台灣電力公司 112 年度新進僱用人員甄試試題

4.1	- .	主张到 7 4 (11 四)						
科	目:	專業科目A(物理)						
(A)	1.	一物體受到作用力,其合力方向與下列哪一個物理量的方向一定相同?						
		(A)加速度	(B)速度	(C)位移	(D)動量			
(A)	2.	2023 年棒球經典賽	某場比賽中,投手將	質量 100 公克的棒球	以時速 108 公里的速率			
		投出,請問投手投出	出瞬間,棒球動能為多	多少焦耳?				
		(A) 45	(B) 90	(C) 135	(D) 180			
(C)	3.	有一物體浮在水面_	上,露出水面部分為了	全部體積 ¹ 4,則此物體	密度為多少 g/cm³?			
		$(A)\frac{1}{4}$	$(B)^{\frac{1}{2}}$	$(C)^{\frac{3}{4}}$	(D) 1			
(A)	4.	將一塊浮板分別置於三種不同的甲、乙、丙液體中,液體比重分別為 0.6、1.0、1.8。						
		浮板均浮於液面,則浮板在液面上的體積由小至大排列應為何?						
		(A)甲、乙、丙	(B)丙、乙、甲	(C)乙、甲、丙	(D)一樣大			
(A)	5.	金屬片可以導熱,言	青問下列何者與金屬戶	台的傳導速率無關?				
		(A) 比熱	(B)截面積	(C)兩端的溫度	(D) 導熱係數			
(D)	6.	請問 200 度近視眼鏡之鏡片應為下列何種透鏡?						
		(A)焦距為 20 公分之	乙凸透鏡	(B)焦距為 20 公分之				
		(C)焦距為 50 公分之	2凸透鏡	(D)焦距為 50 公分之	こ凹透鏡			
(D)	7.	已知聲速為 345 公尺/秒,光速為 3×10 ⁸ 公尺/秒。若 A 君看到遠處的閃電 6 秒後才						
		聽到雷聲,則A君	與閃電處的距離約為	多少公尺?				
		(A) 345	(B) 690	(C) 1,380	(D) 2,070			
(C)	8.	若以帶正電玻璃棒技	妾近不带電的金屬球:	,此時金屬球以導線達	赴接地面,則關於此過程下			
		列敘述何者正確?						
		(A)電子由金屬球經濟	摹線流向地面	(B)質子由金屬球經導	享 線流向地面			
		(C)電子由地面經導絲	泉流向金屬球	(D)質子由地面經導線	泉流向金屬球			
(D)	9.	有一平行板電容器(內部抽真空),其中一	·極板帶正電,另一極	板帶等量負電,當兩電極			
		板之間距為 4 cm 時	手, 電容器內部電場強	度為 60 kV/m,若該	電容器兩電極板間之電位			
		差維持不變,但兩村	亟板間之間距變為 60	cm 時,則電容器內部	『電場強度為多少 kV/m?			
		(A) 10	(B) 20	(C) 30	(D) 40			
(A)	10.	某一條導線於均勻爾	兹場中運動時,有關影	钐響感應電動勢之敘並	述下列何者有誤?			
		(A)與導線電阻成正b	t	(B)與導線長度成正比	t			
		(C)與導線速度成正比	ե	(D)與磁場強度成正b	t			
(C)	11.	有一變壓器輸入電壓	壓為 110 V,輸出電壓	壓為 380 V , 原線圈在	T 1,100 圈,則副線圈有			
		幾圈?						
		(A) 950	(B) 1,900	(C) 3,800	(D) 5,700			
(D)	12.	兩帶電質點相距 r	時,其間的靜電力為	F,若將兩質點電量	各增為原來 4 倍,距離減			
		半,則其間靜電力為	為多少?					
		$(A)^{\frac{1}{2}}$ F	(B) F	(C) 16 F	(D) 64 F			
(C)	13.	有關水的三態密度!	生質敘述,下列何者』	E確 ?				
		(A)氣態>液態>固態	(B)固態>液態>氣態	(C)液態>固態>氣態	(D)固態=液態=氣態			

公職王歷屆試題 (112台電新進僱用人員) (A) 有關物質的三態變化,下列敘述何者正確? (A)水分蒸發時,水分子必須吸收能量 (B)水的沸點與氣壓無關 (D)水由固態變為氣態的過程稱為凝華 (C)水由液態變為固態的過程稱為凝結 有關等速度運動,下列敘述何者有誤? (D) 15. (A)具方向性 (B)方向不變 (C)軌跡必為直線 (D)位移距離不一定等於移動路徑長 變壓器提高或降低電壓的原理為何? (A) (B)都卜勒效應 (A)雷磁感應 (C)安培定律 (D)庫倫定律 兩個大小相同的金屬球,其中一個帶 +10 C 的電量,另一個帶+6 C 的電量,將兩球接 (B) 17. 觸再分開後,放回原處,則兩球上的電量分別為何? (A) $+6 \text{ C} \cdot +6 \text{ C}$ (B) $+8 \text{ C} \cdot +8 \text{ C}$ (C) $+10 \text{ C} \cdot +10 \text{ C}$ (D) $+12 \text{ C} \cdot +12 \text{ C}$ 電梯內吊著輕繩,輕繩底端懸掛一個重量為 mg 的物體,輕繩對該物體的施力量值為 (A) F1,該物體對於輕繩的施力量值為 F2,下列敘述何者正確? (A) 當電梯等速上升時, F1 = F2 = mg (B)當電梯等速上升時, F1 > F2 = mg (C)當電梯加速上升時,F1 > F2 = mg (D)當電梯加速上升時,F1 > F2 > mg(A) 如右圖所示,將一重為 W 的物體緊壓於粗糙的牆面上,若施水平力 F ,恰可使物體 不至於滑落,則此時物體與牆面之間的靜摩擦力為何? (A) W (B) F 如右圖所示,兩長直導線電流流向相反、大小相同,且均垂直紙面,則甲、乙、丙點磁 **(C)** 場方向下列何者正確? $(A) \uparrow \downarrow \downarrow$ $(D) \downarrow \uparrow \uparrow$ $(B) \downarrow \uparrow \downarrow$ 有關平行板電容器的電容值關係,下列敘述何者正確? (B)(A)電容值與板距離成正比 (B)電容值與板面積成正比 (C)電容值與板距離成平方正比 (D)電容值與板面積成平方正比 (\mathbf{B}) 對一定體積之理想氣體加熱,使其溫度為原來 3 倍,則氣體壓力變為原來的幾倍? $(A)\sqrt{3}$ (C) 6 (D) 9(B) 3 密閉汽缸內定量理想氣體原來的壓力為 4 atm,當汽缸的體積被活塞從 20 m³ 壓縮至 (D) 5 m³,同時把汽缸內氣體的溫度從 313 °C 降溫至 20 °C,則熱平衡後汽缸內氣體的壓 力最接近下列何者? (A) 2 atm (B) 4 atm (C) 6 atm (D) 8 atm 某物體對一凸透鏡生成放大 5 倍的實像,若凸透鏡沿主軸再遠離物體 10 公分,則產 **(C)** 生放大宣告的實像,此凸透鏡的焦距應為多少公分? $(B)_{\frac{2}{5}}^{2}$ 公分 $(C)_{\frac{12}{16}}^{\frac{25}{16}}$ 公分 $(D)_{\frac{16}{16}}^{\frac{25}{16}}$ 公分

(D) 25. 有一高空彈跳者一躍而下,當彈性繩索伸長到最大長度時,在落下的過程中,下列敘述何者正確?

公職王歷屆試題 (112台電新進僱用人員)

(A)彈性位能減少、動能增加

(B)彈性位能增加、動能減少

(C)彈性位能減少、動能先增加後減少 (D)彈性位能增加、動能先增加後減少

有一球體自 2.45 公尺的高度,以初速為零自由落到地面,著地後反彈到 1.25 公尺的 (D) 高度,若球與地面碰觸時間為 0.1 秒,則球的平均加速度為多少? $(g=10 \text{ m/s}^2)$

(A) 20 m/s^2 向下 (B) 20 m/s^2 向上 (C) 120 m/s^2 向下 (D) 120 m/s^2 向上

如右圖所示,均勻銅球的質量為 10 公斤,懸於光滑鉛直牆上,求繩上的張力為多少公 (D) 斤重?

(A) 5

(B) 10

(C) 15

(D) 20



28. 自水平地面作斜拋運動之物體,在最高點時之動量量值為拋出時的 , 此時分裂為質量 (A) 相等的兩塊,其中一塊以初速為零落下,此裂塊落地時的動量量值為拋出時物體動量量 值的幾倍?

 $(A)^{\frac{2}{5}}$

 $(B)^{\frac{1}{2}}$

 $(C)^{\frac{4}{5}}$

(D) 1



(B) 傾斜角 30°之斜面上,質量 0.5 kg 之物體以一定速度 2.0 m/s 下滑時,重力對物體作功 之功率為多少瓦特?($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(A) 2.5

(C) 10

(D) 20

用繩將質量 M 的木塊垂直放下,以 $\frac{g}{4}$ 的向下加速度下降距離 L,則繩對木塊作功為 **(C)** 何?

 $(A) - \frac{MgL}{4}$

 $(C) - \frac{3MgL}{4} \qquad (D) \frac{3MgL}{4}$

一彈性繩的一端固定,另一端為自由端,今在此彈性繩上有一駐波產生,該駐波的波長 **(C)** 為8公分,則彈性繩可能的長度為何?

(A) 4 公分

(B) 8 公分 (C) 14 公分 (D) 16 公分

共6頁 第3頁

全國最大公教職網站 https://www.public.com.tw

公職王歷屆試題 (112台電新進僱用人員)

(B) 32	<i>32</i> .	水波槽內有兩個波源	原相距 d,	同時發出相同的水面波	, 其波長為 λ, 當	d=1.6λ 時,
		介於此二點波源之間的節線有幾條?				
		(A) 2	(B) 4	(C) 6	(D) 8	

33. 已知聲速為 340 m/s ,一消防車以 30 m/s 速度向一静止觀察者駛近,觀察者收到消防 (B) 車的頻率為 680 Hz,則消防車原本發出的頻率為幾 Hz?

(A) 550

(B) 620

(C) 690

(D)740

有一單擺週期為 T,欲使週期變為 2T,則擺長須改為原來的幾倍? (D)

 $(A)^{\frac{1}{4}}$

 $(B)^{\frac{1}{2}}$

(C) 2



(B) A、B 二星球半徑比 2:3 ,密度比 1:2 ,若將同一物體放在 A、B 二星球上之重 *35*. 量比為多少?

(A) 1 : 2

(B) 1 : 3

(C) 2 : 1

(D) 3 : 1

36. 某行星質量為地球的 3 倍,其繞太陽運轉之軌道半徑是地球繞太陽運轉之軌道半徑的 **(C)** 9 倍,則該行星繞太陽運轉之週期是地球繞太陽運轉之週期的多少倍?

(A) 3 倍

(B) 9 倍 (C) 27 倍

(D) 81 倍

有一物體置入密度為 $0.6 \, \mathrm{g/cm^3}$ 的某液體中,其體積有 $\frac{1}{3}$ 露出液面,則此物體的密度為 **(C)** 何?

(A) 0.2 g/cm^3 (B) 0.3 g/cm^3 (C) 0.4 g/cm^3 (D) 0.5 g/cm^3

38. 質量 10 公斤的物體在一地面滑動,初速為 6 公尺/秒,滑動 20 公尺後,速度變為 4 (B) 公尺/秒,若不計空氣阻力,則此物體與地面之間的動摩擦力為多少?

(A) 4 牛頓

(B) 5 牛頓

(C) 8 牛頓 (D) 10 牛頓

如右圖所示,假設三木塊分別為 m、2m、3m,以細繩串連,受拉力 F 向右作等加速 (B) 度運動,T₁、T₂ 為細繩張力,則(T₁/T₂)比值為多少?

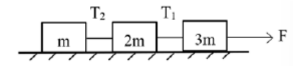
(A) 2

(B) 3

(C) 5

(D) 6

公職王歷屆試題 (112台電新進僱用人員)



(C)	<i>40</i> .	單色光從折射率 1.2	2 之介質甲,射入折身	射率 1.5 之介質乙,	在甲、乙各介質之頻率為		
			λ_2 ,則下列何者正確				
		(A) $f_1 = \frac{5}{4} f_2$, $\lambda_1 = \lambda_2$	(B) $f_1=f_2$, $\lambda_1=\lambda_2$	(C) $f_1 = f_2, \lambda_1 = \frac{5}{4} \lambda_2$	(D) $f_1 = f_2$, $\lambda_1 = \frac{4}{5} \lambda_2$		
(D)	41.	若甲物質折射率 n ₁	,乙物質折射率 n ₂ ,	丙物質折射率 n3, 其	其中 n ₁ < n ₂ < n ₃ ,當光通		
		過此三物質時,下列	敘述何者正確?				
		(A)在甲中速率比乙中	7小	(B)在丙中速率比乙中	户 大		
		(C)從乙進入甲時, /	射角大於折射角				
(A)	<i>42</i> .	甲、乙兩人合力以-	-根長 2 公尺之木棒	抬一質量為 100 公戶	广之重物,若欲使甲負重		
		80 公斤重,則物體	應放在木棒上距離甲	多少公尺處?			
		(A) 0.4	(B) 0.8	(C) 1.2	(D) 1.6		
(B)	<i>43</i> .	有一長方形的水池:	長變為原來的 2 倍	、寬變為原來的 3 倍	· 深變為原來的 4 倍,		
		在改變前後都裝滿水的情況下,水池底部所承受的壓力,改變後為改變前的多少倍?					
		(A) 2	(B) 4	(C) 12	(D) 24		
(C)	<i>44</i> .	質量 5 kg 的物體,	在光滑平面上以 10	m/s 的速度運動時,	因受力作用,以 3m/s^2 的		
			則此力對物體作功若				
			(B) 200				
(B)	<i>45</i> .						
			也面之間的摩擦力為多				
		(A) 3		(C) 7			
(D)	<i>46</i> .	在一空間中,鉛直方向有均勻磁場 B,水平方向有均勻電場 E,一帶電量 q 的粒子以					
		_	直於電場與磁場射入	該空間,若粒子速度	不受任何影響,則 v 為		
		何?	(n) n n	(m) B	_ √E		
		(A) qBE		$(C)\frac{B}{E}$	$(D)^{\frac{E}{B}}$		
(A)	47.		過程中,其能量轉換的				
		,,,,	7學能→電能	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	→熱能→電能	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
(B)	48.	有一電流為 5 安培之無限長直導線,在距離其 5 公尺處的磁場強度為若干特斯拉?					
			: 4π×10 ⁻⁷ 特斯拉・:	,	(5) 4 40 7		
(~)		(A) 1×10^{-7}	(B) 2×10^{-7}	(C) 3×10^{-7}	(D) 4×10^{-7}		
(C)	49.	下列何種情形可能發		(n) .l. L /// L .m - l m	t. dead		
		(A)光在行進中遇到独		(B)光在行進中遇到险	•		
(4)		(C)光由光密介質進/		(D)光由光疏介質進ノ	, ,		
(A)	<i>50</i> .			· 在 局 圉 産 生 的 磁 场 ;	下列敘述何者有誤?		
		(A)磁場強度與離開等					
		(B)磁場方向因通過電流之方向而改變					
		(C)磁場強度與通過電		,古道伯,刚工道伯口	计小计户		
		山石 共附 处 月 力一一	[≥] 行載有反方向電流≥	-且守砯'则刚守绿与	<u>上</u>		

