

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（三）

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 2020 年浙江省事业单位统考试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（三）

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，70 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、答题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，然后从四个选项中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. 2, 2, $\frac{3}{2}$, 1, $\frac{5}{8}$, ()

A. $\frac{3}{8}$ B. 0 C. $\frac{7}{16}$ D. $\frac{3}{4}$

3. 2, 8, 4, 16, 6, 32, 8, ()

A. 16 B. 64 C. 128 D. 256

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. 假设三颗小行星绕着一颗恒星运动，它们的运行轨道都是圆形，每条轨道的圆心都是该恒星。且三条轨道都在同一平面内。若这三颗小行星同向旋转，且绕轨道运行一周的时间分别是 60 年、84 年、140 年。现在三颗小行星和恒星在同一直线上且三颗小行星都在恒星的同侧，那么至少（ ）年后他们再次在同一直线上且三颗小行星都在恒星的同侧。

- A. 210 B. 315 C. 420 D. 630

5. 大兴安岭的香菇远销日韩等地，香菇上市时刘经理到当地按市场价格 10 元/千克收购了 2000 千克香菇存入冷库。预测香菇的市场价每天每千克将上涨 0.5 元，而冷库存放香菇每天需要支出各种费用合计 340 元，且香菇在冷库中最多保存 110 天，同时平均每天有 6 千克的香菇腐烂不能出售。若刘经理要获得 22500 元利润，则应将这批香菇存放多少天后出售？（ ）

- A. 50 B. 75 C. 100 D. 150

6. 一块长方形土地的周长为 260 米，面积为 3600 平方米。将该土地划分成边长 10 米的小正方形土地。现从中选取 3 块，使得任意两块既不同行也不同列。问有多少种不同的选取方式？（ ）

- A. 不到 200 种 B. 200~400 种 C. 400~800 种 D. 超过 800 种

7. 甲、乙、丙从长 360 米的圆形跑道上的不同点同时出发，沿顺时针方向匀速跑步。3 分钟后甲追上乙，又过 1 分 30 秒后丙也追上乙，又过 3 分 30 秒后丙追上甲，又过 5 分 30 秒后丙第二次追上乙。问出发时甲在乙身后多少米？（ ）

- A. 48 B. 84 C. 108 D. 144

8. 某通信信道可以传输的信号由 1、2、3、4 四个数字组成，每组信号包含 4 个数字（可重复），且前两个数字必须为奇数。某次传输过程中共传输了 250 组信号，其中传输次数最多的信号传输了 x 次。问 x 的最小值为（ ）。

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

9. 某班有 50 位同学参加期末考试，结果英文不及格的有 15 人，数学不及格的有 19 人，英文和数学都及格的有 21 人。那么英文和数学都不及格的有几人？（ ）

- A. 4 B. 5 C. 13 D. 17

10. 一个长方形长 6cm，宽 4cm，现分别平行于长和宽剪了若干刀，将长方形分割成若干个小长方形，这些小长方形的周长之和比原长方形周长多了 56cm。那么最多剪了（ ）刀。

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

第二部分 判断推理

（共 15 题，参考时限 10 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. 青年人：公务员：服务人民

- A. 当代史：革命史：史海耕耘
B. 下农村：进工厂：劳动锻炼
C. 创业者：劳动者：市场打拼
D. 大学生：志愿者：奉献社会

12. () 对于 风筝 相当于 芝麻 对于 ()

- A. 纸鸢 脂麻
B. 串式风筝 芝麻油
C. 竹箴 白芝麻
D. 骨架 草本植物

13. 神机妙算：老谋深算

- A. 兴高采烈：得意忘形
B. 顽固不化：坚韧不拔
C. 聚精会神：全神贯注
D. 生机勃勃：朝气蓬勃

14. 清风：朗月

- A. 钢墙：铁壁
B. 斗转：星移
C. 惊涛：骇浪
D. 高山：流水

15. 社交：微博：即时性

- A. 医院：消毒：安全性
B. 曲艺：评书：娱乐性
C. 司机：驾驶：可靠性
D. 新闻：评论：客观性

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. 研究人员发现，全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？ ()

- A. 澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放
B. 澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成
C. 澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气候条件
D. 如果不对温室气体排放做出限制，将使得陆地气温持续上升，陆地气温上升容易发生森林火灾

17. 为了探讨爱情与疼痛的关系，研究人员对志愿者实施相同刺激，每次刺激后用 1 至 20 分衡量她们的疼痛感，并监测大脑活动。他们让志愿者注视不同照片，照片内容从伴侣、陌生人到蜘蛛、蛇等各不相同。结果显示，当志愿者看到伴侣照片时，疼痛分数显著降低，同时大脑前额叶皮层活跃，先前的研究表明该区域活跃能缓解疼痛，也就是说人们注视伴侣照片时，忍受疼痛的能力显著增强，因此研究者认为，真爱有助于缓解疼痛。

以下哪项如果为真，最能支持该结论？ ()

- A. 志愿者注视伴侣照片时，负责压力及反应的大脑皮层活跃程度降低
- B. 接受同类手术的患者中，有伴侣一直陪伴的患者手术后要求使用镇痛剂的次数更少
- C. 看到蜘蛛、蛇等在进化中一直威胁人类生存的危险物，个体的疼痛分数升高
- D. 大脑前额叶皮层是负责人类高级情感活动的主要脑区，管理复杂情感

18. 某全国连锁餐饮企业在北方部分城市新推出了一款糕点，销量与口碑极佳，因此该公司管理层认为，如果在南方地区推出该产品一定也能受到顾客的喜爱。

下列选项最能削弱上述结论的是（ ）。

- A. 该款产品在北方市场的销量与口碑信息可以用于预测南方市场
- B. 国内的其他餐饮企业也可能会推出同款糕点
- C. 该连锁餐饮企业在南方地区开设有分店
- D. 许多南方城市有自己的特色糕点

19. 有句俗话说叫“要想身体好，天天吃核桃”，多年经验浓缩成的俗语一定有它的道理，最近，有研究证实，多吃核桃的确有益肠道健康，可增加大量的有益肠道细菌，因此对人类心脏有好处。

以下哪项可以作为上述论证的前提？（ ）

- A. 每天食用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇
- B. 充满益生菌的肠道，可以长时间的保护人类心脏健康
- C. 核桃可以增加肠道益生菌，从而降低患高血压的风险
- D. 核桃还对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助

20. 某单位有五名业务骨干小张、小王、小赵、小丁、小李参加了一次技能测验，他们的测验成绩呈现为：小赵没有小李高，小张没有小王高，小丁不比小李低，而小王不如小赵高。

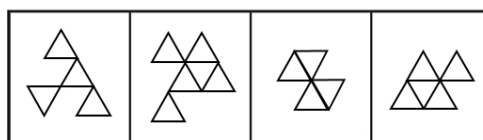
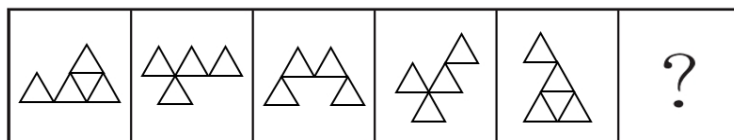
请问，小张、小王、小赵、小丁、小李测验成绩谁最高？（ ）

- A. 小丁
- B. 小王
- C. 小赵
- D. 小张

三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

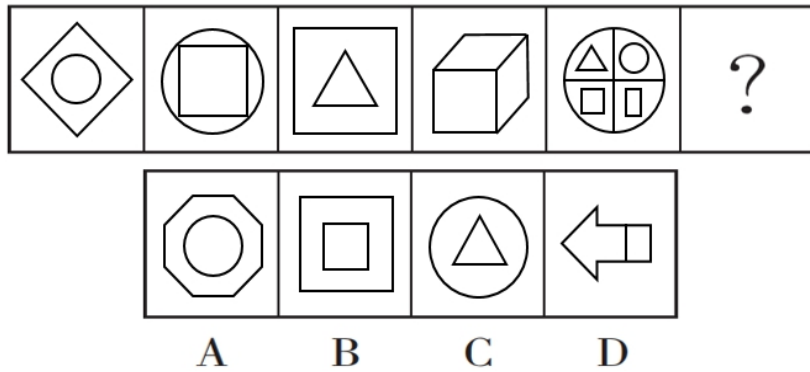
请开始答题：

21. 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（ ）。

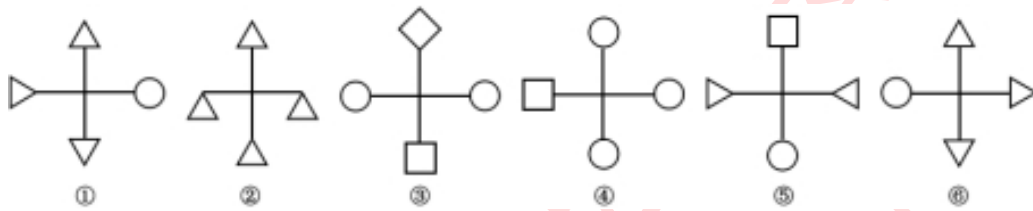


A B C D

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（ ）。

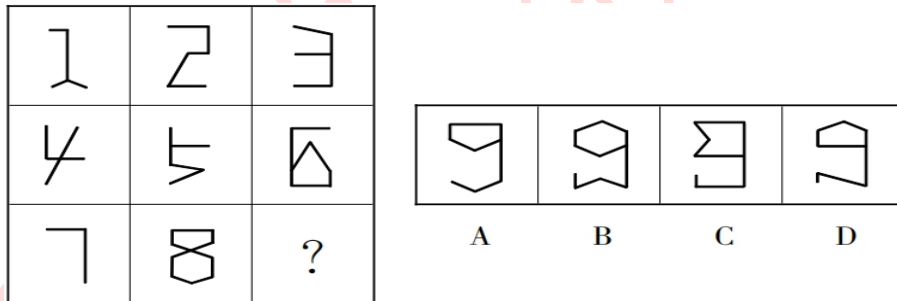


23. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

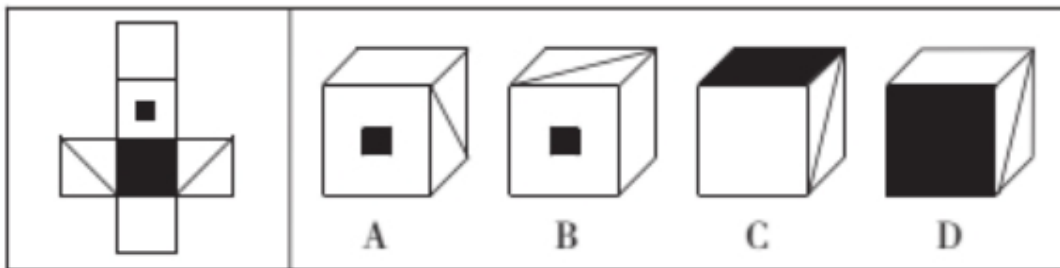


- A. ①④⑤, ②③⑥
B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑤, ②④⑥
D. ①④⑥, ②③⑤

24. 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 ()。



25. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的一项是 ()。



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. 目前，中国经济处于由高速增长向高质量发展转变的关键时期，经济韧性的增强，不仅可以应对外部环境变化带来的挑战，摆脱传统粗放发展模式的_____，而且能够提供较大的_____空间实现整体经济的转型升级。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 掣肘 回调 B. 约束 腾越 C. 羁绊 腾挪 D. 制约 回旋

27. 随着数字技术、人工智能、可再生能源等一波波新技术浪潮的_____，世界各国都意识到紧抓第四次科技革命机遇、实现产业和经济结构创新现代化的重大意义。作为欧洲乃至全球的经济大国和制造业强国，德国多年前就_____捕捉到这一重大趋势变化并制定了相应政策体系。德国推进工业现代化的进展与反思，对于_____产业升级和经济结构现代化的其他国家和地区，有着重要参考价值。

依次填入划横线处恰当的一项是（ ）。

- A. 纷至沓来 敏锐 谋求 B. 炙手可热 明智 推进
C. 层出不穷 迅速 促使 D. 应运而生 准确 探索

28. 一代人有一代人的长征，一代人有一代人的_____。当年红军长征险象环生，无数革命先烈抛头颅、洒热血，开辟了胜利的道路；今天，脱贫攻坚战同样充满_____，许多党员干部舍身忘我、冲锋在前，有的甚至付出了宝贵的生命。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 职责 险阻 B. 担当 艰险 C. 使命 坎坷 D. 责任 挑战

29. “光盘”要改变的，_____是餐饮方式，_____是背后的生活习惯、消费理念，_____有讲面子、好攀比的社会心态。_____，遏止浪费，不可能毕其功于一役；推广“光盘”，也绝非一朝一夕之事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不管 还 更 因此 B. 不仅 而且 更 因此
C. 不仅 更 还 所以 D. 不管 还 更 所以

30. _____是微信团队，_____是微信用户，对于微信公众号刷阅读量背后的猫腻，已然并不陌生。如今，微信公众号刷量工具被屏蔽，微信数据平台的崩溃，让某些微信“大号”的真容得以呈现。“你不刷别人也会刷”，如此的表述，_____了微信阅读量的竞争已经日趋激烈，而造假则成为最理想的“捷径”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无论 或 证明 B. 不管 还 佐证
C. 不仅 而且 表明 D. 或者 或者 证实

31. 因为有了规律，所以预测开始有了_____。而真实的预测则建立在大量数据资料的基础上，

大数据时代的到来，人们喜忧参半，既期待大数据给生活带来的便利，又担心大数据造成隐私权的_____。在许多科学家和企业家眼中，隐私权是个伪命题。一方面，不是任何数据都威胁到个人安全，例如我们喜欢什么歌曲；另一方面，人已经习惯了自由，这就使得人不可能接受任何形式的倒退。而无论如何，现代通讯技术的发展已经将人的行为置于显微镜之下，我们的任何行为都可能在某个数据库中找到_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 根据 漏洞 千头万绪 B. 可能 缺失 蛛丝马迹
C. 前提 损失 风吹草动 D. 线索 侵害 千丝万缕

32. 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

33. ①近年来，人们对甜味零食、含糖饮料的需求越来越大，摄入的添加糖也与日俱增

②碳水化合物是一系列只由碳、氢、氧三种元素构成的物质，糖类就是种类繁多的碳水化合物中的一类

③许多食物（比如水果）中天然都含有糖，我们吃下这些含有糖类的食物后，可以吸收并释放能量，支持身体的正常生命活动

④添加糖的形式很多，我们熟知的白砂糖、红糖、冰糖、糖浆都属于添加糖

⑤这对我们的身体来说，可不是一个好消息

⑥“添加糖”与天然糖相对应，顾名思义，就是为了增加食物的甜味而额外添加进食物中的糖

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）

- A. ①⑤⑥④②③ B. ②③⑥④①⑤ C. ③②⑥⑤①④ D. ④①⑤③②⑥

34. ①张库商道南承京津，辐射湖广，北面一直延伸至俄国恰克图，影响直达欧洲

②张家口也逐渐发展成为中国北方最重要的陆路商埠

③张家口凭借其地理位置的优势，成为内地行省与蒙古地区商业贸易的中转站

④18世纪中期，经清政府允许，俄国开辟了经恰克图、库伦、张家口到北京的商队贸易路线——张库商道

⑤清初沿袭明制，以沿边定点互市作为对蒙贸易的主要形式

⑥在鸦片战争前相当长的一段历史时期，这条商道是中俄贸易的唯一通道

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④⑤②③①⑥ B. ④⑤③⑥①② C. ⑤②④③⑥① D. ⑤③④①⑥②

35. 研究证实，血清总胆固醇水平与血压之间存在着正向关系，80%以上的高血压患者存在其他危险因素，其中最常见的是血脂异常（>50%），而血糖升高会引起一系列代谢紊乱及血管壁增厚，导致血管病变，一旦患者饮食不注意，就容易造成高血脂，增加心血管疾病风险。此外，长期吸烟、酗酒也会

改变血脂构成，使高密度脂蛋白减少、低密度脂蛋白增加、血清抗氧化作用减少；促使动脉粥样硬化、心梗和脑梗的发生和发展。

下列对文意的概括最恰当的是（ ）。

- A. 血脂异常与心脑血管各种疾病之间的关系 B. 血清总胆固醇水平异常所导致的相关疾病
C. 心血管疾病与各种不良生活方式间的联系 D. 血脂异常的诱发因素及其引发的相关疾病

36. 霍尔效应由美国物理学家霍尔于 1879 年在实验中发现，以其姓名命名并流传于世。其核心理论就是，带电粒子（例如电子）在磁场中运动时会受到洛伦兹力的作用发生偏转，那么在磁场中的电流也有可能发生偏转。当电流垂直于外磁场通过半导体时，载流子发生偏转，在导体两端堆积电荷从而在导体内部产生电场，其方向垂直于电流和磁场的方向。当电场力和洛伦兹力相平衡时，载流子不再偏转。而此时半导体的两端会形成电势差，这一现象就是霍尔效应，这个电势差也被称为霍尔电势差。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 霍尔电势差的形成 B. 霍尔效应形成的基本原理
C. 霍尔效应的形成与洛伦兹力有关 D. 霍尔效应是电信号与磁信号的桥梁

37. 上世纪 60 年代初，适应时代需求和艺术发展规律，数百年来流传在大理、洱源、云龙、剑川、鹤庆等县市白族民间的吹吹腔、大本曲及民间歌舞等诸多兼具地方性、民族性的艺术样式相互借鉴融合，形成了新的戏曲表演样式——白剧。白剧最主要的构成要素吹吹腔，据考证脱胎于弋阳腔，大本曲则是流传于白族民间的传统说唱形式。在大理州的白族地区，白剧是人民群众最喜闻乐见的戏剧表演形式。

这段文字没有提到白剧的（ ）。

- A. 构成要素 B. 历史来源 C. 艺术贡献 D. 形成原因

38. 人们一直梦想着重塑火星气候，使其适合人类居住，科学家提出了各种方法，但都不能实现。现在，来自美国和英国的研究人员提出了一种在局部进行的新方法：在火星表面区域添加一层薄薄的二氧化硅气凝胶。通过建模和实验，研究人员证明，一块 2~3 厘米厚的二氧化硅气凝胶就可以传输足够的可见光用于光合作用，阻挡有害的紫外线辐射，并将其下的温度永久地升高到水的熔点之上，且实现所有这些都不需要任何内部热源。有专家表示，这种使火星宜居的区域方法比改变火星整个大气更容易实现，而且使用的都是现有的材料和技术。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 让火星宜居转化为现实还要走多远 B. 人类提高火星整体温度的全新尝试
C. 二氧化硅气凝胶或让火星变得宜居 D. 火星的局部地区性改造需要新思路

39. 胶原蛋白存在于人体的所有组织中，是一种非常理想的 3D 打印生物材料。但它一开始是液态的，在尝试 3D 打印的过程中，会变成类似果冻的胶质。相关研究人员开发了“悬浮水凝胶自由形式可逆嵌入”（FRESH）技术来防止其变形。FRESH 可以让胶原蛋白在凝胶支撑槽中逐层叠加，然后通过从室温到体温的加热，把支撑槽融化，从而得到一个完好的结构。这些结构的精细度可达 20 微米，可嵌入活体细胞和毛细血管。借助这一方法，可设计打印从毛细血管到整个器官的各种尺度的人类心脏组件。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. FRESH 技术将来有可能被用于打印心脏或其他器官

- B. FRESH 技术可以提高细胞活力并促进新血管的生成
- C. 胶原蛋白可以被完美地应用于 3D 打印人体器官
- D. FRESH 技术使 3D 打印出可正常工作的人体心脏组织

40. 多年来，传统医学界孜孜不倦，却仍难跻身国际主流医学。将传统医学纳入《国际疾病分类》，标志着以世卫组织为代表的整个国际公共卫生系统对包括中医药以及来源于中医药的这部分传统医学价值的认可，同时也是对中医药在中国、在国际上应用越来越多这一现实的认可。尽管纳入《国际疾病分类》并不代表传统医学国际化将一片坦途，这好比打通“任督二脉”，不仅有里程碑式意义，还有进一步推动传统医学国际化的现实重要性。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统医学在国际主流医学中处于尴尬地位
- B. 传统医学界应致力于将传统医学继续推向国际
- C. 传统医学被纳入《国际疾病分类》具有现实价值和重大意义
- D. 在国际上，部分传统医学价值正得到越来越多的认可

第四部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 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。

2013 年，全国共有工业企业法人单位 241 万个，从业人员 14025.8 万人，分别比 2008 年增长 26.6% 和 19.5%。

2013 年，在工业企业法人单位中，采矿业 8.9 万个，比 2008 年下降 1.4%；制造业 225.2 万个；电力、热力、燃气及水生产和供应业 6.9 万个，比 2008 年下降 0.1%。在工业企业法人单位从业人员中，采矿业占 7.4%；制造业占 89.2%，电力、热力、燃气及水生产和供应业占 3.4%。

2013 年按登记注册类型分组的工业企业法人单位和从业人员

	企业法人单位(万个)	从业人员(万人)
合计	241.0	14025.8
内资企业	229.3	11259.1
国有企业	2.0	478.5
集体企业	4.0	173.6
股份合作企业	2.4	62.2
联营企业	0.5	19.8
有限责任公司	32.1	3194.8
股份有限公司	3.0	847.6
私营企业	176.0	6272.2
其他企业	9.3	210.4
港、澳、台商投资企业	5.7	1343.1
外商投资企业	5.9	1423.6

41. 2008 年, 全国共有工业企业从业人员约为多少亿人? ()
- A. 1.0 B. 1.2 C. 1.3 D. 1.5
42. 2013 年, 全国采矿业每个法人单位的平均从业人员数量约为多少人? ()
- A. 98 B. 117 C. 134 D. 168
43. 将不同类型企业按 2013 年平均每个法人单位从业人员数量从高到低排序, 下列正确的是()。
- A. 私营企业>股份合作企业>集体企业>其他企业
 B. 私营企业>集体企业>其他企业>股份合作企业
 C. 集体企业>私营企业>股份合作企业>其他企业
 D. 集体企业>股份合作企业>私营企业>其他企业
44. 2008 年, 全国制造业企业法人单位有约多少个? ()
- A. 160 B. 174 C. 186 D. 200
45. 关于 2013 年全国工业企业情况, 下列说法正确的是 ()。
- A. 国有企业从业人员占全国内资企业从业人员的比重不足 4%
 B. 电力、热力、燃气及水生产和供应业从业人员超过 400 万人
 C. 港、澳、台商投资企业法人单位数量占全国工业企业法人单位的比重不足 2%
 D. 内资企业中企业法人单位个数少于 6 万的有 7 种类型

二、根据以下资料, 回答 46~50 题。

2015 年年末全国公路总里程 457.73 万公里, 其中技术等级公路里程 404.63 万公里, 占公路总里程的比重比上一年提高 1.0 个百分点。

2011~2015 年全国公路总里程及公路密度

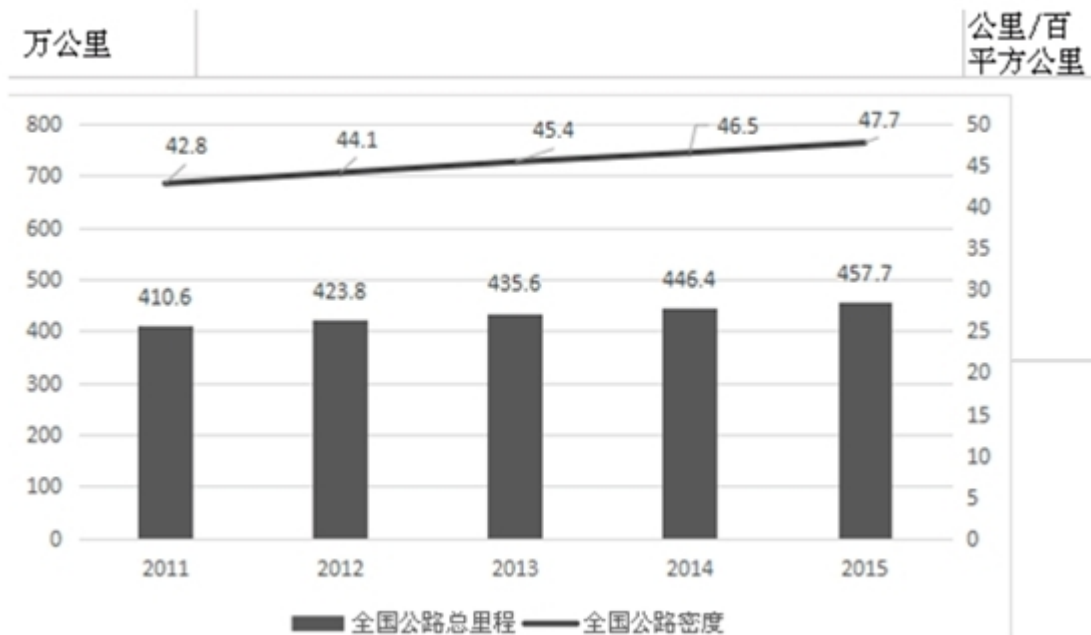


表 1 2015 年全国各技术等级公路里程构成 (单位: 万公里)

高速	一级	二级	三级	四级	等级外
12.35	9.10	36.04	41.82	305.32	53.1

各行政等级公路里程分别为: 国道 18.53 万公里、省道 32.97 万公里、县道 55.43 万公里、乡道 111.32 万公里、专用公路 8.17 万公里, 比上年末分别增加 0.61 万公里、0.69 万公里、0.23 万公里、0.81 万公里和 0.14 万公里。

全国高速公路里程 12.35 万公里, 比上年末增加 1.16 万公里。其中, 国家高速公路 7.96 万公里, 增加 0.65 万公里。全国高速公路车道里程 54.84 万公里, 增加 5.28 万公里。

46. 2012~2015 年, 全国公路密度同比增量最低的年份是 ()。
- A. 2012 B. 2013 C. 2014 D. 2015
47. 2015 年全国公路总里程比 2014 年增长 ()。
- A. 不到 3% B. 3%~5%之间
C. 5%~8%之间 D. 超过 8%
48. 2015 年三级及以上 (1~3 级及高速) 技术等级公路里程占公路总里程的比重为 ()。
- A. 两成以下 B. 两成多 C. 三成多 D. 四成多
49. 2015 年各行政等级公路里程同比增量由低到高排序正确的是 ()。
- A. 专用公路、县道、省道、国道、乡道 B. 专用公路、县道、省道、国道、乡道
C. 县道、专用公路、国道、省道、乡道 D. 专用公路、县道、国道、省道、乡道

50. 关于 2015 年全国公路状况，能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A. 国家高速公路里程增加了 10%以上
- B. 全国高速公路平均车道数在 5~6 之间
- C. 等级外公路里程占公路总里程的一成以下
- D. 国道里程增速快于省道里程增速

三、根据以下资料，回答 51~55 题。

2017 年 A 省完成邮电业务总量 6065.71 亿元。其中电信业务总量 3575.86 亿元，同比增长 75.8%；邮政业务总量 2489.85 亿元，增长 32.0%。

2017 年 A 省移动电话期末用户 1.48 亿户，比上年末增长 3.1%。其中，4G 期末用户达 1.18 亿户，比上年末增长 29.3%。互联网宽带接入期末用户 3128 万户，比上年末增长 9.9%，移动互联网期末用户 1.31 亿户，比上年末增长 13.9%，移动互联网接入流量同比增长 158.8%。

2017 年全省全年完成快递业务量 100.51 亿件，同比增长 31.0%。其中，同城快递业务量增长 29.3%，异地快递业务量增长 33.0%，国际和港澳台地区快递业务量增长 33.1%。

2017 年，A 省完成客运总量 148339 万人次，同比增长 5.4%，增幅比前三季度提高 0.2 个百分点，比上年提高 0.5 个百分点；完成旅客周转总量 4143.84 亿人公里，增长 7.7%，增幅比前三季度提高 0.7 个百分点，比上年提高 1.8 个百分点。

2017 年 A 省完成高铁客运量 17872 万人次，旅客周转量 474.64 亿人公里，同比增长 20.3%和 18.1%，高铁客运量和旅客周转量分别占铁路旅客运输总量的 62.7%和 53.4%，比重比上年分别提高 4.3 和 3.9 个百分点。

51. 2017 年 A 省邮电业务总量同比增速在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 低于 25%
- B. 25%~50%之间
- C. 50%~75%之间
- D. 超过 75%

52. 2017 年 A 省快递业务中，业务量占总业务量比重高于上年水平的分类是（ ）。

- A. 仅同城快递
- B. 同城快递、异地快递
- C. 仅国际和港澳台地区快递
- D. 异地快递、国际和港澳台地区快递

53. 2017 年前三季度，A 省平均每人每次客运旅客运输距离（旅客周转量÷客运总量）同比（ ）。

- A. 上升了 2%以上
- B. 上升了不到 2%
- C. 下降了 2%以上
- D. 下降了不到 2%

54. 2016 年，A 省高铁客运量约是普铁（除高铁外的铁路）客运量的多少倍？（ ）

- A. 0.8
- B. 1.1
- C. 1.4
- D. 1.7

55. 在以下 4 条关于 A 省的信息中，能够直接从资料中推出的有几条？（ ）

- ①2017 年非 4G 移动电话用户全年增量
- ②2017 年移动互联网用户日均增量
- ③2015 年客运总量
- ④2017 年铁路旅客运输总量占客运总量比重

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

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:

56. 仿生学是人们研究生物体的结构与功能工作的原理, 并根据这些原理发明出新的设备、工具和科技, 创造出适用于生产、学习和生活的先进技术。以下发明或应用中, 其灵感不是来自苍蝇的是()。

- A. 蝇眼照相机 B. 微型热传感器 C. 小型气体分析仪 D. 振动陀螺仪

57. 据《中国游客出境游大数据报告》显示, 我国已成为全球最大的出境旅游客源国和旅游消费支出国。现如今, 走出国门, 前往世界旅游胜地成为越来越多国人的旅游选择, 以下旅游胜地与所对应国家正确的是()。

- A. 迪拜——沙特阿拉伯 B. 圣托里尼岛——意大利
C. 大堡礁——新西兰 D. 达尔贝达(又称卡萨布兰卡)——摩洛哥

58. 巴黎圣母院是法国巴黎的著名地标, 下列关于巴黎圣母院的说法正确的有几项?()

- ①巴黎圣母院属于哥特式基督教教堂建筑
②1804 年拿破仑在巴黎圣母院举行了一场盛大的加冕典礼
③小说《巴黎圣母院》中对圣母院做过充满诗意的描绘
④2019 年 4 月, 巴黎圣母院突遭大火, 屋顶损毁严重

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

59. 藿香正气水是夏季常备药水之一, 藿香正气水可以解暑, 但并不适用于所有的中暑情况。下列情形中, 最适合使用藿香正气水的是()。

- A. 久待于开着空调的室内后再暴露于高温, 出现头痛乏力、四肢酸痛时
B. 长时间在高温条件下工作, 因大量出汗导致电解质失衡时
C. 患者需要同时服用头孢类抗生素或甲硝唑时
D. 患者服药后需立刻开车出行时

60. 习近平总书记在中央政治局第十八次集体学习时强调: “区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用”。区块链技术应用包括()。

- ①数字货币 ②数字政务
③金融资产交易结算 ④存证、防伪数据服务

- A. ①②③④ B. ①③④ C. ①②④ D. ①②③

61. 在我国的邮政、电信、热力、交通运输、医疗等领域所存在的缔约, 在保险、运输等许多领域盛行的定式合同, 都是对合同自由的限制, 就民法而言, 对合同自由的限制是为了更好地贯彻()。

- A. 诚信原则 B. 自愿原则 C. 公平原则 D. 平等原则

62. 股份制企业是适应社会化大生产和市场经济发展需要，实现所有权与经营权相对分离，利于强化企业经营管理职能的一种企业组织形式，其主要特征不包括（ ）。

- A. 具有风险承担责任
- B. 股东代表大会是股份制企业的最高权力机构
- C. 发行股票，作为股东入股的凭证
- D. 总经理是最高权力机构的常设机构，董事会主持日常的生产经营活动

63. 毛泽东同志在《反对本本主义》中指出：“盲目地表面上完全无异议地执行上级的指示，这不是真正在执行上级的指示，这是反对上级指示或者对上级指示怠工的最妙方法。”据此，毛泽东同志这句话意在强调（ ）的重要性。

- A. 规律
- B. 理论
- C. 真理
- D. 实践

64. 党的群众路线教育实践活动紧紧围绕保持和发展党的先进性和纯洁性，以“为民、务实、清廉”为主题，按量“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，自上而下在全党深入开展，贯彻落实这一活动的切入点是（ ）。

- A. 教育引导党员干部
- B. 贯彻落实八项规定
- C. 务实党的执政基础
- D. 高进工作作风

65. 在市场经济运行中社会各种资源都直接或间接地进入市场，由市场供求形成价格，进而引导资源在各个部门和企业之间自由流动，使社会资源得到合理配置。这一说法说明，市场经济的（ ）。

- A. 行为主体的权、责、利界定分明
- B. 资源配置的市场化
- C. 运行基础是市场竞争
- D. 经济关系的国际化

66. 习近平总书记指出，中国真诚向各国开放市场，中国国际进口博览会不仅要年年办下去，而且要办出水平、办出成效、越办越好，这是因为这样做（ ）。

- ①更能展现更开放、更包容的中国
 - ②有利于形成巨大的贸易顺差及外汇积累
 - ③有利于促进国内产能升级换代和技术创新研发
 - ④有利于促进世界各国加强经贸交流合作
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ①③④
 - D. ①②③④

67. 下列关于 2022 年北京冬季奥运会的说法，错误的是（ ）。

- A. 这是我国继北京奥运会、南京青奥会之后第三次举办的奥运赛事
- B. 吉祥物“冰墩墩”形象来源于国宝大熊猫
- C. 北京将承办此次奥运会的所有比赛项目
- D. 2022 年冬奥会的申办愿景是纯洁的冰雪，激情的约会

68. 某电池厂向附近一河流排放工业废水，河流下游附近的某处鱼塘出现大量鱼类死亡，鱼塘承包人的下列做法不符合法律规定的是（ ）。

- A. 直接向该厂提出排除危害并承担赔偿要求
- B. 就赔偿责任和金额，请求当地环境保护行政主管部门处理

C. 向法院提起行政诉讼，要求环境保护行政主管部门承担行政赔偿责任

D. 向法院提起民事诉讼，要求厂家停止侵害、承担赔偿责任等责任

69. 下列历史战乱中，按发生时间先后排列，正确的顺序是（ ）。

①七国之乱 ②安史之乱 ③黄巾之乱 ④八王之乱 ⑤三藩之乱

A. ③①④⑤②

B. ①③④②⑤

C. ①④③②⑤

D. ④①③⑤②

70. 春秋战国时期由变革所引起的百家争鸣是中国文明辉煌的一个时期，以下所对应主张（或思想）与所对应人物一致的是（ ）。

A. 制天命而用之——孟子

B. 宰相必起于州部，猛将必发于卒伍——韩非子

C. 尚贤、非攻、节用——老子

D. 圣人之道，为而不争——墨子

展鸿 2021 年浙江省事业单位统考试卷 《职测》模拟卷（三）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】A

【解题思路】本题考查分数数列。

第一步：审阅题干。分数数列优先考虑反约分，使分子列或分母列呈现一定规律，本题中两个分数的分子分别为 3、5，可将 1 反约分为分子为 4 的分数，再观察规律。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{2}$ ， $\frac{2}{1}$ ， $\frac{3}{2}$ ， $\frac{4}{4}$ ， $\frac{5}{8}$ ，分子列是公差为 1 的等差数列，分母

列是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{5+1}{8 \times 2} = \frac{3}{8}$ 。

故本题选 A。

3. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查交叉组合数列。

第一步：观察数列。数列项数较多，优先考虑组合数列，再次观察发现数列隔项递增，优先考虑交叉组合数列。

第二步：把原数列的奇数项与偶数项分开找规律。原数列奇数项：2、4、6、8，是公差为 2 的等差数列；偶数项：8、16、32，是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项（偶数项）为 $32 \times 2 = 64$ 。

故本题选 B。

4. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查周期问题。

第一步：审阅题干。三颗小行星在同一直线上且在恒星的同侧，即偏离原来位置的角度相同，所求为至少，可从最小项依次代入验证。

第二步：A 项代入： $210 \div 60 = 3.5$ 周， $210 \div 84 = 2.5$ 周， $210 \div 140 = 1.5$ 周，即 210 年后三颗小行星刚好均偏离原来位置 180° ，在同一直线上且在恒星的同侧，符合。

故本题选 A。

5. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题较为简单，可直接运用利润=收入-成本进行解题。

第二步：设这批香菇存放 x 天后销售，根据题意可列方程 $22500 = (2000 - 6x) \times (10 + 0.5x) - (20000 + 340x)$ ，解得 $x = 50$ 或 150 （不符合题意，香菇在冷库中最多保存 110 天）。

故本题选 A。

6. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查排列组合问题。

第一步：审阅题干。本题需先求出长方形土地的长和宽，根据题意可知该长方形的长+宽=260÷2=130米，面积为3600平方米，则该长方形土地的长为90米，宽为40米。

第二步：该土地划分成10×10的36块小正方形土地，则从中选取3块，使得任意两块既不同行也

不同列的选取方式共有 $\frac{C_{36}^1 \cdot C_{24}^1 \cdot C_{14}^1}{A_3^3} = 36 \times 24 \times 14 \div 6 = 2016$ 种，超过800种。

故本题选D。

7. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查多次相遇追及。

第一步：审阅题干。本题入手点在丙从第一次追上乙到丙第二次追上乙整整追及一圈（360米），共用时3.5+5.5=9分钟，则丙的速度比乙快360÷9=40米/分钟。

第二步：甲追上乙时，丙距离乙（甲）1.5×40=60米，丙追及甲（60米）需要的时间为1.5+3.5=5分钟，则丙的速度比甲快60÷5=12米/分钟。则甲的速度比乙快40-12=28米/分钟。则出发时甲在乙身后28×3=84米。

故本题选B。

8. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查抽屉原理。

第一步：审阅题干。要使x最小，则每个信号输出的次数尽可能相同，需先求出信号的种数。

第二步：根据题意可知，共有2×2×4×4=64种信号。250÷64=3……61，则x的最小值为4。

故本题选C。

9. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查两者容斥。

第一步：审阅题干。本题较简单，直接用两者容斥公式进行解题。

第二步：设英文和数学都不及格的有x人，根据两者容斥原理可列式15+19-x+21=50，解得x=5。

故本题选B。

10. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。平行于长剪一刀总周长将增加2个长边的长度，即12cm，同理，平行于宽剪一刀总周长将增加8cm，要使剪的刀数尽可能多，则尽可能多平行于长方形的宽剪。

第二步：设平行于长剪了x刀，平行于宽剪了y刀，根据题意有12x+8y=56，即3x+2y=14，则x为偶数（不为0），则x最小为2，此时y为4。因此最多剪了2+4=6刀。

故本题选D。

11. 【参考答案】D

【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。青年人与公务员为交叉关系，公务员服务人民。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：当代史与革命史为交叉关系，革命史与史海耕耘无明显联系，排除。

B项：下农村与进工厂为反对关系，不是交叉关系，排除。

C项：创业者属于劳动者，二者为种属关系，不是交叉关系，排除。

D项：大学生与志愿者为交叉关系，志愿者奉献社会，当选。

故本题选D。

12. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查全同关系。

选项逐一代入。

A项：纸鸢即风筝，芝麻即脂麻，均为全同关系，前后逻辑关系一致，当选。

B项：串式风筝是风筝的一种，属于种属关系；芝麻是制作芝麻油的原材料，属于材料关系；前后逻辑关系不一致，排除。

C项：竹篾是制作风筝的原材料，属于材料关系；白芝麻是芝麻的一种，属于种属关系；前后逻辑关系不一致，排除。

D项：骨架是风筝的组成部分，二者为组成关系；芝麻是草本植物的一种，二者为种属关系；前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

13. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“神机妙算”和“老谋深算”均指人有周密的计谋和筹划，二者为近义关系，且均形容人。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“兴高采烈”形容兴致高，“得意忘形”指高兴得失去常态，二者无明显联系，排除。

B项：“顽固不化”形容人固执，“坚韧不拔”形容意志顽强，二者无明显联系，排除。

C项：“聚精会神”和“全神贯注”均指专心，人的注意力高度集中，二者为近义关系，且均形容人，当选。

D项：“生机勃勃”和“朝气蓬勃”均形容充满活力，二者为近义关系，但“生机勃勃”不能用于形容人，排除。

故本题选C。

14. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。清风与朗月为反对关系，且二者均为偏正结构，风和月都是自然现象或景物。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：墙、壁不是自然景物，排除。

B项：斗转与星移均为主谓结构，排除。

C项：惊涛与骇浪为全同关系，排除。

D项：高山与流水为反对关系，且二者均为偏正结构，山和水都是自然景物，当选。

故本题选D。

15. 【参考答案】B

【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。微博是社交的一种，二者为种属关系，微博具有即时性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：医院需要消毒，排除。

B项：评书是曲艺的一种，二者为种属关系，评书具有娱乐性，当选。

C项：司机的职责为驾驶，排除。

D项：新闻与评论为反对关系，排除。

故本题选B。

16. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：只说明澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放，没有说明温室气体排放是否会使澳大利亚森林火灾成为常态，与题干无关，无法加强论点，排除。

B项：说明澳大利亚森林火灾是在多种共同作用下形成的，与温室气体排放无关，无法加强论点，排除。

C项：指出澳大利亚的气候条件，没有说明温室气体排放与澳大利亚森林火灾之间的关系，与题干无关，无法加强论点，排除。

D项：指出温室气体排放会使陆地气温升高，导致森林火灾发生，补充解释说明，最能加强题干论点，当选。

故本题选D。

17. 【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：真爱有助于缓解疼痛。

论据：实验结果显示，当志愿者看到伴侣照片时，疼痛分数显著降低，同时大脑前额叶皮层活跃，先前的研究表明该区域活跃能缓解疼痛，也就是说人们注视伴侣照片时，忍受疼痛的能力显著增强。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：没有说明负责压力及反应的大脑皮层活跃程度降低就会减轻疼痛，无法加强题干结论，排除。

B项：同类手术患者，有伴侣陪伴的使用镇痛剂次数少，说明忍受疼痛的能力增强，最能加强题干论点，当选。

C项：看到危险物使个体的疼痛分数升高与真爱是否有助于缓解疼痛无关，排除。

D项：大脑前额叶皮层管理复杂情感的功能与缓解疼痛无关，排除。

故本题选B。

18. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：如果在南方地区推出该产品一定也能受到顾客的喜爱。

论据：在北方部分城市新推出的一款糕点，销量与口碑极佳。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：论点为南方地区，论据为北方地区，A项指出两者的共同之处，能够加强，当选。

B项：其他餐饮企业可能推出同款糕点与该产品在南方地区能否受到喜爱无关，排除。

C项：南方地区有无分店与产品在南方地区能否受到喜爱无关，排除。

D项：南方城市有自己的特色糕点与该产品能否受到喜爱无关，排除。

故本题选A。

19. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：多吃核桃对人类心脏有好处。

论据：多吃核桃的确有益肠道健康，可增加大量的有益肠道细菌。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：吃核桃能降低血压和胆固醇与吃核桃对心脏是否有好处无关，排除。

B 项：充满益生菌的肠道，可以长时间的保护人类心脏健康，在论点与论据之间建立联系，是题干论证成立的前提，当选。

C 项：核桃对高血压的作用与其对心脏是否有好处无关，排除。

D 项：核桃对血糖控制的作用与其对心脏是否有好处无关，排除。

故本题选 B。

20. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①小李>小赵；②小王>小张；③小丁 \geq 小李；④小赵>小王。

第二步：根据题干信息解题。联立可得：小丁 \geq 小李>小赵>小王>小张。即小丁的成绩最高。

故本题选 A。

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。题干各图形组成元素相同，优先考虑元素方面的规律。题干各图形均包含 4 个顶点朝上的正三角形，则问号处图形应包含 4 个顶点朝上的正三角形。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：包含 3 个顶点朝上的正三角形，排除。

B 项：包含 5 个顶点朝上的正三角形，排除。

C 项：包含 2 个顶点朝上的正三角形，排除。

D 项：包含 4 个顶点朝上的正三角形，当选。

故本题选 D。

22. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素多样，无明显运算规律，考虑形状类规律。题干各图形均包含正方形元素，则问号处图形应包含正方形元素。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：未包含正方形元素，排除。

B 项：包含正方形元素，当选。

C 项：未包含正方形元素，排除。

D 项：未包含正方形元素，排除。

故本题选 B。

23. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查对称。

第一步：观察图形。题干图形都是轴对称图形，考虑属性类规律中的对称。

第二步：分析图形。①④⑥图形对称轴均为水平方向，②③⑤图形对称轴均为竖直方向。

故本题选 D。

24. 【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。题干九宫格各图形组成线条凌乱，考虑数量类规律。第一行各图形中直角数依

次为：1、2、3，第二行各图形中直角数也依次为：1、2、3。第三行前两个图形中直角数量依次为：1、2，则问号处图形直角数应为3。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直角数为2，排除。

B项：直角数为0，排除。

C项：直角数为5，排除。

D项：直角数为3，当选。

故本题选D。

25. 【参考答案】A

【解题思路】A项正确。B项，假设正面和顶面正确，则右面应为全阴影面，排除。C项，假设顶面和右面正确，则正面应为阴影小正方形所在面，排除。D项，假设正面和右面正确，则顶面应为阴影小正方形所在面，排除。故本题选A。

26. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，“掣肘”比喻有人从旁牵制，工作受干扰，无法与“传统粗放发展模式”搭配，排除A项。再看第二空，“腾越”指跳着越过，不符合语意，排除B项；“腾挪”指挪动，“回旋”指可进退、可商量、变通，由“实现整体经济的转型升级”可知，“腾挪”更符合语意，排除D项。故本题选C。

27. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，“炙手可热”比喻权势大，气焰盛，使人不敢接近，“应运而生”旧指顺应天命而产生，现指适应时机而产生，此处讲一大波新技术浪潮的到来，使各国意识到抓住第四次科技革命机遇等的重要性，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第三空，此处讲对于想寻求产业升级等的其他国家和地区来说，德国推进工业现代化的例子有重要的参考价值，“促使”指为达到某一目的而推动对方使之行动，不符合语意，排除C项。验证A项，“纷至沓来”形容接连不断地到来，符合语意；“敏锐捕捉”符合搭配；“谋求”指想办法寻求，符合语意。故本题选A。

28. 【参考答案】B

【解题思路】先看第二空，“坎坷”形容经历曲折、不得志，“挑战”指需要应付、处理的局面或难题，二者的语义均过轻，无法体现在脱贫攻坚战中许多党员甚至付出了生命的意思，排除C、D项。再看第一空，“职责”是指职务上应尽的责任，文段的主语是“一代人”，并不局限于有职务的人，排除A项。故本题选B。

29. 【参考答案】C

【解题思路】先看前面两空，“餐饮方式”和“背后的生活习惯、消费理念”具有递进关系，“不管”引导的是条件复句，不符合语意，排除A、D项。再比较B、C两项，关键在第二空和第三空，“讲面子、好攀比的社会心态”作为外因用来补充说明，不能与“餐饮方式”和“背后的生活习惯、消费理念”个人内在因素形成递进，“更”不恰当，排除B项。故本题选C。

30. 【参考答案】B

【解题思路】先看第前两空，“无论……或……”关联词搭配错误，应为“无论……都……”，排除A项；“不仅……而且……”表递进关系，“微信团队”和“微信用户”应是并列关系，排除C项。再看第三空，“佐证”指辅助证明，“证实”指证明其确实，“你不刷别人也会刷”的表述是微信阅读量造假的一种证明，“证实”语义过重，“佐证”更符合语意，排除D项。故本题选B。

31. 【参考答案】B

【解题思路】先看第二空，“漏洞”无法与“造成”搭配，排除A项。再看第三空，“千丝万缕”为形容词性成语，填入后不符合汉语语法习惯，排除D项；“蛛丝马迹”比喻与事情根源有联系的不明

显的线索，“风吹草动”比喻轻微的变动，由前文“现代通讯技术的发展已经将人的行为置于显微镜之下”可知，人们的行为在现代通讯技术之下都像被置于显微镜之下，“蛛丝马迹”更符合语意，表示人们的行为痕迹在现代通讯的作用之下都能在某个数据库中被找到，排除 C 项。验证第一空，“造成隐私权的缺失”符合搭配。故本题选 B。

32. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，“当仁不让”形容遇到该做的事情就主动去做，不推辞，此处讲中国成为无现金化潮流的引领者，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。

33. 【参考答案】B

【解题思路】这是一道排序题，首选观察首句，分别是①②③④这四句话，①句通过“近年来”引出添加糖的话题，适合放在首句，②句通过碳水化合物引出糖类的话题，适合放在首句，③句介绍很多食物中都含有糖，对比②③两句话，应该是先引出糖类的话题，再介绍糖的分布，因此②在③的前面，排除 C、D 两项；对比 A 和 B 发现，①论述添加糖，②论述糖类，根据概念的逻辑关系，应先论述糖类再具体说明添加糖，B 项更符合逻辑关系。故本题选 B。

34. 【参考答案】D

【解题思路】通读 6 个句子，⑥中的“这条商道”指的是张库商道，再联系“鸦片战争前相当长的一段历史时期”，可知与①“影响直达欧洲”的衔接最恰当，即⑥在①后，排除 B、C 项。再看④和⑤，“18 世纪中期”和“清初沿袭明制”有明显的时间顺序，则④应在⑤后，排除 A 项。验证 D 项，符合语句逻辑关系。故本题选 D。

35. 【参考答案】D

【解题思路】文段首先指出大部分的高血压患者都会有血脂异常的现象，然后表明患者一旦不注意饮食，就容易造成高血脂，接着用“此外”表示并列，阐述了长期吸烟和酗酒也是造成血脂异常的原因，最后指出血脂构成的改变会促使动脉粥样硬化、心梗和脑梗的发生和发展。可见，这段文字主要讲的是血脂异常的诱发因素及其引发的相关疾病，D 项正确。A 项说法过于笼统，未能体现出文段的重点；B 项“血清总胆固醇水平”、C 项“心血管疾病”均非文段论述重点。故本题选 D。

36. 【参考答案】B

【解题思路】文段先讲“霍尔效应”名称的由来，再具体解释其核心理论，最后指出半导体的两端形成电势差的现象就是霍尔效应。可见文段主要介绍霍尔效应形成的基本原理，B 项正确。A 项偏离了文段的论述主体“霍尔效应”，C 项仅为文段部分内容，D 项文段无从体现。故本题选 B。

37. 【参考答案】C

【解题思路】A 项正确，由“白剧最主要的构成要素吹吹腔”可得知。B 项正确，由文段首句可得知。C 项错误，“艺术贡献”文段未提及。D 项正确，由“适应时代需求和艺术发展规律”可得知。故本题选 C。

38. 【参考答案】C

【解题思路】文段首先讲科学家提出一系列重塑火星气候的方法都无法实现让火星宜居，再讲现在美国和英国的研究人员提出了新的方法即在火星表面添加二氧化硅气凝胶，且该方法通过了实验，最后讲改变火星区域的方法更容易实现。可见，文段主要说明二氧化硅气凝胶或让火星变得宜居，C 项正确。A 项与文段意思相悖，B 项仅为文段部分内容，D 项“需要新思路”文段无从体现。故本题选 C。

39. 【参考答案】D

【解题思路】文段讲胶原蛋白是一种非常理想的 3D 打印生物材料，但它会在 3D 打印的过程中变形，因此相关研究人员开发了 FRESH 技术，通过该技术能够用胶原蛋白成功 3D 打印出可正常工作的心脏组

件。可见文段主要说明 FRESH 技术使 3D 打印出可正常工作的人体心脏组织，D 项正确。A 项过度延伸，文段仅讲借助 FRESH 技术可设计打印人类心脏组件，并未详细说明其打印前景；B 项无中生有；C 项偏离文段论述主体“FRESH 技术”。故本题选 D。

40. 【参考答案】C

【解题思路】文段讲传统医学虽然经过多年努力仍未跻身国际主流医学，而其被纳入《国际疾病分类》，这好比打通“任督二脉”，不但具有里程碑式的意义，还在进一步推动传统医学国际化上具有现实的重要性。由此可见，文段意在说明传统医学被纳入《国际疾病分类》具有现实价值和重大意义，C 项正确。A 项“尴尬地位”偷换“难跻身国际主流医学”的概念，B 项无中生有，D 项不是文段的论述重点。故本题选 C。

41. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2018 年从业人员 14025.8 万人，比 2008 年增长 19.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式 $\frac{14025.8 \text{万人}}{1 + 19.5\%} \approx \frac{1.40 \text{亿人}}{1.19} \approx 1.17$ ，

最接近 B 项。

故本题选 B。

42. 【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第一、二段，即 2013 年，全国共有工业企业从业人员 14025.8 万人，在工业企业法人单位中，采矿业 8.9 万个，在工业企业法人单位从业人员中，采矿业占 7.4%。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{14025 \times 7.4\%}{8.9} \approx \frac{980}{8.9} \approx 110$ ，最接近 B 项。

故本题选 B。

43. 【参考答案】C

【解题思路】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表格，即第二、三列数据。

第二步：根据已知条件解题。2013 年平均每个法人单位从业人员数量分别为集体企业 $\frac{173.6}{4} \approx 40^+$ ，

私营企业 $\frac{6272.2}{176} \approx 30^+$ ，股份合作企业 $\frac{62.2}{2.4} \approx 30^-$ ，其他企业 $\frac{210.4}{9.3} \approx 20^+$ ，则人员数从高到低为集体企业 > 私营企业 > 股份合作企业 > 其他企业，符合的只有 C 项。

故本题选 C。

44. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即全国共有工业企业法人单位 241 万个，比 2008 年增长 26.6%、采矿业 8.9 万个，比 2008 年下降 1.4%、“电力、热力、燃气及水生产和供应业 6.9 万个，比 2008 年下降 0.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式列式，所求为

$\frac{241}{1 + 26.6\%} - \frac{8.9}{1 - 1.4\%} - \frac{6.9}{1 - 0.1\%} \approx \frac{241 \times 8}{10} - 9 - 7 \approx 190 - 9 - 7 = 174$ ，答案最接近 B 项。

故本题选 B。

45. 【参考答案】B

【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，2013 年国有企业从业人员数为 478.5 万人，内资企业从业人员数为 11259.1 万人，所求为 $\frac{478.5}{11259.1} \approx \frac{478}{11200} \approx 4.2\% > 4\%$ ，排除。

B 项正确：查找相关材料。根据材料第一、二段可知，全国从业人员 14025.8 万人，电力、热力、燃气及水生产和供应业占 3.4%，则所求为 $14025.8 \times 3.4\% \approx 420 > 400$ ，当选。

C 项错误：查找相关材料。根据表格可知，港、澳、台商投资企业法人单位数量为 5.7 万个，全国工业企业法人单位数量为 241 万，所求为 $\frac{5.7}{241} \approx 2.3\% > 2\%$ ，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据表格可知，内资企业少于 6 万的有：国有企业（2.0 万个）、集体企业（4.0 万个）、股份合作企业（2.4 万个）、联营企业（0.5 万个）、股份有限公司（3.0 万人），共有 5 种类型，排除。

故本题选 B。

46. 【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表一，即折线图位置

第二步：根据已知条件解题。2012~2015 年各年全国公路密度同比增量分别为 2012 年 $44.1 - 42.8 = 1.3$ ，2013 年 $45.4 - 44.1 = 1.3$ ，2014 年 $46.5 - 45.4 = 1.1$ ，2015 年 $47.7 - 46.5 = 1.2$ ，则全国公路密度同比增量最低的年份是 2014 年。

故本题选 C。

47. 【参考答案】A

【解题思路】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图一，即 2014 年全国公路总里程 446.4 万公里，2015 年全国公路总里程 457.7 万公里。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 列式 $\frac{457.7 - 446.4}{446.4} \approx \frac{11}{446} \approx 2.4\%$ ，不到 3%，最符合 A 项。

故本题选 A。

48. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即四级公路为 305.32 万公里，等级外为 53.1 万公里。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $1 - \frac{305.32 + 53.1}{457.73} \approx 1 - \frac{358}{457} \approx 1 - 78\% = 22\%$ ，即两成多。

故本题选 B。

49. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查查找数据。

查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2015 年各行政等级公路里程同比增量由低到高排序正确的是专用公路（0.14 万公里）、县道（0.23 万公里）、国道（0.61 万公里）、省道（0.69 万公里）、乡道（0.81 万公里），同比增量由低到高排序为专用公路、县道、国道、省道、乡道。故本

题选 D。

50. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料第三段可知，国家高速公路 7.96 万公里，增加 0.65 万公里，所求为 $\frac{0.65}{7.96 - 0.65} = \frac{0.65}{7.31} < 10\%$ ，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料第三段可知，2015 年全国高速公路里程 12.35 万公里，全国高速公路车道里程 54.84 万公里，所求为 $\frac{54.84}{12.35} \approx 4.4$ ，不在 5~6 之间，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据材料第一段和表格可知，2015 年等级外公路里程 53.1 万公里，总里程 457.73 万公里，所求为 $\frac{53.1}{457.73} > 10\%$ ，即超过一成，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据材料第二段可知，国道 18.53 万公里、省道 32.97 万公里，比上年末分别增加 0.61 万公里、0.69 万公里。所求国道增速为 $\frac{0.61}{18.53 - 0.61} = \frac{0.61}{17.92} \approx 3.4\%$ ，省道增速为

$\frac{0.69}{32.97 - 0.69} \approx \frac{0.69}{32} \approx 2.1\%$ ，国道增速 > 省道增速，当选。

故本题选 D。

51. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查混合增长率。

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 A 省完成邮电业务总量 6065.71 亿元。其中电信业务总量 3575.86 亿元，同比增长 75.8%；邮政业务总量 2489.85 亿元，增长 32.0%

第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率可知，邮电业务总量增速介于 32.0% 和 75.8% 之间，当电信业务总量和邮政业务总量数量一样时，则邮电业务总量增速居中为 $\frac{75.8\% + 32\%}{2} = 53.9\%$ ，由于电信业务总量基数较大但大的不多，则增速应介于 53.9%~75.8% 之间，最符合的只有 C 项。

故本题选 C。

52. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2017 年全省全年完成快递业务量同比增长 31.0%，其中，同城快递业务量增长 29.3%，异地快递业务量增长 33.0%，国际和港澳台地区快递业务量增长 33.1%。

第二步：根据已知条件解题。当部分增长率 > 总体增长率时，现期比重 > 基期比重，现期较基期上升可知，比重高于上年水平的分类是异地快递、国际和港澳台地区快递，符合的只有 D 项。

故本题选 D。

53. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查平均量的增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即 2017 年 A 省客运总量同比增长 5.4%，增幅比前三季度提高 0.2 个百分点；旅客周转总量增长 7.7%，增幅比前三季度提高 0.7 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。则 2017 年前三季度 A 省客运总量同比增长 $5.4\% - 0.2\% = 5.2\%$ ；旅客周转总量增长 $7.7\% - 0.7\% = 7\%$ 。根据平均量增长率公式 $\frac{a\% - b\%}{1 + b\%}$ ，所求为 $\frac{7\% - 5.2\%}{1 + 5.2\%} = \frac{1.8\%}{1 + 5.2\%} < 1.8\%$ ，即上

升了不到 2%。

故本题选 B。

54. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即 2017 年 A 省高铁客运量占铁路旅客运输总量的 62.7%，比重比上年提高 4.3 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。则 2016 年高铁客运量占比为 $62.7\% - 4.3\% = 58.4\%$ ，2016 年普铁占比为 $1 - 58.4\% = 41.6\%$ ；由于 2016 年铁路旅客运输总量一样，直接用占比进行比较，所求为 $\frac{58.4\%}{41.6\%} \approx 1.3$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

55. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

选项逐一代入。

①根据材料第二段可知，2017 年非 4G 移动电话用户全年增量为 $\frac{1.48 \times 3.1\%}{1 + 3.1\%} - \frac{1.18 \times 29.3\%}{1 + 29.3\%}$ ，可以推出。

②根据材料第二段可知，2017 年移动互联网用户日均增量为 $\frac{1.31 \times 13.9\%}{1 + 13.9\%} \div 365$ ，可以推出。

③根据材料第四段可知，2017 年客运总量 148339 万人次，同比增长 5.4%，比上年提高 0.5 个百分点，则 2015 年客运总量约为 $\frac{148339}{1 + 5.4\% + (5.4\% - 0.5\%)}$ ，可以推出。

④根据材料第三、五段可知，2017 年铁路旅客运输总量为 $\frac{17872}{62.7\%}$ 万人次，则占比为 $\frac{17872}{62.7\%} \div 148339$ ，可以推出。四项都可以推出。

故本题选 D。

56. 【参考答案】B

【解题思路】科技常识—生物学。

A 项蝇眼照相机是模仿苍蝇的眼研制出的。B 项微型热传感器是美国空军通过毒蛇的“热眼”功能研究开发的。C 项小型气体分析仪是根据苍蝇嗅觉器的结构和功能仿制的。D 项振动陀螺仪是模仿苍蝇的平衡棒制造出的走高跷时用的平衡设备。故本题选 B。

57. 【参考答案】D

【解题思路】国情社情常识—世界地理。

A 项对应错误，迪拜位于阿拉伯联合酋长国。B 项对应错误，圣托里尼岛位于希腊。C 项对应错误，大堡礁位于澳大利亚。D 项对应正确，达尔贝达位于摩洛哥西部大西洋沿岸，是摩洛哥历史名城，全国最大的港口城市、经济中心和交通枢纽，被誉为“摩洛哥之肺”“大西洋新娘”。故本题选 D。

58. 【参考答案】D

【解题思路】人文历史常识—世界文化文学。

①正确，巴黎圣母院属于哥特式基督教教堂建筑，是法兰西岛地区的哥特式教堂群里具有非常关键代表意义的一座建筑。②正确，1804 年 12 月 2 日，法兰西第一帝国皇帝拿破仑·波拿巴在巴黎圣母院正式加冕。③正确，维克多·雨果在小说《巴黎圣母院》中对圣母院作过最充满诗意的描绘，让人们对

这座哥特式建筑的价值有了更充分的认识。④正确，当地时间 2019 年 4 月 15 日傍晚，巴黎圣母院突遭大火吞噬，导致屋顶和主尖塔坍塌。故本题选 D。

59. 【参考答案】A

【解题思路】科技常识—生活常识。

A 项正确，藿香正气水适用于因经常往来于室内空调温度过低和户外烈日炎炎环境中受寒邪侵袭导致感冒的人群。

B 项错误，藿香正气水属于温热药，含有 40%~50% 的酒精，对于重度中暑者会加重病情。

C、D 项错误，藿香正气水酒精含量较高，不能与头孢类抗生素或甲硝唑同服，且单独服用后不得驾驶机动车、车、船、从事高空作业、机械作业及操作精密仪器。

故本题选 A。

60. 【参考答案】A

【解题思路】科技常识—计算机技术。

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。区块链作为一种底层协议或技术方案可以有效地解决信任问题，实现价值的自由传递，在数字货币、金融资产的交易结算、数字政务、存证防伪数据服务等领域具有广阔前景。故本题选 A。

61. 【参考答案】C

【解题思路】法律常识—民法常识。

自愿原则，是指法律确认民事主体得自由地基于其意志去进行民事活动的基本准则。我国《民法通则》第 4 条规定，民事活动应当遵循自愿原则。自愿原则的核心是合同自由原则。当然，合同自由从来都不是绝对的、无限制的自由。我国实行社会主义市场经济，强调社会公平，注重社会公德，维护国家利益和社会公共利益，对合同的自由有诸多限制。在我国的邮政、电信、供用电、水、气、热力、交通运输、医疗等领域所存在的强制缔约，在保险、运输等许多领域盛行的定式合同，都是对合同自由的限制。故本题选 C。

62. 【参考答案】D

【解题思路】经济常识—现代企业制度。

股东代表大会是股份制企业的最高权力机构，董事会是最高权力机构的常设机构，总经理主持日常的生产经营活动，D 项说法错误。故本题选 D。

63. 【参考答案】D

【解题思路】时事政治—毛泽东思想。

实践论认为，实践是认识的来源和推动认识发展的动力；只有人们的社会实践，才是人们认识外界的真理性的标准。毛泽东同志的这句话正是强调实践的重要性，要求我们做任何事情必须坚持从实际出发，敢于质疑与否定，而非不根据实际情况进行讨论和审察，一味盲目执行。故本题选 D。

64. 【参考答案】B

【解题思路】时事政治—习近平新时代中国特色社会主义思想。

党的群众路线教育实践活动正式启动。活动按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，自上而下在中共全党深入开展。这场以“为民、务实、清廉”为主要内容，以贯彻八项规定为切入点进一步突出作风建设的教育实践活动，堪称在新的时代背景下全党上下的一次大考核。故本题选 B。

65. 【参考答案】B

【解题思路】经济常识—市场经济。

在市场经济运行中社会各种资源都直接或间接地进入市场，由市场供求形成价格，进而引导资源在各个部门和企业之间自由流动，使社会资源得到合理配置，这说明市场经济的资源配置市场化。故本题选 B。

66. 【参考答案】C

【解题思路】时事政治—重要会议。

①正确，中国国际进博会带来的不仅仅是进口商品的展销会，它更展现了中国开放包容的姿态，中国市场蕴藏的巨大潜力和可能性。

②错误，习近平多次宣示中国对外开放的大门只会越来越大，中国不以追求贸易顺差为目标，而是真诚希望扩大进口，促进经常项目收支平衡。

③正确，中国国际进口博览会通过进口中间品、引进先进技术、标准和管理经验，提升国内企业的创新发展水平，促进我国传统产业升级换代，也有利于培育新兴战略产业。

④正确，举办中国国际进口博览会是中国政府坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场的重大举措，有利于促进世界各国加强经贸交流合作，促进全球贸易和世界经济增长，推动开放型世界经济发展。

故本题选 C。

67. 【参考答案】C

【解题思路】时事政治—普通时政。

A 项正确，2022 年北京冬季奥运会是中国历史上第一次举办冬季奥运会，北京、张家口同为主办城市，也是中国继北京奥运会、南京青奥会之后中国第三次举办的奥运赛事。

B 项正确，吉祥物“冰墩墩”以熊猫为原型进行设计创作，将熊猫形象与富有超能量的冰晶外壳相结合，体现了冬季冰雪运动和现代科技相结合的特点。

C 项错误，北京张家口奥运会设 7 个大项，15 个分项，109 个小项。北京将承办所有冰上项目，延庆和张家口将承办所有的雪上项目。

D 项正确，2022 年冬奥会的申办愿景是纯洁的冰雪，激情的约会。

故本题选 C。

68. 【参考答案】C

【解题思路】法律常识—诉讼法。

A、B、D 三项正确。C 项错误，《行政诉讼法》第 2 条第一款规定，公民、法人或者其他组织认为行政机关和行政机关工作人员的行政行为侵犯其合法权益，有权依照本法向人民法院提起诉讼。本题中，未涉及行政机关和行政机关工作人员的行政行为侵犯鱼塘承包人的合法权益，因此鱼塘承包人不能向法院提起行政诉讼。故本题选 C。

69. 【参考答案】B

【解题思路】人文历史常识—中国古代史。

①七国之乱是发生在中国西汉景帝时期的一次诸侯国叛乱，发生时间为公元前 154 年。

②安史之乱是唐玄宗末年至代宗初年（755 年 12 月 16 日至 763 年 2 月 17 日）由唐朝将领安禄山与史思明背叛唐朝发动的战争，是与唐朝争夺统治权的内战。

③黄巾之乱是东汉晚期的农民战争，也是中国历史上规模最大的一次宗教形式组织的民变之一，开始于汉灵帝光和七年（公元 184 年）。

④八王之乱是西晋时期的一场皇族争夺中央政权引发的内乱，发生时间为 291 年~306 年。

⑤三藩之乱是清朝初期三个藩镇王发起的反清事件，发生时间为 1673 年~1681 年。以上事件按发生时间先后排列的顺序依次为①③④②⑤。

故本题选 B。

70. 【参考答案】B

【解题思路】人文历史常识—中国文化文学。

A 项对应错误，“制天命而用之”是儒家代表荀子的主张，他认为自然有自己的规律。

B 项对应正确，“宰相必起于州部，猛将必发于卒伍”出自《韩非子·显学》，大意是宰相一定是

从基层州部锻炼上来的，猛将一定是从基层卒伍中摔打出来的。

C项对应错误，“尚贤、非攻、节用”是墨子的主张。

D项对应错误，“圣人之道，为而不争”出自《老子》，意思是高尚的人处事，是做而不争功，喻指见困难就上，见荣誉就让的高尚风格。

故本题选B。

