

青 岛 科 技 大 学

二 〇 一 〇 年 硕 士 研 究 生 入 学 考 试 试 题

考 试 科 目：情 报 学 基 础

- 注意事项：1. 本试卷共 5 道大题（共计 18 个小题），满分 150 分；
2. 本卷属试题卷，答题另有答题卷，答案一律写在答题卷上，写在该试题卷上或草纸上均无效。要注意试卷清洁，不要在试卷上涂划；
3. 必须用蓝、黑钢笔或签字笔答题，其它均无效。

一、填空题（每道题 3 分，共 30 分）

- 1、采用 Google 搜索引擎进行检索时，请写出 5 种能够有效设定检索范围的检索算符
(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____
2、信息搜集一般包括 (6) _____ 和 (7) _____ 两种途径
3、文档的存储方式一般有 (8) _____ (9) _____ (10) _____

二、名词解释（每道题 5 分，共 20 分）

- 1、齐夫定律
- 2、竞争情报
- 3、情报交流障碍
- 4、Precision Ratio

三、简答题（每道题 10 分，共 30 分）

- 1、情报检索策略通常有积木型策略、引文珍珠生长策略、逐次分馏型策略，请说明这些策略。
- 2、举例说明什么是白色情报、黑色情报和灰色情报。
- 3、简述德尔菲法及特点。

四、逻辑题（每道题 4 分，共 20 分）

请从 A/B/C/D/E 中选择一个最适合的答案。

- 1、大嘴鲈鱼只在有鲮鱼出现在河中且有浮藻的水域里生活。漠亚河中并没有大嘴鲈鱼。
从上述断定能得出以下哪项结论？
(1) 鲮鱼只在长有浮藻的河中才能发现。
(2) 漠亚河中既没有浮藻，又发现不了鲮鱼。
(3) 如果在漠亚河中发现了鲮鱼，则其中肯定不会有浮藻。
A. 只有(1)， B. 只有(2)， C. 只有(3)， D. 只有(1)和(2)， E. (1)、(2)和(3)都不是

2、按照上帝创世说，上帝在第一天创造了地球，第二天创造了月亮，第三天创造了太阳。因此，地球存在的头三天没有太阳。

以下哪项最为确切地指出了上述断定的逻辑漏洞？

- A. 没有太阳，一片漆黑，上帝如何创造地球？
- B. 上帝创世说是一种宗教想像，完全没有科学依据。
- C. 上述断定带有地球中心说的痕迹。在科学史上，地球中心说早被证明是错误的。
- D. 天体史揭示星球的形成确实有先后，但没有证据说明地球比太阳早形成。
- E. “一天”的概念是由太阳对于地球的起落周期来定义的。

3、在南美洲，因为气候恶劣，同时又有许多原先种植胡椒的农民改种价值更高的可可，所以过去三年中世界胡椒的产量一直低于销售量，胡椒处于相对短缺状态，价格也飞涨直至与可可相当。

由上文可推知：

- A. 胡椒只有大量种植才有利可图。
- B. 过去三年中世界胡椒消费量高得非同寻常。
- C. 气候一旦回转正常，世界胡椒产量又会回升。
- D. 过去三年中世界的胡椒剩余储备减少了。
- E. 过去三年中种植胡椒的农民获利之大是前所未有的。

4、政府禁止向海洋任何地方排放污物，理由是海洋的水流使污物扩散，将给人类造成危害。至于把污物倒入远离沿海的海洋底部是否会造成危害，这一点还不太清楚，所以禁令应该改为不许往沿海排放污物。 以下各项如果为真，都能支持上述结论，除了：

- A. 海洋底部的水流很慢，经过太长的时间才能与表层的海水相混合。倒在深海的污物被带到水面时已经被细菌分解了。
- B. 远离沿岸的海底的许多地方地质上，非常稳定不会受地震和火山喷发的侵袭。
- C. 人们常吃的海洋动植物生活在远在海底之上的地方。
- D. 把大量污物倒入海洋，对生活在海底的有机物造成的影响还不为我们所知。
- E. 有一种技术可以把排放的污物送到海底的指定地点，同时不会引起对海面的污染。

5、为了奖励那些经常乘坐本公司航班的乘客，北亚航空公司每年都向这部分乘客赠送礼券，凭一张礼券可免费兑换北亚公司机票一张。这样的机票不办理退票。一家商贸公司计划组织人力，专门收购这样的礼券，再以低于相应的机票标准价出售，从中牟利。

为了避免商贸公司实施其计划后可能给北亚公司带来的经济损失，以下哪项最可能是北亚公司所采取的措施？

- A. 限制由礼券所兑换的机票之使用者的身份。
- B. 缩短由礼券兑换机票的时限。
- C. 缩短由礼券所兑换的机票的有效期限。
- D. 提高赠送礼券的标准，从而减少所要赠送的礼券的数量。
- E. 限制由礼券所兑换的机票的有效航线。

五、分析题（共 50 分）

1、探讨 Wiki 百科的检索和 Google 检索的各自特点（本题 15 分）

2、中国古代传统文献采用了经、史、子、集的分类模式，杜威十进制分类法采用了 10 个大分类模式，请把经史子集的分类划入杜威十进制分类法（画出连线）。（本题 15 分）

	000 - 计算机科学、资讯与总类
经	100 - 哲学与心理学
	200 - 宗教
史	300 - 社会科学
	400 - 语言
子	500 - 科学（指自然科学）
	600 - 技术应用科学
集	700 - 艺术与休闲
	800 - 文学
	900 - 历史、地理与传记

3、Intelligence Cycle 是国外情报界对情报业务流程的认识，包括了 6 个阶段（1）Direction（2）Collection（3）Processing（4）Analysis（5）Dissemination（6）Feedback，这六个阶段是顺序进行的，而且形成了封闭回路，不断重复。翻译 Intelligence Cycle 以及这六个阶段，并回答为什么是螺旋上升式的回路状态。（本题 20 分）