

1

.【答案】C

【解析】①理解语意，该句话描述的是一种和乐的氛围，用“其乐融融”最贴切，“熙熙攘攘”带有“拥挤”的意思，不符合语境。

②根据“凶猛”，可知用“吞食”更贴切。故

本题选C。

2

.【答案】B

【解析】本题根据文段意思解题。第一空根据“长期看”“国际化”“逐步发展”，可知这是个渐进的过程，“势如破竹”不符合语境，排除A项；“势如累卵”比喻形势非常危险，如同堆起来的蛋，随时都有塌下打碎的可能，明显不符合语境，排除D项。

再看第三空，“信心”是指相信自己的愿望或预料一定能够实现的心理，“动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量，根据空前“有强烈‘保值增值’需求”可知，“动力”更符合语境，排除C项。故本题选B。

3

.【答案】B

【解析】先看第一空，“审慎”指周密而谨慎，通常搭配“态度”，且词义较重，不符合语义，D项排除。

再看第二空，“企图”指图谋、谋划，为贬义词，不符合语境，A项排除。

由首句可知，目前非政府组织还没有开始打破这层面纱，“努力”表示目前正在进行中，“试图”更符合语义。

故本题选B。

4

.【答案】B

【解析】第一空根据词语搭配习惯进行分析，“变幻莫测”和“瞬息万变”通常用来形容局势，不能搭配“全球网络”，且从后文的“命运共同体”也可知横线处需填入的词语应表示关系密切，先排除A、C项。

再看第二空，“对抗病菌”是习惯搭配，再排除D项。故
本题选B。

5

.【答案】A

【解析】从第二空入手，“无视”和“轻视”两个词都有主观上瞧不起的意思，不符合语境，排除C、D项。

再看A、B项，“忽略”一般指无意识地疏忽，不在意，而“忽视”多指有意识地不在意、不重视某些事情，故此处应用“忽视”。

第一空“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，符合语境。故
本题选A。

6

.【答案】D

【解析】先理解语义，英语作为世界上交流的主要方式，是为了不同语言群体之间交流得顺畅，并不是要抹掉不同语言和文化之间的差别。由此可知，第一空用“基础”或“前提”较合适，排除A、B项。再看第二空，“消灭”更符合语义。故
本题选D。

7

.【答案】A

【解析】首先解析四个成语的意思：“乏善可陈”表示一事物没有什么优点可以提出来称道；“一落千丈”形容声誉、地位或经济状况急剧下降；“败走麦城”比喻陷入绝境，形容事事都能成功的人也有失败的时候；“销声匿迹”指隐藏起来，不公开露面。

文段讲越剧和黄梅戏在戏剧行业整体陷入困境时仍具活力，但在戏剧整体复苏时却没有什麼活力，这个现象让人很惋惜。显然，B、C、D三项的语义均过重，“乏善可陈”指没什么可称道的，符合语义。故
本题选A。

8

.【答案】C

【解析】文段讲同样是经历每一秒，有智慧的人和愚痴的人却有着天差地别的态度。C项“毫厘之差”指微小的差别，符合语义。

A项“泾渭分明”比喻界限清楚或是非分明；B项“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反；D项“庸人自扰”指本来没事，自己找麻烦。三项均不符合语义。

故本题选C。

.【答案】C

【解析】先看第一空，由“近30年出版了10多部长篇小说，100多部中短篇小说”，可知莫言作品很多，“高度”“深度”均指作品思想的深刻性，不符合语义，排除B、D项。

再看第二空，“无与伦比”指事物非常完美，没有能跟它相比的，“形态各异”指很多事物形状、姿态、形式不尽相同，各有特色，此处的中心语是“人物”，显然，“形态各异”更贴切。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】直接看第一空和第二空，“假如……或许……”和“如果……或者……”不符合关联词的搭配，排除A、D项。“如果”侧重于对未来事物的假设，文段描述长江的特征，“假如”更恰当，排除C项。

验证第三、四空，“也许”和“所以”均符合语义。故

本题选B。

.【答案】B

【解析】分析末句的语法结构，可以很快锁定答案。前文“挖掘红色文化的内在价值，大力传承与弘扬红色文化”作为主语，那么，横线处填入的句子必须是动宾分句。观察四个选项，A、C、D三项都与“挖掘红色文化的内在价值，大力传承与弘扬红色文化”存在并列关系，只有B项“对……具有重要意义”有承接总结的作用。

故本题选B。

.【答案】C

【解析】观察选项，先确定首句。②引入“科学发展”的话题，最适合作为首句；③“有些项目”是分析性内容，不宜作为首句，排除A、D项。

再通读6个句子，④“也有一些科学实验或科研项目却不可能在短期类完成”是对②“一些具体科研项目却往往是在一个较短时间尺度内进行和完成的”的反面例证，则④紧随②后；且①“这些实验”指代的是⑥中的“如此漫长的实验”，则①在⑥后，排除B项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

.【答案】C

【解析】A项“提高”和“经验”无法搭配。B项“安排”与“问题”无法搭配。

D项“爱国主义诗人”与“屈原祠”无法对应，应将“屈原祠”改为“屈原”。

故本题选C。

14

.【答案】D

【解析】文段介绍的是后母戊鼎的铸造工艺。从选项入手，先判断首句，（6）总领全文，引出“铸造工艺”这个话题，应放在首句，排除A、B项。

再看末句（4），讲商代青铜铸造业的规模与成就，遵循内容一致原则，（1）更符合，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

15

.【答案】D

【解析】文段指出为了让公务员考试更加阳光，有关部门需要进一步努力和探索，接着通过两部法律的实施说明制度的保障和支撑作用。由此可知，让公务员考试更加阳光的关键在于“加强制度建设”。

A项“提供平等机会”是公务员考试更加阳光之后出现的结果，B、C项属于制度建设，不够全面。故本题选D。

16

.【答案】B

【解析】文段谈论跨境电子商务的各个优势对于中国制造发展将带来极大利好，即带来发展机遇，后文再从中小企业层面对机遇进行论证分析。A、D项均不是文段论述的重点；C项偷换概念，题干所述为“中小企业”，而非“企业”。

故本题选B。

17

.【答案】A

【解析】B项表述与原文“获得成功的几率就大”不符，过于绝对。C项中“能够成大事”这一确定性表述和原文“往往胜出在沟通、组织与行动的综合素质”不符。D项表述无中生有，文段中没有提及。

故本题选A。

18

.【答案】B

【解析】文段讲述的是当下决定妇女生育意愿的因素很多，不只是生育政策，还包括经济社会发展和妇女地位以及个人发展等。强调“生育政策已经不是生育决策的唯一决定因素”是文段的意图所在，同义转化为B项。

A项表述不当，原文提到生育政策不再是唯一决定性因素，并不是说“已无法决定”；C、D项均偷换概念，“越来越重要的影响”并不意味着就是决定性因素。

故本题选B。

19

.【答案】B

【解析】文段讲“共享经济”为经济结构调整和产业结构转型提供了新思路，在信息化时代，物流行业因为自身的各种特点更需要共享信息和资源，以此变革运行模式和组织模式，推行信息化和智能化，完成资源整合。显然，文段主要说明“共享经济”对物流行业的重要意义。

A项“主要用于物流行业”和C项“物流行业的发展前景堪忧”均属于无中生有；D项“紧密结合”偷换概念，文段只是说明物流行业需要共享信息和资源。

故本题选B。

20

.【答案】C

【解析】作者到文段最后点出观点，即“亚洲目前的债务水平总体来说低于欧洲，尚处在安全范围内，但债务的迅速增长会让经济体更容易遭受冲击”。作者认为亚洲当前的经济状况和债务的迅速增长会更容易遭受冲击，潜在观点是必须警惕债务危机。C项正确。

故本题选C。

21

.【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。

22

.【答案】A

【解析】文段将数字博物馆与现实博物馆进行对比，突出数字博物馆的优势，即不会拥挤也不会有距离感，并且一些难得一见的艺术品都可以随时观览到。由此可知，文段主要介绍数字博物馆的优势，A项符合。

B、D项过度延伸；C项传统博物馆的技术局限不是文段的主要内容。故

本题选A。

23

.【答案】A

【解析】文段讲目前我国养老问题的服务保障工作和管理工作分散在多个部门和单位，即多个单位和部门来管理这一项工作。

A项“多龙治水”指多部门职能交叉，权责不一，正符合文段关于目前我国养老管理工作的现状。

B项“三个和尚没水吃”寓意为办一件事，如果没制度作保证，责任不落实，人多反而办不成事，文段并未体现养老工作办不成，B项排除；

C项“二龙戏珠”指两条龙相对，戏玩着一颗宝珠，明显不符合；D

项“僧多粥少”比喻物少人多，不够分配，文段中无从体现。

故本题选A。

24

.【答案】D

【解析】文段中“是用某种特定几何图形按……所有信息就会显示出来”是对二维码的解释，概括之后即“某种特定几何图形”“黑白相间图形”“编码”，对应D项。“二维条码”只是“二维码”的另一种名称，并不是必不可少的要素；“诞生于日本”是对其背景介绍，不是重点。

故本题选D。

25

.【答案】C

【解析】A项正确，由“分别装饰有拍板、吹箫、弹奏琵琶等人物浮雕图案”可知当时已有箫、琵琶等音乐器具。

B项正确，八棱金杯是唐代比较有代表性的作品，上面刻的人物浮雕图案明显是西域胡人形象，由此可推出西域与唐王朝有一定的文化交流。

C项无中生有。

D项正确，由“八个面之间以连珠式图案相分割”可得知。故

本题选C。

26

.【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：3、5、8、13、21、34、55、（89），为和数列。因此原数列未知项为141+89=230。

故本题选C。

27

.【答案】B

【解析】本题考查组合数列。

第一步：观察数列。题干中数列项数较多且含有两项未知项，考虑组合数列。

第二步：原数列两两分组得到：（1， $\frac{1}{2}$ ）、（3，2）、（7，5）、[（ $\frac{1}{2}$ ），（ $\frac{1}{4}$ ）]、（31，23），组内前项减后项得到： $\frac{1}{2}$ 、1、2、（4）、8，是公比为2的等比数列。因此原数列未知两项之差应为4，只有B项符合。

故本题选B。

28

.【答案】A

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下规律：右上角数字 \div 左下角数字=右下角数字-左上角数字，即 $3\div 3=3-2$ ， $4\div 2=6-4$ ， $10\div 5=3-1$ 。因此问号处数字为 $3-12\div 6=1$ 。

故本题选A。

29

. 【答案】B

【解析】本题考查因式分解。

第一步：观察数列。全部数列及选项均为5的倍数，考虑提取公因子5，再考虑剩余部分规律。

第二步：所有数列提取公因子5后，剩余部分为2、3、5、8、13、(21)，为和数列。因此原数列未知项为 $21\times 5=105$ 。

故本题选B。

30

. 【答案】C

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。数列以圆圈的形式给出，应在每个圆圈内找规律。每个圆圈最下边数字均较大，考虑其与其他三个数据之间的关系。

第二步：观察可知，题干满足如下规律：圆圈中左边数字 \times 上边数字+右边数字=下边数字，即 $1\times 2+2=4$ ， $2\times 3+3=9$ ， $3\times 5+4=19$ ， $4\times 7+5=33$ 。因此问号处数字为 $5\times 11+6=61$ 。

故本题选C。

31

. 【答案】C

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。每行的最后一个数字均较大，而每列各数字之间无明显规律，考虑每行数字之间的规律。

第二步：题干满足如下规律：每行第一个数字 \times 第二个数字+第三个数字=第四个数字，即 $3\times 8+6=30$ ， $7\times 5+8=43$ 。因此问号处数字应为 $6\times 7+6=48$ 。故

本题选C。

32

. 【答案】A

【解析】本题考查因式分解与质数数列的杂糅。

第一步：观察数列。各项之间有明显的公约数6，先约去公约数，再找规律。

第二步：原数列各项除以6得到：2、3、5、7、11、(13)，新数列为连续质数数列。因此原数列未知项为 $13\times 6=78$ 。

故本题选A。

33

. 【答案】B

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。相邻项有公约数（或倍数），优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：5、4、3、2、（1），是公差为-1等差数列。因此原数列未知项为 $120 \div 1 = 120$ 。

故本题选B。

34

. 【答案】D

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下规律：左下角数字 \times 右下角数字=右上角数字-左上角数字，即 $2 \times 2 = 9 - 5$ ，

$1 \times 4 = 7 - 3$ ， $-2 \times 6 = -2 - 10$ 。因此问号处数字为 $\frac{-5 - (-5)}{10} = 0$ 。

故本题选D。

35

. 【答案】B

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列平缓递增，无明显特点，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：5、8、14、23，新数列无规律，继续后项减前项得到：3、6、9、

（12），是公差为3的等差数列。因此原数列未知项为 $12 + 23 + 50 = 85$ 。故

本题选B。

36

. 【答案】B

【解析】本题考查分段计费问题。

根据题干中的范围要求分段计费。当进货量为20万元时，需分为三段，总利润为 $5 \times 5\% + 5 \times 10\% + 10 \times 15\% = 2.25$ 万元。

故本题选B。

37

. 【答案】A

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。此类几何问题，借助方程表示相关变化面积即可。

第二步：设原矩形花圃的长为a米，宽为b米，根据题意可列方程： $(a+4) \times (b+4) - a \times b = 40$ ，解得 $a+b=6$ ，

则原矩形花圃的周长为 $2 \times (a+b) = 2 \times 6 = 12$ 米。

故本题选A。

38

. 【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。

39

. 【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。已知两个长方形的周长、长边差值和面积差值，则设一个未知数就能表示各边长，然后根据面积差值求出未知数。

第二步：设李家长方形菜园的长边为 x 米，则短边为 $(45-x)$ 米；李家的长方形菜园的长边比张家短5米，则张家长方形菜园的长边为 $(x+5)$ 米，短边为 $(40-x)$ 米。根据题意可列方程： $x \times (45-x) = (x+5) \times (40-x) + 50$ ，解得 $x=25$ 。因此李家长方形菜园的面积为 $25 \times (45-25) = 500$ 平方米。

故本题选B。

40

. 【答案】C

【解析】 本题考查余数问题。

第一步：审阅题干。本题出现“空余2个床位、正好住满”，可知为余数问题。

第二步：除4个房间外，设其余房间数有 x 间，根据总人数相等有 $4 \times 4 + 5x - 2 = 4 \times 5 + 4x$ ，解得 $x=6$ ，因此该旅游团有 $4 \times 5 + 4 \times 6 = 44$ 人。

故本题选C。

41

. 【答案】A

【解析】 本题考查火车过桥问题。

第一步：审阅题干。A、B相向而行，从车头相遇到车尾相离，两车的路程和为 $420+300=720$ 米。A、B同向而行时，从列车A车头遇到列车B车尾再到列车A车尾离开列车B车头，两车的路程差为720米（相当于从B车尾开始追及B车头前一个A车身长的位置），如下图：

相向而行：



同向而行：



第二步：设两列列车的速度分别为 V_A 和 V_B ，根据题意可列方程组： $(V_A + V_B) \times 30 = 720$ ，

$(V_A - V_B) \times 120 = 720$, 解得 $V_A = 15$ 米/秒 = 54 千米/小时, 即列车 A 的速度为每小时 54 公里。

故本题选 A。

42

. 【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。

43

. 【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。

44

. 【答案】 B

【解析】 设 4 个车间的人数分别为 a 、 b 、 c 、 d , 且 $a > b > c > d$, 根据题意可知, $a + b = 99$ ①, $a + c = 90$ ②, $c + d = 54$ ③, $b + d = 63$ ④。由 ① - ④ 可得 $a - d = 36$, 因此 $a + d$ 也为偶数 (两数之差为偶数, 则它们的和也为偶数), 即 $a + d = 78$, 解得 $a = 57$ 。要使出生于同一年的人数最少, 则应使 4 个年份 (1985 ~ 1988 年) 出生的人数尽可能接近。 $57 \div 4 = 14 \cdots 1$, 即人数最多的车间至少有 15 人出生于同一年。

故本题选 B。

45

. 【答案】 B

【解析】 设年初甲产品的价格是 $3x$ 元, 乙产品的价格是 $5x$ 元, 根据题意可知, $(3x + 9) : (5x + 9) = 2 : 3$, 解得 $x = 9$, 则年初时乙的价格比甲高出 $(5 - 3) \times 9 = 18$ 元。故

本题选 B。

46

. 【答案】 B

【解析】 $1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \cdots + n)^2$, 则 $1^3 + 3^3 + 5^3 + \cdots + 19^3 = (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + \cdots + 19^3) - (2^3 + 4^3 + 6^3 + \cdots + 18^3) = (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + \cdots + 19^3) - 2^3 \times (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + 9^3) = (1 + 2 + 3 + \cdots + 19)^2 - 2^3 \times (1 + 2 + 3 + \cdots + 9)^2 = [\frac{(1+19) \times 19}{2}]^2 - 2^3 \times [\frac{(1+9) \times 9}{2}]^2 = 190^2 - 2^3 \times 45^2 = 36100 - 16200 = 19900$ 。故本题选 B。

47

. 【答案】 C

【解析】 设该商品的原价为 x 元, 成本价为 y 元, 则原利润为 $(x - y)$ 元。根据题意可列方程组:

$0.9x-y = \frac{2}{3}(x-y)$, $0.8x-50-y = \frac{1}{4}(x-y)$, 解得 $x=2000$, $y=1400$ 。因此该商品如果打八八折销售, 利润为 $2000 \times 0.88 - 1400 = 360$ 元。

故本题选C。

48

. 【答案】C

【解析】根据题意可知, 原金融班男生人数加上4后的值是3的倍数, 只有C项符合。故本题选C。

49

. 【答案】D

【解析】先每个人分2份, 还剩下 $15 - (2 \times 3) = 9$ 份, 将这9份公文分给3人且保证每人至少1份, 利用隔板法。在9份公文形成的8个“空”中插入2个隔板, 有 $C_8^2 = 28$ 种方法。剩余的9份公文分成3组后, 最多的1组有7份, 即每名工作人员处理的公文分数最多为9份, 符合题意。因此题干所求为28。故本题选D。

50

. 【答案】C

【解析】根据题意可知, 两部分的表面积之和等于长方体表面积与2个切割面的面积之和。要使表面积和最大, 则应使切割面的面积最大, 那么切割面的长为8厘米, 宽为 $\sqrt{5^2+3^2} = \sqrt{34}$ 厘米时面积最大, 因此两部分的表面积之和最大是 $2 \times (8 \times 5 + 8 \times 3 + 3 \times 5) + 2 \times 8 \times \sqrt{34} = (158 + 16\sqrt{34})$ 平方厘米。故本题选C。

51

. 【答案】A

【解析】琵琶是用木材制作的, 琵琶是乐器的一种; 鼎是用青铜制作的, 鼎是古代烹煮用具中的一种。B项水墨画和工艺, C项浮雕和建筑, D项竹筒和书籍, 都和题干关系不一致。故本题选A。

52

. 【答案】B

【解析】本题考查反对关系。

第一步: 分析题干词语间的关系。“上下”与“前后”均属于方位词, 二者为反对关系。 第

第二步: 分析选项, 确定答案。

A项: “有”与“无”为矛盾关系, 排除。

B项: “左右”与“东西”均属于方位词, 二者为反对关系。当选。 C

项: “正”与“反”为矛盾关系, 排除。

D项: “异”与“同”为矛盾关系, “生”与“死”为矛盾关系, 排除。 故

本题选B。

53

. 【答案】A

【解析】题干第三个字符和第五个字符相同，排除B、C、D项。故
本题选A。

54

. 【答案】C

【解析】蚊香和花露水用于防叮咬，C项雨伞和雨衣用于防淋雨。A项鱼雷用于攻击，而不是防攻击，
排除。B项明显与题干不符，D项交警是人，均排除。
故本题选C。

55

. 【答案】D

【解析】商品是劳动产品的一种，有些商品是物美价廉的；D项哺乳动物是动物的一种，有些哺乳
动物是穴居的。
A项兰花属于植物，词语位置与题干相反，排除。 B
项铜都是导电的，排除。
C项甲烷是天然气的组成部分，排除。故
本题选D。

56

. 【答案】C

【解析】唐诗和七律（七言律诗）为交叉关系，C项瓷器和茶杯也为交叉关系。 A
项越剧属于曲艺，B项自行车和汽车是并列关系，D项老虎属于哺乳动物，均排除。 故
本题选C。

57

. 【答案】B

【解析】工人在工厂工作，农民在农田干活。故
本题选B。

58

. 【答案】A

【解析】题干第四个和第五个字符相同，排除B、D项。第六个和第七个字符相同，排除C项。 故
本题选A。

59

. 【答案】A

【解析】本题考查翻译推理。
第一步：翻译题干信息。“女性不都爱化妆”为真，“男性都不爱化妆”为假，即有的女性不爱化妆，
有的男性爱化妆。
第二步：根据题干信息解题。

(1) “女性都爱化妆”与“有的女性不爱化妆”矛盾，可确定为假。除了“有的女性”以外的女性是

否爱化妆未知，因此(2)“有的女性爱化妆”和(3)“女性都不爱化妆”不能确定真假。除了“有的男性”以外的男性是否爱化妆未知，因此(2)“有的男性不爱化妆”和(3)“男性都爱化妆”不能确定真假，排除B、C、D三项。(1)前后两个判断是“且”的关系，即其中一个为假，整个命题为假。故本题选A。

60

.【答案】C

【解析】本题考查评价类。

第一步：分析题干，确定题型。本题为评价类题目。煤炭采掘业发言人建议限制较便宜的国外煤炭的进口；有色金属冶炼业发言人提出，冶炼金属购买煤炭，如果不按国际价格支付，对国产煤炭的需求会下跌。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：有色金属冶炼业发言人的论证围绕煤炭价格，与煤炭采掘业发言人的建议相关，排除。 B

项：题干两者的观点是相反的，不是循环论证，排除。

C项：由“对国产煤炭的需求就会下跌”可以得出，当选。

D项：有色金属冶炼业发言人给出了理由，即煤炭价格上升，冶炼成本增加，有色金属价格上升，销量下降，对国产煤炭的需求也会下降，排除。

故本题选C。

61

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

由“金融类教材12种”可知，非金融教材有18种；由“从美国引进的非金融类教材7种”可知，从美国以外国家引进的非金融类教材有 $18-7=11$ 种，而已知“非金融类的英文教材10种”，则从美国以外国家引进的非金融类的英文教材不超过10种，因此从美国以外国家引进的、非英文的非金融类教材至少有 $11-10=1$ 种；已知“从美国以外国家引进的非英文教材9种”，则从美国以外国家引进的、非英文的金融类教材不超过 $9-1=8$ 种。

故本题选C。

62

.【答案】D

【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。由题意可知共有20场比赛，胜负各占一半，则戊队胜 $10-2-1-4=3$ 场，负 $10-2-4-3=1$ 场。由丁队胜4场，可知戊队输的那场是输给丁队，则甲队没有战胜戊队，由此可排除A、C项。由乙队负四场，可知丙队胜的那场是战胜了乙队，则甲队没有负于丙队，由此可排除B项。故本题选D。

63

.【答案】B

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：农业推动了古代安第斯社会的发展。

论据：900年到2800年前“玉米文化”带动了安第斯地区的人口增长，当时爆发的几次大规模战争也与争夺稀缺的适种玉米的土壤有关，战争导致了社会体系不断变革和发展。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“早在2800年之前就经历了几次较大的社会变革”无法说明在2800年前变革与农业无关，不能削弱题干论点，排除。

B项：指出在2800年前，安第斯地区是渔业推动社会发展，即古代安第斯社会不全是由农业推动其发展的，最能质疑题干论点，当选。

C项：当时人类是否食用马铃薯和豆类和题干论证无关，排除。 D

项：安第斯地区的社会形态和题干论证无关，排除。

故本题选B。

64

. 【答案】 C

【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型。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：“对生活质量的要求”题干未提及，不能推出，排除。

B项：“肥胖以及其他与饮食相关疾病问题”题干未提及，不能推出，排除。

C项：由“尤其是增加相对于淀粉类食物的动物蛋白的消费”可推出“肉类和奶制品的需求会进一步增加”，“其价格可能会一路攀升”属于可能性推测，可以推出，当选。

D项：“就会引起主粮作物价格下降”说法过于绝对，排除。 故

本题选C。

65

. 【答案】 B

【解析】 题干论点：可根据“榨菜指数”变化情况制定政策，来应对人口骤增带来的公共服务问题。

论据：有数据证明榨菜销售量与农民工流动趋势存在巨大的相关性。

A、D项均说明某一区域内榨菜销量与农民工流动趋势的关系，但支持力度较弱。

B项说明在外地务工的农民工是榨菜的主要消费群体，因此两者间存在相关性，加强论据，支持论点。 C

项由某部门明确否认，可知其内容不具有可靠性，不能支持论点。

故本题选B。

66

. 【答案】 D

【解析】 题干每格中都有四种不同元素，且均含有竖线。 故

本题选D。

67

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。每个图形组成不同，可以考虑图形数量类规律。

第二步：分析图形的数量类特征。每个图形均有竖线和横线，可以找竖线和横线的数量规律。①②④图形中心均有一条将图形一分为二的竖线，③⑤⑥图形中心均有一条将图形一分为二的横线。

故本题选B。

68

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形也应为一笔画图形。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：为三笔画图形，排除。B

项：为一笔画图形，当选。C

项：为三笔画图形，排除。D

项：为三笔画图形，排除。故

本题选B。

69

. 【答案】A

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：题干每行前两个图形叠加去同存异，得到第三个图形，则问号处图形应由第三行前两个图形叠加去同存异得到。

第二步：分析选项，确定答案。A

项：符合题干叠加规律，当选。

B项：中间的图形应去掉，外部少一个爱心，排除。 C

项：少一个爱心，排除。

D项：少两个爱心，且中间的图形应去掉，排除。故

本题选A。

70

. 【答案】C

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形结构相同，阴影数量不同，可以考虑数量类或位置类规律。题干各图形逆时针旋转 90° ，再加上一块阴影，得到下一个图形，问号处图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不是逆时针旋转 90° ，排除。 B

项：不是逆时针旋转 90° ，排除。

C项：符合题干规律，当选。

D项：去掉了一块阴影，排除。

故本题选C。

71

.【答案】D

【解析】“弦外之音”原指音乐的余音，现比喻言外之意，即在话里间接透露，而不是明说出来的意思。在声学中，弦外之音是指在人的听觉频率范围之外确实存在的但我们听不到的声音（如超声、次声）。声衍射是指声波传播过程中遇到障碍物时，部分声波会绕至障碍物背后并继续向前传播的一种现象，又称声绕射。弦外之音与衍射没有直接联系，D项说法错误。

故本题选D。

72

.【答案】D

【解析】我国地势西高东低，呈三级阶梯分布。第一阶梯：青藏高原，位于昆仑山、祁连山之南、横断山以西，喜马拉雅山以北，平均海拔4500米以上。第二阶梯：内蒙古高原、黄土高原、云贵高原、准噶尔盆地、四川盆地、塔里木盆地，平均海拔1000~2000米。第三阶梯：东北平原、华北平原、长江中下游平原、辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵，大部分海拔在500米以下。

昆明（云南）位于第二级阶梯，厦门（福建）位于第三阶梯，A项排序错误。包头（内蒙古）位于第二级阶梯，沈阳（辽宁）位于第三阶梯，B项排序错误。长沙（湖南）位于第三级阶梯，西安（陕西）位于第二级阶梯，C项排序错误。D项排序正确。

故本题选D。

73

.【答案】B

【解析】地龙（别名蚯蚓）是我国重要的动物类中药材之一。最早的中药学专著《神农本草经》中收录的67种动物药中就有蚯蚓。牛黄是牛肝脏的胆结石，具有清热解毒的功效，主治咽喉肿痛、口舌生疮、痈疽疔毒，具有非常强的药用价值。

A项田七和D项决明子均属于植物类药材；C项龙骨是古代哺乳动物如象类、犀牛类、三趾马等的骨骼的化石，属于矿物类药材。

故本题选B。

74

.【答案】B

【解析】诰作为王命文书开始于西周。据史书记载，从宋代开始，凡文武官员的迁改职秩、追赠大臣、贬乏有罪、封赠其祖父妻室，都用诰命。元代封赠文书有宣明和敕牒之分，一至五品官用宣命，六至九品官用敕牒。明沿宋制，封赠一品至五品官员授以诰命。清沿明制，五品以上官员授以诰命，六品以下授以敕命（含六品）。B项错误，其他三项均正确。

故本题选B。

75

.【答案】C

【解析】根据《环境保护法》第43条的规定，排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者，依照法律规定征收环境保护税的，不再征收排污费。A项正确。

该法第45条第二款规定，实行排污许可管理的企业事业单位和其他生产经营者应当按照排污许可证的要求排放污染物；未取得排污许可证的，不得排放污染物。B项正确。

根据该法第47条的规定，在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，并及时通报可能受到危害的单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。C项错误。

该法第55条规定，重点排污单位应当如实向社会公开其主要污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况，以及防治污染设施的建设和运行情况，接受社会监督。因此，一般排污企业可不公开，D项没有违背法律规定。

故本题选C。

76

.【答案】B

【解析】二维码具有储存量大、保密性高、追踪性高、抗损性强、成本低、易制作等特性。二维码在报纸等纸质载体上的应用早已存在并日渐成熟，印刷在纸制品上的二维码也是有效的，B项说法错误。

故本题选B。

77

.【答案】C

【解析】A项错误，异养型生物指的是那些只能将外界环境中现成的有机物作为能量和碳的来源，将这些有机物摄入体内，转变成自身的组成物质，并且储存能量的生物，如营腐生活和寄生生活的真菌，大多数种类的细菌。而自养型生物是指以无机物为营养和可自行制造有机物供自身生长需要的生物，包括全部绿色植物和化学合成细菌。

B项错误，木耳主要寄生于阴湿、腐朽的树干上，生长于栎、杨、榕、槐等多种阔叶树的腐木上，单生或群生，属于真菌界。

C项正确，恒温动物是指体温不因外界环境温度而改变始终保持相对稳定的动物，如绝大多数鸟类和哺乳动物。

D项错误，病毒是一类不具细胞结构，具有遗传、复制等生命特征的微生物。故本题选C。

78

.【答案】A

【解析】A项正确，《老年人权益保障法》第15条第二款规定，对生活不能自理的老年人，赡养人应当承担照料责任；不能亲自照料的，可以按照老年人的意愿委托他人或者养老机构等照料。

B项错误，该法第21条规定，老年人的婚姻自由受法律保护。子女或者其他亲属不得干涉老年人离婚、

再婚及婚后的生活。

C项错误，该法第18条第二款规定，与老年人分开居住的家庭成员，应当经常看望或者问候老年人。

D项错误，该法第22条第一款规定，老年人对个人的财产，依法享有占有、使用、收益和处分的权利，子女或者其他亲属不得干涉，不得以窃取、骗取、强行索取等方式侵犯老年人的财产权益。

故本题选A。

79

.【答案】B

【解析】黄河入海口，位于山东省东营市垦利区黄河口镇境内，地处渤海与莱州湾的交汇处。北半球地区夏至这一天白昼时间达到全年最长，也就是每年公历6月20日，或21日，或22日。

植树节是3月12日，劳动节是5月1日，教师节是9月10日，元旦是1月1日，劳动节距离夏至最短，因此白天最长。

故本题选B。

80

.【答案】A

【解析】“大乘佛教”和“小乘佛教”中的“乘”指的是运载工具，比喻佛法济渡众生，像舟、车能载人由此达彼一样。

故本题选A。

81

.【答案】C

【解析】A项正确，“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，出自“长平之战”。战国时赵国名将赵奢之子赵括，年轻时学兵法，谈起兵事来父亲也难不倒他。后来他接替廉颇为赵将，在长平之战中，由于只知道根据兵书办事，不知道变通，结果被秦军大败。

B项正确，“破釜沉舟”比喻下决心不顾一切地干到底，出自“巨鹿之战”。项羽的军队与秦将章邯部队在巨鹿展开大战，项羽不畏强敌，引兵渡漳水，渡河后，命令全军把船凿沉，每人携带三日口粮，以示士卒必死，激起士兵斗志，大破秦军。

C项错误，“投鞭断流”用来形容兵士多，军力强大，出自“淝水之战”。秦王苻坚征兵80万欲征服东晋，大臣劝其说东晋占据长江天险，进攻时机还不成熟。苻坚却傲慢地笑道：“以吾之众旅，投鞭于江，足断其流！”苻坚不听劝告，执意进攻东晋，结果在淝水之战中被晋军彻底打败。

D项正确，“草木皆兵”用来形容人在惊慌时疑神疑鬼，出自“淝水之战”。秦王苻坚领兵攻打东晋，在淝水对岸望见远处山上的草木，以为都是晋兵，胆战心惊，落慌而逃。

故本题选C。

82

.【答案】B

【解析】A项正确，化石燃料也称矿石燃料，是由死去的有机物和植物在地下分解而形成的燃料资源。

B项错误，化石燃料包括煤炭类、石油、油页岩、天然气、油砂以及海下的可燃冰等，沼气不是化石燃

料。

C项正确，人类燃烧石油、天然气和煤炭将释放大量二氧化碳，产生温室效应，使全球变得更加温暖。 D

项正确，化石燃料是不可再生资源。

故本题选B。

83

.【答案】B

【解析】商品的价值量由社会必要劳动时间决定，社会劳动生产率与社会必要劳动时间之间为反比关系。“过去的一些昂贵商品现在变成了大众消费品”表明商品的价值量下降，根本原因就是社会劳动生产率的提高，B项正确。

故本题选B。

84

.【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“杯水车薪”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“车薪”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。

85

.【答案】C

【解析】A、B项错误，发射探测器和实施登月计划均处于探索阶段。

C项正确，航天飞机的试航成功，使人类对宇宙空间的认识，已经从空间探索阶段进入到空间开发和利用的新阶段。航天飞机实现在地面与太空之间往返运送宇航员和设备，可对太空进行开发利用。

D项错误，我国发射的第一颗人造地球卫星，它的主要用途是进行卫星技术试验及一些探测，此时还未达到对宇宙空间的开发利用阶段。

故本题选C。

86

.【答案】C

【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，即第四行数据。

第二步：根据已知条件解题。观察第四行数据可知，2007~2010年间，中医医院占医院总数比重同比下降最快的一年是2009年，为 $13.4\%-13.6\%=-0.2\%$ ，即下降0.2个百分点，其余年份均下降0.1个百分点。故本题选C。

87

. 【答案】A

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行和最后一行，即2009年医院总数为20291家，2010年为20918家，而两年其他类医院所占比重均为2.4%。

第二步：根据已知条件解题。与2009年相比，2010年我国其他类医院增加了 $(20918-20291) \times 2.4\% \approx 600 \times 2.4\% \approx 14$ 家，A项与之最接近。

故本题选A。

88

. 【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最后一列和柱形图，即2010年医院总数为20918家，专科医院占医院总数的比重为18.9%；政府办专科医院占专科医院总数的比重为35.6%。

第二步：根据已知条件解题。2010年我国政府的专科医院有 $20918 \times 18.9\% \times 35.6\% \approx 20900 \times 20\% \times 35\% = 1463$ 家，B项与之最接近。

故本题选B。

89

. 【答案】A

【解析】本题考查平均量比较。

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表格，即2010年综合医院的接待诊疗人次是位居第二的中医医院诊疗人次的4.6倍；2010年综合医院占医院总数的比重为65.4%，中医医院占医院总数的比重为13.3%。

第二步：根据已知条件解题。题干所求为 $\frac{\text{综合医院诊疗人次}}{\text{综合医院数}} \div \frac{\text{中医医院诊疗人次}}{\text{中医医院数}}$ ，根据2010年医院数总量一致，可用占比直接比较，即 $\frac{\text{综合医院诊疗人次}}{\text{综合医院数占比}} \div \frac{\text{中医医院诊疗人次}}{\text{中医医院数占比}} = \frac{\text{综合医院诊疗人次}}{\text{中医医院诊疗人次}} \times \frac{\text{中医医院数占比}}{\text{综合医院数占比}}$ ，列式为 $4.6 \times \frac{13.3\%}{65.4\%} \approx 4.6 \times 0.2 = 0.92$ 倍，A项与之最接近。故

本题选A。

90

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格第二行可知，2008年医院总数（19712家）小于2007年医院总数（19852家），即2008年医院总数下降，排除。

B项错误：根据文字材料可知，2010年我国医院接待诊疗20.40亿人次，比上年增长1.18亿人次，则2009年全国医院共接待诊疗者 $20.4-1.18=19.22$ 亿人次，排除。

C项错误：根据表格和柱形图可知，2010年医院总数为20918家，中医医院占比为13.3%；政府办医院占医院总数的比重为46%，中医医院中政府办占比为81.2%，因此2010年中医医院占政府办医院的比重为 $\frac{20918 \times 13.3\% \times 81.2\%}{20918 \times 46\%} \approx \frac{13\% \times 81\%}{46\%} \approx \frac{10\%}{46\%} < 50\%$ ，排除。

D项正确：现期比重>基期比重说明部分增速>总体增速。根据表格可知，与2006年相比，2010年专

专科医院占比有所上升（18.9% > 15.7%），则2010年专科医院增速高于医院总数增速。同理，与2006年相比，2010年综合医院占比有所下降（65.4% < 68.2%），则2010年综合医院增速低于医院总数增速，即专科医院增速高于综合医院，当选。

故本题选D。

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 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 \pm \text{问题增长率}}$ 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。

.【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。

.【答案】C

【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，即第四行数据。

第二步：根据已知条件解题。观察第四行数据可知，2007~2010年间，中医医院占医院总数比重同比下降最快的一年是2009年，为13.4%-13.6%=-0.2%，即下降0.2个百分点，其余年份均下降0.1个百分点。故本题选C。

.【答案】A

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行和最后一行，即2009年医院总数为20291家，2010年为20918家，而两年其他类医院所占比重均为2.4%。

第二步：根据已知条件解题。与2009年相比，2010年我国其他类医院增加了（20918-20291）

$\times 2.4\% \approx 600 \times 2.4\% \approx 14$ 家，A项与之最接近。

故本题选A。

.【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最后一列和柱形图，即2010年医院总数为20918家，专科医院占医院总数的比重为18.9%；政府办专科医院占专科医院总数的比重为35.6%。

第二步：根据已知条件解题。2010年我国政府的专科医院有

$20918 \times 18.9\% \times 35.6\% \approx 20900 \times 20\% \times 35\% = 1463$ 家，B项与之最接近。

故本题选B。

99

.【答案】A

【解析】本题考查平均量比较。

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表格，即2010年综合医院的接待诊疗人次是位居第二的中医医院诊疗人次的4.6倍；2010年综合医院占医院总数的比重为65.4%，中医医院占医院总数的比重为13.3%。

第二步：根据已知条件解题。题干所求为 $\frac{\text{综合医院诊疗人次}}{\text{综合医院数}} \div \frac{\text{中医医院诊疗人次}}{\text{中医医院数}}$ ，根据2010年医院数总量一致，可用占比直接比较，即 $\frac{\text{综合医院诊疗人次}}{\text{综合医院数占比}} \div \frac{\text{中医医院诊疗人次}}{\text{中医医院数占比}} = \frac{\text{综合医院诊疗人次}}{\text{中医医院诊疗人次}} \times \frac{\text{中医医院数占比}}{\text{综合医院数占比}}$ ，列式为 $4.6 \times \frac{13.3\%}{65.4\%} \approx 4.6 \times 0.2 = 0.92$ 倍，A项与之最接近。故

本题选A。

100

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格第二行可知，2008年医院总数（19712家）小于2007年医院总数（19852家），即2008年医院总数下降，排除。

B项错误：根据文字材料可知，2010年我国医院接待诊疗20.40亿人次，比上年增长1.18亿人次，则2009年全国医院共接待诊疗者 $20.4 - 1.18 = 19.22$ 亿人次，排除。

C项错误：根据表格和柱形图可知，2010年医院总数为20918家，中医医院占比为13.3%；政府办医院占医院总数的比重为46%，中医医院中政府办占比为81.2%，因此2010年中医医院占政府办医院的比重为 $\frac{20918 \times 13.3\% \times 81.2\%}{20918 \times 46\%} \approx \frac{13\% \times 81\%}{46\%} \approx \frac{10\%}{46\%} < 50\%$ ，排除。

D项正确：现期比重>基期比重说明部分增速>总体增速。根据表格可知，与2006年相比，2010年专科医院占比有所上升（18.9%>15.7%），则2010年专科医院增速高于医院总数增速。同理，与2006年相比，2010年综合医院占比有所下降（65.4%<68.2%），则2010年综合医院增速低于医院总数增速，即专科医院增速高于综合医院，当选。

故本题选D。