

2008 年天津市公务员录用考试行政职业能力测验试卷

第一部分 知觉速度与准确性（此题型已淘汰）

这部分试题单独计时，到时间监考人员将立即收回题本，但阅读下面说明的时间不算在 10 分钟之内。

一、同符查找：以下每一道题都呈现出两组或三组符号，要求考生从中找出相同符号的个数，这个个数对应的字母序号就是正确答案。如果没有相同的符号，答案就是零。

请开始答题：

1. 2580 53810694 38276

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

2. X2YNM 732VW 夫 XMN

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

3. 653 29581073 643705812

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

4. 582Q6P 3b7RFP98 8POF9

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

5. RABCQNYZ VMCAWBQ ABCQSTU

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

6. 会分字客学 字客所额尝分

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

7. 63#吾%*KF 井 53#CEID 语 K

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

8. 90547 24136708

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

9. NPJQ bWMD0

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

10. 入无大矢 失小无天天 人夫天矢

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

11. 沈敛欣宫浩奇赵一 杨建利郭晨光梁晓雁赵振兴

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

12. ADEGPQ RTUXZTY

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

13. 天行键君子以自强不息 地势坤君子以厚德载物

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

14. \$¥△497B 86▽□ABC α

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

15. & θ σ β μ τ α γ TWZ μ VXV

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

16. _-|^。~@! #%*+{0、

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

17. 8769035 7218654 3201479

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

18. 亡为厂丁ムフせ 九么丕メㄣ𠂔

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

19. 4RT 日尸 σ = 、Qフ 𠂔HJ3•

A. 3 B. 2 C. 1 D. 0

20. ∴∴⊙∠^//⊥∧∨ ÷±/∫\$∞∧∴∨𠂔

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

二、数字间区间定位：在这种题型中，先呈现出一个数字区间表格，在随后的题目中，每一道题都给出一个数字，

要求考生将这一数字与表格中的数字区间进行比较，判断这一数字位于哪一数字区间，这一数字区间所在的标号字母即为正确答案。

A	B	C	D	E
1598~1998	2009~10071	22178~26800	28439~29996	11297~15439
2006~9876	24680~26840	27840~29914	14896~21690	1024~1982

21. 24678 22. 28426
 23. 29937 24. 26833
 25. 17769 26. 14768
 27. 2008 28. 1992
 29. 1345 30. 9967

A	B	C	D	E
3847~4653	99999~100000	7896~9923	123456~283465	29654~40712
41208~76512	10684~27689	77302~89211	999~2999	4658~6328

31. 8777 32. 4218
 33. 1000 34. 246810
 35. 4659 36. 13579
 37. 11111 38. 55567
 39. 65190 40. 80698

三、字符替换：下面所给出的是一个数字或字母与汉字的对应表，表后各题先给出了四个汉字，在随后给出的四个选项是该题四个汉字替换成数字或字母的形式，其中只有一项是根据表中给出的对应关系替换完全正确的，这一正确选项的标号即是正确答案。

火	龙	头	赶	千	干	走	水
3	0	P	8	Q	T	9	5

41. 龙火水头

- A. 035P B. 0P35 C. 039P D. 093P

42. 赶走千火

- A. 89Q3 B. 89T3 C. 89TP D. 893Q

43. 干水千龙

- A. Q5T0 B. Q50T C. T5Q0 D. T50Q

44. 走干赶千

- A. 9Q8T B. 390Q C. 9T8Q D. 0PQT

45. 水火头龙

- A. 530P B. 035P C. 53P0 D. 0P35

46. 火水千千

- A. 35TQ B. QT5P C. 9580 D. 35QT

47. 头火水走

- A. P539 B. P359 C. 3895 D. 30TQ

48. 千火干走

- A. T3Q9 B. Q3T9 C. Q39T D. T9Q3

49. 千干走水

- A. TQ95 B. QT95 C. QT59 D. Q95T

50. 赶千干龙

- A. 8TQ0 B. 8QT0 C. 8QTP D. 8T0P

黄	长	五	队	石	资	匹	克
P	H	T	5	f	M	K	6

51. 长五匹黄

- A. HT6k B. TPfm C. HTkP D. PTk5

52. 黄石资队

- | | | | |
|----------|---------|---------|----------|
| A. PT5f | B. pmf5 | C. fmTH | D. Pfm5 |
| 53. 五匹队黄 | | | |
| A. Tk5P | B. Hfk6 | C. kTP5 | D. fr16k |
| 54. 队克石五 | | | |
| A. HT5P | B. P56k | C. 56fT | D. 65mf |
| 55. 长黄资克 | | | |
| A. HPm6 | B. fH6m | C. HP6T | D. HTm6 |
| 56. 资匹五长 | | | |
| A. mPTP | B. mkTH | C. mk6k | D. mfTf |
| 57. 匹五长黄 | | | |
| A. kHTP | B. TkHP | C. kTHP | D. kPHT |
| 58. 石克资五 | | | |
| A. 6fmT | B. f6mT | C. 6THP | D. fm6T |
| 59. 队克石黄 | | | |
| A. 56fP | B. 65HP | C. f65P | D. f56P |
| 60. 克黄长石 | | | |
| A. 6T5f | B. 6PfH | C. P6fH | D. 6PHf |

第二部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 10 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择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。

1. 3, 0, 5, -2, 7 ()。

A. 9	B. 0	C. -9	D. -4
------	------	-------	-------
2. 6, 11, 17, (), 45。

A. 22	B. 25	C. 28	D. 30
-------	-------	-------	-------
3. 12, 36, 80, 150, ()。

A. 201	B. 216	C. 248	D. 252
--------	--------	--------	--------
4. 23, 31, 44, 52, 66, ()。

A. 80	B. 84	C. 72	D. 74
-------	-------	-------	-------
5. 2, 9, 64, 625, ()。

A. 1728	B. 3456	C. 7776	D. 5184
---------	---------	---------	---------

二、数学运算: 共 10 题。你可以在草稿纸上运算。遇到难题, 可以跳过暂时不做, 待你有时间再返回解决它。

6. $3 \times 999 + 8 \times 99 + 4 \times 9 + 8 + 7 = (\quad)$ 。

A. 3840	B. 3855	C. 3866	D. 3877
---------	---------	---------	---------
7. 农民张三为专心养猪, 将自己养的猪交于李四合养, 已知张三、李四共养猪 260 头, 其中张三养的猪有 13% 是黑毛猪, 李四养的猪有 12.5% 是黑毛猪, 问李四养了多少头非黑毛猪?()

A. 125 头	B. 130 头	C. 140 头	D. 150 头
----------	----------	----------	----------
8. 一个细胞 1 小时分裂 3 个, 9 个小时可以把一个容器装满。请问要使分裂的细胞能装到容器的九分之一, 需要多少小时?()

A. 5 小时	B. 6 小时	C. 7 小时	D. 8 小时
---------	---------	---------	---------
9. 如果售货员将一袋袋的水饺摆成 10 堆, 其中 9 堆是合格的, 每袋 500 克; 一堆是份量不足的, 每袋 450 克, 从外形上看, 分不出哪一堆是 450 克的, 执法人员最少称几次才可发现份量不足的那一堆? ()

A. 1 次	B. 2 次	C. 3 次	D. 4 次
--------	--------	--------	--------
10. 某管理局车库里有 6 个油桶, 分别盛有汽油、柴油和机油。其重量为 31 升、20 升、19 升、18 升、16 升、15 升。已知六桶油中有一桶汽油, 柴油比机油多一倍。请问柴油是多少? ()

A. 49 升	B. 50 升	C. 66 升	D. 68 升
---------	---------	---------	---------

11. 小王和小李 6 小时共打印了 900 页文件，小王比小李快 50%。请问小王每小时打印多少页文件？（ ）
- A . 60 B . 70 C . 80 D. 90
12. 如果甲比乙多 20%，乙比丙多 20%，则甲比丙多百分之多少？（ ）
- A . 44 B . 40 C . 36 D. 20
13. 将一个正方形分成 9 个小正方形，填上 1 到 9 这 9 个自然数，使得任意一个横行，一个纵列以及每一对角线上的 3 个数之和等于 15，请问位于中间的小正方形理应填哪个数？（ ）
- A . 4 B . 5 C . 6 D. 7
14. 小张数一篇文章的字数，二个二个一数最后剩一个，三个三个一数最后剩一个，四个四个一数最后剩一个，五个五个一数最后剩一个，六个六个一数最后剩一个，七个七个一数最后剩一个……，这篇文章共有多少字？（ ）
- A . 501 B . 457 C . 421 D. 365
15. 四个相邻质数之积为 17017，他们的和为（ ）
- A . 48 B . 52 C . 61 D. 72

第三部分 言语理解与表达 (共 30 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括三种类型的试题，均为单项选择题。

一、选词填空：共 5 题。阅读下面文字，并回答问题。

16. 依次填入句中横线处最恰当的一组词语是（ ）。

人生的价值和意义，并不在于别人对自己如何 、 、 ，而在于自己对社会、对历史的发展作出何种贡献。

- A. 拥戴 钦羡 崇拜 B. 钦羡 拥戴 崇拜 C. 羡慕 崇敬 膜拜 D. 钦佩 爱戴 评价

17. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

①中国载人航天工程总设计师王志透露，我们下一步还将发射“神舟”七号、“神舟”八号，之后，将发射一个规模更大的空间站，可以做大量的空间应用_____。

②由于拥有巨大的财富，犹太人在美国主流社会中牢牢_____着重要一席，直接影响甚至左右着美国历届政府的中东政策。

③广州大学地理系的何同学说，马加爵之所以杀人是其性格孤僻所致，_____这种变态性格是长期压抑的结果，_____跟身边人对他缺乏足够的关心有关。

- A. 实验 占据 而/也 B. 试验 占据 由于/因此 C. 试验 占有 而/也 D. 实验 占有 由于/因此

18. 将下列词语依次填入下列横线，最恰当的一组是（ ）。

在家庭中，父母对子女负有_____教育义务，子女对父母负有_____义务，夫妻之间有相互_____义务。

- A. 抚养 赡养 扶养 B. 扶养 抚养 赡养 C. 赡扶 扶养 扶养 D. 扶养 赡养 抚养

19. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

①周边国家发生禽流感疫情后，中国便严阵以待，加强防范；在疫病进入国门后，沉着应战，以果断的措施顽强_____。

②近日，陕西咸阳市武功县公安局普集街派出所民警马忠年勇斗持刀歹徒、血染警服的感人事迹在后稷故里广为_____。

③推动中国改革开放进程的，是一大批敢于率先冲破思想_____的人们，吴敬琏便是其中之一。

④中国航天战略蓝图：2010 年前，实现登月，_____建立包括永久性空间站在内的“地面-太空综合网”；而后将大型空间站发展成为空间航天基地。

- A. 狙击 传颂 樊篱 继而 B. 狙击 传诵 藩篱 继而 C. 阻击 传颂 樊篱 继而 D. 阻击 传诵 藩篱 继而

20. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

①拘泥于某种原则或教条，绝不是我们应该奉行的实事求是的做法。我们曾经在公有制的实现形式问题上_____自己，一旦解除，道路越走越宽广。

②电脑照相的经营者想出一个招揽生意的奇妙招数：在大型商厦租赁一角，通过商厦售货员向顾客派发免

费照相单：“凡在本店购货满 100 元以上者，将_____一张精美照片。”

③金融危机的爆发，暴露了东欧各国在协调经济政策、共同_____危机方面还存在需要加强之处。

- A. 束缚 敬赠 防御 B. 束缚 惠赠 抵御
C. 禁锢 惠赠 抵御 D. 禁锢 敬赠 防御

二、语句表达：共 10 题。要求从语气、语序、语法结构等方面对相关的语句做出正确的判断。

21. 下列各句中没有语病的一句是（）。

- A. 进入 21 世纪，随着经济全球化进程的加快和知识经济的深入发展，国与国之间的竞争越来越集中到知识和人才方面
B. 很多人利用长假出游，怎样才能避免合法权益不受侵害，有关部门对此作了相关提示
C. 科学工作者认为，目前国内具有如此独特的适于华南虎种群自然繁衍的生态环境，已经不多了
D. 新华路乒乓球馆是经体育局和民政局批准的专门推广乒乓运动的团体

22. 下列各句中没有语病的一句是（）。

- A. 这部精彩的电视剧播出时，几乎万人空巷，人戍在家里守着荧屏，街上显得静悄悄的
B. 五十年来我国取得了一批举世瞩目的科研成果，这同几代科技工作者殚精竭虑、忘我工作是分不开的
C. 今年初海鲜市场燃起降价的烽火，销售价格甚至低于成本，这对消费者来说正好可以火中取栗
D. 看到他这种滑稽的表情，坐在旁边的一名记者见状不禁噗哧一声笑起来

23. 下列句子中，标点符号使用错误的一项是（）。

- A. 古人说：“民不畏我而畏我廉，民不敬我而敬我公”，短短十几个字深刻提示了为官者道德水准的重要性
B. 今年，在中央领导的支持下，《焦点访谈》不但要增加舆论监督节目量，还要真实、客观，并在“跟踪解决”上下功夫
C. 闲聊之中，我忍不住问她：为什么还要回到这曾让她伤心流泪的地方？她摇摇头，无奈地笑了
D. 人的一生，总是在不断地尝试，尝试拥有，尝试放弃；人的一生，又始终在不断的追求，追求自由，追求幸福

24. 在文中划线处填入四句话，与上下文衔接最恰当的一句是（）。

要普及法律常识，增强民主法律观念，使人们懂得公民的权利与义务，_____。

（1）依法办事（2）依法律己（3）懂得与自己工作和生活相关的法律（4）依法维护自身的合法权益

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

25. 下列句子中，加下划线的词语使用不恰当的是（）。

- A. 离投票的日子越来越近了，虚虚实实，真真假假，凡是有损施瓦辛格形象的陈芝麻烂谷子都被翻出来了
B. 还让你爸爸保你过关吗？老实告诉你吧，他已是泥菩萨过江自身难保了，谁也救不了你
C. 不久前，王刚又杀回马枪，再返某电视台主持节目，舍动物而去找朋友，又迅速吸引了不少观众的眼球
D. 就你摊的那些活儿，我三下五除二就可以把它弄清楚，谁像你，几天也拿不下来

26. 下列句子中，加下划线的虚词使用正确的一句是（）。

- A. 由于改编者没有很好地理解原作的精髓，任凭主观分析，加入了许多不恰当的情节，反而大大减弱了原作的思想性
B. 晚会上，广播艺术团的演员满腔热情地歌颂了辛勤劳动的环卫工人，他们的节目无论从创作到演出，都受到观众的称赞
C. 这个城市交通拥堵的状况日益严重，许多人认为，采取货车在规定时间内不准进入城区的措施，未尝不是一个缓解矛盾的办法
D. 问题的严重性还在于对种种不爱惜人民币的错误做法，以及随意将人民币复制后销售的违法行为，尚未引起社会的广泛关注

27. 根据横线上的内容，依次改换成成语，正确的一组是（）。

- （1）他爸爸是话剧演员，妈妈是歌唱家，平时常常听到看到，无形中受到很大影响，所以他爱好舞台艺术
（2）诸葛亮舌战群儒，引古论今，说的理直气壮，从容不迫
（3）他知道，以前的许多想法都是像空中虚幻不实的事物，转眼就会消失，以后必须踏实努力

- A. 耳濡目染 侃侃而谈 海市蜃楼 B. 潜移默化 侃侃而谈 空中楼阁
C. 耳濡目染 滔滔不绝 海市蜃楼 D. 潜移默化 滔滔不绝 空中楼阁

28. 下列各句中没有语病的一句是（）。

- A. 这些蔬菜长的这么了，是由于菜农们精心管理的结果
B. 我每次向他借书，他不顾年老体衰，都亲自冒着严寒酷暑跑进小书屋寻找

C. 为了发展国民经济，难道我们共产党人还有什么个人得失是不能抛弃的吗

D. 她虽然缺乏对待顾客的热忱，却有一套对付顾客批评的本事

29. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。

A. 经过不懈的努力，国家图书馆在搜集、加工、存储、提供古典文献方面已具有中国特色的藏用并举的格局

B. 电视的普及，在给现代人带来丰富多彩的视听艺术的同时，也悄然改变着人们在印刷媒介时代所形成的审美趣味和欣赏习惯

C. 该报告指出，这次会晤的主要意义，在于善意姿态、长远战略和历史方向，多于具体、互惠措施的落实

D. 一项新的研究成果显示，动物不但具有独特的性格，而且性格相当复杂，它们性格的复杂性甚至能够与人类的相媲美

30. 下列句中划线的俗语换成一个意义相当的四字格成语，对应最贴切的一组是（ ）。

(1) 本人乃一介书生，而且无家室之累，打开天窗说亮话，又有何妨。

(2) 他这个人的品质不好，对人总是“脸上三分笑，肚里一把刀”，什么坏事都干。

(3) 本想抬举你，你可倒好，癞狗扶不上墙，连这些小事也办不成。

(4) 况且列强虎视眈眈，吃着碗里瞧着锅里，正是蚕食鲸吞的时候。

A. 直言不讳 口蜜腹剑 朽木难雕 得寸进寸

B. 快言快语 暗争暗斗 朽木不雕 贪得无厌

C. 直言不讳 口蜜腹剑 朽木难雕 贪得无厌

D. 快言快语 明争暗斗 朽木不雕 得寸进尺

三、阅读理解：共 15 题。阅读短文，选择最合适的答案。注意：答案可能是完成对所给文字主要意思的提要，也可能是满足陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

在一些情况下，考古学家可以变得像上帝一样，灌溉荒芜的沙漠或极大地增加谷物的产量。然而他们做到这一点，不是通过他们自己的才能而是通过重新发掘出被遗忘的我们祖先的智慧。例如，纳巴塔人在两千年之前占据着以色列险恶的内盖夫沙漠，他们生活在城市里，种植葡萄、小麦和橄榄。空中摄影和考古学已经联合起来揭示出，他们做到这一点是借助一种精巧的系统，把这一地区很少发生的大暴雨的雨水引灌到灌溉沟渠与蓄水池中。科学家们已经能够运用同样的方法来重建这一地区的古代农场，这些农场现在甚至在干旱年份中也能生产出很高的谷物产量。

给人以更为深刻印象的是在秘鲁和玻利维亚高原所发生的事件。空中摄影术与发掘已经揭示出，大约在公元前一千年，在的喀喀湖周围地区，有至少二千万英亩土地属于一种基于“凸地”的农业体系，这种体系从地块间沟渠中挖出的泥土来抬高耕种表面。这一体系非常适合于四千米的高度，适合于地区环境，也适合于传统的块根植物。然而，这种体系在五百年前印加帝国的征服之后被放弃了，现代的农业方法涉及大量的机械、化肥、灌溉和进口谷物，这种方法被证明在这种气候下，恰恰并不成功。考古学家已经清理了与重新整修了某些古代凸地，只使用传统工具，在这些地块里种植了土豆和其他传统块根植物。这些田地迄今还没有受到严重干旱、霜冻和严重洪水的影响，而谷物产量则大约是干旱农田上的七倍。许多村庄，数以千计的人民，现在已经开始采用他们祖先的耕作方法，这要感谢考古学家的努力。

反过来说，考古学也能够指出在过去出现过的生态破坏很大程度上是由人所引起的——诸如在公元 900 年，拜占庭古城佩特拉在几个世纪的对森林的毁灭性开采之后突然崩溃毁灭了；复活节岛上对森林更具破坏性的开采，几乎摧毁了这个小岛惟一的石器时代文化。另一个实例来自阿那萨奇人，他们居住在美国西南部，在查科峡谷的居住地非常先进，包括有美洲摩天大楼出现前的最大也最高的建筑。为了这些建筑，从公元 10 世纪开始，这里在不停地继续着无情的木头采伐。不仅如此，木材还要用于满足日益增长的人口的燃料需求。最终所造成的广泛的环境破坏是无法恢复的，这是这一居住地被毁灭的主要因素之一。

31. 文中画线处“智慧”一词的意思是（ ）。

A. 纳巴塔人生活在城市里，种植着葡萄、小麦和橄榄

B. 纳巴塔人兴建灌溉沟渠和蓄水池

C. 从地块沟渠中挖出泥土，并用这种泥土抬高耕种表面

D. 在被整修的凸地，用传统工具种植土豆和其他传统植物

32. 下列不属于说明考古学实际应用的一项是（ ）。

A. 基于对古代农业方式的了解，考古学家会灌溉荒芜的沙漠，增加谷物的产量

B. 使用传统工具，在整修过的古代凸地上种植土豆和块根植物

C. 指出古城佩特拉因为人为造成的生态破坏于公元 900 年崩溃毁灭

D. 空中摄影术与发掘揭示出的的喀喀湖周围地区，有基于“凸地”的农业体系

33. 下列理解不符合原文意思的一项是（ ）。

- A. 纳巴塔人占据着险恶的沙漠，能够从农业中获利，关键在于成功地发展了一套取水灌溉系统
- B. 基于“凸地”的农业体系完全是因地制宜的产物，只要恢复这种体系，便会使人立刻感受到效益
- C. 农业考古学的贡献只在于让人们懂得如何灌溉荒芜的沙漠，如何增加谷物的产量
- D. 佩特拉、复活节岛、查科峡谷均遭毁弃，有一个共同原因，就是环境破坏使农业文明无法维持

34. 根据本文提供的信息，以下推断正确的一项是（ ）。

- A. 现代的农业方法并非全部都是高效率的，农业考古学提供了继承古代被湮没的优秀农业技术的可能性
- B. 内盖夫沙漠上，纳巴塔人的农业技术获得成功在于种植的植物适合了地区环境；而的喀喀湖周围的“凸地”体系获得成功则在于以精巧的系统解决了灌溉用水问题
- C. 过度采伐木头，造成无法恢复的环境破坏，是导致阿那萨奇人那么先进的居住地被毁弃的惟一原因
- D. 考古学可以传送来自远古的重大讯息，但它一切研究的目的在于呈现过去的面貌，并不要求我们从历史中学习

35. 下列不属于由于森林过度采伐而造成的生态被破坏的区域是（ ）。

- A. 查科峡谷
- B. 的喀喀湖
- C. 古城佩德拉
- D. 复活节岛

石缝间倔强的生命，常使我感动得潸然泪下。

或者只就是一簇一簇无名的野草，春绿秋黄，岁岁枯荣。它们没有条件生长宽阔的叶子，因为它们寻找不到足以使草叶变得肥厚的营养，它们有的只是三两片长长的细瘦的薄叶，那细微的叶脉告知你生存该是多么艰难；更有的，它们就在一簇一簇瘦叶下又自己生长出根须，只为了少向母体吮吸一点乳汁，便自去寻找那不易被觉察到的石缝。这就是生命。如果这是一种本能，那么它正说明生命的本能是多么尊贵，生命有权自认为辉煌壮丽，生机竟是这样地不可扼制。

或者就是一团一团小小的山花，大多又都是那苦苦的蒲公英。它们的茎叶里涌动着苦味的乳白色的浆汁，它们的根须在春天被人们挖去作野菜。而石缝间的蒲公英，却远不似田野上的同宗生长得那样茁壮。

它们因山风的凶狂而不能长成高高的躯干，它们因山石的贫瘠而不能拥有众多的叶片，它们的茎显得坚韧而苍老，它们的叶因枯萎而失去光泽；只有它们的根竟似那柔韧而又强固的筋条，似那柔中有刚的藤蔓，深埋在石缝间狭隘的间隙里；它们已经不能再去为人们作佐餐的鲜嫩的野菜，却默默地为攀登山路的人准备了一个可靠的抓手。生命就是这样地被环境规定着，又被环境改变着，适者生存的规律尽管无情，但一切的适者都是战胜环境的强者，生命现象告诉你，生命就是拚搏。

如果石缝间只有这些小花小草，也许还只能引起人们的哀怜；而最为令人赞叹的，就在那石岩的缝隙间，还生长着参天的松柏，雄伟苍劲，巍峨挺拔。它们使高山有了灵气，使一切的生命在它们的面前显得苍白逊色。它们的躯干就是这样顽强地从石缝间生长出来，扭曲地、旋转地，每一寸树衣上都结着伤疤。

向上，向上，向上是多么地艰难。每生长一寸都要经过几度寒暑，几度春秋。然而它们终于长成了高树，伸展开了繁茂的枝干，团簇着永不凋落的针叶。它们耸立在悬崖断壁上，耸立在高山峻岭的峰巅，只有那盘结在石崖上的树根在无声地向你述说，它们的生长是一次多么艰苦的拚搏。有时，一株松柏，它的根须竟要爬满半壁山崖，似把累累的山石用一根粗粗的缆绳紧紧地缚住，由此，它们才能迎击狂风暴雨的侵袭，它们才终于在不属于自己的生存空间为自己占有了一片天地。

愿一切生命不致因飘落在石缝间而凄凄艾艾。愿一切生命都敢于去寻求最艰苦的环境。生命正是要在最困厄的境遇中发现自己，认识自己，从而才能锤炼自己，成长自己，直到最后完成自己，升华自己。

石缝间顽强的生命，它既是生物学的，又是哲学的，是生物学和哲学的统一。它又是美学的，作为一种美学现象，它是具有如此震慑人们心灵的情感力量，它使我们赖以生存的这个星球变得神奇辉煌。

36. “石缝间倔强的生命，常使我感动得潸然泪下。”作者为什么会对此潸然泪下？符合文意的一项是（ ）。

- A. 作者被感动是石缝间野草的瘦叶下生根，岁岁枯荣，生机不可扼制
- B. 作者被感动是石缝间生命的倔强、不屈服、生命力的顽强
- C. 作者被感动是石缝间蒲公英的坚韧苍老，柔韧强固，生命就是拚搏
- D. 作者被感动是石缝间的松柏雄伟苍劲，盘根错节，生命是坚信自己的力量

37. 联系上下文，作者认为“生命有权自认为辉煌壮丽”，这句话理解正确的是（ ）。

- A. 因为“这是一种本能”，“生命的本能是多么尊贵”，一切的适者都是战胜环境的强者
- B. 因为“一切的适者都是战胜环境的强者”，“生命有权自认为辉煌壮丽”
- C. 因为任何生命都应该坚信自己有无穷的力量，它是任何恶劣的环境都无法从根本上阻挡的
- D. 因为“它的根须竟要爬满半壁山崖，似把累累的山石用一根粗粗的缆绳紧紧地缚住”

38. 第四段中“生命就是这样被环境规定着，又被环境改变着”具体的正确一项是（ ）。

A. 被规定着指环境使它们只能生长在石缝间，是指环境对生命成长的限制、约束作用；又被环境改变着指环境使它们成为战胜环境的强者，环境可以从外部来改变和影响生命的发展

B. 环境的“规定”是指环境对生命成长的限制、约束或促进作用；“改变”说明环境可以促使种子从自身来改变和影响生命的发展

C. 被规定着指环境对生命成长的限制、约束或促进作用；“改变”的只是自己的生长方式，以“瘦叶”藏身自己，以“蔓藤”深埋间隙，以“伤疤”述说自己

D. 被规定着指这些种子命运如此，“改变着”指环境使它们成为战胜环境的强者

39. 文章结尾说“石缝间顽强的生命，它是具有如此震慑人们心灵的情感力量”。从文中看，这种“力量”表述错误的一项是（ ）。

A. “石缝间的生命”具有在艰苦乃至恶劣的环境中，不失生命的尊严、创造生命奇迹

B. 战胜险恶环境，顽强拼搏，显示生命顽强，创造辉煌的精神

C. 作者用三种植物艰难的生存状态来讴歌生命本能——生命这种使自己得以延续的本能创造了奇迹，在不可能存活的地方存活了，在不可能发展的地方发展了

D. 增加世界活力、给人类带来重要启示，它使我们赖以生存的这个星球变得神奇辉煌

40. 下列四句名言佳句中，哪两句与《石缝间的生命》的旨趣最相近？（ ）

A. 植物的生命要从它的绿叶中显示出来。——(意大利·但丁)

B. 离离原上草，一岁一枯荣——(唐·白居易)

C. 咬定青山不放松，立根原在破岩中，千磨万击还坚劲，任尔东西南北风。——(清·郑板桥)

D. 野火烧不尽，春风吹又生——(唐·白居易)

澄明的夜空给予人们宇宙的宁静感是一个错觉，宇宙本身就是从混乱中诞生，也可能最终走向一个混乱的结局。虽然这个理论从根本上背离从古典时期到浪漫主义时期关于宇宙是最完美的艺术作品的概念，要接受它有一定的难度，但这毕竟是客观存在。20 世纪物理学大师劳厄说过一番话，对于如何看待物理学中美的观念的发展和变迁是很有见地的。他说：“物理学从来不具有对一切时代都是完美的、完满的形式；而且它也不可能具有完美的、完满的形式，因为它的内容的有限性总是和观察量的无限丰富的多样性相对立的。”

如果把劳厄话中物理学这个词儿改成艺术，把观察量这个词儿改成艺术对象，于是他的话变成：“艺术从来不具有对一切时代都是完美的、完满的形式；而且它也不可能具有完美的、完满的形式，因为它的内容的有限性总是和艺术对象的无限丰富的多样性相对立的。”这番话对于如何看待艺术中美的观念不是同样很有见地的吗？

是不是一切新的探索最终都归结到美呢？不一定。在艺术上如此，在科学上也如此。在科学上一切探索都最终要受实验的考验，而在艺术上则是时间的考验。如果它们确是被挖掘到的世界的一个新的方面，那它们是美的。美不能先验地规定，就像毕达哥拉斯和开普勒那样。大师也会犯错误的，有时还是大错误。20 世纪的一位数学大师外尔说：“我的工作总是尽力把真和美统一起来，但当我不得不在两者中选一个时，我通常选择美。”

正是他关于美的先验的标准使他相信左和右在宇宙里是对称的，从而放弃了他发现的一个重要理论——中微子的两分量理论，在这个理论中左和右是完全不对称的。然而李政道和杨振宁的工作证明，这个被发现者放弃的理论其实是正确的。外尔的观点在科学界是很典型的，他的朋友爱因斯坦也是一样，爱因斯坦认为，美是探求理论物理学中重要结果的一个指导原则。不过，在平衡美学的追求与科学的探索时，我想，当年第谷对开普勒的忠告是非常值得记取的。

在回顾已经过去的 20 世纪时，人类有理由为文明在这一百年里的突飞猛进感到自豪，但是也应当充分地认识到一个事实，就是我们解决的问题远没有我们发现的问题多，我们驰骋过的领域远没我们未曾涉足的领域大，这就是今后艺术和科学继续发现的根据，也是今后人们美学观要继续发展的道理。也许科学和艺术在一点上有很大的差异，那就是，重大的艺术成就总是给人们带来慰藉，而重大的科学成就则并非必定如此。

不过，从美的观点来看，怡人的美和悲怆的茕同样动人，同样有追求的价值。

41. 下列有关“美”的表述，符合文意的一项是（ ）。

A. 美在科学研究领域中应该是先验的规定

B. 美是探求理论物理学中重要结果的一个指导原则

C. 美和真在科学研究领域中有时是可以统一的

D. 经受住实验和时间考验的探索才是美的

42. 下列说法符合原文意思的一项是（ ）。

- A. 事实表明，一切新的探索最终不是怡人之美，便是悲怆之美
 B. 重大科学成就和重大艺术成就的差异就在于前者不能给人们带来慰藉
 C. 宇宙从混乱状态中诞生，也必将走向一个混乱的结局
 D. 人类未知的领域十分广阔，可以设想，人们的美学观也会得以继续发展
43. 本文讨论的主要问题是（ ）。
- A. 科学与艺术的关系
 B. 物理学与美学的关系
 C. 探索与美的关系
 D. 真与美的关系
44. 根据原文所提供的信息，下列推断正确的一项是（ ）。
- A. 劳厄对于物理学中美的观念很有见地，这表明他对于如何看待艺术中美的观念同样是很有见地的
 B. 重大的艺术成就和重大的科学成就都值得人们去追求，因为从美的观点来看，怡人的美和悲怆的美同样动人
 C. 科学的发现往往具有完美的、完满的形式，因为它的内容的有限性总是和世间事物的无限丰富的多样性相对立的
 D. 第谷在平衡美学的追求和科学的探索方面的建议是非常有道理的，并且对开普勒产生了积极的影响
45. 文中“今后科学和美学要继续发展的道理”正确的一项是（ ）。
- A. 重大的艺术成就总是给人带来慰藉，而重大的科学成就则并非如此
 B. 我们解决的问题远没有我们发现得多，我们驰骋过的领域元远没有我们未曾涉足的领域大
 C. 在探索科学和美学时，大师也会犯错误，有时还是大错误
 D. 在平衡美学的追求和科学的探讨时，美是探求理论物理学中重要结果的一个指导原则

第三部分 判断推理

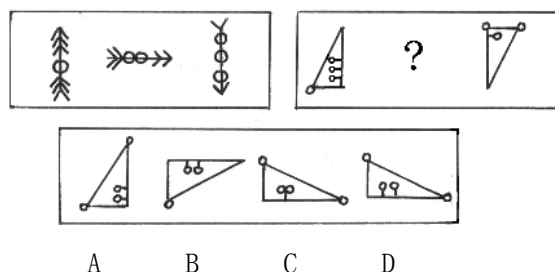
(共 40 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

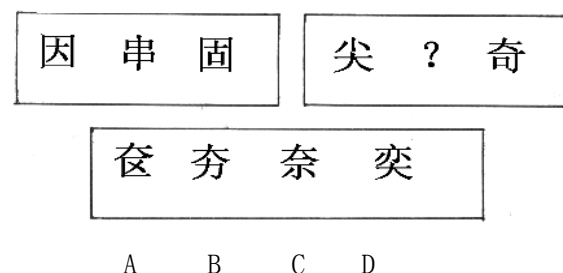
一、图形推理：共 10 题。包括三种类型的题目：

1. 每道题目的左边 4 个图形呈现一定的规律性，你需要在右边所给出的备选答案中选出一个最合理的正确答案。每道题只有一个正确答案。

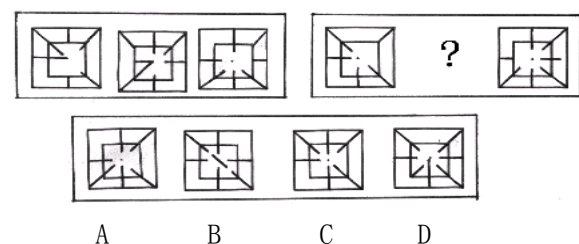
46.



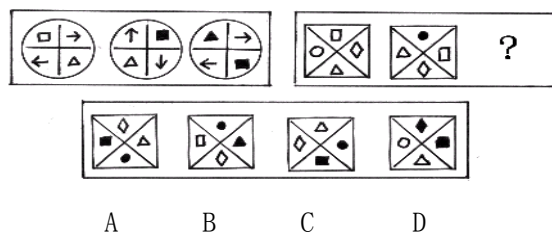
47.



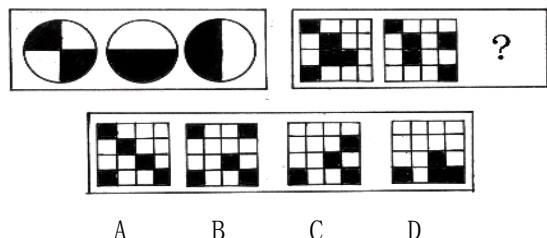
48.



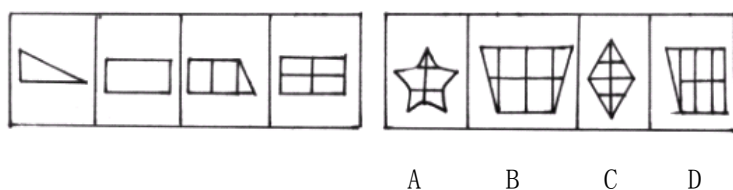
49.



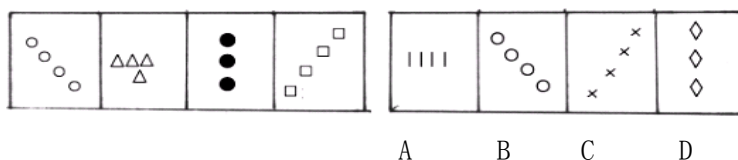
50.



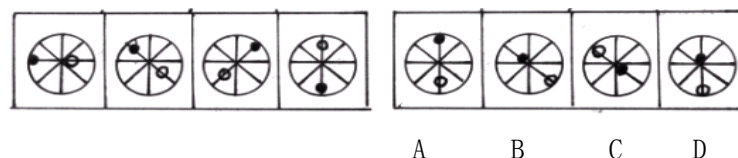
51.



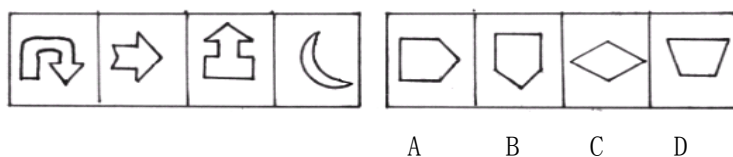
52.



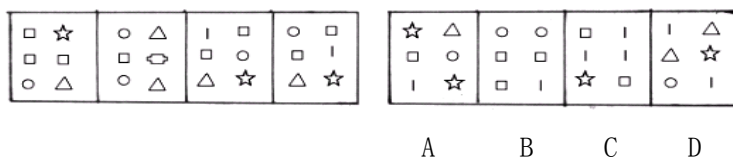
53.



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。

56. 有三户人家，每家有一孩子，他们的名字是：小萍(女)、小红(女)、小虎。孩子的爸爸是老王、老张和陈；妈妈是刘蓉、李玲和方丽。对于这三家人，已知：

(1) 老王家和李玲家的孩子都参加了少女舞蹈队。

(2) 老张的女儿不是小红。

(3) 老陈和方丽不是一家人。

根据以上条件，确定以下哪项是正确的？()

A. 老王、刘蓉和小萍是一家

B. 老张、李玲和小红是一家

C. 老王、方丽和小红是一家 D. 老陈、方丽和小虎是一家

57. 股民购买股票的目的就是盈利。股民购买股票后，股票价格上涨，就会盈利，否则，就会亏损。一般情况下，盈利或者亏损达到 10% 就应该抛出，以避免那些不可预测的突然变化所引起的损失。在股市上，有经验的股民往往会选择跟庄战术来买卖股票。即大股东买进的时候，他们也买进，大股东抛出的时候，他们就抛出。因为大股东有可能掌握更多上市公司和市场行情方面的信息。这些天，天虹公司的股票一直在下跌，但是大股东们却一直在大量购进这只股票。

以上事实最能支持以下哪种预测？（ ）

- A. 天虹公司的股票价格会继续下降，但速度会放慢
- B. 天虹公司的股票价格会在短期内大幅度上涨
- C. 股民盲目跟庄不是一个好的盈利方法
- D. 最近大股东对天虹公司股价变动判断失误，有可能造成巨大经济损失

58. 某矿山发生了一起严重的安全事故。关于事故原因，甲乙丙丁四位负责人有如下断定：

甲：如果造成事故的直接原因是设备故障，那么肯定有人违反操作规程。

乙：确实有人违反操作规程，但造成事故的直接原因不是设备故障。

丙：造成事故的直接原因确实是设备故障，但并没有人违反操作规程。

丁：造成事故的直接原因是设备故障。

如果上述断定只有一个人的断定为真，那么以下断定都不可能为真，除了（ ）。

- A. 甲的断定为真，有人违反了操作规程
- B. 甲的断定为真，但没有人违反操作规程
- C. 乙的断定为真
- D. 丙的断定为真

59. 有的地质学家认为，如果地球的未勘探地区中单位面积的平均石油储藏量能和已勘探地区一样的话，那么，目前关于地下未开采的能源含量的正确估计因此要乘上一万倍，由此可得出结论，全球的石油需求至少可以在未来五个世纪中得到满足，即便此种需求每年呈加速上升的趋势。

为使上述论证成立，以下哪项是必须假设的？（ ）

- A. 地球上未勘探地区的总面积是已勘探地区的一万倍
- B. 在未来至少五个世纪中，世界人口的增长率不会超过对石油需求的增长率
- C. 新技术将使未来对石油的勘探和开采比现在更为可行
- D. 地球上未勘探地区中储藏的石油可以被勘测和开采出来

60. 用蒸馏麦芽渣提取的酒精作为汽油的替代品进入市场，使得粮食市场和能源市场发生了前所未有的直接联系。到 1995 年，谷物作为酒精的价值已经超过了作为粮食的价值。西方国家已经或正在考虑用从谷物提取的酒精来替代一部分进口石油。

如果上述断定为真，对于那些已经用从谷物提取的酒精来替代一部分进口石油的西方国家，以下哪项最可能是 1995 年后进口石油价格下跌的后果？（ ）

- A. 一些谷物从能源市场转入粮食市场
- B. 一些谷物从粮食市场转入能源市
- C. 谷物的价格面临下跌的压力
- D. 谷物的价格出现上浮

61. 最近的一项研究指出：“经常吃沙棘果对儿童的智力发育有益。”研究人员对 560 名儿童进行调查，发现那些经常吃沙棘果的儿童，其智力水平较很少吃沙棘果的儿童要高。因此，研究人员发现了沙棘果与儿童智力发育之间的联系。

以下哪项如果为真，最不可能削弱上述论证？（ ）

- A. 对成年人的研究发现，每天吃沙棘果的人智力水平并不比很少吃沙棘果人的高
- B. 调查显示：沙棘果价格非常高，只有富裕家庭的儿童才经常吃，同时这些家庭有条件实现儿童的早期智力开发
- C. 这项儿童发育研究的课题负责人是沙棘果生产商，其目的就是要扩展沙棘果的销售渠道
- D. 沙棘果是儿童喜欢的食品，家长经常把沙棘果作为礼物奖给智力表现优异的孩子

62. 孩子出生后的第一年在托儿所里度过，会引发孩子的紧张不安。在我们的研究中，有 464 名 12~13 岁的儿童接受了特异情景测试法的测验，该项测验意在测试儿童 1 岁时的状况与对母亲的依附心理之间的关系。其结果：有 41.5% 曾在托儿所看护的儿童和 25.7% 曾在家看护的儿童被认为紧张不安，过于依附母亲。

以下哪项如果为真，最有可能对上述研究的推断提出质疑？（ ）

- A. 出生后第一年在托儿所看护的孩子多数是由祖父母或外祖父母看护的，并形成浓厚的亲情
- B. 这项研究的主持者被证实曾经在自己的幼儿时期受到过长时间来自托儿所阿姨的冷落

C. 针对孩子母亲的另一部分研究发现：由于孩子在家里表现出过度的依附心理，父母因此希望将其送入托儿所予以矫正

D. 研究中所测试的孩子并不是从托儿所看护和在家看护两种情况下随机抽取的。因此，这两组样本儿童的家庭很可能有系统性的差异存在

63. 在玉米地中套种的小麦有可能得小麦黄叶病，这种病是由于光照不足造成的，一旦光照充足，比如减少玉米植株数量，或者玉米收割后，症状很快就会消失，且不会影响产量。而小麦锈病是由花斑锈菌引起，如果在病症初起时不及时恰当应对，就会使小麦植株很快枯死。由于小麦锈病和小麦黄叶病初期症状很难区分，所以，在玉米地中套种小麦，必须高度注意小麦锈病的定期筛查和预防。

以下哪项最可能是上述论证所假设的？（ ）

A. 麦黄叶病不会诱发小麦锈病

B. 花斑锈菌不会因为充足光照而失去对小麦的侵害力

C. 小麦锈病如果及时恰当处理，就不会使小麦减产

D. 科学家一直没有找到有效遏制小麦锈病的药物

64. 世界卫生组织在全球范围内进行了一项有关献血对健康的影响的跟踪调查。调查对象分为三组。第一组对象中均有二次以上的献血记录，其中最多的达数十次；第二组中的对象均仅有一次献血记录；第三组对象均从未献过血。调查结果显示，被调查对象中癌症和心脏病的发病率，第一组分别为 0.3% 和 0.5%，第二组分别为 0.7% 和 0.9%，第三组分别为 1.2% 和 2.7%。一些专家依此得出结论，献血有利于减少患癌症和心脏病的风险。这两种病已经不仅在发达国家而且在发展中国家成为威胁中老年人生命的主要杀手。因此，献血利己利人，一举两得。

以下哪项如果为真，将削弱以上结论？（ ）

I. 60 岁以上的调查对象，在第一组中占 60%，在第二组中占 70%，在第三组中占 80%。

II. 献血者在献血前要经过严格的体检，一般具有较好的体质。

III. 调查对象的人数，第一组为 1700 人，第二组为 3000 人，第三组为 7000 人。

A. 只有 I 和 II

B. 只有 II 和 III

C. 只有 I 和 III

D. 只有 I

65. 铝既能溶于酸，又能溶于碱，它是人体维持正常运转所需的微量元素。据试验表明，红烧肉在铝锅里存放一夜，铝在肉中的含量每公斤可高达 120 毫克至 250 毫克。铝元素很难再从体内排出，容易造成早衰和老年痴呆症。

由此我们可以得出（ ）。

A. 铝在人体内的含量很容易超标

B. 红烧肉不能夜吃

C. 老年痴呆症是由于过量摄入铝造成的

D. 铝是人的必需元素

三、事件排序：共 10 题。每道题给出五个事件每个事件是以简短语句表述的，接着给出表示事件的四种假定发生顺序的五个数学序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

66. (1) 造假冒伪劣农药

(2) 收到投诉

(3) 损害农民利益

(4) 处以 50 万罚款

(5) 向外出售

A. 2-1-3-4-5

B. 1-5-3-2-4

C. 5-3-2-1-4

D. 2-4-1-5-3

67. (1) 送孩子上幼儿园

(2) 给幼儿园去电话

(3) 陪母亲去看病

(4) 回家取存折

(5) 拍 X 光片

A. 2-3-5-1-4

B. 3-4-1-2-5

C. 1-3-5-4-2

D. 1-4-3-2-5

68. (1) 发现山沟孩子多智力低下

(2) 向这里供应碘盐

(3) 对小山村的水质进行化验

(4) 甲状腺疾病得到控制

(5) 找到疾病的原因

A. 3-5-4-1-2

B. 1-3-5-2-4

C. 1-2-4-3-5

D. 3-4-5-1-2

69. (1) 当选为先进工作者

(2) 抢人钱财

(3) 痛改前非

(4) 提前释放

(5) 投案自首

A. 2-5-4-3-1

B. 2-3-5-4-1

C. 1-2-5-3-4

D. 5-2-3-1-4

70. (1) SOS 信号

(2) 台风

(3) 导航系统损坏

(4) 迷失航向

(5) 食品燃料奇缺

A. 1-5-4-3-2

B. 2-3-4-5-1

C. 2-5-1-4-3

D. 5-2-3-4-1

71. (1) 热水器水管爆裂

(2) 物业人员敲门

(3) 楼下墙壁湿成一大片

(4) 结冰

(5) 夜晚气温骤降

A. 5-4-1-3-2

B. 2-1-4-3-5

C. 4-5-3-2-1

D. 1-2-4-3-5

72. (1) 环保部门组织人员跟踪监测 (2) 大庆河流域鱼虾长势好于往年
(3) 红利化工厂发生爆炸事故 (4) 来医院就诊的病人数量明显增多
(5) 市政府召开紧急会议
A. 2-4-5-5-1 B. 2-3-4-5-1 C. 3-5-2-4-1 D. 3-4-2-1-5
73. (1) 晚上弟弟打来电话 (2) 有 100 多人参加了追悼会
(3) 急救室灯火通明 (4) 与弟弟一起去医院 (5) 全家人都赶到医院
A. 3-5-1-4-2 B. 1-4-3-5-2 C. 4-3-5-1-2 D. 5-1-2-3-4
74. (1) 赛前训练 (2) 教练指导
(3) 出场比赛 (4) 夺取世界冠军 (5) 卫冕成功
A. 1-3-2-5-4 B. 2-3-5-4-1 C. 4-1-2-3-5 D. 4-1-3-5-2
75. (1) 讨价还价 (2) 集中治理
(3) 阻碍交通 (4) 乱摆乱卖 (5) 接到举报
A. 4-1-3-5-2 B. 2-5-4-1-3 C. 4-3-5-2-1 D. 4-1-5-2-3

四、常识判断：共 10 题。根据题目要求，在四个选项中选出一个正确答案。

76. 电池上通常标有 R55, R5 等符号, R 代表()。 I
A. 电池的形狀 B. 电池的含电量
C. 电池的尺寸大小 D. 酸性或碱性电池的标记
77. 三部曲源于古希腊, 指情节连贯的三部悲剧, 又称三联剧。现指三部内容各自独立又互相联系的作品。《幻灭》《动摇》《追求》是()。
A. 茅盾的《蚀》三部曲 B. 巴金的“激流三部曲”
C. 郭沫若的自传体三部曲 D. 郭小川的长诗《将军》三部曲
78. 对于同一颗大树, 在木匠的眼里是木材, 画家看到的是色彩和色调, 植物学家看到的是它的形态特征。对此, 下列理解错误的是()。
A. 人的感觉受理性指导 B. 人的认识具有能动性
C. 已有的认识影响感觉活动 D. 理性认识是感性认识的基础
79. 以下论断正确的是()。
A. 凡是有使用价值的东西都具有价值 B. 凡是有价格的东西都必然具有价值
C. 凡是有价值的东西都必须具有使用价值 D. 凡是商品价格的变化都反映该商品价值的变化
80. 人在运动时要流汗的原因是()。
A. 防止身体过度疲劳 B. 使体温保持正常
C. 维持皮肤清洁 D. 排泄多余的水分
81. 下列说法正确的是()。
A. 在某一交通事故中, 人被汽车撞伤而汽车却没有什 么损坏, 是因为汽车对人有作用力而人对汽车没有作用力
B. 乒乓球撞到墙上又被反弹回来, 是墙对乒乓球的作用力改变了它的运动方向
C. 某人用力将球踢向空中, 球离开脚的作用后仍可在空中运动, 是因为球受到冲力的作用
D. 某人用力拍球, 由于是手主动拍球, 因此手拍球的作用力是先产生的, 球对手的作用力是后产生的
82. 五只相套接的彩色圆环是现代奥林匹克运动会最显著的标志, 象征五大洲运动员的友谊和团结。奥运会五环旗首次出现在哪个城市?()
A. 巴黎 B. 伦敦 C. 华盛顿 D. 雅典
83. 反映一个国家水资源丰富或贫乏程度的主要指标是()。
A. 地表淡水资源的数量 B. 多年平均径流总量
C. 地表水面占陆地面积的比例 D. 多年平均降水量
84. “他山之石, 可以攻玉”这一件名言出自()。
A. 《论语》 B. 《诗经》 C. 《孟子》 D. 《札记》
85. 一夜秋风, 遍地黄叶。每到秋天, 植物上的叶子便会脱落, 即有“秋风扫落叶”之景。影响植物落叶的原因主要是()。
A. 光照时间 B. 温度高低 C. 自然规律 D. 植物结构

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

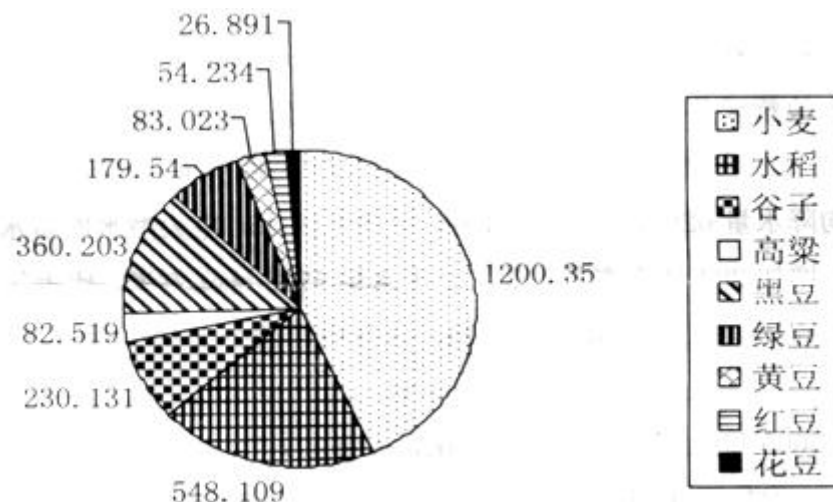
(一) 根据下列文字资料, 回答下列问题。

据我国《2005 年国民经济和社会发展统计公报》显示, 在土地资源方面, 全年实际占用耕地 13.9 万公顷, 比上年减少 4.1%。灾毁耕地 5.4 万公顷, 生态退耕 39 万公顷, 因农业结构调整减少耕地 1.2 万公顷。查处往年建设未变更上报的建设占用耕地 7.3 万公顷, 土地整理复垦开发补充耕地 30.7 万公顷。在水资源方面, 全年水资源总量 27430 亿立方米, 比上年增长 13.7%; 按 13.07 亿人口计算, 人均水资源 2098 立方米, 增长 13.0%。全年平均降水量 628 毫米, 增长 4.6%。年末全国 454 座大型水库蓄水总量 2227 亿立方米, 比上年末增加 283 亿立方米。全年总用水量 5578 亿立方米, 比上年增长 0.5%。其中生活用水增长 6.9%。工业用水增长 3.7%, 农业用水减少 1.6%。万元 GDP 用水量 357 立方米, 下降 8.7%。全国人均用水量与上年持平。

86. 2005 年土地资源净增减变化是怎样的? ()
- A. 增加了 41.9 万公顷 B. 减少了 36.1 万公顷
C. 增加了 55.8 万公顷 D. 减少了 46.2 万公顷
87. 2004 年人均水资源达到多少立方米? ()
- A. 2114.23 立方米 B. 1856.64 立方米
C. 1789.63 立方米 D. 1523.74 立方米
88. 2004 年总用水量占水资源的百分之多少? ()
- A. 23% B. 25% C. 28% D. 31%
89. 若 2005 年人口自然增长率为 5.89%, 则 2004 年人均用水量是多少? ()
- A. 712 立方米 B. 601 立方米
C. 512 立方米 D. 427 立方米
90. 下列选项中, 可以从原文推出的一项是 ()。
- A. 我国 2005 年土地资源和水资源比上年整体下降 B. 2005 年末每千人实际占用耕地 0.016 公顷
C. 年末全国 454 座大型水库蓄水总量比上年末增长了 14.6% D. 2004 年全年平均降水量 587 毫米

(二) 根据下表, 回答下列各题。

北方某地区粮食作物产量统计图表(万斤/单位)



- 小麦的产量占粮食作物总产量的百分之多少? ()
- A. 41.5% B. 43.5% C. 45.1% D. 46.3%
92. 豆类作物产量占粮食作物总产量的比例比夏粮作物产量占粮食作物总产量的比例少多少? ()
- A. 21 个百分点 B. 20 个百分点 C. 19 个百分点 D. 18 个百分点
93. 秋粮作物中产量最大的是产量最小的几倍? ()
- A. 45 倍 B. 35 倍 C. 20 倍 D. 18 倍
94. 豆类作物中产量排第二位的占非豆类作物中产量排第二位的百分比是多少? ()
- A. 19.82% B. 28.35% C. 32.76% D. 46.14%
95. 粮食作物中的高秆作物产量占秋粮作物产量的百分之多少? ()

- A. 8.5% B. 5.3% C. 6.4% D. 10.8%

(三)根据下图，回答下列各题.

某地区人口构成基本情况统计表

单位：万人

指标	2004 年末数	比重 (%)	2005 年末数	比重 (%)
地区总人口	4256	100.0	4306	100.0
其中：城镇	1830	43.0	1908	44.3
乡村	2426	57.0	2398	55.7
其中：男性	2192	51.5	2243	52.1
女性	2064	48.5	2063	47.9
其中：0-15 岁	864	20.3	784	18.2
16-25 岁	919	21.6	835	19.4
26-35 岁	856	20.1	887	20.6
36-50 岁	821	19.3	891	20.7
51-65 岁	468	11	556	12.9
66 岁以上	328	7.7	353	8.2

96. 某地区城镇人口自然增长率是多少？

- A. 1.2% B. 2.6% C. 3.1% D. 4.3%

97. 某地区正真人口增长的幅度比乡村人口增长的幅度多几个百分点？

- A. 5.5 百分点 B. 5.3 百分点 C. 4.6 百分点 D. 3.1 百分点

98. 从人口的年龄结构分析，出现负增长的有几个年龄段？

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

99. 根据人口年龄段的划分，哪一年龄段人口增长的幅度最大？

- A. 26-35 B. 36-50 C. 51-65 D. 66 岁以上

100. 增长最多和最少的两个年龄段德尔人口数占总人口的百分之多少？

- A. 18% B. 25% C. 31% D. 34%