

2015年5月23日浙江省事业单位统考《职测》（A类）真题



扫码答题
只能用32学苑

APP扫码

一、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. 俄罗斯索契冬奥会开幕式和闭幕式均展示了多位俄罗斯名人的图像或成就，下列哪一人物的图像或成就不可能出现在开、闭幕式中？（ ）

- A. 屠格涅夫 B. 毕加索 C. 门捷列夫 D. 柴可夫斯基

2. 大河文明是对发祥于大河流域的古代文明的统称，下列古代文明不属于大河文明的是（ ）。

- A. 埃及文明 B. 印度文明 C. 巴比伦文明 D. 玛雅文明

3. 关于度量单位，下列对应正确的是（ ）。

- A. 容积：斗、石、加仑 B. 重量：两、升、磅 C. 长度：丈、里、盎司 D. 面积：亩、顷、仞

4. 下列关于颜色的说法正确的是（ ）。

- A. 大多数单色光可以分解为红、绿、黄三种基色光
B. 夏天穿深色衣服觉得热，是因为深色布料透气性差
C. 红光的波长大于绿光，因而红光的穿透性更强
D. “白色污染”是指白色塑料和废纸对环境的污染

5. 关于世界战争史中的著名将领，下列说法错误的是（ ）。

- A. 麦克阿瑟曾任朝鲜战争中的联合国军总司令 B. 戴高乐将军领导了“自由法国”运动
C. 隆美尔有“沙漠之狐”之称 D. 蒙哥马利曾是苏联陆军元帅

6. 关于我国珍稀动物，下列说法错误的是（ ）。

- A. 朱鹮喜欢生活在湿地、沼泽和水田地带 B. 扬子鳄是世界上体型最大的鳄鱼品种
C. 大鲵的体色可随环境发生变化 D. 中华鲟是一种古老的脊椎动物

7. 关于地球仪的经纬线，下列说法正确的是（ ）。

- A. 每条经线的形状都是圆形 B. 东西半球以本初子午线为界
C. 从赤道到北极纬度逐渐降低 D. 高、中纬度以60° 纬线为界

8. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 月球地貌最显著的特征是“环形山” B. 按星区划分，全天共有12个星座
C. 最早对哈雷彗星进行观测并记录的国家是埃及 D. 第一个登上月球的宇航员是苏联人加加林

9. 下列哪项不属于19世纪自然科学的三大发现？（ ）

- A. 细胞学说 B. 进化论 C. 能量守恒与转化定律 D. 相对论

10. 关于我国的少数民族及其建立的政权，下列说法正确的是（ ）。
- A. 辽是契丹人建立的政权，创始人是石敬瑭
B. 西夏是鲜卑族人建立的政权，创始人是李元昊
C. 金是女真族人建立的政权，创始人是完颜阿骨打
D. 大理国是以彝族为主体的少数民族建立的政权
11. 下列说法不正确的是（ ）。
- A. 在黑龙江无法看到极昼现象
B. 贵州有全国最大的瀑布
C. 全国大陆最低点位于海南
D. 广西是少数民族人口最多的省级行政区
12. 关于周边岛屿，下列说法错误的是（ ）。
- A. 黄岩岛是中沙群岛中唯一露出水面的岛礁
B. 钓鱼岛群岛是台湾的附属岛屿
C. 黑瞎子岛位于黑龙江与乌苏里江的交汇处
D. 太平岛是南海诸岛中面积最大的岛屿
13. 关于名胜，下列说法不正确的是（ ）。
- A. “故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”中的“扬州”旧称广陵
B. “欲穷千里目，更上一层楼”中的“楼”指的是岳阳楼
C. “西当太白有鸟道，可以横绝峨眉巅”描述了秦岭的景象
D. “会当凌绝顶，一览众山小”表现了诗人攀登泰山的感受
14. 下列中国近代历史事件，按时间排序正确的是（ ）。
- A. 武昌起义→二次革命→护法运动
B. 中英南京条约→辛丑条约→马关条约
C. 戊戌变法→太平天国运动→义和团运动
D. 中日甲午战争→八国联军侵占北京→火烧圆明园
15. 下列四对商品中，在需求方面的互相影响关系明显不同于其他三对的是（ ）。
- A. 燃气灶和抽油烟机
B. 鸡肉和牛肉
C. 汽车和汽油
D. 饮水机和桶装水
16. 下列不属于我国刑法种类中主刑的是（ ）。
- A. 管制
B. 拘役
C. 无期徒刑
D. 没收财产
17. 根据居民身份证法，下列说法正确的是（ ）。
- A. 公民丢失居民身份证后申请补领，不用登记指纹信息
B. 小明今年8岁，可自愿申请领取有效期十年的居民身份证
C. 张大妈是低保户，在其换领居民身份证时，应免收工本费
D. 某公司非法扣押员工的居民身份证，公安机关可处五百元罚款
18. 关于城镇化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 当前我国的城镇化水平尚不足50%
B. 城市群将是未来我国城镇发展的主体形态
C. 我国城镇化的核心是实现“以城代镇”的发展模式
D. 非农产业向城镇聚集是城镇化的本质特征之一
19. 因工伤发生的下列费用，不能从工伤保险基金中支付的是（ ）。
- A. 治疗工伤的医疗费用和康复费用
B. 住院伙食补助费
C. 营养费
D. 劳动能力鉴定费
20. 下列哪一说法符合我国政府采购法的规定？（ ）

- A. 邀请招标应为政府采购的主要方式
- B. 在招标采购中，符合专业条件的供应商不足三家的，属于废标
- C. 供应商对政府采购活动有疑问的，可直接提起行政诉讼
- D. 各级人民政府审计部门是负责政府采购监督管理部门

二、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。

21. 辩论是现代社会最受欢迎的达成共识的途径，“真理越辩越明”。但如果辩论双方心怀强烈的爱憎情感，往往就会听不进对方的意见，反而沿着偏见的道路越走越远，这时双方的辩论就不是在追求真理，而是在千方百计地保护自己的私利。在公共政策的辩论中，有效避免双方越说越僵的机制就是_____，如果公众能以理性、客观和冷静的第三方身份来进行仲裁，而不是以情绪化的狂热偏袒一方，将有可能使公共政策的决策更加接近所辩论的事物的事理。舆论对辩论双方明晰、细化和修正自己的方案是一种积极的“压力”，谁在争论中出口伤人或刻意隐瞒，不管他说得多么头头是道，都已经先在公众的眼里成了不值得尊敬和信任的人。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 引入公众舆论
- B. 让公众参与辩论
- C. 塑造多元化监督格局
- D. 辩论过程透明化

22. ①这些被污染的鱼虾通过食物链又进入了动物和人类的体内

②汞具有食物链富集放大的作用

③甲基汞通过鱼虾进入人体，被肠胃吸收，侵害脑部和身体其他部位，尤以中枢神经系统损害最严重

④水俣湾地区由于常年的工业废水排放而被严重污染，水俣湾里的鱼虾也由此被污染了

⑤自然界中汞是普遍存在的，含量非常低

⑥但在水体里面，微量汞和甲基汞通过食物链逐渐富集，浓度提高到原来的几千倍或者上万倍

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤⑥④①③
- B. ④③⑤②⑥①
- C. ⑤②⑥③④①
- D. ④⑤⑥②①③

23. ①建立一些新的交通网和新的管理制度，都是为了要把若干互相冲突的地区，重新放在一个系统之内

②朝代刚兴盛的时候，新秩序产生，各个地区可以重新调节，彼此形成互补的关系

③自古以来有一句话：分久必合，合久必分。朝代由盛转衰是一定的，开国时多兴盛太平，结束时必是内忧外患接踵而至

④我国地域广阔，各个地区天然条件不同，合在一起成为一个共同体，必须是各区域间能够互补而无冲突

⑤这并不是一个必然的历史规律，却恰好描述了一个政权是如何逐渐失去自我调节能力而走向衰败的

⑥在各地区之间协调与重新分配资源，也正是新政权的重要任务

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②④⑤①⑥
- B. ④⑥⑤③②①
- C. ④③②①⑥⑤
- D. ③⑤④②⑥①

24. 人们普遍认为高薪才能留住人才，但有些公司薪酬并不是很高，麾下却有不少人才。可见，金

钱并不是唯一的。留住优秀员工的关键不是高薪，而在于有没有自己独特的风景，这既包括优美的自然环境，也包括独特的人文环境，催人奋进的企业精神，员工与老板之间的和睦相处，能满足员工各种层次的心理需求；帮助员工成长以及实现自我价值，获得成就感，提高幸福感。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 适合的才是最好的 B. 金钱不是万能的 C. 靠什么留住人才 D. 如何打造企业文化

25. 想知道人如何感受、思考、判断，但又无法看到大脑怎样作业，大脑就成了一个无法打开的黑箱。给这个黑箱输入一个刺激，通过分析输出的变化来推测其内部工作的过程，这便是利用黑箱方法从事研究的基本逻辑。它至今在心理和行为研究中占统治性地位。其应用的极端形式是把人脑和计算机进行对比。其实，通过“输入—输出”的变化来解释大脑的研究方法是不得已之举。大凡对输入输出的变化有合理解释的模型，便可以被认为是真。但这类解释与大脑真实活动吻合的程度是难以充分证明的。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明使用黑箱方法进行大脑研究是有先天缺陷的
B. 批评将人脑和计算机对比的方法过于机械、牵强
C. 介绍黑箱方法的基本逻辑和原理
D. 呼吁大脑研究应引进新的技术和方法

26. 有专家指出，传统社会里，人际交往主要在血缘与地缘的基础上展开，其特征为熟人信任，人们彼此信任的保障机制主要是熟人关系加上人品和声望等。随着传统社会向现代社会转型，工业化进程和城镇化脚步加快、人际交往范围进一步扩展，人们更多的是面对陌生人的世界，传统社会信任机制所依赖的关系、声誉等因素，已经无法支撑现代社会的信任保障机制。传统的信任保障模式逐渐失效，而现代信任保障模式尚未完全建立。在此交汇期间，当代社会的信任保障机制呈现出相对薄弱的状态。

这段文字主要讨论的是（ ）。

- A. 传统社会与现代社会不同 B. 当前社会出现信任危机的原因
C. 建立社会信任保障机制的思路 D. 现代社会信任保障机制的特点

27. 中国综合实力的增强，是中国模式创造的世界奇迹。而中国模式又是中国传统文化的产物，是中国传统文化智慧在当代中国的升华。2008年金融危机后，世界各领域的“中国元素”在不断增多，并不断被越来越多的各国民众所接纳。虽然这种“中国元素”在相当大程度上是通过中国经济实力在发挥作用，但是支撑中国经济发展的却是传统文化因素。传统的人文精神，使“中国元素”在更广阔的领域内逐渐展现出更加令人瞩目的价值。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 不断创新中国模式才能推进中国综合实力的逐步提高
B. 应充分发挥国内雄厚的文化资源优势以打造文化强国
C. “中国元素”的广泛传播有助于中国国家形象的提升
D. 文化软实力对提高中国在世界的影响力不可或缺

28. 东西方文学的区别体现在语言上，体现在风格上，也体现在小说赖以生存的文化背景上。但好的文学既有个性，也有共性。就像桑顿所说，创伤无处不在，每个国家每个民族都有自己的创伤。无论

是桑顿笔下受过创伤的网球教练，还是中国作家的“伤痕文学”，都有打动人的地方。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 作家应对东西方文学的精髓兼收并蓄
- B. 好的文学作品能够打动人心
- C. 创伤是东西方文学的一个共同主题
- D. 文化背景是形成东西方文学差别的主要原因

29. 一个社会要想进步与发展，应有包容、宽容新闻媒体的雅量与胸怀，要知道记者与媒体也一样会犯错。公众提升自己运用与辨识新闻报道的素养与能力，让建立在蓄意断章取义、以偏概全基础上的炒作没有市场。媒体与记者更应提升精准取舍新闻事实的能力与修养，恪守职业道德规范，做到像思想家托克维尔说的那样，不应让事实迁就观点，而要让观点以事实为依据。如此，我们才能透过媒体一起捕捉这个时代与社会真实的脉动。

根据这段文字，媒体和记者应该怎么做？（ ）

- A. 提高新闻报道速度
- B. 提升新闻的写作水平
- C. 客观准确地进行新闻报道
- D. 深入新闻了解真相

30. “谁污染谁买单”制度并不需要苦心孤诣的原创性设计，国际上已有先例可循。从上个世纪七八十年代开始，德国就开始建立“污染者买单”的法律框架。对各类企业产生的垃圾、废水、废气以及各种可能发生的环境损害，制定了严格、规范的收费政策，并形成了流畅的回收再利用流程。生产废物一律不能直接丢弃，必须由专门的公司回收处理，企业要按量支付高额的处理费用。这既刺激了各种与工业污染有关的环境技术的蓬勃发展，又倒逼企业不断吸纳环保技术，持续优化产业结构，还使得社会投资自动趋向高新环保产业。这种绿色循环经济模式已经为多个国家跟进，并为后者提供了成熟的范本。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 国外已有成熟的绿色循环经济模式可供借鉴
- B. “谁污染谁买单”制度需完备的法律框架
- C. 高额的污染成本能刺激环保技术的发展
- D. 高新环保产业是社会投资的必然趋势

31. 虽然人们总是假定，只要不断_____人类的理性水平，并使信息透明化，就能_____谣言产生的土壤，但迄今为止这一直只是_____，而且很可能永远无法实现。

- A. 强化 逃离 假设
- B. 提高 消除 噱头
- C. 增强 避免 前提
- D. 提升 消弭 理想

32. 透支作为一种信贷方式，是造成社会经济生活中信用膨胀、货币金融市场混乱的直接原因之一。如果银行是依靠其原来吸收的各种存款和储蓄来透支，即不改变信用资金来源的数额而靠_____原来的贷款来实现透支，这种透支是有物质基础的，不会给货币市场造成太大的影响。实际上，透支往往引起银行信用资金的紧张，不得不靠_____货币发行来实现透支款项，这时的透支信贷就可能_____原有的信贷平衡，造成信用膨胀。

- A. 扩大 加强 打破
- B. 减少 削减 干预
- C. 压缩 增加 破坏
- D. 吸纳 紧缩 扰乱

33. 东汉末期，紫檀被作为一种香料由外邦进贡给皇室，但是直至唐代，才开始在宫廷器玩中_____。到了元代，它成为皇宫中建筑以及家具制作的重要材料。清朝中期，南洋地区的优质木材流入境内，为家具制作提供了_____的原材料，同时，清初手工艺技术突飞猛进的发展和统治者的推崇，对紫檀家具的发展也起到了_____的作用。

- A. 崭露头角 充足 推波助澜
- B. 大放异彩 优良 锦上添花

C. 引人注目 丰富 画龙点睛

D. 风生水起 珍贵 一锤定音

34. 在研发过程中, 科研机构 and 人员不仅需要大型仪器设备, 也需要文献、数据、实验动物及其组织样本库等资源。一个调研课题的统计表明, 各方对科技文献和数据的需求居于首位。目前这些重要资源大量沉淀在高校和科研院所, 需要使用它们的单位 (尤其是企业) 无法_____。这些资源都是用财政科技资金_____的, 使用率低意味着科技投入的低效。

A. 分担 置办

B. 共享 购置

C. 介入 置备

D. 获取 添置

35. 非物质文化遗产的形式、内容、表现手法乃至传统技艺, 都必须尽量是原汁原味, 随便“_____”就失去了本来的文化意义了。就好像京剧, 加入西洋器乐或其他剧种的表演技法、剧目等, 只能算是移植、开发新艺术形式, 而不是保护和传承了。再如国画加油彩, 茶道添歌舞, 梆子、越剧或黄梅戏塞进街舞等等, 岂非_____。

A. 添枝加叶 不伦不类

B. 洋为中用 买椟还珠

C. 照猫画虎 得不偿失

D. 改头换面 邯郸学步

36. 无论是以信息和言论发布为核心的微博, 还是类似以“圈子”交流为中心的社交网络, 都是一种_____的人际关系为中心的网络形态。它们引发了传播方式以及议题和议程设置方式的深刻转移, 原来以传统媒体为中心的自上而下的传播, 已经转变为多中心的、_____式的传播形态, 原来往往由纸媒或电子媒体引发议题并引导议程的状况发生改变, 常常出现微博引发一个议题, 之后电子媒体跟进的现象。

A. 交互 集约

B. 动态 互动

C. 模拟 传导

D. 虚拟 发散

37. 大多数人都是围绕要做的事情而非身体的自然节奏来安排自己的时间。每天的工作任务、上下班的交通、社交活动和孩子的日程安排经常_____了我们, 我们的时间安排不可避免地与人体的生物钟发生_____。

A. 支配 冲突

B. 干扰 矛盾

C. 影响 混淆

D. 主宰 混乱

38. 人眼的光学系统跟传统的照相机是十分类似的。照相机只是把外界景物的图像映在照相软片上, 人眼却并不是把投射到视网膜上的图像_____地传给大脑, 而是先对图像进行信息加工, 抽取线段、角度、弧度、色度和明暗对比等包含重要信息的简单特征, 并把它们_____成神经密码信号, 再传送给大脑。

A. 滴水不漏 翻译

B. 原封不动 转换

C. 纤毫毕见 组合

D. 完整无缺 换算

39. 我们需要转变经济增长方式, 调整经济结构, 但绝不能把产业分为优劣, 把人类生存必需的中低端消费品生产视为_____产业, 离开了中低端消费品, 我国产业几乎没有_____可言。

A. 保守 前景

B. 低级 动力

C. 落后 优势

D. 基础 突破

40. 相关部门统计数字显示, 我国的自然村十年前有360万个, 现在只剩27万个, 一天时间消失的自然村大概有80个到100个。传统村落就像是一本厚重的古书, 很多还来不及翻阅, 就已经消亡了, 保护传统村落成了_____的事情。

A. 首当其冲

B. 责无旁贷

C. 一触即发

D. 迫在眉睫

三、数量关系

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。

41. A、B两船在静水中的航行速度分别为江水中水流速度的3倍和5倍。B船8点从上游的甲码头出发全速行进，中午11点到达下游的乙码头后原路返回。10点30分时，A船也从甲码头出发向乙码头全速行进。问两艘船相遇的点到甲码头和乙码头距离之间的比为（ ）。

- A. 5:4 B. 7:6 C. 3:2 D. 4:3

42. 某项工程，若王强单独做，需40天完成；若李雷单独做30天后，王强、李雷再合作20天可以完成。如两人合作完成该工程，王强第一天工作但每工作一天休息一天，则整个工程将会在第（ ）天完成。

- A. 44 B. 45 C. 46 D. 47

43. 在一次模拟考试中，小鲁语文、数学、外语和地理四门课的平均成绩是79，他语文、数学、外语、地理和历史五门课的平均成绩大于82，如果小鲁五门课的成绩都是整数，则他的历史成绩至少为（ ）分。

- A. 86 B. 92 C. 95 D. 98

44. 有一块直角梯形形状的草地，上底与下底的长度之比为3:4，现在要扩充其面积，将上底增加了15米，下底变成以前的2倍，正好变成一个正方形，则原来草地的面积是（ ）平方米。

- A. 252 B. 268 C. 289 D. 324

45. 某单位共有十多名职员，男职员的人数比女职员少40%。该单位要选出先进工作者以及“三八”红旗手各一人（不能是同一人选），则有（ ）种推选方案。

- A. 144 B. 150 C. 160 D. 240

46. 31个学生参加体育课期末考评，学生可以从铅球、100米短跑和跳远三个项目中任选至多两个项目。参加铅球、100米和跳远的人数分别是15人、22人、20人，其中铅球和100米短跑都参加的有9人，铅球和跳远都参加的有6人，则100米短跑和跳远都参加的有（ ）人。

- A. 10 B. 12 C. 15 D. 11

47. 某项目由1名十级工和2名八级工5天完成了总量的 $\frac{1}{8}$ 之后，改由1名八级工和2名六级工继续工作，他们又经过50天之后完成了剩余的工作量。如果十级工的工作效率是六级工的2倍，那么该项目如果十级工、八级工和六级工各1名合作，能在第（ ）天完成。

- A. 35 B. 40 C. 45 D. 50

48. 地质研究所组织了5支分队到山区收集矿石标本，每个分队人数为个位数，且各不相同。其中甲、乙、丙三队共有15人，乙、丙、丁三队共有13人。已知戊队有6人，甲队人数最多，剩下的3支分队只有一支人数多于戊队。问丁队有几人？（ ）

- A. 8 B. 7 C. 4 D. 3

49. 某单位男员工所占比例不足一半，新招聘了8名员工，男员工人数增加了8%，女员工人数增加了6%。问原来该单位男员工比女员工少多少人？（ ）

- A. 75 B. 60 C. 45 D. 30

50. 某班评定学生奖学金时，规定平时分、期中分和期末分均排名班级前30%的学生才有资格获取。现在从该班任选一名学生，其有资格获取奖学金的概率最高的为（ ）。

A. 2.7%

B. 10%

C. 30%

D. 65.7%

四、判断推理

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

51. 上世纪西方掀起了动物权利运动，有学者认为有些动物是具有某些心理特质的生物——需求、记忆和智力等，在这一点上它们与人类相同。因此，这些动物拥有不可剥夺的权利。

上述论证的成立，必须基于以下哪一前提？（ ）

- A. 有些动物与人类具有相同的属性
- B. 没有需求、记忆和智力等心理特质的动物不能拥有不可剥夺的权利
- C. 有些具有需求、记忆和智力等心理特质的生物是动物
- D. 具有需求、记忆和智力等心理特质的生物拥有不可剥夺的权利

52. 《论语》中“知之为之知，不知为不知，是知也”，意思是对待知识，知道就是知道，不知道就是不知道，只有这样才是智慧。

据此可以推出（ ）。

- A. 智慧意味着承认自己有所知，有所不知
- B. 智慧就是勇于承认自己不知道的知识
- C. 对自己不知道的知识，却说自己知道，是愚笨的
- D. 对于自己知道的知识，就承认自己知道，是智慧的

53. 某市重点中学分为初中部和高中部，其中初中部中成绩优秀的初三学生，可以直接进入高中部，而不必参加选拔考试。

据此可以推出（ ）。

- A. 在这所学校高中部，来自本校的初中部的学生都没有参加选拔考试
- B. 在这所学校高中部，参加选拔考试的学生都不是来自本校初中部
- C. 在这所学校初中部，有些初三学生不用参加选拔考试
- D. 在这所学校初中部，成绩优秀的初三学生都进入了本校高中部

54. 小明、小亮、小川、小海在网球场进行了几场球赛的较量，比赛结果是：

- ①小明、小亮对阵小川、小海时双方势均力敌、不相上下；
- ②当小明与小川对调后，小明、小海一方轻而易举地获胜；
- ③当小海腿受伤退出比赛，小亮一个人同小明、小川两人同时较量，结果却取胜了。

假设四人相互配合很默契，同时排除其他因素对双打比赛的影响，据此推断四人网球技能由强到弱的顺序是（ ）。

- A. 小亮、小明、小川、小海
- B. 小海、小明、小亮、小川
- C. 小明、小川、小亮、小海
- D. 小海、小亮、小明、小川

55. 近日，某国宇航局的火星车在对火星进行探索时，发现了类似丹麦海岸上的圆形鹅卵石，研究者认为这将是第一个能够证明火星上曾出现水流的证据，这一发现进一步支持了“火星曾出现适居环境”这一理论。

要得到上述结论，最需要补充的前提条件是（ ）。

- A. 只有被水冲刷才会形成圆形鹅卵石
- B. 这些鹅卵石已有20多亿年历史，可能是在火星形成20亿年后出现的
- C. 对火星车挖掘的鹅卵石粉末样本进行分析，发现火星在远古时期的环境状况是适宜微生物生存的
- D. 火星车在登陆区附近发现了一个冲积扇，冲积扇可能因水流的沉积物而形成

56. 如果父母双方或有一方患有精神分裂症，其孩子患该病的几率是那些父母没有精神分裂症的孩子七倍，因此可以认为精神分裂症具有遗传倾向。

以下哪项如果为真，最能支持该结论？（ ）

- A. 亲生父母没有精神分裂症，被患该病的养父母养大的孩子比被亲生父母养大的孩子更容易患该病
- B. 亲生父母有精神分裂症，被没有该病的养父母养大的孩子比其他孩子更容易患该病
- C. 父母患精神分裂症之后，孩子的成长环境明显恶化，更容易患上相关的精神疾病
- D. 父母没有精神分裂症的孩子在出现相关症状时确诊率很低

57. 教育部的新政策规定了异地高考的三个条件：一是家长的基本条件：在异地有稳定的工作、稳定的住房、稳定的收入，并且交了各种保险，是该地的常住人口；二是学生的条件：何时在流入地上学才能进行异地高考，需由当地定夺；三是城市本身的需要：学生流入地自行决定是否需要学生家长从事的行业。

据此，最可能得出以下哪项？（ ）

- A. 如果进城务工子女一直在流入地上学，就能在该地参加高考
- B. 如果考生家长在异地所从事的行业为当地所需要，那么考生可以在该地参加高考
- C. 如果考生家长不是流入地的常住人口，那么考生就不能在该地参加高考
- D. 如果考生家长在异地有稳定的工作，那么，考生一定能够在该地参加高考

58. 低密度脂蛋白胆固醇，属于胆固醇的一种，研究发现，冠心病、心肌梗死等心脏疾病患者的体内低密度脂蛋白胆固醇的含量比正常人高。因此，研究人员认为，人体内低密度脂蛋白胆固醇含量升高是导致冠心病、心肌梗死等心脏疾病的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 所有人体内含含有低密度脂蛋白胆固醇，它是人体新陈代谢所必需的
- B. 身体瘦弱和经常参加体育锻炼的人体内也会含有过高的低密度脂蛋白胆固醇
- C. 低密度脂蛋白胆固醇实际是人体在心脏病发作后应激产生用以抵御伤害的物质
- D. 人体内低密度脂蛋白胆固醇升高易导致糖尿病

59. 有调查显示，国产品牌奶粉在一线城市的市场占有率仅有2%，而洋奶粉占98%。在退守二、三线城市的时，很多国产奶粉欲海外贴牌自救，即国内企业海外注册品牌，实际将国产奶粉销回国内，给国产奶粉披上洋奶粉的外衣，不少企业认为，海外贴牌有可能为国产奶粉生存提供一线生机。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？（ ）

- A. 海外贴牌奶粉走高端路线，会与本土奶粉拉开价格距离
- B. 贴牌“洋奶粉”的外衣被揭穿之后会引起更大的信任危机
- C. 国产奶粉海外贴牌之后一线城市市场占有率可达5%

D. 海外贴牌之后奶粉制作工艺和质量并未改变

60. 有科学家声称，弓形虫的感染会导致精神障碍，并提出以下论据支持自己的观点：论据之一，让大鼠感染弓形虫之后，大鼠行为发生明显变化，如变得过分焦躁等，给予抗精神病药物和杀虫药治疗之后，大鼠行为恢复正常。论据之二，弓形虫感染率较高的国家，国民自杀率也较高。

以下哪项如果为真，不能质疑科学家的观点？（ ）

- A. 自杀的人并未被证实受到弓形虫感染
- B. 弓形虫对大鼠大脑的作用跟对人脑的作用不同
- C. 倾向于自杀的人常常是由于患有抑郁症
- D. 弓形虫感染会导致细胞激素水平升高，后者跟沮丧等情绪有关

61. 相机 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 照明

- A. 照片 电筒
- B. 拍照 黑夜
- C. 摄影 台灯
- D. 记者 火把

62. （ ） 对于 宣传 相当于 板书 对于 （ ）

- A. 视频 教学
- B. 广告 书写
- C. 报纸 黑板
- D. 报导 投影仪

63. 出口商品：贸易壁垒：内销

- A. 期末考试：发挥失常：留级
- B. 商业演出：突发事件：取消
- C. 预定航班：恶劣天气：改签
- D. 合约订单：无故违约：诉讼

64. 蜥蜴：爬行类：爬行

- A. 翠鸟：飞翔：鸟类
- B. 青蛙：两栖类：行走
- C. 奔跑：羚羊：哺乳类
- D. 鲨鱼：鱼类：游动

65. 发烧：体温计：摄氏度

- A. 卫星：探测器：光年
- B. 高血压：血压计：毫米汞柱
- C. 运动会：秒表：成绩
- D. 胃病：胃镜：活检

66. 正方：论据：反方

- A. 买方：商品：卖方
- B. 交警：法规：司机
- C. 教师：教案：学生
- D. 原告：证据：被告

67. 药片：服用：治病

- A. 海报：张贴：宣传
- B. 产品：设计：利润
- C. 面试：选拔：人才
- D. 水稻：加工：米饭

68. 红领巾：少先队员

- A. 五环旗：奥运会
- B. 斑马线：红绿灯
- C. 奢侈品：高消费
- D. 互联网：计算机

69. 费劲心机：弄巧成拙

- A. 神通广大：八仙过海
- B. 装聋作哑：蒙混过关
- C. 自吹自擂：丢人现眼
- D. 宽宏大量：小肚鸡肠

70. 遗忘：记忆

- A. 残疾：肢体
- B. 呕吐：肠胃
- C. 幻觉：感觉
- D. 昏迷：知觉

71. 内部控制是指经济单位和各个组织在经济活动中建立的一种相互制约的业务组织形式和职责分工制度，其通过单位内部采取的自我调整、约束、评价和控制的一系列方法来实现经营目标，从而保护资产的完全完整，保证会计信息资料的正确可靠，确保经营方针的贯彻执行，保证经营活动的经济性、效率性和效果性。

根据上述定义，下列做法不属于内部控制的是（ ）。

A. 某大型企业在进行产品发布会之后，会要求各相关部门将本部门在发布之后的资金变动情况反馈到资金管理部门

B. 某公司信息安全部门对涉及保密信息的相关人员进行培训，并规定他们的职责范围和工作权限

C. 随着业务的发展，某公司发现原有部门划分已经不能适应现状。因此，决定重新确立部门职能

D. 某市政府通过电子政务公开实现信息透明化，并通过接受市民的建议、批评、检举等方式来改进服务

72. π 型人才指至少拥有两种专业技能，并能将多门知识融会贯通的高级复合型人才。 π 下面的两竖指两种专业技能，上面的一横指能将多门知识融会应用。

根据上述定义，以下属于 π 型人才的是（ ）。

A. 小王是气象专业毕业生，但他也会开车、做饭、唱京剧，也是单位的文艺骨干

B. 张大夫是一名皮肤科医生，同时被某美容院聘为美容顾问，讲授皮肤保养知识

C. 李总名牌大学经济系本科毕业，后来又读了管理学硕士和法学博士。毕业后，他将自己多方面知识融进公司管理中，取得了突出的成就

D. 牛厨师是一位多面手，多年勤学苦练，练就一套真功夫，既会红案，又会白案，做的菜总让人赞不绝口，众多饭店争相聘请他

73. 蔡戈尼克效应指的是人们有一种办事有始有终的驱动力，人们之所以会忘记已完成的工作，是因为欲完成的动机已经得到满足；如果人们工作尚未完成，这同一动机便使他对此留下深刻印象。

根据上述定义，下列反映“蔡戈尼克效应”的是（ ）。

A. 一个实验中将受试者分为甲、乙两组进行速算，实验者让甲组顺利演算完毕，而让乙组在中间停止，之后让两组分别回忆演算过的题目，甲组明显优于乙组

B. 小宋在用餐时遇到大雨，服务员借给他店里的伞，他想着明早还，结果早上临时有事没有还，他晚上一处理完事情立即就赶来还伞

C. 小李在给家人写信，信写到一半笔芯用完了，他去找笔芯，还没找到笔芯接到朋友电话约他打球，他就不再找了

D. 小宇这几天一直在看一本间谍小说，今晚他已经看到了1点，早上还要上班，他想睡但是睡不着，还是忍不住起来把小说看完了

74. 侵权行为之债，是指行为人不法侵害他人财产权利或人身权利而使他人遭受损害时，行为人依法应对受害人承担责任，构成侵权行为之债。其构成要件包括：（1）行为的违法性。（2）有损害事实的存在。（3）侵权行为与损害事实之间有因果关系。（4）行为人有过错。

根据上述定义，下列行为可以产生侵权行为之债的是（ ）。

A. 甲在乙银行自动取款机取款时，自动取款机发生故障，多给付2000元钱，甲将这2000元据为己有

B. 甲将超过保质期的食品销售给乙，致使乙食用后中毒住院

C. 甲见乙外出三天，家中饲养的狗无人喂食，于是给狗喂食了食品，不料狗食用后过敏死亡

D. 甲有一件仿真青花瓷瓷器，乙误以为是真品，以高价向甲购得

75. 次文化是指在某个族群中不占主导地位，拥有不同行为和信仰的较小文化，或只是少数成员认同的价值观及所采取的行为方式，亦称为亚文化。

根据上述定义，下列选项在其所限定年代中属于次文化的是（ ）。

- A. 宋朝的儒家思想
- B. 元代的戏曲艺术
- C. 当代社会尊老爱幼的传统
- D. 2002年后网络兴起的火星文

76. 自限性疾病，就是疾病在发生发展到一定程度后能自动停止，并逐渐恢复痊愈，并不需特殊治疗，只需对症治疗或不治疗，靠自身免疫就可痊愈的疾病。

根据上述定义，下列不属于自限性疾病的是（ ）。

- A. 小芳感染病毒，经妈妈精心照顾后痊愈
- B. 小李得了急性肠胃炎，遵医嘱卧床、补充液体后好转
- C. 小张的季节性过敏症状在夏季来临时自动好转了
- D. 小刘得了感冒，虽然大量饮水，还是咳嗽两周才好

77. 任意两个小命题，如果它们不能同时为假，但可以同时为真，则称为“下反对关系”。

根据上述定义，下列属于“下反对关系”的是（ ）。

- A. “天不下雨”和“地上不湿”
- B. “不一定及格”和“不一定不及格”
- C. “不可能通过”和“可能不通过”
- D. “允许携带字典”和“禁止携带字典”

78. 科技恐惧症又名技术恐慌，是指人们恐惧科学技术对社会和环境造成不良影响，认为某项或总体的科学技术是可怕的、不可控制或反自然的，会带来巨大的污染、破坏美好生活、摧毁人际关系甚至毁灭全人类，应予以限制或者禁止。

根据上述定义，下列不属于“科技恐惧症”的是（ ）。

- A. 科学的发展如果没有伦理的控制和监督，可能带来破坏性的后果
- B. 科学的发展会给自然环境带来巨大的破坏
- C. 科学的发展具有不可控性，其中蕴含着很大的风险
- D. 新的技术都具有一定的风险，应用失当会危及人类的生存

79. 外观设计也被称为工业品外观设计，或者简称为工业设计。它是指关于产品的形状、图案、色彩或者其结合所提供的富有美感并适用于工业上应用的新设计。它具有以下几个特点：（1）外观设计必须以具体的产品为依托。（2）外观设计以产品的形状、图案和色彩等为要素，以美感为核心目的，而不去追求实用目的。（3）外观设计必须适用于工业应用，这里所谓的工业应用就是指该外观设计可以通过工业手段大量复制。

根据上述定义，下列各项中属于外观设计的是（ ）。

- A. 设计师专为某世界知名品牌的珠宝设计的绿色三叶草形包装盒
- B. 由某位画家手工绘制的花鸟图案的T恤衫
- C. 5名大学生设计的能同时供多人使用的乒乓球自动发球机
- D. 某乐器制造厂设计并生产的以熊猫为造型的中国传统吹奏乐器——埙

80. 客观唯心主义是指把客观精神（在自我外存在一个精神实体，如上帝、理念、绝对精神等）看作世界的主宰和本原，认为现实的物质世界只是这些客观精神的外化和表现。

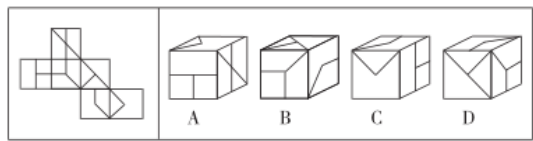
根据上述定义，下列属于客观唯心主义的是（ ）。

- A. 宇宙便是吾心，吾心便是宇宙

B. 人为天命所主宰
- C. 我思故我在

D. 人的理性为自然界立法

81. 左边是给定纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成？（ ）



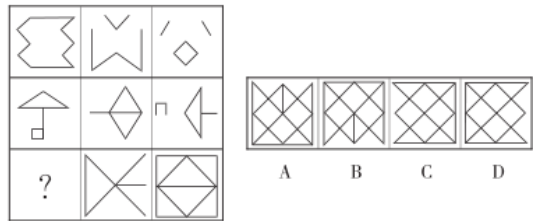
- A. A

B. B

C. C

D. D

82. 请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。



- A. A

B. B

C. C

D. D

83. 请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。



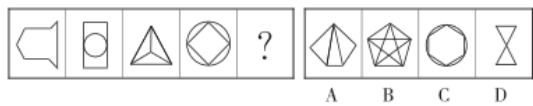
- A. A

B. B

C. C

D. D

84. 请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。



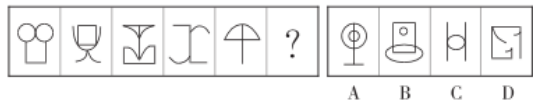
- A. A

B. B

C. C

D. D

85. 请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。



- A. A

B. B

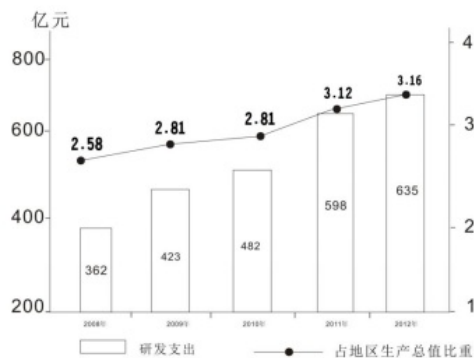
C. C

D. D

五、 资料分析

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。

2012年，某市受理专利申请量82682件，同比增长3.1%，其中发明专利37139件，增长15.5%。专利授权量51508件，增长7.4%，其中发明专利11379件，增长24.2%。2012年全市有高新技术企业4312家，技术和服务企业281家；全市年内认定和复审认定高新技术企业1442家。至2012年末，全市共认定高新技术成果转化项目8545项。其中，年内认定714项。全年经认定登记的各类技术交易合同2.8万件，比上年下降4.4%；合同金额588.52亿，增长6.9%。



2008~2012年某市研发支出情况

86. 关于该市2012年研发支出和高新技术企业的说法正确的是（ ）。

- A. 研发支出比4年前翻了一番
- B. 平均每个高新技术企业年内被认定高新技术成果转化项目接近2项
- C. 专利授权量与受理专利申请量的比值低于上年
- D.

年内认定和复审的高新技术企业数达到全部高新技术企业数的 $\frac{1}{3}$

87. 2012年全市平均每件经认定登记的各类技术交易合同金额约是2011年的多少倍？（ ）

- A. 1.1
- B. 1.2
- C. 0.9
- D. 1.0

88. 2009~2012年该市研发支出与上年相比增速最快的一年是（ ）。

- A. 2009年
- B. 2010年
- C. 2011年
- D. 2012年

89. 若2012年该市人均生产总值约为8.5万，则该市人均研发支出约为多少元？（ ）

- A. 1846
- B. 2686
- C. 4475
- D. 6821

90. 2010年该市地区生产总值同比增速约为（ ）。

- A. 11%
- B. 14%
- C. 17%
- D. 20%

2003~2011年全国基层单位工会组织建设状况

年 份	工会基层组织数 (万个)	已建工会组织的基层单位职工 总人数(万人)		已建工会组织的基层单位工会 会员总人数(万人)		工会专职工作人 员人数 (万人)
			女职工		女员工	
2003	90.6	13301.6	5079.3	12340.5	4601.2	46.5
2004	102.0	14436.7	5502.6	13694.9	5135.3	45.6
2005	117.4	15985.3	6016.3	15029.4	5574.8	47.7
2006	132.4	18143.6	6719.3	16994.2	6177.8	54.3
2007	150.8	20452.4	7494.5	19329.0	7042.2	60.2
2008	172.5	22487.5	8168.8	21217.1	7773.8	70.5
2009	184.5	24535.3	8652.6	22634.4	8248.4	74.6
2010	197.6	25345.4	9288.1	23996.5	8871.5	86.4
2011	232.0	27304.7	10211.2	25885.1	9763.6	99.8

91. 以下说法正确的是（ ）。

- A. 2003~2011年工会专职工作人员人数持续增加
- B. 表中各年平均每个工会基层组织的专职人员均未超过0.5人
- C. 2011年平均每个工会基层组织的会员人数多于2003年
- D. 2011年工会专职人员人数同比增长超过15%

92. 2010年平均每万名工会会员拥有工会专职工作人员人数约为多少人？（ ）

2

.【答案】D

【解析】古代亚非文明也被称为大河文明，古代大河流域以农业文明为特征，农业是这些地区最主要的生产部门，也是这些地区国家形成和发展的经济基础。

古埃及、古巴比伦、古印度和中国这些亚非文明古国，就是在农业经济的基础上建立和发展，并表现出自己的文明特征。

玛雅文明属于丛林文明，而不是大河文明。

故本题选D。

3

.【答案】A

【解析】“升”是容量单位，B项错误；

“盎司”是国际上通用的黄金计量单位，既是重量单位又是长度单位，C项错误；

“仞”是古代的计量单位，用以测量深度，D项错误。

故本题选A。

4

.【答案】C

【解析】A项错误，大多数单色光可以分解为红、绿、蓝三种基本色；

B项错误，夏天穿深色衣服觉得热，是因为深色会吸收光源，浅色则会反射光源；

C项正确，红光的波长范围是622~760纳米，绿光的波长范围是492~577纳米，波长越大，穿透力越强；

D项错误，所谓“白色污染”，是人们对塑料垃圾污染环境的一种称谓，它是指用聚苯乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等高分子化合物制成的各类生活塑料制品使用后被弃置成为固体废物。

故本题选C。

5

.【答案】D

【解析】伯纳德·劳·蒙哥马利，英国陆军元帅、军事家，在第二次世界大战爆发期间，是盟军最杰出的将领之一。以成功掩护敦刻尔克大撤退而闻名于世，他所指挥的著名的阿拉曼战役、西西里登陆、诺曼底登陆，为其军事生涯的三大杰作。

故本题选D。

6

.【答案】B

【解析】朱鹮，我国古代称为朱鹭，喜欢湿地、沼泽和水田，A项正确；

扬子鳄或称作鼃（tuó），是中国特有的一种鳄鱼，是世界上最小的鳄鱼品种之一，B项错误；

大鲵是世界上现存最大的也是最珍贵的两栖动物，它的叫声很像幼儿哭声，因此人们又叫它“娃娃鱼”，娃娃鱼的体色可随不同的环境而变化，但一般多呈灰褐色，C项正确；

中华鲟是地球上最古老的脊椎动物，是鱼类的共同祖先——古棘鱼的后裔，距今有一亿四千万年的历

史，D项正确。

故本题选B。

7

.【答案】D

【解析】每条经线的形状都是半圆形，A项说法错误。

西经20°、东经160°为东西半球的分界线，本初子午线为0度经线，B项说法错误。

从赤道到北极纬度逐渐增高，C项说法错误。

高、中纬度以南北纬60°为界，D项说法正确。

故本题选D。

8

.【答案】A

【解析】按星区划分，全天共有88个星座，B项说法错误。

最早对哈雷彗星进行观测并记录的国家是中国，C项说法错误。

第一个登上月球的宇航员是美国人阿姆斯特朗，D项说法错误。

故本题选A。

9

.【答案】D

【解析】19世纪自然科学三大发现是细胞学说、生物进化论、能量守恒和转化定律。相对论是在20世纪由爱因斯坦提出的。

故本题选D。

10

.【答案】C

【解析】10世纪初，耶律阿保机统一契丹部落，并于916年称帝，建立契丹国。耶律阿保机任用汉族知识分子制定典章制度，创制契丹文字，他就是辽太祖。947年，契丹改国号为辽。A项说法错误。

西夏是党项族建立的政权，党项族居住在宁夏、甘肃和山西西北一带，过着游牧生活。1038年，李元昊称大夏国皇帝，定都兴庆（今银川）。B项说法错误。

12世纪初，完颜阿骨打领导女真反抗辽国，建立金政权。C项说法正确。

大理国是中国历史上由白族在中国西南边陲一带建立的政权。D项说法错误。

故本题选C。

11

.【答案】C

【解析】极昼是在地球的南极和北极，太阳都在地平线以上的现象（即全天24小时都是白天），极昼只会出现在南极圈（66.5° S）以南和北极圈（66.5° N）以北地区，黑龙江的纬度最北为

53° 31' N，在北极圈以南，不会看到极昼，A项正确。

黄果树大瀑布，是贵州第一胜景，中国第一大瀑布，分布着雄、奇、险、秀风格各异的大小18个瀑布，形成一个庞大的瀑布“家族”，B项正确。

“吐鲁番”是维吾尔语“低地”的意思，它是一个典型的地堑盆地，也是全国地势最低和夏季气温最高的地方，C项错误。

壮族是我国人口最多的少数民族，主要分布在广西壮族自治区，D项正确。

故本题选C。

12

.【答案】D

【解析】太平岛，又称黄山马礁或黄山马峙，是位于南海南沙群岛北部中央郑和群礁西北角的一个岛屿，也是目前南沙群岛的第四大岛屿，陆地面积仅次于永暑岛、渚碧岛和美济岛。

海口永兴岛是我国南海诸岛中面积最大的岛屿，位于西沙群岛东部的永乐群岛（西部称宣德群岛）的中部，是西、南、中沙群岛的首府、政治经济文化的中心，也是南海诸岛的交通枢纽。

故本题选D。

13

.【答案】B

【解析】“欲穷千里目，更上一层楼”出自王之涣的《登鹳雀楼》，因此诗词中的“楼”并非岳阳楼。

故本题选B。

14

.【答案】A

【解析】武昌起义发生于1911年，二次革命发生于1913年，护法运动发生在1917~1918年，A项排序正确。

辛丑条约签署时间（1901年）在马关条约签署时间（1895年）之后，B项错误；

戊戌变法（1898年）在太平天国运动（1851~1864年）之后，C项错误；

八国联军侵占北京（1900年）在火烧圆明园（1860年）之后，D项错误。

故本题选A。

15

.【答案】B

【解析】从经济学角度看，互补关系是指两种商品共同满足同一种需求。互补关系的商品之间的价格变动对需求量的影响是：当一种商品的价格上升时，对另一种商品的需求量就减少；反之，当一种商品的价格下降时，对另一种商品的需求量就增加。因此，两种互补的商品之间的价格与需求量呈反方向运动。A、C、D项为互补关系。

替代关系是指两种商品可以互相代替来满足同一种需求。替代关系的商品之间价格变动对需求量的影响是：当一种商品的价格上升时，对另一种商品的需求量就增加；反之，当一种商品的价格下降时，对另一种商品的需求量就减少。因此，两种替代的商品之间的价格与需求量呈同方向运动。B项“鸡肉”和“牛肉”就是替代关系。

故本题选B。

16

. 【答案】D

【解析】《刑法》第33条规定，主刑的种类如下：（一）管制；（二）拘役；（三）有期徒刑；（四）无期徒刑；（五）死刑。该法第34条规定，附加刑的种类如下：（一）罚金；（二）剥夺政治权利；（三）没收财产。

附加刑也可以独立适用。

故本题选D。

17

. 【答案】C

【解析】《居民身份证法》第3条第三款规定，公民申请领取、换领、补领居民身份证，应当登记指纹信息，A项错误；

该法第5条第二款规定，未满十六周岁的公民，自愿申请领取居民身份证的，发给有效期五年的居民身份证，B项错误；

该法第21条第二款规定，对城市中领取最低生活保障金的居民、农村中有特殊生活困难的居民，在其初次申请领取和换领居民身份证时，免收工本费……，C项正确；

该法第16条规定，有下列行为之一的，由公安机关给予警告，并处二百元以下罚款，有违法所得的，没收违法所得：（一）使用虚假证明材料骗领居民身份证的；（二）出租、出借、转让居民身份证的；

（三）非法扣押他人居民身份证的，D项错误。

故本题选C。

18

. 【答案】A

【解析】国家统计局2015年1月20日发布2014年经济数据，从城乡结构看，城镇常住人口74916万人，比上年末增加1805万人，乡村常住人口61866万人，减少1095万人，城镇人口占总人口比重为54.77%。

A项“尚不足50%”表述错误。

故本题选A。

19

. 【答案】C

【解析】《社会保险法》第38条规定，因工伤发生的下列费用，按照国家规定从工伤保险基金中支付：（一）治疗工伤的医疗费用和康复费用；（二）住院伙食补助费；（三）到统筹地区以外就医的交通食宿费；（四）安装配置伤残辅助器具所需费用；（五）生活不能自理的，经劳动能力鉴定委员会确认的生活护理费；（六）一次性伤残补助金和一至四级伤残职工按月领取的伤残津贴；（七）终止或者解除劳动合同时，应当享受的一次性医疗补助金；（八）因工死亡的，其遗属领取的丧葬补助金、供养亲属抚恤金和因工死亡补助金；（九）劳动能力鉴定费。

营养费不属于工伤保险基金支付范围。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】《政府采购法》第26条规定：“政府采购采用以下方式：（一）公开招标；（二）邀请招标；（三）竞争性谈判；（四）单一来源采购；（五）询价；（六）国务院政府采购监督管理部门认定的其他采购方式。公开招标应作为政府采购的主要采购方式。”A项错误。

该法第36条第一款规定：“在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：（一）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；（四）因重大变故，采购任务取消的。

”B项正确。

该法第58条规定：“投诉人对政府采购监督管理部门的投诉处理决定不服或者政府采购监督管理部门逾期未作处理的，可以依法申请行政复议或者向人民法院提起行政诉讼。”因此供应商对政府采购活动有疑问的，应该先投诉，C项错误。

该法第13条第一款规定：“各级人民政府财政部门是负责政府采购监督管理的部门，依法履行对政府采购活动的监督管理职责。”D项错误。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】横线部分后面的论述主体是“公众”，那么，横线处必然与之相关，由此可以先排除C、D项；

再结合“如果公众能以理性、客观和冷静的第三方身份来进行仲裁……”，可知，并不是让公众参与辩论，而是让公众去仲裁，只有A项意思相符。

故本题选A。

.【答案】A

【解析】⑥“但”表示转折，与⑤衔接，故排除B、C项；

再结合①“这些被污染的鱼虾”复现④中“水俣湾里的鱼虾也由此被污染了”的语言片段，可知①必承接④。

故本题选A。

.【答案】D

【解析】通读所有句子，首先可以确定首句，即③“自古以来”引出一个历史现象或规律，作为话题的开端是最合适的，排除B、C项；

再看③之后衔接的是②，还是⑤。从⑤“这并不是一个必然的历史规律”可知，衔接在③之后是最符合逻辑的。通读其他排序，合乎逻辑。

故本题选D。

24

. 【答案】C

【解析】文段主要论述公司如何留住人才，金钱并不是唯一的，还有各种层次的心理需求，只有C项符合。

A项没有针对性；

B项侧重论述“金钱”，不符合文段意思；

D项文段没有涉及。

故本题选C。

25

. 【答案】A

【解析】从“……研究方法是不得已之举”“这类解释与大脑真实活动吻合的程度是难以充分证明的”等字眼可以看出，作者只是客观陈述事实，并没有进行批评、呼吁，只是说明这种研究方法是存在先天缺陷的。

C项并没有体现作者的意图。

故本题选A。

26

. 【答案】B

【解析】文段通过论述传统社会里人际交往是建立在血缘与地缘的基础上，引出现代社会出现信任危机的原因，即工业化进程和城镇化脚步加快，人际交往范围进一步扩展，人们更多的是面对陌生人的世界。

A项没有指出论述的侧重点，错误；

C项根据文段无从推知；

D项的“特点”文中没有体现。

故本题选B。

27

. 【答案】D

【解析】文段主要论述的是中国传统文化因素所显示出的价值对国家综合实力的影响，这里的中国传统文化因素就是“文化软实力”。A项论述主体描述不对，排除；

B、C项均没有体现文化对经济的影响，亦排除；

D项从文段前面两句可体现出来。

故本题选D。

28

. 【答案】B

【解析】“但”之后的内容是作者所要表达的意思，即好的文学也有共性，这里的共性是都能打动人心。

C项为干扰项，“创伤”作为文学的一个共同主题并不能代表中西方文学的“共性”，而仅仅只是“共

性”之一。

故本题选B。

29

.【答案】C

【解析】题干所针对的对象是“媒体和记者”，在文段中对应的要点是：媒体与记者更应提升精准取舍新闻事实的能力与修养。再结合后文的“让观点以事实为依据”“捕捉这个时代与社会真实的脉动”，可知媒体和记者必须更加重视新闻报道的真实性，而非报道速度和写作水平。

D项“深入新闻了解真相”文段中并无提及，属过度推断。

故本题选C。

30

.【答案】A

【解析】阅读文段可知，首尾两句互相呼应，从“国际上已有先例可循”“这种绿色循环经济模式已经为多个国家跟进，并为后发者提供了成熟的范本”可知，作者意在说明国外已经有较为成熟的绿色循环经济模式可供借鉴。

故本题选A。

31

.【答案】D

【解析】第一空需要填入的是“水平”的谓语动词，只有D项“提升”和B项“提高”符合，先排除A、C项；

再看第三空，从后文的“很可能永远无法实现”和前文的“人们总是假定”，可知这一直只是“假设”或“理想”，B项“噱头”指引人发笑的话或举动，不符合语境。

故本题选D。

32

.【答案】C

【解析】因为要保证有物质基础，即银行必须有闲置的资金，才能给客户透支使用，很显然，只能通过“压缩”或“减少”原来的贷款额来实现。据此排除A、D项。

再看第三空，“破坏平衡”是习惯搭配。

故本题选C。

33

.【答案】A

【解析】从第二空看，B项“优良”与前文的“优质”重复，排除；

D项“珍贵”不符合语境，因为“南洋地区的优质木材流入境内”，此时已不可能再是“珍贵”的原材料，亦排除D项；

再比较A、C项，第三空“起到了推波助澜的作用”是最佳的表达。

故本题选A。

34

.【答案】B

【解析】第一空的宾语是“资源”，谓语不能是“介入”或“分担”，排除A、C项；再看第二空，小主语是“资金”，小谓语必须是“购置”，而不是“添置”，排除D项。故本题选B。

35

.【答案】A

【解析】第一空可以从后文的例子找到突破口，“加入……等”，说明作者想表达的是不能随便添油加醋、添枝加叶，A项当选；第二空从语意进行判断，“国画加油彩，茶道添歌舞，梆子、越剧或黄梅戏塞进街舞”等都是不伦不类的做法，确定为A项。故本题选A。

36

.【答案】D

【解析】从第二空寻找突破口，前面的“多中心”和横线内容是并列关系，则意思必须相近，由此可以确定“发散”最符合题意，D项当选。验证第一空，微博、“圈子”的社交网络都是一种“虚拟”的人际关系，符合事实。故本题选D。

37

.【答案】A

【解析】从第二空可知，“发生”的宾语不能是“混淆”或“混乱”，直接排除C、D项；再比较A、B项，语境中并没有涉及“矛盾”方面，排除B项，“发生冲突”是习惯表达。故本题选A。

38

.【答案】B

【解析】A项“滴水不漏”形容说话、办事非常细致、周密，无懈可击，C项“纤毫毕见”表示某种事物显现得非常清楚，二者都不符合语境，排除A、C项；再比较B、D项，第二空的宾语是“信号”，“转换”比“换算”更合理。故本题选B。

39

.【答案】C

【解析】由前面的“绝不能把产业分为优劣”可知，不能“把人类生存必需的中低端消费品生产”视为劣势产业，即落后产业，否则我国产业几乎没有“优势”可言。故本题选C。

40

.【答案】D

【解析】“首当其冲”比喻最先受到攻击或遭到灾难；“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给旁人；“一触即发”比喻事态发展到了十分紧张的阶段，稍一触动就立即会爆发；“迫在眉睫”形容事情已到眼前，情势十分紧迫。

由“很多还来不及翻阅，就已经消亡了”可知保护传统村落的紧迫性，故用“迫在眉睫”最恰当。故本题选D。

41

. 【答案】A

【解析】本题考查流水行船问题。

第一步：审阅题干。本题出现“上游、下游、水流”等情况，可知为流水行船问题。

第二步：设水速为1，则A、B两船在静水中速度分别为3和5。B船3小时顺流可到达，所以甲、乙码头间距离为 $(5+1) \times 3 = 18$ 。设B船离开乙码头后t小时与A船相遇，则有 $(3+1+5-1) \times t = 18 - (3+1) \times 0.5$ ，解得 $t=2$ ，此时B船与乙码头的距离为 $(5-1) \times 2 = 8$ ，与甲码头的距离为 $18-8=10$ ，即相遇点与甲、乙码头的距离比为 $10:8=5:4$ 。

故本题选A。

42

. 【答案】B

【解析】本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。已知王强单独完成和王强、李雷二人合作完成的时间，可赋值工作总量求解。

第二步：赋值工作总量为600（40、30、20最小公倍数），则王强的工作效率为15，设李雷的工作效率为x，根据题意有 $30x + 20 \times (15+x) = 600$ ，解得 $x=6$ 。根据两人合作形式，可将每两天看作一个周期， $600 \div (15+6 \times 2) = 22 \cdots 6$ ，即22个工作周期后剩余工作量为6，二人合作一天即可完成。因此需要 $22 \times 2 + 1 = 45$ 天完成。

故本题选B。

43

. 【答案】C

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题出现“平均成绩、多少分”等情况，可知为基础应用。

第二步：设小鲁的历史成绩为x分，根据题意有 $\frac{79 \times 4 + x}{5} > 82$ ，解得 $x > 94$ ，因为成绩为整数，因此历史成绩至少为95分。

故本题选C。

44

. 【答案】A

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“梯形、面积、正方形”等情况，可知为平面几何问题。

第二步：设原来梯形草地的上底和下底分别为3x米、4x米，根据题意有 $3x + 15 = 4x \times 2$ ，解得 $x=3$ ，则梯形

的高为 $3x+15=24$ 米。因此原来梯形面积为 $\frac{(3 \times 3 + 3 \times 4) \times 24}{2} = 252$ 平方米。

故本题选A。

45

. 【答案】B

【解析】本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。本题出现“人数、多少推选方案等”等情况，可知为基础排列组合问题。

第二步：根据男职员比女职员少40%可知，男女员工比为3:5，而单位总人数共十多人，可知男女职员人数分别为6人和10人。“三八”红旗手称号只能由女职员获得。因此推选方案有 $C_{10}^1 \times C_{13}^1 = 150$ 种。

故本题选B。

46

. 【答案】D

【解析】本题考查三者容斥问题。

第一步：审阅题干。本题出现“铅球、100米、跳远3个项目、人数”等情况，可知为三者容斥问题，可直接用三者容斥公式解题。

第二步：设100米短跑和跳远都参加的有 x 人，根据三者容斥原理公式有 $31 = 15 + 22 + 20 - 9 - 6 - x + 0$ ，解得 $x = 11$ 。

故本题选D。

47

. 【答案】C

【解析】本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。5天完成了总量的 $\frac{1}{8}$ ，因此可直接设总工作量为800。

第二步：设六级工、八级工、十级工的工作效率分别为 x 、 y 、 z ，根据题意有
$$\begin{cases} (z + 2y) \times 5 = 100 \\ (y + 2x) \times 50 = 700 \\ z = 2x \end{cases} \text{，解得} \begin{cases} x = 4 \\ y = 6 \\ z = 8 \end{cases}$$

。因此由六级工、八级工、十级工各1名合作完成这个项目，需要 $\frac{800}{4 + 6 + 8} = 44\frac{4}{9}$ 天，即在第45天完工。

故本题选C。

48

. 【答案】B

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题5支分队人数均为个位数，且给出一定条件，可以直接列出已知条件进行分析。

第二步：根据题意有甲+乙+丙=15，乙+丙+丁=13，化简可得甲-丁=2。“戊队有6人，甲队人数最多，还有一支人数多于戊，且人数均为个位数”，可知甲队的人数为8或9人。如果甲队人数为8人，则丁队人数为6人，不符合“人数各不相同”，所以甲队人数为9人，则丁队人数为7人。

故本题选B。

49

. 【答案】A

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知招聘前后男女员工之间的数量关系，可设代数求解。

第二步：设原有男员工 x 人，女员工 y 人，根据题意可得 $8\%x+6\%y=8$ ，化简得 $4x+3y=400$ ，转化得 $7x+3(y-x)=400$ ，结合选项，代入排除：

A项： $y-x=75$ ，解得 $x=25$ ，则 $y=100$ ，满足题干条件；

B项： $y-x=60$ ，解得 x 非整数，排除；

C项： $y-x=45$ ，解得 x 非整数，排除；

D项： $y-x=30$ ，解得 x 非整数，排除；

故本题选A。

50

. 【答案】C

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。要使“有资格获取奖学金的概率最高”，则该学生必须平时分、期中分和期末分均排名班级前30%。

第二步：由题意可知，该学生有资格获取奖学金的概率最高为30%。

故本题选C。

51

. 【答案】D

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这些动物拥有不可剥夺的权利。

论据：有些动物是具有某些心理特质的生物——需求、记忆和智力等，在这一点上它们与人类相同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：属性与心理特质不同，不能加强题干论证，排除。

B项：未说明拥有这些心理特质的动物是否拥有不可剥夺的权利，不能加强题干论证，排除。

C项：说明具有某些心理特质的生物是动物，属于无关项，排除。

D项：在论据“具有某些心理特质的生物”和论点“拥有不可剥夺的权利”之间建立联系，属于搭桥，是题干论证成立的前提，当选。

故本题选D。

52

. 【答案】A

【解析】本题考查翻译推理

第一步：翻译题干信息。智慧→对待知识，知道就是知道，不知道就是不知道。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为智慧→承认自己有所知，有所不知，即承认自己知道就是知道，不知道就是不知道，与题干逻辑一致，当选。

B项：翻译为智慧→承认自己不知道的知识，没有涉及是否承认自己知道的知识，不及A项全面，排除。

C项：翻译为不承认自己不知道的知识→愚笨，否定后件可以推出否定前件“不智慧”，“不智慧”不代表愚笨，排除。

D项：翻译为承认自己知道的知识→智慧，肯定后件的一个肢命题，不能推出肯定前件，排除。

故本题选A。

53

.【答案】C

【解析】本题考查集合推理。

第一步：分析题干信息。该校初中部中成绩优秀的初三学生→直接进入高中部，不必参加选拔考试。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：根据题干信息只能知道该校高中部中来自本校初中部的成绩优秀的初三学生没有参加选拔考试，并非所有，排除。

B项：根据题干信息只能知道该校成绩非优秀的初三学生想读本校高中部需要经过选拔考试，至于是否有其他学校的学生参加考试无法得知，排除。

C项：该校初中部中成绩优秀的初三学生可以不必参加选拔考试，可以得出有些初三学生不用参加选拔考试，当选。

D项：根据题干信息只能知道该校成绩优秀的初三学生可以不通过选拔考试而进入本校高中部，但是他们是否都选择在本校读高中无法得知，排除。

故本题选C。

54

.【答案】D

【解析】本题考查智力推理。

整理题干信息。（1）小明+小亮=小川+小海；（2）小川+小亮<小明+小海；（3）小亮>小明+小川。

根据（1）（2）可知，小亮<小海，小川<小明，与（3）整合可知：小海>小亮>小明>小川。

故本题选D。

55

.【答案】A

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这将是第一个能够证明火星上曾出现水流的证据，这一发现进一步支持了“火星曾出现适居环境”这一理论。

论据：某国宇航局的火星车在对火星进行探索时，发现了类似丹麦海岸上的圆形鹅卵石。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在论点“水流”和论据“圆形鹅卵石”之间建立联系，属于搭桥，是题干论证成立的前提，当选。

B项：指出鹅卵石历史，与水流的关系未知，属于无关项，不是题干论证成立的前提，排除。

C项：适宜微生物生存与适居环境无关，不是题干论证成立的前提，排除。

D项：没有说明水流与圆形鹅卵石之间的关系，属于无关项，不是题干论证成立的前提，排除。

故本题选A。

56

.【答案】B

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：精神分裂症具有遗传倾向。

论据：父母双方或有一方患有精神分裂症，其孩子患该病的几率是那些父母没有精神分裂症的孩子的七倍。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明孩子患精神分裂症与养父母有关，与亲生父母无关，即精神分裂症不具有遗传倾向，削弱论点，排除。

B项：说明孩子患精神分裂症与养父母无关，与亲生父母有关，即精神分裂症具有遗传倾向，加强论点，当选。

C项：说明孩子患精神分裂症与环境有关，并非因为遗传，削弱论点，排除。

D项：讲的是确诊率，与遗传无关，属于无关项，排除。

故本题选B。

57

.【答案】C

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①异地高考→家长在异地有稳定的工作、稳定的住房、稳定的收入，并且交了各种保险，是该地的常住人口；②异地高考→学生何时在流入地上学才能进行异地高考，需由当地定夺；③异地高考→学生流入地自行决定是否需要学生家长从事的行业。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为进城务工子女一直在流入地上学→异地高考，肯定②的后件，无法推出肯定前件，排除。

B项：翻译为家长在异地所从事的行业为当地所需要→异地高考，肯定③的后件，无法推出肯定前件，排除。

C项：翻译为¬家长是该地的常住人口→¬异地高考，否定①的后件，可以推出否定前件，当选。

D项：翻译为家长在异地有稳定的工作→异地高考，肯定①的后件，无法推出肯定前件，排除。

故本题选C。

58

.【答案】C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人体内低密度脂蛋白胆固醇含量升高是导致冠心病、心肌梗死等心脏疾病的原因。

论据：冠心病、心肌梗死等心脏疾病患者的体内低密度脂蛋白胆固醇的含量比正常人高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：未指出低密度脂蛋白胆固醇与冠心病、心肌梗死等心脏疾病的关系，属于无关项，排除。

B项：未指出低密度脂蛋白胆固醇与冠心病、心肌梗死等心脏疾病的关系，属于无关项，排除。

C项：说明低密度脂蛋白胆固醇含量升高是因为有心脏病，与论点因果倒置，最能削弱题干论点，当选。

D项：指出低密度脂蛋白胆固醇与糖尿病的关系，未指出其与冠心病、心肌梗死等心脏疾病的关系，属于无关项，排除。

故本题选C。

59

. 【答案】B

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：海外贴牌有可能为国产奶粉生存提供一线生机。

论据：国产品牌奶粉在一线城市的市场占有率仅有2%，而洋奶粉占98%。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：海外贴牌奶粉与本土奶粉拉开价格距离，与题干论点无关，属于无关项，排除。

B项：说明“贴牌”奶粉可能会引起更大的信任危机，直接否定论点，最能反驳题干观点，当选。

C项：说明国产奶粉海外贴牌后可提高市场占有率，支持题干论点，排除。

D项：奶粉制作工艺和质量并未改变与题干论点无关，属于无关项，排除。

故本题选B。

60

. 【答案】D

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：弓形虫的感染会导致精神障碍。

论据：①让大鼠感染弓形虫之后，大鼠行为发生明显变化，如变得过分焦躁等，给予抗精神病药物和杀虫药治疗之后，大鼠行为恢复正常；②弓形虫感染率较高的国家，国民自杀率也较高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明自杀不是因为感染了弓形虫，削弱了论据②与论点之间的关系，能质疑题干论点，排除。

B项：指出弓形虫对大鼠大脑的作用与人脑的作用不同，属于拆桥，能质疑题干论点，排除。

C项：说明自杀大多是因为患了抑郁症，并非感染了弓形虫，削弱了论据②与论点之间的关系，能质疑题干论点，排除。

D项：说明感染弓形虫会导致沮丧等情绪，加强论点，不能质疑题干论点，当选。

故本题选D。

61

. 【答案】C

【解析】本题考查功能关系。

选项逐一代入。

A项：照片由相机拍摄出来，照明是电筒的功能，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：拍照是相机的功能，黑夜需要照明，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：摄影是相机的功能，照明是台灯的功能，前后逻辑关系一致，当选。

D项：记者使用相机，火把可以照明，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

62

. 【答案】A

【解析】本题考查功能关系。

选项逐一代入。

A项：视频用于宣传，板书用于教学，前后逻辑关系一致，当选。

B项：广告用于宣传，书写板书，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：报纸用于宣传，在黑板上书写板书，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：报导与宣传为反对关系，板书和投影仪无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

63

. 【答案】C

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。出口商品遭遇贸易壁垒，可以内销，出口和内销为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：期末考试遭遇发挥失常，可能留级，但期末和留级不是反对关系，排除。

B项：商业演出遭遇突发事件，可以取消，但商业和取消不是反对关系，排除。

C项：预定航班遭遇恶劣天气，可以改签，预定和改签为反对关系，当选。

D项：合约订单遭遇无故违约，可以提起诉讼，合约和诉讼不是反对关系，排除。

故本题选C。

64

. 【答案】D

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。蜥蜴属于爬行类动物，主要移动方式是爬行。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翠鸟属于鸟类，主要移动方式是飞翔，但词语位置与题干不符，排除。

B项：青蛙属于两栖类动物，但其主要移动方式是跳跃，并非行走，排除。

C项：羚羊属于哺乳类动物，主要移动方式是奔跑，但词语位置与题干不符，排除。

D项：鲨鱼属于鱼类，主要移动方式是游动，当选。

故本题选D。

65

. 【答案】B

【解析】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。发烧需要用体温计测量，体温计的单位是摄氏度。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：探测器与卫星和光年无明显联系，排除。

B项：高血压要用血压计测量，血压计的单位是毫米汞柱，当选。

C项：秒表可以记录成绩，排除。

D项：胃镜可以用来做活检，排除。

故本题选B。

66

. 【答案】D

【解析】本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。正方和反方在辩论中可以用论据支持自己的立场，正方和反方为矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：买方和卖方在交易中买卖商品，排除。

B项：交警和司机不是矛盾关系，排除。

C项：教师和学生不是矛盾关系，排除。

D项：原告和被告在诉讼中可以通过证据来支持自己的立场，原告和被告为矛盾关系，当选。

故本题选D。

67

. 【答案】A

【解析】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。服用药片是为了治病，服用药片构成动宾结构，药片具有治病的功能。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：张贴海报是为了宣传，张贴海报构成动宾结构，海报具有宣传的功能，当选。

B项：产品销售出去后才能获得利润，产品本身不具有利润的功能，排除。

C项：面试能够发现人才，但面试不具有人才的功能，排除。

D项：水稻不具有米饭的功能，排除。

故本题选A。

68

. 【答案】A

【解析】本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。红领巾是少先队员的标志。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：五环旗是奥运会的标志，当选。

B项：斑马线不是红绿灯的标志，排除。

C项：奢侈品不是高消费的标志，排除。

D项：计算机依托互联网，排除。

故本题选A。

69

. 【答案】C

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。费尽心机可能会弄巧成拙，弄巧成拙不是期待的结果。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：八仙过海说明神通广大，排除。

B项：装聋作哑可能蒙混过关，蒙混过关是期待的结果，排除。

C项：自吹自擂可能会丢人现眼，丢人现眼不是期待的结果，当选。

D项：宽宏大量与小肚鸡肠为反义关系，排除。

故本题选C。

70

. 【答案】D

【解析】本题考查自然科学类。

第一步：分析题干词语间的关系。遗忘的状态就是失去记忆。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：残疾不一定是失去肢体，排除。

B项：肠胃不舒服可能会引起呕吐，排除。

C项：幻觉是一种感觉，二者为种属关系，排除。

D项：昏迷的状态就是失去知觉，当选。

故本题选D。

71

. 【答案】D

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“内部控制”定义的要点是“在经济活动中建立的一种相互制约的业务组织形式和职责分工制度”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某大型企业在进行产品发布会，属于在经济活动中，符合定义要点，排除。

B项：某公司信息安全部门对涉及保密信息的相关人员进行培训，是为了保障公司利益，属于在经济活

动中，符合定义要点，排除。

C项：某公司决定重新确立部门职能是为了公司业务的发展，属于在经济活动中，符合定义要点，排除。

D项：某市政府通过电子政务公开信息，不属于在经济活动中，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

72

.【答案】C

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“π型人才”的定义要点：①至少拥有两项专业技能；②能将多门知识融会贯通。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小王只是拥有多项技能，但未体现融会贯通，不符合②，排除。

B项：张大夫只有一项专业技能，不符合①，排除。

C项：李总拥有经济学、管理学和法学专业知识，且融会贯通地运用到了公司管理中，符合①②，符合定义，当选。

D项：牛厨师只有一项专业技能，不符合①，排除。

故本题选C。

73

.【答案】D

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“蔡戈尼克效应”的定义要点：①办事有始有终；②欲完成的动机已经得到满足；③工作尚未完成，这同一动机便使他对此留下深刻印象。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：乙组在中间停止，回忆题目时甲组明显优于乙组，说明工作尚未完成，却没有留下深刻印象，不符合③，排除。

B项：还伞行为在晚上之前还没有开始，而③的前提是工作已经做了，不符合③，排除。

C项：接到朋友电话约他打球，他就不再找笔芯了，说明有始无终，不符合①，排除。

D项：还是把小说看完了，符合①；想睡但是睡不着，还是忍不住起来把小说看完，符合②③，符合定义，当选。

故本题选D。

74

.【答案】B

【解析】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“侵权行为之债”的定义要点：①行为的违法性；②有损害事实的存在；③侵权行为与损害事实之间有因果关系；④行为人有过错。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：自动取款机发生故障，行为人甲并没有过错，不符合④，排除。

B项：甲将超过保质期的食品销售给乙，说明行为人甲存在过错，且行为违法了，符合①④；致使乙食用后中毒住院，即有损害事实的存在，且与甲的行为有因果关系，符合②③，符合定义，当选。

C项：甲给狗喂食了食品，其行为无过错，不符合④，排除。

D项：乙误以为是真品，甲没有说是真品，即甲的行为不构成违法，不符合①，排除。

故本题选B。

75

.【答案】D

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“次文化”的定义要点：①不占主导地位；②只是少数成员认同的价值观。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：宋朝时儒家思想居主导地位，不符合①，不符合定义，排除。

B项：戏曲艺术在元代发展蓬勃，居主导地位，不符合①，不符合定义，排除。

C项：尊老爱幼的传统在当代社会仍居主导地位，不符合①，不符合定义，排除。

D项：火星文在2002年之后只流行于少部分网络群体中，不占主导地位，符合①②，符合定义，当选。

故本题选D。

76

.【答案】B

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“自限性疾病”的定义要点：①自动停止；②不需特殊治疗。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：经妈妈精心照顾后痊愈，说明没有进行特殊治疗就好了，符合①②，符合定义，排除。

B项：遵医嘱卧床，说明去医院进行了特殊治疗，不符合②，不符合定义，当选。

C项：在夏季来临时自动好转了，说明没有进行特殊治疗就好了，符合①②，符合定义，排除。

D项：得了感冒只是大量饮水，两周后自动好了，说明没有进行特殊治疗就好了，符合①②，符合定义，排除。

故本题选B。

77

.【答案】B

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“下反对关系”的定义要点是“不能同时为假，但可以同时为真”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：两个命题若同时为假，则表述为“天下雨了”“地上湿了”，显然可以同时存在，不符合定义要点，排除。

B项：“不一定及格”和“不一定不及格”可以同时为真；两个命题若同时为假，则表述为“一定及格”“一定不及格”，两者不能同时存在，符合定义要点，当选。

C项：两个命题若同时为假，则表述为“可能通过”和“一定通过”，可以同时成立，不符合定义要点，排除。

D项：两个命题本身就不能同时为真，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

78

.【答案】A

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“科技恐惧症”的定义要点是“认为某项或总体的科学技术是可怕的、不可控制或反自然的”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明伦理的控制和监督对科学发展的重要性，不符合定义要点，当选。

B项：说明科学的发展是反自然的，符合定义要点，排除。

C项：说明科学的发展是不可控的，符合定义要点，排除。

D项：说明科学技术会危及人类的生存，是可怕的，符合定义要点，排除。

故本题选A。

79

.【答案】D

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“外观设计”的定义要点：①以具体产品为依托；②以美感为核心；③适用于工业应用。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为珠宝设计三叶草形包装盒，不是以具体产品为依托，不符合①，排除。

B项：T恤衫不适用于工业应用，不符合③，排除。

C项：能同时供多人使用的乒乓球自动发球机，没有体现以美感为中心，不符合②，排除。

D项：以熊猫为造型，可以体现美感，且是以具体产品为依托，符合①②；坝可通过工业大量生产，符合③，符合定义，当选。

故本题选D。

80

.【答案】B

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“客观唯心主义”的定义要点是“把客观精神（在自我外存在一个精神实体，如上帝、理念、绝对精神等）看作世界的主宰和本原”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“吾心”不属于客观精神，不符合定义要点，排除。

B项：“天命”属于客观精神，符合定义要点，当选。

C项：“我思”不属于客观精神，不符合定义要点，排除。

D项：“人的理性”不属于客观精神，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

81

.【答案】A

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为六面体的展开图，考虑六面体的展开图的折叠规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：能由题干展开图折叠而成，当选。

B项：假设正面是正确的，则顶面图形的方向错误，排除。

C项：假设正面是正确的，则顶面图形的方向错误，排除。

D项：假设正面是正确的，则顶面图形的方向错误，排除。

故本题选A。

82

.【答案】B

【解析】本题考查叠加规律。

第一步：观察图形。题干图形存在部分相同，可考虑叠加类规律。题干九宫格每行第一个图形顺时针旋转 90° ，与第二个图形叠加，去同存异得到第三个图形，则问号处图形外框的最下方线条应不存在。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：最下方线条存在，排除。

B项：符合叠加规律，当选。

C项：最下方线条存在，排除。

D项：最下方线条存在，排除。

故本题选B。

83

.【答案】C

【解析】本题考查笔画数。

第一步：观察图形。题干各图形组成规则，对称性明显，优先考虑属性类规律，未发现明显规律，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：笔画数为2，排除。

B项：笔画数为2，排除。

C项：笔画数为1，当选。

D项：笔画数为2，排除。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】本题考查对称。

第一步：观察图形。题干图形较为规则，考虑属性类规律。各图形均为对称图形，考虑对称轴数量或方向。题干各图形对称轴数量依次为：1、2、3、4，则问号处图形对称轴数量为5。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对称轴数量为1，排除。

B项：对称轴数量为5，当选。

C项：对称轴数量为6，排除。

D项：对称轴数量为2，排除。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，均包含直线和曲线，考虑曲直、数量类规律。题干各图形直线数依次为：3、4、5、3、2，曲线数依次为：2、3、4、2、1。观察可知，每幅图直线数均比曲线数多1，则问号处图形直线数与曲线数也应相差1。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直线数为2，曲线数为2，相差0，排除。

B项：直线数为4，曲线数为2，相差2，排除。

C项：直线数为2，曲线数为1，相差1，当选。

D项：直线数为5，曲线数为3，相差2，排除。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据柱状图可知，2012年该市研发支出是2008年的 $\frac{635}{362} < 2$ 倍，即不到一番，排除。

B项错误：根据文字材料可知，2012年全市平均每个高新技术企业年内被认定的高新技术成果转化项目数为 $\frac{714}{4312} < 1$ 个，排除。

C项错误：根据文字材料可知，2012年受理专利申请量82682件，比上年增长3.1%，专利授权量51508件，增长7.4%，授权量增速 $>$ 申请量增速，则比值高于上一年，排除。

D项正确：根据文字材料可知，2012年全市共有高新技术企业4312家，年内认定和复审认定高新技术企业1442家，前者是后者的 $\frac{1442}{4312} \approx 33.4\% > \frac{1}{3}$ ，当选。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即全年经认定登记的各类技术交易合同2.8万件，比上年下降4.4%；合同金额588.52亿，增长6.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据平均数的增长率 $r = \frac{m-n}{1+n}$ 可知，2012年全市平均每件经认定登记的各类技术交易合同金额增长率为 $\frac{6.9\%+4.4\%}{1-4.4\%} \approx 11.3\%$ ，则倍数为 $1+11.3\% \approx 1.11$ ，A项与之最接近。

故本题选A。

88

. 【答案】C

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2008~2012年该市研发支出金额。

第二步：根据已知条件解题。根据增长率 $= \frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，2009年该市研发支出同比增速为

$$\frac{423-362}{362} = \frac{61}{362} < 20\%, \text{2010年为} \frac{482-423}{423} = \frac{59}{423} > 10\%, \text{2011年为} \frac{598-482}{482} = \frac{116}{482} > 20\%, \text{2012年为} \frac{635-598}{598} = \frac{37}{598} <$$

10%。综上，2011年该市研发支出与上年相比增速最快。

故本题选C。

89

. 【答案】B

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2012年，研发支出占地区生产总值的比重为3.16%。

第二步：根据已知条件解题。2012年该市人均研发支出为 $8.5 \times 10^4 \times 3.16\% = 2686$ 元。

故本题选B。

90

. 【答案】B

【解析】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图和折线图，即2009年，研发支出423亿元，占地区生产总值比重为2.81%，2010年研发支出482亿元，占地区生产总值比重为2.81%。

第二步：根据已知条件解题。根据增长率 $= \frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，两年占比一致，则可用研发支出直接计算地区生产总值增速。因此2010年该市地区生产总值同比增速为 $\frac{482-423}{423} = \frac{59}{423} \approx 13.9\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

91

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格最后一列可知，2003年工会专职工作人员数为46.5万人，2004年为45.6万人，前者大于后者，即并非持续增加，排除。

B项错误：根据表格第三行可知，2003年平均每个工会基层组织的专职人员为 $\frac{46.5}{90.6} > 0.5$ 人，排除。

C项错误：根据表格可知，2003年平均每个基层组织的会员数为 $\frac{12340.5}{90.6} \approx 136$ 人，2011年平均每个基层组织的会员数为 $\frac{25885.1}{232} \approx 112$ 人，前者大于后者，排除。

D项正确：根据表格可知，2011年工会专职人员人数同比增长 $\frac{99.8-86.4}{86.4} = \frac{13.4}{86.4} \approx 15.1\% > 15\%$ ，当选。

故本题选D。

92

. 【答案】C

【解析】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二行，即2010年共有23996.5万工会会员和86.4万专职工作人员。

第二步：根据已知条件解题。2010年平均每万名工会会员拥有工会专职工作人员人数为 $\frac{86.4 \times 10000}{23996.5} \approx \frac{860}{24} \approx 35.8$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

93

. 【答案】B

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、五列，即2008~2011年已建工会组织基层单位职工总人数及工会会员人数。

第二步：根据已知条件解题。2008年在全国已建工会组织基层单位中，非工会会员的职工人数为 $22487.5-21217.1=1270.4$ 万人，2009年为 $24535.3-22634.4=1900.9$ 万人，2010年为 $25345.4-23996.5=1348.9$ 万人，2011年为 $27304.7-25885.1=1419.6$ 万人。因此2009年的非工会会员的职工人数最多。

故本题选B。

94

. 【答案】A

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五、六列，即2003~2011年已建工会组织的基层单位工会会员总人数及女会员人数。

第二步：根据已知条件解题。女会员占工会会员总数的比重超过40%，即女会员人数 $>$ 工会总会员人数 $\times 40\%$ ，通过首两位估算可知，超过40%的年份为0个。

故本题选A。

95

. 【答案】D

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列，即2007~2011年工会基层组织数。

第二步：根据已知条件解题。根据增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，2008年工会基层组织数同比增长

$\frac{172.5-150.8}{150.8} = \frac{21.7}{150.8} \approx \frac{2}{15} > 10\%$ ，2009年为 $\frac{184.5-172.5}{172.5} = \frac{12}{172.5} < 10\%$ ，2010年为 $\frac{197.6-184.5}{184.5} = \frac{10.1}{184.5} < 10\%$ ，2011年为 $\frac{232-197.6}{197.6} = \frac{34.4}{197.6} \approx \frac{3}{19} > 10\%$ 。利用差分法比较比较 $\frac{2}{15}$ 和 $\frac{3}{19}$ ， $\frac{3-2}{19-15} = \frac{1}{4} > \frac{2}{15}$ ，即 $\frac{3}{19} > \frac{2}{15}$ 。因此2011年工会基层组织数同比增长最快。

故本题选D。

96

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第二段可知，外商投资企业机电产品出口额占同期经该海关机电产品总额的60.5%，私营企业机电产品出口额占32.8%， $60.5\% < 32.8\% \times 2$ ，即前者没有超过后者的两倍，排除。

B项错误：根据材料第三段可知，针对香港、东盟、欧盟和美国机电产品出口总额为

$52.5 \times (16.28\% + 15.13\% + 14.18\% + 13.41\%) \approx 31$ 亿美元，远超过26亿美元，排除。

C项错误：根据材料第一段可知，材料给出的是2013年1~2月经该海关出口机电产品的同比增长率与与2011年同期相比的数据，无法求得2012年同期的同比增长率，排除。

D项正确：根据材料第一段可知，2013年1~2月经某海关出口机电产品增速为8%，2月份经该海关的机电产品出口额同比下降8.4%。根据混合增长率特性可知，1月的增速一定大于8%，即经该海关的机电产品出口额同比上升，当选。

故本题选D。

97

.【答案】A

【解析】本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三段，即2013年1~2月，经某海关出口机电产品52.5亿美元，2013年1~2月，对这四个地区的机电产品出口额分别占16.28%、15.13%、14.18%、13.41%，同比增速分别为-20.6%、69.3%、4.5%、3.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，出口总量一致，可直接用占比比较。2012年1~2月经该海关向香港的机电产品出口额为 $\frac{16.28}{1 - 20.6\%} \approx \frac{16.28\%}{80\%}$ ，东盟为 $\frac{15.13\%}{1 + 69.3\%} \approx \frac{15\%}{1.7} < 10\%$ ，欧盟为 $\frac{14.18\%}{1 + 4.5\%} \approx 14\%$ ，美国为 $\frac{13.41\%}{1 + 3.9\%} \approx 13\%$ ，按照从大到小排序正确的是香港>欧盟>美国>东盟。

故本题选A。

98

.【答案】C

【解析】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即2013年1~2月，经某海关出口机电产品52.5亿美元，同比增长8%；国有企业机电产品出口额同比下降38.5%，占5%。

第二步：根据已知条件解题。根据基期比重公式 $\frac{M}{N} \times \frac{1+n}{1+m}$ 可知，2012年1~2月国有企业机电产品出口额占同期经该海关出口机电产品总额的比重为 $\frac{52.5 \times 5\%}{52.5\%} \times \frac{1+8\%}{1-38.5\%} \approx \frac{5}{60} \approx 8.3\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】 本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2013年1~2月，经某海关出口机电产品52.5亿美元；2013年2月，经该海关的机电产品出口额环比下降26.3%。

第二步：根据已知条件解题。设2013年1月经该海关出口的机电产品总额为x亿美元，2月为y亿美元，根

据题意有
$$\begin{cases} x+y=52.2 \\ x=\frac{y}{1-26.3\%} \end{cases}$$
，解得 $x \approx 30.2$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

100

. 【答案】C

【解析】 本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2013年1~2月，经某海关出口机电产品52.5亿美元，占同期该海关出口总额的48%。

第二步：根据已知条件解题。2013年1~2月经该海关出口总额为 $\frac{52.5}{48\%} \approx 109$ 亿美元，B项与之最接近。

故本题选B。