

**2019 年上海市公务员录用考试《行测》真题卷（B 类）****第一部分 言语理解与表达能力**

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 铢积寸累

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\_\_\_\_，是因它在社交媒介如此发达、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，基因从来不会单独起作用，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，已在向高质量发展转变，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

(材料一)

根据以下内容，回答 18-21 题。

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为一种完整的有机体，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，在表现本来已合理想的形体时，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 deVigny）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。”

（材料二）

根据以下内容，回答 22-25 题。

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，持就火炆之，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。不若燻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、蜡、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

## 第二部分 判断推理能力

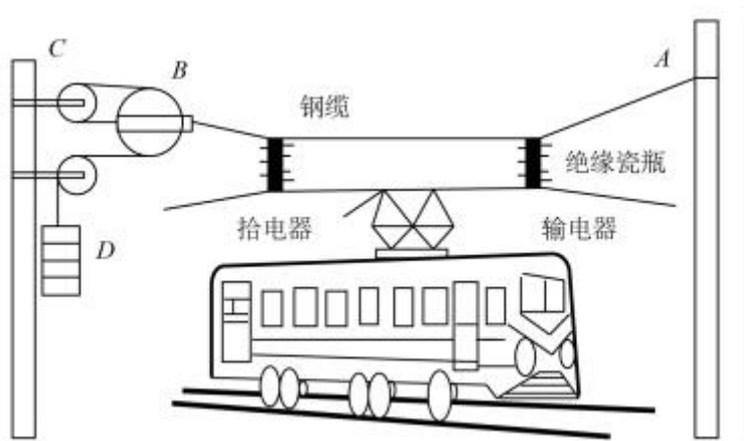
26. 一名摄影师要从侧面拍摄一辆以 54km/h 行驶的汽车, 成像不模糊的前提是底片上汽车的像移动的尺寸不大于 0.1mm, 已知底片上汽车长为 2cm, 实际汽车车身长 3m, 那么曝光时间至多为\_\_\_\_\_秒。

- A. 1/1000
- B. 1/500
- C. 1/250
- D. 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\_\_\_\_\_。

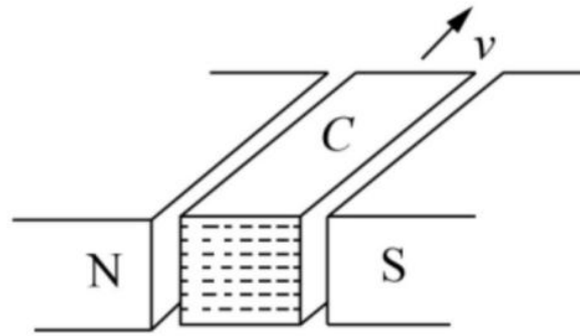
- A. 质量越大下滑速度越大, 动能也越大
- B. 质量越大下滑速度越大, 但动能不一定大
- C. 下滑速度、动能与质量大小无关, 速度和动能都一样大
- D. 下滑速度与质量大小无关所以一样大, 但质量大的人动能较大

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\_\_\_\_\_。

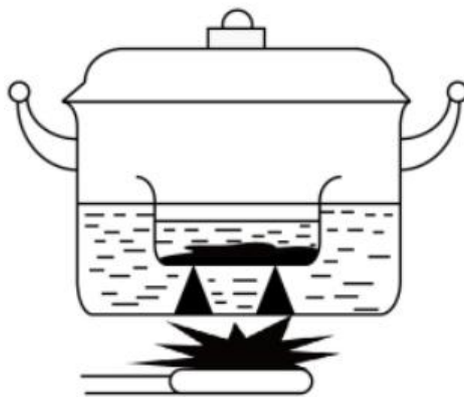


- A. 由上流向下
- B. 由下流向上
- C. 逆着  $v$  的方向
- D. 顺着  $v$  的方向

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\_\_\_\_\_。

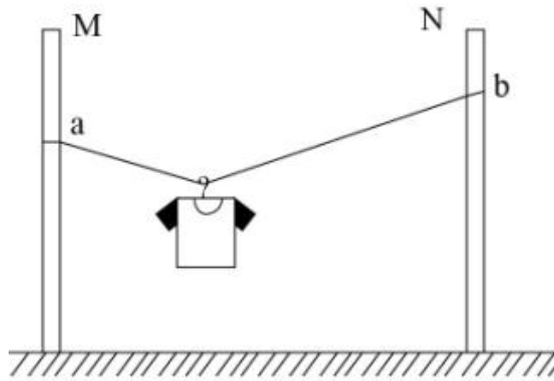
- A. 单个光子的运动没有确定的轨道
- B. 只有大量光子的行为才表现出波动性
- C. 干涉条纹中明亮的部分是光子到达机会较多的地方
- D. 曝光时间不长时，光的能量小，底片上的条纹看不清楚，故出现不规则的点

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\_\_\_\_\_。



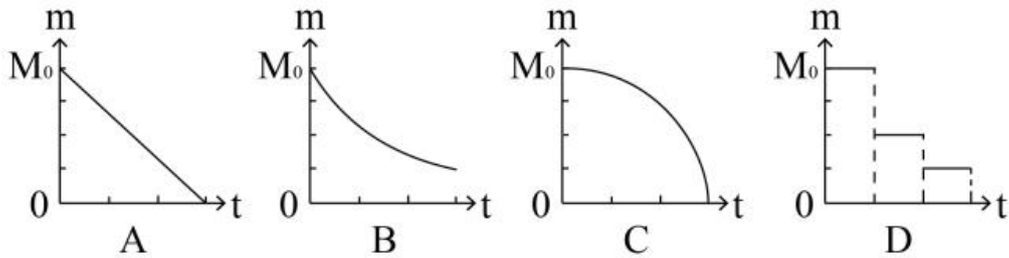
- A. 水和汤同时沸腾
- B. 水会沸腾，汤不会沸腾
- C. 水先沸腾，汤后沸腾
- D. 汤先沸腾，水后沸腾

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\_\_\_\_\_。



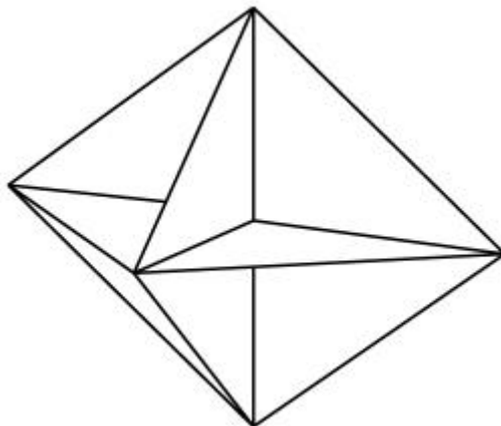
- A. 将绳的右端固定点 b 略向上移
- B. 将绳的右端固定点 b 略向下移
- C. 换一根略短的晾衣绳
- D. 换一根略长的晾衣绳

33. 考古学中用同位素碳-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。



- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

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\_\_\_\_\_。

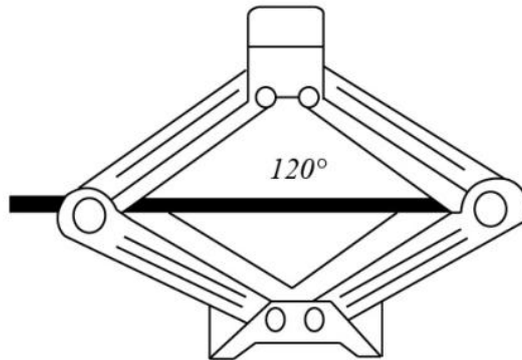


- A. 角反射器会把电磁波沿着入射方向平行的直线反射回去
- B. 角反射器可用来精确地测距
- C. 角反射器会把电磁波沿各个不同方向反射回去
- D. 救生艇悬挂角反射器是为让雷达能够尽快发现救生艇

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\_\_\_\_\_。

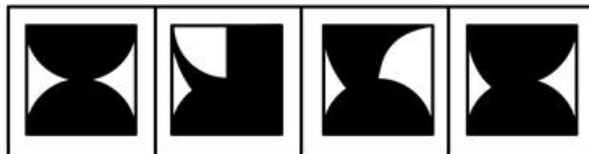
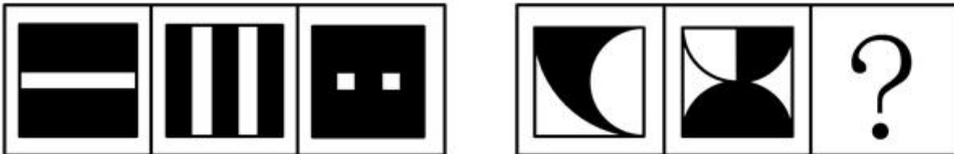
- A. ①②③④⑤
- B. ②①③④⑤
- C. ②④①③⑤
- D. ③①②④⑤

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

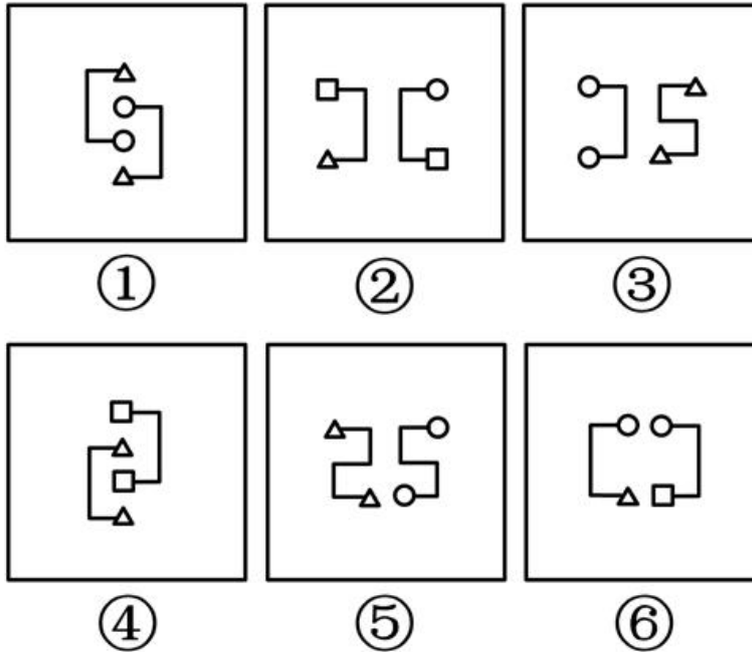
37. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



A B C D

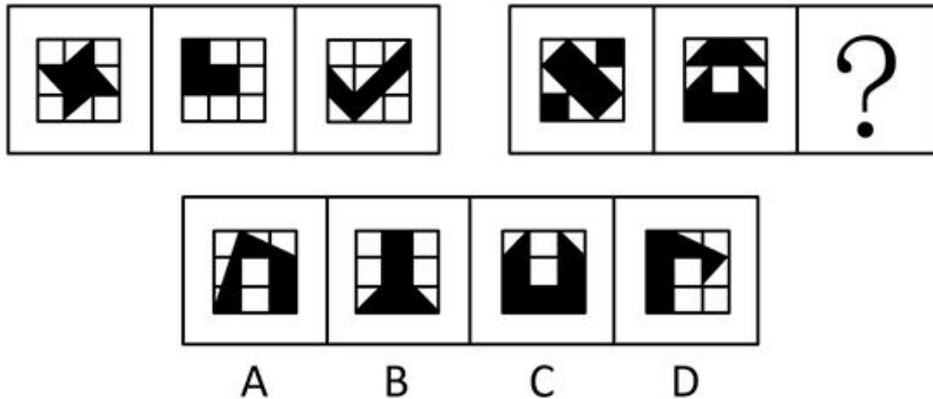
- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

38. 把下列图形分成两类，分类正确的是\_\_\_\_\_。



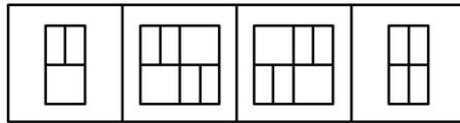
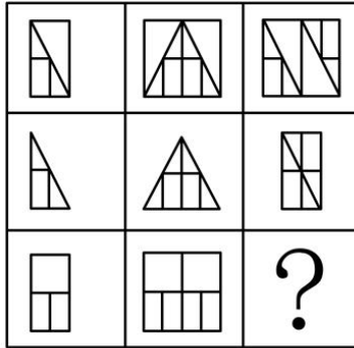
- A. ①②④；③⑤⑥
- B. ①③⑤；②④⑥
- C. ①②⑥；③④⑤
- D. ①②③；④⑤⑥

39. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

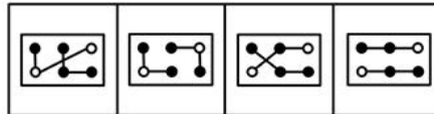
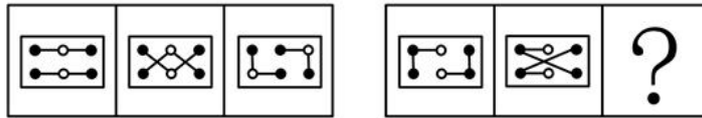
40. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



A B C D

- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

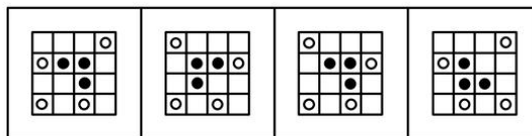
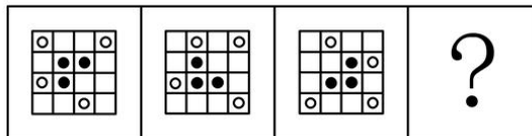
41. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



A B C D

- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

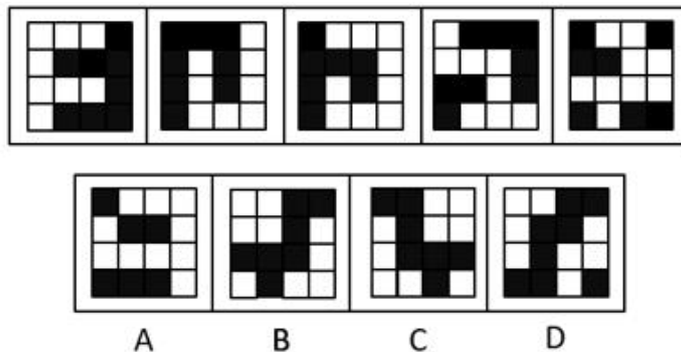
42. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



A B C D

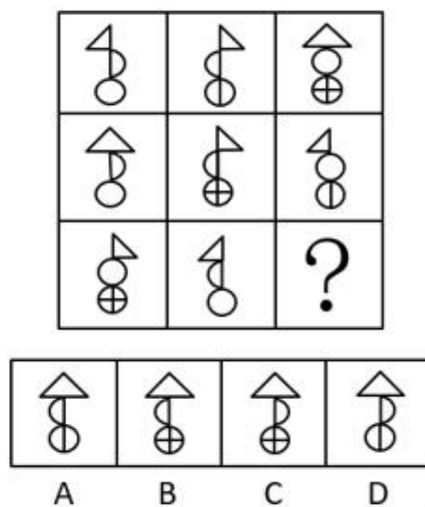
- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

43. 下列选项中，与所给图形规律相同的是\_\_\_\_\_。



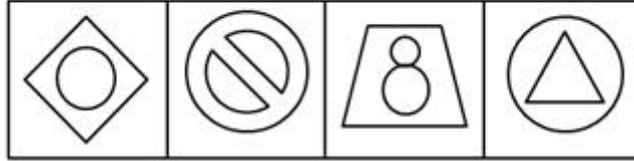
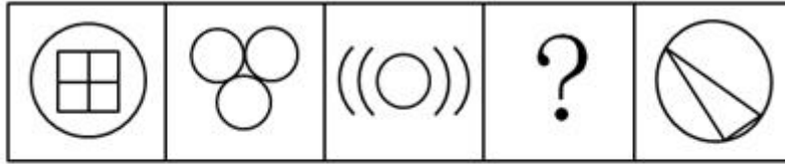
- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

44. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

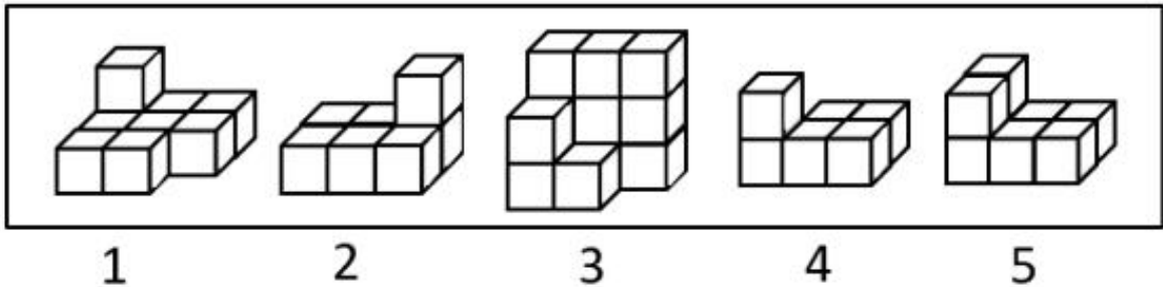
45. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



A B C D

- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

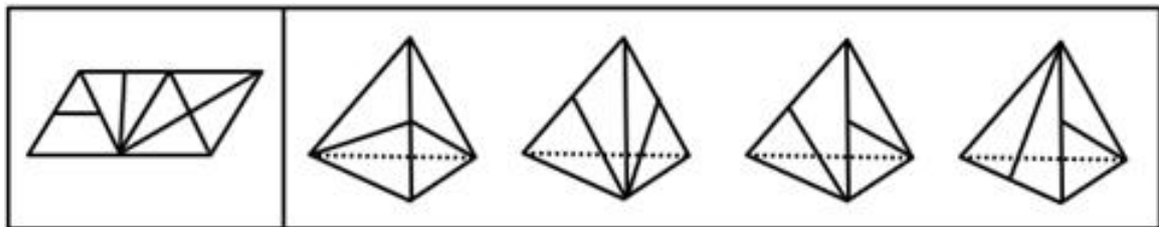
46. 下列选项中，能组合成一个  $3 \times 3 \times 3$  立方体方块的是\_\_\_\_\_。



1 2 3 4 5

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

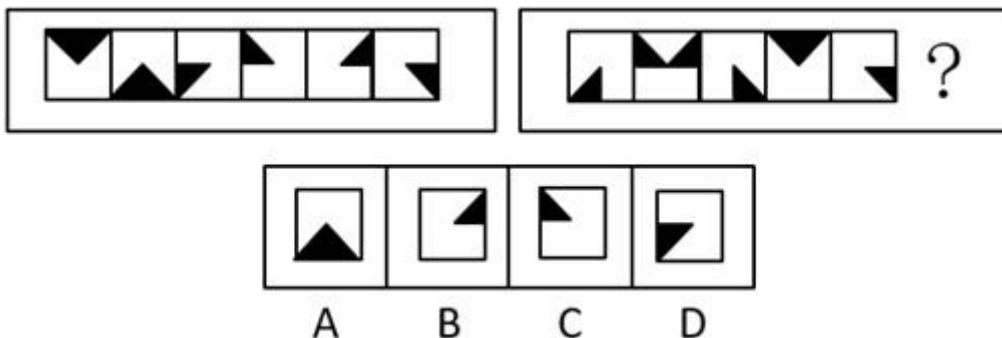
47. 右边选项中，不能由展开图折叠而成的是\_\_\_\_\_。



A B C D

- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 D

48. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是\_\_\_\_\_。



- A. 如图 A
- B. 如图 B
- C. 如图 C
- D. 如图 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 小区的业主家均出现了飞蛾。

- 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。

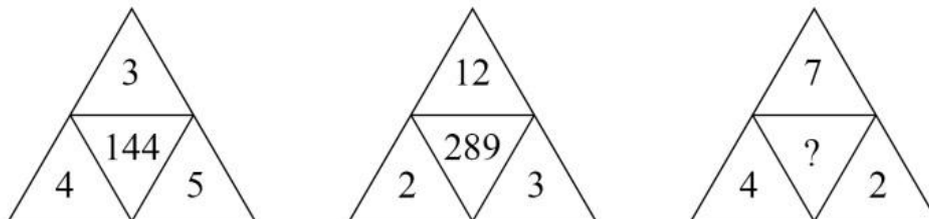
- A. 丙说的是真话
- B. 乙没有被科学营录取
- C. 被科学营录取的不是甲
- D. 丁说的是假话

### 第三部分 数理能力

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

- A. 5
- B. 9
- C. 13
- D. 27

62. 下列哪一项应填在“?”处。

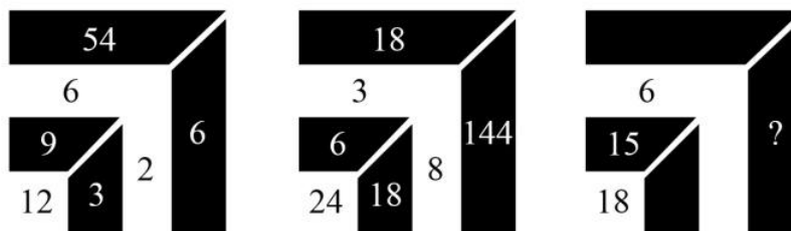


- A. 144
- B. 169
- C. 196
- D. 289

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

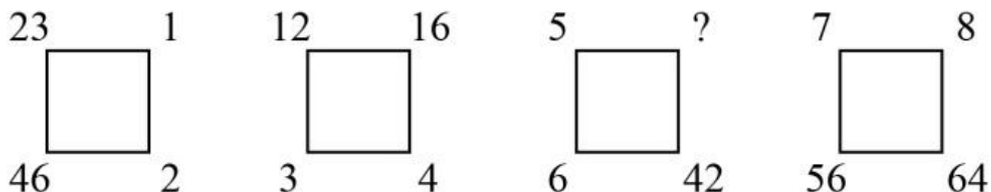
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

64. 下列哪一项应填在“?”处。



- A. 9
- B. 24
- C. 35
- D. 48

65. 下列哪一项应填在“?”处。



- 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
- D. 4

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. 3/2

- B.  $4/3$
- C.  $5/4$
- D.  $6/5$

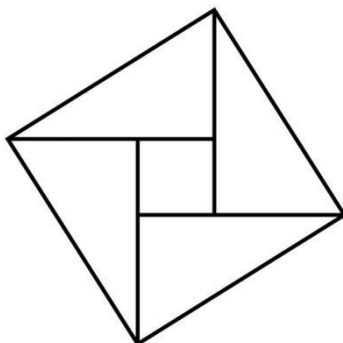
71. 用一辆小型箱式货车运送荔枝干，该货车货箱长 4.2 米、宽 1.9 米、高 1.8 米。600 克装荔枝干的外包装长 20 厘米，宽和高都是 14 厘米。那么一次最多可以运送约\_\_\_\_\_吨荔枝干。

- 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. 1/2
- D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

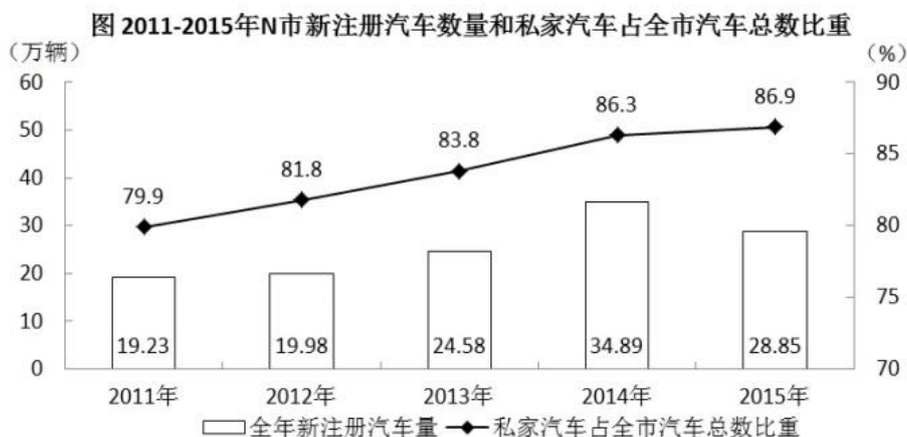
(材料一)

根据以下内容，回答 76-80 题。

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

(材料二)

根据以下内容，回答 81-85 题。

图 2000-2014年香港特别行政区GDP（亿港元）

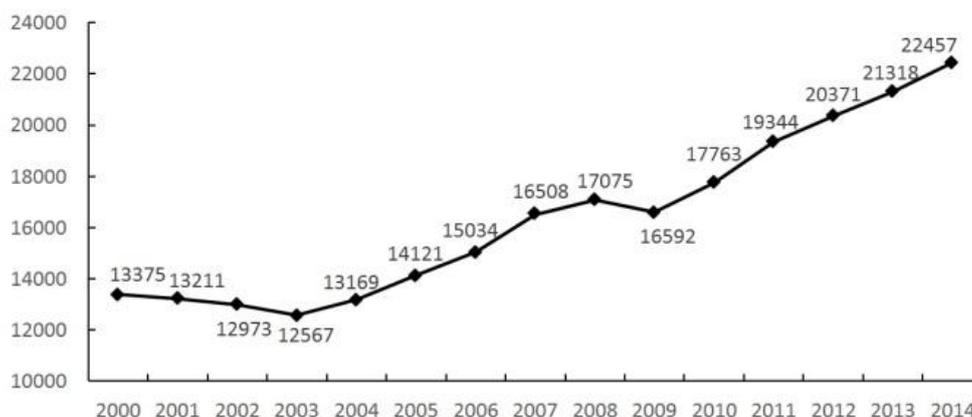


表 2000-2014 年香港特别行政区四大服务业从业人数及产业总值增加值

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

(材料三)

根据以下内容，回答 86-90 题。

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

## 第四部分 常识应用能力

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。听闻尊府前些日修饬一番，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

## 第五部分 综合分析能力

(材料一)

根据以下内容，回答 116-119 题。

材料 1:

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。每次改革的任務都不同，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2:

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. (不定项) 国务院机构改革既要考虑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. (不定项) “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. (不定项) 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. (不定项) 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

(材料二)

根据以下内容, 回答 120-123 题。

材料 1:

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 2:

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. (不定项) 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

121. (不定项) 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. (不定项) 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. (不定项) 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

(材料三)

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 区市场监管局于同日受理, 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. (不定项) 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. (不定项) 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. (不定项) 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

(材料四)

根据以下内容, 回答 127-130 题。

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. (不定项) 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. (不定项) 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. (不定项) 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. (不定项) 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

## 2019 年上海市公务员录用考试《行测》真题卷（B 类）

## 第一部分 言语理解与表达能力

1.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

第一空，根据该空前文“盈余超过 500 万两”以及后文“这一数字达到 760 万两”可知，该空表达的意思应与“盈余”意思相近，即有富余，有剩余。A 项和 D 项，“结余”指结算后的剩余，符合语境，保留；B 项和 C 项，“节余”指因节省而余下，“节省”并未体现，不符合语境，排除。

第二空，该空对应后文“只想往国库多存钱”。A 项，“节流”指在财政上节省支出，符合语境，保留；D 项，“截流”指在水道中截断水流，以提高水位或改变水流的方向，不符合语境，排除。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

2.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难易度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题突破口为第三空。“这些”指代前文“以祭奠祖先、除旧布新、……为主要内容的礼俗和规制”，因此该空指的是前文的礼俗和规制。

A项：“仪式”多指典礼的秩序形式，对应前文的祭奠祖先等礼俗，保留。

B项：“神圣”形容极其崇高而庄严，不可亵渎，不能指代前文的礼俗和规制，不符合语境，排除。

C项：“喜悦”形容高兴、愉快，不能指代前文的礼俗和规制，不符合语境，排除。

D项：“礼仪”指礼节和仪式，但“礼仪感”搭配不当，不符合语境，排除。

验证A项第一空和第二空。

第一空，根据该空后文“漫长时间浸润中形成的……汉武帝时期……长达两千年”可知，该空应表达出时间很长的意思。“历史”指自然界和人类社会的发展过程，也指某种事物的发展过程和个人的经历，可以体现出时间很长，符合语境。

第二空，根据下文“最初的含义……春节文化形成了……”可知，“年”是传统农耕文明的成果体现。“结晶”比喻珍贵的成果，符合语境。

因此，答案为A。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：

①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；

②标点：冒号、破折号；

③指代词：这、其、此；

④假设/条件词：只有……才、只要……就；

⑤总结词：总之、综上所述、因此；

⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

3.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析、词语辨析

【难易度】易

【易错项】A

【考频】高

【思路】

第一空，该空前文论述了刘邦的“为”和刘备的“不为”这两种做法，且根据后文“都……”，说明两种做法取得的效果是一样的，因此该空应表达“不同做法取得相同效果”的意思。

A项：“异曲同工”比喻不同的说法或做法都收到同样的效果，符合语境，保留。

B项：“殊途同归”比喻用的方法虽不同，但目标与结果都一样，符合语境，保留。

C项：“背道而驰”比喻行动方向和所要达到的目标完全相反，不符合语境，排除。

D项：“见仁见智”指对于同一个问题各人有各人的见解，不符合语境，排除。

第二空，通过该空后面的“：”可知，后文是对该空的具体解释。根据“秦朝苛政……；而蜀中刘璋长期暗弱……”可知，文段强调要根据不同的情况，采取不同的治理方案。

A项：“度德量力”指衡量自己的品德能否服人，估计自己的能力能否胜任，并非后文想要表达的意思，不符合语境，排除。

B项：“审时度势”指观察分析时势，估计情况的变化，符合语境，保留。

因此，答案为B。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：

①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；

②标点：冒号、破折号；

③指代词：这、其、此；

④假设/条件词：只有……才、只要……就；

⑤总结词：总之、综上所述、因此；

⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

4.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难易度】中

【易错项】C

【考频】低

【思路】

第一空，该空前文通过“但”表示转折关系，转折之前指出“不能‘碎片化’”，可知转折后应表达可以碎片化的意思，且该句是疑问句。

A项：“怎能”表示反问，可以表达“不能‘碎片化’”的意思，不符合语境，排除。

B项：“何妨”用表示不妨，可以表达“可以‘碎片化’”的意思，符合语境，保留。

C项：“可以”置于句中，表示疑问，不能确定是否要“碎片化”，不能和前文构成转折关系，不符合语境，排除。

D项：“不妨”置于句中，表示疑问，不能确定是否要“碎片化”，不能和前文构成转折关系，不符合语境，排除。

验证B项第二空、第三空和第四空。第二空，“只要保证这是真正的碎片，而不是垃圾”与“明白这只是一个整体中的极小部分”二者应为并列关系，“并且”表示并列关系，符合语境。第三空，“只是一个整体中的极小部分”与“不能代表整体”二者属于因果关系，“因而”表示因果关系，符合语境。第四空，根据后文“闪光的碎片同样能体现整体的精妙”可知碎片化的阅读也是有好处的，“开卷有益”指打开书本阅读，就会有所得益，符合语境。

因此，答案为B。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：

①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；

②标点：冒号、破折号；

③指代词：这、其、此；

④假设/条件词：只有……才、只要……就；

⑤总结词：总之、综上所述、因此；

⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

5.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

【思路】

第一空，根据该空后面的“而”可知，该空应和“充满情怀”意思相近，即有感情。A项和C项，“真实”指跟客观事实相符合，不能体现有感情，不符合语境，排除；B项和D项，“真诚”指真实诚恳，可以体现有感情，符合语境，保留。

第二空，对应后文“显得格外传统”，且根据后文“细细体味”“静静琢磨”“走近人的心灵深处”“对话交流”可知，书信表达方式虽然传统，但是仍有耐人寻味之意，作者对书信这种表达方式持有积极的态度。B项，“老旧”指陈旧，偏消极，不符合文段感情色彩，排除；D项，“古老”指经历了久远年代的，可以对应“传统”，符合文段感情色彩，符合语境，保留。

验证D项第三空，“笨拙”指不聪明；不灵巧，可以体现书信传递不便捷的特点，且能对应下文的“一个字一个字地敲”，符合语境。

因此，答案为D。

【方法技巧】

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

6.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—语句表达—其他题型

【难度】中

【易错项】C

【考频】低

【思路】

A项、B项和C项均在论述物质具有运动的属性；D项在论述运动的来源。

因此，答案为D。

【方法技巧】

分别概括出句子的含义，然后进行对比。

7.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—语句表达—病句辨析

【难度】易

【易错项】D

【考频】低

【思路】

本题属于病句辨析题。C项，成分赘余。“耄耋”指八九十岁，“八十挂零”指八十多岁，二者语义重复。

因此，答案为C。

【方法技巧】

词语积累：耄耋：指八九十岁；八十挂零：指八十多岁

8.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—语句表达—语句排序

【难度】中

【易错项】D

【考频】中

## 【思路】

本题属于语句排序题，首先观察选项，确定首句。②句说的是赵佶对画院发展全力以赴。③句中“这一时期”指代不明，不能作首句，排除B项。A项、C项和D项，②句提到“对画院的发展也是不遗余力”，⑤句中“一方面……另一方面”说的是赵佶促进画院发展的具体措施，解释②句的观点，②⑤应该紧密衔接，排除D项。A项和C项，③句中的“绝顶之作”是对①句“成就斐然、硕果累累”的具体举例说明，①句应在③句前，排除C项。

因此，答案为A。

## 【方法技巧】

第一步：关注选项，定位首尾。

①不能做首句的：含有指代词、总结词、关联词后者的语句；对比之中，明显进行分析解释的语句；

②能做首句的：引出观点、引出话题的语句；

③能做尾句的：建议性语句、结论型语句。

第二步：分析材料，提取标志。

①指代词：明确指代内容，确定位置；

②关联词：根据关联词搭配或关联词提示的逻辑顺序确定位置；

③总结词：多置于尾句；

④顺序词：时间顺序、空间顺序

第三步：由零到整，明细逻辑。

①局部逻辑；

②整体逻辑：

提出观点——论证观点

提出问题——分析问题——解决问题

9.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—片段阅读—词句理解题

【难易度】难

【易错项】B

【考频】低

## 【思路】

A项：“谁知道自己哪天要求到谁呢？”的意思是“我不知道自己哪天要求到谁”，“谁知道”是“我不知道”的意思。

B项：根据“我心里真的对她很怀念”，说明“我不知道她做什么去了”，“谁知道”是“我不知道”的意思”。

C项：“谁知道我是干什么的？”是疑问句，意思是“你们哪位知道我是干嘛的”，“谁知道”表示“你们哪位知道”的意思。

D项：“谁知道又跑哪儿疯去了？”意思是“我不知道他跑哪里去了”，“谁知道”表示“我不知道”。

因此，A项、B项和D项的“谁知道”是“我不知道”的意思，C项“谁知道”是“你们哪位知道”的意思。

因此，答案为C。

### 【方法技巧】

结合语境和句子含义，选出与其他三项中“谁知道”含义不同的选项。

10.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—语句表达—病句辨析

【难易度】难

【易错项】C

【考频】低

### 【思路】

本题属于病句辨析题。①句表述无误。②句，两面对一面。“能否”属于两面，“清醒的自我意识”“领悟到自己的情绪反应”属于一面。③句，两面对一面。“水平高低”属于两面，“对自己的消极情绪进行有效管理”属于一面。④句表述无误。没有语病的是①和④。

因此，答案为B。

### 【方法技巧】

句子中“两面对一面”或者“一面对两面”均为病句

11.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

## 【思路】

由“这一段喻旨，乾隆帝意在”，可知本题属于主旨观点题。文段首先指出朝廷中存在不重视书生的风气，接着说明乾隆帝通过读书的好处、书生做官的好处以及自己也是书生和那些倚重的王公大臣都是书生来强调书生做官的好，最后指出批评书生的人是不知道书中道理。文段重点在于批判那些以“书生气”诟病书生的人，对应C项。A项，强调读书明理的意义，是文段具体说明的内容，属于非重点，排除；B项，文段并未论述不读书的危害，属于无中生有，排除；D项，文段重点想要批判那些诟病书生的人，“爱民”在文段中并未体现，属于无中生有，排除。

因此，答案为C。

## 【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后；②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后；③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前；④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

12.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—片段阅读—细节判断题

【难易度】中

【易错项】C

【考频】高

## 【思路】

A项，对应“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……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作用”可知，基因无法单独决定一个人的行为，符合文意，排除；B项和C项，对应“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”可知，基因不能单独决定“能力”和“极限”，符合文意，排除；D项，对应“智商并没有限制我们能力的极限，相反，它是我们的起点”，“智商”是基因的体现，因此可以得出“基因决定我们的起点”，“基因无法单独决定起点”不符合文意，保留。

因此，答案为D。

## 【方法技巧】

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：

- ①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；
- ②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；
- ③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；
- ④偷换概念关键词为：概念词；
- ⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

13.

**【答案】**B

**【考点】**言语理解与表达—语句表达—句子填空

**【难度】**中

**【易错项】**C

**【考频】**中

**【思路】**

由“填入文中横线处最恰当的一项是”，可知本题考查句子填空。横线位于文段结尾部分，且根据横线前的“因此”可知，横线处是对前文内容的总结概括。文段首先指出中西部地区一些城市迅速崛起，然后通过转折词“而”指出城市崛起的关键是“人才”，并且举了武汉和成都两个例子进行论证说明，最后指出在人口红利逐渐消失和老龄化问题严重的情况下，人才与创新成为经济发展的重要驱动力，抢人才大战上演。因此文段始终围绕“城市与人才”进行论述，强调了人才对城市作用。所以，横线处应体现出“人才对城市作用”，对应B项。A项，没有指出文段核心论述对象“人才”和“城市”，排除；C项，只是提及“人才”，未提及文段核心对象“城市”，表述不全面，排除；D项，文段并没有对“人力资本”与“物质资源”进行比较，属于无中生有，排除。

因此，答案为B。

**【方法技巧】**

句子填空题解题技巧：

第一步：材料分析，明确中心和梳理思路；

第二步：选项分析，保证话题一致和思路一致。

14.

**【答案】**C

**【考点】**言语理解与表达—片段阅读—词句理解题

【难易度】中

【易错项】A

【考频】低

## 【思路】

文段先指出世界第一大烟草公司花费比捐款更多的钱来宣传公司的慈善行为,并说明这种做法是变相的广告,然后引出有些人可能存在的相反观点,即认为该公司的行为并没有什么错误。最后作者通过“问题在于”对该观点进行反驳,即以广告为目的的慈善会给社会带来伤害。因此,“也许有人会说,人家毕竟捐出了真金白银,宣传一下怎么了?”这句话是先引出相反观点,之后再反驳,对应C项。A项,提出相反观点,目的不是反驳前文的观点,排除;B项,文段只有一个问题,即烟草公司这种慈善行为不恰当,后文并没有新的问题出现,不符合文意,排除;D项,有些人的相反观点与前文意思相反,属于转折关系,而不是递进关系,排除。

因此,答案为C。

## 【方法技巧】

分析这句话前后文主要含义,可知这句话的作用

15.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难易度】中

【易错项】C

【考频】低

## 【思路】

文段首先指出哲学家能同所有人和睦相处,并且爱那些不赞同他的人。第二句和第三句指出哲学家应该能够指出错误,但又不应当带有仇恨、不要刺伤他人。

A项:“睿智”对应哲学家可以指出人类理智的谬误;“友善”和“宽容”对应哲学家可以和所有人和睦相处,包括不赞同他思维方式的人,以及指出谬误时不带仇恨,不刺伤他人,可以概括哲学家的品格,保留。

B项:“敏锐”指反应灵敏,目光尖锐,“深刻”指透彻、深入;苛刻、严峻。文段并未论述相关内容,排除。

C项:“热情”对应“以高尚的热情指出人类理智的谬误”,“坚守”指坚决守卫,不离开,文段未论述相关内容,排除。

D项：“含蓄”意思是表达得委婉，耐人寻味，对应“要告诉人，他错了，并且说明他为什么错了”可知哲学家指出错误的方式可能是直接的，“思辨”指思考辨析，文段未论述相关内容，排除。

因此，答案为A。

## 【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后；②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后；③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前；④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

16.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难度】中

【易错项】A

【考频】低

## 【思路】

文段首先指出观察一个人以往的行动的性质，可以猜测地预断他此后的变化，然后通过转折关系引出文段重点，即变化的萌芽尚未显露之时，已潜伏在胚胎中。

A项：“观其言、察其行，方识其人”意思是审视他的言谈，考察他的行为，才能知道他是怎样的一个人，强调判断一个人需要对其全面观察。

B项：“见微以知萌，见端以知末”意思是见到微小的现象就知道事物的苗头，见到事情的开端就知道最终结果，是文段重点内容的同义转述，符合文意，保留。

C项：“将来不迎，当下不杂，过往不念”意思是未来的事情变化莫测，我们不要刻意的去迎合它，当下我们做事时不要思前想后，保持心绪平静不杂乱，对于已经过去的事，我们不要再留恋，不符合文意，排除。

D项：“成事不说，遂事不谏，既往不咎”意思是已经做过的事不用提了，已经完成的事不用再去规劝了，已经过去的事不必再去追究了，不符合文意，排除。

因此，答案为B。

## 【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后；②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后；③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前；④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

17.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难易度】中

【易错项】C

【考频】低

【思路】

第一项研究，指出“狗最初被驯化是在距今 1.6 万年前的中国南方地区”；第二项研究，指出“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”；第三项研究，指出“中国最早的狗骨骼化石出土于河北徐水南庄头遗址”。文段为并列关系，概括可以得出三项研究的共识“狗是在东亚被人类驯化的”，对应 B 项。A 项，只是第一项研究可以得出的结论，而非共性，排除；C 项，“应立足于考古学证据”属于无中生有，排除；D 项，根据文段“狗最初被驯化是在距今 1.6 万年前的中国南方地区”和“并在距今 1.5 万年后向中东、非洲和欧洲等地迁徙扩散”可知，中国境内狗的起源时间应该早于中东等地，表述与文段意思相悖，排除。

因此，答案为 B。

【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后；②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后；③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前；④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

18.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】难

【易错项】B

【考频】低

【思路】

“自然主义”位于文章第一段的第一句和第三句。根据第一句“与自然主义相对峙的是理想主义”可知，“理想主义”和“自然主义”的观点不同。根据第三句“理想主义……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”可知，理想主义对于“艺术模仿自然”持中立态度。根据第一句，自然主义的观点应与之相反，即认为艺术应当模仿自然。

A项：“忠实地模仿自然”符合文意，保留。

B项：根据第一段“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”可知，该项是“理想主义”的观点，排除。

C项：根据“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”可知，侧重表现的理想主义而非自然主义，排除。

D项：根据第二段“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”和第三段“近代艺术所着重不是类型而是个性”可知，“表现个性，而非共性”描述的是“近代艺术”的特点，排除。

因此，答案为A。

【方法技巧】

本题考察文段细节，需要对选项在文段中精准定位

19.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A项：前半句对应第一段“这种见解发源于亚里斯多德……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……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”可知，亚里士多德对“共相”的理解是“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”，即共相表现了自然现象背后的原理；后半句对应第二段“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”，符合文意，排除。

## 高顿 上岸鸭公考

一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

B项：对应第三段“类型是科学和哲学对于具体事物加以抽象化的结果”，符合文意，排除。

C项：对应第一段“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”，符合文意，排除。

D项：根据第二段“个性是古典艺术所不甚重视的”以及第三段“后人误解了亚里士多德所说的‘共相’，以为‘共相’就是‘类型’”“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”“这种理想主义在各种艺术的古典时代最流行”可知，古典艺术重视“类型”，不符合文意，保留。

因此，答案为D。

### 【方法技巧】

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：

①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；

②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；

③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；

④偷换概念关键词为：概念词；

⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

20.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A项：对应第一段“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”可知，理想主义和自然主义并不是完全相悖的，表述过于绝对，保留。

B项：对应第一段“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”，符合文意，排除。

C项：对应第二段“于是理想主义的另一种意义就起来了……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”，符合文意，排除。

D项：对应第三段“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”，符合文意，排除。

因此，答案为A。

## 【方法技巧】

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：

- ①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；
- ②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；
- ③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；
- ④偷换概念关键词为：概念词；
- ⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

21.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

## 【思路】

“近代以来艺术主张”位于文章第三段。根据“近代艺术所着重的不是类型而是个性”和“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”可知，近代艺术侧重强调个性。

A项：“希腊女神的雕像”和“血色鲜丽的英国姑娘”的对比，体现艺术的个性美，符合近代以来艺术主张，保留。

B项：“每部小说”体现的是小说的共性，不符合近代以来艺术主张，排除。

C项：“像一个傻子去临摹，像一个恭顺的奴隶去临摹”体现的是临摹的忠实性，不符合近代以来艺术主张，排除。

D项：“一部小说犹如一面在大街上走的镜子”体现小说内容真实，不符合近代以来艺术主张，排除。

因此，答案为A。

## 【方法技巧】

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：

①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；

②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；

③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；

④偷换概念关键词为：概念词；

⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

22.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A项：对应“若止印三二本，未为简易”，意思是如果只印刷两三本，不能算作简易，“非常简易”不符合文意，保留。

B项：对应“板印书籍，唐人尚未盛为之”可知，用木板刻印书籍在唐代就出现，只是唐人还没有广泛运用，说明宋代以前，我国有其他印刷术，符合文意，排除。

C项：对应“庆历中，有布衣毕昇又为活板”，意思是庆历年间，有个平民百姓叫毕昇，创造了活字印刷术，符合文意，排除。

D项：对应“昇死，其印为予群从所得，至今保藏”，意思是毕昇死后，他字印传到了后代子孙手里，到现在还保存着，符合文意，排除。

因此，答案为A。

【方法技巧】

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：

①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；

②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；

③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；

④偷换概念关键词为：概念词；

⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

23.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】难

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A项：对应“板印书籍，唐人尚未盛为之，自冯瀛王已后，典籍皆为板本”，意思是用木板刻印书籍，唐人还没有广泛运用，自从五代冯瀛王开始用木板刻印五经，以后的经典书籍，都用木板刻印。因此，唐代和五代用的是“木板刻印”，“活板印刷术”属于偷换概念，排除。

B项：对应“用胶泥刻字”“欲印则以一铁范置铁板上，乃密布字印”，意思是要印刷时，就把一个铁框放在铁板上，上面放满字印，但是活字不是木刻的而是胶泥刻的，“木刻”属于偷换概念，排除。

C项：对应“不用，则以纸帖之，每韵为一帖，木格贮之”，意思是不用的时候，用纸贴上标签，按每个韵为一类，放在木格里储存，可知字印是按照“韵部”分类储存的，“音序”属于偷换概念，排除。

D项：对应“火烧令坚先设一铁板，其上以松脂、蜡和纸灰之类冒之”“不若燔土，用讫再火令药熔，以手拂之，其印自落”，可知活字印刷术是先放置一块铁板，上面用松脂、蜡和纸灰这一类混合物覆盖好，不用的时候，用火烤让药物熔化，字印就会掉落，符合文意，保留。

因此，答案为D。

【方法技巧】

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：

①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；

②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；

③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；

④偷换概念关键词为：概念词；

⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

24.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—文章阅读—词句理解题

【难易度】难

【易错项】A

【考频】低

【思路】

①句，“此印者才毕，则第二板已具”意思是这块板才印完，第二板已准备妥当，“者”指代“此印”；②句，“每字有二十余印，以备一板内有重复者”意思是每个字有二十多个印，准备一板内有重复字的时候使用，“者”指代“字”；③句，“有奇字素无备者，旋刻之”意思是如果碰上不常见到的字平时没有准备好的，可以马上刻制，“者”是定语前置的标志，翻译为“平时没有准备的生僻的字”；④句，“不以木为之者，文理有疏密”意思是不用木头来刻字印是因为本纹有疏有密，“者”指“……的（原因）”。因此，①和②的用法相同，③④用法不相同。

因此，答案为C。

【方法技巧】

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：

- ①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；
- ②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；
- ③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；
- ④偷换概念关键词为：概念词；
- ⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

25.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—文章阅读—主旨观点题

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

文章由板印引出活板印刷，并详细介绍活板印刷具体的操作方法和优势，对应 D 项。A 项，“四大文明”；B 项，“推动文化的传播和文明的进程”，二者都属于无中生有，排除 A、B；C 项，文段并未具体介绍雕版印刷的工艺，属于无中生有，排除。

因此，答案为 D。

## 【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：

①转折：前后文意相对，文意重心在后；②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后；③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前；④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

## 第二部分 判断推理能力

26.

【答案】A

【考点】判断推理—科学推理—物理·运动学

【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

【思路】

运动学。汽车速度  $54\text{km/h}=54\times 1000000\text{mm}\div 3600\text{s}=15000\text{mm/s}$ ，则底片上像的移动速度  $=15000\times 20\div 3000=100\text{mm/s}$ 。运动距离小于  $0.1\text{mm}$ ，则运动时间小于  $0.1\div 100=1/1000\text{s}$ 。

因此，答案为 A。

27.

【答案】D

【考点】判断推理—科学推理—物理·其他

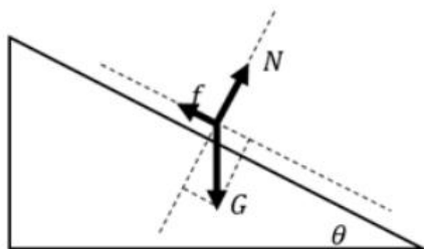
【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

【思路】

功和能。乘客沿气囊斜面向下运动，速度  $v=at$ 。将气囊与乘客简化为下图模型，



假设斜面倾角  $\theta$ ，斜面摩擦系数  $\mu$ 。乘客受斜面支持力  $N$ 、摩擦力  $f$  以及重力  $G$ 。其中  $f=\mu N$ ， $G=mg$ 。将重力分解为沿斜面向下的分力  $mg\sin\theta$  和垂直斜面的分力  $mg\cos\theta$ ，乘客垂直斜面方向上合力为零，则有  $N=mg\cos\theta$ ，则乘客沿斜面运动的加速度

$$a = \frac{mg\sin\theta - \mu mg\cos\theta}{m} = g\sin\theta - \mu g\cos\theta$$

，结合题干“所有乘客与气囊的动摩擦因素相同”

可知，乘客运动加速度均相同，则运动速度均相同。动能  $E_k = \frac{1}{2}mv^2$ ， $v$  相同，质量越大动能越大。

因此，答案为 D。

28.

【答案】A

【考点】判断推理—科学推理—物理·力学

【难易度】难

【易错项】B

【考频】高

【思路】

力学。动滑轮左端有 3 段绳子，每段拉力都等于配重  $nmg$ ，则钢缆在 B 端所受拉力  $F=3nmg$ ，C、D 选项排除。机车运行中，拾电器会把输电线向上托起，如果使用两端固定的钢缆，悬线会因此松弛，输电线将左右摇摆，有可能脱离拾电器造成断电事故，A 正确。使用滑轮组可以省力，但在此处的主要目的是保证输电线的高度变化时钢缆始终保持张紧状态，B 错误。

因此，答案为 A。

29.

【答案】B

【难易度】难

【易错项】C

【考频】高

【思路】

磁学。图中钠液靠安培力作用实现加速流动。要使其加速流动，则导体受力需沿  $v$  方向朝里。根据左手定则，磁感线穿过掌心（磁铁周围的磁感线都是从 N 极出来进入 S 极，在磁铁内部磁感线从 S 极到 N 极），大拇指指向受力方向即  $v$  方向，可知四指朝上，即电流方向由下向上。

因此，答案为 B。

30.

【答案】B

【考点】判断推理—科学推理—物理·光学

【难易度】难

【易错项】D

【考频】低

【思路】

光学。

A 项：光波是一种概率波，因此单个光子通过双缝后的落点无法预测，没有确定的轨道，故 A 项正确。

B 项：波动性是光子的固有性质，与数量无关。故 B 项不正确。

C 项：光子到达多的区域较明亮，光子到达少的区域较暗，故 C 项正确。

D 项：曝光时间不长时，到达底片的光子少，明暗区分不明显，只能看到不规则的点，故 D 项正确。

因此，答案为 B。

31.

【答案】B

【考点】判断推理—科学推理—物理·其他

【难易度】中

【易错项】C

【考频】中

## 【思路】

物态变化。液体沸腾需要达到沸点且持续吸热。锅中的水可以达到沸点  $100^{\circ}\text{C}$ ，且能从锅底持续吸热量，则水会沸腾。汤可以达到沸点  $100^{\circ}\text{C}$ ，但汤周围的水也是  $100^{\circ}\text{C}$ ，汤不能持续吸热，则汤不会沸腾。

因此，答案为 B。

32.

【答案】D

【考点】判断推理—科学推理—物理·力学

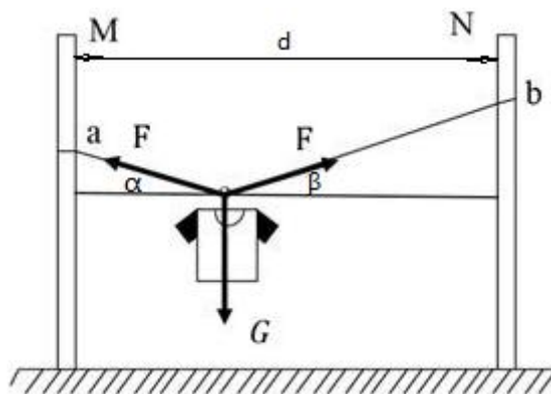
【难易度】难

【易错项】C

【考频】高

## 【思路】

力学。设左端绳长  $S_a$ ，右端绳长  $S_b$ ，杆 M、N 距离为  $d$ 。同一段绳子上的拉力处处相等，衣架挂点处受力平衡，则水平方向  $F\cos\alpha = F\cos\beta$ ，可得出  $\alpha = \beta$ 。竖直方向  $F\sin\alpha + F\sin\beta = G \Rightarrow 2F\sin\alpha = G \Rightarrow F = G/2\sin\alpha$ ，若想减小绳的拉力避免绳断，则  $\alpha$  必须增大。根据绳长与  $d$  的关系有  $S_a\cos\alpha + S_b\cos\beta = d$ ，则  $S_a\cos\alpha + S_b\cos\alpha = d$ ， $S\cos\alpha = d$ ， $\cos\alpha = d/S$ 。  $d/S$  为定值，即  $\alpha$  为定值，则不论如何上下移动  $b$  点，绳子与水平方向夹角都不变，不能改变绳子所受拉力，排除 A、B 选项。根据  $S\cos\alpha = d$ ， $d$  一定，增大绳长即可使  $\alpha$  变大，进而使绳子拉力减小。



因此，答案为 D。

33.

【答案】B

【考点】判断推理—科学推理—化学

【难易度】中

【易错项】D

【考频】低

【思路】

常见物质及性质。设碳-14 每隔时间  $T$  质量减少为原来的一半，减少次数  $n = \frac{t}{T}$ ，则

$m = M_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ ，函数图像应为以  $\frac{1}{2}$  为底数的指数图像。

因此，答案为 B。

34.

【答案】C

【考点】判断推理—科学推理—物理·光学

【难易度】中

【易错项】A

【考频】低

【思路】

光学。电磁波经过两个垂直平面的反射器会把电磁波沿着与入射方向平行的直线反射回去，不会沿各个不同方向反射回去，故 A 项正确，C 项错误。记录电磁波发射到返回所用时间，结合电磁波的速度，可以精确算出距离，B 项正确。电磁波被平行反射回来，可以确定救生艇方向，结合电磁波速度和接收时间可以精确测距，则可以迅速定位，D 项正确。

因此，答案为 C。

35.

【答案】B

【考点】判断推理—科学推理—物理·力学

【难易度】易

【易错项】A

【考频】低

【思路】

力学。半潜船通过本身压载水的调整，把装货甲板潜入水中，以便将所要承运的特定货物从指定位置浮至半潜船的装货甲板上，将货物运到指定位置。首先需要开启压载水舱的通海阀门，注入适量水，使装货甲板潜入水中，将货物移到装货甲板上。则其工作流程前两步为②

## 高顿上岸鸭公考

一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

①，只有 B 选项满足。货物移到装货甲板上后，向压载水舱中注入适量空气，将压载水排出，船舶上浮，将货物运走。则后续工作流程为③④⑤。

因此，答案为 B。

36.

【答案】A

【考点】判断推理—科学推理—物理·力学

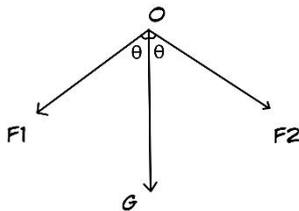
【难度】难

【易错项】C

【考频】高

【思路】

力学。物体重力与物体所受支持力合力大小相等，支持力与压力为相互作用力，大小相等，则千斤顶两臂受到的压力的合力与物体的重力大小相等。如下图，



设两臂受到的压力分别为  $F_1$ 、 $F_2$ ，千斤顶两臂对称，两臂所受压力大小相等，则  $F_1 = F_2$ ， $F_1 \cos \theta = F_2 \cos \theta = \frac{mg}{2}$ 。当  $\theta$  为  $60^\circ$  时， $F_1 = F_2 = mg$ ， $0^\circ < \theta < 60^\circ$  时， $mg$  不变，随着  $\theta$  减小， $\cos \theta$  增大，则  $F_1$ 、 $F_2$  减小，故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。

因此，答案为 A。

37.

【答案】D

【考点】判断推理—图形推理—平面图形·样式类

【难度】中

【易错项】A

【考频】中

【思路】

首先观察题干图形，发现题干两组图形出现黑白区域，考虑组合叠加。

第一组：第三个图形中两个空白小方格区域是由图一和图二叠加之后空白区域相交的部分，可以得出白+白=白，除此情况之外得到的均为黑色区域。

第二组：根据以上规律，图一和图二共同的空白区域叠加之后出现在第三幅图的左右两侧，且图三右侧空白区域应和图二右侧的空白区域形状一致。排除 B、C 项。图一、二左侧共同的空白区域应比图二左侧空白区域要小，排除 A。

因此，答案为 D。

### 【方法技巧】

出现黑白区域，考虑组合叠加。

38.

【答案】C

【考点】判断推理—图形推理—其他图形规律

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

### 【思路】

首先观察题干图形，六个图形都呈现出有两组图形两两相接。图一两组线条两端连接不同的图形，图二两组线条两端连接不同的图形，图三两组线条两端连接相同的图形，图四两组线条两端连接相同的图形，图五两组线条两端连接相同的图形，图六两组线条两端连接不同的图形，可以分为①②⑥一组，③④⑤一组。

因此，答案为 C。

### 【方法技巧】

图形相似，但无对称规律，也无元素数量规律；则考虑以每串线为观察单位，找出其样式规律。

39.

【答案】C

【考点】判断推理—图形推理—其他图形规律

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

首先观察题干图形，发现题干图形的黑色阴影部分位于九宫格中，继续观察发现，第一组图形中黑色阴影部分均占三个方格，第二组图形中图一图二中的黑色部分均占六个方格，故需要找出占六个方格的图形，即为C项。

因此，答案为C。

【方法技巧】

出现黑白区域，考虑组合叠加，若无规律，考虑黑色部分面积大小。

40.

【答案】C

【考点】判断推理—图形推理—平面图形·位置类

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

观察整体图形可知，图形相似度较高。从横行来看，第二个图形是通过图一沿左条边折叠并与原图叠加之后得到的，第三个图形是把第一个图形转180度并与图一叠加之后得到的。第二行同样满足此规律，故第三行问号处所填图形应是把图一转180度之后与图一叠加，对应C项。

因此，答案为C。

【方法技巧】

图形相似度较高，考虑位置变化。

41.

【答案】D

【考点】判断推理—图形推理—平面图形·样式类

【难易度】中

【易错项】B

## 【思路】

首先观察题干图形，发现每幅图都可以看成两组黑白圆相串联。对于第一组图形而言，连接方式均为黑—白—黑，对于第二组图形而言，前两个图形的串联方式均为黑—黑—白。故问号处图形也应呈现出黑—黑—白的串联规律，满足规律的只有D项。

因此，答案为D。

## 【方法技巧】

图形相似，但无对称规律，也无元素数量规律；则考虑以每串线为观察单位，找出其样式规律：黑—白—黑；黑—黑—白

42.

【答案】C

【考点】判断推理—图形推理—平面图形·位置类

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

## 【思路】

观察题干图形可知，图形相似度较高，且黑圆与白圆的数量没有发生变化，只是出现了位置移动。优先考虑位置变化，观察外围三个白圆发现每次都顺时针移动三格，则根据问号处白圆的位置，可排除A、D项。其次观察内部黑圆所组成的“L”型整体逆时针转90度，则问号处三个黑圆得位置，对应C项。

因此，答案为C。

## 【方法技巧】

图形相似度较高，且黑圆与白圆的数量没有发生变化，只是出现了位置移动，优先考虑位置变化。

43.

【答案】A

【考点】判断推理—图形推理—平面图形·样式类

【难易度】中

【易错项】D

【思路】

观察题干图形可知，图形中均有黑方块和白方块，黑色区域与白色区域部分数较为明显，观察发现题干图形白色方块组成的图形均可看作一部分，需要找白色部分数量为1的选项，对应A项。

因此，答案为A。

【方法技巧】

不存在叠加和位移规律，考虑图形共性：黑色部分无规律，则考虑白色部分。

44.

【答案】D

【考点】判断推理—图形推理—平面图形·样式类

【难易度】易

【易错项】A

【考频】中

【思路】

观察整体图形可知，图形相似度较高。从横行来看，元素组成相同，都由三种三角形，两个方向相反的半圆，两个圆，内里有一条线的圆和内里有两条线的圆组成。第二行符合此规律，第三行缺少一个大三角形，一个方向向右的半圆和内里有一条线的圆，只有D项符合。

因此，答案为D。

【方法技巧】

包含的元素相同却无位置规律，考虑遍历。

45.

【答案】C

【考点】判断推理—图形推理—平面图形·属性类

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

## 【思路】

观察题干图形可知，图形相似度不高，但图形较为规整，优先考虑对称性。第一、二、三个图形均为轴对称图形，且对称轴数量为 4、3、2、？，0，依次递减 1。故问号处所需图形要出现 1 条对称轴。A 项有 4 条对称轴，B 项有 2 条对称轴，C 项有 1 条对称轴，D 项有 3 条对称轴。

因此，答案为 C。

## 【方法技巧】

图形相似度不高，但图形较为规整，优先考虑对称性。

46.

【答案】C

【考点】判断推理—图形推理—立体图形·拼合

【难易度】难

【易错项】D

【考频】中

## 【思路】

根据题干要求要组合成一个  $3 \times 3 \times 3$  的立方体，一共需要 27 个小方块，由于题干所给的小方块数量各不相同，可以先从方块数量上进行排除。1 为 9 个方块，2 为 7 个方块，3 为 12 个方块，4 为 6 个方块，5 为 8 个方块。要想四个数相加得到 27，组合方式可以为图 1 (9) + 图 3 (12) + 图 4 (6) 或图 2 (7) + 图 3 (12) + 图 5 (8)，故排除 A、B 项。

剩余 C、D 两项，都有图 3，立方体每层有 9 块，图 3 已满足一层是 9 块，另一层有 3 块，故另外两图应满足某一层相加有 6 块。图 2 和图 5 均无法满足某一层相加有 6 块，而图 1 上层与图 4 下层相加为 6 块。

因此，答案为 C。

## 【方法技巧】

- ①算出目标图形的立方体数量
- ②算出题干每个部分的立方体数量
- ③将选项代入，排除不符合数量的选项
- ④找出剩余选项的共同题干图
- ⑤算出单层缺失的立方体数量，对应剩余选项。

47.

【答案】D

【考点】判断推理—图形推理—立体图形·四面体

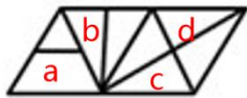
【难易度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

把展开图标上序号，如下图所示：



A项：可由c、d面折叠而成，排除。

B项：可由b、c面折叠而成，排除。

C项：可由b、d面折叠而成，排除。

D项：若左侧面正确，可以对应b面、c面或d面。假设当左侧面对应b面时，右侧面应为a面，与D项右侧面位置不符；当左侧面对应c面时，右侧面应为b面，与D项右侧面位置不符；当左侧面对应d面时，右侧面应为a面，与D项右侧面位置不符。则D项无法由展开图折叠而成。

因此，答案为D。

【方法技巧】

假设法：假设一个面对应题干的一个面，逐个排除。

48.

【答案】D

【考点】判断推理—图形推理—其他图形规律

【难易度】中

【易错项】A

【考频】中

## 【思路】

首先观察题干图形，发现两组图形黑色阴影部分出现的位置较为零散，整合之后发现第一组图形的所有黑色部分通过平移拼接之后可以组成一个黑色的正方形。第二组，应用此规律，要想把第二组图形中的黑色阴影部分拼成一个完整的正方形缺少左下角的黑色部分，对应 D 项。

因此，答案为 D。

## 【方法技巧】

出现黑白区域，考虑组合叠加，若无规律，考虑黑色部分面积拼合。

49.

【答案】C

【考点】判断推理—逻辑判断—可能性推理·加强型

【难易度】易

【易错项】D

【考频】中

## 【思路】

题干的论证主线为：小王和小李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→小王的获得了奖学金（即小王的总成绩高于小李）。

A 项：只是通过比较两人的最高分，由此不能得出小王的总成绩一定高于小李，不能加强，排除。

B 项：只是说明两人最低分的科目，由此不能得出小王的总成绩一定高于小李，不能加强，排除。

C 项：小王的最低分高于小李的平均成绩，科目数量一样的情况下，总成绩也是小王的更高，可以加强题干结论，保留。

D 项：通过比较两人的最低分，不能得出小王的总成绩一定高于小李，不能加强，排除。

因此，答案为 C。

## 【方法技巧】

第一步：确定题型，提问方式为：以下哪项能/不能/最能/最不能加强/支持上述论点？

第二步：加强角度（一般加强型）：①加强前提：通过不同的方式证明前提可靠；②加强论证：建立、加强联系；③加强结论：结论成立。

50.

【答案】C

【考点】判断推理—逻辑判断—必然性推理·直言命题

【难易度】难

【易错项】D

【考频】中

【思路】

本题考查直言命题，整理题干信息：（对所有标本进行检测）且（没有发现阳性 HIV 抗体）。若题干信息为假，则其矛盾为真，即（有些标本没进行检测）或（发现阳性 HIV 抗体）为真，对应 C 项。

因此，答案为 C。

【方法技巧】

A 且 B 的矛盾是（-A）或（-B）

51.

【答案】B

【考点】判断推理—逻辑判断—可能性推理·评价型

【难易度】难

【易错项】A

【考频】低

【思路】

题干的结论为：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。

A 项：就算是在对 500 名儿童进行研究的过程中有人的大脑确实是在三个月之后才快速生长的，也只是个别情况，不会对实验结论造成影响，则不能评价结论正确与否，排除。

B 项：说明这次试验是有缺陷的，试验只是针对于特定国家的儿童进行研究，不具有代表性，可能调查其他国家的儿童的情况会对当前结论产生影响，能够证明当前的试验结论不科学，并不可靠，能够评价结论的正确性，保留。

C项：提出有可能儿童和成人大脑功能不一样，但就算功能不同，也并不影响大脑成长速度最快的时期，与题干结论无关，则不能评价结论正确与否，排除。

D项：提出性别可能对大脑的成长速度有影响，而题干讨论的人类大脑成长最快的时间，与题干论题不椅子，则不能评价结论正确与否，排除。

因此，答案为B。

## 【方法技巧】

第一步：确定题型，提问方式：以下哪项的逻辑结构/论证方式（表达方法）/逻辑错误与题干相同/一致/最为类似/不同？

第二步：①分析题干推理形式以及论证模型；②分析选项推理形式以及论证模型；③找匹配。

52.

【答案】B

【考点】判断推理—逻辑判断—可能性推理·加强型

【难易度】易

【易错项】D

【考频】中

## 【思路】

本题考查加强型题目。题干需要解释的结论是：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。

A项：描述了静态条码的劣势，可以解释题干结论，保留。

B项：说明线下支付的优势，与题干结论讨论的二维码引发安全风险话题不一致，排除。

C项：话题不一致，并不能解释结论，排除。

D项：不能解释二维码引发安全风险的问题，排除。

因此，答案为B。

## 【方法技巧】

第一步：确定题型，提问方式为：以下哪项如果为真，最能/不能解释上述现象？

第二步：①找到题目要求解释的矛盾或现象；②不能否认矛盾的任何一方；③兼顾矛盾的双方进行解释。

53.

【答案】B

【考点】判断推理—逻辑判断—可能性推理·加强型

【难易度】中

【易错项】A

【考频】中

【思路】

题干中的论证主线是：

①反物质不存在宇宙中→未发现宇宙质量为0；

需要建立反物质存在和宇宙质量总和为0之间的关系。

A项：说明宇宙的数量是唯一的，并未体现反物质存在和宇宙质量总和为0之间的关系，为无关选项，排除。

B项：只有在爱因斯坦通过相对论计算的结果是正确的情况下，才能说明宇宙质量总和确实为零。宇宙质量为0是对①后件的否定，否后必否前，能够得出题干中的结论：反物质存在于宇宙中。即结论才可能成立，则是论述所假设的必要前提，保留。

C项：表明反物质的应用领域，并未体现反物质存在和宇宙质量总和为0之间的关系，不是论述所假设的前提，排除。

D项：说明科学家在实验室发现和制造反物质，说明反物质是确实存在的。对于题干论述具有加强作用。但即使科学家没有在实验室发现并制造反物质，也并不影响反物质存在于宇宙当中，故不是论述所假设的前提，排除。

因此，答案为B。

【方法技巧】

第一步：确定题型，提问方式为：以下哪项能/不能/最能/最不能加强/支持上述论点？

第二步：加强角度（一般加强型）：①加强前提：通过不同的方式证明前提可靠；②加强论证：建立、加强联系；③加强结论：结论成立。

54.

【答案】D

【考点】判断推理—逻辑判断—可能性推理·削弱型

【难易度】易

【易错项】C

## 【思路】

本题考查削弱型题目。题干中的论证主线是：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；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还原铁→火星表面曾存在生命。

A项：建立了还原铁和生命之间的联系，加强了题干结论，排除。

B项：说明硫酸盐与火山活动之间的关系，与生命无关，不能质疑题干结论，排除。

C项：首先题干并未说明液态水与生命之间的关系，其次研究结论为火星表面过去存在生命，而探索发现的是当下火星表面的情况，属于不明确项，不能质疑题干结论，保留。

D项：提出产生还原铁的其他方式，直接削弱题干结论，保留。

因此，答案为D。

## 【方法技巧】

第一步：判定题型，提问方式为：以下哪项能/不能/最能/最不能削弱/质疑/反驳/推翻上述观点？

第二步：削弱角度：①削弱前提：可以从各个角度说明前提不可靠；②削弱论证：切断、削弱联系；③削弱结论：结论不成立。

第三步：力度比较：①必然>可能；②量大>量小；③直接>间接（话题相关度）；④综合>单一；⑤本质>现象（讲道理大于举例子）。

55.

【答案】B

【考点】判断推理—逻辑判断—可能性推理·加强型

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

## 【思路】

本题考查加强型题目。题干中的论证主线是：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→工厂技术工人的素质整体有较大提升。

A项：题干表明过去五年间新进厂的技术工人学历层次有大幅度提高，而选项又补充了当初新进厂的技术工人现在仍在工厂上班，说明现在工厂技术工人的素质仍然是高的，补充论据，具有加强作用，排除。

B项：素质高的工人生产的产品不合格的情况较少，与工厂技术工人素质整体是否有较大提升无关，且未提及学历。不具有加强作用，保留。

C项、D项均建立了学历和素质之间的关系，对于结论具有加强作用，排除。

因此，答案为B。

## 【方法技巧】

第一步：确定题型，提问方式为：以下哪项能/不能/最能/最不能加强/支持上述论点？

第二步：加强角度（一般加强型）：①加强前提：通过不同的方式证明前提可靠；②加强论证：建立、加强联系；③加强结论：结论成立。

56.

【答案】C

【考点】判断推理—逻辑判断—可能性推理·削弱型

【难度】难

【易错项】A

【考频】高

## 【思路】

题干中的论证主线是：基因得分最低的人只有10%的机会从大学毕业；基因得分在前五分之一的人，有50%的机会从大学毕业→人类的基因与学历之间有极大联系。

A项：抽样结果位于基因得分最高与最低人群的大学毕业率中间，属于合理情况，无法削弱，排除。

B项：说明父母的毕业情况与题干论题不一致，不能削弱，排除。

C项：全体的大学毕业率超过基因得分高的人大学毕业的率，说明基因与学历之间并无极大联系，削弱题干结论，保留。

D项：基因的分最具中的人的率位于基因得分最高与最低人群的大学毕业率中间，属于合理情况，无法削弱，排除。

因此，答案为C。

## 【方法技巧】

第一步：判定题型，提问方式为：以下哪项能/不能/最能/最不能削弱/质疑/反驳/推翻上述观点？

第二步：削弱角度：①削弱前提：可以从各个角度说明前提不可靠；②削弱论证：切断、削弱联系；③削弱结论：结论不成立。

第三步：力度比较：①必然>可能；②量大>量小；③直接>间接（话题相关度）；④综合>单一；⑤本质>现象（讲道理大于举例子）。

57.

【答案】A

【考点】判断推理—逻辑判断—必然性推理·朴素逻辑

【难易度】难

【易错项】C

【考频】低

【思路】

由题干信息可知 2 位北方人包括沈阳人，则 7 为工会委员的人员情况应符合：2 位北方人，1 位广州人，2 位是体育爱好者，3 位是党委委员。根据有 2 个北方人，可以得出剩下五个委员全部都为南方人，除去一位广州人，则 2 位体育爱好者和 3 位党委委员之间一共有 4 位南方人。为判断出与题干信息矛盾的选项，可以采用代入法

A 项：2 位体育爱好者都是党委委员，则 3 位党委委员中包括 2 位体育爱好者，此时工会委员最多只有 6 人，与题干 7 名委员不符，产生矛盾现象，保留。

B 项：党委委员不都是南方人，说明党委成员中至少有一人不是南方人，又根据 2 位体育爱好者和 3 位党员之间一共有 4 位南方人，当 3 名党委委员中有 2 名南方人，2 位体育爱好者都是南方人的情况下，满足题干要求，没有产生矛盾现象，排除。

C 项：在 B 项成立的情况下，体育爱好者都是南方人是必然成立的条件，满足题干要求，没产生矛盾现象，排除。

D 项：若沈阳人是体育爱好者，工会委员的信息整理为：2 位北方人，1 位广州人，1 位体育爱好者，3 位党委委员，正好 7 位，满足题干要求，没有产生矛盾现象，排除。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

第一步：找突破口：相对确定的信息，出现最多的元素，最大信息。

第二步：采用排除法（直接排除、代入排除）、假设法、图表法。

58.

【答案】A

【考点】判断推理—逻辑判断—必然性推理·朴素逻辑

【难易度】中

【易错项】D

【考频】中

【思路】

整理题干信息：

- (1) 甲英或乙英
- (2) 乙德或丙德
- (3) 甲、丙、丁至少有 2 人来自英美两国

为了找出与题干矛盾的选项，可以把选项一一代入题干。

A 项：若甲来自德国，由 (1) 得，乙来自英国，由 (2) 得，丙来自德国，此时甲、丙均来自德国，不满足甲、丙、丁至少有 2 人来自英美两国，与题干矛盾，保留。

B 项：若乙来自德国，由 (1) 得，甲来自英国，此时丙、丁两人国籍不能确定，存在两个人来自英美两国的可能性，与题干未产生矛盾，排除。

C 项：若丙来自英国，由 (2) 得，乙来自德国，由 (1) 得，甲来自英国，又根据 (3) 可得，丁来自美国，此时满足甲、丙、丁至少有 2 人来自英美两国，与题干未产生矛盾，排除。

D 项：若丁来自英国，由 (3) 得，甲和丙中至少有一人来自美国。与条件 (1)、(2) 并不冲突，排除。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

第一步：找突破口：相对确定的信息，出现最多的元素，最大信息。

第二步：采用排除法（直接排除、代入排除）、假设法、图表法。

59.

【答案】D

【考点】判断推理—翻译推理—必然性推理·假言命题

【难易度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题考查假言命题，整理题干信息：

- ①G 镇 A 小区内老王家出现了不少飞蛾；
- ②居委会申请除蛾的药剂→小区里业主家出现了飞蛾；

③G镇B小区可以向居委会申请除蛾的药剂；

I：根据条件①，只能确定A小区的老王家出现了飞蛾，为“有的是”，根据“有的是”不能推出“有些非”，故不能确定条件I的真假，保留。

II：根据条件①，属于肯定了条件②的后件，肯后得不出必然结论，故不能确定条件II的真假，保留。

III：根据条件③，属于肯定了条件②的前件，肯前必肯后，可以得到小区里业主家出现了飞蛾，但不能得出是否是所有的业主家均出现了飞蛾，故不能确定III的真假，保留。

I、II、III均不能断定真假，对应D项。

因此，答案为D。

## 【方法技巧】

假言命题后推前：只有...才...；除非...才...；除非...否则不...；没有...就没有...

60.

【答案】C

【考点】判断推理—逻辑判断—必然性推理·朴素逻辑

【难易度】中

【易错项】A

【考频】中

## 【思路】

解析：本题考查真假话问题，整理题干信息可得：

- (1) 甲：乙
- (2) 乙：丙
- (3) 丙：甲或乙
- (4) 丁：乙或丙

根据只有一位同学的回答是真的，无法确定哪一个同学说真话的情况下，可以采用假设法进行解题。

若甲说真话，则乙确实被录取了，这时丙和丁的话也为真，与只有一真矛盾。则甲只能说假话，即乙没有被录取，排除B项。

若乙说真话，则丙确实被录取了，这时丁的话为真，与只有一真矛盾。则乙只能说假话，即丙没有被录取。由于乙和丙都没有被录取，则说明丁说假话，说真话的只有丙。排除A、D。因为丙说真话，甲或乙被录取，已知乙没被录取，则甲一定被录取，C项一定为假。

因此，答案为C。

## 【方法技巧】

第一步：找突破口：相对确定的信息，出现最多的元素，最大信息。

第二步：采用排除法（直接排除、代入排除）、假设法、图表法。

## 第三部分 数理能力

61.

【答案】D

【考点】数量关系—数字推理—分组数列

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

分组数列。分号将数列分为3组，第四项=前三项和。一组： $3+1+4=8$ ； $15+12+3=30$ ； $7+11+9=27$ 。

因此，答案为D。

62.

【答案】B

【考点】数量关系—数字推理—图形数列

【难度】中

【易错项】C

【考频】低

【思路】

图形数列。图形存在中心，考虑周围数字凑中心。中心数字=周围数字和+2，图一：

$144=(3+4+5)^2$ ，图二： $289=(12+2+3)^2$ ，则 $?=(7+4+2)^2=169$ 。

因此，答案为B。

63.

【答案】B

【考点】数量关系—数字推理—分组数列

【难度】中

【易错项】C

【思路】

分组数列。分号前后各为一组。第一项=（第二项+第三项）×第四项。 $981 = (5+4) \times 109$ ； $896 = (? + 4) \times 128$ ，则所缺项应为 3。

因此，答案为 B。

64.

【答案】A

【考点】数量关系—数字推理—图形数列

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

图形数列。由内至外依次四层。最里层数字=第二层数字之和=第三层数字之积。图一： $12 = 9 + 3 = 6 \times 2$ ，图二： $24 = 6 + 18 = 3 \times 8$ ， $18 = 15 + (3) = 6 \times (3)$ ，则图三第二层所缺数字为 3，第三层所缺数字为 3。最外层右侧数字=第二层右侧数字×第三层右侧数字。图一： $6 = 3 \times 2$ ，图二： $144 = 18 \times 8$ ，则？= $3 \times 3 = 9$ 。

因此，答案为 A。

65.

【答案】C

【考点】数量关系—数字推理—图形数列

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形数列。对角线乘积相等。图一： $23 \times 2 = 46 \times 1$ ，图二： $12 \times 4 = 3 \times 16$ ，图四： $7 \times 64 = 56 \times 8$ ，依此规律， $5 \times 42 = 6 \times (35)$ 。

因此，答案为 C。

66.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—溶液问题

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

溶液问题。设至少加  $x$  次盐水。根据题意可列方程：
$$\frac{500 \times 15\% + 34 \times 60\%x}{500 + 34x} > 30\%$$
，解得  $x > 7.35$ ，

又  $x$  为正整数，所以  $x=8$ 。

因此，答案为 C。

67.

【答案】B

【考点】数量关系—数学运算—工程问题

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

工程问题。已知完成工作的员工人数，设每名员工每分钟的效率为 1，则 14 名员工 2 个小时（即 120 分钟）的工作总量为  $14 \times 1 \times 120 = 1680$ 。若要将时间缩短 1 刻钟（15 分钟），那么效率为  $=16$ ，即需要 16 个人，所以需增加  $16 - 14 = 2$ （名）员工。

因此，答案为 B。

68.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—行程问题

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

行程问题。甲跑一圈所需时间  $m = 400 \div 5 = 80$  秒，乙跑一圈所需时间  $n = 400 \div 3 = \frac{400}{3}$  秒，设甲

乙两人经过时间  $t$  再次在起跑点相遇， $t$  为  $m$ 、 $n$  的最小公倍数，则  $t$  为 400 秒，即 6 分 40 秒。

因此，答案为 C。

69.

【答案】B

【考点】数量关系—数学运算—行程问题

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

行程问题。路程=时间×速度，根据题意路程未变化，由路程相等列方程。设路程  $s$  米，速度  $v$  米/每分钟，时间  $t$  分钟，原速时： $s=vt$ ，第一次提速： $s=(v+1)(t-15)$ ，第二次提速： $s=(v+3)(t-30)$ ，解得  $s=180$ 。

因此，答案为 B。

70.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—经济利润问题

【难度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

经济利润问题。设小字的单价为  $x$ ，数量为  $3y$ ；大字的单价为  $2x$ ，数量为  $y$ ，则总费用  $=3xy+2xy=5xy$ 。若总费用不变，将所有字改为小字，则可以制作的小字数量为  $5xy \div x=5y$ 。

原字数  $=3y+y=4y$ ， $\frac{5y}{4y}=\frac{5}{4}$ ，所以可以制作的小字数量是原来所有字数量的  $\frac{5}{4}$ 。

因此，答案为 C。

71.

【答案】A

【考点】数量关系—数学运算—几何问题

【难度】难

【易错项】C

【思路】

几何问题。要使运送的荔枝干最多，则应充分利用货箱空间。通过分析货箱尺寸与荔枝干的外包装尺寸的关系可知，货箱长 4.2 米（即 420 厘米）是 20 和 14 的倍数，即令长宽尽可能刚好装满 4.2 米的总长，宽 1.9 米（即 190 厘米）不是 20 或 14 的倍数，而高 1.8 米（即 180 厘米）仅是 20 的倍数，所以让宽和高摆放在货箱的长和宽尺寸处。则一层可放置  $\frac{420}{14} \times \frac{190}{14} \approx 30 \times 13 = 390$  盒，高可堆放  $\frac{180}{20} = 9$  层。该货车货箱最多装  $9 \times 30 \times 13 = 3510$ （盒）荔枝干，重量为  $3510 \times 600 = 2106000$ （克），即为 2.106 吨。

因此，答案为 A。

72.

【答案】D

【考点】数量关系—数学运算—简单计算

【难易度】易

【易错项】A

【考频】中

【思路】

简单计算。设赵、钱、孙花的钱分别为  $x, y, z$ ，共花费  $x+y+z$  元。由题意可知： $\frac{x+y}{2} = 220$ ，

$\frac{y+z}{2} = 230$ ， $\frac{x+z}{2} = 290$ ，两两进行比较，可发现  $y$  最小，则“钱”花费最少。进一步计算，

有： $\frac{x+y}{2} + \frac{y+z}{2} + \frac{x+z}{2} = \frac{2x+2y+2z}{2} = x+y+z = 220+230+290 = 740$ ，剩余  $1000-740 = 260$  元。

因此，答案为 D。

73.

【答案】B

【考点】数量关系—数学运算—几何问题

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

几何问题。设三角形短直角边为  $x$ ，长直角边为  $y$ ， $y \geq 2x$ 。由题可知，大正方形面积 = 4 个

三角形面积+中间小正方形面积= $4+(y-x)^2$ 。因为  $y \geq 2x$ ，所以  $(y-x)^2 \geq (2x-x)^2 = x^2$ ，当  $y=2x$  时， $(y-x)^2$  可取得最小值  $x^2$ 。根据三角形面积  $1 = \frac{xy}{2} = x^2$ ，得  $x=1$ 。此时大正方形最小面积= $4+x^2=4.5$ 。

因此，答案为 B。

74.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—简单计算

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

简单计算。设三种饮料各买一瓶共需要  $x$  元，两次购买的每种饮料数量之和为  $m$  瓶。则两次总费用  $75+134=mx=209$ 。因为  $m, x$  均为正整数，只有  $11 \times 19=209$ ，所以  $m, x$  为 11 和 19，又  $19 > 11$ ，故三种饮料各买一瓶最多需要花费 19 元。

因此，答案为 C。

75.

【答案】D

【考点】数量关系—数学运算—几何问题

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

几何问题。设内圆半径  $r$ ，外圆半径  $R$ 。10 环面积= $\pi r^2$ ，9 环面积= $\pi R^2 - \pi r^2$ 。若要使得击中 10 环和 9 环的概率相同，则 10 环与 9 环的面积应相同， $\pi r^2 = \pi R^2 - \pi r^2$ ， $r = \frac{\sqrt{2}}{2} R$ 。

因此，答案为 D。

76.

【答案】A

【考点】资料分析—增长类—基期与现期

【难易度】中

【易错项】B

【考频】低

【思路】

本题题干为“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。”，根据题干可知，本题考查现期值计算问题。根据文字材料第一段“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。”，以及公式：年份差= $\frac{\text{末期值}-\text{初期值}}{\text{年均增长量}}$ ，代入数据得， $\frac{400-197.93}{25.73}=7.XX$ ，即再过 8 年，2015+8=2023。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

年份差= $\frac{\text{末期值}-\text{初期值}}{\text{年均增长量}}$

77.

【答案】B

【考点】资料分析—其他类—简单计算

【难易度】中

【易错项】A

【考频】低

【思路】

本题题干为“‘十二五’（2011-2015 年）期间，N 市新注册汽车总数量为”，根据题干可知，本题考查简单计算问题。根据统计图数据计算可知，N 市新注册汽车总数量为 19.23+19.98+24.58+34.89+28.85 $\approx$ 19+20+25+35+29=128 万辆。

因此，答案为 B。

78.

【答案】B

【考点】资料分析—其他类—简单计算

【难易度】低

【易错项】D

【考频】低

【思路】

本题题干为“2014-2015年，N市总计新增汽车驾驶人约（ ）万人。”，根据题干可知，本题考查简单计算问题。根据文字材料第三段“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。”，计算可知新增人数为 $30.58+30.58-1.47$ ，利用尾数法，尾数为9。

因此，答案为B。

79.

【答案】C

【考点】资料分析—其他类—简单计算

【难易度】易

【易错项】A

【考频】低

【思路】

本题题干为“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”，根据题干可知，本题考查简单计算问题。根据统计图可知“N市全年新注册汽车数量排名第3的年份为2013年，其私家汽车的比重为83.8%，2012年比重为81.8%。”， $83.8\%-81.8\%=2$ 个百分点。

因此，答案为C。

80.

【答案】D

【考点】资料分析—综合分析类—综合分析

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题属于综合分析题，对选项逐个分析。

## 高顿 上岸鸭公考

— / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

A项：该选项考查简单计算。根据文字材料第一段“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。”和统计图，计算可知，2015年N市新注册汽车比年净增汽车多 $28.85-25.73=3.12$ 万辆，A项正确，排除。

B项：该选项考查简单计算。根据文字材料第一段“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。”，2014年底N市汽车数量比2013年底增加了 $14.9\%+7.7\%=22.6\%$ ，B项正确，排除。

C项：该选项考查简单读数。根据统计图读数可知，私家汽车占比86.9%，C项正确，排除。

D项：该选项考查平均数计算。根据文字材料第二段“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166.85万辆为微型载客汽车，其中126.50万辆为轿车”和文字材料第三段“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”，以及公式：平均数= $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，代入数据得， $\frac{172.67}{821.61} \times 100 \approx \frac{172.67}{822} \times 100=2X$ ，D项错误，当选。

因此，答案为D。

【方法技巧】

$$\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$$

81.

【答案】A

【考点】资料分析—增长类—增长量

【难度】中

【易错项】B

【考频】低

【思路】

本题题干为“2007—2014年，香港特别行政区GDP增量有（ ）年超过1000亿港元”，根据题干可知，本题考查增长量比较问题。根据折线图以及公式：增长量=现期值-基期值，因判断增长量是否超过1000，故只比较基期值千位+1与现期值的大小即可。比较可知，2007、2010、2011、2012、2014共5年对应的基期值千位+1小于现期值，即这5年GDP增量超过1000亿港元。

因此，答案为A。

82.

**【答案】** B**【考点】** 资料分析—比例类—比重**【难易度】** 易中**【易错项】** A**【考频】** 低**【思路】**

本题题干为“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( )”，根据题干可知，本题考查现期比重计算问题。根据图表材料可知“2014年香港特别行政区GDP为22457亿港元，四大服务业增加值分别为3659亿港元、1125亿港元、5157亿港元和

2732亿港元”，以及根据公式：比重=  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}} \times 100\%$ ，代入数据得， $\frac{3659+1125+5157+2732}{22457} \approx$

$$\frac{127}{225} = 56. XX\%$$

因此，答案为B。

**【方法技巧】**

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} \times 100\%$$

83.

**【答案】** D**【考点】** 资料分析—增长类—增长量**【难易度】** 低**【易错项】** B**【考频】** 低**【思路】**

本题题干为“与2008年相比，2009年香港特别行政区四大服务业从业人数”，根据题干以及选项可知，本题考查增长量计算问题。根据表格材料：

2008	20.6	19.5	82.0	45.7
2009	21.1	19.2	78.4	45.6

## 高顿 上岸鸭公考

一切只为成功上岸

以及公式：增长量=现期值-基期值，代入数据得  $(21.1+19.2+78.4+45.6) - (20.6+19.5+82+45.7) = 164.3 - 167.8 = -3.5$  万。

因此，答案为 D。

### 【方法技巧】

增长量=现期值-基期值

84.

【答案】B

【考点】资料分析—增长类—增长率

【难易度】中

【易错项】A

【考频】低

### 【思路】

本题题干为“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”，根据题干可知，本题考查增长率计算问题。根据表格材料：

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

以及公式：增长率=  $\frac{\text{现期值}-\text{基期值}}{\text{基期值}}$ ，代入数据得

香港 GDP 增速为  $\frac{22457-21318}{21318} \approx \frac{1139}{21300} \approx 5.3\%$ ；

金融服务业：  $\frac{3659-3460}{3460} \approx \frac{20}{346}$ ；

旅游业：  $\frac{1125-1059}{1059} \approx \frac{14}{106}$ ；

贸易及物流业：  $\frac{5157-5005}{5005} \approx \frac{15}{501}$ ；

专业服务及其他工商业支援服务业：  $\frac{2732-2602}{2602} \approx \frac{13}{260}$ ；

旅游业、贸易及物流业、专业服务及其他工商业支援服务业分子相差不大，分母大的分数小，故贸易及物流业为三者增速最小，又明显小于金融服务业（分子大分母小的分数大），故增

速最小的为贸易及物流业  $\frac{15}{501} \approx 3\%$ ，所求为  $3\% - 5.3\% = -2.3\%$ 。

因此，答案为 B。

## 【方法技巧】

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}}$$

85.

【答案】D

【考点】资料分析—综合分析类—综合分析

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题属于综合分析题，对选项逐个分析：

A项：该选项考查读数比较。判断增速为负，即现期值<基期值，2001、2002、2003满足现期值<基期值，则这3年的增速为负值，A项错误，排除。

B项：该选项考查增长率比较。根据表格2008年和2014年的数据以及公式：增长率

$$= \frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}}, \text{代入数据可得}$$

$$\text{金融服务业: } \frac{23.7 - 20.6}{20.6} = \frac{3.1}{20.6};$$

$$\text{旅游业: } \frac{27.2 - 19.5}{19.5} = \frac{7.7}{19.5};$$

$$\text{专业服务及其他工商业支援服务业: } \frac{50.7 - 45.7}{45.7} = \frac{5}{45.7};$$

贸易及物流业增速为负，其最小，

根据分子大分母小的分数大可知，旅游业>金融服务业，金融服务业分子分母同时×2可得

$$\frac{6.2}{41.2}, \text{同理可知，金融服务业} > \text{专业服务及其他工商业支援服务业，故专业服务及其他工商}$$

业支援服务业排名第三，B项错误，排除。

C项：该选项考查现期倍数计算。根据表格材料可知“2000年和2014年旅游业从业人数分别为11.5万人和27.2万人，增加值分别为310亿港元和1125亿港元。”，以及公式：倍

$$\text{数} = \frac{A}{B}, \text{代入数据得，从业人员: } \frac{27.2}{11.5} > 2, \text{翻了一番; 增加值: } \frac{1125}{310} < 4, \text{不到两番, C项}$$

错误，排除。

D项：该选项考查增长量比较。根据折线图可知在2012年香港GDP首次超过2万亿港元。

根据表格材料以及公式：增长量=现期值-基期值，代入数据计算可得：

$$\text{金融服务业: } 3193 - 3053 = 140 \text{ 亿港元;}$$

## 高顿 上岸鸭公考

一切只为成功上岸

旅游业：946-862=84 亿港元；

贸易及物流业：4954-4854=100 亿港元；

专业服务及其他工商业支援服务业：2576-2359=217 亿港元；

比较大小可知，旅游业最低，D 项正确，当选。

因此，答案为 D。

### 【方法技巧】

增长率 =  $\frac{\text{现期值}-\text{基期值}}{\text{基期值}}$ ；倍数 =  $\frac{A}{B}$ ；增长量 = 现期值 - 基期值

86.

【答案】B

【考点】资料分析—增长类—基期与现期

【难易度】中

【易错项】A

【考频】中

【思路】

本题题干为“我国 2016 年天然气消费总量约为（ ）亿立方米。”，根据题干可知，本题考查基期值计算问题。根据文字材料第二段“2017 年，我国天然气消费总量 2373 亿立方米，同比增长 15.3%”，以及公式：基期值 =  $\frac{\text{现期值}}{1+\text{增长率}}$ ，代入数据得  $\frac{2373}{1+15.3\%}=2XXX$ ，又因该数字比 2373 小，只有 B 选项符合。

因此，答案为 B。

【方法技巧】

基期值 =  $\frac{\text{现期值}}{1+\text{增长率}}$

87.

【答案】C

【考点】资料分析—增长类—增长量

【难易度】中

【易错项】B

【考频】低

## 【思路】

本题题干为“2010-2015年，我国城市天然气供气总量年均约增长（ ）亿立方米”，根据题干可知，本题考查增长量计算问题。根据图表材料可知“2010年天然气供气总量487.58亿立方米，2015年为1040.79亿立方米”，根据公式：年均增长量= $\frac{\text{末期值}-\text{初期值}}{\text{年份差}}$ ，代入

数据得 $\frac{1040.79-487.58}{5} \approx \frac{553}{5} = 11X$ ，C项最接近。

因此，答案为C。

## 【方法技巧】

年均增长量= $\frac{\text{末期值}-\text{初期值}}{\text{年份差}}$

88.

【答案】C

【考点】资料分析—比例类—比重

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

## 【思路】

本题题干为“2020年天然气进口量将达到消费总量的（ ）”，根据题干可知，本题考查现期比重计算问题。根据文字材料第二段“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%。”，以及公式：末期值=初期值 $\times (1+\text{增长率})^n$ ，代入数据得，2020年进口量为 $920 \times (1+27.6\%)^3$ ，则比重为 $\frac{920 \times (1+27.6\%)^3}{3600} \approx \frac{920 \times 1.3^3}{3600} \approx \frac{1.3^3}{4} = 0.5X$ 。

因此，答案为C。

## 【方法技巧】

末期值=初期值 $\times (1+\text{增长率})^n$

89.

【答案】A

【考点】资料分析—比例类—平均数

【难易度】中

【易错项】D

【考频】低

【思路】

本题题干为“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”，根据题干可知，本题考查现期平均数计算问题。根据图表材料可知“2016年城市天然气供气总量为1171.72亿立方米、城市天然气用气人口为30855.57万人”以及公式：平均数=

$$\frac{\text{总量}}{\text{份数}}, \text{代入数据可得, } \frac{1171.72\text{亿}}{30855.57\text{万} \times 12} \approx \frac{1200}{3.1 \times 12} = \frac{100}{3.1} = 3X。$$

因此，答案为A。

【方法技巧】

$$\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$$

90.

【答案】D

【考点】资料分析—综合分析类—综合分析

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

本题属于综合分析题，对选项逐个分析。

A项：该选项考查增长率计算。根据图表材料可知“2016年我国天然气供气总量为1171.72亿立方米，2015年为1040.79亿立方米”，以及公式：增长率=

$$\frac{\text{现期值}-\text{基期值}}{\text{基期值}}, \text{代入数据得, } \frac{1171.72-1040.79}{1040.79} \approx \frac{130}{1040.79} > 10\%, \text{ A项正确, 排除。}$$

B项：该选项考查读数比较。根据图表折线图的趋势，可知我国城市天然气用气人口逐渐增长，B项正确，排除。

C项：该选项考查现期倍数计算。根据图表材料“2016年我国城市天然气用气人数为30855.57万人，2007年为10189.8万人”， $10189 \times 3 = 303XX < 30855.57$ ，C项正确，排除。

D项：该选项考查简单计算。根据图表所给2007-2011年的数据，取整计算可得， $309+368+405+488+679=2249$ 亿 $<2500$ 亿，D项错误，当选。

因此，答案为 D。

**【方法技巧】**

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}}$$

## 第四部分 常识应用能力

91.

**【答案】** D

**【考点】** 常识判断—政治—时政

**【难易度】** 中

**【易错项】** A

**【考频】** 高

**【思路】**

国家主席习近平在首届中国国际进口博览会开幕式做出重要讲话。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，我们决定，一是将增设中国上海自由贸易试验区的新片区，鼓励和支持上海在推进投资和贸易自由化便利化方面大胆创新探索，为全国积累更多可复制可推广经验。二是将在上海证券交易所设立科创板并试点注册制，支持上海国际金融中心和科技创新中心建设，不断完善资本市场基础制度。三是将支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略，着力落实新发展理念，构建现代化经济体系，推进更高起点的深化改革和更高层次的对外开放，同‘一带一路’建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设相互配合，完善中国改革开放空间布局。”

因此，答案为 D。

92.

**【答案】** A

**【考点】** 常识判断—政治—时政

**【难易度】** 难

**【易错项】** C

**【考频】** 中

**【思路】**

中共中央、国务院印发《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》，文章指出：“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。乡村振兴，产业兴旺是重点。实施乡村振兴战略，深化农业供给侧结构性改革，构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系，实现农村一二三产业深度融合发展，有利于推动农业从增产导向转向提质导向，增强我国农业创新力和竞争力，为建设现代化经济体系奠定坚实基础。”

因此，答案为 A。

93.

【答案】D

【考点】常识判断—政治—时政

【难易度】中

【易错项】A

【考频】中

【思路】

习近平总书记在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的开幕式上发表了重要讲话。讲话指出：“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。形势逼人，挑战逼人，使命逼人。我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，瞄准世界科技前沿，引领科技发展方向，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵，努力建设世界科技强国。”

因此，答案为 D。

94.

【答案】C

【考点】常识判断—政治—马克思主义哲学

【难易度】中

【易错项】D

【考频】中

【思路】

A 项：错误。世界上第一个无产阶级政党，同时也是马克思领导创建的是共产主义者同盟，而非国际工人协会。

B 项：错误。《资本论》，马克思著，1867 年出版，被誉为“工人阶级的圣经”。

C 项：正确。马克思主义，马克思与恩格斯所创立的无产阶级思想体系，由三部分组成：马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义三个组成部分。其中马克思主义哲学批判的吸收

了德国古典哲学、政治经济学吸收了英国古典英国的古典政治经济学，科学社会主义吸收了法国空想社会主义学说中的合理部分，同时马、恩结合当时欧洲各地工人运动的革命实践创立了马克思主义。

D项：错误。马克思主义最鲜明的品格是人民性。

因此，答案为C。

95.

【答案】B

【考点】常识判断—法律—法律其他

【难度】中

【易错项】D

【考频】中

【思路】

依据新版《上海市常住户口管理规定》第32条：“房屋所有权或者公有居住房屋承租权因交易已发生转移，现权利人或者承租人申请将房屋内原有户口迁出的，房屋所在地公安派出所应当通知原有户口人员迁出，对拒不迁出或者无法通知的，可以直接将其户口迁至社区公共户。”题干中所涉及的只卖房子但不迁出户口或者无法通知到的人，当地派出所可以将其户口迁至社区公共户。

因此，答案为B。

96.

【答案】C

【考点】常识判断—政治—时政

【难度】中

【易错项】D

【考频】中

【思路】

2018年5月18日至19日全国生态环境保护大会召开期间，习近平总书记在北京发表了重要讲话：“要全面推动绿色发展。绿色发展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。”

因此，答案为C。

【答案】A

【考点】常识判断—法律—经济法

【难易度】中

【易错项】C

【考频】中

【思路】

个税法的修改是2018年8月31日十三届全国人大常委会第五次会议上的一项重要议程。新个税法对基本减除费用标准做出了重大修改，在原有基础上将这一标准提高至每月五千元。

因此，答案为A。

98.

【答案】D

【考点】常识判断—法律—宪法

【难易度】中

【易错项】C

【考频】中

【思路】

《宪法》第126条规定：“国家监察委员会对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。地方各级监察委员会对产生它的国家权力机关和上一级监察委员会负责。”由此可知，国家监察委员会由全国人大产生，对全国人大或全国人大常委会负责。

因此，答案为D。

99.

【答案】B

【考点】常识判断—法律—行政法

【难易度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

行政法律关系具有两造恒定的特点——行政法法律关系的双方主体一方为行政主体，另一方为行政相对人，行政主体基于自身法律规定享有的或者通过授权享有的行政职权通过对行政

相对人进行行政管理而在彼此之间形成行政法律关系,同时行政相对人在行政法上享有的权利义务由于行政主体的行政行为而发生变动。

A项:错误。市长做政府工作报告的行为是市长代表所属市政府履行本级政府的行政职责,不存在行政法律关系。

B项:正确。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》的行为是行政机关进行抽象行政行为,针对不特定主体反复适用。抽象行政行为属于行政行为,会在行政主体和行政相对人之间形成行政法律关系。

C项:错误。市民政局辞退公务员的行为不具有行政行为所要求的外部性,属于行政机关内部的人事变动,归公务员法调整,不属于行政行为,不会产生行政法律关系。

D项:错误。行政机关与自然人之间的法律关系除行政法律关系外还会形成民事法律关系,此处行政机关不再是行政法上的行政主体,在民事赔偿中,行政机关所充当的是赔偿义务人是民法上的应对债权人履行债务的债务人,此时行政机关与自然人之间的法律关系属于民事法律关系。

因此,答案为B。

100.

【答案】B

【考点】常识判断—法律—法律其他

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

公共行政预算的编制与提出应当按照相关国家行政机关的法定程序具体施行,根据与公共行政预算相关的法律规范,国家年度财政收支计划应当由立法机关评议和审批。此外,国家预算与地方预算两部分预算共同构成行政预算。

因此,答案为B。

101.

【答案】A

【考点】常识判断—法律—宪法

【难度】难

【易错项】C

【考频】高

## 【思路】

A项：正确。依据《立法法》第65条第一款：“国务院根据宪法和法律，制定行政法规。”题干中涉及的《国有土地上房屋征收与补偿条例》属于行政法规。

B项：错误。依据《立法法》第80条第一款规定：“国务院各部、委员会、中国人民银行、审计署和具有行政管理职能的直属机构，可以根据法律和国务院的行政法规、决定、命令，在本部门的权限范围内，制定规章。”题干中涉及的《机动车驾驶证申领和使用规定》，由于是公安部制定，属于部门规章。

C项：错误。依据《立法法》第82条第一款规定：“省、自治区、直辖市和设区的市、自治州的人民政府，可以根据法律、行政法规和本省、自治区、直辖市的地方性法规，制定规章。”题干中涉及的《上海市社会保障卡管理办法》由于是上海市人民政府制定，属于地方政府规章。

D项：错误。依据《立法法》第72条第一款规定：“省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规。”题干中涉及的《江苏省农村集体资产管理条例》，其制定主体为江苏省人大常委会，故其性质为地方性法规。

因此，答案为A。

102.

【答案】B

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难易度】难

【易错项】C

【考频】低

## 【思路】

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，其基本原则是坚持党的领导、人民当家做主和依法治国有机统一，以理顺部门职责关系为核心，将党委和政府部门在职能上进行合理的分工，形成由党委领导和决策、人大立法和监督、政府管理和执行的格局体系。一是党委部门的设置要有利于发挥党委“总揽全局、协调各方”的作用，减少对行政事务的直接管理和执行。同时，要科学界定党委和政府部门职责边界，避免职能交叉、机构重叠，降低行政效能；二是严格落实《中国共产党工作机关条例》规定，按照办公厅、职能部门、办事机构和派出机关的不同特点，分别确定党委部门职能职责，规范机构设置、完善运行机制，构建科学完备的党委部门组织架构体系；三是按照“精简、统一、效能”原则，优化整合党委部门内设机构设置，实行“大处室制”，提高编制使用效能。

“将党委和政府部门在职能上进行合并”说法错误，应为“将党委和政府部门在职能上进行合理的分工”。

因此，答案为 B。

103.

【答案】D

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难易度】中

【易错项】A

【考频】中

【思路】

公共行政监督的定义是对国家公共行政机关及其工作人员的行为所进行的监察和督导。公共行政监督包括四个方面：

- (1) 对有关国家机构之间依据法律法规进行的行政行为进行统筹协调；
- (2) 通过撤回、撤销等行政监督的方式对存在违法事项的公共行政行为进行程序上的监督；
- (3) 探究解决公权力在社会治理中所依据的公共行政法律有无缺陷；
- (4) 依据监察法、刑法等法律法规以及党内法规等文件对本行政区域内的从事国家公务的人员进行监督，及时发现违反乱纪的情况并加以处理。

因此，答案为 D。

104.

【答案】D

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难易度】中

【易错项】C

【考频】中

【思路】

公共政策合法化具体包括以下内容：

- (1) 合法化过程发生在所有政策中，既包括中央政策，也包括地方政策，此外还有法律以及其他形式政策，简而言之，政策都具有合法化过程，而不仅限于中央政策以及法律
- (2) 政策的合法化是有目的的活动；
- (3) 政策合法化的关键在于“法定性”——法定主体依照法定权限所实施的活动才可以成为政策合法化，也就是说，如果主体不具有法定的公共政策制定权或者主体虽然有法定的公共政策制定权但是超越了法定的权限，均不可以使政策合法化；
- (4) 政策合法化的过程是主体依照法定程序所实施的一系列行为的过程。

因此，答案为 D。

105.

【答案】B

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难易度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

我国的公共政策执行具有鲜明的中国特色：

(1) 在我国由中国共产党执政的具有中国特色的政治模式中，政策执行体制展现出以党为主、高位推动的特点；

(2) 由于我国政府呈现出鲜明的中央政府与地方政府之间的“央地二分”的特点，这也导致了公共政策的执行网络上相应地在横向上表现出块块特征，在纵向上表现出条条特征，这也与我国政府机构中条块管辖、条条管辖相结合的特点有关。条块管辖与条条管辖相结合的政府结构进一步导致政策目标具有多属性和纵向上的层级性特点。多属性指中央制定的目标偏向笼统和原则层面，而地方细化后的目标指向可操作、可实现的本土层面；层级性指政策执行需要多职能部门的协同配合，因此政策往往有多元目标构成的目标群；

3) 由前述的我国政策执行结构特点，以及收到各地具体经济、文化等复杂条件影响，政策执行结果与政策制定的最初目的出现偏差的情况时有发生。

因此，答案为 B。

106.

【答案】C

【考点】常识判断—科技—重大科技成就

【难易度】难

【易错项】A

【考频】中

【思路】

A 项：错误。掌握芯片的核心技术并不是一朝一夕之间可以实现的目标，是要经过长期的实践与试错过程，这一过程中，持续加大研发投入固然是一个重要指标，但是人才培养、专利意识的加强等其他重要因素也不可忽视。

B 项：错误虽然我国目前光芯片的发展速度较快，但是总体上与国际标杆企业仍存在较大差距。当今芯片领域中，美国、日本等电子工业较为发达的国家仍在高端芯片方面领先我国

1-2 代以上，尽管我国的低速光芯片已经可以由我国自主研发生产，但是我国的高速芯片仍然全部依赖于进口。

C 项：正确。光刻机是生产大规模集成电路的核心设备。光刻机由于其较为复杂的结构，制造与维护均需要高度的光学与电子工业基础。基于光刻机的制造与维护这一高门槛的限制，目前在世界范围内掌握光刻机技术的厂家数量较少，我国仍然在制造高端光刻机的道路上砥砺前行。

D 项：错误。目前我国的芯片技术应用范围不仅局限于军用，在民用方面也有相应的应用，但是我国目前芯片技术仍落后于国际先进水平。

因此，答案为 C。

107.

【答案】C

【考点】常识判断—地理—人文地理

【难易度】难

【易错项】A

【考频】中

【思路】

指南针是利用地球自身磁场进行工作的，磁体放置于磁场之中会受到相应的磁力，指南针处于地球产生的巨大磁场中时，其指针收到磁力会偏向南极磁点，但是地磁南极与地理南极在实际中是不相吻合的。

A 项：错误。指南针处于南极极点时，若自身处于水平状态，指南针指向北极；若垂直于水平放置，指针此时会指向地下。

B 项：错误。在地磁南极也即南极磁点时，指南针会出现题干所描述的“垂直放置，飘忽不定”现象，但结合前述知识可知，地磁南极与地理南极不同，南极磁点与南极极点不相吻合。

C 项：正确。指南针水平放置于地理南极的时候，指针收到地球磁场影响会指向地磁南极也即地理北极。

D 项：错误。题干中所描述的“垂直放置，指向地下”现象发生于指南针被垂直放置于南极磁点位置，在南极极点不会发生上述状况。

因此，答案为 C。

108.

【答案】B

【考点】常识判断—地理—自然地理

【难易度】难

【易错项】C

【考频】高

【思路】

时区的划分每经度 15 度为一个时区，全球共有 24 个时区，本初子午线为零时区，北京位于东八区。区时是某一特定区的时间，计算采“东加西减”的规则。那么此时根据时区的计算可以得知，东经 60 度位于东 4 区，地处东 10 区的西面，因此向西减少时间，由于地点并未跨越日期变更线，因此最后时间为 8 月 2 日的 17 时。

因此，答案为 B。

109.

【答案】D

【考点】常识判断—科技—生活常识

【难易度】难

【易错项】C

【考频】低

【思路】

离岸流的学名是裂流，离岸流的运动方向与海岸成垂直或者接近垂直的角度，并且水流方向指向外海，是一种呈射束状的水流，狭窄且强劲。

A 项：正确。游泳者遭遇离岸流的时候切忌向与水流方向相反的岸边回游，逆流而上是一种危险的举动。

B 项：正确。游泳者陷入离岸流的正确自救方式是保持体力，切忌对抗水流，要沿着与海岸平行，即与水流方向垂直的方向游动，由于离岸流狭窄，因此游泳者在以垂直与水流方向的角度游动的时候可以尽快脱离离岸流。

C 项：正确。由于离岸流方向指向外海且与海岸垂直，因此离岸流的出现会在流头边缘有伴明显的泡沫带和海水浑浊现象，游泳者可以根据此种现象及时迅速的判断出离岸流的存在。

D 项：错误。离岸流的出现与当时所处天气无关，且离岸流在多种类型的海滩上均有可能出现。

因此，答案为 D。

110.

【答案】A

【考点】常识判断—科技—重大科技成就

【难易度】易

【易错项】C

【考频】中

【思路】

增强现实（简称 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，是一种将真实世界信息和虚拟世界信息“无缝”集成的新技术，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。这种技术最早于 1990 年提出。随着随身电子产品运算能力的提升，增强现实的用途越来越广。

它是一种将真实世界信息和虚拟世界信息“无缝”集成的新技术，是把原本在现实世界的一定时间空间范围内很难体验到的实体信息（视觉信息、声音、味道、触觉等）通过电脑等科学技术，模拟仿真后再叠加，将虚拟的信息应用到真实世界，被人类感官所感知，从而达到超越现实的感官体验。真实的环境和虚拟的物体实时地叠加到了同一个画面或空间同时存在。根据上述介绍可以得知：虚拟现实是不能够使用虚拟的实物来代替真实世界的。

因此，答案为 A。

111.

【答案】B

【考点】常识判断—人文—文化

【难易度】易

【易错项】A

【考频】中

【思路】

A 项：正确。“贤兄”常用于古人对年龄稍长于自己的人的尊称。

B 项：错误。杜甫，字子美，结合 A 选项，李白使用“兄”作为对杜甫的尊称是不恰当的，可以改为“贤弟”

C 项：正确。“尊府”常用于古人对对方父亲或者他人之家的尊称。

D 项，正确。“寒舍”常用于古人与访客交谈过程中对自家住宅的谦虚用语。

因此，答案为 B。

112.

【答案】D

【考点】常识判断—人文—文化

【难易度】易

【易错项】A

【考频】中

【思路】

A项：正确。墨守成规，形容思想保守，守着老规矩不肯改变，涉及到的人物是战国时期的墨翟。

B项：正确。江郎才尽，形容才情减退，涉及到的人物是南朝时期的江淹。

C项：正确。班门弄斧，形容在行家面前卖弄本领，不自量力，涉及到的人物是战国时期鲁国人鲁班。

D项：错误。伯乐相马，形容善于发现、推荐、培养和使用人才，涉及到的人物是伯乐，即秦穆公时期的相马师孙阳。

因此，答案为D。

113.

【答案】D

【考点】常识判断—人文—文化

【难易度】中

【易错项】A

【考频】中

【思路】

A项：正确。“切”在古代被用来指代骨头加工成的器物，“磋”在古代被用来指代象牙加工成的器物。切磋用以指代人与人之间互相商量研究，学习别人的长处，纠正自己的缺点。

B项：正确。左迁：降低官职调动。古代右尊左卑，故将升官称为右迁，降职成为左迁。

C项：正确。“大相径庭”出自《庄子·逍遥游》。径指小路；庭指院子；径庭指的是悬殊，偏激。“大相径庭”比喻相差很远，大不相同。

D项：错误。“安能摧眉折腰事权贵，使我不得开心颜”，语出《梦游天姥吟留别》，作者为李白，此处中的“颜”指的是脸色，并非颜色。

因此，答案为D。

114.

【答案】B

【考点】常识判断—人文—文化

【难易度】易

【易错项】D

【考频】低

【思路】

A项：正确。风筝最早是中国古时的劳动人民发明的用来远距离通信的工具。

B项：错误。在东汉出现造纸术之前，风筝的材质在早期都是木头，故风筝又称为“木鸢”，待造纸术被发明出来之后，纸张代替木头称为了风筝的制作材料，故风筝后又被称为“纸鸢”。

C项：正确。风筝最早被发明出来的用途是用于军事行动中进行三角测量信号、天空风向测量和通讯，也即风筝最初是被作为军事通讯工具发明出来的。

D项：正确。2006年5月20日，山东省潍坊市、江苏省南通市、西藏自治区拉萨市、北京市、天津市的风筝制作技艺经国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

因此，答案为B。

115.

【答案】C

【考点】常识判断—地理—人文地理

【难易度】易

【易错项】A

【考频】中

【思路】

A项：正确。“晓看红湿处，花重锦官城”，语出《春夜喜雨》，作者为唐代诗人杜甫。诗句中所提到的“锦官城”即为四川成都。

B项：正确。“烟笼寒水月笼沙，夜泊秦淮近酒家”，语出《泊秦淮》，作者为唐代诗人杜牧。诗句中所提及的“秦淮”即为秦淮河，位于南京市江宁区。

C项：错误。“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”，语出《送元二使安西》，作者为唐代诗人王维。诗句中所提及的“渭城”即古时秦都咸阳古城，位于长安西北，并不在洛阳。

D项：正确。“寒雨连江夜入吴，平明送客楚山孤”，语出《芙蓉楼送辛渐》，作者为唐代诗人王昌龄。诗句中所提及的“芙蓉楼”，其原址位于今天江苏省镇江市。

因此，答案为C。

## 第五部分 综合分析能力

116.

【答案】 ABCD

【考点】 常识判断—政治—中国特色社会主义理论体系

【难易度】 难

【易错项】 无

【考频】 低

【思路】

A 项：正确。《深化党和国家机构改革方案》文件第 24 条指出：“组建自然资源部。主要职责是，对自然资源开发利用和保护进行监管，建立空间规划体系并监督实施，履行全民所有各类自然资源资产所有者职责，统一调查和确权登记，建立自然资源有偿使用制度，负责测绘和地质勘查行业管理等。不再保留国土资源部、国家海洋局、国家测绘地理信息局。”

B 项：正确。《深化党和国家机构改革方案》文件第 25 条指出：“组建生态环境部。主要职责是，拟订并组织实施生态环境政策、规划和标准，统一负责生态环境监测和执法工作，监督管理污染防治、核与辐射安全，组织开展中央环境保护督察等。不再保留环境保护部。”

C 项：正确。《深化党和国家机构改革方案》文件第 30 条指出：“组建应急管理部。主要职责是，组织编制国家应急总体预案和规划，指导各地区各部门应对突发事件工作，推动应急预案体系建设和预案演练。建立灾情报告系统并统一发布灾情，统筹应急力量建设和物资储备并在救灾时统一调度，组织灾害救助体系建设，指导安全生产类、自然灾害类应急救援，承担国家应对特别重大灾害指挥部工作。指导火灾、水旱灾害、地质灾害等防治。负责安全生产综合监督管理和工矿商贸行业安全生产监督管理等。公安消防部队、武警森林部队转制后，与安全生产等应急救援队伍一并作为综合性常备应急骨干力量，由应急管理部管理，实行专门管理和政策保障，采取符合其自身特点的职务职级序列和管理办法，提高职业荣誉感，保持有生力量和战斗力。应急管理部要处理好防灾和救灾的关系，明确与相关部门和地方各自职责分工，建立协调配合机制。中国地震局、国家煤矿安全监察局由应急管理部管理。不再保留国家安全生产监督管理总局。”

D 项：正确。《深化党和国家机构改革方案》文件第 29 条指出：“组建退役军人事务部。主要职责是，拟订退役军人思想政治、管理保障等工作政策法规并组织实施，褒扬彰显退役军人为党、国家和人民牺牲奉献的精神风范和价值导向，负责军队转业干部、复员干部、退休干部、退役士兵的移交安置工作和自主择业退役军人服务管理、待遇保障工作，组织开展退役军人教育培训、优待抚恤等，指导全国拥军优属工作，负责烈士及退役军人荣誉奖励、军人公墓维护以及纪念活动等。”

因此，答案为 ABCD。

117.

【答案】 ABC

【难度】难

【易错项】D

【考频】中

【思路】

《深化党和国家机构改革方案》文件第 34 条指出：“组建国家市场监督管理总局。组建国家药品监督管理局，由国家市场监督管理总局管理，主要职责是负责药品、化妆品、医疗器械的注册并实施监督管理。将国家质量监督检验检疫总局的出入境检验检疫管理职责和队伍划入海关总署。保留国务院食品安全委员会、国务院反垄断委员会，具体工作由国家市场监督管理总局承担。国家认证认可监督管理委员会、国家标准化管理委员会职责划入国家市场监督管理总局，对外保留牌子。不再保留国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局、国家食品药品监督管理总局。”

因此，答案为 ABC。

118.

【答案】D

【考点】常识判断—政治—马克思主义哲学

【难度】中

【易错项】A

【考频】中

【思路】

A 项：错误。对立统一规律，亦称矛盾规律，是辩证法的核心，对立统一规律揭示事物发展的原因，但是题干并没有涉及。

B 项：错误。质量互变定律揭示了事物在发展过程中的变化规律，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果，但是题干并没有涉及。

C 项：错误。普遍联系规律揭示出世界上事物是处于联系的网络之中，联系具有客观性、多样性、普遍性等特征，世界是一个相互联系的整体，但是题干并没有涉及。

D 项：正确。否定之否定规律揭示了事物发展的方向，同时否定之否定规律表明，事物在发展过程中是波浪式前进，螺旋式上升，这一规律表明，事物的发展是前进性与曲折性的辩证统一。

因此，答案为 D。

119.

【答案】C

【考点】常识判断—政治—马克思主义哲学

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A项：错误。两个“不完全适应”并没有体现出国家的本质是阶级统治的工具这一原理。

B项：错误。人类历史的发展方向是螺旋式的，存在着扬弃，但是“不完全适应”并未体现这一原理。

C项：正确。根据马克思唯物史观中，社会矛盾运动的基本规律——经济基础决定上层建筑，上层建筑对经济基础具有反作用这一规律可以得知：两个“不完全适应”属于上层建筑部分，而在新时代，“两个不完全适应”未与经济基础完好贴合，因此两个“不完全适应”的存在背后的原理本质上即是这一规律。

D项：错误。根据唯物史观的观点，社会存在决定社会意识，社会意识反作用于社会存在且具有相对独立性。但是两个“不完全适应”并未体现这一原理。

因此，答案为C。

120.

【答案】ABCD

【考点】常识判断—政治—时政

【难易度】中

【易错项】无

【考频】中

【思路】

《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》指出：“坚持对标顶级、创造一流。以更高站位、更宽视野，全方位对标顶级全球城市，在全球城市体系中找准定位，充分发挥自身比较优势，全面融入全球分工合作，不断提高城市国际化水平，占据全球城市体系的核心节点。坚持需求导向、问题导向。着眼国家战略定位要求、世界经济格局变化、全球城市分工调整，立足国家最迫切需要、上海最有优势的领域，突出重点，抓住关键，聚焦发力，集中资源力量实现重大突破，赢得战略主动。坚持软硬并重、同步提升。坚定不移地推进创新驱动发展，既持续增强经济、科技、产业等硬实力，也注重提升文化、环境、品牌等软实力，推动软实力、硬实力同步提升、相互融合、相互促进，构筑具有全球竞争力的综合优势。坚持深化改革、扩大开放。始终用改革开放的思路和办法破除制约城市能级和核心竞争力提升的瓶颈难题，深化供给侧结构性改革，着力增强高水平制度供给

能力，促进各类要素资源高效流动、高效配置、高效增值，在深度融入经济全球化中服务带动全国改革开放，全面提升上海在全球城市体系中的影响力和竞争力。”

因此，答案为 ABCD。

121.

【答案】ABD

【考点】常识判断—政治—时政

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

2018年6月27日，中共上海市委在世博中心举行了中国共产党上海市第十一届委员会第四次全体会议。本次会议审议并通过了《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》（以下简称《意见》）。《意见》指出：到2035年，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，令人向往的创新之城、人文之城、生态之城，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。

因此，答案为 ABD。

122.

【答案】B

【考点】常识判断—政治—时政

【难易度】难

【易错项】D

【考频】中

【思路】

中国共产党上海市第十一届委员会第四次全体会议于2018年6月27日，在世博中心举行。全会指出，要对照主攻方向和重点任务，围绕城市核心功能，聚焦关键重点领域，推进国际经济中心综合实力、国际金融中心资源配置功能、国际贸易中心枢纽功能、国际航运中心高端服务能力和国际科技创新中心策源能力取得新突破，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。

因此，答案为 B。

123.

【答案】AB

【考点】常识判断—政治—时政

【难易度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

中国共产党上海市第十一届委员会第四次全体会议指出：“城市能级和核心竞争力是综合性的，要强化综合集成，形成整体优势。提升城市能级和核心竞争力，追求更高质量的 GDP、提高经济密度是基础支撑，提升配置全球资源能力是关键所在，增强创新策源能力是不竭动力，打造全球网络枢纽是通道载体，增强国际规则、国际标准制定的话语权是重要体现。”

因此，答案为 AB。

124.

【答案】AC

【考点】常识判断—法律—行政法

【难易度】难

【易错项】D

【考频】中

【思路】

A 项，正确。《行政诉讼法》第 18 条第 1 款规定：“行政案件由最初作出行政行为的行政机关所在地人民法院管辖。经复议的案件，也可以由复议机关所在地人民法院管辖。”根据法条可知，最初作出行政行为的行政机关为 H 区市场监管局，其对应的法院为 H 区人民法院，经复议后，D 市市场监管局作为 H 区市场监管局的上级机关成为复议机关。由于，经复议的案件，既可以由最初作出行政行为的行政机关所在地人民法院管辖，也可以由复议机关所在地人民法院管辖，故结合本题，A 混沌店，既可以向 H 区人民法院起诉，也可以向复议机关所在地即 D 市市场监管局所在地法院起诉。

B 项：错误。

C 项：正确。《行政诉讼法》第 26 条第 2 款规定：“经复议的案件，复议机关决定维持原行政行为的，作出原行政行为的行政机关和复议机关是共同被告；复议机关改变原行政行为的，复议机关是被告。”结合前述法条，题干中 D 市市场监管局在经过复议后维持原行政行为效力即做出复议维持的决定，故 D 市市场监管局与 H 区市场监管局为共同被告。

D 项：错误。《行政诉讼法》第 34 条第 1 款规定：“被告对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。”根据前述法条，被告应承担做出驳回决定的行政行为合法性的举证责任。

因此，答案为 AC。

125.

【答案】AB

【考点】常识判断—法律—行政法

【难度】难

【易错项】D

【考频】中

【思路】

A项：正确；C项：错误。《行政许可法》第48条规定：“听证按照下列程序进行：……（二）听证应当公开举行；（三）行政机关应当指定审查该行政许可申请的工作人员以外的人员为听证主持人……”根据前述法条可知，行政许可的听程序主持应由利害关系人以外的人来主持，且公民申请听证、参加听证不需要缴纳费用。

B项：正确。《行政许可法》第47条第2款规定：“申请人、利害关系人不承担行政机关组织听证的费用。”根据前述法条可知，居民与胡某分别属于法条中所规定的申请人与利害关系人，故双方均不需承担听证费用。

D项：错误。《行政许可法》第48条第2款规定：“行政机关应当根据听证笔录，作出行政许可决定。”根据前述法条可知，行政机关在做出行政许可决定的过程中，对于听证笔录的处理是“应当”根据，即以听证笔录为依据，而不是“参考”。

因此，答案为 AB。

126.

【答案】A

【考点】常识判断—法律—行政法

【难度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

《行政许可法》第38条规定：“行政机关依法作出不予行政许可的书面决定的，应当说明理由，并告知申请人享有依法申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。”根据前述法条，H区市场监督管理局在书面决定中，必须援引相关法条，未在文中列名决定依据是违反《行政许可法》规定的。同时依据《行政诉讼法》第74条规定：“行政行为有下列情形之一的，

人民法院判决确认违法，但不撤销行政行为：（一）行政行为依法应当撤销，但撤销会给国家利益、社会公共利益造成重大损害的；（二）行政行为程序轻微违法，但对原告权利不产生实际影响的。”根据前述法条，H区市场监督管理局没有在书面决定中列明法条依据属于《行政诉讼法》74条所规定的“程序轻微违法”的情形，对原告行政法伤的权力不产生实际影响，针对此种情况，法院的做法应该是做出“确认违法”判决，而非“撤销行政行为”的判决。

因此，答案为A。

127.

【答案】ACD

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难易度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

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：

（一）清理规范各类许可。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，能分离的许可类的“证”都分离出去，根据地方实际分别采用适当管理方式。

（二）切实加强事中事后监管。对于取消审批或审批改为备案、实行告知承诺制等事项，要逐项研究细化自律准则和标准，强化日常监管，做到放开准入和严格监管相结合，确保无缝衔接、不留死角。坚持“谁审批谁监管、谁主管谁监管”原则，探索完善监管措施。

（三）加快推进信息共享。针对行政审批中申报材料重复提交、重复审查、重复证明等问题，加快推进公民、企事业单位和社会组织基本信息共享。

（四）统筹推进“证照分离”和“多证合一”改革。按照能整合的尽量整合、能简化的尽量简化、该减掉的坚决减掉的原则，全面梳理、分类处理各类涉企证照事项。将“证照分离”改革后属于信息采集、记载公示和管理备查类的各种证照进一步整合到营业执照上，实行“多证合一、一照一码”。

A项：正确。根据材料可知，对116项行政许可进行清理体现了“清理规范各类许可”的理念。

B项：错误。“大力推进行政审批”并不是进一步深化推进改革试点的重点。

C项：正确。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”等多项改革措施体现了推进信息共享，故是改革的重点。

D项：正确。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等措施均体现了监管机制，符合切实加强事中事后监管。

因此，答案为 ACD。

128.

【答案】A

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难易度】难

【易错项】D

【考频】中

【思路】

题干问的是深化“证照分离”改革的意义，需要从材料中找出体现深化“证照分离”改革的利好之处。

A项：正确。材料第三段指出，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。材料第二段指出，“证照分离”，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。由材料可知，深化“证照分离”改革，正是进一步处理好政府与市场的关系，激发市场主体创新创业活力的表现，可以解决企业“办照容易办证难”“准入不准营”等突出问题。因此深化“证照分离”改革，其意义在于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项：错误。企业面临的是“办照容易办证难”“准入不准营”问题。通过“证照分离”改革，节省企业经营成本。因此，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说法错误，应该是“消除痛点，把解决‘办证难’、消除‘准入不准营’作为主要目的和衡量工作成效的主要标准”。

C项：错误。要聚焦重点，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。这句话强调的是深化“证照分离”改革的“具体举措”而不是“意义”，“意义”需要体现出带来的具体好处。

D项：错误。要聚焦与经济发展关联度较高、企业关注度较高的事项，这句话强调的也是深化“证照分离”改革的“具体举措”而不是“意义”，“意义”需要体现出带来的具体好处。而要聚焦与经济发展关联度较高、企业关注度较高的事项，则需要更多采用取消、备案和告知承诺方式，加大改革突破力度，这是具体的举措。

因此，答案为 A。

129.

【答案】ABC

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难度】中

【易错项】D

【考频】中

【思路】

《关于在全国推开“证照分离”改革的通知》：要求从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，分别按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化准入服务等四种方式实施“证照分离”改革。

因此，答案为ABC。

130.

【答案】ABCD

【考点】常识判断—管理—行政管理

【难度】难

【易错项】无

【考频】高

【思路】

上海市人民政府办公厅于2016年8月印发《进一步深化中国（上海）自由贸易试验区和浦东新区事中事后监管体系建设总体方案》的通知。文件指出：监管体系总体目标是围绕营造法治化、国际化、便利化的营商环境和公平、统一、高效的市场环境，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，构建市场主体自律、业界自治、社会监督、政府监管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，使市场和社会既充满活力又规范有序。

因此，答案为ABCD。