

2019 年 12 月 28 日湖北团风事业单位招聘考试试卷
《职业能力倾向测验》（A 类）

满分：100 分 时间：90 分钟

本卷为 100 道单项选择题，每小题 1 分，共 100 分，请将答案填涂到答题卡对应的位置。

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

1. **【答案】B。**解析：发展理念是发展行动的先导，是管全局、管根本、管方向、管长远的东西。创新发展，就是要**展鸿**更换“发动机”，注重解决培育发展新动力问题。协调发展，就是要“补短板”，注重解决发展不协调不平衡问题。绿色发展，就是坚持“绿水青山就是金山银山”的理念，注重处理好人与自然和谐共生的问题。开放发展，就是要在“引进来”“走出去”上双向发力，注重解决好发展的内外联动问题。共享发展，就是要把“蛋糕”分配好，注重解决好社会公平正义问题。创新、协调、绿色、开放、共享这五大发展理念是相互贯通、相互促**展鸿**进的有机整体，统一于“四个全面”战略布局和“五位一体”总体布局中。故本题选 B。

2. A. 全面建成小康社会
B. 基本实现社会主义现代化
C. 建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国
D. 实现总体小康

2. **【答案】B。**解析：习近平总书**展鸿**记提出，从 2020 年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第一个阶段，从 2020 年到 2035 年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗 15 年，基本实现社会主义现代化。故本题选 B。

3. A. 事物根本性质的改变 B. 事物数量的急剧增加
C. 新事物的产生和旧事物的灭亡 D. 事物的一切变化

3. 【答案】C。解析：唯物主义辩证法认为，发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡。故本题选 C。

4. A. 真本清源，独树一帜 B. 以身作则，正人正己
C. 薪火相传，推陈出新 D. 各美其美，和而不同

4. 【答案】C。解析：习近平主席提出，要坚定文化自信，推动社会主义文化繁荣兴盛，要坚持中国特色社会主义发展道路，激发全民族文化创新创造活力，建设社会主义文化强国。传承中华文化，绝不是简单复古，也不是盲目排外，而是古为今用、洋为中用，辩证取舍、推陈出新。故本题选 C。

5. A. 猪肉价格还会上涨么 B. 美军还会到南海张狂么
C. 存在就是被感知吗 D. 为什么这么久还没下雨

5. 【答案】C。解析：A 项属于经济层面思考。B 项属于政治军事层面思考。D 项属于自然世界层面思考。只有 C 项属于哲学层面思考。故本题选 C。

6. A. 量入为出、适度消费 B. 勤俭节约、艰苦奋斗
C. 取之有道、取之有德 D. 用之有益、用之有度

6. 【答案】D。解析：金钱在现实生活中发挥着重要的作用，但金钱并不代表一切，因此我们对待金钱的正确态度是取之有道、取之有德、用之有益、用之有度，结合材料中的为帮助贫困山区孩子，收到善款、强调了如何用钱，而不是如何赚钱，因此答案 D 正确。故本题选 D。

7. A. 付清，无债一身轻 B. 按揭，贷款消费是时尚
C. 付清，人命币贬值房价上涨 D. 按揭，余钱会让自己保持较强的机动性

7. 【答案】D。解析：将积蓄全部花光是不理智的行为，应当手中留有余钱以备不时之需，或用于提高生活质量，或用于投资其他理财产品，所以，应选按揭。故本题选 D。

8. A. 人口快速增长阶段 B. 人口老龄化快速发展阶段
C. 人口年轻化阶段 D. 人口知识化、年轻化阶段

8. 【答案】B。解析：我国现在的人口发展趋势已经进入老龄^展化阶段，这也是个整体性大趋势。故本题选 B。

9. A. 以间接手段为主的完善的宏观调控体系 B. 统一、开放、竞争、有序的市场体系
C. 以公有制为主体的现代企业制度 D. 合理的个人收入分配和社会保障制度

9. 【答案】C。解析：社会主义市^展经济体制的基础是以公有制为主体的现代企业制度。故本题选 C。

10. ①普及卫生知识 ②发挥基层组织示范作用 ③加大改厕宣传力度
④因地制宜选择改厕模式 ⑤加大财政投入力度
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

10. 【答案】C。解析：当前农村“厕所革命”仍然存在一些问题：卫生意识差、旱厕仍少量存在、原改厕模式效果不佳。“厕所^展革命”从前期规划、建设，到后期的管理、维护，再到文明生活习惯的养成，都需要持续跟进，不断探索符合本地实际的改厕模式。普及卫生知识、发挥基层组织示范作用、加大改厕宣传力度、因地制宜选择改厕模式都是为了达到预期^展目标的合理建议。故本题选 C。

11. A. 破解城市发展难题 B. 实现城市可持续发展
C. 挺高公共服务能力 D. 提高居民财产收入

11. 【答案】D。解析：新型城市目标是建设智慧城市，城市发展中的智慧城市理念进一步丰富了城市功能，具有较强的现实意^展，城市化模式创新变革，可以破解城市发展难题，提升城市政府公共服务能力，有助于城市治理模式创新和改革，实现城市可持续发展。故本题选 D。

12. A. 教育战略 B. 改革开放工程 C. 发展的观点 D. 人才强国战略

12. 【答案】D。解析：为了让我党适^展经济全球化趋势，不断发展，应对国际人才激烈竞争，就必须树立科学的人才观，实施人才强国战略。故本题选 D。

13. A. 婚前房屋在婚后所得的租金
B. 夫妻关系存续期间，军人的复员费和自主择业费
C. 婚后由一方父母出资购买的不动产，产权登记在出资人子女名下
D. 婚姻存续期间虽未实际取得，但明确可以取得的知识产权权益

13. 【答案】C。解析：婚后由一^展方父母出资为其已婚子女购买不动产，产权登记在其子女名

下，视为只对自己其子女一方的赠与，不属于夫妻共同财产。故本题选 C。

14. A. 我国已成为世界经济第二大国、科研人员第一大国、货物贸易第一大国、外汇储备第一大国
B. 许多上班族抱怨上班做公交车太拥挤、乘车真难
C. 美国军舰多次穿越台湾海峡
D. “台独”、“港独”等敌对势力想分裂祖国

14. 【答案】B。解析：党的十九大报告提出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。许多上班族抱怨上班做公交车太拥挤、乘车真难最能体现这一矛盾。故本题选 B。

15. A. 甲乙共同实施了故意伤害行为
B. 甲乙合伙办了一家快递企业，乙在运输中丢失包裹
C. 甲养的羊误入了乙的菜地，乙发现后不管不问导致损失扩大
D. 甲和乙协商共同买下一套房屋，二人约定各欠卖方十万元房款

15. 【答案】C。解析：甲养的羊误入乙的菜地，乙发现后不管不问导致损失扩大，甲、乙并未共同实施违法行为，只是乙在羊误入菜地之后放任结果的发生，甲和乙只需承担各自范围内的责任，无需承担共同责任。故本题选 C。

16. A 危害公共安全罪 B. 交通肇事罪 C. 寻衅滋事罪 D. 危险驾驶罪

16. 【答案】A。解析：甲抢夺正在行驶的公交车方向盘，致公交车失控撞到路边电线杆，乘客及行人受伤、公交车严重受损，甲的行为应当按以危险方法危害公共安全罪追究其刑事责任。故本题选 A。

17. A. 合情合理，明确表明了执法的合法依据
B. 内容完整，能准确告知执法信息的查询途径
C. 格式规范，但未具体说明执法的正当理由
D. 回复及时，但内容避重就轻并缺乏针对性

17. 【答案】D。解析：该投诉的时间是 5 月 23 日，处理时间是 5 月 24 日，回复及时。但回复的内容，缺乏针对性。只说了配合市政府工作，但对于老百姓出的三个问题，为啥撕，为啥不让整改，损失谁承担并未一一作答。故本题选 D。

18. A. 沟通 B. 分权 C. 组织 D. 控制

18. 【答案】B。解析：杰克·韦尔奇的这句名言中，管得少并非说明自己的权力被下属弱化，而是

细分权力给下属，相当于效益管理，会创造事半功倍的效果。分权就是按照展鸿一定规则把权力分派给不同机关，上级核心展鸿机关只对关于全局的重大问题作出决策，下级机关和一般机关在自己的管辖范围内，有权自主地决定问题，上级核心机关不加干涉。故本题选 B。

19. ①延安精神 ②西柏坡精神 ③井冈山精神 ④大庆精神
A. ①②③④ B. ③①②④ C. ③④①② D. ④②①③

19. 【答案】B。解析：①延安精神：1942 年 12 月由毛泽东正式提出，但其精神内涵形成和发展时期为 1935~1948 年。②西柏坡精神：1949 年 3 月，毛泽东在展鸿西柏坡召开的中共七届二中全会上提出。③井冈山精神：诞生于 1927 年土地革命时期的井冈山根据地。④大庆精神：产生于 20 世纪 60 年代初举世闻名的大庆石油会战。正确的时间顺序是③①②④。故本题选 B。

20. ①退耕还林还草 ②调整种植结构，发展棉花产业 ③用石灰，降低土壤酸性
④整修梯田，修筑挡土坝
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

20. 【答案】C。解析：黄土高原水土流失的治理措施是生物措施和工程措施相结合进行，生物措施主要包括退耕还展鸿草、退耕还林、植树种草等，工程措施有在沟谷兴修小型水库、打坝淤地，在坡面修建水平梯田等。故本题选 C。

21. A. 张大爷根据四个儿子之间的协议，每月轮流到其中一个儿子家中生活
B. 王大娘的两个儿子均没空照顾老人，于是将其送到附近一家养老机构
C. 李大爷选择房子抵押给金融机构，由金融机构每月支付其养老费用
D. 龙大娘不愿离开熟悉的社区和朋友，于是选择在社区服务机构中养老

21. 【答案】C。解析：根据《担保法》第 37 条规定，耕展鸿地、宅基地、自留地、自留山等集体所有的土地使用权不得抵押，题干问的是农村养老模式，而农村的房子是建在宅基地上的，不能抵押，因此该项表述错误。故本题选 C。

22. A. 等制成盆景时卖出 B. 在价格最高时卖出
C. 等结出更多豆子时卖出 D. 在能够卖掉时卖出

22. 【答案】D。解析：豆子作为一种商品，在其任何生态过程中都有一定的价值，当价值需转化成货币时，可以在任何时候展鸿出售。故本题选 D。

23. A 生石灰变成熟石灰的过程 B. 利用石灰石生产石灰的过程

C. 石灰浆固化的过程

D. 熟石灰改良酸性土壤的过程

23. 【答案】B。解析：这句话是(展)(鸿)形容开采烧炼石灰石很不容易，需要从深山中挖掘出来，需要经过烈火的焚烧才可以，指高温煅烧石灰石的过程。故本题选 B。

24. A. 面粉

B. 奶粉

C. 肥皂粉

D. 水泥粉

24. 【答案】D。解析：A 项面粉(展)(鸿)是淀粉，易燃。B 项奶粉是蛋白质，易燃。C 项肥皂是油脂加碱通过反应制造的，易燃。D 项水泥粉可以看成石头类物品，非易燃易爆品。故本题选 D。

25. 缺

26. A. 疏影横斜水清浅，暗香浮动月黄昏——梅花

B. 芙蓉不及美人妆，水殿风来珠翠香——荷花

C. 他年我若为青帝，报与桃花一处开——菊花

D. 长恨春归无是处，不知转入此中来——牡丹

26. 【答案】D。解析：“长恨春归无是处，不知转入(展)(鸿)此中来”出自唐代诗人白居易的《大林寺桃花》，描写的是桃花。故本题选 D。

27. A 孔子是儒家学派的创始人，其主张“无为而治”

B. 孔子的言行语录和思想记录整理编成儒家经典《论语》

C 孔子大规模的开展文化教育事业，其弟子有 72 人

D. 孔子在中国历史上最早提出人的天赋素质相近，提倡“有教无类”

27. 【答案】D。解析：A 项错误，“无为而治”出自《道德经》，是道家的治国理念。无为而治，是老子对君王的告诫，不与民争。B 项错误，《论语》是孔子弟子及再传弟子记录孔子及其弟子言行而编成的语录集，C 项错误，(展)(鸿)孔子大规模的开展文化教育事业，其弟子有 3000 人，73 名佼佼者。D 项正确，孔子在中国历史上最早提出人的天赋素质相近(展)(鸿)，个性差异主要是因为后天教育与社会环境影响，因而人人都可能受教育，人人都应该受教育，他提倡“有教无类”。故本题选 D。

28. A. 暗度陈仓

B. 草木皆兵

C. 逼上梁山

D. 四面楚歌

28. 【答案】C。解析：C 项“逼上(展)(鸿)梁山”原指《水浒传》故事里的一些人物因受封建统治者的迫害而上梁山起义。故本题选 C。

29. A. 乐不思蜀：刘备、诸葛亮

- B. 闻鸡起舞：孙敬、苏秦
- C. 破镜重圆：徐德言、乐昌公主
- D. 背水一战：项羽、刘邦

29. 【答案】C。解析：A 项乐不思蜀对(展)应(鸿)应的任务是刘禅。B 项闻鸡起舞对应的人物是祖逖、刘琨。C 项正确。D 项背水一战对应的是韩信。故本题选 C。

- 30. A. 人们吃了发芽的红薯会引起食物中毒
- B. 一般性的拜访多以半小时为最佳交往时间
- C. 在野外遇到雷雨时，应双腿并拢，蹲下身子
- D. 公共场合设有各种颜色消防安全标志，其中绿色表示安全和疏离途径

30. 【答案】A。解析：人们食用的红薯(展)是植物的根，是营养器官，发芽的红薯，营养物质减少，但食用发芽的红薯不会引起中毒。故本题选 A。

- 31. A. 朝鲜族 B. 布朗族 C. 俄罗斯族 D. 图瓦族

31. 【答案】D。解析：图瓦人是一个渐渐被人们遗忘的民族。中国史籍称之为“都波人”、“萨彦乌梁海人”、“唐努乌梁海人”等。主要分布在图瓦(展)共和国、蒙古国、中国。不属于我国 56 民族之一。故本题选 D。

- 32. A. 征战腊子口 B. 翻越六盘山 C. 飞夺泸定桥 D. 征战娄山关

32. 【答案】D。解析：这首《忆秦娥·娄山关》是毛(展)泽东在娄山关战役胜利之后所写，描绘的是红军征战娄山关的场景。故本题选 D。

- 33. A. 二氧化碳 B. 氮气 C. 臭氧 D. 稀有气体

33. 【答案】C。解析：空气污染指数的各项污染物是对空气污染比较严重的物质，而且大多是有毒的气体，目前计入空气污染(展)指数的项目暂定为：可吸入颗粒物、一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫和臭氧等。故本题选 C。

- 34. A. 夜间煤气泄漏时应立即开灯检查 B. 油锅着火时应当迅速用自来水扑灭
- C. 二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火 D. 火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生

34. 【答案】C。解析：A 项错误，煤气泄漏时，如果开灯有可能产生电火花，遇到煤气会发生爆炸。B 项错误，水的密度比油(展)的密度大，把水喷到油上，水不能盖在油上面，反而全沉到油层底下去，因此不能隔绝氧气的来源，可直接用锅盖盖住隔绝氧气。C 项正确，图书档案属于贵重物品，发生火灾

灭火时不能造成二次损坏，因此应使用不会留下任何痕迹的液态二氧化碳灭火。D项错误，普通电梯不具备消防安全的条件，且容易出现电梯断电无法正常运（展）（鸿）行的情况，火灾时不能作为垂直疏散工具使用。故本题选C。

35. A. 结婚——美满良缘 B. 开业——光耀门楣
C. 乔迁——福地人杰 D. 升值——大展宏图

35. 【答案】B。解析：“光耀门楣”指做官（展）（鸿）出人头地使家里人都沾光，不适宜用作开业的贺词。故本题选B。

36. A. 导致城市周边的郊区出现低压漩涡区 B. 空气中的污染物会加重热岛效应
C. 柏油路面对太阳光的吸收率高于草地 D. 风速越低热岛效应可能越明显

36. 【答案】A。解析：城市热岛效应，即城市气温高于郊区气温的现（展）（鸿）象。城市热岛效应加大了以后，近地面温度升高，空气做上升运动，形（展）（鸿）成了低压涡旋。A项说法错误，出现低压漩涡区的是城市，而非郊区。故本题选A。

37. A. 豆类、薯类——粮食作物 B. 花生、向日葵——经济作物
C. 西红柿、青梅——蔬菜作物 D. 玉米、紫云英——饲料作物

37. 【答案】C。解析：农作物主要分为七大类：粮食作物、经济作物、蔬菜作物、果类、野生果类、饲料作物、药用作物。粮食作物以小麦、水稻、玉米、大豆、薯类为主要作（展）（鸿）物；经济作物以油籽、蔓青、大芥、花生、胡麻、大麻、向（展）（鸿）日葵等为主；蔬菜作物主要有萝卜、白菜、芹菜、韭菜、蒜、葱、胡萝卜、菜瓜、莲花菜、莴笋、黄花、辣椒、黄瓜、西红柿、香菜等；饲料作物：如玉米、绿肥、紫云英等。C项“青梅”属于果类。故本题选C。

38. A. 及笄——五十岁 B. 花甲——五十岁 C. 耳顺——六十岁 D. 鲐背——百岁

38. 【答案】C。解析：A项错误，古代女子满15周岁结发，用笄贯之，因此称女子满15周岁为及笄。B项错误，花甲指60岁。C项正确，耳顺是六十（展）（鸿）岁的代称。D项错误，鲐背之年是古人九十岁的别称，鲐背泛指长寿老人。故本题选C。

39. A. 星星在不同时候释放的能量不同
B. 亮度不同的星星发射的光线相互影响的结果
C. 人们的眼睛要不停地眨，所以看起来星星是在眨眼睛了

D. 星星发射的光线穿过大气层时产生折射的结果

39. 【答案】D。解析：地球的大气层不均匀，还存在着空气的流动(展鸿)——大气湍流。因为恒星离我们实在太遥远，它们看起来都变成了一个个小点，被称作“点源”。由于大气湍流的作用，这些点源发出的光经过大气层时，发生了(展鸿)很多次折射，光线在不同时刻所走的路线都不一样，不同时刻到达我们眼睛的光线不一样多，星星看起来忽明忽暗，就像是在对我们眨眼睛。故本题选 D。

40. A. 我国位于亚洲东部、太平洋西岸，陆地领土面积位居世界第三位

B. 我国的最北点位于黑龙江北部漠河以北黑龙江主航道中心线处

C. 我国的陆地边界全长约 2.28 万千米，有 16 个陆地邻国

D. 我国濒临的海域从北向南依次是渤海、黄海、东海、南海

40. 【答案】C。解析：我国(展鸿)共有 14 个陆上邻国，从东北向西再到西南，分别是朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、不丹、尼泊尔、缅甸、老挝和越南。C 项说法错误。故本题选 C。

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项汇总选出一个正确的答案。

41. A. 包围

B. 笼罩

C. 覆盖

D. 掩盖

41. 【答案】B。解析：辨析四(展鸿)个词语的意思：“包围”指四面围住，“笼罩”指像笼子似地罩在上面，“覆盖”侧重遮盖，“掩盖”指隐瞒，填入横线的词用于形容“雾霾”，只有“笼罩”最恰当。故本题选 B。

42. A. 虽然

B. 可能

C. 不仅

D. 甚至

42. 【答案】D。解析：“虽然”常与“但是”连用，“不仅”常与“而且”连用构成(展鸿)关联词，二者显然不符合语意，排除 A、C 项。由后文可知黏在地上的口香糖会给清洁工作带来巨大麻烦或可能导致地铁列车和电梯的操作，说明在新(展鸿)加坡嚼口香糖已经不仅仅是不礼貌，程度要更重，“甚至”更恰当，排除 B 项。故本题选 D。

43. A. 家喻户晓

B. 鲜为人知

C. 人文和谐

D. 妇孺皆知

43. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“家喻户晓”指家家户户都知道，形容人所共知，“鲜

为人知”指很少有人知道，“人文和谐”强调和睦协调，“妇孺皆知”指众所周知。由前文“隐藏”和后文“它的低调让大多数人都不知道它的存在”可知，文段强调“卡定沟”是很隐秘的，较少人知道它的存在，只有“鲜为人知”能体现出很少人知道，排除A、C、D三项。故本题选B。

44. A. 恨之入骨 禁止
B. 咬牙切齿 鼓励
C. 欢呼雀跃 严禁
D. 爱不释手 可以

44. 【答案】A。解析：先看第一空，“欢呼雀跃”指高兴得象麻雀一样跳跃，形容非常欢乐，“爱不释手”指喜爱得舍不得放手，填入横线的成语应与前文“爱之如命”意思相反，体现出对榴莲味道的讨厌，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，前文讲在文莱、印度尼西亚和马来西亚等盛产榴莲的国家有着严格的规定，说明在公共场所是不能吃榴莲的，“禁止”符合语意，排除B项。故本题选A。

45. A. 生机勃勃 雨后春笋
B. 郁郁葱葱 星罗棋布
C. 生意黯然 寥寥无几
D. 满目疮痍 密密麻麻

45. 【答案】B。解析：先看第一空，“满目疮痍”比喻遭受破坏或灾害后的景象，文段讲这个小镇的位置绝佳，显然不符合语意，排除D项。再看第二空，“雨后春笋”无法搭配“农田”，排除A项，“寥寥无几”形容非常稀少、没有几个，由后文“人们在这里四季劳作，收获着丰硕的果实”可知，农田并非稀少，排除C项。验证B项，“郁郁葱葱”形容草木苍翠茂盛，“星罗棋布”形容数量很多、分布很广，均符合语意，体现出小镇的位置很好。故本题选B。

46. A. 书生意气，挥斥方遒
B. 壮志饥餐胡虏肉，笑谈渴饮匈奴血
C. 一身转战三千里，一剑曾挡百万师
D. 仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人

46. 【答案】A。解析：“书生意气，挥斥方遒”指的是青年人热情奔放，劲头正足。符合语意且与后文“激情岁月”相呼应。“壮志饥餐胡虏肉，笑谈渴饮匈奴血”出自岳飞的《满江红》意思是打仗饿了就吃敌人的肉，谈笑渴了就喝敌人的鲜血，满怀壮志。“一身转战三千里，一剑曾挡百万师”出自王维的《老将行》，意思是身经百战，战绩彪炳。“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”出自李白的《南陵别儿童入京》，描写了诗人实现抱负的得意心情。大笑出门而去，我岂是平凡之人。只有“书生意气，挥斥方遒”体现出青年的热情，排除B、C、D三项。故本题选A。

- 47. A. 火灾所到之处，尽显末日景象
- B. 灭火进度有限，损失不断扩大
- C. 面对肆虐的山火，当地居民感到无奈
- D. 强风阻碍了消防人员的灭火工作

47. 【答案】A。解析：文段讲在以新南威尔士州为重灾区的澳洲东部各州，大火已经蔓延了 100 多天，在狂风作用下，山火^展_鸿肆虐，文段主要强调大火形势严峻，A 项与之联系最紧密，且体现出火势巨大，无法控制的程度。B、D 项“灭火”、C 项“当地居民”文段均未提及。故本题选 A。

- 48. A. 递进句
- B. 并列句
- C. 因果句
- D. 条件句

48. 【答案】B。解析：“递进句”指能够表示在意义上进一层关系的，且有一定逻辑的句子，“并列句”指由并列连词把两个或两个以上的简单句连在一起^展_鸿的句子，“因果句”指句子之间存在因果关系，“条件句”指一种表示假设的主从复合句。文段通过“不仅……也……”连接，为并列句。故本题选 B。

- 49. A. 轴承和动密封是轮泵的核心和关键部件
- B. 在发动机所有工况下，应满足发动机的可靠度要求
- C. 液体火箭发动机是一个不折不扣的吃货
- D. 电火花加工技术已成为液体火箭发动机制造技术中不可或缺的分支

49. 【答案】C。解析：前文讲发动机被称为火箭的心脏，而涡轮泵又称作是火箭发动机的心脏。后文介绍其工作^展_鸿几分钟就要消耗几百吨的燃料，并具体介绍消耗燃料的情况，C 项与前后文联系最紧密。A 项“轴承和动密封是轮泵的核心和关键部件”、B 项“应满足发动机的可^展_鸿靠度要求”、D 项“不可或缺的分支”文段均无从体现。故本题选 C。

- 50. A. ②③①④⑥⑤
- B. ②①④⑥③⑤
- C. ⑤②③①④⑥
- D. ⑤①④⑥②③

50. 【答案】B。解析：观察选项，可先判断首句。②介绍“情绪劳动”的概念，⑤是介绍“情绪劳动”对组织和员工个人^展_鸿带来的影响，②更适合作为首句，排除 C、D 项。根据③“此时”可知，明显不能接到②后面，排除 A 项。验证 B 项，第①句承接了第②句“情绪劳动”的话题，是对情绪劳动的进一步阐述，因此②后接①。符合语句逻辑关系。故本题选 B。

- 51. A. 令人惊喜的存在
- B. 特立独行的中微子
- C. 中微子：宇宙的使者
- D. 触不可及：“隐形”的中微子

51. 【答案】C。解析：文段是总一分结构，首句即中心句，讲的是中微子在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色；后文⑨⑩则是对该观点的论证说明，C项正确，“宇宙的使者”正好是“在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色”的同义转化，且呼应“可以告诉人类那些‘源’在哪里”。A项没有提及“中微子”这一论述主体；B项“特立独行”文⑨⑩段无从体现；D项“隐形”无从体现。故本题选C。

- 52. A. 艺术经过创新可以脱离于生活
- B. 艺术的成功在于保持与观众的交流
- C. 艺术创作应该以生活为基础
- D. 艺术离开民众就失去了土壤

53. 【答案】C。解析：文段首先提出“风筝不断线”这一话题，然后指出其内涵，即不能远离现实生活，后文通过援引吴冠中的话来对⑨⑩这一观点解释说明。可见，“风筝不断线”指的是艺术创作不能远离生活，应以生活为基础，C项正确。A项与文段意思相悖；B项与文段意思不符，文段讲的是艺术需要与生活紧密联系才能保持与观众交流；D项未提及“生活”。故⑨⑩本题选C。

- 54. A. 故事分发机为原创作品提供了发布平台
- B. “免费写，免费看”的模式会持续下去
- C. 故事自动分发机满足了乘客的文化需求
- D. 故事分发机契合了法国浓厚的文学氛围

54. 【答案】B。解析：由“故事自动分发机项目在启动之初，就搜集到4万篇各种体裁的文学作品，且这些作品全部是原创”，可知故事分发⑨⑩机契合了法国浓厚的文学氛围，为原创作品提供了发布平台，A、D项可以推出。由“供旅客在候车时或旅途中阅读”，可知故事自动分发机满足了乘客的文化需求，C项可以推出。B项“免费写，免费看”的模式是否会持续下去，文段无从推知。故本题选B。

- 55. A. 特有物种能够缓冲传染病的传播
- B. 生物多样性的丧失影响人类健康
- C. 物种的丧失危及人类食品的安全
- D. 物种多样性与疾病感染关系微妙

55. 【答案】C。解析：A项正确，由“一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物，实际上是传染病传播的‘缓冲区’”，可知“特有物种”是“一⑨⑩些最有可能灭绝的动物、植物和微生物”的同义替换。B项正确，由“随着森林……而这些病原体是有机体感染疾病的元凶”，可知物种的丧失会导致有机体感染疾病的元凶增加，即会影响人类健康。C项错误，“人类食品的安全”未提及。D项正确，

由文段最后两句可知物种丧失会导致展鸿病原体增加，而且一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物是传染病传播的“缓冲区”，因此“物种多样性与疾病感染关系微妙”。故本题选 C。

56. A. 含羞草的生长习性
B. 含羞草能预测天气
C. 含羞草的奇妙之处
D. 天气会影响含羞草

56. 【答案】B。解析：文段反复出现的词语是“预示”“天气”，显然，只有 B 项概括最全面。A 项中的“生长习展鸿性”是指生物生长过程中所需要的适宜的温度、湿度、水分、土壤等因素，文段并未提及。C 项只是对现象的客观陈述，并没有体现出作者的意图。D 项与文段意思展鸿不符，文段讲“含羞草能够预示天气”，并非天气影响含羞草。故本题选 B。

57. A. “穿越”一词被赋予了新含义，有了“玄”、“乱”等意思
B. “穿越”成为文艺创作中一种展开情节的流行说法
C. 因时空的错乱，“穿越”作品容易给受众造成误读
D. “穿越”作品中的任务可以自由地往来于各个时空

57. 【答案】D。解析：D 项错展鸿误，由文段“穿越电影、穿越电视剧、穿越小说等配合的特点，是人物会不断地往来于不同的时空”可知，文段讲的是“不断地往来”，不等同于“自由地往来”。A、B、C 三项均正确。故本题选 D。

58. A. 他们自以为很牛的技术实际并不如此
B. 技术和市场之间并不能简单地划等号
C. 能够转化为产品的技术所占比例很低
D. 技术类创业公司根基在市场而非技术

58. 【答案】B。解析：文段介绍技术类创业的公司容易失败的原因，即这类公司认为有了技术就有了市场，将技术等同于市场，从而导展鸿致失败，但事实并非如此，B 项正确。A、C 项只是谈到了技术；D 项文段并非否定技术，而是强调技术应符合市场需求。故本题选 B。

59. A. 有形的禁锢比无形的束缚更易被打破
B. 胸无大志，势必无所作为
C. 习惯往往会束缚我们的思想和行动
D. 拒绝尝试往往使我们错失成功的机会

59. 【答案】C。解析：文段讲跳蚤被放进敞口的展鸿瓶子里它便立即跳出来，当盖上盖子还会竭力跳，并且都是同样的高度，后来就算瓶盖被拿掉了，也依然保持这个高度，再也跳不出瓶口。可见，

这个故事告诉我们习惯往往会束缚我们的思想和行动，C项正确。A项“更易被打破”、B项“胸无大志，势必无所作为”文段均无从体现；D项文段中跳蚤并非拒绝尝试。故本题选C。

60. A. 是一种丰富的金属
B. 具有许多不同的用途
C. 是所有金属中最坚固的
D. 是唯一用于建造摩天大楼的桥梁的物质

60. 【答案】B。解析：文段指出钢铁可以被用来建造交通工具、机械、镰刀、缝衣针等物品，可见，文段意在说明钢铁具有许多不同的用途，B项正确。A项“丰富”，C项“最坚固”，D项“唯一”文段均无从体现。故本题选B。

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. A. 15 B. 17 C. 18 D. 19

61. 【答案】B。解析：该数列是公差为4的等差数列，因此未知项为 $13+4=17$ 。故本题选B。

62. A. 45 B. 40 C. 35 D. 56

62. 【答案】A。解析：原数列后项减前项得到：5、9、13、（17）、（21），是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为 $28+17=45$ ，验证后项， $45+21=66$ ，符合规律。故本题选A。

63. A. 18 B. 16 C. 15 D. 12

63. 【答案】A。解析：原数列后项减前项得到：0、2、4、6、（8），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $10+8=18$ 。故本题选A。

64. A. 星期四 B. 星期五 C. 星期一 D. 星期三

64. 【答案】A。解析：根据题意可知该年1月份最后一天（1月31日）为星期六，则该年元旦（1月1日）为星期四。故本题选A。

65. A. 16 B. 23 C. 24 D. 28

65. 【答案】B。解析：设行政部原来的人数为x人，则市场部的人数为 $(70-x)$ 人，根据题

意有 $x+6=70-x-18$ ，解得 $x=23$ 。故本题选 B。

66. A. 9 B. 10 C. 11 D. 12

66. 【答案】D。解析：设女儿今年 x 岁，则父亲今年 $5x$ 岁，根据题意有 $x-3+5x-3=66$ ，解得 $x=12$ 。故本题选 D。

67. A. 190 B. 196 C. 250 D. 256

67. 【答案】A。解析：设原矩形长 x 米，则宽 $(x-9)$ 米，根据题意有 $(x-5)^2=x(x-9)+6$ ，解得 $x=19$ 。因此原矩形的面积为 $19 \times (19-9)=190$ 平方米。故本题选 A。

68. A. 15% B. 20% C. 25% D. 28%

68. 【答案】C。解析：设每件商品的成本为 100，则原定价为 $100 \times (1+25\%)=125$ ，设降价前每天售出 2 件商品，则每天的总利润为 $(125-100) \times 2=50$ 。降价后的单价为 $125 \times 90\%=112.5$ ，每天售出 $2 \times 2.5=5$ 件，每天总利润为 $(112.5-100) \times 5=62.5$ ，比降价前增加了 $\frac{62.5-50}{50} \times 100\%=25\%$ 。故本题选 C。

69. A. 24 千米 B. 25 千米 C. 28 千米 D. 30 千米

69. 【答案】B。解析：根据题意可知，甲还有 $100 \div 10 - 6 = 4$ 小时可到达 B 地，为了使乙不比甲晚到 B 地，摩托车每小时至少要行驶 $100 \div 4 = 25$ 千米。故本题选 B。

70. A. 11 B. 12.5 C. 13 D. 14

70. 【答案】C。解析：这五个数的平均值为 $\frac{15 \times 3 + 10 \times 2}{5} = 13$ 。故本题选 C。

第四部分 判断推理

71. 【答案】D。解析：从左往右观察题干图形，发现每个图形都是轴对称图形，且都是以垂直对称轴左右翻转而成。故所求图形也应是轴对称图形，且以垂直对称轴左右翻转而成。A、B 项不是轴对称图形，排除。C 项是轴对称图形，但是以水平对称轴上下翻转而成，排除。D 项是轴对称图形，且以垂直对称轴左右翻转而成。故本题选 D。

72. 【答案】A。解析：观察由各个扇形组成的圆形，发现最外圈图形呈现 $\bigcirc \triangle$ 、 $\bigcirc \square$ 的规律，内圈

图形呈现○△□的展鸿规律。故所求图形中，外圈图形应为○□，排除B、C项；内圈图形应为□，排除D项。故本题选A。

73. 【答案】B。解析：逐一观察选项。A项有两个空白面是对立面，不可能出现三个空白面相邻，排除。B项正确。C项两个圆点面是对立面，不可能相邻，排除。D项当黑面为上面时，两个空白面不相邻，排除。故本题选B。

74. 【答案】A。解析：从左往右观察题干图形，发现图形的三角形展鸿数量依次为1、2、3、4，故所求图形中应有5个三角形，只有A项符合。故本题选A。

75. 【答案】B。解析：从左往右展鸿观察题干图形，发现图形的交点数量依次为0、1、2、3，故所求图形应有4个交点。A项3个交点，排除。B项4个交点，符合。C项3个交点，排除。D项5个交点，排除。故本题选B。

76. A. 宋朝的儒家思想 B. 元代的戏曲艺术
C. 当代的社会主义价值观 D. 提高输入速度的火星文

76. 【答案】D。解析：“次文化”的定义要点是：在某个族群中不占主导地位，拥有不同行为和信仰的较小文化，或只有少数成员认同的价值观及所采取的行为方式。A项儒家思想在宋朝时期占主导地位，不符合定义要点，排除。B项戏曲艺术在元朝时期繁荣兴盛，不属于较小文化，不符合定义要点，排除。C项社会主义价值观在当代占据主导地位，不符合定义要点，排除。D项火星文是少数成员认同的价值观及所采取的行为方式，符合定义要点。故本题选D。

77. A. 物以类聚 B. 削足适履 C. 恶人先告状 D. 一俊遮百丑

77. 【答案】C。解析：“首因效应”的定义要点是：个体在社会认知过程中，通过“印象”先输入的信息对以后的认知产生的影响作用。A项“物以类聚”指同类的东西聚集在一起，不涉及印象，不符合定义要点，排除。B项“削足适履”比喻过分迁就现成条件或不顾具体条件，生搬硬套，不涉及印象对认知的影响，不符合定义要点，排除。C项“恶人先告状”指坏人或理亏的人，抢先去诬告别人，从而给有理的人造成不好的第一印象，是印象对认知的影响，展鸿符合定义要点。D项“一俊遮百丑”指一件好的事情掩盖了许多的丑陋，体现的是心理学的“光环效应”，不符合定义要点，排除。故本题选C。

78. A. 科学家利用数字定理证明程序，证明了“数学原理”一书第二章的 38 个定理

B. 中国象棋程序在人机对弈时，能够根据以往的棋局，学习到新的战术，从而避免因为类似的错误而失败

C. 小张家里新买的最新款电视机，能够根据电视机周围的环境光线强弱，自动地调整屏幕的亮度

D. 有种名为 siri 的手机软件，采用自然语言处理技术，使用户能用自然的对话与手机进行互动

78. 【答案】A。解析：“人工智能”的定义要点是：由人工制造出来的系统所表现出来的智能。人工智能的核心问题展鸿包括推理、知识、规划、学习、交流、感知、移动和操作物体的能力等。A 项科学家利用数字定理证明程序证明定理，是科学家利用原有定理证明，不涉及人工智能。B 项中国象棋程序在人机对弈时能够根据以往的棋局，学习到新的战术，体现了人工智能的学习能力，与人工智能有关，排除。C 项电视机能够根据周围的环境光线强弱展鸿，自动地调整屏幕的亮度，体现了人工智能的赶制能力，与人展鸿工智能有关，排除。D 项 Siri 采用自然语言处理技术，使用户能用自然的对话与手机进行互动，体现了人工智能的交流能力，与人工智能有关，排除。故本题选 A。

79. A. 完善的地下排水管网，绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施

B. 江河、湖、湿地等系统，绿地、花园、可渗透路面等城市配套措施

C. 完善的地下排水管网，绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施

D. 江河、湖、湿地等系统，城市花园，硬质柏油或水泥等城市陪套设施

79. 【答案】B。解析：“海绵城市”的定义要点是：城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应付自然灾害等方面具有良好的“弹性”。下雨时吸水、蓄水、透水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。A 项没有涉及“透水”层面展鸿的配套设施，且大型写字楼无法体现地下排水功能，不符合定义要点，排除。B 项江河、湖、湿地等系统，绿地、花园、可渗透路面等城市配套措施，体现了城市吸水、蓄水、透水展鸿、净水的功能，符合定义要点。C、D 项硬质柏油或水泥透水率低，不能体现城市的“海绵”功能，不符合定义要点，排除。故本题选 B。

80. A. 社会舆论监督也是实现领导干部廉洁自律的途径之一

B. 三岁的小芳在父母的教育下知道了过马路要走斑马线

C. 某地在警方新一轮的整肃之下，社会秩序明显好转

D. 改革开放以来，国家高度重视并奖励科研，高水平成果层出不穷

80. 【答案】B。解析：“内在控制”的定义要点是：人们学习一定社会群体的行为规则的过程。A 项用社会舆论监督实现领导干部展鸿廉洁自律，体现的是通过外部压力使人们遵守一定社会规范，属于外在控制，不符合定义要点，排除。B 项小芳在父母的教育下知道了过马路要走斑马线，体现了小芳学习行为规则的过程，符合定义要点。C 项某地在警方新一轮的整肃展鸿之下，社会秩序明显好转，体

现的是通过外部压力使人们遵守一定社会规范，属于外在控制，不符合定义要点，排除。D项国家高度重视并奖励科研，没有体现学习过程，不符合定义要点，排除。故本题选B。

81. A. 博弈:和棋 B. 交流:理解 C. 判决:和解 D. 球赛:平局

81. 【答案】B。解析：共赢是竞争的一种结果，且对竞争双方都是好结果，二者是对应关系。A项和棋是博弈的一种结果，但并非对博弈双方都是好结果，与题干(展)鸿逻辑关系不同，排除。B项理解是交流的一种好的结果，与题(展)鸿干逻辑关系相同，符合。C项和解是判决的一种结果，但并非对判决双方都是好结果，与题干逻辑关系不同，排除。D项平局是球赛的一种结果，但并非对双方都是好结果，与题干逻辑关系不同，排除。故本题选B。

82. A. 教育:人才:企业 B. 贸易:商品:工厂
C. 播种:收获:土地 D. 培训:演示:博览会

82. 【答案】A。解析：博物馆里有文物，文物是考古的产物，词性分别为动词、名词、名词。A项企业里有人才，人才是教育的产物，与题干逻辑关系相同，符合。B项工厂里不一定有商品，与题干逻辑关系不同，排除。C项收获是动词，与题干逻辑(展)鸿关系不同，排除。D项演示是动词，与题干逻辑关系不同，排除。故本题选A。

83. A. 白酒:塑化剂 B. 果汁:色素 C. 大豆:转基因 D. 饮料:添加剂

83. 【答案】A。解析：面粉里含有增白剂，属于食品安全问题。A项白酒里含有塑化剂，属于食品安全问题，与题干逻辑关系相同，符合。B项果汁里含有色素，但一般是(展)鸿食用色素，不属于食品安全问题，与题干逻辑关(展)鸿系不同，排除。C项转基因大豆不属于食品安全问题，与题干逻辑关系不同，排除。D项饮料里含有添加剂，但一般是可食用的，不属于食品安全问题，与题干逻辑关系不同，排除。故本题选A。

84. A. 火眼金睛——《三国演义》 B. 草船借箭——《西游记》
C. 揠苗助长——《水浒传》 D. 耳鬓厮磨——《红楼梦》

84. 【答案】D。解析：“壮士断腕”出自《三国志》，二者是对应关系。A项“火眼金睛”出自《西游记》，二者对应(展)鸿错误，排除。B项“草船借箭”出自《三国演义》，二者对应错误，排除。C项“揠苗助长”出自《孟子》，二者对应错误，排除。C项“耳鬓厮磨”出自《红楼梦》，二者是对应关系，与题干逻辑关系相同，符合。故本题选D。

85. A. 照片 电筒 B. 拍照 黑夜 C. 上网 台灯 D. 记者 火把

85. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A项照片是名词，照明是动词，前后逻辑关系不一致，排除。B项手机可以展(鸿)用来拍照，黑夜需要照明，前后逻辑关系不一致，排除。C项手机可以上网，台灯可以照明，前后逻辑关系一致，符合。D项记者是名词展(鸿)，照明是动词，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

- 86. A. 若爆发全球核战，则中美之间爆发了战争
- B. 只有中美之间爆发了战争，才可能引起了全球核战
- C. 若中美之间爆发战争，则会引发全球核战
- D. 若中美之间爆发了战争，则它肯定是由美国军事中心向亚太区转移引起的

86. 【答案】C。解析：专家的观点是：如果中美之间爆发战争，那么将会引爆全球核战，中美战争是全球核战的充(展)分条件。A项可以从中美战争推出全球核战，但不能从全球核战反推出中美战争，排除。B项中美战争只是全球核战的一个条件，并不是必要条件，不能推出，排除。C项中美爆发战争，则会引发全球核战，与专家观点相同，可以推出，符合。D项题干没有涉(展)及美国军事中心向亚太区转移，不能推出，排除。故本题选C。

- 87. A. 经济发展使人类有可能运用高科技手段来减轻自然灾害的危险
- B. 经济发展并不必然导致全球生态环境的恶化
- C. 自然灾害对人类造成的危害，远低于战争、恐怖主义等人为灾害
- D. 全球经济发展的不平衡所造成的人口膨胀和相对贫困，使得越来越多的人不得不居住在生态环境恶劣甚至危险的地区

87. 【答案】D。解析：题干论点：地球正变得对人类越来越充满敌意和危险，这是人类在追求经济高速发展中破坏生态环境而付出的代价。论据：最近十年，地震、火山爆发和异常天气对人类造成的灾害比数十年前明显增多。A项经济发展使人类有可能运用高科技手段来减轻自然灾害的危险，没有涉及导致灾害数量增多的原因，不能削弱观点，排除。B项经济发展并不必然导致全球生态环境的恶化，只是说明经济发展并不必(展)然是灾害增多的原因，排除了经济发展，与地球对人类的灾害增多无直接关系，不能削弱观点，排除。C项自然灾害对人类造成的危害，远低于战争、恐怖主义等人为灾害，与人类追求经济发展无关，不能削弱观点，排除。D项全球经济发展(展)的不平衡所造成的人口膨胀和相对贫困，使(展)得越来越多的人不得不居住在生态环境恶劣甚至危险的地区，表明并不是自然灾害增加对人类造成损失，而是人口膨胀和相对贫困使得人类面临生态环境恶劣的影响，可以削弱题干结论，符合。故本题选D。

88. A. 寒带的某些地区不生长阔叶树 B. 有些阔叶树不生长在寒带地区
C. 常绿植物都不生长在寒带地区 D. 常绿植物都生长在寒带地区

88. 【答案】D。解析：题干论点：所有阔叶树都不生长在寒带地区。A项寒带的某些地区不生长阔叶树，表明也可能所有的阔叶树(展鸿)都不生长在寒带地区，不能反驳结论，排除。B项有些阔叶树不生长在寒带地区，支持结论，排除。C项常绿植物都不生长在寒带地区，表明阔叶树不生长在寒带地区，支持结论，排除。D项常绿植物都生长在寒带地区，表明有些阔叶树不生长在寒带地区，可以反驳结论，符合。故本题选D。

89. A. 凡真理都是经过实践检查的，进化论是真理，所以进化论是经过实践检验的
B. 凡恒星都是自身发光的，金星不是恒星，所以金星自身不发光
C. 凡公民必须遵守法律，我们是公民，所以我们必须遵守法律
D. 所有的坏人都攻击我，你攻击我，所以你是坏人

89. 【答案】D。解析：题干的推论结构为：A都是B，C是B，所以C是A。A项推理结构为：A都是B，C是A，所以C是B，与题干推理结构(展鸿)不同，排除。B项推理结构为：A都是B，C不是A，所以C不是B，与题干推理结构不同，排除。C项推理结构为：A都是B，C是A，所以C是B，与题干推理结构不同，排除。D项A都是B，C是B，所以C是A，与题干推理结构相同，符合。故本题选D。

90. A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

90. 【答案】D。解析：根据题干可知只有一条预测是对的。假设预测I正确，则II、III都错误，此时第一名是甲，但预测II也正确，二者矛盾，排除。假设预测II正确，则I、III都错误，根据(展鸿)I得第一名不是甲或乙，根据III得甲是(展鸿)第一名，二者矛盾，排除。假设预测III正确，则I、II都错误，根据I得第一名不是甲或乙，根据II得丙不是第一名，但丁是第一名。故应为预测III正确，第一名是丁。故本题选D。

第五部分 资料分析

一、根据以下资料，回答91~95题。

91. A. 氢氧化铝 B. 普通铝锭 C. 拉丝铝 D. 稀土铝

91. 【答案】B。解析：根据表(展鸿)格第四列可知，普通铝锭的实际产量最小，为80吨。故本题选B。

92. A. 普通铝锭 B. 稀土铝 C. 电工铝 D. 拉丝铝

92. 【答案】C。解析：根据表格第三、四列可知，计划产量与实际产量差异最大是电工铝，二者相差 150 吨。故本题选 C。

93. A. 稀土铝 B. 拉丝铝 C. 普通铝锭 D. 氢氧化铝

93. 【答案】B。解析：根据表格第五、六列可知，计划产值与实际产值差异最大的是拉丝铝，二者相差 100000 元。故本题选 B。

94. A. -20% B. -25% C. 20% D. 25%

94. 【答案】D。解析：根据表格可知，拉丝铝的实际产值比计划产值增加了 $\frac{500000 - 400000}{400000} \times 100\% = 25\%$ 。故本题选 D。

95. A. 普通铝锭的产量减少了，产值也减少了

B. 拉丝铝的产量增加了，产值减少了

C. 稀土铝的产量减少了，产值也减少了

D. 氢氧化铝产量没变，产值也没变

95. 【答案】B。解析：A 项正确，根据表格可知，普通铝锭的产量减少了，产值也减少了。B 项错误，根据表格可知，拉丝铝的产量增加了，产值也增加了。C 项正确，根据表格可知，稀土铝的产量减少了，产值也减少了。D 项正确，根据表格可知，氢氧化铝产量没变，产值也没变。故本题选 B。

二、根据以下资料，回答 96~100 题。

96. A. 约等于 2018 年底化肥的价格 B. 大于 2018 年底化肥的价格
C. 约等于 2018 年底农药的价格 D. 大于 2018 年底农药的价格

96. 【答案】A。解析：根据折线图可知，2018 年 12 月农药的平均价格最高，农资的价格与化肥的价格相当。故本题选 A。

97. A. 化肥 B. 农药 C. 二者一样 D. 无法判断

97. 【答案】A。解析：根据折线图可知，农资价格走势与化肥走势趋合，因此农资价格走势受化肥的影响更大一些。故本题选 A。

98. A. 化肥价格与农资价格的变化趋势大致相同

B. 2018 年底的农药价格比 2018 年初的农药价格低

C. 总体来看，1~12 月间化肥价格的变化幅度比农药价格变化幅度要小

D. 总体来看，1~12 月间农资价格的变化幅度比农药价格变化幅度要大

98. 【答案】C。解析：A 项正确，根据折线图可知，化肥价格与农资价格的变化趋势大致相同。B 项正确，根据折线图可知，2018 年初(展) (鸿) 的农药价格大于 105，年底低于 105。C 项错误，1~12 月间化肥价格在 100~120 之间，而农药价格在 100~110 之间，因此总体来看，1~12 月间化肥价格的变化幅度比农药价格(展) (鸿) 变化幅度要大。D 项正确，1~12 月间农资价格在 100~115 之间，而农药价格在 100~110 之间，因此总体来看，1~12 月间农资价格的变化幅度比农药价格变化幅度要大。故本题选 C。

99. A. 3 月

B. 10 月

C. 9 月

D. 12 月

99. 【答案】A。解析：根据折线图可知，3 月农药价格约下降 10，10 月下降不到 5，9 月下降不到 5，12 月上升，因此农药价格下降最大的(展) (鸿) 月份是 3 月。故本题选 A。

100. A. 2 月

B. 5 月

D. 9 月

D. 12 月

100. 【答案】B。解析：根据折线图可知，2018 年化肥价格最高(展) (鸿) 的月份是 5 月，最接近 120。故本题选 B。