- 1.(3) 碳鋼熔接後爲消除應力必須施行下列何種處理?①上火②回火③退火 ④固熔化。
- 2.(2) 銅與鋅之合金稱爲:①青銅②黃銅③銅鎳合金④砲銅。
- 3.(3) 我國鍋爐用鋼板在強度計算上所採用之安全係數爲① 2.5 ② 3 ③ 4 ④ 5。
- 4.(3) 下列何者爲鍋爐常用之鋼板材料?①鑄鐵②純鐵③軟鋼④硬鋼。
- 5.(3) SB 46M 之鍋爐用鋼材含有下列何種元素?①錳②鎂③鉬④鉻。
- 6.(2) 將材料施以衝擊而不發生變形或破斷時,該材料具有:①延性②韌性③ 疲勞④硬度。
- 7.(4) 未淨鋼軋成之鋼板易有疊層而影響其強度,是因其中含有①錳②碳③氮 氣④氧氣。
- 8.(1) SB42 鍋爐用鋼板,其最大容許抗拉應力取① 10.5 kg f/mm²② 14 kg f/mm²③ 21 kg f/mm²④ 42 kg f/mm²。
- 9.(2) 下列爲四塊耐火磚之熔錐號數,何者爲最耐高溫?① SK26 ② SK36 ③ SK32 ④ SK34。
- 10.(4) 下列鋼鐵材料之性質,何者不能用各種熱處理來使其變化?①延性②韌性③硬度④化學性。
- 11.(3)鋼板材料在高溫下承受抗拉應力時,其承受應力雖然不變但其變形量會因時間之經過而增加,此種現象稱爲①應變②熱應變③潛變④延展。
- 12.(4) 熔接製造之鍋爐施行退火處理之主要目的是①增加鋼板硬度②增加鋼板強度③增加鋼板韌性④消除應力。
- 13.(4) 鍋爐鋼板熔接後實施退火處理是①將其加熱至 400℃左右後使之徐冷② 將其加熱至 525℃左右後使其徐冷③將其加熱至 625℃左右後使其急冷 ④將其加熱至 625℃左右後使其徐冷。
- 14.(4) 碳鋼鋼板經淬火處理後,下列有關其性質變化的說明中,那一項是錯誤的?①延伸率減少②脆性增加③硬度增加④抗拉強度減少。
- 15.(4) 下列之鋼材何者適用於製造最高使用壓力為 12 kg f/cm²之鍋爐?① SS41② SM41③ SM46④ SB42。
- 16.(3) 碳鋼含碳量與其強度之關係為: ①含碳量增加, 其強度減少②含碳量減少, 其強度增加③含碳量增加, 其強度增加④含碳量與其強度無關係。
- 17.(1) 為改善碳鋼在高溫強度、潛變、耐酸等性質,下列何種元素為非應加添之元素?①硫②鎳③錳④鉬。
- 18.(2)鋼材拉伸試驗前二標點間之距離爲 50 ㎜,拉斷後該二標點之距離爲 59 ㎜

- mm,則此鋼材之伸長率為①9%②18%③50%④59%。
- 19.(1) 鍋爐鋼板中,所含有之元素,下列何種元素之含量越少越好?①硫②錳 ③鎳④鉬。
- 20.(4) 鋼材經鎚打後能延伸變爲薄板的特性,稱爲該材料之①韌性②彈性③塑性④展性。
- 21.(2) 鋼鐵可依其含碳量的多寡,分爲硬鋼、中鋼及①鑄鋼②軟鋼③鍛鋼④鋁鋼。
- 22.(3) 鋼材受反覆應力作用,其強度將會降低,此種現象叫做材料之①延性② 展性③疲勞④韌性。
- 23.(3) 淬火後之鋼材硬而脆,爲使其變成所要求之性質須將其加熱至下列那一種溫度做回火處理? ① 500℃ ② 550℃ ③ 700℃ ④ 850℃。
- 24.(1) 耐火磚之耐火度通常以下列什麼號數來表示? ①熔錐②熔度③熔解④ 熔性。
- 25.(4) 材料被拉斷時的伸長應變叫做①抗拉率②強度率③降伏率④延伸率。
- 26.(1) 抗拉應力除以安全係數,叫做該材料之①容許抗拉應力②抗拉應力③降 伏應力④拉伸應力。
- 27.(3) 軟鋼中含碳量增加時,下列之性質變化那一項是對的?①延性增加②塑性增加③硬度增加④軟度增加。
- 28.(4) 橢圓形人孔之尺寸應爲①長徑 200 mm以上,短徑 100 mm以上②長徑 250 mm以上,短徑 150 mm以上③長徑 300 mm以上,短徑 200 mm以上④長徑 375 mm以上,短徑 275 mm以上。
- 29.(3) 豎型鍋爐之優點爲①易得乾蒸汽②掃除容易③安裝簡單④熱效率高。
- 30.(1) 波型爐筒之缺點爲:①不易清除水垢②不耐外壓③熱伸縮性小④傳熱面 積較平型者少。
- 31.(1) 強制循環鍋爐之好處爲:①蒸發速度快②不易故障③不會附著水垢④水 管修換容易。
- 32.(1) 下列那一項不是貫流鍋爐的優點?①水質要求高②承受壓力高③蒸發速度快④負載變化適應性大。
- 33.(3) 構造上沒有胴體的鍋爐爲①豎型煙管鍋爐②臥型煙管鍋爐③貫流鍋爐 ④臥型爐筒煙管鍋爐。
- 34.(2)屬於外燃式鍋爐者爲:①豎型煙管鍋爐②臥型煙管鍋爐③蘭開夏鍋爐④ 臥型爐筒煙管鍋爐。
- 35.(4) 材質、厚度均相同之各型端板中,強度最大的端板形狀爲下列那一種? ①平型②碟型③半橢圓體型④半球體型。

- 36.(3) 臥型圓筒鍋爐胴體內部裝有一支爐筒者,稱爲:①臥型煙管式鍋爐②機車型鍋爐③可尼西鍋爐④蘭開夏鍋爐。
- 37.(2) 波型爐筒之波谷深度不足時,有何影響?①燃燒不良②熱脹冷縮性不良 ③通風不良④水循環不良。
- 38.(3) 水管式鍋爐之特點爲下列那一項?①製造容易②修理簡單③承受壓力 高④構造簡單。
- 39.(2) 鍋爐爲了內部清掃之便,本體上設有①窺視孔②人孔③檢查孔④管孔。
- 40.(2) 蘭開夏鍋爐除胴體外,其主要結構仍有:①一支爐筒②二支爐筒③煙管 群④水管群。
- 41.(3) 圓筒鍋爐的優點是①耐壓高②容量大③操作簡單④傳熱面積大。
- 42.(1) 豎型鍋爐之缺點爲:①熱效率低②構造複雜③砌磚較多④價格昂貴。
- 43.(2) 可尼西鍋爐與蘭開夏鍋爐結構上不同之處為①沖放管位置②爐筒數③ 砌磚方法④燃燒設備。
- 44.(4) 在一般圓筒型鍋爐中, 臥型外燃式煙管鍋爐比較大之缺點爲①熱效率較低②蒸發速度慢③燃料種類受限制④鍋身底部易過熱。
- 45.(1) 以水管排列構成燃燒室之形式稱爲①水冷壁②保溫壁③耐火壁④隔熱 壁。
- 46.(4) 下列何者不是水管鍋爐之優點?①蒸汽發生迅速②可耐高壓③破裂時 之災害程度較小④使用水質不受限制。
- 47.(4) 下列有關鑄鐵製鍋爐記述中那一項是正確的?①比軟鋼製易腐蝕②易 於製成大容量③適用於高壓④狹小地方亦可輕易安裝。
- 48.(3) 下列爲橢圓形人孔之尺寸(mm)何者爲符合規定?① 175×275 ② 200× 300 ③ 275×375 ④ 275×275。
- 49.(4) 下列的鍋爐端板中,在形狀上強度最大的是那一種?①平型端板②碟型端板③半橢圓體型端板④半球體型端板。
- 50.(2) 下列爲平型端板補強用牽條之種類,何者爲不適用?①斜牽條②桁牽條 ③牽管④牽桿。
- 51.(3) 汽包為設於胴體頂部儲存蒸汽之空間,下列何種鍋爐無需該項設備?① 可尼西②蘭開夏③豎型煙管式④臥型煙管式。
- 52.(3) 下列何者非鍋爐內部檢查之主要內容? ①厚度②腐蝕③基礎沉陷④變形。
- 53.(3) 下列何者不屬貫流式鍋爐之特點?①適用於高壓②整體不佔空間③使 用之鍋爐水不受限制④啓動時間很快。
- 54.(1) 下列何者不屬水管鍋爐之特點?①不適用於大容量者②適應各種燃料

及燃燒方式③可隨意增加傳熱面積,熱效率高④啓動時間較短。

- 55.(4) 下列何者不屬豎型鍋爐之特點?①內部檢查不容易②受構造限制,水面 狹窄,蒸汽中容易帶水份③佔地面積小安裝簡單易於遷移④傳熱面積 大,效率高。
- 56.(2) 鍋爐於胴體開設橢圓形人孔時應①長徑平行於胴體縱向②長徑垂直於 胴體縱向③長徑與胴體縱向成 45 度④不受限制。
- 57.(2) 差壓式流量計係利用文氏管之入口與出口壓力差而測知流量,壓力差與 流量之幾次方成正比? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4。
- 58.(3) 下列何者不是注水器之優點?①構造簡單小型②價格低廉③揚水效率 高④安裝不佔位置。
- 59.(4) 給水內管裝設之位置應於下列何處?①低於最高水位②高於高水位③ 高於低水位④略低於最低安全水位。
- 60.(1) 將剩餘蒸汽儲存起來,以備蒸汽不夠使用時之需的裝置稱爲①蒸汽蓄熱器②蒸汽卻水器③蒸汽過熱器④蒸汽加熱器。
- 61.(1) 下列何者不是節煤器之優點?①可使汽水分離②提高鍋爐熱效率,節省 燃料③增進鍋爐之蒸發能力④可減少給水與鍋爐水之溫度差。
- 62.(3) 空氣預熱器之低溫腐蝕,是因煙道氣中含有何種氣體而引起?①一氧化碳②氮氣③硫酸氣④空氣。
- 63.(1) 有關爐筒煙管式鍋爐之優點,何者不適切?①鍋爐水之循環特別好②在 外觀同樣大小之圓筒鍋爐中,傳熱面積比較大③在外觀同樣大小之圓筒 鍋爐中,傳熱比較好④在外觀同樣大小之圓筒鍋爐中,蒸發量比較大。
- 64.(2) 有關爐筒煙管式鍋爐之沖放管座裝設位置,何者最適宜?①前部胴體底部②後部胴體底部③後部端板底部④中部胴體底部。
- 65.(4) 有關內燃式與外燃式鍋爐在燃煤時之優缺點比較,那一項是錯誤的?① 內燃式在燃燒時容易發生黑煙②內燃式爐內溫度不容易提高③外燃式 磚灶爐壁的熱損較多④外燃式燃燒爐之大小受限制,燃料揮發份之燃燒 不良。
- 66.(3) 有關特殊燃料鍋爐之稱謂,是因①鍋爐使用瓦斯燃料②鍋爐的結構比較 特殊複雜③鍋爐使用木屑、蔗渣等爲燃料④鍋爐內部是熱媒油(不是水)。
- 67.(4) 有關特殊加熱鍋爐之稱謂,是因①鍋爐使用瓦斯燃料來加熱②鍋爐使用 木屑燃料來加熱③鍋爐使用廢熱來加熱④鍋爐使用間接方式來加熱。
- 68.(1)鍋爐有鋼板製及鑄鐵製之分,下列敘述那一項是錯誤的?①豎型橫管式 鍋爐可用鑄鐵材料製造②鑄鐵製鍋爐可分由若干組合片組成,容易搬運 現地組裝③鋼板製鍋爐能耐高壓高溫蒸汽使用④鑄鐵製比鋼板製較有 耐蝕性,但容易發生龜裂。

- 69.(2) 軟鋼中含有下列各種元素時,無害者是那一種?①氧②鉬③磷④硫黄。
- 70.(4) 下列之敘述,那一項是錯誤的?①煉製碳鋼時,可使用鋁、錳等元素作 爲熔鋼之脫氧劑②特殊鋼可改進鋼材之抗拉強度及潛變強度③鍋爐爲 改善其高溫強度及耐蝕性等所使用的特殊材料有鉬合金鋼等④非鐵金 屬係指耐火材料及保溫材料而言。
- 71.(3) 有關一般蒸汽鍋爐所用的胴體材料敘述,下列那一項是錯誤的?①鍋爐所用的胴體材料都以延展性較佳含碳量 0.1~0.2% 程度的軟鋼為主②要實施熔接之鋼材,其含碳量必須在 0.35% 以下③鍋爐胴體材料,為防止其腐蝕必須使用銅合金材料④蒸汽鍋爐的胴體,亦可使用鑄鐵材料製造。
- 72.(2) 有關保溫材料之敘述,那一項是錯誤的?①保溫材料均具有氣泡或氣層,可由其形態及數量決定保溫效果②比重愈大者保溫效果亦愈好③常溫用的保溫材料,以使用有機質者(如動植物纖維、軟木等)爲主④常溫以上者以使用無機質保溫材料(如石綿)爲主。
- 73.(2) 下列有關非金屬材料之敘述,那一項是錯誤的?①石綿亦可與碳酸鎂混合水煉後直接塗布於保溫處所②在閥類或泵浦等運動部份之密封用材料,叫做墊圈(gasket)③墊圈有編織墊圈、模造墊圈及金屬墊圈等種類④水硬性耐火物具有可做成任意形狀、無接縫、可修補等優點。
- 74.(2)鍋爐本體上開有直徑 375 mm以上圓形之孔,一般叫做什麼孔?①清掃孔 ②人孔③檢查孔④窺視孔。
- 75.(3) 孔之邊緣有洩漏情形時,有關其發生原因中,那一項是不正確的?①孔 蓋沒有鎖緊②墊圈損壞③蒸汽溫度過高④孔周緣龜裂。
- 76.(4) 有關鍋爐底部應設置之沖放管座位置之說明中,那一項是正確的?①應 設在鍋爐前面底部②應設在鍋爐後面底部③應設在鍋爐中間底部④應 視鍋爐安裝位置及沖放閥操作情形,設在底部任何一適當位置。
- 77.(2) 檢點外燃式臥型煙管鍋爐曝露於煙道底部之沖放管時,應注意下列那些事項?①沖放閥有無損壞②耐熱防護材有無脫落③沖放管設置位置是 否適當④對鍋爐重量之支撐力是否足夠。
- 78.(1) 下列那一項不屬於臥型爐筒煙管鍋爐啓用前之檢點項目?①磚灶有無 裂縫②沖放閥有無關緊③水位計水位是否正常④爐筒有無變形。
- 79.(1) 下列有關鍋爐開放檢查後重新裝水時之操作事項中,下列那一項是錯誤的?①一切封閉完妥後即開始給水②當水位上升時,可做低水位警報器之動作試驗③當水位上升時,可做低水位燃燒遮斷器之動作試驗④做水壓試驗時,檢查各部有無洩漏。
- 80.(3) 下列有關鍋爐啓用前應檢點之事項中,那一項是不需要的?①水位測定裝置②安全閥③燃料之燃燒狀況④沖放閥。

- 81.(3) 下列說明中那一項是錯誤的?①鍋爐啓用前應檢查給水槽水量②自動 給水鍋爐的給水管路上之停止閥,應全部打開③兩套水位計之安裝位置 高低不同,故出現的水位亦不同④應經常留意供油槽之油位。
- 82.(4) 鍋爐操作時經常必須記住的事項中,下列那一項是不對的?①鍋爐操作要正確,防止災害之發生②使燃料能夠完全燃燒③要妥予維護,延長鍋爐使用年限④有安全閥之鍋爐,都不會超壓可安全使用。
- 83.(4) 下列那一項之說明是正確的?①豎型鍋爐都屬小型,操作人員可免接受訓練或技術士檢定及格②圓筒鍋爐一般使用壓力都很低,沒有破裂危險③圓筒鍋爐胴體直徑越小者越安全④丙級操作資格人員能操作的鍋爐,裝一支安全閥就可以。
 - 03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 02:附屬品及附屬裝置之檢點
- 1.(1) 爲提高蒸汽溫度,安裝於爐內高溫燃氣通路的設備是下列那一種?①過 熱器②吹灰器③節煤器④空氣預熱器。
- 2.(2) 下列那一項不屬於沸水防止管之優點?①能使蒸汽與水份分離②可防止蒸汽與水逆流③可平均取出蒸汽④可防止局部性的汽水共騰。
- 3.(4) 沖放管應裝①沖放旋塞與加壓閥②球閥與加壓閥③球閥與止回閥④旋塞與沖放慢開閥。
- 4.(4) 為提高鍋爐給水溫度,通常裝設下列那一種設備?①空氣預熱器②吹灰器③過熱器④節煤器。
- 5.(4) 鍋爐裝爆發門之目的爲排放①煙囪黑煙②高壓蒸汽③空氣④爆炸氣體。
- 6.(2) 為提高爐內燃燒溫度促進燃燒效果,鍋爐裝有:①節煤器②空氣預熱器 ③吹灰器④過熱器。
- 7.(2) 蒸汽鍋爐爲防止汽水共出,必須裝:①給水內管②沸水防止管③沖放管 ④排氣管。
- 8.(1) 鍋爐所使用壓力錶之最大刻度最好爲最高使用壓力之幾倍?① 2 倍② 3 倍③ 4 倍④ 5 倍。
- 9.(1) 注水器之缺點爲:①給水溫度過高時無法給水②價格高③操作不易④安裝佔位置。
- 10.(4) 尺寸及設定壓力均相同之安全閥中,下列那一種安全閥之吹汽量(容量) 最大?①槓桿式安全閥②重錘式安全閥③彈簧式全升程安全閥④彈簧 全量式安全閥。
- 11.(2) 鍋爐底部裝設沖放裝置目的為:①控制鍋爐內之水位②排除鍋爐內之沈

- 澱物 ③排放鍋爐內過剩之壓力 ④檢查鍋爐內之水垢。
- 12.(1) 下列那一項不屬熱水鍋爐之附屬品?①水位計②溫度計③水高計④水循環裝置。
- 13.(2) 依規定,鍋爐最高使用壓力多少以上時需裝設二個以上之沖放閥?① 6kgf/cm^2 ② 7kgf/cm^2 ③ 8kgf/cm^2 ④ 10kgf/cm^2 。
- 14.(4) 下列那一種不屬於鍋爐之安全裝置?①安全閥②易熔塞③高低水位警報器④流量計。
- 15.(1) 裝設節煤器之目的為:①提高鍋爐給水之溫度②提高蒸汽溫度③提高燃 燒用空氣溫度④提高煙道排氣溫度。
- 16.(4) 鍋爐底部裝設沖放裝置可以①控制鍋爐內水位②排放鍋爐內過高壓力 ③檢查鍋爐內之水垢④排除鍋爐內之鍋泥。
- 17.(2) 空氣預熱器係利用何種流體來加熱燃燒用空氣?①鍋爐沖放水②煙道排氣③熱水④空氣。
- 18.(3) 節煤器係利用煙道排氣來加熱①蒸汽②空氣③鍋爐給水④燃料油。
- 19.(4) 供油槽至燃燒器之油管路中,應設置排氣閥以利定期排除管之①水份② 油③二氧化硫④空氣。
- 20.(1) 下列何者不屬於燃煤裝置?①儲槽加熱器②粉煤機③播煤機④粉煤輸送機。
- 21.(2) 儲油槽裝設加熱器之目的爲降低①油之比熱②油之黏度③油之壓力④ 油之熱量。
- 22.(2) 高壓鍋爐之節煤器管宜採用①鑄鐵管②鋼管③銅管④鋁管。
- 23.(1) 安全閥排汽管底部設排水孔之目的爲排除:①積水②蒸汽③空氣④油 氣。
- 24.(3) 裝設連續吹洩裝置之目的為:①提高蒸汽壓力②提高空氣溫度③保持鍋爐水質之良好④提高蒸汽溫度。
- 25.(3) 蒸汽式空氣預熱器係利用蒸汽來加熱①鍋爐給水②蒸汽③燃燒用空氣④燃料。
- 26.(1) 為排放爆炸氣體,鍋爐必需裝設①爆發門②安全閥③沖放閥④止回閥。
- 27.(2) 裝設止回閥之目的爲:①使蒸汽與水分離②防止蒸汽與水逆流③防止汽水共騰④使蒸汽品質良好。
- 28.(1) 裝設空氣預熱器乃爲:①提高燃燒用空氣溫度②提高鍋爐給水溫度③提 高蒸汽溫度④提高蒸汽壓力。
- 29.(2) 裝設過熱器之目的爲:①提高蒸汽壓力②提高蒸汽溫度③提高鍋爐給水溫度④提高燃燒用空氣溫度。

- 30.(2) 利用煙道排氣來加熱燃燒用空氣之裝置爲①節煤器②空氣預熱器③蒸 汽預熱器④過熱器。
- 31.(3) 爲保持鍋爐水質之良好,可裝設下列何種裝置?①節煤器②過熱器③水 處理裝置④蒸汽過熱器。
- 32.(2) 水高計之指示刻度為 20 公尺時, 壓力相當於① 1kgf/cm²② 2kgf/cm²③ 4kgf/cm²④ 5kgf/cm²。
- 33.(2) 壓力錶內部應不致凍結或溫度不致超過攝氏① 70 度② 80 度③ 90 度④ 100 度。
- 34.(2) 彈簧高升程式安全閥之升程爲閥座口徑之① 1/40~1/15 ② 1/15~1/7 ③ 1/7~1/4 ④ 1/4 以上。
- 35.(1) 下列那一項不屬於給水泵需具備之性能?①往復式者能耐高速迴轉② 能耐高溫高壓③能應付負荷變動④低負荷時,給水效率仍須良好。
- 36.(1) 下列給水泵中何者係使用蒸汽爲動力①華盛頓泵②輪機泵③渦流泵④ 柱塞泵。
- 37.(3) 下列那一種管與燃燒氣體接觸時,其外部必需以耐熱材料包覆?①水管 ②煙管③沖放管④過熱管。
- 38.(3) 鍋爐給水內管之安裝位置應在①最低安全水位處②最低安全水位之上 ③最低安全水位稍低處④爐筒之側面。
- 39.(4) 下列那一項不屬於實施電極式水位檢出器水柱管之沖放的理由?①為 排除水柱管內鍋泥等的沈澱物②為清掃水柱管與鍋爐間的連接管內部 ③為防止水柱管內的水純度的提高④為除去附著於電極棒的水垢。
- 40.(1) 安全閥標稱直徑至少應爲① 25mm ② 32mm ③ 40mm ④ 50mm。
- 41.(1) 下列說明中那一項是錯誤的?①水位計是指示鍋爐內部水量用的②安 全閥是防止鍋爐超壓用的③沖放閥是要排放鍋爐水用的④壓力錶是指 示鍋爐內部壓力用的。
- 42.(2) 下列說明中那一項是錯誤的?①平型反射式水位計是由一片玻璃板所構成的②平型透視式水位計是由一片玻璃板所構成的③管型玻璃水位計是由玻璃管所構成的④探測水位用的探水栓是裝在胴體或水柱管的旋塞。
- 43.(3)下列有關差壓式流量計的用途說明中,那一項是正確的?①用於測定蒸汽壓力②用於測定供油壓力③用於測定給水或給油流量④用於測定燃燒氣體流量。
- 44.(2)下列有關安全閥的說明中,那一項是正確的?①安全閥的噴出壓力必須 設定在常用壓力②槓桿式安全閥是利用掛錘重量及吊掛位置來設定噴 出壓力③全量式安全閥可將超壓部分的蒸汽在短時間內全部排出④所

有安全閥都利用彈簧來設定噴出壓力。

- 45.(4) 下列有關鍋爐給水泵的說明中,那一項是錯誤的?①輪機泵是屬於迴轉式的一種給水泵②離心泵是屬於迴轉式的一種給水泵③衛氏泵是利用蒸汽壓力來給水的④柱塞泵是利用蒸汽壓力來給水的。
- 46.(1) 下列有關給水內管的說明中,那一項是正確的? ①給水內管都裝設在鍋爐內的水部②給水內管都裝設在鍋爐內的蒸汽部③給水內管是要給水 於水管內部而設的④給水內管是插入於雙重管內部的水管。
- 47.(3) 下列有關沖放閥的說明中,那一項是錯誤的?①沖放閥不宜採用球閥② 沖放閥有快開型及慢開型之分③沖放閥是在鍋爐壓力過高時排放鍋爐 水用的④沖放閥有快開型及慢開型時,快開型者裝於靠近鍋爐一邊。
- 48.(2) 下列那一種附屬品是液相熱媒鍋爐免裝設的?①溫度計②水位計③循環泵④壓力錶。
- 49.(1) 自動燃燒系統的火焰眼有什麼作用?①爐內沒有火焰時送出切斷燃料 之信號用的②爐內有火焰時送出切斷燃料之信號用的③為檢出有沒有 燃料而用的④為檢出燃料油之粘度是否適宜而用的。
- 50.(2) 下列有關燃燒器的說明中,那一項是錯誤的?①壓力噴霧式燃燒器是利用油壓使油霧化燃燒的②壓力噴霧式燃燒器是利用蒸汽壓使油霧化燃燒的③迴轉式燃燒器是利用油杯的迴轉使油霧化燃燒的④迴轉式燃燒器是利用燃燒器內藏的馬達使油杯迴轉的。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 03:其他相關設備之檢點

- 1.(3) 永久硬水是水中含有下列何種化合物?①重碳酸鈣②重碳酸鎂③硫酸 鈣④碳酸鈉。
- 2.(2) 以氫(H)型陽離子樹脂作爲軟化水之離子交換體時,如其交換能力失效 應以下列何種還原劑再生?①海水②鹽酸③鹽水④苛性鈉。
- 3.(1) 鍋爐給水除了去除雜質外,尚需去除①氧②氮③氫④氫。
- 4.(3) 鍋爐水鹼度過高時,易使鍋爐產生:①汽水共騰②起泡沫③苛性脆化④ 結垢。
- 5.(4) 鍋爐水呈酸性時會導致①造成水垢②水管過熱③苛性脆化④鋼板腐蝕。
- 6.(4) 水中不純物之濃度單位為 PPm 就是 1000kg 水中含有物質 1g 時為 1PPm, 那麼濃度 100PPm 時表示 1kg 水中含有物質多少 g? ① 100 ② 10 ③ 1 ④ 0.1。
- 7.(3) 水質之酸鹼性以 pH 值表示,如 pH=5 時則屬 $\mathbf{0}$ 中性 $\mathbf{2}$ 鹼性 $\mathbf{3}$ 酸性 $\mathbf{4}$ 弱

鹼性。

- 8.(1) 水垢的熱傳導率為 0.4~2.0kcal/mh℃,而軟鋼的熱傳導率為 40.0~50.1kcal/mh℃,兩者之傳熱效果為:①水垢比較差②水垢比較好③軟鋼比較差④兩者一樣。
- 9.(3) 脫氧法就是去除水中溶存氧氣及二氧化碳的方法,其中化學脫氧所使用的藥劑為:①硫酸鈉②苛性鈉③亞硫酸鈉④硝酸鈉。
- 10.(2) 氣曝法可以去除水中之二氧化碳,同時對於下列何種金屬亦可去除?① 銅②鐵③銀④鉛。
- 11.(4) 水中濁度成份粒子,如過於細微不易沈降者,應採用何種方法予以處理?①沈澱法②過濾法③軟化法④凝集法。
- 12.(1) Na 型樹脂再生用之藥劑為: ①鹽水②鹽酸③硫酸④氫酸。
- 13.(4) 下列何項不屬鍋爐內部處理藥劑的處理對象?① pH 鹼度的調整②硬度成份的軟化③脫氧④鐵銹的去除。
- 14.(2) 暫時硬水是水中含有下列何種化合物?①硫酸鈣②重碳酸鈣③硫酸鎂 ④氯化鈣。
- 15.(3) 下列化合物,何者不屬於水中之硬度?①硫酸鈣②硫酸鎂③氯化鈉④氯化鈣。
- 16.(4) M 鹼度是以何種化合物爲指示劑?①酚②甲基紅③甲基藍④甲基橙。
- 17.(1) P 鹼度之指示劑爲①酚②甲基紅③甲基橙④甲基藍。
- 18.(2) 過濾法可除去水中之①溶解固體物②懸浮固體物③溶解氣體④溶解之硫酸鹽。
- 19.(3) 水中含有細微不易沉降之濁度粒子時,應採用何種方法加以處理?①沉 澱法②氣曝法③凝集法④軟化法。
- 20.(1) 氣曝法可除去水中何種氣體?①二氧化碳②氧③氮④氮。
- 21.(2) 水之酸鹼度以 pH 表示,如 pH=7 時則屬①弱酸性②中性③弱鹼性④強鹼性。
- 22.(3) pH=2 時,表示水質爲①弱鹼性②中性③強酸性④弱酸性。
- 23.(4) pH 値之範圍爲① 1~7 ② 1~10 ③ 1~28 ④ 1~14。
- 24.(1) 10ppm 表示 1 噸水中含有雜質多少公克? ① 10 ② 1 ③ 100 ④ 50。
- 25.(1) 1ppm 應等於多少 ppb? ① 1000 ② 100 ③ 10 ④ 0.001。
- 26.(3) 下列何者爲水之脫氧劑?①硫酸鈉②磷酸鈉③亞硫酸鈉④氯化鈉。
- 27.(4) 下列何者不屬於水之脫氧劑?①丹寧②亞硫酸鈉③聯胺④硫酸鈉。
- 28.(1) 理論上 1ppm 聯胺,可除去水中多少 ppm 氧氣?① 1ppm ② 0.1ppm ③

- 10ppm **4** 100ppm °
- 29.(2) 水垢的熱傳導率爲 2.0kcal/mh℃,軟鋼的熱傳導率爲 50kcal/mh℃,兩者之熱傳效果,後者爲前者之幾倍? ① 10 ② 25 ③ 40 ④ 50。
- 30.(3) 鈉型陽離子交換樹脂之再生劑爲何?①氫氧化鈉②氯化鈣③食鹽水④ 氫氧化鉀。
- 31.(4) 陰離子交換樹脂之再生劑爲何?①鹽酸②硫酸③碳酸④氫氧化鈉。
- 32.(1) 下列那一種型式爲製造純水最適宜之方式?①複床式(2 床 3 塔)②單床式③多床式④雙床式。
- 33.(3) 下列有關水垢之各項影響之說明中,何者爲錯誤的?①會使鋼板過熱② 妨害傳熱③可防止鋼板腐蝕④會阻塞給水管噴水孔。
- 34.(3) 下列何者爲氫型離子交換樹脂之再生劑?①食鹽水②氫氧化鈉③硫酸 ④氨水。
- 35.(4) 氫氧型離子交換樹脂之再生劑爲①硫酸②鹽酸③食鹽水④氫氧化鈉。
- 36.(1) 鍋爐之蒸發量爲 10 噸/時,沖放率爲 5%,則沖放量每小時應爲多少噸? ① 0.5 ② 1 ③ 5 ④ 10。
- 37.(1) 暫時硬水是水中含有下列何種物質?①重碳酸鈣②硫酸鎂③硫酸鈣④ 氢化鈣。
- 38.(1) 鍋爐給水中如含有油脂易使鍋爐產生①起泡沫②腐蝕③結垢④苛性脆化。
- 39.(1) 下列何者不屬於原水中溶解固體物?①泥沙②碳酸鈣③硫酸鈉④氯化 鎂。
- 40.(2) 鍋爐給水的固體總量為 100ppm, 鍋爐水容許之固體總量為 2100ppm, 則沖洗率應為① 1% ② 5% ③ 8% ④ 10%。
- 41.(3) 硫酸是下列那一型離子交換樹脂的再生劑①鈉②氫氧③氫④氯。
- 42.(4) 氫氧化鈉是下列那一形離子交換樹脂的再生劑①鈉(Na形)②氫(H形) ③氯(C1形)④氫氧(OH形)。
- 43.(1) 用過濾法無法除去水中何者不純物?①溶解固體②泥沙③矽土④微生物。
- 44.(1) 水中溶解固體之不純物可用下列何者去除?①離子交換法②沈澱法③凝聚淨化法④過濾法。
- 45.(4) 用於鍋爐用水處理之軟化劑,下列何者不正確?①碳酸鈉②氫氧化鈉③ 磷酸鈉④硫酸鈣。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 04: 啟動

- 1.(1) 鍋爐操作之第一重要控制目標是①蒸汽壓力②蒸汽流量③蒸汽乾度④ 鍋爐水位。
- 2.(2) 重油預熱之目的爲:①提高黏度②降低黏度③提高濃度④降低濃度。
- 3.(3) 下列那一項爲全自動鍋爐在起動前尤其必須妥予做機能試驗者?①水 位計②火焰檢知器③低水位燃料遮斷裝置(含警報器)④壓力控制裝置。
- 4.(1) 下列有關鍋爐點火前各閥開閉之狀態中那一項是錯誤的?①主蒸汽閥 - 開②水位計與鍋爐間連接管之閥-開③沖放閥-關④空氣閥-開。
- 5.(3) 下列那一項不屬鍋爐水側檢查之項目?①腐蝕狀況②水垢附著狀況③ 耐火材料損壞狀況④水位計連絡孔之堵塞狀況。
- 6.(3) 點火棒電極之正常間隙爲:① 1 mm以下② 1~2 mm③ 3~5 mm④ 6~8 mm。
- 7.(4) 鍋爐燃燒器使用一般 C 級重油之加熱溫度大約爲① 50 ℃ \sim 60 ℃② 60 ℃ \sim 70 ℃③ 70 ℃ \sim 80 ℃④ 85 ℃ \sim 105 ℃ \sim
- 8.(1) 保持油粘度爲一定標準的控制設備爲①燃料油加熱器②燃燒控制器③ 火燄控制器④空氣加熱器。
- 9.(2) 鍋爐啓動前之水位應保持在何位置才可啓動?①較低水位②正常水位 ③較高水位④滿水位。
- 10.(4)給水系統所有閥都正常時,那一種閥類功能最重要?①球型閥②閘門閥 ③ Y 型閥④逆止閥。
- 11.(3)給油系統裝配回油管路的目的爲①排放油路空氣②增加油路流速③調整燃燒油量④增加進油流量。
- 12.(4) 鍋爐停爐後打開空氣閥之目的爲①加速油之流量②安全閥排放較容易 ③啓動點火較容易④避免鍋爐內發生真空。
- 13.(1) 給水系統檢查,那一項動作正確?①起動給水泵檢查水之壓力錶是否升 壓②檢查蒸汽壓力錶是否升壓③檢查溫度計之溫度是否升溫④檢查風 車轉動狀況。
- 14.(4) 點火前之檢查那一項是錯誤的?①鍋爐水位是否正常②鍋爐內之通 風,清爐換氣是否完全③空氣與燃料之送入準備是否完全④排汽閥是否 關閉。
- 15.(2) 新設置鍋爐使用前要鹼煮之目的那一項是錯誤的?①將罐內油污雜質 除掉②提高重油黏度③提高蒸汽品質④預防汽水共騰。

- 1.(4) 鍋爐在運轉中,水位計之正常水位應呈何種狀態?①在固定的位置不動 ②上下大幅移動③在水位計上端微動④在水位計中央部份上下微動。
- 2.(4) 燃燒中煙囪冒黑煙,下列有關調整說明中那一項是正確的?①降低壓力 ②降低負載③降低油溫④增加風量。
- 3.(2) 下列有關瓦斯爆炸發生原因的說明中,那一項是正確的?①燃燒口開度 過小②未排淨即予點火③煙道中存留多量的濕氣④阻風板故障無法關 閉。
- 4.(3) 測試安全閥之吹洩必須在鍋爐起動後壓力上升至設定壓力之幾%時實施?①50%②65%③75%④85%。
- 5.(2) 鍋爐在運轉中煙囪排氣溫度比往常高出很多時,下列有關其發生原因中不正確的是那一項?①內部水垢附著量增加②蒸汽溫度升高③煙灰附著量增加④火焰或燃燒氣體短路。
- 6.(2) 下列鍋爐於使用中必須維持之最低安全水位,何者有誤?①可尼西鍋爐 --爐筒上部起算 100mm ②蘭開夏鍋爐--爐筒上部起算 75mm ③臥 型煙管鍋爐--最上排煙管上部起算 75mm ④豎型鍋爐--火室最高 部起算 75mm。
- 7.(1) 操作人員發現運轉中鍋爐發生異常低水位時,首先應採取之緊急措施為下列那一項?①停止燃料供給②停止供給燃料用空氣③開啓主蒸汽閥 ④閘門保持開放狀態,繼續通風。
- 8.(2) 鍋爐運轉時,排放之濃煙,應如何排除?①減少燃燒用空氣量②減少燃料量③增加燃料量④同時增加燃料及空氣量。
- 9.(4) 對蒸汽壓力之管理,下列何者是錯誤的?①經常注意壓力錶之指度有無在設定壓力範圍內②自動控制之鍋爐,注意其壓力限制器作用時,壓力錶之指度是否與設定壓力相同③注意鍋爐運轉時,其壓力錶指度是否超過其最高使用壓力④壓力錶不歸零者,蒸汽實際壓力爲指示壓力扣除未歸零部份之差額。
- 10.(4) 下列何項不是自動燃燒控制鍋爐異常熄火的原因?①異常低水位②火焰監視裝置失常③燃料供應異常④蒸汽壓力已達到壓力限制器之作動壓力。
- 11.(4) 設定壓力爲 10 kg f/cm²之安全閥,原則上在下列那一項壓力時,實施手拉吹洩試驗?① 6 kg f/cm²② 6.5 kg f/cm²③ 7 kg f/cm²④ 7.5 kg f/cm²。
- 12.(4) 下列重油之成份中,何者不屬主要成份①碳②氮③氧④釩。
- 13.(2) 液體燃料之計價單位,通常採用①重量②容積③含碳量④含氫量。
- 14.(2) 泥水鼓沖放之目的是①給爐水②排爐水③補充生水④試驗爐水。

- 15.(1) 吹灰器係利用下列何種氣體來吹灰的? ①壓縮空氣或蒸汽②排煙氣③ 氫氣④壓縮氮氣。
- 16.(4) 汽水共出之原因中,何者爲錯誤的?①起泡沫②汽水鼓汽室空間太小③ 汽水鼓內部配件安裝不當④汽水鼓中水位太低。
- 17.(4) 水位計連接管會堵塞的原因中下列何者是錯誤的?①起泡沫②汽水共騰③爐水添加劑過多④爐水近於中性。
- 18.(3) 起動鍋爐在升壓過程中,等蒸汽完全排出後應關閉:①給水閥②沖放閥 ③空氣閥④安全閥。
- 19.(3) 鍋爐在升壓過程中應檢點有無蒸汽洩漏的處所中,下列那一項是錯誤的?①水位計裝接處②沖放閥③軟水處理閥④安全閥。
- 20.(1) 下列有關維持鍋爐的安全水位措施之說明中那一項是錯誤的?①經常注意壓力錶指針之動態②確保給水裝置之給水能力③經常監視水位④勵行水位計之機能試驗。
- 21.(2)下列有關維持鍋爐蒸汽壓力於固定之措施說明中,那一項是錯誤的?① 經常注意壓力錶之指度②經常監視水位移動情形③經常注意燃燒狀況 ④爐內溫度應儘可能維持高溫。
- 22.(3) 火焰桿是依據什麼原理探知火焰的?①火焰的溫度②火焰的輻射能③ 火焰的導電性④火焰的顏色。
- 23.(3)鍋爐之自動燃燒控制主檢測元素爲①蒸汽溫度②鍋爐水位③蒸汽壓力 ④給水流量。
- 24.(1) 鍋爐欲增加燃燒量應如何操作?①先增加空氣量後增加燃料量②先增加燃料量後增加空氣量③僅增加空氣量④僅增加燃料量。
- 25.(2) 單元給水控制之 "單元"係指①蒸汽流量②鍋爐水位③給水流量④蒸汽壓力。
- 26.(3) 二元式給水自動控制係檢測那兩個變數?①蒸汽流量與給水流量②蒸 汽流量與給水閥開度③鍋爐水位與蒸汽流量④鍋爐水位與給水流量。
- 27.(2)鍋爐負載突然增加時鍋爐水位突升的原因是:①蒸汽壓力突增②汽泡增加促使水位上升③給水量比蒸汽使用量多促使水位上升④給水壓力突增。
- 28.(2)鍋爐自動給水控制裝置在運轉中失靈,水位高低無法判斷時,爲安全計 首先應採取的措施是下列那一項?①停止給水②停止燃燒③繼續補水 ④停止供汽。
- 29.(3) 下列有關自動控制裝置的低水位警報、遮斷器檢查法之說明中那一項是不當的?①起動前檢點其性能②先停止鍋爐之運轉再慢慢降低水位試驗之③在鍋爐正常運轉中,利用底部沖放裝置慢慢降低水位試驗之④確

- 認低水位遮斷器作用時,燃料自動閥(或電磁閥)會關閉。
- 30.(2) 鍋爐發生異常低水位時首應採取的措施是①啓動給水泵供水②停止燃 燒器之運轉③檢查給水系統④檢查燃料系統。
- 31.(2) 下列何項不是三元式水位控制之要素?①水位②蒸汽溫度③蒸汽流量 ④給水流量。
- 32.(3) 以電極式控制水位,下列何項不是給水泵不作動之主要原因?①電極間 因水垢之附著而短路②連接電極與電氣迴路間之電線短路③連接電極 與電氣回路間之電線斷線④馬達繼電器超過負載而跳脫。
- 33.(3) 下列何項不是用於鍋爐自動控制之設備?①火焰檢測裝置②壓力限制器③壓力錶④水位控制裝置。
- 34.(4) 下列何項不是鍋爐自動燃燒控制設備?①火焰檢測裝置②燃料遮斷閥 ③壓力限制器④水位計。
- 35.(4) 下列何種燃燒控制方式最具有控制精密度與較高之燃燒效率?①手動控制②開關控制方式③位置控制方式④計測控制方式。
- 36.(4) 下列何項裝置較適宜用於無火焰煙道內檢測燃燒氧體溫度者?①光敏電阻(CdS)②光電管③火焰檢測棒④雙金屬片。
- 37.(3) 鍋爐負荷之變動,賴以連桿機構調整者爲①計量方式②開關方式③比例 方式④手動方式。
- 39.(3) 利用蒸汽壓力的變化,作鍋爐之自動關閉的裝置爲①加減器②壓力調節器③壓力限制器④溫度控制器。
- 40.(3) 鍋爐運轉中發生異常低水位時,必須採取何種措施?①急速補水至正常 水位②將鍋爐內水全部排掉③停爐待冷卻,檢查原因④打開安全閥。
- 41.(4) 鍋爐水質之 pH 値太高時,暫時用排放爐內水控制,每天排放次數以何 者爲宜?① 24 小時一次② 12 小時一次③ 8 小時一次④ 4 小時一次。
- 42.(4)鍋爐運轉中,冒出黑煙時,下列那一項措施爲正確?①增加油量②減少 風量③減少燃油溫度④增加風量、減少油量。
- 43.(4) 汽水共騰原因,那一項爲錯誤?①高水位②不純物多③急開蒸汽閥④沖 放太快。
- 44.(4) 最常熄火時那一項爲錯誤的?①燃燒器之噴油口有無堵塞②過濾器有無堵塞③油中含有之水份、空氣、瓦斯等是否過多④水之 pH 值過高。
- 45.(1) 瓦斯爆炸之緊急處理,那一項爲錯誤的?①停止供水②關閉油閥終止供油③全開風門④爐內清爐換氣。

- 46.(4) 運轉中水面計如無顯現水位,下列之原因那項是錯誤的?①水位太高②水位太低③發生汽泡,汽水共騰④燃燒負荷降低。
- 47.(3) 鍋爐水被加熱會產生對流是因爲①水的比重增大②水的密度增加③水的比重減小④水的重量增加。
- 48.(1) 密閉容器內的空氣,溫度升高時,容器內壓力①升高②降低③不變④升 高後降低。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 06:停止運轉

- 1.(4) 使鍋爐正常停止運轉時,首先應先操作下列那一項?①停止進水②停止 送汽③停止送風④停止燃燒。
- 2.(4) 鍋爐停止運轉時當內部蒸汽壓力降至多少時即可開路鍋爐之空氣閥?① 10 kg f/cm²② 5 kg f/cm²③ 2 kg f/cm²④ 1.75 kg f/cm²。
- 3.(3) 下列有關鍋爐緊急停止之措施中,那一項是錯誤的?①停止供給燃料② 停止燃燒用之空氣③開啓主蒸汽閥④閘門保持開放狀態,繼續通風。
- 4.(1) 長期停用後擬再啓用鍋爐時應如何處理?①要實施水壓試驗②視情形實施水壓試驗③做目視檢查,只要不漏水即可④要實施非破壞檢查。
- 5.(4) 燃油鍋爐實施停止運轉作業時,那一項動作不是必須的?①注意負荷變動情況②檢查水位③檢查油位④檢查瓦斯量。
- 6.(4) 供汽時,發生汽水共騰,下列何者不正確?①水位太高②水質太差③軟水處理不當④燃燒油量少。
- 7.(4) 鍋爐停爐時,下列那一項措施最爲重要?①關閉油閥②關閉給水閥③關 閉蒸汽出口閥④打開鼓風機實施排淨。
- 8.(2) 鍋爐停爐時,應先①關閉電源②關閉燃燒器之燃料③停止通風④關閉污染防治設施。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 07:故障排除

- 1.(4) 下列有關鍋爐發生汽水共騰、起泡或汽水共出原因的說明中,那一項是錯誤的?①蒸汽負載過大②鍋爐水中油脂份過多③急開主蒸汽閥④水 面面積過大。
- 2.(1) 運轉中安全閥洩漏時應:①立刻停機②用夾具夾緊使其不洩漏③降低負

載40任其自然。

- 3.(4) 下列有關自動燃油鍋爐在起動前燃燒器無法點燃之原因中,那一項是錯誤的?①火焰檢知器污損②點火電極間隙過大③水位過低④爐內排淨時間過長。
- 4.(3) 下列有關鍋爐發生低水位事故的原因中,那一項是沒有關係的?①水位 計水側連接管阻塞②給水泵故障③煙囪排氣溫度過高④蒸汽消耗量劇 增。
- 5.(2) 下列鍋爐之最低安全水位中,那一項是錯誤的?①水管鍋爐-視其構造而定②爐筒煙管鍋爐(爐筒位置較高)-爐筒頂部上方75 mm③爐筒煙管鍋爐(煙管位置較高)-最上排煙管上方75 mm④豎型橫管式鍋爐火室冠板上方75 mm。
- 6.(4) 全自動鍋爐運轉中因熄火發生警報而停止,下列四種理由中那一項是正確的?①火星塞污損②點火瓦斯壓力不足③排煙溫度過高④火焰監視器污損。
- 7.(2) 鍋爐運轉中突然停電停止運轉時,下列有關其應採取之緊急措施中,那 一項是不必要的?①關閉主蒸汽閥②實施沖放③關閉電源④閘門保持 開放狀態。
- 8.(2) 人工燃油鍋爐在運轉中突然熄火時,必須首先採取緊急措施者為下列那一項?①立刻檢查水位②立刻關閉油閥③立刻關閉送風機④立刻關閉油加熱器電源。
- 9.(3) 鍋爐水中含有油脂類時,除會在鍋爐板表面形成薄膜阻礙傳熱外更會引起①苛性脆化②鍋爐板腐蝕③起泡沫④水垢之形成。
- 10.(3) 下列何項不是汽水共騰及起泡之發生原因?①蒸汽負荷過大②水位過 高③緩開蒸汽閥④鍋爐水濃縮。
- 11.(4) 下列何項不是造成水位異常降低之原因?①水位監視不週②水位計機能不良③給水能力降低④蒸汽使用量減少。
- 12.(4) 下列那一項不是鍋爐運轉中發生異常低水位之原因?①水位控制裝置 故障②水柱水側連接管阻塞③水位控制浮球開關連接電線脫落④安全 閥故障。
- 13.(3) 下列那一項不是全自動鍋爐點火未著火之原因?①點火瓦斯用完②燃料油溫度過低③空氣溫度過高④火焰檢知器故障。
- 14.(4) 下列那一項不是因鍋爐水位過高可能引起的障害?①會引起水鎚作用 ②會污損過熱器③會污損安全閥④會污損節煤器。
- 15.(2)鍋爐發生汽水共騰時之應急措施中,下列那一項是不正確的?①減少送 汽量②開大主蒸汽閥儘量送出蒸汽以求水位安定③實施沖放與給水④

減低通風量抑制火勢。

- 16.(2) 下列那一項不是引起水鎚作用的原因?①蒸汽管未保溫②鍋爐水位過 低③急開主蒸汽閥④鍋爐水過度濃縮。
- 17.(4) 下列那一項與鍋爐發生異常低水位障害無關?①給水裝置之故障②水位計之污損或堵塞③給水裝置之給水能力不足④火焰眼故障。
- 18.(2) 下列那一項爲不是注水器給水不良原因?①給水溫度過高②蒸汽乾燥 ③注水器給水側接頭部份漏入空氣④蒸汽濕度過高。
- 19.(3) 全自動鍋爐在運轉中突然熄火發出警報而停止,在下列說明的理由中那一項才是正確的?①點火瓦斯壓力不足②火星塞之污損③火焰眼遮熱玻璃之污損④點火棒污損。
- 20.(3) 下列那一項鍋爐的障害不可能是因汽水共出所造成的?①異常低水位②過熱器之污損③節煤器之污損④渦輪機之污損。
- 21.(3) 下列敘述有關防止發生汽水共出的措施中那一項是不正確的?①防止 鍋爐水過度濃縮②勿使油脂成份進入鍋爐水中③給水時使水位儘量高 避免鍋爐水濃縮④勿急開主蒸汽閥。
- 22.(1) 鍋爐於下班停止使用時關閉主蒸汽閥,第二天上班時發現水位超過常用水位甚多,其主要原因爲①鍋爐內產生負壓,且給水閥未關閉②未開啓沖放閥排水③鍋爐內有水垢④鍋爐水濃度過高。
- 23.(4) 有關防止水垢附著的方法中,下列的說明那一項是不正確的?①經常檢查水質②使用清鍋劑③適量適時地實施沖放④除去水中溶存的氧氣。
- 24.(1) 有關壓力錶會發生指針不能歸零之原因,下列那一項說明是不正確的? ①因裝有虹吸管使蒸汽壓力不能直接傳達壓力錶②因壓力錶之布頓管 直接接觸攝氐 80 度以上之蒸汽③因裝置不妥會振動④因汽水共騰使連 絡管阻塞。
- 25.(4) 有關迴轉式燃燒器噴霧效果變得不佳的原因,下列那一項說明是不正確的?①噴油口變形②噴油口缺口③噴油口內部積碳④因調高加熱溫度而使燃料油黏度變低。
- 26.(2) 臥型爐筒鍋爐的最低安全水位爲爐筒頂部上方① 75mm ② 100mm ③ 120mm ④煙管長度的 1/3。
- 27.(3) 下列有關汽水共騰所引起的障害中,那一項是錯誤的?①會引起水衝擊 ②會污損過熱器③會污損 節煤器④會污損安全閥。
- 28.(4) 下列有關全自動鍋爐的著火不良的原因中,那一項是錯誤的?①點火用 火星塞的污損②燃料遮斷閥之不良③空氣量的過剩④燃料中硫磺份過 多。
- 29.(2) 點火用之燃料使用液化瓦斯時,其瓦斯壓力應爲多少 kgf/cm²較爲適

 $\hat{\mathbf{q}}$? ① 0.1~0.2 ② 0.3~0.4 ③ 0.6~0.7 ④ 0.8~0.9。

30.(2) 送汽時,如急劇開啓主蒸汽閥,會有不良影響,下列那一項危害最大? ①需要大量給水②會引起汽水共騰③壓力會降低④需要急激的燃燒。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 08: 腐蝕處理

- 1.(3) 下列那一項爲比較容易發生溝蝕的部位?①水線部份②煙管與管板相接 部份③與煙囪管相接之火室冠板凸緣彎曲部份④水管彎曲部份。
- 2.(3)下列有關鍋爐內部腐蝕發生之原因中,那一項是錯誤的?①鍋爐用水未 妥予化學處理②鍋爐停用中之保存法不當③燃料中含有腐蝕性成份④化 學洗滌時未妥予處理。
- 3.(4) 下列那一項事故不是因傳熱面附著水垢而引起的?①鋼板過熱②鍋爐胴體底部膨出③鍋爐效率低下④爐筒鋼板點蝕。
- 4.(4) 下列敘述有關鍋爐的障害,那一項不是因鍋爐水中含有油脂所引起的? ①傳熱面之傳熱效率降低②起泡沫③汽水共出④煙管溝蝕。
- 5.(3)鍋爐發生點蝕的原因,是因爲鍋爐板各部份加熱不均勻及鍋爐水中含有 ①氦氣②氨氣③氧氣④懸濁固形物。
- 6.(1) 有關鍋爐外部腐蝕發生的原因,下列那一項是錯誤的?①鍋爐停用中之 保存法不當②外部帶有水份或濕氣③燃料中之硫磺份太高④接頭或孔蓋 板接觸部漏水。
- 7.(2) 兩個尺寸不合的物體勉強予以接合,致產生不當的殘留應力時,容易引起①點蝕②溝蝕③局部腐蝕④全面腐蝕。
- 8.(1) 由於爐水中溶存的氧氣、二氧化碳等之作用所引起的腐蝕稱爲①點蝕② 溝蝕③局部腐蝕④全面腐蝕。
- 9.(4) 鍋爐水內含有氯化鎂時,如有烈焰接觸部份會發生①點蝕②溝蝕③局部腐蝕④全面腐蝕。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 09:事故處理

1.(2) 下列有關鍋爐本體發生破裂災害的說明中,那一項是錯誤的?①材料或 製造不良②發生水鎚作用③安全裝置失靈以致超壓④水位異常下降或 水垢附著過多。

- 2.(1) 下列有關鍋爐過熱原因的說明中,那一項是錯誤的?①鍋爐水變成強鹼 性②鍋爐水循環不良③發生異常低水位④傳熱面內側附著油脂。
- 3.(3) 鍋爐容易發生膨出的是下列那一部份?①臥型爐筒煙管鍋爐的胴體底部②臥型爐筒煙管鍋爐的爐筒③接觸火焰的外燃式臥型煙管鍋爐的胴體底部④煙管。
- 4.(2) 鍋爐容易發生壓潰的是下列那一部份?①外燃式臥型煙管鍋爐的胴體 底部②豎型鍋爐的火室③端板④水管。
- 5.(3) 下列有關鍋爐傳熱不良之原因中,最有密切關係的是那一項?①水質不良②傳熱面積過少③附著之水垢過多④燃料未完全燃燒。
- 6.(3) 下列有關過熱之防止對策,何者爲誤?①火焰不直接噴射於鋼板局部② 維持良好之鍋爐水循環③熱量可能滯留之傳熱面保持清潔④不使鍋爐 水過份濃縮。
- 7.(3) 下列那一項不是導致爐筒壓潰之原因?①超壓②爐筒鋼板附著水垢③ 水位過高④發生異常低水位。
- 8.(2) 引起鋼板過熱的原因,在下列說明中那一項是錯誤的?①水垢附著量增加時②安全閥失效時③鍋爐水混入多量的油脂時④發生異常低水位時。
- 9.(3) 臥型爐筒煙管式鍋爐最易被壓潰的部份是①煙管②管板③爐筒④端板。
- 10.(4) 熱媒鍋爐如因爐管破裂,熱媒油流入爐內,下列那一項處置是錯誤的? ①遮斷燃料②停止循環泵③以蒸汽降溫④大量噴水。
- 11.(1) 下列那一項是液相熱媒鍋爐最常發生的事故?①火災②爆炸③失水④ 超壓。
- 12.(3) 下列的給水中的不純物,那一項是直接造成鍋爐過熱的原因?①碳酸鈣 ②碳酸鎂③油脂④氧氣。
- 13.(2) 下列那一項不是鍋爐發生破裂的原因?①壓力過高時安全裝置失靈② 瓦斯爆炸③因腐蝕引起材質劣化④因過熱引起強度低化。
- 14.(1) 瓦斯爆炸情況較爲輕微時,由燃燒口噴出火焰的現象叫做①逆火②回火 ③引火④點火。
- 15.(3) 下列有關引起瓦斯爆炸之可燃性氣體會大量發生的原因,那一項是錯誤的? ①不易著火但仍斷續點火②突然熄火時未即刻關閉燃料③停止燃燒時,未關閉空氣即關閉燃料④停休中,燃料漏進高溫的爐內。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 10:鍋爐整理

- 1.(3) 有關鍋爐外部清掃目的之說明中,下列那一項說明無關?①防止鍋爐效率降低②防止通風阻礙③防止爐管過熱④防止外部腐蝕。
- 2.(2) 下列何種藥劑不屬鹼洗用之藥劑?①碳酸鈉②鹽酸③磷酸三鈉④亞硫酸鈉。
- 3.(1) 下列那一項不屬於鍋爐內部清掃法?①噴砂法②酸洗法③鹼洗法④膨 潤法。
- 4.(3) 酸洗後之中和防銹劑爲①鹽酸②檸檬酸③碳酸鈉④硫酸。
- 5.(2) 新鍋爐內部之清洗應採用①酸洗法②鹼洗法③噴砂法④蒸汽噴霧法。
- 6.(4) 下列為進入煙道時應注意事項,其中何者為錯?①稍開阻風板充分換氣 ②注意不可被煙灰燙傷③磚造物、腳踏物有塌垮危險應注意④設盲板防 止蒸汽逆流。
- 7.(3) 清掃水管內部用工具可使用①刮削器②鐵鎚③清管器④吸塵器。
- 8.(2) 酸洗法係於鹽酸溶液中加入腐蝕抑制劑與爐水混合之酸液濃度,一般約 為① 0.5~3%② 5~10%③ 10~15%④ 15~20%。
- 9.(1) 下述有關進入鍋爐內部清掃前須注意之事項中,那一項是錯誤的?①仍有少許壓力時即行排水②確認鍋內無殘存壓力再打開人孔蓋③送入空氣充分換氣④裝盲板防止蒸汽逆流。
- 10.(4) 下列有關鍋爐清掃完畢後之檢點,那一項是錯的?①注意有無殘留工具 ②注意有無水垢殘留③注意孔蓋座是否乾淨④注意是否開啟沖放閥。
- 11.(3) 清掃鍋爐內部之水垢或鍋泥,可防止:①燃燒不良②壓力過高③鍋爐效率下降④給水泵之供水。
- 12.(3) 下列那一項不是鍋爐清掃工具?①鋼刷②刮除刀③擴管器④清管器。
- 13.(2) 下列那一項不是鍋爐內部清掃的目的?①防止因水垢、鍋泥等所引起鍋爐效率降低②防止因黑煙、灰份等之附著所引起的效率降低③防止鍋爐水的循環阻礙④防止孔及管之阻塞所引起的運轉機能障礙。
- 14.(1) 下列那一項不是鍋爐外部清掃的方法?①鹼洗法②水洗法③噴砂法④ 悶氣法。
- 15.(1) 有關鍋爐酸洗之說明,下列那一項是錯誤的?①酸洗時會產生氧氣②酸洗的鹽酸濃度為 5~10%③酸洗時裝設於鍋爐本體的附屬品應予卸下④酸洗的處理溫度為 60℃。
- 16.(4) 鍋爐的酸洗過程,下列那一步驟最先實施?①潤化處理②酸液循環③中和防銹④預熱。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 11:鍋爐保存

- 1.(1) 鍋爐之爐灶施以熱氣乾燥時宜採下列何種燃料?①木柴②煤炭③重油④ 柴油。
- 2.(4) 鍋爐長期保存應將鍋爐水①加滿封閉②加滿加熱③全部排除開空氣閥④ 全部排除乾淨內置生石灰封閉。
- 3.(1) 滿水保存法適用於鍋爐停用期間① 1 個月② 6 個月③一年④長期。
- 4.(4) 鍋爐滿水保存其水質之 pH 値宜保持約① 4~5 ② 7 ③ 7~8 ④ 10~11。
- 5.(2) 鍋爐滿水保存法之措施中,下列那一項是錯的?①鍋爐水中加入適量亞 硫酸鈉②打開空氣閥③煮沸鍋爐水④鍋爐內封入氮氣。
- 6.(3)鍋爐半年以上不使用,擬採用密閉乾燥保存法,下列措施中何者爲錯誤? ①擦乾鍋爐內部的水分②燒稻草以弱火乾燥內外部③鍋爐內外部清洗乾 淨後塗防銹油④內部放置生石灰。
- 7.(4) 下列那一項不是鍋爐保存的方式?①乾燥保存法②滿水保存法③氮氣封 入法④氧氣封入法。
- 8.(3) 下列那一項不是鍋爐滿水保存法所注入的藥品?①亞硫酸鈉②苛性蘇打 ③生石灰④聯氨。
- 9.(2) 下列那一項不適用於鍋爐乾燥保存法?①停用期間較長的鍋爐保存②不 定時備用的鍋爐保存③寒凍地區的鍋爐保存④再熱器的保存。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 12:鍋爐效率

- 1.(1) 0.3kgf/cm²真空壓力就是: ①-0.3kgf/cm²錶壓力② 1.3kgf/cm²絕對壓力 ③ 1.3kgf/cm²錶壓力④ 0.3m 水頭壓力。
- 2.(2) 下列有關熱與水及蒸汽之關係,何者是錯誤的?①在標準大氣壓力下水的比熱是1②在標準大氣壓力下1公斤的水自25℃加熱至75℃,則水吸收100kcal的熱量③水被加熱後體積會膨脹④在標準大氣壓力下,水汽化成飽和蒸汽時其體積膨脹約爲1650倍。
- 3.(2) 下列物質中何者熱傳性最佳?①水②鐵③水垢④煤灰。
- 4.(2) 鍋爐熱損失最大者爲下列那一項?①鍋爐本體之輻射熱損失②煙囪排 氣熱損失③蒸汽洩漏熱損失④吹灰熱損失。
- 5.(2) 國際單位制中,壓力 1MPa 約等於① 1kgf/cm²② 10kgf/cm²③ 100kgf/cm²④ 1000kgf/cm²。

- 6.(1) 流體中較常之熱傳方式是①對流②傳導③輻射④傳達。
- 7.(2) 人在火爐旁邊有熱感覺是因爲熱的①對流②輻射③傳導④交流。
- 8.(1) 熱水瓶雙壁之間抽成真空是爲了①防止熱的傳導②防止熱的輻射③減 少內壓④增加強度。
- 9.(1) 理想氣體在一定體積下,其壓力與溫度是:①正比②反比③沒有比例關係④常數關係。
- 10.(1) 一卡路里是表示在標準大氣壓下多少量之純水升高 1℃所需要的熱量① 1g ② 10g ③ 100g ④ 1000g。
- 11.(3) 下列物質何種之比重最大?①鐵②冰③金④鋁。
- 12.(2) 攝氏 75 度等於華氏① 67 度② 167 度③ 107 度④ 43 度。
- 13.(1) 物體無論其溫度高或低通常其輻射傳熱之現象如何?①有②無③不一定有④很少有。
- 14.(3) 學理上溫度的最低值是: ① 0℃ ② 0°F ③-273℃ ④-273°F。
- 15.(3) 下列何項溫度是相等的?① 0℃與 0°F② 100K 與 100°F③ 0K 與-273 ℃ ④ 0K 與 0℃。
- 16.(1) 熱由甲物體傳至乙物體,即表示①甲物體溫度較高②乙物體溫度較高③ 甲、乙物體爲等溫④甲物體體積較大。
- 17.(1) A、B 兩種金屬做成雙金屬片,如 A 較 B 的線膨脹係數爲大,則加溫後 ①往 B 方向內彎②往 A 方向內彎③正常的伸展④保持原狀。
- 18.(2) 重量 50 公斤的純水在大氣壓力下加熱,其開始沸騰之溫度是① 50℃② 100℃③ 150℃④ 200℃。
- 19.(1) 甲、乙兩物質之質量相同,同時加熱時如甲之溫度上升較慢則表示:① 甲之比熱大於乙②甲之溫度低於乙③甲之體積小於乙④甲之密度小於 乙。
- 20.(2) 比熱之單位是: ① ℃/cal ② cal/g ℃ ③ g/cal ℃ ④ g ℃/cal。
- 21.(1) 比熱大之物體:①升溫慢,降溫亦慢②升溫快,降溫亦快③升溫快,降溫慢④升溫慢,降溫快。
- 22.(1) 在標準大氣壓力下 100℃1kg 的水全部蒸發為 100℃的水蒸汽時吸收多少熱量? ① 539kcal ② 639kcal ③ 5390kcal ④ 6390kcal。
- 23.(1) 冬天時手觸屋外之鐵板與木板可感覺鐵板較冷,是因爲鐵板的:①導熱 係數大②比熱較大③密度較高④膨脹係數較大。
- 24.(2) 傳熱速度較快速的是①傳導②輻射③對流④交流。
- 25.(4) 下列物質中何者之熱傳導率最高?①煙灰②水③水垢④鐵板。
- 26.(4) 攝氏 110 度相當於絕對溫度① 110K ② 142K ③ 78K ④ 383K。

- 27.(4) 燃油是①液化燃料②固體燃料③氣體燃料④液體燃料。
- 28.(1) 燃料的主要成份爲:①碳、氫②氧、氮③氧、氫④氮、硫。
- 29.(4) 燃料完全燃燒後煙道氣之主要成份為:①氧②氫③二氧化硫④二氧化碳。
- 30.(2) 硫氧化物會①產生熱量②污染空氣及引起鍋爐腐蝕③發光④燃燒。
- 31.(2) 燃燒時有黑煙是因:①燃油不足②空氣不足③氫氣不足④氮氣不足。
- 32.(3) 燃料之工業分析是測定燃料之什麼成份?①碳、氫、氧、氮、硫及灰份 ②水份及灰份③水份、揮發物、灰份、固定碳④水份、碳、有效氫。
- 33.(2) 重油之高熱値大約爲:① 13000~15000kcal/kg ② 10300~ 10700kcal/kg ③ 9000~9800kcal/kg ④ 7000~8000kcal/kg。
- 34.(4) 燃料油之高熱值與低熱值之差為: ①氫氣燃燒之發熱量②硫份燃燒之發 熱量③油之蒸發熱④水蒸汽冷凝熱的發熱量。
- 35.(1) 去除排煙中二氧化硫之方法中,下列那一項是錯誤的?①增加空氣量予以沖淡②降低燃料中之硫份③選用低硫份燃料④排煙脫硫。
- 36.(4) 重油之著火溫度約爲: ① 250~300℃② 300~450℃③ 450~530℃④ 530~580℃。
- 37.(4)下列有關煤炭儲存的原則,那一項是錯的?①以平堆積爲原則,高度不可超過二公尺②須經常撒水③避免高溫場所及夏天日光直射④新舊煤 須混合儲存。
- 38.(4) 燃料之揮發份是以下列何種所測出的?①元素分析②工業分析③物理分析④化學分析。
- 39.(2) 良質的煤炭其固定碳成分會①很少②很多③與灰份相等④與水份相等。
- 40.(1) 燃料中之有害成分是①硫②氮③碳④氧。
- 41.(4) 鍋爐用液體燃料通常使用①汽油②柴油③煤油④重油。
- 42.(2) 燃料中會使鍋爐發生低溫腐蝕的成分是①灰份②硫份③氫④氮。
- 43.(2) 鍋爐用固體燃料大部份是①木材②煤炭③焦炭④樹皮。
- 44.(2) 燃料燃燒後硫份變成① SO ② SO 2 ③ SO 3 ④ SO 4 。
- 45.(3) 燃料油良好的燃燒火焰顏色應該是①紅色②灰色③橘黃色④紫色。
- 46.(2) 煤油是屬於①固體燃料②液體燃料③氣體燃料④液化氣體燃料。
- 47.(2) 增加燃燒空氣量時會同時使得過剩空氣量①減少②增加③不變④流速 降低。
- 48.(3) 鍋爐點火前之排淨是爲了①清除爐內灰塵②提高效率③防止瓦斯爆炸 ④提高溫度。

- 49.(3) 燃料的發熱量單位為: ① kg/kg ② kl/kg ③ kcal/kg ④ km/kg。
- 50.(3) 產生黑煙之理由,下列那一項是錯誤的? ①燃燒空氣不足②油質不良③燃燒空氣過多④油噴霧效果不佳。
- 51.(2) 煙道氣中含有很多 CO,即表示:①燃燒良好②供氣不足③通風良好④燃料不好。
- 52.(1) 下列何種燃料在儲存中會產生風化作用而自燃?①煤②重油③天然氣 ④木柴。
- 53.(1) 燃燒三要素爲:①燃料、空氣、溫度②燃料、乾度、溫度③燃料、濕度、空氣④燃料、粘度、溫度。
- 54.(2) 燃料中揮發性物質多,代表①燃料熱值高②易點燃③容易儲存④燃燒效率高。
- 55.(2) 燃料於高溫密閉容器內①具相同之熱能②具較高之壓力③具較高之空 氣量④具相同之氣體組成。
- 56.(3) 無煙煤炭較褐煤之①含水份量高②含灰份量高③含碳量高④含硫量高。
- 57.(1) 細粉煤燃燒比煤炭燃燒有何特性?①燃燒效率高②較不易完全燃燒③ 燃燒時間長④燃燒火焰面小。
- 58.(4) 天然氣較煤炭燃燒①產生較多之氮氧化物②生成較多之二氧化硫③生成較多之煙塵④生成較少之氮氧化物。
- 59.(4) 煤炭之儲運應①儲存於密閉容器中②保持乾燥③儘量堆高④避免高溫場所。
- 60.(1) 天然氣燃燒不會生成① SOx ② NOx ③ CO 2 ④ H 2 O。
- 61.(4) 燃料之燃燒溫度較高會發生於①較大之燃料與空氣比②較小之燃料與空氣比③過量之空氣量④理論之燃料與空氣比。
- 62.(3) 鍋爐節煤器之傳熱方式,下列何者錯誤?①熱交換②熱傳導③熱輻射④ 熱對流。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 13:安全與環保

- 1.(2) 鍋爐轉讓時依規定應由何人向當地檢查機構申請換發合格證?①讓售 人②承受人③承裝商④原製造廠商。
- 2.(1) 下列何者不屬代行檢查機構檢查者?①自動檢查②構造檢查③竣工檢查④定期檢查。
- 3.(1) 鍋爐使用期間應每幾個月實施自動檢查一次?①一個月②二個月③三

- 個月40六個月。
- 4.(2) 竣工檢查合格後核發之鍋爐檢查合格證有效期限最長爲①六個月②一 年③一年半④二年。
- 5.(3) 下列那一項應申請重新檢查?①更換安全閥②大修給水泵③遷移安裝 地點④抽換煙管。
- 6.(4) 鍋爐經過大修改致其管板有變動者,應向當地檢查機構申請何種檢查? ①熔接檢查②構造檢查③重新檢查④變更檢查。
- 7.(2) 鍋爐廢用或停用時應向下列那一個單位報備?①縣市政府②當地檢查 機構③行政院勞工委員會④警察單位。
- 8.(1) 丙級鍋爐操作技術士得操作下列何種傳熱面積之鍋爐?①30 m²②50 m²。 3 500 m² 4 5000 m²。
- 9.(3) 最高使用壓力 10kgf/cm²之鍋爐,在構造檢查時其水壓試驗之規定壓力 應爲下列那一項?① 12kgf/cm²② 15kgf/cm²③ 16kgf/cm²④ 20kgf/cm²。
- 10.(2) 鍋爐操作技術士技能檢定,係依據下列何種法令辦理?①勞工安全衛生 法②職業訓練法③勞動基準法④工廠法。
- 11.(3) 鍋爐操作人員違反安全衛生工作守則者,得處罰鍰新台幣:①一萬元以 下②五千元以下③三千元以下④一千元以下。
- 12.(4) 下列何者不符合鍋爐操作人員之資格?①經規定之訓練合格者②經技 能檢定合格者③經規定之訓練合格並經技能檢定合格者④有豐富鍋爐 操作經驗者。
- 13.(4) 下列那一項是鍋爐使用後之檢查?①熔接檢查②構造檢查③竣工檢查 ④定期檢查。
- 14.(1) 新製鉚接鍋爐在構造檢查時應實施①水壓試驗②退火處理③機械試驗 ④放射線檢查。
- 15.(1) 非發電用鍋爐經定期檢查合格後,其使用有效期限最長為:①一年②二年③三年④四年。
- 16.(2) 電熱鍋爐是以其電力設備容量多少 kW(瓩)相當 1 ㎡之傳熱面積?① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30。
- 17.(1) 下列傳熱面積之鍋爐中,何者不必具備二套給水裝置?① 6 ㎡② 12 ㎡ ③ 18 ㎡④ 24 ㎡。
- 18.(1) 鍋爐最頂端至天花板之距離至少應保持多少距離?① 1.2m ② 1.8m ③ 2.0m ④ 2.4m。
- 19.(1) 在鍋爐內實施檢修時,其照明用電源電壓應採用:① 12V ② 24V ③ 36V ④ 110V。

- 20.(3) 由國外進口傳熱面積 45 ㎡之鍋爐時,在使用前應向檢查機構申請什麼檢查?①熔接及構造檢查②構造及竣工檢查③重新及竣工檢查④定期檢查。
- 21.(4) 鍋爐室儲存之液體燃料應與鍋爐本體外側保持多少距離以上?①1m② 1.2m③1.5m④2m。
- 22.(3) 鍋爐自動檢查紀錄應保存①一年②二年③三年④四年。
- 23.(1) 鍋爐之熔接檢查應由何人向製造所在地檢查機構申請?①製造人②雇主③所有人④操作人員。
- 24.(3) 鍋爐之重新檢查應由何人向當地檢查機構申請?①製造人②設計者③ 所有人④操作人員。
- 25.(2) 鍋爐竣工檢查應由何人向設置所在地檢查機構提出申請?①製造人② 雇主③所有人④操作人員。
- 26.(2) 鍋爐定期檢查應由何人向設置所在地檢查機構(代行檢查機構)提出申請?①製造人②雇主③所有人④操作人員。
- 27.(4) 新設鍋爐應經何種檢查合格後方可使用?①熔接檢查②構造檢查③重新檢查④竣工檢查。
- 28.(4) 下列何種鍋爐不需向檢查機構申請重新檢查?①禁止使用擬再恢復使 用者②從外國進口者③經構造檢查、重新檢查合格後未裝設而閒置一年 以上者④報停用未滿一年擬再恢復使用者。
- 29.(2) 壓力錶或水高計應設法保持在使用中不致振動,溫度不致達到多少以上? ① 75℃ ② 80℃ ③ 85℃ ④ 90℃。
- 30.(4) 鍋爐操作人員為防止災害之發生,發現有異狀應即採取適當之措施下列 何者為不正確?①保持安全閥之機能正常②保持給水裝置之機能正常 ③避免急劇之負荷變動④每週應檢查水位測定裝置一次以上。
- 31.(3) 從事鍋爐之清掃、修理保養,需進入鍋爐或煙道內時,下列有關應採取 之措施中何者爲錯誤?①冷卻鍋爐、煙道及實施換氣②確實隔斷與使用 中之鍋爐之連絡管③人員進入鍋爐內時應有其他作業人員在現場工作 ④使用之電線應爲可撓性雙重絕緣電纜。
- 32.(3) 下列何項不是鍋爐熔接檢查之項目?①材料檢查②劃線檢查③水壓試驗④機械性能試驗。
- 33.(1) 下列何項不是鍋爐構造檢查之項目?①部分加工檢查②材料檢查③外 觀檢查④水壓試驗。
- 34.(2) 下列何項不屬鍋爐竣工檢查之項目?①安裝基礎檢查②材料檢查③附屬品檢查④鍋爐室檢查。
- 35.(3) 下列何項不是外國進口鍋爐重新檢查之項目?①外觀檢查②水壓試驗

- ③機械性能試驗4)國外檢查資料之核定。
- 36.(4) 下列何種電熱式熱媒鍋爐需申請檢查合格後方可使用① 40 瓩,水頭壓力7公尺② 60 瓩,水頭壓力8公尺③ 100 瓩,水頭壓力9公尺④ 120 瓩,水頭壓力12公尺。
- 37.(4) 水頭壓力爲十公尺之下列各種電熱式鍋爐中那一種可免申請檢查,但需報備① 30 瓩② 50 瓩③ 70 瓩④ 90 瓩。
- 38.(1) 熔接用鍋爐鋼板之含碳量何者不適用?① 0.40%② 0.35%③ 0.30%④ 0.25%。
- 39.(1) 傳熱面積 15 ㎡之鍋爐的給水管管徑,下列何者不合規定?① 15 ㎜② 20 ㎜③ 25 ㎜④ 50 ㎜。
- 40.(2) 排煙會造成公害,係煙道氣中含有: ① CO 2 ② SO 2 ③ O 2 ④ N 2。
- 41.(4) 下列排煙化合物中,何者不造成公害?① SOx ② NOx ③ COx ④ H 2 O。
- 42.(2) 下列何者非屬勞工安全衛生法所稱之危險性機械或設備?①第一種壓力容器②堆高機③固定式起重機④鍋爐。
- 43.(3) 鍋爐壓力錶或水高計之刻度上,應明顯標示何項壓力之位置?①常用操作壓力②水壓測試壓力③最高使用壓力④設計壓力。
- 44.(4) 在鍋爐玻璃水位計或與其接近之位置,應適當標示蒸汽鍋爐之①水位上 限②水位下限③水位範圍④常用水位。
- 45.(4) 鍋爐實施定期自動檢查之記錄內容,下列何者非法定必要項目?①檢查 日期②檢查人員③檢查項目④檢查儀器。
- 46.(2) 鍋爐定期檢查實施水壓試驗,其試驗壓力值應爲最高使用壓力之① 1 倍 ② 1.1 倍③ 1.25 倍④ 1.3 倍。
- 47.(4) 鍋爐煙囪排放之黑煙濃度不能超過林格曼①8號②6號③4號④2號。
- 48.(2) 廢水排放的 pH 值應爲① 14 ② 7 ③ 4 ④ 1。
- 49.(3) 鍋爐除灰後之黑灰應如何處理?①任意丟棄②收集後丟棄廠外③收集 後送至規定地點處理④收集後倒入水溝中。
- 50.(1) 鍋爐定期檢查時實施水壓試驗,其試驗壓力値宜爲最高使用壓力之① 1.1 倍② 1.25 倍③ 1.3 倍④ 1.5 倍。

03100 鍋爐操作 丙級 工作項目 14:職業道德

1.(3) 有關鍋爐操作人員應爲事項,下列何者不正確?①遵守安全衛生工作守

- 則②依照標準作業程序操作③主動協助同事從事鍋爐運轉無關工作④維持作業場所之整潔。
- 2.(2) 下列哪一項不屬於鍋爐操作人員應具備之條件?①具備安全衛生知識並 安全作業②能快速點火升壓,縮短工作時間③遵守工作場所安全規定④ 點火前實施作業檢點。
- 3.(4)鍋爐作業場所之清潔維護是何人之職責?①雇主②設備維修人員③安全 衛生管理人員④鍋爐操作人員。
- 4.(1)鍋爐操作人員於鍋爐運轉中,下列說明中哪一項不正確?①鍋爐運轉狀況良好時,得從事鍋爐操作以外之工作②隨時監視鍋爐之壓力、水位及燃燒狀況③確認安全裝置無異常並保持功能正常④保持給水裝置功能正常。
- 5.(4) 下列哪一項非屬鍋爐操作人員應爲之義務?①接受安全衛生教育訓練② 接受健康檢查③遵行安全衛生工作守則④參加工會。