

智能出题



扫码答题
只能用32学苑

APP扫码

一、言语理解与表达

1. 生命之所以美丽，正在于它有血有肉的过程中，始终高扬着一个美丽的主题。美丽之所以_____，正在于生命的底蕴中，始终流动着人类对世界最_____的良知与渴望。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 恒久 基本 B. 永恒 纯粹 C. 迷人 坚定 D. 可贵 率真

2. 近百年来，由于过度使用照明工具而导致光污染_____，全球很多城市已看不到银河和主要的星座，人与生物圈的夜间环境遭到日益严重的_____，天文科学观测也受到干扰，人类共同的星空资源正在逐渐“_____”。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 蔓生 侵袭 消解 B. 蔓延 侵蚀 消亡
C. 浸溢 侵吞 消弭 D. 漫卷 侵入 消散

3. 在政府扩张性政策_____的前提下，各国政府不得不千方百计寻找新的增长动力。通过本币贬值或者逼迫竞争对手货币升值，来提高本国出口商品的国际竞争力，通过扩大贸易顺差或者缩小贸易赤字来带动经济增长，就成为_____的选择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 难以为继 顺理成章 B. 遥遥无期 急中生智
C. 适得其反 无可奈何 D. 无济于事 委曲求全

4. 为了自己想过的生活，勇于放弃一些东西。这个世界没有公正之处，你也永远得不到两全之计。若要自由，就得_____安全；要闲散，就不能_____别人评价中的成就；要愉悦，就别_____身边人给予的态度；要前行，就得_____你现在停留的地方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 放弃 获得 计较 牺牲 B. 放弃 计较 获得 离开
C. 牺牲 计较 获得 放弃 D. 牺牲 获得 计较 离开

5. 能走多远，靠的不是双脚，而是_____，鸿鹄志在苍宇，燕雀心系檐下；能登多高，靠的不是体魄，而是_____，强者愈挫愈勇，弱者逢败弥伤；能看多远，靠的不是双眼，而是_____，你装得下世界，世界才会容下你。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 意志强弱 胸怀宽窄 志向大小

- B. 志向大小 意志强弱 胸怀宽窄
- C. 胸怀宽窄 志向大小 意志强弱
- D. 志向大小 胸怀宽窄 意志强弱

6. 德国职业教育体系一直被认为是实现低失业率的一个重要原因，并享有极高的国际声誉。德国职业培训在时间_____上采取每周3~4天在企业，1~2天在职业学校的方式。教学工作一般由公司经验丰富的高级技师和学校教师_____。国家的通用考核标准保证了各种资格和职称的可比性。这些标准都是由业界负责制定的。

依次填入下面横线处的词语最恰当的是（ ）。

- A. 安排 胜任
- B. 分配 承担
- C. 调配 担任
- D. 计划 担当

7. 中外合拍片对中方和好莱坞电影工厂均有好处，但是由于存在文化环境和审美趣味的差异，中国元素很难真正与好莱坞电影_____。为了照顾全球影迷的欣赏口味，好莱坞电影只能减少中国元素的分量，因此，仅针对中国内地市场的“中国特供版”便_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 契合 粉墨登场
- B. 协调 东山再起
- C. 融合 应运而生
- D. 匹配 大行其道

8. 公共文化设施建设，不能为了城市而建设，而应为人民的生活需要而建设。在很多城市新建的公共文化设施，从规划开始就没有将文化设施当作文化来建设，只讲新城面貌，只图建筑的_____，甚至连相关文化部门和艺术家都没有介入，结果，建成后与整个城市的文化氛围_____，终于成了摆设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 炫目 格格不入
- B. 高端 大相径庭
- C. 时尚 迥然不同
- D. 豪华 相去甚远

9. 随着人类生命的延长和对生活健康品质的个性化需求，制造业正在从以满足人类对交通和能源的需求向满足人类对生命健康的需求_____，人工关节、人工肝脏等的_____正是其中的典型代表。但不可否认的是，人工关节等产品仍存在着不可解决的缺陷，人类期待着制造出人造组织甚至人造器官，用以替换受损组织或器官。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转变 崛起
- B. 拓展 成功
- C. 迁移 出现
- D. 变化 更迭

10. ①谁也不能以任何理由_____赡养父母的义务。

②要合法经营，不能靠搞歪门邪道来_____。

③咱们认真_____一下这件事该怎么办。

- A. 推托 盈利 合计
- B. 推托 营利 核计
- C. 推脱 盈利 核计
- D. 推脱 营利 合计

11. 以节俭清正_____奢靡之风，_____勤俭节约传统美德和“八项规定”保持质朴和勤俭的

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

16. 月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小、轻重等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是（ ）。

- A. 月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B. 月球对地观测有着天然的综合性优势
- C. 月球有望能给空间对地观测带来革命
- D. 月球开辟对地观测科学与技术新方向

17. 福格尔斯坦等人2015年1月在《科学》杂志上发表文章称，人体组织的癌症风险差异可以用干细胞分裂时出现的错误，即所谓“坏运气”来进行解释，三分之二的癌症基因突变是“坏运气”的结果，另三分之一归因于遗传和环境因素。《科学》杂志配发的一篇评论文章说，预计有关癌症“坏运气”理论的争论还会继续下去。还有专家认为，这项研究并不意味着否认通过改善环境和生活方式预防癌症的重要性，英国癌症研究会就认为，42%的癌症病例可以预防。

与这段文字意思不相符的是（ ）。

- A. “坏运气”这种解释并非哗众取宠，也具有一定的科学道理
- B. 癌症患者放弃治疗是一种理性的行为
- C. 有关癌症“坏运气”理论学界褒贬不一，尚未有定论
- D. 癌症病例并非都不可以预防

18. 清朝乾隆年间，河南巡抚叶存仁为官数十载，美誉有加。准备告老还乡之时，原下属新任巡抚牛某前来送行。寒暄礼毕，牛巡抚道：“请大人留于此地，属下愿供奉于你！”叶存仁道：“承蒙美意。汝年轻有为，任重道远，在此虽好，只恐拖累你，我欲归园田居，颐养天年。”牛巡抚苦留不住，自怀中取出银票，以表栽培之恩。叶存仁亦决然推拒。

下列关于从政修身的名言，与这段文字内容无关的是（ ）。

- A. 俭，德之共也；侈，恶之大也
- B. 以德服人者，中心悦而诚服也
- C. 君子笃于义而薄于利
- D. 君子所贵者在守道，不在求荣

19. 中国传统观念认为，中药就是模糊的概念，药材种植条件不同，质量、药效就存在差异。但事实上，中药的某些参数是可人为控制的。以德国产的银杏黄为例，尽管原材料银杏也是从中国各地收取的，原材料本身存在差异，但通过德国的技术萃取之后，产品质量最终是统一的。这也意味着，后期生产加工工艺对于原材料本身存在的差异具有一定的缓冲作用。

这段文字说明了（ ）。

- A. 中药受原材料质量差异的影响在一定程度上可以通过技术控制
- B. 中国中药药材不如国外的质量好
- C. 中药的质量存在很大的差异性

D. 德国技术萃取之后的药材质量更好

20. 在诚实做研究的前提下，对具体实验结果的分析，理解有偏差甚至错误是很常见的，这是科学发展的正常过程。可以说，许多学术论文的分析，结论和讨论者存在不同程度的误区或偏差，这种学术问题的争论往往是科学发展的重要动力之一，越是前沿的科学研究，越容易出现错误理解和错误的结论。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 诚实研究的根本是尊重原始实验数据的真实性
- B. 基于诚实所做的科学研究出现差错是可以理解的
- C. 实验研究不能轻率得出结论，应反复验证
- D. 研究结论的推断和不断修正是科学发展的动力

21. 2014年，韩剧《来自星星的你》在中国热播，剧中主人公看的一本书《爱德华的奇妙之旅》竟然卖到脱销。这种因读书镜头而使图书大卖的事情并不是孤例。反观我国的影视剧，出现最多的镜头一定是吃饭和开会。文艺当然是来源于生活的，如果生活中压根儿就没有读书这个选项，非要在剧中表现读书也是难为编创人员了。

从这个角度看，影视剧中读书镜头的多少也在一定程度上反映了（ ）。

- A. 影视观众的欣赏偏好
- B. 艺术创作的价值导向
- C. 整个社会的读书风气
- D. 社会公众的文化素养

22. 对历史文物本身的保护固然重要，但更不可或缺的是对先人曾经走过的那段历史心存敬畏。不关注历史文物背后的文化血脉，强拆和重建，其实都是展现当代人文化强权的一种方式。从技术上讲，只要留有图纸，也许什么样的建筑都可以复建，但它身上承载的历史和文化却难以重现。文化遗产和历史积淀有它自己的足迹，不是一朝一夕形成的。倘若以为靠一笔巨资投入和一堆建筑材料，就能连通历史、追续文脉，文物恐怕将沦为现代人的玩物。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 保护文物需要敬畏和尊重背后的历史文化
- B. 所有的历史文物都不该拆掉或重建
- C. 历史文物是历史文化的载体
- D. 对已经消失的历史文物可以通过重建来复原

23. 电影、电视会强有力地抑制读者对文本的自由想象。与电影相比，小说更像是漫画，一方面漫画能教人怎样用寥寥数笔定义人物和物体；另一方面漫画场景之间的方格，代表着漫画家省略了的内容，同时又让我们注意到创作者构思取景的能力，而在阅读小说时，这些场景（方格）会由读者自行串联起来，合成了一整篇说得通的故事。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 小说与漫画有很多相似之处
- B. 小说多注重故事情节的完整性
- C. 小说为读者留下自由想象的空间
- D. 漫画比电影和小说的表现力更强

24. 转植酸酶基因玉米主要用于饲料加工，内含的植酸酶可以分解饲料中的植酸磷，能够释放可被动物利用的无机磷；同时，可减少动物粪便中磷的含量，减轻对环境的污染；还可以减少以工业发酵方式生产植酸酶时对厂房、设备、能源的投入。因此，以玉米为载体生产的植酸酶直接用于饲料加工，实现了以环保、节能的农业生产方式生产“绿色”磷的梦想，具有巨大的产业优势和应用前景。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 转植酸酶基因玉米饲料加工技术已相当成熟
- B. 用转植酸酶基因玉米加工饲料符合现代绿色农业的环保理念
- C. 种植转植酸酶基因玉米投资少，收益大
- D. 以玉米为载体的植酸酶生产方式将取代现代工业发酵方式

25. 50年来，全国道德模范孙茂芳先后赡养了18位孤残老人，与11位残疾人结为兄妹关系，还从家庭助困金中拿出46万多元资助38位学童和特困家庭。有人对他说：“你是不是有点傻啊？”他回答到：“我愿意当一辈子人民可信可托的‘傻子’，我还要带动更多人去做这样的‘傻子’。”

对于选文中“傻子”，理解错误的一项是（ ）。

- A. “傻子”不是真的傻，而是把爱奉献给了社会
- B. “傻子”在这里是反语，明贬暗褒
- C. 自私之心人皆有之，所以很多人并不认可孙茂芳的做法
- D. 从利我的角度孙茂芳是“傻子”，从利他的角度孙茂芳是“智者”

二、数量关系

26. 0, 3, 10, 21, ()

- A. 55
- B. 36
- C. 28
- D. 47

27. $\frac{1}{3}$, 1, 9, 243, ()

- A. 19683
- B. 19785
- C. 19827
- D. 19869

28. 1 2 5 26 ()

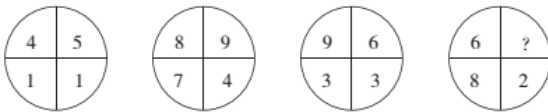
- A. 377
- B. 477
- C. 577
- D. 677

29. -1, 3, 1, 7, 9, 23, ()

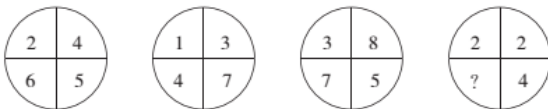
- A. 25
- B. 37
- C. 39
- D. 41

30. 10 15 25 40 65 ()

- A. 100
- B. 105
- C. 130
- D. 145

31. 

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

32. 

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

33. 1, 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{21}{16}$, ()

- A. $\frac{16}{33}$
- B. $\frac{7}{17}$
- C. $\frac{112}{195}$

D. $\frac{48}{79}$

34. 1, 2, 4, 7, 12, ()

A. 18

B. 19

C. 20

D. 21

35. $1, \frac{1}{3}, 2, \frac{1}{2}, \frac{8}{3}, ()$

A. 3

B.

$\frac{8}{3}$

C. 4

D.

$\frac{5}{8}$

36. 甲、乙两个工程队共同修建一段长为2100千米的公路，甲队每天比乙队少修50千米。甲队先单独修3天，余下的路程与乙队合修6天完成，则乙队每天所修公路的长度是（ ）。

A. 135千米

B. 140千米

C. 160千米

D. 170千米

37. 某单位组织参加理论学习的党员和入党积极分子进行分组讨论，如果每组分配7名党员和3名入党积极分子，则还剩下4名党员未安排；如果每组分配5名党员和2名入党积极分子，则还剩下2名党员未安排。问参加理论学习的党员比入党积极分子多多少人？（ ）

A. 48

B. 44

C. 40

D. 36

E. 32

F. 28

G. 24

H. 20

38. 一个圆形的草地中央有一个与之同心的圆形花坛，在花坛四周和草地四周上各有3个不同的点，安放了洒水的喷头。现用直管将这些喷头连上，要求任意2根喷头都能被一根水管连通，问最少需要多少根水管？（一根水管上可以连接多根喷头）（ ）

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

E. 7

F. 8

G. 20

H. 30

39. 文具店的圆珠笔每支4元，签字笔每支6元，钢笔每支7元。甲、乙、丙三人带的钱数相等且都不

- A. 甲单独干三天
B. 甲、乙一起干一天，乙再干一天
C. 甲、乙一起干两天
D. 甲单独干一天，乙单独干两天

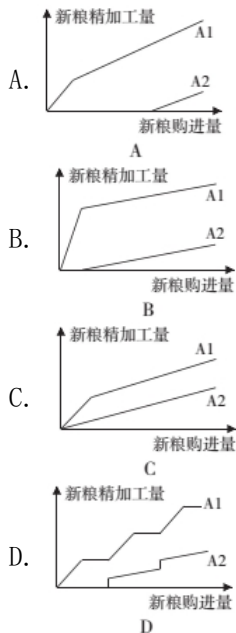
48. 一厂家生产销售某新型节能产品。产品生产成本是168元，销售定价为238元。一位买家向该厂家预订了120件产品，并提出产品销售价每降低2元，就多订购8件。则该厂家在这笔交易中能获得的最大利润是（ ）元。

- A. 17920
B. 13920
C. 10000
D. 8400

49. 企业花费600万元升级生产线，升级后能耗费用降低了10%，人工成本降低了30%。如每天的产量不变，预计在400个工作日后收回成本。如果升级前人工成本为能耗费用的3倍，问升级后每天的人工成本比能耗费用高多少万元？（ ）

- A. 1.2
B. 1.5
C. 1.8
D. 2.4

50. 某饲料厂原有旧粮库存Y袋，现购进X袋新粮后，将粮食总库存的 $\frac{1}{3}$ 精加工为饲料。被精加工为饲料的新粮最多为A1袋，最少为A2袋。如所有旧粮、新粮每袋重量相同，则以下哪个坐标图最能准确描述A1、A2分别与X的关系？（ ）



三、判断推理

51. 指鹿为马：颠倒黑白

- A. 不以为然：不屑一顾
B. 目无全牛：鼠目寸光
C. 师心自用：固执己见
D. 不孚众望：众望所归

52. 厨房：高压锅：电饭煲

- A. 运动场：球迷：座位
B. 教室：课桌：讲台
C. 书桌：书架：台灯
D. 农田：水稻：水牛

53. 企业：研发：生产：销售

- A. 医生：诊断：治疗：安慰
B. 农民：播种：除草：收割
C. 学生：上课：考试：毕业
D. 作家：构思：写作：投稿

54. 七天 之于 一星期 相当于 （ ） 之于 （ ）

- A. 一米 十分米
B. 十元 一百元
C. 直线 几何学
D. 一吨 十公斤

55. 药物：胶囊

- A. 桌椅：桌面
B. 电脑：屏幕
C. 书本：封面
D. 物品：木箱

56. 摇头：反对

- A. 愤怒：心情
B. 手语：意思
C. 困乏：休息
D. 微笑：开心

57. 乐队：听众：音乐

- A. 酒店：游客：食宿
B. 电视剧：儿童：故事
C. 俱乐部：会员：车辆
D. 工会：权益：员工

58. 科学：社会科学：自然科学：生命科学

- A. 第二产业：建筑业：工业：钢铁业
B. 医院：医生：护士：女护士
C. 汽车：货车：工程车：轿车
D. 社区：房屋：居民：张明

59. 有调查显示，那些作息时间不同的夫妻，虽然每天相处的时间较少，但他们发生争吵的次数比作息时间基本相同的夫妻更多。因此，为了建立良好的夫妻关系，夫妻之间应当尽量有相同的作息时间。

最能削弱上述论点的一项是（ ）。

- A. 夫妻产生矛盾后，往往以作息时间不同来表现不满
B. 具有同事关系的夫妻更容易在工作上产生矛盾
C. 作息时间不同的夫妻更容易产生矛盾
D. 生活习惯不同是夫妻产生矛盾的主要原因

60. 可能有人认为越昂贵或者越新的车辆被盗的可能性越大，事实上刚好相反，对于那些经验老道的偷车贼来说，保有量大的旧车才是他们的首选。相比之下，新车和豪华车出手的难度要远远大于旧车，同时也更容易引起警方的关注。此外，特别便宜跟特别贵的车一般都不在小偷的视野范围之内。便宜的车虽然只用改锥及铁丝之类的工具，就可以轻而易举地利用车门缝隙挑起门锁，打开车门，但残值也低。而50万元以上的豪华车，保全措施也做得特别到位，偷起来特别麻烦，通常都安放在有监视系统的车库里。再者，一些造型较独特的、零配件通用率低的车型相对而言会比较安全。

根据上述信息，下列车型中最容易被盗的是（ ）。

- A. 价值16万元有3年车龄的迈腾
B. 价值2万元有8年车龄的奇瑞QQ
C. 价值55万元有7年车龄的宝马车
D. 价值18万元有1年车龄的敞篷车

61. 大脑边缘系统带动情感产生，该系统在青春期间快速发育，而前额叶皮层神经网络发育则相对较晚，主要负责提供合理判断和冲动控制。现在已经确知，前额叶皮层要到20岁左右才能完全发育成熟，而如今青春期却在不断提前，二者不匹配的时间跨度正在延长。

由此可以推出（ ）。

- A. 人的某些行为与年龄的冲突是大脑存在的天然缺陷所致
B. 形成青少年行为特点的原因在于人体调控功能的晚发育
C. 人脑的独特结构使人类可以控制冲动行为的时间跨度正在延长
D. 人脑控制功能与边缘系统的失衡是青少年产生冲动行为的关键

62. 随着移动设备的流行，手机、平板电脑（PAD）逐渐渗透到人们的生活。很多人也由“离不开电视”变为“离不开手机和PAD”。有人认为，更多地使用电脑会减少人们看电视的时间，毕竟时间是有限的。但有调查显示，“用电脑的时间”增多的人并没有减少看电视的时间。

为了验证上述调查结果的准确性，以下哪项是最需要考虑的？（ ）

- A. 在不用或很少使用电脑的人群中，是否看电视的时间也在减少
- B. 除了参与调查的这部分人群，其他人群是否很多人都说自己经常看电视
- C. 在参与调查的人中，所看电视剧目的类型是否会随着用电脑的时间上升而改变
- D. 被调查者所谓的“用电脑的时间”是否包括了工作中使用电脑的时间

63. 根据贝格曼定律，温血动物身体上每单位表面面积发散的热量相等，因此大型化动物能获得更小的体表面积与体积之比，在体温调节中比小型动物消耗的能量少。所以，在同种动物中，生活在较冷气候中的种群其体型比生活在较暖气候中的种群大。

如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是（ ）。

- A. 较冷气候中的动物种群的冬眠时间比较长
- B. 温血动物身体表面发散热量并不是非常多
- C. 动物体型的增大必然导致绝对散热量增加
- D. 较冷地区也存在许多体型较小的温血动物

64. 没有规矩不成方圆。

下列选项与题干逻辑结构相同的是（ ）。

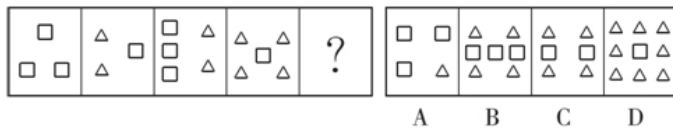
- A. 不吐不快
- B. 骄兵必败
- C. 有志者事竟成
- D. 头发长，见识短

65. 一项大规模调查发现，与20~24岁男性生育的孩子相比，45岁以上男性生育的孩子患躁郁症的风险是前者的25倍，患注意力紊乱的风险是前者的12倍，患孤独症的风险是前者的3.5倍，有自杀行为或滥用药物的风险是前者的2.5倍。由此，研究专家得出结论，男性延迟生育对孩子的心理健康具有较大的负面作用。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的结论？（ ）

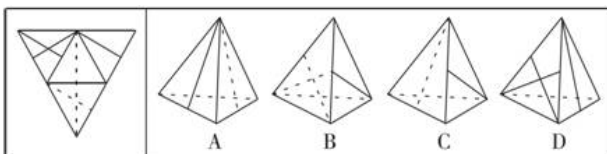
- A. 延迟生育的男性大多数心理成熟较晚
- B. 女性延迟生育带来的负面作用不如男性
- C. 与45岁以上男性相比，45岁以下男性生育的孩子患心理疾病的风险较低
- D. 若父母年龄均超过40岁，则生育不健康孩子的风险较高

66. 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。



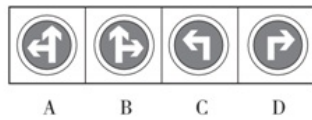
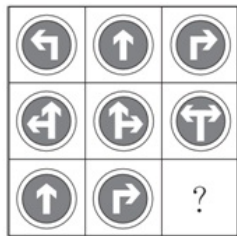
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

67. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



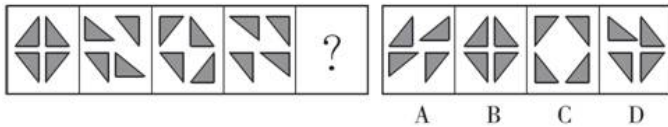
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

68. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



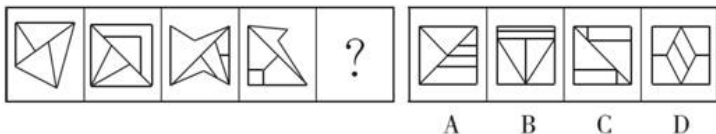
- A. A B. B C. C D. D

69. 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。



- A. A B. B C. C D. D

70. 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。



- A. A B. B C. C D. D

四、常识判断

71. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 眨眼可以湿润眼球，正常人平均每分钟要眨眼十几次
- B. 小孩多理发能有效促进头发长得更快、更密、更粗壮
- C. 当我们停止运动后，肌肉会变软，但不会变成脂肪
- D. 眼泪中溶有许多不同的盐，所以说咸的

72. 红色与黄色混合得到一种新颜色，红色与蓝色混合得到另一种新颜色，这两种新颜色分别是（ ）。

- A. 绿色、紫色 B. 绿色、橙色 C. 橙色、紫色 D. 紫色、绿色

73. 网格化管理是一种新型数字化城市管理模式，它借助信息技术和社会力量在政府层级、职能和部门之间努力进行全方位的打通。下列关于网格化管理表述正确的是（ ）。

- A. 它是继“无缝隙政府”模式后在政府管理流程上的一个重大变革和突破
- B. 它利用信息技术推进信息共享，进而进一步打破职能的边界
- C. 它更加适合“对人的管理”而非“对事的管理”
- D. 目前，城市应急联动中心属于一种网格化管理模式

74. 某中学附近有黑网吧，老板经常以打折的方式引诱未成年的中学生逃学进入网吧玩游戏。网吧老板的行为违反了（ ）。

- A. 《中华人民共和国宪法》中有关公民受教育权的规定
- B. 《中华人民共和国义务教育法》中有关适龄儿童入学的规定
- C. 《中华人民共和国未成年人保护法》中有关学校保护的规定
- D. 《中华人民共和国未成年人保护法》中有关社会保护的规定

75. 根据法律关系产生的依据、执行的职能和实现规范的内容不同，法律关系可以分为（ ）。
- A. 绝对法律关系和相对法律关系
B. 第一性法律关系和第二性法律关系
C. 平权型法律关系和隶属型法律关系
D. 调整性法律关系和保护性法律关系
76. 在国家治理上，中国古代很早就产生了德治理念。下列德治理念出自《论语》的是（ ）。
- A. 以德为国者，甘于饴蜜，固于胶漆，是以圣贤勉而崇本，而不敢失也
B. 为政以德，譬如北辰，居其所而众星共之
C. 君子以德，小人以力，力者德之役也
D. 以德服人者，中心悦而诚服也
77. “舞动青春翅膀，谱写七彩人生。”所谓的“七彩”原意指“红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫”七种颜色。下列镜体在阳光照射下能呈现七色光的是（ ）。
- A. 凸面镜
B. 凹面镜
C. 平面镜
D. 三棱镜
78. 以下计量对象和单位对应正确的一项是（ ）。
- A. 磁场强度——压强
B. 屏幕分辨率——比特
C. 汽车引擎功率——马力
D. 轮船排水量——节
79. 下列选项中，历史时代与陶瓷技术对应正确的是（ ）。
- A. 原始时代——青瓷
B. 商代——白瓷
C. 东汉晚期——彩陶
D. 清代——粉瓷
80. 随着城市化、现代化的快速发展，我国许多大城市面临“垃圾围城”的问题，地方政府必须采取多种办法解决垃圾问题。这是因为，垃圾处理是一项（ ）。
- A. 社会公共服务
B. 基础公共服务
C. 经济公共服务
D. 公共安全服务
81. 隐形飞机出现在20世纪（ ）。
- A. 60年代
B. 70年代
C. 80年代
D. 90年代
82. 孔雀开屏是动物繁衍中的一种求偶行为，是由雄性个体体内的雄性激素引起的行为，雄性个体为赢得雌性孔雀的芳心，特意打开艳丽的尾羽炫耀自己。除此之外，与动物繁衍相关的成语还有（ ）。
- A. 飞蛾扑火
B. 雀跃万分
C. 金蝉脱壳
D. 蜻蜓点水
83. 人类对宇宙空间的认识，由探索阶段进入开发利用阶段的是（ ）。
- A. 由苏联发射的“火星”号探测器
B. 美国的“阿波罗”登月计划实施
C. 世界第一架航天飞机试航成功
D. 我国第一颗人造地球卫星发射成功
84. 我国房地产市场的土地转让是指（ ）。
- A. 土地收益权的转让
B. 土地处分权的转让
C. 土地使用权的转让
D. 土地所有权的转让
85. 以下关于航天科技的说法不正确的是（ ）。
- A. 在全球的载人航天中，第一个进入太空的人是阿姆斯特朗
B. 电视节目的转播主要通过地球同步轨道静止卫星来实现
C. 中国成功研制并发射的第一颗人造地球卫星是“东方红一号”
D. 人造地球卫星若在轨道上运行速度过慢，会被地球引力吸引回地球

五、资料分析

S省统计局日前发布《2014年S省果业发展统计公报》，初步核算，2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增加3.5%，占全省种植业增加值30.2%，比上年提高0.1%。

2014年主要果品投入及收益情况

名称	水果产量		生产投入		经济纯收益	
	产量(万吨)	增长率(%)	生产投入(元/亩)	增长率(%)	纯收益(元/亩)	增长率(%)
苹果	942.82	-2.3	1691.29	12.5	3452.97	2.6
梨	97.26	8.4	1792.43	9.8	1436.62	18.3
柑橘	47.69	29.6	589.83	16.6	3737.25	13.5
猕猴桃	103.38	25.6	1517.56	-6.9	6644.84	8.3
红枣	67.60	-0.4	189.12	8.9	1514.40	3.5
葡萄	60.66	30.5	-	-	-	-
柿子	39.64	19.1	-	-	-	-
杏	20.36	-0.2	-	-	-	-
石榴	9.82	14.0	-	-	-	-
樱桃	11.23	17.6	-	-	-	-

86. 资料显示，2014年S省种植业增加值为（ ）。

- A. 1039.6亿元 B. 1059.6亿元 C. 1027.6亿元 D. 1047.6亿元

87. 2014年，苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入占总收益的比例为（ ）。

- A. 0.34:1 B. 0.38:1 C. 0.43:1 D. 0.54:1

88. 2014年，S省主要水果产量最高增速与最低增速之差为（ ）。

- A. 27.3个百分点 B. 28.2个百分点 C. 31.9个百分点 D. 32.8个百分点

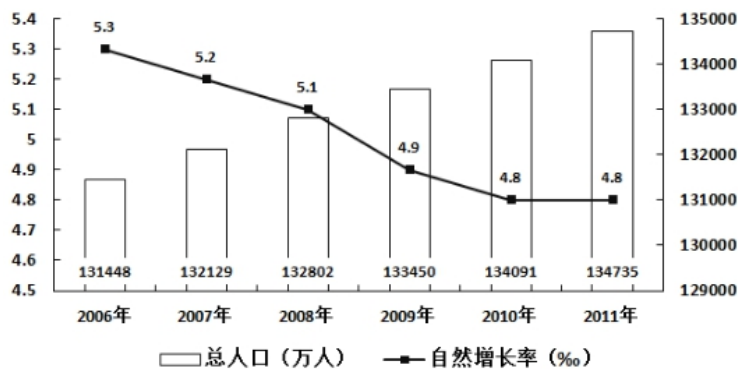
89. 资料显示，2013年S省果业增加值占种植业增加值的比重为（ ）。

- A. 26.7% B. 29.2% C. 30.1% D. 31.2%

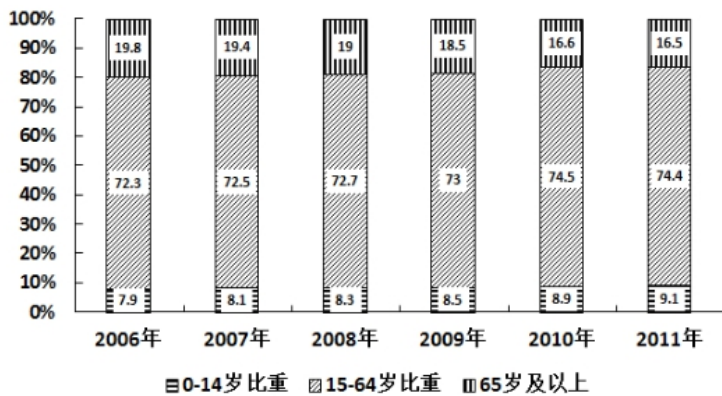
90. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 资料表明，2013年S省石榴产量为11.9万吨
 B. 2014年红枣收益与投入比为8:1
 C. 2013年S省果业增加值为310亿元 D. 2014年主要果品中，收益与投入比值最大的是柑橘

人口及其自然增长率变化趋势



各年龄段人口比重变化情况



91. 2006年至2011年期间，平均每年增加的人数为（ ）万人。
 A. 531.3 B. 657.4 C. 752.4 D. 839.2
92. 按2011年的人口自然增长率计算，预计2012年的人口约为（ ）万人。
 A. 135382 B. 135409 C. 141129 D. 141202
93. 2011年的总人口中，“65岁及以上”的人口比“0~14岁”的人口大约多（ ）万人。
 A. 7910 B. 8850 C. 9320 D. 9970
94. 以下说法错误的是（ ）。
 A. 2007年至2010年，每年比上年增加的人口数量一直递减
 B. 人口自然增长率不断下降并趋于平缓
 C. 人口自然增长越来越少，相比2010年，2011年的人口增长几乎停滞
 D. 2009年的人口自然增长率下降得最快
95. 根据资料，我们可以得知（ ）。
 A. 65岁及以上人口数量越来越多 B. 0~14岁人口占总人口的比重越来越大
 C. 除了2011年，15~64岁人口数量每年都在增长 D. 65岁及以上人口占总人口的比重越来越大

2015年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市3.0万个，比上一年减少0.2万个，其中：慈善超市9654个，同比下降5.1%。全年共接收社会捐赠款654.5亿元，其中：民政部门接收社会各界捐款44.2亿元，各类社会组织接收捐款610.3亿元。全民政部门接收捐赠衣物4537.0万件，捐赠物资价值折合人民币5.2亿元。全年有1838.4万人次困难群众受益，同比增长8.5%，增长率较上一年下降27.5个百分点。全年有934.6万人次在社会服务领域提供了2700.7万小时的志愿服务，同比减少10.4万小时。

2011~2014年社会捐赠款和社会捐赠衣物情况

年份	民政部门接收社会捐赠款 (亿元)	社会组织接收社会捐赠款 (亿元)	民政部门接收捐赠衣物 (万件)
2011	96.6	393.6	2918.5
2012	101.7	470.8	12538.2
2013	107.6	458.8	10405.0
2014	79.6	524.9	5244.5

96. 2015年，全国建立的慈善超市较2014年约（ ）。
 A. 减少519个 B. 增加519个 C. 减少686个 D. 增加686个
97. 2015年受益的困难群众较2013年增长约（ ）。
 A. 27.6% B. 34.5% C. 40.4% D. 47.6%
98. 2012~2015年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是（ ）。

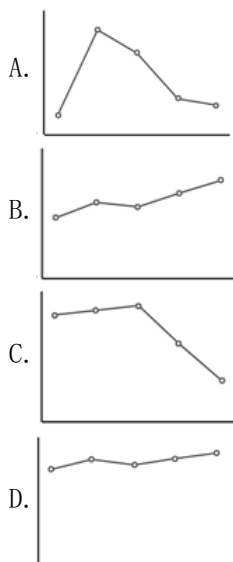
A. 2012年

B. 2013年

C. 2014年

D. 2015年

99. 下列哪一张图能正确反映2011~2015年民政部门接收捐款衣被数量的变化图? ()



100. 能够从上述材料中推出的是 ()。

- A. 2011~2015年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加
- B. 2015年民政部门接收的捐赠衣被同比增长率高于2014年的二分之一
- C. 相比2014年，2015年在社会服务领域提供志愿服务人次有所增加
- D. 2012~2015年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是2012年

1

. 【答案】B

【解析】先看第一空，根据后文“始终流动着”，可知横线处强调持久性，“恒久”和“永恒”均符合语义，先排除C、D项。

再看第二空，“基本”是中性词，无法体现文段对美丽的赞誉，“纯粹”更贴切，排除A项。

故本题选B。

2

. 【答案】B

【解析】先看第一空，“蔓生”指蔓延生长，“蔓延”指像蔓草一样延伸扩展，“浸溢”指泛滥，“漫卷”指遍卷、席卷，文段讲光污染的不断扩展，A项“蔓生”含有“生长”之意，C项“浸溢”和D项“漫卷”词义均过重，直接锁定B项。

验证后面两空，“环境遭到侵蚀”符合搭配，“消亡”加引号，表示形势严峻，也符合实际。

故本题选B。

3

. 【答案】A

【解析】第一空讲政府扩张性政策无法发挥作用下，各国不得不千方百计寻找新的增长动力。

B项“遥遥无期”形容时间长久，与政府扩张性政策是否奏效无关，先排除；C项“适得其反”指恰恰得到与预期相反的结果，文段无法体现“相反的结果”，再排除。

最后看第二空，“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步，文段讲促进经济增长的措施，并没有体现出“顾全大局”的意思，排除D项。

验证A项，“难以为继”指难于继续下去，“顺理成章”比喻某种情况自然产生某种结果，二者均符合语义。

故本题选A。

4

.【答案】D

【解析】先看最后一空，宾语是“现在停留的地方”，“离开”与之搭配最恰当，“牺牲”和“放弃”均不符合语义，排除A、C项。

再看第三空，此处讲要想获得愉悦，就不能在意别人给予的态度，显然，“计较”最贴切，“获得”不符合语义，排除B项。

验证前面两空，“牺牲安全”和“获得成就”均符合语义。

故本题选D。

5

.【答案】B

【解析】第一空根据后文的“鸿鹄志在苍宇，燕雀心系檐下”可知侧重“志向”，先排除A、C项；第二空根据后文的“强者愈挫愈勇，弱者逢败弥伤”可知侧重“意志”，排除D项；

第三空“胸怀宽广”正好呼应后文的“你装得下世界，世界才会容下你”。

故本题选B。

6

.【答案】B

【解析】先看第一空，“调配”和“计划”均无法与“时间”搭配，排除C、D两项。

再看第二空，“胜任”指足以承受或担当，文段只是讲教学工作由高级技师和学校教师负责，用“承担”更合适，“胜任”词义过重，排除A项。

故本题选B。

7

.【答案】C

【解析】从第二空直接入手，“便”表顺承，由题意可知，“中国特供版”是顺应市场和实际情况而产生的。“应运而生”指适应时机而产生，最符合语境。

第一空“融合”指性质不同的事物可以完美地结合成一体，也符合语境。

故本题选C。

8

.【答案】A

【解析】先看第一空，填入横线的词应该与前文“只讲新城面貌”相呼应，体现有些文化设施只追求外在的面貌，“高端”和“豪华”不符合文意，排除B、D两项。

再看第二空，“格格不入”形容彼此不协调、不相容；“迥然不同”形容相差得远，很明显不一样。根

据文意可知，建成后的文化建筑与整个城市的文化氛围“格格不入”，最终成为摆设，A项更恰当。

故本题选A。

9

.【答案】B

【解析】本题可直接从第一空入手，“迁移”指离开原来的所在地而另换地点，明显不符合语义，排除C项。

“转变”指从一种形式、状态转换为另一种形式、状态；“拓展”指开拓扩展；“变化”指事物在形态上或本质上产生新的状况。

通过分析文意可知，制造业并没有放弃满足人类对交通和能源的需求，只是向满足人类对生命健康的需求延伸，因此“转变”和“变化”均过于绝对，排除A、D两项。

验证第二空，由“人工关节、人工肝脏是其中的典型代表”，可知“人工关节、人工肝脏”已经取得成功，符合语义。

故本题选B。

10

.【答案】D

【解析】先看第一空，“推托”指借故拒绝或托辞，“推脱”指推卸不肯承担，一般与“责任”“义务”搭配，显然，“推脱”更恰当，排除A、B项。

再看第三空，“核计”指计算、核算，搭配“成本”“数据”等，“合计”指盘算、商量，排除C项。

验证第二空，“营利”指谋求利润，“盈利”指扣除成本后获得的利润，“营利”符合语义。

故本题选D。

11

.【答案】D

【解析】先看第一空，“克制”指控制、抑制，对象通常是“情感”，“克服”指用意志和力量去战胜、制伏，根据后文“刹住、规范”可知程度较深，“克服”更符合语义，排除A、C项。

再看第二空，“遵守”指依据规定行动，不违背，一般与“规章”“制度”搭配，“恪守”一般与“本分”“孝道”等品德搭配，“勤俭节约的传统美德和质朴勤俭的本色”是一种品德，用“恪守”搭配更恰当，排除B项。

故本题选D。

12

.【答案】C

【解析】先看第一空，“毋庸置疑”指不必怀疑，“无可厚非”形容说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，二者明显不符合语义，排除A、B项。

再看第三空，“脍炙人口”比喻好的诗文受到人们的称赞和传颂，“流芳百世”指好的名声永远流传下去，强调的是时间上的流传。③只提到这首诗是名篇，并没有讲永远流传下来，因此“脍炙人口”更恰当，排除D项。

验证其他两空，“袖手旁观”和“千方百计”均符合语义。

故本题选C。

13

.【答案】C

【解析】观察选项，可先确定首句。①出现关联词“然而”，③出现指代词“当时”，两句均不适合作首句，排除B、D项。

再看④，“那幅绘于乾隆年间的中国地图”显然承接②的“一幅古老地图”，排除A项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

14

. 【答案】D

【解析】文段介绍的是后母戊鼎的铸造工艺。从选项入手，先判断首句，（6）总领全文，引出“铸造工艺”这个话题，应放在首句，排除A、B项。

再看末句（4），讲商代青铜铸造业的规模与成就，遵循内容一致原则，（1）更符合，排除C项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

15

. 【答案】B

【解析】文段为总一分结构，首句指出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，然后列举了作家的不同定位。由此可知，文段主要说的是儿童图书作家定位的细化问题。A项，文段并没有提到作家写作的“目的性”，排除；B项为文段主旨的同义转换；C项过度延伸，不能从文中得出，排除；D项，文段并不是为了鼓励作家确定方向，而是陈述这一事实，排除。

故本题选B。

16

. 【答案】B

【解析】文段主要讲月球是地球唯一的自然卫星，利用月球开展对地球的遥感观测，有诸多优势和不可替代性，后文则是对“优势”展开论述，显然B项最恰当。

A项偏离“对地观测”的论述话题，C项“革命”和D项“新方向”文段均没有体现。

故本题选B。

17

. 【答案】B

【解析】A项正确，由“三分之二的癌症基因突变是‘坏运气’的结果”，可知“坏运气”这种解释并非哗众取宠，也具有一定的科学道理。

B项错误，由“另三分之一归因于遗传和环境因素”可知癌症患者放弃治疗并不是一种理性的行为。

C项正确，由“预计有关癌症‘坏运气’理论的争论还会继续下去”，可知有关癌症“坏运气”理论学界褒贬不一，尚未有定论。

D项正确，由“42%的癌症病例可以预防”，可知癌症病例并非都不可预防。

故本题选B。

18

. 【答案】A

【解析】文段讲清朝乾隆年间河南巡抚叶存仁在准备告老还乡时拒绝下属挽留供养自己及赠送银票的高尚品德，C、D项正确。

A项中的“侈”指的是“奢侈”，文段并未提及；由“为官数十载，美誉有加”可知B项正确。

故本题选A。

19

. 【答案】A

【解析】文段首先提出中药的质量、药效等某些参数存在的差异可以通过人为加以控制的观点，接着以德国产的银杏黄为例子，指出虽然原材料本身存在差异，但是通过德国的技术可以使中药产品质量最终保持统一，说明后期的技术可以适当调节中药原材料本身存在的差异，A项为其同义转换。

文段没有将中国中药药材和国外的药材进行对比，B项排除；

C项偷换概念，文段提到的是原材料本身在质量等方面存在差异性，而中药的某些参数的差异性是可以人为控制的；

文段没有将萃取之后与之前的药材质量进行对比，且“德国技术”仅是文段的例证，排除D项。

故本题选A。

20

. 【答案】B

【解析】文段为总一分结构，第一句提出文段论述观点，后文以学术论文为例，指出学术论文的分析出现争论往往是科学发展的重要动力。B项是其同义转换。

A项“诚实研究的根本”文段无从体现；C项无中生有；D项偷换概念，文段讲学术问题的争论是科学发展的重要动力，而不是“研究结论的推断和不断修正”。

故本题选B。

21

. 【答案】C

【解析】由“文艺当然是来源于生活”，可知影视剧中读书镜头多少直接反映整个社会的读书风气，C项符合语义。

A项“观众的欣赏偏好”和B项“价值导向”均无从体现；D项以偏概全，文化素养不仅仅是读书。

故本题选C。

22

. 【答案】A

【解析】文段首句就是主旨句，即对历史文物本身的保护固然重要，但更重要的是对文物所承载的那段历史心存敬畏。后文则是对这个观点进行说明，即历史文化本身可复建，但是文物所承载的历史和文化却难以重现。

显然，文段主要说明保护文物需要敬畏和尊重文物背后的历史文化。B项说法过于绝对；C项不是文段重点；D项说法过于绝对，且不是文段的论述重点。

故本题选A。

23

. 【答案】C

【解析】文段首先指出电影、电视会抑制读者对文本的自由想象，接着将小说比喻成漫画以论证观点，即漫画的特点是漫画场景之间的方格可以让人们自行想象，阅读小说时，人们也可以像看漫画一样将当中的场景自行串联，C项最恰当。

A项“很多相似之处”表述有误；B项无中生有；D项主体错误，文段强调的是小说而非漫画。

故本题选C。

24

. 【答案】B

【解析】A项错误，“加工技术已相当成熟”文段无从体现。

B项正确，由文段最后一句话可得知。

C项错误，文段讲的是“可以减少以工业发酵方式生产植酸酶时对厂房、设备、能源的投入”，C项说法与之不相符。

D项错误，文段没有提到“将取代现代工业发酵方式”。

故本题选B。

25

. 【答案】C

【解析】文段主要讲全国道德模范孙茂芳50年来先后赡养了多位孤残老人、资助了学童以及特困家庭等，对此有人说他傻，但其实这种“傻”指的是孙茂芳老人帮助他人的行为，是积极、正面的。由此可知，A、B、D三项正确。“自私之心人皆有之”在文段当中无从体现，并且也没有指出很多人不认可孙茂芳的做法。

故本题选C。

26

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，变化较平稳，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：3、7、11、（15），是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为 $21+15=36$ 。

故本题选B。

27

. 【答案】A

【解析】原数列后项除以前项得到：3、9、27、（81），为等比数列。因此原数列未知项为 $243 \times 81 = *3$ ，尾数为3，只有A项符合。

故本题选A。

28

. 【答案】D

【解析】 本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。数列每项附近有幂次数，考虑幂次数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+1}=a_n^2+1$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，

即 $2=1^2+1$ ， $5=2^2+1$ ， $26=5^2+1$ 。因此原数列未知项为 $26^2+1=677$ 。

故本题选D。

29

. 【答案】D

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征作差后无规律，考虑递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=2a_n+a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $1=2 \times (-1) + 3$ ， $7=2 \times 3 + 1$ ， $9=2 \times 1 + 7$ ， $23=2 \times 7 + 9$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 9 + 23 = 41$ 。

故本题选D。

30

. 【答案】B

【解析】 本题考查因式分解。

第一步：观察数列。全部数列及选项均为5的倍数，考虑提取公因子5，再考虑剩余部分规律。

第二步：所有数列提取公因子5后，剩余部分为2、3、5、8、13、(21)，为和数列。因此原数列未知项为 $21 \times 5 = 105$ 。

故本题选B。

31

. 【答案】C

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下规律：左上角数字 \div 右下角数字=右上角数字-左下角数字，即 $4 \div 1 = 5 - 1$ ， $8 \div 4 = 9 - 7$ ， $9 \div 3 = 6 - 3$ 。因此问号处数字为 $6 \div 2 + 8 = 11$ 。

故本题选C。

32

. 【答案】D

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下关系：左上角数字 \times 右下角数字=左下角数字+右上角数字，即 $2 \times 5 = 10 = 6 + 4$ ， $1 \times 7 = 7 = 4 + 3$ ， $3 \times 5 = 15 = 7 + 8$ 。因此问号处数字为 $2 \times 4 - 2 = 6$ 。

故本题选D。

33

. 【答案】C

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。该数列有两项整数项，不具有单调性，反约分无规律。继续观察发现，从第三项开始，每一项的倒数为前两项的和。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = \frac{1}{a_n + a_{n+1}}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $\frac{1}{3} = \frac{1}{1+2}$ ， $\frac{3}{7} = \frac{1}{2+\frac{1}{3}}$ ， $\frac{21}{16} = \frac{1}{\frac{1}{3}+\frac{3}{7}}$ 。因此原数列未知项为 $\frac{1}{\frac{3}{7}+\frac{21}{16}} = \frac{112}{195}$ 。

故本题选C。

34

. 【答案】 C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增且各项之间相差不大，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：1、2、3、5、(8)，为和数列。因此原数列未知项为 $8+12=20$ 。

故本题选C。

35

. 【答案】 D

【解析】

本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列大部分为分数，且相邻项相乘能化简，先考虑作积。

第二步：原数列两两相乘得到： $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{4}{3}$ 、($\frac{5}{3}$)，是公差为 $\frac{1}{3}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{5}{3} \div \frac{8}{3} = \frac{5}{8}$ 。

故本题选D。

36

. 【答案】 D

【解析】 设甲队每天所修公路的长度为x，乙队为x+50。根据题意可得， $3x + (x+x+50) \times 6 = 2100$ ，解得x=120千米。因此乙队每天所修公路的长度为 $120+50=170$ 千米。

故本题选D。

37

. 【答案】 H

【解析】 设第一次分为x组，第二次分为y组，根据题意可得， $5y-7x=2$ ， $10x+4=7y+2$ 。解得x=4，y=6。则参加理论学习的党员比入党积极分子多 $4 \times 7 + 4 - 4 \times 3 = 20$ 。

故本题选H。

38

. 【答案】 F

【解析】 要使所需水管数量最少，则应使喷头尽可能多地排在同一条直线上，最多有4个喷头可以排在同一条直线上，另有2个与其中一个连在同一条直线上，如下图所示。因此，最少需要8根水管才能

使任意2个喷头都能被一根水管相连。

故本题选F。



39

. 【答案】B

【解析】根据题意可知，甲、乙、丙三人带的钱数相等且都不超过100，且每个人的钱数相当于除4余15、除6余21、除7余17，即除4余3、除6余3、除7余3。4、6、7的最小公倍数为84，则每个人拥有的钱数可表示为 $84n+3$ ，小于100元，即最多为87元。要使购买的笔数量最多，则应购买最便宜的圆珠笔， $87 \times 3 \div 4 = 65 \dots 1$ ，因此三人的钱数相加，最多能买65支笔。

故本题选B。

40

. 【答案】B

【解析】设甲、乙两杯的底面积分别为 a 、 b ，未取出石块时，甲杯的水位高度为 h 厘米，则乙杯的水位高度为 $(h-5)$ 厘米。根据题意可知，将石块从甲杯取出放入乙杯中，乙杯的水位高度为 h 厘米，甲杯的水位高度为 $(h-10)$ 厘米。甲杯少掉的体积与乙杯增加的体积均为石块的体积，则有 $a[h - (h-10)] = b[h - (h-5)]$ ，化简得 $a:b=1:2$ 。

故本题选B。

41

. 【答案】B

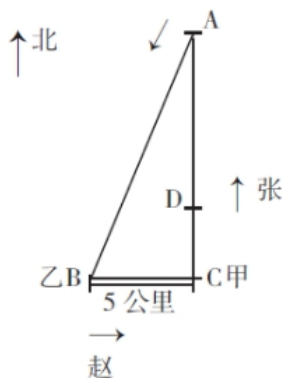
【解析】每次可以划定1到5个单位，要保证甲获胜，则乙最后一次划定的时候还剩6个单位，此时无论乙划定几个，甲一定能获胜。根据题意可知，只要甲开始划定若干个单位后所剩的单位数能被6整除，就能保证甲获胜。 $50 \div 6 = 8 \dots 2$ ，即甲一开始需划定2个单位，才就能保证自己获胜。

故本题选B。

42

. 【答案】A

【解析】设小赵到达甲地时小张在D点， x 小时后在A点追上小张，如下图所示。



根据题意可知，小赵从乙地到达甲地所需的时间为 $5 \div 15 = \frac{1}{3}$ 小时，此时小张跑了 $\frac{1}{3} \times 9 = 3$ 公里，即 $CD=3$ 。然后小赵追小张，列方程可得， $12x=3+9x$ ，解得 $x=1$ ，即小赵在到达甲地1小时后在A点追上小张，此时小张跑了 $9 \times 1 = 9$ 公里，即 $AD=9$ 。最后两人沿AB返回乙地，由于三角形ABC为直角三角形，且 $BC=5$ ， $AC=AD+DC=9+3=12$ ，由勾股定理可知 $AB = \sqrt{5^2+12^2} = 13$ ，则从A点回到乙地用了 $13 \div 10 = \frac{13}{10}$ 小时。综上，总共用了 $\frac{1}{3} + 1 + \frac{13}{10} = \frac{79}{30}$ 小时，即2小时38分钟，返回乙地时是10点08分。故本题选A。

43

. 【答案】A

【解析】设水流速度为x海里/小时，根据题意可知， $(25+x) \times 8 = (25-x) \times 8 \times 1.5$ ，解得 $x=5$ 。因此，甲、乙相距 $(25+5) \times 8 = 240$ 海里。

故本题选A。

44

. 【答案】B

【解析】 本题考查思维统筹问题。

第一步：审阅题干。本题需根据图形试测最短路径。

第二步：观察示意图，小王从A地到达B地最短路线为A-b-o-e-B，最短路程为 $1+5+6+4=16$ 千米。因此小王从A地去往B地至少要消耗价值 $16 \times \frac{10}{100} \times 6.5 = 10.4$ 元的燃油。

故本题选B。

45

. 【答案】C

【解析】设甲、乙两种笔分别买了x、y支，根据题意可得， $7x+3y=60$ ，即 $7x=3(20-y)$ 。而3和7互质，故x必为3的倍数， $(20-y)$ 必为7的倍数，则y可取6和13，x对应可取6和3。显然当 $y=13$ ， $x=3$ 时， $x+y$ 最大，为16。

故本题选C。

46

. 【答案】B

【解析】考虑最不利情况，61次相亲均分给20名女生， $61 \div 20 = 3 \cdots 1$ ，即每个女生相亲3次还剩余一次。因此至少有一名女生至少相亲 $3+1=4$ 次。

故本题选B。

47

. 【答案】B

【解析】设任务总量为4，则甲工作效率为 $4 \times \frac{1}{4} = 1$ ，乙工作效率为 $4 \times \frac{3}{4} \div 2 = 1.5$ 。要求在最少的整数天完成任务，选项代入验证。A项代入，甲单独干三天，所做任务量为 $1 \times 3 = 3$ ，不能完成任务，排除。B项代入，甲、乙一起干一天，乙再干一天，相当于甲干一天，乙干两天，所做任务量为 $1+1.5 \times 2 = 4$ ，即两天恰好完成任务，符合题意。C项代入，甲、乙一起干两天，所做任务量为

$(1+1.5) \times 2=5$ ，即不到两天完成任务，排除。D项代入，甲单独干一天，乙单独干两天，所做任务量为 $1+1.5 \times 2=4$ ，即需要三天恰好完成任务，排除。因此要使他们在最少的整数天完成任务，需安排甲、乙一起干一天，乙再干一天。

故本题选B。

48

.【答案】C

【解析】设共降价 x 次，售价降低 $2x$ 元，每件产品利润降为 $238-2x-168=(70-2x)$ 元，所订购的产品数量为 $(120+8x)$ 件，厂家在这笔交易所获利润为 $(70-2x) \times (120+8x) = -16x^2+320x+8400 = [-16(x-10)^2+10000]$ 元。当 $x=10$ 时，所获利润最大，为10000元。

故本题选C。

49

.【答案】C

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“花费600万元、成本费用降低10%”，可知为基础经济问题。

第二步：方法一：设升级前每天能耗费用为 x 万元，则升级后每天能耗费用为 $0.9x$ 万元，对应的升级前每天人工成本为 $3x$ 万元，升级后每天人工成本为 $2.1x$ 万元。要想在400个工作日收回成本，说明400个工作日节省的总成本为升级费用，因此可得： $400 \times (3x+x-2.1x-0.9x) = 600$ ，解得 $x=1.5$ 。升级后每天人工成本比能耗费用高 $2.1x-0.9x=1.2x$ ，即高 $1.2 \times 1.5=1.8$ 万元。

故本题选C。

方法二：本题可通过赋值后结合实际量解题。赋值升级前能耗费用为10份，则人工费用为30份。如下表所示：

	能 耗	人 工
升级前	10 份	30 份
升级后	9 份	21 份
节 约	1 份	9 份

能耗和人工每天共计节约 $1+9=10$ 份，且实际每天节省 $600 \div 400=1.5$ 万，因此10份对应1.5万。则升级后每天的人工成本21份，比能耗费用9份高12份，则12份是1.8万。

故本题选C。

50

.【答案】A

【解析】 本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。本题出现“A1、A2坐标描述、图形选项”，可知为思维统筹问题。

第二步：根据题意可知，需要精加工成饲料的粮食量为 $\frac{1}{3}(X+Y)$ ， X 是变量， Y 是常量。先分析A2与 X 的关系，若想要新粮加工量最少(A2)，则应先加工旧粮，在开始阶段 $A2=0$ ，即函数曲线为横轴直线，排除C项；随着 X 的增多旧粮全部加工完，开始加工新粮，A2与 X 满足如下关系： $A2+Y=\frac{1}{3}(X+Y)$ ，化简得 $A2=\frac{1}{3}X-\frac{2}{3}Y$ ， $\frac{2}{3}Y$ 是常数，函数曲线是斜率为 $\frac{1}{3}$ 的直线，排除D项。再分析A1与 X 的关系，若想要新粮加工量最多(A1)，则应先加工新粮，在开始阶段， $X \leq \frac{1}{3}(X+Y)$ ，所有新粮都能

用来加工， $A1=X$ ，即函数曲线是斜率为1的直线，排除B项；随着X的增多，当 $X > \frac{1}{3}(X+Y)$ 时，加工新粮量受到限制，新粮不能全部用来加工，A1与X满足如下关系： $A1 = \frac{1}{3}X + \frac{1}{3}Y$ ， $\frac{1}{3}Y$ 是常数，函数曲线是斜率为 $\frac{1}{3}$ 的直线，A项符合。

故本题选A。

51

. 【答案】C

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“指鹿为马”比喻故意颠倒黑白，混淆是非，与“颠倒黑白”是近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“不以为然”表示不同意或否定，“不屑一顾”形容极端轻视，不是近义关系，排除。

B项：“目无全牛”比喻技术熟练到了得心应手的境地，“鼠目寸光”形容目光短浅，没有远见，不是近义关系，排除。

C项：“师心自用”形容自以为是，不肯接受别人的正确意见，与“固执己见”是近义关系，当选。

D项：“不孚众望”指不能使大家信服，未符合大家的期望，“众望所归”指得到群众的信任，不是近义关系，排除。

故本题选C。

52

. 【答案】B

【解析】本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。厨房是使用高压锅和电饭煲的主要场所，高压锅和电饭煲为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：球迷和座位不是反对关系，排除。

B项：教室是使用课桌和讲台的主要场所，课桌和讲台为反对关系，当选。

C项：书桌不是场所，排除。

D项：水稻种植在农田中，水稻和水牛不是反对关系，排除。

故本题选B。

53

. 【答案】D

【解析】本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。企业先研发，再生产，最后销售，为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：医生先诊断，再治疗，安慰和诊断治疗无明显的先后顺序，排除。

B项：农民先播种，再收割，除草和播种收割无明显的先后顺序，排除。

C项：学生上课和考试无明显的先后顺序，排除。

D项：作家先构思，再写作，最后投稿，为顺承关系，当选。

故本题选D。

54

.【答案】A

【解析】七天等于一星期，一米等于十分米。

故本题选A。

55

.【答案】D

【解析】胶囊用来盛放药物，D项木箱用来盛放物品。

故本题选D。

56

.【答案】D

【解析】摇头表示反对，D项微笑表示开心。A项愤怒是心情的一种，排除。B项手语的不同手势表示不同意思，排除。C项困乏和休息为因果关系，排除。

故本题选D。

57

.【答案】A

【解析】乐队为听众演奏音乐，A项酒店为游客提供食宿。

B项电视剧和儿童的联系不及酒店和游客紧密，C项俱乐部和车辆无明显联系，D项工会为员工维护权益，但后两个词语位置与题干相反，均排除。

故本题选A。

58

.【答案】A

【解析】社会科学、自然科学均属于科学，生命科学属于自然科学；A项建筑业、工业均属于第二产业，钢铁业属于工业。

B项医院是医生、护士的工作场所，排除。

C项轿车不属于工程车，排除。

D项房屋和居民是社区的组成部分，排除。

故本题选A。

59

.【答案】A

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：为了建立良好的夫妻关系，夫妻之间应当尽量有相同的作息时间。

论据：那些作息时间不同的夫妻发生争吵的次数比作息时间基本相同的夫妻更多。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明是夫妻产生矛盾导致作息时间不同，即题干论证因果倒置，最能削弱论点，当选。

B项：指出具有同事关系的夫妻”易产生矛盾，而论点针对的是夫妻的作息时间，因此属于无关项，排除。

C项：“作息时间不同的夫妻更容易产生矛盾”支持论据，排除。

D项：“生活习惯”包括作息时间，一定程度上支持论点，排除。

故本题选A。

60

.【答案】A

【解析】 本题考查结论类。

第一步：分析题干，确定题型。本题为结论类题目，仔细阅读题干信息。由题干可知不容易被盗的车子有：①新车和豪华车；②特别便宜跟特别贵的车；③造型较独特的、零配件通用率低的车型。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不是新车，价格适中，不符合①②，最容易被盗，当选。

B项：价格非常便宜，符合②，不容易被盗，排除。

C项：豪华车且价格昂贵，符合①②，不容易被盗，排除。

D项：新车且造型独特，符合①③，不容易被盗，排除。

故本题选A。

61

.【答案】D

【解析】 本题考查结论类。

第一步：分析题干，确定题型。本题为结论类题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：题干未提及“大脑存在的天然缺陷”，无法推出，排除。

B项：题干仅提及主要负责提供合理判断和冲动控制的前额叶皮层神经网络发育较晚，不等同于人体调控功能发育较晚，无法推出，排除。

C项：题干说的是前额叶皮层完全发育成熟的时间和青春期不匹配的时间跨度正在延长，而不是“人类可以控制冲动行为的时间跨度正在延长”，无法推出，排除。

D项：由“大脑边缘系统带动情感产生，该系统在青春期间快速发育，而前额叶皮层神经网络发育则相对较晚，主要负责提供合理判断和冲动控制”以及“二者不匹配的时间跨度正在延长”可以推出，当选。

故本题选D。

62

.【答案】D

【解析】 本题要验证的是“‘用电脑的时间’增多的人并没有减少看电视的时间”这一调查结果的准确性。

A、B、C项均属于无关项，对调查结果没有影响，均排除。

D项，假如被调查者所谓的“用电脑的时间”包括工作中使用电脑的时间，那么调查结果是不准确的，人们通常在工作之外的时间看电视。

故本题选D。

63

. 【答案】C

【解析】论点：在同种动物中，生活在较冷气候中的种群其体型比生活在较暖气候中的种群大。

论据：温血动物身体上每单位表面面积发散的热量相等，因此大型化动物能获得更小的体表面积与体积之比，在体温调节中比小型动物消耗的能量少。

A、B项均属于无关项，排除。

C项说明动物体型越大，散热量越多，削弱论据，最能削弱论点。

D项未比较动物在不同气候中的体型大小，不能削弱论点，排除。

故本题选C。

64

. 【答案】A

【解析】题干可翻译为“一有规矩→一成方圆”。

A项翻译为“一吐→一快”，与题干逻辑结构相同。

B项翻译为“骄兵→败”，C项翻译为“有志者→事竟成”，D项翻译为“头发长→见识短”，与题干不符，均排除。

故本题选A。

65

. 【答案】C

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：男性延迟生育对孩子的心理健康具有较大的负面作用。

论据：与20~24岁男性生育的孩子相比，45岁以上男性生育的孩子患躁郁症、注意力紊乱、孤独症和自杀行为或滥用药物的风险均较高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：延迟生育的男性心理成熟时间，属于无关项，排除。

B项：女性延迟生育带来的负面作用，属于无关项，排除。

C项：补充新论据，最能支持专家的结论，当选。

D项：未准确说明生育不健康孩子风险高是因为父亲或母亲单方面的影响，还是双方共同影响，不能支持题干论点，排除。

故本题选C。

66

. 【答案】B

【解析】题干中有两种元素，且规律都是杂乱无章的，考虑将其中一种元素替换为另一种。若将1个△换成2个□，则各图形的“□”个数依次为3、5、7、9，因此问号处应该等价于11个□，只有B项符合。

故本题选B。

67

. 【答案】B

【解析】A项，左面与右面相对位置关系与展开图相反，排除；C项，假设左面正确，则右面的实线应从上顶点指向底边，排除；D项，假设右面正确，则左面应为只含一条虚线的面，排除。

故本题选B。

68

. 【答案】C

【解析】每一列上面两个图形叠加，去掉方向相同的箭头，得到最下面图形，则问号处应为C项图形。

故本题选C。

69

. 【答案】B

【解析】题干各图形均由4个三角形组成，左上角三角形顺时针依次旋转 90° ，右上角三角形依次旋转 180° ，右下角三角形逆时针依次旋转 90° ，左下角三角形保持不变，则问号处应为B项图形。

故本题选B。

70

. 【答案】A

【解析】题干各图形均含有对角线，且方向为“左下一右上”“左上一右下”依次循环，则问号处图形应含有一条方向为“左下一右上”的对角线，只有A项符合。

故本题选A。

71

. 【答案】B

【解析】理发之后新长出来的头发显得更密、更粗，是因为新长出来的头发相比于原来的头发更齐（长短接近），所以显得比原来的头发厚一些。小孩头发的浓密、粗细、颜色，主要取决于家庭遗传，加上后天的营养和保养。多理发并不能促进头发长得快更、更密，B项说法错误。

故本题选B。

72

. 【答案】C

【解析】红、黄、蓝属于三原色，可以混合出所有的颜色，同时相加为黑色。其中，红色和黄色混合得到橙色，红色和蓝色混合得到紫色。

故本题选C。

73

. 【答案】A, B, D

【解析】网格化管理依托统一的城市管理以及数字化的平台，将城市管理辖区按照一定的标准划分为单元网格。通过加强对单元网格的部件和事件巡查，建立一种监督和处置互相分离的形式。因此，

网格化管理更加适用“对事的管理”，C项说法错误。A、B、D三项均正确。

故本题选ABD。

74

.【答案】D

【解析】《中华人民共和国未成年人保护法》第四章是关于社会保护的相关内容，其中第58条规定，学校、幼儿园周边不得设置营业性娱乐场所、酒吧、互联网上网服务营业场所等不适宜未成年人活动的场所。营业性歌舞娱乐场所、酒吧、互联网上网服务营业场所等不适宜未成年人活动场所的经营者，不得允许未成年人进入；游艺娱乐场所设置的电子游戏设备，除国家法定节假日外，不得向未成年人提供。经营者应当在显著位置设置未成年人禁入、限入标志；对难以判明是否是未成年人的，应当要求其出示身份证件。D项正确。

故本题选D。

75

.【答案】D

【解析】法律关系是在法律规范调整社会关系的过程中所形成的人们之间权利与义务关系。按照法律关系主体是否完全特定化，法律关系分为绝对法律关系和相对法律关系。按照相关的法律关系作用和地位的不同，法律关系分为第一性法律关系和第二性法律关系。按照法律主体在法律关系中的地位不同，法律关系分为平权型法律关系和隶属型法律关系。按照法律关系产生的依据、执行的职能和实现规范的内容不同，法律关系可以分为调整性法律关系和保护性法律关系，D项正确。

故本题选D。

76

.【答案】B

【解析】“以德为国者，甘于饴蜜，固于胶漆，是以圣贤而崇本而不敢失也”出自董仲舒的《春秋繁露·立元神》，A项错误。

“为政以德，譬如北辰，居其所而众星共之”出自孔子的《论语·为政》，B项正确。

“君子以德，小人以力，力者德之役也”出自荀子的《荀子·富国》，C项错误。

“以德服人者，中心悦而诚服也”出自孟子的《孟子·公孙丑上》，D项错误。

故本题选B。

77

.【答案】D

【解析】凸面镜对光有发散作用，凹面镜对光有聚集作用，平面镜有成像作用，三棱镜对光有色散作用。太阳光是由各种单色光组成的复色光，通过三棱镜会将各单色光分开，形成七种色光，D项正确。

故本题选D。

78

. 【答案】C

【解析】A项对应错误，磁场强度是描写磁场性质的物理量，其单位是安培每米；压强不是单位。B项对应错误，屏幕分辨率是屏幕图像的精密密度，是指显示器所能显示的像素有多少，其单位有点每英寸、线每英寸和像素每英寸；比特是信息量的单位。C项对应正确，功率是表示物体做功快慢的物理量，单位为瓦特（W），但最大功率一般用马力（PS）或千瓦（kW）来表示。D项对应错误，轮船排水量是表示轮船吨位的指标之一，其单位是立方米或吨；节是航行速度的单位。故本题选C。

79

. 【答案】D

【解析】原始青瓷出现在商周时期，历经春秋战国时期的发展，到东汉有了重大突破，A项错误。白瓷最早创烧于东汉时期，但成熟的白瓷到隋朝才出现，B项错误。彩陶最早出现在距今六千年左右的半坡文化时期，C项错误。粉瓷即粉彩瓷，创烧于清朝康熙年间，D项正确。故本题选D。

80

. 【答案】A

【解析】公共服务可以根据其内容和形式分为基础公共服务、经济公共服务、公共安全服务、社会公共服务。基础公共服务是指那些通过国家权力介入或公共资源投入，为公民及其组织提供从事生产、生活、发展和娱乐等活动都需要的基础性服务，如提供水、电、气，交通与通讯基础设施，邮电与气象服务等。经济公共服务是指通过国家权力介入或公共资源投入为公民及其组织即企业从事经济发展活动所提供的各种服务，如科技推广、咨询服务以及政策性信贷等。公共安全服务是指通过国家权力介入或公共资源投入为公民提供的安全服务，如军队、警察和消防等方面的服务。社会公共服务则是指通过国家权力介入或公共资源投入为满足公民的社会发展活动的直接需要所提供的服务。社会发展领域包括教育、科学普及、医疗卫生、社会保障以及环境保护等领域。垃圾处理属于环境保护的领域，因此，垃圾处理是一项社会公共服务，A项正确。故本题选A。

81

. 【答案】A

【解析】隐形飞机是指雷达无法侦察到的飞机。隐形飞机最早出现在20世纪60年代，由美国的TR-1型飞机发展到20世纪90年代的F-117“夜鹰”隐形战斗机、F-22型先进战术战斗机和A-12“复仇者”海军舰载隐形攻击机等，A项正确。故本题选A。

82

. 【答案】D

【解析】A项错误，“飞蛾扑火”是飞蛾趋光性的表现，与动物繁衍无关。

B项错误，“雀跃万分”是指麻雀的活动方式，麻雀常栖息于树上，在平地上没有行走能力，只会依靠双腿一起作快速频繁的跳跃运动。所以常用来表示欣喜之极，与动物繁衍无关。

C项错误，“金蝉脱壳”是蝉类昆虫在其生命进程中发生的一种生物现象，与动物繁衍无关。

D项正确，“蜻蜓点水”是蜻蜓产卵、繁殖后代的方式。蜻蜓将卵直接产入水中或水草上，卵孵化出来的稚虫，称为水蚤，水蚤长大后就羽化成一只蜻蜓成虫。

故本题选D。

83

. 【答案】C

【解析】A、B项错误，发射探测器和实施登月计划均处于探索阶段。

C项正确，航天飞机的试航成功，使人类对宇宙空间的认识，已经从空间探索阶段进入到空间开发和利用的新阶段。航天飞机实现在地面与太空之间往返运送宇航员和设备，可对太空进行开发利用。

D项错误，我国发射的第一颗人造地球卫星，它的主要用途是进行卫星技术试验及一些探测，此时还未达到对宇宙空间的开发利用阶段。

故本题选C。

84

. 【答案】C

【解析】根据《土地管理法》第2条的规定，全民所有，即国家所有土地的所有权由国务院代表国家行使。任何单位和个人不得侵占、买卖或者以其他形式非法转让土地。土地使用权可以依法转让。因此，我国房地产市场的土地转让是指土地使用权的转让。

故本题选C。

85

. 【答案】A

【解析】A项错误，1961年前苏联宇航员加加林乘坐“东方一号”宇宙飞船进入太空，美国的阿姆斯特朗是第一个登上月球的人。

D项正确，同一轨道上的天体的运行速度相同，当天体运行速度过慢，则会做向心运动，运行速度过快，则会做离心运动。

故本题选A。

86

. 【答案】B

【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文字材料，即2014年全省果业增加值达320亿元，占全省种植业增加值30.2%。

第二步：根据已知条件解题。2014年S省种植业增加值为 $\frac{320}{30.2\%} \approx 1060$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

87

.【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，即2014年苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入为

$1691.29+1792.43+589.83+1517.56+189.12\approx 1700+1800+590+1500+190=5780$ 元/

亩，总收益为

$3452.97+1436.62+3737.25+6644.84+1514.40\approx 3500+1400+3700+6700+1500=16800$

元/亩。

第二步：根据已知条件解题。2014年苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入占总收益的比

值为 $\frac{5780}{16800}\approx 0.34$ ，即占总收益的比例为0.34:1。

故本题选A。

88

.【答案】D

【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，即2014年水果产量最高增速是葡萄，为

30.5%；最低增速是苹果，为-2.3%。

第二步：根据已知条件解题。2014年S省主要水果产量最高增速与最低增速之差

为 $30.5\%-(-2.3\%)=32.8\%$ ，即32.8个百分点。

故本题选D。

89

.【答案】C

【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文字材料，即2014年全省果业增加值达320亿元，

比上年增长3.5%，占全省种植业增加值30.2%，比上年提高0.1%。

第二步：根据已知条件解题。2013年S省果业增加值占种植业增加值的比重为 $30.2\%-$

$0.1\%=30.1\%$ 。

故本题选C。

90

.【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2014年石榴产量为9.82万吨，同比增长14%，则2013年石榴产量为

$\frac{9.82}{1+14\%}<9.82$ 万吨，排除。

B项正确：根据表格可知，2014年红枣的纯收益为1514.4元/亩，投入为189.12元/亩，则2014年红

枣收益与投入比为 $\frac{1514.4}{189.12} \approx 8$ ，即接近8:1，当选。

C项错误：根据文字材料可知，2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增长3.5%，则2013年S省果业增加值为 $\frac{320}{1+3.5\%} \approx 309$ 亿元，排除。

D项错误：根据材料可知，2014年主要果品中，收益与投入比值最大的是红枣，即 $\frac{1514.4}{189.12} \approx 8$ ，排除。

故本题选B。

91

.【答案】B

【解析】本题考查年均增长量。

题干命题点的对应材料在第一个图，即2011年总人口为134735万人，2006年总人口为131448万人。因此2006年至2011年期间，平均每年增加的人数为 $\frac{134735-131448}{5} \approx \frac{134700-131400}{5} = \frac{3300}{5} = 660$ 万人，B项与之最接近。

故本题选B。

92

.【答案】A

【解析】本题考查预期量。

题干命题点的对应材料在第一个图，即2011年的人口自然增长率为4.8‰，总人口为134735万人。因此2012年的人口预

计为 $134735 \times (1+4.8\text{‰}) \approx 134735+13.5 \times 48 = 134735+648 = 135383$ 万人，A项与之最接近。

故本题选A。

93

.【答案】D

【解析】

本题考查现期比重。

根据材料可知，2011年总人口为134735万人，“0~14岁”占比为9.1%，“65岁及以上”占比为16.5%。因此2011年的总人口中，“65岁及以上”的人口比“0~14岁”的人口多 $134735 \times (16.5\% - 9.1\%) = 134735 \times 7.4\% \approx 135 \times 74 = 9990$ 万人，D项与之最接近。

故本题选D。

94

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据第一个图可知，2007年比上年增加的人口数量为 $132129-131448=681$ 万人，2008年为 $132802-132129=673$ 万人，2009年为 $133450-132802=648$ 万人，2010年为 $134091-133450=641$ 万人，逐年递减，排除。

B项正确：根据折线图可知，人口自然增长率2006~2010年不断下降，2011年与上年相同（趋于平

缓)，排除。

C项错误：根据折线图可知，2011年的自然增长率与2010年的一致，但是人口数量增长，当选。

D项正确：根据折线图可知，各年的人口自然增长率相减，2009年与2008年的差值最大，为 $5.1\% - 4.9\% = 0.2\%$ ，则说明下降得最快，排除。

故本题选C。

95

.【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料可知，2007年65岁及以上人口数量为 $132129 \times 19.4\% \approx 1321 \times 19.4 \approx 25627$ 万人，2008年为 $132802 \times 19\% \approx 1328 \times 19 = 25232$ 万人，2007年 $>$ 2008年，说明并不是越来越多，排除。（此项计算较多，数值较接近，考试时可先跳过。）

B项正确：根据第二个图可知，0~14岁人口比重越来越大，当选。

C项错误：根据材料可知，2006~2010年，总人口每年都在增长，15~64岁人口比重也在增长，而2011年和2010年占比差不多，2011年总人数更多，则说明15~64岁人口数量也越大，因此2006~2011年每年15~64岁人口都在增长，排除。

D项错误：根据第二个图可知，2006年65岁及以上人口比重为19.8%；2007年65岁及以上人口比重为19.4%，前者高于后者，排除。

故本题选B。

96

.【答案】A

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2015年慈善超市9654个，同比下降5.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 列式，2015年全国建立的慈善超市较2014年增加 $\frac{9654}{1 - 5.1\%} \times (-5.1\%) \approx -\frac{9654}{19} \approx -508$ 个，即减少508个，A项与之最接近。

故本题选A。

97

.【答案】D

【解析】本题考查间隔增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即全年有1838.4万人次困难群众受益，同比增长8.5%，增长率较上一年下降27.5个百分点，则2014年增速为 $8.5\% + 27.5\% = 36\%$ 。

第二步：根据已知条件解题。根据间隔增长率公式可知，2015年受益的困难群众较2013年增长 $8.5\% + 36\% + 8.5\% \times 36\% > 44.5\%$ ，只有D项符合。

故本题选D。

98

.【答案】D

【解析】 本题考查比重比较。

根据材料可知，2012年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重为 $\frac{470.8}{101.7+470.8} \approx \frac{47}{57}$ ，2013年为 $\frac{458.8}{107.6+458.8} \approx \frac{46}{57}$ ，2014年为 $\frac{524.9}{79.6+524.9} \approx \frac{52}{60}$ ，2015年为 $\frac{610.3}{44.2+610.3} \approx \frac{61}{65}$ ，2015年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重明显最高（分子最大，与分母差值最小）。

故本题选D。

99

. 【答案】 A

【解析】 本题考查查找数据。

根据材料可知，2011~2015年民政部门接收捐款衣被数量分别为2918.5万件、12538.2万件、10405.0万件、5244.5万件、4537.0万件，则2012年数据最大，只有A项符合。

故本题选A。

100

. 【答案】 D

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2014年民政部门接收的社会捐赠款（79.6亿元）小于2013年（107.6亿元），排除。

B项正确：根据材料可知，2015年民政部门接收捐赠衣被同比增长率为 $\frac{4537.0-5244.5}{5244.5} \approx \frac{45-52}{52} \approx -13.5\%$ ，2014年为 $\frac{5244.5-10405.0}{10405.0} \approx \frac{52-104}{104} = -50\%$ ， $-13.5\% > -50\% \times 0.5 = -25\%$ ，当选。

C项错误：根据文字材料最后一句可知，全年有934.6万人次在社会服务领域提供了2700.7万小时的志愿服务，同比减少10.4万小时，但无法知道提供志愿服务人次是否增加，排除。

D项正确：根据材料可知，2012年社会组织接收社会捐赠款同比增速为 $\frac{470.8-393.6}{393.6} = \frac{77.2}{393.6} \approx 20\%$ ，2013年为 $\frac{458.8-470.8}{470.8} < 0$ ，2014年为 $\frac{524.9-458.8}{458.8} = \frac{66.1}{458.8} \approx 14.4\%$ ，2015年为 $\frac{610.3-524.9}{524.9} = \frac{85.4}{524.9} \approx 16.3\%$ ，最快的是2012年，当选。

鉴于以上分析，B、D项均无明显错误，因此均为正确答案。

故本题选BD。