

高雄市 103 學年度市立國民小學教師聯合甄選

科目：一般類-「普通科目」試卷

說明：本試卷國語 40 題，每題 1 分；數學 20 題，每題 2 分；高雄文明史 20 題，每題 1 分。
共計 80 題，為四選一單選題，共 100 分。

1. 請問「金屋無人見淚痕」此詩句文字之平仄為何？(A)平平仄平仄仄平 (B)平平平平仄仄平
(C)平仄平平仄仄平 (D)平仄平平平仄仄。
2. 下列「 」中，讀音相同的是哪一項？(A)羊「臊」／害「臊」 (B)「繃」著臉／「繃」開
(C)宮「闕」／「闕」文 (D)「載」歌載舞／怨聲「載」道。
3. 下列各選項中之字，何者不屬於同一部首？(A)鴝、鳳、鴛 (B)黛、點、黠 (C)熒、榮、榮
(D)民、氏、氓。
4. 下列各選項「 」中的一組成語，皆可正確傳達文意的是：
(A)華陀參加這次龍舟競賽，未能進入準決賽，實令人「心有戚戚／怏怏不樂」。
(B)王勉覺得書到用時方恨少，雖想繼續進修，但是「去日苦多／時不我予」，最後能否如願，還是未定之數。
(C)張仲景除了要照顧祖父、母之外，還是鄉里的義工，他的善行「不勝枚舉／罄竹難書」。
(D)金聖探認為讀書貴在理解統整，如果只是一味「囫圇吞棗／因噎廢食」，不能融會貫通，則不易收效。
5. 「時間」，是中國文學作品中普遍而重要的主題。下列選項中，何者不具有感嘆時間流逝或暗含把握時間之意？
(A)盛年不重來，一日難再晨。及時當勉勵，歲月不待人。
(B)對酒當歌，人生幾何？譬如朝露，去日苦多。
(C)夢見在我旁，忽覺在他鄉。他鄉各異縣，展轉不可見。
(D)黃河走東溟，白日落西海。逝川與流光，飄忽不相待。
6. 下列哪一個成語之意義與其他三者明顯不同？(A)孜孜矻矻 (B)熙來攘往 (C)摩肩擊轂
(D)絡繹不絕。
7. 袁枚〈黃生借書說〉：「書，非借不能讀也……非夫人之物而強假焉，必慮人逼取，而惴惴焉摩玩之不已。曰：『今日存，明日去，吾不得而見之矣！』」閱讀上文，作者覺得「書，非借不能讀」，所持的理由為何？
(A)自己無錢買書
(B)貪小便宜的心態
(C)歸還的時間侷促
(D)別人的東西總是最好的

8. 今依國語語音讀「枕戈嘗膽」四字，其聲調依序為：(A)上聲、陰平聲、陽平聲、上聲
(B)上聲、輕聲、陽平聲、上聲 (C)去聲、輕聲、陽平聲、陰平聲 (D)去聲、陰平聲、陽平聲、上聲。
9. 下列各選項中字音之聲母，不同者為：(A)丐、森、救 (B)煖、噍、擷 (C)幡、罰、狒
(D)跛、舶、簿。
10. 請問在「七月十『日』的『日』光很強」一句中的『日』字，其六書屬性，先後為何？
(A)象形、象形 (B)指事、象形 (C)轉注、象形 (D)假借、象形。
11. 「一粒沙裡見世界，一朵花裡見天國；手掌裡盛住無限，一剎那便是永恆」，這首譯詩的襟懷與下列哪一首詩句最相近？
(A)門前溪一髮，我作五湖看。
(B)本來無一物，何處惹塵埃。
(C)雨中黃葉樹，燈下白頭人。
(D)春有百花秋有月，夏有涼風冬有雪。
12. 若要為「林鴉落日紅三面」找對仗句，則下列哪一選項最恰當？(A)秋水共長天一色
(B)野鶴閒雲白一行 (C)雨過平添三尺水 (D)秋靜竹簾捲一雨。
13. 下列何者為表示「假設關係」的连接詞？(A)雖然……，但是…… (B)與其……，不如……
(C)既然……，就…… (D)即使……，也……。
14. 「一闌聲長聽不盡，輕舟短楫去如飛」，此語運用了何種修辭？(A)誇飾 (B)映襯 (C)層遞
(D)借代。
15. 甲、「當你下工的時候，很星夜了，屋頂上竹叢夜風□□著蟲唧，後院裡井水的流咽□□
哇鼓。」
乙、「這一生一死的重逢，雖不能執手，卻也□□□□了，在鹹淚流過處，竟有點頑石初
悟的地坼天裂之感。」
丙、「越過竹籬笆穿過鴨塘邊的破魚網奔於險狹的田埂上，田草如刀，鞭著腳踝，鞭得我
□□□□，水田漠漠無垠。」
上引簡嬪〈漁父〉中的文句，□內的詞最適合填入的選項是：
(A)安慰 / 沖淡 / 相看淚眼 / 顛仆流離
(B)戲弄 / 伴隨 / 欲哭無淚 / 流離失所
(C)吹拂 / 掩蓋 / 相看淚眼 / 遍體鱗傷
(D)搗動 / 沖淡 / 淚濕衣襟 / 顛仆流離。
16. 決定《易經》六十四卦全卦意義的是：(A)爻辭 (B)彖辭 (C)象辭 (D)卦辭。
17. 下列選項中各組語詞，用字完全正確的是：(A)故步自封／忝不知恥／興致勃勃 (B)宵衣
旰食／奈人尋味／少不更世 (C)心照不宣／出其不意／不省人事 (D)提綱契領／甘敗下
風／汗流浹背。

18. 幾個傳統節日，若依時間順序排列，正確的選項是哪一個？
- (A)春節、寒食、上元、七夕、端午、中元、重陽
 - (B)春節、上元、寒食、端午、七夕、中元、重陽
 - (C)春節、上元、端午、寒食、七夕、中元、重陽
 - (D)春節、上元、寒食、端午、中元、七夕、重陽
19. 國小國語文教學教材選擇下列選項何者是錯誤的？
- (A)選材時不可迷信權威，因為好文章未必是好教材。
 - (B)要注意學生學習能力、需要與興趣，不必配合學生生理心理兩方面之發展。
 - (C)儘量經由舊經驗，喚起新經驗，甚而擴大其經驗。
 - (D)不必專事灌輸抽象之知識或教條。
20. 古代文句常因時空轉變而產生新意。下列有關名句的敘述，詮釋不正確的選項是：
- (A)現代常以「割雞焉用牛刀」喻人大材小用；但《論語·陽貨》中，孔子原意是以此告誡弟子無須從政。
 - (B)現代常以「青出於藍」喻學生的成就高於老師；但《荀子·勸學》原是藉此說明學習有助於能力或層次的提升。
 - (C)現代常以「出爾反爾」喻一個人說話沒有信用；但《孟子》原意是指人應謹言慎行，否則一切後果均將回報到自己身上。
 - (D)現代常以「君子遠庖廚」表示男人不必下廚；但《孟子》原意是指君子不忍聞見殺生。
21. 宋濂《燕書》：「鼠好夜竊粟。越人置粟於盎，恣鼠嚙，不顧。鼠呼群次第入焉，必飫而後反。越人乃易粟以水，浮糠覆水上而鼠不知也。逮夜，復呼群次第入，咸溺死。」若由越人之立場觀之，此故事所傳達之概念，最接近於下列何者？(A)知易行難、知難行易，在行而已 (B)將欲取之，必先予之 (C)識人無數，鼠輩不敵 (D)羊腸之曲不能仆車而仆於劇驂。
22. 文學作品常見由作者提問，又有作者自答的表達方式。下列文句不屬於此類表達方式的選項是：
- (A)故鄉遙，何日去？家住吳門，久作長安旅。
 - (B)多情自古傷別離，更那堪，冷落清秋節。今宵酒省何處？楊柳岸，曉風殘月。
 - (C)問君能有幾多愁？恰似一江春水向東流。
 - (D)試問夜如何？夜已三更，金波淡，玉繩低轉。
23. 陶淵明是一位擅長描寫田園隱逸生活的詩人，試判斷下列何者最有可能是他的作品？
- (A)願登太華山，上與松子遊。漁父知世患，乘流泛輕舟。
 - (B)當路誰相假？知音世所稀。只應守寂寞，還掩故園扉。
 - (C)孟夏草木長，遶屋樹扶疏。眾鳥欣有託，吾亦愛吾廬。
 - (D)願為中林草，秋隨野火燔。糜滅豈不痛？願與株荄連。

24. 文章結構的型式頗為多樣，由文章的段落中，若可提取出明顯的連接詞，如「先……其次……最後又……」，則它最可能屬於：(A)總分總式 (B)問答式 (C)承接式 (D)回環式。
25. 下列文句，何者完全沒有錯別字？
- (A)這個問題，老陳百思不得其解，甚至徹夜踴轉，苦不堪言。
 - (B)對於這道數學題，我竟然愚昧的以為使用這個公式即可輕易解出。
 - (C)他站到臺上發表了足足二個鐘頭的長篇大論，乍看來好像對這問題認得非常深刻，其實並未射及問題的真正關鍵。
 - (D)郭子儀、李廣是歷史上有名的常勝將軍，為後世所稱頌，萬古流芳。
26. 戲曲中人物說話的語氣，可呈現其情緒與心情。下列關於說話者「語氣」的說明，正確的選項是：
- (A)「媳婦！我錯埋怨了你。你也不推辭，到如今始信有糟糠婦。」——責備的語氣。
 - (B)「不想婆婆抵死埋怨，只道奴家背地自吃了什麼東西，不知奴家吃的是米膜糠粃！」——鄙夷的語氣。
 - (C)「公婆年紀皆在八十之上，家裡更沒個相扶持的。甘旨之奉，虧殺這五娘子。」——讚揚的語氣。
 - (D)「恁的苦澀東西，怕不噎壞了你？」——關心的語氣。
27. 「遐邇」一詞，為：(A)偏正結構的偏義複詞 (B)並列結構的同義複詞 (C)正反結構的反義複詞 (D)雙音節的衍聲複詞。
28. 「身為公司主管，一定要有從薦如流的雅量，才能贏得布屬的愛戴」，句中錯別字有幾個？
- (A)四個 (B)三個 (C)五個 (D)二個。
29. 阿明有三位好友，一位要結婚，一位生了兒子，一位要過生日，她要送給這三位朋友的題辭，下列何選項最為合適？
- (A)鐘鼓樂之／紅袖添香／齒德俱尊
 - (B)宜爾室家／瓜瓞綿綿／松柏同春
 - (C)春滿瑤池／綵祿凝祥／東海延釐
 - (D)百年好合／麟趾呈祥／碩德貽徽
30. 「芒種」、「驚蟄」、「大雪」、「白露」，所屬季節之先後順序為：(A)夏、春、秋、冬 (B)春、夏、冬、秋 (C)夏、春、冬、秋 (D)春、秋、夏、冬。
31. 「軟髮披散在被衾的邊際……／起來罷／慵懶的人／我要揭開你的被衾了／呵，什麼事呀？／你伏在被衾裡哭泣／你的每粒玉屑一樣的牙齒縫裡／為什麼含恨地咬緊著髮絲？」（鄒荻帆〈花與果實〉）詩中所歌詠的植物為：(A)牽牛花 (B)玉蜀黍 (C)牡丹花 (D)向日葵。
32. 「用於分開複句中並列或對比的句子」，應使用何種標點符號？(A)；號 (B)、號 (C)——號 (D)，號。

33. 「莞草」之「莞」字讀音為：(A)ㄌㄢˇ (B)ㄍㄨㄢˇ (C)ㄍㄨㄢˇ (D)ㄍㄨㄢˇ。
34. 以下注音何者有誤？(A)「射」干：一ㄗㄥˋ (B)槁「暴」：ㄅㄠˋ (C)烘「焙」：ㄅㄟˋ (D)「鍬」而不舍：ㄑㄩㄝˋ。
35. 《說苑·談叢》：「梟逢鳩，鳩曰：『子將安之？』梟曰：『我將東徙。』鳩曰：『何故？』梟曰：『鄉人皆惡我鳴，以故東徙。』鳩曰：『子能更鳴則可矣。不能更鳴，東徙猶惡子之聲。』」此故事傳達出之觀念，最接近於下列何者？
- (A)人禽之間難以相處之困境。
- (B)人自以為是世界之中心，故常左右周遭之生物。
- (C)要能反省並切實改正不足之處。
- (D)江山易改，本性難移。
36. 啟發教學之方式有多種，下列選項何者舉例說明是錯誤的？
- (A)提示法：《論語·述而篇》孔子曰：「不憤不啟，不悱不發，舉一隅不以三隅反，則不復也。」
- (B)反問法：《子罕篇》子曰：「吾有知乎哉？無知也。有鄙夫問於我，空空如也。」
- (C)譬喻法：《論語·為政篇》：「為政以德，譬如北辰，居其所，而眾星拱之。」
- (D)比較法：《論語·八佾篇》：「林放問禮之本。子曰：『大哉問！禮，與其奢也，寧儉；喪，與其易也，寧戚。』」
37. 「他的說法時常相互□觸，也常□毀同事，而且從不□礪自己奮發向上，以至於人緣極差，所以只好暗自舔□傷口。」文中□依序應填入：(A)抵、詆、砥、舐 (B)舐、砥、詆、抵 (C)詆、抵、砥、舐 (D)詆、砥、抵、舐。

※閱讀測驗：請先閱讀以下文章，然後再作答。

你是縱的，我是橫的

你我平分了天體的四個方位

我們從來的地方來，打這兒經過

相遇。我們畢竟相遇

在這兒，四周是注滿水的田隴

有一隻鷺鷥停落，悄悄小立

而我們寧靜地寒暄，道著再見

以沉默相約，攀過那遠遠的兩個山頭遙望

(—— 一片純白的羽毛輕輕落下來 ——)

當一片羽毛落下，啊，那時
我們都希望——假如幸福也像一隻白鳥
它曾悄悄下落。是的，我們希望
縱然它們是長著翅膀的……
(選自林泠，〈阡陌〉)

38. 第一段的意思在於說明：(A)兩人分散在不同的空間 (B)兩人是錯綜複雜的 (C)兩人是熟悉的 (D)兩人是幸福的。
39. 第三段的意思，以下何者有誤？(A)寫兩人分離 (B)「鷺鷥」象徵純潔的情愫 (C)兩人彼此相望相繫 (D)兩人又再重逢。
40. 「一片純白的羽毛輕輕落下來」文中的「羽毛」象徵什麼感覺？(A)不實的感覺 (B)幸福的感覺 (C)虛幻的感覺 (D)潔白的感覺。
41. 依據教育部 97 年頒布的國民中小學九年一貫課程綱要數學學習領域，「能理解旋轉角（包括平角和周角）的意義」及「能透過操作，理解三角形任意兩邊和大於第三邊」分別是幾年級的分年細目？(A)四年級及五年級 (B)四年級及六年級 (C)五年級及六年級 (D)都是五年級
42. 依據教育部 97 年頒布的國民中小學九年一貫課程綱要數學學習領域，下列哪些不是國民小學的分年細目？
甲：能理解常用導出量單位的記法，並解決生活中的問題。
乙：能理解等量公理。
丙：認識平均數、中位數及眾數。
丁：在具體情境中認識機率的概念。
(A)甲、乙 (B)丙、丁 (C)甲、丙、丁 (D)甲、乙、丙、丁
43. 有兩個一模一樣且沒有上、下底的圓柱體，小華先將一個圓柱體的側面剪一刀展開後，得到一個邊長5公分的正方形；再將另一個圓柱體的側面剪一刀展開後，得到一個平行四邊形(不是正方形)。
下列關於平行四邊形周長的敘述何者正確？
(A)平行四邊形的周長是 20 公分。
(B)平行四邊形的周長比 20 公分長。
(C)平行四邊形的周長比 20 公分短。
(D)無法判斷平行四邊形的周長是多少公分。
44. 甲 $=1-\frac{99}{200}+0.275$ ；乙 $=2-\frac{99}{100}+0.55$ ；丙 $=2-\frac{97}{200}+0.825$ 。
請問甲：甲+乙：甲+乙+丙=? (A)1:1:1 (B)1:2:3 (C)3:2:1 (D)1:3:6

45. 下面是甲、乙、丙、丁四位學童解「5 個蘋果和 3 個蘋果合起來有幾個蘋果」的方法。

甲：先伸出 5 根手指頭代表 5 個蘋果，再伸出 3 根手指頭代表 3 個蘋果，再點數所伸出的手指頭，得到合起來有 8 個蘋果的答案。

乙：先伸出 3 根手指頭代表 3 個蘋果，接著唸出 5 代表 5 個蘋果，再點數所伸出的手指頭，得到合起來有 8 個蘋果的答案。

丙：先唸出 5 代表 5 個蘋果，接著伸出一根手指頭唸 6，再伸出一根手指頭唸 7，再伸出一根手指頭唸 8，發現伸出手指頭是 3 根後停止點數，得到合起來共有 8 個蘋果的答案。

丁：利用加法算式「 $5+3=8$ 」，得到合起來共有 8 個蘋果的答案。

請問甲、乙、丙、丁四位學童數概念認知發展的先後順序為何？

(A) 甲 \Rightarrow 乙 \Rightarrow 丙 \Rightarrow 丁 (B) 丙 \Rightarrow 甲 \Rightarrow 乙 \Rightarrow 丁 (C) 丁 \Rightarrow 甲 \Rightarrow 乙 \Rightarrow 丙 (D) 丁 \Rightarrow 丙 \Rightarrow 甲 \Rightarrow 乙

46. 正多面體有正四面體、正六面體、正八面體、正十二面體及正二十面體等五種。

正八面體有八個面，有甲條邊，有乙個頂點；正十二面體有十二個面，有丙條邊，有丁個頂點。請問 $(甲-乙)+(丙-丁)=?$ (A)20 (B)16 (C)12 (D)10

47. 面對問題「長是 $\frac{4}{5}$ 公尺，寬是 $\frac{3}{7}$ 公尺的長方形面積是多少平方公尺？」，可以透過

分子乘以分子，分母乘以分母算出長方形的面積是 $\frac{4 \times 3}{5 \times 7}$ 平方公尺。

下面是甲、乙、丙、丁四人談論分子乘以分子及分母乘以分母運算的意義。

甲說：分母乘以分母，是將長方形平分成 35 份的意思。

乙說：分母乘以分母，是將 1 平方公尺平分成 35 份的意思。

丙說：分子乘以分子，是算有 12 個 $\frac{1}{35}$ 長方形的意思。

丁說：分子乘以分子，是算有 12 個 $\frac{1}{35}$ 平方公尺的意思。

請問哪些人的說法正確？

(A) 甲、丙 (B) 甲、丁 (C) 乙、丙 (D) 乙、丁

48. 鐵鍊 7 公尺長重 3 公斤，甲、乙、丙三家商店都有賣這種鐵鍊。

甲商店 3 台尺賣 100 元，乙商店 12 英吋賣 50 元，丙店 1 公斤賣 200 元。

請問那一間商店賣的最便宜？(1 台尺=30 公分，1 英吋=2.54 公分)

(A) 甲商店 (B) 乙商店 (C) 丙商店 (D) 一樣便宜

49. 在平面坐標系上，如果把 $f(x)=x^2$ 的圖形，先水平地往左邊平移 3 個單位，

再鉛直地往上平移 1 個單位，則可得下列哪一個函數之圖形？

(A) $g(x)=(x-3)^2+1$ (B) $g(x)=(x+3)^2+1$ (C) $g(x)=(x+1)^2-3$

(D) $g(x)=(x+1)^2+3$

50. 甲透過 10、20、30，1、2、3、4、5、6，合起來是 36 解讀 36。

乙透過 1、2、3，3 個十，1、2、3、4、5、6，6 個一，合起來是 3 個十 6 個 1 解讀 36。

下列是甲、乙二人計算「 36×7 」及「 $36 + 36$ 」的算式，請問下列敘述何者正確？

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline 42 \\ 210 \\ \hline 252 \end{array}$$

(算式一)

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline 42 \\ 21 \\ \hline 252 \end{array}$$

(算式二)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline 12 \\ 60 \\ \hline 72 \end{array}$$

(算式三)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline 12 \\ 6 \\ \hline 72 \end{array}$$

(算式四)

(A) 算式二及算式三是甲的解題紀錄，算式一及算式四是乙的解題紀錄。

(B) 算式二及算式四是甲的解題紀錄，算式一及算式三是乙的解題紀錄。

(C) 算式一及算式三是甲的解題紀錄，算式二及算式四是乙的解題紀錄。

(D) 算式一及算式四是甲的解題紀錄，算式二及算式三是乙的解題紀錄。

51. 問題 1：甲有 120 元，甲的錢是乙的 $\frac{3}{5}$ 倍，問乙有多少元？

問題 2：甲有 120 元，乙的錢是甲的 $\frac{3}{5}$ 倍，問乙有多少元？

問題 3：全班有 25 人，女生是全班的 $\frac{2}{5}$ ，女生有多少人？

問題 4：女生有 10 人，是全班的 $\frac{2}{5}$ ，全班有多少人？

請問下列關於問題 1 與問題 2，以及問題 3 與問題 4 難易的敘述何者正確？

(A) 問題 1 比問題 2 簡單，問題 3 比問題 4 簡單。

(B) 問題 1 比問題 2 簡單，問題 3 比問題 4 困難。

(C) 問題 1 比問題 2 困難，問題 3 比問題 4 簡單。

(D) 問題 1 比問題 2 困難，問題 3 比問題 4 困難。

52. 函數 $y = \sin 2x \cdot \cos 2x$ 的最大值為何？

(A) $\frac{1}{2}$ (B) 1 (C) 2 (D) 4

53. 設 $f(x) = x^7 - 50x^5 + 6x^4 + 4x^3 + 25x^2 - 30x - 10$ ，求 $f(7) = ?$ 下列何者正確？

(A) 是一個正數 (B) 可被 7 整除 (C) 可被 5 整除 (D) 可被 3 整除

54. 將 5 個數字 1, 2, 3, 4, 5 全取排成一行作成一個五位數，試求此五位數大於 45000 的機率為何？

(A) $\frac{2}{7}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{5}$ (D) $\frac{1}{4}$

55. 求 $3^{20} - 1$ 與 $3^{19} + 1$ 的最大公因數為何？ (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

56. 設有一自然數 N 介於 600 與 1000 之間，已知 N 除以 3 剩餘 2， N 除以 5 剩餘 3，且 N 除以 7 剩餘 4，試求符合這些條件的 N 共有幾個？(A) 10 個 (B) 8 個 (C) 6 個 (D) 4 個
57. 化簡複數 $Z = \left(\frac{1+i}{\sqrt{3}+i}\right)^{12} = ?$ (其中 $i^2 = -1$)
- (A) $\frac{-i}{64}$ (B) $\frac{i}{64}$ (C) $\frac{-1}{64}$ (D) $\frac{1}{64}$
58. 設 a, b 均為正數，且 $a+2b=3$ ，試求 $a^2 \cdot b$ 的最大值為何？(A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
59. 試求無窮級數 $0.22 + 0.0202 + 0.002002 + 0.00020002 + \cdots$ 之總和為多少？
- (A) $\frac{8}{33}$ (B) $\frac{10}{33}$ (C) $\frac{14}{33}$ (D) $\frac{16}{33}$
60. 平面上設直線 $x+y=3$ 截一圓 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ 於 A 及 B 兩點，試求線段 AB 的長度為何？
- (A) $3\sqrt{2}$ (B) $\sqrt{2}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{2}}{4}$
61. 高雄有座遺址，其特色是：「位於山上的石雕群，紋飾圖像有蛇紋、人形紋、雲紋、圓渦紋、人頭像、人像、生命曲線、杯狀坑、足掌紋、凹點等」，該遺址已經被指定為國定遺址。請問該遺址是？(A)鳳鼻頭遺址 (B)萬山岩雕遺址 (C)扇平遺址 (D)漂底遺址。
62. 日本治臺期間，是何時改革地方官制，設高雄州廳、郡役所及街役場於哈瑪星，將原本具鄉土氣息的地名「打狗」以「高雄」取代？(A)1920 年 (大正 9 年) (B)1922 年 (日大正 11 年) (C)1934 年 (日昭和 9 年) (D)1936 年 (日昭和 11 年)。於是沿用三百多年的「打狗」從此便走入歷史，「高雄」的名稱正式登上歷史舞台。
63. 王老師帶學生參觀高雄地區原住民的一項傳統慶典，慶典來到高潮時，男子將坐在鞦韆的女子一拉一牽，將女子盪高，當女子盪到最高點時，狀如空中飛人，令人驚心動魄。此過程，某種目的是讓青年男女相互認識、傳達情意。請問這是怎樣的慶典？(A)布農族的射耳祭 (B)魯凱族的黑米祭 (C)小林夜祭 (D)鄒族的貝神祭。
64. 臺灣第一座現代化機械式製糖工廠，自 1901 年 (明治 34 年) 創立至今已超過百年，已經被指定為市定古蹟。是指 (A)旗山糖廠 (B)旗山旗仔冰城 (C)橋頭糖廠 (D)小港糖廠。
65. 今左營舊城完成於 1826 年。下列有關該城相關說法何者錯誤？(A)是全臺第二座磚石城 (B)完工後，縣署並未遷回舊城，從而引發新舊城爭議 (C)築城主要經費出自紳民的捐款 (D)舊城未因築城而帶來繁榮，甚至持續衰退。
66. 高雄市政府為掌握高雄獨有的海洋優勢，將「海洋產業」列為未來重點發展方向之一，積極形塑「亞洲新灣區」，以寬廣的高雄港灣為基地，在高雄港 15 至 21 號碼頭及周邊啟動一系列的城市建設計畫，以下何者是在這一系列的城市建設計畫中？(A)「高雄世界貿易展覽會議中心」 (B)「大林浦南星計畫」 (C)「高雄市漁業文化館」 (D)「情人碼頭」。
67. 清末臺灣涉外事件頻傳，下列哪涉外事件導致清廷興建旗後砲台與雄鎮北門砲台？
- (A)羅妹號事件 (B)樟腦事件，又稱安平事件 (C)索威拉納號事件 (D)牡丹社事件。

68. 康熙 23 年，正式將臺灣納入清朝版圖。設臺灣府隸屬福建省，下轄諸羅、臺灣、鳳山三縣。鳳山縣範圍涵蓋 (A)今高雄市、屏東縣 (B)今高雄市、台南市 (C)原高雄縣 (D)今高雄市鳳山區。
69. 在每年媽祖誕辰、中秋節前夕或義民爺生日舉辦的「籬筐會」是在哪一區？(A)旗山區 (B)岡山區 (C)梓官區 (D)湖內區。
70. 日治時期臺灣人抗日事件中何者與高雄地區無關？(A)林少貓 (B)鄭吉生 (C)拉馬達星星 (D)莎勇。
71. 那一個斷層也稱荖濃斷層、荖濃溪斷層或土壠灣斷層？(A)潮州斷層 (B)六龜斷層 (C)旗山斷層 (D)鳳山斷層。是臺灣本島東側中央山脈與西側屏東平原的構造分界線。斷層由寶來至恆春呈南北走向，延伸約 145 公里，若由寶來算起至平埔入海，長約 80 公里。
72. 1908 年 10 月臺灣縱貫鐵路完工通車，試問當時鐵路最南端的車站是？(A)今高雄火車站 (B)今打狗鐵道故事館 (C)臺鐵橋頭站 (D)已停用的臺鐵三塊厝站。
73. 高雄市立歷史博物館位於中正四路愛河畔，且曾為高雄市役所，舊高雄市政府所在地，深具高雄發展之歷史意義，是一棟具有歷史意義、城市地標與市政形象的老建築。請問它的建築屬：(A)羅馬式 (B)唐博風式 (C)雅典式 (D)帝冠式建築。
74. 下列有關高雄二二八事件的敘述，何者錯誤？(A)3 月 6 日高雄二二八事件處理委員會派市長陳啟川、副議長彭明敏，以及林界、曾豐明與涂光明等人前赴壽山與高雄要塞司令彭孟緝交涉，不果，導致三人被槍殺 (B)軍隊攻擊高雄市政府、高雄火車站、高雄中學等場所，造成諸多人喪生 (C)岡山長老教會牧師蕭朝金和台大法律系學生余仁德遭逮捕後槍殺 (D)鳳山因仕紳陳皆興和鎮長王連生等極力勸阻，因此比較平靜而免遭鎮壓。
75. 有「南部小溪頭」之稱的「藤枝森林遊樂區」位在(A)六龜區 (B)茂林區 (C)桃源區 (D)那瑪夏區。
76. 今年(2014)五月間余陳月瑛病逝，下列有關她的敘述何者錯誤？(A)是臺灣首位民選女縣長 (B)傳承公公余登發的政治事業，使得「黑派」壯大 (C)曾連任四屆省議員、當選立法委員、連任高雄縣長等要職 (D)擔任高雄縣長任內落實工人保險，備受好評。
77. 族人對百步蛇、雲豹非常敬重，在他們的神話傳說中有許多關於百步蛇的傳聞，如百步蛇是頭目的祖先、是長老。對於百步蛇也有很多的禁忌，如儘量避免與它接觸。百合花象徵純潔與善獵，只有純潔的女子與英勇的獵人，才有資格戴上百合花。以上族群特質的描述是指那一族群？(A)魯凱族 (B)排灣族 (C)布農族 (D)鄒族。
78. 下列那個區原以漁港見稱，後來漁業沒落，市政府闢藍色公路試圖促進光觀，近來當地人士自發舉辦「小搖滾」，備受好評？(A)彌陀 (B)岡山 (C)梓官 (D)林園。

79. 高雄畫家們對高雄這塊藝術沃土，有著深深的愛戀，眾多畫家以土地風光為創作題材；其中，以美濃風光為繪畫主題、筆觸流暢瀟灑，風格明麗而備受畫壇推崇，作品表達出內心對故鄉最深層的熱愛；高雄市很多所校園有他捐畫的壁畫。他是(A)洪根深 (B)吳素蓮 (C)朱邦雄 (D)曾文忠。
80. 高雄工業區多，且初創時各具特色。下列有關工業區的特色組合，何者錯誤？(A)仁大工業區—石化工業 (B)林園工業區—石化工業 (C)臨海工業區—加工製造業 (D)大發工業區—混合金屬業。