

全国教师资格统考《化学学科知识与能力（高中）》模拟

试卷一

考试时间：120分钟 考试总分：150分

一、单项选择题（本大题共20小题，每小题3分，共60分）

1. 化学与生产、生活、科技等密切相关，下列说法正确的是（ ）。
- A. 由石油制取乙烯、丙烯等化工原料不涉及化学变化
 - B. “神州七号”的防护层中含聚四氟乙烯，制备聚四氟乙烯的单体属于不饱和烃
 - C. 浓硫酸可用于干燥 SO_2 、 C_2H_4 、 O_2 等气体
 - D. 用 CO_2 合成可降解的聚碳酸酯塑料，可以实现“碳”的循环利用
2. 已知 HF 酸性强于 CH_3COOH ，常温下有下列三种溶液。有关叙述不正确的是（ ）。

编号	①	②	③
PH	11	3	3
溶液	NaOH 溶液	CH_3COOH 溶液	HF 溶液

- A. CH_3COOH 稀溶液中加入少量 CH_3COONa ，能使比值 $c(\text{CH}_3\text{COO}^-)/c(\text{Na}^+)$ 增大
- B. ①、②等体积混合后： $c(\text{CH}_3\text{COO}^-) > c(\text{Na}^+) > c(\text{H}^+) > c(\text{OH}^-)$
- C. 向②加入 NaF 固体， CH_3COOH 电离平衡正向移动
- D. 中和相同体积的②、③，需消耗①的体积②<③

3. 下列关于化学用语的表示正确的是（ ）。

- A. 过氧化钠的电子式： $\text{Na}:\ddot{\text{O}}:\ddot{\text{O}}:\text{Na}$
- B. 次氯酸分子的结构式： $\text{H}-\text{Cl}-\text{O}$

- C. C_{60} 和石墨互为同位素
- D. 具有 10 个中子的氧原子： ^{18}O

4. 配制一定物质的量浓度的 Na_2CO_3 溶液，下列操作正确的是（ ）。

- A. 称量时，将 Na_2CO_3 固体直接放在托盘天平的右盘上
- B. 定容时如果加水超过了刻度线，可用胶头滴管直接吸出多余部分
- C. 定容摇匀后发现溶液体积低于刻度线，再补加少量蒸馏水至刻度线
- D. 将 Na_2CO_3 固体在烧杯中溶解，所得溶液冷却到室温，再转移至容量瓶

5. 解释下列事实的方程式正确的是（ ）。

- A. 加热可增强纯碱溶液去污能力： $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + 2\text{OH}^-$
- B. 用醋酸溶液除水垢中的 CaCO_3 ： $\text{CaCO}_3 + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Ca}^{2+} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$
- C. 向煤中加入石灰石可减少煤燃烧时 SO_2 的排放： $2\text{CaCO}_3 + \text{O}_2 + 2\text{SO}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{CO}_2 + 2\text{CaSO}_4$
- D. 碳酸氢钠溶液与少量澄清石灰水混合出现白色沉淀： $\text{CO}_3^{2-} + \text{Ca}^{2+} \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow$

6. 在下列给定条件的溶液中，一定能大量共存的离子组是（ ）。

- A. KNO_3 溶液： Fe^{2+} 、 I^- 、 SO_4^{2-} 、 H^+
- B. 含大量 Al^{3+} 的溶液中： Cu^{2+} 、 Na^+ 、 SO_4^{2-} 、 NO_3^-
- C. 由水电离出的 $c(\text{H}^+) = 1.0 \times 10^{-12}$ 的溶液中： Ba^{2+} 、 K^+ 、 Cl^- 、 HCO_3^-
- D. 使甲基橙呈红色的溶液： Na^+ 、 K^+ 、 SiO_3^{2-} 、 NO_3^-

7. 在“石蜡→液体石蜡→石蜡蒸气→裂化气”的变化过程中，被破坏的作用力依次是（ ）。

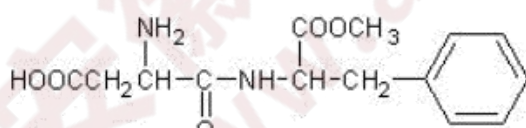
- A. 范德华力、范德华力、范德华力
- B. 范德华力、范德华力、共价键
- C. 范德华力、共价键、共价键
- D. 共价键、共价键、共价键

8. 下列“试剂”和“试管中的物质”不能完成“实验目的”的是（ ）。



	实验目的	试剂	试管中的物质
A	羟基对苯环的活性有影响	饱和溴水	①苯②苯酚溶液
B	甲基对苯环的活性有影响	酸性 KMnO_4 溶液	①苯②甲苯
C	苯分子中没有碳碳双键	Br_2 的 CCl_4 溶液	①苯②乙烯
D	碳酸的酸性比苯酚强	石蕊溶液	①苯酚溶液②碳酸溶液

9. 阿斯巴甜是目前使用最广泛的甜味剂。甜度约为蔗糖的 200 倍，其结构简式如图所示，下列关于阿斯巴甜的说法正确的是（ ）。



- A. 分子式为 $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{N}_2\text{O}_5$
- B. 既能与酸反应又能与碱反应
- C. 不能发生水解反应
- D. 1mol 该物质最多可与 2mol NaOH 反应

10. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 溶液中存在平衡： $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ （橙色）+ $\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{CrO}_4^{2-}$ （黄色）+ 2H^+ 。用 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 溶液进行下列实验：



结合实验，下列说法不正确的是（ ）。

- A. ①中溶液橙色加深，③中溶液变黄
- B. ②中 $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ 被 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 还原
- C. 对比②和④可知 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 酸性溶液氧化性强
- D. 若向④中加入 70% H_2SO_4 溶液至过量，溶液变为橙色

11. 下列属于化学课程资源的是（ ）。

- a.学校里的化学老师 b.学校的化学实验室 c.最新化学科学研究成果 d.学生的智力水平
- A.a、b、c B.b、c、d C.a、c、d D.a、b、d
- 12.化学课堂组织的基本类型不包括()。
- A.传统的秧田式 B.小组合作式 C.马蹄式 D.填鸭式
- 13.设计化学教科书的编排体系时需要重点考虑三个基本问题(简称“三序”)下列不属于“三序”之一的是()。
- A.化学知识的逻辑顺序 B.学生心理发展顺序
C.学生认知发展顺序 D.学生身体发展顺序
- 14.以下哪一项不属于教科书的编写建议()。
- A.教科书内容要有鲜明的时代性
B.教科书编写要处理好各课程模块之间的关系
C.教科书内容要反映科学、技术与社会的相互关系
D.编写配合教科书使用的教师手册
- 15.《课标》中对减少污染使用的是哪个词()。
- A.防止 B.预防 C.治理 D.防治
- 16.科学探究的核心是()。
- A.问题 B.解释 C.证据 D.假设
- 17.STS教育中，STS三个字母不包括那一项()。
- A.科学 B.技术 C.社会 D.生活
- 18.以下不属于课标构成部分的是()。
- A.前言 B.课程目标 C.内容标准 D.活动探究

19.新课程教学改革要求我们首先确立起()。

- A.先进的教学观念
- B.与新课程相适应的、体现素质教育精神的教学观念
- C.教师为主导，学生为主体的教学观念
- D.以课堂教学为中心教学观念

20.听评课的内容主要有以下()部分。

- ①关注教学目标的达成
 - ②关注教学内容
 - ③关注教学方法的选择
 - ④关注教学过程的实施
 - ⑤关注学生的课堂表现
- A.②③④⑤ B.①③④⑤ C.①②③④ D.①②③④⑤

二、简答题(共2题，第21题12分，第22题13分，共25分)

21.阅读下列材料，回答有关问题：

新课程倡导多元评价，不仅关注学生的学习结果，还要关注学生的学习过程。教师进行学生学习评价，首先要具有正确、科学的评价观，符合化学课程教学的要求和学生发展的需求，其次要有多样化的评价方式、多元的评价主体。

问题：

简述中学化学课程教学中常用的学业评价方式？

22.阅读下列教学论文片段，试回答有关问题。

课堂教学中陈旧的教学模式，落后的教学方法，有碍学生创新精神的培养。

随着教育改革的深入，教学方式，教师的角色，学生的地位等都发生了很大的变化。将教师讲、学生听的“一言堂”式教学，变为师生互动、相互促进的合作式教学；学生变为课堂的主体，学生变为积极的思考者、探索者和参与者。教师是学生学习的帮助者、指导者、合作者。

教师必须以积极的心态来适应课程改革，主动运用启发诱导策略，充分发挥学生的主动精神，提高教学效率和综合素质，是新形势下教学的迫切需要。

问题：

谈谈教师在贯彻自主学习教学理念时应该怎样做？

三、诊断题（本大题共1道小题，共15分）

23.某老师在化学测验中设计了下列试题，并对部分学生的解题结果进行了统计和分析。

【试题】 N_A 为阿伏伽德罗常数，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 1.2g 金刚石含有共价键 $0.4N_A$
- B. 0.1mol Na_2O_2 与水反应，转移电子数 $0.1N_A$
- C. 标准状况下，2.24L SO_3 中含有分子数 $0.1N_A$
- D. 0.1mol/L 的 CH_3COONa 中， CH_3COO^- 和 CH_3COOH 粒子总数为 $0.1N_A$

【考试结果】对参加考试的全体考生的答题情况统计如下：

选项	A	B	C	D
比例	15.2%	50.1%	33.0%	1.7%

根据以上信息，回答下列问题：

- (1) 本题正确的选项是什么？
- (2) 请分析和诊断各个选项解答的错误原因。
- (3) 如果要你讲评本题，你教给学生的正确解题思路是什么？

四、案例分析题(本大题共1道小题，共20分)

24.阅读案例，并回答问题。

[课堂教学行为一](开场白) “同学们，今天我们共同学习第 X 课。”

有人认为把这句话作为开场白很恰当，“共同学习”体现出老师跟学生处于平等地位，教育思想可嘉。也有人认为这样的导语很不好，语言淡如水，无法调动学生的学习兴趣。上课之初，设计一段好的导语，诱发学生学习知识的欲望，为学生学好新课奠定良好的基础，其重要性是不言而喻的。

[课堂教学行为二](课堂提问) “XXX，请你回答一个问题。”随后，老师才提出问题。

像这种指名在前，提问在后的提问方式，是传统教学模式下很多教师一直沿用的，如今这种提问方式已被指出具有很大的弊端。若指名在前，提问在后。某同学已被老师指名站起，班上其他同学谁还会对下边提的问题积极动脑思考，在某种程度上抑制了一些学生的思维活动。尽管教师主观上并不是这样想的，但客观效果确是如此。反之，若提问在前，指名在后。老师将问题提出之后，每一个学生必然要认真思考，并且做好回答的准备。老师此时的短暂期待，也就是常说的“空白”，正是学生思考之时。这样，有利于启发全班学生开动脑筋。尽管最后答问的只是一个学生，但它却起到了“牵一发而动全身”的作用，确保全班学生处于积极思索的状态。

问题：

(1)什么是教师课堂教学行为？

(2)教师课堂教学行为中，对语言呈现行为有何要求？

(3)你认为现代中学化学教师必须具备哪些教学技能？

五、教学设计题(本大题共1小题，共30分)

25.阅读下列三段高中化学教学中有关“铝的重要化合物”的材料。

材料1：《普通高中课程标准实验教科书化学必修1》的内容标准：

掌握铝的重要化合物的物理、化学性质及氢氧化铝的制备

材料2：普通高中课程标准使用教科书《化学1》的目录：

第三章 金属及其化合物	44
第一节 金属的化学性质	46
第二节 几种重要的金属化合物	55
第三节 用途广泛的金属材料	64
归纳与整理	68

材料3：某版本高中《化学1》“铝的重要化合物”部分教材内容：

1. 氧化铝

我们已经知道，氧化铝难溶于水，熔点很高，也很坚固，因此覆盖在铝制品表面极薄的一层氧化铝就能有效地保护内层金属。氧化铝是冶炼金属铝的原料，也是一种比较好的耐火材料。它可以用来制造耐火坩埚、耐火管和耐高温的实验仪器等。

氧化铝
aluminum oxide
两性氧化物
amphoteric oxide

氧化铝难溶于水，却能溶于酸或强碱溶液中。它溶于碱时，生成物是偏铝酸盐和水。因此，氧化铝是一种两性氧化物。



2. 氢氧化铝

实验 3-7

在试管里加入10 mL 0.5 mol/L $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 溶液，滴加氨水，生成白色胶状物质。继续滴加氨水，直到不再产生沉淀为止。

反应中得到的白色胶状物质是氢氧化铝 $[\text{Al}(\text{OH})_3]$ ，它几乎不溶于水，但能凝聚水中的悬浮物，并能吸附色素。在实验室里，常常用铝盐溶液与氨水反应来制取氢氧化铝。



实验 3-8

取一些上面实验中制得的 Al(OH)_3 沉淀，分装在 2 支试管里，往一支试管里滴加 2 mol/L 盐酸，往另一支试管里滴加 2 mol/L NaOH 溶液。边加边振荡，观察现象。

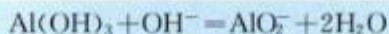
实验表明， Al(OH)_3 在酸或强碱溶液里都能溶解。这说明它既能与酸起反应，又能与强碱溶液起反应，它是两性氢氧化物。

氢氧化铝

aluminum hydroxide

两性氢氧化物

amphoteric hydroxide



Al(OH)_3 是医用的胃酸中和剂中的一种，它的碱性不强，不至于对胃壁产生强烈的刺激或腐蚀作用，但却可以与酸反应，使胃液酸度降低，起到中和过多胃酸的作用。

加热时， Al(OH)_3 分解为氧化铝和水。



要求：

- (1) 确定“三维”教学目标。
- (2) 确定教学重点和难点。
- (3) 设计教学过程。
- (4) 设计教学板书。

想获取更多免费备考资料可关注安徽省教师网

(<http://www.ahjszgw.com/>) 或关注公众号：安徽省教师网。

如何获取答案及解析？

1. 【关注公众号，回复答案即刻获取模拟卷参考答案及解析】
2. 回复咨询，与老师在线交流