

试卷编号【2023-B】



高级工商管理硕士

GEMBA

入学考试

(笔试部分)

姓 名：_____

第一部分：基础题(每题 2 分，共计 20 分)

(本大题共分 10 小题，每道题目有多个待选项，请选择一个最佳的答案)

1. 254 个志愿者来自不同的单位，任意两个单位的志愿者人数之和不少于 20 人，且任意两个单位志愿者的人数不同，问这些志愿者所属的单位数最多有几个 ()

- A. 12
- B. 14
- C. 15
- D. 17

2. 新形势下党史工作的根本任务是 ()。

- A. 以史鉴今、资政育人
- B. 征集编撰、以史鉴今
- C. 征集编撰、资政育人
- D. 学习研究、宣传教育

3. 下面一个数列，缺少其中一项，请你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中，选出一项最恰当的答案，使之符合原数列的排列规律。

数列为：35，49，65，83，()，125

- A. 115
- B. 103
- C. 101
- D. 96

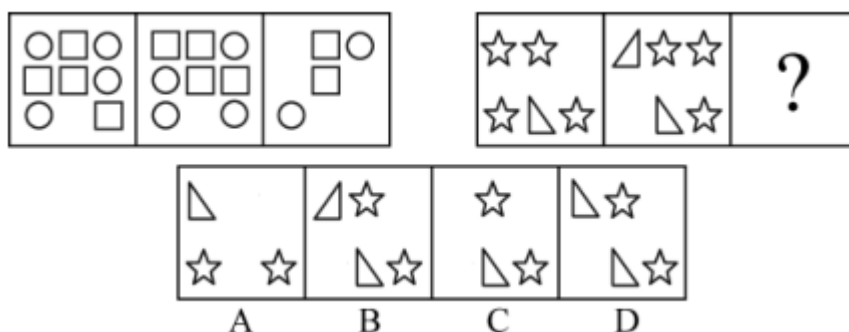
4. 根据生产要素在各产业中的相对密集度，可以将产业划分为不同类型。下列对应错误的是 ()

- A. 土地密集型产业——畜牧业、采掘业
- B. 劳动密集型产业——钢铁业、化工业
- C. 技术密集型产业——微电子工业、现代制药业
- D. 资本密集型产业——重型机械工业、电力工业

5. 经济学中有很多经济变量，经济学家将这些经济变量分为流量与存量。下列属于存量的是（ ）

- A. 政府预算赤字
- B. 投资量
- C. 政府债务
- D. 一个人的收入和支出

6. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



7. 一果农想将一块平整的正方形土地分割为四块小土地，并将果树均匀整齐地种植在土地的所有边界上，且在每块土地的四个角上都种上一棵果树，该果农未经细算就购买了 60 颗果树，如果仍按上述想法种植，那他至少多买了多少棵果树（ ）

- A. 0
- B. 3
- C. 6
- D. 15

8. 商品是使用价值和价值的统一体，对此下列说法有误的是（ ）

- A. 商品的交换价值是具有使用价值的商品进入交换环节所体现出来的
- B. 使用价值本身是商品的自然属性，不反映人们的社会生产关系
- C. 商品价值是交换价值的基础，交换价值是由商品的使用价值所决定的
- D. 商品的交换价值是由商品的价值所决定的

9. 以多个组织群体的组织整体作为其研究对象的属于 ()
- A. 中观管理学
 - B. 宏观管理学
 - C. 微观管理学
 - D. 管理学
10. 篮球比赛中, 每支球队上场球员为 5 名。某支篮球队共有 12 名球员, 其中后卫 5 名 (全明星球员 1 名), 前锋 5 名 (全明星球员 1 名), 中锋 2 名。主教练准备排出双后卫阵型, 且要保证全明星球员都要上场, 问总共有多少种安排方式 ()
- A. 140
 - B. 480
 - C. 60
 - D. 70

第二部分：言语理解与表达（每题 3 分，共计 15 分）

（阅读下面短文，回答下列五道题，在四个选项中选出一个最恰当的答案）

1. 蜗牛不相信自己的_____，一步一个脚印地向自己的目标爬行，终于到达了自己的目的地。水滴不相信自己的脆弱，日复一日，年复一年，一步一个脚印地撞击石块，终于造就了“水滴石穿”的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 缓慢 奇迹
- B. 努力 成绩
- C. 脚步 可能
- D. 速度 成功

2. 我国高校每年有数万项科研成果通过验收，其中有 30%以上的成果被鉴定为“国际首创”、“国际领先”或者“填补了国内空白”。_____的是，这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力，大部分成果只能“沉睡”在实验室和书斋中，高校科技研究成果推广_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 可悲 难以为继
- B. 遗憾 步履维艰
- C. 可惜 寸步难行
- D. 无奈 一筹莫展

3. ①没有幻想，未来现实的蓝图便无从下笔。没有现实，幻想只能是空中楼阁。

②两者交融渗透，不可割裂。

③幻想，反映了人们的诗情与向往。现实，则体现了人们的经历与思考。

④幻想与现实，是辩证统一的。

⑤正是现实与幻想的微妙关系，让历史的车轮滚滚向前。

⑥因此，创造幻想，并造就现实。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②④③①⑤⑥
- B. ⑥④③②①⑤
- C. ①④③②⑤⑥
- D. ④③②①⑤⑥

4. 随着计算机网络的快速发展、手机使用的普遍化，汉字书写由原来的毛笔与硬笔日益转变为键盘和拇指。调查显示：37%的人经常提笔忘字，甚至很多不难的字都忘了怎么写；22%的人要写字时首先想依靠的是电脑，而不是笔；13%的人去外面听课或者开会，最怕的就是记笔记。网络化、键盘化、拇指化，已经不仅让人们体验不到汉字书写带来的愉悦，还造成了人们对汉字的隔膜与疏离。提高国人对于汉字传承的认识，已是一件迫在眉睫的大事。

对这段文字概括最准确的是（ ）

- A. 当下语言文字传承面临着内忧外患的局面
- B. 提笔忘字成为当下的普遍现象
- C. 媒介转型加速了人们对汉字的遗忘
- D. 国人对于汉字的重视程度不容乐观

5. 新闻是客观的报道，评论是主观的判断，评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性，必须以新闻事实为基础，而不是依靠自己的想象。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面，根据新闻事实，作出相应的评论和价值判断，而不能跑在新闻的前面，不能作出超越新闻事实的判断，不能根据碎片化的想象拼凑出一个事实，然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）

- A. 评论是新闻报道的延伸
- B. 评论源于新闻却高于新闻
- C. 评论是对新闻事实的提炼与升华
- D. 评论虽有主观性但仍须基于新闻事实

第三部分：根据资料，回答以下问题(每题 4 分，共计 20 分)

请阅读以下材料，并进行作答：

科学家曾这样想象：【 】由带正电的电子与带负电的原子核组成原子，【 】就是反原子，反原子则可构成反物质。倘若反物质与物质相遇就会爆炸成光辐射。这一“反物质假说”，在 21 世纪将逐步变成现实。2002 年 9 月欧洲核子研究中心宣布，世界各地 9 个研究所的 39 位科学家通力合作，在受控条件下成功制造了约 5 万个反氢原子。科学家也在研究过程中发现了正电子，这使他们更相信所有粒子都有其反粒子，从而更有信心揭开反物质之谜。世界公认的宇宙诞生理论大爆炸学说认为，宇宙是从 140 亿年前一个“极小的点”爆炸而来的，在那个点之外，“没有时间、没有空间、没有能量、没有物质”，大爆炸产生了大量的正能量和负能量，而总能量仍然为零。能量与物质是可以相互转化的，那么，大量的能量亦应转化为正物质和反物质。这是反物质理论研究的基础。但要想在反物质乃至宇宙诞生理论研究上取得突破，还需要在研究实践中寻求更新的科学思想作为指导。

140 亿年前宇宙诞生时产生了大体相等的物质与反物质。这些反物质在哪里？宇宙存在着由反物质组成的星系，是一种解释；宇宙诞生产生的物质多于反物质，二者相互湮灭后，剩余的物质构成了现在之宇宙，是另一种解释。科学家没有放弃在自然界中寻找反物质的努力，并且成功地在实验室中制造出反物质，以便更直接地研究反物质现象。科学家认为，先进的探测手段在反物质理论研究中不可或缺。根据伽马射线探测卫星提供的有关资料，有的科学家认为在银河系上方 3500 光年处可能存在不断喷射反物质的源头。航天飞机携带的阿尔法磁谱仪升空探测虽未发现反物质，但它近几年在太空采集的大量数据，对反物质理论研究的突破性进展会有巨大帮助。在自然界寻找反物质的难度甚大，而利用加速器将负离子流射向氦原子核已能制造反氢原子，因此科学家更注重在实验室中进行的反物质研究。

目前在实验室制造反基本粒子并不困难，但将正电子与负原子核结合并能证实它们已成为反原子的工作极为复杂。欧洲核子研究中心耗资 1150 万美元研制的加速器利用磁场将高能反质子减速为光速 $1/10$ 的反质子，制造出约 5 万个低能量状态的反氢原子。跨过这个里程碑再前进，还需要科学家研制功能更强大的“工具”。

“反物质假说”认为：反物质与物质相遇会释放所有的能量。科学家预测该释放率远远高于氢弹爆炸。航天专家已经对反物质燃料的价值表示神往。科学发现的应用价值是人所关心的。当年一位贵妇人问电的发现者法拉第：“电有什么用呢？”法拉第反问了一句：“新生的婴儿有什么用呢？”关于反物质的应用价值，目前只能做些模糊预测。

1. 填入文中【 】处最恰当的一项是（ ）

- A. 因为 所以
- B. 尽管 但是
- C. 如果 那么
- D. 假设 也

2. 下列对“反物质假说”内容的叙述，正确的一项是（ ）
- A. 宇宙中存在的反物质是由带正电的电子与带负电的原子核组合形成的
 - B. “反物质假说”不是科学幻想，正电子的发现证实了宇宙中存在反物质
 - C. 如果有反原子构成的反物质存在，它一旦与物质相遇，会释放所有的能量
 - D. 科学家根据宇宙诞生理论想象，宇宙存在由带负电的反原子构成的反物质
3. 下列有关“反物质理论研究”的描述，不符合文意的一项是（ ）
- A. 宇宙大爆炸时产生的大量正、负两种能量，其总量为零；这两种能量应转化为物质和反物质
 - B. 为科学界公认的宇宙大爆炸学说体现了最新的科学理念，推进了“反物质理论研究”的进展和突破
 - C. 现今之宇宙是由物质构成的，而在“大爆炸”时产生的反物质已与同时产生的物质中的一部分相互湮灭
 - D. 借助先进科技手段进行太空探测采集大量相关数据，是深入进行“反物质理论研究”的重要条件
4. 依据文中的信息进行推断，下列不正确的一项是（ ）
- A. 低能量状态的反原子是在受控条件下制造的，制造高能量状态的反原子必须解除受控条件
 - B. 140 亿年前爆炸的那个“极小的点”，可能有能量和物质存在，并且具有时间性和空间性
 - C. 人类能够用 高科技手段 在实验室制造反原子，并不意味宇宙中一定有自然状态的反物质
 - D. 如何将反物质与物质相遇引发的爆炸辐射纳入可控制系统，是研制反物质燃料必须解决的难题
5. 下列能准确揭示作者引述贵妇人与法拉第对话的用意的一项是（ ）
- A. 形象地反映了法拉第的价值观：科学发现的价值远远高于应用价值
 - B. 主张人们关注科学发现的应用，但科学家不能助长世俗者急功近利

- C. 说明科学发现的应用是一个过程，其应用价值是难以准确预测的
- D. 表明法拉第无意戏谑贵妇人，而是以科学态度审视自己的重大发现

第四部分：论述题(共计 45 分)

(本大题共分 3 大题， 每题回答不超过答题纸一页)

- 一、谈谈你对 “商业模式 ” 的理解，包括哪些要素。(15 分)

- 二、从市场的角度，国家乡村振兴可能带来哪些商业机会，给予简单说明。(15 分)

- 三、结合自己公司（单位）情况，谈谈本行业未来的发展趋势。(15 分)