

2013年深圳市公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:21:07

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

第一部分 - 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 《深圳市行政机关专业技术类公务员管理办法（试行）》所称专业技术类公务员，是指在深圳市行政机关中从事专业技术工作，履行专业技术职责，为机关实施公共管理提供专业技术支持和技术手段保障的公务员：

- A. 聘任制 B. 选任制 C. 领导职务 D. 非领导职务

2. 党的十八大提出“扎实推进社会主义文化强国建设”，指出要推动学雷锋活动，学习宣传道德模范：

- A. 长效化 B. 广泛化 C. 具体化 D. 常态化

3. 2012年底，首都各界齐聚人民大会堂，隆重纪念《中华人民共和国宪法》公布施行30周年，习近平总书记强调指出，宪法与国家前途、人民命运息息相关。保证宪法实施，就是保证：

- A. 人民民主专政的实现 B. 依法治国的实现
C. 人民根本利益的实现 D. 社会主义政治文明的实现

4. 调查报告的结构一般包括：

- A. 标题、导语、正文、结语 B. 标题、正文、落款
C. 开头、导语、主体、结尾 D. 标题、正文、结语

5. 2013年3月26~27日，金砖国家领导人第五次会晤在哪里举行，这是金砖国家峰会首次在非洲举行：

- A. 尼日利亚 B. 刚果 C. 南非 D. 坦桑尼亚

6. 在现代市场经济中，什么是所有资源的一般代表形式：

- A. 生产要素 B. 商品 C. 货币 D. 资本

7. 公务员职务与级别的对应关系，由哪个部门规定：

- A. 国家人力资源与社会保障部 B. 省级公务员主管部门
C. 市级公务员主管部门 D. 国家

8. “满眼风光多闪烁，看山恰似走来迎；仔细看山山不动，是船行。”这一诗句包含的哲理是：

- A. 时空的无限性和有限性的统一 B. 运动的绝对性和静止的相对性的统一
C. 物质运动的无限性和时空的有限性的统一 D. 物质运动的客观性和时空的主观性的统一

9. 广东省委书记胡春华在省委十一届二次全会报告中用“十个广东”描绘了广东的目标，其中摆在第一位是：

- A. 忧患广东 B. 升级广东 C. 和谐广东 D. 清廉广东

10. 政府把就业作为保障和改善民生的头等大事，实施积极的就业政策，加强重点人群就业工作，提高职业培训和就业培训服务水平。目前，什么产业成为我国吸纳就业最多的产业：

- A. 制造业 B. 服务业 C. 节能环保产业 D. 信息技术产业

11. 实事求是的首要要求是：

- A. 理论联系实际 B. 在实践中检验和发展真理
C. 从群众中来，到群众中去 D. 一切从实际出发

12. 计划生育属于政府的：

- A. 经济职能 B. 政治职能 C. 文化职能 D. 社会职能

13. 深圳中部和西北部主要为：

- A. 低山 B. 平原 C. 平缓台地 D. 丘陵

14. 《深圳经济特区文明行为促进条例》是国内首部文明行为促进条例，条例创新设置了社会服务制度，规定违

法行为人因不文明行为受到处罚的，可以申请参加有关部门安排的社会服务抵扣罚款，但最高不得超过：

15. “国五条”，是指国务院常务会议2013年2月20日确定的五项加强房地产市场调控的政策措施，以下关于“国五条”的内容，错误的是：

- A. 坚决抑制投机投资性购房
 - B. 增加商品房和土地供应
 - C. 加快保障性安居工程规划建设
 - D. 完善稳定房价工作责任制

16. 用机关应当在市政府公务员主管部门同意聘任后多少日内，根据公开招聘或招聘计划与聘任制公务员按照平等自愿的原则，订立聘任合同，确定双方的权利和义务；

- A. 30 B. 45 C. 60 D. 90

17. 党的思想路线的理论基础是：

- A. 联系的观点 B. 马克思主义认识论 C. 对立统一规律 D. 唯物主义历史观

18. 关于我国在过去五年来取得的成绩，说法不正确的是：

- A. 国内生产总值跃升到世界第二位。
 - B. 载人航空、探月工程、载人深潜、北斗卫星导航系统等实现重大突破，第一艘航母“辽宁舰”入列。
 - C. 非化石能源快速发展，水电装机容量位居世界第一。
 - D. 进出口总额从世界第三位提升到第二位，其中进口额跃居世界第一位。

19. 习近平总书记在视察广东的重要讲话中，对广东提出了殷切希望，下列不属于对广东“三个定位”要求的是：

- A. 成为探索科学发展的实验区
 - B. 成为建成小康社会的示范点
 - C. 成为深化改革开放的先行地
 - D. 成为发展中国特色社会主义的排头兵

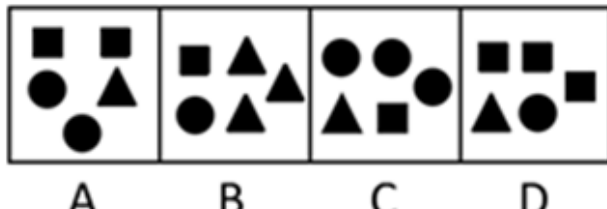
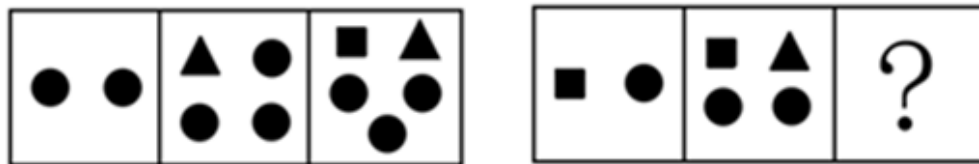
20. 行政行为以什么为标准，可分为羁束行为和自由裁量行政行为：

- A. 受法律规范拘束的程度
 - B. 管理对象是否特定
 - C. 行政机关是否可以主动作出行政行为
 - D. 适用与效力作用的对象范围

第二部分 - 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

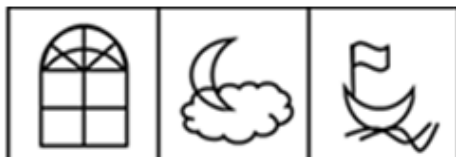
21. 图形具有一定的规律，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个：【2013深圳021】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

22. 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位置：【2013深】

圳022】



A

B

C

D

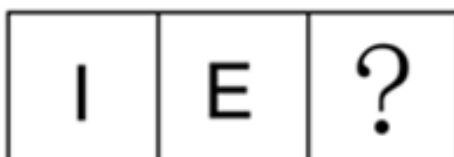
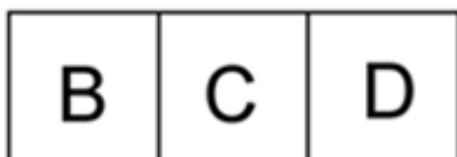
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

23. 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：【2013深圳023】



B

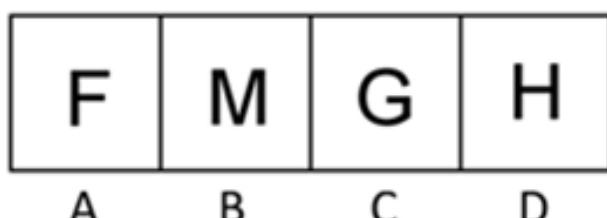
C

D

I

E

?



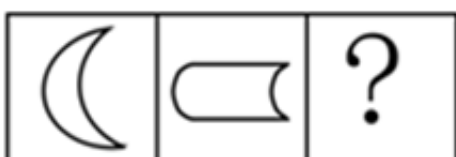
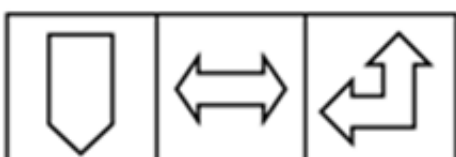
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

24. 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：【2013深圳024】

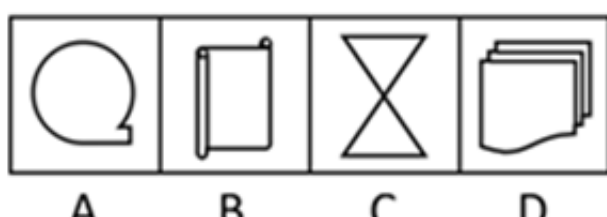


A

B

C

?



A

B

C

D

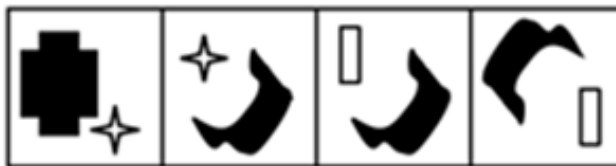
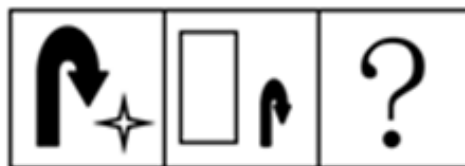
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

25. 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：【2013深圳025】



A

B

C

D

A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

26. (1) 扬长避短

- (2) 充分利用有利地理条件
- (3) 因地制宜地发展经济
- (4) 对不利地理条件进行合理改造
- (5) 区域要实现可持续发展

A. 5-2-4-1-3

B. 5-1-2-4-3

C. 2-4-1-5-3

D. 4-2-1-5-3

27. (1) 攻克技术理论难题

- (2) 新型家电产品面市
- (3) 带动家电消费新趋势
- (4) 应用到系列家电产品上
- (5) 研究国际行业发展趋势

A. 2-1-4-5-3

B. 2-5-1-3-4

C. 5-1-4-2-3

D. 5-4-1-3-2

28. (1) 河水化学需氧量浓度超标

- (2) 整改排污点
- (3) 引起环保部门高度重视
- (4) 化工厂排放污水
- (5) 鱼虾大面积死亡

A. 4-5-3-2-1

B. 4-1-5-3-2

C. 1-3-2-4-5

D. 1-3-4-5-2

29. (1) 但愿人长久，千里共婵娟

- (2) 落霞与孤鹜齐飞
- (3) 莫等闲，白了少年头，空悲切
- (4) 人生得意须尽欢
- (5) 夕阳西下，断肠人在天涯

A. 2-4-1-3-5

B. 2-4-3-1-5

C. 4-2-1-5-3

D. 4-2-3-1-5

30. (1) 均田制

- (2) 班超出使西域
- (3) 巨鹿之战
- (4) 蔡伦改进造纸术
- (5) 两税法实行

A. 2-3-4-5-1

B. 2-4-3-1-5

C. 3-2-1-4-5

D. 3-2-4-1-5

31. 意大利生物学家特里布奇知道了动物在地震前的种种异常行为之后，尤其是当他听到钟表匠楚德尔告诉他，震前无法把拆开的钟表重新组装起来后，他便对动物预报地震产生了强烈的兴趣。特里布奇想，被拆开的钟表零件互相排斥，不能组装在一起，说明它们带有同样的电荷。这些电荷来自空气，在木制的工作台上又不能导电，所以，这些带电荷的零件难以组装起来。特里布奇最后证明动物预报地震确实是由于空气中的电荷。

以上陈述如果为真，则必须有下列哪项作为科学依据：

- A. 地震是一种灵异的现象，动物的特异功能使它们能对此预测
- B. 地震发生前，空气中产生了一种带电的气溶胶微粒，能使动物体内产生一种特殊激素，而对中枢神经起作用，因而使动物产生反常行为
- C. 动物的导电性比人体高
- D. 人体是导电体

32. 代位继承是指被继承人的子女先于被继承人死亡时，由被继承人的死亡子女的晚辈直系血亲继承该死亡子女应继承的遗产份额的制度。

根据定义，下列属于代位继承的是：

- A. 老王膝下无子，老王立遗嘱，财产由他弟弟的儿子继承
- B. 张文夫妇因海难失踪，其子继承了他们的财产
- C. 李华只有一子，远居国外，李华死前未立遗嘱，李华的外甥欲继承李华的财产
- D. 吕先生一家不幸在旅游途中遭遇意外事件身亡，只7岁的孙子因为留在外婆家，而幸免于难。另外吕先生唯一的儿子前年因病去世，7岁的孙子因此继承吕先生的遗产

33. 有些人认为举办世界杯足球赛耗资巨大，然而世界杯足球赛的门票并不是非常昂贵，是世界杯足球赛主办方的广告收入降低了票价。因此，世界杯足球赛的现场观众从世界杯足球赛主办方拉的广告中获得了经济利益。但有些人认为最终是消费者为厂家支付了世界杯足球赛的广告费用，其中也包括世界杯现场的观众，厂家通过提高商品的价格把广告费用摊到了消费者的身上。

如果后一种说法是错误的，那么最有力地支持前者的一项是：

- A. 世界杯足球赛的票价一般要远高于普通体育比赛的票价
- B. 利用世界性体育比赛做广告的厂家越来越多，广告费用也越来越高
- C. 各厂家的广告支出总体上是一个常量，只是在广告形式上有所选择
- D. 世界杯足球赛的举办带有越来越多的商业色彩，引起了普遍的不满

34. A、B、C、D四个女生住在同一个宿舍，她们当中有一个人在洗水果，一个人在画画，一个人在上网，一个人在复习功课。其中：

- (1) A不在洗水果，也不在复习功课；
- (2) B不在上网，也不在洗水果；
- (3) 如果A不在上网，那么D不在洗水果；
- (4) C不在复习功课，也不在洗水果；
- (5) D不在复习功课，也不在上网。

下列说法正确的是：

- | | |
|----------------|-----------------|
| A. B在复习功课，C在画画 | B. C在洗水果，D在复习功课 |
| C. A在上网，B在画画 | D. A在复习功课，D在画画 |

35. 政府应该不允许烟草公司在其营业收入中扣除广告费用。因为如果这样的话，烟草公司将会缴纳更多的税金。他们只好提高自己的产品价格，而产品价格的提高正好可以起到减少烟草购买的作用。

以下选项中，作为上述论点前提的是：

- A. 烟草公司不可能降低其他方面的成本来抵消多缴的税金
- B. 如果烟草公司需要付高额的税金，他们将不再继续做广告
- C. 政府从烟草公司的应税收入增加所得的收入将用于宣传吸烟的害处

D. 烟草公司由此所增加的税金应该等于价格上涨所增加的盈利

36. 像“无息贷款”、“重金求子”、“办证”等手段拙劣的街头诈骗广告，即使早已被曝光也仍然屡见不鲜。骗子们宁愿继续使用这些已被大多数人识破的广告内容，也不去研究一些更具欺骗性、隐蔽性的诈骗广告内容，这只能说骗子太愚蠢，太没有“专业精神”了。

以下陈述如果为真，最能够反驳上述结论的一项是：

- A. 骗子肯定不是愚蠢的，愚蠢的人是不能做骗子的
- B. 如果一种行骗方式不能骗到任何人，那么骗子肯定不会使用
- C. 骗子使用这种拙劣的行骗手段，是因为他们一开始就不打算骗聪明人
- D. 骗子行骗时会费尽心思以不引起社会关注

37. 有70个病人，都患难治病R，并服用过同样的常规药物。这些病人被分为人数相等的两组，第一组服用用于治疗R的试验药物K素，第二组服用不含K素的安慰剂。10年后的统计显示，两组都有34人死亡。因此，这种药物是无效的。

以下选项如果为真，最能削弱上述论证的是：

- A. 在上述活着的病人中，第二组的比第一组的更年长
- B. 在上述死亡病人中，第二组的平均寿命比第一组的小两岁
- C. 在上述活着的病人中，第二组的比第一组的病情更严重
- D. 在上述死亡病人中，第二组的平均死亡年份比第一组的早两年

38. 汇编作品是指汇编若干作品、作品的片段或者不构成作品的数据或者其他材料，对其内容的选择或者编排体现独创性的作品。

根据上述定义，下列不属于汇编作品的是：

- A. 2013年3月5日的《人民日报》
- B. 小张在图书馆期刊阅览室借阅的《小说选刊》
- C. 小许因参加电视答题竞赛节目进行突击训练所阅读的《百科全书》
- D. 高铁上供乘客取阅的《列车时刻表》

39. 赵、钱、孙、李四人合作完成一项统计工作，工作完成后领导发现其中有一个统计表出现数据错误，遂询问赵、钱、孙、李四人。询问情况如下：

赵说：“这个统计表不是我做的。”

钱说：“这个部分是李完成的。”

孙说：“这个统计表是钱做的。”李说：“钱说的是不对的。”

他们当中只有三人说真话，且该统计表由四人中的一人独立完成，是：

- A. 赵
- B. 钱
- C. 孙
- D. 李

40. 某网络公司服务器被黑客攻击，大量数据信息被窃。经过侦查，警方锁定了三名犯罪嫌疑人：王某、徐某、吴某。经过审讯，查明了以下事实：

- (1) 该网络公司采用特殊的加密方式对服务器进行保护，破解这种加密方式需要掌握某种特定的计算机语言；
- (2) 如果王某作案，那么吴某也参与作案；
- (3) 徐某不熟悉破解加密服务器必须掌握的计算机语言；
- (4) 罪犯就是这三人中的一个或多个。

以下结论，正确的是：

- A. 王某和徐某是罪犯，吴某情况不明
- B. 王某是罪犯，徐某和吴某情况不明
- C. 吴某是罪犯，王某和徐某情况不明
- D. 徐某是罪犯，王某和吴某情况不明

第三部分 - 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸

上运算。

41. $36, 81, 131, (\quad)$

A. 144

B. 169

C. 171

D. 186

42. $67, 49, 55, 37, 43, 25, (\quad)$

A. 28

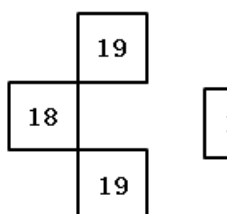
B. 31

C. 36

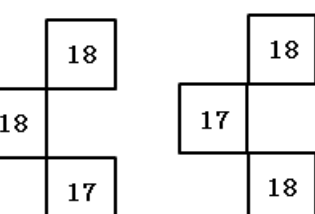
D. 40

43. 【2013-深圳-043】

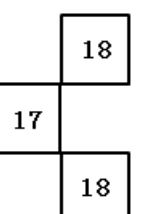
20	22	19	21
17	19	16	?
19	21	?	20
16	18	15	?



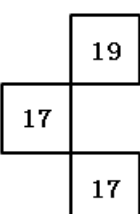
A



B



C



D

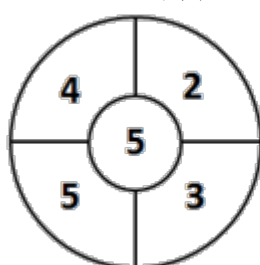
A. 如图所示

B. 如图所示

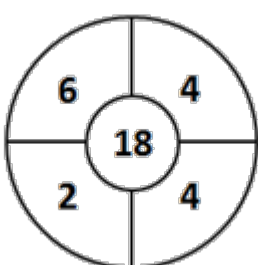
C. 如图所示

D. 如图所示

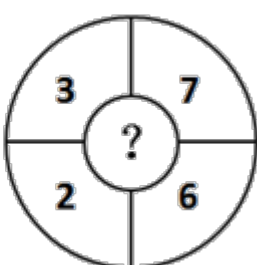
44. 【2013-深圳-044】



A. 2



B. 8



C. 9

D. 10

45. $11, 11, 13, 21, 47, (\quad)$

A. 125

B. 126

C. 127

D. 128

46. 一小偷藏匿于某商场，三名保安甲、乙、丙分头行动搜查商场的100家商铺。已知甲检查过80家，乙检查过70家，丙检查过60家，则三人都检查过的商铺至少有多少家：

A. 5

B. 10

C. 20

D. 30

47. 小王的旅行箱密码为3位数，且三个数字全是非0的偶数，而且这个三位数恰好是小王今年年龄的平方数。则小王今年多少岁：

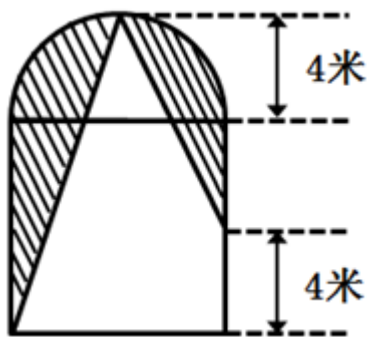
A. 17

B. 20

C. 22

D. 34

48. 如下图所示，在一个边长为8米的正方形与一个直径为8米的半圆形组成的花坛中，阴影部分栽种了新引进的郁金香，则郁金香的栽种面积为多少平方米：

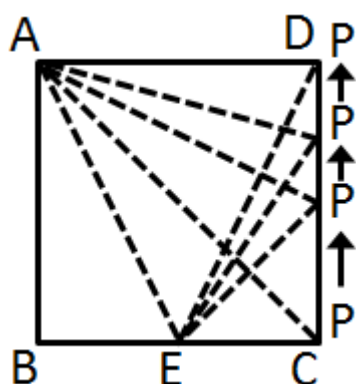


- A. $4+4\pi$ B. $4+8\pi$ C. $8+8\pi$ D. $16+8\pi$

49. 参加奥运开幕式表演的某方阵正在彩排，如果减少一行和一列，人数减少319人。则该方阵原来最外围的四边共有多少人：

- A. 636 B. 638 C. 640 D. 644

50. 如下图所示，正方形ABCD的边长是14cm，其中， $BE=CE=7\text{cm}$ 。如果点P以 2cm/s 的速度沿着边线CD从点C出发到点D，那么 $\triangle AEP$ 的面积将以每秒多少平方厘米的速度增加：



- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

51. 一块合金净重200克，用线吊住全部浸没在水里称重为180克。已知合金包含甲、乙两种金属，由于浮力的作用甲金属在水里减轻 $\frac{1}{11}$ 的重量，乙金属在水中减轻 $\frac{1}{9}$ 的重量。则此块合金中包含的甲乙金属重量相差多少克：

- A. 10 B. 20 C. 30 D. 40

52. 五个各不相等的自然数分别两两相加，10种相加组合共得到8个不同的结果，分别是17、22、25、28、31、33、36与39，则五个数中最大的数与最小的数之和为：

- A. 25 B. 28 C. 31 D. 33

53. 李明倡导低碳出行，每天骑自行车上下班，如果他每小时的车速比原来快3千米，他上班的在途时间只需原来时间的 $\frac{4}{5}$ ；如果他每小时的车速比原来慢3千米，那么他上班的在途时间就比原来的时间多：

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{4}$
C. $\frac{1}{5}$
D. $\frac{1}{6}$

54. 将512个体积为1立方厘米的小立方体，合成一个边长为8厘米的大立方体，并在大立方体的六面分别刷上不同的颜色，再分开为原来的小立方体，则被刷上两种不同颜色的小立方体的数目是多少个：

- A. 72 B. 80 C. 88 D. 96

55. 化学实验中，需要使用现有不同浓度的A、B两种氯化钠溶液配置新的浓度为15%的氯化钠溶液。已知A溶液的浓度是B溶液的5倍，且若将50克A溶液与250克B溶液混合即能完成配置，那么A溶液的浓度是：

- A. 45% B. 40% C. 35% D. 30%

第四部分 - 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

56. ①精神不集中，就容易出_____。

②这座城市的许多道路还_____着解放前的街名。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- A. 差错 延用 B. 差错 沿用 C. 差池 沿用 D. 差池 延用

57. ①两国的_____期满，将于今年的八月再次签订。

②有问题可以_____解决嘛，千万别伤了和气。

③美伊双方达成_____，停战后美国将驻军伊拉克并帮其重建。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- A. 协约 协商 协议 B. 协议 协议 协商
C. 协议 协商 协约 D. 协商 协议 协约

58. ①在他小住濠梁之上领悟了鱼的乐趣之后，_____想养鱼致富，挖起鱼塘来了。

②咱这河里的水，是从东海议价买来的。您是明白人，每吨当然_____一元。

③提货单_____卖来卖去，水还躺在东海里，纹丝儿没动。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- A. 居然 不只 只管 B. 居然 不止 尽管
C. 竟然 不只 尽管 D. 竟然 不止 只管

59. ①这项实验几经_____后，终于圆满完成了。

②我终于申请到了留学美国的奖学金，梦想的船就要_____。

③他_____飞鸟的自由，向往着无拘无束的生活。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- A. 转折 启运 散羡 B. 转折 启程 欲羡
C. 周折 启运 欣羡 D. 周折 启程 欣羡

60. ①新县长上任后，大胆_____了精明能干的张强，使濒于倒闭的制药厂起死回生。

②一个有抱负的人，必将会成大器；一个懂得_____的人，或许会雄霸一方；一个充满自信的人，往往能从容地面对各种困境。

③长江流域，无疑也是中华民族文化的_____之一。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- A. 启用 未雨绸缪 发源地 B. 选拔 从长计议 发祥地
C. 任用 顾全大局 发源地 D. 起用 运筹帷幄 发祥地

61. ①不说你无用，反来怨我，真是_____，唯知饮食之徒。

②我半生以来不作_____, 不取不义之财，有何罪过，要遭此报应呢？

③她自恃年轻漂亮，态度傲慢，_____, 目中无人，是一朵带刺的玫瑰。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- | | | | | | |
|--------|------|------|--------|------|------|
| A.饭囊衣架 | 非分之想 | 孤高自许 | B.饭糗茹草 | 非池中物 | 孤芳自赏 |
| C.饭囊衣架 | 非分之想 | 孤芳自赏 | D.饭糗茹草 | 非池中物 | 孤高自许 |

62. ①文学的美，终其一生，将是我追求的_____了。
②天空高临在我们的头上，没有一丝云层，浩渺的清空呈现着神秘无边的伟大_____。
③一个人，心里觉得愉快时喜欢唱一唱歌是自然的_____。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- | | |
|------------|------------|
| A.理想 气象 表露 | B.目标 气息 表露 |
| C.目标 气象 流露 | D.理想 气息 流露 |

63. ①所谓特权，历史地说，乃是少数得势的阶级单独地享有某些待遇，而多数无权阶层的人民则被_____于外，不得分润。
②我们把平等的社会含义落实到权利平等与机会平等上，问题的讨论便_____得多了。
③传统的民主自由制度究竟当如何改进自身以_____更高的平等境界呢？

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- | | |
|------------|------------|
| A.屏除 具体 通向 | B.摒除 具体 迈向 |
| C.屏除 详细 迈向 | D.摒除 详细 通向 |

64. ①对现代政府治理来说，政府部门间的有效_____是一个永恒的主题。
②我国经济的成功，离不开政府的积极_____。
③今年两会的一个重要成果是_____了我国新一轮的政府机构改革。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- | | |
|------------|------------|
| A.协调 引导 起动 | B.协作 引导 启动 |
| C.协调 领导 启动 | D.协作 领导 起动 |

65. 因为小说的范围至为广泛，作者挑选的_____、写作的动机、_____的选择、创作的方法以及内心的喜怒哀乐等等感情各有不同。

将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| A.体裁 题材 | B.体裁 素材 | C.体例 素材 | D.体例 题材 |
|---------|---------|---------|---------|

66. 下列语句中，有语病的一句为：

- A.剑桥大学材料科学教授林·汉弗莱认为，只要解决了芯片与大脑的接口问题，把刻在微型芯片上的微型记忆电路加入大脑中的设想就完全有可能变为现实。
B.病毒的生存能力既然这么弱，为什么还会那样猖獗呢？
C.旨在培养中小学生爱国热情的德育打卡制度，由于一些单位和个人的认识问题，出现“走过场”现象，的确让人叹息。
D.不久前，中国社科院等发布的《中国城市智慧低碳发展报告》，深圳因其经济、能源、设施、环境和社会等方面的成绩，在110座城市中位列前三。

67. 下列语句中，有语病的一句为：

- A.四周或高或低的果林花丛，多姿而又调匀地簇成这小园地的整体的和谐美。
B.喜欢文字的人和现实总有一种不可企及的距离，即使我深陷其中，依然有局外的感觉，但我不会和身边的人诉说。
C.旁人永远无法看见我最寂寞的时候，因为我只有在别人看不见的时候才会最寂寞。
D.外面还下着毛毛雨，地面上的积水浅一洼深一洼的，倒映出灰暗的天空，葱茏的树影，还有衣着光鲜的人群。

68. 下列语句中，成语使用不当的一句是：

- A. 如今这里是经济开发区，高楼林立，机声隆隆，给人以面目一新的美好感觉
- B. 我本来就对那里的情况不熟悉，你却硬要派我去，这不是差强人意吗
- C. 挂丝工人心里有谱，不用在铜胎上打稿，就能自由自在地把铜丝粘成图案
- D. 如果没有无数默默的枕木，力大无穷的火车头也只能站着叹气

69. 下列语句中，没有语病的一句为：

- A. 根据新的会议精神，文件对于商业流通领域出现的问题，从政策上和理论上作了深刻的说明和详细的规定。
- B. 有没有远大的抱负和顽强的意志，是一个人取得成功的关键。
- C. “推动科学发展，促进社会和谐”是党的十七大主题的重要内容，它向世界表达了中国人民对内致力于构建和谐社会，对外努力建设和平繁荣的美好世界。
- D. 倡议和领导世界上第一次测量子午线的是我国唐代天文学家僧一行。

70. 下列语句中，没有语病的一句为：

- A. 石油和天然气价格的不断上涨，引起消费者信心指数连续下降，造成工业农业生产成本大幅提高，给世界经济复苏蒙上了一层阴影。
- B. 时间过得如此之慢，经过整整两个小时左右，这场百无聊赖的会议才结束。
- C. 这些生动的事例，反映的是政府进行行政审批改革前后部分事项办理情况的有效改善。
- D. 我虽然和他只有一面之缘，但从他那里学到了许多东西，包括他的学识和人品。

71. 下列语句中，没有语病的一句为：

- A. 中国男子游泳史上第一枚奥运会金牌得主孙杨，对于青少年游泳爱好者是一点也不陌生。
- B. 希腊人当时如能团结，他们不仅可以保存而且可以推广希腊的文化，敌人虽强亦无可奈何，但团结这一点希腊人不能做到。
- C. 工厂多个部门都参加了上周六举行的义务植树活动，其中包括管理部、营业部、生产部和生产线员工等。
- D. 不仅“绿色出行”可以节约能源，而且还能促进身心健康。

72. 下列语句中，没有语病的一句为（）。

- A. 由于他1米90的身高，顺利获得了进入学校篮球队的资格。
- B. 6月29日，澳门国际机场专营股份有限公司联同体育发展局举行“舞动全城欢呼奥运”，以健身操的方式迎接北京奥运会到来。
- C. 当然，知识分子中也有进步分子，他们努力于和平运动，对新中国的和平劳动的人民，抱着很大的好感和敬意。
- D. 不管你在一次又一次的智力竞赛中名落孙山，但在某一方面，你也许可以发挥你独有的、奇迹般的创造力，使生活充满无尽的乐趣。

73. 把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是：

- (1) 我们吃了早餐后，便坐着船出发。
- (2) 天平山，从苏州前去，是比较遥远的途经。
- (3) 河道两旁的田野，青绿地活趣欲跃。
- (4) 所走的水路是运河的故道。
- (5) 一路多枫树、短桥，对之令人感到一种清隽的散文诗的风味。

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

74. 把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是：

- (1) 人们，尤其是青年朋友，对于一切变的都有着无限的向往之情
- (2) 是不是过去的种种都该彻底革除呢？
- (3) 变与常的关系又到底如何呢？
- (4) 而对于一切现存的，也就是常的，则有着说不出的厌恶之感

(5) 抑或社会应当一成不变呢?

(6) 不可否认，这是一个变的时代：从社会到个人，从制度到思想，都在剧烈地变动着。

- A. 6-1-4-2-5-3 B. 1-4-6-3-2-5 C. 1-4-6-2-5-3 D. 6-2-5-3-1-4

75. 把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是：

- (1) 同样一本书每再看看，领悟的又是一番境界
(2) 后来觉着不对，因为年龄不同了
(3) 这竟成了我少年时代大半消磨时间的方法
(4) 所以买书回来放在架上，想起来时再反复的去回看它们
(5) 一本好书，以前是当故事看。

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

76. 我们的生活中，充满了大大小小的挫折和失败，很多人都会经历失业、离婚、失去心爱的人，或其他各种痛苦。常常我们最梦寐以求的东西，再也没有了；常常我们最爱的人，再也不能回到我们身边。每当这些时刻来临我们都会体验到悲伤、痛苦、甚至绝望。通常，由这些明确现实事件引起的抑郁和悲伤，是正常的、短暂的，有的甚至有利于个体的成长。但是，有些人的抑郁症状并没有十分明确、合理的外部诱因；另外一些人，虽然在他们的生活中发生了一些负性生活事件，但是，他们的抑郁症状持续得很久，远远超过了一般人对这些事件的情绪反应，而且抑郁症状日趋恶化，严重地影响了工作、生活和学习。如果是这样，那么很可能，他们患了当今世界第一大心理疾病——抑郁症。抑郁症通常指的是情绪障碍，是一种以心境低落为主要特征的综合症。这种障碍可能从情绪的轻度不佳到严重的抑郁，它有别于正常的情绪低落。

下列对文章的理解正确的一项是：

- A. 经历挫败和失败等负性生活事件的时候，我们就会体验到抑郁
B. 没有十分明确、合理的外部诱因陷入抑郁，而且持续时间很长，才可判断为抑郁症
C. 抑郁症是一种以心境低落为主要特征的情绪障碍，和正常的情绪低落相比，没有区别
D. 抑郁情绪是每个人都会有的，所以它是当今世界第一大心理疾病

77. 为什么要提初等教育？正是多亏了这些学校，美国的早期技工才普遍能读会写，并精通算术，掌握一定的几何和三角知识，这种情况在新英格兰和大西洋中部各州尤为常见。目光敏锐的外国观察家认为美国人的适应能力和创造能力得益于这种教育。正如1853年访美的一个英国访问团成员所报道的那样，“由于有了学校彻底训练过的头脑，美国孩子迅速地成为技术熟练的工人。”

文章暗示早期美国技工的适应能力和创造能力：

- A. 从他们的数学知识中获益匪浅 B. 显示了他们有严格的学校管理方式
C. 产生于享有特权的家庭训练 D. 基本上归因于发展

78. 一批杰出的科学家认为，鱼是具有社会智商的动物，它们不应被称为动物王国中的笨蛋。研究组的科学家们说，鱼类不是简单地凭本能行事，它们很机灵，有控制能力，甚至很有教养。三位来自爱丁堡、圣安德鲁斯和利兹大学的专家说，科学界在最近几年里对鱼的心理和心智能力的认识发生了巨大的变化。生物学家富勒姆·布朗、凯文·莱兰和延斯·克劳斯在《鱼类和渔业》杂志上发表文章说，目前鱼被认为是非常聪明的动物。他们说：“过去鱼类被看作单调乏味、脑袋只有豌豆大的笨蛋，只会受‘本能’驱使，仅有的一点儿行动灵活性也被它那臭名昭著的‘三秒钟记性’严重阻碍了。如今这种说法已经一去不返了（或者至少是过时了）。”现在，鱼被认为充满着社会智商，运用马基雅维利式的策略，诸如操纵、惩罚和顺从，表现出固有的文化传统，并通过合作来勘查敌情和捕捉食物。最近的研究表明鱼可以识别各自的鱼群伙伴，社会威望，甚至相关的人际关系。科学家们也观察到它们会使用工具，修筑结构复杂的窝，还表现出长期的记忆力。科学家们补充说：“尽管对于那些习惯于以脑容量来事先判断动物智商的人来说这看起来非常特别，但是在某些认知领域，鱼甚至可以和人类以外的灵长类动物相媲美。”他们说鱼是最古老的主要脊椎动物，他们有“足够多的时间”来进化出复杂多样并且有适应能力的行为模式，与其他脊椎动物相抗衡。科学家们说：“这些进化就是重新评价鱼类行为灵活性的有力依据，并且突出了有必要进一步了解鱼类刚被认可的行为和社交复杂性的进化过

程。”

下列说法中不符合原文意思的一项是：

- A. 过去鱼类被认为是动物王国中的笨蛋，只凭本能行事，只有“三秒钟记性”
- B. 现在鱼类被认为是充满社会智商的动物，有固有的文化传统，有教养
- C. 关于鱼类的行为和社交复杂性的进化过程还需要进一步了解
- D. 鱼虽然脑容量小智商很低，但这并未妨碍其进化出可与灵长类动物相媲美的认知能力

79. 澳大利亚研究人员在实验鼠体内用干细胞成功培养出活动的心脏组织。这一突破性进展意味着也许在不久的未来，人们将无需担心在器官移植中出现排异问题。据澳大利亚媒体8日报道，澳大利亚墨尔本的一个研究小组在一只实验鼠体内植入一个有血管的特制空腔，然而把从其他实验鼠身上提取的干细胞加入这个空腔内。一段时间后，这些干细胞长成不同类型的组织，其中包括跳动的心脏组织。研究小组负责人莫里森教授说，这项成果将最终使得人们能用干细胞按需制造各种器官和组织，比如完整的心脏或修补心脏缺陷时所要用的“补丁”。如果器官和组织是用患者自己的干细胞制造的，移植后就不会出现排异反应。但他说：“我估计这项成果要进入实用还需10年。”目前，该小组已成功培养了乳房组织、肌肉、能产生胰岛素的胰腺组织等。研究人员计划在几年以后开始人体试验。

下列说法中不符合原文意思的一项是：

- A. 研究小组通过在一个有血管的特制空腔内加入干细胞来培养多种组织
- B. 在实验鼠体内用干细胞培养出活动的心脏组织的研究取得了成功
- C. 人的乳房组织、肌肉、能产生胰岛素的胰腺组织等的培养已获成功
- D. 如果采用患者自己的干细胞制造器官和组织，移植后就不会出现排异反应

80. 重大科技创造中很少有能像大型水坝这样让人痴迷的。可能正是因为人类长期遭受旱涝灾害的摆布才使得让水听人的调遣如此令人痴迷。但让人着迷有时也就使人盲目。有几个巨型大坝项目就有弊大于利的危险。建造大坝的教训是：大的未必总是好的。建一座巨大的、功能强的水坝已成为那些努力显示自己的国家和人民的一个成就的标志。但对国家和民族并没有多大益处，埃及在阿拉伯世界的领导地位因阿斯旺大坝而得以巩固。土耳其在力图跻身第一世界的计划中也包括修建阿塔特克大坝。

但大坝往往不如预期那样发挥功效。第一段第三句话暗示了：

- A. 人们若对现实视而不见便会很高兴。
- B. 盲人可能比看得见的人更幸福。
- C. 过于兴奋的人往往忽视至关重要的东西。
- D. 迷恋使人们丧失判断。

81. 美国宇航局计划在未来10年发射两个价值几十亿美元的航天器，以寻找太阳系外类地行星的存在，而欧空局(ESA)也计划发射一个类似的寻找行星的航天器。科技日报报道，据最新出版的《科学》杂志报道，目前，科学家们已在太阳系以外探测到120多颗行星，但在其中发现和研究类地星体，还需要技术上的重大突破。近几年，美国和欧洲的天文学家和工程师正竞相研发各自的相关技术。2020年前，欧空局和美宇航局计划分别发射“达尔文”号(Darwin)航天器和“类地行星发现器”(TPF)。欧空局(ESA)的研发力量集中在研制和发射自由飞行干涉仪上，这种干涉仪可汇集若干台太空望远镜收集到的光，并形成单一的红外图像。天文学家通过对系统捕获的来自某一方向的光的研究发现小行星的存在。美宇航局则追求多种选择方案，其中包括一组自由飞行干涉仪和单一航天器干涉仪，同时他们也在加紧研制光学日冕仪。在日冕仪的研制中，科学家设计一个特别平坦的透镜，可将恒星产生的光压减100亿倍，从而使天文学家能全神贯注于可能存在行星区域的光子。美宇航局喷气推进实验室已开始研制两台中等尺寸、4米×6米以及10米×12米的椭圆透镜。

下列说法中不符合原文意思的一项是：

- A. 目前在发现和研究类地星体方面，还没有技术上的重大突破。
- B. 光学日冕仪实际上是一种光学滤镜。
- C. 美国宇航局和欧空局在发现和研究类星体方面展开了激烈的竞争。
- D. 科学家已在太阳系以外探测到120多颗行星。

82. 近日英国研究衰老的专家说，身心适度紧张有助于身体健康，可以延年益寿。在伦敦举行的第二届抗衰老大

会上，英国长寿协会医疗主任马里奥斯·基里亚齐斯医生发表了一篇研究报告，他称紧张疗法是抗衰老的一种新途径。报告中说，适度的紧张，可以使人体增加有助于修补身体细胞的蛋白数量（包括脑蛋白），使之发挥最佳效应，有助于提高人的天然防疫力，以免遭受疾病的侵袭，可以预防老年痴呆症、关节炎和心脏病。基里亚齐斯曾经做过一个实验，经病人同意后他开了些中等强度的活动处方，例如在周末重新装饰客厅或迅速收拾行李及时赶到机场。在病人完成了这些紧张的任务之后，都表示感觉身体舒服，人也更年轻了。基里亚齐斯解释说，当人们从事一项紧张活动时，人的身体或脑中的细胞跟着也会紧张起来，随之开始损坏。接着，细胞本身的修补机制便被激活，制造用来修补损失的蛋白，并增加细胞数量消除对身体有害的化学物质。这个过程被称为“兴奋效应”。基里亚齐斯说：“从35岁左右起，随着身体的衰老这种自我修补机制便开始放慢。保持这个过程有效运作的最佳途径，就是不断地‘锻炼’它，这意味着你必须寻找紧张，以便使你的身体继续对紧张做出反应。”但是，必须是适度的紧张才对身体有益。适度的紧张都是短时间的，具有中等的刺激作用，能给人一种成功感。

根据文意，下列表述不正确的一项是：

- A. 身心适度紧张将有助于身体健康，保持活力，紧张疗法是抗衰老的一种新途径。
- B. 适度的紧张可使人体增加有助于修补身体细胞的蛋白数量，使之发挥最佳途径。
- C. 从35岁左右起，随着身体的衰老，必须寻找紧张刺激，紧张刺激越多越强越好。
- D. “兴奋效应”是指当人们从事一项紧张活动时身体或脑中的细胞随之跟着紧张起来，并开始损坏，接着，细胞本身的修补机制便被激活，制造用来修补损失的蛋白，并增加细胞数量消除对身体有害的化学物质。

83. 不久前，在美国丹佛市举行的国际癌专家会议上，医学家宣布：他们经过临床试验发现，普通的感冒病毒可以杀死癌细胞。有多名自愿接受试验的癌症患者在接受这项治疗后，身上的癌细胞都呈萎缩状。专家们指出，要运用基因工程的办法研究出能引起感冒的腺病毒有机体，让含有易变基因的癌细胞染上感冒。而这项新技术，估计每年可望挽救10万个癌症病人的生命。

上面文字传达的最重要的一条信息是：

- A. 目前，正在开展的用感冒病毒治疗癌症的试验取得可喜的成果
- B. 目前，癌细胞在感冒病毒作用下萎缩这一事实引起医学界重视
- C. 今后，将日益广泛地推广用感冒病毒治疗癌症这一新方法
- D. 今后，要攻克运用基因工程让癌细胞染上感冒的新技术

84. 在一项有奖征答活动中，有一个题目是：在一艘小船上载有三人，第一位是医学专家，他可使人们免于因癌症疾病而死亡的厄运；第二位是核专家，他有能力防止全球性的核战争；第三位是粮食专家，他能使几千万人脱离饥荒。此刻小船即将沉没，必须丢出一个人以减轻载重，问该丢下谁？应答信如雪片飞来，结果，巨额奖金的得主是一个小男孩。他的答案是：最胖的下去。

对这段文字的理解正确的是：

- A. 这是办法总比问题多的实例
- B. 这是复杂问题简单化的典范
- C. 这是棘手事情快处理的选择
- D. 这是小顽童解决大难题的故事

85. 要证明一个事物的可能，有两条途径，一条是指出他的确存在，即过去曾经存在，或者现在正在存在；另一条途径是从逻辑上证明它的存在，即使它现在并不存在，过去不曾存在，但按理它应该存在，或者在将来的某一天总会存在。

这段文字表明：

- A. 要从两条途径证明一个事物的可能
- B. 一个事物的可能与否不确定
- C. 证明可能即证明存在
- D. 存在分为确实存在和逻辑存在

第五部分 - 资料分析

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。

2009年江西省全年自产地表水资源量1133.4亿立方米，比上年减少15.1%。人均拥有水资源量2557立方米，减少17.0%。平均降水量1391.2毫米，减少9.4%。年末25座大型水库蓄水总量68.9亿立方米。全年总用水量238.3亿立方米，增长1.7%。人均用水量为538立方米，增长1.1%。

年末共有县级以上环境监测站107个。对环境空气质量进行监测的11个设区市城区环境空气质量全部达到二级（达标）。南昌市和九江市城市环境空气质量优良天数分别为347天和363天。城镇地表水集中式饮用水源地水质达标率100%。

年末已建有自然保护区172个，其中国家级自然保护区8个；自然保护区总面积达10310平方公里，占全省土地面积6.2%。已批准国家级生态示范区12个，已批准全国环境优美乡镇10个。

初步核算，全年万元生产总值综合能耗0.88吨标准煤，比上年下降4.5%；万元规模以上工业增加值能耗1.67吨标准煤，下降10.1%；万元生产总值电耗622.5千瓦时，下降1.5%。

全年生产安全事故10577起。其中，道路交通事故4262起，工矿商贸事故199起，铁路交通事故88起，水上交通事故7起，火灾事故5889起。全年生产安全事故死亡2025人，比上年6.9%。其中，道路交通事故死亡1664人，下降7.5%；工矿商贸事故277人，增长14.9%；铁路交通事故死亡60人，下降30.2%；水上交通事故死亡9人，下降25.0%；火灾事故死亡23人，与上年持平。

86. 2009年末江西省平均每座大型水库蓄水多少亿立方米：

- A. 2.5 B. 2.6 C. 2.8 D. 2.9

87. 2008年江西省人均拥有水资源是人均用水量的多少倍：

- A. 5.9 B. 5.8 C. 5.7 D. 5.6

88. 江西省土地面积为多少平方公里：

- A. 166290.3 B. 166879.4 C. 167525.1 D. 167914.7

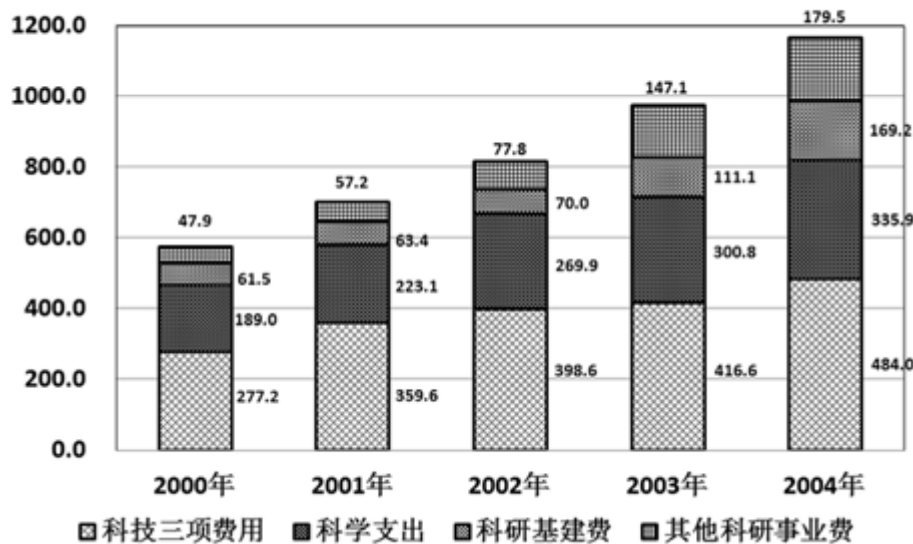
89. 2009年江西省全年生产安全事故中哪一类的事故发生的最多：

- A. 道路交通 B. 工矿商贸 C. 火灾 D. 铁路交通

90. 根据材料，以下说法错误的是：

- A. 2009年对环境空气质量进行监测的11个设区市城区环境空气质量全部达标
B. 2009年万元生产总值电耗622.5千瓦时，比上年下降1.5%
C. 2009年末省内国家级自然保护区8个，总面积达10310.0平方公里
D. 2009年全年生产安全事故死亡人数中，道路交通事故死亡人数所占比重最大

2000-2004我国财政用于科学研究的支出（亿元）



91. 2000年至2004年中，科学支出首次超过300亿元的是：

- A. 2001 B. 2002 C. 2003 D. 2004

92. 2001年我国财政用于科学的研究的总支出比2000年增长了：

- A. 137.6亿元 B. 约26.4% C. 约26.9% D. 约22.2%

93. 2001年至2004年中，科研基建费和前一年相比，增长率最大的是：

- A. 2001 B. 2002 C. 2003 D. 2004

94. 2004年科技三项费用在总支出的比重和2000年相比：

- A. 增加了约12.3个百分点 B. 增加了约4.9个百分点
C. 减少了约6.8个百分点 D. 减少了约8.8个百分点

95. 下列说法正确的是：

- A. 2004年，其他科研事业费所占比重是22.4%
B. 2004年与2003年相比，科研基建费的增长率低于科学研究总费用的增长率
C. 2000年至2004年科技三项费用占总支出的比重一直在下降
D. 2001年至2004年，我国用于科学支出的财政累计超过1100亿

2006-2010年深圳市企业登记情况表（单位：户）

年份	企业总数	企业登记类型		产业			注册资本（100万元以上）			
		外资企业	私营企业	第一产业	第二产业	第三产业	100-999万元	1000-4999万元	5000-9999万元	1亿元以上
2006年	244291	27055	191756	347	65220	178724	56046	13070	1979	1602
2007年	283734	32248	227063	348	75381	208005	64853	14287	2111	1719
2008年	281238	32898	229867	309	74044	206885	72196	15218	2197	1802
2009年	307242	33386	257063	302	80052	226888	81519	16459	2314	1910
2010年	360912	35207	309618	312	88870	271730	93338	18155	2483	2060

96. 2006-2010年，深圳市三大产业中，企业数逐年增加的产业有多少个：

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

97. 2007-2010年，深圳市企业登记总数增长率最高的是：

- A. 2007 B. 2008 C. 2009 D. 2010

98. 2008-2010年，深圳市外资企业登记数年平均增长率约为：

- A. 3.08% B. 3.16% C. 3.45% D. 3.84%

99. 2006-2010年，注册资本100万以上企业中，注册资本为100-999万元的企业所占比例最高的一项是：

- A. 2006年 B. 2008年 C. 2009年 D. 2010年

100. 根据上述统计表，以下说法不正确的是：

- A. 私营企业在企业总数中所占比例逐年上升
B. 2006至2010年，注册资本1亿元以上企业平均每年增加115户
C. 2008年，三大产业企业登记数均呈负增长
D. 2009年，注册资本100万元以上企业登记数增长率为11.80%，增速比上年提高1.72%

扫一扫，对答案

