

6. 생산 및 제조 (Production & Manufacturing)

파트 1: 어휘 활용 예문 완성 문제

다음 한국어 문장을 읽고, 빈칸에 들어갈 가장 적절한 영어 표현을 (a), (b), (c), (d) 중에서 고르시오.

1. 우리 공장은 최신 기술을 사용하여 제품을 생산합니다.

Our factory ___ products using the latest technology.

(a) manufactures (b) develops (c) creates (d) processes

2. 생산 라인은 하루 24시간 가동됩니다.

The ___ line operates 24 hours a day.

(a) operational (b) assembly (c) production (d) manufacturing

3. 품질 관리는 모든 생산 단계에서 중요합니다.

___ control is crucial at every stage of production.

(a) Level (b) Standard (c) Quality (d) Grade

4. 원자재는 제시간에 배송되어야 합니다.

___ materials must be delivered on time.

(a) Raw (b) Primary (c) Basic (d) Crude

5. 우리는 생산 효율성을 높이기 위해 노력하고 있습니다.

We are striving to increase production ___.

(a) effectiveness (b) capacity (c) efficiency (d) capability

6. 이 기계는 대량 생산을 위해 설계되었습니다.

This machine is designed for ___ production.

(a) vast (b) huge (c) grand (d) mass

7. 재고 수준을 면밀히 관리해야 합니다.

We need to closely manage ___ levels.

- (a) stock (b) supply (c) inventory (d) store
8. 생산 과정에서 엄격한 안전 규정을 준수합니다.
Strict safety ____ are followed in the production process.
(a) rules (b) codes (c) regulations (d) guidelines
9. 제품은 조립 라인에서 최종 검사를 거칩니다.
Products undergo final ____ on the assembly line.
(a) check (b) test (c) inspection (d) review
10. 우리는 생산 비용을 절감하는 방법을 찾고 있습니다.
We are looking for ways to reduce ____ costs.
(a) making (b) manufacturing (c) creating (d) producing
11. 공장은 연간 10만 대의 자동차를 생산할 수 있는 ____을 가지고 있습니다.
The factory has a ____ of 100,000 cars per year.
(a) ability (b) potential (c) capacity (d) capability
12. 결함 있는 제품은 즉시 폐기됩니다.
____ products are immediately discarded.
(a) Faulty (b) Imperfect (c) Defective (d) Flawed
13. 우리는 생산량을 늘리기 위해 새로운 장비를 설치했습니다.
We installed new ____ to increase output.
(a) tools (b) instruments (c) equipment (d) apparatus
14. 생산 일정은 매우 촉박합니다.
The production ____ is very tight.
(a) timetable (b) schedule (c) plan (d) calendar
15. 이 공정은 자동화되어 있습니다.
This ____ is automated.

(a) method (b) process (c) procedure (d) system

16. 우리는 제품의 내구성을 보장합니다.

We guarantee the ____ of our products.

(a) strength (b) durability (c) lastingness (d) resilience

17. 생산 목표를 달성했습니다.

We achieved our production ____.

(a) targets (b) goals (c) aims (d) objectives

18. 생산 시설을 확장할 계획입니다.

We plan to expand our production ____.

(a) premises (b) plant (c) site (d) facility

19. 모든 부품은 엄격한 기준에 따라 제조됩니다.

All components are ____ according to strict standards.

(a) built (b) manufactured (c) made (d) fabricated

20. 우리는 공급망을 최적화해야 합니다.

We need to optimize our ____ chain.

(a) distribution (b) supply (c) provision (d) delivery

21. 생산 과정에서 폐기물을 최소화합니다.

We minimize ____ in the production process.

(a) rubbish (b) waste (c) refuse (d) junk

22. 제품은 포장되어 배송 준비를 마칩니다.

Products are ____ and ready for shipment.

(a) wrapped (b) boxed (c) packed (d) bundled

23. 우리는 생산성을 향상시키기 위해 노력합니다.

We strive to improve ____.

(a) output (b) productivity (c) efficiency (d) yield

24. 공장 자동화는 인건비를 줄입니다.

Factory ____ reduces labor costs.

(a) computerization (b) robotization (c) automation (d) mechanization

25. 이 제품은 엄격한 품질 기준을 충족합니다.

This product meets strict ____ standards.

(a) premium (b) quality (c) superior (d) excellence

26. 우리는 생산량을 늘리기 위해 교대 근무를 도입했습니다.

We introduced ____ to increase output.

(a) changes (b) shifts (c) rotations (d) turns

27. 생산 공정은 지속적으로 개선됩니다.

The production ____ is continuously improved.

(a) system (b) method (c) process (d) procedure

28. 재고 관리는 효율적인 생산에 필수적입니다.

____ management is essential for efficient production.

(a) warehouse (b) stock (c) inventory (d) supply

29. 우리는 생산 병목 현상을 식별해야 합니다.

We need to identify production ____.

(a) bottlenecks (b) blockages (c) clogs (d) obstructions

30. 제품은 철저한 테스트를 거쳐 시장에 출시됩니다.

Products undergo thorough ____ before being released to the market.

(a) evaluations (b) testing (c) examinations (d) trials

파트 2: 핵심 어휘 리스트

다음은 '생산 및 제조' 주제에서 자주 출제되는 핵심 어휘 50가지입니다. 이 리스트를 참고하여 파트 1의 문제를 풀고, 어휘에 익숙해지도록 노력하세요.

순번	단어	발음 기호	한국어 발음 (근사치)	한국어 의미	품사
1	assembly	/ə'sembli/	어셈블리	조립	명사
2	automation	/ˌɔːtə'meɪʃən/	오토메이션	자동화	명사
3	bottleneck	/'bɒtl,nɛk/	바틀넥	병목 현상	명사
4	capacity	/kə'pæsəti/	커패서티	생산 능력, 용량	명사
5	component	/kəm'pɒnənt/	컴포넌트	부품	명사
6	defect	/'diːfɛkt/	디펙트	결함	명사
7	deliver	/dɪ'sɪvər/	딜리버	배송하다	동사
8	durability	/'djʊərə'bɪləti/	듀러빌리티	내구성	명사

9	efficiency	/ɪ'fɪjənsi/	이피션시	효율성	명사
10	equipment	/ɪ'kwɪpmənt /	이퀵먼트	장비	명사
11	fabricate	/'fæbrɪkeɪt/	패브리케이 트	제조하다, 제작하다	동사
12	facility	/fə'sɪləti/	퍼실리티	시설	명사
13	inventory	/'ɪnvəntɔ:ri/	인벤토리	재고	명사
14	inspection	/ɪn'spektʃən/	인스펙션	검사	명사
15	manufactur e	/,mænʃə'fæ ktʃər/	매뉴팩처	제조하다, 생산하다	동사
16	mass production	/,mæs prə'dʌktʃən/	매스 프로덕션	대량 생산	명사
17	output	/'aʊtpʊt/	아웃풋	생산량	명사
18	plant	/plænt/	플랜트	공장	명사
19	process	/'prɒses/	프로세스	과정, 공정	명사
20	produce	/'prɒdʊ:s/	프로듀스	생산하다	동사
21	production	/'prɒ'dʌktʃən /	프로덕션	생산	명사

22	productivity	/ˌprɒdʌk'tɪv əti/	프로덕티비 티	생산성	명사
23	quality control	/'kwɒləti kən'trɒl/	퀄리티 컨트롤	품질 관리	명사
24	raw materials	/'rɔː mə'tɪəriəlz/	로 머티리얼즈	원자재	명사
25	schedule	/'skɛdʒuːl/	스케줄	일정	명사
26	shift	/ʃɪft/	쉬프트	교대 근무	명사
27	supply chain	/sə'plaɪ tʃeɪn/	서플라이 체인	공급망	명사
28	testing	/'tɛstɪŋ/	테스팅	시험, 테스트	명사
29	waste	/weɪst/	웨이스트	폐기물, 낭비	명사
30	yield	/'jɪld/	일드	산출량, 수확량	명사
31	assembly line	/ə'sɛmbli laɪn/	어셈블리 라인	조립 라인	명사
32	automation	/'ɔːtə'meɪʃə n/	오토메이션	자동화	명사

33	blueprint	/'blu:prɪnt/	블루프린트	청사진, 설계도	명사
34	calibrate	/'kælibreɪt/	캘리브레이 트	(정확도를) 조정하다	동사
35	consignme nt	/kən'saɪnm ənt/	컨사인먼트	위탁 판매품, 위탁 배송	명사
36	customize	/'kʌstəmaɪz /	커스터마이 즈	주문 제작하다, 맞춤 제작하다	동사
37	downtime	/'daʊntaɪm/	다운타임	(기계 등의) 가동 중단 시간	명사
38	streamline	/'stri:mleɪn/	스트림라인	능률화하다, 간소화하다	동사
39	defect rate	/'di:fekt reɪt/	디펙트 레이트	불량률	명사
40	dispatch	/dɪ'spætʃ/	디스패치	발송하다, 파견하다	동사
41	distribution	/'dɪstrɪ'bju:ʃn/	디스트리뷰	유통, 분배	명사

		ən/	션		
42	logistics	/ləʊ'dʒɪstɪks /	로지스틱스	물류	명사
43	maintenanc e	/'meɪntənə ns/	메인テナンス	유지 보수	명사
44	overhaul	/'oʊvərho:l/	오버홀	정밀 점검(하다)	명사, 동사
45	packaging	/'pækɪdʒɪŋ/	패키징	포장	명사
46	prototype	/'prɒʊtətaɪp /	프로토타입	시제품, 원형	명사
47	recall	/'ri:kɔ:l/	리콜	회수(하다)	명사, 동사
48	scrap	/skræp/	스크랩	폐기(하다), 고철	명사, 동사
49	specificatio n	/,spesɪfɪ'keɪ ʃən/	스페시피케 이션	사양, 세부 명세	명사
50	warehouse	/'wɛrhaʊs/	웨어하우스	창고	명사

파트 3: 정답

1. (a) manufactures
2. (c) production
3. (d) Quality
4. (a) Raw
5. (c) efficiency
6. (d) mass
7. (b) inventory
8. (c) regulations
9. (c) inspection
10. (b) manufacturing
11. (c) capacity
12. (c) Defective
13. (c) equipment
14. (b) schedule
15. (b) process
16. (b) durability
17. (a) targets
18. (d) facility
19. (b) manufactured
20. (b) supply
21. (d) waste
22. (c) packed
23. (d) productivity

Flexchool

- 24. (c) automation
- 25. (b) quality
- 26. (b) shifts
- 27. (c) process
- 28. (c) inventory
- 29. (a) bottlenecks
- 30. (b) testing

Flexchool