

化学

如皋中学模拟精选题

政治

一、选择题

1. 2007年9月3—9日,胡锦涛主席对澳大利亚进行国事访问并出席在()举行的亚太经合组织第()次领导人非正式会议。此次出访是党的十七大召开之前我国面向亚太区域的一次重大外事活动。

A. 悉尼……十六 B. 堪培拉……十五
C. 悉尼……十五 D. 堪培拉……十六

2. 2007年10月2日,第十二届()运动会在()举行,这是第一次在发展中国家、在亚洲举办、也是迄今为止我国举办的参赛国家和地区、参赛人员最多的国际体育赛事。

A. 世界残疾人奥林匹克……广州
B. 世界智障人……南京
C. 世界夏季特殊奥林匹克……上海
D. 世界残疾人……北京

3. 2007年10月24日18时05分,我国在()卫星发射中心用()运载火箭将中国第一颗探月卫星()成功送入太空。

A. 酒泉……东方红三号……嫦娥一号
B. 西昌……长征三号甲……嫦娥一号
C. 酒泉……东方红三号……探月一号
D. 西昌……长征三号甲……探月一号

4. 2007年6月27日,由云南石林、贵州荔波、重庆武隆共同组成的“中国南方喀斯特”()申报项目,在第31届世界遗产大会上获全票通过。6月28日,广东“开平碉楼与村落”申报()项目也顺利通过表决,被正式列入《世界遗产名录》。

A. 非物质文化遗产 自然遗产
B. 文化与自然两方面的双重遗产 文化遗产
C. 自然遗产 文化遗产
D. 自然遗产 文化与自然两方面的双重遗产

5. 2007年,全国各族人民在党中央三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,团结一致,开拓进取,国民经济和社会发展取得新的成就。初步核算,全年国内生产总值246619亿元,比上年增长()。

A. 11.1% B. 11.9% C. 11.5%
D. 11.4%

6. 2007年12月3日至15日,联合国气候变化大会召开,会议产生了()着重讨论2012年后应对气候变化的措施安排等问题,特别是讨论了发达国家应进一步承担的()减排指标。

A. 巴厘岛计划 二氧化碳
B. 巴厘岛计划 有毒气体
C. 巴厘岛路线图 温室气体
D. 巴厘岛路线图 二氧化硫

7. 加拿大青年凯尔·麦克唐纳通过网络实现了用一个回形针换一套房子的梦想。他的创意行为催生了一种叫“换客”的时尚族;将自己的闲置物品发布到相关网站,注明自己所需求的物品,然后等待网友来交换。这种交换方式,目前成为一种推崇环保精神的流行生活方式。“换客”这种流行生活方式,蕴涵的经济生活道理有()

①“换客”是一种物物交换 ②“换客”是一种绿色消费行为
③“换客”可以使商品的使用价值最大化
④“换客”有助于人们树立科学合理的消费观

A. ①② B. ②③④ C. ③④ D. ①②③④

8. 2007年12月22日至23日,中央农村工作会议在北京举行。会议指出要大幅度增加农业农村投入。大幅度增加对农业农村投入国家这样做()

①有利于坚持公有制的主体地位 ②有利于实现共同富裕的目标 ③是国家能够实施强有力的宏观调控的表现 ④有利于充分发挥市场的调节作用

生物

生物

3. 由广木从溴化钠和非极性元素中的下列物质组合中，错误的是

A. 溶解 B. 过滤 C. 蒸发 D. 加热反应

3. 第一节是重要的工业原料。工业上利用 $2Na_2O_2 + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$ 和 $Na_2O_2 + 2HCl \rightarrow NaCl + H_2O_2$ 反应制得 H_2 。下列说法错误的是

A. 本流程中 O_2 更易在产生白烟 B. 该反应利用了 Na_2O_2 的氧化性
C. 该反应属于分解反应 D. 生成 $1mol Na_2O_2$ 有 $6mol$ 电子转移

不定项选择题 9. 填 N_2 代表氯代物的常数，下列叙述正确的是

A. 6.2g N_2 与 Na 固体充分加热时 N_2 的个数为 $0.3N_A$
B. 100mL 2.0 mol/L 的盐酸与硝酸银溶液反应后 N_2 的个数为 $0.2N_A$
C. 标准状况下，22.4L N_2 与 22.4L Cl_2 所含原子数目均为 $2N_A$
D. 20g 重水 D_2O 分子中的电子数为 $10N_A$

10. 下列离子方程式正确的是

A. 浓海带灰水来吸收氯气： $Cl_2 + OH^- \rightarrow Cl^- + ClO^- + H^+$
B. 将金属 Ni 加入冷浓 H_2SO_4 ： $2Ni + 2H_2O \rightarrow 2Ni^{2+} + 2OH^- + H_2$
C. 白醋看中加入少量铁粉： $Fe + 2H^+ + 2CH_3COO^- \rightarrow Fe^{2+} + 2CH_3COO^- + H_2O$
D. 在氢氧化钡溶液中滴入过量硫酸： $H_2SO_4 + Ba^{2+} + 2OH^- + 2H_2O \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$

11. 下列有关热化学方程式或能量叙述正确的是

A. 已知 $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$ $\Delta H = -483.6 kJ/mol$ ，则氢气的燃烧热为 241.8kJ/mol
B. 已知 $C(石墨, s) \rightarrow C(金刚石, s)$ $\Delta H > 0$ ，则金刚石比石墨稳定
C. 在 20.0g NaCl 固体中加入盐酸完全中和，放出 28.4kJ 的热量，则表示该反应的热化学方程式为： $NaOH(aq) + HCl(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$ $\Delta H = -57.4 kJ/mol$
D. 2K 与 Br_2 的化学反应方程式： $2K(s) + Br_2(g) \rightarrow 2KBr(s)$ $\Delta H = 29.1 kJ/mol$ ，则 KBr 的 ΔH_f

答案：单项选择题 1. D 2. B 3. C 4. A 5. B 6. D 7. D 8. C
不定项选择题 9. AD 10. BD 11. C 江苏省如皋中学命题组

A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②③
9. 在 2007 年中国 500 强企业中有 16 家企业亏损。有人说企业“大而不强，好景不长；大而小优，必有远忧”。实现企业“强”和“优”就要（ ）
①增强技术创新能力 ②提高产品质量
③扩大资本规模 ④创新管理体制
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④
D. ①②④

10. 随着股份制经济的迅速发展，我国国有商业银行首先进行了股份制改造。股民张某购买了中国银行的股票。下列关于张某购买股票说法正确的是（ ）
①公开向社会募股集资是股份有限公司的基本特征 ②张某可能获得股息，此收入属于按生产要素分配 ③股份制是公有制的主要实现形式 ④张某以所持股份为限对中国银行承担有限责任
A. ①② B. ②④ C. ①③④
D. ①②③④
2007 年 8 月，国家质检总局宣布，我国将积极完善企业质量自律机制，大力强化不合格企业退出机制，以提高产品质量。据此回答 11~12 题。

11. 提高产品质量的经济学意义在于（ ）
①有利于实现商品价值 ②确保消费者获得合格的商品 ③促使生产顺利进行
④降低商品的价值量
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④
D. ①③④

12. 大力强化不合格企业的退出机制有利于（ ）
①促进资源优化配置的实现 ②刺激商品生产者改进技术、改善经营管理 ③促使商品生产者在竞争中优胜劣汰 ③促使商品生产者提高社会劳动生产率
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④
D. ①③④
2007 年 9 月 1 日，国资委领导在“中国大企业高峰会”上表示，国资委将利用资本市场推进中央企业改革重组。要着力推进国有大型企业的股份制改革，鼓励有条件的中央企业通过整体上市，完善公司治理结构。据此回答 13~14 题。

13. 国有大中型企业进行股份制改革（ ）
①可以增强公有制经济的活力 ②进一步增强国有企业的垄断地位 ③提高企业和资本的运作效率 ④最大限度地获取利润
A. ① B. ①③ C. ①②③
D. ①③④

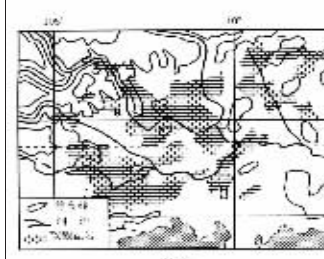
14. 进行股份制改革后的国有企业可以通过下列哪些方式融资扩大小资本（ ）
①发行股票 ②贷款 ③发行企业债券
④购买商业保险
A. ①② B. ①③④ C. ①②③
D. ①②③

15. 辽宁省某地级市 10 年间耗资 1.4 亿元，先后建起 3 个长途汽车站。但 3 个车站都成了“问题车站”——一个资源闲置，一个手续不全，一个选址不当。一个领导一个想法，一个领导一个提法，一个领导一个搞法”的执政思路，在现实生活中还广泛存在。有的决策项目成为让百姓抱怨、国家埋单的“烂摊子”。下列做法能有效克服随意决策的是（ ）
A. 立法机关完善相关法律，确保有法可依
B. 完全依赖人民群众参与民主决策
C. 建立健全科学民主决策的机制，实行依法决策、科学决策、民主决策
D. 切实做好教育工作，提高人民群众的政治生活的参与能力
选择题答案：1. C 2. C 3. B 4. C
5. D 6. C 7. D 8. D 9. D 10. D
B 11. A 12. A 13. B 14. D
15. C

地理

来自三省地热资源分布

- 要根据《广德市农村饮水安全工程运行管理暂行办法》，建立健全“河长制”工作机制，加强组织领导，落实工作责任。



(1) (3 分) 图 16 为该地区某城市年内各月降水量与气温图, 试分析其气候类型并计算该地区的积雪期。

(2) (2 分) 某山区已然处在落叶阔叶林带, 由于特殊自然条件, 形成“灌木、次生灌木”带。

通过公开招标，选择评估机构，对项目区域情况、相关行业数据等进行综合分析，该工

——，或李家主要一日风闻，或分析其可及触避而不可冒的项目。

为你的项目取一个相应的名字地址？

(完整內容及答案請登 www.is.com.hk)

(完整内容及答案请登录 www.jschina.com.cn)

(完整內容及答案請登尋 www.iocr.com.hk)

化学
政治
生物
地理