

2023年深圳市考公务员录用考试《行测》试题（网友回忆版）

分类：行测/深圳 来源：fenbi

一、常识判断。每题的备选答案中，只有一个最符合题意。

- 1 人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。（ ）是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。
- A、全覆盖人民民主 B、全方位人民民主 C、全过程人民民主 D、全流程人民民主
- 2 下列关于药物使用的生活常识，说法不正确的是（ ）。
- A、服用布洛芬期间长时间在太阳下暴晒可能会诱发光敏性药疹加重病情
B、降血脂的他汀类药物不宜与西柚同食，可能造成横纹肌溶解
C、头孢与酒精会产生双硫仑样反应，故服用头孢后一段时间内不得喝酒
D、服用蒙脱石散后，不宜多吃菠菜等含草酸的蔬菜，易形成内脏结石
- 3 党的二十大报告指出，经过不懈努力，党找到了（ ）这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。
- A、民主监督 B、自我革命 C、守正创新 D、从严治党
- 4 旧时我国北方民间将农历正月二十五定为“填仓节”，每逢这天，人们都要张灯结彩，焚烧祭拜仓神，相传这位“仓神”是一位知名历史人物，他曾任仓官，并在两军对垒中“明修栈道，暗度陈仓”以迷惑敌人，这位“仓神”是（ ）。
- A、韩信 B、姜尚 C、邓艾 D、萧何
- 5 下列与深圳发展密切相关的重要文件，按照发布时间先后排序正确的是（ ）。（1）《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》（2）《中国（广东）自由贸易试验区总体方案》（3）《国务院关于扩大深圳经济特区落围的批复》（4）《广东省经济特区条例》（5）《粤港澳大湾区发展规划纲要》
- A、4-3-2-5-1 B、1-4-2-3-5
C、4-3-1-5-2 D、4-2-3-5-1
- 6 根据《中国共产党组织工作条例》，关于党的组织体系建设，下列说法不正确的是（ ）。
- A、应当坚持马克思主义建党原则
B、党小组是党的基础组织，是党组织开展工作的基本单元
C、为执行某项任务临时组建的机构，可以按照有关规定成立临时党组织
D、党员教育应当把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务
- 7 数字入诗具有特定的审美价值，历代文人赋诗时，常因妙用数字使诗文增色，下列诗句所含数字均确指实数的是（ ）。
- A、秦塞重关一百二，汉家离宫三十六 B、三十功名尘与土，八千里路云和月
C、彼采萧兮，一日不见，如三秋兮 D、城阙辅三秦，风烟望五津
- 8 2023年第三期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章指出，一百年来，党外靠（ ），内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。
- A、发展人民民主，接受人民监督 B、维护社会公平，保障人民平等
C、坚持依法治国，维护宪法权威 D、密切联系群众，凝聚广大力量
- 9 下列关于“请示”说法正确的是（ ）。
- A、若两个请示项关联紧密，且其中一事项的请示以另一事项是否获批为基础，则该两事项同一“请示”
B、某区街道办事处向该市教育局行文应当用“请示”
C、受双重领导的机关向上一机关请示事项，根据需要同时抄送给另外一个上级机关
D、“请示”可用“特此报告，请批示”作结语
- 10 杠杆作用在人体的关节中无处不在，以下不属于费力杠杆作用的是（ ）。
- A、单手投篮时的手臂 B、踮脚走路时的脚
C、打弹珠时的手指 D、踢球时的腿
- 11 下列成语中的动物不属于变温动物的是（ ）。
- A、杯弓蛇影 B、趋之若鶩 C、井底之蛙 D、如鱼得水
- 12 2023年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年。60年来，学雷锋活动在全国持续开展，雷锋的名字家喻户晓，雷锋的事迹深入人心，雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。实践证明，无论时代如何变迁，雷锋精神永不过时。下列语录体现“雷锋精神”的有（ ）个。
- ①我愿永远做一颗永不生锈的螺丝钉；
- ②我要把有限的生命，投入到无限的“为人民服务”之中去；

A、 3 B、 2 C、 1 D、 0

A、曾生——华南抗日根据地的创建者
B、向警予——中国共产党唯一的女创始人
C、董存瑞——中国人民志愿军特级战斗英雄
D、钱壮飞——打入国民党内部的共产党员

A、新亚欧大陆桥经济走廊
B、中日韩经济走廊
C、中巴经济走廊
D、孟中印缅经济走廊

A、1950年 B、1951年 C、1952年 D、1953年

A、年长的丈夫先死亡
B、丈夫和妻子同时死亡
C、女儿先死亡
D、三人同时死亡

A、转账之前要思量，银行可不帮你追
B、境外诈骗莫张狂，跨境抓捕法网张
C、非法租售银行账户，依法记入信用记录
D、遇到诈骗别生气，举报有效给奖励

A、“灯塔”常用作公共物品的代名词，“灯塔问题”一般用于解决政府的经济功能问题
B、如果一个企业是其产品唯一的卖者且其产品没有相近的替代品，则该企业为寡头
C、在“完全信息假设下”，每一个市场参与者都对有关的商品拥有完全的信息
D、“囚徒困境”是博弈论中的例子，用以说明只要团体的每个人都做出最有利于自己的选择，团体就能得到最佳选择

A、中国特色社会主义道路
B、中国特色社会主义理论
C、中国式现代化
D、中国式共同富裕

A、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统
B、福建安溪铁观音茶文化系统
C、河北涉县旱作石堰梯田系统
D、广东潮安凤凰单丛茶文化系统

A. 提高财政资源配置效率和使用效益
B. 提高预算管理水平 and 政策实施效果
C. 改变预算资金分配的固化格局
D. 确保预算赤字规模保持在高位水平

A、调任 B、转任 C、录用 D、挂职

A、武汉，“国际水杉中心”
B、文昌，“国际海桑中心”
C、深圳，“国际红树林中心”
D、上海，“国际海滨木槿中心”

A、高新区综合排名全国第一
B、出口总量居内地城市首位
C、轨道交通线网密度居全国首位
D、规模以上工业总产值、增加值实现全国城市“双第一”

A、静者静动，非不动也
B、寄言持重者，微物莫全轻。
C、天下之难持者莫如心，天下之易染者莫如欲
D、多见者博，多闻者知，距谏者塞，专己者孤

二、判断推理。本部分包括图形推理、事件排序、演绎推理三种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性。

--	--	--

--	--	--

A

B

C

D

A、A B、B C、C D、D

27 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

--	--	--

--	--	--

A

B

C

D

A、A B、B C、C D、D

28 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律。

--	--	--

--	--	--

A

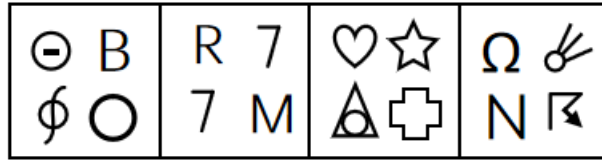
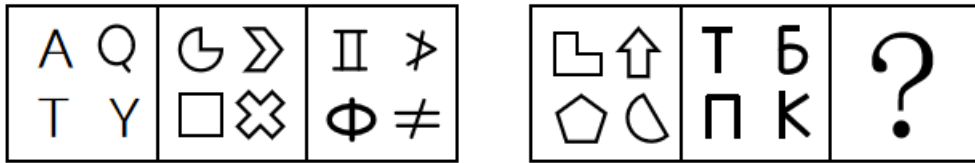
B

C

D

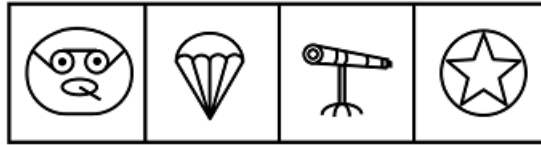
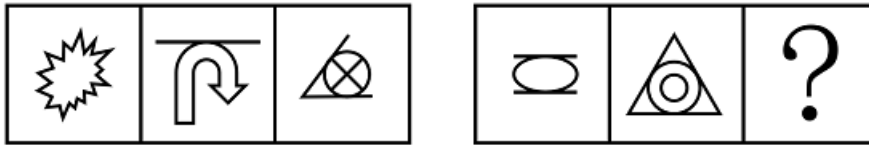
A、A B、B C、C D、D

29 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性。



A B C D

- 30 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性。



A B C D

- 31 (1) 不惑 (2) 耳顺 (3) 期颐 (4) 知天命 (5) 杖朝

- 32 (1) 红旗引领，人民壮志 (2) 人工天河，创造奇迹 (3) 劈山架槽，挖渠千里 (4) 伟大精神，历久弥新 (5) 千年早魔，世代抗争

- 33 (1) 深入调查 (2) 直播炫富 (3) 定罪判刑 (4) 舆论哗然 (5) 网友举报

- 34 (1) 庆祝中国共产党成立100周年 (2) 献礼中华人民共和国70周年华诞 (3) 审核通过党的第三个历史决议 (4) 宣告脱贫攻坚取得了全面胜利

(5) 隆重集会回顾改革开放40年的光辉历程

A、5-2-1-4-3

B、4-2-1-5-3

C、5-2-4-1-3

D、2-5-4-3-1

35 (1) 遥感收集信息

(2) 发布天气预报

(3) 信号传回地面

(4) 发射气象卫星

(5) 绘制气象图片

A、1-5-4-2-3

B、4-1-3-5-2

C、4-3-1-5-2

D、1-3-4-2-5

36 疫情迫使人们保持社交距离，心理咨询师的工作方式从而也发生了改变，即由面对面疗法转为通过视频和患者见面。有人认为，疫情期间为了保证安全，心理咨询师应尽可能地采用线上远程咨询的方式为患者提供服务。

如果下列陈述为真，最能支持上述论证的是（ ）。

A、研究发现，不管是通过面对面还是线上远程，认知行为疗法对于抑郁、焦虑障碍具有同等疗效

B、对某些心理障碍患者而言，如不及时满足其心理咨询需求，将极有可能产生过激行为

C、如果心理咨询师无法适应线上远程咨询的诊疗方式，将难以满足患者的心理咨询需求

D、调查显示，在疫情期间，民众心理咨询需求量暴涨

37 每年的夏秋之际，大草原上的牛羚都会成群结队向北方迁徙，形成非常壮观的画面。研究表明，生物运动受生存和繁殖驱动，而牛羚并非是由于繁衍的目的进行大规模迁徙，因为迁徙途中危险重重，不是被狮子猎豹追击，就是被鳄鱼埋伏，幼小牛羚往往是第一目标，非洲大草原干湿季分明，促成了特别显著的草类生长的季节性分布，显然，追逐肥美的草木和丰富的水源才是牛羚一年一度迁徙活动的推动力。

上述论证采用的论证方法是（ ）。

A、论证一个普遍规律，并用来说明某一种特殊情况

B、通过反例推翻一个一般性结论

C、在对某种现象的两种可供选择的解释中，通过排除其中的一种，来确定另一种

D、通过对发生机制的适当描述，支持关于某个可能发生现象的假说

38 小鲍有5双鞋，分别是篮球鞋、滑板鞋、牛津鞋、凉鞋和拖鞋，他这周（周一至周日）每天早出晚归，出门时都会从中选择1双穿着，已知：

(1) 小鲍本周穿了两次篮球鞋，穿着时间相隔3天；

(2) 本周穿了一次牛津鞋，时间在第一次穿篮球鞋的前一天或后一天；

(3) 本周穿了一次滑板鞋，时间在第二次穿篮球鞋之前；

(4) 穿凉鞋的时间与本周第一次穿篮球鞋相隔4天；

(5) 第一次穿篮球鞋之前穿过拖鞋

根据以上陈述，可以推出的结论是（ ）。

A、小鲍周一穿篮球鞋

B、小鲍周三穿牛津鞋

C、小鲍周四穿拖鞋

D、小鲍周五穿滑板鞋

39 新一届中国科幻小说大赛“星座奖”结果发布，来自广东、上海、四川的甲、乙、丙三人位列三甲，已知：

(1) 乙不来自四川；

(2) 乙不是第三名；

(3) 丙不是第一名；

(4) 来自广东的作者不是第二名；

(5) 来自四川的作者夺得第一名。

由此可推知（ ）。

A、甲不是第一名

B、乙获得第一名

C、丙来自四川

D、乙来自上海

40 所谓曲解，是指听话者对说话者所说的话进行故意歪曲原意的解释，包括曲解概念和曲解解释。

下列选项中，最有可能不属于曲解的是（ ）。

A、王同学把班级群聊记录中“小明发的信息可能是假的”转发给另一群组，并改为“小明发的信息是假的”

B、课上，老师让郑同学回答证据的定义，而郑同学因为不知道，所以只回答了法律证据的定义

C、小李说，小杨散了一个多小时步，小张得知后转告小杨爸爸：“小杨离开了一个多小时”

D、班长在传达班主任的话时，把其中警告的语气有所加重

41 小方说：“我这个月如果去春游，就要去梧桐山和仙湖植物园，否则就不去；只有和小雪一起出门，我才会去梧桐山或七娘山；如果要和小雪一起出门，那么我一定要和她做好约定；如果要和她做好约定，她一定有时间，但因为怀念家乡，小雪休

假回北方看望家人，为期一个月。”

由此可推知，小方这个月（ ）。

- A、没去春游 B、去了七娘山 C、去了仙湖植物园 D、和小雪一起出门

- 42 有人认为，人们购买电动汽车的目的是为了省钱，因为给车辆充电的成本低于加燃油的成本。然而，考虑到电动汽车使用多年后必须更换电池，以及为了安装家用充电桩必须购买固定停车位，实际上的总支出成本要远高于传统燃油汽车，因此，人们购买电动汽车的目的并非是为了省钱。

如果下列陈述为真，最能削弱上述推论的是（ ）。

- A、如今多数电动汽车车主使用公共充电桩充电，并没有购买固定停车位
B、更换电池的价格比购置一辆新电动汽车要便宜很多
C、电动汽车更符合节能环保的现代生活理念
D、国际油价已经见顶，国内油价开始持续下降

- 43 启动某实验室装置须同时接通甲、乙、丙三个电源开关，甲、乙、丙开关只能通过按压切换“开/关”状态，但都没有“开/关”状态标识，某天，实验员小朱首先按压甲开关，装置没有启动；然后按压乙开关，装置还是没有启动；接着按压丙开关，装置仍然没有启动。

接下来，下列操作不可能启动装置的是（ ）。

- A、按压甲开关 B、按压乙开关
C、同时按压甲、乙开关 D、同时按压乙、丙开关

- 44 所谓“鳄鱼法则”是指：假设一只鳄鱼咬住你的脚，这时你用手试图掰开鳄鱼的嘴，鳄鱼便会同时咬住你的脚与手；你越挣扎，就被咬住得越多，甚至丧命。所以，假如鳄鱼咬住你的脚，你唯一的快速自救方法就是牺牲一只脚。

下列选项中的人物运用了鳄鱼法则用来解决问题的是（ ）。

- A、张三辗转反侧，入睡困难，便索性起床一个人练习投篮，没想到投了一会就困了
B、李巧决定这个月每天坚持跑步，然而今天整天下雨，他只得在家里原地跑
C、王玉考试时在最后一道选择题上耗时很久仍没有头绪，考试快结束时，只好在答题卡上涂了C
D、赵六在野外探险时不慎陷入沼泽，他试图自救并用力挣扎但却越陷越深，最后决定放弃自救转向大声呼救

- 45 近年来，我国人口出生率持续降低。有人认为，这是因为与过去相比，越来越多的女性走出家庭追求个人事业，生育和抚养子女对他们来说成为追求持续发展的桎梏。因此，想要提高人口出生率，应当鼓励女性回归家庭。

如果下列陈述为真，最有助于反驳上述推论的是（ ）。

- A、在很多国家，女性婚后做全职主妇的比例很高，但这些国家的人口出生率不升反降
B、女性回归家庭会导致家庭收入锐减，无法给子女提供良好的生活环境
C、现代社会提倡男女平等，追求个人事业的男性也应当回归家庭共担照顾子女的责任
D、数据显示，近年来我国结婚率逐年下降，所以人口出生率降低是正常现象

三、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。

- 46 1, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{6}{7}$, ()

- A、 $\frac{5}{9}$ B、 $\frac{7}{12}$ C、 $\frac{16}{21}$ D、 $\frac{21}{32}$

- 47 2, 13, 25, 39, 56, ()

- A、66 B、77 C、78 D、89

- 48 5, 6, 9, 13, 15, 18, 19, ()

- A、27 B、26 C、25 D、24

- 49 110, 121, 275, 297, ()

- A、321 B、375 C、423 D、462

- 50 24, 14, 26, 33, 46, ()

- A、56 B、62.5 C、66 D、71.5

- 51 有一个圆柱体花瓶，装有5cm深的水，花瓶的内底面直径为12cm，现在往花瓶中放入一个玻璃球，当球掉入水底时，水面恰好与玻璃球相切，则玻璃球的半径为（ ）cm。

- A、3 B、4 C、5 D、6

- 52 小孟有58枚硬币，其中1枚为假，目前已知真币重量相同，假币重量偏轻。如果小孟手中只有一个天平，则至少称（ ）次一定能找出假币。

- A、4 B、5 C、6 D、7

- 53 黑脸琵鹭飞行速度较快，为55公里/小时，白琵鹭飞行速度为45公里/小时，黑、白两群琵鹭从距离深圳湾湿地3120公里的黑龙江出发南飞越冬，若不考虑途中停歇，白琵鹭先到达湿地需比黑脸琵鹭早起飞（ ）小时。

- A、11 B、12 C、13 D、14

- 54 某书的页码是从1开始的连续自然数，1, 2, 3, 4, ……莎莎将该书页码全部相加时，不小心将其中某页码多加了1次，结果和为2003，则被多加的页码为（ ）。

- A、45 B、50 C、56 D、62

- 55 有甲、乙两种咖啡豆，按照质量比a: b相混合制成一种拼配豆，已知甲咖啡豆每公斤60元，乙咖啡豆每公斤80元，现因产量变化，甲咖啡豆单价上涨15%，乙咖啡豆单价下降15%，以致该拼配咖啡豆的成本上调了5%，则a: b为（ ）。
- A、1: 1 B、5: 3 C、8: 3 D、2: 1
- 56 在一个即时战略电子游戏中，电子士兵以每分钟一米的速度沿一条固定路线行军，任意两名士兵相遇后，都会掉头行进；行至路线的起点或终点时，便停止前进并对此地的基地进行无差别攻击。玩家阿坤的基地距离魔王城堡基地9米。游戏开始，他立即派出一名士兵，此后每隔1分钟派出1名士兵，共计7名。一名士兵出发半分钟后，魔王也从城堡基地每隔1分钟派出1名士兵，共计8名。若之后双方均未继续派兵，则游戏开始多少分钟后，所有士兵均已开始攻击？
- A、16.5 B、17 C、17.5 D、18
- 57 小明对甲、乙、丙三种手机软件的安装情况进行街头调查。随机选取的一批调查对象中，手机安装了甲、乙、丙三种软件的人数分别是40, 36, 35，只安装了其中一种软件的人数分别占其中的25%、25%、20%，同时安装了甲、乙两种软件而未安装丙软件的有4人，同时安装了甲、丙两种软件而未安装乙软件的人数比同时安装乙、丙两种软件而未安装甲软件的人数多3人，有（ ）人同时安装了甲、乙、丙三种软件。
- A、15 B、21 C、27 D、33
- 58 作曲人阿伟不久前创作了一首歌，甲、乙两个音乐平台均获得其使用权，甲平台根据该歌曲播放数乘以0.01元给予收益；乙平台除给予10万元基础收益外，另计每次播放收益0.006元，现从甲平台获得的收益比乙平台多10000元，且此时该歌曲在甲平台的播放量比在乙平台高500万次，那么该歌曲在甲平台的播放量为（ ）万次。
- A、1800 B、2000 C、2200 D、2400
- 59 博物馆员工周二至周六上班，周日、周一休息。某月有31天，员工小王工作了22天，则该月的4号是周几？
- A、周一 B、周二 C、周一或周四 D、周四或周日
- 60 老杨、老朱和小张三人开展社区巡防工作，巡防路线固定，三人同时同向出发，老杨开车，老朱骑自行车，小张走路。已知老杨每20分钟追上小张一次，每40分钟追上老朱一次，则老朱每（ ）分钟追上小张一次。
- A、30 B、40 C、50 D、60

四、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 61 将下列选项中的成语填入横线处。最恰当的一项是（ ）。
- 十年来，面对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险和挑战，党中央运筹帷幄，_____，作出一系列重大科学判断，提出一系列重大战略策略，推动一系列重大工作，始终掌握新时代新征程党和国家事业发展的历史主动。
- A、处之泰然 B、指挥若定 C、稳操胜券 D、应付裕如
- 62 将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是（ ）。
- （1）当前我国经济社会发展各项任务较为繁重艰巨，只有稳住农业基本盘、守好“三农”基础，才能夯实应变局、开新局的“_____”，把发展主动权牢牢掌握在自己手中。
- （2）“种草带货”不是一锤子买卖，莫让“带货”变“带祸”，还得抓住平台这个“_____”。
- A、压舱石 牛鼻子 B、压舱石 桥头堡 C、航船舵 牛鼻子 D、航船舵 桥头堡
- 63 将下列选项中的词语依次填入各句横线处。最恰当的一组是：
- （1）一切爱好和平的人民都渴望用现代的科学来成就以便人类物质生活和精神生活进一步_____。
- （2）我记起了那些艰难的岁月，山区人民为了民族的生存和_____，为了自己的解放和幸福的未来。
- （3）布吉街道位于深圳市中部，距香港新界8公里，距深圳宝安机场30公里，广深铁路、金九铁路、广深高速公路穿境而过，交通十分_____。
- A、繁荣 兴旺 发达 B、繁荣 发达 兴旺
C、兴旺 繁荣 发达 D、发达 兴旺 繁荣
- 64 将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一项是（ ）。
- （1）全市一百多家市属工厂，已有百分之八十以上的工厂在搞第二代、第三代新产品，百分之五十的工厂正在_____或研究试制新产品。
- （2）该海域主要_____梭子蟹、皮皮虾等海货品种，眼下休渔期正式结束，正是捕捞的最佳季节。
- （3）对于大多数艺术衍生品消费群体来说，艺术衍生品一方面具有一定的美学价值，不是地摊_____的粗制滥造，俗不可耐；另一方面，相比原作来说价格更实惠。
- A、生产 出产 出品 B、生产 生产 出品
C、出品 出产 生产 D、出产 生产 出产
- 65 将下列选项中的成语依次填入各句横线处，最恰当的一项是（ ）。
- （1）一边把那些态度不端、动机不纯的人淘汰出去，一边把那些具有正确认识、心怀理性期待的人吸收进来，公务员队伍就能_____、生生不息，公务员职业就能回归行使公权、服务公众的本位。
- （2）一些腐败分子由于存在侥幸心理，仍然会铤而走险。他们觉得只要做得“滴水不漏”，就不可能_____，也就不可能查到自己的头上。
- A、吐故纳新 原形毕露 B、除旧布新 东窗事发

C、除旧布新 原形毕露

D、吐故纳新 东窗事发

66 将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是（ ）。

企业资源计划项目和传统的实施项目最大的不同是其中间结果的质量很难鉴定，而且中间结果和最终结果之间的联系不直接，_____盖房子，从打地基起到盖完五层，人人都能看见和看懂它的进度，企业资源计划项目实施则不同，_____调研阶段的结果就是一个几十页的Word文档，这些文段的优劣只有专家才能评价。

A、譬如 比如

B、例如 譬如

C、犹如 例如

D、比如 犹如

67 将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是（ ）。

晚上睡前靠在床头刷手机，_____是许多人一天中最舒心惬意的时刻，_____需要提醒的是，长期的睡前玩手机，_____会造成入睡困难，降低睡眠质量，_____可能诱发抑郁情绪。

A、虽然 但 如果 就

B、既然 也 不仅 还

C、虽然 但 不仅 还

D、既然 也 如果 就

68 将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是（ ）。

有一些星系的合并犹如超乎寻常的宇宙芭蕾舞，相互扭曲、缠绕的星系卷起绵延一万光年的恒星浪潮，以_____之势将数十亿天体扔往宇宙的各个角落，银河里可能就有数百亿个“外来落户”或者仅仅是路过的恒星，更不用说那些_____的黑洞犹如怪兽一般坐镇在每个星系的中间。

A、排山倒海 硕大无朋

B、荡气回肠 大而无当

C、排山倒海 大而无当

D、荡气回肠 硕大无朋

69 将下列选项中的词语依次填入句子横线处，最恰当的一组是（ ）。

（1）试图与五四文学革命_____的“学衡派”知识分子，是中国最早一批新人文主义的忠实信徒。

（2）任何一个时代的文艺，只有同国家和民族紧紧维系，休戚与共，才能发出_____的声音。

A、平分秋色 如雷贯耳

B、分庭抗礼 振聋发聩

C、平分秋色 振聋发聩

D、分庭抗礼 如雷贯耳

70 将下列选项中的词语依次填入句子横线处，最恰当的一组是（ ）。

2012年至2022年，这段浓墨重彩的历史时间，充盈着伟大人民“力拔山兮气盖世”的_____，铺展着伟大国度“无边光景一时新”的_____，书写着伟大时代“此卷长留天地间”的_____。新时代10年的伟大变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。

A、英雄豪情 不朽诗篇 盛世景象

B、不朽诗篇 盛世景象 英雄豪情

C、英雄豪情 盛世景象 不朽诗篇

D、盛世景象 英雄豪情 不朽诗篇

71 下列各项中，有语病的一项是（ ）。

A、不管人们意识到还是没意识到，受教育者个性素质的发展，都依赖于受教育者的自我建构和自我努力。

B、在这滴水成冰的早晨，西北风一刮，人们恨不得捂上棉被，而红旗手们虽衣着单薄，却精神饱满。

C、国旗是国家的象征和标志，事关国家的尊严和形象，人民群众要提高国旗意识和国家观念，切忌不可等闲视之。

D、在工业革命后使用近代机器生产的社会里，国家应该而且必须对相关领域进行干预而不应放任。

72 下列各项中，有语病的一项是（ ）。

A、他进门唠起家常，接过从锅里刚蒸出、冒着热气的土豆，掰开一块放在嘴里津津有味地吃了起来。

B、因为有了图画，她即便看不懂应用题里的英文，也能猜出题目里的大意。

C、这份心理测评问卷经过在多家用人单位的400多个新入职员工中试用，80%反映可信度不高。

D、新疆要求加强对楼兰古城的保护，国家专门紧急拨款100万元，用于对楼兰古城的抢救性保护。

73 下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

A、改变导致颈椎病的不良习惯是困难还是容易呢？医生对此的答案是确定的。

B、近日，随着气温升高，各地农民抢抓农时投入到农业劳作当中，田间地头一派忙碌的劳动景象。

C、第七次全国人口普查数据显示，我国60岁及以上人口已达2.64亿，预计“十四五”时期这一数字将突破3亿多。

D、专家组提出，如能将体重指数控制在正常范围内，便可防止人群中40%~50%的慢性病危险因素聚集，可防止10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病。

74 下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

A、小杨是爱猫一族，对猫的热爱促使她经常购买一些有关猫的文创产品。

B、能否实现“双碳”目标，降低煤炭发电所造成的二氧化碳释放是关键。

C、由于爷爷是农场主，5岁起就在各种果园里玩耍。

D、卖萌经济最早发源于日本，以从日本动漫等产业延伸出来的文化商品或服务作为表现形式。

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）北宋时隐居龙山的孔叵，据称有田数百亩。

（2）山林是一个隐秘的宝库，为隐士们供给了衣食住等诸方面的所需，以维持他们最基本的生活。

（3）但是大多隐士并没有这么幸运，特别是山林隐士，往往是清贫的，为了“讨生活”，他们还是需要从事一两种职业，以谋生计。

（4）还有一些隐士得到了官府的赏赐或官员赞助，也饶有资财。

(5) 这些隐士，大抵可以过着超然世外的生活。

(6) 陈抟就屡次被皇帝接见，受到赏赐，他隐居的华山云台观也为官府修建。

(7) 但有时候,这并不足够。鲁迅先生在《且介亭杂文·隐士》里曾说:“凡是有名的隐士,他总是已经有了‘优哉游哉,聊以卒岁’的幸福的。”

A、1-4-6-5-7-2-3

B、1-6-5-4-3-2-7

C、2-7-1-4-6-5-3

D、2-3-1-4-6-7-5

76 快速射电暴是广袤宇宙中的一种射电波剧烈爆发的现象，它持续时间极短，通常只有几毫秒，但能量特别高，而快速射电暴的偏振性质，包含了快速射电暴本身的特性以及其形成环境等丰富信息，如果对快速射电暴的偏振性质进行精确测量，可以推进对快速射电暴周边环境及其起源的理解。如快速射电暴的年龄、来源地等，其周边环境的变化越复杂，就表示其越年轻、活跃程度越高。目前观测到的**95%**左右的快速射电暴都是出现一次便再无踪迹。但是，天文学家在观测中发现，有一些快速射电暴会重复爆发。依托中国天眼的高灵敏度优势以及美国绿岸望远镜，科研人员成功测量了**5**个重复快速射电暴样本，结果表明，这些重复快速射电暴都处于类似超新星遗迹的复杂环境中，为最终确定快速射电暴的起源提供了关键观测证据。

下列说法与原文意思不相符的是（ ）。

A、大多数快速射电暴的爆发都具有偶然性，不会重复爆发

B、快速射电暴的偏振性质包含了许多可供人们解读的信息

C、活跃程度越高的快速射电暴，其周边环境的变化越难以测量

D、关于快速射电暴的起源，天文学家至今未有充分的理解

77 对古代埃及瘟疫现象较为明确的记载出自医学纸草文献，目前留存于世的此类文献大都发现于19世纪末至20世纪初，断代范围集中于公元前两千纪，部分纸草的底本可能产生于公元前三千纪甚至更早。有些文本虽然指明该文献是在古王国某国王在位时期即已存在，但有可能只是后世书吏为营造权威性而假托，这是诸多古代文明文献传统中常见的现象。医学纸草涉及古代埃及相当广泛的医学实践知识，可分为两类：一类是被早时期埃及学家称为“科学”的医学知识，主要指对具体病症的检查、诊断、治疗和预后，记录了数百种药物处方；另一类是包含使用咒语治病的纸草，常被归类为魔法文献，有学者视其为古代埃及文明的糟粕。但今天的埃及学家已经意识到，必须综合使用这两类文献，以及如宗教、神话和书信等类型的文献，才能够更为全面和准确地理解古代埃及医学思想和实践的内在逻辑。

这段文字没有介绍（ ）。

A、古代埃及医学纸草文献的发现时间

B、古代埃及医学纸草文献的伪造形式

C、古代埃及医学纸草主要记载的内容

D、学者研究古代埃及魔法文献的意义

78 习惯了油画技法的观众，会难以理解中国古人为什么能有如此奇妙的想象力。蓝色在油画里多被用于阴影色，在风景中，深蓝色常常和黑色、绿色配合起来作为暗色使用，浅蓝色才会用于天空或明亮水面上的波纹。但细腻的中国画师显然比油画家更了解自己的材料媒介，会将石青和花青截然区分对待，花青溶于水，它会和画面的底色融为一体，它才是用来表达阴影感的蓝色，而石青则是有覆盖性的，用了石青就如敷了一层蓝色的粉，对于讲究空白意境的水墨画来说，这么亮丽的颜色，只好用来表达凸出感了。从画家到收藏家，当然都知道这么深的蓝色顶在山巅上，既不真，也不像，但它却是这么铿锵有力，艳而不俗，令人过目不忘。

文中最后一句的“它”指的是（ ）。

A、蓝色的粉

B、表达阴影感的蓝色

C、花青的蓝色

D、石膏的蓝色

79 任何系统要想得以发展，都离不开正确的决策。影响决策的因素有很多，其中最重要的就是决策赖以做出的信息。无论对国家治理，还是对组织管理，信息质量往往决定决策质量的高低。问题是，如何才能获得正确决策所需的信息？最容易令人想到的是影响信息获取的外部原因，比如科技发展水平、事物的复杂性、突发事件的随机性等。而实际上，影响有效信息获取的，除了技术原因，还有内部的组织原因。

这段文字接下来最有可能谈论的内容是（ ）。

A、技术原因和组织原因的区别

B、组织原因的内涵和对决策的影响

C、获取正确决策所需信息的途径

D、作出正确决策所必需的内部条件

80 红树植物之“红”不在于树叶，而在于树干、枝杈，其断裂面露出的单宁物质非常容易氧化，从而呈现红色，这就是其名称的由来。红树生长在海边潮水涨落的污泥滩涂环境，必有高超的生存之道——其拒盐、泌盐的功能就是一种“妙招”。红树林组成树种之一——蜡烛果，又名桐花树。与大多数红树植物一样，蜡烛果的根系具有超级的“拒盐”本领，长期的海洋环境适应性演化使其发展出极具特色的“半透膜”构造。不仅可以将海水之中的盐质拒于体外，而且有能力从高盐海水中汲取生命活动所需要的淡水。俗话说“常在河边走，哪能不湿鞋”，蜡烛果等红树类植物的根系也难以完全阻止盐分入体内，而其解决问题的方式是分泌盐分，分泌结构是植物（体表或体内）的一些特殊细胞或细胞群，可产生一些次生代谢物质并分泌出去。这些次生代谢物包括挥发油、生物碱、有机酸、树脂、杀菌素和蜜汁等。蜡烛果具有分泌无机盐的结构——盐腺。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

A、红树植物得名于其树干、树杈的表面呈现红色，其树叶并不为红色。

B、海边潮水涨落的污泥滩涂环境属于高盐环境，不利于普通植物的生长

C、红树植物通过“半透膜”构造，可以将海水完全过滤成其需要的淡水

D、蜡烛果等红树植物区别于其他植物的特点在于具有产生次生代谢物质的分泌结构

81 地球上的各个角落都存在生命繁殖。云朵里也不例外。国外一研究团队发现,在其设计的一个名为“吸云器”的过滤装置里,微生物的密度为每毫升一万个至十万个不等,与自来水中一致。随后,某生物学教授证实,云朵里的藻类、菌类、细菌、病毒都非常活跃,大气就像微生物的栖息地,尽管这些微生物中的大部分对人体无害,但多位生物学家指出,它们仍可能会传

播疾病，而且传播距离可达数千千米。

适合作为这段文字的标题的是（ ）。

- A、“吸云器”的新发现
- B、走进云朵的神秘世界
- C、云朵——生命的起源地
- D、云朵之中充满生命

82 “梅瓶”一词，最早见于宋代，多是当时文人对瓶中插梅审美意象的吟咏，与今人习称的“梅瓶”无关。宿白先生指出，今人所称的宋代“梅瓶”，宋人称“经瓶”，并称这种长腹瓶为“经瓶”的原因，重在用“经”道出其深细长腹的特点。故宋人又称其为“长瓶”。明人并无“梅瓶”称谓，所谓明代“梅瓶”，实为明人流行的盛酒之具，明人多以酒尊、酒瓶名之。今人“梅瓶”之称谓，多援引清末许之衡《饮流斋说瓷》中“梅瓶……口径之小仅与梅之瘦骨相称，故名曰梅瓶也”的说法。不过，“梅瓶”插在晚明已成风尚，而且，从文献来看，今人“梅瓶”之概念，至迟在清康熙年间已形成。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A、今人所称的“梅瓶”最早为宋代文人吟咏插梅之物
- B、宋人称“经瓶”为“长瓶”是据其深细长腹的特点
- C、明代多用于盛酒的“梅瓶”到清代始为插花的器皿
- D、清康熙以前“梅瓶”的外形和功用一直处于发展中

83 宋体起源于宋代雕版印刷业兴盛时通行的一种印刷字体，在现代印刷中主要用于书刊或报纸的正文部分。宋体字特别工整，笔画横平竖直，横细竖粗，棱角分明，字形方正，结构严谨，整齐均匀，有极强的规律性，从而易认易读，让人在阅读时有一种舒适醒目的感觉，宋体字虽然很美观，但它因为均匀统一，加之带有装饰性在里面，还具有雕版印刷及木板刀刻的韵味，人们徒手用毛笔难以书写出来，无法表现个人的情感，所以，它不属于书法艺术的范畴。

上文没有提及宋体字的（ ）。

- A、名称由来
- B、笔画特征
- C、应用范畴
- D、审美缺陷

84 山歌与号子不同，它不受劳动动作和劳动节奏的限制，所以节拍不规整、节奏自由而悠长，一方面，在陈述唱词的部分，音乐节奏接近自然语言的节奏，语言自然化；另一方面，在唱词方面组成或句间或句尾出现自由延长音，自由延长音与曲首、曲尾的呼唤性词结合形成前腔或后腔，是山歌区别于其他民歌的独特之处。山歌的自由延长音使得节奏较密集的朗诵性曲调与抒咏性自由延长音相结合，这种悠长自由的节奏，使山歌节奏节拍类型丰富多变，增强了山歌的抒情性。

上文主要介绍的是（ ）。

- A、山歌与号子的区别
- B、山歌与自然语言的区别
- C、山歌的节奏特征
- D、山歌抒情性的由来

85 各国央行对发展数字货币动机存在异同。一方面，各国对数字货币及其背后金融科技技术可能引发金融变革感兴趣，并希望抢占数字货币尖端技术先机，避免货币主权旁落于缺乏必要约束的私营部门。另一方面，各国央行也存在差异，有的希望通过研究和利用数字货币技术提升金融交易效率；有的希望通过发展数字货币降低美元霸权对其经济的负面影响；而有的更倾向于实用主义，希望推动国际合作与跨境支付。

根据上文，发展数字货币的功用不包括（ ）。

- A、引领金融科技技术
- B、提升金融交易效率
- C、降低美元霸权影响
- D、推动国际合作与跨境支付

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

（一）

2021年1-2月，全国房地产开发投资13986亿元，同比增长3873亿元，房屋施工面积770629万平方米，同比增长11.0%。其中，住宅542503万平方米，增长11.2%；办公楼31802万平方米，增长7.3%；商业营业用房76346万平方米，增长2.5%；其他类型119978万平方米。房屋新开工面积17037万平方米，增长64.3%，其中，住宅12736万平方米，增长68.5%。商品房销售面积17363万平方米，同比增长1.05倍，比2019年1-2月增长23.3%，商品房销售额19151亿元，同比增长1.33倍，比2019年同期增长49.6%。

2月末，商品房待售面积比上年末增加2575万平方米，其中，住宅增加2314万平方米，办公楼和商业营业用房分别减少24万平方米和269万平方米。

2021年1-2月，分地区看，东部地区房地产开发投资8353亿元，同比增长32.4%；中部地区2640亿元，增长52.5%；西部地区2834亿元，增长45.1%；东北地区158亿元，增长28.6%。

东部地区商品房销售面积7565万平方米，同比增长113.9%；销售额11891亿元，增长148.1%，中部地区商品房销售面积4369万平方米，增长104.3%；销售额3280亿元，增长130.2%，西部地区商品房销售面积5094万平方米，增长95.1%；销售额3620亿元，增长103.6%，东北地区商品房销售面积425万平方米，增长82.0%；销售额359亿元，增长72.7%。

86 2020年1-2月，全国商品房销售面积同比增长（ ）。

- A、-40.0%
- B、-32.5%
- C、40.0%
- D、17.2%

87 2021年1-2月，对房屋施工面积同比增长贡献率最低的房屋类型是（ ）。

- A、住宅
- B、办公楼
- C、商业营业用房
- D、其他类型

88 2021年1-2月，各地区按商品房销售额同比增量从大到小排列，正确的是（ ）。

- A、中部地区>东部地区>东北地区>西部地区
- B、东部地区>西部地区>中部地区>东北地区
- C、中部地区>西部地区>东北地区>东部地区

D、东部地区>中部地区>西部地区>东北地区

89 分地区看，2021年1-2月房地产开发投资占全国比重同比提高的地区有（ ）个。

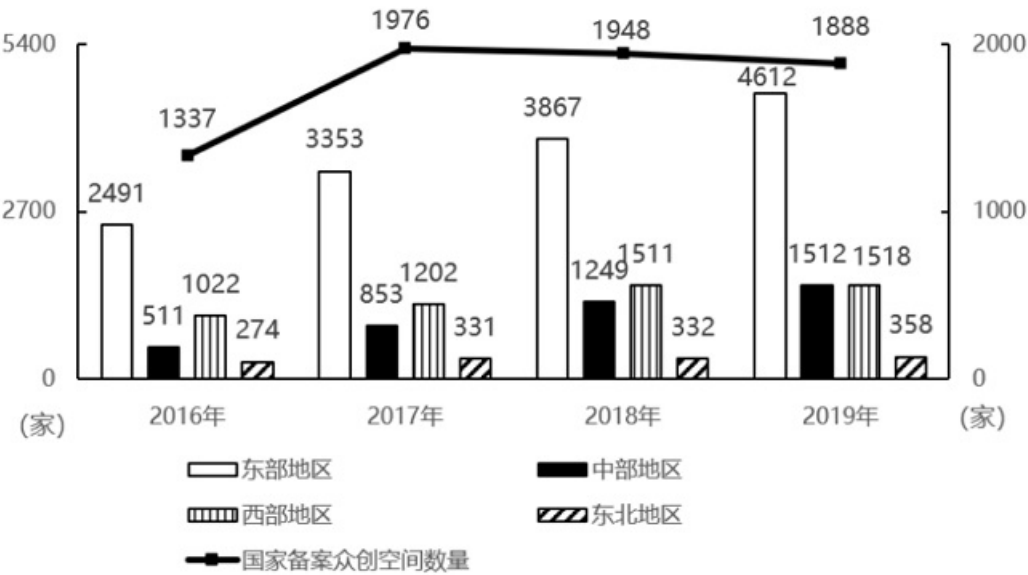
A、1 B、2 C、3 D、4

90 根据上文，下列说法正确的是（ ）。

- A、2021年1-2月，全国房屋新开工面积同比增加超6800万平方米
B、2021年2月末，商业营业用房待售面积同比减少量比办公楼多245万平方米
C、2020年1-2月，房地产开发投资最低的地区，其投资额与最高的地区相差55倍
D、2021年1-2月，分地区看，东北地区的商品房销售均价同比增长最小

(二)

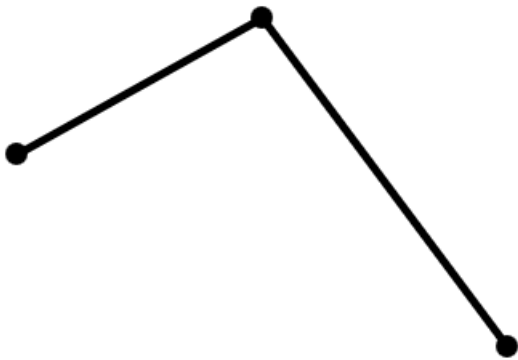
2016~2019年全国众创空间数量情况



91 2019年，东部地区众创空间数量占全国比重是（ ）。

A、59.4% B、58.5% C、57.7% D、55.6%

92 下图为表示2017~2019年某地区众创空间数量同比增长率变化的折线图，最有可能对应的地区是（ ）。



A、东部地区 B、中部地区 C、西部地区 D、东北地区

93 下列年份中，国家备案众创空间数量占全国众创空间数量的比重最高的是（ ）。

A、2016年 B、2017年 C、2018年 D、2019年

94 下列地区中，2019年众创空间数量同比增长率最高的是（ ）。

A、东部地区 B、中部地区 C、西部地区 D、东北地区

95 根据上图，下列说法不正确的是（ ）。

- A、2016~2019年，东北地区众创空间数量占全国比重呈先升后降的趋势
B、2019年国家备案众创空间数量是2016年的1.4倍多
C、2017~2019年，全国众创空间数量同比增量逐年下降
D、2017~2019年，东部地区众创空间数量同比增长最慢的年份是2018年

(三)

	2019-2021 年中国海洋生态重点监测区域大型底栖生物情况								
指标 监测区域	2021 年			2020 年			2019 年		
	物种数	密度(个	多样性	物种数	密度(个	多样性	物种数	密度(个	多样性
	(种)	/m ³)	指数	(种)	/m ³)	指数	(种)	/m ³)	指数
鸭绿江口	83	515	2.22	64	217.4	1.97	31	153.9	1.11
双台子河口	48	95.6	1.76	31	48.9	1.21	15	74.2	0.95
滦河口—北 戴河	55	122.6	2.24	26	70.5	0.85	67	167.1	2.62
黄河口	86	654.3	3.38	88	849.4	3.01	68	679.4	3.14
长江口	54	82.4	1.58	30	80.7	1.41	21	43.9	1.86
闽江口	42	82.5	2.24	41	140	1.72	44	53.2	2.37
珠江口	92	82.9	2.18	45	51.7	1.39	37	92.7	1.61
渤海湾	37	122.5	2.33	23	54.4	0.72	52	118.6	2.01
胶州湾	90	669.2	3.68	95	1468.3	3.37	88	517.5	3.4
杭州湾	10	6.2	0.25	9	6.4	0.47	6	4.4	0.2
闽东沿岸	88	90.7	2.63	68	90.3	2.33	67	83.6	2.48
大亚湾	50	45.3	1.84	59	59.2	2.12	82	175	2.51
北部湾	124	55.3	2.04	146	87.3	2.6	176	115.8	2.78
苏北浅滩	17	7.2	0.28	14	4.3	1.36	21	20.5	0.81

- 96 与2019年相比，2021年大型底栖生物物种数增加超出一倍的有（ ）个。
A、8 B、6 C、4 D、2
- 97 2020年，以下重点监测区域中，大型底栖生物密度同比增幅最大的是（ ）。
A、鸭绿江口 B、闽江口 C、渤海湾 D、胶州湾
- 98 2019-2021年，珠江口大型底栖生物多样性指数年均增长（ ）。
A、16.4% B、17.7% C、18.1% D、35.3%
- 99 2019年，大型底栖生物物种数达到中位数以上的重点监测区域中，其大型底栖生物密度最低的是（ ）。
A、北部湾 B、闽东沿岸 C、渤海湾 D、闽江口
- 100 根据上表，下列说法错误的是（ ）。
A、2020-2021年，大型底栖生物多样性指数连续两年同比下降的重点监测区域有2个
B、2019-2021年，黄河口与长江口大型底栖生物多样性指数的差距逐年增大
C、2019-2022年，杭州湾大型底栖生物物种数、密度、多样性指数均居末位
D、2021年，大型底栖生物密度同比增加的重点监测区域有8个

