

中華民國各級漁會第七次新進暨升等人員統一考試試題

考試科目：漁會財務處理辦法與實務

職等類別：技工、工友晉升職員(財務)

考試時間：80 分鐘

1.答案以橫式由左至右書寫。2.請依題號順序作答。

注意事項：答案請於答案卷內以橫式由左至右書寫，依題號順序作答，書寫在試題卷上，不予計分。

一、請回答下列問題：(25 分)

- (一) 何謂原始憑證？(5 分)
- (二) 何謂記帳憑證？(5 分)
- (三) 請列舉 3 種原始憑證。(9 分)
- (四) 請列舉 2 種記帳憑證。(6 分)

二、請回答下列問題：(25 分)

- (一) 漁會如何撥充總盈餘？(9 分)
- (二) 經濟事業、金融事業之累積虧損以盈餘彌補後仍有不足時，由各該部門依序以何種公積填補？(16 分，須公積科目及次序皆書寫正確始給分)

三、請回答下列漁會財務檢核問題：(25 分)

- (一) 有那三種分類？(9 分)
- (二) 各分類由什麼單位執行檢核？(9 分)
- (三) 各分類執行定期檢核之頻率？(7 分)

四、甲漁會的經濟事業部門 103 年底之第 1 類至第 5 類應收款項及應收票據債權分別為 7,000 萬元、2,500 萬元、550 萬元、200 萬元、400 萬元，帳上應收款項及應收票據債權備抵呆帳 480 萬元，且該漁會第 1 類應收款項及應收票據債權以政府規定之上限比率計提備抵呆帳，請計算須再提列多少應收款項及應收票據債權備抵呆帳？(25 分，未寫計算過程者不給分)

中華民國各級漁會第七次新進暨升等人員統一考試試題參考答案

類別職等：【升等】【技工、工友晉升職員】

考試科目：漁會財務處理辦法與實務

一、請回答下列問題：(25分)

(一) 何謂原始憑證？(5分)

(二) 何謂記帳憑證？(5分)

(三) 請列舉3種原始憑證。(9分)

(四) 請列舉2種記帳憑證。(6分)

答：(一) 原始憑證：證明事項之經過，而為造具記帳憑證所根據之憑證。(5分)

(一) 記帳憑證：證明處理會計事項人員之責任，而為記帳所根據之憑證(5分)

(二) 3種原始憑證：(寫3種即可，每種3分)

1. 現金、票據及證券等之收付移轉單據。

2. 用人費用支給之表單收據。

3. 各項費用開支及購置財物、貨品等之發票收據及證明憑單。

4. 財物請領、供給、移轉、處置及保管等之有關單據。

5. 買賣、借貸及承攬等契約之有關單據。

6. 財物處分及毀損或滅失等之有關單據。

7. 折舊、呆帳、攤提及攤銷等之有關計算表據。

8. 各項放款及其償還之有關單據。

9. 各項存款及其提款之有關單據。

10. 成本計算之單據。

11. 盈虧處理之書據。

12. 法案、決議、命令、批示及其他可資證明各項會計事項發生經過之有關單據。

13. 其他書表憑證單據。

(三) 4種記帳憑證：(寫2種即可，每種3分)

1. 現金收入傳票。

2. 現金支出傳票。

3. 轉帳收入傳票。

4. 轉帳支出傳票。

二、請回答下列問題：(25分)

(一) 漁會如何撥充總盈餘？(9分)

(二) 經濟事業、金融事業之累積虧損以盈餘彌補後仍有不足時，由各該部門依序以何種公積填補？(16分，須公積科目及次序皆書寫正確始給分)

答：(一) 經濟事業、金融事業年度決算盈餘於彌補各該事業部門累積虧損後及提撥各該部門事業公積，餘應撥充為漁會總盈餘。(9分)

(二) 由各該部門依下列次序填補之：(16分，須公積科目及次序皆書寫正確，每一公積科目給4分)

1. 法定公積。
2. 事業公積。
3. 資產公積。
4. 固定資產增值公積。

三、請回答下列漁會財務檢核問題：(25分)

(一) 有那三種分類？(9分)

(二) 各分類由什麼單位執行檢核？(9分)

(三) 各分類執行定期檢核之頻率？(7分)

答：

(一) 分類 (9分)	(二) 執行單位 (9分)	(三) 定期檢核頻率 (7分)
監事會之財務監察 (3分)	監事會 (3分)	於定期舉行監事會時執行 (3分)
上級漁會之財務稽核 (3分)	上級漁會 (3分)	每年舉行一次 (2分)
主管機關之財務監督 (3分)	主管機關邀請有關 機關及上級漁會 (3 分)	每年舉行一次 (2分)

四、甲漁會的經濟事業部門 103 年底之第 1 類至第 5 類應收款項及應收票據債權分別為 7,000 萬元、2,500 萬元、550 萬元、200 萬元、400 萬元，帳上應收款項及應收票據債權備抵呆帳 480 萬元，且該漁會第 1 類應收款項及應收票據債權以政府規定之上限比率計提備抵呆帳，請計算須再提列多少應收款項及應收票據債權備抵呆帳？(25分，未寫計算過程者不給分)

答：195 萬元。

$$7,000 \times 1\% + 2,500 \times 2\% + 550 \times 10\% + 200 \times 50\% + 400 \times 100\% = 675$$

$$675 - 480 = 195$$