	班級:	班 座號:	姓名:	
1.有關螺旋的敘述,下列何 (A)它是斜面的一種應用 (D)需旋轉的瓶蓋是螺旋的	(B)是一種省力的	的裝置 (C)螺紋愈	密,使用時愈費力	J
2.使用簡單機械的目的為何 (A)省力或省時,但不能省 (C)省力、省時又操作方便	功 (B)不一定省		省功	
3.下列有關斜面的敘述何者 (A)必為省力的工具 (B)係 斜面之原理 (D)螺旋為斜	<u>——</u> 吏用較為平緩的鈴		, ,	概念是利用
4.關於各種機械裝置的敘述 (A)支點在中間的槓桿一定 省力但費時 (D)欲將物體	較省力 (B)抗力	口點在中間的槓桿		
5.如右圖,沿一光滑斜面施 (A)物體上升過程中,因為 大小等於物體的重量 (C) 大 (D)斜面長度固定時,	·速度不變,所以 )斜面高度固定,	位能保持不變 (I 若斜面長度愈大,	<b>3)</b> 施力 <b>F</b> 的	斜面長度 斜面高度
6. 一根重量可忽略不計的模個方向與槓桿垂直的力作。 1:2:3,如右圖。若不考 到的合力矩為零時,則 Fa (A)1:1:3 (B)1:1:5	用,且 a、b、c ś慮槓桿與支點間 、:F <sub>b</sub> :F <sub>c</sub> 可能為	三處到 O 點的距离的摩擦力,當槓椅下列何者?	准比為 F <sub>b</sub>	Fa、Fb、Fc <u> </u>
7.有關滑輪的敘述,何者正確 (A)動滑輪是一定省力的機 省力 (C)使用滑輪組可省	繞械 (B)一個定流		組成的滑輪組,比斷	單個動滑輪更
8.下列四種不同機械裝置的 (A)	<b>○</b> F0	察力及機械重量, (D)■ F 200 kg	在維持靜止時何者	·最省力?
9.可改變力的作用方向,又 (A)定滑輪 (B)動滑輪 (( (D)定滑輪及動滑輪構成之	C)定滑輪及動滑			
10 右圖為指田刀之示音圖。	. 指用刀的「斜網	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>丝</b> 起, 支點	++-+-=L

· 放力點

關於此簡單機械的敘述,下列何者正確?

的機械 (D)它是施力臂小於抗力臂的機械。

(A)它是省力的機械 (B)它是省功的機械 (C)它是運用斜面裝置

## 國三理化 第三章 功與能

11.若於右圖的 A 點處掛一個 150 公斤重的物體,則需於 B 點處向下施力多少公斤重才可達平衡?(摩擦力忽略不計) (A)50 (B)75 (C)100 (D)150。
12.關於各種槓桿的敘述,下列何者正確? (A)如果施力點在支點和抗力點中間,此種機械可以達到省力之目的 (B)如果抗力點是在支點和施力點中間,此種機械可以達到省時之目的 (C)如果支點是在施力點和抗力點中間,此種機械必定可以達到省力之目的 (D)如果施力臂大於抗力臂,這個簡單機械可以達到省力之目的。
13. 若使用某輪軸可以 25 公斤重的力舉起 100 公斤重的重物,則輪軸半徑比為何? (A)4:1 (B)1:4 (C)16:1 (D)1:16。
14.如右圖,將 20 公斤重物體垂直和沿著不同角度斜面等速往上推到 高度 1 公尺處,有關外力和功的敘述,何者 <u>錯誤</u> ?
15. 欲將相同質量的物體沿著光滑斜面等速拉上斜面頂端,若不考慮摩擦力,則下列何者所需要的施力最大?
(A) 2m (B) 2m (C) 1m (D) 1.5m
16.右圖是輪軸和斜面結合的機械組,若輪軸直徑比為 2:1,則當將 50 公斤重的重物由斜面底部拉至頂端,至少需施多少公斤重的力? (A)5 (B)10 (C)50 (D)100。
17.螺絲起子為旋緊螺絲釘的工具,試以所學之力矩觀念,判斷下列敘述何者正確? (A)螺絲起子越長,使用時越費力 (B)螺絲起子越短使用時越費力 (C)螺絲起子的握柄越粗使用時越省力 (D)螺絲起子的握柄越細使用時越省力。
18.相同半徑的螺旋,螺距越小,則省力的程度會有如何變化? (A)越高 (B)越低 (C)不變 (D)視螺旋高度而定。
19.重 W 的木塊在長 10 公尺的斜面上,一端墊高 1 公尺及 1.5 公尺時,木塊皆保持靜止,若兩次之靜摩擦力依次為 $f_1$ 、 $f_2$ ,則其大小關係為何? (A) $f_1 > f_2$ (B) $f_1 = f_2$ (C) $f_1 < f_2$ (D)無法確定。
【題組】如圖,有一輪軸的裝置,欲吊起 40 kgw 的物體,輪上施力為 F,若不計摩擦力,試回答下列問題:20.若輪轉 1 圈,則軸轉多少圈? (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4。
21.此輪軸屬於下列何種的機械? (A)費力、省時 (B)費力、費時 (C)省力、費時 (D)省力、省時。
22.F 最少須施力多少公斤重才能將物體吊起? (A) 10 (B) 20 (C) 40 (D) 80。: