

湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 D 类》

密卷 6 解析

1. 【答案】C

【格木解析】“不闻不若闻之，闻之不若见之”是儒家学派荀子的观点。

2. 【答案】A

【格木解析】维果斯基从“最近发展区”出发，提出了支架式教学模式。

3. 【答案】B

【格木解析】实施循序渐进教学原则要求老师做到重点和难点，抓主要矛盾。

4. 【答案】C

【格木解析】自我效能感指的是一个人对自己能力的主观判断，而不是实际能力。

5. 【答案】D

【格木解析】故意不完成教育教学任务，给教育教学工作造成损失的；体罚学生，经教育不改的；品行不良、侮辱学生，影响恶劣的，可以由所在学校给予行政处分或者解聘。

6. 【答案】B

【格木解析】塑料容器底部的三角形符号是塑料回收标志，表示是可回收塑料。三角形里边有 1—7 的数字，每一个数字都代表不同的材料。沐浴产品下的数字应该是 2。

“1”：PET，即聚对苯二甲酸乙二醇酯，用于制造矿泉水瓶、碳酸饮料瓶等，可耐热至 70℃，装高温液体或加热则易变形，有对人体有害的物质溶出。

“2”：HDPE，即高密度聚乙烯，用于制造清洁用品、沐浴产品的塑料容器，能耐 110℃ 高温，标明食品用的塑料袋可用来盛装食品。

“3”：PVC，即聚氯乙烯，易产生有毒有害物质，遇到高温和油脂时容易析出，有毒物随食物进入人体后，容易致癌。

“4”：LDPE，即低密度聚乙烯，用于制造保鲜膜、塑料膜等。耐热性不强，超过 110℃ 时会出现热熔现象。

“5”：PP，即聚丙烯，用于制造微波炉餐盒等，耐 130℃ 高温。

“6”：PS，即聚苯乙烯，用于制造碗装泡面盒、发泡快餐盒的材质。

“7”：PC 及其他类，用于制造奶瓶、太空杯等。PC 中残留的双酚 A，温度愈高，释放愈多，速度也愈快。因此，不应以 PC 水瓶盛热水，以免增加双酚 A 释放的速度及浓度。

7. 【答案】B

【格木解析】当热水被泼到空气中，周围会形成大量水汽，空气中巨大的温差使水汽迅速凝华成冰晶，这样就形成了“泼水成冰”的现象，“泼水成冰”其实是水汽结冰的现象，A 错误。

热水与空气的巨大温差是实现“泼水成冰”的关键，所以热水的确比冷水更易结冰。B 正确。

“泼水成冰”与水汽颗粒大小也有关系，颗粒越小接触面积越大，结冰就越快，形成的“泼水成冰”现象越美。一盆水即使温度再低，凝结成冰都需要时间，但如果是泼水造成的一滴一滴水，在温度迅速下降的情况下，就会迅速结冰。C 错误。

理论上讲，过冷水瞬间成冰的临界温度是 -40°C 。当气温高于 -40°C 时，还不足以实现“泼水成冰”，被泼出去的水只是外层迅速结冰，内部仍是水。但当气温没有到 -40°C 以下，却有大风相助，能迅速带走水汽中的热量时，“泼水成冰”也有可能实现。所以 D 错误。

8. 【答案】A 选项，流言“吸烟能预防新冠病毒感染”利用了公众的“错误联想”而传播，声称烟草颗粒是纳米级的，可均匀覆盖在肺细胞表面，形成一道“屏障”隔绝病毒，就是一种过度联想。事实上，烟草颗粒是微米级别，指望它们阻挡病毒，大约相当于用渔网去过滤水源，并不现实。B 选项，吃芹菜可以降血压”则混淆了“量变、质变”的概念，脱离剂量大谈“毒性”，在科学上不具备实际意义。芹菜中的芹菜素的确可以起到舒张血管的作用，但芹菜素在芹菜中的含量并不高。基于科学研究的估算，体重 60 公斤的人一次要吃 3 斤左右的芹菜叶，才可能有降压的效果，这并不实际。C 选项，量子计算机已经可以取代经典计算机是一种断章取义的说法。D 选项，国家卫生健康委：接种疫苗是预防控制传染病最经济和最有效措施。

9. 【答案】D

【格木解析】沈括虽然也生活在北宋时期，也是科学家，但没有做过宰相；王安石虽然做过宰相，但不是科学家；宋应星是明朝著名的科学家；苏颂出身闽南望族，于宋仁宗庆历二年（1042 年）登进士第，长年在馆阁任职，遍历地方长官，并两次出使辽国。累官至刑部尚书、吏部尚书。宋哲宗时拜相。对科学技术，特别是医药学和天文学方面的突出贡献，被称为“中国古代和中世纪最伟大的博物学家和科学家之一”。

10. 【答案】C

【格木解析】天然气和煤气是两种不同的气体，天然气的主要成分是甲烷，煤气的主要成分包括一氧化碳、甲烷、氢气，煤气中的一氧化碳有毒，煤气泄漏会导致人体中毒，而天

然气本身是无毒的。

11. 【答案】D

【格木解析】核磁共振成像（MRI）检查已经成为一种常见的影像检查方式，核磁共振成像作为一种新型的影像检查技术，不会对人体健康有影响，但六类人群不适宜进行核磁共振检查即：安装心脏起搏器的人、有或疑有眼球内金属异物的人、动脉瘤银夹结扎术的人、体内物存留或金属假体的人、有生命危险的危重病人、幽闭恐惧症患者等。

12. 【答案】A

【格木解析】辐射，是一种能量传递方式。专家说，事实上，通信基站数量越多，手机通话效果就越好，而手机和基站之间产生的电磁辐射反而会越小。一般来说，电吹风的辐射可以达到 100 微瓦 / 平方厘米，电磁炉的辐射量甚至能达到 580 微瓦 / 平方厘米，无线路由器在 1 米范围内产生的辐射量也有 60 微瓦 / 平方厘米以上。但是按照国家标准要求，通信基站的电磁辐射必须要小于 40 微瓦 / 平方厘米。在实际执行的时候，运营商考虑到信号叠加，工程施工会控制在 8 微瓦 / 平方厘米以内。如此一来，与常用的家用电器（其电磁辐射数值都在安全范围内）相比，我们周边通信基站的辐射量实在是微乎其微。

13. 【答案】A

【格木解析】真菌是具有真核和细胞壁的生物；真菌像细菌和微生物一样都是分解者，就是一些分解死亡生物的有机物的生物。真菌将生物分解为各类无机物，使土地肥力增强。细菌是于原核型细胞的一种单胞生物，形体微小，结构简单，无成形细胞核、也无核仁和核膜，除核蛋白体外无其他细胞器；细菌广泛分布于土壤和水中，或者与其他生物共生。毛霉菌是广泛存在于自然界中的真菌，绝大多数霉变材料上都有其身影。

14. 【答案】C

【格木解析】17 世纪工艺百科全书指的是《天工开物》。

15. 【答案】D

【格木解析】国内各地的党组织和旅日的党组织共派出 13 名代表出席党的第一次全国代表大会。他们是：上海的李达、李汉俊，武汉的董必武、陈潭秋，长沙的毛泽东、何叔衡，济南的王尽美、邓恩铭，北京的张国焘、刘仁静，广州的陈公博，旅日的周佛海，以及由陈独秀指定的代表包惠僧。

16. 【答案】A

【格木解析】在子女抚养问题上，子女已满 8 周岁的，应当尊重其真实意愿。

17. 【答案】D

【格木解析】D选项,《孟子·公孙丑上》“《太甲》曰:‘天作孽,犹可违;自作孽,不可活。’此之谓也。”《太甲》原是《尚书》中的一篇,现已失传。

18. 【答案】A

【格木解析】李牧,战国时期人,赵国将领,屡败秦军,秦以之为患,遂设计扬言李牧欲反,赵王中反间计,捕杀之;韩信,刘邦手下将领,生活在秦末至西汉初期;班昭,东汉时期人,班固的妹妹,被誉为四大才女之一;张辽,字文远,汉末三国时期曹魏名将;柳宗元,唐朝人,与韩愈共倡古文运动,被后世列入唐宋八大家,并称“韩柳”;方孝孺,明朝人,燕王朱棣篡夺皇位之后,誓死不降,全家被处死。

19. 【答案】C

【格木解析】根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》原文:“全会提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则……以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的”。

20. 【答案】C

【格木解析】预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元;脱贫攻坚成果举世瞩目,五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫;粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上;污染防治力度加大,生态环境明显改善;对外开放持续扩大,共建“一带一路”成果丰硕;人民生活水平显著提高,高等教育进入普及化阶段,城镇新增就业超过六千万人,建成世界上规模最大的社会保障体系,基本医疗保险覆盖超过十三亿人,基本养老保险覆盖近十亿人,新冠肺炎疫情防控取得重大战略成果。

21. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据“没有谁压倒谁的说法”,说明粤语、普通话、英语三种语言同时存在并不矛盾,C项“并行不悖”符合语境。A项“双管齐下”比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用。文段为三种语言,不符合语境,排除。B项“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下,一般体现的是双方力量都很强,可是根据后文“粤语沦陷”可知文段强调的是不矛盾不冲突,而不是大家力量都很强,排除。D项“和光同尘”指不露锋芒,与世无争的消极处世态度。也比喻同流合污,与文意不符,排除。因此,选择C项。

22. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空,根据冒号后的解释内容可知,应表示各种各样的,A项“形形色色”、D项“千姿百态”都符合语境,B项“芸芸众生”原指一切生物,后指

许多人。原指世间的一切生灵。后多指大群无知无识的人，与“玩家”重复，且语义不符，排除；C项“千奇百怪”形容各种各样奇怪的事物，文段并未强调“奇怪”，排除。再看第二空，D项“商榷”一般指两者之间商量，文段强调自己的心里活动，排除，A项“琢磨”合适。因此，选择A项。

23.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据语境“我们接受多种观点”“尽可能多面地体现”可知，强调想达到一种全面的状态，C项“兼收并蓄”把不同内容、不同性质的东西收下来，保存起来，符合语境。A项“披沙拣金”比喻从大量的事物中选取精华，虽然前文有“精挑细选”但“同时”前还提到了接受多种观点，所以“披沙拣金”片面，且不能对应后文的“尽可能多面”，排除；B项“融会贯通”把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解。D项“扬长避短”指发挥或发扬优点或有利条件，克服或回避缺点或不利条件，均不符合文意，排除。因此，选择C项。

24.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“基础”，根据后文“加速创新”可知，强调基础更加坚固，C项“稳定”强调稳固安定，没有变动，与文意不符，排除。第二空，搭配“释放”和“内需”，可知强调发挥内需的作用，A项“潜力”符合文意。B项“红利”指企业分给股东的超过股息部分的利润或分给职工的额外报酬，与文意无关，排除。D项“动力”，不能搭配“释放”，“释放”一般接原本自身有的事物，而“动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量，一般是外界的，与语境不符，排除。因此，选择A项。

25.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，要体现“方言”的特点，是一种特属于同地域的语言，外人一般听不懂，再根据双引号的使用，一般有特殊含义，“暗语”“私语”为比喻义，符合语境。A项“语言”没有特殊含义，排除；C项“暗号”彼此约定的秘密信号（声音、动作等），而文段特指语言，排除。再看第二空，与后文的普通话“客气、官方，礼貌而疏离”相反，方言应该是让人有“亲密感”而非“幸福感”，排除D。因此，选择B项。

26.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，体现科技创新对高质量发展的带动作用，B项“迫使”指用某种强迫的力量或行动促使，文段没有“强迫”之意，排除。第二空，根据“立足”“着力解决”可知，目标已经明确，C项“寻求”表示未知，要去找的意思，排除；再看第三空，“解决了基础性、前瞻性、战略性技术问题”是产业转型升级的前提和基础，所以应该是提供“支持”的意思，A项“平衡”与语境不符，排除。D项“支撑”符合语境。因此，选择D项。

27.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“亲情”，强调对亲情的牵挂，A项“怀念”

指思念，一般搭配故乡或者人，不能搭配“亲情”，排除；第二空，强调不能毁了抗疫成果，C项“无功而返”指没有任何成效而回来，主语一般是参与任务的人，不能是“成果”，且“功”与“成果”重复，排除。D项“功亏一篑”指比喻作事情只差最后一点没能完成，是未完成时态，但文段的“抗疫”已经有成果了，是已完成时态，时态不符，排除。验证第三空，与“让步”意思相近，B项“牺牲”符合语境。因此，选择B项。

28.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，强调国际政治形势变化很大，A项“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛，与文意不符，排除。第二空，根据与前文“负增长”相反，与后文“回暖”相近可知，强调形势变好，C项“反弹”符合语境。B项“反扑”指被打退后又扑过来，强调回击，文段没有“攻击”之意，排除；D项“回升”指下降后又往上升，一般搭配物价、温度等，不能搭配“形势”，排除。因此，选择C项。

29.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“齐抓共管、整体推进”可知，强调法律的效力要发挥到每一个环节。A项“感触”强调跟外界事物接触而引起的思想感情，一般做名词，不符合语境，排除；B项“延续”侧重时间上的继续，文段强调范围上的延长，不符合语境，排除。再看第二空，C项“力行”指努力实践，D项“厉行”指严格执行，比“力行”语意更重，符合文段“严管”的语境，因此，选择D项。

30.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。先看第一空，B项“散佚”指散失，多用于文献、诗歌等文字性著作的失传。在此形容“皇室后人”不符合语境，排除。再看第二空，根据前文“把姓氏都改了”可知，是主观隐瞒自己的身份，不想被外人知道，C项“讳莫如深”指原意为事件重大，讳而不言。后指把事情隐瞒得很紧，符合语境。A项“谈虎色变”比喻一提到可怕的事就情绪紧张起来，连脸色都变了，文段中后人对“自己的身份”没有必要害怕，排除。D项“语焉不详”指说到了，但说得不详细，不清楚，并未体现主观上的隐瞒，排除。因此，选择C项。

31.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据语境，表示这种现象依然很多，A项“层出不穷”，B项“比比皆是”均符合语境。C项“习以为常”指某种事情经常去做，或某种现象经常看到，也就觉得很平常了，一般用法为“某人习以为常”，在此用法错误，排除；D项“俯拾皆是”形容多且易得，文段没有“易得”这一语境，排除。再看第二空，对应前文“依法依规”可知强调守规矩，B项“循规蹈矩”原指遵守规矩，不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动，符合语境。A项“按部就班”现指按照正常的条理、步骤去做。有时也指拘泥陈规，缺乏创新精神，侧重按步骤依次进行，不能体现“守规矩”这一语境，排除。因此，选择B项。

32.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“场馆”，A项“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，搭配不当，排除。再看第二空，根据前文的“一大亮点”“首座”可知，强调最大化利用做得很成功，倾向偏积极，B项“典范”符合语境。C项“标志”、D项“象征”为中性，排除。因此，选择B项。

33.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“缺乏刚性约束”“平台之间缺乏对相关数据的共享”可知，强调，平台之间只顾自己，缺乏统一管理和交流，A项“各有怀抱”指各有各的胸怀、心意，C项“各有千秋”指各有各的存在的价值。比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，与文意不符，排除。B项“各行其是”指思想不统一，各人按照自己的意见、主张去做。D项“各自为政”指各自按自己的主张办事，不互相配合。比喻不考虑全局，各搞一套，均符合语境。再看第二空，强调自制力差的孩子一般不会自觉选择青少年模式，与前文“依靠用户的自主选择”呼应，D项“主动”符合语境。B项“刻意”表示故意、特意、用上全部心思，与文意不符。因此，选择D项。

34.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文的“成为全球唯一实现正增长的主要经济体”可知，中国在挑战中获胜，B项“克服”、C项“战胜”符合语境。A项“迎接”并不能表示已经获胜，排除。第二空，根据前文的“引导其他国家实现复苏”可知，中国在全球起到了带头作用，D项“指导”指指示教导、指点引导，不能搭配“恢复繁荣”，排除。再看第三空，根据“不合时宜”“打压措施”“大做文章”可知，倾向偏消极，B项“鼓吹”符合语境。C项“宣传”一般接正面内容，如先进事迹、优秀人物等。因此，选择B项。

35.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，强调很多企业由于规模小而无法赚取利润，A项“营利”指以挣钱为目的，不能体现获得利润，与语境不符，排除。第二空，通过前文数据分析可知，很难保证整个产业的健康发展。C项“支撑”符合语境。B项“见证”当场目睹可以作证；D项“干预”指过问或参与某事，均不符合文意，排除。因此，选择C项。

36.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段为分总分结构，文段开头通过各种数据描述了人工智能已经是目前大家关注的热点问题，重点在第二句，强调“重视人工智能已成为全球共识”。第三句论证了“重视人工智能”的原因，即人工智能对产业和生活都产生了深刻的影响。接下来举智能电网、航天产业和传统制造业的例子进行了论证。所以文段的主旨就是：重视人工智能已成为全球共识。B项符合文段主旨。A项“产业”片面，文段还包括对生活的影响，排除；C项“进入全新阶段”非文段重点，文段重点强调人工智能的影响和受到的重视，排除；D项为对策表述，属于引申表达，文段没有对策，排除。因此选择B项。

37.【答案】C

【格木解析】标题填入题。文段为分总结构，首先提出老年人是数字时代的不可忽视的群体，并通过数据进行了论证，并通过“由此可见”再次重申老年人的数据需求。接着通过“但是”提出问题，技术给老人带来了不便。最后两句提出对策，即需要帮助老人跨越“数字鸿沟”，从而保障老年人享受数字生活。对策是重点，C项“填平数字鸿沟，助力老年人乐享智能生活”符合文意，适合做标题。A项缺少“老年人”这一主体，B项“聚焦”仅表示关注，并未涉及“帮助”这一层含义，D项“发掘数字需求”文段未提及，均可排除。因此，本题选项C项。

38.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段先阐述“就地过年”的背景和意义，然后通过对策词“需要”提出要给实在的红利，也就是后文提到的补贴。最后通过“这一利好消息”提出了就地培训+补贴，不仅可以“充电”，还可以温暖人心。所以C项“充电加补贴”能够全面概括。A项“生动诠释全民抗疫”为背景描述；B项“他乡”即“吾乡”仅为目的，文段强调对策；D项“温暖人心”表述不具体，不如C项全面具体。因此，选择C项。

39.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构。首先提出中国经济转型升级需要关注新职业。接着通过新职业引出新技能的话题。最后通过必要条件引导词“只有……才……”引出对策，即文段重点，强调要加大新技能培训，才能更好地保证经济的发展。D项符合文段重点。A、C项非对策，排除；B项“助推就业者成就人生”并非文段目的，文段重点要实现经济转型升级，排除。因此，选择D项。

40.【答案】B

【格木解析】意图判断题。文段首先提出版权保护问题，并举了字幕组被罚的例子来证明为了版权保护，被罚是合理的。第三句提到重点，即尊重版权是知识共享的前提，第四句进行了解释说明，创新很重要，保护知识产权就是保护创新，依然在强调保护知识产权的重要性；第四句通过“必须”引导了对策，提到如何尊重版权已满足人民群众的精神文化需求，也就是让群众们能够共享知识。所以文段重点强调要想充分共享知识，必须尊重版权。B项符合作者意图。A项为解释说明的内容，且没有提到保护版权的目的是为了“知识共享”；C项“打击盗版”是尾句“必须”前的内容，不重要；D项为尾句对策的部分内容，片面，排除。因此，选择B项。

41.【答案】C

【格木解析】下文推断题。根据尾句确定重点为“必须”后引导的话题“创新”，后文将从“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”四个方面谈论，根据先后顺序，应该是“面向世界科技前沿”首先谈论，C项符合。A项“完善创新体系”、B项“经济主战场”、D项“建设科技强国”对应后文的内容，顺序靠后，不是

优先谈论的具体话题，排除。因此，选择 C 项。

42. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，最后由结论词“可以看出”得出重点，绿色消费行动力度和理念普及之间仍然存在差距，即绿色消费行动落实尚不到位。D 项为合理对策，符合作者意图。A 项“理念”表述错误，文段重点是“行动”，排除。B 项，侧重绿色消费的意义，并非解决问题的对策，非重点，排除；C 项为问题描述，排除。因此，选择 D 项。

43. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。横线前转折词“不过”可知，与前文构成反向关系，前文提出盲盒存在违法违规问题，倾向为消极，所以横线处应为积极倾向，且根据后文“不仅……而且……”“反响还不错”可知都在论述盲盒至今发展势头不错。D 项“盲盒的热度并没有降低”符合语境。A 项为解决问题，不能与后文的发展现状对应，排除；B 项“进退两难”为消极倾向，所以倾向不符，且后文未体现“批评”，不符合语境；C 项“消费者”并非后文的主体，后文只是论述盲盒的客观市场情况，并非强调消费者主观上不介意，排除。因此，选择 D 项。

44. 【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句，③在描述宝宝过敏的原因，⑤在引出孩子有过敏的现象这个话题，所以应先引出话题，再描述原因，所以⑤做首句，排除 CD；验证 AB，观察③后接⑥还是接④，③讲的是先天原因，④讲的先天原因，而⑥讲的是后天养护不当，所以③应该接④，验证 B，逻辑通顺，表达流畅。

45. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句，③“研究还发现”不能打头，排除 C，⑥讲胸腺退化，T 细胞数量减少，⑤讲胸腺会产生 T 细胞，从逻辑上，应该先说胸腺产生 T 细胞，再说胸腺退化，T 细胞数量减少。所以⑥应该放⑤的后面，排除 BD，验证 A，②提出观点，运动可以延缓衰老，①④通过骑行来强调他们的身体没有衰老，③⑤⑥通过骑行来强调他们的免疫系统也没有衰老。逻辑通顺，表达流畅。

46. 【答案】A

【格木解析】五角星每次顺时针移动 1 格、逆时针 2 格、顺时针 3 格...；三角形每次顺时针移动 1 格。因此，本题选择 A 选项。

47. 【答案】D

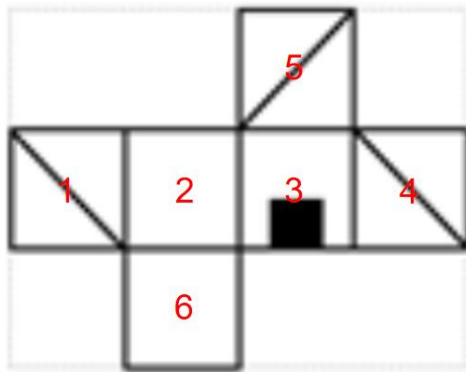
【格木解析】①③⑤三幅图形中黑色部分的对称轴与另外两个白色部分的对称轴相交，②④⑥三幅图形中黑色部分的对称轴与其中一个白色部分的对称轴平行，与另外一个白色部分的对称轴相交。因此，本题选择 D 选项。

48.【答案】C

【格木解析】①④⑤三幅图形中三角形面的个数—四边形面的个数=1，②③⑥三幅图形中四边形面的个数—三角形面的个数=1。因此，本题选择 C 选项。

49.【答案】D

【格木解析】



A 项中的线条存在交点，因此只能是 1 和 5，A 项中的三个面为 125，三个面公共交点处没有引出线条，因此 A 项错误；B 项黑色方块右边和上边的线条方向错误；C 项黑色方块右边为空白，但是在题干中为线条，错误。因此，本题选择 D 选项。

50.【答案】B

【格木解析】第一段中第二幅和第三幅图分别为立体图形的正视图和俯视图，因此，第二段中问号处应该为俯视图，根据正视图可知，该图为对称图。因此，本题选择 B 选项。

51.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①土壤的透气性指土壤透过空气的能力，它影响着土壤的气体交换和自净能力；②与土壤颗粒的大小成正比；③总孔隙度或大孔隙比例较高的土壤，具有良好的透气性。结合选项：A 选项砂质土比粘质土的颗粒大，所以砂质土比粘质土的土壤透气性好，说法正确；B 选项空气孔隙为水分所占据，则无法进行气体交换，土壤的透气性更差，说法错误；C 选项透气性良好的土壤能保证土壤空气与大气的正常交换，与水分无关，说法错误；D 选项可以通过改变土壤颗粒或者土壤结构来提升土壤的透气性，说法错误。

52.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①大众传播活动形成的信息环境；②不是客观环境的镜子式的再现，而是大众传播媒介通过对新闻和信息的选择、加工和报道，重新加以结构化以后向人们所提示的环境。结合选项：A 选项垃圾分类存在好处属于客观环境镜子式的再现，

不符合②；B选项内部邮件不属于大众传播活动，不符合①；C选项上课不属于大众传播活动，不符合①，农村电商有广阔前景也是客观环境镜子式的再现，不符合②；D选项某微信公众号发布信息属于大众传播活动，发布信息称某品牌饮料具有预防新冠肺炎的功效属于不是客观环境的镜子式的再现，而是对新闻和信息的选择、加工和报道，符合定义。

53.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①借喻是比喻的一种，直接借比喻的事物来代替被比喻的事物，被比喻的事物和比喻词都不出现；②借代也是不直接把所要说的物名称说出来，而用跟它有关系的另一种事物名称代替它；③原事物与代替它的事物之间，如果具有相似性，就是借喻；具有相关性，就是借代。结合选项：A选项红领巾与少先队员之间是戴与被戴的关系，具有相关性，二者为借代，不是借喻；B选项古代妇女的头巾和发饰，借指妇女。须眉指胡须和眉毛，古时男子以胡须眉毛稠秀为美，故以为男子的代称。该句使用了借代，不是借喻；C选项三座大山与帝国主义、封建主义、官僚资本主义之间具有压迫的相似性，符合借喻；D选项战士就像国家的钢铁长城一样出现了被比喻的事物和比喻词，不符合借喻。

54.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：随着海拔高度的上升，植被表现为与等高线大致平行的条带状更替。结合选项：A选项沿海至内陆不是海拔高度的上升，不符合定义；B选项哈尔滨与三亚之间的差异不是海拔高度导致的，不符合定义；C选项从赤道至极地也不是海拔高度的上升，不符合定义；D选项喜马拉雅山脉南翼从低到高属于海拔高度的上升，山季雨林带、山地常绿阔叶林带、高山灌丛草甸带、高山草甸带属于植被表现为与等高线大致平行的条带状更替，符合定义。

55.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①求同法是指如果被研究的现象出现的若干场合中，其他情况都不同，只有一个情况相同。唯一相同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系；②求异法是指如果被研究的现象出现和不出现的两个场合中其他情况都相同，只有一个情况不同，唯一不同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系。结合选项：A选项对甲状腺肿大盛行的地区进行调查和比较属于被研究的现象出现的若干场合中，人口、气候、风俗等状况各不相同属于其他情况都不同，居民的食物和饮水都缺碘属于只有一个情况相同，缺碘是引起甲状腺肿大的原因满足唯一相同的情况与被研究的现象之间就存在因果联系，符合定义；B选项一半食用了大量的某种辣椒，另一半没有吃这种辣椒不满足被研究的现象出现的若干场合中，不符合定义；C选项其他情况都相同，只有肥料的数量增加了不满足其他情况都不

同，只有一个情况相同，不符合定义；D选项，由此可知该地机动车排放的尾气剧增没有推断因果关系，不符合定义。

56.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为：①若干小叶集生在共同的叶柄末端，排列成掌状，称为掌状复叶；②3枚小叶集生于共同的叶柄末端，称为三出复叶；③小叶排列在叶柄延长所成的叶轴的两侧，呈羽状，称为羽状复叶。结合选项：A选项属于若干小叶集生在共同的叶柄末端，排列成掌状，符合掌状复叶；B选项属于小叶排列在叶柄延长所成的叶轴的两侧，呈羽状，符合羽状复叶；C选项属于3枚小叶集生于共同的叶柄末端，符合三出复叶；D选项一个叶柄上只有一片叶子，不属于复叶。

57.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：在某个区间内取任一实数。结合选项：A选项等车时间、B选项身长值、C选项室外温度都可以是某个区间内的任一实数；D选项只能是自然数0, 1, 2, ..., 20，而不能取小数3.5等数值，不满足在某个区间内取任一实数，不符合定义。

58.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为：①利用这些社交网络进行建立产品和品牌的群组、举行活动；②进行病毒营销之类的营销活动。结合选项：A选项现场登台表演没有利用社交网络，不符合定义；B选项倡导低碳生活不是营销活动，不符合定义；C选项以开发孕期妈妈电脑桌面助手为核心，辅助博客、社区、QQ群等渠道传播，满足关键词①②，符合定义；D选项拍摄电视广告没有利用社交网络，不符合定义。

59.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为：①人们断定一事物是正确的，只是因为它未被证明是错误的；②人们断定一事物是错误的，只因为它未被证明是正确的。结合选项：A选项符合②；B选项符合②；C选项符合①；D选项根据圣经的说法证明上帝存在既不符合①也不符合②。

60.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为：①债务人怠于行使其债权，对债权人合法到期债权造成损害；②债权人可以向人民法院请求以自己的名义代位行使债务人的债权；③该债权专属于债务人自身的除外。结合选项：A选项李某借款35000元给胡某，胡某未按约定还款满足①。王某尚欠胡某到期货款2.7万元，李某可以提起代位权诉讼满足②，符合定义；B选项

被张某打伤所获赔的医疗费属于专属于债务人自身的债权，不符合定义；C 选项赌债不是合法到期债权，不符合定义；D 选项价值百万的房产不是债务人的债权，不符合定义。

材料题：

61.【答案】B

【格木解析】题干为并列关系，都属于植物油，且命名方式依据原材料。A 项：芝麻球和葡萄酒不属于同一类；B 项：符合题干逻辑关系；C 项：梅花饼是依据形状而非原材料命名；D 项：依据工作原理命名，而非原材料。

62.【答案】D

【格木解析】木筷是筷子的一种，两者为种属关系；A 项：衍射和折射是并列关系；B 项：足球是一种体育运动器材，二者不是种属；C 项：碗碟和瓷器为交叉关系；D 项：电动汽车是汽车的一种，符合种属关系。

63.【答案】D

【格木解析】女真族与后金，为对应关系。后金是女真族首领努尔哈赤在中国东北建立的政权。A 项：蒙古族忽必烈建立的王朝是元朝；B 项：契丹是我国古代东北地区的一个民族，自北魏开始，契丹族就开始在辽河上游一带活动，唐末建立了强大的地方政权，唐灭亡的 907 年建立契丹国，后改称辽，统一了我国北方；C 项：明朝由汉人所建；D 项：北魏是鲜卑族拓跋珪建立的政权，也是南北朝时期北朝第一个王朝。

64.【答案】D

【格木解析】三者存在先后顺序的承接关系，科研人员研发疫苗，受试者产生疫苗，两者主体发生改变；只有 D 项满足主体发生改变，扶贫干部“精准扶贫”，贫困户“收入提高”，其他项前两个词主体均一致，不符合题干要求。

65.【答案】D

【格木解析】①和②为交叉关系，与③构成包含关系，蝙蝠既是哺乳动物又是飞行动物，只有 D 项满足要求。

66.【答案】A

【格木解析】论点：耐力项目这样的锻炼形式会抑制免疫系统，让人增加感染的风险。论据：耐力训练抑制免疫系统这个说法是从上世纪 80 年代到 90 年代的研究中发展出来的。这些研究调查了诸如洛杉矶马拉松这样的耐力竞赛的参与者在赛后几天或几周是否有感染的症状，结果不少都说有，于是便有了耐力训练增加感染风险的观点。A 项：通过增加反向论据的方式削弱论点。B 项：谈论的是小鼠，与论点无关，排除。C 项：与论点无关，排除。

D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 A 选项。

67.【答案】C

【格木解析】论点：“幸福肥”真的存在。论据：有两群相似且单身的人，后来一群脱单，一群坚持单身，一段时间以后比较两群人的 BMI。这项样本达到数千人的研究发现，平均而言，男性结婚后变肥胖的风险是保持单身者的 2.07 倍，女性结婚后变肥胖的风险是保持单身者的 2.27 倍。脱单男性变肥胖的风险在第二年达到峰值，脱单女性变肥胖的风险则逐年升高。A 项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。B 项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。C 项：与论点无关，保留。D 项：通过增加正向论据的方式加强论点，排除。因此，本题选择 C 选项。

68.【答案】C

【格木解析】论点：烧心情况严重的孕妇生出的婴儿头发茂盛。A 项：孕妇对自己烧心程度的评价具有一定的主观性，说明评价有可能不准确，对论点具有一定的削弱作用，排除。B 项：与论点无关，排除。C 项：通过对比实验的方法加强论点。D 项：表意不明确，排除。因此，本题选择 C 选项。

69.【答案】A

【格木解析】论点：麻省理工学院的科学家们日前开发出了一种新型太阳能装置，无需复杂的聚光器就能有效生产饱和蒸汽，十分便携实用。论据：为了给医疗设备彻底消毒，通常要用到高压蒸汽。但对于许多条件不发达的地区来说，生产消毒所需的饱和蒸汽（温度 $>121^{\circ}\text{C}$ ，压力 $>205\text{kPa}$ ）是件很难的事。虽然也可以利用太阳能，但往往还得配上昂贵而笨重的光学部件才行。A 项：通过解释说明的方式表明这种装置是如何以更高的效率产生饱和蒸汽，可以加强。B 项：通过举例子的方式加强论点，但是加强力度没有 A 项强。C 项：表意不明确，排除。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 A 选项。

70.【答案】D

【格木解析】论点：白米白面吃得多与重大心血管疾病事件的发生正相关。A 项：与论点无关，排除。B 项：没有明确提到与重大心血管疾病事件之间的关系，表意不明确，排除。C 项：与论点无关，排除。D 项：通过举例子的方式加强论点。因此，本题选择 D 选项。

71.【答案】A

【格木解析】论点：睡眠严重不足会使得体重大幅增加。论据：哥伦比亚大学做了一项关于睡眠习惯的研究，结果发现一晚上睡眠不足 4 小时的人，增重的几率比有 7-9 小时睡眠的人高出 73%；而每晚睡 6 个小时的人，其患肥胖几率也要比 7-9 小时的人高 23%。A 项：

通过解释说明的方式加强论点，保留。B 项：谈论的是睡眠不足会诱发 II 型糖尿病，与论点无关，排除。C 项：讨论的是睡眠时间超过十小时的人，而论点讨论的是睡眠严重不足的人，无关，排除。D 项：讨论的是睡眠质量的好坏会直接影响人的食欲，但是如何影响表意不明确，而且食欲好也不代表体重一定会增加，排除。因此，本题选择 A 选项。

72. 【答案】B

【格木解析】论点：控制卡路里摄入是一种相当有效的减肥方法，也被大多数医师看作是最健康的减肥途径。论据：一些医师指出，对卡路里摄入的控制应该循序渐进，以保证人体能够慢慢适应，同时每天摄入的卡路里一般以不少于 800 大卡为宜，否则人体会通过降低身体机能来弥补能量摄入不足的情况。A 项：与论点无关，排除。B 项：通过解释说明的方式加强论点，保留。C 项：谈论的是每天摄入的卡路里过低带来的危害，与论点无关，排除。D 项：谈论的是专家建议的每日脂肪摄入量，与论点无关，排除。因此，本题选择 B 选项。

73. 【答案】A

【格木解析】论点：限时饮食有助于降低人的体重。论据：19 名参与者都患有代谢综合征，平常每天进食时间至少 14 个小时，在实验过程中将每天进食时间控制在 10 个小时内，并记录饮食内容，3 个月后，参与者体重平均降低了 3.3 千克。A 项：通过别无他因的方式加强论点，是论点成立的前提，保留。B 项：谈论的是小鼠，与论点无关，排除。C 项：与论点无关，排除。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 A 选项。

74. 【答案】B

【格木解析】论点：限时饮食有助于降低人的体重。论据：19 名参与者都患有代谢综合征，平常每天进食时间至少 14 个小时，在实验过程中将每天进食时间控制在 10 个小时内，并记录饮食内容，3 个月后，参与者体重平均降低了 3.3 千克。A 项：题干中谈论的是平均体重，无关，排除。B 项：通过另有他因的方式削弱论点，保留。C 项：与论点无关，排除。D 项：与论点无关，排除。因此，本题选择 B 选项。

75. 【答案】D

【格木解析】A 项：材料一中只是提到睡眠严重不足会使得体重大幅增加，但是并不等同于睡眠严重不足是导致体重增加的主要原因，题干中并无比较，排除。B 项：材料二中只是提到亲友的体重会对我们的体重产生影响，但不等同于只要我们周围的亲友都普遍肥胖，我们的体重也一定会增加，表述过于绝对，排除。C 项：材料三中提到的是控制卡路里摄入是一种相当有效的减肥方法，控制卡路里摄入并不等同于控制脂肪的摄入，偷换概念，排除。D 项：是对四个材料的概括和总结，当选。因此，本题选择 D 选项。76. 【答案】D

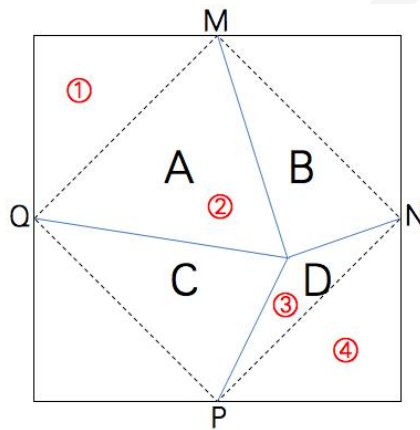
【格木解析】几何问题。每平方米的草可供 3 只羊吃一天，即每只羊每天吃 $\frac{1}{3}$ 平方米的草，草地面积 $= 24 \times 12 = 288$ 平方米，可供一只羊吃 $288 \times 3 = 864$ 天。

77. 【答案】B

【格木解析】年龄问题。小格、小木、小果年龄和 $= 25 \times 3 = 75$ ，小格、小木年龄和 $= 20 \times 2 = 40$ ，小木、小果年龄和 $= 28 \times 2 = 56$ ，所以小果 $= 75 - 40 = 35$ 岁，小木 $= 56 - 35 = 21$ 岁。

78. 【答案】C

【格木解析】几何问题。如图连接 MNPQ 四点，将 A 部分分为①和②，D 部分分为③和④，则面积：①+④=大正方形的 $\frac{1}{4}$ ，②+③=正方形 MNPQ 的 $\frac{1}{2}$ =大正方形的 $\frac{1}{4}$ ，所以 $A+D=①+②+③+④$ =大正方形的 $\frac{1}{2}$ ，同理 $B+C$ =大正方形的 $\frac{1}{2}=16+24=40$ ，所以 D =大正方形的 $\frac{1}{2}-A=40-28=12$ 。



79. 【答案】B

【格木解析】几何问题。球体表面积 $= 4\pi r^2$ ，圆面积 $= \pi r^2$ ，球体表面积为圆面积的 4 倍，故可涂满同样半径的巧克力圆饼 4 个。

80. 【答案】D

【格木解析】最不利构造和数列构造问题。要保证至少一个卡口有 3 名志愿者，那最不利的情况是每个卡口有 2 名志愿者， $4 \times 2 = 8$ 人，再加一个人， $8 + 1 = 9$ 人，就能保证至少一个卡口有 3 名志愿者了。总人数 9 人，设志愿者最多的卡口有 x 人， x 要尽量多，那么其他 3 个卡口的志愿者就要尽量少，最少均为 1 人，所以志愿者最多的卡口有 $9 - 3 \times 1 = 6$ 人。

81. 【答案】A

【格木解析】 $873.2 \div 1275.2 \approx 0.68$ ，与 11: 16 比值最为接近。

82. 【答案】C

【格木解析】增长量计算。已知 2019 年，武汉地区出口 1362.3 亿元，2018 年，武汉地

区出口 1275.2 亿元，可列式： $1362.3 - 1275.2 = 87.1$ 亿元。

83.【答案】B

【格木解析】基期量计算。已知 2019 年，实际利用外资 123.09 亿美元，增长 12.6%，由此列式： $123.09 \div (1 + 12.6\%) \approx 109$ 亿美元。

84.【答案】B

【格木解析】增长率比较。观察在柱状图中，2016 年比 2015 年下降，排除；2017-2019 年中，2017 年增长量最大（柱高上升最多），基期量即 2016 年的值最小，故 2017 年同比增长率最大。

85.【答案】C

【格木解析】

A 选项，简单读数。根据材料可知，接待外宾及港澳同胞 13397 人次，增长 299.8%。翻三番即变为原来的 8 倍，增长率为 700%，错误；

B 选项，简单读数。根据材料可知，2016 年比 2015 年下降，错误；

C 选项，年均增长量。根据材料可知，2019 年货物进口额 1077.9 亿元，2015 年 804.9 亿元，所以年平均增长 $(1077.9 - 804.9) \div 4 = 68.25$ 亿元，正确；

D 选项，两期比重比较。根据材料可知，武汉地区进出口总额比上年增长 13.7%；出口增长 7.1%，部分增长率 $7.1\% <$ 整体增长率 13.7% ，比重下降，错误。

86.【答案】D

【格木解析】简单计算。已知“黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率为 80.0%，提高 2.0 个百分点；煤炭开采和洗选业产能利用率为 70.6%，与上年持平”，因此，2018 年黑色金属冶炼和压延加工业产能利用率比煤炭开采和洗选业高 $(80.0\% - 2\%) - 70.6\% = 7.4$ 个百分点。

87.【答案】D

【格木解析】平均数相关。已知“全年新登记市场主体 2377 万户”，因此，日均新登记市场主体为： $2377 \div 365 \approx 6.51$ 万户。

88.【答案】B

【格木解析】增长量相关。已知“全年东部地区生产总值 511161 亿元，比上年增长 6.2%；中部地区生产总值 218738 亿元，增长 7.3%；西部地区生产总值 205185 亿元，增长 6.7%；东北地区生产总值 50249 亿元，增长 4.5%。全年京津冀地区生产总值 84580 亿元，比上年增长 6.1%；长江经济带地区生产总值 457805 亿元，增长 6.9%；长江三角洲地区生产总值

237253 亿元，增长 6.4%”，比较增长量大小比较口诀，大大则大，一大一小看乘积，B 项正确。

89. 【答案】C

【格木解析】比值相关。已知“高技术制造业增加值增长 8.8%，占规模以上工业增加值的比重为 14.4%。装备制造业增加值增长 6.7%，占规模以上工业增加值的比重为 32.5%。”因此，装备制造业增加值是高技术制造业增加值的 $32.5\% \div 14.4\% = 2.26$ 倍。

90. 【答案】B

【格木解析】

A 选项，增长率相关，“中部地区生产总值 218738 亿元，增长 7.3%；西部地区生产总值 205185 亿元，增长 6.7%”所以，中西部地区生产总值增长率大于 6.7%，小于 7.3%，且更接近 7.3%，7%刚好介于两者正中间，错误；

B 选项，增长量相关，已知“全年网上零售额 106324 亿元，按可比口径计算，比上年增长 16.5%。”，增长率为 $16.5\% \approx 1/6$ ，根据增长量计算结论可列式： $106324 \div 7 \approx 15189$ 亿元，超过 1.5 万亿，正确；

C 选项，基期量相关，根据材料可知“中部地区生产总值 218738 亿元，增长 7.3%；长江三角洲地区生产总值 237253 亿元，增长 6.4%。”，由此可列式： $218738 \div (1+7.3\%) \approx 203856$ ， $237253 \div (1+6.4\%) \approx 222982$ ，大于 203856，错误（也可根据分数性质判断大小）；

D 选项，比重相关，“年末商品房待售面积 49821 万平方米，比上年末减少 2593 万平方米。其中，商品住宅待售面积 22473 万平方米，减少 2618 万平方米。”， $(22473+2618) \div (49821+2593) \approx 0.48$ ，未达五成，错误。

91. 【答案】D

【格木解析】通过分析，我们可以发现：本题涉及的小学生由于年龄小、理解能力有限而在学习中出现的疑难问题。在阅读本题的题干时，考生千万不要忽视题干最初提到的“小学一年级”这个信息，否则备选项 B 就极易被误选上。A 项说法违背了新课改教学行为观“尊重”的原则，是对问题的回避，不利于保护学生的好奇心和求知欲；B 项说法忽视学生的年龄特点，失去了针对性，最终也没有效果；C 项说法违背了新课改教学行为观“帮助、引导”的原则，不利于培养学生的思维能力。只有 D 项说法在遵循了“尊重”、“帮助、引导”等原则的前提下，在有效解答了学生疑问的同时，也实现了对学生的思想教育。

92. 【答案】A

【格木解析】老师要善于因势利导，利用教育机智应对课堂上出现的各种突发性事件，以巧妙的形式提醒教育犯错误的学生，这样既顾及到了抄袭同学的自尊心，又能对其他同学产生正确的引导。故本题选 A。

93. 【答案】B

【格木解析】对于初中生的不良行为，作为教师要进行耐心教育，令其改正缺点。开除或停课的行为是错误的，违法的。跟家长沟通的前提也是教师要进行教育，形成教育合力。故本题应选 B。

94. 【答案】D

【格木解析】每个孩子身上都有巨大的发展潜能，都是既有优点又有缺点的，老师应该给予积极的引导和教育，在纪律约束下，让他们发挥特长，让他们在自己感兴趣的活动中增强自我约束力。故本题选 D。

95. 【答案】C

【格木解析】初中阶段的学生处于青春期，具有一定的逆反心理，小海的行为也许是为了引起教师或同学的关注。教师应该寻找背后的原因，采用更有策略的方式，对小海针对性连续。故本题应选 C。

96. 【答案】B

【格木解析】遇到即将要动手的局面，老师首先应当制止学生这样违反纪律的行为，但是不能因此影响课堂教学，故本题选 B。

97. 【答案】B

【格木解析】任何老师在教学的过程中都会出现误差，关键是出现误差后要善于对学生因势利导，故本题选 B。

98. 【答案】C

【格木解析】学生对问题有自己独特的见解，教师应该鼓励学生的独立思维和敢于质疑的精神。教师备课是无法预料到课堂上的突发事件，但要能随机应变，因势利导，引导学生讨论，最后进行总结。故本题应选 C。

99. 【答案】A

【格木解析】后进生有强烈的自尊心，因此对于后进生的教育一方面要关心爱护他们，另外一方面也要严格要求他们，促使他们改正不良的行为习惯，故本题选 A。

100. 【答案】B

【格木解析】课堂上有些偶发事件使教师处于窘境，查处会拖延时间，不理睬又会损伤教师威信。在这种情况下，教师可采用幽默法，暂时让自己拜托窘境。教师面对损害自己的行为以幽默带过，既显示了教师的诙谐大度，又让自己拜托尴尬境地，还给学生创设了自我教育的氛围。故本题应选 B。