

杨留注: 本套题无解析, 不建议打印和练习

2004年云南省公务员考试 行政职业能力测验试题

第一部分 数量关系

(共15题, 参考时限15分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共5道题。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。

例题: 1,3,5,7,9, ()

A.7 B.8 C.11 D.13

解答: 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:

1.1,3,4,7,11, ()

A.14 B.16 C.18 D.20

2.5,6,6,9, (),81

A.12 B.15 C.18 D.21

3.121, (),169,196,225

A.125 B.72 C.360 D.144

4.31,37,41,43, (),53

A.51 B.45 C.49 D.47

5.32, 56, 712, 920, ()

A.1124 B.1130 C.1340 D.1348

二、数学运算: 共10道题。你可以在草稿纸上运算, 遇到难题, 你可以跳过不做, 待你有时间再返回来做。

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 B.343.83 C.344.73 D.344.82

解答: 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.下列哪一算式的结果最大? ()

A. 0.8×40 B. 4×0.08 C. 400×0.008 D. 80×0.004

7.计算: $51 + 53 + 55 + \dots + 97 + 99 - 50 - 52 - 54 - \dots - 96 - 98 = ?$ ()

A.49 B.50 C.25 D.24

8.4和6的最小公倍数与最大公约数的积是多少? ()

A.12 B.16 C.24 D.32

9.某外语班的30名学生中, 有8人学习英语, 12人学习日语, 3人既学英语也学日语, 问有多少人既不学英语又没学日语? ()

A.12 B.13 C.14 D.15

10.假设地球是一个正球形, 它的赤道长4万千米。现在用一根比赤道长10米的绳子围绕赤道一周, 假设在各处绳子离地面的距离都是相同的, 请问绳子距离地面大约有多高? ()

A.1.6厘米 B.3.2厘米 C.1.6米 D.3.2米

11.某中介服务机构根据服务项目所涉及的金额按一定比例收取服务费, 具体标准如下: 1万元(含)以下收取50元; 1万元以上, 5万元(含)以下的部分收取3%; 5万元以上, 10万元(含)以下的部分收取2%。(如, 某一服务项目所涉及金额为5万元时, 应收取服务费1250元。)现有一服务项目所涉及金额为10万元, 那么, 所收取的服务费应为()。

A.2250元 B.2500元 C.2750元 D.3000元

12.一个能装40升的水缸, 装有进水的甲管与放水的乙管。甲管注满这水缸所需的时间, 比乙管流出66升水所需的时间少3分钟; 在4分钟内的流量, 甲管比乙管少1升。求甲管注满这水缸所需用的时间? ()

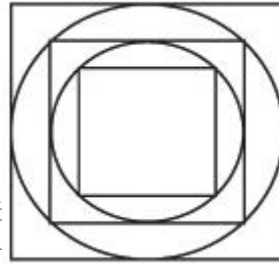
A.4分钟 B.5分钟 C.8分钟 D.10分钟

13.一居民楼内电线的负荷只能允许同时使用6台空调。现有8户人家各安装了一台空调。问在一天(24小时)内，平均每户(台)最多可使用空调多少小时？()

- A.16小时 B.18小时 C.20小时 D.22小时

14.右图中有大、中、小三个正方形，这几个正方形的面积比例是多少？()

- A.4:3:2 B.4:2:1 C.3:2:1 D.3:2:1.5



15.甲从A地步行到B地，出发1小时40分钟后，乙骑自行车也从同地出发，沿甲的自行车前进，共经5小时到达B地，这恰是甲步行全程所需时间的一半。于是，甲改骑乙的自行车前进，共经多少小时到达B地？()

- A.12 B.10 C.16 D.15

※※※ 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30题，参考时限30分钟)

本部分包括三种类型的题目：

一、选词填空：共10题，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。

例题：只要方向正确，任何一点积极性都应当得到 和支持。

- A.尊重 B.肯定 C.表彰 D.重视

解答：用“肯定”填空使句子的意思表达得最准确，故应选B。

请开始答题：

16.有着 地域特色风格的蜡染布料服装如今的销售势头较好。

- A.丰富 B.浓厚 C.浓郁 D.深厚

17.送货上门当然是促销的一个好办法，但如果我们送上门去的不是优质品，甚至是假冒货，又怎能受到客户的呢？

- A.垂青 B.青睐 C.表扬 D.好感

18.父母应以自己对工作、对生活的积极态度去影响孩子，去 孩子的性格。

- A.塑造 B.建立 C.发展 D.养育

19.真正有理想的人必定 一分一秒。因为每一瞬间的奋斗都关系着目标的实现。

- A.爱护 B.重视 C.珍惜 D.宠爱

20.人，可以抛舍许多，却绝不可抛舍生养自己的土地。失却了这种 ，便也失却了良知。

- A.情感 B.眷念 C.激情 D.眷恋

21.“被告陈××到京后，即窜入故宫珍宝馆 作案路线，选定盗窃目标。”

- A.探测 B.窥测 C.侦测 D.探视

22.意大利实行的是市场经济，但总有一部分物价由国家规定，不允许自由竞争。他们主管物价的官员说，政府规定的死价格有 通货膨胀的作用。

- A.遏制 B.抵制 C.终止 D.阻止

23.诗在其所具有的诸般品格中，十分重要的一条，便是对生活的 甲 的打量。诗人的目光仿佛具有 乙 的本领，生活中许多琐碎、平淡甚至枯燥的事物，经过它的抚摸，便产生了丰富的意味。

依次填入甲、乙两处的词语，最恰当的是：

- A.别具一格 点石成金 B.别具匠心 明察秋毫 C.别具匠心 点石成金 D.别具一格 明察秋毫

24.在我国， 的山，莫若西南高原的山了，只有那样 的山，才能孕育出像长江、黄河、雅鲁藏布江这样的浩浩大江。 的山，也仍然在西南，如川藏滇之间的高山峡谷地带。而 的山，要算是西双版纳的山了，它的美主要是由于那神奇的植被——热带雨林。 的山，该是位于我国极北之地的大兴安岭，那里的山在漫长的冬季总在冰封雪覆之中。

文段中横线上依次填入的词语，顺序合理的一项是()

- A.雄伟博大 巍峨 险峻 幽静而洁净 绚丽 B.巍峨 雄伟博大 幽静而洁净 险峻 绚丽

C.雄伟博大 巍峨 险峻 绚丽 幽静而洁净 D.险峻 雄伟博大 巍峨 绚丽 幽静而洁净

25.“五四”前后西文方化大引进,新的政治、科技词语大量 甲。当前,随着改革开放的不断深入,经济方面的新词语尤为活跃,如“知识经济”、“特区”、“下岗”、“炒鱿鱼”等等。核裂变之际,各种微粒高速碰撞,便产生新的微粒。语言现象 乙。

依次填入甲、乙两处的词语,最恰当的是:

A.涌现 与此雷同 B.诞生 与此雷同 C.诞生 与之类似 D.涌现 与之类似

二、语句表达:共10题,要求你从语气、词序、语法结构等方面对有关语句作出判断。从所给的4个选项选择一个答案。

例题:从给出的几句话中选出没有语病的一句()。

- A.阅读理解与否,是衡量阅读能力好坏的重要标志
- B.阅读与理解,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:从给出的四句话来看,只有A没有语病。

请开始答题:

26.下列各句中,没有语病的一句是()。

- A.培养一代新风,不单是学校的事,而是全社会的事
- B.教育优先发展的战略地位,在《教育法》颁布后,得到了进一步落实
- C.只要充分发挥同学们的学习积极性,才能提高学习成绩
- D.有识之士指出,全面提高学生的素质教育,是教育界目前当务之急的大事

27.下列各句中语意明确、没有语病的一句是()。

- A.北京的几座规模宏大的立交桥我都见过,尤其是三元桥,我天天路过,因此我也是个北京通了
- B.对科学问题上的是非之争,不应采取压服的方式,尤其不能搞文字狱一类的东西,历史上凡是这样做了的,没有一次有好结果
- C.“熟读唐诗三百首,不会作诗也会吟”这句话,写诗的适用,为文的也适用
- D.只有密切接触社会,联系群众,才能对国家安危和人民忧乐提出具有真知灼见的意见

28.找出有歧义的一项()。

- A.大家都来琢磨怎样提高效率才好
- B.人们都在考虑怎样教育子女问题
- C.群众都在思考怎样改善环境卫生
- D.我们都在研究怎样提高学习效率

29.请选出没有语病的一句()。

- A.他的画放射着古老中华耀眼的光辉,色彩瑰丽,线条具有优美的音乐旋律
- B.他阅读着一本又一本中外文学名著,从文学中汲取着、培养着艺术和思想的养料
- C.年轻的画家沉浸在艺术大师作品的魅力之中,他不断地学习、探索、寻找、追求着
- D.他意识到,在这个年轻人身上迸发的火花,终将有一天会如燃烧的烈火,一泻千里

30.下列句子中,句意明确、没有语病的一项是()。

- A.如果中国不缓解人口增长对水土资源构成的巨大负担,那么,环境的恶化将会危及社会经济的可持续发展
- B.考古学家在清理刚挖掘的春秋古墓时,搜集到大量石制工具,其中有砍刀器、石斧等是用石英砂岩打制而成的
- C.近期,全国各地各种安全事故频频发生,造成大量的人员伤亡和巨大的财产损失,其主要原因是由于缺乏安全意识和监督管理不力而造成的
- D.我们坚决反对那些不按照国际公约规定办事,而自充国际警察,危害别国航行安全的霸权主义行为

31.请从所给的四个句子中选出一个有语病的句子()。

- A.传统服饰过去是我国文化艺术宝库中的珍品,现在又是我国人们日常生活之必需
- B.衣冠服饰,除了满足人们抵御风寒的生活需要之外,还代表着一定时期的文化
- C.千姿百态、精美绝伦的各种服饰完全是各民族人民互相学习和共同创造的结果
- D.随着社会的发展与人类的进化,服饰也逐渐完善,近百年来更是日新月异

32.找出下面句子中有语病的一句()。

- A.中国是一个拥有深远历史文化的国家
- B.生存权是人类面临的首要选择
- C.重视科技发展,才能做到世界领先
- D.电影艺术的感染力很深

33.找出下面句子中没有语病的句子()。

- A. 火车渐渐驶入下一个车站
- B. 这就是为什么债券价格的平稳是一种错误观点的主要原因所在
- C. 在今天许多年轻人心中, 鲁迅是作为一个政治的符号存在的
- D. 城市改革的利益主体的培育与公有制的实现形式之间存在着某些关联性

34. 指出下面没有语病的句子()。

- A. 北京市人民政府办公厅6月17日发出1997年7月1日关于升挂国旗的通知
- B. 在辽宁一些农民已经开始学会利用电脑来管理水田
- C. 随着7月1日的临近, 首都北京喜迎香港回归的气氛愈加浓重
- D. 迄今为止, 我国最大的中美合资项目上海通用汽车有限公司于6月12日在上海召开了成立大会暨奠基仪式

35. 下列句子中没有语病的一句是()。

- A. 网络的出现和日益普及, 丰富并拓展了阅读的空间和阅读的形式, 使传统阅读生活受到了冲击与挑战
- B. 这家工厂的干部职工, 在上级有关部门的大力帮助下, 经营效益有了极大的改善, 扭转了连年亏损的局面
- C. 本市公安部门未雨绸缪, 在今冬明春交通高峰到来之际, 推出18条排堵保畅新措施, 以防止出现大面积、长时间拥堵现象的发生
- D. 干旱是最常见、影响最大的气候灾害, 我国每年因干旱造成的粮食减产和其他经济损失占气候灾害损失的50%左右

三、阅读理解: 共10题, 每道题包含一段短文, 短文是一个不完整的陈述, 要求你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

解答: 仔细考察四个选项, 您可以发现, 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. 发射我国“神舟”号载人飞船的“长征”二号F型火箭是在以前发射卫星的“长征”二号E型火箭基础上研制出来的, “长征”二号F型为2级火箭, 其可靠性提高到了97%, 航天员的安全性达到了99.7%。它增加了故障检测处理和逃逸系统。故障检测处理系统有两个主要任务, 一是判断火箭故障, 出现故障时向有关系统发出逃逸指令和中止飞行指令; 二是航天员逃逸时完成逃逸飞行器的时序控制等。

下列对“‘长征’二号F型火箭”的叙述, 不正确的一项是()。

- A. 它是为发射中国载人飞船而在“长征”二号E型火箭基础上研制的运载工具, 具有高可靠性的特点, 从理论上讲, 它发射100次, 至少能成功97次
- B. 它是一枚2级火箭, 较之3级火箭, 因为级数少, 系统相对简单, 从而使其可靠性大大提高, 达到99.7%
- C. 它的故障检测处理和逃逸系统完全是为适应载人航天要求而专门设计和研制的
- D. 它的故障检测处理系统的妙处在于能够判断火箭升空后出现的故障, 并能够完成对逃逸飞行器的有效控制

37. 如今, 生物技术正在引起医药卫生领域的新革命, 人们期待利用生物工程技术生产出有效的治疗药物。一些具有特异治疗作用的生物活性物质, 如酶、激素、疫苗、干扰素、免疫球蛋白、白细胞介素、生长因子等, 传统的生产工艺主要从动物的脏器、血液和尿液里提取。由于资源有限, 含量极微, 因而使用高纯度的分离工艺有一定难度, 且成本昂贵。用生物基因工程方法生产这些药物, 就可以很好地解决这些难题。

对“这些难题”理解最准确的一项是()。

- A. 资源有限, 含量极微
- B. 高纯度的分离工艺有一定难度, 成本昂贵
- C. 资源有限, 含量极微, 高纯度的分离工艺有一定难度
- D. 资源有限, 含量极微, 因而成本昂贵

38. 有人说, 学文言文对学生作文有帮助, 不但没有坏影响, 不会“不文不白”, 倒大有好处: 点缀一点文言词语, 套用一些文言句法, 很有滋味。听口气, 大有非此不可的味道, 虽然没有说得这样明白。当然, 我不否认学习文

言文在一定程度上对白话文的写作有帮助, 帮助表现在两个方面: 篇章和语言。这也可以说是对现代作家的一种批评。为什么这些不能从现代作品中中学到, 还要到老祖宗那儿去讨救兵呢?

下面对文段中画线句子的意思理解正确的一项是()。

- A. 现代作家应该受到批评, 因为他们滥用文言词语, 影响不好
- B. 现代作品在篇章和语言方面未经时间的筛选, 不如古代作品
- C. 学习写白话文而必须求助于文言文, 说明某些现代作品的不足
- D. 白话文没有韵味, 虽然没有明说, 实际上是对他们的一种批评

39. 文学经济人有着非常敏锐的嗅觉, 他们发现好东西的欲望也是无穷无尽的。他们对文坛动态了然于胸, 他们每天的主要工作就是琢磨什么样的作品畅销。为此, 他们跟踪所有大型报刊和文学杂志, 阅读大量的评论文章, 与作家、编辑以及其他出版业人士进行私人交流, 通过这种方式获得各种内部消息。

这段话主要支持了这样一种观点()。

- A. 文学经济人是出版商和作家之间的纽带
- B. 文学经济人所从事的工作带投机性质
- C. 文学经济人的出现对出版商构成了威胁
- D. 文学经济人拥有灵敏快捷的社会关系网络

40. 极光被视为自然界中最漂亮的奇观之一。如果我们乘着宇宙飞船, 越过地球的南北极上空, 从遥远的太空向地球望去, 会见到围绕地球磁极存在一个闪闪发亮的光环, 这个环就叫做极光卵。由于它们向太阳的一边有点被压扁, 而背太阳的一边却稍稍被拉伸, 因而呈现出卵一样的形状。极光卵处在连续不断的变化之中, 时明时暗, 时而向赤道方向伸展, 时而又向极点方向收缩。处在午夜部分的光环显得最宽最明亮。长期观测统计结果表明, 极光最经常出现的地方是在南北磁纬度67度附近的两个环带状区域内, 分别称作南极光区和北极光区。在极光区内差不多每天都会发生极光活动。在极光卵所包围的内部区域, 通常叫做极盖区, 在该区域内, 极光出现的机会反而要比纬度较低的极光区来得少。在中低纬地区, 尤其是近赤道区域, 很少出现极光。

对“极光卵”、“南极光区”、“北极光区”、“极盖区”等几个概念之间的关系表述正确的一项是()。

- A. “极盖区”在“极光卵”的包围之中, “北极光区”分布在北“极盖区”以南
- B. “极光区”在“极光卵”的包围之中, “南极光区”分布在南“极盖区”以北
- C. “极光区”包围“极盖区”, 它们都在“极光卵”的包围之中
- D. “极光区”包围“极光卵”, “极光卵”包围“极盖区”

41. 假使我们打些比喻, 那么短篇小说作者所应选择也最适宜表现的是: 可以证明地层结构的悬崖峭壁, 可以泄露春意的梅萼柳芽, 可以暗示秋讯的最先飘落的梧桐一叶, 可以说明太古生活的北京人的一颗臼齿等等。

这段话支持了这样一种观点, 即短篇小说()。

- A. 要采用多种描写方法, 展现不同人物丰富多彩的思想感情
- B. 要适宜表现社会和自然的重大主题中那些振奋人心的情节
- C. 无法完成长篇或中篇的任务, 它只能描写事物的关键部分
- D. 应该选取最贴近主题、最有代表性的情节来塑造艺术形象

42. 历史学的任务, 是通过对已逝岁月的回溯和对历史规律的正确揭示, 使人们认识历史过程本身所蕴含的因果关系, 从而获取智慧, 更好地衔接往事与未来。

这段话的中心意思是()。

- A. 历史学是通过揭示历史规律来完成自己任务的
- B. 历史学能使人们从已往的岁月中获取智慧
- C. 历史学能帮助人们总结过去, 面对未来
- D. 历史学的任务是告诉人们如何揭示历史规律

43. 有人也许认为, “写文章只要不妨害所表达的义理, 材料细节有点出入是无所谓的。”义理是文章的灵魂, 大凡写文章, 不会不关注这一点。这种关注就应包含对支撑义理的材料审慎核查与选用。

对画横线文字理解最准确的是()。

- A. 只重视表达义理, 但是不重视材料的真实性
- B. 既重视义理的表达, 也重视材料细节的真实
- C. 借口不妨害表达义理, 而忽视材料的真实性
- D. 肯定材料对表达义理的作用, 不主张苛求材料细节的真实

44. 细菌虽然小得肉眼看不见, 但它们在分解枯枝败叶的过程中确实起了关键性的作用。它们能将吸收二氧化碳和其他养分而长成的树干与枝叶, 再分解成二氧化碳释放到大气中。若没有细菌的存在, 那么地球上的二氧化碳只能维持植物利用40年, 因为碳素将被锁定在植物体内而不能参与到物质循环中去。由于细菌的这种作用, 维持

了整片森林甚至整个地球的盎然的绿意。

下面对文段中“关键性的作用”解说不正确的一项是()。

- A.细菌在分解枯枝败叶的过程中释放了二氧化碳，维持了地球上的物质循环
- B.细菌在分解树干与枝叶的过程中将它吸收的二氧化碳又释放到大气中去
- C.细菌把有可能被锁定在植物体内的碳素分解出来并释放到大气中去
- D.如果没有细菌作分解枯枝败叶的工作，地球将无法维持盎然的绿意

45.研究人员设法将花粉蛋白固定在试管壁上，先注入抗体(IgG4)，让它与花粉蛋白结合；洗去多余的IgG4后，再加入用放射性碘标记的螨虫蛋白，最后再用水漂洗。结果发现有放射性标记的螨虫蛋白粘在试管壁上，这意味着抗体结合了两个不同的抗原。

下列陈述，符合以上文意的是()。

- A.花粉蛋白固定在试管壁上，有助于稳定其与IgG4的结合
- B.“多余的IgG4”是指注入试管后没有与花粉蛋白结合的IgG4
- C.第二次漂洗，是为了洗去多余的螨虫蛋白和多余的IgG4抗体
- D.给螨虫蛋白加放射性碘，是为了加快其与抗体IgG4的结合

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※

第三部分 判断推理

(共30题，参考时限25分钟)

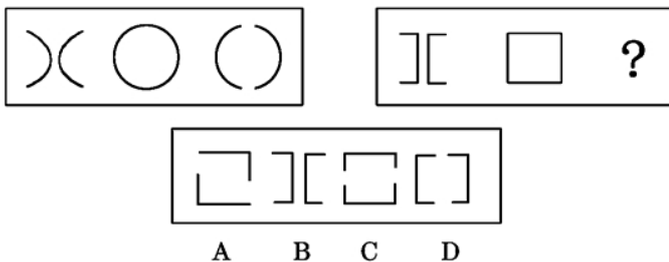
本部分包括三种类型的题目：

一、图形推理：共 10 题。每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，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。

正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

例题：

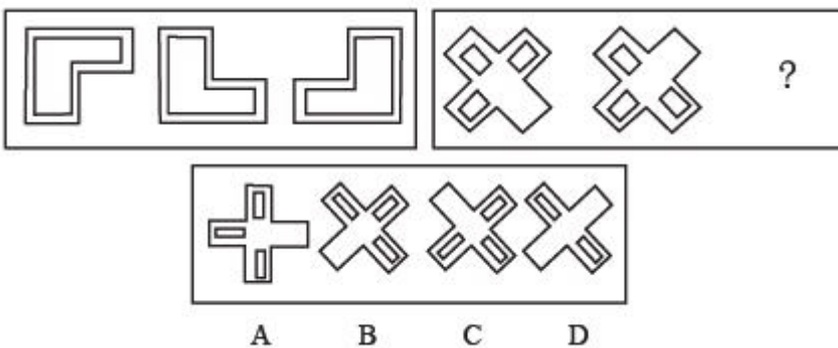
解答：正确答案为D。因为只有D能使两套图形具有相似性，仅仅元素不同，一个是半圆，一个是半个正方形，但两组图形中元素的排列规律完全相同。



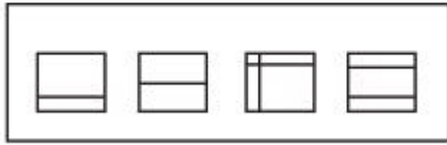
解答：正确答案为D。因为只有D能使两套图形具有相似性，仅仅元素不同，一个是半圆，一个是半个正方形，但两组图形中元素的排列规律完全相同。

请开始答题：

46.

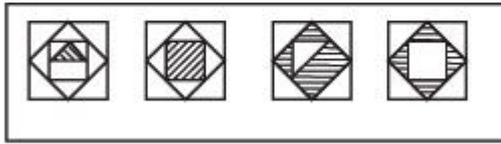
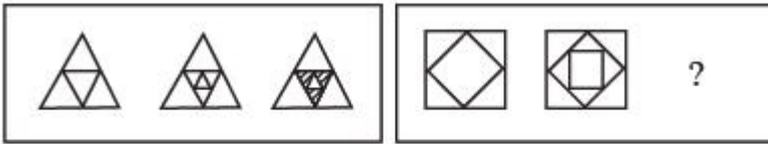


47.



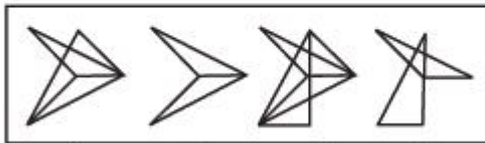
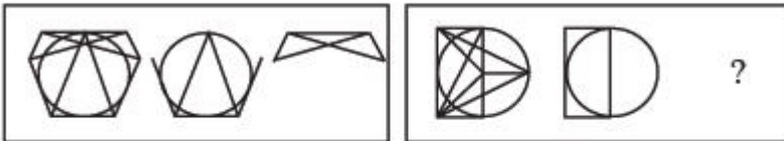
A B C D

48.



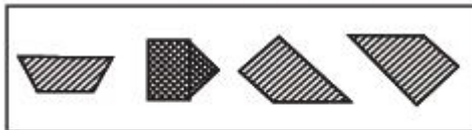
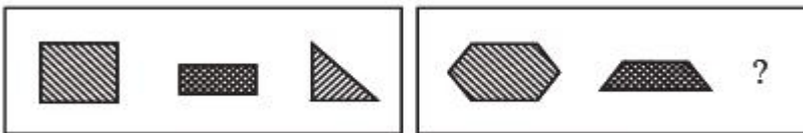
A B C D

49.



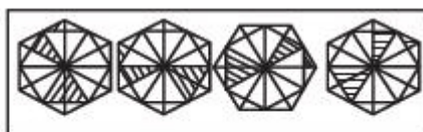
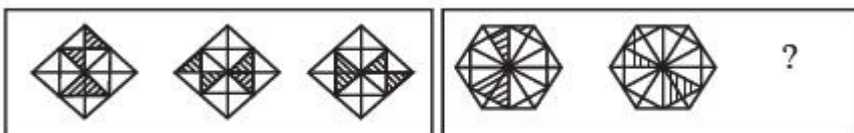
A B C D

50.



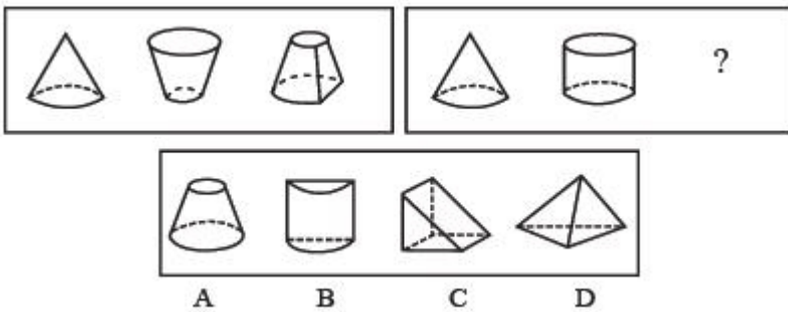
A B C D

51.

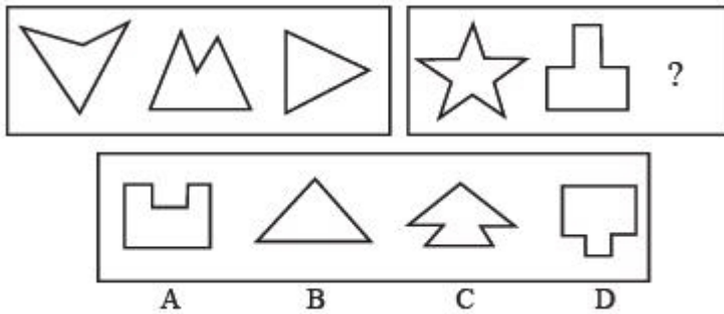


A B C D

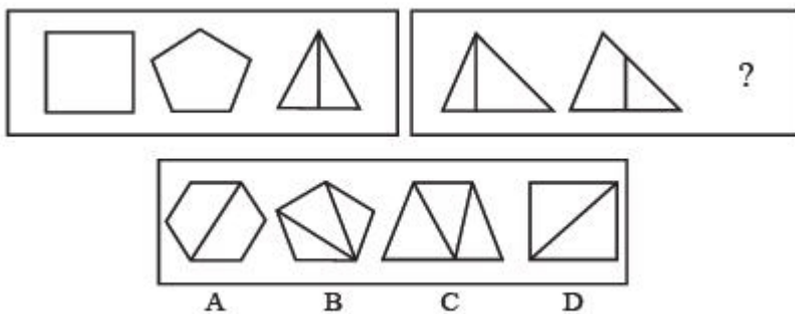
52.



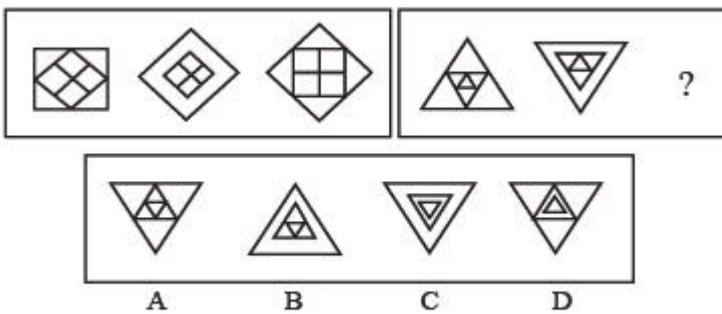
53.



54.



55.



二、演绎推理：共10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

解答：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：

56.生物技术正在酝酿大的突破。在农业转基因生物技术方面，利用转基因技术，转基因谷物、大豆、杂交水稻等抗逆、抗病高产作物，转基因动物等不断培育成功，是对传统农业的重大技术革命。在医药生物技术方面，基因克隆、细胞克隆、个体水平克隆等无性繁殖技术发展迅速。基于器官的修复和移植的干细胞克隆研究取得了积极进展，为人类从治疗疾病到预防疾病的历史性转变奠定了坚实基础。在生物芯片方面，DNA芯片成为生物技术

与微电子技术相结合的产物, 它的应用将大大提高疾病的检测准确度和效率, 对更快地发现一些疑难疾病带来希望。

由此可以推断()。

- A. 生物技术在当代已经取得了许多重大的成就。器官的修复和移植、干细胞克隆研究取得了积极的进展
- B. 生物技术在农业方面利用“转基因技术”培育出了新型的转基因作物, 得到了消费者的好评
- C. 在生命科学中的疑惑被人类一个个破译和解答之后, 将会形成一个巨大而充满活力的生物产业, 并对环境、农业等产业的发展带来巨大影响
- D. 对人类生命威胁严重的心血管病、癌症、艾滋病、神经系统疾病等病症的最终攻克要靠基因结构排序的破译

57. 某年中国移动投入巨资扩大移动通讯服务覆盖区, 结果用户增加了25%, 但是总利润却下降了10%。

最可能的原因是()。

- A. 中国移动新增用户的消费总额相对较低
- B. 中国移动话费大幅度下降了
- C. 中国移动当年的管理出了问题
- D. 中国移动为扩大市场投入的资金过多

58. 不符合卫生标准的容器不能盛装食品。很多塑料容器不符合卫生标准。某些塑料容器虽然符合卫生标准, 但对盛装的物品有一定的要求。如有的塑料容器可以盛装饮料、糕点等食品, 却不能盛装食用油。

由此可以推出()。

- A. 有些塑料容器不能盛装饮料
- B. 能盛装食用油的容器一定能盛装其他食品
- C. 任何塑料容器都能盛装糕点
- D. 符合卫生标准的容器肯定能盛装非食用油

59. 极光一方面与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关, 另一方面又与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关, 这种粒子流通常称为太阳风。形成极光必不可少的条件是大气、磁场和太阳风。

由此可以推断, 极光的形成原理是()。

- A. 极光是高纬度地区高空大气中出现的一种放电辐射现象
- B. 极光是进入高空大气的太阳风聚集在地磁的极区上空, 造成的一种大气发光现象
- C. 极光是地磁场在太阳风包裹下形成的磁层将太阳风粒子流汇聚成电子束而发光的现象
- D. 极光是将太阳风粒子流汇聚成电子束打入高空大气, 激发大气分子原子发光的现象

60. 城市是第三产业的“土壤”, 而第三产业则是“土壤”中的“幼苗”。没有城市的相应发展, “幼苗”就得不到营养的滋润而无法茁壮成长。

可见()。

- A. 城市化进程缓慢, 第三产业就发展不起来
- B. 随着第三产业在国民生产总值中所占的比重越来越大, 我国城市得到了快速发展
- C. 第三产业有效地支持和补充了第一产业及第二产业
- D. 在我国, 第三产业解决了大量下岗职工和社会闲置人员的就业问题

61. 当代经济的发展和竞争, 已经不再主要依靠密集劳动力, 例如在美国, 整个信息高速公路工程将耗时20年, 总投资达4000亿美元。要为全国9500万个家庭装上大容量光纤线路, 要耗资2000亿美元。

可见()。

- A. 未来经济的发展过程是一个资本密集的过程
- B. 高新技术将是未来经济的发展基础
- C. 发展中国家与发达国家综合国力的差距会越来越大
- D. 未来经济的发展将不再需要劳动力

62. 林业大学的三名学生刘伟、李刚、吴强去山上种树, 他们一共种了三棵树: 一颗杨树、一颗松树、一颗槐树。据悉, 刘伟没有植杨树, 李刚没有植槐树, 吴强既没有植杨树也没有植槐树。由此可知()。

- A. 刘伟植松树, 李刚植杨树, 吴强植槐树
- B. 刘伟植槐树, 李刚植杨树, 吴强植松树
- C. 刘伟植杨树, 李刚植槐树, 吴强植松树
- D. 刘伟植槐树, 李刚植松树, 吴强植杨树

63. 在民主社会中, 罪恶被最大限度地暴露出来, 并受到舆论的谴责, 因此抑制了更多的罪恶; 而在反民主社会

中, 罪恶则被最大限度地掩盖起来, 于是往往导致更大的罪恶。

由此可以推出()。

- A. 民主社会与反民主社会的区别不在于有无罪恶
- B. 只有民主社会才能彻底消灭罪恶
- C. 罪恶可能被掩盖起来很长时间
- D. 抑制罪恶比掩盖罪恶要难得多

64. 烤炉清洁剂和家用漂白剂的混合物会释放氯气, 浴缸清洁剂和家用漂白剂的混合物也会释放氯气。不过普通肥皂和家用漂白剂的混合物则不会释放任何气体, 当把未经鉴定的清洗剂加到家用漂白剂中时, 也没有氯气释出。那么关于这种未知清洗剂, 我们可以这样认为()。

- A. 它是普通肥皂
- B. 既不是烤炉清洁剂, 也不是浴缸清洁剂
- C. 它含有普通肥皂成分, 以及烤炉清洁剂或浴缸清洁剂成分
- D. 它含有普通肥皂成分, 但不含有烤炉清洁剂和浴缸清洁剂成分

65. 小明、小伟和小刚三个同学参加完期末考试后, 三人一起议论。

小明说: “我是肯定考不了90分以上。”

小伟说: “90分我是达不到了。”

小刚说: “60分以上没有问题。”

等到公布成绩时, 三人中90分以上、60~90分之间和60分以下各一人, 并且他们三人中只有一人预测对了。最可能的结果是()。

- A. 小明的分数在60~90分之间, 小伟的分数在60以下, 小刚的分数在90以上
- B. 小明的分数在90以上, 小伟的分数在60~90分之间, 小刚的分数在60以下
- C. 小明的分数在60以下, 小伟的分数在60~90分之间, 小刚的分数在90以上
- D. 小明的分数在60以下, 小伟的分数在90以上, 小刚的分数在60~90分之间

三、定义判断: 共10题, 每道题先给出一个概念的定义, 然后分别列出四种行为。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。

例题: 谋杀, 当一个人不但企图造成另一个人的死亡, 而且也造成了这个人的死亡, 或一个人, 明明知道自己正做着一件可能造成他人死亡的危险的事情, 仍不顾别人生命继续行为并造成他人的死亡。

根据以上的定义, 下面哪种行为是典型的谋杀()。

- A. 于力清与妻子发生争吵, 打了她一巴掌, 为的是不让她再哭, 不巧将她打倒, 她在倒下时, 头碰在地板上, 后来由于头部受伤而死亡
- B. 一位老人得了一种绝症, 不能忍受痛苦, 请求护士给他服用致死剂量的安眠药, 这个护士非常同情老人, 就给了他, 结果老人死亡
- C. 曾宪在驾车行驶中, 失去了对汽车的控制, 导致车祸, 造成同车赵某死亡
- D. 动物园管理员汤啸, 因忘了锁门导致老虎从笼子里跑出来, 咬死了游客

解答: 严格依据定义进行衡量, 此题的正确答案为B。

请开始答题:

66. 化学反应, 指一种或多种物质改变化学组成、性质和特征成为与原来不相同的另一种或多种物质的变化。

根据以上定义, 下列变化哪一种不属于化学反应? ()

- A. 以石油为原料合成聚乙烯
- B. 木炭燃烧获取热量
- C. 葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒
- D. 自来水加热变成水蒸气

67. 适应, 同一刺激物作用于感觉器官, 引起该感觉器官对适宜刺激的感觉能力发生改变。

下列哪项最不符合适应的概念? ()

- A. 放在热水中, 起初觉得很热, 不久热的感觉就减弱了
- B. 身体某一部分疼痛时, 咬紧嘴唇或握紧拳头, 会感到疼痛减轻一些
- C. 在伸手不见五指的房间, 站一会儿可以看见周围的食物
- D. 走进一座花园, 花香扑鼻, 可很快就没什么感觉了

68. 文物, 历史遗留下来的在文化发展史上有价值的东西。

下列不属于文物的是()。

- A.秦兵马俑 B.天安门城楼
- C.周口店猿人遗址 D.黄果树瀑布

69.诉讼标的，是指当事人争议的要求人民法院通过审判予以解决的某一民事法律关系或权利。

根据以上定义，下列属于诉讼标的的是()。

- A.原、被告之间发生纠纷的1000元的借款
- B.原、被告之间发生的名誉受到诽谤的伤害
- C.原、被告之间发生的起诉与被起诉的关系
- D.原、被告之间发生的抢劫与被抢劫的施、受害关系

70.消化不良，长期的饮食不规律、爱吃刺激性食物、或者暴饮暴食，而导致的腹部不适的症状。请判断以下哪项不是消化不良的表现？()

- A.赵梁是公司经理，经常要晚上八、九点钟陪客户吃饭，每次回到家已经很晚，躺在床上肚子胀的翻来覆去睡不着，影响了睡眠
- B.小张是IT公司白领职员，平时工作非常紧张，常常熬夜，饮食很不规律，半夜睡觉前很饿，会吃些高热量的快餐食品，长期这样不知不觉小张变胖了
- C.特别爱吃四川麻辣火锅的高扬最近好几天没来上班了，同事们一问才知道，高扬前几天和朋友聚会，又吃了很多辣椒，出现了肚子剧烈疼痛，现在在医院休养
- D.老周一一直习惯于喝浓茶、吸烟，有时候会出现胃部反酸的情况

71.回避条件作用，当厌恶刺激或不愉快情境出现，个体做出某种反应，从而逃避了厌恶刺激或不愉快情境，则该反应在以后的类似情境中发生的概率增加。

下列不属于回避条件作用的是()。

- A.看见路上的垃圾后绕道走开
- B.碰到烫的东西，赶紧缩回手来
- C.感觉屋内人声嘈杂时暂时离去
- D.害怕见生人不敢上街

72.信息产业，是指国民经济活动中与信息产品和信息服务的生产、流通、分配、消费直接有关的相关产业的群体。

根据以上的定义，下面哪种不是信息产业？()

- A.某公司经营各种软件、耗材等相关产品
- B.某公司根据国家信息化进程的发展，面向社会有偿培训企业信息管理师
- C.某部门根据经济发展的需要，为社会提供免费咨询服务，促进信息化的发展
- D.某公司生产主板、内存等电脑散件

73.双趋冲突，指两种对个体都具有吸引力的需要目标同时出现，而由于条件限制，个体无法同时采取两种行动所表现出的动机冲突。

下列属于双趋冲突的是()。

- A.后有追兵，前遇大河
- B.是否将病情告诉身患癌症的病人
- C.鱼与熊掌不可兼得
- D.樱桃好吃树难栽

74.超声波，是人耳听不到的声波。

按照这个定义，下列说法错误的是()。

- A.低于20Hz的声波，人耳听不到，是超声波
- B.高于20000Hz的声波，人耳听不到，是超声波
- C.电铃的铃声约800Hz，人们听得很清楚。将电铃放在抽成真空的玻璃罩内，电铃工作时，人们听不到铃声。这时，800HZ的声波转化为超声波
- D.“B超”是先进的医疗影象技术，它发射超声波。有人认为，虽然人耳听不见超声波，但人眼却可以看见

75.隐私权，是在不违反法律的情况下，为了保护个人的名誉和形象，个人对其个人行为和个人材料保密，不让他人非法获知的权利。

下面属于隐私权的是()。

- A. 某明星拒绝向司法机关透露和某涉嫌贪污犯之间交往细节的权利
- B. 犯罪嫌疑人向司法机关保守自己在案发时间的行为秘密的权利
- C. 某涉嫌贪污犯向媒体保守自己收入来源秘密的权利
- D. 某已婚官员对新闻媒体不承认和某女之间存在婚外恋的权利

※※※ 第三部分结束, 请继续做第四部分! ※※※

第四部分 常识判断

(共40题, 参考时限35分钟)

常识部分涵盖政治、经济、法律、公共管理、人文、科技等方面, 考察应试者在这些方面应知应会的最基本知识以及运用基本知识分析判断的基本能力。请注意, 本部分分为多项选择题和单项选择题。多项选择题的正确答案为二个以上, 请根据题意做出正确选择。错选不得分, 但也不倒扣分; 少选, 但选择正确的, 每题得0.2分。

一、多项选择题:

76. 属于马克思主义理论来源的有()。

- A. 英国古典哲学
- B. 德国古典哲学
- C. 英国古典政治经济学
- D. 英国的空想社会主义学说

77. 社会主义初级阶段的基本经济制度的特征是()。

- A. 以完善的市场体系和市场经济体制为基础
- B. 以公有制为主体、多种所有制经济共同发展
- C. 以间接宏观调控为基础
- D. 以按劳分配为主体、多种分配方式并存

78. 市场经济具有的特征有()。

- A. 不能提供公共产品
- B. 能够实现完全竞争
- C. 会出现市场信息失灵
- D. 无法实现充分就业

79. 改革、发展、稳定的相互关系是()。

- A. 改革是发展的动力
- B. 稳定是发展的前提
- C. 发展是稳定的保证
- D. 改革发展稳定互相促进、互相制约

80. 作为改造世界活动的实践的基本特点是()。

- A. 人的自觉的能动的活动
- B. 精神的活动
- C. 客观的物质活动
- D. 社会的历史的活动

81. 下列哪些说法正确地概括了主观能动性与客观规律性的关系? ()

- A. 只有在认识必然的基础上, 人们才有自由的活动
- B. 巧妇难为无米之炊
- C. 有条件要上, 没有条件也要上
- D. 情况明、决心大、方法对

82. 1951年底, 中共中央决定在党政机关工作人员中开展“三反”运动。“三反”指的是()。

- A. 反对贪污
- B. 反对浪费
- C. 反对官僚主义
- D. 反对行贿受贿

83. 以下案件可以由人民法院受理的有()。

- A. 不服专利复审委员会对专利纠纷的裁决
- B. 不服商标评审委员会对商标纠纷的裁决
- C. 不服行政监察机关对违纪公务员的行政处分决定
- D. 不服公安机关对犯罪嫌疑人的刑事拘留决定

84. 下列中国文学名著中, 哪些属于明代? ()

- A. 《红楼梦》
- B. 《儒林外史》
- C. 《牡丹亭》
- D. 《三国演义》

85. 人类生存的环境通常包含()。

- A. 人
- B. 社会环境
- C. 人类社会
- D. 自然环境

86. 下列属于观叶植物的有()。

- A. 花叶梦
- B. 金桔
- C. 橡皮树
- D. 杜鹃

87. 下列作品中, 由我国著名作曲家、人民艺术家冼星海创作的是()。

- A. 《黄河大合唱》
- B. 《只怕不抵抗》
- C. 《抗敌歌》
- D. 《长城谣》

88. 我国汉族民间歌舞的主要种类有()。

- A. 秧歌
- B. 采茶
- C. 花灯
- D. 花鼓

89. 巴尔扎克是19世纪法国著名作家, 他的作品有()。

- A. 《高老头》
- B. 《欧也妮·葛朗台》
- C. 《幻灭》
- D. 《贝姨》

90. 关于南极洲自然地理的叙述, 不正确的是()。

- A. 从南极洲任一位置来看世界其他大洲均位于南部
- B. 南极大陆被冰雪覆盖, 没有裸露的地面
- C. 世界绝对最低气温出现在南极洲
- D. 南极大陆经常吹顺时针方向的极地东风

91. 我国是世界上荒漠化最严重的国家之一, 全国沙漠、戈壁及沙质荒漠化土地面积高达170多万平方公里, 近年来, 沙尘暴危害日趋严重。沙尘暴的成因是()。

- A. 拉尼娜(反厄尔尼诺)天气现象出现, 引起气候异常

- B.温室气体排放导致全球气候转暖和持续干旱
C.核武器试验和航天器的不断发射对气候产生恶劣影响
D.人类不合理的经济社会活动, 如滥垦、滥伐、滥用水资源等

92.下列英文缩写的中文翻译正确的是()。

- A.WTO 世界贸易组织 B.OECD 经济合作与发展组织
C.GDP 首席执行官 D.CEO 关贸总协定

93.下列国家货币的正确表述是()。

- A.泰国 铢 B.英国 英镑 C.越南 元 D.印度 卢比

94.签订于清代后期(1840年以后)的条约有()。

- A.《虎门条约》 B.《尼布楚条约》 C.《瑷珲条约》 D.《马关条约》

95.心理健康包括()。

- A.情绪反应 B.社会交往 C.认知功能 D.逻辑思维

二、单项选择题:

96.判断社会进步的最根本标准是()。

- A.社会秩序的稳定 B.民主程度的提高 C.自然环境的改善 D.生产力的发展

97.人与动物的最根本区别在于()。

- A.是否具有思想意识 B.是否具有自然属性
C.是否能制造和使用工具 D.是否具有宗教信仰

98.在市场经济的主要经济规律中, 最基本的规律是()。

- A.价值规律 B.竞争规律 C.供求规律 D.流通规律

99.对于科学工作者来说, 诺贝尔奖是一项崇高的荣誉。关于它的说法, 下列哪一项是不准确的? ()

- A.诺贝尔奖是根据瑞典化学家诺贝尔的遗嘱设立的
B.诺贝尔经济学奖是后增设的
C.诺贝尔奖的评定由瑞典有关机构负责
D.诺贝尔奖中没有设立数学奖

100.“先天下之忧而忧, 后天下之乐而乐”是谁的诗句? ()

- A.王安石 B.苏东坡 C.范仲淹 D.欧阳修

101.反映生产力发展水平的主要标志是()。

- A.劳动者的经验技能 B.生产工具的水平 C.劳动对象的质量 D.运输设备的状况

102.第一次世界大战中, 参加凡尔登战役的作战双方是()。

- A.德军与英军 B.德军与法军 C.德军与俄军 D.德军与英法联军

103.下列作者介绍中正确的是()。

- A.周培源是核物理学家 B.胡适是学者、教育家、诗人
C.郭沫若是美术学家和文艺理论家 D.余秋雨是小说家、散文家、历史文物研究家

104.根据继承法的规定, 下列遗嘱应该有两名见证人在场见证才能生效的是()。

- A.公证遗嘱、代书遗嘱 B.公证遗嘱、录音遗嘱 C.自书遗嘱、口头遗嘱 D.代书遗嘱、录音遗嘱

105.现代步枪的枪筒内壁都刻有若干条螺旋线, 枪弹射出时, 由于螺旋线的作用, 会绕自身轴线以每秒数千转的转速高速前进。使子弹高速旋转的主要目的是()。

- A.飞行距离更远 B.飞行时子弹方向稳定 C.减少空气阻力 D.有利于子弹散热

106.人站在体重秤上测量体重, 静止时测出体重为P。突然下蹲的一瞬间, 体重秤的读数怎样变化? ()

- A. $>P$ B. $<P$ C. $=P$ D.双臂摆动时才会 $>P$

107.为了保护环境, 防止污染大气, 下列燃料中最理想的是()。

- A.酒精 B.氢气 C.汽油 D.硫化氢

108.电脑网络中, ISP的意思是()。

- A.电子商务 B.电子邮件 C.网络服务商 D.网络服务器

109.空气中漂浮着大大小小的肥皂泡, 下列说法哪个是正确的? ()

- A.肥皂泡越小, 其内部压强越小 B.肥皂泡越小, 其内部压强越大
C.肥皂泡内部压强始终等于其外部的大气压 D.肥皂泡内部压强大于其外部的大气压, 压强值与肥皂泡大小无关

110.池塘中漂浮着一只装载着石块的小船, 如果船上的人把石块投入水中, 池中水面会如何变化呢? ()

A.上升 B.下降 C.不升不降 D.说不清

111.我们能够分辨钢琴和小提琴的声音, 这是因为它们发出声音的()。

A.音调不同 B.音色不同 C.响度不同 D.频率不同

112.下面哪句陈述是错的, 请你挑出来? ()

A.在实验室中, 可以通过降温使氧成为固体 B.氧气可以燃烧
C.给病人吸氧, 可以改善大脑缺氧病人的症状 D.用化学方法, 可以从水中得到氧

113.绳子的一端固定, 另一端系着物体, 使物体在水平面上做匀速圆周运动, 当绳子突然断开后, 物体()。

A.受向心力作用, 向圆心运动 B.沿半径方向背离圆心运动
C.由于惯性, 沿切线方向运动 D.运动情况不明

114.我们把煤桶提到四层楼时, 使煤增加了约80公斤的势能。可是, 煤在炉子里烧尽后, 这势能跑到哪里去了? ()

A.留在了燃烧产物里了 B.提高了燃烧的总热能
C.被我们人体消耗掉了 D.煤的总能量根本就没增加

115.下面哪一句陈述是错的, 请你挑出来? ()

A.电子计算机比其他计算工具计算速度快 B.电子计算机具有逻辑判断能力
C.电子计算机具有记忆能力 D.电子计算机能脱离程序自动校正计算结果

※※※ 第四部分结束, 请继续做第五部分! ※※※

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

针对图、表或文字回答问题。应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

一、根据以下资料回答116~120题:

某省2003年, 第一产业就业劳动力1961.93万人, 比上年减少72.11万人, 占53.1%; 第二产业就业790.68万人, 增加33.42万人, 占21.4%; 第三产业就业942.17万人, 增加88.95万人, 占25.5%。

据工商部门统计, 2003年新开业的私营企业2.06万户, 投资者人数4.43万人, 其中, 原为下岗职工的0.97万人, 占投资者的21.9%; 新开业的个体工商户17.46万户, 从业人员36.76万人。两项合计41.19万人, 占就业人数的1.11%。

1998年开始进行的国有企业改革, 使得国有经济单位中的富余人员出现大规模分流, 城镇单位就业人数减少较快。2003年, 由于湖南省加强了就业政策的宏观调控, 大力推动国有大中型企业更好地实行主辅分离、辅业转制政策, 多渠道分流安置富余人员, 尽量减少了推向社会的人数, 城镇单位就业人员减幅明显趋缓。城镇单位从业人员为401.64万人, 比2002年减少了8.95万人, 减少2.18%, 减幅分别比2000年、2001年低了1.64个和4.58个百分点, 与2002年基本持平。与此同时, 全年私营企业达5.65万家, 个体工商户94.04万户, 个体私营经济就业人员491.05万人, 占就业总量的13.3%, 比上年增加106.55万人, 增长27.7%。

116.根据原文, 以下说法不正确的是()。

A.该省2003年就业结构进一步优化
B.老百姓的创业精神增强, 自主就业增加
C.城镇单位就业人员减幅趋缓, 国有经济成为新增就业的主渠道
D.在努力增加就业总量的同时, 对于就业质量也开始关注

117.第一产业就业所占的比重比去年()。

A.下降了2.1个百分点 B.上升了0.6个百分点
C.下降了2.7个百分点 D.上升了2.1个百分点

118.2003年就业面临巨大压力, 推测2003年对下列哪一领域就业的影响最大? ()

A.第一产业 B.第二产业 C.第三产业 D.三大产业大致相同

119.2003年, 原有的私营企业和个体工商户就业人员比2002年增长了()。

A.27.7% B.17.0% C.10.7% D.13.3%

120.从以上资料推测, 下列哪项措施对改善该省就业形势作用不大? ()

A.重点发展社会服务业、旅游业和社区服务业
B.优化经济环境, 大力发展国有经济和大中型企业
C.大力推行非全日制、季节工、短期工等弹性就业形式

D.提高劳动者素质

二、下表为某省 2003 年医药工业发展情况, 请根据资料回答 121~125 题:

医药工业	2003年盈利(亿元)	比2002年增长(亿元)
医药工业合计	353757	122845
医药制造业	333177	119328
1.化学药品原药制造	44829	32147
2.化学药品制剂制造	221220	82255
3.中药饮片加工	20395	-4084
4.中成药制造	29014	4876
5.兽用药品制造	-179	0
6.生物、生化制品的制造	12878	5253
7.卫生材料及医药用品制造	5020	438
医疗仪器设备及器械制造	20580	3473

121.2003年, 医药工业总的盈利比2002年增长()。

- A.34.7% B.55.8% C.53.2% D.20.3%

122.与2002年相比, 2003年医药制造业中哪个行业的盈利增长得最快? ()

- A.化学药品制剂制造 B.生物、生化制品的制造 C.化学药品原药制造 D.医疗仪器设备及器械制造

123.2003年, 中成药制造业盈利占医药制造业盈利的比重比2002年()。

- A.上升了20.2个百分点 B.下降了20.2个百分点 C.上升了2.6个百分点 D.下降了2.6个百分点

124.以下说法不正确的是()。

- A.医药制造业的增速明显高于药械制造业
 B.医药制造业中, 生物、生化制药和化学药品等行业发展领先于中药行业和兽用药行业
 C.化学制药行业是该省医药工业的支柱产业
 D.中药饮片加工行业已经亏损

125.去年下半年以来, 石油化工产品和能源价格迅猛上涨, 推

测可能对下列哪个行业的盈利造成较大影响? ()

- A.医疗仪器设备及器械制造 B.中成药制造 C.中药饮片加工 D.化学药品原药制造

三、根据以下资料回答126~130题:

2003年, 某工厂用水比1998年下降12.5%, 平均每年递减2.5%。而同期总产值则增加45.5%, 平均每年递增6.7%, 该厂万元产值耗水1998年为450立方米, 到2003年五年间降了150立方米。该厂从1998年到2003年五年间共节约用水1.5亿立方米, 相当于2003年一年全厂用水量的50%。

126.该厂2003年万元产值耗水为多少立方米? ()

- A.450 B.150 C.600 D.300

127.该厂2003年与1998年相比, 总产值增长多少? ()

- A.6.7% B.12.5% C.45.5% D.2.5%

128.2003年, 该厂用水量为()。

- A.450立方米 B.150万立方米 C.1.5亿立方米 D.3亿立方米

129.该厂1998年至2003年间, 平均每年节约用水为多少立方米? ()

- A.0.3亿 B.1.5亿 C.3.0亿 D.不能确定

130.该厂1998年用水总量为()。

- A.150亿立方米 B.1.5亿立方米
 C.3.43亿立方米 D.不能确定

※※※ 全部测验到此结束 ※※※

参考答案

第一部分 言语理解与表达

1.C 2.C 3.D 4.D 5.B 6.A 7.C 8.C 9.B 10.C
11.A 12.B 13.B 14.B 15.A 16.C 17.B 18.A 19.C 20.D
21.B 22.A 23.C 24.C 25.D 26.B 27.C 28.A 29.A 30.D
31.A 32.A 33.A 34.C 35.D 36.B 37.B 38.C 39.A 40.A
41.D 42.C 43.C 44.B 45.B

第三部分 判断推理

46.C 47.C 48.D 49.A 50.C 51.C 52.B 53.C 54.A 55.A
56.C 57.D 58.A 59.B 60.A 61.A 62.B 63.A 64.B 65.B
66.D 67.B 68.D 69.D 70.B 71.D 72.C 73.C 74.C 75.D

第四部分 常识判断

76.BCD 77.BD 78.ACD 79.ABCD 80.ACD
81.ABD 82.ABD 83.AB 84.CD 85.BD
86.AC 87.AB 88.ABCD 89.ABCD 90.ABD
91.ABD 92.AB 93.ABD 94.ACD 95.ABC
96.D 97.C 98.A 99.C 100.C 101.B 102.B 103.B 104.D 105.B
106.B 107.B 108.C 109.B 110.B 111.D 112.B 113.C 114.A 115.D

第五部分 资料分析

116.C 117.B 118.C 119.B 120.C 121.C 122.C 123.D 124.D 125.D
126.D 127.C 128.D 129.A 130.C