

最新知识竞赛大全

• • •

张文玲 贾绣君 编

1987



(知识密集)
(常备实用)

最新知识竞赛大全

•1987•

张文玲 贾绣君 编

吉林人民出版社

最新知识竞赛大全

• 1987 •

张文玲 贾绣君 编

*

吉林人民出版社出版 吉林省新华书店发行

长春市东新印刷厂印刷

*

787×1092毫米32开本 19.375印张 插页 4 435,000字

1991年10月第1版 1991年10月第1次印刷

印数：1—10,310 册

I S B N 7-206-01031-8

G · 163 定价：9.50元

内容简介

本书集1987年全国各地、各专题知识竞赛试题及答案之大全，分10个专题，52篇4200余条，介绍了许多学科和门类的基础知识。这是一本知识荟萃、内容翔实丰富、可供检索的资料书，也是各界读者、特别是广大青年学习文化知识应备的手册。

出版说明

集诸家知识竞赛试题和答案于一编，我们已出版了两本。一本是江苏人民出版社出版的《最新知识竞赛答案汇编》，收1983至1984年的；一本是吉林人民出版社出版的《最新知识竞赛大全》，收1985至1986年的。这两本书具有连续性，收集的又较全、较系统，密集了许多学科和门类的知识，便于检索或阅读，因此颇受读者欢迎，也有利于图书馆、资料室保存资料。

为了使此书承接下去，现在出版了《最新知识竞赛大全》1987年本，不久还要出版1988年本。1987年本，按内容分为10个专题，收52篇，4200余条。在选编过程中，对一些有图的或重复的内容，作了适当删除，更正了个别明显的错误，为求得体例上的统一，作了一些必要的技术处理，除此则基本上保持原竞赛内容的原貌，以求资料的完整性和统一性。

竞赛题目中，凡排有重黑体字的，均为答案。

由于时间仓猝，再加经验不足，书中若有疏漏不妥之处，敬祈读者指正。

编 者

目 录

一、百科知识

第五届五四青年智力竞赛试题	3
· 1987年之夏青岛电视杯全国大中学生百科知识大奖赛 试题	18
百科知识有奖竞赛试题	40
《午间半小时》知识竞赛试题	52
趣味百科竞赛题	59
“爱我中华、兴我家乡”知识竞赛试题	65
全国少先队辅导员技能技巧竞赛决赛题(知识部分)	76
《时代青年》1987年阅读有奖竞赛试题	80
第三届“我是青年友”阅读测试题	89

二、国际知识

国际知识竞赛试题	99
京都奖国际时事知识竞赛试题	108

三、党的知识

第二届“向导奖”党的知识竞赛试题	127
党的基本知识学习竞赛试题	155
党的知识学习竞赛试题	164

第三次党的知识学习竞赛试题	174
《党员之友》首届阅读有奖竞赛试题	179
《党员生活》知识竞赛试题	187
《共产党员》阅读测试有奖竞赛试题	201

四、法律知识

考一考你的法律知识试题（刑法）	213
考一考你的法律知识试题（民法）	224
考一考你的法律知识试题（经济法）	239
考一考你的法律知识试题（律师实务）	251
法律知识有奖竞赛试题	260
经济合同法知识竞赛试题	272
《森林法》知识竞赛试题	288
交通安全知识有奖竞赛试题	294
治安管理处罚条例知识竞赛试题	301

五、经济知识

改革与社会经济发展知识竞赛试题	319
铁路安全生产知识有奖竞赛试题	331
《中国交通报》阅读知识竞赛试题	341

六、历史知识

社会发展史知识竞赛一百题	355
全军青年“八一”知识竞赛试题（第一套）	366
全军青年“八一”知识竞赛试题（第二套）	384
军民共建建军六十周年知识竞赛试题	406

七、文学文化知识

《红楼梦》知识电视竞赛一百题.....	423
全国旅游知识竞赛试题.....	434
深圳旅游知识竞赛试题.....	448
围棋知识竞赛题.....	451
第一届中华杯电视猜谜竞赛试题.....	453

八、妇女家庭知识

全国妇女知识竞赛试题.....	461
家庭精神文明建设有奖知识竞赛试题.....	478
消费知识有奖竞赛试题.....	494

九、农村百业知识

第一届农村青年百业知识竞赛试题.....	507
第二届农村青年百业知识竞赛试题.....	520
全国农村邮电职业工业务多面手知识竞赛初赛试题.....	533
全国农村邮电职业工业务多面手知识竞赛省级选拔赛 试题：.....	545
全国农村邮电职业工业务多面手知识竞赛决赛笔试题	550
农村能源知识竞赛试题.....	556

十、科学技术知识

“学气象竞赛”第一期试题.....	565
“学气象竞赛”第二期试题.....	575
四川省环境保护知识竞赛试题.....	588
环境与健康知识竞赛试题.....	598

一、百科知识

第五届五四青年智力竞赛试题

个人、集体共用题

1. “世界是可知的”，这个哲学命题的正确含义是c。

a、一切事物都可以被人类所认识。

b、一切事物都可以被所有人认识。

c、一切事物都可以被部分人认识。

d、有的事物可以被所有人认识。

e、有的事物可以被部分人认识。

2. “中国”一词在d时开始作为国名。

a、西汉 b、隋 c、清 d、民国

提要：中华民国简称中国，“中国”此时始正式为国名。

3. 某收藏家拿出十张珍藏的历代名家名作让甲、乙两组人进行评价，甲组由十个著名画家和艺术评论家组成，乙组由十个艺术修养不高的普通群众组成，评价采用打分制，每人对十张画依次给10、9、8……2、1分，然后把每张画的得分相加，即为该画总分，评分结果是b、c。

a、甲组所给最高总分和最低总分差距较大

b、乙组所给最高总分和最低总分差距较大

c、甲组所给最高总分和最低总分差距较小

d、乙组所给最高总分和最低总分差距较小

提要：“行家看门道，外行看热闹。”名家观点历来不一致，一般群众较注重外在特点，容易一致；所以会出现如此结果。

4. 方教授家里养了六只鸽子。它们是雌的还是雄的呢？下面有六种推测，其中必然正确的说法是a、c、e。

a、六只鸽子都是雄的，或者六只鸽子都是雌的，这种可能性最小。

b、六只鸽子中三只是同性的可能性最大。

c、六只鸽子中四只是同性的可能性最大。

d、六只鸽子中五只是同性的可能性最小。

e、“四只雄的，二只雌的”和“二只雄的，四只雌的”是等可能性的。

f、以上五种说法是错误的。

提要：从概率自然分布去考虑，因没有给其余条件。

5. 某甲持刀抢劫某乙，正在危急时刻，某丙赶到夺过某甲凶器，顺势一刀刺去，将其刺死，某丙的行为构成a。

a、过失杀人

b、正当防卫

c、防卫过当

d、故意杀人

提要：某丙不是被危害直接对象，没有防卫资格，故意杀人也缺少条件。

6. 青霉素作为抗菌剂使用是因为a。

a、它可以抑制细菌生长繁殖。

b、它可以杀死细菌。

c、它可以帮助白血球杀菌。

d、它可以增强肌体抵抗力。

提要：细菌寿命很短，不必“杀死”，抑制繁殖即会产生疗效。

7. 所谓“现代舞”是指d。

a、迪斯科 b、交际舞 c、芭蕾舞 d、自由舞

提要：其余三种舞，均非“现代舞”范畴，现代舞，自由形式的舞蹈。

8. 有几个王国要给自己的臣民发身份证，这几个王国是：

A国：由目前已知的宇宙中所有物质的分子组成；

B国：由大于0小于1的所有分数组成；

C国：由大于0小于 $\frac{1}{1000}$ 的所有实数组成；

D国：三个边长都是整数的所有的三角形组成；

E国：实数轴上所有的点组成。

A、B、D国的身份证可以编上号码1、2、3……使每个臣民与唯一的每一个号码对应。

提要：以可数性考虑。

9. 两只桃子可以杀掉三名勇敢的壮士，这就是我国历史上“二桃杀三士”的故事，这一事件发生的重要前提条件是a。

a、三人争强好胜又有舍生取义的品质

b、三人争强好胜又缺少道德修养。

c、三人居功自傲又不懂礼仪廉耻。

d、三人互不服气采取敌视态度。

提要：只要了解到故事的基本梗概和结局——三人自杀而死，一般都可答对，很难设想，不懂礼仪，无修养，又互相敌视的人能因无颜于世而自杀。

10. 按规律该填哪个字母：

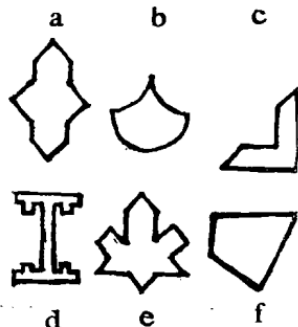
L	N	S
Z	C	W
M	U	V或J

提要：全部字母均可看成由一条线弯曲而成。

11. 最具主动性、创造性的思维是求异(或发散)思维，它有流畅性、变通性和独特性的特点。

12. 某木器厂有图中几种形状的下脚料，其中a、b、c、d、e、f不经过锯截，就可以用来铺置地板，而且，拼出的地板除房间边缘外，能够严丝合缝。

提要：不要因“其中”干扰了思路。

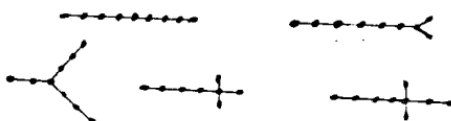


13. 从甲地到乙地要经过七个十字路口，每个十字路口的红绿灯时间间隔都是固定的，具体见附表，时间单位是分。小王骑车从甲地去乙地，过第一个路口时恰好刚变绿灯，一路经过七个路口都没遇红灯。小李也骑车从甲地去乙地，车速、行车路线与小王相同，但他比小王晚出来x分。由于也一路绿灯，所以晚到x分。那么，这个x至少是30分。

路口	绿灯	红灯
一	3	2
二	2	1
三	2	3
四	2	1
五	1	1
六	1	2
七	3	3

提要：可由最小公倍求得。

14. 如图用8根火柴把9个完全相同的橡皮泥小球连成一体，小球与小球不得粘合。那么共有**47**种连接方法。



15. 《史记》中记载了鸿门宴的故事，在宴会上，项羽朝东而坐，项伯朝东而坐，范增朝南而坐，刘邦朝北而坐，张良朝西而坐，由此可见汉代礼节“一斑”和项羽对刘邦的态度。

16. 以客观存在的自然美和社会美为自己的研究对象的学科是**科学美学**。

- 以艺术美的创造者和欣赏者的行为和经验为研究对象的学科是**心理美学**。

- 以读者在文学活动中的地位与作用为研究对象的学科是**接受美学**。

- 提要：**要综合各类辞典及著作，文章的信息。

17. 有一个人有着装聋作哑的高超本领。为了测试出他是否真的丧失了听力，测试人员把他带到一间小房子里，一个人与他用手势交谈，另一个突然在他背后推倒房内的大衣柜看他的反应如何，这时，他如无反应可以证明装聋；如有反应却难以证明其是否失聪。

- 提要：**耳朵聋了，不等于什么感觉都没有了。

18. 二氧化碳气体可以灭火，但是镁却可以在其中燃烧。

19. 如果将正在发光的白炽灯移入一个足够强的磁场中，灯丝将会产生周期性振动直至断掉。

提要：此为“安培力”典型实验。

20. 两只蜗牛刚刚过了桥，突然后面一声巨响，回头一看，只见桥已坍塌。

“啊呀！险乎送命！”

“一点不错，幸亏我们爬得快！”

这篇寓言的寓意是缺少自知之明者总会把侥幸看成自己的才能。

个人加题

21. “逻辑是不可战胜的”这一命题之所以成为公理，其最简单而充分的理由是要战胜逻辑也必须使用逻辑。

提要：其余回答均属答非所问。

22. 两个男孩要到距出发地60公里的地方去郊游，他们只有一辆自行车，骑车又不许带人，已知他们步行速度是每小时5公里，骑车速度是每小时15公里，他们想同时出发，尽快地同时到达目的地，于是他俩科学巧妙地使用这辆自行车。结果只用了大约8小时，就同时到达了目的地。

23. 有人向一位百万富翁请教致富的经验，富翁便画了一张图，告诉他这张图里藏着一个英文单词，如果他能发现它，便也能致富。这个词是oil，中译是
石油。

提要：当书写色与底色相同而又有阴影时就会产生这样的效果。

24. 在某弦乐器上，如果拨动某根琴弦，它发的音是C调“1”，现在如果把琴码移动，使琴弦缩短 $\frac{1}{4}$ 此时琴弦应发



4，缩短 $\frac{1}{3}$ ，应发5，缩短 $\frac{1}{2}$ ，应发i。



25. 说出下列几种电影中常用的时空转换方法的名称：

(1) 一个脖子上带着银项圈的无拘无束地笑着的儿童逐渐隐去，同时逐渐出现一个脸上堆满皱纹、目光呆滞的老人。**化入化出（溶入溶出）**

(2) 镜头迅速变换：几架俯冲的法西斯轰炸机，楼群中升起火光和硝烟，妇女儿童惊恐的面部，一架钢琴被炸得碎片横飞。**切入切出**

(3) 秋风中，枯草瑟瑟，阴云压地，一支驼队渐渐远去。镜头变暗，直至完全黑暗。当再度亮起时，已是碧草连天，繁花遍地。**淡入淡出（渐显渐隐）**

26. 在一本书的表格中有用拉丁文书写的文字，其中两行译成汉语，意思是：

萤石、绿色的、盐水、紫色、

太阳、新的、不活泼、隐藏的、生疏的、射气

它们分别表示氟、氯、溴、碘、氮、氖、氩、氪、氙、氡

27. 两人轮流往桌上放火柴，每次最少放1根，最多放10根，最后使桌上火柴达到120根者获胜，先放者要想获胜，第一次必须放10根，以后根据公式11—对方放根数决定自己每次放的根数。使最后一轮还差11根，即可获胜。

28. 三位老学究希望把自己对艺术的热爱传给后辈，他们分别给各自的孙子起名为袁七红、钟无射、田黄。根据三个名字，我们可以判知：袁老喜爱**书法**艺术，钟老喜爱**音乐**