

## 2018年4月21日海南公务员考试

# 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 说明

一、此项测验分为五个部分，共110题，总时限120分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

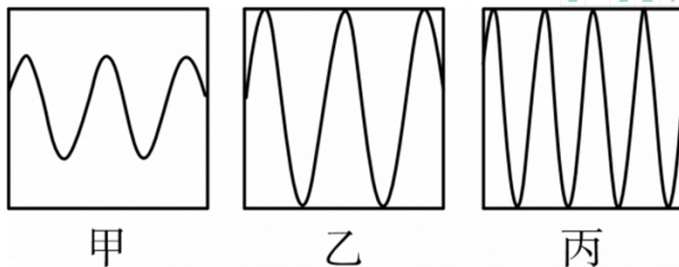
二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。  
严禁折叠答题卡！

## 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. 声音的音调、响度分别与其频率、振幅成正比。下图是甲、乙、丙三人的声音在示波器上相同量纲下显示的波形。据此，下列说法错误的是：



- A. 甲、乙音调相同  
B. 乙、丙响度相同  
C. 丙的响度大于甲  
D. 乙的音调高于丙

**【答案】D。解析：**

声音的音调、响度分别与其频率、振幅成正比。频率越高，音调越高；振幅越大，响度越大。如图所示，频率为波动的次数（图形的紧密程度），振幅为声波振动峰值的大小（图形的高低）。

由图可知，A项：甲乙音调相同，表述正确。B项：乙、丙响度相同，表述正确。C项：丙的响度大于甲的响度，表述正确。D项：乙的音调高于丙，错误。

所以，正确选项是D。

2. 下列选项中的现象包含了相同物理原理的是：

- A. 搓手取暖：钻木采火  
B. 摇扇纳凉：冰镇降温  
C. 气球升空：桂花飘香  
D. 水往低流：唱响全场

**【答案】A。解析：**

A项：搓手取暖、钻木取火。都包含了摩擦生热的物理原理，正确。

B项：摇扇纳凉是利用加快空气流动促进蒸发的原理；冰镇降温是利用冰融化吸热的原理。包含的物理原理不同。

C项：气球升空是利用阿基米德原理（浮力原理）；桂花飘香是扩散现象，包含了分子不停做无规则运动的物理原理。包含的物理原理不同。

D项：水往低流是利用重力原理；唱响全场是利用空气振动发声的原理。包含的物理原理不同。

所以，正确选项是 A。

3. 下列最可能涉及对物质化学性质的描写的是：

- A. 白蜡的燃点低
- B. 水的比热容高
- C. 橡胶耐磨性佳
- D. 茶叶除脂效果好

**【答案】D。解析：**

物理性质是物质本身所具有的性质，例如颜色、气味、密度、熔点、沸点等，这些性质是能被感观感知的。化学性质是物质在化学变化中表现出来的性质，如酸性、碱性、氧化性等。

A 项，燃点是可燃物燃烧时所需要的最低温度，是物质的物理性质。

B 项，比热容表示物体吸热或散热能力，是物质本身所具有的物理性质。

C 项，耐磨性是抵抗机械磨损的能力，是物质本身具有的物理性质。

D 项，茶叶中含有一种酸性物质，可使食物中的脂肪酸沉淀，与水分离后排泄出来，发生了化学变化。所以，正确选项是 D。

4. 下列选项中，最直接体现了生命新陈代谢的是：

- A. 长江后浪推前浪，一浪高过一浪
- B. 今春，香肌消几分，履带宽三寸
- C. 江畔何人初见月，江月何年初照人
- D. 庭中地白树栖鸦，冷露无声湿桂花

**【答案】B。解析：**

生命新陈代谢是指生物体内物质和能量的自我更新过程。包括合成代谢和分解代谢。

A 项：“长江后浪推前浪，一浪高过一浪”比喻新出现的人事物推动旧的人事物，与新陈代谢无关。

B 项：“今春，香肌消几分，履带宽三寸”，意思是今年春天身体瘦了不少，衣带都宽出了三寸。身体消瘦当然属于新陈代谢过程。正确。

C 项：“江畔何人初见月，江月何年初照人”意思是谁在江畔第一次看到月亮？而江上的月亮又是何时开始照人？与新陈代谢无关。

D 项：“庭中地白树栖鸦，冷露无声湿桂花”意思是中秋的月光照在庭院中，地上好像铺了一层霜雪那样白，树枝上栖息着乌鸦。夜深了，清冷的秋露悄悄地打湿庭中的桂花。与新陈代谢无关。

所以，正确选项是 B。

5. 历史上，不少豪放派诗人（词人）有婉约佳作，而婉约派也不乏豪放名句，这是一种有趣的“反差”。

下列选项中，不能体现这种“反差”的是：

- A. 李清照：生当作人杰，死亦为鬼雄
- B. 晏殊：无可奈何花落去，似曾相识燕归来
- C. 苏轼：春宵一刻值千金，花有清香月有阴
- D. 辛弃疾：众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处

**【答案】B。解析：**

A 项：李清照是婉约派词人，而“生当作人杰，死亦为鬼雄”表达的是建功立业的凌云壮志，体现了反差。排除。

B 项：晏殊是婉约派词人，“无可奈何花落去，似曾相识燕归来”是表达惆怅情感的婉约词句，不存在反差。因此，选择 B 项。

C 项：苏轼是豪放派词人，而“花有清香月有阴”营造了温婉的幽静氛围，体现了反差。排除。

D 项：辛弃疾是豪放派词人，而“蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”所表达的是欲说还休的朦胧情感，体现了反差。

所以，正确选项是 B。

6. 在我国古代，很多事物往往被人们寄予特定的寓意，下列事物及其寓意对应错误的是：
- A. 青鸟——友情
  - B. 桑梓——故乡
  - C. 仙鹤——长寿
  - D. 杨柳——离别

**【答案】A。解析：**

A项：青鸟在古诗中常常作爱情信使，对应的是爱情而不是友情。对应错误，当选。

B项：古人往往在住宅周围栽植桑树和梓树，因此“桑梓”作为故乡的代称。

C项：仙鹤是长寿延年的象征。

D项：在古代诗文中，“柳”与“留”字谐音，比喻离别。

所以，正确选项是A。

7. 日常中，垃圾一般分为：可回收垃圾、有毒垃圾、厨余垃圾和其它垃圾（不可回收垃圾）。据此，下列说法错误的是：
- A. 可回收垃圾、其它垃圾的标志分别为



- B. 充电电池、废旧灯管灯泡属于有毒垃圾
- C. 受污染的纸张、过期药品等都应归为其它垃圾
- D. 厨余垃圾包括饭菜、过期食品、菜梗菜叶等废弃的生热食物残渣

**【答案】B。解析：**

A项：可回收垃圾、其他垃圾的图示如下，A项正确。



B项：有毒垃圾是指含有对人体有害的重金属、有毒物质或者对环境造成现实危害、潜在危害的废弃物。包括废电池、废荧光灯管、废灯泡、废水银温度计、废油漆桶、废家电类、过期药品、过期化妆品等。B项正确。

C项：其他垃圾是指危害较小，但无再次利用价值的垃圾，如建筑垃圾类，生活垃圾类等。过期药品的危害性大，不属于其他垃圾，而是属于有害垃圾。C项说法错误，当选。

D项：厨余垃圾是指居民日常生活及食品加工、餐饮服务、单位供餐等活动中产生的垃圾，包括丢弃不用的菜叶、剩菜、剩饭、果皮、蛋壳、茶渣、骨头等。D项正确。

所以，正确选项是B。

8. 最近几年，无需火电的即热型快餐备受人们欢迎。这种即热型快餐一般由两层铝箔（锡箔）制包装构成，内层用于盛放需加热的食物，外层用于盛放加热材料。据此，下列最可能成为这种快餐加热材料的是：
- A. 浓硫酸和水
  - B. 食盐和水
  - C. 石灰石和水

D. 生石灰和水

**【答案】D。解析：**

A 项：浓硫酸具有严重的腐蚀性，不适合做快餐加热材料。排除。

B 项：食盐溶于水的反应热量变化很小，不适合做快餐加热材料。排除。

C 项：石灰石在常温下不和水发生反应，不会产生热量，不适合做快餐加热材料。排除。

D 项：生石灰与水反应的过程放出大量的热，可以作为快餐加热材料。当选。

所以，正确选项是 D。

9. 在铁饼比赛中，运动员会首先手握铁饼高速旋转几圈后再将其掷出。这样做，主要是为了让铁饼：

A. 获得更大的角加速度

B. 获得更大的角速度

C. 获得更大的加速度

D. 受到更大的力

**【答案】B。解析：**

B 项：运动员手握铁饼高速旋转几圈，是为了使铁饼离手时获得最大速度（含线速度、角速度），因此，B 项当选。

所以，正确选项是 B。

10. 平时人们说“他们一个唱红脸，一个唱白脸”。这其中，“唱白脸”的意思是：

A. 扮演正面人物

B. 充当反面角色

C. 故作温文尔雅

D. 假装暴躁易怒

**【答案】B。解析：**

京剧中不同颜色脸谱的含义如下：

脸谱颜色	人物性格	代表角色
红色	忠诚正义	关羽
黑色	刚烈、正直、勇猛	包拯、张飞
黄色	勇猛残暴	典韦、宇文成都
蓝色	性格刚直、桀骜不驯	窦尔敦
白色	奸诈多疑	曹操、秦桧
绿色	莽撞、冲动的草寇人物	徐世英
粉色	年迈的红脸人物	袁绍
紫色	肃穆、稳重，富有正义感	专诸、张郃
金色	威武庄严，多用于神仙	如来佛、二郎神
银色	奸诈多疑或威武庄严，用于鬼怪神仙	木吒

在传统戏剧中，不同颜色的脸谱代表不同的人物性格特征。一般用白色的脸谱表示阴险狡诈的性格，

多用于反面人物角色，如曹操。

所以，正确选项是B。

11. 下面场景不符合我国医务常识的是：

- A. 婴儿患吸入式肺炎，医疗人员在对其的治疗中使用了抗生素药物
- B. 小红需要大量输血，但医生拒绝了她的直系血亲输血给她的要求
- C. 医生严正拒绝向孕妇家属透露腹中胎儿的性别信息
- D. 医生抽取了小张 100 立方厘米的血液用于常规体检

**【答案】D。解析：**

目前，医院血常规检验只需抽取 0.1 毫升，即 0.1 立方厘米的抗凝血。抽 100 立方厘米血？太多了！！

D 项错误。

所以，正确选项是 D。

12. 2017 年，在广东珠海成功完成首飞的我国首款大型灭火/水上救援水陆两栖飞机被命名为：

- A. 鲲龙 AG600
- B. 蛟龙 ZH215
- C. 精卫 CR919
- D. 鲲鹏 GD311

**【答案】A。解析：**

2017 年 12 月 24 日，我国自主研发生产的第一款大型灭火/水上救援水陆两栖飞机——“鲲龙”AG600 在广东珠海金湾机场成功完成陆上首飞。

所以，正确选项是 A。

13. 下列说法错误的是：

- A. 花样游泳极具观赏性，被誉为“水上芭蕾”
- B. 现代铁人三项包括：游泳、自行车及跑步
- C. 正式的马术比赛不按选手性别分类，男女选手同场竞技
- D. 投标枪起源于石器时代的渔猎活动，被誉为“运动之母”

**【答案】D。解析：**

A 项：花样游泳是融入舞蹈和音乐的一项水上竞技项目，由游泳、技巧、舞蹈和音乐编排而成，有“水上芭蕾”之称。A 项说法正确，排除。

B 项：现代铁人三项包括 1.5 公里游泳、40 公里自行车、10 公里跑步。B 项说法正确，排除。

C 项：马术比赛是奥运会中唯一一项完全体现男女平等的项目，不按选手性别分类，男女选手同场竞技。C 项说法正确，排除。

D 项：远古时代，人们为了获得生活资料，必须掌握跑、跳、投等各种技能，这逐渐形成了田径比赛形式，因此田径被称为运动之母。投标枪只是田径的一个项目，不能称为运动之母。说法错误，当选。

所以，正确选项是 D。

14. 因意外事故，小明的小肠被切除 1 米，他因此患上了营养不良症。对此，下列说法正确的是：

- A. 小肠是人体食物消化、废物排泄的主要器官，其长度影响食物消化和废物排出
- B. 小肠是人体食物消化和营养吸收的主要器官，其长度影响消化和吸收
- C. 小肠是人体食物储存的主要器官，其长度缩短后影响了食物的储存
- D. 小明的营养不良症与小肠的长短无关

**【答案】B。解析：**

A 项：小肠不是人体废物排泄的主要器官，人体废物排泄的主要器官为肾脏。排除。

B 项：小肠是消化食物和吸收营养物质的主要场所，其长度约 5~6 m，其长度直接影响消化和吸收。当选。

C项：小肠不是人体食物储存的主要器官，人体食物储存的主要器官是胃。排除。

D项：小肠的长度影响人体营养的吸收。小明的营养不良症正是由于小肠被切除而导致的，因此，小明的营养不良症与小肠的长度有关。排除。

所以，正确选项是B。

15. 爱因斯坦有言：在真理和认识方面，任何以权威者自居的人，必将在上帝的戏笑中垮台！

对此，下列理解正确的是：

- ①爱因斯坦否认世界是客观的
- ②爱因斯坦否认物质世界存在规律性
- ③爱因斯坦倾向于“意识会随着物质世界的发展而不断发展”的观点
- ④爱因斯坦并不一定是有神论者，他所说的上帝不是人格化的神

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

**【答案】C。解析：**

爱因斯坦的这句名言强调的是真理的相对性、世界的客观性。

①错误。真理的相对性说明爱因斯坦承认物质世界的客观性。

②错误。承认真理说明爱因斯坦承认世界的规律性。

③正确。爱因斯坦反对任何以权威者自居的人，就会强调真理的相对性，强调意识会随着物质世界的发展而不断发展。

④正确。爱因斯坦并不一定是有神论者，他所说的上帝不是人格化的神

③④表述正确。所以，正确选项是C。

16. 关于我国2017年时事的表述错误的是：

A. 甲骨文成功入选《世界记忆名录》

B. 全国粮食总产量达61791万吨，属历史第二高产年

C. 截至2017年年底，全国湖泊的“湖长制”已全面建立，并形成了以地方政府负责制为核心的责任体系

D. 12月举行的中央经济工作会议提出，推动高质量发展是当前和今后一个时期确定发展思路、制定经济政策、实施宏观调控的根本要求

**【答案】C。解析：**

C项表述错误。截至2017年年底，全国25个省区已经建立了河长制，还有6个省区和新疆生产建设兵团将在2018年6月底之前全面建立河长制。2018年1月初，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》指出，各省(自治区、直辖市)要将本行政区域内所有湖泊纳入全面推行湖长制工作范围，到2018年年底前在湖泊全面建立湖长制，建立健全以党政领导负责制为核心的责任体系，落实属地管理责任。因此C项说法错误，当选。

所以，正确选项是C。

17. 下列说法正确的是：

A. 号外是指为及时报道发生的重大新闻事件而临时编印的，不列入原有编号的报刊

B. 英国的《泰晤士报》、法国的《图片报》、德国的《太阳报》均是世界著名的报纸

C. 报纸按照用途可分为：早(晨)报、晚报、商报、都市报、时报等

D. 报纸版面之间的中间地带(即“中缝”)，不可出现任何文字

**【答案】A。解析：**

A项，号外是一个汉语词汇，原意是定期出版的报刊，在前一期已出版，下一期尚未出版的一段时间内，对发生的重大新闻和特殊事件，为迅速及时地向读者报道而临时编印的报刊，因不列入原有的编号，故而

得名。因此，A项正确，当选。

B项，《泰晤士报》《图片报》《太阳报》均是世界著名的报纸，但是《图片报》属德国，《太阳报》属英国。因此，B项错误，排除。

C项，根据报纸的出刊时间，可分为日报、晨报、早报、晚报；根据报纸的侧重内容，可分为教育报、军事报、学生报、学术报、财经报、农业报、旅游报等。因此，C项错误，排除。

D项，中缝是指报纸相邻两个版面中间的空隙（如第一版与第四版、第二版与第三版），一般刊载知识性小文章、电视节目、电影广告、启事等。因此D项错误，排除。

所以，正确选项是A。

18. 下列说法错误的是：

A. 中关村位于北京市，是我国最早的高新区

B. 深圳是我国改革开放建立的第一个经济特区

C. 截至2017年年底，我国共有上海浦东新区、天津滨海新区、重庆两江新区及河北雄安新区4个国家级新区

D. 开发区包括国务院和省、自治区、直辖市人民政府批准在城市规划区内设立的实行国家特定优惠政策的经济技术开发区、保税区、高新技术产业开发区、国家旅游度假区等

**【答案】C。解析：**

C项说法错误。截至2017年年底，我国共有上海浦东新区、天津滨海新区、重庆两江新区、浙江舟山群岛新区、兰州新区、广州南沙新区、陕西西咸新区、贵州贵安新区、青岛西海岸新区、大连金普新区、四川天府新区、湖南湘江新区、南京江北新区、福建福州新区、云南滇中新区、哈尔滨新区、长春新区、江西赣江新区、河北雄安新区等19个国家级新区。因此C项说法错误，当选。

所以，正确选项是C。

19. 关于生物进化的先后顺序，下列选项排列错误的是：

A. 单细胞动物—动物—扁形动物—线形动物

B. 藻类植物—苔藓植物—蕨类植物—种子植物

C. 软体动物—节肢动物—棘皮动物—鱼类

D. 爬行动物—两栖类—鸟类—哺乳类

**【答案】D。解析：**

D项排列错误。生物进化的整体趋势由简单到复杂，由低等到高等，由水生到陆生。D项两栖类动物的幼体生活在水中，用鳃呼吸，长大后用肺和皮肤呼吸，可以爬上陆地，但是一生不能离水。而爬行动物由两栖类动物进化而来，是真正适应陆栖生活的变温脊椎动物，并由此进化出恒温的鸟类和哺乳类。因此D项正确的排列顺序应该是：两栖类—爬行动物—鸟类—哺乳类。D项错误，当选。

所以，正确选项是D。

20. 下列说法错误的是：

A. 获得过夏冬两季奥运会主办资格的城市有北京、洛杉矶两个

B. 挪威，美国、德国、加拿大是近三届冬季奥运会的“奖牌大户”

C. 短道速滑、自由式滑雪、冰壶是平昌冬季奥运会的正式比赛项目

D. 冬季奥运会一般与男子足球世界杯同年举行，与夏季奥运会间隔2年

**【答案】A。解析：**

A项说法错误。2015年7月31日，国际奥委会第128次全会决定，将2022年冬奥会举办权交给北京。2008年8月8日，北京已经成功举办了第29届夏季奥运会。从此，北京成为既举办夏季奥运会，又举办冬季奥运会的“奥运历史第一城”。美国的洛杉矶城市曾举办过1932年第10届奥运会和1984年第23届奥运会。2017年，国际奥委会宣布2028年第34届夏季奥运会的主办权归于美国洛杉矶。但是美国洛杉矶还未获得过冬季奥运会的举办资格。因此A项错误，当选。

所以，正确选项是A。

## 第二部分 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。

21. 地域可以\_\_\_\_\_，职务可以\_\_\_\_\_，职级可以\_\_\_\_\_，但党员的身份始终不动。不管身处何地、身居何位，都理应“牢记自己的第一身份是共产党员，第一职责是为党工作，做到忠诚于组织，任何时候都与党同心同德”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 变动 调动 流动
- B. 转动 变动 流动
- C. 调动 变动 流动
- D. 流动 变动 调动

**【答案】D。解析：**

第一空，搭配“地域”，B项“转动”明显不合文意，直接排除。

第二空，搭配“职务”，“调动”“变动”均可，不好取舍。

- 第三空，搭配“职级”，单位工作人员的职级有严格的评定标准，不可能如流水般“流动”，而是必须按照规则进行“调动”，因此，第三空D项更为准确，排除A、C两项。

所以，正确选项是D。

22. 数学研究所建立的各种计算方法和工具使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究开始\_\_\_\_\_，而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 各有怀抱
- B. 各自为政
- C. 分道扬镳
- D. 分庭抗礼

**【答案】C。解析：**

彻底分离——分道扬镳

所以，正确选项是C。

23. 实际上，就在反全球化思潮\_\_\_\_\_的近些年，信息化、网络化仍在\_\_\_\_\_，移动互联网使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地，世界已经变成了“地球屋”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 泛滥成灾 一马当先
- B. 甚嚣尘上 突飞猛进
- C. 沸反盈天 快马加鞭
- D. 无孔不入 一日千里

**【答案】B。解析：**

先贬后褒。每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地

所以，正确选项是B。

24. 地理位置不在沿线直接范围内的国家，也可以用新的形式加入到“一带一路”合作，政策沟通、设施\_\_\_\_\_、贸易\_\_\_\_\_、资金\_\_\_\_\_，民心相通这五大合作理念与内容适用于世界上所有的国家和地区。随着形势的发展，“一带一路”也必将成为联结世界、融入全球的更为广阔的国际合作平台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 联通 畅通 融通
- B. 畅通 联通 融通
- C. 畅通 融通 联通
- D. 融通 畅通 联通

**【答案】A。解析：**

突点排除。设施（硬件）联通，资金（金融）融通。  
所以，正确选项是A。

25. 目前能在国际上制造大功率 IGBT 芯片的国家\_\_\_\_\_，中车株洲所成为国内唯一一家全面掌握 IGBT 芯片技术的企业，其技术可与世界顶尖的公司\_\_\_\_\_，而价格却远远低于竞争对手。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 寥寥无几 比肩
- B. 所剩无几 抗衡
- C. 凤毛麟角 比拼
- D. 屈指可数 媲美

**【答案】D。解析：**

第一空，数量少——寥寥无几、屈指可数。  
第二空，技术与世界顶尖的公司相比差不多——媲美。  
所以，正确选项是D。

26. 汉武帝时，私学在官学的影响下得到进一步的发展，汉代私人讲学的事例\_\_\_\_\_，读书人学成即授徒相当普遍。而家学，是私学的特殊力量。家学所传习的内容很\_\_\_\_\_，并不仅限于经学范畴。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不一而足 宽宏
- B. 不胜枚举 宽泛
- C. 比比皆是 广阔
- D. 数不胜数 广泛

**【答案】B。解析：**

并不仅限于经学——宽泛。  
所以，正确选项是B。

27. 心为志，笔为情，见此壮阔之情，他要尽吐胸中\_\_\_\_\_。他以训练有素的书写线条写其枝干，直取其势，气脉贯穿，进而求其\_\_\_\_\_，疏密交错，并能灵活应用泼墨、破墨、渴墨诸法，大胆落笔，细心收拾。在形的基础上，求其笔韵、墨韵、水韵，有时浓墨焦墨，有时淡墨渴墨，能浑然一体，又能层次分明。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 情愫 上下起伏
- B. 胸臆 浓淡均匀
- C. 块垒 参差向背
- D. 丘壑 高低错落

**【答案】C。解析：**

尽吐胸中块垒——固定搭配。疏密交错、参差向背，并列近义。  
所以，正确选项是C。

28. 汉字自从成了汉语的书面符号，就一直是中华民族文化最重要的载体。它之所以能够\_\_\_\_\_，正是因为它的生命力来自它的内部结构。汉字是形音义三位一体的结构体，其中，表意是它的主体功能。稳定的形、义使它超越了表音能力的缺陷，尽管古今汉语和南北方言语音发生了重大变化，人们还能

“由文知义”。于是，隔代的人可以\_\_\_\_\_书面阅读，异地的人可以借助文字沟通。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 长盛不衰 共享
- B. 宝刀未老 超越
- C. 永葆青春 凭借
- D. 经久不衰 信赖

**【答案】A。解析：**

尽管古今汉语和南北方言语音发生了重大变化，人们还能“由文知义”。于是，隔代的人可以\_\_\_\_\_书面阅读，异地的人可以借助文字沟通。

虽然汉语语音不断变化，但是汉字书写是一致的，不同时代、不同地区的人们可以共享阅读。所以，正确选项是A。

29. 生态好转，意味着我们能遏制库姆塔格大沙漠\_\_\_\_\_的脚步，让沙漠明珠——月牙泉依然\_\_\_\_\_在戈壁中，让弥足珍贵的莫高窟不会再次受到伤害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 侵蚀 摇曳
- B. 侵吞 流淌
- C. 吞并 闪烁
- D. 吞噬 镶嵌

**【答案】D。解析：**

明珠——镶嵌。

所以，正确选项是D。

30. 我们往往因成功而狂喜不已，或往往因挫折而\_\_\_\_\_，当然，开怀大笑与号啕大哭都是生命的自然\_\_\_\_\_，然而我们千万不要将微笑遗忘。唯有微笑能使我们享受到生命底蕴的\_\_\_\_\_，超越悲欢。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 肝肠寸断 律动 底味
- B. 灰心丧气 运动 韵味
- C. 伤心欲绝 活动 本味
- D. 痛不欲生 悸动 醇味

**【答案】D。解析：**

微笑——醇味。

所以，正确选项是D。

31. 现在，创新的重要性已无需\_\_\_\_\_。这些年，无论是国家宏观层面，还是企业等微观层面，我国创新都取得了历史性成就。但也不用\_\_\_\_\_，创新孤岛化问题还未根本解决。少数企业特别是一些传统企业，不时还把“不创新等死、创新找死”作为口头禅。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 强调 遮掩
- B. 苛求 藏匿
- C. 赘述 讳言
- D. 点明 噤声

**【答案】C。解析：**

但也不用\_\_\_\_\_，创新孤岛化问题还未根本解决——讳言。

所以，正确选项是C。

32. 与先进轨道交通国家比，国内 APM 等自动导向轨道交通系统占比还较小，因此，在未来的城市轨道交通建设中，将形成包括 APM 在内的多制式轨交系统。那么\_\_\_\_\_，鉴于 APM300 型无司机胶轮列车“小编组、大密度、高灵活”的特点，将来势必在国内机场摆渡线、城市远郊社区轨交线、景区及大型娱乐观光线，乃至三四线城市轨道交通系统中\_\_\_\_\_，遍地开花。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 莫此为甚 大展拳脚
- B. 毋庸置疑 大马金刀
- C. 未定之天 大有可观
- D. 不言而喻 大有作为

**【答案】D。解析：**

第一空，因此，在未来的城市轨道交通建设中，将形成包括 APM 在内的多制式轨交系统。那么……遍地开花。表示作者对 APM300 的肯定态度。排除 AC。

第二空，与满地开花并列，表示发展的很好。B 项大马金刀指气派足，明显不符，排除。所以，正确选项是 D。

33. 我们的整个文明都建立在自然生态之上，它们跟不上我们的步伐，终将令我们也随之\_\_\_\_\_。将责任推给“适者生存”，任凭野生动物在我们制造的阴影中\_\_\_\_\_，这不但是一件残忍的事情，更是一件愚蠢的事情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 消亡 自谋生路
- B. 崩塌 自生自灭
- C. 瓦解 自取灭亡
- D. 崩溃 自求多福

**【答案】B。解析：**

将责任推给“适者生存”，任凭野生动物在我们制造的阴影中——自生自灭。所以，正确选项是 B。

34. 宋代真是大发宏愿的时代，绘画写实技巧\_\_\_\_\_，无论花鸟还是山水，与自然物象\_\_\_\_\_。恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰，双峰对峙，正是“图像证史”一展身手的大舞台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 炉火纯青 不分轩轻
- B. 目无全牛 不分畛域
- C. 登堂入室 不谋而同
- D. 登峰造极 不爽毫厘

**【答案】D。解析：**

第一空写画技高超，排除 BC。

第二空写形象差别小，排除 A。车前高后低为“轩”，车前低后高为“轻”。不分轩轻意思是不分高低、轻重，比喻对待二者的态度或看法差不多。

所以，正确选项是 D。

35. 在实现中华文化伟大复兴的历史征程中，悠久的诗教传统具有了\_\_\_\_\_的土壤与需求。诗教不仅可以“兴观群怨”，可以提升人格、净化精神世界，更可以通过今天所提倡和大力加强的“美育”与“德育”，复兴这一传统文化精神，凝聚人心，\_\_\_\_\_，推动当代伟大实践。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 勃兴 成风化人
- B. 蓬勃 春风化雨
- C. 发展 和风细雨

D. 兴旺 潜移默化

**【答案】A。解析：**

诗，可以兴：抒发情志。观：观察社会与自然。群：结交朋友。怨：讽谏怨刺不平之事。

“美育”与“德育”——成风化人。

所以，正确选项是 A。

36. 直到 3 月中旬，长白山远望还是一片白雪皑皑。春天的脚步出了关外，到长白山脚下时，就有点\_\_\_\_\_了。其实，立春以后没几天，长白山区的积雪就开始悄悄融化了，别看山里依旧寒风刺骨，但这与严冬腊月已经大不一样，凛冽中还夹杂着\_\_\_\_\_的暖意。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 外强中干 乍暖还寒

B. 入不敷出 犹抱琵琶

C. 踟蹰不前 若隐若现

D. 优柔寡断 东躲西藏

**【答案】C。解析：**

长白山远望还是一片白雪皑皑——春天的脚步停止不前。

一丝潮湿——若隐若现。

所以，正确选项是 C。

37. 中国文人在对远古神话进行整理改造时，严格遵守“合乎伦理规范”、“具有教化功能”两个原则。原本流传于民间的一个个神祇经过这两个原则筛选之后，被加工成符合规范的明君圣主，进入文字相传的文化正统；而那些不符合伦常的，就游离于史册之外，\_\_\_\_\_在民间的口头流传或各种\_\_\_\_\_之中。

A. 活跃 道听途说

B. 沉淀 逸闻琐事

C. 散落 稗官野史

D. 湮没 街谈巷议

**【答案】C。解析：**

阅读可知，文段描述的是远古神话进入史册、进入文化正统需要满足的两个条件：一是“合乎伦理规范”，一是“具有教化功能”。而那些不符合这些伦常的，就没有进入史册，仅仅在民间流传。因此，填入空格的词要体现出没有进入史册的神话在民间发展的现状。

第一空，B 项的“沉淀”是指把溶液中不易溶解的物质沉到溶液底层；D 项的“湮没”是指清除，化为乌有。把这两个词放在语境中，都意味着没有进入史册的神话失去了影响力，而不是还在民间流传，与原文文意不符，排除。

第二空，A 项的“道听途说”泛指没有根据的传闻，属于口头流传的范围，和前文的“口头流传”语义重复，排除。

C 项的“稗官野史”本义指私人编纂的史书，泛指记载轶闻琐事的文字，属于文字层面，既体现了这些文字的来源不是特别规范，也可以和前面的“口头流传”构成并列，符合文意。因此 C 项当选。

所以，正确选项是 C。

38. 残阳如血，给巨大的耶稣塑像镀上一层金黄，让它更显神秘庄严。站在地球最高峰” \_\_\_\_\_ 塞班 360 度的海景，壮丽无比、美艳绝伦；岛周围有无数珊瑚礁，在阳光的\_\_\_\_\_下，海水呈现出粉蓝、碧蓝、浅蓝、深蓝、墨蓝等奇幻色彩；在天际线那墨蓝的色彩下，就是马里亚纳海沟。

依次入划横线部分最恰当的一项是

A. 凝视 反射

B. 俯瞰 折射

C. 遥望 直射

D. 打量 照射

**【答案】B。解析：**

第一空，根据站在“地球最高峰”及“塞班 360 度的海景”可知，填入第一空的词语应表示从高处往下看。

A 项的“凝视”指聚精会神地看，不眨眼睛、神情专注。没有从高处往下看的意思，不符合文意，排除。

B 项的“俯瞰”指俯视，从高处往下看，符合文意，保留。

C 项的“遥望”指向远处看。没有从高处往下看的意思，不符合文意，排除。

D 项的“打量”指从上到下，仔仔细细地观察人的衣着外貌，并对其做出评价。没有从高处往下看的意思，不符合文意，排除。

验证 B 项第二空的词语。“折射”与“阳光”搭配合适，符合文意。因此选定 B 项。

所以，正确选项是 B。

39. 2012 年“蛟龙”在这里进行 7000 米海试第一潜时，受热带风暴“古超”影响曾一再推迟；2016 年，超强台风“尼伯特”不期而至，“蛟龙”号只得取消下潜、\_\_\_\_\_。马里亚纳海沟所在的海域上空形成的台风比世界上其他任何地方都多。好在今天\_\_\_\_\_，天气晴朗。

A. 鸣金收兵 风和日丽

B. 空手而归 月朗星稀

C. 打道回府 天公作美

D. 无功而返 万里无云

**【答案】C。解析：**

第一空，根据其前面的“、”，可知与“取消下潜”形成并列关系，表示“蛟龙号”受台风影响未能出发。

A 项的“鸣金收兵”意为用敲锣发出信号撤兵回营，比喻战斗暂时结束。不符合语境，排除 A 项。

B 项的“空手而归”指白去了一趟，什么也没有得到，很失望的样子。不符合语境，排除 B 项。

C 项的“打道回府”指原路返回或取道回家，表示此次下潜未能成行，符合文意，保留。

D 项的“无功而返”指做了事情但效果不理想。但是文段意为蛟龙号还没有出发，还没做事情。不符合语境，排除 D 项。

验证 C 项第二空，“天公作美”意为老天爷成全好事。一般用在两个方面：一是天气方面符合人的意愿，而是事物发展随心所欲。因此 C 项第二空符合文意，当选。

所以，正确选项是 C。

40. 明星天价片酬已不是一件新鲜事。拍一部电影、出演一部电视剧动辄千万的酬劳一再受公众质疑和\_\_\_\_\_。片酬虚高和漫天要价等不良现象，水涨船高式地搅乱着整个行业秩序。明星作为公众人物，光鲜的生活本就在聚光灯下，天价片酬以及由此带来的奢华生活不仅令公众\_\_\_\_\_，也有损整个社会的公平感和获得感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 批评 不齿

B. 揶揄 反感

C. 诟病 侧目

D. 审视 惊心

**【答案】A。解析：**

第一空，空格前面的“和”表示并列，因此空格处的词语应与“质疑”语义相近。

A 项的“批评”指对缺点和错误提出意见，C 项的“诟病”指出他人的过失而加以非议，符合文意，保留。

B 项的“揶揄”意为嘲笑，D 项“审视”表示仔细地看，反复地分析，两项均没有“质疑”的意思，不能与“质疑”形成并列关系，排除。

第二空，根据文段“有损整个社会的公平感和获得感”可知，公众对明星的天价片酬带来的奢华生活

感到不满、不公平。

A 项的“不齿”意为不愿意提到，与文意不符，排除。

C 项的“侧目”指斜着眼睛看，表示不满，符合文意，当选。

所以，正确选项是 A。

41. 虽然翻拍要比重新创作或“另起灶炉”显得容易些，但也不能因为翻拍就忽略了剧本的质量，胡编乱造更是行不通。创作是第一要务，是翻拍成败的基础，翻拍要是失败了，失掉的不仅是观众，还会带来对原来成功形象的瓦解和品牌贬值。

上述文字，意在强调翻拍：

- A. 并不一定比“新拍”容易
- B. 不能胡编乱造，颠覆经典
- C. 也需要进一步挖掘和创新
- D. 如果失败会反噬原有口碑

**【答案】C。解析：**

创作是第一要务——创新。

所以，正确选项是 C。

42. 近年来，我国新能源汽车的发展取得了阶段性的成果，全国各地新能源汽车的推广应用稳步推进，国内形成了从原材料供应到整车制造的一整套产业链，并形成了一定的产业规模。2016 年全球年销售万辆以上的新能源汽车企业，我国占一半以上，遥遥领先其他国家。清洁能源汽车再次引发关注，一方面有利于持续推进新能源汽车产业健康可持续发展，另一方面有利于提升普通混合动力、天然气、甲醇等其他清洁能源，多种技术路线并存发展，这有利于促进我国汽车产业向低碳化、清洁化转型升级。

这段文字意在说明：

- A. 我国清洁能源汽车前景光明，且已经处于世界领先地位
- B. 清洁能源汽车可以推动我国汽车、能源等产业健康发展
- C. 我国新能源汽车产业链逐渐完善，社会综合效益较明显
- D. 清洁能源汽车将成为我国汽车行业赶超欧美国家的利器

**【答案】B。解析：**

一方面有利于持续推进新能源汽车产业健康可持续发展，另一方面有利于提升普通混合动力、天然气、甲醇等其他清洁能源，多种技术路线并存发展……

所以，正确选项是 B。

43. 英国一项研究发现，咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞，这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物，增加它们进食时的咀嚼次数，结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升，证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同，口腔中的 Th17 免疫细胞的激活机制比较独特，不是因出现细菌被激活，而是通过咀嚼行为被激活，从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明：

- A. Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B. 口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C. 咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D. 适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

**【答案】D。解析：**

主语关键词：咀嚼行为。实验室研究……证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果——D

所以，正确选项是 D。

44. 少年儿童对声音非常敏感，他们能够通过“听”轻松地记住那些语言优美的古诗文。一位著名的美学家

回忆自己的学习经历时说：“我幼时全读的是《尚书》《左传》。《诗经》我没正式地读，我听了多遍，就能成诵大半。于今我记得最熟的经书，除《论语》外，就是听会的一套《诗经》。”另一位语言学家回忆儿时的学习情景时也说：“我们都觉得晚上念诗比白天念书轻松一点儿。我念的是《唐诗三百首》。我哥哥跟姊妹们另外还念《千家诗》跟别的诗集。他们念的诗，我就是没念也渐渐地背得出来了。”

这段文字意在说明：

- A. 背诵诗文应该“从娃娃抓起”
- B. 背诵诗文首选经典诗词名篇
- C. 背诵诗文要发挥听觉记忆作用
- D. 背诵诗文随意的听比刻意的念效果更好

**【答案】C。解析：**

关键词：听。

D项错误：把听与刻意念进行对比，并认为听比刻意的念效果更好。所以，正确选项是C。

45. 说到海洋酸化的影响，每年渔业价值约2.2亿美元的珍宝蟹，可能会受到自身食物源减少的冲击，未来50年将面临强烈的低迷。但翼足类、桡足类、易受酸化伤害的带贝壳的微小海洋生物，可能会经历轻微的下降，因为它们十分丰富，足以抵消大部分影响。同时，海洋哺乳动物和海鸟较少受海洋酸化的影响。

从这段文字，我们可以看出作者认为：

- A. 珍宝蟹的市场前景黯淡
- B. 微小海洋生物的发展是乐观的
- C. 海洋酸化影响海洋生物发展
- D. 海洋酸化对海洋生物影响不大

**【答案】D。解析：**

转折结构。但……微小海洋生物，可能会经历轻微的下降……足以抵消大部分影响。同时，海洋哺乳动物和海鸟较少受海洋酸化的影响。——D

所以，正确选项是D。

46. 我们绝大多数人既不是有大笔财产可继承的“富二代”，也不是中得千万大奖的幸运儿，所以还是要咬紧牙关，去承担属于自己的那份责任，毕竟我们有父母需要赡养，有柴米油盐需要开支。但我们并非没有希望，我们希望通过今天的努力，能够得到职位的升迁，能够获得更丰厚的收入，然后让自己和家人过上更加富足的生活。\_\_\_\_\_。他们没有甘于啃老，没有不劳而获，只是用自己的汗水和智慧来让自己和家人过上更好的生活。这种普通的劳动者所迸发出来的力量，是推动整个社会往前发展的能量，是撑起我们这个时代更加美好的基石。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是：

- A. 我们是非凡的普通人，都在努力生活着
- B. 每个人，都有一顆坚强而勇敢的心
- C. 为小小的希望努力，是踏实而幸福的
- D. 一个努力生活的人，是值得尊敬的

**【答案】D。解析：**

A项：空格后面的主语“他们”，与前面的主语“我们”不一致，排除。

B项：“勇敢的心”属于无中生有，排除。

C项：“踏实而幸福”与后文“推动整个社会往前发展”不符，排除。

D项：“努力生活的人……值得尊敬”与前后文可以形成有效呼应。当选。

所以，正确选项是D。

47. 我国科普工作虽然取得了很大进步,可是科普读物,无论数量还是质量,与发达国家还有着数量级的差距。在一些社会关注的重大问题上,科学家更应该主动站出来讲话。要把科学语言转化为老百姓听得懂的语言,实事求是讲真话。如果连科学家都不愿意、不敢讲话,任由真相缺失、谣言扩散,那么势必会引起公众的恐慌和困惑。

上述文字意在强调:

- A. 科普工作应该通俗化,接地气
- B. 我国科普读物数量少,质量差
- C. 科学家负有做科普工作的义务
- D. 科学家应坚持求真务实的原则

**【答案】C。解析:**

问题对策结构。主题关键词:科普,科学家。

在一些社会关注的重大问题上,科学家更应该主动站出来讲话。……实事求是讲真话。——科学家要积极科普。

所以,正确选项是C。

48. 人的身高是生物学性状之一。一直以来,人们认为身高主要是遗传、饮食和环境因素综合决定的。但是,在人类认识了基因的作用后,开始认为基因在决定身高中占主要作用,于是在人类基因组计划完成后,开始寻找与身高相关的基因,并获得其与健康、疾病等有关的信息和知识。

接下来最可能讲述的是:

- A. 身高差距大的人在外貌、健康状态上差异也大
- B. 饮食、环境及个人健康状况对基因有影响
- C. 寻找与身高基因有关的数据并实证分析
- D. 决定身高的基因还影响着健康、疾病等

**【答案】C。解析:**

承上启下:于是在人类基因组计划完成后,开始寻找与身高相关的基因,并获得……有关的信息和知识。——C。

A项:“外貌”无中生有,排除。

B项:饮食、环境及个人健康状况对基因有影响,与作者观点相悖。排除。

D项:决定身高的基因还影响着健康、疾病,仅仅是一个小的话题分支,偏离主题太远。排除。

所以,正确选项是C。

49. 锂离子电池是一种非常重要的储能技术,广泛应用于便携电子设备和新能源汽车上,随着电动汽车、智能电网时代的到来,锂离子电池大规模发展受到锂资源短缺的瓶颈制约。与锂相比,钠储量丰富、分布广泛、成本低廉,并且与锂具有相似的理化性质,因而钠离子电池的研究再一次受到科研界和工业界的广泛关注。与锂离子电池相比,钠离子电池的能量密度通常较低,虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域,但适合应用于对能量密度要求不太高,对成本敏感的低速电动车和通讯基站、家庭储能等领域。

下列选项中,与这段文字意思相符的是:

- A. 从经济效益来说,钠离子电池比锂离子电池实惠
- B. 锂离子电池的昂贵造价是其发展的瓶颈
- C. 钠离子电池的应用范围比锂离子电池广
- D. 锂离子电池不会被钠离子电池完全取代

**【答案】D。解析:**

细节对比。

A项错误:与锂相比,钠储量丰富、分布广泛、成本低廉。仅仅说钠的成本低廉,但没有对钠离子电池与锂离子电池进行对比。排除。

B项错误:锂离子电池大规模发展受到锂资源短缺的瓶颈制约,而不是因为昂贵造价。排除。

C项错误：文段并未比较钠离子电池与锂离子电池的应用范围。排除。

D项正确：与锂离子电池相比，钠离子电池的能量密度通常较低，虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域，但适合应用于对能量密度要求不太高，对成本敏感的低速电动车和通讯基站、家庭储能等领域。因此，锂离子电池不会被钠离子电池完全取代。当选。

所以，正确选项是D。

50. 烧碱即氢氧化钠，是具有强烈腐蚀性的“高危化学品”。但烧碱也是一种“可在各类食品加工过程中使用，残留量不需限定的加工助剂”，是一种高效的酸度调节剂。但用作食品加工的烧碱需要“食品级”，而不少报道提到的是“不法商贩使用工业烧碱”。食品级烧碱和工业烧碱的区别不在于主要成分，而在于前者对于重金属杂质有监控要求，后者则没有。其实，在食品中使用氢氧化钠，危险是由工作人员来承担的。而在最终食品中，它们的“腐蚀性”早已不存在。至于使用工业烧碱，则属于使用“不合格原料”，应该打击。

下列选项中，与这段文字意思不相符的是：

- A. 工业烧碱含有大量重金属杂质，不可在食品加工环节使用
- B. 在食品加工中使用烧碱，工作人员承担着被其腐蚀的危险
- C. 在食品加工中使用烧碱并不违法，甚至对其残留量都没有规定
- D. 食品级烧碱和工业烧碱的主要成分基本相同，都可作为酸度调节剂

**【答案】C。解析：**

细节对比。

题干说“但用作食品加工的烧碱需要‘食品级’，……对于重金属杂质有监控要求，……使用工业烧碱，则属于使用‘不合格原料’，应该打击。”

因此可知：在食品加工中可以使用“食品级”烧碱，但是使用工业烧碱是违法的。C项错误，当选。

所以，正确选项是C。

51. 荆轲，那个“风萧萧兮易水寒，壮士一去兮不复还”的勇士，在我国历史上是个特有的文化符号。然而，在手游里，“荆轲”二字变成了刺客家族世代传承的名号；刘备变成了肩扛火枪身穿风衣的黑帮教父；“刺秦”的故事也被胡编乱造得南辕北辙……在手游里，几千年来人们熟知的历史人物变得面目全非。这对缺少历史知识的少年儿童来说很容易产生迷惑，历史在这里，真成了可以“被随意打扮的小姑娘”。

最适合做以上文字标题的一项是：

- A. 手游也需要尊重历史
- B. 手游不该“游戏”历史
- C. 对历史的演绎不能过火
- D. 历史不该被手游过度消费

**【答案】B。解析：**

历史在这里，真成了可以“被随意打扮的小姑娘”。——“游戏”历史。——B。

A项文意也通，但与题干文字风格不搭，排除。

所以，正确选项是B。

52. 随着科学技术的进步，电脑的问世让人类制造这样的机器“耳朵”成为可能。20世纪60年代，科学家开始在实验室里研究声控技术的核心——语言识别技术。20世纪70年代末，微电脑的出现更是让声控技术实现了飞跃式发展——微电脑处理与存贮信息的神奇功能，以及它低廉的价格、小巧的体积，为声控技术走出实验室创造了必要条件，人们由此开启了实际应用声控技术的新时期。

这段文字主要介绍了：

- A. 声控技术的发展
- B. 语言识别技术的诞生
- C. 应用声控技术时代的来临

D. 作为声控技术基础的电脑技术的发展

**【答案】C。解析：**

主题关键词：机器“耳朵”。

人们由此开启了实际应用声控技术的新时期。——C

A 项错误：偏离技术应用这个主题。

所以，正确选项是 C。

53. 植物油的不饱和脂肪酸很多，但“不饱和”也就意味着不稳定，在烹饪中很容易被氧化，生成很多黑色有害成分，具体表现就是，油色易发黑——油炸食物最明显，外皮不再金黄，而是棕褐色；有害成分进入体内，反而比饱和脂肪酸害处更大。所以\_\_\_\_\_，它最适合温度不太高的烹饪，比如凉拌、快炒等。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是：

- A. 植物油的健康是相对的
- B. 植物油不一定那么健康
- C. 要根据烹饪方式选择油
- D. 食用植物油有很多禁忌

**【答案】A。解析：**

根据空格前的“所以”可知，填入划横线部分最恰当的首先应该是对前文的总结。前文的植物油……不稳定，在烹饪中很容易被氧化，生成很多黑色有害成分，……比饱和脂肪酸害处更大，主要是列举植物油的坏处，承上总结可知：植物油不好。后面说：它最适合温度不太高的烹饪，比如凉拌、快炒。启下可知：植物油也有好的地方。对应 A 项。

所以，正确选项是 A。

54. ①在全球化进程中，资本主义生产方式与分工体系的急速扩张，引发资源短缺、生态破坏及环境难民增加

②资源匮乏与环境污染带来的生态危机，是全球风险社会的突出问题

③然而，由于选举周期的政治考虑或经济问题优先等现实局限

④而传统地缘治理体系却无法抑制，急需寻求对环境问题的全球治理方案

⑤一些国家缺乏解决生态问题的政治意愿，使全球生态环境的可持续发展无从谈起

将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②①③⑤④
- B. ①②③⑤④
- C. ②①④③⑤
- D. ③①②④⑤

**【答案】C。解析：**

③的开头有“然而”，不可能作为首句，排除 D。

③的开头有“然而”，“然而，由于选举周期的政治考虑或经济问题优先等现实局限”，与④“传统地缘治理体系却无法抑制，急需寻求对环境问题的全球治理方案”形成转折。对应 C 项。

所以，正确选项是 C。

55. ①中国传统文人几乎都毫无例外地面临着仕与隐的人生抉择

②他之所以被人一次次提起而感慨不已，缘由也是他照亮了文人的心路历程

③屈原代表了文人共有的一种文化心理和悲剧人格

④而赋诗作文毕竟等而下之，于是就出现了一大批文化官僚

⑤屈原是个优秀诗人

⑥学而优则仕，通常是文人追求的目标，希望宦途可以实现自己的政治抱负

将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②①⑤④⑥
- B. ③②①⑤⑥④
- C. ⑤③②①⑥④
- D. ⑤②③①④⑥

**【答案】B。解析：**

对比③⑤，不好决断哪句最适合作为首句。

观察四个选项，考虑最后面的④⑥的顺序。④中的“而”应该是对⑥中的“通常”的转折，必须在⑥的后面。排除A、D。

考虑⑤的位置，⑥学而优则仕，应该是对⑤中的“优秀”的解读和呼应。排除C项。  
所以，正确选项是B。

56. 发呆是跟思绪相对应的。人发呆的时候，脑子里没有思绪，是一种活在当下、沉浸在现实中的感受。而思绪关注的则是过去和未来。思绪太多，人就会逐渐失去与真实世界的联系，陷入各种情绪中。这时候，需要适时地断一断电，关掉思绪，把注意力拉回到现实，重新和这个真实世界建立联系。

这段文字意在强调：

- A. 思绪是胡思乱想，发呆才是关注当下
- B. 思绪太多有风险，必须时不时发发呆
- C. 发呆能有效对抗那些不切实际的幻想
- D. 发呆即活在当下，它具有现实的意义

**【答案】B。解析：**

问题对策结构。

这时候，需要适时地断一断电，关掉思绪，把注意力拉回到现实，重新和这个真实世界建立联系。

——B：思绪太多有风险，必须时不时发发呆。

所以，正确选项是B。

57. 近年来，众筹商业模式快速兴起，股权众筹、奖励型众筹、捐赠性众筹等不同形式的众筹如雨后春笋般蓬勃发展。但是，2016年一些中小众筹平台却没有挺过“年关”，众筹联盟最近发布的研究报告显示，截至2016年年底，平台下线或众筹业务下架的平台数量达89家，占正常运营众筹平台数量的五分之一。

接下来最可能讲的是：

- A. 众筹平台怎样做到“曲不断，人不散”
- B. 火热上线的众筹平台缘何遇冷下架
- C. 众筹市场的未来为什么不容乐观
- D. 众筹市场如何应对新的严峻挑战

**【答案】B。解析：**

转折结构。但是，2016年一些中小众筹平台却没有挺过“年关”，……平台下线或众筹业务下架的平台数量达89家，占正常运营众筹平台数量的五分之一。

为什么?? ——火热上线的众筹平台缘何遇冷下架?? ——B。

所以，正确选项是B。

58. 精神上的贫困，往往比物质上的贫困更可怕。有些贫困地区和贫困村多年来扶而不起、帮而不富、助而不强，与缺乏穷则思变、穷则思勤的奋斗精神有一定关系。有些地方主动“返贫”，乐当贫困县，不愿摘穷帽子，有的贫困户发展农副产业不积极，争当低保户却很积极，从中都能发现“思想贫困”“志气贫困”的影子。“苦干不如苦熬”“等着别人送小康”，类似思想可以说都是脱贫攻坚路上的拦路虎、绊脚石。扶贫扶志，首先就要对准这些观念和心态定点滴灌、靶向治疗。

最适合做以上文字标题的一项是：

- A. 广义的扶贫扶志

- B. 可怕的精神贫困
- C. 打好扶贫攻坚战
- D. 扶贫路上的拦路虎

**【答案】C。解析：**

概括主旨。

问题对策结构，强调的是对策而不是问题。

文段首句提出“精神上的贫困，往往比物质上的贫困更加可怕”这个问题。接下来第二、三、四句分析问题，最后一句“扶贫扶志，首先就要对准这些观念和心态定点滴灌、靶向治疗”提出了解决问题的对策。

对比选项，C项是题干对策句的同义替换。所谓攻坚战，就是题干所说的：对准这些观念和心态定点滴灌、靶向治疗。因此，C项正确当选。

所以，正确选项是C。

59. 电容指纹传感器无法隔着手机屏识别按住屏幕上的指纹，这主要是因为屏幕模组本身的厚度导致传感器收集不到足够多的有用信号。这就使得前置电容式指纹识别方案在全面屏手机上没有了用武之地。全面屏，从字面上解释就是手机的正面全部都是屏幕，采用无边框设计，追求接近100%的屏占比。但由于受限于目前的技术，业界宣称的全面屏手机暂时只是超高屏占比的手机。如果想将全面屏变得更加“全面”甚至趋近于真正的“全面屏”的话，屏下指纹识别就必须攻克。目前已知的屏下指纹识别方案主要有两种：一种是利用OLED实现，也就是光学识别；另一种是超声波式指纹识别。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A. 目前，市面上并没有屏占比达到100%的手机
- B. 前置电容式指纹识别尚未在真正的全面屏手机上实现
- C. 屏下指纹识别技术是手机实现真正的全屏化的关键之一
- D. 现在，还没有手机能采用光学或超声波式指纹识别技术

**【答案】D。解析：**

细节对比。

A项，根据原文“但由于受限于目前的技术，业界宣称的全面屏手机暂时只是超高屏占比的手机”，可知A项“目前，市面上并没有屏占比达到100%的手机”说法正确，排除。

B项，根据原文“这就使得前置电容式指纹识别方案在全面屏手机上没有了用武之地”，可知B项“前置电容式指纹识别尚未在真正的全面屏手机上实现”说法正确，排除。

C项，根据原文“如果想将全面屏变得更加‘全面’甚至趋近于真正的‘全面屏’的话，屏下指纹识别就必须攻克”，可知C项“屏下指纹识别技术是手机实现真正的全屏化的关键之一”说法正确，排除。

D项，根据原文“目前已知的屏下指纹识别方案主要有两种：一种是利用OLED实现，也就是光学识别；另一种是超声波式指纹识别”，可知D项“现在，还没有手机能采用光学或超声波式指纹识别技术”说法错误，当选。

所以，正确选项是D。

60. 历史表明，中国抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，中国战场是世界反法西斯战争的东方主战场。确立“十四年抗战”，更能完整地审视中国抗日战争与世界反法西斯战争的密切关联，更能完整地体现中国人民为夺取世界反法西斯战争的胜利、维护世界正义与进步事业所付出的巨大牺牲和作出的重大贡献，更能完整地讲好“中国抗战故事”。

这段文字主要介绍了：

- A. 确立“十四年抗战”的重要意义
- B. 中国抗日战争发挥了非凡的作用
- C. 如何完整讲好“中国抗战故事”
- D. 中国抗日战争在世界反法西斯战争中的重要地位

【答案】A。解析：

概括主旨。

文段开篇通过“历史表明”引出“中国抗日战争”及“中国战场”在“世界反法西斯战争”中的重要地位，然后通过三个并列的“更能”强调了“确立十四年抗战”的重要意义，即：“完整审视中国抗日战争与世界反法西斯战争的关系”“完整地体现中国人民的贡献”以及“完整地讲好‘中国抗战故事’”。因此文段主要介绍了确立“十四年抗战”的重要意义。对应A项当选。

所以，正确选项是A。

### 第三部分 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。

61. 现有一种浓度为15%的盐水30千克，如果用50千克浓度更高的盐水和它混合，混合后的盐水浓度将大于20%，而小于35%。据此可知，后加入的盐水的浓度（假设浓度为x）范围是：

- A.  $23% < x < 47%$
- B.  $15% < x < 35%$
- C.  $15% < x < 23%$
- D.  $23% < x < 50%$

【答案】A。解析：

四个选项的浓度上限不同，考虑区分上限。

30克浓度15%的盐水和50克未知浓度的盐水混合后浓度为35%，可得未知盐水的浓度为：

$$(80 \text{ 千克} \times 35\% - 30 \text{ 千克} \times 15\%) / 50 \text{ 千克} = 47\%。$$

所以，正确选项是A。

62. 小波通过往圆圈里投掷米粒（米粒本身长度不计，视为一个点）的方式决定自己的周末活动。经过试验，他将米粒投进圆圈内的成功率达到100%，但投掷在圆内的位置随机。如果米粒到圆心的距离大于圆半径的一半，那么他周末去看电影；若米粒到圆心的距离小于半径的1/4，他会去打篮球；否则，他将在家看书。据此可知小波周末不在家看书的概率为：

- A. 13/16
- B. 2/5
- C. 3/5
- D. 1/16

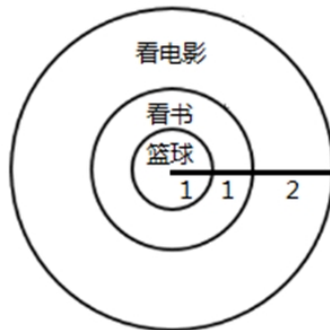
【答案】A。解析：

设大圆圈的半径为4，面积= $\pi \times 4^2 = 16\pi$ 。

则打篮球的面积= $16\pi \times (1/4)^2 = \pi$ 。

看电影的面积= $16\pi - 4\pi = 12\pi$ 。

则不看书的概率= $(\pi + 12\pi) / (16\pi) = 13/16$ 。



所以，正确选项是A。

63. 某公司有员工 100 人从事某产品的生产。现在，公司决定从这些员工中分流一些去生产新产品。分流后，继续从事老产品生产的员工平均每人每年创造产值在原有的基础上最多可增长 1.2 倍。若要保证老产品的年产值不减少，则最多能分流的人数是：
- A. 15 人  
B. 16 人  
C. 53 人  
D. 54 人

**【答案】D。解析：**

设每个员工原来的工作效率为 5，提速后效率增长 1.2 倍，则提速前后每个员工的工作效率比为 5:11。若要保证老产品的年产值不减少，则分流前后的员工人数比必须最少 11:5。

原来人数的 11 份=100 人，每份约为 9.1 人。

继续从事老产品生产的员工不少于  $5 \times 9.1 = 45.5 = 46$  人。

则最多可分流  $100 - 46 = 54$  人。

所以，正确选项是 D。

64. 小张家养了一只大狗和一只小狗。现在，小狗的体重只有大狗的一半。如果两只狗的体重各增加 5 千克，那么小狗的体重将达到大狗的 60%。据此可知，若两只狗的体重各增加 10 千克，则小狗、大狗的体重比将会是：
- A. 1:2  
B. 2:3  
C. 3:4  
D. 4:5

**【答案】B。解析：**

体重增加前，大狗、小狗的体重比=4:2。

体重各增加 5 千克后，大狗、小狗的体重比=5:3。

大狗体重增加 1 份对应 5 千克，则大狗原来的 4 份体重=20 千克，小狗原来的 2 份体重=10 千克。

若两只狗的体重各增加 10 千克，则小狗、大狗的体重比将会是  $(10+10) / (20+10) = 2:3$ 。

所以，正确选项是 B。

65. 下面各正方形中的四个数之间都有相同的规律，根据这种规律，可知 m 的值为：

1	5		3	7		5	9	.....	11	
3	14		5	32		7	58			m

- A. 180  
B. 182  
C. 184  
D. 186

**【答案】C。解析：**

题干规律为：

左上数列为：1、3、5、7、9、11

左下数列为：3、5、7、9、11、13

右上数列为：5、7、9、11、13、15  
右下数列为：左下右上对角线的两个数相乘-左上数  
则  $m=13 \times 15 - 11 = 184$ 。  
所以，正确选项是 C。

66. A、B 两种规格的产品需要在甲、乙两台机器上各自加工一道工序才能成为成品。已知 A 产品需要在甲机器上加工 3 小时，在乙机器上加工 1 小时；B 产品需要在甲机器上加工 1 小时，在乙机器上加工 3 小时。在一个工作日内，甲机器至多只能使用 11 小时，乙机器至多只能使用 9 小时。A 产品每件利润 300 元，B 产品每件利润 400 元。据此可知，若这两台机器只加工 A、B 这两种产品，那么它们在一个工作日内能创造的最大利润为：
- A. 1600 元  
B. 1700 元  
C. 1800 元  
D. 2000 元

**【答案】B。解析：**

已知 A 产品需要在甲机器上加工 3 小时，在乙机器上加工 1 小时；B 产品需要在甲机器上加工 1 小时，在乙机器上加工 3 小时。如果仅从 1 天来计算，两台机器都只能工作 8 小时，只能生产两种产品各两件。则总利润  $= 3 \times 300 + 2 \times 400 = 1700$  元。  
所以，正确选项是 B。

67. 有一项测验由 20 道单选题组成，每道题有 ABCD 四个选项。回答正确 1 道题得 2 分，回答错误 1 道题倒扣 1 分。若 20 道题全部选择 A，得分将为 -5 分；若全部选 B，得分将为 4 分；若全部选 C，得分将为 1 分。那么该项测验中正确答案为 D 项的题目有多少道？
- A. 0  
B. 2  
C. 3  
D. 4

**【答案】A。解析：**

鸡兔同笼。  
设 20 道都答错，得 -20 分。  
若 20 道题全部选择 A，得分将为 -5 分。则意味着正确答题得分 15 分，即正确 5 道。  
若全部选 B，得分将为 4 分。则意味着正确答题得分 24 分，即正确 8 道。  
若全部选 C，得分将为 1 分。则意味着正确答题得分 21 分，即正确 7 道。  
则选 D 的有： $20 - 5 - 8 - 7 = 0$  道。  
所以，正确选项是 A。

68. 某地市区有一个长方形广场，其面积为 1600 平方米。由此可知，这个广场的周长至少有：
- A. 160 米  
B. 200 米  
C. 240 米  
D. 320 米

**【答案】A。解析：**

求广场的周长至少。  
当广场的面积一定，则其长和宽相等时周长最小。  
 $1600 = 40 \times 40$ 。则广场周长  $= 40 \times 4 = 160$  米。  
所以，正确选项是 A。

69. 在一个不透明的布袋中，有红色、黑色、白色的小球共 60 个。小明通过足够多次摸球试验后发现其中摸到红色球、黑色球的概率分别为 15%、40%。那么，口袋中白色球的个数最可能是：

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 29

**【答案】C。解析：**

小明摸到白色球的概率为：1-15%-40%=45%。

则白色球个数=60×45%=27（个）。

所以，正确选项是 C。

70. 某公司将在本周一至周日连续七天举办联谊会，某员工随机选择其中的连续两天参加联谊会，那么他在周五至周日期间连续两天参加联谊会的概率为：

- A. 1/2
- B. 1/3
- C. 1/4
- D. 1/6

**【答案】B。解析：**

概率=满足要求情况数/总情况数

总情况数有：一二、二三、三四、四五、五六、六日，共六种情况。

满足题意要求的情况数有：五六、六日，共两种情况。

则概率=2/6=1/3。

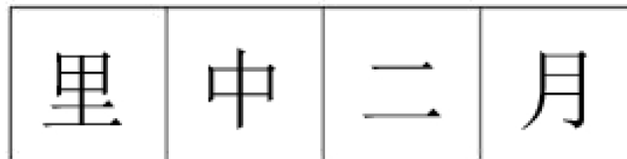
所以，正确选项是 B。

## 第四部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的表述选择最佳选项。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

71. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



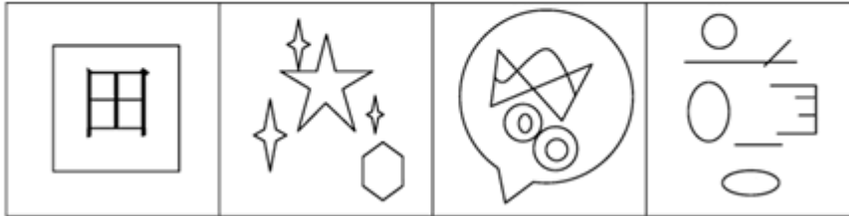
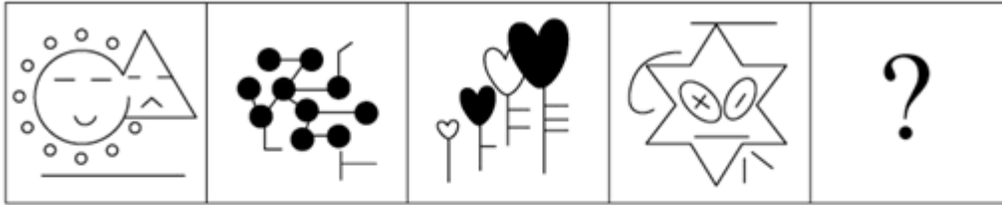
A                  B                  C                  D

**【答案】C。解析：**

奇数项图形为封闭图形，偶数项图形为开放图形。

所以，正确选项是 C。

72. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

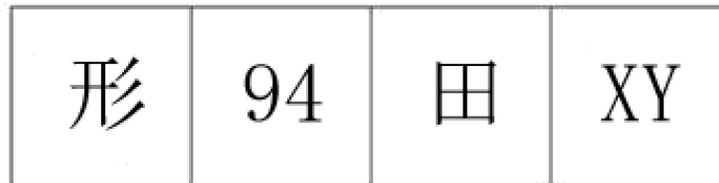


A B C D

**【答案】D。解析：**

每个题干图形中都有 6 条水平直线。只有 D 项符合要求。  
所以，正确选项是 D。

73. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

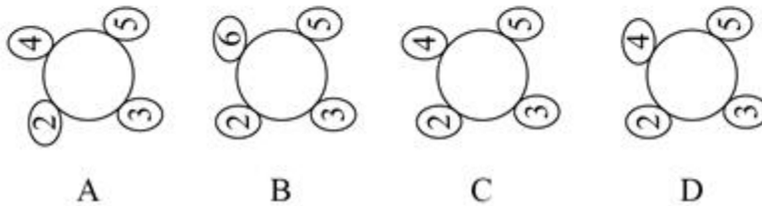
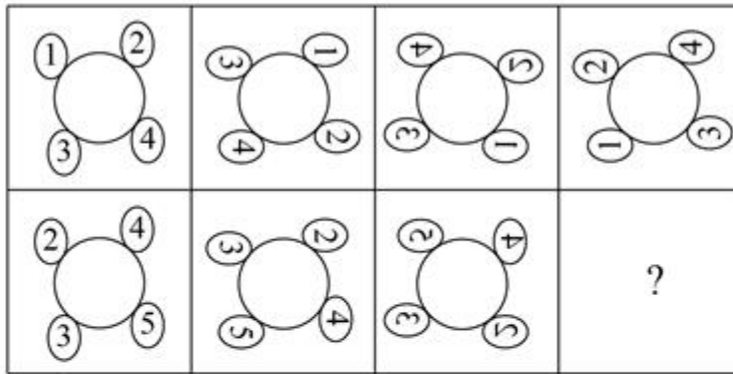


A B C D

**【答案】A。解析：**

题干图形的笔画数依次为 1、2、3、4、5、6，因此，? 号处应选一个 7 笔画。  
所以，正确选项是 A。

74. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

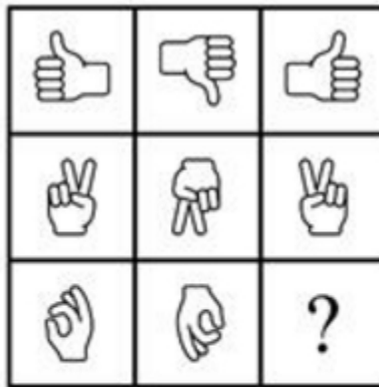


**【答案】D。解析：**

题干第一个图形顺时针旋转 90 度，可得第二个图形；第二个图形上下反转，可得第三个图形；第三个图形左右翻转，可得第四个图形。

所以，正确选项是 D。

75. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



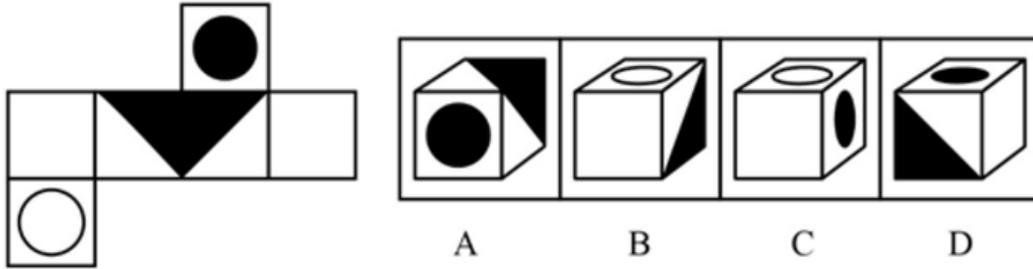
**【答案】A。解析：**

每行第一个图顺时针旋转 180 度，可以得到第二个图形。

每行第二个图上下翻转，可以得到第三个图形。

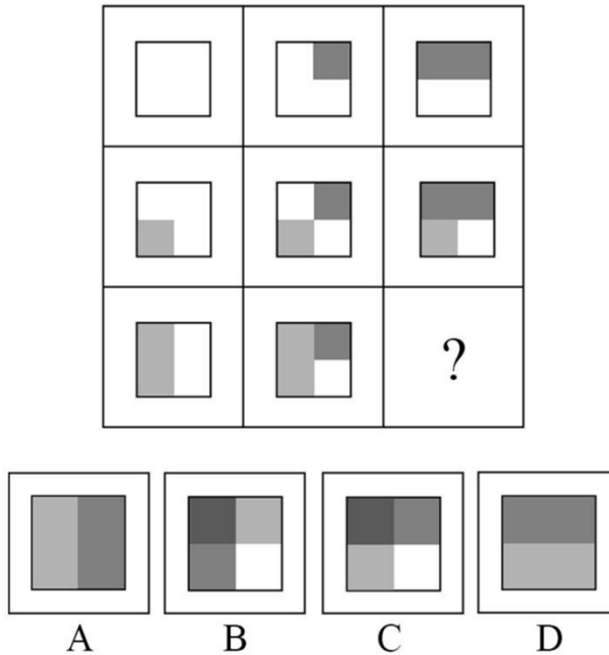
所以，正确选项是 A。

76. 下列选项中，和题干所给图形是同一个的是：



**【答案】B。解析：**  
所以，正确选项是B。

77. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



**【答案】A。解析：**  
第一行图形中的灰色（黑色）块数依次为 0、1、2。  
第二行图形中的灰色（黑色）块数依次为 1、2、3。  
则第三行图形中的灰色（黑色）块数应依次为 2、3、4。据此排除 BC。  
进一步观察可见，每行的后一个图都是在前一个图基础上额变化，因此排除 D。  
所以，正确选项是 A。

**二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

78. 慎微，即重视并正确处理细小的事情；慎初，即把住第一次，守住第一关。

根据上述定义，下列最不能体现“慎微”这一原则的是：

- A. 妇女权益保护机构的工作人员劝诫人们：家庭暴力不是小事，而是犯罪，大家对此一定要零容忍
- B. 小菲最近在积极瘦身，她毅力十足，高热量的食物一次都没吃，哪怕是一丁点儿
- C. 李大叔为一年后的马拉松赛而完成了人生的第一次长跑，他计划着每天都会比前一天多跑一些，这样子就能渐渐达到马拉松的里程

D. 妈妈对小明的学习要求十分严格，如果儿子因为马虎大意犯了小错，也会立刻纠正他

**【答案】A。解析：**

不属于型。

定义关键词：慎微强调对小的事情不放松要求，慎初强调对事情的第一次严格把关。

A 项，家暴不是小事，零容忍体现的是慎初，是一次都不能接受，强调事情的开端。不是慎微，当选。

B 项，一点高热量都不能吃，一点点的能量摄入都要严格对待，不能放松。体现了慎微，排除。

C 项，每天都比前一天多跑一些，渐渐达到马拉松的里程。体现了慎微，排除。

D 项，对于一点小马虎都要及时纠正。体现了慎微，排除。

所以，正确选项是 A。

79. 生物识别技术，即通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合，利用人体固有的生理特征（如指静脉、人脸、虹膜、指纹等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）来进行个人身份的鉴定。

根据上述定义，下列最可能运用了生物识别技术的是：

A. 受害者在旁听了嫌疑人的数码电话录音后，确定了他就是当时的袭击者

B. 警方在犯罪现场找到一张外卖送货小票，通过查询网上外卖订购系统信息，锁定了几个犯罪嫌疑人

C. 某公司为考核员工出勤情况，引进了指纹打卡机，员工上班时必须输入指纹报到

D. 某涉密场所设置了严格的门禁，人们只有在密码输入正确且在电阻屏上手写出具有进入权限的工作人员姓名后才能进入

**【答案】C。解析：**

属于型。利用人体固有的生理特征（如指静脉、人脸、虹膜、指纹等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）来进行个人身份的鉴定。

A 项，通过听通话内容而确定了嫌疑人，不是利用生理特征和行为特征。排除。

B 项，警方依靠的是嫌疑人订购外卖的线索作为依据，不是利用生理特征和行为特征。排除。

C 项，打卡使用了指纹，而指纹属于人的生理特征，符合定义，当选。

D 项，只要求手写工作人员姓名，并没有要求与存储的笔迹一致，这只是在验证你是不是知道工作人员姓名这个信息，没有用到生理特征和行为特征。排除。

所以，正确选项是 C。

80. 健康教育是为促进人们自发地、自觉地接受并采取有益于健康的行为与生活方式，根除或者减少对健康有影响的危险因素，预防疾病并达到促进身心健康和提高生活质量的目标而开展的有组织、有计划的系统的社会教育活动。

根据上述定义，下列属于健康教育的是：

A. 某公司在乡下举办健康知识讲座，并以此为机会向老人们推销保健品

B. 某高校开设的一门“心理健康”选修课非常受同学们欢迎，甚至附近的市民都来蹭课

C. 周日某医院组织医务人员在小区广场举行义诊活动，免费为居民提供测血压、量体温以及医疗咨询等服务

D. 为防范入秋以来老年人心脑血管疾病高发的现象，社区每年 9 月份都会聘请知名专家针对老年居民举行系列讲座，普及相关医疗知识

**【答案】D。解析：**

属于型。

定义关键词：促进人们自发地、自觉地接受并采取有益于健康的行为与生活方式，社会教育活动。

A 项，举办健康知识讲座的目的是推销保健品，与定义不符，排除。

B 项，高校开设的课程属于学校教育，不属于社会教育活动，与定义不相符，排除。

C 项，义诊活动是为居民提供公益服务，并不是社会教育活动，与定义不相符，排除。

D 项，社区讲座属于社会教育活动，目的是为了老年居民自我防范心脑血管疾病，符合定义。

所以，正确选项是 D。

81. 横向交往和纵向交往是组织内员工通过人际互动构建社会资本过程的两种工具性交往风格。横向交往是指个体通过与自身周围社会地位相似的群体建立广泛联系的过程；纵向交往是指个体能动地与社会中占据主导资源支配的群体建立关系的过程。

根据上述定义，下列属于纵向交往的是：

- A. 每到节假日，院长都会代表学院去慰问对学院作出巨大贡献的退休干部
- B. 老刘对自己家的保姆非常满意，为了让保姆过完春节后继续过来工作，他赠送了保姆探亲的往返机票
- C. 老张为了能够继续顺利地承包村里的鱼塘，主动和村民搞好关系，每年春节都给村民免费发放几条鱼
- D. 某家长为了让班级任课老师严格要求自己的孩子，节假日都会给老师们发去问候的短信

**【答案】D。解析：**

属于型。

根据定义，横向交往和纵向交往的主要区别在于交往的客体不一样，横向交往交往的人是自身周边与自己社会地位相似的人群，纵向交往是交往社会中占据主导资源支配的群体。

- A 项，退休干部不是主导资源支配的群体，属于横向交往。排除。
  - B 项，保姆不是主导资源支配的群体，属于横向交往。排除。
  - C 项，老张与村民是社会地位相似的人群，属于横向交往。排除。
  - D 项，老师对于家长来说，是主导学生在学校所受教育资源的群体，属于纵向交往。
- 所以，正确选项是 D。

82. 甜柠檬效应就是个体在追求预期目标失败时，为了冲淡自己内心的不安，就百般提高现已实现的目标的价值，从而达到心理平衡的现象。

根据上述定义，下列属于“甜柠檬效应”的是：

- A. 小明本来想买一台笔记本电脑，结果却在导购员的劝说下购买了平板电脑，使用后他很满意，并一直向朋友推荐
- B. 这几周，小红为自己的销售业绩不断下滑而苦恼；但当她知道自己仍是公司的销售状元时，变得放心多了
- C. 小文的数学成绩又让他的辅导老师失望了，老师最后只能用“比起上一次，还是有进步”来安慰自己
- D. 据教练估计，小张需要减肥到 60 千克才能达到他想要的健身效果，可是小张在减到 63 千克时就放弃了，因为他觉得自己足够健美了

**【答案】C。解析：**

不属于型。

甜柠檬效应定义关键词：个体在追求预期目标失败时，为了冲淡自己内心的不安，就百般提高现已实现的目标的价值，从而达到心理平衡。其脉络是“失败”和“美化失败”的关系。

- A 项，使用后很满意，不符合追求预期目标失败，不符合定义。排除。
- B 项，小红销售业绩下滑是相对于以往的成绩，不是追求个人预期失败，而看到自己还是销售冠军她放心了，这是她改变对自己的评价参照物得到了不同的结果：业绩下滑是和之前的自己比，销售冠军是和她的同事比，属于比较效应。排除。
- C 项，老师失望了，是因为他对自己辅导小文的预期目标没有达成，属于追求预期目标失败，老师安慰自己的方式是把小文取得的进步提高价值，觉得有进步就是好的，符合定义。
- D 项，60 千克是教练定的目标，不是小张自己的预期，他减到 63 公斤已经对自己的身材满意了，这是满足了预期，与定义不符。排除。

所以，正确选项是 C。

**三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴**

**近、相似或匹配的词。**

83. 秤：重量

- A. 水：浮力
- B. 地图：距离
- C. 台灯：光亮
- D. 尺子：长度

**【答案】D。解析：**

工具的功能。秤可以秤重量，尺子可以量长度。  
所以，正确选项是D。

84. 左顾右盼：上下打量

- A. 南来北往：东西奔走
- B. 纵横交错：中西合璧
- C. 千叮万嘱：一心一意
- D. 天高地厚：山清水秀

**【答案】A。解析：**

同义词，并且构词元素是反义词，注意构词元素的位置。  
所以，正确选项是A。

85. 领悟：大彻大悟

- A. 哭泣：放声痛哭
- B. 微笑：哈哈大笑
- C. 昏迷：昏天暗地
- D. 喝酒：纸醉金迷

**【答案】A。解析：**

属种关系。大彻大悟是一种领悟，放声痛哭是一种哭泣。  
所以，正确选项是A。

86. 建筑：房子：房间

- A. 汽车：越野车：车窗
- B. 电器：电视机：屏幕
- C. 医院：私立医院：医生
- D. 餐具：盘子：筷子

**【答案】B。解析：**

题干逻辑关系：房子是建筑，房间体现房子的主要功能。

A项：越野车是汽车，但是车窗不能体现越野车的主要功能。排除。

B项：电视机是电器，屏幕体现电视机的主要功能。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

87. 拖鞋：皮鞋：场合

- A. 药物：手术：病情
- B. 川菜：凉菜：味道
- C. 跑步：踢球：体力
- D. 茶水：咖啡：爱好

**【答案】A。解析：**

并列关系+物品功用。

拖鞋和皮鞋是并列的鞋子，二者适合不同的场合。药物和手术是并列的治疗手段，二者适合不同的疾

病。

所以，正确选项是 A。

88. 蜘蛛：织网：爬行  
A. 蚕：破蛹：吐丝  
B. 蜜蜂：酿蜜：飞行  
C. 夜莺：筑巢：歌唱  
D. 猎豹：奔跑：捕食

**【答案】B。解析：**

所以，正确选项是 B。

**四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。正确答案应与所给陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

89. 甘肃境内大地湾彩陶的发现解决了中国彩陶艺术的起源地问题。20 世纪初，为了探索华夏文明的源头，学术界从考古、文献两个角度作出尝试和努力。1923 年，为了寻找彩陶的起源，瑞典地质学家安特生来到甘肃，随着甘肃马家窑彩陶的不断出土，安特生认为，甘肃彩陶受西欧、西亚彩陶的影响比较明显。但是，之后大地湾一期出土的彩陶在年代上明显要早于马家窑彩陶，与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年代大致相当。

据此，我们可以推出：

- A. 华夏文明受西欧、西亚文化影响明显  
B. 甘肃是世界最早产生彩陶的区域之一  
C. 大地湾彩陶文化是最早的彩陶文化  
D. 甘肃地区是华夏文明的起源地

**【答案】B。解析：**

推断文意。

可以推出 B 项：根据题干最后一句“大地湾彩陶，与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年代大致相当”可知，甘肃是世界上最早产生彩陶的区域之一。

所以，正确选项是 B。

90. 美国斯坦福大学的研究人员对 130 名同时患有血脂异常、高血压（并未服用降压药）的患者进行了长达 12 年的试验。在试验中，研究人员将这 130 名研究对象随机分成人数相等的两组，并让其中的一组研究对象服用松树皮提取物（每天服用的剂量为 200 毫克），另一组研究对象服用安慰剂。在这 12 年中，研究人员每 6 周测量 1 次研究对象的血压、血糖、胆固醇及 C 反应蛋白的水平。试验结果显示，服用松树皮提取物人员的上述各项指标与服用安慰剂人员的上述各项指标并无明显的差别。由此可知，松树皮提取物无降血压、降血糖、降血脂以及预防心血管疾病等功效。

以下各项如果为真，最能反驳上述结论的是：

- A. 两组试验患者仅人数相等，其血压和血脂等的原始指标差异较大  
B. 对照组服用安慰剂，对高血压和高血脂患者有心理暗示作用  
C. 12 年的实验时间太长，这有可能使一些重要的实验数据失真  
D. 参加实验的患者人数仅 130 人，样本太小，代表性不够

**【答案】A。解析：**

削弱型。

论点：松树皮提取物无降血压、降血糖、降血脂以及预防心血管疾病等功效。论据：一项长达 12 年的对比试验。

A 项：增加反向论据。题干得出结论是根据两组试验者“12 年后各项指标无明显的差异”，但是该项指出两组试验患者各项“原始指标差异很大”，那么 12 年后变得“无明显差异”，其实说明两组人员的各项指标是有变化的，说明松树皮提取物有一定的作用，能够削弱论点。

B 项：质疑实验中潜在的心理因素影响，削弱题干论据。  
C 项：质疑实验数据失真，削弱题干论据。  
D 项：质疑实验样本的数量，削弱题干论据。  
比较而言，削弱论点的削弱型最强，因此 A 项当选。  
所以，正确选项是 A。

91. 微生物组在地球生态系统和人类健康中的作用超乎想象，它不仅将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战，还能提供人类未来生存之道，这其中有一个道理，就是微生物之间能够互相协作，使得它们在生态系统中更加稳定、更加有效发挥作用，并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。以下各项如果为真，最能支持上述观点的是：
- A. 美国的“国家微生物组计划”正是为了在所有的生态系统、大自然及人造世界里推动最前沿的微生物科学研究
  - B. 作为新兴产业的生物农药和生物肥料，近年来在蓬勃发展，其在国际上的市场份额也逐年快速递增
  - C. 将多种微生物一起培养，其生物系统的稳定性和适应能力大为提高，其对某些有害化合物的降解效率也提升了
  - D. 酿酒微生物场所提供了多种多样的微生物资源，可以从中发掘高效纤维素降解霉菌、高乙醇合成酵母等

**【答案】C。解析：**

搭桥型。

论点：微生物组在地球生态系统和人类健康中的作用超乎想象，它不仅将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战，还能提供人类未来生存之道。论据：微生物之间能够互相协作，……赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。

C 项：增加新论据。多种微生物培养的生物系统稳定性和适应性很高，而且可以降解有害物质，说明微生物间的相互协作的确使得生态系统更加稳定的，具有支持作用。

所以，正确选项是 C。

92. 行驶超过 60 万千米的汽车都应当报废处理；有些行驶超过 60 万千米的汽车存在设计缺陷；在应当报废的汽车中有些不是 T 品牌汽车；所有 T 品牌汽车都不存在设计缺陷。如果以上判断正确，则必定成立的是：
- A. 有些 T 品牌汽车应当报废
  - B. 有些 T 品牌汽车不应当报废
  - C. 应当报废的汽车都行驶超过 60 万千米
  - D. 有些存在设计缺陷的汽车应当报废

**【答案】D。解析：**

推断文意型。

- (1) 所有行使超过 60 万千米的汽车都应当报废。
- (2) 有些行使超过 60 万千米的汽车存在设计缺陷。
- (3) 有些应报废的汽车不是 T 品牌。
- (4) 所有 T 品牌汽车都不存在设计缺陷。

根据 (1) (2) 可以推知：有些应当报废的汽车存在设计缺陷；有些存在设计缺陷的汽车应当报废。

所以，正确选项是 D。

93. 2017 年，可以说是我国电影发展的重要一年。然而，一些电影从业者则认为：中国是电影大国，但不是电影强国。以下各项如果为真，最不能质疑这些电影从业者观点的是：
- A. 我国电影年产量达到近 800 部，位居世界前列；而全年 500 多亿元的总票房更是稳居全球第一
  - B. 我国的银幕总量、观众人次已经超过电影界长期的领头羊——北美市场，并且，观众的电影需求依

旧旺盛，我国电影市场的潜力还有待挖掘

- C. 判断一个国家是否是电影强国的最主要依据是其电影的全球竞争力，而国产电影的市场主要在大陆，和美国等传统电影强国差距较大，国际票房甚至低于印度
- D. 中国电影业受近代中国曲折坎坷的命运的决定性影响，它发展多舛，但自 2002 年起，我国电影以奇迹般的发展速度迅速崛起，并预计将在未来 10 年内超越电影头号强国美国

**【答案】C。解析：**

最不能质疑型。支持或无关项。

论点：我国是电影大国，但不是电影强国。论据：无。

C 项：增加论据。通过和其他国家对比，说明我国的电影行业竞争力低，而全球竞争力是判断一个国家是否是电影强国的主要依据，支持我国并不是电影强国的观点，不能削弱。

所以，正确选项是 C。

94. 某行政部门需选派人员参加对口扶贫工作。对此，书记、局长和副局长有如下要求：

书记：如果不选派李科长参加对口扶贫，那么就选派马科长参加对口扶贫；

局长：如果不选派马科长参加对口扶贫，那么也不选派李科长参加对口扶贫；

副局长：要么选派马科长参加对口扶贫，要么选派李科长参加对口扶贫。

下面各项中，同时符合书记、局长和副局长三者要求的是：

- A. 马科长参加对口扶贫
- B. 李科长参加对口扶贫
- C. 马科长、李科长都参加对口扶贫
- D. 马科长、李科长都不参加对口扶贫

**【答案】A。解析：**

整理题干条件为：

(1) 书记：-李→马；

(2) 局长：-马→-李，其逆否命题为：李→马；

(3) 副局长：马、李二选一

根据 (1) 和 (2) 可知，无论李科长是否参加，马科长都会参加。

再根据 (3) 可知，马科长和李科长只有一个参加，既然马科长必须参加，那么李科长必然不参加。

所以，正确选项是 A。

95. 水熊虫是一种小型水生动物，又称缓步动物。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物，它可以在没有防护措施的条件下在极端压力环境中生存。缓步动物的奇特能力促使研究人员对其基因组展开调查。目前，对缓步动物的第一次基因组测序结果显示，在缓步动物演化过程中，通过水平基因转移（不同物种基因组之间的 DNA 转移），从其他物种中获得了大量基因。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A. 基因检测发现水熊虫体内有一种基因，其蛋白质能够抵抗人类培养细胞内的 DNA 损伤
- B. 水熊虫可以在太空真空环境中长时间生存，在冰冻 30 多年之后也能成功复苏
- C. 水熊虫从祖先那里继承所有基因，体内遗传物质中没有发现来自植物或者微生物的
- D. 水熊虫体内遗传物质存在一种非常奇怪的“混搭”法，正是这种“混搭”才使水熊虫以更复杂的方式生长和发育

**【答案】C。解析：**

削弱型。

需要削弱的观点：在缓步动物演化过程中，通过水平基因转移（不同物种基因组之间的 DNA 转移），从其他物种中获得了大量基因。

论据：无。

A 项，论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因，该项说的是水熊虫体内有一种基因，其蛋白质能够抵抗人类培养细胞内的 DNA 损伤，二者话题不一致，无法削弱，排除；

B项，论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因，该项说的是水熊虫可以在太空真空和冰冻这样的极端环境中生存，二者话题不一致，无法削弱，排除；

C项，说水熊虫从祖先那里继承了所有基因，体内遗传物质中没有发现来自植物或者微生物的，说明水熊虫并没有从其他物种获得基因，直接否定了研究人员的观点，强烈质疑，当选；

D项，说水熊虫体内遗传物质存在“混搭”，“混搭”说明水熊虫可能从其他物种获得了大量基因，支持研究人员的观点，排除。

所以，正确选项是C。

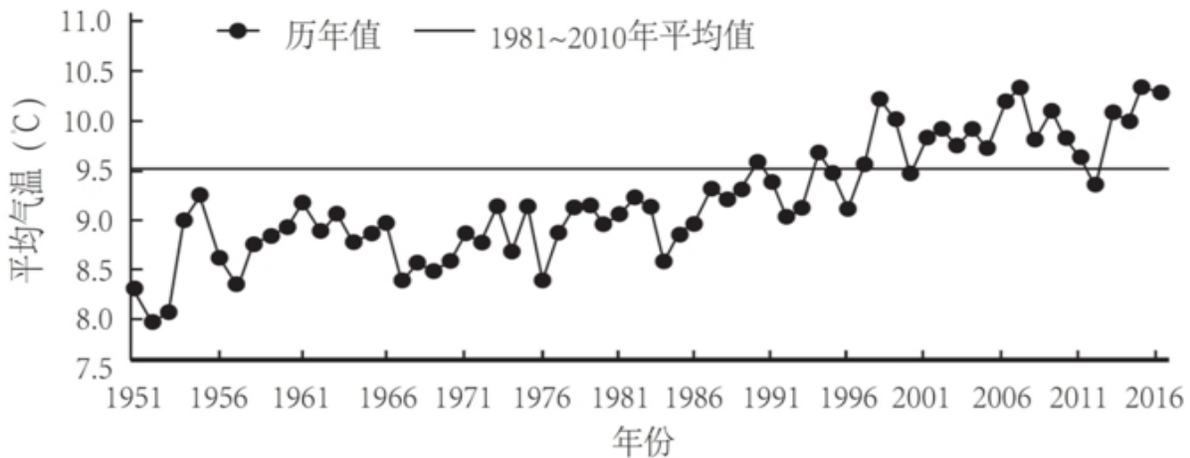
## 第五部分 资料分析

(共20题，参考时限20分钟)

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、根据下面提供的信息回答问题。

2016年，全国平均气温10.36℃，较常年平均气温偏高0.81℃，为1951年以来第三高，仅次于2015年(10.49℃)和2007年(10.45℃)。2016年四季气温均偏高，其中夏季气温为历史最高，除1月偏低、11月接近常年同期外，其余各月均偏高，其中12月偏高2.6℃，为历史同期最高。全国31个省(区、市)中，仅黑龙江平均气温较常年偏低0.2℃，其他省(区、市)气温均偏高，其中青海、甘肃、河南和贵州4省均为1951年以来的历史最高。



1951~2016年全国年平均气温年际变化

2016年，全国年降水量范围为3.5毫米(新疆托克逊)~3494.4毫米(安徽黄山)，全国平均降水量730.0毫米，较常年(629.9毫米)偏多16%，比2015年偏多13%，为1951年以来最多。2月和8月降水偏少，3月接近常年同期，其余各月均偏多94%，其中1月偏多，10月偏多55%，均为历史同期最多。



96. 1951~2016 年间，全国年平均气温最高的年份是：

- A. 1998 年
- B. 2007 年
- C. 2015 年
- D. 2016 年

**【答案】C。解析：**

根据题目求“1951—2016 年间……最高……”，确定该题为简单比较。

观察折线图可知，2015 年的年平均气温最高。

或者定位文字材料第一段：2016 年，全国平均气温 10.36℃，较常年平均气温偏高 0.81℃，为 1951 年以来第三高，仅次于 2015 年（10.49℃）和 2007 年（10.45℃）。据此可知 2015 年是全国年平均气温最高的年份。

所以，正确选项是 C。

97. 2016 年全国 31 个省（区、市）中，平均气温较常年偏低的是：

- A. 新疆
- B. 黑龙江
- C. 重庆
- D. 贵州

**【答案】B。解析：**

定位文字材料第一段：2016 年全国 31 个省（区、市）中，仅黑龙江平均气温较常年偏低 0.2℃。因此，平均气温较常年偏低的是黑龙江。

所以，正确选项是 B。

98. 2015 年全国平均降水量为：

- A. 730.0 毫米
- B. 646.0 毫米
- C. 629.9 毫米
- D. 612.6 毫米

**【答案】B。解析：**

根据题目求“2015 年全国平均降水量”，确定该题为根据增长率求基期量。

定位文字材料第二段：2016 年，全国平均降水量 730.0 毫米，比 2015 年偏多 13%。

根据公式：基期量 = 现期量 ÷ (1 + 同比增长率) = 730 ÷ 1.13 = 640。

所以，正确选项是 B。

99. 与常年同期相比，2016 年降水偏少的月份是：

- A. 1 月和 10 月
- B. 3 月和 12 月
- C. 2 月和 8 月
- D. 2 月和 10 月

**【答案】C。解析：**

根据题目问“与上年相比，2016 年……偏少的……”，确定该题为简单比较题。

定位文字材料第二段：2016 年 2 月和 8 月降水偏少，3 月接近常年同期，其余各月均偏多。可知与常年同期相比，2016 年降水偏少的月份是 2 月和 8 月。

所以，正确选项是 C。

100. 下列可由所给资料得出的数据有：

- ①2016 年各季度气温均值
- ②青海、甘肃、河南和贵州 4 省平均气温偏高率
- ③2015 年全国年降水范围
- ④2016 年 1 月、10 月月降水量之差

- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

**【答案】A。解析：**

该题需要判断能从材料得出的选项数目。

①材料中未给出 2016 年各季度的气温值，故无法计算各季度的气温均值。

②材料中未给出 2016 年青海、甘肃、河南和贵州 4 省的气温值，故无法计算 4 省平均气温偏高率。

③材料中未给出 2015 年全国年降水范围，故无法得出。

④材料中未给出 2016 年 1 月和 10 月降水量，故无法计算两者差值。

4 个数据都不能得出。

所以，正确选项是 A。

## 二、根据下面提供的信息回答问题。

两周就诊率被定义为每百人中两周内因病或身体不适寻求各级医疗机构治疗服务的人次数。第五次国家卫生服务调查结果显示，调查地区居民两周就诊率为 13%，其中城市地区为 13.3%，农村地区为 12.8%。城市地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 15.4%、8.8%、15.8%；农村地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 16.1%、11.4%、11%。

表1 调查人口分年龄别两周就诊率 单位：%

年龄组 (岁)	合计	城市				农村			
		小计	东部	中部	西部	小计	东部	中部	西部
0-4	14.6	15.3	14.4	11.3	19.7	14.1	21.3	12.8	9.3
5-14	6.2	6.3	7.6	3.8	7.6	6.1	10.3	5.6	3.5
15-24	3.4	3.3	4.6	1.8	3.6	3.5	4.0	3.1	3.4
25-34	4.8	4.9	4.9	3.6	6.4	4.5	4.7	5.1	3.9
35-44	8.5	8.0	7.7	5.4	10.8	8.9	9.5	8.4	8.9
45-54	13.7	13.2	13.2	10.1	16.4	14.1	15.8	13.1	13.2
55-64	19.7	19.1	21.9	12.5	22.6	20.4	23.7	16.7	20.5
65-	26.4	27.8	32.8	17.4	32.8	24.8	30.9	20.3	22.4

表2 不同年份调查人口两周内就诊地点构成 单位：%

调查 年份	社区卫生服 务站/卫生室		社区卫生服 务中心/卫生 院		县/市/区级 医院		地市级医院		省级医院		其他	
	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保	职工 医保	居民 医保
2008	15.6	32.6	27.4	18.3	27.0	27.0	16.3	10.5	12.9	9.6	0.8	2.0
2013	14.9	47.1	12.4	18.6	14.8	19.1	33.5	7.7	18.4	5.5	6.0	2.0

101. 关于第五次国家卫生服务调查中调查地区的两周就诊率，下列说法正确的是：

- A. 农村地区高于城市地区
- B. 东部地区最高，西部地区最低
- C. 从城市地区来看，东部最高，西部最低
- D. 从农村地区来看，东部最高，西部最低

【答案】D。解析：

A项，定位文字材料：两周就诊率……其中城市地区为13.3%，农村地区为12.8%。城市地区高于农村地区，A项错误，排除。

B项，定位文字材料：调查地区居民两周就诊率为13%，其中城市地区为13.3%，农村地区为12.8%。城市地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为15.4%、8.8%、15.8%；农村地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为16.1%、11.4%、11%。

根据整体就诊率介于城市和农村之间，且偏向人数较多的地区，可判定农村地区人数多于城市地区。结合城市地区东部、中部、西部两周就诊率和农村地区的东、中、西部两周就诊率，且整体就诊率应靠近农村地区，可以推知两周就诊率最高的是东部地区，最低的是中部地区，而不是西部地区。B项错误，排除。

C项，定位文字材料：城市地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为15.4%、8.8%、15.8%。西部最高，中部最低。C项错误，排除。

D项，定位文字材料：农村地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为16.1%、11.4%、11.0%。的确是东部最高，西部最低。D项正确，当选。

所以，正确选项是D。

102. 从调查人口分年龄别进行分析，两周就诊率随年龄组从低到高的变化是：

- A. 先下降而后上升
- B. 持续上升
- C. 持续下降
- D. 保持水平不变

**【答案】A。解析：**

定位表 1，第一列和第二列。年龄组（岁）从低到高 0—4，5—14，15—24，对应的两周就诊率为 14.6>6.2>3.4，由大到小，确定为下降。

年龄组（岁）从低到高 25—34，35—44，45—54，55—64，65—，对应的两周就诊率为 4.8<8.5<13.7<19.7<26.4，由小到大，确定为上升。

整体来看随年龄组从低到高，两周就诊率就是先下降后上升。  
所以，正确选项是 A。

103. 从调查人口分年龄别进行分析，两周就诊率最大值与最小值相差最大的地区是：

- A. 东部农村地区
- B. 东部城市地区
- C. 西部农村地区
- D. 西部城市地区

**【答案】D。解析：**

定位表 1，结合选项，分别计算出两周就诊率最大和最小值相差。

A 项，东部农村地区，最大就诊率为 30.9，最小就诊率为 4.0，相差为 30.9-4.0=26.9。

B 项，东部城市地区，最大就诊率为 32.8，最小就诊率为 4.6，相差为 32.8-4.6=28.2。

C 项，西部农村地区，最大就诊率为 22.4，最小就诊率为 3.4，相差为 22.4-3.4=19.0。

D 项，西部城市地区，最大就诊率为 32.8，最小就诊率为 3.6，相差为 32.8-3.6=29.2。

可知西部城市地区两周就诊率最大值与最小值相差最大。

所以，正确选项是 D。

104. 在 2013 年，参加职工医保的调查者两周就诊的最主要去向是：

- A. 社区卫生服务中心/卫生院
- B. 县/市/区级医院
- C. 地市级医院
- D. 省级医院

**【答案】C。解析：**

定位表 2。2013 年调查人口两周内就诊地构成为：

2013 年社区卫生服务中心/卫生院职工医保为 12.4；

2013 年县/市/区级医院职工医保为 14.8；

2013 年地市级医院职工医保为 33.5；

2013 年省级医院职工医保为 18.4。

可知 2013 年参加职工医保的调查者两周就诊的最主要去向为地市级医院。

所以，正确选项是 C。

105. 下列说法错误的是：

- A. 较之 2008 年，2013 年有职工医保的调查者在县/市/区级医院医疗机构的两周内就诊比重减少是因为流向了地市级及以上级别的医院
- B. 县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院在拥有居民医保、职工医保的调查人员的两周就诊率中扮演着重要角色
- C. 高年龄段的被调查者两周就诊率随年龄增长而快速增长
- D. 西部地区被调查者的身体健康状况相比中、东部地区较差

**【答案】D。解析：**

求说法错误的选项。

A 项，直接读数。定位表 2，相较 2008 年，2013 年有职工医保的调查者在社区卫生服务站/卫生室和社区卫生服务中心/卫生院的两周就诊率均下降，因此县/市/区级医院医疗机构的比重减少部分是流向了地市级及以上级别的医院。A 项正确，排除。

B 项，直接读数。定位表 2，调查者在县/市/区级医院和社区卫生服务站/卫生室的两周内就诊占有较高比重，因此在其中扮演重要角色（区别于主要角色）。B 项正确，排除。

C 项，直接读数。定位表 1 下半部分，高年龄组两周就诊率随着年龄增长在快速增加。C 项正确，排除。

D 项，直接读数。结合 116 题 B 项，就诊率最低为中部地区，最高为东部，西部居中间。因此 D 项错误，当选。

所以，正确选项是 D。

**三、根据下面提供的信息回答问题。**

2016 年，全年原创首演剧目 1423 个，扶持了 100 名京剧、地方戏表演艺术家向 200 名青年演员传授经典折子戏。第十一届中国艺术节共汇聚 67 台参评参演剧目和 1000 余件美术作品，观众达 40 万人次。国家艺术基金 2016 年共有 966 个项目获得立项资助，较 2015 年增长了 32.7%，资助资金总额 7.3 亿元。

2016 年末全国共有艺术表演团体 12301 个，比上年末增加 1514 个，从业人员 33.27 万人，增加 3.08 万人。其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个，占 16.5%；从业人员 11.52 万人，占 34.6%。

全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，比上年增长 9.4%，其中赴农村演出 151.60 万场，增长 9.0%；国内观众 11.81 亿人次，增长 23.3%，其中农村观众 6.21 亿人次，比上年增长 6.2%；总收入 311.23 亿元，比上年增长 20.8%，其中演出收入 130.86 亿元，增长 39.3%。

全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.90 万场，观众 1.17 亿人次。利用流动舞台车演出 11.31 万场次，观众 10381 万人次。中央直属院团全年开展公益性演出 1335 场，其中赴老少边穷地区演出 241 场，面向老红军、留守儿童等演出 132 场。

年末全国共有艺术表演场馆 2285 个，观众坐席数 168.93 万个。全年馆内艺术演出 19.09 万场次，增长；艺术演出观众 3098 万人次，增长 8.6%。其中各级文化部门所属艺术表演场馆 1265 个，全年共举行艺术演出 6.81 万场次，增长 25%，艺术演出观众 2589 万人次，增长 8.4%。

年末全国国有美术馆 462 个，比上年末增加 44 个，从业人员 4597 人，增加 502 人。全国共举办展览 6146 次，比上年增长 16.8%，参观人次 3237 万，增长 4.8%。

106. 2015 年末，全国拥有艺术表演团体的数量是：

- A. 10787 个
- B. 12301 个
- C. 14237 个
- D. 22031 个

**【答案】A。解析：**

定位数据第二段：2016 年末全国共有艺术表演团体 12301 个，比上年末增加 1514 个……

2015 年末拥有艺术表演团体=现期量-增长量=12301-1514=10787（个）。

所以，正确选项是 A。

107. 在 2015 年全国艺术表演团体演出场次中，赴农村演出占比约为：

- A. 64.77%
- B. 65.74%
- C. 65.97%
- D. 66.91%

**【答案】C。解析：**

根据题目求“2015 年末……占比……”，确定该题为基期比重计算问题。

定位数据第三段：2016 年……全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，比上年增长 9.4%，其中赴

农村演出 151.60 万场，增长 9.0%……。

根据基期比重公式代入可得：

$(151 \div (1+9\%)) / (230 \div (1+9.4\%)) = 65.9\%$ ，与 C 项数据最为接近。

所以，正确选项是 C。

108. 在 2016 年中，下列平均场次观众最多的是：

- A. 全国艺术表演团体演出
- B. 全国艺术表演团体赴农村演出
- C. 全国艺术表演场馆馆内艺术演出
- D. 全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出

**【答案】A。解析：**

定位数据在第三、五段。

全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，……国内观众 11.81 亿人次，……其中赴农村演出 151.60 万场，……农村观众 6.21 亿人次……

……全年馆内艺术演出 19.09 万场次，……艺术演出观众 3098 万人次，……其中各级文化部门所属艺术表演场馆……全年共举行艺术演出 6.81 万场次，……艺术演出观众 2589 万人次……

全国艺术表演团体演出： $11.81 \text{ 亿} \div 230 \text{ 万} \approx 500$ 。

全国艺术表演团体赴农村演出： $6.21 \text{ 亿} \div 151 \text{ 万} \approx 400$  多，

全国艺术表演场馆馆内艺术演出： $3098 \text{ 万} \div 19 \text{ 万} \approx 100$  多，

全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出： $2589 \div 6.8 \approx 300$  多。

A 项全国艺术表演团体演出平均场次观众最多。

所以，正确选项是 A。

109. 2016 年，全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比为：

- A. 1:0.346
- B. 6:1
- C. 1:2
- D. 2:3

**【答案】C。解析：**

定义数据第二段：2016 年末全国共有艺术表演团体 12301 个……从业人员 33.27 万人……其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个……从业人员 11.52 万人。

约算可得 1:2。

所以，正确选项是 C。

110. 从上述资料可以推断，在 2016 年：

- A. 第十一届中国艺术节取得空前成功
- B. 我国艺术创作演出的经济效益显著
- C. 我国艺术表演团体演出收益较 2015 年减少
- D. 平均每个文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次超过 60 场

**【答案】D。解析：**

求可以推出的项。

A 项，材料中没有明确说明，错误，排除。

B 项，材料中没有明确说明，错误，排除。

C 项，定位数据第三段最后：2016 年……其中演出收入 130.86 亿元，增长 39.3%。增长率  $>0$ ，说明较 2015 年有所增加，错误，排除。

D 项，定位数据在第二段和第四段。第二段：其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个；第四段

第一句话：……共组织政府采购公益演出 13.90 万场。 $13.9 \text{ 万} \div 2031 > 60$ （场）。D 项可以推出，当选。  
所以，正确选项是 D。

**全部测验到此结束！**

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ  
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、  
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！



扫描二维码，加QQ好友