臺灣菸酒股份有限公司 105 年從業職員及從業評價職位人員甄試試題

職等/甄試類別【代碼】:從業評價職位人員/印刷技術【J6438】

專業科目2:印刷適性

*請填寫入場通知書編號:

注意:①作答前須檢查答案卡,	測驗入場通知書號碼、	桌角號碼、應試科	├目是否相符,如	有不同應立即請
監試人員處理。使用非	本人答案卡作答者,不是	予計分。		

- ②本試卷一張雙面共50題,每題2分,限用2B鉛筆在「答案卡」上作答,請選出最適當答案,答 錯不倒扣; 未作答者, 不予計分。
- ③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書號碼或與答案無關之任何文字或符號。
- ④本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數功能、儲存程式功能),但不 得發出聲響;若應考人於測驗時將不符規定之電子計算器放置於桌面或使用,經勸阻無效,仍執 意使用者,該節扣10分;該電子計算器並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
- ⑤答案卡務必繳回,違反者該節成績以零分計算。
- 【4】1.下列哪種印刷方式被印材料最不受到限制?

①凸版印刷

②平版印刷

③凹版印刷

④網版印刷

【1】2.印墨成分中賦予印墨色彩的主要成分為:

①額料

②樹脂

③溶劑

④添加劑

【3】3.絲流方向是指:

①印刷的方向

②裝訂的方向

③紙張纖維排列的方向

④墨輥排列的方向

【1】4.四色分色版過網時,若角度設定不當易發生下列何種情形?

①錯網現象

②網點攜大現象

④上沭現象皆會發生

③雙影現象

【4】5.下列何者不是紙張的外觀性質? ①不诱明度

②光澤度

③白度

④吸墨性

【2】6.若紙張使用久了會發黃變色,其主要原因為:

①紙張是鹼性紙

②紙張是酸性紙

③紙張是中性紙

④紙張是塑膠紙

【4】7.濃度2.0的反射光量是濃度1.0反射光量的多少倍?

① 2 倍

② 1/2 倍

③ 10 倍

④ 1/10 倍

【3】8.理想的黄墨會完全吸收其互補色的:

①紅光

②綠光

③藍光

④紫光

【3】9.有關平版印刷的敘述,下列何者錯誤?

①製版簡易成本較低

②是一種間接印刷方式

③適用印刷廣告看板

@唯一會使用到水的印刷方式

- 【3】10.有關紙張性質之敘述,下列何者錯誤?
- ①非塗佈紙較塗佈紙有較大的吸墨性
- ②涂佈紙一般有較佳之平滑度
- ③平滑度高光澤度一定高
- ④涂佈紙表面經過涂佈壓光處理,紙質平滑不起毛
- 【3】11.有關油墨適性之敘述,下列何者正確?
- ①紙張會影響到油墨在印機上之流動性
- ②黏性(tack)愈大、流動性愈大
- ③黏度(viscosity)愈小、流動性愈大
- ④溫度對黏度並無影響

- 【1】12.有關網點擴大(階調擴增)之敘述,下列何者錯誤?
 - ①在不同階調處網點擴大均相同
- ②在同樣的印刷條件下,網線數(lpi)愈高網點擴大愈大
- ③網點擴大在印刷上是容許的,但要控制在容許範圍
- ④紙張愈粗糙,網點擴大將會愈大
- 【1】13.實際的三原色墨中色相較純為:

①黄墨

②青墨

③洋紅墨

④黑墨

【3】14.鈔票及有價證券印刷最適用下列何種版式?

①凸版印刷

②平版印刷

③凹版印刷

④網版印刷

【3】15.下列何者最不適合用於完成印刷組版後,最終交付印刷的常用格式?

① EPS 檔

② PDF 檔

③ GIF 檔

④ TIFF 檔

【2】16.有關濃度與印刷網點之敘述,下列何者錯誤?

- ①濃度可表示明暗程度
- ②兩個樣本濃度相同,即代表其具有相同的顏色
- ③同一印刷品網點比例愈大,其濃度值愈大
- ④網線數(lpi)愈高圖片愈細緻
- 【1】17.紙張絲流平行於書籍裝訂邊的目的為何?

①便於翻閱

②印刷方便

③裝訂方便

④製版方便

【1】18.下列何者是一般張頁式平版印刷油墨主要的乾燥方式? ②吸收乾燥

①氧化聚合乾燥 3雷子束乾燥

④蒸發乾燥

【3】19.下列何者是輪轉平版印刷油墨最主要的乾燥方式?

①吸收乾燥

②氧化聚合乾燥

③蒸發乾燥

④渗透乾燥

【4】20.使用 UV 油墨印刷最主要目的為何?

①增加色彩之飽和度

②可减少油墨使用量

③增加油墨光澤度

④可瞬間乾燥並有利於後加工

【3】21.當紙張於相對濕度(RH)變高時,會造成下列何種情形?

①紙張之光澤度下降

②緊邊紙(四邊翹起)

③波浪型紙

④不致產生變化

【3】22.若輸出時印刷網線數為 100 lpi, 放大倍率維持在 100%, 則所需的影像掃描解析度至少應為多少 ppi?

① 50 ppi

② 100 ppi

③ 200 ppi

4 300 ppi

【1】23.有關油墨乳化現象之敘述,下列何者錯誤?

- ①平版、凸版、凹版油墨均會發生乳化現象
- ②乳化現象是因為水墨混合而產生
- ③乳化現象必然會發生只是要加以控制
- ④異常的乳化現象將使印刷色彩產生變異

①彩度

【3】24.當量取樣本之色度值 L*a*b*時,其中之 L*值代表: ②色相

③明度

④飽和度

【4】25.下列何者與油墨在紙張的乾燥時間無關?

①環境相對濕度 RH 大小

②油墨墨膜厚度 ④油墨色相

③紙張之 pH 值

【請接續背面】

【2】26.平版印刷水槽液添加酒精主要目的是 ①促進水墨混合 ②降低水的表面張力,減少版面用水量 ③有利於油墨的傳導 ④有利於版面用水的傳導	是:	【4】38.有關半色調網點特性之敘述,下列 ①細小的網點,複製過程較為困難,宜題 ②網線數愈高所印刷出來的印刷品,階調 ③網點形狀有圓形、方氣、鏈形等多種不 ④通常黑版網點角度為 90 度	免使用 層次愈高,質感愈豐富	
【4】27.可見光譜的範圍約在: ① 100-400 nm ③ 300-600 nm	② 200-500 nm ④ 400-700 nm	【2】39.印前設計取得像素「6000 寬*3000〕 ①解析度 150 ppi ③解析度 250 ppi	高」、「寬 30*高 15 英吋」檔案,請問該原稿影像角 ②解析度 200 ppi ④解析度 300 ppi	军析度為何?
【2】28.當印刷壓力過大時,易產生下列何和 ①網點縮小 ③雙影現象	重情形? ②網點擴大 ④斷線現象	【4】40.進行色彩管理時,色彩檢測工具應 ①最終印刷用紙紙白 ③現有螢幕光源	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(4) 29.下列何者可能造成印刷的剝紙(picki ①紙張的絲流方向③油墨的顏料含量太低(2) 30.下列何種版式的油墨其黏度最高?①彈性凸版印墨	ng)問題? ②紙張的平滑度太高 ④油墨的黏性太高 ②平版印墨	【3】41.有關平版印刷之敘述,下列何者錯 ①又被稱為間接印刷 ②優點為製版容易、快速,適合承印大婁 ③成品上的印紋部份呈現明顯凸起現象 ④運用水墨不相容原理進行印刷		
③凹版印墨 【3】31.菊全紙 (25"×35")2 令可裁成 A4(菊	④網版印墨萄8開)若干張?	對比不足,因此為了補救會再加入黑版'		以致複製品之
① 2,000 張 ③ 8,000 張 【2】32.泊(poise)係指何種單位?	② 4,000 張 ④ 16,000 張	①亮部 ②中間調 【4】43.國際色彩聯盟所制訂的色彩特性描 ① sRGB ③ QCC PROFILE	③暗部	
①油墨乳化率 ③紙張光澤度 【4】33.有關灰色置換 GCR(Gray Componen ①可降低油墨的總使用量 ②可減少油墨的乾燥時間 ③以黑墨取代 C,M,Y 色墨減少色墨的使用		【2】44.下列何者不是雙影產生的主要原因 ①橡皮布鬆脫 ③印壓過大 【4】45.紙張的何種特性不佳時,容易造成 ①抗張強度	? ②供墨不足 ④傳遞咬爪精準度不佳	
④可增加印刷品的光澤度 【4】34.有關印刷品耐光性,主要係受到日為 ①紅光		【2】46.在印刷上常用到△E 進行評估,通 ①酸鹼值 ③臨界值		
③紅外光 【3】35.有關噴墨列印所使用墨水之相關敘過 ①一般染料型墨水(dye-based ink)耐光性較	④紫外光 述,下列何者正確?	【4】47.網點濃度又稱為: ①網線數 ③網屏角度	②網點形狀 ④網點百分比	
②染料型墨水之分子顆粒較大 ③戶外廣告看板宜使用顏料型墨水(pigme ④顏料型墨水均為水溶性		【4】48.何種原稿不屬於透射稿? ①彩色負片 ③黑白負片	②彩色正片 ④畫作原稿	
【1】36.「被印材印紋部份會產生凹陷現象」 ①凸版印刷 ③凹版印刷 【3】37.下列色域範圍依大至小排列次序,何 ① RGB > CMYK > Lab	②平版印刷 ④網版印刷	【1】49.平面印刷壓印系統的三大滾筒,下 ①印版滾筒、橡皮滾筒、壓力滾筒 ②印版滾筒、供墨滾筒、壓力滾筒 ③印版滾筒、供墨滾筒、供水滾筒 ④印版滾筒、橡皮滾筒、供水滾筒		
 ② RGB > Lab > CMYK ③ Lab > RGB > CMYK ④ Lab > CMYK > RGB 		【3】50.印刷對比是指測量滿版濃度與何處 ① 25%網點濃度 ③ 75%網點濃度	为比值? ② 50%網點濃度 ④ 100%網點濃度	