

# 安徽省界首市事业单位考试(自然科学专技类 C 类)职业能力倾向测验强化训练试题集

## 第一部分 单选题(150 题)

- 1、一列长为 280 米的火车，速度为 20 米/秒，经过 2800 米的大桥，火车完全通过这座大桥，需要多长时间？（ ）
- A. 28 秒
  - B. 2 分 20 秒
  - C. 2 分 28 秒
  - D. 2 分 34 秒

【答案】：D

- 2、两棵柳树相隔 165 米，中间原本没有任何树，现在这两棵树中间等距种植 32 棵桃树，第 1 棵桃树到第 20 棵桃树间的距离是（ ）
- A. 90
  - B. 95
  - C. 100
  - D. 前面答案都不对

【答案】：B

- 3、一个长方形周长是 88 厘米，如果它的宽增加 25%，长减少  $\frac{1}{7}$ ，周长不变，求这个长方形的面积。（ ）
- A. 448cm<sup>2</sup>
  - B. 468cm<sup>2</sup>
  - C. 480cm<sup>2</sup>
  - D. 484cm<sup>2</sup>

【答案】：A

4、公益性岗位是由政府出资扶持，社会力量筹集资金，以安置大龄就业困难群体为主，符合社会公共利益的管理、服务类岗位。以

“4050”人员为主的“北京市文明乘车监督员”群体，他们在下岗中经历了自我同一性的解构，产生了自我认同危机与焦虑。然而，在文明乘车监督员这个公益性岗位中，他们逐渐地摆脱自我认同危机，在新的社会角色扮演中获得了新的群体归属、新的自我价值，在自我意义的追寻中，重新建构了自我，获得自我认同和社会认同。这段话主要强调（）。

- A. 公益性岗位的定义
- B. 北京文明乘车监督员自我重塑
- C. 公益性岗位从业者的主要心理特征
- D. 公益性岗位有助于从业者的自我认同与重塑

**【答案】：D**

5、战争：活动：武器（ ）

- A. 歌曲：歌唱：音乐
- B. 比赛：广播：电台
- C. 学习：过程：书本
- D. 步行：锻炼：骑车

**【答案】：C**

6、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%时，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80%，此时A队派出2/3的人力加入C队工作。则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%

**【答案】：**A

7、行政应急：是指关于国家行政机关行使应急职权以控制和处理突发公共事件的制度。根据以上定义，下列选项不属于行政应急的是（）

。

- A. 在地震灾害突发后，行政机关采取应急措施
- B. 信访机关对扰乱其办公秩序的个别来访人员采取措施
- C. 严重动乱后发出戒严令
- D. 突发危害人类生命健康的流行性传染病，行政机关采取应急措施

**【答案】：**B

8、作为调节社会经济运行的一种重要经济杠杆，提高税率通常将（）。

- A. 提高政府的财政收入
- B. 抑制投资，有利于防止经济过热
- C. 刺激消费
- D. 提高税收管理的效率

**【答案】：**B

9、下列选项释义错误的是：

- A. 霆——暴雷
- B. 霏——雨，雪，烟云等很繁盛的样子
- C. 霭——狂风大作的样子
- D. 霁——雨（雪）停止后天气很快转晴

**【答案】：C**

10、京剧中的“大花脸”所属的行当是（

)。

- A. 生
- B. 旦
- C. 丑
- D. 净

【答案】：D

11、意大利的那不勒斯城附近有个石灰岩洞，人们带着牛马等大牲畜通过岩洞未发生问题，但是猫、老鼠等小动物走进洞里就倒地而死。后来人们经过检验发现，小动物的死亡与吸进大量二氧化碳有关。据此，可以推断出：（ ）

- A. 石灰岩洞内严重缺氧
- B. 大牲畜更适应缺氧的环境
- C. 人和牛马都带有吸氧设备
- D. 石灰岩洞内地面沉积着二氧化碳

【答案】：D

12、人工合成食用色素，是用煤焦油中分离出来的苯胺染料为原料制成的，故又称煤焦油色素或苯胺色素，如合成苋菜红、胭脂红及柠檬黄等。偶尔食用添加一定量的人工合成食用色素的食品，并不会诱发中毒、泻泄等状况。因此，人们可以放心食用添加少量人工合成食用色素的食品。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 食用添加少量人工合成食用色素的食品不利于人体健康
- B. 经常食用和偶尔食用对人体的影响不同
- C. 苯胺染料含有对人体有害的物质
- D. 食用添加少量天然食用色素的食品不会影响人体健康

【答案】：B

13、2, 3, 10, 15, 26, (

)。

A. 29

B. 32

C. 35

D. 37

**【答案】：C**

14、随着社会的发展，文化的社会功能越来越显著。我们从当今社会生活中看到文化对经济建设的推动力，对思想建设的感召力，对环境建设的渗透力，对人才成长的促进力，产生着越来越深刻的影响。文化在社会主义文明大厦的建设工程中，发挥着基石作用。文化与文明息息相关。文化先生于文明。文化是文明的基础，没有文化就没有文明；文明孕育着文化。文明是文化的显现，是文化发展到高级阶段的特征。人类社会从野蛮到文明，靠的是文化进步。正如恩格斯所说：

“最初的、从动物界分离出来的人，在一切本质方面是和动物一样不自由的；但是，文化上的每一进步都是迈向自由的一步。”文化确实像泰勒所说的那样：“（文化）是人类在自身的历史经济中创造的‘包罗万象的复合体’”。但它并不是不可捉摸的神物，如把这个“包罗万象的复合体”解剖一下，便可看到这个“复合体”大致是由物质文化、精神文化和智能文化三个方面的文化因素所构成的，三者各自从不同的角度在建设社会主义文明大厦中发挥着影响和作用。物质文化是人类文明的基础，技术的发明、创造一旦转化为人们所需的物质文化，就对人们的价值观、思维方式、思想感情、行为准则、理论观念等诸方面产生深刻的影响，会造成新的思维方式、新的意识、新的观念去培养“四有新人”。智能文化在建设社会主义文明大厦中占有十分重要的地位。发展科学、教育等智能文化是一个国家、一个民族从野蛮走向明、从愚昧走向智慧，从经济落后走向经济繁荣的十分重要的条件。物质文化、精神文化、智能文化等诸文化要素是一个相互交织、相互渗透、相互融合的文化共同体，世上没有孤立的物质文化、单纯的精神文化和独立的智能文化。因而不能把各个文化要素割裂

开来，也不能孤立地发展某一个文化要素，否则就会造成文化失调，贻误事业发展、文明建设。根据对第二段的内容分析，下列判断全对的一项是 ①文明植根于文化，是随着文化的发展而产生的 ②没有文明就没有文化 ③文化创造了人 ④文明创造了人

⑤有了文化的积累和进步，人类才能一步步脱离野蛮状态而成为文明的人

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①⑤
- D. ②④

【答案】：C

15、两家工厂生产相同规格的运动上衣和运动裤，A厂每月用12天生产运动上衣，18天生产运动裤，每月总共可生产8640套运动服。B厂每月用16天生产运动上衣，14天生产运动裤，每月能够生产6720套运动服。两家厂商为提高效率联合生产后，每月（按30天计算）最多能够生产多少套运动服？（ ）

- A. 15360
- B. 16780
- C. 17280
- D. 21600

【答案】：C

16、（ ）对于借代相当于秦时明月汉时关对于（ ）

- A. 朱门酒肉臭；互文
- B. 烟笼寒水月笼沙；通感
- C. 暗香浮动月黄昏；比喻
- D. 孤帆一片日边来；夸张

【答案】：A

17、2001年、2002年全国高等学校各学科学生数（

单位：千人)

- A. 15%
- B. 20%
- C. 34%
- D. 40%

**【答案】：C**

18、下更历史人物与其擅长领域对应错误的是（ ）。

- A. 军事：白起、李靖
- B. 经济：桑弘羊、郦道元
- C. 天文：张衡、郭守敬
- D. 艺术：吴道子、顾恺之

**【答案】：B**

19、现代美国农业的基本特点是大规模农场和高度机械化。一个种植者经营和管理的农场少则数千英亩，多则上万英亩。20世纪80年代前，农业机械的规模曾是农场扩张和赢利的主要因素。如果种植者拥有大型农业机械，单位时间的种植能力就能提高，种植的土地规模就能进一步扩大。尽管大型农业机械的投资甚高，但年总收入扣除成本后仍然能够获得较高的利润。然而，大型农业的进一步发展有许多局限因素，如田间运输时外形尺寸的限制和田内操作能力的限制。因此，当今美国农业的进一步发展主要取决于对现有农业机械和资源的更为有效的利用。其基本特点是农业机械电子计算机自动控制装置的普及和对化肥、农药的有效使用。另一方面，随着对资源利用和环境保护的日益关切，以短期市场经济效益为目标的耕作方法显示出愈来愈多的局限性。从对水资源的利用和水质保护的角度出发，许多现有的耕作方法必须加以改进，化肥和农药的使用必须同时考虑经济和环境效益。基于上述因素，种植者开始探讨一种好的耕作方法——配方耕作。其特点是精确地控制化肥、除草剂、杀虫剂、灌溉用水等的空间投入量，在达到作物产量指标的同时，使化学药品的用量减至最低限度

，配方耕作不仅能为种植者带来较高的经济效益，同时还能带来显著的环境效益。下列说法不符合原文意思的是：（        ）

- A. 配方耕作的特点是精确地控制化学药品、水等的使用剂量。
- B. 配方耕作能带来较高的经济效益和显著的环境效益。
- C. 大规模农场和高程度机械化能够给种植者带来较高经济效益。
- D. 田间运输时外形尺寸是大型农业机械进一步发展的唯一局限因素。

【答案】：D

20、小明有 5 盒奶糖，小强有 4 盒巧克力，共值 44 元。如果他们对换一盒，则各人手中的东西价值相等，那么一盒巧克力价值（        ）元。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

【答案】：C

21、从 1，3，9，27，81，243 这六个数中，每次取出若干个数(每次取数，每个数只能取一次)求和、可以得到一个新数，一共有 63 个数。如果把它们以小到大依次排列起来是：1，3，4，9，10，12，…。那么，第 60 个数是（        ）

- A. 220
- B. 380
- C. 360
- D. 410

【答案】：C

22、某地今年实现 GDP 总产值 2713 万元，与去年相比增长 10.9%，那么该地去年 GDP 总产值应该为多少万元？（        ）

)

- A. 2397
- B. 2446
- C. 2489
- D. 2507

【答案】： B

23、古人常用“煎茶”的方法品茶，下列诗句中，和该风俗无关的是（ ）。

- A. 雪乳已翻煎处脚，松风忽作泻时声
- B. 汤添勺水煎鱼眼，末下刀圭搅麴尘
- C. 西崦人家应最乐，煮芹烧笋饷春耕
- D. 新芽连拳半未舒，自摘至煎俄顷馀

【答案】： C

24、5， 10， 17， 26， （ ）

- A. 30
- B. 32
- C. 36
- D. 37

【答案】： D

25、当一名司机被怀疑饮用了过多的酒精时，检验该司机走直线的能力与检验该司机血液中的酒精水平相比，是检验该司机是否适于驾车的更可靠的指标。以上如果正确，能最好地支持上述观点的一项是（ ）。

- A. 观察者们对一个人是否成功地走了直线不能全部达成一致
- B. 用于检验血液酒精含量水平的测试是准确、低成本和易于实施的
- C. 一些人在血液酒精含量水平很高时，还可以走直线，但却不能完全

驾车

D. 由于基因的不同和对酒精的抵抗能力的差别，一些人血液酒精含量水平很高时仍能正常驾车

**【答案】**：D

26、某项工作，甲单独完成需要的时间是乙、丙共同完成的 2 倍，乙单独完成需要的时间是甲、丙共同完成的 3 倍，丙单独完成需要的时间是甲、乙共同完成的几倍？（ ）

- A. 3/5
- B. 7/5
- C. 5/2
- D. 7/2

【答案】： B

27、下列关于公务员纪律的说法中，错误的是：（ ）

- A. 对违纪的公务员的处分可以有警告、记过、记大过、降级、撤职和开除等形式
- B. 对公务员的处分决定应以书面形式通知公务员本人
- C. 公务员的违纪行为严重的，可能构成刑事犯罪
- D. 公务员虽然不能从事经商、办企业以及参与其他营利性的经营活动，但可以在企业和营利性事业单位兼任职务

【答案】： D

28、有一列士兵排成若干层的中空方阵，外层共有 68 人，中间一层共有 44 人，则该方阵士兵的总人数是（ ）

- A. 296 人
- B. 308 人
- C. 324 人
- D. 348 人

【答案】： B

29、大地对于（ ）相当于（ ）对于楼房

- A. 山峰 墙体
- B. 天空

楼梯

- C. 树木 地基
- D. 河流 水泥

【答案】：C

30、循环经济，是一种生态经济，它要求运用生态学规律而不是机械理论规律来指导人类社会的经济活动特征，是低开采低排放高利用的经济形态。下列不属于循环经济做法的是（ ）。

- A. 变单程式经济为循环经济
- B. 变消耗型经济为休养生息型经济
- C. 变储备型经济为增长型经济
- D. 退田还湖、退耕还林

【答案】：C

31、在传统学校中每个教师孤立且封闭，教师们不会花什么时间来观察同事的教学方法或者向别人学习。然而教学研究证实，当教师们相互协作时，学生们的表现也相应的提高，经济学家通过统计方法和大型数据库分析发现：当教师有机会与同事长期合作，互相交流教学经验时，学生们在测试中得分较高。在一项对美国教师的调查中超过 90% 的受访者反应，同事之间的交流，有助于提高自己的教学效果。这段文字的主旨是（ ）

- A. 传统学校中教师收到了限制
- B. 教学方法对学生表现的影响
- C. 教师之间交流合作的意义
- D. 大数据研究对教学的启示

【答案】：C

32、从花粉到花生，让人类产生过敏变态反应的东西实在太多了。变态反应研究起步相对较晚，“变态反应”这一术语是儿科医生冯\*皮尔凯和贝拉·锡克在 20 世纪初首先提出的。几乎同一时期，“过敏症”使生理学家查尔士·里歇声名远播并荣膺 1913 年诺贝尔奖。此后多年，变态反应研究始终将过敏视为一种病态或障碍，极少有科学家探询究竟为何存在这种严重而有潜加利福尼亚大学伯克利分校的玛吉·普罗菲特在 1991 年对变态反应作出了一种非主流理论解释。她推测，在进化中，变态反应形成是为了启动免疫系统，保护我们不受环境毒素（例如有毒的植物化学物质和毒液）的伤害。过敏原在多数人看来是无害的，但有很多事实上就是毒素。所以，与其把变态反应看成对蠕虫目标锁定有误的反应，倒不如视之为一种有益的反应，目的在于防御环境中的有毒物质。

- A. 对引发过敏原的毒素进行了系统整理
- B. 将变态反应视为身体的一种有益反应
- C. 扩大了会导致变态反应的过敏原的范围
- D. 界定了导致变态反应的免疫系统的缺陷

**【答案】：**B

33、一名外国游客到北京旅游，他要么上午出去游玩，下午在旅馆休息；要么上午休息，下午出去游玩，而下雨天他只能一天都呆在屋里。期间，不下雨的天数是 12 天，他上午呆在旅馆的天数为 8 天，下午呆在旅馆的天数为 12 天，他在北京共呆了（ ）。

- A. 16 天
- B. 20 天
- C. 22 天
- D. 24 天

**【答案】：**A

34、某商店 10 月 1 日开业后，每天的营业额均以 100 元的速度上涨，已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元，问该商店 10 月份的总营业额为多少元？（

)

- A. 163100
- B. 158100
- C. 155000
- D. 150000

**【答案】：** B

35、在市场经济条件下，企业要想达到自身获利的目的，必须首先生产或提供对他人有价值的东西。如果企业置他人利益于不顾，采取欺骗的手段进行不正当交换，不仅不被社会容忍，而且要受到法律惩罚。市场经济内在地要求企业遵循诚信、公平、负责等交换准则。这些交换准则，内含着维系和推动企业发展的道德力量。换言之，不具备道德力的企业、不对他人或社会负责任的企业，终将被淘汰出局。这段文字意在说明（）。

- A. 提升企业道德力，是市场经济健康发展的内在要求
- B. 提升企业道德力，是为了增强企业责任感和使命感
- C. 提升企业道德力，是现代企业持续发展的必要条件
- D. 提升企业道德力，是企业避免受到法律惩罚的手段

**【答案】：** C

36、0. 5, 1, 2, 5, 17, 107, ( )

- A. 1947
- B. 1945
- C. 1943
- D. 1941

**【答案】：** C

37、近因效应是在总体印象形成过程中，新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息，这是因为，在印象形成过程中

，人们对原来的印像逐渐淡忘，当有新信息进入视野时，容易对人们的感官产生新的刺激，从而形成最新的印象，直接影响人们的认知判断根据以上定义，下列不属于近因效应的一项是（

)

- A. 某社会名流声名卓著，到了晚年却因为一桩丑闻而臭名昭著
- B. 面试时衣冠整洁，给人以良好的印象，被录取的几率也较大
- C. 夫妻本来感情很好，因为一件小事吵架，闹嚷着要离婚
- D. 小玲和小菲多年好友，因小玲最近“得罪”了小菲，两人形同陌路

【答案】： B

38、比喻：拟人 ( )

- A. 报纸：课本
- B. 冰箱：洗衣机
- C. 金丝猴：香蕉
- D. 月球：月亮

【答案】： B

39、将 700 克 14.3%的盐水与 900 克 11.1%的盐水混合后，再加入 200 克盐，蒸发掉 300 克水后，该盐水的浓度为 ( )。

- A. 22.2%
- B. 24.3%
- C. 26.7%
- D. 28.6%

【答案】： C

40、王亮从 1 月 5 日开始读一部小说，如果他每天读 80 页，到 1 月 9 日读完；如果他每天读 90 页，到 1 月 8 日读完，为了不影响正常学习，王亮准备减少每天的阅读量，并决定分  $a$  天读完，这样，每天读  $a$  页便刚好全部读完，这部小说共有 (

) 页。

- A. 376
- B. 256
- C. 324
- D. 484

**【答案】：C**

41、小故事中透出大谋略，细节之中彰显生存智慧，真正的成功不是来自于灵丹妙药、旁门左道，而是来自于我们每一个人手中掌握的一把钥匙。那就是关注生存环境的每一个细节，落实好每一个细节，将小事做细，将细节做透。这段文字的的作者认为成功的关键在于（）。

- A. 拥有大谋略
- B. 寻找灵感
- C. 关注生存环境
- D. 把握细节

**【答案】：D**

42、俄罗斯今年来数次切断对邻国的天然气供应，在欧盟国家引起不小的（），认为欧盟的能源安全随时可能要受到威胁。

- A. 震惊
- B. 震动
- C. 恐惧
- D. 麻烦

**【答案】：A**

43、蔡戈尼效应：指对未完成的工作比对已完成的工作有较好的记忆效果的现象。1927年由德国心理专家蔡戈尼在记忆实验中发现。下列属于蔡戈尼效应的是（）

- A. 妻子为使爱睡懒觉的作曲家丈夫起床，在钢琴上不停弹出一组乐句的头三个和弦，作曲家听了之后，辗转反侧，终于不得不爬起来，弹完最后一个和弦
- B. 温故而知新
- C. 只要是自己认准的事情，不管多难，小李都坚持不懈努力完成，从不半途而废
- D. 小李看一本书的时候，总尝试停一下，想想自己是否在浪费时间和精力，如果是的，就会针对要不要继续看下去作出取舍

【答案】： A

44、与私人产品相比，公共产品的核心特征是（ ）。

- A. 强制性
- B. 无偿性
- C. 排他性
- D. 非排他性

【答案】： D

45、创新型人才的一个突出特点，就是不简单（ ）既成的事实，不（ ）于固定的想法，具有求异思维和批判精神。

- A. 认同 拘泥
- B. 认同 局限
- C. 认可 拘泥
- D. 认可 局限

【答案】： A

46、

无论是在古代中国还是古希腊，已经有学者注意到不同地理环境对各类人类群体的性情、心理和气质等所发生的不同影响。西方学术界自18世纪孟德斯鸠的名著《论法的精神》出版以后，普遍重视社会历史发展过程中自然地理的重要作用，强调地理环境对人类文明类型和文化模式的重要影响。中国自二十世纪初年节译出版《论法的精神》（译名为《万法公理》）后，学术界中以梁启超为首，高谈阔论“地理与文明之关系”，而“地理史观”竟一时蔚然成风。

- A. “地理史观”的出现及其内在原因
- B. 学者普遍认为地理环境对文明影响深远
- C. 孟德斯鸠影响了人们对地理环境的认识
- D. 应该重视自然地理对社会发展的作用

【答案】：B

47、某甜品店有三个档次的蛋糕，价格分别为188元、166元、128元，某日总共卖出了42份，收入6824元。已知中等价位的蛋糕卖出的数量比价格最低的蛋糕的数量多了 $\frac{1}{3}$ ，且比其他两个档次的蛋糕卖出的都多，则价格最高的蛋糕卖出的数量为（ ）份。

- A. 12
- B. 7
- C. 21
- D. 14

【答案】：D

48、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

【答案】： B

49、著名的意大利比萨斜塔倾斜的主要原因是（        ）

- A. 受到地震的影响
- B. 常年遭受飓风吹袭的结果
- C. 塔底地层下陷的缘故
- D. 钟塔的木料砖石年久破损失修

【答案】： C

50、多种鱼类背部发黑，腹部发白，其原因是：（ ）

- A. 长期进化形成的保护色
- B. 背部比腹部接受光线多，导致色素沉淀
- C. 背部比腹部黏膜厚，吸收光线多
- D. 背部鱼鳞多，吸收光线多

**【答案】：** A

51、张某受王某的委托，为王某画了一幅肖像，双方未就这幅画的版权归属做出约定。王某去世后，其继承人王一将这幅画卖给了李某，李某未经任何人同意，将这幅画复制出售。下列关于李某做法的认定中，表达正确的是（ ）。

- A. 李某侵犯了张某的著作权
- B. 李某侵犯了王某的著作权
- C. 李某侵犯了王一的著作权
- D. 李某的行为是合法行使权利的行为

**【答案】：** A

52、培养基是指供给微生物、植物或动物（

或组织)生长繁殖的,由不同营养物质组合配置而成的营养基质,一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐、维生素、水等物质。天然培养基是利用动物、植物或微生物包括其提取物制成的培养基;合成培养基是根据天然培养基的成分,用化学物质模拟合成、人工设计而配置的培养基;半组合培养基是以化学试剂配置为主,同时还加有少量天然成分的培养基。

- A.为促进乳酸菌生长,使用小麦的麦芽汁制成的培养基
- B.为加速诱发绿萝生长,将有机成分、矿物元素、琼脂等按3:1:2的比例制成的培养基
- C.为观察产气荚膜梭菌的生成,在1000毫升新鲜牛奶中加入10毫升硫酸亚铁制成的培养基
- D.为研究鸡胚细胞的生长,在一定比例的盐水氨基酸溶液中加入少量玉米汁制成的培养基

**【答案】:** D

53、中国哲学认为,圣人不是不问世务的人,而且还是“内圣外王”的。内圣,是就其修养的成就说;外王,是就其在社会上的功用说。然而,圣人不一定有机会成为实际政治的领袖。就实际的政治说,他大概一定是没有机会的。所谓“内圣外王”,只是说,有极高的精神成就的人,按道理说可以为王,而且最宜于为王,至于实际上他有机会为王与否,那是另外一回事,亦是无关宏旨的。以下说法,不合文意的是( )。

- A.虽然没有机会成为实际政治的领袖,圣人依然会积极投身于世务。
- B.修养极高的人没有机会成为实际政治的领袖是因为不能够完美地处理世务。
- C.修养极高的人一定适合成为实际政治的领袖。
- D.中国哲学讨论内圣外王,更关注于内圣。

**【答案】:** B

54、243, 217, 206, 197, 171, ( ) , 151

A. 160

B. 158

C. 162

D. 156

**【答案】**： A

55、下列说法中，正确的一项是（

)

- A. “锥刺股”是汉代孙敬的故事
- B. “头悬梁”是战国苏秦的故事
- C. “赵中令，读鲁论。彼既仕，学且勤。”中的赵中令即晋国赵盾
- D. “苏老泉，二十七。始发愤，读书籍。”中的苏老泉即宋代苏洵

【答案】：D

56、有编号为1-13的卡片，每个编号有4张，共52张卡片。问至少摸出多少张，就可保证一定有3张卡片编号相连？（ ）

- A. 27 张
- B. 29 张
- C. 33 张
- D. 37 张

【答案】：D

57、流行病学的一系列证据证明，来自道路的交通噪音会导致心脏病发作。长期暴露在交通噪音中，人体血液的生化性质（血清蛋白、血糖和各种电解质含量等）会发生改变。在这一方面，连汽车尾气的杀伤力都\_\_\_\_\_。

- A. 甘拜下风
- B. 望洋兴叹
- C. 退避三舍
- D. 自惭形秽

【答案】：A

58、34，36，35，35，（ ），34，37，（ ）

- A. 36，33
- B. 33，36
- C. 37，34

D. 34, 37

**【答案】**： A

59、根据宪法及相关法律规定，国家的最高监督权由（

) 行使。

- A. 最高人民法院
- B. 最高人民检察院
- C. 全国人民代表大会
- D. 全国人民代表大会常务委员会

**【答案】：** C

60、有 30 名学生，参加一次满分为 100 分的考试，已知该次考试的平均分是 86 分，问不及格（小于 60 分）的学生最多有几人？

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

**【答案】：** B

61、法的规范作用包括（）。

- A. 指引、评价、惩罚、强制、教育作用
- B. 指引、评价、教育、预测、惩罚作用
- C. 指引、教育、强制、鼓励、预测作用
- D. 指引、评价、预测、教育、强制作用

**【答案】：** D

62、近日，有能源专家指出，目前全国不少城市搞“光彩工程”，在当前国内普遍缺电的形势下这是不适宜的。按照上海电力部门的测算，上海的灯光工程全部开启后，耗电量将达到 20 万千瓦时，占整个城市总发电量的 2%，相当于三峡电厂目前对上海的供电容量。这段文字的主旨是（

)。

- A. 搞光彩工程对国家和人民无益
- B. 现在不宜在各地推广光彩工程
- C. 上海整个城市的总发电量不高
- D. 上海的灯光工程耗电量惊人

**【答案】：** B

63、生态也是资本，（ ）是“不可复制”的资本，创新生态资本（ ）方式，对于建设“环境友好型”社会具有现实意义。填在括号中最恰当的词语是（ ）

- A. 而且 保障
- B. 常常 保障
- C. 而且 利用
- D. 常常 利用

**【答案】：** C

64、某制衣厂接受一批服装订货任务，按计划天数进行生产，如果每天平均生产 20 套服装，就比订货任务少生产 100 套；如果每天生产 23 套服装，就可超过订货任务 20 套。那么，这批服装的订货任务是多少套？（ ）

- A. 760
- B. 1120
- C. 900
- D. 850

**【答案】：** C

65、1992 是 24 个连续偶数的和，问这 24 个连续偶数中最大的一个是几？（ ）

- A. 84

B. 106

C. 108

D. 130

**【答案】**： B

66、假设某地森林资源的增长速度是一定的，且不受到自然灾害等影响，那么若每年开采 110 万立方米，则可开采 90 年，若每年开采 90 万立方米则可开采 210 年。为了使这片森林可持续开发，则每年最多开采多少万立方米？（ ）

- A. 30
- B. 50
- C. 60
- D. 75

【答案】：D

67、据悉，一只成熟的母鼠大约 20 天左右即繁殖一次，一胎少的可生六七只，多则则十来只小老鼠。而一只小老鼠出生 1.5~2.5 个月就可达到性成熟，具备繁殖能力。有趣的是，科学家们发现，老鼠具有“计划生育”的功能。当一个地区老鼠的总量较多时，老鼠会减缓其繁殖频率，而在老鼠较少或人们大举灭鼠后，它们会加快繁殖力度，使老鼠快速地成倍增长。这段文字的主旨是（ ）

- A. 老鼠的寿命短，因此生周期也短
- B. 老鼠中存在着生育数量自我调节现象
- C. 老鼠的繁殖能力惊人，危害性很大
- D. 老鼠的繁殖能力取决于外界环境因素

【答案】：B

68、森林是人类文明的摇篮，是最直接影响人类能否生存下去的生态因子。森林吸收二氧化碳，释放氧气，以此平衡着大气二氧化碳的比例，据估计，世界上的森林和植物每年产 4000 亿吨氧气。森林是造雨者，不但影响降水量，且减缓山坡上的土壤侵蚀。这段话主要支持了这样一种论点，即森林：（ ）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/078116112024007051>