

2018年4月21日福建省公务员考试

《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120题，总时限120分钟，满分100分。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. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 租客小赵经房东老张的同意，将自己所租的房子（租金2000元/月）其中的一个卧室以800元/月的价格租给小刘。小刘在租住期间，擅自拆除门窗造成了价值10000元的房屋损毁。据此，下列说法正确的是：

- A. 小刘应向老张赔偿全部损失，但可向小赵追偿
- B. 小赵应向老张赔偿全部损失，但可向小刘追偿
- C. 小赵、小刘应分别赔偿老张6000元、4000元
- D. 小赵在支付6000元赔偿后，可向小刘追偿

【答案】B。解析：

根据题干可知，房东老张与小赵之间形成的是房屋租赁关系。经老张同意，小赵将房屋转租给小刘。老张是出租人，小赵是承租人，小刘为第三人。

根据《合同法》第二百二十四条的规定，承租人经出租人同意，可以将租赁物转租给第三人。承租人转租的，承租人与出租人之间的租赁合同继续有效，第三人对租赁物造成损失的，承租人应当赔偿损失。

题目中，小刘在租住期间造成房屋毁损。出现这种情况，承租人小赵应当向出租人老张赔偿损失。但可以向小刘追偿。

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. 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。

8. 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，这些性质是能被感知感知的。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。

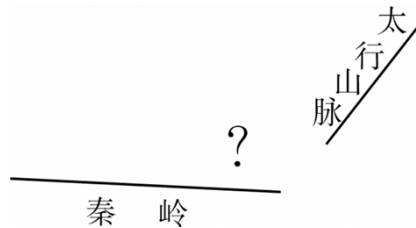
B 项，比热容表示物体吸热或散热能力，是物质本身所具有的物理性质。

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。

9. 在右侧的简易示意图中，问号处最可能是：



- A. 华山
- B. 玉山
- C. 恒山
- D. 五台山

【答案】A。解析：

本题示意图中的问号处处于秦岭山脉东侧偏北，太行山脉西南的位置。

A项：华山位于陕西省境内，处于太行山脉西南，属于秦岭山脉的一部分，所处位置与图中问号处的方位基本吻合。

B项：玉山位于台湾省中部，明显不符合图示位置。

C项：恒山位于山西省大同市，地理位置在太行山脉的西侧，不符合图中问号所示位置。

D项：五台山位于山西省忻州市，在太行山脉的北端，与图示问号位置不符。

所以，正确选项是A。

10. 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”意思是誰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。

11. 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。

12. 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。

13. 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。
因此，正确选项是D。

14. 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。

- D. 假装暴躁易怒

15. 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。

16. 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。

17. 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。

18. 下列说法正确的是:

- A. 海拔高度即某地与海平面的高度差, 我国海拔高度以东海海面为零点
- B. 中国、挪威、印度尼西亚均拥有上千个大小岛屿, 可称为“千岛之国”
- C. 港口按照用途, 可分为海港、河港、湖港及水库港四种
- D. 印度半岛又称“南亚次大陆”, 是世界上面积最大的半岛

【答案】B。解析:

A 项: 我国用青岛零点, 即青岛的黄海海面作为各地计算海拔高度的水准零点。并不是以“东海海面”为零点。A 项表述错误, 排除。

B 项: 千岛之国是指拥有上千个大大小小各种各样岛屿的国家, 可称为“千岛之国”的国家有: 印度尼西亚、菲律宾、中国、挪威、朝鲜、日本、古巴、马尔代夫、芬兰等。B 项表述正确, 当选。

C 项: 港口按照用途, 可分为商港、军港、渔港、工业港和避风港。按港口所在地理位置, 可分为海港、河港、湖港及水库港。C 项表述错误, 排除。

D 项: 世界上面积最大的半岛是阿拉伯半岛, 而不是印度半岛。D 项表述错误, 排除。

所以, 正确选项是 B。

19. 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。

20. 下列说法错误的是：

A. 大多数植物不能直接吸收氮气，需要经过氮的固定

B. 人类一氧化碳中毒的原因是血红蛋白与一氧化碳结合

C. 糖类、油脂、蛋白质、维生素、无机盐和水都属于营养素

D. 福尔马林不会对蛋白质产生变性作用，可用于动物标本防腐

【答案】D。解析：

实验室浸泡标本的福尔马林是甲醛的水溶液，甲醛能使蛋白质变性。能够使蛋白质变性的化学物质有强酸、强碱、重金属盐、尿素、乙醇、丙酮等。

所以，正确选项是 D。

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. 社会保障关乎获得感，也等同于安全感。而放在当前的世界维度中，可以通过社会保障来_____一个国家的发展诚意；发达国家的良好福利往往能对优秀青年人才产生筑巢引凤的号召效应，而一些没有迈过“中等收入陷阱”的国家，其社会保障_____的，尤其是对青年群体的全面覆盖_____的，则成了他国的“前车之鉴”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 管窥 左支右绌 力有不逮

B. 评判 相形见绌 力不能及

C. 洞悉 提襟见肘 力屈道穷

D. 明了 寅吃卯粮 力不从心

【答案】A。解析：

可以从第二空突破。根据其前面的转折关联词“而”可知，前面说发达国家的良好福利往往能对优秀青年人才产生筑巢引凤的号召效应，“而”后面的表达内容应与前面转折相反，说明一些没有迈过“中等收入陷阱”的国家的社会保障不够完善。

B 项的“相形见绌”指与同类的事物相比较，显出不足，但语境没有把“中等收入陷阱”的国家的社会保障与同类国家的社会保障进行对比，因此排除 B 项。

D 项的“寅吃卯粮”比喻经济困难，入不敷出，不符合语境意思，排除 D 项。

第三空，表达的意思也是说国家的社会保障全面覆盖不够。

A 项的“力有不逮”指能力不够、达不到，能说明“全面覆盖不够。”因此 A 项正确，当选。

C 项的“力屈道穷”指力量办法都已穷尽，不符合语境。排除。

验证 A 项的第一空。将“管窥”代入第一空，意思是通过社会保障这个方面，能看出一个国家发展的诚意，语义正确。因此，选定 A 项。

所以，正确选项是 A。

22. 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。

23. 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。

24. 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。

25. 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。

26. 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。

27. 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。

28. 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。

29. 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。

30. 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。

31. 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：

月牙泉——镶嵌。

所以，正确选项是 D。

32. 白大褂在 19 世纪末登上历史舞台是因为它能有效隔绝细菌，而一百多年后它遭到_____ 却是因为在隔绝细菌上做得不够好。在前一个阶段，白大褂顺应了现代医疗的发展潮流，而在后一个阶段它被一部分人视作现代医疗发展的_____。人们对白大褂态度的变化，从本质上说是人类认识进一步深化，更为接近事物原貌的结果，这么看，白大褂的发展也是现代医疗事业发展的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 质疑 羁绊 缩影
- B. 否定 桎梏 截图
- C. 挫折 壁垒 象征
- D. 排斥 累赘 历史

【答案】A。解析：

第一空，呼应后面的“却是因为……做得不够好”，B 项的“否定”、D 项的“排斥”都程度过强，排除。

第三空，呼应前面白大褂的发展过程，显然是“……的缩影”。排除 C 项。

所以，正确选项是 A。

33. 对于人工智能来说，这种学习的广度实在是_____，凡是人类社会的东西和事物，都是其学习的对象。但对它未学习过的东西，人工智能就会_____，而且不知道逻辑推理，犯错误和发生事故也在所难免。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 巨细无遗 倍感沮丧
- B. 不着边际 神经错乱
- C. 广袤无边 不知所措
- D. 浩如烟海 颠三倒四

【答案】A。解析：

学习的广度——广袤无边。

所以，正确选项是 A。

34. 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。

35. 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。

36. 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、景区及大型游乐园观光线，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。

37. 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_____，这不但不是一件残忍的事情，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。

38. 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。

39. 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，凛冽中还夹杂着一丝潮湿、_____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。

40. 口号是意识的一种表现形式，适量适度、通俗易懂、提炼准确的口号，对鼓舞士气、振奋人心、推动工作会产生积极作用。今天，改革攻坚面临繁重任务，群众的拥护和支持显得_____，务须以诚心换真心、以守信换信任，让口号和行动同频共振，把每一个诺言都_____成可感的实绩。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 弥足珍贵 兑现
B. 历久弥新 履行
C. 难能可贵 践行
D. 来之不易 实现

【答案】A。解析：

诺言——兑现——实绩。

所以，正确选项是 A。

41. 近年来，随着微博、微信等网络社交媒体的迅速发展，有关食品的谣言甚嚣尘上，给人们的日常生

活带来很大困扰。在日前召开的中国食品辟谣论坛上，中国食品谣言智能预警处理平台正式上线，被寄予了破解食品谣言满天飞现状的厚望。健全和完善食品安全举报的平台和机制，把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台，从而对食品谣言治理进行闭环管理，才能真正建立消费者对食品安全的信心。

这段文字意在强调：

- A. 有关食品的谣言甚嚣尘上，辟谣预警平台应运而生
- B. 食品安全通言泛滥，建立举报机制已经刻不容缓
- C. 治理食品安全谣言，不能仅仅依靠辟谣预警平台
- D. 治理食品安全谣言，须先重视其举报平台及相应机制

【答案】D。解析：

推断文意。

问题对策结构，强调的是对策而不是问题。

文段首先提出问题：有关食品的谣言带来很大困扰，接着介绍了谣言智能预警平台，最后一句“健全和完善食品安全举报的平台和机制，把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台，从而对食品谣言治理进行闭环管理，才能真正建立消费者对食品安全的信心”提出了解决问题的对策。因此文段意在强调 D 项：治理食品安全谣言，须先重视其举报平台及相应机制。

所以，正确选项是 D。

42. 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。

43. 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。

44. 放眼望去, 在落日的余晖里, 郁金香花田一望无际。这里的郁金香是按不同的颜色分开栽种的, 黄的, 白的, 红的, 紫的……一片连着一片, 充分表现了荷兰花农的艺术功力。如果花田是清一色的黄色和红色, 看上去固然壮观, 却免有些单调; 而像这样的一片片排列开来, 真像一副无边的油画铺在田野上, 既壮观又绚丽。

从上述文字可以看出, 作者认为这些郁金香花田美的关键在于:

- A. 品种丰富, 五彩缤纷
- B. 面积广阔, 壮美无边
- C. 艺术搭配, 分隔有致
- D. 落日映照, 宛如油画

【答案】C。解析:

阅读题干可知, 第一句话描述郁金香花田一望无际; 第二句介绍这里的郁金香按颜色栽种, 省略号后边解释这一片片的郁金香展现的是荷兰花农的艺术功力, 该句点出了郁金香花田按颜色栽种的背后靠的是艺术功力; 最后一句进一步强调按颜色分隔开来排列更加壮观。因此可知, 郁金香花田美的关键在于 C 项: 艺术搭配, 分隔有致。

A 项, 文中并未提及郁金香花的品种, 直接排除。

B 项, 只是郁金香花田美的一种表现, 并未点出“美”的关键, 排除。

D 项, 同 B 项一样, 也只是仅仅描绘郁金香花田的美, 并未点出“美”的关键, 排除。

所以, 正确选项是 C。

45. 研究发现, 蓝毗尼地区的有机碳、元素碳、左旋葡聚糖、半乳聚糖、甘露聚糖、对羟基苯甲酸、香草酸、丁香酸和脱氢松香酸均在秋季呈现出高值而夏季最低。该地区的左旋葡聚糖含量与南亚受生物质燃烧影响严重地区的浓度水平相当, 说明生物质燃烧对蓝毗尼地区的大气环境产生了重要影响。蓝毗尼大气气溶胶中的有机碳、元素碳和左旋葡聚糖具有显著的相关关系, 说明生物质燃烧是该地区高浓度碳质组分的主要来源。左旋葡聚糖、甘露聚糖和香草酸、丁香酸的比值结果表明, 该地区生物质燃烧的种类主要是农作物残余和硬木的燃烧。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 蓝毗尼地区农作物残余和硬木较多
- B. 生物质燃烧增加蓝毗尼地区碳质浓度
- C. 生物质燃烧不断恶化蓝毗尼地区的大气环境
- D. 蓝毗尼地区的大气环境质量在秋季好，在夏季差

【答案】。解析：

细节对比。

A 项，对应文段最后一句：该地区生物质燃烧的种类主要是农作物残余和硬木的燃烧。但是并未强调该地区农作物残余和硬木较多。属于无中生有，排除。

B 项，对应文段倒数第二句：“生物质燃烧是该地区高浓度碳组分的主要来源”，换句话说就是：生物质的燃烧增加了该地区的碳质浓度。因此 B 项属于原文第二句话的同义替换，符合文意的，当选。

C 项，文段第二句对蓝毗尼地区和南亚地区的浓度水平进行对比，说明生物质燃烧对该地区大气环境产生了重要影响，但未提及不断恶化当地大气环境。属于无中生有，排除。

D 项，文段首句说蓝毗尼地区有机酸等物质在秋季呈现高值而夏季最低的特点，但并没有对夏秋大气环境质量进行对比。属于无中生有，排除。

所以，正确选项是 B。

46. ①国家和社会一切发展的根本都是为了让实现“文化的全面发展”人
②从根本上讲是文化的存在
③“文化立国”战略要求我们不能把文化当成手段，而是当成发展的目标
④所以实行“文化立国”战略是应有之义
⑤既然坚持以人为本，促进人的全面发展，是我们改革与发展的全部目的
将以上五个句子重新排列，语序正确的是：
- A. ②①③④⑤
 - B. ①③②⑤④
 - C. ③②①⑤④
 - D. ③①②④⑤

【答案】C。解析：

分析发现，首句不容易确定，应重点分析句子之间的捆绑关系。

根据⑤句说“既然坚持以人为本，促进人的全面发展，是我们改革与发展的全部目的”，那么⑤句前面的句子一定提到了“以人为本，促进人的全面发展”。只有①句符合，因此①⑤必须捆绑。选定 C 项。

验证，④句“所以实行文化立国战略是应有之义”是结论句，适合作为文段的尾句，锁定 C 项。

所以，正确选项是 C。

47. ①为了抵抗感染，微生物进化出这种防御机制
②其中，CRISPR 是微生物基因组的一个区域，也是这个防御系统的记忆部分
③CRISPR/Cas9 来自细菌或古菌等微生物的防御系统
④微生物细胞被噬菌体感染后，会把噬菌体的一小段基因序列存放在基因组 CRISPR 区域
⑤与其他生物一样，微生物也会遭受各种病菌（既噬菌体）的感染
⑥可以说，CRISPR 序列是一部微生物的“感染史”
⑦如果这个微生物细胞幸存下来，它的后代就对这种噬菌体有了记忆
将以上句子重新排列，语序正确的是：
- A. ③⑤①②④⑦⑥

B. ⑤④⑦①③②⑥

C. ⑥⑤④①②⑦③

D. ⑤④⑦⑥③①②

【答案】B。解析：

对比选项确定首句。

⑥句中的“可以说”，常用作补充表述或总结表述，不适合做首句，因此排除C项。

③句讲“防御系统”，⑤句“遭受病菌感染”，按照事物的发展顺序，应该先说“遭受病菌感染”，然后再说“防御系统”，因此⑤比③更适合做首句，排除A项。

阅读可知，③句和②句都提到了“防御系统”，且②句出现指代词“这个防御系统”，因此③②必须捆绑，排除D项。

所以，正确选项是B。

48. 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。

49. 理解视知觉工作机制的传统观点可追溯至16世纪的法国哲学家笛卡儿。笛卡儿认为，大脑会首先构建一个外部世界的镜像模型，之后在大脑内，我们像看电影一样地观察这个世界。据此观点，倒置眼镜会使内在的镜像模型也发生倒置，大脑根据这个倒置的镜像产生视知觉。但是，越来越多的人开始质疑这一解释，德根纳就是其中一个。他在实验进行到第30天时体验到的视觉现象使他彻底站到了笛卡儿镜像论的对立面。

接下来最可能讲的是：

A. 视知觉的工作机制

B. 德根纳的实验结果

C. 倒置眼镜的工作原理

D. 笛卡尔镜像论的缺陷

【答案】B。解析：

他在实验进行到第30天时体验到的视觉现象……实验结果。

所以，正确选项是B。

50. 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。

51. 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。

52. 如今，我们已经生活在信息时代。我们掌握的数据库越来越全面，它不再只是我们手头的一点点可怜的数据，而是包括了与这些现象相关的大量甚至全部的数据。我们不再需要那么担心某个数据点对整套分析的不利影响。我们要做的就是接受这些纷繁的数据并从中受益，而不是以高昂的代价消除所有的不确定性。

这段文字意在强调：

- A. 所有的数据信息都不可避免地具有不确定性
- B. 某单个数据点对整体分析并无大的消极影响
- C. 大数据用概率说话，而不是囿于“确凿无疑”
- D. 大数据时代，要学会接受并甄别纷繁与混乱

【答案】C。解析：

转折结构。逻辑关键词：不再……而是……，就是……而不是……

我们要做的就是接受这些纷繁的数据并从中受益，而不是以高昂的代价消除所有的不确定性。

——C

D 项错误：甄别纷乱。

所以，正确选项是 C。

53. 现在一般认为不对称飞羽的出现和飞行起源相关。巨嵛彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年。从尾前部向后部，巨嵛彩虹龙尾羽的不对称性逐渐减弱，这种转化趋势也与现生飞行鸟类相一致，表明彩虹龙的大尾羽很可能在其“四翼”飞行中发挥着作用。与后部不同，巨嵛彩虹龙前肢上的飞羽却几乎对称。研究还发现，它的颈部、胸部以及尾基部等处的羽毛中，存在

着与现生鸟类蜂鸟的彩虹颜色羽毛色素体相似的扁饼状色素体，因此推断彩虹龙很可能有鲜艳的羽色。

根据上述文字，下列叙述正确的是：

- A. 巨嵛彩虹龙和现生鸟类蜂鸟有着相似的羽色
- B. 巨嵛彩虹龙是迄今发现的最早具有不对称飞羽的动物
- C. 巨嵛彩虹龙的发现加强了“不对称飞羽和飞行起源相关”的说法
- D. 巨嵛彩虹龙从尾后部、尾前部，再到前肢，羽毛不对称性逐渐减弱

【答案】C。解析：

细节对比。

A 项错误：推断彩虹龙很可能有鲜艳的羽色，不等于巨嵛彩虹龙和现生鸟类蜂鸟有着相似的羽色。

B 项错误：迄今发现的最早，无中生有。

C 项正确：巨嵛彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年。加强了“不对称飞羽和飞行起源相关”的说法。

D 项错误：与后部不同，巨嵛彩虹龙前肢上的飞羽却几乎对称。

所以，正确选项是 C。

54. 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。

55. 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，都有一颗坚强而勇敢的心
- 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。

56. 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。

57. 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。

58. 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。

59. 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。

60. 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。

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、准确的计算出答案。

61. 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= $60 \times 45\%=27$ （个）。

所以，正确选项是 C。

62. 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。

63. 某甜品店出售一种规则球形的甜品，该甜品由内部中空的球形面皮（每立方厘米成本 0.4 元）和实心的芝士球（每立方厘米成本 1 元）组成。无论甜品大小规格如何，其中的芝士球半径始终为甜品半径的四分之三。已知制作半径为 1 厘米的该甜品成本约为 2.73 元，那么要制作半径为 2 厘米的该甜品，成本约为：
- A. 5.46 元
B. 7.45 元
C. 14.92 元
D. 21.88 元

【答案】D。解析：

球形体积 $V=(4/3) \pi r^3$ ，即四分之三乘圆周率乘半径的三次方。

半径变为原来的 2 倍，则球形面皮和芝士球的体积都变为原来的 8 倍。

则成本也变为原来的 8 倍，即： $2.73 \times 8=21.84$ 元。

所以，正确选项是 D。

64. 两对夫妇各带一个小孩乘坐有 6 个座位的游览车，游览车每排只有 1 个座位。为安全起见，车的首尾两座一定要坐两位爸爸；两个小孩一定要排在一起。那么，这 6 人的排座方法有：

- A. 12 种
- B. 24 种
- C. 36 种
- D. 48 种

【答案】B。解析：

根据题意，两个小孩仅仅可以坐二三、三四、四五号位置。

考虑两个孩子可以分左右位置坐，则排座方法有： $C(3\ 1) \times A(2\ 2) = 6$ 种。

两个爸爸排首尾，方法有： $A(2\ 2) = 2$ 种。

剩下两个位置排两个妈妈，方法有： $A(2\ 2) = 2$ 种。

则共有排座方法： $6 \times 2 \times 2 = 24$ 种。

所以，正确选项是 B。

65. 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。

66. 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。

67. 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	14

3	7
5	32

5	9
7	58

.....

11	
	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。

68. 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。

69. 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 道题都答错，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。

70. 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。

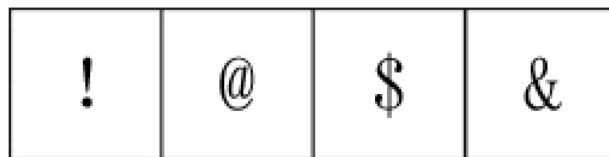
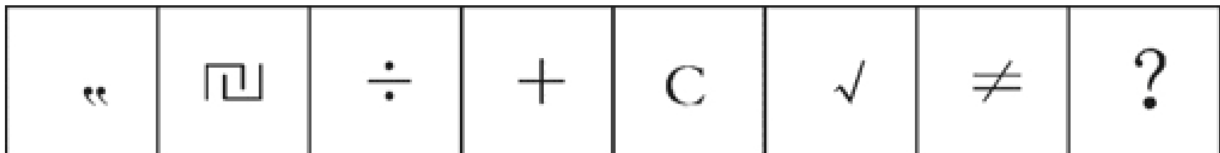
所以，正确选项是 A。

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

71. 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

【答案】A。解析：

观察发现，每个题干图形都是开放图形（内部没有封闭空间的图形）。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

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：

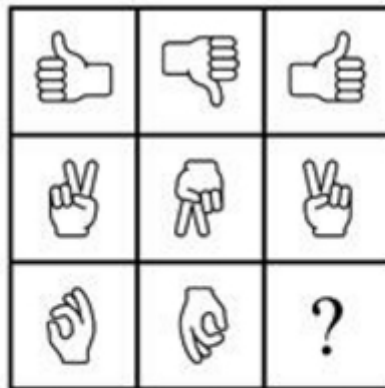
5121	-	7131	=	0
6966	-	8721	=	2
2022	-	2139	=	0
7442	-	1111	=	2
9312	-	3325	=	1
2889	-	1605	=	?

A. 1B. 2C. 3D. 4

【答案】C。解析：

第一行，0 个封闭空间-0 个封闭空间=0。
 第二行，4 个封闭空间-2 个封闭空间=2。
 第三行，1 个封闭空间-1 个封闭空间=0。
 第四行，2 个封闭空间-0 个封闭空间=2。
 第五行，1 个封闭空间-0 个封闭空间=1。
 第六行，5 个封闭空间-2 个封闭空间=3。
 所以，正确选项是 C。

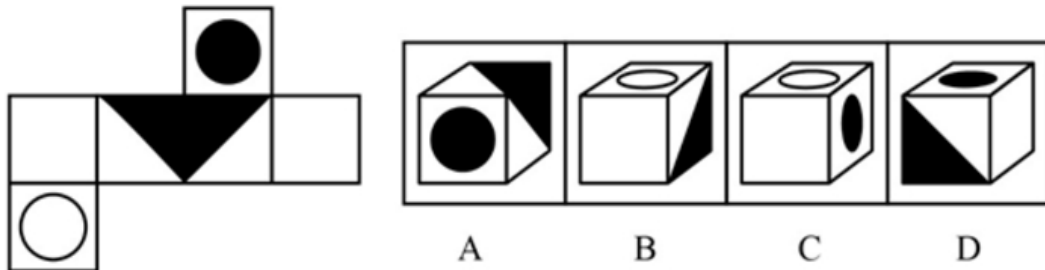
73. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【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。

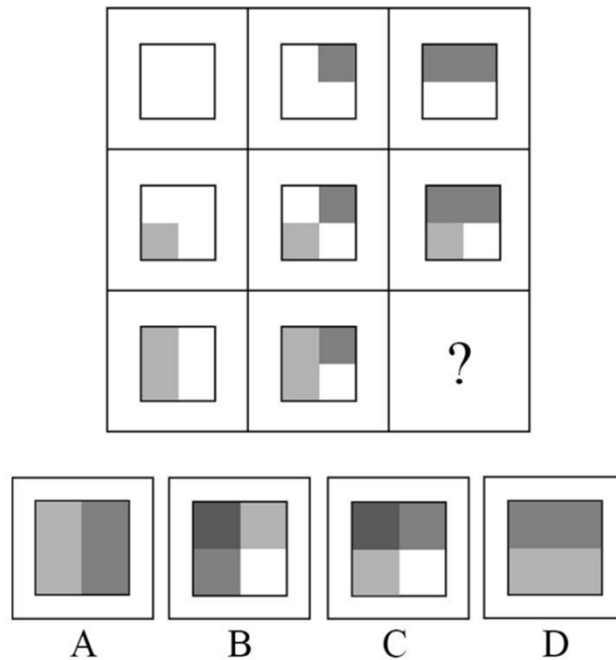
74. 下列选项中，和题干所给图形是同一个的是：



【答案】B。解析：

所以，正确选项是B。

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：

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。

76. 广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论，他将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法，而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义，下列选项中的现象不涉及广义相对论的是：

- A. 科学家在观察日全食时发现，光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲
- B. 科学家发现，在强引力场中时钟要走得慢一些，因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动
- C. 科学家发现，当一个星体足够致密时，其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由

此发现了黑洞的存在

- D. 麦哲伦航行时发现，驶向远方的船帆逐渐下沉，最后消失在视线中，而海平面似呈弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低

【答案】D。解析：

不属于型。

广义相对论的定义关键信息：（1）将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空；（2）时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关

A 项，光线应沿直线传播，而在太阳附近产生偏角弯曲，体现了时空的弯曲，符合定义，排除。

B 项，光线向光谱的红端移动，体现了在巨大质量星体附近产生了时空的弯曲，符合定义，排除。

C 项，时空中的区域被极端扭曲体现了时空的弯曲，符合定义，排除。

D 项，海平面似呈弯曲状是由于地球是球状的，是地球本身的形状而不是通过对时空的弯曲得来的，不符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

77. 比德，是指将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操，使自然物的自然属性人格化，人的道德品性客观化，其实质是认为自然美美在它所比附的道德伦理品格。

根据以上定义，下列没有包含“比德”自然审美观的是：

A. 人们总是把风儿比作叹息，那么秋天一定是最多愁善感、小性恼人的姑娘，她不可琢磨，难以讨人喜欢

B. 画家郑板桥以“咬定青山不放松，立根原在破岩中。千磨万击还坚劲，任尔东南西北风”赞美岩石的坚韧顽强，隐喻自己藐视俗见的刚劲风骨

C. 作者在某小说中称赞生性淡泊、安分守己的少妇“宛如冬梅，风知素韵，霜晓寒姿”

D. 知者达于事理而周流无碍，有似于水，故知者乐水；仁者安于义理而厚重不迁，有似于山，故仁者乐山

【答案】A。解析：

不属于型。

A 项中小女孩的性格并不是一种道德情操，不符合定义。

所以，正确选项是 A。

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，目的是为了老年人自我防范心脑血管疾病，符合定义。

所以，正确选项是 D。

81. 反客为主式营销，是指消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同，借助网络工具，成为营销活动的主导者，主动发起营销活动或直接参与营销传播的一种新型的网络营销。

根据上述定义，下列属于反客为主式营销的是：

- A. 某商场新开业，发起朋友圈积“赞”赢奖品活动，利用微信用户的网络传播达到了一定的营销效果
- B. 小泉是某手机品牌的忠实粉丝，最近该品牌又开发了一款智能手机，他第一时间购买了该手机，并在网上向朋友们宣传该手机的超凡性能
- C. 张阿姨根据网络电视广告购买了一款医疗保健品，使用后觉得效果好，她又把这款保健品介绍给了其他人
- D. 小丽兼职做微商卖化妆品，同事们为了照顾她的生意，纷纷帮她在网上转发销售广告

【答案】B。解析：

属于型。

反客为主营销的原因是“基于对产品质量及企业文化价值的认同”，方式是“借助网络工具”。

A项，用户传播的原因是为了赢奖品，不是基于对产品质量及企业文化价值的认同，与定义不符。

B项，小泉是品牌的忠实粉丝，符合基于企业文化价值，同时在网上向朋友宣传该手机符合利用互联网工具，符合定义。

C项，张阿姨介绍给别人没有涉及互联网工具，与定义不符。

D项，同事们是为了照顾小丽生意，不符合基于对产品质量及企业文化价值的认同，与定义不符。

所以，正确选项是B。

82. 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。

83. 形象联想记忆法是把所需要记忆的材料同某些具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来，借助形象思维加以记忆。形象联想既有利于激发兴趣，调动学习的积极性；又有利于加深记忆。根据上述定义，下列没有运用形象联想记忆法的是：

- A. 新疆的地形特征“三山夹两盆”可与“疆”的右半部分联系起来：“三横”表示三山，“两田”表示两大盆地
- B. 号称“时尚女鞋之国”的意大利，它的轮廓就像一只高跟靴子
- C. 海参，长得就像黄瓜（C. uC. umB. er），又长在海里（seA. ），所以它叫“seA. C. uC. umB. er”

D. 篮球界的迈克尔·乔丹、音乐界的迈克尔·杰克逊、赛车界的迈克尔·舒马赫……记住，这些牛人都叫“迈克尔”

【答案】D。解析：

不属于型。

形象联想是把需要记忆的材料联想到具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等。

A 项需要记忆的材料是新疆的地形特征，联系到了汉字“疆”，“三横”表示三山，“两田”表示两大盆地，符合定义。

B 项需要记忆的材料是“时尚女鞋之国”意大利，联系到了鞋的形状，是联系到了具体事物，符合定义。

C 项需要记忆的材料是海参，联系到了黄瓜的形状，是联系到了具体事物，符合定义。

D 项需要记忆的材料是“迈克尔”，并没有联系到其他事物，只是通过归纳多个“迈克尔”的共同特征来加强记忆，属于归纳记忆，不符合定义。

所以，正确选项是 D。

84. 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，销售冠军是和其他的同事比，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自己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。

85. 地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
- B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
- C. 地表破坏越严重说明地震烈度越强
- D. 距震源越近，震级越大，烈度越强

【答案】C。解析：

本题属于多定义，考查细节对比。题干描述的是地震震级和地震烈度之间的区别和联系。

A项，根据地震震级的定义，地震震级越大，释放的能量越大，但是能量越大并不一定对地表的影响越大，即地震烈度并不一定越大。A项错误，排除。

B项，在不同的区域，地震对地表的影响程度可能也有区别，那么同一次地震并不一定只有一个烈度。B项错误，排除。

C项，地表破坏越严重，说明地震的破坏程度越大，也就说明地震烈度就越强，符合定义，当选。

D项，离震源越近，不一定对地表影响越大，因而其烈度也不一定越强。D项错误，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。

86. 笔画：汉字

- A. 语法：语序
- B. 字：词
- C. 音标：英文
- D. 情绪：标点

【答案】B。解析：

组成关系。笔画组成汉字，字组成词。

所以，正确选项是B。

87. 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。

88. 网购：上网

- A. 读书：书本
- B. 喝水：烧水
- C. 练字：写字
- D. 唱歌：歌唱

【答案】C。解析：

必要条件。网购必须上网，练字必须写字。

所以，正确选项是C。

89. 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。

90. 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。

91. 勤奋：学习：进步
- A. 艰苦：创业：失败
 - B. 努力：工作：成功
 - C. 喝酒：驾车：车祸
 - D. 鲁莽：说话：厌恶

【答案】B。解析：

必要条件。只有勤奋学习才能进步。只有努力工作才能成功。
所以，正确选项是B。

92. 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。

93. 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。药物和手书是并列的治疗手段，二者适合不同的疾病。

所以，正确选项是 A。

94. 品质：好坏：质量

- A. 食物：大小：重量
- B. 分数：高低：成绩
- C. 旅游：远近：兴趣
- D. 人口：多少：密度

【答案】B。解析：

品质、质量是近义词，二者都可以衡量物品的好坏。分数、成绩是近义词，二者都可以衡量成绩的高低。

所以，正确选项是 B。

95. 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，要求根据这段陈述选择一个正确答案。注意：正确答案应与所给陈述相符合，不需要任何附加说明即可从陈述中直接推出。

96. 1880~2012 年间，全球气温上升 0.85℃。而气温每上升 1℃，粮食产量就下降约 5%。1981~2002 年间，由于气候变暖，全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降 4000 万吨。因此，为了遏制全球变暖，保证全球的粮食安全，我们必须从自身做起，节能减排，控制碳排放总量。以下各项如果为真，不属于以上结论必要前提的是：

- A. 玉米、小麦等作物的产量下降威胁着全球的粮食安全
- B. 节能减排，控制碳排放总量对遏制全球变暖有积极影响
- C. 除玉米、小麦等外的其它粮食作物没有因全球变暖而增产
- D. 人类活动造成的碳排放总量增多是全球日益变暖的原因之一

【答案】。解析：

不搭桥型。

需要搭桥的结论：为了遏制全球变暖，保证全球的粮食安全，我们必须从自身做起，节能减排，控制碳排放总量。

前提：1880~2012 年间，全球气温上升 0.85℃。而气温每上升 1℃，粮食产量就下降约 5%。1981~2002 年间，由于气候变暖，全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降 4000 万吨。

难道仅仅根据玉米、小麦两种粮食作物由于气候变暖而减产，就能得出“保证全球的粮食安全，我们必须节能减排”这样的结论吗，显然不能，因为“玉米、小麦”并不等于粮食，要必须在“节能减排”与“粮食安全”之间搭桥，从而建立必然联系。

A 项，运用否定代入法，如果玉米、小麦等作物的产量下降没有威胁着全球的粮食安全，那么就不能根据玉米、小麦等作物产量下降得出应当保证全球食品安全的结论，属于必要前提，排除。

B 项，运用否定代入法，如果节能减排，控制碳排放总量对遏制全球变暖没有有积极影响，那么就

无法得出应当通过节能减排等措施来保证全球粮食安全的结论，属于必要前提，排除。

C项，运用否定代入法，如果其它粮食作物因全球变暖而增产，但增产的具体数量是不确定的，假如增产没有减产的多，仍旧会有粮食安全问题，故该项不是必要前提。因此，C当选。

D项，利用否定代入法，如果人类活动造成的碳排放总量增多不是全球日益变暖的原因之一，那么就无法得出应当从自身做起，通过节能减排等措施来保证全球粮食安全的结论，属于必要前提，排除。

所以，正确选项是C。

97. 某单位需选派人员参加对口扶贫工作。已知：如果小李不参加，那么就小马参加；如果小马不参加，那么小李也不参加；要么小马参加，要么小李参加。

下面各项中，符合要求的是：

- A. 小马参加对口扶贫
- B. 小李参加对口扶贫
- C. 小马、小李都参加对口扶贫
- D. 小马、小李都不参加对口扶贫

【答案】A。解析：

逻辑推理。

(1) 如果小李不参加，那么就小马参加。

(2) 如果小马不参加，那么小李也不参加。

(3) 要么小马参加，要么小李参加。

根据(3)可知，小马和小李二人，有并且只有一个人参加，即不能都参加，也不能都不参加。

设小马不参加，根据(2)(1)进行充分条件假言推理的“肯定前件式”，可推出“小马参加”，自相矛盾。因此假设“小马不参加”为真不成立，即小马参加。

所以，正确选项是A。

98. 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。

99. 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。

100. 现在有一种观点认为：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

- A. 各国的硬币都是用本土的历史、文化及风俗等特色符号铸刻的微型浮雕，其本身具有很高的收藏价值
- B. 在银行储蓄卡开始兴起时，人们对硬币的命运也有过相同的预测，但硬币根本没有因此淡出流通市场
- C. 硬币本身的面值不高，但是正是这种“不值钱”的特性，让它在零售等方面发挥着重要的流通作用
- D. 目前，一些在生活中扮演重要角色的自动贩售机等设备仍然只支持硬币支付，并且近几年这些设备不会更新换代

【答案】D。解析：

削弱型。

论点：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。论据无。

D 项：增加反向论据，削弱。通过列举在生活中起重要作用的自动贩售机的设备只支持硬币支付，并且近几年这些设备不会更新换代，说明硬币支付并不会迅速地淡出流通市场，具有削弱作用。

所以，正确选项是 D。

101. 随着新媒体技术的发展，患者在网上寻找医生信息的情况日益增多，为此有科研人员对美国 28 个典型医生评价商业网站展开研究。研究报告称，近的人在接受调查访问时表示，在选择医生时，网上评价对他们的选择非常重要。但对这 28 个网站的研究显示，允许用户根据“临床状况、医生性别、所说语言、所接受的保险”等条件搜寻的网站很少。研究人员得出结论说，对这些商业性医生评价网站而言，要找到相对准确的医生定量评价颇为困难。

以下各项如果为真，最能支持上述论证的是：

- A. 病人通过医生评价网站能清楚了解某位医生的治疗经验
- B. 美国医生评价网站存在搜索机制繁冗且评价稀缺等问题
- C. 通过调查系统性地收集数据，才更有可能积累足够的评价
- D. 调查发现有三分之一的抽样医生在所有网站中都没有评价

【答案】B。解析：

搭桥型。

论点：对这些商业性医生评价网站而言，要找到相对准确的医生定量评价颇为困难。论据：对这 28 个网站的研究显示，允许用户根据“临床状况、医生性别、所说语言、所接受的保险”等条件搜寻的网站很少。

B 项：增加新论据。通过“搜索机制繁冗和评价稀缺”，明确指出在评价网站找准确的医生定量评价困难，具有支持作用。

所以，正确选项是 B。

102. 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。

103. 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。

104. 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。

105. 最近有一位科学家提出新观点: 地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前。他的依据是: 板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在 35 亿年前, 地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

以下各项如果为真, 最能质疑这位专家观点的是:

- A. 颜色浅的长英质岩石本质上是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来的, 而在数十亿年前, 镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势地位
- B. 以全球各地 35 亿年前的沉积层样品分析, 其中含有长英质岩石颗粒的不足一半
- C. 长英质岩石在自然界中的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一解释, 但早期的板块构造运动很可能是时断时续的, 局部范围的
- D. 35 亿年前地球火山密布, 火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下, 这些镁铁质岩石会被熔化, 进而转变成长英质岩石, 但板块运动不是火山爆发的唯一原因

【答案】D。解析:

削弱型。

论点: 地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前。论据: 板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石, 而在 35 亿年前, 地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

D 项, 增加反向论据。深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石是由火山爆发带来的, 而板块运动并不是火山爆发的唯一原因, 说明可能还有其他原因造成浅色的长英质岩石的出现, 并不一定是板块运动引起的。这就直接削弱了题干论证。

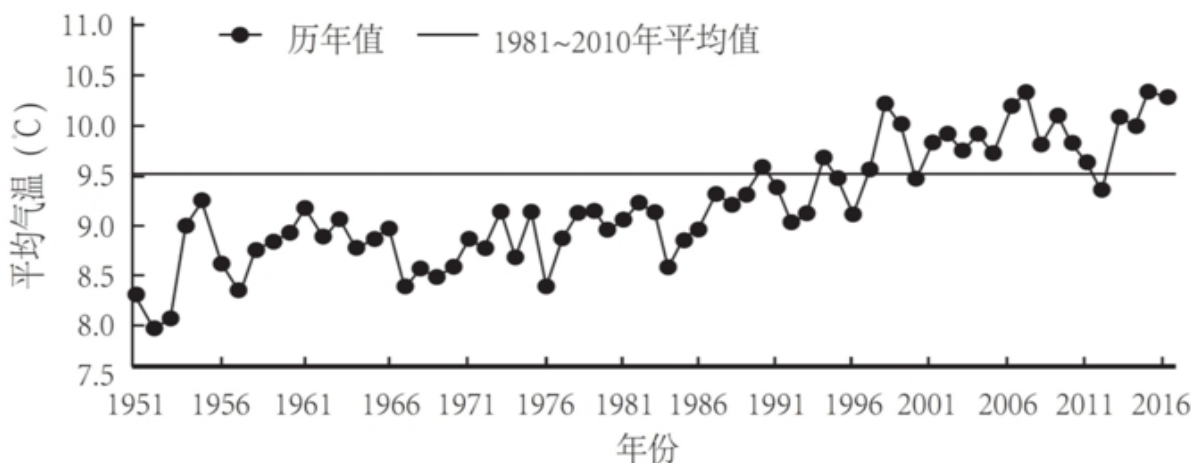
所以, 正确选项是 D。

第五部分 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。

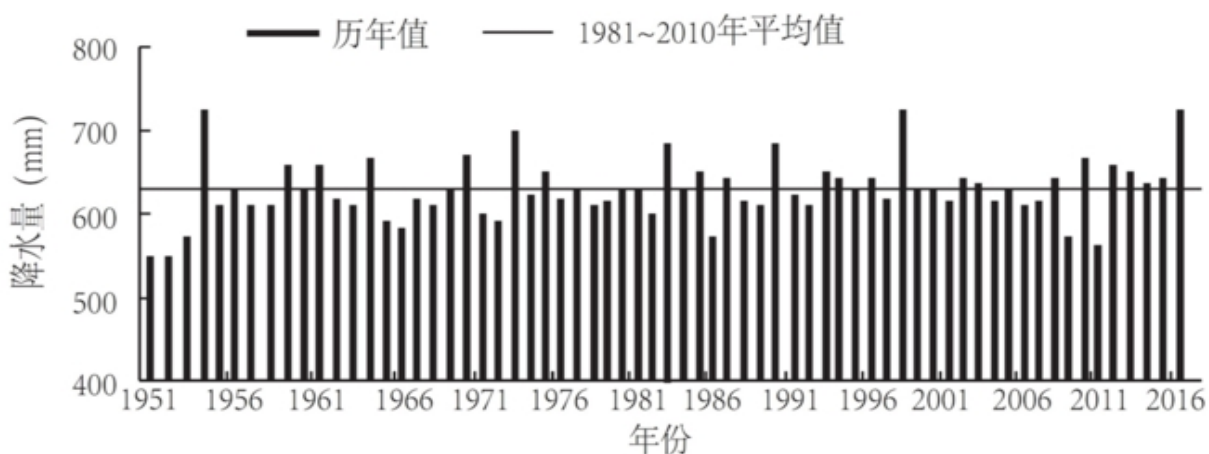
一、根据以下资料，回答下列问题。

2016年，全国平均气温 10.36°C ，较常年平均气温偏高 0.81°C ，为1951年以来第三高，仅次于2015年（ 10.49°C ）和2007年（ 10.45°C ）。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°C ，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°C ，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。



1951~2016年全国平均降水量年际变化 (注：mm=毫米)

106. 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 年全国年平均气温最高的年份。

所以，正确选项是 C。

107. 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。

108. 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。

109. 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：

根据题目偶“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。

110. 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、根据以下资料，回答下列问题。

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%。

111. 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。

122. 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。

113. 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。

114. 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约为：

- 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。

115. 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。

三、根据以下资料，回答下列问题。

某研究设计院向不同岗位级别职工支付的工资额以及该院职工人员结构资料分别如图 1、图 2：

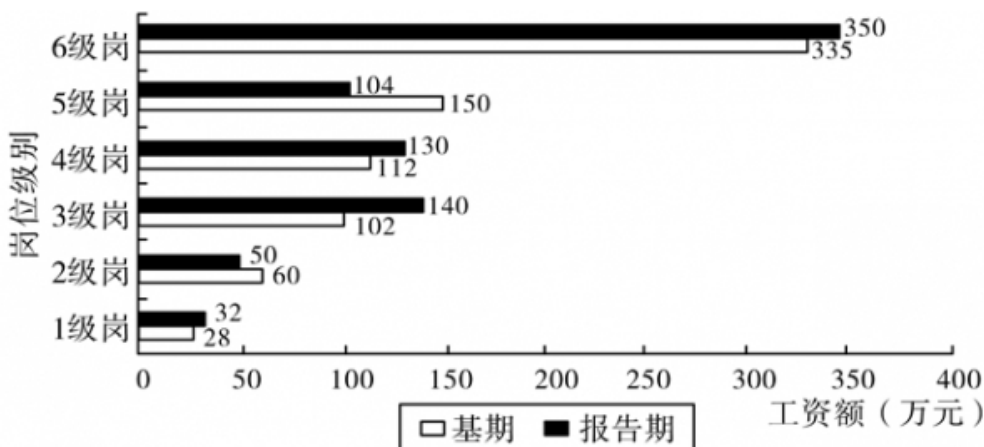


图1 某研究设计院岗位级别与工资额

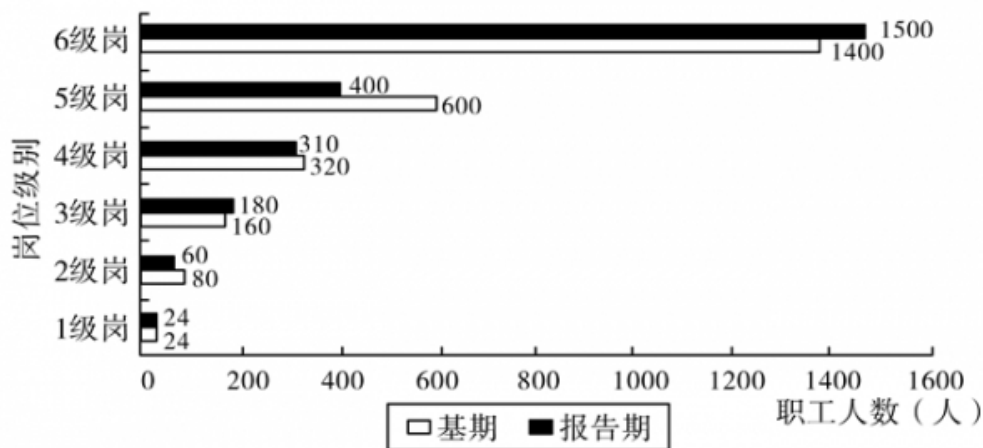


图2 某研究设计院岗位级别与职工人数

116. 该研究设计院报告期工资总额较基期的增长率为:

- A. 1.2%
- B. 2.4%
- C. 3.3%
- D. 7.3%

【答案】B。解析:

考查增长率。

由图表 1, 该研究设计院报告期工资总额=350+104+130+140+50+32=806 万元,

基期工资总额=335+150+112+102+60+28=787 万元,

则增长率=(806-787)/787=19/787。直除首位商 2。

所以, 正确选项是 B。

117. 下列岗位中, 报告期职工人数较基期变化幅度最小的是:

- A. 2 级岗
- B. 3 级岗
- C. 4 级岗
- D. 5 级岗

【答案】C。解析:

考查变化幅度, 只需要比较绝对值。

由图表 2, 2 级岗的变化幅度=|60-80|/80=25%;

3 级岗的变化幅度=(180-160)/160=12.5%;

4 级岗的变化幅度=|310-320|/320≈3%;

5 级岗的变化幅度=|400-600|/600≈33%。

变化幅度最小的是 C 项的 4 级岗。

所以, 正确选项是 C。

118. 在基期中, 超过全院人均工资的岗位有:

- A. 1、2、3 级岗
- B. 2、3、5 级岗
- C. 4、5、6 级岗
- D. 1、3、5 级岗

【答案】A。解析:

考查平均值的比较。

结合选项, 只需要找出平均工资最大的三个岗位。

1~6 级岗位的人均工资分别为 28/24、60/80、102/160、112/320、150/600、335/1400,

前三个都大于 50%。因此 A 项当选。

所以, 正确选项是 A。

119. 从所给资料可以推出该研究设计院的报告期工资增长最主要得益于:

- A. 岗位职工结构的调整
- B. 各级岗位工资均向上调整
- C. 报告期总人数少于基期
- D. 6 级岗的报告期职工人数和工资的双重增长

【答案】A。解析:

从D项依次验算。

D项,6级岗报告期工资增加了 $350-335=15$ 万元,3级岗报告期工资增加了 $140-102=38$ 万元。因此6级岗不是主要因素,排除;

C项,报告期人数减少,若人均工资不变,会导致工资总额减少。因此,报告期人数减少与工资总额增长没有联系,排除;

B项,由图表1,可得2级岗和5级岗的岗位工资都比基期少,排除;

A项,通过优化岗位职工结构,提高某些岗位的人均工资,同时降低另一些岗位的人均工资,使得工资分配更加合理、工资总额增长,因此A项正确,当选。

所以,正确选项是A。

120. 下列说法正确的是:

A. 在基期中,6级岗工资总额大于1~5级岗位工资总额之和

B. 报告期职工数较基期减少主要是因为2、4级岗位职工数的减少

C. 与各级岗同类数据相比,报告期的1级岗位职工数和6级岗位职工工资总额较基期变化幅度最小

D. 职工数按岗位1~6级,由上向下排列,并不呈现金字塔结构

【答案】C。解析:

从D项依次验算。

D项,由图表2,基期和报告期的职工数按岗位1~6级都是依次增加的,呈现金字塔结构,排除。

C项,由图表2,可得1级岗位职工数没有变化,正确;由图表1,可得6~1级岗位职工工资总额的变化幅度分别是 $15/335<5\%$, $46/150$, $18/112$, $38/102$, $10/60$, $4/28$,其中6级岗位变化幅度最小。因此C项正确,当选。

B项,由图表2,职工数减少最多的是5级岗位,排除。

A项,由图表1, $3\sim 5$ 级岗工资总额= $102+112+150=364$ 万元 $>$ 6级岗335万元,排除。

所以,正确选项是C。

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!

