

110 學年度大學音樂術科考試樂理題目卷

請一律於答案卷上作答

一、和聲題 以下列數字低音，完成混聲四部和聲，並標示調性及和弦級數或功能代號。 20%

請於答案卷上作答

二、和弦結構辨認 請寫出下列和弦及其轉位之名稱。 10%

例： 1. 2. 3. 4. 5.

大三和弦原位

三、音程 10%

(一) 寫出下列各題兩音之間完整的音程名稱 (複音程以單音程作答)。

1. 2. 3. 4. 5.

(二) 在指定音下方填加一音，使其成為指定的音程。

1. 2. 3. 4. 5.

減五度 小七度 小三度 完全四度 增六度

四、音階 以指定音高為主音、結音或起音，寫出指定音階或調式，不寫調號，以臨時記號作答。 10%

1. 大音階 (上行)
2. 角調式五聲音階 (上行)
3. 全音音階 (上行)
4. 弗里吉安 (Phrygian) 教會調式 (上行)
5. 曲調小音階 (上下行)

五、移調與移調樂器 10%

1. 在不移動五線譜音符位置，僅改變譜號、調號與臨時記號之前提下，請將右列譜例移低小七度記譜 (調號不可省略)。

2. 右列譜例為英國管演奏用譜，若交由 A 調單簧管演奏，應如何記譜 (調號不可省略)？

六、選擇題 40%

- 下列何者非屬三拍子之舞曲？
① 波雷洛舞曲 (Bolero) ② 馬厝卡舞曲 (Mazurka) ③ 波卡舞曲 (Polka) ④ 小步舞曲 (Minuetto)
- 荀貝格 (A. Schoenberg) 1912 年之作《月光小丑》，係以 ① 表現主義 ② 新古典主義 ③ 印象主義 ④ 後浪漫主義 之思維所寫成。
- (A)牧歌 (Madrigal) (B)藝術歌曲 (Lied) (C)奧千農 (Organum) (D)清唱劇 (Cantata)，如將前列曲種依出現年代先後排序，應為 ① ACDB ② ACBD ③ CABD ④ CADB。
- 提出等同於西方「十二平均律」理論的明朝音律家朱載堉 (1536-1610)，其年代主要相當於西洋音樂史的哪一個時期？ ① 中世紀 ② 文藝復興時期 ③ 古典時期 ④ 浪漫時期
- (A)烏克麗麗 (B)三味線 (C)二胡 (D)吉他，如將前列樂器依其琴絃數量由少至多排列，應為 ① ABCD ② CBAD ③ CBDA ④ DBCA。

- 此曲調之混合拍子是以何種方式構成？ ① 2+3 ② 3+2 ③ 1+4 ④ 4+1



- 承上題，第三小節的 G# 音屬於哪一種和聲外音？ ① 先現音 ② 倚音 ③ 鄰音 ④ 經過音
- 下列何者盛行於巴洛克時期？ ① 聯篇歌曲 (Song Cycle) ② 神劇 (Oratorio) ③ 樂劇 (Music Drama) ④ 交響詩 (Symphonic Poem)
- (A)《遊唱詩人》(B)《杜蘭朵公主》(C)《霍夫曼的故事》(D)《阿伊達》(E)《茶花女》，前列歌劇中，哪些為作曲家威爾第 (G. Verdi) 所創作？ ① ABC ② ADE ③ BCD ④ ABD
- 下列何者不是傳統客家歌曲？ ① 老山歌 ② 山歌仔 ③ 平板 ④ 七字仔調
- 對福佬系民歌的敘述，下列何者正確？ ① 〈落水天〉是主要的代表曲目 ② 〈牛犁歌〉為宜蘭地區的代表歌曲 ③ 〈平埔調〉源自恆春地區 ④ 〈丟丟銅仔〉為嘉南地區的代表歌曲
- 下列何者不屬於京劇「武場」之伴奏樂器？ ① 鑼 ② 鈸 ③ 單皮鼓 ④ 中胡
- 關於作曲者與作品之配對，下列何者正確？ ① 趙元任〈教我如何不想他〉 ② 陳田鶴〈何日君再來〉 ③ 劉雪庵〈白雲故鄉〉 ④ 黃自〈我住長江頭〉
- 下列哪一位鋼琴家為曾獲蕭邦鋼琴大賽獎項，甫於 2020 年底辭世？

- ① 白健宇 ② 傅聰 ③ 鄧泰山 ④ 李雲迪

- 1950 年代電子音樂於各地廣播電臺蓬勃發展，其中將日常生活的聲音置入音樂中的「具象音樂」(Musique concrète) 源自於哪一個國家？ ① 德國 ② 法國 ③ 美國 ④ 奧地利
- 〈鬼湖之戀〉為下列哪一族的代表歌曲？ ① 阿美族 ② 布農族 ③ 達悟 (雅美) 族 ④ 魯凱族
- 下列何者不是速度術語？ ① ad libitum ② rallentando ③ cantabile ④ rubato

- 對於中世紀格雷果聖歌 (Gregorian Chant) 的敘述，下列何者有誤？ ① 多聲部旋律 ② 以紐姆譜 (Neume) 記譜 ③ 節奏自由且無拍號 ④ 無任何樂器伴奏

19.  此曲調出自哪一位作曲家的交響曲？

- ① 舒伯特 (F. Schubert) ② 貝多芬 (L. v. Beethoven) ③ 莫札特 (W. A. Mozart) ④ 海頓 (J. Haydn)

20. 

如以 $\text{♩} = 60$ 演奏，其演奏時間為 ① 66 秒 ② 63 秒 ③ 60 秒 ④ 57 秒