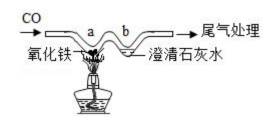
2017 北京中考化学

一、选择题(共20分)(每小题只有1个选项符合题意.每小题1分)

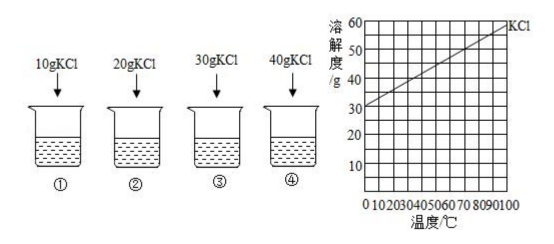
1.	(1分)下列	」做法中,不符合"尊重自	1然、自觉践行绿色生活	"倡议的是()
	A. 人走关灯、	、少开空调	B. 使用一次性餐		
	C. 自带水杯	出行	D. 对垃圾进行分	↑ 类	
2.	(1分)"含	氟牙膏"中的"氟"指的	过是 ()		
	A. 分子	B. 原子	C. 离子	D. 元素	
3.	(1分)下列	」物质在氧气中燃烧,现象	· ,为火星四射,有黑色固	体生成的是()
	A. 红磷	B. 木炭	C. 铁丝	D. 酒精	
4.	(1分)下列]人体所必需的元素中,缺	快乏后会导致贫血的是()	
	A. 铁	B. 钙	C. 碘	D. 锌	
5.	(1分)下列	」物质的性质,属于化学性	上质的是 ()		
	A. 颜色	B. 密度	C. 可燃性	D. 沸点	
6.	(1分)下列]物质通常不会损害人体健	建康的是 ()		
	A. 一氧化碳	B. 黄曲霉素	C. 水	D. 甲醛	
7.	(1分) 铬在	三元素周期表中信息如图所	行示,下列有关铬元素的	说法正确的是()
	24 Cr 铬 52.00				
	A. 原子序数:	是 24			
	B. 属于非金	属元素			
	C. 一个铬原-	子核外有 28 个电子			
	D. 相对原子	质量为 52.00g			
8.	(1分)下列	」物质中,属于纯净物的是	<u>!</u> ()		
	A. 氧气	B. 糖水	C. 食醋	D. 大理石	

A. 闻气味					
B. 观察颜色					
C. 倒入适量氢氧化	钠溶液				
D. 将燃着的木条伸	入集气瓶中				
10. (1分)下列符号	能表示两个氢分)子的是()			
А. 2Н	В. 2Н ₂	C. H ₂	D.	$2H_2O_2$	
11. (1分)土壤的酸	碱度会影响植物	加的生长。下列植物	7在微酸性土壤中	,不适宜种植的是	1 ()
植物	花生	苹果	西瓜	沙枣	
适宜的 pH 范围	5.0~6.0	5.0~6.5	6.0~7.0	8.0~8.7	
A. 花生	B. 苹果		D.	沙枣	
12. (1分) 硅是信息	技术的关键材料	4. 高温下氢气与四]氯化硅(SiCl₄)	反应的化学方程式	式为:
2H ₂ +SiCl ₄ —高温—S	i+4HC1,该反应	7属于()			
A. 化合反应	B. 分解反应	C. 置换	反应 D.	复分解反应	
13. (1分)下列关于	物质用途的描述	艺不正确的是()		
A. 氧气可用作燃料					
B. 二氧化碳可用作	气体肥料				
C. 干冰可用于人工	降雨				
D. 铜丝可用作导线					
14. (1分)如图为尿	素【CO(NH ₂) ₂)	】中各元素质量分	数的示意图,其中	中表示氮元素质量含	分数的是()
(3) (Q) (D)					
A. ①	В. ②	C. ③	D.	4	
15. (1分)用"W"型	型玻璃管进行微	型实验,如图所示。	。下列说法不正确	确的是 ()	

9. (1分)下列方法能区分氧气和二氧化碳两瓶气体的是()



- A. a 处红棕色粉末变为黑色
- B. a 处的反应为 CO+Fe₂O₃=2Fe+CO₂
- C. b 处澄清石灰水变浑浊证明有 CO2生成
- D. 可利用点燃的方法进行尾气处理
- 16. 依据实验和溶解度曲线回答 16~19 题.

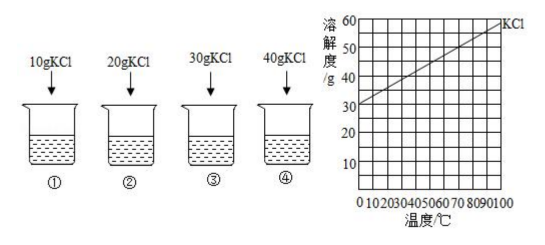


25℃时,向下列 4 只盛有 100g 水的烧杯中,分别加入不同质量的 KCl 固体,充分溶解.

①中溶液的质量为()

- A. 10g
- B. 90g
- C. 100g
- D. 110g

17. 依据实验和溶解度曲线回答 16~19 题.

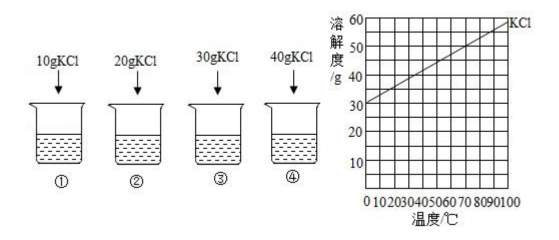


25℃时,向下列 4 只盛有 100g 水的烧杯中,分别加入不同质量的 KC1 固体,充分溶解.

上述溶液为饱和溶液的是()

- A. (2)(3)(4)
- B. (2)(4)
- C. 34
- D. 4

18. 依据实验和溶解度曲线回答 16~19 题.



25℃时,向下列4只盛有100g水的烧杯中,分别加入不同质量的 KC1 固体,充分溶解.

能将不饱和 KC1 溶液变为饱和 KC1 溶液的方法是 ()

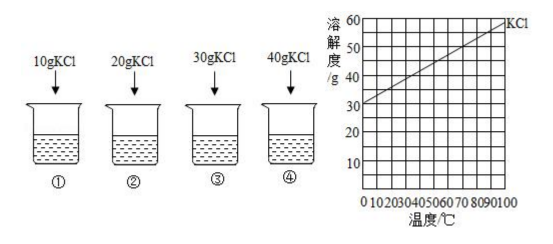
A. 升高温度

B. 加水

C. 加 KC1 固体

D. 倒出部分溶液

19. 依据实验和溶解度曲线回答 16~19 题.

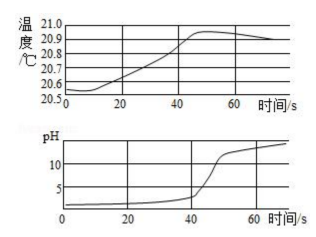


25℃时,向下列 4 只盛有 100g 水的烧杯中,分别加入不同质量的 KCl 固体,充分溶解.

④中溶液的溶质质量分数约为()

- A. 26%
- B. 29%
- C. 35%
- D. 40%

20. (1分)实验小组用传感器探究稀 NaOH 溶液与稀盐酸反应过程中温度和 pH 的变化。测定结果如图所示。下列说法不正确的是()



- A. 反应过程中有热量放出
- B. 30s 时,溶液中溶质为 HC1 和 NaC1
- C. 该实验是将稀盐酸滴入稀 NaOH 溶液
- D. 从 20s 到 40s,溶液的温度升高、pH 增大

二、非选择题(共60分)

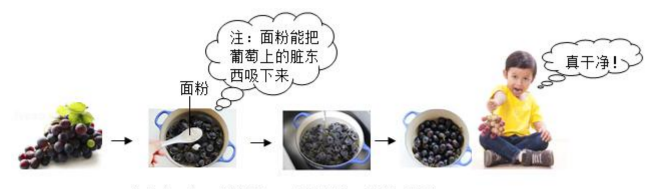
21. (1分) A或B中两题中任选一个作答,若两题均作答,按A计分.



- 22. (2分)如图所示的内容是某品牌饼干的配料。
- (1) 配料中属于油脂的是____。
- (2) 碳酸氢钠的俗称是。

配料:小麦粉、植物油、白砂糖、食品添加剂(碳酸氢钠、食用香精、辣椒红素)、食用盐等。

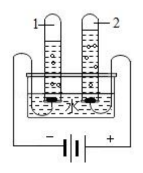
- 23. (3分)葡萄的果肉和果皮中都含有丰富的营养物质。
- (1)为使葡萄果实饱满、提高含糖量,在葡萄生长的中后期可适当施加硫酸钾、过磷酸钙等肥料,其中硫酸钾属于化学肥料中的______肥。
- (2) 用硫酸铜配制的农药波尔多液,可以防治葡萄生长中的病害。溶解硫酸铜时不宜用铁制容器,用化学方程式表示其原因: ____。
- (3) 食用葡萄前要清洗干净,如图是一种清洗的方法。



放入水,加一勺面粉 来回翻洗,用清水冲洗

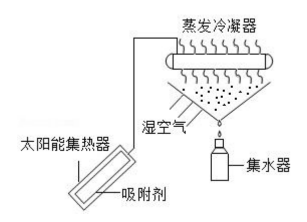
下列说法正确的是 (填序号)。

- A. 面粉有利于去除葡萄皮上的脏东西
- B. 清洗干净后,建议吃葡萄不吐葡萄皮
- C. 葡萄富含糖类物质,糖尿病人不宜多食。
- 24. (2分) 电解水实验如图所示.
- (1) 试管 2 中生成的气体为 .
- (2) 该反应的化学方程式为 .

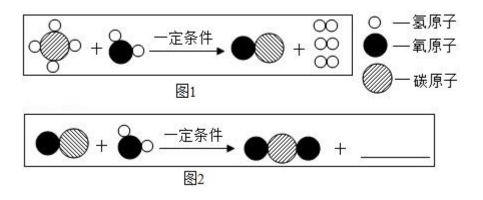


- 25. (3分)太阳能吸附式制冷结露法空气取水器可用于野外获取淡水,工作原理如图所示。
- (1) 蒸发冷凝器中发生的是 (填"物理"或"化学")变化。

(2) 吸附剂中主要物质为 SiO_2 和 $CaCl_2$, SiO_2 中硅元素的化合价为_____, $CaCl_2$ 中钙、氯元素的质量比为。



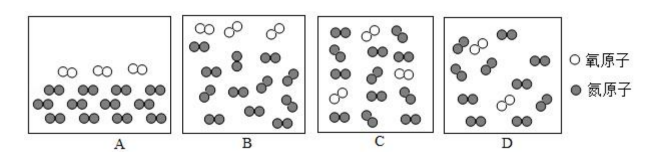
- 26. (3分) 2017年5月我国海域可燃冰试采获得成功。可燃冰(天然气水合物)是资源量丰富的高效清洁能源, 能释放出天然气。
- (1) 生活中,可以利用天然气(主要成分是甲烷)获得热量。甲烷燃烧的化学方程式为____。
- (2) 工业上,可以利用甲烷获得氢气,其反应的微观示意图如图:



- ①图1所示反应的化学方程式为____。
- ②在图 2 横线处补全相应微粒的图示。
- 27. (3分)载人航天器工作舱中的空气要与地球上的空气基本一致。

资料: 在同温同压下, 气体的体积之比等于分子个数之比。

(1) 用微观示意图表示工作舱中空气的主要成分,图中最合理的是 (填序号)。



- (2) 宇航员呼出的 CO₂用氢氧化锂(LiOH) 吸收,生成 Li₂CO₃和 H₂O,反应的化学方程式为。
- (3) 航天器返回地面后,用 Ca (OH) 。与 Li₂CO₃发生复分解反应,使 (填化学式)再生。
- 28. (5分)阅读下面科普短文.

说起二氧化硫(SO_2),你可能首先想到它是空气质量播报中提及的大气污染物. 其实你真的了解 SO_2 吗? 难道它只是有害物质吗?

SO。与食品工业

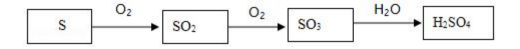
SO₂作为防腐剂、漂白剂和抗氧化剂广泛用于食品行业.葡萄酒酿制中适量添加 SO₂,可防止葡萄酒在陈酿和贮藏过程中被氧化,抑制葡萄汁中微生物的活动.食糖加工过程中可使用 SO₂进行脱色.按照我国《食品添加剂使用标准(GB2760-2014)》,合理使用 SO₂不会对人体健康造成危害.

标准中部分食品 SO2 的最大残留量

食品	蜜饯	葡萄酒	食糖	水果干	巧克力	果蔬汁
最大残留量	0.35g/kg	0.25g/L	0.1g/kg	0.1g/kg	0.1g/kg	0.05g/kg

SO₂与硫酸工业

硫酸是重要的化工原料,工业制硫酸的关键步骤是 SO。的获取和转化.工业利用硫制硫酸的主要过程示意如下:



硫酸工业的尾气中含有少量 SO₂, 若直接排放会污染空气,并导致硫酸型酸雨.工业上可先用氨水吸收,再用硫酸处理,将重新生成的 SO₂循环利用.

SO₂与化石燃料

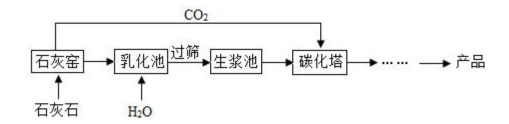
化石燃料中的煤通常含有硫元素,直接燃烧会产生 SO₂. 为了减少煤燃烧产生的 SO₂污染空气,可以采取"提高燃煤质量,改进燃烧技术"的措施,例如,对燃煤进行脱硫、固硫处理;还可以采取"优化能源结构、减少燃煤使用"的措施,例如,北京大力推广的"煤改气、煤改电"工程,有效改善了空气质量.

现在,你对SO2一定有了新的认识,在今后的化学学习中你对SO2还会有更全面的认识!

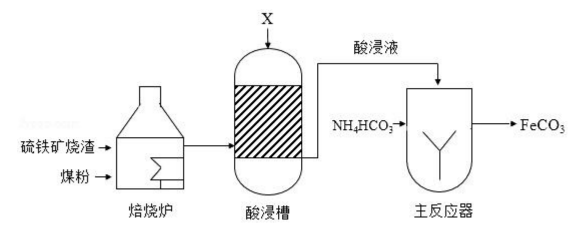
依据文章内容回答下列问题.

- (1) 按照国家标准,食糖中的 SO_2 最大残留量为_____g/kg.
- (2) 葡萄酒酿制过程中 SO₂的作用是______.
- (3) 用硫制硫酸的主要过程中,涉及到的含硫物质有 S、_____和 H_2SO_4 .

- (4) 硫酸工业生产中,吸收尾气中 SO₂的物质是...
- (5) 下列措施能减少 SO₂排放的是____(填序号).
- A. 将煤块粉碎 B. 对燃煤进行脱硫
- C. 推广煤改气、煤改电 D. 循环利用工业尾气中的 SO₂.
- 29. (4分)超细碳酸钙可用于生产钙片、牙膏等产品。利用碳化法生产超细碳酸钙的主要流程示意如下:



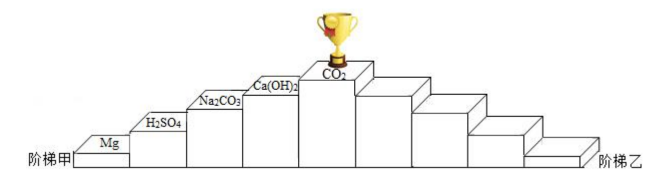
- (1) 石灰石主要成分的化学式为____。
- (2) 乳化池中, 生石灰与水发生反应, 其化学方程式为____。
- (3) 过筛的目的是拦截_____(填"大于"或"小于")筛孔直径的颗粒。
- (4) 碳化塔中反应的化学方程式为____。
- 30. (3分)工业上用硫铁矿烧渣(主要成分是 Fe_3O_4 、 Fe_2O_3 等)、煤粉作原料制备 $FeCO_3$ 的主要流程如图:



(1) 焙烧炉中,发生的主要反应为:

上述反应中的各物质,碳元素呈现_____种化合价.

- (2) 酸浸槽中, FeO 转化为 FeSO₄, 加入的物质 X 是_____.
- (3) 主反应器中,生成 FeCO。的反应物为_____.
- 31. (5分)如图为"领取奖杯游戏"的物质阶梯. 当阶梯上相邻的物质之间能发生反应,方可向上攀登. 例如,攀登阶梯甲能领取奖杯.



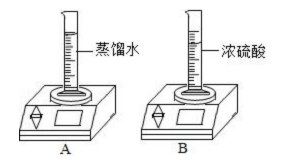
- (1) 认识阶梯甲
- ①阶梯上的5种物质中,属于氧化物的是,俗称纯碱的是.
- ②攀登过程中, H₂SO₄与 Na₂CO₃发生反应的化学方程式为 .
- (2) 搭建阶梯乙

请你从 O2、Fe、Fe2O3、HC1、NaOH 中选择 4 种物质,写在图中相应的台阶上,能领取奖杯.

(3) 共享物质、重塑阶梯

阶梯乙搭建完成后,若在阶梯甲和阶梯乙中各选择一种物质进行互换,也均能领取奖杯,则这两种物质是_____ (任写一组即可).

- 32. (3分)如图所示,电子秤上的量筒中分别盛有蒸馏水、浓硫酸,放置一段时间。
- (1) A 中示数变小,从微粒的角度解释其原因是。
- (2) B 中示数_____(填"变大""不变"或"变小"), 其原因是____。

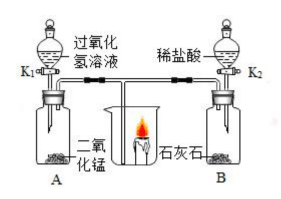


33. (4分)如图所示,在白色点滴板1-6的孔穴中,分别滴加2滴紫色石蕊溶液。



氢氧化钠溶液 稀硫酸 碳酸钾溶液

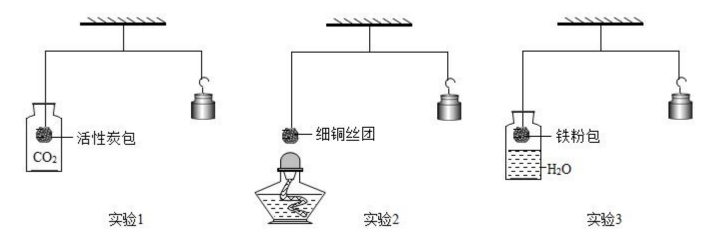
- (1) 孔穴 6 中溶液变为蓝色,说明碳酸钾溶液显_____(填"酸性"或"碱性")。
- (2) 溶液变为红色的孔穴有_____(填孔穴序号,下同)。
- (3) 作为空白对照实验的孔穴是____。
- (4) 再向孔穴 4 中滴加稀硫酸,溶液变为紫色,用化学方程式解释其原因:。
- 34. (3分)利用下图所示装置进行实验.



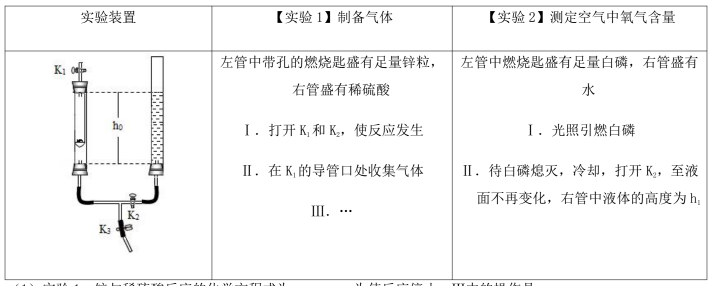
- (1) 打开 K₁,观察到蜡烛_____; A 中发生反应的化学方程式为_____.
- (2) 关闭 K_1 、打开 K_2 , 观察到蜡烛缓慢的熄灭. 蜡烛熄灭的原因是_____.
- 35. (2分)请从A或B两题中任选一个作答,若两题均作答,按35-A计分.

序					
因見					
是					
可供选择的主要仪器:					
①试管 ②烧杯 ③蒸发皿 ④托盘天平 ⑤10mL 量筒 ⑥100mL 量筒					

36. (3分)如图所示,调节杠杆平衡.



- (1) 实验 1: 通入 CO₂一段时间后,活性炭包下沉,原因是_____.
- (2) 实验 2: 加热细铜丝团一段时间后移走酒精灯,观察到铜丝变为黑色(CuO),细铜丝团____(填"上升"或"下沉").
- (3) 实验 3: 一段时间后,铁粉包下沉,是因为铁粉与_____发生反应.
- 37. (4分)利用下图装置进行实验(两支玻璃管内径相同).实验前 K₁、K₂、K₃均已关闭。



- (1) 实验 1: 锌与稀硫酸反应的化学方程式为_____; 为使反应停止,Ⅲ中的操作是____。
- (2) 实验 2: 打开 K_2 ,右管中液面下降,原因是______; 计算空气中氧气体积分数的表达式为______ (用 h_0 、 h_1 表示)。
- 38. (7分)高锰酸钾在生产、生活中有广泛应用。实验小组对高锰酸钾的某些性质进行研究。
- I. 不稳定性
- (1) 如图所示进行实验, $KMnO_4$ 受热分解的化学方程式为______,3.16g $KMnO_4$ 产生 O_2 的质量为______g。
- (2) 用向上排空气法收集 0, 的原因是____。

II. 腐蚀性

【查阅资料】KMnO₄溶液呈中性、有腐蚀性

【进行实验】

实验 1: 将新鲜鸡皮在不同浓度的 KMnO4溶液中浸泡相同时间,现象如表

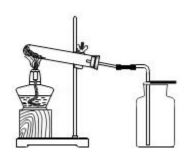
KMnO ₄ 溶液浓度	0.002%	0.01%	0.1%	1%
鸡皮的变化	无明显变化	边缘部分变为棕	全部变为棕色	全部变为黑色
		黄色		

实验 2: 将铜片分别浸泡在 4 种浸泡相同时间, 现象如下表。

编号		1)	2	3	4
实验		1] 		
		25mL0. 1%KMnO ₄ 溶液	25mL0. 1%KMnO ₄ 溶液+10 滴	25mL 蒸馏水+10	25mL1%KMnO ₄ 溶液
			浓硫酸	滴浓硫酸	+10 滴浓硫酸
铜片	实验前	0. 54	0.54	0.54	0. 54
质量/g	18 小时后	0. 54	0.52	0.54	0. 43

【解释与结论】

- (3) 实验1的目的是____。
- (4) 实验 2 中通过对比②和④,得出的结论是。
- (5)实验2中,欲得出"KMnO₄和硫酸共同作用对铜才有腐蚀性"的结论,需要对比_____(填编号)。
- (6) 实验 2 中,铜片被腐蚀的反应如下,补全该反应的化学方程式。



化学试题答案

- 一、选择题(共20分)(每小题只有1个选项符合题意.每小题1分)
- 1. 【分析】解答此题可从节约能源、减少污染等方面分析,凡是节能减排的措施都是正确的。

【解答】解: A、人走关灯、少开空调,可节约资源保护环境,符合主题;

- B、使用一次性餐具不利于环保,易造成环境污染,错误;
- C、自带水杯出行可节约资源保护环境,符合主题;
- D、垃圾分类回收,可节约资源保护环境,符合主题。

故选: B。

【点评】本题考查绿色化学的理念。提倡使用节能技术和节能产品,减少化石燃料的燃烧,符合绿色未来的理念。

2. 【分析】这里的"氟"不是以单质、分子、原子等形式存在,而是指元素,通常用元素及其所占质量(质量分数)来描述。

【解答】解:使用的含氟牙膏中的"氟"不是以单质、分子、原子等形式存在,这里所指的"氟"是强调存在的元素,与具体形态无关。

故选: D。

【点评】本题难度不大,主要考查元素与微观粒子及物质的区别,加深对元素概念的理解是正确解答此类试题的关键。

- 3. 【分析】A、根据红磷在氧气中燃烧的现象进行分析判断。
- B、根据木炭在氧气中燃烧的现象进行分析判断。
- C、根据铁丝在氧气中燃烧的现象进行分析判断。
- D、根据酒精在氧气中燃烧的现象进行分析判断。

【解答】解:A、红磷在氧气中燃烧,产生大量的白烟,生成一种白色固体,故选项错误。

- B、木炭在氧气中燃烧,发出白光,生成能使澄清石灰水变浑浊的气体,故选项错误。
- C、铁丝在氧气中剧烈燃烧,火星四射,生成一种黑色固体,故选项正确。
- D、酒精在氧气中燃烧,发出白光,放出热量,故选项错误。

故选: C。

- 【点评】本题难度不大,掌握常见物质燃烧的现象即可正确解答,在描述物质燃烧的现象时,需要注意光和火焰、烟和雾的区别。
- 4. 【分析】一些必需的微量元素对人体的作用非常大,人体每天都应摄取适量的微量元素,否则会患各种疾病; 根据人体内各种元素的生理功能、缺乏症进行分析判断即可。

【解答】解: A. 铁是合成血红蛋白的主要元素, 缺乏会患贫血, 故选项正确。

- B. 钙是构成骨胳和牙齿的主要成分,幼儿和青少年缺乏会患佝偻病,导致骨骼畸形,老年人缺乏会患骨骼疏松, 故选项错误。
- C. 碘是合成甲状腺激素的主要成分, 缺乏会患甲状腺肿, 故选项错误。
- D. 锌影响人的发育, 缺乏会食欲, 生长迟缓, 发育不良, 故选项错误。

故选: A。

- 【点评】本题难度不大,主要考查营养元素与人体健康的关系,掌握人体内元素的分类、生理功能、食物来源、缺乏症,摄入时的注意事项等是正确解题的关键。
- 5. 【分析】物理性质是指物质不需要发生化学变化就表现出来的性质。包括颜色、状态、气味、熔点、沸点、硬度、密度、溶解性、挥发性、导电性、导热性等。化学性质是指物质在化学变化中表现出来的性质。包括可燃性、氧化性、还原性、毒性、稳定性、酸碱性等。

【解答】解: A、颜色不需要发生化学变化就表现出来,属于物理性质,故 A 错;

- B、密度不需要发生化学变化就表现出来,属于物理性质,故 B 错;
- C、可燃性需要发生化学变化才能表现出来,属于化学性质,故C正确;
- D、沸点不需要发生化学变化就表现出来,属于物理性质,故 D 错。

故选: C。

- 【点评】物理性质、化学性质是一对与物理变化、化学变化有密切关系的概念,联系物理变化、化学变化来理解物理性质和化学性质,则掌握起来并不困难。
- 6. 【分析】A. 根据一氧化碳的毒性来分析;
- B. 根据黄曲霉素的毒性来分析;
- C. 根据水是生命之源来分析;
- D. 根据甲醛能破坏蛋白质的结构进行分析.
- 【解答】解: A. 一氧化碳易与人体血液中的血红蛋白结合而造成人体中毒,故不合题意;

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/07810302701
2006037