

1

.【答案】B

【解析】先看第二空，“发展”是指事物往好的方向变化，文段并未体现“对材料物性的认识和实践”的变好趋势，排除D项。

第三空根据文段“适用于不同的社会生活需求”，可知横线处要填入体现适应性强的词语，“灵活”指不拘泥于固有模式，善于变通，最为符合；“充分”指足够，“合理”指合乎道理或事理，二者虽然可与“运用知识”搭配，但无法体现适应性，排除A、C项。

故本题选B。

2

.【答案】D

【解析】辨析三个词语意思：“权力”指政治上的权位、势力；“权利”一般是指法律赋予人实现其利益的一种力量，与“义务”相对应；“权益”指公民受法律保护的权利和利益。先看第一空，不喜欢足球应该是孩子的“权利”，排除A、B项。

再看第二空，“老同学找他办事”需要的是政治上的“权力”，排除C项。验证

第三空，“消费者权益”搭配恰当。

故本题选D。

3

.【答案】C

【解析】先看第一空，由后文可知另一类危机是市场不能解决的危机，则第一类危机是市场可解决的危机，“扩大”和“加剧”不符合语义，排除A、D项。

再看第二空，文段指出另一类危机“不是随着价格提高就能增强资源约束力”，可知外在条件会约束资源危机自我化解的能力，因此“约束”比“干扰”更符合语义，排除B项。

故本题选C。

4

.【答案】D

【解析】第一空根据语义可知，在多元化的时代，不能说服对方是很正常的，先排除A、C项。

再看第二空，根据语义可知，“真正能相互理解”是非常难能可贵的，只有D项“稀罕”表示了这意思，排除B项。

验证第三空，“容忍他人的选择”符合语义。故

本题选D。

5

.【答案】B

【解析】先看第一空，“感受”和“概括”均无法与后文“零散”搭配，排除C、D两项。

再看第二空，“升华”比喻事物的提高和精炼，由低级转为高级；“映射”指映照、照射。“科学

美”与“自然和谐之美”这两者之间不存在升华的关系，A项排除。故
本题选B。

6

.【答案】D

【解析】从第二空入手，先排除B项，“趁虚而入”指趁力量虚弱时侵入，与前文的“趁机”语义重复；A项“喧宾夺主”词义较轻，不符合语境，再排除。

比较第一空，“引领”侧重带领，“引导”有指导、导向的意思，显意识对潜意识的活动显然具有“指导”作用，用“引导”更贴切，排除C项。

故本题选D。

7

.【答案】B

【解析】先看第一空，“对接”指两个或两个以上航行中的航天器（航天飞机、宇宙飞船等）靠拢后接合成为一体，强调各部分结合在一起，“接轨”引申为把一件事情与另一件事情连接起来，强调抽象的结合，“与国际标准接轨”为固定搭配，排除A、D项。

再看第二空，“兼容”指同时容纳几个方面，“融合”强调不同的事物融成一体，国内与国际的技术不可能融为一体，排除C项。

故本题选B。

8

.【答案】A

【解析】先看第二空，“牵扯”指牵连拉扯，发生关联，多用于形容不好的事情，无法形容“食品安全”，排除C、D项。

再看第三空，“检测”侧重过程，“检验”侧重对最后进行全面的检查，“食品安全”用“检测”更贴切，排除B项。

故本题选A。

9

.【答案】B

【解析】观察选项，可先确定首句。⑤“想必霜花也知道立春了吧”前文必然有论述的内容，不适合作为首句，排除A、C项。

再比较B、D项，可分析①⑥前所接的句子，①⑥讲述的是有关于“花园的气象”，②讲阳光映照下的霜花散发出的光辉，④讲霜花呈现树的形态，显然，④与“花园的气象”联系更紧密，则④位于①⑥前更贴切，排除D项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

10

.【答案】D

【解析】文段讲大数据时代，海量的个人信息已经成为世界性、产业性的挑战，因此突破执法瓶

颈，保障个人信息安全对个人、社会、国家的意义都很大。通过“突破执法瓶颈”可知文段主要强调保障大数据时代个人信息安全的措施。其他三项均不是文段的论述重点。

故本题选D。

11

.【答案】C

【解析】文段讲改革开放30多年来，中国经济显示出两个强大的造富功能，一是一跃成为世界经济大国，一是国人的财富观发生重大的历史变化。对于后者，作者展开重点论述，强调在新的社会发展环境下，确立正确的财富观越来越重要。由此可知，文段意在说明国人应正确认识财富的价值和意义。

A项文段没有具体论述；B项无中生有；D项非文段重点。故本题选C。

12

.【答案】D

【解析】根据文段可知最新的研究结果是干旱化会损害树木木质部运输水分的能力，并且会有气泡进入木质部使导管堵塞导致树木缺水而死。D项是其同义转换。

A项无中生有，文段未提及“树木木质部的粗细”；

B项偷换概念，文段提及的是“干旱天气”，而不是“极端天气”；

C项并非最新的研究结果，并且文段中没有比较湿润天气和干旱天气哪种气候条件更适合大树的生长。故本题选D。

13

.【答案】C

【解析】文段讲猪有很多器官与人体器官相似度很高，将来有望解决捐献器官短缺的问题。文段只提到将来有望实现猪一人器官移植，并不是“已经开始发展”，C项表述有误。

A、B、D项都可根据文意推出。

故本题选C。

14

.【答案】C

【解析】文段通过骗子利用老人的心灵空洞行骗，而老人“迷恋这种虚幻的亲近感”甘愿被骗的事例，呼吁儿女们应当关注老人的情感世界，填补老人的空虚，不让骗子有机可趁。A、B、D均符合语义。

C项“干闺女”是一个例证，排除。故

本题选C。

15

.【答案】D

【解析】文段首句就是主旨句，即提出实地调研、田野考察应该成为一切社会科学普遍运用的最基本的研究方法之一。后文则是从反面加以论述，指出很多研究者抛弃这个优秀的研究方法，而仅仅依赖数据进行逻辑推理和计量建模。由此可知，文段主要讨论的是“社会科学”的研究方法。

故本题选D。

16

.【答案】A

【解析】原数列反约分得到： $\frac{2}{1}$ 、 $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{2}{6}$ ，分子均为2，分母列：1、2、3、4、5、6、(7)，为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{2}{7}$

故本题选A。

17

.【答案】C

【解析】原数列后项减前项得到：15、12、9、6、(3)，是公差为-3的等差数列。因此原数列未知项为 $44+3=47$ 。

故本题选C。

18

.【答案】B

【解析】原数列后项减前项得到：-8、4、-2、1、(-0.5)，是公比为-0.5的等比数列。因此原数列未知项为 $-0.5+7=6.5$ 。

故本题选B。

19

.【答案】C

【解析】原数列是公比为 $\frac{1}{3}$ 的等比数列。因此未知项为 $27 \times \frac{1}{3} = 9$ 。

故本题选C。

20

.【答案】A

【解析】原数列满足如下规律： $a_n = (n-1) \times n^2$ ($n \geq 1$)，

即 $0=0 \times 1^2$ ， $4=1 \times 2^2$ ， $18=2 \times 3^2$ 。因此原数列未知项为 $3 \times 4^2=48$ 。故

本题选A。

21

.【答案】B

【解析】本题考查赋值工作量工程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“工程、分别需要……天、合作需要……天”，可知为赋值工作量工程问题。

第二步：根据题意可知，甲、乙、丙、丁单独完成这项工程所需的时间为90天、60天、90天、36天，令该工程总量为360，则甲、乙、丙、丁四家工程队的效率分别为4、6、4、10，工作总效率为24，所以合作需要的时间为 $360 \div 24=15$ 天。

故本题选B。

22

.【答案】C

【解析】 本题考查规律型多次相遇追及问题。

第一步： 审阅题干。 本题出现“相遇次数”且选项均大于1， 所以其为多次相遇追及问题。

第二步： 根据表述， 本题为规律型多次相遇问题， 可运用规律公式 $\frac{(v_1 + v_2) \cdot t}{S_{AB}} = 2n - 1$ ， 代入求解， $n=11.5$ ， 即无法完成下一次相遇， 即向下取整， 共相遇11次。

故本题选C。

23

. 【答案】 C

【解析】 本题考查基础数学。

第一步： 审阅题干。 本题考查等差数列与进制之间转换的问题， 可以先根据十进制计算出数值， 再转换成八进制。

第二步： 十进制从4开始， 连续的第13项为 $4+13-1=16$ ， 16转化成八进制为20（枚举为： 4， 5， 6， 7， 10， 11， 12， 13， 14， 15， 16， 17， 20……）

故本题选C。

24

. 【答案】 B

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步： 审阅题干。 本题已知甲乙合作和乙单独生产的时间， 相当于给出了甲、 乙工厂的效率之比， 还已知甲工厂比乙工厂每天多生产100件成衣， 则可根据效率差求出每一份效率代表的数量。

第二步： 根据题意可知， 甲乙合作的效率与乙单独生产的效率之比为5:2， 则甲、 乙两工厂的效率之比为3:2， 即每天甲工厂比乙工厂多做1份的工作。 而甲工厂比乙工厂每天多生产100件成衣， 则1份效率代表100件成衣， 因此甲乙两工厂合作每天做 $5 \times 100=500$ 件成衣， 订单总量为 $500 \times 20=10000$ 件。

故本题选B。

25

. 【答案】 D

【解析】 本题考查一次相遇追及问题。

第一步： 审阅题干。 本题已知甲、 乙二人的速度比和相遇所需时间， 可对二人速度进行赋值。

第二步： 设甲的速度为2， 乙的速度为3， 则A、 B两地相距 $6 \times (2+3)=30$ ， 甲从A地到B地需要 $30 \div 2=15$ 小时， 乙从B地到A地需要 $30 \div 3=10$ 小时， 则甲比乙晚 $15-10=5$ 小时到达目的地。 故本题选D。

26

. 【答案】 C

【解析】 本题考查赋值工作效率问题。

第一步： 审阅题干。 本题已知甲、 乙、 丙3个施工队施工效率之间的关系， 可根据他们之间的工效之比进行赋值。

第二步： 根据题意可知， 甲、 乙、 丙3个施工队之间的工效关系为： 乙=甲+丙， 丙= $\frac{1}{4} \times (\text{甲}+\text{乙})$ ， 则甲、 乙、 丙施工队的工效之比为3:5:2。 设甲的工效为3， 乙的工效为5， 丙的工效为2， 则工程总量为

$(3+5+2) \times 30=300$ 。因此甲单独做需要 $300 \div 3=100$ 天。故

本题选C。

27

.【答案】A

【解析】 本题考查队伍间行进问题。

第一步：审阅题干。本题行进过程看似复杂，但可将甲的行进过程分开讨论，即向前行军过程和向后行进过程。

第二步：若没有看到信号弹，则甲班到达终点需要 $10000 \div 250=40$ 分钟，乙班需要 $10000 \div 200=50$ 分钟。因乙班比甲班先到达终点，则甲班实际行军时间大于50分钟。甲班第1次看到 信号弹向后行军了 $1 \times 20\% \times 250=50$ 米，之后每次看到信号弹向后行军的距离为 $50n$ 米。设甲向后行

军了 n 次，则向前行军需要多走 $(\frac{50+50n}{2} \times n)$ 米，向后走 n 分钟。计算过程略复杂，可依次将选项代入验证。A项代入，甲班向前多行军的路程为 $(\frac{50+50 \times 6}{2} \times 6)=1050$ 米，向前行进多走的时间为 $1050 \div 250=4.2$ 分钟，那么甲班总行军时间为 $40+4.2+6=50.2$ 分钟 >50 分钟，符合题意。故本题选A。

28

.【答案】B

【解析】30人总共被扣分数为 $30 \times (100-85)=450$ 分，则每人扣41分的时候不及格人数最多， $450 \div 41=10. \ast$ 。因此不及格的学生最多有10人。故本题选B。

29

.【答案】A

【解析】用赋值法。设工程总量为60（最小公倍数），则甲、乙、丙的工作效率分别为6、4、5。 设最后完成的天数为 x ，根据题意可得， $6x+4(x-5)+5(x-2)=60$ ，解得 $x=6$ 。故本题选A。

30

.【答案】D

【解析】两瓶溶液的溶质质量分别为 $1 \times 70\%=0.7$ 千克和 $1 \times 45\%=0.45$ 千克，第一次取出混合后的1千 克溶液中含有溶质 $1 \times 50\%=0.5$ 千克，则余下溶液混合后含有溶质 $0.7+0.45-0.5=0.65$ 千克，则剩下溶液混合得到的酒精浓度为 $0.65 \div 1 \times 100\%=65\%$ 。故本题选D。

31

.【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。“领袖”的本义是衣服的领和袖，是上衣的组成部分。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：“手足”比喻兄弟，排除。

B项：“时间”和“岁月”二者为近义关系，排除。

C项：“耳目”的本义是耳朵和眼睛，是身体的组成部分，当选。 D

项：鹰和犬属于动物，排除。

故本题选C。

32

.【答案】D

【解析】本题考查科学类

第一步：分析题干词语间的关系。自由球是一种斯诺克规则术语。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：持球是篮球和排球规则术语，而非网球，排除。 B

项：越位是足球规则术语，而非羽毛球，排除。

C项：一米线又称伸缩隔离带，主要用于排队秩序控制以及定向人流输导，与乒乓球无明显联系，排

除。 D项：罚球是一种篮球规则术语，与题干逻辑关系一致，当选。故

本题选D。

33

.【答案】D

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。慢跑是锻炼的一种方式，属于种属关系，锻炼的目的是健康。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：按摩和针灸为反对关系，不是种属关系，排除。 B

项：缺钙和补钙为因果关系，不是目的关系，排除。 C

项：申请、审核和通过为顺承关系，排除。

D项：聘请律师是辩护的一种方式，属于种属关系，目的是胜诉，当选。故

本题选D。

34

.【答案】C

【解析】本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“无边落木”和“不尽长江”均为偏正结构，“无边”修饰“落木”，“不尽”修饰“长江”，且分别是诗句“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”前后句的前四个字。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：出自《沁园春·雪》中的“北国风光，千里冰封，万里雪飘”，与题干不符，排除。 B

项：“晴川历历”与“芳草萋萋”均为主谓结构，排除。

C项“映阶碧草”和“隔叶黄鹂”均为偏正结构，“映阶”修饰“碧草”，“隔叶”修饰“黄鹂”，且

分别是诗句“映阶碧草自春色，隔叶黄鹂空好音”前后句的前四个字，当选。 D

项：“山重水复”与“柳暗花明”均为并列结构，排除。

故本题选C。

35

.【答案】D

【解析】“南征北战”和“东讨西伐”为近义关系，且“南”和“北”、“东”和“西”为反义关系，“征战”和“讨伐”为近义关系；

D项“左顾右盼”和“东张西望”为近义关系，且“左”和“右”、“东”和“西”为反义关系，“顾盼”和“张望”为近义关系。

A项“万”和“千”不是反义关系，排除。

B项“古往今来”和“天南地北”不是近义关系，排除。 C

项“三四”和“新旧”不是近义关系，排除。

故本题选D。

36

.【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：复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：未说明树木砍伐与文明衰落之间是否存在联系，不能支持题干论点，排除。

B项：说明树木砍伐对复活节岛居民生活和农业耕作都没有影响，因而也不会影响文明的进程，最能支持专家的观点，当选。

C项：树木的花粉越来越少与“复活节岛文明”无关，排除。

D项：说明复活节岛文明的衰落与殖民有关，属于他因削弱，排除。故
本题选B。

37

.【答案】D

【解析】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。本题选项信息全面，代入排除。第

二步：分析选项，确定答案。

选项逐一代入。

A项：根据（3）可知，节目三是舞蹈时，节目二应该是歌曲，排除。 B

项：根据（1）可知，节目一是小品时，节目二应该是舞蹈，排除。 C

项：根据（3）可知，节目三是舞蹈时，节目二应该是歌曲，排除。 D

项：代入后没有与题干信息矛盾，为节目安排的可能次序，当选。

故本题选D。

38

.【答案】B

【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：分析选项，确定答案。

A项：题干仅提及“信任和共同兴趣爱好”是婚姻稳定的必要条件，该项混淆为充分条件，不能推出，排除。

B项：由“信任和共同兴趣爱好是婚姻稳定的必要因素”可知，信任和共同兴趣爱好对于婚姻稳定缺一不可，因此，仅仅有共同兴趣爱好的婚姻关系肯定是不稳定的，可以推出，当选。

C项：题干仅提及“婚姻稳定”，与“幸福”这一概念无关，排除。 D

项：题干未提及“最理想的婚姻关系”，排除。

故本题选B。

39

.【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：双语环境很早就已开始对大脑活跃性产生影响。

论据：在大脑的执行区域中，来自讲西班牙语、英语的双语家庭的儿童对语言声音的刺激反应要比来自英语单语家庭的儿童更为强烈。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明来自讲西班牙语、英语的双语家庭的儿童对语言声音的刺激反应更强烈不是因为双语环境，而是因为西班牙语对大脑的刺激，即另有他因，属于削弱项，排除。

B项：说明双语环境对儿童学习语言具有正面影响，最能支持题干论点，当选。 C

项：比较双语家庭儿童在不同时期对外语声音的感知，属于无关项，排除。

D项：讲的是成年人的情况，与论点无关，排除。故

本题选B。

40

.【答案】D

【解析】论点：狼和狗的关键性区别是狗食用人类食物从而具备了消化淀粉的基因，并最终被驯化。

A项说明狼也可以被人类驯化，B项说明狼也食用淀粉类食物，C项说明狗不吃淀粉类食物也可以被驯化，均能够质疑论点，排除。

D项说明食用人类食物使得狗比狼对人类更友好，不能质疑论点。故

本题选D。

41

. 【答案】C

【解析】题干各图形曲线数都为4，则问号处图形也应含有4条曲线，只有C项符合。A、B、D项图形曲线数分别为3、0、1。

故本题选C。

42

. 【答案】D

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各组图形外部轮廓相似，可以考虑图形叠加规律。题干第一组图形中，前两个图形叠加，去同存异并保留外框，得到第三个图形；第二组图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：图形中缺少一条竖线和斜线，排除。 B

项：图形中圆圈的位置错误，排除。

C项：图形中缺少两条斜线，排除。 D

项：符合题干叠加规律，当选。故

本题选D。

43

. 【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形线条的组成方式相对杂乱，可以考虑图形数量类规律。题干第一行各图形的交点数依次为：5、6、7，第二行各图形的交点数依次为：7、8、9，第三行各图形交点数依次为9、10、（11），且各图形均包含三角形，则问号处图形的交点数应为11，且包含三角形。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为11，且包含三角形，当选。

B项：交点数为11，但不包含三角形，排除。 C

项：交点数为10，排除。

D项：交点数为12，排除。

故本题选A。

44

. 【答案】B

【解析】本题考查对称类规律。

第一步：观察图形。题干图形都为对称图形，考虑对称类规律。

第二步：分析图形。①②⑥图形均为轴对称图形，③④⑤图形均既是轴对称图形又是中心对称图形。 故

本题选B。

45

. 【答案】C

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各组图形外部轮廓相似，可以考虑图形形状类规律。题干第一组图形中第二个图形中心在第一个图形三个顶点处叠加得到第三个图形，第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二个图形中心在第一个图形三个顶点处叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：第二个图形中心没有在三个顶点处叠加，排除。 B

项：显然不符合题干叠加规律，排除。

C项：符合题干叠加规律，当选。

D项：显然不符合题干叠加规律，排除。故

本题选C。

46

.【答案】D

【解析】“非战争军事行动”是指为达成一定的政治目的无需进行战争而展开的军事行动。主要包括：国家援助、安全援助、人道主义援助、反恐怖、武装护送、联合演习、撤离非战斗人员、强制实现和平、支持或镇压暴乱等。D项防空反导不属于非战争军事行动。

故本题选D。

47

.【答案】D

【解析】雾霾、温室效应、酸雨等都与大量燃烧化石资源有关。极光、龙卷风和冰雹都是正常的自然现象。极光是太阳带电粒子流（太阳风）进入地球磁场，在地球南北两极附近地区的高空大量放电发光的现象。故本题选D。

48

.【答案】B

【解析】“会当凌绝顶，一览众山小”出自杜甫的《望岳》，描绘的是泰山雄伟磅礴的景象，A项对应错误；

“水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇”出自苏轼的《饮湖上初晴后雨二首》，描写的是西湖的美景，B项对应正确；

“二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫”出自杜牧的《寄扬州韩绰判官》，描写的是扬州二十四桥，C项对应错误；

“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”出自李白的《望庐山瀑布》，描写的是庐山瀑布，D项对应错误。故本题选B。

49

.【答案】D

【解析】“发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享”体现马克思主义唯物史观中的“群众观点”，即人民群众是社会历史的主体，人民群众是历史的创造者，要树立群众观点和群众路线

线，D项正确。社会主义核心价值观包括富强、民主、文明、和谐，自由、平等、公正、法治，爱国、敬业、诚信、友善，A项错误。

现代化建设的目的是提高人民物质文化生活水平，B项错误。 C

项不符合题意。

故本题选D。

50

.【答案】D

【解析】实行总统共和制的国家有美国、墨西哥、阿根廷、巴西、埃及、印度尼西亚等。实行议会共和制的国家有意大利、德国、芬兰、奥地利、印度、新加坡等。

故本题选D。

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】D

【解析】古希腊大数学家阿基米德（公元前287~212年）开创了人类历史上通过理论计算圆周率近似值的先河。他求出圆周率的下界和上界分别为 $223/71$ 和 $22/7$ ，并取它们的平均值 3.141851 为圆周率的近似值。公元263年，中国数学家刘徽用“割圆术”计算圆周率约为 3.1416 。公元480年左右，南北朝时期的数学家祖冲之将圆周率精确到小数点后7位。约在公元530年，印度数学大师阿耶波多算出圆周率约为 $\sqrt{9.8684}$ 。

故本题选D。

53

.【答案】B

【解析】A项说法正确，2010年11月16日联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会在内罗毕审议通过中国申报项目《中医针灸》和《京剧》，将其列入“人类非物质文化遗产代表作名录”。 B项说法错误，京剧脸谱的颜色分别代表了不同的品质：红色代表忠勇正义；白色代表阴险奸诈；黄色代表凶狠残暴；蓝色代表粗豪暴躁；黑色代表刚烈、正直、勇猛。

C项说法正确，京剧“四大名旦”是指梅兰芳、程砚秋、尚小云和荀慧生。

D项说法正确，唱、念、做、打是京剧表演的四种艺术手法，也是京剧表演的四项基本功。 故

本题选B。

54

.【答案】B

【解析】本题中，英国大量从中国进口茶叶等特产，而当时英国的产品在中国几乎无人知晓，说明对于当时的中英贸易而言，英国的出口贸易总值远小于进口贸易总值，贸易逆差明显，B项正确。

故本题选B。

55

.【答案】C

【解析】1979年7月1日，中美签订《中美贸易关系协定》；1972年2月21日，尼克松访华；1982年8月17日，美国与中国发表有关军售台湾问题的公报，即“八一七公报”；1971年期间，中国与美国两国乒乓球队互访，推动了中美两国关系正常化的进程。因此，正确的时间排序为：④②①③，C项正确。故本题选C。

56

.【答案】A

【解析】本题考查简单计算。

题干命题点的对应材料在柱形图。净进口贸易总额=进口额-出口额，因此，2015年净进口贸易额为 $142.84-46.54\approx 96$ 亿美元，2011年为 $170.49-49.98\approx 120$ 亿美元，2012年为 $185.89-59.83\approx 126$ 亿美元，2014年为 $206-57.78\approx 148$ 亿美元。因此，该省净进口贸易总额数值最小的年份是2015年。故本题选A。

57

.【答案】A

【解析】本题考查比重比较。

根据柱形图和表格可知，2013年该省出口额占进出口贸易总额的比重为 $\frac{67.57}{67.57+190.96}\approx \frac{68}{258}$ ，2016年为 $\frac{420568}{1844246}\approx \frac{42}{184}$ ，2015年为 $\frac{46.54}{46.54+142.84}\approx \frac{47}{189}$ ，2014年为 $\frac{57.78}{57.78+206}\approx \frac{58}{264}$ ，根据分数比较法可知，2013年>2014年（分子小分母大），排除D项。再利用差分法可知， $\frac{68-42}{258-184}=\frac{26}{74}=\frac{52}{148}>\frac{42}{184}$ ，则2013年>2016年，排除B项；同理可得 $\frac{68-47}{258-189}=\frac{21}{69}=\frac{42}{138}>\frac{46}{188}$ ，排除C项。因此最大的是2013年。故本题选A。

58

.【答案】D

【解析】本题考查简单计算。

题干命题点的对应材料在表格第二列。2016年该省国有企业进出口差额为 $447697-98058\approx 448000-98000=350000$ 万美元，私营企业为 $185970-159282\approx 186000-159000=27000$ 万美元，集体企业为 $5372-1395\approx 5400-1400=4000$ 万美元，外商投资企业为 $799532-134248\approx 800000-134000=666000$ 万美元。因此，2016年该省海关进出口差额最大的是外商投资企业。故本题选D。

59

.【答案】C

【解析】本题考查现期比重。

根据表格可知，2016年该省外商投资企业进出口总值为 $134248+799532=933780$ 万美元，海关进出口总值为1844246万美元，前者占后者的比重为 $\frac{933780}{1844246}\approx \frac{93}{184}\approx 50.5\%$ ，C项与之最接近。故本题选C。

60

.【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据柱形图可知，2011~2015年，该省的进出口贸易总额的变化趋势是先增后减，排除。

B项错误：根据表格最后一列可知，2016年该省出口总值中外商投资增速(-4.0%)高于私营企业(-5.1%)，因此私营企业并非增长最快，当选。

C项正确：根据柱形图可知，2015年该省的进口额净增长 $142.84-206 < 0$ ，2012年为 $185.89-170.49 > 0$ ，排除。

D项正确：根据柱形图可知，2015年该省进口额为142.84亿美元，2014年进口额为206亿美元，则2015年同比增速为 $\frac{142.84-206}{206} = \frac{-63.16}{206} \approx -30.66\%$ ，排除。

故本题选B。

61

. 【答案】B

【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文字材料和第一个表格的第二、四列，即2012年全国进口18178亿美元，2012年进口数量最高的商品是铁矿砂及其精矿（74355万吨），其当年进口额为956亿美元。

第二步：根据已知条件解题。铁矿砂及其精矿2012年进口额占全国进口总额的比重为 $\frac{956}{18178} \approx \frac{960}{18200} \approx 5\%$ 。

故本题选B。

62

. 【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

根据第一个表格第三、五列可知，2012年我国主要商品的进口数量和金额都比去年增长，即增长率大于0的商品有谷物及谷物粉、大豆、食用植物油、氧化铝、煤（包括褐煤）、原油、未锻造的铜及铜材，共7种。

故本题选C。

63

. 【答案】A

【解析】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二个表格，贸易顺逆关系与上年不同，即一年是顺差、一年是逆差。

第二步：根据已知条件解题。东盟2012年出口额为2043亿美元，进口额为1958亿美元，出口额>进口额，为贸易顺差；2011年出口额为 $\frac{2043}{1+20.1\%} \approx \frac{2043}{1.2} \approx 1702$ 亿美元，进口额为 $\frac{1958}{1+1.5\%} \approx \frac{1950}{1.01} \approx 1930$ 亿美元，出口额<进口额，说明2011年为逆差，因此东盟两年的贸易顺逆差关系不同，A项满足题意。

故本题选A。

64

. 【答案】C

【解析】本题考查现期比值。

题干命题点的对应材料在第二个表格，对比第二列与第四列之和可知，2012年对华进出口贸易额最高的国家或者地区是欧盟，其进出口贸易额为 $3340+2121\approx 5460$ 亿美元；最低的是印度，其进出口贸易额为 $477+188\approx 660$ 亿美元。因此2012年欧盟对华进出口贸易额是印度的 $\frac{5460}{660}\approx 8.3$ 倍，C项与之最接近。

故本题选C。

65

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料可知，2012年全年我国出口20489亿美元，增长7.9%，进口18178亿美元，增长4.3%， $20489\times 7.9\% > 18178\times 4.3\%$ ，即出口同比增量多于进口同比增量，则进出口顺差额高于上年水平，排除。

B项错误：根据第一个表格可知，2011年我国煤（包括褐煤）进口量为 $\frac{28851}{1+29.8\%}\approx \frac{29000}{1.3}\approx 22300$ 万吨，原油进口量为 $\frac{27102}{1+6.8\%}\approx 27000-27000\times 7\%=27000-1890=25110$ 万吨，则2011年原油进口量较大，排除。

C项错误：根据第二个表格可知，2012年日本对华货物进口额为1516亿美元，比上年增长2.3%，出口额为1778亿美元，比上年下降8.6%，进口额同比增量小于出口额同比减少量，则其贸易额低于上年水平，排除。

D项正确：根据第一个表格可知，2012年我国进口钢材1366万吨，进口额为178亿美元，因此2012年我国进口钢材的平均每吨价格为 $\frac{178\times 10^4}{1366} > \frac{1366\times 10^3}{1366}=1000$ 美元，当选。

故本题选D。