公告試題僅供參考

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

110學年度科技校院四年制與專科學校二年制 統一入學測驗試題本

工程與管理類

專業科目(一):基礎物理、基礎化學

【注 意 事 項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不 符,請監試人員查明處理。
- 3.本試卷分兩部份,共50題,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
 - 第一部份(第1至25題,每題2分,共50分)
 - 第二部份(第26至50題,每題2分,共50分)
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請 選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 2B 鉛筆塗滿 方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後 將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
在方
考試開始鈴(鐘) 響時,請先埴寫准考證號碼,再翻閱試題太作答。

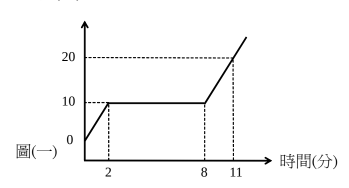
公告試題僅供參工程與 專業科目(一)

第一部份:基礎物理(第1至25題,每題2分,共50分)

1.		製桯研發,則2奈米相當於 (B)2×10 ⁻⁶	於多少微米? (C) 2×10 ⁻⁹	(D) 2×10^{-12}
2.	入圓弧,經20秒後 速度大小約為重力	機以水平做等速率半圈的 ,再以500公尺/秒向西的加速度(g)大小的幾倍?	的速度離開圓弧。求該拜 (假設g=10公尺/秒 ²)	飛行員所承受的向心加
	(A) 1.96	(B) 3.93	(C) 7.85	(D) 15.7
3.	分別坐在左邊及右	的蹺蹺板(左邊及右邊各 邊距支點2公尺的位置, 撐力為多少牛頓?(假設 ₈	, 若右端點著地且靜止	
	(A) 15	(B) 30	(C) 150	(D) 300
4.	一物體在地面滑行 敘述何者正確?	,且僅受一動摩擦力作用	用,有關此物體與動摩擦	察力之間的關係,下列
	(A) 動摩擦力大小身 (C) 動摩擦力大小在	與物體質量有關 王滑行過程中逐漸遞減	(B) 動摩擦力大小與地 (D) 動摩擦力方向與物	
5.		以讓5公斤的講桌產生2点 向移動100公分,則此作 (B)5		
6.	(A) 動量大小與質量 (B) 動能大小與質量 (C) 兩物體碰撞,码			
7.				
8.	一健身教練雙手分上的啞鈴逐漸向左	別握著啞鈴放在胸前,並 及向右外伸至離胸前較遠 (B)逐漸變慢	企坐在無摩擦之轉台上等 位置,他的轉速會如何	李速旋轉,若此人將手
9.	半徑40公尺的位置	内摩天輪進行 360 度旋轉 置跟著轉動,求該遊客之種	多動速率約為多少公尺/	秒?
	(A) 1200	(B) 21	(C) 600	(D) 10.5
10.	隔離病房是利用壓標準一大氣壓,則 (水銀密度為 13.6 /	., - , , , , ,	,由室外的方向流入室区 管理值約為下列何者?	内。若室外大氣壓力為
	(A) 78公分水銀柱? (C) 1256百帕	司	(B) 1121 公克重/平方公(D) 101282 牛頓/平方公	

- 11. 甲生做一實驗,將一雞蛋放入純水中,看見雞蛋沉入桶底;若甲生在純水中加鹽後,發 現雞蛋會浮出鹽水水面。由以上現象,判斷下列何者錯誤?
 - (A) 雞蛋的重量大於在純水中所受的浮力
 - (B) 雞蛋的重量小於在鹽水中所受的浮力
 - (C) 雞蛋的密度小於在鹽水的密度
 - (D) 浮在鹽水中的雞蛋所受浮力比沉在純水中所受的浮力大
- 12. 圖(一)為某固體在加熱均勻且無熱量散失下,所得的熔化過程之溫度變化曲線。下列敘述何者錯誤?





- (A) 在開始加熱至4分鐘,其溫度上升10°C(B) 在第6分鐘時,固體熔化了全部的2/3
- (C) 固體比熱與液體比熱之比為3:2
- (D) 固體的熔點為10℃
- 13. 一水壺通以 120 伏特的電壓加熱,現將 1.5 公升的純水在 30 分鐘內由 20 ℃ 加熱到 92 ℃,若電能完全轉換成純水所吸收的熱能,則電流值為多少安培? (設熱功當量=4.2 焦耳/卡)
 - (A) 1.1
- (B) 2.1

- (C) 4.2
- (D) 8.4
- 14. 一振動體在水波槽產生連續週期波,已知該振動體每分鐘振動 300 次,此水波相鄰的波峰 與波谷的距離為 2 公尺,則此水波的波速為多少公尺/秒?
 - (A) 10
- (B) 20

- (C) 150
- (D) 600
- 15. 在溫度15℃時,有一小船發生爆炸,另一停在外海的軍艦由水中聲納偵測到此訊號比艦上的水手聽到爆炸聲早2.9秒,則此船與軍艦之距離為多少公尺? (水中的聲速為1500公尺/秒)
 - (A) 986
- (B) 1275
- (C) 3364
- (D) 4350
- 16. 某一簡單照相機具有一片焦距為 50 毫米的凸透鏡。當要拍攝的物體距透鏡 0.5 公尺時,若要拍出一張清晰的照片,則底片和透鏡間的距離約為多少公分?
 - (A) 5.2
- (B) 5.6

- (C) 4.8
- (D) 4.4

- 17. 光由空氣射入水中,下列哪種現象不會發生?
 - (A) 會產生反射與折射現象

(B) 入射角等於反射角

(C) 入射角小於折射角

(D) 光在空氣中的速率比在水中的速率快

公告試題僅供參議

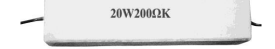
- 18. 圖(二)為一規格 15000 微法拉,最大承受電壓 16 伏特的電容。若此電容外接 16 伏特電壓 後,電容內儲存的電量為多少庫侖?
 - (A) 0.009375
 - (B) 240000
 - (C) 0.24
 - (D) 937.5



圖(二)

- 19. 圖(三)為陶瓷電阻器的規格 (K 表示電阻值誤差範圍) ,若將此電阻器兩端接上 30 伏特的 直流電壓,並假設通電後電阻值為200歐姆不變,試問流經電阻器的電流與電阻器的消 耗功率分別為多少?
 - (A) 0.3 安培, 20 瓦特
 - (B) 0.15 安培, 20 瓦特
 - (C) 0.3 安培, 4.5 瓦特
 - (D) 0.15 安培, 4.5 瓦特

圖(三)



- 20. 一個行動電源的規格為3.6V、5000mAh,說明當此電源在3.6伏特電壓下,以1安培電流 穩定供電,共可使用5小時,計算此行動電源在理想狀況下,充飽電(100%)後的電能為 多少焦耳?
 - (A) 64800
- (B) 18000000
- (C) 5000
- (D) 18000
- 21. 描述導線電流在磁場影響下的受力情形是以右手開掌定則表示。下列關於此定則的敘述 何者正確?
 - (A) 併攏四指為電流方向,掌心向外為磁場方向,大拇指為受力方向
 - (B) 併攏四指為磁場方向,掌心向外為電流方向,大拇指為受力方向
 - (C) 併攏四指為電流方向,大拇指為磁場方向,掌心向外為受力方向
 - (D) 併攏四指為磁場方向,大拇指為電流方向,掌心向外為受力方向
- 22. 兩組線圈繞於回字型鐵芯上形成一個變壓器,兩組線圈圈數分別為 1000 圈及 200 圈。若 在1000 圈兩端輸入110 伏特、0.1 安培交流電,則200 圈兩端的端電壓與理想輸出最大功 率分別為多少?
 - (A) 22 伏特, 11 瓦特

(B) 22 伏特, 2.2 瓦特

(C) 110伏特,11瓦特

- (D) 110伏特,22瓦特
- 23. 四種電磁波:紅光、藍光、無線電波及X光,依頻率由高至低排列,下列何者正確?

 - (A) 紅光>藍光>無線電波>X光 (B) 藍光>紅光>X光>無線電波
 - (C) X光>藍光>紅光>無線電波
- (D) X光>無線電波>紅光>藍光
- 24. 假設紅光雷射的波長為660 奈米,藍光雷射的波長為440 奈米,則其發射的紅光光子與 藍光光子的能量比為下列何者?
 - (A) 3 : 2
- (B) 2 : 3
- (C) 9 : 4
- (D) 4:9
- 25. 下列人造光中,何者是以熱輻射的方式發光?(會有較多的能量以熱能呈現)
 - (A) 雷射
- (B) 白熾燈
- (C) 螢光燈(日光燈) (D) 發光二極體(LED)

第二部份:基礎化學(第26至50題,每題2分,共50分)

26. 蛋白質是由下列何種物質聚合而成?

(A)
$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ R-C-NH_2 \end{array}$$

$$(B)$$
 $R - C - C1$

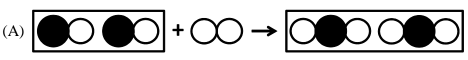
$$\begin{array}{c} H & O \\ \downarrow & \parallel \\ C - C - C - OH \\ NH_2 \end{array}$$

(D)
$$HO - C - (CH_2)_n - C - OH$$

- 27. 下列產品中何者不是由石化原料所製成?
 - (A) 嫘縈
- (B) 耐綸
- (C) 電木
- (D) 保麗龍
- 28. 實驗室使用的燒杯、試管常常需要加熱,因此必須使用耐熱性佳的玻璃器皿,何種材質 最適合當作耐熱玻璃?
 - (A) 硼玻璃
- (B) 水玻璃
- (C) 鈉玻璃
- (D) 鉛玻璃

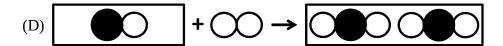
- 29. 下列水溶液濃度均為0.1M,何者為弱電解質?
 - (A) 氫氧化鈉
- (B) 氨水
- (C) 葡萄糖
- (D) 氯化鈉
- 30. 下列水中污染物,何者具有類似生物體內激素的作用?
 - (A) 甲基汞
- (B) 甲醛
- (C) 六價鉻
- (D) 壬基酚

- 31. 下列何者為各類燃料電池發電過程的共同產物?
 - $(A) CO_2$
- (B) H₂O
- $(C)O_2$
- (D) H_2
- 32. 下列何者為一氧化碳與氧氣反應生成二氧化碳的示意圖?









- 33. 比較下列各組物種1莫耳的質量,哪一組物種的差異最大?
 - (A) ³²S 與 ³²S²⁻

(B) ²³Na 與 ²³Na⁺

(C) ³⁵Cl ⁻ 與 ³⁷Cl ⁻

(D) ¹²C 與 ¹³C

公告試題僅供參工程與管理類 專業科目(一)

34.	有關鎂帶燃燒反應: $2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$,下列敘述何者正確?				
	(A) Mg 得到電子還原 (C) MgO 中 Mg 的氧化	成 Mg ⁺ 二數為 -1	(B) O得到電子還原成 (D) MgO中O的氧化類		
35.	化石燃料的性質中, ⁻ (A) 辛烷值	下列何者與其熱值之關 (B) 密度	聯性最大? (C) 比熱	(D) 含碳量	
36.		奄埋煉鋼爐渣所可能造 (B) 強鹼污染		(D) 重金屬污染	
37.		锺電」是指下列哪一種 (B) 太陽能發電		(D) 風力發電	
38.	下列何者最適合解釋 (A) 質能互變轉換公式 (C) 量子力學	週期表中各種元素其原 、	子內部電子的運動及分 (B) 元素週期定律 (D) 道耳吞(J.Dalton)		
39.	為減少氟氯碳化物(C(A) Cl	FCs)對臭氧層的破壞 (B)F	,應減少此類化合物中· (C) C	何種元素的比例? (D) H	
40.	下列何者與一次性化 (A)電池陰極及陽極的 (C)電池陰陽極與正負	N材質	(B) 電池内之電解液 (D) 電池電壓大小		
41.	下列敘述何者 <u>錯誤</u> ? (A) 濃硫酸可用於薑黃 (C) 斐林試劑可將果糊		(B) 多倫試劑可與葡萄 (D) 碘試液可用於檢測		
42.	故宮的毛公鼎是西周 (A) 鋅	晚期的青銅器,請問青 (B) 錫	銅是添加何種金屬的釒 (C) 金	同合金? (D) 鎳	
43.				燒後可產生 77 公克 CO₂ ☆:H=1,C=12,O=16) (D) 1800	
44.	. 下列有關聚合物的敘述,何者正確? (A) 澱粉是β-葡萄糖所組成的聚合物,纖維素是α-葡萄糖所組成的聚合物 (B) 乳糖是葡萄糖與半乳糖的聚合物 (C) 蠶絲是胺基酸的聚合物 (D) 耐綸(Nylon)是己二酸與乙二醇的聚合物				
45.	(原子量: C=12, O=1 (A) 每1毫升含有0.04 (B) 每1毫升含有106 (C) 每1公升含有0.10	6毫克碳酸鈉的水溶液	§ 46 ppm ?		

第7頁 共8頁

46. 某一醇類化合物其分子量為46,實驗式為 C_2H_6O ,該化合物為下列何者?

(原子量: H=1, C=12, O=16)

(A) CH₃COOH

(B) CH₃CH₂OH

(C) CH₃OCH₃

(D) $HO(CH_2)_4OH$

- 47. 下列有關氫氧化鈉的敘述,何者正確?
 - (A) 氫氧化鈉結晶的結構中, Na 與 O 以共價鍵結合
 - (B) 25℃下, 1×10⁻⁹M 的氫氧化鈉水溶液, pH=5
 - (C) Na 和 H 的價電子數均為1,O的價電子數為6
 - (D) 氫氧化鈉難溶於水,易溶於酒精
- 48. 胃藥的種類繁多,其中制酸劑常用於中和胃酸,此種胃藥可能含有下列哪種成分?
 - (A) CH₃CH₂OH

(B) HOCH2CH2OH

(C) Al $(OH)_3$

- (D) CH₃COOH
- 49. 磁浮列車是利用車上的超導體設備,使列車懸浮於軌道上,下列有關超導體的敘述何者 錯誤?
 - (A) 溫度低於超導轉變溫度(T_C)時才具有超導特性
 - (B) 超導體具有零電阻性質
 - (C) 超導體具有順磁性
 - (D) 超導體有傳統超導體和高溫超導體兩種
- 50. 甲:碳酸鈣加熱之氣體產物;乙:電解水之陰極產物;丙:以 MnO_2 為觸媒,加熱 $KClO_4$ 之氣體產物;丁:液態空氣分餾先汽化之產物;戊:碳酸氫鈉加熱之氣體產物。 若欲製造尿素 $[CO_2+2NH_3 \rightarrow CO(NH_2)_2+H_2O]$,則下列程序何者最適當?
 - (A) 甲、乙產生之氣體先反應,產物再與丁反應
 - (B) 乙、丙產生之氣體先反應,產物再與戊反應
 - (C) 甲、丁產生之氣體先反應,產物再與丙反應
 - (D) 乙、丁產生之氣體先反應,產物再與甲反應

【以下空白】

公告試題僅供參工程與管理類 專業科目(一)