國立臺東高級中學 第1學期 期末考 高一化學(全)試卷

※請將單選題與複選題的答案用 2B 鉛筆畫在答案卡上(注意:若不使用 2B 鉛筆畫卡因而導致讀卡機無法讀卡,成績將以零分計算!)。 適用班級:109,110

考試範圍:高一化學(泰宇版) 3-3 至 4-5

- 一、單選題:(50分,每題2分,共25題)
- (D)1.下列敘述,何者錯誤? (A)固態物質溶入液體,形成溶液的現象稱為溶解 (B)固態物質自溶液中快速析出的現象稱為沉澱 (C)固態物質自溶液中緩緩析出晶體的過程稱為結晶 (D)大多數鹽類固體的溶解度均隨溫度的升高而下降 (E)工業廢水若溫度高,直接排入湖泊河川中,會造成熱汙染,使得水中溶氧量降低,因而妨礙水中動、植物的生存
- (C)2.除了壓力外,下列何者也會影響氣體的溶解度?
- (A)溶液顏色 (B)攪拌 (C)溫度 (D)容器的形狀 (E)容器的刻度大小
- (A)3.恆溫下,將粉狀的 KCI 固體加入一密封的 KCI 飽和溶液中,放置數天後,下列敘述何者正確?
- (A)可能有較大的 KCl 晶體生成 (B) KCl 晶體的總質量增加 (C)所有沉澱的 KCl 固體顆粒的大小都沒有顯著的變化
- (D)部分 KCl 固體溶解,變成過飽和溶液 (E)固體溶解,變成未飽和溶液
- (B)4.氫氰酸(HCN(aq))是一種弱酸,下列反應式,何項最適合表示此酸的特性?
- (A) HCN(aq) \rightleftharpoons H⁻(aq) + CN⁺(aq)
- (B) $HCN(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + CN^-(aq)$
- (C) $HCN(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons HCNOH^-(aq) + H^+(aq)$
- (D) $HCN(aq) + H_2O(1) \rightarrow HCNO(aq) + H_2(g)$
- (C)5.下列選項何者是「酸鹼中和」反應? (A) $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ (B) $Mg(s) + 2HCl(aq) \rightarrow MgCl_2(aq) + H_2(g)$
- $(C) \ CH_3COOH(aq) + NaOH(aq) \ \rightarrow \ CH_3COONa(aq) + H_2O(l) \quad (D) \ CH_3COOH(l) + C_2H_5OH(l) \ \rightarrow \ H_2O(l) + CH_3COOC_2H_5(l)$
- (E) $N_2O_4(g) + 2N_2H_4(g) \rightarrow 3N_2(g) + 4H_2O(1)$
- (B)6.下列哪一杯水溶液的酸性最強?(A)甲:pH=7(B)乙:pH=1(C)丙:pH=9(D)丁:pH=3(E)戊:pH=14
- (\mathbb{C})7.關於反應式: $Cl_2(g) + 2\Gamma(aq) \rightarrow 2C\Gamma(aq) + I_2(s)$,下列敘述何者錯誤? (A)此為氧化還原反應
 - (B)Cl2得到電子而成為 Cl⁻離子 (C) Cl2 進行氧化反應 (D)Cl2 是氧化劑 (E)I⁻是還原劑
- (D)8.許多氧化劑都是常用的消毒劑,下列何者不是消毒劑?
 - (A)雙氧水 (B)氣氣 (Cl₂) (C)臭氧 (O₃) (D)胡蘿蔔素 (E)次氯酸 (HClO)
- (B)9.下列關於氧化還原反應的敘述,何者正確? (A)物質失去氧原子的過程稱為氧化 (B)一個物質若在反應中失去電子,則表示該物質被氧化 (C)氧化劑是反應中失去電子的物質 (D)氧化或還原半反應可單獨發生 (E)氧化劑和還原劑都是得到電子
- (B)10.下列有關核酸的敘述,何者錯誤?(A)核酸有核糖核酸與去氧核糖核酸兩種(B)核酸由 C、H、O、N 及 S 等元素組成 (C)核酸的組成單元是核苷酸 (D)去氧核糖核酸可由核苷酸鏈構成雙股螺旋結構 (E)去氧核糖核酸可簡寫為 DNA
- (C)11.蛋白質是以下列何種物質為單體所組成的高分子物質? (A)葡萄糖 (B)脂肪酸 (C)胺基酸 (D)果糖 (E)甘油
- (D)12.下列有關澱粉與纖維素的敘述,何者正確? (A)澱粉可水解為單醣,纖維素可水解為胺基酸
- (B)澱粉與纖維素遇碘皆呈藍黑色反應 (C)澱粉與纖維素同屬多醣類,故兩者互為同分異構物
- (D)澱粉是米食的主要成分,而纖維素是棉花的主要成分 (E)澱粉與纖維素結構中都含有大量氮原子,是能量的主要來源
- (D)13.在硬水中,合成清潔劑比肥皂更具有洗滌能力,主要原因為何?(A)合成清潔劑的鈉鹽溶於水,而肥皂的鈉鹽不溶於水(B)合成清潔劑會與酸作用,而肥皂不與酸作用(C)肥皂會在硬水中會分解,而合成清潔劑不會分解
 - (D)肥皂與 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 易生成沉澱,合成清潔劑不易與 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 生成沉澱 (E)合成清潔劑的碳鏈較短
- (C)14.俗稱「盤尼西林」的是下列哪一種抗生素? (A)金黴素 (B)鏈黴素 (C)青黴素 (D)土黴素 (E)維生素
- (C)15.治療胃酸過多症,常用的胃藥為下列何者? (A)氫氧化鐵 (B)氫氧化鈉 (C)氫氧化鎂 (D)氫氧化鎘 (E)氧化鋅
- (A)16.下列何者不符合永續發展的目標? (A)大量使用化石燃料 (B)利用太陽能 (C)風力發電
- (B)17.下列有關能源的敘述,何者正確? (A)太陽能電池是將光能轉為化學能的裝置
- (B)太陽能電池是利用光能產生電流,理論上不消耗物質 (C)核能發電時,仍會排放大量二氧化碳
- (D)火力發電的能量轉換原理與傳統的水力發電相同 (E)臺灣風力發電的電量產能,一年四季都很平均
- (C)18.工業國家開始全面禁用含氟氯碳化合物(CFCs)冷媒,主要是為了保護大氣層中哪一種氣體?
- (A)氧 (B)氮 (C)臭氧 (D)二氧化碳 (E)水蒸氣

- (B)19.水是人類和其他生物賴以生存的重要資源,影響民生工業甚鉅。下列有關水質淨化的敘述,何者錯誤? (A)通氯氣是最常用的消毒方法,可用以消除水中細菌 (B)活性碳可有效吸附水中的有機雜質和細菌 (C)曝氣作用是為了增加水中溶氧量,加速微生物分解水中有機物質 (D)凝聚法是在水中加入明礬等凝聚劑,吸附水中顆粒較小的懸浮物質 (E)硬水在通過含鈉離子樹脂的管柱時,能進行離子交換使水質軟化
- (C)20.自工業革命以後,人類的活動所加劇的溫室效應不會造成下列何種現象?
- (A)地球暖化日趨嚴重 (B)極端氣候的出現 (C)增加全球糧食的生產量 (D)極地冰川融化 (E)海平面上升 (D)21.機車每年都要進行排氣檢測,若臨檢發現未按時檢查將受罰。當檢查不合規定時,其中一種補救方法就是換裝有觸媒轉化器的排氣管。請問觸媒轉化器可以減少下列何種廢氣的排放量? (A)N2 (B)CO2 (C)H2O (D)NOx (E)N2與 CO2 (A)22.下列有關硬水的敘述,何者正確? (A)用以軟化硬水的沸石管柱可用濃的氯化鈉溶液加以再生 (B)含氯化鈣的硬水是暫時硬水 (C)硬水可用陰離子交換樹脂加以軟化 (D)永久硬水可藉煮沸而軟化 (E)只含有金屬鈉離子的水溶液為硬水 (E)23.以下有關奈米材料的敘述,何者正確? (A)奈米是長度單位,1 奈米 (nm)相當於 10⁻¹⁰ m (B)奈米結構所組成的材料,其表面積很小 (C)材料添加二氧化鈦粒子即可消毒抗菌 (D)奈米碳管由碳原子組成,碳原子的鍵結類似鑽石 (E)奈米碳管的導電性隨著不同捲曲方式而改變,可作為奈米導線或分子級的電晶體材料
- (B)24.下列對於奈米碳管與石墨烯的敘述,何者錯誤? (A)具有良好的導電性 (B)它與石墨互為同分異構物 (C)奈米碳管由飯島澄男在研究 C60 時所發現 (D)石墨烯是目前世界上最薄最堅韌的奈米材料 (E)奈米碳管與石墨烯的主要成分均為碳原子
- (A)25.有關二氧化鈦光觸媒的敘述,何者錯誤? (A)在可見光照射下,就會產生比紫外線照射更佳的催化作用
- (B)光觸媒反應的殺菌過程可視為一種氧化還原反應 (C)光觸媒會促進催化反應進行,且 TiO2表面可降低水的表面張力
- (D)二氧化鈦光觸媒具有除臭及殺菌效果 (E)二氧化鈦光觸媒奈米化的效果更佳
- 二、複選題:(30分,每題3分,共10題。每個選項0.6分,每答錯一個選項倒扣0.6分,最多扣至該題零分為止。)
- (CE)26.下列有關溶解度的敘述,哪些正確?(應選2項) (A)溶解速率愈快的鹽,該鹽的溶解度愈高
- (B)大顆粒的食鹽在水中溶解度比研磨成細小粉末的食鹽來的大 (C)氣體在水中的溶解度,隨溫度之升高而減少
- (D)壓力增加,可增加食鹽在水中的溶解度 $(E)CO_2(g)$ 壓力增加,可增加 $CO_2(g)$ 在水中的溶解度
- (CD)27.下列關於醋酸(CH3COOH)水溶液性質的敘述,哪些正確?(應選2項)(A)屬於強酸
- (B)在水中完全解離 (C)溶液呈現酸性 (D)溶液中陽離子總數等於陰離子總數 (E) $[CH_3COO^-] = [OH^-]$
- (DE)28.在鹽酸水溶液中加入少量鐵粉,發現鐵粉溶解,並產生氫氣,關於此反應中的敘述,何者正確?(應選2項) (A)鐵進行氧化反應,且作為氧化劑 (B)鐵進行還原反應,且作為還原劑 (C)鐵進行還原反應,且作為氧化劑
 - (D)鐵進行氧化反應,且作為還原劑 (E)此反應為氧化還原反應
- (BD)29.下列有關醣類的敘述,哪些正確?(應選2項) (A)雙醣的分子量是單醣的兩倍 (B)澱粉是一種高分子物質 (C)蔗糖屬於雙醣類化合物,由兩分子的葡萄糖組成 (D)平常食用的冰糖、白砂糖,其主要成分都是蔗糖
 - (E)醣類物質屬於碳水化合物,其化學成分通式均可寫為(CH2O)n
- (ACD)30.下列關於常用藥物的敘述,哪些正確?(應選3項)(A)乙醯胺酚具有止痛、退燒的功效,適合對阿斯匹靈過敏的人使用 (B)盤尼西林是西藥,其作用為止痛 (C)青黴素是抗生素的一種,俗稱盤尼西林
- (D)嗎啡是從植物中分離出來的天然物質,有很好的止痛效果 (E)阿斯匹靈很適合血友病患者大量服用
- (AD)31.下列有關空氣汙染及其防治的敘述,哪些正確?(應選2項) (A)硫和氮的氧化物溶於雨水,會形成酸雨
- (B) PM2.5 表示空氣中的懸浮微粒圓周長小於或等於 2.5 毫米 (mm) (C)大氣中的 CO₂ 會吸收紫外線,產生溫室效應
- (D) 氟氯碳化物和氮的氧化物會破壞臭氧層 (E) 汽車的觸媒轉化器可將 NO2 轉化成 NH3 再排出
- (ABE)32.有關空氣汙染問題,哪些敘述正確?(應選3項) (A)大量燃燒化石燃料所產生的廢氣,與空氣中的水氣結合,為酸 雨的形成原因 (B)汽車之冷媒(氟氯烷)升至平流層,會破壞大氣之臭氧 (C)全球暖化是地球自然現象,與汙染沒有明顯關聯 (D)廢氣中的 CO 經觸媒轉化器後,可還原成 C 元素而排出 (E)觸媒轉化器中的 Pt、Pd 為催化劑,可重複使用
- (BDE)33.下列有關工業廢水處理過程的敘述,哪些正確?(應選3項) (A)在處理工業廢水的第一步,常加入碳酸鈉使廢水的pH值小於7(B)工業廢水常含重金屬離子,加入強鹼的條件下會產生沉澱,再用過濾法分離(C)工業廢水用鹼處理後的鹼性溶液,可稍作稀釋即可直接放流(D)去除重金屬離子後的中性廢水,可灑成水幕來曝氣,以增加水中溶氧
- (E)可利用有細菌的活性汙泥,讓細菌來分解有機物,以達淨水目的
- (BC)34.關於奈米碳管的敘述,哪些正確? (應選2項) (A)是一種新型的碳氫化合物 (B)具有導電和導熱性 (C)結構與石墨相似,張力強度比鋼絲強 (D)與鑽石、C60 ,均是碳的同分異構物 (E)質量輕,但彈性不佳且化學反應性不穩定
- (ABD)35.下列有關奈米及奈米科技之敘述,哪些正確?(應選3項) (A)有些奈米碳管具有導電性
- (B)TiO₂ 奈米光觸媒可吸收紫外光,而將有機汙染物分解成 CO_2 和 H_2O (C) 1 奈米 $(nm) = 10^{-7}$ m
- (D)奈米光觸媒能使水分子產生具有強氧化力的氫氧自由基 (·OH),進而分解汙染物
- (E)「奈米科技」是指用一種稱為「奈米」的新物質為材料之相關科技

三、非選擇題:(20分,計算題請寫出做法或計算過程,否則不予計分!)

※題目在非選擇題答案卷上※

國立臺東高級中學 第1學期 期末考 高一化學(全) 非選擇題答案卷

三、非選擇題:(共20分) 36. 請寫出 4 種酸性的物質。(8 分) 答:請見課本。 37. 請寫出 3 種藥品的名稱。(6 分) 答:請見課本。 38. 請寫出 3 種發電的方式。(6 分) 答:請見課本。