

2014 年深圳市公务员考试《行测》卷

来源: F 整理: 杨柳 (微信: gwy288)

一、常识判断,根据题目要求,在四个选项中选出一个正确答案。

1、社会主义初级阶段理论提出的历史依据是:

- A、我国的基本国情 B、马克思列宁主义
C、我国社会主义脱胎于近代半殖民地半封建社会 D、我国生产力发展的低水平和不平衡

2、党的先进性,归根到底要看:

- A、党在解放生产力、发展生产力中的作用 B、党在维护和实现最广大人民根本利益中的作用
C、党在推动先进文化中的作用 D、党在推动历史前进中的作用

3、根据相关法律法规,下列各类经济组织,无需对自身债务承担无限责任的是:

- A、甲、乙、丙三人合伙开办的律师事务所 B、小丽在服装市场租下店铺注册成立的服装个体工商户
C、Z 是国有独资钢铁制造公司 D、小王个人注册登记的从事电子贸易的独资企业

4、_____。是国家发展战略的核心,是提高综合国力的关键。要坚持走中国特色自主创新道路,把增强自主创新能力贯彻到现代化建设各个方面:

- A、提高自主创新能力,建设创新型国家
B、加快转变经济发展方式,推动产业结构优化升级
C、加强能源资源节约和生态环境保护,增强可持续发展能力
D、独立自主、自力更生,注重速度、结构、质量和效益的统一

5、根据《公务员法》的相关规定,下列哪个不属于公务员在机关外兼职应符合的条件:

- A、因工作需要 B、非领导职务公务员 C、经有关机关批准 D、不领取兼职报酬

6、2013年11月15日,《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》发布,《决定》明确了什么是全面深化改革的重点:

- A、政府职能改革 B、宏观调控体系改革 C、行政体制改革 D、经济体制改革

7、深圳市成海公司是一家依法成立的有限责任公司,在成海公司,哪个机构有权决定公司的经营方针:

- A、董事长 B、董事会 C、监事会 D、股东会

8、紧缩性财政政策的功能在于:

- A、实现社会总供给与总需求的基本平衡 B、抑制社会总需求的增长
C、增加财政收入 D、减少财政支出

9、广东省司法厅对深圳市司法局的监督属于:

- A、职能监督 B、主管监督 C、司法监督 D、审计监督

10、将行政领导体制划分为层级制与职能制的依据在于:

- A、行政领导机关中决策人数多少的不同
B、行政领导体系中各层级领导机关与领导者职权的集中与分散程度的不同
C、行政领导体系内部各机构的职权性质与范围的不同
D、上级行政领导机关对下级行政领导机关的指挥、控制方式与程度的不同

11、下列公文用语中,有歧义的一项是:

- A、节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作
B、市纪委决定严厉打击少数违规违纪公务人员
C、以上意见如可行,建议批转×××办理
D、你单位《关于开展2014年文化大讲堂系列讲座活动的请示》收悉,现批复如下

12、2013年12月15日,嫦娥三号着陆器与巡视器即什么月球车成功分离,并顺利完成互拍。中国探月工程总指挥马兴瑞宣布,嫦娥三号任务取得圆满成功:

- A、揽月号 B、登月号 C、月兔号 D、玉兔号

13、循环经济应遵循的原则不包括:

- A、减量化原则 B、高利用原则 C、再使用原则 D、再循环原则

14、下列元素,空气中含量最多的是:

- A、氧 B、氖 C、氦 D、氮

15、在香港回归15周年之际,中央政府制定一系列政策措施,加强内地与香港的合作,措施包括赋予深圳_____深港现代服务业合作区优惠的税收政策,实行比经济特区更加特殊的先行先试政策:

A、盐田 B、赤湾 C、前海 D、蛇口

16、马克思主义产生的阶级基础是：无产阶级和资产阶级的矛盾上升为社会的主要矛盾，无产阶级开始作为_____的政治力量登上历史舞台：

A、独立的 B、分散的 C、暂时依附于资产阶级的 D、有组织的、团结的

17、下列关于国体与政体的说法，错误的是：

A、国体决定政体，政体体现国体 B、中国的国体为人民民主专政
C、中国的政体是人民代表大会制 D、常见的资本主义国家国体的种类有总统制、议会制

18、市场交易中不准缺斤少两、以次充好、降低服务标准。这属于市场管理内容中对_____的管理：

A、市场主体 B、市场客体 C、市场价格 D、市场经营活动和竞争方式

19、2014年3月3日下午，十二届全国人大二次会议广东代表团在北京正式成立，谁被推选为代表团团长：

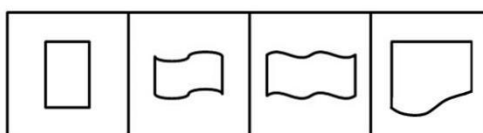
A、朱小丹 B、徐少华 C、肖志雄 D、黄龙云

20、下列叙述中，不正确的是：

A、第22届冬季奥林匹克运动会开幕式在俄罗斯索契举行
B、日前，世界最大规模的比特币交易所因交易平台遭到网络攻击，比特币被盗一空而破产
C、泰国反政府集会领导人素贴2月底宣布反对派对首都曼谷的“封城”行动将无限期持续，直至推翻英拉政府
D、韩国总统朴槿惠在“三一”运动95周年纪念大会上敦促日本政府正视历史，承认错误

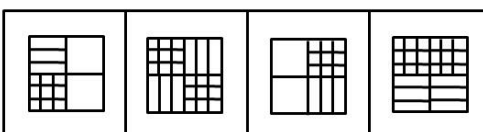
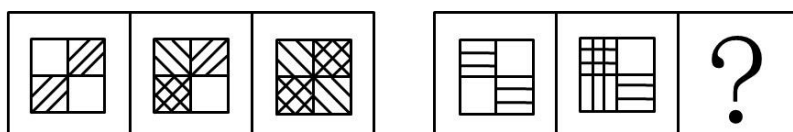
二、判断推理，本部分包括图形推理、事件排序、判断与推理三种类型的试题。

21、请从下面的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：



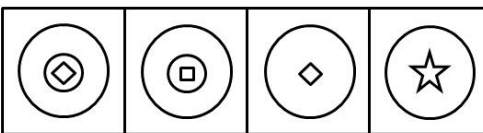
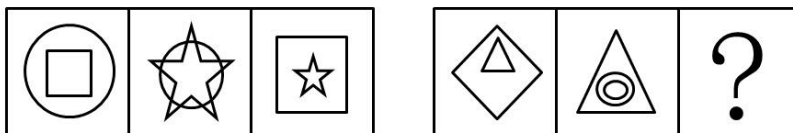
A B C D

22、请从下面的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：



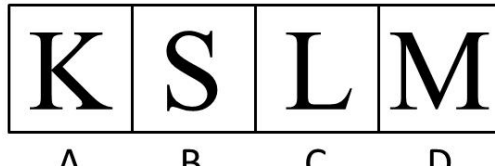
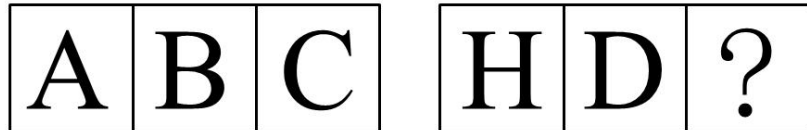
A B C D

23、请从下面的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：

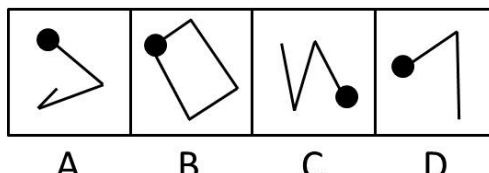
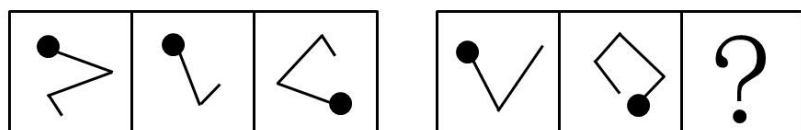


A B C D

24、请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



25、请从下面的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使右边图形的变化规律与左边图形一致:



26、(1) 天下兴亡, 匹夫有责

(2) 鞠躬尽瘁, 死而后已

(3) 人生自古谁无死, 留取丹心照汗青

(4) 海纳百川, 有容乃大; 壁立千仞, 无欲则刚

(5) 业精于勤, 荒于嬉; 行成于思, 毁于随

将以上 5 个句子重新排列, 语序正确的是:

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

27、(1) 出现了电子管数字计算机

(2) 大规模集成电路数字计算机问世

(3) 使用晶体管数字计算机

(4) 使用计算器

(5) 发明集成电路数字计算机

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

28、(1) 不注意打坏商品

(2) 不得已买下商品

(3) 拒绝并走开

(4) 吃完饭在超市闲逛

(5) 推销员前来推销商品

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

29、(1) 伯乐立即判断, 这是一匹难得的骏马

(2) 伯乐受楚王的委托, 购买能日行千里的骏马

(3) 跑了好几个国家, 还是没发现中意的良马

(4) 看到一匹马拉着盐车, 很吃力地在陡坡上行进

(5) 马见伯乐走近, 突然昂起头来瞪大眼睛, 大声嘶鸣

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

30、(1) 身体不舒服

(2) 病情好转

(3) 接受治疗

(4) 医院检查

(5) 康复

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

31、据统计显示, 某市人口发病率在前三名的是咽炎、高血压、糖尿病。其中, 高血压和糖尿病的发病率随着

年龄的增长而增加,而咽炎在各个年龄段的发病率没有明显不同,该市在未来10年间,老年人口比例将呈明显上升态势。

根据题干提供的信息,以下推断最为恰当的是:

- A、10年后,发病率最高的将是高血压 B、10年后,发病率最高的将仍是咽炎
C、在未来10年间,咽炎患者的平均年龄将增大 D、10年后,咽炎的老年患者将多于非老年患者

32、一起诈骗案经过侦查将目标锁定在赵、李二人身上,赵、李二人都可能是诈骗犯或目击者。已知诈骗犯只说假话,而目击者则只说真话,审讯人员问赵:“你们两人中肯定有一个是目击者?”赵回答:“没有。”

则赵和李分别是:

- A、赵是目击者,李是诈骗犯 B、赵和李都是目击者 C、赵是诈骗犯,李是目击者 D、赵和李都是诈骗犯

33、近年来,尤其在一线城市,购买一手新房而非二手房的购房者的比例已经下跌了,部分购房者认为这缘于一手新房价格的上涨。作为价格上涨的依据,他们利用数据证明,即使通过通货膨胀调整,一手新房购买者所付的购房款也远远高于几年前的房价。

下列选项中,最能说明上述购房者的论断缺乏说服力的是:

- A、购买的新房的价值下降得比二手房的价值快得多
B、新房的购买者比例的下降一定表示二手房购买者的比例已然增加
C、二手房的销售相对增加可能由所有购房者中仅仅小份额的购房者的决定来解释
D、数据显示,二手房购买者所付的购房款也远远高于几年前的房价

34、某饭店为了在下一季度进一步吸引顾客、提高利润,决定与团购公司合作,推出优惠团购套餐。

该饭店的上述促销计划假设了以下各项,除了:

- A、该饭店能够接待比现在更多的顾客前来用餐
B、团购公司能够使该饭店的团购优惠让更多的潜在消费者得知
C、团购套餐的优惠价格跟实际成本相比仍有盈利
D、团购套餐中的菜式是年轻人所喜欢的

35、有人认为牛奶的浓度与奶牛所吃的有机牧草有关。为了验证这个观点,下列实验方法最可靠的是:

- A、挑选品种优良的奶牛作为实验样本
B、化验比较有机牧草与施过化肥的牧草的营养成分
C、尽可能挑选品种相同、等级一致的两批奶牛,一批使用有机牧草喂养,另一批则使用施过化肥的牧草进行喂养,一段时间后,对比两批奶牛所产牛奶的浓度
D、对同一批奶牛逐步减少或增加其食物中有机牧草的比例,对比不同时期这批奶牛所产牛奶的浓度

36、在一次介绍英国历史的讲座中,演讲嘉宾介绍:根据1701年制定的英国王位继承法,君主的长子拥有绝对的王位继承优先权。现场听众中有人提出质疑:那不正确,包括现任女王在内,英国历史上有很多女王都继承了王位。

这位现场听众可能产生了以下误解,除了:

- A、只在君主的长子才能够合法继承王位
B、英国历届女王都作为第一顺序继承人直接继承了王位
C、英国历史上诸位女王可能并不都是通过王位继承法合法继承王位的
D、只有儿子才是合法的王位继承人

37、李明和周强关于喝酒有以下对话:

李明:“我认为,你不该总劝我戒酒。”

周强:“何以见得?”

李明:“至少我没总劝你戒酒啊!”

李明的回答中所隐含的前提是:

- A、如果我总劝你戒酒,你就可以总劝我戒酒 B、喝酒对身体健康并没有多大危害
C、喝酒的人不会对不喝酒的人造成什么影响 D、如果我没总劝你戒酒,你也不应该总劝我戒酒

38、五岳归来不看山,九寨归来不看水,李先生决定以后都不再去游山玩水了,他肯定曾经游览过五岳和九寨。下列各项中与上述句子逻辑推理结构最为相似的是:

- A、植物甾醇是一种重要的生理活性物质,摄取植物甾醇对降低胆固醇有很大帮助,胆固醇过高的人肯定极少食用植物甾醇含量高的食物
B、绿茶是不发酵的茶叶,红茶是全发酵的茶叶,铁观音是半发酵的茶叶,既不属于绿茶也不属于红茶,所以被称为乌龙茶
C、城市清洁车经过的路面总是湿漉漉的,今天高架上路面非常干爽,清洁车肯定还没有去过

D、肺部疾病很大程度上与吸烟有关,查出肺部有肿瘤的病人通常会选择戒烟,李刚最近打算戒烟,他肯定是因为查出了肺部有肿瘤

39、为了提高计程车司机的收入,F市计程车公司打算更改其计程车收费方案,该公司将在第一个5公里或不到5公里的路程内收取10元起步费,往后每公里收取2元车费;而不是此前的第一个3公里或不到3公里的路程内收取6元起步费,往后每公里收取2元车费。

该公司认为上述计划可以达到提高收入的目的,最可能基于以下前提中的:

- A、F市地域非常小,很多人坐计程车不会超过3公里
- B、在过去几年的运营中,计程车保养的成本在不断上涨,计程车司机的收入却没有上涨
- C、F市经常坐计程车出行的人有时会要求计程车司机不按公司制定的收费方案来收取车费
- D、即使计程车使用汽油的价格在上涨,但2元每公里的定价使计程车司机仍有所盈利

40、一家有限公司的股东会成员共有15人,每个股东所持表决权相等。按照公司章程约定,股东会的一般决议需要过半数股东同意方可通过,一旦股东之间形成8人或8人以上的小团体,那其余股东的表决权实际上已经处于无效的状态,假设15个股东之间因为彼此的利益关系结成了人数分别为5、5、3、2的4个小团体,此时每个小团体所持有的表决权不尽相同。

由此可以推出:

- A、人数为5、5、3的小团体所持有的表决权实际上相等,而人数为2的小团体所持有的表决权实际效果为0 B、
- 人数为5、5、3的小团体所持有的表决权实际上相等,而人数为2的小团体所持有的表决权实际效果为2 C、
- 若15个人结成的3个小团体,则每个小团体所持有的表决权相等
- D、是否结成小团体不影响股东会进行表决,每个股东所持有的表决权实际效果仍然相等

三、数量关系,本部分包括数字推理与数学运算两种类型的题目。

41、6, 62, 214, ()。

- A、500 B、510 C、342 D、344

42、-5, 20, 95, 220, ()。

- A、395 B、367 C、252 D、251

43、7, 9, 23, 41, 87, ()。

- A、129 B、137 C、150 D、169

44、5, 5, 15, 75, ()。

- A、125 B、350 C、455 D、525

45、-3, 0, 5, 12, 21, ()。

- A、29 B、32 C、37 D、35

46、 $1995 + 1996 + 1997 + 1998 + 1999 + 2000$ 的值为:

- A、12987 B、12985 C、11988 D、11985

47、甲、乙两厂生产同一种汽车,甲厂每月产量保持不变,乙厂每月产量翻番。已知第1个月甲、乙两厂共生产88辆汽车,第2个月甲、乙两厂共生产96辆汽车,那么乙厂每月产量第一次超过甲厂是在第几个月:

- A、4 B、5 C、6 D、7

48、甲、乙二人从同一地点同时出发,绕西湖匀速背向而行,35分钟后甲、乙二人相遇。已知甲绕西湖一圈需要60分钟,则乙绕西湖一圈需要多少分钟:

- A、25 B、70 C、80 D、84

49、玩具店的橱窗里有四种玩具,把四种玩具的价格(均为整数)两两相加得到6个不同的数字,已知其中五个数字为:144、130、125、113、99,则四种玩具中,价格最高的比价格最低的贵多少元:

- A、26 B、31 C、45 D、57

50、小王、小李、小张三人决定各自开车自驾游从S市出发前往L市。小张最先出发,若小李比小张晚出发10分钟,则小李出发后40分钟追上小张;若小王又比小李晚出发20分钟,则小王出发后1小时30分钟追上小张;假设S市与L市相距足够远,且三人均匀速行驶,则小王出发后多少小时追上小李:

- A、1 B、2 C、3 D、5

51、用5、6、7、8四个数字组成五位数,数字可重复,组成的五位数中至少有连续三位是5的数字有多少个:

- A、30 B、33 C、37 D、40

52、一个长方体形状的玻璃鱼缸,从鱼缸内侧量,它的2个相邻的侧面及底面的面积分别是5、6、7.5平方分米,则这个玻璃鱼缸最多可以装多少立方分米的水:

- A、12 B、15 C、16 D、18

53、甲乙两人各有一堆苹果,如果甲拿12个给乙,那么两个人的苹果数就一样多;如果乙拿12个给甲,那么甲的苹果数就是乙的2倍。则甲、乙共有多少个苹果:

- A、120 B、144 C、148 D、154

54、8名同学参加公益义卖活动,义卖结束时筹得的善款前3名的同学平均每人筹得150元,而排名后5名的同学平均每人筹得的善款比8人的平均数少15元,则这8名同学平均每人筹得善款多少元:

- A、110 B、115 C、120 D、125

55、一辆汽车将一批货物从A地运送到B地,又从B地运送另一批货物返回A地,往返共用了13.5小时。去时用的时间是回来时用的时间的1.25倍,去的速度比返回时的速度每小时慢6千米。

A B两地之间距离为:

A、150 B、160 C、170 D、180、四、言语理解与表达,每道题给出一段文字,从四个选项中选出一个最恰当的答案。

56、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

- ①在野外露营,如果要采摘蘑菇,一定要能_____出有毒和无毒的蘑菇。
②几个月来,我国多地遭遇雾霾天气,严重的地区连交通信号灯都难以_____。
③幸亏我再三_____,他才勉强相信这件事情并不是因我而起。

- A、分辩 分辨 分辩 B、分辩 分辩 分辨 C、分辨 分辩 分辨 D、分辨 分辨 分辩

57、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

- ①西欧的政治与社会制度,在刚有文字记载的远古时代,即已表现出原始的民主_____。
②如果我们只_____于现实生活之内,则我们显然无法看清人生的全部,找不到自己的生命方向。

- A、意旨 限定 B、意旨 局限 C、意味 限定 D、意味 局限

58、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

- ①长期以来,年终检查评比就像吃年夜饭一样,成了许多部门和单位的_____。
②从印刷术的普及,到声光电传播,再到信息技术的兴起,任何一次传媒工具的重大_____,都会带来文化话语权的转移。
③某商业领域之所以成为蓝海,就是现有市场格局中存在未被_____的空白领域。

- A、惯例 改革 占据 B、习惯 变革 占据 C、惯例 变革 占领 D、习惯 改革 占领

59、依次填入下句横线处的词语,最恰当的一组是:

云山雾霭之间,一定流动着_____的香火气息。登高一望,便会对“人间烟火”这四个常见的文字多了一重超拔的见解与_____。

- A、幽静 感悟 B、清幽 感触 C、幽静 感触 D、清幽 感悟

60、填入下列横线处的词语,最恰当的是:

色彩绚烂的火烧云,波浪起伏的松花江,三三两两的渔船,构成一幅_____的《夕阳鱼归》图。

- A、艳丽 B、秀丽 C、绮丽 D、壮丽

61、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

- ①想想看,哪一个伟大的作家不是学问_____又积极劳动的人呢?
②有女儿在身边,她能得到一丝_____。
③那月色_____了我多年内心的创伤,所有的仇恨在一瞬间消融了。

- A、广博 安抚 安慰 B、渊博 安慰 抚慰 C、渊博 抚慰 安抚 D、广博 安慰 安抚

62、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

- ①这价钱哪儿贵呀?这可是_____的黄金。
②看着乡亲们干劲_____地重建家园,县长悬着的心终于放下来。
③你放心,本店的商品,分量_____,童叟无欺。

- A、十足 十足 实足 B、实足 十足 十足 C、十足 实足 十足 D、实足 实足 实足

63、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

要说美,也没有什么美,屋外的路泥泞难走,院中的花零落不堪,夜行的人浑身湿透。但正是在这种情境下,你会感受到往常的世俗_____一时浇灭,天上人间只剩下被雨声统一的安定,被雨声_____的寂寥。人人都悄然归位,死心塌地地在雨帘包围中默默端坐。

- A、喧嚣 阻隔 B、喧哗 阻碍 C、喧哗 阻隔 D、喧嚣 阻碍

64、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

我们在日常生活中所体验的“经济”有着_____的地理属性,没有什么经济是脱离现实生活的。相反,经济是一系列实实在在的真实世界中的过程,是一组伴随着地理空间,并在地理空间的影响下_____变

化的复杂社会关系。

- A、自然 显明 B、天然 显明 C、自然 显著 D、天然 显著

65、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

伴随着中国走向世界舞台中央的脚步,春节——这个中华民族的传统节日开始走出华人圈,成为中华文化最_____的品牌和符号之一。为了推进对华关系的发展,一些国家的政治家往往借春节来表达他们对发展双边关系的良好_____。

- A、美丽 祝愿 B、亮丽 祝愿 C、亮丽 祝福 D、美丽 祝福

66、下列各句中,没有语病的一句为:

A、敦煌艺术宝库的保存,使我们有可能来理解一千五百年来的中国艺术的成长

B、小苗每天很早到校打扫教室是她热爱班集体的好思想

C、影片《生死抉择》是一部给人以强烈震撼和深刻警示的反腐倡廉的文艺作品,是党风廉政建设的文艺作品,是党风廉政建设生动教材和重要措施

D、同时,我们也提醒各位朋友,在没有见到样品之前,不要轻信对那些非正式出版单位上的花言巧语

67、下列各句中,最通畅、恰当的一句是:

A、一旦运动员从自我加强的禁锢中解放出来,人类的潜能便会得到惊人的释放

B、在五十七街,那里有许多鞋店,她会站在那里很久,欣赏着各式各样的皮鞋

C、她以为这样谈谈很有趣味,但倘若话说得太多,或是过分兴奋的时候,那就让人头痛了

D、屋里的米黄色沙发如果有知,他一定会作证,说这是千真万确的事实

68、下列各句中,有语病的一句是:

A、人类历史上前所未有的快速现代化和城市化的进程,反映在文化领域,将使我们在相当长的时间内,注定要面对传统与现代并存、高雅与“低俗”共舞的现象

B、综合海冰实况、未来天气形势及海流预测分析,国家海洋预报台认为,雪龙船撤离的最佳时间为当地时间7日凌晨至8日中午,这期间出现的偏西风有利于海冰冰情缓解,对雪龙船脱困有利

C、随着网络购物的盛行,商家以次充好、骗取网络订金以及钓鱼网站等网络购物诈骗事件的频率和程度正在增加,网络安全已成为网络消费者必须共同面对的挑战

D、如果以山峰为喻,从山脚的村歌社鼓、到山巅的阳春白雪,不同层次、不同人群、不同类型文化构成的群落,拼贴出文化中国的四季春秋

69、下列各句中,没有语病的一句为:

A、学海无涯,公务员要着力持续更新自己的心态和工作水平,不能成为社会主义事业建设的拦路虎

B、中国国家羽毛球队的林丹可以堪称羽坛霸主,吊球、推球、扣球技术精湛,让对手防不胜防

C、那些引起较为严重后果和社会较大关注、成为一时舆论热点的群体性事件和突发性事件充其量不过是属于社会的短期危机,对于这类危机,我们当然不能掉以轻心

D、周恩来同志为民族的崛起、国家的兴亡不辞辛苦地奋斗了一生尤其为新中国的外交事业做出了长足贡献

70、下列各句中,没有语病的一句为:

A、今年持续升温的房地产市场,以及越调越高的畸高房价让“房地产泡沫”一词一直为大家所热议

B、不管载人深潜对深海潜水器硬件和软件的挑战都非常巨大,技术人员仍克服难关,顺利自主设计并研制出中国第一台载人深海潜水器“蛟龙号”

C、这一服装品牌发展到今天,在商业上获得巨大的成功,但却离设计者追求艺术的原始初衷越来越远

D、女人依靠自己的能力在现代社会中生存发展,实现自我价值也未尝不是一种不好的生活方式

71、下列各句中,没有语病的一句为:

A、目前我国教育领域的改革目标之一,在于改变课程内容过于注重书本知识的现状,关注和提高学生的学习兴趣和学习经验

B、班主任召集班委进行协商,通过民主决议安排了主题班会的主题、时间、内容、环节,以及班会中应注意的问题

C、林语堂先生认为,最懂得读书之乐者,莫如中国第一女诗人李清照及其夫赵明诚

D、这就是创造了“楚辞”文体,被后世尊称为“诗歌之父”的爱国主义诗人屈原祠

72、下列各句中,有语病的一句为:

A、中方呼吁乌克兰有关各方通过对话和谈判寻求政治途径解决分歧,维护地区和平稳定

B、怎样才能使改变风气的一时成效转为常态化、长效化,似乎是一个永恒的课题

C、凯恩斯说,市场的非理性比理性的寿命还长

D、红嘴鸥被授予“春城”昆明的“荣誉市民”,每年秋冬季节都会来到昆明越冬,与昆明市民同乐,其乐

融融

73、下列各句中,没有语病的一句为:

- A、司法程序的透明与否,法官素质的高低,法院监督机制的强弱,是做到司法公正的重要保障
- B、百年奥运的历史上,不乏有著名运动员因服用兴奋剂被赛会收回金牌并决定给予取消参加下一届奥运会的资格
- C、中国古代钱币最晚在西周就已经出现,发展于东周,统一于秦皇,此后历经汉唐宋元明清两千多年的漫长历史,演进出了系统完整、内容丰富、脉络清晰、内涵博大的中国古代钱币文化
- D、深圳市在司法公开领域的探索和实践卓有成效,尤其是审判公开对普通市民的法律水平有了很大的提高

74、下列各句中,没有语病的一句为:

- A、近年来,不正之风浸染了节日文化,月饼、大闸蟹、电子卡、年货等节礼越送越奢侈,勤俭节约的传统美德不但渐行渐远,公款购买节礼也不同程度地存在
- B、影片改编自二战真实寻宝行动,讲述一群史学家、艺术家为保卫600万件珍贵艺术品,冒着生命危险深入前线与纳粹周旋,粉碎了希特勒掠夺艺术品和文化遗产、建立属于自己的史上最大艺术博物馆
- C、前几年来银川的务工者凭着对秦腔的爱好,组建了“晨曦青年艺术团”,一唱就是3年,如今艺术团已吸收成员30多人,平均年龄大约37岁左右
- D、中华民族的文化基因正是在传统文化资源与现代生活的水乳交融中得以延续,也让我们不管走多远都不至于也不可能无法找到回家的路

75、把下面几个句子组成语意连贯的一段文字,排序正确的一项是:

- (1)后母戊鼎的铸造,充分说明商代后期青铜铸造不仅规模宏大,而且组织严密,分工细致。
- (2)鼎身共使用8块陶范,每个鼎足各使用3块陶范,器底及器内各使用4块陶范。
- (3)铸造此鼎,所需金属材料超过1000千克。
- (4)显示出商代青铜铸造业的生产规模与杰出的技术成就,足以代表高度发达的商代青铜文化。
- (5)根据铸痕观察,鼎身与四足为整体铸造。
- (6)后母戊鼎的铸造工艺十分复杂。
- (7)鼎耳则是在鼎身铸成之后再装范浇筑而成。
- (8)而且,制作如此的大型器物,在塑造泥模、翻制陶范、合范灌注等过程中,存在一系列复杂的技术问题,同时必须配备大型熔炉。

A、1-5-2-7-3-6-8-4 B、1-3-2-5-7-6-8-4 C、6-3-2-5-7-1-8-4 D、6-5-2-7-3-8-1-4

76、美国芝加哥市郊外的霍桑工厂是一个制造电话交换机的工厂。它具有较完善的娱乐设施、医疗制度和养老金制度等,但工人们仍愤愤不平,生产状况也很不理想。为了解决这一问题,工厂一直在竭力地探求原因。

1924年11月,美国国家研究委员会组织了一个由心理学家等多方专家参加的研究小组,在该工厂开展一系列研究试验。这一系列试验的中心课题是生产效率与工作物质条件之间的相互关系。系列试验中有个“谈话试验”,即用两年多的时间,由专家们找工人个别谈话达两万余次。规定在谈话过程中,要耐心倾听工人对厂方的各种意见,并做详细记录;对工人的不满意见一律不准反驳和训斥。这一“谈话试验”收到了意想不到的效果:霍桑工厂的产量大幅度的提高。为什么?这是由于工人长期以来对工厂的各种管理制度和方法有诸多不满,一向无处发泄。“谈话试验”使他们这些不满的情绪得到了充分地发泄,从而感到心情舒畅,干劲倍增。社会心理学家将这种奇妙的现象称为“霍桑效应”。

下列说法中,不正确的一项是:

- A、“霍桑效应”是在霍桑工厂的研究试验中偶然发现的,初衷是为了找到工厂的客观条件很好的情况下,生产状况不尽如人意的原因
- B、“谈话试验”就是用接纳和支持的态度给工人一个宣泄的空间和机会
- C、工人们在不满情绪得到发泄后,心情舒畅,干劲倍增——使工厂产量大幅度提高
- D、“霍桑效应”给我们的启示是,关注人们的心理状态是提高工作效率的唯一途径

77、近日,瑞典公布的一项最新研究结果显示,那些饱受折磨的牛皮癣病患者死于心脏病的可能性要比其他人高很多。

据英国《每日邮报》10月29日报道,由瑞典科学进行的研究发现,对于患牛皮癣病的患者来说,他们实际死于心脏病的概率要比其他人高50%。从年龄角度来看,患者的年龄越小,死于心脏病的风险越大。该项研究所涉及的对象包括约9000名已被确诊并住院治疗的牛皮癣病患者以及1.9万名无需住院治疗的牛皮癣病病人。瑞典科研人员认为,基因缺陷导致牛皮癣病与心脏病之间建立了“密切”联系。牛皮癣病患者血液中的胆固醇水平往往较高,而这也是衡量一个人是否患有心脏病或血管疾病的重要指标。以前,人们总是把牛皮癣病患者胆固醇水平高归咎于两种原因:其一,认为可能是由于患者年龄偏大造成的;其二,认为可能是由于治好牛

皮癣病而长期服用有副作用的药所造成的。但此次瑞典科研人员在对600名新近被确诊患有牛皮癣病时间不足1年的人进行的研究中发现，这些患者血液中的胆固醇水平从一开始就很高。

下列说法中，不符合原文意义的一项是：

- A、瑞典的一项研究显示，牛皮癣病患者死于心脏病的风险要高于其他人
- B、牛皮癣病患者的年龄和死于心脏病的概率成反比
- C、科研人员认为，牛皮癣病与心脏病之间的“密切”联系是由基因缺陷导致的
- D、牛皮癣病患者年龄偏大以及所服用的药物使得患者胆固醇水平从一开始就很高

78、机械损伤、化学物质的腐蚀或人体本身自身的基因缺陷等因素可能会造成牙釉质永久性的缺损和牙齿内部结构的损伤，严重时还会造成牙齿缺失。目前修复牙齿的方法主要是利用非生物材料或人造的填充物修补牙齿，以及直接将种植义齿插入上下颌骨以替代缺少的牙齿，但这些方法都容易使口腔产生异物感，并且由于人体自身的主要组织相容性等原因，可能会引起免疫排斥。随着干细胞生物学、发育生物学和组织工程学的迅猛发展，学者们开始从器官发育的角度出发，根据目前已知的与牙齿发育相关的分子机制，探索将干细胞技术与组织工程学技术相结合应用于牙齿的修复和再生研究。

近年来，干细胞治疗的研究成果为牙齿的修复和再生研究奠定了有力的理论基础。根据牙齿的发育特征，牙齿再生需要牙源性的上皮干细胞和牙源性的间充质干细胞。目前研究表明，牙源性的间充质干细胞可应用于牙齿再生，例如牙髓干细胞和牙周韧带干细胞。但是，人牙源性上皮干细胞仅存在于胚胎期，萌发后的牙齿并不含有牙源性上皮干细胞，因此学者们开始探索将非牙源性干细胞替代牙源性上皮干细胞应用于牙齿再生研究。

根据上述文段，以下选项中正确的是：

- A、目前修复牙齿主要是利用非生物材料或人造填充物，或直接将种植义齿插入上下颌骨以替代缺少的牙齿，因此易使口腔产生异物感，从而引起免疫排斥
- B、学者们从器官发育的角度进行的探索将干细胞技术与组织工程学技术相结合应用于牙齿的修复和再生的研究随着干细胞生物学、发育生物学和组织工程学的迅猛发展而取得成果
- C、研究已经表明，牙源性的间充质干细胞例如牙髓干细胞和牙周韧带干细胞可应用于牙齿再生，但根据牙齿的发育特征，牙齿再生还需要牙源性的上皮干细胞
- D、牙齿再生所需要的牙源性上皮干细胞因为在萌发后的牙齿中并不含有，所以学者们使用非牙源性干细胞替代牙源性上皮干细胞应用于牙齿再生

79、世界上还没有包治百病的万应丹。平常所谓良药，用之得法固然可以起沉疴，但用之不得法也许会杀人。泰戈尔劝人少读书，他对于东方的文艺，虽然洞见症结，对准了毛病发药，但是说给现在的中国人听，实在像煎了一剂催命汤。新中国诚然有许多地方用得着外国朋友的指导，可是不读书那一层是无须劝驾了。

作者这段话主要想表达的观点是：

- A、新中国的发展需要外国朋友的指导
- B、现在的中国人本就读书少，不应如泰戈尔所讲劝人少读书
- C、泰戈尔对于东方的文艺可谓洞见症结，对准了毛病发药
- D、世界上没有包治百病的万应丹

80、在网络技术高速发展的当下，县域政府既需要直面城镇化、信息化过程中舆情高发的现实，更需要学习、提高利用网络履职的能力。如何借助网络对舆情事件进行恰当合理的处理、积极回应民众诉求，树立良好的县域网络形象，成为检验县域政府执政能力的重要标尺，迫切需要城市管理者认真思考和积极研究。

这段话直接支持了这样一个论点，即：

- A、县域网络形象体现了县域政府的执政能力
- B、县域政府当务之急是学习、提高利用网络履职的能力
- C、只有借助网络，才能对舆情事件进行恰当合理的处置
- D、城镇化、信息化带来的舆情高发需要城市管理者认真思考和积极研究

81、中国古代都城的规划建设，特别注重的是突出皇权至上的思想，这一思想的体现莫过于历代对于宫阙正门的精心设计和建筑布局的巧妙构思。天安门就是这种建筑的典型形式。因此，追溯天安门的历史，不能不提到古都北京的历史与演变。天安门和北京城的每一处古城垣一样，都在历史的长河中烙下了深深的印记。

下列说法中，不符合上文意思的一项是：

- A、皇权至上的思想极大的影响了中国古代都城的规划建设
- B、天安门的历史与北京城的历史与演变有着莫大的关系
- C、作为一座历史悠久的古都，北京城每一处古城垣都体现出历代的精心设计和巧妙构思
- D、天安门是典型的中国封建时代的都城建筑

82、传统的直接连接存储方式完全以服务器为中心，通过线缆直接连接到计算机处理器，并寄生在服务器或客

客户端上。随着应用系统的扩大和数据量的增长,随着用户对数据服务的要求不断提高,存储方式由传统直连式走向分离式存储。

由此可推出下文将要论述的是:

- A、“分离式存储”的弊端
- B、“直连式存储”的弊端
- C、“分离式存储”将满足用户的需求
- D、“分离式存储”的含义和形式

83、谣言在网络上传播的时候,为何人们不质疑其真实性,在某种情况下还把它们当作权威的信源呢?主要原因可能在于社会转型期缺乏公共空间发育的不成熟性。这里既有特殊的因素,也有网络世界共性的原因。特殊是指当前的社会文化中缺乏公共空间的概念,缺少公共空间意识,缺失公共空间的维护。共性则是指网络这个看似自由的平台背后,恰恰蕴含着虚拟世界中各个参与者、行动者的不平等性。

这段话支持了这样一种观点,即:

- A、谣言在网络上传播时,不仅不会被质疑真实与否,还常被人们当作是权威的信源
- B、人们不质疑网络谣言的真实性的原因在于社会转型期公共空间发育的不成熟性
- C、社会转型期公共空间的发育之所以不成熟,是由当前社会文化的特殊性和网络世界的共性共同造成的
- D、防止网络谣言的传播,主要需要解决网络平台背后各个参与者、行动者的不平等性问题

(一)

无论是经济、艺术亦或科技,每个行业都有专业术语。专业术语的功能一方面是填补一般用语对某些专有事物或过程未曾命名的空缺,另一方面是为了确保对专有事物或过程的描述更加精确。专业术语在专业性的沟通和交流中必不可少,因为它们为所在领域的专业人士们所认同,在实际应用中就像数学中的方程式一样准确地发挥作用。

不同的专业领域,术语是千差万别的。由于商业、手工业、农林牧渔业等行业自古已有,所以这些行业的术语比较陈旧,且大多由土语或借入语构成,已经融入了大众的日常用语中。因此,尽管有些术语的专业性很强,但由于我们对其熟悉度较高,比起其他行业的术语则更容易被我们理解。法律、医学、神学和哲学领域的一些专业术语也在源远流长的历史发展中被受过良好教育的阶层所熟知应用,继而将其中一部分融入到大众词汇中。

但每个行业都仍有一些让即使受过良好教育的人也感到陌生费解的术语,这些术语在最近的五十年内明显增多,尤其是在自然科学、行政学以及机械技术等领域。在这些领域新鲜提法很容易闪现,尔后又在完成了历史使命后被舍弃。这些新鲜提法大多都仅在特定范围内使用,极少或根本不会被用于日常交流。尽管如此,现如今任何一个行业都不会像过去那样故步自封。

此外,科普使我们每个人都能了解到最新的发现和最前沿的观点。任何重要的实验或项目,哪怕是与大众生活看似相距甚远的学科领域,只要有所发现或突破都会很快被各类媒体所报道,并迅速被人们热议,比如说深海科考或航天技术等。这样一来,人们的日常交流中也会出现专业性话题并时常使用新的专业术语,从而使这些术语越来越普及。

84、根据原文,对“在专业话题的交流中使用专业术语”这一现象理解正确的是:

- A、这种现象只会出现在特定专业领域内
- B、这种现象类似于在数学中使用方程
- C、这种现象只存在于少数历史发展较为悠久的领域
- D、这种现象可能会成为人们日常交流的一部分

85、根据原文,下列推论正确的是:

- A、每个人都对科学实验或项目感兴趣
- B、受过良好教育的人熟知并经常应用大部分的专业术语
- C、与大部分行业相比,行政类的专业术语的数量近半个世纪增幅明显
- D、不同的专业和行业经常交换使用专业术语,使专业术语得到普及

五、资料分析,针对下列图、表或文字回答问题。你应该根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

(二)

(一)根据资料,回答第86-90题。

2009年,某省国民经济平稳回升,民生状况不断改善,社会保持和谐稳定,农林牧渔业全面增长。农业增加值1883.4亿元,比上年增长2.7%;林业增加值71.3亿元,比上年增长9.8%;牧业增加值691.1亿元,比上年增长5.2%;渔业增加值459.8亿元,比上年增加6.1%;农林牧渔服务业增加值121.0亿元,比上年增长10.1%。主要农牧产品质优量增。小麦和玉米全部实现优质化,无公害农产品、绿色食品和有机食品基地面积分别达到800万亩、1160万亩和51万亩。畜牧产品产量稳定增长。

该省粮食连续七年实现增产,2009年总产量达到4316.3万吨,比上年增长1.3%,其中夏粮产量为2047.7万吨,比上年增长0.6%;秋粮产量为2268.6万吨,比上年增长1.9%。棉花产量92.1万吨,比上年减少11.5%。油料作物产量334.5万吨,比上年减少1.8%。蔬菜产量8937.2万吨,比上年增长3.5%,增速加快0.8个百分点。

点。园林水果产量为 1419.1 万吨, 比上年增长 1.7%。

86、2008 年, 该省农业增加值为多少亿元:

- A、1883.4 B、1866.8 C、1850.2 D、1833.9

87、2008 年, 除去农林牧渔服务业, 该省农林牧渔四个产业的总增加值为多少亿元:

- A、2989.1 B、3014.5 C、3066.3 D、3105.6

88、2009 年, 包括农林牧渔服务业, 该省农林牧渔业的总增加值比 2008 年多多少亿元:

- A、112.3 B、145.7 C、127.6 D、185.4

89、2007 年, 该省蔬菜产量为多少万吨:

- A、8325.7 B、8408.0 C、8514.7 D、8635.0

90、2008 年, 该省秋粮产量占当年粮食总产量的比重为:

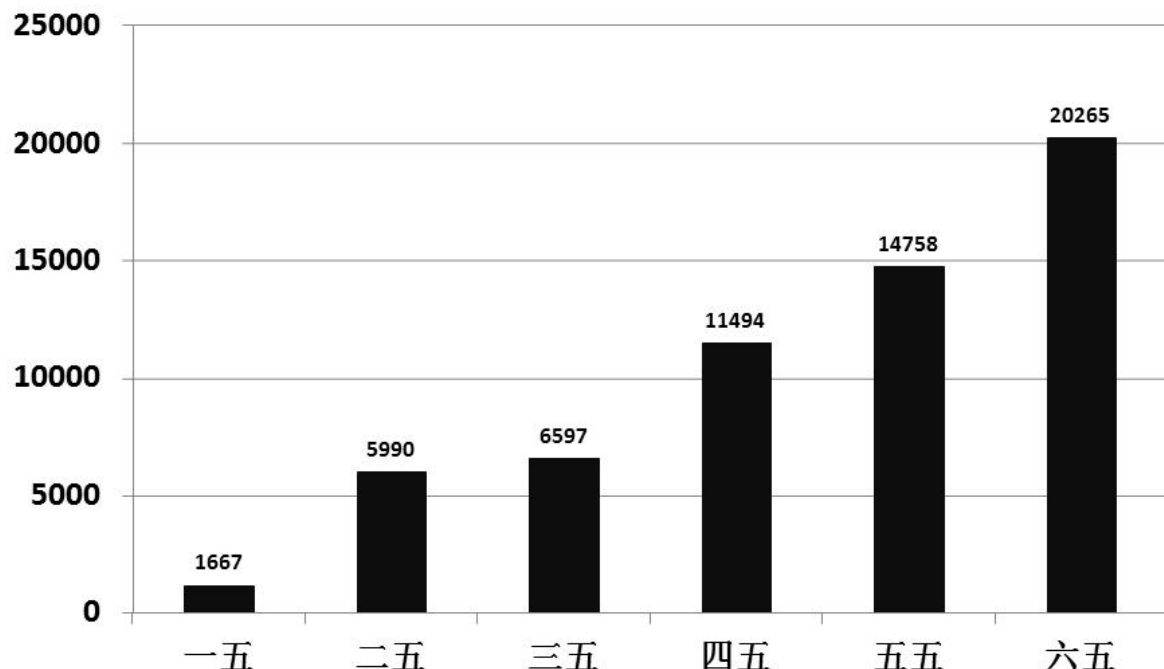
- A、53.4% B、53.1% C、52.5% D、52.2%

(三)

(二) 根据资料, 回答第 91-95 题。

我国历次五年计划完成的钢产量

单位: 万吨



91、下列关于不同时期钢产量的比较中, 错误的是:

- A、“六五”时期钢产量最大
B、“一五”时期钢产量最小
C、处于钢产量正中位置的是“三五”时期
D、“四五”时期钢产量小于“二五”与“三五”时期钢产量的总和

92、“六五”时期钢产量是“一五”时期钢产量的多少倍:

- A、12.16 B、10.89 C、13.21 D、11.46

93、前三个五年计划的钢产量比后三个五年计划的钢产量少多少万吨:

- A、22212 B、25631 C、27854 D、32263

94、“六五”时期比“五五”时期, “四五”时期比“三五”时期的钢产量各增长了多少倍:

- A、0.55、0.63 B、0.37、0.74 C、1.25、0.83 D、0.37、1.74

95、下列说法不正确的是:

- A、“三五”时期钢产量于“二五”时期相比, 增幅不超过 20%
B、钢产量首次突破 5000 万吨是在“二五”时期
C、钢产量比上一时期增长幅度最大的是“二五”时期
D、六个五年计划共完成钢产量 70000 万吨

(四)

(三) 根据资料，回答第 96-100 题。

2004 年珠三角规模以上工业企业科技项目情况

| 地区 | 科技项目数 (项) | 科技项目数/ 广东省总数 (%) | 新产品开发 项目数 (项) | 新产品开发项 目数/广东省 总数 (%) | R&D 项目数 (项) | R&D 项目数/ 广东省总数 (%) |
|-------|--------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|
| 广东省 | 7504 | 100 | 5858 | 100 | 3815 | 100 |
| 珠江三角洲 | 6224 | 82.9 | 5040 | 86 | 3376 | 88.5 |
| 广州 | 1765 | 23.5 | 1351 | 23.1 | 1292 | 33.9 |
| 深圳 | 1466 | 19.5 | 1273 | 21.7 | 758 | 19.9 |
| 珠海 | 272 | 3.6 | 216 | 3.7 | 95 | 2.5 |
| 佛山 | 886 | 11.8 | 747 | 12.8 | 522 | 13.7 |
| 江门 | 248 | 3.3 | 176 | 3 | 96 | 2.5 |
| 肇庆 | 141 | 1.9 | 117 | 2 | 45 | 1.2 |
| 惠州 | 281 | 3.7 | 256 | 4.4 | 47 | 1.2 |
| 东莞 | 656 | 8.7 | 496 | 8.5 | 249 | 6.5 |
| 中山 | 509 | 6.8 | 408 | 7 | 272 | 7.1 |

96、广州、深圳、佛山三市的科技项目数占广东总数的：

- A、66.1% B、54.8% C、50.2% D、48.8%

97、广州、深圳、佛山三市的新产品开发项目数在珠三角地区的新产品比例为：

- A、66.9% B、57.6% C、50.2% D、48.8%

98、新开发项目数在广东省所占比例排在珠三角地区第六位的城市是：

- A、珠海 B、肇庆 C、惠州 D、江门

99、各类科技项目的数目在广东省所占比例都是珠三角地区中最低的城市是：

- A、江门 B、东莞 C、肇庆 D、惠州

100、下列说法不正确的是：

- A、珠三角地区是广东省科技发展的主要力量
B、广东省各地区的科技发展很不平衡
C、各类科技中，广州、深圳的项目数之和均占珠三角地区总数的一半以上
D、广州、深圳、珠海是广东省的科技核心

☛ 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈



微信公众号

淘宝店铺