

展鸿事业单位招聘笔试试卷

《职业能力倾向测验》模拟卷

第一部分 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思的理解; 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:

1. 世界上的一万多种鸟, 其实各有各的美丽, 从各种华丽的羽毛, 到鸟喙的形状, 到鸣唱的声音, 不能不让我们_____生物多样性的神奇。进化论之父达尔文在加拉帕戈斯群岛上通过观察当地鸟类发现, 虽然这些鸟类很明显长得很相似, 有着共同的祖先, 但是它们的鸟喙形状却_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 惊叹 大相径庭 B. 惊奇 毫无二致
C. 探索 云泥之别 D. 追寻 异曲同工

2. 移动端快餐化、碎片化阅读受到大学生的推崇, 但松散的阅读习惯很难使人构建_____的思想体系。在浮躁的社会环境中, 经典著作虽然能够对人有潜移默化的影响, 但却不能像实用书籍那样_____, 这也是部分读者远离经典的原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 完整 立竿见影 B. 深刻 行之有效
C. 系统 屡试不爽 D. 宏大 学以致用

3. 无现金化正在成为世界的潮流, 而中国则是这一潮流_____的引领者。有媒体报道称, 在国内已经相当_____的移动支付技术, 从满足中国游客的海外支付起步, 开始进入其他国家和地区, 为当地人带去便捷、高效、安全的支付新方式, 打造出各具特色的“本地钱包”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 当仁不让 普及 B. 名副其实 先进
C. 实至名归 成熟 D. 当之无愧 普遍

4. 浓郁的民族色彩、自然的生态环境和_____的气候条件相结合, 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, 呈现出_____地形、自然衍生的形态特征。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A. 不可多得 衬托 B. 风调雨顺 迎合

C. 得天独厚 顺应 D. 相辅相成 依托

5. 为了满足不断被制造出来、被刺激起来的欲望，_____的商品就像阿里巴巴的山洞，成为_____购买欲的引擎。其实，拥有再多，也永远渴望货架上的下一个。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 五花八门 触动 B. 琳琅满目 触发
C. 丰富多彩 触及 D. 形形色色 触碰

6. “微小说”似乎是一场广场式的文学狂欢，“文学”走下了高高的殿堂，“与民同乐”。但是，在兴盛背后，也暗藏了_____的危机：文字的零碎和短小固然_____，但同时对情节的构思也提出了更严苛的要求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 不可回避 轻便 B. 迫在眉睫 时尚
C. 与生俱来 快捷 D. 无法逆转 紧凑

7. 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

8. ①这种教育地位的提高是由经济发展而催生的，并非是因为教育自身的贡献或价值的充分彰显而实现的

②换言之，它是被动地依附于经济活动的，其背后蕴含着淡化教育实体性地位，弱化教育相对独立性的危险

③教育经济主义思潮通过对人力资本生产价值的分析使教育的地位日益凸显

④而且，由于过分强调经济功能，教育规模扩大的同时，教育质量却难以得到保证

⑤不过，其背后也隐藏着一种忧患

⑥教育经费和规模由此得到了前所未有的增长和扩张，这是令人欣喜的

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑥⑤③②①④ B. ⑥③②⑤①④ C. ③⑤①⑥②④ D. ③⑥⑤①②④

9. ①进入博物馆，一本本古籍文献知识图书、一张张古籍修复流程和修复前后的对比照片、一件件客家姓氏图腾等文创产品展示，为参观者提供了古籍文献保护、抢救、修复的知识图谱

②古籍修复师们则在三层聚精会神地操作。配纸染纸、配制浆糊、分解书籍、填补虫洞……

③走进洛带古镇，浓郁的客家气息袭来：歇山顶、攒尖顶等各色客家民居古老雅致，广东会馆、川北会馆等客家会馆错落在古镇屋宇间

④古籍修复师们或坐或站、或贴或刻、或裁或粘，按照“整旧如旧”的原则，将善本古籍、古字画、碑帖、档案、票据等还原本来模样

⑤在二楼核心展陈区，杜伟生、徐建华等九位中国当代古籍修复大师、高浮雕传拓大师的修复业绩及学术成果图高高悬挂，他们用过的修复物件整齐摆放，传递着大师们精益求精的“工匠精神”

⑥不多时，一座三层小楼映入眼帘，白墙灰瓦，这便是由四川西部文献修复中心创建的古籍文献修复博物馆

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③⑥①⑤②④ B. ①④⑤②③⑥ C. ③①②⑥④⑤ D. ①⑤④②⑥③

10. 酸奶是以牛乳为原料，经灭菌、冷却、接种和发酵而制成，除保留了鲜牛奶的全部营养成分外，在发酵过程中还可产生人体所必需的多种维生素，同时钙含量比较高，且易被人体吸收；酸奶经发酵会产生酸性物质，可以促进肠胃蠕动，调节肠道微生态，进而促进消化和吸收，提高食欲，缓解便秘，促进排便，提高免疫力。

这段文字没有谈到的是（ ）。

- A. 酸奶的起源 B. 酸奶的成分 C. 酸奶的益处 D. 酸奶的制作

11. 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，对雄性和雌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

12. 谣言被认为是世界上最古老的传媒。过去，谣言主要以口耳相传的人际传播为主，当谣言的内容迎合了受众的某些心理时，它就会在一定范围内快速传播。今天，互联网技术正以“连接一切”的力量构建新的传播模式，它不仅重构了个体之间的关系网，而且通过“连接”和“聚合”的方式为个体赋权，使社会成员都能参与公共事务讨论，海量信息借助互联网技术“井喷”式地传播开来。当谣言利用互联网技术进行传播时，就能造成远比口耳相传时代更大的社会轰动效应。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 在多元价值相互碰撞的今天，要努力铲除网络谣言传播的社会土壤
B. 不明就里的广大民众可能为网络谣言的传播提供了温床
C. 互联网信息时代助长谣言爆发式增长和无限传播
D. 谣言随着新媒体技术的发展而不断呈现出新的传播方式

13. 人口的激增，让地球的粮食供应面临严峻的考验，有科学家预计，到 2050 年，需要增加 70% 的耕地，人类才能养活自己。但地球上根本没有这么多可增加的耕地。于是，科学家转向海洋求助，在远离海岸的开阔海域中养鱼，这样就可以给人类提供足够的营养。我们可以大胆地预测，人类食物的蓝色革命即将拉开序幕。

这段文字用“人类食物的蓝色革命”来说明（ ）。

- A. 对海域的深度开发，可以弥补地球上耕地的不足
- B. 海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重
- C. 加大深海养殖的力度，可以解决食物供给不足的现象
- D. 海水养殖业将成为第一产业，在国民经济中占主导地位

14. 大数据号称“网络时代的科学读心术”，在当下中国，对个人信息的各种商业利用已远远走在了隐私保护前面。登录电商网站，推荐商品多是依据浏览痕迹；打开微博、微信，广告投放定向植入；打开理财客户端，首页也因人而异……通过对浏览记录、点击频次的统计分析，从中挖掘出性别、职业、喜好、消费能力等信息，被不少企业视为理所当然的商机，然而在隐私保护方面鲜有人投入同等的关注，这无疑潜藏着巨大的风险。

下列对“网络时代的科学读心术”理解正确的是（ ）。

- A. 大数据有利于对浏览记录、点击频次的统计分析
- B. 大数据可以窥视到个人在网络中提供的信息
- C. 大数据能把人的特征、行为、选择等信息化
- D. 大数据可以为人类生活提供很多便利

15. 1958年，IBM错过了收购一家新企业的机会，这家公司发明了一种新技术叫作复印。两年后，施乐公司诞生，从此以后IBM每天都追悔莫及。10年后，DEC公司发明了小型机，IBM认为太小的家伙不足以进行像样的运算，可当IBM最终进入小型机市场时，DEC已经发展成为一家市值几亿美元的公司。又过了10年，苹果公司发明了Apple II，IBM认为个人电脑算不上什么发明，对自己的事业无足轻重。5年后，IBM凭借IBM PC机进入个人电脑市场时，已经需要和50多家争夺市场份额的对手展开惨烈的竞争。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A. IBM多次错过了创新发展的良机
- B. IBM是一家决策缓慢、屡次失败的公司
- C. 有50多家公司错过了个人电脑进入市场的最佳时机
- D. 如果IBM抓住文中所说的三次机会，它将成为最强大的科技公司

第二部分 数量关系

(共15题，参考时限15分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项，需要你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

16. 224, 194, 168, 146, 128, ()

- A. 116 B. 114 C. 102 D. 98
17. 5, 7, 11, 23, 83, 503, ()
- A. 641 B. 728 C. 4283 D. 5123
18. 4, 11, 27, 61, ()
- A. 106 B. 117 C. 131 D. 163
19. 0, -1, 1, 4, 9, ()
- A. 9 B. 16 C. 25 D. 32
20. 1, $\frac{1}{3}$, 2, $\frac{1}{2}$, $\frac{8}{3}$, ()
- A. 3 B. $\frac{8}{3}$ C. 4 D. $\frac{5}{8}$

二、数学运算：共 10 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：

21. 送奶工人给 11 楼住户送牛奶，由于小区停电导致电梯无法使用。如果他走楼梯从第 1 层到第 2 层需要 5 秒，以后每多走一层需多花 2 秒，其中走到 5 层以后每多走一层需多休息 5 秒，那么他走到 11 层需要多少秒？ ()

- A. 210 B. 215 C. 220 D. 235

22. 某单位后勤部门采购了一批大米，并将其平均分给了甲、乙两个饭堂。5 周后，甲饭堂只剩余大米 7 千克；又过了 1 周，乙饭堂也只剩余大米 6 千克，已知甲、乙饭堂的就餐人数固定，前往甲饭堂就餐的人数比乙饭堂多 1 人。如果每人每周消耗大米 1 千克，则这批大米共有 () 千克。

- A. 72 B. 84 C. 96 D. 108

23. 一辆垃圾转运车和一辆小汽车在一段狭窄的道路上相遇，必须其中一辆车倒车让道才能通过。已知小汽车倒车的距离是转运车的 9 倍，小汽车的正常行驶速度是转运车的 3 倍，如果小汽车倒车速度是其正常速度的六分之一，垃圾转运车倒车速度是正常速度的五分之一，问应该由哪辆车倒车才能使两车尽快通过？ ()

- A. 小汽车 B. 垃圾转运车 C. 两车均可 D. 无法计算

24. 安排 4 名护士护理 3 个病房，每个病房至少一名护士，每名护士固定护理一个病房，则共有 () 种安排方法。

- A. 24 B. 36 C. 48 D. 72

25. X 千克甲盐水和 Y 千克乙盐水中的含盐量相同。将 X 千克乙盐水与 X 千克甲盐水混合，并蒸发掉 X 千克水之后，得到的溶液浓度是乙盐水的 Z 倍。问乙盐水的浓度是甲盐水的多少倍？ ()

- A. $\frac{1}{Z+1}$ B. $\frac{1}{Z-1}$ C. $\frac{1}{Z+\frac{X}{Y}}$ D. $\frac{1}{Z+\frac{Y}{X}}$

26. 小李一家 3 人进行抢红包游戏，每人发 1 个红包。结果每人抢得金额总额一致，均为 100 元，

刚巧 3 人所发红包金额为互不相同整数且成等差数列。问 3 人中所发红包金额最多的可能是多少元？
()

- A. 197 B. 198 C. 199 D. 200

27. 某单位共有职工 72 人，年底考核平均分数为 85 分，根据考核分数，90 分以上的职工评为优秀职工，已知优秀职工的平均分为 92 分，其他职工的平均分数是 80 分，问优秀职工的人数是多少？()

- A. 12 B. 24 C. 30 D. 42

28. 旅游团安排住宿，如果 4 个房间每间住 4 人，其余房间每间住 5 人，空余 2 个床位；若有 4 个房间每间住 5 人，其余房间每间住 4 人，正好住满。该旅游团有多少人？()

- A. 28 B. 42 C. 44 D. 48

29. 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

30. 农民小张在 2010 年种植了水稻、小麦和玉米，收入分别占总收入的 50%、30%和 20%，2011 年小张种植的这三种农产品的产量不变，价格分别比上年提高了 10%、20%和 15%。问 2011 年小张总收入比上年增加了多少？()

- A. 12% B. 14% C. 16% D. 17%

第三部分 判断推理

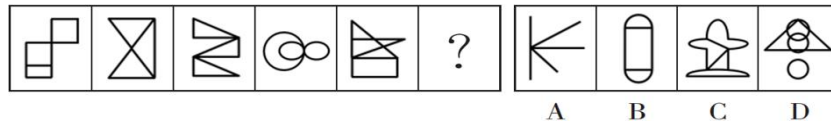
(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分包括三种类型的试题：

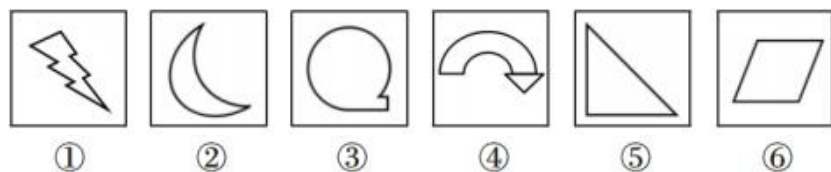
一、图形推理：共 5 题。请按每道题的答案要求作答。

请开始答题：

31. 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。

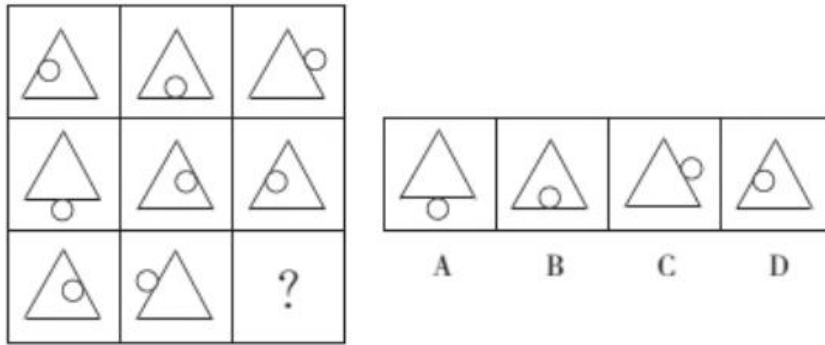


32. 把下面六个图形分成两类，使每一类图形都有各自共同的规律或特征，分类正确的一项是()。

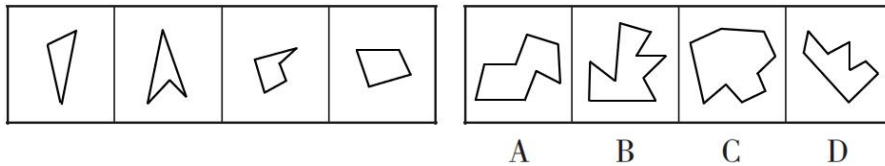


- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

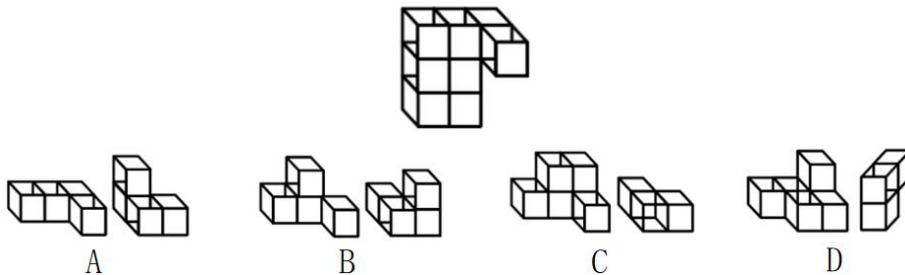
33. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



34. 右边四个小图形中，只有一个是左边四个图形拼合而成（只能通过上、下、左、右平移），请把它找出来。



35. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个选项拼搭出题干中的图形。



二、类比推理：共 5 题。每道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在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

36. 山有色：水无声

A. 山河在：草木深

B. 客舍青：柳色新

C. 鸟飞绝：人踪灭

D. 花作尘：鸟不惊

37. 乡风：民俗：乡村文化

A. 德治：法治：治理能力

B. 小学：中学：基础教育

C. 习惯：民约：社会规则

D. 通讯：网络：通信网络

38. 叔侄：关系：血亲

A. 银河：恒星：宇宙

B. 姑嫂：亲人：家庭

C. 课堂：知识：书本

D. 抑郁：疾病：心理

39. 党员：干部：服务人民

A. 青年：才俊：报效国家

B. 科学：精英：科技立身

- C. 大国：工匠：技术强国
D. 学校：教师：教书育人
40. 和谐 对于 () 相当于 谦虚 对于 ()
- A. 强硬蛮横 安分守己
B. 融洽无间 夜郎自大
- C. 波澜不惊 虚怀若谷
D. 动荡不安 趾高气扬

三、逻辑判断：共5题。每题给出一段陈述，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：

41. 专家发现，传播疟疾的蚊子被人的气味分子吸引，抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为2平方米的电场，让气味分子掉落在地上。这样，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了，因为它们在没有气味的空间中会迷失方向。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？ ()

- A. 科学家已成功研发出吸引疟疾蚊子的芳香物质，可直接引诱和杀死这些蚊子
- B. 现有实验已证实，传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的人体气味特别感兴趣
- C. 传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量
- D. 带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡

42. 近几年，一些大城市的社区银行频频出现关门潮。与此同时，无人银行、5G银行、智能银行等一系列新概念银行不断出现，银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳。传统网点交易处理的功能变弱了，定制服务、产品体验、社交互动等功能越来越突出。因此，有专家预测：二十年内，传统银行网点会消失。

以下各项如果为真，最能支持上述专家观点的是 ()。

- A. 客户需进门取号，等待叫号，办理一项简单的业务耗费较长时间
- B. 人工智能等科技手段的引进，改变了人们对银行网点的固有印象
- C. 复杂业务必须到银行网点面签办理，如开户、销户等需本人办理且务必人工审核
- D. 网上银行、手机银行等接连涌现，银行网点作为服务主渠道的地位正在不断弱化

43. 研究表明，肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘，进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作“晚期糖基化终产物”，是肉类在高温烤炸烘焙时释放出的物质。所以，素食或者少吃肉可避免儿童患哮喘的风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？ ()

- A. 肉类在非高温烤炸烘焙情况下，不产生晚期糖基化终产物，与哮喘的关联性未知
- B. 科学家研究显示，体内的晚期糖基化终产物主要来自于但又并非仅仅来自于肉类
- C. 晚期糖基化终产物除导致哮喘外，还能加速人体衰老，引发各种慢性退化性疾病
- D. 晚期糖基化终产物作为一种蛋白质，在人体中自然生成，并随着年龄的增长不断积聚

44. 由于全球碳排放量的不断增长，全球范围内气候呈现升温趋势。但与此同时，气候变暖也会让部分树木生长速率加快，从而使树木从大气中吸收二氧化碳的效率增加。因此，人类不需要过于担忧碳

排放导致的气候变暖问题。

下列选项如果为真，最能有效削弱上述结论的是（ ）。

- A. 不同树种碳吸收效率提升的情况有差异
- B. 树木并非是地球上吸收储存二氧化碳的主力
- C. 树木死亡后其储存的碳可能会重新释放到大气中
- D. 目前人类产生的碳排放增量远远超过了树木的吸收能力

45. 婴儿期的记忆缺失现象，是指婴儿不能记住生命中最初的两年或三年里发生的事件，以往对这一现象的解释是：婴儿这一时期不能形成持久的关于自身经验的表征，即没有相关的记忆的存在，因此无法利用早期记忆。但近来的研究却发现事实并非如此，婴儿能够回忆较早的经验，并且在婴儿期内相隔相当长的一段时间内都能回忆。因此，研究者认为并不是所有婴儿都存在记忆缺失的现象。

上述推论中隐含的假设是（ ）。

- A. 婴儿的短期记忆优于长期记忆
- B. 自身经验的表征和记忆密切相关
- C. 能够回忆相关经验意味着一定存在记忆
- D. 记忆缺失常常是由于难以提取记忆线索引起的

第四部分 常识判断

(共 10 题，参考时间 5 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：

46. 下列有关我国疫情防控的说法错误的是（ ）。

- A. 隔离的人员，有工作单位的，工作单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬
- B. 根据《传染病防治法》的规定，发现传染病人时，应当及时向附近的公安机关报告
- C. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于 2020 年 9 月在人民大会堂举行，习近平总书记在大会上发表重要讲话

D. 2020 年 6 月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献

47. 2020 年 10 月 14 日，习近平总书记在深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会上发表讲话，对经济特区建设给予了充分肯定。下列关于经济特区建设的表述不准确的是（ ）。

- A. 1978 年 12 月，党的十一届三中全会作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策
- B. 1979 年 7 月，党中央、国务院批准广东、福建两省实行“特殊政策、灵活措施、先行一步”，并试办出口特区

C. 1980 年 8 月，党和国家批准在深圳、珠海、上海、厦门设置经济特区

D. 1988 年 4 月，党和国家批准建立海南经济特区

48. 下列有关劳动合同的说法正确的是（ ）。

- A. 用人单位与劳动者应当约定试用期和福利待遇等
- B. 用人单位变更名称、法定代表人等事项，劳动合同作废
- C. 用人单位与劳动者协商一致，可以口头变更劳动合同约定的内容
- D. 用人单位对已经解除或者终止的劳动合同的文本，至少保存二年备查

49. 关于我国民法典，下列说法正确的是（ ）。

- A. 秉持“民商合一”传统，把许多商事法律规范纳入其中
- B. 对我国先前的民法体系和内容实现了颠覆性突破
- C. 首次将节约资源、保护生态环境列为民事活动基本原则
- D. 知识产权和涉外民事法律关系独立成编

50. 下列物理学家与其公认称号之间的对应关系错误的是（ ）。

- A. 阿基米德——“力学之父”
- B. 开尔文——“热力学之父”
- C. 安培——“电学之父”
- D. 卢瑟福——“原子物理学之父”

51. 中国画就是用中国的传统绘画工具，按照中国人的审美习惯而绘出来的画。国画有着悠久的历史 and 优良的传统，在世界美术领域中自成体系，独树一帜。中国画最大的特点在于它的（ ）。

- A. 色彩
- B. 光线
- C. 线条
- D. 笔墨

52. 当人们站在北京颐和园昆明湖南岸的垂柳下观赏万寿山远景时，万寿山因为有倒挂的柳丝作为装饰而生动起来。这种构景手段称为（ ）。

- A. 抑景
- B. 添景
- C. 对景
- D. 借景

53. 下列关于黄河流域的说法错误的是（ ）。

- A. 陕西境内秦岭以北的河流皆属该流域
- B. 以“水少沙多、水沙异源”为突出特点
- C. 该流域下游常因泥沙堆积形成“地上河”
- D. “泾渭分明”的现象发生在该流域的上游

54. 关于文学常识，下列说法错误的是（ ）。

- A. 朱自清，现代杰出的散文家、诗人，主要作品有《背影》《绿》《荷塘月色》
- B. 曹禺原名万家宝，戏剧家，主要作品有《雷雨》《日出》《原野》
- C. 戴望舒又称“雨巷诗人”，中国现代派象征主义诗人，代表作有《我的记忆》《雨巷》
- D. 钱钟书，中国现代作家、文学研究家，主要作品有《围城》《幻灭》《子夜》

55. 人体内的激素失衡会导致相应疾病的产生，下列激素和疾病的对应关系错误的是（ ）。

- A. 甲状腺激素——呆小症
- B. 生长激素——侏儒症
- C. 胰岛素——糖尿病
- D. 生长素——佝偻病

第五部分 资料分析

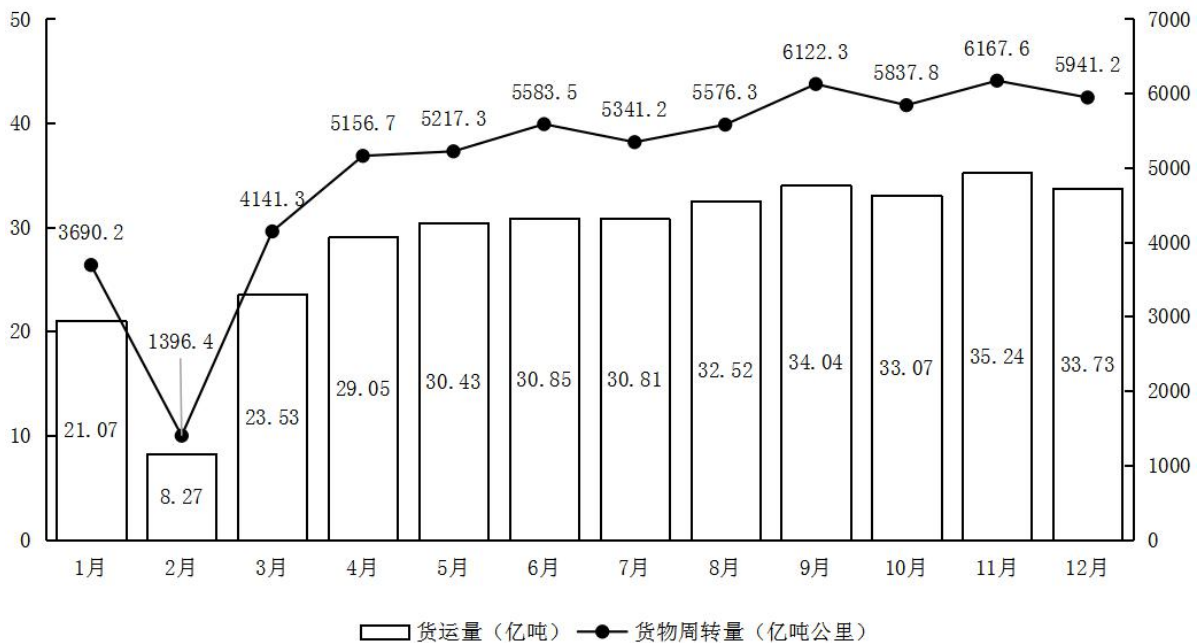
(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

所给出的图、表或文字均有 5 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、根据下列资料, 回答 56~60 题。

2020 年 1~12 月全国公路货物运输情况



注: 货物平均运输距离=货物周转量/货运量

56. 2020 年下半年, 全国公路货运量高于上月水平的月份有几个? ()

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

57. 2020 年第二季度, 全国货物周转量约比第一季度增长了 ()。

- A. 40% B. 51% C. 62% D. 73%

58. 2020 年, 我国公路货物周转量累计达 1 万亿吨公里/2 万亿吨公里/3 万亿吨公里分别在 ()。

- A. 3 月 5 月 7 月 B. 4 月 6 月 8 月
C. 4 月 6 月 7 月 D. 3 月 5 月 8 月

59. 2020 年各季度公路货物平均运输距离最高的季度是 ()。

- A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度

60. 关于 2020 年全国公路货物运输情况的描述, 可以推出的是 ()。

- A. 2 月份货运平均运输距离在 170~175 公里
- B. 全年日均货运量多于 1 亿吨的月份有 6 个
- C. 3 月份货物周转量比 2 月份多 200%以上
- D. 全年月均货运量超过 30 亿吨

二、根据下列资料，回答 61~65 题。

2017 年全年，上海口岸货物进出口总额 79211.40 亿元，比上年增长 15.1%。其中，进口 33445.10 亿元，增长 18.9%；出口 45766.30 亿元，增长 12.5%。全年上海关区货物进出口总额 59690.24 亿元，比上年增长 14.0%。其中，进口 24684.20 亿元，增长 19.3%；出口 35006.04 亿元，增长 10.6%。

全年上海市货物进出口总额 32237.82 亿元，比上年增长 12.5%。其中，进口 19117.51 亿元，增长 15.4%；出口 13120.31 亿元，增长 8.4%。

2016~2017 年上海市对主要国家和地区货物进口额和出口额

国家和地区	进口额（亿元）		出口额（亿元）	
	2016 年	2017 年	2016 年	2017 年
美国	1791.99	2072.56	2956.08	3147.10
欧盟	3729.41	4488.51	1990.54	2327.78
东盟	2069.86	2642.73	1446.00	1595.16
日本	1941.73	2224.75	1266.95	1308.98
中国香港	267.37	26.89	1196.48	1217.63
韩国	1079.57	1258.42	484.09	429.61
中国台湾	1050.67	1212.35	425.55	468.63
俄罗斯	137.10	136.97	108.65	162.30

61. 2017 年，上海口岸货物进出口总额比上年增加（ ）。
- A. 1 万亿元以上
 - B. 0.7~1 万亿元之间
 - C. 0.4~0.7 万亿元之间
 - D. 不到 0.4 万亿元
62. 2017 年，表中国家和地区自上海市货物进口额同比增速超过 10%的有多少个？（ ）
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
63. 2017 年，上海市对以下哪一个主要国家或地区实现的贸易顺差最大？（ ）
- A. 美国
 - B. 欧盟
 - C. 东盟
 - D. 中国香港
64. 2017 年全年，上海口岸货物进出口贸易顺差比同期上海关区顺差（ ）。
- A. 低不到 0.3 万亿元
 - B. 低 0.3 万亿元以上
 - C. 高不到 0.3 万亿元
 - D. 高 0.3 万亿元以上
65. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017 年，上海关区月均货物进出口贸易额超过 5000 亿元
 - B. 2017 年，上海市自欧盟货物进口额占其进口总额的三成以上
 - C. 2017 年，上海市货物进口总额中自东盟进口额占比高于上年水平
 - D. 2017 年，上海市自日本进口额同比增速慢于对日本出口额同比增速

展鸿事业单位招聘笔试试卷

《职测》模拟卷（三十三）参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：先看第一空，“探索”与“追寻”均与“神奇”搭配不当，排除C、D项。再看第二空，由“虽然这些鸟类很明显长得很相似……但是它们的鸟喙形状却……”可知，此处应指它们的鸟喙形状不相同，“毫无二致”指丝毫没有什么两样，即完全一样，与文意相悖，排除B项；“大相径庭”表示彼此相差很远或矛盾很大，符合语意。故本题选A。

2. 【答案】A。解析：先看第一空，前文讲快餐化、碎片化阅读的松散形式是一种零散的、碎片化的思维构建，“宏大”不符合语意，排除D项。再看第二空，“立竿见影”比喻立刻见到功效，“行之有效”指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用，“屡试不爽”指屡次试验都没有差错，文段主要强调经典著作对人潜移默化的影响并没有实用书籍那么快，“立竿见影”最符合语意，排除B、C项。故本题选A。

3. 【答案】D。解析：先看第一空，此处讲中国成为无现金化潮流的引领者，“当仁不让”形容遇到该做的事情就主动去做，不推辞，显然不符合语意，排除A项。再看第二空，文段讲移动支付技术开始进入其他国家和地区，体现出移动支付范围上的扩大，则移动支付技术在国内应该相当“普及”，文段未强调移动支付是否“先进”和“成熟”，排除B、C项。故本题选D。

4. 【答案】C。解析：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。

5. 【答案】B。解析：直接看第二空，“触动”指外界某种因素而激发(思想、情感等)，“触发”指触动引发，“触及”指触动到，“触碰”指接触，触摸到某物，只有“触发”体现出购买欲的引擎被打开，排除A、C、D三项。验证第一空，“琳琅满目”形容美好的事物很多，常用来形容商品，符合语意。故本题选B。

6. 【答案】A。解析：先看第二空，此处讲文字短小带来的好处，“时尚”和“紧凑”不符合语意，排除B、D项。再看第一空，由后文讲“微小说”文字的短小这一特征对情节的构思有着更严苛的要求可知，“微小说”这种体裁存在着避免不了的弊端，“不可避免”符合语意，“与生俱来”指一生下来就是如此，无法与“微小说”搭配，排除C项。故本题选A。

7. 【答案】A。解析：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，“云遮雾罩”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。

8. 【答案】D。解析：观察选项，可先判断首句，⑥中有指示代词“此”，不适宜作为首句，排除A、B项。比较C、D项，③讲教育经济主义思潮的积极作用，⑥是对教育经济思潮积极作用的进一步阐释，⑤通过“不过”转折指出教育经济思潮的消极影响，因此⑤在③⑥之后，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

9. 【答案】A。解析：观察选项，判断首句。①讲博物馆的展品为参观者提供了古籍文献保护、抢救、修复的知识图谱，③讲走进洛带古镇的印象，应先走进古镇，才会看到古镇里的博物馆的展品，因此③更适合作首句，排除B、D项。再看其他句子，⑤讲在二楼的情况，②讲在三楼的情况，根据参观博物馆的先后顺序，应先上到二楼看到二楼的情况，才能上到三楼，因此②在⑤之后，排除C项。验证

A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

10. 【答案】A。解析：A 项错误，酸奶的起源文段并未涉及。B 项正确，由“除保留了鲜牛奶的全部营养成分外，在发酵过程中还可产生人体所必需的多种维生素，同时钙含量比较高”可得知。C 项正确，由“可以促进肠胃蠕动，调节肠道微生态，进而促进消化和吸收，提高食欲，缓解便秘，促进排便，提高免疫力”可得知。D 项正确，由“经灭菌、冷却、接种和发酵而制成”可得知。故本题选 A。

11. 【答案】D。解析：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。

12. 【答案】C。解析：文段首先讲过去的谣言主要通过口耳相传进行传播，随着互联网技术的发展，谣言能造成“远比口耳相传时代更大的社会轰动效应”，即通过互联网技术谣言可以“井喷”式地传播开来。由此可知，文段主要讲互联网信息时代助长谣言爆发式增长和无限传播，C 项正确。A 项过度延伸，文段没有体现对策性内容；B 项“广大民众”文段未提及；D 项“新的传播方式”表述过于宽泛，且“不断呈现”表述有误。故本题选 C。

13. 【答案】B。解析：由文段可知，“人类食物的蓝色革命”是指在远离海岸的开阔海域中养鱼，为人类提供足够的营养，即海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重，B 项正确。A 项“深度开发”和 C 项“深海养殖”文段均未体现；D 项“海水养殖业将成为第一产业”属于主观臆测。故本题选 B。

14. 【答案】C。解析：“读心术”从字面上看，指对人们内心需求的解读，那么，大数据作为“科学读心术”指的就是通过大数据的统计分析，挖掘出人们的喜好、消费倾向与需求等信息。A 项分析不到位，“读心术”的对象是人，而不仅仅是对数据的分析；B 项“窥视”表述有误；C 项理解正确，把人的特征、行为、选择等信息化是大数据作为“读心术”所要达到的目的；D 项说法过于宽泛。故本题选 C。

15. 【答案】A。解析：文段通过时间词“1958 年”“10 年后”“又过了 10 年”“5 年后”讲述 IBM 三次错过发展良机，最后凭借 IBM PC 机进入个人电脑市场时，市场竞争已十分激烈的故事。可见，文段主要说明 IBM 多次错过了创新发展的良机，A 项正确。B 项“决策缓慢、屡次失败”文段无从体现；C 项偏离文段的论述主体“IBM”；D 项“它将成为最强大的科技公司”为主观臆断，文段并未体现。故本题选 A。

16. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递减，降幅逐渐减小，各项之间无明显倍数关系，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：-30、-26、-22、-18、(-14)，是公差为 4 的等差数列。因此原数列未知项为 $128-14=114$ 。故本题选 B。

17. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，且变化幅度逐渐增大，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：2、4、12、60、420，新数列后项除以前项得到：2、3、5、7、(11)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $11 \times 420 + 503 = 5123$ 。故本题选 D。

18. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列单调递增，作和作差后无明显规律，再次观察发现，数列以近似两倍的幅度递增，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+1} = 2a_n + 2n + 1$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $11 = 2 \times 4 + 3$ ， $27 = 2 \times 11 + 5$ ， $61 = 2 \times 27 + 7$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 61 + 9 = 131$ 。故本题选 C。

19. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列各项之间差距较小，且从第三项开始为平方数，考虑平方递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = (a_{n+1} - a_n)^2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $1 = (-1 - 0)^2$ ， $4 = [1 - (-1)]^2$ ， $9 = (4 - 1)^2$ 。因此原数列未知项为 $(9 - 4)^2 = 25$ 。故本题选 C。

20. 【答案】D。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。数列大部分为分数，且相邻项相乘

能化简，优先考虑作积。第二步：原数列两两相乘得到： $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{4}{3}$ 、 $(\frac{5}{3})$ ，是公差为 $\frac{1}{3}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{5}{3} \div \frac{8}{3} = \frac{5}{8}$ 。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。每多走一层需要多花 2 秒，而走到 5 层以后，每多上一层需要多休息 5 秒，走楼梯时间和休息时间均为等差数列，且走到第 11 层时不需要算上休息时间。第二步：从第 1 层走到第 11 层需要 $(5+5+2 \times 9) \times 10 \div 2 = 140$ 秒，其中要休息 $(5+5+5 \times 4) \times 5 \div 2 = 75$ 秒，因此送奶工人走到第 11 层需要 $140+75=215$ 秒。故本题选 B。

22. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知甲乙两个饭堂消耗米饭之间的数量关系，可设代数求解。第二步：设乙饭堂就餐人数为 x ，甲饭堂就餐人数为 $(x+1)$ ，根据题意有 $5 \times 1 \times (x+1) + 7 = 6 \times 1 \times x + 6$ ，解得 $x=6$ 。因此这批大米共有 $2 \times (6 \times 1 \times 6 + 6) = 84$ 千克。故本题选 B。

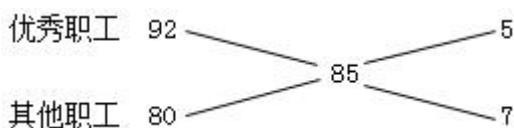
23. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。题干给出了一些倍数关系，还涉及分数，可设特值进行求解。第二步：设转运车倒车距离为 1，正常行驶速度为 10，则转运车的倒车速度为 2，小汽车倒车距离为 9，正常行驶速度为 30，倒车速度为 5。分类讨论：①小汽车倒车，所需时间为 $\frac{9}{5} = 1.8$ ，垃圾转运车同时行进时间为 $\frac{9}{10} = 0.9 < 1.8$ ，则两车全部通过需 $\frac{9}{5} + \frac{9+1}{30} = \frac{32}{15}$ ；②垃圾转运车倒车，所需时间为 $\frac{1}{2}$ ，小汽车同时行进时间为 $1 \div 30 = \frac{1}{30} < \frac{1}{2}$ ，则两车全部通过需 $\frac{1}{2} + \frac{9+1}{10} = \frac{3}{2}$ 。综上所述，由垃圾转运车倒车才能使两车尽快通过。故本题选 B。

24. 【答案】B。解析：本题考查捆绑法。第一步：审阅题干。4 名护士 3 个病房，每个病房要有 1 个护士，则可先将 2 名护士捆绑在一起，再考虑顺序。第二步：选择 2 名护士捆绑在一起，有 $C_4^2 = 6$ 种情况，再将“3”个护士分配到不同的病房，有 $A_3^3 = 6$ 种情况。因此共有 $6 \times 6 = 36$ 种安排方法。故本题选 B。

25. 【答案】B。解析：本题考查溶液问题。第一步：审阅题干。已知 X 千克甲盐水和 Y 千克乙盐水中的含盐量相同，那么可设二者的浓度为代数进行求解。第二步：设甲盐水的浓度为 a ，乙盐水的浓度为 b ，则根据题意有 $\frac{Xa + Yb}{2X - Y} = Zb$ ，化简得 $\frac{b}{a} = \frac{1}{Z-1}$ 。故本题选 B。

26. 【答案】C。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。根据题意可知，红包总金额为 $100 \times 3 = 300$ 元。而 3 人所发红包金额为互不相同整数且成等差数列，题干所求为“最多”，那么可将选项从大至小代入题干中。第二步：D 项代入，当所发红包金额最多为 200 元时，根据题意可知，另外两个红包的金额分别为 100 元和 0 元，不符合题意，排除。C 项代入，当所发红包金额最多为 199 元时，根据题意可知，另外两个红包的金额分别为 100 元和 1 元，符合题意，当选。故本题选 C。

27. 【答案】C。解析：本题考查平均数。方法一：第一步：审阅题干。本题较为简单，可直接根据平均数公式进行解题。第二步：设优秀职工的人数为 x 人，则其他职工的人数为 $(72-x)$ 人，根据题意有 $\frac{92x + 80 \times (72-x)}{72} = 85$ ，解得 $x=30$ 。故本题选 C。方法二：第一步：审阅题干。本题可视为溶液问题的变形，利用十字交叉法进行解题。第二步：运用十字交叉法：



优秀员工与其他职工的人数之比为 5:7，则优秀职工的人数为 $72 \times \frac{5}{12} = 30$ 人。故本题选 C。

28. 【答案】C。解析：本题考查余数问题。第一步：审阅题干。本题出现“空余 2 个床位、正好住满”，可知为余数问题。第二步：除 4 个房间外，设其余房间数有 x 间，根据题意有 $4 \times 4 + 5x - 2 = 4 \times 5 + 4x$ ，解得 $x=6$ ，因此该旅游团有 $4 \times 5 + 4 \times 6 = 44$ 人。故本题选 C。

29. 【答案】B。解析：本题考查基础数学问题。血糖仪的误差一直保持同一数值，即每次测量时，测量值与实际值之间的比值保持不变。测量值为 5.2 时，实际值为 4.5，则测量值为 8.7 时，实际值为 $8.7 \div \frac{5.2}{4.5} \approx 7.5$ 。故本题选 B。

30. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。方法一：第一步：审阅题干。可设特值进行求解。第二步：设 2010 年这三种农产品的总收入为 100，则 2011 年水稻的收入为 $100 \times 50\% \times (1+10\%) = 55$ ，小麦的收入为 $100 \times 30\% \times (1+20\%) = 36$ ，玉米的收入为 $100 \times 20\% \times (1+15\%) = 23$ 。因此 2011 年小张总收入比上年增加了 $\frac{55+36+23-100}{100} \times 100\% = \frac{14}{100} \times 100\% = 14\%$ 。故本题选 B。方法二：第一步：审阅题干。收入=产量×价格，产量不变，价格提高的百分比就是收入提高的百分比。第二步：总收入比上年提高 $50\% \times 10\% + 30\% \times 20\% + 20\% \times 15\% = 14\%$ 。故本题选 B。

31. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：为三笔画图形，排除。B 项：为两笔画图形，排除。C 项：为一笔画图形，当选。D 项：为两笔画图形，排除。故本题选 C。

32. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形构成简单，较为规则，优先考虑属性类规律。第二步：分析图形特征，确定答案。①③④ 图形均不是轴对称图形，②⑤⑥ 图形均为轴对称图形。故本题选 C。

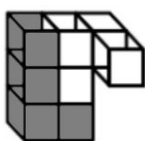
33. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，仅位置不同，可优先考虑位置类规律。题干前两行图形，圆圈分别位于三角形的不同边，且只有一个圆圈在三角形外。第三行图形遵循此规律，则问号处图形的圆圈应位于三角形内，且所处的三角形边与前两个图形中圆圈所处的边不同。第二步：分析选项，确定答案。A 项：圆圈应在三角形内部，排除。B 项：符合题干规律，当选。C 项：圆圈应在三角形内部，排除。D 项：圆圈应位于三角形底部，排除。故本题选 B。

34. 【答案】C。解析：本题考查拼接类规律。第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示：



故本题选 C。

35. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形由八个立方体组合而成，可画图进行拼搭。第二步：分析选项，确定答案。A 项：如下图所示，可以拼搭而成，当选。



B 项：包含两个凸起部分，而题干图形仅有一个凸起部分，排除。C、D 项：包含九个立方体，均排除。故本题选 A。

36. 【答案】D。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。“有色”修饰“山”，“无声”修饰“水”，均为后两个字对第一个字进行修饰。第二步：分析选项，确定答案。A项：“在”修饰“山河”，“深”修饰“草木”，排除。B项：“青”修饰“客舍”，“新”修饰“柳色”，排除。C项：“灭”修饰“人踪”，排除。D项：“作尘”修饰“花”，“不惊”修饰“鸟”，均为后两个字对第一个字进行修饰，当选。故本题选D。

37. 【答案】C。解析：本题考查交叉关系与种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。乡风与民俗为交叉关系，民俗属于乡村文化。第二步：分析选项，确定答案。A项：德治与法治均可以体现治理能力，排除。B项：小学与中学为反对关系，排除。C项：习惯与民约为交叉关系，民约属于社会规则，当选。D项：通讯是通信网络的功能，排除。故本题选C。

38. 【答案】D。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。叔侄属于血亲关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：恒星是银河和宇宙的组成部分，排除。B项：姑嫂属于亲人，是家庭的组成部分，排除。C项：课堂和书本均可以传授知识，三者为对应关系，排除。D项：抑郁属于心理疾病，当选。故本题选D。

39. 【答案】A。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。党员与干部为交叉关系，二者均为服务人民的主体。第二步：分析选项，确定答案。A项：青年与才俊为交叉关系，二者均为报效国家的主体，当选。B项：科学与精英不为交叉关系，排除。C项：大国与工匠不为交叉关系，排除。D项：学校是教师的工作场所，排除。故本题选A。

40. 【答案】D。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A项：谦虚与安分守己无明显联系，排除。B项：和谐与融洽无间为近义关系，谦虚与夜郎自大为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：和谐与波澜不惊无明显联系，排除。D项：和谐与动荡不安为反义关系，谦虚与趾高气扬为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

41. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味，在人体周围制造一个范围为2平方米的电场，让气味分子掉落在地上，传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了。论据：传播疟疾的蚊子在没有气味的空间中会迷失方向。第二步：分析选项，确定答案。A项：吸引疟疾蚊子的芳香物质可直接引诱和杀死这些蚊子，与消除人体气味是否可以对疟疾蚊子产生影响无关，无法支持题干论点，排除。B项：指出传播疟疾的蚊子对疟疾患者的人体气味感兴趣，而题干讨论的是消除人体气味可以对疟疾蚊子产生影响，并不局限于疟疾患者，无法支持题干论点，排除。C项：传播疟疾的蚊子如何获得繁殖能量，与消除人体气味是否可以对疟疾蚊子产生影响无关，无法支持题干论点，排除。D项：指出带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味，就会拒绝进食直至死亡，说明通过抗击疟疾的设备消除人体气味，使传播疟疾的蚊子找不到猎物，那么疟疾蚊子就会拒绝进食直至死亡，最能支持题干论点，当选。故本题选D。

42. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：二十年内，传统银行网点会消失。论据：无人银行、5G银行、智能银行等一系列新概念银行不断出现，银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳。传统网点交易处理的功能变弱，定制服务、产品体验、社交互动等功能越来越突出。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出传统银行网点办理简单业务也耗时久，未明确这是否会影响到传统银行网点的存在，无法支持题干论点，排除。B项：指出科技引进改变了人们对银行网点的固有印象，与二十年内传统银行网点是否会消失无关，无法支持题干论点，排除。C项：指出复杂业务必须到银行网点面签办理，说明传统银行网点有存在的必要，不会消失，削弱题干论点，排除。D项：指出银行网点作为服务主渠道的地位正在不断弱化，解释说明了传统银行网点会消失的原因，补充论据，最能支持题干论点，当选。故本题选D。

43. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：素食或者少吃肉可避免儿童患哮喘的风险。论据：肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘，进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作“晚期糖基化终产物”，是肉类在高温烤炸烘培时释放出的物质。第二步：分析选项，

确定答案。A项：指出肉类在非高温情况下不产生晚期糖基化终产物，而题干讨论的是肉食在高温情况下会产生晚期糖基化终产物，讨论情况不一致，无法削弱题干论据，且肉类在非高温情况下与哮喘的关联性未知，属于不明确选项，排除。B项：指出体内的晚期糖基化终产物主要来自于肉类，说明素食或者少吃肉可以避免儿童患哮喘的风险，支持题干论点，排除。C项：指出晚期糖基化终产物所带来的各种不良反应，与素食或者少吃肉是否可以避免儿童患哮喘的风险无关，无法削弱题干论点，排除。D项：指出晚期糖基化终产物在人体中自然生成，并随着年龄的增长不断积聚，即使素食或者少吃肉也无法避免晚期糖基化终产物在体内的积聚，也就无法避免儿童患哮喘的风险，最能削弱题干论点，当选。故本题选D。

44. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：人类不需要过于担忧碳排放导致的气候变暖问题。论据：气候变暖也会让部分树木生长速率加快，从而使树木从大气中吸收二氧化碳的效率增加。第二步：分析选项，确定答案。A项：不同树种碳吸收效率的差异与题干论点无关，无法削弱，排除。B项：树木是否为地球上吸收储存二氧化碳的主力，与人类是否需要担忧碳排放导致的气候变暖问题无关，无法削弱题干论点，排除。C项：指出树木死亡后其储存的碳“可能”会重新释放到大气中，为不明确选项，无法削弱题干论点，排除。D项：指出目前人类产生的碳排放增量远超过树木的吸收能力，即使树木可以吸收二氧化碳，但人类的碳排放量更多，仍需担忧其导致的气候变暖问题，最能削弱题干论点，当选。故本题选D。

45. 【答案】C。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：并不是所有婴儿都存在记忆缺失的现象。论据：婴儿能够回忆较早的经验，并且在婴儿期内相隔相当长的一段时间内都能回忆。第二步：分析选项，确定答案。A项：婴儿的短期记忆优于长期记忆与题干论点无关，不是题干论点成立的必要前提，排除。B项：自身经验的表征和记忆密切相关与题干论点无关，不是题干论点成立的必要前提，排除。C项：假设该项不成立，能够回忆相关经验不意味着一定存在记忆，则有些婴儿记忆存在不成立，题干论点不成立，是题干论点成立的必要前提，当选。D项：记忆缺失常常是由于难以提取记忆线索引起的与题干论点无关，不是题干论点成立的必要前提，排除。故本题选C。

46. 【答案】B。解析：A项正确，《传染病防治法》第41条第二款规定，在隔离期间，实施隔离措施的人民政府应当对被隔离人员提供生活保障；被隔离人员有工作单位的，所在单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬。B项错误，《传染病防治法》第31条规定，任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。“公安机关”说法错误。C项正确，2020年9月8日，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。D项正确，2020年6月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献，约3.7万字，分为4个部分，分别是中国抗击疫情的艰辛历程、防控和救治两个战场协同作战、凝聚抗击疫情的强大力量、共同构建人类卫生健康共同体。故本题选B。

47. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，1980年8月，经中共中央和国务院批准，在深圳、珠海、汕头和厦门设置经济特区。上海不属于经济特区。故本题选C。

48. 【答案】D。解析：A项错误，《劳动合同法》第17条第二款规定，劳动合同除前款规定的必备条款外，用人单位与劳动者可以约定试用期、培训、保守秘密、补充保险和福利待遇等其他事项。“应当”表述不准确。B项错误，《劳动合同法》第33条规定，用人单位变更名称、法定代表人、主要负责人或者投资人等事项，不影响劳动合同的履行。C项错误，《劳动合同法》第35条第一款规定，用人单位与劳动者协商一致，可以变更劳动合同约定的内容。变更劳动合同，应当采用书面形式。D项正确，《劳动合同法》第50条第三款规定，用人单位对已经解除或者终止的劳动合同的文本，至少保存二年备查。故本题选D。

49. 【答案】A。解析：A项正确，我国民事法律制度建设一直秉持“民商合一”的传统，把许多商事法律规范纳入民法之中。《民法典》合同编则是商事法律规范最集中的体现。B项错误，民法典对我

国先前的民法体系和内容实现了整合与完善，使体例更加完整、内容更加全面。“颠覆性突破”说法错误。C项错误，十二届全国人大五次会议表决通过了《民法总则》，把“民事活动应有利于节约资源、保护生态环境”纳入基本原则。D项错误，《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。知识产权和涉外民事法律关系并没有独立成编。故本题选A。

50. 【答案】C。解析：A、B、D三项均对应正确。C项对应错误，“电学之父”是英国物理学家、化学家，也是著名自学成才的科学家迈克尔·法拉第。1831年10月17日，法拉第首次发现电磁感应现象，并进而得到产生交流电的方法。1831年10月28日法拉第发明了圆盘发电机，是人类创造出的第一个发电机。1831年，他作出了关于电力场的关键性突破，永远改变了人类文明。法拉第的发现奠定了电磁学的基础，是麦克斯韦的先导。由于他在电磁学方面做出了伟大贡献，被称为“电学之父”和“交流电之父”。故本题选C。

51. 【答案】D。解析：中国画有三个很明显的特点。第一是文人性；第二是诗性；第三是笔墨性。传统中国画强调“外师造化，中得心源”，要求“意存笔先，画尽意在”，强调人景融合，达到以形写神、形神兼备、气韵生动的意境。因此中国画最大的特点在于它的笔墨性。故本题选D。

52. 【答案】B。解析：A项错误，抑景是利用“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”的先藏后露的造园手法。B项正确，添景是我国古典园林中的建筑构景手段之一。当远方自然景观或人文景观，如果中间或近处没有过渡景观，眺望时就缺乏空间层次。如果在中间或近处有乔木或花卉作中间或近处的过渡景，这乔木或花卉便是添景。题干讲人们远观万寿山，因有倒挂的柳丝从而使得万寿山生动起来，符合添景这一构景手段。C项错误，对景指从甲观赏点观赏乙观赏点，从乙观赏点观赏甲观赏点的构景方法。D项错误，借景是根据园林周围环境特点和造景需要，把园外的风景组织到园内成为园内风景的一部分。故本题选B。

53. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，“泾渭分明”意思是泾河水清，渭河水浑，泾河的水流入渭河时，清浊不混。渭河是黄河最大的支流，发源于甘肃，经陕西而入黄河；泾河又是渭河的支流，发源于宁夏。渭河和泾河在西安市高陵区相汇。西安市位于黄河流域中部，并非上游。故本题选D。

54. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，《幻灭》《子夜》是我国现代著名作家茅盾的长篇小说，不属于钱钟书的作品。故本题选D。

55. 【答案】D。解析：A项对应正确，呆小症主要是缺乏甲状腺激素。B项对应正确，侏儒症是缺乏生长激素。C项对应正确，糖尿病是缺乏胰岛素。D项对应错误，佝偻病是缺乏维生素D。故本题选D。

56. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2020年6~12月全国公路货运量。第二步：根据已知条件解题。2020年下半年，全国公路货运量高于上月水平的月份有8月、9月、11月，共3个。故本题选B。

57. 【答案】D。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2020年1~6月全国公路货物周转量。第二步：根据已知条件解题。2020年第一季度全国货物周转量为3690.2+1396.4+4141.3≈3700+1400+4140=9240亿吨公里，第二季度为5156.7+5217.3+5583.5≈5150+5200+5600=15950亿吨公里。因此2020年第二季度，全国货物周转量比第一季度增长 $\frac{15950-9240}{9240} \times$

$100\% \approx \frac{6700}{9200} \times 100\% \approx 73\%$ 。故本题选D。

58. 【答案】C。解析：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折线图，即2020年1~12月全国公路货物周转量。第二步：根据已知条件解题。根据第2小题可知，2020年1~3月全国货物周转量约为9240亿吨公里<1万亿吨公里，则2020年我国公路货物周转量累计达1万亿吨公里在4月，排除A、D项。比较B、C项，只需计算7月是否达到3万亿吨公里即可。根据折线

图和第2小题可知，2020年1~7月全国货物周转量约为 $9240+15950+5341.2=30531.2$ 亿吨公里 >3 万亿吨公里，即2020年我国公路货物周转量累计达3万亿吨公里在7月，排除B项。故本题选C。

59. 【答案】B。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图和折线图，即2020年1~12月全国公路货物周转量和货运量。第二步：根据已知条件解题。货物平均运输距离 $=\frac{\text{货物周转量}}{\text{货运量}}$ 。根据第2小题可得，2020年第一季度公路货物平均运输距离为

$$\frac{9240}{21.07+8.27+23.53} \approx \frac{9240}{53} \approx 174 \text{ 公里}, \text{ 第二季度为 } \frac{15950}{29.05+30.43+30.85} \approx \frac{15950}{90} \approx 177 \text{ 公里}, \text{ 第三季度为 } \frac{5341.2+5576.3+6122.3}{30.81+32.52+34.04} \approx \frac{17000}{97} \approx 175 \text{ 公里}, \text{ 第四季度为 } \frac{5837.8+6167.6+5941.2}{33.07+35.24+33.73} \approx \frac{18000}{102} \approx 176$$

公里。综上，2020年各季度公路货物平均运输距离最高的季度是第二季度。故本题选B。

60. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据柱形图估算可知，2020年2月份货运平均运输距离为 $\frac{1396.4}{8.27} \approx \frac{1400}{8.3} \approx 169$ 公里，不在170~175公里范围内，排除。B项正确：2020年全年日均货运量多于1亿吨，即 $\frac{\text{货运量}}{\text{天数}} > 1$ 亿吨即可。根据柱形图和折线图可知，满足条件的有6月、8月、9月、10月、11月、12月，共6个，当选。C项错误：根据折线图可知，2020年3月份货物周转量比2月份多 $\frac{4141.3}{1396.4} \times 100\% - 1 \approx \frac{4150}{1400} \times 100\% - 1 \approx 196\%$ ，不到200%，排除。D项错误：根据柱形图可知，2020年全年货运量为 $21.07+8.27+23.53+29.05+30.43+30.85+30.81+32.52+34.04+33.07+35.24+33.73 \approx 343$ 亿吨，因此2020年月均全年货运量为 $\frac{343}{12}$ 亿吨，小于 $\frac{360}{12}=30$ 亿吨，排除。故本题选B。

61. 【答案】A。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2017年全年，上海口岸货物进出口总额79211.40亿元，比上年增长15.1%。第二步：根据已知条件解题。2017年上海口岸货物进出口总额同比增长量为 $\frac{79211.40}{1+15.1\%} \times 15.1\% = \frac{79211.40}{1+\frac{1}{6.5}} \times \frac{1}{6.5} \approx \frac{79211}{7.5} > 10000$ 亿元，即增加1万亿元以上。故本题选A。

62. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2016和2017年上海市对主要国家和地区货物出口额（表中国家和地区自上海市货物进口，即上海对表中国和地区的出口）。第二步：根据已知条件解题。2017年上海市对美国货物出口额的增长率为 $\frac{3147.10-2956.08}{2956.08} \times 100\% = \frac{191.02}{2956.08} \times 100\% < 10\%$ ，欧盟为 $\frac{2327.78-1990.54}{1990.54} \times 100\% = \frac{337.24}{1990.54} \times 100\% > 10\%$ ，东盟为 $\frac{1595.16-1446}{1446} \times 100\% = \frac{149.16}{1446} \times 100\% > 10\%$ ，日本为 $\frac{1308.98-1266.95}{1266.95} \times 100\% = \frac{42.03}{1266.95} \times 100\% < 10\%$ ，中国香港为 $\frac{1217.63-1196.48}{1196.48} \times 100\% = \frac{21.15}{1196.48} \times 100\% < 10\%$ ，韩国为 $\frac{429.61-484.09}{484.09} \times 100\% < 0$ ，中国台湾为 $\frac{468.63-425.55}{425.55} \times 100\% = \frac{43.08}{425.55} \times 100\% > 10\%$ ，俄罗斯为 $\frac{162.30-108.65}{108.65} \times 100\% = \frac{53.65}{108.65} \times 100\% > 10\%$ 。综上，2017年表中国家和地区自上海市货物进口额同比增速超过10%的有欧盟、东盟、中国台湾、俄罗斯，共4个。故本题选C。

63. 【答案】D。解析：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表格，

即 2017 年上海市对各个国家和地区货物进口额和出口额。第二步：根据已知条件解题。2017 年上海市对美国的贸易顺差为 $3147.10 - 2072.56 \approx 3150 - 2073 = 1077$ 亿元；欧盟和东盟的出口额 < 进口额，为贸易逆差；对中国香港的贸易顺差为 $1217.63 - 26.89 \approx 1218 - 27 = 1191$ 亿元。综上，2017 年上海市对中国香港的贸易顺差最大。故本题选 D。

64. 【答案】C。解析：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文字材料第一段，即 2017 年全年，上海口岸货物进口 33445.10 亿元，出口 45766.30 亿元；全年上海关区货物进口 24684.20 亿元，出口 35006.04 亿元。第二步：根据已知条件解题。2017 年全年，上海口岸货物进出口贸易顺差为 $45766.30 - 33445.10 \approx 45766 - 33445 = 12312$ 亿元，上海关区货物进出口贸易顺差为 $35006.04 - 24684.20 \approx 35006 - 24684 = 10322$ 亿元。因此 2017 年全年，上海口岸货物进出口贸易顺差比同期上海关区顺差高 $12312 - 10322 \approx 2000$ 亿元 = 0.2 万亿元，即高不到 0.3 万亿元。故本题选 C。

65. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料第一段可知，2017 年上海关区月均货物进出口贸易额为 $\frac{59690.24}{12} < \frac{60000}{12} = 5000$ 亿元，排除。B 项错误：根据表格和文字材料第二段

可知，2017 年上海市自欧盟货物进口额占其进口总额的 $\frac{4488.51}{19117.51} \times 100\% < \frac{4500}{15000} = 30\%$ ，即不到三成，排

除。C 项正确：根据表格和文字材料第二段可知，2017 年全年，上海市货物进口额比上年增长 15.4%，

2017 年上海市自东盟进口额增长率为 $\frac{2642.73 - 2069.86}{2069.86} \times 100\% \approx \frac{573}{2070} \times 100\% \approx 27.7\%$ ，根据部分增长率

大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升可知，2017 年上海市货物进口总额中自东盟进口额占比高

于上年水平，当选。D 项错误：根据表格可知，2017 年上海市自日本进口额的增长率为 $\frac{2224.72 - 1941.73}{1941.73} \times$

$100\% \approx \frac{283}{1942} > 10\%$ ，出口额的增长率为 $\frac{1308.98 - 1266.95}{1266.95} \times 100\% \approx \frac{42}{1267} < 10\%$ ，因此 2017 年上海市自日

本进口额同比增速快于对日本出口额同比增速，排除。故本题选 C。