

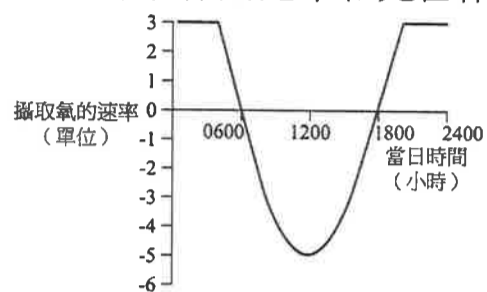
黎明中學 107 學年度第二學期高中部二年級 基礎生物 第二次段考

範圍: 第 1 章全 電腦代碼: 10 班級: 高二愛~和 出題: WI 108 05 14

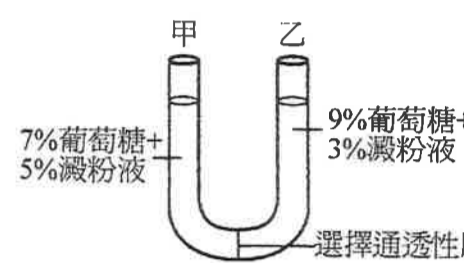
一、單選題：每題 2 分 共 50 分

1. 生物體表現的生命現象包括：(甲)運動，(乙)生殖，(丙)呼吸作用，(丁)光合作用，(戊)感應光線。上述共有幾項是臺灣黑熊與臺灣冷杉皆有的生命現象？ (A)5 (B)4 (C)3 (D)2。
2. 若設：(a)氫與氧原子的比例為 2：1；(b)組成核酸的成分之一；(c)可轉變為蛋白質、脂質；(d)組成酵素的主要成分；(e)參與細胞膜的組成，則糖類具有上述哪些特性？ (A)abcde (B)abce (C)abe (D)ad。
3. 有關真核細胞內所具有構造的敘述，下列何者正確？ (A)一個真核細胞可能同時具備粒線體、葉綠體和細胞核 (B)內質網可與核膜相連，核膜為雙層膜，內質網也是 (C)核糖體具有單層膜，是合成蛋白質的場所 (D)核仁位在細胞核內，有膜和核質做區隔。
4. 一般蜜餞醃製濃糖水後可以保存較久，其主要原因為何？ (A)糖水所含的有害成分，對細菌有毒害 (B)糖水不含細菌生長所需的營養 (C)糖水滲透壓太高，細菌會流失水分 (D)糖水中的二氧化碳含量太高，細菌不能進行呼吸作用。
5. 若 2 分子蔗糖、1 分子麥芽糖及 3 分子乳糖，完全水解之後，共可以得到幾分子葡萄糖？ (A)4 (B)5 (C)6 (D)7。
6. ATP 是細胞最常用的高能分子，因此細胞內有多種代謝反應都可產生 ATP。但下列哪一項反應過程並不會產生 ATP 分子？ (A)發酵作用 (B)粒線體內進行的一連串反應 (C)葉綠體內進行的光反應 (D)葉綠體內進行的碳反應。
7. 葡萄糖的分子式為 C₆H₁₂O₆，由 10 個葡萄糖所形成的寡醣，其分子式為何？ (A)C₆₀H₁₂₀O₆₀ (B)C₆₀H₁₀₂O₅₁ (C)C₆₀H₁₀₀O₅₀ (D)C₅₀H₁₂₀O₅₁。
8. 細胞正常生長所必需的物質是「Y」，今在一個合成連鎖的反應中，
$$X \xrightarrow{E_1} A \xrightarrow{E_2} B \xrightarrow{E_3} C \xrightarrow{E_4} Y$$
，若酵素 E₃ 失效，則在這種情況下，要使細胞正常生長，我們可以在培養基中加入下列何種物質？ (A)X (B)A (C)C (D)B。
9. 有一種常附著在內質網上的胞器，如果用適當酵素去徹底分離，不可能得到哪種物質？ (A)胸腺嘧啶 (B)磷酸 (C)核糖 (D)胺基酸。
10. 有關於物質進出細胞的運輸方式，何者正確？ (A)水溶性和極性的物質較不易通過細胞膜 (B)水分子皆是藉由簡單擴散通過細胞膜 (C)脂肪酸和胺基酸須藉促進性擴散進出細胞 (D)通道蛋白和載體蛋白對其輸送的物質不具專一性。
11. 「只有葉黃素和胡蘿蔔素而沒有葉綠素的植物器官是不能行光合作用」，這個敘述是否正確？原因為何？ (A)對的，因它們不能吸收光能 (B)對的，因它們的作用是輔助葉綠素 (C)不對的，因它們也能吸收光能 (D)不對的，因它們不在葉綠體上。
12. 關於光合作用及呼吸作用的生態功能之敘述，何者正確？ (A)生物維持生命的能量皆直接源自太陽能 (B)生物藉呼吸作用將有機物分解，能量全部轉存於 ATP 中 (C)ATP 可轉換成其他能量形式，如化學能、機械能等釋出，以進行細胞的生理功能 (D)能量在細胞內可藉 ATP-ADP 循環再利用，無需自外界補充。
13. 哪一化學反應完成後，細胞內的 ATP 量會隨著增加？ (A)蔗糖轉變為澱粉 (B)脂肪酸轉變為脂質 (C)胺基酸轉變為蛋白質 (D)葡萄糖轉變為二氧化碳。
14. 何者可用來區分原核細胞與真核細胞？ (A)有無細胞壁 (B)有無核糖體 (C)有無染色體 (D)有無高基氏體。

15.曲線圖一顯示某植物在 24 小時內攝取氧的速率。試參考附圖回答本題。根據曲線圖，我們可能得出該植物在 1800 小時的光合作用速率是 3 個單位的結論。我們須作出什麼假定才可得出這個結論？(A)在 1800 小時該植物沒有進行呼吸作用 (B)該植物的光合作用速率隨著當天的不同時間而變化 (C)在整個 24 小時時間內，該植物的呼吸作用速率是恆定的 (D)在 1800 小時，該植物的呼吸作用速率和光合作用速率相等。



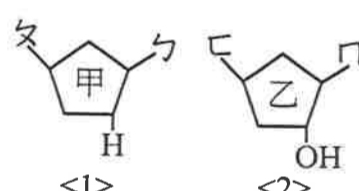
圖一



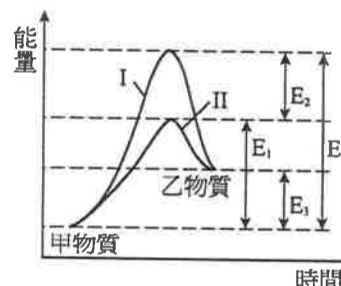
圖二

16.滲透作用裝置如右上圖二，半透膜只允許葡萄糖分子通過，當反應達平衡時會如何？(A)甲管液面上升 (B)乙管液面上升 (C)甲、乙兩管液面等高 (D)甲、乙兩管的液面時高時低。

17.圖三 1、2 分別為去氧核糖及核糖的簡圖，有關此兩種化合物之比較，選出正確的 (A)甲為去氧核糖，分子中不含氧；乙為核糖，分子中含氧 (B)甲與乙都為醣類，故其 H : O = 2 : 1 (C)若於圖中之ㄉㄌㄎㄐ處都正確地接含氮鹼基及磷酸，則皆可稱為核酸 (D)圖中ㄉ及ㄎ處接含氮鹼基，ㄌ及ㄐ處接磷酸。



圖三



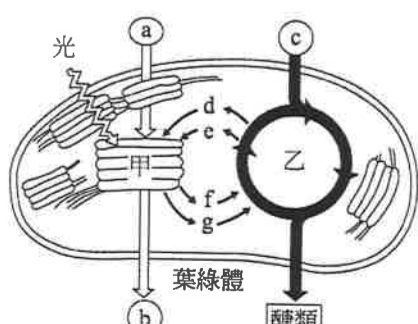
圖四

18.右上圖四表示細胞內進行某種反應時能量的轉變情形，下列相關敘述何者正確？(A)若無酵素參與時，此化學反應的活化能，相當於 E_1 (B)反應過程中所改變的能量相當於 E_2 (C)酵素使反應所需的活化能降低了 E_3 (D)此化學反應為一種吸能反應。

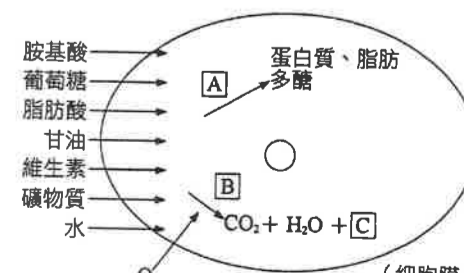
19.植物光合作用中的光反應，其主要功能為何？(A)固定二氧化碳 (B)產生 ATP 和 NADPH (C)利用 ATP 產生葡萄糖 (D)由二氧化碳和水產生葡萄糖。

20.關於細胞特徵的敘述，何者正確？(A)分泌汗液的汗腺細胞較一般細胞中含有較多的高基氏體 (B)一般活動力較旺盛的細胞含有較多的葉綠體 (C)核糖體都附著在內質網上 (D)愈高等的動物，細胞核內所含的核仁數量愈多。

21.圖五為保衛細胞內光合作用示意圖，甲、乙代表反應名稱，a~g 代表某些化合物。下列敘述何者正確？(A)甲反應需要光的參與；乙反應不需要光也可獨立完成 (B)甲反應會受 CO_2 濃度所影響；乙反應則不會受 CO_2 濃度影響 (C)a 從氣孔進入後，所產生的 b 亦將從氣孔離開 (D)f 和 g 為具有能量的物質，會運至基質中進行碳反應。



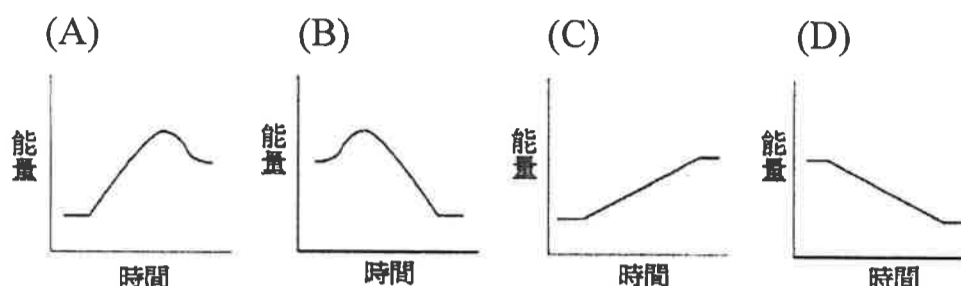
圖五



圖六

22.右上圖六為細胞內所進行的化學反應，下列相關敘述何者正確？(A)呼吸作用屬於 A 反應 (B)只有 A 反應需酵素參與 (C)細胞利用 B 反應產生能量以提供生理活動所需 (D)處於生長時期的細胞，B 反應 > A 反應。

23. 一細胞內的化學反應簡示為： $ATP + H_2O \rightarrow ADP + Pi$ 。下列選項圖示何者可表示其反應過程由開始至結束的能量變化情形？



24. 酵母菌行發酵作用獲得的能量，主要是來自以下哪一個過程？ (A)葡萄糖→丙酮酸 (B)丙酮酸 $\rightarrow CO_2 + H_2O$ (C)丙酮酸→乙醇 (D)丙酮酸→乳酸。

25. 有關促進性擴散和主動運輸的敘述，何者正確？ (A)二者皆由高濃度送至低濃度 (B)二者皆需消耗能量 (C)二者都需在活細胞中才能完成 (D)二者的運輸蛋白都需變形，才能運送物質。

二、多重選擇題：每題 2 分 共 50 分

26. 哪些是生物個體「生長」的表現？ (A)種子萌發 (B)植物向光彎曲生長 (C)植物枝條產生新芽 (D)昆蟲幼蟲定期蛻皮 (E)細菌朝養分濃度高的方向移動。

27. 何者處理可使人體胃蛋白酶在單位時間內產物量會增高？ (A)溫度由 $25^{\circ}C$ 升高為 $37^{\circ}C$ (B)pH 值由 4 降到 2 (C)加入重金屬離子如 Pb^{2+} (D)增加胺基酸濃度 (E)增加蛋白質濃度。

28. 有關組成細胞分子的敘述，何者正確？ (A)水是細胞內含量最多的有機體，具有極性 (B) Ca^{2+} 和肌肉收縮、細胞分裂有關 (C)醣類是細胞內提供能量的主要物質 (D)胺基酸的種類、數目和排列順序會決定蛋白質的種類和性質 (E)核苷酸是細胞內的遺傳物質。

29. 哪些作用與蛋白質有關？ (A)遺傳訊息的傳遞 (B)協助澱粉的消化 (C)血液的凝固 (D)組成雄性激素的主要成分 (E)使細胞內的化學反應不互相干擾。

30. 哪些物質被動物分解後會產生含氮廢物？ (A)DNA (B)血紅素 (C)脂肪 (D)肝糖 (E)纖維素。

31. 下列有關細胞核的敘述，哪些正確？ (A)由雙層磷脂質分子組成核膜 (B)核膜有許多核孔，可讓物質自由進出 (C)平常核質中散布著許多棒狀染色體 (D)核質中有一或數個核仁存在 (E)核仁與核糖體的製造有關。

32. 生物體內所進行的化學反應，哪些在細胞質中進行？ (A)葡萄糖→丙酮酸 (B)葡萄糖→乳酸 (C)葡萄糖 \rightarrow 酒精 + CO_2 (D)丙酮酸→乳酸 (E)丙酮酸 $\rightarrow CO_2 + H_2O$ 。

33. 哪些過程可為植物呼吸作用的部分步驟？ (A) $CO_2 + H_2O \rightarrow$ 葡萄糖 (B)胺基酸 \rightarrow 蛋白質 (C)丙酮酸 $\rightarrow CO_2 + H_2O$ (D)丙酮酸 \rightarrow 乙醇 + CO_2 (E)葡萄糖 \rightarrow 蔗糖。

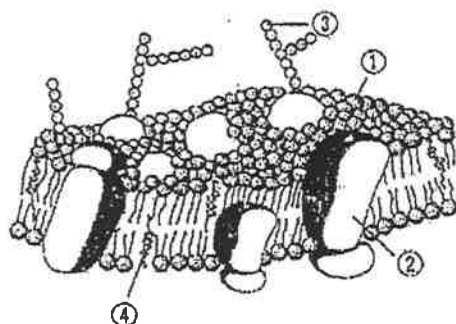
34. 關於細胞內的 ATP 敘述，何者正確？ (A)ATP 與 ADP 之間的轉換過程，存在著能量的釋放或貯存 (B)動植物細胞內，ADP 轉化為 ATP 所需的能量均來自細胞呼吸作用 (C)ATP 水解所釋放的能量可用於主動運輸 (D)ATP 在酶的作用下，通常是連續產生 2 個 Pi，並釋出大量能量 (E)葉綠體與粒線體中，均可合成 ATP。

35. 哪些生理作用需消耗 ATP？ (A)蛋白質分解成胺基酸 (B)主動運輸 (C)肌肉收縮 (D)單醣轉變成多醣 (E)核苷酸轉變成核酸。

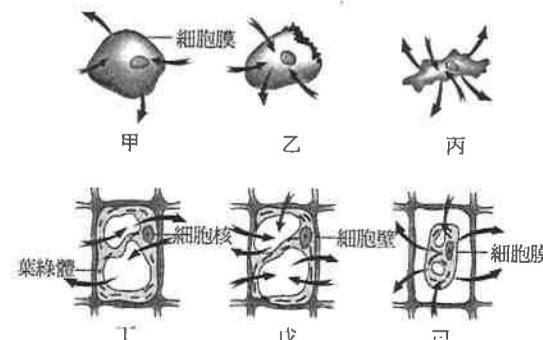
36. 植物細胞內有下列化學反應： $CO_2 + H_2O + \text{能量} \xrightleftharpoons[\text{乙}]{\text{甲}} C_6H_{12}O_6 + O_2$ ，下列敘述何者正確？ (A)

此化學反應式中的「能量」為 ATP (B)甲在白天進行，乙在晚上進行 (C)甲在葉綠體中進行，乙在細胞質與粒線體中進行 (D)甲的目的是為了產生醣類，乙的目的是為了分解 ATP 而產生能量 (E)甲為合成作用，乙為分解作用。

- 37.關於呼吸作用的敘述，何者正確？ (A)無氧呼吸的進行不需粒線體參與 (B)所有細胞都可行有氧呼吸和發酵作用 (C)植物根細胞在缺氧環境下，可行發酵作用 (D)乳酸菌行無氧呼吸後，產生乳酸和二氧化碳 (E)不論有氧或無氧呼吸，其目的皆是為了產生能量。
- 38.細胞在下列何處可能具有核糖體？ (A)內質網上 (B)粒線體內 (C)葉綠體內 (D)高基氏體上 (E)細胞質的膠狀基質中。
- 39.在進行細胞的滲透作用實驗中，紫背萬年青的表皮細胞在 1 M 的蔗糖溶液中呈現細胞質萎縮的現象，此時發生哪些現象？ (A)水分子可以穿透細胞壁 (B)水分子可以穿透細胞膜 (C)蔗糖分子可以穿透細胞壁 (D)蔗糖分子可以穿透細胞膜 (E)有主動運輸的參與。
- 40.有關動物與植物細胞的特有構造，下列哪項是正確的？ (A)動物細胞：中心體 (B)動物細胞：原生質絲 (C)植物細胞：溶體 (D)植物細胞：葉綠體 (E)植物細胞：細胞壁。
- 41.哪些可能需要細胞膜上的運輸蛋白協助？ (A)溶於水中的氧氣和二氧化碳進出細胞 (B) Na^+ 和 K^+ 等帶電離子通過細胞膜 (C)昆布細胞從海水吸收碘 (D)根部細胞從土壤吸收水分 (E)小腸皮膜細胞吸收小分子脂溶性養分。
- 42.細胞構造中何者含有磷脂質成分？ (A)中心粒 (B)內質網 (C)核仁 (D)液泡 (E)葉綠體。
- 43.酵素的活性會受到下列哪些因素影響？ (A)溫度的高低 (B)酸鹼度的大小 (C)是否有適當的金屬離子存在 (D)是否有輔酶存在 (E)在細胞內或細胞外反應。
- 44.哪些生物的反應涉及不同能量形式的轉換？ (A)螢火蟲發光 (B)電鰻放電 (C)神經細胞傳導神經訊息 (D)肌肉收縮 (E)藻類進行光合作用。
- 45.有關液泡的敘述，哪些正確？ (A)含花青素，以吸收光能行光合作用 (B)可貯存廢物 (C)是雙層膜構造 (D)成熟的植物細胞較明顯可見 (E)可貯存廢物、水分和養分。
- 46.將菠菜濾液以適當的轉速離心，其離心沉澱物以電子顯微鏡觀察，可見細胞壁的碎片及膜上具小孔的球狀結構（甲）。此後，分三次逐步提高離心機的轉速，得到的沉澱物再分別用電子顯微鏡觀察。第一次的沉澱物若用肉眼就可觀察到呈綠色（乙），第二次的沉澱物呈現雙層膜短棒狀的構造（丙），第三次的沉澱物為附在膜上的緻密顆粒（丁）。根據上述資料，下列敘述何者正確？ (A)甲是細胞核 (B)乙應為葉綠體 (C)丙為高基氏體 (D)四種構造由大至小依序為甲乙丙丁 (E)四種沉澱物中，丁是酵母菌有而細菌沒有的構造。
- 47.圖七為細胞膜構造示意圖，試問下列敘述哪些正確？ (A)①被水解酶分解後可得胺基酸 (B)②與維持細胞膜結構的穩定性有關 (C)此圖的上端為細胞的外側 (D)③為醣類，可作為細胞辨識的依據 (E)④與物質進出細胞的通道有關。
- 48.承 47.題，試問下列細胞的構造，哪些不具有此圖七的構造？ (A)細胞核 (B)核仁 (C)高基氏體 (D)染色體 (E)核糖體。



圖七



圖八

- @@右上圖八是六個細胞在不同滲透壓溶液中的狀態。甲、乙、丙是同一種動物細胞，丁、戊、己是同一種植物細胞。箭頭表示水分進出細胞（每個箭頭的量相等）。請回答 49、50 題。
- 49.有關各溶液滲透壓的比較，何者正確？ (A)甲>乙 (B)乙>丙 (C)丙>甲 (D)戊>丁 (E)己>戊。
- 50.哪些細胞是處於等滲透壓狀態？ (A)甲 (B)丙 (C)丁 (D)戊 (E)己。