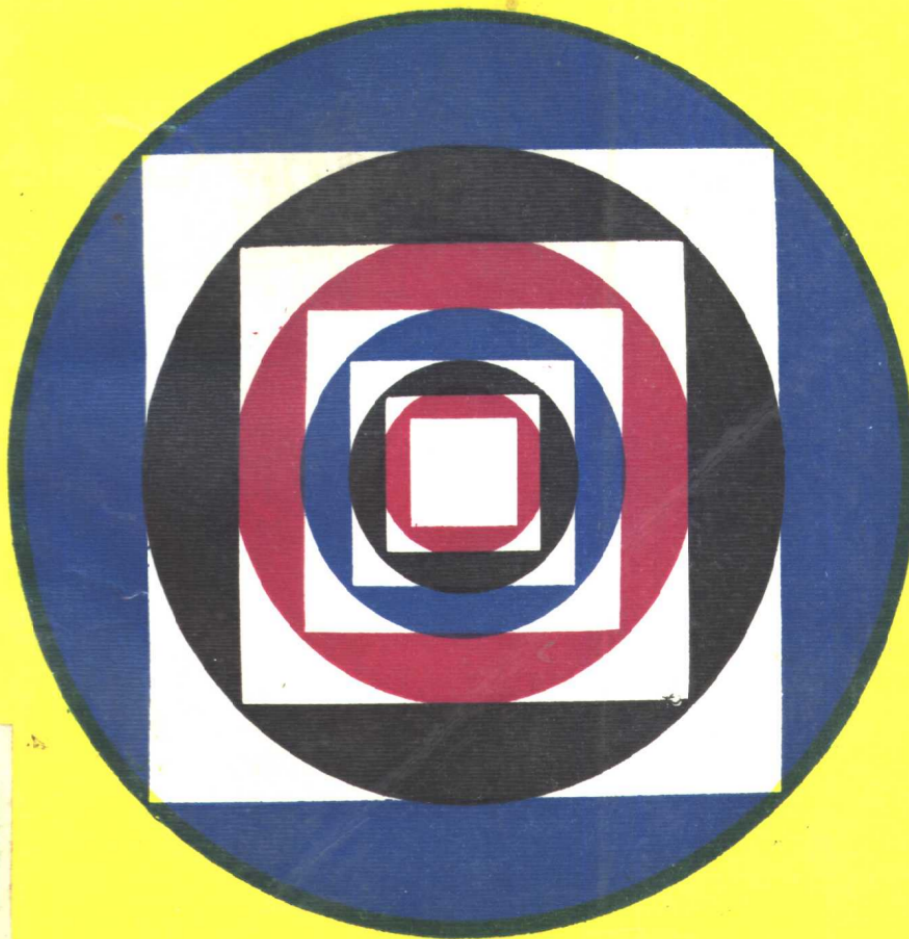


最新知识竞赛大全

■1985·1986 ■张文玲 贾绣君 编 ■吉林人民出版社



最新知识竞赛大全

■1999-2000年全国各省市知识竞赛题库



最新知识竞赛大全

1985—1986

张文玲 贾绣君 编

吉林人民出版社

最新知识竞赛大全

1985—1986

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

浑江市印刷厂印刷

*

787×1092毫米32开本 24,25印张 插页5 537,000字

1988年1月第1版 1988年1月第1次印刷

印数：1—26,690册

**ISBN 7-206-00091-5/G·5
定价：5.60元**

内 容 简 介

本书集1985～1986年全国各地、各专题知识竞赛试题、答案之大全，分9个专题，72篇6000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

知识竞赛，是近年发展起来的一种学习各方面知识的好形式。人们利用这种形式，去阅读书刊资料，寻师访友，追根溯源，相互磋商，从中开拓了视野，增长了知识和才干。这种学习方法，生动活泼，富有比赛的趣味，很能激发求知欲望，养成良好的学习习惯，因此受到广大群众、特别是青年的欢迎。

为了满足读者的求知渴望，我们曾将1983至1984年全国各报刊公布的知识竞赛答案，汇编一书，已由江苏人民出版社出版。两年过后，我们再将1985至1986年全国各地的知识竞赛答案，汇编成这本书，由吉林人民出版社出版。由于此书密集了许多学科和门类的知识，可以通篇阅读，也可以检索某一方面的知识，因此，它可以成为我们学习的良师益友，是身边应备的知识手册。

这本书按内容分为9个专题，6000余条。在选编过程中，对一些有图的内容或重复的题目，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性处理，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。

由于时间紧迫，再加经验不足，书中若有疏漏不妥之处，敬祈读者指正。

编 者

封面设计：章桂征
责任编辑：陈葵光



4

6656967

目 录

一、百科知识

第三届五四青年智力竞赛试题	(3)
第四届五四青年智力竞赛试题	(18)
综合知识竞赛试题	(28)
宣传员百题竞赛	(50)
百科知识竞赛试题	(61)
知识百科竞赛题	(72)
青年百科知识竞赛试题	(82)
中学生奖学金百科知识百题赛	(91)
时代知识有奖竞赛试题	(104)
第二届“五四青年杯”有奖知识竞赛题	(116)
“蒲公英”电视公开赛试题	(119)
“青春世界”知识竞赛试题	(124)
“益友杯”知识竞赛题	(135)
第一届“我是青年友”阅读测试题	(142)
第二届“我是青年友”阅读测试题	(150)
边疆·民族知识有奖测试题	(155)
“我爱内蒙古”百科知识有奖测试题	(161)
《书林》读书大奖竞赛题	(169)
上海市1985年七一读书竞赛试题	(178)
上海市1986年七一读书竞赛试题	(190)
《祝你成才》读者奖试题	(198)

- “人民邮电报读报奖”竞赛题 (203)
读报有奖竞赛试题 (209)

二、政治经济

- 国际和平年国际知识竞赛试题 (219)
时事政策竞赛题 (229)
党的知识学习竞赛试题 (246)
改革知识有奖竞赛试题 (253)
全国邮电支局长管理知识竞赛题 (263)
四川省青工全面质量管理知识有奖竞赛题 (271)
首届消费知识阅读竞赛题 (278)
保险知识有奖竞赛试题 (287)

三、法学法律

- 法制知识竞赛题 (303)
法律知识试题 (325)
法律知识有奖大赛试题 (330)
普法知识竞赛试题 (346)
法律知识有奖竞赛题 (358)
全国职工法律知识竞赛试题 (371)
青年法律知识竞赛题 (384)
《青年与法律》征答试题 (390)
上海市中学生暑期法律知识竞赛题 (402)

四、历史地理

- 历史知识竞赛试题 (415)
青年历史知识竞赛题 (429)
国际共运·中国近现代史竞赛题 (438)
中共党史知识竞赛一百题 (445)
纪念抗日战争和世界反法西斯战争胜利

四十周年历史知识竞赛题	(457)
世界近代史竞赛试题	(461)
中国史地知识有奖竞赛试题	(469)
八闽史地知识有奖竞赛试题	(501)

五、文学艺术

古典文学竞赛试题	(531)
中国现代当代文学常识竞赛题	(543)
外国文学常识竞赛题	(570)
艺术知识竞赛题	(577)
美的知识有奖竞赛试题	(589)
大众电视优秀读者奖试题	(597)

六、文化生活

图书情报知识竞赛试题	(605)
新闻写作知识竞赛题	(618)
《新闻与成才》优秀读者奖试题	(624)
文化与生活知识大奖赛试题	(630)
“在我们的生活中”知识竞赛题	(637)
旅游文化知识竞赛题	(646)
旅游知识竞赛	(657)
北京集邮知识竞赛题	(664)

七、婚姻家庭

妇女知识一百题大奖赛	(677)
有关婚姻家庭的知识竞赛试题	(691)
婚姻家庭·计划生育·妇幼卫生知识竞赛试题	(700)
科学育儿知识竞赛试题	(709)
北京市家庭科学育儿知识竞赛试题	(713)

八、科学技术

海洋与南极科学知识竞赛题	· · · · ·	(725)
北京环境保护知识有奖竞赛试题	· · · · ·	(732)
收音机录音机常识有奖竞赛试题	· · · · ·	(741)

九、体育卫生

第二届“为祖国而锻炼”知识测验试题	· · · · ·	(749)
大众卫生保健知识竞赛试题	· · · · ·	(754)

一、百科知识



策三届五四青年智力竞赛试题

1. 树上绿叶自身的重量，在同一天里是 b。
 - a. 黎明时候重。
 - b. 黄昏时候重。
 - c. 一样重。
 - d. 不一定。
2. 在飞翔过程中，下列昆虫中，a、c 能象直升飞机那样在空中停留。
 - a. 蜻蜓。
 - b. 蜜蜂。
 - c. 天蛾。
 - d. 金龟子。
 - e. 蚊子。
3. 实践证明，经 γ 射线辐照后的食品在密闭容器内能长期保存，其原因是 c。
 - a、 γ 射线能高温消毒。
 - b、 γ 射线能冷藏灭菌。
 - c、
 γ 射线有杀虫、灭菌、抑制生理活动的作用。
4. 1984年国务院发布了《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》，请你根据我国法定计量单位的使用规则判断，下面哪种用法是正确的：d。
 - a. 轻音乐曲《江南春早》的演奏时间为3'20"（3分20秒）。
 - b. 解放牌卡车的载重量是5T（5吨）。
 - c. 甲乙两地相距120KM（120公里）。
 - d. 某励磁线圈在某点产生的磁场强度是2A/m
(2安培每米)。

5. 我们看到的闪电只是瞬间的一闪光，这是因为它

c.

- a. 只有一次闪电放电过程，所以才有一次闪光。
- b. 有多次闪电放电过程，但只有一次亮得肉眼可见。
- c. **有多次闪电放电过程，但肉眼不可分辨。**

6. 地球上任意一点的铅垂线方向，d。

- a. 都是与该点附近的地面垂直的。
- b. 都是与通过该点的地球半径方向一致的。
- c. 都是指向地球的球心的。
- d. **除了赤道上各点及地轴两端点以外，都与通过该点的地球半径方向不一致。**

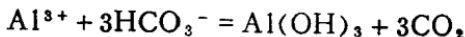
7. 晚上在日光灯照耀下，启动电风扇后，可以看到扇叶由慢到快地加速旋转。但是在连续加速过程中，有时看起来扇叶好象是静止不动的，有时又仿佛在缓慢地倒转。这种现象叫“频闪现象”，可以用来测转速，若已知转速是1500转/分，三片扇叶的间隔都是 120° ，那么，此时扇叶看起来是c的，

- a. 正转。
- b. 仿佛倒转。
- c. **好象静止。**

8. 在甲乙两块各为100,000公顷相互隔离的同样森林草原中，均生存着珍贵的梅花鹿和它的天敌——狼，每年狼都吃掉一部分鹿。甲地区人们为了保护梅花鹿而采取措施消灭了狼，10年后甲乙两地的梅花鹿 b。

- a. 甲地多。
- b. **乙地多。**
- c. 两地一样多。

9. 日常生活中利用下列反应



的三个实例是 a、c、d。

- a. **用明矾净水。**

038666

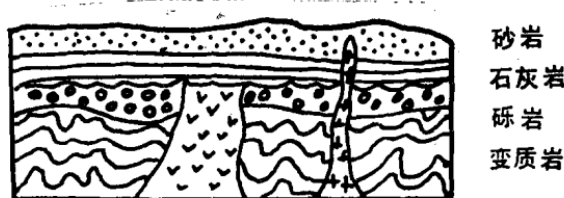
- b. 自然界钟乳石形成。
 - c. 炸油饼。
 - d. 泡沫灭火剂。
10. 有一组数字：88 22 66 33。根据判断可知，33后面的一个数字，应当是下面五个数字中的 c。
- a. 11。 b. 22。 c. 33。 d. 44。 e. 55。
11. 有一位建筑师想建造这样一所房子：白天的任何时间，阳光都正对着窗户。应当说，建造这样的房子是可能的。问题在于房子选址和房子形状设计都要合适。那么，房子应当在阳光能够照到的地方选址，设计成玻璃球形的。
12. 用一根木棒和两只旧铁盘做一个简陋的天平。尽管两个铁盘重量不等，但在某个支点上天平保持平衡。某物 P 放在右盘，同左盘的 64 克的砝码保持平衡。在同一支点上，P 放在左盘，它同右盘的 100 克砝码保持平衡。因此，P 的重量为 80 克。
13. 3 年一度的 W 洲运动会正进入高潮。参加女子跳台跳水决赛有 A、B、C、D、E 五个运动员。看台上，甲、乙两人在预测她们的名次排列。
- 甲预测：名次排列的顺序肯定是 E、D、C、A、B。
- 乙预测：名次排列的顺序将会是 A、E、B、C、D。
- 决赛的结果表明：甲既没有猜对任何一个运动员的正确名次，同时，也没有猜对任何一对名次相邻的运动员的顺序关系；乙猜对了两个运动员的正确名次，同时，又猜中两对名次相邻的运动员的顺序关系。
- 据此，可推知这五个运动员的名次排列次序为：**B、A、E、C、D。**
14. 1985 年 5 月的夜晚，先后升起四颗星，甲乙二星全

天最亮，丙丁二星亮暗相近。当乙星升起时，南边天际丙丁二星一西一东，一黄一红，并驾高悬。当甲星升起不久，天将黎明。那么，按升起顺序，它们分别应该是**土星、心宿二星、木星、金星**。

15. (1) 葡萄糖，(2) 饴糖，(3) 淀粉，(4) 纤维素，(5) 维生素 C，(6) 维生素 B₁₂，(7) 琼脂，(8) 铅糖，(9) 甘露醇，(10) 乳糖十种物质中，不属于糖类的是(6)、(8)。

16. 将一块软木和一实心铁块放入一杯水中，软木总是漂浮在水面，而铁块总是沉入杯底。如果软木块和铁块体积相等，在失重情况下，两者可以同时悬浮于水中。

17. 这里有一幅地质剖面图，图上有六种不同岩石组成的地质体。若沉积岩层层序在正常情况下，它们形成的先后次序为**变质岩、砾岩、基性火成岩、石灰岩、砂岩、酸性火成岩**。



18. 下图是一个比例很精确的足球场地的平面图（足球场地大小为110米×75米）。在一次足球大赛中，甲队守门员一个大脚将球从1点踢至2点落地，由于队员接球失误，足球改变方向滚动至3点停止（如图所示）。那么足球落地后从2点至3点滚动的距离是**38.6米**。