g h e a a e e c e d e d , a e a 6 h f e e a i g h
i a d e a e .
3. E a a b a a c e d d i e . I c d e e g e a b e , f i a d h e g a i . A id c a f f e i a e d d i a d
a c h . P a a e i e a d i e a e e d a d e i c i .
4. M a i a i b d h d a i ; d i a e a V a (6 4 f .) f a e d a i .
5. E a a e h e a c i i e . P a i a d i j i e a f f e c i g i c a i g c d b e c a e d b h e
a c i i e i d a i i f e . C e e i i f c a i g a f f i c i i c d i g c a a
e d e a d e d i i . U i i e e g i c c e c h a i a d .

E A?O'D2: 6176701 G'

1. E a a e e c h e a a e i b d a d a i a a e e b e f e
e e i e c e a i . N i c e i f h a e a h c h e d b a c , i f h c h h d e , i f e c
i b e i g c a i e d f a f a d . F e a i a c e i h a i a i a a e e a d a i d
i j , i i e h e e f e e c e a h e e d f h i d c e .
2. A a a . A a a h e e d b e g i a i g h i c a a c i i i h a i g ,
a i c i a a c a e f b e f e a c i c e e f a c e . F i e a i , h e
i a a - h a e a a f h e i e . G e e c h i g c e g
a d e a i g i e c h e f e a c h c e g h e c i c a e b d a a f h e b d
i a a c i c e i c d i g h e b a i . % A f e e c h i g , b e a h i g e e c i e a c i c g
e d i a i i i a c e a i g h e i d f a i a a c i c e e i . & O a f e b h f
h e e h d i e - e c i f i c a - b e g i . W h e a i g c h a - , e e b e h e e
a e e f a c e i e c e . B e g i a d g a d a i c e a e e e d a d d a i c a g e i
f e e f f i c i e a e d .
3. I f i e i e i , a e e i i b e high .
T h e i b e a e c a e d a h e b f e i a d i d e a a b e c e b a a c e
b d e i g h h e b e c h c h a i . S i i g c e c i d c h e e i j i e .

³!"#\$%&'(!)*(+,!"#\$%&'&()*+!, -)! . &/0I!&2!(-)!"#\$%#*(,!- . ' /!0*%12!3%'!4%'((,!56657,!589!

⁴! . \$+ : ; !<# \$ / , !=3#450)!6-\$%7)*((&!8%I!6-/%#9!"\$#%:

4. Ta e eg a bea e cha d ea . Re e be e f a ea e i e e e h .
D i g he h , a e f e e bea e cha d a a d . The i e i ade f
b he i cea ed d c i i i e i .
5. Pace ef. N ai , gai i a ca a hic hi h f a ica . K he e gh
i e gh , a d ea a ce ai ef a ce e gh f ef i g ha igh
e i i j .
6. If a e fi di g ha i e ace d e e b d , di c i h
a ied i c ai a , ca ie , a d a ai abe di i b e eigh .
7. Pa a e i b d . Pai i he echa i b hich b d e ha e hi gi
g . Li e b d ; i f i h , ha a e di g .
8. Ge edica a e i . D dea i eei g a d c i f ai e i f e ha a fe ee .
A h ica a e c i be a i adj e , i -ca e ce ai , i a e a diffe e
acice a d e f a ce i e . A fe h f i ied a i gi be e ha ffe i g a
e a e , ca ee -e di gi j .

E A: 1'@36: =7<1<'! A35=4'+36'

/O'H?O?2: =6'

1. E e c i e eg a . A id e g he i g e e c i e (e i a ce ai i g , eigh - i f i g , e c .) ch e
i e ad c - ai b a ic ca di i e ad a b d fi e .
2. Ge ad e a e e . A ea 6 h f ee e igh .
3. Ea a ba a ced die . I c de ege abe , f i a d h e g ai . A id caffei a ed di a d
a c h . Pa a e i e a die a eed a d e i c i .
4. If d bec ei , a id a i g e a gi i ee h ica a d e ice .
5. Mai ai b d h dai ; di a ea V a f a e dai .
6. E a a e he aciiie . Pai a di j ie affec i g ic a i g c d be ca ed b he
aciiie i dai acc a i g c e hea ea

4. Be eai ic. S ei e i ibe ha eg ig c eea f he a die i eda , a d ha i a . U de a d he a e fbaa ci g echa gi ga d a c ei .
5. Rea ih diffe ef-ca eacii e . Ha igafe diffe acii e a di ai e . Ea e igh iea ig i e edia e , ge i a e , a ici aei ceaie acii e , eea e dci , a d e .
6. Tae i e eg a e e ha aeca igf ef cia , e i a a d h ica . If e f h eaea i acig , ha ca d edia e ha ?
7. Kee i ch ihfa i a d f i e d a d a e e i e e d i e i h e . B i d i g e f i e d h i a d ca i a e be eficia .
8. Ligh e e cie eae e i a e - bei g . Ta ig a , echi g , ga , a he h ica acii e j a e h e f i c a e i i e .
9. C ide ha a e ig i b d adai bai . Ae di ig fcaffei e eaiga f ga f d f e e g ? Dig ca i a e ca ea *dec ea ei* e e g , i cea ei a ie a d affec ea d de i e a . Be e ea baa ced ea f he i e a d ge he ie b d eed f ci e .
10. Di deae a de ib if ch e c each . Ach i a de e a a d i affec ca a e d ig ifica , e ecia he ed f e e a d e ce . If a e e he he ha ea be ihach a he b a ce , a e high e c aged ee c fide ia f he S de Beha i a Hea h a d We e Ce e ca .
11. Ta e ad a age fca e ce . The Ce e f Acade ica d P fe i a Pef a ce ha e ce a aiabe he ihacade ic e ig a d acc dai . Ca he e a a i e a 217-362-6424 . S de Me a a d Beha i a Hea h ffe fee a d c fide ia c eig a c e e ed Miii Uie i de . The ca he a igae a c ce , i c di g e , b a ce ab e , de e i , a ie a d e . Ca he e a a i e a 217-424-6360 .

J.'&37<?K/0456?4')?: 270I '*3<<'L"A?'D23M=?FN'

Wee eie ce di e i e , cha he d f eeii a d adi , h eh d a ia ce , a d affic . N a , ehea he e d a afe ee ha d affec hea ig . H ee , he eae e ed ha f i e - d ha a e d d d ha a a g i e - e i i e c e i i e ea ca beda aged , ca ig je -

The h i g f a e f i g e a i 45 decibe , a c e a i i a i a e 60 decibe , a d

