

# 24년 8월 SSAT

1. 다음 기사의 내용과 가장 연관성이 적은 기업을 골라주세요.

- 큐텐의 계열사인 위메프와 티몬에서 정산 지연 사태가 발생하면서 소비자와 판매자들 피해가 확산됐다.

- 1) 예스24
- 2) 동방
- 3) NAVER
- 4) KCTC
- 5) 하스

\*정답 및 해설 : 5번 - 하스는 세계 최초로 보철수복 소재인 나노리튬 디실리게이트를 개발해 상용화한 기업으로 티메프 사태와는 연관성이 적습니다.

2. 아래 내용을 보고 **[이 기업]**으로 적합한 기업을 작성해주세요.

- **[이 기업]**은 LG전자 모터사업부로 출범해 협동로봇, 물류로봇 등에 쓰이는 서보 모터, 감속기 등 액추에이터 구성 부품을 자체 개발했으며, 이 후 '스마트 액추에이터 솔루션'을 개발하며 하드웨어와 소프트웨어 기술을 모두 확보했다.
- **[이 기업]**은 총 39건의 국책 과제를 수행하며 국내 최초로 IE4급 산업용 전동기를 개발했으며, 현재는 웨어러블 로봇용 고토크비 50Nm·kg급 저전압 액추에이터 시리즈를 개발하고 있다.

\*정답 및 해설 : 하이젠알앤엠

3. 다음 빈칸에 해당하는 종목은 무엇일까요?

- 현재 개발 중인 'AdCLD-CoV19-1 OMI'에 적용된 복제불능 아데노바이러스 대량생산에 최적화된 벡터 구조에 대한 특허가 미국과 러시아에서 등록 결정됐다고 밝힌 **OOO** 상승했습니다.

\*정답 및 해설 : 셀리드

4. 다음 빈칸에 해당하는 종목은 무엇일까요?

- 최근 국내외 전기차 화재가 연이어 발생하고 있는 가운데, 전기차용 방열소재 전문 기업인 **OOO** 강세를 보였다. 이 기업은 '갭필러'와 '갭패드' 등을 주력 제품으로 두고 있으며, 지난해 현대모비스로부터 약 5000억원 규모의 열폭주방지소재 프로젝트를 수주한 바 있다.

- 1) 이닉스
- 2) 나노팀
- 3) 파라텍
- 4) 파워넷
- 5) 피엔티

\*정답 및 해설 : 2번

5. 상승 이유와 기업명이 올바르게 연결되었는지 확인 후 맞다면 O, 틀리면 X 보기를 선택하세요.

- 엔비디아가 기존 공랭식에 액체냉각을 더한 새로운 냉각방식을 공개할 예정이라는 소식에 글로벌 1위 서버머와 협력해 국내 액침냉각 시장에 진출한 에스씨디가 상승했습니다.

- 1) O
- 2) X

\*정답 및 해설 : 2번 - 서버머와 협력하여 국내 이머전쿨링 시장에 진출한 기업은 케이엔솔입니다. 이머전쿨링시스템은 Single phase 이머전쿨링으로 효율은 Two phase보다 다소 낮지만 용액의 증발량이 50°C로 1년 동안 운전했을 때 1.6~1.9리터로 매우 미비하며 유지보수 비용이 낮아 경제적입니다.

6. 다음 빈칸에 해당하는 종목은 무엇일까요?

- MRI보다 100배 높은 해상도로 체내 세포·단백질·약물의 움직임을 촬영할 수 있는 '올인원' 일체형 생체현미경 장비의 상용화에 세계 최초로 성공한 OOOOOOOOO 상승했습니다.

※정답 및 해설 : 아이빔테크놀로지

7. 다음 기사의 내용과 가장 연관성이 가장 적은 기업을 골라주세요.

- 질병관리청에 따르면 전국 200병상 이상 병원급 표본감시기관 220곳을 대상으로 조사한 결과 코로나19 입원 환자가 지난달 첫째 주 91명에서 마지막 주에는 464명으로 5배로 늘었다. 코로나19 환자는 최근 오미크론 변이 유행과 함께 증가세로 돌아섰다.

- 1) 엑세스바이오
- 2) 에스디바이오센서
- 3) 피플바이오
- 4) 씨젠
- 5) 랩지노믹스

※정답 및 해설 : 3번 - 피플바이오는 세계 최초 혈액진단키트로 알츠하이머 조기진단을 할 수 있는 기술을 상용화한 기업이며, 코로나와는 연관성이 적습니다.

8. 아래 내용을 보고 **[이 기업]**으로 적합한 기업을 작성해주세요.

- 미 FDA로부터 비소세포폐암 치료제 '렉라자'의 허가를 받았다. 국산 항암제가 FDA의 허가를 받은 것은 이번이 처음이다. "8조원 규모의 시장을 타겟하는 K-블록버스터 항암제의 출시와 이로부터 창출되는 지속적인 현금흐름을 기반으로 향후 인수합병(M&A) 및 신약 파이프라인 강화가 기대된다"고 설명했다.
- **[이 기업]**의 렉라자는 국내 바이오 기업 오스코텍이 2015년에 기술 수출한 뒤 **[이 기업]**이 이를 J&J 자회사인 안센에 2018년 다시 기술 수출했다. 국내 판권을 제외한 글로벌 개발·판매 권리를 이전한 것이다.

※정답 및 해설 : 유한양행

9. 다음 기사의 제목과 가장 연관성이 적은 기업을 골라주세요.

• '3000억' 양자기술 R&D 예타 면제

- 1) 우리로
- 2) 엑스게이트
- 3) 아이씨티케이
- 4) 멕아이씨에스
- 5) 케이씨에스

\*정답 및 해설 : 4번 - 멕아이씨에스는 인공호흡기와 환자 감시장치 등 중환자용 의료기기 전문 제조 업체로, 양자기술과 연관성이 적습니다.

10. 다음 빈칸에 해당하는 종목은 무엇일까요?

- 최근 딥페이크를 이용한 음란물 유포 범죄가 사회적 문제로 대두되면서, 소셜미디어(SNS) 등 인터넷망을 통한 유해 콘텐츠 차단 서비스를 제공하는 0000 경찰 유관기관과 협업 논의 중이라는 소식에 상승하였습니다.

\*정답 및 해설 : 플랜티넷

11. 섹터와 종목명의 연결이 틀린 보기를 골라주세요.

- 1) 대왕고래 - 한선엔지니어링, 휴스틸, 한국가스공사
- 2) 배터리 열폭주 - 민테크, 나노팀, 이닉스
- 3) 엠폭스 - 파미셀, 일동제약, 그린생명과학
- 4) 화장품 - 실리콘투, 마녀공장, 한국화장품제조
- 5) 전고체 - 씨아이에스, 메가터치, 이엔셀

\*정답 및 해설 : 5번 - 이엔셀은 CGT CDMO 사업, 세계 최초 초기 계대 중간엽 줄기세포치료제(EN001) 기반의 신약 개발 사업을 영위하고 있는 기업으로 전고체와는 연관성이 적습니다.

12. 다음 기사의 제목과 가장 연관성이 적은 기업을 골라주세요.

• **당정, 29일 '딥페이크 성범죄' 방지대책 협의**

- 1) 한빛레이저
- 2) 클라우드웍스
- 3) 라온시큐어
- 4) 모니터랩
- 5) 이스트소프트

\*정답 및 해설 : 1번 - 한빛레이저는 고출력 산업용 레이저 기술을 최초로 국산화에 성공했으며, 배터리 조립 공정에 사용하는 셀 추적 레이저 마킹 시스템을 개발한 바 있는 기업으로, 딥페이크 관련주와 연관성이 적습니다.

13. 다음 기사의 내용과 연관성이 있는 기업들로만 이루어져 있는 보기를 골라주세요.

• **EU, '3년간 75조원' 우크라이나 재건 금융 지원 개시**

- 1) 에스와이스틸텍, 태성
- 2) 다스코, 현대에버다임
- 3) 나노엔텍, 한미글로벌
- 4) 에스코넥, 아모그린텍
- 5) 삼부토건, 동방

\*정답 및 해설 : 2번 - 보기 중 재건 관련주로만 엮인 보기는 2번(다스코, 현대에버다임)입니다.

14. 다음 빈칸에 해당하는 종목은 무엇일까요?

- **OOOO**이 신작 '다크앤다커 모바일'과 '인조이' 글로벌 출시를 통해 역대급 실적 성장을 이어가겠다는 강한 자신감을 드러냈다. 이와 함께 배틀그라운드 프랜차이즈(펍지 IP 프

랜차이즈) 사업을 확대하고, 신규 IP(지적재산권)를 발굴하는 투자 활동으로 장기적인 기업 성장을 이어가겠다는 방침이다.

\*정답 및 해설 : 크래프톤

15. 다음 기사의 내용과 가장 **연관성이 적은** 기업을 골라주세요.

- 중국 주요 위탁개발생산(CDMO) 기업의 미국 내 사업을 제한하는 미국 생물보안법의 통과 여부가 다음 달 결정될 전망이다. 생물보안법 입법 절차가 진행되면서 중국 업체들의 실적이 악화 가능성이 커졌다. 미국 사업이 제한될 가능성이 큰 중국 업체 대신 다른 파트너사를 구하려는 업계 움직임이 본격화된 영향으로 보인다.

- 1) 에스티팜
- 2) 지에스이
- 3) 바이넥스
- 4) 에이프로젠
- 5) 삼성바이오로직스

\*정답 및 해설 : 2번 - 지에스이는 도시가스 공급사업을 영위중인 기업으로, 생물보안법과 연관성이 가장 적습니다.