

准考证号：

姓名：

## 展鸿 2021 年浙江省事业单位统考试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（一）

### 重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置

展鸿教育

## 展鸿 2021 年浙江省事业单位统考试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（一）

### 注意事项

1. 这项测验共有五个部分，65 道题，总时限为 60 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 请将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废卡处理，成绩记为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答案卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

### 第一部分 数量关系

（共 10 题，参考时限 10 分钟）

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 3 题。

1. 给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

1. 2, 4, 8, 12, 18, 24, ( )

A. 30                      B. 32                      C. 36                      D. 38

2. -4, -6, -8, -8, -4, ( )

A. -2                      B. -4                      C. 6                      D. 8

3. 1, 3, 6, 9, 9, ( )

A. 0                      B. 6                      C. 9                      D. 18

二、数学运算：共 7 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

4. 某公司年终联欢，准备了 52 张编号分别为 1 至 52 的奖券用于抽奖。如果编号是 2、3 的倍数的奖券可分别兑换 2 份、3 份奖品，编号同时是 2 和 3 的倍数的奖券只可兑换 3 份奖品，其他编号的奖券只可兑换 1 份奖品，则所有奖券可兑换的奖品总数是（ ）。

- A. 99 份                      B. 100 份                      C. 102 份                      D. 104 份

5. 为促进旅游业复苏，今年 8 月 1 日起至年底，某景区门票价格在原定价的基础上，工作日执行两折票价，双休日及法定节假日执行五折票价。预计门票打折后，每天的游客人数均比原来翻一番，已知打折前该景区双休日平均每天的游客人数是工作日的 5 倍，则打折后，该景区一周（该周无法定节假日）的门票收入是打折前的（ ）。

- A. 0.5 倍                      B. 0.6 倍                      C. 0.7 倍                      D. 0.8 倍

6. 已知 A、B 两地相距 9 公里，甲、乙两人沿同一条路从 A 地匀速去往 B 地，甲的速度为 6 公里/小时，每走半小时休息 15 分钟；乙比甲早 15 分钟出发，中途不休息。若他们在途中（不包括起点和终点）至少相遇 2 次，则甲、乙两人到达 B 地的时间最多相差（ ）。

- A. 30 分钟                      B. 45 分钟                      C. 60 分钟                      D. 75 分钟

7. 泳池进出水用的机器，往泳池里注水时，每工作 30 分钟，停 3 分钟；把泳池里的水抽空时，每工作 30 分钟，停 5 分钟，抽水的速度是注水速度的 2 倍。如果把泳池水抽完用了 2 小时 50 分钟，那么把泳池里注满水用的时间是多少？（ ）

- A. 4 小时 17 分钟              B. 5 小时 27 分钟              C. 5 小时 36 分钟              D. 5 小时 41 分钟

8. 把 12 棵同样的松树和 6 棵同样的柏树种植在道路两侧，每侧种植 9 棵，要求每侧的柏树数量相等且不相邻，且道路起点和终点处两侧种植的都必须是松树，问有多少种不同的种植方法？（ ）

- A. 36                              B. 50                              C. 100                              D. 400

9. 将张、王、李、赵、吴 5 名督导员分配到 4 个分公司开展工作，要求每个分公司至少分配 1 人。问在所有安排方式中随机选择一种，能同时满足“张、王都单独负责 1 个分公司”和“李不能和赵分配到同一个分公司”两个条件的概率为（ ）。

- A. 20%                              B. 30%                              C. 40%                              D. 50%

10. 一个人工湖的湖面上有一个露出水面 3 米的圆锥体人工景观（底面朝下）。如人工湖水深减少 20%，则该景观露出水面部分的体积将增加，问原来的人工湖水深为多少米？（ ）

- A. 3.5                              B. 3.75                              C. 4.25                              D. 4.5

## 第二部分 判断推理

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 5 题。先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

11. 牵牛花：喇叭花  
A. 乞巧节：七夕节  
C. 人行道：车行道
12. 水生动物：卵生动物  
A. 腔肠动物：软体动物  
C. 飞行动物：哺乳动物
13. 人：成年人：未成年人  
A. 门：开门：关门  
C. 天气：晴天：阴天
14. 仿宋：字体  
A. 京剧：北京  
C. 元朝：历史
15. 水至清则无鱼  
A. 名不正言不顺  
C. 食不言寝不语
- B. 七巧板：橡皮泥  
D. 防腐剂：添加剂
- B. 甲壳纲动物：节肢动物  
D. 脊椎动物：无脊椎动物
- B. 手：左手：右手  
D. 车祸：幸存者：遇难者
- B. 沟通：公关  
D. 拟人：修辞
- B. 胜不骄败不馁  
D. 高不成低不就

**二、逻辑判断：共5题。**每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

**请开始答题：**

16. 某便利店新进了一批个性商品，如带酸味的啤酒，芥末味道的饼干等，这些个性商品摆放在单独设立的区域进行销售，三个月之后，店长发现：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升，所以店长认为销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

以下哪项如果为真，最能支持店长的观点？（ ）

- A. 三个月以来，这些个性商品的销量和销售额都很有限  
B. 来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物  
C. 近三个月，该店对货品摆放进行了重新规划和调整，货品陈列更加有序醒目  
D. 除了增加个性商品，店里常规商品也增加了一些品牌和种类

17. 在器官移植技术日益成熟的同时，可用于移植的供体器官却严重不足，异种器官移植是解决供体器官不足的最有效途径。某研究员称，转基因克隆猪未来有望成为异种器官移植的供体。通俗点说，就是未来人类需要移植什么器官，就可以在转基因克隆猪身上提取。更形象地说，转基因克隆猪就相当于人类所需器官的制造“工厂”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 就基因结构而言，猴子、猩猩要比猪更适合异种器官移植，但会面临更大的伦理学难题  
B. 克隆猪技术与转基因技术相结合，可以促进顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的培育

C. 转基因克隆技术可对猪的基因进行修饰、改造、培育出基本不含“排斥基因”和危险因素的克隆猪

D. 将一些重要的蛋白药物的基因转入猪的基因组，在猪的乳腺等器官实现基因表达，从中提取贵重的药用蛋白

18. 中国互联网络信息中心发布报告显示，截至 2018 年 12 月，我国短视频用户规模达 6.48 亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 App。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？（ ）

A. 用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险

B. 不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响

C. 该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人

D. “青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

19. 现在大多数用后即可废弃的塑料罐上都贴上了用以说明塑料的类型或质量的号码（从 1 到 9）。具有最低编号的塑料制品最容易被回收工厂回收，具有最高编号的塑料很少被回收。因此，消费者可以通过拒绝购买那些包装在最高编号的塑料制品内的产品，使不能回收的废物长期来看显著减少。

下面哪项如最能严重地削弱上面的结论的是（ ）。

A. 目前，收集、分类和回收被抛弃的塑料废品的费用要比用原材料制造的新的塑料产品的高

B. 许多消费者没有注意到印在塑料容器上的号码

C. 塑料容器经回收后，编号几乎总是在上升，因为回收处理会使塑料产品的质量下降

D. 那些将所有废弃的塑料容器收集起来以备将来回收的社区，只有在明显没有回收商来回收它们的情况下，才将有较高编号的塑料倾倒进垃圾堆里

20. 孔、庄、杨三人是某单位的处长、副处长和科长。可以确定的是，庄至今尚未去过长江村调研，杨虽未去过长江村，但是他就调研这件事曾与处长商量过，科长曾去长江村调研多次，写过专门的调查报告。

据此，可以推断担任处长、副处长和科长职务的人依次分别是（ ）。

A. 孔、杨、庄

B. 庄、杨、孔

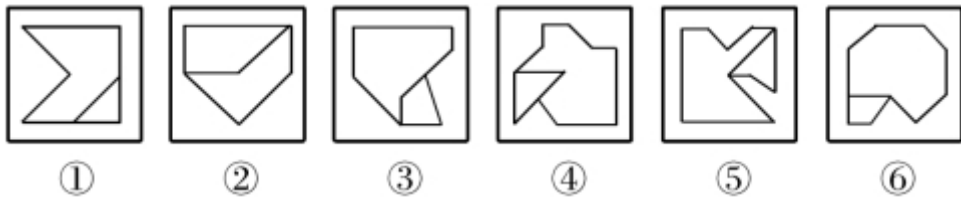
C. 杨、庄、孔

D. 孔、庄、杨

三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

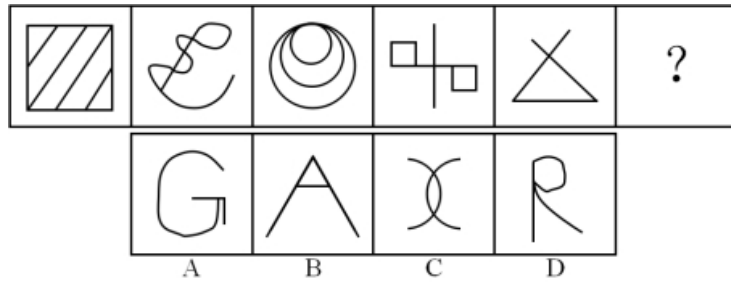
请开始答题：

21. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

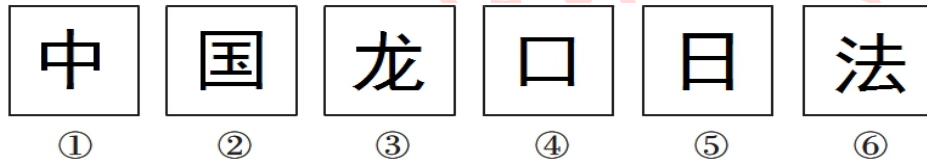


- A. ①②④, ③⑤⑥  
B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤  
D. ①⑤⑥, ②③④

22. 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 ( )。

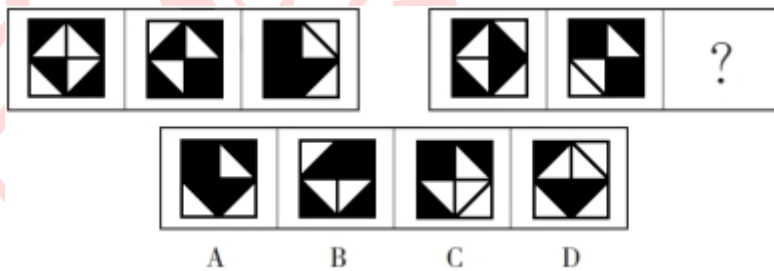


23. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。

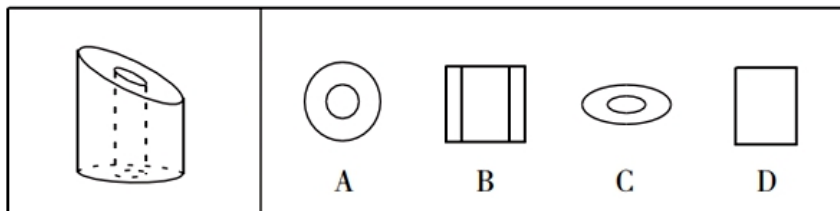


- A. ①②⑥, ③④⑤  
B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①④⑤, ②③⑥  
D. ①⑤⑥, ②③④

24. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



25. 将一个空心圆柱体斜切, 得到下图所示物体, 不可能是这一物体截面的是 ( )。



### 第三部分 言语理解与表达

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

请开始答题：

26. 学术、科技评价体系事关改革创新大局、国家兴衰，虽前路漫漫，\_\_\_\_\_，但只要我们立足中国国情，尊重科技和人才发展规律，勇于\_\_\_\_\_，自我变革，必然能够走出一条中国特色评价体系的康庄大道。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 任重道远 破旧立新                      B. 艰难险阻 突破重围  
C. 筚路蓝缕 摧枯拉朽                      D. 云遮雾罩 不断进取

27. 对抗激烈、\_\_\_\_\_的信息化战场上，军事思维的重要性\_\_\_\_\_。纵观战争对抗史，拥有技术优势的一方不一定是胜利者，处于技术劣势的一方也并非注定失败。

依次填入划横线处恰当的一项是（ ）。

- A. 变幻莫测 可想而知                      B. 波谲云诡 不言而喻  
C. 错综复杂 呼之欲出                      D. 狼烟四起 有目共睹

28. 旅游景区在门票上\_\_\_\_\_，是一种理应被淘汰的经营\_\_\_\_\_。景区经济早已不再是大门一开、票柜一摆、检票员坐等真金白银上门的模样。作为现代休闲生活的一部分，旅游所带来的经济拉动力又岂能用小小门票来\_\_\_\_\_。

次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 锱铢必较 理念 衡量                      B. 斤斤计较 思维 丈量  
C. 一毛不拔 逻辑 度量                      D. 寸量铢称 模式 考量

29. 公文的力度\_\_\_\_\_与思想的深度有关，\_\_\_\_\_离不开语言的“加持”。劲道的公文语言\_\_\_\_\_紧凑凝练、一语中的，\_\_\_\_\_层层递进、步步深入，风格因人而异，\_\_\_\_\_都应起到触动人心、震撼人心、激励人心的效果。

填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 既 又 不是 就是 但                      B. 既 也 或 或 但  
C. 因为 所以 既 又 但是                      D. 不但 而且 无论 还是 然而

30. 由此可见，不论是依据生物进化论还是历史唯物论，农业起源都应该是一个非常\_\_\_\_\_的渐变过程，而不是\_\_\_\_\_的骤然变革。这个观点得到了考古发现的\_\_\_\_\_。考古资料显示，中国农业起源的过程经历了数千年之久，大约起始自距今一万年前，完成于距今五千年前后。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 缓慢 突如其来 实证                      B. 久远 一步到位 支持  
C. 悠长 翻天覆地 证明                      D. 漫长 一蹴而就 证实

31. 浓郁的民族色彩、自然的生态环境和\_\_\_\_\_的气候条件相互结合，形成了别具特色的村落景观。无论是坐落于山地或是河谷两岸的村寨，都最大限度地体现了保留地形地貌和环境要素的理念，呈





- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
- B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
- C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
- D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

36. 网络文学与传统文学的分野在于互联网这一新事物，它具有的开放、包容、平等和大众化等诸多特点，为文学创作提供了广阔空间和多样选择。在这种环境下，创作者可以找到群体归属，时刻面对观点和意见的挑战，在多方彼此呼应的过程中不断升华文字，不过这有赖于创作者本身的心体智识是否强大。正如有人开玩笑地讲，金庸堪称网络文学“鼻祖”。但他之所以能成为那个时代的大家，还在于金庸的小说之中不仅限于对武功的想象、侠义的称颂，还有对人自身的关切、对命运的思考、对社会的认识，将“武侠”类型文学进行了重新解释，这才让他超越了同时代的其他作品。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 网络文学因有诸多特点而比传统文学更受创作者的青睐
- B. 金庸能成为网络文学“鼻祖”是因为其过人的思想深度
- C. 网络文学创作者的格局观直接影响其作品的质量和水平
- D. 互联网为文学创作提供了更加广阔的空间和多样化选择

37. ①显而易见，一个专业人士在一年之内进行多次重复实验

②但欧洲在改良并且推广印刷术之后，开始建立科学实验的制度，偶然的作用开始让位于必然

③有经济学家认为，古代中国和技术上一直领先，是因为古代中国人口规模庞大，偶然性的发明远远多于人口稀少的欧洲

④所获得的知识和发现，肯定要比一个工匠一辈子因为偶然和随机所获得的发现和成果多

⑤在印刷术发明之前，人类社会科技的进步主要靠大众在生产实践中的偶然发现

⑥无论在东方社会，还是西方社会，情况都是相似的

将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A. ⑤⑥③②①④
- B. ③⑥⑤②①④
- C. ⑤⑥②①④③
- D. ③⑤⑥①④②

38. 《文心雕龙》有言，“情者文之经，辞者理之纬；经正而后纬成，理定而后辞畅”。这是行文的典范，又何尝不是语言的真义？话语真情充沛、逻辑严谨，自然能生发出直抵人心的力量。穆青采访焦裕禄事迹时情动于中，挥洒热泪，多年后，其采访日记上仍依稀可见斑斑泪痕。有了真情的贯注，那么语言和作品就都有了永不枯竭的活力，可以抵御时光而历久弥新。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 言之成理是言辞畅达的基础
- B. 情理兼具是遣词造句的要点
- C. 语言的真义在于历久弥新
- D. 语言的力量贵在贯注真情

39. 文本是书法的灵魂所系。书法的书卷气，以及艺术风格等，皆与文本背后的人文精神息息相关。文本缺位的书法，是不完整的书法。对于书法的价值判断，尽管在传统文化和现代文化中有一定程度的调整，但其文化根本并没有动摇。书法艺术一直承担着“载道”的功能。以《兰亭集序》《祭侄文稿》

等为代表的书法经典，均是笔墨与文辞交相辉映的产物，其中蕴含着家国情怀、民族风骨、人文精神，体现着书家的文化修养与艺术素养，至今熠熠生辉。

以下概括不符合文意的是（ ）。

- A. 评价书法作品的价值不能忽视其文本内容 B. 书法艺术的水平取决于书法家的文学水平  
C. “文以载道”的古训同样适用于书法艺术 D. 上乘的书法作品几乎都是优秀文本的法帖

40. 大脑中有许多不同类型的细胞，例如传递信号的神经元和支持神经功能的神经胶质细胞。尽管所有这些细胞都包含相同的基因组，但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同，通俗来说，人们可以将基因组想象成钢琴上的88个键，每个细胞使用的都并非全部琴键，因此每个细胞“弹奏”的那部分琴键决定了细胞的类型。下丘脑是包括人类在内的所有脊椎动物大脑的基本区域。研究表明，下丘脑内一个特定的区域腹膜下丘脑的腹侧部分，包含控制侵略行为的细胞。在这些研究中，即使在没有任何威胁的情况下，对雄性和雄性小鼠脑中这些神经元进行强刺激，都会使它们立即变得具有攻击性。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A. 人类下丘脑包含控制侵略的细胞 B. 不同的大脑细胞类型具有特定的功能  
C. 细胞的类型是由多种因素共同决定的 D. 不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式

#### 第四部分 资料分析

(共10题，参考时限10分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答41~45题。

2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%，比上年增加0.3个百分点；报纸阅读率为37.6%，比上年降低2.1个百分点；期刊阅读率为25.3%，比上年增加1个百分点。

2017年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为73.0%。其中，网络在线阅读接触率为59.7%，比上年增加4.4个百分点；手机阅读接触率为71.0%，比上年增加4.9个百分点；电子阅读器阅读接触率为14.3%，比上年增加6.5个百分点；平板电脑阅读接触率为12.8%，比上年增加2.2个百分点。

传统纸质媒介中，2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟。人均每天阅读报纸时长为12.00分钟，人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。

2013年至2017年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
纸质图书(本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书(本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸(份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊(份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

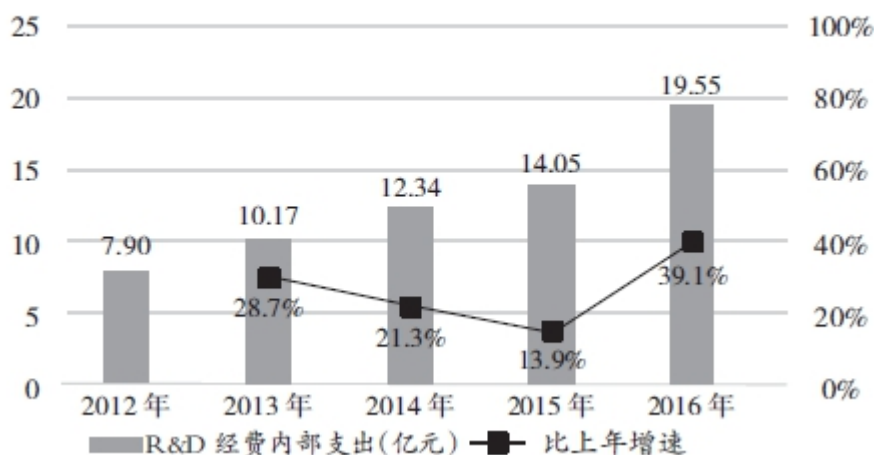
41. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有 ( )。
- A. 2 个                      B. 3 个                      C. 4 个                      D. 5 个
42. 下列年份中, 我国成年人均报纸阅读量同比降速最快的是 ( )。
- A. 2017 年                      B. 2016 年                      C. 2015 年                      D. 2014 年
43. 2017 年我国国民阅读一本纸质图书平均需要 ( )。
- A. 20.8 小时                      B. 22.3 小时                      C. 24.1 小时                      D. 26.6 小时
44. 2016 年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高 ( )。
- A. 11.1 个百分点                      B. 12.3 个百分点                      C. 15.4 个百分点                      D. 17.5 个百分点
45. 能够从上述资料中推出的是 ( )。
- A. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
- B. 2016 年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
- C. 2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量, 增长率最高的年份为 2017 年
- D. 2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

**二、根据以下资料, 回答 46~50 题。**

A 市坚持发挥科技创新的引领作用, 强化企业的创新主体地位, 研发投入不断增加, 研发人员快速增长, 创新能力持续增强, 锂电池等新兴产业尤为突出。

五年来, 企业创新意愿不断提升, 研发投入快速增长。2016 年, 该市有研究与试验发展 (R&D) 活动的单位 172 家, 比 2012 年增加 26 家, R&D 经费内部支出 19.55 亿元, 比 2012 年增加 11.65 亿元, 增长 147.5%, 年均增长率为 25.4%; R&D 经费内部支出与地区生产总值之比为 1.20%, 比 2012 年提高 0.5 个百分点。规模以上工业企业研发投入大幅提高, 2016 年该市规模以上工业企业 R&D 经费内部支出 19.14 亿, 比 2012 年增加 11.52 亿元, 增长 151.2%, 年均增长 25.9%。全年技术改造经费支出 10.74 亿元, 比 2012 年增长 184.9%; 引进境外技术经费支出 1.61 亿元, 增长 257.8%; 引进境外技术的消化吸收经费支出 0.54 亿元, 增长 100%。

**2012~2016 年 A 市研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出及其增长速度**



该市在增加科技投入的同时，研发人才引进和培养力度持续加大。2016 年全市 R&D 人员合计 6924 人，比 2012 年增长 50.9%，年均增长 10.8%，其中研究人员 3268 人，占 R&D 人员的 47.2%，比 2012 年提高 18.8 个百分点。全市 R&D 人员中，本科及以上学历人员 4007 人，占全部 R&D 人员比重的 57.9%，比 2012 年提高 24 个百分点；其中研究生及以上学历 1216 人，占全部 R&D 人员比重的 17.6%，比 2012 年提高 9.1 个百分点。

2016 年，该市加大力度发展新兴科技产业，全市锂电池等制造行业 R&D 经费内部支出 12.63 亿元，比 2012 年增长 17.5 倍，年均增长 104.6%。R&D 人员 2851 人，比 2012 年增长 435.9%，年均增长 52.1%。新产品产值达 241.06 亿元，比 2012 年增加 219.37 亿元，增长 10.1 倍。

46. 2012 年，该市的下列各项经费支出最多的是（ ）。

- A. 规模以上工业企业 R&D 经费                      B. 全年技术改造经费  
C. 引进境外技术经费                                  D. 引进境外技术的消化吸收经费

47. 2016 年，该市生产总值比 2012 年约多（ ）亿元。

- A. 350                      B. 430                      C. 500                      D. 660

48. 2012 年，该市平均每家研究与试验发展（R&D）活动单位的 R&D 经费内部支出约为（ ）亿元。

- A. 0.023                      B. 0.054                      C. 0.163                      D. 0.242

49. 2016 年，该市 R&D 人员中，本科学历的人数为（ ）。

- A. 1216                      B. 1517                      C. 2791                      D. 4007

50. 根据材料，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2013~2016 年，R&D 经费内部支出增加最多的是 2015 年  
B. 2012~2016 年，R&D 经费内部年均支出约 12.8 亿元  
C. 2016 年，该市新兴科技产业的发展较 2012 年有较大提高  
D. 2016 年，该市 R&D 人员学历水平较 2012 年有所提高

## 第五部分 常识判断

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

51. 根据 2021 年政府工作报告的内容，表述正确的是（ ）。

- A. 2020 年全年国内生产总值增长 3.2%  
B. 十三五期间我国建成世界上规模最大的社会保障体系  
C. 2021 年国内生产总值增目标长 7%以上  
D. 2021 年将小规模纳税人增值税起征点从月销售额 10 万元提高到 20 万元

52. 为表彰在边境冲突中誓死捍卫国土的烈士，被中央军委授予“卫国戍边英雄团长”荣誉称号的是（ ）。

- A. 祁发宝                      B. 陈祥榕                      C. 肖思远                      D. 王焯冉

53. 2021年2月26日，一艘最大载重量约31.9万吨，续航里程超26000海里，我国自主研发并在大连交付的超大型油船是（ ）。

- A. “通宇11”                      B. “远福洋”                      C. “瑞信”                      D. “连运湖”

54. 《中华人民共和国长江保护法》，自2021年3月1日起施行。根据《长江保护法》的规定，表述正确的是（ ）。

- A. 这是我国第二部有关流域保护的专门法律  
B. 抓大保护、不搞大开发是长江流域经济社会发展的原则之一  
C. 国务院野生动物保护主管部门应当每五年组织一次野生动物及其栖息地状况普查  
D. 在长江流域水生生物保护区全面禁止研究性捕捞

55. 最高人民法院强调，未成年人对网络主播的打赏，如果未经法定代理人追认，则可判定为（ ）。

- A. 效力待定                      B. 无效                      C. 可撤销                      D. 有效

56. 下面关于我国最高人民法院巡回法庭的叙述不正确的是（ ）。

- A. 目前，最高法院在深圳和上海分别设立巡回法庭  
B. 与普通法院相比，受地方党政制约更少，办案更加自由、独立。  
C. 法官不常驻法庭，没有严格的组合关系  
D. 主要审理跨行政区域重大行政案件和民商事案件

57. 根据我国宪法规定，下列有关私有财产的表述不正确的是（ ）。

- A. 公民合法的私有财产不受侵犯  
B. 国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权  
C. 任何人不可剥夺公民的私有财产  
D. 国家为了公共利益的需要，可依法对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿

58. 多数汽车的前窗都是倾斜的，其最主要的原因是（ ）。

- A. 避免因反光而影响驾驶员视线                      B. 便于雨水流走  
C. 视野开阔，承受冲击能力强                      D. 减小空气阻力

59. 金刚石和石墨都是由碳原子组成的，但由于原子排列不同而具有截然不同的性质，一个极硬，一个很软。在社会经济生活中也存在类似情况。这就是（ ）。

- A. 结构不同、性质迥异                      B. 层次分明、情况各异  
C. 收放有致、效果相反                      D. 动静有别、反应不一

60. “摩尔定律”被用来比喻当代科学技术的进步与发展日新月异，是指（ ）。

- A. 计算机知识每18个月更新一半，即18个月后你的计算机知识有一半被淘汰  
B. 微处理器的处理能力每18个月到24个月将增加一倍  
C. 世界上每一个小时就会产生20项新发明  
D. 在未来25年，主干网的宽带将每6个月增加一倍

61. “没有一种根基，比扎根人民更坚实；没有一种力量，比从群众中汲取更强大；没有一种事业，



## 展鸿 2021 年浙江省事业单位统考试卷 《职测》模拟卷（一）参考答案及解析

### 1. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，各项之间存在明显倍数关系，但作商后无规律，考虑作差作和。

第二步：原数列两两相加得到：6、12、20、30、42，新数列后项减前项得到：6、8、10、12，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为  $42+12+2-24=32$ 。

故本题选 B。

### 2. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调性不明显，变化幅度较小，无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：-2、-2、0、4，继续后项减前项得到 0、2、4、（6），是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为  $6+4+(-4)=6$ 。

故本题选 C。

### 3. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列整体递增，且大部分数都能被 3 整除，优先考虑递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=3 \times (a_{n+1}-a_n)$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即  $6=(3-1) \times 3$ ， $9=(6-3) \times 3$ ， $9=(9-6) \times 3$ 。因此原数列未知项为  $(9-9) \times 3=0$ 。

故本题选 A。

### 4. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查两者容斥问题。

第一步：审阅题干。本题考查容斥问题和倍数问题，应当注意不能有重复和遗漏。

第二步：1~52 中，是 2 的倍数有  $52 \div 2=26$  个，是 3 的倍数有  $52 \div 3=17 \cdots 1$  个，即 17 个，是 6（2 和 3 的公倍数）的倍数有  $52 \div 6=8 \cdots 4$ ，即 8 个。因此，可兑换 2 份奖品的有  $26-8=18$  个编号，兑换 3 份奖品的有 17 个编号，兑换 1 份奖品的有  $52-18-17=17$  个编号。则所有奖券可兑换的奖品总数是  $2 \times 18+3 \times 17+17=104$  份。

故本题选 D。

### 5. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。本题中只含比例关系，没有具体数值，可赋特殊值辅助解题。

第二步：设打折前票价为 10，工作日每天游客数量为 1，双休日每天游客数量为 5。则打折后工作日票价为 2，双休日票价为 5，工作日每天游客数量为 2，双休日每天游客数量为 10。打折前该景区一周的门票收入为  $10 \times 1 \times 5+10 \times 5 \times 2=150$ ；打折后该景区一周的门票收入为  $2 \times 2 \times 5+5 \times 10 \times 2=120$ 。因此该景区打折后一周的门票收入是打折前的  $120 \div 150=0.8$  倍。

故本题选 D。

### 6. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查间歇运动问题。

第一步：审阅题干。乙更早出发，要使二者相遇，则乙的速度更慢，要使二者到达 B 地时间相差最



多，则乙的速度尽可能小。

第二步：甲的行进过程为走 3 公里，休息 15 分钟，走 3 公里，休息 15 分钟，走 3 公里。要使乙的速度最小，则乙第一次被甲追及后，在甲刚好第一次休息结束的时候追上甲。即乙在  $15+30+15=60$  分钟走了 3 公里，速度为 3 公里/小时。甲到达 B 地所需时间为  $30+15+30+15+30=120$  分钟，乙所需时间为  $9 \div 3=3$  小时=180 分钟，由于乙早出发 15 分钟，则甲、乙两人到达 B 地的时间最多相差  $180-15-120=45$  分钟。

故本题选 B。

#### 7. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查复杂工程问题中的正负效率交替合作问题。

方法一：赋值法。

第一步：审阅题干。抽水速度是注水速度的 2 倍，则可赋值注水速度为 1，抽水速度为 2。

第二步：把泳池里的水抽空时，每工作 30 分钟，停 5 分钟，即每 35 分钟抽掉的水量为 60，则 140 分钟抽掉的水量为  $60 \times (140 \div 35) = 240$ ，2 小时 50 分钟（170 分钟）抽掉的水量为  $240+60=300$ ，即泳池可容纳的水量为 300。

往泳池里注水时，每工作 30 分钟，停 3 分钟，即每 33 分钟（一个周期）注入的水量为 30，因此，要将容量为 300 的泳池注满，所需的周期为  $300 \div 30=10$ ，但要注意的是，最后一个周期只需计算工作的时间，停的时间不计。即注满泳池所需的时间为  $10 \times 33-3=327$  分钟=5 小时 27 分钟。

故本题选 B。

方法二：正反比。

第一步：审阅题干。注水时每工作 30 分钟停 3 分钟，抽水时每工作 30 分钟停 5 分钟，则一个周期内，抽水和注水的工作时间相同，而抽水的速度是注水的 2 倍，则一个周期内抽水量是注水量的 2 倍。

第二步：抽完用了 2 小时 50 分钟（170 分钟）， $170 \div 35=4 \cdots 30$ ，即抽了 5 次，停了 4 次。因此注水需要注 10 次，停 9 次，时间为  $10 \times 30+9 \times 3=327$  分钟=5 小时 27 分钟。

故本题选 B。

#### 8. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查插空法。

第一步：审阅题干。表述中出现“不相邻”，可通过插空法解题。

第二步：每侧种 9 棵，每侧的柏树数量相等，则每侧种 6 棵松树，3 棵柏树。由于起点和终点处两侧种植的都必须是松树，则相当于将柏树插入松树之间，运用插空法，6 棵松树形成了 5 个空，则每侧有  $C_5^3=10$  种植方法。又因为需两旁植树，则总共有  $10 \times 10=100$  种不同的种植方法。

故本题选 C。

#### 9. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。张、王单独负责一个公司，吴和李或赵负责一个公司即能满足上述两个条件。

第二步：总分配方式有  $C_5^2 \times A_4^4 = 240$  种分配方式。先分配张和王，有  $A_4^2 = 12$  种分配方式，再分配剩

余三人，有  $C_2^1 \times C_2^1 = 4$  种分配方式。因此同时满足这两个条件的概率为  $\frac{12 \times 4}{240} \times 100\% = 20\%$ 。

故本题选 A。

#### 10. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。两个相似的几何体的相应面积比等于相似比的平方，体积比等于相似比的立方。

第二步：前后圆锥体露出水面的体积之比为  $64:(61+64)=64:125$ ，则前后圆锥体露出水面的高度之比为  $4:5$ ，即后来圆锥体露出水面的高度为  $\frac{5}{4} \times 3 = 3.75$  米。则减少的水深为  $3.75 - 3 = 0.75$  米，因此原来人工湖水深为  $0.75 \div 20\% = 3.75$  米。

故本题选 B。

11. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查全同关系。

第一步：分析题干词语间的关系。牵牛花与喇叭花为全同关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：乞巧节与七夕节为全同关系，当选。

B 项：七巧板与橡皮泥为反对关系，排除。

C 项：人行道与车行道为反对关系，排除。

D 项：防腐剂属于添加剂，二者为种属关系，排除。

故本题选 A。

12. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水生动物与卵生动物为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：腔肠动物与软体动物为反对关系，排除。

B 项：甲壳纲动物属于节肢动物，二者为种属关系，排除。

C 项：飞行动物与哺乳动物为交叉关系，当选。

D 项：脊椎动物与无脊椎动物为矛盾关系，排除。

故本题选 C。

13. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。成年人与未成年人都属于人，二者为矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：开门与关门不属于门，排除。

B 项：左手与右手都属于手，二者为矛盾关系，当选。

C 项：晴天与阴天为反对关系，不是矛盾关系，排除。

D 项：幸存者与遇难者不属于车祸，排除。

故本题选 B。

14. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。仿宋属于字体，二者为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：京剧分布地以北京为中心，排除。

B 项：沟通是一种公关的方式，二者不为种属关系，排除。

C 项：元朝是历史的一部分，二者不为种属关系，排除。

D 项：拟人属于修辞，二者为种属关系，当选。

故本题选 D。

15. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“水至清”与“无鱼”为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“名不正”与“言不顺”为因果关系，当选。

B项：“胜不骄”与“败不馁”为并列关系，排除。

C项：“食不言”与“寝不语”为并列关系，排除。

D项：“高不成”与“低不就”为并列关系，排除。

故本题选A。

16. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

论据：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出个性商品的销售额有限，说明其对总销售额的影响小，削弱题干论点，排除。

B项：来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物，说明个性商品符合年轻人的喜好，因此总销售额增加，最能加强题干论点，当选。

C项：近三个月该店对货品摆放进行了重新规划和调整，指出另有他因，削弱题干论点，排除。

D项：店里常规商品也增加了一些品牌和种类，指出另有他因，削弱题干论点，排除。

故本题选B。

17. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：转基因克隆猪未来有望成为异种器官移植的供体。

论据：在器官移植技术日益成熟的同时，可用于移植的供体器官却严重不足，异种器官移植是解决供体器官不足的最有效途径。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：猴子、猩猩要比猪更适合异种器官移植，但会面临更大的伦理学难题，无明显偏向，无法支持题干论点，排除。

B项：促进顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的培育，与题干论点无关，排除。

C项：指出可以通过技术手段培育出基本不含“排斥基因”和危险因素的克隆猪，说明其有望成为异种器官移植的供体，补充论据，支持题干论点，当选。

D项：贵重的药用蛋白与题干论点无关，排除。

故本题选C。

18. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干模式。

模式：进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计40分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天22时至次日6时期间，禁止使用短视频App。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“青少年模式”的风险与其有效性无关，排除。

B项：不加选择地浏览视频内容可能对青少年价值观可能产生负面影响，与“青少年模式”在防沉迷方面的有效性无关，排除。

C项：青少年防沉迷系统可能“误伤”成年人与其有效性无关，排除。

D项：“青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份，说明其对青少年防沉迷工作的作用有限，最能质疑其有效性，当选。

故本题选D。

19. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：消费者可以通过拒绝购买那些包装在最高编号的塑料制品内的产品，使不能回收的废物长期来看显著减少。

论据：现在大多数用后即可废弃的塑料罐上都贴上了用以说明塑料的类型或质量的号码(从1到9)。具有最低编号的塑料品最容易被回收工厂回收，具有最高编号的塑料很少被回收。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出收集、分类和回收塑料废品比用原材料制造新的费用高，没有涉及不同编号的塑料制品回收的差异，与题干论点无关，排除。

B项：消费者没有注意到印在塑料容器上的号码与拒绝购买最高编号的塑料制品能否显著减少不能回收的废物无关，排除。

C项：指出回收处理会使塑料产品的质量下降，编号上升，说明长期来看高编号的塑料制品会越来越多，不能回收的废物不会显著减少，最能削弱题干论点，当选。

D项：社区收集废弃的塑料容器与消费者能否通过拒绝购买最高编号的塑料制品减少不能回收的废物无关，排除。

故本题选C。

20. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①庄未去过长江村；②杨未去过长江村；③杨和处长商量过；④科长去过长江村。

第二步：根据题干信息解题。根据①②④可知孔是科长，根据③可知杨不是处长，则杨是副处长，庄是处长。即担任处长、副处长和科长职务的人依次分别是庄、杨、孔。

故本题选B。

21. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，考虑数量类规律。

第二步：分析题干的数量类规律。①⑤⑥图形中两元素公共边数量为1，②③④图形中两元素公共边数量为2。

故本题选D。

22. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查面的数量。

第一步：观察图形。题干各图形不规则、不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数依次为：5、4、3、2、1，则问号处图形封闭空间数应为0。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：封闭空间数为0，当选。

B项：封闭空间数为1，排除。

C项：封闭空间数为1，排除。

D项：封闭空间数为1，排除。

故本题选A。

23. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为黑体汉字，整体匀称，可以考虑对称规律。

第二步：分析图形。①④⑤均为轴对称图形，②③⑥均非轴对称图形。

故本题选C。

24. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查叠加规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，颜色不同，考虑叠加规律。题干每组前两个图形叠加得到第三个图形，叠加规律是同色相加为白，异色相加为黑。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：左上角黑色三角形应为白色，排除。

B项：符合题干叠加规律，当选。

C项：左上角黑色三角形应为白色，排除。

D项：左上角黑色三角形应为白色，排除。

故本题选B。

25. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：分析题干，确定题型。根据题干中的“物体截面”确定为截面图题型。

第二步：分析选项，确定答案。

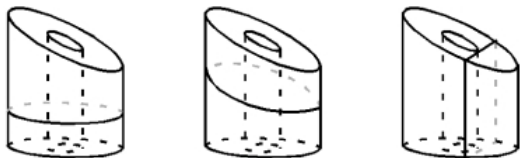


图1

图2

图3

A项：沿图1所示线条剖开可得，排除。

B项：无法截出，当选。

C项：沿图2所示线条剖开可得，排除。

D项：沿图3所示线条剖开可得，排除。

故本题选B。

26. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，“筚路蓝缕”形容创业的艰苦，填入此处不符合语意，排除C项，“云雾罩”比喻故弄玄虚，暧昧不明，不符合文段感情色彩，排除D项。再看第二空，“破旧立新”指破除旧的，建立新的，“突破重围”指突破他人的重重阻挠，完成某件事，前者更能与“自我变革”相呼应，排除B项。故本题选A。

27. 【参考答案】B

【解题思路】先看第二空，“可想而知”指不用说明就能想象得到，侧重于想象，“呼之欲出”形容人像画得逼真，由文段可知，后句是对前句的阐释，由“纵观战争对抗史……处于技术劣势的一方也并非注定失败”可知，军事思维的重要性是不用说出来便明白的，二者均不符合语意，排除A、C项。

再看第一空，“波谲云诡”原形容房屋构造就像云彩、波浪一样千姿百态，后多形容事物变幻莫测，“狼烟四起”指边疆不平静，由题干可知，横线处所填词语与“激烈”并列，且修饰“信息化战场”，前者更符合语意，排除D项。故本题选B。

28. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，“一毛不拔”比喻极端吝啬，而文段讲旅游景区在门票上的做法，不能用吝啬形容，排除C项。再看第二空，“思维”指人脑对客观事物间接的概括的反映，常用于抽象事物，无法与“经营”搭配，排除B项。最后看第三空，文段讲不能用门票来衡量旅游带来的经济拉动力，“考量”指考虑，明显不符合语义，排除D项。故本题选A。

29. 【参考答案】B

【解题思路】先看前两空，“与思想的深度有关”和“离不开语言的‘加持’”二者并非因果关系，而“因为……所以……”表因果关系，不符合语意，排除C项。再看第三、四空，“紧凑凝练、一语中的”和“层层递进、步步深入”都是公文语言的特点，因此应为并列关系，“无论……还是……”表条件关系，“不是……就是……”表选择关系，二者均不符合语意，排除A、D项。验证第五空，“但”表转折，此处意为公文风格因人而异，可以多样，但最终都应起到激励人心的相同效果，符合语意。故本题选B。

30. 【参考答案】D

【解题思路】先看第二空，“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，无法体现出一下子变革的意思，排除C项。再看第三空，“支持”强调支援、撑住，无法体现出考古资料对农业起源是一个渐变过程这一观点的证明作用，排除B项。比较A、D项第一空，“漫长”更能体现出时间之久，与后文“经历了数千年之久”相呼应，排除A项。故本题选D。

31. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，“风调雨顺”形容风雨适合农时，无法与“气候条件”搭配，排除B项，“相辅相成”与后文“相互结合”语意重复，排除D项。再看第二空，“衬托”指用另一事物来陪衬或对照以突出原有的事物，“顺应”指顺从、适应，根据“最大限度地体现了保留地形地貌和环境要素的理念”可知，后者更符合语意，排除A项。故本题选C。

32. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，“五彩缤纷”侧重强调颜色繁多，非常好看，“琳琅满目”一般形容商品，二者均无法与“文化生活”搭配，排除C、D项。再看第三空，“素质”无法与“文化生活”搭配，排除A项。故本题选B。

33. 【参考答案】B

【解题思路】观察选项，判断首句。①讲我国在唐朝之前都没有菠菜的记载，②讲菠菜不是原产中土的食物，⑥讲菠菜的原产国是波斯，应先说明菠菜原产国不是中国，再具体论述，因此①⑥不适合作首句，排除A、D项。再看其他句子，③讲如今学界对菠菜的传播路径的看法，④讲曾经的学者对菠菜的传播路径的看法，却没有实际的证据，应先讲菠菜传播路径曾经的看法，再讲现在的看法，因此③④捆绑且③应在④之后，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

34. 【参考答案】C

【解题思路】文段讲宋代诗人的终极性目标便是走出唐诗的巨大光环，努力的目标是在唐诗的境界之外另辟新境，后文分别从内容和题材两方面展开论述，介绍如何另辟新境。可见，文段重在说明宋诗在努力往唐诗已有的辉煌之外有所创新，C项正确。A项“已超越了唐诗”、B项“难以在诗歌艺术方面超越唐诗”文段均无从体现，D项说法过于绝对。故本题选C。

35. 【参考答案】B

【解题思路】文段首先介绍了在束伽马谱学测量的大体情况，接着指出其是目前世界各大核物理实

实验室的重要研究手段，在此背景下，我国布局建设新一代伽马探测阵列，最后表明新一代伽马探测阵列将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时能应用到多个核应用领域。可见，文段主要讲的是我国开始布局建设新一代伽马探测阵列，B项正确。A项“应用领域非常广泛”仅在文段末尾提及，非文段论述重点；C项在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大仅为背景内容；D项“伽马射线”并非文段论述主体，文段论述主体为“建设新一代伽马探测阵列”。故本题选B。

36. 【参考答案】C

【解题思路】文段首先列举了网络文学的诸多特点，指出网络环境为文学创作提供了广阔空间和多样选择，接着表明在网络环境中，想要升华文字就需要创作者具备更强大的心体智识，然后结合网络文学“鼻祖”金庸的事例来证明此观点，强调金庸的作品因能体现出对时代的思考和深刻认识而成为经典。由此可见，网络文学创作者想要创作出优秀的作品必须要具备强大的心体智识，即拥有一定的格局，C项表述最符合。A项无中生有，文段并未涉及网络文学和传统文学的比较；B项仅为文段举例部分，不能作为主旨项；D项仅为文段开头部分内容，非文段论述重点。故本题选C。

37. 【参考答案】A

【解题思路】观察选项，可先判断首句。③讲古代中国在技术上领先是因为偶然性发明远多于欧洲，⑤讲人类社会科技进步靠大众在生产实践中偶然发现，按照逻辑顺序，应先总体讲人类社会科技进步的原因，再进一步讲中国科技领先的原因，因此⑤应在③之前，⑤更适合作为首句，排除B、D项。通读其余句子，③强调了偶然的作用，即偶然性发明使古代中国在技术上一直领先欧洲，②表示建立科学实验制度后，偶然的作用开始让位于必然，按照逻辑顺序，应先强调偶然的作用，再讲随着发展，偶然的作用正在逐渐减弱，因此③应在②之前，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

38. 【参考答案】C

【解题思路】“情者文之经，辞者理之纬；经正而后纬成，理定而后辞畅”意思是情理是文章的经线，文辞是情理的纬线；经线端正了纬线才织得上去，情理确定了文辞才会畅达。同理这也是语言的真义，后文进行具体解释说明，话语真情充沛、逻辑严谨，自然可以生发出直抵人心的力量，有了真情的贯注，语言和作品便可抵御时光而历久弥新，A、B、D三项均正确。C项错误，语言的真义在于有真情的贯注，历久弥新是最终形成的结果。故本题选C。

39. 【参考答案】B

【解题思路】A项正确，根据“对于书法的价值判断，尽管在传统文化和现代文化中有一定程度的调整，但其文化根本并没有动摇”，“书法的书卷气，以及艺术风格等，皆与文本背后的人文精神息息相关”可知，书法价值中的文化根本不会动摇，而文化根本是蕴含在书法的文本内容中的。B项错误，“文学水平”文段并未提及。C项正确，根据“书法艺术一直承担着‘载道’的功能”可得知。D项正确，根据“以《兰亭集序》《祭侄文稿》等为代表的书法经典，均是笔墨与文辞交相辉映的产物，其中蕴含着家国情怀、民族风骨、人文精神，体现着书家的文化修养与艺术素养，至今熠熠生辉”可得知。故本题选B。

40. 【参考答案】D

【解题思路】文段主要讲大脑中的细胞尽管含有相同的基因组，但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同，并类比钢琴键加以证明。接着以下丘脑中控制侵略行为的细胞为例，用小鼠研究实验加以证明这一观点。可见，不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式，D项正确。A项“下丘脑包含控制侵略的细胞”仅为文段所列举的例子，且文段并未强调“人类下丘脑”；B项“具有特定的功能”无中生有；C项“细胞类型的决定因素”文段并未涉及。故本题选D。

41. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即最后一行数据。

第二步：根据已知条件解题。所求平均数为  $\frac{5.51+6.07+4.91+3.44+3.81}{5} \approx \frac{5+6+5+3+4+1}{5} = 4.8$ ,

则超过的有 2013 年, 2014 年, 2015 年三个年份。

故本题选 B。

42. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格, 即表格第四行数据。

第二步：根据已知条件解题。据表格可得, 2017 年我国成年人均报纸阅读量同比减少  $44.66-33.62 \approx 11$  份, 2016 年同比减少  $54.76-44.66 \approx 10$  份, 2015 年同比减少  $65.03-54.76 \approx 10$  份, 2014 年同比减少  $70.85-65.03 \approx 5$  份。根据  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$  可知, 2017 年同比减少量最大, 且基期最小, 则 2017 年

降速最快。

故本题选 A。

43. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段及表格, 即 2017 年我国成年国民每天阅读纸质图书为 20.38 分钟, 2017 年成年国民纸质图书人均阅读量为 4.66 (本)。

第二步：根据已知条件解题。所求为  $\frac{20.38 \times 365}{4.66} \div 60 \approx \frac{365}{4.66 \times 3} \approx \frac{121}{4.66} \approx 25.9$ , 最接近 D 项。

故本题选 D。

44. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段, 即 2017 年报纸阅读率为 37.6%, 比上年降低 2.1 个百分点; 2017 年期刊阅读为 25.3%, 比上年增加 1 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2016 年我国成年国民报纸阅读率为  $37.6\%+2.1\%=39.7\%$ , 期刊阅读率为  $25.3\%-1\%=24.3\%$ , 因此所求为  $39.7\%-24.3\%=15.4\%$ , 即 15.4 个百分点。

故本题选 C。

45. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据表格可知, 2016 年我国成年国民人均电子书阅读量 (3.21 本) 低于 2015 年我国成年国民人均电子书阅读量 (3.26 本), 排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知, 2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%, 比上年增加 0.3 个百分点, 则 2016 年我国成年国民图书阅读率为  $59.1\%-0.3\%=58.8\%$ ; 2017 年我国成年国民网络在线阅读接触率为 59.7%, 比上年增加 4.4 个百分点, 则为 2016 年我国成年国民网络在线阅读接触率为  $59.7\%-4.4\%=55.3\%$ , 因此 2016 年我国成年国民图书阅读率高于当年网络在线阅读接触率, 排除。

C 项正确：查找相关材料。根据表格可知, 2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读增长量依次为: 0.56、-1.16、-1.47、0.37, 显然增速较快的应在 2014 年与 2017 年之间比较, 则 2014 年增长率为  $\frac{0.56}{5.51} \approx 10.1\%$ , 2017 年增长率为  $\frac{0.37}{3.44} \approx 10.7\%$ , 则 2017 年增速最快, 当选。

D 项错误：查找相关材料。根据材料第三段可知, 2017 年我国成年国民人均阅读纸质图书时长为 20.38 分钟, 人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟, 人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟, 则  $12+6.88=18.88 < 20.38$ , 排除。



故本题选 C。

46. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段。A 项相关材料为“R&D 经费内部支出 19.55 亿元，比 2012 年增加 11.65 亿元”；B 项相关材料为“全年技术改造经费支出 10.74 亿元，比 2012 年增长 184.9%”；C 项相关材料为“引进境外技术经费支出 1.61 亿元，增长 257.8%”；D 项相关材料为“引进境外技术的消化吸收经费支出 0.54 亿元，增长 100%”。

第二步：根据已知条件解题。即 2012 年各项经费支出分别为 R&D 经费为 19.14-11.52≈7 亿元；2012

年全年技术改造经费为  $\frac{10.74}{1+184.9\%} = \frac{10.74}{2.849} \approx 3^+$  亿元；2012 年引进境外技术经费  $\frac{1.61}{1+257.8\%} < 1.61$  亿元；

2012 年引进境外技术的消化吸收经费  $\frac{0.54}{1+100\%} < 0.54$  亿元，可知 R&D 经费支出最多。

故本题选 A。

47. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 R&D 经费内部支出 19.55 亿元，比 2012 年增加 11.65 亿元；R&D 经费内部支出与地区生产总值之比为 1.20%，比 2012 年提高 0.5 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。所求为  $\frac{19.55}{1.2\%} - \frac{19.55 - 11.65}{1.2\% - 0.5\%} \approx \frac{20000}{12} - \frac{800}{0.7} \approx 1600 - 1100 \approx 500$  亿，最接近 C 项。（或根据图表可知，2012 年 R&D 经费内部支出 7.9 亿元，直接代入计算）。

故本题选 C。

48. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2016 年该市有研究与试验发展（R&D）活动的单位 172 家，比 2012 年增加 26 家，经费内部支出 19.55 亿元，比 2012 年增加 11.65 亿元

第二步：根据已知条件解题。所求为  $\frac{19.55 - 11.65}{172 - 26} \approx \frac{8}{146} \approx \frac{8 \times 7}{1000} = 0.056$ ，最接近 B。（或根据图表可知，2012 年 R&D 经费内部支出 7.9 亿元，直接代入计算）。

故本题选 B。

49. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2016 年该市 R&D 人员中，本科及以上学历人员 4007 人，研究生及以上学历 1216 人。

第二步：根据已知条件解题。所求为 4007-1216=2791 人。

故本题选 C。

50. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据图表可知，2015 年 R&D 经费内部支出增加 14.05-12.34=1.71 亿元，2016 年增加 19.55-14.05=5.5 亿元 > 1.71 亿元，2016 年更大，答案错误，当选。

B 项正确：查找相关材料。根据图表可知，R&D 经费内部年均支出为

$\frac{7.90 + 10.17 + 12.34 + 14.05 + 19.55}{5} \approx \frac{18 + 32 + 14}{5} = \frac{64}{5} = 12.8$ ，答案正确，排除。

C 项正确：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2016 年该市大力发展新兴科技产业，R&D 经费内部支出、人员数、新产品产值均取得长足发展，比 2012 年较大提高，答案正确，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据材料第三段可知，2016 年该市 R&D 人员本科及以上学历、研究生及以上学历人员比 2012 年均有所增加，学历水平有所提升，答案正确，排除。

故本题选 A。

51. 【参考答案】B

【解题思路】时事政治—重要会议。

A 项错误，2020 年全年国内生产总值增长 2.3%。C 项错误，2021 年发展目标和重点工作：国内生产总值增长 6% 以上。D 项错误，2021 年将小规模纳税人增值税起征点从月销售额 10 万元提高到 15 万元。故本题选 B。

52. 【参考答案】A

【解题思路】时事政治—普通时政。

在边境冲突中誓死捍卫国土，中央军委授予祁发宝“卫国戍边英雄团长”荣誉称号，追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号，给陈祥榕、肖思远、王焯冉追记一等功。故本题选 A。

53. 【参考答案】B

【解题思路】时事政治—普通时政。

2021 年 2 月 26 日，我国自主研发的超大型油船“远福洋”轮在大连交付，最大载重量约 31.9 万吨，续航里程超 26000 海里。故本题选 B。

54. 【参考答案】B

【解题思路】时事政治—普通时政。

A 项错误，这是我国第一部有关流域保护的专门法律。C 项错误，国务院野生动物保护主管部门应当每十年组织一次野生动物及其栖息地状况普查。D 项错误，在长江流域水生生物保护区全面禁止生产性捕捞。故本题选 B。

55. 【参考答案】B

【解题思路】法律常识—民法常识。

2021 年 3 月 2 日，最高人民法院强调，未成年人打赏未经法定代理人追认则无效，如监护人请求网络服务提供者返还该款项，人民法院应予以支持。故本题选 B。

56. 【参考答案】A

【解题思路】法律常识—其他法律。

最高人民法院第一巡回法庭在广东省深圳市挂牌，巡回区为广东、广西、海南三省区。最高人民法院第二巡回法庭上午在辽宁省沈阳市挂牌，巡回区为辽宁、吉林、黑龙江三省区。所以 A 表述错误。故本题选 A。

57. 【参考答案】C

【解题思路】法律常识—宪法。

宪法修正案关于私有财产的规定为：“公民的合法的私有财产不受侵犯。”“国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权。”“国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。”故本题选 C。

58. 【参考答案】A

【解题思路】科技常识—物理学。

多数汽车的挡风玻璃都是斜的是为了防止镜面反射，车内的人的身影通过挡风玻璃反射成为影像从而影响到驾驶员的视觉判断，因此做成斜的就可以避免这种情况发生。而一些车身比较高的车，比如大巴挡风玻璃就是平的，因为驾驶员的视线是向下的，不会被玻璃中的人影干涉。故本题选 A。

59. 【参考答案】A

【解题思路】科技常识—化学。

金刚石和石墨组成元素相同，但是因为原子结构排列不同而性质迥异。故本题选A。

60. 【参考答案】B

【解题思路】科技常识—计算机技术。

根据英特尔公司创建人之一戈登·摩尔的经验法则，微处理器的处理能力每18个月到24个月将增加一倍，同时成本会下降一倍。故本题选B。

61. 【参考答案】C

【解题思路】国情社情常识—中国社情。

居民幸福指数是社会运行状况和民众生活状态的“晴雨表”，也是社会发展和民心向背的“风向标”。提升人民的幸福指数要求大力发展经济，增加居民可支配收入，保持物价总水平基本稳定，满足居民合理性住房需求。②③④当选。故本题选C。

62. 【参考答案】C

【解题思路】人文历史常识—中国文化文学。

但丁的代表作是《神曲》，《十日谈》是意大利作家乔万尼·薄伽丘创作的长篇小说。C项对应错误，其他三项均正确。故本题选C。

63. 【参考答案】A

【解题思路】经济常识—宏观经济。

按生产要素分配是指生产要素所有者凭借要素所有权，从生产要素使用者那里获得报酬的经济行为。生产要素主要包括：劳动、技术、人才、资本、管理、土地、房屋等。按劳分配指按照付出的劳动量的大小进行劳动效益的分配，主要指的是公有制企业（国有、集体）中获得的工资和奖金。李某是国有企业职工，其取得的工资收入应当属于按劳分配。故本题选A。

64. 【参考答案】B

【解题思路】人文历史常识—中国文化文学。

秦始皇在中央设立御史大夫，位列三公，御史府为其官署，这种以皇权为中心的监察体制确定了监察与行政（包括中央、地方、甚至是基层）的相对独立与分离，中央、地方的监察机构与政府机构的相对分离，监察官员与政府官僚的分离。从而确保了监察权力的独立运作，监察机构的上下一体，监察官员的高效行使权力。所以A、C、D三个选项说法正确。故本题选B。

65. 【参考答案】B

【解题思路】人文历史常识—中国文化文学。

“书圣”是晋代著名书法家王羲之，不是张芝，A选项错误。《真书千字文》是隋朝书法家智永的代表作，C选项错误。“苏黄米蔡”中的“黄”指的是黄庭坚，D选项错误。故本题选B。