

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、植树节到来之际，120人参加义务植树活动，共分成人数不等且每组不少于10人的六个小组，每人只能参加一个小组，则参加人数第二多的组最多有（ ）人。

- A. 32
- B. 33
- C. 34
- D. 36

【答案】：D

2、对某地农村家庭拥有电器情况抽样调查结果如下：有电视机的占60%；有洗衣机的占55%；有电冰箱的占45%；至少有上述三种电器中的两种及两种以上的占55%；三种都有的占20%。那么任何一种电器都没有的家庭占的比例是（ ）。

- A. 5%
- B. 10%
- C. 12%
- D. 15%

【答案】：D

3、开幕词是一些大型会议开始时，由会议主持人或主要领导人所作的开宗明义的讲话，是大会的序曲，其重要任务是（？

)。

- A. 安定与会者的心情
- B. 制造会议的气氛
- C. 调整各方面的关系
- D. 为会议定基调

【答案】： D

4、某旅游景点商场销售可乐，每买3瓶可凭空瓶获赠1瓶可口可乐，某旅游团购买19瓶，结果每人都喝到了一瓶可乐，该旅游团有多少人？（ ）

- A. 19
- B. 24
- C. 27
- D. 28

【答案】： D

5、小张和小王分别养了一只猫和一只狗，它们是死对头，每次见面就要打架。已知猫跑7步的距离等于狗跑2步的距离，猫跑9步的时间狗能跑4步。某日，它们同时发现了对方，此时它们之间的直线距离狗需要跑276步，它们同时奔向对方，那么相遇时猫跑了多少步？（猫与狗均沿直线前进）

- A. 138
- B. 168
- C. 276
- D. 378

【答案】： D

6、2020年10月14日，深圳经济特区建立40周年庆祝大会在广东省深圳市隆重举行。习近平总书记在会上发表重要讲话指出，深圳要建设好（

），创建社会主义现代化强国的城市范例，提高贯彻落实新发展理念能力和水平。

- A. 社会主义市场经济改革试点区
- B. 中国特色社会主义改革试点区
- C. 社会主义市场经济先行示范区
- D. 中国特色社会主义先行示范区

【答案】：D

7、某工作组有 12 名外国人，其中 6 人会英语，5 人会说法语，5 人会西班牙语；有 3 人既会英语又会说法语，有 2 人既会说法语又会说西班牙语，有 2 人既会说西班牙语又会说英语；有 1 人这三种语言都会说。则只会说一种语言的人比一种语言都不会说的人多（ ）

- A. 1 人
- B. 2 人
- C. 3 人
- D. 5 人

【答案】：C

8、商品经济的基本矛盾是（ ）之间的矛盾。

- A. 私人劳动和社会劳动
- B. 具体劳动和抽象劳动
- C. 使用价值和价值
- D. 个别劳动时间和社会必要劳动时间

【答案】：A

9、血液中脂肪蛋白含量的增多，会增加人体阻止吸收过多的胆固醇的能力，从而降低血液中的胆固醇。有些人通过有规律的体育锻炼和减肥，能明显地增加血液中高浓度脂肪蛋白的含量。由此可知（

)。

- A. 体育锻炼和减肥是降低血液中高胆固醇的最有效的办法
- B. 有些人通过有规律的体育锻炼和减肥来减低血液中的胆固醇
- C. 标准体重的人只需要通过有规律的体育锻炼就能降低血液中的胆固醇
- D. 不经常进行体育锻炼的人，特别是胖子，随着年龄的增大，血液中出现胆固醇的风险越来越大

【答案】：B

10、宋江、林冲和武松各自买了一辆汽车，分别是宝马、奥迪和陆虎。关于他们购买的品种，吴用有如下猜测“宋江选的是陆虎，林冲不会选奥迪，武松选的肯定不是陆虎”，但是他只猜对了其中一个人的选择。由此可知（ ）。

- A. 宋江选的是奥迪，林冲选的是陆虎，武松选的是宝马
- B. 宋江选的是陆虎，林冲选的是奥迪，武松选的是宝马
- C. 宋江选的是奥迪，林冲选的是宝马，武松选的是陆虎
- D. 宋江选的是宝马，林冲选的是奥迪，武松选的是陆虎

【答案】：C

11、安徽省第五次总代会提出要在“十二五”期间努力把安徽打造成“三个强省”，下列不属于“三个强省”的是（ ）

- A. 工业强省
- B. 经济强省
- C. 文化强省
- D. 生态强省

【答案】：A

12、-29，4，（ ），4，5。

- A. 3

B. 0

C. -16

D. 1

【答案】： A

13、1, 6, 13, 22, 33, ()

- A. 36
- B. 40
- C. 42
- D. 46

【答案】： D

14、以保健品名义出现的核酸等“基因食品”对人体健康并无多大帮助。从科学角度看，所谓人体需要补充外源核酸的说法不能成立，人体缺的是营养，而核酸不可能缺，某些广告说人老了或得了病，制造基因的能力会减弱，更是无稽之谈。由此可以推出（ ）。

- A. 食用保健品未必能增进身体健康
- B. 人体内的核酸会随年龄的增长而减少
- C. 所有关于保健品的广告都缺乏科学依据
- D. 人之所以病都是营养不良的结果

【答案】： A

15、我国目前甲醛的年产量、使用量很大，出现的甲醛职业危害很广泛，如用于树脂的生产、塑料和涂料的制造、织物整理和工业化学品的生产。甲醛不但能导致鼻腔癌和鼻窦癌，并有可能引起白血病。因为目前白血病方面的证据还仅限于流行病学方面的发现，尚不能分析白血病的癌变机理。世界卫生组织发布的“甲醛致癌分析”是由26为专家对被污染的10个国家评议的结果。这段文字表述的是（ ）

- A. 甲醛被确认为致癌物质
- B. 莫把“甲醛污染”当耳边风
- C. 对甲醛污染应引起高度重视
- D. 专家支招防甲醛污染

【答案】： C

16、五年级一班共有 55 个学生，在暑假期间都参加了特长培训班，35 人参加书法班，28 人参加美术班，31 人参加舞蹈班，其中以上三种特长培训班都参加的有 6 人，则有（ ）人只参加了一种特长培训班。

- A. 45
- B. 33
- C. 29
- D. 22

【答案】：D

17、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

18、每提起屈原的《涉江》，人们总喜欢把它与《离骚》作比较，有人说它是“一部小型的《离骚》”，有人认为，“《涉江》同《离骚》一样，反映了诗人对真理的追求和遭贬后的愤懑与不平。”有些学者把《离骚》和《涉江》都看作是屈原晚年的作品，都写于放逐江南之时，陶今雁在《漫谈屈原的〈涉江〉》中说：“《涉江》与《离骚》一样，都是诗人对一生生活经历的总结，是他晚年流放于湘沅一带写的”。郭沫若也说过下面的话：“《涉江》之作殆与《离骚》相去不远。屈原在长期窜逐中，南下湘沅流域应不止一次，余昔以《涉江》作于《哀郢》之后，今知其非是。”（《屈原赋今译》）固然《涉江》与《离骚》都像一面闪光的镜子，反映出屈原伟大的人格和贤贞的品质，也像一道深深的辙印，印下了诗人求索中坎坷的历程。但《涉江》与《离骚》是有明显的不同的，仅就写作时间与地点来说，差别也是巨大的。对于《涉江》的写作时间与地点，我对传统的看法是没有疑义的，但《离骚》却是作于放逐汉北之时，大约是楚怀王三十年（公元前 299 年）之前不久，当时屈原应为四十四岁左右。

- A. 懊丧
- B. 惋惜
- C. 埋怨
- D. 绝望

【答案】：D

19、随着中国经济持续增长和社会全面进步，妇女与男子平等的权利和机会不断得到（ ），妇女发展获得了前所未有的机遇。

- A. 保护
- B. 保全
- C. 保障
- D. 维护

【答案】：C

20、中国文化讲究因果，具体到陶瓷之上，明显能看出地域文化的影响，例如同为宋代青瓷。北方耀州青瓷与南方龙泉青瓷各自凸显性格，耀州青瓷呈现橄榄绿，强调_____；龙泉青瓷呈梅子青，表现_____；演绎各自地方性格特点，色泽即可见一斑。依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 豪放 婉约
- B. 深沉 柔婉
- C. 沉着

俏皮

D. 稳重 活泼

【答案】： B

21、食品安全的实现,必须有政府的有效管理。只有政府部门之间的相互协调配合,才能确保政府进行有效的管理,但是,如果没有健全的监督制约机制,是不可能实现政府之间协调配合的。由此可以推出()。

- A. 要想健全监督制约机制,必须有政府的有效管理
- B. 没有健全的监督制约机制,不可能实现食品安全
- C. 有了政府各部门之间的相互协调配合,就能实现食品安全
- D. 一个不能进行有效管理的政府,即是没有建立起健全的监督制约机制的政府

【答案】： B

22、在现实生活中,人情与法理的冲突是司空见惯的。法律是公共生活领域的共同准则,在制定和执行过程中不应受人情关系的影响,人情关系一旦干涉法律的制定和执行,基于法理的正义和秩序就得不到保证。上述这段话不表明:()

- A. 人情交往方式在私人生活领域是合理的,但人情交往方式泛化到公共生活领域,就失去了其合理性
- B. 人情交往关系具有更多的“私人”性质,而公共生活具有更多的“公有性质”,二者在本质上是相互对立的
- C. 人情关系到了公共生活领域,就显出其狭隘性,不一定对公共生活起破坏作用
- D. 人情关系到了公共生活领域,会出现以人情分配公共利益的情况

【答案】： B

23、我们所居住的地球是什么形状？即便稍微受过教育的人也会不假思索地脱口而出：是个圆球呗！不过，天下之大，无奇不有，有人却对“地球是圆的”这一真理提出质疑。在这些人看来，大地其实和煎饼一样平，所谓“地球是圆的”乃是美国国家航空航天局（ NASA）以及各国政府、科学家联手炮制的一个惊天阴谋。据美国《纽约邮报》近日报道，随着推特、脸书和 YouTube 等社交媒体的普及，近年来全球各地掀起了一股“现代地平说运动”。脸书上的一个“地平说”讨论小组吸引了 9 万多用户关注，YouTube 上也出现了大量宣传“地平说”的视频。连几位 NBA 球星也成了这一奇谈怪论的信奉者。

- A. 未置可否
- B. 否定
- C. 肯定
- D. 中立

【答案】： B

24、改革开放以来，进城农民工已经经历了从原生代到新生代的变化。而两代进城农民工的共同点在于：生活在城市的主要是青壮年，而他们所赡养的人口、整个家庭基本上仍留在农村，他们的根仍在农村。这使得多数农民工家庭“一分为二”，变成分居于城乡之间的两栖居民和两栖家庭，形成“一家两地、一家两制”模式。这种生活方式和家庭模式，产生许多家庭问题和社会问题，甚至导致个别家庭破裂，酿成危机。根据这段文字，对“两栖家庭”的描述不正确的选项是（ ）。

- A. “两栖家庭”是新生代农民工特有的生活模式
- B. 进城农民工经历了从原生代向新生代的变化
- C. “两栖家庭”的强劳动力主要生活在城市中
- D. 个别“两栖家庭”的破裂是由“一家两地、一家两制”生活模式造成的

【答案】： A

25、下列属于商业体育的是（ ）。

- A. 国际奥林匹克运动会
- B. 世界大学生运动会
- C. 英格兰足球超级联赛
- D. 世界乒乓球锦标赛

【答案】：C

26、《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》（2020年中央一号文件）未提及以下哪一内容：

- A. 强化粮食安全省长责任制考核
- B. 坚持和发展新时代“枫桥经验”
- C. 全面加强基层司法所建设
- D. 有计划安排县城学校教师到乡村支教

【答案】：C

27、下列词语中，没有错别字的一项是（ ）。

- A. 范筹抉择棉里藏针望风披靡
- B. 妨害亟待徇私枉法挺而走险
- C. 枯躁脉络投鼠忌器因噎费食
- D. 怂恿羁绊阴谋诡计同仇敌忾

【答案】：D

28、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：（ ）

- A. 是造雨者
- B. 是“天然氧吧”
- C. 是人类文明的摇篮
- D. 是人类生存环境的重要组成部分

【答案】：D

29、一批手机，商店按期望获得 100%的利润来定价，结果只销售掉 70%。为了尽早销售掉剩下的手机，商店决定打折出售，为了获得的全部利润是原来期望利润的 91%，则商店所打的折是（ ）。

- A. 六折
- B. 七折
- C. 八五折
- D. 九折

【答案】：C

30、老王的四个儿子老大、老二、老三和老四中有一人买彩票中了大奖。有人问他们时，老大说“中大奖的可能是老三也可能是老四”，老二说“老四中了大奖”，老三说“我没有中大奖”，老四说“中大奖的肯定不是我”。了解儿子的老王说“他们中有三位绝不会说谎话”。若老王说得正确，则中大奖者为（ ）。

- A. 老大
- B. 老二
- C. 老三
- D. 老四

【答案】：D

31、下列关于长江三角洲的说法错误的是（

)。

- A. 是长江和钱塘江在入海处冲积成的三角洲，广义上包括江苏、浙江和上海
- B. 早在西汉时期，该地区已经是全国重要的经济中心，主要生产稻米和丝绸
- C. 阖闾、顾恺之、黄道婆、孙权、苏轼等都是该地区历史上著名的人物
- D. 该地区雨量充沛，土地肥沃，是中国人口最稠密的地区之一

【答案】：B

32、国改革已进入攻坚期和深水区，需要解决的问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头。这个时候就要一鼓作气_____、畏葸不前不仅不能前进，而且可能_____。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

。

- A. 优柔寡断 半途而废
- B. 三心二意 功败垂成
- C. 迟疑不决 功亏一篑
- D. 瞻前顾后 前功尽弃

【答案】：D

33、A、B两山村之间的路不是上坡就是下坡，相距60千米。邮递员骑车从A村到B村，用了3.5小时；再沿原路返回，用了4.5小时。已知上坡时邮递员车速是12千米/小时，则下坡时邮递员的车速是（ ）。

- A. 10千米/小时
- B. 12千米/小时
- C. 14千米/小时
- D. 20千米/小时

【答案】：D

34、玫瑰在植物分类上属于蔷薇科蔷薇属，已有上千年的栽培历史，在此期间，人们通过广泛杂交，培育出数量庞大的品种群。如今，世界各地（

主要是北半球地区)生长着 200 多个种类的玫瑰。植物学家和园艺家一般将玫瑰分成两大类,即野生玫瑰和园林玫瑰。

- A. 杂种茶香玫瑰的来源
- B. 确定“古典玫瑰”的依据
- C. 早期玫瑰育种中采用的方法
- D. 现代玫瑰迅速更新换代的原因

【答案】: A

35、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

36、以下能驳倒“他既会弹钢琴,也会弹吉他”的有() ①他会弹吉他,但不会弹钢琴 ②他会弹钢琴,但不会弹吉他 ③他既不会弹钢琴也不会弹吉他 ④他或者不会弹钢琴或者不会弹吉他 ⑤如果他不会弹钢琴那么他也不会弹吉他

- A. 2 项
- B. 3 项
- C. 4 项
- D. 5 项

【答案】: C

37、个人所得税是调整征税机关与自然人(居民个人、非居民个人)之间在个人所得税的征纳与管理过程中所发生的社会关系的法律规范的总称。个人所得税法,就是有关个人的所得税的法律规定。下列不属于个人所得税征税范围的是()。

- A. 私营企业经营所得
- B. 个人股票买卖所得
- C. 个人通过网络买卖虚拟货币取得的收入
- D. 个人或个体工商户经营种植、养殖所得

【答案】：C

38、一项工程如果交给甲、乙两队共同施工，8天能完成；如果交给甲、丙两队共同施工，10天能完成；如果交给甲、丁两队共同施工，15天能完成；如果交给乙、丙、丁三队共同施工，6天就可以完成。如果甲队独立施工，需要多少天完成？（ ）

- A. 16
- B. 20
- C. 24
- D. 28

【答案】：C

39、自2020年5月1日《北京市生活垃圾管理条例》（以下简称《条例》）实施以来，本市垃圾分类工作成效显著，全市厨余垃圾分出量增长、其他垃圾日清运量下降的良好态势得到巩固。10月份，全市家庭厨余垃圾分出量从《条例》实施前的309吨/日增长至3946吨/日，增长了近12倍，厨余垃圾分出率达到19.79%。进入到末端处理设施的其他垃圾量减少到1.6万吨/日，同比2019年下降32%。随着垃圾分类工作的深入推进，全市厨余垃圾分出质量、桶站设置达标率、指导员值守率等多项指标也逐步提升，绝大部分小区已启动垃圾分类，大部分家庭已能够有意识地进行垃圾分类。

- A. ①②
- B. ②④
- C. ③④
- D. ①③

【答案】： A

40、下列不属于民法调整的社会关系的是：（ ）

- A. 甲、乙两公司之间发生的租赁合同纠纷
- B. 胡某与其弟弟之闪电战因继承发生的纠纷
- C. 杨某与其供职的公司之间发生的知识产权纠纷
- D. 赵某与某行政机关因罚款数额发生的争议

【答案】：D

41、入世几年来，我国面对的包括反倾销、技术壁垒等方面的贸易摩擦有增无减，形势（ ），影响了我国上百亿美元的出口贸易。

- A. 严峻
- B. 严厉
- C. 严重
- D. 严重

【答案】：A

42、. 只要两件事总是同时发生，则（ ）。

- A. 必定是其中一件事导致了另一件事
- B. 即有相关关系，又有因果关系
- C. 有因果关系而不一定有相关关系
- D. 有相关关系而不一定有因果关系

【答案】：D

43、用数字 0、1、2（既可全用也可不全用）组成的非零自然数，从小到大排列，问“1010”排在第几个？（ ）

- A. 30
- B. 31
- C. 32
- D. 33

【答案】：A

44、She joined a football team last fall and was recently made captain. --- Never () she could ever have that much energy.

- A. I had thought
- B. I would have thought
- C. could I have thought
- D. will I have thought

【答案】：C

45、最高明的骗子可能在某个时刻欺骗所有的人，也可能在所有的时刻欺骗某一些人，但绝对不可能在所有的时刻欺骗所有的人。按照上述说法，以下哪一项是不正确的？（ ）

- A. 一个人可能在某个时段受骗
- B. 骗人的人也可能被骗
- C. 一个人可能在任何时刻都不受骗
- D. 不存在某一时刻，所有人都受骗

【答案】：D

46、金砖国家人口密度（人/平方公里）由低到高排序为（ ）。

- A. 巴西、俄罗斯、南非、中国、印度
- B. 南非、巴西、俄罗斯、印度、中国
- C. 俄罗斯、巴西、南非、中国、印度
- D. 印度、中国、南非、巴西、俄罗斯

【答案】：C

47、2, 2, 5, 4, 8, 6, 11, 8, 14, 10, ()

A. 15

B. 17

C. 12

D. 16

【答案】：B

48、人类大约在 10000 年前，开始懂得种植作物和圈养牲畜，从而进入了农牧文明，但是，蚂蚁早在人类来到了这个地球上 1 亿多年以前，就已经开始种植蘑菇了。这种蚂蚁被称为“种植蚁”，它们专门在洞穴里，利用自己的粪便或者从树上拣来的废物，种植蘑菇，作为自己唯一的食物。还有一种蚂蚁，叫做“锯叶蚁”，它们能把绿叶切下来，咀嚼以后，令其发酵，就会长出可口的蘑菇，为了让蘑菇长得更大更好，工蚁还会利用自己排泄的液体，给蘑菇施肥，在它们的排泄物中，含有氧酸和酶，有助于帮助蘑菇分解叶里的蛋白质。还有“收获蚁”，居住在干旱地区，它们几乎完全依靠吃植物的种子得以生存，它们的窝深达 2 米以上，构筑非常精巧。有房间可以起居，有仓库专门用来储存种子，还在种子上面堆放上一些石子或沙子，以保持通风和干燥，工蚁会把窝周围 1—10 米范围内的植物彻底清除干净，以便保证它们在运输植物种子时畅通无阻，在把种子运进仓库之前，它们总是把种子的外壳剥掉，以节约储存室的空间。人类的农牧文明，是由农业和牧业两部分构成的，蚂蚁也有牧业，有些蚂蚁专门从蚜虫和角蝉等昆虫身上收集蜜汁。就像是人类饲养奶牛一样，为了保证食物免遭天敌伤害，这些能提供食物的昆虫都受到蚂蚁的严密看管和保护，有时候，它们甚至还为自己的“奶牛”建造避难所。在这些蚂蚁中，有一些工蚁，会甘当储存器和供应者，它们把吸取的液汁，贮存在自己的嗉囊里，把肚子撑得胀鼓鼓的，然后爬上蚁穴的天花板，吊在那里，一动不动，心甘情愿地做其他蚂蚁的食物吊桶，它们的肚子吃得如此之饱，如果不小心从天花板上掉下来，就会摔得粉碎，一命

呜呼。“种植蚁”和“锯叶蚁”种植蘑菇需要各种养料，下列未被提及的养料是（）。

- A. 蚂蚁自身的排泄物
- B. 清晨的露水
- C. 蚂蚁拣来的废物
- D. 经蚂蚁咀嚼并发酵了的叶子

【答案】：B

49、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

50、依次填入下面括号内的语句，与上下文衔接最恰当的一组是：这便是黄州赤壁，陡峭的石坡直逼着浩荡东去的大江，坡上有险道可以攀登俯瞰，江面有小船可供荡漾浆仰望，地方不大，（ ），有了视角与空间的变异，有了伟大与渺小的比照，有了视觉空间的变异和倒错，（ ）。（ ），而不同的游人才使这种可能获得不同程度的实现，产生各具特色的审美愉悦。①但一仰一俯之间就有了气势 ②但一俯一仰之间就有了气势 ③因此也就有了冥思和游观的价值 ④因此也就有了游观和冥思的价值 ⑤主观感情只提供—种审美可能 ⑥客观物象景物只提供—种审美可能

- A. ①③⑤
- B. ②④⑥
- C. ①④⑤
- D. ②③⑥

【答案】：B

51、三角形之于平面相当于（ ）之于（

)

- A. 菱形；四面体
- B. 棱柱；空间
- C. 点；直线
- D. 曲线；椭圆

【答案】： B

52、下列不属于导致听力下降、听力减退原因的是（ ）

- A. 太多的噪音伤害了内耳中的细毛
- B. 经常用耳勺掏挖耳朵碰伤了耳道
- C. 精神压力过大导致内耳供血障碍
- D. 带耳机听音乐导致听觉中枢受损

【答案】： B

53、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

54、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

55、硝苯地平最常用于降低血压，属于一种钙通道阻滞剂。如果简单将血管比喻成一条空心橡皮管道，“钙先生”的岗位职责则是控制该橡皮管道的松紧程度（即血管的收缩与舒张），用钙通道阻滞剂阻断“钙先生”，橡皮管道就会变松弛，达到舒张血管、降低血压的目的。钙通道阻滞剂也常用于心绞痛、心律失常等心血管疾病以及某些类型的偏头痛，在老年人群的药瓶中常可见其身影。然而，有专家指出，钙通道阻滞剂是最常造成致命性中毒的药物类型之一。

A. 在一项统计中，2019 年全球中毒控制中心共接到 100310 例可能发生钙通道阻滞剂中毒的报告

B. 随着用药增多，在全世界范围内，儿童在家中误服这类药而中毒甚至死亡的事件也日益增多

C. 钙通道阻滞剂的应用逐渐广泛，一项针对 7 岁以下儿童的调查显示，平均每 500 名儿童中就有 283 人因吞服钙通道阻滞剂而中毒身亡

D. 儿童药物中毒后，除了出现心动过缓、室性心律失常等心血管表现，也可能有恶心呕吐、精神状态改变、呼吸异常、等其他系统中毒特征

【答案】：D

56、A、B、C 三试管各盛水若干克，现将浓度 12% 的盐水 10 克倒入 A 中，混合后取出 10 克倒入 B 中，混合后再取出 10 克倒入 C 中，结果 A、B、C 三试管浓度分别为 6%、2%、0.5%，三试管中原盛水最多的是哪支？盛了多少克水？（

)

- A. C 管, 30 克
- B. A 管, 20 克
- C. B 管, 20 克
- D. C 管, 20 克

【答案】： A

57、下列选项属于行政行为的是 ()。

- A. 民政局因建办公楼与建筑公司签订合同
- B. 民政局因建筑公司违约冻结其银行账户
- C. 民政局因建筑公司违约提起诉讼
- D. 民政局因建筑公司违约要求赔偿

【答案】： B

58、大于 $4/5$ 且小于 $5/6$ 的数是 ()。

- A. $6/7$
- B. $21/30$
- C. $49/60$
- D. $47/61$

【答案】： C

59、1. 01, 4. 04, 9. 09, 16. 16, ()。

- A. 18. 36
- B. 25. 30
- C. 20. 50
- D. 25. 25

【答案】： D

60、近视镜对于 () 相当于老花镜对于 ()

)

- A. 太阳镜；放大镜
- B. 凹透镜；凸透镜
- C. 近视；老人
- D. 眼镜；镜子

【答案】： B

61、在足球比赛中胜一场得 3 分，平一场得 1 分，输一场不得分，如果一个足球队在赛季中得 61 分，在所有的 24 场比赛中只输了 3 场，那么这个球队一共胜了（ ）场。

- A. 19
- B. 20
- C. 21
- D. 18

【答案】： B

62、桌面上有两个半径分别为 1 厘米、8 厘米的圆环，若固定大圆环，让小圆环沿着大圆环外边缘滚动一周，则小圆环所扫过的面积为（ ）。

- A. 36π 平方厘米
- B. 57π 平方厘米
- C. 76π 平方厘米
- D. 100π 平方厘米

【答案】： A

63、莲蓬对于（ ?? ）相当于（ ?? ）对于葛根

- A. 荷叶；葛藤
- B. 荷花；葛粉
- C. 喜爱；纠缠

D. 荷塘；山岗

【答案】：A

64、英国经济学家哥尔柏说：“税收这种技术，就是拔最多的鹅毛，听最少的鹅叫。”此话不免有几分____，但却形象地说明，制定税收政策必须寻找一个合适的____点。依次填入划线部分最恰当的一项是（）。

- A. 戏谑 切入
- B. 夸张 落脚
- C. 揶揄 平衡
- D. 幽默 增长

【答案】：C

65、在自然选择中，只有有性繁殖才能产生随机变异，环境压力（如疾病侵害）会使有益的突变（如获得抗病性）固定下来。但在无性繁殖中，后代的遗传物质不会随繁殖代数的增加发生变异。由于华蕉（香蕉的一个品种）主要通过扦插繁殖，全球范围内种植的所有华蕉均为同一植物的无性繁殖后代。因此，一旦有新型病菌开始侵染，华蕉很可能会和19世纪中期因感染病菌而绝迹的大麦克香蕉品种一样全军覆没。

- A. 若后代的遗传物质不通过繁殖发生变异，那么这种繁殖就不是无性繁殖
- B. 若环境变化不能使有益的突变固定下来，那么有性繁殖就没有产生变异
- C. 只要被新型病菌感染，华蕉品种就会像大麦克香蕉的品种一样逐渐消亡
- D. 如果华蕉品种采用扦插繁殖来繁殖后代，那么这种方式一定是无性繁殖

【答案】：A

66、《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第、为置医药”提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。18世纪末，英国科学家爱德华·琴纳发明了接种牛痘预防天花的方法，经过几代科学家不懈努力，最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善，霍乱、鼠疫、流感等这些曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。近些年来，在抗击严重急性呼吸综合征（SARS）、中东呼吸综合征（MERS）、甲型H1N1流感、埃博拉病毒等多次重大传染病中，科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来，我国通过传染病重大科技专项研发部署，在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显提升。

- A. 中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
- B. 借鉴历史经验对于防控疫情具有重要意义
- C. 疫情防控离不开国家自上而下的科学部署
- D. 科学发展和技术创新有助于人类战胜疫情

【答案】：D

67、某班有50名学生，参加语文竞赛的有28人，参加数学竞赛的有23人，参加英语竞赛的有20人，每人至多参加两科，那么参加两科的最多有多少人？（ ）

- A. 28
- B. 35
- C. 39
- D. 42

【答案】：B

68、第二次世界大战中，发生了一系列重大事件：①斯大林格勒保卫战②德黑兰会议③开罗会议④意大利投降。上述事件按照先后顺序排列正确的是（ ）。

- A. ①②③④

B. ②①③④

C. ①③④②

D. ①④③②

【答案】：D

69、畅销书已经深入我们的阅读生活，它与当代社会生活最为_____，与时代的变化联系最为密切。我们无法_____畅销书，只期望有越来越多像霍金的《时间简史》那样的书成为畅销书，也期望畅销书的文化品位与其销量_____。依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 贴近 拒绝 得而兼之
- B. 契合 忽视 两全其美
- C. 紧密 排斥 双管齐下
- D. 一致 抵触 并行不悖

【答案】：A

70、商业生态系统是指由组织和个人所组成的经济联合体，其成员包括核心企业、消费者、市场中介、供应商、风险承担者等，在一定程度上还包括竞争者，这些成员之间构成了价值链，不同的链之间相互交织形成了价值网，物质、能量和信息等通过价值网在联合体成员间流动和循环，从而形成整体的竞争优势。根据以上定义，下列企业行为与商业生态系统不符合的一项是（ ）

- A. 日立公司强调如何利用企业的内部资源来形成竞争优势
- B. 滴滴公司通过建设一个信息平台，撬动圈内其他企业和个人的资源
- C. 飞利浦和美国电话电报公司合作，也同德国西门子公司合作
- D. 苹果公司和微软公司的关系很复杂，既合作又竞争

【答案】：A

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/905304202103011211>

