

# 臺灣菸酒股份有限公司

## 113 年從業職員及從業評價職位人員甄試 試題



甄試職別：從業評價職位人員

甄試類別：B49 環保（北二區）

B50 環保（中區）

B51 環保（東區）

測驗科目：專業科目 1

- 0022【環保法規】

### — 作答注意事項 —

- ① 應考人須按編定座位入座，作答前應先自行檢查答案卡(卷)、入場通知書編號、座位標籤、應試科目是否相符，如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡(卷)作答者，該節不予計分。
- ② 答案卡(卷)須保持清潔完整，請勿折疊、破壞或塗改入場通知書編號及條碼，亦不得書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
- ③ 本試題本為雙面印刷，答案卡(卷)每人一張，不得要求增補。未依規定劃記答案卡(卷)或書寫不清、污損、超出欄位外等，致讀卡機器無法正確判讀時，由應考人自行負責，不得提出異議。
- ④ 選擇題限用 2B 鉛筆劃記。請按試題之題號，依序在答案卡上同題號之劃記答案處作答，並完全塗滿方格，不塗出方格外。未劃記者，不予計分。如答案要更改時，請用橡皮擦擦拭乾淨，再行作答，切不可留有黑色殘跡，或將答案卡污損，也切勿使用修正帶(液)。
- ⑤ 非選擇題：限用藍、黑色鋼筆或原子筆、修正帶(液)等文具作答。
- ⑥ 測驗期間嚴禁使用行動電話或其他具可傳輸、掃描、交換或儲存資料功能之電子通訊器材或穿戴式裝置(包括但不限於：微型耳機、智慧型手錶、智慧型手環、智慧型眼鏡、電子字典、個人數位助理機、呼叫器等)，請關機並取消鬧鈴及整點報時裝置後，妥為收納不得使用，違者扣該節成績 20 分，續犯者該節不予計分。
- ⑦ 請務必將鐘錶之鬧鈴及整點報時功能關閉，若測驗中聲響經監試人員制止而再犯者，扣該節成績 10 分；該鐘錶並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
- ⑧ 本項測驗僅得使用簡易型電子計算器（不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程式、外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能），且不得發出聲響。
- ⑨ 測驗結束鈴(鐘)響前不得離場，測驗期間擅自離場者，該節以零分計。測驗結束鈴(鐘)響前不得繳卷。測驗結束鈴(鐘)響即須停筆。測驗結束鈴(鐘)響後，若未繳交答案卡(卷)者，該節以零分計。繳卷時，應經監試人員驗收後始得離場。
- ⑩ 應考人於測驗當日每節測驗時間結束後，得向試場監試人員索取考畢之試題。

考生於應試期間應遵守簡章所載試場規則。違反規定者，經提報本考試甄試委員會予以試場規則之條文規定議處。

臺灣菸酒股份有限公司 113 年從業職員及從業評價職位人員甄試試題

甄試職別：從業評價職位人員

甄試類別：B49 環保（北二區）、B50 環保（中區）、B51 環保（東區）

專業科目 1：0022【環保法規】

\*入場通知書編號：\_\_\_\_\_

- 注意：
- ① 本試題為雙面印刷，不含封面共計 4 頁，測驗題型為四選一單選選擇題，共計 50 題，每題 2 分，總計 100 分。
  - ② 四選一單選選擇題限以 2B 鉛筆於答案卡上作答，請選出一個正確或最適當答案，答錯不倒扣；以複選作答或未作答者，該題不予計分。
  - ③ 請勿於答案卡(卷)上書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
  - ④ 答案卡(卷)務必繳回，未繳回者該節以零分計算。

1. 【B】環境影響評估法的主要目標為何？  
(A) 增加經濟效益 (B) 預防及減輕開發行為對環境造成的不良影響  
(C) 促進城市發展 (D) 提高土地利用效率
2. 【B】環境影響評估法不適用於下列哪個開發行為？  
(A) 工廠設立、道路建設、土石採取 (B) 建築裝修  
(C) 遊樂區開發 (D) 農地開發
3. 【一律給分】我國環境影響評估的目的事業主管機關為何？  
(A) 行政院環境保護署、直轄市政府、縣（市）政府  
(B) 內政部 (C) 經濟部 (D) 交通部
4. 【A】環境影響評估法如何確保公眾參與？  
(A) 開發單位應舉行公開說明會，並將報告公開展示  
(B) 開發單位應發送電子郵件給所有居民  
(C) 開發單位應在報紙上刊登廣告  
(D) 開發單位應設立專門網站
5. 【B】如果環境影響評估報告未通過審查，開發單位可以怎麼做？  
(A) 放棄開發計劃 (B) 提出替代方案，重新送主管機關審查  
(C) 繼續施工 (D) 向法院提起訴訟
6. 【A】下列那一個是我國環境影響評估法特有制度設計？  
(A) 環境影響評估報告書、環境影響說明書二階段設計  
(B) 開發行為否決權  
(C) 環境影響評估施工計劃  
(D) 環境影響報告及環境監測、環境保護計畫制度

7. 【B】環境基本法的主要目的是什麼？  
(A) 增加經濟效益 (B) 提升環境品質，增進國民健康與福祉  
(C) 促進城市發展 (D) 提高土地利用效率
8. 【D】環境基本法所稱的“環境”包括哪些內容？  
(A) 陽光、空氣、水、土壤、陸地  
(B) 礦產、森林、野生生物、景觀及遊憩  
(C) 社會經濟、文化、人文史蹟、自然遺蹟及自然生態系統  
(D) 以上皆是
9. 【D】根據環境基本法，經濟、科技及社會發展應如何處理與環境保護的關係？  
(A) 經濟發展優先 (B) 環境保護優先  
(C) 科技發展優先 (D) 經濟、科技及社會發展均應兼顧環境保護
10. 【B】環境基本法中，誰應對環境污染或破壞負責？  
(A) 政府 (B) 環境污染者、破壞者  
(C) 當地居民 (D) 環保團體
11. 【A】環境基本法如何確保國民參與環境保護？  
(A) 國民應主動進行環境保護，並負有協助政府實施環境保護相關措施之責任  
(B) 國民應發送電子郵件給政府  
(C) 國民應在社交媒體上發表意見  
(D) 國民應參加環保團體
12. 【B】事業在進行活動時，應如何納入環境保護理念？  
(A) 只在施工階段考慮環境保護  
(B) 自規劃階段納入環境保護理念，以生命週期為基礎  
(C) 只在運營階段考慮環境保護  
(D) 只在設計階段考慮環境保護
13. 【B】環境基本法中提到的“污染者付費制度”是什麼？  
(A) 政府支付污染防治費用  
(B) 污染者對其造成的污染支付防治及環境復育費用  
(C) 當地居民支付污染防治費用  
(D) 環保團體支付污染防治費用
14. 【B】氣候變遷法中提到的“淨零排放”是指什麼？  
(A) 完全停止溫室氣體排放  
(B) 溫室氣體排放量與碳匯量達成平衡  
(C) 減少溫室氣體排放至最低  
(D) 只使用再生能源

15. 【D】根據氣候變遷法，政府應如何推動溫室氣體減量？  
(A) 制定相關法規 (B) 策定國家環境保護計畫  
(C) 推動低碳綠色成長 (D) 以上皆是
16. 【C】毒性及關注化學物質管理法第三類毒性化學物質的特性是什麼？  
(A) 不易分解或因生物蓄積等作用，致污染環境或危害人體健康  
(B) 有致腫瘤、生育能力受損等作用  
(C) 經暴露，將立即危害人體健康或生物生命  
(D) 具有內分泌干擾素特性或有污染環境、危害人體健康
17. 【B】氣候變遷法中提到的“碳匯”是什麼？  
(A) 減少溫室氣體排放的技術  
(B) 將二氧化碳或其他溫室氣體自排放源或大氣中持續移除後，吸收或儲存之樹木、森林、土壤、海洋、地層、設施或場所  
(C) 減少能源消耗的措施  
(D) 增加經濟效益的策略
18. 【C】氣候變遷法如何處理氣候變遷風險？  
(A) 只進行預測  
(B) 只進行調適  
(C) 進行預測、避免或減少引起氣候變遷之肇因，以緩解其不利影響  
(D) 只進行研究
19. 【B】氣候變遷法如何確保資訊公開及公眾參與？  
(A) 只在政府網站上發布資訊  
(B) 舉行公開說明會，並將相關報告公開展示  
(C) 只在報紙上刊登廣告  
(D) 只發送電子郵件給居民
20. 【B】廢物清理法如何確保廢棄物的回收利用？  
(A) 只靠個人自覺  
(B) 設立回收設備，並制定回收規定  
(C) 依賴志願者  
(D) 只在特定地區實施
21. 【B】廢物清理法如何處理天然災害或重大事故造成的廢棄物？  
(A) 由當地居民自行處理  
(B) 由中央主管機關會同相關機關指定緊急清理方法  
(C) 由企業負責處理  
(D) 由國際援助組織處理
22. 【B】廢物清理法如何確保廢棄物的妥善處理？  
(A) 只靠個人自覺  
(B) 設立專責單位，規劃回收、清除、處理用地  
(C) 依賴志願者  
(D) 只在特定地區實施
23. 【B】水污染防治法的主要目的是什麼？  
(A) 增加經濟效益 (B) 確保水資源之清潔，維護生態體系  
(C) 促進城市發展 (D) 提高土地利用效率
24. 【D】水污染防治法所稱的“水”包括哪些？  
(A) 地面水 (B) 地下水  
(C) 雨水 (D) 以上皆是
25. 【A】水污染防治法中提到的“污染物”是指什麼？  
(A) 任何能導致水污染之物質、生物或能量 (B) 只有化學物質  
(C) 只有生物 (D) 只有能量
26. 【B】水污染防治法如何確保廢（污）水的妥善處理？  
(A) 只靠個人自覺  
(B) 設置廢（污）水處理設施，並符合放流水標準  
(C) 依賴志願者  
(D) 只在特定地區實施
27. 【A】水污染防治法中提到的“放流水標準”是什麼？  
(A) 對放流水品質或其成分之規定限度  
(B) 對飲用水品質的規定  
(C) 對雨水品質的規定  
(D) 對海水品質的規定
28. 【A】水污染防治法中提到的“涵容能力”是什麼？  
(A) 水體所能涵容污染物之量 (B) 水體的容量  
(C) 水體的深度 (D) 水體的面積
29. 【B】水污染防治法如何確保水質監測？  
(A) 只靠個人自覺  
(B) 設立水質監測站，定期監測及公告檢驗結果  
(C) 依賴志願者  
(D) 只在特定地區實施

30. 【A】噪音管制法對於違反規定的處罰措施包括什麼？  
(A) 罰款  
(B) 刑罰  
(C) 監禁  
(D) 以上皆是
31. 【D】《土壤及地下水污染整治法》的主要目的是什麼？  
(A) 提高農業生產力  
(B) 促進工業發展  
(C) 增加地下水的使用量  
(D) 預防及整治土壤及地下水污染，確保土地及地下水資源永續利用
32. 【B】土壤污染監測標準的目的是什麼？  
(A) 提高土壤肥力  
(B) 基於土壤污染預防目的，所訂定須進行土壤污染監測之污染物濃度  
(C) 減少土壤中的水分含量  
(D) 增加土壤中的有機物含量
33. 【C】地下水污染管制標準的目的是什麼？  
(A) 增加地下水的使用量  
(B) 減少地下水中的礦物質含量  
(C) 防止地下水污染惡化，所訂定之地下水污染管制限度  
(D) 增加地下水中的有機物含量
34. 【D】土壤及地下水污染整治法污染行為人是指什麼？  
(A) 任何使用地下水的人  
(B) 任何進行農業活動的人  
(C) 任何使用土壤的人  
(D) 因洩漏或棄置污染物、非法排放或灌注污染物等行為，造成土壤或地下水污染之人
35. 【D】空氣污染防制法所稱的“空氣污染物”是指什麼？  
(A) 只有化學物質 (B) 只有生物 (C) 只有能量  
(D) 任何能直接或間接妨害國民健康或生活環境之物質
36. 【A】空氣污染防制法中提到的“總量管制”是什麼？  
(A) 對空氣污染物總容許排放數量所作之限制措施  
(B) 對水污染物總容許排放數量所作之限制措施  
(C) 對土壤污染物總容許排放數量所作之限制措施  
(D) 對噪音污染物總容許排放數量所作之限制措施
37. 【D】毒性化學物質的管理包括哪些措施？  
(A) 預防事故發生  
(B) 指派專業應變人員  
(C) 採取必要的防護、應變、清理等處理措施  
(D) 以上皆是
38. 【A】空氣污染防制法中提到的“空氣品質標準”是什麼？  
(A) 對室外空氣中空氣污染物濃度限值  
(B) 對室內空氣中空氣污染物濃度限值  
(C) 對飲用水中空氣污染物濃度限值  
(D) 對土壤中空氣污染物濃度限值
39. 【A】毒性及關注化學物質管理法第一類毒性化學物質的特性是什麼？  
(A) 不易分解或因生物蓄積等作用，致污染環境或危害人體健康  
(B) 有致腫瘤、生育能力受損等作用  
(C) 經暴露，將立即危害人體健康或生物生命  
(D) 具有內分泌干擾素特性或有污染環境、危害人體健康
40. 【A】毒性化學物質管理法的主要目的是什麼？  
(A) 保護環境和人體健康 (B) 促進化學物質的生產  
(C) 增加化學物質的使用 (D) 減少化學物質的成本
41. 【D】噪音管制法適用於哪些場所？  
(A) 住宅區 (B) 工業區  
(C) 商業區 (D) 以上皆是
42. 【C】噪音管制法對於夜間噪音的規定是什麼？  
(A) 完全禁止 (B) 無限制  
(C) 限制在特定分貝以下 (D) 只在週末限制
43. 【D】噪音管制法中，哪種噪音源被認為是最主要的污染源？  
(A) 交通噪音 (B) 工業噪音  
(C) 建築噪音 (D) 以上皆是
44. 【D】噪音管制法對於噪音監測的頻率有何規定？  
(A) 每日 (B) 每週 (C) 每月 (D) 由主管機關定之
45. 【C】室內空氣品質管理法的主要目的是什麼？  
(A) 提高建築物的美觀 (B) 增加室內空間的使用率  
(C) 改善室內空氣品質，以維護國民健康 (D) 促進室內裝修行業的發展

46. 【D】室內空氣品質管理法如何確保室內空氣品質的監測？  
(A) 只靠個人自覺  
(B) 只在特定地區實施  
(C) 依賴志願者  
(D) 設立空氣品質監測站，定期監測及公告檢驗結果
47. 【D】公告場所的室內空氣品質應符合什麼標準？  
(A) 室內裝修標準 (B) 室內濕度標準  
(C) 室內溫度標準 (D) 室內空氣品質標準
48. 【C】室內空氣品質管理法中提到的“公告場所”包括哪些？  
(A) 只有學校和醫療機構  
(B) 只有政府機關和企業辦公場所  
(C) 包括學校、醫療機構、政府機關、企業辦公場所、公共交通工具等  
(D) 只有公共交通工具
49. 【C】室內空氣品質管理法中提到的“專責人員”是什麼？  
(A) 員工  
(B) 志願者  
(C) 經訓練取得合格證書，負責執行室內空氣品質維護管理計畫的人員  
(D) 外部顧問
50. 【B】環境影響評估的主要步驟有哪些？  
(A) 申請許可、施工、驗收  
(B) 第一階段環境影響評估、第二階段環境影響評估、審查、追蹤考核  
(C) 設計、施工、運營  
(D) 環境調查、影響分析、報告撰寫

試題完