

(1번~20번)

(7급)

- 1. 무한한 길이의 선전하가 (-a, 0, 0)에 z축과 나란히 놓여 있다. 선전하 밀도는 ρ_l 로 균일하다. x축 위의 두 점 (b, 0, 0)와 (c, 0, 0) 사이의 전압차(V(b, 0, 0) V(c, 0, 0))는? $(\mathfrak{C}, c > b > 0, a > 0)$ 다.)

 - $\textcircled{4} \ \ \frac{\rho_l}{2\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{b} \frac{1}{c}\right]$
- 2. 그림과 같은 이등변 삼각형 모양의 유전체를 고려한다. 수직입사하는 전자기파가 매질을 통과한 후 입사파와 반대 방향으로 반사되어 나온다. 이때 에너지 손실이 최소가 되는 매질의 상대 유전율 (ϵ_r) 은? (단, 유전체 외 공간은 자유공간이다.)



- ① $\epsilon_r = 2$
- $2 \epsilon_r = 4$
- $(3) \epsilon_r = \sqrt{2}$
- $(4) \epsilon_r = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- 3. x축 크기가 a, y축 크기가 2a인 직사각형 도파관(rectangular waveguide)에서 가장 낮은 주파수를 사용하는 모드와 주파수는? (단, 도파관은 자유공간으로 채워져 있으며, c는 자유공간 빛의 속도이다.)
 - ① $f = \frac{c}{4a}$, TM_{01}
- $② f = \frac{c}{2a}, TE_{10}$
- $4 f = \frac{c}{4a}, TM_{11}$
- 4. 어떤 coil에 3 [sec] 동안 전류가 2 [A]에서 0.5 [A]로 균일하게 감소할 때, 4 [mV]의 Faraday 유도전압이 발생하였다면, 이 coil의 인덕턴스[mH]는?
- \bigcirc 2

2

3 8

- **4** 12
- 5. 어떤 저항체를 통과하는 전류가 t=0 [sec] 일 때 2 [mA] 에서 1 [sec] 당 2 [mA] 씩 선형적으로 증가하고 있다. 0 [sec] 에서 10 [sec] 동안 저항체를 통과한 자유전자의 총 전하량[mC] 은?
 - 120

2 150

③ 180

4 210

- 6. 직교좌표계에서 임의 위치에서의 전압이 $V(x, y, z) = x^2y z$ [V]일 때, 점 (1, 2, -2)에서의 전기장의 크기[V/m]는?
 - ① $\sqrt{14}$
- ② $\sqrt{18}$
- $\sqrt{20}$
- $4 \sqrt{24}$
- 7. 평행판 커패시터(capacitor)에 5 [V]가 인가되어 10 [mC]의 전하가 충전되었을 경우, 이때 분극 벡터의 세기[C/m²]는? (단, 커패시터(capacitor)의 극판면적은 100 [mm²], 사용된 유전체의 비유전율 상수는 5라고 가정한다.)

② 40

③ 60

- **4** 80
- 8. 유전체의 비유전율상수 ϵ_r =10, 상부 및 하부전극의 면적이 각각 15 [mm²], 상하부전극 사이의 간격이 d [mm] 인 평행판 커패시터(capacitor)의 값이 약 2 [mF]이었다. 이 평행판 커패시터(capacitor)에서 비유전율상수 ϵ_r 가 20인 유전체로 대치하고, 상하부전극의 면적이 45 [mm²]으로 각각 증가, 상하부전극 사이의 간격을 2배 증가시켰을 경우 변화된 평행판 커패시터(capacitor)의 값[mF]은? (단, 상하부전극 사이는 유전체로 완전히 채워졌다고 가정한다.)
 - ① 4

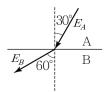
② 6

3 8

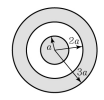
- **4** 10
- 9. 다음 중 벡터량(Vector quantity)을 나타내는 경우는?
 - ① 수하물 5 [kg]
 - ② 동풍 65 [km/h]
 - ③ 실내온도 21[℃]
 - ④ 전하량 3[C]
- 10. 10 [MHz]의 균일평면파가 비투자율이 1, 도전율이 1 [S/m] 인 매질을 통과할 때, 침투 깊이는?
- ① $\frac{1}{2}$ [m]
- ② $\frac{1}{2\pi}$ [m]
- ③ 1[m]
- $4 \frac{1}{\pi} [m]$



11. 상부 A유전체와 하부 B유전체가 있고, 두 개의 유전체 사이에 전하가 없을 때 E_A 의 값이 5[V/m]이면, E_B 의 크기 [V/m] 는?

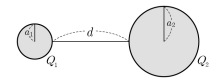


- $3 \frac{10}{\sqrt{3}}$
- 12. 그림과 같은 동심 구형 도체가 있다. 작은 도체의 반지름은 a, 큰 도체의 안쪽 반지름은 2a, 바깥쪽 반지름은 3a이다. 구 사이가 진공으로 이루어져 있을 때, 동심구 사이의 정전 용량은?



① $\pi \epsilon_0 a$

- ② $2\pi\epsilon_0 a$
- $\Im 4\pi\epsilon_0 a$
- $4 8\pi\epsilon_0 a$
- 13. 총 전하량 Q가 분포되어 있는 두 개의 구도체가 완전도체로 연결되어 있다. 하나의 구도체의 반경은 a_1 , 다른 구도체의 반경은 a_2 이다. 이때, 두 개의 구도체의 간격 d가 구도체의 반경보다 무한히 큰 경우에 두 개의 구도체에서의 전하량은?



- $Q_2 = a_2 Q$
- ② $Q_1 = a_2 Q$,
- $Q_2 = a_1 Q$
- (3) $Q_1 = \frac{a_1}{a_1 + a_2} Q$, $Q_2 = \frac{a_2}{a_1 + a_2} Q$
- 14. 인덕터(Inductor)에 2 [mA]를 인가했을 때, 인덕터에 저장 되는 자기에너지가 10×10^{-9} [J]이라면, 인덕터의 유도용량 L[H]은?
 - ① 1×10^{-3}
- ② 2×10^{-3}
- $3 4 \times 10^{-3}$
- $4) 5 \times 10^{-3}$
- 15. 전력용 유입커패시터가 있다. 기름의 비유전율이 $\epsilon_r = 2$ 이고, 인가된 전계가 $E=200\sin\omega t$ [V/m]일 때, 커패시터 내의 유전체에 흐르는 변위전류밀도[A/m²]는?
 - ① $200 \omega \cos \omega t$
- $200 \epsilon_0 \omega \sin \omega t$
- $\bigcirc 3$ $400 \omega \cos \omega t$
- $400 \epsilon_0 \omega \cos \omega t$

- 16. 벡터 $\overrightarrow{A} = 2a_x 6a_y + 3a_z$, $\overrightarrow{B} = a_x + 2a_y + a_z$ 일 때, 벡터 \overrightarrow{B} 의 \overrightarrow{A} 방향에 대한 스칼라 성분은?
- $\widehat{(1)} 1$

(2) -3

3 - 5

- (4) -7
- 17. N회 감간 환상코일의 단면적이 $S[m^2]$. 평균자로의 길이가 l[m]이다. 이 코일의 권수를 2배로 하고 인덕턴스는 일정 하게 하고자 할 때 다음 중 옳은 것은?
 - ① 단면적을 $\frac{1}{4}$ 배로 한다.
 - ② 평균자로의 길이를 $\frac{1}{4}$ 배로 한다.
 - ③ 단면적을 $\frac{1}{2}$ 배로 한다.
 - ④ 평균자로의 길이를 $\frac{1}{2}$ 배로 한다.
- 18. 자유공간 내의 점 $P_1(1, -1, -3)$ 에 $Q_1=300[\mu C]$ 이 있고, $P_2(3, -3, -2)$ 에 $Q_2[\mu C]$ 이 있다. $Q_2[\mu C]$ 에 의해서 $Q_1[\mu C]$ 이 받는 힘은 $\overrightarrow{F_1} = 8a_x - 8a_y + 4a_z[N]$ 이다. $Q_2[\mu C]$ 는? (단, $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} [\text{F/m}] 로 한다.)$
 - (1) -4

- 3 40
- **4**0
- 19. 자유공간상의 두 점 $P_1(-2, 1, 5)$ 과 $P_2(1, 3, -1)$ 에 각각 $Q_1=3[\mu C], \ Q_2=7[\mu C]$ 의 점전하가 놓여 있다. 이 전하 들을 배치하기 위해 필요한 에너지[mJ]는?

(단, $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} [\text{F/m}]$ 로 한다.)

 \bigcirc 21

② 23

3 25

- (4) 27
- 20. 자유공간에서 1 [m] 떨어진 2개의 무한 평행도선에 단위 길이당 4×10^{-7} [N]의 반발력이 작용할 때 그 도선에 흐르는 전류에 대해 다음 중 옳은 것은? (단, $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ [H/m]로 한다.)
 - ① 각 도선에 2[A]가 반대 방향으로 흐른다.
 - ② 각 도선에 2[A]가 같은 방향으로 흐른다.
 - ③ 각 도선에 $\sqrt{2}$ [A]가 반대 방향으로 흐른다.
- ④ 각 도선에 $\sqrt{2}$ [A]가 같은 방향으로 흐른다.