

注意：考試開始鈴響或綠燈亮前，不可以翻閱試題本

112 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試試題本

甄試類(群)組別：四技二專組

【家政群幼保類】

考試科目(編號)：專業科目(二)

嬰幼兒發展照護實務(C2230)

—作答注意事項—

1. 考試時間：90 分鐘。
2. 請在答案卷上作答，答案卷每人一張，不得要求增補。
3. 請核對報考甄試類(群)組別、考試科目是否相符。
4. 單選題共 25 題。

單選題，共 25 題。

說明：第 1 題至第 25 題，每題 4 分。

1. 在人類發展過程中，下列何者特徵不會隨著年齡增加而消失？
 - (A)乳齒
 - (B)胎毛
 - (C)松果體
 - (D)腦下垂體
2. 有關嬰幼兒動作發展順序，下列敘述何者錯誤？
 - (A)抱物→握物→抓物
 - (B)脖子挺直→抬頭轉頭→翻身轉身
 - (C)暫握茶杯→抱奶瓶→手端碗
 - (D)能自己坐→會爬→大人扶著會站
3. 現今鼓勵孕婦於懷孕期間可以開始進行親子共讀，主要原因是因為胎兒在媽媽懷孕幾週開始有聽力的產生？
 - (A)3~5週
 - (B)6~8週
 - (C)9~12週
 - (D)13~16週
4. 醫師建議孕婦應於孕期適時補充葉酸，下列有關葉酸的敘述何者錯誤？
 - (A)每日建議攝取量400~600微克
 - (B)幫助胎兒骨骼快速成長
 - (C)幫助胎兒神經管發展
 - (D)攝取不足會導致胎兒無腦症
5. 新生兒睡眠意識狀態中的哪一期，寶寶很容易接受外在環境刺激，適合幫寶寶按摩？
 - (A)淺睡期
 - (B)清醒安靜期
 - (C)清醒活動期
 - (D)假寐期

6. 母親在懷孕期間感染下列哪一種疾病，在自然產生產時，會造成新生兒雙眼容易被感染？
- (A) 淋病
 - (B) 梅毒
 - (C) 德國麻疹
 - (D) 巨細胞病毒
7. 陳小弟出生狀況，心跳每分鐘大於100下、呼吸狀況良好且哭聲宏亮、活動力良好、有活力哭鬧及身體粉紅色但四肢發青，根據亞培格量表(Apgar score)評分為9分，根據上述的情況判斷陳小弟健康狀況為何？
- (A) 狀況不佳
 - (B) 狀況良好
 - (C) 心肺功能受中度抑制
 - (D) 嚴重呼吸窘迫
8. 剛出生的林小弟，媽媽幫他做臍帶護理，下列步驟何者正確？
- ① 以95%酒精棉棒，自臍根部由內往外以圓周方式進行消毒
 - ② 以75%酒精棉棒，自臍根部由內往外以圓周方式進行消毒
 - ③ 輕拉臍帶露出臍根部
 - ④ 洗手
- (A) ③ → ① → ② → ④
 - (B) ③ → ② → ① → ④
 - (C) ④ → ③ → ② → ①
 - (D) ④ → ③ → ① → ②
9. 林太太出院返家為寶寶洗澡，清洗寶寶身體的步驟，下列何者正確？
- ① 手沾肥皂搓揉起泡擦抹背面身體
 - ② 男嬰的陰莖及陰囊洗乾淨
 - ③ 用紗布巾清洗正面身體
 - ④ 用紗布巾清洗背部
 - ⑤ 手沾肥皂搓揉起泡擦抹正面身體
- (A) ⑤ → ③ → ② → ① → ④
 - (B) ⑤ → ④ → ③ → ① → ②
 - (C) ④ → ⑤ → ② → ① → ③
 - (D) ⑤ → ② → ③ → ④ → ①

10. 李小弟四個月大，有關李小弟感官發展，下列何者正確？

- ① 明暗對比強烈圖像最能吸引李小弟目光
- ② 發現李小弟有洋娃娃眼睛，應立即尋求醫師協助
- ③ 與李小弟玩躲貓貓遊戲，他會有物體恆存概念
- ④ 餵李小弟糖水，他會很高興吸吮
- ⑤ 幫李小弟按摩可以建立他的安全感

(A) ① ② ③

(B) ② ③ ④

(C) ① ④ ⑤

(D) ② ④ ⑤

11. 幼教老師教導幼兒上排刷牙正確順序，下列步驟何者正確？

- ① 左側上排白齒咬合面
- ② 由右至左上排牙齒頰側牙面
- ③ 由左至右上排牙齒舌側牙面
- ④ 右側上排白齒咬合面

(A) ② → ① → ③ → ④

(B) ④ → ① → ③ → ②

(C) ② → ① → ④ → ③

(D) ④ → ① → ② → ③

12. 明明六個月大，下列何者是他應該會的精細動作？

- ① 會敲打玩具
- ② 拍手
- ③ 把小東西放入杯子
- ④ 兩手各可抓緊小物品

(A) ① ②

(B) ② ③

(C) ③ ④

(D) ① ④

13. 嬰幼兒的語言能力會隨著時間逐漸發展，0~3歲是語言學習發展的黃金期，家長應如何幫助該階段的孩子學習語言？
- ① 將物品的聲音與實物做聯結，促進幼兒語言和物品的理解
 - ② 可以同時使用臉部的表情、語調高低、身體的動作姿勢等，配合簡單的語句一同出現，增進幼兒對語句的理解
 - ③ 幼兒最早學會的語言，通常是與他日常生活有關的形容詞，例如乖乖、燙燙。可運用與幼兒生活經驗相關的事物，增加字彙學習並應用在生活中
 - ④ 提供嬰幼兒適合的繪本，培養閱讀的習慣，增進孩子語言發展
 - ⑤ 幼兒出現口齒不清或不正確的語言，應適時溫和的糾正
- (A) ① ② ③
(B) ③ ④ ⑤
(C) ① ② ④ ⑤
(D) ① ② ③ ④ ⑤
14. 根據皮亞傑(Piaget)認知發展理論，0~2歲嬰幼兒是使用感官知覺與身體活動認識周遭的環境與事物，照顧者可運用哪些教保實務活動促進其認知能力發展？
- ① 在嬰兒床上提供色彩鮮豔的懸吊玩具
 - ② 播放輕柔優美的音樂
 - ③ 提供色彩豐富的繪本閱讀
 - ④ 帶嬰幼兒至大自然接觸花草樹木
 - ⑤ 請幼兒協助收拾整理教具與玩具，建立分門別類概念
 - ⑥ 給予嬰幼兒按摩撫觸
- (A) ③ ⑤ ⑥
(B) ① ② ④ ⑤
(C) ① ② ③ ④ ⑥
(D) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
15. 小瑛和小華一起在沙坑玩沙，他們各自在使用鏟子挖洞、倒沙，彼此之間沒有互動，依據派登和紐賀(Parten.M & Newhall.S.M.)之兒童社會性遊戲分類，此種遊戲型態屬於：
- (A) 獨自遊戲
 - (B) 平行遊戲
 - (C) 聯合遊戲
 - (D) 合作遊戲

16. 5歲的小熊，近日家裡新添了一位小嬰兒，小熊經常哭鬧要父母抱著他用奶瓶餵他喝奶，此行為是心理學何種防衛機制？
- (A) 退化作用
 - (B) 反向作用
 - (C) 代替作用
 - (D) 認同作用
17. 幼兒階段創造力開始萌芽，教保人員應適當給予支持與啟發，培養幼兒創造力之潛能，下列何者教學方式可能會阻礙幼兒創造力發展？
- (A) 注重幼兒的興趣與主動學習的教學方法
 - (B) 接納幼兒不同意見，容許失敗或錯誤
 - (C) 提供各種的素材或廢物利用，讓幼兒自由創作
 - (D) 課程安排講求效率，按表操課，循規守矩，以老師為中心
18. 幼兒時期的飲食習慣，可能會影響未來的健康與飲食喜好，有關培養幼兒良好的飲食習慣，下列敘述何者正確？
- ① 鼓勵幼兒主動進食，讓幼兒學習使用湯匙吃飯
 - ② 應在餐桌上用餐，固定用餐地點與餐具
 - ③ 吃飯時全家可一起欣賞卡通影片，以維持進餐時愉快氛圍
 - ④ 幼兒若出現挑食的狀況，應要求吃完，避免養成偏食行為
 - ⑤ 由於幼兒胃容量小，兩餐間可以提供零食，以補充熱量
 - ⑥ 用餐時間最好控制在30分鐘內，時間超過沒吃完就應停止用餐
- (A) ① ② ⑥
 - (B) ① ⑤ ⑥
 - (C) ② ③ ④
 - (D) ① ⑤ ⑥
19. 眼睛是靈魂之窗，幼兒若視力發展不良會影響學習能力，有關幼兒視力保健照護，下列何者錯誤？
- (A) 定期安排幼兒視力檢查
 - (B) 均衡飲食，多吃綠色與紅色蔬果，維持視覺正常發展
 - (C) 閱讀時光線應充足，眼睛與書本距離約35公分左右
 - (D) 每天應減少戶外活動，避免紫外線照射傷害眼睛

20. 根據統計嬰幼兒事故傷害發生地點大部分在家裡，有關嬰幼兒居家環境安全防範，下列敘述何者正確？
- ① 插座孔洞加裝安全保護蓋於未使用之插座，避免幼兒玩耍碰觸
 - ② 家中剪刀、菜刀、打火機等危險物品放置的櫃子或抽屜應加裝安全鎖扣，避免幼兒拿取把玩
 - ③ 幫幼兒洗澡時應先放熱水再放冷水，避免幼兒燙傷
 - ④ 家中摺疊桌椅應收置幼兒碰不到的地方
 - ⑤ 家中樓梯出入口應設有幼兒不易開啟之穩固柵欄，防止幼童跌落
 - ⑥ 傢俱凸角或銳利邊緣，可加裝防護保護墊或進行圓角之安全處理
- (A) ① ② ③ ⑤
(B) ② ③ ④ ⑥
(C) ① ② ④ ⑤ ⑥
(D) ② ③ ④ ⑤ ⑥
21. 4歲的皮皮在遊樂場玩耍時不慎跌倒，膝蓋皮膚擦傷流血，為皮皮傷口處理方式何者錯誤？
- (A) 不可對傷口吹氣
 - (B) 使用生理食鹽水由外往中央環形清洗傷口
 - (C) 外傷藥膏應均勻塗抹，範圍超過傷口
 - (D) 處理傷口前後使用洗手乳洗淨雙手
22. 全穀雜糧富含醣類與膳食纖維，可提供熱量以及幫助代謝，下列食物何者屬於全穀雜糧類食物？
- ① 地瓜 ② 四季豆 ③ 蓮子 ④ 玉米筍 ⑤ 山藥 ⑥ 紅豆
- (A) ① ② ⑤ ⑥
(B) ① ② ③ ⑤
(C) ① ③ ⑤ ⑥
(D) ② ③ ④ ⑤
23. 幼兒期是生長發育最快速的階段之一，下列何種營養素是構成骨骼牙齒之重要成分，且可以預防齲齒發生？
- (A) 鈣
 - (B) 鐵
 - (C) 鋅
 - (D) 氟

24. 7個月大的小新，對海鮮及牛奶過敏，下列何種副食品適合給小新食用？
- (A) 蛋黃泥
 - (B) 鮮蝦肉泥
 - (C) 全麥吐司
 - (D) 奶香鮭魚燉飯
25. 維生素具有幫助身體新陳代謝與調整生理機能之功能，下列哪些營養素需要脂肪的幫助才能被身體吸收與利用？
- ① 維生素A ② 維生素B1 ③ 維生素C
 - ④ 維生素D ⑤ 維生素E ⑥ 維生素K
- (A) ① ③ ⑤
 - (B) ① ④ ⑤ ⑥
 - (C) ① ③ ④ ⑤ ⑥
 - (D) ① ② ④ ⑤ ⑥