

기출 유형으로 한방에 끝!

# GSAT 추리

# 신유형 대비 공략집

## 이용 안내

- <GSAT 추리 신유형 대비 공략집>은 최근 시험에 출제된 GSAT 추리 영역의 신유형인 문단 배열 문제의 학습 전략과 기출 변형 문제로 구성되어 있습니다.
- 실제 시험에서 고득점을 받기 위한 문단 배열 문제의 공략 가이드를 통해 학습 방법을 익힌 후 실전 연습 문제를 풀어보며 실제 시험에 대비해보세요.

## 목차

• 신유형 공략 가이드	2
• 실전 연습 문제	3
• 정답 및 해설	11

## 01 2023년 GSAT 최신 출제 추리 신유형

문제 유형	유형 설명	문항 수	한 문항당 풀이 시간
문단 배열	글의 논리적 흐름과 구조를 정확히 파악하고 문단을 배열하는 유형의 문제	약 2문항	약 60초

## 02 최신 출제 경향

2023년 상반기 시험에서 문단 배열은 전반적으로 매우 쉬운 난이도로 출제되었다. 문단의 첫 문단과 마지막 문단이 자연스럽게 연결되어 접속사/지시어만을 파악하는 것만으로도 문제를 빠르게 풀 수 있었고, 그에 따라 정답 찾기는 수월한 편이었다.

## 03 신유형 공략법

1) 문단 배열 문제에서는 접속어와 지시어를 통해 문단 간의 순서를 판단할 수 있으므로, 자주 출제되는 접속사는 미리 학습하여 문단 간 선후 관계를 빠르게 파악한다.

### 고득점 풀이 Tip

순접	앞의 내용을 심화하면서 다른 내용을 추가할 때 사용하는 접속어	그러나, 그러하니, 그래서, 그러면, 그렇다고 하면, 이리하여, 그리하여, 이리하니, 이와 같이 하여, 그리고는, 그리고서, 그리고 등
역접	앞의 내용과 뒤의 내용이 상반될 때 사용하는 접속어	그러나, 그렇지만, 다만, 그렇더라도, 그렇다고 해서, 하지만, 그렇건마는, 그래도, 그렇지라도, 그러되, 반면에 등
전환	앞의 내용과 다른 새로운 내용을 전개할 때 사용하는 접속어	그런데, 그는 그렇고, 그러면, 다음으로, 각설, 한편, 현대 등
인과	앞의 내용과 뒤의 내용이 인과관계를 이룰 때 사용하는 접속어	그러므로, 따라서, 그렇다면, 드디어, 마침내, 그러니까, 그런즉, 그런 만큼, 그래서, 한즉, 하니까, 그런 고로, 그런 까닭에, 그렇기 때문에, 왜냐하면 등
첨가/보충	앞의 내용과 관련 있는 내용을 추가할 때 사용하는 접속어	오히려, 그리고, 더구나, 그리고는, 그리고서, 또한, 또, 더욱, 그 위에, 및, 게다가, 그뿐 아니라, 다시, 아울러 등
환원/요약	앞의 내용을 다른 말로 바꾸어 정리할 때 사용하는 접속어	바꾸어 말하면, 곧, 즉, 결국, 그것은, 전자는, 후자는, 요컨대, 다시 말하면, 말하자면 등
비유/예시	앞의 내용에 대한 예시를 들 때 사용하는 접속어	이를데면, 예컨대, 비교하건대 등

2) 선택지를 비교하여 첫 문단을 찾고 글의 전개 방식을 유추한다.

- (가) 훌륭한 맛 덕분에 망고스틴은 죽기 전에 꼭 먹어야 할 세계 음식 재료로도 여겨진다. 실제로 맛이 좋아 과일의 여왕이라고 불리기도 한다.
- (나) 망고스틴은 말레이시아를 원산지로 하는 물푸레나뭇과의 상록 교목에서 자라는 짙은 자주색의 열매이다. 많은 액즙과 방향(芳香)이 있으며, 시고 달콤한 맛이 훌륭하다고 한다.
- (다) 보통 생과일로 섭취할 때 망고스틴의 달콤한 맛을 극대화할 수 있긴 하지만, 망고스틴을 활용해 병조림을 만들기도 하고, 약재로 쓰이기도 한다.

① (가) - (다) - (나)

② (나) - (가) - (다)

③ (나) - (다) - (가)

### 고득점 풀이 Tip

(가), (나), (다) 중 첫 문단이 될 수 있는 것은 (가)와 (나)이다. 하지만 선택지를 고려할 때 (나)가 첫 문단일 가능성이 더 높으므로 이를 염두에 두고 문단 전개 방식을 유추한 뒤 문단 간의 지시어를 통해 순서를 파악해야 한다.

## 01 다음 문단을 논리적 순서대로 알맞게 배열한 것을 고르시오.

- A) 도요타 에이지가 고안한 이 JIT 방식은 제품의 수요가 있는 시기에 수요를 충족시킬 수 있는 양만큼의 제품만을 생산하는 시스템이다.
- B) 일본 도요타 자동차의 최고 고문이었던 도요타 에이지는 사장으로 재임하던 시절에 도요타 자동차만의 독특한 생산 방식인 JIT를 창안한다.
- C) 도요타의 성공을 본 세계의 많은 기업들은 자사에 JIT 방식을 도입하게 되었다. 그리고 JIT는 기업의 대표적인 생산 방식 중 하나로 자리매김하게 되었다.
- D) JIT 방식을 도입한 이후 도요타는 제품의 원가를 절감할 수 있었을 뿐만 아니라 생산의 효율성을 극대화할 수 있었다. 결국 도요타는 이를 통해 세계적인 자동차 기업으로 성장하게 되었다.

- ① A) - C) - B) - D)
- ② B) - A) - D) - C)
- ③ A) - D) - B) - C)
- ④ B) - D) - C) - A)
- ⑤ A) - B) - C) - D)

## 02 다음 문단을 논리적 순서대로 알맞게 배열한 것을 고르시오.

- A) 하지만 인사담당자들은 영어점수와 자격증이 최종 합격의 당락을 좌우하지는 않는다고 말하였다. 그리고 그중에서도 학점은 가장 변별력이 없는 스펙이라고 입을 모았다.
- B) 취업을 앞둔 대학생들이 학기 중에는 학점 관리로, 방학에는 영어시험과 자격증 준비로 쉴 틈 없이 스펙 쌓기에 매진하고 있다.
- C) 이처럼 구직자들이 바늘구멍 같은 취업의 문을 통과하기 위해 많은 시간과 돈을 투자하여 스펙을 쌓고 있다 보니 해마다 구직자들의 평균 스펙이 높아지는 경향을 보이고 있다.
- D) 또한, 구직자들은 영어점수나 자격증이 자신의 경쟁력이 될 것이라 생각한다. 그러나 기업의 인사담당자들은 정형화된 스펙보다는 지원하는 직무와 관련된 실무 경력이나 남들과 차별화된 경험이 있는 인재를 선호한다고 덧붙였다.

- ① B) - C) - A) - D)
- ② B) - C) - D) - A)
- ③ B) - A) - D) - C)
- ④ B) - A) - C) - D)
- ⑤ D) - A) - B) - C)

## 03 다음 문단을 논리적 순서대로 알맞게 배열한 것을 고르시오.

- A) 조직이 성공적으로 변화하기 위해서는 변화의 주도자가 구성원들에게 긍정적인 비전을 전달할 필요가 있다. 그리고 구성원들이 일관된 목표를 인지할 수 있도록 해야 한다.
- B) 하지만 무관심과 두려움 탓에 구성원들은 조직의 변화에 대해 비판적인 태도를 보이거나 소외감을 느끼는 경향이 있다. 이로 인해 변화를 시도하는 기업 대부분이 실패하곤 한다.
- C) 또한, 신뢰를 바탕으로 한 권한 위임을 통해 구성원 개개인이 책임감을 느끼고 조직의 변화에 적극적인 자세를 취할 수 있도록 해야 한다.
- D) 기업을 둘러싼 외부환경은 끊임없이 변화를 요구한다. 따라서 조직의 혁신은 치열한 경쟁 상황 속에서도 기업이 지속적으로 발전할 수 있도록 하는 필수 요소이다.

- ① A) - C) - D) - B)
- ② A) - D) - B) - C)
- ③ D) - A) - C) - B)
- ④ D) - B) - A) - C)
- ⑤ D) - C) - B) - A)

## 04 다음 문단을 논리적 순서대로 알맞게 배열한 것을 고르시오.

- A) 요즈음 우리 사회는 핵가족화를 넘어서 보다 더 작은 규모인 1~2인 가구의 소핵가족화(小核家族化)에 직면하고 있는 것이다.
- B) 우리나라는 1960년대 후반부터 급격한 경제 성장을 이룩하게 되었다. 그런데 이 때부터, 우리나라에는 한 쌍의 부부와 미혼의 자녀로 이루어진 핵가족이 늘어나는 경향을 보였다.
- C) 하지만 최근 조사 결과에 따르면 과거에는 가장 많은 비율을 차지했던 4인 가구가 줄어들었음이 관찰되었다고 한다. 그리고 이보다 더욱 소규모인 1~2인 가구가 늘고 있다고 한다.
- D) 이중에서 특히 1인 가구의 증가는 홀로 사는 노인이 늘어나는 추세와 관련이 있다. 따라서 이와 관련하여 부수적으로 발생하게 될 문제에 대해 사회 전체가 많은 관심을 기울여야 할 필요가 있다.

- ① B) - C) - A) - D)
- ② B) - C) - D) - A)
- ③ A) - B) - C) - D)
- ④ A) - D) - C) - B)
- ⑤ A) - C) - D) - B)

## 05 다음 문단을 논리적 순서대로 알맞게 배열한 것을 고르시오.

- A) 피터 힉스 교수가 주장한 이 미지의 입자는 교수의 이름을 따 ‘힉스 입자’라고 불리게 되었다. 하지만, 이 입자의 존재는 반세기가 넘도록 증명되지 않았다.
- B) 1964년, 피터 힉스 교수는 우주 만물을 구성하는 기본 입자에 질량을 부여한 미지의 입자가 존재한다는 이론을 발표했다.
- C) 이로써 물리학계는 우주의 근원을 설명할 수 있는 표준 모형을 완성하는 데 한발 더 앞으로 나갈 수 있게 되었다.
- D) 하지만 세계의 수많은 과학자들이 수없이 많은 실험을 반복하며 연구하였다. 결국 2013년, 힉스 입자의 존재가 공식적으로 증명되었다.

- ① A) - D) - C) - B)
- ② D) - C) - A) - B)
- ③ B) - A) - D) - C)
- ④ B) - D) - A) - C)
- ⑤ B) - C) - D) - A)

## 06 다음 문단을 논리적 순서대로 알맞게 배열한 것을 고르시오.

- A) 벌집 구조의 장점은 우리 주변에서도 볼 수 있다. 대표적 벌집 형태의 건축물인 ‘어반하이프(Urban hive)’는 콘크리트 구조물임에도 약 70m의 높이를 자랑한다. 이는 건물의 뼈대를 이루는 철근을 육각형으로 만들고, 외벽에 구멍을 뚫어 창을 댄으로써 콘크리트의 하중을 덜었기 때문에 가능한 높이이다. 즉, 건물 외벽에 나 있는 수많은 창은 디자인적으로도 의미가 있지만, 구조적으로 중요한 역할을 하는 것이다.
- B) 동일한 도형을 연속적으로 배열하여 평면을 빈틈없이 채우기 위해서는 정삼각형, 정사각형, 정육각형과 같은 정다각형이 적합하다. 기본적으로 정다각형이 아니면 도형의 모서리가 맞지 않고, 원이나 정오각형의 경우 도형과 도형 사이에 빈틈이 생기기 때문이다.
- C) 한편 육각형의 벌집 구조는 시속 300km 이상으로 달리는 F1 경주용 자동차의 안전을 위해서 사용되기도 한다. F1 경주용 자동차는 두 장의 탄소섬유판 사이에 벌집 모양의 알루미늄판을 끼워서 만드는데, 이 덕분에 충돌 사고가 나서 자동차가 부서져도 운전자 안전하게 보호된다.
- D) 세 가지 도형 중에서 정사각형은 위에서 힘을 줄 때 힘이 분산되는 정삼각형, 정육각형과 달리 힘이 그대로 전달되어 무너지기 쉽다. 또한, 하나의 도형을 기준으로 보면 정육각형은 정삼각형보다 둘레의 길이는 짧으면서 너비는 커 공간을 더 효율적으로 사용할 수 있다. 따라서 벌의 입장에서는 세 가지 도형 중에서 정육각형이 더 적은 재료로 넓고 튼튼한 집을 지을 수 있는 형태인 것이다.
- E) 벌집은 수많은 육각형이 촘촘히 모인 형태를 보인다. 벌집이 육각형인 이유에 대해서는 크게 두 가지 가설이 있다. 첫 번째 가설은 벌의 다리 개수에 관한 것으로, 벌의 다리가 6개이기 때문에 육각형이 잘 맞는다는 것이다. 더 많이 알려진 것은 육각형이 벌집을 짓는 가장 효율적인 형태라는 가설이다.

- ① B) - A) - C) - D) - E)  
 ② B) - D) - A) - C) - E)  
 ③ E) - B) - A) - D) - C)  
 ④ E) - B) - D) - A) - C)  
 ⑤ E) - B) - D) - C) - A)

## 07 다음 글에 이어질 내용을 가장 적절하게 배열한 것을 고르시오.

시물라크르(Simulacre)는 가상, 거짓 그림 등의 의미를 지닌 라틴어 시물라크룸(Simulacrum)에서 유래한 프랑스어로 시늉, 흉내, 모의 등의 뜻을 내포하고 있다. 다시 말해, 시물라크르는 원본의 성격을 지니지 않은 복제물을 의미한다.

- A) 한편, 프랑스의 철학자이자 사회학자인 장 보드리야르는 모든 실재의 인위적인 대체물로서 시물라크르를 정의하며 이를 통해 현대 사회를 설명하고자 하였다. 그는 현대인의 소비 기준이 생산된 물건의 기능에 있는 것이 아니라 상품을 통해 얻을 수 있는 위세와 권위 등의 기호에 있다고 여겼다. 또한, 현대 자본주의 사회에서 실재는 실재하지 않고 파생된 실재로 전환되는 시물라시움을 겪는다고 주장하였다.
- B) 하지만 프랑스의 철학자 질 들뢰즈는 시물라크르가 잠시 나타났다가 사라지는 사건이 아니며, 역사적인 큰 사건은 아니지만 우주에서 일어나는 모든 사건을 의미한다고 주장하였다. 그리고 그는 시물라크르가 인간의 삶에 변화와 의미를 제공하는 각각의 사건이라 규정하며 큰 가치를 부여하였다.
- C) 이는 고대 그리스의 철학자 플라톤이 최초로 제시한 개념으로, 우리가 살고 있는 세계는 가치의 원형인 이데아, 이데아의 복제물인 현실, 복제의 복제물인 시물라크르로 이루어져있다고 한다. 본질로서의 이데아를 추구했던 플라톤은 현실 자체가 복제물이라 생각하였기 때문에 시물라크르는 가치가 전혀 없는 순간적인 것 혹은 사건으로 판단하였다.
- D) 그는 현대 사회를 살아가는 우리들은 가상의 실재인 시물라크르의 미혹 속에서 살아가야 하며, 자본주의 사회에서 실재를 지배하고 대체하는 것은 시물라크르이기 때문에 시물라시움을 통해 재현과 실재의 관계가 역전될 수 있다고 생각하였다. 즉, 원본과 복사물의 경계가 모호해져 시물라크르가 복제할 원본이 더 이상 존재하지 않게 되면 원본보다 실재 같은 하이퍼리얼리티를 생산하는 것이다.

- ① A) - C) - D) - B)
- ② A) - D) - C) - B)
- ③ B) - A) - C) - D)
- ④ C) - B) - A) - D)
- ⑤ C) - D) - B) - A)

## 08 다음 글에 이어질 내용을 가장 적절하게 배열한 것을 고르시오.

회대의 바람둥이로만 알려진 것과 달리 카사노바는 인문, 경제, 예술을 넘나드는 다양한 능력을 지닌 인물이었다. 그는 한때 세상을 홀린 마법사라는 죄목으로 베니스의 감옥에 갇혔으나, 투옥된 지 1년 만에 기지를 발휘하여 탈옥하였다. 이 일로 인해 유명세를 얻게 된 카사노바는 베니스를 떠나 프랑스 파리에 도착하였고, 상류사회의 스타로 대접받았다.

- A) 역사적으로 국가 재정을 위해 복권사업을 활용하자고 주장한 사람은 카사노바뿐만이 아니었다. 과거중국 진 왕조는 만리장성을 건설하기 위해 '키노'라는 복권사업을 시행하였고, 고대 로마에서는 전쟁 복구 자금을 확보하고자 복권사업을 벌인 바 있다.
- B) 복권사업은 오늘날에도 공공 재원 조달에 활발히 사용되고 있는데, 시대를 막론하고 복권사업이 널리 사용되는 가장 큰 이유는 조세와 달리 강제력을 수반하지 않아도 사람들이 자발적으로 참여하기 때문이다. 비록 사행성을 조장한다는 비판 가능성이 있지만, 개인은 부담 없이 소액의 돈을 쓸 뿐이고 이를 통해 쉽게 재원을 조달할 수 있다는 점이 지도자들에게 있어서 큰 매력으로 작용하는 것이다.
- C) 본래 출세욕이 강했던 카사노바는 자신의 인기를 바탕으로 당시 프랑스의 국왕인 루이 15세에게 사랑받던 풍파두르 부인에게 접근하여 환심을 샀다. 그 후 각고의 노력 끝에 루이 15세를 알현하는 데 성공한 카사노바는 마침 재정난을 겪고 있던 루이 15세에게 복권사업을 제시하며 이 방법을 이용하면 국가 재정 문제를 해결할 수 있으리라 주장하였다.
- D) 루이 15세는 그의 제안에 따라 복권을 찍어내었고 첫 매출에서만 200만 프랑을 얻으며 복권사업을 통해 재정적자를 금방 메울 수 있었다. 국가 재정난을 해결할 묘수를 제안한 카사노바는 모두의 인정을 받아 단숨에 외무부 특사 자리에 앉으며 부와 권력을 손에 쥐게 되었다.

- ① C) - A) - B) - D)
- ② C) - D) - A) - B)
- ③ C) - D) - B) - A)
- ④ D) - A) - B) - C)
- ⑤ D) - A) - C) - B)



## 09 다음 글에 이어질 내용을 가장 적절하게 배열한 것을 고르시오.

사람들은 기원전부터 우물에서 물을 걷기 위해 두레박에 밧줄을 매달아 사용하거나, 무거운 물건을 옮기기 위해 거중기를 사용해왔다. 이 장치들은 모두 도르래의 원리를 활용한 것으로, 밧줄과 도르래를 사용한 최초의 엘리베이터는 BC 20년 무렵 고대 그리스의 과학자인 아르키메데스에서부터 시작되었다고 전해진다. 이후 프랑스의 황제 나폴레옹이 여왕의 의자에 밧줄을 매달아 위아래로 작동시킴으로써 여왕이 계단 없이도 건물의 층과 층 사이를 이동할 수 있도록 만들었다는 기록이 남아있다.

- A) 실제로 엘리베이터의 줄이 끊어져서 인명 피해가 발생하는 사고가 자주 발생하자 사람들이 엘리베이터의 사용을 꺼리게 되었는데, 이 문제는 미국의 발명가 엘리샤 오티스가 안전장치가 설치된 엘리베이터를 개발하면서 타개된다.
- B) 당시의 엘리베이터는 바구니나 의자에 사람을 태우고 줄에 매달면 사람들이 밧줄을 잡아당겨서 움직이는 형태였기에 공중에 떠 있다가 줄이 끊어질 경우 큰 사고로 이어질 수 있어 위험성이 매우 높았다.
- C) 엘리베이터가 추락할 것이라는 우려와 다르게 케이블이 끊어졌음에도 공중에 안전하게 떠 있는 모습을 본 사람들은 엘리베이터의 안정성을 신뢰하게 되었고, 오티스의 엘리베이터는 3년 후에 브로드웨이의 5층짜리 건물에 설치되며 세계 최초의 승객용 엘리베이터라는 명칭을 얻게 되었다.
- D) 오티스는 철도 회사에서 안전 브레이크를 만든 경험을 살려 안정성이 높은 엘리베이터를 제작하였고, 엘리베이터가 안전하다는 사실을 증명하기 위해 1853년 뉴욕 국제 박람회에서 자신이 만든 엘리베이터에 직접 타고 조수에게 엘리베이터와 연결된 케이블을 끊게 하였다.

- ① A) - B) - C) - D)
- ② A) - B) - D) - C)
- ③ B) - A) - C) - D)
- ④ B) - A) - D) - C)
- ⑤ B) - C) - A) - D)

## 10 다음 글에 이어질 내용을 가장 적절하게 배열한 것을 고르시오.

태양계는 약 50억 년 전 원시 성운에서 만들어졌으며, 태양계의 형성 과정에서 행성이 되지 못한 작은 부스러기들은 행성의 중력에 영향을 받아 태양계 변두리로 밀려났는데, 이것들이 모여 태양으로부터 약 1광년 떨어진 곳에 거대한 공 모양의 띠를 이룬 천체 집단을 ‘오르트 구름’이라고 한다. 네덜란드의 천문학자 얀 오르트(Jan Oort)의 이름을 따서 명명된 것으로, 그 존재가 혜성의 궤도장반경과 궤도경사각의 통계에 의거한 것일뿐 직접 관측된 것은 아니지만 정설로 여겨지고 있다.

- A) 오르트 구름의 크기는 태양에서 명왕성까지 거리의 절반에 해당하는 약 20만 AU에 이를 정도로 거대하고, 구름의 내부에 들어 있는 대략 천억 개의 혜성 핵이 외곽을 매우 천천히 회전한다.
- B) 현재까지 천문학자들이 이 기체와 먼지로 감싸인 혜성들을 관측한 결과를 기반으로 진행한 연구에 따르면, 오르트 구름에 속해 있는 천체는 대개 물, 암모니아, 일산화탄소 등과 얼음으로 구성된 것으로 추측되고 있다.
- C) 이때 혜성 핵의 운동 속도가 빨라지면 태양계 밖으로 튕겨 나가게 되고, 속도가 느려지면 태양계 안쪽으로 들어와 태양의 빛과 열의 영향을 받아서 기체와 먼지로 둘러싸인 혜성이 된다.
- D) 오르트 구름의 외곽은 상대적으로 태양의 중력에 헐겁게 매여 있기 때문에 주변을 지나는 별과 태양계의 영향을 크게 받는데, 중력의 영향을 받은 혜성 핵이 서로 부딪히거나 궤도가 바뀌면 운동 방향과 속도에 변화가 생긴다.

- ① A) - C) - D) - B)
- ② A) - D) - B) - C)
- ③ A) - D) - C) - B)
- ④ B) - A) - C) - D)
- ⑤ B) - A) - D) - C)

## 실전 연습 문제

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
②	①	④	①	③	④	④	②	③	③

### 01

[정답] ②

이 글은 도요타가 JIT를 자사에 도입하게 된 과정과 JIT의 방식에 대해 설명하고 도요타의 JIT 도입이 다른 기업들에 미친 영향을 이야기하는 글이다.  
따라서 'B) JIT 생산 방식을 창안한 도요타 에이지 → A) JIT의 정의 → D) JIT를 통한 도요타의 성공 → C) 많은 기업의 대표적 생산 방식으로 쓰이게 된 JIT' 순으로 배열되어야 한다.

### 04

[정답] ①

이 글은 과거의 핵가족화 현상이 심화되어 최근 우리 사회가 소핵가족화에 직면함에 따라 나타나는 문제의 해결을 촉구하는 글이다. 따라서 'B) 1960년대 후반부터 나타난 핵가족화 경향 → C) 소핵가족의 증가 → A) 소핵가족화에 직면한 한국 사회 → D) 소핵가족 중 1인 가구인 독거 노인 증가로 인해 나타나게 될 문제 해결 촉구' 순으로 배열되어야 한다.

### 02

[정답] ①

이 글은 취업준비생의 스펙 쌓기 열풍이 거세짐에 따라 기업에 지원하는 구직자들의 평균 스펙이 높아져 가지만, 실제 인사담당자가 중요시하는 스펙은 구직자들이 집중적으로 준비하는 스펙과는 차이가 있다는 내용의 글이다.  
따라서 'B) 취업준비생의 스펙 쌓기 열풍 → C) 기업에 지원하는 구직자들의 평균 스펙 상승 → A) 구직자들이 집중하는 스펙에 대한 인사담당자의 생각 → D) 실제 기업의 인사담당자가 선호하는 인재' 순으로 배열되어야 한다.

### 05

[정답] ③

이 글은 힉스 입자가 발견되기까지의 과정과 힉스 입자가 앞으로 물리학계에 미칠 영향을 이야기하는 글이다.  
따라서 'B) 힉스 입자의 존재 가능성을 예측한 피터 힉스 교수 → A) 오랜 시간 존재가 증명되지 않은 힉스 입자 → D) 힉스 입자의 공식적인 존재 확인 → C) 힉스 입자가 물리학계에 미칠 영향' 순으로 배열되어야 한다.

### 03

[정답] ④

이 글은 기업의 지속적인 발전을 위한 조직의 혁신에 있어 문제가 되는 요소와 이에 대한 해결 방안을 이야기하는 글이다.  
따라서 'D) 기업의 지속적인 발전을 위해 필요한 조직의 혁신 → B) 조직의 혁신이 실패하는 주된 이유 → A) 성공적인 조직의 혁신을 위한 변화 주도자의 역할(1): 비전과 목표를 구성원들에게 인지 → C) 성공적인 조직의 혁신을 위한 변화 주도자의 역할(2): 신뢰를 바탕으로 한 권한 위임' 순으로 배열되어야 한다.

### 06

[정답] ④

이 글은 벌집이 육각형인 이유에 대해서 설명하고, 이러한 벌집 구조의 장점을 이용한 일상생활의 사례를 제시하는 글이다.  
따라서 'E) 벌집이 육각형인 이유에 대해 벌의 다리 개수에 관한 가설과 육각형이 효율적인 형태이기 때문이라는 가설 → B) 벌집을 짓는 데 육각형이 가장 효율적인 이유(1): 빈틈없이 평면을 채우기에 적합한 정삼각형, 정사각형, 정육각형 → D) 벌집을 짓는 데 육각형이 가장 효율적인 이유(2): 세 가지 정다각형 중에서 가장 튼튼하고 효율적인 공간활용이 가능한 정육각형 → A) 우리 생활 속의 벌집 구조 사례(1): 벌집 구조를 활용하여 콘크리트 건물 임에도 높게 지을 수 있었던 어반하이프 → C) 우리 생활 속의 벌집 구조 사례(2): 벌집 구조를 활용하여 만들어 안전한 F1 경주용 자동차' 순으로 배열하는 것이 가장 적절하다.

07

[정답] ④

이 글은 시뮬라크르의 사전적 의미를 제시하고, 이에 대한 개념을 정립하기 위한 철학자들의 이론을 설명하는 글이다.  
따라서 시뮬라크르의 원어와 프랑스어 의미를 언급한 <제시문>에 이어질 내용은 'C) 고대 그리스의 철학자 플라톤에 의해 처음으로 제시된 시뮬라크르의 정의 → B) 플라톤의 의견에 반대하며 시뮬라크르가 인간의 삶에 변화와 의미를 부여하는 것이라 주장한 들뢰즈 → A) 시뮬라크르를 모든 실재의 대체물로 정의하며 현대 사회를 설명하고자 한 보드리야르 → D) 시뮬라크르의 미학 속에서 살아가는 현대인과 시뮬라시움으로 재현과 실재의 관계가 역전될 수 있는 현대 자본주의 사회' 순으로 배열하는 것이 가장 적절하다.

09

[정답] ③

이 글은 엘리베이터의 기원에 대해 언급하고, 오티스가 개발한 최초의 승객용 엘리베이터에 대해 설명하는 글이다.  
따라서 도르래의 원리를 활용한 최초의 엘리베이터에 대해 언급한 <제시문>에 이어질 내용은 'B) 줄이 끊어지면 대형 사고로 이어질 위험성이 높았던 당시의 엘리베이터 → A) 안전장치가 설치된 엘리베이터를 발명한 오티스 → D) 뉴욕 국제 박람회에서 자신이 만든 엘리베이터의 안정성을 입증하기 위해 케이블을 끊은 오티스 → C) 안정성을 인정받아 세계 최초의 승객용 엘리베이터라는 칭호를 얻은 오티스의 엘리베이터' 순으로 배열하는 것이 가장 적절하다.

08

[정답] ②

이 글은 프랑스의 루이 15세에게 복권사업을 제시하여 부귀영화를 얻은 카사노바의 사례를 제시하고, 역사적으로 복권사업이 재원 조달 수단으로 종종 활용되었음을 설명하는 글이다.  
따라서 탈옥으로 프랑스 상류사회에서 인기를 얻은 카사노바에 대해 설명한 <제시문>에 이어질 내용은 'C) 출세를 위해 풍파르 부인에게 접근한 뒤 루이15세에게 재정적자 극복 방법을 제시하여 출세한 카사노바 → D) 복권사업을 통해 재정적자를 극복한 루이 15세 → A) 카사노바 외에도 재원 조달을 위해 복권사업을 활용한 역사적 사례 → B) 복권사업이 재원 조달 수단으로 활용되는 이유' 순으로 배열하는 것이 가장 적절하다.

10

[정답] ③

이 글은 오르트 구름의 형성 과정에 대한 가설을 소개하고 주변의 별과 태양계의 영향을 받는 오르트 구름의 특징을 설명하는 글이다.  
따라서 오르트 구름의 형성 과정과 개념에 대해 설명한 <제시문>에 이어질 내용은 A) 거대한 오르트 구름의 외곽을 회전하는 혜성 핵 → D) 주변의 별과 태양계의 영향으로 변화하는 혜성 핵의 운동 방향과 속도 → C) 운동 속도에 따라 태양계 밖으로 튕겨 나가거나 혜성이 되는 혜성 핵 → B) 혜성 관측 결과로 분석한 오르트 구름의 구성 요소 순으로 배열하는 것이 가장 적절하다.

삼성 자소서/면접  
**권준영**



GSAT 수리  
**김소원**



GSAT 추리  
**복지훈**



삼성 반도체 분야  
**김동민**



삼성 채용 전형별 취업 전문 선생님의 맞춤 강좌!

# 해커스잡 삼성 취업 전 강좌 환급패스



**수강료  
100% 환급**



**GSAT 베스트셀러  
TOP3 라인업**



**GSAT 온라인  
모의고사+자료집**

[환급] 수강종료일로부터 30일 이내 최종 합격인증+합격후기 제출 시/제세공과금 본인부담  
[베스트셀러] YES24 수험서 자격증 취업/상식/적성검사 기업별 직무적성검사 삼성 GSAT 분야 베스트셀러(2025.02.12. 종합베스트 기준)

