

**甄選類別【代碼】：探勘類【G1349】**  
**專業科目：A.電工原理、B.機械常識**

注意：  
 ①作答前須檢查答案卡、入場通知書編號、桌角號碼、應試類別是否相符，如有不同應立即請監試人員處理，否則不予計分。  
 ②本試卷為一張雙面，共 65 題，其中【第 1-40 題，每題 1.25 分，佔 50 分】；【第 41-65 題，每題 2 分，佔 50 分】，限用 2B 鉛筆作答，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，未繳回者該科以零分計算。**

**第一部分：【第 1-40 題，每題 1.25 分，共計 40 題，佔 50 分】**

**【1、3】1.**一般若要測量一公差為 $\pm 0.05\text{mm}$ 的車床製階級零件，採用下列何種量具較為適宜？  
 ①分厘卡 ②鋼尺 ③游標卡尺 ④三次元測量儀

**【4】2.**下列哪一種材料常用於製作螺絲起子等各式工具？  
 ①低碳鋼 ②鑄鐵 ③純鋁 ④高碳鋼

**【2】3.**虎鉗規格以下列何者表示之？  
 ①虎鉗重量 ②鉗口寬度 ③虎鉗材質 ④虎鉗高度

**【3】4.**在 CNS 規範中，公制三角螺紋的規格可分為哪兩種？  
 ①粗牙與特細牙 ②粗牙與特粗牙  
 ③粗牙與細牙 ④細牙與特細牙

**【1】5.**下列何種螺紋具有較佳之防止流體洩漏功用？  
 ①錐管螺紋 ②梯形螺紋 ③圓螺紋 ④愛克姆螺紋

**【1】6.**有關管內流體壓力，下列何者不是影響其壓力下降的主要原因？  
 ①傳輸距離近 ②管內摩擦偏大  
 ③管徑大小變化大 ④彎管之曲率半徑太小

**【1】7.**滲氮法為表面硬化法，其採用鋼料的主要合金元素為哪些？  
 ① Al、Cr、Mo ② Cr、W、V  
 ③ Si、Mn、Ni ④ Ni、Cr、W

**【3】8.**使用精密車床做兩頂心間之車削工作，一般採用哪種工具牽引工件旋轉？  
 ①彈簧套筒 ②三爪連動夾頭  
 ③雞心夾頭 ④四爪單動夾頭

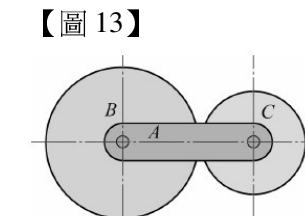
**【2】9.**假設輸入軸是等角速度運動，經由下列何者傳動之後，其輸出軸呈間歇運動？  
 ①歐丹聯結器 ②日內瓦機構  
 ③萬向接頭 ④汽車減速機

**【2】10.**操作車床加工時，不得使用下列何種防護具？  
 ①安全眼鏡 ②手套 ③安全鞋 ④耳塞

**【2】11.**一人向北行 10 m，轉向東行 5 m，再轉向南行 5 m，其位移量為多少 m？  
 ① 5 ②  $5\sqrt{2}$  ③ 10 ④ 15

**【3】12.**下列哪種量規適用於大量且快速的精密內孔直徑量測？  
 ①游標尺 ②分厘卡 ③柱塞規 ④環規

**【3】13.**如【圖 13】所示為行星輪系，其中 A 為旋臂，B 和 C 各為具有 32 和 24 齒的齒輪，假若輪 B 固定，旋臂依順時方向旋轉 150 rpm，則齒輪 C 之轉速及方向應為多少？



**【2】14.**一般機械零件圖所標示單位以下列何者為主？  
 ①  $\mu\text{m}$  ② mm ③ cm ④ m

**【2】15.**在機械領域中，常可聽到俗稱“1 條”的單位，下列何者為其正確之大小？  
 ① 0.001 mm ② 0.01 mm ③ 0.1 mm ④ 1 mm

**【1】16.**在中華民國國家標準(CNS)碳鋼的規格中，S20C 代表此材料為下列何者？  
 ①低碳鋼 ②中碳鋼 ③高碳鋼 ④鑄鐵

**【3】17.**下列選項中，何者之硬度為最低？  
 ①鑄鐵 ②鑽石 ③純鋁 ④碳鋼

**【2】18.**黃銅與青銅主要是各在銅中加入何種金屬元素？  
 ①鋅和鉛 ②鋅和錫 ③錫和鋁 ④錫和鉛

**【1】19.**下列哪種金屬之導電性最高？  
 ①銀 ②銅 ③金 ④鋁

**【1】20.**電腦數值控制機台常用滾珠軸承作為傳動機構元件，下列何者為一般滾珠軸承常使用的潤滑劑？

- ①黃油
- ②機油
- ③煤油
- ④太古油

**【4】21.**一般而言，下列何者之傳動不易打滑，因此速比較為準確？

- ①皮帶輪傳動
- ②摩擦輪傳動
- ③凸輪傳動
- ④齒輪傳動

**【4】22.**常用於傳遞腳踏車前輪與後輪動力者，是哪種傳動方式？

- ①凸輪
- ②摩擦輪
- ③皮帶
- ④鍊條

**【2】23.**下列何者為電燈泡上所使用之鎖緊螺紋？

- ① V 型螺紋
- ②圓螺紋
- ③梯形螺紋
- ④方螺紋

**【4】24.**有關管路之永久接頭，下列何者為較佳之固定接合方式？

- ①鉚接固定
- ②以螺紋連接固定
- ③膠帶黏貼固定
- ④熔接固定

**【3】25.**有關吊車或堆高機的安全操作，下列何者錯誤？

- ①未經指派訓練不得自行操作
- ②提吊物品之工作路徑應避開有工作者之上空
- ③不得於機具操作上方放置滅火器
- ④若遇停電應立即關閉電源

**【1】26.**工作場所中若遇意外電擊，哪一器官被電流直接通過時，對工作者產生之危險性最高？

- ①心臟
- ②肺部
- ③腳底
- ④耳部

**【4】27.**有關 CNS 所採用的表面粗糙度是採用下列何者為標準？

- ①十點平均粗糙度
- ②五點平均粗糙度
- ③最大高度粗糙度
- ④中心線平均粗糙度

**【4】28.**下列何種銼刀較適用於一般鉗工作業之修毛邊等精細加工？

- ①粗方銼
- ②圓銼刀
- ③三角銼
- ④單切齒細平銼

**【2】29.**並聯的兩條拉伸彈簧，其彈簧常數分別為  $10 \text{ kg/cm}$  及  $30 \text{ kg/cm}$ ，若承受  $160 \text{ kg}$  之荷重，則其總撓曲量  $\delta$  為多少？

- ① 4 mm
- ② 4 cm
- ③ 8 mm
- ④ 8 cm

**【2】30.**下列哪樣刀具可以用來製造外螺紋？

- ①螺絲攻
- ②螺絲鑽
- ③鉸刀
- ④鑽頭

**【1】31.**請問哪種齒輪可用於兩軸既不平行也不相交之傳動？

- ①蝸桿蝸輪
- ②螺旋傘齒輪
- ③內齒輪
- ④人字齒輪

**【2】32.**如【圖 32】所示之齒輪系，其中輪 A 齒數為 12T、輪 B 為 30 T、輪 C 為 36 T，以及輪 D 為 15 T，假設輸出輪 B 的轉速為 300 rpm，則輸入輪 A 之轉速為多少 rpm？

- ① 1000
- ② 1800
- ③ 2000
- ④ 3000

**【1】33.**兩配合件間的微小間隙，其尺寸可用下列哪種工具測量？

- ①厚薄規
- ②環規
- ③節距規
- ④正弦規

**【3】34.**鉸刀前端一般都有做倒角設計，其主要目的為何？

- ①為了鉸刀美觀
- ②增加切削速度
- ③導引鉸刀進入孔內
- ④保護鉸刀刀刃

**【2】35.**車床車削圓桿工作，已知圓桿直徑為  $60 \text{ mm}$ ，切削速度為  $22.6 \text{ m/min}$ ，則工件轉速為多少 rpm？

- ① 100
- ② 120
- ③ 130
- ④ 140

**【1】36.**假若軸徑為  $50^{+0.025}_{-0.009} \text{ mm}$ ，孔徑為  $50_0^{+0.016} \text{ mm}$ ，配合時最大餘隙為多少 mm？

- ① 0.007
- ② 0.009
- ③ 0.02
- ④ 0.025

**【3】37.**雙線蝸桿與 60 齒之蝸輪嚙合運轉，若蝸桿轉速為  $600 \text{ rpm}$ ，則蝸輪轉速為多少 rpm？

- ① 5
- ② 10
- ③ 20
- ④ 30

**【4】38.**如【圖 38】所示之工件，其錐度值為：

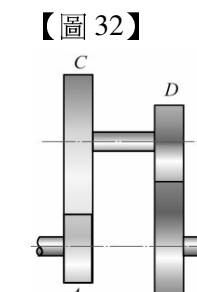
- ① 1/4
- ② 2/5
- ③ 4/5
- ④ 1/2

**【3】39.**兩相嚙合之正齒輪對，其節圓相切之點稱為：

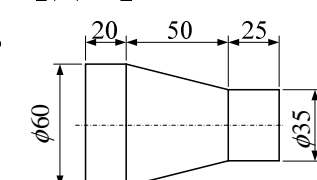
- ①切點
- ②交點
- ③節點
- ④漸開線起始點

**【3】40.**假設公制分釐卡螺距為  $1 \text{ mm}$ ，套筒刻度分成 100 等分，則最小讀值應為多少 mm？

- ① 0.5
- ② 0.1
- ③ 0.01
- ④ 0.001



【圖 32】



【圖 38】

【請接續背面】

## 第二部分：【第 41-65 題，每題 2 分，共計 25 題，佔 50 分】

【1】41.下列敘述何者正確？

- ①單位時間內流過某導體截面積的電荷量稱為電流
- ②自由電子流動的方向是由電源的正端流至負端
- ③1 度電相當於 1 千瓦之電功率
- ④1 度電是電功率的單位

【4】42.小明幫媽媽修理家中故障的電鍋，拆開後發現有一段電熱線斷了，因此將電熱線剪掉一部分後再連接；若此電鍋在原額定電壓下使用，可能會發生何種情況？

- ①使用時的功率下降
- ②使用時的電流減少
- ③功率下降但電流增加
- ④功率增加，但會有燒毀的可能性

【4】43.克希荷夫電壓定律(KVL)是指任何封閉迴路中，電壓升與電壓降關係為：

- ①平方正比
- ②成正比
- ③成反比
- ④電壓升的總和與電壓降的總和相同

【3】44.用迴路電流法來分析電路時，是利用何種定律來列出迴路電流方程式？

- ①戴維寧定律
- ②諾頓定律
- ③克希荷夫電壓定律
- ④克希荷夫電流定律

【1】45.欲求線性的電路中的戴維寧等效電阻時，電路中之電源該如何處置？

- ①電壓源短路，電流源開路
- ②電壓源短路，電流源短路
- ③電壓源開路，電流源開路
- ④電壓源開路，電流源短路

【4】46.如【圖 46】所示電路，開關 S 閉合後，需經歷多久時間，電容器兩端電壓才能約等於電源電壓？

- ① 20 ms
- ② 50 ms
- ③ 200 ms
- ④ 250 ms

【4】47.某水力發電廠發電機之發電頻率為 60 赫茲，每分鐘轉速為 300 轉，則此發電機之極數為：

- ① 4
- ② 6
- ③ 12
- ④ 24

【2】48.一交流電路，電源電壓  $v(t) = 200\sin(377t + 60^\circ)$ ，電路電流  $i(t) = 10\sin(377t + 30^\circ)$ ，則此電路之視在功率 S 為多少伏安？

- ① 500
- ② 1000
- ③  $1000\sqrt{3}$
- ④ 2000

【3】49.某工廠負載為 480 KW，功率因數為 0.6 滯後，現欲並聯電容器將功率因數提升到 0.8，則所需電容器的容量為：

- ① 120 KVAR
- ② 200 KVAR
- ③ 280 KVAR
- ④ 320 KVAR

【2】50.如【圖 50】所示，電路之功率因數為多少？

- ① 0.5
- ② 0.6
- ③ 0.75
- ④ 0.8

【1】51.如【圖 51】所示，電路供給之實功率 P 與虛功率 Q 分別為：

- ① 800 W；400 VAR
- ② 800 W；1600 VAR
- ③ 1000 W；1000 VAR
- ④ 1000 W；1600 VAR

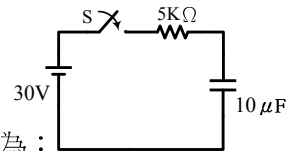
【1】52. RLC 並聯電路，當發生諧振時，電路之總導納與總電流之值分別為：

- ① 最小；最小
- ② 最小；最大
- ③ 最大；最小
- ④ 最大；最大

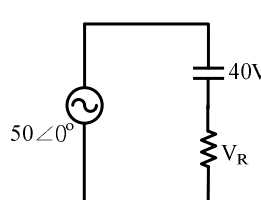
【4】53.將規格為 110 V/60 W 與 110 V/20 W 的兩個相同材質電燈泡串聯接於 220 V 電源，則下列敘述何者正確？

- ① 20 W 的電燈泡較亮
- ② 110 V/60 W 的燈泡超過額定電壓而燒毀
- ③ 60 W 的電燈泡較亮
- ④ 110 V/20 W 的燈泡超過額定電壓而燒毀

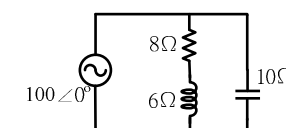
【圖 46】



【圖 50】



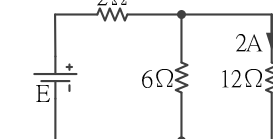
【圖 51】



【2】54.兩個電阻的規格分別為  $3\Omega/6\text{W}$  及  $6\Omega/24\text{W}$ ，若將這兩個電阻器串聯，相當於  $9\Omega$  電阻器多少瓦？

- ① 24 W
- ② 18 W
- ③ 12 W
- ④ 9 W

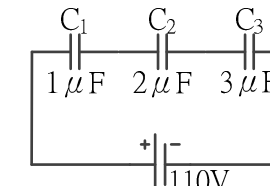
【圖 55】



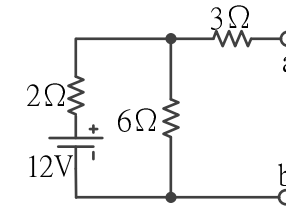
【4】55.如【圖 55】所示，求  $E=$  ？

- ① 12 V
- ② 18 V
- ③ 24 V
- ④ 36 V

【圖 57】



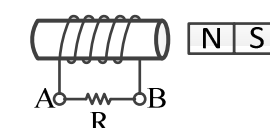
【圖 56】



【3】56.如【圖 56】所示電路中，求 a、b 兩端的戴維寧等效電壓  $E_{Th}$ 、等效電阻  $R_{Th}$  分別為何？

- ① 9 V 與  $4\Omega$
- ② 6 V 與  $4\Omega$
- ③ 9 V 與  $4.5\Omega$
- ④ 6 V 與  $4.5\Omega$

【圖 58】



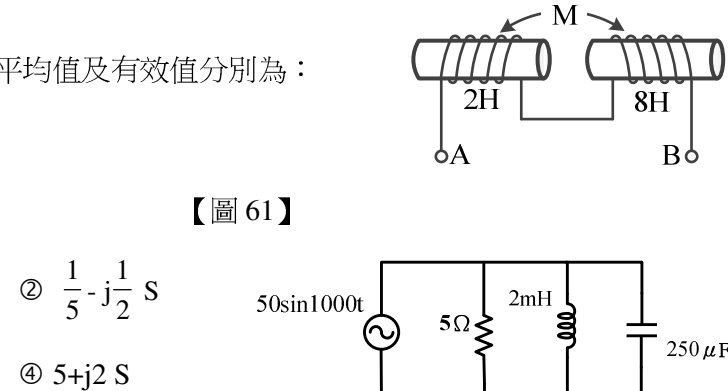
【3】57.如【圖 57】所示之電路，請問  $C_2$  兩端的電壓為多少？

- ① 10 V
- ② 20 V
- ③ 30 V
- ④ 60 V

【1】58.如【圖 58】所示，將磁鐵向左靠近線圈後再向右離開，則 R 的電流流動方向為：

- ① 先從 A 流至 B，再轉換為 B 流至 A
- ② 先從 B 流至 A，再轉換為 A 流至 B
- ③ 持續由 A 流至 B
- ④ 持續由 B 流至 A

【圖 59】



【圖 61】

【1】61.如【圖 61】所示，電路之總導納 Y 為：

- ①  $\frac{1}{5} - j\frac{1}{4} \text{ S}$
- ②  $\frac{1}{5} - j\frac{1}{2} \text{ S}$
- ③  $5-j2 \text{ S}$
- ④  $5+j2 \text{ S}$

【圖 63】

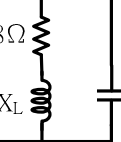
【4】62. RLC 串聯電路， $R=200\Omega$ ， $L=1\text{H}$ ， $C=1\mu\text{F}$ ，若通以頻率可變之電源電壓  $100\text{V}$ ，則當電路功率因數為 1 時，電容器 C 兩端電壓為多少？

- ① 25 V
- ② 50 V
- ③ 100 V
- ④ 500 V

【4】63.如【圖 63】所示電路，求 ab 兩端的等效電阻  $R_{ab}$  為何？

- ① 1 Ω
- ② 2 Ω
- ③ 2.5 Ω
- ④ 3 Ω

【圖 65】



【2】64.將  $L_1$  及  $L_2$  兩線圈以並聯互消之方式連接，將電路的耦合係數 K 逐漸升高時，其總電感量  $L_T$  如何變化？

- ① 逐漸增大
- ② 逐漸減少
- ③ 先增後減
- ④ 先減後增

【2】65.如【圖 65】電路，諧振時電路阻抗  $Z=16\Omega$ ，則  $X_L=$  ？

- ① 6 Ω
- ② 8 Ω
- ③ 12 Ω
- ④ 20 Ω