

Crossword Answers

VOCABULARY LESSON • January 2, 2018

R A V I	_					_						_	_					_	_	_	
A R I L A N I L E A M A S S C E N G I V I N G J O Y A N D P L E A S U R E G A S C E N G A E A T E E S D A M A S S C E N G A E A T E E S D A M A T E E S D A M A T E R I A C E I A S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A D E S S C D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A S S C E N D A M A D E S C N D A M A D E S C E N D E N D E C A D E S C E M E N D A M A S S S C E N D A M A D E C A R E T S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M E N D A M A S C A D S C E M A M A S C A D S C E M A M A S C A D S C E M A M A S C A D S C E M A M A S C A	С	Н	Α	D		S	Ν	0	R	Т		S	С	0	0	Р		┙	Α	N	Ε
G I V I N G J O Y A N D P L E A S U R E G A E A T E E S D A M A S C E N D B L I S S P R E F A C E L L O R N A D R O S S D R O N E R I L E M I T G R A D E C R E M A T E R I C A T D R O M E C H A F E C A D E I D E A L P I E C E S H R I N R E C E N T L Y M A D E O R S T A R T E I I T A L I A V I L E R P E P Y S P O S E S B O X E R T A L E S C A S I T S P I N E S M I M I M I R M O L A L E T R E N D C A R E T H O R A W E R E H E R E A R D O R C E M E N P E R I O D O F T W E L V E M O N T H T O G A L A C T O N A I V E T A I A K I N A L T E R E D S E L U C L A	R	Α	٧	-		Н	Ι	L	Е	R		Ρ	Α	Р	U	Α		כ	٧	Е	Α
A S C E N D B L I S S P R E F A C E I L O R N A D R O S S D D R O N E R I L E M I D R O S S D D R O N E R I L E M I D R O M E C C R E M A T E R I D E C A D E I C A D	Α	R	Ι	L		Α	Ν	1	L	Е		Α	М	Α	S	S		O	Е	Ν	Т
A S C E N D B L I S S D P R E F A C E L O R N A D R O S S D R O N E R I A C E L O R M A D R O S S D R O N E R I A C E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E R I A C E M A T E M A C E M A T E M A C E M A C A D E M A C A D E M A C A R E T M A C E M E M A C A R E T M A C E M E M A C A R E T M A C E M E M A C A R E T M A R E M A C A R E M A C A R E M A C E M A C A R E M A C E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A C A R E M A R E M A C A R E M A	G	ı	٧	_	Ν	G	J	0	Υ	Α	Ν	D	Р	L	Е	Α	S	U	R	Е	
L O R N A D R O S S D R O N E R I A E M I T G R A D E C R E M A T E R I A C A D E C R E M A T E R I A C A D E C R E M A T E R I A C A D E C A				G	Α	Е	Α			Т	Е	Е	S			D	Α	М			
E M I T G R A D E C R E M A T E R C A D E C A T D R O M E C H A F E C A D E C	Α	S	С	Е	N	D		В	L	_	S	S		Р	R	Ε	F	Α	С	Е	D
C A T D R O M E C H A F E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A D E C A	L	0	R	N	Α		D	R	0	S	S		D	R	0	N	Ε		R	Τ	Α
	Е	М	Τ	Т		G	R	Α	D	Ε		С	R	Ε	М	Α		Т	Е	R	R
R E C E N T L Y M A D E O R S T A R T E I I T A L I A S V I L E R P E P Y S P O S E S B O X E R T A L E S C A S I T A R T E I A L E S C A S I T A R T E I A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A L E S C A S I T A S I T A L E S C A S I T	С	Α	Т		D	R	0	М	Ε		С	Н	Α	F	Ε		С	Α	D	Ε	Т
I T A L I A V I L E R P E P Y S P O S E S B O X E R T A L E S C A S I T S P I N E S M I M I R M O L A L E T R E N D C A R E T H O R A W E R E H E R E A R D O R C E M E N P E R I O D O F T W E L V E M O N T H T O G A L A C T O N A I V E T A I A K I N A L T E R E D S E L U C L			Τ	D	Е	Α	L			Р	_	Ε	С	Ε		S	Н	R	Τ	N	Е
P O S E S B O X E R T A L E S C A S I T S P I N E S M I M I R M O L A L E S T C A S I T S P I N E S M I M I M I R M O L A L E S T C A S I T S P I N E S M I M I M I R M O L S M O R M C E M E N M O R A S M E M E M E M E M E M E M E M E M E M	R	Е	С	Ε	N	Т	L	Υ	М	Α	D	Ε	0	R	S	Т	Α	R	Т	Ε	D
S I T S P I N E S M I M I R M O L A L E T R E N D C A R E T H O R A W E R E H E R E A R D O R C E M E N P E R I O D O F T W E L V E M O N T H T O G A L A C T O N A I V E T A I A K I N A L T E R E D S E L U C L	Ι	Т	Α	L	_	Α		V	Τ	L	Е	R			Р	Ε	Р	Υ	S		
A L E T R E N D C A R E T H O R A W E R E H E R E A R D O R C E M E N P E R I O D O F T W E L V E M O N T H T O G A L A C T O N A I V E T A I A K I N A L T E R E D S E L U C L	Р	0	S	Ε	S		В	0	Х	Ε	R		Т	Α	L	Ε	S		С	Α	В
W E R E H E R E A R D O R C E M E N F P E R I O D O F T W E L V E M O N T H F T O G A L A C T O N A I V E T A I A A K I N A L T E R E D S E L U C L A	S	Т	Т	S		Р	Ι	N	Ε	S		М	Τ	М	Τ	R		М	0	L	Ε
P E R I O D O F T W E L V E M O N T H I A K I N A L T E R E D S E L U C L I	Α	L	Ε		Т	R	Е	N	D		С	Α	R	Ε	Т		Н	0	R	Α	Е
P E R I O D O F T W E L V E M O N T H S T O G A L A C T O N A I V E T A I A K I N A L T E R E D S E L U C L A	W	Е	R	Е	Η	Е	R	Ε		Α	R	D	0	R		С	Е	М	Ε	N	Т
T O G A L A C T O N A I V E T A I A K I N A L T E R E D S E L U C L A				R	Α	М			Α	С	Α	D			R	Α	R	Ε			
AKINALTEREDSELUCL		Р	Е	R	_	0	D	0	F	Т	W	Ε	L	٧	Ε	М	0	N	Т	Н	S
	Т	0	G	Α		L	Α	С	Т	0		N	Α	Τ	٧	Ε		Т	Α	Ι	L
PEST REARS DEALS MOL	Α	Κ	Τ	N		Α	L	Т	Ε	R		Ε	D	S	Ε	L		U	С	L	Α
	Р	Ε	S	Т		R	Ε	Α	R	S		D	Ε	Α	L	S		М	0	L	Т