

1. Bloom은 학습목표 영역을 세 가지로 분류하였다. 다음 중 다른 종류의 학습목표 영역에 해당하는 것은?
- 대상자들은 담배 속 화학물질인 타르와 니코틴이 건강에 미치는 영향을 비교하여 설명할 수 있다.
 - 대상자들은 흡연이 건강에 미치는 해로운 영향을 5가지 말할 수 있다.
 - 대상자들은 흡연이 자신이나 가족들에게 매우 해로우므로 금연을 하는 것이 긍정적인 행위라고 말한다.
 - 대상자들은 자신이 직접 세운 금연 계획의 실천 가능성성이 얼마나 되는지 평가할 수 있다.

2. 어떤 사업장에서 근로자 건강진단을 실시하여 <보기>와 같은 결과가 나왔다. 이에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

<보기>

건강관리구분	단위(명)
A	2000
C	C ₁
	C ₂
D	D ₁
	D ₂
계	2670

- 일반 질병으로 진전될 우려가 있어 추적관찰이 필요한 근로자는 300명이다.
- 직업성 질병의 소견을 보여 사후관리가 필요한 근로자는 200명이다.
- 일반 질병의 소견을 보여 사후관리가 필요한 근로자는 20명이다.
- 직업성 질병의 소견을 보여 사후관리가 필요한 근로자는 150명이다.

3. 관할지역에서 탄저로 죽은 소가 발견되었다는 신고를 받은 읍장이 취해야 할 행동으로 가장 옳은 것은?

- 즉시 보건소장에게 신고
- 즉시 시장·군수·구청장에게 신고
- 즉시 보건소장에게 통보
- 즉시 질병관리본부장에게 통보

4. 임신 22주인 산모 A씨는 특소플라즈마증으로 진단 받았다. A씨가 취할 수 있는 행위로 가장 옳은 것은?

- 법적으로 인공임신중절수술 허용기간이 지나 임신을 유지하여야 한다.
- 인공임신중절수술 허용기간은 지났지만 특소플라즈마증은 태아에 미치는 위험이 높기 때문에 본인과 배우자 동의하에 인공임신중절수술을 할 수 있다.
- 인공임신중절수술을 할 수 있는 기간이지만 특소플라즈마증은 태아에 미치는 위험이 낮기 때문에 임신을 유지하여야 한다.
- 인공임신중절수술을 할 수 있는 기간이고 특소플라즈마증은 태아에 미치는 위험이 높기 때문에 본인과 배우자 동의하에 인공임신중절수술을 할 수 있다.

5. 지역사회간호사업 수행단계에서 계획대로 사업이 진행되고 있는지를 확인하기 위한 활동으로, 업무수행을 관찰하거나 기록을 검사하여 문제를 파악하고 문제의 원인을 찾는 활동에 해당하는 것은?

- 조정
- 의뢰
- 감시
- 감독

6. 제2군감염병에 속하지는 않으나, 국가예방접종에 포함된 감염병으로 옳게 짹지어진 것은?

- 폐렴구균 - 결핵
- 결핵 - A형 간염
- 일본뇌염 - 결핵
- B형 혜모필루스 인플루엔자 - A형 간염

7. 「먹는물관리법」과 「먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙」에 따른 수돗물의 수질 기준으로 가장 옳지 않은 것은?

- 납은 수돗물 1L당 0.01mg을 넘지 아니할 것
- 비소는 수돗물 1L당 0.01mg을 넘지 아니할 것
- 수은은 수돗물 1L당 0.01mg을 넘지 아니할 것
- 암모니아성 질소는 수돗물 1L당 0.5mg을 넘지 아니할 것

8. 「재난 및 안전관리 기본법」에 따른 사회재난에 해당하지 않는 것은?

- 소행성 등 자연우주물체의 추락으로 인해 발생한 재해
- 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 따른 감염병으로 인한 피해
- 화재, 붕괴 등으로 인해 발생된 대통령령으로 정하는 규모 이상의 피해
- 「가축전염병 예방법」에 따른 가축전염병의 확산으로 인한 피해

9. 부모와 32개월 남아 및 18개월 여아로 이루어진 가족은 Duvall의 가족생활 주기 8단계 중 어디에 해당되며, 이 단계의 발달과업은 무엇인가?

- 양육기 - 임신과 자녀 양육 문제에 대한 배우자 간의 동의
- 학령전기 - 가정의 전통과 관습의 전승
- 양육기 - 자녀들의 경쟁 및 불균형된 자녀와의 관계에 대처
- 학령전기 - 자녀들의 사회화 교육 및 영양관리

10. 우리나라 사회보장제도에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- 산재보험은 소득보장과 함께 의료보장을 해주는 사회 보험이다.
- 의료급여는 저소득층의 의료보장을 위한 사회보험에 해당한다.
- 건강보험은 공공부조로 공공적 특성을 가지며 강제성을 띤다.
- 노인장기요양보험은 공공부조로 재원조달은 국고지원으로 이루어진다.

11. 우리나라의 제4차 국민건강증진종합계획(Health Plan 2020)의 총괄목표에 해당하는 것은?

- ① 삶의 질 향상, 건강수명 연장
- ② 건강형평성 제고, 사회물리적 환경조성
- ③ 삶의 질 향상, 사회물리적 환경조성
- ④ 건강수명 연장, 건강형평성 제고

12. 지역사회 통합건강증진사업의 특징은?

- ① 사업 산출량 지표를 개발하여 모든 지역에 적용함으로써 객관적으로 지역 간 비교가 가능하다.
- ② 기존 건강증진사업이 분절되어 운영되었던 것에 비해 사업을 통합하여 지역특성 및 주민수요 중심으로 서비스를 제공한다.
- ③ 모든 지역에서 동일한 사업을 수행할 수 있도록 중앙에서 표준화된 사업계획이 제공된다.
- ④ 사업별로 재원을 구체적으로 배분하여 일정 정해진 사업을 지역에서 수행하도록 하여 중앙정부의 목표에 집중하도록 한다.

13. <보기>의 우리나라 공공보건사업의 발전 순서를 바르게 나열한 것은?

<보기>

- ㄱ. 보건소 기반 전국 방문건강관리사업 시행
- ㄴ. 우리나라 전 국민을 위한 의료보험 실행
- ㄷ. 국민건강증진법 제정으로 바람직한 건강행태 고취를 위한 토대 마련
- ㄹ. 농어촌 보건의료를 위한 특별조치법 제정으로 일차 보건의료서비스 제공

- ① ㄱ → ㄴ → ㄷ → ㄹ
- ② ㄹ → ㄴ → ㄷ → ㄱ
- ③ ㄴ → ㄷ → ㄱ → ㄹ
- ④ ㄹ → ㄴ → ㄱ → ㄷ

14. <보기>가 설명하는 실내오염 물질은?

<보기>

- 지각의 암석 중에 들어있는 우라늄이 방사성 붕괴 과정을 거친 후 생성되는 무색, 무취, 무미의 기체임
- 토양과 인접한 단독주택이나 바닥과 벽 등에 균열이 많은 오래된 건축물에 많이 존재함
- 전체 인체노출 경로 중 95%는 실내 공기를 호흡할 때 노출되는 것임
- 지속적으로 노출되면 폐암을 유발함

- ① 라돈
- ② 오존
- ③ 폼알데하이드
- ④ 트리클로로에틸렌

15. 만성질환 환자를 둔 가족의 역할갈등을 해결하기 위하여, 가족구성원 간의 상호작용, 친밀감 정도 및 단절관계를 가장 잘 파악할 수 있는 사정도구는?

- ① 가족구조도
- ② 가족밀착도
- ③ 외부체계도
- ④ 사회지지도

16. <보기>의 ()안에 들어갈 말은?

<보기>

모성사망 측정을 위해 개발된 지표 중 가장 많이 사용되는 지표인 모성사망비는 해당 연도 () 10만 명당 해당 연도 임신, 분만, 산욕으로 인한 모성사망의 수로 산출한다.

- | | |
|---------|----------|
| ① 여성 | ② 출생아 |
| ③ 사망 여성 | ④ 가임기 여성 |

17. 지역사회간호사업의 평가계획에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 평가의 객관성을 최대한 유지하기 위해 사업의 내부 최고책임자를 포함한다.
- ② 평가자, 시기, 범주, 도구의 구체적인 계획은 사업평가 시에 작성한다.
- ③ 평가도구의 타당성은 평가하고자 하는 내용을 올바르게 평가하는 것을 의미한다.
- ④ 평가계획은 사업 시작전 단계, 사업 수행 단계, 사업 종결 단계에서 수시로 가능하다.

18. 세계보건기구(WHO)에서 제시한 일차보건의료의 특성에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 지역사회의 적극적 참여를 통해 이루어져야 한다.
- ② 지역사회의 지불능력에 맞는 보건의료수가로 제공되어야 한다.
- ③ 지리적, 경제적, 사회적으로 지역주민이 이용하는데 차별이 있어서는 안된다.
- ④ 자원이 한정되어 있으므로 효과가 가장 높은 사업을 선별하여 제공해야 한다.

19. <보기>에서 설명하고 있는 학습이론은?

<보기>

학습이란 외적인 환경을 적절히 조성하여 학습자의 행동을 변화시키는 것으로 학습자에게 목표된 반응이 나타날 때, 즉각적인 피드백과 적절한 강화를 사용하도록 한다. 또한, 학습목표의 성취를 위하여 필요한 학습과제를 하위에서 상위로 단계별로 제시하고 반복연습의 기회를 제공한다.

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 구성주의 학습이론 | ② 인본주의 학습이론 |
| ③ 인지주의 학습이론 | ④ 행동주의 학습이론 |

20. 규칙적 운동 미실천과 고혈압 발생과의 관련성을 알아보기 위하여 코호트 연구를 실시하여 <보기>와 같은 자료를 얻었다. 운동 미실천과 고혈압 발생에 대한 상대위험비는?

<보기>

<단위: 명>

	고혈압 발생	고혈압 없음	계
규칙적 운동 미실천	100	400	500
규칙적 운동 실천	500	2500	3000
계	600	2900	3500

- ① 1.15
- ② 1.20
- ③ 1.25
- ④ 1.30