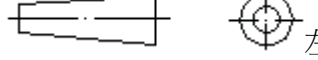


【B卷】 台灣中油股份有限公司委託台灣金融研訓院辦理 98 年雇用人員甄選試題

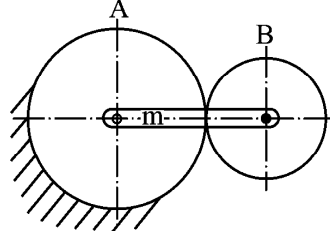
專業科目：機械常識【測勘類(一)】

入場通知書號碼：_____

注意：①作答前須檢查試卷與答案卡所標示之卷別(分 A、B 卷)是否一致，以及入場通知書號碼、桌角號碼、應試類別是否相符。
 ②本試卷正反兩頁共 80 題，每題 1.25 分，限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答。
 ③本試卷之試題皆為單選選擇題，請選出最適當答案，答錯不倒扣；未作答者，不予計分。
 ④答案卡務必繳回，未繳回者該科以零分計算。

- 1.鐘錶所用的擒縱器係一種作何項運動之機構？
 ①間歇運動 ②反向運動 ③簡諧運動 ④平行運動
- 2.利用擺動作有規律、有節奏之擺動，有效的阻止與縱脫棘輪之機件稱為：
 ①千斤頂閘機構 ②摩擦棘輪 ③擒縱器 ④反向運動機構
- 3.有一滑車機構之機械利益為 4，若不計摩擦損失，當出力 10N，可吊起多少牛頓之重物？
 ① 2.5 ② 6 ③ 14 ④ 40
- 4.下列何者屬於無屑加工？
 ①放電加工 ②壓鑄 ③車削 ④銑削
- 5.依據 SAE 規格中鋼鐵規格，以 SAE 2325 代號是指：
 ①碳鋼 ②鎳鋼 ③鉬鋼 ④鎢鋼
- 6.常用於電纜外加一保護層時使用之加工法稱為：
 ①直接擠製法 ②間接擠製法 ③覆層擠製法 ④衝擊擠製法
- 7.感應硬化法係指：
 ①滲碳法 ②氮化法 ③滲碳氮化法 ④高週波硬化法
- 8.請問 $\phi 30H7$ 之尺寸中，符號 H7 係表示下列何者之公差為 7 級公差？
 ①孔 ②軸 ③圓 ④角
- 9.金屬之切削工作中影響刀具壽命之最大因素為：
 ①刀具硬度 ②材料硬度 ③切削速度 ④切削劑
- 10.模數為 5 之全齒制正齒輪，其齒數為 30 齒，該齒輪的外徑為多少 mm？
 ① 140 ② 150 ③ 160 ④ 170
- 11.利用粉末冶金法來結合鋼及碳化物粉末，以下列何種結合方式為最佳？
 ①離心力壓製法 ②擠製法 ③等壓模製法 ④火花燒結法
12. CNC 銑床刀具依圓弧曲線移動切削，是屬於何種之命令方式？
 ①點對點控制 ②定位控制 ③輪廓控制 ④直線切削定位
- 13.最適宜鋼件鑄造的砂模是：
 ①溼砂模 ②乾砂模 ③ CO_2 模 ④泥土模
- 14.自來水鑄鐵管等大型管狀鑄件，為使管壁厚度均勻，以何種鑄法最適當？
 ①水平式真離心鑄造 ②垂直式真離心鑄造 ③脫蠟鑄造 ④殼模鑄造
- 15.壓印、擠壓等工作選用下列何種衝壓床較為理想？
 ①曲柄式 ②偏心軸式 ③凸輪式 ④關節式
- 16.在拖車傳動裝置中，要使車軸的迴轉速度相同，則需使用幾個萬向接頭？
 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 5
- 17.採用何種粉末形狀所得之粉金製品較易牢固？
 ①多稜角形 ②珠狀 ③樹枝狀 ④橢圓形
- 18.粉末冶金製品之熱處理，不可以採用下列何種方法處理？
 ①鹽浴法 ②氣體滲碳法 ③氰化法 ④回火
- 19.粉末冶金製造過程中，對成品性質影響最大者為：
 ①粉末製造法 ②模壓成形法 ③燒結過程 ④壓印
- 20.目前市面上之汽水瓶，及各種清潔劑之塑膠容器係以何種加工方法做出來的？
 ①滾壓成形 ②射出成形 ③壓出成形 ④吹製成形
- 21.在製圖的線條用法中，粗實線用以繪製：
 ①輪廓線 ②剖面線 ③中心線 ④尺度線
22.  左圖所示的視圖投影法稱為何種畫法？
 ①第二角 ②第一角 ③第四角 ④第三角
- 23.通稱「A0 號圖紙」的尺寸大小為多少 mm？
 ① 841×1189 ② 594×841 ③ 420×594 ④ 297×420
- 24.下列量具何者可作歸零調整？
 ①分厘卡 ②鋼尺 ③游標卡尺 ④角尺

- 25.下列材料中，硬度最低的金屬是：
 ①鋁 ②銅 ③鐵 ④鋼
- 26.下列材料中，同時具有良好的韌性、延性、可鍛性及熔接性者為：
 ①鑄鐵 ②熟鐵 ③黃銅 ④碳鋼
- 27.依中國國家標準，金屬材料代號 S45C，其 S 係表示：
 ①碳 ②硫 ③鋼 ④錳
- 28.下列何者的含碳量最高？
 ① S30C ② S20C ③ S15C ④ S45C
- 29.裝卸六角螺帽的開口扳手，其開口之中心線與柄之中心線成：
 ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30°
- 30.銼刀之安全邊是為了：
 ①容易製作 ②美觀安全 ③銼削圓弧 ④防止銼傷肩角
- 31.選用細銼刀，下列何項為主要考慮因素？
 ①銼削垂直面 ②大工件面 ③軟質工件 ④要求良好表面粗糙度
- 32.一機器將重量 80kg 之物體升高 20m 時，需作功 2000kg·m，則其機械效率為多少%？
 ① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85
- 33.在機械上為避免圓形機件與孔發生相對的滑動，可使用：
 ①機器螺釘 ②帽螺釘 ③自旋螺釘 ④固定螺釘
- 34.在凸輪組的運動及離合器系統中的彈簧，其主要的功能為：
 ①儲存能量 ②控制機件運動 ③緩衝、吸收振動能 ④測定力量或重力
- 35.下列何種聯結器可用於聯結平行但不共線之二軸？
 ①套筒聯結器 ②凸緣聯結器 ③歐丹聯結器 ④萬向聯結器
- 36.下列何種皮帶並非依靠摩擦力來傳達動力，因此可防止滑動及無謂的動力損失？
 ① V 型皮帶 ②平皮帶 ③確動皮帶 ④圓皮帶
- 37.當二機件為直接接觸傳達運動時，若接觸點無相對速度，則此二機件為：
 ①滑動接觸 ②滾動接觸 ③滾動兼滑動接觸 ④無法確定
- 38.設 A 及 B 兩個正齒輪組成之周轉輪系，如右圖所示，A 輪有 30 齒，B 輪有 10 齒，且 A 輪固定不動，若旋轉臂 m 順時鐘方向每分鐘 10 轉，則 B 輪之轉速為多少 rpm？
 ① 200 ② 30 ③ 40 ④ 60
- 39.做等加速度運動之時間~位移圖為：
 ①正弦曲線 ②餘弦曲線 ③斜直線 ④拋物線
- 40.惠斯登差動滑車係：
 ①上面有一個定滑輪，下面一個動滑輪，由一鏈條連接之
 ②上面有一個定滑輪，下面二個動滑輪，由一鏈條連接之
 ③上面有二個裝在一起的定滑輪，下面一個動滑輪，由一鏈條連接之
 ④上面有二個裝在一起的定滑輪，下面二個動滑輪，由一鏈條連接之
- 41.有關螺紋之敘述，下列何者錯誤？
 ①螺紋製造方法有車床車削、銑床銑削、螺紋機製造、滾軋等方式
 ②從端面看，雙線螺紋的螺旋切入口相隔 180 度
 ③三線螺紋的螺距是 2mm，則導程是 6mm
 ④一公制螺紋標註為 L-3N-M18×2-1；1 表示螺紋外徑等級
- 42.下列何者屬於向量？
 ①路徑 ②功 ③動能 ④位移
- 43.有關力偶之敘述，下列何者錯誤？
 ①力偶為一滑動向量
 ②力偶的三要素為力偶矩之大小、力偶之旋轉方向、力偶作用面之方位
 ③力偶不能再合併為單力
 ④大小相等、方向相反、且作用線不在一直線上的二平行力即形成力偶
- 44.有關摩擦之敘述，下列何者錯誤？
 ①摩擦力大小與接觸面之正壓力成正比，與接觸面積無關
 ②摩擦力之方向與運動方向相反
 ③摩擦係數等於靜止角之正弦值
 ④摩擦力與正壓力之合力 R，則合力 R 與正壓力之夾角稱為摩擦角



【請接續背面】

45.有關自由落體之敘述，下列何者錯誤？

- ①物體自斜面滑下之末速度與自由落體之末速度相同，所需時間亦相同
- ②一物體由靜止自由落下，經過 1 秒後，該物體的速度為 9.8 m/sec
- ③自由落體開始動後 8 秒內物體落下之距離是開始動後 2 秒內物體落下之距離的 16 倍
- ④在緯度 45 度之海平面， $g=9.8\text{ m/sec}^2$

46.一物體質量 40Kg ，置於動摩擦數 0.1 之地面上，由靜止開始受同一方向水平推力 100N ，持續作用 6 秒，則此時物體之速度為何？($g=10\text{ m/sec}^2$)

- ① 3 m/sec
- ② 6 m/sec
- ③ 9 m/sec
- ④ 12 m/sec

47.如右圖所示，一材料受雙軸向應力作用 $\sigma_x=60\text{Mpa}$ 、 $\sigma_y=40\text{Mpa}$ ，則 pq 截面上之剪應力為多少 Mpa？

- ① 4.33 Mpa
- ② 8.66 Mpa
- ③ 45 Mpa
- ④ 55 Mpa

48.下列敘述何者正確？

- ①彈性係數(E)之值，隨材料的種類而異，其值愈大材料，愈不易變形
- ②安全因數 = 破壞應力 / 容許應力，其值必小於 1
- ③蒲松氏比 = 軸向應變 / 橫向應變，理論之最大值為 0.5
- ④材料在彈性限度內，應力與應變成正比，稱為虎克定律

49.下列哪一個比例為放大之比例？

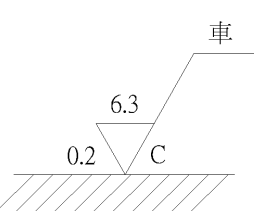
- ① $2:1$
- ② $1:2$
- ③ $1:3$
- ④ $1:4$

50.如右圖所示之表面符號，下列敘述何者錯誤？

- ① 6.3：表面粗糙度的最大限界
- ② C：刀痕成放射狀
- ③ 車：指定以車削加工
- ④ 0.2：代表加工裕度 0.2mm

51.加工符號中，表面粗糙度值最常用之公制單位為：

- ① μm
- ② mm
- ③ cm
- ④ m



52. CNC 程式常用之 M 機能中，M30 為：

- ① 主軸正轉指令
- ② 主軸反轉指令
- ③ 程式結束指令
- ④ 自動換刀指令

53.下列敘述何者錯誤？

- ① EDM 代表放電加工
- ② LBM 代表雷射光加工
- ③ EBM 代表電子束加工
- ④ USM 代表電化學加工

54.有關熱處理之敘述，下列何者錯誤？

- ①淬火的目的是增加鋼之硬度與強度
- ③回火的目的是增加鋼之韌性

55.下列何者不是煉鋼所需之原料？

- ①鐵礦石
- ②焦炭

56.研磨碳化鎢車刀宜選用何種砂輪？

- ① A
- ② WA
- ③ C
- ④ GC

57.下列何種性質不屬於金屬材料之機械性質？

- ①強度
- ②硬度
- ③延性
- ④磁性

58.材料在高溫下長時間受一固定負荷，則會緩慢而持續的產生變形，一般稱為：

- ①彈性
- ②潛變
- ③韌性
- ④延性

59.下列何種金屬原子排列的格子形式，不屬於面心立方格子？

- ①金
- ②銀
- ③鎢
- ④銅

60.在碳鋼中添加一種或一種以上的特殊元素來改善碳鋼之性質，以適合特殊目的使用之鋼，一般稱為：

- ①合金鋼
- ②低碳鋼
- ③中碳鋼
- ④高碳鋼

61.下列敘述何者錯誤？

- ①構成機械的最基本元素是機件
- ③兩機件在接觸點有相對位移之傳動者為滑動接觸

62.數值控制工具機所使用之螺紋為下列哪一種？

- ①方螺紋
- ②梯形螺紋
- ③滾珠螺紋
- ④鋸齒型螺紋

63.下列敘述何者正確？

- ①斜角鍵、切線鍵、甘迺迪鍵及圓鍵用於傳遞較小動力
- ②定位銷、斜銷、開口銷屬於機械銷
- ③公制圓錐銷其公稱直徑是指大徑
- ④公制斜鍵的斜度為 $1:500$

64.有關彈簧之敘述，下列何者錯誤？

- ①彈簧會發生鬆弛現象的原因為溫度升高或負荷增加
- ③錐形彈簧受力時大直徑變形較大

65.有關軸承之敘述，下列何者錯誤？

- ①軸承負荷平行於軸向者稱為徑向軸承
- ③歐丹連結器為兩等邊連桿組的應用

66.有關鏈條之敘述，下列何者錯誤？

- ①鏈條傳動之優點為速比正確、不受溼氣及冷熱影響
- ③滾子鏈常使用於機車、腳踏車

67.有關摩擦輪之敘述，下列何者正確？

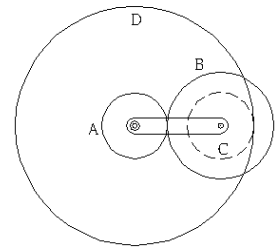
- ①圓盤與滾子使用上，滾子為從動輪，圓盤為主動輪
- ③負載輕及高速度的傳動宜採用摩擦輪

68.有關齒輪之敘述，下列何者錯誤？

- ①兩嚙合齒輪的周節必須相等
- ②作用弧與周節的比值稱為接觸比
- ③蝸輪與蝸桿傳動時以蝸桿為從動
- ④增大壓力角，使作用線與基圓之切點往外移，可以消除漸開線齒輪的干涉現象

69.如右圖所示之周轉輪系，內齒輪 D 齒數為 60 齒，齒輪 A 齒數為 15 齒，齒輪 B 齒數為 30 齒，齒輪 C 齒數為 20 齒，若齒輪 A 之轉速為 32rpm (順時針)，齒輪 D 之轉速為 10 rpm (逆時針)，則懸臂的轉速為若干？

- ① 6 rpm (順時針)
- ② 6 rpm (逆時針)
- ③ 4 rpm (順時針)
- ④ 4 rpm (逆時針)



70.有關制動器之敘述，下列何者正確？

- ①制動器設計時不必考慮散熱問題
- ②機械式制動器主要是利用摩擦力來對運動體產生制動作用
- ③制動器材料之摩擦係數要愈小愈好
- ④電磁式制動器缺點是容易變換制動力及制動時間可較長

71.有關板形凸輪推動滾子從動件作往復直線運動之敘述，下列何者錯誤？

- ①壓力角愈小，則從動件受到之側壓力就愈小
- ②壓力角愈大，則從動件受到之摩擦阻力就愈小
- ③在相同總升程與升角情況，若基圓增大，則壓力角減小
- ④在相同總升程與升角情況，若周緣傾斜角減小，則壓力角增大

72.下列何種機構是應用在人騎腳踏車之運動機構？

- ①往復滑塊曲柄機構
- ②雙搖桿機構
- ③曲柄搖桿機構
- ④雙曲柄機構

73.有關起重滑車之敘述，下列何者正確？

- ①滑車是槓桿之延伸
- ③滑車之機械利益與滑輪半徑無關

②帆滑車其總機械利益為 1

④西班牙滑車之機械利益為 2

74.下列何種機構常用於電影放映機或工具機的分度裝置？

- ①日內瓦機構
- ②凸輪機構
- ③棘輪機構
- ④擒縱器

75.下列何種加工方式無法達到改變材料之機械性質？

- ①熱處理
- ②熱作與冷作
- ③珠擊法
- ④車削加工

76.有關冒口功用之敘述，下列何者錯誤？

- ①補充鑄件較厚部位凝結收縮時所需金屬溶液
- ③從外冒口處探知模穴內金屬溶液是否已灌滿
- ②可作為通氣孔道與排除熔渣之用
- ④防止雜質流入

77.有關塑性加工之敘述，下列何者正確？

- ①壓印法常用於汽車車牌、名牌、獎章之製作
- ③金屬再結晶溫度一般約為其絕對熔點之 0.6 倍
- ②衝擊擠製法常用於牙膏管、顏料管等可摺壓管之製造
- ④壓浮花常用於製造硬幣

78.有關切削刀具材質之敘述，下列何者錯誤？

- ①碳化鎢刀具耐熱溫度約 1200°C ，切削速度約為高速鋼刀具的 3-4 倍
- ②陶瓷刀具主要成份為氧化鋁，以粉末冶金法製成
- ③鑽石刀具質地堅硬適合高速衝擊性之切削工作
- ④高速鋼刀具耐熱溫度約 600°C ，硬度達 $\text{HRc}65\sim\text{HRc}67$

79.有關表面硬化之敘述，下列何者錯誤？

- ①氮化法是使鋼表層形成高硬度的氧化層，可增加鋼材耐疲勞性及耐腐蝕性
- ②高週波硬化法是利用電磁感應原理於短時間內使鋼材產生高溫
- ③火焰硬化法用於含碳量在 0.3-0.6% 之大型中碳鋼或低合金鋼材料
- ④滲碳法用於含碳量在 0.2% 以下之低碳鋼材料

80.有關錐度車削之敘述，下列何者錯誤？

- ①利用尾座偏置法車削錐度，尾座偏置量 $S=T\times L/2$ ， T ：工件錐度、 L ：錐度長
- ②利用複式刀座偏轉法車削錐度，複式刀座偏轉角度 = $T\times 57.3^\circ/2$ ， T ：工件錐度
- ③錐度附件法可車削內錐孔
- ④尾座偏置法可車削錐度螺紋