

严格依据北京市2006年录用国家公务员公共科目考试大纲编写

2006

北京市国家公务员录用考试教材

行政职业能力测验 命题预测试卷

北京市国家公务员录用考试教材编写组 / 组编

中国致公出版社

★严格依据北京市 2006 年录用国家公务员公共科目考试大纲编写

北京市国家公务员录用考试教材

行政职业能力测验

命题预测试卷

北京市国家公务员录用考试教材编写组 / 组编

本试卷的编写思路

- 紧扣北京市最新考试大纲,科学合理分布题型、试卷结构及各学科分值。题型新颖,讲解精辟。
- 本套试卷题量、难度与真题基本一致,知识点全面,能使考生迅速提高解题能力,在备考时达到事半功倍的效果。
- 对北京历年公务员考试真题进行了深入研究,注重对真题命题思路的探讨和总结,特别是对数字推理规律、数学运算规律、资料分析规律等倍加重视,力求全面、反复、多角度地进行测试。

图书在版编目(CIP)数据

北京市国家公务员录用考试教材/《北京市国家公务员录用考试教材》编写组编. —北京：
中国致公出版社, 2005. 4

ISBN 7-80179-346-3

I. 北... II. 北... III. 公务员—招聘—考试—中国—教材 IV. D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 125323 号

北京市国家公务员录用考试教材——行政职业能力测验命题预测试卷

作 者：《北京市国家公务员录用考试教材》编写组

责任编辑：于建平

封面设计：莫燕玲

出版发行：中国致公出版社

(北京西城区太平桥大街 4 号 电话: 010-66168543 82608049-611 邮编: 100034)

印 刷：北京市业和印务有限公司

经 销：新华书店总经销

开 本：787×1092 毫米 1/16

印 张：50.5

字 数：1700 千字

版 次：2005 年 12 月第 2 版 2005 年 12 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-80179-346-3

总 定 价：86.00 元

目 录

行政职业能力测验命题预测试卷(一)	(1)
参考答案及解析	(29)
行政职业能力测验命题预测试卷(二)	(38)
参考答案及解析	(65)
行政职业能力测验命题预测试卷(三)	(74)
参考答案及解析	(102)
行政职业能力测验命题预测试卷(四)	(111)
参考答案及解析	(140)

行政职业能力测验命题预测试卷(一)

第一部分 数量关系

(共 25 题,参考时限 20 分钟)

一、数字推理:本部分包括两种类型的题目,共 10 题。

(一)每题给你一个数列,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择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

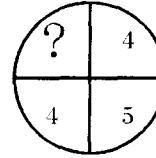
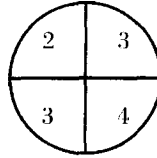
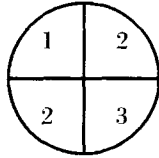
【解答】正确答案是 11。原数列是一个等差数列,公差为 2,故应选 C。

请开始答题:

1. 1, 1, 4, 25, 841, ()
A. 749956 B. 4700 C. 6400 D. 2500
 2. 4, 2, 6, 3, 20, 10, (), 1
A. 10 B. 30 C. 2 D. 4
- 下面各列算式分别按一定规律排列,请分别求出它们的第 40 个算式。
3. $1+2, 2+4, 3+6, 1+8, 2+10, 3+12, \dots$
A. $1+80$ B. $2+79$ C. $1+79$ D. $2+80$
 4. $3^2 \times 1, 2^2 \times 2, 1^2 \times 4, 3^2 \times 8, 2^2 \times 1, 1^2 \times 2, 3^2 \times 4, \dots$
A. 3×8 B. 3×2 C. $3^2 \times 4$ D. $3^2 \times 8$
 5. $7-2, 8+3, 9-4, 7+5, 8-6, 9+7, \dots$
A. $7+41$ B. $7+40$ C. $7-41$ D. $7-40$

(二)每题图形中的数字都包含一定的规律,请你总结前两个图形中数字的规律,从四个选项中选出你认为问号处应该代表的数字。

【例题】

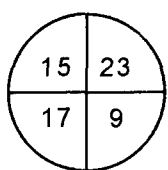


- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

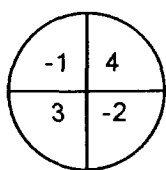
【解答】正确答案是 3,根据前两个图形,可以看出规律为: $1+3=2+2$; $2+4=3+3$ 。因此, $x+5=4+4$, $x=3$ 。所以答案为 C。

请开始答题：

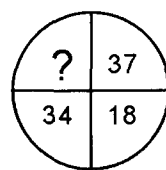
6.



A. 18

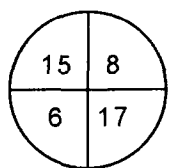


C. 32

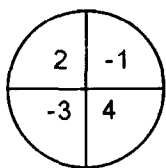


D. 49

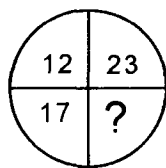
7.



A. 16

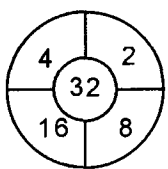


C. 20

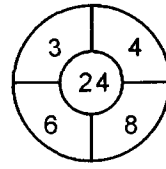


D. 22

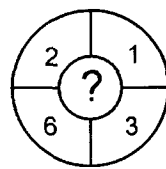
8.



A. 12

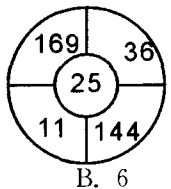


C. 8

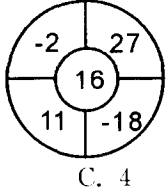


D. 6

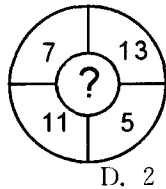
9.



A. 9

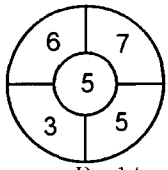


C. 4

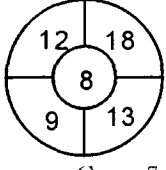


D. 2

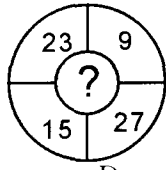
10.



A. 11



C. -7



D. -10

二、数学运算：你可以在题本上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待你有时间再返回来做，本部分包括 15 题。

【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相加，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：

11. 31.719×1.2798 的整数部分是()。
A. 31 B. 32 C. 36 D. 40
12. $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13}) \times 385$ 的整数部分是()。
A. 385 B. 400 C. 517 D. 510
13. 将 60 拆成 10 个质数之和, 要求最大的质数尽可能小, 那么其中最大的质数是()。
A. 5 B. 9 C. 7 D. 11
14. 甲、乙两人岁数之和是一个两位数, 这个两位数是一个质数。这个质数的数字之和是 13, 甲比乙也刚好大 13 岁, 那么甲、乙各是几岁? ()
A. 40 27 B. 42 26 C. 29 16 D. 35 22
15. 已知乘数是 9, 积比被乘数多 720, 那么被乘数是()。
A. 90 B. 80 C. 70 D. 100
16. 已知某个月的所有星期天的日期加起来是 85, 那么这个月的最后一个星期天是()号。
A. 30 B. 28 C. 29 D. 31
17. 电视台要播放一部 30 集电视连续剧, 如果要求每天安排播出的集数互不相等, 该电视连续剧最多可以播几天? ()
A. 8 B. 7 C. 9 D. 10
18. 王二小放一群鸭子到池塘, 邻居李大妈问二小一共有多少只鸭子。二小答道: “头数加只数, 只数减头数, 只数乘头数, 只数除头数, 把四个得数相加恰好是 100。”王二小一共有鸭()只。
A. 10 B. 9 C. 15 D. 20
19. 车库中停放若干辆双轮摩托车和四轮小卧车, 车的辆数与车的轮子数之比是 2 : 5。问摩托车的辆数与小卧车的辆数之比是多少? ()
A. 2 : 1 B. 4 : 1 C. 3 : 1 D. 6 : 1
20. 某人上班时, 车速降低了 20%, 那么路上的时间增加了()%。
A. 25% B. 25 C. 20 D. 20%
21. 甲、乙两项工程分别由一、二队来完成。在晴天, 一队完成甲工程需要 12 天, 二队完成乙工程需要 15 天; 在雨天, 一队的工作效率要下降 40%, 二队的工作效率要下降 10%, 结果两队同时完成这两项工程, 那么在施工的日子里, 雨天有()天。
A. 10 B. 11 C. 6 D. 8
22. 以铅笔若干支分给学生数人, 若每人分 10 支则余 48 支; 若每人分 13 支则不足 24 支, 问每人分几支正好分完? ()
A. 12 B. 11 C. 10 D. 14
23. 蓄水池有甲、丙两条进水管, 和乙、丁两条排水管, 要灌满一池水, 单开甲管需要 3 小时, 单开丙管需要 5 小时, 要排光一池水, 单开乙管需要 4 小时, 单开丁管需要 6 小时, 现在池内有 $\frac{1}{6}$ 池水, 如果按甲、乙、丙、丁的顺序, 循环开各水管, 每次每管开一小时, 问多少小时后水开始溢出水池? ()

- A. 20 B. 21 C. $20\frac{3}{4}$ D. $19\frac{3}{4}$
24. 一个装满了水的水池有一个进水阀及三个口径相同的排水阀,如果同时打开进水阀及一个排水阀,则30分钟能把水池的水排完;如果同时打开进水阀及两个排水阀,则10分钟能把水池的水排完。问关闭进水阀并且同时打开三个排水阀,需要几分钟才会排完水池的水? ()
- A. 5 B. 7 C. 9 D. 10
25. 甲、乙两车分别从A、B两地同时出发相向而行,6小时后相遇在C点,如果甲车速度不变,乙车每小时多行5千米,且两车还从A、B两地同时出发相向而行,则相遇地点距C点12千米;如果乙车速度不变,甲车每小时多行5千米,且两车还从A、B两地同时出发相向而行,则相遇地点距C点16千米,甲车原来每小时行多少千米? ()
- A. 20 B. 40 C. 10 D. 30

※※※第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

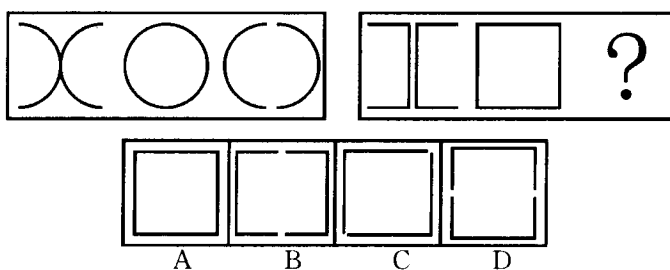
第二部分 判断推理

(共 30 题,参考时限 30 分钟)

本部分包括两种类型的题目:

一、图形推理:共 5 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。

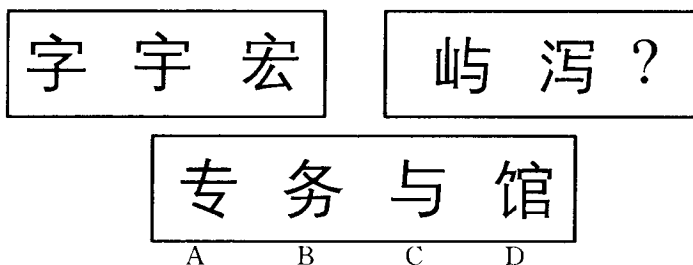
【例题】



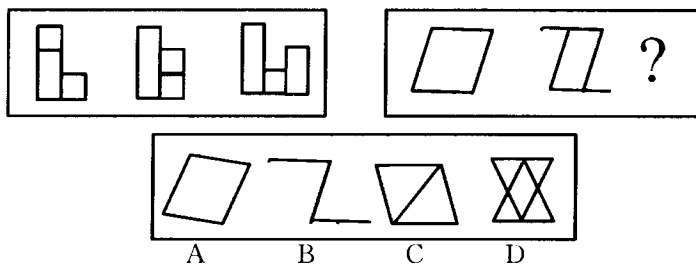
【解答】正确答案为 B。因为只有 B 能使两套图形具有相似性,仅仅元素不同,一个是半圆,一个是半正方形,但两组图形中元素的排列规律完全相同。

请开始答题:

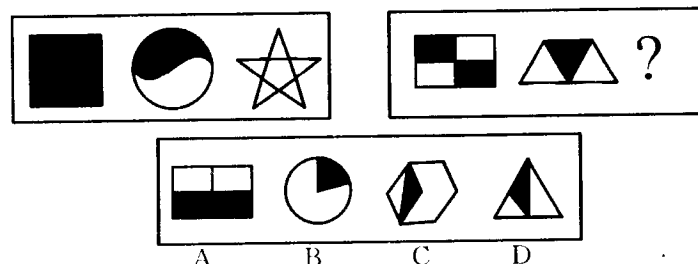
26.



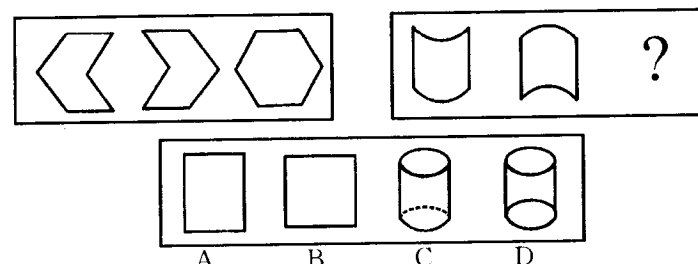
27.



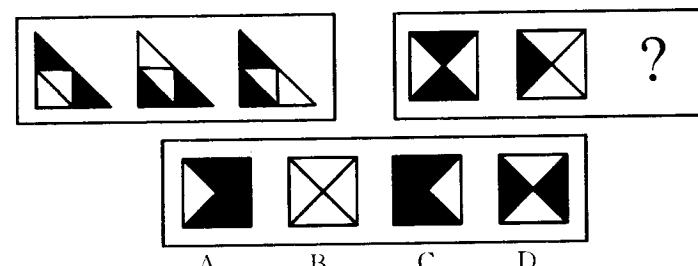
28.



29.



30.



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,选择一个答案。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:

31. 某县领导参加全县的乡计划生育干部会,临时被邀请上台讲话。由于事先没有做调查研究,也不熟悉县里计划生育的具体情况,只能说些模棱两可、无关痛痒的话。他讲道:“在我们县 14 个乡中,有的乡完成了计划生育指标;有的乡没有完成计划生育指标;李家集乡就没有完成嘛。”在领导讲话时,县计划生育委员会主任手里捏了一把汗,因为领导讲的三句话中有两句不符合实际,真后悔临时拉领导来讲话。

以下哪项正确表示了该县计划生育工作的实际情况? ()

- A. 在 14 个乡中至少有一个乡没有完成计划生育指标
B. 在 14 个乡中除李家集乡外还有别的乡没有完成计划生育指标
C. 在 14 个乡中没有一个乡没有完成计划生育指标
D. 在 14 个乡中只有一个乡没有完成计划生育指标
32. 某市的红光大厦工程建设任务进行招标。有四个建筑公司投标。为简便起见,称它们为甲、乙、丙、丁。在标底公布以前,各公司经理分别做出猜测。甲公司经理说:“我们公司最有可能会中标,其他公司不可能。”乙公司经理说:“中标的公司一定出自乙和丙两个公司之中。”丙公司经理说:“中标的若不是甲公司就是我们公司。”丁公司经理说:“如果四个公司中必有一个中标,那就非我们莫属了!”标底公开后得知,四人中只有一个人的预测成真了。
以下哪项判断最可能为真? ()
A. 甲公司经理猜对了,甲公司中标了 B. 乙公司经理猜对了,丙公司中标了
C. 乙公司和丁公司的经理都说错了 D. 甲公司和乙公司的经理都说错了
33. 美国的一个动物保护组织试图改变蝙蝠在人们心目中一直存在的恐怖形象。这个组织认为,蝙蝠之所以让人觉得可怕和遭到捕杀,仅仅是因为这些羞怯的动物在夜间表现的特别活跃。
以下哪项如果为真,将对上述动物保护组织的观点构成最严重的质疑? ()
A. 蝙蝠之所以能在夜间特别活跃,是由于它们具有在夜间感知各种射线和声波的特殊能力
B. 蝙蝠是夜间飞行昆虫的主要捕食者。在这样的夜间飞行昆虫中,有很多是危害人类健康的
C. 蝙蝠在中国及其他许多国家同样被认为是一种恐怖的飞禽
D. 美国人熟知的浣熊和中国人熟知的食蚊雀,都是些在夜间特别活跃的羞怯动物,但在众人的印象中一般并没有恐怖的印象
34. 一个医生在进行健康检查时,如果核查得足够彻底,就会使那些本没有疾病的被检查者无谓地饱经折腾,并白白地支付了昂贵的检查费用;如果检查得不够彻底,又可能错过一些严重的疾病,给病人一种虚假的安全感而延误治疗。问题在于,一个医生往往很难确定会把一个检查进行到何种程度。因此,对普通人来说,没有感觉不适就去接受医疗检查是不明智的。
以下各项如果为真,都能削弱上述论证,除了()。
A. 有些严重疾病早期就有病人自己能察觉的明显症状
B. 有些严重疾病早期虽无病人能察觉的明显症状,但这些症状并不难被医生发现
C. 有些严重疾病只有经过彻底检查才能发现
D. 有些经验丰富的医生可以恰如其分地把握检查的彻底程度
35. 在英语四级考试中,陈文的分数比朱利低,但是比李强的分数高;宋颖的分数比朱利和李强的分数低;王平的分数比宋颖的高,但是比朱利的低。
如果以上陈述为真,根据下列哪项能够推出张明的分数比陈文的分数低? ()
A. 陈文的分数和王平的分数一样高
B. 王平的分数和张明的分数一样高
C. 王平的分数比张明的高,但比李强的分数低

- D. 张明的分数比朱利的分数低
36. 一个足球教练这样教导他的队员：“足球比赛从来是以结果论英雄。在足球比赛中，你不是赢家就是输家；在球迷的眼里，你要么是勇敢者，要么是懦弱者。由于所有的赢家在球迷眼里都是勇敢者，所以每个输家在球迷眼里都是懦弱者。”
为使上述足球教练的论证成立，以下哪项是必须假设的？（ ）
A. 在球迷看来，球场上勇敢者必胜
B. 球迷具有区分勇敢和懦弱的准确判断力
C. 球迷眼中的勇敢者，不一定是真正的勇敢者
D. 即使在球场上，输赢也不是区别勇敢者和懦弱者的惟一标准
37. 一个著名的旅游城市，每年都接待许多中外旅客。在游览风景名胜的路上，导游小姐总在几个工艺品加工厂停车，劝大家去厂里参观，而且说买不买都没有关系。为此，一些游客常有怨言，但此种现象仍在继续，甚至一年胜似一年。
以下哪项最不可能是造成以上现象的原因？（ ）
A. 虽然有的人不满意，许多游客是愿意的，他们从厂里出来时的笑容就是证据
B. 有些游客来旅游的一项重要任务就是购物。若是空手回家，家里人会不高兴的
C. 厂家生产的产品直销，质量有保证，价格也便宜，何乐而不为
D. 所有的游客经济上都是富裕的，他们只想省时间，不在意商品的价格
38. 在美国与西班牙作战期间，美国海军曾经广为散发海报，招募兵员。当时最有名的一个海军广告是这样说的：美国海军的死亡率比纽约市民还要低。海军的官员具体就这个广告解释说：“根据统计，现在纽约市民的死亡率是每千人有 16 人，而尽管是战时，美国海军士兵的死亡率也不过每千人只有 9 人。”
如果以上资料为真，则以下哪项最能解释上述这种看起来很让人怀疑的结论？（ ）
A. 在战争期间，海军士兵的死亡率要低于陆军士兵
B. 在纽约市民中包括生存能力较差的婴儿和老人
C. 敌军打击美国海军的手段和途径没有打击普通市民的手段和途径来的多
D. 美国海军的这种宣传主要是为了鼓动人伍，所以，要考虑其中夸张的成分
39. 商业危机并未寿终正寝。在西方某国，目前的经济增长要进入第六个年头，增长速度稳定在 2%~2.5% 之间。但是，实业界的人士毕竟不是天使，中央银行的官员也不是贤明君主，关于商业危机已经寿终正寝的说法是过于夸大其辞了。
以下除哪项外都进一步论述了上文的观点？（ ）
A. 适应顾客需求的制造业比原来大工厂的大批量生产更具有灵活性
B. 当公司预见繁荣会继续时，大家就会争着投放过多的资金
C. 当建厂过多、生产过剩时，公司就会急剧抽回资金
D. 联邦储备委员会有时会反应过度或行动过火，动不动就提高利率
40. “本公司自 1980 年以来生产的轿车，至今仍有一半在公路上奔驰；其他公司自 1980 年以来生产的轿车，目前至多有三分之一没有被淘汰。”该公司希望以此广告向消费者显示，该汽车公司生产的轿车的耐用性能极佳。
下列哪项如果为真，能够最有效地支持上述广告的观点？（ ）
A. 扣除通货膨胀的因素，该公司目前生产的新车的价格只比 1980 年生产的稍高一点
B. 自 1980 年以来，其他公司轿车的年产量有显著增长

- C. 自 1980 年以来,该公司每年生产的轿车数量较其他公司同期没有显著增长
D. 自 1980 年以来,该公司在生产轿车上的改进远远小于其他公司对轿车的改进

三、事件排序:共 5 题。在回答问题时,要根据自己的一般知识和对事件间的逻辑关系的理解做些补充或合理的假设,以填补缺欠的信息。

- 【例题】**(1)收集书籍 (2)购买材料
(3)打造书架 (4)雇用木工
(5)排列书籍
- A. 4—3—1—2—5 B. 1—4—2—3—5
C. 4—3—2—1—5 D. 3—2—1—5—4

【解答】此题正确答案为 B: 收集书籍(1)——雇用木工(4)——购买材料(2)——打造书架(3)——排列书籍(5),这一顺序相对于其他顺序而言最合理。

请开始答题:

41. (1)准备射门 (2)恢复知觉
(3)急救 (4)防守队员犯规
- (5)比赛达到高潮
- A. 1—4—5—3—2 B. 5—1—4—3—2
C. 2—3—5—1—4 D. 3—1—5—4—2
42. (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
- A. 4—3—2—1—5 B. 5—4—2—3—1
C. 4—3—2—5—1 D. 5—2—3—4—1
43. (1)点火 (2)倒计时
(3)腾空而起 (4)准备就绪
- (5)进入预定轨道
- A. 2—1—5—4—3 B. 5—4—3—2—1
C. 4—2—1—3—5 D. 1—2—4—3—5
44. (1)小孩得救 (2)追认烈士
(3)楼房失火 (4)冲入火海
- (5)伤重去世
- A. 4—3—1—5—2 B. 3—4—1—5—2
C. 2—3—1—5—4 D. 1—3—5—4—2
45. (1)下岗 (2)优化组合
(3)设备更新 (4)重新上岗
- (5)学习新技能
- A. 3—2—1—5—4 B. 2—1—3—4—5
C. 1—2—4—5—3 D. 4—5—1—3—2

四、定义判断:共 10 道题,每道题中都给出了一个概念的定义,请你根据这个定义,从四个备选的事物或行为中选出一个最为符合或最不符合该定义的典型事物或行为。

【例题】健康:指一个人智力正常,行为合乎情理,能够适应正常工作、社会交往或者学习,能够抵御一般疾病。根据健康的定义,下列属于健康的是()。

- A. 大学教授老李,虽然五十多岁,但工作起来仍然精力充沛,在今年春天患流感
- B. 张婶十九岁的儿子肖聪,读书十一年还是小学二年级水平,但是从小到大没生过什么大病,体力活可以干得很好
- C. 小胡硕士毕业后,工作表现一直很优秀。自一次事故后,当工作压力比较大的时候就会精神失常
- D. 小刘身体很好,工作非常努力,孝敬父母,但是很多同事说他古怪,不愿与其交往

【解答】此题的正确答案为 A。

请开始答题:

46. 公序良俗原则:是指民事主体的行为应当遵守公共秩序,符合善良风俗,不得违反国家的公共秩序和社会的一般道德。

下列选项中,没有违背公序良俗原则的是()。

- A. 某市法院院长利用职权将自己的亲戚直接调入法院重要职位
- B. 李某大学毕业后,通过努力复习和准备,考取了国家公务员
- C. 某大学生为证明自己是一个电脑高手,破坏了所在地最繁华大厦的监测系统
- D. 刘某为年度升职向直接领导行贿

47. 限制民事行为能力:又称不完全民事行为能力,是指自然人在一定范围内具有民事行为能力,超出一定范围便不具有相应的民事行为能力。

下列选项中,不属于限制民事行为能力的人有()。

- A. 打伤邻居,患有精神病的张某
- B. 实施抢劫的某校 12 岁的学生陈某
- C. 患有“夜游症”,在夜间致人死亡的赵某
- D. 因发明而获得政府机构奖励的 11 岁的关某

48. 宣告失踪:是指自然人离开自己的住所,下落不明达到法定期限 2 年,经利害关系人申请,由人民法院宣告其为失踪人的法律制度。

下列选项中,人民法院不能对其宣告失踪的是()。

- A. 渔民李某出海打鱼一去不返,下落不明 2 年后,其妻子向法院申请李某失踪
- B. 张某离开家乡,出外打工,其家人因 5 年内无其音讯向法院申请张某失踪
- C. 田某在一次洪水灾害中下落不明,3 年后,其家人向法院申请田某失踪
- D. 宫某因工作出差,2 年后其患有间歇性精神病的邻居向法院申请宫某失踪

49. 天然孳息:又称直接孳息,是指依照物的自然性质而产生的收益物。

下列选项中,属于天然孳息的是()。

- A. 鹿茸
- B. 犁牛所获的牛肉
- C. 开垦出的农田
- D. 电力

50. 身份行为:是指以发生身份上法律效果为目的的行为,身份行为的后果是在当事人之间发

生身份关系的变动。

下列情形中,不符合身份行为的是()。

- A. 王某和关某在他们所在的城市办理结婚登记
- B. 某著名影视明星收养一名贫困儿童
- C. 张某和田某向家人公开承认彼此的恋爱关系
- D. 季某和李某签订了离婚协议书

51. 乘人之危:是指行为人利用对方当事人的急迫需要或危难处境,迫使其作出违背本意而接受于其非常不利的条件的意思表示。

下列情形中,不属于乘人之危的是()。

- A. 张某家境困难,母亲病重无钱救治,向宫某借款,宫某便以年息 100% 为条件,张某无奈被迫允诺
- B. 某厂厂长得知助手陈某家人遇到困难,需要大笔钱款,该厂长便倾力相助,拿出自己的积蓄帮助陈某家人度过了难关,对陈某说日后要加倍努力工作
- C. 崔某为国家公务员,在一次公务中身遭陷害而被关押,唯一证人要求其以付巨款和透露国家秘密为交换条件
- D. 倪某父亲病重,向吴某借款,吴某便要倪某以嫁给他作为交换条件

52. 自然人所有权:是指自然人对其财产享有占有、使用、收益、处分的权利。这是我国公民的基本财产权利之一。

下列选项中,不属于自然人所有权的是()。

- A. 付某出租房屋所取得的租金
- B. 李某赠与赵某的字画
- C. 张某暂放在陈某家饲养一个月的宠物狗
- D. 宋某承包的大片草原

53. 起诉:是指公民、法人或其他组织认为自己的民事权益受到他人的侵犯或者与他人发生争议,以自己的名义,请求人民法院启动诉讼程序依法审理,确认民事权利义务关系制裁对方的民事违法行为,保护自己合法权益的一种诉讼行为。

根据上述定义,下列情况属于起诉的是()。

- A. 某人因家中被盗而向公安机关报案
- B. 某人因不服判决而向高级法院递交文书
- C. 某企业因对方不履行合同而将其告上法庭
- D. 被告因发现原告侵犯自己的权利而在诉讼过程中反诉原告

54. 保险:是指投保人根据合同约定,向保险人支付保险费,保险人对于合同约定的可能发生的事故因其发生所造成的财产损失承担赔偿保险金责任或者当保险人死亡、伤残、疾病或者达到合同约定的年龄期限时承担给付保险金责任的商业保险行为。

根据上述定义,下列不属于保险行为的是()。

- A. 为保证合同的履行事先支付一定钱款
- B. 职工为退休以后生计有保障而预先每月支付工资中的一部分钱
- C. 为防止房产被毁坏而定期交给保险公司一部分钱
- D. 人寿保险

55. 文学批评：是文艺科学一个具有独立性的重要内容。是对作家作品进行系统地、科学地、深入地分析研究，即阐释作品的意义，评定其价值，以发挥作品的社会作用，又帮助作者总结创作经验，指导读者文学欣赏，具有很强的实践性和针对性。

根据以上定义，下列那个不属于文学批评？（ ）

- A. 文章《〈诗经〉浅议》
- B. 文章《评莫言小说的语言及其特征》
- C. 著作《〈红楼梦〉研究》
- D. 报告文学《歌德巴赫猜想》

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

第三部分 常识判断

(共 30 题,参考时限 20 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. 尚未开发出有效地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都没有系统的知识,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:

一、单项选择题(共 20 题)

56. 哲学是()。
A. 科学的世界观和方法论
B. 科学之科学
C. 关于自然、社会、思维发展一般规律的科学
D. 世界观的理论体系
57. 根据“三步走”发展战略,我国到 21 世纪中叶的战略目标是()。
A. 全面建成小康社会
B. 基本接近发达国家水平,生活比较富裕
C. 基本实现现代化,达到中等发达国家的水平
D. 物质文明与精神文明基本协调发展
58. 下列国家机关中,属于专门的行政监督机关的是()。
A. 工商机关 B. 税务机关 C. 审计机关 D. 公安机关
59. 在我国,产品质量责任适用()。
A. 过错责任原则 B. 无过错责任原则
C. 过错推定原则 D. 公平责任原则
60. 数罪并罚时,拘役最高不能超过()。
A. 半年 B. 1 年 C. 2 年 D. 3 年
61. 下列各项中,不属于公务员行政责任特点的是()。
A. 引起行政责任的行为是公务员违法行使职权的行为
B. 公务员的行政责任主要是惩戒性的