

약 전 학

(A)

(1번~20번)

(7급)

1. 냄새를 시험할 때에는 따로 규정이 없는 한 고형의약품 () g 또는 액상의약품 () mL를 비커에 취하여 시험한다. 팔호에 들어갈 각 숫자의 합은?

- ① 2 ② 10
③ 11 ④ 20

2. 다음은 어떤 제제에 관한 정의인가?

감미 및 방향이 있으며 에탄올을 함유하는 맑은 액상의 내용제

- ① 엑스제(Extracts)
② 엘릭서제(Elixirs)
③ 주정제(Spirits)
④ 시럽제(Syrups)

3. 용점 측정을 할 때 물에 불용성이고 가루로 하기 어려운 물질을 대상으로 하는 법은?

- ① 제 1 법
② 제 2 법
③ 제 3 법
④ 제 4 법

4. 선광도는 보통 20 °C 또는 () °C, 충장 () mm에서 나트륨스펙트럼의 D선을 사용하여 측정한다. 팔호에 들어갈 숫자의 합은?

- ① 35 ② 125
③ 130 ④ 137

5. 통칙규정에 관한 기술 중 옳은 것은?

- ① 제제는 따로 규정이 없는 한 실온에서 보존한다.
② 확인시험은 의약품 중의 혼재물을 시험하기 위하여 실시 한다.
③ 생약은 따로 규정이 없는 한 기밀용기에 보존한다.
④ 감압은 따로 규정이 없는 한 1.0 kPa 이하의 진공도를 말한다.

6. 어떤 고형의약품 가루 1 g을 녹이는 데에 물이 30 mL 이상 100 mL 미만으로 필요하였다고 한다. 이 의약품의 물에 대한 용해성을 지칭하는 용어는?

- ① 잘 녹는다.
② 녹는다.
③ 조금 녹는다.
④ 녹기 어렵다.

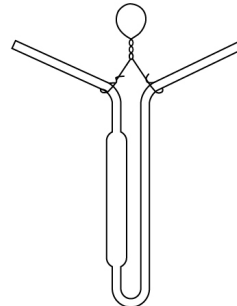
7. 제제총칙의 제제 중 무균시험법에 적합해야 하는 것으로 올바르게 짝지어진 것은?

- ① 안연고제 – 주사제
② 점비제 – 가글제
③ 점안제 – 경피흡수제
④ 겔제 – 관류제

8. 붕해시험법에서 사용하는 상하로 왕복 운동하는 시험기 및 전동기 장치의 1 분간 왕복 횟수와 진폭을 순서대로 나열한 것은?

- ① 19 ~ 22 회, 50 ~ 54 mm
② 20 ~ 23 회, 53 ~ 57 mm
③ 24 ~ 27 회, 50 ~ 54 mm
④ 29 ~ 32 회, 53 ~ 57 mm

9. 다음 장치의 ㉠ 이름과 ㉡ 시험목적이 바르게 연결된 것은 무엇인가?



㉠

- ① 비중병
② 비중병
③ 쉬프렝겔·오스트발트 피크노메타
④ 쉬프렝겔·오스트발트 피크노메타

㉡

- 비중 및 밀도측정
옹고점 측정법
비중 및 밀도측정
옹점 측정법

10. 산소플라스크연소법은 ‘염소, 브롬, 요오드, 플루오르, 황 등을 함유하는 유기화합물을 산소를 채운 플라스크 중에서 연소 분해하여 그 중에 함유되어 있는 할로겐, 황 등을 확인 또는 정량하는 시험법’이다. 언급된 원소들 중 정량 시 반드시 석영 재질의 용기를 사용하여야 하는 원소는 무엇인가?

- ① 염소(Cl)
② 브롬(Br)
③ 요오드(I)
④ 플루오르(F)

11. 디아스타제를 정량할 때 기질용액으로 사용하는 것은?
 ① 전분소화력시험용 감자전분시액
 ② 전분소화력시험용 밀전분시액
 ③ 전분당화력측정용 고구마전분시액
 ④ 전분당화력측정용 옥수수전분시액

12. 엑스트란 40의 항원성시험에 사용되는 시험동물은?
 ① 토끼
 ② 기니피그
 ③ 흰쥐
 ④ 비글견

13. 다음 팔호 안에 들어갈 말로 가장 옳은 것은?

가루생약 중 따로 규정하는 것에는 ()를 넣어 함량 또는 역가를 조절할 수 있다.

- ① 부형제
 ② 보존제
 ③ 완충제
 ④ 점증제

14. 다음 의약품 각조의 설명 중 옳은 것은?

- ① 간유는 정량할 때 1g에 대하여 2000 ~ 3000 비타민 A 단위를 함유한다.
 ② 과산화수소수를 정량할 때 과산화수소 (H_2O_2 : 34.02) 7.5 ~ 8.5 w/v%를 함유한다.
 ③ 따로 규정이 없는 한 디곡신의 정량은 박층크로마토그래프법에 따라 시험한다.
 ④ 건조효모를 정량할 때 대상물질은 단백질과 티아민이다.

15. 다음 일반시험법 중 각 시험방법에 대한 정의로 옳은 것은?
 ① 강열감량시험법은 강열할 때 휘발하지 않고 남는 물질의 양을 측정하는 방법이다.
 ② 건조감량시험법은 강열하여 그 감량을 측정하는 방법이다.
 ③ 광유시험법은 주사제 및 점안제에 쓰이는 비수성용제 중의 광유를 시험하는 방법이다.
 ④ 굴절률측정법은 검체의 물에 대한 굴절률을 측정하는 방법이다.

16. 소화력시험법 중 전분에 아밀라제가 작용할 때 전분의 전체적 저분자화에 따른 점도의 저하를 측정하는 시험법은?
 ① 전분당화력시험법
 ② 전분호정화력시험법
 ③ 단백소화력시험법
 ④ 전분액화력시험법

17. 다음 중 발열성물질시험법의 설명으로 옳은 것은?
 ① 발열성물질의 존재를 돼지를 써서 시험하는 방법이다.
 ② 따로 규정이 없는 한 시험동물 체중 1kg당 검액 10mL로 한다.
 ③ 제 1 회 시험에는 시험동물 5 마리를 쓴다.
 ④ 측정온도 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 이내의 구강온도계를 사용한다.

18. 다음의 각 일반시험법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 불용성이물시험법 – 점안제 및 주사제 중 불용성이물의 유무를 확인하는 시험법이다.
 ② 삼투압측정법 – 검체의 오스몰농도를 비점강하법을 써서 측정하는 방법이다.
 ③ 유기체탄소시험법 – 물에 존재하는 유기물을 구성하는 탄소(유기체탄소)의 양을 측정하는 방법이다.
 ④ 잔류용매시험법 – 기체크로마토그래프법으로 의약품 중의 잔류유기용매의 양을 측정하는 방법이다.

19. 인슐린 주사액에 규정된 시험이 아닌 것은?
 ① 무균시험
 ② 불용성이물시험
 ③ 금속성이물시험
 ④ 주사제의 불용성미립자시험

20. 액체크로마토그래프법으로 정량하는 의약품이 아닌 것은?
 ① 텍사메타손
 ② 그리세오플빈
 ③ 니코틴산아미드
 ④ 엑스트로메토르판브롬화수소산염수화물