

13：公共衛生

選擇題

- (D) 登革熱之病原體有： (A)一型 (B)二型 (C)三型 (D)四型。
註：登革熱之病媒為埃及斑蚊及白線斑蚊，感染不同型之登革熱可引發出血性、休克性登革熱而致死。
- (A) 登革熱是由那一類病原體所引起的疾病？ (A)病毒 (B)細菌 (C)黴菌 (D)寄生蟲。
註：登革熱是病毒引起。
- (A) 流行性感冒是由那一種病原體所引起的疾病？ (A)病毒 (B)細菌 (C)黴菌 (D)寄生蟲。
註：流行性感冒是病毒引起。
- (B) 肺結核是由那一類病原體所引起的疾病？ (A)病毒 (B)細菌 (C)黴菌 (D)寄生蟲。
註：肺結核病原體為結核桿菌引起。
- (A) 梅毒傳染途徑為： (A)接觸傳染 (B)空氣傳染 (C)飛沫傳染 (D)病媒傳染。
註：梅毒傳染途徑為：(1)與梅毒帶原者或病人發生性行為。(2)梅毒帶原者潰瘍之分泌物經由皮膚、黏膜之傷口傳染。(3)輸血傳染。
- (C) 梅毒不會經由下列何種途徑傳染？ (A)性行為 (B)血液傳染 (C)空氣傳染 (D)母子垂直傳染。
註：梅毒病原是梅毒螺旋體，經由接觸傳染或母體傳染胎兒。
- (B) 工作時帶口罩，主要係阻斷那一種傳染途徑？ (A)接觸傳染 (B)飛沫或空氣傳染 (C)經口傳染 (D)病媒傳染。
- (C) 登革熱之傳染源為： (A)三斑家蚊 (B)環蚊 (C)埃及斑蚊或白線斑蚊 (D)矮小瘧蚊。
註：登革熱之病媒為埃及斑蚊及白線斑蚊，感染不同型之登革熱可引發出血性、休克性登革熱而致死。
- (C) 愛滋病的病原體為： (A)葡萄球菌 (B)鏈球菌 (C)人類免疫缺乏病毒 (D)披衣菌。
註：愛滋病病原體是 HIV 人類免疫缺乏病毒，受感染者免疫力降低。
- (B) 愛滋病的敘述，下列何者錯誤？ (A)在 1981 年才發現的傳染病 (B)被感染的人免疫力不會降低 (C)避免與帶原者發生性行為 (D)帶原者不可捐血、捐器官以免傳染給他人。

● 啓英文化 E 世代題庫方程式

●：愛滋病病原體是 HIV 人類免疫缺乏病毒，受感染者免疫力降低。

11. (B) 肺結核的預防接種為： (A)沙賓疫苗 (B)卡介苗 (C)免疫球蛋白 (D)三合一混合疫苗。
註：口服沙賓疫苗可預防小兒麻痺症；接種卡介苗可預防肺核病；免疫球蛋白可增加免疫力，接種三合一混合疫苗可預防感染白喉、百日咳和破傷風。
12. (A) 預防登革熱的方法，營業場所插花容器及冰箱底盤至少應： (A)1 週 (B)3 週 (C)1 個月 (D)2 週 洗刷一次。
13. (A) 病人常出現黃疸的疾病為： (A)A 型肝炎 (B)愛滋病 (C)肺結核 (D)梅毒。
註：A 型肝炎主要症狀：發燒、噁心、與全身倦怠，過後會有黃疸出現。
14. (B) 如何預防 B 型肝炎，何者為非？ (A)孕婦接受 B 型肝炎檢查 (B)感染 B 型肝炎後應注射疫苗 (C)受血液污染的器具如剃刀等可能為傳染的媒介 (D)母親為帶原者，新生兒出生後應即注射 B 型肝炎免疫球蛋白及疫苗。
註：應在未感染時注射疫苗。
15. (A) 流行性感冒是一種： (A)上呼吸道急性傳染病 (B)上呼吸道慢性傳染病 (C)下呼吸道急性傳染病 (D)下呼吸道慢性傳染病。
16. (D) 流行性感冒的預防方法下列何者為錯誤？ (A)將病人與易感染性的健康人隔離 (B)注意個人衛生 (C)不隨便吐痰或擤鼻涕 (D)預防注射卡介苗。
註：注射卡介苗是預防結核病。
17. (D) 下列何者可為 A 型肝炎之傳染途徑？ (A)性行為 (B)血液傳染 (C)空氣傳染 (D)吃入未經煮熟的食物。
註：A 型肝炎是由病人的糞便污染飲水或食物，再傳染給健康的人，所以吃入未經煮熟的食物，可為 A 型肝炎之傳染途徑。
18. (D) 從業人員維持良好的衛生行為可阻斷病原體在不同顧客間的傳染，以下敘述何者錯誤？ (A)凡接觸顧客皮膚的器物均應消毒 (B)工作前後洗手可保護自己 (C)工作前後洗手可保護顧客 (D)一次同時服務兩名顧客，不增加傳染的危險。
19. (C) 工作場所整潔，以下敘述何者錯誤？ (A)可減少蒼繩、蚊子孳生 (B)應包括空氣品質維護 (C)整潔與衛生無關 (D)可增進從業人員及顧客健康。
20. (D) B 型肝炎感染下列敘述何者錯誤？ (A)輸血 (B)共用針筒、針頭 (C)外傷接觸病原體 (D)病人的糞便污染，而傳染。
註：A 型肝炎：病人糞便污染而傳染。
21. (B) 開放性肺結核最好的治療為： (A)預防接種 (B)確實服藥 (C)避免性接觸 (D)接種卡介苗。
22. (A) 從業人員肺結核 X 光檢查： (A)1 年一次 (B)2 年一次 (C)3 年一次

- (D) 半年一次。
23. (B) 可經由性行為傳染的疾病何者為非？ (A) 愛滋病 (B) 登革熱 (C) 淋病 (D) 梅毒。
24. (D) 梅毒的傳染途徑下列敘述何者錯誤？ (A) 與梅毒的帶原者發生性行為 (B) 輸血傳染 (C) 經由患有梅毒者潰瘍之分泌物接觸粘膜傷口傳染 (D) 由患者的痰或飛沫傳染。
25. (D) 下列傳染病何者非為性接觸傳染病？ (A) 梅毒 (B) 淋病 (C) 非淋病性尿道炎 (D) 肺結核。
26. (B) 下列何者為外傷感染之傳染病？ (A) 肺結核 (B) 破傷風 (C) 流行性感感冒 (D) 百日咳。
27. (A) 若發現顧客有化膿性傳染性皮膚病，下列何者敘述為錯誤？ (A) 可繼續服務 (B) 拒絕服務 (C) 事後發現應用熱水及肥皂水洗淨雙手 (D) 事後發現時應徹底消毒。
28. (A) 使用不潔未經有效消毒的毛巾供顧客使用，可能感染何種傳染病？ (A) 砂眼 (B) 狂犬病 (C) 日本腦炎 (D) 登革熱。
29. (A) 下列何者係由黴菌所引起的傳染病？ (A) 白癬 (B) 痲瘋 (C) 阿米巴痢疾 (D) 恙蟲病。
 註：『痲瘋』為細菌引起，『阿米巴痢疾』為原生蟲引起，『恙蟲病』為細菌引起。
30. (A) 依傳染病防治法規定公共場所之負責人或管理人發現疑似傳染病之病人應於多少小時內報告衛生主管機關？ (A) 24 小時 (B) 48 小時 (C) 72 小時 (D) 84 小時。
31. (D) 理燙髮美容從業人員患有傳染病時： (A) 可一方面治療一方面從業 (B) 保護得當，應可繼續從業 (C) 覺得舒服時，可繼續從業 (D) 停止從業。
32. (C) 病原體進入人體後並不顯現病症，仍可傳染給別人使其生病這種人稱： (A) 病媒 (B) 病原體 (C) 帶原者 (D) 中間寄主。
 註：有些昆蟲或動物是傳染疾病的媒介，稱「病媒」。
33. (C) 健康的人與病人或感染者經由直接接觸或間接接觸而發生傳染病稱為： (A) 飛沫傳染 (B) 經口傳染 (C) 接觸傳染 (D) 病媒傳染。
 註：直接接觸—接觸到病人或帶原者的口腔、黏膜或皮膚等而感染的疾病。
34. (C) 登革熱係屬： (A) 接觸傳染 (B) 經口傳染 (C) 病媒傳染 (D) 飛沫傳染。
35. (B) 接觸病人或感染者所污染之物品而傳染係屬： (A) 直接接觸傳染 (B) 間接接觸傳染 (C) 飛沫傳染 (D) 經口傳染。

● 啓英文化 E 世代題庫方程式

36. ● (A) 下列何者最容易接觸病原體的地方？ (A)手 (B)腳 (C)頭部 (D)身體。
37. (A) 砂眼的傳染途徑最主要為： (A)毛巾 (B)食物 (C)空氣 (D)嘔吐物。
註：砂眼的傳染途徑為直接接觸病人的眼分泌物或間接接觸病人眼分泌物的物品，如毛巾。
38. (B) 防止砂眼的傳染應注意： (A)空氣流通 (B)毛巾器械之消毒 (C)光線充足 (D)食物煮熟。
39. (C) 細菌可經由下列何者進入體內？ (A)乾燥的皮膚 (B)濕潤的皮膚 (C)外傷的皮膚 (D)油質皮膚。
40. (C) 第二次感染不同型之登革熱病毒： (A)不會有症狀 (B)症狀較第一次輕微 (C)會有嚴重性出血或休克症狀 (D)已有免疫力，故不會再感染。
41. (D) 工作人員如皮膚有傷口，以下敘述何者正確？ (A)不會增加本身被傳染的危險 (B)仍可照常工作 (C)不必避免傷口直接接觸顧客皮膚 (D)傷口應消毒及包紮。
42. (D) 愛滋病傳染途徑何者為非？ (A)性行為傳染 (B)母子垂直傳染 (C)血液傳染 (D)昆蟲叮咬。
43. (C) 如何預防登革熱，何者錯誤？ (A)清潔屋內外積水容器 (B)疑似患者如發燒、骨頭痛、頭痛等應儘速送醫、隔離治療 (C)天天噴殺蟲劑 (D)定期更換萬年青之花瓶之水，避免蚊子孳生。
44. (B) 為顧客服務應有的觀念，何者錯誤？ (A)工作前應洗手 (B)只要顧客外表健康，可同時提供服務 (C)避免將其皮膚表面刮破或擠面皰 (D)器具應更換及消毒。
45. (A) 香港腳是由下列何者所引起的？ (A)黴菌 (B)細菌 (C)球菌 (D)病毒。
46. (A) 下列何種情況可能會傳染愛滋病？ (A)性行為 (B)蚊蟲叮咬 (C)空氣傳染 (D)游泳。
47. (C) 下列何者是預防 D 型肝炎的方法？ (A)注意飲食衛生 (B)服用藥物 (C)實施 B 型肝炎疫苗 (D)避免蚊蟲叮咬。
註：因 D 型肝炎之發生，一定要有 B 型肝炎的病的存在，所以預防 B 型肝炎的感染就可預防 D 型肝炎的發生。
48. (A) E 型肝炎主要感染途徑是： (A)腸道感染 (B)血液感染 (C)接觸感染 (D)昆蟲叮咬感染。
49. (C) 育齡婦女最需要的預防接種是： (A)A 型肝炎疫苗 (B)麻疹疫苗 (C)德國麻疹疫苗 (D)腮腺炎疫苗。

註：德國麻疹疫苗接需確定沒有懷孕，而且要注射後滿 3 個月才能懷孕 ●

- 50. (A) 同時得到 B 型肝炎和 D 型肝炎病毒： (A)病情可能更嚴重甚或造成猛爆性肝炎 (B)急性肝炎後自癒 (C)肝癌 (D)肝硬化。
- 51. (D) 消毒美髮機具使用氯液時，其自由有效餘氯應為： (A)50PPM (B)100PPM (C)150PPM (D)200PPM。
- 52. (B) 殺滅致病微生物（病原體）之繁殖型或活動型稱為： (A)防腐 (B)消毒 (C)滅菌 (D)感染。
- 53. (D) 器具、毛巾之消毒時機為： (A)每 3 天一次 (B)每 2 天一次 (C)每天一次 (D)每一顧客使用之後。
- 54. (A) 煮沸消毒法於沸騰的開水中煮至少幾分鐘以上？ (A)5 分鐘 (B)4 分鐘 (C)3 分鐘 (D)2 分鐘 即可達到殺滅病菌的目的。
- 55. (C) 下列何種機具不適合用煮沸消毒法消毒？ (A)金屬剪刀 (B)玻璃杯 (C)塑膠夾子 (D)毛巾。
- 56. (B) 下列那一種消毒法是屬於物理消毒法？ (A)陽性肥皂液消毒法 (B)蒸氣消毒法 (C)酒精消毒法 (D)複方煤餾油酚肥皂液消毒法。
- 57. (B) 毛巾使用蒸氣消毒，時間不得少於： (A)5 分鐘 (B)10 分鐘 (C)15 分鐘 (D)20 分鐘以上。
- 58. (C) 酒精消毒之有效殺菌濃度為： (A)20~50% (B)55~65% (C)70~80% (D)85~95%。
- 59. (C) 稀釋消毒劑以量筒取藥劑時視線應該： (A)在刻度上緣位置 (B)在刻度下緣位置 (C)與刻度成水平位置 (D)在量筒注入口位置。
- 60. (A) 紫外線消毒法為一種： (A)物理消毒法 (B)化學消毒法 (C)超音波消毒法 (D)核能消毒法。
- 61. (C) 手指、皮膚適用下列那種消毒法： (A)氯液消毒法 (B)煤餾油酚消毒法 (C)酒精消毒法 (D)紫外線消毒法。
- 62. (B) 一般而言病原體之生長過程在何種溫度最適宜？ (A)10°C~20°C (B)20°C~38°C (C)38°C~40°C (D)40°C 以上。

註：病原體乃是一連串化學反應的結果，如溫度太低會致化學反應停頓或減緩，反之，會破壞化學反應之過程。

◆ ● 啓英文化 E 世代題庫方程式

63. (B) 對大多數病原體而言在多少 pH 值間最適宜生長活動？ (A)9~8 (B)7.5~6.5 (C)6.5~5 (D)5~3.5。
 註：大多數病原體而言在多少 pH 值間最適宜生長活動 7.5~6.5。過酸或過鹼均會破壞病原體內之物質，而影響其正常之活動。
64. (A) 金屬製品的剪刀、剃刀、剪髮機等切忌浸泡於： (A) 氫液 (B) 熱水 (C) 酒精 (D) 複方煤餾油酚 中，以免刀鋒變鈍。
65. (C) 200PPM 即： (A) 一萬分之二百 (B) 十萬分之二百 (C) 百萬分之二百 (D) 千萬分之二百。
66. (D) 下列那一種消毒法是屬於化學消毒法？ (A) 蒸氣消毒法 (B) 紫外線消毒法 (C) 煮沸消毒法 (D) 陽性肥皂液消毒法。
 註：化學消毒法有：氫液、陽性肥皂液（安琪藥水）、酒精、煤餾油酚（來蘇水）消毒法。
67. (D) 紫外線消毒箱內其照射強度至少要達到每平方公分 85 微瓦特的有效光量，照射時間至少要： (A)5 (B)10 (C)15 (D)20 分鐘以上。
68. (A) 日光具有殺菌力，因其中含： (A) 紫外線 (B) 紅外線 (C) 遠紅外線 (D) 微波。
69. (A) 陽性肥皂液消毒劑，其有效殺菌濃度為： (A)0.1~0.5% (B)0.5~1% (C)1~3% (D)3~6% 之陽性肥皂苯基氯卡銨。
70. (D) 盥洗設備適用下列那種消毒法？ (A) 紫外線消毒法 (B) 酒精消毒法 (C) 煮沸消毒法 (D) 氫液消毒法。
71. (C) 下列那一種不是化學消毒法？ (A) 漂白水 (B) 酒精 (C) 紫外線 (D) 來蘇水。
72. (A) 陽性肥皂液不可與何物質並用？ (A) 肥皂 (B) 水 (C) 酒精 (D) 氫液。
 註：肥皂會中和部分的陽性肥皂液而降低殺菌效果。
73. (A) 使用氫液消毒法，機具須完全浸泡至少多少時間以上？ (A)2 分鐘 (B)5 分鐘 (C)10 分鐘 (D)20 分鐘。
74. (B) 使用陽性肥皂液消毒時，機具須完全浸泡至少多少時間以上？ (A)10 分鐘 (B)20 分鐘 (C)25 分鐘 (D)30 分鐘。
75. (A) 使用酒精消毒時，機具須完全浸泡至少多少時間以上？ (A)10 分鐘 (B)15 分鐘 (C)20 分鐘 (D)25 分鐘。
76. (A) 使用煤餾油酚肥皂液消毒時，機具須完全浸泡至少多少時間以上？ (A)10 分鐘 (B)15 分鐘 (C)20 分鐘 (D)25 分鐘。
77. (B) 營業場所之瓦斯熱水器應安裝在： (A) 室內 (B) 室外 (C) 洗臉台上方 (D) 牆角。

78. (C) 急救箱內應備有： (A) 氨水 (B) 白花油 (C) 優碘 (D) 面速立達母軟膏，來消毒傷口。
79. (A) 營業場所內有顧客大傷口受傷應： (A) 給予緊急處理後協助送醫 (B) 立刻請他離開 (C) 報警 (D) 簡單處理後隨便他。
80. (B) 可用來固定傷肢，包紮傷口，亦可充當止血帶者為： (A) 膠布 (B) 三角巾 (C) 棉花棒 (D) 安全別針。
81. (D) 來蘇水消毒劑其有效濃度為： (A) 3% (B) 4% (C) 5% (D) 6% 之煤餾油酚。
註：煤餾油酚肥皂液俗稱來蘇水，其消毒要件是 6% 煤餾油酚肥皂液完全浸泡 10 分鐘以上。
82. (A) 煤餾油酚消毒劑其有效殺菌濃度，對病原體的殺菌機轉是造成蛋白質： (A) 變性 (B) 溶解 (C) 凝固 (D) 氧化。
註：造成病原體凝固的方法有酒精、煮沸、蒸氣。造成病原體溶解陽性肥皂液。造成病原體 DNA 起變化的有紫外線消毒法；造成病原體氧化作用，破壞新陳代謝機轉的有氯液消毒法。
83. (A) 蒸氣消毒箱內之中心溫度需多少度以上殺菌效果最好： (A) 80°C (B) 70°C (C) 60°C (D) 50°C。
84. (A) 最簡易的消毒方法為： (A) 煮沸消毒法 (B) 蒸氣消毒法 (C) 紫外線消毒法 (D) 化學消毒法。
85. (B) 紫外線消毒法是： (A) 運用加熱原理 (B) 釋出高能量的光線 (C) 陽離子活性劑 (D) 氧化原理，使病原體的 DNA 引起變化，使病原體不生長。
86. (D) 玻璃杯適用下列那種消毒法？ (A) 蒸氣消毒法 (B) 酒精消毒法 (C) 紫外線消毒法 (D) 氯液消毒法。
註：玻璃杯可用氯液消毒法及煮沸消毒法。
87. (C) 消毒液鑑別法，煤餾油酚在色澤上為： (A) 無色 (B) 淡乳色 (C) 淡黃褐色 (D) 淡紅色。
88. (B) 消毒液鑑別法，煤餾油酚在味道上為： (A) 無味 (B) 特異臭味 (C) 特異味 (D) 無臭。
89. (A) 煮沸消毒法常用於消毒： (A) 毛巾、枕套 (B) 塑膠髮捲 (C) 磨刀皮條 (D) 洗頭刷。
註：煮沸消毒法適用於毛巾類、金屬類、玻璃杯，不適用塑膠類。
90. (C) 漂白水為含： (A) 酸性 (B) 中性 (C) 鹼性 (D) 強酸性 物質。
91. (B) 利用日光消毒，是因為日光中含： (A) 紅外光線 (B) 紫外光線 (C) X 光線 (D) 雷射光線。

● 啓英文化 E 世代題庫方程式

●：紫外光線有殺菌功能。

92. (C) 化學藥劑應使用： (A)礦泉水 (B)自來水 (C)蒸餾水 (D)食鹽水 稀釋。
 註：蒸餾水無雜質適合於稀釋藥劑才不會降低，消毒劑的功能。
93. (A) 異物梗塞時不適用腹部壓擠法者為： (A)肥胖者及孕婦 (B)成年人 (C)青年人 (D)兒童。
 註：異物梗塞時，腹部壓擠法：一般成人用，胸部壓擠法：肥胖者及孕婦用，背擊法：兒童用。
94. (D) 腹部壓擠法的施力點為： (A)胸骨中央 (B)胸骨下段 (C)胸骨劍突 (D)胸骨劍突與肚臍間之腹部。
95. (B) 最常用且最有效的人工呼吸法為： (A)壓背舉臂法 (B)口對口人工呼吸法 (C)壓胸舉臂法 (D)按額頭推下巴。
96. (A) 口對口人工呼吸法，成人每幾秒鐘吹一口氣？ (A)5 秒 (B)10 秒 (C)15 秒 (D)1 秒。
 註：小孩每 3 秒鐘吹一口氣。
97. (D) 檢查有無脈搏，成人應摸： (A)肱動脈 (B)靜脈 (C)股動脈 (D)頸動脈。
 註：成人摸頸動脈；嬰幼兒摸肱動脈。
98. (C) 壓背舉臂法與壓胸舉臂法，應多久做一次？ (A)15 秒 (B)10 秒 (C)5 秒 (D)1 秒。
99. (A) 成人心肺復甦術中的胸外按壓的壓迫中心為： (A)胸骨的下半部或乳頭連線中間點處 (B)胸骨中段 (C)胸骨劍突 (D)肚臍。
100. (B) 成人心肺復甦術中的胸外按壓的速率為每分鐘： (A)150 次 (B)80~100 次 (C)50 次 (D)12 次。
101. (C) 成人心肺復甦術中的胸外按壓應兩臂垂直用力往下壓： (A)9~10 公分 (B)7~8 公分 (C)4~5 公分 (D)1~2 公分。
102. (D) 成人心肺復甦術中的胸外按壓與口對口人工呼吸次數的比例為： (A)5 : 1 (B)10 : 1 (C)10 : 2 (D)15 : 2。
103. (B) 直接在傷口上面或周圍施以壓力而止血的方法為： (A)止血點止血法 (B)直接加壓止血法 (C)昇高止血法 (D)冷敷止血法。
104. (C) 挫傷或扭傷時應施以： (A)止血點止血法 (B)止血帶止血法 (C)冷敷止血法 (D)昇高止血法。
105. (D) 當四肢動脈大出血，用其他方法不能止血時才用？ (A)直接加壓止血法 (B)止血點止血法 (C)昇高止血法 (D)止血帶止血法。

註：使用止血帶止血法不當，會因血液無法流通，而造成組織壞死。

- 106. (A) 可用肥皂及清水或優碘洗滌傷口及周圍皮膚者為： (A)輕傷少量出血之傷口 (B)嚴重出血的傷口 (C)頭皮創傷 (D)大動脈出血。
註：輕傷少量出血之傷口，可用肥皂及清水或優碘洗滌傷口。
- 107. (C) 對受傷部位較大，且肢體粗細不等時，應用： (A)托臂法 (B)八字形包紮法 (C)螺旋形包紮法 (D)環狀包紮法 來包紮。
- 108. (D) 用三角巾托臂法，其手部應比肘部高出： (A)1~2 公分 (B)3~4 公分 (C)7~8 公分 (D)10~20 公分。
- 109. (A) 無菌敷料的大小為： (A)超過傷口四週 2.5 公分 (B)與傷口一樣大 (C)小於傷口 (D)大小均可。
- 110. (B) 對輕微灼燙傷的處理為： (A)塗敷清涼劑 (B)用冷水沖至不痛 (C)刺破水泡 (D)塗醬油或牙膏。
註：對輕微灼燙傷的處理為用冷水沖至不痛，如有水泡不可刺破，也不要塗抹醬油或牙膏。
- 111. (C) 染髮劑、燙髮劑、清潔劑或消毒劑灼傷身體時，應用大量水沖洗灼傷部位： (A)1 分鐘 (B)5 分鐘 (C)15 分鐘以上 (D)100 分鐘。
註：用大量的清水沖洗 10 分鐘或不痛為止。
- 112. (D) 化學藥劑灼傷眼睛在沖洗時應該： (A)健側眼睛在下 (B)緊閉眼瞼 (C)兩眼一起沖洗 (D)傷側眼睛在下。
- 113. (C) 頭部外傷的患者應該採： (A)仰臥姿勢 (B)復甦姿勢 (C)抬高頭部 (D)抬高下肢。
註：頭部外傷的患者應該採抬高頭部，讓頭部高過心臟，以減少血量。
- 114. (D) 急救箱內藥品： (A)可以用多久就用多久 (B)等要用時再去買 (C)用完就算了 (D)應有標籤並注意使用期限隨時補換。
- 115. (B) 對中風患者的處理是： (A)給予流質食物 (B)患者平臥，頭肩部墊高 10~15 公分 (C)腳部抬高 10~15 公分 (D)馬上做人工呼吸。
- 116. (C) 急性心臟病的典型症狀為： (A)頭痛眩暈 (B)知覺喪失，身體一側肢體麻痺 (C)呼吸急促和胸痛 (D)臉色蒼白，皮膚濕冷。
- 117. (D) 急性心臟病的處理是： (A)讓患者平躺，下肢抬高 20~30 公分 (B)要固定頭部 (C)以酒精擦拭身體 (D)採半坐臥姿勢，立即送醫。
- 118. (D) 急救箱要放在： (A)高高的地方 (B)上鎖的櫃子 (C)隨便 (D)固定且方便取用的地方。
- 119. (C) 如有異物如珠子或硬物入耳應立即： (A)滴入 95%酒精 (B)滴入沙拉油或橄欖油 (C)送醫取出 (D)用燈光照射。

● 啓英文化 E 世代題庫方程式

● 註：如豆子入耳可滴入95%酒精使豆子萎縮變小方便取出；如小蟲入耳可滴入沙拉油或橄欖油，將其窒死後取出或用燈光照射將其誘出。

120. (A) 會立即引起生命危機是： (A)呼吸或心跳停止、大出血、不省人事 (B)口渴 (C)飢餓 (D)營養不良。
註：呼吸停止4~6分鐘，失血2000c. c. 或大動脈出血一分鐘或心跳停止2~4分鐘均會造成死亡。
121. (A) 病患突然失去知覺倒地，數分鐘內呈強直狀態，然後抽搐這是： (A)癲癇發作 (B)休克 (C)暈倒 (D)中暑 的症狀。
122. (C) 對癲癇患者的處理是： (A)制止其抽搐 (B)將硬物塞入嘴內 (C)移開周圍危險物品保護病人，避免危險，儘快送醫 (D)不要理他。
123. (D) 病人在毫無徵兆下，由於腦部短時間內血液不足而意識消失倒下者為： (A)中風 (B)心臟病 (C)糖尿病 (D)暈倒。
124. (A) 對暈倒患者的處理是： (A)讓患者平躺於陰涼處，抬高下肢 (B)用濕冷毛巾包裹身體 (C)立即催吐 (D)給予心肺復甦術。
125. (B) 患者抱怨頭痛，暈眩皮膚乾而紅，體溫高達攝氏 41 度者為： (A)暈倒 (B)中暑 (C)中毒 (D)癲癇。
126. (D) 對中暑患者的處理是： (A)讓患者平躺，抬高下肢 (B)立即催吐 (C)做人工呼吸 (D)離開熱源，患者平躺，抬高頭肩部，用濕冷毛巾包裹身體以降溫，並送醫。
127. (A) 對食物中毒之急救是： (A)供給水或牛奶立即催吐 (B)將患者移至陰涼地，並除去其上衣 (C)做人工呼吸 (D)做胸外按摩。
註：對腐蝕性化學藥品中毒，應給喝蛋白或牛奶以保護黏膜，但切勿催吐。
128. (B) 對腐蝕性化學品中毒的急救是： (A)給喝蛋白或牛奶後催吐 (B)給喝水或牛奶但勿催吐，立刻送醫 (C)給予腹部壓擠 (D)給予胸外按壓。
129. (C) 一氧化碳中毒之處理是： (A)給喝蛋白或牛奶 (B)給喝食鹽水 (C)將患者救出通風處並檢查呼吸脈搏給予必要之急救，並送醫 (D)採半坐臥姿勢。
130. (B) 營業場所預防意外災害，最重要的是： (A)學會急救技術 (B)建立正確的安全觀念養成良好習慣 (C)維持患者生命 (D)減少用電量。
131. (C) 急救的定義： (A)對有病的患者給予治療 (B)預防一氧化碳中毒 (C)在醫師未到達前對急症患者的有效處理措施 (D)確定患者無進一步的危險。
132. (D) 下列情況何者最為急迫？ (A)休克 (B)大腿骨折 (C)肘骨骨折 (D)大動脈出血。
133. (B) 急救時應先確定： (A)自己沒有受傷 (B)患者及自己沒有進一步的危險 (C)患者沒有受傷 (D)患者有無恐懼。

134. (C) 營業衛生管理之中央主管機關為： (A)省(市)政府衛生處(局) (B)行政院環保署 (C)行政院衛生署 (D)內政部警政署。
 註：營業衛生管理之中央主管機關為在省(市)為省(市)政府衛生局，在縣(市)為縣(市)政府。
135. (D) 理燙髮業營業場所的光度應在： (A)50 (B)100 (C)150 (D)200 米燭光以上。
136. (B) 理燙髮營業場所內溫度與室外溫度不要相差： (A)5°C (B)10°C (C)15°C (D)20°C 以上。
137. (B) 理燙髮美容從業人員至少應年滿： (A)13 歲 (B)15 歲 (C)17 歲 (D)無年齡限制。
138. (B) 理燙髮業營業場所外四週： (A)1 公尺 (B)2 公尺 (C)3 公尺 (D)4 公尺 內及連接之騎樓人行道要每天打掃乾淨。
139. (A) 理燙髮營業場所應： (A)通風換氣良好 (B)燈光愈暗愈好 (C)有良好隔音設備 (D)音響效果良好。
140. (A) 雙手的那個部位最容易藏納污垢： (A)手指 (B)手掌 (C)手腕 (D)手心。
 註：因手指是接觸物品最多的部份。
141. (C) 雙手最容易帶菌，從業人員要經常洗手，尤其是： (A)工作前，大小便後 (B)工作前，大小便前 (C)工作前後，大小便後 (D)工作後，大小便後。
142. (B) 理燙髮從業人員應接受定期健康檢查： (A)每半年一次 (B)每年一次 (C)每 2 年一次 (D)就業時檢查一次就可以。
143. (B) 每一位理燙髮從業人員應至少有白色或(素色)工作服： (A)1 套 (B)2 套以上 (C)3 套以上 (D)不須要。
144. (D) 咳嗽或打噴嚏時： (A)順其自然 (B)面對顧客 (C)以手遮住口鼻 (D)以手帕或衛生紙遮住口鼻。
145. (A) 顧客要求挖耳時應： (A)拒絕服務 (B)偷偷服務 (C)可以服務 (D)收費服務。
 註：顧客要求挖耳時應拒絕服務，因容易感染耳道黴菌病。
146. (A) 每年一次胸部 X 光檢查，可發現有無： (A)肺結核病 (B)癩病 (C)精神病 (D)愛滋病。
147. (C) 剪髮後碎髮應如何處理？ (A)棄於地面 (B)用紙包妥予以焚燒 (C)隨時清掃倒入有蓋之容器內 (D)倒入排水溝用水沖掉。
 註：剪髮後碎髮應如何處理，隨時清掃倒入有蓋之容器，以免汙染環境。
148. (C) 從業人員和顧客，若發現有異味，並感到頭暈或呼吸困難時，首要檢查的

● 啓英文化 E 世代題庫方程式

- ： (A)用電過量 (B)通風不良 (C)瓦斯漏氣 (D)感冒。
149. (D) 改善環境衛生是： (A)衛生機關 (B)環保機關 (C)清潔隊員 (D)人人都有 的責任。
150. (B) 理燙髮從業人員工作時為預防傳染病發生，下列敘述何者正確？ (A)吃維他命 (B)戴口罩 (C)吃抗生素 (D)吃豬血。
151. (A) 理燙髮從業人員經健康檢查發現有： (A)開放性肺結核病 (B)胃潰瘍 (C)蛀牙 (D)高血壓 者應立即停止執業。
152. (C) 理燙髮從業人員發現顧客患有： (A)心臟病 (B)精神病 (C)傳染性皮膚病 (D)胃腸病 者應予拒絕服務。
153. (B) 理燙髮美容業者應備有完整的： (A)工具箱 (B)急救箱 (C)意見箱 (D)小費箱 以便發生意外時，隨時可運用。
154. (D) 防除老鼠、蟑螂、蚊、蠅等害蟲，主要是為了： (A)維護觀瞻 (B)維持秩序 (C)減輕精神困擾 (D)預防傳染病。
155. (D) 下列那一種水是最好的飲用水？ (A)泉水 (B)河水 (C)雨水 (D)自來水。