

班级: _____ 姓名: _____

可能用到的相对原子质量: H 1 C 12 O 16

第一部分 选择题 (共 42 分)

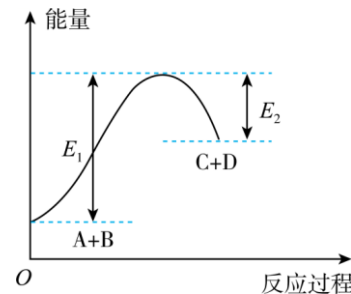
下列各题的 4 个选项中, 只有 1 个选项符合题意。(每小题 3 分, 共 42 分)

1. 下列物质属于强电解质的是

- A. NH₃ H₂O B. C₂H₅OH C. Cu D. BaSO₄

2. 已知反应 A+B=C+D 的能量变化如图所示, 下列说法错误的是

- A. 该反应为吸热反应
- B. 使用合适的催化剂能减少该反应吸收的能量
- C. 该图可表示为酸和碱的反应图象
- D. 该反应反应物的总能量低于生成物的总能量



3. 合成氨工业中采用循环操作, 主要是为了()

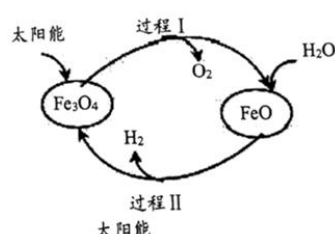
- A. 增大化学反应速率
- B. 提高混合气体中氨的含量
- C. 降低氨的沸点
- D. 提高氮气和氢气的利用率

4. 下列事实能用勒夏特列原理解释的是

- A. 反应 Fe³⁺+3SCN⁻ ⇌ Fe(SCN)₃, 平衡后加入铁粉溶液颜色变浅
- B. 密闭容器中发生反应 H₂(g)+I₂(g) ⇌ 2HI(g), 平衡后增大压强气体颜色变深
- C. 合成氨反应 N₂(g)+3H₂(g) ⇌ 2NH₃(g) ΔH=-92.4kJ/mol。工业上采用高温条件更有利于合成氨
- D. 硫酸工业中的重要反应 2SO₂+O₂ ⇌ 2SO₃, 工业上常加入 V₂O₅ 做催化剂

5. 纳米级 Fe₃O₄ 可用于以太阳能为热源分解水制 H₂, 过程如图所示。下列说法中, 错误的是()

- A. 过程 I 的反应: 2Fe₃O₄=6FeO+O₂↑
- B. Fe₃O₄、FeO 以太阳能为热源分解水制 H₂ 过程中的催化剂
- C. 过程 I、II 的总反应: 2H₂O=2H₂↑+O₂↑
- D. 整个过程实现了太阳能向化学能的转化



6. 铝片与稀硫酸反应产生氢气的速率较慢, 为了加快该反应速率, 下列措施不合理的是

- A. 将溶液适当加热
- B. 将铝片更换为铝粉
- C. 将稀硫酸改为 98% 的浓硫酸
- D. 向溶液中滴入少量硫酸铜溶液

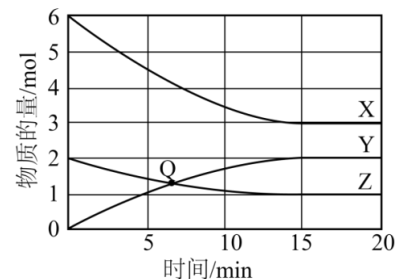
7. 在一定温度下的定容密闭容器中，发生反应： $2X(g) \rightleftharpoons Y(g)$ 。当下列所给有关量不再变化时，不能表明该反应已达平衡状态的是

- A. X 的转化率
- B. 混合气体的压强
- C. 混合气体的平均相对分子质量
- D. $\frac{c(Y)}{c^2(X)}$

8. 一定温度下，X、Y、Z三种气体在某恒容密闭容器中发生反应，其中气体的物质的量变化曲线如图所示。下列说法正确的是（ ）

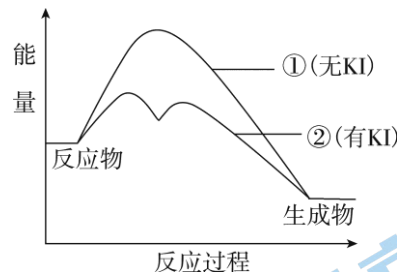
- A. Q 点 Y 的正反应速率和逆反应速率相等
- B. 从开始到达平衡时用 X 表示的平均反应速率是 $0.2\text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$
- C. 该反应的化学方程式可表示为： $3X(g) + Z(g) \rightleftharpoons 2Y(g)$
- D. 达到平衡后，再充入氩气，反应速率增大
- 9. H_2O_2 是重要的消毒剂、氧化剂，研究其分解反应有重要意义。 KI 能催化 H_2O_2 的分解。

- ① 不加 KI : $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
- ② 加入 KI : $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{I}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{IO}^-$; $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{IO}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \uparrow + \text{I}^-$



H_2O_2 分解反应过程中能量变化如图所示。下列判断不正确的是

- A. 加入 KI 后改变了反应的历程
- B. 加入 KI 后改变了反应 $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ 的反应热
- C. $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{I}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{IO}^-$ 是吸热反应
- D. KI 降低了该反应的活化能



10. 常温下，下列各组离子在指定溶液中一定能大量共存的是

- A. 透明的溶液中： K^+ 、 Na^+ 、 SO_4^{2-} 、 MnO_4^-
- B. $\text{pH}=3$ 的溶液中： Fe^{2+} 、 K^+ 、 NO_3^- 、 SO_4^{2-}
- C. $\text{c}(\text{H}^+)/\text{c}(\text{OH}^-) = 10^{-12}$ 的溶液中： NH_4^+ 、 Ba^{2+} 、 Cl^- 、 NO_3^-
- D. 由水电离的 $\text{c}(\text{OH}^-) = 1 \times 10^{-10}$ 的溶液中： K^+ 、 Na^+ 、 HCO_3^- 、 Fe^{3+}

11. 已知反应 $2\text{NO} + 2\text{H}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 的速率方程为 $v = kc^2(\text{NO}) \cdot c(\text{H}_2)$ (k 为速率常数)，

其反应历程如下：



下列说法不正确的是

- A. 增大 $c(\text{NO})$ 或 $c(\text{H}_2)$ ，均可提高总反应的反应速率
- B. $c(\text{NO})$ 、 $c(\text{H}_2)$ 增大相同的倍数，对总反应的反应速率的影响程度相同
- C. 该反应的快慢主要取决于反应①

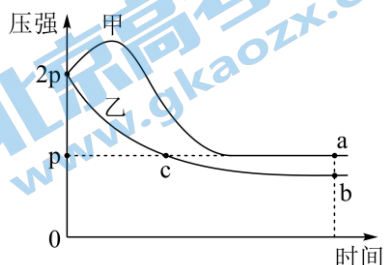
D. 升高温度，可提高反应①、②的速率

12. 向体积均为 1L 的两恒容容器中分别充入 2mol X 和 1mol Y 发生反应：

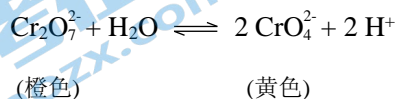


应体系的压强随时间的变化曲线如图所示。下列说法正确的是()

- A. $\Delta H > 0$ B. 反应速率 : $V_a \text{ 正} < V_b \text{ 正}$
C. 平衡常数 : $K_{\text{甲}} > K_{\text{乙}}$ D. 气体的总物质的量 : $n_a < n_c$



13. 已知重铬酸钾溶液在酸性条件下具有强氧化性，其氧化性随着溶液 pH 增大而减弱。其在溶液中存在如下平衡：



下列说法正确的是

- A. 上述反应属于氧化还原反应

B. $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ 的氧化性强于 CrO_4^{2-}

C. 加水稀释重铬酸钾溶液时，上述平衡向左移动

D. 用浓盐酸酸化重铬酸钾溶液时，溶液的橙色一定会加深

14. $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g}) \quad \Delta H > 0$ 。相同温度下，按初始物质不同进行两组实验，浓度随时间的变化
(无色) (红棕色)

如下表。下列分析不正确的是

时间/s 初始物质	0	20	40	60	80
实验 a: $c(N_2O_4)/mol\ L^{-1}$	0.10	0.07	0.045	0.04	0.04
实验 b: $c(N_2O_4)/mol\ L^{-1}$ $c(NO_2)/mol\ L^{-1}$	0.10 0.20			

- A. 0~20s, 实验 a 中 $v(\text{NO}_2) = 3 \times 10^{-3} \text{ mol/(L} \cdot \text{s)}$
 - B. 60~80s, 实验 a 中反应处于平衡状态, N_2O_4 的转化率为 60%
 - C. 实验 b 中, 反应向生成 NO_2 的方向移动, 直至达到平衡
 - D. 实验 a、b 达到化学平衡后, 提高温度, 反应体系颜色均加深

第二部分 非选择题 (共 58 分)

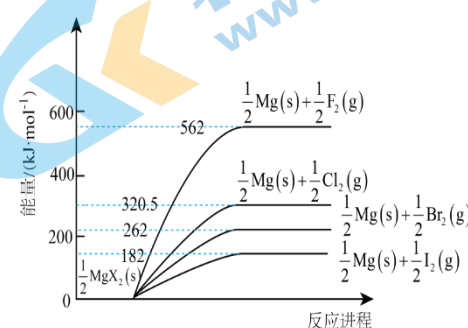
15. (10分) 化学能与热能的转化是当今化学研究的热点。回答下列问题:

(1) 卤化镁高温分解的相对能量变化如图所示。

①比较热稳定性:



②反应 $\text{MgI}_2(\text{s}) + \text{Br}_2(\text{g}) = \text{MgBr}_2(\text{s}) + \text{I}_2(\text{g})$ $\Delta H = \underline{\hspace{2cm}}$ kJ $\cdot \text{mol}^{-1}$.



(2) 氢氟酸是一种弱酸, 已知 25℃时:



则表示稀 HF 溶液与稀 NaOH 溶液的热化学方程式为 $\underline{\hspace{2cm}}$, 氢氟酸的中和反应反应热的绝对值大于 57.3 kJ $\cdot \text{mol}^{-1}$ 的原因可能是 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

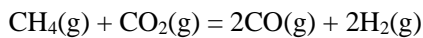
(3) H₂ 与 F₂ 在黑暗中混合也会发生剧烈反应, 反应的热化学方程式为 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{F}_2(\text{g}) = 2\text{HF}(\text{g}) \quad \Delta H = -546.6 \text{ kJ mol}^{-1}$, 查阅文献, 两种化学键键能数据如表:

化学键	H—H	F—H
E/(kJ mol ⁻¹)	436	565

$$\text{则 } \text{F}_2(\text{g}) = 2\text{F}(\text{g}) \quad \Delta H = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kJ mol}^{-1}.$$

16. (10分) CO₂ 相关转化的研究, 对解决环境、能源问题意义重大。

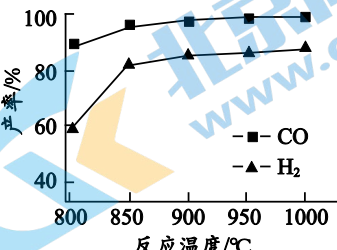
I. CO₂ 与 CH₄ 经催化重整可制得合成气:



按一定体积比加入 CH₄ 和 CO₂, 在恒压下发生反应, 温度对 CO 和 H₂ 产率影响如图所示。

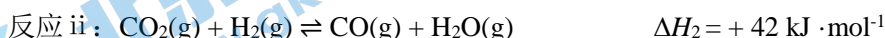
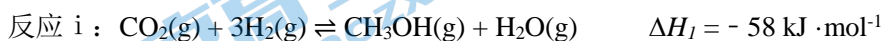
生产中优选的温度范围是 $\underline{\hspace{2cm}}$ (填字母序号)。

- a. 800°C~850°C b. 850°C~900°C c. 950°C~1000°C



II. CO₂ 与 H₂ 反应制取甲醇 (CH₃OH)

(1) CO₂ 与 H₂ 反应的热化学方程式表示如下:



写出 CO(g) 与 H₂(g) 生成 CH₃OH(g) 的热化学方程式 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

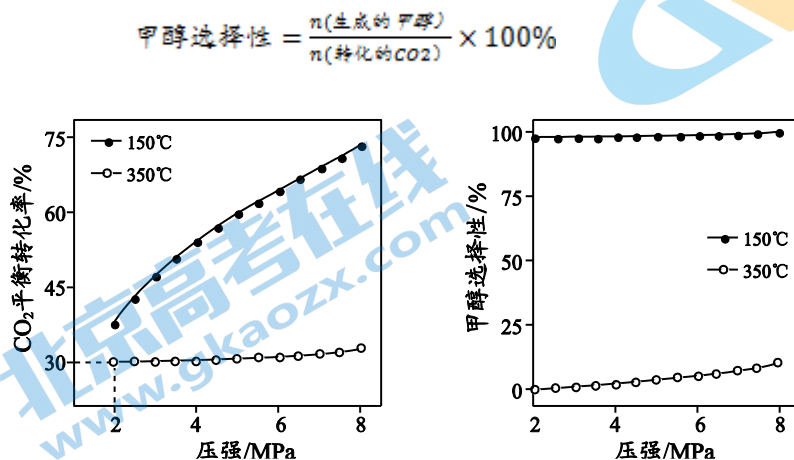
(2) 关于反应 i 和反应 ii 的说法正确的是 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。(填字母序号)

- a. 升高温度能使反应 i 的速率增大, 平衡常数减小 b. 增大压强能提高反应 ii 中 CO₂ 的转化

率

c. 低温、高压有利于 CO_2 催化加氢制取 CH_3OH

(3) 某同学研究温度、压强对反应平衡的影响, 得到上述反应 i 和反应 ii 中 CO_2 平衡转化率、甲醇选择性与温度、压强的关系如下图:

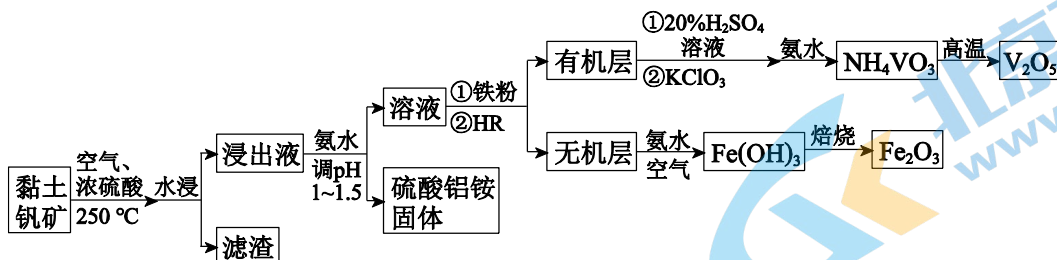


结合上图, 350°C、2MPa 时, 发生的主要反应是_____ (填“反应 i ”或“反应 ii ”)。

此条件下 $a \text{ mol/L}$ CO_2 和 $a \text{ mol/L}$ H_2 在恒容、密闭容器中充分反应达到平衡, 化学平衡常数

$K=$ _____ (结果用分数表示)。

17. (12 分) 黏土钒矿中, 钒以+3 价、+4 价、+5 价的化合物存在, 还包括 SiO_2 、 Fe_2O_3 和铝硅酸盐($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$)等。采用以下流程可由黏土钒矿制备 V_2O_5 、 Fe_2O_3 和硫酸铝铵。



已知: i. 有机酸性萃取剂 HR 的萃取原理为:



ii. 酸性溶液中, HR 对+4 价钒萃取能力强, 而对+5 价钒的萃取能力较弱

iii. HR 能萃取 Fe^{3+} 而不能萃取 Fe^{2+}

(1) 浸出液中钒以+4 价、+5 价的形式存在, 简述加入铁粉的原因: _____。

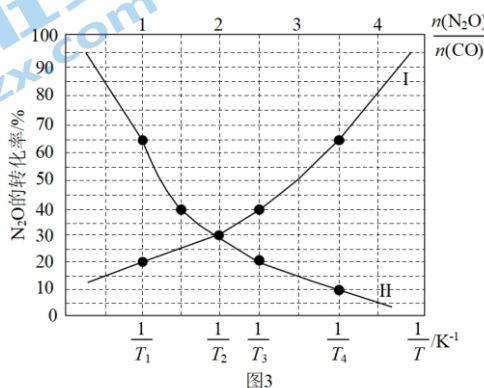
(2) 从平衡移动原理解释加入 20% H_2SO_4 溶液的作用: _____。

(3) KClO_3 和 VO^{2+} 反应生成 VO_2^+ 和 Cl^- 的离子方程式是_____。

(4) 测定 V_2O_5 产品的纯度

称取 V_2O_5 产品 a g, 先加入硫酸将 V_2O_5 转化为 VO_2^+ , 加入指示剂后, 用 c mol/L $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2$ 溶液滴定将 VO_2^+ 转化为 VO^{2+} 至终点, 消耗 $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2$ 溶液的体积为 V mL。假设杂质不参与反应, 则 V_2O_5 产品中 V_2O_5 的质量分数是_____ (V_2O_5 的摩尔质量为 M g/mol)。

18. (17 分) 在总压为 100kPa 的恒容密闭容器中, 充入一定量的 $CO(g)$ 和 $N_2O(g)$ 发生反应: $CO(g) + N_2O(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + N_2(g)$, 在不同条件下达到平衡时, 在 T_1K 时 N_2O 的转化率与 $\frac{n(N_2O)}{n(CO)}$ 的变化曲线以及在 $\frac{n(N_2O)}{n(CO)}=1$ 时 N_2O 的转化率与 $\frac{1}{T}$ 的变化曲线如图 3 所示:



(1) 表示 N_2O 的转化率随 $\frac{n(N_2O)}{n(CO)}$ 的变化曲线为____ 曲线(填“I”或“II”);

(2) T_1 _____ T_2 (填“>”或“<”), 该判断的理由是_____

(3) 已知: 该反应的标准平衡常数 $K^\theta = \frac{\frac{p(CO_2)}{p^\theta} \times \frac{p(N_2)}{p^\theta}}{\frac{p(CO)}{p^\theta} \times \frac{p(N_2O)}{p^\theta}}$, 其中 p^θ 为标准压强 (100kPa), $p(CO_2)$ 、 $p(N_2)$ 、 $p(CO)$ 、 $p(N_2O)$ 分别表示各组分的平衡分压。

$p(N_2O)$ 和 $p(CO)$ 为各组分的平衡分压, 则 T_4 时, 该反应的标准平衡常数 $K^\theta =$ _____ (计算结果保留两位有效数字, $p = p_{\text{总}} \times \text{物质的量分数}$)。

19. (共 18 分) 某实验小组在验证 H_2O_2 氧化 Fe^{2+} 时发现异常现象, 并对其进行深入探究。

实验 I :

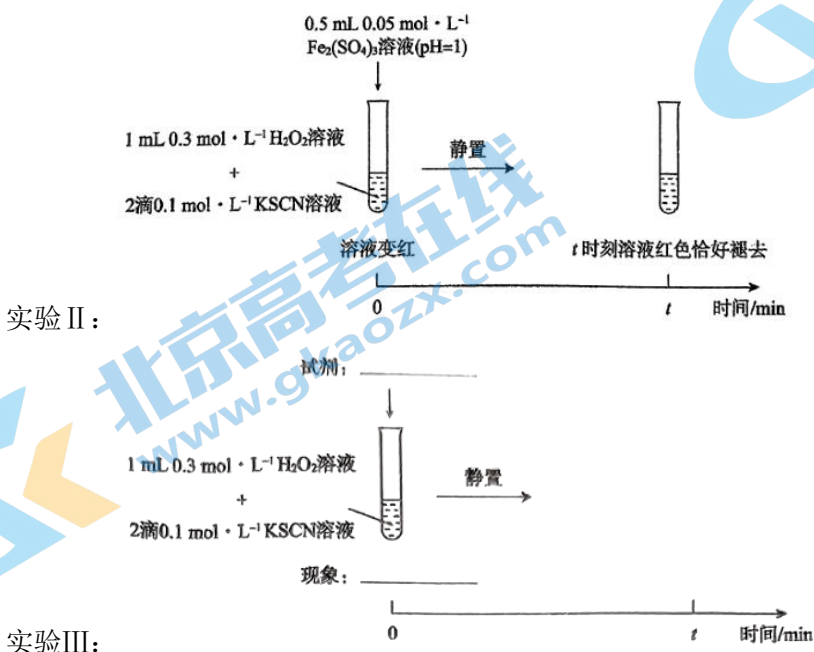
装置与操作	现象
逐滴滴加 0.5mL 0.3mol·L ⁻¹ H_2O_2 溶液 ↓ 1mL 0.1mol·L ⁻¹ $FeSO_4$ 溶液 (pH=1) 2 滴 0.1mol·L ⁻¹ KSCN 溶液	溶液立即变红, 继续滴加 H_2O_2 溶液, 红色变浅并逐渐褪去

(1) 实验 I 中溶液变红是因为 Fe^{3+} 与 SCN^- 发生了反应, 其离子方程式是_____。

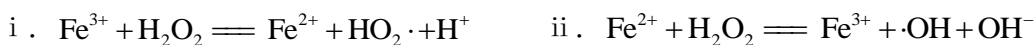
(2) 探究实验 I 中红色褪去的原因: 取反应后溶液, _____ (填实验操作和现象), 证明溶液中有

Fe^{3+} ，而几乎无 SCN^- 。

(3) 研究发现，酸性溶液中 H_2O_2 能氧化 SCN^- ，但反应很慢且无明显现象，而实验 I 中褪色相对较快，由此推测 Fe^{3+} 能加快 H_2O_2 与 SCN^- 的反应。通过实验 II 和 III 得到了证实。参照实验 II 的图例，在虚线框内补全实验 III。

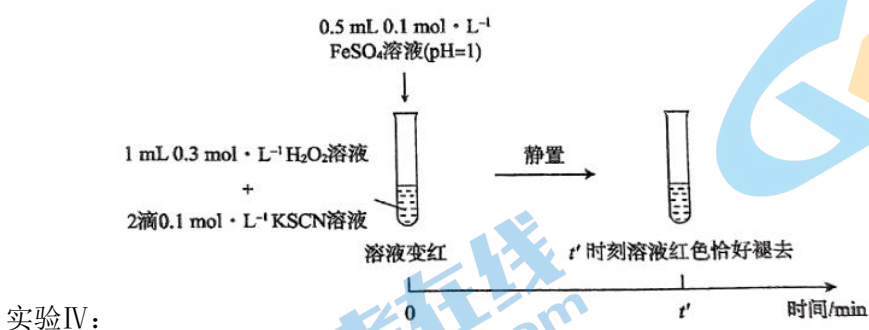


(4) 查阅资料： Fe^{3+} 加快 H_2O_2 与 SCN^- 反应的主要机理如下：



iii . $\cdot\text{OH}$ (羟基自由基) 具有强氧化性，能直接氧化 SCN^- 。

为探究 Fe^{2+} 对 H_2O_2 与 SCN^- 反应速率的影响，设计实验如下：



① $t' < t$ 。对比实验 IV 和 II 得出结论：在本实验条件下，_____。

② 结合资料和(1)~(4)的研究过程，从反应速率和化学平衡的角度解释实验 I 中溶液先变红后褪色的原因：_____。

③ 实验 I ~ IV 中均有 O_2 生成，小组同学推测可能是 $\text{HO}_2 \cdot$ 与溶液中其他微粒相互作用生成的，这些微粒有_____。

草稿纸



北京高考在线
www.gkaozx.com

北京高考在线
www.gkaozx.com

北京高考在线
www.gkaozx.com

北京高考在线
www.gkaozx.com

北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了**【2023年10-11月北京各区各年级期中试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期中】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

