

## 2018年上海市公务员录用考试《行测》题（A类）（网友回忆版）

### 第一部分言语理解

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.

这深居太华山中的云湖，千百年来仰望着苍翠古木，\_\_\_\_\_着竹林风语，翕敛着涓涓溪流，融天地日月于怀中。见证着山河沧桑，\_\_\_\_\_着这方古老的土地。于万物生长的节奏中，感知着大地的冷暖，虚怀若谷地默默\_\_\_\_\_着历史岁月。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 聆听 守望 沉潜                      B. 倾听 守护 沉潜  
C. 聆听 守望 沉淀                      D. 倾听 守护 沉淀

2. “当真相还在穿鞋，谣言已环游世界”。在当今信息传播高度发达的时代，这句名言可谓\_\_\_\_\_。科学类流言往往是披着科学外衣的伪科学，内容中常出现很多专业用语，或引用国外科学期刊内容，看似引经据典，其实却\_\_\_\_\_。科学类流言经常会反复传播，即使已被科学界和传统媒体辟谣，很多人抱着“宁可信其有”的心态，客观上存在“\_\_\_\_\_”的效应。

依次填入画横线成语最合适第一项是：（ ）

- A. 一语中的，偷梁换柱，众口铄金                      B. 一言蔽之，故弄玄虚，以讹传讹  
C. 一语成谶，移花接木，三人成虎                      D. 一针见血，信口开河，风声鹤唳

3. 依次将下列源自珠算口诀的熟语填入句中横线处，正确的一项是\_\_\_\_\_。

- ①三下五除二  
②三七二十一  
③一退六二五  
④二一添作五

（1）杭州“御街联盟”演练，\_\_\_\_\_拿下俩“歹徒”。

（2）工作中一有问题，领导问是谁干的，小张小马就\_\_\_\_\_，说：“不是我，我当时在哪儿哪儿干什么来着，我不知道。”

（3）有些家长看见宝宝出现抗拒或哭泣的行为，不管\_\_\_\_\_，都会先哄宝宝安静下来。

（4）“不错不错，悟道师弟做事讲究，日后有了什么好东西，咱们就\_\_\_\_\_。”孙猴子很是高兴地拍了拍悟道的肩膀道。

- A. ①③②④                      B. ①②③④                      C. ②①④③                      D. ②①③④

4. 求木之长者，必\_\_\_\_\_其根本；欲流之远者，必\_\_\_\_\_其泉源；思国之安者，必\_\_\_\_\_其德义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 积浚固          B. 固积浚          C. 固浚积          D. 浚积固

5. 依次填入下列横线处的字，正确的一组是\_\_\_\_\_

- (1) 这一来，耳根反倒清\_\_\_\_\_多了。  
(2) 外滩见证了上海人民的战斗\_\_\_\_\_程。  
(3) 为了避免误解，我要再一次\_\_\_\_\_明。  
(4) 出了问题，要认真检查，不要埋怨，更不要推\_\_\_\_\_。

- A. 静，里，声，脱          B. 净，历，申，脱  
C. 静，历，声，托          D. 净，里，申，托

6. 下列语句排列顺序最恰当的一项是\_\_\_\_\_。

- ①那就是在政治主体之间确立起透明、包容、规则、合作的观念，并内化为政治主体的行为准则。  
②理解和认识政治生态的内涵并不是最终的目的，也不是进行文字的游戏，而是为了达到这样的目标：判断一个政治生态的优劣，并据此而探寻修复、优化政治生态的对策。  
③至于如何修复恶化的政治生态，如何进一步优化政治生态，则需要根据具体的诊断来进行。  
④但是，有一点需要明确的是，政治生态是系统性的，因而在对其进行修复或优化时，切不可陷入“头痛医头、脚痛医脚”的误区。  
⑤那么，判断一个政治生态优劣与否的标准是什么？  
⑥符合这些要求的政治生态，就可以称得上是优良的政治生态。

- A. ③①②④⑤⑥          B. ②⑤①③⑥④          C. ⑤①⑥③④②          D. ②⑤①⑥③④

7. 下列句子表述有问题的一项是：( )

- A. 科学家发现人类皮肤细胞中有一种关键代谢酶线粒体复合物II的活性，会随着衰老而显著下降，该发现有望帮助人们开发能抵消该酶活性下降的抗衰老方法和美容产品  
B. 开车的时候，前方除了刺眼的阳光，还有路面的反光. 前车后风挡的反光、两侧建筑玻璃墙的反光等，如果没有墨镜的遮挡，很容易造成眼疲劳  
C. 提起古城你会想到什么？是小桥流水，还是城墙砖瓦，抑或是酒吧、咖啡馆、杂货铺  
D. 当人类成为地球的主宰并演化发展到今天，除了人与人之间的竞争，地球上已经没有任何其他生物能与人竞争了

8. 下列句子有歧义的是\_\_\_\_\_。

- A. 河南是中华文明开始的地方，是炎黄子孙的心灵故乡。  
B. 无论做什么，记得为自己而做，那就毫无怨言。  
C. 医改涉及面广，复杂程度高，是一项系统工程。  
D. 规范中成药命名应该通盘考虑，避免造成社会误解。

9. 下列划线成语中，使用不当的一项是\_\_\_\_\_。

回想以前埋首伏案于伦敦、巴黎的图书馆中摸索敦煌残卷，以及匹马孤征、风尘仆仆于惊沙大漠之间，深夜秉烛夜游，独自欣赏六朝以及唐人的壁画，那种“撷埴索涂”“空山寂历”的情形，真是恍如隔世！

- A. 匹马孤征                      B. 风尘仆仆                      C. 秉烛夜游                      D. 恍如隔世

10. “中夜四五叹，常为大国忧”，下列语句与其表达的情感不一致的一项是：（     ）

- A. 常思奋不顾身，而殉国家之急                      B. 落日卢沟桥上柳，送人几度出京华  
C. 苟利国家生死以，岂因祸福避趋之                      D. 位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺

11. 这个学术搜索系统以数以十亿计的海量元数据为基础，利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等相关技术，较好地解决了复杂异构数据库群的集成集合，实现高效、精准、统一的学术资源搜索，进而通过分面聚类、引文分析、知识关联分析等实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联。

这段广告的语言风格是\_\_\_\_\_。

- A. 准确细致                      B. 浑厚雄壮                      C. 诘屈聱牙                      D. 华美绚丽

12. \_\_\_\_\_，画家以手中笔墨，抒发胸中逸气，作品倾注着作者的思想和精神。中国画是通过形象、意象、兴象而达到移情言志的目的。绝似物象的绘画、绝不似物象的绘画都不是真正的艺术，唯有有感而发的“似与不似之间”的意象、兴象作品才为上乘之作。如果偏离了以情感为基础的意象、兴象理念的表述，中国画就失去了生命。中国画需要自我心灵与山水灵性的结合，才能赋予其抒情诗般的意境。

填入横线处最恰当的一句是\_\_\_\_\_。

- A. 中国画重视意象                      B. 意象是绘画的生命  
C. 中国画不单纯描写自然                      D. 中国画注重一己情感的表达

13. 当前城乡二元体制仍然存在，不过，现在的城乡二元体制中，限制农民进城的体制机制障碍大都已清除或正在清除。而限制城市资本下乡的制度仍然大多保留，比如不允许城市居民到农村买农村宅基地。之所以要限制城市资本下乡，是因为土地包括宅基地是农民的最后退路与基本保障。基本保障是不应该允许进行交易的。基本保障的交易对城市居民来讲，也许只是多了一个节假日到农村看星星的休闲去处，失去了土地的农民却可能在进城失败后无路可走。

根据上文，作者认为当前中国的城乡二元体制：（     ）

- A. 不鼓励农民进城                      B. 限制了农民进城  
C. 从某种意义上说是保护农民的体制                      D. 限制城市资本下乡影响城乡一体化进程

14. 日本长野县从1970年至2010年气温上升了1.3℃，青森县从1975年至2010年气温上升了1.2℃。在这段气温升高的时期，两地“富士”苹果的酸性成分含量平均减少15%，糖分含量则平均增加了5%。南京农业大学葡萄种植专家研究发现，在光热条件不同的地区种植的同一种葡萄，

不仅口感不同，颜色也不同。比如红提，它种在新疆是黑色的，但同样的品种拿到南京种植就是粉红色的，甜味也有所不同。不同年份的法国葡萄酒价格会相差悬殊，原因就是不同年份的雨热条件不同，葡萄口感不同，酿出的酒的口味也不同。

上文主要说明了：（ ）

- A. 随着全球气温变暖，很多水果都出现了甜度增加的趋势
- B. 气温上升影响水果的甜度和色泽
- C. 同一种水果品种在不同的地方种植，口味会发生变化
- D. 同一种水果品种在不同的地方种植，颜色会发生变化

15. 我们惊叹于威尼斯舟船往来的水上风貌、赣州古城地下排水设施“福寿沟”的巧夺天工。这些集聚功能性与艺术性，并能够绵延千载的城市风貌，究竟是如何实现的？其实并不复杂，只是在城市的规划思路中，深深地镌刻了“人”的考量：如何让人的生活得到最大便利，如何照顾人的物质情感需求。只有将“以人为本”的理念高高置于规划思路的核心位置，既指向柴米油盐的丰沛，也承载弦歌礼乐的厚重，城市才会呈现出既快节奏又带温度的面貌。

下列选项与上文作者表达的意思不相符的是\_\_\_\_\_。

- A. 如何让城市呈现出既快节奏又带温度的面貌关键在“人”
- B. 要重新审视城市的基础功能，深刻思索城市的文化内涵
- C. 城市不仅满足人的生存需要，还要满足精神需求与文化享受
- D. 城市设计是技术，更是文化与艺术

16. “物必先腐也，而后虫生之”，意味着事物的毁灭往往酿生于自身，物自败，尔后生机失，物不腐，虫何生？事物兴衰存亡，内因是决定性因素。由此推及人事，古代哲人尤其强调求仁在己，祸福在我。孟子曰：“夫人必自侮，然后人侮之；家必自毁，然后人毁之；国必自伐，而后人伐之。”《太甲》曰：“天作孽，犹可违，自作孽，不可活。”

上文作者意在强调\_\_\_\_\_。

- A. 人是自己命运的主宰
- B. 事物的发展自有其渐进的过程和内在的必然逻辑
- C. 人不能自暴自弃
- D. 人要不断自我省视、自我激励与自我进取

17. 剧本，剧本，一剧之本。而剧本质量的高低直接决定于编剧的水平和创作态度。在目前的文艺创作生态中，相较于导演、演员，编剧处于相对弱势地位。这某种程度上打击了编剧创作的积极性，不利于其创造性的发挥。另外，也有一些编剧缺乏严谨求实、追求卓越的职业精神，自甘沦为“剪刀糨糊手”，东拼西凑，胡编乱造，扰乱了文艺创作环境，拉低了文艺作品的品位。

上文是一篇文章的编者按，由此推测，编者选登的文章主要谈论的是：

- A. 编剧的职业精神
- B. 剧本的重要性
- C. 文艺创作的生态环境
- D. 编剧地位的提高

阅读下面的文章，回答 18-21 题。

兵有长短、敌我一也。敢问：“吾之所长，吾出而用之，彼将不与吾校；吾之所短，吾蔽而置之，彼将强与吾角，奈何？”曰：“吾之所短，吾抗而暴之，使之疑而却；吾之所长，吾阴而养之，使之狎而堕其中。此用长短之术也。”

善用兵者，使之无所顾，有所恃。无所顾，则知死之不足惜；有所恃，则知不至于必败。尺箠当猛虎，奋呼而操击；徒手遇蜥蜴，变色而却步，人之情也。知此者，可以将矣。袒裼而案剑，则乌获不敢逼；冠胄衣甲，据兵而寝，则童子弯弓杀之矣。故善用兵者以形固。夫能以形固，则力有馀矣。

18. “善用兵者，使之无所顾，有所恃。”这句话的意思是\_\_\_\_\_。

- A. 善于用兵的人，要使他自已无所顾忌，但有所依靠
- B. 善于用兵的人，要使士兵无所顾忌，但有所依靠
- C. 善于用兵之道，在于无所顾忌，有所畏惧
- D. 善于用兵之道，使他无所顾忌，有所畏惧

19. 下列“之”的用法与其它三项不同的是\_\_\_\_\_。

- A. 使之疑而却
- B. 吾之所长
- C. 此用长短之术也
- D. 人之情也

20. 上文第一段的主要内容是\_\_\_\_\_。

- A. 论证扬长避短的重要性
- B. 如何灵活运用长处和短处
- C. 说明长处、短处可以相互转化
- D. 传授把短处转化为长处的方法

21. 上文第二段的主要内容是说明\_\_\_\_\_。

- A. 用兵要随机应变
- B. 用兵要体恤士兵
- C. 用兵要时刻警惕无所松懈
- D. 用兵要利用各种有利条件

阅读下面的文章，回答 22-25 题。

一声巨响、凄厉的尖叫……被吓得呆若木鸡，一动不动的体验，你有吗？再次听到类似声音，即使时隔多年，恐惧也会被重新勾起。大脑是如何存储恐惧记忆的？

动物对于恐惧的记忆，一部分是先天的，比如老鼠闻到猫的气味就会害怕，另一部分则是习得的，与巴甫洛夫著名的条件反射实验差不多，当一种声音与恐惧联系在一起，只要再次听到这种声音，动物就会重新陷入惊恐之中。

很多恐惧记忆的形成，与大脑中附着在海马末端的杏仁核息息相关。这是一个产生、识别和调节情绪，并控制学习和记忆的脑部组织。原先，科学家认为，小鼠听觉恐惧的信息会从大脑的听觉感觉区流向杏仁核的侧杏仁核，再通往下游直接控制运动的区域，由此产生恐惧反应，而从

杏仁核回到感觉皮层的投射，只有在猕猴等灵长类动物中存在。可是上海有位年轻的女研究员最近在浏览小鼠大脑连接图谱时突然发现，小鼠听觉皮层也有来自侧杏仁核的投射，于是她就和另一位女博士一起“追踪”了下去。

这一追，收获巨大。她们研究发现，从侧杏仁核投射回大脑初级听觉皮层的这个神经回路一旦被抑制，小鼠就不那么害怕原先非常恐惧的声音。这说明，假如我们可以在人脑中找到对应的通路，那么我们就可能通过调节这个通路，减轻焦虑症和创伤后应激障碍等疾病。这一基础研究的发现，将为未来脑疾病的治疗提供新的线索，“目前药物治疗脑疾病效果并不理想，而生理、物理刺激和干预，可能取得更好的效果。”

不过，更有意义的是，这两位年轻的女科学家发现了成年大脑存储恐惧记忆的模式——这是科学家从来没发现过的。

与电脑有一个像集中存储数据的硬盘不同，大脑是将信息存储在以突触为基本单元的神经网络中。突触是神经元之间的连接点，大脑中有数以千亿计的神经元，每个神经元都与上千个同伴相连接，它们之间传递信号，就是通过突触完成的。而突触会不断变化，形态、数目以及连接方式，都会随着学习和记忆改变。通过荧光标记，她们发现，侧杏仁核-听皮层的突触在经过恐惧训练后，明显增多了。通过观察发现，98%以上新形成的突触都遵循“部分新增”的规律。也就是说，这些新突触往往由旧有突触“改造”而来，这种形成新突触的方法，不仅可以节省空间、细胞能量，还可节省“建材”——结构蛋白的数量。她们在所有与学习有关或无关的突触变化中，都看到了这个现象，所以这可能是成年动物大脑中突触形成的普遍规律。目前，这项极具价值的研究通过脑科学卓越中心的合作机制，已有北京的人工智能科学家基于这一发现，开始研发新的人工智能存储网络。

22. 下列说法不符合原文意思的是：（ ）

- A. 附着在海马末端的杏仁核是一个生产、识别和调节情绪，并控制学习和记忆的脑部组织，具有传递恐惧信息的作用
- B. 老鼠闻到猫的气味就会害怕，说明动物对于恐惧的记忆是先天的
- C. 当一种声音让人产生恐惧，再次听到这种声音，就会重新陷入惊恐，这种现象可以用巴甫洛夫的条件反射学说来解释
- D. 在听觉恐惧记忆中起重要作用的侧杏仁-听觉皮层投射通路，不仅仅在猕猴等灵长类动物中存在

23. 下列选项中，适合做上文标题的是：（ ）

- A. 大脑是如何存储恐惧记忆的
- B. 研究恐惧记忆存储规律，为脑疾病治疗提供新线索
- C. 科学家的新发现——大脑存储恐惧记忆的重要神经通路

D. 科学家发现成年大脑记忆存储基本规律

24. 下列对两位年轻的女科学家的研究成果解说错误的是：( )

A. 虽然突触会不断变化，但其形态、数目以及连接方式，都不会随着学习和记忆改变

B. 侧杏仁核-听觉皮层的突触在经过恐怖训练后明显增多

C. 新突触往往由旧有突触“改造”而来，这不仅可以节约空间、细胞能量，还可以节省结构蛋白的数量

D. 新突触连接主要通过已在存在的突触上添加新的突触结构的方式形成，提示了成年动物大脑皮层中新突触形成的普遍规律

25. 根据上下文，下列推断不正确的是：( )

A. 可以通过切除杏仁核减少恐惧，从而减轻焦虑症

B. 脑疾病的治疗中，对“侧杏仁核-听觉皮层”这个神经回路进行生理、物理刺激和干预，可能比药物治疗效果更好

C. 与恐惧记忆相关的杏仁核-皮层突触特异性变化的研究成果对条件恐惧学习的神经环路研究是重要的补充

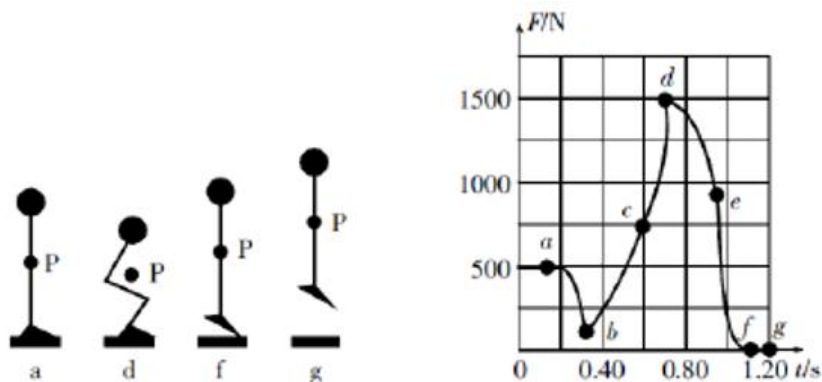
D. 成年动物大脑皮层中新增突触形成基本规律的发现将有助于人工智能存储网络的研发

### 第二部分判断推理

本部分包括科学推理、图形推理、分析推理三种类型的试题。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26. 左下图是某人站在力传感器上做下蹲、起跳动作的示意图，点P是他的重心位置。右下图是根据力传感器采集到的数据做出的力-时间图像。两图中 $a \sim g$ 各点均对应，其中有几个点在左下图中没有画出。重力加速度 $g$ 取 $10m/s^2$ 。

根据图像分析可知：( )



A. 此人受到的重力为 750N

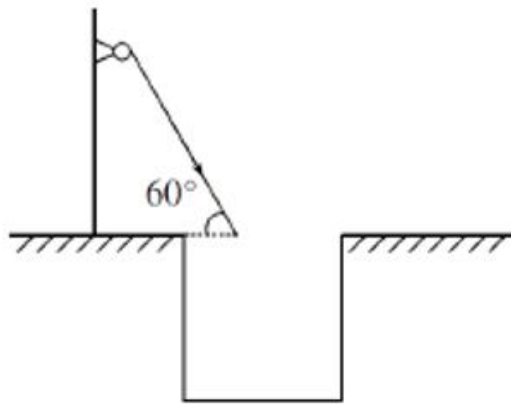
B. b 点是此人下蹲至最低点的位置

C. 此人在 c 点的速度最大

D. 此人在 d 点的加速度最大

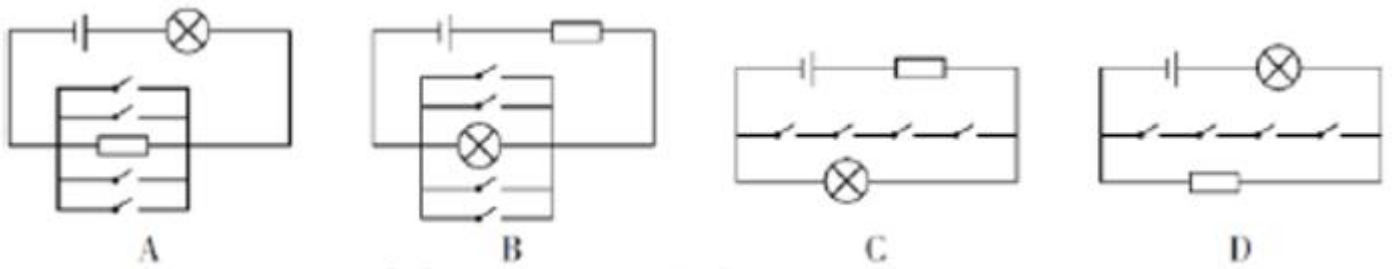
27. 如图所示，小董在一口与地面垂直的竖井旁边装了一只探照灯，灯光照射的方向与水平的夹角

为  $60^\circ$ ，为了使灯光垂直照射向竖井的底部，小董在井上方又放置了一块镜子，那么，该镜子的反射面与水平面的夹角为：（ ）



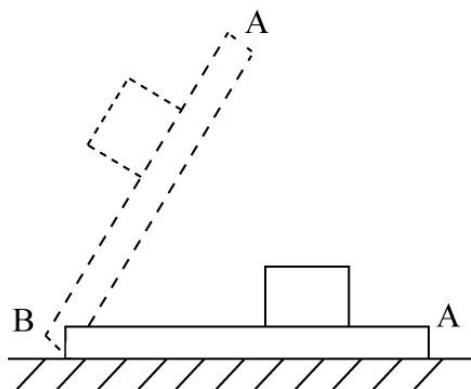
- A.  $55^\circ$       B.  $65^\circ$       C.  $70^\circ$       D.  $75^\circ$

28. 下列 A、B、C、D 四个模拟电路中，电键闭合与否和灯泡亮暗对应关系表述错误的是：



- A. A 图中即使电键都不闭合，灯泡也会亮  
 B. B 图中只要有一个电键闭合，灯泡就不会亮  
 C. C 图中只有当所有电键都闭合，灯泡才不会亮  
 D. D 图中只有所有电键都闭合，灯泡才会亮

29. 如图所示，木板 AB 放置在水平地面上，一铅块位于木块上，抓住木板 A 点，使其以 B 点为支点向上抬起直至与地面垂直，那么铅块所受的摩擦力  $f$  的变化情况为\_\_\_\_\_。



- A. 铅块滑动前后， $f$  均随木板倾角的增大而减小  
 B. 铅块滑动前， $f$  随木板倾角的增大而减小；铅块滑动后， $f$  随木板倾角的增大而增大  
 C. 铅块滑动前， $f$  随木板倾角的增大而增大；铅块滑动后， $f$  随木板倾角的增大而减小

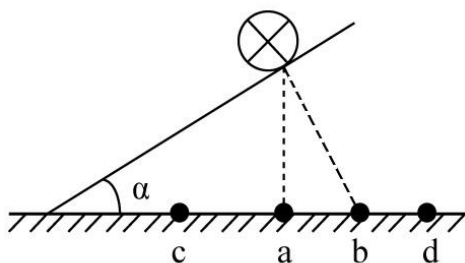


D. 铅块滑动前后， $f$  均随木板倾角的增大而增大

30. 一辆列车从长沙开往天津，当列车经过弯道时做匀速圆周运动，假设铁路的内轨和外轨高度一样，那么下列说法正确的是：（ ）

- A. 列车通过弯道向心力的来源是外轨的水平弹力，所以外轨容易磨损
- B. 列车通过弯道向心力的来源是外轨的水平弹力，所以内轨容易磨损
- C. 列车通过弯道向心力的来源是列车的重力，所以内外轨道均不磨损
- D. 列车通过弯道向心力的来源是列车的重力，所以内外轨道均磨损，且磨损程度一致

31. 如图所示，在水平台面上放置有一光滑斜面，倾角为  $\alpha$ ，在斜面上某处放了一根垂直于纸面的直导线，在导线中通有垂直纸面向里的电流，图中 a 点在导线正下方，b 点与导线的连线与斜面垂直，c 点在 a 点左侧，d 点在 b 点右侧。现欲使导线静止在斜面上，下列措施可行的是\_\_\_\_\_。

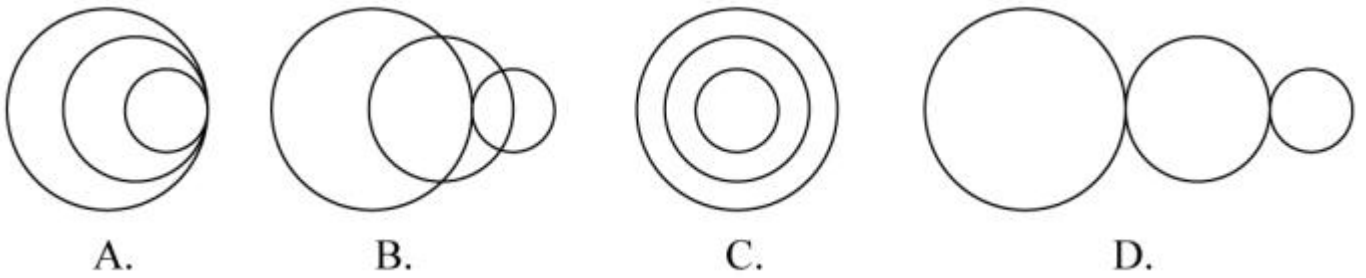


- A. 在 a 处放置一电流方向垂直纸面向里的直导线
- B. 在 b 处放置一电流方向垂直纸面向里的直导线
- C. 在 c 处放置一电流方向垂直纸面向里的直导线
- D. 在 d 处放置一电流方向垂直纸面向里的直导线

32. 毕业季来临之际，摄影师用单反相机给某毕业班的同学们拍完合照，随后要用同一台相机给每个学生拍单人照片，那么这时他应该\_\_\_\_\_。

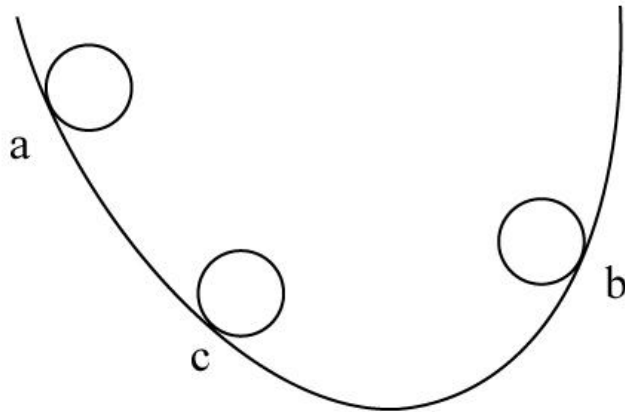
- A. 把相机离人近一些，同时镜头后缩
- B. 把相机离人近一些，同时镜头前伸
- C. 把相机离人远一些，同时镜头后缩
- D. 把相机离人远一些，同时镜头前伸

33. 蜻蜓点水后在平静的水面上会出现波纹。下面四张图是蜻蜓点水时的俯视照片，照片反映了蜻蜓连续三次点水后某瞬间的水面波纹。不考虑蜻蜓每次点水所用的时间，则下列描述与对应图片相符的是\_\_\_\_\_。



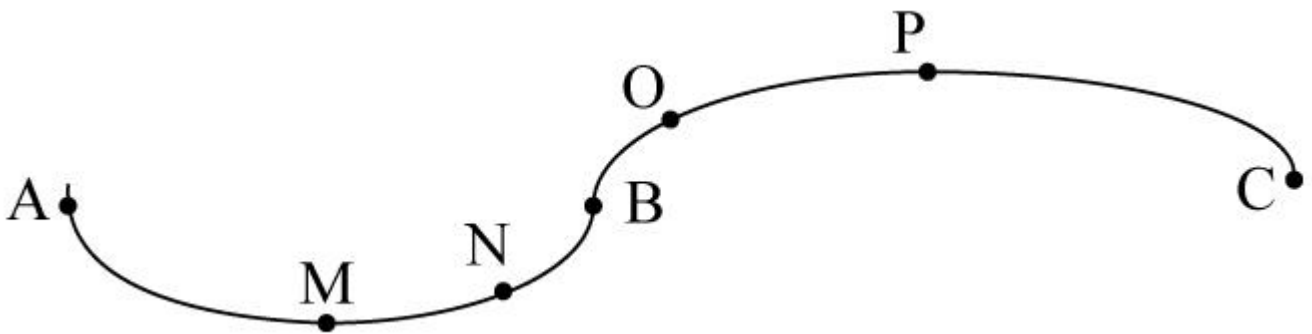
- A. A 图中蜻蜓向右飞行，且飞行速度和水波的传播速度相等
- B. B 图中蜻蜓向右飞行，且飞行速度比水波的传播速度慢
- C. C 图中蜻蜓向左飞行，且飞行速度和水波的传播速度相等
- D. D 图中蜻蜓向左飞行，且飞行速度比水波的传播速度快

34. 如图所示，一皮球从粗糙的曲线形坡面的 a 点开始无初速度地向下滚动，由于摩擦力作用，皮球滚到 b 点后开始折返到 c 点，已知 a、b 两点的高差为  $h_1$ ，b、c 两点的高差为  $h_2$ ，那么。



- A.  $h_1 = h_2$
- B.  $h_1 < h_2$
- C.  $h_1 > h_2$
- D.  $h_1$ 、 $h_2$  大小关系不确定

35. 某司机驾车在如下图所示的路面上前行，已知 AB 段为下凹路段，BC 段是上凸路段，当汽车依次经过 M、N、O、P（M 为最低点，P 为最高点）四点时对路面的压力分别为  $F_M$ 、 $F_N$ 、 $F_O$ 、 $F_P$ ，汽车重力为  $G$ ，前进过程中速率保持不变，那么下列关系式一定成立的是。



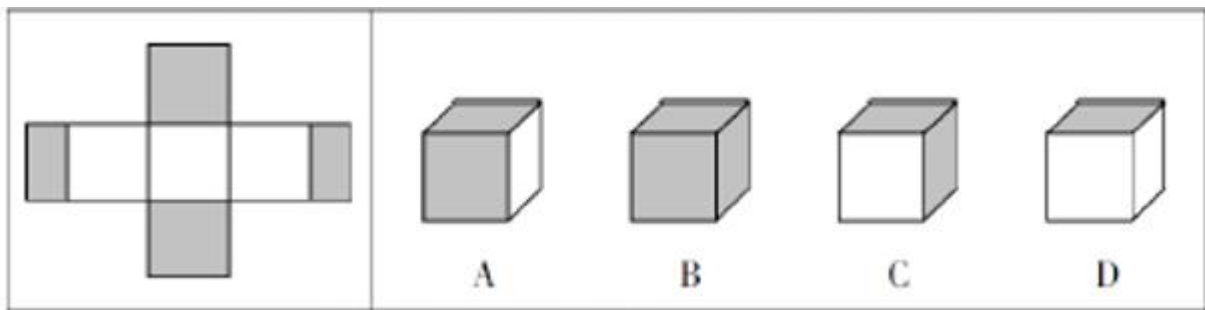
- A.  $F_M \geq G$
- B.  $F_N > G$
- C.  $F_O < G$
- D.  $F_P > G$

36. 水平台面上放置一装有某种液体的容器，将 A、B、C 三个重量一样的块体放入容器中，当该三个块体稳定后，发现 A 漂浮在液面上，B 悬浮在液体中，而 C 则沉到容器底部，那么下列说法中正

确的是\_\_\_\_\_。

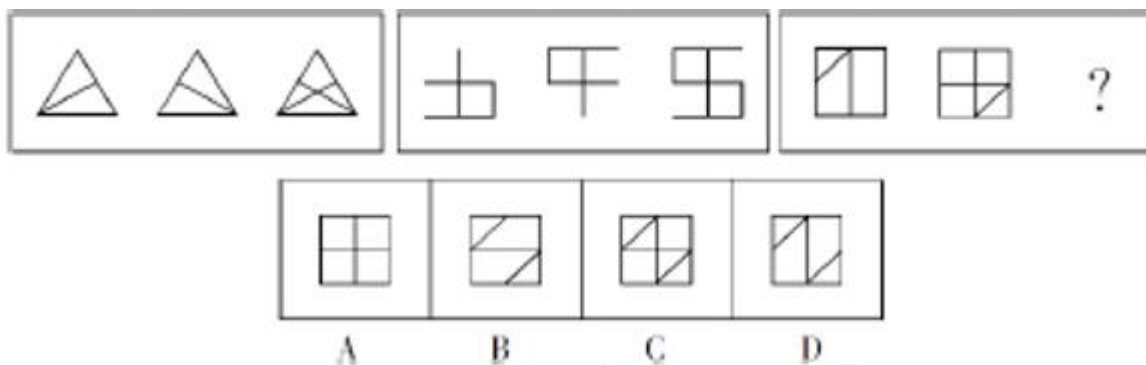
- A. 如果三个块体都是空心的，则它们的体积可能相等
- B. 如果三个块体的材料相同，则 A、B 一定是空心的
- C. 如果三个块体都是空心的，则它们所受浮力的大小关系为  $F_A > F_B > F_C$
- D. 如果三个块体都是实心的，则它们密度的大小关系为  $\rho_A > \rho_B > \rho_C$

37. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项不能由它折叠而成？



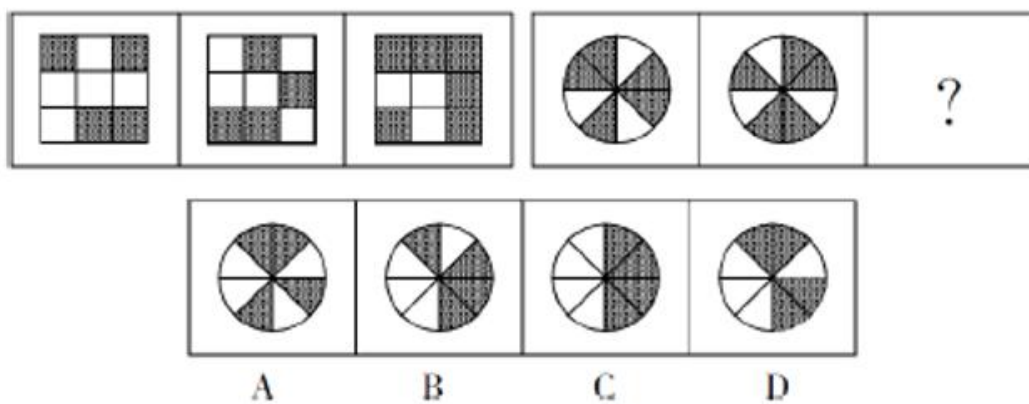
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



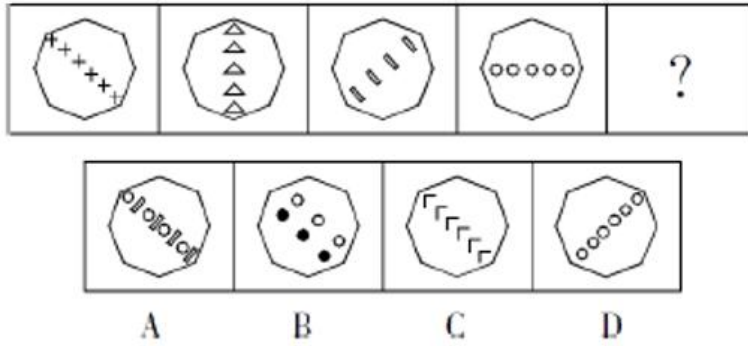
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

39. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



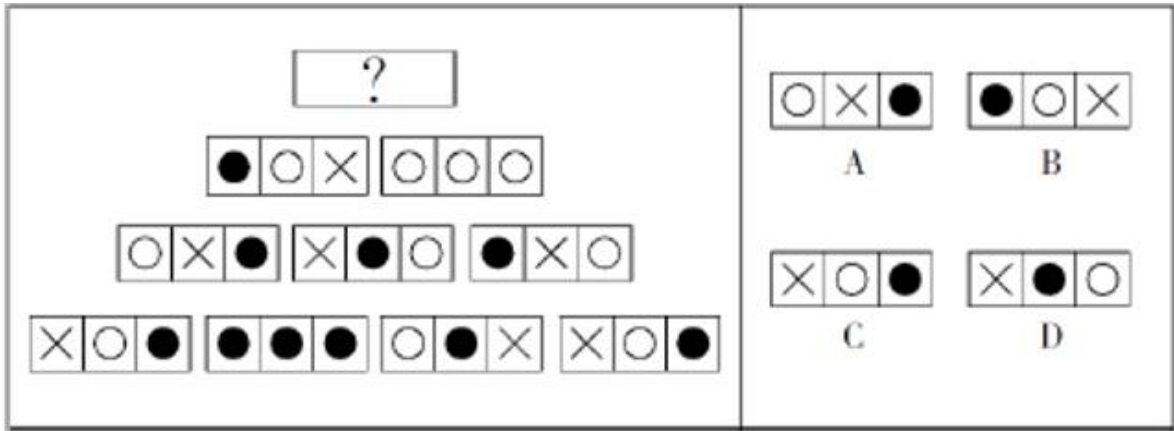
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

40. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



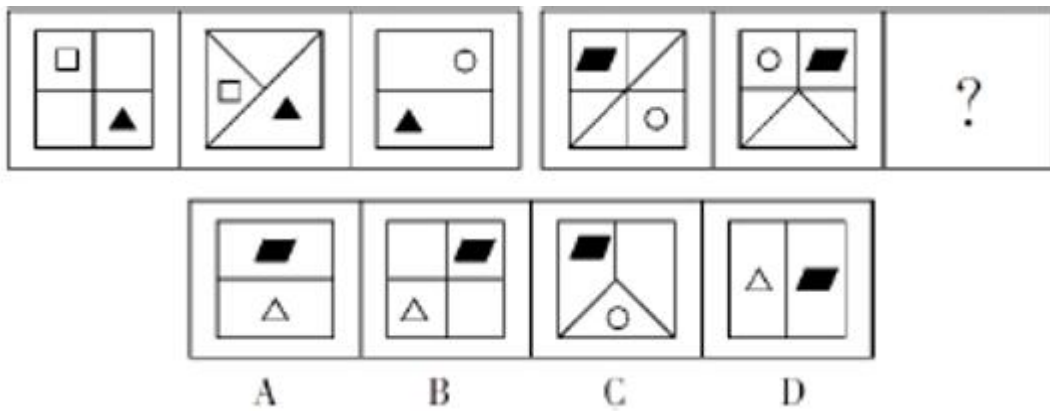
- A. A      B. B      C. C      D. D

41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



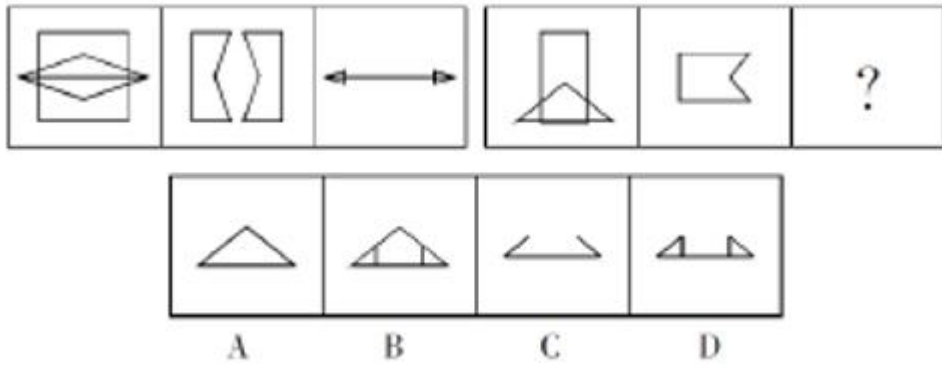
- A. A      B. B      C. C      D. D

42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



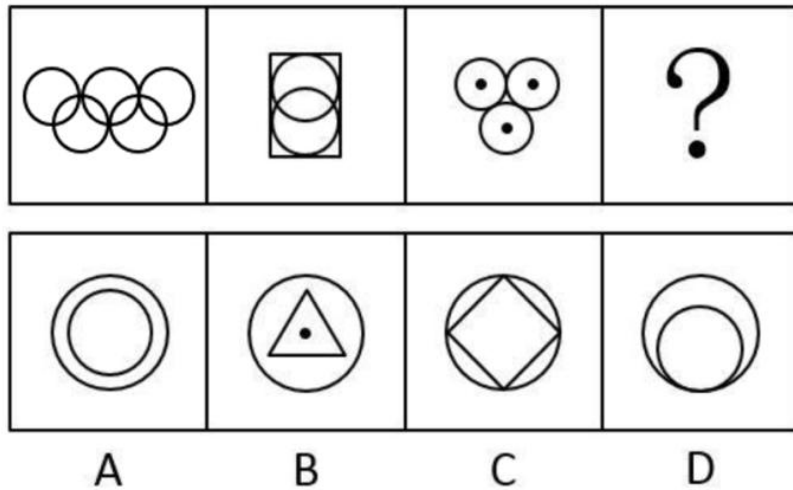
- A. A      B. B      C. C      D. D

43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



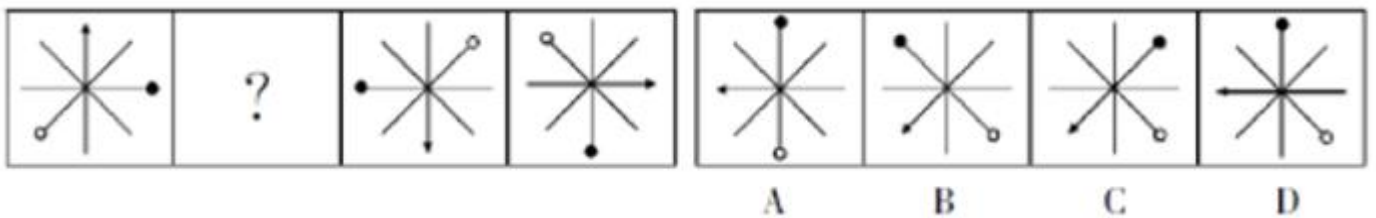
A. A      B. B      C. C      D. D

44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



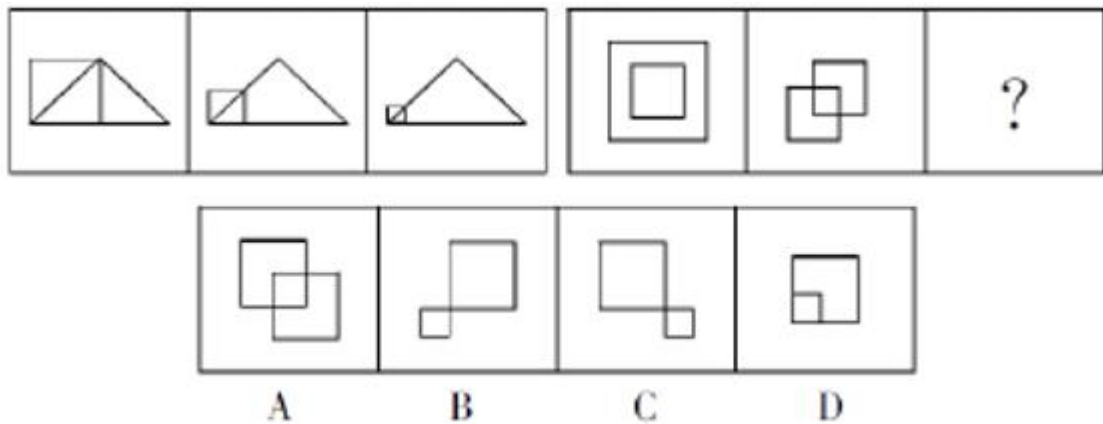
A. A      B. B      C. C      D. D

45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



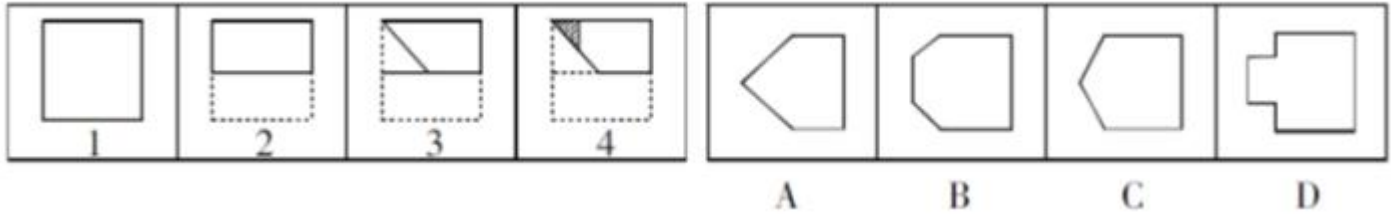
A. A      B. B      C. C      D. D

46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



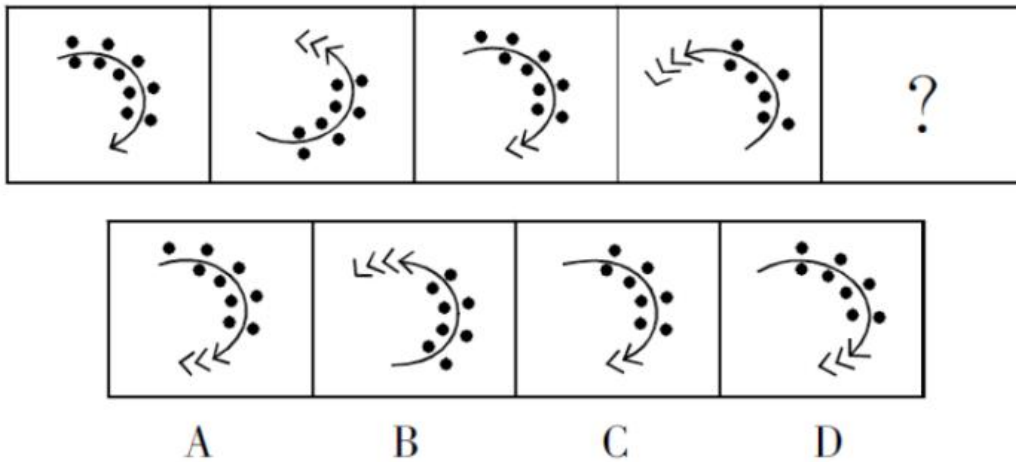
A. A                      B. B                      C. C                      D. D

47. 如图所示，由图 1 折叠成图 2，再折叠成图 3，然后剪去图 4 的阴影三角部分，现将其完全展开后得到的图形是：



A. A                      B. B                      C. C                      D. D

48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A. A                      B. B                      C. C                      D. D

49. 领导干部如果没有底线思维，就不能做到严格自律。而只有不忘初心，才能始终保持底线思维。也只有始终坚守理想信念，才能不忘初心。

根据以上信息，可以得出下列\_\_\_\_\_项。

- A. 如果领导干部不能做到严格自律，就会丧失底线思维
- B. 领导干部只有不忘初心，才能做到严格自律
- C. 领导干部只要始终坚守理想信念，就能做到严格自律
- D. 领导干部只要不忘初心，就可以做到严格自律

50. 近两年，长江刀鱼的市场售价出现了明显回升。这是因为近两年刀鱼捕捞量只有二三十年前的几十分之一，和五年前相比也有不小的差距。

以上表述是以下列（        ）项为前提假设的。

- A. 每年三月下旬是刀鱼价格的巅峰期
- B. 刀鱼有“长江第一鲜”的美誉
- C. 长江刀鱼的捕捞作业受潮汛影响较大
- D. 刀鱼的人工养殖难题依然没有解决

51. 调查显示，因互联网金融模式的普适性和创新性，大众使用互联网金融理财业务的意愿率已超过 11%。这意味着，手握大量闲置资金的人们不再将传统银行作为资金存储、增值的唯一去向，银行内大量的低成本资金由此发生大搬家，而这正是传统银行业面临挑战的重要原因。

以下选项如果为真，最能支持上文观点的是：

- A. 互联网金融的资金安全风险问题比传统银行业要突出
- B. 以往人们的闲置资金主要集中到了传统银行中
- C. 除了传统银行和互联网金融，人们很难找到闲置资金存储、增值的其他去向
- D. 传统银行业的服务水平相对优于互联网金融

52. X 市的有线电视付费频道的用户数量比 Y 市要多，因此 X 市的市民比 Y 市市民更加了解国际时事。下列各项如果为真，除了\_\_\_\_\_项外，都将削弱上述论证。

- A. X 市有线电视付费频道的月租费要低于 Y 市的同类频道
- B. 调查显示，X 市市民平均看电视的时间要比 Y 市市民少
- C. X 市有线电视付费频道播放的都是娱乐类节目
- D. 大多数 Y 市市民在 X 市工作，通常只是在周末才回到 Y 市

53. 一直以来，科学家都在追寻一个问题的答案，那就是：究竟是什么给了地球足够的氧气，使其能孕育出动物和人类。地球大气中出现氧气是在距今 24 亿年前。约 4.7 亿年前，苔藓类地被植物在地球上迅速蔓延，直到 4 亿年前，地球大气中氧气含量才达到今天的水平。因此，有科学家认为，地球氧气大增源自苔藓类地被植物。

下列\_\_\_\_\_项如果为真，最能支持上述科学家的观点。

- A. 地球上最早出现的陆生植物出人意料的多产，他们大大提升了地球大气中的氧气含量
- B. 通过电脑模拟可以估算得出：在约 4.45 亿年前，地球上的地衣和苔藓所产生的氧气占总氧气量的 30%
- C. 苔藓类地被植物的蔓延增加了沉积岩中的有机碳含量，而这导致空气中的氧气含量也随着增加
- D. 氧气含量的增加使得地球上演化出包括人类在内的大型、可移动的智慧生物成为可能

54. 作为中国传统的经典艺术形式，书法相当独特。事实上，在现当代中国文化遭遇东西文化碰撞的情况下，涉及传统文化领域的表述面临两类尴尬：满足于传统的经验式表述，很难融入现当代语境，仿佛以文言文应对现代社会之沟通；借助西方美学、艺术理论解读传统书法，又近于隔靴搔痒，颇似传统心态解读西方文明，如同借助风水观审视修建铁路，铺设电网。

如果上述言论为真，那么可以推出下列（ ）项。

- A. 传统经验式表述很难在现当代语境中广泛传播书法之美
- B. 借助西方艺术理论无法解读书法

C. 借助西方美学解读传统书法是用传统心态解读西方文明的表现

D. 书法十分独特，因此其他传统文化领域的表述并没有遭遇和书法类似的尴尬

55. H市在公共场所中的每一块绿地都配备了垃圾桶。这些垃圾桶或者标有“可回收垃圾”或者标有“不可回收垃圾”。

如果上述陈述为真，则下列\_\_\_\_\_项一定为真。

I H市配备的垃圾桶上有的标有“可回收垃圾”

II 如果H市有一块绿地没有配备垃圾桶，那么该绿地不属于公共场所

III 如果H市有块绿地配备了标有“不可回收垃圾”的垃圾桶，那么它属于公共场所

A. 只有 I

B. 只有 II

C. 只有 III

D. I 和 II

56. 江海之所以能为百谷王者，以其善下之，故能为百谷王。是以圣人欲上民，必以言下之；欲先民，必以身后之。

下列（ ）项与以上论证方法最为相似。

A. 名不正，则言不顺；言不顺，则事不成。事不成，则礼乐不兴；礼乐不兴，则刑罚不中；刑罚不中，则民无所措手足。故君子名之必可言也，言之必可行也

B. 春风朝煦，萧艾蒙其温；秋霜宵坠，芝蕙被其凉。是以威以齐物为肃，德以普济为弘

C. 木受绳则直，金就砺则利，君子博学而日参省乎己，则知明而行无过矣

D. 假舆马者，非利足也，而致千里；假舟楫者，非能水也，而绝江河。君子性非异也，善假于物也

57. 某单位工会关于寒假期间的工作有如下安排： I. 如果李副主席在本市过年，那么他就要负责迎新春宣传活动。 II. 如果张副主席在本市过年，那么他就要负责微信平台的维护。 III. 如果王主席在外地过年，那么李副主席或张副主席就只能在本市过年。 IV. 只有负责迎新春宣传活动或者微信平台的维护，王主席才在本市过年。 V. 迎新春宣传活动和微信平台维护都只需要一名副主席负责。

根据上述工作安排，则下列（ ）项为真。

A. 王主席在外地过年，不参与寒假期间的工作

B. 张副主席在本市过年，负责微信平台的维护

C. 李副主席在本市过年，负责迎新春宣传活动

D. 张副主席在本市过年，负责迎新春宣传活动

58. 某单位打算邀请五位专家在6月下旬参加一个项目论证会。某日，工作人员致电五位专家以确定会议日期。

专家甲说：“我有两天不行，因为我每周一都要参加本单位的例会。”

专家乙说：“我6月27号以后要出国访问。”



专家丙说：“我下周四之前都在外地开会。”

专家丁说：“我下周五、六、日都要参加其他会议。”

专家戊说：“最好在下半周举行，一般上半周都没有时间。”

根据上述信息，可以召开项目论证会的时间是\_\_\_\_\_。

- A. 6月21日                      B. 6月22日                      C. 6月23日                      D. 6月24日

59. 去年全年，某地区因驾驶员酒驾导致的交通事故数量是因驾驶员疲劳驾驶导致的交通事故数量的2倍。因此，在禁止疲劳驾驶方面的宣传工作要比禁止酒驾的宣传工作做得更好。

下列（        ）项问题的答案最能对上述结论做出评价。

- A. 交通事故的数量是否与交通安全方面的宣传工作有直接关系？
- B. 在下一个年度中，因疲劳驾驶而导致的交通事故数量是否会增加？
- C. 是不是所有疲劳驾驶的驾驶员都会出交通事故？
- D. 如果加大禁止酒驾的宣传力度，能在多大程度上降低酒驾导致的交通事故数量？

60. 某个航班上，大多数中年乘客都购买了航空意外险，而该航空公司的金卡及以上会员均购买了航空延误险，所有购买了航空意外险的乘客都没有购买航空延误险。

如果上述论述为真，下列（        ）项关于该航班乘客的论述必定为真。

- I. 有中年乘客没有购买航空延误险。
- II. 该航空公司的金卡及以上会员都没有购买航空意外险。
- III. 有中年乘客购买了航空延误险。

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

### 第三部分数理能力

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。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61. 根据图中数字规律，问号处应填：

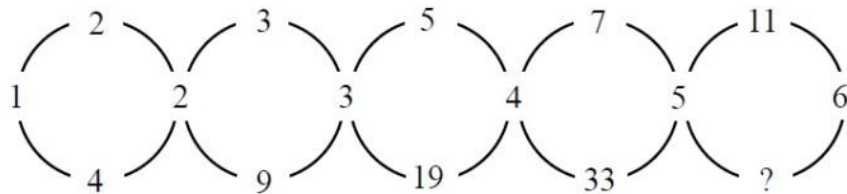
28	10	23
40	?	35
50	6	47

A. 6                      B. 8                      C. 10                      D. 12

62.  $\frac{2}{5}, \frac{4}{21}, \frac{2}{15}, \frac{8}{77}, \frac{10}{117}, ( \quad )$

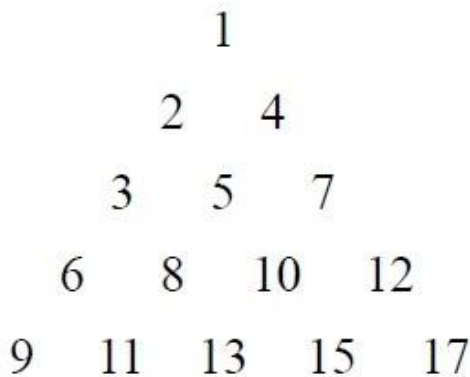
A.  $\frac{12}{143}$                       B.  $\frac{4}{45}$                       C.  $\frac{4}{55}$                       D.  $\frac{12}{167}$

63. 根据下图数字之间的规律，问号处应填 \_\_\_\_\_。



A. 22                      B. 41                      C. 61                      D. 71

64.



按此规律，第 7 行的数字和为\_\_\_\_\_。

A. 155                      B. 165                      C. 175                      D. 185

65. -1, 1, 0, 2, 4, 12, \_\_\_\_\_

A. 30                      B. 31                      C. 32                      D. 33

66. 老李每天早晨 9 点准时出门散步锻炼身体。他以 3 千米每小时的速度步行 6 千米，其中每走 20 分钟休息 5 分钟。那么老李锻炼到 ( ) 回家。

A. 11 点 20 分                      B. 11 点 25 分                      C. 11 点 30 分                      D. 11 点 45 分

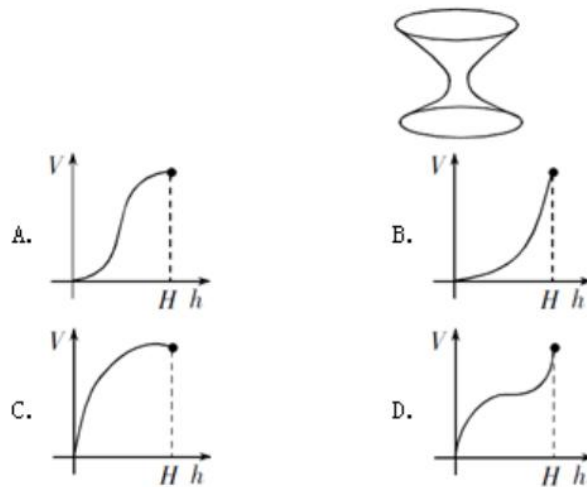
67. 某马路宽 8 米，为方便行人过马路，要刷一条 4 米宽的人行横道线。已知横道线每间隔 45 厘米刷一条宽也为 45 厘米的白线，白漆每升可以刷 6 平方米，则刷这条横道线至少需要\_\_\_\_\_桶一升装的白漆。

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

68. 根据预报，洪水将于 2 小时后袭击村庄。现武警调用 2 辆卡车帮助村民转移到高地，第一次转移后发现从村庄到高地需要 30 分钟，回程需要 10 分钟，2 辆卡车需要再走 4 个来回才能转移完毕，则必须至少再调用\_\_\_\_\_辆卡车才能在洪水到达前将村民全部转移。

A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

69. 如右图所示，向高度为  $H$  的水瓶中注水，注满为止，下列反映注水量  $V$  与水深  $h$  的函数关系正确的是：



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

70. 航空公司规定旅客免费携带行李箱的长、宽、高之和不超过 115 厘米，某厂家生产符合该规定的行李箱，已知行李箱的高为 20 厘米，长与宽之比为 11:8，则该行李箱长度的最大值是(            ) 厘米。

- A. 50                      B. 55                      C. 60                      D. 65

71. 某品牌家用血糖仪说明书上表示，该血糖仪测量误差在 20%以内属于正常情况。老王用该血糖仪测空腹血糖为 5.2，但是医院测量数据为 4.5，假设该血糖仪的误差一直保持同一数值，那么老王用该血糖仪测餐后血糖为 8.7，则其实际餐后血糖最接近：(            )

- A. 7.2                      B. 7.5                      C. 7.8                      D. 8.0

72. 游乐园的摩天轮有 60 个舱，20 分钟转一圈，小王进了摩天轮舱之后 5 分钟，小李也进了摩天轮舱，则再经过\_\_\_\_\_分钟，小王和小李到达同一高度。

- A. 2.5                      B. 7.5                      C. 12.5                      D. 17.5

73. 6 支队伍进行单循环的足球比赛，比赛结束后，战绩如下：

	胜(场次)	负(场次)
A 队	2	3
B 队	3	2
C 队	2	3
D 队	4	1
E 队	3	2
F 队	?	?

则 F 队的战绩为\_\_\_\_\_。

A. 0 胜 5 负

B. 1 胜 4 负

C. 2 胜 3 负

D. 3 胜 2 负

74. 某建筑工程队工人要用铁丝捆扎塑料管，有四种规格的铁丝可供使用。1.6 米长的能捆 10 根，1.2 米长的能捆 8 根，0.8 米长的能捆 6 根，0.4 米长的能捆 4 根。要捆扎好 24 根塑料管，工人至少要使用\_\_\_\_\_米铁丝。

A. 2.0

B. 2.4

C. 2.8

D. 3.2

75. 大小两个玻璃瓶装芝麻，如果将小瓶子里的芝麻全部倒入大瓶子，大瓶子还可以装 45 克；如果将大瓶子里的芝麻倒入小瓶子，大瓶子里还剩下 455 克。已知大瓶子的容积是小瓶子的 2 倍，则大瓶子最多可装芝麻\_\_\_\_\_克。

A. 1000

B. 850

C. 750

D. 500

(一) 根据下列资料，回答 76-80 题。

表 2011-2016 年“一带一路”沿线国家与华东地区贸易额

单位：亿美元

年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016
贸易额	3423.1	3528.9	3644.1	3823.2	3675.2	3616.2

图1 2015-2016年华东对“一带一路”沿线前十大出口国出口额

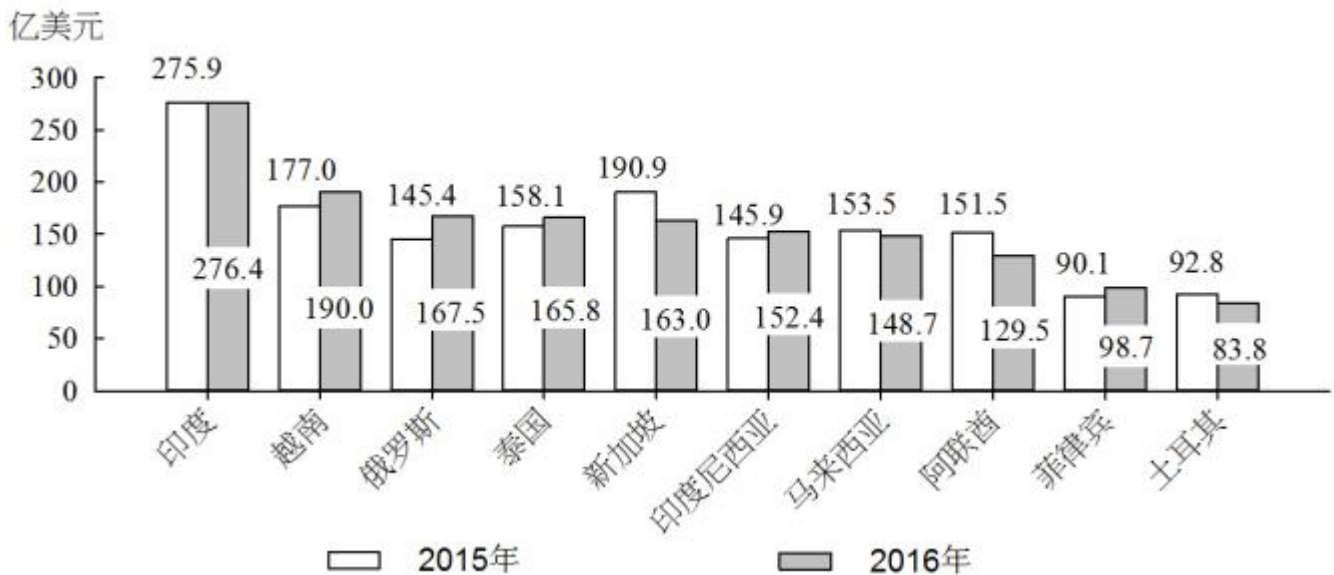
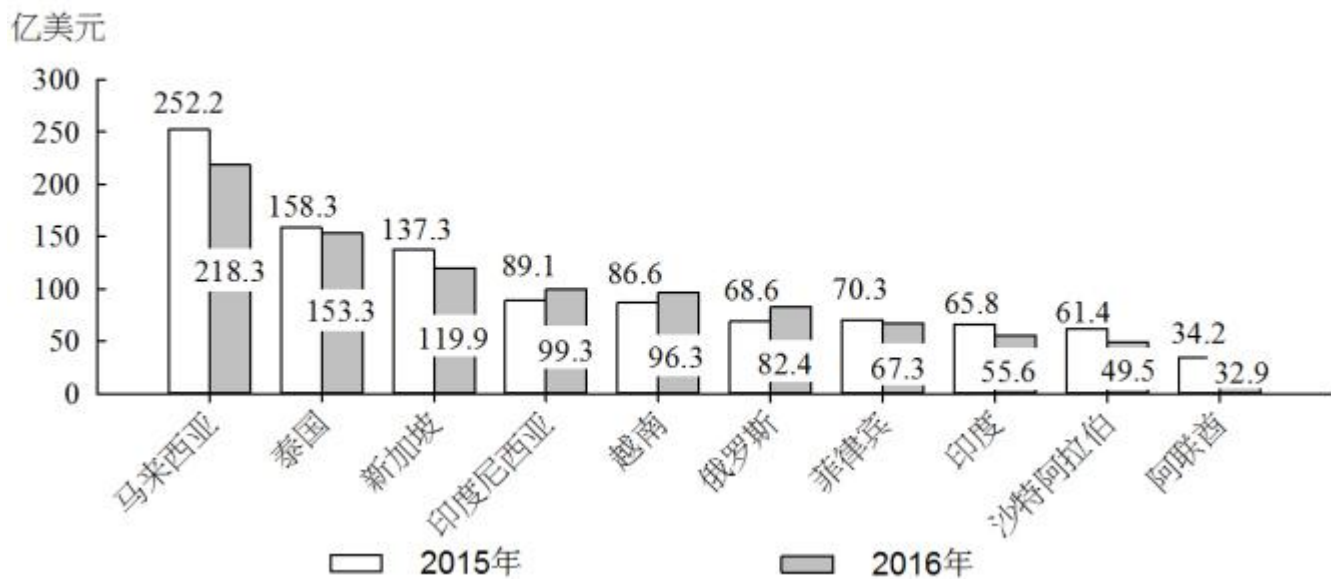


图2 2015-2016年华东自“一带一路”沿线前十大进口国进口额



注：前十大出口国和进口国均按 2016 年数据排列。

76. 2015 年，华东地区与马来西亚贸易额约占当年华东地区与“一带一路”沿线国家贸易额的\_\_\_\_\_。

- A. 11%                                      B. 9%                                      C. 7%                                      D. 5%

77. 2016 年对华东地区出口额排名前 5 名的“一带一路”沿线国家中，有\_\_\_\_\_个国家同年在华东地区进口额也排名“一带一路”沿线国家前 5 名。

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

78. 2016 年对华东地区出口额排名前 10 名的“一带一路”沿线国家，当年对华东地区出口额比 2015 年\_\_\_\_\_。

- A. 增加了不到 20 亿美元                                      B. 增加了超过 20 亿美元  
C. 下降了不到 20 亿美元                                      D. 下降了超过 20 亿美元

79. 如华东地区对俄罗斯每年贸易的增长额维持 2016 年的数值，则华东地区对俄罗斯贸易额将在\_\_\_\_\_突破 400 亿美元。

- A. 2020 年                                      B. 2021 年                                      C. 2022 年                                      D. 2023 年

80. 能够从上述资料中推出的是\_\_\_\_\_。

- A. 2013 年，“一带一路”沿线国家与华东地区日均贸易额超过 10 亿美元  
B. 2016 年，俄罗斯与华东地区贸易额占“一带一路”沿线国家与华东地区贸易额比重高于上年  
C. 2016 年，华东地区对新加坡贸易顺差高于上年水平  
D. 2016 年，新加坡与华东地区贸易额占“一带一路”沿线国家与华东地区贸易额比重比菲律宾高 5 个百分点以上

材料

2012—2016 年我国单银幕产出情况

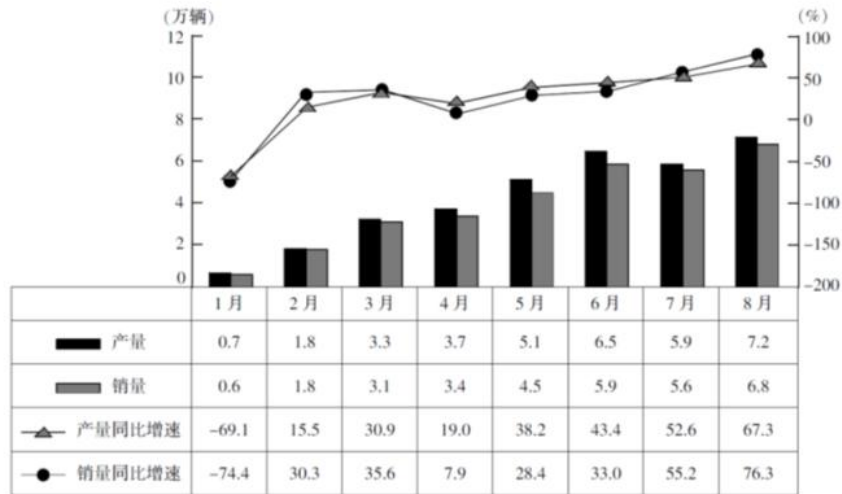
	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
总票房（亿元）	170.7	217.7	296.4	440.7	457.1
城市院线票房（亿元）	166.3	215.3	295.1	438.6	455.0
观影人次（亿）	4.7	6.2	8.3	12.6	13.7
影院数（家）	3026	3849	4340	6148	7730
影院银幕数（块）	13118	18195	23592	31627	41179

81. 2012-2016 年，我国单银幕总票房平均每年较上年增长约：（ ）
- A. 13%                      B. 28%                      C. 54%                      D. 67%
82. 如每块银幕每天平均上映 5 场电影，则 2016 年平均每场电影观众人数约为：（ ）
- A. 12                      B. 18                      C. 27                      D. 41
83. 2016 年我国平均电影票价比上一年约：（ ）
- A. 提高了 2.9 元                      B. 提高了 1.6 元
- C. 下降了 1.6 元                      D. 下降了 2.9 元
84. 2013-2016 年，我国平均每家影院拥有的银幕数最少的是：（ ）
- A. 2013 年                      B. 2014 年                      C. 2015 年                      D. 2016 年
85. 下列选项中，与资料不符的是：（ ）
- A. 2012-2014 年农村院线票房占全国票房的比重逐年降低
- B. 2016 年电影观影人次较 2013 年增加了一倍以上
- C. 2015 年我国影院银幕数同比增量高于 2014 年水平
- D. 2016 年我国平均每家影院的观影人次同比上升

材料

2017 年 8 月，国内汽车产销分别完成 209.3 万辆和 218.6 万辆，产销量分别比上月增长 1.6% 和 10.9%，同比分别增长 4.8% 和 5.3%。当月新能源汽车产销分别完成 7.2 万辆和 6.8 万辆，同比分别增长 67.3% 和 76.3%。

2017年1-8月国内新能源汽车产销量



86. 2017年8月国内生产的汽车中，有（ ）是新能源汽车。
- A. 不到3%                      B. 3%-4%                      C. 4%-5%                      D. 超过5%
87. 2017年7月国内汽车销量比2016年8月约：（ ）
- A. 低5%                      B. 低16%                      C. 高5%                      D. 高16%
88. 2017年1-8月，有（ ）个月新能源汽车产量同比增长率高于销量同比增长率。
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
89. 如按照公式“上月月末库存量+本月产量-本月销量=本月月末库存量”计算，则2017年8月月末国内新能源汽车库存量比上年12月月末增加了（ ）万辆。
- A. 1.0                      B. 1.5                      C. 2.0                      D. 2.5
90. 下列结论中，能够从上述资料中推出的有（ ）个。
- ①2017年8月新能源汽车销量占汽车销量比重同比上升  
 ②2017年第二季度新能源汽车产量是第一季度的3倍多  
 ③2016年8月新能源汽车销量高于6月水平  
 ④2017年1-8月新能源汽车累计产量和累计销量在同一个月内超过10万辆
- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

#### 第四部分常识应用能力

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. 2017年7月30日，庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵在朱日和联合训练基地隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平检阅部队并发表重要讲话。习近平号召全军将士要坚定不移坚持（ ）这个唯一的根本的标准，聚焦备战打仗，锻造召之即来，来之能战，战之必胜的精兵劲旅。
- A. 军队现代化                      B. 战斗力                      C. 科技强军                      D. 响应力

92. 上海市第十一次党代会报告指出，要大力实施创新驱动战略，加快科技创新中心建设，将以全球视野、国际标准推进\_\_\_\_\_综合性国家科学中心建设。

- A. 张江                      B. 紫竹                      C. 杨浦                      D. 漕河泾

93. 2017 年 3 月底，党中央国务院批准了上海自贸试验区全面深化改革开放方案，建设上海自贸试验区是党中央国务院在新形势下全面深化改革和扩大开放的重大战略决策。

上海自贸试验区将进入新一轮建设，到 2020 年的目标已经明确，核心是要：（     ）

- A. 坚持技术创新，加快构建创新型经济新体制  
B. 坚持制度创新，加快构建开放型经济新体制  
C. 积极引进外资，加快推进经济结构转型升级  
D. 积极引进技术，加快推进国有企业国际化水平

94. 中国共产党自成立以来，就非常重视民族问题。1949 年《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定对少数民族地区实行民族区域自治制度。关于民族区域自治制度，下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 民族区域自治制度是我国的基本政治制度之一，是一种新型的民主政治制度  
B. 在国家的统一领导下，各少数民族聚居的地方实行区域自治，设立自治机关，行使自治权  
C. 民族自治地方的人民代表大会有权依照当地民族的政治、经济、文化的特点，制定自治条例和单行条例  
D. 我国现有的民族自治区，最早成立的是新疆维吾尔自治区

95. “欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩。”纪律严明是全党统一意志、统一行动、步调一致的重要保障，是党内政治生活的重要内容。在党的纪律中，（     ）是最根本、最重要的纪律。

- A. 政治纪律                      B. 工作纪律                      C. 组织纪律                      D. 廉洁纪律

96. 2017 年 7 月，国务院印发《新一代人工智能发展规划》，《规划》指出，要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，以提升新一代人工智能（     ）为主攻方向，构建开放协同的人工智能科技创新体系。

- A. 提高社会服务能力                      B. 促进经济发展能力  
C. 科技创新能力                      D. 维护国家安全能力

97. 某县住房和城乡建设局主管的垃圾处理场未通过环保验收而运行多年，污染了环境，环保部门多次责令其改正均无果。根据 2017 年 6 月修订后的《中华人民共和国行政诉讼法》和《中华人民共和国民事诉讼法》，该县（     ）可依法向人民法院提起公益诉讼。

- A. 民政局                      B. 检察院                      C. 国土资源局                      D. 司法局

98. 《中华人民共和国国歌法》于 2017 年 10 月 1 日起施行。该法是为了维护国歌的尊严，规范国



歌的奏唱、播放和使用，增强公民的国家观念，弘扬爱国主义精神，培育和践行社会主义核心价值观，根据宪法所制定。根据该法，下列表述不正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 在公共场合侮辱国歌的，由公安机关依法追究刑事责任
- B. 国歌不得作为公共场所的背景音乐使用
- C. 中华人民共和国国歌是中华人民共和国的象征和标志
- D. 县级以上各级人民政府及其有关部门在各自职责范围内，对国歌的奏唱、播放和使用进行监督管理

99. 2017年5月，国务院办公厅印发《政府网站发展指引》，对政府网站管理体制、内容功能、发展方向、集约化建设等提出明确要求和标准规范。根据《指引》，下列关于政府网站建设的说法，不正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 县级以上各级人民政府及其部门原则上一个单位最多开设一个网站
- B. 政府网站要使用以“.gov.cn”为后缀的英文域名和符合要求的中文域名，不得使用其他后缀的英文域名
- C. 政府网站分为政府门户网站和部门网站
- D. 乡镇、街道必须开设政府门户网站提供政务服务

100. 2017年，中组部、人社部、国家工商总局、国家公务员局联合印发《关于规范公务员辞去公职后从业行为的意见》。《意见》要求，公务员申请辞去公职时应当（ ），签署承诺书，对遵守从业限制规定、保守国家秘密和工作秘密等事项作出承诺。

- A. 如实报告从业去向
- B. 如实报告财产状况
- C. 如实报告辞职理由
- D. 接受离职财产审计

101. 在行政主体制度中，下列关于法律法规授权组织的说法不正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 该组织应当是国家机关以外的组织
- B. 基于授权，该组织具有了国家机关资格
- C. 该组织能独立行使法律法规授予的特定行政职权
- D. 该组织对行使法律法规授权的行为独立承担责任

102. 在中国古代法律传统中，关于“礼”与“法”在社会治理中的关系，下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 礼法结合，礼主法辅，法为礼的重要实施手段
- B. 礼法结合，法主礼辅，礼为法的实施提供道德基础
- C. 礼法并重，两种社会规范分别从不同方面调整社会关系
- D. 礼法并重，将所有法律规范道德化，将所有道德规范法律化

103. 行政监督内容的广泛性决定了监督标准的多维性。《公务员法》中对国家公务员义务和行为

规范的规定，可作为行政监督的\_\_\_\_\_。

- A. 宪法标准                      B. 权利标准                      C. 纪律标准                      D. 公共政策标准

104. 预算执行是预算计划付诸实施的过程。根据《中华人民共和国预算法》的规定，各级预算由本级政府组织执行，具体工作由本级政府财政部门负责。

预算执行的主要环节不包括：（     ）

- A. 收入执行                      B. 支出资金拨付                      C. 预算调整                      D. 预算划转

105. 人口政策与公共利益息息相关，因此政府会运用公共权力，依据人口发展规律制定符合国情的人口政策，用政策手段调控人口的增减，并通过相应的职能机构推行实施。人口政策可以归于政府职能中的\_\_\_\_\_。

- A. 政治职能                      B. 经济职能                      C. 文化职能                      D. 社会职能

106. 政策评估方法是政府评估主体在进行政策评估过程中采取的所有方法的总称，通常可以分为定性评估方法和定量评估方法两种。

下列选项中，属于定量评估方法的是：（     ）

- A. 深度访谈法                      B. 内容分析法                      C. 成本-收益评估法                      D. 参与观察法

107. 党的十九大报告指出，过去的五年里，我国创新驱动发展战略大力实施，创新型国家建设成果丰硕，天宫、蛟龙、天眼、悟空、墨子、大飞机等重大科技成果相继问世。

下列重大科技成果，不属于 2017 年问世的是：（     ）

- A. 我国自主研发的水下机器人“探索号”在南海北部开展首次试验性应用  
B. “悟空”探测卫星首次测量到超高能宇宙射线前所未有的剧烈波动  
C. 我国科学家成功实现世界首次洲际量子保密通信  
D. 世界最大单口径射电望远镜建成启用

108. 某军用车辆采用的蜂窝式轮胎，这是一种镂空的汽车轮胎结构，不用充气也不怕钉子。

下列关于蜂窝式轮胎的表述，错误的是：（     ）

- A. 该轮胎能适应各种复杂地形，防止车辆因为轮胎漏气而瘫痪  
B. 采用蜂窝式结构既可增加轮胎强度，又可减轻轮胎重量  
C. 和完全实心的轮胎相比，该轮胎的减震性能相对较差  
D. 和充气轮胎相比，该轮胎行驶过程中受到地面的阻力更大

109. 地球大气层是在地球引力作用下，大量气体聚集在地球周围，形成数千公里的大气层。

下列关于地球大气层的说法，正确的是：（     ）

- A. 对流层在大气层的最低层，紧靠地球表面  
B. 云、雨、雪等复杂现象主要发生在平流层  
C. 国际航班的巡航高度一般位于对流层

D. 中间层臭氧含量较高，氮、氧含量较低

110. 净水壶滤芯净水的过程通常是自来水经过漏斗存水，在重力的作用下水慢慢流经滤芯，依次接触到纱网、活性炭、软化树脂、麦饭石和负离子球等。

下列关于滤芯净水的表述，正确的是：（ ）

- A. 纱网可以释放出对身体有益的微量元素，增强水的活性
- B. 活性炭可以把水中的大分子物质隔离
- C. 软化树脂可以把水中多余的钙镁离子置换掉
- D. 麦饭石可以把水中异色异味的颗粒物质吸附掉

111. 氯乙烷在常温常压下是气体，平时储存在压强较高的金属罐中。医护人员在对突然受伤的运动员实施急救时，常常会对着受伤部位喷氯乙烷雾状药剂，使受伤部位迅速降温并冷冻，神经被麻痹，疼痛感得以缓解。下列关于氯乙烷的说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 氯乙烷的沸点比水高
- B. 从气体变成液体过程中，氯乙烷会吸收大量的热量
- C. 在金属罐中，氯乙烷一般处于液体状态
- D. 氯乙烷能使神经麻痹的原因是它含有使神经麻醉的药物成分

112. 自古以来，工匠精神就是“中国气质”之一，中国自古就是一个具有创新传统和工匠精神的国度。明代就有了世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，被外国学者称为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。这部著作就是\_\_\_\_\_。

- A. 沈括《梦溪笔谈》
- B. 贾思勰《齐民要术》
- C. 郦道元《水经注》
- D. 宋应星《天工开物》

113. 中国是一个文明古国，历史上出现过不少具有相当规模的城市，尤其是历代的国都。

下列古都中，建都朝代最多、时间最长的是：（ ）

- A. 北京
- B. 西安
- C. 开封
- D. 南京

114. 古诗常描写东风为春天的使者，下列诗句中，（ ）的“东风”不是指春天。

- A. 等闲识得东风面，万紫千红总是春
- B. 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- C. 儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢
- D. 子规夜半犹啼血，不信东风唤不回

115. 人与人之间最小的差距是智商，最大的差距是坚持。“踏破铁鞋无觅处，得来全不费功夫”①，说的是成功的偶然性。然而，这种“不费功夫”的偶然，却建立在“吾将上下而求索”②“众里寻他千百度”③“为伊消得人憔悴”④之上，是千辛万苦付出后的某种必然。世间事，除了岁月，没有“不费功夫”就得来的好事。对上述语段引用内容的出处说明错误的是\_\_\_\_\_。

- A. ①明·冯梦龙《警世通言》
- B. ②战国·屈原《离骚》
- C. ③宋·辛弃疾《青玉案·元夕》
- D. ④宋·李清照《声声慢·寻寻觅觅》

## 第五部分综合分析能力

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。

### 材料

党的十八大以来，习近平主席在国际国内多个重要场合提出构建人类命运共同体，并对其丰富内涵和实践路径作了深入阐述。人类命运共同体理念明确回答了世界向何处去、崛起的中国向何处去、新形势下中国怎样办外交等重大命题，是当代中国外交理论的重大创新成果之一，也是马克思主义中国化的最新成果之一。人类命运共同体理念超越了西方主流国际关系理论，蕴含着重大理论意义和实践价值，必将有力促进人类和平与发展的崇高事业。任何重大理论创新都不是无源之水、无本之木，往往都是在继承前人思想精髓的基础上，结合新的现实条件和具体实践发展起来的。人类命运共同体理念是在继承马克思主义与中华优秀传统文化思想精髓的基础上形成的理论创新成果。

一个科学的理论体系往往有其核心范畴，用以统摄理论体系中的相关概念，保证理论体系概念间的自洽和逻辑上的贯通。人类命运共同体可以说是中国特色大国外交理论体系的核心范畴，它引领着党的十八大以来我国外交的新理念新思想新战略。

一部人类思想发展史，也是一部思想超越史。没有思想上的不断超越，人类社会就无法不断前进。人类命运共同体理念在多个方面体现出对近代以来西方主流国际关系理论的超越。正因为这些超越，人类命运共同体理念已经得到国际学术界的肯定，被认为是一种新的秩序观、价值观乃至新的哲学。当前，国际社会对人类命运共同体理念的认可度不断提升。

2017年2月，联合国社会发展委员会第五十五届会议在其通过的“非洲发展新伙伴关系的社会层面”决议中，明确写入“构建人类命运共同体”的愿景。这是联合国决议首次写入人类命运共同体理念，体现了广大成员国对这一理念的支持。联合国秘书长表示，联合国“践行多边主义的目的，就是要建立人类命运共同体”。

116. (不定项) 人类命运共同体理念继承和发展了马克思、恩格斯的共同体思想。马克思、恩格斯曾把无产阶级为之奋斗的共产主义社会确立为\_\_\_\_\_。

- A. “无产者联合体”
- B. “自由人联合体”
- C. “无产阶级共同体”
- D. “世界公民联合体”

117. (不定项) 人类命运共同体理念汲取了中华优秀传统文化中\_\_\_\_\_的思想精髓，将攸关中国前途命运的中国梦与攸关世界各国前途命运的世界梦紧密连接在一起，让世界各国共享中国经验，让中国发展成为世界的机遇。

- A. “天下观”
- B. “中庸观”
- C. “博弈论”
- D. “辩证法”

118. (不定项) 纵观人类历史不难发现，如果一种关于未来世界的设想不具有和平属性，而是内

含诱发冲突乃至战争的因素，那它必将被历史淘汰。人类命运共同体作为一种具有鲜明和平属性的理念，要求\_\_\_\_\_。

- A. 具有不同历史文化传统的国家最终实行同样的社会制度
- B. 各个国家和地区通过和平方式即非暴力的合作方式建立和积累互信
- C. 反对霸权主义和强权政治
- D. 处于不同发展水平的国家和地区实现共同富裕

119. (不定项) 中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，也是为人类进步事业而奋斗的政党。我们呼吁，各国人民同心协力，构建人类命运共同体，建设\_\_\_\_\_、开放包容、清洁美丽的世界。

- A. 持久和平
- B. 普遍安全
- C. 民主自由
- D. 共同繁荣

**材料一：**党的十九大报告指出，改革开放之初，我们党发出了走自己的路、建设中国特色社会主义的伟大号召。从那时以来，我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗，推动我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力进入世界前列，推动我国国际地位实现前所未有的提升，党的面貌、国家的面貌、人民的面貌、军队的面貌、中华民族的面貌发生了前所未有的变化，中华民族正以崭新姿态屹立于世界的东方。经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。

**材料二：**“中国特色社会主义进入了新时代”，这是党的十九大对我国发展新的历史方位的科学判断，也是贯穿党的十九大报告的一条主线。在新时代坚持和发展中国特色社会主义，就要深刻认识新时代的重大意义和丰富内涵，就要深刻认识新时代我国社会主要矛盾的历史性变化，从而牢牢把握我们党在新时代的历史使命，更好进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，在新时代中国特色社会主义的伟大实践中，以党的坚强领导和顽强奋斗，激励全体中华儿女不断奋进，凝聚起同心共筑中国梦的磅礴力量。

120. (不定项) 中国特色社会主义进入新时代，不仅意味着近代以来久经磨难的中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景；还意味着\_\_\_\_\_。

- A. 科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出强大的生机活力，在世界上高高举起了中国特色社会主义伟大旗帜
- B. 我国经济社会发展水平总体显著提高，实现了把中国建设成为一个富强民主文明的现代化国家的奋斗目标
- C. 中国已经全面建成小康社会，进而进入全面建设社会主义现代化强国的新时期
- D. 中国特色社会主义道路、理论、制度、文化不断发展，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择，为解决

人类问题贡献了中国智慧和方案

121. (不定项)十九大报告提出，中国特色社会主义进入新时代。必须认识到，我国社会主要矛盾的变化是关系全局的历史性变化，对党和国家工作提出了许多新要求，这种变化\_\_\_\_\_。

- A. 没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断
- B. 改变了我国处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情
- C. 没有改变我国是世界最大发展中国家的国际地位
- D. 改变了我国是世界最大发展中国家的国际地位

122. (不定项)进入新时代，我国社会主要矛盾的变化不仅是巨大的，也是极为深刻的，要求我们在继续推动发展的基础上，着力解决好发展不平衡不充分的问题，\_\_\_\_\_。

- A. 大力提升发展质量和效益
- B. 带领全国人民告别贫困、跨越温饱
- C. 更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要
- D. 更好推动人的全面发展、社会全面进步

123. (不定项)进入新时代，实现伟大梦想，必须进行伟大斗争，建设伟大工程，伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是\_\_\_\_\_。

- A. 坚持社会主义制度的伟大斗争
- B. 党的建设新的伟大工程
- C. 中国特色社会主义的伟大事业
- D. 中华民族走向复兴的伟大梦想

王某等 12 户居民系 D 市 H 区众望苑住宅小区 15 号楼的住户，该 15 号楼与一垃圾压缩站相距约 30 米。该垃圾压缩站是众望苑小区所在的 H 区 Y 镇政府新建的垃圾处理项目，专为处理众望苑及周边几个小区的生活垃圾而建的。垃圾压缩站在筹建过程中，Y 镇政府向 H 区环保局提交了《建设项目环境影响申报（登记）表》申请环境行政许可，并根据该局有关须委托有资质的环评单位编制环境影响报告表的意见，委托 D 市环境科学研究所编制相关报告表，其后送至该局进行审批，H 区环保局作出了《关于对 D 市 H 区众望苑垃圾压缩站建设项目环境影响报告表的审批意见》（以下简称《审批意见》），同意在众望苑小区 15 号北侧地块建设垃圾压缩站项目，并对该项目在运营过程中产生的废水、异味的处理、场界噪声对邻近环境质量的影响及各类固体废物处置等提出了具体要求。王某等 12 户居民认为，垃圾压缩站投入运营后所产生的污水、废物、噪声、臭味等污染会对其生活造成重大影响，该项目的许可与其有重大利益关系，H 区环保局在未征询其意见的情况下即作出《审批意见》，侵犯了其合法权益，故要求 H 区环保局撤销该《审批意见》。

124. (不定项)H 区环保局作出《审批意见》，同意新建众望苑小区垃圾压缩站项目的行为是：（ ）

- A. 依申请行政行为
- B. 具体行政行为
- C. 授益行政行为
- D. 行政授权行为

125. (不定项)如果 H 区环保局在受理 Y 镇政府提交的环境行政许可申请材料后,认为该行政许可与 15 号楼王某等 12 户居民有重大利益关系,则应当:( )

- A. 告知 Y 镇政府享有要求听证的权利
- B. 告知 Y 镇政府享有陈述和申辩的权利
- C. 告知王某等 12 户居民享有要求听证的权利
- D. 告知王某等 12 户居民享有陈述和申辩的权利

126. (不定项)有下列( )情形的,H 区环保局可以依据职权撤销《审批意见》这一行政许可。

- A. H 区环保局相关工作人员滥用职权作出准予行政许可决定
- B. H 区环保局违反法定程序作出准予行政许可决定
- C. Y 镇政府不符合获得该行政许可的法定条件
- D. H 区环保局相关工作人员玩忽职守作出准予行政许可决定

127. (不定项)如果 H 区环保局拒绝撤销《审批意见》,王某等 12 户居民可以采取的维护自身权益的措施是:( )

- A. 向 D 市人民政府申请行政复议
- B. 向 D 市环保局申请行政复议
- C. 向 D 市中级人民法院提起行政诉讼
- D. 向 H 区人民法院提起行政诉讼

城市综合管理体制是探索治理“城市病”的一种尝试。某市 A 区于 2016 年建立了“区级指挥、部门共治、街道统筹”三级响应的城市综合管理体系,并创新管理格局。区级层面,组建社会治理综合执法委员会,作为全区城市管理工作的领导机构。专业部门层面,建立区委城市综合管理工作委员会(以下简称区委城管工委)和区城市综合管理委员会(以下简称区城管委)合署办公。区委城管工委作为区委派出机构,负责城管系统的思想、组织、作风建设等相关工作。区城管委是区政府工作部门,负责统筹协调、督促落实本区城市环境建设、环境秩序整治工作,负责本区市政基础设施、市政公用事业、市容环境卫生、交通水务等行业管理工作。在街道层面,各街道成立社会治理综合执法指挥中心。成员单位由城管、公安、食药、安监、环保、工商、交通、消防等常驻单位和住建委、文委、司法、规划、国土、质监、国税、地税、卫生和人口计生等派驻单位构成。日常运作中,在不改变各部门职能、职责、权限的基础上,统筹行政审批、应急处置等任务;常驻单位抽调业务骨干,驻街开展综合执法,否则不得列入处级后备干部;挂牌部门与街道建立联络员制度。实施“区考核块、块考核条”,考核结果与单位绩效和被考核人选拔任用挂钩。加强与驻区单位的联络,搭建议事协商机制,通过社情恳谈会、楼委会、社区工作者、专职协管员、志愿者等加强社会参与。

128. (不定项)依据上述材料,实施城市综合管理体制改革的意义在于:( )

- A. 社会力量参与解决了“城市病”问题
- B. 街道综合协调能力得到较大加强
- C. 部门之间各自为战，相互掣肘的情况得以减少
- D. 多部门联合执法成为常态

129. (不定项)材料中提到，区级层面组建社会治理综合执法委员会，作为全区城市管理工作的领导机构。

下列关于区社会治理综合执法委员会的说法正确的是：（ ）

- A. 决定全区城市管理工作的重大议题和事项
- B. 统筹全区的城市管理和社会治理的工作
- C. 具体推进政府、市场与社会主体之间的良性互动
- D. 发挥高位指挥、高位组织、高位协调的作用

130. (不定项)材料中提到，专业部门层面建立区委城管工委和区城管委合署办公。

这说明：（ ）

- A. 加强城市管理，要发挥党建统领作用
- B. 区城管委负责全区城管系统的思想、组织、作风建设等相关工作
- C. 落实城市综合管理体制改革的，要处理好党委和政府的关系
- D. 市政公用事业和市容环境卫生由区委城管工委负责统筹协调

131. (不定项)材料中提到，各街道成立社会治理综合执法指挥中心。成员单位由城管、公安、食药、安监、环保、工商、交通、消防等常驻单位和住建委、文委、司法、规划、国土、质监、国税、地税、卫生和人口计生等派驻单位构成。

上述做法：（ ）

- A. 扩充了街道的职责范围和执法权限
- B. 为提升街道城市管理问题的能力提供了保障
- C. 缓解了法治部门化和执法碎片化的现象
- D. 加强了城市基层治理中的跨部门资源整合与协同

材料



关于转发《关于开展第三届全国“书香之家”推荐活动的通知》的通知

本市各区文化（广）局：

为深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新思想新战略，充分发挥全民阅读先进典型的引领示范作用，国家新闻出版广电总局决定组织开展第三届全国“书香之家”推荐活动。现将总局《关于开展第三届全国“书香之家”推荐活动的通知》（新广出函〔2017〕175号）转发给你们，并将有关事项通知如下：

根据总局的指示精神，我局将会同各区组织开展推荐工作，请各区结合实际情况，按照分配的候选家庭名额（详见附件），根据国家新闻出版广电总局确定的推荐条件和推荐要求，坚持公平、公正、公开的原则，推荐候选家庭。“第三届全国‘书香之家’申报表”和“第三届全国‘书香之家’推荐候选家庭汇总表”的电子版可在总局网站（www.sapprft.gov.cn）新闻资讯-通知公告栏下载。

请各区将推荐家庭的申报材料审核盖章、汇总后，于2017年10月20日前将纸质版报送我局出版管理处，电子版材料同时发送至邮箱。

我局将组织成立评审专家委员会，对各区推荐的家庭进行评议，按总局分配给我市的候选家庭名额，向总局推荐二十八个家庭。

附件：各区推荐候选家庭名额表

XX市新闻出版局

2017年8月11日

132. (不定项) 上面公文标题不规范，下列修正正确的是\_\_\_\_\_。
- A. XX市新闻出版局关于开展第三届全国“书香之家”推荐活动的通知
  - B. XX市新闻出版局转发国家新闻出版广电总局关于开展第三届全国“书香之家”推荐活动的通知
  - C. XX市新闻出版局转发《关于开展第三届全国“书香之家”推荐活动的通知》的通知
  - D. XX市新闻出版局转发《关于开展第三届全国“书香之家”推荐活动的通知》
133. (不定项) 下列关于公文主送机关的修改意见，不正确的是\_\_\_\_\_。
- A. “本市”二字删去
  - B. 向左顶格
  - C. 要写全称
  - D. 括号删去
134. (不定项) 下列关于公文正文的修改意见，表述正确的是\_\_\_\_\_。
- A. “新广出函〔2017〕175号”应改为“（新广出函〔2017〕175号）”
  - B. 正文第二段中，申报表和汇总表的表格名称应使用书名号
  - C. 正文第三、第四两段位置颠倒了，应交换位置
  - D. 正文末句中“二十八”应使用阿拉伯数字
135. (不定项) 上面公文需补充的内容有\_\_\_\_\_。
- A. 附件应补充转发的通知名称

- B. 附件应补充第三届“书香之家”申报表
- C. 各区推荐家庭申报材料纸质版份数
- D. 出版管理处地址、邮编、电子邮箱地址、联系人姓名、电话号码、传真