

A. 正确 B. 错误

12. 没有民主就没有社会主义，就没有社会主义的现代化，就没有中华民族伟大复兴。

A. 正确 B. 错误

13. 共同富裕不是所有人都同时富裕，但要求所有地区同时达到一个富裕水准。

A. 正确 B. 错误

14. 只有社会主义才能救中国，只有社会主义才能发展中国，只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟大复兴。

A. 正确 B. 错误

15. 国务院依照宪法规定，决定战争和和平的问题，行使宪法规定的涉及国家安全的其他职权。

A. 正确 B. 错误

16. 根据我国《民法典》，民事主体从事民事活动，应当遵循公平原则，合理确定各方的权利和义务。

A. 正确 B. 错误

17. 根据《中华人民共和国反食品浪费法》，国家粮食和物资储备部门应当加强对食品生产经营者反食品浪费情况的监督，督促食品生产经营者落实反食品浪费措施。

A. 正确 B. 错误

18. 广东湛江红树林国家级自然保护区是我国红树林面积最大、种类较多的自然保护区。

A. 正确 B. 错误

19. 广东省海域辽阔，其海域面积超过陆地国土面积。

A. 正确 B. 错误

20. 《牡丹亭》是粤剧经典曲目之一。

A. 正确 B. 错误

二、多项选择题

共10题。每道题给出的选项中，至少有2个选项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑，错选、多选、少选均不得分。

21. 党的二十大报告指出，要促进区域协调发展。以下属于促进区域协调发展的措施的有（ ）。

A. 推动西部大开发形成新格局，推动东北全面振兴取得新突破，促进中部地区加快崛起，鼓励东部地区加快推进现代化

B. 支持革命老区、民族地区加快发展，加强边疆地区建设，推进兴边富民、稳边固边

C. 加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴

D. 以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设

22. 习近平总书记强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。关于新质生产力，以下表达正确的有（ ）。

A. 发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点

B. 新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生

C. 新质生产力的特点是创新，关键在质优

D. 新质生产力的本质是先进生产力

23. 党的二十大报告指出了中国式现代化的本质要求，以下属于中国式现代化的本质要求的有（ ）。

A. 坚持中国特色社会主义 B. 实现高质量发展 C. 发展全过程人民民主 D. 丰富人民精神世界

24. 党的二十大报告指出，坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。关于分配制度体系，下列选项正确的有（ ）。

A. 初次分配要坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，着重保护劳动所得

B. 再分配起主导作用的是政府，更加强调公平的原则

C. 完善再分配制度的重点是促进机会公平，推动更多低收入人群迈入中等收入行列，扩大中等收入群体规模

D. 第三次分配的中坚力量是社会组织和社会力量

25. 完备的法律规范体系，是中国特色社会主义法治体系的前提，是法治国家、法治政府、法治社会的制度基础，以下属于完善法律规范体系基本要求的有（ ）。

A. 坚持立法先行，发挥立法在改革开放和经济社会发展中的引领和推动作用，加快完善法律、行政法规、地方性法规体系，为全面依法治国提供基本遵循

B. 科学立法、民主立法、依法立法，坚持上下有序、内外协调、科学规范、运行有效的原则，立改废释并举，实现从粗放立法向精细立法转变，提高立法质量和效率

C. 加强高素质法治专门队伍和法律服务队伍建设，提高法治工作队伍思想政治素质、业务能力、职业道德水准，为全面依法治国提供坚实的组织和人才保障

D. 深化司法体制综合配套改革，规范司法行为，提高司法公信力，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义

26. 我国基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，目前已在（ ）等取得重大成果。

A. 新能源技术

B. 载人航天

C. 卫星导航

D. 大飞机制造

27. 改革开放以来，粤港澳合作不断深化实化，粤港澳大湾区经济实力、区域竞争力显著增强，已具备建成国际一流湾区和世界级城市群的基础条件。下列文件的出台有利于支持粤港澳大湾区合作发展的有（ ）。

A. 《粤港澳大湾区发展规划纲要》

B. 《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》

C. 《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》

D. 《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》

28. 辛弃疾是南宋时期的文学家，他的许多诗词都反映了对国事的深刻关怀，表达了对时局的思愤心情，以下诗词主要表达了这种情感的有（ ）。

A. 渡江天马南来，几人真是经纶手。长安父老，新亭风景，可怜依旧

B. 夜半狂歌悲风起，听铮铮、阵马檐间铁。南共北，正分裂

C. 道“男儿到死心如铁”。看试手，补天裂

D. 唱彻《阳关》泪未干，功名馀事且加餐

29. 下列诗句描写的景色与季节对应正确的有（ ）。

A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开——春季 B. 更无柳絮因风起，惟有葵花向日倾——夏季

C. 山明水净夜来霜，数树深红出浅黄——秋季 D. 闻道梅花坼晓风，雪堆遍满四山中——冬季

30. 以下有关天然气的说法，准确的有（ ）。

A. 天然气和煤炭一样，都属于化石能源

B. 我国的天然气主要分布于中东部平原地区

C. 天然气以甲烷为主，燃烧时主要产生二氧化碳和水

D. 产生相等热量时，天然气排放的二氧化碳比石油少

三、单项选择题

（下列各题的备选答案中，有且只有一项符合题意，请将其选出，共70题）

（一）选词填空：共10题。每道题给出一句（一段）缺少一个或几个词，要求你从4个备选项中选出最合适的一项来填补空缺，使之符合句子表达的意思。

31. 中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。我们追求的不是中国_____的现代化，而是期待同各国一道，共同实现现代化。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 独善其身

B. 独具匠心

C. 独当一面

D. 独行其是

32. 中华民族是爱好和平的民族，中国人民是爱好和平的人民。长期以来，无论遇到任何艰难险阻、风险挑战，中国人民不畏强暴、维护世界和平的决心意志从未改变、_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 根深蒂固

B. 绵延不断

C. 经久不息

D. 历久弥坚

33. 市场是产业科技创新最重要的孵化器、加速器、放大器，拥有规模庞大的市场，才能为各类新技术、新业态提供试验场，才能容纳多条技术路线竞争成长，让真正具备发展优势、符合产业升级方向的技术和产品_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 脱颖而出

B. 鹤立鸡群

C. 推陈出新

D. 方兴未艾

34. 新时代的国际传播要探索文明叙事，坚持_____中外，广交天下朋友，_____国际传播力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 互惠 汇合

B. 互通 汇聚

C. 融通 凝聚

D. 融汇 凝结

35. 加强青少年爱国主义教育，必须牢牢坚守马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，_____青少年坚定远大理想和共同理想，不断_____爱国之情、报国之志。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 指导 弘扬
- B. 指引 激励
- C. 引领 发扬
- D. 引导 激发

36. 秋冬之交，全球客商云集广东。从广交会到全球招商大会，“会”聚的是人气，_____出的是全球客商对大湾区的信心，以及对广东市场化、法治化、国际化一流营商环境的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 反射 认同
- B. 反映 认识
- C. 映衬 肯定
- D. 折射 认可

37. 在保护中发展、在发展中保护。保护不是将文化遗产_____，不是把它们锁在保险箱里秘不示人，最好的保护是让文化走进人们的日常生活，_____人们的精神世界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 束之高阁 浸润
- B. 放任自流 融入
- C. 物尽其用 渗透
- D. 置若罔闻 润泽

38. 从严监管校外培训机构，会一定程度遏制“全民培训”，缓解家长焦虑。但是_____不推进教育评价改革，不打破唯分数论、唯升学论、唯名校论，_____很难把学生从学业负担中解放出来，把家长从送孩培训的迷途上拉回来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 即使 也
- B. 只有 才
- C. 如果 就
- D. 除非 都

39. 要因地制宜地打造符合生态文明建设要求的文化产业，充分利用好地方红色文化、民俗文化、历史文化和生态文化，为乡村文化产业振兴注入“新动能”，实现乡村文化事业与文化产业协同发展，使广大乡村成为“_____乡村文化精品、_____特色文化资源、_____绿色生态文明风尚”的向往居所。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 发掘 弘扬 集聚
- B. 荟萃 集聚 弘扬
- C. 集聚 荟萃 发掘
- D. 弘扬 发掘 荟萃

40. 回望我们党走过的百年，几经挫折几经考验、几经风雨几经坎坷。多少次绝处逢生、多少次_____，历程波澜壮阔，成就_____。党和人民的百年奋斗，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 峰回路转 博古通今 篇章
- B. 柳暗花明 震古烁今 史诗
- C. 苦尽甘来 惊天动地 画卷
- D. 出奇制胜 举世瞩目 传奇

(二) 阅读理解：共10题。每道题给出一段短文，短文后面有一个不完整的陈述，要求你从4个备选项中选出最符合题干要求的1项。

41. _____。今天，创新增志气、斗志强骨气、发展添底气，“中国人民一定能，中国一定行”。时与势在我们一边，坚定战略自信、保持必胜信念，把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，没有任何力量能够撼动我们伟大祖国的地位，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐。

以下句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 团结就是力量，奋斗开创未来
- B. 人无精神不立，国无精神不强
- C. 信心赛过黄金，自信才能自强
- D. 天视自我民视，天听自我民听

42. 大国经济的重要特征，就是必须实现内部可循环，并且提供巨大国内市场和供给能力，支撑并带动外循环。我国拥有14亿多人口的全球最大最有潜力市场，随着向高收入国家行列迈进，规模巨大的国内市场不断扩张。新形势下，构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，是把握未来发展主动权的战略性布局和先手棋，是贯彻新发展理念、促进大国经济发展的重大举措。

这段文字旨在强调（ ）。

- A. 构建新发展格局的重大意义
- B. 把握未来主动权必须扩大国际市场
- C. 强大的国内国际市场是高收入国家的特征
- D. 提高供给能力是发展大国经济的重要抓手

43. 中国古代注重礼的教化，反对“不教而诛”。“礼禁未然之前，法施已然之后”，礼法并重，隆礼重法，才是治国之良策。礼教与刑罚共同为用，所谓“礼之所去，刑之所取；失礼则入刑，相为表里者也”。

这段文字主要讲了中国古代（ ）。

- A. 德主刑辅、明德慎罚的慎刑思想
- B. 民惟邦本、本固邦宁的民本理念
- C. 天下无讼、以和为贵的价值追求
- D. 出礼入刑、隆礼重法的治国策略

44. _____。文明没有优劣之分，只有特色之别。一切文明成果都值得尊重，这是对待不同文明必须具有的宽广襟怀。历史表明，人类文明因包容才有交流互鉴的动力，只有超越文明优越才能交流互鉴中实现文明发展进步、长盛不衰。

以下句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

- A. “独学而无友，则孤陋而寡闻”
- B. “得众则得国，失众则失国”
- C. “和实生物，同则不继”
- D. “单则易折，众则难摧”

45. 流行语不仅是一种词汇现象，更是一种社会现象。它就像我们生活中的一面镜子，投射了人们在一个时期内普遍关注的事物和问题，也传达着人们对不同事件和生活的态度。当然，仍有不少人对流行语充满了怀疑，认为一些词汇不知所云，污染了语言之河。其实，要相信语言之河有着相当的自净能力，对于那些真正具有创新性的流行语，我们应该持海纳百川的态度。

根据这段文字，作者对真正具有创新性的流行语的态度是（ ）。

- A. 包容的
- B. 审慎的
- C. 怀疑的
- D. 反对的

46. 将句子重新排序最恰当的是（ ）。

①在石刻中，碑刻的数量居多，不仅体现雕刻工艺、书法艺术，而且反映历史人物、事件、建筑、礼仪等方面内容

②至隋唐时期，碑的形制更加规范，体现封建等级制度

③此后，历朝历代在遵循已有规制的前提下，结合实际，对碑的形制或多或少都有新的规定

④石刻文献，又称“石书”，在中国历史文献中，其地位仅次于写刻本的“纸书”

⑤碑刻始于秦，起初并无规定格式，至汉朝开始有所规定，除碑的高度外，其构成发生变化，出现“螭首龟趺”

- A. ①⑤②③④ B. ④①⑤②③ C. ④⑤③②① D. ①⑤③②④

47. 相较于5纳米制程芯片，3纳米制程芯片能在同样面积的芯片上集成更多晶体管。这种更高的集成度可以提高芯片的计算性能，即相同功耗下，3纳米芯片的运算速度相较于5纳米芯片可以提高10%至15%，有利于手机处理更复杂的任务，给用户带来更好的体验；同时，它也可以使设备功耗更低，提高手机续航时间；另外，更小的芯片尺寸也有助于把手机空间和重量节省出来，搭载更多其他零部件。

对上述文段理解最为准确的是（ ）。

- A. 纳米制程越小，设备的运算速度提升效果越显著
B. 与5纳米芯片相比，3纳米芯片能进一步提升设备性能
C. 手机功耗越低，计算性能越强
D. 3纳米制程的芯片是当前性能最强的芯片

48. 正确认识和把握经济发展形势，既要看当前之“形”，也要察长远之“势”，既要算“眼前账”，更要算“长远账”。当前及今后一个时期，我国经济发展面临的环境仍然是战略机遇和风险挑战并存，但机遇大于挑战、有利条件强于不利因素，经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。只要把握机遇、化危为机，有力有效应对这些风险挑战，就能够推动经济发展态势持续向好。

以下最能准确概括文段含义的是（ ）。

- A. 勿以善小而不为 B. 行百里者半九十 C. 风物长宜放眼量 D. 知屋漏者在宇下

49. 将句子重新排序最恰当的是（ ）。

- ①这似乎是供一个氏族集会、议事、进行宗教活动的公共场所
②人们或许不会想到，现代都市广场的渊源，竟可以追溯到遥远的过去
③房屋建于广场四周，门都朝着广场，其格局体现了广场在社会生活的中心地位
④20世纪70年代，考古工作者发现了比较完整、清晰的母系氏族村落基址，其中心是一个4000多平方米的广场
⑤根据考古发现，中国早在原始社会就已经出现了广场的雏形
⑥在当代城市，“广场”往往作为地标性的建筑存在

- A. ⑥②④①③⑤ B. ⑥②⑤④①③ C. ⑤④③①⑥② D. ⑤⑥②④①③

50. 有机体的生命活动在24小时左右的周期内呈现规律变动，相关指标在一天中的规律性变化被称为昼夜节律。以往研究发现，节律现象不仅体现在体温和血压等生理机能上，还会影响个人的困倦感和情绪状态等主观感受，以及注意和抗干扰等神经行为功能。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 人的注意力与个体的主观感受息息相关
 B. 人的体温和血压不会随昼夜更替而变化
 C. 人的困倦感仅与有机体的昼夜节律有关
 D. 人的抗干扰能力会受到昼夜节律的影响

(三) 数字推理：共5题。每道题给出一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察这个数列中数字之间的关系，找出其中的规律，然后从4个各选项中选出最合理的1项来填补空缺。

51. 30, 32, 42, 60, 86, ()
 A. 112 B. 120 C. 132 D. 144

52. 5, 7, 13, 31, 85, ()
 A. 217 B. 227 C. 237 D. 247

53. 1.3, 4.1, 2.4, 5.2, 3.5, ()
 A. 6.3 B. 6.4 C. 6.5 D. 6.6

54. $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, (), $\frac{5}{11}$, $\frac{1}{2}$
 A. $\frac{2}{3}$
 B. $\frac{2}{5}$
 C. $\frac{3}{7}$
 D. $\frac{7}{13}$

55. 1, 0, 2, 1, 3, 1, 2, 2, 5, ()
 A. -1 B. 0 C. 1 D. 2

(四) 数学运算：共10题。利用所给条件及基本的数学知识解答以下问题，从4个备选项中选出最符合题干要求的1项。

56. 购买某商品可享满100元减30元的优惠。小李计算后发现，购买4件该商品的花费与购买3件的相同，则该商品的单价为 () 元。

- A. 30 B. 40 C. 50 D. 60

57. 某工厂生产一种机械设备，每台设备需要用5吨甲类钢材、10吨乙类钢材。由于改进了工艺，现在生产一台该设备可节约甲类钢材、乙类钢材各1吨。那么原计划生产20台设备的钢材现在能生产该设备 () 台。

- A. 22 B. 23 C. 24 D. 25

58. 杯中有280ml的水，加入浓度为60%的酒精溶液后，杯中溶液的酒精浓度为18%，则加入的酒精溶液为 () ml。

- A. 90 B. 120 C. 150 D. 180

59. 李先生购买了一张10月12日7时出发的车票，因计划有变，他在10月10日21时办理退票。如果原票价为480元，则根据现行的梯次退票政策（如下表所示），他可以退得 () 元。



A B C D

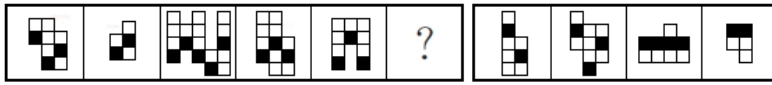
A. A

B. B

C. C

D. D

75. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ()。



A B C D

A. A

B. B

C. C

D. D

(六) 类比推理：共5题。每道题给出一组相关的词成一个表述，要求你仔细观察，从4个备选项中找出与题干在逻辑关系上最为相似或贴近的1项。

76. 笔墨：字画

A. 建材：楼宇

B. 实践：真理

C. 科学：知识

D. 电流：电脑

77. 盗窃：拘留

A. 斗殴：伤人

B. 超载：扣分

C. 开会：讨论

D. 宣传：报道

78. 老鹰：鸽子：天空

A. 乌鸦：榕树：树木

B. 海藻：海豚：海洋

C. 狮子：老虎：陆地

D. 玫瑰：月季：湖泊

79. 水落：石出

A. 藏头：露尾

B. 积劳：成疾

C. 海阔：天空

D. 狼奔：豕突

80. 太阳能 对于 () 相当于 () 对于 农民

A. 阴天 霜冻

B. 热水器 收入

C. 汽车 新农村

D. 清洁能源 果农

(七) 逻辑判断：共10题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，要求你仅根据这段陈述直接推理，从4个备选项中选出最合理的1项。

81. 有研究表明，社区环境与居民的生活满意度息息相关，居民满意度的提升是政府的工作重点之一。因此，各地政府都应当在改善社区环境上加大资源投入。

要使上述推论成立，需要补充的前提是 ()。

A. 政府应当以尽可能少的资源投入获得尽可能大的效益

B. 多地政府已经投入了大量的资源用以改善社区的环境

C. 生活满意度的提升有助于提高居民对当地政府的认可度

D. 政府在改善社区环境上投入的资源越多，居民的生活满意度越高

82. 有调查显示，虽然新能源汽车的充电费用较低，但由于同一品牌的新能源汽车售价往往显著高于燃油汽车，因此在汽车的生命周期内，购买新能源汽车未必省钱。但现如今仍然有越来越多的人购买新能源汽车而不是传统的燃油汽车。

以下选项如果为真，最能解释上述现象的是 ()。

A. 多地政府对新能源汽车生产企业给予了财政补贴政策

B. 新能源车主往往更关注新能源汽车环保、智能驾驶等优点

C. 夏季驾驶汽车时，如果长时间开启车内空调，新能源汽车更节能

D. 新能源汽车生产企业往往在外观设计上投入较多资源

83. 近年来，博物馆的参观人数不断攀升，一些博物馆借助现代科学技术，拉近了文物与参观者的距离，让观众特别是低龄观众能够更好地领略历史人文和自然科学的魅力。因此，有人认为，通过加大博物馆建设、激活博物馆多种功能来普及历史文化教育，具有广阔的发展空间。

下列选项中，最不能支持上述论断的是（ ）。

A. 近年来，全国博物馆数量增长迅速

B. 博物馆与学校之间的合作日益广泛

C. 市场需求决定了博物馆的发展前景

D. 数字技术使更多的人了解馆藏资源

84. 甲、乙、丙、丁4个人参加考核评比，他们作出了如下猜测：

甲：我一定不会得最后一名。

乙：我不是第一名，就是第二名。

丙：我一定是第一名。

丁：我的名次在乙和丙前面。

考核评比结果公布后发现，4个人中只有1个人预测错误，且4人名次不存在并列，则以下判断一定正确的是（ ）。

A. 甲获得第三名

B. 乙获得第一名

C. 丙不可能获得第四名

D. 丁不可能获得第四名

85. 传统月饼的糖和脂肪含量往往较高，人们吃多了容易发胖。在这一背景下，加入了代糖的“无糖”月饼应运而生。有人认为，吃月饼应当优先选择“无糖”月饼，这样能够避免摄入过多的糖分，更有利于身体健康。

下列选项如果为真，最能反驳以上观点的是（ ）。

A. 含糖量低于某一标准即可标注为“无糖”食品

B. 一些“无糖”月饼的脂肪含量高于传统月饼

C. “无糖”月饼中的代糖比普通糖对身体危害更大

D. 食用“无糖”月饼后人体血糖水平仍然会显著升高

86. 为了提高产品销量，某品牌咖啡店按照往年的经验做法，在非高峰期和非传统旺季期间进行半价促销活动，以吸引更多的顾客在“冷门”的消费时段消费，但在促销活动推出一段时间后，整体销量较往年期间明显减少。

以下最能解释这一现象的是（ ）。

A. 由于促销期间订单量大，该咖啡店的服务质量有所下降

B. 今年该咖啡店周围新开了多家其他品牌的咖啡店

C. 该品牌咖啡知名度不够高，缺少固定的消费群体

D. 促销活动结束后，该咖啡店按往年做法回调了价格

87. 一个谦虚的人不会炫耀他的才华，王教授从来没有炫耀过自己的才华，所以王教授是一个谦虚的人。

以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是（ ）。

A. 收益越高风险越大，小刘的投资获得了高额回报，所以他承担了很大风险

- B. 目标明确的人不会无所事事，小李这段时间一直无所事事，所以小李没有明确的目标
- C. 爱国的人一定热爱祖国的历史文化，小吴热爱祖国的历史文化，所以小吴是一个爱国的人
- D. 如果没有老师的建议，我还在纠结是否考研，现在我已经决定考研，所以老师的建议很重要

88. 甲、乙、丙3名运动员，其中2名男性，1名女性；1名是羽毛球运动员，1名是排球运动员，1名是长跑运动员。已知：

- ①甲不是女性，他与长跑运动员年龄不同。
- ②羽毛球运动员的年龄比丙大。
- ③乙比长跑运动员年龄小。

由此可以推断（ ）。

- A. 排球运动员年龄最小
- B. 甲不是羽毛球运动员
- C. 长跑运动员不是女性
- D. 男性运动员的平均年龄比女性运动员大

89. 语音意识是指有意识地探查和操纵口语语音单位和语音结构的能力，有研究表明该意识在儿童早期读写发展中有着重要的作用。某课题组将上百名小学生随机分成实验组和对照组。实验组以语音意识教学与常规听力练习相结合的方式开展英语教学，对照组则仅开展常规英语听力练习。10周后，实验组的听力测试成绩显著高于对照组。因此，应当在小学英语课程中推广语音意识教学。

要使上述结论成立，需要补充的前提包括（ ）。

- A. 常规听力练习有助于提升语音意识教学的效果
- B. 开展语音意识教学所花费的时间与普通教学相当
- C. 实验结束后对照组学生对英语的兴趣低于实验组
- D. 提升听力测试成绩是小学英语课程的教学目标之一

90. 并非所有植物都会开花，会开花的植物也并非都会结果，因此有的植物既不会开花也不会结果。

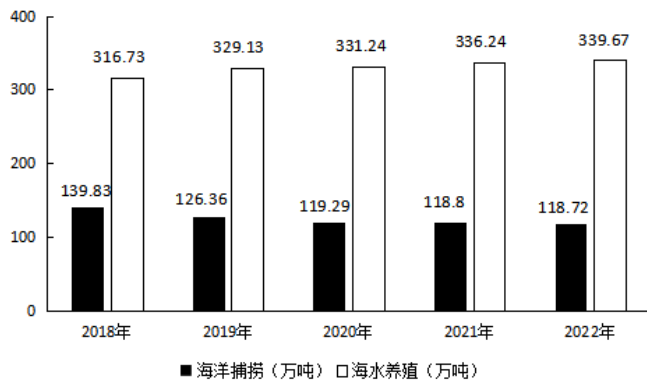
以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是（ ）。

- A. 并非所有的蛇都有毒，并非所有的蛇毒都致命，因此有的蛇无毒但致命
- B. 有的国家没有军队，有的国家没有统一的语言，因此存在既没有军队也没有统一语言的国家
- C. 擅长数学的人未必擅长外语，擅长外语的人又未必擅长美术，因此擅长数学的人未必擅长美术
- D. 并非所有的住宅都属于高层住宅，也并非所有的高层住宅都有电梯，因此有的住宅并非高层住宅也没有电梯

（八）资料分析：共10题。针对一段材料有5个问题，你需要根据材料所提供的信息进行分析、比较、计算，从4个备选项中选出符合题意的一项。

2023年上半年，交通运输经济运行持续恢复，整体好转，人员流动大幅增加，货运量、港口货物吞吐量同比均实现较快增长，为推动经济回升向好提供了有力保障。2023年上半年，完成营业性货运量259.3亿吨，同比增长6.8%；完成营业性客运量43.2亿人，同比增长56.3%。

2023年上半年营业性货运客运情况



96. 2022年，全国海水产品产量同比增长（ ）。
- A. 小于40万吨 B. 40万吨到60万吨 C. 60万吨到80万吨 D. 超过80万吨
97. 与2021年相比，2022年广东省渔业增加值占全国渔业增加值的比重约（ ）。
- A. 增加0.3个百分点 B. 减少0.3个百分点 C. 增加2.7个百分点 D. 减少2.7个百分点
98. 与2018年相比，2022年广东省海洋捕捞产量减少约（ ）。
- A. 11% B. 15% C. 19% D. 23%
99. 2018年~2021年，广东省海水养殖产量占海水产品产量比重最高的是（ ）。
- A. 2018 B. 2019 C. 2020 D. 2021
100. 根据资料，下列说法正确的是（ ）。
- A. 与2018年相比，2022年广东省海水产品产量增长小于1%
- B. 2021年，广东省海水养殖产量同比增长约3.5%
- C. 2019年，广东省海水产品产量同比增加约1万吨
- D. 2022年，广东省远洋捕捞产量占海洋捕捞产量的比重同比有所下降

1

. 【答案】A

【解析】2021年2月20日，习近平总书记在党史学习教育动员大会上指出，旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。故本题说法正确。

2

. 【答案】A

【解析】党的二十大报告指出，拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。故本题说法正确。

3

. 【答案】B

【解析】党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。故本题说法错误。

4

. 【答案】A

【解析】2018年5月18日至19日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平主席出席会议并发表重要讲话强调，生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。故本题说法正确。

5

. 【答案】A

【解析】2012年，习近平总书记在《全面贯彻落实党的十八大精神要突出抓好六个方面工作》中指出，改革开放是党在新的历史条件下领导人民进行的新的伟大革命，是决定当代中国命运的关键抉择。故本题说法正确。

6

. 【答案】B

【解析】十八届三中全会明确将市场在资源配置中的“基础性作用”升级为“决定性作用”。题干中“起全部作用”表述错误。故本题说法错误。

7

. 【答案】A

【解析】党的二十大报告指出，全面依法治国是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。故本题说法正确。

8

. 【答案】B

【解析】2016年，习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上指出，我们说要坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，说到底是要坚定文化自信。故本题说法错误。

9

. 【答案】A

【解析】习近平总书记多次强调，以经济建设为中心是兴国之要，发展是党执政兴国的第一要务，是解决我国一切问题的基础和关键。故本题说法正确。

10

. 【答案】A

【解析】党的二十大报告指出，构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。万物并育而不相害，道并行而不相悖。只有各国行天下之大道，和睦相处、合作共赢，繁荣才能持久，安全才有保障。故本题说法正确。

11

. 【答案】B

【解析】2023年6月，在文化传承发展座谈会上，习近平总书记总结提炼中华文明具有突出的连续性、突出的创新性、突出的统一性、突出的包容性、突出的和平性。“中华文化认同超越地域乡土、血缘世系、宗教信仰等，把内部差异极大的广土巨族整合成多元一体的中华民族。”这句话说明了中华文明具有突出的包容性。

故本题说法错误。

12

.【答案】A

【解析】习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立60周年大会上的讲话中指出，人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。人民民主是社会主义的生命。没有民主就没有社会主义，就没有社会主义的现代化，就没有中华民族伟大复兴。

故本题说法正确。

13

.【答案】B

【解析】共同富裕是全体人民通过辛勤劳动和相互帮助最终达到丰衣足食的生活水平，也就是消除两极分化和贫穷基础上的普遍富裕。中国人多地广，共同富裕不是同时富裕，而是一部分人一部分地区先富起来，先富的帮助后富的，逐步实现共同富裕。“所有地区同时达到一个富裕水准”表述错误。

故本题说法错误。

14

.【答案】A

【解析】习近平总书记在十三届全国人大一次会议上的讲话中指出，历史已经并将继续证明，只有社会主义才能救中国，只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟大复兴。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出，中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告，中国人民不但善于破坏一个旧世界、也善于建设一个新世界，只有社会主义才能救中国，只有社会主义才能发展中国。故本题说法正确。

15

.【答案】B

【解析】《国家安全法》第35条第一款规定，全国人民代表大会依照宪法规定，决定战争和和平的问题，行使宪法规定的涉及国家安全的其他职权。

故本题说法错误。

16

.【答案】A

【解析】《民法典》第6条规定，民事主体从事民事活动，应当遵循公平原则，合理确定各方的权利和义务。

故本题说法正确。

17

.【答案】B

【解析】根据《反食品浪费法》第5条的规定，国务院市场监督管理部门应当加强对食品生产经营者反食品浪费情况的监督，督促食品生产经营者落实反食品浪费措施。国家粮食和物资储备部门应当加强粮食仓储流通过程中的节粮减损管理，会同国务院有关部门组织实施粮食储存、运输、加工标准。故本题说法错误。

18

. **【答案】**A

【解析】广东湛江红树林国家级自然保护区现有红树林面积9000余公顷，约占全国的33%，有红树林植物15科25种，是我国红树林面积最大、种类较多的自然保护区。

故本题说法正确。

19

. **【答案】**A

【解析】广东省海域面积41.9万平方千米，是陆地国土面积的2.3倍。

故本题说法正确。

20

. **【答案】**B

【解析】《牡丹亭》又名《还魂记》，为明朝汤显祖所作昆曲传统剧目。讲述的是杜丽娘梦想自由恋爱、死而复生的故事。

故本题说法错误。

21

. **【答案】**A, B, D

【解析】A、B、D三项均正确，C项错误，党的二十大报告指出，深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，优化重大生产力布局，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。推动西部大开发形成新格局，推动东北全面振兴取得新突破，促进中部地区加快崛起，鼓励东部地区加快推进现代化。支持革命老区、民族地区加快发展，加强边疆地区建设，推进兴边富民、稳边固边。推进京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展，推动黄河流域生态保护和高质量发展。高标准、高质量建设雄安新区，推动成渝地区双城经济圈建设。健全主体功能区制度，优化国土空间发展格局。推进以人为核心的新型城镇化，加快农业转移人口市民化。以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设。坚持人民城市人民建、人民城市为人民，提高城市规划、建设、治理水平，加快转变超大特大城市发展方式，实施城市更新行动，加强城市基础设施建设，打造宜居、韧性、智慧城市。发展海洋经济，保护海洋生态环境，加快建设海洋强国。

故本题选ABD。

22

. **【答案】**A, B, C, D

【解析】A项正确，2024年1月31日，中共中央政治局就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。习近平总书记在主持学习时指出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必

须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。

B、C、D三项均正确，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

故本题选ABCD。

23

. 【答案】 A, B, C, D

【解析】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。

故本题选ABCD。

24

. 【答案】 A, B, D

【解析】A项正确，初次分配是根据土地、资本、劳动、数据等各种生产要素在生产过程中的贡献进行分配。要努力提高劳动报酬在初次分配中的比重，坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，着重保护劳动所得。完善工资制度，健全工资合理增长机制，增加劳动者特别是一线劳动者劳动报酬，提高低收入者收入。

B项正确，再分配是指政府根据法律法规，在初次分配的基础上通过征收税收和政府非税收入，在各收入主体之间以现金或实物进行的收入再次分配过程。与初次分配不同，再分配中起主导作用的是政府，强调公平的原则，具有通过国家权力强制进行的特征。

C项错误，促进机会公平主要是初次分配制度需要着力完善的方面；再分配的重点更侧重于结果公平。扩大中等收入群体、增加低收入者收入是分配制度体系的整体目标，并非再分配单独的重点。

D项正确，第三次分配主要是企业、社会组织、家庭和个人等基于自愿原则，以募集、捐赠、资助、义工等慈善、公益方式对所属资源和财富进行分配。第三次分配的基本原则是自愿基础上的社会共济。社会组织和社会力量是第三次分配的中坚力量。

故本题选ABD。

25

. 【答案】 A, B

【解析】A、B项正确，完备的法律规范体系，是中国特色社会主义法治体系的前提，是法治国家、法治政府、法治社会的制度基础。基本要求包括：①坚持立法先行，发挥立法在改革开放和经济社会发展中的引领和推动作用，加快完善法律、行政法规、地方性法规体系，为全面依法治国提供基本遵循；②科学立法、民主立法、依法立法，坚持上下有序、内外协调、科学规范、运行有效的原则，立改废释并举，实现从粗放立法向精细立法转变，提高立法质量和效率；③实现立法和改革决策相衔接，做到重大改革于法有据、立法主动适应改革和经济社会发展需要。

C项错误，属于完善法治保障体系的重点内容。

D项错误，属于完善法治实施体系的重点内容。

故本题选AB。

26

. 【答案】A, B, C, D

【解析】党的二十大报告指出，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、新能源技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果，进入创新型国家行列。

故本题选ABCD。

27

. 【答案】A, B, C, D

【解析】A项正确，《粤港澳大湾区发展规划纲要》是中共中央、国务院于2019年2月印发的文件，旨在进一步提升粤港澳大湾区在国家经济发展和对外开放中的支撑引领作用，支持香港、澳门融入国家发展大局，增进香港、澳门同胞福祉，保持香港、澳门长期繁荣稳定，让港澳同胞同祖国人民共担民族复兴的历史责任、共享祖国繁荣富强的伟大荣光。

B项正确，《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》是中共中央、国务院于2021年9月印发的文件，是丰富“一国两制”实践的重大部署，是为澳门长远发展注入的重要动力，有利于推动澳门长期繁荣稳定和融入国家发展大局。

C项正确，《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》是中共中央、国务院于2021年9月印发的文件，旨在推动前海合作区全面深化改革开放，以制度创新为核心，在“一国两制”框架下先行先试，推进与港澳规则衔接、机制对接，丰富协同协调发展模式，打造粤港澳大湾区全面深化改革创新试验平台，建设高水平对外开放门户枢纽。

D项正确，《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》是国务院2022年6月印发的文件，旨在加快推动广州南沙深化粤港澳全面合作，打造成为立足湾区、协同港澳、面向世界的重大战略性平台，在粤港澳大湾区建设中更好发挥引领带动作用。

故本题选ABCD。

28

. 【答案】A, B

【解析】A项正确，“渡江天马南来，几人真是经纶手。长安父老，新亭风景，可怜依旧”出自《水龙吟·甲辰岁寿韩南涧尚书》，意思是自从高宗皇帝南渡之后，有几个人能真正称得上是治国的行家里手？中原沦陷区的父老乡亲期盼北伐，翘首眺望，南渡的士大夫们也慨叹山河破碎，国土沦陷，半壁河山至今依旧。表达了作者迫切期望收复河山的心情。

B项正确，“夜半狂歌悲风起，听铮铮、阵马檐间铁。南共北，正分裂”出自《贺新郎·用前韵送杜叔高》，意思是夜半失眠，我常常引吭高歌，但觉悲风轩起，檐前的铁马铮铮作响，仿佛又回到了杀敌的战场。请记住吧，我们的南方和北方，至今还是分裂的！表达了作者对国家分裂的悲愤之情。

C项错误，“道‘男儿到死心如铁’。看试手，补天裂”出自《贺新郎·同父见和再用韵答之》，意思是你曾说过：男子汉大丈夫，抗金北伐的决心至死也会像铁一般坚定。我等待着你大显身手，为恢复中

原作出重大的贡献。抒发了作者与友人对抗金北伐的热情与决心。

D项错误，“唱彻《阳关》泪未干，功名馀事且加餐”出自《鹧鸪天·送人》，意思是唱完了《阳关》曲泪却未干，视功名为馀事（志不在功名）而劝加餐。表达了作者送别友人时的伤感之情。

故本题选AB。

29

.【答案】B, C, D

【解析】A项错误，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”出自岑参的《白雪歌送武判官归京》，意思是忽然间宛如一夜春风吹来，好像是千树万树梨花盛开。描写的是冬季。

B项正确，“更无柳絮因风起，惟有葵花向日倾”出自司马光的《客中初夏》，意思是再也没有柳絮随风起舞飞扬了，只有那葵花向着太阳转动。描写的是夏季。

C项正确，“山明水净夜来霜，数树深红出浅黄”出自刘禹锡的《秋词二首》，意思是山明水净，夜晚已开始降下白霜，满树的叶枝现在已经有红有黄。描写的是秋季。

D项正确，“闻道梅花坼晓风，雪堆遍满四山中”出自陆游的《梅花绝句·其一》，意思是听说山上的梅花已经迎着晨风绽开，四周大山的山坡上一树树梅花似雪洁白。描写的是冬季。

故本题选BCD。

30

.【答案】A, C, D

【解析】A项正确，化石能源所包含的天然资源有煤炭、石油和天然气。

B项错误，我国陆上天然气主要分布在中西部地区，海上天然气资源主要集中在渤海湾、东海和南海。

C项正确，天然气的主要成分是甲烷，甲烷在燃烧时生成二氧化碳和水。

D项正确，产生相等热量时，天然气燃烧时排放的二氧化碳分别比煤炭少45%，比石油少30%。

故本题选ACD。

31

.【答案】A

【解析】辨析四个成语的意思：“独善其身”指只顾自己，缺乏集体精神；“独具匠心”指具有与众不同的巧妙的构思；“独当一面”指单独担当一个方面的任务；“独行其是”指不考虑别人的意见，只按自己的主张去做。

由“不是……而是”这一反义并列结构可知，此处所填成语应与后文“期待同各国一道，共同实现现代化”语意相反，体现出不与他国合作共赢，只顾自己发展的意思，相比之下，“独善其身”最符合语意，锁定A项。

故本题选A。

32

.【答案】D

【解析】由顿号提示的并列结构和“长期以来”可知，此处所填成语应和“从未改变”意思相近，表现出中国人民不畏强暴、维护世界和平的决心意志持续不断、坚定不移的意思。

“根深蒂固”比喻基础稳固，不容易动摇，此处并非强调“决心意志”的基础稳固，不符合语意，排除

A项：“绵延不断”形容一个接一个不间断地出现，一般用于山脉等自然景观，“经久不息”指持续很长时间，停不下来，代表着一种动作所受到的欢迎程度，多用在鼓掌或欢呼时，二者均无法用于形容“决心意志”，排除B、C项。

验证D项，“历久弥坚”意思是经历时间越久，越显得坚定不移，能够体现出中国人民不畏强暴、维护世界和平的决心意志坚定不移，从未更改，符合语意。

故本题选D。

33

.【答案】A

【解析】分析文意可知，文段主要讲述技术和产品要经受市场的考验和筛选，横线处应体现出真正具备发展优势、符合产业升级方向的技术和产品在市场中获得成功。

“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，多指继承文化遗产，强调在继承的基础上创新，不符合文段语境，排除C项；“方兴未艾”指事物正在兴起发展，一时不会终止，描述事物发展的势头，明显不符合语意，排除D项。

比较“脱颖而出”和“鹤立鸡群”，“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，侧重于由不出众变得出众，“鹤立鸡群”比喻一个人的才能或仪表在一群人里头显得很突出，侧重于原本就很出众，由“试验场”“竞争成长”可知，此处指的是技术和产品经过市场考验和筛选后在市场中获得成功，相比之下，“脱颖而出”更符合语意，排除B项。

故本题选A。

34

.【答案】C

【解析】先看第一空，由“广交天下朋友”可知，此处强调的是要坚持中外交流，“互惠”指互相给予好处，“融汇”指融合、聚集在一起，二者均无法体现出中外交流的意思，排除A、D项。

再看第二空，“汇聚”和“凝聚”均指聚集、积聚，但“汇聚”强调大范围、人数多的聚集且带有方向性，通常指多个汇聚成一堆，“凝聚”多指思想、感情、精神、智慧或心血等聚集在一起，侧重创造性的综合，通常指多个凝聚成一个，此处搭配“力量”，相比之下，“凝聚”更符合语意，排除B项。

验证C项第一空，“融通”指使融洽，相互沟通，填入文中能够表达坚持中外交流沟通之意，符合语意。

故本题选C。

35

.【答案】D

【解析】直接看第二空，分析文意可知，横线所在句子应体现出要使青少年心中充满爱国之情、报国之志的意思，“弘扬”指发扬光大，“发扬”指发展和提倡（优良作风、传统等），二者一般不与“志向”搭配，且此处并非强调要发扬光大爱国之情、报国之志，均不符合语意，排除A、C项；比较“激励”和“激发”，“激励”指激发鼓励，侧重鼓励，“激发”指刺激使奋发，侧重刺激引发，此处强调要使青少年具有爱国之情、报国之志，相比之下，“激发”更符合语意，排除B项。

验证D项第一空，“引导”意思是指引、诱导，在此处意为指引青少年坚定理想，符合语意。

故本题选D。

36

.【答案】D

【解析】先看第一空，分析文意可知，此处表达一系列会议体现的是全球客商对大湾区的信心，强调反映客观事物的内在本质，“反射”指光线、声波等从一种介质到达另一种介质的界面时返回原介质，“映衬”指映照、衬托，二者均不符合语意，排除A、C项。

再看第二空，由“全球客商对大湾区的信心”“以及”可知，横线处所填词语应体现出全球客商对广东营商环境的积极态度，“认识”指人的头脑对客观世界的反映，无法体现出积极态度，不符合语意，排除B项。

验证D项，“折射”比喻把事物的表象或实质间接反映出来，符合语意；“认可”指承认、许可，能够体现出全球客商对广东营商环境的积极态度，符合语意。

故本题选D。

37

.【答案】A

【解析】直接看第一空，由“不是……不是”提示的同义并列可知，此处所填成语应和后文“把它们锁在保险箱里秘不示人”意思相近，体现出对待文化遗产的一种错误态度，“物尽其用”意思是各种东西凡有可用之处，都要尽量利用，指充分利用资源，一点不浪费，明显不符合语意，排除C项；“置若罔闻”形容不重视、不关心，“将……置若罔闻”用法错误，正确表述为“对……置若罔闻”，排除D项；比较“束之高阁”和“放任自流”，“束之高阁”指扔在一边，不去用它或管它，侧重于对事物不加以利用，“放任自流”意思是听凭自然的发展，不加领导或过问，侧重于对事物的不加管理和控制，相比之下，“束之高阁”更能与“把它们锁在保险箱里秘不示人”相对应，体现出对文化遗产过度保护，不加以利用的错误态度，排除B项。

验证A项第二空，“浸润”指（液体）渐渐渗入，滋润，填入文中意为让文化融入日常生活，逐渐滋润人们的精神世界，符合语意。

故本题选A。

38

.【答案】C

【解析】根据文段可知，“不推进教育评价改革，不打破唯分数论、唯升学论、唯名校论”是一个假设，“很难把学生从学业负担中解放出来，把家长从送孩培训的迷途上拉回来”是假设的情况引发的结果，二者之间应为假设关系，“如果……就”表示假设关系，即如果某个条件成立（或不成立），那么就会有某个结果，C项正确。

A项“即使……也”表示让步关系，表示即使满足某个条件，结果也不会改变；B项“只有……才”表示必要条件关系，表示只有满足了这个条件，才能实现结果；D项“除非……都”不属于关联词，三者均与文段的逻辑关系无关。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】直接看第三空，“集聚”指集合、聚合，“弘扬”指发扬光大，“发掘”指挖掘埋藏在地下的东西，“荟萃”比喻优秀的人物或精美的东西会集、聚集，此处搭配“绿色生态文明风尚”，相比之下，只有“弘扬”符合语意，“弘扬风尚”为常见搭配，直接锁定B项。

验证B项第一、二空，“荟萃精品”“集聚资源”均搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

.【答案】B

【解析】先看第一空，由顿号可知，此处所填成语应和“绝处逢生”同义并列，“绝处逢生”指陷入绝境的时候又有了生路，“苦尽甘来”指艰苦的境况过去，美好的境况到来，“出奇制胜”泛指用对方意想不到的方法来取胜，二者均与“绝处逢生”意思不相关，排除C、D项。

再看第二空，此处修饰“成就”，“博古通今”指通晓古今的事情，形容知识渊博，无法用来形容“成就”，排除A项。

验证B项，“柳暗花明”多用来比喻在困境中出现转机，看到希望，能够与“绝处逢生”构成同义并列；“震古烁今”形容事业或功绩很大，在此处意为我们党的百年成就辉煌无比；“史诗”能与“恢宏”搭配，体现出中华民族历史的波澜壮阔，三者均符合语意。

故本题选B。

.【答案】C

【解析】横线位于文段开头，应起到总领全文的作用。横线后主要讲的是坚定战略自信、保持必胜信念对于国家和民族发展的积极意义，强调我们要把国家发展命运掌握在自己手中，相信没有什么力量能够撼动我国地位、阻止我国发展。

可见，横线后主要围绕“自信”与国家发展进步展开论述，C项“信心赛过黄金，自信才能自强”强调自信的重要性，填入文中衔接最为恰当。

A项强调团结奋斗的重要性，B项强调精神的重要性，D项强调民本思想，三者均与“自信”无关。

故本题选C。

.【答案】A

【解析】文段首句指出大国经济的重要特征是实现内部可循环，并带动外循环，随后提及我国的国内市场规模巨大并不断扩张，尾句总结强调构建新发展格局是把握未来发展主动权的战略性布局和先手棋，是贯彻新发展理念、促进大国经济发展的重大举措，即介绍构建新发展格局的重要意义。

可见，文段旨在强调构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的重大意义，A项正确。

B项“必须扩大国际市场”、D项“重要抓手”文段无从体现，无中生有；C项“高收入国家的特征”仅为文段开头部分内容，非重点。

故本题选A。

43

.【答案】D

【解析】文段首先提出中国古代注重礼的教化，随后通过必要条件词“才是”引出文段重点，即礼法并重，隆礼重法的治国良策，尾句引用古语再次论述出礼入刑的治国方法。

可见，文段主要介绍的是中国古代出礼入刑，隆礼重法的治国良策，D项正确。

A项“德主刑辅、明德慎罚”偏重德治，与文段内容相悖，文段强调“礼法并重”；B项“民本”、C项“以和为贵”文段均无从体现，无中生有。

故本题选D。

44

.【答案】C

【解析】横线位于文段开头，应起到总领全文的作用。横线后讲文明只有特色之别，要以宽广的胸襟对待不同文明，尾句重点强调人类文明因包容才能交流互鉴，在交流互鉴中才能实现文明发展进步。

可见，横线后内容重点强调的是要包容不同文明，促进交流互鉴，实现文明发展，C项“和实生物，同则不继”意为实现了和谐，则万物即可生长发育，如果完全相同，则无法发展、继续，强调尊重多样性基础上的和谐统一，能够对应文段中对不同文明的包容态度，填入后与下文衔接最为恰当。

A项“独学而无友，则孤陋而寡闻”意思是如果学习中缺乏学友之间的交流切磋，就必然会导致知识狭隘，见识短浅，强调合作学习的重要性；B项“得众则得国，失众则失国”意思是得到民众的拥戴就能得到整个国家，失去民众的拥护就会失去整个国家，强调民心的重要性；D项“单则易折，众则难摧”意思是势孤力单，容易受人欺负，人多气壮，别人不敢欺侮，强调集体的力量，三者均与文段重点强调的包容互鉴无关。

故本题选C。

45

.【答案】A

【解析】文段首先指出流行语是一种社会现象，反映了一个时期内人们普遍关注的事物和对其的态度，并提及不少人对流行语的质疑态度，尾句通过“其实”转折，引出作者态度观点，强调我们要对真正具有创新性的流行语保持海纳百川的态度。

可见，作者对真正具有创新性的流行语是持包容的态度的，A项正确。

B项“审慎”、C项“怀疑”、D项“反对”均与文段作者态度不符。

故本题选A。

46

.【答案】B

【解析】观察选项，可先判断首句。①对石刻的内容进行具体论述，④引出“石刻”这一话题，按照语句逻辑顺序，应先引出话题，再进行具体论述，④更适合作为首句，排除A、D项。

比较B、C项，①提出石刻中的碑刻数量居多，④引出“石刻”话题，并介绍其地位，⑤介绍秦汉时期对碑刻的规定，①④中均提及“石刻”，按照话题一致原则，④①衔接更为恰当，④⑤无法直接衔接，排

除C项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

47

.【答案】B

【解析】A项错误，选项以偏概全，文段仅对3纳米芯片和5纳米芯片进行比较，并未涉及其他纳米芯片，无法推出“制程越小，设备的运算速度提升效果越显著”这一结论。

B项正确，由“这种更高的集成度可以提高芯片的计算性能……有利于手机处理更复杂的任务，给用户带来更好的体验”可知，3纳米芯片相较于5纳米芯片能进一步提升设备性能。

C项错误，文段并未提及手机功耗与计算性能之间的关系，无中生有。

D项错误，文段只介绍了3纳米芯片相比于5纳米芯片的优势，“当前性能最强的芯片”无从体现。

故本题选B。

48

.【答案】C

【解析】文段首句即为观点，强调正确认识和把握经济发展形势要察长远之“势”，算“长远账”，后文进行具体论述，指出当前及今后是机遇与风险并存的时期，要把握机遇、化危为机，推动经济发展态势持续向好。

可见，文段主要强调在经济发展中不能局限于眼前，要有长远眼光，“风物长宜放眼量”意思是世间风物的美好更适宜放宽眼界去衡量，体现开阔眼界的重要性，符合文意，C项正确。

A项“勿以善小而不为”意思是不要因为是很小的好事就不去做，侧重善行的积累；B项“行百里者半九十”意思是走一百里的路程走到九十里只能算走了一半，比喻做事越接近成功越困难，越要认真对待；

D项“知屋漏者在宇下”意思是知道房屋漏雨的人在房屋下，比喻了解事物真相的人往往是最接近该事物的人，三者均与文意无关。

故本题选C。

49

.【答案】B

【解析】观察选项，可先判断首句。由②“现代都市广场的渊源，竟可以追溯到遥远的过去”可知，文段应先讲现代，再讲古代，⑤指出中国原始社会就已出现广场的雏形，⑥提及当代城市的“广场”一般为地标性建筑，⑥应在⑤前，相比之下，⑥更适合作为首句，排除C、D项。

比较A、B项，⑤提出“考古发现”这一话题，①③④均是对“考古发现”的详细介绍，按照语句逻辑顺序，应先提出话题，再进行具体论述，⑤应位于①③④之前，排除A项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

50

.【答案】D

【解析】A项错误，由“节律现象……还会影响个人的困倦感和情绪状态等主观感受，以及注意和

抗干扰等神经行为功能”可知，“注意力”和“主观感受”为并列关系，此处偷换逻辑。

B项错误，由“相关指标在一天中的规律性变化被称为昼夜节律”“节律现象不仅体现在体温和血压等生理机能上”可知，人的体温和血压会随昼夜更替而变化，选项与文意相悖。

C项错误，由“节律现象……还会影响个人的困倦感和情绪状态等主观感受”可知，节律现象会影响人的困倦感，“仅”表述过于绝对。

D项正确，由“节律现象……以及注意和抗干扰等神经行为功能”可知，节律现象会影响人的抗干扰能力。

故本题选D。

51

.【答案】B

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、10、18、26，是公差为8的等差数列。因此原数列未知项为 $86+26+8=120$ 。

故本题选B。

52

.【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、6、18、54，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $85+54\times 3=247$ 。

故本题选D。

53

.【答案】A

【解析】本题考查小数数列。

第一步：观察数列。小数数列优先考虑将整数部分与小数部分机械划分，划分后各部分无明显规律，考虑整数部分与小数部分作和。

第二步：原数列各项整数部分与小数部分相加得到：4、5、6、7、8，是公差为1的等差数列。因此原数列未知项整数部分与小数部分相加为 $8+1=9$ 。观察选项，只有A项 $6+3=9$ ，符合规律。

故本题选A。

54

.【答案】B

【解析】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，分子分母项无递增递减规律，观察分子前三项及最后一项均为1，第五项为5，考虑反约分。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{7}$ 、 $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{3}{9}$ 、 $(\frac{4}{10})$ 、 $\frac{5}{11}$ 、 $\frac{6}{12}$ ，分子列和分母列均为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{4}{10}=\frac{2}{5}$ 。

故本题选B。

55

. 【答案】C

【解析】本题考查分组组合数列。

第一步：观察数列。数列忽增忽减，且项数较多，优先考虑组合数列。

第二步：将原数列两两分组： $(1, 0)$ 、 $(2, 1)$ 、 $(3, 1)$ 、 $(2, 2)$ ，组内前一项是底数，后一项是指数，即 1^0 、 2^1 、 3^1 、 2^2 ，形成新数列：1、2、3、4，是公差为1的等差数列，则下一项为5。因此原数列未知项为1，即 $5^1=5$ 。

故本题选C。

56

. 【答案】A

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。根据购买4件的花费与购买3件的相同可知，4件商品的总价格享受了满减活动，即超过了100元。

第二步：设该商品的单价为x元，根据题意可列方程： $4x-30=3x$ ，解得 $x=30$ 。

故本题选A。

57

. 【答案】A

【解析】本题考查和差倍比问题。

第一步：审阅题干。已知原来生产一台设备需要5吨甲类钢材、10吨乙类钢材，则原来生产20台设备需要甲类钢材 $20 \times 5=100$ 吨、乙类钢材 $20 \times 10=200$ 吨。

第二步：改进工艺后，现在生产一台设备需要 $5-1=4$ 吨甲类钢材、 $10-1=9$ 吨乙类钢材。现用100吨甲类钢材可生产 $100 \div 4=25$ 台，200吨乙类钢材可生产 $200 \div 9=22$ （台）……2（吨），由于乙类钢材有限，因此现在能生产设备22台。

故本题选A。

58

. 【答案】B

【解析】本题考查溶液问题。

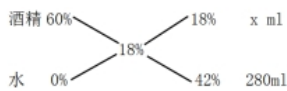
第一步：审阅题干。溶液问题可运用方程法或十字交叉法辅助解题。

第二步：

方法一：方程法。设加入60%的酒精溶液xmL，则有方程： $\frac{60\%x}{280+x}=18\%$ ，解得 $x=120$ 。

故本题选B。

方法二：十字交叉法。设加入60%的酒精溶液xmL。利用十字交叉法：



则有 $\frac{18\%}{42\%} = \frac{x}{280}$ ，解得 $x=120$ 。

故本题选B。

59

. 【答案】C

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知李先生购买了10月12日7时出发的车票，10月10日21时办理退票，可计算退票时间为开车前 $24+3+7=34$ 小时。

第二步：根据表格可知，开车前34小时退票手续费为 $480 \times 10\% = 48$ 元，因此可以退得 $480 - 48 = 432$ 元。

故本题选C。

60

. 【答案】B

【解析】本题考查数列问题。

第一步：审阅题干。已知从第二天起，每天的采摘量比前一天少50千克，设第一天采摘了 x 千克荔枝，则第二天采摘了 $(x-50)$ 千克，第三天采摘了 $(x-50 \times 2)$ 千克……第九天采摘了 $[x-50 \times (9-1)]$ 千克，即 $(x-400)$ 千克。从第十天起，每天的采摘量都是前一天的一半，则第十天采摘了 $\frac{x-400}{2}$ 千克，第十一天采摘了 $\frac{x-400}{2^2}$ 千克……第十三天采摘了 $\frac{x-400}{2^4}$ 千克。

第二步：题干已知第十三天采摘了10千克，所以有 $\frac{x-400}{2^4} = 10$ ，解得 $x=560$ 。

故本题选B。

61

. 【答案】B

【解析】本题考查流水行船问题。

第一步：审阅题干。已知甲船的速度是水速的5倍，设水速为 x ，乙船速度为 y ，则 $v_{甲} = 5x$ ，求乙船速度是水速的多少倍即求 $\frac{y}{x}$ 。

第二步：设甲船返回出发点用时为 t 小时，则有 $(5x-x) \times 1 = (5x+x) \times t$ ， $t = \frac{2}{3}$ 。由于甲船比乙船早1小时返回出发点，则乙船返回出发点用时 $(\frac{2}{3}+1)$ 小时，根据题意有 $(y+x) \times 1 = (y-x) \times (\frac{2}{3}+1)$ ，解得 $\frac{y}{x} = 4$ ，即乙船静水速度是水流速度的4倍。

故本题选B。

62

. 【答案】D

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知全体党员人数比女性非党员人数多68%，即男党员+女党员=1.68女非党，共有250名员工，即男党员+女党员+男非党+女非党=250，因此有2.68女非党+男非党=250。

第二步：根据题意，男非党不超过100名，则 $250 - 2.68 \text{女非党} \leq 100$ ，即 $250 - \frac{67}{25} \text{女非党} \leq 100$ ，因人数为

整数可知，女非党人数为25的倍数且满足 $250 - \frac{67}{25} \times \text{女非党} \leq 100$ ，当女非党人数为75时，满足条件。因此女非党有75人，则党员人数为 $1.68 \times 75 = 126$ 名。

故本题选D。

63

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。题干已知从所有组中随机选出3个组，则总的情况数为 $C_3^5 = 35$ 种。

第二步：可采用枚举法进行解题，选出的3个小组人数之和为3的倍数的有：(2、2、2)，(2、2、5)，(3、3、3)，其中(2、2、2)共1种情况，(2、2、5)共有 $C_3^1 = 3$ 种情况，(3、3、3)共1种情况，所有情况数为 $1+3+1=5$ 种，因此概率为 $\frac{5}{35} \approx 14.3\% < 15\%$ 。

故本题选A。

64

. 【答案】C

【解析】 本题考查容斥极值。

第一步：审阅题干。已知有4人一道题都没有答对，则至少答对一题的人数有 $60-4=56$ 人。

第二步：题干求答对五道题的最少人数，代入公式 $X_{\min} = 45+36+54+48+52-4 \times 56 = 11$ 人。

故本题选C。

65

. 【答案】D

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。已知底面直径为60厘米，不堆叠地放入3个相同的正方体铁块后，水位上升了1厘米，可以求出3个正方体铁块排开的水的体积为 $\pi \times \left(\frac{60}{2}\right)^2 \times 1 = 900\pi$ 立方厘米。

第二步：若3个正方体铁块完全浸没于水中，正方体体积等于排开的水的体积，正方体的棱长为 $\sqrt[3]{900\pi+3} \approx \sqrt[3]{1000} = 10$ 厘米，但放入正方体铁块后的水面高度为 $5+1=6$ 厘米。因此，3个正方体铁块部分浸没于水中，则每个正方体铁块的棱长为 $\sqrt[3]{900\pi+3+6} = \sqrt[3]{157} > \sqrt[3]{144} = 12$ 厘米。

故本题选D。

66

. 【答案】D

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。

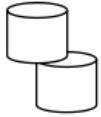
第二步：分析选项，确定答案。

A项：如下图所示，将两个圆柱体前后叠放，即可从桌子正前方看到该项图形轮廓，排除。



B项：一个放倒的圆柱体（圆朝正前方）和一个正放的圆柱体并排，即可从桌子正前方看到该项图形轮廓，排除。

C项：如下图所示，将两个圆柱体上下叠放，即可从桌子正前方看到该项图形轮廓，排除。



D项：不可能从桌子正前方看到该图形轮廓，当选。

故本题选D。

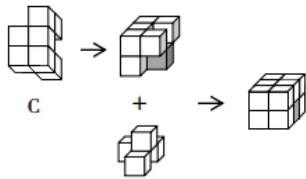
67

. 【答案】C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。根据题干所给图形以及选项分布，可以推出拼接而成后应为 $2 \times 2 \times 3$ 的长方体，共12个立方体，则每个选项应由8个立方体构成。如下图所示，如果C项所示位置有一个立方体，则可以与左图拼合成一个完整的长方体。



故本题选C。

68

. 【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：假设正面与顶面正确，右面数字应为6，排除。

B项：可以由题干展开图折叠而成，当选。

C项：假设正面与右面正确，顶面数字应为4，排除。

D项：顶面与右面为相对面，不可能相邻，排除。



故本题选B。

69

. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干图形每一行均由两种元素交替出现形成，则问号处图形中左上角应为，右上角应为，只有A项符合。

故本题选A。

70

. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：观察图形。题干存在明显拼接规律，考虑拼接类规律。题干第一组第一个图形与第二个图形拼接得到第三个图形。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组前两个图形拼接得到，如下图所示。



第二步：分析选项，确定答案。

A项：符合题干拼接规律，当选。

B项：不符合题干拼接规律，排除。

C项：不符合题干拼接规律，排除。

D项：不符合题干拼接规律，排除。

故本题选A。

71

. 【答案】 C

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形白圆的部分数均为2，则问号处图形白圆的部分数应为2。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：白圆的部分数3，排除。

B项：白圆的部分数1，排除。

C项：白圆的部分数2，当选。

D项：白圆的部分数3，排除。

故本题选C。

72

. 【答案】 D

【解析】 本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形直曲性明显，考虑属性类规律。题干各图形外边框均为直线，内部均为曲线，则问号处图形外边框应为纯直线，内部应为纯曲线。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：内部既有曲线又有直线，排除。

B项：内部为纯直线，排除。

C项：内部既有曲线又有直线，排除。

D项：外边框为纯直线，内部为纯曲线，当选。

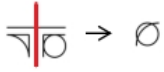
故本题选D。

【争议说明】 题干奇数项图形的部分数均为1，偶数项图形的部分数均为2，则问号处图形的部分数应为2，只有B项符合。但题干已知图形只有3个，此规律的规律性较弱，且题干各图形直曲性明显，故本题倾向于选择D项。

. 【答案】C

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。题干第一组第一个图形沿中间横线上下折叠后去同存异得到第二个图形，第二个图形沿中间竖轴左右折叠后去同存异得到第三个图形。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二个图形沿中间竖轴左右折叠后去同存异得到，如下图所示。



第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干叠加规律，排除。

B项：不符合题干叠加规律，排除。

C项：符合题干叠加规律，当选。

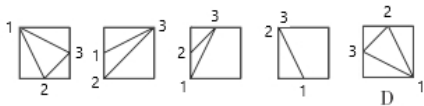
D项：不符合题干叠加规律，排除。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】方法一：本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，考虑位置类规律。如下图所示，题干各图形1、3号点依次逆时针移动半条边的距离，2号点依次顺时针移动半条边的距离得到下一个图形，则问号处图形应由第四个图形移动得到。



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：不符合题干移动规律，排除。

C项：不符合题干移动规律，排除。

D项：符合题干移动规律，当选。

故本题选D。

方法二：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形交点数较多，优先考虑数量类规律。题干各图形的交点数依次为：6、5、6、5，则问号处图形的交点数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为5，排除。

B项：交点数为5，排除。

C项：交点数为5，排除。

D项：交点数为6，当选。

故本题选D。

75

. 【答案】B

【解析】本题考查其他规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为黑白块，无明显属性类、数量类规律，考虑其他规律。题干各图形每一列方块数量为偶数时，该列最后的方块颜色为黑色；每一列方块数量为奇数时，该列最中间的方块颜色为黑色，问号处图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：第一列方块数量为奇数，最中间的方块颜色应为黑色，排除。

B项：符合题干规律，当选。

C项：第一、二、四列方块数量为偶数，最后的方块颜色应为黑色，排除。

D项：第一列方块数量为偶数，最后的方块颜色应为黑色，排除。

故本题选B。

76

. 【答案】A

【解析】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语关系。笔墨是字画的组成部分，二者为组成关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：建材是楼宇的组成部分，二者为组成关系，当选。

B项：真理产生于实践，同时真理对实践有指导作用，二者不为组成关系，排除。

C项：科学与知识为修饰关系，排除。

D项：电流是使用电脑的必要条件，二者为条件关系，排除。

故本题选A。

77

. 【答案】B

【解析】本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。拘留是盗窃会面临的处罚之一。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：斗殴会导致伤人，排除。

B项：扣分是超载会面临的处罚之一，当选。

C项：开会是一种讨论的方式，排除。

D项：可以通过报道进行宣传，排除。

故本题选B。

78

. 【答案】C

【解析】本题考查反对关系、场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。老鹰与鸽子为反对关系，二者均在天空中飞行。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：乌鸦可以停留在榕树上，二者为场所关系，排除。

B项：海藻是植物，海豚是动物，二者不为反对关系，排除。

C项：狮子与老虎为反对关系，二者均在陆地上生活，当选。

D项：玫瑰与月季为反对关系，二者与湖泊无明显联系，排除。

故本题选C。

79

. 【答案】B

【解析】 本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“水落石出”指水落下去，水底的石头就露出来，水落与石出为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“藏头露尾”指藏起了头，露出了尾，藏头与露尾为反对关系，排除。

B项：“积劳成疾”指因长期过度劳累而得病，积劳与成疾为因果关系，当选。

C项：“海阔天空”指像大海那样广阔，如蓝天那样空旷，海阔与天空为反对关系，排除。

D项：“狼奔豕突”指像狼那样奔跑，像猪那样冲撞，狼奔与豕突为反对关系，排除。

故本题选B。

80

. 【答案】D

【解析】 本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：阴天无法收集太阳能，霜冻与农民无明显联系，排除。

B项：太阳能热水器，二者为修饰关系；农民收入，二者为修饰关系，但词语前后位置相反，排除。

C项：太阳能汽车，二者为修饰关系；农民是新农村的组成部分；前后逻辑关系不一致，排除。

D项：太阳能属于清洁能源，果农属于农民，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

81

. 【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：各地政府都应当在改善社区环境上加大资源投入。

论据：社区环境与居民的生活满意度息息相关，居民满意度的提升是政府的工作重点之一。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出政府应当以尽可能少的资源投入获得尽可能大的效益，与题干论点无关，排除。

B项：指出多地政府已经投入了大量的资源用以改善社区的环境，与题干论点无关，排除。

C项：指出生活满意度的提升有助于提高居民对当地政府的认可度，与题干论点无关，排除。

D项：指出政府在改善社区环境上投入的资源越多，居民的生活满意度越高，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。

82

.【答案】B

【解析】 本题考查解释类。

第一步：分析题干现象。

现象：在汽车的生命周期内，购买新能源汽车未必省钱。但现如今仍然有越来越多的人购买新能源汽车而不是传统的燃油汽车。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出多地政府对新能源汽车生产企业给予了财政补贴政策，与消费者的购买意愿无关，无法解释题干现象，排除。

B项：指出新能源车主往往更关注新能源汽车环保、智能驾驶等优点，说明省钱不是新能源车主购买汽车的主要考虑因素，可以解释题干现象，当选。

C项：指出夏季驾驶汽车时，如果长时间开启车内空调，新能源汽车更节能，不明确对于新能源车主来说节能是否比省钱更重要，而且仅夏季，范围较小，无法解释题干现象，排除。

D项：指出新能源汽车生产企业往往在外观设计上投入较多资源，不明确对于新能源车主来说外观设计是否比省钱更重要，无法解释题干现象，排除。

故本题选B。

83

.【答案】C

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：通过加大博物馆建设、激活博物馆多种功能来普及历史文化教育，具有广阔的发展空间。

论据：近年来，博物馆的参观人数不断攀升，一些博物馆借助现代科学技术，拉近了文物与参观者的距离，让观众特别是低龄观众能够更好地领略历史人文和自然科学的魅力。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出近年来，全国博物馆数量增长迅速，补充论据，说明通过加大博物馆建设来普及历史文化教育具有广阔的发展空间，支持题干论点，排除。

B项：指出博物馆与学校之间的合作日益广泛，补充论据，说明通过激活博物馆多种功能来普及历史文化教育具有广阔的发展空间，支持题干论点，排除。

C项：指出市场需求决定了博物馆的发展前景，不明确具体的市场需求情况以及未来变化，无法支持题干论点，当选。

D项：指出数字技术使更多的人了解馆藏资源，补充论据，说明通过激活博物馆多种功能来普及历史文化教育具有广阔的发展空间，支持题干论点，排除。

故本题选C。

84

.【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲不是第四名；②乙不是第一名，就是第二名；③丙是第一名；④丁的名次在乙和丙之前。

第二步：分析题干信息，确定答案。③④不可能同时为真，由“4个人中只有1个人预测错误”可知，③④必有一假。假设③为假，则①②④均为真，此时甲、乙、丁均不是第四名，则丙是第四名，结合②④可知，丁是第一名，乙是第二名，则甲是第三名。假设④为假，则①②③均为真，则丙是第一名，乙是第二名，甲是第三名，丁是第四名。综上，甲一定获得第三名。

故本题选A。

85

.【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：吃月饼应当优先选择“无糖”月饼，这样能够避免摄入过多的糖分，更有利于身体健康。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出含糖量低于某一标准即可标注为“无糖”食品，与题干论点无关，排除。

B项：指出一些“无糖”月饼的脂肪含量高于传统月饼，不明确“无糖”月饼是否更健康，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出“无糖”月饼中的代糖比普通糖对身体危害更大，说明“无糖”月饼更不利于身体健康，削弱题干论点，当选。

D项：指出食用“无糖”月饼后人体血糖水平仍然会显著升高，不明确“无糖”月饼是否更健康，无法削弱题干论点，排除。

故本题选C。

86

.【答案】B

【解析】本题考查解释类。

第一步：分析题干现象。

现象：某品牌咖啡店按照往年的经验做法，在非高峰期和非传统旺季期间进行半价促销活动，但在促销活动推出一段时间后，整体销量较往年期间明显减少。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出该咖啡店的服务质量在促销期间有所下降，但促销活动是往年的经验做法，无法解释为什么今年整体销量较往年期间明显减少，排除。

B项：指出今年该咖啡店周围新开了多家其他品牌的咖啡店，说明在今年促销活动期间，顾客选择了其

他品牌的咖啡店，导致整体销量较往年期间明显减少，可以解释题干现象，当选。

C项：指出该品牌咖啡知名度不够高，缺少固定的消费群体，但促销活动是往年的经验做法，无法解释为什么今年整体销量较往年期间明显减少，排除。

D项：指出促销活动结束后，该咖啡店按往年做法回调了价格，与题干现象无关，排除。

故本题选B。

87

.【答案】C

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑结构。逻辑结构为： $A \rightarrow B$ ， $C \rightarrow B$ ，所以 $C \rightarrow A$ 。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：逻辑结构为： $A \rightarrow B$ ， $C \rightarrow A$ ，所以 $C \rightarrow B$ 。与题干逻辑结构不一致，排除。

B项：逻辑结构为： $A \rightarrow B$ ， $C \rightarrow \neg B$ ，所以 $C \rightarrow \neg A$ 。与题干逻辑结构不一致，排除。

C项：逻辑结构为： $A \rightarrow B$ ， $C \rightarrow B$ ，所以 $C \rightarrow A$ 。与题干逻辑结构一致，当选。

D项：逻辑结构为： $A \rightarrow B$ ， $\neg B$ ，所以 $\neg A \rightarrow C$ 。与题干逻辑结构不一致，排除。

故本题选C。

88

.【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲不是女性且不是长跑运动员；②羽毛球运动员 $>$ 丙；③乙 $<$ 长跑运动员。

第二步：分析题干信息，确定答案。“长跑运动员”出现次数最多，为最大信息，以此为突破口。根据①③可知，丙是长跑运动员。结合②③可知，乙 $<$ 长跑运动员（丙） $<$ 羽毛球运动员，则甲是羽毛球运动员且年龄最大，乙是排球运动员且年龄最小。根据题干已知信息，无法确定乙、丙的性别。

故本题选A。

89

.【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：应当在小学英语课程中推广语音意识教学。

论据：某课题组将上百名小学生随机分成实验组和对照组。实验组以语音意识教学与常规听力练习相结合的方式开展英语教学，对照组则仅开展常规英语听力练习。10周后，实验组的听力测试成绩显著高于对照组。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出常规听力练习有助于提升语音意识教学的效果，与是否要在小学英语课程中推广语音意识教学无关，不是题干结论成立的前提，排除。

B项：指出开展语音意识教学所花费的时间与普通教学相当，与是否要在小学英语课程中推广语音意识教学无关，不是题干结论成立的前提，排除。

C项：指出实验结束后对照组学生对英语的兴趣低于实验组，说明语音意识教学能提升学生对英语的兴趣，补充论据，支持题干论点，但不是题干结论成立的前提，排除。

D项：指出提升听力测试成绩是小学英语课程的教学目标之一，而推广语音意识教学可以提升听力测试成绩，即在论点与论据之间建立联系，是题干结论成立的前提，当选。

故本题选D。

90

. 【答案】D

【解析】 本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑结构。逻辑结构为：有的A→B，有的¬B→C，因此有的A→B且C。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：逻辑结构为：有的A→B，有的¬B→C，因此有的A→B且¬C。与题干逻辑结构不一致，排除。

B项：逻辑结构为：有的A→B，有的A→C，因此有的A→B且C。与题干逻辑结构不一致，排除。

C项：逻辑结构为：有的A→B，有的¬B→C，因此有的A→C。与题干逻辑结构不一致，排除。

D项：逻辑结构为：有的A→B，有的¬B→C，因此有的A→B且C。与题干逻辑结构一致，当选。

故本题选D。

91

. 【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表格第二、三列，即2023年上半年公路、水路、铁路、民航货邮的营业性货运量分别为190.1亿吨、44.2亿吨、24.9亿吨、327.6万吨，同比增长率分别为7.5%、7.7%、0.6%、6.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 可知，2022年上半年，公路营业性货运量为

$\frac{190.1}{1+7.5\%} \approx \frac{190}{1.08}$ 亿吨，水路为 $\frac{44.2}{1+7.7\%} \approx \frac{44}{1.08}$ 亿吨，铁路为 $\frac{24.9}{1+0.6\%} \approx \frac{25}{1}$ 亿吨，民航货邮为 $\frac{327.6}{1+6.4\%}$ 万吨。由于民航货邮货运量单位为万吨，只需比较其余三项即可。根据分数的性质，分母基本相等时，分子越大分数值越大可知，完成营业性货运量最大的是公路。

故本题选A。

92

. 【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格第二行，即2023年上半年完成营业性客运量最多的交通方式为公路，其营业性客运量为21.4亿人，同比增长18.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2023年上半年公路客运完成量比

2022年上半年增加了 $\frac{21.4}{1+18.6\%} \times 18.6\% \approx \frac{21}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} \approx \frac{21}{6} = 3.5$ 亿人，C项与之最接近。

故本题选C。

93

. 【答案】D

【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文字材料第一段和第三段，即2023年上半年，完成营业性客运量43.2亿人，同比增长56.3%。城市客运方面，2023年上半年全国完成城市客运量454.2亿人，同比增长15.0%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 可知，2022年上半年，全国完成营业性客运量

$\frac{43.2}{1+56.3\%}$ 亿人，完成城市客运量 $\frac{454.2}{1+15.0\%}$ 亿人，全国完成城市客运量是营业性客运量的 $\frac{454.2}{43.2} \times \frac{1+56.3\%}{1+15.0\%}$

$\approx 10^+ \times 1.4 = 14^+$ 倍，D项与之最接近。

故本题选D。

94

. 【答案】B

【解析】本题考查贡献率。

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三段，即2023年上半年，全国完成城市客运量454.2亿人，同比增长15.0%。分方式看，公共汽电车、城市轨道交通、巡游出租车、轮渡分别完成客运量198.7亿人、136.4亿人、118.7亿人和3872万人，同比分别增长4.6%、45.9%、6.8%和113.0%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式贡献率= $\frac{\text{部分增长量}}{\text{总体增长量}}$ 可知，总体增长量一定时，部分增长量越大，贡献率越大。根据公式增长量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2023年上半年公共汽电车客运量同比增长 $\frac{198.7}{1+4.6\%}$

$\times 4.6\% \approx (199-200 \times 4.5\%) \times 4.6\% \approx 8.7$ 亿人，城市轨道交通客运量同比增长 $\frac{136.4}{1+45.9\%} \times 45.9\% \approx \frac{136}{1+\frac{1}{2}} \times$

$\frac{1}{2} \approx \frac{136}{3} \approx 45$ 亿人，巡游出租车客运量同比增长 $\frac{118.7}{1+6.8\%} \times 6.8\% \approx (119-119 \times 7\%) \times 6.8\% \approx 7.5$ 亿人，轮渡

客运量3872万人 ≈ 0.4 亿人，其同比增长量必然小于0.4亿人。所以对城市客运量同比增长贡献最大的是城市轨道交通。

故本题选B。

95

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据文字材料第一段可知，2022年上半年全国完成营业性货运量 $\frac{259.3}{1+6.8\%} \approx \frac{260}{1.07} \approx 243$ 亿吨 >240 亿吨，排除。

B项正确：根据文字材料第二段可知，2022年一季度全国港口完成货物吞吐量=2022年上半年全国港口完成货物吞吐量-2022年二季度完成货物吞吐量= $\frac{81.9}{1+8.0\%} - \frac{43.3}{1+9.7\%} \approx 76-39=37$ 亿吨 <40 亿吨，排除。

C项错误：根据文字材料第二段可知，2023年上半年，全国港口完成货物吞吐量81.9亿吨，同比增长8.0%，其中内贸吞吐量同比增长7.6%，外贸吞吐量同比增长8.9%。根据线段法（距离与量成反比）可知，2022年上半年内贸吞吐量与外贸吞吐量之比为 $(8.9\%-8.0\%):(8.0\%-7.6\%)=9:4$ 。根据公式现期量=基期量 $\times(1+\text{增长率})$ 可知，2023年上半年全国港口内贸吞吐量为 $9 \times (1+7.6\%) \approx 9.6$ ，外贸吞吐量为 $4 \times (1+8.9\%) \approx 4.4$ ，前者大于后者，当选。

D项正确：根据文字材料第二段可知，2023年上半年完成集装箱吞吐量1.5亿标箱，同比增长4.8%，同比

增长量为 $\frac{15000}{1+4.8\%} \times 4.8\% \approx (15000-15000 \times 5\%) \times 4.8\% = 684$ 万标箱 > 500 万标箱，排除。

故本题选C。

96

. 【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文字材料第一段，即2022年全国海水产品产量3459.53万吨，同比增长2.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2022年，全国海水产品产量同比增长 $\frac{3459.53}{1+2.1\%} \times 2.1\% \approx \frac{3460}{1+\frac{1}{50}} \times \frac{1}{50} \approx \frac{3460}{51} \approx 68$ 万吨，在C项范围内。

故本题选C。

97

. 【答案】B

【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文字材料第一、二段，即2022年，全国海洋渔业增加值4343亿元，比上年增长3.1%。2022年，广东省海洋渔业增加值538亿元，同比增长0.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值公式 $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ 可知，2022年，广东省渔业增加值占全国渔业增加值的比重比2021年增加了 $\frac{538}{4343} \times \frac{0.9\%-3.1\%}{1+0.9\%} \approx \frac{1}{8} \times (-2.2\%) \approx -0.3\%$ ，即减少了0.3个百分点。

故本题选B。

98

. 【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柱状图，即2022年广东省海洋捕捞产量118.72万吨，2018年广东省海洋捕捞产量139.83万吨。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，与2018年相比，2022年广东省海洋捕捞产量减少 $\frac{139.83-118.72}{139.83} \times 100\% \approx \frac{21}{140} \times 100\% = 15\%$ 。

故本题选B。

99

. 【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柱状图，即2018年~2021年广东省的海洋捕捞产量分别为139.83万吨、126.36万吨、119.29万吨、118.8万吨，海水养殖产量分别为316.73万吨、329.13万吨、331.24万吨、336.24万吨。

第二步：根据已知条件解题。2018年广东省海水养殖产量占海水产品产量比重为 $\frac{316.73}{139.83+316.73} = \frac{316.73}{456.56}$ ；2019年为 $\frac{329.13}{126.36+329.13} = \frac{329.13}{455.49}$ ；2020年为 $\frac{331.24}{119.29+331.24} = \frac{331.24}{450.53}$ ；2021年为 $\frac{336.24}{118.8+336.24} = \frac{336.24}{455.04}$ 。比较2018年、

2019年和2020年，其分母依次减小，分子依次增大，所以2020年占比 $> 2019年 > 2018年$ ，再比较2020年

和2021年，截三位直除，2020年为 $\frac{331}{450} \approx 73.6\%$ ，2021年为 $\frac{336}{455} \approx 73.8\%$ ，因此占比最高的是2021年。

故本题选D。

100

.【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和柱形图可知，2022年广东省海水产品产量为458.39万吨，2018年广东省海水产品产量为139.83+316.73=456.56万吨。与2018年相比，2022年广东省海水产品产量增长

$\frac{458.39-456.56}{456.56} = \frac{1.83}{456.56} < 1\%$ ，当选。

B项错误：根据柱形图可知，2020年广东省海水养殖产量为331.24万吨，2021年广东省海水养殖产量为336.24万吨，同比增长 $\frac{336.24-331.24}{331.24} = \frac{5}{331.24} \approx 1.5\%$ ，排除。

C项错误：根据柱形图可知，2018年广东省海水产品产量为139.83+316.73=456.56万吨，2019年广东省海水产品产量为126.36+329.13=455.49万吨，与2018年相比有所下降，排除。

D项错误：根据文字材料第二段可知，2022年，广东省海洋捕捞产量118.72万吨，远洋捕捞产量6.3万吨。材料未给出2021年两者的相关数据，无法进行比较，排除。

故本题选A。