

1

.【答案】C

【解析】先第二空，与“丰富多彩”并列，强调“多”，且修饰“中华文化”，“博大精深”和“兼收并蓄”最贴切，排除A、B项。

再看第一空，与“以和为贵”并列，强调“和”，显然，C项“和而不同”最恰当，排除D项。故本题选C。

2

.【答案】C

【解析】先看第二空，此处呼应前文的“锲而不舍”，强调坚持、持续，D项“聚精会神”最先排除；“不离不弃”通常用来修饰人，排除B项。

再看第三空，用于修饰“傲慢与偏见”最贴切的显然是“根深蒂固”（比喻基础深厚，不容易动摇），排除A项。

验证第一空，“锲而不舍的求索”搭配恰当。故本题选C。

3

.【答案】C

【解析】第一空根据前文“女性会被认为应该承担更多的家庭角色”，可知能“真正走上商业舞台”的女性首席执行官在数量上是很少的，直接排除A、D项。

第二空根据“激励女性成长的社会环境日益优化”，可知女性已经能够在商业舞台上大展其能，“脱颖而出”比喻本领全部显露出来，“独当一面”指单独负责一个方面的工作，前者更符合语境，排除B项。

故本题选C。

4

.【答案】B

【解析】先看第一空，“加剧”无法与“速度”搭配，排除D项。

再看第二空，“沉淀”指从溶液中析出固体物质的过程，或指在该过程中析出的固体物质，无法用来形容高原中大量的卵石、沙子和颗粒，排除A项。

最后看第三空，“呈现”指已有的景象显露、表现出来，飞沙走石、尘土弥漫的景象是在大风的作用下出现的，“形成”更合适，排除C项。

故本题选B。

5

.【答案】C

【解析】本题直接从第二空入手，“纷至沓来”形容接连不断地到来；“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛；“蜂拥而至”指像一窝蜂似地一拥而来；“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断。后文“泥沙俱下”指的是在江河的急流中泥土和沙子随着水一起冲下，比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，由此可知各种名目的“传统”是同时到来的，只有“蜂拥而至”含有“同时到来”的意思，锁定C项。

验证另两空，“手足无措”形容举动慌张或无法应付，“卷土重来”指失败后重新恢复势力，均符合语境。故本题选C。

6

.【答案】A

【解析】第一空讲对他人的内心经验的感受，“情真意切”和“细致入微”均无法形容对他人的感受，排除C、D项。

再看第二空，“鞭辟入里”形容做学问切实，也形容分析透彻，切中要害；“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂。填入第二空的成语应与“精骛八极”并列，“精骛八极”意为诗人进行艺术构思、艺术创作时，思想可以纵横驰骋不受时空的限制，此处强调思想层面，而非语言层面，“鞭辟入里”更恰当。

故本题选A。

7

.【答案】B

【解析】文段讲由于种种原因，有些动物不仅面临的危险未被重视，连它们的名字和样子都没什么人知道。B项“鲜为人知”指很少有人知道，最符合语义。

A项“默默无闻”指没有什么名声，C项“无人问津”比喻没有人来探问、尝试或购买，D项“一无所知”指什么也不知道，三者均无法搭配“名字和样子”。

故本题选B。

8

.【答案】B

【解析】直接看第一空，“万夫不当之勇”是固定搭配，锁定B项。

验证第二空，“当之无愧”指担得起某种荣誉，无须感到惭愧，符合语境。故本题选B。

9

.【答案】D

【解析】首先判断填入横线处的第一个句子，文段一开始引出“中国梦”这个话题，按照逻辑顺序，接下来最有可能介绍“中国梦”的含义，则⑤居首，排除B、C项。

再利用捆绑法，可知①和④由“因为……所以……”关联词连接，且④所述内容刚好对应①，由此可知，④必将紧随①后，排除A项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

10

.【答案】A

【解析】文段为分一总结结构，首先列举古人与现在的我们如何形容漂亮、难看、悲伤，意在警示当代人如果张口闭口习惯用流行语，将会“遗失了祖先留给我们宝贵的语言财富”。由此可见，文段意在说明流行语威胁传统语言财富。

B项没有表达出文段的感情倾向；C项说法过于绝对；D项与文段意思相悖。故本题选A。

11

.【答案】C

【解析】文段围绕小李和妻子如何为外地的父母选择合适的大电视展开论述，从天猫、京东、国美、苏宁等，可知选择越多，越难做出明智的选择，C项正确。

A项“价格选择”有误，文段侧重强调选择哪个渠道购买，且“焦虑”语气过重；B项无中生有；D项“商家”不是文段的论述重点。

故本题选C。

12

.【答案】B

【解析】本题采用逐个比对法解题。

A项错误，社会契约使人们失去自然的自由，并不是规定自然的自由和文明的自由各自的界限；

B项正确，由“文明的自由却受到公众意志的限制”可得知；

C项说法过于绝对；

D项错误，社会契约使人们失去自然的自由，并不是限制自然的自由。故

本题选B。

13

.【答案】B

【解析】文段讲中国人的春节虽然有众多文化符号，却是琐碎而不统一的，文段最后发出一种希冀——应让“春节符号”形成一个具有代表性的统一体。B项符合语义。

A项说法错误；C项偏离文段重点；D项说法不准确，确切来说应该是用统一的“文化符号”唤醒。故本题选B。

14

.【答案】B

【解析】首先必须体会“预设”的意思，即文段的内容是基于哪个前提而论证的。首句提出“许许多多的临床实验都表明抗氧化物质实际上并不能对我们的心血管系统起到改善作用”，接着又以最近一次实验（维生素E能否抑制癌症）的结果来佐证。由此可知，人们通常认为抗氧化物质是对身体健康有利的，而文段即是对这个观点的反驳。

故本题选B。

15

.【答案】C

【解析】文段的论述主体是“雕塑”，据此可以先排除B项。

再分析文段内容，前半部分，通过说明中国传统观念和中国传统学术中雕塑的地位，说明历史上对石雕作品的忽视；后半部分则提到当今收藏界只停留于艺术品的财富表象上，而不重视高古石雕的收藏意义。

C项“高古石雕在中国不受重视的原因”是对原文因果关系的概括，最符合题意。A项并非文段重点内容，D项无中生有。

故本题选C。

16

.【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，作差无规律，考虑作和。

第二步：原数列两两相加得到：9、16、25、36、49、64、81、（100），为平方数列。因此原数列未知项为 $100-46=54$ 。

故本题选D。

17

.【答案】A

【解析】本题考查小数数列。

第一步：观察数列。数列除第一项外均为小数形式，且整数部分和小数部分规律明显，整数部分和小数部分优先分开考虑。

第二步：整数部分和小数部分分开考虑。整数部分：0、1、4、（9）、16、（25）、36，分别为0、1、2、（3）、4、（5）、6的平方数；小数部分：0、2、4、（6）、8、（10）、12，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项分别为9.6、25.10。

故本题选A。

18

.【答案】C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势平缓，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：4、6、8、10、（12），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为30+12=42。故本题选C。

19

.【答案】C

【解析】 原数列写成幂次修正形式： 4^2-1 、 5^2+1 、 6^2-1 、 7^2+1 、 8^2-1 ，其中，底数：4、5、6、7、8、（9），为等差数列，修正项-1、1交替出现。因此原数列未知项为 $9^2+1=82$ 。

故本题选C。

20

.【答案】C

【解析】 本题考查等比数列。

第一步：观察数列。数列相邻项为倍数关系，考虑为等比数列。

第二步：原数列是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $112 \times 2 = 224$ 。故

本题选C。

21

.【答案】C

【解析】 本题考查一次相遇追及问题。

方法一：正反比。

第一步：审阅题干。行人的速度为7.2千米/小时=2米/秒，骑车人的速度为18千米/小时=5米/秒。追上人后再通过，相对路程为车身高，因此两次通过的速度差与时间成反比。

第二步：根据两次通过的速度差与时间成反比，可知（车速-2）：（车速-5）=26:20=13:10，解得车速=15米/秒。

火车追上行人后8分钟恰好追上骑车人，则这段时间火车的追及距离为 $(15-5) \times 8 \times 60 = 4800$ 米，即9点10分时行人和骑车人之间的距离为4800米。

由追及公式可知，到9点10分，行人和骑车人已出发了 $4800 \div (5-2) = 1600$ 秒。因

此，二人从A镇出发时，火车离A镇还有 $(15-2) \times 1600 = 20800$ 米=20.8千米。

故本题选C。

方法二：方程法。设火车速度为 v 米/秒，车长为 x 米，火车追上行人时，从行人身边通过用了20秒，则有： $v \times 20 = x + 2 \times 20$ ；同理，火车通过骑车人时有： $v \times 26 = x + 5 \times 26$ ，解得 $v = 15$ ， $x = 260$ 。

火车追上行人后8分钟恰好追上骑车人，则这段时间火车的追及距离为 $(15 - 5) \times 8 \times 60 = 4800$ 米，即9点10分时行人和骑车人之间的距离为4800米。

由追及公式可知，到9点10分，行人和骑车人已出发了 $4800 \div (5 - 2) = 1600$ 秒。因此，二人从A镇出发时，火车离A镇还有 $(15 - 2) \times 1600 = 20800$ 米=20.8千米。故本题选C。

22

. 【答案】A

【解析】 本题考查非规律型多次追及问题。

第一步：审阅题干。本题为环型多次追及问题，需抓住两个关键点：1.追及路程为400米；2.同时出发，同时在某一点，时间必然一致。

第二步：根据题意可知，最后一名50秒内所跑的路程为 $150 - 45 = 105$ 米，其速度为 $105 \div 50 = 2.1$ 米/秒。当最后一名被第2名超圈时，最后一名共跑了 $3 \times 400 - 45 = 1155$ 米，第2名跑了

$1155 + 400 = 1555$ 米，因此时间一致，路程与速度成正比，即 $\frac{1155 \text{米}}{1555 \text{米}} = \frac{2.1 \text{米/秒}}{? \text{米/秒}}$ ，解得第2名速度为2.83米/秒。

故本题选A。

23

. 【答案】D

【解析】 本题考查一次相遇追及。

第一步：审阅题干。P、Q两地的距离即甲车和乙车行驶的路程之和。

第二步：乙车所行驶路程为甲车所行驶路程的 $\frac{4}{7}$ ，则两车行驶的路程比为甲:乙=7:4，即甲比乙多行驶了3份的路程。已知甲车比乙车多行驶了36千米，则每一份代表的路程为 $36 \div 3 = 12$ 千米，P、Q两地相距 $12 \times (7 + 4) = 132$ 千米。

故本题选D。

24

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础数学。

第一步：审阅题干。两个部门参演人员之和已知的有甲+乙、乙+丙、丙+丁，四者之间的大小关系已知，则可根据大小关系，判断取值范围。

第二步：根据题意可知，甲+乙=16，乙+丙=20，丙+丁=34，甲<乙<丙<丁，则甲<8，10>乙>8，17>丙>10，丁>17，可得乙部门有9人，丙部门有20-9=11人，则丁部门有34-11=23

人。

故本题选C。

25

.【答案】D

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。长方形面积已知，重叠部分面积占圆和长方形面积的比重已知，则先求出重叠部分的面积，再求圆的面积。

第二步：根据题意可知，重叠部分的面积为 $8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 24$ 平方厘米，则圆的面积为 $24 \div \frac{2}{3} = 36$ 平方厘米。

故本题选D。

26

.【答案】C

【解析】 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题虽为两个人在两地之间行走，但不涉及相遇追及，所求为两者之间的距离，需分析两人各自走的路程。

第二步：A、B两地一个往返为 $2 \times 400 = 800$ 米。小周11分钟跑了 $200 \times 11 = 2200$ 米， $2200 \div 800 = 2 \cdots 600$ ，说明小周跑了2个往返，再从B地返回A地，在距A地200米处。老王11分钟走了 $80 \times 11 = 880$ 米， $880 \div 800 = 1 \cdots 80$ ，说明老王走了1个往返，再从A地出发走了80米。因此小周和老王之间的距离是 $200 - 80 = 120$ 米。

故本题选C。

27

.【答案】B

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题为基础计算问题，可根据题意列方程解题。

第二步：设该单位采购了大号文件袋 x 个，则中号文件袋有 $2x$ 个，小号文件袋有 $(x+2x+1)$ 个。根据题意则有 $4x+3 \times 2x+2 \times (x+2x+1) = 98$ ，解得 $x=6$ 。因此该单位共采购了 $6+2 \times 6+(6+2 \times 6+1) = 37$ 个文件袋。

故本题选B。

28

.【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

优惠率=实际消费 \div 实际售价。顾客得到的优惠率为 $(200-20) \div 200 \times 100\% = 90\%$ ，即9折。故本题选B。

29

.【答案】D

【解析】 本题考查一次相遇追及。

第一步：审阅题干。动车开出3小时后高铁才开出，则相遇路程应用两地的距离减去动车3小时所走的路

程。

第二步：根据题意可知，动车3小时行驶了 $160 \times 3 = 480$ 千米，则两车相遇路程为 $1880 - 480 = 1400$ 千米。由相遇公式可得，高铁每小时行驶 $1400 \div 4 - 160 = 190$ 千米。

故本题选D。

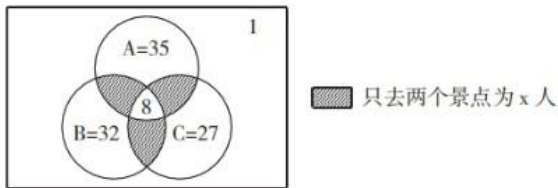
30

. 【答案】A

【解析】 本题考查三者容斥。

第一步：审阅题干。本题通过画文氏图，并辅以方程解题。第

二步：根据题意，绘制文氏图如下：



设恰好去了两个景点的游客为 x 人，根据三者容斥公式，则有 $35 + 32 + 27 - x - 2 \times 8 + 1 = 50$ ，解得 $x = 29$ 。

故本题选A。

31

. 【答案】A

【解析】屠夫用刀切肉，A项裁缝用剪刀剪布料。故

本题选A。

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。沼气的主要成分是甲烷，二者为组成关系，沼气与甲烷均属于气体，二者与气体为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：盐酸是氯化氢的水溶液，与氯化钠无关，排除。

B项：水银是体温计的组成部分，二者为组成关系，体温计不是液体，二者不是种属关系，排除。

C项：铁锈的主要成分是三氧化二铁，二者为组成关系，铁锈与三氧化二铁均属于固体，二者与固体为种属关系，当选。

D项：水蒸气是气态的水，排除。故

本题选C。

33

. 【答案】B

【解析】本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。近视和远视均为视力的非正常状态，属于反对关系；且二者是反义关

系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：雨水和冰雹不是反义关系，排除。

B项：瘦弱和肥胖均属于体型的非正常状态，属于反对关系；且二者是反义关系，当选。 C

项：前进和后退不表示某种非正常状态，排除。

D项：收缩的反义词是伸展，而不是松弛，二者不是反义关系，且收缩是动词，松弛是形容词，排除。 故

本题选B。

34

.【答案】D

【解析】自信过度则会自大，谨慎过度则会怯懦。 故

本题选D。

35

.【答案】A

【解析】本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：太阳和手表均按周期运动，倒影和相机均遵循成像原理，前后逻辑关系一致，当选。 B

项：太阳所产生的太阳能属于能源，相机是科技产品，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：太阳和烛光均具有照明功能，胶卷和相机配套使用，前后逻辑关系不一致，排除。 D

项：向日葵的生长需要太阳，相机和望远镜无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。 故

本题选A。

36

.【答案】A

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在不久的将来，各国的地理课本将会被改写。

论据：在新西兰周围发现了一块名为“西兰洲”的新大陆，是世界第八大洲。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：假设其不成立，则各国地理课本不会因为“大陆”“大洲”等相关知识内容变化而改写，那么题 干
论证不成立，因此其实论证成立的必要条件，当选。

B项：与地理课本是否会被改写无关，属于无关项，排除。 C

项：与地理课本是否会被改写无关，属于无关项，排除。 D

项：与地理课本是否会被改写无关，属于无关项，排除。 故

本题选A。

37

.【答案】B

【解析】本题考查削弱类论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：患者对医护人员个人的纠纷甚至暴力事件只是个别现象，就医高消费不是医患暴力冲突的根本原因。

论据：从调查数据看，患者对医护人员的服务态度、就医环境、就诊便利程度等项目的满意度都在70%以上。而患者最不满意的项目中，排在前三项的分别是药品价格、检查费用和就医总费用。就医高消费是普遍现象，而医患暴力冲突只是个别现象。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：医护人员对医患关系的评价与论点无关，排除。

B项：指出“医护人员是医院和医疗体系的代表”，即医护人员和医院、医疗体系二者不可分，就医高消费导致患者对医院以致整个医疗体系不满意，进而引发医患暴力冲突，最能削弱论点，当选。

C项：就医高消费的根本原因与论点无关，属于无关项，排除。

D项：是否是群体还是个人的情况与论点无关，属于无关项，排除。故

本题选B。

38

.【答案】B

【解析】论点：雪豹种群数量上升。论

据：雪豹与人类邂逅的故事屡见报端。

B项说明雪豹与人类邂逅增多是因为环境恶化，不能说明种群数量上升，最能反驳论点。 A、

C、D项均为无关项。

故本题选B。

39

.【答案】A

【解析】由“(5)庚反对1号和2号提案”和“丁的选择与庚正好相反”。可知丁赞成1号和2号提案，

又因甲、乙、戊赞成1号提案，故至少有4人赞成1号提案，超过半数，因此1号提案能通过。

故本题选A。

40

.【答案】D

【解析】由(1)“甲既不与乙在同一个小组，也不与戊在同一个小组”，可知甲在某一小组，乙、戊必然在另一小组，即乙、戊在同一组。

又由(2)“丙和丁不在同一个小组”，可知丙和丁要各自分到甲所在小组和乙、戊所在小组，则乙、戊所在小组目前有3人，不可能是只有两人的第一小组，因此甲所在组是第一小组，可知甲在第一小组。

故本题选D。

41

.【答案】A

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：分析题干图形特征。题干图形带线的黑色面在灰色面的右边，且线条顶点与灰色面相交。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：符合题干特征，当选。

B项：线条顶点不与灰色面相交，排除。 C

项：黑色面在灰色面左边，排除。

D项：线条顶点不与灰色面相交，排除。故

本题选A。

42

.【答案】C

【解析】题干各图形中，前一个图形的第二、三行与后一个图形的第一、二行相同，则问号处图形的第一、二行应与其前一个图形的第二、三行相同，只有C项符合。

故本题选C。

43

.【答案】A

【解析】题干各图形均由内、中、外3条曲线组成，内部曲线顺时针依次旋转 90° ，中间曲线逆时针依次旋转 90° ，外部曲线依次上下翻转，则问号处应为A项图形。

故本题选A。

44

.【答案】B

【解析】题干图形中的小黑圆按下图所示，分2条路径依次移动2个单位，则问号处应为B项图形。



故本题选B。

45

.【答案】B

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为展开图，选项都为六面体，因此考查折叠与展开图关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：圆圈所在的两个面是相对面，不可能相邻，排除。 B

项：符合题干展开图，当选。

C项：月牙所在的两个面是相对面，不可能相邻，排除。 D

项：月牙所在的两个面是相对面，不可能相邻，排除。 故

本题选B。

46

.【答案】A

【解析】生物包括动物、植物、微生物，微生物包括真菌、细菌、病毒等。除病毒外，细胞是生物体结构和功能的基本单位。病毒没有细胞结构，由一种核酸分子与蛋白质构成或仅由蛋白质构成，A项

说法错误。故

本题选A。

47

.【答案】A

【解析】按生产要素分配是凭借资本、技术、土地、劳动力等生产要素而取得个人收入的分配方式，李某把自家的10亩土地入股所获得的收入属于按生产要素分配，①当选。

李某是该公司的股东，收入必然受公司经营状况的影响，②当选。

按劳分配要以社会主义公有制的存在为前提，李某所在的企业非公有制企业，其每月工资属于按劳动要素分配，不属于按劳分配，③不当选。

李某所在的企业是有限公司，不是股份有限公司，其收入不受股票价格波动的影响，④不当选。因此，正确的有①②。

故本题选A。

48

.【答案】A

【解析】《南京条约》是1842年8月29日清政府与英国政府签订的丧权辱国的不平等条约，是中国近代史上第一个不平等条约。

《天津条约》是1858年5月，英法联军侵占大沽炮台，并以进攻北京作为威胁，迫使清政府与英、法、俄、美四国分别签订的不平等条约。

《马关条约》是清政府和日本于1895年4月17日在日本马关（今山口县下关市）签署的不平等条约。

《辛丑条约》是1901年9月7日清政府与西方列强签订的不平等条约，是中国近代史上赔款数目最庞大、主权丧失最严重的条约。A项顺序排列正确。

故本题选A。

49

.【答案】C,D

【解析】劝导队由社区群众组成，劝导不文明行为，维护社区生活秩序，举报违法犯罪等体现了民主管理是公民社会参与的重要渠道，群众自治是基层事务管理的有效途径，C、D项正确。

劝导队的经验无法体现集中民智对决策科学性的影响，A项不当选。

社会公共服务是指通过国家权力介入或公共资源投入，为满足公民的社会发展活动直接需要而提供的服务，如公办教育、公办医疗、公办社会福利等。劝导队的行为重点在于社会管理而非提供社会服务，B项不当选。

故本题选CD。

50

.【答案】A

【解析】平板电脑属于微型计算机，小型计算机是相对于大型计算机而言的一种概念，仍比微型计算机的硬件规模、计算能力等高出很多，A项错误。

计算机断电后，ROM（只读存储器）、软盘和硬盘中的信息不会丢失，但内存中的信息会丢失，B项正

确。

计算机的性能是由它的系统结构、指令系统、硬件组成、软件配置等多方面因素综合决定的，C项正 确。

机器语言是计算机的设计者通过计算机的硬件结构赋予计算机的操作功能，D项正确。 故

本题选A。

51

.【答案】C

【解析】《命运交响曲》是贝多芬的作品，A项错误。

《物种起源》是达尔文关于生物进化的重要著作，B项错误。

《悲惨世界》是雨果的长篇小说，D项错误。故

本题选C。

52

.【答案】B

【解析】加气站数量不足属于相关配套设施的不完善，使得政策的实施遇到困难，这一情况说明了 相
关配套设施的完善程度是确保政策顺利实施的重要条件，B项正确。

故本题选B。

53

.【答案】C

【解析】台风是赤道以北，日界线以西，亚洲太平洋国家或地区对热带气旋的一个分级，A项正 确。

大西洋和北太平洋地区将强大而深厚的热带气旋称为飓风，其意义和台风类似，只是产生地点不同，B 项
正确。

西北太平洋海域是世界上台风发生最频繁的地区，这是由于台风形成的条件需要广阔的暖洋面，以提供 热
带气旋高温、高湿的空气，而西北太平洋海域是能够提供这些条件的最适合的地区，再加上地球自西 向东
的自转，就造成西北太平洋地区成为世界上台风发生最频繁的地区，C项错误。

台风从海洋带来大量的水汽，水汽在强对流天气条件下形成降雨。所以台风过境常伴随着暴雨或特大暴 雨
等强对流天气，D项正确。

故本题选C。

54

.【答案】D

【解析】通过“白话通神”“古文讨厌”可以看出这是一副关于提倡白话文反对古文的对联。新文 化
运动的内容包括提倡新文学，反对旧文学，因此最有可能出现在新文化运动时期，D项正确。

故本题选D。

55

.【答案】B

【解析】A、C、D项均正确。冬不拉流行于中国新疆伊犁哈萨克族地区，演唱藏族歌曲一般不用冬 不
拉伴奏，而用藏族乐器六弦琴、扬琴、牛角胡等，B项错误。

故本题选B。

56

.【答案】A

【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，即第二列和第四列数据。

第二步：根据已知条件解题。2015年上海税收收入占一般公共预算收入比重为 $\frac{4858.2}{5519.5} \approx \frac{48}{55} \approx 87\%$ ，江苏为 $\frac{6610.1}{8028.6} \approx \frac{66}{80} = 82.5\%$ ，浙江为 $\frac{4167.7}{4809.5} \approx \frac{41}{48} \approx 85\%$ ，福建为 $\frac{1938.6}{2544.1} \approx \frac{19}{25} = 76\%$ ，比重最大的是上海。

故本题选A。

57

.【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

问高于平均值的有几个，则只需要选择选项当中相对最大的四个城市即可。按照表格中一般公共预算排名前四的省（市）依次是江苏、山东、上海、浙江。

故本题选C。

58

.【答案】C

【解析】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2015年江苏税收收入同比增长10.1%，浙江为8.1%，江西为9.8%。

第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率的性质可知，三者税收收入的平均增速肯定介于10.1%和

8.1%之间，首先可以排除A和D项。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，2014年江苏税收收入为

$\frac{6610.1}{1 + 10.1\%} \approx 6000$ 亿元，浙江为 $\frac{4167.7}{1 + 8.1\%} \approx 4200 - 4200 \times 8\% \approx 3860$ 亿元，江西为 $\frac{1516.9}{1 + 9.8\%} \approx 1520 - 1500 \times 10\% = 1370$ 亿

元，江苏和江西的增长率较为接近，可先将二者混合，混合后平均增速约为10%，基期量约为7370亿元，明显大于浙江的基期量3860亿元，因此根据混合原理中的增速偏向于基期量较大的一方可知，增速更偏向于10%，只有C项符合。

故本题选C。

59

.【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表格，即第二列和第六列数据。

第二步：根据已知条件解题。 $\frac{\text{一般公共预算}}{\text{GDP}} > 10\%$ ，即一般公共预算 > 10%GDP，符合的有上海（5519.5 > 24965 × 10%）、江苏（8028.6 > 70116.4 × 10%）、浙江（4809.5 > 42886 × 10%）、安徽（2454.2 > 22005.6 × 10%）、江西（2165.5 > 16723.8 × 10%），共5个地方。故

本题选B。

60

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表格数据估算可知，2015年各省（市）中只有上海一般公共预算收入占GDP的比值超过20%，即上海的比值最高，排除。

B项正确：根据表格对比可知江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP数值均为各省（市）中最高，排除。

C项正确：根据表格可知，山东2015年税收收入为4203.1亿元，江西为1516.9亿元，全国为124892亿元，则2015年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高出 $\frac{4203.1-1516.9}{124892} > \frac{2500}{125000} = 2\%$ ，即高出2个百分点以上，排除。

D项错误：根据表格可知，2015年全国一般公共预算收入同比增长8.4%，GDP同比增长6.9%，前者 的增长率大于后者，则现期比重 > 基期比重，现期较基期上升，当选。

故本题选D。

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≈96亿美元，2011年为170.49-49.98≈120亿美元，2012年为185.89-59.83≈126亿美元，2014年为206-57.78≈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。

62

. 【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。63

. 【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≈448000-98000=350000万美元，私营企业为185970-159282≈186000-159000=27000万美元，集体企业为5372-1395≈5400-1400=4000万美元，外商投资企业为799532-134248≈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。

64

. 【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。

65

. 【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。