过程中出现频率比较高的一种题型,这些小 题型包括常见的时间问题 ( 钟表、星期日期、年 龄)、牛吃草等。

【例3】小明开始做作业时,时针在6、7之间 ,时针和分针的夹角是110°,做完作业时,时 针还在6、7之间,时针和分针的夹角仍是110° 。问小明做作业耗时多少分钟?

A.20 B.30 C.36 D.40

【答案】D

【解析】分针一分钟追时针5.5度,根据题意 分针总共追时针220度,因此需要时间是 220/5.5=40分钟。故答案选择D。

#### 常考知识点二:资料分析之特殊增长率

拉动增长率指代的是部分量的增长对总量增 长的一个贡献。一般表述为"(部分)拉动(整 体)增长……百分点"。(各部分拉动增长率 相加等于整体增长率。)

增长贡献率反映的是部分增长对整体增长的 作用大小,是部分增量与总量增量之比。一般表 述为"(部分)增长为(整体)增长贡献了..... %"(各部分增长贡献率相加等于100%)

#### 小作文

魏然老师,主攻写作及面试教学 教研工作,从业至今,指导、教授的学 背景及出题逻辑。注重应试、注重实战 ,不拘泥于固定的答案,能够结合社会 时政对题目及答案优化更新。授课思路 清晰严谨,善于把晦涩难懂的知识用生 特点进行针对性的指导。课堂气氛活跃 ,学员互动性强,重点突出,让学生高 效的掌握知识、应试技巧及方法。



#### 材料:

阅读下面的文字,根据要求作文。

"您当选中国国家主席的时候,是一种什么样 的心情?作为世界上如此重要国家的一位领袖,您 是怎么想的?"3月22日下午,意大利众议长菲科向 习近平主席发问。

习近平主席回答说,这么大一个国家,责任非常 重、工作非常艰巨。我将无我,不负人民。我愿 意做到一个"无我"的状态,为中国的发展奉献 自己。

习近平主席"我将无我,不负人民"此言一出, 引发国内外各界人士热烈反响。仔细阅读上述材 料,对此你有怎样的想法和思考?请结合当今的时 代,谈谈你的看法。

要求:题目自拟,文体自选,立意自定,不得抄袭 或套作,不少于800字,正确使用标点符号。

#### 解题:

本题材料是一则时政新闻,在一定程度上属于 给命意材料作文,命题目的更侧重价值观层面的 考查, "无我"的境界不仅需要考生认同,更需要

考生学习、践行。翻看中外思想经典,一些宗 教文化中不乏"无我无私奉献牺牲"的提法,都 有教人向善的美好意图。但与此不同,习近平主 席讲的"无我"是忘我,随时牺牲一切为了人民, 全心全意为人民服务的宝贵精神,表达了对人民 的深厚情怀。"无我"是一种勇毅信念。《庄子

物论》中就有句话:"非彼无我,非我无所 取。"心为物役就会迷失自我,心有杂念就会 患得患失。心中有国家、心中有人民,自然就 没有"小我"的位置,于是也就能不言私利、 恪尽职守、夙夜在公。俗话说,境界决定格 局。《党章》的总纲有规定:"我们党除了工 人阶级和最广大人民群众的利益,没有自己特 殊的利益。"可以说,共产党人的"无我不仅 仅是体现为心中无私,更是体现在"心中有 民"。

#### 作文参考立意

切题立意:1."我将无我"大境界"不负人 民大作为";2.心中"无我",心系人民3."我将 无我"诠释了奉献新境界;4.人民领袖,人民情 怀:"我将无我,不负人民";5.心怀天下,奉献一

偏题立意:1.没有自我,难成大器;2回他人问 题,答复要大气;3.自信真诚,胸有成竹;4.心底无 私天地宽

#### 参考范文

以"无我"之境界谋亿万人之幸福

《道德经》有云: "天地所以能长且久者,以 其不自生,故能长生。"而圣人效法天地,无我 无私,同样可与日月同辉。这是因为一个德行 圆满的人,其境界"与天地万物为一体"。习 主席的"无我"之论,正是这种人生境界的体 现。"为中国的发展奉献自己",也展现了一 个国家领导人的胸怀和担当。

风里雨里,百姓在心里。不管在哪里,群众 的安危冷暖习近平总书记挂在心间。不管是突 发状况下句句不离人民生命安全的应急指示, 还是对于困难群众生活状况的时时关心;不管 是脱贫的雄心,还是带领近14亿人民全面建成 小康社会的壮举,无不彰显一个大国领袖的 "无我"境界,诠释一个共产党领导人的铁骨

习近平之"无我",是共产党员的无私奉 献、忘我担当,其中饱含"先天下之忧而忧,后 天下之乐而乐"的公仆理念。我们党的《党 章》总纲里有这样一个规定,"我们党除了工 人阶级和最广大人民群众的利益,没有自己特 殊的利益。"前一种利益为"公",后一种利 益为"私",说到底就是"大公无私",也就是 " 无我 " 。

心有大我,方会"一寸丹心图报国"。党的 十九大报告中203次提到"人民",将"坚持以 人民为中心确立为新时代坚持和发展中国特色 社会主义的基本方略之一"。并强调"要更加 自觉地维护人民利益,坚决反对一切损害人民 利益,脱离群众的行为"。足见以习近平同志 为核心的党中央对人民知之深、爱之切,正是 有这般"大我",才能兼济天下!

心无小我,才会"苟利国家,不求富贵"。作 为共产党员,公私之分绝不是小事,不仅关乎党 员是否合格,而且关乎党的执政基础和执政水 平。立党为公、执政为民是我们党的执政理 念,不弃私心,必废公事,党员干部公私不分、自 私自利,必然损害党的形象、贻害党的事业。 习近平也多次强调,一些不起眼的小便宜,但面

广量大,已经成为诱发腐败的直接动因,其危 害不可小视。

如果说"我将无我"是一种豁达、崇高的 人生境界,那么"不负人民"则更具实干内 涵。"当官避事平生耻,视死如归社稷心。 每一名党员干部都应有担当。担当就是责任, 尤其是基层党员干部,代表的不仅仅是他们个 体,他们更代表了中国共产党作为执政党的形 象。回想青年时代的习近平,在梁家河插队的 七年,何尝不是苦干实干的七年?七年时间,他用 每一滴汗水和每一份付出,生动诠释了他说的 那句话: "干在实处,走在前列。

"我将无我,不负人民。"一腔赤诚溢于言 表,以"无我"之大境界,谋亿万民众之大幸 福。我们该庆幸有这样一个"领路人",带领 中国这艘巨大的航船稳稳地驶向幸福的彼岸。 我们也当以"无我"之境界自勉,让自己成长 为一个于社会、于国家有用的人。

#### 交流联系方式 |

厦门华图: 0592-5168871

厦门市思明区鹭江道100号财富中心3楼

集美华图: 0592-6155164、6157525

厦门市集美区岑西路124号886兑换商城2层

同安华图: 0592-5887383

厦门市同安区城南路大唐世家一期217号

漳州华图: 0596-2899579、2919920 漳州市龙文区水仙大街88号融信·澜园写字

楼B座6层

漳浦华图: 0596-3899579

漳州市漳浦县永嘉天地6号楼106

龙海华图: 0596-6606360

龙海市石码镇解放北路红树林冬藏阁7栋302室

长泰华图:长泰县万豪天悦广场2楼

诏安华图: 诏安县南诏镇梅中西路221号

平和华图: 漳州市平和县小溪镇琯溪路392

泉州华图: 0595-22025188

泉州市丰泽区泉秀路-领袖天地东区创意办

#### 公楼D栋3楼

晋江华图: 0595-82027170

泉州市晋江市泉安中路国贸中心大厦5楼518

德化华图: 15359970270

泉州市德化县浔中镇富东街1号广电大楼1楼

8号店面

安溪华图: 15394434045

泉州市安溪县河滨北路茶博汇五期4-116商城

龙岩华图: 0597-2811883 龙岩市新罗区登高西路香樟名都

上杭华图: 0597-3859967

龙岩市上杭县帝豪大酒店19楼1916

# 考前30分

2019福建事业单位考前30分

#### 本期导读 ←

- 1、时政押题预测
- 2、五大模块押题解题思路
- 3、小作文预测

# 考事业 来华图•华图事业单位

# 华图会员卡报班五折优惠

## 联考试题及参考解析获取方式

扫描右方二维码,关注并回复关键词"1116"。 即可获取试题及答案参考解析。



### 热点预测

#### 公基

杨美虾,华侨大学理学硕士,华 图教育资深教师,厦门华图公基常识组 学科带头人,5年教龄,累计授课超过 5000小时。具备扎实的学科理论知识 ,丰富的授课经验,能精准把握考情考 务,让学生在学习过程中化繁为简,轻 松掌握考点。用口诀或者歌曲形式将枯 燥的知识点归纳总结,方便记忆,激发 学习热情。细致,热心,来自处女座的 敏锐性,时刻关注学生的心理变化,当

好学生考公路上的知心"杨学姐"。

1. 2019年9月2日,近日,中共中央印发《中 国共产党农村工作条例》,这是我们党关于农村 丁作实践探索和制度建设的最新成果,为坚持和 加强党对农村工作的全面领导提供了基本遵循。

2.2019年9月26日电,25日上午,在福建三峡 海上风电国际产业园区,东方电气、金风科技分 别研发的10兆瓦、8兆瓦海上风电机组陆续下 线。这是我国自主研发的、单机容量亚太地区最 大、全球第二大的海上风电机组,是我国海上风 电发展的重要里程碑,标志着我国已掌握海上风

电大容量机组研发制造的关键核心技术,迈入海 上风电开发世界先进行列。

3.9月4日,近日,中共中央印发了修订后的 《中国共产党问责条例》。强调这次修订的《条 例》,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义 思想和党的十九大精神,以党章为根本遵循,把 坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核 心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导作 为根本原则和首要任务,聚焦管党治党政治责 任,坚持严字当头,针对实践中出现的问责不 力、泛化简单化等问题,着力提高党的问责工作 的政治性、精准性、实效性。

4.2019年9月4日电,卫星导航应用的蓬勃发 展,始终伴随航天技术的创新与突破。北斗卫星 导航系统是全球四大卫星导航核心供应商之一, 共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席, 目前在轨卫星已达39颗。

5.中共中央总书记习近平2019年9月9日下午 主持召开中央全面深化改革委员会第十次会议强 调,落实党的十八届三中全会以来中央确定的各 项改革任务,前期重点是夯基垒台、立柱架梁, 中期重点在全面推进、积厚成势,现在要把着力

化这些年来我们在解决体制性障碍、机制性梗 阻、政策性创新方面取得的改革成果,推动各 方面制度更加成熟更加定型。

6.2019年9月12日11时26分,我国在太原卫 星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将资 源一号02D卫星(又称5米光学卫星)发射升 空,卫星顺利进入预定轨道。

7.世界上最长的跨海峡公铁两用大桥,也是 中国首座跨海公铁两用桥——平潭海峡公铁两 用大桥将于9月底贯通,预计2020年全面通

8.2019年9月17日电,北京2022年冬奥会和 冬残奥会吉祥物发布仪式17日晚在北京首钢园 区国家冬季运动训练中心冰球馆隆重举行。中 并发布了北京冬奥会吉祥物"冰墩墩"。

9.2019年9月19日14时42分,我国在酒泉卫 星发射中心用长征十一号运载火箭,采取一箭 五星的方式成功将"珠海一号"03组卫星发射

10. 2019年9月18日, 袁隆平"海水稻"团 点放到加强系统集成、协同高效上来,巩固和深 队在黑龙江铁力市设立国内首个"海水稻"寒 地育种工作站,计划未来3年在东北推广1500 万亩海水稻。

12.2019年9月25日电,25日23时许,随着最后一架飞机从北京南苑机场起飞,经过短暂飞行后降落在北京大兴国际机场。中国首座百年历史的南苑机场正式关闭。

13.2019年10月1日上午,庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京天安门广场隆重举行,20余万军民以盛大的阅兵仪式和群众游行欢庆共和国70华诞。

14.2019年10月4日,国家主席习近平同几内亚总统孔戴互致贺电,庆祝两国建交60周年。 习近平在贺电中指出,几内亚是第一个同中国建交的撒哈拉以南非洲国家。

15.2019年10月11日电,国庆节前夕,中国第一艘自主运营的豪华邮轮"鼓浪屿"号扬帆远航,完成了从厦门到香港的首航之旅。

16.2019年10月9日,国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见巴基斯坦总理伊姆兰·汗。习近平强调,中国和巴基斯坦是独一无二的全天候战略合作伙伴。

#### 专题二

1.李克强总理与默克尔会谈时表示,中国有完备工业体系和巨大市场,德国有先进技术,应推进和"德国4.0"战略对接,共同推动新工业革命和业态,达成双赢。默克尔当即回应愿积极推动,力争对接取得早期收获,这体现了()

竞争,合作,冲突,是国际关系的主要 内容

> 国家间的共同利益是国家合作的基础 顺应时代主题,维护和平,促进发展 中国在国际事务中日渐发挥主导作用

> > C.

.. D. 【外字】D

【答案】B

2.近年来,我国境外经贸合作区建设初具规模。截至2018年9月底,我国企业共在36个国家投资建设了77个境外经贸合作累计投资233.9亿美元,入区企业1467家,总产值665.1亿美元。我国建设境外经贸合作区()

能够扩大出口创汇,实现国际收支平 适应了经济全球化深入发展的客观要求 有利于提高我国对外开放水平,构建合 作共赢新局面

能提高利用外资的水平,降低国际市场 风险

A. B. C. [ 【答案】C

3.在对渐进式延迟退休年龄的政策实施"问题调查中,有近七成受访者反对延迟退休,近 六成的受访者认为废除退休双轨制的时机已经

一方成的受访者认为废除退休双轨制的时机已经成熟,此外,有七成多的受访者支持实行弹性退休制。这说明()

不同认识主体对同一事物的认识总是不 尽相同的

人们对事物的认识往往会受到主观因素 的影响

真理是在辩证否定中不断超越自身而实

现发展的

价值判断是在社会实践基础上形成的

A. B. C. D.

【答案】D

4. 关于缓刑的适用,下列哪些选项是错误的?())

A.甲犯抢劫罪,所适用适用的是"三年以上十年以下有期徒刑"的法定刑,缓刑只适用于被判处拘役或者3年以下有期徒刑的罪犯,故对甲不得判处缓刑

B.乙犯故意伤害罪与代替考试罪,分别被判处6个月拘役与1年管制。由于管制不适用缓刑,对乙所判处的拘役也不得适用缓刑

C.丙犯为境外非法提供情报罪,被单处剥夺政治权利,执行完毕后又犯帮助恐怖活动罪,被判处拘役6个月。对丙不得宣告缓刑

D.丁17周岁时犯抢劫罪被判处有期徒刑5年,刑满释放后的第4年又犯盗窃罪,应当判处有期徒刑2年。对丁不得适用缓刑。

#### 【答案】C

5.自古以来,总有一些吶喊,让人热血沸腾。从宋代文天祥的"人生自古谁无死,留取丹心照汗青",到抗战英雄宋哲元的"宁卫战死鬼,不做亡国奴",都是穿越历史的吶喊,热血写就的精神。这些吶喊,这种精神()

是中华民族情感的集中表达

反映了中华民族的精神特征

体现了中华民族共同的价值追求 民族文化的集中展示

A. B. C. D. 【答案】C

### 言语理解与表达

霍小沫,德国埃森经济管理学院 工商管理硕士,华图教育言语理解与表 达核心师资,荣获"福建华图2018最 赞老师"称号。信奉格言:言语老师中 长得最美的,最美老师中言语教的最好 的!多年留学深造经历使其视野开阔, 思维活跃。喜爱文学、文字,长于多门 小语种。授课经验丰富,功底扎实,善 于运用生活实例,深入浅出。授课语言 犀利、逻辑严谨,又不失幽默风趣,深 受学生喜爱,人称"华图刘诗诗"。



#### 常考知识点一:逻辑填空中的"动宾搭配"

逻辑填空在福建事业单位考试中侧重成语和实词的综合考查、关联词的搭配等。结合近两年的卷子,除了成语和实词的积累,事业单位也出现了对于基础语法的考查——"动宾搭配",即谓语动词和宾语能否搭配恰当。

【例1】依次填入横线部分最恰当的项是:

"腹有诗书气自华 ",读书可以\_\_\_\_能力, \_\_\_\_精神境界,\_\_\_\_情感。

A.提升 升华 交流 B.提高 洗礼 浓缩

C.源泉 提高 渴望 D.提升 发挥 诉求

【解析】本题为2019年907的第31题。第一空 文章和"能力"搭配,C项"源泉"是名词,搭配不当 的双排除C。第二空,和"境界"搭配,D项的动词 断"发挥"常搭配"优点、特长、作用"等,排 项。除。而B项的"洗礼"一般指教育和熏陶,或者

锻炼和考验,常用作宾语,也不符合,排除。将A项代入第三个空进行验证,"交流情感"搭配合理,故答案为A项。

#### 常考知识点一:逻辑填空中的"动宾搭配"

【例2】依次填入下列横线处的词语,最恰当的一项是:

这块土地似乎拥有一种强大的力量,能消除 民族之间的\_\_\_\_\_\_,减少文化之间的\_\_\_\_\_。

A.矛盾 鸿沟 B.矛盾 差异

C.隔阂 鸿沟 D.隔阂 差异

【解析】本题为2019年323的第31题。属于实词辨析题目,考察动宾搭配。

第一个空,从搭配关系上来看,消除既可以与矛盾搭配,也可以与隔阂搭配。矛盾与隔阂相比,语意轻重差别很大。矛盾指两者对立,而隔阂只是彼此不是特别理解。民族之间,存在隔阂是常态,而矛盾是非常态。所以这里应该选择消除隔阂。第二空,鸿沟的固定动词搭配是拉大或减小,所以排除。而差异,可以用减少搭配。因此,选择D选项。状。

A项,"学前教育严重失衡"对应第二个方面的"各地区发展很不均衡",片面表述,排除。 B项,"现状令人堪忧"是三个方面的概括性表达,是主旨句的同义替换,当选。C项,"学前教育资源仍严重短缺"对应第一个方面,片面表述,排除。D项,"受多种因素制约"对应第一方面的内容,属于原因,不是现状,非重点,排除。因此,选择B选项。

#### 常考知识点三:下文推断中的"行文脉络"

下文推断属于语句表达的一种小题型,难度不大,一般根据话题落脚点(多在尾句),遵循"话题一致"原则即可以选出答案。

而结合近几场考试,下文推断还有可能对行文脉络进行考查,即"提出问题",下文"给出对策"。

【例4】按照古代先哲的"天然"或"自然"的现点米看,今天的生态系统退化是由于人类掠夺式利用自然资源而引起的。如果没有现代化石燃料,生态系统中很多的物种不会消失得那么快,热带森林也会得以保存,全球变暖也不会提前那么早。

接下来可能论证:

A.顺应自然、以自然修复为主的生态理念 B.目前人类对自然的破坏已造成了极其恶劣 的后果

C.古代先哲的"天然"或"自然"的观点 D."人定胜天"观点的荒谬

【解析】本题是2019年907的第54题,考查下文推断。文段提出问题"人类掠夺式利用资源和使用化石燃料,导致生态系统退化、物种消失、全球变暖等",下文应该给出解决问题的对策,即A选项"顺应自然、修复自然"。B、C选项在文段前面已提及,故排除;D选项"人定胜天"的观点在文段中并未提到,下文无法对其作出判断,属无中生有,故排除。因此本题答案为A选项。

#### 判断推理

丛慧,华侨大学,理学硕士,华 图教育特级名师,从业3年来凭借刻苦 的钻研,扎实的理论功底和幽默风趣的 授课风格帮助大量学员成功上岸。擅长 用深入浅出的方法讲授复杂的逻辑知识 点,让学员迅速掌握解题技巧,学习效 果立竿见影,意犹未尽是学员普遍的上 课感受。始终坚信作为一名培训师是有 责任的。"公考不做炮灰,慧姐带你起 飞"未来,有我陪你!

03



#### 旋转翻转快速解题技巧

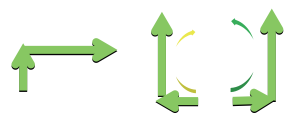
旋转和翻转是判断推理中考察概率比较高的一个知识点,整体难度不大,一旦出现,分数是一定要拿到的。但也需要考生对图形具备一定的观察能力和感知力。

研究发现事业单位的图推题目中喜欢考察 把翻转之后的图形再去旋转一定的角度,此类 题目考生会觉得有一定的困扰。接下来就教大 家一个屡试不爽的方法。

#### 时针法技巧

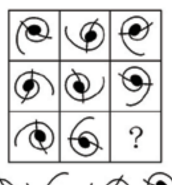
时针法 :确定起点、路径、终点旋转 时针方向不变

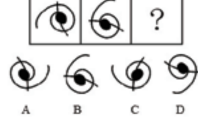
翻转 时针方向改变



这组图形中 、 是旋转的,并且时针方向相同, 、 是翻转的,时针方向不变。

【例题1】从所给的四个选项中,选出最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性

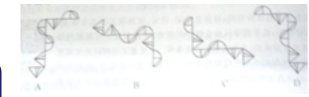




#### 【答案】A

【解析】此题图形不需要我们再画箭头了,可以直接去看它的螺旋时针方向,随便从内向外或从外向内都可以,但要保证一致,例如只从内向外,发现时针方向为逆,顺,逆,顺依次出现,由此推知问号处应该是逆时针的,所以选A。

【例题2】从所给的四个选项中,选出与其他三项不同的:



【答案】D

【解析】从四个选项的图形来看,图形相同,所以必定考旋转或翻转的知识点,用时针法可以看到A、B、C都是由此图旋转得到的,只有D选项是翻转得到的。

划重点:时针法可以在看不出来旋转和翻转的时候大显身手,但一定要注意,起点、终点和路径一定要保持一致啊!

#### 分析推理之排除法

分析推理近几年在各大编制内考试中逐渐重要,主要考察提取信息能力及推理的思维。许多考生会觉得有一定的难度,其实分析推理中有一个非常实用的技巧,叫做排除法。让我们一起来看一下。

【例题1】在同一侧的房号为1、2、3、4 的四间房里,分别住着来自韩国、法国、英国和德国的四位专家。有一位记者前来采访他们

韩国人说:"我的房号大于德国人,且我不会说外语,也无法和邻居交流";

法国人说:"我会说德语,但我却无法和 我的邻居交流";

英国人说:"我会说韩语,但我只可以和我的一个邻居交流";

德国人说:"我会说我们这四个国家的语

言。" 那么,按照房号从小往大排,房间里住的人

的国籍依次是( ) A.英国 德国 韩国 法国

B.法国 英国 德国 韩国

C.德国 英国 法国 韩国 D.德国 英国 韩国 法国

【答案】C

这道题出现的时候就感觉有些复杂,但是这道题是可以用排除的方法的。首先根据第一句韩国人说:"我的房号大于德国人,且我不会说外语,也无法和邻居交流";我们可以知道韩国人的邻居不会说韩语,往下观察我们发现英国和德国都会说韩语,所以我们知道韩国和英国及韩国和德国都不能是邻居,现在我们A、B、D就都可以排除了。

怎么样,小伙伴们,这么简单又容易的方法 你学到了吗?

### 数量与资料分析

郭利利,管理学硕士,4年教龄,累计授课时长3000小时,授课学生超过万人。拥有丰富的实战经验、方法实用,使学员更高效率地学到应试方法与技巧,形成系统的数学思维。让你在如浴春风中感受数学的魅力,领悟数学思想。社会我利哥,人帅话不多。



#### (一)排列组合



2019年福建省事业单位对于排列组合和概率的考察还是比较频繁,较之往年一两道题考量,今年目前概率已经考了两道,排列组合考了一道,题量有明显上升趋势,和国考以及省考有些趋同,但是难度要比国考和省考要简单,所以对于这部分内容进行全面梳理还是可以拿下该类题目分数。首先,排列组合基本做题熟练步骤;其次,排列组合产意如何区分有无顺序;再次,排列组合两个原理根据是否分步决定计算方式用乘法还是加法,尤其在运用分类加法原理的时候要把类别分清楚,不能重复和遗漏;最后,当出现在一起、不在一起、至少分几个、不能回到原来位置等特殊字眼时考虑捆绑法、插空法、隔板法、错位排列的运用

【例1】四个装药的瓶子都贴了标签,其中 三个都贴错了,那么,共有几种可能贴法?

A.6 B.8 C.12 D.16 【答案】B

【解析】第一步选择贴对的那个瓶子,那么有4种可能;第二步贴错的三个瓶子要全部贴错,即A标签不能贴A瓶,B标签不能贴B瓶,C标签不能贴C瓶,此为错位排列概念,三元素2种可能。所以答案应为4\*2=8。所以选B

#### (二)周期与公倍数

公倍数周期在实际考试中是非常基础的知识。公倍数主要在于求最小公倍数。其次考生应该明白最小公倍数本质是一个循环周期。大家可以看到在讲义中周期的问题很多,但是实质有很多周期问题是融合考公倍数内容。周期问题考生必须熟练了解本质是找规律做题。当然周期有很多变种,无论如何变形本质都是根据规律得出答案。

【例2】甲、乙、丙到科技馆参加课外活动 ,甲每隔3天去一次,乙每隔5天去一次,丙每 隔9天去一次,这次他们三人在科技馆同时见 面是星期五,那么下次三人在科技馆同时见面 是( )

A. 星期一 B. 星期二

C. 星期三 D. 星期四

【答案】B

【解析】甲每隔3天去一次,乙每隔5天去一次,丙每隔9天去一次,即甲每4天去一次, 乙每6天去一次,丙每10天去一次,下一次见 面是4、6、10的最小公倍数60天,每周7天, 60÷7=8余4,因此,下一次见面是星期五之后 的4天是星期二,故答案是B。

(三)趣味杂趣-钟表问题

一些趣味小杂型也是福建省事业单位考试