

前言:

此部分题目全部为参加 2007 年 7 月 7 日疆考的各位 Q 友回忆的行测真题,但因本人能力有限,可能在题型归类上稍有偏颇。同时,有部分题目答案争议较大,请各位多加斟酌。

2007 年 7 月疆考行测共 120 题,考试时间为 2 个小时,部分试题在复习过程中是常见的,多为历年国考真题、个别出版社的标准化试题,且常识判断共有 40 题,涉及法律、人文常识、科技常识等,一改以前以法律为主的模式。当然以上特点只针对 07 年疆考,以后未知。

仅以微薄之力,给各位以后参加疆考的朋友提供一些有价值的资料。

大家共同努力,才能把新疆版建设的更加繁荣!

第一部分 数量关系

1. 0, 1, 2, 9, (D)

A12 B18 C729 D730

2. 10, 9, 17, 50, (D)

A69 B110 C154 D199

3. 1, 2, 3, 7, 46, (A)

A2109 B1289 C322 D147

4. 四个连续的自然数的积为 1680, 它们的和为 (A) A 26 B 52 C 20 D 28

5. 3 月 1 日是星期日 五一 是星期几(B)

A 星期一 B 星期五 C 星期天 D 星期六

6. 一菜店有大白菜和萝卜共 147 筐, 取出大白菜的 $\frac{1}{5}$ 和 3 筐萝卜送给某学校, 剩下的白菜和萝卜的筐数相等。菜店原有大白菜和萝卜各 (B) 筐。

A. 85, 80

B. 80, 67

C. 75, 65

D. 70, 57

7. 64 个小球放到 18 个盒子里, 每个里面最多放 6 个, 所有盒子里都有小球, 问几个盒子里的小球数目相同 (D)

A2 B3 C4 D5

8. A 商品价格比 B 商品价格高 30 元, A 价格上涨 50% 后是 B 价格的 3 倍, A 商品价格 (D)

A30 B40 C50 D60

四个连续的自然数, 积为 1680, 那么和为 () ?

答案: 5, 6, 7, 8, 所以, 和是 26

9. 飞行员前 4 分钟用半速飞行, 后 4 分钟用全速飞行, 在 8 分钟内一共飞行了 72 公里, 问飞机全速飞行时每小时的速度是多少公里? (B)

A. 540

B. 720

C. 432

D. 360

10. 124 3618 51020 (71428)

第二部分 言语理解与表达

目前生态学家谈论最多的话题是: 温室效应将使地球气温急剧上升, 造成南北极冰雪融化, 沿海大片土地将被淹没。有人则认为 CO₂ 浓度增加导致气温上升使植物光合作用能力相应提高, 可以促进农业的发展。再者, 由于绿色植物反馈调节的影响, 结果也决不会那样严重。

学者们通过精密的实验对以上说法持有如下见解, 他们说, 按一般理论, 大气中 CO₂ 的含量增加会促进光合作用, 植物因此增长加快进化环境将是情理之中的事。但事实却是: 在 CO₂ 富集

的环境中，绿色植物光合作用的效率往往开始时有所增长，但不久就缓慢下降；而且即使光合作用随着 CO₂ 的增加而提高，植物生长也不一定加快。有的学者还担心，温室效应使得寒冷地区部分冻结的泥炭解冻后暴露给分解细菌，经细菌的作用而释放出的 CO₂ 数量十分可观，这样看来，还真有点“得不偿失”呢！

如果学者们的论证是无懈可击的话，那么，把环境保护的希望寄托于绿色植物的自净作用的认识。

1.对文中划线的词语解释准确的是 (b)

- a 温室效应：指地球气温急剧上升。
- b 反馈调节：指绿色植物的光合作用。
- c 以上说法：指对温室效应危害的异议。
- d 他们：指不同意生态学家意见的学者。

2.第二段末尾的“得不偿失”的意思是 (b)

- A 即使光合作用的效率增长了植物生长也不一定加快
- B 地温上升所带来的好处，远远比不上它带来的危害
- C 细菌作用放出的 CO₂ 不能满足光合作用的需求
- D 植物光合作用吸收的 CO₂ 远不如细菌分解释放的 CO₂ 多

3.第三段结尾横线上填如最恰当的文字是 (b)

- A 当然是比较合理并可以实现的
- B 显然是过于简单而不够客观的
- C 过于一相情愿，太没有水平了
- D 虽然有理论依据却令人难以接受

加拿大某公司建造了一座示范厂，用酒精而不是用硫磺造纸浆。该公司董事长佩蒂说：“这是未来之路。用酒精制造纸浆意味着出现一种清洁、无污染的技术。”

如果在小规模工厂里取得成功的这项技术也能在正式规模的工厂里生产出较便宜的纸浆，它将对纸价产生影响。这项技术还能消除造纸工业常有的臭鸡蛋味--硫化氢的气味。

该公司使用的这种工艺叫 ALCELL（即酒精 ALCOHOL 和纤维素 CELLULOSE 的合成词），它使用酒精和水代替硫磺把木材分解成纸浆。这种工艺是加拿大在 1972 年发明的，以前从来没有实现商品化，但是这家公司希望它能使造纸工业发生彻底变革。

佩蒂说：“建造一座新的纸浆厂要耗资 10 亿美元，而且它要求木材供应源源不断。如有 ALCELL 工艺，只要耗资 3.5 亿美元就能建造一个工厂，并使工厂不停地运转，所需木材供应量较小。”他又说：“那意味着一个工厂一天生产 350 吨而不是 1000 吨纸浆。”林业产品分析家邓肯森说：“从环境方面来说，它比较清洁，而且小型厂这个概念将会使建造新纸浆厂变得较容易。”这种工艺取得成功，它将能以较低的成本生产纸浆。

4. 第一段中提到“示范厂”，第二段中提到“小规模工厂”、“正式规模的工厂”，第四段中提到“小型厂”，对文中这四个概念的理解，正确的一项是 B

- A.“小型厂”就是“小规模工厂”，它不是“正式规模的工厂”。
- B.“示范厂”属于“小规模工厂”，“小型厂”属于“正式规模的工厂”。
- C.“示范厂”属于“小型厂”，也属于“小规模工厂”。
- D.“小型厂”不是“正式规模的工厂”，“示范厂”也不是“小规模工厂”。

5.第四段中，佩蒂说“一天生产 350 吨而不是 1000 吨纸浆”，他要说明的是 B

- A.纸厂规模的缩小 B.纸张成本的降低
C.生产流程的简化 D.纸浆产量的减少

6.下列说法，不符合原文意思的一项是 D

.造纸工业通常会产生难闻的臭鸡蛋味--硫化氢的气味，这是因为在制造纸浆的过程中使用了硫磺。

B.运用 ALCELL 工艺制造纸浆，使用酒精和水而不使用硫磺，因而避免了难闻的臭鸡蛋味--硫化氢的气味的产生。

C.ALCELL 工艺的一个突出的特点，是使用酒精和水而不是使用硫磺把木材分解成纸浆，所以不会产生难闻的硫化氢的气味。

D.造纸工业通常以硫磺而不是以酒精和水为主要原料来制造纸浆，因而很难避免难闻的硫化氢的气味的产生。

7.对于 ALCELL 工艺，佩蒂和邓肯森发表了各自的看法。下列对他俩看法的叙述，符合原文意思的一项是 (A)

A.佩蒂认为该工艺能降低造纸成本，是一种无污染的技术，邓肯森对此持有相同的看法。

B.佩蒂认为该工艺清洁、无污染，降低了造纸成本，但邓肯森并不完全同意这种看法。

C.邓肯森认为该工艺容易掌握，利于建造新纸浆厂，但佩蒂并不完全同意这种看法。

D.邓肯森认为该工艺对造纸原料要求低，利于环境保护，佩蒂对此持有相同的看法。

电脑病毒，长则几万字节，短则几百字节，能够搅乱、改变、摧毁计算机中的软件，电脑病毒利用了计算机照本宣科不管谁的命令都执行的特点，在软件中加入一些能够复制自己，破坏其他软件的命令。计算机按照这些错误命令执行后，便将用户的数据破坏得一塌糊涂。

美国南加州大学学生费雷德科恩是电脑病毒的首创者。他原希望检验电脑的程序能否自我繁衍，并依附于其他电脑程序内从而改变电脑程序运行和功能。他以这一试验成功为题撰写了博士论文。1983 年，美国正式公开了电脑病毒的存在，没料到不到十年，它竟成了世界上引人注目的公害，像瘟疫一样流传到世界各地。电脑病毒在电脑时钟运行到病毒爆发预定时期时就爆发，好像“定时炸弹”一样。

据说制造电脑病毒的主要有五种人：为验证自己的能力而与电脑较量的青少年电脑迷，怀才不遇的发泄者，卖弄才能的逞强者，保护自身软件的报复者以及出于恐怖活动、政治、宗教或其他动机的人。他们利用现有的电脑病毒，并在此基础上加以发展，使其破坏力加强。据说“米开朗基罗”病毒就是以“大麻”病毒为蓝本改进而成的。

要预防计算机病毒，用户应使用抗计算机病毒的软件，发现病毒应立即进行隔离、封存、检测、消毒，以防止其在交叉感染中扩散。

8、原文横线处关于什么是计算机病毒的表述正确的一项是 (B)

A、计算机病毒是一种心怀叵测的人制造的特殊病毒。

B、计算机病毒是一种人为制造的特殊的电脑软件程序。

C、计算机病毒是一种因偶然因素形成的特殊的计算机程序。

D、计算机病毒是一种可以致电脑于死地的微生物病毒。

9、对“据说制造电脑病毒的主要有五种人”的理解，正确的一项是 (B)

A、只是作者的一种估计，并无多少依据，可以相信也可以不相信。

B、“病毒”制造者的活动往往秘而不宣，因而对他们的了解不准确。

C、实际上是对“病毒”制造者的传闻的否定。

D、表明消息的来源只是流行的传闻，不必认真对待。

10、下列情况不属于电脑病毒特点的一项是（ B ）

A、人为制造 B、照本宣科 C、交叉感染 D、定时爆发

11、下列说法，不符合原文意思的一项是（ C ）

A、任何错误的命令计算机都会执行。
B、只有使用抗计算机病毒软件，才能预防计算机病毒。
C、“米开朗基罗”病毒是在“大麻”病毒基础上改进而成的。
D、隔离、封存、检测、消毒，能预防计算机病毒在交叉感染中扩散。

12.接待之风似已在基层形成了一种习惯、一种潜规则。以至于有些财政本来不济的地方政府，在习惯势力的引导下，也不得不每年专门“抠”出巨额的招待费，以接待各路“神仙”。有些领导下基层于是变了味，由当初的服务基层变成了接受招待，由人民心目中的体察民情变成了扰民，影响了各级政府在人民心目中的形象。如此不良风气之所以能够形成，根子在于一些领导没有意识到下基层的职责。

这句话的意思是（B）。

A.上级别忘了自己是人民公仆
B.上级别忘了下工层的职责
C.上级必须提醒下级不能把心思都花在如何做好接待上级的事情上了
D.上级必须为基层的财政着想

13.当前，由于传统政治文化的影响，人们的参政意识与参政能力还不能适应现代政治生活的客观要求。政治文化的载体是人，人的文化素质的高低直接关系到政治文化的发展程度。我国大多数人口在农村，而农村人口中文盲又占有相当的比重。可见（ A ）。

A.我们迫切需要提高我国农民的文化素质，以创造适应现代政治生活需要的政治文化
B.我国传统的政治文化都是糟粕，需加以摒弃
C.我国的城镇居民已有较成熟的政治文化了
D.我国农村大多数人还没有政治参与意识和政治参与能力

14. 全国各地的电话公司目前开始为消费者提供电子接线员系统，然而，在近期内，人工接线员并不会因此减少。

除了下列哪项外，其他各项均有助于解释上述现象？（ D ）

A. 需要接线员帮助的电话数量剧增
B. 尽管已经过测试，新的电子接线员系统要全面发挥功能还需进一步调整
C. 如果在目前的合同期内解雇人工接线员，有关方面将负法律责任
D. 新的电子接线员的工作效率两倍于人工接线员

15. 少数孩子经历了这样的应试教育，最后还能成长为能够独立思考的人，成长为虚怀若谷、知识渊博的人，这不能不说是一个奇迹。

不符合这段话意思的是（D）。

- A. 应试教育使孩子丧失独立思考能力
- B. 应试教育使孩子知识面狭窄
- C. 应试教育使孩子性情狭隘
- D. 赞扬少数孩子的卓尔不群

16. 近几年,有人不断把一些店堂饭馆题匾上的繁体字书法也称为不规范用字。这种现象从推广简化字的意义上看,无可厚非;但如果从书法艺术的角度上看,则不难发现,在中国文字的书写上是存在着实用性和艺术性这两者之间差距的,书法的形成,是社会文明的产物,意味着文字从它的使用价值进入了具有欣赏价值的艺术殿堂。同样是写字,书法却要讲求章法结构、布局造型、于点线的疏密枯润处见精神等等。好比刘炳森先生举例过的“厂”字,简写就显得空而薄,当然就不及繁写的字更有利于结构与造型,还有沈鹏先生举例过的“党”、“国”、“团”的繁写,一写就让人感悟到,它比简写的更具备一种力度,一种庄严。

这段话支持下列(A)观点。

- A. 从艺术的角度,繁体字有其存在和使用的必要性
- B. 繁体字不比简体字好
- C. 繁体字只限于书法家使用
- D. 店堂饭馆可以任意使用繁体字

17 令人奇怪的是,洛可可风格竟然首先出现于法兰西。路易十四的统治持续时间 太长,对老王朝过分虔诚的时代终于结束,雄伟高贵的凡尔赛不再迫使人们参加令人生厌的 庆典,从此人们聚集于巴黎各公馆的精美沙龙之中。起初,洛可可是一种新型装饰,是为热 爱冒险、异国情调、奇思遐想和大自然的高雅、智慧的社会服务的。这种轻盈、精美的风格 最适合于现代公寓,房间不大,但均有珍贵的用途。洛可可进入巴洛克风格出尽风头的国家 时,是十分谨慎小心的。

从这段话可以得到的正确推论是(C)。

- A 路易十四时期法国流行轻盈、精美的巴洛克式室内装潢风格
- B 洛可可风格首先在法国出现是因为法国人热爱冒险和奇思遐想
- C 现代公寓都是洛可可式的,因而它们房间不大,但均有珍贵的用途
- D 与巴洛克风格相比,洛可可风格并不追求雄伟和高贵

第三部分 事件排序

- (1) 吸取教训 (2) 酒后驾车 (3) 住院治疗 (4) 酿成事故 (5) 生日宴会 (C)
- A.2-3-1-4-5
 - B.3-1-5-2-4
 - C.5-2-4-3-1
 - D.4-3-1-2-5

- (1) 见义勇为 (2) 听到呼救 (3) 歹徒行凶 (4) 英勇献身 (5) 下夜班回家 (C)

A5-3-2-1-4
B4-3-2-5-1
C5-2-3-1-4
D1-3-2-4-5

(1)河床严重淤积(2)形成水灾(3)河水泛滥(4)排水受阻(5)连降暴雨 (A)

A5-1-4-3-2
B5-2-1-3-4
C1-5-4-3-2
D1-5-4-2-3

(1) 生命单体 (2) 原始水生物 (3) 生物大分子 (4) 简单有机物 (5) 地球生物圈
C

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

(1)同学们一致同意 (2)班上组织周末去野炊(3)有人提议去跳舞 (4)同学们另作安排
(5)周末下大雨 B

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

1) 发现问题 (2) 拿出备选方案
(3) 调查研究 (4) 确定方案
(5) 付诸实施, 解决问题 D

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

(1) 培训员工 (2) 试产
(3) 调试机器 (4) 购买新机器
(5) 正式生产 A

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

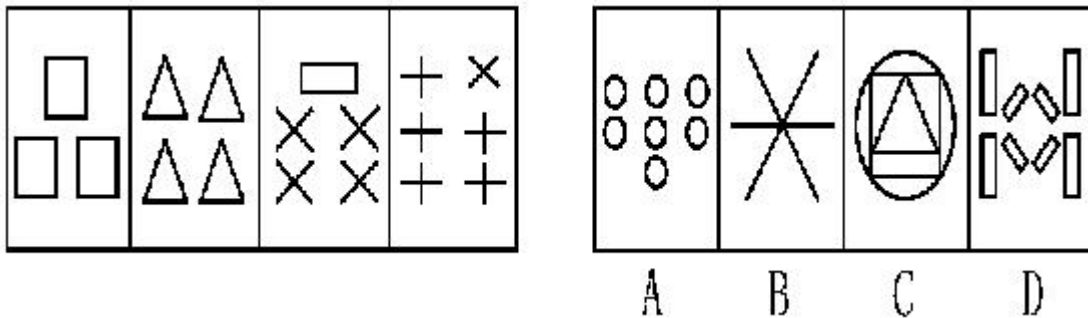
(1)中场才到
(2)一人独往
(3)久等不来
(4)约好看电影
(5)电影已开演 C

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

- (1)与厂家洽谈
 (2)参加展销会
 (3)支付违约金
 (4)签订购货合同
 (5)单方面违约 C
 A.2-1-3-4-5
 B.2-4-1-5-3
 C.2-1-4-5-3
 D.1-2-4-5-3

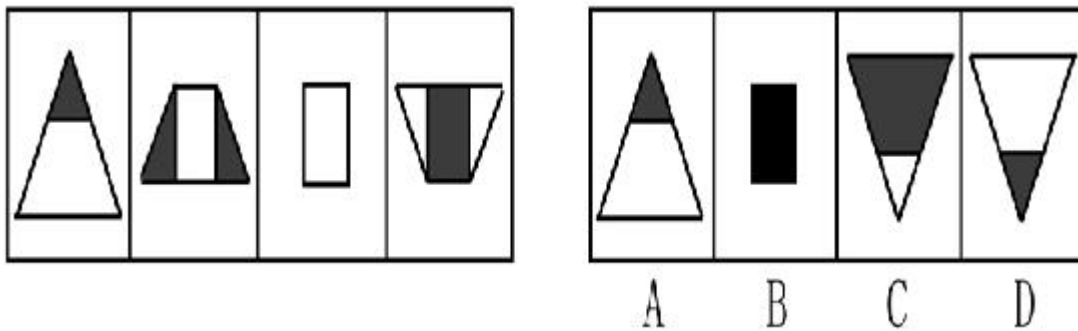
第四部分 图形推理

1.

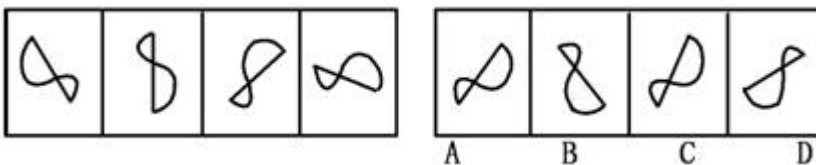


此题疆考真题 a 答案为 4 行 3 列 12 个圆，答案为 a。

2.c



3.D



第五部分 逻辑推理

1. 日本脱口秀表演家金语楼曾获多项专利。有一种在打火机上装一个小抽屉代替烟灰缸的创意,在某次创意比赛中获得了大奖,备受推崇。比赛结束后,东京的一家打火机制造厂商将此创意进一步开发成产品推向市场,结果销路并不理想。

以下哪项如果为真,能最好地解释上面的矛盾? (D)

- A. 某家烟灰缸制造厂商在同期推出了一种新型的烟灰缸,可吸引很多消费者
- B. 这种新型打火机的价格比普通打火机贵 20 日元,有的消费者觉得并不值得
- C. 许多抽烟的人觉得随地弹烟灰既不雅观,也不卫生,还容易烫坏衣服
- D. 参加创意比赛后,很多厂家都选择了这项创意来开发生产,几乎同时推向市场

1. 犯罪预备:是指为了犯罪准备工具、制造条件的行为。

2. 全国各地的电话公司目前开始为消费者提供电子接线员系统,然而,在近期内,人工接线员并不会因此减少。

除了下列哪项外,其他各项均有助于解释上述现象? ()

- A. 需要接线员帮助的电话数量剧增
- B. 尽管已经过测试,新的电子接线员系统要全面发挥功能还需进一步调整
- C. 如果在目前的合同期内解雇人工接线员,有关方面将负法律责任
- D. 新的电子接线员的工作效率两倍于人工接线员

第六部分 常识判断

1. 一人在企业实习,签定了几个月的实习合同,因他犯有过错,企业在什么情况可以辞退他?

1、在任何情况, 2、在处理完之后 3、不能等合同解除

2. 一个关于不属于行政处分的? 选 D

A 警告 B 记过 C 降级 D 辞退

3. 某大学生甲去水房打水,回来途中遇见两个学生乙丙在踢足球,为了使热水瓶不被足球踢碎,甲便将热水瓶高高举起,由于热水瓶的质量问题导致热水瓶突然爆裂,热水将甲、乙、丙三人烫伤,就三人遭受损害下列那些观点正确: (A)

- A、甲可以向热水瓶的销售者、制造者要求承担损害赔偿责任;
- B、甲也可以要求乙、丙承担损害赔偿责任;
- C、乙、丙可以向热水瓶的销售者、制造者要求承担损害赔偿责任;
- D、乙、丙可以向甲要求承担损害赔偿责任;

4 下列不属于越权的一项是 (D)

- A: 应当由行政领导处理的工作,由党委书记代管了
- B: 应当由下级领导办的事,上级领导包办了
- C: 应当又上级领导办的事,下级人员越级决定了
- D: 党委会议上,与会人员争起来了

5. 根据以上定义,下列行为中,甲的行为属于犯罪预备的是 (A)。

- A. 甲、乙、丙、丁四人预谋某晚去某超市盗窃,由甲提供一辆三轮车。届时甲因害怕未去,由乙、丙、丁三人用甲提供的三轮车盗走超市的大批名贵手表
- B. 甲与乙有仇,遂寻机报复。一天甲得知乙一人在家,便携带匕首向乙家走去,途中突然腹痛,

只得返回家中

C.甲于某日携带匕首前往乙家，准备杀乙泄愤，途中遇联防人员巡逻，甲深感害怕，折返家中

D.甲在树丛中向仇人乙射击，连开了两枪未击中乙，乙因害怕而求饶，甲在能继续开枪的情况下不再开枪

6. 中国最后一个奴隶制王朝是(A)。

A. 周 B. 清 C. 秦 D. 中华民国

7. 属于佛教经典著作的是(C)。

A. 《古兰经》 B. 《三玄》

C. 《华严经》 D. 《伪经》

8. 社会主义本质是邓小平哪个时候提出来的

A 党的十三大 B 南巡讲话

C 全国人大 D 党的十三大

9. 公文的作者是指 (B)。

A.撰拟文章机关工作人员 B.制发文件的机关

C.审核签发文件的机关工作人员 D.参与文件形成过程的全体机关工作人员

10.落叶中的 K 含量比植株上正常叶中的 k 含量低，这是因为(B)

A k 在叶片中形成不够稳定化合物

Bk 在叶片内呈离子状态，可以转移

Ck 在叶片内形成稳定化合物

Dk 在叶片内只能利用一次

11. 在社会经济运行中，当通货膨胀率上升时，一般会导致 (A)。

A. 失业率上升

B. 失业率保持稳定不变

C. 失业率下降

D. 失业率波动不定

12.下列哪项属于省人民代表大会的人事权? (A)

A. 选举上一级人民代表大会代表

B. 罢免本级人民检察院检察长，无须报经上一级人民检察院检察长

C. 选举本级人民法院院长，并须报经最高人民法院院长，提请全国人大常委会批准

D. 选举本级人民检察院检察长，但须报经最高人民检察院批准

13. 食用以下哪种物质不会中毒: (B)

A 钡餐 B 加碘食盐 C 用甲醇勾兑的白酒 D 亚硝酸钠

14..抗日战争全面爆发的标志性战役(B)

A 九一八

B 七七事变-卢沟桥事变

15.语音教室的墙面凹凸不平,它的作用是(吸收声音)

16.一日千里的古诗(交子)

17. 行政诉讼是 (D) 之间的活动。

A.行政机关和行政管理相对方 B.原告和人民法院

C.人民法院和一切诉讼参与人 D.人民法院、原告和行政机关工作人员

18. 若发现已生效的行政执法行为违法或不当，则 (B)

A.原行政机关无权废止 B.原行政机关或上级行政机关有权撤销

C.只有权力机关有权撤销 D.相对一方当事人有权变更

19. 绝对反义词：也称互补反义词，这类反义词在意义上互相排斥，肯定甲必否定乙，肯定乙必

否定甲；同时，否定甲就必肯定乙，否定乙就肯定甲。

根据上述定义，下列属于绝对反义词的一组是(A)

- A. 完整——残缺 B. 高兴——生气
C. 寒冷——温暖 D. 卑微——高尚 04 真题

20.连续犯(数罪并罚)

21. 依法可以抵押的财产(抵押人依法有权处分的国有的土地使用权、房屋和其他地上定着物)

22.新民主与旧民主的区别(革命领导者不同)

23 我国政府恢复对澳门行使主权的日期是(C)。

- A. 1999 年 7 月 1 日 B. 1999 年 12 月 31 日
C. 1999 年 12 月 20 日 D. 1998 年 12 月 31 日

24 在全国人大闭会期间，全国人大常委会根据国务院总理的提名，有权决定的人选不包括 (D)。

- A. 秘书长 B. 审计长 C. 财政部部长 D. 国务委员

25 公司住所是指： B

- A、营业地
B、主要办事机构所在地
另两个选项忘了

26 大唐西域记是谁写的 A

- A、玄奘
B、唐僧
C、僧一行
D、忘了

27 我国《刑法》规定的完全不负刑事责任的年龄为不满(A)。

- A.14 周岁 B.16 周岁 C.18 周岁 D.12 周岁

28 宪法解释权归 :A 全国人民代表大会 B 人大工委 C? D?

29 第二次世界大战全面爆发的标志性事件是(A)。

- A.1939 年 9 月 1 日德国突袭波兰
B.1937 年 7 月 7 日日本制造卢沟桥事变
C.1941 年 12 月 8 日日本突袭珍珠港
D.1941 年 6 月 22 日德国突袭苏联

30.行政诉讼是(A)之间的活动。

- A.行政机关和行政管理相对方 B.原告和人民法院
C.人民法院和一切诉讼参与人 D.人民法院、原告和行政机关工作人员

31.若发现已生效的行政执法行为违法或不当，则 ()

- A.原行政机关无权废止 B.原行政机关或上级行政机关有权撤销
C.只有权力机关有权撤销 D.相对一方当事人有权变更

32 在涉外经济仲裁中,仲裁人由谁认定

A 仲裁会 B 仲裁主任 C 由双方当事人决定 D不记得了

33.甲丢失牛 被乙找到 ,乙将牛卖给丙 被甲得知,甲起诉丙,要丙归还牛,关于乙下列说法哪个正确

a.有?? 第三方当事人 b.无?? d 第三方当事人 (其他答案记不清了)

34 下列哪选项属于省人民代表大会的人事权?

A. 选举上一级人民代表大会代表

B. 罢免本级人民检察院检察长,无须报经上一级人民检察院检察长

C. 选举本级人民法院院长,并须报经最高人民法院院长,提请全国人大常委会批准

D. 选举本级人民检察院检察长,但须报经最高人民检察院批准

答案: A

35 中国最后一个奴隶制王朝是(A)。

A. 周 B. 清 C. 秦 D. 中华民国

36 恩格斯曾说,封建的中世纪终结和现代新纪元的开端,是以一位大人物为标志的。这个人物就是创作《神曲》和《新生》的意大利诗人(A)。

A. 但丁 B. 薄伽丘 C. 帕佐里尼 D. 维多里尼

37 某甲与某乙有仇,遂寻机报复。一天某甲得知某乙一人在家,便身带匕首向乙家走去,途中突然腹痛,便返回家中。某甲的行为属于()

A. 犯罪中止 B. 犯罪预备 C. 犯罪表示 D. 不构成犯罪

38 依法可以抵押的财产

1、抵押人所有的房屋和其他地上附着物;

第七部分 定义判断

1.前馈控制是以未来为导向的,它的目标是在偏差发生之前阻止其发生。

下列属于前馈控制的是 C

A 管理者可以根据连续化的业务数据流更新预算

B 实际发生的费用与季度预算进行比较

C 银行要求在发放贷款前签订一系列的文件、备忘录并必须经过主管审批

D 监控系统可以实时跟踪每台机器的运行指标,以便管理者及时修正差错

2. 发散思维: 是指沿着不同的方向、不同的角度思考问题, 从多方面寻找解决答案的思维模式。

下列属于发散思维的一项是(a)

A. 以某个问题为中心, 从不同的方向和不同的角度, 将思维指向这个中心

B. 牛顿从苹果落地领悟到地心引力

C. 鲁班从草拉破手得到启发, 发明了锯子

D. 人类从昆虫的眼睛构成得到启示, 研制了许多先进的夜视武器

3. 固体废物污染是指因对固体废物的处理不当而使其进入环境, 从而导致危害人体健康或者财产

安全，以及破坏生态系统，造成环境质量恶化的现象。

下列不属于固体废物污染的：(A)

- A 甲工厂非法排废物进入汉江
- B 乙诊所没有按规定处理一次性注射器，随意丢于路边，被几个三岁小孩拾起，不慎划破手指感染
- C 铁路两边的白色一次性餐盒
- D 某高校物理实验室用过的铀，未埋好，被一拾破烂者发现，该人三星期后死亡

4 犯罪预备：是指为了犯罪准备工具、制造条件的行为。

根据以上定义，下列行为中，甲的行为属于犯罪预备的是 (A)。

- A.甲、乙、丙、丁四人预谋某晚去某超市盗窃，由甲提供一辆三轮车。届时甲因害怕未去，由乙、丙、丁三人用甲提供的三轮车盗走超市的大批名贵手表
- B.甲与乙有仇，遂寻机报复。一天甲得知乙一人在家，便携带匕首向乙家走去，途中突然腹痛，只得返回家中
- C.甲于某日携带匕首前往乙家，准备杀乙泄愤，途中遇联防人员巡逻，甲深感害怕，折返家中
- D.甲在树丛中向仇人乙射击，连开了两枪未击中乙，乙因害怕而求饶，甲在能继续开枪的情况下不再开枪

5.行政诉讼：是指人民法院基于公民、的法人或者其他组织的请求，对行政机关具体行政行为的合法性进行审查并做出判决，解决行政争议的活动。

根据上述定义，下列行为属于行政诉讼的是：()

答案为行政诉讼的原告为行政相对方，被告为国家行政机关

6. 遗产：是指公民死去时所遗留的个人合法财产。它是财产继承权的客体。根据上述定义，下列属于遗产的是：(C)

- A.王大爷死后留下的两个女儿
- B.张菲生前所欠下的巨额债务
- C.李军遇难后仅有的三间小屋
- D.一歹徒抢劫大批财产存在自己家中的密室里，但他自己不幸在一次作案中被逮捕，现已判处死刑

第八部分 资料分析

1949 年以来，我国人力资本存量形成受到两次大的破坏和冲断。第一次是反右，大跃进经济崩溃期间，在校生数由 1960 年的 10963 万人，下降到 1962 年的 7480 万人，其中中专生由 222 万人下降到 54 万人；第二次是“文革”动乱期间，估计有 70--80 万人未能受到大学教育，超过 1 亿中小学生受到质量很低的教育，几百万知识分子无法工作和科研。全国 12 岁以上人口平均文化程度由 1964 年的 2.34 年仅上升到 1982 年的 4.61 年，不足小学毕业程度。 请根据上述资料回答第 (1) --- (5) 题：

(1) .题目：1962 年，我国在校生数多少人？ ()

- A、 10963 万人
- B、 7840 万人
- C、 222 万人

D、 54 万人

(2) .题目: 1960 年, 我国在校中专生多少人? ()

A、 10963 万元

B、 7840 万人

C、 222 万人

D、 54 万人

(3) .题目: 1960 年到 1962 年间, 我国在校中专生下降了多少人?

A、 222 万人

B、 54 万人

C、 168 万人

D、 276 万人

(4) .题目: 1982 年, 我国 12 岁以上人口平均文化程度是多少? ()

A、 2.34 年

B、 4.61 年

C、 小学毕业程度

D、 无法确定

(5) .题目: 有多少人由于"文革"未能受到大学教育? ()

A、 168 万人

B、 70——80 万人

C、 几百万人时

D、 无法确定

答案为 BDCBB