

展鸿 2019 年浙江省事业单位统考模拟卷（一）

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：先看第一空，后文说宫墙内的文物修复师却要用几年的时间摩挲同一件文物，与宫墙外的世界形成对比，可知宫墙外的世界不断变化。“熙熙攘攘”形容人来人往，不符合语意，排除 B 项。再看第二空，根据后文“拼接完整”，可知钟表的上千个零件也应能连接完整，“严丝合缝”指缝隙严密闭合，符合语意。“金瓯无缺”比喻国土完整，明显错误，排除 A 项。“精挑细选”不符合语意，排除 C 项。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：先看第二空，“淹没”指被水浸没，“湮灭”指完全消失不见，均不符合语意，排除 A、B 项。再看第一空，“不可胜数”指数量多到不可计算，过于夸张，不符合实际，排除 D 项。验证 C 项，“数以百计”指数量众多，“吞噬”形容整个被吞下消失，均符合语意。故本题选 C。

3. 【答案】C。解析：先看第一空，“抵触”侧重于表现反感厌恶的情绪，“抵制”词义过重，排除 B、D 项。再看第二空，“集聚”“汇聚”都有聚集的意思，但后者更侧重于从四面八方不断融汇成一体的意思，更符合语意，排除 A 项。故本题选 C。

4. 【答案】A。解析：先看第一空，所填词语形容宋代科学技术的发展状态，“无与伦比”（指事物非常完美，没有能跟它相比的）和“无出其右”（指没有能超过他的）不符合语意，排除 C、D 项。再看第二空，“恩赐”和“恩惠”都能形容给予某人好处和帮助，而“恩赐”敬意更深，更符合语意，排除 B 项。故本题选 A。

5. 【答案】C。解析：直接看第二空，文段讲这五年我们在改革开放的过程中遇到了很多从未碰到的风险挑战，依旧取得不错的成就，即成就来得十分不容易，“来之不易”符合语意，锁定 C 项。验证第一空，“接踵而至”形容来者很多、络绎不绝，表明我国的改革开放面临了一个又一个风险挑战。故本题选 C。

6. 【答案】A。解析：先看第一空，“因势利导”指顺着事情发展的趋势，向有利于实现目的的方向加以引导，与前文的“规划引导”语义重复，排除 B、D 项。再看第三空，“质量”只能被“提高”，无法与“强化”搭配，排除 C 项。验证第二空，“扩大面积”搭配恰当。故本题选 A。

7. 【答案】A。解析：直接看第二空，由前文可知，发生泥石流时，大大小小的泥土和石头等都被带进泥石流里流下来。“裹挟”指（风、流水等）把别的东西卷入，使随着移动，符合语意，锁定 A 项。验证第一空，“诱发”指由某种事物导致另一种事物发生，符合语意。故本题选 A。

8. 【答案】B。解析：文段讲国产动画目前是文化政策和资本扶持的重心，被寄予了极大期望，但动漫并不是随便撒些空壳烂籽就可以有收获的。B 项“坐享其成”和 C 项“不劳而获”都含有“自己不劳动而享受别人的劳动成果”的意思，但后者常用于剥削阶级或剥削阶级思想严重的人，且词义较重，“坐享其成”的思想和行为是可以通过劝导加以纠正的，因此 B 项更符合语意。故本题选 B。

9. 【答案】B。解析：先看第三空，此处讲“他”将历史、文化、人性、环境的视角汇集在一起，形成新的可以更接近历史本源的朦胧真相，“含英咀华”（比喻读书吸取精华）和“毛举细故”（指烦琐地列举小事情，加以责难或攻击）均不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，“吉光片羽”比喻残存的珍贵文物，与下文的“人类文明历史遗存”含义相符，“汗牛充栋”形容藏书非常多，不能用来形容历史遗存，排除 C 项。验证第一空，“肇始”指发端、开始，符合语意。故本题选 B。

10. 【答案】B。解析：先看第一空，“媒体”指媒介、手段，多指抽象概念，而“电视”是一个具体的事物，排除 C、D 项。再看第二空，“思考”侧重于动作行为，“思维”则具体表现一种思考的过程和方式，是一种固定的模式，则“思维”更符合语意，排除 A 项。故本题选 B。

11. 【答案】C。解析：先看第一空，“汗牛充栋”形容藏书非常多，无法修饰“史料”，排除A项。再看第二空，根据“在往昔和今日之间”，可知“自如穿越”最恰当，排除B、D项。故本题选C。

12. 【答案】B。解析：先看后面两空，“触犯了党纪国法”和“受到严肃追究和严厉惩处”是充分条件关系，即“触犯了党纪国法”就一定要“受到严肃追究和严厉惩处”。A项“如果……那么……”语气较轻，C项“因为……所以……”和D项“由于……必然……”都是因果关系，均排除。验证第一空，“不论”表示条件或情况不同而结果不变，符合语意。故本题选B。

13. 【答案】C。解析：观察选项，先确定尾句。⑤的内容明显未说完，不宜作尾句，排除A、D项。①讲发展的目标是让人实现“文化的全面发展”，②讲人是文化的存在，③讲要把文化当成发展的目标，则①是对②和③的总结，应排在②和③之后，排除B项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

14. 【答案】A。解析：通读6个句子，②中说哲学研究的问题高于具体科学的研究对象，因为科学难以解决人生观问题。所以后面讲述的应该是④人生观问题在哲学家中才能有合理的解释，排除B、C、D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：文段讲作为领导光靠聪明远远不够，还需要有个人魅力，与下属建立共识，即领导的情商相比智商更为重要，C项正确。A项错误，文段并不认为两者同样重要。B项错误，该论述仅用来说明高智商领导者的缺陷，非主要内容。D项错误，该论述仅用来说明高情商的优势，非主要内容。故本题选C。

16. 【答案】D。解析：文段主要说明间充质干细胞在炎症产生和修复中，能变化自己的性质，产生截然不同的功能，D项正确。A、B项均错误，偏离论述重点“间充质干细胞”。C项错误，文段不仅讲了间充质干细胞的“好处”，同时也提到了它的“坏处”（促炎）。故本题选D。

17. 【答案】D。解析：横线处语句起着承上启下的作用。横线前面讲传统文明需要保留先人的文化遗产，后面讲犹太文明的传承并没有完全依赖物质遗产，最后总结指出传统文明，最核心的乃是传统先人的精神。由此可知，保护先人留下的文化遗产并不是最重要的。故本题选D。

18. 【答案】B。解析：文段共两句话，首句作为引子，抛出黑、白两种文化在流行音乐方面的融合。第二句话，提出论述主体牙买加，因其特殊的地理位置，成为文化融合的最大受益者，不仅是音乐，还有田径方面。故本题选B。

19. 【答案】D。解析：文段主要论述了“农业”“土地”“绿色”在人们生存、生活以及文明发展中的重要作用与地位。A项理解正确，从“绿遍天涯的大地仍是我们的生命之源”可知。B项理解正确，从“这就是最基本的生存，就是农业的意义”可知。C项理解正确，从“显示出农业在往日文化与文明中的至尊身份和核心地位”可知。D项理解有误，从“在工业化和商品化的大潮激荡之处，人们终究会猛醒过来，终究会明白绿遍天涯的大地仍是我们的生命之源，比任何东西都重要得多”可知，在这个“大潮”中，“绿色大地”才是比任何东西更为重要。故本题选D。

20. 【答案】C。解析：A项，文段仅提及“有20多种”，并未说明“工业生产的原材料几乎都能从海底砂矿床获得”，排除。B项，文段提到海底锡矿的开采是一项“重要工业”，而非“支柱产业”，排除。C项由“从浅海海底开采最多的还是沙子和砾石，……这些沙砾除用于玻璃、陶瓷、砂轮的生产外，主要用作建筑材料，还有一些国家从近海浅海海底开采钙质砂、贝壳、石灰质页岩等作生产水泥的原料”可知。D项，文段提及美国每年要开采5亿多吨沙子和砾石，并非“开采业主要集中在美国”，排除。故本题选C。

21. 【答案】D。解析：文段论述了不同的报道者对“负面新闻”的使用角度不同，并对比了两种报道者对负面题材的处理方式和态度，意在通过对两种角度的消极影响和积极影响的对比来说明应该从积极的角度处理负面题材。故本题选D。

22. 【答案】A。解析：文段讲的是拼图测验中没有人注意到拼图背面有可以起提示作用的数字，意在强调细节的重要性，即细心观察的人，会很快完成拼图任务。A项表述最符合文意；B项只流于文段的表面意思，没有进行意图的概括；C项“有准备”的含义文段无从体现；D项没有突出“细节”的

作用，而只是强调前期的工作，跟文段联系不紧密。故本题选 A。

23. 【答案】C。解析：文段前半部分比较文明和文化，转折词“但是”后面是作者的观点，即强调“文明不要压倒文化，‘同一’不要消灭‘差异’”，也就是强调保存文化的必要性。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：文段通过对伊顿预言得以验证的事实来说明国民创造能力在国家发展中的重要作用。C 项最符合作者的观点。故本题选 C。

25. 【答案】B。解析：横线前谈及的是“交易的历史”，横线后谈及的是“良好信用记录”，则只有 B 项“交易经验”符合个人或组织选择交易对象的标准。“企业在行业中的地位和影响力”“双方企业发展的切实需要”或“合作对象的知名度”，这三项都无法从文段中得知。故本题选 B。

26. 【答案】A。解析：原数列后项减前项得到：1、3、7、13、21，继续后项减前项得到：2、4、6、8、(10)，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $10+21+47=78$ 。故本题选 A。

27. 【答案】D。解析：将原数列反约分得到： $\frac{0}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{4}{5}$ 、 $\frac{6}{6}$ 、 $\frac{8}{7}$ 、()。其中分子列：0、2、4、6、8、(10)，为等差数列；分母列：3、4、5、6、7、(8)，为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{10}{8} = \frac{5}{4}$ 。故本题选 D。

28. 【答案】C。解析：原数列偶数项：2、5、8、11，是公差为 3 的等差数列；奇数项：1、3、5、7、(9)，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 9。故本题选 C。

29. 【答案】D。解析：将原数列写成幂次修正形式： $2=1^2+1$ 、 $3=2^2-1$ 、 $10=3^2+1$ 、 $15=4^2-1$ 、 $26=5^2+1$ 、 $35=6^2-1$ ，底数：1、2、3、4、5、6、(7)，为等差数列，修正项为 1、(-1) 交替变化。因此原数列未知项为 $7^2+1=50$ 。故本题选 D。

30. 【答案】A。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+1}=n \times a_n + \text{修正项}$ ($n \geq 1$)，即 $3=1 \times 2+1$ ， $4=2 \times 3-2$ ， $15=3 \times 4+3$ ， $56=4 \times 15-4$ 。因此原数列未知项为 $5 \times 56+5=285$ 。故本题选 A。

31. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-左下角数字=右上角数字-右下角数字，即 $12-8=5-1$ ， $27-17=34-24$ ， $30-18=20-8$ 。因此问号处数字为 $9-(25-20)=4$ 。故本题选 C。

32. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字+左下角数字=右上角数字+右下角数字，即 $10+8=16+2$ ， $11+21=27+5$ ， $15+7=12+10$ 。因此问号处数字为 $29+2-4=27$ 。故本题选 B。

33. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=右上角数字÷左下角数字，即 $1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$ ， $\frac{1}{2}-\frac{1}{4}=\frac{1}{4}$ ， $\frac{3}{4}-\frac{2}{3}=\frac{1}{12}$ 。因此问号处数字为 $2-\frac{11}{6}=\frac{1}{6}$ 。故本题选 C。

34. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字×右下角数字=右上角数字-左下角数字，即 $3 \times 7=21=29-8$ ， $9 \times 2=18=22-4$ ， $5 \times 4=20=34-14$ 。因此问号处数字为 $(47-11) \div 9=4$ 。故本题选 B。

35. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=左下角数字+右上角数字，即 $7-2=5=3+2$ ， $13-3=10=5+5$ ， $8-1=7=3+4$ 。因此问号处数字为 $11-5-4=2$ 。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：设摸出的 10 个球中标有数字 1、2、3 的玻璃球各有 x 、 y 、 z 个。根据题意可知， $x+y+z=10$ ， $x+2y+3z=21$ ，两式联立可得， $z-x=1$ 。由于 $x+z < 10$ ，即 $x+(x+1) < 10$ ，则 $x < 4.5$ ， x 为整数，则 x 最大为 4。因此 10 个球中标有数字 1 的玻璃球至多有 4 个。故本题选 C。

37. 【答案】D。解析：考虑最不利情况，李明在每个路口都刚好遇到红灯，则其因红灯等待的时间最长为 $90+60+75=225$ 秒。D 项超过 225 秒，不可能是李明因红灯等待的时间。故本题选 D。

38. 【答案】C。解析：甲、乙两人都不能安排星期五值班，则先将星期五值班的人确定，有 $C_3^1=3$ 种排班方式；剩余四个人分别安排在星期一至星期四，有 $A_4^4=24$ 种排班方法。因此若要满足题干要求，共有 $3 \times 24=72$ 种排班方法。故本题选 C。

39. 【答案】C。解析：设列车以 250 千米/小时的速度行驶的时间为 x 小时，则以 300 千米/小时的速度行驶的时间为 $(4.5-x)$ 小时。根据题意可知， $250x+300 \times (4.5-x)=1300$ ，解得 $x=1$ ，即以 250 千米/小时的速度行驶 1 小时，路程为 $250 \times 1=250$ 千米，则以 300 千米/小时的速度行驶的路程为 $1300-250=1050$ 千米。因此两种路段的里程数之差是 $1050-250=800$ 千米。故本题选 C。

40. 【答案】D。解析：任意两个数之和不能被 5 整除，即两数之和的尾数不为 0 或 5，分情况考虑，若取数字 4，则去除数字 6、11、16；数字 5 可取，去除数字 10、15、20；数字 7 可取，去除数字 8、13、18；数字 9 可取，去除的数字与 4 相同；数字 12 可取，去除的数字与 7 相同；同理，数字 14、17、19 可取。因此最多可取 4、5、7、9、12、14、17、19，共 8 个数字。故本题选 D。

41. 【答案】B。解析：根据题意可知，2 名职工评上中级职称后，拥有中级及以上职称的人数占总人数的比重变化了 $\frac{7}{11}-62.5\%=\frac{7}{11}-\frac{5}{8}=\frac{1}{88}$ 。因此该单位的总人数为 $2 \div \frac{1}{88}=176$ 人，原来职称在中级以下的职工有 $176 \times (1-62.5\%)=176 \times \frac{3}{8}=66$ 人。故本题选 B。

42. 【答案】A。解析：设甲发到 x 本读本，乙发到 y 本读本，丙发到 z 本读本，根据题意有 $x+2y-6=z \rightarrow x=z-2y+6$ ， $x+2z-3=y \rightarrow x=y-2z+3$ ，联立化简得 $y=z+1$ ， $x=4-z$ 。因此三个学生发到的读本数的平方和为 $(4-z)^2+(z+1)^2+z^2=3z^2-6z+17=3 \times (z-1)^2+14$ ，当 $z=1$ 时，该式得最小值，为 14。故本题选 A。

43. 【答案】B。解析：设命中 10 环、8 环、5 环的子弹数分别为 x 、 y 、 z （三者均为正整数），根据题意有 $x+y+z=10$ ， $10x+8y+5z=75$ ，化简得 $z=\frac{5+2x}{3}$ ， $y=\frac{25-5x}{3}$ ，则 $(5+2x)$ 和 $(25-5x)$ 均为 3 的倍数。选项依次代入：A 项代入， $5+2=7$ ， $25-5=20$ ，均不是 3 的倍数，排除；B 项代入， $5+2 \times 2=9$ ， $25-5 \times 2=15$ ，均为 3 的倍数，满足。验证 C、D 项均不满足。故本题选 B。

44. 【答案】B。解析：设 5 件工艺品甲的总进价为 x ，4 件工艺品乙的总进价为 y ，根据题意有 $1.1x+0.9y=302$ ， $0.9x+1.1y=298$ ，解得 $x=160$ 元， $y=140$ 元。因此每件工艺品甲的进价为 $160 \div 5=32$ 元。故本题选 B。

45. 【答案】C。解析：士兵原来人数为偶数个，调入 8 名后人数也应为偶数个，首先排除 D 项。调入前和调入后都只有一种排法，则调入前后总人数除 1 和本身之外，只有一种因数分解方式。A 项 104 因数分解为 $2 \times 2 \times 2 \times 13$ ，不止一种排法，排除。B 项 194 因数分解为 2×97 ，只有一种排法，调入前人数为 $194-8=186$ ，因数分解为 $2 \times 3 \times 31$ ，不止一种排法，排除。C 项 202 因数分解为 2×101 ，调入前人数为 $202-8=194$ ，因数分解为 2×97 ，均只有一种排法。故本题选 C。

46. 【答案】C。解析：设最后购买的围巾为 A 条，手套为 B 双，根据题意有 $60A+70B \leq 500$ 。题干假设小王至少要买 3 条围巾和 2 双手套，当买了 3 条围巾时，手套可以买 2 双、3 双或 4 双，共 3 种选购方式；当买了 4 条围巾时，手套可以买 2 双或 3 双，共 2 种选购方式；当买了 5 条围巾时，只有买 2 双手套这 1 种选购方式；当买了 6 条围巾时，只有买 2 双手套这 1 种选购方式。因此，不同的选购方式共有 $3+2+1+1=7$ 种。故本题选 C。

47. 【答案】C。解析：设每包 A4 纸的价格为 x ，每包 B5 纸的价格为 y 。根据题意有 $6y-5x=5$ ， $15x+12y=510$ ，解得 $x=20$ ， $y=17.5$ 。因此每包 B5 纸的价格比 A4 纸便宜 2.5 元。故本题选 C。

48. 【答案】C。解析：设共有 x 个女生参加联欢会，则没有和最后一个到会的女生握手的男生有 $(x-1)$ 个，根据题意有 $(x-1)+7+x=50$ ，解得 $x=22$ 。因此参加联欢会的男生有 $50-22=28$ 个。故本题选 C。

49. 【答案】C。解析：设有 x 名员工能中奖，根据题意有 $500x+150 \times (40-x)=8800$ ，解得 $x=8$ 。故本题选 C。

50. 【答案】B。解析：根据题意可知，小张和专家从地铁站出口步行至 B 单位需要的时间为 $1440 \div 1.2=1200$ 秒=20 分钟。因此，为了提前 10 分钟（8 点 50 分）到达 B 单位，小张应通知专家最晚 8 点 30 分一起从地铁站出口出发。故本题选 B。

51. 【答案】A。解析：雾霾属于污染，“治理污染”为动宾结构；A项风扇属于电器，“使用电器”为动宾结构。B项粳米属于粮食，但调查与二者无明显联系，排除。C项信息不属于报纸，排除。D项报告和文件是交叉关系，有的报告（如口头报告）不是文件，排除。故本题选A。

52. 【答案】C。解析：旱田作物、粮食作物、高产作物分别属于三个从不同角度对农作物进行分类的子类，C项领军人物、新闻人物、公众人物分别属于三个从不同角度对人物进行分类的子类，三者呈两两交叉关系。A、B项均为并列关系，排除。D项哺乳动物与脊椎动物构成种属关系，排除。故本题选C。

53. 【答案】D。解析：雷峰塔是西湖的标志性景点，西湖位于浙江；D项迎客松是黄山的标志性景观，黄山位于安徽。故本题选D。

54. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A项期刊和杂志是并列关系，苹果是农民的工作对象，前后逻辑关系不一致，排除。B项期刊和广播是并列关系，农民是农业的必要条件，前后逻辑关系不一致，排除。C项期刊是编辑的工作对象，青菜是农民的工作对象，前后逻辑关系一致。D项期刊和广告是并列关系，水果是农民的工作对象，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

55. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项“风气”和“风格”无明显联系，有些“图书”是“文献”，前后逻辑关系不一致，排除。B项“风气”和“风尚”为近义关系，“文献”和“典籍”为近义关系，前后逻辑关系一致。C项“风气”和“精神”无明显联系，“文献”和“文化”也无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。D项弘扬风气，用文献去传承，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

56. 【答案】B。解析：“泰然处之”形容遇事镇定自如，与“镇定”为近义关系；B项“虚怀若谷”形容非常谦虚，与“谦虚”为近义关系。A项“大义凛然”形容为了正义而坚强不屈，“壮烈”指勇敢而有气节，二者不是近义关系，排除。C项“杳如黄鹤”比喻无影无踪或下落不明，“消失”指事物渐渐减少以至没有或事物不复存在，二者不是近义关系，排除。D项“似水流年”形容时间一去不复返，与“时间”不是近义关系，排除。故本题选B。

57. 【答案】A。解析：举报、立案、抓捕为顺承关系，A项询价、订购、退货为顺承关系。B项加速和减速之前都要换挡；C项统计应在发布之前；D项谈判和签约应在出售之前。故本题选A。

58. 【答案】C。解析：商店是购买商品的场所，“购买商品”为动宾结构；C项邮局是邮寄信件的场所，“邮寄信件”为动宾结构。A、B项前两个词不能构成动宾结构，排除。D项账户不是投资股票的场所，排除。故本题选C。

59. 【答案】A。解析：由“驴友协会中的一些人是该企业的技术骨干”可知有些技术骨干是驴友协会会员（有些技术骨干→驴友协会会员），再由“驴友协会的成员都不同意企业管理层的这一决定”（驴友协会会员→不同意这一决定），可知有些技术骨干不同意这一决定（有些技术骨干→不同意这一决定），则由“这一想法得到了企业管理层所有成员的同意”（管理层成员→同意这一决定）可知有些技术骨干→一管理层成员，A项正确。故本题选A。

60. 【答案】D。解析：题干论点：这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。论据：这款空调耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。A、B、C三项均与论证无关，均排除。D项说明耗电量不是大部分消费者购买空调时的主要关注点，即对论点与论据进行“拆桥”，最能质疑题干论点。故本题选D。

61. 【答案】A。解析：小李由“我手上工作没有处理完”推出“不用报了”，其前提为“工作没有处理完”是“不用报名参加素质拓展培训”的充分条件。A项说明“工作处理好了”是“要报名参加素质拓展培训”的充分条件，不是小李的回答所包含的假设。B项说明“工作没有处理完”是“不必参加素质拓展培训”的充分条件，排除。C项等价于“凡是工作没有处理完的，都不报名参加素质拓展培训”，与B项同理，排除。D项等价于“如果工作没有处理完，就不报名参加素质拓展培训”，与B、C项同理，排除。故本题选A。

62. 【答案】C。解析：题干结论：通过药物治疗可以改善人们对于音高的识别能力。论据：研究人员通过小组对照试验发现，在识别音高测试中，服用了丙戊酸的一组正确识别率更高。A项第一组人数

多与识别率高无关，不能质疑题干结论，排除。B项两组试验参与者的平均年龄情况属于无关项，排除。C项指出第一组的正确识别率更高是因为本身听力好，属于他因削弱，最能质疑题干结论。D项父母是否从事音乐工作与参与者对音高的识别能力无明显联系，不能质疑题干结论，排除。故本题选C。

63. 【答案】C。解析：论点：喝酸奶可降低儿童蛀牙的风险。论据：一是对比黄油、奶酪和牛奶没预防蛀牙效果；二是酸奶中的蛋白质能预防蛀牙。A项只说明黄油、奶酪和牛奶对儿童牙齿的防蛀效果不明显，不能支持论点；B项直接削弱了论点；C项通过数据说明食用酸奶确实可降低蛀牙发生率，支持论点；D项“许多国家的科学家都在研究”并不能说明酸奶的作用，不能支持论点。故本题选C。

64. 【答案】C。解析：论点：利用含有“Cdk5”的药物能够提高学生的学习能力。A项说明学习能力主要是后天获得，因此药物对学习能力的作不大，质疑了论点；B、D项均说明外部补充的“Cdk5”酶对人体不起作用，质疑了论点；C项“学习能力是否突出”与“能否提高学习能力”是不同的概念，不能质疑论点。故本题选C。

65. 【答案】A。解析：题干论点：吃菠菜时宜先用沸水烫软，捞出再炒。论据：菠菜含草酸较多，有碍机体对钙和铁的吸收。论点与论据间无直接联系，需要“搭桥”。A项“草酸容易溶解于沸水之中”说明菠菜用沸水烫软可以减少草酸含量，在论点与论据间建立联系，加强论证；B、C、D项均与论点无关，不能支持。故本题选A。

66. 【答案】C。解析：各图形均由一个多边形和一条穿过多边形的直线构成，①②⑤图形中的直线均不与图形的对称轴垂直，③④⑥图形中的直线均与图形的1条对称轴垂直。故本题选C。

67. 【答案】A。解析：各图形均为轴对称图形，①②⑥图形的对称轴均与图形中的一条直线重合，③④⑤图形中的对称轴不与图形中的任何直线重合。故本题选A。

68. 【答案】B。解析：第一列均为中心对称图形，第二列均为轴对称图形，第三列既是中心对称图形也是轴对称图形，B项符合。故本题选B。

69. 【答案】B。解析：①②⑤图形中阴影小方格均以点相交，③④⑥图形中阴影小方格均以线相连。故本题选B。

70. 【答案】B。解析：题干各图形含有的三角形个数依次为1、2、3、4、5，则问号处的图形应含有6个三角形。只有B项符合。故本题选B。

71. 【答案】A。解析：货币贬值是指该单位货币的价值下降。当一国货币相对外币价格下降时，称该货币发生贬值。如果美元贬值，则以美元计价的商品为保持原来的价格水平，一定会采取提价措施，A项正确。故本题选A。

72. 【答案】C。解析：C项对应错误，大数据指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。具有大量、高速、多样、低价值密度、真实性等特征。A、B、D三项均对应正确。故本题选C。

73. 【答案】B。解析：B项对应错误，《人性论》是英国经验主义哲学家大卫·休谟的一部最重要的哲学著作。A、C、D三项均对应正确（世界文学史上有三大《忏悔录》，作者分别是奥古斯丁、卢梭和托尔斯泰）。故本题选B。

74. 【答案】D。解析：A项正确，岩石切割穿插定律是由于地壳运动、岩浆作用、沉积作用、剥蚀作用的发生，常常会出现地质体（岩层、岩体、岩脉）之间的彼此穿切现象。被切割的岩层比切割的岩层老，被侵入的岩体比侵入的岩层或岩脉老。B项正确，三叶虫出现的时间要略早于鱼类，由此可推测发现三叶虫化石的岩层比发现大量鱼类化石的岩层古老。C项正确，放射性同位素以自己恒定的速度进行衰变，不受外界温度和压力的影响。测定化石的地质年代，现在主要用放射性同位素的方法。D项错误，表述过于绝对，同一地质年代的不同地区，其沉积物的组成、性质并不一定都是相同的，因此形成于同一地质时期的岩层岩性不都是相同的。故本题选D。

75. 【答案】C。解析：A项出自《论语·阳货》，B项出自《孟子·尽心章句下》，D项出自《荀子·劝

学》。C项出自韩愈的《师说》，对应错误。故本题选C。

76. 【答案】B。解析：题干名言出自王阳明的《教条示龙场诸生》，意为志向不能立定，天下便没有可做得成功的事情。即使是各种工匠技艺，也没有不是靠志气才学成的。故本题选B。

77. 【答案】B。解析：题干“必须坚持同舟共济、互信互利的理念，摈弃零和博弈、赢者通吃的旧观念”体现的是“相爱”“相恶”的观点，只有B项能体现这一观点。“天下兼相爱则治，交相恶则乱”出自《墨子·兼爱上》，意为：大家友好相处，天下就能得到治理；若相互间视为寇仇，势必天下大乱。A项是习主席在2015年参加土耳其二十国集团领导人峰会时曾引用的名言；C项是习主席在2015年气候变化巴黎大会开幕式上引用的名言；D项是习主席在2013年中央军委专题民主生活会上引用的名言。故本题选B。

78. 【答案】D。解析：A项“轲”指车，“舆”也指车，表字与本名同义反复，排除。B项“熹”指明亮，“晦”指昏暗，表字与本名反义相对，排除。C项“白”指白色，“太白”强调白色的程度，表字与本名同义反复，排除。D项“机衡”是北斗七星中第三星天玑（天机）与第五星玉衡的并称，也代指北斗，表字与本名意义相近（都是指星星），互为辅助，当选。故本题选D。

79. 【答案】D。解析：广西左江花山岩画和红河哈尼梯田文化景观属于世界文化遗产；清代内阁秘本档属于世界记忆遗产；二十四节气属于世界非物质文化遗产。故本题选D。

80. 【答案】B。解析：利用液体热胀冷缩的特性来制造温度计，一般要考虑所用液体的以下因素：（1）液体体积对温度变化是否敏感；（2）液体的沸点和凝固点；（3）液体性质是否稳定。水银的熔点为 -38.87°C ，沸点为 356.6°C （均在体温计量程范围之外），是在常温、常压下唯一以液态存在的金属，热胀冷缩效应明显、稳定，易于观察。另外，水银的化学性质稳定，不溶于酸也不溶于碱。A、C、D三项均属于主要原因，B项不是水银能用于制作体温计的主要原因。故本题选B。

81. 【答案】C。解析：A项正确，输血时应该以输入同型血为原则，异血型者之间输血只有在紧急情况下才采用。B项正确，临床上常根据病人病情的需要，有针对性地选用不同的血细胞成分或血浆成分输入病人体内。C项错误，成人一次可献血200~400毫升，只占总血量的5%~10%，献血后储存的血液马上会补充上来，不会减少循环血容量，对身体不会有任何影响，反而会有利于健康，超过400毫升会影响健康。D项正确，输血时必须注意血型的选择，应该以输入同型血为原则。故本题选C。

82. 【答案】C。解析：A项错误，根据《食品安全法》第87条的规定，县级以上人民政府食品药品监督管理部门应当对食品进行定期或者不定期的抽样检验，并依据有关规定公布检验结果，不得免检。B项错误，OTC是指非处方药，是经过长期应用、确认有疗效、质量稳定、非医疗专业人员也能安全使用的药物。C项正确，根据《保健食品注册与备案管理办法》第5条第一款的规定，国家食品药品监督管理总局负责保健食品注册管理。《药品注册管理办法》第5条规定，国家食品药品监督管理局主管全国药品注册工作，负责对药物临床试验、药品生产和进口进行审批。D项错误，我国并没有这样的禁止性规定，例如麦当劳、王守义十三香。故本题选C。

83. 【答案】B。解析：俄罗斯的国庆日是6月12日，1990年6月12日，俄罗斯联邦第一次人代会通过《俄罗斯联邦国家主权宣言》，宣布俄罗斯联邦在其境内拥有“绝对主权”。十月革命发生于1917年11月7日，列宁领导的布尔什维克武装力量向资产阶级临时政府所在地圣彼得堡冬宫发起总攻，推翻了临时政府，建立了苏维埃政权。B项对应错误。故本题选B。

84. 【答案】B。解析：国际日期变更线是指地球上今天和昨天的分界线，位于太平洋中的 180° 经线上。按照规定，凡越过国际日期变更线时，日期都要发生变化：从东向西越过这条界线时，日期要加一天；从西向东越过这条界线时，日期要减去一天。即国际日期变更线的西边要比东边早一天，B项错误。故本题选B。

85. 【答案】C。解析：生物学家发现，鲨鱼皮肤表面粗糙的V形皱褶可以大大减少水流的摩擦力，使身体周围的水流更高效地流过，鲨鱼得以快速游动。而鲨鱼皮泳衣的超伸展纤维表面便是完全仿造鲨鱼皮肤表面制成的。此外，鲨鱼皮泳衣还充分融合了仿生学原理，即在接缝处模仿人类的肌腱，为运动

员向后划水提供动力。因此鲨鱼皮泳衣模糊了技术极限和体能极限的差别，违背了比赛不借助外力的本质。故本题选 C。

86. 【答案】B。解析：根据表格第二行可知，2013 年中国创新指数为 152.8，2012 年中国创新指数为 148.2。因此，2013 年中国创新指数同比增长 $\frac{152.8-148.2}{148.2} \times 100\% = \frac{4.6}{148.2} \times 100\% < 10\%$ ，排除 C、D 项；直除首位为 3，B 项符合。故本题选 B。

87. 【答案】C。解析：根据表格可知，2010 年~2013 年，创新环境指数增长 $\frac{150.1-131.0}{131.0} \times 100\% = \frac{19.1}{131.0} \times 100\%$ ，创新投入指数增长 $\frac{154.1-132.7}{132.7} \times 100\% = \frac{21.4}{132.7} \times 100\%$ ，创新产出指数增长 $\frac{168.4-137.2}{137.2} \times 100\% = \frac{31.2}{137.2} \times 100\%$ ，创新成效指数增长 $\frac{138.4-126.4}{126.4} \times 100\% = \frac{12}{126.4} \times 100\% < \frac{12}{120} \times 100\% = 10\%$ ，其余三项明显大于 10%，先排除 D 项；比较 $\frac{19.1}{131.0}$ 、 $\frac{21.4}{132.7}$ 、 $\frac{31.2}{137.2}$ 三项，直除首两位分别为 14、16、23，即增长最快的是创新产出指数。故本题选 C。

88. 【答案】D。解析：比较第五列和第六列数据，可知与上年相比，2013 年中国创新指数的四大领域分指数中，只有创新成效指数的各项分指数均保持了上升势头。故本题选 D。

89. 【答案】C。解析：变化幅度只比较数值大小，不带正负号。根据表格可知，与上年相比，2013 年创新投入指数的分指数中，每万人 R&D 人员全时当量指数的变化幅度为 $\frac{248.7-229.7}{229.7} \times 100\% = \frac{19}{229.7} \times 100\%$ ，基础研究人均经费指数变化幅度为 $\frac{217.9-206.2}{206.2} \times 100\% = \frac{11.7}{206.2} \times 100\%$ ，有研发机构的企业所占比重指数变化幅度为 $\frac{142.7-129.7}{142.7} \times 100\% = \frac{13}{142.7} \times 100\%$ ，开展产学研合作的企业所占比重指数变化幅度为 $\frac{102.5-100.6}{102.5} \times 100\% = \frac{1.9}{102.5} \times 100\%$ 。四个分数量级相同，直除首位分别为 8、5、9、1，即变化幅度最大的是有研发机构的企业所占比重指数。故本题选 C。

90. 【答案】D。解析：A 项错误，根据第三小题可知。B 项错误，2012 年和 2013 年，信息化指数均为 128.4，即没有变化。C 项错误，观察表格数据可知，2010 年和 2013 年，发明专利授权数占专利授权数的比重指数均小于 100。D 项正确，比较“创新投入指数”和“创新成效指数”两行数据可知，2010 年~2013 年，历年的创新投入指数都大于创新成效指数。故本题选 D。

91. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2017 年末全国私人轿车保有量为 11416 万辆，增长 12.5%。因此 2016 年末全国私人轿车保有量为 $\frac{11416}{1+12.5\%} < \frac{11440}{1.1} = 10400$ 万辆，只有 A 项符合。故本题选 A。

92. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2017 年末，全国新能源汽车保有量 153.0 万辆，新能源汽车新注册登记 65.0 万辆，则后者占前者的比重为 $\frac{65}{153} \times 100\% \approx 42.5\%$ 。故本题选 B。

93. 【答案】C。解析：根据材料第二段可知，西部地区近五年汽车保有量增加 1963 万辆，年均增速 19.3%。由年均增长率计算公式： $(1+x\%)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可得， $(1+19.3\%)^5 = \frac{2017\text{年汽车保有量}}{2012\text{年汽车保有量}}$
 $\frac{2012\text{年汽车保有量} + \text{近五年增加量}}{2012\text{年汽车保有量}} = 1 + \frac{1963}{2012\text{年汽车保有量}}$ ，解得 2012 年汽车保有量 = $\frac{1963}{1.193^5 - 1}$ 万辆。

故本题选 C。

94. 【答案】B。解析：根据材料第三段可知，2017 年末，全国机动车驾驶人 3.85 亿人，女性驾驶人 1.11 亿人，则 2018 年女性驾驶人占比为 $\frac{1.11 + \text{女性驾驶人同比增长量}}{3.85 + \text{女性驾驶人同比增长量} + \text{男性驾驶人同比增长量}} \times 100\% = 30\%$ 。要使女性驾驶人增加的人数最少，可使男性驾驶人增加人数为 0，则有 $\frac{1.11 + \text{女性驾驶人同比增长量}}{3.85 + \text{女性驾驶人同比增长量}} \times 100\% = 30\%$ ，解得女性驾驶人同比增长量 ≈ 643 万人，即女性驾驶人增加的人数至少为 643 万人。故本题选 B。

95. 【答案】D。解析：A 项正确，根据材料第一段可知，2016 年全国新能源汽车新注册登记 65.0-15.6=49.4 万辆。B 项正确，根据材料第二段可知，按地区分，2017 年末东部、中部、西部地区机动车保有量分别为 15544 万辆、9006 万辆、6436 万辆，则全国机动车保有量为 15544+9006+6436=30986 万辆。C 项正确，根据材料第一段可知，2017 年全国民用轿车保有量增长(12.0%)快于民用汽车(11.8%)。D 项错误，材料只给出了 2013~2017 年各地区汽车保有量年均增速，没有给出各地区的汽车保有量，无法求出全国汽车保有量年均增速。故本题选 D。

96. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段可知，2017 年上半年城镇居民人均可支配收入 18332 元，增长 8.1%，则 2016 年上半年城镇居民人均可支配收入为 $\frac{18332}{1+8.1\%} \approx \frac{18000}{1.08} \approx 16667$ 元 ≈ 1.7 万元。故本题选 B。

97. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2017 年上半年全国居民人均可支配收入同比增长 8.8%，全国居民人均工资性收入同比增长 8.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为 57.5%，则 2016 年上半年，全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重为 $57.5\% \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%}$ ，几乎不变，B 项符合。故本题选 B。

98. 【答案】A。解析：根据文字材料第二段可知，2017 年上半年人均财产净收入 1056 元，增长 9.6%，则增长量为 $\frac{1056}{1+9.6\%} \times 9.6\% < \frac{1096}{1.096} \times 9.6\% = 96$ 元，只有 A 项符合。故本题选 A。

99. 【答案】A。解析：A 项正确，根据表格可知，2017 年上半年全国居民生活用品及服务消费支出水平为 535 元，交通通信为 1211 元，前者明显不足后者的二分之一。B 项错误，根据文字材料第一段可知，城镇居民人均可支配收入为 18332 元，农村居民人均可支配收入为 6562 元， $18332 < 6562 \times 3 = 19686$ ，即前者不足后者的 3 倍。C 项错误，根据文字材料第二段可知，人均财产净收入同比增长率为 9.6%，人均经营净收入为 5.9%，前者高于后者。D 项错误，根据表格可知，居住消费支出同比增长率为 8.3%，医疗保健为 11.9%，前者低于后者。故本题选 A。

100. 【答案】B。解析：根据选项可知，所求均为占全国居民人均消费支出水平的比重，即分母相同，因此分子大的分数值大。根据表格数据可知，2017 年全国居民居住水平为 1919 元，食品烟酒为 2678 元，交通通信为 1211 元，医疗保健为 718 元，最大的是食品烟酒。故本题选 B。