

1

.【答案】B

【解析】第一空修饰“价值”，“智能化”和“规模化”显然无法与之搭配，排除C、D项。

再看第二空，根据文意，“收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等”说明所提供的服务更有“针对性”，“独创性”无法体现，排除A项。

故本题选B。

2

.【答案】C

【解析】第一空根据后文的“力不从心”，可先排除A、B项，“相形见绌”（指和同类的事物相比较，显出不足）和“爱莫能助”均不符合语义。

再看第二空，“独木难支”比喻一个人的力量单薄，维持不住全局；“力所不逮”指能力达不到。联系前文“社会秩序的大厦是法律与道德共同支撑的”，则“独木难支”更呼应“支撑”一词，排除D项。故本题选C。

3

.【答案】A

【解析】先看第一空，“典故”指诗文等作品中引用的古书中的故事或有出处的词句，“传说”是对民间长期流传的人和事的叙述，二者的语义范围均较窄，无法修饰“丝绸之路”，排除B、D项。再看第二空，“政治互信”是固定搭配，属于外交辞令，两国之间的政治一般不能“互帮”，排除C项。验证后两空，“经济融合”“文化包容”均符合搭配。故本题选A。

4

·【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。

5

·【答案】A

【解析】先看第一空，横线处填入的词应与“不舍”表示并列，“后悔”明显不符合语义，排除C项。再看第二空，“潇洒”指神情举止大方、不拘束，“洒脱”一般用于形容抽象的事物，“淡定”一般用于形容内在心态，由后文“勇敢奔赴前程”可知用“潇洒”形容“挥手告别”更合适。故本题选A。

6

·【答案】A

【解析】先看第一空，其谓语是“填平”，“差距”和“裂痕”均无法与之搭配，排除B、C项。再看第二空，文段讲贫困地区的办学条件、发展基础等方面都落后于富裕地区，“缺乏”指缺少、不足，无法搭配“发展基础”“生存环境”，排除D项。验证第三空，“制度性”是体系化的，符合语义。故本题选A。

7

·【答案】B

【解析】先看第一空，“意旨”指意图（多指应该遵从的），“意味”指情调和情趣，西欧的政治与社会制度表现出原始的民主意图，显然，“意旨”更符合语义，排除C、D项。再看第二空，“限定”指在数量、范围等方面加以规定，“局限”指限制在某个范围内，此处搭配“现实生活之内”，则“局限”更贴切。故本题选B。

8

·【答案】D

【解析】直接看第三空，此处讲婴儿第一次吃到泡菜时的表现，“甚至”表示递进，则所填词语应比“抓舌头”程度更深，“摇头”无法体现这层意思，排除B项。比较“推拒”“拒绝”和“哭泣”，显然，“哭泣”更符合婴儿的行为，排除A、C项。验证前两空，“接触食物”搭配恰当，“体验”指亲身经历，符合语义。故本题选D。

9

.【答案】A

【解析】第一空根据后文巴克斯特的做法可知，强调“怪”，先排除B项“奇特”和C项“怪异”，“古怪的念头”和“奇怪的念头”都说得通。再看第二空，根据语境，测谎仪器原本是给人用的，而巴克斯特却把它绑到植物的叶片上，这种行为显得非常荒诞，“异想天开”指想法很不切实际，非常奇怪，更符合语境。故本题选A。

10

.【答案】D

【解析】先看第二空，横线处应填入一个名词，“囚禁”和“束缚”均为动词，明显不符合语义，排除A、C项。再看第一空，“禁地”指禁止常人出入的地方，“桎梏”指像镣铐般约束、妨碍或阻止自由动作的事物，显然，“桎梏”正好与前文“教条”相对应，排除B项。故本题选D。

11

.【答案】C

【解析】横线居首，具有提纲挈领的作用。后文讲新经济大多属于行政管理的范畴，存在不少过去体制遗留的障碍。那么，政府要尽快推出负面清单，同时政府调控与监管的观念、体制均需转变。A、B项偏离“新经济”的论述主体；文段主要强调政府要转变观念、体制，C项最恰当；D项“新技术”不是文段强调的重点。故本题选C。

12

.【答案】D

【解析】A项搭配不当，应将“超过了安全标准”改为“超过了安全限度”；B项语序不当，应将“今年的成绩”和“去年”进行对比；C项句是杂糅，“靠的是……”和“……取得的”杂糅，可将“靠的是”改为“是通过”。故本题选D。

13

.【答案】A

【解析】观察选项，先确定首句。②介绍斯瓦尔巴群岛的地理位置，③介绍斯瓦尔巴群岛中面积最大的岛，显然，②作为首句最合适，起总领作用，排除C、D项。再看④和⑥，④“海水顺着峡湾倒灌进来”，正好衔接⑥的后半句“另一头直通大海”，则④在⑥后，

排除B项。

验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

14

.【答案】A

【解析】通读6个句子，③“所以”具有总结性质，且提到的“这些乡土草木资源”呼应①的“乡土草木”、⑤的“乡土草木资源”和⑥的“有的城市还有自己的市花、市树”，则③必然在①⑤⑥后，作为总结句，直接锁定A项。

验证A项，引入“城市绿化”的论述话题，再论述如何实现城市绿化的生态、经济和社会三种效益，即选择乡土草木资源，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

15

.【答案】D

【解析】文段首句就指出“电影是否适合3D制作，主要取决于影片的内容”，后文则说明动作变化较多或视觉要求高的影片可拍成3D，而文艺片、动画片等不适合拍成3D电影，否则可能会影响观影感受。显然，文段意在说明3D影片制作应当因片而异。

故本题选D。

16

.【答案】D

【解析】文段讲中国正掀起3D打印投资热，但是3D打印产业链中关键技术、材料、软件的制约还有待突破，如果企业和资金盲目涌入，短时间内无法产生效益。“如果”引导的内容是文段的意图，即资金不宜盲目涌入3D打印领域。

A项“有待充分挖掘”无从体现；B项偷换概念，“有待突破”不等同于“遭遇瓶颈”；C项现实中已有相关政策出台。

故本题选D。

17

.【答案】C

【解析】文段讲环保数据造假已成利益链条化，处在利益链条上的不仅有企业相关人员，还有环保部门、设备生产商以及运行维护单位等。因此，要杜绝环保数据造假必须全链条打击。

A项只陈述现象，没有涉及对策，不是意图项；

B项没有涉及“利益链条”，概括不够到位；

D项仅是文段的部分内容。

故本题选C。

18

.【答案】B

【解析】文段通过微信《使用条款和隐私政策》中关于不经任何通知的情况下变更、暂停、限制、终止或撤销腾讯微信服务的例子，提出在免费时代真正减免的只是“价格”，但其实仍需要付出其他代价。由此可知，在免费时代其实并没有真正免费的事物。B项“世上没有免费的午餐”与文段主旨最相

符。

A项“丢下西瓜捡芝麻”强调因小失大；C项“苍蝇不叮无缝的蛋”形容任何的事情都是其发生的原因；D项“吃人嘴短，拿人手软”指得了别人的好处，便要替别人办事。

故本题选B。

19

.【答案】B

【解析】文段重点论述对象为“逆商”，根据定义，“逆商”指摆脱挫折、克服困难、走出困境的能力。A、C、D项均可以强调顽强、信念、努力等。

B项“不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层”指不害怕层层浮云遮住我远眺的视野，只因为我站在此处最高的飞来峰顶，该句没有涉及“逆境”。

故本题选B。

20

.【答案】B

【解析】本题为主旨概括题，优选主旨项。

文段的第一句话点明低利率政策的初衷，第二句说明低利率的刺激作用的边际效应已经缩减到几近于无，后三句分析低利率的实行所带来的问题并举银行的例子来说明。

其主旨是在分析低利率政策的弊端，B项即为文段的主旨。

A项无中生有，C项是针对银行例子的对策，D项“刺激消费的作用有限”无法从文中得知。故本题选B。

21

.【答案】C

【解析】文段的观点反复提及，即“眼下更需要做的一件事情是：职业科学普及工作者的培养和扶持”“如果我们能抓紧培养一批职业的科学工作者，或许能为我们的科学普及注入新的动力”。由此可知，作者意在呼吁尽快培养职业的科学工作者和科普工作者。

A、D项仅流于文字材料表面内容，没有上升到意图层面；B项“评价”文段没有体现，且也不属于作者的意图。

故本题选C。

22

.【答案】A

【解析】A项正确，由文段最后一句话可推出，句中的“他们”指代前文西方学者，“难以回避前辈惯常的实用取向”说明存在这种实用主义倾向。

B项错误，原文为“他们都梦想用中国哲学精神来根治西方社会弊病”，此处“他们”指代西方学者而非中国学者。

C项“重要历史时期”无中生有，文段仅提及“东西方日趋频繁的交流 and 接触”。

D项“东西交流的日趋频繁”与“西方学者接受中国思想文化”的因果关系无法从文段推出。故本题选A。

. 【答案】A

【解析】文段讲在人力资源竞争的过程中离不开人力资源会计，我国人口众多、人口素质相对较差，更需要建立和推行人力资源会计制度。

显然，文段重点论述的是我国建立人力资源会计的必要性，A项概括正确。

B项只是文段的背景介绍，不是重点；C项是我国建立人力资源会计制度必要性的原因说明，也不是重点；D项偷换概念，原文是“将成为”。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】文段首先提出“自我提升”的概念，接着通过“其实”和“然而”两个转折指出自我提升的两个方面：一方面，真实、准确的自我认识才是个体获得幸福和成功的必要前提；另一方面，在自我提升过程中形成的积极错觉和自我欺骗又被科学研究证实是有好处的。这两方面分别阐述了自我提升的利与弊，即自我提升是一把双刃剑，D项正确。

A、C两项是自我提升的一部分；B项理解有误，自我提升可能是被打上“生物遗传”与“基因性状”烙印的心理现象，并不是种遗传现象。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】文段为总一分结构，首句为中心句，后文通过“来客敬茶”“千里寄茶”“以茶为礼”“以茶敬佛”“以茶祭祀”等为例，具体介绍了与茶有关的风俗，B项符合。

A、C、D三项均为文段部分内容，不够全面。故

本题选B。

. 【答案】A

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列只有前两项不是分数，考虑反约分。

第二步：将原数列反约分得到： $\frac{0}{1}$ 、 $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{4}{5}$ 、 $(\frac{6}{10})$ 、 $\frac{8}{17}$ 、 $(\frac{10}{26})$ ，其中，分子列是公差为2的等差数列；分母列后项减前项得到：1、3、5、(7)、(9)，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项分别为 $\frac{6}{10}$ 、 $\frac{10}{26}$ 。

故本题选A。

. 【答案】B

【解析】原数列整数部分：1、3、6、10，后项减前项得到：2、3、4、(5)，为等差数列，则未知项的整数部分为10+5=15；小数部分：1、4、9、16、(25)，为平方数列。因此原数列未知项为

15. 25。

故本题选B。

28

. 【答案】D

【解析】原数列可写成： 1×1 、 2×3 、 3×6 、 4×10 ，乘号左侧：1、2、3、4、(5)，为等差数列；乘号右侧：1、3、6、10，后项减前项得到：2、3、4、(5)，为等差数列。因此原数列未知项为 $5 \times (10+5) = 75$ 。

故本题选D。

29

. 【答案】B, D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。结合选项可知，数列从第三项开始单调递增，前四项差距小，优先考虑作差。

第二步：数列作差。原数列后项减前项得到：-2、0、2、4、(6)、(8)，是公差为2的等差数列。因此原数列第一个未知项为 $104+6=110$ ，第二个未知项为 $110+8=118$ 。

故本题选BD。

30

. 【答案】B

【解析】题干满足如下规律：左上角数字÷左下角数字=右下角数字-右上角数字，即 $12 \div 4 = 4 - 1$ ， $4 \div 2 = 6 - 4$ ， $(-5) \div (-1) = 3 - (-2)$ 。

因此问号处数字为 $6 \div 4 + \frac{1}{2} = 2$ 。

故本题选B。

31

. 【答案】B

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，作差无规律，考虑递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $50 = 12 + 13 + 25$ ， $88 = 13 + 25 + 50$ ， $163 = 25 + 50 + 88$ 。因此原数列未知项为 $50 + 88 + 163 = 301$ 。

故本题选B。

32

. 【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，无明显特征数字或倍数关系，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：12、20、28、(36)，是公差为8的等差数列。因此原数列未知项为 $62 + 36 = 98$ 。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。该数列有两项整数项，不具有单调性，反约分无规律。继续观察发现，从第三项开始，每一项的倒数为前两项的和。

第二步：原数列满足如下规律： $\frac{1}{a_n + a_{n+1}} = \frac{1}{a_{n+2}}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $\frac{1}{3} = \frac{1}{1+2}$ ， $\frac{3}{7} = \frac{1}{2+\frac{1}{3}}$ ， $\frac{21}{16} = \frac{1}{\frac{1}{3}+\frac{1}{7}}$ 。因此原数列未知项为 $\frac{1}{\frac{3}{7}+\frac{21}{16}} = \frac{112}{195}$ 。

故本题选C。

. 【答案】C

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。题干除0外，有明显的倍数关系，因出现“0”，则不适用作商。前两项作和正好为0，第二项和第三项作和正好是第四项的 $\frac{1}{2}$ ，考虑三项之间递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = (a_n + a_{n+1}) \times 2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $0 = (-1+1) \times 2$ ， $2 = (1+0) \times 2$ ， $4 = (0+2) \times 2$ ， $12 = (2+4) \times 2$ 。因此原数列未知项为 $(4+12) \times 2 = 32$ 。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】 本题考查多级数列。

方法一：

第一步：观察数列。数列单调递增，考虑作差。

第二步：数列后项减前项后得到：3，6，12，24，是公比为2的等比数列，因此原数列未知项为 $46+24 \times 2 = 94$ 。

故本题选D。

方法二：

第一步：观察数列。数列相邻项大致呈2倍关系，考虑递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+1} = 2 \times a_n + 2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，

即 $4 = 2 \times 1 + 2$ ， $10 = 2 \times 4 + 2$ ， $22 = 2 \times 10 + 2$ ， $46 = 2 \times 22 + 2$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 46 + 2 = 94$ 。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】 本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。甲、乙、丙三人分别从任一扇门进去，再从剩下的5扇门中的任一扇出来，说

明每个人进去的时候均有6种选择，出来的时候均有5种选择。甲未经过1号门，即进出均未经过1号门，则其进去有5种选择，出来有4种选择，同理分析乙、丙。

第二步：

方法一：甲、乙、丙三人分别从任一扇门进去，再从剩下的5扇门中的任一扇出来，共有

$(6 \times 5) \times (6 \times 5) \times (6 \times 5) = 27000$ 种情况。甲未经过1号门，则甲只能从其他5扇门进入，并从剩下的4扇门中的任一扇出来，则甲不经过1号门的情况有 $5 \times 4 = 20$ 种；同理可知，乙未经过2号门和丙未经过3号门的情况各有20种。因此甲未经过1号门，且乙未经过2号门，且丙未经过3号门进出的概率为

$$\frac{20 \times 20 \times 20}{27000} = \frac{8}{27}。$$

故本题选B。

方法二：甲不经过1号门的概率为 $\frac{A_5^2}{A_6^2} = \frac{2}{3}$ ，同理乙未经过2号门与丙未经过3号门的概率均是 $\frac{2}{3}$ ，三件事同时发生的概率 $P = P_1 \times P_2 \times P_3 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$ 。

故本题选B。

故本题选B。

37

. 【答案】B

【解析】 本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。要使销售最多的月份的销售数量最少，则应让其他月份销售的数量尽可能多。 第

第二步：根据题意可知，该公司全年共销售了 $38+49+35=122$ 台重型机械，则平均每月销售 $122 \div 12 = 10 \dots\dots 2$ 台。因此每个月如果均销售10台，还剩2台给其中两个月，即销售最多的月份至少卖出了11台。

故本题选B。

38

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础概率问题。

根据题意可知，纸箱中乒乓球的总数为 $5 \div \frac{1}{4} = 20$ 个，则纸箱中白色乒乓球的个数为 $20 - 5 = 15$ 。故本题选C。

39

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础数学问题中的平均数。

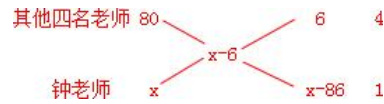
第一步：审阅题干。已知其他四名老师的成绩、钟老师的成绩和五人的平均成绩的关系，可知为平均数问题，可用方程法和十字交叉法解题。

第二步：

方法一：方程法。设钟老师的成绩为 x 分，根据题意有 $x - \frac{78+81+82+79+x}{5} = 6$ ，解得 $x = 87.5$ ，则第二名成绩为82分，第四名成绩为79分，前者比后者多 $82 - 79 = 3$ 分。

故本题选B。

方法二：十字交叉法。其他四名老师的平均成绩为 $(78+81+82+79) \div 4=80$ 分，设钟老师的成
 绩为 x 分，利用十字交叉法：



则有 $\frac{6}{x-86} = \frac{4}{1}$ ，解得 $x=87.5$ 。

因此五人中，第二名成绩为82分，第四名为79分，前者比后者多 $82-79=3$ 分。故

本题选B。

40

. 【答案】C

【解析】设甲的成本价为 x 元，乙的成本价为 $100-x$ 。则甲的售价为 $1.3x$ ，乙的售价为 $1.2 \times (100-x)$ 。
 根据题意可得， $[1.3x+1.2 \times (100-x)] \times 0.9-100=14.3$ ，解得 $x=70$ 元。

故本题选C。

41

. 【答案】D

【解析】跑完一万米共跑了 $10000 \div 400=25$ 圈。根据题意可知，这位同学跑满半圈积了 $25 \times 2=50$ 分，
 跑满整圈积了 $1+2+3+\dots+25=(1+25) \div 2 \times 25=325$ 分。那么坚持跑满一万米的同学一共可以得到 的积
 分是 $50+325=375$ 分。

故本题选D。

42

. 【答案】A

【解析】根据题意可知，这批水果的筐数加上8的结果是10的倍数，则排除B、C项。
 若这批水果共有192筐，则 $(192+8) \div 10=20$ 个部门，那么原来每个部门发了 $(192-12) \div 20=9$ 筐，A项 符
 合。
 故本题选A。

43

. 【答案】D

【解析】设小张甲股票投资了 x 元，乙股票投资了 y 元，根据题意可列式为
 $x+y=60000$ ， $x \times (1+45\%) \times (1-20\%) +$
 $y \times (1+40\%) \times (1-10\%) = 60000+11000$ ，联立两式解得 $x=46000$ ， $y=14000$ 。 故
 本题选D。

44

. 【答案】B

【解析】根据题意可知，乙和丙打了 $8+8-10=6$ 局，这6局不能连续打，中间需要穿插5局甲与每一局 胜
 者之间的比赛，则甲总共打了 $10+5=15$ 局，那么甲、乙、丙三人至少打了 $15+6=21$ 局。

故本题选B。

45

. 【答案】C

【解析】代入法。
 A项，恰好装满可装的文件数为 $7 \times 1+4 \times 6=31 \neq 29$ ，排除；

【解析】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。五官指眉、眼、耳、鼻、口，前两个词与第三个词构成组成关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：五湖指洞庭湖、鄱阳湖、太湖、巢湖、洪泽湖，排除。

B项：五律、五绝均是五言诗的一种，前两个词与第三个词构成种属关系，排除。

C项：五伦指君臣、父子、兄弟、夫妻、朋友五种伦理关系，前两个词与第三个词构成组成关系，当 选。

D项：五音指宫、商、角、徵、羽五个音级，五色指青、赤、白、黑、黄五种颜色，二者和五线谱均不 是组成关系，排除。

故本题选C。

52

. 【答案】C

【解析】“爱不释手”和“弃若敝履”为反义关系，C项“众说纷坛”和“众口一词”也为反义关 系。

A项“白发百中”和“百步穿杨”、B项“东倒西歪”和“东扶西倒”、D项“急功近利”和“急于求 成”均为近义关系，排除。

故本题选C。

53

. 【答案】D

【解析】本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。演员在舞台上使用道具，为场所关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“驾驶”为动词，与题干不符，排除。 B

项：学生不属于职业，排除。

C项：消费者不属于职业，排除。

D项：工人在工厂里操作机器，且演员和工人均属于一种职业，与题干逻辑关系一致，当选。 故 本题选D。

54

. 【答案】A

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。艳羨和嫉妒为近义关系，且后者含贬义。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：崇拜和迷信为近义关系，且后者含贬义，当选。 B

项：增长和衰退为反义关系，排除。

C项：淡漠和热心为反义关系，排除。

D项：排放和污染不是近义关系，排放可能导致污染，排除。

故本题选A。

55

.【答案】C

【解析】本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“开”和“关”为矛盾关系。第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小麦和水稻为反对关系，排除。 B

项：痛苦和快乐为反对关系，排除。

C项：“盈利”和“非盈利”为矛盾关系，当选。 D

项：工作与休息为反对关系，排除。

故本题选C。

56

.【答案】D

【解析】摇头表示反对，D项微笑表示开心。A项愤怒是心情的一种，排除。B项手语的不同手势表示不同意思，排除。C项困乏和休息为因果关系，排除。

故本题选D。

57

.【答案】D

【解析】白菜是蔬菜的一种，D项香蕉是水果的一种。 A

项员工在工厂里工作，排除。

B项松树是森林的组成部分，排除。 C

项在宾馆里住宿，排除。

故本题选D。

58

.【答案】D

【解析】“刻薄不赚钱”和“忠厚不折本”都说明要忠厚不要刻薄，且“刻薄”和“忠厚”、“赚钱”和“折本”均为反义关系；D项“谦虚使人进步”和“骄傲使人落后”均说明要谦虚不要骄傲，且“谦虚”和“骄傲”、“进步”和“落后”均为反义关系。

A、C项不存在反义关系，B项“慷慨”和“从容”不是反义关系，均排除。故

本题选D。

59

.【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：这种技术可以让海水变成饮用水，从而彻底改变世界各地的缺水问题。

论据：可以通过精确控制石墨烯膜中的孔径，从咸水中过滤出普通的盐，从而保证饮用的安全性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“石墨烯氧化物膜”的“气体分离”，与题干所讲的“石墨烯膜”和“从咸水中过滤出普通的盐”无明显逻辑关系，排除。

B项：“许多国家的城市供水出现短缺问题”与“海水变成饮用水”无明显逻辑关系，排除。 C

项：“制盐业”与“改变世界各地的缺水问题”无明显逻辑关系，不能支持论证，排除。

D项：指出石墨烯膜可以实现大规模工业生产，从而彻底改变世界各地的缺水问题，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

60

.【答案】C

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：媒体表示权利义务不对等，唐宁街没有任何理由让拉里下台。 论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：仅指出拉里的任职有良好的社会示范作用，但与媒体的观点无关，排除。

B项：指出拉里没有经过仔细考察而上岗，因此其应被要求下台，属于削弱项，排除。

C项：唐宁街未支付拉里薪水，说明拉里履行了义务却未享受权利，即“权利义务不对等”，因此唐宁街无权要求拉里下台，最能支持题干论点，当选。

D项：额外的外交任务属于无关项，排除。故

本题选C。

61

.【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。甲的话翻译为：“所有的富不仁，所有的官不义”。根据问法，确定本题要选择与乙的说法接近的等价命题，乙说的话是甲的话的矛盾命题，即有的为富仁，有的为官义。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为：“所有富都仁，所有官皆义”，与乙的说法不接近，排除。 B

项：“有的为富仁，有的为官义”与乙的说法接近，当选。

C项：“有的为富不仁，有的为官不义”与乙的说法不接近，排除。 D

项：“仁者不为富，义者不为官”与乙的说法不接近，排除。

故本题选B。

62

.【答案】B

【解析】本题考查结论类。

第一步：分析题干，确定题型。根据问法确定考查结论类题目。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：根据题干可知连接上网的手机有一部分是可以网上购物的，不是连接上网的手机都可以网上购物，排除。

B项：根据题干可知，用手机交水电费、还信用卡、网上购物等属于网络交易，其前提是手机连接上网具备联网功能，即手机能进行某一项或多项网络交易说明手机连接上网具备联网功能，当选。

C项：根据题干可知连接上网的手机有一部分是可以进行网络交易的，说明可能存在一部分不能进行网络交易的手机可以连上网络的功能，排除。

D项：题干网上购物和还信用卡是两种并列的行为，不能由可以网上购物推出可以还信用卡，排除。故本题选B。

63

.【答案】D

【解析】根据题干只可知任何在三环路上行驶的交通工具的最低限速是80公里/小时，在其他路上行驶的最低限速未知，则小张某天驾驶轿车的时速超过了80公里/小时，不一定是在三环路上行驶，因此不能确定当日是单日，I不一定为真，排除A、B、C项。

由①②可知电动助动车不允许驶入三环路，II一定为真。

由④可知今天是10月11日，为单日，但由③可知小张只能在单日才被允许驶入三环路，不代表在单日小张一定被允许驶入三环路，还可能存在其他限制条件，即今天小张的轿车仍然有可能不被允许驶入三环路，III一定为真。

故本题选D。

64

.【答案】A

【解析】本题考查前提假设。

第一步：分析题干论点论据。

论点：歌唱和舞蹈能够使人群保持团结，解决内部纷争，更有效地捍卫领土。论

据：略。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明歌唱和舞蹈具有使人忘却矛盾，和平相处的功效，若不具有这些功效，那么歌唱和舞蹈也就不能使人群保持团结，不能解决内部纷争以及捍卫领土，即论点不成立，因此A项是论点成立的前提，当选。

B项：说明歌唱和舞蹈影响参与者的情绪和心理，但并不是论点成立的必要条件，排除。

C项：说明歌唱和舞蹈使人忘却阶级差别，在一定程度上能缓解矛盾，但不是保持团结、解决内部纷争的必要条件，排除。

D项：说明歌唱和舞蹈影响参与者的情绪和心理，但并不是论点成立的必要条件，排除。故本题选A。

65

.【答案】B

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：“爱情荷尔蒙”正是爱情产生的原因。

论据：刚刚坠入爱河的男女会分泌“爱情荷尔蒙”，“爱情荷尔蒙”能令恋爱中的人相互吸引，产生拥抱时的安全感和满足感。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“爱情荷尔蒙”能刺激后叶催产素的分泌与爱情产生的原因无关，属于无关项，排除。

B项：不断增加荷尔蒙感受体的基因，它们会对异性依依不舍说明荷尔蒙能催生爱情，支持题干论点，当选。

C项：愿意与伴侣在一起，但如果有机会也会发生“一夜情”，甚至抛弃“丈夫”与爱情产生的原因无关，属于无关项，排除。

D项：科学家的研究结果不确定，不能确定爱情产生的原因，排除。 故

本题选B。

66

. 【答案】 B

【解析】 本题考查的是图形对称问题，所有图形都为中心对称图形，其中②④⑥还为轴对称图形。 故本题选B。

67

. 【答案】 A

【解析】 本题考查空间类折叠图。

第一步：根据展开图可知，面与面之间存在相邻的位置关系。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：可以由左边展开图折叠而成，当选。

B项：假设左面正确，则右面横线应与底边平行，排除。

C项：假设左面正确，则右面应为带有两条线的面，排除。

D项：假设左面正确，则右面应为带有灰色三角形的面，排除。 故

本题选A。

68

. 【答案】 B

【解析】 本题考查六面体折叠。

第一步：观察图形。题干为展开图，选项都为六面体，因此考察立体图与展开图关系。 第

二步：分析图形。

A项：顶面和正面的三角形不可能相同，排除。 B

项：正确，当选。

C项：假设右面正确，则正面三角形方向错误，且顶面三角形阴影错误，排除。 D

项：假设正面和右面正确，则顶面三角形黑白部分应互换，排除。

故本题选B。

69

.【答案】B

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：分析题干。“快”是正方体的上面，找这个正方体的下面，实际是找“快”的相对面。 第

第二步：分析立体图形相对面。观察表面展开图可知，“快”和“福”、“乐”和“健”、

“幸”和“康”分别为相对面。若“快”为正方体的上面，则下面应为“福”，只有B项符合。 故

本题选B。

70

.【答案】B

【解析】题干中有两种元素，且规律都是杂乱无章的，考虑将其中一种元素替换为另一种。若将1个△换成2个□，则各图形的“□”个数依次为3、5、7、9，因此问号处应该等价于11个□，只有B项符合。

故本题选B。

71

.【答案】B

【解析】根据《党政机关公文处理工作条例》第8条的规定，决议适用于会议讨论通过的重大决策 事项。

故本题选B。

72

.【答案】C

【解析】乐业天坑群是世界上最大的天坑群。其中，大石围天坑是乐业天坑群中的代表，被称为“天坑博物馆”“世界岩溶胜地”。

故本题选C。

73

.【答案】C

【解析】明清科举考试分为四级：院试、乡试、会试、殿试。院试又称童试，童生参加，考上为“生员”，即“秀才”。乡试又称秋闱，生员参加，考上为“举人”，第一名称为“解元”。会试又称春闱，举人参加，考上为“贡士”，第一名称为“会元”。殿试由皇帝主考，贡士参加，考上为“进士”，第一名称为“状元”。因此，该考生此次参加的是乡试，则之后参加的是会试。

故本题选C。

74

.【答案】B, C, D

【解析】增强金属抗疲劳效果或延缓金属疲劳的有效方法有：（1）在钢铁和有色金属里，加进万分之几或千万分之几的稀土元素；（2）在金属构件上，应尽量减少薄弱环节，还可以用一些辅助性工

艺增加表面光洁度，以免发生锈蚀；（3）对产生震动的机械设备要采取防震措施；（4）必要时对金属内部结构进行检测。连接件和紧固件拧得过紧会造成金属间的过度挤压，造成金属疲劳，影响金属寿命，A项错误。

故本题选BCD。

75

.【答案】A, B, C, D

【解析】重点调查是指在全体调查对象中选择一部分重点单位进行调查，以取得统计数据的一种非全面调查方法。

个案调查亦称个案调查法，是对一个人、一个群体、一件事、一个社会集团或一个社区所进行的深入全面的调查。

典型调查指根据调查研究的目的，在若干同类调查对象中选取一个或几个有代表性的对象进行系统、周密的调查研究，从而认识这一类对象的本质特征、发展规律，找出具有普遍意义和有价值的经验和值得借鉴的教训。

抽样调查是从全部调查研究对象中，抽选一部分单位进行调查，并据以对全部调查研究对象作出估计和推断的一种调查方法。“选择了发展较快的、进城务工人员占职工总数较多的一个镇进行了调查”属于重点调查、个案调查、典型调查和抽样调查。

故本题选ABCD。

76

.【答案】A

【解析】“礼乐文化”即以礼乐教化通行天下，使人修身养性，体悟天道，谦和有礼，威仪有序，这是我国古典“礼乐文化”的内涵和意义所在，也是圣人制礼作乐的本意。周公制礼作乐，奠定了中国传统文化的基调。孔子特别推崇周公，提出“人而不仁，如礼何？人而不仁，如乐何？”。

故本题选A。

77

.【答案】B

【解析】泡沫灭火器灭火时，能喷射出大量的二氧化碳及泡沫，它们能粘附在可燃物上，使可燃物与空气隔绝，达到灭火的目的，A项正确。

干粉灭火器内部装有磷酸铵盐等干粉灭火剂，使用时上下颠倒是为了使筒内干粉松动，B项错误。

二氧化碳灭火器是在常温下用压缩体积的方法使二氧化碳气体液化装入钢瓶中，液态二氧化碳在常温下会迅速汽化，并吸收大量的热，所以灭火时，手一定要握在钢瓶的木柄上，以免冻伤，C项正确。

泡沫灭火器里的溶液是导电的，电路失火时，在没有断电的情况下使用泡沫灭火器易造成触电事故，D项正确。

故本题选B。

78

.【答案】C

【解析】多元论主张世界是由多种本原构成的哲学学说，可分为唯物主义多元论和唯心主义多元

论。

唯物主义多元论是把世界归结为多种物质本原的学说，例如中国古代哲学家将万物的本原归结为“五行”，即金、木、水、火、土。

唯心主义多元论是把世界归结为多种精神本原的学说，例如近代德国的莱布尼茨认为世界由无数独立的、精神性的“单子”所组成，是无数单子的和谐的体系。

题干观点属于唯物主义的多元论。

唯物主义的三个发展阶段分别是朴素唯物主义、机械唯物主义（近代形而上学唯物主义）以及辩证唯物主义与历史唯物主义。朴素唯物主义把某种或具体的物质形态看作是世界的物质本原和统一的物质基础，中国的五行说就是朴素唯物主义观点的表达，C项正确。

故本题选C。

79

.【答案】A

【解析】A项错误，世界上硝石产量和出口量均居第一位的是智利。B、C、D三项均正确。故本题选A。

80

.【答案】D

【解析】浓硫酸在常温下与铁发生钝化反应，使铁表面形成一层致密氧化膜，可阻碍硫酸继续和铁反应，A项正确。

石灰水可与氯气发生反应，从而吸收氯气，B项正确。防

毒面具能够防止放射性物质的伤害，C项正确。

泡沫灭火器是用产生二氧化碳隔绝氧气的方式灭火的，而活泼金属（钠、镁等）与二氧化碳会发生反应，因此泡沫灭火器不能用来扑灭钠、镁等活泼金属火灾，D项错误。

故本题选D。

81

.【答案】C

【解析】A项对应错误，磁场强度是描写磁场性质的物理量，其单位是安培每米；压强不是单位。B项对应错误，屏幕分辨率是屏幕图像的精密度，是指显示器所能显示的像素有多少，其单位有点每英寸、线每英寸和像素每英寸；比特是信息量的单位。

C项对应正确，功率是表示物体做功快慢的物理量，单位为瓦特（W），但最大功率一般用马力（PS）或千瓦（kW）来表示。

D项对应错误，轮船排水量是表示轮船吨位的指标之一，其单位是立方米或吨；节是航行速度的单位。故本题选C。

82

.【答案】B

【解析】A项错误，汉代刑罚遵循“亲亲得相首匿”，具体指汉代法律所规定的直系三代血亲之间和夫妻之间，除犯谋反、大逆以外的罪行，有罪应相互包庇隐瞒，不得向官府告发；对于亲属之间容隐犯罪的行为，法律也不追究其刑事责任。因此，“大义灭亲”只是局限于某些领域，并没有得到法律的肯定与鼓励。

B项正确，“秋审”是清朝的一种审判制度，从明朝发展而来，是指清代在每年秋季复审各省死刑案件的制度，体现了清朝对死刑的重视，反映了“人间司法应符合宇宙秩序”的观念。

C项错误，“约法三章”出自《史记·高祖本纪》“与父老约，法三章耳；杀人者死，伤人及盗抵罪”，描写的是汉高祖刘邦的故事。

D项错误，我国古代并没有“命案没有尸体不予立案”的原则。故本题选B。

83

.【答案】D

【解析】A项错误，完善规范市场的法律是中国立法机关的职能，不是中国企业。

B项错误，市场经济的主要作用是利用市场的竞争机制和价格机制来配置稀缺资源，与本题无关。C

项错误，遵守市场要求的道德是作为一个企业的要求，并不是“市场观念”的标志。

D项正确，只有把握市场特征和原则，才能做到市场观念“走出去”。故

本题选D。

84

.【答案】A, B, C

【解析】射频识别技术最重要的优点是非接触识别，它能穿透雪、雾、冰、涂料、尘垢和条形码无法使用的恶劣环境阅读标签，并且阅读速度极快。一卡通、二代证、门禁卡都是应用射频识别技术的产
品，A、B、C项正确。

电话磁卡为接触卡，它需要插入读卡器，直接与读卡器的电子线路接触，进行读取信息、写信息和存储信
息等操作，没有应用射频识别技术，D项错误。

故本题选ABC。

85

.【答案】A, C

【解析】A、C项正确，从这段材料可以看出中国人受西方生活文化影响很深，从外观装饰到日常生活用品都倾向西方的舶来品，生活西化趋势明显。

B项错误，尽管中国受到欧美文化影响，但并不表示贵重的物品都是西方人制造的。D

项错误，上述材料没有提到国人对于西化影响加深的担忧。

故本题选AC。

86

.【答案】B

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即截止2013年6月，全国税收总收入完成59260.61亿元，同比增长7.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $基期量 = \frac{现期量}{1 + 现期增长率}$ 列式，2012年1~6月全国税收总收入为

$\frac{59260.61}{1 + 7.9\%} \approx 59260 - 59000 \times 8\% \approx 59260 - 4720 = 54540$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

87

. 【答案】D

【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第一段和图表，即2013年上半年，房产税、城镇土地使用税及契税等三项增收之分别为81.7亿元、67.44亿元、554.07亿元；2013年上半年完成税收总收入59260.61亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据第1小题可知，2012年上半年完成税收总收入54921.79亿元，直接代入列式 $\frac{554.07+67.44+81.7}{59260.61-54921} \approx \frac{700}{4000} = 17.5\%$ ，D项与之最接近。

故本题选D。

88

. 【答案】B

【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一段和图表，即2013年二季度，关税同比下降16%，比上年同期增速回落22.9个百分点，则2012年二季度增速为 $-16\%+22.9\%=6.9\%$ ；2013年二季度关税收入1212.1亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $r=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ 可知，2011年1~6月全国关税收入约为 亿

$\frac{1212.1}{1-16\%+6.9\%} \approx \frac{1212}{1-10\%} \approx \frac{1212}{0.9} \approx 1347$ 元，B项与之最接近。

故本题选B。

89

. 【答案】D

【解析】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一段和图表中，即2013年上半年，企业所得税同比增长14.2%，国内增值税同比增长6.6%；出口货物增值税消费税收入-5300.86亿元，同比增收15.5亿元；契税收入1946.04亿元，同比增收554.07亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 列式，出口货物增值税消费税增速为

$\frac{15.5}{-5300.86-15.5} < 0$ ，排除C项；契税增速为 $\frac{554.07}{1946.04-554.07} \approx \frac{554}{1400} \approx \frac{5}{14} \approx 36\%$ ，则增速最快的是契税。

故本题选D。

90

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

选项逐一代入分析。

①正确：根据材料第一段可知，截至2013年6月，全国税收总收入同比增长7.9%；2013年二季度，每月税收收入同比增速分别为7.9%、8.3%和12.9%，根据混合增长率的性质可推知第二季度增速大于7.9%，则2013年第一季度的同比增长率低于7.9%。

②错误：下半年的税收总收入的增长趋势材料中没有提到，2013年我国税收总收入无法预测。

③正确：若2013年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平，那么2013年上半年税收总收入为

59260.61+1313.78=60574.39亿元，同比增速为 $\frac{60574.39-54921.79}{54921.79} \approx \frac{56.5}{549} \approx 10.3\%$ ；2012年上半年税收同比增长率为7.9%+1.9%=9.8%，两者相差10.3%-9.8%≈0.5%。

④错误：2013年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和为14963.38+14319.5=29282.88亿元，占同期税收总收入的比重为 $\frac{29282.88}{59260.61} < 50\%$ 。

综上，相符的有①③，共2个。

故本题选C。

91

.【答案】B

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 \pm \text{现期增长率}}$ 列式，则2014年1~3月国有企业营业总收入为 $\frac{103155.5}{1-6\%} \approx 103155+100000 \times 6\% = 109000$ 亿元，B项与之最接近。故

本题选B。

92

.【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第二段，即1~3月，国有企业营业总成本同比下降5.1%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%

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>基期比重，现期较基期上升可知，符合题干要求的有销售费用-2.9%、管理费用2.3%和财务费用7.3%，共3项。

故本题选D。

93

.【答案】A

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即2015年3月末，国有企业所有者权益合计369109.1亿元，同比增长12.2%；中央企业所有者权益为191354.4亿元，同比增长10.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值公式 $\frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1 + n\%} \times 100\%$ 可知，2015年3月末，中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期上涨了 $\frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{10.7\% - 12.2\%}{1 + 10.7\%} \approx \frac{20}{36} \times \frac{-1.5\%}{1.1} \approx \frac{5}{9} \times (-1.5\%) \approx -0.8\%$ ，即下降了0.8个百分点，A项与之最接近。

故本题选A。

94

.【答案】C

【解析】本题考查现期比重。

根据材料第四段可知，3月末，中央企业资产总额554658.3亿元，负债总额363304亿元。因此2015

年3月末，中央企业的资产负债率为 $\frac{363304}{554658} \approx \frac{363}{554} \approx 65\%$ ，介于60%~70%之间。

故本题选C。

95

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一、二段可知，地方国有企业营业成本（40129亿元）高于同期营业收入（39964.2亿元），排除。

B项错误：根据材料第一、三段可知，2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%，国有企业应交税金9383亿元，同比增长0.13%，则2014年1~3月国有企业应交税金占同期营业总收入的比重为 $\frac{9383}{103155.5} \times \frac{1-6\%}{1+0.13\%} \approx 9\% < 10\%$ ，即不到一成，排除。

C项正确：根据材料第四段可知，3月末，国有企业资产总额1054875.4亿元，同比增长12%，即同比增长 $\frac{1054875.4}{1+12\%} \times 12\% \approx \frac{1054875}{9} < \frac{1080000}{9} = 12$ 万亿元，当选。

D项错误：根据材料第四段可知，地方国有企业资产总额同比增长13.8%；负债总额同比增长13.7%，可知地方国有企业负债总额同比增长率低于资产总额同比增长率，则资产负债率低于上年同期水平，排除。

故本题选C。

96

.【答案】B

【解析】本题考查简单计算。

根据表格可知，2014年1~11月我国货物运输总量为393.2亿吨，11月为39.3亿吨。因此2014年1~10月我国货物运输总量为393.2-39.3=353.9亿吨（可根据尾数直接判断，只有B项符合）。

故本题选B。

97

.【答案】D

【解析】

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表格中，即2014年1~11月和2014年11月的货物运输总量。

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，2014年1~11月和2014年11月各项运输总量增速均小于10%，说明（1+增长率）对分数影响较小，直接将现期进行比较，则相减差值最大的是公路（303.6-30.7≈270亿吨），因此2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是公路。

故本题选D。

98

.【答案】B

【解析】 本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2014年11月，货物周转总量为

16409.2亿吨公里，同比增长8.6%；水运为8204.1亿吨公里，同比增长12.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据基期比重公式 $\frac{N}{M} \times \frac{1+m\%}{1+n\%} \times 100\%$ 可知，2013年11

月我国货物周转总量中，水运周转量占比为 $\frac{8204.1}{16409.2} \times \frac{1+8.6\%}{1+12.5\%} \approx 0.5$ ，且略小于0.5，因此水运周转量占比介于40%~50%之间。

故本题选B。

9

9

.

【
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表格，即2014年11月货物运输总量增速为

7.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率>整体增长率，现期比重较基期上升可知，只有公路 的同比增长率（8.6%）和水运的同比增长率（7.6%）高于货物运输总量的同比增长率（7.1%）。

故

本

题

选

D

。

1

0

0

·【答案】C

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2014年1~11月我国货物运输总量为393.2亿吨，则月均货物运输量为 $\frac{393.2}{11} \approx 36$ 亿吨，排除。

B项错误：根据表格可知，2014年1~11月我国货物运输总量为393.2亿吨，货物周转总量为164873.0亿吨公里，则每吨货物平均运输距离为 $\frac{164873}{393.2} \approx 400$ 公里，排除。

C项正确：根据表格可知，2014年1~11月铁路货运量占总体的比重为 $\frac{35}{393.2} < 10\%$ ，铁路货物周转量占总体的比重为 $\frac{25200.7}{164873} > 10\%$ ，后者大于前者，当选。

D项错误：根据表格可知，2014年1~11月公路货物周转量为55448亿吨公里，同比增长9.8%；水运货物周转量为84056亿吨公里，同比增长16%。比较增长量的大小，主要看现期×增长率，两者大则增长量大，可知水运两者相乘大于公路，因此水运增量大于公路增量，排除。

故本题选C。