臺灣菸酒股份有限公司 109 年從業職員及從業評價職位人員甄試試題

甄試類別【代碼】:從業評價職位人員/機械【Q2707-Q2709】、機械(原住民組)【Q2803】、 鍋爐【Q2712-Q2713】

專業科目2:工程力學

- 注意:①作答前先檢查答案卡,測驗入場通知書編號、座位標
 - ②本試卷一張雙面,四選一單選選擇題共50題,每題2分,共100分。限用2B鉛筆在「答案卡

 - 內建程式、外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能),且不得發出聲響。應考人 如有下列情事扣該節成績 10 分,如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響,經制止仍執意 續犯者。2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用,經制止仍執意續犯者
 - ⑤答案卡務必繳回,違反者該節成績以零分計算。

	θ	30°	37°	53°	60°
	sin	0.5	0.6	0.8	0.866
	cos	0.866	0.8	0.6	0.5
- 3					

【參考資料:試卷各題可利用此表查詢相關數據】

【3】1.請問空間中的非共點平行力系有幾個平衡條件? ② 2

① 1

- 【2】2.有關磁力之敘述,下列何者錯誤?
- ①磁力為超距力
- ②因磁力在任何方向都可作用,與方向無關,所以磁力為純量
- ③磁力作用於鐵磁性物體時,皆可產生內效應及外效應
- @磁力作用於物體時,物體之運動仍可適用牛頓運動定律
- 【4】3.有一大小為 78 N 之力垂直作用於一斜面上,如【圖 3】所示,則此力在平行於斜面上之分力為何?

① 78 N

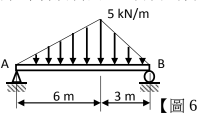
2 72 N

3 30 N

4 0 N

【圖3】

70 N 【圖 5】



- 【1】4.一力偶矩作用於一物體上,當僅考量其外效應,則此力偶矩產生之效應中,下列何者正確?
- ①僅產生物體之轉動趨勢

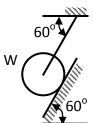
②僅產生物體之移動趨勢

- ③同時產牛物體之移動及轉動趨勢
- 【1】5.如【圖 5】之平行力系,試求其合力大小及其距 A 點之距離?
- ①合力 70N (向上)、距離 A 點 4.0 m

②合力 70N (向下)、距離 A 點 4.0 m

- ③合力 40N (向上)、距離 A 點 2.5 m
- ④合力 40N (向下)、距離 A 點 2.5 m
- 【2】6.如【圖 6】所示之簡支樑承受分布負載,則 A 點處之支承反力大小為何?
- 2 10.0 kN
- ③ 17.5 kN
- **4** 22.5 kN
- 【3】7.如【圖 7】之圓柱重量為 W,以繩索及 60°斜面支承,斜面摩擦係數為μ,則平衡時於斜面之繩索 張力大小為何?

 $\bigcirc \frac{n}{2}$



【圖7】

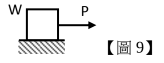
- 【3】8.機器上因機件間的摩擦造成能量的損失,下列何者為最無效的改善方法?

②接觸面間改滑動為滾動接觸

- ④接觸表面改用低摩擦係數材料
- 【4】9.有一物體重量 W=12 N,置於一水平面上,若施加一水平拉力 P,如【圖 9】所示,當 P=5 N 時物 體開始滑動,則此接觸面之摩擦角為何?

① $\tan^{-1} \frac{12}{}$

(2) cos (4) tan



- 【2】10.有一汽車全程之平均速度為60 km/hr,目在前半程之平均速度為75 km/hr,則其後半程之平均速度為何?
- ① 45 km/hr

③ sin

- ② 50 km/hr
- 3 55 km/hr
- 4 60 km/hr
- 【4】11.若空氣阳力不計,下列何種運動非屬等加速(或等減速)運動?
- ①地表上之自由落體

②地表上之拋物體運動

③滑塊從固定之斜面下滑

- @開車時以等速行進一圓弧彎道
- 【1】12.有一質點作圓周運動,則下列敘述何者正確?
- ①法線加速度一定不為零
- ②切線加速度一定不為零
- ③相同切線速度下,法線加速度與圓周半徑成正比
- ④固定切線速度下,合加速度為零
- 【1】13.一人體重 50 kg 站於捷運車廂內,當車廂以 3 m/s^2 之加速度水平加速時,則車廂地板對人體在行進 方向之作用力為何?
- ① 150 N

- ② 200 N
- 3 300 N
- 490 N
- 【2】14.有一質量為 100 kg 之飛輪,其轉動慣量為 $10.0 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$,當其轉速為 60 rpm 時,其具有之動能為何? ① 5.0 J ② $20\pi^2$ J $3200\pi^2$ J 4 18 kJ
- 【3】15.有一汽車總重為 1000 kg, 在 72 km/hr 之時速急速剎車至完全停止。若汽車動能全部由剎車所吸收 則此次剎車之摩擦產牛多少熱能?
- ① 10 kJ

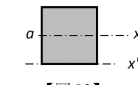
- 2 100 kJ
- ③ 200 kJ

400 kJ

- 【3】16.欲用一鋼索吊起一重量為 10 kN 的汽車, 若鋼索的容許拉應力為 100 MPa, 則鋼索之直徑應至少為何?
- ① 100 mm
- ② 20 mm

- 【4】17. 若鋼索長度為 $3 \, \text{m}$ 、截面積為 $100 \, \text{mm}^2$ 、材料彈性係數為 $200 \, \text{GPa}$,用來吊重 $10 \, \text{kN}$ 的貨物,則鋼索 之受力變形伸長量為何?
- ① 1.5×10^{-6} mm
- $21.5 \times 10^{-3} \,\mathrm{mm}$
- ③ 0.15 mm
- **4** 1.5 mm
- 【1】18.一延性材料之拉伸試驗所獲得之工程應力-應變曲線,該曲線之最高點為材料之:
- ②上降伏點
- ③彈性極限
- 【2】19.有一實心鉚釘直徑為d,以雙剪受力模式接合三片板件(一主板加上下兩片蓋板),其主板面上受 力大小為P,則鉚釘內之剪應力為:

- 【2】20.如【圖 20】所示之正方形截面,邊長為a,則下列敘述何者錯誤?



500 N ″1 m '1 m 1 m '

600 N

- 【圖 20】

【圖 22】

- 【4】21.下列何者為靜不定樑?
- ①簡支樑
- ③外伸樑

③ 3600 N·m

④連續樑

④ 5600 N ⋅ m

- 【2】22.如【圖 22】所示之樑,樑內 C 點處之彎矩為何?
- ① 2100 N·m
 - ② 2600 N·m

