

# 2023 北京东直门中学高二 9 月月考

## 化 学

2023.09

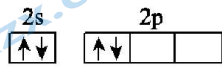
考试时间：90 分钟 总分 100 分

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_

1. 下列设备工作时，主要将化学能转化为热能的是  
A. 燃气灶 B. 氢能源汽车 C. 风力发电 D. 硅太阳能电池
2. 下列措施是为了增大化学反应速率的是  
A. 用锌粒代替镁粉制备氢气 B. 将食物放进冰箱避免变质  
C. 工业合成氨时加入催化剂 D. 自行车车架镀漆避免生锈
3. 下列措施不能.. 加快 Zn 与 1 mol/L H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 反应产生 H<sub>2</sub> 的速率的是  
A. 用 Zn 粉代替 Zn 粒 B. 用 18 mol/L H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 代替 1 mol/L H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
C. 升高温度 D. 用 Mg 条代替 Zn 粒
4. 一定温度下，在一定体积的密闭容器中，发生可逆反应：2A(g)+B(g) ⇌ 2C(g)，B 的物质的量随时间变化的实验数据如下表所示：

时间/min	5	10	15	20	25	30
n(B)/mol	0.080	0.075	0.072	0.070	0.070	0.070

根据表中的数据，下列时间中表示该反应处于平衡状态的是

- A. 5min B. 10min C. 15min D. 20min
5. 某温度下，恒容密闭容器内发生反应：H<sub>2</sub>(g)+I<sub>2</sub>(g) ⇌ 2HI(g) ΔH<0，该温度下，K=21。某时刻，测得容器内 H<sub>2</sub>、I<sub>2</sub>、HI 的浓度依次为 0.01 mol·L<sup>-1</sup>、0.01 mol·L<sup>-1</sup>、0.02 mol·L<sup>-1</sup>。一段时间后，下列情况与事实相符的是  
A. 混合气体颜色变深 B. 混合气体密度变大  
C. 氢气的体积分数变小 D. 体系从环境中获得热量使反应体系能量升高
6. 下列说法或化学用语的使用正确的是  
A. 构造原理呈现的能级交错源于光谱学实验  
B. 符号为 M 的能层最多容纳的电子数为 32 个  
C. 基态碳原子的价电子轨道表示式：  
D. <sub>24</sub>Cr 的原子核外电子排布式：[Ar]3d<sup>4</sup>4s<sup>2</sup>
7. X、Y、Z、W 为短周期元素，X<sup>2-</sup> 和 Y<sup>+</sup> 核外电子排布相同，X、Z 位于同一主族，Y、Z、W 位于同一周期，W 的最外层电子数是 X、Y 最外层电子数之和。下列说法不. 正确.. 的是  
A. 离子半径 Z>X>Y B. 第一电离能：Y<Z

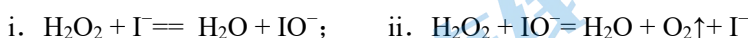
C. Y、W 均属于元素周期表中的 p 区元素 D. X、Y、Z、W 核电荷数逐渐增大

8. 常温下, 1 mol 化学键形成(或断裂)的能量变化用 E 表示。下列说法不正确...的是

化学键	H-H	Cl-Cl	H-Cl
E/(mol/L)	436	243	431

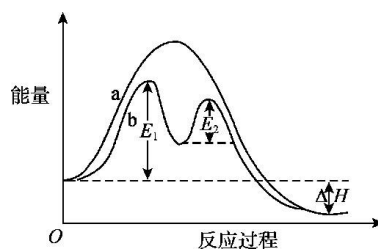
- A. 1 mol H-Cl 化学键的形成, 放出 431 kJ 的能量  
B. H<sub>2</sub> 和 Cl<sub>2</sub> 反应生成 HCl 的过程中, 非极性键断裂, 极性键形成  
C. H<sub>2</sub>(g) + Cl<sub>2</sub>(g) = 2HCl(g) ΔH = -248 kJ/mol  
D. 1 mol H<sub>2</sub>(g) 和 1 mol Cl<sub>2</sub>(g) 的总能量高于 2 mol HCl(g) 的总能量

9. 向 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 溶液中加入少量 KI 溶液, 反应历程是:



H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 分解反应过程中不加 KI 溶液和加入 KI 溶液的能量变化如下图所示。下列判断不正确的是

- A. 曲线 b 代表加入 KI 溶液的能量图  
B. 在加入 KI 溶液的条件下, 反应的活化能等于 E<sub>1</sub>—E<sub>2</sub>  
C. 反应 i 是吸热反应, 反应 ii 是放热反应  
D. 使用 KI 作为催化剂可改变该反应的活化能, 增加单位体积内反应物分子中活化分子的数目, 增大 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 的分解速率



10. 下列关于化学反应方向的说法正确的是

- A. 凡是放热反应都是自发反应      B. 凡是吸热反应都不是自发反应  
C. 凡是熵增大的反应都是自发反应      D. 反应是否自发, 不只与反应热有关

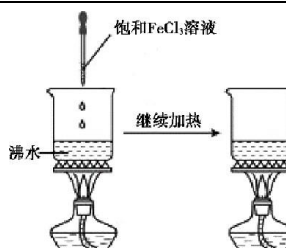
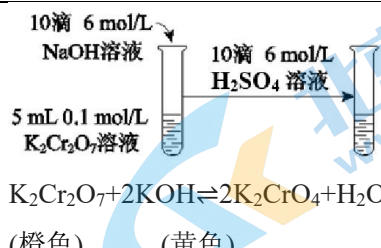
11. 一定温度下的某恒容密闭容器中发生下列反应: C(s) + CO<sub>2</sub>(g) ⇌ 2CO(g) ΔH > 0。

下列有关该反应的描述正确的是

- A. 容器内气体的压强不变时, 反应一定处于平衡状态  
B. 当 CO<sub>2</sub> 的生成速率等于 CO 的生成速率时, 反应一定处于平衡状态  
C. 其它条件不变, 降低温度有利于提高 CO<sub>2</sub> 转化率  
D. 增加 C(s) 的质量, 促进平衡向正反应方向移动

12. 下列反应的现象和结论均正确的是

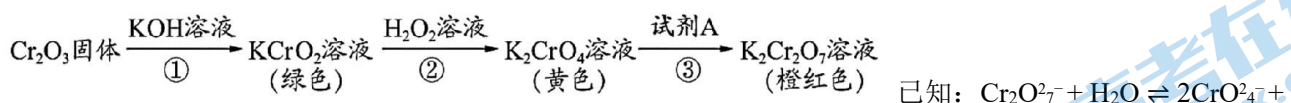
	A	B
实验	3 滴 0.01 mol·L <sup>-1</sup> NaOH 溶液 5 mL 0.005 mol·L <sup>-1</sup> FeCl <sub>3</sub> 0.01 mol·L <sup>-1</sup> KSCN 平衡体系 	
现象	a 试管内红色变浅, c 试管内红色变深	

结论	其他条件不变，改变单一组分浓度可以使化学平衡发生移动	其他条件不变，改变温度可以使化学平衡发生移动
	C	D
实验		 $K_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightleftharpoons 2K_2CrO_4 + H_2O$ <p style="text-align: center;">(橙色)                  (黄色)</p>
现象	一段时间后，液体呈红褐色	加入 NaOH 溶液后溶液由橙色变为黄色，加入稀硫酸后溶液变为橙色
结论	加热提高了 $Fe^{3+}$ 与水反应的速率，生成了 $Fe(OH)_3$ 胶体	酸碱性影响化学平衡的移动，加入酸使平衡正向移动

13. 下列事实能用勒夏特列原理解释的是

- A. 反应  $Fe^{3+} + 3SCN^- \rightleftharpoons Fe(SCN)_3$ ，平衡后加入铁粉溶液颜色变浅
- B. 密闭容器中发生反应  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ ，平衡后增大压强气体颜色变深
- C. 合成氨反应  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \Delta H = -92.4 \text{ kJ/mol}$ ，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  $2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3$ ，工业上常加入  $V_2O_5$  做催化剂

14. 元素铬 (Cr) 的几种化合物存在下列转化关系：



2H<sup>+</sup>。下列判断不正确的是

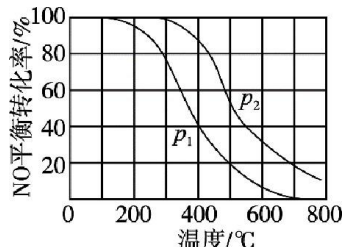
- A. 反应①表明  $Cr_2O_3$  具有酸性氧化物的性质
- B. 反应②  $KCrO_2$  表现出还原性
- C. 反应①③的化合价均没有发生变化
- D. 反应③的颜色变化是由化学平衡移动引起的，则试剂 A 可以是 NaOH 溶液

15. 一定条件下，按  $n(NO) : n(O_2) = 2:1$  的比例向反应容器充入 NO、O<sub>2</sub>，发生反应：



温度、压强 (p) 对 NO 平衡转化率的影响如下图所示：下列分析正确的是

- A. 压强大小关系：  $p_1 > p_2$
- B. 其他条件不变，温度升高，该反应的平衡常数增大
- C. 400°C、p<sub>1</sub> 条件下，O<sub>2</sub> 的平衡转化率为 40%
- D. 500°C、p<sub>1</sub> 条件下，该反应的化学平衡常数一定为



16. I. 元素的电负性和元素的化合价一样，也是元素的一种基本性质。下面给出 10 种元素的电负性：

元素	Al	Be	Mg	C	Cl	Na	Li	N	Si	O	H
电负性	1.5	1.5		2.5	3.0	0.9	1.0	3.0	1.8	3.5	2.1

已知：i.两成键元素间电负性差值大于1.7时，形成离子键；两成键元素间电负性差值小于1.7时，形成共价键；ii.在水等强极性溶剂中，成键原子电负性的差异是影响化学键断裂难易程度的原因之一。水化物M-O-H结构中，成键原子电负性差异越大，所成化学键越容易断裂，电离出OH<sup>-</sup>或H<sup>+</sup>。

(1) 通过分析电负性的变化规律，确定Mg元素电负性的最小范围\_\_\_\_\_。

(2) 判断下列物质是离子化合物还是共价化合物：

- A. Li<sub>3</sub>N    B. BeCl<sub>2</sub>    C. AlCl<sub>3</sub>    D. SiC

① 属于离子化合物的是\_\_\_\_\_（填字母）。

② 请设计实验方案证明其为离子化合物\_\_\_\_\_。

(3) HClO水溶液显酸性而不显碱性的依据是\_\_\_\_\_。

II. 元素原子的第一电离能I<sub>1</sub>随原子序数呈周期性变化，请解释：

(4) Na的第一电离能小于Li，从原子结构的角度解释其原因\_\_\_\_\_。

(5) S的第一电离能小于P，结合价电子排布式解释其原因\_\_\_\_\_。

17. 在容积为1.00 L的密闭容器中，通入一定量的N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>，发生反应：

N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>(g) ⇌ 2NO<sub>2</sub>(g)。100℃时，各物质浓度随时间变化如下图所示。

(1) 60 s内，v(N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)=\_\_\_\_\_mol/(L·s)。

(2) 下列叙述中，能说明该反应达到化学平衡状态的是\_\_\_\_\_（填字母序号）。

- a. NO<sub>2</sub>的生成速率与NO<sub>2</sub>的分解速率相等
- b. 容器内气体的密度不再变化
- c. 容器内的压强不再变化
- d. 单位时间内消耗a mol N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>，同时生成2a mol NO<sub>2</sub>

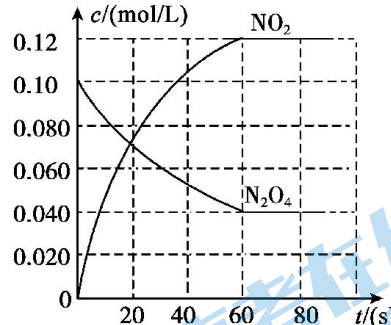
(3) 升高温度，混合气体的颜色变深，正反应是\_\_\_\_\_反应（填“放热”或“吸热”）。

(4) 100℃时，该反应的化学平衡常数数值为\_\_\_\_\_。

(5) 平衡时，N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>的转化率是\_\_\_\_\_。

(6) 100℃时，在容器中按初始浓度c(N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)=0.10 mol/L、c(NO<sub>2</sub>)=0.10 mol/L投料，

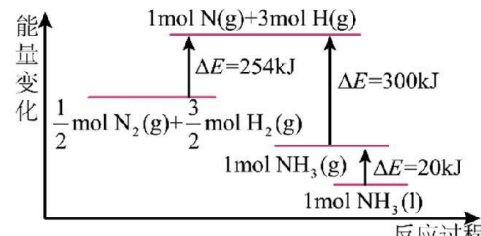
反应\_\_\_\_\_进行（填“正向”或“逆向”）。



18. 氨在生产生活中广泛应用，合成氨是人类科学技术上的一项重大突破。

(1) 工业上主要以N<sub>2</sub>(g)、H<sub>2</sub>(g)为原料气合成NH<sub>3</sub>，N<sub>2</sub>(g)与H<sub>2</sub>(g)反应的能量变化如图所示，写出工业合成氨的热化学方程式\_\_\_\_\_。

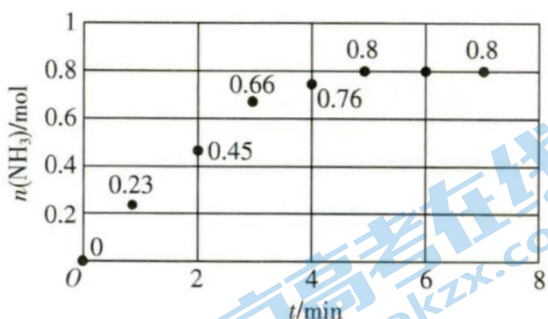
(2) 在773 K时，将2 mol N<sub>2</sub>和6 mol H<sub>2</sub>充入一个容积为1L的密闭容器中，随着反应的进行，气体混合物中n(H<sub>2</sub>)、n(NH<sub>3</sub>)与反应时间t的关系如下表。计算0~10 min以氢气计算反应速率为\_\_\_\_\_，



平衡常数  $K_{773K} = \underline{\hspace{2cm}}$  (可用分数表示)。

t/min	0	5	10	15	20	25	30
n(H <sub>2</sub> )/mol	6.00	4.50	3.60	3.30	3.03	3.00	3.00
n(NH <sub>3</sub> )/mol	0	1.00	1.60	1.80	1.98	2.00	2.00

(3) T K 时, 在 2 L 恒容密闭容器中通入 1.2 mol N<sub>2</sub> 和 2 mol H<sub>2</sub> 模拟一定条件下工业合成氨, 体系中 n(NH<sub>3</sub>) 随时间的变化如图。

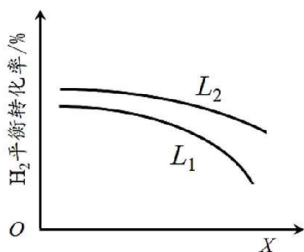


① T K 时, 平衡常数  $K_T = \underline{\hspace{2cm}}$  (可用分数表示)。

② 可以判断 T  $\underline{\hspace{2cm}}$  773 K, 此时反应速率  $V_{TK} \underline{\hspace{2cm}}$  ( $>$  或  $<$ )  $V_{773K}$ 。

(4) 结合以上情况, 实验室模拟合成氨选用是 773 K、10 MPa, 而非 473 K、10 MPa, 可能的原因是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

(5) 下图是合成氨反应平衡混合气中 H<sub>2</sub> 的转化率随温度或压强变化的曲线, 图中 L (L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>)、X 分别代表温度或压强。其中 X 代表的是  $\underline{\hspace{2cm}}$  (填“温度”或“压强”); 判断 L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub> 的大小关系并说明理由  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。



L 一定时, 合成氨反应中 H<sub>2</sub>(g) 的平衡转化率随 X 的变化关系图

19. 为探究催化剂对双氧水分解的催化效果, 某研究小组做了如下实验:

(1) 为分析 Fe<sup>3+</sup> 和 Cu<sup>2+</sup> 对 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 分解反应的催化效果, 甲同学设计如下实验 (三支试管中均盛有 10 mL 5% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>):

试管	I	II	III
滴加试剂	5 滴 0.1 mol/L FeCl <sub>3</sub>	5 滴 0.1 mol/L CuCl <sub>2</sub>	5 滴 0.3 mol/L NaCl
产生气泡情况	较快产生细小气泡	缓慢产生细小气泡	无气泡产生

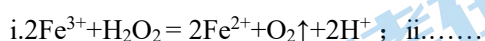
① 实验结论是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。② 实验 III 的目的是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) 为分析不同微粒对  $H_2O_2$  分解的催化作用, 乙同学向四支盛有 10mL 5%  $H_2O_2$  的试管中滴加不同溶液, 实验记录如下:

试管	I	II	III	IV	
滴加试剂	2 滴 1 mol/L $Na_2SO_4$	2 滴 1 mol/L $CuSO_4$	2 滴 1 mol/L $CuSO_4$ 和 2 滴 1 mol/L $NaCl$	2 滴 1 mol/L $CuSO_4$ 和 4 滴 1 mol/L $NaCl$	
产生气泡情况	无气泡产生	均产生气泡, 且气泡速率从 II 到 IV 依次加快			

结合实验(1)的III, 实验(2)可得出的结论是\_\_\_\_\_。

(3) 丙同学对实验中  $Fe^{3+}$  催化  $H_2O_2$  分解反应的机理产生了兴趣。查阅资料:  $Fe^{3+}$  催化  $H_2O_2$  分解反应时发生了两步氧化还原反应:



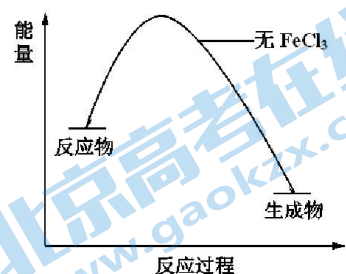
① ii 的离子方程式是\_\_\_\_\_。

② 该小组同学利用下列实验方案了证实上述催化过程。请将实验方案补充完整。

a. 取 2 mL 5%  $H_2O_2$  溶液于试管中, 滴加 5 滴 0.1 mol/L  $FeCl_3$  溶液, 充分振荡, 迅速产生气泡, \_\_\_\_\_, 证明反应 i 的发生。

b. 另取 2 mL 5%  $H_2O_2$  溶液于试管中, 滴加\_\_\_\_\_, 证明反应 ii 的发生。

③  $H_2O_2$  溶液中无  $FeCl_3$  时“反应过程—能量”示意图如右图所示, 请在图中画出  $H_2O_2$  溶液中加入  $FeCl_3$  后, 对应的“反应过程—能量”图。



## 参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	C	B	D	C	A	C	C	B	D	A	B	A	D	C

16. (1) 0.9~1.5

(2) ①A

②测定 Li<sub>3</sub>N 在熔融状态下能导电，则证明其为离子化合物

(3) 元素 Cl 与 O 元素的电负性相差 0.5，而 H 与 O 的电负性相差 1.4，故 O-H 键容易断裂，在水中电离出 H<sup>+</sup>，显酸性

(4) Li 与 Na 的最外层电子数相同，电子层数 Na > Li，原子半径 Na > Li，失电子能力 Na > Li，因此，电离能为 Na < Li

(5) P 原子的价电子排布式 3s<sup>2</sup>3p<sup>3</sup>，p 轨道为半充满状态，相对稳定；S 原子的价电子排布式 3s<sup>2</sup>3p<sup>4</sup>，更容易失去 1 个电子，使 p 轨道达到半充满状态

17. (1) 0.001

(2) a c

(3) 吸热

(4) 0.36

(5) 60%

(6) 正向

18. (1) N<sub>2</sub>(g) + 3H<sub>2</sub>(g) = 2NH<sub>3</sub>(g) ΔH = -92 kJ/mol 或 1/2 N<sub>2</sub>(g) + 3/2 H<sub>2</sub>(g) = NH<sub>3</sub>(g) ΔH = -46 kJ/mol

(2) 0.24 mol/(L·min) 4/27(以第一个热化学方程式计算的)

(3) ① 25/4(以第一个热化学方程式计算的)

② < <

(4) 提高合成氨反应的化学反应速率

(5) 温度 L<sub>2</sub> > L<sub>1</sub>，其他条件相同时，增大压强有利于平衡向气体体积缩小的方向移动，从而提高 H<sub>2</sub>(g) 的平衡转化率

19. (1) Fe<sup>3+</sup> 和 Cu<sup>2+</sup> 对 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 的分解均有催化作用，且 Fe<sup>3+</sup> 比 Cu<sup>2+</sup> 催化效果好

对比实验，证明 NaCl 对 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 的分解没有催化作用

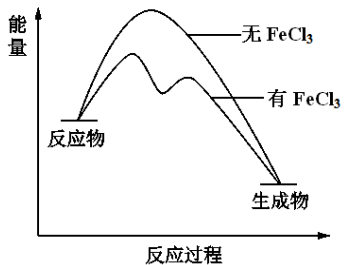
(2) Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 对 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 分解没有催化作用，Cu<sup>2+</sup> 对 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 分解有催化作用，Cl<sup>-</sup> 在 Cu<sup>2+</sup> 存在时对 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 分解有催化作用，且 Cl<sup>-</sup> 浓度越大催化效果越强

(3) ① 2Fe<sup>2+</sup> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 2H<sup>+</sup> = 2Fe<sup>3+</sup> + 2H<sub>2</sub>O

② a. K<sub>3</sub>Fe(CN)<sub>6</sub> 溶液，生成蓝色沉淀

b. 5 滴 0.1mol/L FeCl<sub>2</sub> 溶液，充分振荡，滴加几滴 KSCN 溶液，变为红色

③ 注意：在无催化剂线下画出两个波峰即可



关注北京高考在线官方微信：京考一点通（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！



官方微博账号：京考一点通  
官方网站：[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

咨询热线：010-5751 5980  
微信客服：gaokzx2018