代號:4906 頁次:3-1

## 109年公務人員特種考試警察人員、 一般警察人員考試及109年特種考試 交通事業鐵路人員考試試題

	交	<b>灭通事業鐵路</b>	<b>各人員考試</b> 該	式 題		
考	試 別:鐵路人員考	試				
等	別:佐級考試					
類	科 別:機械工程、	機檢工程				
科	目:機械原理大	意				
考言	式時間:1小時			座號:		
※注意: (一)本試題為單一選擇題,請選出 <u>一個正確或最適當的答案,複選作答者,該題不予計分。</u> (二)本科目共40題,每題25分,須用 <u>2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃</u> 記,於本試題上作答者,不予計分。 (三)禁止使用電子計算器。						
1	有關平板凸輪與從動滾子機構組合之敘述,下列何者正確?					
	(A)從動滾子摩擦力越大,越適合較高的凸輪轉速					
	(B)凸輪壓力角越大,從動滾子運動之摩擦阻力越大					
	©若凸輪之偏心距為 150 mm, 其從動件之行程為 150 mm					
	(D)凸輪與從動滾子接觸點之連線稱為節曲線					
2	下列何種螺釘較適用於軟金屬、塑膠及薄板之連接工作?					
	(A)機螺釘	(B)帽螺釘	(C)自攻螺釘	(D)固定螺釘		
3	同一軸上裝設兩個軸承,	一軸承之可靠度為 R <sub>A</sub> ,另	一軸承之可靠度為 $R_B$ ,軸	之可靠度為 $R_{C}$ ,則軸與軸		
	承系統之整體可靠度為何	ſ?				
	(A) $R_A + R_B + R_C$	$(B)(R_A+R_B)\cdot R_C$	(C) $R_A+R_B-R_C$	(D) $R_A \cdot R_B \cdot R_C$		
4	以下的運動對中,何者的	J自由度為1?				
	(A)圓柱對	(B)螺旋對	(C)球面對	(D)平面對		
5	一標準漸開線正齒輪,模數 2 mm,齒數 30 齒,壓力角 20 度。則該齒輪之齒厚為何?					
	(A) $\pi$ mm	(B) $2\pi mm$	(C) 1 mm	(D) 2 mm		
6	下列何者不是消除漸開線	列何者不是消除漸開線齒輪干涉的正確方式?				
	(A)增加壓力角	®增大中心距	(C)使用移位齒輪	(D)增加齒冠圓直徑		
7	一正齒輪組外接嚙合,在	標準軸距下壓力角為 20 度	,但安裝時不慎將軸距加力	大 2%,下列何者正確?		
	(A)轉速比將減小	(B)轉速比將增加	(C)壓力角將小於 20 度	(D)壓力角將大於 20 度		
8	一正齒輪模數為 6 mm、i	齒數為 19 且轉速為 20 rpm	,與一50齒之齒輪外接,	下列敘述何者錯誤?		
	(A)該 50 齒之齒輪轉速為	7.6 rpm	(B)兩齒輪之標準中心距為	414 mm		
	(C)兩齒輪轉向相反		(D)該 19 齒之齒輪節徑為	114 mm		
9	一自行車的前鏈輪為 57 萬	齒,轉速 70 rpm,若此時後	鏈輪轉速為 210 rpm,則後	<b>後鏈輪為多少齒?</b>		
	(A) 19	(B) 38	(C) 114	(D) 171		
10	一正齒輪組由 40 齒與 16 齒兩個齒輪組成,其徑節為 2,壓力角為 20 度,其兩齒輪中心距為何?					
	(A) 2.8 英吋	(B) 56 英吋	(C) 28 英吋	(D) 14 英吋		
11	下列敘述何者錯誤?					
	A)漸開線正齒輪的接觸壓力角於接觸過程中恆為定值					
	® 擺線正齒輪的接觸壓力	7角於接觸過程中恆為定值				

(D)漸開線齒形可以用直邊刀具加工

©漸開線正齒輪有中心距誤差時,仍能傳遞一定的減速比

代號:4906 頁次:3-2

				7, 72		
12	下列何者不屬於撓性聯結	器?				
	(A)鏈條聯結器	(B)歐丹聯結器	(C)脹縮接頭聯結器	(D)分筒聯結器		
13	一鍵用以傳動軸之動力到轉	論,若鍵可承受之最大剪力為	為 F,已知軸直徑為 D,鍵尽	尺寸為寬(W)×長(L)×高(H),		
	試求該輪軸可傳遞最大扭矩為何?					
	(A) 2FDWL	(B) FDWL/2	(C) FDWH/2	(D) FDLH/2		
14	有一皮帶輪,若以 10×8×	L 的平鍵接合於直徑 40 mm	m 之軸上,齒輪之轉速為 50	00 rpm,傳動 6.28 kW 之功		
	率,如果鍵的允許剪應力 $20 \text{ N/mm}^2$ ,則所需的鍵長 $L$ ,至少應為多少?					
	(A) 10 mm	(B) 20 mm	(C) 25 mm	(D) 30 mm		
15	一傳動皮帶輪緊邊張力為 1800 N, 鬆邊張力 300 N, 平均線速度每分鐘 60 m, 則該皮帶輪傳輸功率為					
	多少kW?					
	(A) 1.8	(B) 15	(C) 1.5	(D) 18		
16	一動滑輪連接一定滑輪,	若滑輪組之機械效率為75%	%,則整體之機械利益為何	?		
	(A) 0.75	(B) 1.5	(C) 2	(D) 2.5		
17	某機械傳動以鏈條鏈輪機構設計,輸入之轉速為 60 rpm,希望輸出轉速介於 16-17 rpm。若輸入端鏈輪齒					
	數為 19 齒,則輸出端齒數為何?					
	(A) 50	(B) 60	(C) 70	(D) 80		
18	一對五級相等塔輪,若主動軸轉速固定為 $N=100\mathrm{rpm}$ ,從動輪最低轉速為 $n_{5}=25\mathrm{rpm}$ ,試求從動輪之最高					
	轉速為何?					
	(A) 200 rpm	(B) 400 rpm	(C) 600 rpm	(D) 800 rpm		
19	摩擦輪直徑為 $120\mathrm{cm}$ ,每分鐘轉速為 $250\mathrm{rpm}$ ,若正壓力為 $1000\mathrm{N}$ ,摩擦係數 $0.2$ ,試求可傳送之功率?					
	(A) $0.5~\pi~kW$	(B) $1\pi kW$	(C) $1.5 \pi kW$	(D) $2.0~\pi~kW$		
20	有一工程師欲設計一組複	式螺紋系統,使得手輪旋轉	專 2 圈,滑件位移 16 mm。	下列設計何者正確?		
	(A) 導程 5 mm 的右螺旋,搭配導程 3 mm 的左螺旋					
	(B) 導程 5 mm 的右螺旋, 搭配導程 3 mm 的右螺旋					
	(C) 導程 11 mm 的右螺旋,搭配導程 5 mm 的左螺旋					
	(D) 導程 11 mm 的右螺旋,搭配導程 5 mm 的右螺旋					
21	一個彈性常數為 20 N/mm	的彈簧,將其對半裁切成兩	间彈簧,然後並聯,此並聯	後的彈簧組彈性常數為何?		
	(A) 10 N/mm	(B) 20 N/mm	(C) 40 N/mm	(D) 80 N/mm		
22	在一等壓縮力下,三個相	同彈簧常數的彈簧串連的變	變形量最多是並聯的變形量	的幾倍?		
	(A) 9	(B) 3	(C) 1/3	(D) 1/9		
23	一拉伸彈簧的彈簧常數為 5400 N/m,當受到 324 N 的力量拉伸後,總長度為 120 mm,若力量增加到 486 N,					
	總長度變為多少 mm?					
	(A) 130	(B) 140	(C) 150	(D) 160		
24		受到一扭力時,主螺旋彈	箦線主要受到何種應力?			
	(A)彎曲應力	(B)扭轉剪應力	(C)壓應力	(D)横向剪應力		
25	何種彈簧常作為大卡車及					
	(A)蝸旋扭轉彈簧	(B)疊板彈簧	(C)螺旋壓縮彈簧	(D)錐形彈簧		

代號:4906 26 一螺旋彈簧之外徑為 50 mm, 線直徑為 5 mm, 則彈簧指數 (spring index) 為何? (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11 27 下列那一個機構的主動桿和從動桿,可以做相同的等速運動? (A) 曲柄搖桿機構 (B)平行曲柄機構 (C)交叉非平行等曲柄機構 (D)雙搖桿機構 萬向接頭為下列那一種機構之應用? (A) 曲柄搖桿機構 (B)球面四連桿組 (C) 曲柄滑塊機構 (D)瓦特直線機構 有一個四連桿組,桿長分別為  $r_1=4$  cm、 $r_2=7$  cm、 $r_3=6$  cm、 $r_4=8$  cm,若  $r_1$  桿作為固定桿,則此機構為下列 29 何種機構? (A)雙搖桿機構 (B) 曲柄搖桿機構 (C)雙曲柄機構 (D)參搖桿機構 30 一雙線螺紋之螺旋起重機,設螺距為 10 mm,手柄長為 20 cm,若不考慮摩擦損失,則施力 50 牛頓(N), 能舉起之重量為多少牛頓(N)? (A)  $1000 \, \pi$ (B)  $2000 \, \pi$ (C)  $3000 \, \pi$ (D)  $4000 \pi$ 公制螺栓的規格若標註為 M10×1.5,表示其: (A)外徑為 10 cm (B)螺距為 10 mm (C)螺距為 1.5 mm (D)外徑為 11.5 mm 32 一滾動軸承之編號為 7208,則其內徑為何? (D) 40 mm (A) 4 mm (B) 15 mm (C) 20 mm 33 對於各國標準之代號的敘述,下列何者錯誤? (A)中華民國國家標準之代號為 CNS (B)日本工業標準之代號為 JIS (C)美國國家標準之代號為 ANSI (D)德國標準化學會標準之代號為 GER 34 一公制螺栓其螺紋標示為 L-3N M18×2,若螺栓上某點沿螺紋旋轉一周,則在螺栓軸線方向移動多少距離? (B) 2 mm (C) 4 mm (D) 6 mm 有關簡諧運動,下列敘述何者正確? (A)加速度在行程兩端點為零 (B) 急跳度在行程任何位置均為零

(C)速度在行程中點為零

(D)加速度在行程中點為零

下列何種聯結器可用於兩軸中心線互相平行,但不在同一中心軸線上,雖有微小偏差,但兩軸轉速相等? 36

(A)萬向接頭

(B)凸緣聯結器

(C)歐丹聯結器

(D)分筒聯結器

37 一圓盤式離合器,圓外徑為 10 cm,內徑為 6 cm,若盤面承受均匀的壓力為 5 kPa,摩擦係數為 0.4,求此 離合器傳遞之扭力為若干 N-cm?

(A)  $6.4 \pi$ 

(B)  $12.8 \, \pi$ 

(C)  $25.6 \, \pi$ 

(D)  $51.2 \pi$ 

若使用一個螺距為 12 mm 之三螺線螺桿,手柄長度為 200 mm 之螺旋起重機,摩擦損失為 40%,若需抬 舉 3000 N 之重物,則手需出多少力轉動手柄?

(A) 86 N

(B) 143 N

(C) 286 N

(D) 573 N

一差動螺旋由導程為 6 mm 與 8 mm 之兩螺旋組成,此螺旋每旋轉一圈之軸向位移為多少 mm? 39

(A) 2

(B) 4

(C) 11

(D) 14

若一工具機台進給解析度要求為 0.02 mm,以一步進角為 2.4 度之步進馬達推進導螺桿,此導螺桿之導程 需為多少?

(A) 2 mm

(B) 3 mm

(C) 4 mm

(D) 6 mm