

· 學員編號：\_\_\_\_\_ (請務必填寫，謝謝！)

· 姓名：\_\_\_\_\_

**【1050515 中區 眼科護理及技術人員課程 測驗卷】**

★正反兩面皆有題目(共 20 題)★

+++++

≡ 是非題：○或× ≡

- 01. 適當的閱讀距離為 35 公分，且用眼 30 分鐘應休息 10 分鐘。
- 02. 紅綠測試常用於檢視驗配鏡片是否過矯(over correction)，如果近視患者覺得鏡片看出去綠色的字較紅色清楚，那表示近視度數過度矯正了。
- 03. 戶外活動可降少近視的風險。
- 04. 依學校衛生法：校護視力篩檢異常 0.8 以下，需轉介眼科醫師。
- × 05. 遠視的矯正原則是於眼前放一片凹透鏡，將光線提前匯聚後再聚焦到網膜上。

≡ 選擇題 ≡

- A 06. 下列何者視力最弱？
  - (A) Light perception (+)有光感。
  - (B) HM 30cm，30 公分處可辨手動。
  - (C) 0.02。
  - (D) CF20，20 公分處可辨手指數。
- B 07. 目前常見的驗光方式，下列何者為非？
  - (A)檢影鏡法。
  - (B) 球面像差儀。
  - (C)綜合驗光儀(Phoropter)。
  - (D) 電腦驗光儀。
- C 08. 點睫狀肌麻痺劑之後，再進行驗光檢查的目的？
  - (A)瞳孔放大，比較容易檢查。
  - (B)抑制眼球轉動，對兒童檢查比較精確。
  - (C)抑制調節作用，對兒童檢查比較精確。
  - (D)以上皆是。
- D 09. 檢影鏡法檢查度數時，未加任何鏡片，兩條光束出現順動(with motion)，請問眼睛可能是？
  - (A)近視。
  - (B)遠視。
  - (C)無度數。
  - (D)以上皆是。
- A 10. 焦距為 50cm 的凸透鏡，其屈光度為：
  - (A) +2.0 D。
  - (B) -2.0 D。
  - (C) +5.0 D。
  - (D) -5.0 D。
- B 11. 普通眼鏡(頂間距離 12 毫米)戴-6.5 屈光度鏡片矯正的近視眼，若換戴隱形眼鏡時，則：
  - (A)所需鏡片度數增加(如：-8.00)。
  - (B)所需鏡片度數減少。
  - (C)所需鏡片度數不變。
  - (D)影像變小。
- C 12. 學校視力篩檢應用在公衛生三段五級的概念裡包含：
  - (A)促進健康-衛生教育與定期體檢。
  - (B)早期診斷和適當治療。
  - (C)以上皆是。

【背面尚有題目，請翻面作答，謝謝！】

- A 13. 關於遠視下列何者錯誤？  
(A)遠視就是老花眼。  
(B)遠視的病人可能由眼軸較短引起。  
(C)遠視的人看近的較疲勞。  
(D)學齡前的小孩有輕度遠視是正常的。
- A 14. 下列何者錯誤？  
(A)睫狀肌收縮造成水晶體前後徑減少，眼球屈光度上升。  
(B)近視是眼軸過長或水晶體曲度過大所造成。  
(C)近視需以凹透鏡來矯正。  
(D)近視的患者，外來的影像會呈影在視網膜之前。
- B 15. 在眼睛與相機的比較中何者錯誤？  
(A)相機的底片就像人眼的視網膜。  
(B)瞳孔大小只影響影像明亮 不影響影像清晰。  
(C)相機的光圈就像人的瞳孔。  
(D)相機的鏡頭就像人眼的眼角膜與水晶體。
- B 16. 關於屈光敘述何者錯誤？  
(A)近視的人也會有老花情形。  
(B)遠視 +2.0 D 的患者到 70 歲戴老花眼鏡大約 +3.0D。  
(C)影響屈光最重要的因素是：角膜弧度、水晶體弧度與眼軸長。  
(D)雙眼視差過大的病人(大於 2.0 D)可能要考慮戴隱形眼鏡。
- C 17. 散光鏡片度數的記載+2.0D sph with cyl -3.0D ax 90°與下列何者是相當的？  
(A) -2.0D sph with cyl +3.0D ax 180°。  
(B) -2.0D sph with cyl -3.0D ax 90°。  
(C) -1.0D sph with cyl +3.0D ax 180°。  
(D) -1.0D sph with cyl -3.0D ax 90°。
- C 18. 兩眼都戴上近視矯正眼鏡，朝內側及下方看時會產生何種稜鏡效應？  
(A)基底(base)朝上及朝內。  
(B)基底朝上及朝外。  
(C)基底朝下及朝內。  
(D)基底朝下及朝外。
- D 19. 學校視力異常複檢衛教的執行與相關措施，包含哪些方面？  
(A)融入課程教學。  
(B)衛生教育介入。  
(C)親師溝通。  
(D)以上皆是。
- D 20. 學校推動健康教學的最終目標是：  
(A)知識的增加。  
(B)態度的改變。  
(C)健康技能的發展。  
(D)健康生理指標的改變。