

# 2024年公务员（国考）之行政职业能力测验真题

## 第一部分 单选题(150题)

1、游泳池有甲、乙、丙三个注水管，如果单开甲管需要20小时注满水池；甲、乙两管合开需要8小时注满水池；乙、丙两管合开需要6小时注满水池、那么，单开丙管需要多少小时注满水池？（ ）

- A. 10
- B.  $10 \times (10/11)$
- C. 11
- D.  $11 \times (10/11)$

【答案】： B

2、中医说的“望、闻、问、切”中的切，指的是号脉。这里的脉是指（ ）

- A. 动脉
- B. 静脉
- C. 毛细血管
- D. 经络

【答案】： A

3、下列词语所描述的场景中，涉及化学变化的是（ ）。

- A. 聚沙成塔
- B. 百炼成钢
- C. 香气四溢
- D. 冰冻三尺

【答案】： B

4、《婚姻法》规定:凡是男女双方自愿离婚的,准予离婚。而在某婚姻案件中,只有一方是自愿离婚的。所以,法院的判决结果应为( )。

- A. 不能判决离婚
- B. 不一定能判决离婚
- C. 经双方协商一致后再判决
- D. 应判决离婚

**【答案】**: B

5、“千年虫”问题是指( )。

- A. 计算机系统的时间变换问题
- B. 2000年黑客同时入侵
- C. 计算机的一种病毒
- D. 1000年发作一次的病毒

**【答案】**: A

6、以下是对中国文化艺术的文言别称,属于美术的是:( )

- A. 丝竹
- B. 墨宝
- C. 丹青
- D. 金石

**【答案】**: C

7、小李开了一个多小时会议,会议开始时看了手表,会议结束时又看了手表,发现时针与分针恰好互换了位置。问这次会议大约开了1小时多少分?( )

- A. 51
- B. 47
- C. 45
- D. 43

【答案】： A

- 8、淹没：水（ ）
- A. 监禁：牢房
  - B. 埋葬：泥土
  - C. 结冰：冰箱
  - D. 围攻：部队

【答案】： B

- 9、行政诉讼法规定，因限制人身自由的强制措施引起的行政诉讼，由原告或被告所在地人民法院管辖。这里的原告所在地不包括（ ）。
- A. 临时居住地
  - B. 经常居住地
  - C. 被限制人身自由所在地
  - D. 户籍所在地

【答案】： A

- 10、某人同时购买 2 年期、5 年期和 10 年期三种国债，投资额的比为 5：3：2。后又以与前次相同的投资总额全部购买 5 年期国债，则此人两次对 5 年期国债的投资额占两次总投资额的比例是：（ ）
- A. 3/5
  - B. 7/10
  - C. 3/4
  - D. 13/20

【答案】：D

11、感觉上与我容易投机交谈的人，多是比我年长十岁或十几岁的，也许因为他们都——了各个领域的书籍，从年轻时候起就曾深深（ ）自我内心和世间万象。我平时所思所想，都是人生观问题，所以与同年代的人往往难有共同语言。对方若是 20 来岁的年轻人，未曾思考过人生，那自然我们就（ ）。

- A. 摄取，审悉，无言寡语
- B. 涉及，审视，无言以对
- C. 涉猎，审视，话不投机
- D. 涉猎，审悉，一拍即合

【答案】：C

12、保证：是指保证人和债权人合同约定，当债务人不履行债务时，保证人按照约定履行债务或者承担责任的行为。以下属于保证的是：

- A. 甲借给乙 100 万元，并合同约定若债务到期后乙无法支付欠款，则保证以乙的妻子并（已与乙分居）所有的一辆轿车充抵欠款
- B. 副总经理赵某以一幢位于市中心的房子做保证向银行申请 500 万元贷款以缓解公司资金周转困难，约定若到期无法还款，将房屋拍卖抵债
- C. 张三向李四借钱，王五在旁说：“我保证张三能按期还钱，不然我揍他。”
- D. 李某因急用向同事严某借钱 50000 元，并找了阮某签字做保证

【答案】：D

13、如果月球表面曾经是岩浆海洋，那么许多元素的分布就应该是连续的。岩浆海洋掌握着解开月亮诞生之谜的钥匙，如果岩浆海洋的存在得到确认，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说。由此可以推出（

)。

- A. 如果月球表面不曾是岩浆海洋，那么月球表面的元素分布就不是连续的
- B. 如果“巨型冲击假说”没有成为最有力的月亮起源说，那么表明月球表面的元素分布都不是连
- C. 如果月球表面的元素分布不是连续的，那么月球表面不曾是岩浆海洋
- D. 如果月球表面的元素分布是连续的，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说

**【答案】：** C

14、某生物体细胞中含有 18 条染色体。则在由一个体细胞正常分裂成两个体细胞的过程中，单个细胞体内染色体数目变化情况是（ ）

。

- A. 36 条→18 条→18 条
- B. 18 条→18 条→18 条
- C. 18 条→36 条→18 条
- D. 18 条→36 条→36 条

**【答案】：** C

15、某射击运动员每次射击命中 10 环的概率是 80%，5 次射击有 4 次命中 10 环的概率是（ ）

- A. 80%
- B. 63. 22%
- C. 40. 96%
- D. 32. 81%

**【答案】：** C

16、近几年来，政府通过各类手段，促使产业结构升级，促进经济的可持续发展。但是，经济转型政策在短期内对经济增长带来的负面影响显而易见。受限制的行业在较短时期内会因政策的压力而放慢增长。同时，受扶植政策不到位、市场培育滞后、技术开发存在瓶颈等因素影响，新的产业成长将较为缓慢，无法对冲前者带来的负面影响。这段文字结尾处的“前者”是指（        ）。

- A. 政府各种促使产业结构升级的政策
- B. 政策在短期内对经济增长的负面影响
- C. 受限制的行业在短时期内增长缓慢
- D. 政策、市场、技术开发瓶颈等因素

【答案】：C

17、将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，\_\_\_\_\_。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

- A. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化
- B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷

【答案】：C

18、下面的陈述哪项可以从统计资料表中得出？（ ）。

- A. 只有第 I 项
- B. 只有第 II 项
- C. I 项与 III 项
- D. 全部三项

【答案】：A

19、5，6，16，28，60，（ ）

- A. 72
- B. 84
- C. 92
- D. 116

**【答案】：** D

20、王厂长驳斥了那种认为谁也不会否认提高产量不是努力工作的结果的观点。王厂长对提高产量是努力工作的结果的观点是（ ）。

- A. 同意
- B. 否认
- C. 既不承认也不否认
- D. 王厂长观点与此无关

**【答案】：** A

21、希望得到珍贵的宝石吗？那就去黑洞附近碰碰运气吧。天文学家日前在观测中发现，一些特大质量的黑洞就如同宇宙中的“宝石工厂”，喷射出大量的水晶、红宝石和蓝宝石。这一发现将揭开构成宇宙的第一批恒星的尘埃的来源之谜，同时也为生命的物质之源找到了起点。据美国《科学日报》10月10日报道，一个由多国研究人员组成的小组利用美国国家航空航天局（NASA）的斯皮策太空望远镜对一个编号为PG2112+059的类星体进行了观测，它位于距离地球约80亿光年远的一个星系中央。研究人员发现了沙子、玻璃、水晶、大理石和红宝石之类的矿物存在的迹象。由于这些物质在太空的恶劣的环境中无法长时间保留，因此这表明它们是刚形成的。天文学家认为，星际尘埃逐渐聚集形成了恒星、行星、小行星、彗星等天体，随后才有了地球上的生命体。如今分布在宇宙角落的星际尘埃被认为是与太阳类似的巨大古老恒星在演化到超新星阶段、衰亡爆炸时产生的，但是在137亿年“高龄”的宇宙的形成之初，形成那些原始恒星的尘埃又从何

而来呢？一种观点认为，这些尘埃来自类星

**【答案】**：A

22、的题有（        ）道。

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

**【答案】：** C

23、把一个长 18 米，宽 6 米，高 4 米的大教室，用厚度为 25 厘米的隔墙分为 3 个活动室（ 隔墙砌到顶），每间活动室的门窗面积都是 15 平方米，现在用石灰粉刷 3 个活动室的内墙壁和天花板，平均每平方米用石灰 0.2 千克，那么，一共需要石灰多少千克？（    ）

- A. 68.8
- B. 74. 2
- C. 83. 7
- D. 59. 6

**【答案】：** A

24、从装满 100 克浓度为 80% 的烧碱溶液的杯中倒出 40 克，再用水将杯装满，搅匀后再倒出 40 克，然后还用清水将杯装满，这样反复三次后，杯中烧碱溶液的浓度是多少？（    ）

- A. 48%
- B. 32%
- C. 28. 2%
- D. 17. 28%

**【答案】：** D

25、在刚刚结束的十一届人大会议上通过和公布的国务院机构的“大部制”改革中，新成立了（ ）个国务院组成部门。

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

**【答案】：** A

26、0， 8， 24， 48， 80， （ ）

- A. 120
- B. 116
- C. 108
- D. 100

**【答案】：** A

27、（ ）之于蜜蜂相当于花草之于（ ）

- A. 昆虫； 兰花
- B. 蜂蜜； 草木
- C. 园丁； 园艺
- D. 花粉； 蝴蝶

**【答案】：** A

28、我国将在大气污染防治重点区域全面启动（ ），这项计划主要利用卫星遥感技术筛选出不同区域内PM2.5年均浓度较高的热点网格，作为重点监管单元。网格内PM2.5升高或变化时，监管人员可快速准确定位，从而实现对重点区域的热点网格监管全覆盖。

- A. “蓝天保卫计划”
- B. “千里眼计划”
- C. “大雁计划”

D. “万眼监管计划”

**【答案】**： B

29、河北井陘有座山，叫苍岩山；山上有座庙，叫福庆庙；临门有副对联：“殿前无灯凭月照，山门不锁待云封。”王维山水诗，据说最得“空寂”神致，但“寂寞掩柴扉，苍茫对落晖”（《山居即事》），还是暴露了“掩柴扉”的人。而“山门不锁待云封”，好象更有“空山无人，万物随缘”的神意。此段文字主要是要说明：（ ）

- A. 王维在古代诗人中并不是最得“空寂”神致的
- B. 这副对联的“空寂”神致深受王维诗句的影响
- C. 这副对联比王维诗句更具有“空寂”神致
- D. 对联的作者是位归诚佛门、参透神理的诗僧

【答案】：C

30、在一次考古发掘中，考古人员在一座唐代古墓中发现多片先秦时期的夔文（音 kui，一种变体的龙文）陶片。对此，专家解释说，由于雨水冲刷等原因，这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。

- A. 在这座唐代古墓中还发现多件西汉时期的文物
- B. 这座唐代古墓保存完好，没有漏水、毁塌迹象
- C. 并非只有先秦时期才使用夔文，唐代文人以书写夔文为能事
- D. 唐代的墓葬风俗是将墓主生前喜爱的物品随同墓主一同下葬

【答案】：B

31、玉米和辣椒都是普通的食物，然而人们发现它们有很多不凡之处。且不谈其各种营养对人体的益处，单是产所含的食用色素就吸引了全世界很多科研人员的注意。在玉米中，有黄色素；在辣椒中，有红色素，这两种食用色素，可广泛应用于人造奶油，糖果、糕点等食品的着色。这段话主要谈论的是（ ）。

- A. 玉米和辣椒对人体的益处
- B. 玉米和辣椒的不凡之处在科研领域的应用
- C. 玉米和辣椒的营养价值与吸引力
- D. 玉米和辣椒所含的食用色素及其应用价值

【答案】：D

32、与上一年相比,人均国内生产总值增长最快的年份是( )。

- A. 1994 年
- B. 1996 年
- C. 2002 年
- D. 2003 年

**【答案】：**C

33、“循环经济”本质上是种生态经济，它要求运用生态学规律不是机械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。下列不属于循环经济做法的是：( )

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

**【答案】：**D

34、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

35、21,27,40,61,94,148,(

)。

- A. 239
- B. 242
- C. 246
- D. 252

**【答案】：**A

36、 3, 7, 15, 31, ( )

- A. 63
- B. 52
- C. 46
- D. 40

**【答案】：**A

37、 绵羊 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 高粱

- A. 麻雀； 水稻
- B. 老鹰； 麦子
- C. 羚羊； 玉米
- D. 山羊； 玫瑰

**【答案】：**C

38、 男性网民比女性网民多 ( )。

- A. 12. 8%
- B. 14. 4%
- C. 6%
- D. 16. 2%

**【答案】：**B

39、（五）在航天技术日益发展的 21 世纪，利用太空的特殊环境，制造真正的灵丹妙药以攻克威胁地球人的不治之症，不是无稽之谈。目前激素、酶、抗体类特效药制剂都是通过选用哺乳动物细胞进行培养制取的，而在体外培养大量活细胞难度非常大。要使大量的细胞脱离原体后仍有生命功能，必须使它们依附他物，而且细胞之间互不干扰。没有可依附的物体表面，这些细胞不能存活，便谈不到制取有价值的生物制剂。生物学家通常让“培养细胞”分散依附在直径小于百万分之一英寸的特制塑料小球表面，将小球置于有培养介质液的罐中，使之吸收介质中的营养并进行新陈代谢。但是，在地球重力作用下，小球往往会沉降，依附在球面上的细胞也会“叠罗汉”，下层的细胞在成为饿殍的过程中产生着毒素，上层的细胞则因兼容并蓄而前景堪忧。如果在太空中，上述情况便会发生逆转。失重，会使“培养细胞”保持旺盛的活力。失重环境最利于生物物质的分离与提纯。生物学家和医药学家最感兴趣的电泳技术的作用在未来的太空制药厂里可以得到尽如人意的发挥。电泳技术是将质量和电荷比值不同的粒子在电场中分离的一种方法。利用这种方法既可分离不同组分的混合物，又能分离细胞和蛋白质，甚至从“衰老”的细胞群中会离出“年轻”的细胞。在地面上，所有粒子都会同时受到电场力和重力的作用，电泳操作难度极大。当电力使培养细胞或培养介质受热时，对流和沉淀现象将并发（往往以一种现象为主，如重力大于电场力，沉淀就将起主要作用）。对流或沉淀都会使已经分离的组分重新混合。克服此弊，需要创造失重环境。在“阿波罗—联盟”号飞船实验室中进行的电泳分离试验非常成功，从大约 5% 的肾细胞中分离出尿激素，其分离效率是地面上的 6~10 倍，而且质量极好。这种在地面上难以提取的尿激素是溶解血栓或凝血的特效药。航天飞机投入使用后，在机内空间实验室中多次进行了电泳试验，成功的从血浆中分离出激素、酶和蛋白质。太空生物制品专家 K\*威斯指出，在太空实验室利用电泳技术生产血浆蛋白的效率要比地球上高 700 倍。发展太空制药业或生物制品的前景是非常广阔的。疫苗制品的生产，人体细胞和白蛋白的提纯与制造，血红细胞生成素的配置……都可能成为高科技、高盈利生产项目。有人估计，仅疫苗一项，每年的经济收益将超过 15 亿美元。更重要

的是，地球上数以百万计的“绝症”患者也会因太空的灵丹妙药而起死回生。文章最后一自然段的中心意思是（ ）。

- A. 地球上很多“绝症”患者会因灵丹妙药而起死回生
- B. 疫苗制品的生产，将会使经济收益大大提高
- C. 发展太空制药业或生物制品的前景是非常广阔的
- D. 很多太空制药业或生物制品将成为高科技，高盈利生产项目

【答案】：C

40、设 A、B 两种型号的机床成本共 40000 元，A 型机床按 30% 的利润定价，B 型机床按 20% 的利润定价。后来为顺应市场变化，两种型号机床都按定价的 90% 出售，结果仍获利润 5000 元。问：A 型机床的成本是多少元？（ ）

- A. 20000 元
- B. 28000 元
- C. 30000 元
- D. 18000 元

【答案】：A

41、某大学的章程规定，校总理事会由该大学所有在世的校友组成，它拥有处理有关章程事务的权力；由 20 名成员组成的评议会通过多数票方式来管理日常事务。一项新的提议认为，可以通过评议员全体投票一致的方法来修改大学章程。若以上论述正确，可得到下列哪一项结论？（ ）

- A. 这项提议只有在评议会全体成员一致支持的情况下才会生效
- B. 采用这个提议将允许未经总理事会同意的情况下，就能通过对章程的修改
- C. 评议会的每个成员对该机构的任何提议都有表决权
- D. 采用这个新的提议将会增加该大学在世校友管理大学事务的表决权

【答案】：C

42、下列关于云计算的表述中，错误的是（

)。

- A. 对网络连接的大量计算资源进行统一管理和调度
- B. 云计算的服务器为虚拟系统
- C. 可为用户提供计算及存储服务
- D. 搜索引擎是云计算的典型应用

**【答案】：** B

43、A、B、C、D、E五个人在一次满分为100分的考试中，得分都是大于91的整数。如果A、B、C的平均分为95分，B、C、D的平均分为94分，A是第一名，E是第三名得96分。则D的得分是：（ ）

。

- A. 96分
- B. 98分
- C. 97分
- D. 99分

**【答案】：** C

44、在我国文化用语中经常出现“别称”或“代称”。下列关于“别称”和“代称”的表述错误的是（ ）

- A. 李清照词“人比黄花瘦”中的黄花是菊花
- B. 古人用“弄璋之喜”来祝贺他人升官
- C. 人们称妇女为“巾帼”是由于妇女戴的头巾叫巾帼
- D. “及笄之年”指古代女子年满十五岁，到了可结婚

**【答案】：** B

45、一个偷针者和偷牛者一起被游街，偷针者感到委屈，说：“我只偷了一根针，为什么和盗牛贼一起游街，太不公平了！”盗牛者对偷针者说：“不要嚷了，我走到这一步也是从偷针开始的。”这个寓言故事所告诉我们的道理不包括（ ）

- A. 小事小节是可大可小的问题
- B. “堤溃蚁穴，气泄针芒”
- C. 质变是由量变生成的
- D. “小节不慎，大节难保”

【答案】：A

46、甲和乙两个人进行射箭比赛，各射 2 支箭。已知甲每次射中的概率是 60%，乙每次射中的概率是 40%，若射中得 1 分，不中得 0 分，则两人得分相同的概率（ ）。

- A. 小于 10%
- B. 在 20%到 30%之间
- C. 在 30%到 40%之间
- D. 在 50%到 60%之间

【答案】：C

47、近年来，我国科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展，在重要领域和关键环节取得实质性突破。从“天眼”探空到“蛟龙”探海，从神舟飞天到高铁奔驰，一系列重大科技创新成果彰显了改革带来的蓬勃创新活力。这表明创新（ ）。

- A. 是生产力发展的根本动力
- B. 决定人类思维方式的变革
- C. 是社会发展和变革的先导
- D. 推动了社会生产力的发展

【答案】：D

48、在以下贸易伙伴中，进口额与出口额相差最大的是（ ）。

- A. 美国
- B. 日本

- C. 韩国
- D. 欧盟

**【答案】**： C

49、电视台要播放一部 30 集电视连续剧，如果要求每天安排播出的集数互不相等，该电视剧最多可以播（ ）。

- A. 7 天
- B. 8 天
- C. 9 天
- D. 10 天

**【答案】：** A

50、二氧化碳虽然只占了空气总体积的 0.03%，但对动植物的生命活动起着极为重要的作用。自然界中二氧化碳的循环与下列过程无关的是（ ）。

- A. 含碳燃料的燃烧
- B. 发展利用氢燃料
- C. 人和动物的呼吸
- D. 植物的呼吸作用

**【答案】：** B

51、外界环境中的阳光辐射、空气污染等都会使人体产生更多活性氧自由基。体内活性氧自由基正是人类衰老的根源，而抗氧化剂可以有效清除体内多余的自由基。如果以上描述为真，下列哪项一定是正确的（ ）

- A. 清除体内多余的自由基，要么避免阳光辐射和空气污染，要么摄入抗氧化剂
- B. 人的衰老速度可能由环境决定，也可能受抗氧化剂的影响
- C. 严重的空气污染会影响人的衰老速度和抗氧化剂的效果
- D. 抗氧化剂能够有效延长人的寿命

**【答案】：** B

52、大小两个数的和是 50.886，较大数的小数点向左移动一位就等于较小的数，则较大的数为（ ）。

- A. 46.25
- B. 46.26
- C. 46.15
- D. 40.26

**【答案】：**B

53、北京奥运场馆“水立方”、“鸟巢”在建筑外形上相呼应，其设计体现了“天圆地方”的中国传统理念。这表明（ ）

- A. 人的认识来源于客观，灵感来源于主观
- B. 建筑艺术对建筑业有重大的指导作用
- C. 创新是继承与发展的统一
- D. 人们可以根据自己的需要创造出新的设想

**【答案】：**C

54、学校开设体育课的主要目的是使学生的身体变得健康。体育课应该集中于增氧锻炼，增氧锻炼比集体运动更能促进参与者的健康，并且实际上只有一小部分学生参加集体运动。以上观点如果正确，作者将最有效地反对下面哪一项：（ ）

- A. 学校里使用身体训练计划来鼓励学生终身的健康习惯
- B. 年轻的学生应该参加社区运动队
- C. 学校过分依赖于增氧练习计划来帮助所有的孩子变得身体健康
- D. 学校大部分体育课用来进行集体运动

**【答案】：**D

55、小伟参加英语考试，共 50 道题，满分为 100 分，得 60 分算及格。试卷评分标准为做对一道加 2 分，做错一道倒扣 2 分，结果小伟做完了全部试题但没及格。他发现，如果他少做错两道题就刚好及格了。问小伟做对了几道题？（ ）

- A. 32
- B. 34
- C. 36
- D. 38

【答案】：D

56、该公司 2000 年接到有关票价的投诉意见的件数大约为（ ）

- A. 220
- B. 860
- C. 1500
- D. 1200

【答案】：C

57、“新子学”一经提出，学界即展开了大范围讨论。“新子学”当然意味着诸子学的新发展，亦即“新的诸子学”，同时也包含“新诸子之学”。二者并非一种非此即彼的对立关系，而是存在着相生共促的密切关联。没有新的思想体系的建构，即无所谓“新子学”，诸子学也会失去方向；同样，没有深入的诸子学研究，又何谈新思想体系？故而“新子学”将文献研究、学术史研究和思想研究统一起来，包纳并举。如需进一步深入理解这个问题，则应当从探索“新子学”学术体系谈起。作者最有可能阐述的是（ ）

- A. “新子学”学术体系的构成
- B. “新子学”与诸子学的异同
- C. “新子学”学术体系的来源与演变
- D. 诸子学的发展历程

【答案】：A

58、 23 34 58 93 152 ( )

- A. 176
- B. 206
- C. 246
- D. 296

【答案】： C

59、洁癖，强迫症的一种，即把正常卫生范围内的事物认为是肮脏的，感到焦虑，强迫性地清洗、检查及排斥“不洁”之物。下列不属于洁癖的是 ( )

- A. 胡某害怕自己染上病菌，他每天必须多次、长时间地洗手、洗衣
- B. 斯密司先生出差一律入住白色的房间，甚至地毯也必须是白色的才行
- C. 有位年轻小姐为了避免在公共汽车与他人接触，每天竟花三个小时走路上下班
- D. 李某不允许孩子在外面乱吃东西，也不允许孩子接近生病的小朋友

【答案】： B

60、有人认为“巨额的国家预算赤字必然会导致巨额的国家贸易逆差”，如果这样的话，那么世界上预算赤字最大的国家必然会有相应的最大的贸易逆差；但我们知道，世界上预算赤字最大的国家是美国，而美国的贸易总的来说是顺差而不是逆差（因为尽管其货物贸易亏本，但其技术和服务贸易却赚的非常多）。

- A. 巨额的国家预算赤字必然不会导致巨额的国家贸易逆差
- B. 巨额的国家贸易逆差必然不会导致巨额的国家预算赤字
- C. 巨额的国家预算赤字可能不会导致巨额的国家贸易逆差
- D. 巨额的国家预算赤字可能会导致巨额的国家贸易逆差

【答案】： C

61、我国新闻宣传战线近年来开展了“走基层、转作风、改文风”活动，在活动中涌现出了一大批生动鲜活、感人至深的精品佳作，一系列关系群众切身利益的突出问题得到了切实解决。这一活动的丰硕成果生动地体现了（ ）。

- A. 人民群众是社会实践的主体，是历史的创造者
- B. 要坚持实践第一观点，学会“从群众中来，到群众中去”的工作方法
- C. 要坚持走中国特色的社会主义道路
- D. 一切从实际出发是唯物主义的根本要求

**【答案】：** B

62、改革开放以来，特别是1990年以来，大量的农村剩余劳动力涌向东南沿海、北京等经济发达地区。据估计，其人数已达8000万之多。造成这样大规模的“民工潮”的最不可能的原因是（ ）。

- A. 农民到城市打工享受到与城里人一样的待遇
- B. 民工流出地区的地方政府鼓励农民外出打工
- C. 农民在家种田收入太低，又没有其他能多挣钱的就业机会
- D. 经济发达地区需要大量能吃苦耐劳的劳动力

**【答案】：** A

63、1， 3， 3， 9， 27， （ ）

- A. 251
- B. 243
- C. 223
- D. 143

**【答案】：** B

64、下列句中划线词运用恰当的是（ ）

- A. 消费者一旦被认为遭到经营者的精神损害，经营者将支付（至少）五万元以上的精神赔偿
- B. 我省不同地区有不同特点，努力发展本地区的特点，是（切合）实际的做法
- C. 细究起来，华夏民族文化这一概念，本身就有一个动态发展的过程，而（并非）是一个封闭的稳定范畴
- D. 老人吃力得推着车，但无论如何都推不上那个土坡，我上前帮他一把，趁机（向）他聊了起来

【答案】： B

65、1， 2， 2， 4， （        ）， 32。

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 16

【答案】： C

66、一线农技人员是“三农”战线上（        ）的群体，或从事农业技术推广，或参与作物、畜禽的疫病防治，或指导农村种菜养鸡……他们长期（        ）基层，工作艰辛而琐碎。

- A. 不可或缺 扎根
- B. 举足轻重 留守
- C. 无足轻重 驻守
- D. 不可多得 扎堆

【答案】： A

67、为了激发企业的活力，总经理决定（        ）一批年轻人。

- A. 起用
- B. 启用
- C. 利用
- D. 运动

【答案】： A

68、有一位雄心勃勃的年轻人想发明一种能够溶解一切物质的溶液。下面哪项劝告最能使这位年轻人改变初衷呢？（ ）

- A. 许多人都已经对此做过尝试，没有一个是成功的。
- B. 理论研究证明这样一种溶液是不存在的。
- C. 研究此溶液需要复杂的工艺和设备，你的条件不具备。
- D. 这种溶液研制出来以后，你打算用什么容器来盛放它呢？

【答案】： D

69、如果两个以上行政机关共同作出一个具体行政行为，当事人对该具体行政行为如何提起行政诉讼？（？）

- A. 必须以作出具体行政行为的行政机关的共同上级行政机关为被告
- B. 可以以共同作出具体行政行为的任何一个行政机关为被告
- C. 必须以共同作出具体行政行为的行政机关为共同被告
- D. 可以以作出具体行政行为的行政机关的共同上级行政机关为被告

【答案】： C

70、2020年12月26日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过了《刑法修正案（

十一)》。以下有关该修正案内容说法错误的是：

- A. 将盗用、冒用他人身份，顶替他人取得的高等学历教育入学资格、公务员录用资格、就业安置待遇的行为规定为犯罪
- B. 对行驶中的公共交通工具的驾驶人员使用暴力或者抢控驾驶操纵装置，干扰公共交通工具正常行驶的行为专门设置罪名
- C. 特定情形下，经最高人民法院核准，对于已满 12 周岁不满 14 周岁的未成年人犯故意杀人、严重的故意伤害，仍可以追究其刑事责任
- D. 将强令他人违章冒险作业，或者明知存在重大事故隐患而不排除，仍冒险组织作业明确规定为犯罪

【答案】：C

71、已知甲、乙、丙、丁四人具有以下直系、旁系血亲关系：甲是乙的父亲，丙是甲的弟弟，丁是丙的母亲。则甲、乙、丙、丁四人中年龄最大的是（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【答案】：D

72、一个人真正的“精神饥饿感”应该从中小学时期开始培养。现阶段我国亟须在学校教育阶段“拯救阅读”，尤其是儿童阅读。“阅读是消灭无知、消灭贫穷、消灭绝望的武器。”一个民族精神境界的高下取决于阅读的水平；一个人的阅读史，就是他的精神发育史；一个没有阅读的学校永远不可能有真正的教育，而没有阅读的“学习”只能称作“训练”。对这段话主旨的理解，正确的一项是（ ）。

- A. 是否从儿时就养成阅读的习惯，将在很大程度上决定一个人的精神境界。
- B. 阅读应当成为学校教育的重要内容。
- C. “学习”与“训练”的最大区别在于“训练”仅仅是技能的培养。

D. 阅读是培养“精神饥饿感”的最佳方法。

【答案】：B

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/575214110212011210>