

1

.【答案】C

【解析】先看第二空，修饰的是“情感”，“阻扰”与“阻隔”均无法与之搭配，排除B、D项。再看第三空，修饰的是“问题”，“积习难改”指长期形成的旧习惯很难更改，无法修饰“问题”，排除A项；“积重难返”指经过长时间形成的思想作风或习惯很难改变，也指长期积累的问题不易解决，符合语义。

验证第一空，“羁绊”指缠住了不能脱身、束缚，“利益的羁绊”搭配恰当。故

本题选C。

2

.【答案】C

【解析】直接从第二空入手，根据词语搭配习惯，主语是“声音”，习惯表达是“声音在上空回荡/飘荡”，锁定C项。

“飘扬”的主语通常是“旗帜”等；“飘舞”的主语通常是“雪花”等；“飘渺”的主语通常是“云雾”等。

验证第一空，“虚无”符合语境。故

本题选C。

3

.【答案】C

【解析】先看第一空，文中“中国仅用了一代人的时间”“实现了欧美人几代人的梦想”，说明这种结果不是“趋势”也不是“必然”，排除A、B项。

再看第二空，“更多人能开上汽车”是物质领域，“更多车主会遵守规则”是精神领域，与前面的物质领域相对应，因此用“文明”更适合。

“基础”是指事物发展的根本，题中两者并没有明显的关系，不符合语境。故

本题选C。

4

.【答案】C

【解析】先从第三空入手，“中国人口均衡发展”与“长期潜在增长率”之间是递进关系，“以及”表并列，“抑或”表选择，排除B、D项。

再看第一空，由“人口红利终究要消失”可知生育政策短期内无法改变人口红利逐渐消失的事实，“逆转”更符合语境。

故本题选C。

5

.【答案】C

【解析】第一空先辨析四个成语：

“因势利导”指顺着事情发展的趋势，加以引导；

“高屋建瓴”比喻居高临下，不可阻遏；“审时度势”指观察分析时势，估计情况的变化；“统筹兼顾”指统一筹划，全面照顾。

后文“敏锐、全面地观察和分析，正确估计发展方向和力度”是对填入横线词语的解释说明，“审时度势”最恰当，锁定C项。

验证第二空，“有的放矢”比喻说话做事有明确的目的性和针对性，呼应后文“选择恰当的时机与人选

来完成任 务”的内容。

故本题选C。

6

.【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。

7

.【答案】C

【解析】先看第二空，“反应”通常形容有机体受到体内或体外的刺激而引起的相应的活动，“反映”是指把客观事物的实质表现出来，人类因气候变化而对未来产生的担忧体现的是世界可持续发展的 问题，“反映”更贴切，排除A、B项。

再看最后两空，“能肩负起继承当地文化传统的使命”与“文化底蕴得到保持，而不至于中断和流失”构成假设复句，而非条件复句，且“如果……那么……”是固定搭配，排除D项。

故本题选C。

8

.【答案】A

【解析】先看第一空，“老谋深算”含有贬义色彩，不符合语境，排除D项。

“深谋远虑”指计划得很周密，考虑得很长远，此处无法体现“考虑得很长远”的意思，排除B项。再看第二空，“推翻”与“结论”搭配应表述为“结论被推翻”，排除C项。

验证A项，“深思熟虑”指反复深入地考虑，“动摇”指不稳固，二者均符合语义。故本题选A。

9

.【答案】C

【解析】通读6个句子，③“这个改变”指代的是⑥“大脑通过改变神经细胞的连接方式和连接强度”，则③紧随⑥后，直接锁定C项。验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

10

.【答案】D

【解析】文段通过《三国演义》“七分实事，三分虚构”给读者带来困惑的例子，说明“文”“史”虽不能分家，但也不能混淆、不能相互取代，否则会导致“惑乱”。D项“人们应避免落入以‘文’代‘史’的窠臼”是对文段内容的同义转换。

A项“文史分家”与原文“‘文’与‘史’固然不可分家”意思相悖；

B项属于无中生有；

C项不是文段的论述重点。

故本题选D。

11

.【答案】B

【解析】文段谈论在朋友圈分享动态可能会泄露个人信息，引起居心叵测的犯罪分子利用大数据作案的事实。A、C项从文段可以直接体现出来，D项通过文段内容可以合理推出。B项以偏概全，文段仅讲述在网络社交平台上可能会泄露个人信息，并不等同于网络社交平台就是个人信息泄露的主要平台。故本题选B。

12

.【答案】A

【解析】文段讲产业转型升级政府不能冲在前面，应该尊重企业的主体性地位，因为企业家最懂得自己在转型升级中的需求。显然，B、C、D三项说法均正确。A项错误，“宏观调控”文段没有提及。故本题选A。

13

.【答案】B

【解析】文段首先讲LED灯溢出的蓝光可能对视网膜造成损害，并对其原理进行介绍；接着指出当前我国光生物安全性的鉴定主要参考《灯和灯系统的光生物安全性》国家推荐性标准，且其限值是基于成人的实验数据，未考虑到诸如婴幼儿等特殊人群。由此可知，文段意在强调制定光生物安全性新标准的必要性。

A项不是文段的意图；C项“补充光生物安全性的实验数据”缺乏针对性，其目的还是为了制定新标准；D项无中生有。

故本题选B。

14

.【答案】D

【解析】文段讲随着科技的进步发展，各种高科技手段不断出现，单一的人脸识别技术有很大的局限性。

因此，在涉及隐私、支付等高级别安全场景使用时，必须将人脸、声纹、虹膜及其他生物认证信号相融合，以提高安全系数。由此可知，文段主要说明多重认证方式有助于提高安全系数。

A、C项不是文段的论述重点，B项原文是“单一的人脸识别技术是有很大的局限性”。故本题选D。

15

.【答案】C

【解析】A项错误，根据“非进士出身者，基本上无法成为宰相”，可知文段指的是“非进士出身”，而非“考取状元”，偷换概念；

B项错误，原文是“许多炙手可热的官职，也规定不是进士出身者不许担任”，并不等同于“重要官职都能由进士出身者担任”；

C项正确，由“状元一旦出笼，……各种别人削尖了脑袋也谋不到的美差也会扑面而来，挡都挡不

住”可得知；

D项错误，原文是“状元一旦出笼，便立刻进入国家的储才机构——翰林院”，并不等同于“只有状元才能进入翰林院”。

故本题选C。

16

.【答案】B

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数数列大多数的方法为宏观分析趋势，微观利用技巧，但此题均无法直接得出答案，一旦遇到此种情况，即可将原分数数列视为普通数列，作差分析。

第二步：原数列后项减前项得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $(\frac{1}{10})$ ，分母是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{73}{24} + \frac{1}{10} = \frac{377}{120}$ 。

故本题选B。

17

.【答案】D

【解析】原数列后项减去前项得到：1、3、9、27、(81)，为等比数列。因此原数列未知项为 $45+81=126$ 。

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】C

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n \times a_{n+1} + 2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $4=2 \times 1 + 2$ ， $6=1 \times 4 + 2$ ， $26=4 \times 6 + 2$ ， $158=6 \times 26 + 2$ 。因此原数列未知项为 $26 \times 158 + 2$ ，尾数为0，只有C项符合。

故本题选C。

20

.【答案】A

【解析】 本题考查多级数列。

方法一：

第一步：观察数列。数列依次递减，变化不大，优先考虑作差。

第二步：原数列前项减后项得到：2、1、2、1、2、(1)，为循环数列，因此原数列未知项为 $23-$

1=22。

故本题选A。

方法二：

第一步：观察数列。数列项数较多，考虑多重数列。

第二步：原数列奇数项：31、28、25、（22），偶数项：29、26、23，均是公差为-3的等差数列，因此原数列未知项为22。

故本题选A。

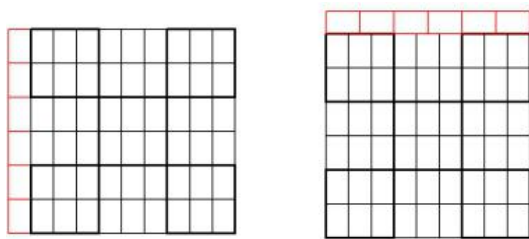
21

.【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。正好需要60块方砖，而每块方砖的面积已知，则可求出地面的面积。

第二步：40厘米=4分米，60厘米=6分米。长方形地面的面积为 $4 \times 6 \times 60 = 1440$ 平方分米。面积不变，边长越接近，周长就越小。因此，对1440分解因数，分解的两个数要尽量接近，且两个数要分别为方砖的长、宽的倍数，即 $1440 = 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 10 = 36 \times 40$ ，此时36为6的倍数，40为4的倍数，满足要求。因此，最短周长为 $2 \times (36 + 40) = 152$ 分米=15.2米。



故本题选B。

22

.【答案】D

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“售价”“销售总额”，可知为基础经济问题。

第二步：根据题意可知，如果该公司仅售出12万件新产品，则该新产品售价增加了 $200 \times \frac{15-12}{1} = 600$ 元，即售价为3600元。因此该公司新产品的销售总额为 $3600 \times 12 = 43200$ 万元=4.32亿元。故本题选D。

23

.【答案】B

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。此类基础概率问题，仅需根据表述逐步分析即可。

第二步：甲只要面试合格就签约，则甲签约的概率为 $\frac{1}{2}$ ，不签约的概率为 $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 。乙、丙只有两人面试都合格才一同签约，则乙、丙两人签约的概率为 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ，不签约的概率为 $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 。因此甲、乙、丙三人没有签约的概率为 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ 。

故本题选B。

24

.【答案】D

【解析】本题考查余数问题。

第一步：审阅题干。要使需要的房间最少，则应使人数最少，新招一百多名女工，即尽量使员工人数接近100。

第二步：根据题意可知，同时满足两种分配方式的最少人数为29人，因某工厂新招女工为一百多名，则最小值加上6和7的最小公倍数（42）直至一百多， $29+42+42=113$ 人，即该工厂最少新招了113名女工。因此每个房间最多住4人的话，由于 $113\div 4=28\cdots 1$ ，则最少需要 $28+1=29$ 个房间。

故本题选D。

25

.【答案】D

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。某月共值夜班10次，而一周只在周一和周三值夜班，因此该月有5个周一和周三。

第二步：每个月有4个完整的星期数（共28天），共有8个值班日，则剩余两个值班日必定在本月剩余的天数中。从周一到周三有3天，因此本月共有31天，且最后一天为星期三，则下月的1号为星期四，下月第一次值班在5号。

故本题选D。

26

.【答案】B

【解析】 本题考查平均数问题。

第一步：审阅题干。根据任意三个数的平均值可求出任意三个数之和，所有的和相加相当于30个数之和，这30个数中只有5个不同的数字，而每个数字出现6次。

第二步：由任何三个数的平均值可知，任意三个数的总和为 $3\times(0+1+2+2+3+3+4+4+5+6)=90$ ，由于5个数共出现了 $3\times C_3^5=30$ （次），所以5个数的平均值为 $90\div 30=3$ 。

故本题选B。

27

.【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。

28

.【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。

.【答案】G

【解析】根据题意，甲、乙两车的速度之比为5:6，则两车从A到B所用的时间之比为6:5。又因乙车比甲车少花12分钟到达目的地，则乙车全程用时 $12 \div (6-5) \times 5 = 60$ 分钟=1小时。因此乙车的速度为 $90 \div 1 = 90$ km/h，甲车的速度为 $90 \times \frac{5}{6} = 75$ km/h。甲车早10分钟出发，则追及路程为 $75 \times \frac{10}{60} = 12.5$ km，追及时间为 $12.5 \div (90-75) = \frac{5}{6}$ 小时=50分钟，即乙车出发50分钟后(11:30)追上甲车。故本题选G。

.【答案】C

【解析】要使第三季度用电量最少，在价格一定的情况下，则应使平均电价尽量高。根据题意可知，用电量越多，平均电价越高，因此，应使用电量最多的月份的用电量尽可能超过200度，其他两个月份用电量尽可能相同且超过100度。

设用电量最少的月份的用电量为x，则用电量最多的月份的用电量最多为2x，则 $100 \times 0.5 \times 3 + (x - 100) \times 1 \times 2 +$

$100 \times 1 + (2x - 200) \times 2 = 370$ ，解得 $x = 120$ 度。因此，第三季度最少用了 $x + x + 2x = 4x = 4 \times 120 = 480$ 度电。故本题选C。

.【答案】D

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。商场和小卖部均为销售商品的场所，二者为反对关系，且功能相同，前者规模更大。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：县城和农村功能不同，排除。

B项：拖拉机属于农用车，二者为种属关系，排除。

C项：水稻和莲藕均为农作物，二者为反对关系，但二者没有规模大小的对比，排除。

D项：工厂和作坊均为生产产品的场所，二者为反对关系，且功能相同，前者规模更大。当选。故本题选D。

.【答案】A

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。航空母舰是军舰的一种，在海洋里作战，属于种属关系。第二步：分析选项，确定答案。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：轰炸机是战斗机的一种，在天空中作战，属于种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。B

项：宇宙飞船不是空间站的一种，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：坦克不是导弹的一种，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：潜艇不是鱼雷的一种，与题干逻辑关系不一致，排除。故

本题选A。

33

.【答案】B

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。地中海属于陆间海，二者为种属关系。第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：怀庆地黄别名地黄，二者为全同关系，排除。 B

项：定音鼓属于乐器，二者为种属关系，当选。

C项：导电线芯是电缆的组成部分，二者为组成关系，排除。 D

项：青铜鼎属于礼器，但词语位置与题干相反，排除。

故本题选B。

34

.【答案】B

【解析】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。底盘和发动机是汽车的组成部分。第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：轿车和货车均属于车，排除。

B项：车门和车窗是车身的组成部分，当选。 C

项：车灯、车牌和轮胎为反对关系，排除。

D项：箱型和船型均为汽车的造型特点，排除。故

本题选B。

35

.【答案】C

【解析】第一个字母和第六个字母相同，排除A、D项；第二个字母和第五个字母相同，排除B项。故
本题选C。

36

.【答案】D

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：气候与经济发展具有密切关系，北部寒冷地区比南部地区发达。

论据：寒冷地区的人们为了生存，大脑会进一步地复杂化，而热带的人们，由于食物充足，大脑失去了进一步进化的动力。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：题干未提及人类的惰性，属于无关项，排除。

B项：智商和大脑复杂化的关系未知，不能削弱，排除。

C项：没有提到与气候的关系，属于无关项，排除。

D项：获取食物不是人类主要的脑力活动，说明食物的获取对大脑进化的影响不大，削弱了论据，最能削弱题干论点，当选。

故本题选D。

37

.【答案】A

【解析】本题考查真假推理。

第一步：翻译题干信息。①有些是；②有些非；③小刘非。

第二步：根据题干信息解题。①和②为下反对关系，不能同时为假，即必有一真。根据这三个判断中只有一句为真，可以推出③一定为假，所以新来的小刘会熟练地说英语。代入①②验证，可以推出①真②假。

有些非为假，可以推出所有是为真，即可以推出15名服务员都会熟练地说英语。

故本题选A。

38

.【答案】B

【解析】论点：为减少该国的枪击发生率，政府应该加强销售民用枪支的限制。

B项惩罚手段威慑力不够说明加强销售民用枪支的限制是很有必要的，加强了论点。

A、C项都在一定程度上削弱论点，不符合；

D项为无关项。

故本题选B。

39

.【答案】D

【解析】由题意可知第二行第四列不能填“火”“木”“土”，只能填“金”或“水”；第二行第二列同理，也只能填“金”或“水”。则①所在方格不能填“火”“木”“金”“水”，只能填“土”。故

本题选D。

40

.【答案】D

【解析】考古学家的猜测：公元300年时，S古城发生了一场强烈的地震，摧毁了当时的建筑。论据：考古学家S古城进行了考古挖掘，发现了一些残骸和典型的被地震摧毁的古建筑废墟。

A项历史记载的准确性未知，不能说明是公元300年的那次地震摧毁了S古城（也可能是其他时间），排除。

B项时间不明确，不能支持考古学家的猜测，排除。

C项提及的建于公元300年前后的坟墓并不是S古城附近的坟墓，因此无法确定S古城在何时被摧毁，排除。

D项说明S古城的历史在公元300年终止，补充论据，说明是公元300年的那次地震摧毁了S古城，最能支持考古学家的猜测。

故本题选D。

41

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形看成线条状，可以考虑笔画类规律。

第二步：分析图形。②③⑤图形中各方格均能由一笔连起来，①④⑥图形需要两笔才能连起来。 故

本题选C。

42

. 【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。各图形相异，且图形不规则，可以考虑图形数量类规律。题干第二个图形

为“日”字变形图，可以考虑笔画数。题干各图形的笔画数均为1，则选项应选择笔画数为1的图形。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：笔画数为4，排除。B

项：笔画数为2，排除。C

项：笔画数为2，排除。D

项：笔画数为1，当选。故

本题选D。

43

. 【答案】A

【解析】本题考查六面体折叠

第一步：观察图形。题干为展开图，选项都为六面体，因此考察立体图与展开图关系。 第

二步：分析图形。

A项：正确，当选。

B项：假设正面和顶面正确，则右面对角线应从该面的左下角连接到右上角，排除。 C

项：假设正面和右面正确，则顶面应含有两条对角线，排除。

D项：正面和顶面为相对面，不可能相邻，排除。故

本题选A。

44

. 【答案】B

【解析】A项，假设正面和右面正确，则顶面阴影应位于右侧，排除。 B

项正确。

C项，顶面和右面为相对面，不可能相邻，排除。

D项，假设正面和右面正确，则顶面应为圆形所在的一面，排除。 故

本题选B。

45

. 【答案】D

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形空白明显，考虑面的数量。题干九宫格第一行各图形均含有2个封闭空间，第二行各图形均含有3个封闭空间，第三行各图形均含有4个封闭空间，则问号处图形也应含有4个封闭空间。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：含有3个封闭空间，排除。 B

项：含有3个封闭空间，排除。 C

项：含有3个封闭空间，排除。 D

项：含有4个封闭空间，当选。故

本题选D。

46

. 【答案】 D

【解析】 《民法典》第1019条第二款规定，未经肖像权人同意，肖像作品权利人不得以发表、复制、发行、出租、展览等方式使用或者公开肖像权人的肖像。选项中只有D项未经本人同意而以营利为目的的使用张小姐的肖像，该行为侵犯了张小姐的肖像权。

故本题选D。

47

. 【答案】 D

【解析】 “第二大脑”也叫腹部大脑，又被称为“腹部神经系统”，它分布在消化道内壁、胃部、大小肠的组织细胞皮层中，由负责信息交换的神经元和众多的辅助细胞组成。与头颅中大脑的工作原理一样，“第二大脑”神经系统也能传递信息，独立地感知、接受信号，并作出反应使人产生“愉悦”和“不适”的感觉。

A、B、C项均与“第二大脑”系统无关。

D项“料得年年肠断处，明月夜，短松冈”中的“肠断”形容极度悲伤，“肠”与“第二大脑”系统有关。

故本题选D。

48

. 【答案】 C

【解析】 题干通过王某和李某失业后的境况对比，体现了社会保障是社会发展的稳定器，即通过社会保障使社会成员的基本生活得到保障，起到协调社会关系，维护社会稳定的作用，C项正确。A、B、D三项与题意无关。

故本题选C。

49

. 【答案】 A, B, C, D

【解析】 《公务员法》第21条第三款规定，公务员的级别根据所任领导职务、职级及其德才表现、

工作实绩和资历确定。公务员在同一领导职务、职级上，可以按照国家规定晋升级别。 故

本题选ABCD。

【备注】因《公务员法》（2018）的修订，本题A项题干有瑕疵。

50

. 【答案】B

【解析】“五岳归来不看山”意思是从五岳回来之后，别的山的风景就不想再看，用来称赞五岳风景最佳；B项“桂林山水甲天下”意思是桂林的山水风景为天下最佳，二者揭示的意义相同。

故本题选B。

51

. 【答案】C

【解析】《南华真经》又名《南华经》《庄子》，是道家经文，是战国中期庄子及其后学所著，C项错误。

故本题选C。

52

. 【答案】D

【解析】根据“彼以为强必富，不强必贫；强必饱，不强必饥，故不敢怠倦”可以看出农民生产积极性提高。战国时期，封建土地私有制逐渐取代了井田制，生产方式的改变，使得农民生产积极性提高，D项正确。

故本题选D。

53

. 【答案】C

【解析】脾脏是人体最大的贮血器官，脾脏内有很多血窦，贮存大量血液，脾脏内还有红髓，也有贮血功能，A项正确。

肝脏中的血管很丰富，在肝内小血管扩张时，可使肝脏充血，且肝脏内有个较大的血窦，里面充满了血，B项正确。

心脏的主要作用是推动血液流动，不属于贮血器官，C项错误。

皮肤的“贮血库”是在真皮层的乳头内，里面有很多毛细血管和小静脉丛，血液流动比较缓慢，当人体急需血液时，也可将贮存的血液释放到循环中，D项正确。

故本题选C。

54

. 【答案】C

【解析】每年公历6月21日或22日为夏至日，夏至这天，太阳直射北回归线（北纬23° 26' 28" 44）。

题干中永兴岛位于16.8° N，北回归线以南，故正午时旗杆的影子方向为正南，排除A、B项；

根据从早到晚，太阳高度角的变化是由小到大再到小，而太阳高度角越小，影子长度越长，故一天当

中，旗杆的影子长度变化为先长后短再长，排除D项。故

本题选C。

55

.【答案】D

【解析】行政监督有狭义和广义之分。

狭义的行政监督是指行政机关内部上下级之间，以及专设的行政监察、审计机关对行政机关及其公务人员的监督。

广义的行政监督泛指执政党、国家权力机关、司法机关和人民群众等多种社会力量对国家行政机关及其公务人员的监督。

A、B、C项均属于行政外部监督，D项“审计监督”属于行政内部监督。故

本题选D。

56

.【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。

57

.【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。

58

.【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。

59

.【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。

60

.【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。

61

.【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。

62

.【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。

. 【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。

. 【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。