

# 정답표

시험 종류: 한국어능력시험 II

영역: 중·고급 듣기

문항 번호	정답	배점	문항 번호	정답	배점
1	②	2	26	①	2
2	③	2	27	③	2
3	②	2	28	④	2
4	④	2	29	②	2
5	④	2	30	①	2
6	②	2	31	②	2
7	②	2	32	③	2
8	④	2	33	③	2
9	①	2	34	③	2
10	④	2	35	③	2
11	④	2	36	④	2
12	①	2	37	④	2
13	③	2	38	②	2
14	③	2	39	④	2
15	②	2	40	①	2
16	③	2	41	④	2
17	③	2	42	③	2
18	④	2	43	②	2
19	②	2	44	③	2
20	①	2	45	④	2
21	③	2	46	③	2
22	④	2	47	④	2
23	③	2	48	②	2
24	①	2	49	③	2
25	④	2	50	④	2

# 정답표

시험 종류: 한국어능력시험 II

영역: 중·고급 읽기

문항 번호	정답	배점	문항 번호	정답	배점
1	④	2	26	③	2
2	③	2	27	③	2
3	②	2	28	②	2
4	④	2	29	②	2
5	④	2	30	③	2
6	②	2	31	③	2
7	①	2	32	③	2
8	①	2	33	③	2
9	③	2	34	②	2
10	③	2	35	③	2
11	③	2	36	①	2
12	③	2	37	③	2
13	①	2	38	④	2
14	④	2	39	②	2
15	④	2	40	③	2
16	④	2	41	④	2
17	②	2	42	①	2
18	④	2	43	①	2
19	③	2	44	③	2
20	③	2	45	②	2
21	③	2	46	②	2
22	②	2	47	④	2
23	④	2	48	④	2
24	①	2	49	③	2
25	①	2	50	①	2

# 정답표

시험 종류: 한국어능력시험 II

영역: 중·고급 쓰기

문항 번호	모범답안 및 채점 기준 (주관식)	배점
51	㉠ 집들이를 할까 합니다. / 집들이를 할 생각입니다.	10
	㉡ ○월 ○일 ○시에 와 주시겠습니까? / 다음주 ○요일에 시간이 되십니까?	
52	㉠ 칭찬을 하면 잘 성장할 것이다.	10
	㉡ 아이들에게 칭찬을 자주 하는 것이 좋다.	

53	아래 빈칸에 200~300자 이내로 작문하십시오(띄어쓰기 포함). (배점 30점)															
현	대	사	회	에	서	의	인	터	넷	은	사	회	와	소	20	
통	할	수	있	는	중	요	한	도	구	이	다	.	그	러	나	40
그	도	구	를	효	과	적	으	로	사	용	하	기	위	해	서	60
는	먼	저	그	것	의	장	점	과	단	점	은	정	확	히	80	
알	아	야	한	다	.										100	
먼	저	인	터	넷	은	정	보	를	빠	르	게	검	색	할	120	
수	있	고	언	제	든	지	쇼	핑	은	편	리	하	게	할	140	
수	있	다	는	장	점	이	있	다	.	반	면	인	터	넷	에	160
는	믿	은	수	없	는	정	보	가	많	은	뿐	만			180	
아	니	라	무	분	별	하	게	사	용	하	면	중	독	이	될	200
위	험	도	있	다	.										220	
따	라	서	인	터	넷	은	을	바	르	게	사	용	하	려	면	240
필	요	에	따	라	적	절	히	사	용	하	고	거	짓	정	260	
보	를	구	별	할	중	알	아	야	한	다	.	또	한	인	280	
터	넷	에	중	독	되	지	않	도	록	주	의	해	야	한	다	300

54	아래 빈칸에 600~700자 이내로 작문하십시오(띄어쓰기 포함). (배점 50점)																			
문명	의	발	전	은	인	간	생	활	에	편	리	함	은	20						
가	저	다	주	기	도	했	지	만	아	웁	러	환	경	오	염	이	40			
라	는		문	제	도	안	겨		주	없	다	환	경	오	염	은	60			
인	간	의		문	명	은	물	락	의	길	로		이	끈		수	80			
있	은		만	큼		강	력	한	위	해	요	소	로		대	두	100			
고		있	다														120			
	그		대	표	적	인		예	로	지	구	온	난	화		현	상	은	140	
들		수		있	다		현	대		문	명	의	각	종		시	설	물	160	
에	서		배	출	되	는	온	실	가	스	는	오	존	층	은		따		180	
괴	하	는		등		지	구	환	경	은		서	서	히		변	화	시	200	
키	고		있	다		이	러	한		변	화	로		인	해	천	재	지	220	
변	이	나		생	태	계	의		교	란	과		같	이		인	류	의	240	
생	명	은		직	접	적	으	로		위	협	하	는		현	상	들	이	260	
곳	곳	에	서		일	어	나	고		있	으	며	,	향	후	에	는		그	280
피	해	가		더	욱		심	각	해	질		것	으	로		예	측	된	다	300
	환	경	오	염	은		줄	이	는		것	은		이	제		더		이	320
상		미	룬		수		없	는		시	금	한		문	제	가		되	었	340
다	고		해	도		과	연	이		아	니	다		이	를		위	해	서	360
는		먼	저		환	경	유	해		물	질	의		배	출	은		줄	여	380
야		한	다		그	리	고		기	순		개	발	은		통	해		유	400
해		물	질	의		정	화	기	순	은		개	선	하	고		친	환	경	420
에	너	지		개	발	에		힘	써	야		한	다		그	리	고		기	440
술		개	발	은		통	해		유	해		물	질	의		정	화	기	순	460
은		개	선	하	고		친	환	경		에	너	지		개	발	에		힘	480
써	야		한	다		다	음	으	로	선	제	적	으	로		환	경			500
은		개	선	시	킬		수	있	는		방	안	도		강	구	해	야		520
한	다		열	대	우	림	의		보	호	나		산	림		조	성		등	540
이		이	에		해	당	한	다												560
	환	경	오	염	은		줄	이	기		위	해	서	는		위	라		같	580
은		국	가	적	,	사	회	적	인		노	력	도		중	요	하	지	만	600
개	인	의		노	력	도		반	드	시		수	반	되	어	야		한	다	620
쓰	레	기	를		배	출	하	지		않	고		재	활	용		제	품	은	640
적	극	적	으	로		사	용	하	는		'	녹	색		성	장	,	녹	색	660
소	비	'	라	는		말	을		생	활	속	에	서		실	천	할			680
수		있	는		방	법	은		모	색	해	야		한	다					700