

.【答案】B

【解析】第一空根据语意可知竞赛气氛激烈，可用“如火如荼”表达气氛激烈，也可用“强手如林”强调因高手多而竞争激烈；“短兵相接”和“刀光剑影”语义均过重，且大多用于战争或斗争的场面，不符合语境，先排除C、D项；

第二空主语是“镜头”，用“追踪”更贴切，排除A项；验证第三空，“望尘莫及”比喻远远落在后面，符合语境。

故本题选B。

2

.【答案】A

【解析】直接看第二空，根据前文“长期保护整体规划”“生命力”，可知此处强调“延续性”，锁定A项。验证第一空，“遗存”指保存下来的前代遗迹或遗物，符合文意。

故本题选A。

3

.【答案】C

【解析】第一空首先排除D项，“指标”显然不符合文意；

再排除B项，“特征”指可以作为人或事物特点的征象、标志等，属于中性词，不符合文段的感情色彩。

再看第二空，联系前面的介词“以”，可知“著称于世”搭配更恰当，排除A项。验证第一空，“标志”比“特色”更具有说服力。

故本题选C。

4

.【答案】A

【解析】第一空讲人口迁移推动了移民城市的形成，这种方式很“直接”或“简单”，“一般”指普通、寻常，“基本”指根本，均不符合文段移民城市形成的特点，排除B、D项。

第二空必须填入与“移民城市”相对应的词，“移民”本身强调地域的变化，即从一个地域向另一个地域转移，强调地域色彩，“地区”范围较广，且与“移民”的深层含义联系不紧密，排除C项。

故本题选A。

5

.【答案】D

【解析】先看第一空，“蓝图”借指建设计划，“模范”指值得学习的、作为榜样的人，二者均不符合语义，排除A、C项。

再看第二空，“栩栩如生”指艺术形象非常逼真，如同活的一样；“惟妙惟肖”指描写或模仿得非常逼真。根据文意，微缩老北京店铺景观在于模仿逼真，而不是艺术形象逼真，“惟妙惟肖”更贴合文意，排除B项。

故本题选D。

6

.【答案】D

【解析】第一空首先排除B项，文段讲的是先抛开“圣人造书”的神秘观念，“摒弃”指舍弃，词义较重。

第二空排除C项，由文段“书法是从现实生活中……”，可知书法是从现实生活中获取灵感，“创造”指制造前所未有的事物，明显不符合语义。

最后看第三空，此处讲如果认为“象形”就是书法的审美本质，那么，这种看法就是没有从整体出发看待书法，因此“片面”最恰当。

故本题选D。

7

.【答案】B

【解析】先看第三空，“只要……就……”为固定搭配，排除C、D项。

再看前面两空，“人生有许多事情要做”与“不要为一时的失去而伤心”并不构成转折关系，“虽然……但是……”不符合语义，排除A项。

故本题选B。

8

.【答案】D

【解析】第一空先排除A、C项，“招摇”含贬义，指张扬炫耀以引人注意，不符合文段的感情色彩；“摇摆”指摇晃、摆动，与文段诗化的意境不符。

再看第二空，“屹立”指高耸挺立，坚定不可动摇，侧重稳；“矗立”指高耸、直立，侧重直。根据后文“既不倨傲，也不卑微”，可知横线处所填词语形容心的一种正直、积极向上的状态，“矗立”更符合语境，排除B项。

验证D项，“招展”指飘扬、摇曳，与“枝叶”搭配恰当且符合语境。故

本题选D。

9

.【答案】A

【解析】通读5个句子，②是一个承接性的句子，不适合作为首句，排除B项。

再看②和④，④中“老子并非反对人们追求美”是对②“天下人知道追求美”的补充说明，则④在②后，排除C、D项。

验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

10

.【答案】D

【解析】文段讲诚信问题最终可能会“报应”到社会头上，需要通过制度和机制使始作俑者承担应有的责任。

D项“需用制度抑制不诚信的负外部性”是其同义替换。A项与文段意思相悖；

B项不是文段论述重点；

C项偷换概念，诚信是社会问题，而社会问题会影响经济秩序等。故本题选D。

11

.【答案】C

【解析】文段为总一分结构，首句点明主旨，指出清教主义的兴盛给近代科学的产生带来了重要作用，后文对此展开具体论证，由此可知C项最恰当。

A、D两项均为文段对观点解释说明部分的内容，不是文段重点；B项说法过于宽泛。故

本题选C。

12

.【答案】D

【解析】文段讲中央纪委监察部对党员领导干部在节假日期间的工作作风作出规定，以加强其廉洁自律，但是只靠规定的力量是有限的，只有将其“置于纳税人的监督之下，才能达到真正的廉洁”。由此可见，文段围绕“廉洁”展开，落脚点是“监督”，D项最恰当。

故本题选D。

13

.【答案】D

【解析】A项错误，由“利用身体的免疫系统来对抗癌症是罪域千里的治疗方法之一”，可知“治愈”的说法过于绝对。

B项错误，文段仅提到“那些免疫系统受到抑制的病人比别的病人更容易罹患癌症”，“很可能”与“更容易”不是同一概念，且“人”的范围有所扩大。

C项错误，“就会向大脑传递信息”文段无从体现。

D项正确，由文段首句“利用身体的免疫系统来对抗癌症是最有潜力的治疗方法之一”以及后文“这套免疫系统在预防癌症方面也起着关键的作用”可推知。

故本题选D。

14

.【答案】C

【解析】文段讲因为中国与中南半岛各国边境接壤最长的是云南省，所以对于中国南方和东南亚古代文化的研究，各国学者注意的焦点便集中在云南。但东南亚古文化受到中国文化影响的某些因素的发源地或表现得很集中的地区却是在四川。可见，文段主要说明古代东南亚文化的发源地可能是四川。

A、B项均不是文段的论述重点，D项过度延伸。故

本题选C。

15

.【答案】C

【解析】“民主思想”侧重多数人统治的国家形态，指领导人征求意见，与群众商量问题等，“民粹思想”指平民所拥护的政治与经济思想，“民本思想”强调民众是国家的根本，“民生思想”侧重人民大众的生活。文段主要讲百姓对一个国家的重要性，体现的是“民本思想”。

故本题选C。

16

.【答案】A

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列分子、分母呈递增趋势，优先反约分，将数列（分子和分母）转化为单调递增。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{6}{15}$ 、 $\frac{11}{18}$ 、 $\frac{16}{21}$ 、 $\frac{21}{24}$ 、 $\frac{26}{27}$ ，分子列：6、11、16、21、26、（31），是公差为5的等差数列；分母列：15、18、21、24、27、（30），是公差为3的等差数

列。因此原数列未知项为 $\frac{31}{30}$ 。

故本题选A。

17

.【答案】D

【解析】前一项整数部分与小数部分之积为下一项整数部分，前一项整数部分与小数部分之商为下一项小数部分。因此原数列未知项整数部分为 $16 \times 1 = 16$ ，小数部分为 $16 \div 1 = 16$ ，即未知项为16.16。

故本题选D。

18

.【答案】D

【解析】将原数列写成分数形式： $\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{4}{3}, \frac{8}{4}, \frac{16}{5}$ ，分子列：1、2、4、8、16、（32），为等比数列；分母列：1、2、3、4、5、（6），为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{32}{6} = \frac{16}{3}$ 。

故本题选D。

19

.【答案】D

【解析】

将原数列写成幂次修正形式： $9=2^3+1, 10=3^2+1, 65=4^3+1, 26=5^2+1, 217=6^3+1$ ，底数：2、3、4、5、6、（7），为等差数列，指数为3、2循环变化，修正项均为1。因此原数列未知项为 $7^2+1=50$ 。

故本题选D。

20

.【答案】A

【解析】原数列可写成幂指修正形式： $145=12^2+1, 120=11^2-1, 101=10^2+1, 80=9^2-1, 65=8^2+1$ ，底数：12、11、10、9、8、（7），为等差数列，修正项1、-1交替出现。因此原数列未知项为 $7^2-1=48$ 。

故本题选A。

21

.【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题可根据基础经济公式直接解题。 第

二步：根据题意，可分为两次买卖解题：

①买进价格1000万，卖出价格 $1000 \times (1+10\%) = 1100$ 万，盈利100万；

②买进价格 $1100 \times 90\% = 990$ 万，亏损 $990 \times 10\% = 99$ 万； 综

上所述，最终盈利 $100-99=1$ 万。

故本题选B。

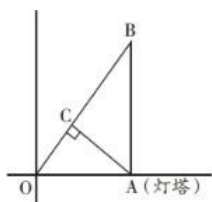
22

.【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题与行程问题的综合。

第一步：审阅题干。本题出现“匀速航行、最短距离”，可知为基础行程问题；且有具体平面方位的表述，故其也为平面几何问题。

第二步：根据题意可画如下坐标：其中O点为上午8时游轮位置，B点为上午10时30分游轮位置，C点即为题干所求时刻游轮所在位置。



OA=30海里，AB=40海里，根据勾股定理可知OB= $\sqrt{30^2+40^2}=50$ 海里，则游轮的速度为 $50\div 2.5=20$ 海里/小时。在直角三角形OAB中， $OA\times AB=OB\times AC$ ，则AC=24海里， $OC= \sqrt{OA^2-AC^2}=18$ 海里。因此游轮从O点航行至C点所需的时间为 $18\div 20=0.9$ 小时=54分钟，即游轮与灯塔距离最短的时刻是上午8时54分。

故本题选B。

23

.【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。

24

.【答案】D

【解析】 本题考查等比数列问题。

第一步：审阅题干。本题虽考查等比数列，但较为基础，故通过枚举解题即可。

第二步：根据题意可知，周五：A+B=220；周六： $A+\frac{1}{2}B=210$ ，因此周五、周六两商品的销售和之差为B商品周六的销量，即为10。则继续推得如图：

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	合计
A	200	200	200	200	200	200	200	1400
B	320	160	80	40	20	10	5	635

综上所述，周一到周日A商品总计比B商品多卖出 $1400-635=765$ 件。

故本题选D。

25

. 【答案】B

【解析】 本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。题干所求为所剩数字的总和，即1~64的和减去能被3整除的数字的和，而能被3整除的数字是一个首项为3，末项为63，公差为3的等差数列，共 $\frac{63-3}{3}+1=21$ 项。

第二步：1~64的总和为 $\frac{1+64}{2} \times 64 = 2080$ ，能被3整除的数字之和为 $\frac{3+63}{2} \times 21 = 693$ ，因此所剩数字的总和为 $2080 - 693 = 1387$ 。

故本题选B。

26

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。3颗骰子向上点数之和为4，只有1+1+2=4一种情况，可枚举分析。

第二步：每颗骰子可以掷出6种点数，则3颗骰子可以掷出 $6 \times 6 \times 6 = 216$ 种点数排列。向上点数之和为4的只有掷出1、1、2才能满足，有(1、1、2)，(1、2、1)，(2、1、1) 3种情况，则这个人能作这个决定的概率为 $\frac{3}{216} = \frac{1}{72}$ 。

故本题选C。

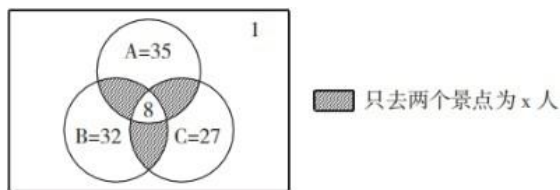
27

. 【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。

28

. 【答案】A

【解析】 容斥问题。根据题意可知，第一题和第二题都答对的有 $35 + 28 - (46 - 3) = 20$ 人，因此该班只答对了第二题的有 $28 - 20 = 8$ 人。

故本题选A。

29

.【答案】C

【解析】用赋值法。根据题干所给式子可知，当 $x=-1$ ， $y=0$ 时，满足等式。因此 $x^{2014}+y^{2014}=(-1)^{2014}+0^{2014}=1+0=1$ 。

故本题选C。

30

.【答案】C

【解析】密码第一位，共有0、2、4、6、8五种选择。密码后两位：①只有第二位数字为6，第三位数字有9种选择；②只有第三位数字为6，第二位数字有9种选择；③第二位和第三位数字都为6，只有一种选择。因此共有 $5 \times (9+9+1)=95$ 种选择。

故本题选C。

31

.【答案】D

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“生死”和“存亡”都表示生命的两种状态，二者为近义关系，并且“生”和“存”对应，“死”和“亡”对应。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“轻重”侧重力度，“缓急”侧重速度，二者不是近义关系，排除。 B

项：“亲疏”与“长幼”不是近义关系，排除。

C项：“真伪”强调的是真假，而“对错”强调的是正误，二者不是近义关系，排除。

D项：“好坏”与“优劣”都表示一个事物的两个方面，二者是近义关系，并且“好”和“优”对应，“坏”和“劣”对应，与题干逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

32

.【答案】C

【解析】本题考查场所关系。

选项逐一代入。

A项：“炒油”（投资原油）和“开车”均为动宾结构，但前后词语位置相反，排除。 B

项：“香”可形容油，“快”可形容车，但前后词语位置相反，排除。

C项：油在锅里，人在车里，前后逻辑关系一致，当选。

D项：油和水均属于液体，当马作为一种交通工具时，与车为并列关系，这时前后逻辑关系一致；当马作为一种动物时，与车不是并列关系，这时前后逻辑关系不一致。相比之下，C项词语间的联系更为密切，排除。

故本题选C。

33

.【答案】B

【解析】本题考查象征关系。

第一步：分析题干词语间的关系。白发象征着沧桑。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：酒窝不象征清纯，排除。B

项：乳牙象征着稚嫩，当选。

C项：健壮不象征着鲁莽，排除。D

项：眼镜不象征着博学，排除。故

本题选B。

34

. 【答案】C

【解析】本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。白竹是制作竹笛的原材料，二者为材料关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：泥雕是雕塑的一种，二者为种属关系，排除。 B

项：傣锦是织锦的一种，二者为种属关系，排除。

C项：土豆是制作淀粉的原材料，二者为材料关系，当选。

D项：大豆是制作豆腐的原材料，但词语位置与题干相反，排除。 故

本题选C。

35

. 【答案】A

【解析】展览是为了铭记历史，A项晚会是为了庆祝节日。

B项处分的目的不是告知结果，C项广告的目的应是推广产品、树立口碑，D项研究的目的是阅读文献，均排除。

故本题选A。

36

. 【答案】A

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。论

点：该品牌化肥能有效增产。

论据：施肥的东边地块亩产高于不施肥的西边地块。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明东边地块亩产高另有他因，最能反驳题干论证，当选。

B项：“同一种品种的水稻”说明是排除他因，支持题干论证，排除。

C项：东边地块的水稻遭受病虫害产量反而更高，在一定程度上说明化肥有效，支持题干论证，排除。 D

项：收割水稻的先后顺序与题干论证无关，排除。

故本题选A。

.【答案】A

【解析】本题考查推断结论类。

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：玩益智游戏的一组（自认为筋疲力尽的人）比看纪录片的一组更容易放弃，但是其实他们的血压、耗氧量和心排量基本无差异，因此，可以推出脑力活动影响体力只是一种感觉偏差，当选。B项：两组志愿者的体能素质情况题干未提及，无法推出，排除。

C项：玩益智游戏和看电视消耗的体能题干未提及，无法推出，排除。 D

项：题干是先消耗脑力，再消耗体力，无法推出，排除。

故本题选A。

.【答案】B

【解析】本题考查真假推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为真假推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。已知只有两个人推断正确，选项逐一代入验证。假设冠军是甲，则小王、小张和小刘的推断错误，小赵的推断正确，不符合题意，假设错误，排除A项。假设冠军是乙，则小王和小刘的推断正确，小张和小赵的推断错误，符合题意。假设冠军是丙，则小王、小赵和小刘的推断错误，只有小王的推断正确，不符合题意，假设错误，排除C项。假设冠军是丁，则小王的推断错误，小张、小赵和小刘的推断正确，不符合题意，排除D项。

故本题选B。

.【答案】C

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①中国留学生→住校→参加运动会；②有的中国留学生→加入学生会；③有的心理专业学生→加入学生会；④心理专业学生→没有参加运动会。

第二步：根据题干信息解题。由①可知A项可以推出；④否定①后件可以推出否定前件，即心理专业学生不住校，B项可以推出；由①④可以推出“中国留学生→非心理专业学生”，C项无法推出；由③④可知有些学生会成员没有参加运动会，D项可以推出。故

本题选C。

.【答案】A

【解析】本题考查结论类。

第一步：分析问法，确定题型是推断结论类。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：根据“城市或城郊居民家庭中用在食品或居住的一部分收入可以被农村居民家庭用在其他的消费

上”，可知农村居民家庭在食品和居住上的支出比城市或城郊居民家庭的支出少，A项可以推出，当选。

B项：题干仅比较了农村居民家庭和城市或城郊居民家庭的购买力，城郊居民家庭和城市居民家庭的购买力高低无法得知，B项不能推出，排除。

C项：题干未提及“人口数量”，C项不能推出，排除。

D项：题干未比较食品支出和居住支出，D项不能推出，排除。故

本题选A。

41

.【答案】D

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为六面体展开图，选项均为六面体，考查折叠与展开图关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面和顶面正确，右面图形应为五角星，排除。 B

项：右面在展开图中不存在，排除。

C项：假设正面和顶面正确，右面图形应为五角星，排除。 D

项：可以由题干展开图折叠而成，当选。

故本题选D。

42

.【答案】C

【解析】本题考查数量类规律

第一步：观察图形。题干图形元素的数量不相同，可以考虑数量类规律。各图形中空白圆的个数依次为 9、3、3、1、（3），第一个数除以第二个数得到第三个数，空白圆的个数应为3。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：空白圆的个数为1，排除。 B

项：空白圆的个数为2，当选。 C

项：空白圆的个数为3，排除。 D

项：空白圆的个数为4，排除。故

本题选C。

43

.【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

题干第一组图形直线线条数均为4条，第二组图形直线线条均为3条，排除A项；题干第一组图形均为整体性图形，第二组也应遵循此规律，排除D项；题干第一组图形笔画数分别为1、4、4，第二组图形笔画数应为1、3、3，排除C项，

故本题选B。

44

. 【答案】C

【解析】题干各图形均为中心对称图形，只有C项符合。故
本题选C。

45

. 【答案】C

【解析】根据相对面不相邻原则，可判断C项两个黑色面不能形成相对面，不能满足“两个相对面上的颜色一样”这一要求。

故本题选C。

46

. 【答案】D

【解析】剥夺政治权利包括剥夺以下四项权利：

①担任国家机关职务的权利；

②担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导职务的权利；

③选举权和被选举权；

④言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利。D项不属于剥夺政治权利的内容。故

本题选D。

47

. 【答案】B

【解析】2001年12月11日，中华人民共和国经过15年的谈判正式加入WTO。截至2016年12月11日，中国加入WTO已达15年。

故本题选B。

48

. 【答案】A

【解析】《民法典》第209条第一款规定，不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生法律效力；未经登记，不发生法律效力，但法律另有规定的除外。本题中，钟某两次出售房屋，虽分别与梁某、张某约定办理过户手续，但在2015年4月其重复出售的行为暴露时，两次出售均尚未办理过户手续，即未依法登记，因此房屋的所有权仍属于钟某。故

本题选A。

49

. 【答案】D

【解析】一般行政法指具有以下内容的法律法规：规定国家行政管理的基本原则、方针、政策；国家机关及其负责人的地位、职权和职责；国家机关工作人员的任免、考核、奖惩；有关行政体制改革和提高行政机关的工作效率等等。特别行政法指规范各专门行政职能部门如教育、民政、卫生、统计、邮政、财政、海关、人事、土地、交通等方面的管理活动的法律、法规。《国防法》《预算法》《国家安全法》均属于特别行政法，《公务员法》属于一般行政法。

故本题选D。

50

.【答案】A

【解析】A项出自清代诗人高鼎的《村居》，描写出了一幅春天孩子们在村旁的芳草地上放风筝的图画，“东风”即春风，对应正确。

B项出自唐代诗人岑参的《白雪歌送武判官归京》，描写的是仲秋时节的边关雪景，对应错误。C

项出自宋代诗人杨万里的《小池》，展示了明媚的初夏风光，对应错误。

D项出自王实甫的《西厢记》，描写的是秋天的景色，对应错误。故

本题选A。

51

.【答案】B

【解析】①1687年牛顿在《自然哲学的数学原理》上发表了万有引力定律；

②1543年波兰天文学家哥白尼在其发表的《天体运行论》中提出了“日心说”；

③德国天文学家开普勒提出了关于行星运动的三大定律，第一和第二定律发表于1609年，第三定律发表于1619。

因此，正确的顺序为②③①。

故本题选B。

52

.【答案】D

【解析】汽油不溶于水，洒水不能减少汽油蒸汽，A项错误。

车厢里充满了汽油的气味，说明车厢中弥漫着大量的汽油蒸汽，开灯可能产生电火花，而汽油与空气混合后遇明火或电火花容易发生爆炸，B项错误。

车厢中充满汽油蒸汽，应该将车上的游客疏散，C项错误，D项正确。故

本题选D。

53

.【答案】A, B, D

【解析】网格化管理依托统一的城市管理以及数字化的平台，将城市管理辖区按照一定的标准划分成为单元网格。通过加强对单元网格的部件和事件巡查，建立一种监督和处置互相分离的形式。因此，网格化管理更加适用“对事的管理”，C项说法错误。A、B、D三项均正确。

故本题选ABD。

54

.【答案】D

【解析】1927年4月，中国共产党第五次全国代表大会在武汉召开，诞生了中国共产党第一个纪律检查机构——中央监察委员会，由正式委员7人、候补委员3人组成。

故本题选D。

. 【答案】D

【解析】通过“当年搞合作化”可以知道“拢合在一起”指农业合作化运动，是在中国共产党领导下，通过各种互助合作的形式，把以生产资料私有制为基础的个体农业经济，改造为以生产资料公有制为基础的农业合作经济的过程。直到中共十一届三中全会后，我国广大农村普遍实行了家庭联产承包责任制，大家“都散伙了”。D项正确。

土地改革具体来说就是土地制度改革，包括土地税收制度改革、土地产权制度改革、土地使用制度改革等等。人民公社化运动是中国共产党在探索中国社会主义建设道路所作的一项决策，它违背了生产关系要与生产力相适应的关系，实现生产资料公有制，与“都散伙了”意思不符合。故本题选D。

. 【答案】B

【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一段，即2015年国家自然科学基金委全年共接收173017项各类申请，同比增长约10%，择优资助各类项目40668项，比上年增加1579项。 第

二步：根据已知条件解题。2015年国家自然科学基金委全年平均资助率较2014年增长 $\frac{40668}{173017} -$

$\frac{40668-1579}{173017 \div (1+10\%)} \approx \frac{40}{173} - \frac{39 \times 1.1}{173} = \frac{-2.9}{173} \approx -1.6\%$ ，即减少1.6个百分点，B项与之最接近。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

根据文字材料第一段和第三段可知，2015年地区科学基金资助的直接费用为10.96亿元，国家自然科学基金委资助直接费用为218.8亿元。因此2015年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重为

$\frac{10.96}{218.8} \approx \frac{11}{220} = 5\%$ 。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查现期平均量。

根据文字材料第二段可知，重点项目资助625项，直接费用17.88亿元。因此2015年重点项目的平均资助强度为 $\frac{17.88 \times 10^4}{625} \approx 286$ 万元。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查基期计算。

根据材料第三段可知，青年科学基金资助16155项，比上年减少266项，平均资助率24.6%，同比下降0.7个百分点。因此2014年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数为

$\frac{16155+266}{24.6\%+0.7\%} = \frac{16421}{25.3\%} \approx 16400 \times 4 = 6.5$ 万项。

故本题选C。

60

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第二段可知，重点项目资助625项，直接费用17.88亿元。重大项目资助20项，直接费用3.18亿元，则重点项目的平均资助强度为 $\frac{17.88}{625}$ ，重大项目的平均资助强度为 $\frac{3.18}{20} = \frac{31.8}{200}$ ，重点项目平均资助强度分子小且分母大，因此重点项目的平均资助强度小于重大项目的平均资助强度，排除。B

项错误：根据材料第二、三段可知，2015年面上项目资助16709项，比上年增加1709项，青年科学基金资助16155项，比上年减少266项，则2014年面上项目资助项数为 $16709 - 1709 = 15000$

项，2014年青年科学基金资助项数为 $16155 + 266 = 16421$ 项，前者少于后者，排除。

C项错误：根据材料第二、三段可知，2015年面上项目平均资助率为22.9%，青年科学基金资助平均资助率24.6%，前者低于后者，排除。

D项正确：根据材料第二、三段可知，2015年重点项目资助增长率为3.3%，地区科学基金资助2829项，比上年增加78项，则其增长率为 $\frac{78}{2829 - 78} \approx \frac{78}{2751} < 3\%$ ，前者高于后者，当选。

故本题选D。

61

.【答案】D

【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表格，即2015年1~2月份社会消费品零售额为47993亿元，同比增长10.7%。

第二步：根据已知条件解题。2014年1~2月份社会消费品零售额是 $\frac{47993}{1+10.7\%} = \frac{47993}{1.107}$ 亿元，直除前三位为433，只有D项符合。

故本题选D。

62

.【答案】B

【解析】本题考查普通增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2015年1~2月份石油及制品的销售量为2667亿元，同比增长-6.7%。

第二步：根据已知条件解题。2015年1~2月份石油及制品的销售量同比减少的绝对量是 $\frac{2667}{1-6.7\%}$

$\times 6.7\% \approx \frac{2667}{1-\frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{2667}{14} = 190.5$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

63

.【答案】A

【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2015年1~2月网上商品零售额为3991亿

元，同比增长47.4%；社会消费品零售总额为47993亿元，同比增长10.7%。

第二步：根据已知条件解题。2014年1~2月份网上商品零售额占社会消费品零售额的比重为 $\frac{3991}{47993} \times$

$$\frac{1+10.7\%}{1+47.4\%} \approx \frac{4000}{48000} \times \frac{1.1}{1.5} \approx 6\%, \text{ A项与之最接近。}$$

故本题选A。

64

. 【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

题干命题点的对应材料在表格，即2015年1~2月份，文化办公用品零售额同比增长10%，家具同比增长12.4%，日用品同比增长14.6%，汽车同比增长10.8%。因此同比增长最快的是日用品。故本题选C。

65

. 【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：材料仅给出乡村社会消费品零售额的情况，农民的总体消费能力无法得知，排除。B

项正确：根据表格可知，中西药品零售额的增长速度（16.4%）>化妆品（9.9%），当选。

C项错误：根据表格可知，限额以上单位餐饮收入是1356亿元，整体餐饮收入为5079亿元，前者占后者的比重为 $\frac{1356}{5079} < 50\%$ ，因此限额以上单位餐饮收入不是餐饮收入的主体，排除。

D项错误：根据表格可知，社会消费品零售总额按消费类型分餐饮收入和商品零售，排除。故本题选B。