

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|-----|------|-----|----|---|----|------|----|----|--|-------|
| 市立新北高工 110 學年度第 2 學期第一次段考 | | | | | | | | | 班別 | | 座號 | | 電腦卡作答 |
| 科目 | 團體動力 | 命題教師 | 曾妙容 | 審題教師 | 吳雅楨 | 年級 | 二 | 科別 | 服務群科 | 姓名 | | | 否 |

壹、 角色問題。一題 3 分，總共 30 分

請根據題目敘述，填入正確的代號。(答案有時不只一個，請完整回答，非完整答案則全錯)

- (A)白狼王 (B)狼王 (C)黑狼王 (D)預言家 (E)平民 (F)女巫 (G)白癡 (H)獵人 (I)狼人
(J)騎士 (K)守衛 (L)老流氓 (M)狼美人

- ()1. 哪一個角色的功能是死亡後可以帶走另外一位玩家？
- ()2. 擁有解藥可以在夜晚救人的是誰？
- ()3. 誰被投票出局後可以選擇公開身分避免被淘汰？
- ()4. 哪些角色屬於平民陣營？
- ()5. 哪些角色屬於狼人陣營？
- ()6. 誰自爆可以帶走另外一位玩家？
- ()7. 誰可以在晚上守護一位玩家？
- ()8. 誰可以查驗玩家屬於哪一個陣營？
- ()9. 誰只有自爆才能帶走另外一位玩家？
- ()10. 誰只有被投票出局才能帶走另外一位玩家？

貳、 規則問題。一題 3 分，總共 30 分

- ()1. 在「白狼王/守衛」的板子中，哪一個角色在夜晚第一個睜眼？(A)平民(B)狼人(C)預言家(D)女巫
- ()2. 在「白狼王/守衛」的板子中，哪一個角色在夜晚最後一個睜眼？(A)預言家(B)獵人(C)白癡(D)守衛
- ()3. 「諸神黃昏」的遊戲條件之下，淘汰出局需要做什麼事情？(A)公開自己的角色身分(B)說笑話(C)存活玩家隨機交換身分卡片(D)已經淘汰玩家要拍手鼓掌
- ()4. 關於女巫的敘述哪一個正確？(A)女巫解救的玩家叫做「金水」(B)女巫在同一個晚上可以同時使用解藥與毒藥(C)女巫的解藥不能救自己(D)女巫屬於平民陣營
- ()5. 關於守衛的敘述哪一個正確？(A)守衛夜晚一定要選擇保護的玩家(B)守衛不能連續兩個晚上保護同一名玩家(C)守衛不能保護自己(D)被守衛保護的對象不會被女巫毒死
- ()6. 關於獵人的敘述哪一個正確？(A)獵人晚上不會睜開眼睛(B)獵人被女巫毒死仍然可以帶走一名玩家(C)獵人可以自己選擇是否要帶走一名玩家(D)獵人屬於狼人陣營
- ()7. 關於白狼王的敘述哪一個正確？(A)自爆才可以帶人走(B)被投票出局才可以帶人走(C)被女巫毒死可以帶人走(D)自爆跟投票出局皆可以帶人走
- ()8. 關於黑狼王的敘述哪一個正確？(A)自爆才可以帶人走(B)被投票出局才可以帶人走(C)被獵人帶走則不可以帶人走(D)自爆跟投票出局皆可以帶人走
- ()9. 關於狼王的敘述哪一個正確？(A)自爆才可以帶人走(B)被投票出局才可以帶人走(C)被獵人帶走則不可以帶人走(D)自爆跟投票出局皆可以帶人走
- ()10. 投票出局的玩家可以做什麼事情？(A)發表遺言(B)參與之後投票(C)大聲與他人討論(D)在場外給存活玩家提示

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|-----|------|-----|----|---|----|------|----|----|--|-------|
| 市立新北高工 110 學年度第 2 學期第一次段考 | | | | | | | | | 班別 | | 座號 | | 電腦卡作答 |
| 科目 | 團體動力 | 命題教師 | 曾妙容 | 審題教師 | 吳雅楨 | 年級 | 二 | 科別 | 服務群科 | 姓名 | | | 否 |

參、情境問題。總共 40 分

一、哪一個神職角色最好隱埋自己的身分，假裝是平民會比較好？3 分

二、呈上題，請說明原因。5 分

三、12 人局中，在「預女獵白」的板子中，狼人陣營包含哪些角色及數量？8 分

四、目前場上剩下 5 人，角色分別剩下獵人、白癡、平民及狼人，請問有哪兩種組合？請分別寫下來。8 分

1. _____

2. _____

五、在諸神黃昏的條件下，目前場上剩下 4 人，角色分別為狼人、2 平民、獵人，現在你是狼人，請問該拍什麼身分才有機會騙過大家？請說明原因 4 分

六、狼人在夜晚當中可以做什麼事情，請寫出兩項。8 分

1. _____

2. _____

七、在白狼王/守衛的板子中，請問女巫毒到哪一個角色的效益最大？4 分