

# 정 답 표(1교시)

시험 종류 : 제18회 한국어능력시험(고급 B형)

영역 : 어휘·문법, 쓰기

문항번호	정 답	배 점
1	①	3
2	③	3
3	②	3
4	④	3
5	③	3
6	③	3
7	②	4
8	④	4
9	④	3
10	①	3
11	②	3
12	①	4
13	②	4
14	③	3
15	④	4
16	④	4
17	③	3
18	①	3
19	③	3
20	②	3
21	④	3
22	①	4
23	③	3
24	③	4
25	②	3
26	①	3
27	①	4
28	②	4
29	①	3
30	④	3
31	①	4
32	④	4
33	④	4
34	③	4
35	③	4
36	③	4
37	②	4
38	②	4
39	④	4
40	①	4

문항번호	모범답안 및 채점기준(주관식)	배점
41	<p>발명에는 불편한 현실에 대해 왜라는 의문을 던지는 가운데 해결책을 찾기 위해 노력하는 습관이 필요하다.</p> <p>1) ‘-기 위해(서)’나 ‘-라는’을 쓰지 않으면 각각 -2점  2) ‘-는 가운데’에 대체 표현 사용 시 감점 없음  3) 도입과 맺음이 자연스럽지 않으면 각각 -2점  4) 40~60자보다 적거나 많을 때는 -2점  5) 한 문장으로 쓰지 않으면 -2점</p>	7
42	<p>진정한 전문가가 되기 위해서는 지식을 갖추는 데 그치는 게 아니라 종사 분야에 대한 실무 능력을 겸비해야 한다.</p> <p>1) ‘-는 데’를 제대로 쓰지 않으면 -3점, 대체 표현 사용 시 감점 없음  2) ‘-에 대한’에 대체 표현 사용 시 감점 없음  3) 도입과 맺음이 자연스럽지 않으면 각각 -2점  4) 40~60자보다 적거나 많을 때는 -2점  5) 한 문장으로 쓰지 않으면 -2점</p>	8
43	<p>두 그룹 간의 시력 차이에서 기인한</p> <p>1) ‘시력 차이’를 쓰지 못하면 0점  2) ‘두 그룹 간’을 쓰지 못하면 -2점  3) ‘차이’ 없이 ‘시력’만 쓰면 -2점  4) ‘-에서 기인한’을 대체할 수 있는 표현을 썼으면 감점 없음(-때문인, 탓인 등)</p>	8
44	<p>왜곡된 관계를 바로잡았다는 점에서</p> <p>1) ‘바로잡았다’ 대신 ‘고치다’, ‘바꾸다’를 쓴 경우 -1점  2) ‘-는 점에서’ 대신 ‘-는 데’, ‘-는 것에’ 등 대체할 수 있는 표현을 썼으면 감점 없음  3) ‘왜곡된’이 없으면 -2점  4) ‘관계’가 없으면 -2점</p>	7
45	<p>현대 사회를 살아가는 우리에게 자기 계발은 개인적 차원에서뿐만 아니라 사회적 차원에서도 큰 가치를 갖는다. 먼저 개인적 차원에서 자기 계발은 잠재된 소질을 발견하거나 다양한 능력을 배양하는 데 기여하여 자신의 가치를 한층 높인다는 점에서 가치가 있다. 우리는 자신의 숨겨진 소질을 발견함으로써 새로운 가능성을 열 수 있는데 자신도 알지 못하는 잠재된 소질을 찾기 위해서는 가능한 한 다양한 분야의 취미, 여가 활동을 해 보는 게 좋다. 아울러 외국어 학습, 자격증 취득과 같은 자기 가치를 높이는 활동을 통해 치열한 경쟁 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 경쟁력을 확보할 수 있다. 한편 이러한 다양한 자기 계발 활동은 일에 얽매어 삶에 지친 개인들에게 삶의 활력으로 작용하여 삶의 질을 높이는 데도 기여한다.</p> <p>사회 구성원들의 이러한 자기 계발 활동은 개인적인 면에서뿐만 아니라 사회적으로도 큰 가치를 가진다. 무엇보다 사회적 차원에서 보다 우수한 인재를 발굴하고 그들의 능력을 높임으로써 사회 발전을 도모하는 근간이 된다. 또한 우수한 인적 자원은 한 사회를 움직이는 주요한 성장 동력으로서 다른 어떤 자원보다도 그 가치가 크다. 그러므로 이러한 인재들로 구성된 사회는 사회 자체의 발전은</p>	30

	<p>물론이고 사회의 전반적인 성과 향상을 도모할 수 있는 기반이 된다. 또한 이와 같은 과정을 통해 한층 개선된 사회적 환경은 구성원의 만족도를 향상시키는 데로 이어지는 선순환을 통해 다시 사회에 기여하게 되며, 이 역시 다시 개인의 삶의 질을 높이는 역할로 이어진다. 이처럼 자기 계발은 특정 개인에 한정된 문제가 아니라 사회적 차원과도 긴밀히 연결되어 있다는 점에서 개인과 사회의 발전에 대단히 중대한 가치를 갖는다.</p>	
--	--	--