

## ĐÁP ÁN KHẢO SÁT LỚP 11 LẦN 3 - MÔN TIẾNG ANH

mamon	made	cautron	dapan	made	cautron	dapan	made	cautron	dapan
TIẾNG ANH	161	1	A	165	1	B	171	1	B
TIẾNG ANH	161	2	C	165	2	A	171	2	D
TIẾNG ANH	161	3	D	165	3	D	171	3	D
TIẾNG ANH	161	4	D	165	4	A	171	4	A
TIẾNG ANH	161	5	C	165	5	D	171	5	C
TIẾNG ANH	161	6	A	165	6	D	171	6	A
TIẾNG ANH	161	7	B	165	7	C	171	7	A
TIẾNG ANH	161	8	C	165	8	A	171	8	B
TIẾNG ANH	161	9	D	165	9	C	171	9	C
TIẾNG ANH	161	10	C	165	10	D	171	10	D
TIẾNG ANH	161	11	C	165	11	C	171	11	D
TIẾNG ANH	161	12	B	165	12	B	171	12	B
TIẾNG ANH	161	13	C	165	13	B	171	13	D
TIẾNG ANH	161	14	C	165	14	B	171	14	D
TIẾNG ANH	161	15	A	165	15	A	171	15	B
TIẾNG ANH	161	16	A	165	16	C	171	16	A
TIẾNG ANH	161	17	D	165	17	D	171	17	B
TIẾNG ANH	161	18	B	165	18	B	171	18	D
TIẾNG ANH	161	19	C	165	19	B	171	19	B
TIẾNG ANH	161	20	B	165	20	C	171	20	D
TIẾNG ANH	161	21	B	165	21	A	171	21	A
TIẾNG ANH	161	22	B	165	22	D	171	22	D
TIẾNG ANH	161	23	A	165	23	C	171	23	B
TIẾNG ANH	161	24	D	165	24	C	171	24	A
TIẾNG ANH	161	25	D	165	25	C	171	25	A
TIẾNG ANH	161	26	C	165	26	C	171	26	C
TIẾNG ANH	161	27	B	165	27	D	171	27	A
TIẾNG ANH	161	28	B	165	28	B	171	28	C
TIẾNG ANH	161	29	D	165	29	B	171	29	C
TIẾNG ANH	161	30	D	165	30	D	171	30	C
TIẾNG ANH	161	31	C	165	31	B	171	31	C
TIẾNG ANH	161	32	C	165	32	A	171	32	D
TIẾNG ANH	161	33	C	165	33	B	171	33	D
TIẾNG ANH	161	34	B	165	34	C	171	34	A
TIẾNG ANH	161	35	A	165	35	A	171	35	A
TIẾNG ANH	161	36	D	165	36	B	171	36	B
TIẾNG ANH	161	37	A	165	37	D	171	37	C
TIẾNG ANH	161	38	B	165	38	D	171	38	B
TIẾNG ANH	161	39	A	165	39	A	171	39	C
TIẾNG ANH	161	40	B	165	40	A	171	40	A
TIẾNG ANH	161	41	A	165	41	B	171	41	C
TIẾNG ANH	161	42	A	165	42	A	171	42	D
TIẾNG ANH	161	43	A	165	43	A	171	43	D
TIẾNG ANH	161	44	D	165	44	D	171	44	A
TIẾNG ANH	161	45	A	165	45	C	171	45	B
TIẾNG ANH	161	46	D	165	46	C	171	46	B
TIẾNG ANH	161	47	C	165	47	A	171	47	C

TIẾNG ANH	161	48	D	165	48	A	171	48	A
TIẾNG ANH	161	49	B	165	49	D	171	49	B
TIẾNG ANH	161	50	D	165	50	A	171	50	C
TIẾNG ANH	162	1	D	166	1	A	172	1	B
TIẾNG ANH	162	2	C	166	2	B	172	2	A
TIẾNG ANH	162	3	C	166	3	D	172	3	C
TIẾNG ANH	162	4	A	166	4	C	172	4	B
TIẾNG ANH	162	5	D	166	5	A	172	5	A
TIẾNG ANH	162	6	A	166	6	C	172	6	D
TIẾNG ANH	162	7	D	166	7	A	172	7	B
TIẾNG ANH	162	8	A	166	8	D	172	8	B
TIẾNG ANH	162	9	C	166	9	A	172	9	D
TIẾNG ANH	162	10	B	166	10	A	172	10	B
TIẾNG ANH	162	11	C	166	11	D	172	11	A
TIẾNG ANH	162	12	D	166	12	D	172	12	C
TIẾNG ANH	162	13	B	166	13	B	172	13	A
TIẾNG ANH	162	14	A	166	14	B	172	14	C
TIẾNG ANH	162	15	B	166	15	D	172	15	C
TIẾNG ANH	162	16	C	166	16	B	172	16	D
TIẾNG ANH	162	17	D	166	17	B	172	17	B
TIẾNG ANH	162	18	A	166	18	D	172	18	B
TIẾNG ANH	162	19	B	166	19	C	172	19	D
TIẾNG ANH	162	20	D	166	20	D	172	20	D
TIẾNG ANH	162	21	C	166	21	B	172	21	D
TIẾNG ANH	162	22	A	166	22	D	172	22	D
TIẾNG ANH	162	23	B	166	23	B	172	23	C
TIẾNG ANH	162	24	B	166	24	B	172	24	B
TIẾNG ANH	162	25	C	166	25	B	172	25	C
TIẾNG ANH	162	26	D	166	26	C	172	26	D
TIẾNG ANH	162	27	D	166	27	D	172	27	B
TIẾNG ANH	162	28	C	166	28	A	172	28	A
TIẾNG ANH	162	29	B	166	29	C	172	29	B
TIẾNG ANH	162	30	D	166	30	B	172	30	A
TIẾNG ANH	162	31	C	166	31	C	172	31	B
TIẾNG ANH	162	32	B	166	32	C	172	32	A
TIẾNG ANH	162	33	A	166	33	C	172	33	C
TIẾNG ANH	162	34	A	166	34	A	172	34	A
TIẾNG ANH	162	35	D	166	35	C	172	35	D
TIẾNG ANH	162	36	C	166	36	D	172	36	D
TIẾNG ANH	162	37	A	166	37	B	172	37	D
TIẾNG ANH	162	38	A	166	38	B	172	38	C
TIẾNG ANH	162	39	A	166	39	A	172	39	B
TIẾNG ANH	162	40	D	166	40	D	172	40	C
TIẾNG ANH	162	41	C	166	41	A	172	41	A
TIẾNG ANH	162	42	D	166	42	B	172	42	A
TIẾNG ANH	162	43	C	166	43	A	172	43	D
TIẾNG ANH	162	44	D	166	44	C	172	44	C
TIẾNG ANH	162	45	B	166	45	B	172	45	D
TIẾNG ANH	162	46	C	166	46	C	172	46	C
TIẾNG ANH	162	47	B	166	47	A	172	47	C
TIẾNG ANH	162	48	A	166	48	C	172	48	D

TIẾNG ANH	162	49	B	166	49	A	172	49	A
TIẾNG ANH	162	50	B	166	50	D	172	50	A
TIẾNG ANH	163	1	A	167	1	A	173	1	D
TIẾNG ANH	163	2	A	167	2	C	173	2	D
TIẾNG ANH	163	3	D	167	3	D	173	3	C
TIẾNG ANH	163	4	C	167	4	D	173	4	D
TIẾNG ANH	163	5	B	167	5	A	173	5	D
TIẾNG ANH	163	6	D	167	6	C	173	6	B
TIẾNG ANH	163	7	B	167	7	C	173	7	D
TIẾNG ANH	163	8	B	167	8	B	173	8	C
TIẾNG ANH	163	9	B	167	9	D	173	9	C
TIẾNG ANH	163	10	A	167	10	B	173	10	C
TIẾNG ANH	163	11	A	167	11	C	173	11	B
TIẾNG ANH	163	12	C	167	12	D	173	12	B
TIẾNG ANH	163	13	A	167	13	C	173	13	C
TIẾNG ANH	163	14	D	167	14	A	173	14	A
TIẾNG ANH	163	15	C	167	15	D	173	15	A
TIẾNG ANH	163	16	D	167	16	D	173	16	B
TIẾNG ANH	163	17	D	167	17	B	173	17	D
TIẾNG ANH	163	18	B	167	18	C	173	18	C
TIẾNG ANH	163	19	B	167	19	B	173	19	B
TIẾNG ANH	163	20	B	167	20	C	173	20	A
TIẾNG ANH	163	21	A	167	21	A	173	21	A
TIẾNG ANH	163	22	D	167	22	C	173	22	A
TIẾNG ANH	163	23	A	167	23	C	173	23	B
TIẾNG ANH	163	24	C	167	24	D	173	24	D
TIẾNG ANH	163	25	D	167	25	C	173	25	B
TIẾNG ANH	163	26	A	167	26	B	173	26	A
TIẾNG ANH	163	27	A	167	27	B	173	27	A
TIẾNG ANH	163	28	C	167	28	D	173	28	A
TIẾNG ANH	163	29	A	167	29	A	173	29	B
TIẾNG ANH	163	30	A	167	30	A	173	30	A
TIẾNG ANH	163	31	C	167	31	D	173	31	D
TIẾNG ANH	163	32	D	167	32	A	173	32	D
TIẾNG ANH	163	33	B	167	33	A	173	33	A
TIẾNG ANH	163	34	C	167	34	A	173	34	B
TIẾNG ANH	163	35	D	167	35	D	173	35	C
TIẾNG ANH	163	36	D	167	36	B	173	36	C
TIẾNG ANH	163	37	B	167	37	B	173	37	D
TIẾNG ANH	163	38	D	167	38	D	173	38	A
TIẾNG ANH	163	39	C	167	39	A	173	39	B
TIẾNG ANH	163	40	B	167	40	B	173	40	C
TIẾNG ANH	163	41	C	167	41	D	173	41	D
TIẾNG ANH	163	42	C	167	42	D	173	42	C
TIẾNG ANH	163	43	B	167	43	B	173	43	A
TIẾNG ANH	163	44	A	167	44	A	173	44	D
TIẾNG ANH	163	45	C	167	45	C	173	45	B
TIẾNG ANH	163	46	B	167	46	C	173	46	A
TIẾNG ANH	163	47	A	167	47	B	173	47	C
TIẾNG ANH	163	48	D	167	48	D	173	48	A
TIẾNG ANH	163	49	C	167	49	A	173	49	C

TIẾNG ANH	163	50	C	167	50	B	173	50	B
TIẾNG ANH	164	1	C	168	1	C	174	1	B
TIẾNG ANH	164	2	A	168	2	C	174	2	A
TIẾNG ANH	164	3	A	168	3	D	174	3	D
TIẾNG ANH	164	4	C	168	4	D	174	4	C
TIẾNG ANH	164	5	C	168	5	B	174	5	C
TIẾNG ANH	164	6	D	168	6	A	174	6	D
TIẾNG ANH	164	7	D	168	7	C	174	7	B
TIẾNG ANH	164	8	A	168	8	C	174	8	C
TIẾNG ANH	164	9	C	168	9	B	174	9	D
TIẾNG ANH	164	10	B	168	10	C	174	10	B
TIẾNG ANH	164	11	A	168	11	A	174	11	C
TIẾNG ANH	164	12	D	168	12	D	174	12	C
TIẾNG ANH	164	13	A	168	13	B	174	13	A
TIẾNG ANH	164	14	D	168	14	A	174	14	C
TIẾNG ANH	164	15	C	168	15	A	174	15	C
TIẾNG ANH	164	16	B	168	16	B	174	16	A
TIẾNG ANH	164	17	D	168	17	D	174	17	C
TIẾNG ANH	164	18	C	168	18	A	174	18	B
TIẾNG ANH	164	19	A	168	19	A	174	19	B
TIẾNG ANH	164	20	B	168	20	C	174	20	B
TIẾNG ANH	164	21	D	168	21	D	174	21	D
TIẾNG ANH	164	22	D	168	22	C	174	22	B
TIẾNG ANH	164	23	B	168	23	C	174	23	A
TIẾNG ANH	164	24	B	168	24	A	174	24	A
TIẾNG ANH	164	25	D	168	25	C	174	25	B
TIẾNG ANH	164	26	B	168	26	A	174	26	D
TIẾNG ANH	164	27	D	168	27	D	174	27	C
TIẾNG ANH	164	28	B	168	28	C	174	28	D
TIẾNG ANH	164	29	A	168	29	C	174	29	C
TIẾNG ANH	164	30	A	168	30	B	174	30	B
TIẾNG ANH	164	31	A	168	31	B	174	31	A
TIẾNG ANH	164	32	B	168	32	D	174	32	D
TIẾNG ANH	164	33	B	168	33	D	174	33	B
TIẾNG ANH	164	34	D	168	34	B	174	34	C
TIẾNG ANH	164	35	A	168	35	A	174	35	A
TIẾNG ANH	164	36	B	168	36	C	174	36	A
TIẾNG ANH	164	37	A	168	37	B	174	37	B
TIẾNG ANH	164	38	D	168	38	D	174	38	A
TIẾNG ANH	164	39	B	168	39	B	174	39	B
TIẾNG ANH	164	40	C	168	40	D	174	40	A
TIẾNG ANH	164	41	C	168	41	B	174	41	D
TIẾNG ANH	164	42	D	168	42	D	174	42	C
TIẾNG ANH	164	43	C	168	43	A	174	43	D
TIẾNG ANH	164	44	B	168	44	B	174	44	C
TIẾNG ANH	164	45	C	168	45	A	174	45	D
TIẾNG ANH	164	46	C	168	46	D	174	46	C
TIẾNG ANH	164	47	C	168	47	C	174	47	D
TIẾNG ANH	164	48	B	168	48	B	174	48	D
TIẾNG ANH	164	49	C	168	49	A	174	49	A
TIẾNG ANH	164	50	A	168	50	C	174	50	A