

105年第二次專門職業及技術人員高等考試中醫師考試分階段考試、
營養師、心理師、護理師、社會工作師考試、105年專門職業及技術人員
高等考試法醫師、語言治療師、聽力師、牙體技術師考試試題

代號：4111
頁次：8-1

等 別：高等考試
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。

- 從咬合面看，正常的咬合線 (line of occlusion)，是一條平順的曲線 (垂曲線)，通過上顎門齒與犬齒的舌面隆凸 (cingulum)，然後往後延伸通過上顎大白齒的何處？
(A) 頰側咬頭 (buccal cusp) (B) 舌側咬頭 (lingual cusp)
(C) 中央窩 (central fossa) (D) 頰側溝 (buccal groove)
- 有關上下齒列弓垂直關係的敘述，下列何者正確？
(A) 開咬：垂直覆蓋為負值；深咬：垂直覆蓋的值比正常覆蓋時更大
(B) 開咬：垂直覆蓋的值比正常覆蓋時更大；深咬：垂直覆蓋為負值
(C) 開咬：水平覆蓋為負值；深咬：垂直覆蓋的值為 0 mm
(D) 開咬：垂直覆蓋的值為 0 mm；深咬：水平覆蓋的值比正常覆蓋時更大
- 下列三種相同直徑矯正圓線：①不鏽鋼線 ②M型鎳鈦 (M-NiTi) 線 ③鈦鉬 (TMA) 線，其彈性係數由小至大排列為：
(A) ①②③ (B) ②③① (C) ③①② (D) ①③②
- 舌側弓線裝置一般會使用直徑多少的矯正線來彎製補助彈簧？
(A) 0.3 mm (B) 0.5 mm (C) 0.7 mm (D) 0.9 mm
- 下列何者不是鎳鈦合金線之特性？
(A) 超彈性 (B) 釋放輕微的力量 (C) 形狀記憶 (D) 彈性係數較不鏽鋼線大
- 當口內有金屬或陶瓷義齒時，若矯正器或金屬套環常常脫落，一般建議使用多少微米 (μm) 的白色氧化鋁粒子 (white aluminum oxide particles) 做表面噴砂？
(A) 30 μm (B) 50 μm (C) 70 μm (D) 100 μm
- 使用 Angle 的矯正鉗 (plier) 把矯正線彎曲成環形時，下列何者正確？
(A) 使用 plier 的圓錐部來彎曲，慢慢的移動彎曲點
(B) 使用 plier 的圓錐部來彎曲，快速的移動彎曲點
(C) 使用 plier 的角柱部來彎曲，慢慢的移動彎曲點
(D) 使用 plier 的角柱部來彎曲，快速的移動彎曲點
- 有關自在銲接法，下列何者正確？
(A) 在銲接部用鉛筆做記號；加熱時使用還原焰 (炎)，可以防止氧化
(B) 在銲接部用鉛筆做記號；加熱時使用氧化焰 (炎)，可以防止氧化
(C) 在銲接部用油性筆做記號；加熱時使用還原焰 (炎)，可以防止氧化
(D) 在銲接部用油性筆做記號；加熱時使用氧化焰 (炎)，可以防止氧化

- 9 有關包埋銲接法（相較於自在銲接法），下列何者正確？
(A)銲接位置易偏離，可以防止矯正線熱鈍
(B)銲接位置易偏離，易造成矯正線的氧化及變鈍
(C)銲接位置較為正確，可以防止矯正線熱鈍
(D)銲接位置較為正確，易造成矯正線的氧化及變鈍
- 10 自在銲接時會使用助熔劑（flux），因為矯正線使用鈷鉻（cobalt-chrome）合金或鎳鉻（nickel-chrome）合金，因此在矯正線上會形成鉻氧化膜，在助熔劑（flux）內除主成分的硼砂外還有何種添加物可以除去氧化膜？
(A)鋁 (B)氟 (C)氟 (D)銅
- 11 關於各種齒列弓擴大方式的比較，下列敘述何者錯誤？
(A)可撤式擴張裝置上有擴大螺旋，由病人自身或保護者定期旋轉螺旋，使樹脂床呈稍擴張狀態裝戴於口腔內，藉由這種重複操作，可以使齒列擴張到所預定的量
(B)快速顎擴張方式（rapid palatal expansion）大約每天擴張 2 毫米（mm）
(C)慢速顎擴張方式（slow palatal expansion）大約每週擴張 1 毫米（mm）
(D)四環擴張器（quad helix）主要適用於治療上顎的狹窄齒列
- 12 處理孩童後牙錯咬的裝置，下列何者錯誤？
(A)具擴張螺旋之可撤式矯正裝置 (B) W 型弧線
(C)四環擴張器 (D)唇擋（lip bumper）
- 13 有關齒顎矯正用口腔模型的製作，下列敘述何者錯誤？
(A)牙齒及牙齒黏膜部要正確的印模 (B)各繫帶及黏膜頰側皺摺部也要正確的印模
(C)使用硬石膏來製作模型 (D)模型的基底面與咬合平面平行，且高度愈高愈好
- 14 下列何者不是矯正石膏模型的應用範圍？
(A)記錄牙弓的形態（arch form） (B)記錄咬合曲線（curve of occlusion）
(C)記錄牙齒的嵌合狀態（intercuspatation） (D)記錄垂直高度（vertical dimension）
- 15 有關 Nance 腭側牙弓線（holding arch）的敘述，下列何者錯誤？
(A)基本用途為增加錨定保障
(B)限使用於上顎
(C)本裝置具動態矯正裝置的機能
(D)其中構造會於口蓋處放置鈕扣狀的樹脂扣（resin button）
- 16 有關唇擋（lip bumper）的構造敘述，下列何者錯誤？
(A)有頰側管（buccal tube） (B)須放維持環帶（molar band）
(C)有舌側弓線 (D)有擋板（bumper）
- 17 下列關於補助彈簧線的敘述何者錯誤？
(A)單式彈簧線對主線的銲接成 45 度，主要用於門齒的唇側移動
(B)複式彈簧線與單式彈簧線相比，乃是藉由較長的矯正線來得到強度較大的間歇性矯正力（heavy intermittent force）
(C)指樣彈簧線對主線的銲接成 90 度，主要用於前齒或小白齒的近遠心移動
(D)連續彈簧線對主線的銲接成 45 度，主要用於前齒或小白齒的數個牙齒的唇頰側移動
- 18 下列那些裝置的製作過程須建立在構成咬合位？①定位器（positioner）②四環擴張器（quad helix）③機能矯正裝置（activator）④生物功能矯正器（bionator）
(A)①② (B)②③ (C)③④ (D)①④

- 19 有關擴張裝置敘述，下列何者錯誤？
- (A) 急速擴張裝置，主要適用於顎骨但不適用於齒列弓的擴張
 - (B) 急速擴張裝置與可撤式相比較可以得到擴張效果
 - (C) 四環擴張器主要使用於上顎
 - (D) bihelix 擴張器主要使用於下顎
- 20 關於齒列弓擴大方式的敘述，下列何者正確？
- (A) 快速顎擴張方式 (rapid palatal expansion) 適合用於成年人的齒列弓擴張
 - (B) 快速顎擴張方式 (rapid palatal expansion) 適合用於青少年下顎齒列弓發育狹窄的情況
 - (C) 快速顎擴張治療在擴張期後，至少須固定三至四個月等新骨生成，以確保治療效果穩定
 - (D) 對於成年人下顎狹窄，使用史華茲裝置 (Schwarz appliance) 擴張，以每天 0.25 mm 的速度做快速撐開效果良好
- 21 關於固定式齒列弓擴大裝置的敘述，下列何者錯誤？
- (A) W 牙弓 (W-arch) 對於混合齒列期 (mixed dentition period) 後牙錯咬的治療可達到撐開正中顎縫合線 (midpalatal suture) 的效果
 - (B) 四環擴張器 (quad helix) 其設計具有改善吮指癖 (finger sucking habit) 的效果
 - (C) W 牙弓 (W-arch) 比四環擴張器 (quad helix) 對軟組織更舒服且更容易適應
 - (D) W 牙弓 (W-arch) 比四環擴張器 (quad helix) 更有彈性，作用範圍更大
- 22 有關生物功能矯正器 (bionator) 的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 是由機能矯正裝置 (activator) 衍生而來
 - (B) 是應用肌肉的機能力的裝置
 - (C) 和機能矯正裝置 (activator) 相比佩戴後容易呼吸
 - (D) 口蓋線由直徑 0.5~0.7 mm 的矯正用不鏽鋼線彎製而成
- 23 關於 Frankel 氏 FR-III 型矯正器，在治療三級異常咬合方面所產生牙齒移動或咬合平面改變，下列敘述何者正確？
- (A) 使咬合平面後方向上旋轉
 - (B) 使下頷前牙往唇側傾斜
 - (C) 使上頷第一大臼齒往近心向垂直向萌出
 - (D) 使下頷第一大臼齒往遠心向垂直向壓下
- 24 關於 Frankel 功能性調節器的設計，下列敘述何者錯誤？
- (A) 可達到牙弓擴張的效果
 - (B) 其基板 (baseplate) 具有擴大螺旋 (expansion screw) 的設計
 - (C) 是組織支持 (tissue borne) 的功能性矯正裝置 (functional appliance)
 - (D) 對於二級異常咬合 (Class II malocclusion) 的治療於下頷前庭下面有唇墊 (lip pad)，目的是將嘴唇與前牙隔離，改善嘴唇之緊張度及促進軟組織之重塑
- 25 關於動態矯正裝置的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 頭部牽引 (head gear)，主要用於使大白齒近心移動的裝置
 - (B) 面弓 (face bow) 由外弓 (outer bow) 及內弓 (inner bow) 所組成
 - (C) 頰帽裝置〔頰托 (chin cap)〕是使用於下頷前突治療的裝置
 - (D) 上頷前方牽引裝置可使用於因上頷骨的成長不良所造成的閉咬合

- 26 下列何者不是顎外錨定裝置？
(A)舌側弓線裝置 (B)頭部牽引 (head gear)
(C)頰帽裝置 (chin cap) (D)上顎前方牽引裝置 (face mask)
- 27 下列關於定位器 (positioner) 之敘述何者正確？
(A)具有訓練發音咬字的效果 (B)佩戴此裝置咀嚼食物對牙齒固位效果更好
(C)可改善前牙錯咬 (D)可重新調整牙齒位置
- 28 關於定位器 (positioner) 的製作與療效，下列敘述何者錯誤？
(A)在固定式矯正裝置拆除前 4~6 週印模型製作
(B)使用有彈性的橡膠或軟塑膠製作
(C)佩戴定位器能減少垂直覆蓋 (overbite)，對深咬 (deep bite) 具有改善效果
(D)通常矯正之後的牙齦會輕微浮腫及發炎，戴定位器具有按摩牙齦，消除牙齦浮腫的效果
- 29 下列關於定位器 (positioner) 的敘述何者正確？
(A)適合口呼吸的患者佩戴
(B)上下顎為分開的裝置
(C)製作前，必須先對動態矯正治療後的齒列作預測模型 (set up model)，再於此模型上製作裝置
(D)患者每日至少需佩戴 20 小時
- 30 有關彈簧固位器 (spring retainer) 的敘述，下列何者錯誤？
(A)必須先製作預測模型 (set up model)
(B)主要使用於下顎切齒部
(C)帶狀的樹脂 (resin) 部只設定在切齒部的唇側
(D)用直徑 0.5~0.7 mm 的矯正用不鏽鋼線彎製而成
- 31 下列關於標準型 Hawley 固位器的敘述何者錯誤？
(A)唇頰側有一外弓，外弓彎有一可調整之環圈，此外弓從犬齒到另一側犬齒，可適當控制門齒位置
(B)其外弓會跨過第一小白齒拔牙空間而產生推擠，不利於拔牙矯正後已閉合空間的維持
(C)可用來關閉後牙大白齒間帶環所留下之間隙
(D)對於過量深咬的患者，可在 Hawley 固位器的上門齒舌側加上咬合平板，讓下門齒輕輕咬在上面，可控制咬合深度
- 32 有關環繞式固位器 (wraparound retainer) 的敘述，下列何者錯誤？
(A)為可撤式，上下顎皆可使用 (B)主要使用於恆齒列
(C)可作為齒列弓全體牙齒的保固 (D)由直徑 0.5~0.7 mm 的矯正用不鏽鋼線彎製而成
- 33 根據 Dr. Scammon 的研究，神經型的特徵如腦、脊髓及視覺器官，約幾歲時已達成成人發育的 90%？
(A) 6 (B) 3 (C) 12 (D) 10
- 34 若下顎第二乳白齒之遠心面比上顎第二乳白齒之遠心面較偏向近心，則屬於下列那一個咬合關係？
(A)垂直型 (B)近心階段型 (C)遠心階段型 (D)咬合異常型
- 35 靈長空隙 (primate space) 在上顎出現在那個位置？
(A)上顎乳正中門齒之間 (B)上顎乳正中門齒與乳側門齒之間
(C)上顎乳側門齒與乳犬齒之間 (D)上顎乳犬齒與第一乳白齒之間
- 36 上下顎乳門齒之齒軸內角約為幾度？
(A) 80 度 (B) 100 度 (C) 120 度 (D) 150 度

- 37 下顎永久性門齒在其對應的乳門齒舌側面，一邊吸收一邊沿著舌側萌發，此種交換形式稱為：
(A)垂直交換 (B)水平交換
(C)側方交換 (D)舌側交換
- 38 關於餘裕空間 (leeway space)，下列敘述何者正確？
(A)餘裕空間為恆齒 (345) 牙冠近遠心幅徑減乳齒 (CDE) 牙冠近遠心幅徑
(B)餘裕空間為乳齒 (CDE) 牙冠近遠心幅徑減恆齒 (345) 牙冠近遠心幅徑
(C)餘裕空間上顎大於下顎
(D)餘裕空間男生大於女生
- 39 下列何者為我國兒童牙科統計研究上最常見下顎恆齒的萌發順序？
(A) 6-1-2-5-4-3-7 (B) 6-1-2-3-4-5-7 (C) 6-1-2-4-5-3-7 (D) 6-1-2-7-5-3-4
- 40 下列那一顆乳齒與後來繼發的恆齒在形態上差異最大？
(A)上顎第二乳白齒 (B)上顎第一乳犬齒 (C)下顎第二乳白齒 (D)下顎第一乳白齒
- 41 下列何者為乳齒齒列形態？
(A)下顎為半圓形，上顎為半橢圓形 (B)上顎為半圓形，下顎為半橢圓形
(C)兩者皆為半圓形 (D)兩者皆為半橢圓形
- 42 下列何種裝置無法改善吮指癖？
(A) Nance 齒弓維持線 (Nance holding arch) (B)舌護套 (tongue guard)
(C)舌柵 (tongue crib) (D)腭柵 (palatal crib)
- 43 製作冠環型 (crown-loop) 保隙裝置，其維持的環線 (loop) 部分在頰舌徑需比後繼萌發之恆齒要稍大一些，若裝置在上顎需要多大空間？
(A) 12 mm (B) 6 mm (C) 8 mm (D) 10 mm
- 44 下列何種保隙裝置需要牙醫師提供 X 光片做參考？
(A)冠環型 (crown-loop) 保隙裝置 (B)舌側弓線型 (lingual holding arch) 保隙裝置
(C)遠心鞋型 (distal shoe) 保隙裝置 (D)帶環型 (band-loop) 保隙裝置
- 45 Adam 氏牙鈎之製作是使用直徑多少 mm 之矯正用線？
(A) 0.5 mm (B) 0.6 mm (C) 0.7 mm (D) 0.9 mm
- 46 舌側弓線型 (lingual holding arch) 保隙裝置之主線直徑為多少 mm？
(A) 0.2~0.3 (B) 0.4~0.5 (C) 0.6~0.7 (D) 0.8~0.9
- 47 在乳齒列時期，第一乳白齒之單齒缺損是用那一種保隙裝置？
(A)冠環型 (crown-loop) 保隙裝置 (B)遠心鞋型 (distal shoe) 保隙裝置
(C)舌側弓線型保隙裝置 (D) Nance 齒弓維持線保隙裝置
- 48 4 歲小朋友，左下顎第一乳白齒 (D) 及第二乳白齒 (E) 因蛀牙被拔掉，為使拔牙空間不會喪失，可建議製作下列何種保隙裝置？
(A)遠心鞋型 (distal shoe) 保隙裝置 (B)舌側弓線型 (lingual holding arch) 保隙裝置
(C)可撤式 (義齒型) 保隙裝置 (D)冠環型 (crown-loop) 保隙裝置
- 49 李大華為領有合法證照並擁有三十年經驗的資深鑲牙生，對於他的業務職掌範疇，下列敘述何者正確？
(A)因為牙體技術師法通過，所以他不得再繼續執行鑲、補牙業務
(B)他必須通過牙體技術師特種考試，才得以繼續執行鑲、補牙業務
(C)他為執行鑲、補牙業務所需，得繼續執行牙體技術業務
(D)他得執行鑲、補牙業務，但不可以繼續執行牙體技術業務

- 50 關於牙體技術所使用的消毒管理，下列那些敘述正確？①研磨及拋光用的磨石或布輪，必須定期拆下消毒 ②矯正器械最常使用乾蒸性的滅菌器（dry heater） ③石膏模型應利用乾熱或濕熱法消毒，可避免化學藥劑造成模型變質 ④修理的活動義齒，應在作業前先浸泡於消毒液中並配合超音波洗淨器使用
- (A)僅①②③ (B)僅②③④ (C)僅①②④ (D)①②③④
- 51 某市牙體技術師公會設立的組織章程，不包括下列何者？
- (A)會員會費 (B)公會會所的地址 (C)會員代表的任期 (D)理監事的個人簡歷
- 52 依照醫療院所的垃圾分類，被拔掉的智齒應放置到那種容器內？
- (A)可燃性感染性醫療廢棄物之黃色有蓋垃圾桶
(B)可燃性感染性醫療廢棄物之紅色有蓋垃圾桶
(C)不可燃性感染性醫療廢棄物之黃色有蓋垃圾桶
(D)不可燃性感染性醫療廢棄物之紅色有蓋垃圾桶
- 53 經患者佩戴過之廢棄局部可撤式義齒金屬支架，應置於何種顏色之容器密封保存？
- (A)黃色 (B)綠色 (C)紅色 (D)藍色
- 54 由牙科診所收回的印模及石膏模型，若還有患者的唾液及血水，試問牙體技術所應該如何處理？
- (A)只要使用大量清水沖洗即可 (B)使用高溫高壓消毒鍋消毒
(C)使用高溫蒸氣洗淨器噴洗五分鐘 (D)以 2~5%戊二醛（cidex）處理
- 55 承上題，這類的石膏模型，是屬於下列那種垃圾？
- (A)一般垃圾 (B)感染性垃圾 (C)資源回收垃圾 (D)毒性醫療廢棄物
- 56 隨著「牙體技術師法」通過，牙體技術師正式納入衛生福利部所屬的醫事人員，試問牙體技術師可以執行下列何種業務？
- (A)協助牙醫師對患者進行口內掃描印模
(B)協助牙醫師對患者製作全瓷冠贗復物
(C)協助牙醫師對患者於口內進行臨時義齒之製作
(D)協助牙醫師對患者於口內進行的矯正裝置進行調整
- 57 關於牙體技術師執行牙體技術業務，下列敘述何者錯誤？
- (A)可依據鑲牙生開立之書面文件 (B)可以執行口腔外之義齒修理
(C)業務之書面文件至少保管五年 (D)牙醫師也可以執行牙體技術業務
- 58 A君想要自行創業，努力存錢想要開設心目中理想的牙體技術所，試問他必須具備下列那些資格？
- (A)只要是領有牙體技術專業證照即可開業
(B)牙體技術師做滿一年或牙體技術生做滿二年
(C)牙體技術師做滿一年或牙體技術生做滿三年
(D)牙體技術師做滿二年或牙體技術生做滿五年
- 59 關於牙體技術所的設立及相關規定，下列敘述何者正確？
- (A)牙體技術所的代理負責人，最多只能代理一個月
(B)牙體技術所的開業執照由中央主管機關發放
(C)牙體技術所的開業執照應該放置在明顯的地方
(D)牙體技術師將其證照租借給別人使用，應廢止其牙體技術生證書

- 60 南部某牙體技術所因為業務量龐大，聘用三個沒有牙體技術師（生）證照的工讀生進行牙體技術業務，試問該負責人應該處以新臺幣多少罰鍰？
(A)二萬元以上十萬元以下 (B)二萬元以上十五萬元以下
(C)三萬元以上十萬元以下 (D)三萬元以上十五萬元以下
- 61 試問違反下列何者牙體技術師法規定，處新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰？
(A)將牙體技術師證照借給別人 (B)開設未登記立案的牙體技術所
(C)牙體技術師歇業未依規定核報相關單位 (D)收留未具牙體技術師（生）證照的員工
- 62 依照牙體技術師法規定的罰則，下列何者屬於中央主管機關的權責範圍？
(A)牙體技術所更名 (B)撤銷牙體技術師證書
(C)協助牙醫師進行口內掃描 (D)牙體技術師執行牙體技術業務但未加入公會
- 63 關於牙體技術師公會的設立，下列敘述何者正確？
(A)牙體技術師公會由中央主管機關監督
(B)牙體技術師公會全國聯合會的設立應由半數以上的地方公會組成
(C)牙體技術師公會全國聯合會的理事至少要超過三十五人
(D)公會理事的任期為三年一任且得以連任
- 64 依照醫事人員執業登記及繼續教育辦法規定，必須接受繼續教育課程才得以更新執業執照，其中應包括那些課程？
(A)感染管制、勞工衛生 (B)感染管制、性別議題
(C)勞工衛生、急救訓練 (D)性別議題、急救訓練
- 65 取得畢業證書之日起幾年內之牙醫學系、牙體技術科、系畢業生，可以在牙醫師、牙體技術師指導下實習？
(A)三年 (B)五年 (C)七年 (D)九年
- 66 依據醫事人員執業登記及繼續教育辦法規定，牙體技術師應每六年完成多少積分之繼續教育課程？
(A)六十點 (B)九十點 (C)一百二十點 (D)一百五十點
- 67 某牙體技術師曾參加一場有公開徵求論文及審查機制之牙體技術類醫事人員學術研討會共 16 小時及網路繼續教育 80 次，請問目前可採計多少積分？
(A)三十二點 (B)八十點 (C)九十二點 (D)一百一十二點
- 68 某牙體技術師所執業地區尚無公會，若要發起組織公會，需要最低人數為：
(A)五人 (B)七人 (C)九人 (D)十五人
- 69 下列選項何者不符合設置牙體技術所之規定？
(A)樓地板面積不得小於二十平方公尺 (B)應有保存執行業務記錄之設施
(C)應與牙醫診所有明顯區隔之出入口 (D)申請之牙體技術師執業年資需至少滿一年
- 70 有關牙體技術所停業、歇業應辦理事項，下列敘述何者錯誤？
(A)辦理停業之牙體技術所應註銷其開業登記及開業執照
(B)牙體技術所停業或歇業後，其所屬牙體技術師應同時辦理停業、歇業或變更執業處所
(C)牙體技術所歇業應將招牌拆除
(D)辦理停業或歇業，應自事實發生之日起三十日內辦理
- 71 徐小瑄在牙體技術所上班，平日該注意的感染防護措施，下列敘述何者錯誤？
(A)穿的工作服不可以帶回家和一般衣物一起清洗
(B)切削或磨光義齒時，應佩戴護目鏡
(C)因為不會直接接觸患者，所以不用每日更換口罩
(D)長髮者必須綁好頭髮或戴頭罩

- 72 牙體技術所負責人對於工作場所的噪音控制必須注意，下列敘述何者錯誤？
(A)噪音監測及暴露評估紀錄要留存三年
(B)員工以每日八小時平均音壓級不得超過九十分貝
(C)對於暴露劑量超過時應採取健康檢查及管理
(D)對於暴露劑量超過時應採取聽力保護教育訓練
- 73 牙體技術所的空間規劃必須符合適當的採光照明，針對匱復物的邊緣修整及試戴等須極精辨物體之步驟，負責人必須提供局部照明多少米燭光數才足夠？
(A) 200 米燭光以上 (B) 300 米燭光以上
(C) 500~1000 米燭光以上 (D) 1000 米燭光以上
- 74 依牙體技術師法規定，直轄市、縣（市）牙體技術師公會對牙體技術師公會全國聯合會之章程及決議，應如何處置？
(A)無遵守之義務
(B)可以各地狀況，召開會員大會決定是否遵守
(C)可由直轄市、縣（市）牙體技術師公會之理事長決定是否遵守
(D)有遵守義務
- 75 乙炔熔接裝置及氣體集合熔接裝置之導管及管線，為防止氧氣背壓過高、氧氣逆流及回火造成危險，應採取何種措施？
(A)僅使用吹管旋鈕保護即可，無需額外添加 (B)每一吹管一個安全器
(C)每一吹管二個以上安全器 (D)使用流量表保護機制提供保護
- 76 牙體技術所員工，因為處於陶瓷燒結與銲接等高溫場所工作，試問負責人不得使其員工每日暴露超過多少小時？
(A) 3 (B) 6 (C) 8 (D) 10
- 77 牙體技術所負責人在僱用員工時，必須依照規定施行身體檢查，試問下列敘述何者正確？
(A)牙體技術所鑄造與銲接作業雖屬於高溫作業，但不用特別要求特殊的健康檢查
(B)負責健康檢查的醫療機構必須經過各縣（市）衛生局指定檢查場所
(C)負責人必須將員工的檢查結果，彙編成健康檢查手冊
(D)負責人對於員工施行的健康檢查，其費用應由員工自行負擔
- 78 中部某牙體技術所負責人僱用未滿 18 歲工讀生從事基本金屬鑄造及打亮工作，負責人應該處以新臺幣多少罰鍰？
(A)三萬元以上十五萬元以下 (B)三萬元以上三十萬元以下
(C)六萬元以上十五萬元以下 (D)六萬元以上三十萬元以下
- 79 蔡小林想要設立牙體技術所，試問她必須注意到那些事項？①繳納開業執照費 ②攜帶健保卡 ③提供現在執行業務證明 ④提供繼續教育學分證明 ⑤提供牙體技術所空間規劃配置圖
(A)僅①⑤ (B)僅①③⑤ (C)僅①②③④ (D)①②③④⑤
- 80 為防止職業災害，保障工作者的安全及健康而制定的法律規定，其管轄的中央主管機關為那個單位？
(A)衛生福利部 (B)勞動部 (C)銓敘部 (D)內政部