

1

.【答案】B

【解析】第一空的宾语是“浪潮”，显然，“卷入”和“涌入”与之搭配最贴切，先排除A、C项。再看第二空，“目睹”的主语通常是人，此处的主语是“全球化”，搭配不恰当，排除D项。

验证第三空，“多极世界”是习惯表达。故

本题选B。

2

.【答案】C

【解析】由“海底珊瑚礁大量枯死”可知海水的严重污染造成海底生物死亡，海底环境荒芜。“不毛之地”形容荒凉、贫瘠，符合语义。

A项“人间地狱”比喻黑暗的社会；

B项“明日黄花”比喻过时的事物或消息；

D项“穷山恶水”形容自然条件很差，物产不丰富的地方。三者皆不符合。

故本题选C。

3

.【答案】B

【解析】由选项可知，三个成语逐层递进，且内含因果关系，因此“贻误大业”应在第三空的位置上，排除A、C项。

再看第一空，“失去群众支持”导致的结果是工作不能顺利开展，“寸步难行”最合适，排除D项。故本题选B。

4

.【答案】B

【解析】“目无全牛”比喻技术熟练到了得心应手的境地；“目光如豆”形容目光短浅，缺乏远见；“目光如炬”形容见识远大；“远见明察”指放眼长远，深刻洞察。根据后文“见一斑而不见全豹”，可知“目光如豆”最恰当。

故本题选B。

5

.【答案】C

【解析】第一空先排除A、D项，“凭证”指用作证明的证件，“原则”指言行所依据的准则，均无法与“‘一带一路’愿景与行动”搭配。

再看第二空，文段讲“一带一路”愿景与行动的发布，为国内扩大投资和拓展市场机遇创造了环境和条件，C项“平台”符合语义；

B项“契机”与前文的“机遇”语义重复，排除。故

本题选C。

6

.【答案】B

【解析】文段讲此前工笔画的水平比不上北宋工笔院体画，并且差距甚大，“望其项背”指望见他的颈部和后背，比喻赶得上，与文段意思相悖，A项排除。

“望尘莫及”指望见前面骑马的人走过时扬起的尘土而不能赶上，比喻远远落在后面，符合语义。“可望而不可及”指只可仰望而不可接近，不符合语境。

“鞭长莫及”比喻相隔太远，主要强调力量达不到，用于形容“工笔画”不够恰当，C、D项排除。故本题选B。

7

.【答案】A

【解析】先看第一空，对学科基础的研究不能用“减弱”来形容，B项排除。

再看第二空，“延宕”指拖延，一般与时间搭配，无法与“趋势”搭配，排除D项；由“在一定程度上还”可知“延缓”语气过轻，“阻碍”更合适，排除C项。

故本题选A。

8

.【答案】A

【解析】先看第一空，“谦虚谨慎”形容人虚心礼让、小心谨慎，“平心静气”指心情平和、态度冷静，“去糟取精”指去其糟粕取其精华。对待“赞许”应该谦虚，“谦虚谨慎”符合语义，排除B、C项。再看第二空，“牢骚”指抑郁不满的情绪或言语，应该冷静对待，排除D项。验证第三空，“建议”有好有坏，“去糟取精”符合语义。

故本题选A。

9

.【答案】B

【解析】观察四个选项的首句，⑤“随着”引出背景铺垫，应是文段的首句，排除A、C项。④中的关联词“且”应作为尾应承接前文，排除D项。验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

10

.【答案】A

【解析】文段共有四句话，首句提出以往关于网络提速和降价的说理逻辑；第二句从反面提出文段的中心意思；第三句的内容则是对第二句观点的正面论证，即在现代信息社会中，宽带建设具有基础设施的意义；第四句从反面论证没有好的宽带环境将会对信息化社会产生诸多不利影响。由此可知，文段意在说明宽带建设应该成为信息化社会的基石，A项当选。B项只是对文段部分内容的分析；C项“网络运营商的服务质量”不是文段论述的重点；D项断章取义。

故本题选A。

11

.【答案】C

【解析】文段叙述了量子力学的重要作用，指出“量子力学等理论的诞生，对于推动世界文明进步具有十分深远的意义”，最后得出结论“这些耗时多年的基础研究成果，其科学价值是无可估量的，绝不是用‘有没有用’这样的简单标准就能衡量的”。故文段意在说明用“有没有用”这样功利性的标准来衡量基础研究是不正确的，即“基础研究不应急功近利”。

故本题选C。

12

.【答案】C

【解析】文段虽然指出无纸化办公呼声很高，转折词“但”后面的内容才是文段强调的重点，即不少机关事业单位公共耗材经费高，陷入纸质化办公习惯，接着建议考虑使用新媒体办公手段，并举现代企业的例子表明无纸化办公的好处，也指出事实上无纸化办公在许多地方并未被落实。可见，文段意在强调机关事业单位应将无纸化办公落到实处，C项正确。

A项“大势所趋”表述错误；B项不是文段论述的重点；D项在文段中无从体现。故本题选C。

.【答案】C

【解析】文段首先提出观点，即随着社会发展和科技进步，语言学与文学逐渐分家；后文则分别从社会发展和科技进步两个方面展开论述；最后回归当下，指出新兴的语言学在高科技领域得到广泛使用。

A项错误，文段没有就文学和语言的作用进行比较；

B项与文段意思相悖；

C项正确，因为语言学与文学逐渐分家，所以应该区别对待；

D项因果倒置，应该是语言学的发展离不开社会的发展和科技的进步。故本题选C。

.【答案】B

【解析】文段开头指出“部分人在讨论冤假错案时总是倾向于把公安干警给极端化为一个亢奋的、具有惩办冲动、合法伤害动机的怪兽”，后半部分由“非但如此”进一步举例说明他们对公安干警办案工作的误解，B项概括最恰当。

A、C、D三项文段均未提及。

故本题选B。

.【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。

.【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，作差之后无明显规律，考虑作和。

第二步：原数列两两相加得到新数列：0、4、13、29，新数列后项减前项得到：4、9、16、(25)，为平方数数列，则新数列下一项应为 $25+29=54$ 。因此原数列未知项为 $54-19=35$ 。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】本题考查组合数列。

第一步：观察数列。数列乘号右侧：6、5、4、(3)、2，规律明显，乘号两侧分开考虑。

第二步：乘号右侧：6、5、4、（3）、2，是公差为-1的等差数列；乘号左侧：2、12、60、（240）、720，后项除以前项得到6、5、（4）、（3），是公差为-1的等差数列。因此原数列未知项为 240×3 。 故本题选A。

18

. 【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。

19

. 【答案】A

【解析】后一项=前一项 $\times 2$ +修正项。4=0 $\times 2$ +4，11=4 $\times 2$ +3，24=11 $\times 2$ +2，49=24 $\times 2$ +1，修正项为4、3、2、1、（0），为等差数列。因此原数列未知项为 $49 \times 2 + 0 = 98$ 。

故本题选A。

20

. 【答案】C

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，优先考虑交叉关系。

第二步：题干满足如下规律：左下角数字 \times 右上角数字=左上角数字+右下角数字，即

$5 \times 4 = 12 + 8$ ， $3 \times 6 = 6 + 12$ ， $7 \times 2 = 9 + 5$ ，则问号处数字为 $4 \times 4 - 10 = 6$ 。

故本题选C。

21

. 【答案】C

【解析】根据题意已知语文94分，外语的得分等于语文和物理的平均分，又因每门成绩都是整数，则物理成绩必为偶数，排除B、D项；已知数学最高，化学第二高，物理为五门平均分，则物理不可能为94分，否则平均分大于94分，排除A项。

故本题选C。

22

. 【答案】C

【解析】 本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅题干。青草均匀增长，即青草的生长速度不受羊的数量的影响，需先根据牛吃草基本公式求出每天新长的草量。

第二步：设3月初牧场青草的总量为x，每只羊每天吃掉的草量为1，则1000只羊30天使得青草量减少

0.1x, 1300只羊12天使得青草量减少0.1x, 两次减少的青草量相同。根据牛吃草公式可知, 草地每天新长的草量为 $(30 \times 1000 - 12 \times 1300) \div (30 - 12) = 800$, 原有草量为 $(1000 - 800) \times 30 \div 10\% = 60000$ 。要使青草量在接下来的4个月内回到3月初的总量, 设牧场最多放牧n只羊, 则有 $60000 \times (1 - 80\%) = (800 - n) \times (4 \times 30)$, 解得 $n = 700$ 。

故本题选C。

23

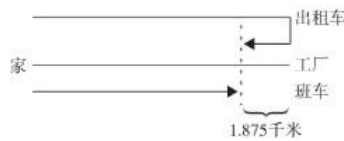
. 【答案】B

【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:

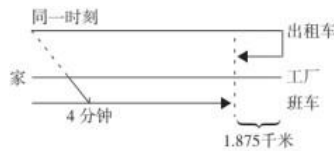
$\frac{15 - 1.875}{15} = \frac{\text{班车所用时间}}{20}$, 即班车所用时间 = 17.5 分钟; 则出租车总用时 = $17.5 - 4 = 13.5$ 分钟, 同理可得:

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

$$\frac{S_{\text{出租车}}}{S_{\text{出租车}} + 1.875} = \frac{V_{\text{出租车}}}{V_{\text{班车}}} = \frac{3}{5}$$

② 对于单程而言, 根据路程相同, 时间与速度成反比, 可得:

$$\frac{V_{\text{出租车}}}{V_{\text{班车}}} = \frac{3}{5} = \frac{T_{\text{出租车}}}{T_{\text{班车}}} = \frac{12 \text{分钟}}{20 \text{分钟}}$$

综上, 出租车比班车早到的时间 = $20 - 12 - 4 = 4$ 分钟。

故本题选B。

24

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步: 审阅题干。本题涉及“成本上涨”“售价上涨”“毛利率”, 可知为基础经济问题。 第

二步:

方法一: 设该商品原来成本为a, 售价为b。根据题意可列式:

$$\frac{b-a}{a} - \frac{1.1b-1.2a}{1.2a} = 10\%$$

解得 $b = 1.2a$, 则原来的毛利率 $\frac{b-a}{a} = \frac{1.2a-a}{a} = 0.2$, 即20%。

故本题选B。

方法二：赋值法。

赋值原来成本为100，则上涨后为120。售价为x，则上涨后售价为1.1x。对应毛利率如下表所示：

	成本	售价	毛利率
原来	100	x	$\frac{x}{100}-1$
现在	120	1.1x	

根据毛利率下降10个百分点可得： $(\frac{x}{100}-1) - (\frac{1.1x}{120}-1) = 10\%$ ，解得 $x=120$ 。因此原来的毛利率为 $120 \div 100 - 1 = 0.2$ ，即20%。

故本题选B。

25

.【答案】D

【解析】将衣服的进价赋值为100，则原售价为150，下降20%后售价为 $150 \times (1-20\%) = 120$ ，最后销售额超过 $100 \times 100 \times (1+25\%) = 12500$ 。

要使按原售价卖出的衣服最少，则应使处理的衣服最少，为20件。设有x件衣服是按照原售价卖出的，则列方程得： $150x + 120(100-20-x) + 0.5 \times 150 \times 20 > 12500$ ，解得 $x > 46.7$ ，即至少有47件。

故本题选D。

26

.【答案】B

【解析】 本题考查两者容斥。

第一步：审阅题干。本题出现“总人数、两个考核项目、没有一项为优、都为优”，可知为两者容斥问题。

第二步：设两项考核均为优的有x人，根据两者容斥公式可得： $12+10-x+34=50$ ，解得 $x=6$ 人。则推荐2名的方案数有 $C_4^2=15$ 种。

故本题选B。

27

.【答案】B

【解析】

本题考查页码问题。

第一步：审阅题干。页码成公差为1的等差数列，可直接根据等差数列的求和公式解题。

第二步：假设该篇论文页数为n页，根据题意有 $\frac{(a_1+a_n)}{2} \times n = 1023$ ，

$(a_1+a_n) \times n = 2046$ ， $2046=2 \times 3 \times 11 \times 31$ ，所有因子中只有11符合页码数n的取值范围，所以 $n=11$ ，则 $2a_1+10=186$ ， $a_1=88$ ，则 a_n 为98。所以之后的论文从第99页开始。故

本题选B。

28

.【答案】D

【解析】 本题考查基础应用。

方法一：设小琳得 x 票，小宇得 $x-3$ 票，小菲和小筠各得 y 票，则 $x+x-3+y+y+5=52$ ，化简得 $x+y=25$ 。根据题意可知， $y < x-3$ ，则 $2x-3 > 25$ ， $x > 14$ ，只有D项符合，即小琳当选班长的票数可能是15票。故本题选D。

方法二：根据题意可知，小琳减掉3票与小宇一样多，而小菲和小筠一样多，则（小宇+小菲） $\times 2 = 52 - 3 - 5 = 44$ 票，即小宇+小菲=22票。因此小宇最少有12票，小琳最少有15票。故本题选D。

29

.【答案】B

【解析】原式各项形成一个首项为1、公比为 $\frac{1}{3}$ 的等比数列。题干所求即这个等比数列的前2015项和，利用等比数列求和公式，则有 $a = \frac{1 \times [1 - (\frac{1}{3})^{2015}]}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3(1 - \frac{1}{3^{2015}})}{2}$ 。 $100a = 150 - \frac{50}{3^{2014}} > 149$ ，整数部分为149。故本题选B。

30

.【答案】C

【解析】设男生有 x 名，女生有 $(50-x)$ 名。根据题意可知，第一名男生认识15名女生，则最后一名（第 x 名）男生认识 $(15+x-1)$ 名女生，为所有女生数。即 $15+x-1=50-x$ ，解得 $x=18$ 。故本题选C。

31

.【答案】C

【解析】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。蜡烛和电灯均属于照明用具，为反对关系，且后者是依靠电力驱动的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：写字台不是依靠电力驱动的，排除。 B

项：茶杯和饮水机的功能不同，排除。

C项：拖把和吸尘器均属于清洁用具，且后者是依靠电力驱动的，当选。 D

项：电视和计算机的功能不同，排除。

故本题选C。

32

.【答案】C

【解析】 本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。债券是证券的一种，二者为种属关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：山水画和人物画为反对关系，排除。

B项：油画和壁画是交叉关系，排除。 C

项：素描是绘画的一种，当选。

D项：年画不属于漫画，排除。

故本题选C。

33

.【答案】C

【解析】本题考查象征关系。

第一步：分析题干词语间的关系。豺狼是凶残的象征，二者为象征关系，且豺狼是动物。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：喜鹊是吉祥的象征，而非报喜的象征，排除。

B项：“小鸟依人”指像小鸟那样依傍着人，形容女孩子娇小可爱的样子，后一个词语不是前一个词语的象征义，排除。

C项：蜜蜂是勤劳的象征，二者为象征关系，且蜜蜂是动物，当选。 D

项：梅花是植物，排除。

故本题选C。

34

.【答案】C

【解析】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。肝脏是人体的组成部分，肝脏能够解毒。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：麋鹿是一种动物，排除。

B项：商业广告是一种广告，排除。

C项：叶子是树木的组成部分，叶子能够进行光合作用，当选。 D

项：锌是一种微量元素，排除。

故本题选C。

35

.【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。行人和车辆在道路上，属于场所关系。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：头发和眼睛是脑袋的组成部分，排除。 B

项：月亮上不存在嫦娥和后羿，排除。

C项：眼镜是通过卡在鼻子和耳朵上佩戴的，排除。

D项：钱包和手机放在手提包里，属于场所关系，当选。 故

本题选D。

36

.【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第

二步：分析题干信息，确定答案。

由“黄球放在绿球和紫球前面”可先排除C、D项。假设黄球放在B抽屉，则黄球后还有3个抽屉，由“红球和绿球之间隔着一个抽屉”可知红球和绿球分别放在C、E抽屉或者E、C抽屉，则紫球只能放在D抽屉，可能的排放顺序有A蓝、B黄、C红、D紫、E绿和A蓝、B黄、C绿、D紫、E红两种，排除A项。假设黄球放在C抽屉，则绿球只能放在D抽屉，紫球只能放在E抽屉，红球只能放在B抽屉，蓝球只能放在A抽屉，排放顺序是唯一的。

故本题选B。

37

.【答案】D

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：分析题干，确定为翻译推理类题型。第

二步：分析题干，确定答案。

题干仅提及运动和抗抑郁药物会提高人体内血清基的水平，是否存在其他方法提高体内血清基水平未知，I不能推出，II可以推出。由“人的心情由体内血清基的水平决定”可知，大量运动会影响人的心情，III可以翻译为“大量运动影响人的心情 \vee 大量运动影响抗抑郁药物的疗效”，为相容选言命题，其中一个选言肢为真，则命题为真，III可以推出。

故本题选D。

38

.【答案】D

【解析】本题考查结论类。

第一步：审阅题干。题干给出部分信息，问法为“可以推出”型，确认考查结论类。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：根据“不良细胞可能导致癌变，NK细胞能尽早发现并攻击不良细胞和感染细胞”，只能推出NK细胞能够攻击不良细胞，NK细胞缺乏会产生什么结果不能确定，排除。

B项：题干未比较酸奶和药物对付流感的效果，不能推出，排除。

C项：题干未比较“军队”型细胞和“警察”型细胞的抗感染能力，不能推出，排除。

D项：由“NK细胞（警察型细胞）能尽早发现并攻击那些可能导致癌变的不良细胞和感染细胞”可知，该类细胞有助于抗癌，可以推出，当选。

故本题选D。

39

.【答案】A

【解析】本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。

第二步：联系材料，分析选项。

A项：由“实验鼠的寿命大约只有18个月，而家鼠的寿命是它们的两倍。当家鼠死亡的时候，从实验鼠植入的神经细胞依然存活”推出，当选。

B项：题干未提及家鼠的神经细胞寿命，无法推出，排除。 C

项：题干未提及家鼠的神经细胞寿命，无法推出，排除。 D

项：“无限期的存活”无中生有，无法推出，排除。

故本题选A。

40

.【答案】D

【解析】本题考查其他。

原告声称自己的右臂抬不起来，但实际上可以举过头顶，显然是自相矛盾，D项符合。 故
本题选D。

41

.【答案】A

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均具有对称性，可以考虑图形对称性规律。

第二步：分析题干图形的对称性规律。题干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图形中的对称轴均不与图形中的任何直线重合。

故本题选A。

42

.【答案】B

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干九宫格第一行均为纯直线图形，第二行均为纯曲线图形，第三行的两个图形为直曲混合图形，且题干九宫格各图形部分数均为1，则问号处图形应为直曲混合图形，且部分数为1。第二

步：分析选项，确定答案。

A项：不为直曲混合图形，排除。

B项：为直曲混合图形，且部分数为1，当选。 C

项：不为直曲混合图形，排除。

D项：部分数为2，排除。

故本题选B。

43

.【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由小图形组成，可以考虑图形数量类规律。各图形中小图形的列数依次为：2、3、4、5，则问号处图形中小图形的列数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小图形的列数为3，排除。 B

项：小图形的列数为3，排除。 C

项：小图形的列数为6，当选。 D

项：小图形的列数为5，排除。故

本题选C。

44

.【答案】B

【解析】各图形均由一个外框图形和两个内部小图形构成，两个内部小图形相交，且其中一个与外框图形相切，B项符合。

故本题选B。

45

.【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。

46

.【答案】C

【解析】刺史制度是汉武帝在秦御史监郡和汉初丞相史出刺基础上的独创，是君主专制主义中央集权的产物。察举制是汉代一种由下而上推选人才为官的制度，确立的时间是汉武帝元光元年。编户齐民是汉代政府实行的户籍制度，汉武帝时期开始推行。

A、B、D项都属于开始于两汉时期的政治经济制度。C项“一条鞭法”是明代嘉靖时期确立的赋税及徭役制度，由张居正于万历九年推广到全国。

故本题选C。

47

.【答案】A

【解析】沼气和瓦斯的主要成分都是甲烷，A项正确。

核电站是利用核裂变反应所释放的热量使水变成蒸汽，推动汽轮发电机组发电，B项错误。 氢

气的热值是143MJ/kg，汽油的热值是46MJ/kg，因此氢气的热值较高，C项错误。

风是太阳辐射引起空气沿水平方向运动形成的，风能是太阳能的一种转化形式，D项错误。 故

本题选A。

48

.【答案】B

【解析】“塞翁失马，焉知非福”体现的是矛盾双方在一定条件下会互相转化。

A项错误，“尺有所短，寸有所长”比喻任何人都各有长处，也各有所短，体现的是矛盾的特殊性。

B项正确，“乐极生悲”形容一个人快乐到极点转而发生悲哀的事情，“否极泰来”指坏运到了尽头好运就来了，体现的是矛盾的对立方在一定条件下会相互转化。

C项错误，“千里之行，始于足下”比喻事情是从头做起，逐步进行的，体现的是量变引起质变。

D项错误，“动中有静，静中有动”指运动和静止的辩证统一关系，运动是绝对的、无条件的，静止是相对的、有条件的，运动和静止相互依赖、相互渗透、相互包含。

故本题选B。

49

.【答案】B

【解析】A项正确，根据中华人民共和国国家标准《公民身份号码》的规定，公民身份号码的编码对象是具有中华人民共和国国籍的公民。

B项错误，C项正确，《居民身份证法》第5条规定，十六周岁以上公民的居民身份证的有效期为十年、二十年、长期。十六周岁至二十五周岁的，发给有效期十年的居民身份证；二十六周岁至四十五周岁的，发给有效期二十年的居民身份证；四十六周岁以上的，发给长期有效的居民身份证。

D项正确，该法第7条规定，公民应当自年满十六周岁之日起三个月内，向常住户口所在地的公安机关申请领取居民身份证。未满十六周岁的公民，由监护人代为申请领取居民身份证。

故本题选B。

50

.【答案】B

【解析】A项错误，亚马孙河位于南美洲北部。

B项正确，苏伊士运河是亚洲与非洲之间的分界线，同时也是亚非与欧洲间最直接的水上通道。

C项错误，白令海峡是连接太平洋和北冰洋的水上通道，也是亚洲和北美洲、俄罗斯和美国、阿拉斯加半岛和楚克奇半岛的分界线。

D项错误，霍尔木兹海峡是连接中东地区的重要石油产地波斯湾和阿曼湾的狭窄的海峡，是海湾地区石油输往世界各地的唯一海上通道，被誉为西方的“海上生命线”。

故本题选B。

51

.【答案】B

【解析】知识产权的法律特征包括：（1）它是包括人身权和财产权两方面内容的一种民事权利；（2）它的客体必须是有能为人感知的客观表现形式和首创性、新颖性；（3）它具有专有性、时间性和地域性。

因此A、C、D项正确，B项错误。故本题选B。

52

.【答案】D

【解析】“杯水车薪”意思是用一杯水救不了一车着了火的柴草，即“杯水”解决不了“车薪”的问题。而“杯水车新”是说通过新技术，只需一瓶矿泉水的水量就能使一辆汽车洁净如新，即“杯水”解决了“车新”的问题，说明通过人的主观能动性，可以根据事物固有的联系，调整原有的状态，

建立新的联系。

- (1) 说法错误，“杯水车薪”就是不能满足人们现实需要的客观联系。
- (2) 说法错误，不一定任何事物都能根据自身需要建立新的具体的联系。
- (3) (4) 说法符合题意，D项正确。故

本题选D。

53

.【答案】D

【解析】D项正确，激光笔是存在较大安全隐患的儿童类产品，造成伤害的原因是热效应，会伤害人的眼睛和皮肤。因眼睛成像特征，当激光穿过眼睛时，激光会被聚焦在视网膜上非常小的一点，导致温度瞬间增加，破坏视网膜的感光细胞，如激光能量足够强，在尚未引起眨眼反射的情况下，就会对其造成永久性伤害。即使较小功率的激光也可能对眼睛造成伤害，某些高强度激光即使是经过物体表面散射后仍然对眼睛有很大的伤害。

故本题选D。

54

.【答案】B

【解析】A项出自李商隐的《无题·相见时难别亦难》，B项出自元稹的《菊花》，C项出自张九龄的《望月怀远》，D项出自李白的《经乱离后天恩流夜郎忆旧游书怀赠江夏韦太守良宰》，因此B项对应错误。

故本题选B。

55

.【答案】B, D

【解析】氢能汽车发展主要有三个障碍：(1) 氢的密度很低，储存、运输中需液化，而液化必须控制在零下253度，这在运输中很难保证。(2) 制造氢燃料电池成本大，不经济。(3) 氢作为能量的携带者而非能源，它必须从化石燃料或其他能源提取，因此会引起能量的流失。

故本题选BD。

56

.【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。

57

.【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。

58

.【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。

59

.【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。

60

.【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 $\frac{60574.39-54921.79}{54921.79} \approx \frac{565}{549} \approx 10.3\%$ ；2012年上半年税收同

比增长率为 $7.9\%+1.9\%=9.8\%$ ，两者相差 $10.3\%-9.8\%\approx 0.5\%$ 。

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。

61

.【答案】A

【解析】本题考查简单计算。

题干命题点的对应材料在第一段，即2015年我国GDP占世界的比重为15.5%，比2012年高4个百分点。因此2012年我国国内生产总值占世界的比重为 $15.5\%-4\%=11.5\%$ 。故本题选A。

62

.【答案】C

【解析】本题考查增长量计算。

题干命题点的对应材料在第二段，即2015年我国服务业增加值为34.16万亿元。若按8.1%的增长率计

算，则2015年同比增长量为 $\frac{34.16}{1+8.1\%}\times 8.1\%\approx \frac{34.16}{1+\frac{8.1}{100}}\times \frac{8.1}{100}=\frac{34.16}{12}\times \frac{1}{13}=\frac{34.16}{13}\approx 2.6$ 万亿元。故本题选C。

63

.【答案】B

【解析】本题考查基础增长率。

题干命题点的对应材料在第二段，即2012~2015年我国服务业投资额年均增长15.9%。根据公式

$(1+\text{年均增速})^n=\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}-1$ 可知，2015年相对于2012年的增速为 $(1+15.9\%)^3-1\approx 1.16^3$

$1\approx 1.56-1=0.56=56\%$ 。故本题选B。

64

.【答案】D

【解析】本题考查现期比重。

题干命题点的对应材料在最后一句，即2014年，新增小微企业贷款2.1万亿元，占企业新增贷款

41.9%。因此2014年企业新增贷款额为 $\frac{2.1}{41.9\%}\approx \frac{2.1}{0.42}=5$ 万亿元。故本题选D。

65

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据材料第一、二段可知，2012~2015年我国GDP年均增长7.3%，服务业投资额年均增长15.9%，排除。

B项正确：根据材料倒数第二段可知，2014年电子商务交易额达16.4万亿元，其中自营电商交易额为8.7万亿元，后者占前者的比重为 $\frac{8.7}{16.4}>50\%$ ，说明自营电子商务交易在电子商务交易中是主体，排除。

C项错误：根据材料第四段可知，2013~2015年，规模以上服务企业中“互联网和相关服务业”营业收

入增速远高于同期规模以上服务业营业收入的增速（9.5%），因此未来服务业的发展主要是依靠互联网和相关服务业，当选。

D项正确：根据材料第三段可知，2014年、2015年全年网上零售额分别为2.79万亿元、3.88万亿元，增长49.7%和39.1%，则2013年零售额为 $\frac{2.79}{1+49.7\%} \approx \frac{2.8}{1.5} \approx 1.87$ 万亿元，因此2015年比2013年增长 $3.88-1.87=2.01$ 万亿元，排除。

故本题选C。