

杨柳注：因年份久远，此套题未搜到解析，请理解

2007 年湖南省公务员行政职业能力测验试题

来源：W 整理：杨柳（微信：gwy288）

第一部分 言语理解与表达（共 22 题）

一、选词填空：共 10 题，每题 0.5 分，共 5 分。要求你从所给的四个选项中选出一个填空，使句子的意思表达得最准确。

1. 这项行农村建设的重点工程进展顺利，（ ）5 月下旬，已完成年计划的 70%。

A. 截至 B. 截止 C. 估计 D. 预计

2. 他多次到这一带农村地区（ ），研究这里的风土人情。

A. 考查 B. 考察 C. 检查 D. 视察

3. 对那些群众反映为官不（ ）的领导干部，坚决不与提拔使用。

A. 廉政 B. 廉正 C. 清正 D. 公正

4. 在知识速度更新的今天，（ ）只是一个符号，工作胜任的关键还是在于能力。

A. 学历 B. 学力 C. 学识 D. 学问

5. 会议决定，《城市生活无着的流浪乞讨人员救助管理办法（草案）》经进一步修改后，由国务院公布（ ），同时（ ）1982 年 5 月国务院发布的《城市流浪乞讨人员收容遣送办法》。

A. 实行、废除 B. 施行、废止 C. 实行、废止 D. 施行、废除

6 这些反映上世纪二三十年代广州风貌的老照片，是他用了近十年的时间千辛万苦才（ ）到的。

A. 收集 B. 搜集 C. 搜查 D. 搜索

7. 领导干部应该深入群众，和群众打成一片，真正（ ）民情

A. 体察 B. 体恤 C. 体贴 D. 体验

8. 我国的人民代表大会制度，是实现人民当家做主和保障公民政治（ ）的主要形式。

A. 权力 B. 兴趣 C. 义务 D. 权利

9. 实验经费紧张，不得不（ ），以后有经费再继续进行

A. 终止 B. 结束 C. 中止 D. 停止

10. 这不过是一道常规力学试题，他如果不是（ ）了公式，怎么也不会解不出来的。

A. 滥用 B. 运用 C. 误用 D. 借用

二、语句表达：共 5 题，每题 1 分，共 5 分。要求你从语气、词序、语法结构等方面对有关语句作出判断。

11. 下列没有语病的一项是：

A. 考试时要避免的，一是精神不可高度紧张：二是不可粗心大意。

B. 为防止这类交通事故不再发生，我们加强了交通安全的教育和管理

C. 谁也不会认为优异的成绩不是靠勤奋学习得来的。

D. 让老百姓共享经济社会发展的成果，难道我们能否认这不是我们所追求的目标吗？

12. 下列没有语病的一项是：

A. 当前，我们的当务之急是利用各种办法提高农民的收入。

B. 听说你顺利通过了考试，我们从内心向你表示由衷的祝贺

C. 为尽快将我所技术推广使用，现在我所开展“免费赠送技术”活动。

D. 据一项最新调查，我国约 65% 的青年认为“诚实守信”、“助人为乐”是优秀的传统美德，是做人的基本准绳。

13. 下列没有语病的一项是：

A. 历史学家和考古学家对两千年前的在长沙马王堆汉墓出土的文物进行了研究。

B. 文件对经济领域的一些问题，从理论上和政策上作了详细的规定和深刻的说明。

C. 我们要正确贯彻和深刻理解胡锦涛总书记关于构建和谐社会的讲话精神。

D. 这家公司上午正式开通电子商务网站，成为国内第一家开展网上电子商务服务的旅游企 业

14. 下列没有语病的一项是：

A.有没有坚定的意志，是一个人在事业上能够取得成功的关键

B.我们的很多部门，特别是部门的负责同志，是否把消防安全放在应有的重要位置，决定他们在安全工作中的态度和做法

C.当前，除了要协调城乡发展，加强农村基础设施建设之外，提高农村劳动力素质，也是能否建设好社会主义新农村的一条重要途径

D.电子工业能否迅速发展，并广泛渗透到各行各业中去，关键在于造成一批专业技术人才

15.下列没有歧义的一句是：

A. 请你告诉小王，我们要学习文件。

B. 时间过得真快呀，记得我第一次见你的时候才六岁。

C. 躺在床上那么久，他终于想起来了。

D. 环保部门责令工厂立即采取隔音措施，将噪音污染降至合格标准

三. 阅读理解：共5题，每题1分，共5分。

16.传统认为，哺乳动物冬眠的奥秘在于心脏。无论冬眠动物，还是非冬眠动物，甚至人类，其心脏工作原理是相同的。当钙离子流进心脏的细胞时，就引起心脏收缩；当钙离子随即排出细胞时，心脏又开始舒张。但是随着温度的降低，非冬眠动物的心脏细胞排除钙离子的能力明显降低，从而使心脏的舒张越来越困难，最后导致死亡；而此时冬眠动物的心脏细胞则完全与此相反。因此心脏细胞调节钙离子浓度的机制，是冬眠时心脏正常活动的关键所在。对冬眠动物心脏工作原理的解说，符合文意的是：

A. 当心脏收缩时，钙离子就流进心脏细胞；当心脏舒张时，钙离子就从心脏细胞中排出。

B. 随着温度的降低，心脏细胞排除钙离子的能力也相应提高

C. 即使在低温条件下，心脏仍能保持与非低温条件下收缩和舒张的原状不变

D. 心脏细胞排除钙离子的能力明显增强，从而使心脏的收缩也随之增强。

17.听莫扎特的音乐能够提高智商，这被称为“莫扎特效应”。无论“莫扎特效应”有无这样的神奇效果，音乐在陶冶情操、抚慰心灵上的作用正在逐步显现出来。人类离不开音乐也是显而易见的事实。通过这段话，可以知道的是：

A. 作者认同“莫扎特效应”。

B. 作者认为音乐能提高智商

C. 看不出作者是否认同“莫扎特效应”

D. 音乐在大脑的开发方面起关键作用

18.读书作为一种生活习惯，绝不是随便什么人都可以享有的。它是无条件的，完全是自我选择的结果。曾国藩有言：“苟能发奋读书，则家塾可读书，旷野之地、热闹之地亦可读书；负薪牧豚，均无不可读书。苟不能发愤自立，则家塾不能读书，即清静之乡、神仙之境皆不能读书。何必择地？何必择时？”

这段话告诉我们：

A. 发愤读书时不择时选地。

B. 发愤读书时需要选择好的书籍

C. 发愤读书需要养成良好的习惯

D. 家塾、旷野之地、热闹之地均是读书的

阅读下列短文，回答19、20题。

这部小说描写的是四位农家少年，各自怀着不同的意愿，进入繁华而陌生的省城后，演出的一幕幕令人感慨的活剧。正直善良的红叶，为了替饱受欺凌的秦家老人告状而独闯省城；性格刚烈的天虎，为了争一口气达到求学目的而漂泊省城；憨厚沉静的米娃，为了替奶奶治病挣一笔住院费而吆喝叫卖于省城；伶牙俐齿的黄毛，则是为了好吃好喝发财致富而迷恋于省城。为了生存，为了实现进城的意愿，红叶当起了保姆，天虎摆过棋摊打过短工，米娃执着于兜售他的花苗，黄毛则死皮赖脸地乞讨……围绕着他们命运的轨迹，小说展开了一个个耐人寻味的故事。

19.这是一则：

A. 书刊广告

B. 内容提要

C. 作品评论

D. 文章节选

20.下面哪种说法符合这段文字的内容？

A. 红叶为当保姆而进城

B. 天虎为打短工而进城

C. 米娃为卖花苗而进城

D. 黄毛为发财致富而进城

第二部分 数量关系

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 10 题，每题 0.5 分，共 5 分。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项。

21. 1 4 16 49 121 ()
A.256 B.225 C.196 D.169
22. 2 5 11 23 47 ()
A.18 B.91 C.95 D.105
23. 51 48 54 42 66()
A.18 B.32 C.36 D.57
24. 172 84 40 18()
A.22 B. 16 C.7 D.5
25. 1 2 6 24()
A.11 B.50 C.80 D.120
26. -2 -4 0 16()
A.25 B.32 C.50 D.64
27. 1 2 5 14()
A.30 B.31 C.41 D.61
28. 0 1 3 8 22 63()
A.122 B.174 C.185 D.196
29. 3 4 6 12 36()
A.36 B.72 C.108 D.216
30. 3 7 17 115()
A.132. B.277 C.1951 D.1955

二、数学运算：共 10 题，每题 0.5 分，共 5 分。要求你从四个选项中，选出你认为正确的一项。要求你充分利用所给条件，寻找解决问题的捷径。

31. $2006 \times 2007 - 2007 \times 2006$ 的值为：
A. -10 B. 0 C. 100 D. 1000
32. 有甲、乙、丙、丁四个数，已知甲的 8% 是 9，乙的 9% 是 10，丙的 10% 是 11，丁的 11% 是 12，甲、乙、丙、丁四个数中最小的数是：
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
33. 有一个老年活动中心，会下象棋的偶 59 人，会下围棋的有 48 人，两种棋都不会下的有 12 人，两种棋都会下的有 30 人，问这个俱乐部一共有多少人？
A. 89 人 B. 107 人 C. 129 人 D. 137 人
34. 某市居民生活用电每月标准用电量的基本价格为每度 0.60 元，若每日用电量超过标准用电量，超出部分按基本价格的 80% 收费，某户九月份用电 100 度，共交电费 57.6 元，则 该市每月标准用电量为：
A. 60 度 B. 70 度 C. 80 度 D. 90 度
35. 一个容器内有若干克盐水。往容器内加入一些水，溶液的浓度变为 3%，再加入同样多的水，溶液的浓度为 2%，问第三次再加入同样多的水后，溶液的浓度是多少？
A. 1.8% B. 1.5% C. 1% D. 0.5%
36. 有 a、b、c、d 四条直线，一次在 a 线上写 1，在 b 线上写 2，在 c 线上写 3，在 d 线上写 4，然后在 a 线上写 5，在 b 线和 d 线上写数字 6，7，8... 按这样的周期循环下去，问数字 2007 在哪条线上？
A. a 线 B. b 线 C. c 线 D. d 线
37. 甲乙丙丁私人做手工纸盒，已知甲乙丙三人平均每人做了 28 个，乙丙丁三人平均每人做了 31 个，已知丁做了 33 个，问甲做了多少个？
A. 24 个 B. 26 个 C. 27 个 D. 28 个
38. 把一根圆木锯成 3 段需要 8 分钟，如果把同样的圆木锯成 9 段需要多少分钟？
A. 24 分钟 B. 27 分钟 C. 32 分钟 D. 36 分钟
39. 两枚导弹相距 41620 公里，处于同一弹道上彼此相向而行。其中一枚以每小时 38000 公里的速度行

驶，另一枚以时速 22000 公里行驶。问它们在碰撞前 1 分钟时相距多远？

- A.4.162 公里 B.41.62 公里 C.1000 公里 D.60000 公里

40.有甲乙两只圆柱形玻璃杯，其内径依次是 10 厘米、20 厘米，杯中都装满了水。甲杯中之前放有一铁块，当取出此铁块时，甲杯中的水位下降了 2 厘米，然后将此铁块放入乙杯中。问：这时乙杯中的水位上升了多少厘米？

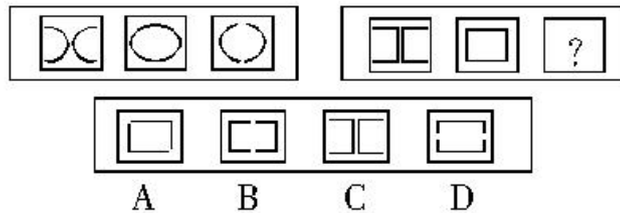
- A.4 厘米 B.1 厘米 C.0.5 厘米 D.0 厘米

第三部分 判断推理

判断推理部分包括五类类型的题目（共 30 题）。

一、图形推理（41~45 题，每题 1 分，共 5 分）：仔细观察给出的图形，根据题意找出其中变化规律，从备选项选出满足变化规律的正确答案。

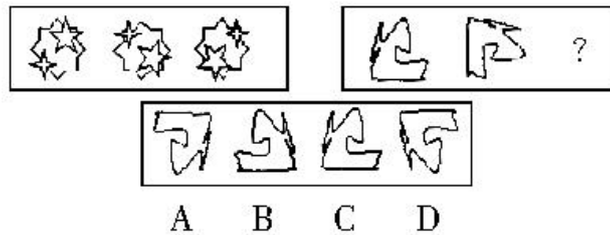
例题：



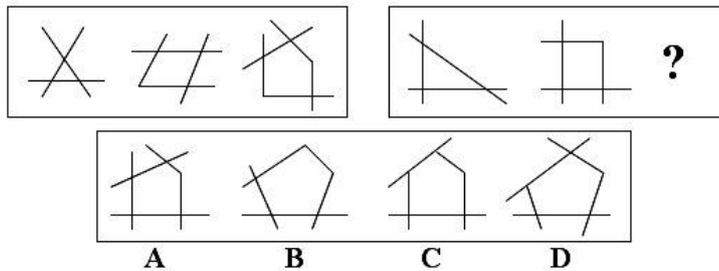
解答：正确答案为 B。因为只有 B 能使两套图形具有相似性。

请开始答题：

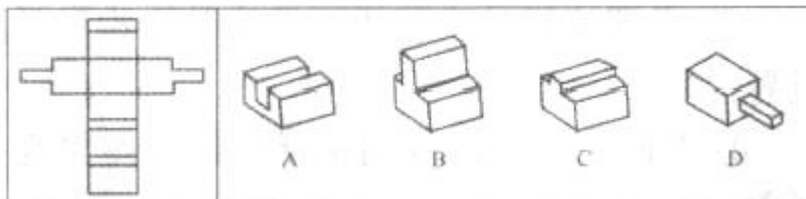
41.



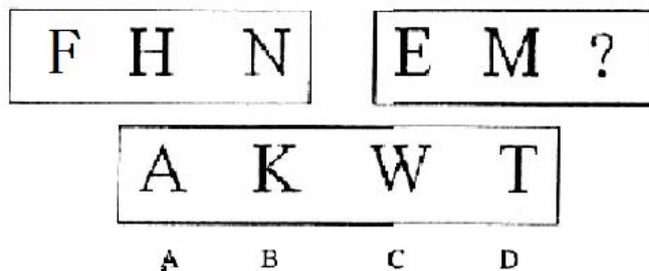
42.



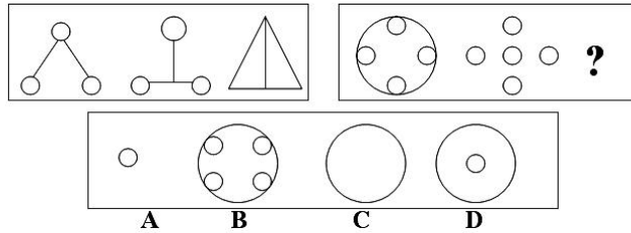
43. 将左图的图形进行折叠后，得到的图形是（ ）。



44.



45.



二、定义判断。共5题，每题1分，共5分。每道题先给出一个概念的定义，然后分别列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

46.商品差价：指同一商品由于流通环节、质量、购销地区与季节不同而形成的价格差额。

根据上述定义，下列不属于商品差价的选项是：

- A.同一款手机，在长沙买比在岳阳买贵
- B.市场上早上白菜一块钱一斤，到了下午八毛钱就能买到
- C.海尔电视机和TCL电视机的价格不同
- D.东北产的大米在东北卖比湖南卖便宜

47.行政许可是指行政机关根据公民、法人或其它组织的申请，经依法审查，准予其从事特定活动的行为，下列属于行政许可的是：

A.上级税务机关基于行政隶属关系对下级税务机关有关业务请示、报告事项的审批

B.张三为提高专业技能，特向单位申请参加研究生学习，单位领导同意了其申请，并同意在其毕业后为他报销部分学习费用

C.某人为从事运输，去学习驾驶技术。其考核合格并申请后，公安车辆管理部门为其核发了机动车驾驶证

D.李某经过四年学习，所有功课合格，经申请，学校为其发了毕业证书

48.第三者责任险负责赔偿保险车辆因意外事故，致使第三者遭受人身伤亡或财产的直接损失。所谓第三者是指被保险人及其裁成和保险车辆上所有人员也财产以外的他人、他物。所谓“所有人员”指车上的驾驶员和所有乘坐人员。但这些人下车后除驾驶员外，均可视为第三者。根据以上定义，

下列属于第三者责任险赔偿范围的是：

A.甲驾驶自己的私人车辆出行，途中车辆发生故障。甲下车修理，车辆突然向后滑行，甲被车辆压断脚掌，本次事故中甲的医疗费用共计5000元

B.甲驾驶卡车向某市运送货物，由于雪天路滑，在避让行人时，发生了翻车事故。经核查，本次事故中车辆损毁及货物损毁费用共计19000元

C.甲为某长途汽车司机，在车辆行驶过程中，车厢内突然起火。乘客乙被烧伤，财物被烧光。乙要求甲赔偿医疗费用及财物损毁费用共计10000元

D.甲驾驶大巴车送一批游客去参加名胜古迹。到达旅游地点，甲倒车时将在车后绕行的乘客乙撞伤，后乙向甲索赔20000元

49.泛化是指某种特定刺激的条件反应形成后，另外一些类似的刺激，也会诱发同样的条件反应。新刺激越近似于原刺激，条件反应被诱发的可能性就越大。

根据以上定义，以下可以称为泛化现象的是：

- A.杯弓蛇影
- B.草木皆兵
- C.四面楚歌
- D.一朝被蛇咬，十年怕井绳

50.倾销，是指企业在国外出售商品的价格低于国内市场的价格或低于生产成本。根据这一定义，下列行为不属于倾销的是：

A.某国以低于产品正常价值的价格向他国销售新闻纸

B.某企业在国内有较高的垄断地位和较大的市场份额，但质量不如国外同类产品，为了抢占国际市场，该企业以低于成本价的价格在他国销售

C.某地为著名的蔬菜生产基地，由于采用先进的科学和规模化经营，其生产的蔬菜的价格远远低于国外同类成品的价格

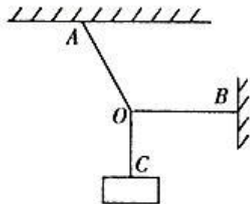
D.某国软件公司为了获得他国政府采购的订单，与他国同类软件竞争，以低于该产品在本国的销售价格投标

三、机械推理：共 5 题，每题 1 分，共 5 分。这种题型考察应试者对物体的空间关系、物体的基本运动规律等机械运动的理解与判断力。

51.加速度反映了速度的变化程度，则：

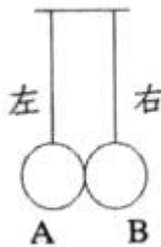
- A.速度越大，加速度越大 B.速度很大时，加速度可以为 0
C.速度变化越大，则加速度越大 D.速度为 0 时，加速度一定为 0

52.三段不可伸长的细绳 OA、OB、OC 能承受的最大拉力相同，它们共同悬挂一重物，如图所示，其中 OB 是水平的，A 端、B 端固定。若逐渐增加 C 端所挂物体的质量，则最先断的绳：



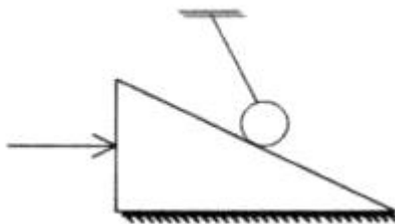
- A.必定是 OA B.必定是 OB C.必定是 OC D.可能是 OB，也可能是 OC

53.图中两单摆摆长相同，平衡时两摆球刚好接触。现将摆球 A 在两摆线所在平面内向左拉开一小角度后释放，碰撞后，两摆球分开各自做简谐运动，以 m_A 、 m_B 分别表示摆球 A、B 的质量，则：



- A.如果 $m_A > m_B$ ，下一次碰撞将发生在平衡位置右侧
B.如果 $m_A < m_B$ ，下一次碰撞将发生在平衡位置左侧
C.下一次碰接的位置与两球的质量有关
D.无论两摆球的质量之比是多少，下一次碰撞都不可能在平衡位置左侧或右侧

54.如图所示，小球系在细绳的一端，放在光滑的斜面上，用力将斜面在水平桌面上向右推移，使小球上升（最高点足够高）。那么，在斜面运动过程中，绳的拉力将：



- A.先增大后减小 B.先减小后增大 C.一直增大 D.一直减小

55.齿轮靠齿与齿之间的拨动来实现转动，由此可知：

- A.齿轮转动不会浪费能量做无用功 B.齿轮转动不会改变双方的运动速度
C.齿轮转动适合于高速度运转 D.齿轮转动的双方运动方向相反

四、类比推理。共 5 题，每题 1 分，共 5 分。类比推理考察的是考生的一种推理能力，先给考生一对相关的词，然后要求考生在备选答案中找出一对与之在逻辑关系上最为贴近和相似的词。

56.蜘蛛：固定

- A.鸳鸯：蜻蜓 B.垃圾：根本 C.照顾：葡萄 D.颤抖：枇杷

57.温度计：水银

A.发动机：电脑 B.热水器：水 C.衣服：扣子 D.蓄电池：硫酸

58.商场：售货员

A. 发布会：记者 B.书店：书 C.火车：列车员 D.考试：大纲

59.计算机：电脑

A.专家：学者 B.博士：研究生 C.老鼠：耗子 D.高兴：快乐

60.房子：窗户

A.汽车：轮胎 B.厨房：厕所 C.动物：东北虎 D.鞋：袜子

五、演绎推理：共 10 题，每题 1 分，共 10 分。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选出一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

61.群众对领导干部的不满，不仅产生于领导的作为和业绩，而且很大程度上是由于对领导的期望值与实际表现之间的差距。因此，如果竞选任何一个单位或部门的领导，竞选者在竞选过程中一味向群众许愿、夸海口是一种不明智的做法

从以上议论可以推出以下哪项结论？

A.只要群众对领导的期望值足够低，即使这个领导在职期间无所作为，群众也不会产生不满情绪。

B.只要领导的作为和业绩出色，群众就不会产生不满情绪。

C.由于群众的期望值高，尽管领导的工作成绩优秀，群众的不满情绪仍可能存在。

D.聪明的领导竞选者在竞选时不应向群众承诺什么

62.某工厂进行结构重组，计划减员 20%，撤销三个生产车间，这三个生产车间的人数正好占工厂总人数的 25%。计划实施后，上述三个生产车间被撤销，整个工厂实际减员 15%。此过程中，工厂内部人员有所调整，但整个工厂只有减员，没有增员。

如果上述判断为真，以下哪项一定为真？

I.上述计划实施后，有的生产车间调入新成员

II.上述计划实施后，没有一个生产车间调入的新成员的总数超出工厂原来总人数的 10%

III.上述计划实施后，被撤销的生产车间中的留任人员，不超过工厂原来总人数的 10%

A. 只有 I B. 只有 I 和 III C. 只有 II 和 III D. I、II、和 III

63.在毕业考试结束后，班长想从老师那里打听成绩。班长说：“老师，这次考试不太难，估计我们班同学的成绩都在 60 分以上吧。”老师说：“你的前半句话不错，后半句不对。”根据老师的思，下列哪项必为事实？

A.少数同学的成绩在 60 分以上，多数同学的成绩在 60 分以下

B.多数同学的成绩在 60 分以上，少数同学的成绩在 60 分以下

C.有的同学的成绩在 60 分以上，有的同学的成绩在 60 分以下

D.如果以 60 分为及格，肯定有的同学的成绩不及格

64.某宿舍住着甲、乙、丙、三个人，一个出生在长沙市，一个出生在武汉市一个出生在重庆市。他们所学的专业，一个是会计，一个是营销，一个是中文。已知：

1.己不是学中文的

2.乙不出生在重庆市

3.丙不出生在长沙市

4.学习会计的不出生在武汉市

5.学习中文的出生在长沙市

根据上述条件，可推出甲所学的专业是：

A.会计 B.营销 C.中文 D.无法推断

65.要想精神健康，人必须自尊。人们要保持自尊必须通过不断赢得他们尊重的其他人的尊重，他们要赢得这种尊重只有通过道德地对待这些人

下列哪个结论可以从上文推出？

A.精神健康的人将被别人道德地对待

B.精神健康的人将道德地对待他们尊重的人

C.精神健康的人为了被别人道德地对待必须有自尊

D.自尊的人很少道德地对待那些他们尊重的人

66.自然界的睡因与大气、土壤、岩石等接触，所以含有多种“杂质”，如钙、镁、钾、钠、铁、氟等。现代人趋向于饮用越来越纯净的水，如蒸馏水、纯净水、太空水等。殊不知，长期饮用这种超纯净的水，会不利于健康。

下列选项最能支持上述论断的是：

- A. 人们对饮食卫生越注重，人体的健康就会越脆弱
- B. 只有未经处理的自然界的水，才符合人体的健康的需要
- C. 超纯净水之所以大受欢迎，是因为它更加卫生、口感更好
- D. 自然界水中的所谓“杂质”，可能是人体必需微量元素的重要来源。

67.粮食可以在收割前在期货市场进行交易。如果预测水稻期货价格就会上升；如果预测水稻丰收，水稻期货价格就会下降。假设今天早上，气象学家们预测从明天开始水稻产区会有适量降雨，因为充分的潮湿对目前水稻的生产非常重要，所以今天的水稻期货价格会大幅下降。下面哪项如果正确，最严重地削弱以上的观点？

- A. 农业专家们今天宣布，一种水稻病菌正在传播
- B. 本季度水稻期货价格的波动比上季度更加剧烈
- C. 气象学家们预测的阴天的降雨估计很可能会延伸到谷物产区以外
- D. 在关键的授粉阶段没有接受足够潮湿的谷物不会取得丰收

68.尽管计算机可以帮助人们进行沟通，计算机游戏却妨碍了青少年沟通能力的发展。他们把课余时间都花费在玩游戏上，而不是与人交流。所以说，把课余时间花费在玩游戏上的青少年比其他孩子有较差的沟通能力

以下哪项是上述议论最可能假设的？

- A. 一些被动的活动，如看电视和听音乐，并不会阻碍孩子们交流能力的发展
- B. 大多数孩子在玩电子游戏之外还有其他事情可做
- C. 在课余时间不玩电子游戏的孩子至少有一些时间是在与人交流
- D. 传统的教育体制对增加孩子们与人交流的能力没有帮助

69.近来，某品牌洗衣粉的销量有明显的增长，同时，该品牌用于广告的费用也同样明显增长。业内人士认为，该品牌洗衣粉销量的增长，得益于广告的促销作用。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 注意到该品牌洗衣粉广告的人中，很少有人购买它
- B. 该品牌洗衣粉的购买者中，很少有人注意该品牌的广告
- C. 该品牌洗衣粉的广告费用，并不多于其他品牌洗衣粉
- D. 消协受到的对该品牌洗衣粉的投诉，多于其他品牌洗衣粉

70.运动会男子 10000 米比赛，辽宁、北京、广东各派了三名运动员参加。赛前甲断言：“辽宁是传统强队，这次比赛前三名非他们莫属。”乙说：“北京或者广东能后进入前三名。”丙预测：“第一名如果不是辽宁队的，就是北京对的。”丁坚持：“前三名辽宁队最多能占一席。”

比赛结束后，发现四人中只有一人的预测是正确的。

下列哪项最可能是该项比赛的结果？

- A. 第一、二、三名都是辽宁队
- B. 第一名辽宁队，第二名广东队，第三名北京队
- C. 第一名北京队，第二名辽宁队，第三名广东队
- D. 第一名广东队，第二、三名都是辽宁队

第四部分 常识判断

71-85 题为单项选择题，86-100 题为不定项选择题，错选、多选、少选均不得分。

71-85 题

71.夏日雷雨过后，人们会感到空气特别清新。其主要原因是：

A. 雷雨过后，空气湿度增加

B. 雷雨过程中气温快速下降

C. 雷雨过程中雷电导致空气中的臭氧分子增加

D. 雷雨过程中空气中的灰尘随雨水降落到地面

72. 在高山上煮水，往往烧不到 100 摄氏度水就沸腾了，其原因是：

A. 高山上气温较低 B. 高山上氧气稀少，燃烧不完全

C. 高山上气压低 D. 高山上的水大多是雪水，不易烧开

73. DNA 技术已广泛应用于现代医学，DNA 的全称是：

A. 脱氧核糖核酸 B. 核糖核酸 C. 蛋白质 D. 遗传密码

74. 拖拉机厂电工张某，自恃技术熟练，在检修电路是不按规定操作，造成电路着火，部分设备被烧毁，损失十多万元，张某的行为构成：

A. 纵火罪 B. 玩忽职守罪 C. 破坏集体生产罪 D. 重大责任事故罪

75. 一个人以下何种方式越过国际日期变更线时，钟表的时刻不变，但日期应后拨一天？

A. 自西向东 B. 自东向西 C. 自南向北 D. 自北向南

76. 在南极洲，尽管气候异常寒冷，但在南极维多利亚地大煤田的煤炭储量非常大，而且煤的质地特别好。其最有可能的原因是：

A. 最初南极洲气候温暖湿润，大量植物生长，后来气候发生剧烈变化，产生大量高质量的煤

B. 最初南极大陆上有大量适合于严寒地带生长的植物，后来由于海平面上升，使大量植物被深埋在地下，形成高质量的煤

C. 最初南极洲与南美洲、非洲、澳大利亚等连在一起，后来由于大陆分裂并漂移，大量煤也随之漂移过去

D. 南极大陆上所特有的矿物质，经过长期严寒的气候，逐渐演化成优质煤

77. 某市甲区卫生局委托该区内某商场对在该商场内随地吐痰的人处以罚款。如该商场某次罚款违法，则负责赔偿的机关是：

A. 该商场 B. 市卫生局 C. 甲区卫生局 D. 该商场的上级单位

78. 下列不属于县级以上行政机关政务公开内容的是：

A. 主要领导成员的分工

B. 政府以监管为目的对监管对象的调查信息

C. 在制定发展战略、规划、政策过程中形成的记录、报告、咨询意见等

D. 政务公开服务继后的名称、办公地址、办公时间及联系方式

79. 验钞机上发出的光能使钞票上的荧光物质发光，电视机的遥控器发出的红外线可控制电视机，对于它们发出的光，下列说法正确的是：

A. 它们发出的都是红外线

B. 它们发出的都是紫外线

C. 验钞机发出的是红外线，电视机遥控器发出的是紫外线

D. 验钞机发出的是紫外线，电视机遥控器发出的是红外线

80. 我们平常都用微波炉加热食物，以下对微波炉加热食物的描述准确的是：

A. 微波炉产生的微波具有极强的热能，从而使食物本身发热

B. 微波炉产生的微波使食物内部的分子产生剧烈运动而使食物本身发热

C. 微波炉产生的微波使热量从食物外部传递到内部来完成烹调

D. 微波炉利用产生的微波“涡流”直接使食物加热

81. 在日常生活中，我们经常把被子拿到太阳底下晒一下，其最可能的原因是：

A. 经过太阳晒后，被子变得柔软、保暖

B. 经过太阳晒后，可以蒸发掉被子里的水分，有利于人体健康

C. 太阳光中的紫外线可以杀掉被子中的细菌，预防疾病

D. 太阳光中的红外线可以杀掉被子中的细菌，预防疾病

82. 甲和乙共同出资购买了一间房屋并出租给丙，租房期间甲欲转让自己的份额，乙和丙均表示愿意购买，应：

- A.在同等条件下由乙优先购买
- B.在同等条件下由丙优先购买
- C.在同等条件下由甲决定卖给谁
- D.在同等条件下由乙、丙共同购买，各享有一份份额，形成共有关系

83.发明专利在我国受保护的期限是：

- A.5年 B.10年 C.15年 D.20年

84.有一种说法认为“管理就是决策”，这实际上意味着：

- A.对于管理者来说只要善于决策就一定能够获得成功
- B.管理的复杂性和挑战性都是由于决策的复杂性而导致的
- C.决策能力对于管理的成功具有特别重要的作用
- D.管理首先需要的就是面对复杂的环境作出决策

85.俗话说：“一山难容二虎”、“一条船不能有两个船长”。从管理的角度看，对这些话的如下解释，你认为最恰当的一项是：

- A.在领导班子中如果有多个固执己见的人物最终会降低管理效率
- B.对于需要高度集权管理的组织不能允许有多个直线领导核心
- C.一个组织中的能人太多必然会造成内耗增加从而导致效率下降
- D.组织中不能允许存在两种以上的观点，否则易造成管理混乱

86-100 题（不定项）

86.一次能源是指可以从自然界直接获取的能源，下列属于一次能源的是：

- A.电能 B.核能 C.生物能 D.煤炭 E.风能

87.下列属于领导职务公务员的有：

- A.正副处长 B.调研员 C.正副主任科员 D.正副省长 E.正副部长

88.设定和实施行政许可，应当遵循的原则是：

- A.公开 B.公平 C.公示 D.公正 E.择优

89.关于纳米材料的说法，正确的是：

- A.纳米材料中的“纳米”是一个表示长度的计量单位
- B.纳米材料具有奇特的透、点、磁、热、力和化学方面的性质
- C.用纳米级的颗粒组成的材料就叫纳米材料
- D.纳米材料的主要成分是从某种谷物中提取
- E.一纳米相当于一亿分之一米

90.近年来，我国沿海地区经常出现大面积的赤潮。受赤潮影响，这些还海域中的鱼虾、贝类大量死亡，经济损失十分惨重。下列关于赤潮的说法，正确的是：

A.赤潮是生活在海洋中的某些生物，遇到合适的环境条件而出现急剧繁殖或大量地聚集在一起，使大面积的海水颜色发生改变的一种现象

B.赤潮是一些浮游生物急剧繁殖，消耗了海水中的氧气，使海水变成“死水”

C.全球气温上升，也会对赤潮的形成产生影响

D.赤潮是由于一些化工厂排放的废水使海水形成褐红色

E.顾名思义，赤潮只有在洪水过后才会出现

91.在下列人群中，行为人不负刑事责任的是：

A.无辨认能力或者无控制能力的人 B.醉酒的人 C.未满16周岁的人

D.又聋又哑的人 E.生活不能自理的弱智儿童

92.科学发展观的本质和核心是：

A.以人为本 B.统筹发展 C.区域协调 D.可持续发展 E.又好又快发展

93.2006年3月4日胡锦涛同志强调，要引导广大干部群众特别是青少年树立以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观，是因为：

A.价值观对人们认识世界和改造世界有重要导向作用

B.任何事物之间都是有联系的

C.社会主义荣辱观是引导青少年健康成长的决定性因素

- D.社会主义荣辱观是我们想问题、办事情的根本出发点
E.社会主义荣辱观是中华民族传统美德的新发展
- 94.从组织内部挑选适合的人员加以聘用的优点是：
A.为组织发展注入活力 B.手续简便 C.给组织带来新观点
D.给组织带来新方法 E.费用较低
- 95.下列城市属于我国经济特区的是：
A.珠海 B.香港 C.台北 D.汕头 E.上海
- 96.根据宪法规定，下列既是我国公民享有的权利，也是我国公民应尽的义务的是：
A.劳动权 B.受教育 C.爱护国旗、国徽 D.批评、建议 E.检举权
- 97.下列各选项中具有行政主体资格的有：
A.乡级人民政府 B.公安局法制科 C.爱护国旗、国徽
D.扣缴农业税的村委会 E.对某超市作出处罚的市卫生防疫站
- 98.根据有关法律规定，下列行为中属于无效民事行为的有：
A.不满十周岁的萌萌自己决定将压岁钱 200 元捐赠给希望工程
B.李某因认识上的错误给儿子买回一双不能穿的鞋
C.甲企业的业务员黄某自己得到乙企业给予的回扣 1000 元，而代理甲企业向乙企业购买了 10 吨劣质煤
D.丙公司向丁公司转让一辆无牌照的走私车
E.张某在服役期间委托他人将自己的汽车卖给李某
- 99.下列属于诉讼参加人的有：
A.原告和被告 B.第三人 C.诉讼代理人 D.证人 E.鉴定人
- 100.文书送达的方式有：
A.直接送达 B.留置送达 C.委托送达 D.邮寄送达 E.乘车送达

第五部分 资料分析

据统计，今年 5 月份全国基本型乘用车产销 21.19 万辆和 22.13 万辆，比去年同期分别增长 1.86% 和 26.0%；运动型多用途乘用车产销 1.43 万辆和 1.52 万辆，降幅不大；交叉型乘用车本月产销 6.60 万辆和 6.85 万辆，分别比上月下降 14.2%和 2.8%；多功能乘用车产销降幅最大，本月产销 1.23 万辆和 1.24 万辆。

5 月，基本型乘用车累计产销 99.10 万辆和 96.93 万辆，产量同比下降 2.73%，销量同比增长 1.07%；多功能乘用车累计产销 6.11 万辆和 5.71 万辆，同比增长 31.20%和 31.54%；运动型多用途乘用车累计产销 6.46 万辆和 6.54 万辆，同比下降 16.00%和 10.25%；交叉型乘用车累计产销 36.77 万辆和 37.41 万辆，同比增长 6.02%和 10.29%。

- 101.去年 5 月份全国基本型乘用车的产量是：
A.21.19 万辆 B.20.80 万辆 C.17.56 万辆 D.101.80 万辆
- 102.今年 5 月份全国乘用车销量最大的车型是：
A.基本型乘用车 B.交叉型乘用车 C.多功能乘用车 D.运动型多用途乘用车
- 103.今年 5 月份全国多功能乘用车的产量占 1 至 5 月份总产量的：
A.20.13% B.22.14% C.17.95% D.21.38%
- 104.与去年同期比较，今年前 5 个月销量增幅度最大的车型是：
A.基本型乘用车 B.交叉型乘用车 C.多功能乘用车 D.运动型多用途乘用车
- 105.根据上述资料，以下表述准确的一项是：
A.与去年相比，全国今年 1 至 5 月基本型乘用车产、销量有不同程度的增长
B.今年 1 至 5 月份全国运动型多用途乘用车产、销量都低于去年同期
C.去年 5 月全国交叉型乘用车产、销量都低于今年 5 月
D.今年 4 月全国基本型乘用车产、销量都略高于 5 月

根据下列文字回答 106-110 题：

2006 年，湖南省粮食播种面积 5295.42 千公顷，增长 1.5%。其中稻谷播种面积 4202.22 千公顷。增长

1.1%，油料种植面积 920.23 千公顷，增长 2.75。棉花种植面积 135.61 千公顷，增长 1.9%。蔬菜种植面积 1048.91 千公顷，增长 5.2%。粮食总产量 2901.18 万吨，增长 1.6%，其中稻谷产量 2514.81 万吨，增长 1.2%。全年出栏肉猪 7700.57 万头，增长 2.7%；出笼家禽 60447.05 万余，增长 5.5%；水产品产量 190.74 万吨，增长 6.4%

106.2005 年湖南省粮食播种面积约为多少公顷？

- A.5295.42 千公顷 B.5217.16 千公顷 C.5374.85 千公顷 D. 6306.97 千公顷

107.2006 年湖南省稻谷平均每公顷产量约为多少：

- A.5984.48 公斤 B.5984348 吨 C.1048.91 千公顷 D.51.85 千公顷

108.2006 年湖南省蔬菜种植面积比 2005 年增长了多少？

- A.54.54 千公顷 B.997.07 千公顷 C.1048.91 公顷 D.51.85 公顷

109.2006 年稻谷产量占粮食总产量的百分之几？

- A.13.56% B.15.36% C.86.68% D.84.64%

110.根据上述材料，以下表述正确的一项是：

- A.与 2005 年相比，湖南省粮食亩产量有所上升
 B.湖南省 2006 年棉花产量比 2005 年增长 1.95%
 C.湖南省 2006 年水产品产量比 2005 年大约多 6.4 万吨
 D. 2005 年湖南省出栏肉猪 7498.12 万斤

根据下表回答 111-115 题：

2001-2005 年湖南省职工工资统计表

	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年
城镇职工工资总额（亿元）	39.631	45.853	49.442	543.76	616.186
其中：国有经济单位	33.832	45.853	49.442	432.98	426.50
城镇集体单位	30.65	30.05	29.04	31.2	33.17
其它经济类型单位	27.34	54.07	65.37	79.58	157.19
全省城镇在岗职工年平均工资（元）	9231.32	8737	9855	13926	15659
其中：国有经济单位	9635.17	9403	10484	12173	14521
城镇集体单位	6179.15	4520	5108	6228	8355
其它经济类型	9434.15	8957	10327	11602	13522

111.根据上表，城镇集体单位在岗职工年平均工资最低的年份是：

- A.2001 年 B.2002 年 C.2003 年 D.2004

112.根据上表，与 2004 年相比，2005 年国有经济单位工资总额的变化是：

- A.下降 6.48 亿元 B.增加 6.48 亿元 C.上升 1.5 个百分点 D.增加 426.5 亿元

113.根据上表，其它经济类型单位工资总额占城镇职工工资总额比重最高的年份是：

- A.2002 年 B.2003 年 C.2004 年 D.2005 年

114.根据上表，五年来在岗职工年平均工资增长最快的企业类型是：

- A 国有经济单位 B.城镇集体单位 C.其它经济类型 D.外资企业

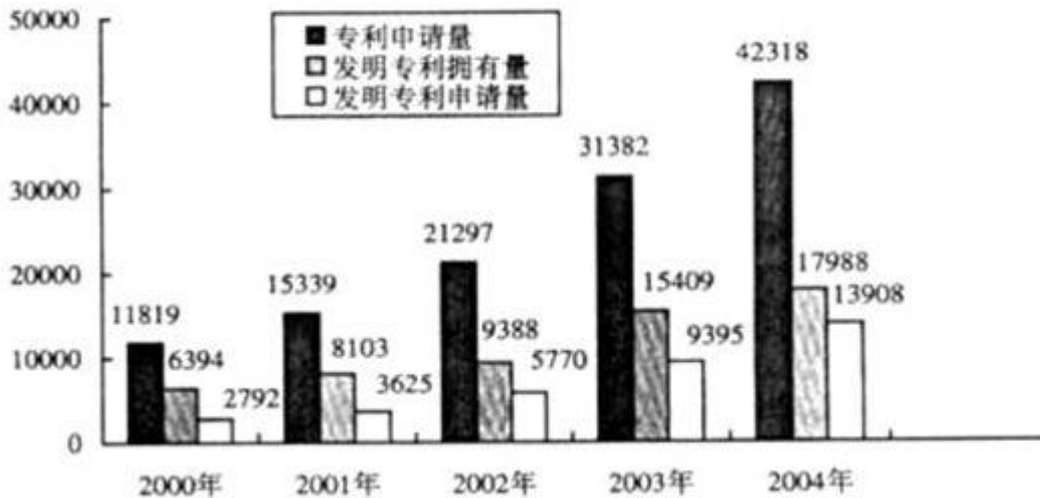
115.根据上述材料，下列推断不正确的是：

- A.五年来在其它经济类型单位的从业人员数量上升最快

- B.五年来湖南省城镇职工工资总额不断上升
- C.五年来城镇集体单位经济在国民经济中的比重不断下降
- D.五年来城镇在岗职工年平均工资非逐年上升

根据下图表，回答 116 -120 题：

2000—2004 年我国大中型工业企业专利申请及拥有量统计图（单位：件）



2004 年我国部分省、市大中型工业企业专利申请及拥有量统计表 单位：件

地区	专利申请量(件)	发明专利申请量(件)	发明专利拥有量(件)
北京	1377	544	987
天津	2977	2540	632
上海	3879	1611	705
浙江	4078	1049	1953
江苏	3878	972	1639
黑龙江	643	185	468
山东	4064	933	1543
广东	8571	3286	2939
四川	1050	311	655
陕西	363	120	189
青海	44	14	29

116.2000 年至 2004 年，我国大中型工业企业发明专利申请数占专利申请数比重最大的年份是：

- A. 2001 年 B.2002 年 C.2003 年 D.2004 年

117.根据上表，2004 年我国大中型工业企业发明专利申请数占专利申请数比重最高的地区是：

- A.北京 B.天津 C.上海 D.广东

118.根据上图，2000 年至 2004 年间，我国大中型工业企业三项专利统计指标的平均增幅最大的一项是：

- A.专利申请数 B.发明专利申请数 C.发明专利拥有量 D.三项统计指标之和

119.根据以上统计信息，下列关于我国大中型工业企业专利情况的表述，错误的一项是：

- A. 2001 至 2004 年间,我国发明专利申请数占专利申请数的比重逐年增加
- B. 2001 至 2004 年间,我国发明专利拥有量的年均增幅达到了 30%
- C. 2004 年,粤,鲁,苏,浙,沪等五地发明专利拥有量之和超过了全国总量的 50%

D. 根据 2001 至 2004 年发明专利拥有量的增长趋势,预计 2005 年,我国发明专利拥有量将突破 20000 件

120. 根据以上统计信息, 下列关于大中型工业企业专利状况的表述, 正确的一项是:

- A. 2004 年, 广东省专利申请量为北京的 6.2 倍, 江苏的 3.2 倍
- B. 2004 年, 广东省发明专利拥有量为 2939 件, 占全国的 23.0%
- C. 2004 年, 广东省发明专利申请量和发明专利申请占专利申请总数的比重都居全国首位
- D. 2004 年, 广东省发明专利申请量占专利申请量的比重为 38.3%, 超出全国平均水平 5.4 个百分点

参考答案

1-5 ABBAB 6-10 BABCC 11-15 CADAD 16-20 ACCBD

21 A 分别为 1, 2, 4, 7, 11 的平方。

22 C $2*2+1=5$ $5*2+1=11$

23 A 做差 24 C $172=(84+2)*2$ 25 D 做差

26 C $-2*1$ $-1*4$ $0*9$ $1*16$

27 C $1*3-1=2$ $2*3-1=5$ $5*3-1=14$

28 C $0*3+1=1$ $1*3+0=3$ $3*3-1=8$

29 D $3*4/2=6$ $4*6/2=12$ $6*12/2=36$

30 C $3*7-4=17$ $7*17-4=115$

31 B 32 C 33 A 34 C 35 B 36 C 37 A 38 C 植树问题变形 39 C 40 C

41 A 同一图形依次旋转 90 度

42 B 相交且出头交点数为 3 个

43 B

44 C 第一组图形 3 画, 第二组 4 画。

45 D 去同存异

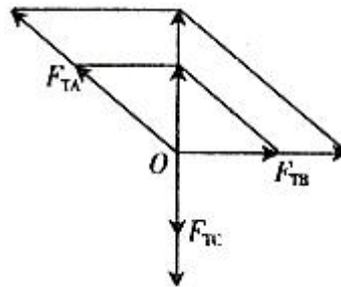
46-50 C C D D C

51 C

52 A

解析: 对 O 点进行受力分析, O 点受到三根绳的拉力分别是

F_{TA} , F_{TB} , F_{TC} , 如图 1-1 所示, 由于 O 点静止, 则三力矢量和为零, 即其中任意二力的合力与第三个力等值反向。作出力合成矢量图, 由直角三角形的边角关系可知, 绳 OA 上实际拉力 F_{TA} 最大, 故当 C 端所挂物体的质量逐渐增大过程中, 三段绳上拉力虽然都增大, 但绳 OA 上实际拉力 F_{TA} 最先达最大承受力, 必定先断, 其他两根绳实际拉力均未达最大承受力则不断, 所以答案 A 正确。



53 D 54 D 55 D 56-60 B D C C A 61-65 C A D C B 66-70 D A C B D

71-75 C C A D A 76-80 C C C D B 81-85 C A D C B

86-90 BCDE ADE ABD ABC ABC

91-95 AE A AE BE AD

96-100 AB AE ACD ABC ABCD

101-105 B A A C B

106-110 B A D C A

111-115 B A D A A

116-120 D B C C D