

2024年4月27日浙江省事业单位统考笔试试卷 《职业能力倾向测验》

第一部分 常识判断

(共10题,参考时限10分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

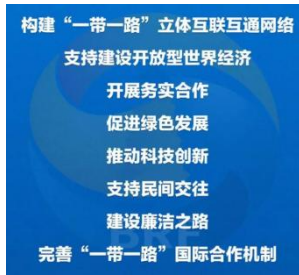
请开始答题:

1.【答案】C。

【解析】①十九大闭幕 2017年10月 ②2018年十三届全国人大一次会议表决通过了《中华人民共和国宪法修正案》,把习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法 ③2023年党的二十大,④2021

2.【答案】A。

【解析】①④



3.【答案】D。

【解析】ABC正确,D连续30年错误,连续13年。



商务部:中国连续12年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国

界面新闻 2022-01-27 15:32

据商务部网站2022年1月27日消息,商务部新闻发言人高峰在商务部举行的新闻发布会上表示,2021年,在两国元首的战略引领下,中俄经贸合作克服诸多困难,实现跨越式发展,主要呈现“五个新”的特点:

一是双边贸易“创新高”。2021年,中俄货物贸易额达到1468.7亿美元,历史上首次突破1400亿美元大关,同比增长35.9%,中国连续12年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国。贸易结构进一步优化,去年中俄机电产品贸易额434亿美元,增长40.7%,高出双边贸易增幅4.8个百分点。中方对俄罗斯出口汽车、家电、工程机械等快速增长,进口牛肉、乳品等农产品和食品保持良好势头。

4. 【答案】A。

【解析】A对，分公司不具有法人资格，子公司具有法人资格，所以甲春夏秋冬5家公司有法人资格。B错，子公司独立承担民事责任。C错，《中华人民共和国公司法》的相关内容规定，股东可以用货币出资，也可以用实物、知识产权、土地使用权等可以用货币估价并可以依法转让的非货币财产作价出资；但是，法律、行政法规规定不得作为出资的财产除外。D错，口头不行，股东可以要求查阅公司会计账簿、会计凭证。股东要求查阅公司会计账簿、会计凭证的，应当向公司提出书面请求，说明目的。

5. 【答案】A。

【解析】A：7%，降准

十四届全国人大二次会议于3月6日下午举行记者会，中国人民银行行长潘功胜表示，目前银行业存款准备金率平均是7%，后续仍然有降准空间。

6. 【答案】D。

【解析】①错：国产大飞机实现商业首飞，但当前还未实现规模化商业运营。④错 2021年。

7. 【答案】C。

8. 【答案】D。

【解析】A易引起救援者同步下沉；B耗费体力；C易引发冻伤或冻死。

9. 【答案】B。

10. 【答案】B。

第二部分 数量关系

(共20题，参考时限20分钟)

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后

11. 【答案】B。

【解题思路】本题考查分数数列。

第一步：观察数列发现存在分数，优先考虑分数数列考法。

第二步：观察到 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 到 $\frac{1}{3}$ 刚好为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 倍，验证其他项发现刚好满足。故 $(\quad) = \frac{1}{9} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{27}$ 。

故本题选D。

12. 【答案】C。

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：数列整体呈现单调递增且变化幅度不大，优先考虑作差或和。

第二步：一级差为 2、5、5、10、20，刚好存在 2 倍关系。故 () = $20 \times 2 + 39 = 79$ 。

故本题选 C。

13. 【答案】D。

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：数列整体不具备单调性，优先考虑作差或和。

第二步：一级差为 1、-3、3、3、9，刚好存在倍数关系，即 -3、-1、1、3、(5) 倍。故 () = $5 \times 9 + 12 = 57$ 。

故本题选 D。

14. 【答案】A。

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：数列整体单调递增且变化幅度较小，优先作差或和。

第二步：一级差为 3、4、7、11、18。一级差刚好构成和数列，故 () = $11 + 18 + 55 = 84$ 。

故本题选 A。

15. 【答案】C。

【解题思路】本题考查组合数列。

第一步：数列项数很多，优先考虑组合。

第二步：观察奇数项数字 12、5、-2、-9，发现刚好构成差为 7 的等差数列。偶数项为 7、14、21、(28)，同样构成差为 7 的等差数列。

故本题选 C。

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

16. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础计算。

第一步：审阅题干，易知考查为基础计算

第二步：设第一组连续自然数为 a 、 $a+1$ 、 $a+2$ ，由两组自然数的和差 3 可知，第二组自然数为 $a+1$ 、 $a+2$ 、 $a+3$ ，故积的差为 468 可得 $(a+1)(a+2)(a+3) - a(a+1)(a+2) = 468$ ，解得 $(a+1)(a+2) = 156$ ，可得 $a+1=12$ ， $a+2=13$ ，两组自然数的中位数之和即 $a+1+a+2=25$ 。

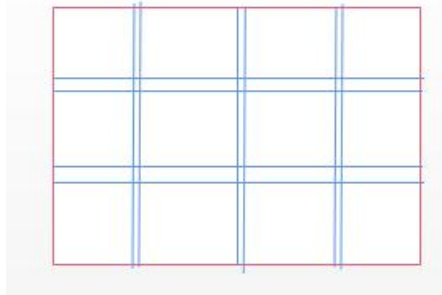
故本题选 C。

17. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查几何问题。

第一步：审阅题干，易知考查为几何问题。

第二步：设宽为 x ，则长为 $2x$ ，如图，所有小草地周长相当于 8 条宽假 6 条长之和，即 $8x+6 \times 2x=20x=100$ ，解得 $x=5$ ，故整块草地的面积为 $5 \times 2 \times 5=50$ 。



故本题选 B。

18. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础计算。

第一步：审阅题干，易知考查为基础计算

第二步：设 2020 年总人数为 $20x$ ，则男生有 $9x$ 人，设 2021 年和 2022 年每年新增 a 个男生，则可

得 $\frac{9x+2a}{20x+2a}=75\%$ ，解得 $a=12x$ ，故 2021 年时女生占比为 $\frac{20x-9x}{20x+12x}=\frac{11}{32}=34.375\%$ 。

故本题选 A。

19. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查溶液问题。

第一步：审阅题干，易知考查为溶液问题。

第二步：将甲溶液的浓度赋为 1，设乙、丙溶液浓度分别为 x 和 y ，可得 $150 \times 1 + 50 \times x = 200 \times y$ ， $100 \times x + 200 \times y = 1.5 \times 1 \times 300$ ，联立解得 $x=2$ ， $y=\frac{5}{4}$ ，故三种溶液浓度之比为 $1:2:\frac{5}{4}$ ，即 $4:8:5$ 。

故本题选 A。

20. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查工程问题。

第一步：审阅题干，易知考查为工程问题。

第二步：3 月 1 号到 5 月 14 号有 $31+30+14=75$ 天，故甲公司单独修建该路需要 $75 \div \frac{5}{8}=120$ 天。乙公司单独修完该路需要 $30 \div \frac{3}{8}=80$ 天，将该路的总 W 赋值为 240，则甲的效率为 2，乙的效率为 3，该路的 $\frac{2}{3}$ 为 $240 \times \frac{2}{3}=160$ ，需要 $160 \div (2+3)=32$ 天。

故本题选 D。

21. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅题干，易知考查为牛吃草问题。

第二步：设水库原有水量为 y ，每天上游水流入量为 x ，每天向下排水的流量赋为 1，题中所问时间为 T ，可得 $y = (1-x)40 = (1.1-1.2x)40 = (1-1.2x)T$ ，解得 $T=50$ 。

故本题选 C。

22. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查行程问题。

第一步：审阅题干，易知考查为行程问题。

第二步：当第一列火车出发 16 个间隔，即 $16 \times 20 = 320$ 米时，最后一列火车刚好出发，此时用时 $320 \div 160 = 2\text{h}$ ，最后一列火车从乙到甲地需要 $800 \div 160 = 5\text{h}$ ，故总共需要 $5+2=7\text{h}$ 。

故本题选 B。

23. 【参考答案】C。

【解题思路】本题考查最值问题。

第一步：审阅题干，易知考查为和定最值问题。

第二步：由题意可得，乙部门的年龄之和为 $40 \times (4+6) - 4 \times 45 = 220$ ，设乙部门年龄最大的人员最小为 x 岁，则剩下的人依次是 $x-1, x-2, x-3, x-4, x-5$ 岁，故 $x+x-1+x-2+x-3+x-4+x-5=220$ ，解得 $x=39.2$ ，取 40。

故本题选 C。

24. 【参考答案】A。

【解题思路】本题考查几何问题。

第一步：审阅题干，易知考查为几何问题。

第二步：由题意可得，绕 10 周至树顶，则每周高度为 $9 \div 10 = 0.9$ 尺，以底面周长和每周的高度为两条直角边，则斜边长为 $\sqrt{0.9^2 + 4^2} = 4.1$ ，故总长为 $4.1 \times 10 = 41$ 。

故本题选 A。

25. 【参考答案】D。

【解题思路】本题考查概率问题。

第一步：审阅题干，易知考查为概率问题。

第二步：由于题干数据较大，对时间以 250 秒为基准作简化，即“239 秒、251 秒的 2 个节目中随机选择 1 个”看做 -11 秒和 1 秒的 2 个节目中随机选择 1 个，同理 -18 秒、-13 秒、-7 秒、-2 秒、9 秒

的5个节目中随机选择3个，3秒、6秒、11秒的3个节目中随机选择2个，问题则为总时长不超过0秒的概率。显然不超过0秒的情况数较多，故考虑大于0秒的情况，当2选1选-11秒时，3选2选3+11和6+11，5选3选-7-2+9时符合，当2选1选1秒时，3选2选3+9，5选3选-7-2+9和-13-2+9有两种情况符合，3选2选3+11，5选3选-7-2+9，-13-2+9，-18-2+9和-13-7+9有4种情况符合，3选2选63+11，5选3选-7-2+9，-13-2+9，-18-2+9，-13-7+9和-18-7+9有5种情况符合，故共有 $2+2+4+5=13$ 种情况符合，总情况有 $C_2^1 C_5^3 C_3^2 = 60$ 种，故总时长不超过1500秒的情况有 $60-13=47$ 种，概率为 $47 \div 60 = 47/60$ 。

故本题选D。

26. 【参考答案】C。

【解题思路】本题考查经济问题。

第一步：审阅题干，易知考查为经济问题。

第二步：由题意可得，小张打折前的消费为 $X+200 \times 3 = X+600$ 元，小李的消费为 $X+300 \times 3 = X+900$ 元，当雪道打8折时，价格分别为 $X+480$ 和 $X+720$ ，由于真实值为580和800，显然 $X=100$ 时，且小李的门票也打8折时符合题意，故Y的范围为 $X+600$ 至 $X+900$ ，即700至1000，最大值为1000。

故本题选C。

27. 【参考答案】A。

【解题思路】本题考查行程问题。

第一步：审阅题干，易知考查为行程问题。

第二步：由题意可得，甲跑一圈回到原点时，用时 $400 \div 4 = 100s$ ，此时乙跑了 $100 \times 5 = 500$ 米，即在同一条边的另一端点，此时两人继续跑即可第一次相遇，同理，甲跑三圈时，用时 $3 \times 400 \div 4 = 300s$ ，此时乙跑了 $300 \times 5 = 1500$ 米，依旧在同一条边的另一端点，此时两人继续跑即第三次相遇，显然相遇点没有发生变化，故甲、乙第三次相遇的位置与第一次相遇的位置之间的距离是0米。

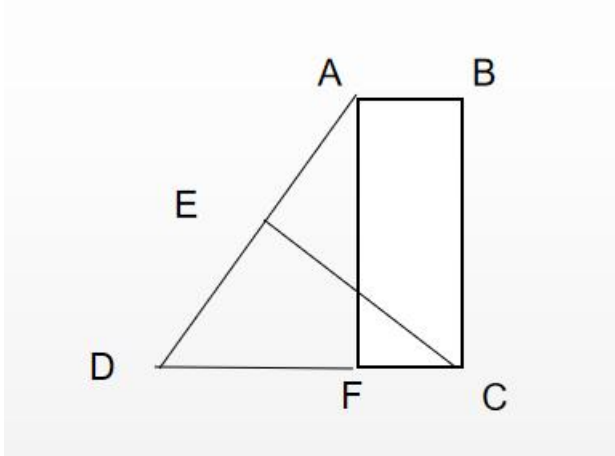
故本题选A。

28. 【参考答案】B。

【解题思路】本题考查几何问题。

第一步：审阅题干，易知考查为几何问题。

第二步：如图，作 $AF \perp CD$ ，在三角形CDE中，由 $EC=1600$ ， $CD=2000$ 可知 $DE=1200$ ，即 $\angle ADF$ 是勾三股四玄五的对应角，则在三角形ADE中，由 $AE=BC=2000$ 可知 $AD=2500$ ， $DE=1500$ ，则 $AB=CE=CD-DE=500$ ，故小区的面积为 $\frac{1}{2} AD \times CE + \frac{1}{2} AB \times BC = 250$ 万平方米。



故本题选 B。

29. 【参考答案】A。

【解题思路】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干，易知考查为日期问题。

第二步：要使得全年沟通次数最多，则令 1 月 5 号为王总出差最后一天，则 30 天后即 2 月 4 号为出差最后一天，以此类推，出差的最后一天的日期分别为 6 号、5 号、5 号、4 号、4 号、3 号、2 号、2 号、1 号、1 号，有 4 个日期 ≥ 5 ，故最多 $12-4=8$ 次。

故本题选 A。

30. 【参考答案】B。

【解题思路】 本题考查排列组合问题。

第一步：审阅题干，易知考查为排列组合问题。

第二步：题干条件即要求男双和混双不连续且女双和混双不连续，可将条件理解为男双、女双且混双均不连续的基础上加上男双和女双连续但不与混双连续这两类情况，在第一类情况可直接使用插空法得到 $A_2^2 A_3^3 = 12$ 种情况，第二类则先将男双和女双捆绑，有 $A_2^2 = 2$ 种情况，再用插空法，有 $A_2^2 A_3^2 = 12$ 种情况，故共有 $12+2 \times 12=36$ 种情况。

故本题选 B。

第三部分 判断推理

(共 30 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

一、类比推理：共 10 题。先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

31. 【答案】D。

【解题思路】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。学习能够克服无知。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：树荫下有树的阴影，与题干关系不一致，排除。

B 项：食欲指的是进食食物的欲望，与题干关系不一致，排除。

C 项：沐浴与整洁无明显关系，排除。

D 项：休息能够缓解劳累，与题干关系一致，当选。

故本题选 D。

32. 【答案】B。

【解题思路】本题考查主谓宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。黛玉葬花为主谓宾关系，宝钗扑蝶为主谓宾关系；黛玉与宝钗均为不同的人名。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：大圣不是人名，排除。

B 项：林冲落草为主谓宾关系，武松打虎为主谓宾关系；林冲与武松均为不同的人名，当选。

C 项：孟德与曹操是同一个人，排除。

D 项：花仙奇缘不是主谓宾结构，排除。

故本题选 B。

33. 【答案】A。

【解题思路】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。破釜沉舟与义无反顾均表示做事果决，二者为近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：秀色可餐与风姿绰约均表示女子姿态美丽动人，二者为近义关系，当选。

B 项：流星赶月形容行动迅速，披星戴月形容早出晚归或连夜赶路，二者不属于近义关系，排除。

C 项：水落石出指的是事情的真相完全显露出来，水滴石穿形容坚持不懈，二者不属于近义关系，排除。

D 项：山重水复指的是山峦重叠，水流盘曲，山穷水尽指的是走投无路陷入绝境，二者不为近义关系，排除。

故本题选 A。

34. 【答案】B。

【解题思路】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。密度=质量/体积。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：利润=售价-进价，与题干关系不一致，排除。

B项：速度=位移/时间，与题干关系一致，当选。

C项：溶液不能由浓度和溶质计算得出，与题干关系不一致，排除。

D项：子集是集合的组成部分，与题干的关系不一致，排除。

故本题选B。

35. 【答案】B。

【解题思路】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。衣架的功能是晾晒衣服。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：眼镜在眼睛近视的时候佩戴，与题干关系不一致，排除。

B项：吹风机的功能是吹干头发，与题干关系一致，当选。

C项：遥控器能够选择电视节目，与题干关系不一致，排除。

D项：枕头放置在床上，与题干关系不一致，排除。

故本题选B。

36. 【答案】A。

【解题思路】本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先请示，后批准，最后落实，三者属于顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：先投稿，后出版，最后再版，与题干关系一致，三者属于顺承关系，当选。

B项：先会试，后殿试，顺序错误，排除。

C项：先立法，后执法，顺序错误，排除。

D项：实验与假设没有先后关系，排除。

故本题选A。

37. 【答案】D。

【解题思路】本题考查并列关系。

第一步：分析题干词语间的关系。政法大学、师范大学、地质大学为并列关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：口腔医院与牙科医院属于全同关系，排除。

B项：服装市场与批发市场属于交叉关系，排除。

C项：人民银行简称央行，是国务院组成部门，为正部级，贵州银行与北京银行属于商业银行，人民银行与贵州银行、北京银行不属于并列关系，排除。

D项：粤菜餐厅、法式餐厅、日料餐厅为并列关系，当选。

故本题选D。

38. 【答案】B。

【解题思路】 本题考查组成关系。

括号式直接代入。

A 项：膝盖骨是膝盖的组成部分，地铁停靠在地铁站，前后关系不一致，排除。

B 项：膝盖骨是腿的组成部分，站台是地铁站的组成部分，前后关系一致，当选。

C 项：膝盖骨是一种器官，地铁列车停靠在地铁站，前后关系不一致，排除。

D 项：肩胛骨与膝盖骨属于并列关系，地铁站的最后一站是终点站，前后关系不一致，排除。

故本题选 B。

39. **【答案】** C。

【解题思路】 本题考查其他关系。

括号式直接代入。

A 项：马面裙与马无明显关系，排除。

B 项：马是哺乳动物，橙色是颜色，前后位置反了，排除。

C 项：马头琴的命名与马相关，橙色的命名与橙子相关，前后关系一致，当选。

D 项：马和长颈鹿属于并列关系，紫甘蓝与橙色无明显关系，排除。

故本题选 C。

40. **【答案】** C。

【解题思路】 本题考查种属关系。

括号式直接代入。

A 项：销售平台是一种销售渠道，二者为种属关系；剪纸艺术是一种文化遗产，二者为种属关系，但前后位置对应不一致，排除。

B 项：商品在销售平台上进行销售，窗花是一种剪纸艺术，前后关系不一致，排除。

C 项：电子商铺是一种销售平台，剪纸艺术是一种手工艺术，前后关系一致，均为种属关系，当选。

D 项：客服人员在销售平台上回答顾客问题，艺术院校与剪纸艺术无关，前后关系不一致，排除。

故本题选 C。

二、图形推理：共 10 题。请按每道题的要求作答。

请开始答题：

41. **【答案】** D。

42. **【答案】** B。

43. **【答案】** B。

44. 【答案】A。

45. 【答案】C。

46. 【答案】C。

47. 【答案】A。

48. 【答案】B。

49. 【答案】D。

50. 【答案】C。

三、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选出一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

51. 【答案】D。

【解题思路】 本题考查翻译推理。

第一步：分析题干信息。题干各个科室的选择并不十分明确，考虑选项代入，若代入后与题干信息冲突，则不可能。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：若规划科选择了 201 办公室，则根据（4），人事科不选择 203。最终情况可以为：201—投资科、规划科；202—人事科；203—产业科、社会科。代入与题干信息不冲突，为可能情况，排除。

B 项：若产业科、社会科选择了 201 办公室。最终情况可以为：201—投资科、产业科、社会科；202—人事科；203—规划科。代入与题干信息不冲突，为可能情况，排除。

C 项：若人事科、规划科选择了 202 办公室。最终情况可以为：201—投资科；202—人事科、规划科；203—产业科、社会科。代入与题干信息不冲突，为可能情况，排除。

D 项：若产业科、人事科选择了 203 办公室，则根据（2），社会科也选择 203 办公室；根据（4），规划科也选择 203。最终情况为：201—投资科；203 产业科、人事科、社会科、规划科。最终 202 没有被选，这与（1）冲突，属于不可能情况，当选。

故本题选 D。

52. 【答案】 A。

【解题思路】 本题考查智力推理。

第一步：分析题干特点，确定题型。题干出现多种类型信息，确定考查智力推理。

第二步：分析题干信息，确定答案。

根据 (2) (3)，可得如下信息：

南			
乙	非丁		
第一分队	第二分队		
	A		

根据 (4)，可得如下信息

南			
乙	非丁	丁	丙
第一分队	第二分队	第三分队	第四分队
	A		

所以 A 对应的是甲，A 项表述正确。

故本题选 A。

53. 【答案】 B。

【解题思路】 本题考查翻译推理。

第一步：分析题干特点，确定题型。题干出现如果那么，确定考查翻译推理。

第二步：分析题干信息，确定答案。

甲：乙高等数学→-甲高等数学；

乙：丙线性代数→-乙高等数学；

丙：-丙线性代数→甲高等数学。

甲的等价命题为：①甲高等数学→-乙高等数学；

结合丙与甲可得：②-丙线性代数→甲高等数学→-乙高等数学；

根据乙与②可得，-乙高等数学，即乙不选高等数学，B 项表述符合。

故本题选 B。

54. 【答案】 B。

【解题思路】 本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：输血过程中，如果一个 O 型血的人被输入 A 型或者 B 型血，他/她的免疫系统就会攻击从未见过的 A 或 B 型抗原；反过来，如果 A 型或 B 型血的人被输入 O 型血，他们的免疫系统因为曾经见过 O 型血携带的 H 型抗原，所以不会进行攻击。

论据：如果一个人体内进入了原本没有的抗原免疫系统，免疫系统就会对这些异端分子进行攻击。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：无关项。此项探讨什么血型的人对 O 型血会产生免疫反应，属于无关项，排除。

B 项：必要条件。A、B 型血的人都会携带 H 型抗原，是 A、B 型血人的免疫系统曾经见过 H 型抗原的必要条件，属于前提项，当选。

C 项：无关项。血型不适配产生的负面影响，与题干结论无关，排除。

D 项：无关项。抗原的分类与本质，与题干结论无关，排除。

故本题选 B。

55. 【答案】A。

【解题思路】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：通过微生物法合成秋水仙碱前体——秋丽碱，这一成果将有效提高痛风药物的生产效率。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：无关项。利用微生物合成秋丽碱在环保以及成本方面的优势与痛风药物的生产效率无关，当选。

B 项：理论论据。解释这一成果通过规模化制备的优势提高生产效率，排除。

C 项：理论论据。解释这一成果通过效率更高、产量更稳定的优势提高生产效率，排除。

D 项：理论论据。秋水仙碱能缓解急性痛风患者的病痛和炎症，解释为什么合成秋水仙碱前体能提高痛风药物的生产效率，排除。

故本题选 A。

56. 【答案】C。

57. 【答案】D。

58. 【答案】D。

59. 【答案】C。

60. 【答案】C。

第四部分 言语理解与表达

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括: 对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解; 对比较复杂的概念和观点的准确理解; 根据上下文, 合理推断句子隐含的内容, 准确地辨明句义, 筛选信息等等。

请开始答题:

61. 【答案】C。

62. 【答案】B。

63. 【答案】B。

64. 【答案】C。

65. 【答案】B。

66. 【答案】B。

67. 【答案】D。

68. 【答案】C。

69. 【答案】C。

70. 【答案】D。

71. 【答案】D。

72. 【答案】D。

73. 【答案】B。

74. 【答案】A。

75. 【答案】D。

76. 【答案】A。

77. 【答案】A。

78. 【答案】B。

79. 【答案】D。

80. 【答案】C。

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据下列资料, 回答 81~85 题。

81. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期平均量。

第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一, 即 2017 年至 2022 年柱状图部分数据。

第二步: 根据已知条件解题。根据公式可知, 所求列式为

$$\frac{12330 + 11265 + 12637 + 12524 + 11564 + 12863}{6} \approx \frac{(1.2 + 1.1 + 1.3 + 1.3 + 1.1 + 1.3) \text{ 万吨}}{6} = \frac{7.3}{6} \approx 1.21, \text{ 故 B}$$

项与之最接近。

故本题选 B。

82. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查平均量比较。

第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一, 即柱状图和折线图部分。

第二步: 根据已知条件解题。根据公式 平均价格 = $\frac{\text{出口金额}}{\text{出口数量}}$ 可知, 直接可以观察到, 2022 年

$$\frac{3.78 \text{ 亿}}{12863 \text{ 吨}} \approx \frac{3.78 \text{ 亿美元}}{1.3 \text{ 万吨}} \text{ 和 } 2021 \text{ 年 } \frac{3.05 \text{ 亿美元}}{11564 \text{ 吨}} \approx \frac{3.05 \text{ 亿美元}}{1.2 \text{ 万吨}}, \text{ 两者都是比较接近 3 倍的关系, 所求排名}$$

前 2 位的为 2022 年和 2021 年, 剩余几项直接观察, 2018 年两者相除为 $\frac{2.62 \text{ 亿美元}}{11265 \text{ 吨}} \approx \frac{2.6 \text{ 亿美元}}{1.1 \text{ 万吨}} \approx 2.3$,

其余年份相除均为 2 左右, 所以排名第三的应该为 2018 年, 故 A 项正确。

故本题选 A。

83. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即表格最后三行中最后两列的数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 和 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，

所求列式为 2022 年第四季度中式成药出口金额数据为 $2010 + 3390 + 3390 = 8790$ 万美元；2021 年第四季度

中式成药出口金额数据为 $\frac{2010}{1 - 29.8\%} + \frac{3390}{1 + 48.4\%} + \frac{3390}{1 - 1.6\%} \approx \frac{2010}{70\%} + \frac{3390}{1.5} + 3390 + 30 \times 2 \approx$

$2870 + 2260 + 3390 + 60 = 8580$ 万美元，所求增速为 $\frac{8790 - 8580}{8580} = \frac{21}{858} \approx 2\%+$ ，故 C 项与之最接近。

故本题选 C。

84. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即 3 至 5 行的第二、三列数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，所求各月中式成药出口数量

分别为 4 月 $\frac{739}{1 - 18.5\%} \approx \frac{740}{80\%} = 925$ ，5 月 $\frac{897}{1 - 7.3\%} \approx 897 + 9 \times 7 = 960$ ，6 月 $\frac{1128}{1 + 52.9\%} \approx \frac{1130}{1.5} \approx 750$ ，则趋

势与 D 最相符。

故本题选 D。

85. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料第二张图表可知，2022 年 1~2 月出口金额总计 5910 万美元，单月并不确定是否超过 2000 万美元，无法判断，排除。

B 项正确：查找相关材料。根据材料第二张图和第一张图可知，2021 年 6 月我国中式成药出口数量为 $\frac{1128}{1 + 52.9\%} \approx \frac{1128}{1.5} \approx 752$ 吨，2021 年月均为 $\frac{11564}{12} \approx 963$ 吨，前者小于后者，当选。

C 项错误：查找相关材料。根据材料图二第二列可知，2022 年 2~4 季度包含的月份为 4~12 月，则中式成药出口数量环比减少的月份有 4 月，7 月，8 月，10 月，12 月，共 5 个月份，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据材料图一可知，2018~2022 年，我国中式成药出口数量和金额同比增长的年份只有 2022 年，（3.78 亿美元 > 3.05 亿美元）且（12863 吨 > 11564 吨），排除。

故本题选 B。

二、根据下列资料，回答 86~90 题。

86. 2022 年上半年，浙江省规上工业中数字经济核心产业增加值约为多少亿元？（ ）

A. 1630 B. 1650 C. 1670 D. 1690

86. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2023 年 1~6 月，浙江省规上工业中数字经济核心产业增加值为 1766 亿元，同比增加 8.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，所求列式为

$$\frac{1766}{1 + 8.4\%} \approx \frac{1766}{1.08} \approx 1635 \text{ 亿元，故 A 项与之最接近。}$$

故本题选 A。

87. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查盐水原理。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2023 年 1~3 月，浙江省规上工业增加值 5240 亿元，同比增长 3%，1~6 月为 10812 亿元，同比增长 4.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，一季度+二季度=上半年，则二季度增速 > 4.7%，优先排除 A 和 C，再判断二季度增加值为 $10812 - 5240 = 5572$ 亿元，一季度和二季度增加值差不多，则可以用混合增速居中优先估算二季度增速，所求列式为 $4.7\% \times 2 - 3\% = 6.4\%$ ，故 C 项与之最接近。

故本题选 C。

88. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第五、七列中，即六个产业增加值 1~3 月和 1~4 月各项同比增速。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，1~3 月+4 月=1~4 月，则 1~4 月的增速介于 1~3 月和 4 月之间，要求 4 月增加值同比增速高于 1~4 月增加值同比增速，则反推 1~4 月增速 > 1~3 月增速，符合的有文化制造 (-8.8% > -10.9%)，节能环保制造 (13.5% > 12.7%)，高端装备制造 (5.7% > 4.4%)，共 3 项，故 B 项与之最接近。

故本题选 B。

89. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即第四列数据，各项 1~3 月增加值数据。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{833 + 129 + 628 + 255 + 352 + 1539}{5240} \approx$

$$\frac{8 + 1 + 7 + 2 + 4 + 15}{52} = \frac{37}{52} \approx 71\%，故 C 项与之最接近。$$

故本题选 C。

90. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、四、六、八、十列。

第二步：根据已知条件解题。规模以上工业增加值各月数据分别为 3 月 $5240 - 3106 = 2134$ 亿元，4 月 $6914 - 5240 = 1674$ 亿元，5 月 $8749 - 6914 = 1835$ 亿元，6 月 $10812 - 8749 = 2063$ 亿元；则趋势为先下降后

上升。则选项中各项 3~6 月数据分别为 A 项：3 月 $1539-878=661$ 亿元，4 月 $2052-1539=513$ 亿元，5 月 $2616-2052=564$ 亿元，6 月 $3274-2616=659$ 亿元；B 项：3 月 $628-365=263$ 亿元，4 月 $843-628=215$ 亿元，5 月 $1075-843=232$ 亿元，6 月 $1332-1075=257$ 亿元；C 项：3 月 $255-152=103$ 亿元，4 月 $329-255=74$ 亿元，5 月 $412-329=83$ 亿元，6 月 $508-412=96$ 亿元；D 项：3 月 $129-77=52$ 亿元，4 月 $184-129=55$ 亿元，5 月 $233-184=49$ 亿元；6 月 $289-233=56$ 亿元，则不需计算其环比增速，可知，D 项 4 月、5 月环比增速趋势与规上工业增加值环比增速变化趋势不一致，D 项先上升后下降，规上工业增加值环比增速先下降后上升，故 D 项与之最接近。

故本题选 D。

三、根据下列资料，回答 91~95 题。

91. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即 2023 年一季度，中国互联网投融资金额 17 亿美元，2022 年一季度为 37.2 亿美元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，所求列式为

$$\frac{17 - 37.2}{37.2} \approx -\frac{20}{37} \approx -54\%，\text{故 C 项与之最接近。}$$

故本题选 C。

92. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即两个柱状图和两个折线图部分数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{平均金额} = \frac{\text{总金额}}{\text{总数量}}$ 可知，所求列式每个案例的差值分别为

$$\text{2022 年一季度 } \frac{873}{5072} - \frac{37.2}{575} \approx 0.17 - 0.06 = 0.11 \text{ 亿美元/个；2022 年二季度 } \frac{662}{4731} - \frac{33.4}{571} \approx 0.14 - 0.06 = 0.08$$

$$\text{亿美元/个，2022 年三季度 } \frac{341}{4077} - \frac{21.4}{457} \approx 0.08 - 0.04 = 0.04 \text{ 亿美元/个，2022 年四季度 } \frac{294}{3549} - \frac{12.3}{346} \approx$$

$0.08 - 0.03 = 0.05$ 亿美元/个，则差距最大的是 2022 年一季度，故 A 项与之最接近。

故本题选 A。

93. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即二、三行数据。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 2022 年一季度 $44.3\% + 32.3\% = 76.6\%$ ，2022 年二季度 $55.1\% + 28.8\% = 83.9\%$ ，2022 年三季度 $48.7\% + 32\% = 80.7\%$ ，2022 年四季度 $38.9\% + 39.1\% = 78\%$ ，2023 年一季度 $43.8\% + 37.1\% = 80.9\%$ ，则占比超过 80% 的季度有 3 个，故 B 项与之最接近。

故本题选 B。

94. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二第五列，即各轮次案例数占比情况。

第二步：根据已知条件解题。2022年四季度，种子天使轮 38.9%和 A 轮 39.1%差不多，图中应有两个部分差不多且 A 轮大于种子天使轮，故优先排除 B 和 C，再观察 A 轮 39.1%+B 轮 11.7%>50%，则符合的是 D 项。故 D 项与之最接近。

故本题选 D。

95. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项正确：查找相关材料。根据材料图一中灰色柱状图和三角形折线图可知，2022 年，中国互联网投融资每个案例的平均金额为 $\frac{37.2 + 33.4 + 21.4 + 12.3}{575 + 571 + 457 + 346} = \frac{104.3 \text{ 亿美元}}{1949 \text{ 个}} \approx \frac{104 \times 10^4 \text{ 万美元}}{1949} \approx 533 \text{ 万美元 / 个}$ ，超过 500 万美元，当选。

B 项错误：查找相关材料。根据材料可知 2022 年四季度中国投融资金额 12.3 亿美元，种子天使轮案例数占比 38.9%，无各季度轮次金额占比数，无法判断金额是否均超过 10 亿美元，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据材料可知图一两个折线图可知，无 2021 年四季度中国和全球案例数，无法判断 2022 年一季度案例数是上升还是下降，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据材料可知，全球互联网投融资金额环比增速下降最快的 2022 年三季度，为 $\frac{341 - 662}{662} = \frac{-321}{662} \approx -48\%$ ，中国互联网投融资金额环比增速下降最快的 2022 年四季度，为 $\frac{12.3 - 21.4}{21.4} = \frac{-9.1}{21.4} \approx -42\%$ ，并非同一个季度，排除。

故本题选 A。