



扫码答题  
只能用展鸿教育

APP扫码

一、数学运算

每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

1. 某单位组织100多名员工在周一、周三、周五晚上参加夜跑。每人至少参加1次，跑1次的人数是跑2次及以上的2.5倍，跑2次的人数是跑3次的10倍。那么该单位仅参加1次夜跑的有多少人？（ ）

- A. 80                                      B. 105                                      C. 110                                      D. 154

2. 甲地在乙地正南15千米，在丙地正东10千米。小张和小王分别从乙、丙两地同时出发，分别向正西和正南方向匀速行进。已知小张的速度为5千米/小时，且30分钟后两人的直线距离为19.5千米。那么小张到达小王的正北方时，两人的直线距离是多少千米？（ ）

- A. 21                                      B. 22                                      C. 25                                      D. 27

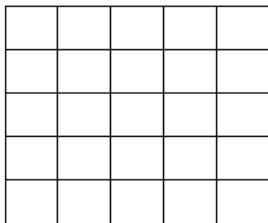
3. 有600克盐、1架天平、1个60克和1个10克的砝码，最少用天平称多少次可以将这些盐平均分为3份？（ ）

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

4. 某工厂有2个车间，A车间有2名师傅7名学徒，学徒的生产效率是师傅的60%；B车间有3名师傅9名学徒，学徒的生产效率是师傅的70%。两个车间每天各能完成372件产品。某天工厂组织所有师傅集中培训半天，那么这天两个车间的总产量比平时下降的比例在以下哪个区间？（ ）

- A. 不到20%                              B. 20%~25%                              C. 25%~30%                              D. 超过30%

5. 右图中共有25个方格，把3粒相同的棋子放在方格里，要求每行每列最多出现1粒棋子，共有多少种不同的放法？（ ）



- A. 100                                      B. 300                                      C. 600                                      D. 3600

6. 某党史知识竞赛预赛有10题，甲能答对其中8题，乙能答对其中6题。预赛时从10题中任意抽3题，答对2题或以上可进入下一轮，那么甲、乙都晋级的概率为多少？（ ）

- A.

B.

$$\frac{8}{15}$$

C.

$$\frac{4}{9}$$

D.

$$\frac{7}{30}$$

7. 观察下面数列的规律,  $\frac{8}{88}$  是这列数中的第几个? ( )

$$\frac{1}{1}; \frac{2}{1}, \frac{1}{2}; \frac{3}{1}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}; \frac{4}{1}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}; \dots$$

A. 3909

B. 4553

C. 4568

D. 4659

8. 幼儿园给小朋友送贴纸, 包括动物类贴纸3套、卡通人物类贴纸4套、水果类贴纸4套, 每套贴纸各不相同。已知每位小朋友每类贴纸各选择2套, 那么这个幼儿园至少有多少个小朋友, 才能保证有3个小朋友的贴纸完全相同? ( )

A. 109

B. 110

C. 216

D. 217

9. 甲、乙两人完成同一项实验, 甲需要11~14小时(实验完成时间为均匀分布, 下同), 乙需要13~15小时, 那么乙比甲更快完成实验的概率是多少? ( )

A.

$$\frac{1}{3}$$

B.

$$\frac{1}{6}$$

C.

$$\frac{1}{8}$$

D.

$$\frac{1}{12}$$

10. 一项考试每人需参加8次测验, 最终成绩为去掉最高分与最低分剩余成绩的平均值。小张参加这项考试, 每次测验分数各不相同且均为大于70、小于90分的整数。已知前3次的平均分比前5次的高2分, 后3次的平均分比后5次的低2分, 第4次和第5次平均分为80分, 第2次和第7次成绩被去掉, 那么第2次和第7次的成绩最少差多少分? ( )

A. 10

B. 11

C. 12

D. 18

11. 某公司在甲、乙、丙3个仓库间调运大米。如果将甲仓库 $\frac{1}{5}$ 的大米运至乙仓库, 则乙仓库的大米变为丙仓库的1.5倍; 如果将乙仓库 $\frac{1}{4}$ 的大米运至丙仓库, 则丙仓库的大米比甲仓库的多70吨; 如果将丙仓库 $\frac{1}{7}$ 的大米运至甲仓库, 则甲仓库的大米比乙仓库的少20吨。那么调运前, 大米最多的仓库比最少的仓库多多少吨? ( )

A. 60

B. 80

C. 100

D. 120

12. 纸牌游戏斗地主有3个人参加, 包括1个地主和2个农民, 结果只有地主获胜或农民获胜。某游戏平台十万场比赛数据显示, 所有玩家平均胜率为47%, 那么这十万场比赛的玩家“抢”到地主时的胜率

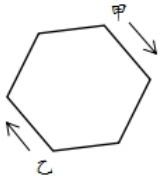
在以下哪个区间？（ ）

- A. 35%~45%                      B. 45%~55%                      C. 55%~65%                      D. 65%~75%

13. 有11张椅子摆放成一个圆形，逆时针依次编号为1~11。刚开始，某同学坐在1号椅子上，每过1分钟，他需要从顺时针移动1个位置、逆时针移动1个位置、原地不动中选择一项，且不能在一张椅子上连续坐超过2分钟。那么8分钟后，有多少种情况能使他坐到6号椅子上？（ ）

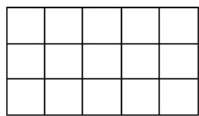
- A. 89                                      B. 105                                      C. 112                                      D. 148

14. 公园里有一座灯塔，底部为边长12米的正六边形，甲、乙分别从对角处沿六边形的边按顺时针方向同时出发（如下图所示）。甲每秒钟走3米，乙每秒钟走2米，经过每个顶点时，两人都要停下站立1秒。那么甲出发后经过多少秒才能看到乙？（甲、乙不在同一边上不能看见）（ ）



- A. 29                                      B. 34                                      C. 35                                      D. 39

15. 如下图所示，在5×3的长方形中，每个小正方形面积为1，以交点为三角形的顶点共可画出面积是4的三角形的数量在以下哪个范围？（ ）



- A. 不到60                                      B. 60~80                                      C. 81~100                                      D. 超过100

## 二、 类比推理

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。

16. 林业：第二产业：金融业

- A. 小号：铜管乐器：小提琴                                      B. 登山鞋：运动鞋：休闲鞋  
C. 越南：南美洲：尼日利亚                                      D. 物理：高等数学：化学

17. 智取：生辰纲

- A. 拳打：镇关西                      B. 倒拔：垂杨柳                      C. 大破：连环马                      D. 雪夜：上梁山

18. 火箭军 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 氦气

- A. 第二炮兵 惰性气体                                      B. 东风快递 稀有气体  
C. 解放军 导热性                                      D. 陆军 氩气

19. （ ） 对于 钱塘江 相当于 芯片 对于 （ ）

- A. 潮涌 卡脖子                                      B. 杭州 硅  
C. 水 智能手机                                      D. 松花江 集成电路

20. （ ） 对于 连锁店 相当于 山珍 对于 （ ）

- A. 总店 野山参                                      B. 便利店 蘑菇  
C. 零售店 海味                                      D. 店员 药材



如果以上判断正确，则必定成立的是（ ）。

- A. 如果监督效果达到了，说明监察干部提前入手且吃透了政策
- B. 如果没有达到预期目标，说明没有坚持有“研”在先、精准施“治”
- C. 如果陷入“胡子眉毛一把抓”的被动境地，说明监察干部没有吃透政策
- D. 只要严格遵循“惩前毖后、治病救人”工作原则，就能做好纪检监察工作

27. 某公司组织参观活动，甲、乙、丙、丁4人在一起谈论此事。

甲说：只有丁去，我才去。

乙说：我和丙都不去。

丙说：除非甲去，否则乙不去。

丁说：甲和丙两个人至少有一人去。

实际出发时，发现只有一人的说法是真的。

根据以上信息，可以得出去参观的人是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

28. 美妆品牌营销借助新媒体已是大势所趋。除社交平台外，许多美妆品牌入驻短视频平台，在短视频平台投入的营销费用越来越高，与此同时，这些品牌的销售额也有明显的增长。有人认为，美妆品牌销售额的增长，得益于短视频平台的宣传推广作用。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 社交平台的用户数量多于短视频平台的用户数量
- B. 在美妆品牌的消费者中，关注这些品牌短视频的比例很低
- C. 有人在短视频平台看到美妆品牌的广告后就去购买相应的产品
- D. 这些品牌在短视频平台的营销费用并没有比在其他平台的营销费用低

29. 一项统计显示，孕妇做B超检查孕囊，会产生长、宽、厚三个数据，当这三个数据呈现一定比例时，即可确定胎儿的性别，准确率达到70%。有专家据此认为，孕囊的长、宽、厚三个数据与胎儿的性别紧密相关。

以下哪项如果为真，不能削弱专家的观点？（ ）

- A. 孕囊的长、宽、厚的比例会随胎儿月龄的增长而不断变化
- B. 该统计的样本来自某县级医院，该医院成立时间不到2年
- C. 同月龄不同性别的胎儿，孕囊的形状和大小差异较为明显
- D. 孕囊内主要是羊水，易受压变形，影响其尺寸的因素很多

30. 臆想症是对自身感觉或征象作出不切实际的病态解释，致使整个心身被由此产生的疑虑、烦恼和恐惧所占据的一种精神疾病。有研究发现，臆想症患者的性格往往敏感、多疑、主观、固执、孤僻、以自我为中心。研究者认为，性格有可能是导致臆想症的原因。

以下哪项如果为真，最能支持研究者的观点？（ ）

- A. 某统计数据显示女性臆想症患者比例高于男性
- B. 某地区民众不重视心理健康，得臆想症的人较多
- C. 快节奏的生活导致城市白领成为臆想症的高发人群

D. 性格孤僻的人变得愿意和他人交流后，臆想症有所缓解

## 五、常识判断

按每道题的要求作答。

31. 中国共产党十九届六中全会总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验，将百年历史分为四个时期。下列关于四个历史时期党面临的主要任务的表述，正确的有几项？（ ）

- ①新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件
- ②社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础
- ③改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件
- ④党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进

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

32. 党的二十大报告提出，中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化。下列对中国式现代化的理解不准确的是（ ）。

- A. 物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求
- B. 既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色
- C. 实现高质量发展，实现“双碳”目标是中国式现代化的本质要求之一
- D. 是人与自然和谐共生的现代化，要坚持可持续发展，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针

33. 2023年3月19日，中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，提出12个方面的调研内容。下列属于这12个方面调研内容的有（ ）项。

- ①推进共同富裕、增进民生福祉中的重大问题
- ②全面依法治国中的重大问题
- ③本地区本部门本单位长期未解决的老大难问题
- ④推进民族团结进步事业的重大问题
- ⑤维护社会稳定中的重大问题

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

34. 关于失踪人，下列情况符合法律规定的是（ ）。

- A. 甲被宣告为失踪人后，其财产由配偶代管
- B. 失踪人乙重新出现，关于乙的失踪宣告自动撤销
- C. 丙失踪一年后，其父亲向公安机关申请宣告丙为失踪人
- D. 失踪人丁无法律规定的财产代管人，其财产由人民法院代管

35. 关于海南自由贸易港，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 海南自由贸易港的实施范围是海南岛全岛
- B. 零关税、低税率、简税制是海南自由贸易港税收制度的主要特征
- C. 货物由海南自由贸易港进入内地，原则上按进口规定办理相关手续
- D. 海南自由贸易港贸易、投资及相关管理活动法规应当由全国人民代表大会及其常务委员会制定

36. 2023年4月26日至28日，第十三届中国卫星导航年会在北京召开，会议发布《北斗卫星导航系统建设与发展》报告。关于北斗卫星导航系统，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 北斗卫星导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成
- B. 北斗卫星导航系统提供多个频点的导航信号，能够通过多频信号组合使用等方式提高服务精度
- C. 北斗卫星导航系统是中国自行研制开发的全球卫星导航系统，与美国GPS、俄罗斯格洛纳斯共同被联合国确定为全球三大导航系统
- D. 北斗卫星导航系统创新融合了导航与通信能力，具备定位导航授时、星基增强、地基增强、精密单点定位、短报文通信和国际搜救等多种服务能力

37. 巴勒斯坦问题始终是中东问题的核心，是当今世界不断被撕开的伤口。下列关于巴勒斯坦地区和中东历史的说法不正确的是（ ）。

- A. 耶路撒冷是犹太教、基督教和伊斯兰教共同的圣城
- B. 以色列在1967年第三次中东战争期间占领戈兰高地，并非法占领至今
- C. 犹太人普遍信奉犹太教，犹太教的教义认为犹太人和阿拉伯人来自同一祖先
- D. 阿拉伯人属闪米特人的一支，是指西亚和北非讲阿拉伯语的居民，以阿拉伯人为主体的国家包括沙特阿拉伯、埃及、约旦、伊朗等

38. 雪是我国古代诗人常爱吟诵的对象，但有的咏雪诗却不带“雪”字。下列诗句并未描写雪景的是（ ）。

- A. 空里流霜不觉飞，汀上白沙看不见
- B. 未许牛羊伤至洁，且看鸦鹊弄新晴
- C. 旋扑珠帘过粉墙，轻于柳絮重于霜
- D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

39. 关于我国各地的地理情况，下列排序正确的是（ ）。

- A. 土地面积由大至小：甘肃—广东—海南—浙江
- B. 平均海拔高度由高至低：贵阳—重庆—哈尔滨—合肥
- C. 常住人口数量（2022年）由多至少：江苏—贵州—宁夏—广西
- D. 邻省（自治区、直辖市）数量由多至少：安徽—四川—新疆—云南

40. “天公恶作剧，翻手变炎凉。海运三山动，江高数尺缰。”当这首诗中描写的现象出现时，下列做法不正确的是（ ）。

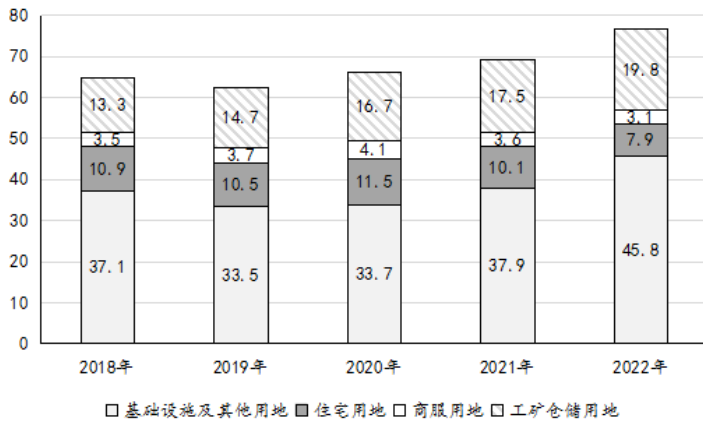
- A. 关闭煤气，切断电源
- B. 住在高层建筑的人到阳台躲避
- C. 撤离时用枕头等软物将头部护住
- D. 来不及转移时，迅速躲到较坚实的家具下面

## 六、资料分析

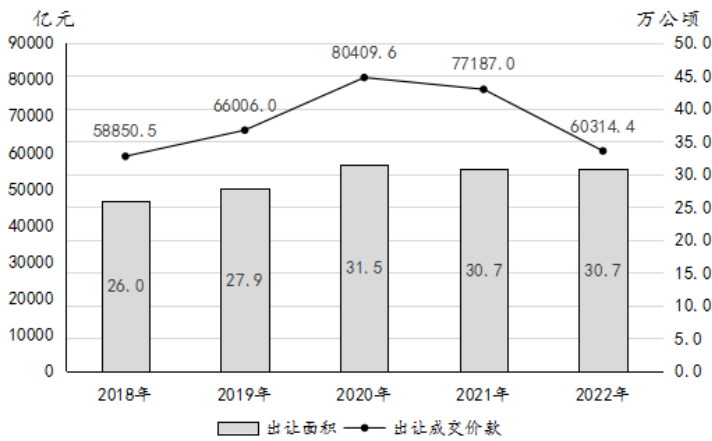
根据资料，回答后面的问题。

2022年，全年国有建设用地供应76.6万公顷，同比增长10.9%。其中，工矿仓储用地、商服用地、住宅用地、基础设施及其他用地供应面积分别为19.8万公顷、3.1万公顷、7.9万公顷和45.8万公顷，同比分别增长13.2%、下降13.5%、下降21.4%、增长20.7%，占土地供应总量的比重分别为25.9%、4.0%、10.3%和59.8%。全年出让国有建设用地30.7万公顷，与2021年基本持平；出让成交价款约为6.0万亿元，同比下降21.9%。

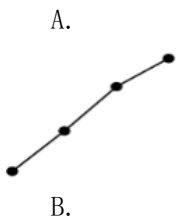
2018~2022年国有建设用地供应情况（单位：万公顷）



2018~2022年国有建设用地出让情况



41. 2022年，国有建设用地供应中，供应面积同比增长最快的是（ ）。
- A. 基础设施及其他用地      B. 住宅用地      C. 商服用地      D. 工矿仓储用地
42. 2019~2022年，国有建设用地出让均价最高的是哪一年？（ ）
- A. 2019      B. 2020      C. 2021      D. 2022
43. 2018~2022年，国有建设用地出让面积占国有建设用地供应面积的比重最高的年份其占比在以下哪个区间？（ ）
- A. 40%以下      B. 40%~45%      C. 45%~50%      D. 50%以上
44. 下列折线图中，能准确反映2019~2022年住宅用地供应面积增速的是（ ）。





C.



D.



45. 能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2018~2022年, 国有建设用地供应量逐年上升
- B. 2018~2022年, 住宅用地出让面积占供应面积的比重高于其他类别
- C. 2019~2022年, 国有建设用地供应中, 各类用地供应面积均有升有降
- D. 2018~2022年, 国有建设用地供应中, 商服用地供应总面积超过17.5万公顷

截至2022年底, Z省人均城乡低保标准达到12996元/年, 各个地市低保年标准全部达到12420元以上, 并实现市域同标, 全省特困供养标准第一年实现城乡统筹, 人均年标准达到21072元。全年开展临时救助9.06万人次。全省累计发放最低生活保障资金61.48亿元, 特困资金8.09亿元, 临时救助资金2.56亿元。

表1 2012~2022年Z省城乡低保标准(按月)

指标	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
城市低保标准(元)	477	526	587	653	678	739	771	814	889	935	1083
农村低保标准(元)	350	406	487	570	631	730					

表2 2012~2022年Z省城乡低保、特困资金发放情况

指标	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
低保资金(亿元)	22.19	24.32	24.42	26.44	35.1	42.13	45.71	48.42	48.62	55.43	61.48
特困资金(亿元)	2.53	2.61	2.85	2.94	3.04	3.02	3.37	4.24	5.21	6.48	8.09

46. 2013~2022年, Z省城市低保标准每月增幅超过50元的年份有几个? ( )

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

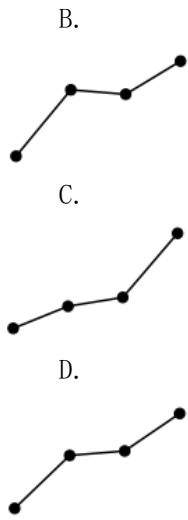
47. 2022年Z省特困资金发放金额比2015年增长了约 ( )。

- A. 233%
- B. 175%
- C. 157%
- D. 82%

48. 下列折线图中, 能准确反映Z省2015~2018年特困资金发放金额变化的是 ( )。

A.





49. 2022年，Z省特困对象与低保对象人数之比约为（ ）。

- A. 1:6                                      B. 1:8                                      C. 1:10                                      D. 1:12

50. 不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2016年，Z省低保资金发放金额同比涨幅大于特困资金  
 B. 2013~2017年，Z省农村低保标准同比增幅均大于城市  
 C. 2022年，Z省临时救助资金发放金额每人约为2800元  
 D. 2013~2022年，Z省农村低保标准同比增长最快的是2017年

1

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。跑1次的人数是跑2次和跑3次的人数之和的2.5倍，跑2次的人数是跑3次的10倍，涉及较多倍数，可设份数求解。

第二步：设跑3次的人数为1份，则跑2次的人数为10份，而跑1次的人数是跑2次及以上的2.5倍，则跑1次的人数为 $2.5 \times (1+10) = 27.5$ 份，总人数为 $27.5+10+1=38.5$ 份。总人数为100多名，且为38.5的倍数，则总人数有154名（人数为整数，仅有4倍符合）。因此该单位仅参加1次夜跑的有 $154 \div 38.5 \times 27.5 = 110$ 人。

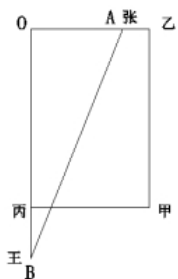
故本题选C。

2

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。根据题意作如下示意图：



第二步：30分钟时，小张距离乙地 $5 \times 0.5 = 2.5$ 千米，此时 $OA = 7.5$ 千米， $AB = 19.5$ 千米，则小王与小张的  
竖直距离 $OB = \sqrt{19.5^2 - 7.5^2} = 18$ 千米，小王行进了 $18 - 15 = 3$ 千米，则小王的速度为 $3 \div 0.5 = 6$ 千米/小时。小张  
到达小王的正北方时，共用时 $10 \div 5 = 2$ 小时，此时两人的直线距离为 $15 + 6 \times 2 = 27$ 千米。

故本题选D。

3

. 【答案】B

【解析】本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。600克盐平均分为3份，每份是200克。200克可以看作70克、70克、60克之和。

第二步：第1次，用60克和10克砝码称出70克盐；第2次，再用70克盐作为砝码，和60克砝码一起称出  
130克盐，此时已称出200克盐；第3次，用200克盐作为砝码称出200克盐，还剩200克。因此至少需要3  
次。

故本题选B。

4

. 【答案】A

【解析】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。设A车间师傅的效率为5，徒弟的为3，A车间总效率为31；B车间师傅的效率为10，  
徒弟的为7，B车间总效率为93。

第二步：由于两个车间每天各能完成372件，则总效率相同，化同一下，则A车间师傅的效率为15，徒弟  
的为9，每份效率对应 $372 \div 93 = 4$ 件零件。若师傅均培训半天，总减少量为 $(2 \times 15 + 3 \times 10) \times 2 = 120$ 件，  
比平时下降了 $120 \div (372 \times 2) \approx 16\%$ ，不到20%。

故本题选A。

5

. 【答案】C

【解析】本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。先逐个考虑每个棋子的放法，再除以顺序。

第二步：先确定1粒棋子，有 $5^2 = 25$ 种选择；此时第2粒棋子有 $4^2 = 16$ 种选择（去掉一行一列）；最后1粒  
棋子有 $3^2 = 9$ 种选择（再去掉一行一列）。因为3个棋子相同，则不存在顺序，需要除以 $A_3^3 = 6$ 。综上，一  
共有 $25 \times 16 \times 9 \div 6 = 600$ 种。

故本题选C。

6

. 【答案】A

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。分别求出甲、乙答对2题或3题的概率，再相乘。

第二步：从10题中随机抽取3题，有 $C_{10}^3 = 120$ 种可能性，甲答对3题的可能性有 $C_8^3 = 56$ 种，答对2题的可能  
性有 $C_8^2 C_1^1 = 56$ 种，则甲晋级的概率为 $\frac{56 + 56}{120} = \frac{14}{15}$ ；同理，乙晋级的概率为 $\frac{C_7^2 + C_7^1 C_1^1}{120} = \frac{2}{3}$ 。因此甲、乙都晋级的

概率为  $\frac{14}{15} \times \frac{2}{3} = \frac{28}{45}$ 。

故本题选A。

7

. 【答案】B

【解析】 本题考查数列问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，每组中分子递减，分母递增。

第二步： $\frac{8}{88}$  是该组中的第88项且是倒数第8项，该组最后一项是  $\frac{1}{95}$ ，即该组有95项。因此  $\frac{8}{88}$  是数列中的第  $\frac{1+95}{2} \times 95 - 7 = 4553$  项。

故本题选B。

8

. 【答案】D

【解析】 本题考查最不利问题。

第一步：审阅题干。根据“至少……保证”，可知为最不利问题。

第二步：贴纸组合共有  $C_3^2 \times C_4^1 \times C_4^1 = 108$  种，根据最不利原则，要保证有3个小朋友的贴纸完全相同，则至少有  $108 \times 2 + 1 = 217$  个小朋友。

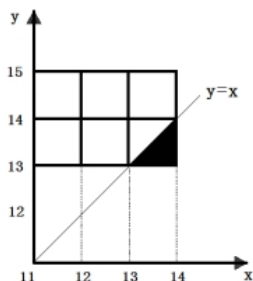
故本题选D。

9

. 【答案】D

【解析】 本题考查几何概率问题。

第一步：审阅题干。设甲完成实验用了x小时，乙完成实验用了y小时，构建二维几何概型如下：



第二步：求乙比甲更快完成实验的概率，则  $y \leq x$ 。总情况为图中大矩形，符合题意的部分为图中阴影三角形。因此，乙比甲更快完成实验的概率为  $\frac{1}{3 \times 2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$ 。

故本题选D。

10

. 【答案】C

【解析】 本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。根据第2次和第7次成绩被去掉可知，两者分别是最高分和最低分，要使两者相差最少，应使最高分尽可能小，最低分尽可能大。

第二步：设前3次的平均分为x分，则  $x - (3x + 160) \div 5 = 2$ ，解得  $x = 85$ 。设后3次的平均分为y分，则有  $(3y + 160) \div 5 - y = 2$ ，解得  $y = 75$ 。前3次平均分为85分，第4、5次平均分为80，后3次平均分为75，则第2

次被去掉是因为是最高分，最高分最低为86分。第7次是最低分，最低分最高为74分，最少相差86-74=12分。

故本题选C。

11

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。设甲、乙、丙3个仓库的大米分别是 $x$ 、 $y$ 、 $z$ 吨。

第二步：根据题意可列方程组 
$$\begin{cases} \frac{1}{5}x + y = 1.5z \\ \frac{1}{4}y + z = x + 70 \\ \frac{1}{7}z + x = y - 20 \end{cases}$$
，解得 $x=300$ ， $y=360$ ， $z=280$ 。因此大米最多的仓库比最少的

仓库多 $360-280=80$ 吨。

故本题选B。

12

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。抢到地主的人获胜，即地主获胜。十万场比赛数据中，有 $\frac{1}{3}$ 的玩家抢到地主， $\frac{2}{3}$ 的玩家身份是农民。

第二步：设地主获胜的概率为 $x$ ，根据题意有 $\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}(1-x) = 47\%$ ，解得 $x=59\%$ 。

故本题选C。

13

. 【答案】B

【解析】 本题考查插空法。

第一步：审阅题干。把逆时针看成+1，顺时针看成-1，不动看成0，8分钟后最后坐到6号就是8次相加为5或者-6，且0不能连续出现，借助插空法解题。

第二步：共有四种情况：①5个+1、3个0，将3个0插入5个+1形成的6个空中，有 $C_6^3=20$ 种情况；②6个+1、1个-1、1个0，将1个-1插入6个+1形成的7个空中，再将1个0插入上述形成的8个空中，有 $C_7^1 C_8^1=56$ 种情况；③6个-1、2个0，将2个0插入6个-1形成的7个空中，有 $C_7^2=21$ 种情况；④7个-1、1个+1，将1个+1插入7个-1形成的8个空中，有 $C_8^1=8$ 种情况。综上，共有 $20+56+21+8=105$ 种情况。

故本题选B。

14

. 【答案】B

【解析】 本题考查相遇追及问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，甲每走完一边加休息的时间是5秒，乙是7秒，则每过35秒，甲走了7条边，乙走了5条边。

第二步：甲看到乙，需要甲、乙刚好在同一边，即隔了1条边的距离。而甲、乙出发时相隔3条边的距离。因此过了 $35-1=34$ 秒后，当甲正好到达一个顶点时，此时乙正好到达这条边的另一个顶点，刚好能

看见。

故本题选B。

15

.【答案】C

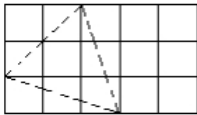
【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。要使三角形面积为4，则底 $\times$ 高应为8，而长方形最长边为5，则三角形的底和高的长度可以是(4, 2)、(2, 4)、( $2\sqrt{2}$ ,  $2\sqrt{2}$ )。

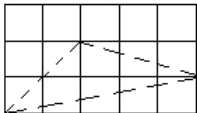
第二步：①当底边为4时，长方形上的4条长线上各有2种取法，对应的高的顶点有6个，则有 $4\times 2\times 6=48$ 个三角形；

②当底边为2时，底边在长方形的宽上，长方形的6条短线上只有4条线上各有2种取法（最中间2条线无法取到为4的高），对应的高的顶点有4个，其中2个顶点在①中已经讨论，则有 $4\times 2\times (4-2)=16$ 个三角形；

③当底和高均为 $2\sqrt{2}$ 、且是锐角三角形时，共有 $3\times 4=12$ 个，如下：



④当底和高均为 $2\sqrt{2}$ 、且是钝角三角形时，共有 $2\times 4=8$ 个，如下：



综上，一共有 $48+16+12+8=84$ 个三角形。

故本题选C。

16

.【答案】C

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。林业与金融业为反对关系，二者均不属于第二产业。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小号是铜管乐器的一种，二者为种属关系，排除。

B项：登山鞋是运动鞋的一种，二者为种属关系，排除。

C项：越南与尼日利亚为反对关系，二者均不位于南美洲，当选。

D项：物理、高等数学与化学是三种不同的学科，三者互为反对关系，排除。

故本题选C。

17

.【答案】C

【解析】本题考查动宾关系、修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。智取生辰纲为动宾结构，且“智”修饰“取”，“生辰”修饰“纲”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：镇关西是《水浒传》中的人物名，不存在修饰关系，排除。

B项：“垂杨”不修饰“柳”，排除。

C项：大破连环马为动宾结构，且“大”修饰“破”，“连环”修饰“马”，当选。

D项：上梁山为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

18

.【答案】D

【解析】本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：火箭军由第二炮兵更名而来，氦气是一种惰性气体，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：“东风快递”是中国人民解放军火箭军的别称，这个名称起源于我国的中近程、中远程、洲际导弹被命名为东风系列导弹，而火箭军的主要职责就是进行导弹的精准打击任务，因此被形象地称为“专门送导弹的快递”。此外，“东风快递”也是中国人民解放军火箭军在新浪微博平台上开通的实名认证官方微博账号的名称；氦气是一种稀有气体，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：火箭军是解放军，二者为种属关系；氦气具有导热性，二者为属性关系；前后逻辑关系不一致，排除。

D项：火箭军与陆军为反对关系，氙气与氦气为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

19

.【答案】C

【解析】本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：“潮涌”是杭州第19届亚运会会徽，钱塘江是其主体图案之一；卡脖子指芯片技术依赖于别国，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：钱塘江位于杭州市，二者为组成关系；硅是制造芯片的主要材料，二者为材料关系；前后逻辑关系不一致，排除。

C项：水是钱塘江的组成部分，芯片是智能手机的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。

D项：松花江与钱塘江为反对关系，芯片是集成电路的载体，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

20

.【答案】B

【解析】本题考查交叉关系。

选项逐一代入。

A项：连锁店包括总店和分店，二者为组成关系；野山参与山珍为种属关系；前后逻辑关系不一致，排除。

B项：便利店与连锁店为交叉关系，山珍与蘑菇为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。

C项：零售店与连锁店为交叉关系，山珍与海味为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：店员在连锁店工作，山珍与药材为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

21

. 【答案】A

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干第一组图形中交点数依次为：4、5、6，第二组前两个图形中交点数依次为：4、5，则问号处图形中交点数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为6，当选。

B项：交点数为7，排除。

C项：交点数为7，排除。

D项：交点数为7，排除。

故本题选A。

22

. 【答案】D

【解析】 本题考查数量类、属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成较规整，优先考虑属性类规律。题干各图形均为轴对称图形，且对称轴的数量与封闭空间数相等，则问号处图形对称轴的数量应与封闭空间数相等。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对称轴的数量与封闭空间数不相等，排除。

B项：对称轴的数量与封闭空间数不相等，排除。

C项：不为轴对称图形，排除。

D项：对称轴的数量与封闭空间数相等，当选。

故本题选D。

23

. 【答案】C

【解析】 本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形元素组成相似，存在相同小元素，优先考虑关系类规律。

第二步：分析各组图形的关系类规律。①③④图形中相同小元素呈对角线分布，②⑤⑥图形中相同小元素相邻分布。

故本题选C。

24

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①②④图形中内部线条数比内部交点数多1，③⑤⑥图形中内部线条数与内部交点数相等。

故本题选B。

25

. 【答案】B

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对与相邻关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面和顶面正确，右面应为黑色等腰三角形所在面，排除。

B项：可以由纸盒的外表面折叠而成，当选。

C项：假设正面和顶面正确，右面的黑色三角形应位于右侧，排除。

D项：题干展开图中正面黑色长方形与右面黑色梯形有公共边，排除。

故本题选B。

26

. 【答案】A

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①最终达到教育人、挽救人、感化人的预期目标→坚持有“研”在先、精准施“治”；②不能提前入手、吃透政策→陷入“胡子眉毛一把抓”的被动境地；③不能提前入手、吃透政策→不能达到监督效果；④不能提前入手、吃透政策→给被监督者的日常工作造成一定影响。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为监督效果达到→监察干部提前入手且吃透了政策，否定③的后件，可以推出否定前件，即监察干部提前入手且吃透了政策，可以推出，当选。

B项：翻译为没有达到预期目标→没有坚持有“研”在先、精准施“治”，否定①的前件，无法推出确定性结论，排除。

C项：翻译为陷入“胡子眉毛一把抓”的被动境地→监察干部没有吃透政策，肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。

D项：翻译为严格遵循“惩前毖后、治病救人”工作原则→做好纪检监察工作，题干未提及二者之间的推出关系，无法推出，排除。

故本题选A。

27

. 【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲：甲去→丁去；②乙： $\neg$ 乙且 $\neg$ 丙；③丙：乙去→甲去；④丁：甲去或丙去。

第二步：分析题干信息，确定答案。

根据选项可知，只有1人去，采用假设法。假设出去参观的人是甲，由“只有1人去”可知，乙、丙、丁

都不去。此时只有甲说的是假话，乙、丙、丁三人的说法均为真，与“只有一人的说法是真的”矛盾，假设不成立，排除。假设出去参观的人是乙，甲、丙、丁都不去。此时只有甲说的是真话，乙、丙、丁三人的说法均为假，符合题干“只有一人的说法是真的”。假设出去参观的人是丙，甲、乙、丁都不去。此时只有乙说的是假话，甲、丙、丁三人的说法均为真，与“只有一人的说法是真的”矛盾，假设不成立，排除。假设出去参观的人是丁，甲、乙、丙都不去。此时只有丁说的是假话，甲、乙、丙三人的说法均为真，与“只有一人的说法是真的”矛盾，假设不成立，排除。综上，只有乙去参观了活动。故本题选B。

28

.【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：美妆品牌销售额的增长，得益于短视频平台的宣传推广作用。

论据：美妆品牌营销借助新媒体已是大势所趋。除社交平台外，许多美妆品牌入驻短视频平台，在短视频平台投入的营销费用越来越高，与此同时，这些品牌的销售额也有明显的增长。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出社交平台的用户数量多于短视频平台的用户数量，与题干论点无关，排除。

B项：指出在美妆品牌的消费者中，关注这些品牌短视频的比例很低，说明美妆品牌销售额的增长不是得益于短视频平台，削弱题干论点，当选。

C项：指出有人在短视频平台看到美妆品牌的广告后就去购买相应的产品，在一定程度上支持题干论点，排除。

D项：指出这些品牌在短视频平台的营销费用并没有比在其他平台的营销费用低，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

29

.【答案】C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：孕囊的长、宽、厚三个数据与胎儿的性别紧密相关。

论据：一项统计显示，孕妇做B超检查孕囊，会产生长、宽、厚三个数据，当这三个数据呈现一定比例时，即可确定胎儿的性别，准确率达到70%。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出孕囊的长、宽、厚的比例会随胎儿月龄的增长而不断变化，说明仅根据孕囊的长、宽、厚的比例不能确定胎儿的性别，削弱题干论点，排除。

B项：指出该统计的样本来自某县级医院，该医院成立时间不到2年，说明样本数量不足且不具有代表性，能够削弱题干论点，排除。

C项：指出同月龄不同性别的胎儿，孕囊的形状和大小差异较为明显，说明根据孕囊的长、宽、厚的比

例可以确定胎儿的性别，支持题干论点，当选。

D项：指出影响孕囊尺寸的因素很多，说明仅根据孕囊的长、宽、厚的比例不能确定胎儿的性别，削弱题干论点，排除。

故本题选C。

30

.【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：性格有可能是导致臆想症的原因。

论据：有研究发现，臆想症患者的性格往往敏感、多疑、主观、固执、孤僻、以自我为中心。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出某统计数据显示女性臆想症患者比例高于男性，与性格是否是导致臆想症的原因无关，无法支持题干论点，排除。

B项：指出某地区民众不重视心理健康，得臆想症的人较多，说明不重视心理健康可能是导致臆想症的原因，削弱题干论点，排除。

C项：指出快节奏的生活导致城市白领成为臆想症的高发人群，说明快节奏的生活可能是导致臆想症的原因，削弱题干论点，排除。

D项：指出性格孤僻的人变得愿意和他人交流后，臆想症有所缓解，说明性格有可能是导致臆想症的原因，支持题干论点，当选。

故本题选D。

31

.【答案】D

【解析】 《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出，新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

综上，①②③④表述均正确，共4项。

故本题选D。

32

.【答案】C

【解析】A项正确，党的二十大报告指出，中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。

B项正确，党的二十大报告指出，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。

C项错误，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

D项正确，党的二十大报告指出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。人与自然是生命共同体，无止境地向自然索取甚至破坏自然必然会遭到大自然的报复。我们坚持可持续发展，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，像保护眼睛一样保护自然和生态环境，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，实现中华民族永续发展。

故本题选C。

33

. 【答案】C

【解析】《关于在全党大兴调查研究的工作方案》提出的12个方面的调研内容分别是：……（5）全面依法治国中的重大问题，完善中国特色社会主义法律体系、推进依法行政、严格公正司法、建设法治社会等主要情况和重点问题。……（7）推进共同富裕、增进民生福祉中的重大问题，巩固拓展脱贫攻坚成果、缩小城乡区域发展差距和收入分配差距的主要情况和重点问题。……（10）维护社会稳定中的重大问题，防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障短板，处理新形势下人民内部矛盾和强化社会治安整体防控的主要情况和重点问题。……（12）本地区本部门本单位长期未解决的老大难问题。

综上，①②③⑤均属于《关于在全党大兴调查研究的工作方案》中的调研内容，共4项，④不属于。

故本题选C。

34

. 【答案】A

【解析】A项正确，D项错误，《民法典》第42条规定，失踪人的财产由其配偶、成年子女、父母或者其他愿意担任财产代管人的人代管。代管有争议，没有前款规定的人，或者前款规定的人无代管能力的，由人民法院指定的人代管。

B项错误，《民法典》第45条第一款规定，失踪人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销失踪宣告。

C项错误，《民法典》第40条规定，自然人下落不明满二年的，利害关系人可以向人民法院申请宣告该自然人为失踪人。

故本题选A。

35

. 【答案】D

【解析】A项正确，根据《海南自由贸易港建设总体方案》规定，海南自由贸易港的实施范围为海南岛全岛。

B项正确，根据《海南自由贸易港建设总体方案》规定，按照零关税、低税率、简税制、强法治、分阶段的原则，逐步建立与高水平自由贸易港相适应的税收制度。说明零关税、低税率、简税制是海南自由贸易港税收制度的主要特征。

C项正确，《海南自由贸易港法》第14条第一款规定，货物由海南自由贸易港进入境内其他地区（以下简称内地），原则上按进口规定办理相关手续。物品由海南自由贸易港进入内地，按规定进行监管。对海南自由贸易港前往内地的运输工具，简化进口管理。

D项错误，《海南自由贸易港法》第10条第一款规定，海南省人民代表大会及其常务委员会可以根据本法，结合海南自由贸易港建设的具体情况和实际需要，遵循宪法规定和法律、行政法规的基本原则，就贸易、投资及相关管理活动制定法规，在海南自由贸易港范围内实施。

故本题选D。

36

.【答案】C

【解析】A、B、D三项均正确。

C项错误，北斗卫星导航系统，简称BDS，是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继GPS、GLONASS（格洛纳斯）之后的第三个成熟的卫星导航系统。目前，全球有四大卫星导航系统，分别是美国的全球定位系统（GPS）、俄罗斯的格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）、欧洲的伽利略卫星导航系统（Galileo）和中国的北斗卫星导航系统（BDS）。

故本题选C。

37

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。

D项错误，阿拉伯人属闪米特人的一支，是指西亚和北非讲阿拉伯语的居民，以阿拉伯人为主体的国家包括沙特阿拉伯、阿曼、也门、阿拉伯联合酋长国、卡塔尔、巴林、科威特、伊拉克、叙利亚、约旦、黎巴嫩、巴勒斯坦、埃及、利比亚、突尼斯、阿尔及利亚、摩洛哥。伊朗不是阿拉伯国家，伊朗的主体民族为波斯人。

故本题选D。

38

.【答案】A

【解析】A项错误，“空里流霜不觉飞，汀上白沙看不见”出自唐代张若虚的《春江花月夜》，意思是月色如霜，所以霜飞无从觉察，洲上的白沙和月色融合在一起，看不分明，描写的是江南春景，并非雪景。

B项正确，“未许牛羊伤至洁，且看鸦鹊弄新晴”出自宋代苏轼的《雪后到乾明寺遂宿》，意思是不能容许牛羊来践踏至洁的白雪，静静观看那喳喳欢鸣弄晴的鸦雀，描写的是雪景。

C项正确，“旋扑珠帘过粉墙，轻于柳絮重于霜”出自唐代李商隐的《对雪二首》，意思是雪旋转着扑进窗帘、飘过白墙，比柳的叶子轻而比霜重，描写的是雪景。

D项正确，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”出自唐代岑参的《白雪歌送武判官归京》，意思是雪

花飘落在树枝上，像一夜之间春风忽然吹来，千万棵梨树上梨花竞相开放，描写的是雪景。

故本题选A。

39

.【答案】B

【解析】A项错误，甘肃省面积为42.59万平方公里，广东省为17.98万平方公里，海南省为3.54万平方公里，浙江省为10.55万平方公里，排序错误。

B项正确，贵阳平均海拔高度为1100米，重庆为259米，哈尔滨为151米，合肥为20~40米，排序正确。

C项错误，2022年末，江苏常住人口数量为8515万人，贵州为3856万人，宁夏为728万人，广西为5047万人，排序错误。

D项错误，安徽有6个邻省，四川有7个邻省，新疆有3个邻省，云南有4个邻省，排序错误。

故本题选B。

40

.【答案】B

【解析】“天公恶作剧，翻手变炎凉。海运三山动，江高数尺疆”出自宋代陆文圭的《和心渊雷雨地震诗》，这首诗通过描述雷雨和地震的情景，展现了作者对自然界强大力量的惊叹和敬畏之情。当雷雨和地震发生时，A、C、D三项做法均正确。B项错误，雷雨天时在阳台躲避易被雷电击中，因此，居住在高层建筑的较高楼层，在雷暴时应当尽量避免在阳台外或窗边停留。

故本题选B。

41

.【答案】A

【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文字材料，即2022年国有建设用地供应中，工矿仓储用地、商服用地、住宅用地、基础设施及其他用地供应面积同比分别增长13.2%、下降13.5%、下降21.4%、增长20.7%。

第二步：根据已知条件解题。2022年供应面积同比增长最快的是基础设施及其他用地（20.7%）。

故本题选A。

42

.【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第二个图，即2019年国有建设用地出让面积为27.9万公顷，出让成交价款为66006亿元；2020年出让面积为31.5万公顷，出让成交价款为80409.6亿元；2021年出让面积为30.7万公顷，出让成交价款为77187亿元；2022年出让面积为30.7万公顷，出让成交价款为60314.4亿元。

第二步：根据已知条件解题。2020年国有建设用地出让面积与2021年和2022年相差不大，但出让成交价款相差明显较大，则2020年国有建设用地出让均价高于2021年和2022年，先排除C、D项。比较A、B

项，2020年出让成交价款是2019年的 $\frac{8}{6.6}$ 倍，出让面积是2019年的 $\frac{31.5}{27.9} \approx \frac{8}{7}$ 倍，分子倍数大于分母倍数，则2020年国有建设用地的出让均价最高。

故本题选B。

43

. 【答案】C

【解析】 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两个图的柱形图，即2018~2022年国有建设用地出让面积和国有建设用地供应面积。

第二步：根据已知条件解题。结合两个图的柱形图可知，2021年和2022年国有建设用地出让面积小于2020年，但供应面积大于2020年，则占比不可能最高。同理可知，2018年占比小于2019年占比。比较2019年和2020年，2019年国有建设用地供应面积为 $14.7+3.7+10.5+33.5=62.4$ 万公顷，2020年为 $16.7+4.1+11.5+33.7=66$ 万公顷，则2019年占比为 $\frac{27.9}{62.4} \times 100\% \approx \frac{4}{9} \times 100\% \approx 44\%$ ，2020年为 $\frac{31.5}{66} \times 100\% \approx 48\%$ ，因此占比最高的年份其占比在45%~50%之间。

故本题选C。

44

. 【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第一个图，即2018~2022年住宅用地供应面积依次为10.9万公顷、10.5万公顷、11.5万公顷、10.1万公顷、7.9万公顷。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2019年、2021年和2022年增速均为负数，增速最大的是2020年，排除A、C项。观察B、D项，差别在于2021年的增速与2020年和2022年之间的差距。2020年住宅用地供应面积增速为 $\frac{11.5-10.5}{10.5} \times 100\% = \frac{1}{10.5} \times 100\% \approx 9.5\%$ ，2021年为 $\frac{10.1-11.5}{11.5} \times 100\% = \frac{-1.4}{11.5} \times 100\% \approx -12\%$ ，2022年为 $\frac{7.9-10.1}{10.1} \times 100\% = \frac{-2.2}{10.1} \times 100\% \approx -22\%$ ，2020年与2021年增速的差距约为2021年与2022年增速差距的2倍，排除B项。

故本题选D。

45

. 【答案】D

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据第一个柱形图可知，2018年国有建设用地的供应量大于2019年的供应量，排除。

B项错误：材料未给出各类用地的出让面积，无法进行比较，排除。

C项错误：根据第一个柱形图可知，2019~2022年工矿仓储用地供应面积逐年上升，排除。

D项正确：根据第一个柱形图可知，2018~2022年，国有建设用地供应中，商服用地供应总面积为 $3.5+3.7+4.1+3.6+3.1=18$ 万公顷，超过17.5万公顷，当选。

故本题选D。

46

. 【答案】C

【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表1，即2012~2022年Z省城市低保标准依次为477元、526元、587元、653元、678元、739元、771元、814元、886元、935元和1083元。

第二步：根据已知条件解题。已知各年份数据，判断同比增长量是否超过50元，可直接判断基期+50<现期。2012~2021年Z省城市低保标准+50后分别为527元、576元、637元、703元、728元、789元、821元、864元、936元和985元，小于相应现期的分别是2014年、2015年、2017年、2020年和2022年，共5年。

故本题选C。

47

. 【答案】 B

【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2第三行，即2022年Z省特困资金发放金额为8.09亿元，2015年为2.94亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2022年Z省特困资金发放金额比2015年增长 $\frac{8.09-2.94}{2.94} \times 100\% \approx \frac{8-3}{3} \times 100\% = \frac{5}{3} \times 100\% \approx 167\%$ ，且略大于167%，B项与之最接近。

故本题选B。

48

. 【答案】 A

【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表2第三行，即2015~2018年Z省特困资金发放金额依次为2.94亿元、3.04亿元、3.02亿元、3.37亿元。

第二步：根据已知条件解题。观察可知，2018年变化最大，排除B、D项。2017年相对2016年略有下降，排除C项。

故本题选A。

49

. 【答案】 D

【解析】 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文字材料，即截至2022年底，Z省人均城乡低保标准达到12996元/年，特困供养人均年标准达到21072元；全省累计发放最低生活保障资金61.48亿元，特困资金8.09亿元。

第二步：根据已知条件解题。2022年Z省特困对象与低保对象人数之比为 $\frac{8.09}{21072} \div \frac{61.48}{12996} \approx \frac{8.1}{61.5} \times \frac{13}{21} \approx \frac{105}{1290} \approx \frac{1}{12}$ 。

故本题选D。

50

. 【答案】 D

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表2可知，2016年Z省低保资金发放金额同比增长 $\frac{35.1-26.44}{26.44} \times 100\% = \frac{8.66}{26.44} \times 100\%$ ，特困资金发放金额同比增长 $\frac{3.04-2.94}{2.94} \times 100\% = \frac{0.1}{2.94} \times 100\% = \frac{1}{29.4} \times 100\%$ ，明显小于 $\frac{8.66}{26.44}$ ，则2016年Z省低保资金发放金额同比涨幅大于特困资金，排除。

B项正确：根据表1估算可知，2013~2017年Z省农村低保标准增长量均大于城市低保标准增长量，且对应的基期量小于城市低保标准，则农村低保标准同比增幅均大于城市，排除。

C项正确：根据文字材料可知，2022年Z省开展临时救助9.06万人次，临时救助资金2.56亿元，则每人每次为 $\frac{2.56 \times 10^8}{9.06 \times 10^4} \approx 2826$ 元，约为2800元，排除。

D项错误：根据表1可知，2014年Z省农村低保标准同比增长 $\frac{487-406}{406} = \frac{81}{406} \approx \frac{1}{5}$ ，2017年为 $\frac{730-631}{631} = \frac{99}{631} \approx \frac{1.1}{7}$ ，明显前者大于后者，当选。

故本题选D。