代號:3905 頁次:4-1

102年公務人員特種考試警察人員考試、 102年公務人員特種考試一般警察人員考試及 102年 特種考試充通事業機以人員考試試題

102年特種考試交通事業鐵路人員考試試題								
等	別:佐級鐵路)	人員考試						
類	科:機械工程、機檢工程 							
科	目:機械原理>	大意						
考言	考試時間:1小時 座號:							
※注意: (一)本試題為單一選擇題,請選出 <u>一個</u> 正確或最適當的 <u>答案,複選</u> 作答者,該題 <u>不予計分。</u> (二)本科目共40題,每題2.5分,須用2B鉛筆在試卡上依題號 <u>清楚</u> 劃記,於本試題上作答者,不予計分。 (三)可以使用電子計算器。								
1	下列軸承中,何者較適	6合使用於鑽床主軸?						
	(A)軸向止推軸承	®徑向滾珠軸承	(C)無油軸承	(D)流體靜壓軸承				
2	下列有關制動器之煞車	5材料特性之敘述,何	「者錯誤?					
	(A)耐高溫	(B)散熱快	(C)耐摩擦	(D)摩擦係數小				
3	欲使大小不同之擺線齒	蘇輪,可以相互嚙合並	交換使用,其條件除了周節必	須相同外,內外滾圓(即產生圓)				
	之大小必須滿足下列那個條件?							
	(A)內滾圓要比外滾圓直徑大							
	(B)內外滾圓要與節圓直	፲ 徑相等						
	(C)一輪齒面之外滾圓直徑要大於與搭配輪齒腹之內滾圓直徑							
	(D)一輪齒面之外滾圓與搭配輪齒腹之內滾圓直徑相等							
4	齒輪設計時,若發現會	了有干涉(interference) 產生,應如何補救此缺點?					
	(A)降低轉速		®減小壓力角					
	(C)減少齒頂高度		(D)增加兩輪齒之接触	蜀路徑長度				
5	一惠斯登差動滑車(Weston differential pulley block),其上端之定槽輪直徑分別為 40 及 30 公分。今若不表							
	慮摩擦損失,若以 100 牛頓之力拉動此滑車,則可升起最多若干牛頓之重物?							
	(A)400	(B)600	(C)800	(D) 1200				
6	爲防止壓縮機停止運轉	퇡 ,氣槽產生的逆壓	作用,應在壓縮機出口處安裝	下列何種閥?				
	(A)雙壓閥	®梭動閥	(C)節流閥	(D)止回閥				
7	凸輪的急跳度(Jerk)	定義爲單位時間內下	列何種物理量之變化量?					
	(A) 角加速度	(B)角速度	(C)加速度	⑪速度				
8	一個六連桿機構,其關	詩中心數目有多少個						
	(A) 15	(B) 12	(C) 10	(D) 6				
9	用於高速動力傳動且不	「產生噪音與陡震之鏈	-, ,					
	(A)平環鏈	®滾子鏈	(C)塊狀鏈	(D)倒齒鏈				
10	三根彈簧常數均爲k之	<u>/</u> 彈簧,若將其中兩根	·彈簧並聯後,再與第三根彈簧	语串聯,則總彈 簧 常數為:				
	(A)2k/3	(B)2k	(C)4k/3	(D)3k				
11	橢圓規(elliptic tramm							
	(A)球面四連桿機構		C)等腰連桿機構					
12	一直徑 20 cm 之軸,以帶輪傳動,帶輪上用一 2×2×15 cm 長之方鍵連結於軸上,當轉速 300 rpm 時,若傳							
	輸功率達 47.1 kW,則鍵上所受之剪應力爲多少 MPa?							
	(A)4	(B) 5	(C)6	(D) 8				

代號:3905 百次:4-2

				貝 火・4-2		
13				線螺紋,螺距爲 2 cm,假設		
		體最少須使用若干 N 之力	?			
	(A) 10 N	(B)20 N	(C)40 N	(D)80 N		
14	常用於 CNC 工具機之滾环	朱螺桿,其滾珠與螺紋間之	接觸方式爲:			
	(A)迴轉對	(B) 高對	(C)低對	(D)滑動對		
15	兩輪腳踏車之後輪設於後	方鏈輪上,已知前方鏈輪表	之齒數爲 50 齒,後方鏈輪表	之齒數爲 20 齒,若後輪轉動		
	30圈,則前方鏈輪應轉重	动多少圈?				
	(A) 12	(B) 15	(C)20	(D)25		
16	兩圓柱摩擦輪純滾動接觸且轉動方向相反,主動輪之轉速爲從動輪的2倍,若主動輪直徑爲12cm,則兩輪					
	軸的中心距離應爲多少 cm?					
	(A) 18	(B)24	(C)36	(D)48		
17	鍵是用於連接軸與輪轂,	若要用於汽車上以傳達大拉	丑力,則使用下列那一種鍵 ·	最佳?		
			(C)圓鍵(Round Key)			
18	•	•	•	•		
	兩圓錐形外切摩擦輪滾動時,兩軸相交 90 度,A 輪之半錐角爲 30 度,轉速 100 rpm,則 B 輪轉速應爲若干 rpm?(註: $\sin 30^\circ = 0.5$, $\sin 60^\circ = 0.866$)					
	(A)30	(B) 57.74	(C)115.4	(D) 130		
19	一皮帶驅動之皮帶輪,皮	帶輪直徑 D=30 cm 且轉速=	$=\frac{\pi}{\pi}$ rpm,皮帶緊邊拉力為	,900 N 及鬆邊拉力為 300 N,		
	下列敘述何者正確?					
	(A)皮帶與皮帶輪爲光滑接觸		(B)皮帶之有效拉力爲 1200 N			
	©皮帶之之線速度爲 22.5 m/min					
20	兩同心壓縮螺旋彈簧,其外部較大彈簧的彈簧常數 k_1 爲 200 N/mm ,內部較小彈簧的彈簧常數 k_2 爲 100 N/mm ,					
	若外部彈簧之自由高度比內部彈簧之自由高度高 25 mm。當此兩同心壓縮螺旋彈簧承受 35,000 N 負載時,					
	則外部彈簧承受之負荷應	爲多少N?				
	(A)15,000 N	(B)20,000 N	(C)25,000 N	(D)30,000 N		
21	使用正時皮帶 (Timing B	elt)之最主要目的爲何?				
	(A)增大傳送馬力	(B)增大傳送扭力	(C)傳動之速度比精確	(D)靜音傳動		
22	從安全使用觀點,下列那一種傳動方式較適合使用於起重機械?					
	(A)人字齒輪	(B)螺旋齒輪	(C)直齒斜齒輪	(D)蝸桿蝸輪組		
23	在相同齒數下,下列有關	正齒輪之敘述,何者錯誤'	?			
	(A)模數(Module)愈大,直徑愈大 (B)徑節(Diametrical Pitch)愈大,直徑愈大					
	(C) 周節 (Circular Pitch) f			愈大,模數(Module)愈大		
24	有關螺旋齒輪之敘述,下列何者錯誤?					
	(A)螺旋齒輪於任一瞬間僅有一組齒相互嚙合來傳動					
	(B)螺旋齒輪傳動較正齒輪安靜					
	(C)螺旋齒輪嚙合會產生軸向推力					
	(D)螺旋齒輪又稱爲扭齒輪					
25	兩正齒輪內切,若中心距爲 100 mm,周節爲 6.28 mm,兩輪之轉速比爲 3,則此兩齒輪之齒數應分別爲若					
23	干?	.病 100 mm / 河即病 0.26 i	IIIII / 內帶人物	15 四四四十二四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四		
	·	(D)120 版,40 些	(C)00 協、20 培	(D)75 協,25 協		
26		(B)120 齒, 40 齒	(C)90 齒,30 齒	(D)75 齒,25 齒		
26	理想之線性彈簧其作用力		(4)	(7)		
25	(A)伸長量平方成正比		(C)伸長量成正比	(D)伸長量成反比		
27	一般電燈泡燈頭的螺紋是					
	(A)圓頭螺紋	®管形螺紋	(C)統一標準螺紋	(D)國際公制標準螺紋		

代號:3905 頁次:4-3

28 若開瓶器之抗力點位於施力點與支點間,則下列有關此開瓶器之機械利益之敘述,何者正確?

(A)恆小於 1

(B)恆等於 1

(C)恆大於1

(D)可爲任何值

29 有關凸輪之敘述,下列何者錯誤?

(A)基圓愈大,壓力角愈大

(B)基圓愈大,傾斜角愈大

(C)基圓愈大,摩擦阻力愈小

(D)基圓愈大,傳動效率愈好

30 有關無聲棘輪之敘述,下列何者錯誤?

(A)用於重負荷傳動

(B)又稱爲星輪間歇運動機構

(C)用於鉋床之自動進給機構

(D)藉由摩擦力達成單方向傳動

31 下列螺栓何者於螺桿兩端均具有螺紋?

(A)地腳螺栓(Foundation Bolt)

(B)帶頭螺栓(Tap Bolt)

(C)擴張螺栓 (Expansion Bolt)

(D)柱頭螺栓 (Stud Bolt)

32 一對蝸桿與蝸輪的傳動輪系,若蝸桿之轉速為 100 rpm, 蝸輪之轉速為 10 rpm 且齒數為 30, 則蝸桿為幾線 螺紋?

(A)2

(B)3

(C)4

(D)5

33 釣魚線捲收器是使用下列何種機構,使釣客可捲收釣魚線,但於水中上鉤的魚不能拉動捲收器而釋放釣魚線?

- (A)間歇齒輪機構(Gear Intermittent-Motion Mechanism)
- (B)日內瓦機構 (Geneva Mechanism)
- (C)棘輪機構(Ratchet Wheel Mechanism)
- (D)直線運動機構(Straight Line Motion Mechanism)
- 34 下述機構何者常用於碎石機?
 - (A)平行相等曲柄機構(Parallel Equal Crank Mechanism)
 - (B)等腰連桿機構 (Isosceles Link Mechanism)
 - ©波氏直線運動機構(Peaucellier Straight-Line Motion Mechanism)
 - (D) 肘節機構 (Toggle Mechanism)
- 35 常用腳踏車之腳架彈簧爲下列那一種彈簧?
 - (A)拉伸彈簧 (Extension Spring)

(B)錐形彈簧(Conical Spring)

(C)扭轉彈簧 (Torsion Spring)

(D)螺旋壓縮彈簧 (Compression Spring)

36 一曲柄機構,曲柄旋轉速度為 300 rpm,則曲柄之運動周期大小為何?

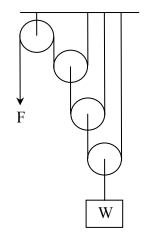
(A)0.1 s

(B)0.2 s

(C)0.4 s

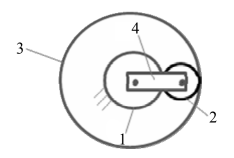
(D)0.6 s

37 如圖所示之滑車系統, 欲吊起 4000 N 之重物時, 則應施加最少外力 F 爲若干 N?



(A) 300 N (B) 350 N (C) 500 N (D) 600 N

如圖爲一行星齒輪系之示意圖,其中齒輪 1 固定不動,齒輪 3 與搖臂 4 (arm) 之轉速比爲 $\omega_3/\omega_4=1.5$,若齒 38 輪 3 之齒數爲 120, 試求齒輪 1 與 2 之齒數 N₁ 及 N₂各爲多少?



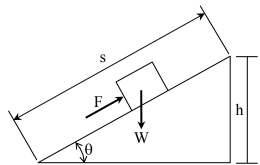
 $(A)N_1=40$ 齒, $N_2=50$ 齒

 $(B)N_1=60$ 齒, $N_2=30$ 齒

 $(C)N_1=70$ 齒, $N_2=25$ 齒

 $(D)N_1=80$ 齒, $N_2=20$ 齒

39 如圖所示爲一平行於光滑斜面之推力 F,將 W 重之物體推至此光滑斜面最高處,下列有關斜面的機械利益 之敘述,何者正確?



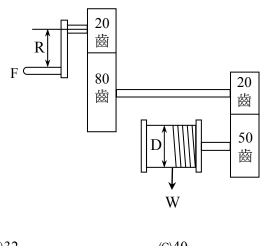
(A)W 愈大,機械利益愈大

(B)F 愈大,機械利益愈大

(C)時間愈短,機械利益愈大

(D)θ愈小,機械利益愈大

如圖所示爲一摩擦損耗爲 20%之起重機系統,捲筒直徑爲 D=15 cm,曲柄長度 R=30 cm,若要吊起 W 重量 40 之物體,則須於曲柄上施力F,下列何者爲此起重機系統之機械利益?



(A)8

(B)32

(C)40

(D)60