

2023 年北京国际信托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. 中国的粮食总生产能力已达到 13 万吨，即使中国是世界上惟一的生产国的话，产量也能满足全世界的需求。

这段话直接支持的观点是()。

- A、中国是一个大国
- B、中国是世界上惟一的生产国
- C、中国是个富有的国家
- D、中国的总生产能力很高

答案：D

解析：原文第一句总述社会主义国家要通过确定法律的形式来实现人权。后三句都是具体地说明我国是怎样通过法律来保障人权的。选项中 A 项是第一句的内容，B 项是第三句的内容，C 原文没有提及。只有 D 项涵盖了全文大意。故选 D。

3. 目前，不少企业在市场营销活动中因缺乏对顾客消费心理的研究，常常因方法不当或举止不妥失去成交机会，致使长时间的业务洽谈_____。因此，掌握顾客的消费心理，促成顾客的购买行为已经成为企业提高营销水平的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A、毁于一旦 必由之路
- B、功亏一篑 当务之急
- C、前功尽弃 长久之计
- D、功败垂成 万全之策

答案：B

解析：句中强调了掌握顾客消费心理对企业提高营销水平的必要性。“万全之策”指最好的解决办法，填入句中程度过重，排除D。“长久之计”意为长远的打算，与句中“目前”所表达的解决当下问题的意思不相符，排除C。“当务之急”与“必由之路”相比，“当务之急”与“目前”更对应，且更能突出掌握顾客消费心理这一问题的紧迫性。故选B。

4. 原产于中国的茶叶漂洋过海后，演变为日本的抹茶、英国的红茶，并且_____回到中国。面对着琳琅满目的茶叶制品，我们可以深刻地体会到一个道理：文化只有经过_____，才会更加_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A、重新 交流 丰富多彩

B、大量 沉淀 博大精深

C、辗转 融合 欣欣向荣

D、间接 传播 深入人心

答案：A

解析：文段第一空，根据原文可知，原产于中国的茶叶到了国外之后，又回到了中国。A项“重新”指再一次，符合文意；C项“辗转”指反复不定，也可指经过很多地方，语意也可；B项“大量”指数目很多，文段并未表明回到中国的茶叶非常多之意，排除；D项“间接”指必须借助一个中间媒介才能产生关联，文段并未表明要通过某种

媒介才能回到中国，故语意不符，排除。第二空，搭配“文化”，根据前文的例子可知，我国的茶叶到日本发展出抹茶、到英国发展出红茶，这是对茶文化的极大丰富，而并非融为一体。因此，C.项的“融合”与文意不符。验证第三空，根据文意可知，我国茶文化最终种类变得更多，“丰富多彩”指内容丰富，花色繁多，符合文意。故选A。

5. 普及历史知识，形式多种多样，可以是专业的史学论著，可以是各种形式的历史讲座，也可以是影视剧。但在多种多样的形式中，有一点应是____的，即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要遵循历史真实、需要对历史发展的大趋势抱有____之心，而不能____地凭自己的喜好去“创造”

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A、基础 畏忌 捕风捉影

B、普遍 敬重 自以为是

C、共同 畏惧 空穴来风

D、共通 敬畏 随心所欲

答案：D

解析：本题从第三个切入，“…凭自己的喜好去创造”排除A、B、C三项，捕风捉影比喻说话、做事毫无根据，常与“语焉不详”连用，用于贬义；空穴来风指消息或传言不是完全没有原因的，也指消息或传言的产生毫无根据，含贬义；自以为是是指认为自己正确，现多指主观、不虚心，用于贬义。与题意不符。第一个空由“即…”可知标准是共通的，对历史抱有敬畏之心，都符合题意。故选D。

6. 作品通过引入时间____，采用纵贯或历时分析法，对乡镇演变各个子系统进行了全面的____，为读者____了一幅关于乡镇结构性变迁的立体画卷，具有厚重的历史质感和丰富的空间内涵。

依次填入横线处最恰当的一项是()。

- A、尺度解析绘制
- B、角度分析提供
- C、维度剖析展现
- D、梯度论析描摹

答案：C

解析：第一空，“尺度”一般表示物体的尺寸与尺码，有时也用来表示处事或看待事物的标准，不能与时间搭配。第三空，搭配的是画卷，“展现”最为合适，即为呈现在大家眼前，而提供鲜与画卷搭配，描摹是指画画的一种手法，文段描述的是一篇文章，不是真实的画卷。故选C。

7. 我们的研究发现，在工作动机上的个体差异是明显的。比如，对人类做出巨大贡献的两个人，洛克菲勒一生追求财富，圣雄甘地一生粗布缠身，人生目标_____。

依次填入上面横线处的词语，最恰当的一组是()。

- A、相差甚远
- B、各有所求

C、截然不同

D、南辕北辙

答案：C

解析：“南辕北辙”比喻行动和目的刚好相反，不符合题干意境。“截然不同”形容两件事毫无共同之处，这显然要比“相差甚远”和“各有所求”要好。故选C。

8. 对于神奇的大自然的赐予，我们常认为是一个不可能出现的奇迹。当我们____在这些山山水水之间时，当我们在惊叹它们“远近高低各不同”的_____和大自然的鬼斧神工时，心底同时有一个疑问：这种奇异的喀斯特地貌是怎样形成的呢？历经千百年的风雨而风采依旧，它们又有多少奥秘是我们所不知道的呢？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

A、徜徉 千姿百态

B、徘徊 层峦叠嶂

C、陶醉 雄伟壮丽

D、留恋 奇峰异洞

答案：A

解析：文段描写的是喀斯特地貌的奇幻风姿。“层峦叠嶂”形容山峰多而险峻，“雄伟壮丽”魁伟而宏壮美丽，未能体现出“不同”。“奇峰异洞”指奇特的山峰，别样

的洞穴，文段中“远近高低各不同”描绘的是整体景观，而不是具体的山峰洞穴，“千姿百态”符合题意。故选 A。

9. 公众层面的现象与专业层面的表现，看似相距甚远，实则紧密相连。不从事专业研究的社会公众固然不会参与科学技术前沿的创新，但实际上，公众素养是科技发展的土壤。离开了这个群众基础，即使我们凭借少数科技精英的努力能够实现“上天入地”，也很难持续不断地推动创新，真正迈入创新型国家的行列。

这段文字的核心观点是()。

- A、提高全民科学素质势在必行
- B、科技发展是公民科学素养的“软实力”
- C、中国公民的科学素养亟待提高
- D、科技的发展依赖于公众素养的同步提高

答案：D

解析：文段首先引出论述话题，公众层面和专业层面的表现紧密相连，第二句，通过转折词“但实际上”来引导的一句话“公众素养是科技发展的土壤”，即强调公众素养和科技发展之间的关系，是文段的主旨句。D 项是对主旨句的同义替换。故选 D。

10. 网上“恶搞”，是对“搞”的对象不加限制。和谐理念要求社会成员诚信友爱，“恶搞”则全然不顾别人的感受，“恶搞”说这是“幽默”，却不把自己作为“恶搞”的对象；和谐理念要求以理性方式表达自己的利益诉求，“恶搞”却不考虑采取的手段是合理合法；创新在于创造新的事物，而“恶搞”热衷于把矛头指向著名人物和经

典作品，恰恰说明了其创新能力的不足。“恶搞”不断冲击着社会的道德底线、法律底线和主流意识，导致文化虚无主义的产生，需要引起高度警惕。

最适合做本段文字标题的是()。

A、越来越多的网民对“恶搞”的消极影响有了清醒的认识

B、网上“恶搞”有悖和谐理念

C、牢固树立社会主义荣辱观，自觉抵制网上“恶搞”之风

D、“恶搞”颠覆主流意识，混淆是非荣辱

答案：B

解析：文段开始从和谐理念的要求与网上“恶搞”实际情况的对比入手，得出“恶搞”不断冲击社会道德底线，需要引起高度警惕的结果。A项错误，没有提到越来越多的网民对“恶搞”的想法；B项正确，既提到和谐理念，也提到“恶搞”与和谐理念的“不和谐”。CD两项错误，都只提到了“恶搞”害处的一个方面，也未曾提及和谐理念。故选B。

11. “扶老人”的争议背后有深刻的社会道德因素，也_____了医保制度的不完善带来的养老之痛，老人们“摔不起”“病不起”，一些老人及其亲属承担不了老人住院的后果，加剧了一些无责任人的“扶不起”_____。填入划横线部分最恰当的一项是()。

A、影射 窘迫

B、揭露 尴尬

C、折射 窘境

D、暴露 困境

答案：C

解析：养老之痛，不能用揭露、暴露，该两词属于贬义指向搭配。折射是非直接相关主体，影射是直接相关主题，且加剧和窘境搭配。故选C。

12. 只要微观主体都具有创新活力，国家就能迸发出巨大的创新活力。_____对大部分创业创新者来说，与杰出科学家和知名企业家相比，他们的创业创新成果微不足道。_____，这些看上去微小的成果，组合在一起能够发挥强大的“长尾效应”。_____，对微观主体来说，只要有心，创新不需要付出太大的成本。在平时工作中注重改进方法，在经验积累的基础上做出改变，就能够让创新成为一种习惯。

依次填入横线部分最恰当的一项是()。

A、因为 所以 但是

B、也许 当然 因为

C、可能 然而 更何况

D、但是 虽然 当然

答案：C

解析：本题可从第二空入手。第二空前面提到“大部分创业创新者的成果微不足道”，横线后说“这些看上去微小的成果，组合在一起能够发挥强大的长尾效应”，

两者形成了转折关系，因此，排除 A、D 两项。第三空，后面提到的创新的相关内容并不是在解释原因，不能与前文构成因果关系，所以 B 项“因为”错误，排除。故选 C。

13. 通过举办大型特色活动，可以锤炼、塑造城市独具特色的品格、色彩、气质与风范，既顺应潮流，又不随波逐流，____对城市同质化侵袭的抗衡和粗鄙化污染的抵御。一座城市通过举办大型活动，将____市民对城市的认同感和自豪感，振奋城市精神，从而强化与优化城市气质。

A、保障提高

B、维持加强

C、维护增强

D、保持提升

答案：D

解析：先看第一空，“保障”指保护生命、财产、权力等；“维持”指有一定限度地或暂时维护，使不改变原样和现状；“维护”指使免于遭受破坏；“保持”着重强调持续不变，时间延续较长。第一空所填词语应与“抗衡”“抵御”搭配，用“保障”“维护”不合适，排除 A、C 两项。再看第二空，横线处的词语用来修饰“认同感”“自豪感”，用“提升”更合适。故选 D。

14. 种子，如果害怕____，那它永远不能发芽。鲜花，如果害怕____，那它永远不能开放。矿石，如果害怕____，那它永远不能成钢。航船，如果害怕风浪，那它永远不能到达彼岸。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A、埋藏 凋零 燃烧

B、掩埋 凋落 烧毁

C、凋谢 埋没 焚烧

D、埋没 凋谢 焚烧

答案：D

解析：第一空，与“种子”搭配，指要想发芽必须经历在泥土中的黑暗，“掩埋”、“埋没”都符合种子发芽前埋在地下的状态；A项“埋藏”侧重隐藏之意，与文意不符，排除；C项“凋谢”与“种子”搭配不当，排除。第三空，搭配“矿石”，D项“焚烧”形容矿石成钢的必要经历，符合文意。B项“烧毁”指焚烧毁坏，侧重于毁坏，与“矿石”搭配不当，排除。第二空代入验证，形容鲜花要想开放不能害怕凋谢，符合文意。故选D。

15. 灾难性事件往往以突发的方式出现，给个人与社会造成巨大的破坏和影响。灾难的突发性决定了报道的_____是第一位的，最快的时间、最新的报道，才能满足人们在灾难发生后对_____的迫切需求和思想混乱时的心理需求。能否快速地投入新闻报道成为决定此类新闻报道能否成功的关键。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A、内容 真相

B、方式 沟通

C、实效 事实

D、速度 信息

答案：D

解析：根据“最快的时间”，可以判断“第一位的”应是“速度”。故选 D。

二、数量关系

1. 某木场有甲，乙，丙三位木匠师傅生产桌椅，甲每天能生产 12 张书桌或 13 把椅子；乙每天能生产 9 张书桌或 12 把椅子，丙每天能生产 9 张书桌或 15 把椅子，现在书桌和椅子要配套生产(每套一张书桌一把椅子)，则 7 天内这三位师傅最多可以生产桌椅()套。

A、116

B、129

C、132

D、142

答案：B

解析：将甲、乙、丙三位木匠师傅生产桌椅的效率列表如下，分析可知，甲生产书桌的相对效率最高，丙生产椅子的相对效率最高，则安排甲 7 天全部生产书桌，丙 7 天全部生产椅子，乙协助甲丙完成。甲 7 天可生产桌子 $12 \times 7 = 84$ (张)，丙 7 天可生产椅子 $15 \times 7 = 105$ (把)。设乙生产书桌 x 天，则生产椅子 $(7-x)$ 天，当生产的书桌数与

椅子数相同时，获得套数最多，可列方程 $84 + 9x = 105 + 12 \times (7 - x)$ ，解得 $x = 5$ ，则乙可生产书桌 $9 \times 5 = 45$ (张)。故 7 天内这三位师傅最多可以生产桌椅 $84 + 45 = 129$ (套)。故选 B。

	书桌 (张)	椅子 (把)
甲	12	13
乙	9	12
丙	9	15

2. 1, 6, 5, 7, 2, 8, 6, 9, ()

A、1

B、2

C、3

D、4

答案：C

解析：本题为隔项递推数列，存在关系：第三项=第二项-第一项，第五项=第四项-第三项，……因此未知项为 $9 - 6 = 3$ 。故选 C。

3. 8, 6, -4, -54, ()

A、-118

B、-192

C、-320

D、-304

答案：D

解析：依次将相邻两个数中后一个数减去前一个数得-2，-10，-50，构成公比为5的等比数列，即所填数字为 $-54+(-250)=-304$ 。故选D。

4. 130，68，30，()，2

A、11

B、12

C、10

D、9

答案：C

解析： $130=53+5$ ， $68=43+4$ ， $30=33+3$ ， $10=23+2$ ， $2=13+1$ 。故选C。

5. 2，4，7，21，()，96

A、24

B、27

C、54

D、81

答案：A

解析：将原数列两两分组，后一项除以前一项得到 2，3，若加入 $96 \div 4 = 24$ ，则可构成公差为 1 的等差数列。即所填数字为 24。故选 A。

6. 0, 1, 3, 10, ()

A、101

B、102

C、103

D、104

答案：B

解析：思路一： $0 \times 0 + 1 = 1$ ， $1 \times 1 + 2 = 3$ ， $3 \times 3 + 1 = 10$ ， $10 \times 10 + 2 = 102$ 。思路二： 0 (第一项) $2 + 1 = 1$ (第二项) $12 + 2 = 3$ $32 + 1 = 10$ $102 + 2 = 102$ ，其中所加的数呈 1, 2, 1, 2 规律。思路三：各项除以 3，取余数 $\Rightarrow 0, 1, 0, 1, 0$ ，奇数项都能被 3 整除，偶数项除 3 余 1。故选 B。

7. 某机构调查居民订阅报纸的情况，发现 30% 的家庭订阅了日报，35% 的家庭订阅了早报，45% 的家庭订阅了晚报，10% 的家庭没有订阅任何一种报纸，若每个家庭都不会同时订早报和晚报，则同时订阅日报和早报的家庭的比例在多少范围之内？()

A、0~10%

B、10%~20%

C、0~20%

D、20%~30%

答案：C

解析：根据“都不会同时订阅”可知，同时订三种报纸的为0。设同时订阅日报和早报的为 x ，同时订阅日报和晚报的为 y 。根据三集合容斥原理得： $100\% = 30\% + 35\% + 45\% - x - y - 0 + 0 + 10\%$ ，解得 $x + y = 20\%$ 。因此 x 在0~20%之间。故选C。

8. 已知张先生的童年占去了他年龄的 $\frac{1}{4}$ ，再过了他年龄的 $\frac{1}{3}$ 的他进入成年，又过了他结婚了，婚后3年他的儿子出生了，儿子7岁时，他们的年龄和为某个素数的平方，则张先生结婚时的年龄是()。

A、38岁

B、32岁

C、28岁

D、42岁

答案：B

解析：设张先生结婚时年龄为 x ，则儿子7岁时张先生年龄为 $x + 3 + 7$ ，即 $x + 10$ 。根据他们的年龄和为某个素数的平方，可得 $x + 10 + 7$ 是一个素数的平方。依次代入选项：A选项， $38 + 10 + 7 = 55$ ，排除；B选项， $32 + 10 + 7 = 49 = 7^2$ ，符合题意；C选项， $28 + 10 + 7 = 45$ ，排除；D选项， $42 + 10 + 7 = 59$ ，排除。故选B。

9. 118，199，226，()，238

A、228

B、230

C、232

D、235

答案：D

解析：相邻两项后一项减前一项， $199-118=81$ ， $226-199=27$ ， $235-226=9$ ， $238-235=3$ ，是公比为 $\frac{1}{3}$ 的等比数列，即所填数字为 $238-3=226+9=235$ 。故选D。

10. 某饮料店有纯果汁(即浓度为100%)10 千克，浓度为30%的浓缩还原果汁20 千克。若取纯果汁、浓缩还原果汁各10 千克倒入10 千克纯净水中，再倒入10 千克的浓缩还原果汁，则得到的果汁浓度为多少。()

A、40%

B、37.5%

C、35%

D、30%

答案：A

解析：根据题干可得，一共倒入纯果汁(即浓度为100%)10 千克，纯净水10 千克，浓度为30%的浓缩还原果汁20 千克。可知最终溶液量为 $10+10+20=40$ (千克)，最终溶质为 $10+20 \times 30\%=16$ (千克)。则最终果汁浓度= $16 \div 40 \times 100\%=40\%$ 。故选

A。

11. 21, 59, 1117, 2325, (), 9541

A、3129

B、4733

C、6833

D、8233

答案：B

解析：原数列各项可作如下拆分：[2|1] [5|9] [11|17], [23|25], [47|33],

[95|41]。其中前半部分数字作差后构成等比数列，后半部分作差后构成等差数列。因此未知项为 4733。故选 B。

12. 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。

13. 甲乙两地相距 500 公里，在 1 厘米等于 50 公里比例尺的地图上，两地之间的距离是 () 厘米。

A、5

B、10

C、15

D、100

答案：B

解析：1 公分=50 公里，500 公里=10 公分，所求为 $500 \times \frac{1}{50} = 10$ 厘米。故选 B。

14. 1, 6, 36, 216, ()

A、1296

B、1297

C、1299

D、1230

答案：A

解析：数列是公比为 6 的等比数列，则所求项为 $216 \times 6 = 1296$ (也可用尾数法，尾数为 6)。故选 A。

15. 4, 4, 9, 29, 119, ()

A、596

B、597

C、598

D、599

答案：D

解析： $4 = 4 \times 1 + 0$ ， $9 = 4 \times 2 + 1$ ， $29 = 9 \times 3 + 2$ ， $119 = 29 \times 4 + 3$ ，即所填数字为 $119 \times 5 + 4 = 599$ 。故选 D。

16. 甲、乙、丙、丁四人开展羽毛球比赛，首轮每人需和另外 3 人各比 1 场，获胜 2 场及以上者进入下一轮，否则淘汰。甲胜乙、丙、丁的概率分别为 70%、50%、40%，问甲首轮遭淘汰的概率是多少?()

A、42.5%

B、45%

C、47.5%

D、48%

答案：B

解析：获胜 2 场及以上者进入下一轮，甲首轮遭淘汰，则甲输了 2 场或者 3 场。分别枚举如下：(1)甲输三场的概率为 $30\% \times 50\% \times 60\% = 9\%$ ；(2) 甲输两场有三种可能：①赢乙输丙丁，概率为 $70\% \times 50\% \times 60\% = 21\%$ ；②赢丙输乙丁，概率为 $30\% \times 50\% \times 60\% = 9\%$ ；③赢丁输乙丙，概率为 $30\% \times 50\% \times 40\% = 6\%$ 。甲首轮遭淘汰的概率为 $9\% + 21\% + 9\% + 6\% = 45\%$ 。故选 B。

17. 145, 120, 101, 80, 65, ()

A、48

B、49

C、50

D、51

答案：A

解析：145=12²+1，120=11²-1，101=10²+1，80=9²-1，65=8²+1，奇数项，每项等于首项为 12，公差为-2 的平方加 1；偶数项，每项等于首项为 11，公差为-2 的平方减 1，即所填数字为 7²-1=48。故选 A。

18. 1, 3, 10, 37, ()

A、112

B、144

C、148

D、158

答案：B

解析： $3=1 \times 4-1$ ； $10=3 \times 4-2$ ； $37=10 \times 4-3$ ； $144=37 \times 4-4$ 。故选 B。

19. 一个人从家到公司，当他走到路程的一半的时候，速度下降了10%，问：他走完全程所用时间的前半段和后半段所走的路程比是()。

A、10:9

B、21:19

C、11:9

D、22:18

答案：B

解析：设前半程速度为10，则后半程速度为9，路程总长为180，则前半程用时9，后半程用时10，总耗时19，一半为9.5。因此前半段时间走过的路程为 $10 \times 9 + 9 \times (9.5 - 9) = 94.5$ ，后半段时间走过的路程为 $9 \times 9.5 = 85.5$ 。两段路程之比为 $94.5:85.5=21:19$ 。故选 B。

20. 2, 3, 6, 18, 108, ()

A、1944

B、1620

C、1296

D、1728

答案：A

解析： $2 \times 3 = 6$ ， $3 \times 6 = 18$ ， $6 \times 18 = 108$ ，……前两项相乘等于下一项，则所求项为 18×108 ，尾数为4。故选A。

三、常识判断

1. 行政行为以()作为实施保障。

A、一系列制度

B、国家机关的权威

C、国家强制力

D、相对方自觉履行

答案：C

解析：行政行为是行政主体代表国家，以国家名义实施的行为，故其以国家强制力作为实施的保障。故选C。

2. “世界没有不可认识的事物，只有尚未被认识的事物”，这句话表明()。

A、充分发挥意识的作用

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/196000100033010201>