

## 2024 年度湖北省事业单位联考 《职业能力倾向测验 C 类》& 督学卷 2-解析

### 第一部分 常识判断

1. 【答案】D

【格木解析】根据2024年中央一号文件：坚持质量第一，优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田，适当提高中央和省级投资补助水平，取消各地对产粮大县资金配套要求，强化高标准农田建设全过程监管，确保建一块、成一块。

2. 【答案】A

【格木解析】2023年中央经济工作会议：……五是持续有效防范化解重点领域风险。要统筹化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险。

3. 【答案】A

【格木解析】2024年是中国极地考察40周年，我国极地事业从无到有、由弱到强。

4. 【答案】D

【格木解析】D错误，应该是不再保留单设的国家乡村振兴局。

5. 【答案】A

【格木解析】三个统筹指的是：统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全

6. 【答案】C

【格木解析】习近平发布重要讲话，他指出，在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。故①③④正确，C项当选。

7. 【答案】B

【格木解析】题目中“九层之台，起于累土”体现了量变与质变的辩证关系。A选项，“有无相生，喜忧相随”体现了矛盾双方相互依存。B选项，“海纳百川，有容乃大”体现了量变和质变的辩证关系，C选项，“洞察秋毫，见微知著”体现了联系的普遍性。D选项，“塞翁失马，焉知非福”体现了矛盾双方相互转化。

8. 【答案】C

【格木解析】刑法是实体法，刑事诉讼法的程序法，刑事诉讼法有着通过程序上的规定来保障刑法正确适用的工具价值。因此，刑事诉讼法是通过程序的规范来保障法律的公平正义。

9. 【答案】A

【格木解析】秦岭—淮河是重要的地分界线，有着重要的地理意义。秦岭—淮河是800mm年等降水量线的界限。

10. 【答案】B

【格木解析】①西汉汉武帝时，天文学家制订出中国第一部较完整的历书《太初历》，开始以正月为岁首。③唐朝杰出的医学家孙思邈的《千金方》，全面总结历代和当时的医药学成果，并有许多创见，在我国医药学历史上占有重要地位。②北宋末年李诫编写的《营造法式》，是我国建筑史上的杰出著作。④明朝李时珍《本草纲目》，记载药物一千八百多种，方剂一万多个，全面总结了16世纪以前的中国医药学，被誉为“东方医药巨典”。

11. 【答案】C

【格木解析】曾经“捕捉”天上雷电的美国科学家富兰克林的墓碑上刻的却是：“印刷工富兰克林”。他至

死不忘，并引以为自豪的，正是他青少年时代担任的印刷工。他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全——达尔文的墓志铭。

12. 【答案】B

【格木解析】①天宫二号于2016年9月15日在酒泉卫星发射中心发射升空，先后与神舟十一号、天舟一号进行对接，承担着验证空间站相关技术的重要使命，是中国第一个真正意义上的太空实验室。它于2019年7月16日终止数据服务。②中国“天和”号空间站核心舱于2021年4月29日成功发射升空，作为我国第一个真正意义上的“空间站”，它的成功发射标志着我国载人航天进入新发展阶段。③2021年10月16日0时23分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭在酒泉卫星发射中心，成功发射，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。④2021年10月14日，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，实现我国太阳探测零的突破。这标志着我国正式步入“探日”时代！

13. 【答案】A

【格木解析】熔化：固态→液态，比如冰融化成水。“雪消”即雪变成水消失。雪为固态水，变成液态水为熔化。液化：气态→液态。

14. 【答案】D

【格木解析】维生素A能够起到维持视觉、促进生长发育等作用，缺乏维生素A易患夜盲症、干眼症，出现皮肤粗糙干燥等症状。维生素B族包含了B1、B2等多项，缺乏维生素B1，会出现神经炎、皮炎、脚气病等病症；缺乏维生素B2容易有口腔炎、口角炎、皮肤干、头发大量脱落等问题。

15. 【答案】D

【格木解析】一是16世纪的意大利，文艺复兴运动促进了科学发展，产生了哥白尼、伽利略、达·芬奇、维萨里等一大批科学家，诞生了《天体运行论》、《人体结构》、天文望远镜等一大批科学名著和科学发明。二是17世纪的英国，培根经验主义理论和“知识就是力量”的理念加速了科学进步，产生了牛顿、波义耳等科学大师，开辟了力学、化学等多个学科，成为推动第一次工业革命的先导。三是18世纪的法国，启蒙运动营造了向往科学的社会氛围，产生了拉格朗日、拉普拉斯、拉瓦锡、安培等为代表的一大批卓越科学家，在分析力学、热力学、化学等学科领域作出重大建树。四是19世纪的德国，产生了爱因斯坦、普朗克、欧姆、高斯、黎曼、李比希、霍夫曼等一大批科学家，创立了相对论、量子力学、有机化学、细胞学说等重大科学理论。五是20世纪的美国，集聚了费米、冯·诺依曼等一大批顶尖科学家，产生了贝尔、爱迪生、肖克利等一大批顶尖发明家。

16 【答案】B

【格木解析】A选项中，遥控器的使用运用了红外线；C选项中拍胸片是运用了X射线，D选项中微波炉是运用了微波的物理原理。

17. 【答案】C

【格木解析】C选项中，爆竹燃烧产生了新物质，是化学现象。

18. 【答案】D

【格木解析】泪水中约99%是水分，还有约1%是固体，而固体里有一半以上是盐，所以，泪水是咸的。眼泪是用血做原料，由泪腺加工制造出来的。血液里有盐的成分，所以，眼泪里自然就会含有盐。泪水里的盐和泪水中的能够溶解细菌的酶一道起杀菌消毒的作用，共同保护眼睛。

19. 【答案】B

【格木解析】A项错误，菲尔兹奖：奖励在数学领域内有巨大贡献的科学家。加拿大菲尔兹设立的国际性数学奖项，于1936年首次颁发，常被视为“数学界的诺贝尔奖”。每四年颁奖一次，每次颁给二至四名有卓越贡献的年轻数学家。获奖者必须在该年元旦前未满四十岁。B项正确，图灵奖：由美国计算机协会于1966年设立，其名称取自英国科学家艾伦·麦席森·图灵。一般每年只奖励一名计算机科学家，有“计算机界的诺贝尔

奖”之称。C项错误，南丁格尔奖：是红十字国际委员会为表彰在护理事业中做出卓越贡献人员的最高荣誉奖。  
D项错误，基泰奖：奖励在精神病学方面有突出贡献的人。

20. 【答案】D

【格木解析】D选项中，洪泽湖，中国第四大淡水湖。在江苏省西部淮河下游，苏北平原中部西侧，淮安、宿迁两市境内，为淮河中下游结合部。太湖位于长江三角洲的南缘。

## 第二部分 言语理解与表达

### 21. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“正是这种崇高人格、正是这种伟大情怀、正是这种美好图景，使得马克思及其确立的价值理念”说明这种价值里面是好的，值得我们学习的。A“上行下效”指上面或上辈的人怎样做，下面或下辈的人就学着怎样做（多指不好的事），排除。B“高山仰止”比喻高尚的品德。也比喻对高尚的品德的仰慕。符合。C项“高屋建瓴”指从高屋顶上倾倒瓶子里的水。比喻居高临下，不可阻遏的形势。现指对事物把握全面，了解透彻。意思不符，排除。D“高山流水”比喻知音或知己。也用以比喻乐曲的高雅精妙。意思不符，排除。

### 22. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。通过“这个神奇的土地有着无数美丽的传说，也诞生出无数的英雄”“增添了无穷的英雄魅力”可知，英雄们用自己的事迹谱写了很多令人难忘的千古绝唱，D项“回味无穷”指事过之后，回想起来越发觉得很有意味，符合语境。A项“可歌可泣”指值得歌颂、赞美，使人感动流泪，与文段“令人”成分重复，排除。B项“心驰神往”指心神本想所向往的事物，形容一心向往，不能搭配“千古绝唱”，排除。C项“百感交集”指无数感想交融汇集在一起，形容心情复杂，感慨无比，没有说是好的感想还是不好的感想，而文段更侧重赞赏歌颂的感情，排除。

### 23. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“闭关锁国”可知，横线处要体现“闭关锁国”的特点，A“保守”、C“守旧”符合语境，“懦弱”“落后”无对应点，排除BD；第二空，根据并列关联词“和”可知，横线处与“对外交流”是并列关系，意思相近，A“开拓”是从有到更宽，往外拓展，可以体现与外界交流沟通的意思，符合语境。而C“创新”可以是自己创新，并不能体现与外界交流之意，排除。

### 24. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，“或许……或是”是并列关系，应填入与“羞涩”意思相近的词语，表示“错过喜欢的姑娘”这件事的原因。年轻的时候，因为还不够强大所以只可能是因为自己轻视自己，A项“胆怯”、C项“自卑”符合语境。B项“卑微”指身份低下，D项“自私”均再文段没有对应信息，排除。第二空，因为不曾得到，所以就很向往，C项“憧憬”符合语境，而A项“羡慕”看到别人有希望自己也有，文段没有提到其他人是否拥有，排除。

### 25. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文“为了保存食物”可知，横线处应强调时间会损坏食物，排除D项“帮手”。C项“对手”是指竞赛和斗争的双方，也就是双方对对方都有一定的威胁，但文段只强调时间对食物有影响，但食物不会对时间有影响，所以两者不可能成为对手，排除C。A项“天敌”本来指的是自然界某种动物专门危害另一种动物，此处为比喻手法，指会有负面的影响，符合语境。B项“死敌”也可体现时间对食物负面影响，符合语境。第二空，前文的诸多方法得到的食物都不是新鲜的，所以与鲜食相比，应该是强调味道不相同的意思。A项“背道而驰”指方向和目的完全相反，与文意不符，排除。

### 26. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，横线后有动词“进行”，A“风起云涌”中“起”“涌”都是动词，C项“方兴未艾”表示事物正在发展，尚未到达止境，也是动词，放在此处存在谓语重复的问题了，排除A、C项。B项“热火朝天”形容场面、情绪或气氛热烈高涨；D项“如火如荼”原比喻军容之盛，现用来形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，均符合语境。第二空，根据“奥运会一定是位于塔尖的明珠，光芒璀璨”“塔基”可知文段有修辞手法，填入带有修辞手法的词语合适，“扎根”符合，且能体现“根基”深深扎入大地的状态；B项“安插”指（把人员、故事情节等）放在一定的位置上，无修辞用法，且不能搭配“塔基”，排除。

### 27. 【答案】B



【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“丰富了表达形态、拓宽了语言空间”可知，应体现大量产出的意思，A“特产”指只有在某地才生产的一种产品，文段并未体现特殊性，排除；C“生产”是指人类从事创造社会财富的活动和过程，不能体现大量产出之意，排除。B“盛产”、D“丰产”均指大量产出，符合语境。第二空，强调词语本身具有的规律，B“新陈代谢”指新陈代谢指新事物生长发展，代替旧事物但进化的途中总须新陈代谢，可以搭配“规律”，且呼应后文“流变发展”“新表达、新释义、新词组”，符合语境。D“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产），但文段并未体现强调旧事物的糟粕，排除。

28. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，通过“审美观念通过运动员身体力行影响着社会文化”可知，横线处应体现观念影响社会文化的一种状态。B“自然而然”符合语境。D“潜移默化”指人的思想、性格在不知不觉中受到感染、影响而发生变化，符合语境。A“理所当然”指从道理上应该这样，与文意不符，排除。C“耳濡目染”指经常听到看到，不知不觉地受到影响，主语是受影响的人，比如“民众耳濡目染”，排除。第二空，根据“而不是”可知与“一时潮流”相反，且呼应前文“不能运动会结束了，一切又回到原点”，说明需要强健、自信、自然的审美应该一直受到推崇，D“主流”指事物发展的主要或本质方面，符合语境。B“先锋”指行军或作战时的先遣将领或先头部队，与文意不符，排除。

29. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，修饰“小巷”，A“悠远”指离现在时间长，距离远，不能用来形容小巷，排除；第二空，不易辨析；第三空，根据“是……，而不是……”可知，与“阴森和肃杀”相反，且呼应“古井”“和平”“闹中取静”可知，是一种安静而严肃的氛围，B“静穆”指安静庄严，符合语境。C“肃穆”形容气氛和表情等严肃而恭敬，与文意不符，排除；D“安静”指没有声音，没有吵闹和喧哗，不能体现气氛的严肃，排除。

30. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“标本兼治”及后文提出的两个方面可知，要从两个方面入手治理学区房炒作的问题。B“双管齐下”指做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用。D“齐头并进”多形容几件事情或几项工作同时进行，符合语境。A“拾级而上”指顺着阶梯一步一步的往上走，C“相向而行”指朝相反的方向行进，均与文意不符，排除。第二空，强调我们要坚决抵制“绑定”名校宣传，以“学区房”为噱头进行炒作等行为，B“打击”指采取强硬措施反击，符合语境。D“抨击”多指用文字或言语来严厉驳斥，不能体现行动上，排除。

31. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，信号连通振奋人心，所以信号缺失后设备也就无法使用，就会让人不适应。A“不知所措”指不知道怎么办才好。形容面对突然情况，无法应付。C“无所适从”指不知怎么办才好，符合语境。B“哑口无言”指像哑巴一样说不出话，形容理屈词穷一时语塞或紧张，与文意不符，排除。D“惶恐不安”指内心害怕，十分不安，更侧重内心的惶恐，并非不适应，排除。第二空，根据语境“没有了移动支付……用不了共享工具，几乎寸步难行”可知，横线处要体现没有条件所以啥都干不了，C“身无分文”指非常贫穷，一文钱也没有了。没有了钱所以用不了共享工具，符合语境。A“捉襟见肘”形容衣服破烂。比喻顾此失彼，穷于应付，语义较轻，不能呼应前文的“没有了……”，排除。

32. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“照搬外国模式、跟在他人后面……”说明横线上填的是学别人的意思。A“亦步亦趋”比喻没有主见，处处追随模仿的意思。符合。B“东施效颦”比喻模仿别人，不但模仿不好，反而出丑，由于后文提到不好的结果“那样做的结果，不是必然遭遇失败……”可知，此空只有“做”这一行为，并不含有“出丑”的结果，排除B。C“邯郸学步”比喻模仿人不到家，反把原来自己会的东西忘了。文段也没有把自己原来的东西也忘掉的意思，排除C。D“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，不符

合语境。验证第二空，根据“不是必然遭遇失败，就是必然成为他人……”说明此时要填一个消极倾向的词，A“附庸”指依附于其他事物而存在的事物，偏消极，符合语境。

### 33. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“车之两轮，鸟之双翼”说明彼此要相互依靠、相互影响。B“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。C“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来。两者都有相互配合发挥作用的意思，符合语境。A“相形见绌”指和同类的事物相比较显得不足，文段没有体现比较之意。D“相向而行”指朝对方的方向行进，与文意不符，排除。第二空，根据前文提到“作品为什么好、好在哪里”可知需要专业人员来解答。B“解惑答疑”指解答疑难问题，消除困惑情绪，符合语境。C“去伪存真”指辨别假事物，保留下真正的东西，但文段只说好与不好的评价，并没有提及真假，排除。

### 34. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据顿号可知，要与“一路平坦顺畅的”意思相近，且与后文“循序渐进、曲折漫长”意思相反，A“一蹴而就”、B“一劳永逸”、C“一举成功”都有很顺利就取得成功的意思，均符合语境。D“一板一眼”比喻说话有条有理，做事踏实认真，一步一个脚印，语意不符，排除。第二空，根据“拔苗助长、催熟，都是有益无害的”可知，不能过度介入，所以要在合适的时候做合适的引导。A“干预”符合语境，B“影响”不能搭配“做”，排除；C“控制”指掌握住对象不使任意活动或超出范围，程度太重，排除。

### 35. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“几代考古人”“不懈努力”可知，应表现非常艰难、极为不易之意。A“筚路蓝缕”指驾着柴车，穿着破衣服去开辟山林。形容创业的艰难与辛苦。C“砥砺前行”指经历磨炼，克服困难，往前进步，符合语境。B“义无反顾”指从道义上只有勇往直前，不能犹豫回顾，而文中并未提到“道义”相关，可排除。D“不忘初心”指不忘记最初的心愿，与语境不符，排除。第二空，不好辨析。第三空，根据“文明起源”“发展脉络”“重大贡献”可知应为名词短语，A“灿烂”可形容事情或事业辉煌、美好，符合语境。C“开创”不符合语境，排除。

### 36. 【答案】A

【格木解析】标题填入题。文段为分总结构，首先阐述直播 APP 兴起的背景，接着引出“自拍文化”这一话题，最后强调随着 app 的“自拍文化”悄然兴起以及社交圈的文化互渗，看脸时代的真实之脸逐渐迷失这一现象，即文段重点。所以 A 项符合文段主旨。B 项“新风向”可好可坏，文段讲述的是迷失这一消极问题。C 项“面具下”的新青年，概念较宽泛，排除；D 项“看脸时代”属于客观描述，而文段主要讲述“看脸时代来临”所产生的审美迷失这一问题，排除。

### 37. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。A 项，根据“任何有生命的东西都需要从太阳或热液喷口等来源收集和使用能量”可知，不一定是太阳，还可以是其它的热液喷口，排除。B 项，根据“大多数生物活动都是由蛋白质进行的”可知，“大多数”被偷换成“一部分”，属于数量偷换，排除。C 项，根据“这意味着转移电子的能力对生命至关重要”可知，符合文意。D 项，根据“他们比较了所有现有的与金属结合的蛋白质结构，以建立任何共同特征……”可知，科研人员已经开始探索了，而选项中“应该”表示还没开始探索，属于时态偷换，排除。

### 38. 【答案】C

【格木解析】语句衔接题。横线居末，总结前文。横线前重点“……都要从全国角度来衡量。急不得也慢不得。需要稳扎稳打，步履坚实”可知，前文强调我们要遵循客观规律，按步骤一步一步慢慢来，C 项“万物得其本者生，百事得其道者成”指天下万物，能够保有它的根本就能存在；各种事情，能够掌握它的规律就能成功，符合语境。A“逝者如斯夫，不舍昼夜”形容时间像流水一样不停地流逝，一去不复返，感慨人生世事变化之快，亦有惜时之意在其中，与语境不符，排除。B“惟其艰难，才更显勇毅”只有经历过艰难困苦、坎

坎坷折才能显示出一个人的勇敢坚毅的品格，与文意不符，排除。D“艰难困苦，玉汝于成”指要成大器，必须经过艰难困苦的磨炼，与文意不符，排除。

### 39. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。先看首句，⑤在论述竞选联邦需要大量的资金，并指出可能的来源，⑥在引出“美国选举需要钱”这一话题，所以⑤应在⑥之后，排除A、B项。对比C、D项，C项⑥⑤话题一致，可以衔接，而③中提到“利益集团”具体的操作，⑥未提到利益集团，不能衔接，排除D项。验证C项，发现②中代词“这”指的⑤，故⑤②衔接合适，且①③都在谈论“利益集团”，逻辑通顺。

### 40. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段开头讲述了密室剧本杀行业的特点。接着提到密室剧本杀行业带来的发展，接着通过转折词“但”指出该行业目前由于缺乏统一的标准带来的问题。所以文段重点强调剧本杀行业中由于监管不力带来的诸多负面问题，故意图为解决问题的对策，即加强监管，C项“引入监管力量”符合文段意图。A项为转折前内容，非重点；B项为问题描述，排除；D项“商家”主体错误，且“制定统一的标准或模式”无法实现，因为制定标准的只能是监管部门，市场上的商家不可能也无法统一标准。

### 41. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段开头介绍背景，指出随着经济的发展，文艺行业和市场也发展得很好。然后列举广大文艺工作者在多方面作出的贡献。接着通过转折词“但”提出，部分明星艺人在工作生活中存在的负面问题，最后给出对策，所以文段重点为明星艺人品行等方面的问题亟待整治。文段有对策，意图即对策。C项符合文段意图。A、D项是问题描述。B项“违法失德人员”主体扩大，文段主体是“明星艺人”，排除。

### 42. 【答案】B

【格木解析】下文推断题。重点看尾句。尾句强调ECMO的重要作用。因此下文要围绕ECMO这一话题展开。B项“ECMO在我国目前的使用情况”符合。A项“工作方法和原理”对应前文“ECMO俗称人工肺，它通过将人体内的静脉血引出体外，经过特殊材质的人工心肺旁路氧合后，再将血注入病人动脉或静脉系统，为重症心肺功能衰竭患者提供持续的氧气供应，同时排出废气，维持患者生命”已经提到过，排除。C项“研发进程”并非文段话题，文段强调“使用情况”，排除；D项“国产化需要克服的难点”，文段已经出现了国产ECMO，不会再提及“难点”，且“难点”为消极倾向，与尾句倾向不符，排除。

### 43. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。先看首句，根据数量优势猜测②为首句，先排除D。观察A、B、C三项，均为②①，故比较①后与③、④、⑥的衔接。①讲要引导学生读什么样的书，④讲还要引导学生认识土地文化与父老乡亲，①④都在讲引导的内容，话题一致，A符合逻辑。在观察B项①③，①中“除了引导学生……”与③中“乡土知识的学习”“在自己的家园扎根”话题不一致，且③“又通过”应该对应⑥中“通过”，且在⑥后，故排除B项。C项，根据①④话题均为“引导学生……”，可捆绑①④，故排除C项。验证A项，语意连贯，逻辑通顺。

### 44. 【答案】A

【格木解析】标题填入题。文段开头两句提出人生的求学过程只是一段经历，而学历只能作为特定阶段的评价参考之一。接着指出学习的目的意义，最后给出对策“必须破除‘唯第一学历论’”，并进一步做解释说明。所以重点在强调我们应该破除“唯第一学历论”。所以A项适合作标题。B、D项缺少主体“学历”，C项非对策描述，文段并非“标准”是什么，而是要摒弃错误的唯学历论，排除。

### 45. 【答案】D

【格木解析】细节理解题。A根据“和雪橇运动不同的是，钢架雪车运动员以站姿开始比赛”可知雪橇运动不是站姿比赛，但是不知道是不是趴在雪橇上，无中生有，排除；B根据“比赛中最高时速可达到135公里”可知是钢架雪车的最高时速可达135公里，并非钢架雪车和雪橇运动都能达到，偷换概念，排除；C根据“具有极高的技术性和挑战性，近乎贴地飞行”可知钢架雪车运动需要极高的技术是正确的，但是“说一种贴地飞

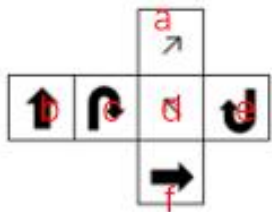
行”表述错误，文段说的是“近乎”，故偷换语气，排除；D 根据“正因为该项目过于刺激且充满危险，它曾两次被取消冬奥会资格，直到 2002 年才在冬奥会项目中稳定下来”可知钢架雪车确实存在危险性，同时作为奥运项目，所以也有竞技性，符合文意。



## 第三部分 判断推理

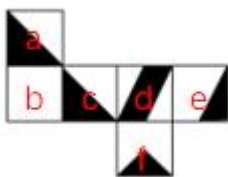
46. 【答案】A

【格木解析】将平面展开图六个面表示如下：A 项为 abc 三个面，将 e 平移到 b 的左边，a 逆时针旋转两次到 b 的上面，此时相对位置关系与 A 项三个面一致，正确。B 项为含有 ce 两个面，这两个面为相对面，不可能同时看到，排除。C 项中含有空白面，平面展开图中没有此面，排除，D 项立体图形中最右侧的面相对位置错误，排除，本题答案为 A。



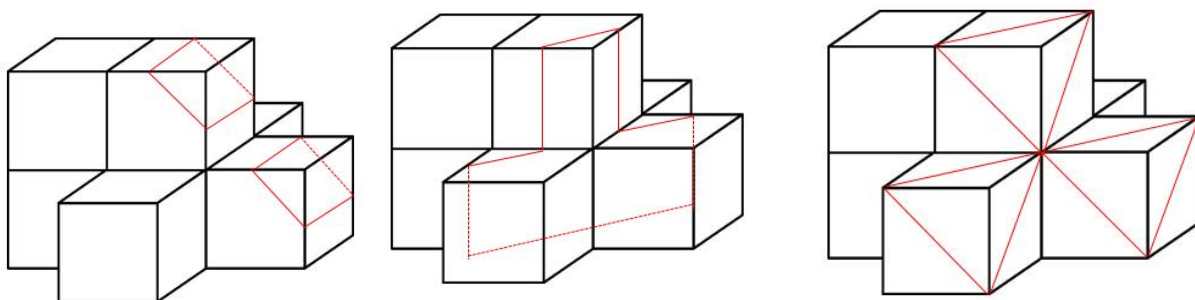
47. 【答案】C

【格木解析】将平面展开图六个面表示如下：A 项为 abc 三个面，此时 a 和 c 的相对位置已经改变，排除。B 项为 def 三个面，e 与 d 的相对位置已经改变，排除。C 项为 bcf，可将 f 往左旋转 90 度到 c 的下面，然后，对比三个面的相对位置是一样的，正确。D 项为 bcf 或者 abf，如果是 bcf，则此时 b 与 c 的相对位置错误，如果是 abf，出现了相对面，排除。本题答案为 C。



48. 【答案】D

【格木解析】A 项、B 项、C 项如下图所示，D 项无法切出。



49. 【答案】D

【格木解析】结合图形，A 项是其正视图，B 项为俯视图，C 项为左视图，只有 D 项不是三视图中的任意一个，本题答案为 D。

50. 【答案】B

【格木解析】A 项从棱上一点斜切到顶面可以得到；C 项从上往下竖切经过镂空部分可得；D 项水平横切经过镂空部分可得。因此，本题选择 B 选项。

51. 【答案】C

【格木解析】定义中的关键词：①突然遭受严重灾难、重大生活事件或精神压力，②生活状况发生明显的变化，③出现了用现有的生活条件和经验难以克服的困难，④当事人陷于痛苦、不安状态，常伴有绝望、麻木不仁、焦虑，以及植物神经症状和行为障碍。结合选项：ABD 均属于重大事情出现的消极情绪，C 项没有说明小吴是否出现消极情绪。

## 52. 【答案】A

【格木解析】定义中的关键词：①农业环境因素、绿色植物、各种动物和各种微生物，②物质循环和能量转化。结合选项：A项桑、蚕和鱼，鱼粪中的有机物符合定义；B项没有体现各种微生物，排除；C项没有体现各种微生物，排除；D项没有体现各种动物，排除。

## 53. 【答案】C

【格木解析】关键词：当捕食动物出现之后才起作用增加逃脱机会，ABD均为发现之前发挥逃避作用，C项为出现危险之后的防御行为，符合定义要求。

## 54. 【答案】D

【格木解析】关键词：别人对自己的态度，形成自我概念。A、B、C选项不涉及别人对自己的态度；D项：狼群中狼群对狼孩的态度形成狼孩自我的概念，符合定义要求。

## 55. 【答案】C

【格木解析】定义的关键词为：①一定时期内当一种商品的价格变化百分之一时所引起的该商品的需求量变化的百分比；②需求价格弹性系数  $E_d = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P}$ ；③弹性系数  $0 < E_d < 1$  时就是缺乏弹性。结合选项：A项描述的是一种商品的价格变化所引起的另一种商品的需求量变化，不符合关键词①，排除；B项描述的是一种商品的价格变化所引起的另一种商品的价格变化，不符合关键词①，排除；C项A水果的弹性系数为： $\frac{-(10/110)}{(-1/10)} = 0.909$ ，符合需求缺乏弹性；D项A水果的弹性系数为： $\frac{-(20/100)}{(-2/10)} = 1$ ，不符合需求缺乏弹性。

## 56. 【答案】A

【格木解析】时钟显示时间。结合选项：A项电视显示图像，正确；B项照相机拍摄相片，排除；C项磅秤称出体重，位置错误；D项平底锅是制作菜肴的工具，排除。

## 57. 【答案】C

【格木解析】改变规则，动宾结构。结合选项：A项暴力执法，偏正结构，排除；B项坍塌事故，偏正结构，排除；C项翻修马路，动宾结构，正确；D项选购食品，位置错误。

## 58. 【答案】B

【格木解析】枯藤、老树、昏鸦，小桥、流水、人家，均为并列结构。结合选项：A项朱雀桥边、野草花，乌衣巷口，夕阳斜，均为并列，与题干的并列词语对应不正确；B项桃李、春风、一杯酒，江湖、夜雨、十年灯，均为并列结构，正确；C项商女、不知、亡国恨是主谓宾结构，排除；D项多情却是总无情不是并列关系，排除。

## 59. 【答案】C

【格木解析】风能具有可再生的特点。结合选项：A项数字经济是经济中的一种，排除；B项信息具有可识别的特点，但是位置错误，排除；C项新闻具有时效性，正确；D项石油天然气是并列关系，排除。

## 60. 【答案】A

【格木解析】酸菜和辣白菜是并列关系，都是通过白菜发酵而来，白菜是其原材料。结合选项：A项黄酱和酱油是并列关系，都是通过大豆发酵而来，大豆是其原材料，正确；B项黄酒是糯米为原材料，啤酒的原材料是小麦芽和大麦芽，错误；C项包子、馒头和面包都是并列关系，排除；D项酸奶是牛奶发酵而来，干酪是牛奶发酵而来，牛奶的位置错误，排除。

## 61. 【答案】C

【格木解析】礼尚往来：礼节上讲求有来有往。说的是有礼节。结合选项：A项华而不实：只开花而不结果。比喻表面好看，但没有实际内容。说的是没有实际内容，排除；B项门可罗雀：门外可以张网捕雀。形容门庭冷落，没有什么人来往。说的是人少，与热闹反义词，排除；C项拾人牙慧：比喻抄袭或套用别人说过的话。说的是抄袭，正确；D项管窥蠡测：比喻对事物的观察和了解很狭窄浅薄。与全面为反义词，排除。

## 62. 【答案】D

【格木解析】口琴和电子琴是并列关系，双排键是电子琴的一种。结合选项：A 项微型小说是小说的一种，小说是文学作品的一种，排除；B 项老虎、狮子和猎豹都是并列关系，排除；C 项羽毛球、足球和乒乓球为并列关系，排除；D 项海洋动物和陆地动物是并列关系，大象是陆地动物的一种，正确。

63. 【答案】C

【格木解析】题干中的①②为交叉关系，结合选项：A 项氯化钠是食盐的主要成分，排除；B 项中国话剧是话剧的一种，排除；C 项食物和植物是交叉关系，正确；D 项民谣是音乐的一种，排除。

64. 【答案】A

【格木解析】直接代入选项，A 项西洋画注重写实，中国画注重写意，正确；B 项油画是西洋画的一种，种属关系，水墨画注重写意，排除；C 项西洋画利用光学，工笔画注重写意，排除；D 项西洋画和壁画是交叉关系，山水可以写意，排除。

65. 【答案】C

【格木解析】直接代入选项，A 项太阳绕银河系中心公转，月球绕地球公转，排除；B 项太阳是恒星，种属关系，地球是行星，位置错误，排除；C 项太阳是太阳系的中心组成部分，地心是地球的中心组成部分，正确；D 项太阳可以自转，地球通过公转出现四季变换，排除。

66. 【答案】C

【格木解析】论点：全球暖化、海水酸化以及其它污染影响虫黄藻与珊瑚虫共生关系。该论点成立的前提是虫黄藻生存环境的变化影响其生存，即 C 项。A 项为否定前提，B 和 D 项讨论“颜色”“珊瑚白化现象”与论题无关。

67. 【答案】C

【格木解析】题干结构上为“A→B，C→A，所以 C→B”。A 项结构上与题干不一致；B 项：“不是党员”是否称，与题干不一致；C 项：可补充完整“铁岭人的中国人，小刘是铁岭人，所以小刘是中国人”与题干结构一致；D 项：科学家不一定精通天体物理学，不符合题干要求。

68. 【答案】A

【格木解析】论点：地幔柱是撕裂泛大陆的原因。A 项：撕裂泛大陆需要巨大的能量，这与地幔柱的作用无关；B 项直接肯定论点，C 项举例加强论点，D 项通过没因没果对比加强论点成立

69. 【答案】C

【格木解析】病毒→可以传染的→有传播途径的，有的传播途径→可以人为切断存在。A 项肯后推肯前，错误；B 项是题干“所有病毒有传播途径的”的矛盾命题，错误；C 项：根据逆否等价命题由题干得到“所有没有传播途径的不是病毒”，可知 C 项正确；D 项与题干“有的传播途径是可以人为切断的”不符。

70. 【答案】B

【格木解析】反对者的观点是“不确定的刺激”不是盲盒流行原因，而是因为“收集盲盒能给他们带来许多心理安慰”，B 项解释说明“不确定的刺激”才是真正的原因，削弱。

71. 【答案】C

【格木解析】论点：缺血性心脏病是世界上夺走生命最多的疾病。论据：每年全世界超过 1500 万人因此而离世。A 项说明癌症才是头号夺命疾病，削弱；B 项说明中风是超过缺血性心脏病的致病疾病，削弱；C 项：心血管病致病率高但是不能确定其是否是做多的致命疾病；D 项说明高血压是致命原因而非缺血性心脏病，属于另有它因的削弱项。

72. 【答案】B

【格木解析】论点：琥珀能为我们揭示更多远古生物的生活情景。A、C、D 项均说明琥珀保存在远古生物的相关信息，加强论点；B 项“琥珀被人为破坏”与论题琥珀的功能无关。

73. 【答案】C

【格木解析】赵和吴在同一学习小组，由（4）可知道吴不在绘画组，只能在足球组（否组赵和吴不能在

同一学习小组), 则赵和吴在足球组; 已知 (1) 可得, 足球组为: 张、钱、赵和吴; 由 (2) + (5) 可知: 王、郑在绘画组; 由 (3) 若李在绘画组, 那么孙也在绘画组, 刘在足球组, C 正确; 若李不在绘画组, 在足球组, 足球组已经 5 个人 (张、钱、赵、吴和李), 则刘只能在绘画组, C 正确。因此 C 项是一定不可能的选项。

74. 【答案】B

【格木解析】题干通过“胎盘中既没发现胎儿抗体也没发现新冠病毒”得到论点“胎盘能保护胎儿免受新冠病毒感染”, B 项正是这一论点成立的前提条件。

75. 【答案】A

【格木解析】A 项通过补充“感染新冠重症的孕妇人数”, 说明该研究结论可能并不一定准确, 从而削弱结论成立; B 项尚未报道母体传播病毒并不能削弱胎盘是否能够起到保护胎儿的作用; C 项研究人员尚不清楚胎盘作用, 不能削弱论点成立; D 项胎盘的主要作用的供给营养, 不能削弱胎盘保护胎儿免受新冠病毒感染的作用。



## 第四部分 综合分析

76. 【答案】C

【格木解析】比赛问题+不定方程问题。根据题意可知，一场有胜负的比赛总分为  $4-1=3$  分，一场平局的比赛总分为  $1+1=2$  分。设  $x$  场比赛有胜负， $y$  场比赛是平局，由此可列式： $3x+2y=58$ 。因为“58”和“2y”均为偶数，所以“3x”也为偶数，则  $x$  必为偶数，排除 B、D 选项。代入 A 选项，当  $x=6$  时， $y=20$ ， $6+20>25$ ，排除 A 选项。因此，本题选项 C 选项。

77. 【答案】C

【格木解析】数字特性。设小张背的单词总量为  $x$ ，后两周背的单词量为  $y$ 。根据题意可得： $22\%x+80\%y+y=x$ ，化简可得： $x:y=30:13$ 。根据比例倍数特性可知， $y$  必为 13 的倍数，结合选项，只有 C 符合。

78. 【答案】B

【格木解析】方程思想+数字特性。设该班级的总人数为  $8x$ ，女性党员的人数为  $y$ ，根据题意，可得下表：

总人数 ( $8x$ )	男 ( $3x$ )	女 ( $5x$ )
党员 ( $2x$ )	$2x-y$ 或 $3x-5y$	$y$
非党员 ( $6x$ )	$5y$	$6x-5y$ 或 $5x-y$

则女性非党员 ( $5x-y$ ) 比男性党员 ( $2x-y$ ) 多  $3x$ 。又因为  $2x-y=3x-5y$  或  $6x-5y=5x-y$ ，可得： $x=4y$ ，则  $y$  最小取 1， $x$  最小取 4。所以女性非党员比男性党员最少要多 12 人。

79. 【答案】D

【格木解析】排列组合+构造问题。已知“每次只能传输 0 和 1 这两个数字，每传输 8 次为一组完整的信号”，则一共有  $2^8=256$  组不同的信号。又因为  $1025\div 256=4\cdots 1$ ，因此，传输次数最多的那组信号最少传输了 5 次。

80. 【答案】B

【格木解析】行程问题。根据题意可知，甲第一次追上乙所用时间为： $480\div (7-2)=96$  秒；甲第二次追上乙所用时间为： $480\div (6.5-2.5)=120$  秒；甲第三次追上乙所用时间为： $480\div (6-3)=160$  秒；甲第四次追上乙所用时间为： $480\div (5.5-3.5)=240$  秒；甲第五次追上乙所用时间为： $480\div (5-4)=480$  秒。因为前四次的总时间为 616 秒，前五次的总时间为 1096 秒，所以出发 15 分钟（即 900 秒），甲已经追上了乙四次，还没有追上第五次。又已知环形追及问题，每追上一次必须比对方多跑一圈，所以甲比乙多跑的距离必须大于 4 圈且小于 5 圈，即在 1920~2400 米之间，结合选项，只有 B 选项符合。

81. 【答案】C

【格木解析】比值相关。

方法一：2020 年 1~7 月，畜产品进出口额为  $418.80\times 7.39\%+(1380.36-418.80)\times 29.46\%=418.80\times 7.39\%+961.56\times 29.46\%\approx 314$  亿美元，因此，2020 年 1~7 月，中国主要农产品中，畜产品进出口额占农产品进出口总额的比重为  $314\div 1380.36\approx 23\%$ ，选择 C 选项。

方法二：根据材料“2020 年 1~7 月，中国农产品对外贸易进出口总额为 1380.36 亿美元，其中农产品出口额为 418.80 亿美元”，可知农产品进口额为  $1380.36-418.80=961.56$  亿美元。又根据材料“2020 年 1~7 月，中国主要农产品中，畜产品出口额占比为 7.39%；畜产品进口额占比为 29.46%”，可知畜产品进出口额占农产品进出口总额的比重介于 7.39%与 29.46%之间，并且偏向 29.46%（对应基数较大），结合选项，只有 C 选项满足。

82. 【答案】D

【格木解析】增长相关。2020 年二季度（4-6 月）中国农产品对外贸易进出口额为  $65.39+64.07+60.96+141.86+144.61+152.79=629.68$  亿美元；2020 年一季度（1-3 月）中国农产品对外贸易进出口额为  $65.97+29.69+68.05+137.59+110.4+125.17=536.87$  亿美元（或  $1166.55-629.68=536.87$  亿美元）。2020 年二季度中国农产品对外贸易进出口额环比增加了  $629.68-536.87=92.81$  亿美元，排除 A、B 选项。环比增速为  $92.81\div 536.87\approx 17\%$ ，只有 D 选项满足。

## 83. 【答案】C

【格木解析】比重相关。贸易顺差指的是出口额 > 进口额。2020 年 1-7 月份农产品进口额为  $1380.36 - 418.8 = 961.56$  亿美元。

A 选项，谷物：出口额  $(418.80 \times 1.73\%) < \text{进口额 } (961.56 \times 4.40\%)$ ，不满足；

B 选项，畜产品：出口额  $(418.80 \times 7.39\%) < \text{进口额 } (961.56 \times 29.46\%)$ ，不满足；

C 选项，水产品：出口额  $(418.80 \times 23.24\% \approx 97) > \text{进口额 } (961.56 \times 9.49\% \approx 91)$ ，满足；

D 选项，棉花：出口额  $(418.80 \times 0.01\%) < \text{进口额 } (961.56 \times 1.89\%)$ ，不满足。

## 84. 【答案】A

【格木解析】增长相关。2020 年上半年我国农产品出口额为  $354.13 \times 6.9 \approx 2443$  亿元，2020 年下半年我国农产品出口额约为  $5267 - 2443 = 2824$  亿元，则 2020 年下半年我国农产品出口额比上半年约增加  $2824 - 2443 = 381$  亿元 > 350 亿元，选择 A 选项。

## 85. 【答案】B

【格木解析】综合分析题。

A 选项，简单读数。2020 年 1~6 月，中国农产品进口额为  $1166.55 - 354.13 = 812.42$  亿美元，不是亿元，单位不一致，A 选项错误；

B 选项，简单读数计算。2020 年 1~6 月中，只有 3 月份中国农产品进口额未超过出口额的 2 倍，剩余的 5 个月份均满足，B 选项正确；

C 选项，比重计算。食糖：出口额  $(418.80 \times 0.12\%) < \text{进口额 } (961.56 \times 0.59\%)$ ，实现贸易逆差，C 选项错误；

D 选项，简单比较。2020 年 1-7 月份农产品进口额  $1380.36 - 418.8 = 961.56$  亿美元，2020 年 7 月份，中国农产品出口额为  $418.80 - 354.13 = 64.67$  亿美元，1~6 月中国农产品月均出口额为  $354.13 \div 6 \approx 59$  亿美元，因此，2020 年 7 月份，中国农产品出口额高于上半年月均水平，D 选项错误。

## 86. 【答案】C

【格木解析】增长量相关。观察折线图可知：第一年增量是负数，四个选项中只有 C 选项满足条件，因此，选择 C 选项。

## 87. 【答案】A

【格木解析】现期平均数。“十三五”时期指的是 2016~2020 年，此期间全国水资源总量平均每年为  $(32466 + 28761 + 27463 + 29041 + 30963) \div 5 \approx 29739$  亿立方米。

## 88. 【答案】B

【格木解析】简单计算。2011~2020 年，全国平均气温超过 10.10 摄氏度的年份有 2013 年、2015 年、2016 年、2017 年、2019 年、2020 年这 6 个年份，月均降水量超过 55 毫米，即年降水量超过  $12 \times 55 = 660$  毫米，这 6 个年份中，满足的只有 2016 年和 2020 年，2 个年份。

## 89. 【答案】D

【格木解析】增量相关。设 2021 年全国农业用水量同比增量为  $x$  亿立方米，则 2021 年全国用水总量同比增量为  $3x$  亿立方米。根据“2021 年全国农业用水量占用水总量的占比刚好为 50%”可列方程： $5813 + 3x = 2(3612 + x)$ ，解得  $x = 1411$  亿立方米。则 2021 年全国用水总量同比增量为  $1411 \times 3 = 4233$  亿立方米。

## 90. 【答案】A

【格木解析】综合分析题。

A 选项，比重计算。2011 年农业用水量占用水总量的比重为  $3744 \div 6107 > 0.6$ ，满足，同理其他年份均满足，A 选项正确；

B 选项，简单读数。2018 年全国用水总量 (6016) 低于 2017 年水平 (6043)，并非逐年递增，B 选项错误；

C 选项，现期量计算。若 2021 年全国水资源总量的同比增速与 2020 年相同，则 2021 年全国水资源总量应大于  $30963 + (30963 - 29041) = 32885$  亿立方米，C 选项错误；

D 选项，增长率比较。2018 年全国降水量同比增速为  $(673.8 - 641.3) \div 641.3 \approx 5\%$ ，2016 年全国降水量同比增速为  $(730.0 - 648.8) \div 648.8 \approx 10\%$ ，2018 年增速并非最快，D 选项错误。

91. 【答案】D

【格木解析】根据题意可知：车费由起租价、里程费、时长费、远途费四部分构成，起租价 18 元含 10 分钟时长费和 5 公里里程费，里程费为  $(25 - 5) \times 2 = 40$  元，时长费为  $(30 - 10) \times 1.5 = 30$  元，远途费为  $(25 - 10) \times 1.2 = 18$  元，则需付车费  $18 + 40 + 30 + 18 = 106$  元。

92. 【答案】B

【格木解析】当行车里程为  $x$  ( $7 < x \leq 10$ ) 公里，平均时速为 40km/h，乘坐专车的时间  $t > \frac{7}{40} \times 60 = 10.5$  (分钟)，则小格应付车费为  $18 + 2 \times (x - 5) + 1.5 \times (\frac{x}{40} \times 60 - 10) = 4.25x - 7$ 。

93. 【答案】A

【格木解析】设小格行车里程为  $y$  公里，则小木行车里程为  $(15 - y)$  公里，因为小格行车里程不超过 5 公里，且小格、小木行车里程之和为 15 公里，可得  $0 < y \leq 5$ ， $10 \leq 15 - y < 15$ ，小格乘车费用为  $18 + (15 - 10) \times 1.5 = 25.5$  (元)；小木乘车费用为  $18 + 2 \times (15 - y - 5) + 1.5 \times (15 - 10) + 1.2 \times (15 - y - 10) = 51.5 - 3.2y$ ，根据题意可得： $25.5 + 51.5 - 3.2y = 64.2$ ， $y = 4$ ，则小木行车里程为  $15 - 4 = 11$  公里。

94. 【答案】C

【格木解析】若一次性购买的原料应付款为  $6000 + 34000 = 40000$  (元)，根据题意，实际付款为  $30000 \times 0.9 + (40000 - 30000) \times 0.8 = 27000 + 8000 = 35000$  (元)。

95. 【答案】B

【格木解析】若第二次应付款为 3 万元时，实际付款为  $3 \times 0.9 = 2.7$  万元，但实际第二次付款 2.61 万元低于 2.7 万元，则第二次应付款不超过 3 万元，第二次购买原料折前金额为  $26100 \div 0.9 = 29000$  (元)，设第一次实际付款  $x$  元，根据题意可得： $x + 26100 - 1240 = 30000 \times 0.9 + (x - 1000) \times 0.8$ ，解得  $x = 6700$ 。

96. 【答案】B

【格木解析】碳酸氧钠溶液可维持瓶内的  $CO_2$  浓度，针筒变化量即氧气释放量。30 分钟释放氧气为  $0.6ml - 0.2ml = 0.4ml$ ，则 1 小时释放氧气量为  $0.8ml$ ，因此选 B 项。

97. 【答案】D

【格木解析】该方法测量光合作用速率主要依据是产生氧气的量，而植物呼吸作用消耗氧气会使得实际光合作用速度高于测量值。

98. 【答案】A

【格木解析】提升温度针筒变化量大说明其光合作用更强，因此相比于光照强度，温度是光合作用的主要限制因素。

99. 【答案】B

【格木解析】有数据 1 可知该物体重力为 6.75N，由数据 4-5 可知该物体收到是浮力为重力减去拉力，即  $6.25N - 4.25N = 2N$ ，因此 B 项不正确。

100. 【答案】C

【格木解析】根据表格数据， $h = 0$  时拉力  $F$  最大，排除 A 和 D 项； $h$  达到一定数值，拉力  $F$  保持不变，因此 C 项正确。