

# 2021 年浙江省公务员录用考试《行测》测验真题卷 (B 类)

## 第一部分 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. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出了许多党的建设新思想、新观点、新论断，极大地丰富了党的建设理论。

下列关于党的建设的表述，不正确的是：( )

- A. 党的政治建设是党的根本性建设
- B. 制度建设是全面从严治党的重要保障
- C. 坚定理想信念是党的思想建设的首要任务
- D. 党内民主建设是党的纪律建设的核心任务

2. 2020 年 12 月 16 日至 18 日中央经济工作会议在北京举行。习近平总书记在会上发表重要讲话，总结 2020 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2021 年经济工作。

下列不属于会议确定的 2021 年经济工作重点任务的是：( )

- A. 坚决打赢脱贫攻坚战
- B. 解决好种子和耕地问题
- C. 增强产业链供应链自主可控能力
- D. 强化反垄断和防止资本无序扩张

3. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。

下列关于二〇三五年远景目标的表述，不正确的是：

- A. 人均国内生产总值达到中等发达国家水平
- B. 基本实现国家治理体系和治理能力现代化
- C. 建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国
- D. 基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系

4. 2020 年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年。

关于抗美援朝战争，下列说法不正确的是：( )

- A. 《我的祖国》是反映抗美援朝历史经典影片《英雄儿女》的插曲
- B. 抗美援朝战争第一阶段以运动战为主，连续进行了五次战略性战役
- C. 战斗英雄杨根思、黄继光、邱少云都是赴朝作战的中国人民志愿军战士
- D. “三八线”是朝鲜半岛上北纬 38 度附近的军事分界线，将朝鲜半岛大致分为南北两部分

5. 2020 年 7 月 23 日，“天问一号”由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。

关于“天问一号”，下列说法不正确的是：( )

- A. 是我国首次火星探测任务
- B. 在酒泉卫星发射中心发射

- c. 其名字来源于屈原的长诗《天问》      d. 着陆器计划在火星表面降落并完成巡视任务
6. 下列属于民事法律行为的是：（ ）  
A. 甲在回家的路上捡到一只手机      B. 甲在小区倒车时撞上路边的小孩  
C. 甲每天搭乘同事乙的车上下班      D. 甲承诺为乙的贷款承担保证责任
7. 下列行为不属于电信网络诈骗的是：（ ）  
A. 钱某编写欠缴房租短信向不特定人群发送，非法获利 5 万元  
B. 赵某通过电话向老年人推销质次价高的工艺品，非法获利 5 万元  
C. 李某趁舍友熟睡，重置其微信转账密码并将关联银行卡内 5 万元转给自己  
D. 孙某冒充公检法人员，利用网络电话，要求对方将 5 万元汇至指定的安全账户
8. 毒品严重损害吸毒者本人身体健康，并给经济发展和社会进步带来巨大威胁。下列关于毒品及禁毒的说法不正确的是：（ ）  
A. 海洛因俗称 K 粉，由古柯的叶子提炼而成，是一种新型毒品  
B. 鸦片俗称大烟，源于罂粟植物的蒴果，其所含的主要生物碱是吗啡  
C. “金三角”位于泰国、缅甸、老挝三国交界地带，是世界上主要的毒品产地  
D. 教育行政部门、学校应当将禁毒知识纳入教育、教学内容，对学生进行禁毒宣传教育
9. 下列文献最可能反映夏代历史文化的是：（ ）  
A. 《长沙马王堆墓葬报告》      B. 《偃师二里头遗址研究》  
C. 《安阳殷墟小屯建筑遗存》      D. 《南昌海昏侯国考古成果》
10. 下列关于战争题材的诗文与战役对应不正确的是：（ ）  
A. 万骑临江貔虎噪，千艘列炬鱼龙怒——长平之战  
B. 力拔山兮气盖世，时不利兮骓不逝——垓下之战  
C. 东渡黄河第一战，威扫敌倭青史留——平型关战役  
D. 昆战之战，屠百万于斯须，旷千古而一快——昆阳之战
11. 关于经济常识，下列说法不正确的是：（ ）  
A. 用先进的机器设备代替工人，一般会导致商品价格下降  
B. 某超市对临期商品进行打折销售处理，这属于差别定价  
C. 高档的化妆品可以打折促销，是因为它需求弹性比较大  
D. 身体健康的人偏好买养老保险，这种行为属于逆向选择
12. 下列诗句中提到的鸟类与其他三项不同的是：（ ）  
A. 杨花落尽子规啼，闻道龙标过五溪      B. 宫女如花满春殿，只今惟有鹧鸪飞  
C. 一声杜宇春归尽，寂寞帘栊空月痕      D. 催归催得谁归去，唯有东郊农事忙
13. 下列成语与出处对应都正确的是：（ ）

- A. 无人问津——《桃花源记》 青出于蓝——《离骚》
  - B. 揭竿而起——《过秦论》 老骥伏枥——《短歌行》
  - C. 司马青衫——《琵琶行》 不拘一格——《己亥杂诗》
  - D. 察纳雅言——《出师表》 觥筹交错——《岳阳楼记》
14. 关于童话故事，下列说法正确的是：（ ）
- A. 《夜莺》是安徒生创作的以中国为背景的童话故事
  - B. 《一千零一夜》是北欧民间故事集，又名《天方夜谭》
  - C. 《格林童话》由格林兄弟创作，包括《丑小鸭》等故事
  - D. 冰心的《稻草人》是新中国第一本为儿童而写的童话集
15. 下列关于人体器官的说法正确的是：（ ）
- A. 肝脏是人体最大的免疫器官
  - B. 毛发和指甲都不是人体器官
  - C. 大肠和肾脏都属于消化系统
  - D. 心脏中的心房将离心血打入动脉
16. 生活于另一种生物体内或体表并从其体内获得营养的生物为寄生生物。  
关于寄生生物，下列说法不正确的是：（ ）
- A. 蚓子和跳蚤都属于寄生动物
  - B. 菟丝子和桑寄生都属于寄生植物
  - C. 绦虫、疥虫和蛔虫常寄生于人体消化道
  - D. 无脊椎动物和脊椎动物中都有寄生动物
17. 关于化学元素，下列说法不正确的是：（ ）
- A. 银质首饰在含硫的温泉中容易变色
  - B. 常温条件下，汞是唯一保持液态的金属
  - C. 通常情况下，火柴盒的侧面涂抹的是白磷
  - D. 沿海地区人群碘的摄入量普遍高于其他地区
18. 下列描述相关的四个拉丁美洲国家中，官方语言和其他三个不同的是：（ ）
- A. 首都是布宜诺斯艾利斯
  - B. 世界上地形最狭长的国家
  - C. 产生了《百年孤独》这部名著
  - D. 举办了 2016 年夏季奥运会
19. 下列关于棋牌的说法正确的是：（ ）
- A. 中国的围棋专业段位最高为十段
  - B. 麻将的历史最早可追溯到民国年间
  - C. 国际象棋又名西洋棋，一般认为起源于欧洲
  - D. 中国象棋共有 32 个棋子，红黑两色各 16 个
20. 下列关于联合国的说法正确的是：（ ）

- A. 梵蒂冈、卢旺达和朝鲜都是联合国会员国
- B. 汉语、俄语和阿拉伯语都是联合国工作语言
- C. 世界卫生组织是联合国的 6 个主要机构之一
- D. 5 个安理会常任理事国一致同意的决定都可直接通过

## 第二部分 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。

21. 1, 1, 2, 3, 4, ( ), 6  
A. 7      B. 8      C. 9      D. 10
22. 1, 2, 4, 4, 7, 6, ( ), 8  
A. 7      B. 8      C. 9      D. 10
23. 80, 70, 62, 58, ( ), 70  
A. 59      B. 60      C. 61      D. 63
24. 36, 24, 24, 12, 18, ( ), 16.5  
A. 3      B. 9      C. 17      D. 24
25. 1, 5, 17, 43, ( ), 161  
A. 69      B. 79      C. 89      D. 99
26. 某机构计划派 45 名志愿者分别前往 A、B、C、D 四个地区参与扶贫活动，其中 A 地区的志愿者人数要比 B 地区多 4 人，C 地区人数为全部志愿者人数的  $\frac{1}{5}$ ，D 地区人数不超过任何其他地区，则 A 地区至少有多少名志愿者？( )  
A. 12      B. 13      C. 15      D. 16
27. 商场有大、小两种果篮销售，每个小号果篮由 500 克火龙果、300 克葡萄和 700 克橙子组成，每个大号果篮由 700 克火龙果、1300 克葡萄和 1000 克橙子组成。某日通过果篮方式销售水果超过 300 千克，其中  $\frac{1}{3}$  是葡萄。问当日至少销售了多少千克火龙果？( )  
A. 不到 85 千克      B. 85-87 千克      C. 87-89 千克      D. 超过 89 千克
28. 小李有一张银行卡，他忘记了密码的后 3 位，只记得这 3 个数全是奇数且有 2 个相同。问他尝试不超过两次就输入正确密码的概率为多少？( )  
A.  $1/30$       B.  $1/50$       C.  $2/59$       D.  $2/57$
29. A、B 两地医院分别有库存呼吸设备 10 台和 6 台，现需要支援 C 地医院 9 台、D 地医院 7 台。已知从 A 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 400 元和 600 元，从 B 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 300 元和 700 元。如果总运费不能超过 7800 元，共有多少种调运方案？( )  
A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

30. 某俱乐部选拔优秀选手参加游泳比赛，选手在规定时间内游完全程，就能获得参赛资格。已知有四分之一的选手获得了参赛资格，获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间快 6 秒，未获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间慢 10 秒，所有选手的平均完成时间为 140 秒，则本次选拔的规定时间为多少秒？（ ）

- A. 116      B. 125      C. 134      D. 139

31. 甲队参加四场篮球比赛，前两场场均得分为第三场得分的  $\frac{3}{4}$ ，第四场得 72 分，是第三场得分的 0.9 倍。问甲队所有比赛平均每场得多少分？（ ）

- A. 64      B. 66      C. 68      D. 72

32. AB 两地间有县道连接，BC 两地间有高速公路连接，且 AB 间路程是 BC 间路程的  $\frac{3}{4}$ 。郭某从 A 地开车匀速前往 B 地，到 B 地后以 AB 间 2 倍的速度开往 C 地，共用时 2 小时 30 分。由 C 地返回 A 地时高速公路行驶速度不变，县道行驶速度比去程降低  $\frac{1}{3}$ ，则返程用时为：

- A. 2 小时 45 分      B. 2 小时 50 分      C. 3 小时 10 分      D. 3 小时 15 分

33. 某工厂有甲、乙两个生产车间，每个工人的生产效率都相同。甲车间的总生产效率是乙车间的 1.5 倍；从甲车间调派 30 名工人到乙车间之后，甲车间的生产效率是乙车间的 1.2 倍。问需要从甲车间再调多少名工人到乙车间，两个车间的生产效率才能相同？（ ）

- A. 20      B. 22      C. 24      D. 25

34. 超市采购一批食用油，其中玉米油每桶进价比花生油低 20%，若花生油利润定为进价的 24%，玉米油利润定为进价的 30%，则花生油比玉米油每桶售价高 10 元。问玉米油每桶比花生油进价低多少元？（ ）

- A. 10      B. 15      C. 24      D. 25

35. 某农场有 180 台收割机，每天可收割  $x$  吨水稻。现将  $y$  台收割机更换为新款收割机，生产效率比之前高 40%；剩余的收割机进行升级，生产效率可以提高 20%。如要求升级后的收割机每天水稻收割总量不低于  $\frac{2}{3}x$  吨，新款收割机每天水稻收割总量不低于  $\frac{3}{5}x$  吨。则  $y$  的取值有多少种不同的可能性？（ ）

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

36. 某通信信道可以传输的信号由 1、2、3、4 四个数字组成，每组信号包含 4 个数字（可重复），且前两个数字必须为奇数。某次传输过程中共传输了 250 组信号，其中传输次数最多的信号传输了  $x$  次。问  $x$  的最小值为：（ ）

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

37. 某课题小组由 8 个人组成，他们各自负责撰写书稿的一部分，完成后通过电子邮件传递书稿。问要让每个人都得到完整书稿，课题小组总共至少需要发送多少封邮件？（ ）（将同一封邮件同

时抄送给 n 个人，视作发送 n 封邮件)

A. 14

B. 16

C. 36

D. 72

38. 某企业在“十二五”期间第一年的营业额比上一年增长了 1.5 亿元，且往后每年的营业额增量都保持 1.5 亿元不变。已知该企业在“十四五”期间的营业额将是“十二五”和“十三五”期间营业额之和的 80%。问该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额在以下哪个范围内？( )

A. 不到 300 亿元      B. 300~330 亿元      C. 330~360 亿元      D. 超过 360 亿元

39. 研究人员在 A、B、C、D、E 五块试验田中种植甲、乙、丙、丁、戊五种作物，每块试验田只种一种作物，每年都在所有的安排中随机挑选一种进行种植。问在连续的 3 年中，A 试验田至少 2 年种植同一种作物的概率为：( )

A. 36%

B. 48%

C. 52%

D. 64%

40. 由于采用了新的种植技术，某种农产品的产量和品质都得到了提升。在平均每亩增产 25% 的同时，每千克售价也增加了 20%。尽管每亩生产成本增加了 35%，但每亩利润也增加了 100%。问采用新种植技术后，每亩利润占每亩销售收入的比例在以下哪个范围内？( )

A. 不到 25%      B. 25%~35%      C. 35%~45%      D. 超过 45%

41. 甲、乙、丙从长 360 米的圆形跑道上的不同点同时出发，沿顺时针方向匀速跑步。3 分钟后甲追上乙，又过 1 分 30 秒后丙也追上乙，又过 3 分 30 秒后丙追上甲，又过 5 分 30 秒后丙第二次追上乙。问出发时甲在乙身后多少米？( )

A. 48

B. 84

C. 108

D. 144

42. 小王开车以 80 千米/小时的速度向北行驶，发现一辆在直线轨道上匀速行驶的火车车头始终位于自己的正西方，且逐渐变远。已知该火车的速度为 160 千米/小时，问小王行驶 1 分钟后，火车车头与自己的距离将增加多少千米？( )

A.  $\sqrt{2}$

B.  $\sqrt{3}$

C.  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

D.  $2(\sqrt{3}-1)$

43. 一块长方形土地的周长为 260 米，面积为 3600 平方米。将该土地划分成边长 10 米的小正方形土地。现从中选取 3 块，使得任意两块既不同行也不同列。问有多少种不同的选取方式？( )

A. 不到 200 种      B. 200~400 种      C. 400~800 种      D. 超过 800 种

44. 某次考试有 n 名考生参加，所有考生的成绩都不同。成绩比小张好的考生和成绩比小李差的考生人数之和为 x，成绩比小张差的考生和成绩比小李好的考生人数之和为 1.5x。问 n 的值为：( )

A.  $1.25x-1$

B.  $1.25x+1$

C.  $1.25x-2$

D.  $1.25x+2$

45. 商店销售某款橡皮，有每盒 3 块、每盒 5 块和每盒 10 块三种不同的包装，且只能整盒出售而不能拆散。某日卖出这款橡皮不到 50 盒，且当日任意 2 名顾客购买的橡皮块数都不相同。问当天最多有多少名顾客购买了这款橡皮？( )