國三理化 第三章 功與能

班級:
 1. 下列哪一種能源可循環再使用? (A)煤 (B)石油 (C)天然氣 (D)風力。
3.下列何種能源取之不盡,且產生的環境汙染最小? (A)煤及石油 (B)核能 (C)電能 (D)太陽能。
4. <u>墾丁</u> 海域的珊瑚曾經因發電的過程而大量死亡,試問其主要原因為何? (A)火力發電的煤灰造成水質汙染 (B)核能發電所排出的熱廢水,造成海水溫度上升 (C)核能發電的輻射汙染 (D)水力發電時,水力的衝擊太大。
5.使用下列何種能源較 <u>不容易</u> 製造溫室氣體,以防止溫室效應加劇? (A)煤 (B)石油 (C)木材 (D)風力。
6.太陽能是目前已知最純淨的能源,也是所有生物能源的源頭,試問目前在 <u>臺灣</u> ,太陽能最廣泛的應用為何? (A)太陽能車 (B)太陽能電廠 (C)太陽能集熱器 (D)太陽能冷氣機。
 7.煤和石油是現代生活中不可或缺的能源,關於兩者特性的敘述,下列何者 <u>錯誤</u> ? (A)都是非再生能源 (B)煤屬於初級能源,石油屬於次級能源 (C)都是古代生物的遺骸經 化學作用轉化而來 (D)都可以供作燃料。
8.下列何處最適合利用風力發電? (A)風力強弱交替變化的地區 (B)時常有強烈陣風的地方 (C)風力弱但持續的地方 (D)風力強而持續且穩定的地方。
9.太陽能發電是現在商業科技發展的主要目標,因為此發電方式既乾淨又環保,可以作為油價高漲時代下的最佳替代能源,但是此發電方式卻有其限制,試問下列哪一個地方最 <u>不適</u> 以此方式發電? (A)乾燥炎熱的沙漠 (B)天氣晴朗的臺地 (C)綠蔭遮天的雨林(D)終年少雨的 <u>地中海</u> 沿岸。
10.質能互換的理論如下:物質的質量可在核反應的過程中轉換成能量,其關係式為 $E=mc^2$,如果 0.001 kg 的物質經核反應之後,剩下物質的總質量為 0.000998 kg,則轉換的能量大小為多少焦耳? $(c$ 為光速= 3×10^8 m/s) (A)1.8×10 ⁸ (B)9×10 ⁹ (C)9×10 ¹⁰ (D)1.8×10 ¹¹ 。
 11.液化石油氣是由原油經過分餾的過程再萃取出來的燃料,試問其應屬於下列何種能源? (A)人造能源 (B)加工能源 (C)初級能源 (D)次級能源。
 12.火力發電是 <u>臺灣</u> 相當倚重的發電方式,試問下列何者 <u>不能</u> 作為火力發電的燃料來源? (A)煤 (B)石油 (C)天然氣 (D)鈾-235。
 13.臺灣目前的發電方式是以火力發電為主,下列關於火力發電廠的敘述共有哪些正確? 甲.主要是利用鈾礦當作燃料;乙.產生的二氧化碳有增強溫室效應之虞;丙.產生的廢氣容 易造成酸雨。 (A)甲乙丙 (B)乙丙 (C)丙 (D)乙。

國三理化 第三章 功與能 _14.甲.火力發電;乙.水力發電;丙.核能發電;丁.風力發電;戊.地熱發電;己.生質能發電。 上述何者是利用再生能源來發雷? (A)乙丁戊己 (B)丙丁戊 (C)甲乙己 (D)甲丁己。 _15.關於煤的敘述,下列何者錯誤? (A)主要為碳元素,另外還含有氫、氧、氮、硫及無機礦物質 (B)煤的形成過程需要幾十 年的時間 (C)含碳量愈高的煤,汗染愈低 (D)主要用於火力發電和一般工廠的燃料。 ___16.下列何者不是水力、風力和太陽能所具有的共通性?甲.都會產生大量二氧化碳有增強溫室 效應之虞;乙.都可以利用來發電;丙.發電過程產生的汙染極低;丁.其開發利用不受時間、 地點的限制。 (A)甲丁 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)乙丁。 _17.下列何種發電方式運用到愛因斯坦質能互換的原理? (A)核能發電 (B)火力發電 (C)太陽能發電 (D)生質能發電。 __18.關於煤與天然氣的敘述,下列何者正確? (A)煤礦是金屬礦物、天然氣為非金屬礦物 (B)煤與天然氣都是無機物 (C)煤主要的成分 是碳、天然氣的主要成分是甲烷 (D)煤和天然氣都屬於再生能源。 19.右圖為能源的分類表,試依據此表判斷各個分類的 原則何者正確? 初級能源 (A)甲:每公克該物質含有較高的熱量 (B)乙:能量 轉化效率較低的能源 (C)丙:使用上不虞匱乏的能 源 (D)丁:使用後該物質的構成原子會完全轉化成 次級能源 能量而無法再恢復。 _20.太陽能、石油、煤、天然氣、核能、風、水、地熱、潮汐;以上有幾種屬於非再生能源? (A)2 種 (B)3 種 (C)4 種 (D)5 種。 21.能源並非取之不盡,因此我們必須具備正確的能源使用觀念。試問下列何者不是能源利用 的趨勢? (A)提高發電的能源效益 (B)養成節約能源的習慣 (C)開發替代性的新能源 (D)以樹木 代替火力發電的燃料。 _22.關於煤的敘述,下列何者錯誤? (A)主要是古代生物被埋在地下,經過長期的地熱與壓力作用後所形成的 (B)主要成分是 氦、氫及少量的碳 (C)可以做為火力發電的燃料 (D)屬於非再生能源。 【題組】甲.火力發電;乙.水力發電;丙.核能發電;丁.風力發電;戊.地熱發電;己.生質能發電。 試依代號回答下列問題: _23.甲~己中,利用再生能源發電的方式共有幾種? (A)2 種 (B)3 種 (C)4 種 (D)5 種。 _24.產生電力的過程中,成本較低且安全,但產生的廢物容易造成酸雨的為何? (A)甲 (B)丙 (C)戊 (D)己。

_25.將植物體的殘渣或動物的排泄物,經發酵作用產生沼氣,再經由燃燒過程產生熱能的發電

方式為何?

(A)甲 (B)丙 (C)戊 (D)己。