

2025 年湖北省三支一扶考试

《综合知识测试》督学卷 2-答案和解析

第一部分

1. 【答案】A

【格木解析】政治理论。深入推进粮油作物大面积单产提升行动。

2. 【答案】A

【格木解析】政治-政治理论。本届亚冬会的主题是“冰雪同梦、亚洲同心”，承载着亚洲人民对于和平、发展、友谊的共同愿望和追求。

3. 【答案】B

【格木解析】政治-政治理论。“双循环”新发展格局下，内需市场潜力巨大，对各类企业包括民营经济均带来广阔机遇，并非主要利好传统大型国有企业，民营经济同样能凭借自身灵活性和创新能力在内需市场中挖掘机会。A、C、D 选项对民营经济发展机遇表述正确。

4. 【答案】D

【格木解析】政治-政治理论。

A 选项，2024 年国内生产总值增长 5%，不是 6%；

B 选项，城镇新增就业 1256 万人，居民消费价格上涨 0.2%，并非下降；

C 选项，粮食产量跃上 1.4 万亿斤新台阶，高技术制造业增加值增长 8.9%，不是 7.7%。

D 选项符合原文表述。

5. 【答案】B

【格木解析】人文-传统文化。①胜战计：瞒天过海、围魏救赵、借刀杀人、以逸待劳、趁火打劫、声东击西；②敌战计：无中生有、暗渡陈仓、隔岸观火、笑里藏刀、李代桃僵、顺手牵羊；③攻战计：打草惊蛇、借尸还魂、调虎离山、欲擒故纵、抛砖引玉、擒贼擒王；④混战计：釜底抽薪、浑水摸鱼、金蝉脱壳、关门捉贼、远交近攻、假道伐虢；⑤并战计：偷梁换柱、指桑骂槐、假痴不癫、上屋抽梯、树上开花、反客为主；⑥败战计：美人计、空城计、反间计、苦肉计、连环计、走为上计。反戈一击出自《尚书·武成》：“前徒倒戈，攻于后以北”。

6. 【答案】B

【格木解析】①原子和虚空是世界的本原，意思是世界的本原是不可再分的物质微粒，将物质与物质的具体形态等同起来，属于古代朴素唯物主义，①正确。②宇宙便是吾心，吾心便是宇宙，认为“心”是万物的本原，属于主观唯心主义，②排除。③形存则神存，形谢则神灭，承认世界的本原是物质的，但将物质与物质的具体形态等同起来，属于古代朴素唯物主义，③正确。④不唯上、不唯书、只唯实，意思是要从实际出发，实事求是地研究和处理问题，属于辩证唯物主义，④排除。

7. 【答案】D

【格木解析】A 选项错误，盘庚迁殷中的“殷”指的是河南的安阳。B 选项错误，北魏孝文帝将都城从平城迁到洛阳。C 选项错误，武则天称帝后将都城由长安改为洛阳。

8. 【答案】D

【格木解析】科技-生物医学。A 项错误，1988 年 WHO 建议：狂犬病疫苗注射部位由臀部改为上臂三角肌。观察证明狂犬病疫苗注入人体不同部位会产生不同程度的抗体应答，其中注射三角肌抗体应答滴度最高，臀部肌肉注射滴度最低，比较观察乙肝疫苗在臀部和三角肌肌肉注射的免疫效果也证明：三角肌注射的抗体阳转率和 GMT 均比臀部肌肉注射的高得多。普遍认为这是由于注入臀部脂肪中，影响疫苗的

吸收与免疫效果的发挥，而三角肌较接近腋下淋巴结，有利于免疫力的产生。所以并不是疫苗通过三角肌注射才能产生作用，只是通过三角肌注射效果比较好。

B项错误，免疫力低下者一般不可以接种减毒活疫苗，而灭活疫苗是可以接种的，比如乙肝疫苗等。

C项错误，预防性接种，受种者普遍是健康的个体。然而在治疗性接种中，比如狂犬疫苗，由于狂犬病是致命性疾病，为挽救生命任何禁忌症都是次要的，故被患狂犬病的动物咬后预防无禁忌症。

D项正确，卡介苗是一种减毒牛型结核分枝杆菌活菌疫苗，卡介苗是活疫苗，更准确的说法是减毒活疫苗。用来预防结核病的疫苗。卡介苗接种后可使儿童产生对结核病的特殊抵抗力，可以降低儿童结核病的发病率及其严重性，特别是结核性脑膜炎等严重结核病减少，并可减少此后内源性恶化的可能性。

9. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“值得我们从现在开始努力”说明这个事情不是一下子就可以完成的，横线处表示“一下子完成”的意思，B项“一蹴而就”踏一步就成功。形容事情轻而易举，一下子就能完成，符合文意。A项“一劳永逸”强调事情完成之后可以不用再费力做了，而文段强调我们从现在开始努力，表示事情并没有完成，排除；C项“一步登天”比喻一下子达到最高的境界或程度。也比喻地位一下子升得很高。文段并没有境界或者地位提升的意思，排除；D项“一气呵成”形容艺术作品结构紧凑，气势连贯，语义不符，排除。

10. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空搭配动词“提升”，A项“科学素质”、B项“科学水平”、C项“科学素养”、D项“科学能力”搭配上都合适，但是空前提到“科普工作”，是让人们了解科学知识的，D项“科学能力”是指人们从事科学研究活动中必须具备的、并直接影响科学研究效率的各种生理、心理和行为条件，文段并不是让人们从事科研活动，排除；第二空根据“人们更多的是享受成果而不知原理”说明人们对科学知识不了解不知道，横线上要填一个表示“不了解”“不知道”意思的词，A项“囫囵吞枣”不加咀嚼地把枣儿整个吞下。比喻学习时生吞活剥，不加分析，不求充分理解。但是文段并不是把所有的科学都吞下去，而是对科学不了解、不知道，与文意不符，排除；B项“走马观花”骑在奔跑的马上看花。比喻观察事物不深入，不细致。强调“看”的粗浅，不符合文意，排除；C项“一知半解”形容知道得少，理解得也不深。符合文意。

11. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，与“多积尺寸之功”形成反向并列，体现“抛弃、丢掉”骄娇二气的意思，对应A项“摒除”除去；排除；C项“摒弃”排除并抛弃；两项均可；B项“唾弃”是鄙弃；侧重意识层面，而文中是行为层面的抛弃，排除；D项“舍弃”指选择性的放弃；一般后面接的宾语倾向偏积极，与“骄娇二气”语境不符，排除；第二空，照应“急难险重中”，和“摔打”语义相接近，对应C项“锤炼”锻炼，磨练；A项“操练”指按一定科目练习体育或军事技能；语义不符，排除。

12. 【答案】A

【格木解析】标题填入题。文段开头就提出对策，即“开拓现实题材赛道、丰富出海网剧题材库”，后文通过“同时”从两个方面对其进行具体解释说明，“同时”前重点说到要熔铸中国精神并要在各个方面不断优化，“同时”后强调到要研究海外市场，通过不同平台、不同文化、不同需求来强化中国文化的呈现深度和内容广度。文段为总分结构，重点在首句，强调了中国网络剧如何走向世界。结合选项，A项“网络剧出海”可对应首句的“让中国网络剧真正走向世界”，“如何扬好帆”对应文段的对策，符合文意。B项“网剧精细化，做好深和广”对应文段“同时”后的内容，表述片面，排除。C项“叙中国经典，铸中国精神”可对应文段“同时”前的内容，表述片面，同时也没有提到文段核心“网络剧”，非文段重点，排除。D项“题材来开道”可对应文段对策，但“网络走世界”，表述有误，文段重点强调的是“网

络剧”，不是网络本身，排除。

13. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项根据“来自该校和美国的科学家”可知，美国科学家并非属于阿尔伯塔大学，且由“地球上并未发现的新矿物质”可知，该物质并非是地球的新矿物质，不符合原文；

B项根据“这一发现有望揭示小行星如何形成”可知，文段是不确定语气，而选项“能够揭示”是确定语气，不符合原文；

C项根据“通过将 these 矿物质与之前在实验室合成的版本进行比较，他们鉴定出这是两种新矿物质”可知，符合原文；

D项根据“研究人员似乎已经发现了潜在的第三种新矿物质”可知，文段是不确定语气，而选项“已经发现”是确定语气，不符合原文。

14. 【答案】A

【格木解析】下文推断题。看尾句，尾句提到“坚持新粮食安全观，必须强化五种能力。可知文段接下来应该讲五种能力。根据话题一致原则，排除C、D。B尾句提到过五种能力是什么，因此排除B。A是可能谈论的内容，因此选A。

15. 【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句，发现③提到了三个概念，所以③应该是总，③应该在①的前面，做首句，排除A、C；再看③提到了孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神，根据行文逻辑，那么接下来应该先讲孺子牛，再讲拓荒牛，最后讲老黄牛，所以顺序应该是①、⑤、②，B项符合逻辑。因此选择B。

16. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。汤色、口感都是判断茶叶好坏的标准，汤色和口感为并列关系，二者与茶叶均为评价标准的对应关系，且汤色和口感是两个不同的标准。结合选项：A项加热和制冷都是饮水机的功能，加热与制冷是并列关系，但是二者与饮水机均为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项糯米和黑芝麻是制作汤圆的原材料，糯米和黑芝麻为并列关系，但是二者与汤圆均为原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项淡水和咸水都是从湖水的矿化度对湖泊水质做出的评价，二者是同一个维度的标准，与题干逻辑关系不一致，排除；D项光泽和净度都是评价玉器好坏的标准，光泽和净度为并列关系，二者与玉器均为评价标准的对应关系，且光泽和净度是两个不同的标准，与题干逻辑关系一致，当选。

17. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。筷子是餐具的一种，属于种属关系，竹子是筷子的原材料，属于原材料对应关系。结合选项：A项茶杯是器皿的一种，属于种属关系，玻璃是茶杯的原材料，属于原材料对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；B项台灯是电器的一种，电池是台灯的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；C项积木是玩具的一种，石头不是积木的组成材料，排除；D项树干和树叶是树木的组成部分，排除。

18. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①感性消费；②满足人们心理感受和精神欲望的产品。结合选项：A项引发“此物最相思”的情感，受到不同层次、年龄的消费者的青睐，符合关键词①②，排除；B项“孔府家酒”表现出儒家文化和酒文化特色，因而在上市之初大受欢迎，符合关键词①②，排除；C项围绕着“渴望无限”不断塑造出更自由、更年轻、更独立、更多机会……支持百事取得了越来越多的成就，符合关键词①②，排除；D项只是在手机游戏中输入指令，则可完成点单服务，突出的是功能，

而不是满足人们心理感受和精神欲望，未体现关键词①②，当选。

19. 【答案】 C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词为：人们在面对挑战和限制时，可能会自我设限，降低自己的目标和期望，从而适应当前的环境。结合选项：A项老师认为小明不聪明将来考不上大学，是老师在给小明设限，并不是小明在自我设限，不符合定义，排除；B项小王面对领导布置的任务总想着逃避，是小王面对工作产生了懒惰情绪，并非自我设限，不符合定义，排除；C项某国足球队在经历一次又一次的失败后，认为自己确实实力有限，放弃了走向世界，说明在面对挑战时自我设限，降低自己的目标和期望，符合定义，当选；D项某企业在达到了最初设定的目标之后，又给自己设定了新的目标，说明没有给自我设限，不符合定义，排除。

20. 【答案】 B

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词为：①植物害虫或病原微生物对一种杀虫（菌）剂产生了抗药性；②对另一种从未使用过但作用机制相似的药剂也产生了抗药性的现象。结合选项：A项人不属于植物害虫或病原微生物，不符合定义，排除；B项用溴氰菊酯防治蚜虫产生抗药性之后，换成氯氰菊酯效果还是不好，溴氰菊酯和氯氰菊酯属于作用机制相同或相似的农药，符合定义，当选；C项同时使用敌敌畏和敌百虫两种有机磷杀虫剂，不符合定义，排除；D项氟啶虫酰胺和氟啶虫胺腈两种农药作用机理不同，不符合关键词“对另一种从未使用过但作用机制相似的药剂也产生了抗药性的现象”，而且也没有提到换成氟啶虫胺腈之后效果如何，不符合定义，排除。

21. 【答案】 D

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项讨论的是青藏高原与其他高原的比较，与题干中讨论的青藏高原与南北极的比较无关，排除；B项题干中描述的海拔最高、寒冷和渺无生命分别是第三级的三种并列的特点，并不存在因果关系，排除；C项题干中说的是经过不同程度的地壳升降，与选项中描述的多次的地壳升降概念不同，排除；D项从“西藏既有独特的高原雪域风光，又有独特的藏民族与大自然相融合的‘天人一体’人文景观，使西藏在旅行者眼中具有了独特的魅力”中可以推出，当选。

22. 【答案】 A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-因果倒置。论点：不合理的看手机姿势是引发青少年颈椎病的主要原因。论据：年轻人因颈椎的问题来康复治疗的不也在少数，甚至还有十五、六岁的青少年，而这些青少年都有卧位看书手机的习惯。结合选项：A项说明得颈椎病是原因，不合理的看手机姿势是结果，颠倒了论点中的因果关系，因果倒置式削弱，当选；B项前半段说的不仅能够引发颈椎病，是对论点的加强，后半段说的对眼睛的伤害，与论点无关，排除；C项讨论的颈椎病年轻化应该受到重视，与论点讨论的颈椎病年轻化的病因无关，排除；D项讨论的是青少年颈椎病对其他方面的影响，与论点讨论的颈椎病年轻化的病因无关，排除。

23. 【答案】 C

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：食用富含 Omega-3 脂肪酸的食物可以预防抑郁。论据：Omega-3 脂肪酸能够提高大脑中的血清素水平。结合选项：A项 Omega-3 脂肪酸对大脑功能至关重要，它们是大脑细胞膜的重要组成部分，没有提及 Omega-3 脂肪酸与抑郁之间的关系，无关项，排除；B项其他对心理健康有益的营养素与 Omega-3 脂肪酸的作用无关，排除；C项提高大脑中的血清素水平可以抑制抑郁情绪发生，建立了论点中抑郁和论据中血清素水平之间的联系，属于搭桥项，当选；D项心理健康问题与环境因素关系不大，说明补充食物无法影响心理健康，为削弱项，排除。

24. 【答案】 A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：远程办公模式能够普遍提高职场人士的

工作效率。论据：75%的远程工作者的工作效率保持较高工作效率。A项科技行业本身普遍工作效率较高，说明选择的样本不具有代表性，质疑了论据，削弱，当选；B项远程办公模式减少了通勤时间，这与工作效率无必然关系，排除；C项描述的是远程办公模式是什么，没有明确说明其对工作效率的影响，无关项，排除；D项减少了办公室政治和干扰与工作效率无必然关系，排除。

25. 【答案】 B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：生物降解塑料替代传统塑料，将极大地改善当前的环境污染问题。论据：与传统塑料相比，这种生物降解塑料在自然界的分解速度提高了数倍。结合选项：A项描述的是塑料的应用带来了环境问题，但没有说明生物降解塑料能否极大地改善环境污染问题，无关项，排除；B项描述的是此种新型塑料是如何进行分解，从而减少污染的，增加论据进行支持，当选；C项生物降解塑料满足各种需求，与论题无关；D项消费者认可生物降解塑料有助于其推广，但是这与生物降解塑料能否真正改善环境、是否有副作用无直接关联。

26. 【答案】 B

【格木解析】工程问题。根据题意，“甲做3天的量相当于乙做2天的量”，可知甲乙的效率比为2:3，“丙做2天的量相当于乙做5天的量”，可知乙丙的效率比为2:5，那么甲乙丙的效率比为4:6:15。赋值甲的效率为4，则乙、丙的效率分别为6和15。又根据“三人合作4天，完成了工程的一半”，可知工作总量为 $4 \times (4+6+15) \times 2 = 200$ 。甲单独完成此工程需要 $200 \div 4 = 50$ 天。

27. 【答案】 C

【格木解析】排列组合问题。根据题意，第一步将格格和木木捆绑全排列 A_2^2 ，第二步将格格和木木看作一个大的主体，与除了小甲和小乙以外的3个人进行全排列 A_4^4 ，第三步将小甲和小乙进行插空 A_5^2 ，排队方式一共有 $A_2^2 \times A_4^4 \times A_5^2 = 960$ 种。

28. 【答案】 B

【格木解析】概率问题。根据题意，男性党员有：20-5=15人，女性党员有：22-15=7人。恰好抽到一名女性党员和2名男性党员的概率为 $P = \frac{C_{15}^2 \times C_7^1}{C_{30}^3} = \frac{21}{116}$ 。

29. 【答案】 C

【格木解析】经济问题。

第一种方案：第一件售价 $100 \times (1+20\%) = 120$ 元，第二件售价 $120 \times (1-25\%) = 90$ 元，第三件售价 $90 \times (1+20\%) = 108$ 元，三件商品共盈利 $120+90+108-100 \times 3 = 18$ 元。

第二种方案：第一件售价 $100 \times (1+20\%) = 120$ 元，第二件售价 $120 \times (1-10\%) = 108$ 元，第三件售价 $108 \times (1-10\%) = 97.2$ 元，共盈利 $120+108+97.2-100 \times 3 = 25.2$ 元。

因此第二种方案盈利更多，盈利25.2元。

30. 【答案】 A

【格木解析】行程问题。由“乙的速度比甲快50%”可知 $\frac{V_{甲}}{V_{乙}} = \frac{2}{3}$ 。根据“路程相等，时间与速度成反比”，可得 $\frac{t_{甲}}{t_{乙}} = \frac{3}{2}$ 。又知甲最终所用时间比乙多 $10+2=12$ 分钟， $t_{甲} = 12 \times 3 = 36$ (分钟)， $t_{乙} = 12 \times 2 = 24$ (分钟)，则 $V_{甲} = \frac{3600}{36} = 100$ 米/分钟， $V_{乙} = \frac{3600}{24} = 150$ 米/分钟，设乙追上甲时，乙走了 t 分钟，可列式为 $100 \times 10 = t \times (150 - 100)$ ， $t = 20$ (分钟)，此时乙走的路程为 $150 \times 20 = 3000$ 米，距离B地还有

3600-3000=600 米，即 0.6 千米。

31. 【答案】D

【格木解析】排列组合问题。第一步，要使两排人数一致，从女生中选 2 人共有 $C_9^2 = \frac{9 \times 8}{2 \times 1} = 36$ 种情况。

第二步，将 2 个女生安排到男生一排，要保持原有男生相对位置不变，则女生插空安排，5 个男生产生 6 个空，先插 1 个女生有 6 种情况；此时 6 人产生 7 个空，再插第 2 个女生，有 7 种情况，共有 $6 \times 7 = 42$ 种情况。两步一共有 $36 \times 42 = 1512$ 种情况。

32. 【答案】B

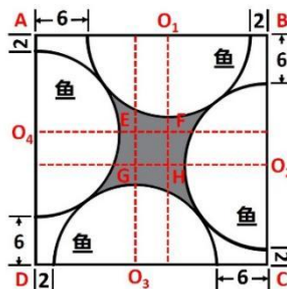
【格木解析】方程思想。出勤人数=总人数 $\times 96\%$ =总人数 $\times \frac{24}{25}$ ，可知学生总人数为 25 的倍数，又因为有 70 多名学生，则学生总人数为 75 人，本节课出勤人数为 72 人。设单打场地为 x 个，根据题意可列方程： $2x+4(24-x)=72$ ，解得 $x=12$ 。单打练习的学生人数为 $12 \times 2 = 24$ 人。

33. 【答案】A

【格木解析】行程问题。两人从同一地点同时出发到相遇，行走时间相同，路程与速度成正比 $V_{老刘} : V_{儿子} = S_{老刘} : S_{儿子} = 7 : 8$ 。同向行走时，儿子速度加快一半，则 $V_{老刘} : V_{儿子} = S_{老刘} : S_{儿子} = 7 : 12$ ，到首次相遇时，儿子比老刘多走一圈即 300 米，则 $S_{老刘} = 7 \times \frac{300}{5} = 420$ 米。

34. 【答案】B

【格木解析】几何问题。过四个圆心做两组水平和垂直方向的线，如图所示：



矩形 AO_1FO_4 为中心对称图形 (对称点为两个扇形的切点)，左上角白色区域面积等于右下角灰色区域面积，在其他三个矩形中同理，则中间的正方形 $EFHG$ 即为题目所求的两区域面积差， $EF = FO_4 - EO_4 = (r+6) - (r+2) = 4$ ，那么 $EFHG$ 面积为 $4 \times 4 = 16$ 平方米。

35. 【答案】C

【格木解析】时间问题。由题意可知，该月为 11 月，共 30 天，可分为 4 周+2 天，周三至少有 4 个，最多有 5 个。在一个月中，所有周三的日期是公差为 7 的等差数列，若为 4 个周三，则第一个周三的日期为 $(80-6 \times 7) \div 4 = 9.5$ ，不是整数。则该月有 5 个周三，第三个周三的日期为 $80 \div 5 = 16$ 。从 11 月 16 日 (周三) 到当年最后一天 12 月 31 日，过 45 天， $45 \div 7 = 6 \dots 3$ ，则加上三天为周六。

36. 【答案】B

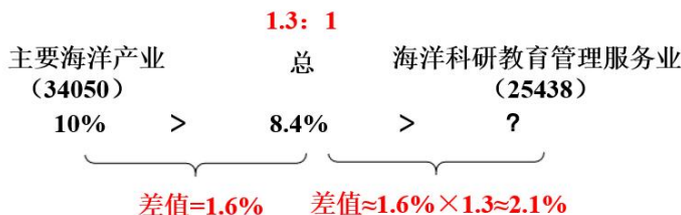
【格木解析】增长量。2021 年，海洋产业增加值 59488 亿元，比上年增长 8.4%，同比增长量为 $\frac{59488 \times 8.4\%}{1+8.4\%} \approx \frac{59488}{12+1} \approx 4600$ 亿元。海洋相关产业增加值 30897 亿元，比上年增长 8.0%，同比增长量为 $\frac{30897 \times 8.0\%}{1+8.0\%} \approx \frac{30897}{12.5+1} \approx 2300$ 。前者约是后者的 2 倍。

37. 【答案】A

【格木解析】两期比值的差值。根据表格可知，2021年，全国海洋渔业增加值5297亿元，比上年增长4.5%，主要海洋产业增加值34050亿元，比上年增长10%。 $a(4.5%) < b(10%)$ ，比重同比下降，排除B、D选项，两期比重差值 $= \frac{5297}{34050} \times \frac{4.5\% - 10\%}{1 + 4.5\%} \approx -0.8\%$ 。

38. 【答案】B

【格木解析】增长率。海洋产业包括主要海洋产业和海洋科研教育管理服务业，根据整体增长率口诀“大小居中”可得，海洋科研教育管理服务业增加值增速 < 全国海洋产业增加值增速 (8.4%) < 主要海洋产业增加值增速 (10%)，排除D选项。2021年，海洋科研教育管理服务业增加值为59488-34050=25438亿元，根据线段法可得：



2021年，海洋科研教育管理服务业增加值增速约为8.4%-2.1%=6.3%，B选项最接近。

39. 【答案】B

【格木解析】基期量。根据表格，2021年全国海洋船舶业增加值为1264亿元，同比增长7.7%，海洋矿业增加值为180亿元，同比下降3.4%，2020年全国海洋船舶业增加值比海洋矿业多 $\frac{1264}{1+7.7\%} - \frac{180}{1-3.4\%} \approx 1174 - 186 = 988$ 亿元。

40. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A选项，现期比值。2021年，全国海洋交通运输业占海洋产业增加值的比重比海洋油气业高

$$\frac{7466 - 1618}{59488} = \frac{5848}{59488} < 10\%，错误；$$

B选项，现期比值。2021年，全国沿海地区生产总值为90385亿元÷15%≈60.3万亿元，单位错误，错误；

C选项，现期比值。2020年，全国滨海旅游业增加值占主要海洋产业增加值的比重为

$$\frac{15297}{34050} \times \frac{1+10\%}{1+12.8\%} \approx 50\% \times 1.1 \approx 55\%，正确；$$

D选项，简单计算。根据表格，2020年全国主要海洋产业中，海水利用业增加值 $(\frac{24}{1+16.4\%}) <$ 海洋盐业增加值 $(\frac{34}{1-12\%})$ ，最低的不是海洋盐业，错误。

第二部分

第一题：根据给定材料1-2，谈谈云南某少数民族自治县老旧小区改造为什么能在没有“伤筋动骨”的情况下就实现了“脱胎换骨”？（10分）

要求：全面准确、具体可行，针对性强，有层次性，不超过250字。

【参考要点】

1、高位推动，人民中心。成立领导小组，组建党建联合体，形成工作合力；开展摸底调查听取群众意见，开展宣传动员加深居民认识，群众意见调查争取居民理解。

2、市场运作，保障资金。能动地运用市场化运作手段，充分调动居民的参与积极性和主动性，采用地方政府有限财政投入+盘活小区存量、撬动增量，最大限度激活居民消费潜力+吸引社会资本进驻的思路，多渠道筹措项目资金。

3、群众参与，建管并重。通过设置专门公示栏，对建设内容、规划设计、施工组织等信息进行公开公示，确保小区改造在阳光下推进，保障业主的知情权、参与权、选择权、监督权实现最大化。

第二题：给定资料3中划线部分写道：中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，也绝不是一马平川、朝夕之间就能到达的。请你结合对这句话的思考，以“致广大·尽精微”为话题，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（30分）

要求：（1）立意明确、思想深刻；（2）参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；（3）结构完整，语言流畅；（4）1000—1200字。

【参考范文】

致广大·尽精微

何为“致广大”？这是不谋全局者不足谋一域，不谋万世者不足谋一时的全局性战略眼光；何为“尽精微”？这是天下大事必作于细，天下难事必作于易的细节性深入落实。翻看党史，百年奋斗挥就恢弘答卷，放眼未来，百年目标传承初心使命；历史的维度，铸就了格局的宏阔，人心的向背，定义了最大的政治，百年历史和百年目标给我们启迪——处在两个一百年的交汇期，乘势而上需要我们“致广大”，“尽精微”。

风物长宜放眼量，“致广大”才方能在纷繁复杂中洞悉规律、辨明方向，在发展大局中找准定位、明确职责。不论是抗日战争时期毛主席在全国形势低迷时《论持久战》为中华民族指明方向，还是改革开放总设计师对于“四项基本原则”的坚持，抑或是迈入新时代我们确立“四个全面”的工作重点，都体现了对于全局的把握。一言以蔽之，伟大梦想需要明确的方向指引！

尽小者大，慎微者著，“尽精微”才能消除可能存在的风险隐患，确保工作取得实效。君不见我们在新冠疫情中暴露出的一些形式主义和官僚主义等问题，无一不警醒我们领导干部如果具体实施中偏离实际、浮皮潦草、进退失据，就会滋生“细节中的魔鬼”，损害大局、伤了民心。伟大梦想的实现也需要落实到细节。

成就伟大梦想既要有长远谋划，又要抓好具体落实。“广大”和“精微”是做事过程中两种不同的向度，但两者之间又是相辅相成的。干事业做工作大方向要正确，重点要明确，战略要得当，同时要把控好细节，防止因为“细节中的魔鬼”损害大局。在总书记所著的《之江新语》中，有一段文字谈及“掌握正确的工作方法”，形象生动而又意蕴深刻：“我们既要大处着眼，学习曹冲称象，善于把本地区、本部门的工作这头‘象’，置于构建和谐社会全局这条‘大船’上来定位和谋划”“同时，又要小处着手，学习庖丁解牛，善于从具体的现象中把握客观规律，以有效抓手之‘无厚’，入关键环节之‘有间’，拿出具体的工作措施，抓好落实”。

而从本质上来说，“致广大”就是在“尽精微”，“尽精微”也就是在“致广大”。质量变互变规律启示我们，“尽精微”的量变最终会引发“致广大”的质变，反过来说“致广大”的质变也是由“尽精微”的量变带来的。放到伟大梦想这一话题范畴来讲，无数华夏儿女的为个人梦想所做出的努力也正是为中华民族伟大复兴梦想添砖加瓦，而中华民族伟大复兴梦想又是由每一个炎黄子孙的愿景汇聚而成，而所以二者看似对立，实则统一。

当我们在自身的岗位上真正做到“广大”和“精微”，就能够掌握正确的工作方法，立足岗位成大事。坚持“致广大而尽精微”，既登高望远、胸怀大局，又落细落实、积微成著，我们就一定能在新的伟大征程上披荆斩棘、开拓创新、坚毅前行。

