

2012年中央、国家机关录用公务员考试

《行政职业能力测验》试卷

第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 下列哪项是我国在“十二五”开局之年取得的科技成就 ()

A. 我国首辆高速磁浮国产化样车交付使用, 标志着我国已经具备了磁浮车辆国产化设计、整车集成和制造能力

B. 我国具有自主知识产权的戊型肝炎疫苗研制成功, 标志着我国在戊型肝炎疫苗研制上已经处于世界领先地位

C. 我国第一台自行设计、自主集成研制的“蛟龙号”载人潜水器 3000 米级海试取得成功, 标志着我国成为世界上掌握 3500 米以上大深度载人深潜技术的国家之一

D. 国内首套具有自主知识产权的“机载 SAR 测图系统”研制成功, 至此, 我国可成功实现全天时、全天候从万米高空获取高分辨率测绘数据, 及时动态监测地理国情

2. 下列关于推进“十二五”期间资源节约和环境保护的表述, 不正确的是 ()

A. 我国耕地资源有限, 要加大耕地保护工作的力度

B. 提高森林蓄积量和覆盖率是“十二五”期间的重要任务

C. 提高化石能源消费的比重, 以降低能耗总值和排放水平

D. 坚持保护优先和自然修复为主, 加大生态保护和建设力度

3. 在历史上中国共产党曾提出:

①讲学习、讲政治、讲正气; ②知识青年到农村去; ③枪杆子里面出政权; ④科学技术是第一生产力。

上述口号论断按时间先后顺序排列正确的是 ()

A. ②③④①

B. ③②④①

C. ②①③④

D. ③②①④

4. 下列关于我国民主党派和无党派人士的说法, 不正确的是 ()

A. 工工商联不属于民主党派

B. 民主党派是参政党, 不是在野党

C. 无党派人士是指不参加中国共产党也不参加民主党派的普通群众

D. 中国共产党与民主党派将长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共

5. 关于欧洲主权债务危机的原因, 下列说法不正确的是 ()

A. 欧元升值

B. 欧元区经济低迷

C. 巨额财政赤字

D. 财政政策与货币政策的不协调

6. 为了抑制通货膨胀, 国家宏观调控部门可以采取的措施是 ()

A. 降低贴现率

B. 降低央行基准利率

C. 提高个人所得税起征点

D. 提高银行存款准备金率

7. 孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹, 下列关于孔子的说法正确的是 ()

- A. 著作《论语》，记录孔子本人及其弟子言行
 B. 孔子在教育上的贡献是打破公学，创办私学
 C. “罢黜百家，独尊儒术”使孔子一跃成为当时名家
 D. 孔子核心思想是“仁政”，提出“民贵君轻”观点

8. 下列关于《共产党宣言》的说法，不正确的是（ ）

- A. 是法国大革命的理论基础
 B. 标志着马克思主义的正式诞生
 C. 贯穿全书的基本思想是唯物主义的历史观
 D. 把马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义原理融为一体

9. 关于这张古代作战图，下列说法正确的是（ ）



- A. 战役发生在南北朝时期
 B. 交战双方是齐国和韩国
 C. 历史上称其为“马陵之战”
 D. 孙膑、白起是交战双方的指挥者

10. 关于佛教、基督教和伊斯兰教，下列说法正确的是（ ）

- A. 都是一神论宗教
 B. 都以亚洲为发源地
 C. 基督教产生时间最早
 D. 目前佛教信仰人数最多

11. 甲、乙两家是邻居，甲家在距乙家地基 2 米处种有一棵大树。每逢刮大风，风便会将这棵树的一些大树枝刮落到乙家房屋上。乙担心会损坏房屋，多次找甲协商，要求甲将树枝砍去一些，被甲拒绝。某日，暴雨即将来临，乙再次找甲协商却没找到，情急之下自己砍去了一些伸到自家房屋上的树枝。甲回家后要求乙赔偿 500 元，乙不同意，甲将乙起诉至法院。

下列说法正确的是（ ）

- A. 狂风暴雨即将来临，乙砍掉一些树枝来避免自己房屋的损害属于紧急避险，因而乙不应承担民事责任
 B. 乙的行为已经构成了对甲财产权利的侵害，因为乙为自己的利益未经甲同意就砍掉了一些树枝，因此，乙应当承担赔偿责任
 C. 虽然这棵树属于甲，但因伸到了乙的房顶，这棵树在乙房屋界内的部分应当属于乙，因此，乙砍掉那些树枝是合法的，不应承担民事责任
 D. 乙的行为已经构成了对甲财产权利的侵害，因为乙为自己的利益未经甲同意就砍掉了一些树枝。但是

乙在砍之前有意愿但无法告知甲，因此可免其部分责任

12. 下列哪一典故与《庄子》无关（ ）
A. 鹏程万里 B. 庖丁解牛
C. 庄生梦蝶 D. 刻舟求剑
13. 根据《中华人民共和国刑法修正案（八）》，下列说法正确的是（ ）
A. 社区矫正不适用犯罪分子
B. 给予外国政府官员财物可能构成犯罪
C. 行贿人主动交待行贿行为的，应当减免处罚
D. 审判的时候已满 75 周岁的人不应判处死刑
14. 下列说法中正确的是（ ）
A. 日光灯通过电流加热钨丝产生热量，继而产生光辐射来发光
B. 数码相机利用电子传感器技术，与普通相机记录图像的原理基本相同
C. 等离子电视采用荧光粉显示屏幕，其亮度一般要高于液晶电视
D. 激光打印机是把射到感光鼓上的图像转印到打印纸上，其原理与复印机不同
15. 下列表述中正确的是（ ）
A. 自然界中的金属在常温下一般呈固态
B. 惰性气体不与其他物质发生化学反应
C. 天然气是一种无色无味无害的气体燃料
D. 钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金
16. 作家萧伯纳说过，“人生有两大悲剧，一个是没得到你心爱的东西，另一个是得到了你心爱的东西”。学者周国平则说，“人生有两大快乐，一个是没有得到你心爱的东西，于是你可以去寻求和挑战，另一个是得到了你心爱的东西，于是你可以去品味和体验”。从哲学角度看，两个观点存在差异的主要原因是（ ）
A. 追求真理是一个永无止境的认识过程
B. 价值判断和价值选择具有社会历史性特征
C. 人们的认识结果是由客观对主体的作用决定的
D. 意识对于客观事物的反映是主动的、有选择的
17. 世界大河中，与长江流向大致相同的是（ ）
A. 尼罗河 B. 印度河
C. 亚马逊河 D. 伏尔加河
18. 下列音乐作品与创作作者对应不正确的是（ ）
A. 《蓝色多瑙河》——巴赫 B. 《安魂曲》——莫扎特
C. 《天鹅湖》——柴可夫斯基 D. 《命运交响曲》——贝多芬
19. 海鸥是最常见的海鸟，被称为海上航行安全的“预报员”。下列对海鸥“预报员”称号的解释，不符合事实的是（ ）
A. 如果海鸥贴近海面飞行，那么未来的天气将是晴好的
B. 海鸥常落在浅滩、岩石或暗礁周围，航海者可据此判断附近是否有暗礁
C. 海鸥有沿港口出入飞行的习性，迷失方向时可观察海鸥的飞行方向寻找港口
D. 如果海鸥离开水面高高飞翔，成群结队地从海边飞向大海远处，则预示着暴风雨即将来临
20. 人受伤后，如果伤口范围较大或损伤较严重，那么伤口在康复的过程中，尤其是最后结痂时，会有很

痒的感觉。产生这种痒的原因是（ ）

- A. 伤口在愈合时，刺激了毛细血管的修复，旧组织被分解吸收，从而产生痒的感觉
- B. 伤口在愈合的过程中，快速生长的新生组织会刺激挤在一起的新生神经，产生痒的感觉
- C. 伤口在愈合时，人体的免疫细胞会清除伤口中的细菌，细菌尸体刺激伤口从而产生痒的感觉
- D. 伤口在愈合的过程中，新组织的生长和旧组织的脱落会摩擦皮肤，从而在伤口周围产生痒的感觉

21. 匾额是中国古建筑的重要组成部分，显示着建筑物的性质。下列匾额与建筑物对应正确的一组是（ ）

- A. 明镜高悬——贡院
- B. 万世师表——关帝庙
- C. 还我河山——武侯祠
- D. 正大光明——乾清宫

22. 冰是水在低温条件下的一种形态。然而生活中发现，在我国北方的冬季，河流往往是表面结冰而深层依然是流动的水。产生这种现象的原因是（ ）

- A. 水固化成冰时会释放出热量
- B. 表面冰层具有隔热保温作用
- C. 水在 0℃ 左右具有热缩冷涨的性质
- D. 气温尚未低到使河流整体冰冻的程度

23. 现代生活中，手机的普及和应用给人们的生活带来了极大的便利，但在现实生活中，使用手机时也需要注意安全。以下安全问题中不是由手机无线通讯引起的是（ ）

- A. 在加油站不能打手机
- B. 坐飞机时不能打手机
- C. 驾驶机动车时不能打手机
- D. 在使用医疗器械的病区不能打手机

24. 2011 年 3 月，日本强地震造成核泄露。为降低和防止核泄露造成的危害，发生核泄露时，下列做法中不正确的是（ ）

- A. 离开核泄露地区后，要换衣服和鞋子并将其放在塑料袋中
- B. 食品不暴露在空气中，而是放在密闭的容器内或冰箱里保存
- C. 进入被放射物质污染的地区时，使用手帕、毛巾等捂住口鼻
- D. 将从核泄露国家回来的人员隔离，避免他人受到放射性元素的伤害

25. 在超市里常常看到牛奶装在方形的容器中出售，而碳酸饮料则常装在圆形的容器中出售。关于此现象解释不合理的是（ ）

- A. 视觉上圆形比方形更柔和舒缓，可以吸引更多的顾客购买
- B. 圆柱形易拉罐下底可做成半球形凹槽以承受更大的压力
- C. 牛奶通常需要存放在冷藏柜中，立方体容器更节约空间
- D. 碳酸饮料通常直接用包装罐饮用，圆柱体拿在手里更舒服

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

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。

26. 怀特海说：“科学的研究的概率是 999 个想法会没有任何结果，可是，第 1000 个想法也许会改变世界”。可见，好想法的产生不是_____的。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 随心所欲
- B. 轻而轻举

C. 一蹴而就 D. 信手拈来

27. 很多人认为动力是一块馅饼，会从天而降，幸运地砸在自己头上，他们意识到自己缺少动力，却还在_____，期望动力哪天能无缘由地突然掉到自己身上。

填入划横线部分最恰当的一项是()

- | | |
|---------|---------|
| A. 望眼欲穿 | B. 翘首以盼 |
| C. 浮想联翩 | D. 守株待兔 |

28. 语言在代代相传的过程中会发生改变。在人口众多的族群中，语言倾向于保持_____，原因很简单，因为有更多的人能记住上一辈说话的方式，然而在规模较小的族群中，语言有可能更快地发生变化，在世代交替中有些将会_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- | | |
|----------|----------|
| A. 稳定 流失 | B. 传统 异化 |
| C. 活力 消亡 | D. 原貌 式微 |

29. 一个民族的文化与精神的健康发展，最重要的标志就是敢于并善于_____所有优秀的文化，如我们常常讲，大唐时代长安流行胡乐，并没有使我们的文化出现_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- | | |
|----------|----------|
| A. 吸收 断裂 | B. 接纳 蜕变 |
| C. 借鉴 浮躁 | D. 融合 停滞 |

30. 持之以恒的精神固然可贵，但如果我们所坚持，所固守的是_____甚至错误的，那坚持到底的结果只能是一错再错，人生允许_____, 敢于放弃不切实际的理想，也是一种生存智慧。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- | | |
|------------|------------|
| A. 消极 无功而返 | B. 盲目 知错就改 |
| C. 反面 僮旗息鼓 | D. 偏颇 改弦易辙 |

31. 不管是无意还是有意，总有些_____的“史实”并不真实，又或者，有些历史真相看起来无可置疑，但在它们背后，却隐藏着另一层真相。当我们试图从历史中汲取前人经验，为未来提供借鉴时，却发现历史并非全部都是真相，而是被_____过的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- | | |
|------------|------------|
| A. 盖棺定论 增添 | B. 言之凿凿 加减 |
| C. 铁证如山 修饰 | D. 无可厚非 篡改 |

32. 徐霞客的山水之志来源于父亲的榜样、游记书籍的熏陶和母亲的支持，大概因为读书有偏好，霞客十来岁时应童子试不成，索性改志投奔山水之间，到此时，霞客的所为并不_____, 古代这样的人很多，但他从此以后_____, 纯粹一生，别无他顾，这就难得了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- | | |
|------------|------------|
| A. 出格 专心致志 | B. 独特 坚韧不拔 |
| C. 新鲜 矢志不渝 | D. 另类 持之以恒 |

33. 现在一些谈中国科技落后的文章，经常以晚清保守派把西方科技作为“奇技淫技”的例子来说明中国封建社会_____科学技术。这只不过是一种_____的说法。实际上中国传统上并不排斥科学技术，中国早期学者对此前影响生产力变化和社会变迁的重大发明创造都是相当着重的，并对它们给予了没有任何神秘色彩的记述和肯定。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 排斥 以点带面 B. 抵制 断章取义
C. 鄙夷 信口开河 D. 轻视 以偏概全

34. 网络由于飞速发展在整个社会活动中发挥着日益巨大的作用，由于_____的加强，信息交流加快，生产和工作效率都大为提高，同时，也可能_____各种社会问题，如计算机犯罪、个人信息被泄露等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 关联 催生 B. 联系 引发
C. 互动 暴露 D. 交往 带来

35. 近几年，越来越多的慈善家从组织直接捐助变到希望通过基金会来发挥杠杆效用，_____社会的慈善家资源。基金会的兴起最重要的意义就是让整个公益界开始形成行业，可以吸引人才，加强管理，使中国的慈善公益组织走上_____化道路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 撬动 专业 B. 整合 职业
C. 挖掘 科学 D. 吸引 正规

36. 微博实时、便捷，与旅游“在路上”的状态_____。微博提供“社会加媒体”平台，用户乐于在此交流信息，分享感受，也容易接受他人的推荐。旅游属于体验型服务，即时消费型产品，人们在消费前往往会上别人的评价，两者再次找到契合点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 一拍即合 搜索 B. 殊途同归 借鉴
C. 不谋而合 参考 D. 相辅相成 听取

37. 借助于影视改编的力量，谍战小说近几年在市场上_____，屡屡成为人们茶余饭后的谈资，也渐次进入文学研究的视野。而谍战小说家屡获文学大奖，更_____着“谍战小说热”所传递的某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 风生水起 象征 B. 方兴未艾 预示
C. 炙手可热 说明 D. 声名鹊起 透露

38. 春天，雌蛾会发出一种气味，能将远在几百米外活动的雄蛾吸引过来。科学家们析取了这一气味物质，用此来_____雄蛾对雌蛾的追踪，并诱使它们飞进所设的捕网。这是一种_____害虫的有效的新方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 监测 控制 B. 阻止 防治
C. 促成 捕捉 D. 扰乱 消灭

39. 中国武术传播的不应仅仅是其技术体系，而更应是文化，是理念，是那种重德行，重关系以及重人际信任的理念。参与其中的行动主体更应该获得的是亲密关系，高度信任。遵从规范和精神气质的_____，而绝非是仅仅获取_____的技术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 净化 战无不胜 B. 陶冶 匹夫之勇
C. 培养 炉火纯青 D. 涵养 好勇斗狠

40. 国际金融实践领域出现的新情况，_____了人们对国际金融理论与政策变革的需求，随着国际金融危机的全面爆发，各国之间经济金融政策相互协调的重要性再次_____，学术界和政府部门对各国政策协调配合的_____也更为激烈。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 激发 明晰 反响 B. 强化 浮现 争议
C. 刺激 彰显 讨论 D. 推动 凸显 谈判

41. 说话不仅是一种生理功能，更是一种能力。会说话的人，纵然_____，滔滔不绝，听者也不以为苦，纵然_____，一字千金，也能绕梁三日。成功人士大多是成功的说话者，毫不夸张地说，其成功至少有一半是靠舌头_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 能言善辩 讷口少言 实现 B. 绘声绘色 不露声色 完成
C. 口若悬河 片言只语 创造 D. 侃侃而谈 缄口不言 获取

42. 从长远来看，要维持一个城市的活力和繁荣，就必须注重提高普通市民的生活质量，这最终决定了一个城市真正的_____，决定了一个城市是不是_____长期居住，是不是值得在闲暇之时走进_____，去发现和体验每个人各具特色的生活状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 内涵 值得 千家万户 B. 品位 适宜 大街小巷
C. 地位 方便 街头巷尾 D. 价值 能够 寻常巷陌

43. 生物分子计算机是一种用生物分子元件组装成的纳米级计算机，将其植入人体能自动扫描身体信号、_____生理指标、_____疾病并控制释放等。但研究人员指出，要实现这一_____还要克服很多障碍。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 监测 判断 目标 B. 记录 查找 理想
C. 显示 治疗 技术 D. 检测 诊断 愿景

44. 唐朝中期以后，帝国再次陷入激烈的持续动荡，农民起义和藩镇割据成为唐帝国后叶的_____。最终，中国进入了 50 余年的五代十国大分裂时期，看起来，黄河文明似乎已经_____。但是，为什么中国的文明没像古埃及和古巴比伦那样彻底衰亡，而是_____，一直延续至今呢？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 主题 危在旦夕 薪尽火传 B. 主线 岌岌可危 柳暗花明
C. 主调 危机四伏 重振旗鼓 D. 主流 危如累卵 涅槃重生

45. 人就是一棵树。当我们有所失的时候，必须去_____，你会发现生命中那些曾以为不可或缺的东西，就像树的须根，一旦_____，同样也能顽强地活下去，这就是生命力。当人被迫面临一个新的环境，或是一种完全不同的生命状态时，曾经的成就与辉煌，就像那华丽的树冠，只会成为生命的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 适应 失去 负担 B. 争取 干枯 象征
C. 承受 萎缩 点缀 D. 挽救 暴露 印记

46. 蒙田说：“初学者的无知在于未学，而学者的无知在于学后。”意思是说，第一种无知是连字都不识，当然谈不上有学问；第二种无知却是错读了许多书，反而变得无知。“初学者”的无知容易辨别、也容易避免；但是“读书读得越多越好”的错误观点似乎更能迷惑人，因此有必要审慎选择阅读的书目，以免读得越多就偏离得越远。

根据这段文字，“初学者的无知”和“学者的无知”（ ）

- A. 都是缺乏正确引导造成的 B. 既容易区分又经常被混淆
C. 都是求知过程中难以避免的 D. 是两种不同学习经历的反映

47. 在古代，每逢战乱，手工艺人都会成为战争双方争夺的对象，这是因为手艺人掌握着传统社会中最重要的技术，他们代表着当时最先进的社会生产力。如今，尽管现代科学技术取代了手工技能，成为当今时代最强大的生产力，但传统工艺完全可以借助现代科技而提升，继续服务于大众。

这段文意在说明（ ）

- A. 与现代科技联姻是传统工艺发展的有效途径
- B. 任何时代，社会发展的第一要素是社会生产力
- C. 现代科技的进步对传统手工艺产生的深远影响
- D. 现代科技可以解决制约着生产的传统工艺难题

48. 目前我国气象卫星的技术能力，只能在太空给大气“拍照”，呈现出的是平面的图像，对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代、新科技的研发，今后可以给大气做“CT”，比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布、台风的热力学结构，这将提高天气预报的准确率，提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距，再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平，甚至在部分领域取得领先，可能从一个“气象卫星大国”变成“气象卫星强国”。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A. 现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国
- B. 我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年
- C. 我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测
- D. 目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位

49. 苏州曾经是经济兴盛、文化发达、人才荟萃之地。明末清初以后，苏州士绅除少数人发生身份和观念转化外，多数人的传统观念仍根深蒂固。而作为社会主流的士绅观念和意识往往通过各种渠道浸润展延，严重影响一般民众。正因如此，晚清苏州民风靡弱闲散，生活节奏缓慢，缺乏早期现代化必需的紧迫感与开拓精神。清末及民国初期，苏州人很少愿意将资本投入到现代实业中，以至于苏州钱庄吸收的存款在当地难以消纳，不得不转向外埠寻求出路。

这段文字主要介绍了（ ）

- A. 清末苏州资金消纳的途径与方式
- B. 苏州民众在士绅观念影响下的转变
- C. 民国初期苏州实业发展衰落的原因
- D. 士绅观念制约了近代苏州的现代化进程

50. 人口的激增，让地球的粮食供应面临严峻的考验，有科学家预计，到 2050 年，需要增加 70% 的耕地，人类才能养活自己。但地球上根本没有这么多可增加的耕地。于是，科学家转向海洋求助：在远离海岸的开阔海域中养鱼，可以给人类提供足够的营养。我们可以大胆地预计，人类食物的蓝色革命即将拉开序幕。

根据这段文字，“人类食物的蓝色革命”是指（ ）

- A. 对海洋产品进行深度加工，提高其利用率
- B. 海水养殖业将逐渐取代传统农业的主导地位
- C. 加大深海养殖的力度，弥补近海养殖的不足
- D. 海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重

51. 瓦特发明的蒸汽机将人类带入工业社会，从此，以消耗自然资源为基础的社会经济发展模式向各领域逐渐渗透，开始主导人类社会的方方面面。这种模式如同做蛋糕一样，被做得越来越大，已经不只局限在“突飞猛进”的工业生产领域，在城市规划与建设等领域更为突出。这种模式的确为社会创造出了巨大财富，人们



也从中或多或少得到了实惠，但其弊端正在逐渐显现。

根据这段文字，可以看出作者的意图是（ ）

- A. 倡导转变社会经济发展模式
- B. 批判工业社会的经济增长方式
- C. 揭示工业社会经济发展模式的实质
- D. 呼吁人们降低对自然资源的消耗水平

52. 在任何一个历史时代和艺术潮流中，丧失民族特性的艺术家和作品都会成为外来艺术的附庸和追随者。这不但使民族文化处于被改造的弱势地位，还会让艺术家丧失民族自信心，这样的创作无疑也是缺乏活力的。近些年，当代绘画的活跃和繁荣，不仅仅得益于艺术家日益扩大的视野和活跃的创作思想，更得益于中国艺术家对于本民族文化的尊重和挖掘。

这段文字意在说明（ ）

- A. 艺术创作离不开民族特性
- B. 艺术家应该保持民族自信心
- C. 绘画的繁荣得益于本土文化元素的挖掘
- D. 民族文化对绘画艺术的发展产生深刻影响

53. 审计部门的审计，只是对相关单位的财政资金使用起到一个监督的作用，但是问责的权力并不在审计部门，他们的职责是发现问题，然后把问题移交给司法等相关部门去查处。这也就意味着，如果没有了其他部门依法依规的后续处理，那么审计部门所做的工作就会付诸东流。公众呼吁“审计清单之外还应该有一个问责清单”，原因正在于此。

对这段文字概括最恰当的是（ ）

- A. 审计部门的职能范围有待拓宽
- B. 审计工作发挥作用的前提是流程透明
- C. 问责程序是审计工作发挥效用的保障
- D. 公众对审计、问责机制的建议应受重视

54. 随着社会环境的影响和对儿童阅读市场的认识不断加深，越来越多的作家自觉地思考读者定位，发挥自己的创作特长。从读者年龄段来说，有的作家专心致志地为幼儿写作，有的专门为小学低年级写作，还有的着力满足小学中高年级的阅读需求；从写作内容来说，有的作家专门为孩子写科幻故事，有的一心写冒险小说，有的则认真地为孩子写生活故事。

对这段文字概括最准确的是（ ）

- A. 儿童图书写作的目的性不断增强
- B. 儿童图书作者的创作定位趋向精准
- C. 定位准确的儿童图书更适合儿童阅读
- D. 作家应结合自身特长与市场需求确定创作方向

55. ①在这里，人们已经从浮躁的、高速的城市发展中沉淀下来，希望获得内在的平衡

②二十多年以来，从外表上看，那里的变化并不是非常巨大

③整个城市显得平和恬静

④每年，我仍旧有机会飞往硅谷，参加各种年会

⑤包括节能减排的新举措

⑥但是生活在那里的人正在源源不断地为它注入各种生机

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④②⑥⑤①③ B. ②④⑤⑥①③
C. ②④①③⑤⑥ D. ④①③②⑥⑤

56. ①认为玛雅文明和中国古代文明是同一祖先的后代在不同时代、不同地点发展的结果

②主要根据是《梁书》中关于五世纪时中国僧人慧深飘洋过海到达“扶桑国”的故事，认为“扶桑”即墨西哥

③目前，著名人类学家张光直教授提出了一个“玛雅—中国文化连续体”的假设

④遗憾的是，这些说法至今还没有得到考古学的明确证实

⑤后来又有“殷人东渡说”，是说商朝时的中国人横渡太平洋将文明带到了美洲

⑥长期以来，不少人认为玛雅文明的源头是古代的中国文明，最早提出这种观点的是“扶桑国”说

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③⑥①②⑤④ B. ③①④⑥②⑤
C. ⑥③②⑤①④ D. ⑥②⑤③①④

57. 饮食最基本的功能就在于它是人体从外界环境中吸取赖以生存的营养与能量的主要途径，是生命活动的基础与表现。纳入文化领域后，饮食就被赋予了更深的涵义。尤其是经过民族文化旅游浪潮的洗礼，，使人们不仅仅将饮食看作是果腹的手段，而且更注重体会和欣赏饮食过程中的民族文化内涵。在欣赏自然与人文美景的同时，品尝目的地的特色饮食正成为旅游者新的追求和向往。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 美食体验成为一种新兴的旅游项目
B. 民族饮食文化与旅游文化逐步整合
C. 民族特色饮食文化的潜力得到开发
D. 饮食在文化领域中的地位愈发重要

58. 1798 年，英国航空科学家乔治·凯利设计出最早的直升飞行器并实践了飞行计划，其创意来自童年玩耍过的中国玩具“竹蜻蜓”。一百年后，“竹蜻蜓”加上达·芬奇直升飞行器的设计草图，又变幻成了俄国伊戈尔·西科斯基童年梦中的趣味飞行，当他的公司在 1931 年秋正式向泛美航空公司交付第一架 S42 四发水上飞机的时候，西科斯基动情地说道：“现在大家看到的正是我 30 年前童年梦中的那个座舱……”

这段文字主要想传递的信息是（ ）

- A. 很多代表进步的产物萌生于童年的梦想
B. 科技发展的每一步都凝聚着人类的智慧
C. 许多看似平凡的事物却蕴藏了无限的奥秘
D. 儿时的想象力往往更为大胆，更富有创造性

59. 行业收入差异反映了行业壁垒的存在，其给予社会的直接影响就是个人的价值可能是无用的。在市场经济社会，最有价值的本是人才，一个人只要有能力，在不同行业都应该能够得到社会的承认，但是在行业壁垒存在的现实中，个人的价值让位于行业的价值，个人的价值由行业的价值体现，而不是由个人体现，当然此种情况下行业的发展也将受到制约。同时，由于进入行业的机制并不是自由竞争，行业收入差异还将让人们看到公平的缺失和缺位——那些没有能力但有关系进入高收入行业者，他们仅仅因为能够进入而成为了更有价值的人。

这段文字旨在说明（ ）

- A. 行业壁垒的存在体现了用人机制的不公

- B. 个人价值的高低不应该由行业价值来评估
- C. 行业收入差异使人们对个人价值的评判发生扭曲
- D. 行业壁垒使得真正的人才往往被拒之门外

60. 云南是“生物王国”，而且地处大江大河的上游，是江河下游地区的“生态屏障”。曾有一段时间，云南想通过发展旅游等第三产业绕过工业化来发展，最大限度地保护生态环境和民族文化。现在看来，如果工业或者相关产业发展不到位，第三产业就没有服务对象，不仅经济社会发展受到制约，生态环境保护往往也因缺乏社会经济资源，难以持久维持。

作者通过这段文字意在强调（ ）

- A. 云南经验证明发展工业与保护环境两者并举不悖
- B. 在云南单纯发展第三产业，保护环境的作用不大
- C. 在云南兼顾经济发展与环境保护有较多困难
- D. 在云南发展工业是保护生态环境的必要条件

61. 中国学术历来轻“术”。经济学、金融学都是太低级的“术”，所以，它们往往被忽略。遗憾的是，时下的儒家研究学者还是不能走出用文化来谈文化的圈圈，特别是以儒家文化来评价儒家文化，其结论当然不会是别的，用“四书五经”来看“四书五经”，只能是越看越美。如果脱离传统儒家社会的实践现实，不去研究特定文化背后的成因(特别是经济成因)，那么得出“以中华文明整合世界”这样的认识就不奇怪了。

这段文字意在说明（ ）

- A. 中国文化研究缺少经济成因分析
- B. 传统中国学术历来看轻经济学科的价值
- C. “以中华文明整合世界”的想法轻率荒谬
- D. 当代儒家研究学者依然没有走出轻“术”的窠臼

62. 目前，IBM 公司研发的电脑沃森战胜了美国电视智力节目《危险边缘》的两名人类常胜将军，一时间，很多网友担心，电脑越来越像人了，将会超越人类智慧。从深蓝到沃森，人工智能又向前跨越了一大步。电脑会代替人脑吗？近几年，每次有电脑战胜人脑的事发生，都会有“终结者”之类的担忧。甚至有人认为，电脑的计算速度正变得越来越快，不久的将来电脑将能够模拟人脑、产生意识，并最终替代人类。

作者对于“电脑替代人脑”这种观点的态度是（ ）

- A. 作者认为人工智能技术有可能实现电脑模拟人脑
- B. 看不出作者是否认同“电脑替代人脑”这种观点
- C. 认同这种观点，因为人工智能技术不断超越人类智慧
- D. 不认同这种观点，因为人类是人工智能技术的主宰者

63. “笔墨当随时代。”_____时代主题的转换要求文艺面对生活调整自身的姿态。随着时代主题从战争与革命向和平与发展转换，文艺的斗争思维向和谐思维转型也就成为历史的要求。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 只有与时代同步，文艺才具有蓬勃的生命力
- B. 任何一个历史时期都会带来文艺产业的发展与进步
- C. 文艺的思维方式不可避免地要受到时代生活的影响
- D. 时代主题往往是特定时代的反映，是政治思想的凝集

64. 当前，信息技术、视听手段的空前发展，改变着人们的生活方式。可以说，这是发明蒸汽机和电力以来，最伟大的科学进步。不少人认为，电视、电脑提供的画面与音响，已足够提供人类所需要的信息与知识，

超过了文字的功能。于是他们片面地认为，人类进入了所谓的“读图时代”。

这段文字意在说明（）

- A. 传统文字的价值依然存在，并不会被图像信息完全替代
- B. 对于信息与知识的主要来源，很多人存在错误的看法
- C. 影像所提供的信息含量并不比文字负载的信息少
- D. 信息技术的影响力在当前社会是非常重大的

65. 纵观历史，所有的文明都深知教育的价值。实质上，每一种文明的巅峰状态都伴随着许多伟大学术中心的发展——古希腊、阿巴斯王朝巅峰时期的阿拉伯穆斯林，阿卡巴国王统治时期的印度和中国的唐朝时期都是如此。鉴于西方近几个世纪的领先地位，如今西方拥有众多全球知名大学便不足为奇。真正使这些西方大学出类拔萃的是，它们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命。

这段文字意在强调（）

- A. 西方大学的成功之处在于重视学术研究，而不是以西方文明为导向
- B. 任何文明的兴盛与历史并无直接关联，而是来源于教育事业的繁荣
- C. 重视人类文明的成果并使其不断发展进步是西方优秀学校的独特之处
- D. 为了传承和发扬中国文化，中国的大学需要向西方众多知名大学学习

第三部分 数量关系

（共 15 题，参考时限 20 分钟）

在这部分试题中，每道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。

66. 有 300 名求职者参加高端人才专场招聘会，其中软件设计类、市场营销类、财务管理类和人力资源管理类分别有 100、80、70 和 50 人。问至少有多少人找到工作，才能保证一定有 70 名找到工作的人专业相同（）

- A. 71
- B. 119
- C. 258
- D. 277

67. 甲、乙二人协商共同出资，甲从乙处取了 15000 元，并以两人名义进行了 25000 元的投资，但由于决策失误，只收回 10000 元。甲由于过失在己，愿意主动承担 $\frac{2}{3}$ 的损失。问收回的投资中，乙将分得多少钱（）

- A. 10000 元
- B. 9000 元
- C. 6000 元
- D. 5000 元

68. 某儿童艺术培训中心有 5 名钢琴教师和 6 名拉丁舞教师。培训中心将所有的钢琴学员和拉丁舞学员共计 76 人分别平均地分给各个老师带领，刚好能够分完，且每位老师所带的学生数量都是质数。后来由于学生人数减少，培训中心只保留了 4 名钢琴教师和 3 名拉丁舞教师，但每名教师所带的学生数量不变，那么目前培训中心还剩下学员多少名（）

- A. 36
- B. 37
- C. 39
- D. 41

69. 一只装有动力桨的船，其单靠人工划船顺流而下的速度是水速的 3 倍。现该船靠人工划动从 A 地顺流到达 B 地，原路返回时只开足动力桨行驶，用时比来时少 $\frac{2}{5}$ 。问船在静水中开足动力桨行驶的速度是人工划船速度的多少倍（）

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

70. 有 5 对夫妇参加一场婚宴，他们被安排在一张 10 个座位的圆桌上就餐，但是婚礼操办者并不知道他们彼此之间的关系，只是随机安排座位。问 5 对夫妇恰好都被安排在一起相邻而坐的概率是多少（）

- A. 在 1‰ 到 5‰ 之间
- B. 在 5‰ 到 1% 之间

- C. 超过 1% D. 不超过 1%

71. 2010 年某种货物的进口价格是 15 元/公斤，2011 年该货物的进口量增加了一半，进口金额增加了 20%。问 2011 年该货物的进口价格是多少元/公斤（ ）

- A. 10 B. 12 C. 18 D. 24

72. 三位专家为 10 幅作品投票，每位专家分别都投出了 5 票，并且每幅作品都有专家投票。如果三位专家都投票的作品列为 A 等，两位专家投票的列为 B 等，仅有一位专家投票的作品列为 C 等，则下列说法正确的是（ ）

- A. A 等和 B 等共 6 幅 B. B 等和 C 等共 7 幅
 C. A 等最多有 5 幅 D. A 等比 C 等少 5 幅

73. 某市气象局观测发现，今年第一、二季度本市降水量分别比去年同期增加了 11% 和 9%，而两个季度降水量的绝对量刚好相同。那么今年上半年该市降水量同比增长多少（ ）

- A. 9.5% B. 10% C. 9.9% D. 10.5%

74. 甲、乙两人计划从 A 地步行去 B 地，乙早上 7:00 出发，匀速步行前往；甲因事耽搁，9:00 才出发。为了追上乙，甲决定跑步前进，跑步的速度是乙步行速度的 2.5 倍，但每跑半小时都需要休息半小时，那么甲什么时候才能追上乙（ ）

- A. 10:20 B. 12:10 C. 14:30 D. 16:10

75. 为了浇灌一个半径为 10 米的花坛，园艺师要在花坛里布置若干个旋转喷头，但库房里只有浇灌半径为 5 米的喷头，问花坛里至少要布置几个这样的喷头才能保证每个角落都能浇灌到（ ）

- A. 4 B. 7 C. 6 D. 9

76. 超市将 99 个苹果装进两种包装盒，大包装盒每个装 12 个苹果，小包装盒每个装 5 个苹果，共用了十多个盒子刚好装完。问两种包装盒相差多少个（ ）

- A. 3 B. 4 C. 7 D. 13

77. 某项工程由 A、B、C 三个工程队负责施工，他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。当 A 队完成了自己任务的 90%，B 队完成了自己任务的一半，C 队完成了 B 队已完成任务量的 $\frac{2}{3}$ ，此时 A 队派出 $\frac{2}{3}$ 的人力加入 C 队工作。问 A 队和 C 队都完成任务时，B 队完成了其自身任务的（ ）

- A. 80% B. 90% C. 60% D. 100%

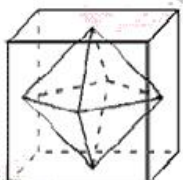
78. 某成衣厂对 9 名缝纫工进行技术评比，9 名工人的得分恰好成等差数列，9 人的平均得分是 86 分，前 5 名工人的得分之和是 460 分，那么前 7 名工人的得分之和是多少（ ）

- A. 602 B. 623 C. 627 D. 631

79. 草地上插了若干根旗杆，已知旗杆的高度在 1 至 5 米之间，且任意两根旗杆的距离都不超过它们高度差的 10 倍。如果用一根绳子将所有旗杆都围进去，在不知旗杆数量和位置的情况下，最少需要准备多少米长的绳子（ ）

- A. 40 B. 100 C. 60 D. 80

80. 连接正方体每个面的中心构成一个正八面体（如下图所示）。已知正方体的边长为 6 厘米，问正八面体的体积为多少立方厘米（ ）



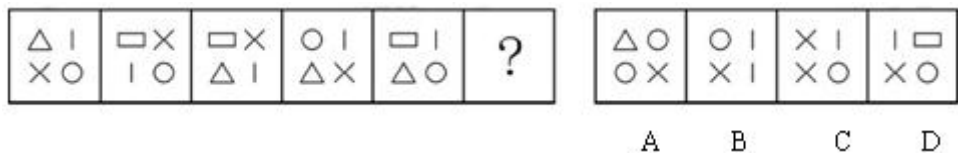
- A. 182 B. 242 C. 36 D. 72

第四部分 判断推理

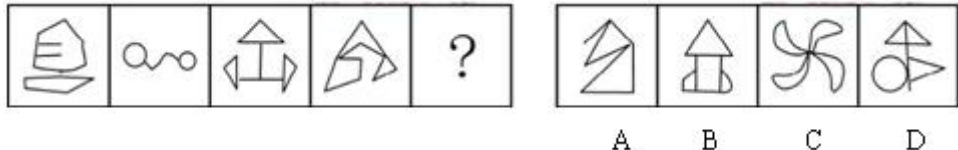
(共35题, 参考时限35分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

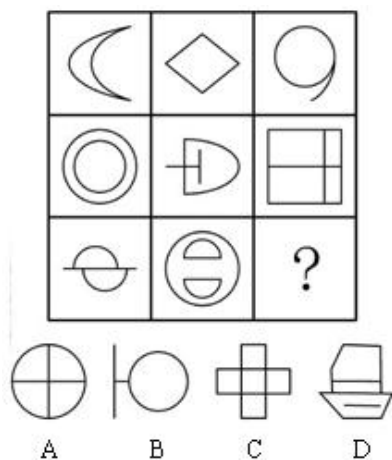
81. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



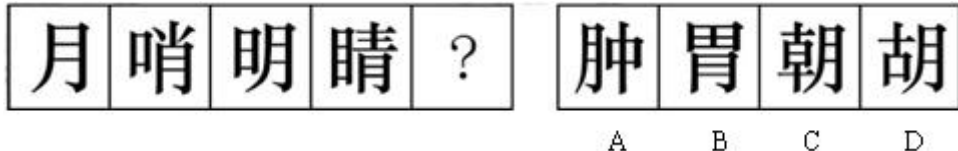
82. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



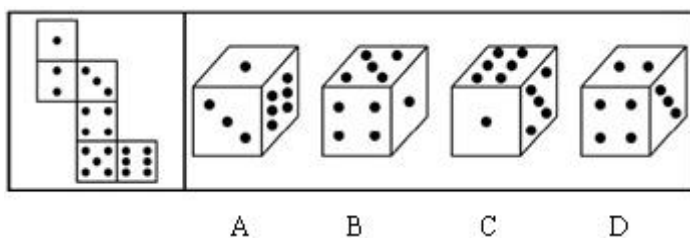
83. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



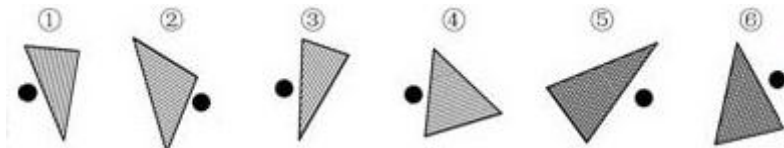
84. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



85. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它所折叠而成?

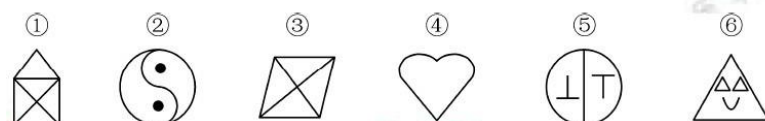


86. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



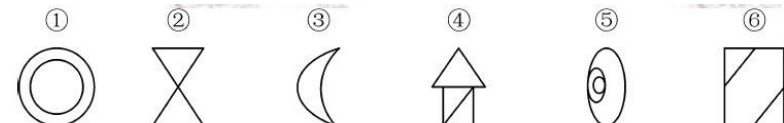
- A. ①②⑥, ③④⑤
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①③④, ②⑤⑥

87. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



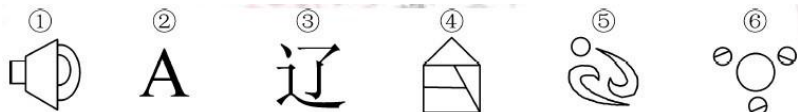
- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①④⑥, ②③⑤
 D. ①③⑤, ②④⑥

88. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



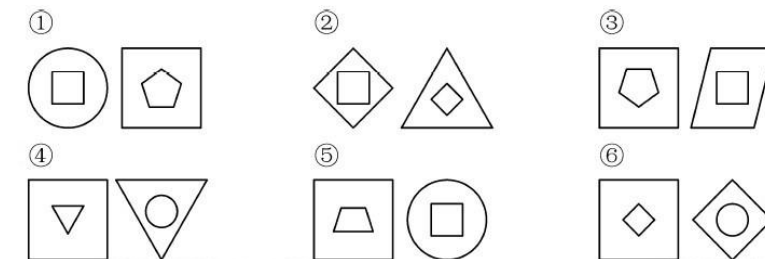
- A. ①⑤⑥, ②③④
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥
 D. ①②⑥, ③④⑤

89. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



- A. ①②③, ④⑤⑥
 B. ①⑤⑥, ②③④
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①④⑥, ②③⑤

90. 把下面的六组图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①③④, ②⑤⑥
 D. ①②④, ③⑤⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，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。

91. 群体极化指的是群体成员中存在的某一种倾向性，通过群体相互影响而使结果得到加强并趋于极端化，从而偏离某种合理性的现象。群体极化通常存在两种情形，一种是使结果变得更为冒险甚至激进，称为冒险偏移；一种是使结果变得更加保守，称为谨慎偏移。

根据上述定义，下列哪项中的现象不涉及群体极化（ ）

- A. 一部略带瑕疵的电影在某网络论坛被批驳得一无是处
 B. 经过表决，答辩委员会一致否决了某同学的博士论文答辩

C. 对某人的不良行为，大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张

D. 足球比赛中甲队因犯规被判点球，甲队球迷表示极大不满，并纷纷向场内投掷杂物

92. 包容性增长即倡导机会平等的增长，最基本的含义是公平合理地分享经济增长，它涉及平等与公平的问题，寻求的是社会和经济的协调发展及可持续发展，与单纯追求经济增长相对。

根据上述定义，下列哪项不涉及包容性增长（ ）

- A. 增进社会不同阶层的相互理解，对各种社会矛盾增加容忍度
- B. 还田于海，退耕于林，延长禁捕期，对山林进行保护性封育
- C. 反对投资和贸易的地方保护主义，提供投资和贸易自由化
- D. 在发展经济的同时充分重视社会保障体系的建立

93. 根据我国有关规定，职工有下列情形之一的，可以认定为工伤：（一）在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的；（二）在工作时间和工作场所内，因履行工作职责受到暴力等意外伤害的；（三）因工外出期间，由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的；（四）上下班途中，受到非本人负主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的。

根据上述规定，下列情形中可以认定为工伤的是（ ）

- A. 周某开车在下班途中违章驾驶，与前车发生追尾事故，导致颅骨骨折
- B. 交警小李因纠正王某的违章行为引起王某不满，在上班途中遭到王某的殴打
- C. 赵某在车间加班时因操作不当，手指被绞进机器中，事后被鉴定为二级伤残
- D. 张经理为加深与同事的感情，在工作日邀请同事共进午餐，结果同事在用餐后不慎摔伤

94. 动物福利指的是尊重动物的权利、保护生态环境，促进人与动物协调发展，动物福利主要包括：生理福利，即无饥渴之忧虑；环境福利，即让动物有适当的居所；卫生福利，即尽量减少动物的伤病；行为福利，即保证动物表达天性的自由；心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义，下列哪项不涉及动物福利（ ）

- A. 为了科研目的对动物进行活体实验时注射麻药
- B. 采取多种奖励方式，激发猴子表演高难度动作
- C. 在山区修建高速公路时预留多处动物过桥涵洞
- D. 养鸡场让母鸡在山林中自由觅食，提高产蛋率

95. 客体行政文化是指作为行政管理对象的个人、群体和组织对行政主体（主要是指行政机关）的行为做出合理的评价，其评价标准会因各自利益的不同而呈现多样性。

根据上述定义，下列属于客体行政文化的是（ ）

- A. 某地环保部门加大对污染严重企业的监管力度，其严肃执法的态度受到当地群众的一致好评
- B. 小王是某政府部门工作人员，工作认真负责，他的主管领导和同志都认为小王是一名合格的工作者
- C. 个体经营者张某未按规定缴税，税务部门向其下达限期缴纳税款的通知书，张某不但置之不理，还责怪税务部门不该向其征税
- D. 某市工商部门为支持当地中小企业的发展，根据有关法律法规对这些企业实施优惠政策，这一举措得到了广大中小企业的欢迎

96. 差别化信贷是指对不同地区、不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式采取差别对待的政策，这是国家对经济进行宏观调控的重要手段。通过差别化信贷遏制两级分化趋势、促进社会公平、促进经济结构调整和全面可持续发展。

根据上述定义，下列选项中属于差别化信贷的是（ ）

- A. 年初，央行放宽商业银行信贷规模，全国性商业银行在原有信贷规模基础上调增 5%，地方性商业银行在原有基础上调增 10%，共新增约 2000 亿元贷款
- B. 商业银行规定：贷款不满一年提前还款，收取不低于实际还款额三个月的利息；贷款满一年后提前还款，则收取不低于实际还款额一个月的利息
- C. 购房政策规定：购买首套住房，且套型建筑面积在 90 平方米以下的家庭，可以享受首付款 20% 的政策；如果首套住房套型面积大于 90 平方米，贷款首付款比例不得低于 30%
- D. 2009 年，某国际银行对中小企业的贷款总额较去年增长 14%，同时又推出“幸福时贷”无担保个人贷款，18~55 岁的本地居民可获得最高 50 万元的贷款

97. 相对剥夺感是指人们在与那些既和自己地位相近，又不完全等同于自己的人或群体做比较时，由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的一种心理状态。

根据上述定义，下列属于相对剥夺感的是（ ）

- A. 参加学生会竞选的人数比往年多了一倍，小燕感到竞选的压力更大了
- B. 王某从海外名校学成归来，总觉得在单位里无法施展自己的才华和能力
- C. 小张经常出色地完成各项工作，项目组其他人认为小张就是喜欢表现自己
- D. 小杨原本认为自己的工作还不错，但是参加同学聚会后，他觉得跟同学相比显得没有前途

98. 研究中把实际观测或调查的一部分个体称为样本，研究对象的全部称为总体。抽样误差是指抽样方法本身所引起的误差，即样本指标与被推断的总体指标值之差。

根据上述定义，下列不涉及抽样误差的是（ ）

- A. 调查员因为粗心、疏忽等原因将样本数据登记错误
- B. 通过随机拨打电话了解大众对某品牌洗发水的忠诚度
- C. 要了解某班学生数学水平，将他们的数学期中考试成绩进行统计分析
- D. 要调查全国城市居民婚姻满意度，选取北京 200 名已婚者作为调查对象

99. 军事上的电子欺骗指的是利用电子设备对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟，欺骗敌方的电子侦察，使敌方对己方部署、作战能力和作战企图等产生错误判断，从而达到迷惑和扰乱敌方的目的。

根据上述定义，下列涉及电子欺骗的是（ ）

- A. 军事演习时蓝军故意丢失伪造的电子作战地图，佯装泄露己方情报
- B. 某国将无人机藏匿于帝国领空，冒充敌国领导人编制、发布虚假命令
- C. 二战中盟军虚设了一个司令部，用通讯设备源源不断地发送各种“指挥命令”
- D. 驻扎在太平洋小岛的某部为其计算机系统设置了数量庞大的仿真数据库

100. 统计性歧视，是指将一个群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征，并将此特征作为对个体的评价标准。

根据上述定义，下列属于统计性歧视的是（ ）

- A. 小莉觉得周围许多金牛座的人都不太诚实，她就认为金牛座的人都不诚实可靠
- B. 公司认为某高校毕业生工作稳定性不够，该校的优秀毕业生小刘因此未被公司录取
- C. 某专家根据北京市过去十年的降雨量推断今年的降雨量将与往年的平均值基本持平
- D. 一名外国游客在旅游区随手乱扔垃圾，周围人们认为来自这个国家的人素质普遍较低

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

101. 取款机：银行职员

A. 收音机：播音员 B. 售货机：营业员

C. 学习机：辅导员 D. 读卡机：售票员

102. 通话记录：手机

A. 硬盘：计算机 B. 遥控器：电视机

C. 录音磁带：录音机 D. 语音文件：录音笔

103. 琵琶：木材：乐器

A. 鼎：青铜：用具 B. 水墨画：宣纸：工艺

C. 浮雕：石块：建筑 D. 竹简：竹片：书籍

104. B 超：超声波：诊断

A. 雷达：天线：探测 B. 相机：底片：摄影

C. 冰箱：制冷剂：冷藏 D. 电脑：显示屏：工作

105. 萎靡不振 对于 () 相当于 () 对于 食物

A. 动力——饥肠辘辘 B. 活力——丰衣足食

C. 精力——饥寒交迫 D. 毅力——饥不择食

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，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。

106. 任何无法量化及不设定期限的目标都是无效目标，而任何无效的目标都没有实际操作的方法。因此，详细的职业规划不是无法量化及不设定期限的目标。

为使上述论证成立，必须补充以下哪项作为前提()

A. 详细的职业规划不都是无效的目标

B. 详细的职业规划有实际操作的方法

C. 有效的目标都是可以量化和设定期限的目标

D. 无法量化及不设定期限的目标没有实际操作的方法

107. 一项调查结果显示：78%的儿童中耳炎均来自二手烟家庭，研究人员表示，二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒，其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住在无烟环境的孩子相比，居住于二手烟环境的孩子患中耳炎几率更大，因此医学专家表示，父母等家人吸烟，是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论述()

A. 调查中还显示，无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势

B. 研究证明，二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高

C. 门诊数据显示，儿童中耳炎就诊人数下降了4.6%

D. 在这次调查的人群中，只有20%的儿童来自无烟家庭

108. 某刑事人类学家在对260名杀人犯的外貌进行了考察后，发现他们具有一些共同的生理特征，于是得出“杀人犯具有广额、颧骨突出、头发黑而短特征”的结论。

以下哪项与上述推理方式相同()

A. 24~28之间没有质数

B. 八月十五云遮月，正月十五雪打灯

C. 植物种子经超声波处理后可增产，所以玉米种子经超声波处理后也可以增产

D. 某高校在对全校学生进行调查后，得出“我校同学学习态度普遍较好”的结论

109. 分手不仅令人心理痛苦，还可以造成身体疼痛。美国研究人员征募40名志愿者，他们在过去半年中



被迫与配偶分手，至今依然相当介意遭人拒绝。研究人员借助功能性磁共振成像技术观察志愿者的大脑活动，结果发现他们对分手等社会拒绝产生反应的大脑部位与对躯体疼痛反应的部位重合，因此分手这类社会拒绝行为会引起他们躯体疼痛。

得到上述结论，隐含的假设是什么（ ）

- A. 个体对于疼痛的感受与社会应激事件有密切关系
- B. 功能性磁共振技术是目前进行大脑定位的常用方法
- C. 个体情绪等心理过程的改变能影响其生理反应
- D. 生理与心理反应可以通过大脑产生关联

110. 众所周知，西医利用现代科学技术手段可以解决很多中医无法解决的病症，而中医依靠对人体经络和气血的特殊理解也治愈了很多令西医束手无策的难题，据此，针对某些复杂疾病，很多人认为中西医结合的治疗方法是有必要的。

为使上述论证能够成立，必须假设的前提是（ ）

- A. 针对这些疾病的中医和西医的治疗方法可以相互结合，扬长避短
- B. 这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法并不能有效治疗
- C. 针对这些疾病，医疗界已经掌握了中西医疗法结合的方法
- D. 针对这些疾病，医学界已经尝试了中西医结合的疗法并取得了良好的效果

111. 近来网上出现了一则有关“公务员绿色出行”的报道，即 A 市教育局通过添置公务自行车，使得较近距离的公务活动不再派汽车，从而大幅降低了公务汽车使用率。B 市环保局负责人看了这则报道，认为引进公务自行车能缩减财政开支，于是决定也采取这种做法。

以下哪项如果为真，不能构成上述决定的前提条件（ ）

- A. 自行车出行的方式结合 B 市的地理环境以及道路交通状况是可行又可取的
- B. B 市环保局的办公人员规模和已有公车数量与 A 市教育局相近
- C. 较近距离的公务活动用自行车取代汽车不会影响办公效率
- D. B 市环保局原来的公务活动主要采取汽车出行的方式

112. 某高校外语教研室新招进五位外语老师，每位老师只教授一门外语，并且满足以下条件：

- (1) 如果小钱教德语，那么小孙不教俄语
- (2) 或者小李教德语，或者小钱教德语
- (3) 如果小孙不教俄语，那么小赵不教法语
- (4) 或者小赵教法语，或者小周不教英语

以下哪项如果为真，可以得出“小李教德语”的结论（ ）

- A. 小孙不教俄语 B. 小钱教德语
- C. 小周教英语 D. 小赵不教法语

113. 美国研究人员分析了南极半岛和临近的斯科舍海地区的实地数据后发现，20世纪70年代以来，当地气温上升了5至6摄氏度，并且来自其他海域的哺乳动物增多导致南极哺乳动物捕食竞争加剧。因此，在上述地区作为哺乳动物主要食物来源的磷虾的密度降低了80%。而同一时期，生活在该地区以磷虾为主食的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少。

由此可以推出（ ）

- A. 气温上升造成了南极海洋哺乳动物捕食的竞争加剧
- B. 如果磷虾的密度继续减少，阿德利企鹅和帽带企鹅都会灭绝

C. 气候变暖和哺乳动物的捕食竞争加剧威胁了帽带企鹅的灭绝

D. 气温上升对南极地区生态环境的破坏极大

114. 张老师将文房四宝装在一个有四层抽屉的柜子里，让学生猜笔、墨、纸、砚分别在哪一层。按照笔、墨、纸、砚的顺序，小李猜测四宝依次装在第一、二、三、四层，小王猜测四宝依次装在第一、第三、第四和第二层，小赵猜测四宝依次装在第四、第三、第一和第二层，而小杨猜测四宝依次装在第四、第二、第三和第一层。张老师说，小赵一个都没有猜对，小李和小王各猜对了一个，而小杨猜对了两个。

由此可以推测（ ）

- A. 第一层抽屉里装的是墨
- B. 第二层抽屉里装的是纸
- C. 第三层抽屉里装的不是笔
- D. 第四层抽屉里装的不是砚

115. 碳纳米管材料具有重量轻、强度高等优点，被广泛应用于自行车和球拍等产品生产中。但是近日研究发现，长期从事生产碳纳米管工作或利用该材料制造其他产品的工人，有可能因吸入碳纳米管而致癌。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究发现（ ）

- A. 研究表明，容易引发癌症的是一些较长的碳纳米管，这可能是因为它们更容易卡在肺部或腹部细胞间的空腔中
- B. 在使用体外培养的人体皮肤细胞进行实验时显示，碳纳米管可以进入细胞内部，降低细胞自身的免疫能力
- C. 动物实验显示，如果碳纳米管大量进入实验鼠的腹部，约有 10% 的实验鼠会在一年内患腹腔炎症
- D. 石棉是国际癌症组织确认的致癌物质，而碳纳米管在化学分子结构上和石棉存在一些相似之处

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。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、根据以下资料，回答 116~120 题。

2010 年，某省广电实际收入为 145.83 亿元，同比增长 32.07%。其中，广告收入为 67.08 亿元，同比增长 25.88%；有线网络收入为 45.38 亿元，同比增长 26.35%；其他收入为 33.37 亿元，同比增长 57.3%。

2010 年，该省广电收入中，省级收入为 65.32 亿元，比上年增加 15.5 亿元；地市级收入为 41.61 亿元，比上年增加 13.39 亿元；县级收入为 38.90 亿元，比上年增加 6.52 亿元。

2010 年该省各市、县广电收入的区域分布如下：

东部地区 50.06 亿元，同比增长 32.48%，占市县收入份额的 62.18%，该地区的市均收入为 10.01 亿元，上年同期为 7.56 亿元。中部地区 17.78 亿元，同比增长 40.70%，该地区的市均收入为 5.93 亿元，上年同期为 4.21 亿元。西部地区 12.67 亿元，同比增长 80.86%，该地区的市均收入为 2.53 亿元，上年同期为 1.4 亿元。

截至 2010 年底，该省有线电视用户数为 1885.88 万户，比上年末净增 161.7 万户。其中有线数字电视用户为 1007.8 万户，比上年末净增 277.58 万户。

116. 2009 年该省的有线网络收入约为多少亿元（ ）

- A. 21
- B. 36
- C. 57
- D. 110

117. 2009 年该省广告收入占广电总收入的比重约为（ ）

- A. 23% B. 26% C. 31% D. 48%

118. 2010 年该省地市级广电收入的同比增速约为（ ）

- A. 15% B. 20% C. 32% D. 47%

119. 该省有线电视用户平均每户每月的有线网络费用约为多少元（ ）

- A. 20 B. 36 C. 180 D. 240

120. 关于该省广电收入的情况，下列说法正确的是（ ）

- A. 2010 年省级广电收入同比增长金额低于县级
 B. 2010 年东部地区广电收入超过中部地区的 3 倍
 C. 2009 年中部地区市均广电收入约是西部地区的 3 倍
 D. 2010 年有线电视用户中有线数字电视用户的比重不足一半

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

表 1 2010 年三大经济圈产业结构及增长速度

单位： %

指 标	长三角		珠三角		京津冀		全 国	
	占地区生产总值比重	增长速度	占地区生产总值比重	增长速度	占地区生产总值比重	增长速度	占地区生产总值比重	增长速度
第一产业产值	4.7	3.6	5.0	4.4	6.6	3.3	10.2	4.3
第二产业产值	50.6	13.4	50.4	14.5	43.8	15.2	46.8	12.2
第三产业产值	44.7	10.7	44.6	10.1	49.6	11.4	43.0	9.5

表 2 2010 年三大经济圈主要经济指标

单位： %

指 标	长三角		珠三角		京津冀		全 国	
	占全国比重	增长速度	占全国比重	增长速度	占全国比重	增长速度	增长速度	增长速度
地区生产总值	21.4	11.8	9.4	12.0	10.8	12.7	10.3	
固定资产投资	14.7	17.7	4.1	18.2	9.7	22.6	23.8	
社会消费品零售额	18.9	18.6	8.0	16.8	10.1	18.2	18.4	
地方财政收入	23.5	21.1	7.7	24.4	11.7	21.7	18.4	
实际利用外资	47.9	10.6	17.4	4.8	19.9	12.8	17.4	
进出口贸易额	36.6	35.3	25.3	28.4	14.3	38.3	34.7	

121. 三大经济圈中，2010 年三次产业增长速度均超过全国平均的有几个（ ）

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

122. 2010 年, 珠三角地区第二产业产值占全国国内生产总值的比重为 ()

A. 3.72% B. 5.76% C. 4.74% D. 6.78%

123. 2010 年地方财政收入占地区生产总值比重低于全国平均水平的经济圈是 ()

A. 长三角 B. 珠三角 C. 京津冀 D. 以上皆是

124. 2010 年, 京津冀经济圈的下列哪一指标值居三大经济圈之首 ()

A. 实际利用外资占全国比重 B. 进出口贸易额占全国比重
C. 固定资产投资增长速度 D. 第一产业值增长速度

125. 能够从上述资料中推出的是 ()

A. 产业结构越向第三产业倾斜的经济圈, 进出口贸易增长越迅速
B. 地区生产总值越高的经济圈, 其地区生产总值增长速度越低
C. 社会消费品零售额越高的经济圈, 进出口贸易额越高
D. 固定资产投资越高的经济圈, 实际利用外资额越低

三、根据以下资料, 回答 126~130 题。

2010 年底, 全国高速公路里程为 7.41 万公里, 居世界第二位, 比“十一五”规划目标增加 9108 公里。其中, 国家高速公路 5.77 万公里, 比上年末增加 0.54 万公里。“五纵七横” 12 条国道主干线提前 13 年全部建成。全国有 11 个省份的高速公路里程超过 3000 公里。

图 1 “十一五”期间全国高速公路年新增里程

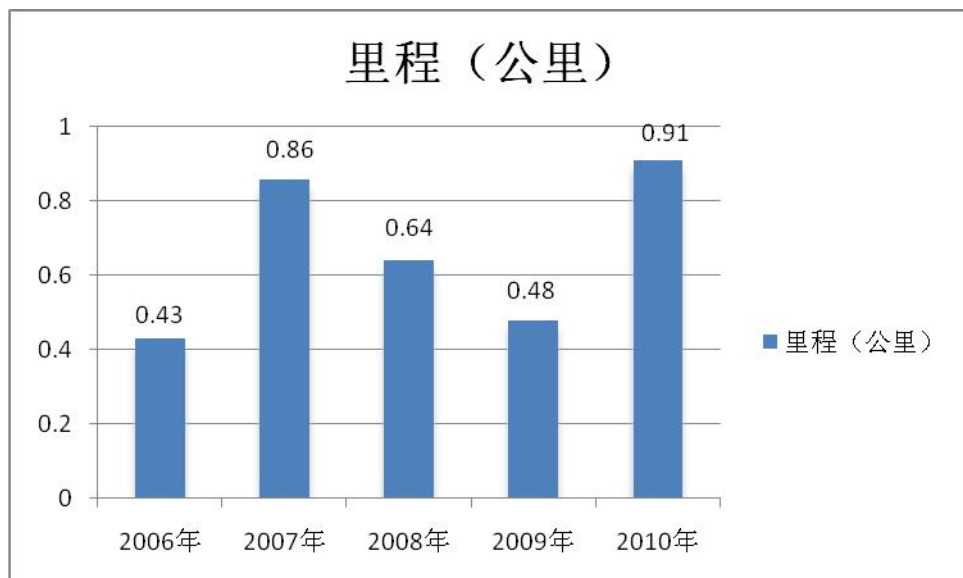
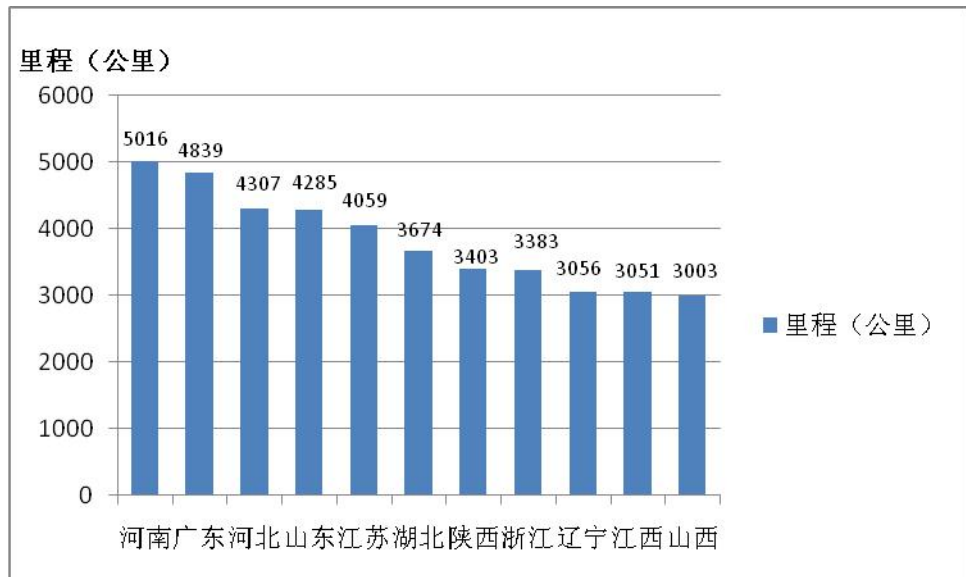


图 2 2010 年底部分省份高速公路里程



126. 根据“十一五”规划，2010年底全国高速公路里程应达到多少万公里（ ）

- A. 5 B. 5.5 C. 6 D. 6.5

127. 2010年底，高速公路里程超过全国总里程5%的省份有几个（ ）

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

128. 2005年底，全国高速公路里程为多少万公里（ ）

- A. 2.46 B. 3.89 C. 4.09 D. 4.53

129. 2010年底，图2中11省拥有高速公路的总里程约占同期全国总里程的（ ）

- A. 49% B. 57% C. 62% D. 70%

130. 关于我国“十一五”期间高速公路建设状况，能够从资料中推出的是（ ）

- A. 高速公路里程每年同比增长率都超过10%
 B. 沿海省份高速公路里程显著高于内陆省份
 C. 2010年底，国家高速公路占全国高速公路里程的比重达到90%
 D. 2010年全国高速公路新增里程中，国家高速公路新增的里程超过一半

四、根据以下资料，回答131~135题。

2010年，我国进出口贸易总额为29727.6亿美元，同比增长34.7%。

2010年，我国机电产品出口9334.3亿美元，同比增加30.9%；高新技术产品出口4924.1亿美元，同比增长30.7%。船舶、汽车零部件出口保持较快增长，其中船舶出口同比增长44.5%，汽车零部件出口同比增长44.1%。

2010年，机电产品进口额达到6603.1亿美元，同比增长34.4%，高新技术产品进出口额达到4126.1亿美元，同比增长33.2%。

2010年我国进出口贸易情况

项 目	出 口		进 口	
	金额(亿美元)	同比增速(%)	金额(亿美元)	同比增速(%)
总 值	15779.3	31.3	13948.3	38.7
贸易方式	一般贸易	7207.3	7679.8	43.7
	加工贸易	7403.4	4174.3	29.5
	其他方式贸易	1168.6	2094.2	40.2
企业性质	国 有 企 业	2343.6	3875.5	34.3
	外商投资企业	8623.1	7380.0	35.3



	其他企业	4812.7	42.2	2692.8	56.7
--	------	--------	------	--------	------

2012 年中央、国家机关录用公务员考试《行政职业能力测验》试卷参考答案与解析

- 【解析】D。“十二五”开局之年即指2011年，而A、B、C三项科技成就均是在2010年取得的，只有D项是在2011年取得的，符合题意。
 - 【解析】C。化石能源主要包括煤碳、石油和天然气，其使用过程中会产生二氧化碳等污染物，破坏生态环境，因此C项表述不正确，应改为“提高非化石能源消费比重，以降低能耗总值和排放水平”。
 - 【解析】B。“讲学习、讲政治、讲正气”是1995年江泽民提出的口号。“知识青年到农村去”是1968年毛泽东提出的口号。“枪杆子里面出政权”是1927年毛泽东在“八七”会议上提出的著名论断。“科学技术是第一生产力”是1988年邓小平提出的著名论断。因此，B项排列正确。
 - 【解析】C。无党派人士不等于无党派群众，而是指没有参加任何党派、对社会有积极贡献和一定影响的人士，其主体是知识分子，可知C项说法错误。
 - 【解析】A。近年爆发的欧洲主权债务危机，其原因主要有：一是欧洲各国巨额的财政赤字；二是欧元区财政政策与货币政策的不协调；三是欧元区经济的持续低迷。A项“欧元升值”与危机爆发无关。
 - 【解析】D。发生通货膨胀时，通常需要采取紧缩性的货币政策和紧缩性的财政政策，来降低社会总需求，抑制需求膨胀。D项属于紧缩性的货币政策，符合题意。A项属于扩张性的货币政策，B、C两项属于扩张性的财政政策，这三项都不符合题意。
 - 【解析】B。A项错误，《论语》是孔子的弟子记录孔子与弟子们言行的语录体专集，并非孔子所著。C项错误，“罢黜百家，独尊儒术”是西汉时期董仲舒提出的观点，而孔子在春秋时期即已成名。D项错误，“仁政”、“民贵君轻”是孟子提出的观点。
 - 【解析】A。《共产党宣言》发表于1848年，而法国大革命爆发于1789年。很显然，前者不可能是后者的理论基础。

9. 【解析】C。这张作战图反映的是战国时期发生的“马陵之战”，交战双方是齐国和魏国，孙膑、庞涓分别是双方的指挥者。因此，C项正确。

10. 【解析】B。A项错误，佛教属于无神论宗教，基督教、伊斯兰教属于一神论宗教。

B项正确，佛教创始于古印度，基督教形成于亚洲西部，伊斯兰教兴起于阿拉伯半岛，都在亚洲。

C项错误，三大宗教中佛教产生最早，约在公元前6世纪，基督教和伊斯兰教分别产生于1世纪上半叶和7世纪初。

D项错误，三大宗教中基督教信仰人数最多。

11. 【解析】A。乙砍去树枝的行为属于紧急避险。根据《民通意见》第156条和《侵权责任法》第31条的规定，因紧急避险造成他人损失的，如果险情是由自然原因引起，行为人采取的措施又无不当，则行为人不承担民事责任。因此乙不应承担民事责任，A项正确。

12. 【解析】D。“鹏程万里”、“庖丁解牛”、“庄生梦蝶”均出自《庄子》，“刻舟求剑”出自《吕氏春秋》。

13. 【解析】B。《刑法修正案（八）》第2条规定，对判处管制的犯罪分子，依法实行社区矫正，因此A项错误。

根据该修正案第29条的规定，为谋取不正当利益，给予公司、企业或者其他单位的工作人员以财物，数额较大的，处3年以下有期徒刑或者拘役；数额巨大的，处3年以上10年以下有期徒刑，并处罚金。为谋取不正当商业利益，给予外国公职人员或者国际公共组织官员以财物的，依照前款的规定处罚，因此B项正确。

该修正案第29条规定，行贿人在被追诉前主动交待行贿行为的，可以减轻处罚或者免除处罚，因此C项错误。

该修正案第3条规定，审判的时候已满75周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外，因此D项错误。

14. 【解析】C。A项说的是白炽灯的发光原理，日光灯的发光原理是灯管灯丝受热后发射电子，并辐射出紫外线，紫外线通过激发荧光粉而发光。

B项错误，数码相机利用电子传感器将光学影像转换成电子数据来记录图像，而普通相机是在胶卷上靠溴化银的化学变化来记录图像，两者原理不同。

D项错误，激光打印机的原理与复印机相同，都是将射到感光鼓上的图像转印到打印纸（或复印纸）上。

15. 【解析】A。B项错误，惰性气体又称稀有气体，它的化学性质虽不活泼，但仍可以与一些物质发生化学反应。

C项错误，天然气作为燃料，可能会发生爆炸而造成伤亡，所以不能说天然气“无害”。

D项错误，钢是以铁为主要元素、含碳量一般在2%以下，并含有锰、镍、钒等其他元素的材料。

16. 【解析】D。题干中萧伯纳和周国平对于同一件事物的看法不同，原因在于意识对客观世界的反映是主动的、有选择的，人们在认识客观事物时会自觉选择对我们有利的认识，可知D项正确。

17. 【解析】C。长江是自西向东流的，尼罗河是自南向北流的，印度河是自东北向西南流的，亚马逊河是自西向东流的，伏尔加河是自北向南流的，可知C项正确。

18. 【解析】A。A项不正确，《蓝色多瑙河》的作者是小约翰·施特劳斯。

19. 【解析】D。D项表述有误，正确说法是：如果海鸥高高飞翔，成群结队地从大海远处飞向海边，则预示着暴风雨即将来临。

20. 【解析】B。范围较大或损伤较严重的伤口在愈合时，新生的血管和神经生长较快，会拥挤在一起，而新生的神经又非常敏感，容易受到刺激，从而产生痒的感觉。

21. 【解析】D。“明镜高悬”应挂于旧时府衙，“万世师表”应挂于孔庙，“还我河山”应挂于岳王庙，只有D项对应正确。

22. 【解析】B。冰的密度小于水，所以会浮在水面上。同时，冰是热的不良导体，对下层的水能起到隔热保温的作用，所以冬季河流会出现表面结冰而下层流水的现象。

23. 【解析】C。驾驶机动车时打手机会分散驾驶员的注意力，可能引发交通事故，C项符合题意。

在加油站不能打手机，因为手机是无线电通讯工具，无线电发射机发射出的无线电波（射频电磁辐射）能使接受无线电的天线产生射频电流。当射频电流在金属导体间环流时，遇有锈蚀或接触不良，就会产生射频火花。加油站属于可燃气危险区，手机产生的射频火花遇到易挥发的汽油很容易引起爆炸，导致灾害的发生。

坐飞机时不能打手机，因为手机发出的电磁波信号会干扰飞机与地面的无线信号联系，尤其在飞机起飞下降时干扰更大，即使只造成很小角度的航向偏离，也可能导致机毁人亡的后果，是威胁飞行安全的“杀手”。

在使用医疗器械的病区不能打手机，因为手机的电磁辐射可能会对仪器产生干扰，使检查结果发生偏差。

24. 【解析】D。D项做法不正确，核辐射并非传染病，不会影响别人，只是受辐射个体会受到影响。

25. 【解析】A。A项解释不合理，如果依照A项解释，那么所有的包装盒都应做成圆形的，就不存在用方形包装的产品了。事实上生产商并没有这么做，说明该项解释不合理。

26. 【解析】C。“一蹴而就”指踏一步就成功，比喻事情轻而易举，一下子就成功，最符合句意。

27. 【解析】D。“守株待兔”原比喻希望不经过努力而得到成功的侥幸心理。现也比喻死守狭隘经验，不知变通。其原意符合句意。

28. 【解析】A。根据“然而在规模较小的族群中，语言有可能更快地发生变化”可知，横线处应填入“变化”的反义词，即“稳定”或者“原貌”，因此排除B、C项。“音素”应该是流失，而不是减弱，因此排除D项。

29. 【解析】B。由“大唐时代长安流行胡乐”可知，题干强调的是民族文化与外来文化的关系。“融合”常指几种事物间的交融汇合，用在这里不合适。“借鉴”常用于经验，因此排除C、D项。A项“断裂”表达的含义过重。

30. 【解析】D。第一个横线处应填入比“甚至错误的”语义稍轻的词语，但也要表示非正确的含义，“消极”多与“积极”相对应，“反面”多与“正面”相对应，因此排除。“知错就改”语义过重，“不切实际的理想”不足以称为错误。

31. 【解析】B。第一个横线处应填表示“真实”的词语。“盖棺定论”表示人的是非功过到死后才能做出结论，“无可厚非”表示没有可过分责难的，都符合题意。“铁证如山”强调的是证据，也与题干不符。“言之凿凿”表示说得非常确实，符合语境。

32. 【解析】C。由题干“纯粹一生，别无他顾”可知，第二个空应填表示志向坚定不变的词语，“专心致志”多形容学习、办事等，“持之以恒”指面对任何事情恒心对待，“坚忍不拔”形容在艰苦困难的情况下意志坚定，毫不动摇。以上三个词语都不如“矢志不渝”更合适。且由“这就难得了”可知，第一个横线处应填与“难得”语义轻重程度相近的词语，“出格”“独特”“另类”都含有与众不同的含义，语义稍重，因此应选“新鲜”。

33. 【解析】B。由后文“实际中国传统上并不排斥科学技术”可知，第一个空应填与“排斥”类似的词语，因此排除C、D项。逻辑填空一般不选语境中相同的词，考虑排除A项。“以点带面”不符合第二个横线处的语境，因此排除。

34. 【解析】B。“互动”和“交往”的主语一般是人，因此排除C、D项。“社会问题”与“引发”搭配较合适。“催生”指因为某些原因，被迫形成当前状态，一般不与“社会问题”搭配。

35. 【解析】A。第一个横线处之前的语境文字是“杠杆作用”，因此后文应该是“撬动”社会资源，“撬动杠杆”是固定搭配。

36. 【解析】C。第一个横线处应填表示状态或行为相似的词语。“一拍即合”比喻因情意相投或有利害关系，一下子就说到一起或结合在一起，或形容两人意见容易一致。“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可。“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果。这三项都与第一个横线处应填词语的含义不同，因此排除。此题较易从第二空缺判定，“参考”较为客观中肯。

37. 【解析】A。第一个横线处应填表示事物发展的较快或较好的词语。“风生水起”比喻事情做的特别好，一定的时间里就发展的特别快。“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境。“炙手可热”比喻权势大，气焰盛，使人不敢接近。“声名鹊起”形容知名度迅速提高。四个选项中，只有“风生水起”最适合第一个横线处。

38. 【解析】D。科学家的新方法是要利用气味物质影响雄蛾对雌蛾的追踪，诱使其飞入捕网，因此第一个横线处应填“扰乱”。“检测”和“促成”明显错误，“阻止”语义过重，因此排除。

39. 【解析】D。“净化”多用于指心灵，“陶冶”多用于指情操，因此第一个横线处排除 A、B 项。第二个横线处应填与“亲密关系，高度信任，遵从规范……”相对的，稍含贬义的词语。

40. 【解析】C。第二个横线处的“重要性”一般不用“明晰”、“浮现”，语义稍轻，因此排除 A、B 项。由“学术界和政府部门”可知，第三个横线处不应用“谈判”。

41. 【解析】C。第一个横线处应填与“滔滔不绝”意思相近的词。“能言善辩”指口才好，善于辩论。“绘声绘色”指描述的生动逼真。“口若悬河”指说话像瀑布往下流一样，滔滔不绝。“侃侃而谈”指从容不迫、理直气壮的谈论。因此第一个横线处应填“口若悬河”。第二个横线处应填与“一字千金”意思相近的词。“讷口少言”指不善言谈，说话不多。“不露声色”指不动声色。“片言只语”指零星的语句，片段的话语。“缄口不言”指闭着嘴，不说话。因此选“片语只言”。

42. 【解析】B。由“必须注重提高普通市民的生活质量”可知，第一个横线处应填与“生活质量”相关的词，只有“品位”一词含有“品质、水平”的意思，与“质量”相关。“适宜居住”也是一个常用的搭配。

43. 【解析】D。“疾病”通常只能搭配“治疗”和“诊断”，因此排除 A、B 项。通过“并控制药物释放”可知，强调的是一个诊断、治疗疾病的过程，因此需先“诊断”疾病。

44. 【解析】A。“主线”指主要线索，“主流”指事物发展的主要方面，与历史事件搭配不当，因此排除 B、D 项。由“延续至今”可知，第三个横线处应选“薪尽火传”。

45. 【解析】A。由第一个横线处后面的“那些曾以为不可或缺的东西”可知，我们所失去的东西，未必是必不可少的，因此“争取”和“挽救”不合句意，因此排除 B、D 项。题干最后一句强调的是“曾经的成就与辉煌”在“新的环境”或“完全不同的生命状态”下，不再有助于发展，因此应填含有负面含义的“负担”。

46. 【解析】D。“初学者的无知”反映的是刚开始学习时的无知，“学者的无知”反映的是错读了许多书后的无知，两者是属于不同的学习经历。A 项不能从文段中推出。文段已表明，“初学者”的无知容易辨别，因此 B 项中“混淆”与文意不符。C 项过于绝对，因此排除。

47. 【解析】A。文段首句指出手艺人战争年代得到重视的原因，从而引述传统工艺这一主题。后一句话指出传统工艺要想在现在社会得以发展应该怎么做。最后一句话是文段的重点。“传统工艺完全可以借助现代科技而提升，继续服务于大众”为文段的关键句，由此可知，文段意在表明：与现代科技联姻是传统工艺发展的有效途径。

48. 【解析】C。文段只提到未来我国气象卫星将提高天气预报的准确率，但不能推出现阶段欧美国家天气预报准确率高于我国，因此排除 A 项。文段提到“再经过十年的发展”，我国有望赶上国际先进水平，“经过十年发展”与“相差十年”是不同概念，B 项属于偷换概念，因此排除。文段指出，经过十年的发展，我国有望

“在部分领域取得领先”，D项偷换为“目前”，因此排除。

49. 【解析】D。文段中“正因如此”引导的是因果复句，引出文段的主旨句“缺乏早期现代化必需的紧迫感与开拓精神”，第一句说明缺乏紧迫感与开拓精神的原因，即士绅的传统观念根深蒂固，严重影响了一般民众。最后一句是士绅观念制约现代化进程的表现。

50. 【解析】D。从文段可知，“人类食物的蓝色革命”与前文所述“在远离海岸的开阔海域中养鱼，可以给人类提供足够的营养”有着密切的联系。“人类食物的蓝色革命”是指海洋鱼类资源在人类食物结构中占较大比重。A、B、C项中的“深度加工”、“取代……主导地位”、“近海养殖”在文段中均未提及，因此排除。

51. 【解析】A。文段围绕以消耗自然资源为基础的经济发展模式展开说明，指出了这种模式为社会创造巨大财富，让人们获得实惠。“但”转折词的出现，将文段重点转向这种模式的弊端，因此作者的意图是倡导转变社会经济发展模式。作者只是指出这个弊端，并没有批判，因此B项表述不准确。文段中并没有揭示工业社会经济发展模式的实质，因此C项不正确。作者只是倡导转变这个模式，并没有在文段中呼吁人们降低对自然资源的消耗水平，因此D项不正确。

52. 【解析】A。文段中提到艺术家要具有民族自信心，但不是文段意在说明的主要内容，只是通过这点来说明民族特性的重要性，因此排除B项。文段中说明绘画的繁荣是得益于本民族文化的尊重和挖掘，而不是本土文化，因此排除C项。文段中没有提及民族文化对绘画艺术的发展产生深刻的影响，因此排除D项。

53. 【解析】C。文段中的主旨句是“审计清单之外还应该有一个问题清单”，即提出问责程序的重要性。D项是文段的引申义，不是文段的主旨。

54. 【解析】B。文段先后列举了在儿童图书创作领域中，许多作家都能够针对不同的读者群体和写作内容进行定向创作，这正是体现了儿童图书作者的创作定位日趋精准。A项的表述符合文段的意思，但是没有B项概括的准确。C项的内容文段中没有提及，文段只是论述了作者的定位更加精准，并没有说明定位精准的儿童图书是否适合儿童阅读。D项中的“市场需求”文段中没有提及。

55. 【解析】A。先从④和②中选出首句。④指出说明的对象——硅谷，而②中那里的变化指代不明，因此④为首句，因此排除B、C项。A、D项的区别在于①③与②⑥⑤的位置，通观整个句子，①③带有总结意味，呼应开头硅谷这个城市。

56. 【解析】D。从③⑥中选择出首句，⑥带有时间上的明显特征——最早，因此排除A、B项。⑥之后接②，是对首句的进一步解释，按照时间顺序，后来又有“殷人东渡说”，再到日前张光直提出的假设。④中的“这些说法”带有总结意味。

57. 【解析】B。填入横线的句子应该承上启下，横线之后的半句话“使人们不仅仅……民族文化内涵”正是民族饮食文化经过旅游浪潮洗礼之后的结果，从原因到结果欠缺一个必要过程，而B项的“民族饮食文化与旅游文化的逐步整合”正是这一过程的概述。

58. 【解析】A。文段属于并列结构，给出了乔治·凯利、达·芬奇以及伊戈·西科斯的事例，每个成功的事例都源于自己童年的梦想。A项是对这一主旨的同义替换，符合题意。D项中没有体现出比较的意味，体现不出更为大胆，更富于创造性特点。

59. 【解析】C。文段的论述主体是行业收入差异，大意是行业收入差异的存在，使得个人的价值不是由个人体现，而是反映在行业的价值上。换言之，个人价值的高低不体现在个人的能力高低上，而是体现在行业收入的高低上。因此，文段主要说明的问题是，行业收入差异的存在，使得人们评价个人价值出现了扭曲。A项和D项实际上都是说“用人机制的不公”的问题，根据排同法可以同时排除。B项没有体现主体“行业收入差异”。

60. 【解析】D。文段先说云南曾经想绕过工业化直接发展第三产业，但现在事实证明“如果工业或相关产

业发展不到位，第三产业就没有服务对象，不仅经济社会发展受到制约，生态环境保护往往也因缺乏社会经济资源，难以持久维持”，这正是云南发展的经验，充分说明了发展工业与保护环境应当相互结合，也就是两者相得益彰，并举不悖。文段中没有提及云南兼顾经济发展与环境保护有较多困难，因此排除 A 项。文段只是说明发展工业与保护环境要兼顾，没有说明发展工业是其必要条件，因此排除 B 项。云南发展第三产业对保护环境肯定是有作用的，但是作用有多大，文段没有提及，因此排除 C 项。

61. 【解析】C。文段最后一句点明中心，从“得出‘以中华文明整合世界’这样的认识就不奇怪了”这句话可知，“以中华文明整合世界”的想法根本就是轻率荒谬的。A 项的表述正确，但不是文段意在说明的主要内容。B 项的表述在文段开头提及，但是只是为了引出下文的重要观点，因此也不是文段的主要内容。D 项的表述有误，儒家研究学者不是不重视“术”，而是他们不能走出用文化来谈文化的圈圈，用错误的方法来评价儒家文化，得出错误的认识，因此排除。

62. 【解析】B。文段中，作者只是客观陈述了诸多网友和民众的观点，他们认为电脑最终会替代人类，但其中并没有掺杂作者自身的观点和态度，无法看出作者是否认同“电脑代替人脑”这一观点。

63. 【解析】C。A 项的“生命力”和 B 项的“文化产业”在文段中都没有提到，因此排除。D 项只提到了时代主题，没有体现后文的思维。只有 C 项既提到了思维，又提到了时代，概括最为准确、全面。

64. 【解析】A。从最后一句“于是他们片面地认为，人类进入了所谓的‘读图时代’”可以明显看出作者的倾向性，文段认为所谓读图时代的完全到来只是一种不够全面的认识，也就是说传统文字依旧存在价值，不会被图像信息完全替代。

65. 【解析】C。A 项“不是以西方文明为向导”说法有误，B 项“来源于教育事业的繁荣”说法有误，D 项“中国的大学需要想西方众多的大学学习”在文段中找不到依据。文段的重点在最后一句，即“西方大学的出类拔萃之处在于他们认为自己富有保护文化和发展学术的使命”。C 项是同义替换，因此选择 C 项。

66. 【解析】C。每一类都有尽可能多但不到 70 的人数考上，则前三类各 69 人，人力资源管理类 50 人，此时，再多一人，必然有一类人数为 70 人，因此所求人数为 $69 \times 3 + 50 + 1 = 258$ (人)。

67. 【解析】A。损失 $25000 - 10000 = 15000$ (元)，其中乙承担 $15000 \times (1 - \frac{2}{3}) = 5000$ (元) 损失，因此乙可以得到 $15000 - 5000 = 10000$ (元)。

68. 【解析】D。设每位钢琴老师带 x 人，拉丁老师带 y 人，则 $5x+6y=76$ ， x 代入质数 2、3、5、7、11，可知 $x=2$ ， $y=11$ ，因此还剩学员 $4 \times 2 + 3 \times 11 = 41$ (人)。

69. 【解析】B。设水速为 1，则顺水速度为 3，人工划船静水速度 = $3 - 1 = 2$ 。顺水时间 : 逆水时间 = $1 : (1 - \frac{2}{5})$ = $5 : 3$ ，则顺水速度 : 逆水速度 = $3 : 5$ 。所以逆水速度为 5，动力桨速度 = $5 + 1 = 6$ ，比例为 $6 : 2 = 3 : 1$ 。

70. 【解析】A。以其中一对夫妇中的丈夫为队首，其他 4 对中的丈夫做直线排列，有 $A_4^4 = 24$ (种) 情况。剩下的每对夫妇中的妻子，既可以排在丈夫的前面，也可以排在丈夫的后面，即每个人有 2 种选择，5 位妻子有 2^5 种选择。5 对夫妇相邻而坐，有 $24 \times 2^5 = 768$ (种) 坐法。

以其中一对夫妇的丈夫为队首，剩下的 9 个人做全排列，有 A_9^9 种坐法。

因此，5 对夫妇恰好被排在一起相邻而坐的概率是 $\frac{A_4^4 \times 2^5}{A_9^9} = \frac{2}{945} \approx 0.2\%$ ，即 2‰，处于 1‰ 到 5‰ 之间。

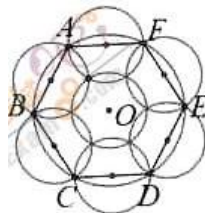
71. 【解析】B。进口价格变化为 $15 \times \frac{1 + 20\%}{1 + 50\%} = 12$ (元/公斤)。

72. 【解析】D。设 A 等为 x 件，B 等为 y 件，C 等为 z 件，则： $x+y+z=10$ ， $3x+2y+z=5 \times 3$ ，其中 $x, y, z \in \mathbb{N}$ ，则 $(3x+2y+z) - (x+y+z) = 2x+y = 5$ ，解得 $x=0, y=5, z=5$ 或者 $x=1, y=3, z=6$ 或者 $x=2, y=1, z=7$ 。

73. 【解析】C。设今年一、二季度降水量增量均为 x , 一、二季度降水量增长率分别为 r_1 和 r_2 , 则今年一、二季度总增长率为 $\frac{2x}{\frac{x}{r_1} + \frac{x}{r_2}} = \frac{2r_1 r_2}{r_1 + r_2} = \frac{2 \times 9\% \times 11\%}{9\% + 11\%} = 9.9\%$ 。

74. 【解析】C。设乙每小时走1, 则甲每小时跑2.5, 那么乙半小时走0.5, 甲半小时跑1.25。从乙出发到甲出发中间间隔2小时, 这段时间乙走的路程为2。当甲追了5个小时后, 两人相距 $2+5-2.5 \times 2.5=0.75$ 。此时, 再经过半小时甲刚好追上乙, 即一共用了5个半小时, 因此甲是在14:30追上乙的。

75. 【解析】B。每个喷头形成一个半径为5米的小圆, 花坛为一个半径为10米的大圆。当小圆的直径正好为大圆的弦长时, 小圆覆盖的大圆圆周最长。如图所示, $AO=BO=AB=10$ 米, 则 $\angle AOB=60^\circ$, 因此覆盖整个大圆最少需要 $360 \div 60=6$ (个)小圆, 此时中间再加1个小圆即可将大圆面积完全覆盖。因此, 最少要布置 $6+1=7$ (个)喷头。



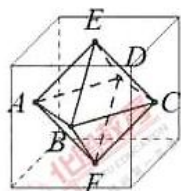
76. 【解析】D。设大盒有 x 个, 小盒有 y 个, 则 $12x+5y=99$, 解得 $x=7$, $y=3$ ($7+3=10$, 不符合“十多个盒子”的条件, 舍去)或者 $x=2$, $y=15$ 。因此两种包装盒相差 $15-2=13$ (个)。

77. 【解析】A。设工作总量为300, 等额分成三份, 每份的工程量为100。A队完成90的工程量时, B队完成工程量为50, C队完成工程量为 $50 \times 80\% = 40$ 。可设三队原来的效率分别为90、50、40, 则新的效率为 $90 - 90 \times \frac{2}{3} = 30$ 、50、 $40 + 90 \times \frac{2}{3} = 100$ 。又因为三队剩余的工作量为10、50、60, 三队分别还需要用时 $\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$, $\frac{50}{50} = 1$, $\frac{60}{100} = \frac{3}{5}$ 。当A队和C队都完成时, B队完成的工作量为 $50 \times \frac{3}{5} = 30$, 完成了其自身任务的 $\frac{30}{100} = 30\%$ 。

78. 【解析】B。根据等差数列的平均数等于其中位数的值, 可得到第五名得分为86分, 第三名得分为 $460 \div 5 = 92$ (分), 第四名的得分为 $(92+86) \div 2 = 89$ (分)。等差数列的和等于其平均数乘以项数, 前七名的总分为 $89 \times 7 = 623$ (分)。

79. 【解析】D。设共有 n 个旗杆, 将其按照高度单调递增排列记作 P_1, P_2, \dots, P_n , 高度分别为 $1 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq 5$, 则考虑多边形 $P_1P_2 \dots P_n$, 有 $|P_1P_2| + |P_2P_3| + \dots + |P_nP_1| \leq 10(x_2 - x_1) + 10(x_3 - x_2) + \dots + 10(x_n - x_1) = 20(x_n - x_1) \leq 80$ 。80米绳子即可满足要求。

80. 【解析】C。每个四棱锥的底面为原正方体四个侧面的中心连线, 高分别为上下两个面中心到底面的距离, 解得 $V = \frac{1}{3} \times (6^2 \times \frac{1}{2}) \times 3 \times 2 = 36$ (立方厘米)。



81. 【解析】D。每幅图形都包含了四种元素, 并且各出现一次, 结合选项进行判断。A、B、C项图中均只有三种元素, 只有D项含四种元素。

82. 【解析】C。观察各图内部构成方式, 每幅图均由封闭部分连接而成, 且各封闭部分之间都是通过点或

线段相连接。选项中符合给出图形样式及组合结构的只有 C 项。

83. 【解析】D。第一行都可由一笔画成，第二行都可由两笔画成，第三行都可由三笔画成。选项中 A、B、C 图均可由两笔画成，只有 D 图至少需三笔可画成。

84. 【解析】B。观察各汉字构成部分数，无规律可循。寻找各汉字的共同特征，给出各汉字均含共同的构成部分“月”字，但各选项中也都含有这一字样，再进一步观察汉字封闭区域的数量特征。各汉字中封闭区域数分别是 2、3、4、5、(?)，构成等差数列，则所求汉字应含 6 个封闭区域。

85. 【解析】A。B 项右侧面应为两点面，因为一点和四点面是相对面不能相邻，而两点面与四点、五点面将构成右侧面相邻。C 项中一点面与五点面构成如图相邻关系时，六点面相应位于底面而非顶面，排除。D 项中两点面与四点面构成相邻关系时，两点连线延长后应与它们的公共边保持垂直关系，且三点面中三点的方向错误，因此排除。

86. 【解析】D。观察各图中点标记的位置。①③④中的点在图形的左边，②⑤⑥中的点在图形的右边。

87. 【解析】C。给出六幅图结构均对称。①④⑥为轴对称图形，②③⑤为中心对称图形。

88. 【解析】B。①③⑤是曲线图形，②④⑥是直线图形。

89. 【解析】C。观察图形构成。①②④各图都是一个整体，③⑤⑥各图都是由分开的几部分构成。

90. 【解析】A。①④⑥右边的外层图形在左边图形的里面，②③⑤左边的外层图形在右边图形的里面。

91. 【解析】B。定义的关键信息：存在某种倾向性；群体相互影响而使结果得到加强。A 项中电影只是略带瑕疵，但是被批得一无是处，属于冒险偏移。B 项是通过表决得到的结果，事先并不存在倾向性，不是群体的相互影响，因此不涉及群体极化。C 项中大家均保持沉默，结果使某人的行为更加不合理，属于谨慎偏移。D 项中球迷表示不满，后互相影响投掷杂物，偏离合理行为，属于冒险偏移。

92. 【解析】B。定义的要件是：①平等与公平；②社会和经济。A 项中“增加容忍度”属于缓和社会矛盾，维护社会稳定，涉及平等与公平问题。B 项只谈生态环境，不符合定义中的任一要件，不涉及包容性增长。C 项提及公平合理地分享经济增长，符合定义要件。D 项体现社会与经济的协调发展，涉及包容性增长。

93. 【解析】C。对照定义中的各类情况，逐项分析。A 项虽然是在上下班途中，但是其违章驾驶，属于本人负主要责任，所以不属于工伤。B 项并非发生在工作时间和工作场所内，属于个人的打击报复，不属于工伤。C 项符合定义的第一项，属于工伤。D 项并非在工作时间，非工作原因，所以不属于工伤。

94. 【解析】B。动物福利定义中包括了几类情况，须逐项对照。A 项属于心理福利，减少了动物的恐惧和焦虑心理。B 项中猴子表演高难度动作本身存在危险性，通过奖励方式激发其表演，不符合动物福利。C 项属于环境福利和卫生福利，过桥涵洞可以让动物顺利找到适宜居所，减少动物伤亡，与定义中保护生态环境、促进人与动物协调发展的宗旨符合。D 项属于环境和行为福利。

95. 【解析】D。客体行政文化的关键信息是：行政管理对象对行政主体的行为做出合理的评价。A 项中当地群众不属于环保部门的行政管理对象，评价主体不符合定义，排除。B 项中评价主体与定义不符。C 项，张某的评价是个人的错误评价，不符合定义中的“合理的评价”，排除。D 项中广大中小企业经营者对行政主体的优惠举措做出合理评价，属于客体行政文化。

96. 【解析】C。差别化信贷定义的关键信息是：国家对经济进行宏观调控的重要手段。B 项商业银行的个别规定、D 项国际银行的贷款政策不属于国家的宏观调控，因此不属于差别化信贷。A 项是对不同银行信贷规模的调控，不是差别化信贷。C 项是通过对不同群体的首套房实行差别化信贷来进行宏观经济调控，符合定义。

97. 【解析】D。相对剥夺感定义的关键信息是：由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的。A 项中小燕的价值期待与价值能力并无不一致的地方，不属于相对剥夺感。B 项中王某对自己的价值期待很高，他对自己价值期待与价值能力的认知并没有不一致的地方，排除。C 项中项目组的其他人并没有就自身与小张作比较，

只是对小张的行为进行了评价，排除。D项中小杨与同学的社会地位相近，与同学在价值能力上差距不大，但他觉得自己的工作不如同学，价值期待与价值能力的认知出现不一致，因此其产生的“没有前途”的心理属于相对剥夺感。

98. 【解析】A。首先确定是否定型判断，考查“抽样误差”。快速提取定义关键信息：抽样方法本身所引起的误差。对照选项，A项是调查员的人为因素导致产生误差，因此不涉及抽样误差。

99. 【解析】C。电子欺骗定义的关键信息是：对己方信息进行伪装或模拟，欺骗敌方，使其产生误判。A项不符合定义中的“利用电子设备”“欺骗敌方的电子侦察”。B项不符合定义中的“对己方的相关信息进行伪装或虚假模拟”。D项并没有使敌方对己方部署作战能力和作战企图等产生错误判断。C项涉及定义。

100. 【解析】B。统计性歧视定义的关键信息是：通过群体的典型特征推断个体具有的特征。A、D项是推断群体的特征，排除。C项中不存在群体的典型特征，排除。B项是从群体推断个体，属于定义。

101. 【解析】B。题干词项间是操作机与专门人员的对应关系：前者可代替后者完成部分工作。取款机可以实现自主取款，可代银行职员完成取款工作。A项中收音机仅为媒介，不能代替播音员工作。C项中学习机为学习辅助工具，辅导员是从事学习管理工作的人员，前者不能代替后者工作。D项中读卡机应该对应检票员。B项中售货机可代替营业员完成部分工作，与题干逻辑一致。

102. 【解析】D。题干词项间的对应关系为：通话记录存储在手机中，前者为后者活动的记录文件。A项硬盘是计算机的组成部分。B项遥控器是电视机的功能延伸工具。C项录音磁带是录音机的配套工具。纵向来看，A、B、C中的两个词项代表的都是实体硬件，而题干前一个词项代表的不是实体硬件，D项语音文件存储在录音笔中，与题干逻辑一致。

103. 【解析】A。首先横向分析题干词项之间的关系：第一个是由第二个制作的，第一个是第三个的一种。B项水墨画和工艺、C项浮雕和建筑、D项竹简和书籍都不是种属关系。排除可知A项正确。鼎是由青铜制作的，鼎是古代烹煮用具中的一种。

104. 【解析】C。题干三个词项是事物、介质及功能的关系。第一个通过第二个实现第三个功能，B超通过超声波来进行诊断。C项冰箱通过制冷剂实现冷藏，与题干逻辑一致。

105. 【解析】A。A项可使前后两组词各成反义关系。可造句为：缺乏动力则萎靡不振，缺少食物则饥肠辘辘。B项中丰衣足食、C项中饥寒交迫均与食物和衣服两类事物相关，而题干中只出现了“食物”，不能对应。D项毅力是一种克服困难的意志品质，相比于“动力”的概念范围较小。饥不择食比喻需要的急迫，不只与“食物”对应。

106. 【解析】B。题干可以简化为：无法量化且不设时限的目标都是无效的，无效的都是没有实际操作方法的。结论是：详细的职业规划，不是无法量化及不设时限的目标。在论据中没有出现详细的职业规划，结论中没有出现无效的，要使论证成立，就要找到论据和结论中的关键词项，进行搭桥，B项符合。

107. 【解析】D。对于调查研究型的推理，要构成削弱，可对其论据进行削弱。本题的论据是：通过调查得知，78%的中耳炎儿童都是来自二手烟家庭。针对论据进行有力削弱的是D项，指出调查并不可靠，数据无效，从而削弱论述。

108. 【解析】B。题干表明：通过对个体的调查，得出了普遍的结论，这是一种不完全归纳推理，而B项也是通过对个体的调查，得出了普遍的结论，用的是不完全归纳推理，与题干推理方式一致。D项只是对调查结果的一个总结说明，不属于推理，排除。

109. 【解析】D。题目要求找出隐含假设，也就是要求加强论证。本题论点是：分手会导致躯体疼痛，论据是分手与反应疼痛的大脑部位重合，因此要得到分手引起躯体疼痛这一结论，则要把生理和心理反应关联起来，起到最强的加强效果。

110. 【解析】A。本题属于假设前提型，题干的论点是：治疗有必要采取中西医结合的方法。为保证论证的成立，必须增加一个必要条件，逐一分析选项。A项是必须假设的，指出这种中西医的治疗方法是可以结合的，如果二者不能结合，那么这种方法是不能采用的。B项只是重复论据的内容。C、D项只能作为充分条件。

111. 【解析】D。题干论点是：B市要引进公务员自行车方式来缩减财政，理由是A市用了这种方法很有效，A项是支持这一决定的，说明B市和A市的地理位置，交通条件相似，排除了其他可能的干扰因素。B项也是可以支持的，B市环卫局和A市教育局之间情况类似。C项也是可以支持的，说的是采取这种方式，不会影响办公效率，也排除了其他的因素。只有D项是无关的，说的是采取措施之前的交通方式，而题干论述中并没有说过A市之前的交通方式是什么，因此不能构成前提条件。

112. 【解析】C。要想得出小李教德语，则要从与小李相关的条件入手进行突破，本题在分析中须运用充分条件推理规则。根据(2)，小钱不能教德语，要想小钱不能教德语，根据(1)，否定后件才能推出否定前件，则只有让小孙教俄语，要让小孙教俄语，根据(3)，则要让小赵要教法语，想要得出小赵教法语，根据(4)，选言命题的否定肯定式，小周一定要教英语，由此可知C项正确。

113. 【解析】C。题干中指明两点，一方面南极半岛及附近地区的气温上升，一方面随着来自其他海域的哺乳动物的增多，捕食竞争加剧，使得磷虾减少，进而导致以磷虾为主食的企鹅减少，由此可推知C项。

114. 【解析】D。此题可通过列表分析如下：

	笔	墨	纸	砚	猜对个数
李	一	二	三	四	1
王	一	三	四	二	1
赵	四	三	一	二	0
杨	四	二	三	一	2

由题意可知小赵说的都是错的，于是突破口便是第三盒一定不是墨，第四盒一定不是笔。又知道小杨对了两个，所以，对的一定在第二盒是墨、第三盒是纸、第一盒是砚之间，又知道小李猜对一个，而小李猜的墨和纸和小杨是一样的，所以，这两个中只能有一个是对的，因此小杨猜的第一盒是砚一定是对的。再根据小王猜对了一个，而第一盒不能是笔，第二盒不能是砚，第三盒不能是墨，所以，小王猜的第四盒是纸是对的，于是小杨猜的第二盒是墨是对的，由以上可知第三盒是笔。D项正确。

115. 【解析】D。从提问入手，先明确该项研究发现，也就是题干的论点：长期从事碳纳米管工作的工人会因为吸入碳纳米管而致癌。其重点是指出“吸入碳纳米”与“致癌”之间存在某种可能的因果关联。须逐一分析选项。A、B项均未建立“吸入碳纳米”与“致癌”之间的有效关系，并不能加强论点。C项例证说明的是“患腹腔炎症”的几率和周期，与题干无关。D项属于加强论据，将碳纳米管和我们已知的强致癌物石棉进行比较，发现二者具有很强的相似性，从而得出长期吸入会致癌的结论，可作为一个有效的论据，最能支持该研究发现。

116. 【解析】B。2009年该省有线网络收入为 $\frac{45.38}{1+26.35\%} \approx 36$ （亿元）。

117. 【解析】D。2009年该省广告收入占广电总收入的比重为 $\frac{67.08}{1+25.88\%} \div \frac{145.83}{1+32.07\%} = \frac{67.08}{145.83} \times \frac{1+32.07\%}{1+25.88\%} \approx 48\%$ 。

118. 【解析】D。2010年该省地市广电收入的同比增速为 $\frac{13.39}{41.61-13.39} \approx 47\%$ 。

119. 【解析】A。每月平均费用为 $\frac{45.38 \times 10^4}{1885.88} \div 12 \approx 20$ (元)。

120. 【解析】C。2010 年省级广电收入同比增长金额为 15.5 亿元，县级增长金额为 6.52 亿元，A 项错误。

2010 年东部地区广电收入为 50.06 亿元，中部地区广电收入为 17.78 亿元， $50.06 \div 17.78 < 3$ ，B 项错误。

2009 年中部地区市均广电收入为 4.21 亿元，西部地区市均广电收入为 1.4 亿元， $4.21 \div 1.4 \approx 3$ ，C 项正确。

2010 年，有线数字电视用户占有线电视用户的比重为 $1007.8 \div 1885.88 > 0.5$ ，D 项错误。

121. 【解析】B。就第二、三产业来看，三地区均高于全国平均水平；但就第一产业来看，只有珠三角地区超过全国平均水平。

122. 【解析】C。珠三角地区第二产业产值占全国国内生产总值的比重为 $50.4\% \times 9.4\% > 50\% \times 9\% = 4.5\%$ ，分析上述计算过程可知实际计算结果应该略大于 4.5%，C 项符合。

123. 【解析】B。地方财政收入占地区生产总值比重低于全国平均水平，即地方财政收入占全国财政收入比重低于地区生产总值占国内生产总值比重，观察表格可知珠三角地区符合题意。

124. 【解析】C。京津冀地区实际利用外资占全国比重低于长三角地区，A 项错误。

京津冀地区进出口贸易额占全国比重低于长三角地区和珠三角地区，B 项错误。

京津冀地区固定资产投资增长速度高于长三角地区和珠三角地区，C 项符合。

京津冀地区第一产业产值增长速度低于长三角地区和珠三角地区，D 项错误。

125. 【解析】A。第三产业占地区生产总值比重从大到小排列依次为京津冀地区、长三角地区、珠三角地区；进出口贸易额增长速度从大到小排列依次为京津冀地区、长三角地区、珠三角地区，A 项正确。

地区生产总值从大到小排列依次为长三角地区、京津冀地区、珠三角地区；地区生产总值增长速度从大到小排列依次为京津冀地区、珠三角地区、长三角地区，B 项错误。

社会消费品零售额从大到小排列依次为长三角地区、京津冀地区、珠三角地区；进出口贸易额从大到小排列依次为长三角地区、珠三角地区、京津冀地区，C 项错误。

固定资产投资从大到小排列依次为长三角地区、京津冀地区、珠三角地区；实际利用外资额从大到小排列依次为长三角地区、京津冀地区、珠三角地区，D 项错误。

126. 【解析】D。根据规划，2010 年底全国高速公路里程应达到 $7.41 - 0.91 = 6.5$ (万公里)。

127. 【解析】A。全国总里程的 5% 为 $74100 \times 5\% = 3705$ (公里)，超过 3000 公里的仅 11 省，即仅有图 2 中的省份可能超过 3705 公里，可知满足条件的省份为河南、广东、河北、山东、江苏。

128. 【解析】C。2005 年底，全国高速公路里程为 $7.41 - 0.91 - 0.48 - 0.64 - 0.86 - 0.43 = 4.09$ (万公里)。

129. 【解析】B。 $\frac{5016 + 4839 + 4309 + 4285 + 4059 + 3674 + 3403 + 3383 + 3056 + 3051 + 3003}{74100} \approx 57\%$ 。

130. 【解析】D。2009 年底全国高速公路里程约为 $7.41 - 0.91 = 6.5$ (万公里)，而 2009 年高速公路新增里程为 0.48 万公里，后者明显不到前者的 10%，A 项错误。

河南作为内陆省份高于其他沿海省份的高速公路里程，B 项错误。

2010 年底国道占全国高速公路里程的比例为 $\frac{5.77}{7.41} \approx 78\% < 90\%$ ，C 项错误。

2010 年国家高速公路新增里程占全国高速公路新增里程的比重为 $\frac{0.54}{0.91} > 50\%$ ，D 项正确。

131. 【解析】B。2009 年，我国进出口贸易总额为 $\frac{2.97276}{1 + 34.7\%} \approx 2.2$ (万亿美元)。

132. 【解析】D。D。2010 年高新技术产品出口额占出口总额的比重比上年约减少了 $\frac{4924.1}{1 + 30.7\%} \div \frac{15779.3}{1 + 31.3\%} -$

$\frac{4924.1}{15779.3} = \frac{4924.1}{15779.3} \times \frac{1+31.3\%}{1+30.7\%} - \frac{4924.1}{15779.3} = \frac{4924.1}{15779.3} \times \left(\frac{1+31.3\%}{1+30.7\%} - 1 \right) = \frac{4924.1}{15779.3} \times \frac{0.006}{1.307} < \frac{1}{3} \times 0.006 \approx 0.2\% ,$ 可知 D 项符合题意。

133. 【解析】A。机电产品出口同比增长金额为 $\frac{9334.3}{1+30.9\%} \times 30.9\%.$

高新技术产品出口同比增长金额为 $\frac{4924.1}{1+30.7\%} \times 30.7\%.$

机电产品进口同比增长金额为 $\frac{6603.1}{1+34.4\%} \times 34.4\%.$

高新技术产品进口同比增长金额为 $\frac{4126.7}{1+33.2\%} \times 33.2\%.$

目测可知第一项最大。

134.【解析】A。加工贸易净出口额为 $7403.4-4174.3 \approx 3200$ (亿美元), 一般贸易净出口额为 $7207.3-7679.8 \approx -500$ (亿美元), 其他方式贸易净出口额为 $1168.6-2094.2 \approx -900$ (亿美元), 可知 A 项正确, B 项错误。

国有企业净出口额为 $2343.6-3875.5 \approx -1500$ (亿美元), 外商投资企业净出口额为 $8623.1-7380.0 \approx 1200$ (亿美元), 其他企业净出口额为 $4812.7-2692.8 \approx 2100$ (亿美元), 可知 C、D 两项均错误。

135. 【解析】C。高新技术产业为顺差, A 项错误。

国有企业进出口总额同比增速为 $\frac{\frac{2343.6+3875.5}{2343.6} + \frac{3875.5}{1+22.7\%}}{1+34.3\%} - 1 \approx 29.5\% ,$ B 项错误。

机电产业出口额占出口总额的比重为 $\frac{9334.3}{15779.3} > \frac{1}{2} ,$ C 项正确。

船舶出口同比增长率高于汽车零部件, 但增长量无法判断, D 项错误。