

# 2019 年上海公务员考试行测真题 B 卷

一、言语理解与表达能力，本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、鸦片战争之前，清廷年度财政盈余超过 500 万两，到鸦片战争后的 1847 年，财政\_\_\_\_\_为 380 万两，到甲午战争前的 1893 年，这一数字达到 760 万两。这些数据说明，在两次鸦片战争都失败同时又面对日本的威胁下，清廷不仅不把未来的收入透支来加速发展国力，反倒一心放在“\_\_\_\_\_”上，只想往国库多存钱。

- A、结余 节流    B、节余 截流    C、节余 节流    D、结余 截流

2、\_\_\_\_\_地看，春节节日内涵是在漫长时间浸润中形成的。作为传统农耕文明的\_\_\_\_\_，“年”的最初含意指的是农业的时间标尺，一年就是谷物的一个生长周期。汉武帝时期制定《太初历》，将以十月为岁首改为孟春为岁首，正月初一过春节的习俗由此逐渐形成。在长达两千年的时间里，春节文化形成了以祭奠祖先、除旧布新、迎禧接福、祈求丰年为主要内容的礼俗和规制。所谓的“年味”，其实就蕴藏在这些过年的\_\_\_\_\_感中。

- A、历史 结晶 仪式    B、简要 产物 神圣    C、客观 标识 喜悦    D、通俗 记载 礼仪

3、当年刘邦入咸阳，“缓刑弛禁，以慰其望”，采取的是“有所不为”。后刘备入蜀，诸葛亮则“威之以法”“限之以爵”，采取的是“有所为”。“为”与“不为”\_\_\_\_\_，都深得人心，实现大治。原因就在于\_\_\_\_\_：秦朝苛政，百姓苦不堪言，不为而治，顺应人民的意愿；而蜀中刘璋长期暗弱，豪强专权自恣，必须严刑峻法。

- A、异曲同工 度德量力    B、殊途同归 审时度势    C、背道而驰 实事求是    D、见仁见智 量力而行

4、专业研究要讲全面，系统掌握某一门专业或某方面的知识，不能“碎片化”，但对非专业读者、非专门教育、学术普及来说，又\_\_\_\_\_“碎片化”？实际上，面对人类已经积累的浩瀚的知识海洋，每个人能够汲取的无非是一滴一勺，对自己专业以外的知识只能是若干碎片。只要保证这是真正的碎片，而不是垃圾，\_\_\_\_\_明白这只是一个整体中的极小部分\_\_\_\_\_不能代表整体，就能做到\_\_\_\_\_，闪光的碎片同样能体现整体的精妙。

- A、怎能 而且 并且 勤能补拙    B、何妨 并且 因而 开卷有益  
C、可以 尚且 因此 积微成著    D、不妨 不仅 而且 积善成德

5、打动我们的，除了信中流淌的那些\_\_\_\_\_而充满情怀的表达，还有写信这种方式。说它\_\_\_\_\_，是因它在社交媒体如此发达、信息传播如此迅捷的时代显得格外传统。说它\_\_\_\_\_，是因它需要坐下来细细体味、静静琢磨，一个字一个字地敲，走近人的心灵深处去对话交流。

- A、真实 老旧 死板    B、真诚 老旧 死板    C、真实 古老 笨拙    D、真诚 古老 笨拙

6、下列说法中，含义和其他几项不一致的是\_\_\_\_\_。

- A、世界是运动的，这是一个完完全全的事实，世界的一切形式都是暂时的。  
B、就像没有无物质的运动一样，也没有无运动的物质。  
C、绝对静止是一个抽象概念，根本不存在于自然中，而运动则是一种与长度、宽度和高度同样实在的性质。  
D、既然自然是一个巨大的整体，在它之外什么也不能存在，那么自然只能从它本身得到运动。

7、下列句子中，有语病的是\_\_\_\_\_。

- A、中国农业对外开放的大门不会关上，如果中美贸易摩擦不断升级，其他竞争对手将占据美国在中国失去的市场份额。  
B、新疆地广人稀，面积 166 万平方公里，是中国陆地面积最大的省级行政区。  
C、八十挂零的耄耋老翁，还能在网球场上跑动，还能跳起拦网，这多少还是能引起很多人的好奇和点赞的！  
D、有一晚风大雨大，早上出门只见地下厚厚一层落叶被晨光照得一片金黄，抬头看树上的叶子也是一片金黄，宛如一幅巨大的立体油画。

8、下列排序中，正确的一项是\_\_\_\_\_。

- ①由于赵佶的大力扶持，画院成就斐然、硕果累累。  
②除了自身酷爱书画之外，赵佶对画院的发展也是不遗余力。  
③中国绘画史上的绝顶之作——张择端的《清明上河图》、王希孟的《千里江山图》都创作于这一时期。  
④说赵佶是画院的“名誉院长”，一点也不过分。  
⑤一方面提高画家的地位，另一方面大力加强画院的建设，创办“画学”，为画院培养了大量后备人才。

- A、②⑤①③④    B、③④②⑤①    C、②⑤③①④    D、②④⑤①③

9、下列句子中划线词语含义与其他三句不同的是\_\_\_\_\_。

- A、这社会，人际关系越来越复杂，谁知道自己哪天要求到谁呢？
- B、有人说水儿去南方打工了，也有人说她出国了，谁知道呢？总之，我心里真的对她很怀念。
- C、“那么，谁知道我是干什么的？”他笑着问，然后一屁股坐在前排中间的一个课桌上，自嘲地说：“一个政客，是不是？”
- D、他已经一个月不见踪影了，对此司空见惯的老婆说：“谁知道又跑哪儿疯去了？我才不想管呢！”

10、下面这段话中，没有语病的句子是\_\_\_\_\_。

①情绪智力理论认为，情绪智力对人成功的决定作用主要表现在，能自我安慰、摆脱焦虑、灰暗或不安，很快走出生命的低潮、重新出发。②人能否对自己的情绪加以有效控制，有一个重要前提，就是要对情绪有一个清醒的自我意识，也就是说要能够敏锐地领悟到自己的情绪反应。③一个人情绪水平的高低，主要表现为对自己的消极情绪进行有效管理。④人控制自己情绪的水平决定了他发挥自己智力能力的效度。

- A、①②
- B、①④
- C、②③
- D、③④

11、乾隆帝曾颁布谕旨，专论书生气：

朕阅奏章，每有“书生不能胜任”及“书气未除”等语。夫读书所以致用，凡修己治人之道，事君居官之理，备载于书。人不知书，则生心害政，有不可救药者。若州县官果足以当“书生”二字，行宽和惠爱之政，任一邑，则一邑受其福；莅一郡，则一郡蒙其休。朕惟恐人不足当书生之称，安得以书生相戒乎！朕自幼读书宫中，讲诵二十年，未尝少辍，实一书生也。王公大臣为朕所倚任，朝夕左右者亦皆书生也。若指迂谬疏庸者为书生，以相诟病，正伊不知书所致，而书岂任其咎哉！

这一段谕旨，乾隆帝意在\_\_\_\_\_。

- A、说明读书明理对行政、处事的意义
- B、说明不读书的危害
- C、指出以“书生气”相诟病者，正在其不知书
- D、希望官员能知书爱民

12、当读到基因与行为之间的关系时，很多人相信基因的决定性力量，是你的DNA告诉你身体里的每个细胞做什么事情。但事实上，基因从来不单独起作用，而是必须在与环境的互动中才能起到作用。没有任何一种物种像人类这样处于多样化的环境中，这也说明了没有一种物种能像人类这样跳出基因决定论的限制。所以，智商并没有限制我们能力的极限，相反，它是我们的起点。只不过有些人的起点确实比其他人更高而已。

关于基因与人的能力，以下说法不恰当的是\_\_\_\_\_。

- A、基因无法单独决定一个人的行为
- B、基因无法单独决定一个人的能力
- C、基因无法单独决定一个人的极限
- D、基因无法单独决定一个人的起点

13、近年来，新崛起的中西部城市武汉、郑州、成都、西安等都加入到“新一线”城市的争夺中。在信息鸿沟被逐渐“抹平”，高铁也拉近了城市间距离时，准一线和二线城市看到了“换道超车”的机会，而人才是其间的关键。从武汉2017年初提出“百万人才留汉计划”，到成都发布“人才新政12条”等，都足见揽人心切。眼下。中国城市间发展的差距越拉越大，人才在中国经济版图上的分布呈现出马太效应，一旦错失，未来10年很难再有翻盘的机会。而中国经济经历了40年高速发展，如今到达了一个拐点——人口红利正在消失，老龄化问题严重，已在向高质最发展转变，粗放式的发展已难以为继。这样，人才与创新成为经济发展的重要驱动力，抢人才大战实质是中国经济转型升级的紧迫性和内驱力所致。因此，\_\_\_\_\_。

填入文中横线处最恰当的一项是\_\_\_\_\_。

- A、这将重新塑造中国未来的经济版图
- B、人才是城市未来发展的引擎
- C、要抓紧实施人才计划
- D、人力资本比物质资源更加重要

14、世界第一大烟草公司曾经在1999年的时候拿出7500万美元做公益，但事后却花了1亿美元宣传这件事。对于公司来说，这笔公益捐款就是变相广告而已。也许有人会说，人家毕竟捐出了真金白银，宣传一下怎么了？问题在于，以广告为目的的慈善要的是出名，捐款的实际效益是没人关心的。事实证明这样的捐赠经常会适得其反，给社会带来伤害。

上文第三句“也许有人会说，人家毕竟捐出了真金白银，宣传一下怎么了？”在文中起到的主要作用是\_\_\_\_\_。

- A、造成转折，反驳前文的观点
- B、提出假设，引出全新的问题
- C、主动让步，提出反方观点后再进行解释和反驳
- D、层层递进，帮助强化前文观点

15、对我来说，只有这样的人才是真正的哲学家，他能同世界上所有的人和睦相处；他爱那些不赞同他的思维方式的人。应该以高尚的热情指出人类理智的谬误，但不应带有仇恨。要告诉人，他错了，并且说明他为什么错了；但不要刺伤他的心，不要叫他是疯子。

这段话主要揭示的哲学家品格是\_\_\_\_\_。

A、睿智、友善和宽容    B、敏锐、深刻和睿智    C、热情、坚守和友善    D、深刻、含蓄和思辨

16、各人的生命中都有一段历史，观察他以往的行动的性质，便可以近似于猜测地预断他此后的变化，那变化的萌芽虽然尚未显露，却已经潜伏在它的胚胎之中。

这段话的意思可以概括为\_\_\_\_\_。

- A、观其言、察其行，方识其人    B、见微以知萌，见端以知末  
C、将来不迎，当下不杂，过往不念    D、成事不说，遂事不谏，既往不咎

17、2009年，斯德哥尔摩皇家技术学院认为狗最初被驯化是在距今1.6万年前的中国南方地区。2016年，中国科学院昆明动物研究所认为狗是在约3.3万年前开始在东亚的南部地区逐渐被人类所驯化的，并在距今1.5万年后向中东、非洲和欧洲等地迁徙扩散。中国动物考古学家袁博士认为：中国最早的狗骨骼化石出土于河北徐水南庄头遗址，时间为距今1万年前，其主要证据是骨骼形态和测量数据与狼差异明显，而与狗相似。

上面所述三项研究达成的共识是\_\_\_\_\_。

- A、中国南方地区是狗的起源中心    B、东亚是狗的驯化起源中心之一  
C、追溯狗的起源应立足于考古学证据    D、中国境内狗的起源时间晚于中东等地

### (一)

与自然主义相对峙的是理想主义。在理想派看，自然并不全美，美与丑相对，有比较后有美丑，美自身也有高下等差，艺术对于自然，应该披沙拣金，取长弃短。理想主义比自然主义较胜一筹，因为它虽不否认艺术模仿自然，却以为这种模仿并不是呆板的抄袭，须经过一番理想化。理想化有两种意义。一种是指凭着想象和情感，将自然事物重新加以组织、整理和融会贯通使所得的艺术作品自成一种完整的有机体，其中部分与全体有普遍的必然的关联。因此，艺术作品虽自然(Natural)而却又不是生糙的自然(Nature)，它表现出艺术家的理想性格和创造力。就这个意义说，理想主义是对的，凡是艺术都带几分理想性，因为都带有几分创造性和表现性。这种见解发源于亚里斯多德。他在《诗学》里说诗比历史更是“哲学的”(意思是说更真)，因为历史只记载已然的个别的事物，诗则须表现必然的普遍的真理，前者是模仿殊相，后者是模仿共相。用近代语言来翻译，他的意思是说历史只记载自然界繁复错乱的现象，诗和艺术则更进一层把自然现象后面的原理，用具体的形式表现出来。

后人误解亚里斯多德所说的“共相”(Universals)，以为“共相”就是“类型”(Type)，于是理想主义的另一种意义就起来了，所谓“理想”(Idea)就是“类型”，类型就是最富于代表性的事物，“代表性”就是全类事物的共同性。依这一说，艺术所应该模仿的不是自然中任何事物而是类型。比如说画马，不能只着眼某一匹马，须把一切马的特征画出，使人看到所画的马便觉得一切的马都恰是这样。同理，艺术所表现的人物，都不应只能适合于某一时某一地，要使人随时随地都觉得它近情近理。如果“天下老鸦一般黑”，你画老鸦就一定把它画成黑的；纵然你偶然遇到白的或灰的老鸦，也千万不要理会它，因为那不是“类型”。这种理想主义在各种艺术的古典时代最流行。比如希腊造型艺术表现人物大半都经过两重理想化。第一，它选择模型，就着重本来已合理想的人物，男子通常都是力士，女子通常都是美人。第二，在表现本来已理想的形体时，希腊艺术家又加上一重理想化，把普遍的精要的提出，个别的琐细的丢开。他们的女神和力士大半都有一个共同的模样(即类型)。个性是古典艺术所不甚重视的。文艺复兴时代意大利画家受希腊影响甚深，所以他们所表现的男子也大半魁梧奇伟，女子也大半明媚窈窕。十七世纪以后，在希腊时代出于艺术家本能的，在假古典派作家便变成一种很鲜明的主义。在诗的方面如布瓦洛(Boileau)和蒲柏(Pope)，在画的方面如雷诺阿(Reynolds)和安格尔(Ingres)，在雕刻方面为温克尔曼(Winckelmann)，都主张艺术忽略个性而侧重类型。

理想派的艺术在以往占过很久的势力，不过从浪漫主义和写实主义代兴以后，它就逐渐消沉了。近代艺术所着重的不是类型而是个性。在近代学者看来，类型是科学和哲学对于具体事物加以抽象化的结果，实际上并不存在。艺术的使命在创造具体的形象，具体的形象都要有很明显的个性。一个模样可以套上一切人物时，就不能很精妥地适用于任何个别人物。许多人物的共同性，在古典派认为精要，在近代人看，则不免粗浅、平凡、陈腐。鼻子是直的，眼睛是横的，这是古典派所谓“类型”。但是画家图容肖像，如果只把直鼻横眼一件平凡的事实表现出来，就不免千篇一律。画家的能事不在能把鼻子画得直，眼睛画得横，而在能表现每个直鼻子横眼睛所以异于其他直鼻子横眼睛的。莎士比亚的夏洛克(Shylock)，莫里哀的阿尔巴贡(Harpagon)，巴尔扎克的葛朗台(Grandet)，以及吴敬梓的严贡生都是守财奴，却各有各的本色特性，所以都很新鲜生动。如果艺术只模仿类型，则从莎士比亚创造夏洛克之后，一切文学家可以搁笔，不用再写守财奴了。

粗浅、平凡和陈腐都是艺术所切忌的。诗人维尼(Alfred de Vigny)在《牧羊人的屋》里说：爱好你所永世不能见到两回的。象征派诗人魏尔兰(Verlaine)也说：不要颜色！只要毫厘之差的阴影！

这些劝告在近代人心里已留下很深的印痕。在文艺趣味方面，人类心灵喜欢到精深微妙的境界去探险，从前人的“类型”和普遍性已经不能引人入胜了。

18、根据本文可以推知，下列选项中符合作者对“自然主义”阐释的一项是\_\_\_\_\_。

- A、自然主义认为艺术应当忠实地模仿自然      B、自然主义认为自然都是美的，但美有高下之分  
 C、自然主义侧重表现，而非再现      D、自然主义表现个性，而非共性
- 19、根据文意，下面关于“共相”和“类型”的说法，不恰当的一项是\_\_\_\_\_。  
 A、共相是自然现象背后的原理；类型是富于代表性的事物      B、类型和个性相对，类型是对具体事物的抽象  
 C、共相和殊相相对，共相是必然的和普遍的      D、古典艺术不重视类型，而重视共相
- 20、下面关于理想主义的说法，不符合文意的一项是\_\_\_\_\_。  
 A、理想主义和自然主义是完全相悖的  
 B、理想主义可以指在艺术创作中将主观的想象与情感融入外部现实  
 C、理想主义可以指在艺术创作中不表现具体的事物，而表现类型  
 D、理想主义的艺术因为不重视个性和细节，在近代人看来粗浅、陈腐
- 21、下列名人言谈中，符合近代以来艺术主张的一项是\_\_\_\_\_。  
 A、“我从来没有见过一座希腊女神的雕像，有一个血色鲜丽的英国姑娘的一半美。”  
 B、“小说的精神是复杂性。每部小说都在告诉读者：事情要比你想象的复杂。”  
 C、“你须去临摹，像一个傻子去临摹，像一个恭顺的奴隶去临摹你眼睛所看见的。”  
 D、“一部小说犹如一面在大街上走的镜子。”

## (二)

板印书籍，唐人尚未盛为之，自冯瀛王①已后，典籍皆为板本。庆历②中，有布衣毕昇又为活板。其法，用胶泥刻字，薄如钱唇③，每字为一印，火烧令坚。先设一铁板，其上以松脂、腊和④纸灰之类冒⑤之，欲印则以一铁范⑥置铁板上，乃密布字印。满铁范为一板，持就火炀之，药稍镕，则以一平板按其面，则字平如砥⑦。若止印三二本，未为简易；若印数十百千本，则极为神速。常作二铁板，一板印刷，一板已自布字，此印者才毕，则第二板已具，更互用之，瞬息可就。每一字皆有数印，如“之”“也”等字，每字有二十余印，以备一板内有重复者。不用则以纸贴之，每韵为一贴，木格贮之。有奇字素无备者，旋刻之，以草火烧，瞬息可成。不以木为之者，文理有疏密，沾水则高下不平，兼与药相粘不可取。不若燔⑧土，用讫，再火令药镕，以手拂之，其印自落，殊不沾污。昇死，其印为予群从所得，至今保藏。

①冯瀛王：冯道（882～954年），五代时瀛州景城（今河北沧州西）人，后唐、后晋时历任宰相，后汉时任太师，后周时又任太师、中书令，死后追封为瀛王。

②庆历：宋仁宗赵祯年号。

③钱唇：铜钱的边。

④和：混合。

⑤冒：覆盖。

⑥范：模子。

⑦砥：细的磨刀石。

⑧燔（fán）：烧。

- 22、下列说法中不合文意的一项是\_\_\_\_\_。  
 A、活板印刷操作非常简易      B、宋代以前，我国还有其他印刷术  
 C、活板印刷的发明者是一个普通的平民      D、毕昇所制的字印在他死后还保藏得很好
- 23、下列关于活板印刷的说法中，正确的一项是\_\_\_\_\_。  
 A、活板印刷术在唐代使用得很少，从五代开始才用于印刷经文典籍  
 B、活板印刷是用一个铁制的模具作为底板，里面可以根据需要嵌入木刻的字印  
 C、字印平常不用的时候，就贴上纸，按照音序收纳在木格中  
 D、铁模具和字印之间要敷一层松脂、腊、纸灰等混合制成的药剂。利用火烧令药剂熔化，可控制字印的黏合与脱落
- 24、关于下列四个句子中的助词“者”的用法，说法正确的一项是\_\_\_\_\_。  
 ①此印者才毕，则第二板已具。  
 ②每字有二十余印，以备一板内有重复者。  
 ③有奇字素无备者，旋刻之。  
 ④不以木为之者，文理有疏密。
- A、①和②的用法不同      B、①和③的用法相同      C、②和④的用法不同      D、四个“者”的用法各不相同

25、本段文字想要表达的主题是\_\_\_\_\_。

- A、活板印刷是中国的四大发明之一      B、活板印刷推动了文化的传播和文明的进程  
C、活板印刷与雕版印刷的工艺差异      D、活板印刷的操作方法及其高效的原因

## 二、判断推理能力，本部分包括科学推理、图形推理、分析推理三种类型的试题。

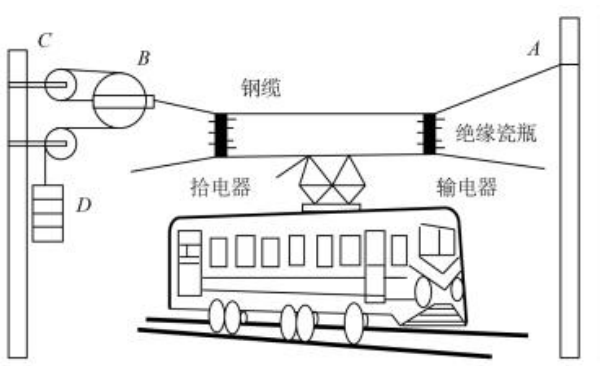
26、一名摄影师要从侧面拍摄一辆以 $54km/h$ 行驶的汽车，成像不模糊的前提是底片上汽车的像移动的尺寸不大于 $0.1mm$ ，已知底片上汽车长为 $2cm$ ，实际汽车车身长 $3m$ ，那么曝光时间至多为\_\_\_\_\_秒。

- A、 $\frac{1}{1000}$       B、 $\frac{1}{500}$       C、 $\frac{1}{250}$       D、 $\frac{1}{125}$

27、民用客机机舱的紧急出口气囊是一条连接地面的斜面，为安全考虑设计者要计算乘客着地时的速度和动能。乘客的质量各有不同，假设所有乘客与气囊的动摩擦因素相同，那么下面说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A、质量越大下滑速度越大，动能也越大  
B、质量越大下滑速度越大，但动能不一定大  
C、下滑速度、动能与质量大小无关，速度和动能都一样大  
D、下滑速度与质量大小无关所以一样大，但质量大的人动能较大

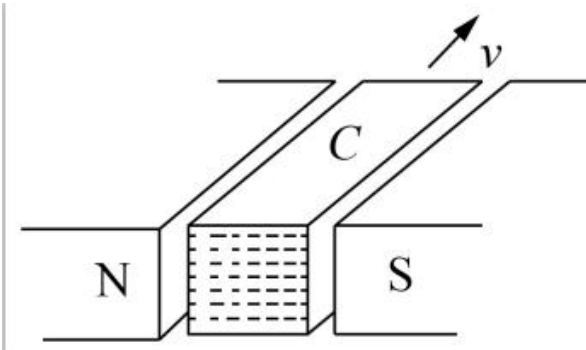
28、如图所示为铁路的输电线悬挂在钢缆上的方式。钢缆的A端固定在电杆上，B端通过滑轮组连接在电杆C上。配重D是n个混凝土圆盘，每个盘的质量是m。根据以上信息判断下列说法正确的是\_\_\_\_\_。



- A、B处使用滑轮组是为了保证输电线的高度变化时钢缆始终保持张紧状态  
B、B处使用滑轮组是为了省力

- C、不考虑钢缆和滑轮质量，钢缆在B端受的拉力 $F = nmg$   
D、不考虑钢缆和滑轮质量，钢缆在B端受的拉力 $F = 6nmg$

29、在某种核反应堆中，是靠熔化的钠来传递核燃烧产生的热量的。抽动液态钠的“泵”的传动部分不允许和钠接触，因此常使用一种称为“电磁泵”的机械。如图所示为这种泵的结构，N、S为磁铁的两极，C为在磁场中的耐热导管，熔融的钠从其中流过，v为钠的流动方向，要使钠液加速，加在导管中钠液的电流方向应为\_\_\_\_\_。

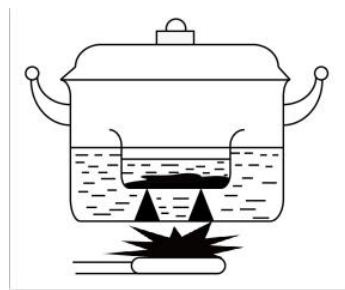


- A、由上流向下方      B、由下流向上      C、逆着v的方向      D、顺着v的方向

30、物理学家做了一个有趣的实验：在双缝干涉实验中，在光屏处放上照相底片，若减弱光流的强度，使光子只能一个一个地通过狭缝。实验表明，如果曝光时间不太长，底片上只能出现一些不规则的点；如果曝光时间足够长，底片上就会出现规则的干涉条纹。对这个实验结果的认识不正确的是\_\_\_\_\_。

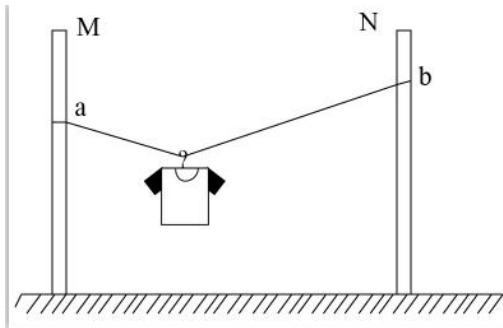
- A、单个光子的运动没有确定的轨道  
B、只有大量光子的行为才表现出波动性  
C、干涉条纹中明亮的部分是光子到达机会较多的地方  
D、曝光时间不长时，光的能量小，底片上的条纹看不清楚，故出现不规则的点

31、如图所示，把碗放在大锅内的水中蒸食物，假设碗中的汤和水的沸点一样都是 $100^{\circ}\text{C}$ ，且碗中的汤吸收的热量全部来自于周围的水，则下列关于水和汤沸腾的说法正确的是\_\_\_\_\_。



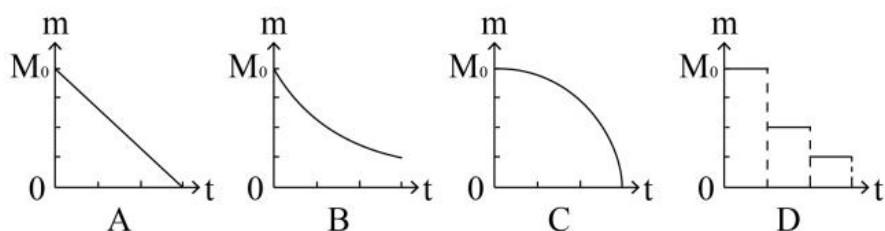
- A、水和汤同时沸腾      B、水会沸腾，汤不会沸腾      C、水先沸腾，汤后沸腾      D、汤先沸腾，水后沸腾

32、某同学将轻质不可伸长的晾衣绳两端分别固定在竖直杆 M、N 上的 a、b 两点，将衣架挂在绳上晾晒衣物，衣架挂钩可视为光滑。晾晒一件短袖 T 恤时，衣架静止于如图位置。当晾晒一件厚滑雪衫时，该同学担心晾衣绳可能会断，为防止绳断，他应该\_\_\_\_\_。

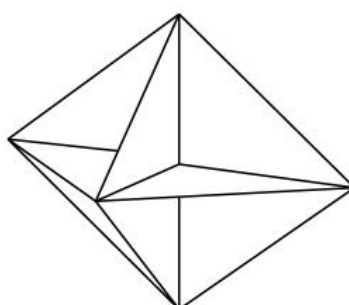


- A、将绳的右端固定点 b 略向上移      B、将绳的右端固定点 b 略向下移  
C、换一根略短的晾衣绳      D、换一根略长的晾衣绳

33、考古学中用同位碳-14 测年法测量古生物的年代，碳-14 每隔一定的时间质量减少为原来的一半。如果以  $m$  表示碳-14 的质量， $t$  表示时间，碳-14 的初始质量为  $M_0$ ，那么  
碳-14 的质量  $m$  随时间  $t$  的变化规律是下面的\_\_\_\_\_图。



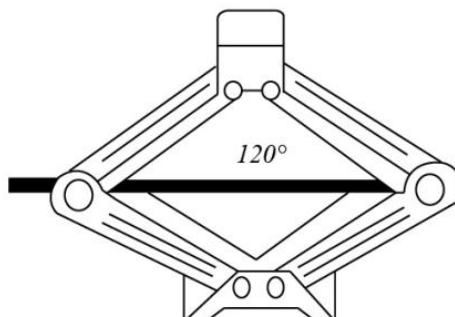
34、已知电磁波遇到平滑的金属表面会像光遇到平面镜一样发生反射，反射过程中也遵循光的反射定律。如图所示，三块相互垂直的正方形薄金属平板可以组成最基本的角反射器。下面关于角反射器的特点和用途，说法不符合实际的是\_\_\_\_\_。



- A、角反射器会把电磁波沿着入射方向平行的直线反射回去      B、角反射器可用来精确地测距  
C、角反射器会把电磁波沿各个不同方向反射回去      D、救生艇悬挂角反射器是为让雷达能够尽快发现救生艇  
35、半潜船是专门从事运输大型海上石油钻井平台、大型舰船、潜艇等超长超重而又无法分割吊运的超大型设备的船舶。其工作流程分列如下：①将货物移到装货甲板上；②开启压载水舱的通海阀门，注入适量水；③启动大型空压机往压载水舱注入适量空气；④船舶实现上浮；⑤将货物运走。则下面排序正确的是\_\_\_\_\_。

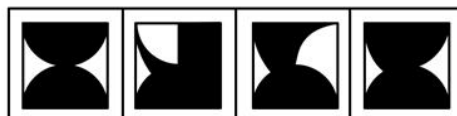
A、①②③④⑤      B、②①③④⑤      C、②④①③⑤      D、③①②④⑤

36、如图是常见的剪式千斤顶，当摇动把手时，螺纹轴就能迫使千斤顶的两臂靠拢，从而将物体顶起。若千斤顶两臂间的初始夹角为  $120^\circ$ ，物体重量保持不变，则下列关于两臂受到的压力大小说法正确的是\_\_\_\_\_。



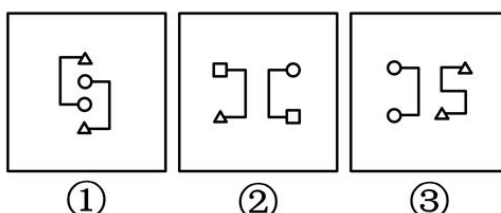
- A、两臂受到的压力随夹角的减小而减小，且一定小于物体的重力  
B、两臂受到的压力随夹角的减小先减小后增大，且在  $90^\circ$  时压力最小  
C、两臂受到的压力随夹角的减小而增大，但不可能大于物体的重力  
D、两臂受到的压力随夹角的减小先增大后减小，最大值不会超过物体的重力

37、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。

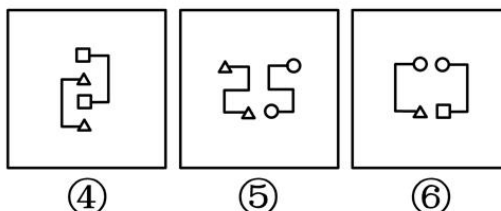


A      B      C      D

38、把下列图形分成两类，分类正确的是\_\_\_\_\_。



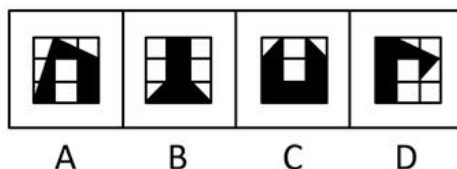
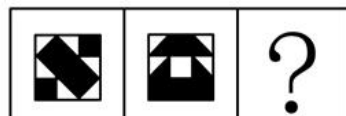
①      ②      ③



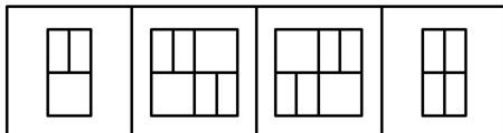
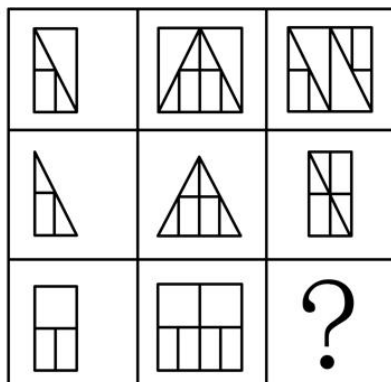
④      ⑤      ⑥

A、①②④；③⑤⑥      B、①③⑤；②④⑥      C、①②⑥；③④⑤      D、①②③；④⑤⑥

39、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。

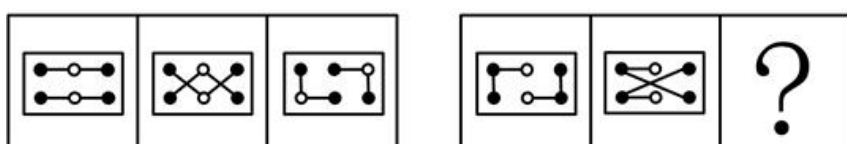


40、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



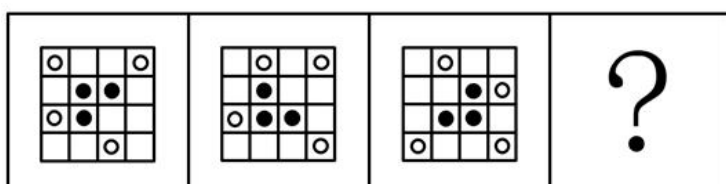
A      B      C      D

41、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



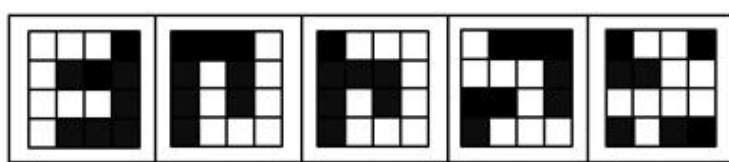
A      B      C      D

42、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



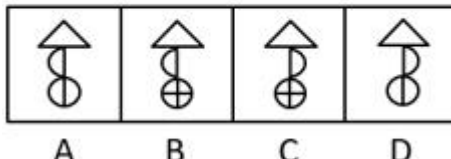
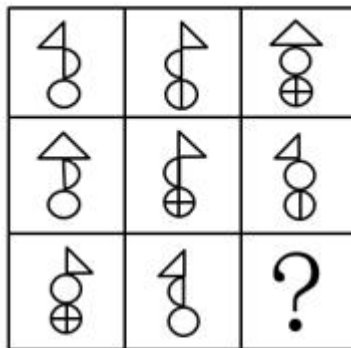
A      B      C      D

43、下列选项中，与所给图形规律相同的是\_\_\_\_\_。



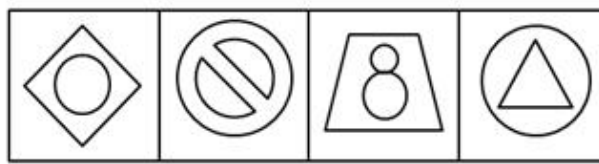
A      B      C      D

44、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



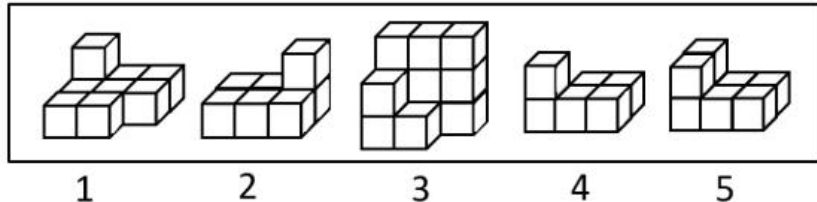
A      B      C      D

45、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



A      B      C      D

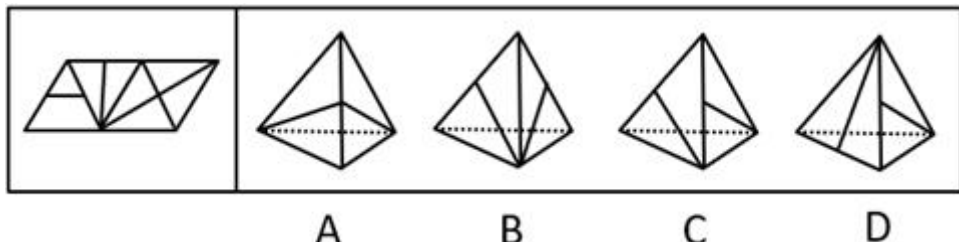
46、下列选项中，能组合成一个 $3\times 3\times 3$ 立方体方块的是\_\_\_\_\_。



1      2      3      4      5

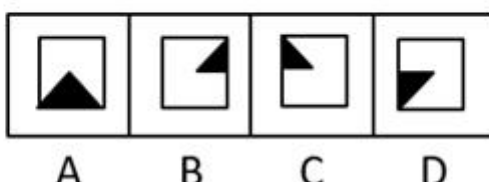
A、1、2、3    B、2、3、4    C、1、3、4    D、2、3、5

47、下列选项中，不能由展开图折叠而成的是\_\_\_\_\_。



A      B      C      D

48、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



A      B      C      D

49、小王和小李现在是经济系二年级的学生。在根据一年级的课程总成绩来评定奖学金时，已知他们两人的经济

学原理成绩相同，而英语、高等数学等其他六门课的成绩则互有高低。最终小王获得了奖学金。

下列\_\_\_\_\_项如果为真，能够判断出小王的总成绩比小李的要高。

- A、小王的最高分比小李的最高分要高
- B、小王的最低分是高等数学，而小李的最低分是英语
- C、小王的最低分比小李的平均成绩要高
- D、小王的最低分比小李的最低分要高出许多

50、对所有的静脉血标本进行检测，没有发现阳性 HIV 抗体。

如果上述断定为假，则下列\_\_\_\_\_项一定为真。

- A、要发现阳性 HIV 抗体，必须对所有静脉血标本进行检测
- B、对所有静脉血标本进行检测，未必能发现阳性 HIV 抗体
- C、部分静脉血标本尚未进行检测，或者已经发现了阳性 HIV 抗体
- D、部分静脉血标本尚未进行检测，但是已经发现了阳性 HIV 抗体

51、研究人员通过对某国 500 名儿童进行跟踪研究发现，人类大脑成长最快的时期是在出生后三个月内，大脑的尺寸可以达到成人的一半以上。

下列\_\_\_\_\_项的答案最能评价上述结论的正确性。

- A、500 名儿童中有没有人的大脑是在出生三个月后才快速生长的？
- B、有没有对其他国家的儿童进行跟踪研究？
- C、儿童的大脑功能和成人是不是一样？
- D、男童和女童的大脑成长速度是否一样？

52、当今社会，二维码支付方式在餐饮门店、超市、便利店等线下小额支付场景中得到了广泛的应用。但在条码生成机制和传输过程中仍存在风险隐患，也引发了不少涉及支付安全风险的案件。

下列\_\_\_\_\_项能够对题干中的结论起到解释的作用。

- A、静态条码容易被篡改或变造，容易携带木马或病毒
- B、线下扫码支付为用户带来了便捷的消费体验
- C、商家利用线下扫码支付可以帮助自身提高经营收益
- D、采用先进的令牌技术进行变异处理后，可以保护真实卡号信息

53、爱因斯坦对人类最大的贡献就是相对论的提出，它是人类研究宇宙强有力的工具。爱因斯坦通过相对论进行过宇宙质量的计算，结果发现宇宙的质量总和竟然为零。爱因斯坦认为，宇宙在大爆炸后产生的物质有正反两种形式，反物质和正物质完全相反，而且正、反物质质量相等。但科学家在宇宙中只发现了很小量的反物质，那大部分的反物质去哪里了？如果它们不存在于宇宙中，爱因斯坦通过相对论的计算也不会发现宇宙质量总和为零。但是宇宙的质量为零，这说明反物质应该还是存在于宇宙当中。

下列\_\_\_\_\_项是以上论述所假设的前提。

- A、只存在一个宇宙
- B、爱因斯坦通过相对论的计算是正确的
- C、人类如果不能利用反物质的巨大能量，就不能进行星际探索
- D、科学家在实验室中发现了反物质，而且现在也可以在实验室制造一部分反物质

54、人们向火星发射了诸多探测器，以期探寻火星是否存在生命。在探测区域发现火星表面是含大量硫酸盐的酸性土壤，这预示着火星上存在火山活动。另外探测数据表明火星土样还显示出高氯酸盐的迹象，高氯酸盐是一种可担当火星微生物的能量源的化合物；同时在火星表面还发现一个奇怪迹象——还原铁，该迹象表明火星表面曾存在生命。

下列\_\_\_\_\_项如果为真，最能质疑以上论述。

- A、在地球上，还原铁一般是通过微生物形成的
- B、火山爆发喷发出硫，硫燃烧生成二氧化硫，二氧化硫遇水形成亚硫酸，亚硫酸氧化成硫酸，硫酸和金属反应，生成硫酸盐
- C、探索发现，在火星表面不存在液态水
- D、行星上的铁和撞击它的彗星所携带的有机碳发生化学反应可产生还原铁

55、工厂对技术工人的学历情况进行了调查，发现过去五年间新进厂的技术工人学历层次有大幅度提高。因此，工厂技术工人的素质整体有较大提升。

如果上述情况属实，下列\_\_\_\_\_项无法对结论起到支持。

- A、过去五年间的新进厂的技术工人现在仍在工厂上班
- B、素质高的技术工人生产的产品较少出现不合格的情况
- C、学历越高的人，素质也越高
- D、学历高的人会带动其他同事提高素质

56、研究人员研究了来自 110 万人的 DNA，得出了一个评分系统。利用该系统可以通过检测某人的 DNA 来大致预测

某人的受教育程度。结果发现，那些基因得分最低的人只有 10% 的机会从大学毕业；相比之下，那些基因得分在前五分之一的人，有 50% 的机会从大学毕业。这是有史以来最大规模的人类认知遗传学研究。有些人据此以为，人类的基因与学历之间有极大联系。

下列\_\_\_\_\_项如果为真，最能质疑这些人的观点。

- A、在 110 万被研究者中，抽样显示，只有不到 30% 的人是大学毕业的
- B、在大学毕业的被研究者中，其父母之一是大学毕业的超过 50%
- C、在 110 万被研究者中，有超过 60% 的人是大学毕业的
- D、基因得分最居中的人，也有 40% 的机会从大学毕业

57、某科技企业新选举出 7 名工会委员，有 1 位是沈阳人，2 位是北方人，1 位是广州人，2 位是体育爱好者，3 位是党委委员。

假如上述介绍涉及了该企业工会的所有委员，那么下列关于该企业工会委员的判断都与题干不矛盾，除了\_\_\_\_\_项。

- A、2 位体育爱好者都是党委委员
- B、党委委员不都是南方人
- C、体育爱好者都是南方人
- D、沈阳人是体育爱好者

58、在某次国际会议上，每国有 1-2 名代表参会，参会代表没有多重国籍的人。其中，甲、乙、丙和丁四人分别来自英国、德国和美国 3 个国家。已知：

- (1) 甲、乙至少有 1 人来自英国；
- (2) 乙、丙至少有 1 人来自德国。

如果甲、丙、丁至少有 2 人来自英美两国，则下列\_\_\_\_\_项是不可能的。

- A、甲来自德国
- B、乙来自德国
- C、丙来自英国
- D、丁来自英国

59、G 镇 A 小区内老王家出现了不少飞蛾，除非小区里业主家出现了飞蛾，否则小区不能向居委会申请除蛾的药剂。G 镇 B 小区可以向居委会申请除蛾的药剂。

如果上述断定为真，则下列\_\_\_\_\_项不能断定真假。

I A 小区有的业主家中没有发现飞蛾。

II A 小区可以申请除蛾的药剂。

III B 小区的业务家均出现了飞蛾。

- A、只有 I
- B、只有 II
- C、只有 I 和 III
- D、I、II 和 III

60、青少年高校科学营旨在充分利用重点大学的科技教育资源，激发青少年对科学的兴趣，培养青少年的科学精神、创新意识和实践能力。班主任鼓励甲、乙、丙、丁四位同学报名参加暑假举行的科学营。几天后班主任向这四位同学询问录取的情况，他们的回答如下：

甲：乙被科学营录取了。                乙：丙被科学营录取了。

丙：甲或者乙被科学营录取了。      丁：乙或丙被科学营录取了。

经过班主任调查，发现只有一位同学的回答与事实相符。

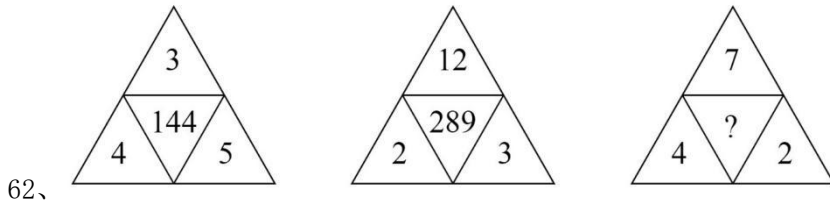
根据以上陈述，下列\_\_\_\_\_项为假。

- A、丙说的是真话
- B、乙没有被科学营录取
- C、被科学营录取的不是甲
- D、丁说的是假话

### 三、数理能力，在这部分试题中，包括数字推理、数学应用和资料分析三部分题目，要求你迅速、准确地计算出答案。

61、数列：3，1，4，8；15，12，3，30；7，11，9，\_\_\_\_\_

- A、5
- B、9
- C、13
- D、27

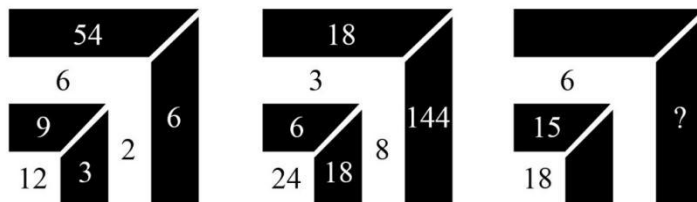


- A、144    B、169    C、196    D、289

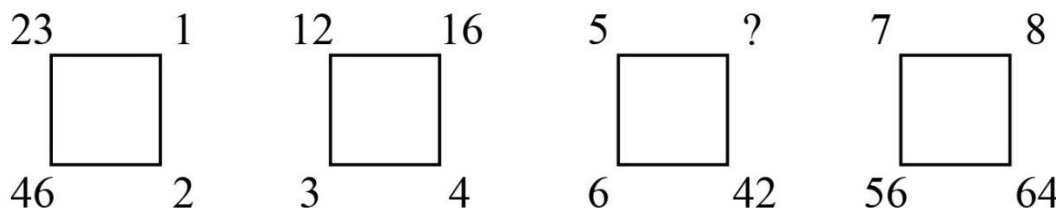
63、数列：981，(5)，(4)，109；896，( )，(4)，128

- A、2    B、3    C、4    D、5

64、



- A、9    B、24    C、35    D、48



65、

- A、49    B、45    C、35    D、28

66、有一瓶浓度为 $15\%$ 的盐水500克，每次加入34克浓度为 $60\%$ 的盐水，则至少加\_\_\_\_\_次该盐水，使这瓶盐水的浓度超过 $30\%$ 。

- A、6    B、7    C、8    D、9

67、某酒店14名员工需要2个小时清理完所有房间，如果要将这个时间缩短1刻钟，那么需增加\_\_\_\_\_名员工（假设每位员工的工作效率相同）。

- A、1    B、2    C、3

68、甲、乙两人在400米环形跑道上从同一起点反向匀速慢跑，甲的速度为5米/秒，乙的速度为3米/秒，则甲、乙两人经过\_\_\_\_\_再次在起跑点相遇。

- A、4分10秒    B、5分50秒    C、6分40秒    D、7分30秒

69、一群蚂蚁将食物从A处运往B处，如果它们的速度每分钟增加1米，可提前15分钟到达，如果它们的速度每分钟再增加2米，则又可提前15分钟到达，那么A处到B处之间的路程是\_\_\_\_\_米。

- A、120    B、180    C、240    D、270

70、某广告牌上需安装特殊的艺术字模型，大字价格是小字价格的2倍，而大字字数是小字字数的三分之一。若总费用不变，而将所有字都改为小字，那么可以制作的小字数量是原来所有字数量的\_\_\_\_\_。

- A、 $\frac{3}{2}$     B、 $\frac{4}{3}$     C、 $\frac{5}{4}$     D、 $\frac{6}{5}$

71、用一辆小型箱式货车运送荔枝干，该货车货箱长4.2米、宽1.9米、高1.8米。600克装荔枝干的外包装长20厘米，宽和高都是14厘米。那么一次最多可以运送约\_\_\_\_\_吨荔枝干。

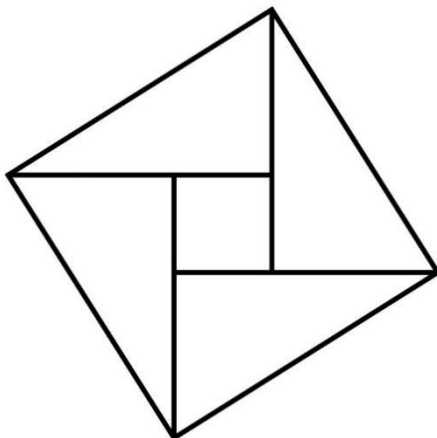
- A、2.1    B、2.0    C、1.9    D、1.8

72、赵、钱、孙三人共带1000元钱外出游玩，赵、钱两人平均花了220元，钱、孙平均花了230元，赵、孙平均花了290元，回来后三人想把剩下的钱平分，结果怎样也分不开，赵出了一个主意，三人谁花钱最少就把剩下的

钱给谁。则花钱最少的是\_\_\_\_\_，他分到了\_\_\_\_\_元。

- A、钱，240    B、赵，260    C、孙，260    D、钱，260

73、如图，由四个全等的直角三角形拼成一个大正方形，每个三角形的面积都是1，且两直角边之比大于等于2，则这个大正方形的面积至少是\_\_\_\_\_。



- A、4    B、5    C、6    D、7

74、小李第一次买了A、B、C三种饮料各若干瓶，共花去了75元；之后他再次买了这三种饮料若干瓶，共花去了134元。两次购买的每种饮料数量之和相同，那么若三种饮料各买1瓶最多需花费\_\_\_\_\_元。（假设饮料价格都是整数元）

- A、11    B、15    C、19    D、23

75、射击用的靶子是由若干个同心圆组成，最中心的圆代表10环，而10环外圈的一个圆环代表9环。在随机射击时，若要使得击中10环和9环的概率相同，那么10环外圈半径与9环外圈半径的比值为\_\_\_\_\_。

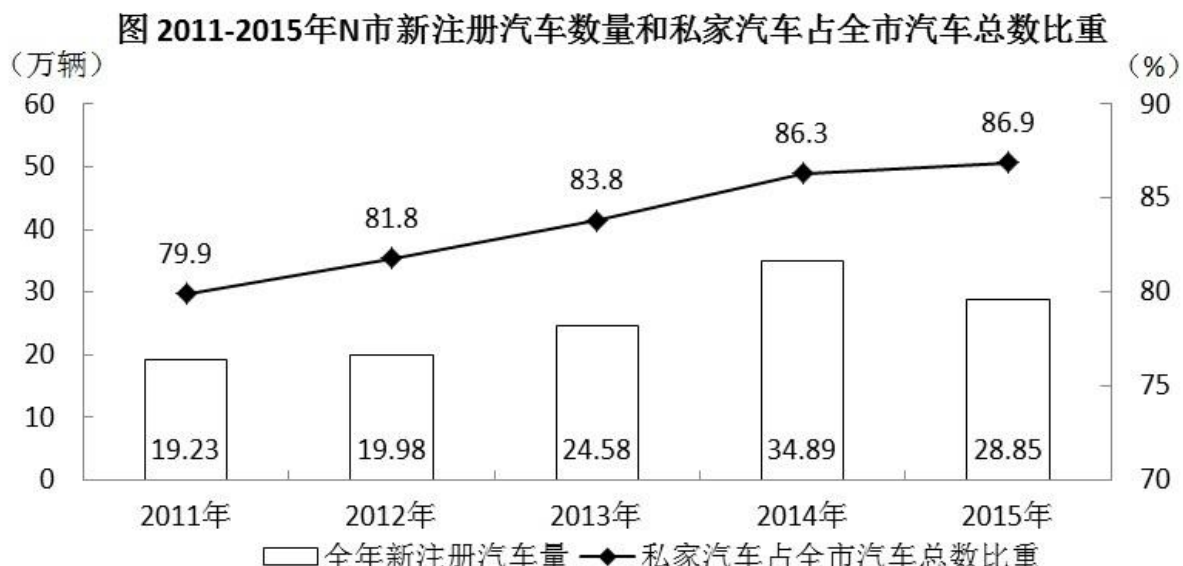
- A、1    B、 $\sqrt{2}$     C、 $\frac{1}{2}$     D、 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

### (三)

截至2015年底，N市汽车拥有量为197.93万辆，比2014年增长14.9%，增速较2014年回落了7.7个百分点。扣除报废等因素，全市年净增汽车25.73万辆。

截至2015年底，N市私家汽车拥有量为172.07万辆。私家汽车中有166.85万辆为小微型载客汽车，其中126.50万辆为轿车。全市共有进口载客汽车11.81万辆，一年净增加进口载客汽车1.90万辆，增长19.2%，增速高于全市载客汽车增速3.3个百分点。

2015年底，在N市821.61万常住人口中，持有汽车驾驶执照的人员（简称汽车驾驶人）达275.82万人。全市全年新增汽车驾驶人30.58万人，新增汽车驾驶人人数比2014年高出1.47万人。



76、如按2015年汽车净增量计算，N市汽车数量将在\_\_\_\_\_年底突破400万辆。

A、2023      B、2024      C、2025      D、2026

77、、“十二五”（2011—2015年）期间，N市新注册汽车总数量为\_\_\_\_\_。

A、不到120万辆      B、120多万辆      C、130多万辆      D、140多万辆

78、2014—2015年，N市总计新增汽车驾驶人约\_\_\_\_\_万人。

A、58.22      B、59.69      C、61.16      D、62.63

79、2012—2015年，N市全年新注册汽车数量排名第3的年份，私家汽车占全市汽车总数比重比上年提升了\_\_\_\_\_个百分点。

A、0.6      B、1.9      C、2.0      D、2.7

80、下列选项中，不能从上述资料中推出的是\_\_\_\_\_。

A、2015年N市新注册汽车比年净增汽车多3万多辆

B、2014年底N市汽车数量比2013年底增加了20%以上

C、2015年底N市拥有的汽车中，私家汽车占八成多

D、2015年底N市每百名常住人口拥有私家汽车30多辆

#### (四)

图 2000-2014年香港特别行政区GDP（亿港元）

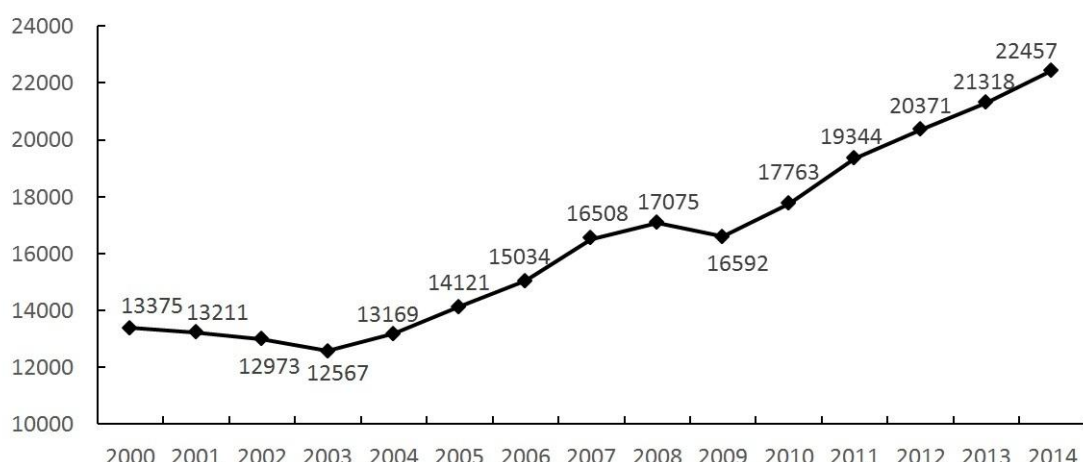


表 2000-2014年香港特别行政区四大服务业从业人数及产业总产值

年份	从业人数（万人）				增加值（亿港元）			
	金融服务业	旅游业	贸易及物流业	专业服务及其他工商业支援服务业	金融服务业	旅游业	贸易及物流业	专业服务及其他工商业支援服务业
2000	16.9	11.5	76.5	35.9	1642	310	3028	1358
2001	17.8	11.9	76.3	38.0	1538	295	3059	1367
2002	17.6	14.2	74.2	37.8	1541	358	3113	1336
2003	16.8	14.0	75.3	38.6	1633	289	3222	1308
2004	16.9	15.4	78.5	39.3	1683	387	3544	1396
2005	17.9	16.5	81.6	40.5	1897	445	3930	1498
2006	18.6	17.5	83.0	41.9	2460	474	3994	1589
2007	19.3	19.1	83.6	43.8	3226	540	4089	1818
2008	20.6	19.5	82.0	45.7	2771	447	4147	1976
2009	21.1	19.2	78.4	45.6	2559	510	3778	2015
2010	21.7	21.5	77.8	46.0	2838	746	4396	2161
2011	22.6	23.6	77.4	46.9	3053	862	4854	2359
2012	22.9	25.1	76.5	48.3	3193	946	4954	2576
2013	23.2	27.0	76.7	49.6	3460	1059	5005	2602
2014	23.7	27.2	76.5	50.7	3659	1125	5157	2732

81、2007—2014年，香港特别行政区GDP增量有\_\_\_\_\_年超过1000亿港元。

A、5      B、4      C、3      D、2

82、2014年香港特别行政区四大服务业增加值占该特区GDP的比重约为\_\_\_\_\_。

- A、50%      B、56%      C、65%      D、75%

83、与 2008 年相比，2009 年香港特别行政区四大服务业从业人数\_\_\_\_\_。

- A、增加了 0.5 万人    B、增加了 3.5 万人    C、减少了 0.5 万人    D、减少了 3.5 万人

84、2014 年香港特别行政区四大服务业中增加值增速最低的行业，增加值增速比当年香港特别行政区 GDP 增速约\_\_\_\_\_。

- A、低 0.3 个百分点    B、低 2.3 个百分点    C、高 0.4 个百分点    D、高 0.8 个百分点

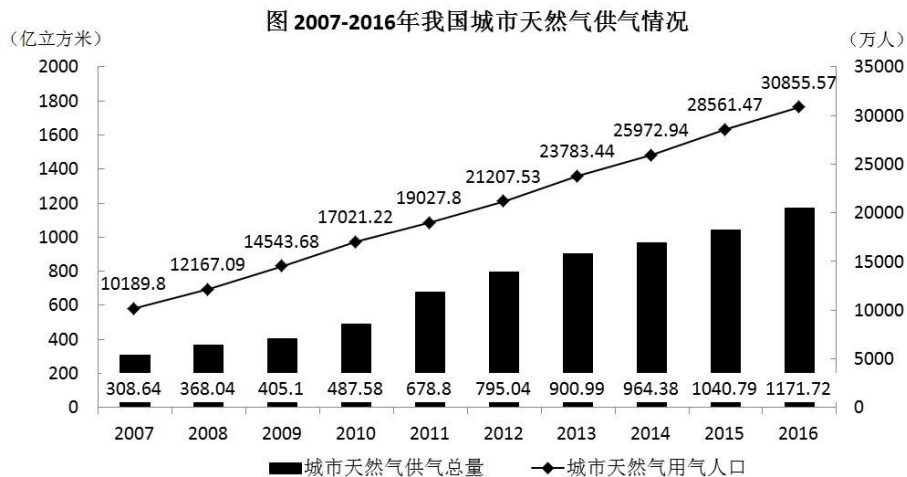
85、关于香港特别行政区 GDP 和四大服务业发展状况，能够从上述资料中推出的是\_\_\_\_\_。

- A、2001—2008 年，香港 GDP 有 4 年增速为负值  
 B、与 2008 年相比，2014 年专业服务及其他工商业支援服务业从业人员增速在四大服务业中排第二  
 C、2000—2014 年，旅游业的从业人数翻了 1 番，增加值翻了 2 番  
 D、香港 GDP 首次超过 2 万亿港元的年份，旅游业增加值同比增量为四大服务行业中最低

### (五)

2017 年 1 月 17 日国家能源局公布《能源发展“十三五”规划》《天然气“十三五”规划》，首次明确“发挥市场配置资源的决定性作用”，到 2020 年天然气综合保供能力应达到 3600 亿立方米以上，天然气消费占一次能源消费比例达到 8.3—10%。

2017 年，我国天然气消费总量 2373 亿立方米，同比增长 15.3%；全年天然气进口量 920 亿立方米，同比增长 27.6%。



86、我国 2016 年天然气消费总量约为 \_\_\_\_\_ 亿立方米。

- A、1172    B、2058    C、2373    D、30856

87、2010—2015 年，我国城市天然气供气总量年均约增长 \_\_\_\_\_ 亿立方米。

- A、68    B、92    C、111    D、191

88、假设 2020 年全国天然气消费总量达到 3600 亿立方米，且 2017—2020 年天然气进口量同比增速相同，则 2020 年天然气进口量将达到消费总量的 \_\_\_\_\_。

- A、不到两成    B、三成多    C、五成多    D、八成以上

89、2016 年我国城市天然气用气人口中，平均每人每月使用天然气约 \_\_\_\_\_ 立方米。

- A、32    B、65    C、167    D、380

90、下列选项中，与资料不符的是 \_\_\_\_\_。

- A、2016 年我国城市天然气供气总量比 2015 年增长 10% 以上  
 B、从 2007 年到 2016 年，我国城市天然气用气人口逐渐增长  
 C、2016 年我国城市天然气用气人数是 2007 年的 3 倍多  
 D、2007—2011 年，我国城市天然气供气总量超过 2500 亿立方米

### 四、常识应用能力，本部分均为单项选择题，从所给的选项中选出最符合题意的一项。

91、2018 年 11 月 5 日，首届中国国际进口博览会在上海开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表主旨演讲指出，为了更好发挥上海等地区在对外开放中的重要作用，将支持 \_\_\_\_\_ 并上升为国家战略，着力落实新发展理念，构建现代化经济体系。

- A、环上海城市群协调发展      B、江浙沪区域一体化发展  
C、长江经济带协调发展      D、长江三角洲区域一体化发展

92、中共中央、国务院印发的《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》强调指出，乡村振兴，\_\_\_\_\_是重点。实施乡村振兴战略是建设现代化经济体系的重要基础。农业是国民经济的基础，农村经济是现代化经济体系的重要组成部分。

- A、产业兴旺      B、乡风文明      C、治理有效      D、生态宜居

93、2018年5月28日，中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会在人民大会堂隆重开幕。习近平出席会议并发表重要讲话强调，中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要\_\_\_\_\_。

- A、科学中心和制造高地      B、技术中心和制造高地      C、技术中心和创新高地      D、科学中心和创新高地

94、2018年5月4日，纪念马克思诞辰200周年大会在北京人民大会堂隆重举行。马克思给我们留下的最有价值、最具影响力的精神财富，就是以他名字命名的科学理论——马克思主义。下列关于马克思和马克思主义的表述正确的是\_\_\_\_\_。

- A、马克思领导创建了世界上第一个无产阶级政党——国际工人协会  
B、《共产党宣言》是马克思主义最厚重、最丰富的著作，被誉为“工人阶级的圣经”  
C、马克思主义主要由哲学、政治经济学、科学社会主义三大组成部分构成  
D、革命性是马克思主义最鲜明的品格

95、针对卖了房子，却迟迟不肯迁出户口的人，2018年5月起实施的新版《上海市常住户口管理规定》明确规定，房屋交易后原有户口人员拒不迁出的，现权利人或者承租人提出申请后，公安机关应当通知原有户口人员迁出，对拒不迁出或者无法通知的，可直接将其户口迁入\_\_\_\_\_。

- A、街道办事处      B、社区公共户      C、居民公共户      D、临近派出所

96、习近平总书记在全国生态环境保护大会上发表重要讲话，指出\_\_\_\_\_是构建高质量现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策。

- A、绿色消费      B、能源革命      C、绿色发展      D、自然修复

97、2018年8月31日，十三届全国人大常委会第五次会议闭幕。个税法修改是本次常委会会议上最受关注的话题之一。仅以\_\_\_\_\_提高到每月5000元这一项因素来测算，修法后个人所得税的纳税人占城镇就业人员的比例将由现在的44%降至15%。

- A、基本减除费用标准      B、公积金标准      C、社会保障基金标准      D、工资标准

98、2018年3月11日，十三届全国人大一次会议高票表决通过了《中华人民共和国宪法修正案》。根据此次宪法修正案，宪法第三章“国家机构”中增设“监察委员会”。国家监察委员会对\_\_\_\_\_负责。

- A、国家主席      B、中共中央委员会和中共中央纪律检查委员会  
C、最高人民检察院      D、全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会

99、下列选项中，行政机关处于行政法律关系中并具有行政主体地位的是\_\_\_\_\_。

- A、某市市长代表该市人民政府向市人民代表大会作政府工作报告  
B、某市教委发布《关于2018年本市义务教育阶段学校招生入学工作的实施意见》  
C、某市民政局辞退公务员王某，因其在年度考核中连续两年被确定为不称职  
D、某市政府新建办公楼妨碍相邻居民住宅采光，被要求给予经济赔偿

100、公共行政预算是由国家行政机关按法定程序编制和提出，由\_\_\_\_\_评议、审批的国家年度财政收支计划。

- A、检察机关      B、立法机关      C、审判机关      D、司法机关

101、下列规范性法律文件，属于行政法规的是\_\_\_\_\_。

- A、国务院颁布的《国有土地上房屋征收与补偿条例》  
B、公安部颁布的《机动车驾驶证申领和使用规定》  
C、上海市人民政府颁布的《上海市社会保障卡管理办法》  
D、江苏省人大常委会颁布的《江苏省农村集体资产管理条例》

102、统筹党政群机构改革不是简单地党政分开或党政合一，而是要在改革和完善党的领导方式与执政方式上下功夫，其基本原则不包括\_\_\_\_\_。

- A、坚持党的领导、人民当家作主和依法治国有机统一  
B、以理顺部门职责为核心，将党委和政府部门在职能上进行合并  
C、形成由党领导决策、人大立法和监督、政府管理和执行的格局体系

D、优化整合党委部门内设机构设置，提高编制运行效能

103、公共行政监督的对象是国家公共行政机关及其公务员，其范围不包括\_\_\_\_\_。

A、协调有关国家机关之间的公共行政执法活动 B、撤销违法或不当的公共行政行为

C、研究解决公共行政法律规范存在的问题 D、监督检查非本行政区域国家公共行政机关及公务员的恪尽职守情况

104、公共政策合法化是指法定主体为使政策方案获得合法地位而依照法定权限和程序所实施的一系列审查、通过、批准、签署和颁布政策的行为过程。关于公共政策合法化，下列表述有误的是\_\_\_\_\_。

A、政策合法化是有目的的活动 B、政策合法化是各法定主体依照法定权限所实施的活动

C、政策合法化是主体依照法定程序所实施的一系列行为过程 D、有合法化过程的政策主要是中央政策和法律

105、公共政策执行是落实政策目标的核心环节。我国公共政策执行具有独特的结构，下列不属于该结构特点的是\_\_\_\_\_。

A、形成了以党为主导、高位推动的政策执行体制

B、公共政策执行网络具有横向上的条状特征和纵向上的块状特征

C、政策往往有多元目标构成的目标群

D、政策执行结果与政策制定初衷常常有偏差

106、芯片是半导体元件产品的统称，又称为微电路、集成电路等，它是一个国家科技发展水平最真实也最前沿的体现。关于我国芯片技术现状，下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

A、只要持续加大研发投入，我国就能在短时间内掌握芯片的核心技术

B、目前我国的光芯片已全部实现国产，仅部分电芯片依赖进口

C、光刻机是生产大规模集成电路的核心设备，近年来我国在该领域取得一些技术突破，但仍未掌握制造高端光刻机的核心技术

D、我国现已掌握芯片的核心技术，只是目前仅限于军用，只要做好该项技术的军转民，我国民用芯片技术就能达到世界领先水平

107、指南针是人们野外出行时用于辨别方向的主要工具之一。如果把指南针放在南极极点，下列表述正确的是\_\_\_\_\_。

A、水平放置，指向地下 B、垂直放置，飘忽不定 C、水平放置，稳定指向北极 D、垂直放置，指向地下

108、在地球上某个特定地点，根据太阳的具体位置所确定的时刻，称为地方时。地球上每条经线均有自己的地方时。已知东经 150° 是 8 月 2 日 23 时，则东经 60° 的地方时是\_\_\_\_\_。

A、8 月 2 日 20 时 B、8 月 2 日 17 时 C、8 月 3 日 2 时 D、8 月 3 日 5 时

109、离岸流是自海岸经波浪区向海中流动的一股狭窄而强劲的水流，它流向海洋，并与海滩垂直，持续时间不长。这种水流常可将游泳者带离岸边，所以又称为回卷流。下列关于应对离岸流的方法，错误的是\_\_\_\_\_。

A、遇到离岸流强劲时，不要尝试逆流游回岸边

B、遇到离岸流，应顺着离岸流的水流方向，朝着与沙滩平行的方向游离，脱离离岸流后，再转向游回岸边

C、若观测到海里有狭窄而浑浊的条状水流，应避开该水流

D、离岸流主要发生在雷电、大风、暴雨等恶劣天气前夕，晴朗无风的天气不会发生离岸流

110、增强现实技术（AR）是一种实时地计算摄影机影像的位置及角度并加上相应图像的技术，这种技术的目标是在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动。下列关于增强现实系统特点的描述，错误的是\_\_\_\_\_。

A、用虚拟的实物取代真实的世界 B、是真实世界和虚拟世界的信息集成

C、具有实时交互性 D、在三维尺度空间中增添定位虚拟物体

111、天宝三年（744 年），杜甫在洛阳见到了李白，时李白 43 岁，杜甫 32 岁。下面是模拟的二人对话：

杜甫：“昔日无由得见贤兄，今日一见，幸甚！”

李白：“子美兄此言差矣。听闻尊府前些日修葺一番，自当是华彩焕然，不知能否一临？”

杜甫：“兄长过谦了。如能驾临，寒舍自是蓬荜生辉！”

以上对话中，用语不当的一项是\_\_\_\_\_。

A、贤兄 B、子美兄 C、尊府 D、寒舍

112、下列成语与名人的对应，错误的是\_\_\_\_\_。

A、墨守成规——墨翟 B、江郎才尽——江淹 C、班门弄斧——鲁班 D、伯乐相马——孙武

113、下列选项中，表述不正确的一项是\_\_\_\_\_。

A、古代把骨器加工叫“切”，象牙加工叫“磋”。后人把“切磋”一词用作相互研讨、共同提高

B、韩愈有首诗名为《左迁至蓝关示侄孙湘》，“左迁”的意思是贬官降职

C、成语“大相径庭”中的“径”指小路，“庭”指院子

D、“安能摧眉折腰事权贵，使我不得开心颜”，其中“颜”原指颜色，特指脸色发白

114、“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟。儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢。”诗中的纸鸢即风筝，下面关于风筝的说法有错的是\_\_\_\_\_。

A、风筝起源于中国                  B、纸风筝出现于春秋时期

C、古时风筝曾被用于军事通讯 D、风筝制作技艺已被列入国家级非物质文化遗产名录

115、一首诗词一座城。诗词是中华文化的浓缩，每一寸河山，都饱含文人骚客的诗情画意和浓烈情感。下面诗句与其对应的城市有误的是\_\_\_\_\_。

A、晓看红湿处，花重锦官城。——成都    B、烟笼寒水月笼沙，夜泊秦淮近酒家。——南京

C、渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新。——洛阳    D、寒雨连江夜入吴，平明送客楚山孤。——镇江

五、综合分析能力，本部分均为不定项选择题，每小题给出的4个选项中，至少有1个选项符合题意。请将正确选项全部选出，不选、多选、少选或错选，均不得分。

#### (六)

材料一：2018年3月17日，十三届全国人大一次会议表决通过了关于国务院机构改革方案的决定，批准了国务院机构改革方案。

从1982年到2018年，国务院机构一共集中进行过8次改革，分别是1982年、1988年、1993年、1998年、2003年、2008年、2013年、2018年。就这8次改革而言，每一次都顺应了当时的需要，解决了一些突出问题，取得了积极成效。比如，1982年的改革，精简了各级领导班子，加快了干部队伍年轻化；1988年的改革，重点是围绕经济改革转变政府职能，淡化经济管理部门的微观管理职能；1993年的改革，以政企分开为中心，目的是构建社会主义市场经济基本框架等等。每次改革的任务都不同，重点不一样，形式也有所差别，都是根据当时的形势作出的适当调整。

但形势永远是在发展变化的，机构改革是一个过程，不会一蹴而就，更不会一劳永逸。分分合合，甚至个别“反复”，都是根据实际需要作出的选择，是为了更好地适应形势发展，把我国社会主义制度优越性更充分地发挥出来。

材料二：2018年3月13日上午，十三届全国人大一次会议听取了国务院机构改革方案的说明，方案对国务院组成部门和其他机构进行了较大幅度的调整。改革后，除国务院办公厅外，国务院设置组成部门26个。

“法与时转则治，治与世宜则有功。”从减少8个正部级机构，到减少7个副部级机构，再到调整相关机构，国务院此次改革，涉及范围至广、调整范围至深，的确显现大手笔，释放出大魄力，让人耳目一新，被誉为“堪称改革开放40年来历次机构改革中最有远见和魄力的方案”，绝非虚夸之谈。

“物不因不生，不革不成。”说到机构改革，不能不提为何要改——我们既关注怎么改，也须关注为什么改。关于改革的一大背景，十九届三中全会给出判断：当前，面对新时代新任务提出的新要求，党和国家机构设置和职能配置同统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的要求还不完全适应，同实现国家治理体系和治理能力现代化的要求还不完全适应。

116、国务院机构改革既要解决当前最突出问题，也要考虑顺应形势发展需要。在这轮机构改革中，\_\_\_\_\_等一批新机构亮相，体现了我国经济社会发展的新要求。

A、自然资源部    B、生态环境部    C、应急管理部    D、退役军人事务部

117、“国务院此次改革，涉及范围至广、调整范围至深”，也体现于原有机构组成按照优化机构设置和职能配置、理顺职责关系进行重新整合。比如，组建国家市场监督管理总局，不再保留\_\_\_\_\_。

A、国家工商行政管理总局    B、国家质量监督检验检疫总局

C、国家食品药品监督管理总局    D、国务院食品安全委员会

118、材料一提到，“机构改革是一个过程，不会一蹴而就，更不会一劳永逸。分分合合，甚至个别‘反复’”。这体现的辩证法规律是\_\_\_\_\_。

A、对立统一规律    B、质量互变规律    C、普遍联系规律    D、否定之否定规律

119、根据材料二，两个“不完全适应”的存在，是机构改革的重要因素。这其中体现的历史唯物主义基本原理是\_\_\_\_\_。

A、国家是阶级统治的工具    B、社会发展总趋势是前进的上升的

C、上层建筑必须适应经济基础的要求    D、社会意识对社会存在有反作用

#### (七)

**材料一：中国共产党上海市第十一届委员会第四次全体会议** 2018年6月27日在世博中心举行。全会全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照“当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者”的要求，坚持新发展理念，面向全球、面向未来，着力构筑新时代上海发展的战略优势，全面增强城市核心功能，在推动长三角地区更高质量一体化发展中发挥龙头带动作用，努力实现高质量发展、创造高品质生活，不断增强城市吸引力、创造力和竞争力，更好地代表国家参与国际合作与竞争，加快建设卓越的全球城市和具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。全会审议并通过《中共上海市委关于面向全球面向未来提升上海城市能级和核心竞争力的意见》。

全会指出，进入新时代，以习近平同志为核心的党中央对上海工作提出了一系列新要求，对上海发展赋予了新的历史使命，对上海未来寄予了更高的期望。推动中央赋予上海的战略定位和战略任务落地落实，必须提升城市能级和核心竞争力，这是实现新时代上海发展战略目标的集中体现、核心任务和必由之路。

**材料二：**2017年，上海成为中国第一个GDP破3万亿元的城市。站在这个历史高位上，放眼世界，上海距离世界城市版图中心渐近，展望未来，上海如何在激烈的城市竞争中赢得战略主动，立于不败之地？

在此关键节点，《中共上海市委关于面向全球面向未来提升上海城市能级和核心竞争力的意见》的通过提出了一个新命题——提升城市能级和核心竞争力，并将其作为实现新时代上海发展战略目标的集中体现、核心任务和必由之路。“这个《意见》准确把握时代脉搏，具有前瞻性、战略性。”市委委员认为，提升城市能级和核心竞争力，是世界城市发展的普遍规律，是上海承担起新时代新使命的必然要求，是上海应对城市激烈竞争的迫切需要。

120、提升城市能级和核心竞争力，是世界城市发展的普遍规律。城市的持久繁荣，在于能级和核心竞争力的不断提升。提升上海城市能级和核心竞争力，要\_\_\_\_\_。

- A、坚持对标顶级、创造一流
- B、坚持需求导向、问题导向
- C、坚持软硬并重、同步提升
- D、坚持深化改革、扩大开放

121、到2035年，要把上海基本建成与我国综合国力和国际地位相匹配的卓越全球城市，令人向往的\_\_\_\_\_，具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，具有全球影响力世界级城市群的核心引领城市。

- A、创新之城
- B、人文之城
- C、休闲之城
- D、生态之城

122、提升上海城市能级和核心竞争力，必须围绕增强城市核心功能，聚焦关键重点领域，在国际\_\_\_\_\_的核心功能建设上取得新突破，在制度创新、对外开放、品牌建设、创新创业、全球网络、发展平台、人才集聚、品质生活等关键领域打造新高地。

- A、经济、金融、服务、航运、文化创意中心
- B、经济、金融、贸易、航运、科技创新中心
- C、商业、金融、贸易、物流、文化创意中心
- D、商业、金融、服务、航运、科技创新中心

123、城市能级和核心竞争力是相辅相成的，核心竞争力是能级提升的关键支撑，能级提升是核心竞争力的集中体现和结果呈现。提升城市能级和核心竞争力，\_\_\_\_\_是基础支撑。

- A、追求更高质量的GDP
- B、提高经济密度
- C、提升配置全球资源能力
- D、打造全球网络枢纽

## (八)

2013年11月14日，业主胡某作为个体工商户，以A馄饨店为名取得餐饮服务许可证，有效期限为2013年11月14日至2016年11月13日。A馄饨店位于D市H区。2016年10月20日，A馄饨店向H区市场监管局申请延续餐饮服务经营许可。H区市场监管局同日受理，当日进行了许可证延续现场核查，经核实确认A馄饨店经营许可条件与原发证条件无本质变化。期间，因A馄饨店周边居民申请听证，H区市场监管局于2016年10月31日向A馄饨店和相关居民发出行政许可听证通知书，并于同年11月10日举行听证，居民代表及A馄饨店经营者胡某参加了听证。听证居民称A馄饨店影响居民正常生活，要求其改变业态。听证过程中H区市场监管局并未告知A馄饨店拟处决定、相关证据和依据。听证后，H区市场监管局认为许可事实情况发生重大变化，于2016年11月11日作出驳回许可证延期申请的决定，文书中未指明具体适用的法律条款。A馄饨店不服，于2017年1月5日向D市市场监管局提出行政复议申请。D市市场监管局于同年3月31日作出行政复议维持决定。A馄饨店不服，向人民法院提起行政诉讼，诉请撤销H区市场监管局所作驳回决定及D市市场监管局所作行政复议决定。

124、根据材料，A馄饨店对D市市场监管局的维持的复议决定不服，提起行政诉讼，应当\_\_\_\_\_。

- A、向H区人民法院提起行政诉讼，也可以向D市市场监管局所在地人民法院提起诉讼
- B、以H区市场监管局为被告
- C、以H区市场监管局和D市市场监管局为被告
- D、对H区市场监管局做出驳回决定的行政行为是否违法负有举证责任

125、下列关于本案听证程序的说法，正确的是\_\_\_\_\_。

- A、听证应由审查该行政许可申请的工作人员以外的人员主持      B、胡某和居民均不需承担听证费用  
C、听证可以不公开举行      D、H区市场监管局作出许可决定时，应当参考听证笔录  
126、针对H区市场监管局驳回行政许可延期申请的决定文书中未指明具体适用的法律条款这一情形，人民法院\_\_\_\_\_。

- A、应当判决该决定违法      B、应当判决重新作出决定      C、应当判决撤销该决定      D、可以依法改判

### (九)

2018年3月上海市政府召开行政审批制度改革工作会议。2018年上海将围绕营造稳定公平透明、可预期的营商环境，持续推进“放管服”“证照分离”等改革，重点聚焦效率、监管和服务“三个优化”。同时，认真落实国务院批复的《上海市进一步推进“证照分离”改革试点工作方案》提出的改革举措。

“证照分离”主要是指除涉及国家安全、公共安全、生态安全和公众健康等重大公共利益外，把营业执照与能分离的许可类证相分离，并根据地方实际采取其他管理办法，实现持照即可经营。其原则之一，是对市场竞争机制能够有效调节，行业组织或中介机构能够有效实现行业自律管理的事项，取消行政审批，实行行业自律管理，允许企业直接开展相关经营活动。2015年12月22日，国务院正式批复同意在上海浦东新区开展“证照分离”改革试点，涉及116个行政许可事项，其中10项行政许可事项取消审批，6项审批改备案，26项实行告知承诺，41项提高审批的透明度和可预期性，33项加强市场准入管理。

2017年9月，《国务院关于在更大范围推进“证照分离”改革试点工作的意见》指出，开展“证照分离”改革试点，是落实党中央、国务院重大决策部署，释放企业创新创业活动，推进营商环境法治化、国际化、便利化的重要举措。2017年9月6日的国务院常务会议决定，将2015年上海浦东新区率先开展“证照分离”改革试点、清理116项行政许可事项的做法在更大范围内进行推广，继续探索破解企业面临的“办照容易办证难”“准入不准营”等突出问题，打通“最后一公里”，待成熟以后将在全国推开。2018年10月，国务院正式印发了《关于在全国推开“证照分离”改革的通知》，“证照分离”向全国推广。

近三年来随着商事制度改革不断深入，注册资本登记制度、简化住所登记、多证合一、先照后证、企业注册全程电子化、企业名称管理制度改革、年检改年报、“双随机、一公开”（即在监管过程中随机抽取检查对象，随机选派执法检查人员，抽查情况及查处结果及时向社会公开）、建立市场主体信息公示制度、建设运行国家企业信用信息公示系统“全国一张网”等多项改革措施，夯实了经济发展的微观基础，激发了大众创业万众创新热情，有力促进了营商环境优化。目前，全国平均每天新增企业从改革前的0.69万户上升到1.64万户，开办企业便利度的国际排名大幅上升。

127、2017年9月，《国务院关于在更大范围推进“证照分离”改革试点工作的意见》指出，“证照分离”改革是简政放权、放管结合、优化服务改革的集中体现，进一步深化推进改革试点的重点是\_\_\_\_\_。

- A、清理规范各类许可      B、大力推进行政审批      C、加快推进信息共享      D、切实加强事中事后监管

128、从材料可以看出，“证照分离”改革试点是党中央、国务院交给上海的重大改革试点任务，深化“证照分离”改革，其意义在于\_\_\_\_\_。

- A、着眼于处理好政府与市场的关系，解决实际问题，进一步提高企业获得感  
B、消除痛点，把解决“办证难”、把严格准入作为主要目的和衡量工作成效的主要标准  
C、聚焦重点，抓住牵一发动全身的重点领域和关键环节，率先突破，以点带面  
D、聚焦与经济发展关联度较高、企业关注度较高的事项

129、2018年10月，国务院正式印发的《关于在全国推开“证照分离”改革的通知》明确，从2018年11月10日起，在全国范围内对第一批106项涉企行政审批事项，分别按照\_\_\_\_\_、优化准入服务等方式，实施“证照分离”改革。

- A、直接取消审批      B、审批改为备案      C、实行告知承诺      D、强化市场监管

130、材料中提到的“双随机、一公开”体现了政府监管方式的改革探索，目标是探索构建\_\_\_\_\_互为支撑的监管格局，全面提升开放条件下的公共治理能力，切实提高事中事后监管的针对性、有效性，使市场和社会既充满活力又规范有序。

- A、市场主体自律      B、行业自治      C、社会监督      D、政府监管