

2022年5月29日浙江省事业单位统考考试试卷

《职业能力倾向测验》

第一部分 言语理解与表达

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：

1. 衰老是一个全面的过程，多器官功能相继衰退，老年人往往有多种疾病同时存在。所以给老年人看病必须更加注重系统分析，分清主次，解决主要矛盾。如果按一个一个病分科诊治，必然_____，甚至互相冲突，带来严重后果。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坐失良机 B. 收效甚微 C. 无力回天 D. 顾此失彼

2. 人类是一个整体，地球是一个家园。面对共同挑战，任何人任何国家都无法_____，人类只有和衷共济、和合共生这一条出路。我们要解决好工业文明带来的矛盾，把人类活动限制在生态环境能够承受的_____内，对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独善其身 限度 B. 置身事外 规模
C. 隔岸观火 区间 D. 出奇制胜 范围

3. 数十年的盗猎大象活动在某种程度上已经改变了非洲象进化方向——天生没有象牙的雌象越来越多。类似“大象无牙”的情况值得人类反思，这是_____的物种变化，且朝着不可控的方向改变。而这种改变，显然来自于人类社会的治理_____，是人类无法管控相关违法乃至犯罪行为，导致意外后果反作用于野生动物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 翻天覆地 失效 B. 难以置信 失灵
C. 意料之外 失能 D. 突如其来 失位

4. 摆钟是人类发明的首个计时工具，它利用单摆运动的等时性计时，虽然比沙漏、圭表这类传统的计时工具更_____，但它却更容易受到摆放位置、温度、气压、摆幅等因素的影响，短时间内的误差可以_____，长期累积下来，一年会有1秒左右的误差。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精准 忽略不计 B. 便捷 视而不见
C. 高效 置若罔闻 D. 简单 毫不在意

5. 董仲舒在向汉武帝陈述朝廷利弊时，直言“当更化而不更化，虽有大贤不能善治也”。其意思为朝廷虽然不缺人才，但要_____施政理念和治理措施，才能国强民富。这话的主旨是为巩固封建王朝统治，与现代善治不可_____。但仅从善治的词面意思来讲，也是指贤良的治理，实现国强民富，开创太平盛世。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转变 一以贯之
- B. 革新 同日而语
- C. 升级 一概而论
- D. 调整 混为一谈

6. 地球上有 175 万种生物，再加上尚未确认的未知物种，估计有 500 万~3000 万种生物。另外，在近半个世纪里，由于科学家陆续在分子层面_____了生命现象的机制，所以生命科学实现了飞跃性发展。不过，包括人类在内的地球生命依然有许多未解之谜，如今世界各国都在_____地进行研究。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 证明 紧锣密鼓
- B. 分析 热火朝天
- C. 阐明 如火如荼
- D. 解析 马不停蹄

7. 不可否认，当前的儿童票标准给很多家长带来不少_____：明明孩子年龄很小，但身高却超过了免票标准，因此只能购买半价票或全价票。只有回归年龄这一最客观最科学的标准，才能确保儿童_____地享受福利，实现儿童利益最大化。铁路部门从“量身高”到“看年龄”，体现了_____和对儿童权利的尊重。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 问题 自由 大势所趋
- B. 麻烦 公平 与时俱进
- C. 困惑 精准 以人为本
- D. 不便 合法 精进不休

8. ①外生菌根真菌还可以减缓森林土壤中的碳返回到大气中的自然过程，增强森林固碳的能力
②树木与许多不同的菌根真菌形成共生关系，通过这些与树木同步生长的微生物，牢牢将碳固定在土壤中

③科学家们已经了解到，一种叫做外生菌根真菌的特殊菌根真菌正在帮助树木更快地吸收二氧化碳

④只要将这些碳元素留在森林、不进入大气，就能减少对全球变暖的影响

⑤但树木并不能独立完成这一固碳过程，每一片森林中都有一个微生物群

⑥目前全球森林大概吸收了三分之一的人类排放的二氧化碳

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①②⑤④⑥
- B. ③①④⑤⑥②
- C. ⑥②③①⑤④
- D. ⑥④⑤②③①

9. ①不少古姓都加女字旁，如姜、姬、姚、嬴、姒等，暗示先民曾经经历过母权社会
②譬如，旧说商人的祖先是子姓，后来分为殷、时、来、宋等氏

③后来由于子孙繁衍，一族分为若干分支散居各地，每支有一个特殊的称号作为标志，这就是氏

④上古有姓有氏，姓是一种族号，氏是姓的分支

⑤《通鉴·外纪》说“姓者统其祖考之所自出，氏者别其子孙之所自分”，可见姓和氏是既有区别又有联系的

⑥这样，姓就成了旧有的族号，氏就成了后起的族号了

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ④①③②⑥⑤ B. ⑤③②④①⑥ C. ④②①⑤③⑥ D. ⑤⑥②④①③

10. “新基建”不仅包含“看得见、摸得着”的“硬基建”，也包括“看不见、摸不着”的“软基建”，比如人工智能算法、虚拟网络空间的管理与服务模式以及法规、标准等软环境保障等。实践证明，“软基建”往往是决定“硬基建”成效高低乃至最终成败的重要因素。比如，一些地方在智慧城市建设的“硬设施”方面投入巨大，但由于在完善体制机制、科学统筹协调、数据开放共享等“软设施”建设方面不到位、不匹配、不适应，造成“硬建设走在软管理前面”的发展错位，使得智慧城市建设成效不彰。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 智慧城市建设不能“重硬轻软”
B. “新基建”应该做到“软硬兼施”
C. “软基建”是“硬基建”成功的前提
D. “软设施”水平才是城市硬实力的彰显

11. 几千年来，汉字体系前后相继、未曾断裂，从以甲骨文为代表的古文字到计算机处理的现代汉字，其方块样态、线条构形、表意原理一脉相通。一以贯之的汉字系统，_____。正如外国某位汉学家所言：“今天一个普通的英国人很少能看懂三百年前的本国文献……对于中国人来说，数千年的文献都能了解；他们对本国古代文化的无比热爱和理解，大都是由于他们文字的这种特殊的性质之故”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 留存着中华民族的文化记忆 B. 成为大一统格局的文化支撑
C. 展现先民早期社会的生活图景 D. 为中华文化生生不息创造稳定条件

12. 土豆被称为“十全十美”的营养产品，富含膳食纤维，脂肪含量低，有利于控制体重增长，预防高血压、高胆固醇及糖尿病等。彩色土豆富含的花青素具有抗氧化及清除自由基功能，还能有效预防不同阶段癌变发生。土豆不但营养齐全，而且结构合理，尤其是蛋白质的分子结构与人体的蛋白质分子结构基本一致，极易被人体吸收利用，其吸收利用率几乎达到 100%。此外，土豆还含有其它粮食作物中所没有的胡萝卜素和抗坏血酸。

这段文字主要介绍了土豆的（ ）。

- A. 分子结构 B. 营养成分 C. 食用价值 D. 养生效果

13. 创作风格的成形，是一个民族的文学、一个作家的作品超越幼稚的模仿阶段走向成熟的标志，是文学赢得读者认可、形成独特创作辨识度的重要因素。文学风格从根本上说，是作家气质、秉性、学识、修养各种因素的综合体现。由于作家先天条件及所处时代背景、社会地位、生活阅历、文化修养等的差别，必然形成其特有的思想感情、气质风度、学识才华和审美趣味。千百年来，中国文学还有一个非常优秀的传统，那就是作家始终与国家、民族、社会、广大人民群众的命运密切关联，凡大作家无不拥有强烈的社会责任感和使命感，这些都会让作家的风格超出个体趣味而显得更加丰富厚重。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 不同作家天然具备不同的文学风格
- B. 创作风格的形成是作家成熟的标志
- C. 创作风格是文学理论的一个重要元素
- D. 中国作家的文学风格具有独特的传统

14. 比起传统形式的“文化带货”，艺术直播的“文化带货”极为重视对文化 IP 资源的发掘和利用，而这种资源利用又根植于社交媒体平台的预热推广和运营维护。如此一来便重新定义了“文化带货”的消费人群，因为活跃在社交网站上、有直播间消费习惯的群体大多是年轻人。对文化产品有兴趣但购买力有限的年轻网友构成直播间的观众主体，但是一些高雅艺术表演或高端艺术品交易主要还是以资金较为充裕、有一定文化审美积淀的中年群体为主。消费主体的差异使线上的“文化带货”亟需在老粉新粉的更迭和代际审美的差异中找到平衡点。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 艺术直播亟需找到他们的目标受众
- B. 艺术直播的观众主体本质上并未改变
- C. “文化带货”的消费人群细分程度非常大
- D. 做好内容平衡仍是“文化带货”面临的挑战

15. 法国社会心理学家莫里斯·哈布瓦赫认为一个人的记忆从来都不是个人的特别定制，而是产生于集体交流的过程中，个人只能在集体的、社会的框架内进行回忆。集体记忆的本质是立足当下需要而对过去的回忆。集体记忆总是根据某种当下观念、利益和要求对过去的回忆进行重构。也正是在这个意义上，集体记忆也被哈布瓦赫称作“社会记忆”。与哈布瓦赫同时代的阿拜·瓦尔堡也曾使用“社会记忆”这个概念，并讨论了人类“回忆共同体”的问题。20 世纪后期，记忆研究进入新的阶段，学者们不再满足于讨论集体如何决定个体的回忆，转而探讨整个社会如何记忆。

根据这段文字，在哈布瓦赫看来（ ）。

- A. 社会记忆的重构存在主观性
- B. 集体记忆对个体记忆影响很大
- C. 群体记忆主要通过个体记忆来实现
- D. 社会记忆因受时代影响而有可能扭曲

第二部分 数量关系

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，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. -6, -6, -4, 0, 6, ()

- A. 14
- B. 16
- C. 24
- D. 36

17. 5.5, 11, 27.5, 77, 225.5, ()

A. 447 B. 531 C. 671 D. 2007.5

18. 8, -8, 4, -6, 1, ()

A. -5.5 B. -2 C. 3 D. 6.5

19. $\frac{16}{5}$, -4.8, $\frac{36}{5}$, -10.8, 16.2, ()

A. $\frac{162}{5}$ B. $\frac{323}{15}$ C. -32.5 D. $-\frac{243}{10}$

20. 1, 2, 3, 4, $3\sqrt{3}$, ()

A. 6 B. $3\sqrt{5}$ C. $\sqrt{46}$ D. $2\sqrt{10}$

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. 正整数 x 与 441 相乘的积为正整数 n 的立方， x 的最小值为 ()。

A. 7 B. 21 C. 63 D. 168

22. 从 1、 $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{3}$ 、2、 $\sqrt{5}$ 、 $\sqrt{6}$ 这 6 个数中任意选出两个数，它们的和大于 3.5，差大于 0.3 的概率是多少？ ()

A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{15}$

23. 某工程队打算使用 30 台压路机完成某路段的施工任务，共需 20 天。施工 10 天后突发紧急情况需要停工 4 天，重新开工后每台压路机的工作效率提升 10%。如果仍需在计划时间内完工，至少需要增派多少台提高工作效率后的压路机？ ()

A. 13 B. 14 C. 15 D. 16

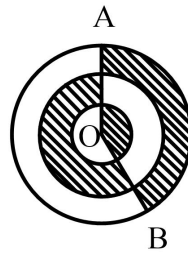
24. 某公司组织员工为贫困儿童募捐，要求普通员工每人至少捐 50 元，管理层员工每人至少捐 100 元。已知某部门有 1 名管理层员工和 2 名普通员工，每人捐款额都是 50 的整数倍，共捐款 400 元，那么该部门的捐款组合有多少种不同的可能？ ()

A. 10 B. 15 C. 18 D. 24

25. 企业预算 5000 万元用于建设甲、乙和丙 3 条新的生产线。其中，甲生产线的建设预算为乙生产线的 1.5 倍，丙生产线的建设预算比甲、乙的平均值低 280 万元。已知 3 条生产线的实际投入总额比预算高 10%，甲生产线实际投入刚好和预算一样，乙生产线的超支金额是丙生产线的 1.5 倍。那么丙生产线建设的实际投入金额为多少万元？ ()

A. 1440 B. 1680 C. 1920 D. 2160

26. 如图所示：3 个同心圆的半径比为 1:2:3。 $\angle AOB=120^\circ$ ，那么阴影部分和非阴影部分的面积比为多少？ ()



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

27. 甲、乙两部门分别有 4 名和 6 名工作人员，所有人员的平均年龄为 40 岁。甲部门人员的平均年龄为 45 岁，乙部门每人的年龄各不相同，那么乙部门年龄最大的人员至少多少岁？（ ）

- A. 38 B. 39 C. 40 D. 41

28. 某科研机构准备选派种植专家、气象专家和水利专家前往农村指导工作。现已从专家库选出备选的 6 名人选，已知擅长种植的人数是擅长气象的 2 倍，擅长水利的人数是擅长气象的 2.5 倍；有 5 人擅长 2 个领域，其中同时擅长种植和气象的有 1 人，同时擅长水利和气象的有 1 人。如果最终选派 3 人前往，且要求涵盖 3 个领域，那么有多少种不同的组合？（ ）

- A. 13 B. 14 C. 15 D. 16

29. 200 米游泳比赛中，运动员甲、乙、丙三人依次在 3 条相邻的泳道上，游泳速度分别为 1 米/秒、0.8 米/秒、0.5 米/秒，且始终游在泳道中间。已知泳道长 50 米，每条泳道宽度相同。比赛开始后三人同时出发，最后一人到达终点时比赛结束，先到终点者在终点处等待至比赛结束。那么，该场比赛中他们三人所在位置有多少次在同一条直线上？（不含比赛开始和结束时刻）（ ）

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

30. 某家餐厅每个月的第五个星期六和第五个星期日是牛排的“超级折扣日”。那么一年最多有多少个“超级折扣日”？（ ）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

第三部分 判断推理

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

一、类比推理。共 5 小题，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：

31. 地铁：摩天大楼：城市

- A. 岛屿：冰山：南极 B. 行星：恒星：宇宙
C. 鸟巢：果实：树干 D. 沼泽：候鸟：湿地

32. 防范：化解：风险

- A. 攻克：钻研：困难 B. 萌生：实现：理想
C. 克己：复礼：仁义 D. 预防：违背：道德

33. 手机：电池：电动车

- A. 冰箱：压缩机：电脑 B. 建材：钢铁：器具
C. 轮船：窗户：房屋 D. 衬衫：绵羊：毛毯

34. 针：()：缝合 相当于 秤杆：秤砣：()

- A. 顶针 质量 B. 皮尺 秤星
C. 棉线 称重 D. 衣服 砝码

35. 眼睛 对于 () 相当于 耳朵 对于 ()

- A. 振聋发聩 头昏眼花 B. 载歌载舞 欢声笑语
C. 目中无人 高瞻远瞩 D. 桃红柳绿 蝉鸣雀噪

二、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：

36. 我们每个人都在其他人编织的信息茧房里，无法逃离，那些跳出信息茧房的人，才能理性地看待世界。

下列选项中所犯逻辑错误与上述推理最为相似的是 ()。

- A. 我没有特别喜欢的食物，除了火锅以外
B. 吸烟有害健康，所以吸烟的人一定都不健康
C. 小芳的字写得非常好，她的语文成绩一定不错
D. 只有购买国货才是爱国，你不购买国货，你不爱国

37. 农民是保护、传承农业文化遗产的主体，让农民真正受益，农业文化遗产的保护传承才能落到实处。要发挥好新型经营主体的带动作用，建立健全共建共享的利益联结机制，发展特色产业，让发展成果惠及更多农户，才能擦亮农业文化遗产“招牌”。

由此可以推出 ()。

- A. 如果农业文化遗产没有得到保护，说明农民没有受益
B. 如果发展成果惠及到了更多农户，说明特色农业发展得好
C. 只有发挥好新型经营主体的带动作用，才能健全利益联结机制
D. 如果农业文化遗产“招牌”得以擦亮，说明更多农户享受到了发展成果

38. 赵一、钱二、孙三、李四去吃火锅，服务员端上来的锅底有酸汤肥牛、香辣排骨、秘制番茄、胡椒猪肚。已知：

- (1) 赵一比选择香辣排骨锅底的人年龄大；
- (2) 孙三比钱二年龄小；
- (3) 吃酸汤肥牛锅底的人比吃胡椒猪肚锅底的人年龄小；
- (4) 吃香辣排骨锅底的人比吃秘制番茄锅底的人年龄大；
- (5) 吃胡椒猪肚锅底的人不是孙三就是李四。

根据以上条件，下列可以推出的是（ ）。

- A. 吃秘制番茄锅底的是赵一
- B. 吃香辣排骨锅底的是孙三
- C. 只能确定一人吃什么火锅锅底
- D. 四人各自吃什么火锅锅底都能确定

39. 近年来，高校实验室安全事故时有发生。有专家认为，高校实验室安全事故频发的根本原因在于这些年国内的研究生数量越来越多。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 近年来，50%以上的高校实验室安全事故是因危化品储存和使用不当引起
- B. 2010 年以来，高校实验室安全事故发生次数呈整体下降趋势，而研究生学生规模逐年上升
- C. 每年 2 月是高校实验室安全事故的高发月份，而这段时间正是寒假，校内学生数量很少
- D. 研究生数量的增加意味着实验次数的增加，实验室使用强度增大，也导致导师无法对学生实验全程指导

40. 某项科学实验项目对 206 名成年人进行了为期 6 个月的跟踪观察和研究，这些成年人在 6 个月中保持一周 3~4 次的运动。项目结束时，研究人员发现这些参与者流向大脑的血液平均增加了 2.3%。研究也显示，这促进人的执行能力提高了 5.7%，语言流畅性提高了 2.4%。研究者据此认为，运动可增强大脑功能，有助于提高记忆力。

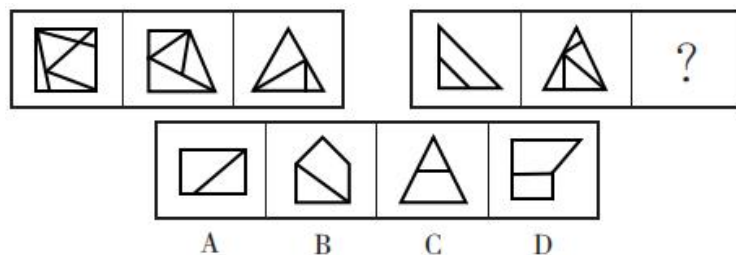
以下哪项如果为真，是得出上述结论的前提？（ ）

- A. 语言功能障碍者可以通过跑步来改善他们的语言能力
- B. 跑步可以释放多巴胺和内啡肽，可以让我们缓解工作压力
- C. 一项研究认为，全球 13% 的阿兹海默症发病可以归因于久坐不动
- D. 6 个月的运动可以将更多血液输送到大脑中专门提高语言技能、记忆力和思维敏锐度的区域

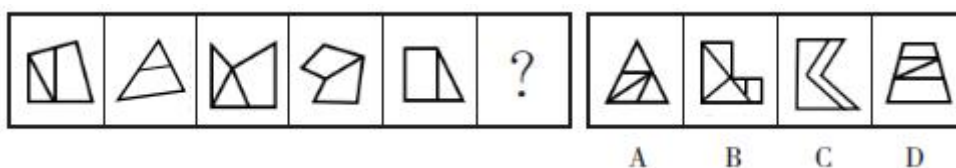
三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答案要求作答。

请开始答题：

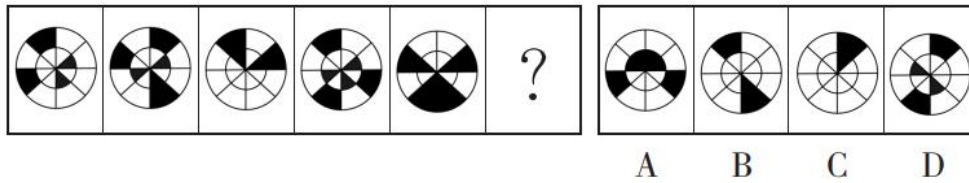
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



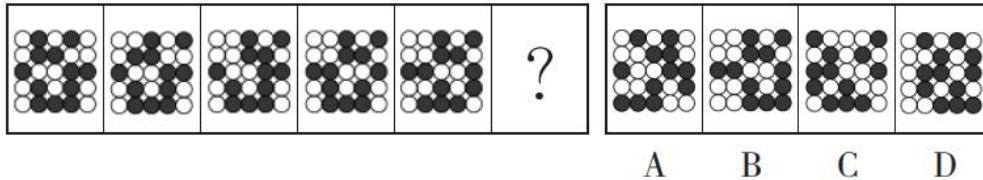
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



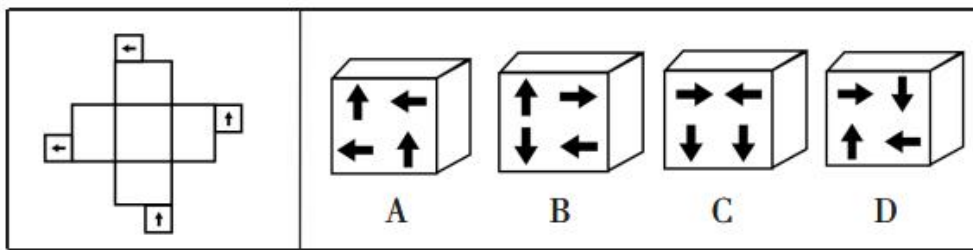
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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



45. 左边给定的是立方体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



第四部分 常识判断

(共 10 题，参考时限 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. 2022 年 3 月 5 日在第十三届全国人民代表大会第五次会议上，李克强总理代表国务院作《政府工作报告》。下列关于报告内容的说法，不正确的是（ ）。

- A. 2022 年，国内生产总值增长目标为 6.5%左右
- B. 2022 年，中央本级支出预算增长 3.9%，其中中央部门支出继续负增长
- C. 完善三孩生育政策配套措施，将 3 岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除
- D. 优化养老服务供给，支持社会力量提供日间照料、助餐助洁、康复护理等服务，稳步推进长期护理保险制度试点

47. 2022 年 4 月 10 日，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》（以下简称《意见》）发布，提出我国将从基础制度建设、市场设施建设等方面打造全国统一的大市场。下列不属于《意见》主要目标的是（ ）。

- A. 促进科技创新和产业升级
- B. 培育参与国际竞争合作新优势
- C. 推进经济社会发展全面绿色转型
- D. 持续推动国内市场高效畅通和规模拓展

48. 下列关于社会主义发展史的说法，不正确的是（ ）。

- A. 资本主义给广大劳动人民带来的苦难，是空想社会主义产生和发展的社会基础和实践源泉
- B. 苏联解体、东欧剧变不仅是 19 世纪一场巨大的地缘政治灾难，更是世界社会主义遭遇到的重大挫折
- C. 以邓小平同志为主要代表的共产党人，成功开辟了中国特色社会主义道路，开启中国社会主义发展新时期
- D. 1917 年，列宁领导的十月革命取得胜利，建立了第一个社会主义国家，使社会主义实现了从理论、运动到实践、制度的伟大飞跃

49. 下列情形符合《民法典》规定的是（ ）。

- A. 小李夫妇今年四十周岁，有一子一女，经济条件不错，家庭幸福和谐。某日回乡探亲路上发现一弃婴，遂抱回家收养
- B. 老王发现某商家为提高本公司某中成药的销售额，将其服用该药的照片印在传单上广为散发，遂以侵害名誉权为由将该商家告上法庭
- C. 小明出生后，爸爸主张随自己姓熊，妈妈主张随外婆姓李，外婆主张随对自家早年有大恩的恩人姓金。最后，经协商，大家均同意从这三个姓氏中抓阄决定小明的姓氏
- D. 小张（22 周岁）某日去叔叔家做客，对婶婶的妹妹的儿子（23 周岁）一见钟情。次日，两人自愿登记结婚，一个月后小张以婚前感情基础不深为由向人民法院请求撤销婚姻

50. 下列与毛泽东诗词有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. “曾记否，到中流击水，浪遏飞舟”描写的是奔涌翻腾的乌江
- B. “雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”中的“雄关”指的是娄山关
- C. “军叫工农革命，旗号镰刀斧头”是毛泽东在秋收起义后写下的诗词
- D. “敌军围困万千重，我自岿然不动”展现的是毛泽东在井冈山的情景

51. 下列与我国农业有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 大豆起源于我国，是一年生草本植物
- B. 粟、黍在植物分类上均属禾本科的“黍属”
- C. 唐代民间可能运用《齐民要术》指导田间种植
- D. 中国的远古神话传说中，神农氏是农业的始祖

52. 2022 年 5 月 12 日是我国第 14 个全国防灾减灾日。下列关于防灾减灾的说法，不正确的是（ ）。

- A. 我国防灾减灾的工作指导方针是“以防为主，防抗救相结合”
- B. 今年全国防灾减灾日的主题是“防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础”
- C. 我国周边海域及南海区域位于环太平洋地震带的边缘，面临着区域海啸和越洋海啸的双重威胁
- D. 对学校、医院等人员密集场所的建设工程，应当按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工

53. 下列关于天文的说法，不正确的是（ ）。

- A. 我国目前已制定“羲和”和“夸父”两个太阳探测计划
- B. 银河系从俯视角度呈双凸透镜状，从侧视角度呈带旋臂的盘状
- C. 在天文学研究中，研究人员把除氢和氦以外的元素都称作“金属元素”

D. 郭守敬望远镜位于国家天文台兴隆观测站，是世界上口径最大的大视场光学望远镜

54. 下列与化学知识有关的说法，不正确的是（ ）。

A. 北京冬奥会主火炬使用氢能作燃料，体现低碳环保的理念

B. 某化学系学生通过电解碳酸钠提炼出金属钠，并将其贮存在煤油里

C. 增加节庆氛围的道具“冷烟花”，采用燃点较低的金属粉末，通过燃烧喷射达到类似于烟花的效果

D. 某六岁男童和其外祖父因为体内缺乏氟元素，前者患上龋齿病，后者骨质过度硬化、压迫神经而引起疼痛

55. 下列关于琴棋书画的说法，不正确的是（ ）。

A. 汉代隶书兴盛，代表作品有《曹全碑》《玄秘塔碑》《雁塔圣教序》等

B. 常见的围棋棋盘以 361 个点暗合一年天数约数，黑白棋子寓意阴阳

C. 中国画强调“外师造化，中得心源”，常采用工笔、写意、勾勒、设色、水墨等技法

D. 绕梁是我国古代四大名琴之一，人们常用“余音绕梁”形容琴声美妙、余音不断

第五部分 资料分析

(共 10 题，参考时长 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。

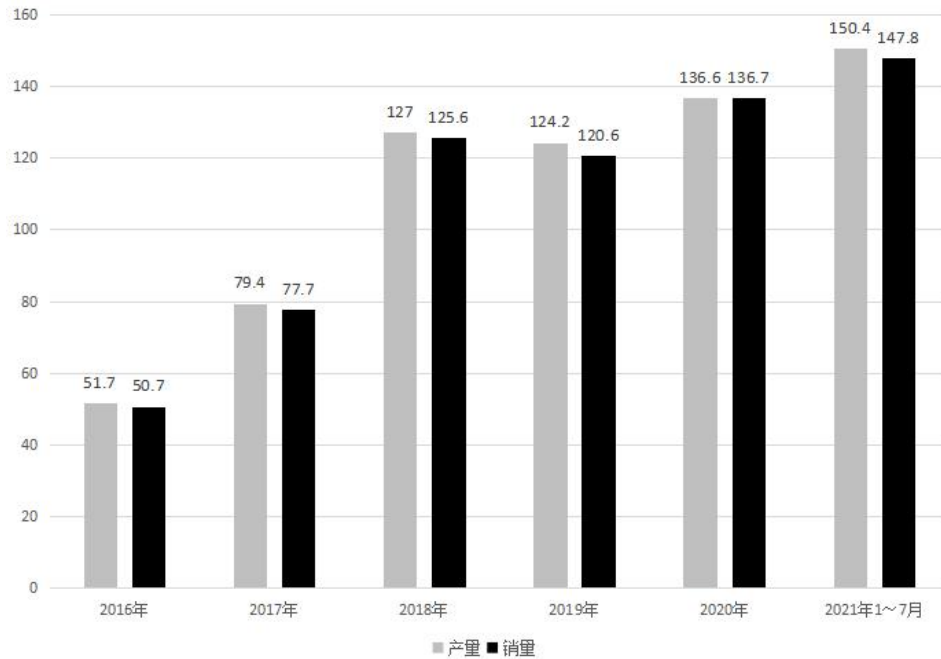
请开始答题：

一、根据下列材料，回答 56~60 题。

2016~2020 年，全球新能源汽车保有量分别达到 200、314、511、715 和 1023 万辆，其中，我国的新能源汽车保有量分别为 109、153、261、381 和 492 万辆。随着全球碳减排行动的逐步推进，新能源汽车的销量和保有量有望进一步扩张。2020 年，全球新能源汽车销量为 324 万辆，同比增长 43%。其中，欧洲的销量达 139.5 万辆，同比增长 142%。2021 年上半年，全球新能源汽车销量已达到 265 万辆，同比增长 168%。

欧洲和中国是全球两大主要新能源汽车市场。截至 2021 年 6 月，我国新能源汽车保有量为 603 万辆，占汽车总量的 2.06%。

2016~2021 年全国新能源汽车产销情况（单位：万辆）



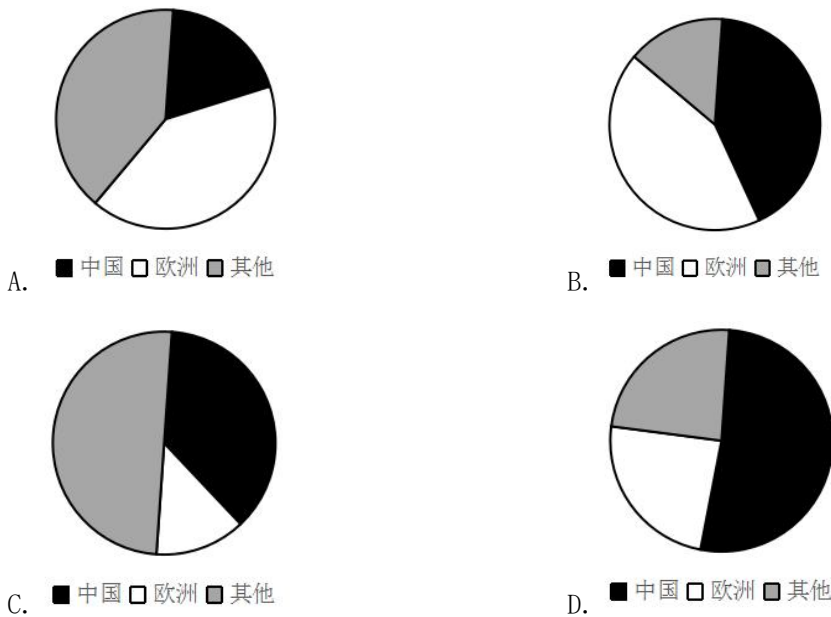
56. 2017~2020 年，全球新能源汽车保有量增长最快的年份是（ ）。

- A. 2017 年 B. 2018 年 C. 2019 年 D. 2020 年

57. 假设 2021 年下半年全球新能源汽车销量同比增长速率和 2021 年上半年相同，则 2021 年下半年全球新能源汽车销量约是多少万辆？（ ）

- A. 850 B. 710 C. 600 D. 280

58. 下列饼图中，能准确表示 2019 年全球新能源汽车市场销量构成的是（ ）。



59. 2017~2020 年，我国新能源汽车保有量占全球的比重，同比上升的年份有几个？（ ）

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

60. 根据资料可以推出的是（ ）。

- A. 截至 2021 年 6 月，我国汽车总量约 3 亿辆
- B. 2021 年，我国新能源汽车产量同比增速约为 10%
- C. 2017~2021 年，我国新能源汽车产量和销量呈逐年上升的趋势
- D. 2016~2021 年，我国新能源汽车产销率（销量/产量）均未超过 100%

二、根据下列资料，回答 61~65 题。

2021 年 1~8 月，我国进出口总值 24.78 万亿元人民币，同比增长 23.7%，比 2019 年同期增长 22.8%。其中，出口 13.56 万亿元，同比增长 23.2%，比 2019 年同期增长 23.8%；进口 11.22 万亿元，同比增长 24.4%，比 2019 年同期增长 21.8%。

8 月份，我国进出口总值 3.43 万亿元，同比增长 18.9%，环比增长 5%，比 2019 年同期增长 26.1%。其中，出口 1.9 万亿元，同比增长 15.7%，环比增长 4.9%，比 2019 年同期增长 28.6%；进口 1.53 万亿元，同比增长 23.1%，环比增长 5.1%，比 2019 年同期增长 23.1%。

2021 年 1~8 月，我国一般贸易进出口 15.36 万亿元，同比增长 26.9%，比去年同期提升 1.6 个百分点。其中，出口 8.3 万亿元，增长 26.3%；进口 7.06 万亿元，增长 27.7%。同期，加工贸易进出口 5.29 万亿元，增长 13%，下滑 2 个百分点。其中，出口 3.3 万亿元，增长 10.9%；进口 1.99 万亿元，增长 16.6%。此外，我国以保税物流方式进出口 3.07 万亿元，增长 28.4%。其中，出口 1.11 万亿元，增长 37.7%；进口 1.96 万亿元，增长 23.6%。

2021 年 1~8 月，东盟为我第一大贸易伙伴，我国与东盟贸易总值 3.59 万亿元，增长 22.8%。其中，对东盟出口 1.98 万亿元，增长 21.3%；自东盟进口 1.61 万亿元，增长 24.8%。

61. 2019 年 1~8 月，我国贸易顺差在以下哪个范围内？（ ）
- A. 不到 0.5 万亿元
 - B. 0.5~1.0 万亿元
 - C. 1.0~1.5 万亿元
 - D. 1.5 万亿元以上
62. 2021 年上半年，我国进出口总值约为多少万亿元？（ ）
- A. 18.1
 - B. 18.9
 - C. 19.3
 - D. 20.4
63. 2020 年 1~8 月，我国一般贸易出口额约是加工贸易的多少倍？（ ）
- A. 1.5
 - B. 1.9
 - C. 2.2
 - D. 2.5
64. 2021 年 1~8 月，我国对东盟出口额占出口总额的比重比上年约（ ）。
- A. 增加了 2 个百分点
 - B. 减少了 2 个百分点
 - C. 增加了 0.2 个百分点
 - D. 减少了 0.2 个百分点
65. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2021 年 8 月，我国贸易顺差比 7 月略有减小
 - B. 2020 年 1~8 月，我国进出口贸易总值同比有所下降
 - C. 2019 年 1~8 月，我国一般贸易进出口总值超过 13 万亿元
 - D. 2021 年 1~8 月，我国以保税物流方式进出口总值同比增量是加工贸易同比增量的 2 倍以上

2022年5月29日浙江省事业单位统考考试试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：“坐失良机”指不主动采取行动而失掉好时机，文段并未提及机会、时机，不符合语意，排除A项；由后文“甚至”可知，此处填入的成语应与“互相冲突，带来严重后果”构成递进关系，“无力回天”比喻局势或病情严重，已无法挽救，词义过重无法与后文构成递进，排除C项。比较B、D项，“收效甚微”指基本没什么效果，“顾此失彼”指顾得了这个，顾不了那个，由“必须更加注重系统分析，分清主次，解决主要矛盾”可知，此处重在强调给老人看病要注重系统性、全面性，后者更符合语意，排除B项。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：先看第一空，“隔岸观火”比喻见人有危难不援助而采取看热闹的态度，强调不援助他人、袖手旁观的态度，“出奇制胜”泛指用对方意想不到的方法来取胜，此处主要讲面对共同挑战任何国家都不能脱离群体，未体现不援助他人或取胜的意思，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“限度”指规定的最低或最高的数量或程度，“规模”指（事业、机构、工程、运动等）所具有的格局、形式或范围，由前文“限制”“能够承受的”可知，此处讲人类活动不能超出生态环境能够承受的极限，前者更符合语意，排除B项。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲由于人类的盗猎活动导致了类似“大象无牙”的情况，由后文“不可控”可知，这种情况是非正常的、人类没有预料到的，“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，无法体现料想不到、不可控的意思，不符合语意，排除A项。再看第二空，“失灵”指变得不灵敏或失去应有的功能，一般与机器、仪器、某些器官等搭配，“失位”指丧失地位，二者均无法与“人类社会的治理”搭配，排除B、D项。验证C项，“意料之外”指没有想到的，符合语意，“人类社会的治理失能”搭配恰当。故本题选C。

4. 【答案】A。解析：直接看第一空，后文“但”转折指出摆钟比沙漏、圭表等传统计时工具更容易受到外界影响，则横线处应体现摆钟的精准性，才能与后文“却更容易受到影响”形成转折，锁定A项。验证第二空，此处讲摆钟一年会有1秒左右的误差，则短时间内误差并不大，“忽略不计”指某物很少，在特定情况下可以不考虑，符合语意。故本题选A。

5. 【答案】B。解析：直接看第二空，此处讲董仲舒的话旨在巩固封建王朝统治，与现代善治相比并非类似，此处主要讨论“善治”这一话题在不同时期的含义有所差别，董仲舒理解的善治与现代善治有所差别，“一以贯之”泛指用一种思想理论贯穿于始终，“一概而论”指用同一标准来对待或处理，“混为一谈”指把不同的事物混在一起，说成是同样的事物，三者均不符合语意，排除A、C、D项。验证B项，“革新”指革除旧的，创造新的，“同日而语”指放在同一时间谈论，均符合语意。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：先看第一空，由“生命科学实现了飞跃性发展”可知，此处讲科学家陆续在分子层面破解确定了生命现象的机制，“证明”无法与“机制”搭配，排除A项；“分析”指把事物分成较简单的组成部分进行研究，以求找到本质，重在强调分析的过程，不包含确定明了的意思，不符合语意，排除B项。再看第二空，“如火如荼”形容气势浩大而热烈，“马不停蹄”比喻一刻也不停留、一直前进，由“世界各国”可知，参与研究地球生命未解之谜的国家众多，研究状况热烈，并未体现一刻不停留地前进，前者更符合语意，排除D项。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：先看第一空，“困惑”指感到疑难，不知道该怎么办，由后文可知，家长并非产生困惑，而是因儿童票标准不合理，导致家长不得不为孩子购票，排除C项。再看第二空，此处填入的词语应与“回归年龄这一最客观最科学的标准”对应，“自由”明显不符合语意，排除A项；“合法”指符合法律规定，文段并未提及法律相关规定，且原有的购票规定本就合法，只是不够合理，排除D项。

验证第三空，“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展前进，对应从“量身高”到“看年龄”这一过程，符合语意。故本题选B。

8. 【答案】D。解析：通读6个句子，⑤中出现了转折词“但”，强调“树木并不能独立完成这一固碳过程”，观察选项，可知⑤之前有①、②、④三种情况，①②均讲树木与微生物共同完成固碳过程，即树木无法独立固碳，与⑤意思相同，无法构成转折关系，排除A、C项。比较B、D项，⑤提到“每一片森林中都有一个微生物群”，①、②中均提及了微生物，因此①②均应在⑤之后，排除B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。④引出“姓”与“氏”的话题，⑤引用《通鉴·外纪》中的句子阐述姓和氏的关系，按照行文逻辑应先引出话题再进行讨论，④更适合作为首句，排除B、D项。比较A、C项，①讲不少古姓都加女字旁，③讲后来诞生了“氏”，⑤讲“姓和氏是既有区别又有联系的”，①中仅提及“姓”，①⑤无法衔接，①③衔接紧密，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

10. 【答案】C。解析：文段为分-总-分结构，先通过“不仅……而且”阐述“新基建”包含“硬基建”与“软基建”两方面，接着用“实践证明”指出“软基建”往往是决定“硬基建”成效高低乃至最终成败的重要因素，为中心句，最后举例说明不重视“软基建”会导致的不良后果。可见，文段主要强调“软基建”对于“硬基建”取得高成效的重要性，C项作为标题最恰当。A项“智慧城市”为举例论证部分的内容，非文段论述重点；B项“软硬兼施”没有突出“软基建”的重要性；D项表述片面，仅提及“软设施”这一方面，且没有体现“硬基建”与“软基建”二者间的关系。故本题选C。

11. 【答案】D。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲汉字体系前后相继、未曾断裂，一以贯之的汉字系统未曾有大的改变，横线后文通过引用某位汉学家的话说明中国文字具有稳定性，因此“对于中国人来说，数千年的文献都能了解”，可见，D项填入最恰当。A项与后文衔接不紧密；B项“大一统格局”、C项“先民早期社会的生活图景”文段均未提及，无法与上下文衔接。故本题选D。

12. 【答案】C。解析：文段分别从营养方面介绍了土豆含有丰富的营养，对于控制体重、预防疾病具有积极作用，接着从结构方面介绍土豆易被人体吸收利用，最后尾句通过“此外”说明土豆还含有胡萝卜素和抗坏血酸，均在阐述土豆的食用价值。可见，文段主要介绍土豆的食用价值，C项正确。A、B、D项均仅为文段的部分内容。故本题选C。

13. 【答案】D。解析：文段首先讲创作风格成形对于文学作品的重要性，后文阐述作家具有不同文学风格的客观与主观原因，一方面是因为受时代背景、社会地位等因素影响，另一方面是由于中国作家始终与国家、民族、社会、广大人民群众的命运密切关联，拥有强烈的社会责任感和使命感，从而使得作家的风格更加丰富厚重。可见，文段意在说明中国作家的文学风格具有独特的传统，D项正确。A项仅为文段的部分内容，对应作家风格形成的客观原因；B、C项均非文段论述重点。故本题选D。

14. 【答案】D。解析：文段指出艺术直播“文化带货”因自身形式使得消费人群更加聚焦于年轻人群体，但年轻人感兴趣却消费能力有限，高端消费主要还是以中年群体为主，因此消费主体的差异使线上的“文化带货”亟需在老粉新粉的更迭和代际审美的差异中找到平衡点，即做好内容平衡仍是“文化带货”面临的挑战，D项正确。A项“找到他们的目标受众”非文段论述重点；B项表述与文段意思相悖；C项非文段论述重点，且“细分程度非常大”文段并未体现。故本题选D。

15. 【答案】B。解析：文段讲哈布瓦赫认为一个人的记忆从来都不是个人的特别定制，而是产生于集体交流的过程中，个人只能在集体的、社会的框架内进行回忆，可见哈布瓦赫认为个体记忆受制于集体记忆，集体记忆对个体记忆影响很大，B项正确。A项文段并未提及；C项与哈布瓦赫的观点相悖；D项“有可能扭曲”文段并未提及。故本题选B。

16. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。原数列呈现递增趋势，且变化幅度不大，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：0、2、4、6、(8)，是公差为2的等差数列。

因此原数列未知项为 $8+6=14$ 。故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。方法一：第一步：观察数列。数列各项均为 5.5 的倍数，且变化幅度较大，优先考虑乘除规律。第二步：原数列各项除以 5.5 得到：1、2、5、14、41，新数列后项减前项得到：1、3、9、27，是公比为 3 的等比数列。因此原数列未知项为 $(27 \times 3 + 41) \times 5.5 = 671$ 。故本题选 C。方法二：第一步：观察数列。原数列单调递增，小数和整数交替出现，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：5.5、16.5、49.5、148.5，是公比为 3 的等比数列。因此原数列未知项为 $148.5 \times 3 + 225.5 = 671$ 。故本题选 C。

18. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。原数列无明显特征，作差作和无明显规律，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n + \frac{1}{2} a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $4 = 8 + \frac{1}{2} \times (-8)$ ， $-6 = -8 + \frac{1}{2} \times 4$ ， $1 = 4 + \frac{1}{2} \times (-6)$ 。因此原数列未知项为 $-6 + \frac{1}{2} \times 1 = -5.5$ 。故本题选 A。

19. 【答案】D。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。原数列中存在分数项，优先考虑反约分。第二步：将原数列各项反约分得到： $\frac{16}{5}$ 、 $-\frac{24}{5}$ 、 $\frac{36}{5}$ 、 $-\frac{54}{5}$ 、 $\frac{81}{5}$ ，其中，分子列：16、24、36、54、81，是公比为 1.5 的等比数列，则未知项的分子为 $81 \times 1.5 = 121.5$ ；分母列：5、-5、5、-5、5、(-5)，是以 5、-5 为周期的循环数列，则未知项的分母为 -5。因此原数列未知项为 $-\frac{121.5}{5} = -\frac{243}{10}$ 。故本题选 D。

20. 【答案】D。解析：本题考查根号数列。第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号再观察新数列规律。第二步：原数列各项平方得到：1、4、9、16、27，新数列后项减前项得到：3、5、7、11、(13)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $\sqrt{13+27} = 2\sqrt{10}$ 。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：本题考查倍数。第一步：审阅题干。根据题意可列式 $441x = n^3$ ，将 441 因式分解为 $441 = 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3^2 \times 7^2$ 。第二步：原式变为 $3^2 \times 7^2 x = n^3$ ，等号左侧为平方，等号右侧有立方，则 $x = 3 \times 7 = 21$ 。故本题选 B。

22. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。 $\sqrt{2} \approx 1.41$ ， $\sqrt{3} \approx 1.73$ ， $\sqrt{5} \approx 2.23$ ， $\sqrt{6} \approx 2.45$ ($2.5^2 = 6.25 > 6$)。第二步：从 6 个数中选 2 个共有 $C_6^2 = 15$ 种情况，而两数之和大于 3.5，且差值大于 0.3 的有 $(\sqrt{2}, \sqrt{5})$ 、 $(\sqrt{2}, \sqrt{6})$ 、 $(\sqrt{3}, \sqrt{5})$ 、 $(\sqrt{3}, \sqrt{6})$ 、 $(2, \sqrt{6})$ ，共 5 种情况。因此题干所求概率为 $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ 。故本题选 A。

23. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。赋值每台压路机原来每天的效率为 1，则施工 10 天后剩余工作量为 $1 \times 30 \times (20 - 10) = 300$ 。需要在 $20 - 10 - 4 = 6$ 天内完成，而每台压路机提升后的效率为 1.1。第二步：设至少需增加 x 台提高工作效率后的压路机，根据题意有 $1.1 \times (30 + x) \times 6 = 300$ ，解得 $x \approx 15.5$ ，即至少需要增派 16 台提高工作效率后的压路机。故本题选 D。

24. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，该部门每个人都有捐款，则管理层员工捐款的数额有 100、150、200、250、300，共 5 种情况，可分类讨论。第二步：分类讨论：①若管理层员工捐款 100 元，则普通员工有 (50, 250)、(100, 200)、(150, 150)，共 $2+2+1=5$ 种情况；②若管理层员工捐款 150 元，则普通员工有 (50, 200)、(100, 150)，共 $2+2=4$ 种情况；③若管理层员工捐款 200 元，则普通员工有 (50, 150)、(100, 100)，共 $2+1=3$ 种情况；④若管理层员工捐款 250 元，则普通员工有 (50, 100)，共 2 种情况；⑤若管理层员工捐款 300 元，则普通员工有 (50,

50), 共 1 种情况。因此该部门的捐款组合共有 $5+4+3+2+1=15$ 种不同的可能。故本题选 B。

25. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设甲生产线的建设预算为 3 份，则乙的为 2 份，丙的为 (2.5 份-280 万元)，根据题意有 7.5 份-280 万元=5000 万元，解得 1 份为 704 万元。第二步：设乙生产线的超支金额为 $3x$ 万元，则丙为 $2x$ 万元，可列方程 $3x+2x=5000 \times 10\%$ ，解得 $x=100$ 。因此丙生产线实际投入金额为 $2.5 \times 704 - 280 + 100 \times 2 = 1680$ 万元。故本题选 B。

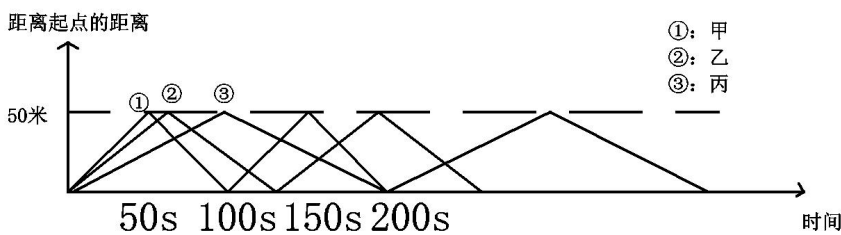
26. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。题干均为比例关系，无具体数值，可赋特殊值辅助解题。第二步：赋值 3 个同心圆的半径分别为 1、2、3，则阴影部分面积为 $\frac{120^\circ}{360^\circ} \times$

$\pi \times 1^2 + \frac{240^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (2^2 - 1^2) + \frac{120^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (3^2 - 2^2) = 4\pi$ ，非阴影部分面积为 $3^2\pi - 4\pi = 5\pi$ 。因此阴影部分和非阴影部分的面积比为 $4\pi : 5\pi = 4:5$ 。故本题选 D。

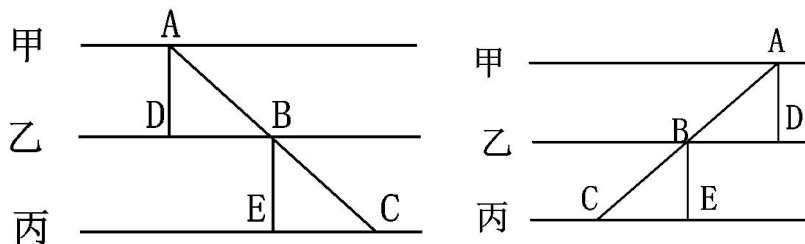
27. 【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，所有人员平均年龄为 40 岁，则乙部门的年龄之和为 $40 \times (4+6) - 4 \times 45 = 220$ 岁。第二步：设乙部门年龄最大的人员至少为 x 岁，则应使其他人员年龄尽可能大，依次为 $(x-1)$ 岁、 $(x-2)$ 岁、 $(x-3)$ 岁、 $(x-4)$ 岁、 $(x-5)$ 岁，根据题意有 $x-1+x-2+x-3+x-4+x-5=220$ ，解得 $x \approx 39.2$ ，即乙部门年龄最大的人员至少为 40 岁。故本题选 C。

28. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。设擅长气象的人数为 x ，则擅长种植的人数为 $2x$ ，擅长水利的人数为 $2.5x$ 。根据三者容斥公式有 $x+2x+2.5x-5-0=6$ ，解得 $x=2$ ，则擅长气象的有 2 人，擅长种植的有 4 人，擅长水利的有 5 人。由于有 5 个人擅长 2 个领域，则擅长种植和水利的有 $5-1-1=3$ 人。第二步：从 6 个人中选 3 人共有 $C_6^3=20$ 种情况，选出的 3 人不涵盖 3 个领域的情况数有 $C_4^3=4$ 种（从擅长种植和水利的 3 人以及只擅长水利的 1 人中选择）。因此共有 $20-4=16$ 种不同的组合。故本题选 D。

29. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意可得三人运动过程中距离起点的距离与时间的关系如下：

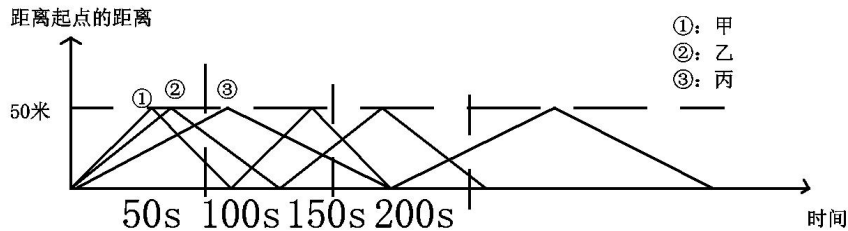


若三人在同一直线上为垂直泳道的直线，即在某时刻三人距起点距离相同，由图形可知，三人位置呈斜线共线。由甲、乙、丙三人依次在 3 条相邻的泳道上，则构成同一直线的斜线有以下情况，如图：



甲在 A 位置，乙在 B 位置，丙在 C 位置，此时 A、B、C 三点共线（乙的水平位置需在甲、丙之间）。AD、BE 为垂直泳道的垂线。 $\angle DAB = \angle ECB$ ， $\angle ABD = \angle BCE$ 。题干已知泳道宽度相等且三人均在中间游，则

$AD=BE$ 。可得 $\triangle ADB \cong \triangle BCE$ ，则 $DB=EC$ ， DB 为甲与乙的水平距离， EC 为乙和丙的水平距离。因此某位置乙与甲的水平距离等于乙与丙的水平距离，则三人所处位置共线。即下图虚线位置所示，有3次三人位置处于同一直线上。



综上，三人共有3次会在同一条直线上。故本题选C。

30. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。要使“超级折扣日”最多，则应使一年的总天数最多，为366天。第二步：一年中每个月的前28天都有4个完整的星期，还剩余 $366-28 \times 12=30$ 天， $30 \div 7=4 \cdots 2$ 天，即剩余的30天还有4个完整的星期，要使“超级折扣日”最多，即剩余的2天为周六、周日。因此一年中最多有 $2 \times 4+2=10$ 个“超级折扣日”。故本题选C。

31. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。地铁与摩天大楼是城市的组成部分，且只能出现在城市里。第二步：分析选项，确定答案。A项：岛屿与冰山可以出现在南极以外的地方，排除。B项：行星与恒星是宇宙的组成部分，且只能出现在宇宙中，当选。C项：鸟巢与果实不是树干的组成部分，排除。D项：沼泽属于湿地，二者为种属关系，排除。故本题选B。

32. 【答案】B。解析：本题考查动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。防范风险，防范与风险为动宾关系；化解风险，化解与风险为动宾关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：“钻研困难”搭配不当，排除。B项：萌生理想，萌生与理想为动宾关系；实现理想，实现与理想为动宾关系，当选。C项：克己与复礼属于仁义，排除。D项：“预防道德”搭配不当，排除。故本题选B。

33. 【答案】C。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。电池是手机的组成部分，电池也是电动车的组成部分。第二步：分析选项，确定答案。A项：压缩机不是电脑的组成部分，排除。B项：钢铁属于建材，二者为种属关系，排除。C项：窗户是轮船的组成部分，窗户也是房屋的组成部分，当选。D项：绵羊不是衬衫的组成部分，排除。故本题选C。

34. 【答案】C。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A项：针与顶针用来缝合，秤杆与秤砣用来称重，而不是质量，前后逻辑关系不一致，排除。B项：皮尺与缝合无明显联系，秤星为秤杆上的小圆点，与秤砣无明显联系，排除。C项：针与棉线用来缝合，秤杆与秤砣用来称重，前后逻辑关系一致，当选。D项：针用来缝合衣服，杆秤中的秤砣相当于天平中的砝码，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

35. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。选项逐一代入。A项：“振聋发聩”指发出很大的声响，使耳聋的人也能听见，与眼睛无明显联系；“头昏眼花”指头脑发昏，眼睛看不清楚，与耳朵无明显联系，排除。B项：“载歌载舞”指又唱歌又跳舞，其中唱歌与眼睛无明显联系；耳朵可以听到欢声笑语，排除。C项：“目中无人”指骄傲自大，看不起人，与眼睛对应；“高瞻远瞩”比喻目光远大，与耳朵无明显联系，排除。D项：眼睛可以看到桃红柳绿，耳朵可以听到蝉鸣雀噪，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

36. 【答案】A。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑错误。题干先说每个人都无法逃离信息茧房，又提到跳出信息茧房的人，前后自相矛盾。第二步：分析选项，确定答案。A项：先说没有特别喜欢的食物，又提到火锅除外，先进行整体否定，再举出反例，前后自相矛盾，与题干逻辑错误一致，当选。B项：“吸烟有害健康”与“吸烟的人一定都不健康”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不一致，排除。C项：“字写得非常好”与“语文成绩一定不错”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不一致，排除。D项：“购买国货才是爱国”与“不购买国货不爱国”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不一致，排除。

排除。故本题选 A。

37. 【答案】D。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①农业文化遗产的保护传承落到实处→让农民真正受益；②擦亮农业文化遗产“招牌”→发挥好新型经营主体的带动作用，建立健全共建共享的利益联结机制，发展特色产业，让发展成果惠及更多农户。第二步：分析选项，确定答案。A项：“农业文化遗产没有得到保护”否定①的前件，无法推出确定性结论，排除。B项：题干未提及“发展成果惠及到了更多农户”与“特色农业发展得好”之间的联系，无法推出，排除。C项：翻译为健全利益联结机制→发挥好新型经营主体的带动作用，题干并未提及二者之间的联系，无法推出，排除。D项：“农业文化遗产‘招牌’得以擦亮”肯定②的前件，可以推出肯定后件，即更多农户享受到了发展成果，可以推出，当选。故本题选 D。

38. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①赵一>香辣排骨锅底；②孙三<钱二；③酸汤肥牛锅底<胡椒猪肚锅底；④香辣排骨锅底>秘制番茄锅底；⑤吃胡椒猪肚锅底的人不是孙三就是李四。第二步：分析题干信息，确定答案。由①④可知，赵一不选择香辣排骨锅底、秘制番茄锅底。由⑤可知，赵一不选胡椒猪肚锅底，则赵一选择酸汤肥牛锅底。与③④结合可得，胡椒猪肚锅底>酸汤肥牛锅底>香辣排骨锅底>秘制番茄锅底，选择胡椒猪肚锅底的人年龄最大。结合②⑤可知，李四选择胡椒猪肚锅底，钱二选择香辣排骨锅底，孙三选择秘制番茄锅底。综上，四人各自吃什么火锅锅底都能确定。故本题选 D。

39. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：高校实验室安全事故频发的根本原因在于这些年国内的研究生数量越来越多。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出 50%以上的高校实验室安全事故是因危化品储存和使用不当引起，不明确是否是因为研究生数量增多而导致使用不当，无法削弱题干论点，排除。B项：指出高校实验室安全事故发生次数呈整体下降趋势，而研究生学生规模逐年上升，说明高校实验室安全事故频发的根本原因不是研究生数量增多，直接否定题干论点，最能削弱题干论点，当选。C项：“校内学生”与“研究生数量”话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：指出研究生数量的增加导致导师无法对学生实验全程指导，可能会导致实验室安全事故频发，在一定程度上支持题干论点，排除。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：运动可增强大脑功能，有助于提高记忆力。论据：项目结束时，研究人员发现这些参与者流向大脑的血液平均增加了 2.3%。研究也显示，这促进人的执行能力提高了 5.7%，语言流畅性提高了 2.4%。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出语言功能障碍者可以通过跑步来改善他们的语言能力，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：指出跑步可以让我们缓解工作压力，与题干论点无关，不是题干论点成立的前提，排除。C项：指出全球 13%的阿兹海默症发病可以归因于久坐不动，与题干“运动”话题不一致，不是题干论点成立的前提，排除。D项：指出 6 个月的运动可以将更多血液输送到大脑中专门提高语言技能、记忆力和思维敏锐度的区域，在论点与论据之间“搭桥”，是题干论点成立的前提，当选。故本题选 D。

41. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，线条较多，考虑数量类规律。题干第一组图形的直角数依次为：1、2、3，题干第二组前两个图形的直角数依次为：1、2，则问号处图形的直角数应为 3。第二步：分析选项，确定答案。A项：直角数为 3，当选。B项：直角数为 1，排除。C项：直角数为 0，排除。D项：直角数为 6，排除。故本题选 A。

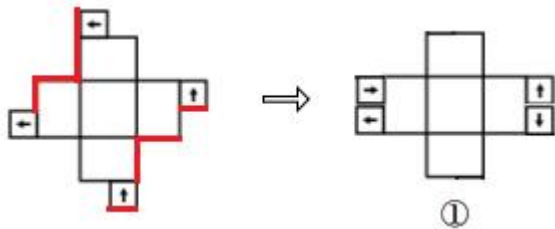
42. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性规律，考虑数量类规律。题干各图形中最大面均为四边形，则问号处图形中最大面应为四边形。第二步：分析选项，确定答案。A项：最大面为三角形，排除。B项：最大面为三角形，排除。C项：最大面为五边形，排除。D项：最大面为四边形，当选。故本题选 D。

43. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考虑对称规律。题干各图形均为轴对称图形，则问号处图形应为轴对称图形。继续观察发现，题干各图形

内外两部分黑块数量相同，则问号处图形的内外两部分黑块数量应相同。第二步：分析选项，确定答案。A项：内外两部分黑块数量不相同，排除。B项：内外两部分黑块数量不相同，排除。C项：是轴对称图形且内外两部分黑块数量相同，当选。D项：不是轴对称图形，排除。故本题选C。

44. 【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，考虑位置类规律。题干相邻图形比较发现，第一个图形与第二个图形只有第一行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第二个图形与第三个图形只有第二行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第三个图形与第四个图形只有第三行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第四个图形与第五个图形只有第四行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变，则问号处图形（第六个图形）应由第五个图形移动得到，即只有第五行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干移动规律，排除。B项：符合题干移动规律，当选。C项：不符合题干移动规律，排除。D项：不符合题干移动规律，排除。故本题选B。

45. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为六面体的展开图，考虑六面体的展开图的折叠规律。如下图所示，加粗的各边重合可以得到图①。



第二步：分析选项，确定答案。A项：箭头摆放位置与图①不符，排除；B项：箭头摆放位置与图①相符，当选。C项：箭头摆放位置与图①不符，排除。D项：箭头摆放位置与图①不符，排除。故本题选B。

46. 【答案】A。解析：B、C、D三项均正确。A项错误，2022年3月5日，国务院总理李克强在《政府工作报告》中提出，今年发展主要预期目标是国内生产总值增长5.5%左右。故本题选A。

47. 【答案】C。解析：2022年4月10日，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布，提出我国将从基础制度建设、市场设施建设等方面打造全国统一的大市场。主要目标包括：（1）持续推动国内市场高效畅通和规模拓展；（2）加快营造稳定公平透明可预期的营商环境；（3）进一步降低市场交易成本；（4）促进科技创新和产业升级；（5）培育参与国际竞争合作新优势。故本题选C。

48. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，苏联解体和东欧剧变是指20世纪80年代末90年代初苏联和东欧地区的原社会主义国家在国体和政体等方面所发生的重大变化。故本题选B。

49. 【答案】C。解析：A项错误，《民法典》第1105条第一款规定，收养应当向县级以上人民政府民政部门登记，收养关系自登记之日起成立。选项中，小李夫妇收养弃婴应当进行收养登记。B项错误，《民法典》第1018条第一款规定，自然人享有肖像权，有权依法制作、使用、公开或者许可他人使用自己的肖像。选项中，商家将老王服用该药的照片印在传单上的行为属于侵害老王的肖像权而非名誉权。C项正确，《民法典》第1015条第一款规定，自然人应当随父姓或者母姓，但是有下列情形之一的，可以在父姓和母姓之外选取姓氏：（一）选取其他直系长辈血亲的姓氏；（二）因由法定扶养人以外的人扶养而选取扶养人姓氏；（三）有不违背公序良俗的其他正当理由。选项中，选取金姓符合民法典的规定。D项错误，《民法典》第1052条规定，因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的，应当自胁迫行为终止之日起一年内提出。被非法限制人身自由的当事人请求撤销婚姻的，应当自恢复人身自由之日起一年内提出。《民法典》第1053条规定，一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的，应当自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内提出。选项中，婚前感情基础不深不构成撤销婚姻的法定事由。故本题选C。

50. 【答案】A。解析：A项错误，“曾记否，到中流击水，浪遏飞舟”出自毛泽东的《沁园春·长沙》，描写的是湘江，并非乌江。B项正确，“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”出自毛泽东的《忆秦娥·娄山关》，“雄关”指的是娄山关。C项正确，“军叫工农革命，旗号镰刀斧头”出自毛泽东的《西江月·秋收起义》，是毛泽东于1927年9月秋收起义后创作的一首词。D项正确，“敌军围困万千重，我自岿然不动”出自毛泽东的《西江月·井冈山》，这首词通过对黄洋界保卫战的描写，满怀激情地歌颂了井冈山将士坚守根据地的英勇斗争精神。故本题选A。

51. 【答案】B。解析：A项正确，大豆属一年生草本植物，原产中国。B项错误，“黍”在植物分类上属禾本科的“黍属”，“粟”在植物分类上属禾本科的“狗尾草属”。C项正确，《齐民要术》大约成书于北魏末年，唐代民间可能运用《齐民要术》指导田间种植。D项正确，中国神话传说中的“神农氏”是我国农业的始祖。故本题选B。

52. 【答案】B。解析：A项正确，我国防灾减灾的工作指导方针是“以防为主，防抗救相结合”。B项错误，2022年全国防灾减灾日的主题是“减轻灾害风险，守护美好家园”。C项正确，我国周边海域及南海区域位于环太平洋地震带的边缘，面临着区域海啸和越洋海啸的双重威胁。D项正确，对学校、医院等人员密集场所的建设工程，应当按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工，采取有效措施，增强抗震设防能力。故本题选B。

53. 【答案】B。解析：A项正确，我国已制定“羲和”和“夸父”两个太阳探测计划。B项错误，如果俯视银河系，银河系看起来是带旋臂的盘状；如果侧视银河系，银河系则呈双凸透镜状。C项正确，在天文学研究中，研究人员把除氢和氦以外的元素都称作“金属元素”。D项正确，郭守敬望远镜位于国家天文台兴隆观测站，是世界上口径最大的大视场光学望远镜。故本题选B。

54. 【答案】D。解析：A项正确，北京冬奥会主火炬使用氢能作燃料，体现低碳环保的理念。B项正确，通过电解碳酸钠可提炼出金属钠，金属钠保存在煤油里的原因是隔绝空气中的氧气和水蒸气。C项正确，冷烟花中添加了燃点较低金属粉末，通过燃烧喷射达到类似于烟花的效果。D项错误，氟是形成坚硬骨骼的必要元素，中老年缺氟就会导致骨骼变脆而发生骨折的危险。故本题选D。

55. 【答案】A。解析：A项错误，《曹全碑》系东汉王敞等人为郃阳令曹全纪功颂德而立，书体为隶书；《玄秘塔碑》是唐会昌元年（841年）由时任宰相的裴休撰文，书法家柳公权书丹而成，为楷书书法作品；《雁塔圣教序》亦称《慈恩寺圣教序》，是书法史上著名碑刻作品，是唐代褚遂良的楷书代表作。B项正确，常见的围棋棋盘以361个点暗合一年天数约数，黑白棋子寓意阴阳。C项正确，中国画强调“外师造化，中得心源”，常采用工笔、写意、勾勒、设色、水墨等技法。D项正确，绕梁是我国古代四大名琴之一，人们常用“余音绕梁”形容琴声美妙、余音不断。故本题选A。

56. 【答案】B。解析：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文字材料第一段，即2016~2020年，全球新能源汽车保有量分别达到200、314、511、715和1023万辆。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，比较增长率可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$

的比值，2017年为 $\frac{314}{200} = 1.57$ ，2018年为 $\frac{511}{314} \approx 1.63$ ，2019年为 $\frac{715}{511} \approx 1.40$ ，2020年为 $\frac{1023}{715} \approx 1.43$ 。

综上，2017~2020年，全球新能源汽车保有量增长最快的年份是2018年。故本题选B。

57. 【答案】C。解析：本题考查预期量。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2020年，全球新能源汽车销量为324万辆，同比增长43%。2021年上半年，全球新能源汽车销量已达到265万辆，同比增长168%。第二步：根据已知条件解题。假设2021年下半年全球新能源汽车销量同比增长速率和2021年上半年相同，则2021年全球新能源汽车销量为 $324 \times (1 + 168\%) \approx 320 \times 2.7 = 864$ 万辆，下半年为 $864 - 265 = 599$ 万辆，C项与之最接近。故本题选C。

58. 【答案】D。解析：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文字材料第一段、柱状图，即2020年，全球新能源汽车销量为324万辆，同比增长43%。其中，欧洲的销量

达 139.5 万辆，同比增长 142%。2019 年中国新能源汽车销量为 120.6 万辆。第二步：根据已知条件解题。2019 年全球新能源汽车销量为 $\frac{324}{1+43\%} \approx \frac{324}{1.4} \approx 231.4$ 万辆，欧洲为 $\frac{139.5}{1+142\%} \approx \frac{140}{2.4} \approx 58.3$ 万辆，

中国新能源汽车销量占全球的比重为 $\frac{120.6}{231.4} \times 100\% > \frac{120}{240} \times 100\% = 50\%$ ，只有 D 项符合。故本题选 D。

59. 【答案】B。解析：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文字材料第一段，即 2016~2020 年全球新能源汽车保有量分别达到 200、314、511、715 和 1023 万辆，我国的新能源汽车保有量分别为 109、153、261、381 和 492 万辆。第二步：根据已知条件解题。2016 年我国新能源汽车保有量占全球的比重为 $\frac{109}{200} \times 100\% > \frac{100}{200} \times 100\% = 50\%$ ，2017 年为 $\frac{153}{314} \times 100\% < \frac{157}{314} \times 100\% = 50\%$ ，2018 年为 $\frac{261}{511} \times 100\% \approx 51\%$ ，2019 年为 $\frac{381}{715} \times 100\% \approx 53\%$ ，2020 年为 $\frac{492}{1023} \times 100\% < \frac{492}{984} \times 100\% = 50\%$ 。即 2017~2020 年，我国新能源汽车保有量占全球的比重，同比上升的年份有 2018 年、2019 年，共 2 个。故本题选 B。

60. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据文字材料第二段可知，截至 2021 年 6 月，我国新能源汽车保有量为 603 万辆，占汽车总量的 2.06%，则截至 2021 年 6 月，我国汽车总量为 $\frac{603}{2.06\%} \approx 29272$ 万辆 ≈ 3 亿辆，当选。B 项错误：材料只给出 2021 年 1~7 月我国新能源汽车产量，不能推出 2021 年我国新能源汽车产量的同比增速，排除。C 项错误：根据柱状图可知，2019 年我国新能源汽车产量和销量均低于 2018 年，则 2017~2021 年我国新能源汽车产量和销量并非逐年上升，排除。D 项错误：汽车产销率（销量/产量）均未超过 100%，即销量 < 产量，根据柱状图可知，2020 年我国新能源汽车销量（136.6 万辆）> 产量（136.7 万辆），排除。故本题选 A。

61. 【答案】D。解析：本题考查间隔基期。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年 1~8 月，我国出口 13.56 万亿元，比 2019 年同期增长 23.8%；进口 11.22 万亿元，比 2019 年同期增长 21.8%。第二步：根据已知条件解题。2019 年 1~8 月我国贸易出口 $\frac{13.56}{1+23.8\%}$ 万亿元，进口 $\frac{11.22}{1+21.8\%}$ 万亿元，则我国贸易顺差为 $\frac{13.56}{1+23.8\%} - \frac{11.22}{1+21.8\%} \approx \frac{13.56-11.22}{1.23} = \frac{2.34}{1.23} \approx 1.9$ 万亿元，即在 1.5 万亿元以上。故本题选 D。

62. 【答案】A。解析：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、二段，即 2021 年 1~8 月，我国进出口总值 24.78 万亿元人民币，8 月份，我国进出口总值 3.43 万亿元，环比增长 5%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 7 月份我国进出口总值为 $\frac{3.43}{1+5\%} \approx 3.43 - 3.4 \times 5\% = 3.26$ 万亿元，则 2021 年上半年，我国进出口总值为 $24.78 - 3.43 - 3.26 = 18.09$ 万亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

63. 【答案】C。解析：本题考查基期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2021 年 1~8 月，我国一般贸易出口 8.3 万亿元，增长 26.3%；同期，加工贸易出口 3.3 万亿元，增长 10.9%。第二步：根据已知条件解题。2020 年 1~8 月，我国一般贸易出口额是加工贸易的 $\frac{8.3}{1+26.3\%} \div \frac{3.3}{1+10.9\%} \approx \frac{8.3}{3.3} \times \frac{1.11}{1.26} \approx 2.2$ 倍。故本题选 C。

64. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、四段，即 2021 年 1~8 月，我国出口 13.56 万亿元，同比增长 23.2%。其中，对东盟出口 1.98 万亿元，

增长 21.3%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率小于总体增长率，部分占总体的比重同比下降可知，2021 年 1~8 月我国对东盟出口额占出口总额的比重同比下降，且下降幅度小于 $|21.3\%-23.2\%=1.9\%$ ，即下降了不到 1.9 个百分点，只有 D 项符合。故本题选 D。

65. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第二段可知，2021 年我国 8 月份贸易顺差比 7 月增加 $1.9-1.53-\left(\frac{1.9}{1+4.9\%}-\frac{1.53}{1+5.1\%}\right)\approx 0.37-\frac{0.37}{1.05}>0$ ，即 2021 年 8 月我国贸易顺差比

7 月略有增大，排除。B 项正确：根据材料第一段可知，2020 年 1~8 月我国进出口贸易总值为 $\frac{24.78}{1+23.7\%}=\frac{24.78}{1.237}$ 万亿元，2019 年为 $\frac{24.78}{1+22.8\%}=\frac{24.78}{1.228}$ 万亿元， $\frac{24.78}{1.237}<\frac{24.78}{1.228}$ ，即 2020 年 1~8 月，我

国进出口贸易总值同比有所下降，当选。C 项错误：根据材料第三段可知，2019 年 1~8 月我国一般贸易进出口总值为 $\frac{15.36}{1+26.9\%-1.6\%}\approx\frac{15.4}{1.25}=12.32$ 万亿元，即未超过 13 万亿元，排除。D 项错误：根据材

料第三段可知，2021 年 1~8 月，我国以保税物流方式进出口总值同比增量是加工贸易同比增量的 $\frac{3.07}{1+28.4\%}\times 28.4\%\div\left(\frac{5.29}{1+13\%}\times 13\%\right)\approx\frac{3}{1+\frac{1}{4}}\times\frac{1}{4}\div\left(\frac{5.3}{1+\frac{1}{8}}\times\frac{1}{8}\right)=\frac{3}{5}\times\frac{9}{5.3}\approx 1.01$ 倍，即不足 2 倍，

排除。故本题选 B。