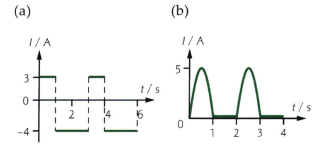
| 物玛 | 浬 - 交流電、變壓器、長途輸電 | ring. | 分數: | | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|-------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 姓名 | 名: | 班別: | 學號: | | | | | | |
| 結 | 構題 Structured Qu | ıestions | | | | | | | |
| 1. | 某枚 100Ω 的電阻器接駁至正 | 弦交流電源。流經該電阻器的電 | 電流,頻率為 20 Hz,峯值為: | 3 A ° | | | | | |
| | (a) 求電阻器所消耗的平均功 | 率。 | | (2分) | | | | | |
| | (b) 若電流的頻率上升,則平 | · 均功率有何變化?增大、減小 · | 還是保持不變? | (1分) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 2. | 一同 | 道穩 等時 | 定的間内 | J 10 J電阻 | A 直 1器所 | [流電 f消耗 | 直通》 毛的 | 過某行 電能 | 電阻 為 6 | 1器。 5E。 | ,十 [;] 求記 | 秒内 亥交 |]消耗 流電 | 毛電角 (流角 | 能 <i>E</i> 勺峯(| 。若 直。 | 改以 | 另一 | 一正弦 | 玄交流 | 電向 | 可電腦 | 1器供 | 共電, (2 分 | ·) |
|----|----|----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------------|----------|-----------|------------|-------------------|----------|---------|----|---------|-----|----|-----|-----|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • • • • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • • • • | | | • • • • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • • • • | | | | • • • • | | | | | | | | • • • • | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • • • • | | | | • • • • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • • • • | | | | • • • • · | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • • • • | | | | | | | | | | | | • • • • | | • • • • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • • • • · | | | | • • • • · | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 以兩個不同的電源先後向相同的電阻器供電,流經電阻器的電流如圖隨時間 t 變化。注意 (b) 部圖中的曲線部分是正弦曲線。



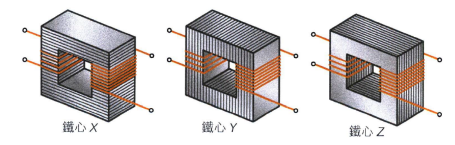
考慮一週期中所消耗的能量,若有一穩定直流電可提供同等的熱效應,問此直流電之電流為多少?

(4分)

| |
|------|
| |
| |
| |

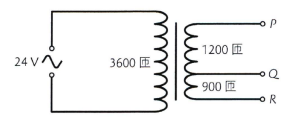
4. 如圖所示,利用一個 $24\ V$ 交流電源,經一個理恕變壓器操作一個額定值為「 $120\ V$, $50\ W$ 」的燈泡。 假設燈泡正以額定值運作。 (a) 變壓器的匝數比為多少? (2分) (b) 逐一以相同燈泡並聯跨接原來的一個。在保險絲沒有熔斷以前,最多可操作多少個燈泡? (2分)

5. 變壓器採用疊片的鐵心來減少渦電流。以下為三種疊起薄片的方法。



| 試就變壓器的效率,把鐵心 Z 與另外兩個鐵心 X 和 Y 比較。扼要解釋你的答案。 | (3分) |
|---|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

6. 一個變壓器的原線圈連接至一個 24 V 交流電源,副線圈則如圖示般抽頭。兩個燈泡連接至這個變壓器,並分別以額定值「6 V,50 W」和「14 V,100 W」運作。

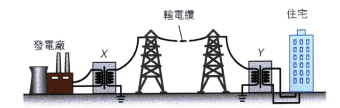


- (a) 兩個燈泡應如何連接至副線圈上?
- (b) 已知變壓器的效率為 70%,求原電流。

| | | | | | |
|------|------|-----------------|------|------|------|
| | | • • • • • • • • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 7. | 在發電廠,電力 1%,輸電所需的 | 生產時的電壓為: 電壓為多少? | 22 kV,若以這管 | 電壓直接輸電 ,功 |]率損耗便為 50%。 | 若要把損耗降至 (2分) |
|----|---------------------|---|------------|---|-------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | ••••• | • | | • | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

8. 下圖顯示一個簡單的輸電系統。發電廠所生產的電力通過輸電纜傳送前,會先以變壓器 X 提升電壓。



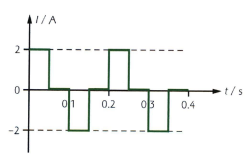
其後,變壓器 Y 會把電壓從 50 kV 降低至 220 V,再分配至一般住宅用戶。假設某住戶獲得的總電流 為 50 A,兩個變壓器的效率為 95%。

| (a) 發電廠輸出的是直流電,還是交流電?為甚麼? | (2分) |
|------------------------------------|------|
| (b) 為甚麼電力以高電壓輸送? | (1分) |
| (c) 輸電纜的總電阻為 150Ω 。試找出 | |
| (i) 輸電纜中的電勢差,以及 | (3分) |
| (ii) 輸電纜中的功率損耗。 | (2分) |
| (d) 試估計有用輸出功率的百分比。(有用功率即住宅用戶的耗電功率) | (2分) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

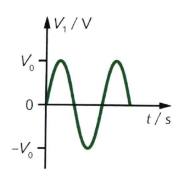
| |
|------|
| |
| |

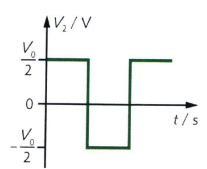
多項選擇題 Multiple choice questions

1. 下圖顯示一矩形變化的交變電流。其方均根值是多少?



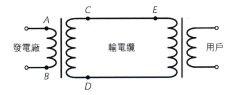
- A. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ A
- B. 1A
- C. $\sqrt{2}A$
- D. 2A
- 2. 以左圖的正弦電壓 V_1 加於電阻器 R,電阻器會發熱,平均放熱率為 W。若改以右圖的方波電壓 V_2 加於電阻器 R,問平均放熱率為多少?





- A. W/2
- B. $W/\sqrt{2}$
- $\mathbf{C}.$ W
- D. 2W

- 3. 為甚麼使用交流電而非直流電來輸電?
 - A. 交流電路較安全。
 - B. 交流電壓易於提升和降低。
 - C. 交流電功率易於提升。
 - D. 輸電過程損失較少能量。
- 4. 由於發電廠一般遠離民居興建,因此便要倚賴輸電纜把電力輸送至客戶。若發電廠生產的電能以電勢 V 和電流 I,通過電阻為 R 的輸電纜輸送,輸電纜上的耗電功率為多少?
 - A. 0
 - B. VI
 - C. I^2R
 - D. V^2/R
- 5. 為減少功率損失,電力以高電壓輸送,也就是說,在電網系統中,哪兩點的電勢差最大?



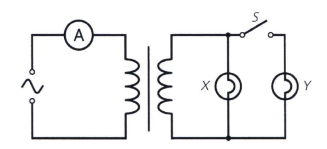
- A. A 和 B
- B. C 和 D
- C. C 和 E
- D. 以上各個選項的電勢差都相同。

6. 考慮以下方程:

<u>副電壓</u> = <u>副線圏匝數</u> 原電壓 = <u>原線圏匝數</u>

在下列哪些情况中,以上關係並不適用?

- (1) 軟鐵心中有磁通量漏失。
- (2) 副線圈連接至斷路。
- (3) 原線圈與副線圈的電阻不可忍略。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)
- 7. 完全相同的燈泡 X 和 Y 連接至一個變壓器,如圖。起初,開關 S 斷開。



現把開關S合上。哪些敘述是正確的?

- (1) 燈泡 X 的亮度不變。
- (2) 變壓器的效率增倍。
- (3) 通過安培計的電流增倍。
- A. 只有(1)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)