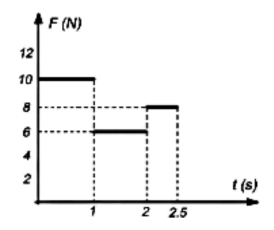
## 2012 年第九屆國際國中科學奧林匹亞競賽 --選擇題

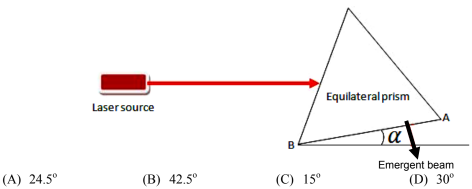
## 國立臺灣師範大學《科學教育中心》

- 1. 一塊處於 0°C 並且質量為 50 kg 的冰塊 在水平面上滑動,冰塊的初速是 6.0 m/s, 並在滑了 28.3 m 後停下來。多少冰會因為 摩擦而融化?(冰的融解潛熱 L=80cal/g, 而 1cal=4.18 J。假設移轉至週遭環境的熱量 可以忽略。)
  - (A) 47 g
  - (B) 2.7 g
  - (C) 4.7 g
  - (D) 11.2 g
- 2. 為甚麼月球總是同一面對著地球?那是因 為...
  - (A) 它差不多每天繞著它的軸心自轉一圈
  - (B) 它差不多每月繞著它的軸心自轉一圈
  - (C) 它差不多每年繞著它的軸心自轉一圈
  - (D) 它不會繞著軸心自轉

- 3. 一個方向固定但大小可變的力作用於質量 為 5 kg 的物體,如下圖所示。若物體原來 是靜止的,它在 2.5 s 後的最終速率 (以 m/s 表示) 是多少?
  - (A) 4
  - **(B)** 6
  - (C) 8
  - (D) 10

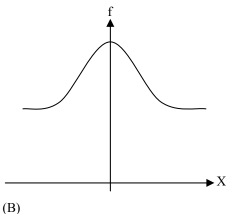


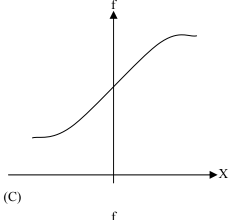
4. 從雷射光源發出的光線沿水平方向行進,並打到一個等邊三角形狀的三菱鏡,如下圖所示。若 出射光線跟 AB 面垂直, AB 與水平方向之間的角度 α 是多少? (三菱鏡的折射率是 2)

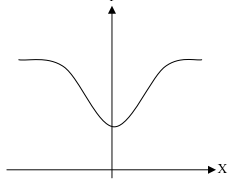


5. 一輛救護車沿著 X 的正方向在路上前進, 而站在路旁的一個人可聽到救護車的警號 聲。哪個選項正確描繪出路人所聽到的頻 率 f 跟救護車位置 X 之間的關係?已知路 人站在原點處。

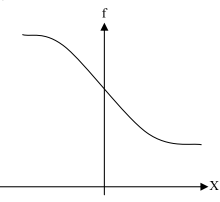
(A)







(D)

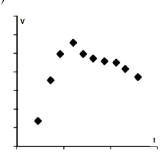


6. 在田徑世界錦標賽中,100 米短跑的世界 紀錄如下表所示。下列哪個圖最恰當地給 出速度隨時間的變化?

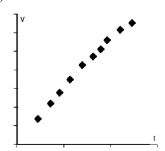
t(s)	1.88	2.96	3.88	4.77	5.61
x (m)	10	20	30	40	50

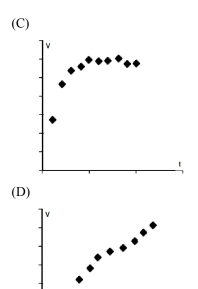
t(s)	6.46	7.30	8.13	9.0	9.87
x (m)	60	70	80	90	100

(A)

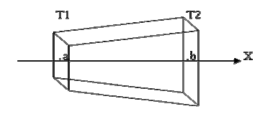


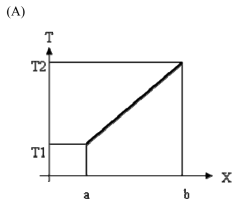
(B)

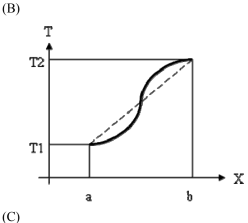


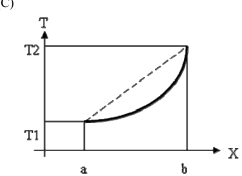


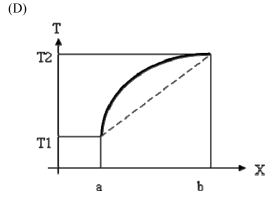
7. 一個半截錐體的兩個垂直面 (如下圖所示) 分別接到兩個有不同溫度的熱源。已知半 截錐體的材質是均勻固體。當溫度分佈穩 定下來後,下列哪個圖給出沿著半截錐體 軸線的溫度變化?



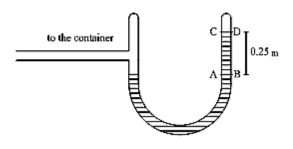




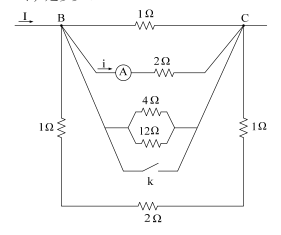




8. 下圖所示是一個壓力計,其中每段管子的 截面積均為 1.8 cm²。壓力計內盛有密度為 8 g/cm³的液體。壓力計接到內含氣體的容 器,右端的管子是閉合的,並且液體之上 是真空。兩段管子的液面的高度差是 0.25 m。介於液面水平 AB 和 CD 間的液體重 量是多少?氣體壓力跟大氣壓力間的比例 為何? 已知  $g = 10 \text{ m/s}^2$ 。



- (A) 3.6N, 2
- (B) 3.6N, 0.2
- (C) 36N, 2
- (D) 36N, 0.2
- 在白紙上以藍色墨水寫了一個字。以紅光 照射到紙上時會看到什麼?
  - (A) 看到字是紅的
  - (B) 看不到字
  - (C) 看到字是黑的
  - (D) 看到字是藍的
- 10. 考慮下圖所示的電路。當開關 k 接上、以 及當 k 打開時,兩種情況下的等價電阻的 比例是多少?若通過電路的總電流是 I,則 開關接上時,安培計 (A) 的讀數 (以 I 表 示) 是多少?



- (A)  $0, \frac{12}{50}I$
- (B)  $0, \frac{2}{19}I$
- (C)  $\frac{12}{50}, \frac{12}{25}I$
- (D)  $0, \frac{12}{25}I$
- 11. 冷水和熱水的密度不同,主要是因為下列何原因:
  - (A) 水分子在熱水中比在冷水中稍為大一點。
  - (B) 冷水中每個水分子的氫氧鍵較強。
  - (C) 水分子在熱水中移動較快,並且距離 稍為遠一點。
  - (D) 水分子間的作用力在冷水中比較小
- 12. 當某些物質溶解時,溶液變得較冷。這類 溶解過程為吸熱反應。有關吸熱溶解,下 列敘述何者正確?
  - (A) 溶劑分子和溶質結合時所放出的能量, 比將溶質分子彼此拉開所需的能量還 多
  - (B) 將溶質分子彼此拉開所需的能量,比 溶劑分子和溶質結合時所放出的能量 還多。
  - (C) 將溶質分子分散所需的能量,比將溶劑分子彼此拉開所需的能量還多。
  - (D) 將溶劑分子分散所放出的能量,比將 溶質分子和溶劑結合時所放出的能量 還多。

13. 考慮以下水溶液中的平衡反應:

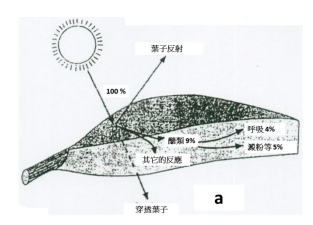
$$HF_{(aq)} = H^{+}_{(aq)} + F^{-}_{(aq)}$$

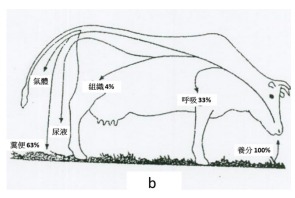
下列選項中,何者加入溶液並重新達到平 衡時,二個試劑皆會導致 HF 之數量減少?

- (A) NaCl, CaCl<sub>2</sub>
- (B) NaF, NaOH
- (C) H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>
- (D) CaF<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 14. 四個等體積的容器,置於等溫下,分別含 有相同重量的下列氣體混合物,何者具有 最大的壓力?各氣體組成均以莫耳百分比 表示。
  - (A) 50% He, 50% Ne
  - (B) 50% He, 50% Ar
  - (C) 70% Xe, 30% Ne
  - (D) 90% Xe, 10% Kr
- 15. 50 mL 的 0.1 M 氨水溶液,用 0.1 M 的 HCl 水溶液滴定。下列酸鹼指示劑,何者可以得到最準確的當量點?(NH<sub>4</sub><sup>+</sup> 離子的 pKa 值為 9.2)
  - (A) 酚酞,其變色範圍為 pH 8.2~10.0
  - (B) 甲基紅,其變色範圍為 pH 4.8~6.0
  - (C) 溴瑞香草藍,其變色範圍為 pH 6.0~7.6.
  - (D) 甲基橙,其變色範圍為 pH 3.6~4.4.
- 16. 一氧化碳和氯氣反應會產生光氣,即  $COCl_2$ 。溫度為 400K、容量為 3.0 公升的容器中,原本有 0.20 莫耳的 CO 和 0.10 莫耳的  $Cl_2$  之混合物。已知在此條件下之平衡常數  $K_c = 0.41$ ,當達到平衡時, $COCl_2$  的莫耳數為何?
  - (A) 8.75 x 10<sup>-4</sup> mol

- (B) 2.92 x 10<sup>-4</sup> mol
- (C)  $2.63 \times 10^{-4} \text{ mol}$
- (D) 2.63 x 10<sup>-3</sup> mol
- 17. 下列各分子中化學鍵的鍵能順序何者正確?
  - (A)  $CO_2 > CCl_4 > N_2 > CH_4$
  - (B)  $N_2 > CO_2 > CCl_4 > CH_4$
  - (C)  $CO_2 > N_2 > CCl_4 > CH_4$
  - (D)  $N_2 > CO_2 > CH_4 > CCl_4$
- 18. 假設反應均完全反應,加熱下列各化合物 (重量在括弧內),何者會放出最多的 CO<sub>2</sub> 分 子?
  - (A)  $BaCO_3(1.0 g)$
  - (B)  $\text{Li}_2\text{CO}_3(2.0 \text{ g})$
  - (C)  $Ce(CO_3)_2 (3.0 g)$
  - (D)  $Fe_2(CO_3)_3$  (2.0 g)
- 19. 考慮在室溫及 1 atm 下之  $N_2$  樣品,下列敘 述何者**不**正確?
  - (A) 並不是所有的  $N_2$  分子都有相同的動能。
  - (B) 分子以彈性碰撞方式撞擊器壁。
  - (C) 分子的平均位能不會隨時間而改變。
  - (D) 如果我們升高其絕對溫度到一倍, 則分子的平均速率亦增加一倍。
- 20. 下列各基本反應,何者在減少容器體積、 而造成壓力上升的情況下,反應速率增加 最多?所有反應均在氣態下推行。
  - (A)  $H + Cl_2 \rightarrow HCl + Cl$
  - (B)  $Br_2 \rightarrow 2Br$
  - (C)  $2H + H^+ \rightarrow H_3^+$

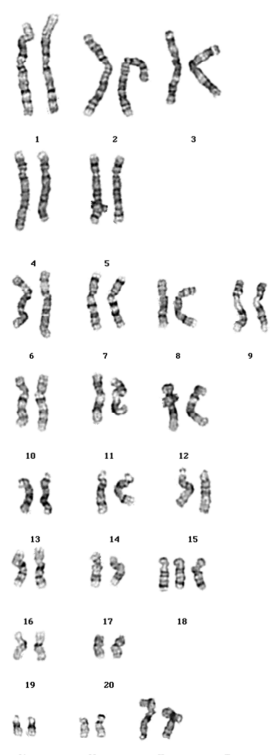
- (D)  $Br + H_2 \rightarrow HBr + H$
- 21. 下圖顯示,牛隻食用葉子當作養分來源, 而葉子吸收來自陽光的能量(藉由光合作 用)。試計算牛隻可將多少百分比來自陽光 的能量進行同化?



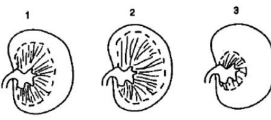


- (A) 2%
- (B) 0.2%
- (C) 4%
- (D) 5%
- 22. 下述的染色體組型圖譜是屬於?
  - (A) 正常的女性
  - (B) 正常的男性
  - (C) 第18對染色體為3倍體的女性





23. 附圖為腎臟的縱切圖,呈現皮質部及髓質 部的相對大小。分別取自棲於淡水水域的 海豹,三趾飛鼠(一種居住在伊朗東北部亞 拉伯沙漠區域的特殊嚙齒類),波斯黃斑鹿 (一種居住在科斯坦、伊朗南部,以及伊朗 西北部奧美亞湖中小島上的反芻動物),假 設亨利氏管主要位於髓質部,各腎臟圖分 別屬於哪種動物?





(A) 1:波斯黃斑鹿 2:海豹 3:飛鼠(B) 1:飛鼠 2:波斯黃斑鹿 3:海豹

(C) 1:飛鼠 2:海豹 3:波斯黃斑鹿

(D) 1:波斯黃斑鹿 2:飛鼠 3:海豹

24. 一位音樂家因中風而失去了協調及精確地 演奏鋼琴的能力。他大腦中哪一部位可能 受損?

- (A) 小腦
- (B) 延腦
- (C) 下視丘
- (D) 邊緣系统
- 25. 雄蠶蛾的觸角上具有可於一段距離外辨識 雌蠶蛾的受器。該受器屬於哪一類型?
  - (A) 光感覺受器
  - (B) 温度覺受器
  - (C) 化學性受器
  - (D) 機械性受器
- 26. 哪些牙齒型式屬於肉食性動物,以及哪些屬於草食性動物?



(A) 1 和 2: 肉食性動物

3 和 4: 草食性動物

(B) 1 和 3: 肉食性動物

2 和 4: 草食性動物

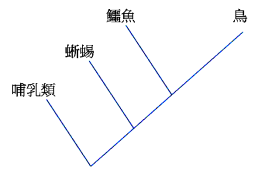
(C) 1 和 2: 草食性動物

3 和 4: 肉食性動物

(D) 1 和 3: 草食性動物

2 和 4: 肉食性動物

27. 根據下圖,下列哪一個配對是彼此演化上 較接近的?



- (A) 鱷魚-鳥
- (B) 鱷魚-蜥蜴
- (C) 哺乳類-鳥
- (D) 蜥蜴-鳥
- 28. 下列哺乳類的順序中,何者顯示盲腸與腸 道的長度比例增加?

已知水的折射率為 1.33,則該水面圓圈的 半徑約是

- (A) 兔子 → 狗 → 人
- (B) 兔子 → 人 → 狗
- (C) 狗 → 人 → 兔子
- (D) 人 → 兔子 → 狗

- 29. 遷移季節有許多遷移性的鳥類飛越伊朗高原,下列何者是影響其開始遷移的最重要的因子?
  - (A) 温度改變
  - (B) 提供食物改變
  - (C) 捕食者行為改變
  - (D) 白書時間改變
- 30. 某人血液樣本與抗體 A 產生沉澱的 結果。**下列選項何者絕對錯誤**?
  - (A) 只能將血液輸給 B 型血的人
  - (B) 不能接受 AB 血型人的血液
  - (C) 不能接受 AB 血型人的血液
  - (D) 可接受 O 血型人的血液