

1. 关于我国的军衔制度，下列说法正确的是：

- A. 士兵军衔肩章版面底色有棕绿色、天蓝色、黑色三种
- B. 一般分为帅、将、校、尉、士五个等级
- C. 刘伯承、陈毅、粟裕等人曾被授予元帅军衔
- D. 中国人民解放军第一次实行军衔制是在1949年

【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查我国军衔制度。

第二步，士兵军衔肩章的底色中，棕绿色代表陆军，天蓝色代表空军，黑色代表海军。因此，选择A选项。

【拓展】

B项：根据《中国人民解放军军官军衔条例》规定，我国现行军官军衔设三等十级：①将官：上将、中将、少将；②校官：大校、上校、中校、少校；③尉官：上尉、中尉、少尉。

C项：粟裕是十大大将之首，而非元帅。

D项：中国人民解放军第一次实行军衔制是1955年。

2. 关于中国的交通建设，下列说法不正确的是：

- A. 目前国道线采用数字编号，分别以1、2、3、4开头
- B. 我国自建的第一条铁路——京张铁路由詹天佑主持设计修建
- C. 20世纪50年代，新中国第一架自制飞机在南昌试飞成功
- D. 宋元时期的泉州港是当时世界上最大的贸易港之一

【答案】A

【解题思路】

第一步，本题考查我国交通建设并选错误项。

第二步，我国国道采用四类数字编号方式，第一类是首都放射线，以“1”开头；第二类是南北向，以“2”开头；第三类是东西向，以“3”开头，第四类是“五纵七横”主干线（大多为新建线路），以“0”开头。因此，选择A选项。

【拓展】

A项：《国家公路网规划（2013-2030年）》（2013年）中新增联络线国道，编号以5开头。

B项：我国首条自建铁路是京张铁路，建成于1909年，詹天佑任总工程师。

C项：1954年7月3日新中国第一架自制飞机“初教-5”初级教练机在南昌首飞成功。

D项：泉州港，是古代海上丝绸之路起点，宋元时期是中国第一大港，与埃及亚历山大港齐名，是当时世界上最大的贸易港之一。

3. 微博实时，便捷，与旅游“在路上”的状态_____。微博提供“社会加媒体”平台，用户乐于在此交流信息，分享感受，也容易接受他人的推荐。旅游属于体验型服务，即时消费型产品，人们在消费前往往会_____别人的评价，两者再次找到契合点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一拍即合 搜索 B. 殊途同归 借鉴
C. 不谋而合 参考 D. 相辅相成 听取

【答案】C

【解题思路】

第一步，第一空后面的两句话“微博……旅游……”是用来解释第一句话的，根据“两者再次找到契合点”可知，该空应体现“微博”和“旅游”有“契合点”这一含义。“一拍即合”“殊途同归”“不谋而合”均能体现两者契合，符合文意。而“相辅相成”强调互相补充、互相配合，“微博”和“旅游”并不存在相互补充关系，排除D项。

第二步，再看第二空。根据“交流信息”“分享感受”可知，人们在消费之前会通过别人的评价来了解情况。A项“搜索”仅指寻找，无法体现“了解”之意，排除。B项“借鉴”比喻把别人的经验或教训借来对照学习或吸取，一般不与“评价”相搭配，排除。C项“参考”表示查阅、利用有关资料帮助学习、研究或了解情况，符合文意。因此，选择C选项。

【拓展】

一拍即合：比喻双方很容易一致。

殊途同归：比喻采取不同的方法而得到相同的结果。

不谋而合：没有事先商量而彼此见解或行动完全一致。

4. 生物分子计算机是一种用生物分子元件组装成的纳米级计算机，将其植入人体能自动扫描身体信号、_____生理指标、_____疾病并控制药物释放等。但研究人员指出，要实现这一_____还要克服很多障碍。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 监测 判断 目标 B. 记录 查找 理想
C. 显示 治疗 技术 D. 检测 诊断 愿景

【答案】D

【解题思路】

第一步，突破口在第二空。分析顿号及关联词“并”前后并列成分的语境，“纳米级计算机”植入人体可以根据疾病的具体状况“控制药物释放”，因此第二空应体现断定疾病及病症发展状况这一含义，“判断”“查找”均不能体现病症发展状况；而“治疗”疾病已经包括了“控制药物释放”的过程，填入文段语义重复，排除A项、B项和C项。“诊断”指在给病人做检查之后判定病人的病症及其发展情况，符合文意，锁定D项。

第二步，验证第一空、第三空。“检测”指检验测定，常与“指标”搭配。“愿景”指所向往的前景，“纳米级计算机”实现预期的功能属于未来向往的前景，符合文意。因此，选择D选项。

解法二：

第一步，第一空根据“自动扫描身体信号，……生理指标、……控制药物释放”可知，第一句话要表达的是生物计算机植入人体后检查身体状况的一个完整过程。因此第一空表达“获取指标，以断定生理情况”之意。辨析选项，“监测”侧重强调监视，“监视生理指标”与语境不符，排除A项。“记录”指把听到的话或发生的事写下来。“显示”指明显的表现出。皆不能体现“获取指标，以断

定生理情况”之意，排除B项和C项。锁定答案为D项。

第二步，验证第二空和第三空。“诊断”指给病人检查之后判定病人的病症，符合语境“先检查，后判定病症的顺序”。“愿景”指所向往的前景，对应“实现”，符合语境。因此，选择D选项。

【拓展】

监测：监视检测。

判断：①思维的基本形式之一，就是肯定或否定某种事物的存在，或指明它是否具有某种属性的思维过程。②断定。③〈书〉判决（案件）。

查找：查；寻找。

治疗：用药物、手术等消除疾病。

5. 目前我国气象卫星的技术能力，只能在太空给大气“拍照”，呈现出的是平面的图像，对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代、新科技的研发，今后可以给大气做“CT”，比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布、台风的热力学结构，这将提高天气预报的准确率，提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距，再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平，甚至在部分领域取得领先，可能从一个“气象卫星大国”变成“气象卫星强国”。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国
- B. 我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年
- C. 我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测
- D. 目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位

【答案】C

【解题思路】

第一步，观察选项，对应原文。

第二步，A项“准确率略高于中国”无中生有，原文并未将欧美国家气预报准确率和中国相比。B项对应“再经过十年发展，有望赶上国际先进水平”，“经

过十年”和“相差十年”概念不同，且文段说的是“有望”，意为不确定，属于偷换概念和偷换语气。C项对应“随着……今后可以给大气做‘CT’”，C项符合文意。D项对应“再经过十年……在部分领域取得领先”，将“再经过十年”偷换成“目前”，属于偷换时态。因此，选择C选项。

6. 若 x 、 y 、 z 是三个连续的负整数，并且 $x > y > z$ ，则下列表达式肯定是正奇数的是：

A. $yz - x$

B. $(x - y)(y - z)$

C. $x - yz$

D. $x(y + z)$

【答案】B

【解题思路】

第一步，标记量化关系“连续”、“正奇数”。

第二步，根据 x 、 y 、 z 是三个“连续”的负整数，且 $x > y > z$ ，可分两种情况讨论：

(1) x 、 y 、 z 依次为奇、偶、奇数，令 $x = -1$ 、 $y = -2$ 、 $z = -3$ ，依次代入选项，可得 $yz - x = 7$ ， $(x - y)(y - z) = 1$ ， $x - yz = -7$ ， $x(y + z) = 5$ ，排除C选项。

(2) x 、 y 、 z 依次为偶、奇、偶数，令 $x = -2$ 、 $y = -3$ 、 $z = -4$ ，代入A、B、D三个选项，可得 $yz - x = 14$ ， $(x - y)(y - z) = 1$ ， $x(y + z) = 14$ ，排除A、D选项。因此，选择B选项。

解法二：

由于 x 、 y 、 z 为连续负整数，且 $x > y > z$ ，可得 $x - y = y - z = 1$ ，故 $(x - y)(y - z) = 1$ ，为正奇数。因此，选择B选项。

7. 已知 $\frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{x}}} = \frac{9}{11}$ ，那么 x 的值是：

A. $-\frac{2}{3}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $-\frac{3}{2}$

D. $\frac{3}{2}$

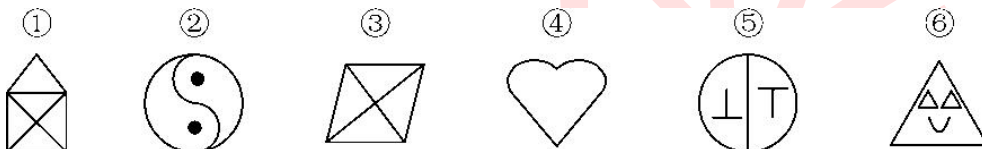
【答案】B

【解题思路】

原式两边同时取倒数可得： $1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{x}} = \frac{11}{9} \Rightarrow \frac{1}{3 + \frac{1}{x}} = \frac{2}{9} \Rightarrow 3 + \frac{1}{x} = \frac{9}{2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = \frac{2}{3}$ 。

因此，选择B选项。

8. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③④, ②⑤⑥
C. ①④⑥, ②③⑤

- B. ①③⑥, ②④⑤
D. ①③⑤, ②④⑥

【答案】C

【解题思路】

第一步，观察特征。

图形对称特征明显，优先考虑对称性。

第二步，根据规律进行分组。

图①④⑥均为轴对称图形，图②③⑤均为中心对称图形。

因此，选择C选项。

【拓展】对称性主要考查：（1）轴对称：对称轴方向、对称轴数量；（2）中心对称。

9. 在不同语言中，数字的发音和写法都不一样。一些科学家认为，代表不同文化背景的语言，会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 相比欧洲，亚洲地区的人们在进行数量大小比较时，大脑中个别区域的

活跃程度有所不同

B. 在同一国家，不同方言区的人们进行数学运算时，大脑语言区的神经传递路线并不十分一致

C. 研究发现，以英语为母语的人进行心算时主要依赖大脑的语言区，而以中文为母语的人主要动用了大脑的视觉信息识别区

D. 研究发现，不同专业背景的人们在计算数学题时会选择不同的思考方法，但都会不同程度地依赖大脑的语言区

【答案】C

【解题思路】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：代表不同文化背景的语言，会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项，无关选项。欧洲、亚洲代表不同地区，与“不同文化背景的语言”无关，论题不一致，排除；

B项，无关选项。不同方言，如四川话和北京话都属于汉语，是同一种语言，不是不同文化背景语言，论题不一致，排除；

C项，增加新论据。以英语为母语和以中文为母语代表了“不同文化背景的语言”，二者处理数学信息的方式不同，具有加强作用；

D项，无关选项。“不同专业背景”与“不同文化背景的语言”无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

10. 风险：规避：损失

A. 保险：购买：赔偿

B. 老人：关爱：长寿

- C. 锻炼：加强：肥胖 D. 军队：保卫：战争

【答案】C

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“风险”和“规避”可以组成动宾短语“规避风险”，其目的是避免“损失”，与第三个词为对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，“保险”和“购买”可以组成动宾短语“购买保险”，其目的是得到“赔偿”，而非避免“赔偿”，排除；

B项，“老人”和“关爱”可以组成动宾短语“关爱老人”，目的是使老人“长寿”，而非避免“长寿”，排除；

C项，“锻炼”和“加强”可以组成动宾短语“加强锻炼”，其目的是避免“肥胖”，与第三个词为对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项，“军队”和“保卫”可以组成短语“军队保卫”，不是动宾短语，是主谓关系，排除。

因此，选择C选项。

2020国考红领培优A协议班课程体系					
商品名称	课程范围	红领培优A系列收费	红领培优A系列退费金额	协议退费时间	备注
红领培优A笔面全程协议班	2020国考笔试+面试课程	49800元 (不住宿优惠4000元)	2020国考笔试不过退25000, 2020国考面试不过全退	笔试不过退费时间: 官方出2020国考面试名单后; 面试不过退费时间: 官方出2020国考录用公示名单后。	更多课程 详询: 文档末端 各地华图
红领培优A笔面全程无限学	2020国考笔试+面试课程; 2020省考笔试+面试课程	69800元 (不住宿优惠6000元)	2020省考笔试不过退40000, 2020省考面试不过全退	笔试不过退费时间: 官方出2020省考面试名单后; 面试不过退费时间: 官方出2020省考录用公示名单后。	
红领培优A笔面全程无限学	2020国考笔试+面试课程; 2020省考笔试+面试课程; 其他考试的笔试+面试课程	69800元 (不住宿优惠6000元)	截止2020年6月30日前出公告的招考(详见协议), 笔试未过关退35000, 面试未过全退	退费时间: 官方出2020年上半年招考(截止6月30日前出公告的招考)的录用名单后。	

2020国考红领决胜协议班课程体系							
商品名称	课程范围	红领决胜A系列收费	红领决胜B系列收费	红领决胜C系列收费	红领决胜A/B/C系列退费金额	协议退费时间	备注
红领决胜全程营协议班(国考笔面)	2020国考笔试+面试课程	29800元	27800元	25800元	2020国考笔试不过退17000，2020国考面试不过全退	笔试不过退费时间：官方出2020国考面试名单后；面试不过退费时间：官方出2020国考录用公示名单后。	更多课程详询：文档未端各地华图
红领决胜全程营协议班(国考+省考)	2020国考笔试+面试课程；2020省考笔试+面试课程				2020省考笔试不过退15000，2020省考面试不过退13000	笔试不过退费时间：官方出2020省考面试名单后；面试不过退费时间：官方出2020省考录用公示名单后。	
红领决胜全程营协议班(国考+省考+上半年其他)	2020国考笔试+面试课程；2020省考笔试+面试课程；其他考试的笔试+面试课程				截止2020年6月30日前出公告的招考均未考上任何单位退费10000	退费时间：官方出2020年上半年招考（截止6月30日前出公告的招考）的录用名单后。	

小编再来唠一唠：我们的课程还有**事业单位、金融类、教师类、医疗类、专升本**等等，看您方便在哪上课，就联系我们下方的相关客服老师，祝考试成



昆明华图

地址：昆明市学府路178号华图教育（莲花宾馆斜对面）
 客服热线：0871—65521259 0871—65308833
 网站：<http://yn.huatu.com>

玉溪华图

地址：玉溪市东风南路40号五楼（玉溪市国税局正对面）
 客服热线：0877-2050159 2295706 2295025 15334489902
 网站：<http://yuxi.huatu.com>

楚雄华图

楚雄市团结路155号北浦 伟业广场E区三楼
 客服热线：0878-3131037 18787825943 13354698280
 网站：<http://chuxiong.huatu.com>

曲靖华图

曲靖市麒麟区南宁西路15号（区政府正对面院内二楼）
 客服热线：0874-3196906 3109010 18687414696
 网站：<http://qujing.huatu.com>

红河华图

蒙自市新客运站斜对面华风现代城3幢2楼华图教育
客服热线：0873-3191074 3191075 15208733703
网站：<http://honghe.huatu.com>

普洱华图

普洱市龙生路与茶苑路交叉口公园1号3楼
客服热线：0879-2140194 18908794320
网站：<http://puer.huatu.com>

版纳华图

景洪市宣慰大道108号大兴时代广场三楼华图教育
客服热线：0691-2157606 2157606 18988171534
网站：<http://banna.huatu.com>

临沧华图

云南省临沧市百树广场20幢附106（数码e条街下段）
客服热线：0883-2153681 15368832072 13988392365
网站：<http://lincang.huatu.com>

大理华图

大理州下关云鹤路下段与宾川路交叉口第三时空二楼（明珠广场斜对面）
客服热线：0872-2422365/2181608、13368721520、13368721356
网站：<http://dali.huatu.com>

丽江华图

丽江市香格里拉大道999号瑞鑫写字楼3楼（速8酒店3楼）
客服热线：0888-5394994 13388885964
网站：<http://lijiang.huatu.com>

昭通华图

昭阳大道钻石广场第一期7栋3楼
客服热线：0870--2124993 15398361697
网站：<http://yn.huatu.com>

文山华图

文山市普新路星光大道三楼（文山地税局对面）
客服热线：0876-2626203 15398314525
网站：<http://wenshan.huatu.com>

保山华图

保山市隆阳区兰城路130号数码港2楼

客服热线：0875-2139119 13378752762

网站：<http://baoshan.huatu.com>

德宏华图

芒市仙池路5号1楼华图教育（德宏原师专斜对面）

客服热线：0886-3887660 13368860440 13988643435

网站：<http://dehong.huatu.com>

迪庆华图

香格里拉市香巴拉大道9号（逸夫小学斜对面）

客服热线：0887-8811844 13378878654

网站：<http://diqing.huatu.com>

怒江华图

怒江州泸水市世纪鑫城福鑫超市三楼

客服热线：0886-3887660 13368860440

网站：<http://nujiang.huatu.com>

呈贡华图

呈贡大学城中央地区景明南路与万青路口交叉口

客服热线：0871-65936787 13759547387

网站：<http://chenggong.huatu.com>