

2023 年宁夏交通投资集团有限公司校园招聘考试题库及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、言语理解与表达

1. 20 世纪 90 年代，有人_____传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现，传统的纸质书信依然健康发展，与电子通信方式_____，在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入横线中最恰当的一项是 ()。

- A、坦言 并驾齐驱
- B、预言 并行不悖
- C、断言 相向而行
- D、妄言 背道而驰

答案：B

解析：第二空“然而”与前文“传统书信被新兴通信方式取代”语意相反，则二者是并存的，排除 C 项“相向而行”朝相反的方向进行，D 项“背道而驰”比喻彼此的方向和目的完全相反，与文意不符。第一空 A 项“坦言”坦率的说，多用来承认自己的短处或坦诚相告，文段并无承认短处之意，排除。故选 B。

2. 在阅读传统的纸质图书时，文字本身不会移动，可以让人平心静气，但在电脑屏幕前阅读时，鼠标点击和滚屏不可避免地会打断人的注意力，让人很难对文字进行全

面把握，令人失去耐心。此外，手指在触摸纸张和显示屏对大脑的感知区域的刺激也完全不同。前者更有助于激发人的潜意识，帮助人深入理解文字之美，而不仅仅止步于获取信息。

这段文字主要介绍的是()。

- A、传统的纸质图书具有难以替代的优势
- B、传统的阅读方式更有助于大脑的开发
- C、获取信息并非阅读的主要目的
- D、使用电脑阅读给全面理解文意带来诸多障碍

答案：A

解析：A项正确，由文段可知，与在电脑屏幕前阅读相比，阅读传统纸质图书具有的优点有：①可以让人平心静气；②有助于激发人的潜意识，帮助人理解文字之美；B项错误，文中只是“激发人的潜意识”而不是“大脑的开发”，而且后者范围过大；C项错误，由“不仅仅止步于获取信息”可知，文中强调在获取信息之余有更进一步的收获，而不是说“获取信息并非阅读的主要目的”；D项错误，文中只涉及阅读纸质图书有助于理解，并不能说电脑阅读带来理解障碍，而且文中“理解文字之美”，和理解文意不是一个层面。故选A。

3. 想一想肥沃土地的来历，你会不由得涌起一种遥接万代的感情。我们居住的这个星球在最古老时代原是一个寂寞的大石球，没有一层土壤。经过了多少亿万年，太阳风雨的力量，原始生物的尸骸，才给地球造成了一层层土壤，每经历千年万年，土

壤才增加薄薄的一层。想一想我们那土壤厚达五十米的华北黄土高原吧!那该是大自然在多长的时间里的杰作!

下列选项，对原文理解有误的一项是()。

A、肥沃土地的形成历时已久远的，不得不让人惊叹

B、华北黄土高原的土壤达五十米真是大自然的杰作

C、凭借太阳风雨的力量再加上原始生物的尸骸，经过了多少亿万年，才给地球造成了一层层的土壤

D、我们居住的这个星球在最古老时代原是一个罕有生命迹象的寂寞的大石球

答案：D

解析：整个文段就是围绕肥沃土地的形成开展论述的，从“涌起一种遥接万代的情感”、“杰作”等词句可以感受到惊叹的情感，A选项正确。通过经过了“多少亿万年，太阳风雨的力量，原始生物的尸骸，才给地球造成了一层层的土壤，每经历千年万年，土壤才增加薄薄的一层”可知，C选项正确。薄薄一层土壤要历经万年、无数原始生物的尸骸积累，由此可推出华北黄土高原的土壤达五十米真是大自然的杰作，B选项正确。原文当中说星球是一个寂寞的大石球，没有土壤，而不是说没有生命迹象，D选项错误。故选D。

4. 优良的出版文化可以____积极向上的时代精神，提升国民的文化素养，而一味以经济回报为____的娱乐化出版，不仅危害读者的心灵，从长远看，____的是全社会的健康发展，最终出版业自身也难逃厄运。

依次填入句中划线处最恰当的一组词语是()。

A、构筑 导向 戕害

B、建筑 指导 侵害

C、营筑 指标 妨害

D、创造 趋向 祸害

答案：A

解析：第一空，“建筑”与“时代精神”不搭配；“指标”指的是衡量目标的单位或方法，无法与“经济回报”相呼应。第三空，由“不仅”可知，所填词语与“危害读者的心灵”构成递进关系。“戕害”、“祸害”都有损害、损坏的意思，但“戕害”所表达的程度更深，更符合要求。故选A。

5. 汪曾祺曾说言语不是外部的东西，它是和内在的思想同时存在，不可剥离的。在他看来写小说就是写语言，语文课学的是语言，但语言不是空壳，而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人，如何对待父母兄弟姐妹，如何对待朋友，如何对待民族、国家和自己的劳动等，这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲，语文教育必须吸收和继承传统文化，而诗歌无疑是传统文化的集大成者。

这段文字意在说明()。

A、诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素

B、脱离内在思想的语文教育是空洞无物的

C、必须重视诗歌在语文教育中的作用

D、语文教育需要和思想品德教育同步进行

答案：C

解析：本段是分总结构，前面主要是描述语言和内在思想、传统文化的关系，做铺垫，最后由“从这个意义来讲”作总结，语文教育须重视诗歌。故选C。

6. 华盛顿被美国人尊为“国父”，对这个称号他是当之无愧的。他生长在弗吉尼亚，继承一份很大的产业，拥有许多黑奴，已进入南部屈指可数的大种植主之列。

这段话要主要写了()。

A、华盛顿的生平

B、华盛顿的出生地及家庭背景

C、华盛顿有很大功绩

D、华盛顿是美国的“国父”

答案：B

解析：“他生长在弗吉尼亚”写了华盛顿的出生地，“继承一份很大的产业，拥有许多黑奴，已进入南部屈指可数的大种植主之列”写了华盛顿的家庭背景，而华盛顿被尊为国父，只是开头提及，并没有详细说明。故选B。

7. 清洁能源是不排放污染物的能源，它包括核能和可再生能源，可再生能源是指原材料可以再生的能源，如水能、风能、生物能(沼气)、海潮能这些能源。

根据这段话，下列说法错误的是()。

- A、清洁能源都是可再生能源
- B、核能是不可再生能源
- C、清洁能源不会造成环境污染
- D、清洁能源包括风能、海潮能等新能源

答案：A

解析：第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。第二步，辨析选项。A项对应“清洁能源”“包括核能和可再生能源”，A项“都是”过于绝对，属于偷换语气，错误。B项对应“它包括核能和可再生能源”，可知核能和可再生能源为并列关系，故核能是不可再生能源，符合原文，正确。C项对应“清洁能源是不排放污染物的能源”，符合原文，正确。D项对应“清洁能源”“包括核能和可再生能源”，而“可再生能源”包括“水能、风能、生物能(沼气)、海潮能”，符合原文，正确。故选A。

8. 居民健康问题已经成为国际社会与各国政府所关注的主要社会问题，实施基于居民健康的社会发展战略已成为推进社会和谐发展的重要措施，它不仅可以促进全社会的参与，统筹优先配置社会资源，而且可以协调政府和社会各部门之间的责任与发展目标，还可以规范居民个人的生活行为，充分体现了与其他社会公共政策的互补性。

阅读上面的文字，选出理解不准确的一项是()。

- A、居民健康这一社会问题已深为国际社会和各国政府所关注

B、居民健康战略是对其他社会公共政策的有效补充

C、实施居民健康战略可以规范居民生活行为，是推进社会和谐的重要发展战略

D、实施居民健康战略可以促进社会资源的统筹配置和部门之间的责任协调

答案：B

解析：第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。第二步，辨析选项。A项对应

“居民健康问题已经成为国际社会与各国政府所关注的主要社会问题”，符合文意，

排除A项。B项对应“充分体现了与其他社会公共政策的互补性”，把“互补性”偷

换为“有效补充”，属于偷换概念，不符合文意。C项对应“实施基于居民健康的社

会发展战略已成为推进社会和谐发展的重要措施”“还可以规范居民个人的生活行

为”，符合文意，排除C项。D项对应“统筹优先配置社会资源，而且可以协调政府

和社会各部门之间的责任与发展目标”，符合文意，排除D项。故选B。

9. 最近，四川万源市把城镇职工养老保险的各个审批环节“全裸”，来自四面八方的

说情风很快销声匿迹。事实上，公开作为一种价值理念，已然超越了政府信息公开

“公开是常态，不公开是例外”的应用范畴，拓展了政府行政中对事关群众切身利益

重要决策事项的公示要求，更适用于公共治理的诸多层面、环节和程序。举凡关系群

众切身利益的，关系公共利益的治理事项、程序等，公开都应当成为一种价值共识、

一种制度设计、一种自觉选择。

依据文意，对“公开”的价值解说不恰当的一项是()。

A、公开这一价值理念，超越了政府信息公开“公开是常态，不公开是例外”的应用

范畴

- B、关系群众切身利益和公共利益的治理事项、程序，都应当建立一种价值共识
- C、公开这一价值理念，适用于公共治理的诸多层面、环节和程序
- D、此次公开，拓展了政府行政中对事关群众切身利益的重要决策事项的公示要求

答案：D

解析：第一步，定位原文，关于对“公开”的价值解说，全文均有涉及，故将选项与原文一一对应。第二步，辨析选项。A项对应“公开作为一种价值理念，已然超越了政府信息公开‘公开是常态，不公开是例外’的应用范畴”，符合文意，排除A项。B项对应“举凡关系群众切身利益的，关系公共利益的治理事项、程序等，公开都应当成为一种价值共识……”，符合文意，排除B项。C项对应“公开作为一种价值理念……更适用于公共治理的诸多层面、环节和程序”，符合文意，排除C项。D项对应“公开作为一种价值理念……拓展了政府行政中对事关群众切身利益重要决策事项的公示要求”，把“公开”偷换为“此次公开”，属于偷换概念，不符合文意。故选D。

10. 我国著名语言学家罗常培说过：语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传，未来的文化也仗着它来。我们可以从诸多汉字现象中，如汉字的造字、构词，汉字词义的形成和中找寻中国文化形成与发展的理据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A、推动变革
- B、提升演进

C、弘扬变迁

D、推进演变

答案：D

解析：先看第一空，根据搭配，“文化“不能与”推动“”提升“搭配，故排除A、B;再看第二空，演变：指历时较久的发展变化，可以形容词义的变化过程。故选D。

11. 研究人员发现，与现生树木相比，古老的枝蕨类植物的茎干结构和生长方式明显不同。现生常见树木中，起到支撑和运输作用的组织维管束往往呈一个单一的整体。它通过不断的次生生长，让树木茎干加粗，并产生年轮。而在泥盆纪的枝蕨类植物中，至少存在数十个互相独立、交织成网状的维管束系统。它们总体呈圆柱形，与其他疏导组织构成立体化的网格系统，在这套维管束构成的网格系统中，每个单一的维管束均可以加粗生长，产生生长轮，同时又通过彼此分裂、增生，不断扩大维管束系统，从而实现植物整体的加粗。

最适合做这段文字标题的是()。

A、揭秘古老植物如何生长

B、树木的漫长进化过程

C、教你如何看年轮知树龄

D、一眼识别枝蕨类植物

答案：A

解析：文段首先提到古老的枝蕨类植物生长方式和茎干结构同现生树木不同，随后介绍现生树木的茎干结构和生长方式，紧接着通过“而”转折，后面具体介绍古老枝蕨类植物的茎干结构和生长方式。故选 A。

12. 随着文化“走出去”步伐加快，中国传统文化越来越被世界____，然而目前中华文化占世界文化市场的份额较低，经济“走出去”和文化“走出去”并不_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A、认可 相称
- B、认识 协调
- C、认同 一致
- D、承认 相等

答案：A

解析：先从第二空入手，文段说的是经济“走出去”和文化“走出去”并没有齐头并进，存在差距。“一致”强调没有分歧，用在此处不妥；经济“走出去”和文化“走出去”并没有一个衡量多少的标准，无法说是否“相等”，排除 C、D 两项。再看第一空，“认识”指知道、了解，中国传统文化并非是在“文化”走出去之后才被世界了解，而应是越来越被世界“认可”，排除 B 项。故选 A。

13. 20 年市场经济改革，把中国经济送上了持续增长的快车道，把在现代化道路上艰苦跋涉的中国人推上了一个高峰。然而，_____，我们一刻都不曾忘记发展中那

些“不平衡、不协调、不可持续”的风险隐患；_____，“发展起来以后的问题不比不发展时少”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A、夕惕若厉 如履薄冰

B、防患未然 戒骄戒躁

C、常备不懈 未雨绸缪

D、居安思危 喜中有忧

答案：D

解析：第一空，根据“一刻都不曾忘记发展中那些‘不平衡、不协调、不可持续’的风险隐患”，“居安思危”吻合句意。第二空，根据“发展起来以后的问题不比不发展时少”，表示既有喜悦的地方又有令人担忧的问题，“喜中有忧”符合句意。故选D。

14. 在亚利桑那大学的一项研究中，研究人员将参与者对自己习惯的看法跟他们丢弃垃圾所提供的记录进行了对比，结果发现：人们常常声称自己省吃俭用，但实际并非如此；人们常常吃垃圾食品，但自己并不承认。在牛羊肉的消费上，富裕家庭报告的消费量比实际消费量少，或许为了显示他们的饮食健康；而贫困家庭所报告的消费量比实际的多，也许为满足他们多吃的愿望。

这段文字意在说明()。

A、垃圾记录比本人陈述更能真实反映行为习惯

- B、人们往往无法正确评估自己丢弃垃圾的行为
- C、经济状况可能对人们的消费主张产生一定影响
- D、消费观念会在一定程度上影响人们的饮食习惯

答案：A

解析：文段首先引出一项关于“参与者对自己习惯的看法跟他们丢弃垃圾之间联系”的研究。接着从“节俭家庭”、“喜食垃圾食品的人”、“富裕家庭”和“贫困家庭”不同群体出发，论述了他们对自己习惯的看法与从“垃圾”记录上反映的真实行为存在较大差异，故文段重在强调垃圾记录比人们的习惯看法更真实。故选 A。

15. 秋天是九寨沟最为灿烂的季节，五彩斑斓的红叶，彩林倒映在____的湖水中，悠远的晴空湛蓝而碧净，字眼中最美丽的景致尽收眼底。

- A、寂静
- B、明净
- C、干净
- D、恬静

答案：B

解析：根据语境，与“湖水”搭配的只有“明净”。故选 B。

二、数量关系

1. 2, 3, 8, 27, 32, (), 128

A、64

B、243

C、275

D、48

答案：B

解析：间隔组合数列。奇数项是公比为 4 的等比数列，偶数项是公比为 9 的等比数列，所求项为 $27 \times 9 = (243)$ 。故选 B。

2. 1, 10, 2, (), 3, 8, 4, 7, 5, 6

A、6

B、7

C、8

D、9

答案：D

解析：间隔组合数列，奇数项 1、2、3、4、5 和偶数项 10、(9)、8、7、6 都为等差数列。故选 D。

3. 6, 3, 5, 13, 2, 63, ()

A、-36

B、-37

C、-38

D、-39

答案：B

解析： $6 \times 3 - 5 = 13$ ， $3 \times 5 - 13 = 2$ ， $5 \times 13 - 2 = 63$ ， 第四项 = 第一项 \times 第二项 - 第三项，即所填数字为 $13 \times 2 - 63 = -37$ 。 故选 B。

4. 小张购买了 2 个苹果、3 根香蕉、4 个面包和 5 块蛋糕，共消费 58 元。如果四种商品的单价都是正整数且各不相同，则每块蛋糕的价格最高可能为多少元？（）

A、5

B、6

C、7

D、8

答案：D

解析： 设苹果、香蕉、面包、蛋糕的单价分别为 x 、 y 、 z 、 w ，根据共消费 58 元，得 $2x + 3y + 4z + 5w = 58$ 。代入排除，根据最高，优先从值最大的选项代入。D 选项，当 $w = 8$ 时，可得 $2x + 3y + 4z = 18$ ，由 $2x$ 、 $4z$ 、 18 均为偶数，则 $3y$ 为偶数，即 y 为偶数且小于 6。当 $y = 2$ ，有 $2x + 4z = 12$ ，即 $x + 2z = 6$ ，均为正整数且各不相同，

若 $z=1$ ，则 $x=4$ ，此时满足题意。故选 D。

5. 1, 2, 6, 30, 210, ()

A、1890

B、2310

C、2520

D、2730

答案：B

解析： $2 \div 1 = 2$ ， $6 \div 2 = 3$ ， $30 \div 6 = 5$ ， $210 \div 30 = 7$ ，相邻两项后一项除以前一项的商构成连续的质数列，即所填数字为 $210 \times 11 = 2310$ 。故选 B。

6. [(9, 6), 42, (7, 7)], [(7, 3), 40, (6, 4)], [(8, 2), (), (3, 2)]

A、30

B、32

C、34

D、36

答案：A

解析： $(9-6) \times (7+7) = 42$ ， $(7-3) \times (6+4) = 40$ ，每组中前两项的差 \times 后两项的和 = 中间项。即所填数字为 $(8-2) \times (3+2) = 30$ 。故选 A。

7. 有一个五位数，左边的三位数比右边的两位数的 4 倍还多 4，如果把右边两位数移到最前面，新的五位数比原来的 2 倍还多 11122，则原来的五位数是()。

A、18044

B、24059

C、27267

D、30074

答案：B

解析：多位数问题考虑用代入排除法解题。代入 A 选项， $180 = 44 \times 4 + 4$ ，但 $44180 \neq 18044 \times 2 + 11122$ ，不符合题意，排除；代入 B 选项， $240 = 59 \times 4 + 4$ ， $59240 = 24059 \times 2 + 11122$ ，符合题意，正确。故选 B。

8. 甲乙清晨锻炼，甲步行锻炼 30 分钟，乙跑步锻炼，跑步的速度是甲步行速度的 5 倍，乙跑步路程是甲步行路程的 3 倍，乙跑步锻炼()分钟。

A、16

B、18

C、20

D、24

答案：B

解析：根据时间之比=路程之比÷速度之比，乙跑步锻炼的时间是甲的 $\frac{3}{5}$ ，则乙跑步锻炼的时间为 $\frac{3}{5} \times 30 = 18$ 分钟。故选 B。

9. 5, 6, $\frac{6}{5}$, $\frac{1}{5}$, ()

A、6

B、 $\frac{1}{8}$

C、 $\frac{1}{30}$

D、 $\frac{6}{25}$

答案：D

解析：头尾相乘= $\frac{6}{25}$ 。故选 D。

10. 25, 32, 37, 47, ()

A、56

B、57

C、58

D、590

答案：C

解析：25 + 2 + 5 = 32，32 + 3 + 2 = 37，37 + 3 + 7 = 47，第一项 + 第一项的个位数字 + 第一项的十位数字 = 第二项，即所填数字为 47 + 4 + 7 = 58。故选 C。

11. 2, 12, 40, 112, ()

A、224

B、232

C、288

D、296

答案：C

解析：原数列可以写成 1×2 , 3×4 , 5×8 , 7×16 , 前一个乘数数列为 1, 3, 5, 7, 是等差数列, 下一项是 9, 后一个乘数数列为 2, 4, 8, 16, 是等比数列, 下一项是 32, 所以原数列空缺项为 $9 \times 32 = 288$ 。故选 C。

12. 甲乙两船从相距 50 千米的地方起航, 船速不变。两船在逆水中航行, 甲航行 100 千米恰好赶上乙; 如果两船在顺水中航行, 那么甲追上乙需航行多远? ()

A、500 千米

B、100~500 千米

C、100 千米

D、大于 100 千米

答案：D

解析：不管是顺水还是逆水，水速对两船的影响是一样的，影响追及时间产生的仅为两船船速之差。因此无论逆水还是顺水，追及时间相同，逆水时甲船追上乙船需航行 100 千米，而顺水航行时速度大于逆水时的速度，航行距离应大于 100 千米。故选 D。

13. 钢铁厂某年总产量的 $\frac{1}{6}$ 为型钢类， $\frac{1}{7}$ 为钢板类，钢管类的产量正好是型钢和钢板产量之差的 14 倍，而钢丝的产量正好是钢管和型钢产量之和的一半，而其它产品共为 3 万吨。问该钢铁厂当年的产量为多少万吨?()

A、48

B、42

C、36

D、28

答案：D

解析：假设总产量为 x ，则型钢类产量为 $\frac{x}{6}$ ，钢板类产量为 $\frac{x}{7}$ ，钢管类为 $14(\frac{x}{6} - \frac{x}{7})$ ，钢丝的产量为 $\frac{1}{2}(14(\frac{x}{6} - \frac{x}{7}) + \frac{x}{6})$ ，则 $3 = x - \frac{x}{6} - \frac{x}{7} - 14(\frac{x}{6} - \frac{x}{7}) - \frac{1}{2}(14(\frac{x}{6} - \frac{x}{7}) + \frac{x}{6})$ ，解得 $x = 28$ 万吨，则总产量 28 万吨。故正确答案为 D。

14. 某实验室模拟酸雨，现有浓度为 30% 和 10% 的两种盐酸溶液，实验需要将二者混合配置出浓度为 16% 的盐酸 700 克备用，那么 30% 的盐酸需要多少克?()

A、180

B、190

C、200

D、210

答案：D

解析：设需要 30% 的盐酸溶液 x 克，由二者混合后的盐酸 700 克可知，需要 10% 的盐酸 $(700-x)$ 克。则 $30\%x + 10\% \times (700-x) = 16\% \times 700$ ，解得 $x=210$ 。故选 D。

15. 3, 6, 11, (), 27

A、15

B、18

C、19

D、24

答案：B

解析：相邻两项后一项减前一项， $6-3=3$ ， $11-6=5$ ， $18-11=7$ ， $27-18=9$ ，构成公差为 2 的等差数列。即所填数字为 $11+7=18$ ， $27-9=18$ 。故选 B。

16. -2, 1, 31, 70, 112, ()

A、154

B、155

C、256

D、280

答案：B

解析：依次将相邻两项做差得 3、30、39、42，再次做差得 27、9、3，是公比为 $1/3$ 的等比数列，即所填数字为 $(3 \div 3) + 42 + 112 = 155$ 。故选 B。

17. 甲种酒精有 4 升，乙种酒精有 6 升，混合成的酒精含酒精 62%；如果两种酒精溶液一样多，混合成的酒精溶液含酒精 61%，乙种酒精溶液含有纯酒精百分之几？()

A、56

B、66

C、58

D、64

答案：B

解析：设甲种酒精浓度 $x\%$ ，乙种酒精浓度 $y\%$ 。那么， $4 \times x\% + 6 \times y\% = (4+6) \times 62\%$ ， $x\% + y\% = 2 \times 61\%$ ，得 $x=56$ ， $y=66$ ，即乙种酒精浓度为 66%。故选 B。

18. 有 4 堆木材，都堆成正三角形垛，层数分别为 5, 6, 7, 8 层，那么共有木材(根)。

A、110

B、100

C、120

D、130

答案：B

解析：5 层木材有 $1+2+3+4+5=15$ ， 6 层木材有 $1+2+3+4+5+6=21$ ， 7 层木材有 $1+2+3+4+5+6+7=28$ ， 8 层木材有 $1+2+3+4+5+6+7+8=36$ ， 所以共有 $15+21+28+36=100$ 根木材。故选 B。

19. 90, 85, 81, 78, ()

A、75

B、74

C、76

D、73

答案：C

解析：后项减去前项，可得-5、-4、-3、(-2)，这是一个公差为 1 的等差数列，所以下一项为 $78-2=76$ 。故选 C。

20. 甲、乙两人在一条 400 米的环形跑道上从相距 200 米的位置出发，同向匀速跑步。当甲第三次追上乙的时候，乙跑了 2000 米。问甲的速度是乙的多少倍？()

A、1.2

B、1.5

C、1.6

D、2.0

答案：B

解析：环形同点同向出发每追上一次，甲比乙多跑一圈。第一次由于是不同起点，甲比乙多跑原来的差距 200 米；之后两次追上都多跑 400 米，甲一共比乙多跑 $200+400 \times 2=1000$ （米）。乙跑了 2000 米，甲跑了 3000 米，时间相同，则速度比与路程比也相同，可知甲的速度是乙的 $3000 \div 2000=1.5$ 倍。故选 B。

三、常识判断

1. 下列战役按时间先后顺序排列正确的是（）。

①武汉会战

②淞沪会战

③徐州会战

④太原会战

⑤枣庄会战

A、②④③①⑤

B、②③④①⑤

C、③②①④⑤

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/387153043061010001>