

101 年專門職業及技術人員高等考試驗船師、第 1 次食品技師
考試、高等暨普通考試消防設備人員考試、普通考試地政士、
專責報關人員、保險代理人保險經紀人及保險公證人考試、
特種考試語言治療師、聽力師、牙體技術人員考試試題

代號：6401
頁次：8-1

等 別：相當專技高考

類 科：牙體技術師

科 目：牙體技術學(四) (包括牙科矯正技術學、兒童牙科技術學及牙技法規與倫理學科目)

考試時間：1 小時

座號：_____

※注意：(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。

(二)本科目共 80 題，每題 1.25 分，須用 2B 鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題上作答者，不予計分。

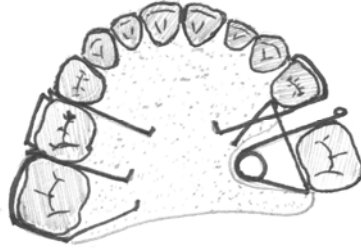
(三)禁止使用電子計算器。

- 1 下列何者為上顎前咬合提昇板改善深咬的作用機制？
(A)上顎門齒凸出 (B)下顎門齒凸出 (C)上顎臼齒下壓 (D)下顎臼齒凸出
- 2 常使用於生物功能矯正器 (Bionator) 腭穹窿線之矯正線其直徑為何？
(A)0.6 mm (B)0.9 mm (C)1.2 mm (D)1.5 mm
- 3 常使用於生物功能矯正器 (Bionator) 唇側線之矯正線其直徑為何？
(A)0.6 mm (B)0.9 mm (C)1.2 mm (D)1.5 mm
- 4 常使用於舌側弓線裝置主線之矯正線其直徑為何？
(A)0.6 mm (B)0.9 mm (C)1.2 mm (D)1.5 mm
- 5 下列何者非固定式矯正裝置？
(A)四環擴張器 (B)舌側弓線裝置 (C)下顎犬齒間維持器 (D)咬合提昇板
- 6 下列何者非可撤式矯正裝置？
(A)咬合提昇板 (B)四環擴張器 (C)法蘭克矯正裝置 (D)生物功能矯正器
- 7 下列何者非機能性矯正裝置？
(A)上顎前方牽引裝置 (B)法蘭克 (Frankel) 矯正裝置
(C)生物功能矯正器 (Bionator) (D)唇擋 (Lip bumper)
- 8 下列何者非口腔內矯正裝置的必備條件？
(A)不妨礙牙齒的萌出 (B)刻意妨礙牙齒的生理活動
(C)在口腔內不會變形、變色或破損 (D)在口腔內可保持清潔
- 9 下列何者為目前最常用之齒顎矯正用口腔模型？
(A)顎態模型 (B)虛擬模型 (C)平行模型 (D)動態模型
- 10 自在銲接之一般性原則，下列何者錯誤？
(A)銲接部分的油脂要完全除去 (B)使用適當的助熔劑 (Flux)
(C)加熱時使用氧化焰防止氧化 (D)銲接面之間要緊密的接觸
- 11 細鳥嘴鉗 (Light birdbeak plier) 最適用於彎折下列何種直徑大小之矯正線？
(A)0.6 mm (B)0.9 mm (C)1.2 mm (D)1.5 mm
- 12 下列何者非依所需位置分類之錨定源？
(A)顎內錨定 (B)顎間錨定 (C)游離錨定 (D)顎外錨定

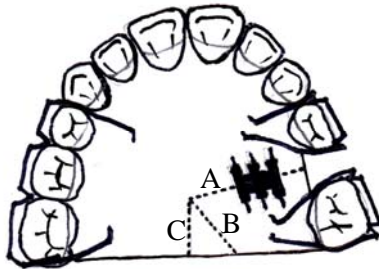
- 13 下列何者為安格氏 (Angle's) 異常咬合分類中主要參考之恆牙牙齒？
(A)第一小白齒 (B)第一大臼齒 (C)中門齒 (D)犬齒
- 14 前牙開咬 (anterior open bite) 之病患，其垂直覆蓋 (overbite) 最有可能為：
(A)4 mm (B)2 mm (C)1 mm (D)-2 mm
- 15 前牙錯咬 (anterior crossbite) 之病患，其水平覆蓋 (overjet) 最有可能為：
(A)-2 mm (B)1 mm (C)2 mm (D)4 mm
- 16 下列何者非異常咬合所造成的生理障礙？
(A)發音障礙 (B)咀嚼機能降低
(C)影響正常的社交活動 (D)顎骨的發育障礙
- 17 齒顎矯正之活動式裝置 (removable appliance) 主要以彈簧 (spring) 產生下列何種力量來矯正牙齒？
(A)大而快衰退 (B)小而快衰退 (C)大而連續 (D)小而連續
- 18 有關牙弓擴張 (arch expansion) 主動性平板 (active plate) 的描述，主要以下列何項為施力來源？
(A)矯正線的彈簧 (spring) (B)擴張螺旋 (expansion screw)
(C)彈性環 (elastic band) (D)彈性纖維 (elastic fiber)
- 19 為抵抗扭曲變形，下列何者為犬齒到犬齒固定式維持器 (fixed retainer) 的矯正線直徑與材質？
(A)0.0175 英吋的不鏽鋼線螺捲彈線 (花線，twist wire)
(B)0.0175 英吋的不鏽鋼線
(C)0.030 英吋的不鏽鋼線螺捲彈線 (花線，twist wire)
(D)0.030 英吋的不鏽鋼線
- 20 下列何種維持器 (retainer) 沒有矯正線，而且材質是屬於彈性材料？
(A)哈立維持器 (Hawley retainer) (B)周圍圍繞式維持器 (wraparound retainer)
(C)彈線維持器 (spring retainer) (D)牙齒固位器 (tooth positioner)
- 21 下列何種維持器 (retainer) 製作時，須先做牙齒的預測模型 (set up model)？①哈立維持器 (Hawley retainer) ②彈線維持器 (spring retainer) ③牙齒固位器 (tooth positioner)
(A)僅①② (B)僅②③ (C)僅①③ (D)①②③
- 22 下列何者非由口唇及頰黏膜對牙弓所形成壓力的功能性矯正裝置 (functional appliance)？
(A)機能矯正裝置 (activator)
(B)生物功能矯正器 (bionator)
(C)法蘭克矯正裝置 (Frankel functional regulator)
(D)唇擋 (lip bumper)
- 23 下列何者是矯正托架 (bracket) 間接黏著法 (indirect bonding) 的特徵？
(A)可以得到正確的托架位置及縮短臨床上黏著時間
(B)可以得到正確的托架位置但增加臨床上黏著時間
(C)可以縮短臨床上黏著時間，但是會增加錯誤的托架位置
(D)增加臨床上黏著時間，也會增加錯誤的托架位置
- 24 有關急速擴張裝置 (rapid palatal expansion appliance) 製作的描述，下列那一項最正確？
(A)擴張螺旋 (expansion screw) 表面與腭面軟組織平行，擴張螺旋上的箭頭向後方
(B)擴張螺旋 (expansion screw) 表面與咬合平面平行，擴張螺旋上的箭頭向後方
(C)擴張螺旋 (expansion screw) 表面與腭面軟組織平行，擴張螺旋上的箭頭向前方
(D)擴張螺旋 (expansion screw) 表面與咬合平面平行，擴張螺旋上的箭頭向前方

- 25 有關生物功能矯正器 (bionator) 的製作描述，下列那一步驟最正確？
(A) 裝在構成咬合器 (verticulator) 上→彎好矯正線→添加樹脂 (resin) →磨光 (polish) →完成
(B) 裝在構成咬合器 (verticulator) 上→添加樹脂 (resin) →彎好矯正線埋入→磨光 (polish) →完成
(C) 裝在可調型咬合器 (adjustable articulator) 上→彎好矯正線→添加樹脂 (resin) →磨光 (polish) →完成
(D) 裝在可調型咬合器 (adjustable articulator) 上→添加樹脂 (resin) →彎好矯正線埋入→磨光 (polish) →完成
- 26 有關舌側弓線裝置 (lingual arch) 製作的描述，下列那一項最正確？
(A) 輔助彈簧 (auxiliary spring) 必須通過主線的下方，銲接時，先將輔助彈簧加熱
(B) 輔助彈簧 (auxiliary spring) 必須通過主線的上方，銲接時，先將輔助彈簧加熱
(C) 輔助彈簧 (auxiliary spring) 必須通過主線的下方，銲接時，先將主線加熱
(D) 輔助彈簧 (auxiliary spring) 必須通過主線的上方，銲接時，先將主線加熱
- 27 有關齒顎矯正模型 (orthodontic cast) 削修 (trimming) 時，下列那一項描述最正確？
(A) 上下顎基底面要平行，且後緣要一致
(B) 上下顎基底面不用平行，但後緣要一致
(C) 上下顎基底面要平行，但後緣不需要一致
(D) 上下顎基底面不用平行，且後緣不需要一致
- 28 使用自凝樹脂 (self-curing resin) 製作矯正裝置，在聚合時，必須用那一種儀器以減少氣泡產生？
(A) 咬合器 (articulator)
(B) 點銲機 (spot welder)
(C) 模型削修磨機 (trimmer)
(D) 壓力鍋 (pressure pot)
- 29 矯正線銲接 (soldering) 時，有關助熔劑 (flux) 的使用，下列那一個描述最正確？
(A) 銲接處用鉛筆做記號，用助熔劑除去還原膜
(B) 銲接處用油性筆做記號，用助熔劑除去還原膜
(C) 銲接處用鉛筆做記號，用助熔劑除去氧化膜
(D) 銲接處用油性筆做記號，用助熔劑除去氧化膜
- 30 矯正線銲接 (soldering) 時，主要利用那一種火焰 (flame) 銲接？
(A) 氧化焰
(B) 還原焰
(C) 燃燒焰
(D) 中心焰
- 31 矯正線彎曲唇側弧線之環線 (loop) 時，下列那一個步驟最正確？
(A) 一次施力彎曲成半圓狀
(B) 慢慢移動彎曲成半圓狀
(C) 來回彎曲成彎曲狀
(D) 離支點較遠處彎曲成鈍角狀
- 32 矯正線彎曲時的一般原則，下列那一個步驟最正確？
(A) 矯正線用矯正鉗 (plier) 固定，用拇指來彎曲
(B) 矯正線用拇指固定，用矯正鉗 (plier) 來彎曲
(C) 矯正線用矯正鉗 (plier) 固定，用另一支矯正鉗來彎曲
(D) 矯正線用拇指固定，用另一手拇指來彎曲
- 33 以下何種保隙裝置的製作最需利用 X 光片來進行？
(A) 遠心鞋形 (distal shoe) 保隙裝置
(B) 帶環線 (band loop) 保隙裝置
(C) 牙冠環線 (crown loop) 保隙裝置
(D) 南斯式裝置 (Nance appliance)

34 圖示為上顎左側第二乳白齒提早喪失的情形，下列敘述何者最正確？



- (A) 左側恆牙第一大白齒產生近心的移位
 - (B) 乳齒喪失會使第二大白齒的萌發空間不足
 - (C) 彈簧 (spring) 之設計可有效移動牙齒
 - (D) 圖中裝置為固定式的空間重獲器 (space regainer)
- 35 有關固定式保隙裝置的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 較活動式易於清潔
 - (B) 較無須考慮兒童的配合度
 - (C) 較不易調整
 - (D) 可能因咀嚼造成變形
- 36 有關帶環線裝置 (band & loop appliance) 的製作，下列敘述何者最正確？
- (A) 銲接時銲材須完全包覆與帶環接觸的矯正用線
 - (B) 環線可與對咬牙接觸
 - (C) 環線須緊貼著牙齦
 - (D) 可使用直徑 0.3 mm 的矯正線來製作
- 37 如圖所示為使用擴大螺旋 (expansion screw) 的空間重獲器 (space regainer)，虛線表示樹脂床之切割線，以下敘述何者最正確？



- (A) A+C 的切割對於擴大螺旋的使用是必須的
 - (B) 採用 A+B 的切割設計，可使第一大白齒作遠心移動
 - (C) 採用 A+C 的切割設計，可使第一大白齒作近心移動
 - (D) 圖中所使用的維持裝置均為環周牙鉤 (circumferential clasp)
- 38 人類乳齒列中，靈長空間 (primate space) 最可能出現在何處？
- (A) 上顎乳犬齒的遠心側
 - (B) 下顎乳犬齒的近心側
 - (C) 上顎第一乳白齒的遠心側
 - (D) 下顎第一乳白齒的近心側
- 39 配戴遠心鞋形 (distal shoe) 保隙裝置的小朋友，當其後方的恆牙第一大白齒完全萌出後，處置方式下列何者最正確？
- (A) 繼續使用該裝置
 - (B) 待第二小白齒萌發時再拆除
 - (C) 可改換成帶環線 (band loop) 保隙裝置
 - (D) 馬上拆除，無須再用其他裝置
- 40 下列可能造成齒列弓變小的原因何者最正確？
- (A) 第一大白齒的遠心位移
 - (B) 乳牙的鄰接面齶齒
 - (C) 上顎恆門齒的唇向萌出
 - (D) 腭部的側方成長

- 41 描述人類乳齒後牙咬合狀況的末端平面（terminal plane）是指下列何者的相對關係？
 (A)上下顎第二乳白齒的遠心面
 (B)上下顎第一乳白齒的遠心面
 (C)上顎第一乳白齒遠心面與下顎第二乳白齒的近心面
 (D)上顎第一乳白齒近心面與下顎第二乳白齒的遠心面
- 42 以帕麥爾命名系統（Palmer Notation System）中數字為參考依據，人類上顎恆齒的萌發順序下列何者最正確？
 (A)6→1→2→3→4→5→7 (B)6→1→2→4→5→3→7
 (C)6→1→2→5→4→3→7 (D)6→1→2→3→5→4→7
- 43 有關“醜小鴨時期”（ugly duckling stage）的描述，下列何者最正確？
 (A)在上顎大白齒萌出期 (B)在下顎大白齒萌出期
 (C)上顎門齒有牙間隙（diastema）出現 (D)下顎門齒有牙間隙（diastema）出現
- 44 上顎正中恆門齒萌發時齒軸的方向為何？
 (A)垂直咬合平面 (B)向近心傾斜 (C)向舌側傾斜 (D)向遠心傾斜
- 45 有關乳齒的敘述，下列何者最正確？
 (A)下顎乳白齒的牙冠近遠心徑比頰舌徑大
 (B)乳齒冠之頸部有明顯的豐隆，特別是上顎第二乳白齒頰側最明顯
 (C)乳齒牙根開展度較恆齒小
 (D)與恆齒相比，乳齒較不易磨耗及齲齒
- 46 以帕麥爾命名系統（Palmer Notation System）中英文字母為參考依據，下顎乳齒列最常見的萌發順序為何？
 (A)A→B→C→D→E (B)A→C→B→D→E (C)A→B→D→C→E (D)A→B→C→E→D
- 47 人類乳牙齒列中，近遠心徑最小的牙齒為何？
 (A)上顎正中乳門齒 (B)下顎正中乳門齒 (C)上顎側乳門齒 (D)下顎側乳門齒
- 48 有關幼兒無牙期“顎間空隙”的敘述何者最正確？
 (A)隨乳門齒萌出而閉鎖 (B)不因乳門齒萌出改變
 (C)屬於生理性的齒間空隙 (D)有利於恆齒的萌出
- 49 依據中央法規標準法規定，我國法律是立法院通過，經總統公布施行，下列與牙體技術師有關的法規中，何者歸屬於法律？①牙體技術師法 ②牙體技術師法施行細則 ③牙體技術師執業登記及繼續教育辦法 ④牙體技術所設置標準 ⑤專門職業及技術人員特種考試牙體技術人員考試規則
 (A)①②③④⑤ (B)僅①③④ (C)僅①③ (D)僅①
- 50 牙體技術師法公布施行前，具專科以上學校畢業資格且已有三年以上從事牙體技術工作的人士，要取得牙體技術師合法執業之作業流程之順序為何？①取得行政院衛生署審查合格得報考牙體技術師證明文件 ②參加牙體技術師專技特考及格，取得牙體技術師證書 ③取得牙體技術所僱用證明 ④至當地縣（市）政府辦理執業執照 ⑤加入執業地區牙體技術師公會
 (A)①②③④⑤ (B)①②③⑤④ (C)①②④③⑤ (D)①②⑤③④
- 51 為培養人才及解決牙體技術所人員的不足，因此聘用高職夜間部學生擔任學徒，與其簽訂養成工契約，在牙體技術師的指導下從事牙體技術業務，試問牙體技術所此舉是否違法？
 (A)符合勞動基準法第八章技術生規定，不違法
 (B)違反牙體技術師法，可處牙體技術所新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰
 (C)違反牙體技術師法，可處牙體技術所新臺幣二萬元以上十萬元以下罰鍰
 (D)違反牙體技術師法，可處牙體技術所新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰

- 52 牙體技術所申報所得稅時，未能提供證明所得額之帳簿文據及相關收支憑證等資料，則其執行業務所需之必要費用將被訂為查核收入的多少百分比？
(A)30 (B)40 (C)50 (D)60
- 53 牙體技術所因業務量大增，擬重新對工作環境進行規劃，下列何者違反「勞工安全衛生設施規則」的規定？
(A)將各設備間通道從 90 公分縮減為 75 公分
(B)將主要的人行通道從 120 公分縮減為 100 公分
(C)為了通風及採光，將工作場所之窗面面積改為地板面積的八分之一
(D)裝設中央空調，改變樓地板至天花板高度，從 275 公分縮為 245 公分
- 54 牙體技術所欲重新空間規劃，依勞工安全衛生設施規則規定，利用火焰吹管 (blow pipe) 熔化金屬進行鑄造用的高壓氧氣鋼瓶和瓦斯桶貯存處應規劃距離引火點至少幾公分？
(A)100 (B)150 (C)200 (D)250
- 55 依據牙體技術師法規定，牙體技術所未將其開業執照及所屬牙體技術師 (生) 之證書，揭示於明顯處所，會受何種處罰？
(A)可處以新臺幣三千元以上一萬元以下罰鍰，並令其限期改善
(B)可處以新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰，並令其限期改善
(C)可處以新臺幣二萬元以上十萬元以下罰鍰，並令其限期改善
(D)可處以新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰，並令其限期改善
- 56 下列有關現行牙體技術師參與繼續教育積分說明，何者是正確的？①於澎湖等離島地區執業，其繼續教育積分得以 2 倍計算 ②於臺中市和平區等偏遠地區執業，其繼續教育積分得以 1.5 倍計算 ③於 5 年內須累積繼續教育課程積分達 160 點才可換照 ④專業品質、專業倫理及專業相關法規課程至少須修習 15 點才行 ⑤繼續教育課程一定要包含「感染管制」及「性別議題」
(A)①②③④⑤ (B)僅①②③⑤ (C)僅①②④⑤ (D)僅③④⑤
- 57 牙體技術師有下列那些行為時，會被廢止牙體技術師證書？①將其證照租借他人使用 ②於口腔內執行醫療業務，其情節重大者 ③執業執照到期，未辦理更新 ④受司法機關詢問時做虛偽陳述，其情節重大者
(A)①②③④ (B)僅①②③ (C)僅①②④ (D)僅②③④
- 58 依照「牙體技術所設置標準」規範，下列何者非設立牙體技術所時一定要有的設施？
(A)防塵設備 (B)採光照明設備
(C)鑄造設備 (D)保存執行業務紀錄之設施
- 59 下圖為電腦輔助設計與製造 (CAD/CAM) 製作全瓷牙冠的廢棄瓷塊，依照事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準規定，其最終處置應以何方式為之？



- (A)安定掩埋 (B)衛生掩埋 (C)封閉掩埋 (D)海洋棄置

- 60 牙體技術所未保管牙醫師開具之書面指示文件及製作相關業務紀錄，會受何種罰則？
(A)可處以新臺幣三千元以上一萬元以下罰鍰 (B)可處以新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰
(C)可處以新臺幣二萬元以上十萬元以下罰鍰 (D)可處以新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰
- 61 下列各場所中，何者是牙體技術師法規定牙體技術師（生）合格的執業處所？①牙科醫療院所
②牙體技術所 ③牙科技工所 ④鑲牙所 ⑤齒模製造所
(A)僅①②③ (B)僅①②④ (C)僅①③⑤ (D)僅①②
- 62 有關牙體技術師法中對於牙體技術師處理業務時有時間限制規定的說明，下列何者錯誤？
(A)牙體技術師停業時間以一年為限
(B)牙體技術師應執行牙體技術業務滿三年以上才可開設牙體技術所
(C)牙體技術師歇業時，應自事實發生之日起三十日內，報請原發執業執照機關備查
(D)牙體技術所負責牙體技術師因故不能執行業務時，應指定合於負責牙體技術師（生）資格者代理，
代理時間最長一年
- 63 下列何者不是牙體技術師的義務？
(A)執業時擔任牙體技術師公會理事 (B)執業時向主管機關申請登記
(C)在政府認可的機構執業 (D)執業異動時報請核備
- 64 有關報考專門職業及技術人員特種考試牙體技術人員牙體技術師考試應檢附資料說明，下列何者錯誤？
(A)國民身分證影本
(B)專科以上學歷或同等學力證明文件
(C)行政院衛生署審查通過在牙體技術師法施行前曾從事 3 年以上牙體技術工作經驗證明文件
(D)在牙體技術師執業登記及繼續教育辦法施行後，接受 160 小時以上繼續教育證明文件
- 65 有關牙體技術師對於性別議題的認知說明，下列何者錯誤？
(A)育嬰留職停薪只限女性牙體技術師提出申請
(B)牙體技術師薪資不能因性別不同，同工不同酬
(C)女性牙體技術師於懷孕期間不可進行已熔礦物或礦渣之處理
(D)女性牙體技術師於懷孕期間不可於晚間 10 點到翌日清晨 6 點間工作
- 66 牙體技術所許多設備都是使用 220 伏特的電壓，依照勞工安全衛生設施規則第 3 條定義，220 伏特是屬於何種電壓？
(A)低壓電 (B)中壓電 (C)高壓電 (D)特高壓電
- 67 依勞工健康保護規則規定，未滿 40 歲的在職牙體技術師應多久進行一般健康檢查一次？
(A)每年 (B)每 2 年 (C)每 3 年 (D)每 5 年
- 68 依勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法規定，勞工人數未滿多少人的事業單位，其應置之勞工安全衛生業務主管，得由事業經營負責人擔任？
(A)15 人 (B)25 人 (C)30 人 (D)50 人
- 69 依菸害防制法規定，幾人以上共用之室內工作場所全面禁止吸菸？
(A)2 人 (B)3 人 (C)5 人 (D)7 人
- 70 牙體技術所的高週波離心鑄造機依勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法規定，應多久對於機械回轉體、主軸軸承、制動器、外殼、配線、接地線、電源開關及相關附屬螺栓進行檢查？
(A)每月 (B)每季 (C)每半年 (D)每年

- 71 牙體技術所辦公業務產生的文具紙張等垃圾，依廢棄物清理法的分類，屬於那一類廢棄物？
(A)資源回收垃圾 (B)一般廢棄物 (C)有害事業廢棄物 (D)一般事業廢棄物
- 72 南部某大型齒模公司在牙體技術師法施行後積極籌劃改為牙體技術所，但在主管機關實地審查時發現其放流水排放不符規定，請問，放流水標準中並沒有特別規定須檢查下列那一種金屬元素的含量？
(A)銀 (Ag) (B)金 (Au) (C)鉻 (Cr) (D)鎳 (Ni)
- 73 下列何者並非「勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準」中粉塵容許濃度所規範的結晶型游離二氧化矽？
(A)石英 (B)方矽石 (C)白榴石 (D)矽藻土
- 74 有關消毒方法的原理說明，下列何者錯誤？
(A)大多數的細菌在 100°C 數秒鐘就可使去活化
(B)溫度愈低殺菌效果愈佳，液態氮可迅速殺死細菌
(C)細菌或病毒在鹼性的環境下比中性的環境更不易生存
(D)二氧化鈦光觸媒是利用觸媒催化光化學反應，使氣態氧分子變成自由基，可破壞細菌細胞膜殺死細菌
- 75 下列各種化學藥劑中，何者的殺菌力最弱？
(A)界面活性劑 (surfactant) (B)70% 異丙醇 (isopropyl alcohol)
(C)5% 次氯酸鈉 (sodium hypochlorite) (D)2% 戊二醛 (glutaraldehyde)
- 76 依照勞工安全衛生設施規則規定，牙體技術所使用的研磨機在更換研磨輪時應先檢驗有無裂痕，並在防護罩下試轉幾分鐘以上？
(A)1 (B)3 (C)5 (D)10
- 77 牙體技術所對於可能含有病人唾液、血液之石膏模型，應採用何種方法滅菌最適當？
(A)乾熱法 (B)化學蒸氣法 (C)化學液體浸泡法 (D)高溫高壓蒸氣法
- 78 有關牙體技術所的消毒管理說明，下列何者錯誤？
(A)拋光用的研磨石或布輪，須定期拆下以化學藥劑滅菌
(B)凡接觸到從病人口中取出的補綴物都應配戴口罩及手套處理
(C)從牙科醫療院所取回的藻膠印模應先置於煮沸的水中 30 分鐘後再灌製石膏模型
(D)從牙科醫療院所取回須修整的活動假牙，在作業前應先浸泡於消毒液中，並配合超音波洗淨器使用才可進行後續作業
- 79 有關牙體技術師的工作時間說明，下列何者違反勞動法令？
(A)每月加班 50 小時
(B)每 7 天至少有一天例假
(C)一天工作時數最高 12 小時
(D)每日正常工作時間 8 小時，每月第一個星期六須上班，其他週末為例假
- 80 某牙體技術所爲了讓全瓷牙冠更美觀，在燈光照射下能閃亮動人，因此在瓷粉中添加含高輻射性螢光釉料，造成患者受輻射感染，依照 Archie B. Carroll 所提的企業社會責任模型 (corporate social responsibility, CSR model)，此舉違背那些企業責任？①經濟責任 (economic responsibility) ②法律責任 (legal responsibility) ③道德責任 (ethical responsibility) ④慈善責任 (philanthropic responsibility)
(A)僅①② (B)僅①④ (C)僅②③ (D)僅③④