
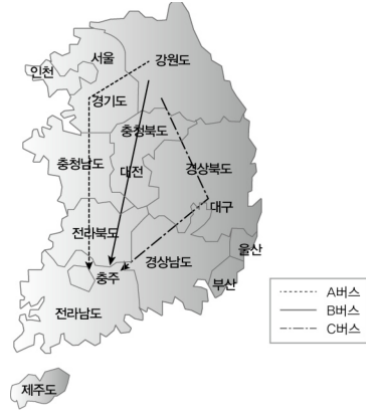
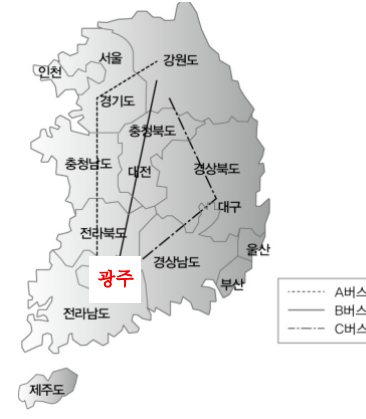


# 이완 NCS 직업기초능력평가 정오표

































































[발행일 2017.01.30 개정1판 1쇄 기준]

위치		출간 내용	수정 내용
22	확인하고 넘어가기	최근 동석이는 김길수 선배에게...(중략)...적절하지 않은 것은?	최근 동석이는 김길수 선배에게...(중략)...적절 <b>한</b> 것은?
29	예시	선택지 없음	① 열화학적 변환, 가스화, 생화학적 변환, 박테리아 분해, 직접적인 연료 추출 방식 ② 생화학적 변환, 혐기성 분해, 열화학적 변환, 고체화, 직접적인 연료 추출 방식 ③ 열화학적 변환, 가스화, 생화학적 변환, 혐기성 분해, 직접적인 연료 추출 방식 ④ 생태학적 변환, 고체화, 생화학적 변환, 혐기성 분해, 간접적인 연료 추출 방식 ⑤ 생화학적 변환, 가스화, 열역학적 변환, 혐기성 분해, 간접적인 연료 추출 방식
34	문제	개인정보파일에 포함되어 있는 경우	개인정보파일에 포함 <b>되어</b> 있는 경우
	풀이 정답	내용 추가 ③	적 <b>중</b> 하지 아니한다 → 적 <b>용</b> 하지 아니한다 ④
47	Q3	⑤ 3만원 상당의 커피를 카드로 결제한다.	⑤ 3만원 상당의 <b>버스비</b> 를 카드로 결제한다.
117	풀이	⑤ '직접 귀가가...(중략)...관련이 있다.	<b>삭제</b>
120	풀이	④는 1985년과 1990년의 $\frac{0.9}{9.3}$ 과 $\frac{0.8}{7.1}$ 을 비교하면 $\frac{8}{71}$ 이 $\frac{3}{31}$ 보다 크므로 비율은 감소하지 않았다.	④는 19 <b>50</b> 년과 1990년의 $\frac{3.1}{48.3}$ 과 $\frac{0.8}{7.1}$ 을 비교하면 $\frac{8}{71}$ 이 $\frac{31}{483}$ 보다 크므로 비율은 감소하지 않았다.
130	기출유형	○○자동차 인사팀 사원 A는 다음 주 채용설명회 행사에 참여하는 학생에게 줄 팸플릿 및 7호선 노량진역...(중략)...아래 그림을 보고 물음에 답하십시오.	( <b>앞부분 삭제</b> ) 9호선 노량진역...(중략)...아래 그림을 보고 물음에 답하십시오.
		④ 248일	④ 24 <b>3</b> 일
		[풀이] 12일에 사용가능한...(중략)...252일째 되는 날 100개가 모두 사용된다. 따라서 적어도 252일 이전에 주문을 해야 한다. [정답] ⑤	[풀이] 12일에 사용가능한...(중략)...2 <b>43</b> 일째 되는 날 100개가 모두 사용된다. 따라서 적어도 2 <b>43</b> 일 이전에 주문을 해야 한다. [정답] ④
133		수리능력 6>기초연산능력	수리능력 6>기초 <b>통계</b> 능력
141	Q2	아이진로 사원...(중략)...배차 간격은 각각 21분, 24분, 18분이라고 한다. ① 오후 1시 15분까지는 도착해야 한다. ② 오후 1시 48분까지는 도착해야 한다. ③ 오후 2시 18분까지는 도착해야 한다. ④ 오후 3시까지지는 도착해야 한다. ⑤ 오후 3시 48분까지는 도착해야 한다.	아이진로 사원...(중략)...배차 간격은 각각 21분, 24분, <b>14</b> 분이라고 한다. ① <b>오전 11</b> 시 15분까지는 도착해야 한다. ② <b>오전 11</b> 시 48분까지는 도착해야 한다. ③ 오후 <b>12</b> 시 18분까지는 도착해야 한다. ④ 오후 <b>1</b> 시까지지는 도착해야 한다. ⑤ 오후 <b>1</b> 시 48분까지는 도착해야 한다.
		Q3	④ 오전 10시 42분
143	Q8 자료	여아수	여아수( <b>천 명</b> )
145	Q9	③ 2014년...(중략)...25.6%, 60대 16.8%...(후략)... ④ 2013년에 비해 40대 이상...(후략)... ⑤ 2014년...(중략)...여성은 42.4%인...(후략)...	③ 2014년...(중략)...25.6%, 60대 16. <b>7</b> %...(후략)... ④ 2013년에 비해 <b>2014년</b> 에 40대 이상...(후략)... ⑤ 2014년...(중략)...여성은 42.4%인...(후략)...
	Q10	2013년과 2014년 사이 주택 소유자의 증감률 추이만 큰 2015년에 증감률이...(후략)...	2013년과 2014년 사이 주택 소유자의 증감률 추이만 <b>큼</b> 2015년에 증감률이...(후략)...
	Q11	② 2012년 남자의 임금근로일자리 수는 전년 대비 1.5%, 여자는 4.5% 증가하였다.	② 2012년 남자의 임금근로일자리 수는 전년 대비 1.5%, 여자는 4.5% 증가하였다.

146	Q12	<table border="1"> <tr> <th>점수(점)</th> <th>학생수(명)</th> <th>비율(%)</th> </tr> <tr> <td>100</td> <td>(A)</td> <td>3</td> </tr> </table>	점수(점)	학생수(명)	비율(%)	100	(A)	3	<table border="1"> <tr> <th>점수(점)</th> <th>학생수(명)</th> <th>비율(%)</th> </tr> <tr> <td>100</td> <td>(A)</td> <td>1</td> </tr> </table>	점수(점)	학생수(명)	비율(%)	100	(A)	1
점수(점)	학생수(명)	비율(%)													
100	(A)	3													
점수(점)	학생수(명)	비율(%)													
100	(A)	1													
147	Q13	① ~전년에 비해 0.2%p 증가하였다.	① ~전년에 비해 0.3%p 증가하였다.												
162	42	④ € /AU\$의 변화추이	④ AU\$ /€의 변화추이												
175		<table border="1"> <tr> <th>문제 제시 방법</th> <th>창의적 문제</th> <th>논리적 문제</th> </tr> <tr> <td></td> <td>문제 자체가 명확</td> <td>문제 자체가 불명확</td> </tr> </table>	문제 제시 방법	창의적 문제	논리적 문제		문제 자체가 명확	문제 자체가 불명확	<table border="1"> <tr> <th>문제 제시 방법</th> <th>창의적 문제</th> <th>논리적 문제</th> </tr> <tr> <td></td> <td>문제 자체가 불명확</td> <td>문제 자체가 명확</td> </tr> </table>	문제 제시 방법	창의적 문제	논리적 문제		문제 자체가 불명확	문제 자체가 명확
문제 제시 방법	창의적 문제	논리적 문제													
	문제 자체가 명확	문제 자체가 불명확													
문제 제시 방법	창의적 문제	논리적 문제													
	문제 자체가 불명확	문제 자체가 명확													
183	예시	● : 초성엔 +3, ◆ : 중성엔 +2	● : 초성엔 +3, 중성엔 +2, ◆ : 초성엔 -1, 중성엔 +1												
	참고		삼각형 모양 축소												
	확인하고 넘어가기	삼 언 축 □ □ ( ) ② □ ④ □	삼 언 축 풀 듬 ( ) ② 겹 ④ 굵												
186															
187		<table border="1"> <tr> <th>열처리</th> <th>기본조립</th> <td>280,000원</td> </tr> <tr> <td></td> <th>정밀조립</th> <td>287,000원</td> </tr> </table>	열처리	기본조립	280,000원		정밀조립	287,000원	<table border="1"> <tr> <th>열처리</th> <th>기본조립</th> <td>270,000원</td> </tr> <tr> <td></td> <th>정밀조립</th> <td>277,000원</td> </tr> </table>	열처리	기본조립	270,000원		정밀조립	277,000원
열처리	기본조립	280,000원													
	정밀조립	287,000원													
열처리	기본조립	270,000원													
	정밀조립	277,000원													
188	1.	① 1,752,000원 [풀이] 제품의...(중략)...정밀조립한 제품의 원가는 337,000원 이고...(중략)...따라서 각 제품의 판매가격은 1,011,000원 과 741,000원이다. 두 개를 더하면 1,752,000원이다.	① 1,722,000원 [풀이] 제품의...(중략)...정밀조립한 제품의 원가는 327,000원 이고...(중략)...따라서 각 제품의 판매가격은 981,000원 과 741,000원이다. 두 개를 더하면 1,722,000원이다.												
197	Q6	④ 만약 조달청의...(중략)...G는 D업체와 계약을 맺을 것이다.	④ 만약 조달청의...(중략)...G는 E업체와 계약을 맺을 것이다.												
202	Q13	③ 현재 갖고 있는...(중략)...잔액을 돌려받지 못한다.	③ 현재 갖고 있는...(중략)...잔액을 돌려받는다.												
220	31	④ LESI	④ JAKS												
228	표	객관적인 자아특성을 인터넷을 통해 손쉽게 이용할 수 있다.	객관적인 자아특성을 알 수 있다. 인터넷을 통해 손쉽게 이용할 수 있다.												
230	확인하고 넘어가기	[정답] ③	[정답] ②												
232		자기개발능력 2>자아인식능력	자기개발능력 2>자기관리능력												
233		자기개발능력 3>자아인식능력	자기개발능력 3>경력개발능력												
234	Q2	③ 사람들은 모두 자기개발에 있어 지향하는 바가 비슷해. ④ 자기개발의 주체는 타인이 아니라 자기 자신이야.	③ 자기개발은 직장생활 가운데 이루어져야해. ④ 자기개발은 일과 관련하여 이루어지는 활동이야.												
246	풀이	③ 17시 40분 도착	③ 18시 5분 도착												
251		① 최우호 ② 진우재	① 진우재 ② 성진우												
252	세 번째 표	내용 추가	(단위 : 원/L)												
253	예시 2.	연비가 좋은 차량이...(중략)...주유비로 지급된 6만원으로...(중략)...고르면? (단, 거래처는 A부터 순서대로 방문한다.)	연비가 좋은 차량이...(중략)...주유비로 지급된 3만원으로...(중략)...고르면? (단, 거래처는 A부터 순서대로 방문하며 F에서 회사로 돌아올 때 사용량은 고려하지 않는다.)												

		[풀이] 연비가 가장 안 좋은 (가)차량으로 1월에 6만원을 주 유할 경우...(후략)...	[풀이] 연비가 가장 안 좋은 (가)차량으로 1월에 3만원을 주 유할 경우...(후략)...																		
258	Q6	㉔ A가 원하는 범위에서 회비가 정해지면...(후략)...	㉔ C가 원하는 범위에서 회비가 정해지면...(후략)...																		
259	Q8	2017년까지 P회사와 Q회사는 홍보제품을 각각 M제품 으로 고정하기로 하였다...(후략)...	2017년까지 Q회사는 홍보제품을 M제품으로 고정하 기로 하였다...(후략)...																		
260		<table border="1"> <tr><td></td><td>...</td><td>운전기간</td></tr> <tr><td>D</td><td>...</td><td>3년</td></tr> <tr><td>E</td><td>...</td><td>2년</td></tr> </table>		...	운전기간	D	...	3년	E	...	2년	<table border="1"> <tr><td></td><td>...</td><td>운전기간</td></tr> <tr><td>D</td><td>...</td><td>2년</td></tr> <tr><td>E</td><td>...</td><td>3년</td></tr> </table>		...	운전기간	D	...	2년	E	...	3년
	...	운전기간																			
D	...	3년																			
E	...	2년																			
	...	운전기간																			
D	...	2년																			
E	...	3년																			
267	Q19	① 월요일의 후식은 송농이다.	① 월요일의 후식은 식해다.																		
277	확인하고 넘어가기	[정답] 1. ㉔ 2. ㉔	[정답] 1. ㉔ 2. ㉔																		
294	확인하고 넘어가기	[정답] ㉔	[정답] ㉔																		
311		[예] 1408-1A-01A-0001	[예] 1408-1A-01A-1200																		
315	Q20	㉔ 이 제품은 태국에서 만들어졌다.	㉔ 이 제품은 베트남에서 만들어졌다.																		
347	Q38	보기 ㉔ □▷▶	보기 ㉔ □▷▶																		
348	Q39	보기 ㉔ ▶□□	보기 ㉔ ▶□□																		
349	Q41																				
350	Q43	다음 그래프를 얻기 위해 [blank]에 들어갈 올바른 작 성문 한 줄을 고르시오.	다음 그래프를 보고 잘못 들어간 작성문의 수를 고르 시오.																		
352	03	㉔ 	㉔ 																		
352	04	① ④ 	① ④ 																		
363	세부단원 확인하고 넘어가기	경영 경제 상식_적성형 [정답] ㉔	삭제 [정답] ㉔																		
367	기출유형																				
370	Q1	~대응하는 전략으로 적절하지 않은 것은?	~대응하는 전략으로 적절 <del>한</del> 것은?																		
371	Q2, Q3																				
369		조직이해능력 3> 조직이해능력	조직이해능력 3> 체제이해능력																		

400	간이정답	[기출 응용 유형] 14 ⑤ 15 ③ 16 ④ 17 ① 18 ② 19 ④ 20 ③	[기출 응용 유형] 14 ③ 15 ④ 16 ① 17 ② 18 ④ 19 ③ 20 ⑤																	
401	문제번호	14	20																	
		15	14																	
		16	15																	
		17	16																	
		18	17																	
		19	18																	
402	12 해설	4문단의 단서를 통해 볼 때,...(후략)...	2문단의 단서를 통해 볼 때,...(후략)...																	
406	간이정답	[적성형 유형] 31 ① 32 ④ 66 ③	[적성형 유형] 31 ④ 32 ① 66 ④																	
	02 해설	21분, 24분, 14분의...(중략)...고속버스가 동시에 출발 하니 2시 18분까지는 늦어도 도착을 해야 한다.	21분, 24분, 14분의...(중략)...고속버스가 동시에 출발 하니 12시 18분까지는 늦어도 도착을 해야 한다.																	
	03 해설	12분에 6대가 출차되고 9대가 입차되니 12분마다 3대가 주차된다. 72분 후 18대가 주차되어 모두 200대의 차가 다 들어오게 된다.	12분에 6대가 출차되고 9대가 입차되니 12분마다 3대가 주차된다. 60분 후 15대가 입차되어 10시 30분에 197대가 주차되어 있고 4분 후에 3대가 더 입차되어 모두 200대의 차가 다 들어오게 된다.																	
407	10 해설	2013년 대비...(중략)...대량 2%정도 증가한 것이다...(중략)...이중 2%는 6만 7천 명 정도가 되어...(후략)...	2013년 대비...(중략)...대략 2% 정도 증가한 것이다...(중략)...이중 2%는 6만 6천 명 정도가 되어...(후략)...																	
410	31 해설	[정답] ①	[정답] ④																	
	32 해설	[정답] ④	[정답] ①																	
413	66 해설	[정답] ③	[정답] ④																	
415	간이정답	[기출 응용 유형] 04 ④ 14 ② 23 ③ 23 ⑤	[기출 응용 유형] 04 ② 14 ④ 23 ③ 24 ⑤																	
		[적성형 유형] 27 ⑤	[적성형 유형] 27 ②																	
	04 해설	[정답] ④	[정답] ②																	
	08 해설	B는 2위가 될 수 없다. 6번 해설 참고	B는 2위가 될 수 없다. 7번 해설 참고																	
416	14 해설	[정답] ②	[정답] ④																	
	16 해설	1995년부터...(중략)...부합하지 않는다.	16,300-500(최종금액의 5%)=15,500																	
417	21 해설	① 종사자 수가 한 명 늘게 되면 C의 순위는 3위로 바뀌게 된다.	① 종사자 수가 한 명 늘게 되면 C의 순위는 1위로 바뀌게 된다.																	
419	31 해설	OWKY←KCOA←LESI	OWKY←KCOA←JAKS																	
421	27 해설	[정답] ⑤	[정답] ①																	
	31 해설	JAKS	LESI																	
425	05 해설	② 25점	② 해당사항 없음																	
432	간이정답	[기출 응용 유형] 34 ③	[기출 응용 유형] 34 ②																	
434	34 해설	A, C가 변경되었으므로, 스위치 2번에 변하는 순서쌍은 다음과 같다. (2번 변경 시 원상태로 변함을 참고): (B, C), (C, D)=▼▽	A, C가 변경되었으므로, 스위치 2번에 변하는 순서쌍은 다음과 같다. (2번 변경 시 원상태로 변함을 참고): (A, B), (B, C)=○▽																	
		[정답] ③	[정답] ②																	
435	42 해설	<table border="1"> <thead> <tr> <th>가로(x)</th> <th>범위</th> <th>명령어</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>-5~5</td> <td rowspan="2">(R, C)=(4, 2)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>-2~2</td> </tr> </tbody> </table>	가로(x)	범위	명령어	R	-5~5	(R, C)=(4, 2)	C	-2~2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>가로(x)</th> <th>범위</th> <th>명령어</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>-2~2</td> <td rowspan="2">(R, C)=(2, 3)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>-3~3</td> </tr> </tbody> </table>	가로(x)	범위	명령어	R	-2~2	(R, C)=(2, 3)	C	-3~3	
		가로(x)	범위	명령어																
		R	-5~5	(R, C)=(4, 2)																
		C	-2~2																	
가로(x)	범위	명령어																		
R	-2~2	(R, C)=(2, 3)																		
C	-3~3																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>위치 (x, y)</th> <th>크기 (w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>도형 2 (* *)</td> <td>(0, 0)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>도형 3 (S) □</td> <td>(0, 0)</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		위치 (x, y)	크기 (w)	도형 2 (* *)	(0, 0)	1	도형 3 (S) □	(0, 0)	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>위치 (x, y)</th> <th>크기 (w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>도형 2 (* *)</td> <td>(0, 0)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>도형 3 (S) □</td> <td>(-1, -2)</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		위치 (x, y)	크기 (w)	도형 2 (* *)	(0, 0)	1	도형 3 (S) □	(-1, -2)	20
	위치 (x, y)	크기 (w)																		
도형 2 (* *)	(0, 0)	1																		
도형 3 (S) □	(0, 0)	20																		
	위치 (x, y)	크기 (w)																		
도형 2 (* *)	(0, 0)	1																		
도형 3 (S) □	(-1, -2)	20																		

436	03 해설	<table border="1"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	7					<table border="1"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	7													
	7																					
																						
																						
																						
																						
7																						
																						
																						
																						
																						
04 해설	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	5	6									<table border="1"> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	5	6								
5	6																					
																						
																						
																						
																						
5	6																					
