

.【答案】A

【解析】先看第一空，“争议”与前文“争论不休”语义重复，先排除B项。

再看第二空,根据后文“20世纪80年代后期才逐渐向公众披露”,可知之前是“没有披露”,“秘而不宣”最恰当,排除C、D项。

故本题选A。

2

.【答案】A

【解析】直接从第一空入手,根据前文出现的关联词“于是”可知,所填词语必须含有承接之意,“应运而生”的意思是适应时机而产生,符合语意,锁定A项。

验证第二空,“层出不穷”符合语境。故

本题选A。

3

.【答案】D

【解析】第一空是对“真空”的否定,即并不是真的空,D项“空无一物”最恰当。“一无所有”指什么也没有,通常用来修饰“钱财”等,“空谷幽兰”和“熙熙攘攘”明显不符合语义,排除A、B、C项。

验证第二空,“湮灭”指埋没磨灭,符合粒子和反粒子对同时产生、刹那间又消失所形成的真空现象。故本题选D。

4

.【答案】C

【解析】第一空根据前文“铁打的营盘流水的兵”和后文“师生的驻留和流动”,可知相对于师生这种“流动性”,大学是比较“固定”的机构,因为它可以在流动中保存气质和个性,直接锁定C项。验证第二空,“塑造气质与个性”搭配恰当。

故本题选C。

5

.【答案】B

【解析】先看第一空,填入横线处的词应该与前文“复信措辞谦抑”相呼应,“正直”和“率真”不符合语义,排除C、D项。

再看第三空,“估价”指估计商品的价格,不能用来形容“教育、鼓舞的力量”,排除A项。验

证第二空,“公而忘私”可以用来形容精神和工作态度。

故本题选B。

6

.【答案】C

【解析】由后文“随着老一代中医纷纷故去,中国将只能成为教科书上的‘中医故乡’”可知,中医没有得到传承。

A项“前仆后继”形容英勇奋斗,不怕牺牲,不符合语义;

B项“生生不息”指不断地生长、繁殖,无法形容“中医”;

C项“薪火相传”比喻学问和技艺代代相传,填入横线后句意为中医技艺没有得到传承,符合语义;

D项“继往开来”指继承前人的事业，开辟未来的道路，文段没有提及要开辟中医未来的道路。故  
本题选C。

7

.【答案】A

【解析】先看第一空，“沉迷”指迷惑、深深地陷入，常用于形容消极的事物。由前文“徜徉”“壮丽”可知对于这一景色，作者是充满热爱的，“沉迷”明显不符合语义，排除D项。再看第三空，“震惊”指震动而惊惧，“震撼”指内心受到强烈冲击、撼动，二者词义均过重，排除B、C两项。故本题选A。

8

.【答案】D

【解析】先看第一空，由“人饥饿时胃黏膜中会出现一种激素”，可知该激素由胃黏膜产生。B项“形成”指经过发展变化而成为，C项“合成”指通过化学反应使成分比较简单的物质变成成分复杂的物质。二者均不符合语义，排除。再看第二空，文段讲该激素能激发脑垂体中的生长因子，从而引起大脑内其他区域也发生反应。“聚合反应”指由简单化合物合成出分子量较高的化合物的反应，不符合语义，排除A项。验证D项，“分泌”和“连锁反应”均符合语义。故本题选D。

9

.【答案】B

【解析】先判断首句，①句以“事实上”开头不适宜作首句，排除A、C项。第②句和第⑤句都围绕“宗亲长老”展开，所以应该捆绑在一起，并由②“同样地”可知，②句在⑤句之后。故本题选B。

10

.【答案】D

【解析】文段以花对生长环境的要求为例，说明人生的成败在于是否选对适合自己的位置。可见，D项概括最到位。A、B项仅从例子出发，不是文段主旨；C项概括片面。故本题选D。

11

.【答案】A

【解析】文段首先讲文化产业学的研究内容，接着指出这个研究领域是相对薄弱甚至相对忽略的，是当下文化产业发展急需学科建设支撑的领域。由此可知，文段意在说明建立文化产业学学科的必要性。B、D项均属无中生有；C项偷换概念，“相对薄弱”是指“从产业角度对文化进行研究是原有文化创意学科群中相对薄弱的”。

故本题选A。

12

.【答案】C

【解析】A项错误，由“2016年是全球气候充满极端状况的一年”，无法得知2016年全球气候变化最为极端。

B项错误，由“大气中的二氧化碳平均浓度已经超过400ppm（1ppm为百万分之一）警示线”，无法得知2016年大气中的二氧化碳含量创新高。

C项正确，由“南极和北极地区的海冰面积缩减严重，打破了最低记录”，可知2016年南北极的海冰面积创出新低。

D项错误，文段没有关于俄罗斯地区气温和格陵兰地区气温的比较。故

本题选C。

13

.【答案】D

【解析】A项错误，关于“外来人口”的定义，文段没有详细介绍。

B项错误，由“一方面家乡观念牢固地限制了人口迁徙，另一方面人口迁徙又是自由的”，可知在中国古代，人口迁徙并没有受到限制。

C项错误，对于迁徙而来的人口该如何对待，文段没有论及。

D项正确，由“地区的繁荣，离不开迁徙而来的人口的创造与建设”可得知。故

本题选D。

14

.【答案】A

【解析】A项偷换概念，由文段最后一句“雌激素以及像饮食更健康这样的生活方式上的选择似乎也起到了保护作用”可知文段说的是“似乎”，并不是既定事实。

由“女性在50岁以及经历了绝经期后才会真正开始面对这种风险”，可知绝经期是女性面对心脏病风险的分界点，C项正确。

由“这让女性在遭遇无论对男性……比男性晚了整整十年”可知B、D项正确。故

本题选A。

15

.【答案】B

【解析】文段首先阐述阅读的好处，接下来在转折关联词“但”之后批评阅读只是为了获取碎片化、表面化的信息，过分重视实用主义，过分强调阅读效果。由此可知，文段主要说明的是阅读应该是一种精神享受。

A选项“深入思考”只是文中的一个部分，C选项和文段重点无关，D项强调的是“实用主义”，与文段论述的主题“阅读”不一致。

故本题选B。

16

.【答案】D

【解析】原数列两两相加得到：16、32、64、128、（256），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $256-87=$

169。

故本题选D。

17

. 【答案】D

【解析】原数列整数部分：0、3、10、25，后项减前项得到：3、7、15、（31），新数列满足如下规律： $a_{n+1}=$

$2a_n+1$ （ $n \in \mathbb{N}^+$ ），则未知项整数部分为 $31+25=56$ ；原数列小数部分均为1。因此，原数列未知项为56.1。

故本题选D。

18

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、12、22、32、（42），是公差为10的等差数列。因此原数列未知项为 $71+42=113$ 。

故本题选B。

19

. 【答案】A

【解析】 本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。数列形式特殊，包含底数和指数两个部分，优先拆分查找规律。

第二步：原数列底数依次为：3、5、9、（            ）、33，后项减前项得到：2、4、（8）、（16），是公比为2的等比数列，则原数列未知项的底数为 $9+8=17$ ，验证后项， $17+16=33$ ，符合规律；原数列指数依次为：2、6、12、（            ）、30，后项减前项得到：4、6、（8）、（10），是公差为2的等差数列，则原数列未知项的指数为 $12+8=20$ ，验证后项， $20+10=30$ ，符合规律。因此原数列未知项为 $17^{20}$ 。

故本题选A。

20

. 【答案】A, D

【解析】方法一：本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。数列中出现两个4，第一个4后一项为-1，第二个4前一项为1，而-2和2的平方均为4，考虑底数成等差的幂次数列。

第二步：原数列写成幂次形式： $(-3)^1$ 、 $(-2)^2$ 、 $(-1)^1$ 、 $(0)^2$ 、11、22、（31），底数为等差数列，指数为1、2的循环数列。因此原数列未知两项分别为0、3。

故本题选AD。

方法二：本题考查隔项组合数列。

第一步：观察数列。数列上下起伏不断变化，考虑组合数列。

第二步：奇数项：-3、-1、1、(3)，是公差为2的等差数列，则原数列第二个未知项为3；偶数项可写成： $|-3+(-1)|$ 、 $(|-1+1|)$ 、 $|1+3|$ ，即偶数项等于其相邻两项之和的绝对值，则原数列第一个未知项为 $|-1+1|=0$ 。

故本题选AD。

21

·【答案】D

【解析】 本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。题目中描述较为复杂不易直接求解，而所求结果在选项中已给出，可代入排除验证求解。

第二步：

按照各选项给定数据，将各处采集到的数据量及实验室可甄别数的数据列成如下表格：

A项：共采集320条，实验室可全部甄别完毕，因此有效数据为104条；

B项：共采集320条，实验室最多甄别300条数据，A处数据有效率更高，因此优先甄别A处全部数据，可得有效数据80条；实验室还可甄别100条，可先甄别B处2人采集的数据80条，得有效数据20条；最后仍可甄别20条，甄别B处某位成员的数据，可得有效数据为0~10条。因此，B项共可得到有效数据为100~110条。

C项：共采集440条，实验室最多甄别400条数据，A处数据有效率更高，因此优先甄别A处全部数据，可得有效数据16条；实验室还可甄别360条，可甄别B处9人采集的数据，得有效数据90条，因此，C项共可得到有效数据为106条。

D项：共采集400条，实验室可全部甄别完毕，因此有效数据为112条。

	A处		B处		实验室	
	采集数	有效数	采集数	有效数	可甄别数	最终有效数
A项	160	64	160	40	320	104
B项	200	80	120	30	300	最多100~110
C项	40	16	400	100	400	最多106
D项	80	32	320	80	400	112

综上所述，D项有效数据最多，为112条。

故本题选D。

22

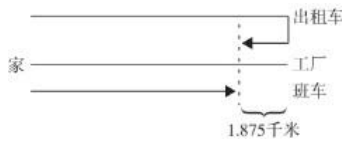
·【答案】B

【解析】 本题考查行程问题中的相遇追及问题。

第一步：审阅题干。本题出现“匀速运动、相遇”，可知为相遇追及问题。

第二步：

方法一：根据题意可知，可画图辅助分析。



班车走过的距离为 $20-1.875=18.125$ 千米，则根据速度不变，时间与路程成正比，可得：

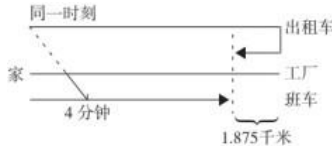
$\frac{15-1.875}{15} = \frac{\text{班车所用时间}}{20}$ ，即班车所用时间=17.5分钟；则出租车总用时=17.5-4=13.5分钟，同理可得：

$\frac{15}{15+1.875} = \frac{\text{出租车单程所用时间}}{13.5}$ ，即出租车单程所用时间=12。综

上，出租车比班车早到的时间=20-12-4=4分钟。故本

题选B。

方法二：根据题意可知，可画图辅助分析。



①班车4分钟后至两车相遇的过程，根据时间相同，路程与速度成正比，则有：

$$\frac{S_{\text{出租车}}}{S_{\text{出租车}} + S_{\text{出租车}}} = \frac{15 \times (1 - \frac{4}{20}) - 1.875}{15 + 1.875} = \frac{V_{\text{出租车}}}{V_{\text{出租车}}} = \frac{3}{5}$$

②对于单程而言，根据路程相同，时间与速度成反比，可得： $\frac{V_{\text{出租车}}}{V_{\text{出租车}}} = \frac{3}{5} = \frac{T_{\text{出租车}}}{T_{\text{出租车}}} = \frac{12\text{分钟}}{20\text{分钟}}$ 。

综上，出租车比班车早到的时间=20-12-4=4分钟。

故本题选B。

23

. 【答案】B

【解析】本题考查火车过桥问题。

第一步：审阅题干。题干涉及列车相向而行，属于火车过桥问题的变形，可将另一辆列车看成运动的桥，注意相对速度。

第二步：一辆动车组列车和一辆快速列车相向而行，则二者的相对速度相同，为两车的速度和。

坐在动车组列车上的人看快速列车驶过，快速列车的相对路程为快速列车的车长455米，则相对速度为 $455 \div 7 = 65$ 米/秒。

同理，坐在快速列车上的人看动车组列车驶过，动车组列车的相对路程为动车组列车的车长260米，则时间为 $260 \div 65 = 4$ 秒。

故本题选B。

24

. 【答案】D

【解析】 本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“黑球白球、摸出一球、概率、多少白球”，可知为古典概率问题。

第二步：设有白球x个，则黑球有(24-x)个，由题意可得  $\frac{x}{24} - \frac{24-x}{24} = \frac{1}{6}$ ，解得x=14。

故本题选D。

25

. 【答案】D

【解析】本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。要使前两名之间分差最多，则第一名得分应尽可能高，第二名得分尽可能低。每个人分数都是正分，第三名答题最多，则第三名至少回答6题，最少得 $(10-8) \times 3=6$ 分（对3道、错3道）。

第二步：第一名和第二名最多答了6题，则第二名最少答1题，得10分，第一名最多答5题，得50分，具体情况如下表：

	第一名	第二名	第三名
答题数	5	1	3
答错题数	0	0	3
得分	50	10	6

因此前两名分差最多为 $50-10=40$ 分。故

本题选D。

26

. 【答案】B

【解析】设大门的出门效率为 $x$ ，小门的出门效率为 $y$ ，则根据题意可列方程组：

$(x+2y) \times 2=600$ ， $(x+y) \times 3=720$ ，解得 $x=180$ 人/分钟， $y=60$ 人/分钟。发生紧急情况时，大门的出门效率为 $180 \times (1-30\%)=126$ 人/分钟，小门的出门效率为 $60 \times (1-30\%)=42$ 人/分钟，则发生紧急情况时这4个门最多能够通过 $(126+42) \times 2 \times 5=1680$ 人，但由于该门诊大楼最多容纳1500人，因此最多能通过1500人。故本题选B。

27

. 【答案】C

【解析】根据题意可知，序号1~4的小推车一次能运送的书本分别为10本、16本、14本、18本。要使运送次数最少，应先选择4号推车。

小箱有13个，需要4号推车运送4次，共运送 $4 \times 18=72$ 本书，此时还剩 $120-72=48$ 本书未运送。

接下来应选择2号推车，中箱只有4个，需2号推车运送2次，共运送 $2 \times 16=32$ 本，此时还剩 $48-32=16$ 本书未运送，还需要1号推车运送2次。

综上，小陶最少要运 $4+2+2=8$ 次，才能把所有书运送到图书馆。故

本题选C。

28

. 【答案】B

【解析】恰有1人精通德语的情况为 $C_1^2 C_3^2=6$ 种，从5人中任意选出3人的情况为 $C_3^5=10$ 种。因此题干所求概率为 $\frac{6}{10}=0.6$ 。

故本题选B。

29

. 【答案】C

【解析】由“船员（含见习船员）总人数是驾驶员（含见习驾驶员）总数的7倍”，可知除陆战队



员外，剩余人数应为8的倍数，则排除B、D项；同理，由“见习人员的总人数是驾驶员和船员总数的四分之一”可知，剩余人数也应为5的倍数，则排除A项。

故本题选C。

30

.【答案】C

【解析】要使比赛的天数最少，则应使每天参加比赛的人数尽可能多且每场都分出胜负。第1天最多比赛 $48 \div 2 = 24$ 场，还剩24名选手；第2天最多比赛 $24 \div 2 = 12$ 场，还剩12名选手；第3天最多比赛 $12 \div 2 = 6$ 场，还剩6名选手；第4天最多比赛 $6 \div 2 = 3$ 场，还剩3名选手；第5天最多比赛1场，还剩2名选手；第6天最多比赛1场，此时决出了最后的冠军。因此比赛至少需要举行6天。

故本题选C。

31

.【答案】B

【解析】本题考查动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“消除障碍”构成动宾结构。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：通过交流达成合作，“交流”和“合作”均为动词，排除。 B

项：“解决问题”构成动宾结构，当选。

C项：“创新制度”构成动宾结构，但词语前后位置与题干相反，排除。 D

项：改革与开放为并列关系，排除。

故本题选B。

32

.【答案】C

【解析】本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：违约可能违反法律，民俗和承诺无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。 B

项：违约要受到处罚，“兑现承诺”是动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除。 C

项：违约是违背合同，食言是违背承诺，前后逻辑关系一致，当选。

D项：违约要承担赔偿责任，承诺要承担责任，但词语前后位置相反，排除。 故

本题选C。

33

.【答案】A

【解析】题干第一个和第七个字符相同，第二个和第八个字符相同，第三个和第五个字符相同，第四个和第六个字符相同。观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

34

.【答案】C

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。汽油为飞机提供动力。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：珠子是手串的组成部分，排除。

B项：种子不能为蔬菜提供动力，排除。 C

项：电池为手电筒提供电能，当选。

D项：葡萄与健康无明显联系，排除。故

本题选C。

35

. 【答案】D

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。药物和手术为反对关系，二者均具有治疗功能。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：火车和公路不是反对关系，排除。

B项：现金和信用卡不是反对关系，且不具有“金融”功能，排除。 C

项：物质和精神不具有“文明”功能，排除。

D项：电子邮件和短信为反对关系，二者均具有通讯功能，当选。 故

本题选D。

36

. 【答案】D

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：应当把摄像机移出法庭，免得公众把法律体系当成情景喜剧的脚本。

论据：人们在电视中收看庭审不是因为他们关心国家有效推行司法制度运行的能力，而是为了追求娱乐性，想看到目击证人作证的戏剧性效果。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：未说明是否应当把摄像机移出法庭，不能支持论证，排除。

B项：虽能在一定程度上说明应当把摄像机移出法庭，但与“公众把法律体系当成情景喜剧的脚本”无明显逻辑关系，排除。

C项：虽能在一定程度上说明应当把摄像机移出法庭，但与“公众把法律体系当成情景喜剧的脚本”无明显逻辑关系，排除。

D项：说明人们在电视中收看庭审是为了追求娱乐性，因此应当把摄像机移出法庭，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

37

. 【答案】D

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为翻译推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。由④可知该考生填报了法律专业，肯定①“填报法律专业→不填报管理专业∧填报会计专业”的前件，可推出肯定后件，即该考生不填报管理专业，填报了会计专业。“填报了会计专业”肯定②“填报会计专业→不填报审计专业”的前件，可推出肯定后件，即该考生不填报审计专业。“填报了会计专业”否定③“不填报经济专业→不填报会计专业”的后件，可推出否定前件，即该考生填报了经济专业。综上，该考生填报了法律专业、会计专业、经济专业，没有填报管理专业、审计专业，金融专业不确定。

故本题选D。

38

.【答案】A

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：不应把肥胖正式定性为疾病。

论据：肥胖是对一系列环境变化的正常适应，容易肥胖的身体没有得病，反而比“自来瘦”的身体效率更高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明“肥胖不符合医学上疾病的定义”，因此不能定性为疾病，可以支持题干论点，当选。 B

项：庞大减肥产业影响了肥胖的定性与肥胖是否是疾病无关，排除。

C项：不像过去那样需要尽量储存脂肪与肥胖是否是疾病无关，排除。

D项：用医学方法处理肥胖可能对患者造成伤害语肥胖是否是疾病无关，排除。 故

本题选A。

39

.【答案】C

【解析】本题考查评价类。

第一步：分析题干论证方式。甲、乙在丙的质疑后分别举例论证自己观点，在论证自己观点时，例子只是带有“马”字，但不具有“马”的含义，说明甲、乙两人偷换概念。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲、乙均未运用权威的个案，排除。 B

项：题干未说明哪种概率大，排除。

C项：河马和海马均不属于马，甲、乙偷换概念，试图跳出“马”的领域来证明自己观点的正确性，可以评价甲、乙的回答，当选。

D项：甲、乙均未引申出自相矛盾的结论，排除。故

本题选C。

40

.【答案】D

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①麻疹、流脑疫苗免费接种→3年内未接种过流脑疫苗或5年内未接种过麻疹疫苗、无流脑或麻疹患病史且年龄在50岁以下的外地来B市各种人员。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：无需接种流脑和麻疹疫苗→有过流脑或麻疹患病史；否定①的前件，不能推出确定信息，排除。 B

项：B市本地人员→5年内肯定接种过流脑和麻疹疫苗；①中没有提及两者关系，排除。

C项：3年内未接种过流脑疫苗的外地来B市人员→需接种流脑疫苗，肯定①的后件，不能肯定前件，排除。

D项：50岁以上的外地来B市各种人员→不需要接种流脑或麻疹疫苗，否定①的后件且关系的一部分，且关系一假则假，可以否定①的前件，能够推出，当选。

故本题选D。

41

. 【答案】B

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形规则美观，考虑对称性。

第二步：分析图形。题干各图形均为轴对称图形，排除D项。题干各图形对称轴依次逆时针旋转45度，则问号处图形对称轴方向为左下一右上，排除C项。题干各图形均含有6条直线，A项仅含有5条直线，排除。

验证B项，图形为轴对称图形，对称轴方向为左下一右上，且含有6条直线，符合题干。

故本题选B。

42

. 【答案】C

【解析】各图形交点数依次为4、5、6、7、8、（9），各选项交点数依次为7、10、9、8，C项符合。

故本题选C。

43

. 【答案】D

【解析】题干各图形均由2个独立部分组成，只有D项符合。故

本题选D。

44

. 【答案】C

【解析】第一组图形中，前两个图形均不含曲线，第三个图形含有曲线。第二组图形遵循此规律，则问号处应为C项图形。

故本题选C。

45

. 【答案】C

【解析】题干各图形均分为内外两圈，外圈图形逆时针依次旋转45°（或者各阴影逆时针依次移动

一个单位），内圈图形顺时针依次旋转90°（或者各阴影顺时针依次移动两个单位），则问号处应为C项图形。

故本题选C。

46

.【答案】C

【解析】哲学思考就是对基本概念、信仰的批判性思考，哲学思考一般是思辨性的，要讲究逻辑性、系统性、清晰性等，并且要能够对重要的哲学问题作出回答。

C项“存在就是被感知吗”属于哲学层面的思考。

A项属于经济学领域的思考，B项属于化学领域的思考，D项属于物理学领域的思考。故

本题选C。

47

.【答案】B

【解析】南昌起义、秋收起义的失败说明敌人的力量主要集中在城市，党开辟了“农村包围城市，武装夺取政权”的革命道路，将工作重心从城市转入农村，建立农村革命根据地。

故本题选B。

48

.【答案】C

【解析】依照《联合国宪章》的规定，联合国秘书长应由联合国大会经安全理事会之推荐委派之。联合国秘书长人选每十年各大洲轮换一次，但五大常任理事国（中国、美国、俄罗斯、法国、英国）不得参加联合国秘书长的竞争。联合国秘书长每届任期5年，可以连选连任。因此A、B、D三项说法正确，C项说法错误。

故本题选C。

49

.【答案】C

【解析】1953年底周恩来总理在接见印度代表团时第一次提出“和平共处五项原则”，这是在建立各国间正常关系及进行交流合作时应遵循的基本原则。

A项1990年东西两德统一；B项1962年古巴导弹危机；C项1953年朝鲜战争结束，联合国军完全撤出朝鲜；D项1973年越南抗美战争彻底结束。故

本题选C。

50

.【答案】C

【解析】南郭滥竽充数指不会吹竽的人混在吹竽的队伍里充数，比喻没有真才实学的人，混在行家里面充数，或比喻拿不好的东西混在好的里面，没有体现好的产品最终也将退出市场，A项不符合题意。

民间借贷由于缺乏监管和有效的风险管理，借款人无力偿还债务，产生连锁反应导致多家企业倒闭，没有体现差产品影响好产品，B项不符合题意。

三聚氰胺事件是某些厂家在奶粉中添加化工原料三聚氰胺，当作蛋白质的替代品，难以被消费者识别，导致好的奶粉由于成本较高难以获利，最终退出市场，C项符合题意。

行人集结闯红灯是一种不好的现象，但是大家都知道不该闯红灯，不存在无法识别，D项不符合题意。故本题选C。

51

.【答案】C

【解析】1926年8月，近代著名实业家、教育家张謇在其故乡江苏南通病逝，蔡元培先生撰下此联悼念。张謇是清末状元，主张“实业救国”。

故本题选C。

52

.【答案】A

【解析】通常来说，夏季的气温要高于春季，先排除B、C项。

一天当中，最高气温一般在14时左右，最低气温一般在日出前后，A项虽然是阴天，但处于正午，气温仍然比晴天日出前高。

故本题选A。

53

.【答案】A

【解析】据考证，埃及的古亚历山大大学早在公元前就已存在，是全世界迄今发现的最古老的一所大学。

1804年，英国矿山技师德里维斯科利用瓦特的蒸汽机制造了世界上第一台蒸汽机车，即火车。

1885年，德国工程师卡尔·本茨制成了世界上第一辆三轮车，被认为是世界上真正的第一辆汽车。软件工程是20世纪在世界第三次科技革命后随着电子计算机的出现而出现的。

因此，按照时间先后顺序排列正确的是大学教师、火车司机、汽车修理工、软件工程师。故

本题选A。

54

.【答案】A, C

【解析】破冰船船身短而宽，长宽比值小，底部首尾上翘，首柱尖削前倾，总体强度高，首尾和水线区用厚钢板和密骨架加强。A项正确，B项错误。

破冰船一般常用两种破冰方法，如果冰层不超过1.5米厚，多采用“连续式”破冰法；如果冰层较厚，则采用“冲撞式”破冰法，C项正确。

1957年，苏联建造的“列宁”号破冰船，是世界上第一艘核动力破冰船，D项错误。故

本题选AC。

55

.【答案】C

【解析】财政政策由国家制定，代表统治阶级的意志和利益，是国家干预经济的主要政策之一。因此，可以说政府偏好对财政政策有重要影响，A项正确。

财政政策工具是指国家为实现一定财政政策目标而采取的各种财政手段和措施，它主要包括财政收入（主要是税收）、财政支出、国债和政府投资，B项正确。

紧缩性财政政策是指通过增加财政收入或减少财政支出以抑制社会总需求增长的政策，C项错误。我国现行财政政策的主要目标包括经济增长、物价稳定、充分就业、公平分配四个方面，D项正确。故本题选C。

56

.【答案】D

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即各年份全国技术合同成交金额占GDP的比重。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率>总体增长率，现期比重较基期上升可知，2005年~2013年，全国技术合同成交金额增速超过GDP增速的年份有2006年、2007年、2010年、2011年、2012年、2013年，共6个年份。

故本题选D。

57

.【答案】B

【解析】本题考查简单计算。

根据图1可知，“十一五”期间全国技术合同成交总金额

为 $1818+2227+2665+3039+3907\approx 1800+2200+2700+3000+3900=13600$ 亿元=1.36万

亿元，在1~1.5万亿元之间。故本题选B。

58

.【答案】C

【解析】

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图1和图2，即2013年新能源与高效节能技术合同金额为736.5亿元，2013年全国技术合同成交金额为7469亿元，占GDP的比重为1.31%。

第二步：根据已知条件解题。2013年新能源与高效节能技术合同成交金额占当年GDP的比重为

$$736.5 \div \frac{7469}{1.31\%} \approx \frac{736.5}{7469} \times 1.31\% \approx 10\% \times 1.31\% \approx 0.13\%。$$

故本题选C。

59

.【答案】A

【解析】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图1和图2，即2012年全国技术合同成交总金额的10%为 $6437 \times 10\% = 643.7$ 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2013年技术合同成交金额超过643.7亿元的技术领域有电子信息技 术（1946.5亿元）、现代交通（968.3亿元）、先进制造技术（951.3亿元）、新能源与高效节 能（736.5亿元）、城市建设与社会发展（735.9亿元）、环境保护与资源综合利用技术（680.4亿

元)，共6个。

故本题选A。

60

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据图1可知，2013年技术合同成交金额同比增量为7469-6437=1032亿元，2012年为6437-4764=1673亿元，2012年增量大于2013年增量，排除。

B项错误：根据图1可知，技术合同成交金额占GDP比重最高的年份是2013年（1.31%），最低是2005年（0.85%），相差8年，排除。

C项错误：根据图2可知，2013年电子信息技术合同成交金额为1946.5亿元，其两成为1946.5×20%≈1950×20%=390亿元，图2中技术合同成交金额不足390亿元的技术领域有核应用技术（335.5亿元）、新材料及其应用（321.2亿元）、农业技术（235亿元）、其他（164亿元），共4个，排除。

D项正确：根据图1、图2可知，2013年技术合同成交总金额为7469亿元，现代交通技术合同成交金额为968.3亿元，后者占前者的比重为 $\frac{968.3}{7469} < \frac{1000}{7000} = 14.3\%$ ，即不到15%，当选。故本题选D。

61

.【答案】D

【解析】本题考查间隔基期。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2016年东北地区民间固定资产投资21608亿元，下降24.4%，降幅收窄1.6个百分点，则2015年增速为-24.4%-1.6%=-26%。

第二步：根据已知条件解题。间隔增长率 $r=a\%+b\%+a\% \times b\% = -24.4\% - 26\% + 24.4\% \times 26\% = -$

44%，则东北地区2014年民间固定资产投资额为 $\frac{21608}{1-44\%} = \frac{21608}{0.56} \approx 38600$ 亿元，D项与之最接近。

故本题选D。

62

.【答案】A

【解析】本题考查简单计算。

根据材料第一段可知，2016年民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为61.2%，比上年降低3个百分点。因此2015年民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为61.2%+3%=64.2%。

故本题选A。

63

.【答案】D

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即绝对量最大的行业为公共设施管理业，2016年绝对量13441亿元，比上年增长5.8%，绝对量最小的行业为铁路运输业，2016年绝对量212亿元，比上年增长-29.7%。



第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$  列式，增长额之差为

$$\frac{13441}{1+5.8\%} \times 5.8\% - \frac{212}{1-29.7\%} \times (-29.7\%) \approx 13000 \times 6\% + \frac{210}{0.7} \times 0.3 = 870 \text{ 亿元，D项与之最接近。}$$

故

本

题

选

D

。

6

4

·【答案】B

【解析】本题考查查找数据。

变幅最大即同比增长率的绝对值最大。根据表格第三列可知，煤炭开采和洗选业同比增长率为-18.3%，黑色金属矿采选业为-35.4%，铁路运输业为-29.7%，公共管理、社会保障和社会组织为-25.6%，同比增长率绝对值最大的是黑色金属矿采选业，即黑色金属矿采选业变幅最大。故本题选B。

65

·【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第三段可知，第三产业固定资产投资167673亿元，年度增长2%，增速与1~11月份持平，但无法知道每个月的增速，无法判断，排除。

B项错误：根据材料第一、三段可知，第二产业民间固定资产投资额为

$$365219 - 15039 - 167673 = 182507 \text{ 亿元；第二产业中，工业民间固定资产投资 } 180970 \text{ 亿元，后者占前者的比重为}$$

$$\frac{180970}{182507} \approx \frac{180}{182} \approx 99\%$$

亿元，后者占前者的比重为

，排除。

C项正确：根据材料第二段可知，东部地区民间固定资产投资164674亿元，中部地区107881亿元，西部地区71056亿元，东北地区21608亿元，东部地区的民间固定资产投资额远远高于其他三个地区，是民间固定资产投资的主力，当选。

D项错误：根据材料第二段可知，东部地区民间固定资产投资164674亿元，中部地区107881亿元，西部地区71056亿元，东北地区21608亿元，各地区民间固定资产投资额差距很大，排除。  
故本题选C。