

한 국 철 도 공 사 채 용 대 비

NCS 봉투모의고사

실전 모의고사 제 3 회

출 제 이 유 서

문항마다 무엇을 근거로 골랐고 어떻게 짰는지,
오답을 어디에 놓았고 정답을 어떻게 검증했는지 적었습니다.

출 제 개 요

실전모의고사 제3회 · 30문항 / 35분

2회와 무엇이 다른가

같은 기관의 두 번째 회차다. 사양(30문항 / 35분 / 3영역)과 난이도(중)는 2회와 같고, **소재를 전부 바꿨다**. 같은 유형이 다시 나오는 자리에서도 성어·지문·표·수치는 2회와 겹치지 않는다.

2회는 필기후기 247건에서 등급이 높은 소재부터 가져다 썼다. 3회는 두 갈래를 섞는다.

갈래	내용	문항
유형 유지 소재 교체	사자성어 · 철도 지문 · AI 지문 · 로직트리 · SWOT · 자료해석 · 나머지 계산. 후기에서 가장 많이 언급된 유형이라 실제 출제 확률이 높다. 두 회차에서 각각 연습할 값이 있다고 보고 남겼다	01 · 08~10 11 · 18~19 23 · 24
2회가 안 쓴 갈래 투입	조건추리 30건(2회에 한 문항도 없었다) · BCG 매트릭스 · 직무기술서 · VRIO · 외래어 표기 · 문단 제목 · 2진법 · 미사용 도형 2종 · 미사용 확률·경우의수 2종	02 · 06~07 12~17 25~30

가장 큰 공백이었던 조건추리

후기에 「28번=A~E 사람 조건 맞춰서 맞는 거 고르기」, 「29번 30번(묵음문제) A~E 사람이 있는데」가 그대로 적혀 있다. 실제 시험의 끝 세 문항이 조건추리였을 가능성이 크다. 그런데 2회에는 명제 두 문항만 있었고 조건 배정 문항이 없었다. 3회는 28번 단독 한 문항과 29~30번 세트로 세 문항을 넣는다.

조건추리는 **정답이 유일한지 전수 탐색으로 확인하기 전에는 쓰지 않는다**. 아래 각 문항의 「검증」 칸에 탐색한 경우의 수를 적었다.

영역별 배분

영역	문항	구성
의사소통능력	10	어문 규범 5 · 독해 5(문단 제목 · 빈칸 · 지문 세트 2 · 지시 대상)
수리능력	10	순수 계산·규칙 7 · 자료해석 세트 2 · 금액 산출 1
문제해결능력	10	명제 1 · 논리 오류 1 · 모듈 이론 5 · 조건추리 3

지켜야 했던 선

- 후기의 **소재**는 그대로 쓰되, 지문·선지·수치는 전부 새로 썼다. 기출을 복원하지 않는다.
- 모듈 이론은 **개념 정의를 묻지 않는다**. 「BCG 매트릭스란?」이 아니라 「이 사업을 어느 칸에 놓아야 하는가?」로 낸다.
- 2회와 같은 **답이 같은 자리에 오지 않게** 정답 배치를 새로 짰다.

이 문서를 읽는 법 — 문항마다 네 칸

항목	뜻
근거	이 소재를 고른 이유. 같은 소재를 말한 후기가 몇 건인지 등급으로 적었다 — ★★★ 서로 다른 후기 3건 이상(주력) · ★★ 2건(보조) · ★ 1건 또는 영역 구성상 필요 · 기본 후기와 무관하게 그 영역이면 반드시 나오는 유형
설계	문항을 어떤 구조로 짰는지. 무엇을 묻고 무엇을 묻지 않았는지
함정	오답을 어디에 놓았는지. 어떤 오해를 하면 그 선지로 가는지

검증	정답이 유일한지 어떻게 확인했는지
----	--------------------

의 사 소 통 능 력

01 ④ 사자성어

다음 상황을 가장 잘 나타낸 사자성어는?

근거	★★★ 6건 — 후기 최다 소재. 2회에도 넣었고 3회에도 남겼다. 실제 출제 확률이 가장 높은 유형이라 두 회차에서 각각 연습할 값이 있다
설계	2회와 같은 구조(상황 제시 → 성어 선택)를 쓰되 다섯 선지를 전부 교체했다. 2회는 사후약방문·마이동풍·교각살우 계열이었고 3회는 겹치는 성어가 하나도 없다
함정	「담당자가 세 번 바뀌었다」만 보면 조직 문제로 읽혀 다른 성어를 찾게 된다. 끝까지 읽어 「올해 마지막 구간이 끝났다」는 결말을 봐야 우공이산이 나온다
검증	다섯 성어의 뜻을 서로 대조. 마부위침은 우공이산과 뜻이 같아 넣지 않았다 — 함께 넣었으면 복수정답이 됐다

02 ② 외래어표기

다음 중 밑줄 친 외래어의 표기가 옳지 않은 것은?

근거	★★ 2건 — 후기에 「외래어 잘못 연결된 거 고르기」가 있다. 2회에는 넣지 못한 갈래라 3회에서 채웠다
설계	다섯 문장을 모두 철도 실무 장면으로 썼다. 네 개는 바른 표기이고 하나만 틀리다
함정	오답 넷을 자주 틀리는 짝이 있는 낱말로 골랐다. 워크숍·콘텐츠는 「워크샵·컨텐츠」로 잘못 쓰는 사람이 많아, 바르게 적어 놓으면 오히려 틀린 것처럼 보인다
검증	다섯 낱말을 외래어 표기법 용례와 대조. 틀린 것이 ② 하나뿐임을 확인

03 ① 맞춤법

다음 중 밑줄 친 부분의 표기가 옳지 않은 것은?

근거	★★ 2건 — 맞춤법 문항. 2회는 후기에 실명이 있던 「반듯히」(이/히 규칙)를 썼다
설계	3회는 규칙을 바꿔 되/돼로 냈다. 한 문항 안에서 규칙을 섞지 않았다 — 다섯 선지가 모두 같은 규칙이라 판정 기준이 하나다
함정	①은 「안 되요」다. 「안 돼요」와 소리가 같아 눈으로는 걸러지지 않는다. ③·⑤에 바르게 쓴 「돼」를 넣어, 「돼가 틀린 것」이라고 외운 사람이 헷갈리게 했다
검증	다섯 개를 모두 「되어」로 늘여 판정. 늘여서 말이 안 되는 것이 ① 하나뿐임을 확인

04 ⑤ 어휘구분

다음 중 밑줄 친 단어의 쓰임이 옳지 않은 것은?

근거	★ 1건 — 후기에 「한글 표기와 한자어 매칭」이 있다. 2회는 결제/결재를 썼으므로 3회는 다른 짝으로 바꿨다
설계	뜻이 반대인 두 낱말을 골랐다. 결제/결재는 쓰임이 같리는 짝이지만 지양/지향은 방향이 맞선다. 같은 유형이되 판정 기준이 다르다
함정	소리가 거의 같아 눈으로 훑으면 지나친다. ①과 ④에 바르게 쓴 「지향」을 두어 개수로 세는 것이 통하지 않게 했다
검증	다섯 문장의 목적어가 바람직한 것인지 아닌지로 각각 판정. 어긋나는 것이 ⑤ 하나뿐임을 확인. 각주로 뜻을 알려 주지 않았다

05 ② 띄어쓰기

다음 중 밑줄 친 부분의 띄어쓰기가 옳지 않은 것은?

근거	★ 1건 — 후기에 「같이 띄어쓰기」가 있다. 2회가 「같이」를 썼으므로 3회는 같은 규칙(의존명사 대 조사)을 다른 낱말로 낸다
설계	「만큼·대로·뿐」 세 낱말을 한 문항에 모아, 낱말을 외우는 것이 아니라 앞에 오는 말이 용언인지 체언인지 보는 규칙 을 쓰게 했다
함정	③과 ⑤에 같은 「대로」를 붙여 쓴 것과 띄어 쓴 것으로 나란히 놓았다. 둘 다 맞는다. 낱말만 보고 「대로는 띄운다」로 외운 사람이 ③을 고른다
검증	다섯 개의 앞말이 용언 관형사형인지 체언인지 각각 판정. 규칙과 어긋나는 것이 ③ 하나뿐임을 확인

06 ④ 문단제목

다음 글의 (가)~(마)에 붙일 제목으로 적절하지 않은 것은?

근거	★ 3건 — 후기에 「각 문단 제목」·「문단별 주제 맞는지」가 있다. 2회에 없던 갈래라 3회에서 채웠다
설계	다섯 문단에 제목을 하나씩 붙이고 틀린 것 하나 를 찾게 했다. 다섯 선지가 다섯 문단에 하나씩 대응하므로 선지 수와 문단 수가 맞는다
함정	④는 그 문단만 보면 그럴듯하다 . 자동 발판이 뒤에 나왔으니 앞의 것이 밀려났다고 읽기 쉽다. (마)까지 읽어야 「대체 관계가 아니다」가 나온다. 한 문단만 보고 판정하면 걸리도록 배치했다
검증	다섯 제목을 각각 해당 문단이 실제로 말한 범위와 대조. 범위를 넘는 것이 ④ 하나뿐임을 확인

07 ⑤ 빈칸어휘

다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

근거	★ 1건 — 후기에 「글이 주어지고 빈칸 안에 들어갈 답은?」이 있다. 2회는 접속어 빈칸이었으므로 3회는 낱말·구절 빈칸 으로 갈래를 바꿨다
설계	빈칸을 요약하는 자리 에 두었다. 「이 몇 분은 ~인 셈이다」라는 형태가 앞 내용을 받는다는 신호다. 새 정보를 넣는 자리가 아니다
함정	③ 정비 점검은 철도 상식으로는 매우 그럴듯하다. 글에 없는 내용 이라 답이 아니다. 빈칸 문항의 대표 오답이 이렇게 상식으로는 맞지만 지문에 없는 것 이다
검증	다섯 선지를 빈칸에 넣어 앞 문장과 이어 읽었다. 앞 문장이 말한 구실과 맞물리는 것이 ⑤ 하나뿐임을 확인

08 ③ 제목찾기

윗글의 제목으로 가장 적절한 것은?

근거	★★★ 6건 — 철도 지문. 후기에 정기승차권·코레일톡·부정승차·철도수출이 반복된다. 2회가 부정승차를 썼으므로 3회는 광역철도 로 바꿨다
설계	세트의 첫 문항은 제목 찾기다. 2회와 같은 구조이되 지문을 통째로 새로 썼다. 네 문단이 하나의 인과 사슬을 이루게 짜, 제목이 전체를 덮어야 하도록 했다
함정	①·②·④·⑤가 모두 지문에 실제로 나오는 내용 이다. 다만 각각 한 문단만 덮는다. 지문에 있느냐가 아니라 덮는 범위 로 갈라야 한다
검증	다섯 선지를 각각 네 문단과 대조해 몇 문단을 덮는지 썼다. 전체를 덮는 것이 ③ 하나뿐임을 확인

09 ① 내용일치

윗글의 내용과 일치하는 것은?

근거	앞 문항과 같은 지문
설계	같은 지문을 두 각도로 쓰는 세트 구성이다. 08은 전체를, 09는 문장 단위를 본다
함정	오답 네 개의 변형 방식을 서로 다르게 했다 — ②·③·⑤는 방향을 뒤집었고, ④는 「만으로」라는 한정어 하나를 지웠다. ④가 가장 잡기 어렵다
검증	다섯 선지를 지문 문장과 한 줄씩 대조. 일치하는 것이 ① 하나뿐임을 확인

10 ③ 지시대상

다음 글의 밑줄 친 ㉠~㉣ 중 가리키는 대상이 나머지와 다른 것은?

근거	★★★ 3건(AI·디지털) + ★ 1건(「의미하는 대상이 다른 거 찾기」). 소재는 유지하고 유형을 바꾼 자리다 — 2회는 같은 AI 소재로 추론을 냈다
설계	지시어 다섯 개를 문단마다 하나씩 심었다. 네 개는 같은 대상을, 하나는 그 대상의 부분 을 가리킨다. 「전혀 다른 것」이 아니라 범위가 좁은 것 이라 훑어 읽으면 지나친다
함정	㉢ 「그것」이 가장 의심스러워 보인다. 지시어가 막연하고 문단 첫머리에 있기 때문이다. 그러나 「마지막 항목을 정하는」 주체는 지침이다. 막연해 보이는 것과 다른 것은 별개다
검증	다섯 자리에 「이용 지침」을 넣어 읽어 보았다. 말이 되지 않는 것이 ㉢ 하나뿐임을 확인

수 리 능 력

11 ① 나머지

역 코드는 아홉 자리로 부여된다. 코드 705324861을 9로 나눈 나머지는?

근거	★★ 5건 — 후기에 「9로 나눈 나머지」가 다섯 번 나온다. 코레일 수리의 대표 유형이라 2회에 이어 3회에도 남겼다
설계	2회는 나머지가 5였다. 3회는 후기에 실제로 적혀 있던 「 9자리 숫자를 9로 나눌 때 나머지는? 0 」을 따라 나머지 0 으로 잡았다. 수도 전부 바꿨다
함정	나머지가 0이면 계산을 틀렸다고 의심하게 된다 . 오답 넷은 모두 자리 합을 하나씩 잘못 더했을 때 나오는 값이다
검증	자리 합 36 → 나머지 0. 705324861을 9로 직접 나눠 78369429로 떨어지는 것까지 확인

12 ④ 진법변환

2진법으로 나타낸 수 10110110을 10진법으로 나타내면?

근거	★★ 2건 — 후기에 「이진수」가 두 번 나온다. 2회는 3진법을 썼으므로 3회는 2진법으로 바꿨다
설계	여덟 자리로 잡아 자릿값 128까지 쓰게 했다. 자릿값을 외우지 않아도 2씩 곱해 올라가면 풀린다
함정	오답 넷을 자릿값을 하나씩 잘못 짚었을 때 나오는 값으로 채웠다. 174·176·180·186이 모두 182 언저리라 어렵으로는 걸리지 않는다
검증	자릿값 합으로 182. 다시 182를 2로 나눠 내려가며 10110110이 재현되는지 역산

13 ⑤ **곱셈요령**

135 × 135의 값은?

근거	★ 1건 — 후기에 「135×135」가 그대로 적혀 있다. 코레일 수리가 순수 계산 색이 강하다는 것을 보여 주는 문항이다
설계	계산기를 쓸 수 없는 시험에서 끝자리 5의 제곱 요령 을 아는지 묻는다. 요령을 몰라도 세로셈으로 풀리지만 시간이 크게 든다. 2회 11번(9로 나눈 나머지)과 같은 성격이되 다른 요령이다
함정	다섯 선지를 1,000 단위로만 갈라 놓았다. 어림으로 「18,000쯤」까지는 가도 ④와 ⑤가 남는다. 끝 두 자리가 25인지까지 확인해야 갈린다
검증	13 × 14 = 182 → 18,225. 세로셈(13,500 + 4,725)으로 재계산해 일치 확인

14 ② **도형넓이**

한 변이 12cm인 정사각형 안내판이 있다. 네 변을 각각 지름으로 하는 반원 네 개를 안쪽으로 그렸을 때, 반원끼리 겹친 부분 전체의 넓이는?

근거	★ 1건 — 후기에 「도형(사각형 안에 반원 4개 넓이)」이 있다. 2회는 원 안 정사각형과 ㄷ자 둘레를 썼으므로 3회는 이 도형으로 바꿨다
설계	겹친 부분의 모양(꽃잎)을 직접 구하려 하면 풀리지 않는다. 「 덮개 넓이 - 바닥 넓이 = 겹친 넓이 」라는 셈으로 돌아가야 한다. 공식이 아니라 관계를 보는 문항이다
함정	③은 부호를 뒤집은 값이고 ⑤는 음수가 된다. 크기를 어림해 보면 걸러진다 — 72π 는 226쯤이라 144보다 크다. 어림 없이 식만 세우면 지나친다
검증	반원 하나 $18\pi \times 4 = 72\pi \approx 226.19$. 정사각형 144. 차이 82.19cm^2 가 $72\pi - 144$ 와 일치함을 확인

15 ③ **도형넓이**

가로 14m, 세로 10m인 직사각형 대합실 바닥에 삼각형 모양으로 색을 칠했다. 삼각형의 세 꼭짓점은 왼쪽 아래 모서리, 오른쪽 변에서 아래로부터 6m 떨어진 점, 위쪽 변에서 왼쪽으로부터 5m 떨어진 점이다. 색칠한 부분의 넓이는?

근거	★ 1건 — 후기에 「사각형 안 삼각형 넓이 구하기」가 있다
설계	세 꼭짓점을 변 위와 모서리에 하나씩 두어 밑변·높이를 바로 잡을 수 없게 했다. 직사각형에서 세 직각삼각형을 빼는 길만 남는다. 그림 없이 말로 위치를 정확히 짚을 수 있게 「왼쪽 아래 모서리」·「아래로부터 6m」·「왼쪽으로부터 5m」로 기술했다
함정	④ 70은 직사각형의 절반 이다. 「삼각형이면 절반」이라는 어림이 가장 흔한 오류다. ⑤ 85는 빼야 할 값 자체 로, 마지막 뺄셈을 잊으면 그대로 나온다
검증	$140 - (42 + 18 + 25) = 55$. 좌표를 (0,0)·(14,6)·(5,10)으로 두고 신발끈 공식으로 다시 계산해 55 일치 확인

16 ⑤ **확률**

100부터 899까지의 정수가 하나씩 적힌 번호표가 있다. 이 중 하나를 임의로 뽑을 때, 세 자리 숫자가 모두 홀수일 확률은?

근거	★ 1건 — 후기에 「100~899 중 하나 뽑았을 때 세 자리 숫자가 모두 홀수일 확률」이 그대로 적혀 있다. 2회는 20면체 주사위를 썼으므로 3회는 이 문항으로 바꿨다
설계	범위를 100~899 로 잡은 것이 설계의 전부다. 100~999였다면 백의 자리도 5가지라 답이 5/36으로 달라진다. 범위 끝을 899로 둔 덕에 범위를 흘려 읽었는지 가 그대로 드러난다
함정	④ 5/32가 바로 그 함정이다. 백의 자리를 1~9로 보고 홀수 5가지로 세면 나온다. 가장 그럴듯한 오답이라 정답 바로 앞에 놓았다
검증	$4 \times 5 \times 5 = 100$. 100부터 899까지 800개를 실제로 훑어 세 자리가 모두 홀수인 수가 정확히 100개임을 확인

17 ③ 경우의수

붉은 공 4개와 흰 공 3개를 한 줄로 늘어놓으려 한다. 왼쪽에서 세 번째 자리에 붉은 공이 오도록 늘어놓는 경우의 수는?

근거	★ 1건 — 후기에 「세 번째로 붉은색 뽑을 때 경우의 수」가 있다. 2회는 6명 이웃하지 않게 세우기를 썼으므로 3회는 이 문항으로 바꿨다
설계	자리를 하나 먼저 고정하고 나머지를 세는 구조다. 여사건으로 푸는 2회 17번과 섬의 방향이 반대라, 같은 경우의 수 유형이어도 손이 다르게 간다. 각주로 「같은 색끼리 구별하지 않는다」를 밝혀 조합인지 순열인지를 못박았다
함정	㉟ 35는 조건을 빼먹은 전체 경우의 수다. 문제를 끝까지 읽지 않으면 가장 먼저 계산되는 값이라 그대로 고르게 된다
검증	${}^6C_3 = 20$. RRRRWWW 의 서로 다른 배열 35가지를 전수로 만들어 세 번째가 R인 것이 20가지임을 확인

18 ② 값짜짓기

㉠과 ㉡에 들어갈 값을 바르게 짝지은 것은?

근거	★★★ 6건 — 철도 지문·자료해석. 후기에 「그래프 보고 2군데 빈칸 채우기」와 「자료해석 세트문제(교통 관련)」가 있다. 2회는 철도차량 수출 표를 썼으므로 3회는 역별 이용객 + 빈칸 채우기 로 바꿨다
설계	빈칸 두 개의 계산 방향을 반대로 잡았다. ㉠은 합계에서 빼고 ㉡은 항목을 더한다. 한 가지 셈만 할 줄 알아서는 둘 다 채우지 못한다
함정	선지에서 ㉠은 224가 세 번, ㉡은 1,250이 세 번 나오도록 배치했다. 각 칸의 최빈값을 짝지어도 정답이 되지만, 그것만으로는 224·1,250이 맞는지 확인되지 않는다. 실제로 계산해야 ㉠·㉡을 걸러낼 수 있다
검증	$1,120 - (455 + 301 + 140) = 224$. $510 + 352 + 238 + 150 = 1,250$. 2022년 합계 $412 + 268 + 195 + 125 = 1,000$ 도 맞는지 확인해 표 전체를 계산

19 ④ 자료해석

위 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?

근거	앞 문항과 같은 자료
설계	같은 표를 두 각도로 쓰는 세트다. 앞 문항은 빈칸을 채우고 이 문항은 채운 값을 써서 판정한다. 앞 문항을 틀리면 이 문항의 □□역 계산도 어긋나는 연동 구조다
함정	증가액이 가장 큰 곳과 증가율이 가장 높은 곳이 다르도록 수치를 잡았다. ○○역은 55만 명 늘어 가장 많이 늘었지만 모수가 커 증가율은 12.1%다. 표를 눈으로 훑으면 ○○역으로 간다
검증	네 역의 증가율을 모두 계산해 △△역이 유일한 최고임을 확인. 나머지 네 선지의 수치도 모두 재계산해 거짓임을 확인

20 ① 금액산출

단체 승차권을 예매하려 한다. 성인 12명과 학생 8명이 함께 이용할 때 내야 할 총액은?

근거	★ 1건 — 후기에 「요금은 좌석가격 × (1 - 할인율), 성인·학생 할인율 다름」이 있다. 2회는 정기승차권 규정을 썼으므로 3회는 이 산식으로 바꿨다
설계	계산이 아니라 규정 적용 순서 를 묻는다. 개인 할인을 먼저 적용하고 단체 할인을 나중에 엮는다. 순서를 뒤집어도 값은 같지만, 4항을 아예 못 보면 답이 달라진다
함정	인원이 정확히 20명이다. 「20명 이상」에 20명이 드는지 한 번 멈춰 판단해야 한다. ②가 그 함정으로, 4항을 건너뛴 값이다. 오답 넷을 각각 다른 실수 하나에 대응시켰다
검증	$12 \times 20,400 + 8 \times 16,800 = 379,200 \rightarrow \times 0.95 = 360,240$. 오답 선지가 어떤 실수에서 나오는지 역산해 넷 다 대응됨을 확인

문 제 해 결 능 력

21 ③ 명제추론

다음 명제가 모두 참일 때, 항상 참인 것은?

근거	★★ — 후기에 「간단한 참 이 대우 명제 문제」·「3단명제」가 있다. 2회는 「모두 참」·「모두 거짓」 두 문항이 있으므로 3회는 대우 한 문항으로 바꿨다
설계	세 명제를 한 줄 사슬 로 이어 「정기권 → 주차 신청」이 나오게 했다. 그다음 물어야 할 것은 하나뿐이다 — 역·이·대우 가운데 무엇이 참인가
함정	오답 넷을 역 둘(①·⑤)·이 하나(④)·무관 하나(②) 로 갈라 놓았다. 역과 이를 구별하지 못하면 넷 다 그럴듯해 보인다. 특히 ⑤는 사슬의 양 끝을 잇는 모양이라 정답처럼 읽힌다
검증	직원 3명 × 숙성 4개로 125개 세계를 전수 탐색 . 세 명제를 모두 만족하는 세계에서 ③만 항상 참이고 나머지 넷은 반례가 있음을 확인

22 ① 논리오류

다음 대화에서 B가 범한 오류로 가장 적절한 것은?

근거	★★ 2건 — 후기에 「논리적 오류: 허수아비의 오류」·「논리의 오류(허수아비, 인신공격 등)」가 있다. 2회가 허수아비를 썼으므로 3회는 같은 목록의 인신공격 으로 바꿨다
설계	오류의 이름을 묻지 않고 대화를 준 뒤 판정하게 했다. 선지에 이름과 한 줄 뜻을 함께 적어 암기가 아니라 대조가 되게 했다
함정	②(허수아비)를 정답 바로 아래 놓았다. 둘 다 상대 주장을 제대로 반박하지 않는다는 점이 같아 헛갈린다. 갈림길은 주장을 뒤들었느냐(허수아비) 건드리지 않았느냐(인신공격) 다
검증	A의 발언과 B의 반박 대상을 대조. 나머지 네 오류의 성립 요건이 대화에 없음을 하나씩 확인

23 ② 모듈적용

다음 SWOT 분석에 따를 때, WO 전략으로 가장 적절한 것은?

근거	★★★ 3건 — 후기에 「SWOT 전략에 맞는 선지 고르기」가 있다. 2회에 이어 3회에도 남기되 묻는 칸을 바꿨다
설계	2회는 ST(강점으로 위협에 대응)였고 3회는 WO (기회로 약점을 메움)다. 표도 여객 부문에서 물류 부문으로 통째로 바꿨다. 각주로 WO의 뜻을 밝혀 용어 암기가 아니라 대조 능력을 묻게 했다
함정	다섯 선지를 SO·ST·WO·WT와 「전략이 아닌 것」으로 흩어 놓았다. ①과 ③은 각각 강점 하나만, 기회 하나만 쓴다. 한쪽 요소만 보고 고르면 걸린다
검증	다섯 선지에서 S·W·O·T 요소를 각각 짚어 유형을 판정. WO가 ② 하나뿐임을 확인

24 ④ 모듈적용

역사 내 분실물 신고가 늘어 원인을 로직트리로 분해했다. 다음 중 같은 층 위에 놓을 수 없어 옮겨야 할 것은?

근거	★★★ 4건 — 후기 최다 모듈. 「로직트리의 대표적인 그림 주고 어떤 건지 고르기」가 있다. 2회에 이어 3회에도 남기되 묻는 각도를 바꿨다
설계	2회는 검침 (MECE의 상호배타)을 물었고 3회는 충위 (원인과 대책이 섞임)를 묻는다. 같은 기법이지만 봐야 할 곳이 다르다. 개념 정의는 여전히 묻지 않는다
함정	⑤ E가 가장 헛갈린다. 사후 처리라 결이 달라 보이지만 「 신고가 늘어난 까닭 」으로 읽히므로 원인이다 . 결이 다른 것과 충위가 다른 것을 갈라야 한다. D만 서술어가 「~늘린다」로, 나머지는 「~다」로 끝나는 것도 단서다
검증	다섯 가지를 각각 「왜」에 대한 답인지 「어떻게」에 대한 답인지 판정. 대책은 D 하나뿐임을 확인

25 ⑤ 모듈적용

다음은 ○○공사 네 개 사업의 현황이다. BCG 매트릭스에 따를 때 캐시카우에 해당하는 사업은?

근거	★★★ 3건 — 후기에 「BCG 매트릭스」·「BCG 매트릭스 스타」·「bcg 매트릭스 기법, 물음표 캐시카우 스타」가 있다. 2회에 넣지 못한 상위 소재 라 3회의 핵심으로 삼았다
설계	「BCG란?」이 아니라 네 사업의 두 축 값을 주고 어느 칸인지 판정 하게 했다. 선지에 사업 기호와 그 이유를 함께 적어, 칸을 맞췄어도 이유가 틀리면 고르지 못하게 했다
함정	①과 ④가 같은 사업(나) 을 가리킨다. ④의 설명은 옳지만 그 사업은 스타다. ③도 설명 자체는 옳다. 설명 이 맞는 것과 물음에 맞는 것은 다르다 — 발문이 묻는 것은 캐시카우다
검증	네 사업을 두 축으로 각각 판정해 스타·물음표·캐시카우·개에 하나씩 대응됨을 확인. 캐시카우가 「가」 하나 뿐임을 확인

26 ④ 모듈적용

인사팀이 차량정비 직무의 직무기술서 초안을 작성했다. 다음 중 이 문서에 들어갈 항목으로 적절하지 않은 것은?

근거	★★ 3건 — 후기에 「직무기술서」·「직무기술서 아닌 것」·「직무기술서 특징 아닌 것 — 역량」이 있다. 2회에 넣지 못한 소재 다
설계	정의를 묻지 않고 작성된 초안을 검토 하게 했다. 다섯 항목 중 하나만 다른 문서 소관이다. 후기의 「특징 아닌 것 — 역량」이 가리키는 것이 바로 이 구분이다
함정	@은 채용 공고에 늘 붙어 있는 항목이라 직무 문서에 당연히 있을 것처럼 보인다 . 직무기술서와 직무명세서를 한 문서로 알고 있으면 걸러 내지 못한다
검증	다섯 항목을 「일에 관한 것」과 「사람에 관한 것」으로 각각 판정. 사람에게 관한 것이 @ 하나뿐임을 확인

27 ③ 모듈적용

다음은 ○○공사가 보유한 자원을 VRIO로 검토한 결과다. 지속적 경쟁우위의 원천이 되는 자원은?

근거	★ 1건 — 후기에 「VRIO」가 있다. 2회에 넣지 못한 모듈이라 3회에서 채웠다
설계	네 자원의 판정표를 주고 차례로 걸러 내게 했다. 각 자원이 서로 다른 물음에서 걸리도록 표를 짰다 — 가는 희소성, 나는 모방, 라는 조직. 하나만 통과한다
함정	④ 라가 가장 그럴듯하다. 앞의 세 물음을 다 통과해 「남이 흉내 낼 수 없다」까지 왔기 때문이다. 마지막 물음인 「조직이 활용하는가」를 잊으면 여기서 멈춘다. 실제로 VRIO에서 가장 자주 빠뜨리는 항목이 ○다
검증	네 자원을 네 물음에 각각 대입해 처음 「아니오」가 나오는 지점을 확인. 네 물음을 모두 통과하는 것이 「다」 하나뿐임을 확인

28 ① 조건추리

사내 체육대회 달리기예 A~E 다섯 명이 참가했다. 다음 조건에 따를 때, 3등으로 들어온 사람은?

근거	★★ 30건 — 2회의 최대 공백 이다. 후기에 조건추리·배정 문항이 서른 건 있는데 2회에는 한 문항도 없었다. 「A~E까지 달리기 5등은?」이 후기에 그대로 있다
설계	조건을 네 개로 줄였다 . 후기의 체감 난이도가 「중」이므로 조건을 늘려 어렵게 만들지 않았다. 대신 어느 조건부터 잡느냐 로 풀이 시간이 갈리게 했다 — 조건 4(E의 자리 제한)부터 잡아야 빨리 좁혀진다
함정	조건 3이 「E 바로 앞에 A」다. 앞뒤를 뒤집어 읽으면 A와 E의 자리가 바뀌어 다른 답이 나온다. 오답 넷은 각각 조건 하나를 잘못 읽었을 때 나오는 사람이다
검증	5! = 120가지 를 전수 탐색해 해가 D-C-A-E-B 하나뿐임을 확인. 네 조건을 하나씩 빼 보면 해가 6·2·12·6개로 늘어난다 — 빼도 유일한 조건, 곧 군더더기가 하나도 없다

29 ⑤ 조건추리

위 조건에 따를 때, 부서와 근무지를 바르게 짝지은 것은?

근거	★★ 30건 — 후기에 「29번 30번(묶음문제) A~E 사람이 있는데」가 그대로 있다. 실제 시험의 마지막 두 문항이 조건추리 세트였을 가능성이 크다
설계	부서 배정과 근무지 배정을 두 겹으로 겹쳤다. 인원 제약(서울 2 · 대전 2 · 부산 1)을 조건이 아니라 지문에 두어, 제약을 조건처럼 쓸 줄 아는지를 묻는다
함정	오답 넷이 모두 절반은 맞다. ③은 근무지가 맞고 부서가 틀리며, ④는 부서가 맞고 근무지가 틀리다. 한쪽만 확인하고 넘어가면 걸린다
검증	부서 5! × 근무지 배정 = 3,600가지를 전수 탐색해 해가 하나뿐임을 확인. 다섯 조건을 하나씩 빼 보면 해가 2·8·2·12·2개로 늘어난다 — 군더더기 0

30 ② 조건추리

조건 5가 「병은 부산에서 일한다」로 바뀌었다. 나머지 조건이 같을 때, 반드시 참인 것은?

근거	앞 문항과 같은 조건
설계	조건 하나만 바꿔 다시 풀게 했다. 앞 문항을 푼 사람이 답을 그대로 옮기면 틀린다 — 병과 정의 부서·근무지가 통째로 맞바뀌기 때문이다. 세트의 두 문항이 서로 다른 답을 갖도록 조건을 골랐다
함정	①은 앞 문항에서도 틀린 진술이라 두 번 걸러진다. ③·④는 바뀐 조건만 보고 근무지를 다시 배정하지 않으면 참처럼 보인다. ⑤는 부산 근무자가 바뀌었다는 것까지는 알아도 부서를 확인하지 않으면 고른다
검증	같은 3,600가지 공간에서 바뀐 조건으로 다시 전수 탐색해 해가 정확히 하나임을 확인. 다섯 선지를 그 해와 대조해 참이 ② 하나뿐임을 확인