

101年第二次專門職業及技術人員高等考試醫師考試分試考試、中醫師、營養師、心理師、醫事檢驗師、護理師考試暨普通考試護士考試、101年專門職業及技術人員高等考試中醫師（第一試）考試分試考試、法醫師、語言治療師、聽力師、牙體技術師考試試題

代號：3113
頁次：6-1

等 別：高等考試

類 科：牙體技術師

科 目：牙體技術學(三) (包括全口活動義齒技術學、活動局部義齒技術學科目)

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。

- 關於製作全口義齒個人牙托時 (individual tray) 外型線之敘述，下列何者錯誤？
(A)其位置之決定與醫師採用之取模理論有關 (B)在患者口中決定
(C)上顎腭後緣處需稍短以免引發嘔吐反射 (D)下顎的白齒後墊 (retromolar pad) 部位宜稍長
- 在自然齒列下，當下顎往右方進行側方運動時，下列敘述何者錯誤？
(A)左側顳顎關節髁頭會作向前、向內與向下的運動
(B)右側顳顎關節稱為工作側
(C)本奈特氏運動 (Bennett movement) 發生在左側
(D)左側後牙的接觸會較右側後牙來得輕
- 全口活動義齒排牙時，在下顎白齒部後方斜面上用蠟作成平衡斜坡 (balancing ramp)，藉此保持前突及側方運動時的咬合平衡，為下列何種咬合模式所採用之方式？
(A)雙側平衡咬合 (bilateral balanced occlusion) (B)舌側咬合 (lingualized occlusion)
(C)錯咬咬合 (cross-bite occlusion) (D)平面咬合 (monoplane occlusion)
- 下列有關技工室重置位 (laboratory remount) 的敘述，何者錯誤？
(A)通常在義齒煮聚完成後進行
(B)主要目的在修正義齒基底樹脂收縮造成的咬合錯誤
(C)需作面弓轉移 (face-bow transfer)
(D)不需取得咬合記錄 (checkbite)
- 在進行全口活動義齒製作時，下列何項裝置與咬合器置位 (mounting) 無關？
(A)歌德弓 (Gothic arch) 描繪裝置 (B)面弓 (face-bow)
(C)咬合基底 (occlusal rim) (D)矢狀門齒導引 (sagittal incisal guide)
- 關於全口義齒後牙區排牙時所謂的“齒槽頂間線法則”，下列敘述何者錯誤？
(A)牙齒排列時牙齒形成咬合的部位要排在上下顎齒槽頂點間之連線上
(B)會有較佳的咬合穩定性
(C)較容易形成“單側性平衡咬合”
(D)常會造成舌頭空間太大而影響咬字的問題
- 有關咬合器髁頭傾斜調節的敘述，下列何者錯誤？
(A)可以用下顎前突咬合記錄調節 (B)可以根據前牙之水平覆蓋與垂直覆蓋決定
(C)可以透過裂模法 (split cast) 量得 (D)會因為咬合器之參考平面不同而改變
- 有關記錄堤基底 (bases for record rims) 常用的材料，下列敘述何者錯誤？
(A)蠟型基底本身無法提供穩定度，因此不鼓勵使用
(B)熱塑性樹脂較脆，臨床使用時可能會折斷
(C)自聚式樹脂操作方便，但無法提供足夠的穩定度
(D)煮聚式樹脂穩定度最理想
- 下列敘述何者正確？①雙側平衡咬合 (bilateral balanced occlusion) 為全口活動義齒的咬合模式中最一般性的模式 ②舌側咬合 (lingualized occlusion) 為雙側性平衡咬合的一種 ③齒槽嵴吸收嚴重時可考慮用 0 度牙排平面咬合 (monoplane occlusion) 以減少義齒造成之側方壓力
(A)只有①② (B)只有②③ (C)只有①③ (D)①②③

- 10 自然齒列中，下顎犬齒遠心隅角及各白齒頰側咬頭頂所連接之圓弧延長線稱爲：
(A)史比曲線 (Spee's curve) (B)魏爾生曲線 (Wilson's curve)
(C)蒙森曲線 (Monson's curve) (D)反蒙森曲線 (anti-Monson's curve)
- 11 下顎隆凸 (mandibular torus) 最好發於何處？
(A)犬齒舌側 (B)小白齒舌側 (C)大白齒舌側 (D)大白齒頰側
- 12 瓊膠水膠質 (agar hydrocolloid) 在印模過程中，由液膠體 (sol) 變化成凝膠 (gel)，下列何者是造成這種變化的主要原因？
(A)水 (B)時間 (C)硫酸鉀 (D)溫度
- 13 費雪 (Fisher) 提出，爲了呈現自然的義齒，在義齒前牙排列時需考慮 SPA 三項因素，其中的因素 P 是指下列何者？
(A)價格 (Pricing) (B)社會階層 (Position) (C)性格 (Personality) (D)職業 (Profession)
- 14 一個用來增進一段特定時間內美觀、穩定與功能的義齒，但在特定時間後會被長期性義齒所取代。試問這種義齒稱爲：
(A)即裝義齒 (immediate denture) (B)暫用義齒 (interim denture)
(C)覆蓋式義齒 (overdenture) (D)閉孔器 (obturator)
- 15 全口義齒的患者，嘴角若有皺紋出現，下列何者爲最主要之原因？
(A)垂直距離太長 (B)垂直距離太短
(C)上下顎前牙區之水平覆蓋太多 (D)上下顎前牙區之水平覆蓋太少
- 16 患者健康情形良好，但戴上全口義齒時感覺前顎區有燒灼感，下列原因何者最爲正確？
(A)咬合不均勻 (B)皺摺區的材料厚度太厚
(C)門齒乳頭區未作適當的緩壓 (D)頰側凸緣 (buccal flange) 太長
- 17 對於全口活動義齒面之組成，下列何者錯誤？
(A)義齒黏膜面 (B)義齒咬合面 (C)義齒研磨面 (D)義齒邊緣
- 18 下列關於振動線 (vibrating line) 之敘述，何者正確？
(A)振動線位於軟腭 (B)振動線位於硬腭
(C)振動線位於軟腭與硬腭交接線 (D)振動線位於腭小窩之後 2 公厘
- 19 下列那些肌肉可增加全口活動義齒的維持與穩定？①頰肌 ②二腹肌 ③口輪匝肌 ④舌肌群 ⑤內翼肌
(A)①②③ (B)①③④ (C)①④⑤ (D)③④⑤
- 20 全口活動義齒在離中心咬合位的選擇磨修時，爲了達到平衡咬合，在工作側磨修的咬頭部位爲何？
(A)上顎的頰側咬頭及下顎的頰側咬頭 (B)上顎的頰側咬頭及下顎的舌側咬頭
(C)上顎的舌側咬頭及下顎的頰側咬頭 (D)上顎的舌側咬頭及下顎的舌側咬頭
- 21 下列何者爲正確的全口活動義齒製作之先後順序？
(A)個人牙托→咬合基底→咬合器裝戴→人工牙齒排列→工作用模型→齒肉形成→包埋
(B)個人牙托→工作用模型→人工牙齒排列→咬合基底→咬合器裝戴→齒肉形成→包埋
(C)個人牙托→工作用模型→咬合基底→人工牙齒排列→齒肉形成→咬合器裝戴→包埋
(D)個人牙托→工作用模型→咬合基底→咬合器裝戴→人工牙齒排列→齒肉形成→包埋
- 22 有關無齒顎患者容貌變化之描述，下列何者錯誤？
(A)顏面高度縮短 (B)頰部凹陷 (C)上下唇間陷沒 (D)鼻唇溝明顯化
- 23 有關自然牙的咬合平面之敘述，下列何者錯誤？
(A)上顎白齒的咬合面稍微向後外側傾斜 (B)自然牙白齒的咬合平面位於同一平面上
(C)下顎白齒的咬合面稍微向前內側傾斜 (D)牙齒之傾斜度越是後方越是明顯
- 24 下列何者非構成上顎全口無牙的工作用模型基準正中線之參考點？
(A)左右腭小窩 (B)腭縫 (C)舌繫帶 (D)門齒乳頭
- 25 製作全口活動義齒於包埋後進行去蠟時，下列何種蠟軟化之方法是錯誤的？
(A)在 60~70°C 的熱水中浸泡 60 分鐘
(B)在沸騰水中浸泡 3 分鐘
(C)放置在沸騰的水蒸氣中 5 分鐘
(D)使用微波 (microwave) 聚合法時，以 500W 照射加熱 1 分鐘
- 26 在咬合堤唇面描記前齒部的人工牙齒選擇及排列基準時，下列何者爲決定人工牙齒長度最重要的標準線？
(A)口角線 (B)上唇線 (C)鼻翼寬度線 (D)正中線

- 27 下列關於全口活動義齒之敘述，何者正確？
(A)上顎前牙腭側面和下顎前牙唇側約 0.5 公厘水平重疊
(B)上顎前牙腭側面和下顎前牙唇側約 2 公厘水平重疊
(C)上顎前牙唇側面和下顎前牙唇側約 0.5 公厘水平重疊
(D)上顎前牙唇側面和下顎前牙唇側約 2 公厘水平重疊
- 28 下列關於覆蓋式義齒（overdenture）的敘述，何者正確？
(A)可以使殘餘齒槽嵴高度不降低
(B)須將所有牙齒拔除
(C)可保護支柱牙
(D)可改善咬合壓力分配
- 29 下列關於義齒基底樹脂的敘述，何者正確？
(A)熱活化樹脂抗磨耗性表現良好
(B)化學活化樹脂較少的單體殘留
(C)微波活化樹脂製作時間較節省
(D)光活化樹脂需日光照射下聚合
- 30 下列何者非咀嚼時參與閉口運動之肌肉？
(A)咬肌
(B)顛肌
(C)內翼肌
(D)外翼肌
- 31 下列關於義齒清潔液之敘述，何者正確？
(A)次氯酸鹽溶液可用於鑄造金屬之清潔
(B)次氯酸鹽溶液可去除齒垢和色斑
(C)過氧化清潔劑可用於溶解牙結石
(D)過氧化清潔劑會腐蝕鑄造金屬
- 32 關於尋求下顎靜止位時，下列敘述何者錯誤？
(A)病患需處於平躺位置
(B)上半身及頭部的姿勢擺正
(C)以靜止的狀態注視前方
(D)上下顎牙齒不互相接觸
- 33 有關無牙患者，下列敘述何者錯誤？
(A)平均上顎義齒承受區為 32.96 平方公分
(B)平均下顎義齒承受區為 12.25 平方公分
(C)全口義齒咀嚼時的最大力量為 13 至 16 磅
(D)一般自然牙齒可產生約 44 磅的咀嚼力量
- 34 有關全口活動義齒排列後檢查患者之發音，下列敘述何者最正確？
(A)上顎前牙太短時，v 音會像 f 音
(B)上顎前牙太長時，v 音會像 f 音
(C)下顎前牙太短時，v 音會像 f 音
(D)下顎前牙太長時，v 音會像 f 音
- 35 下列何者非全口活動義齒中齒肉形成之主要工作目的？
(A)增加審美性
(B)改善發音機能
(C)增加維持及咀嚼機能
(D)提高耐用度
- 36 關於下顎全口無牙患者製作覆蓋義齒（overdenture）時，一般至少需植入多少植體？
(A)1 枝植體
(B)2 枝植體
(C)4 枝植體
(D)8 枝植體
- 37 下列何者為上顎全口活動義齒的主要支持部位？
(A)頰棚
(B)頰孔
(C)硬腭
(D)隆凸
- 38 當舊的下顎全口活動義齒因為舌側延伸不足，而使義齒穩定性不佳時，下列何者不是正確的處理方法？
(A)使用假牙黏著劑
(B)將假牙換底墊（relining）
(C)將假牙換底（rebase）
(D)重作新假牙
- 39 有關全口活動義齒使用不同材質人工牙之敘述，下列何者正確？
(A)樹脂牙適合金屬咬合面的對咬牙
(B)樹脂牙的美觀程度不如陶瓷人工牙
(C)樹脂牙可以造成自然牙齒質磨損
(D)陶瓷牙比較容易進行咬合面調整
- 40 有關樹脂基底義齒之敘述，下列何者錯誤？
(A)壓縮强度高
(B)彎曲强度高
(C)衝擊强度高
(D)彈性率高
- 41 下列關於活動局部義齒咬合面鈎靠座（occlusal rest seat）的敘述，何者錯誤？
(A)鈎靠座底部和牙齒鄰接面應呈 90 度，以防止斜面效應
(B)鈎靠座應佔支柱牙頰舌側齒尖至齒尖寬度 1/2
(C)鈎靠座應佔支柱牙近遠心直徑 1/3 至 1/2
(D)鈎靠座其最薄處最少為 0.5 厘米
- 42 下列關於活動局部義齒主連接體甘迺迪桿（Kennedy bar）的敘述，何者錯誤？
(A)由舌側板（lingual plate）和舌側桿（lingual bar）所組成
(B)易塞食物殘渣
(C)適用於有齒間隙縫之患者
(D)不適用於舌頭易受刺激之患者

- 43 下列關於活動局部義齒的金屬支架之修磨，何者為正確順序？①去除鑄道 ②超音波清洗 ③布輪磨光 ④支架貼合處理 ⑤電解磨光 ⑥以橡膠磨輪進行光滑處理
(A)①②③④⑤⑥ (B)①③④⑤⑥② (C)①⑥④⑤③② (D)①⑥⑤④③②
- 44 下列關於活動局部義齒上顎主連接體的敘述，何者錯誤？
(A)如果牙齒的牙周狀況差，腭帶或全腭型主連接體較適當
(B)如果牙齒的牙周狀況佳，腭帶或前後腭桿主連接體較適當
(C)如果前牙缺失時，腭帶或全腭型主連接體較適當
(D)如果隆凸存在，前後腭桿、前後腭帶主連接體較適當
- 45 當活動局部義齒其邊緣覆蓋不足時，最適當處理之方式為何？
(A)換底墊 (relining) 即可 (B)換基底 (rebase) 即可
(C)須將基底樹脂部分移除然後進行重製作 (D)須重新製作新的活動局部義齒
- 46 關於活動局部義齒蠟型製作完成後，接著進行煮聚包埋，此包埋共分為四層，試問進行第一層包埋時，牙齒咬合面和埋盒中間部分的上緣之間至少須有多少厘米間隙？
(A)5 (B)10 (C)15 (D)20
- 47 面弓轉移 (face-bow transfer) 的最主要目的為何？
(A)上下顎模型咬合定位 (B)尋找下顎運動樞紐 (hinge axis) 路徑
(C)將上顎模型正確置入於咬合器 (D)確定下顎關節髁狀突 (condyle) 之位置
- 48 活動局部義齒內終接線 (internal finishing line) 之作用為：
(A)降低樹脂邊緣隙漏及變色 (B)較美觀
(C)提供樹脂足夠厚度及強度之限界 (D)防止金屬斷折
- 49 有關 RPI 牙鉤 (RPI clasp) 的敘述，何者錯誤？
(A) R 表示為近心側鈎靠 (clasp rest)
(B) I 槓 (I bar) 需有 0.25 mm 的倒凹量
(C)抵抗垂直壓力的能力較弱
(D)鄰接面板 (proximal plate) 具有抗衡作用 (reciprocation)
- 50 製作活動局部義齒時，設計間接固位體 (indirect retainer) 的最主要目的為下列何者？①防止義齒產生旋轉作用 (rotation) ②有效抵抗垂直的咬合作用力 ③防止義齒從口中脫離 ④適用於甘迺迪第一與第二類的缺牙病例
(A)①② (B)②③ (C)③④ (D)①④
- 51 下列關於活動局部義齒石膏模型的敘述，何者正確？
(A)石膏模型的後緣應與基底呈 90 度
(B)石膏模型的基底應修至最薄處約 15 厘米厚度
(C)石膏模型的邊緣至少應有 5 厘米寬度
(D)石膏模型基底與咬合平面之夾角呈 20 度
- 52 關於活動局部義齒的三角構型 (tripodal configuration) 其牙鉤設計適用於下列何者？
(A)甘迺迪第一類牙弓 (B)甘迺迪第二類牙弓 (C)甘迺迪第三類牙弓 (D)甘迺迪第四類牙弓
- 53 下列關於活動局部義齒的敘述，何者錯誤？
(A)主連接體的設計上，應愈對稱愈佳，並以直角方式橫跨中線
(B)主連接體在上顎橫跨的設計中，其前緣應置於突出皺摺的前緣，使患者不致有異物感
(C)主連接體對於有骨性隆凸的患者，須提供緩壓 (relief) 處置或迴避骨性隆凸，若有必要時可考慮以手術方式移除骨性隆凸
(D)主連接體的設計上，須呈圓滑的外形，並兼具自淨功能
- 54 下列關於活動局部義齒的敘述，何者錯誤？
(A)主連接體的邊緣應置於上顎游離牙齦緣最少 3 厘米
(B)主連接體的邊緣應與剩餘牙齒的牙齦緣平行
(C)主連接體須橫越牙齦緣時，應與邊緣呈 90 度直角
(D)主連接體須橫越牙齦邊緣時，在金屬與軟組織間應提供緩壓 (relief) 處置

- 55 當以藻膠印模時，在注入石膏後多少時間是最佳拆模時機？
(A)25~40 分 (B)45~60 分 (C)70~120 分 (D)隔天
- 56 關於活動局部義齒之修復的敘述，下列何者正確？①換底墊 (relining) 可在口內完成 ②換底墊 (relining) 可在技工室完成 ③換基底 (rebase) 可在口內完成 ④換基底 (rebase) 可在技工室完成
(A)只有①②④ (B)只有②③④ (C)只有①②③ (D)①②③④
- 57 下列關於活動局部義齒上顎主連接體的敘述，何者錯誤？
(A)前後腭桿是由前方腭帶和後方腭桿所組成
(B)前後腭桿不適用於牙周病患者
(C)馬蹄連接體適用於有骨性隆凸患者
(D)馬蹄連接體覆蓋多顆牙，可分散力量，保護支柱牙
- 58 當活動局部義齒的牙鉤 (clasp) 放入 0.02 吋的倒凹時，15 度齒頸聚攏角 (cervical convergence) 與 45 度齒頸聚攏角的支柱牙的比較，下列敘述何者正確？
(A)15 度齒頸聚攏角可提供較佳的穩定性 (B)45 度齒頸聚攏角可提供較佳的穩定性
(C)15 度齒頸聚攏角可提供較佳的固位性 (D)45 度齒頸聚攏角可提供較佳的固位性
- 59 下列關於活動局部義齒下顎主連接體舌側板 (lingual plate) 的敘述，何者錯誤？
(A)可用於隆凸存在的患者只需加以緩壓處理即可
(B)用於牙間隙縫大者，需注意美觀問題
(C)扇形金屬片上緣應該加以設計，以產生平台 (ledging) 效應
(D)可以將受力分散，穩定剩餘牙齒
- 60 關於藻膠印模材的敘述，下列何者正確？
(A)水粉比會影響材料混合時的黏稠度與固化時間，以及印模的精確度
(B)水粉比宜採用重量法較為精確
(C)為了延長固化時間，可將材料放置於冰箱並使用冰水加以調拌
(D)硬化後放置空氣中不會產生離液現象
- 61 下列何者最好不要作為活動局部義齒的壓力承受區？
(A)上顎嵴頂 (B)下顎嵴頂 (C)硬腭水平部 (D)下顎頰棚
- 62 當活動局部義齒需進行換底墊 (relining) 時，對於移位性高的嵴頂組織，可以採用下列何者為印模材料？①氧化丁香油酚 ②聚硫化橡膠 ③聚乙醚 ④聚乙烯環氧矽氮烷
(A)只有① (B)只有①② (C)只有②③④ (D)①②③④
- 63 下列何者須使用石膏鍵結式耐火模型？
(A)Jelenko's LG (B)Vitallium (C)Nobillium (D)Ticonium
- 64 活動局部義齒之裝脫方向，由下列何者控制？
(A)固位牙鉤 (B)義齒基底與軟組織之接觸面
(C)支柱牙之導引面 (D)牙床之倒凹處
- 65 雙重印模術 (double impression) 常用於下列何者？①甘迺迪第一類上顎牙弓 ②甘迺迪第一類下顎牙弓 ③甘迺迪第三類上顎牙弓 ④甘迺迪第三類下顎牙弓
(A)①③ (B)②④ (C)①② (D)只有②
- 66 下列何者屬於高度可調型咬合器？①Denar D5A ②Whip-Mix ③Foster ④Hanau158 ⑤Gnatus ⑥Stuart
(A)①③ (B)②④ (C)③⑤ (D)①⑥
- 67 下列關於活動局部義齒下顎主連接體唇側桿 (labial bar) 的敘述，何者錯誤？
(A)用於隆凸存在的患者不需加以緩壓處理 (B)適用於牙齒排列不整的患者
(C)適用於牙齒往舌側傾斜的患者 (D)適用於須唇側固位效果者
- 68 下列關於活動局部義齒牙鉤 (clasp) 的敘述，何者錯誤？
(A)牙鉤皆為半圓型設計，以提供雙向性彎曲變形
(B)牙鉤的長度增加可增加彈性
(C)牙鉤的寬度與厚度呈 2:1 時彈性度最佳
(D)牙鉤為均勻漸細時，可以比非均勻漸細者具較佳彈性

- 69 下列關於活動局部義齒甘迺迪 (Kennedy) 分類的敘述，何者錯誤？
(A) 第一類活動局部義齒必須注意雪靴效應
(B) 第二類活動局部義齒必須注意牙齒位移產生的旋轉作用
(C) 第三類活動局部義齒必須注意間接固位體的設計
(D) 第四類活動局部義齒必須注意直接固位體的設計
- 70 下列為析量 (surveying) 過程中的主要步驟，何者為正確順序？①決定倒凹 (undercut) 位置 ②決定義齒裝戴途徑 (path of insertion) ③描繪析量線 (surveying line) ④三點等高定位 (tripoding)
(A) ②①④③ (B) ②③④① (C) ②④③① (D) ①②④③
- 71 局部活動義齒遠伸性支架 (distal extension framework) 上的組織止點 (tissue stop) 功能為何？
(A) 加強義齒支架強度 (B) 加強義齒支架與樹脂義齒之固持性
(C) 方便排牙 (D) 防止填充 (packing) 時義齒支架的位移
- 72 下列有關活動局部義齒進行修補 (repair) 處理之敘述，何者錯誤？
(A) 義齒樹脂基底變色可利用換底 (rebase) 方式修補
(B) 主連接體 (major connector) 斷裂可利用電鍍法 (electric solder) 修補
(C) 固位牙鉤臂 (retentive clasp arm) 斷裂可利用鍛製金屬線 (wrought wire) 修補
(D) 鑄造咬合鉤靠 (rest) 斷裂可利用樹脂修補
- 73 有關活動局部義齒中的直接固位體 (direct retainer)，下列何者錯誤？
(A) 可單獨發揮維持、支持功能 (B) 常使用距突 (spur)、鉤靠 (rest) 等裝置
(C) 可抑制義齒的下沉 (D) 可抵抗義齒的脫離
- 74 有關鉤靠 (rest) 之性質，下列何者錯誤？
(A) 輔助鉤靠 (auxiliary rest) 常使用於延伸性基底之活動局部義齒設計中
(B) 將咬合作用力傳遞至支持的牙齒和組織上
(C) 鉤靠座 (rest seat) 底部之型態應維持稍淺且呈小盆狀之結構
(D) 鉤靠座之大小應佔支柱牙近遠心徑直徑約四分之一的大小
- 75 下列那一項不屬於哈諾要則 (Hanau Quint) 的咬合作用因素？
(A) 門齒導引 (incisal guidance) 的傾斜度 (B) 本奈氏角度 (Bennett angle)
(C) 齒尖的高度 (height of cusps) (D) 補償曲線 (compensating curve) 的隆凸程度
- 76 製作活動局部義齒時，下列何者不適合設計、使用組合式牙鉤 (combination clasp)？
(A) 為遠伸性 (distal extension) 缺牙，且鄰近缺牙區之支柱牙具有近心頰側倒凹
(B) 為遠伸性 (distal extension) 缺牙，且鄰近缺牙區之支柱牙具有遠心頰側倒凹
(C) 為遠伸性 (distal extension) 缺牙，且支柱牙區域具有很大的組織倒凹
(D) 為遠伸性 (distal extension) 缺牙，且支柱牙較為脆弱時
- 77 當採用舌面隆凸鉤靠 (cingulum rest) 設計時，其鉤靠座 (rest seat) 縱切近遠心面觀的外形應呈何種形態？
(A) L 型 (B) U 型 (C) V 型 (D) O 型
- 78 裂模法 (split cast) 之主要目的為何？
(A) 方便口中記錄顎間關係 (jaw relation) (B) 幫助活動義齒到咬合器重置位 (remounting)
(C) 便於煮聚後，自包埋盒拆模 (D) 方便義齒自石膏模中拆下
- 79 活動義齒以丙烯酸樹脂製作時，在樹脂較厚處，容易出現氣泡，其主要原因為何？
(A) 樹脂填充 (packing) 時，較厚處填充量容易不足
(B) 樹脂填充時，較厚處之空氣量大，較不易排出
(C) 煮聚完畢，冷卻時，較厚處之收縮量較大
(D) 煮聚時，較厚處樹脂量較大，較易過度昇溫所致
- 80 製造金屬活動義齒支架之耐火模 (refractory cast) 須表面處理之主要目的為何？
(A) 減少鑄造物產生多孔 (B) 增加耐火模之強度及表面平滑度
(C) 幫助鑄造金屬之流動 (D) 防止包埋時，有空氣混入