

2019年9月7日津南事业单位招聘考试

《职业能力测验》

第一部分 数量关系

一、数字推理：（共10题）给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选择你认为最合理的一项，请补空缺项。

1. 1, 14, 2, 16, 5, 20, (), 26
A. 4
B. 8
C. 10
D. 15
2. 2.1, 4.2, 8.3, 14.5, ()
A. 16.8
B. 18.6
C. 22.6
D. 22.8
3. 1, 22, 315, 4183, ()
A. 5972
B. 15289
C. 57715
D. 59699
4. 4, 9, 10, 2, -16, ()
A. -36
B. -42
C. -51
D. -66
5. $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{9}$, ()
A. $\frac{2}{11}$
B. $\frac{2}{5}$
C. $\frac{1}{5}$
D. $\frac{1}{6}$
6. 3, () 29, 62, 127,
A. 4
B. 6
C. 8
D. 18
7. 14, 21, 35, 49, ()
A. 56
B. 63
C. 72
D. 77
8. 4, 13, 26, 43, ()
A. 51
B. 57
C. 66
D. 64
9. $\frac{7}{12}$, (), 3.5, 14, 70
A. $\frac{7}{6}$
B. $\frac{6}{7}$
C. 1.2
D. $\frac{4}{3}$
10. 158, 112, 74, 44, (), 8
A. 24
B. 22
C. 33
D. 20

二、数学运算：（共 15 题）主要考查你解决算术问题的能力，可以在草稿纸上运算。

11. $1^2+2^2+3^2+\cdots+2019^2$ 的结果的末位数字为()

- A. 0
B. 1
C. 5
D. 9

12. 选项中四个数都是六位数， x 是某个比 10 小的自然数， Y 是 0,则一定能同时被 2、3、5 整除的是()。

- A. XYXXXX.
B. XYXYXY
C. XYYXY
D. XYYYYY

13. 已知 5 个人的平均年龄是 31 岁，5 个人的年龄均不小于 26 岁，且年龄各不相同，那么年龄最大的人最大应是多少岁？

- A. 52
B. 51
C. 47
D. 45

14. 某警队申请到一批练习用子弹，若每人 45 发子弹，则富余 275 发子弹；若每人 48 发子弹，则有一名警员只能分到 8 发子弹。求该警队共有多少名警员?()

- A. 100
B. 105
C. 110
D. 125

15. 一个箱子里面有 20 只小球，其中红色有 4 个，蓝色有 7 个，黄色有 9 个，则应从中任意抽取()个小球，才能保证有 5 个小球的颜色是相同的。

- A. 12
B. 13
C. 14
D. 15

16. 某服装厂生产的一批衬衫大号和小号各占一半。其中 25%是白色的，75%是蓝色的。如果这批衬衫共有 100 件，其中小号白色衬衫有 15 件，大号蓝色衬衫有多少件?()

- A. 25
B. 30
C. 36
D. 40

17. 某机房有 50 台电脑，共有联想和华硕两种品牌，两种品牌的电脑数量比为 3:2，其中有 15 台电脑出现了故障，若从中任选一台使用，则使用没有故障的联想电脑的概率最大为()。

- A. $\frac{2}{3}$
B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{3}{5}$
D. $\frac{5}{7}$

18. 某电器销售商在决定 A 牌空调售价时，按照 20%的成本利润定价。季末还刺 30% 的 A 牌空调没有卖完，为不至积压库存，该商家打算进行 A 牌空调清仓促销活动，当 A 牌空调全部售完时，其利润率较原先期望下降 72%，则促销价格应为原价的()。

- A. 50%
B. 60%
C. 70%
D. 80%

19. 某刻度均匀的温度计在 0°C 时，水银柱为 0.8cm；在 100°C 时，水银柱为 3.3cm。则当水银柱为 2cm 时，所显示温度为()。

- A. 96°C
B. 80°C
C. 48°C
D. 28°C

20. 某零食店购进了 6 箱饮料，分别是咖啡和奶茶，重量分别为 9、13、17、23、28、30 公斤。该店当天只卖出 1 箱咖啡，在剩下的 5 箱中咖啡的重量是奶茶的两倍，则卖出的

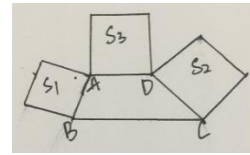
那箱咖啡的重量是()公斤。

- A. 9
B. 17
C. 23
D. 30

21. 有两个高度相等的圆柱与圆锥形容器, 底面半径分别为 2dm 和 3dm, 将圆锥形容器内装满水后全部倒入圆柱形容器, 此时圆柱形容器内的水面高度为容器高的 $\frac{7}{8}$ 还低 1dm, 则圆柱形容器的容积为()dm

- A. 24π
B. 28.5π
C. 32π
D. 34π

22. 若在一梯形中, 下底长度为上底的 2 倍, 若分别以梯形的两个腰 AB、DC、为上底 AD 为边作正方形 S_1 与 S_2 , 以上底 AD 为边作正方形 S_3 , 如图所示, 则当梯形下底与两腰所成夹角之和为 90° 时, 这三个正方形面积所满足的数量关系为()。



- A. $S_1+S_2=S_3$
B. $S_1+S_2=2S_3$
C. $S_1+S_3=S_2$
D. $S_2-S_3=S_1/2$

23. 某体育用品制造厂推出羽毛球套装产品, 每份产品由一副羽毛球球拍和一组羽毛球组成。甲、乙两个车间承接了这项任务。已知, 甲车间每天可以生产 200 副球拍或 100 组球, 乙车间每天可以生产 80 副球拍或 32 组球。最终甲乙车间决定合作生产, 并进行合理分工。则工作 10 天后, 他们最多能生产该产品的套数为()。

- A. 800
B. 900
C. 933
D. 1000

24. 一只小船打算垂直驶向河对面, 但由于水流湍急, 小船最终以 10 米/秒的速度沿直线斜向行驶, 假设两河岸平行, 水流速度为 6 米/秒, 则当两岸间的垂直距离为 240 米时, 小船实际行驶了()米。

- A. 300
B. 320
C. 400
D. 460

25. 甲、乙两车 分别从 A、B 两地同时出发相向而行, 速度之比为 3:4, 在途中第一次相遇后, 两车仍以原速前行, 当各自到达终点后立即返回, 又在途中第二次相遇, 这时甲车距 B 地 50 千米, 则 A、B 两地间距 () 千米。

- A. 150
B. 175
C. 225
D. 350

第二部分 言语理解与表达

一、选词填空：（共 10 题）要求你从所给的四个选项中选出一个填入句中括号内，从而句子的意思表达最准确。

26. 在交通工具十分落后的古代，水急浪高的琼州海峡给人们听（ ）的心理障碍几乎难以（ ）。

- A. 形成 跨越
B. 造成 逾越
C. 导致 超越
D. 制造 飞跃

27. 抗生素拯救了无数的生命，但今天，（ ）滥用严重，它（ ）成为致命的药品

- A. 因为 仍
B. 由于 竟 也
C. 因为 也
D. 由于 又

28. 天下没有（ ）的好事。实现梦想的道路是艰难曲折的，但只要有了吃苦开拓精神，比如习近平总书记所言：“山再高，往上攀，总能登顶；路再长，走下去，定能到达”。

- A. 坐享其成
B. 自力更生
C. 坐收渔利
D. 缘木求鱼

29. 受台风影响，我国大部分地区（ ）大暴雨。根据国家气象局发布的数据，（ ）本月 15 日，我国多个省市遭受水灾，是近十年来范围最广的一次。

- A. 遭遇 截止
B. 遭受 截至
C. 遭遇 截至
D. 遭受 截止

30. 研究发现，睡眠存在障碍与很多疾病有着难以（ ）的联系，有时候通过改善睡眠状态，可连带对一种疾病的治疗起到（ ）的功效。

- A. 割裂 一石二鸟
B. 分割 正本清源
C. 确认 投石问路
D. 区分 釜底抽薪

31. 此前种种类似案件，（ ）有个人为了利益不择手段，缺失底线因素，（ ）更多时候，（ ）应从错综复杂的时代背景中审视并检讨。

- A. 不仅 而且 还
B. 尽管 但 却
C. 似乎 其实 也
D. 固然 但 更

32. 人类是唯一可以制造机器的动物。通过这种方法，我们（ ）了自身的能力，超越了我们的生物极限。工具使我们的双手变得万能。汽车让我们行进得更快，飞机给了我们（ ）的翅膀。计算机（ ）我们更强大的智力和记忆力，智能手机为我们安排日常生活。

- A. 扩展 飞翔 给予
B. 拓展 飞翔 给予
C. 扩展 翱翔 赋予
D. 拓展 翱翔 赋予

33. 人生在世，哪能避免磕磕碰碰？不管对方是不是故意，我们都不必（ ），更不必（ ）。给他人留一点余地，也是给自己预留温煦空间。

- A. 斤斤计较 睚眦必报
B. 一毛不拔 锱铢必较

- C. 小肚鸡肠 患得患失 D. 讨价还价 宽宏大量

34. 承德避暑山庄几经(), 却最终在兵费中斑驳破败, 全无皇家园林的气派。外面的世界闹腾得天翻地覆, 它只能()地偏下一隅, 甚至在一段时间几乎被世人遗忘。殊不知, 作为个末代王朝的避乱行宫, 承德避暑山庄的变迁历史似乎更有值得后人()强盛国度因何沦落的教训的地方。

- A. 修补 形影相吊 汲取 B. 修补 形单影只 摄取
C. 修缮 形影相吊 摄取 D. 修缮 形单影只 汲取

35. ①我们夫妇散步, 经过一个()的小胡同, 看见一个破破落落的大院, 里面有几间塌败的小屋。

②我们从卫校回来, 载客三轮都()了。

③几年过去了, 我渐渐明白: 那是一个幸运的人对一个不幸者的()。

- A. 荒僻 取消 惭愧 B. 荒僻 取缔 愧作
C. 偏僻 取缔 愧怍 D. 偏僻 取消 惭愧

二、词句表达: (共5题)要求你从语法、语气、语义等方面对有关语句……

36. 下列各句中, 有歧义的一句是()。

- A. 李远 30 岁那年结了婚
B. 请你于 9 月 1 日前来我公司报到
C. 在饭店吃饭的另一个年轻人看到了整个过程
D. 我犹如站在时间的面前, 面对的是一条长长的台阶路

37. 下列各句中, 没有歧义的一句是()。

- A. 眼睁睁看着他就这么走了
B. 我理解小红有困难
C. 李林生日那天收到了许多朋友送来的礼物
D. 最可怕的事情是你制定计划之后不立即行动

38. 下列各句中, 没有语病的一项是()。

- A. 国庆前夕, 交通部发出紧急通知, 禁止机动车驾驶者非法酒驾
B. 人工智能机器人正成为国内大型制造业提高生产效率, 解决人力成本的利器
C. 他有自己的一定之规, 即使是争辩, 也只和自己喜欢的人争辩
D. 每逢节后, 民工大举进城, 就是黑中介机构编造虚假信息, 骗取民工钱财猖獗之时

39. 下列各句中, 没有语病、句意明确的一项是()。

- A. 推开窗, 放眼望去, 到处都是欢快的鸟儿在歌唱的声音
B. 张明明瞒着老师和同学帮助孤寡老人提水扫地
C. 这些天图书馆收到了许多出版社赠送的书, 可把馆长乐坏了
D. 我觉得这代孩子最大的问题不是缺少知识, 而是太缺乏想象力

40. 下列各句中, 划线词语的使用, 不恰当的一项是()。

A. 在今天留存下来的古桥中，多数进行了现代化的改造和修补，这就意味着真正意义上的古代桥梁已是凤毛麟角

B. 我国香港特别行政区发生“占领中环”非法集会一度闹得沸反盈天，这种通过激烈对抗表达诉求的街头政治行为，在任何一个国家都是非法的，警方都有权依法处置

C. 多读书少应酬，是我们党一直倡导的作风，也是领导干部应该努力做到的，但有些干部却打着“盛情难却”的幌子，对小恩小惠却之不恭

D. 一美国男子在中国多次撒野动粗，近日在公交车上将女司机打得鲜血直流。对这种不可理喻的洋流氓，必须依照中国法律严惩不贷

三、阅读理解：(共 20 题)每组(道)题包含一段短文，短文后面是一个或几个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一个来完成这一叙述。

41. 我国汉语国际推广中活动正在不断拓展，而这一过程中应当将海外华人族群文化的现状考虑在内，以促进汉语国际推广、弘扬中华文化来发展软实力是一回事，支持海外华人文化从中华文化的母体脱胎而出，成为当地社会足球文化是另一回事，前者取代后者就会混淆华人构建自己族群文化与弘扬中国文化的界限，不利于海外华人和中国关系的发展

这段文字强调的是()

- A. 应注意维护和发展海外华人与中国的正常关系
- B. 发展中华文化软实力应当与支持海外华人族群文化，共同前进
- C. 海外华人文化应与中华文化巧妙融合，并保持自身特色
- D. 汉语国际推广活动的前提之一是支持海外华人构建自身族群文化

42. 中国各行业的“德”如今都多少出了问题，除了官德频遭批评外，医德也饱受诟病，全国有 200 多万医师，针对他们的职业道德的标准既很容易列出来，有很多强大的现实因素可能把他们变成贴在墙上的一张纸，行业的普遍道德问题往往有着深刻的原因，在一个行业开展“教育”，通常要比惩罚它的个别败坏分子难的多。

对“把他们变成贴在墙上的一张纸，理解正确的是()

- A. 医师职业道德标准制度化
- B. 医师职业道德标准成为一张纸空文，
- C. 作为管理制度，医师职业道德标准要上墙，
- D. 对医师职业道德的监督知易行难

43. 据美国宇航局太空网报道，天文学家发现，专业术语，“行星状星云”是用词不当，然而，事实上，这些壮观的气体和尘埃云团与行星确实有一些联系，300 年前，当天文学家发现这些天体时，他们无法说出这到底是什么东西，因为它们根据利用早期相对粗糙的望远镜观测到的这些天体和天王星有相似之处，把它命名为行星状星云，但是到 19 世纪中期，天文学家意识到，这些天体实际上是垂死恒星喷发出的尘埃云团。

对于本段话理解不正确的是()

- A. “行星状星云”事实上并不是行星

- B. “行星状星云”在外形上和天王星相似，并因此而得名
- C. “行星状星云”是恒星某个时期所呈现的一种必然现象
- D. 天文学家认为专业术语“行星状星云”用词不当的原因在于这个术语指描述了现象，而没有说明本质

44. 夏天少数人为贪图凉爽，早餐以冷饮代替豆浆和牛奶，这种做法在短时间内不会对身体产生影响，但长期如此会伤害“胃气”。在早晨，身体各系统器官还未走出睡眠状态，过多食用冰冷的食物，会使体内各个系统出现挛缩及血流不顺的现象。所以早饭时应首先食用热稀饭、热豆浆等热食，然后再吃蔬菜、面包、水果和点心等。

这段文字主要谈的是（ ）。

- A. 夏天吃早餐的重要性
- B. 夏天早餐喝冷饮的危害
- C. 夏天早餐应吃什么食物
- D. 夏天吃早餐的注意事项

45. 以前，我读书总是停留在表面，一本书读完了，你问我内容，我也能说出个子丑寅卯，但若往下深究，便只能文支吾了。看了《阅读是一种修炼》一文，我才恍然发现，自己的阅读还没有掌握方法和要领。文中写道：“阅读是一种循序渐进的过程，特别讲究刨根问底。比如文中的注释、书后的参考资料等，都值得我们足够重视，可‘按图索骥’进行扩展阅读，这种刨根问底，就像农民收获花生与红薯，循着地底的根须，一挖一刨，一拉一扯，就是一大串，会有一种激于言表的丰收与喜悦。”这样的文字于我而言，不啻醍醐灌顶，也是我们读书人应该有的读书态度和读书方法。

这段话的意思是（ ）

- A. “我”喜欢读书，也喜欢刨根问底
- B. “我”已经掌握了阅读的方法和要领
- C. “我”愿意躲在寂静的角落，与书相伴
- D. 《阅读是一种修炼》教会了我怎么读书

46. 在南太平洋加拉帕戈斯群岛，有一处海龟湾，每年6~9月，成群的绿海龟同游来此，在沙滩上繁衍后代。一次，几名旅伴在一位生物学家的引导下，来实地观察幼龟怎样离巢进入大海。他们发现了一个龟巢。只见一只幼龟把头探出穴巢，一只海鸟突兀而来，猛啄幼龟的头。这时，有人不由分说抓起幼龟投向了大海。接下来，幼龟们从巢里鱼贯而出，却引来了成群的食肉鸟类，很多幼龟被它们捕状。向导不由叹息道：“天啊！看我们做了些什么？如果不是我们，这些幼龟根本不会受到伤害。”原来那只先出来的幼龟，是龟群的“刺探”，一旦通到危险，它会返回巢穴。先出来的幼龟被扔进了大海，巢中的幼龟以为外面很安全，得到错误信息才倾巢而出。

这个故事意在强调（ ）。

- A. 很多旅行者的无知行为会破坏生态环境

- B. 人类的行为导致幼龟受到无谓的伤害
- C. 自然界有它的法则，每种生灵都有自己的逻辑
- D. 海龟生产的环境非常恶劣

47. 土星的旋转周期一直难以估算，一是因为这个气态行星没有固定表面，无法在其旋转时跟踪地标；二是由于土星有一个不寻常的磁场，会干扰土星旋转速度的测量。最新发表的《天体物理学杂志》指出，土星每天时长的答案隐藏在主要由水冰组成的颗粒带——土星环中。有研究人员在分析相关数据时发现了土星的“波形模式”，在此基础上，研究人员构建了一组土星内部模型，来追踪土星内部的震动及旋转，并且利用“卡西尼”土星探测器发回的数据最新测算得出，土星自转周期为 10 小时 33 分 38 秒，这一结果比 20 多年前的测量值短了约 6 分钟

上述文字主要说明了()。

- A. “卡西尼”探测任务圆满完成
- B. 新的研究发现土星的一天变短了
- C. 土星环能够“感受”到引力场中的震荡
- D. 土星旋转规律难以测量的技术因素

48. 人有休息的需要，动物也有打吨的时候，很多人往往一看到动物休息就不悦，只希望动物随时给自己展现身姿、表演动作，也不顾人家是否疲倦，这是将自己的快乐建筑在别人的痛苦之上的非礼行为。有人以为喂喂动物表示一下爱心总可以吧，错了！随便投喂只会给动物带来伤害。人工饲养的动物往往运动量小，进食过多或摄入高脂肪、高糖度的食物会使其身体发胖，从而影响体质和营养均衡，甚至影响正常繁殖。随意投喂，还容易传染疾病。因而，接近动物时，请文明观赏或拍照，让人与动物相互都留下美好的印象。根据原文表述，不能推出的是()。

- A. 人们不应一味的强求动物随时保持充足的精力
- B. 人们应该懂得爱护动物，在注意膳食结构的基础上多多投喂
- C. 人工饲养的动物要做到膳食平衡，否则有可能会影响繁殖
- D. 不注意卫生地随意投喂动物易导致动物得病

49. 哈萨克斯坦总统视察当地学校时，号召哈广大中小学生学习汉语。他表示，汉语对哈萨克斯坦非常重要。在哈对外贸易中，对华贸易额占 20%，学会汉语可以与近 14 亿人口交流。这是哈独立以来国家元首首次号召年轻人学习一门友好邻邦的语言。随着中哈人员往来日益密切，旅游、教育、文化等领域交流合作蓬勃开展，哈民众对中国的兴趣与日俱增，民间自发学习汉语的热情也水涨船高。目前，哈境内已开设 5 所孔子学院，在华哈籍留学生已达 1.4 万人。中哈双方要共同努力，让更多哈萨克斯坦年轻人有机会学习汉语、接触中国。

上述文字意在表明()。

- A. 民心相通是哈中关系发展的重要基础
- B. 中哈在教育领域的交流愈发频繁

- C. 学习汉语在哈萨克斯坦蔚然成风
- D. 改善汉语教学条件方能搭建沟通桥梁

50. 象棋在国外，尤其是东南亚的侨胞和外籍华人中也广泛流传。许多海外华侨、华人和港台同胞把象棋看作是侨胞与祖国联系的桥梁和纽带，把开展象棋活动看作是炎黄后裔对自己民族文化的继承和发扬。近几十年来，随着贸易和文化交往的不断发展，象棋在英、美、法、加拿大、德国等国家也发展了不少的爱好者。象棋正从它的发源地，经过亚洲，传播到世界各个角落。对上述这段话的准确概括是()。

- A. 象棋的国际化发展
- B. 象棋的发展史
- C. 象棋承载了侨胞与祖国之间联系的重要作用
- D. 作为经典国粹的中国象棋备受人们喜爱

51. 超现实主义最新的一些表现形式商业化色彩极为明显，以巴黎乔治五世大街 39 号的错视画临时围栏为例，那里的一处建筑工地的临街围栏是一幅逼真到怪异可怖的图像，画面是一座超现实主义风格的 19 世纪公寓楼，其结构似水波荡漾的涟漪。又如米兰市的圣安德烈路上荷兰维克托一罗夫时装设计公司时装店。这个时装店简直就被建成了头朝下脚朝上的模样，“地板”看起来像天花板，天花板看起来却像地板。你也能在更有创见的设计作品中发现超现实主义的影响，例如瑞典设计组合“前沿”和荷兰二人组合“乔布工作室”等年轻的产品设计师所推出的那种引发争议的、略带阴森之气的作品。从这段文字中我们可以推出()。

- A. 超现实主义作品给人们的现实生活带来了巨大的视觉冲击
- B. 超现实主义的设计随处可见
- C. 超现实主义的设计师大都是年轻人
- D. 未来将被超现实主义所占据

52. 久坐不动的生活方式对健康不利，这已经不是什么新鲜说法，但最新研究指出，如果久坐的时候偶尔站起来运动一下，对保持腰围和减小心血管病危险均有好处。研究人员发现，尽管总体上坐着的时间都一样长，但那些最经常站起来活动的人腰围比一坐就不再动地方的人要小 4.1 厘米。此外，前者血液中的炎性物质 C 反应蛋白含量也较低。研究人员指出，偶尔从办公椅上站起来并不会影响效率，站着接电话、到另外的楼层上厕所、把废纸篓放得离自己远点儿都可以增加站起来运动的频率。

通过上述文字，以下推论正确的是()。

- A. 经常站起来做运动有利于健康
- B. 炎性物质 C 反应蛋白含量低的人患心血管病的几率小
- C. 腰围是健康的重要测量指标
- D. 办公室人员不宜把物品放在伸手可及的地方

53. 生物治疗就是依靠每个人身体内都会存在的抗肿瘤活性免疫细胞，借助医疗手段大

幅度提升这些细胞的“战斗力”，去消灭体内的肿瘤细胞，从而凭借患者自身的能力，达到治疗肿瘤的效果。相对于仅接受手术、放疗、化疗，通过这种治疗手段，晚期肺癌、消化道肿瘤、肾癌这三类肿瘤患者平均生存期可延长1到3倍。

上述文字可以概括为()。

- A. 生物治疗使三类肿瘤患者生命延长
- B. 生物治疗是消灭肿痛的有效手段
- C. 提升免疫细胞的战斗力就能够消灭肿瘤细胞
- D. 部分肿瘤患者有望得到有效的医治

54. 中国招牌文化源远流长、博大精深，其中还蕴含着丰富的人文故事，是中华文化的重要组成部分。近段时间，各地网友纷纷吐槽，城市的街道变丑了，原本各具特色的店铺招牌被大小、颜色、风格、字体都一样的统一招牌取而代之。作为城市规划的一部分，店铺招牌的改造无可厚非。但是改造不等于通过“统一服饰”来达到整齐的效果，更不等于通过限制商业活动来达到规范规整的目的。城市治理归根到底是要营造良好的生活居住环境，良好的城市发展氛围。一些地方政府以“美化市容，规范管理”为由对街道店铺招牌进行整齐划一的改造，是对招牌文化的破坏，也是对美化市容的一种误解。上述文字旨在说明()。

- A. 招牌整齐划一，磨灭了店铺个性化的元素，难以激发顾客的兴趣
- B. 美有多种，有简洁之美、有繁华之美，商业街区就应当以繁华为美
- C. “统一招牌”无疑会陷入形式主义，最终违背城市治理的本来目的
- D. 美好的人文环境是呈现城市特色、促进商业繁荣、推动社会进步的关键

55. 两名8岁小朋友在乘坐电梯时突遇故障，他们不仅没有慌张，还通过一波机智的操作化险为夷。这段视频在网上被称为“教科书式自救”。本来，遇事冷静不慌张，危险关头不失措，就值得点赞，更何况两个8岁的孩子?如何增强孩子的自救能力呢?孩子不会天生就有自保“神技”，说到底还是需要家长、老师有意识地去散，学校、社会有针对性地去熏陶。这两个孩子在危险关头的机智与勇敢，其实还是因为背后有着“教科书式”的家庭教育特别是自我保护能力的良好养成。俗话说，有其父必有其子，有“教科书式”安全教育的家教与父母，才会有“教科书式”自救的孩子。

上述文字意在表明()。

- A. “教科书式自救”彰显安全教育之功
- B. 培养自救能力是素质教育的必要部分
- C. 学会保护自己才能走出父母的羽翼庇护
- D. 孩子的健康成长离不开父母与学校的共同努力

四、阅读下面短文，回答 56-60 题

如今，大家一提工匠精神，一般都先想起德国、日本等发达国家。殊不知，自古以来，工匠精神就是“中国气质”之一。

中国自古就是一个具有创新传统和工匠精神的国度。工匠在古代的社会地位不算高，但

有很多匠人 ①。先秦的鲁班、李冰是以心灵手巧而成就事业的标杆人物。三国时期的“名巧”马钧虽不善言辞，缺心灵手巧，擅长解决实际的技术难题。宋代的韩公廉成为将工匠传统与天算知识结合的工程师。明朝的宋应星，撰写的《天工开物》，被外国学者誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。宋应星本人也被后人视为科学家。

中国古代各类手工匠人以精湛的技艺为社会创造价值，做出过不少重要的发明和创新，为中华文明的形成与繁荣做出了不可或缺的重要贡献。工匠们往往以打造精品为追求。例如，早在 6000 多年前，中国人开始制作玉器。朱熹对《论语·学而》中的“如琢如磨”做了注解。他说：“治玉石者，既琢之而复磨之；治之已精，而益求其精也。”这是中国思想家对工匠精神的精彩解说。

其实，在工业化早期阶段，德国生产的产品根本谈不上精致。德国人到英国展出产品，被要求标注：“Made in Germany”，相当于劣等产品的标签。这种标注产地的做法给德国人以很大刺激。他们立志要摘掉劣等产品的帽子，经过上百年努力，才 ②，使“Made in Germany”成为精品的标记。曾几何时，“东洋货”也曾是劣质产品的代名词，现在日本产品却大都是世界精品。

精品的产出，当然需要制度作保障。比起标注“Made in Germany”，中国很早就形成了标注制造者姓名的制度。秦始皇统一了度量衡，为控制产品质量，推行标准化生产奠定了基础。在秦始皇统一中国之前，秦国就实行了“物勒工名”制度。以方便管理者检验产品质量、考核工匠的技艺。

秦朝还建立了从中央到地方的系统的技术与产品质量管理机构，及分工负责制度。以少府为例，工师为手工业作坊的负责人，集技术与管理于一身，还传授技艺，监督工匠操作、产品质量检验等。检查产品质量，要求“必功致为上。”做得好的，也有具体的奖励办法。由于有这样的制度，我们就不难理解，为什么秦朝能够制造出精湛的铜车马、兵马俑等艺术品。

在中国历史上，。以杆秤制作为例，工匠们相信：每个秤星代表北斗七星、福禄寿等，如果所造的秤亏顾客一两，制秤人就折寿一年，瓷器工匠也是如此，官窑（如龙泉窑）生产的好产品呈给皇家，出现次品就要砸掉。陶瓷界有实力的厂家都坚守一个传统：仿品不能当正品出售。

正是有“ ③ ”的精神、有制度作保证，中国历朝历代才能不断产出名扬四海的精品，如玉器、青铜器、瓷器、丝绸等，铸就东方文明古国的灿烂文化。

工匠精神之所以成为全社会广泛关注的热点话题，是因为它切中时弊、符合时需。在当代中国产业界和其他行业都应当弘扬，或者说找回中国工匠“精益求精”的精神，全社会也要尊重能工巧匠的创造力和贡献，使“Made in China”成为精致美好、质量信得过的标签。

56. 分别填入本文①②③处的恰当词语是（ ）

- A. 出类拔萃 一马当先 止于至善
- B. 流芳百世 后发先至 千锤百炼

C. 名垂青史 后来居上 精益求精

D. 立身扬名 触底反弹 一丝不苟

57. 本文第五段、第六段之间最可能讲述的内容是（ ）

A. “物勤工名”制度的优、劣势

B. “物勤工名”制度实施的具体表现

C. 秦朝建立的其他新的技术与质量监督举措

D. 秦朝工匠制度在不同历史时期的演进过程

58. 本文第七段填入划线句恰当的一向是（ ）

A. 历朝历代之所以能够制造一大批精湛的艺术品，都是得益于独特的质量管理体系和中央地方的精准管理

B. 工匠们的执着、坚持、专注甚至是陶醉、痴迷，为精致艺术品的诞生增添了不拘一格的“匠气”

C. 脚踏实地的工匠精神已经内化为一种内生动力和精神力，这是工匠们不断成长进步的重要道德指引

D. 工匠制度的传承发展，渐渐形成了特有的工匠文化和工匠理念，对工匠的行为有很强的约束力

59. 根据文章内容下列说法正确的是（ ）

A. 中国古代能够涌现出一批批艺术精品，是因为古代的工匠们都是以打造精品为追求

B. 只要当代中国产业界和其他行业都找回中国工匠精神，“Made in China”必将成为精致美好、质量信得过的标签

C. 在秦始皇统一度量衡之前，中国就形成了标注制造者姓名的制度，这种制度为推行标准化生产奠定了基础

D. 工匠虽然在我国古代社会地位不高，却为社会创造了价值，为中华文明的形成与繁荣做出了重要贡献

60. 本文作者主要想告诉大家（ ）

A. 就是因为中国自古具备工匠精神，才能不断铸就文明古国的灿烂文化

B. 要让“Made in China”从劣质走向精品，需要传承好我国传统的工匠精神

C. 工匠精神包含精湛的技术、制度的保障以及工匠的文化与理念等三方面内容

D. 找回淡忘已久的古代“工匠精神”，为新时代中华文明繁荣增添新动力

第三部分 判断推理

一、事件排序：（共 10 题）每道题给出 5 个事件，每个时间均以简短语句表述，接着给出时间假定发生顺序的 4 个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

61. (1) 惊恐、无助 (2) 心理小组辅导 (3) 提供精神支持 (4) 发生地震 (5) 弥补心理创伤

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

62. (1) 新产品上市 (2) 研制新产品 (3) 发现产品质量问题 (4) 收集顾客需求 (5) 产品召回

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

63. (1) 因工受伤 (2) 法院诉讼 (3) 未签合同 (4) 毕业求职 (5) 拒绝赔偿

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

64. (1) 考古部门挖掘 (2) 文物贩子云集 (3) 发现重要文化遗址 (4) 引起警方注意 (5) 耕田发现陶片

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

65. (1) 玄武门之变 (2) 靖康之难 (3) 杯酒释兵权 (4) 文景之治 (5) 康乾盛世

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

66. (1) 检察院审查 (2) 贪污受贿 (3) 一审判决 (4) 上诉 (5) 终审判决

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

67. (1) 商贩兜售商品 (2) 发现商品质量问题 (3) 游客购买商品 (4) 工商部门出面解决 (5) 双方交涉未果

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

68. (1) 出台城区内“禁狗令” (2) 路人被大型狗咬伤事件增多 (3) 养大型狗成为时尚 (4) 引起相关部门重视 (5) 进行民意调查

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

69. (1) 老人暂无生命危险 (2) 路人小李发现，急忙拨打 120 (3) 老人患病摔倒在路旁 (4) 救护车赶到实施现场抢救 (5) 老人躺在路上呻吟并呼救

- A. 所有成功人士都要穿衣吃饭，我现在不是成功人士，所以，我不必穿衣吃饭
- B. 商品都有使用价值，空气当然有使用价值，所以，空气当然是商品
- C. 所有业务骨干都刻苦学习，小李是业务骨干，所以，小李是刻苦学习的人
- D. 小张图便宜，买了山寨手机，用不了几天就坏了。因此，怀疑“便宜无好货”是没道理的

83. 据某研究机构统计，某国 25 岁至 30 岁男性人群中，去医疗美容机构治疗脱发等相关病症的人越来越多，而原来脱发的人群的大多是中老年人。该研究机构由此认为，该国年轻人中得“中老年病”的发病率有不断增加的趋势。

以下哪项如果为真，最能质疑上述调研结论？（ ）

- A. 近几十年来，该国人口老龄化严重，但健康老龄人口的比重在不断增大
- B. “中老年人”的最低年龄比以前提高了，“中老年病”的患者范围也有所变化
- C. 近年来，由于大量移民涌入，该国内 30 岁以下男性年轻人的数量急剧增加
- D. 尽管脱发是常见的“中老年病”，老年人患的病未必都是“老年病”

84. 当被催眠者被告知自己是聋子后，再问他们能否听见催眠者说话时，他们回答“听不到”。一些学者试图解释这现象，认为被催眠者的“自我”被分裂为各个零散的部分，聋了的那一部分和回答的那一部分是相互分裂的。

以下哪项质疑最能削弱以上解释？（ ）

- A. 为什么回答的那一部分不答“能听到”呢
- B. 为什么观察到的事实都必须有个特定的解释呢
- C. 为什么所有被催眠者在上述情况下都做出同样的反应呢
- D. 为什么被催眠者表现出已接受催眠者的暗示，觉得自己是聋子呢

85. 如今，电脑是学习和办公的必备工具，但是有些人明显地缺乏电脑维护的基本知识。一些人会按照维修保养手册或系统软件的提示做定期保养。可是，某位有经验的电脑维修人士认为，每月定期检查电脑系统和硬件，只能检查出电脑可能存在问题的一小部分，这样的检查是没有意义的，是浪费时间和金钱的。

以下哪项不能削弱该电脑维修人士的结论？（ ）

- A. 每月做一次定期检查是保障电脑安全运行所需要的
- B. 每月做一次定期检查能检验电脑是否存在病毒
- C. 小王的新电脑未做定期检查用了 35 天时出了问题
- D. 某部委新购的一批电脑未做定期检查，均安全运行了 40 天以上

86. 据某健身俱乐部调查显示，每个月肥胖者参加体育锻炼的平均量只是正常体重者的 1/3，而肥胖者食物摄入的平均量基本和正常体重者持平。据此得出结论，导致肥胖的主要原因是缺乏锻炼，而不是摄入过多的食物热量。

以下哪项如果为真，就闹嘴上述论证？（ ）

- A. 某些肥胖者体育锻炼的平均量要大于正常体重者

- B. 虽然肥胖者的食物摄入平均量和正常体重者持平，但其中也有肥胖者正在节食
- C. 体育锻炼会有体力消耗，从而会导致人们增加食物的摄入量
- D. 肥胖者由于体重负担，比正常体重者体育锻炼的意愿更低

87. 因为受到极端天气等季节性因素的影响，某省水果、蔬菜价格比平时上涨了二三倍，这就大大提高了水果、蔬菜制品的成本，估计水果、蔬菜制品的价格将会大幅的提升。

以下哪项如果是真的，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 去年该省水果、蔬菜的价格是历年最低的
- B. 其他替代原料可以用来生产仿水果、蔬菜制品
- C. 最近的极端天气并不如专家们估计的那么严重
- D. 除了该省外，其他省份也可以提供水果、蔬菜

88. 游泳是目前一种流行的健身方式，但是，相关统计研究表明，一些人体器质性病变都和游泳有关，例如，局部肌肉扭伤或者拉伤、肌肉痉挛、软组织损伤等等。此项研究进一步表明，在刚开始进行游泳锻炼的人中，很少有这些症状，而经常游泳的人中，或多或少有过类似的状况。由此，相关研究者认为人体经受不住经常性游泳产生的压力。

以下哪项是上述论证所假设的？（ ）

- A. 如果不经常游泳，人体不会出现肌肉痉挛
- B. 游泳和人体的某些器质性病变有因果关系
- C. 经常性游泳锻炼的人并不知道这项运动有害于身体
- D. 应当宣传游泳对人体有害，使更多的人不采用或放弃此种健身方式

89. 科学家研制出了一种新型的纳米涂层材料，这种材料能够促使任何液体从物体表面反弹出去。例如油渍、酒精等表面张力很低的液体溅到用这种材料粉刷的墙壁上时，会立刻被反弹，不会弄脏墙壁。因此，有商人预测，这种材料如果大量用于粉刷墙壁，涂料的销量将大幅度下降。

以下哪项如果为真，不能质疑该商业人士的预测？（ ）

- A. 消费者使用涂料往往还因为涂料具有其他的功效
- B. 这种涂层材料将影响墙壁的美观
- C. 该研究成果商业化还需要相当长的一段时间
- D. 人们习惯于根据墙壁粉刷了多长时间来粉刷墙壁，不论墙壁是否已经被弄脏

90. 王先生，未经许可侵犯别人电脑隐私，就好像入室盗窃别人财产并伤害别人身体，这些都是犯罪行为。但后者性质更严重，因为它既侵占了有形财产，又造成了人身伤害，而前者只是在虚报世界中捣乱。严女士：我不同意，例如，非法侵入医院计算机系统，窃取病人的个人信息，不仅有可能扰乱医疗数据，甚至危及病人的生命。因此非法侵入电脑同样会造成人身伤害。

以下哪项最为准确地概括了两人争论的焦点？（ ）

- A. 非法侵入别人电脑隐私和入室盗窃别人财产并伤人身体是否同样会危及人的生命？

- B. 非法侵入别人电脑隐私犯罪性质是否和入室盗窃别人财产并伤人身体一样的严重?
- C. 非法侵入别人电脑隐私和入室盗窃别人财产并伤人身体是否是同样性质的犯罪?
- D. 是否只有侵占有形财产才构成犯罪?

91. 某地发布了公共场所禁烟条例之后, 决定将整个地铁站都划定为禁烟区. 但是仍然有不少人在地铁站的厕所中偷偷吸烟, 违反了规定. 所以有人建议应当把地铁站的厕所划定为专门的吸烟区, 这样可以使烟民有一个抽烟的且不违反规定的地方。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述建议的可行性? ()

- A. 即使划定新的吸烟区, 烟民中仍旧会有些人逐渐到厕所以外的禁烟区吸烟
- B. 划定新的吸烟区会把厕所的卫生和环境搞差, 对非烟民的人是不公平的
- C. 在厕所吸烟的人多了, 其他禁烟区发现违规的人就少了
- D. 地铁厕所作为吸烟区仍然不能解决地铁站发生火灾危险的问题

92. 甲、乙、丙三名员工来自财务部、市场部和销售部, 其中一个来自于财经大学, 一个来自于科技大学, 一个来自于师范大学。已知:

- (1) 甲不是来自科技大学的, 乙不是来自师范大学的
- (2) 来自科技大学的员工不是市场部的
- (3) 来自师范大学的员工是财务部
- (4) 乙不是销售部的

假设以上论述均成立, 那么以下哪项为真? ()

- A. 甲来自师范大学, 乙来自财经大学, 丙来自科技大学
- B. 甲来自财经大学, 乙来自师范大学, 丙来自科技大学
- C. 甲来自财经大学, 乙来自科技大学, 丙来自师范大学
- D. 甲来自师范大学, 乙来自科技大学, 丙来自财经大学

93. 某单位周一至周五对外接待, 接待时上午, 下午各有一名工作人员值班, 值班个工作人员有 5 名, 分别是张欣、王武、李明、赵刚和崔林。值班任务分派依据以下条件:

- (1) 每周每位工作人员至少值班一次
- (2) 同一周内同一位工作人员不能连续两天值班
- (3) 李明从不分派上午值班
- (4) 崔林为周一和周三下午值班, 除此以外没有无值班任务
- (5) 赵刚和王武不在同一天值班

问: 一周内李明最多值几次班? ()

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

94. 除非年龄在 50 岁以下, 并且能持续游泳 3000 米以上, 否则不能参加下月举行的横渡长江活动。同时, 高血压和心脏病患者不能参加。老黄能持续游泳三千米以上, 但没被批准参加此项活动。

以上能断定退出以下哪项结论? ()

- (1) 老黄的年龄至少 50 岁
- (2) 老黄患有高血压
- (3) 老黄患有心脏病

A. 只有(1)

B. 只有(2)

C. 只有(3)

D. (1)、(2)和(3)均不能从题干推出

95. 教师节期间, 某学校为甲、乙、丙、丁、戊 5 位优秀教师准备了 A、B、C、D、E、F、G 等七个礼盒, 不同字母的礼盒里装有不同的礼物。已知所有礼盒都送了出去, 每个礼盒只能由一人获得, 每人最多获得两个礼盒。另外, 送出礼盒还需要满足如下要求:

(1) 如果甲收到 B 礼盒, 则丁会收到 F 礼盒

(2) 如果乙没有收到 A 礼盒, 则丁不会收到 F 礼盒

(3) 如果丙没有收到 C 礼盒, 则戊不会收到 G 礼盒

(4) 没有人既能收到 C 礼盒, 又能收到 D 礼盒

(5) 甲只收到 B 礼盒, 而戊只收到 G 礼盒

根据上述信息, 如果丙收到两个礼盒, 则可以得出以下哪项? ()

A. 乙收到 A 和 D 两个礼盒

B. 甲收到 C 和 F 两个礼盒

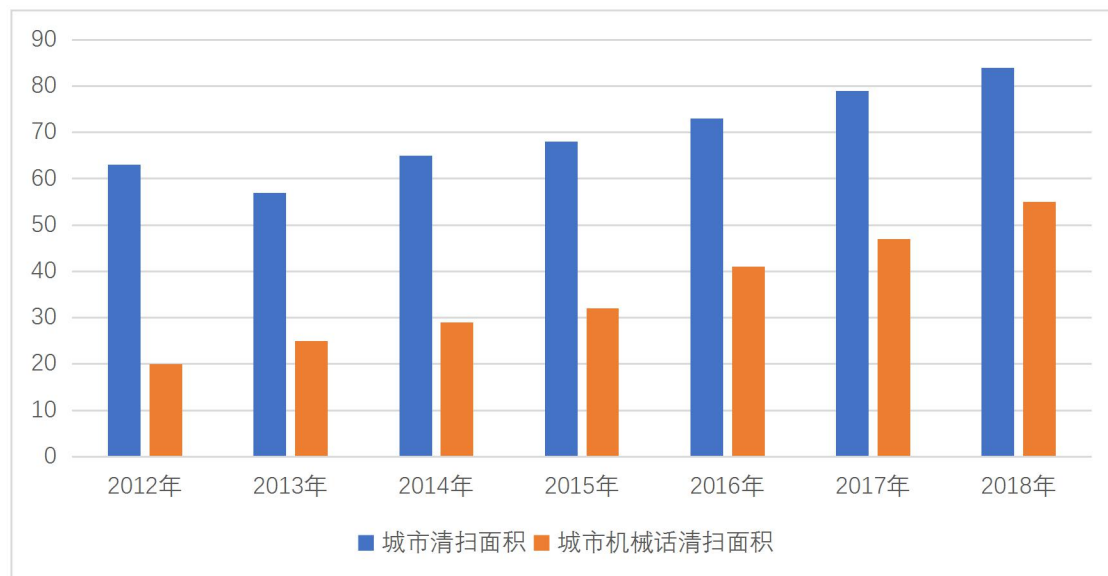
C. 丁收到 E 和 F 两个礼盒

D. 丙收到 C 和 E 两份礼盒

清扫面积 25 亿平方米，机械化清扫面积 14 亿平方米。

2012-2018 年中国城市清扫机械化率

单位：亿平方米



101. 2018 年，我国城市机械化清扫率比县城机械化清扫率()。

- A. 低 9.5%
- B. 高 9.5%
- C. 低 3.5%
- D. 高 3.5%

102. 2013 年-2018 年，我国城市清扫面积增幅最大的是()。

- A. 2014 年
- B. 2015 年
- C. 2016 年
- D. 2017 年

103. 若按照 2018 年城市清扫面积和城市机械化清扫面积同比增长趋势估算，则 2019 年我国城市机械化清扫率为()。

- A. 73.1%
- B. 71.9%
- C. 59.5%
- D. 53.9%

104. 2012 年-2018 年，我国城市平均机械化清扫面积在哪个范围? ()

- A.200000-250000 万平方米之间
- B.250000-300000 万平方米之间
- C.300000--350000 万平方米之间
- D.350000-400000 万平方米之间

105. 根据上述资料，下列推断错误的一项是()。

- A.2018 年，我国城市机械化清扫面积比 2017 年增加了 17.02%
- B.2012-2018 年，我国城市机械化清扫率逐年提升
- C.2018 年，我国城市机械化清扫率比 2012 年翻了两番
- D.我国城市清扫面积最多的年份是城市清扫面积最小年份的 1.47 倍

(三)根据下面的统计资料回答第 106-110 题

