

2007 年吉林省行政职业能力倾向测验(乙级)

第一部分数量关系

(共 20 题,参考时限 25 分钟)本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理,共 5 题。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,使之符合原数列的排列规律。

【例题】1, 3, 5, 7, 9, ()

A. 7 B. 8 C. 11 D. 未给出 【答案】 C

【解析】正确答案是 11,原数列是一个奇数数列,故应选 C。

请开始答题:

1. 5, 7, 11, 19, ()

A. 28 B. 36 C. 35 D. 43

2. 1, 2, 3, 5, 8, ()

A. 13 B. 14 C. 15 D. 16

3. 12, 23, 34, 45, 56, ()

A. 66 B. 67 C. 68 D. 69

4. $1/4, 2/5, 5/7, 1, 17/14, ()$ A. $15/17$ B. $26/17$ C. $25/19$ D. $26/19$

5. 1.01, 1.02, 2.03, 3.05, 5.08, ()

A. 8.13 B. 8.013 C. 7.12

二、数学运算,共 15 题。每道试题呈现一道算术式,或表达数字关系的一段文字或几何图形,要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

【例题】84.78 元、59.50 元、121.61 元、12.43 元以及 66.50 元的总和是 ()。

A. 343.73 D. 344.82

【答案】 D 【解析】正确答案为 D。实际上你只要把最后一位小数加一下,就会发现和的最后一位数是 2,只有 D 符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题的捷径。请开始答题:

6. 某养鱼池放养鲤鱼,最初一年鱼体重的增长率是 200%,以后每年体重的增长率是前一个增长率的 50%。问 3 年后鱼体重是最初放入时的 ()。

A. 6 倍 B. 7 倍 C. 8 倍 D. 9 倍

7. 甲每 4 天进城一次,乙每 7 天进城一次,丙第 12 天进城一次,某天三天在城里相遇,那么三人下次相遇至少需要多少天?

A. 12 天 B. 28 天 C. 84 天 D. 336 天

8. 一个复印机 10 秒钟能复印 13 页纸,如果机器不出现任何故障,1 小时能复印多少页?

A. 468 页 B. 1800 页 C. 4680 页 D. 6480 页

9. 有三张密封的奖券,其中一张有奖,共有三个人按顺序且每人只能抓走一张,问谁抓到奖的机会最大?

A. 第一个人 B. 第二个人 C. 第三个人 D. 一样大

10. 车间共 40 人,某次技术操作考核的平均成绩为 80 分,其中男工平均成绩是 83 分,女工平均成绩为 78 分,该车间有女工多少人?

A. 16 人 B. 18 人 C. 20 人 D. 24 人

11. 某商品零售价 2005 年比 2004 年上涨 25%,欲控制 2006 年比 2004 年上涨 10%,则 2006 年比 2005 年应降价 ()

A. 15% B. 12% C. 10% D. 5%

12. 一条鱼,头长 9 厘米,尾长为头长加半个身长,身长为头长加尾长,问鱼全长?

A. 27 厘米 B. 54 厘米 C. 63 厘米 D. 72 厘米

13. 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

14. 有一个灌溉用的中转水池,一直开着进水管往里灌水,一段时间后,用 2 台抽水机排水,则用 40 分钟能排完;如果用 4 台同样的抽水机排水,则用 16 分钟排完。问如果计划用 10 分钟将水排完,需要多少台抽水机?

A. 5 台 B. 6 台 C. 7 台 D. 8 台

15. 有一个工程,甲队单独做 24 天完成,乙队单独做 30 天完成,甲乙两队同做 8 天后,余下的由丙队单独做需要 6 天完成。这个工程由丙队单独做要几天完成? ()

A. 12 天 B. 13 天 C. 14 天 D. 15 天

16. 在钟表上,从 3 点到 5 点半,秒针总共要走多少圈? ()

A. 120 圈 B. 150 圈 C. 7200 圈 D. 9000 圈

17. 甲乙两地相距 2100 千米,一列火车用 24 小时从甲地到达乙地,这列火车的平均速度是多少千米/小时? ()

A. 87 千米/小时 B. 87.5 千米/小时 C. 88 千米/小时 D. 88.5 千米/小时

18. 一座楼房有 8 层,分为 4 个单元,每个单元第一层和第八层各住 2 户,第二层到第七层各住 3 户,这座楼房一共可以住多少户? ()
A. 76 户 B. 88 户 C. 92 户 D. 96 户
19. 一个水果店运来 150 千克苹果,平均装入 12 个果篮,如果每千克苹果售 2 元,问每个果篮的苹果售多少钱? ()
A. 12.5 元 B. 20 元 C. 125 元 D. 50 元
20. 某一天,小李发现台历已经有一周没有翻了,就一次性翻了 7 张,这 7 天的日期数加起来恰好是 77,问这一天是几号? ()
A. 13 号 B. 14 号 C. 15 号 D. 17 号

※※※第一部分结束,请继续做第二部分!※※※

第二部分言语理解与表达

(共 25 题,参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的题目。一、语句表达:共 15 题。要求你从语气、语序,语法结构等方面对有关语句作出判断。

【例题】下列句子没有语病的一句是: ()

- A. 阅读与理解,是衡量阅读能力好坏的重要标志。 B. 阅读理解与否,是衡量阅读能力好坏的重要标志。
C. 阅读是否理解,是衡量阅读能力的重要标志。 D. 阅读能力好坏的标志是理解。

【解答】该题的正确答案是 B。

请开始答题:

21. 下列各句中,语义明确,没有歧义的一句是: ()
A. 总理叮嘱几个工厂的负责人,新一年的工作一定要有新面貌
B. 这件精致的花瓶作为今天得分最高的嘉宾的礼物赠送给他
C. 该国球迷看不上 2002 年世界杯足球赛
D. 莫扎特一生创作了不少钢琴或小提琴协奏曲
22. 下列语句中语义不明确的一项是: ()
A. 隆重简短的欢送仪式之后,这架飞机开始了大陆民航 56 年来的首次台湾之旅
B. 为满足广大游客的需要,华夏旅行社设计并开通了 20 余条红色旅游精品线路
C. 他在某杂志生活栏目上发表的那篇关于饮食习惯与健康的文章,批评的人很多
D. 在美国家庭中,汉语已成为继英语和西班牙语之后又一种得到广泛使用的语言
23. 下列没有语病的一项是: ()
A. 老主任再三解释,才使他怒气逐渐平息。
B. 市政府严肃处理了这些不良加油站擅自提价。
C. 对于这种盲目投资、低水平重复建设的行动,迄今在有些地方未得到制止。
D. 学习了胡锦涛总书记关于“八荣八耻”的论述,使我们树立了社会主义荣辱观。
24. 下列没有语病的一项是: ()
A. 接到群众举报后,他们马上召集有关人员进行研究,统一安排了这次执法活动应注意的问题。
B. 劳动部门对一些恶意拖欠农民工工资的现象,及时进行了批评教育和严肃处理。
C. 近年来,我国加快了高等教育事业发展的速度和规模,高校将进一步扩大招生,并重点建设一批高水平的大学和学科
D. 有识之士指出,全面提高教育质量,是教育界面临的重要任务
25. 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,决定着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,关键在于造就一批专业技术人才。
26. 下列四句话中,没有语病的一句是: ()
A. 我们多次抢险救灾,保护了人民群众生命财产的安全。
B. 我们多次抢险救灾,保护了人民群众的生命财产。
C. 我们经过多次抢险救灾,保护了人民群众的生命财产的安全
D. 我们经过多次抢险救灾,保护了人民群众的生命财产
27. 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。

28. 下列各句表意明确的一项是：()

- A. 据统计, 全省个人捐资办学万元以上的已将近 400 余人。
- B. 据统计, 我市 15 岁以上居民有 153 万人, 约占全市人口的 70% 左右。
- C. 根据我国林业新世纪跨越式发展的战略目标, 到 2050 年, 我国森林覆盖率将达到并稳定在 20% 以上。
- D. 据科学统计, 蜜蜂每酿一斤蜜, 大约要采集 50 万朵的花粉。

29. 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

30. 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。

31. 下列各句没有语病的一项是：()

- A. 我国棉花的生产, 长期不能自给。
- B. 科学的发展逼的反科学的人不得不戴上伪科学的面具来反对科学
- C. 我们再也而不是被列强任意欺侮的国家了
- D. 他如果不能实事求是, 事业就会受到损失

32. 下列各句没有语病的一项是：()

- A. 他的革命精神时刻浮现在我的眼前。
- B. 在强烈的市场竞争中, 我们所缺乏的, 一是勇气不足; 二是谋略不当。
- C. 做好生产救灾工作决定于干部作风是否深入
- D. 既然你来了, 我就该走了

33. 下列各句没有语病的一项是：()

- A. 在首个国家级科技创新示范基地终于撩开了神秘面纱。
- B. 通过这次保持共产党员先进性教育活动, 使他受到深刻的教育。
- C. 这个被评为科技创新先进集体的公司, 是由三个街道生产小组合并起来的。
- D. 读了这篇文章, 能够使广大读者更加深刻地认识到构建和谐社会的重要意义。

34. 下列没有歧义的一句是：()

- A. 是谁创造了历史, 这个问题一直是历史文学家争论的问题。
- B. 那个教室我过去看过, 没有什么摆设。
- C. 李老师是前几天才调到我们学校的, 许多同学还不认识。
- D. 山上的水宝贵, 我们把它留给晚上来的人喝。

35. 下列各句没有语病的一项是：()

- A. 学习成绩的提高取决于学生自身是否努力。
- B. 媒体的生命力在于能否为读者奉上丰富、新颖、优质的精神食粮。
- C. 能否贯彻落实科学发展观, 对构建和谐社会, 促经济可持续发展无疑具有重大的意义。
- D. 在专业研究、实验方面有优势的单位, 有派出讲学人员、接受访问学者、举办训练班以及对其它协作单位提供帮助的义务。

二、阅读理解：共 10 题。每道题包含一段短文，短文后面是一个不完整的陈述，要求从四个选项中选出一项来完成这一陈述。注意：供选择的答案有时可能是对短文辩证内容的一个复述，有时则满足了陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

【例题】铁路新线路的开辟与否往往必须在建路花费尽可能少的要求与新建路线的贸易运输量尽可能多的要求之间取得妥协。这段话主要支持了这样一种论点，即新建铁路的线路 ()。

- A. 应该是一造价最低的线路
- B. 其选择决定了新兴贸易中心的位置
- C. 决定于是否与终点之间的距离最短
- D. 不会总是具有最低建造成本的路线

【答案】 D 【解析】仔细观察四个选项可以发现, 选项 A 与题中“妥协”的含义不相符; 选项 B 和 C 都无法从题中得出; 只有选项 D 是短文支持的一种主要观点, 因此正确答案为 D。

请开始答题:

36. 本世纪 30 年代, 人们开始试用瑞士化学家缪勒发明的滴滴涕。正当人们庆幸自己找到置害虫于死地的高效农药时, 害虫的天敌也近乎绝迹了。同时, 由于滴滴涕的残毒可以长期累积, 应引起遗祸无穷的世界性公害。上面一段话说明的道理是：()

- A. 如果试用不当, 高效农药的应用也会带来世界性的公害
- B. 滴滴涕已经被证明是一种对人类有害无益的农药
- C. 滥施高效农药对害虫的天敌也会造成毁灭性灾难
- D. 某些科学成果是把“双刃剑”, 对其利用需持谨慎态度

37. 所谓土地国有化前提下的全面租赁制, 是指国家作为全部土地产权的所有者, 通过协议将这些土地的使用权租给各自独立的农业商品生产者进行经营并由承租者向国家缴纳定量租金的一种土地经营方式。据此可知, 如果实行了土地国有化前提下的全面租赁制, 则: ()

- A. 土地将归农业商品生产者所有
- B. 农民将成为各自独立的农业商品经营者
- C. 土地的所有权与使用权有分有合
- D. 土地的经营方式将发生变化

阅读下面的短文, 回答 38——40 题。

现在电话已经普及, 传真机使用得也越来越广泛, 人们写信也就越来越少。现在哪些人写信比较多呢? 据调查, 写信多的是三种人: 一是正在恋爱的人。因为恋人有时心里想要说的话, 嘴上却不好意思讲, 多是借助书信表达出来。二是军人。军人由于受条件的限制, 打电话、发传真都不是太方便, 同时他们也想通过写信提高自己的文化水平。三是大学生, 特别是刚入学的大学生也多用写信的方式向亲友报告自己的生活情况, 以及向家人要钱要物。

38. 现在为什么人们写信少了?

- A. 普遍使用电话和传真
- B. 写信时间用得太多
- C. 写信花钱多
- D. 人们变懒了

39. 恋爱的人为什么喜欢写信?

- A. 他们时间比较多
- B. 怕打电话时别人听
- C. 说心里话更方便
- D. 写信心情更快乐

40. 大学生给亲友写信的主要内容是: ()

- A. 介绍上课内容
- B. 报告生活情况
- C. 提高文化水平
- D. 给家里寄钱物

阅读下面的文字, 完成 41——45 题。

现代美国农业的基本特点是大规模农场和高度机械化。一个种植者经营和管理的农场少则数千英亩, 多则上万英亩。20 世纪 80 年代前, 农业机械的规模曾是农场扩张和赢利的主要因素。如果种植者拥有大型农业机械, 单位时间的种植能力就能提高, 种植的土地规模就能进一步扩大。尽管大型农业机械的投资甚高, 但年总收入扣除成本后仍然能够获得较高的利润。然而, 大型农业的进一步发展有许多局限因素, 如田间运输时外形尺寸的限制和田内操作能力的限制。因此, 当今美国农业的进一步发展主要取决于对现有农业机械和资源的更为有效的利用。其基本特点是农业机械电子计算机自动控制装置的普及和对化肥、农药的有效使用。另一方面, 随着对资源利用和环境保护的日益关切, 以短期市场经济效益为目标的耕作方法显示出愈来愈多的局限性。从对水资源的利用和水质保护的角度出发, 许多现有的耕作方法必须加以改进, 化肥和农药的使用必须同时考虑经济和环境效益。基于上述因素, 种植者开始探讨一种好的耕作方法——配方耕作。其特点是精确地控制化肥、除草剂、杀虫剂、灌溉用水等的空间投入量, 在达到作物产量指标的同时, 使化学药品的用量减至最低限度, 配方耕作不仅能为种植者带来较高的经济效益, 同时还能带来显著的环境效益。

41. 以上文字主要讲的是: ()

- A. 农业的基本特点
- B. 美国现代农业的新发展
- C. 农业机械化
- D. 配方耕作

42. 配方耕作是指: ()

- A. 在农田的不同空间范围内精确地控制农田投入物质的使用剂量。
- B. 对农田投入物质的控制。
- C. 为了提高经济效益的一种农业耕作方法。
- D. 对农业机械和资源的利用方式。

43. 大规模农场和高程度机械化农业的缺点是: ()

- A. 大型农业机械的投入太高。
- B. 以短期经济效益为目标, 不合理利用水、农药、化肥等。
- C. 经济效益低。
- D. 耕作不方便。

44. 配方耕作的优点不包括: ()

- A. 较高的经济效益。
- B. 显著的环境效益。
- C. 不依赖于农业机械。
- D. 减少水污染。

45. 下列说法不符合原文意思的是: ()

- A. 配方耕作的特点是精确地控制化学药品、水等的使用剂量。
- B. 配方耕作能带来较高的经济效益和显著的环境效益。
- C. 大规模农场和高程度机械化能够给种植者带来较高经济效益。
- D. 田间运输时外形尺寸是大型农业机械进一步发展的唯一局限因素。

※※※第二部分结束, 请继续做第三部分!※※※

第三部分判断推理

(共 40 题, 参考时限 30 分钟)

本部分包括四种类型的题目:

一、事件排序: 共 10 题。在回答问题时, 要根据自己的一般知识和对事件间逻辑关系的理解作些补充或合理的假设, 以填补缺欠的信息。

每道题给出五个事件, 每个事件是以简短语句表述的, 接着给出四种假定发生顺序的四个数字序列, 请你选出其中最合乎逻辑的一种事件顺序。注意以最少的假设来联系和安排这五个事件的发生顺序。

【例题】

- (1) 小王的建议没有被采纳 (2) 小王受到工厂的奖励
(3) 小王提出五项“合理化建议” (4) 厂长说“贵在参与”
(5) 厂长号召职工关心企业建设

A. 4—2—3—1—5 B. 5—2—3—4—1 解答：此题正确答案为 C。事件为：小李响应号召提出建议，尽管未被采用，仍然受到了奖励，

这一顺序相对于其他备选答案中的顺序而言最为合理。

请开始答题：

46. ①合理耕种科学管理 ②粮食收成不高 ③购买优良品种

④学习科学知识 ⑤农民喜售爱国粮

- A. 5—4—2—3—1 B. 2—4—3—1—5 C. 1—5—2—4—3 D. 3—4—2—1—5

47. ①绿化环境 ②购买荒地 ③住宅建成

④新区规划 ⑤工厂迁址

- A. 2—1—4—3—5 B. 4—1—3—2—5 C. 2—4—1—5—3 D. 4—2—5—3—1

48. ①爬山 ②约伴而行 ③准备工具

④山顶眺望 ⑤心情舒畅

- A. 5—1—4—2—3 B. 2—3—1—4—5 C. 5—1—2—4—3 D. 1—4—2—5—3

49. ①驾校练车 ②酒后驾车 ③扣押证件

- ④新车抢行 ⑤“亲吻”夏利

- A. 5—1—4—2—3 B. 1—2—4—5—3 C. 5—1—2—4—3 D. 1—4—2—5—3

50. ①温度下降 ②锯开木头 ③飓风猛刮

④树木被吹倒 ⑤道路阻塞

- A. 1—4—2—3—5 B. 4—3—1—5—2 C. 5—2—3—1—4 D. 1—3—4—5—2

51. ①受到称赞 ②参加工作 ③大学毕业

- ④任劳任怨 ⑤成为劳模

- A. 3—2—4—1—5 B. 3—2—4—5—1 C. 3—2—5—4—1 D. 5—4—2—1—3

52. ①汛期安然无恙 ②加强黄河大坝几百余里

③全市出工几十万人次 ④市委召开抗洪防汛动员大会

⑤防汛工程胜利完工

- A. 4—2—3—5—1 B. 4—3—2—5—1 C. 2—4—3—5—1 D. 2—4—3—1—5

53. ①录取通知 ②岗前培训 ③面试

④申请工作 ⑤上岗工作

- A. 4—3—1—2—5 B. 4—2—1—3—5 C. 2—3—1—4—5 D. 2—4—3—1—5

54. ①新闻报道发生了一次里氏 6.8 级地震 ②人们纷纷向外跑去

③老鼠窜来窜去，鸡不入舍 ④有人跳出窗户摔伤了脚

⑤室内的吊灯在摆动

- A. 1—3—5—2—4 B. 3—5—2—4—1 C. 1—5—3—2—4 D. 2—4—5—3—1

55. ①推广可重复利用的竹筷 ②推广使用一次性木筷

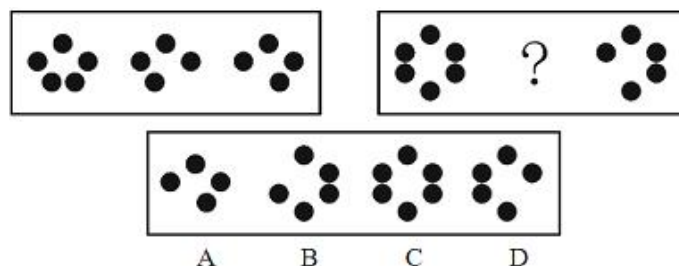
③对生产木筷做出限制 ④生产木筷出口创汇

⑤森林资源日趋萎缩

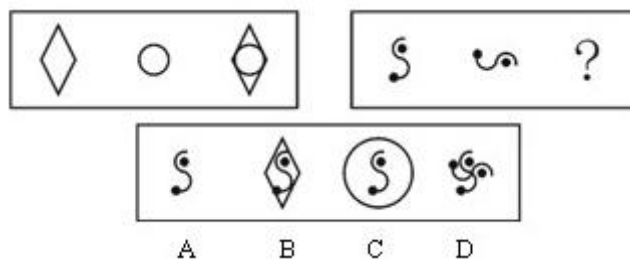
- A. 1—2—4—3—5 B. 2—4—5—3—1 C. 1—2—3—4—5 D. 2—4—3—5—1

二. 图形推理：共 10 题。每道题包含问题图形和可供选择的 4 个图形。问题图形具有一定的规律，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。你要从中找出其变化的规律，并把这种规律正确地运用到解题过程中，或者依据图形变化的规律进行选择。

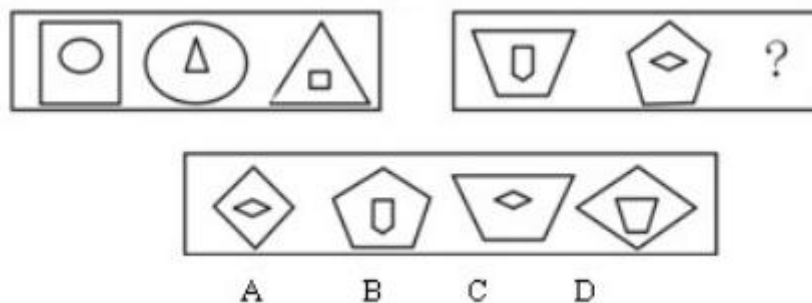
56.



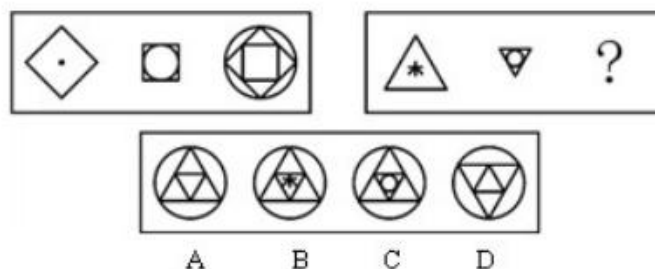
57.



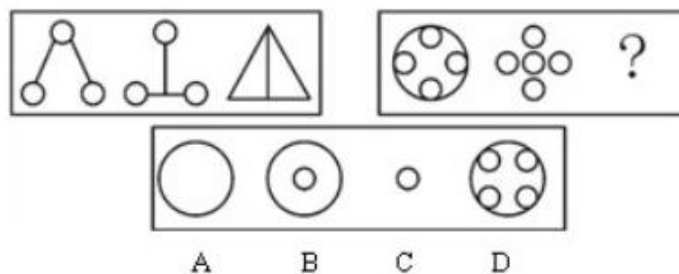
58.



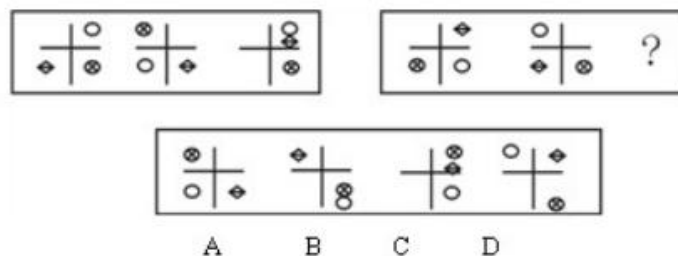
59.



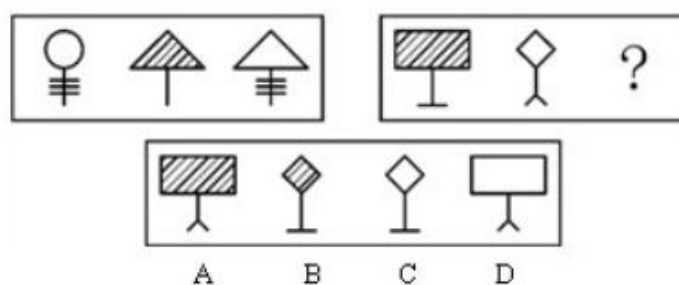
60.



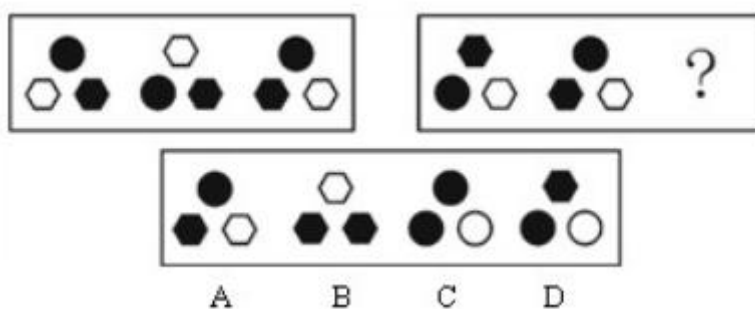
61.



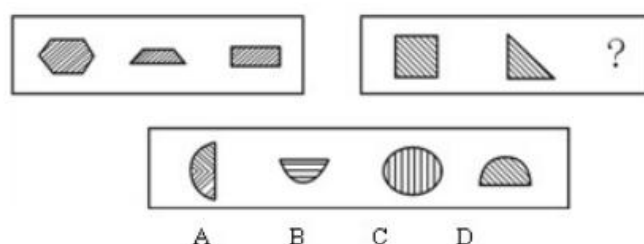
62.



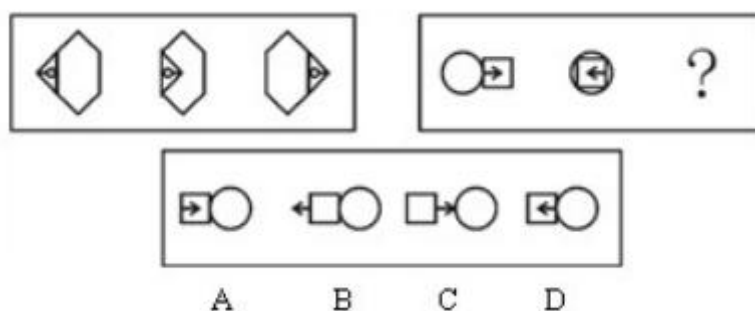
63.



64.



65.



三、类比推理：共 5 题。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或相似的词。

【例题】义工：职员

A. 球迷：球员 B. 学生：老师 C. 志愿者：雇员 D. 初学者：生手【解答】正确答案是 C。

请开始答题：

66. 商场：顾客

A. 发布会：记者 B. 书店：书 C. 火车：列车员 D. 考试：大纲

67. 山路：索道

A. 客轮：渔船 B. 汽车：卡车 C. 楼梯：电梯 D. 碗：盘子

68. 除草机：草

A. 电脑：数据 B. 称：重量 C. 酒精灯：加热 D. 天平：砝码

69. 温度计：水银

A. 发动机：汽油 B. 热水器：水 C. 衣服：扣子 D. 蓄电池：硫酸

70. 灯光：黑暗

A. 财富：贫困 B. 墨镜：光明 C. 太阳：月亮 D. 小草：绿化

四、演绎推理：共 15 题。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。

【例题】某厂有五种产品：甲、乙、丙、丁、戊。它们的年销售额之间的关系为：丙没有丁高，甲没有乙高，戊不比丁低，而乙不如丙高。

请问，哪种产品的年销售额最高？（ ）

A. 甲 B. 乙 C. 丁 D. 戊【答案】D【解析】从所给条件可以知道：戊>丁>丙>乙>甲。因此，正确答案为 D。

请开始答题：

71. 有人说，彻底的无私包含两个含义：第一，无条件地实行为他人服务；第二，拒绝任何他人的服务。下述哪项是上述观点的逻辑推论：

A. 没有人是彻底无私的。

B. 不可能所有的人都彻底无私。

- C. 如果有人接受了他人的服务,那么一定存在彻底无私的人。
D. 如果有人拒绝了他人的服务,那么一定存在彻底无私的人。
72. 甲、乙、丙准备去爬山。天气预报说,今天可能下雨。围绕天气预报,三个人争论起来。甲:“今天可能下雨,那并不排斥今天也可能不下雨,我们还是去爬山吧。”乙:“今天可能下雨,那就表明今天要下雨,我们还是不去爬山了吧。”丙:“今天可能下雨,只是表明今天不下雨不具有必然性,去不去爬山由你们决定。”对天气预报的理解,三个人中()。
A. 甲和丙正确,乙不正确。B. 甲正确,乙和丙不正确。
C. 乙正确,甲和丙不正确。D. 丙正确,甲和丙不正确。
73. “消费者并不像厂家所想的那样容易受影响。他们知道自己需要什么。而他们想要的也许与其他人认为他们想要的相差甚远。”以下哪项如果为真,则上述观点不成立?
A. 大多数人年复一年地购买同一品牌的商品
B. 当人们与同伴一起购物时,通常很少与同伴发生争执
C. 商店的货架上摆着各种牌子的商品,消费者容易不知所措
D. 做广告最多的公司销售量也是最大
74. “注意力是知识的窗户,没有它,知识的阳光就照射不进来。”这是一位著名学者的经验之谈,它形象的说明:注意力高度集中,是学业上有所成就,科学上有所建树的重要条件,因此,()。
A. 学习时一定要集中注意力。 B. 无论做什么事都应全神贯注、集中注意力。
C. 注意是一种心理品质。 D. 并不是每个人都能集中注意力。
75. 甲、乙、丙、丁四人在一起议论本班同学申请银行助学贷款的情况。甲:“我班所有的同学都已申请了贷款。”乙:“如果班长申请了贷款,那么学习委员就没有申请。”丙:“班长申请了贷款。”丁:“我班有人没有申请贷款。”已知四人中只有一个人说假话,则可推出以下哪项结论?
A. 甲说假话,学习委员没申请。 B. 乙说假话,班长没申请
C. 丙说假话,学习委员没申请。 D. 丁说假话,学习委员申请了。
76. 虽然菠菜含有丰富的钙,但同时含有大量的浆草酸,浆草酸会有力地阻止人体对钙的吸收。因此,一个人要想摄入足够的钙,就必须用其它含钙丰富的食物来取代菠菜,至少和菠菜一起食用,以下哪项如果为真,最能削弱题干的论证?
A. 大米中不含钙,但含有中和浆草酸并改变其性能的碱性物质
B. 奶制品中的钙含量要高于菠菜,许多经常食用菠菜的人也同时食用奶制品
C. 在烹饪的过程中,菠菜中受到破坏的浆草酸要略多于钙
D. 在人的日常饮食中,除了菠菜以外,事实上大量的蔬菜都含有钙
77. 因为面临预算困难,政府机构减少了他们的科研基金,更大量的类似的研究现在由私人基金赞助。这种变化意味着可能导致具有争论性后果的研究将占据所有被资助项目的较小比例。因为私人基金考虑到他们的公众形象,倾向于避免争议。下列哪一个是上文所做的假设?
A. 只有在不考虑产生争议的可能性而进行的研究中,才可能产生科学性的有效的结果。
B. 为科学研究项目提供资金的私人基金通常认识到:从这些项目中得出争议性的结果不总是能够避免。
C. 进行由私人基金赞助的研究项目的科学家不大可能允许赞助组织的关心影响他们进行研究的态度。
D. 政府机构比私人机构更愿意资助可能产生争议的结果的研究项目。
78. 一种新的、更具攻击性的导致 19 世纪爱尔兰马铃薯饥荒的真菌最近已经出现。然而,因为这种新形式的真菌能够被新近使用的杀真菌药杀死,这种真菌不会使目前依赖马铃薯生存的国家发生广泛的食物短缺。下列哪一个,假如正确,最能使上面的论述陷入疑问?
A. 尽管马铃薯是世界上许多地方的重要作物,大多数国家的人主要依赖小麦或大米为生。
B. 在这种新型真菌已经散布到的国家,马铃薯农场主付不起在杀真菌剂上增加的花费。
C. 大多数国家的农场主在他们的作物上使用许多杀虫剂和杀死新型真菌的杀真菌剂。
D. 大多数政府有用于减少诸如严重的食品短缺和洪水等大规模灾难的专门基金。
79. 据某国卫生部门的调查显示:城市居民心脑血管疾病的发病率是农村的近 3 倍。有人断言,这要归咎于城市中人们的高脂肪、高蛋白、高热量的食物摄入。相对来说,农村较少有人具备生这种“富贵病”的条件。其实,这种看法很难成立,因为它忽略了如下事实:目前城市的人均寿命高于 70 岁,而农村则不到 50 岁。以下哪项,如果为真,最能加强上述反驳?
A. 统计资料显示,目前心脑血管病患者呈年轻化趋势。
B. 统计资料显示,心脑血管病患者相对集中在中老年年龄段,即 45 岁以上。
C. 相对于农村来说,城市的人们具有较多的防治心脑血管疾病的常识和较好的医疗条件。
D. 大致来说,一个人的寿命越长,在其有生之年患某种疾病的概率越高。
80. 两栖动物几百万年以前第一次出现在地球上时,穿透大气层的紫外线的辐射比现在要大得多。因此,目前两栖类数目的剧烈减少不是最近穿透地球大气层的紫外线增加的结果。下列哪一个是上面论述所基于的假设?
A. 现代两栖动物的卵并不比早期两栖动物的卵更易受紫外线辐射的伤害。
B. 现代两栖动物不大可能像早期两栖动物那样居住的栖息地能够遮蔽紫外线。
C. 现代两栖动物不能像早期两栖动物那样容易地适应改变的辐射程度。

- D. 两栖动物的皮肤比其他动物的皮肤对紫外线通常更敏感。
81. 一个研究者发现,按照身体重量的比例,孩子比成人吃更多的碳水化合物,孩子同时也比成人运动得多。研究者假设,碳水化合物的消耗与不同程度的锻炼相联系的卡路里的需求成正比变化。下列哪一个,假如正确,最反对研究者的假设?
- A. 在政府为公众运动项目中平均每人花费更多的国家,平均每人吃的碳水化合物更多。
B. 不参加有组织运动中的孩子比参加有组织运动的孩子倾向于较少的碳水化合物。
C. 吃增加量的碳水化合物是长跑运动员准备长距离奔跑的一个通常的战术。
D. 身体生长时期比其他情况下需要相对更多的碳水化合物。
82. 去年春节我们只用了 2 天时间就销售福利彩票 400 万元。今年春节我们准备用 10 天的时间来销售 2000 元是不成问题的。以下哪项最能支持上述推理?
- A. 在前年举办的春节体育彩票的销售活动中,5 天的时间就销售彩票 1000 万元。
B. 体育彩票由于奖品采取奖金的方式发放,一直很受摸彩人的青睐。
C. 我国的体育事业发展很快,这是和全国人民的支持分不开的。我们买体育彩票也是对体育事业的支持。
D. 在每年卖体育彩票的过程中,我们发现每天的销售量是差不多的。
83. 为了产生种子,植物必须首先开花。两种龙蒿植物,俄罗斯龙蒿和法国龙蒿,看起来非常类似。俄罗斯龙蒿开花,而法国龙蒿不开花。然而俄罗斯龙蒿的叶子,缺乏那种使法国龙蒿成为理想烹饪香草的独特气味。假如上面的消息是正确的,下列哪一个可以基于此可靠地推导出来?
- A. 作为装饰性的植物,法国龙蒿比俄罗斯龙蒿更理想。
B. 俄罗斯龙蒿的花可能是没有气味的。
C. 在以标签“龙蒿”的袋子中出售的种子而生长出来的植物不是法国龙蒿。
D. 除了俄罗斯龙蒿和法国龙蒿以外没有其他种类的龙蒿。

第四部分常识判断

(共 20 题,参考时限 10 分钟)

本部分包括两种类型的题目,请根据题目要求做出正确选择。多项选择错选、多选、少选均不得分,但也不倒扣分。

【例题】尽管我们关于太阳能的研究和议论已经相当多,但今天对太阳能的利用还是非常有限的,其主要原因是()。

- A. 难以将阳光有效地聚焦 B. 尚未开发出有效的收集和储存太阳能的系统
C. 核能仍然更为有效 D. 太阳能系统尚不安全

【解答】关于太阳能的利用可能很多人没有系统的知识,但是仔细考察四个选项,你可以依据常识看出 A、C、D 三个理由都过分具体且似乎不应成为不能充分利用太阳能的足够理由,只有 B 选项所说的原因概括性强,而且更为全面,故正确答案为 B。

请开始答题:

86. 高压锅能使饭菜熟的更快,其主要原因是:
- A. 防止散热 B. 加强热传递 C. 加强热对流 D. 增大锅内压强
87. 炎热的夏天,打开电扇会使人感到凉快,其主要原因是:
- A. 电扇有制冷作用 B. 空气流通后室内温度降低
C. 汗水蒸发能降低皮肤的温度 D. 汗水在空气中流通中迅速蒸发,带走皮肤的热量。
88. 肝脏是人体重要的器官,下列不属于肝脏功能的是:
- A. 消化功能 B. 排泄功能 C. 解毒功能 D. 储存功能
89. 中国人自称为“炎黄子孙”其中“黄”是指:
- A. 黄河 B. 黄土 C. 黄道 D. 黄帝
90. 复印机在使用过程中会排放出对人体有害的气体,主要是:
- A. 一氧化碳 B. 二氧化碳 C. 粉尘 D. 臭氧
91. 下列关于“露”的说法,最准确的是:
- A. 露水象雨水一样,是从“天上”掉下来的
B. 露水是在空气清新的早上形成的
C. 露水是由于草木等温度下降,使大气低层的水蒸气凝结而成
D. 水蒸气凝结在空气中的尘埃上形成雾,雾因重力下降到草木上而形成露
92. 公务员在涉外活动中,要特别注意国际礼仪。以下不符合国际礼仪的是:
- A. 一起乘坐电梯及上车时,请女士先行 B. 闲谈时询问美国客人前一段得了什么病
C. 接待来访的外国客人时,请客人坐右的座位 D. 在德国,提前抵达访问地点后等到了约定时间再敲门
93. 在等量条件下,以下食物中含碘最多的是:
- A. 紫菜 B. 海带 C. 海参 D. 芹菜
94. 奥林匹克的旗帜由五种不同颜色的环圈组成,分别代表五大洲,其中黄色代表的是:
- A. 亚洲 B. 欧洲 C. 美洲 D. 非洲
95. 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,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着雨水降落到地面
96. 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
97. 一个人以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
98. 在南极洲,尽管天气异常寒冷,但在南极维多利亚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. 南极大陆上所有的矿物质,经过长期严寒气候,逐渐演化成优质煤。
99. 下列不属于县级以上行政机关政务公开的内容的是:
A. 主要领导成员的履历、分工
B. 政府以监督为目的的监督对象的调查信息
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. 政务公开服务机构的名称、办公地点、办公时间及联系方式
100. 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光可控制电视机,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,电视遥控器发出的紫外线 D. 验钞机发出的是紫外线,电视遥控器发出的红外线
101. 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强烈的热能,从而使食物变热
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
102. 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
103. 甲和乙共同出资购买一间房屋并出租给丙,房租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
104. 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. 管理首先需要的是面对复杂的环境做出决策
105. 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. 在领导班子如果有多个固执己见的任务最终会降低管理效率
B. 对于需要高度集权管理的组织下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

第五部分资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

【例题】根据下表, 回答①~②题: 博物馆四个入口处自动计数器的读数:

自动计数器在不同时间的读数(人数)					
入口(时间)	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
1	7111	7905	8342	8451	8485
2	8432	9013	9152	9237	9306
3	5555	5921	5989	6143	6233
4	954	1063	1121	1242	1299

①从早上 7:00 到 11:00 通过入口 1 进入博物馆的参观人数是 ()。

A. 580 B. 94 C. 1 374 D. 1 594

②在早上 7:00 到 8:00 之间, 通过人数最多的入口是 ()

A. 1 B. 2 C. 3 【解答】题①应为 $8\ 485 - 7\ 111 = 1\ 374$, 答案是 C;

题②比较两数之间的差, 差值最大的是入口 1 的两个数, 故答案是 A。

请开始答题:

根据下列文字回答 106——110 题:

2006 年一季度农产品生产者价格总指数为 99.6%。农、林、牧、渔业四大类价格指数两升两降, 农业、林业分别上涨 5.0%、8.7%, 牧业、渔业则分别下降了 5.6% 和 0.9%。农业品种中, 稻谷价格下跌 1.2%、糖料上涨 34.2%、蔬菜价格下跌 1.3%、水果价格上涨 13.4%; 牧业品种中, 活猪价格下跌 8.1%、肉禽下跌 1.4%; 渔业品种中, 淡水鱼类和海水鱼类几个分别下跌 2.1% 和 2.3%。在牧业和渔业品种生产价格下跌的拉动下, 广东农产品身产价格总水平同比微跌了 0.4 个百分点。据城调队消费价格调查资料显示: 今年 1-2 月累计的农村居民生活消费品价格指数中的食品类指数为 100.1 (以上年同期价格为 100), 其中大米价格下跌了 0.3%、鲜菜下跌 1.4%、鲜果上涨 9.9%、猪肉和肉禽分别下跌了 7.5% 和 11.9%, 淡水鱼和海水鱼类消费价格则分别上涨了 2.7% 和 2.3%。除鱼类价格趋势不符外, 主要农产品生产价格的变动幅度和趋势与农村居民生活消费品价格比较吻合。

106. 一季度广东省农、林、牧、渔业四大类价格指数变化幅度最大的是 ()。

A. 农业 B. 林业 C. 牧业 D. 渔业

107. 一季度广东省农业品种中生产价格下跌幅度最大的品种降幅约为海水鱼类降幅的: ()。

A. 200% B. 100% C. 50% D. 25%

108. 今年前两个月累计的农村居民生活消费品价格指数中下跌幅度最小的是: ()。

A. 大米价格 B. 鲜菜和鲜果价格 C. 猪肉和肉禽价格 D. 鱼类价格

109. 农产品生产价格的变动幅度和趋势与农村居民生活消费品价格不吻合的是: ()。

A. 大米价格 B. 鲜菜和鲜果价格 C. 猪肉和肉禽价格 D. 鱼类价格

110. 按照上述材料, 一下表述准确的一项是: ()。

A. 一季度广东省农、林、牧、渔业四大类价格指数均有不同幅度的增长

B. 一季度广东省农业产品生产者价格均呈现下降趋势

C. 一季度广东省农产品生产者价格微跌是由于林业和渔业品种生产价格的下跌

D. 一、二月广东省农村居民生活消费品价格总体水平与上年同期相比呈上升趋势

根据下表回答 111——115 题

我国农村劳动力情况表单位: 万人

年份	乡村 人数	占总 人口 比重	乡村 劳动 人数	农业 劳动 力	非农 劳动 力	比重	工业	建筑 业	交通	商饮
1985	84420	79.8%			6714	18.1%	2741	1130	484	403
1990	89590	78.4%	42010	33336		20.6%		1523	635	693
1995	91675				12707	28.2%	3971	2204	983	1170
2000		73.3%				31.6%	4109	2692	1171	1752
2003	93751	72.5%	48971	31260	17711	36.2%	4937	3201	1328	2059

111. 2003 年,我国总人口约为多少人?

- A. 93751 万人 B. 128810 万人 C. 129312 人 D. 129312 万人

112. 从 1985 年至 2003 年,我国从事农业的劳动力占乡村劳动力的比重下降了几个百分点?

- A. 7.3 B. 10.2 C. 18.1 D. 36.2

113. 根据上表,从 1985 年至 2003 年,从非农劳动的比例上升最快的行业是:

- A. 工业 B. 建筑业 C. 交通业 D. 商饮业

114. 从上表数据可以看出,在非农劳动力中,2000 年从商饮行业的比重约是 1990 年的多少倍?

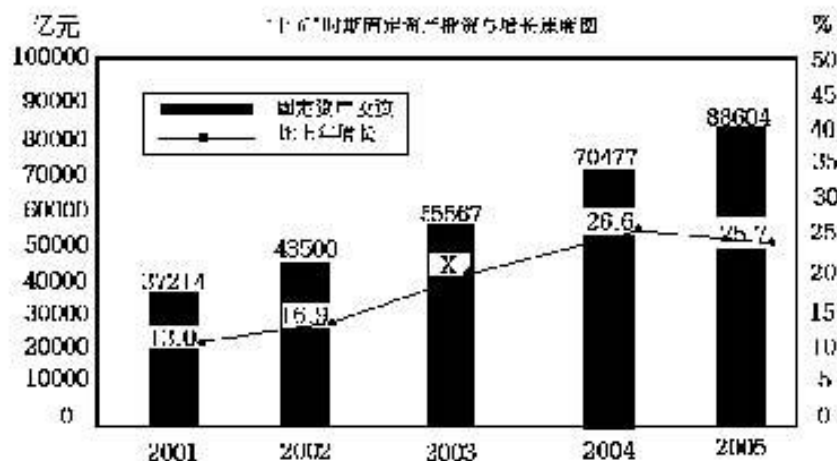
- A. 2.53 倍 B. 1.75 倍 C. 1.45 倍 D. 0.97 倍

115. 根据上表所列数据,下列说法错误的是:

- A. 乡村人口总人口比重不断下降 B. 乡村人口中农业劳动力的比重不断下降
C. 从非农劳动的乡村人口不断上升 D. 在非农劳动人口中,从工业、建筑、交通、商饮行业的比例都有不同程度的上升

二、根据以下材料,完成 116——120 题。

2005 年我国全社会固定资产投资 88604 亿元,比上年增长 25.7%。其中,城镇投资 75096 亿元,增长 27.2%;农村投资 13508 亿元,增长 18.0%。城镇投资中,第一产业投资 823 亿元,增长 27.5%;第二产业投资 31598 亿元,增长 38.4%。



116、上图中“X”的值约为()。

- A、28.5 B、28.3 C、27.9 D、27.7

117、根据资料我们可以推知,2005 年在城镇投资中第三产业投资约为()。

- A、42675 元 B、45955 元 C、52983 元 D、56183 元

118、2005 年的全社会固定资产投资约为比 2001 年增长了()。

- A、25.7% B、138.1% C、154.6% D、无法计算

119、2000 年,我国的全社会固定资产投资业为()。

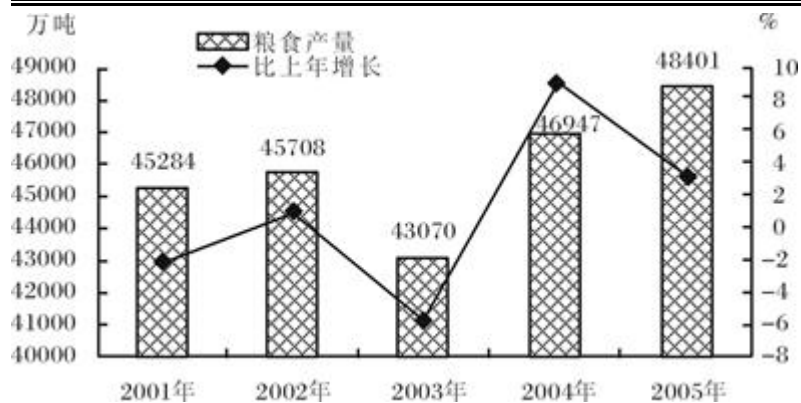
- A、29657 元 B、30058 亿元 C、32933 亿元 D、34365 亿

120、下列说法中正确的一项是()。

- A、2005 年农村投资超过全社会固定资产投资的 20%
B、“十五”期间,我国全社会固定资产投资总和超过 300000 亿元
C、“十五”期间,我国全社会规定资产投资的年均增长率超过 25%
D、2005 年的城镇投资中,第三产业投资比第一产业投资和第二产业投资的总和还要多

121. 根据上图,下列说法正确的是: ()

- A. “十五”时期粮食产量逐年上升
B. “十五”时期粮食产量年增长率逐年提高
C. “十五”时期粮食产量最高的年份是 2004 年
D. “十五”时期粮食产量年增长率最高的年份是 2004 年



122. 2004 年粮食产量比 2003 年提高了几个百分点?

- A. 9 B. 3.1 C. 1 D. 2.1

123. “十五”时期粮食产量最高的年份是哪一年?

- A. 2002 年 B. 2003 年 C. 2004 年 D. 2005 年

124. 2005 年粮食产量比 2001 年多多少?

- A. 3137 吨 B. 3137 万吨 C. 3118 万吨 D. 3243 万吨

125. 根据上图, 下列说法不正确的是: ()

- A. “十五”时期粮食产量有所波动 B. 2005 年粮食产量增长率比上一年有所下降
C. 2003 年粮食产量比 2002 年增加 2636 万吨 D. 总体上讲, “十五”时期粮食产量呈上升趋势

※※※全部测验到此结束!※※※

微信扫一扫二维码, 关注“公务员考试挺简单”微信公众号, 可获取更多公考经验。分享公考经验, 还可获得现金奖励哈

手机扫描淘宝店铺, 可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺