

基础化学

[1] 题型.单选题

[1] 题干.新配置的铬酸洗液应为 () , 配合比例中浓硫酸的含量高的洗液效果好。

[1] 正确答案.C

[1] 难易度.易

[1] 选项数.4

[1] A.红色

[1] B.深红色

[1] C.深橙红色

[1] D.橙色

[2] 题型.单选题

[2] 题干.铬酸洗液主要用来清理钢材, 可以对不锈钢全面清洗钝化, 清除各类()等污垢。

[2] 正确答案.D

[2] 难易度.易

[2] 选项数.4

[2] A.油污

[2] B.手印

[2] C.浮锈

[2] D.以上都是

[3] 题型.判断题

[3] 题干.铬酸洗液是实验室中常用的强氧化洗液之一, 一般称之为铬酸混合剂或洗液。

[3] 正确答案.A

[3] 难易度.易

[3] 选项数.2

[3] A.正确

[3] B.错误

[4] 题型.判断题

[4] 题干.重铬酸钾为氧化剂，它与硫酸组成的铬酸洗液氧化力强。

[4] 正确答案.A

[4] 难易度.易

[4] 选项数.2

[4] A.正确

[4] B.错误

[5] 题型.填空题

[5] 题干.铬酸洗液的组成部分主要是（ ）。

[5] 正确答案.A

[5] 难易度.易

[5] 选项数.1

[5] A.重铬酸钾

[8] 题型.判断题

[8] 题干.玻璃仪器洗涤是否符合要求，对实验结果的准确性和精密
度均有影响。

[8] 正确答案.A

[8] 难易度.中

[8] 选项数.2

[8] A.正确

[8] B.错误

[9] 题型.判断题

[9] 题干.在实验工作中，洗涤玻璃仪器不仅是实验前必须做的准备工作，也是一项技术性的工作。

[9] 正确答案.A

[9] 难易度.易

[9] 选项数.2

[9] A.正确

[9] B.错误

[10] 题型.填空题

[10] 题干.实验经常要用到的玻璃仪器应在每次实验完毕后（）备用。

[10] 正确答案.A

[10] 难易度.易

[10] 选项数.1

[10] A.洗净干燥

[11] 题型.单选题

[11] 题干.滴定分析一般平行做（）次，为了减小误差，滴定管应用同一段高度。

[11] 正确答案.C

[11] 难易度.难

[11] 选项数.4

[11] A.1

[11] B.2

[11] C.3

[11] D.4

[12] 题型.单选题

[12] 题干.锥形瓶应离滴定台底板约 2-3（）

[12] 正确答案.A

[12] 难易度.易

[12] 选项数.4

[12] A.cm

[12] B.m

[12] C.dm

[12] D.km

[13] 题型.简答题

[13] 题干.检查有无漏水的检漏方法是

[13] 正确答案.A

[13] 难易度.中

[13] 选项数.1

[13] A.把滴定管充满水观察管口及活塞两端是否有水渗出，如无渗水，将活塞转动 180° 再看有无水渗出

[14] 题型.判断题

[14] 题干.容量瓶皿的洗涤应遵循少量多次，每次尽量流尽残余水的洗涤原则。洗涤干净的容量瓶皿内壁应不挂水珠。

[14] 正确答案.A

[14] 难易度.易

[14] 选项数.2

[14] A.正确

[14] B.错误

[15] 题型.填空题

[15] 题干. () 是滴定时用来准确测量流出操作液体积的量器

[15] 正确答案.A

[15] 难易度.易

[15] 选项数.1

[15] A.滴定管

[16] 题型.填空题

[16] 题干.读数时，视线—弯月面—标线三者应在（）上。

[16] 正确答案.A

[16] 难易度.易

[16] 选项数.1

[16] A.同一水平线

[19] 题型.简答题

[19] 题干.移液管和吸量管的使用

[19] 正确答案.A

[19] 难易度.易

[19] 选项数.1

[19] A.使用前先弄清规格的大小，检查移液管是否有破损，要特别注意管口的检查，对吸量管，还应熟悉它的分刻度，然后进行洗涤。吸取自来水冲洗一次，此时，内壁应不挂水珠，否则，用铬酸洗液洗涤，具体洗涤方法是，右手拿着标线以上的地方，左手持洗耳球，吹去残留的水，除去管尖的液滴，吸取洗液于管内至 1/4-1/5 处，转动移液管，使洗液布满全管，润洗完毕后，将洗液从上管口倒回洗液瓶中，并把洗液瓶盖好，必要时也可用洗液浸泡一会，然后用自来水将管子冲洗干净，最后，再用蒸馏水洗涤 2-3 次，洗法同前，每次用水量约为洗涤器皿体积的 1/5，第????端

[20] 题型.判断题

[20] 题干.移液管是用于准确量取一定体积的量出式玻璃量器，它的中间有一庞大部分，称为球部，球部上下均为较细窄的管径，上部

的管径上有一刻度线，称为标线。

[20] 正确答案.A

[20] 难易度.易

[20] 选项数.2

[20] A.正确

[20] B.错误

[21] 题型.判断题

[21] 题干.烧杯一般根据样品量的多少进行选择，样品量多者，选用稍大的烧杯，在分析测定中一半多选用小烧杯

[21] 正确答案.A

[21] 难易度.易

[21] 选项数.2

[21] A.正确

[21] B.错误

[22] 题型.填空题

[22] 题干.定量分析中常用的玻璃量器可分为量入容器与（）两类

[22] 正确答案.A

[22] 难易度.易

[22] 选项数.1

[22] A.量出容器

[23] 题型.填空题

[23] 题干.容量瓶主要用于把精密测量的物质准确的配成一定体积的溶液，或将准确体积的浓溶液稀释成准确溶剂的稀溶液。这种过程通常称为（）

[23] 正确答案.A

[23] 难易度.易

[23] 选项数.1

[23] A.定容

[24] 题型.单选题

[24] 题干.递减称量法这种方法的优点是（）

[24] 正确答案.D

[24] 难易度.易

[24] 选项数.4

[24] A.称量操作简单

[24] B.计算方便

[24] C.成本较低

[24] D.以上都是

[25] 题型.简答题

[25] 题干.递减称量法操作注意事项

[25] 正确答案.A

[25] 难易度.易

[25] 选项数.1

[25] A. (1) 若倒入试样量不够时，可重复上述操作；如倒入试样大大超过所需要数量，则只能弃去重做。(2) 盛有试样的称量瓶除放在称盘上或用纸带拿在手中外，不得放在其他地方，以免沾污。(3) 套上或取出纸带时，不要碰着称量瓶口，纸带应放在清洁的地方(4) 粘在瓶口上的试样尽量处理干净，以免粘到瓶盖上或丢失。(5) 要在接受容器的上方打开瓶盖或盖上瓶盖，以免可能粘附在瓶盖上的试样失落它处。

[26] 题型.简答题

[26] 题干.递减称量法步骤

[26] 难易度.难

[26] 选项数.1

[26] A.称量瓶放在表面皿上,洗净、烘干、冷却后,用小纸片夹住称量瓶盖,打开瓶盖,加入稍多余需要量的试样。盖上瓶盖,用清洁的纸叠成2-3层厚的纸带,纸带的宽度为称量瓶高的三分之一。左手拿纸带尾部,套在称量瓶上,先把称量瓶放在左盘上称量,得样品加称量瓶重量。调整砝码,减去要称的样品量的低砝码值,用纸带取下称量瓶拿到锥形瓶上方,右手用纸片打开瓶盖,将瓶身慢慢倾斜,用瓶盖轻轻敲击瓶口内缘,顷出样品一定量时,慢慢将瓶身竖直,盖好瓶盖,再次称量。这样减料直到样品比砝码轻,移动砝码测出样品重,如果超出范围,则需要重称。最后关天????媸

[27] 题型.名词解释

[27] 题干.递减称量法

[27] 正确答案.A

[27] 难易度.易

[27] 选项数.1

[27] A.又称减重称量法。用于称取易吸水、易氧化或易与二氧化碳反应的物质。称出试样的质量不要求固定的数值,只需要在要求的称量范围内即可。

[28] 题型.判断题

[28] 题干.在工业生产分析中广泛采用递减称量法这种称量方法。

[28] 正确答案.A

[28] 难易度.易

[28] 选项数.2

[28] A.正确

[28] B.错误

[29] 题型.判断题

[29] 题干.递减称量法用于称取易吸水、易氧化或易与CO₂反应的物质。此称量法比较简便、快速、准确,在分析化学实验中常用来称

取待测样品和基准物,是最常用的一种称量法。

[29] 正确答案.A

[29] 难易度.易

[29] 选项数.2

[29] A.正确

[29] B.错误

[30] 题型.单选题

[30] 题干.运行指示灯有 () 种状态:

[30] 正确答案.C

[30] 难易度.易

[30] 选项数.4

[30] A.1

[30] B.2

[30] C.3

[30] D.4

[31] 题型.单选题

[31] 题干.一直红色点亮,代表处于 ()

[31] 正确答案.A

[31] 难易度.易

[31] 选项数.4

[31] A.正转运行

[31] B.反转运行

[31] C.故障

[31] D.以上都不是

[32] 题型.单选题

[32] 题干.出现慢闪的情况,代表处与 ();

[32] 正确答案.B

- [32] 难易度.易
 - [32] 选项数.4
 - [32] A.正转运行
 - [32] B.反转运行
 - [32] C.故障
 - [32] D.以上都不是
-

- [33] 题型.单选题
 - [33] 题干.出现快速闪动, 代表参数或变频器有 () 。
 - [33] 正确答案.C
 - [33] 难易度.易
 - [33] 选项数.4
 - [33] A.正转运行
 - [33] B.反转运行
 - [33] C.故障
 - [33] D.以上都不是
-

- [34] 题型.简答题
 - [34] 题干.变频器控制电动机的方式:
 - [34] 正确答案.A
 - [34] 难易度.中
 - [34] 选项数.1
 - [34] A.利用变频器的面板控制;利用外部端子控制;利用外部与内部面板结合控制。
-

- [35] 题型.简答题
- [35] 题干.用 Na_2CO_3 标定时反应为
- [35] 正确答案.A
- [35] 难易度.中

[35] 选项数.1

[35] $A. 2HCl + Na_2CO_3 \rightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2\uparrow$

[36] 题型.判断题

[36] 题干.标定盐酸的基准物质常用碳酸钠和硼砂等

[36] 正确答案.A

[36] 难易度.易

[36] 选项数.2

[36] A.正确

[36] B.错误

[37] 题型.判断题

[37] 题干.市售盐酸为无色透明的 HCl 水溶液，HCl 含量为 36%~38%(W/W),相对密度约为 1.18。由于浓盐酸易挥发出 HCl 气体，若直接配制准确度差，因此配制盐酸标准溶液时需用间接配制法。

[37] 正确答案.A

[37] 难易度.易

[37] 选项数.2

[37] A.正确

[37] B.错误

[38] 题型.判断题

[38] 题干.反应本身由于产生 H_2CO_3 会使滴定突跃不明显，致使指示剂颜色变化不够敏锐，因此，接近滴定终点之前，最好把溶液加热煮沸，并摇动以赶走 CO_2 ，冷却后再滴定。

[38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.2

[38] A.正确

[38] B.错误

[39] 题型.判断题

[39] 题干.无水碳酸钠经过高温烘烤后, 极易吸水, 故称量瓶一定要盖严

[39] 正确答案.A

[39] 难易度.易

[39] 选项数.2

[39] A.正确

[39] B.错误

[40] 题型.填空题

[40] 题干.计量点时溶液的 pH 为 3.89, 用待标定的盐酸溶液滴定至溶液由绿色变为暗红色后煮沸 2 min, 冷却后继续滴定至溶液再呈 () 即为终点。

[40] 正确答案.A

[40] 难易度.易

[40] 选项数.1

[40] A.暗红色

[41] 题型.单选题

[41] 题干.氢氧化钠和碳酸钠作为重要的基本化工原料, 氢氧化钠在 () 等行业得到广泛的应用, 具有较高的经济延伸价值。

[41] 正确答案.D

[41] 难易度.易

[41] 选项数.4

[41] A.石油

[41] B.化工

[41] C.纺织

[41] D.以上都是

[42] 题型.简答题

[42] 题干.利用盐酸滴定氢氧化钠和碳酸钠时，可用酚酞和甲基橙两种不同指示剂测定工业氢氧化钠中的氢氧化钠、碳酸钠含量，滴定过程中会出现两个终点，反应方程式为

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.中

[42] 选项数.1

[42] A. $\text{NaOH}+\text{HCl}\rightarrow\text{NaCl}+\text{H}_2\text{O}$; $\text{Na}_2\text{CO}_3+\text{HCl}\rightarrow\text{NaHCO}_3+\text{NaCl}$ 。

[43] 题型.判断题

[43] 题干.氢氧化钠和碳酸钠含量作为主要性能指标，通常情况下可以反映工业用氢氧化钠产品的质量，所以，测定氢氧化钠和碳酸钠含量对氯碱生产具有重要的意义。

[43] 正确答案.A

[43] 难易度.易

[43] 选项数.2

[43] A.正确

[43] B.错误

[45] 题型.名词解释

[45] 题干.氢氧化钠

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.易

[45] 选项数.1

[45] A.氧化钠，化学式为 NaOH ，俗称烧碱、火碱、苛性钠，为一种具有强腐蚀性的强碱，一般为片状或颗粒形态，易溶于水（溶于水时放热）并形成碱性溶液，另有潮解性，易吸取空气中的水蒸气（潮解）和二氧化碳（变质），可加入盐酸检验是否变质。

[46] 题型.简答题

[46] 题干.氢氧化钠的用途

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.易

[46] 选项数.1

[46] A.氢氧化钠的用途十分广泛，在化学实验中，除了用做试剂以外，由于它有很强的吸湿性，还可用做碱性干燥剂。烧碱在国民经济中有广泛应用，许多工业部门都需要烧碱。使用烧碱最多的部门是化学药品的制造，其次是造纸、炼铝、炼钨、人造丝、人造棉和肥皂制造业。另外，在生产染料、塑料、药剂及有机中间体，旧橡胶的再生，制金属钠、水的电解以及无机盐生产中，制取硼砂、铬盐、锰酸盐、磷酸盐等，也要使用大量的烧碱。

[47] 题型.判断题

[47] 题干.NaOH 是化学实验室其中一种必备的化学品，亦为常见的化工品之一。纯品是无色透明的晶体。

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.易

[47] 选项数.2

[47] A.正确

[47] B.错误

[48] 题型.判断题

[48] 题干.留意碱滴定管滴定前要赶走气泡，滴定过程中不要形成气泡。

[48] 正确答案.A

[48] 难易度.易

[48] 选项数.2

[48] A.正确

[48] B.错误

[49] 题型.判断题

[49] 题干.普通食醋常带有颜色，故必须稀释。假如食醋中含醋酸较浓，则应使用较大浓度的氢氧化钠标准溶液来滴定。一般食醋溶液浓度常为 1.5N 左右。

[49] 正确答案.A

[49] 难易度.易

[49] 选项数.2

[49] A.正确

[49] B.错误

[50] 题型.判断题

[50] 题干.NaOH 易吸收水分及空气中的 CO₂，因此，能直接法配制标准溶液。

[50] 正确答案.B

[50] 难易度.中

[50] 选项数.2

[50] A.正确

[50] B.错误

[51] 题型.填空题

[51] 题干.食醋中的酸主要是（ ），此外还含有少量其它弱酸。

[51] 正确答案.A

[51] 难易度.易

[51] 选项数.1

[51] A.醋酸

[53] 题型.填空题

[53] 题干. () 通常称为洗洁液或洗液, 其成分主要为重铬酸钾与硫酸, 是强氧化剂。

[53] 正确答案.A

[53] 难易度.易

[53] 选项数.1

[53] A.重铬酸钾硫酸洗液

[54] 题型.单选题

[54] 题干.根据氧化数的升高或降低, 可以将氧化还原反应拆分成 () 个半反应

[54] 正确答案.B

[54] 难易度.中

[54] 选项数.4

[54] A.1

[54] B.2

[54] C.3

[54] D.4

[56] 题型.判断题

[56] 题干.氧化-还原反应是化学反应前后, 元素的氧化数有变化的一类反应。

[56] 正确答案.A

[56] 难易度.易

[56] 选项数.2

[56] A.正确

[56] B.错误

[57] 题型.填空题

[57] 题干. () 的实质是电子的得失或共用电子对的偏移。

[57] 正确答案.A

[57] 难易度.易

[57] 选项数.1

[57] A.氧化还原反应

[58] 题型.单选题

[58] 题干.在温度与体积一定时，混合气体中各组分气体的分压之和 () 混合气体的总压。

[58] 正确答案.C

[58] 难易度.易

[58] 选项数.4

[58] A.大于

[58] B.小于

[58] C.等于

[58] D.以上都是

[59] 题型.判断题

[59] 题干.道尔顿分压定律（也称道尔顿定律）描述的是理想气体的特性。

[59] 正确答案.A

[59] 难易度.易

[59] 选项数.2

[59] A.正确

[59] B.错误

[60] 题型.填空题

[60] 题干.气体的特性是能够均匀地布满它所占有的全部空间，因此，在任何容器的气体混合物中只要不发生 () ，就像单独存在的气

体一样，每一种气体都是均匀地分布在整个容器之中。

[60] 正确答案.A

[60] 难易度.易

[60] 选项数.1

[60] A.化学变化

[62] 题型.名词解释

[62] 题干.学反应速率

[62] 正确答案.A

[62] 难易度.易

[62] 选项数.1

[62] A.学反应速率就是化学反应进行的快慢程度（平均反应速率），用单位时间内反应物或生成物的物质的量来表示。在容积不变的反应容器中，通常用单位时间内反应物浓度的减少或生成物浓度的增加来表示。

[63] 题型.判断题

[63] 题干.如果生成物的极性比反应物大，则在极性溶剂中反应速率比较小

[63] 正确答案.B

[63] 难易度.易

[63] 选项数.2

[63] A.正确

[63] B.错误

[64] 题型.填空题

[64] 题干.溶剂的介电常数对于有离子参加的反应有影响。因为溶剂的介电常数越（ ），离子间的引力越弱，所以介电常数比较大的溶剂常不利与离子间的化合反应。

[64] 正确答案.A

[64] 难易度.易

[64] 选项数.1

[64] A.大

[65] 题型.单选题

[65] 题干.在水溶液中或熔化状态下不能导电的化合物叫做 () 。

[65] 正确答案.B

[65] 难易度.中

[65] 选项数.4

[65] A.电解质

[65] B.非电解质

[65] C.强电解质

[65] D.弱电解质

[68] 题型.判断题

[68] 题干.酸、碱和盐，都是电解质，它们的水溶液，都能够导电，但是它们在相同的条件下，导电的能力是不相同的

[68] 正确答案.A

[68] 难易度.易

[68] 选项数.2

[68] A.正确

[68] B.错误

[69] 题型.填空题

[69] 题干.我们通常把在水溶液中或熔化状态下能导电的化合物叫做 ()

[69] 正确答案.A

[69] 难易度.易

[69] 选项数.1

[69] A.电解质

[70] 题型.判断题

[70] 题干.解离常数和平衡常数一样，与温度有关而与浓度无关。

[70] 正确答案.A

[70] 难易度.易

[70] 选项数.2

[70] A.正确

[70] B.错误

[71] 题型.判断题

[71] 题干.解离平衡常数的大小反映弱电解质的解离为离子的多少有关，解离平衡常数 (K_i) 值越大，弱电解质的解离程度越大，离子数目越少。

[71] 正确答案.B

[71] 难易度.易

[71] 选项数.2

[71] A.正确

[71] B.错误

[72] 题型.填空题

[72] 题干.弱电解质在一定条件下解离达到平衡时，解离的离子浓度乘积和未解离的分子浓度比值，是一个常数，这个常数叫做该弱电解质的解离平衡常数，简称 ()。

[72] 正确答案.A

[72] 难易度.易

[72] 选项数.1

[72] A.解离常数

[73] 题型.填空题

[73] 题干.在一定条件下(如温度,压强),当弱电解质分子解离成离子的速率与离子重新结合成分子的速率相等时,解离的过程就达到了平衡,即 () 。

[73] 正确答案.A

[73] 难易度.易

[73] 选项数.1

[73] A.解离平衡

[74] 题型.名词解释

[74] 题干.同离子效应

[74] 正确答案.A

[74] 难易度.易

[74] 选项数.1

[74] A.在弱电解质溶液中,加入含有与该弱电解质具有相同离子的强电解质,从而使弱电解质的解离平衡朝着生成弱电解质分子的方向移动,弱电解质的解离度降低的现象,我们称为同离子效应。

[75] 题型.判断题

[75] 题干.解离平衡常数的大小反映弱电解质的解离程度,解离平衡常数 (K_i) 值越大,弱电解质的解离程度越大。所以解离平衡常数也是表示弱电解质相对强弱的一个常数。

[75] 正确答案.A

[75] 难易度.易

[75] 选项数.2

[75] A.正确

[75] B.错误

[76] 题型.判断题

[76] 题干.弱电解质的解离平衡同化学平衡一样，当外界条件改变时，解离平衡要发生移动，使解离度发生改变。

[76] 正确答案.A

[76] 难易度.易

[76] 选项数.2

[76] A.正确

[76] B.错误

[77] 题型.填空题

[77] 题干.根据化学平衡移动原理可以知道，解离平衡要发生移动，它的移动方向是（）

[77] 正确答案.A

[77] 难易度.易

[77] 选项数.1

[77] A.从左向右

[78] 题型.填空题

[78] 题干.在弱电解质溶液中加入含有与该弱电解质具有相同离子的强电解质，弱电解质的解离度降低的现象称为同（）。

[78] 正确答案.A

[78] 难易度.易

[78] 选项数.1

[78] A.离子效应

[80] 题型.简答题

[80] 题干.写离子反应的化学方程式基本步骤

[80] 正确答案.A

[80] 难易度.易

[80] 选项数.1

[80] A.1、先写出分子反应的方程式 2、将可溶的强电解质 (1) 强酸、(2) 强碱、(3) 可溶性的盐, 写成相对应的离子。将 (1) 难溶的物质、(2) 水、(3) 气体、(4) 氧化物 (5) 单质(6)弱电解质 (弱酸、弱碱), 等仍用化学式表示。3、删除去反应方程式两边不参加反应的同数目离子, 剩下的就是该反应的离子反应方程式。

[81] 题型.判断题

[81] 题干.只要离子相同, 不管分子反应方程式的形式如何, 都可以用一个离子反应式代替

[81] 正确答案.A

[81] 难易度.易

[81] 选项数.2

[81] A.正确

[81] B.错误

[82] 题型.填空题

[82] 题干.由于电解质在水溶液中可以全部解离或部分解离成离子, 因此电解质在水溶液中的反应, 实质上是 () 之间的反应。

[82] 正确答案.A

[82] 难易度.易

[82] 选项数.1

[82] A.离子

[83] 题型.判断题

[83] 题干.pH 是反映酸碱性的一个重要数据, 因此, 在生产和科学实验中, 控制和测定溶液的 pH 是非常重要的。

[83] 正确答案.A

[83] 难易度.易

[83] 选项数.2

[83] A.正确

[83] B.错误

[84] 题型.填空题

[84] 题干. K_w 称作水的离子积常数,简称水的 (\quad)

[84] 正确答案.A

[84] 难易度.易

[84] 选项数.1

[84] A.离子积

[85] 题型.单选题

[85] 题干.实验结果告诉我们, 强酸强碱形成的盐, 在水溶液是中性 (\quad)

[85] 正确答案.A

[85] 难易度.易

[85] 选项数.4

[85] A.NaCl pH=7

[85] B.0.1 molL⁻¹NH₄Cl pH=5.20

[85] C.0.1 molL⁻¹ Na₂CO₃pH=11.62

[85] D.以上都不是

[86] 题型.单选题

[86] 题干.强酸弱碱形成的盐, 水溶液是酸性 (\quad)

[86] 正确答案.B

[86] 难易度.中

[86] 选项数.4

[86] A.NaCl pH=7

[86] B.0.1 molL⁻¹NH₄Cl pH=5.20

[86] C.0.1 molL⁻¹ Na₂CO₃pH=11.62

[86] D.以上都不是

[87] 题型.判断题

[87] 题干.水溶液的酸碱性主要取决溶液的氢离子浓度和氢氧根离子浓度的相对大小。

[87] 正确答案.A

[87] 难易度.易

[87] 选项数.2

[87] A.正确

[87] B.错误

[88] 题型.填空题

[88] 题干.所有的弱酸强碱盐水解，溶液都是显（）。

[88] 正确答案.A

[88] 难易度.易

[88] 选项数.1

[88] A.弱碱性

[89] 题型.单选题

[89] 题干.反应器超温的原因是（）

[89] 正确答案.A

[89] 难易度.难

[89] 选项数.4

[89] A.闪蒸罐通向反应器的管路有堵塞

[89] B.EH-429 冷却水供应停止

[89] C.反应器漏气，KXV1414 卡在 50%处

[89] D.PIC1426 卡在 20%处

[90] 题型.单选题

[90] 题干.EH-429 冷却水停的原因是（）

[90] 正确答案.B

- [90] 难易度.中
[90] 选项数.4
[90] A.闪蒸罐通向反应器的管路有堵塞
[90] B.EH-429 冷却水供应停止
[90] C.反应器漏气, KXV1414 卡在 50%处
[90] D.PIC1426 卡在 20%处
-

- [91] 题型.单选题
[91] 题干.ER-424A 启动前准备工作有 ()
[91] 正确答案.D
[91] 难易度.易
[91] 选项数.4
[91] A.ER-424A 壳层有液体流过。
[91] B.打开 S3 蒸汽进料控制 TIC1466
[91] C.调节 PIC-1426 设定, 压力控制设定在 0.4MPa。
[91] D.以上都是
-

- [92] 题型.简答题
[92] 题干.催化剂的萃取工作原理
[92] 正确答案.A
[92] 难易度.中
[92] 选项数.1
[92] A.利用化合物在两种互不相溶(或微溶)的溶剂中溶解度或分配系数的不同, 使化合物从一种溶剂内转移到另外一种溶剂中。经过反复多次萃取, 将绝大部分的化合物提取出来。
-

- [93] 题型.判断题
[93] 题干.把溶剂分成数次作多次萃取比用全部量的溶剂作一次萃取为好
[93] 正确答案.A

[93] 难易度.易

[93] 选项数.2

[93] A.正确

[93] B.错误

[94] 题型.判断题

[94] 题干.当用一定量溶剂时，希望在水中的剩余量越少越好。

[94] 正确答案.A

[94] 难易度.易

[94] 选项数.2

[94] A.正确

[94] B.错误

[95] 题型.单选题

[95] 题干.罐区的安全操作关系到整个工厂的正常生产，所以，罐区的()特别重要。

[95] 正确答案.D

[95] 难易度.易

[95] 选项数.4

[95] A.设计

[95] B.生产操作

[95] C.管理

[95] D.以上都是

[96] 题型.判断题

[96] 题干.大型石油化工企业罐区储存的化学品之多， 是任何生产装置都无法比拟的。

[96] 正确答案.A

[96] 难易度.易

[96] 选项数.2

[96] A.正确

[96] B.错误

[97] 题型.填空题

[97] 题干.()是化工原料,中间产品及成品的集散地,是大型化工企业的重要组成部分,也是化工安全生产的关键环节之一。

[97] 正确答案.A

[97] 难易度.易

[97] 选项数.1

[97] A.罐区

[98] 题型.填空题

[98] 题干.产品从上一生产单元中被送到产品罐,经过换热器冷却后用离心泵打入产品罐中,进行进一步冷却,再用()打入包装设备。

[98] 正确答案.A

[98] 难易度.易

[98] 选项数.1

[98] A.离心泵

[99] 题型.名词解释

[99] 题干.吸收解吸

[99] 正确答案.A

[99] 难易度.易

[99] 选项数.1

[99] A.吸收解吸是石油化工生产过程中较常用的重要单元操作过程。吸收过程是利用气体混合物中各个组分在液体(吸收剂)中的溶解度不同,来分离气体混合物。

[100] 题型.填空题

[100] 题干.被溶解的组分称为溶质或()

[100] 正确答案.A
[100] 难易度.易
[100] 选项数.1
[100] A.吸收质

[101] 题型.单选题
[101] 题干.含有溶质的气体称为（）
[101] 正确答案.A
[101] 难易度.中
[101] 选项数.4
[101] A.富气
[101] B.贫气
[101] C.惰性气体
[101] D.以上都不是

[102] 题型.判断题
[102] 题干.被溶解气体称为贫气或惰性气体。
[102] 正确答案.B
[102] 难易度.中
[102] 选项数.2
[102] A.正确
[102] B.错误

[105] 题型.判断题
[105] 题干.在吸收剂中的溶质和在气相中的溶质存在溶解平衡,当溶质在吸收剂中达到溶解平衡时,溶质在气相中的分压称为该组分在该吸收剂中的饱和蒸汽压
[105] 正确答案.A

[105] 难易度.易

[105] 选项数.2

[105] A.正确

[105] B.错误

[106] 题型.判断题

[106] 题干.分离气体混合物，吸收剂可以重复使用

[106] 正确答案.A

[106] 难易度.易

[106] 选项数.2

[106] A.正确

[106] B.错误

[107] 题型.填空题

[107] 题干.当溶质在气相中的分压大于该组分的饱和蒸汽压时，溶质就从气相溶入溶质中，称为（）。

[107] 正确答案.A

[107] 难易度.易

[107] 选项数.2

[107] A.正确

[107] B.错误

[108] 题型.填空题

[108] 题干.当溶质在气相中的分压小于该组分饱和蒸汽压时，溶质就从液相逸出到气相中,称为（）。

[108] 正确答案.A

[108] 难易度.易

[108] 选项数.1

[108] A.解吸过程

[109] 题型.单选题

[109] 题干. () 靠辐射室出来的烟气进行以对流传热为主的换热部分。

[109] 正确答案.B

[109] 难易度.易

[109] 选项数.4

[109] A.辐射室

[109] B.对流室

[109] C.燃烧器

[109] D.通风系统

[110] 题型.单选题

[110] 题干. () 通过火焰或高温烟气进行辐射传热的部分。

[110] 正确答案.A

[110] 难易度.易

[110] 选项数.4

[110] A.辐射室

[110] B.对流室

[110] C.燃烧器

[110] D.通风系统

[112] 题型.填空题

[112] 题干.管式加热炉是一种直接受热式加热设备，主要用于加热液体或气体化工原料，所用燃料通常有燃料油和燃料气，管式加热炉的传热方式以 () 为主。

[112] 正确答案.A

[112] 难易度.易

[112] 选项数.1

[112] A.辐射传热

[113] 题型.填空题

[113] 题干.将燃烧用空气引入燃烧器,并将烟气引出炉子,可分为自然通风方式和 () 。

[113] 正确答案.A

[113] 难易度.易

[113] 选项数.1

[113] A.强制通风方式

[114] 题型.判断题

[114] 题干.乙烯, 丙烯以及反应混合气在一定的温度 70 度, 一定的压力 1.35Mpa 下, 通过具有剩余活性的干均聚物(聚丙烯)的引发, 在流化床反应器里进行反应,同时加入氢气以改善共聚物的本征粘度,生成高抗冲击共聚物。

[114] 正确答案.A

[114] 难易度.易

[114] 选项数.2

[114] A.正确

[114] B.错误

[115] 题型.简答题

[115] 题干.间歇反应器生产过程包括哪些步骤

[115] 正确答案.A

[115] 难易度.难

[115] 选项数.1

[115] A.(1)将反应物和催化剂装入反应器, 需要控制一定的量来保证反应容器中有足够的反应空间, 防止反应器超压。(2)加热到操作温度。应采用一个联锁装置, 禁止在反应器中的物料达到反应温度条件以前就添加反应物。(3)终止反应。这通常要几小时。在反应即将完成的时候, 反应物放热将

[116] 题型.判断题

[116] 题干.间歇反应器 intermittent reactor 一釜一釜间歇进行化学反应的装置。由于分子量的分布是聚合物生产中的一个重要质量指标，因此橡胶、塑料生产中的聚合反应最宜用间歇生产-的方式控制。

[116] 正确答案.A

[116] 难易度.易

[116] 选项数.2

[116] A.正确

[116] B.错误

[117] 题型.判断题

[117] 题干.在反应物和生成物中经常发生粘度的巨大变化(如爆聚现象)，也往往迫使反应器要停下清理。

[117] 正确答案.A

[117] 难易度.易

[117] 选项数.2

[117] A.正确

[117] B.错误

[119] 题型.简答题

[119] 题干.离心泵工作原理

[119] 正确答案.A

[119] 难易度.中

[119] 选项数.1

[119] A.离心泵是化工生产过程中输送液体的常用设备之一，其工作原理是靠离心泵内外压差不断的吸入液体，靠叶轮的高速旋转使液体获得动能，靠扩压管或导叶将动能转化为压力，从而达到输送液体的目的。

[120] 题型.判断题

[120] 题干.罐内液体由泵 P101A/B 抽出, 泵出口流量在流量调节器 FIC101 的控制下输送到其它设备。

[120] 正确答案.A

[120] 难易度.易

[120] 选项数.2

[120] A.正确

[120] B.错误

[121] 题型.填空题

[121] 题干.罐内压力由 PIC101 分程控制, PV101A、PV101B 分别调节进入 V101 和出 V101 的氮气量,从而保持罐压恒定在 () 大气压。

[121] 正确答案.A

[121] 难易度.难

[121] 选项数.1

[121] A.5

[124] 题型.判断题

[124] 题干.水环泵也可用作压缩机,称为水环式压缩机,是属于高压的压缩机, 其压力范围为 $1\sim 2\times 10^5\text{Pa}$ 表压力。

[124] 正确答案.B

[124] 难易度.中

[124] 选项数.2

[124] A.正确

[124] B.错误

[125] 题型.判断题

[125] 题干.由于真空应用技术的飞跃发展,水环泵在粗真空获得方面一直被人们所重视。

[125] 正确答案.A

[125] 难易度.易

[125] 选项数.2

[125] A.正确

[125] B.错误

[126] 题型.判断题

[126] 题干.由于水环泵中气体压缩是等温的,故可抽除易燃、易爆的气体,此外还可抽除含尘、含水的气体

[126] 正确答案.A

[126] 难易度.易

[126] 选项数.2

[126] A.正确

[126] B.错误

[127] 题型.填空题

[127] 题干.() (简称水环泵)是一种粗真空泵,它所能获得的极限真空为 2000~4000Pa, 串联大气喷射器可达 270~ 670Pa.

[127] 正确答案.A

[127] 难易度.易

[127] 选项数.1

[127] A.水环真空泵

[128] 题型.填空题

[128] 题干.水环泵也可用作压缩机,称为水环式压缩机,是属于()的压缩机,其压力范围为 1~2x10⁵Pa 表压力。

[128] 正确答案.A

[128] 难度度.易

[128] 选项数.1

[128] A.低压

[129] 题型.填空题

[129] 题干.水环真空泵(简称水环泵)是一种粗真空泵,它所能获得的极限真空为 () Pa

[129] 正确答案.A

[129] 难度度.中

[129] 选项数.1

[129] A.2000~4000

[130] 题型.单选题

[130] 题干.己烷碳原子数为 () 个

[130] 正确答案.A

[130] 难度度.中

[130] 选项数.4

[130] A.6

[130] B.8

[130] C.13

[130] D.20

[131] 题型.单选题

[131] 题干.辛烷碳原子数为 () 个

[131] 正确答案.B

[131] 难度度.中

[131] 选项数.4

[131] A.6

[131] B.8

[131] C.13

[131] D.20

[132] 题型.名词解释

[132] 题干.系统命名法

[132] 正确答案.A

[132] 难易度.易

[132] 选项数.1

[132] A.一种普遍适用的命名方法。它是采用国际上通用的 IUPAC 命名原则，结合中国文字特点制定出的命名方法。

[133] 题型.判断题

[133] 题干.碳原子数由一到十的，用中文天干字来表示，分别用甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸表示；

[133] 正确答案.A

[133] 难易度.易

[133] 选项数.2

[133] A.正确

[133] B.错误

[134] 题型.判断题

[134] 题干.为了区分异构体,直链烷烃称“正”某烷;在链端第二=个碳原子上连有一个甲基且无其它支链的烷烃,称“异”某烷;

[134] 正确答案.A

[134] 难易度.易

[134] 选项数.2

[134] A.正确

[134] B.错误

[135] 题型.填空题

[135] 题干.根据烷烃分子中碳原子的数目叫做“某烷”“某”是指()的数目。

[135] 正确答案.A

[135] 难易度.易

[135] 选项数.1

[135] A.碳原子

[136] 题型.填空题

[136] 题干.在链端第二个碳原子上连有两个甲基且无其它支链的烷烃,称()。

[136] 正确答案.A

[136] 难易度.易

[136] 选项数.1

[136] A.“新”某烷

[137] 题型.单选题

[137] 题干.而碳元素位于周期表的第()周期、第四族,最外层4个电子

[137] 正确答案.B

[137] 难易度.易

[137] 选项数.4

[137] A.1

[137] B.2

[137] C.3

[137] D.4

[138] 题型.判断题

[138] 题干.有机化合物的现代定义是含碳化合物或碳氢化合物及其衍生物的总称

[138] 正确答案.A

[138] 难易度.易

[138] 选项数.2

[138] A.正确

[138] B.错误

[139] 题型.判断题

[139] 题干.人们吃的食物,穿的衣服, 以及日常生活用品, 大多数是有机物, 有机物与人类生活息息相关。

[139] 正确答案.A

[139] 难易度.易

[139] 选项数.2

[139] A.正确

[139] B.错误

[140] 题型.填空题

[140] 题干.有机化合物简称 () , 它广泛存在于自然界

[140] 正确答案.A

[140] 难易度.易

[140] 选项数.1

[140] A.有机物

[141] 题型.单选题

[141] 题干.乙烯由 () 个碳原子和 4 个氢原子组成

[141] 正确答案.B

[141] 难易度.易

[141] 选项数.4

[141] A.1

[141] B.2

[141] C.3

[141] D.4

[142] 题型.简答题

[142] 题干.烯烃结构特征

[142] 正确答案.A

[142] 难易度.中

[142] 选项数.1

[142] A.1.分子结构中含有碳碳双键。乙烯 2.由 2 个碳原子和 4 个氢原子组成 3.乙烯分子内碳碳双键的键能小于碳碳单键键能的二倍.

[143] 题型.判断题

[143] 题干.烯烃在常温下很难与氢气作用，但在催化剂存在下可以与氢气加成，生成饱和烃.

[143] 正确答案.A

[143] 难易度.易

[143] 选项数.2

[143] A.正确

[143] B.错误

[144] 题型.填空题

[144] 题干.分子结构中含有一个碳碳双键的开链不饱和烃，叫作（）。

[144] 正确答案.A

[144] 难易度.易

[144] 选项数.1

[144] A.单烯烃

[145] 题干.苯是一个具有平面（）的对称性分子

[145] 正确答案.B

- [145] 难度度.易
[145] A.正方形
[145] B.正六边形
[145] C.长方形
[145] D.三角形
-

- [146] 题型.判断题
[146] 题干.芳香烃指分子中含有苯环结构的碳氢化合物。
[146] 正确答案.A
[146] 难度度.易
[146] 选项数.2
[146] A.正确
[146] B.错误
-

- [147] 题型.判断题
[147] 题干.苯分子中的六个氢原子具有同等位置。
[147] 正确答案.A
[147] 难度度.易
[147] 选项数.2
[147] A.正确
[147] B.错误
-

- [148] 题型.填空题
[148] 题干.芳烃及其衍生物统称为 () 。
[148] 正确答案.A
[148] 难度度.中
[148] 选项数.1
[148] A.芳香族化合物
-

[149] 题型.填空题

[149] 题干. () 是芳烃中最重要、最典型的代表物。

[149] 正确答案.A

[149] 难易度.易

[149] 选项数.1

[149] A.苯

[150] 题型.填空题

[150] 题干.为满足碳原子的四价, 提出了 () 与碳碳单键相间排列的环状结构。

[150] 正确答案.A

[150] 难易度.中

[150] 选项数.1

[150] A.碳碳双键

[151] 题型.填空题

[151] 题干.简单的一烷基苯以 () 为母体, 烷基作取代基, 称为某烷基苯。

[151] 正确答案.A

[151] 难易度.中

[151] 选项数.1

[151] A.苯环

[152] 题型.单选题

[152] 题干.石油裂解工艺, 一般都是以获得最大量的 () 为主要目的。

[152] 正确答案.C

[152] 难易度.易

[152] 选项数.4

[152] A.丙烯

- [152] B.甲苯
 - [152] C.乙烯
 - [152] D.二甲苯
-

- [154] 题型.简答题
 - [154] 题干.有机合成的八大基础原料是
 - [154] 正确答案.A
 - [154] 难易度.中
 - [154] 选项数.1
 - [154] A.乙烯丙烯丁二烯苯甲苯二甲苯乙炔萘
-

- [155] 题型.判断题
 - [155] 题干.工业上所用的乙烯，主要是从石油炼制工厂和石油化工厂所生产的气体里分离出来的
 - [155] 正确答案.A
 - [155] 难易度.中
 - [155] 选项数.2
 - [155] A.正确
 - [155] B.错误
-

- [156] 题型.填空题
 - [156] 题干.乙醇与浓硫酸混合液加热会出现（）现象。
 - [156] 正确答案.A
 - [156] 难易度.易
 - [156] 选项数.1
 - [156] A.炭化
-

- [157] 题型.判断题
- [157] 题干.单环芳烃的沸点随着相对分子质量的增加而升高。

[157] 正确答案.A

[157] 难易度.易

[157] 选项数.2

[157] A.正确

[157] B.错误

[158] 题型.判断题

[158] 题干.傅列德尔-克拉夫茨反应在无水氯化等催化剂的催化下芳烃环上的氢原子被烷基或酰基取代。

[158] 正确答案.A

[158] 难易度.难

[158] 选项数.2

[158] A.正确

[158] B.错误

[159] 题型.填空题

[159] 题干.在催化剂存在时，苯分子中的氢原子被卤原子取代，生成（）。

[159] 正确答案.A

[159] 难易度.中

[159] 选项数.1

[159] A.卤化苯

[160] 题型.判断题

[160] 题干.苯环上已经有了两个取代基时，第三个取代基进入苯环的位置,主要取决于原有的两个取代基的性质和相对位置。

[160] 正确答案.A

[160] 难易度.易

[160] 选项数.2

[160] A.正确

[160] B.错误

[161] 题型.判断题

[161] 题干.新导入取代基进入苯环的位置，主要由苯环上原有的取代基支配。

[161] 正确答案.A

[161] 难易度.易

[161] 选项数.2

[161] A.正确

[161] B.错误

[162] 题型.判断题

[162] 题干.烷基苯的取代反应比苯更容易进行。

[162] 正确答案.A

[162] 难易度.易

[162] 选项数.2

[162] A.正确

[162] B.错误

[163] 题型.判断题

[163] 题干.苯环上第一个取代基对第二个取代基起着定位作用

[163] 正确答案.A

[163] 难易度.易

[163] 选项数.2

[163] A.正确

[163] B.错误

[164] 题型.填空题

[164] 题干.如果原有的两个定位基不属于同一类，第三个取代基进

入苯环的位置，主要由（）决定

[164] 正确答案.A

[164] 难易度.易

[164] 选项数.1

[164] A.邻对位定位基

[165] 题型.单选题

[165] 题干.萘是无色片状结晶，有特殊气味，熔点（）℃ 沸点218℃

[165] 正确答案.D

[165] 难易度.易

[165] 选项数.4

[165] A.20

[165] B.40

[165] C.60

[165] D.80

[166] 题型.判断题

[166] 题干.萘是由两个苯环共用两个相邻的碳原子稠合而成。

[166] 正确答案.A

[166] 难易度.易

[166] 选项数.2

[166] A.正确

[166] B.错误

[167] 题型.判断题

[167] 题干.萘的化学性质与苯相似。但芳香性比苯差,比苯容易发生取代、加成和氧化反应。

[167] 正确答案.A

[167] 难易度.易

[167] 选项数.2

[167] A.正确

[167] B.错误

[168] 题型.判断题

[168] 题干.对一定量的理想气体焓同内能一样也是温度的函数，温度不变则焓也不变。

[168] 正确答案.A

[168] 难易度.易

[168] 选项数.2

[168] A.正确

[168] B.错误

[169] 题型.判断题

[169] 题干.恒容热等于内能的变量

[169] 正确答案.A

[169] 难易度.易

[169] 选项数.2

[169] A.正确

[169] B.错误

[170] 题型.填空题

[170] 题干.在恒容过程中体系吸收或放出的热称为 ()

[170] 正确答案.A

[170] 难易度.易

[170] 选项数.1

[170] A.恒容热

[171] 题型.填空题

[171] 题干.在恒压过程中体系吸收或放出的热称为 ()

[171] 正确答案.A
[171] 难易度.易
[171] 选项数.1
[171] A.恒压热

[172] 题型.单选题
[172] 题干.理想气体有 () 个宏观性质
[172] 正确答案.D
[172] 难易度.易
[172] 选项数.4
[172] A.1
[172] B.2
[172] C.3
[172] D.4

[173] 题型.名词解释
[173] 题干.理想气体
[173] 正确答案.A
[173] 难易度.易
[173] 选项数.1
[173] A.分子本身没有体积, 分子之间没有作用力的假想气体

[174] 题型.名词解释
[174] 题干.真实气体
[174] 正确答案.A
[174] 难易度.易
[174] 选项数.1
[174] A.分子之间有体积、分子之间存在作用力。

[175] 题型.判断题

[175] 题干.在温度不太低, 压力不太大时, 真实气体可以近似于理想气体。

[175] 正确答案.A

[175] 难易度.易

[175] 选项数.2

[175] A.正确

[175] B.错误

[176] 题型.单选题

[176] 题干.所谓 () 是指混合气体中任一组分单独存在, 并和混合气体具有相同的温度、体积时所具有的压力。

[176] 正确答案.B

[176] 难易度.易

[176] 选项数.4

[176] A.总压力

[176] B.分压力

[176] C.道尔顿分压定律

[176] D.以上都不是

[177] 题型.单选题

[177] 题干.混合气体中各组分共同作用于单位容器壁上的力称为 () 。

[177] 正确答案.A

[177] 难易度.易

[177] 选项数.4

[177] A.总压力

[177] B.分压力

[177] C.道尔顿分压定律

[177] D.以上都不是

[178] 题型.名词解释
[178] 题干.道尔顿分压定律
[178] 正确答案.A
[178] 难易度.易
[178] 选项数.1
[178] A.低压下混合气体的总压等于组成该混合气体的各组分的分压之和, 这个定律称为道尔顿分压定律。

[179] 题型.判断题
[179] 题干.分压之比等于气体的摩尔数之比, 等于压力分数。
[179] 正确答案.A
[179] 难易度.易
[179] 选项数.2
[179] A.正确
[179] B.错误

[180] 题型.名词解释
[180] 题干.分体积
[180] 正确答案.A
[180] 难易度.易
[180] 选项数.1
[180] A.所谓分体积就是指混合气体中的任一组分 B 单独存在,并且与混合气体的温度、压力相同时所具有的体积 V_B 。

[181] 题型.判断题
[181] 题干.低压下混合气体的总体积等于组成该混合气体的各组分的分体积之和。
[181] 正确答案.A
[181] 难易度.易

[181] 选项数.2

[181] A.正确

[181] B.错误

[182] 题型.简答题

[182] 题干.体系的分类

[182] 正确答案.A

[182] 难易度.易

[182] 选项数.1

[182] A.1.封闭体系 2.敞开体系 3.孤立体系(隔离体系)

[183] 题型.填空题

[183] 题干.在热力学中将研究对象(物质和空间)称为体系。体系以外与体系有关的物质和空间称为 () 。

[183] 正确答案.A

[183] 难易度.易

[183] 选项数.1

[183] A.环境

[184] 题型.单选题

[184] 题干.体系与环境之间传递的除热以外的其它能量形式都称为功,用符号 () 表示。

[184] 正确答案.A

[184] 难易度.中

[184] 选项数.4

[184] A.W

[184] B.A

[184] C.F

[184] D.V

[185] 题型.判断题

[185] 题干.热不是状态函数,只有系统进行一过程时,才有热交换。其数值与变化途径有关。

[185] 正确答案.A

[185] 难易度.中

[185] 选项数.2

[185] A.正确

[185] B.错误

[186] 题型.判断题

[186] 题干.功可分为体积功 W 和非体积功 W' 两大类。

[186] 正确答案.A

[186] 难易度.易

[186] 选项数.2

[186] A.正确

[186] B.错误

[187] 题型.填空题

[187] 题干.体系与环境之间因温度不同而交换的能量称为 () 。

[187] 正确答案.A

[187] 难易度.易

[187] 选项数.1

[187] A.热

[188] 题型.判断题

[188] 题干.能量只能从一种形式转化为另一种形式,它既不会凭空创造也不会自动消失,总能量是不变的。

[188] 正确答案.A

[188] 难易度.易

[188] 选项数.2

[188] A.正确

[188] B.错误

[189] 题型.填空题

[189] 题干.热力学第一定律是能量守恒和 () 。

[189] 正确答案.A

[189] 难易度.易

[189] 选项数.1

[189] A.转化定律

[190] 题型.判断题

[190] 题干.不可逆相变:在 101.3kpa103°C 及正常相变点进行的相变过程。

[190] 正确答案.B

[190] 难易度.中

[190] 选项数.2

[190] A.正确

[190] B.错误

[191] 题型.判断题

[191] 题干.可逆相变是不在正常相变点进行的相变过程.

[191] 正确答案.B

[191] 难易度.中

[191] 选项数.2

[191] A.正确

[191] B.错误

[192] 题型.名词解释

[192] 题干.相变过程

[192] 正确答案.A

[192] 难易度.易

[192] 选项数.1

[192] A.定义:物质聚集状态的变化或固体晶型的变化都是相变过程。

[194] 题型.判断题

[194] 题干.放热反应的 ΔH 为“-”或 $\Delta H < 0$ ；吸热反应的 ΔH 为“+”或 $\Delta H > 0$ $\Delta H = E$ (生成物的总能量) - E (反应物的总能量)
 $\Delta H = E$ (反应物的键能) - E (生成物的键能)

[194] 正确答案.A

[194] 难易度.难

[194] 选项数.2

[194] A.正确

[194] B.错误

[195] 题型.判断题

[195] 题干.燃烧热指的是 1 mol 可燃物燃烧生成稳定的化合物时所放出的热量，注意：稳定的化合物，如 $H_2 \rightarrow H_2O(l)$ 而不是 $H_2O(g)$ 、 $C \rightarrow CO_2(g)$ 而不是 CO 、 $S \rightarrow SO_2(g)$ 而不是 SO_3 。

[195] 正确答案.A

[195] 难易度.易

[195] 选项数.2

[195] A.正确

[195] B.错误

[196] 题型.判断题

[196] 题干.通过反应是放热还是吸热，可用来比较反应物和生成物的相对稳定性。

[196] 正确答案.A

[196] 难易度.易

[196] 选项数.2

[196] A.正确

[196] B.错误

[197] 题型.填空题

[197] 题干.因燃烧热、中和热是确定的 () , 具有明确的含义, 故在表述时不用带负号, 如 CH₄ 的燃烧热为 890KJ/mol。

[197] 正确答案.A

[197] 难易度.易

[197] 选项数.1

[197] A.放热反应

[198] 题型.填空题

[198] 题干. () 是指酸、碱的稀溶液发生中和反应生成 1 mol 水所放出的热量。

[198] 正确答案.A

[198] 难易度.易

[198] 选项数.1

[198] A.中和热

[199] 题型.判断题

[199] 题干.标准摩尔燃烧焓是指一摩尔物质完全燃烧时的反应焓变, 用符号 $\Delta_c H_m^O$ 表示,其中下标“c”表示燃烧(combustion)。

[199] 正确答案.A

[199] 难易度.易

[199] 选项数.2

[199] A.正确

[199] B.错误

[200] 题型.判断题

[200] 题干.可见燃烧焓是指燃烧时的反应焓变,而标准生成焓并不一定是燃烧引起的。

[200] 正确答案.A

[200] 难易度.易

[200] 选项数.2

[200] A.正确

[200] B.错误

基础化学 [——'200'](#) / [——'50-1'](#) / [——'50-2'](#) /

[1] 题型.单选题

[1] 题干.在无机化学中离子反应可以分为 () 类

[1] 正确答案.D

[1] 难易度.易

[1] 选项数.4

[1] A.1

[1] B.2

[1] C.3

[1] D.4

[2] 题型.单选题

[2] 题干.闪蒸罐压力调节阀卡的原因 ()

[2] 正确答案.D

[2] 难易度.易

[2] 选项数.4

[2] A.闪蒸罐通向反应器的管路有堵塞

[2] B.EH-429 冷却水供应停止

[2] C.反应器漏气, KXV1414 卡在 50%处

[2] D.PIC1426 卡在 20%处

[3] 题型.单选题

[3] 题干.新配置的铬酸洗液应为 () , 配合比例中浓硫酸的含量高的洗液效果好。

[3] 正确答案.C

[3] 难易度.易

[3] 选项数.4

[3] A.红色

[3] B.深红色

[3] C.深橙红色

[3] D.橙色

[4] 题型.单选题

[4] 题干.滴定分析一般平行做 () 次, 为了减小误差, 滴定管应用同一段高度。

[4] 正确答案.C

[4] 难易度.难

[4] 选项数.4

[4] A.1

[4] B.2

[4] C.3

[4] D.4

[5] 题型.单选题

[5] 题干.递减称量法这种方法的优点是 ()

[5] 正确答案.D

[5] 难易度.易

[5] 选项数.4

[5] A.称量操作简单

[5] B.计算方便

- [5] C.成本较低
- [5] D.以上都是

-
- [6] 题型.单选题
 - [6] 题干.运行指示灯有 () 种状态:
 - [6] 正确答案.C
 - [6] 难易度.易
 - [6] 选项数.4
 - [6] A.1
 - [6] B.2
 - [6] C.3
 - [6] D.4

-
- [7] 题型.单选题
 - [7] 题干.一直红色点亮, 代表处于 ()
 - [7] 正确答案.A
 - [7] 难易度.易
 - [7] 选项数.4
 - [7] A.正转运行
 - [7] B.反转运行
 - [7] C.故障
 - [7] D.以上都不是

-
- [8] 题型.单选题
 - [8] 题干.根据氧化数的升高或降低, 可以将氧化还原反应拆分成 () 个半反应
 - [8] 正确答案.B
 - [8] 难易度.中
 - [8] 选项数.4
 - [8] A.1

[8] B.2

[8] C.3

[8] D.4

[9] 题型.单选题

[9] 题干.在水溶液中或熔化状态下不能导电的化合物叫做 () 。

[9] 正确答案.B

[9] 难易度.中

[9] 选项数.4

[9] A.电解质

[9] B.非电解质

[9] C.强电解质

[9] D.弱电解质

[10] 题型.单选题

[10] 题干.实验结果告诉我们，强酸强碱形成的盐，在水溶液是中
性 ()

[10] 正确答案.A

[10] 难易度.易

[10] 选项数.4

[10] A.NaCl pH=7

[10] B.0.1 molL⁻¹NH₄Cl pH=5.20

[10] C.0.1 molL⁻¹ Na₂CO₃pH=11.62

[10] D.以上都不是

[11] 题型.单选题

[11] 题干.强酸弱碱形成的盐，水溶液是酸性 ()

[11] 正确答案.B

[11] 难易度.中

[11] 选项数.4

- [11] A.NaCl pH=7
[11] B.0.1 molL⁻¹NH₄Cl pH=5.20
[11] C.0.1 molL⁻¹ Na₂CO₃pH=11.62
[11] D.以上都不是
-

[12] 题型.单选题

[12] 题干.罐区的安全操作关系到整个工厂的正常生产, 所以, 罐区的()特别重要。

- [12] 正确答案.D
[12] 难易度.易
[12] 选项数.4
[12] A.设计
[12] B.生产操作
[12] C.管理
[12] D.以上都是
-

[13] 题型.单选题

[13] 题干. () 靠辐射室出来的烟气进行以对流传热为主的换热部分。

- [13] 正确答案.B
[13] 难易度.易
[13] 选项数.4
[13] A.辐射室
[13] B.对流室
[13] C.燃烧器
[13] D.通风系统
-

[14] 题型.单选题

[14] 题干.己烷碳原子数为 () 个

[14] 正确答案.A

[28] 难易度.易

[28] 选项数.1

[28] A. (1) 若倒入试样量不够时, 可重复上述操作; 如倒入试样大大超过所需要数量, 则只能弃去重做。(2) 盛有试样的称量瓶除放在称盘上或用纸带拿在手中外, 不得放在其他地方, 以免沾污。(3) 套上或取出纸带时, 不要碰着称量瓶口, 纸带应放在清洁的地方(4) 粘在瓶口上的试样尽量处理干净, 以免粘到瓶盖上或丢失。(5) 要在接受容器的上方打开瓶盖或盖上瓶盖, 以免可能粘附在瓶盖上的试样失落它处。

[29] 题型.简答题

[29] 题干.催化剂的萃取工作原理

[29] 正确答案.A

[29] 难易度.中

[29] 选项数.1

[29] A.利用化合物在两种互不相溶(或微溶)的溶剂中溶解度或分配系数的不同, 使化合物从一种溶剂内转移到另外一种溶剂中。经过反复多次萃取, 将绝大部分的化合物提取出来。

[30] 题型.简答题

[30] 题干.间歇反应器生产过程包括哪些步骤

[30] 正确答案.A

[30] 难易度.难

[30] 选项数.1

[30] A.(1)将反应物和催化剂装入反应器, 需要控制一定的量来保证反应容器中有足够的反应空间, 防止反应器超压。(2)加热到操作温度。应采用一个联锁装置, 禁止在反应器中的物料达到反应温度条件以前就添加反应物。(3)终止反应。这通常要几小时。在反应即将完成的时候, 反应物放热将

[31] 题型.名词解释

[31] 题干.学反应速率

[31] 正确答案.A

[31] 难易度.易

[31] 选项数.1

[31] A.学反应速率就是化学反应进行的快慢程度（平均反应速率），用单位时间内反应物或生成物的物质的量来表示。在容积不变的反应容器中，通常用单位时间内反应物浓度的减少或生成物浓度的增加来表示。

[32] 题型.名词解释

[32] 题干.同离子效应

[32] 正确答案.A

[32] 难易度.易

[32] 选项数.1

[32] A.在弱电解质溶液中，加入含有与该弱电解质具有相同离子的强电解质，从而使弱电解质的解离平衡朝着生成弱电解质分子的方向移动，弱电解质的解离度降低的现象，我们称为同离子效应。

[33] 题型.判断题

[33] 题干.NaOH 是化学实验室其中一种必备的化学品，亦为常见的化工品之一。纯品是无色透明的晶体。

[33] 正确答案.A

[33] 难易度.易

[33] 选项数.2

[33] A.正确

[33] B.错误

[34] 题型.判断题

[34] 题干.留意碱滴定管滴定前要赶走气泡，滴定过程中不要形成

气泡。

[34] 正确答案.A

[34] 难易度.易

[34] 选项数.2

[34] A.正确

[34] B.错误

[35] 题型.判断题

[35] 题干.普通食醋常带有颜色，故必须稀释。假如食醋中含醋酸较浓，则应使用较大浓度的氢氧化钠标准溶液来滴定。一般食醋溶液浓度常为 1.5N 左右。

[35] 正确答案.A

[35] 难易度.易

[35] 选项数.2

[35] A.正确

[35] B.错误

[36] 题型.判断题

[36] 题干.NaOH 易吸收水分及空气中的 CO₂，因此，能直接法配制标准溶液。

[36] 正确答案.B

[36] 难易度.中

[36] 选项数.2

[36] A.正确

[36] B.错误

[37] 题型.判断题

[37] 题干.对一定量的理想气体焓同内能一样也是温度的函数，温度不变则焓也不变。

[37] 正确答案.A

[37] 难易度.易

[37] 选项数.2

[37] A.正确

[37] B.错误

[38] 题型.判断题

[38] 题干.恒容热等于内能的变量

[38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.2

[38] A.正确

[38] B.错误

[39] 题型.判断题

[39] 题干.热不是状态函数,只有系统进行一过程时,才有热交换。
其数值与变化途径有关。

[39] 正确答案.A

[39] 难易度.中

[39] 选项数.2

[39] A.正确

[39] B.错误

[40] 题型.判断题

[40] 题干.功可分为体积功 W 和非体积功 W' 两大类。

[40] 正确答案.A

[40] 难易度.易

[40] 选项数.2

[40] A.正确

[40] B.错误

[41] 题型.判断题

[41] 题干.不可逆相变:在 101.3kpa103°C 及正常相变点进行的相变过程。

[41] 正确答案.B

[41] 难易度.中

[41] 选项数.2

[41] A.正确

[41] B.错误

[42] 题型.填空题

[42] 题干. () 是滴定时用来准确测量流出操作液体积的量器

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.易

[42] 选项数.1

[42] A.滴定管

[43] 题型.填空题

[43] 题干.读数时, 视线—弯月面—标线三者应在 () 上。

[43] 正确答案.A

[43] 难易度.易

[43] 选项数.1

[43] A.同一水平线

[44] 题型.填空题

[44] 题干.容量瓶主要用于把精密测量的物质准确的配成一定体积的溶液, 或将准确体积的浓溶液稀释成准确溶剂的稀溶液。这种过程通常称为 ()

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.易

[44] 选项数.1

[44] A.定容

[45] 题型.填空题

[45] 题干.计量点时溶液的 pH 为 3.89，用待标定的盐酸溶液滴定至溶液由绿色变为暗红色后煮沸 2 min，冷却后继续滴定至溶液再呈 () 即为终点。

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.易

[45] 选项数.1

[45] A.暗红色

[46] 题型.填空题

[46] 题干.食醋中的酸主要是 () ，此外还含有少量其它弱酸。

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.易

[46] 选项数.1

[46] A.醋酸

[47] 题型.填空题

[47] 题干. () 是芳烃中最重要、最典型的代表物。

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.易

[47] 选项数.1

[47] A.苯

[48] 题型.填空题

[48] 题干.为满足碳原子的四价，提出了 () 与碳碳单键相间排列的环状结构。

[48] 正确答案.A

- [48] 难度.中
[48] 选项数.1
[48] A.碳碳双键
-

- [49] 题型.填空题
[49] 题干.简单的一烷基苯以 () 为母体, 烷基作取代基, 称为某烷基苯。
[49] 正确答案.A
[49] 难度.中
[49] 选项数.1
[49] A.苯环
-

- [50] 题型.填空题
[50] 题干.在恒压过程中体系吸收或放出的热称为 ()
[50] 正确答案.A
[50] 难度.易
[50] 选项数.1
[50] A.恒压热
-

基础化学 [——'200'](#) / [——'50-1'](#) / [——'50-2'](#) /

- [1] 题型.单选题
[1] 题干.反应器漏气的原因 ()
[1] 正确答案.C
[1] 难度.易
[1] 选项数.4
[1] A.闪蒸罐通向反应器的管路有堵塞
[1] B.EH-429 冷却水供应停止
[1] C.反应器漏气, KXV1414 卡在 50%处
[1] D.PIC1426 卡在 20%处

-
- [2] 题型.单选题
- [2] 题干.燃烧器可分为 () 。
- [2] 正确答案.D
- [2] 难易度.易
- [2] 选项数.4
- [2] A.燃料油燃烧器
- [2] B.燃料气燃烧器
- [2] C.油气联合燃烧器
- [2] D.以上都是

-
- [3] 题型.单选题
- [3] 题干.铬酸洗液主要用来清理钢材，可以对不锈钢全面清洗钝化，清除各类()等污垢。
- [3] 正确答案.D
- [3] 难易度.易
- [3] 选项数.4
- [3] A.油污
- [3] B.手印
- [3] C.浮锈
- [3] D.以上都是

-
- [4] 题型.单选题
- [4] 题干.锥形瓶应离滴定台底板约 2-3 ()
- [4] 正确答案.A
- [4] 难易度.易
- [4] 选项数.4
- [4] A.cm
- [4] B.m

[4] C.dm

[4] D.km

[5] 题型.单选题

[5] 题干.氢氧化钠和碳酸钠作为重要的基本化工原料，氢氧化钠在（）等行业得到广泛的应用，具有较高的经济延伸价值。

[5] 正确答案.D

[5] 难易度.易

[5] 选项数.4

[5] A.石油

[5] B.化工

[5] C.纺织

[5] D.以上都是

[6] 题型.单选题

[6] 题干.出现慢闪的情况,代表处与（）；

[6] 正确答案.B

[6] 难易度.易

[6] 选项数.4

[6] A.正转运行

[6] B.反转运行

[6] C.故障

[6] D.以上都不是

[7] 题型.单选题

[7] 题干.氢氧化钠和碳酸钠作为重要的基本化工原料，氢氧化钠在（）等行业得到广泛的应用，具有较高的经济延伸价值。

[7] 正确答案.D

[7] 难易度.易

[7] 选项数.4

- [7] A.石油
 - [7] B.化工
 - [7] C.纺织
 - [7] D.以上都是
-

[8] 题型.单选题

[8] 题干.在温度与体积一定时，混合气体中各组分气体的分压之和
() 混合气体的总压。

[8] 正确答案.C

[8] 难易度.易

[8] 选项数.4

[8] A.大于

[8] B.小于

[8] C.等于

[8] D.以上都是

[9] 题型.单选题

[9] 题干.而碳元素位于周期表的第 () 周期、第四族，最外层 4 个
电子

[9] 正确答案.B

[9] 难易度.易

[9] 选项数.4

[9] A.1

[9] B.2

[9] C.3

[9] D.4

[10] 题型.单选题

[10] 题干.石油裂解工艺，一般都是以获得最大量的 () 为主要目的。

[10] 正确答案.C

[10] 难易度.易

[10] 选项数.4

[10] A.丙烯

[10] B.甲苯

[10] C.乙烯

[10] D.二甲苯

[11] 题型.单选题

[11] 题干.萘是无色片状结晶，有特殊气味，熔点（）℃ 沸点 218°

C

[11] 正确答案.D

[11] 难易度.易

[11] 选项数.4

[11] A.20

[11] B.40

[11] C.60

[11] D.80

[12] 题型.单选题

[12] 题干.混合气体中各组分共同作用于单位容器壁上的力称为（）。

[12] 正确答案.A

[12] 难易度.易

[12] 选项数.4

[12] A.总压力

[12] B.分压力

[12] C.道尔顿分压定律

[12] D.以上都不是

获得动能,靠扩压管或导叶将动能转化为压力,从而达到输送液体的目的。

[28] 题型.简答题

[28] 题干.烯烃结构特征

[28] 正确答案.A

[28] 难易度.中

[28] 选项数.1

[28] A.1.分子结构中含有碳碳双键。乙烯 2.由 2 个碳原子和 4 个氢原子组成 3.乙烯分子内碳碳双键的键能小于碳碳单键键能的二倍。

[29] 题型.简答题

[29] 题干.体系的分类

[29] 正确答案.A

[29] 难易度.易

[29] 选项数.1

[29] A.1.封闭体系 2.敞开体系 3.孤立体系(隔离体系)

[30] 题型.简答题

[30] 题干.催化剂的萃取工作原理

[30] 正确答案.A

[30] 难易度.中

[30] 选项数.1

[30] A.利用化合物在两种互不相溶(或微溶)的溶剂中溶解度或分配系数的不同,使化合物从一种溶剂内转移到另外一种溶剂中。经过反复多次萃取,将绝大部分的化合物提取出来。

[31] 题型.名词解释

[31] 题干.递减称量法

[31] 正确答案.A

[31] 难易度.易

[31] 选项数.1

[31] A.又称减重称量法。用于称取易吸水、易氧化或易与二氧化碳反应的物质。称出试样的质量不要求固定的数值，只需要在要求的称量范围内即可。

[32] 题型.名词解释

[32] 题干.氢氧化钠

[32] 正确答案.A

[32] 难易度.易

[32] 选项数.1

[32] A.氧化钠，化学式为 NaOH，俗称烧碱、火碱、苛性钠，为一种具有强腐蚀性的强碱，一般为片状或颗粒形态，易溶于水（溶于水时放热）并形成碱性溶液，另有潮解性，易吸取空气中的水蒸气（潮解）和二氧化碳（变质），可加入盐酸检验是否变质。

[33] 题型.判断题

[33] 题干.解离平衡常数的大小反映弱电解质的解离程度，解离平衡常数（ K_i ）值越大，弱电解质的解离程度越大。所以解离平衡常数也是表示弱电解质相对强弱的一个常数。

[33] 正确答案.A

[33] 难易度.易

[33] 选项数.2

[33] A.正确

[33] B.错误

[34] 题型.判断题

[34] 题干.弱电解质的解离平衡同化学平衡一样，当外界条件改变时，解离平衡要发生移动，使解离度发生改变。

[34] 正确答案.A

[34] 难易度.易

[34] 选项数.2

[34] A.正确

[34] B.错误

[35] 题型.判断题

[35] 题干.把溶剂分成数次作多次萃取比用全部量的溶剂作一次萃取为好

[35] 正确答案.A

[35] 难易度.易

[35] 选项数.2

[35] A.正确

[35] B.错误

[36] 题型.判断题

[36] 题干.当用一定量溶剂时，希望在水中的剩余量越少越好。

[36] 正确答案.A

[36] 难易度.易

[36] 选项数.2

[36] A.正确

[36] B.错误

[37] 题型.判断题

[37] 题干.解离常数和平衡常数一样，与温度有关而与浓度无关。

[37] 正确答案.A

[37] 难易度.易

[37] 选项数.2

[37] A.正确

[37] B.错误

[38] 题型.判断题

[38] 题干.解离平衡常数的大小反映弱电解质的解离为离子的多少有关,解离平衡常数 (K_i) 值越大,弱电解质的解离程度越大,离子数目越少。

[38] 正确答案.B

[38] 难易度.易

[38] 选项数.2

[38] A.正确

[38] B.错误

[39] 题型.判断题

[39] 题干.苯环上已经有了两个取代基时,第三个取代基进入苯环的位置,主要取决于原有的两个取代基的性质和相对位置。

[39] 正确答案.A

[39] 难易度.易

[39] 选项数.2

[39] A.正确

[39] B.错误

[40] 题型.判断题

[40] 题干.新导入取代基进入苯环的位置,主要由苯环上原有的取代基支配。

[40] 正确答案.A

[40] 难易度.易

[40] 选项数.2

[40] A.正确

[40] B.错误

[41] 题型.判断题

[41] 题干.烷基苯的取代反应比苯更容易进行。

[41] 正确答案.A

[41] 难易度.易

[41] 选项数.2

[41] A.正确

[41] B.错误

[42] 题型.填空题

[42] 题干.我们通常把在水溶液中或熔化状态下能导电的化合物叫做 ()

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.易

[42] 选项数.1

[42] A.电解质

[43] 题型.填空题

[43] 题干.弱电解质在一定条件下解离达到平衡时,解离的离子浓度乘积和未解离的分子浓度比值,是一个常数,这个常数叫做该弱电解质的解离平衡常数,简称 ()。

[43] 正确答案.A

[43] 难易度.易

[43] 选项数.1

[43] A.解离常数

[44] 题型.填空题

[44] 题干.在一定条件下(如温度,压强),当弱电解质分子解离成离子的速率与离子重新结合成分子的速率相等时,解离的过程就达到了平衡,即 ()。

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.易

[44] 选项数.1

[44] A.解离平衡

[45] 题型.填空题

[45] 题干.由于电解质在水溶液中可以全部解离或部分解离成离子, 因此电解质在水溶液中的反应, 实质上是 () 之间的反应。

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.易

[45] 选项数.1

[45] A.离子

[46] 题型.填空题

[46] 题干.所有的弱酸强碱盐水解, 溶液都是显 () 。

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.易

[46] 选项数.1

[46] A.弱碱性

[47] 题型.填空题

[47] 题干. () (简称水环泵)是一种粗真空泵,它所能获得的极限真空为 2000~4000Pa, 串联大气喷射器可达 270~ 670Pa.

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.易

[47] 选项数.1

[47] A.水环真空泵

[48] 题型.填空题

[48] 题干.水环泵也可用作压缩机,称为水环式压缩机,是属于 () 的压缩机, 其压力范围为 $1\sim 2\times 10^5$ Pa 表压力。

[48] 正确答案.A

[48] 难易度.易

[48] 选项数.1

[48] A.低压

[49] 题型.填空题

[49] 题干.根据烷烃分子中碳原子的数目叫做“某烷”“某”是指
() 的数目。

[49] 正确答案.A

[49] 难易度.易

[49] 选项数.1

[49] A.碳原子

[50] 题型.填空题

[50] 题干.在恒容过程中体系吸收或放出的热称为 ()

[50] 正确答案.A

[50] 难易度.易

[50] 选项数.1

[50] A.恒容热
