

상업 경제 정답

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | ① | 2 | ③ | 3 | ④ | 4 | ④ | 5 | ⑤ |
| 6 | ③ | 7 | ⑤ | 8 | ④ | 9 | ⑤ | 10 | ③ |
| 11 | ① | 12 | ⑤ | 13 | ① | 14 | ④ | 15 | ② |
| 16 | ② | 17 | ③ | 18 | ⑤ | 19 | ② | 20 | ④ |

해설

- [출제의도]** 지구 온난화 방지를 위한 대안을 실행하고 적용한다.
온실가스는 지구 온난화의 원인이 되며 파리 협정은 온실가스 감축을 목표로 하는 국제 환경 협약이다.
- [출제의도]** 경쟁 매매의 개념 및 원리를 이해한다.
구두나 손짓 등의 방법으로 가격을 제시하여 최고 가격으로 매매가 결정되는 경쟁 매매는 경매이며 가격을 제시하는 방법은 적상법과 적하법이 있다.
- [출제의도]** 사회 보험 가입 요건을 탐색하고 선택한다.
산업재해보상보험은 근로 기간이 1일 이상의 근로자에게 적용된다.
- [출제의도]** 기준금리 변동에 따라 나타나는 경제 현상을 인식하고 명료화한다.
기준금리가 인하되면 예금·대출 금리가 하락하고 소비자 물가가 상승, 통화량이 증가한다. 변동 금리형 대출을 실행한 자는 이자 부담이 감소한다.
- [출제의도]** 해외 진출 방안을 탐색하고 선택한다.
현지 기업과 본국의 기업이 자본과 자원을 공동 출자하여 경영권을 공유하는 방식은 해외 진출 방식 중 해외 합작 투자이다.
- [출제의도]** 상업의 기능에 대한 개념 및 원리를 이해한다.
자료에 나타난 업종은 일반 창고업과 일반 화물 자동차 운송업이다. 이는 상업의 종류 중 보관업과 운송업에 해당하며 각각 시간적 불일치를 조절하는 기능과 장소적 불일치를 조절하는 기능을 수행한다.
- [출제의도]** 기업의 형태를 인식하고 명료화한다.
○○물류는 개인 기업으로, 개인 기업은 개인이 단독으로 자본을 출자하여 소유와 경영이 일치하는 기업의 형태이다.
- [출제의도]** 유통 정보 시스템을 인식하고 명료화한다.
○○의류가 활용한 유통 정보 시스템은 공급망 관리(SCM)이다. 공급망 관리의 제품의 생산, 유통, 판매 등 모든 공급망 단계를 최적화하는 활동이다.
- [출제의도]** 조직의 형태를 인식하고 명료화한다.
라인-스태프 조직은 라인 조직의 장점인 지휘·명령의 통일성을 살리면서 스태프를 추가한 조직이다.
- [출제의도]** 마케팅 전략을 실행하고 적용한다.
ㄴ. 전자책(e-Book) 출시 기념 사은품 증정 행사는 촉진 전략 중 판매 촉진에 해당한다. ㄷ. 전자책(e-Book) 제작 역량(자사의 강점)으로 인쇄 도서 시장의 침체(외부 환경 위협)에 대응하고 있다.
[오답풀이] ㄱ. 경쟁사 대비 낮은 가격으로 판매하므로 저가격 정책이다. ㄹ. 매출액이 급감하는 ○○출판은 제품 수명 주기 중 쇠퇴기에 해당하는 전략을 적용하고 있다.
- [출제의도]** 판매 방식의 개념 및 원리를 이해한다.
대화문에 나타난 판매 방식은 방문 판매이다. 방문

판매는 무점포 소매업에 해당한다.

- [출제의도]** 기업의 부문별 활동에 대한 개념 및 원리를 이해한다.
국제 표준화 기구 인증(ISO9000)은 기업의 품질 경영 활동을 위한 표준 인증이다. ○○(주)는 인증 획득을 통하여 품질 관리 활동을 수행한다.
- [출제의도]** 유통 정책을 인식하고 명료화한다.
생산자와 사전 계약을 통해 원재료를 확보하는 것은 매입 방법 중 입고선매이다. 제조 공장이 원재료 생산자로부터 원재료를 직매입하는 것은 직접 유통 경로에 해당한다.
- [출제의도]** 경제 통합에 따라 나타나는 현상을 평가하고 일반화한다.
A국의 2018년 밀 1톤(ton) 수입 가격은 B국 US \$156, C국 US \$169이다. 2019년의 수입 가격은 B국 US \$132, C국 US \$156이다. 2020년의 수입 가격은 B국 US \$143, C국 US \$120이다. 따라서, 밀 수입 대상국은 2018년 B국, 2019년 B국, 2020년 C국이다.
- [출제의도]** 증권 시장의 개념 및 원리를 이해한다.
주식의 매매 체결 순서는 가격 우선(매수 시 높은 가격, 매도 시 낮은 가격), 시간 우선, 수량 우선, 위탁 매매 우선의 원칙에 따라 이루어진다. 코스닥 시장은 한국거래소(유통 시장)에서 운영한다.
- [출제의도]** 환율 변동에 따른 현상을 평가하고 일반화한다.
그래프에서 미국 달러화 대비 원화 가치의 상승은 미국 달러화 대비 원화 환율의 하락을 의미한다. 이에 따라 A 시점의 환율은 C 시점 환율보다 높다. 따라서 미국 달러화 표시 외채 상황은 C 시점이 유리하다.
[오답풀이] ⑤ A 시점보다 B 시점에서 미국 달러화 대비 원화 환율은 하락하였다. 이에 따라 미국에서 수입하는 상품의 원화 표시 가격은 하락하여 미국 상품의 가격 경쟁력은 상승한다.
- [출제의도]** 대금 결제 방식에 따른 당사자의 역할을 평가하고 일반화한다.
○○(주)는 수출업자, △△(주)는 수입업자이며, 대금 결제 조건은 D/A 방식이다.
[오답풀이] ① 매입 은행은 신용장 결제 방식의 당사자이다. ② 수출 대금 지급 보증은 신용장 결제 방식에서 매입 은행의 역할이다.
- [출제의도]** 매매 조건의 개념 및 원리를 이해한다.
○○(주)는 수입업자이며, △△(주)는 수출업자이다. 수량 조건은 계량 단위 조건이다. 가격 조건(CIF)은 해상 및 내수로 운송에만 사용되며 수출업자가 운임을 부담하고 수입업자를 피보험자로 하여 해상 보험 계약 의무를 지닌다.
- [출제의도]** 무형 재화를 탐색하고 선택한다.
대안 선택에 따라 ○○(주)는 상표권을 등록함으로써 캐릭터에 대한 재산권을 보호받을 수 있다. 상표권의 존속 기간은 설정 등록일부터 10년이며, 10년마다 갱신이 가능하다.
- [출제의도]** 수출 절차의 개념 및 원리를 이해한다.
(가)는 선적 지시서(S/O)이며, (나)는 선화 증권(B/L)이다. 선화 증권은 유가 증권 중 상품 증권에 해당한다. 업무 일지에 나타난 가격 조건(FOB)의 책임 및 비용 분기점은 선적항의 본선 상으로 동일하다.

수산·해운 산업 기초 정답

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | ② | 2 | ④ | 3 | ① | 4 | ④ | 5 | ② |
| 6 | ③ | 7 | ⑤ | 8 | ⑤ | 9 | ③ | 10 | ④ |
| 11 | ① | 12 | ④ | 13 | ② | 14 | ⑤ | 15 | ⑤ |
| 16 | ③ | 17 | ③ | 18 | ① | 19 | ⑤ | 20 | ④ |

해설

- [출제의도]** 직거래 방식에 의한 수산물 유통의 특징을 파악한다.
어업인이 잡거나 생산한 수산물을 직거래하는 방식의 유통 형태는 유통 비용이 절감되어 소비자가 저렴한 가격에 상품을 구입할 수 있다.
- [출제의도]** LNG 운반선의 종류와 특징에 대해 이해한다.
(가)는 모스형, (나)는 멤브레인형이다. LNG 운반을 위한 탱크는 화물의 기화를 방지하지 위해 -162℃ 이하로 유지되어야 한다. 슬로싱 충격압은 모스형이 멤브레인형보다 작다. 멤브레인형의 탱크 내부는 인바합금으로 수축과 변형에 잘 견딘다.
- [출제의도]** 냉동 고기육을 인식하고, 그것으로 생산되는 제품을 파악한다.
제시문은 냉동 고기육 제조 공정과 특징을 제시하고 있고, 냉동 고기육은 연제품의 원료로, 저장성 향상과 가공품 제조 공정을 단순화할 수 있는 장점이 있다. 제품에는 어묵, 어단, 어육 소시지 등이 있다.
- [출제의도]** 정기선 운임을 지불 시기에 따라 구분한다.
정기선 운임의 선불 운임은 화물의 선적자(수출업자)가 선적지에서 지불하는 것으로 선하증권(B/L)발생 시 지불하고, 후불 운임은 목적지 도착 후 수화주나 대리인이 운임을 지불하는 것으로, 양하 지시서(D/O)가 발급될 때 지불된다.
- [출제의도]** 항만 기본 시설의 특징에 대해 이해한다.
그림의 A는 선박 접안을 위한 안벽이며, B는 입항 대기 및 검역 등을 위해 닻을 내리고 정박하는 정박지이다. C는 항내 정온도를 유지하기 위한 방파제이며, A~C는 모두 기본 시설에 해당한다.
- [출제의도]** 선박의 트림 상태를 분석한다.
제시된 선박의 선수 흘수는 4m 10cm이고, 선미 흘수는 5m 20cm이며, 선미 흘수가 선수 흘수보다 크므로 선미 트림 상태이다.
- [출제의도]** 해운 항만 물류 정보 시스템(Port-MIS)의 기능을 분석한다.
해운 항만 물류 정보 시스템(Port-MIS)의 주요 기능은 예도선 신청, 위험물 반입 신고, 입출항 신고서 작성, 항만 내 시설 사용, 관제 사항 등의 서비스를 제공하는 것이다.
- [출제의도]** 컨테이너 화물 조작장의 기능을 이해한다.
제시문에서 A 학생의 아버지는 컨테이너 화물 조작장(CFS)에서 하나의 컨테이너를 가득 채우지 못하는 소량 화물(LCL)을 목적지별로 선별하여 컨테이너에 적입하는 작업을 한다.
- [출제의도]** 조류 발전의 특징을 파악한다.
조류 발전은 조석에 의한 해수의 빠른 흐름을 활용하여 전기 에너지를 생산하는 발전 방식이다. 댐 건설이 필요 없고 조류의 세기에 발전량이 비례하며, 해양 오염이 거의 없는 친환경적 전력 생산 방식이다.

10. [출제의도] 해양 레저 기구의 종류를 파악한다.

세일 요트는 인공적인 추진 기관을 사용하지 않고 작은 보트에 돛을 달아서 바람의 힘으로 추진되며, 선체, 돛대, 리깅, 돛 등으로 구성된 무동력 레저 기구이다.

11. [출제의도] 갑각류의 생리 및 형태적 특징을 파악한다.

기사의 내용은 갑각류에 속하는 꽃게에 대한 내용이다. 갑각류는 몸은 좌우 대칭으로 체외 수정을 하고 난생이며, 탈피 과정을 거치면서 성장을 한다. 단단한 키틴질의 껍질을 지닌다.

12. [출제의도] 해양 관광의 종류를 분류한다.

제시된 어촌 문화 박물관 견학과 전통 어업 체험은 어촌 체험 관광으로 분류된다.

13. [출제의도] 어업 기기의 분류와 원리를 인식한다.

제시된 사례에서 음파의 반사성, 직진성, 등속성을 원리로 하여 어군 탐색에 사용하는 어업 기기는 어군 탐지기이며, 음파의 발사 각도에 따라 분류하면 수직 어군 탐지기에 해당한다.

14. [출제의도] 기사에서 양식법을 이해하고 양식 방법의 종류를 파악한다.

순환 여과식 양식법은 사육 시설에서 발생하는 노폐물을 여과 시설로 여과하여 재사용하는 방식의 양식법이다. 시설 면적과 사육수가 많이 필요하지 않고 어느 곳이든 설치 가능하다.

15. [출제의도] 선박의 발전 과정을 이해한다.

제시된 경기 민요에 등장하는 선박은 노와 돛을 추진 장치로 사용하므로 범요선으로 분류된다.

16. [출제의도] 해양 플랜트의 형식을 명료화한다.

제시된 해양 플랜트는 대형 원통형 부선을 해저 고정 케이블로 계류하는 형태이므로 부유식으로 분류되며 형식은 반잠수식에 해당한다.

17. [출제의도] 매미나방 방제법을 어업의 집어에 일반화한다.

제시문의 매미나방이 좋아하는 페로몬 냄새로 포집하여 방제하는 것은 어업의 집어 중 유집의 원리에 해당한다. 그리고 봉수망 어업에서 집어들어오는 것은 유집의 사례에 해당한다.

[오답풀이] 전자망의 참대는 구집, 정치망의 길그물은 차단 유도, 트롤의 후릿줄은 구집, 기선권현망의 날개 그물은 차단 유도에 해당한다.

18. [출제의도] 목재 운반선의 화물 취급 시 주의 사항에 대해 이해한다.

제시문의 선박은 목재 운반선이다. 목재 운반선은 항해 중 선체의 동요로 인하여 갑판적 목재가 이동하게 되면 매우 위험한 상황을 초래할 수 있으므로, 목재의 이동을 방지하기 위하여 양현에 강력한 지주를 세우고 철저히 고박하여야 한다.

19. [출제의도] 용도에 맞는 컨테이너 하역 설비를 적용할 수 있다.

제시문의 하역 설비는 트랜스퍼 크레인으로 제한된 야드 면적을 가장 효과적으로 활용할 수 있는 하역설비이다. 또한 이동 방식에 따라 타이어 방식과 레일 방식으로 구분된다.

20. [출제의도] 다량어 연승의 어구·어법을 평가한다.

제시된 다량어 연승 어업은 모릿줄, 아릿줄, 낚시로 구성된 주낙 어구를 사용하고, 미끼로 유집하며, 어구의 부설 수심은 투승 속도로 조절할 수 있다.

[오답풀이] 연승은 주낙용 양승기로 양승하며, 네트 존테로 어구의 침강 상태를 파악하는 것은 선망이다.

인간 발달 정답

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | ① | 2 | ④ | 3 | ① | 4 | ② | 5 | ② |
| 6 | ④ | 7 | ④ | 8 | ③ | 9 | ④ | 10 | ② |
| 11 | ③ | 12 | ① | 13 | ② | 14 | ⑤ | 15 | ③ |
| 16 | ⑤ | 17 | ③ | 18 | ⑤ | 19 | ④ | 20 | ⑤ |

해설

1. [출제의도] 영아기의 애착 유형을 이해한다.

제시문의 실험은 아동의 애착 유형을 알아보는 에인스워스의 낯선 상황 실험이다.

[오답풀이] ㄴ. 부모가 자녀의 요구에 민감하게 반응할 때 나타나는 애착 유형은 안정 애착이다. ㄷ. 아동 A는 안정 애착 유형, 아동 B는 회피 애착 유형에 해당한다.

2. [출제의도] 성년기의 사랑의 유형을 적용한다.

제시문의 (가)는 공허한 사랑, (나)는 성숙한 사랑, (다)는 낭만적 사랑이다.

[오답풀이] ㄱ. (가)에 열정의 요소를 더하면 열빠진 사랑이다. ㄷ. (다)는 낭만적 사랑이다.

3. [출제의도] 비고츠키의 사회 문화적 인지 이론을 일반화한다.

제시문의 ㉞는 실제적 발달 수준에 해당한다. ㉝는 비계의 사례이다.

[오답풀이] ㄷ. 학생 A는 학생 B보다 근접 발달 지대가 더 넓다. ㄷ. 학생 A는 학생 B보다 실제적 발달 수준이 더 낮다.

4. [출제의도] 영아의 인지 발달 특성을 이해한다.

제시문은 2차 순환 반응기에 관한 사례이다. 자신의 외부에 있는 사건과 대상에 관심을 가지고 반복하는 단계이다.

[오답풀이] ③, ⑤는 2차 순환 반응기보다 낮은 인지 발달 능력을 보이고, ①, ④는 2차 순환 반응기보다 높은 인지 발달 능력을 보인다.

5. [출제의도] 중년기의 발달 특성을 명료화한다.

제시문은 중년기의 갱년기 증상을 보여 준다.

[오답풀이] ㄴ. 직전 시기에 비해 유동성 지능이 감소한다. ㄷ. 직전 시기에 비해 남성은 테스토스테론 분비가 감소한다.

6. [출제의도] 신생아의 반사 운동을 이해한다.

제시문의 (가)는 잡기 반사(파악 반사), (나)는 근원 반사, (다)는 걸기 반사이다.

[오답풀이] ㄷ. (다)는 걸기 반사이다.

7. [출제의도] 노년기의 성격 적응 유형을 적용한다.

제시문은 노년기의 성격 적응 유형이 나타난 상담 일지이다. A 씨는 성숙형, B 씨는 분노형에 해당한다.

[오답풀이] ㄴ. A 씨의 유형은 노년기의 변화를 있는 그대로 받아들인다.

8. [출제의도] 유아기의 인지 발달을 이해한다.

제시문은 영아기와 유아기의 언어 발달 특성이 나타난 사례로 민수는 영아기, 슬기는 유아기에 해당한다.

[오답풀이] ㄱ. 가역적 사고, ㄷ. 다중 유목화는 아동기의 인지 발달 특성이다.

9. [출제의도] 중년기 적응 유형을 일반화한다.

제시문의 A 씨는 탁월한 생성층 유형, B 씨는 정체감 위기 유형에 해당한다.

[오답풀이] ㄱ. 자기 혐오감에 빠지기 쉬운 것은 처벌-권위주의 유형의 특징이다. ㄷ. 긴장감과 갈등을 은폐하는 것은 억압된 우울 유형의 특징이다.

10. [출제의도] 성년기의 발달 특성을 탐색한다.

제시문의 A 씨가 속한 시기는 성년기이다. 허비거스트는 성년기의 발달 과업으로 직업 역할을 시작하는 것을 제시했다.

[오답풀이] ㄴ. 메타포스 신드롬이 나타나는 시기는 중년기이다. ㄷ. 옴은 중년기를 시간에 비유하여 인생의 정오라고 했다.

11. [출제의도] 아동의 다중 지능을 이해한다.

제시문은 아동 A, B의 다중 지능 검사 결과표이다.

[오답풀이] ㄱ. 화가, 회계사는 아동 A의 약점 지능과 관련된 직업이다. ㄷ. 아동 A와 아동 B의 지능 중에서 공통된 약점 지능은 음악 지능이다.

12. [출제의도] 청소년기의 인지 발달을 이해한다.

제시문의 실험 결과를 통해 알 수 있는 아동의 발달 시기는 체계적·조합적 사고가 가능한 청소년기이다.

[오답풀이] ㄷ. 물활론적 사고는 유아기의 발달 특성이다. ㄷ. 조망 수용 능력은 청소년기에 이르기 전에 발달하기 시작한다.

13. [출제의도] 노년기의 발달 특성을 명료화한다.

제시문의 A 씨가 속한 시기는 노년기이다.

[오답풀이] ㄱ. 맛을 감지하는 식역이 증가한다. ㄴ. 암순응에 걸리는 시간이 길어진다.

14. [출제의도] 청소년기의 발달 특성을 탐색한다.

제시문에서 청소년기 발달 특성 중 ㉞는 동조 행동, ㉝는 개인적 우화, ㉜는 상상적 관중에 해당한다.

[오답풀이] ㄷ. ㉝는 개인적 우화에 해당하는 행동 특성이다.

15. [출제의도] 아동의 도덕 발달 수준을 적용한다.

제시문에서 아동 A는 콜버그의 도덕성 발달 단계 중 목적과 상호 교환 지향의 도덕 단계, 아동 B는 벌과 복종 지향의 도덕 단계에 해당한다.

[오답풀이] ㄱ. 아동 A는 자신의 흥미와 욕구를 만족시키기 위해 행동한다. ㄷ. 아동 B가 아동 A보다 도덕성 발달 단계가 낮다.

16. [출제의도] 브론펜브레너의 생태학적 체계 이론을 이해한다.

제시문의 ㉞는 미시 체계, ㉝는 외체계, ㉜는 미시 체계, ㉛는 거시 체계이다.

[오답풀이] ㄱ. ㉞의 학교는 미시 체계이다. ㄴ. ㉜의 정부 기관은 외체계이다.

17. [출제의도] 인간 발달의 원리를 명료화한다.

제시문은 인간 발달의 원리에 관한 사례이다.

[오답풀이] ㄷ. 발달의 각 영역은 서로 밀접한 관련이 있다는 발달의 원리는 제시문에 나타나 있지 않다.

18. [출제의도] 자아 정체감 유형을 탐색한다.

제시문의 학생 A는 자아 정체감 성취 유형, 학생 B는 자아 정체감 유실 유형에 해당한다.

[오답풀이] ㄱ. A는 자아 정체감 형성을 위한 위기의 경험이 있다. ㄴ. B는 자아 정체감 유실 유형에 해당한다.

19. [출제의도] 피아제의 인지 발달 이론을 이해한다.

제시문의 ㉞는 도식의 형성, ㉝는 동화, ㉜는 인지적 불균형, ㉛는 조절이다.

[오답풀이] ㄴ. ㉜는 동화이다.

20. [출제의도] 유아의 공격성과 놀이의 특성을 일반화한다.

제시문의 형제는 연합 놀이를 하고 있으며, 동생은 도구적 공격성이, 형은 적대적 공격성이 나타나고 있다.