

### 综合训练答案:

1.【答案】B。解析：第三空中，由“世界上研究最多”可知，酵母研究是当今生物技术研究“热点”。“难点”从文中无法得出，“支柱”、“关键”语义过重，均可排除。“运输”、“限制”填入其他两空也符合句意。本题答案为B。

2.【答案】C。解析：文段首句为主旨句，指出网络问政中网民之责在于“正”，其后围绕什么是“正”，为什么要“正”来阐述网民的责任，故本题答案为C。

3.【答案】B。解析：由“对石油来说也是如此”可知，横线处所填内容应该与石油有关，排除A、C。与D项所说的对环境的负面影响相比，B项更符合前面提到的“当得到一种商品或资源的成本超过另一种时”。故本题答案为B。

4.【答案】C。解析：原文没有涉及“信息文化”的概念，“电脑、电视、卫星、电话、电传”是现代化信息网络的组成要素，排除A。由原文“某种局部的社会变迁，通过全球一体化的信息网络，可以及时准确无误地传播到全球范围”可知“信息网络”是一种手段，故B项理解错误，排除。从原文不能得出“‘不同社会’指社会制度不同的国家或地区”的结论，排除D。故本题答案选C。

5.【答案】B。解析：B项不是信息文化的间接后果，而是直接结果。

6.【答案】C。解析：原文说的是“信息文化的崛起改变了人们的群体意识”，是“改变”，而不是“产生”，故C项理解错误。其余三项均可从原文第二段找到依据。

7.【答案】B。解析：题干命题是一个必要条件假言命题，命题的前件“创作、创造、创新”构成一个联言命题。联言命题全真才真，一假即假，否前则否后，A项正确；肯前不能肯后，B项错误；肯后则肯前，C项正确；否前则否后，D项正确。故答案选B。

8.【答案】D。解析：题干通过列举苹果手机、星巴克、耐克等品牌受到中国消费者青睐，得出“中国人越来越西化”这一结论。D项为真，则表明中国人在饮食等方面更偏爱传统品牌，说明题干的观点是以偏概全，直接削弱了题干结论。A项的“国际化趋势”并不代表中国人未被西化，不能削弱题干观点；B项也不能反驳中国消费者更青睐国外品牌的现象，同样不能削弱题干观点；C项在一定程度上承认中国人越来越西化，支持了题干观点，排除。故答案选D。

9.【答案】B。解析：每组前两个图形叠加去异存同得到第三个图形。

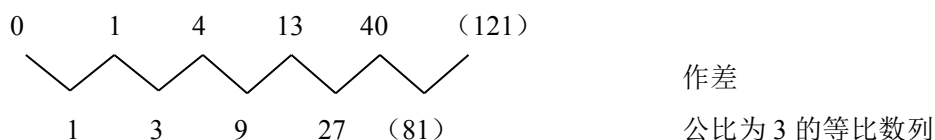
10.【答案】C。解析：前两个图形叠加，规律为黑+黑=白，黑+白=黑，白+黑=黑，白+白=白，故选C。

11.【答案】B。解析：烘焙饼干，饼干可以充饥；编织围巾，围巾可以保暖。且编织和烘焙都是制造过程，而D项燃放是使用过程。

12.【答案】B。解析：法院调解的定义要点是：在人民法院审判员主持下。A项私下和解，C项即将闹上法庭时达成谅解，D项在上级机关的调解下达成协议，均不符合这一要点。故答案选B。

13.【答案】D。解析：A 项赵某的权利与特定的身份利益无关，而是属于知识产权中的著作权；B、C 两项主体之间形成的是财产关系；D 项王某因收养官某，形成了父子关系，拥有了特定的身份（父亲身份），属于身份关系。

14.【答案】B。解析：方法一，



方法二，第一项 $\times 3 + 1$  = 第二项，依此规律， $40 \times 3 + 1 = (121)$ 。

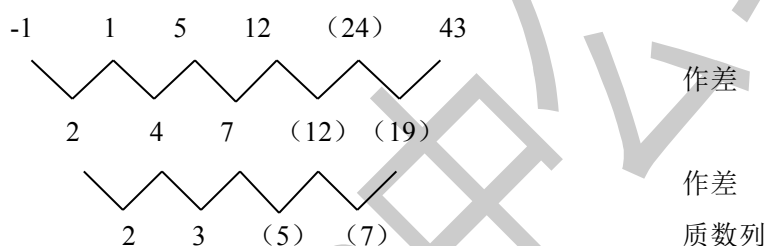
15.【答案】B。解析：各项依次可改写为  $7^3$ 、 $6^3$ 、 $5^3$ 、 $4^3$ 、 $3^3$ 、 $(2^3)$ ，选 B。

16.【答案】A。解析：各项依次为  $\frac{1}{3}$ ， $\frac{3}{6}$ ， $\frac{5}{11}$ ， $\frac{7}{18}$ ， $\frac{9}{27}$ ， $(\frac{11}{38})$ 。分子，1、3、5、

7、9、(11) 是公差为 2 的等差数列；分母，3、6、11、18、27、(38) 做差是奇数列。

17.【答案】D。解析：两项相乘减去 3 得下一项。 $3 \times 6 - 3 = 15$ ， $6 \times 15 - 3 = 87$ ， $15 \times 87 - 3 = (1302)$ ，故选 D。

18.【答案】B。解析：



19.【答案】D。解析：方法一，由题意，铅笔总数加 1 可以被 2、3、4、5 整除，由此可知，只有 D 选项符合。

方法二，由铅笔数除以 2 余 1，可得铅笔数为奇数，只有 D 选项符合。

20.【答案】D。解析：丙的本数减 1 能被 5 整除，选项中只有 A、D 符合。代入 A 项，甲的本数为 3，与条件“甲的本数除以乙的本数，商是 5 余数是 1”矛盾，排除 A，选择 D。

21.【答案】B。解析：最小公倍数问题，三人再过至少相同的天数就可以相遇，即求 5、12、9 的最小公倍数为 180。

22.【答案】D。解析：由题意，三位同事去单位所花时间分别为 30、60、45 分钟，设他们的路程为 30、60、45 的最小公倍数 180，则他们的速度比为  $\frac{180}{30} : \frac{180}{60} : \frac{180}{45} = 6 : 3 : 4$ 。

23.【答案】C。解析：战士从队尾跑到队首需要时间为： $450 \div (3 - 1.5) = 450 \div 1.5 = 300$  秒，战士从队首返回队尾需要时间为： $450 \div (3 + 1.5) = 450 \div 4.5 = 100$  秒。所以共需要  $300 + 100 = 400$  秒。

24.【答案】C。解析：根据题意，乙工程队修路的天数是  $120 \div 8 = 15$  天。

25. 【答案】B。解析：设每人每天工作量为1个单位，那么根据题意，100人做5天，工作量为 $100 \times 5 = 500$ ，加工2天后还剩工作量 $500 - 100 \times 2 = 300$ ，两天后抽出20人休息剩余80人每天完成80个单位工作量，需要的工作时间为 $300 \div 80 = 3.75$ 天，一共需要 $2 + 3.75 = 5.75$ 天。

26. 【答案】B。解析：2012年海州市海洋化工开发区总产值为147.5亿元，同比增长30.7%，则2011年总产值为 $\frac{147.5}{1+30.7\%} \approx \frac{147}{1.3} = 113$ ，最接近的是B。

27. 【答案】C。解析：由材料可知，所求为

$$\frac{19500.6}{1+7.7\%} \times 7.7\% \approx \frac{19500.6 \times \frac{1}{13}}{1 + \frac{1}{13}} = \frac{19500.6}{14} \approx 1393, \text{选C。}$$