



**2024年4月21日广东事业单位高校毕业生招聘考试
《基本能力测试》试题**

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2024年4月21日广东事业单位高校毕业生招聘考试《基本能力测试》试题

一、常识应用。根据题目要求，选择最恰当的答案。

- 1、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。（ ）
- 2、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。（ ）
- 3、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镇街。（ ）
- 4、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。（ ）
- 5、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。（ ）
- 6、市场在资源配置中起全部作用。（ ）
- 7、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。（ ）
- 8、坚定中国特色社会主义文化自信、道路自信、理论自信，说到底是要坚定制度自信。（ ）
- 9、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。（ ）
- 10、构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。（ ）
- 11、“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连续性。（ ）
- 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。（ ）
- 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。（ ）
- 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。（ ）
- 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。（ ）
- 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。（ ）
- 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。（ ）
- 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。（ ）
- 19、广东省海域辽阔，其海域面积超过陆地国土面积。（ ）
- 20、《牡丹亭》是粤剧经典曲目之一。（ ）
- 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，以下表述正确的有（ ）。

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

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、业务工作能力、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，表达了对时局的悲愤心情，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

二、言语表达与理解。每小题后的四个备选答案中只有一个最符合题意的答案。

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。

- 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、（ ）。

- 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（ ）。

- 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。

- A、互通，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。

- 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（ ）。

- 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。

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，唯名院论，（ ）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。

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。

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（ ）。

A、峰回路转，博古通今，简章

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

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。

以下句子填入画横线处，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提高供给能力，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在交流互鉴中实现文明发展进步、长盛不衰。

以下句子填入画横线处，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、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

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

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。

退票时间	开车前 15 天 (不含) 以上	开车前 48 小时 至 15 天以内	开车前 24 小时 至 48 小时以内	开车前 24 小 时以内
退票手续费占 票价的百分比	0%	5%	10%	20%

- A、240
- B、384
- C、432
- D、456

60、在荔枝成熟的季节，某果园雇人采摘荔枝。已知从第二天起，每天的采摘量比前一天少 50 千克；从第十天起，每天的采摘量都是前一天的一半。如果第十三天的采摘量为 10 千克，则果园第一天采摘了（ ）千克荔枝。

- A、540
- B、560
- C、580
- D、600

61、甲、乙两艘巡逻艇同时从河流的某处出发，沿河道开展巡查，甲船逆流而上，乙船顺流而下。1 小时后，甲、乙两艘船同时掉头，甲船比乙船早 1 小时返回出发点。已知甲船的静水速度是水流速度的 5 倍，那么

乙船的静水速度是水流速度的（ ）倍。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

62、某单位共有 250 名员工，其中全体党员人数比女性非党员人数多 68%，男性非党员不超过 100 名，则该单位可能有（ ）名党员。

- A、67
- B、75
- C、116
- D、126

63、某单位组织植树活动，共有 20 名职工参加，并分成了 3 个 2 人小组、3 个 3 人小组和 1 个 5 人小组。如果从所有组中随机选出 3 个组，则选出的 3 个小组人数之和为 3 的倍数的概率（ ）。

- A、不到 15%
- B、在 15%到 25%之间
- C、在 25%到 35%之间
- D、超过 35%

64、某知识竞赛共有 60 人参加，其中答对第一题的有 45 人，答对第二题的有 36 人，答对第三题的有 54 人，答对第四题的有 48 人，答对第五题的有 52 人。如果有 4 人一道题都没有答对，则至少有（ ）人五道题都答对了。

- A、7
- B、9
- C、11
- D、13

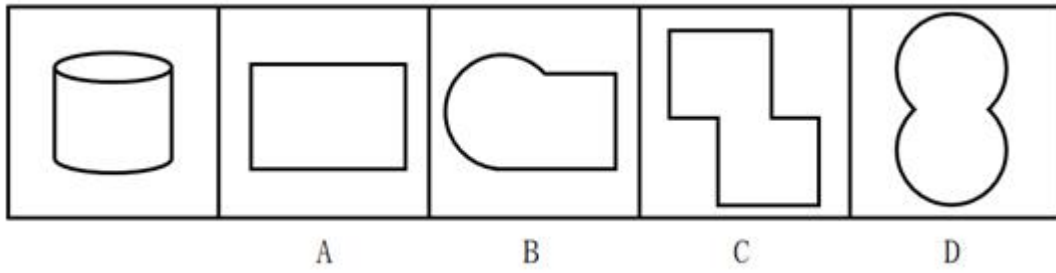
65、一个圆柱体形的水缸中装有水，水面距离底部 5 厘米，已知底面直径为 60 厘米。现在水中不堆叠地放入 3 个相同的正方体铁块后，水位上升了 1 厘米。则正方体铁块的棱长（ ）。

- A、不到 10 厘米
- B、在 10 到 11 厘米之间
- C、在 11 到 12 厘米之间
- D、超过 12 厘米

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选

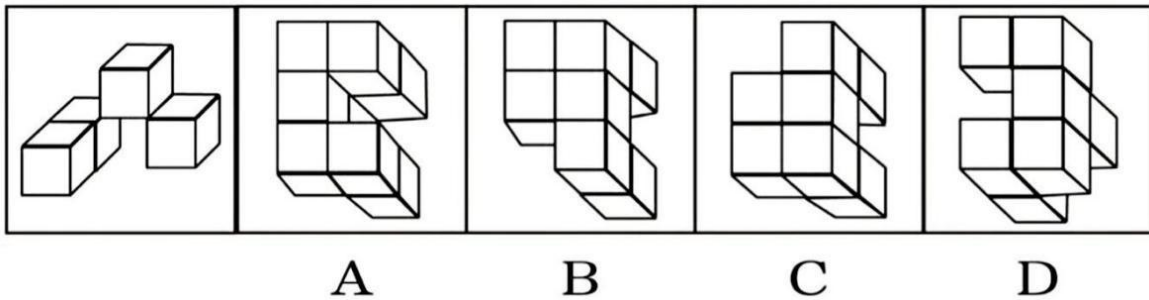
出一个最恰当的答案。

66、将两个相同的左侧立体图形放置在桌面上（可叠放），从桌子正前方看到的图形轮廓最不可能是（ ）。



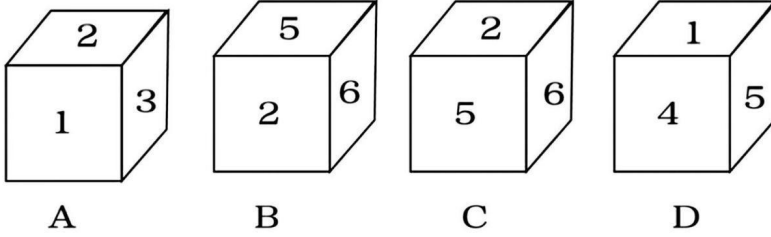
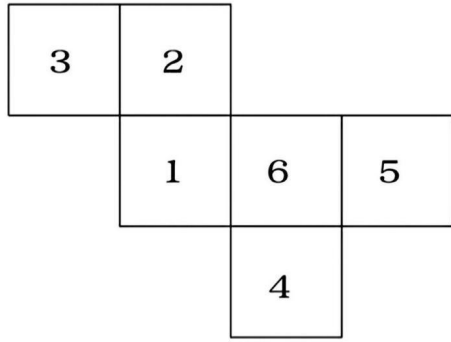
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

67、左图所示立方体图形由4个立方体构成，下列选项经旋转后最有可能与该物体拼接成一个完整长方体的是（ ）。



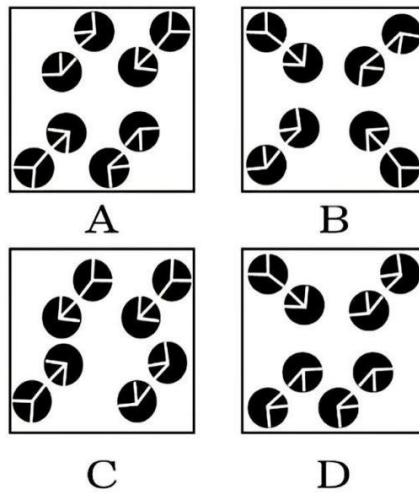
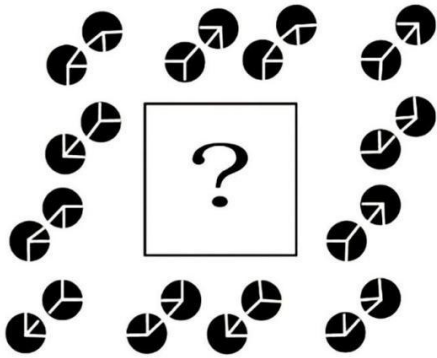
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

68、如图，所给图形是某一立方体的展开图。若不考虑立方体表面数字的大小、方向，下列选项中最有可能属于该立方体视图的是（ ）。



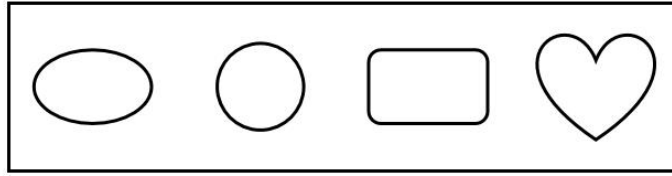
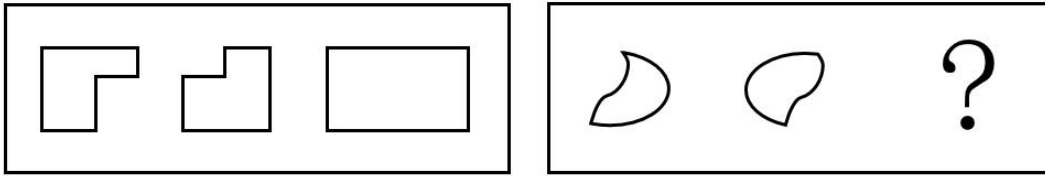
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

69、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

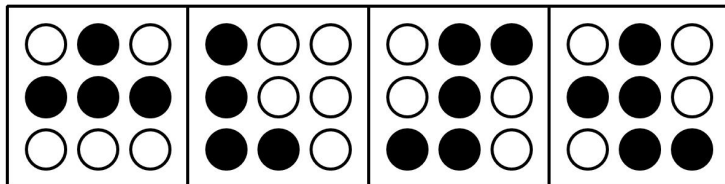
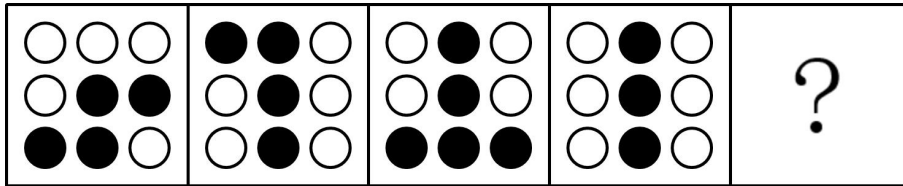
70、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

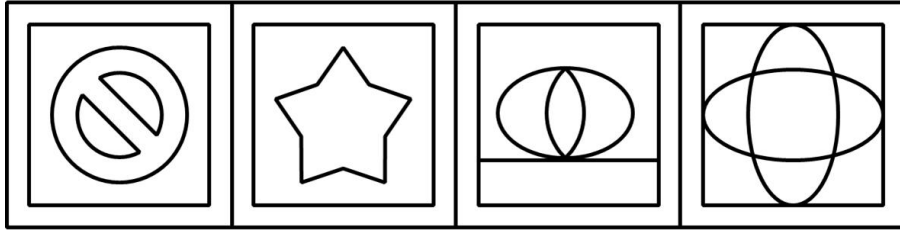
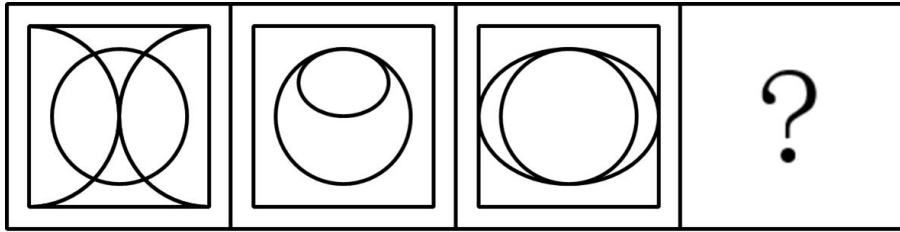
71、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

72、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A

B

C

D

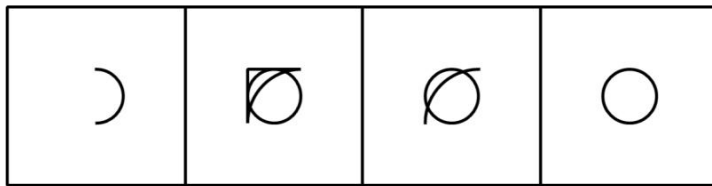
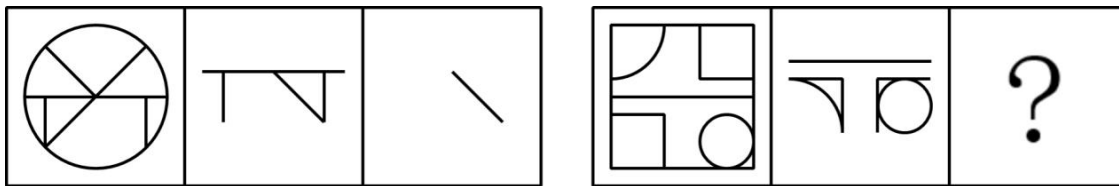
A、A

B、B

C、C

D、D

73、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A

B

C

D

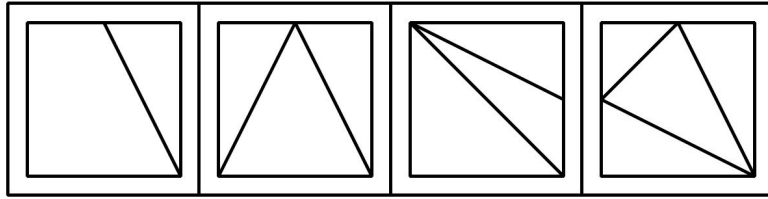
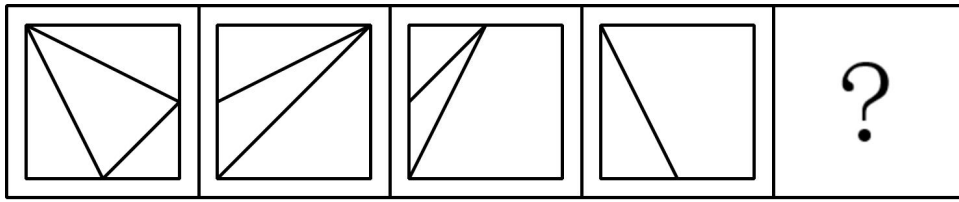
A、A

B、B

C、C

D、D

74、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



A

B

C

D

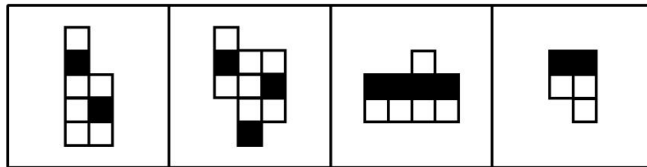
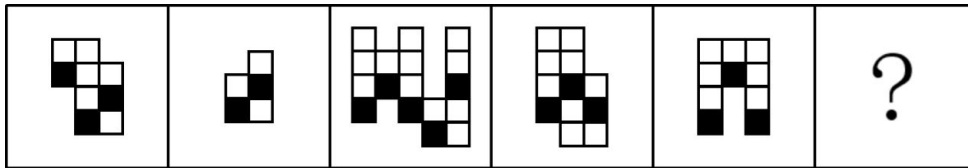
A、A

B、B

C、C

D、D

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

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

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

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

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

方式	营业性货运量 (亿吨)	同比增长率	营业性客运量 (亿人)	同比增长率
公路	190.1	7.5%	21.4	18.6%
水路	44.2	7.7%	1.2	146.8%
铁路	24.9	0.6%	17.7	124.9%
民航货邮	327.6 (万吨)	6.4%	2.8	140.2%

上半年，全国港口完成货物吞吐量81.9亿吨，同比增长8.0%，其中二季度完成货物吞吐量43.3亿吨，同比增长9.7%。分结构看，内贸吞吐量同比增长7.6%，外贸吞吐量同比增长8.9%。主要受煤炭等大宗物资进口带动，完成集装箱吞吐量1.5亿标箱，同比增长4.8%。

城市客运方面，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%。

91、2022年上半年，公路、水路、铁路、民航货邮4种方式中，完成营业性货运量最大的是（ ）。

A、公路

- B、水路
- C、铁路
- D、民航货邮

92、2023 年上半年，完成营业性客运量最多的交通方式，其客运完成量比 2022 年上半年增加了约（ ）亿人。

- A、0.7
- B、1.6
- C、3.4
- D、9.8

93、2022 年上半年，全国完成城市客运量约是营业性客运量的（ ）倍。

- A、11.0
- B、12.1
- C、13.2
- D、14.3

94、2023 年上半年，以下城市客运方式中，对城市客运量同比增长贡献最大的是（ ）。

- A、公共汽电车
- B、城市轨道交通
- C、巡游出租车
- D、轮渡

95、根据资料，下列说法不正确的是（ ）。

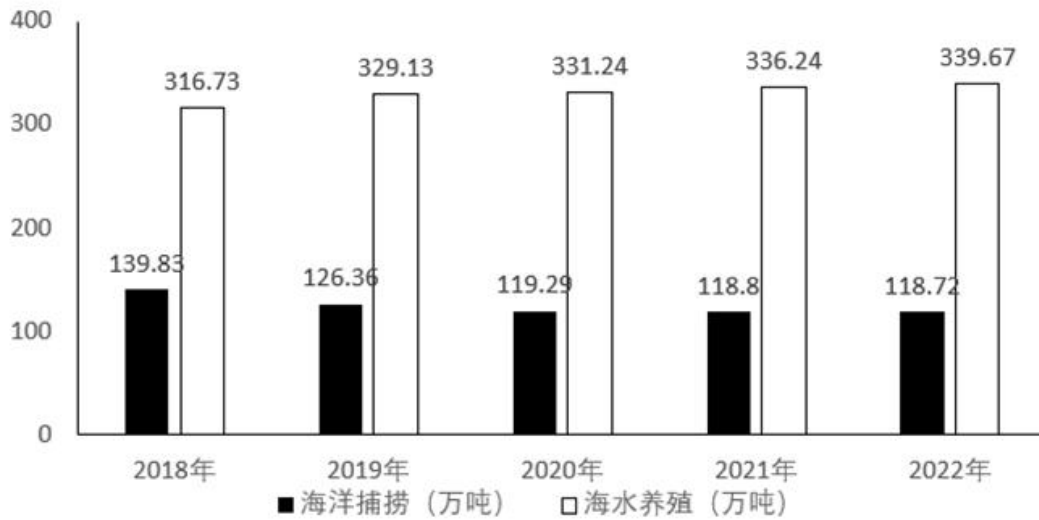
- A、2022 年上半年，全国完成营业性货运量超 240 亿吨
- B、2022 年一季度，全国完成货物吞吐量小于 40 亿吨
- C、2023 年上半年，全国港口内贸吞吐量小于外贸吞吐量
- D、2023 年上半年，全国集装箱吞吐量同比增长量超 500 万标箱

（二）

2022 年，全国海洋渔业增加值 4343 亿元，比上年增长 3.1%。全国海水产品产量 3459.53 万吨，同比增长 2.1%。

2022 年，广东省海洋渔业增加值为 538 亿元，同比增长 0.9%。全省海水产品产量 458.39 万吨，同比增长 0.7%，其中，海水养殖产量 339.67 万吨，同比增长 1.0%；海洋捕捞产量 118.72 万吨，其中远洋捕捞产量 6.3 万吨。

2018-2022年广东省海洋捕捞和海水养殖情况



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

参考答案

1、本题考查中国特色社会主义理论体系。

习近平总书记在党史学习教育动员大会上强调，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。习近平总书记深刻指出：思想上的统一、政治上的团结、行动上的一致是党的事业不断发展壮大的根本所在。

故表述正确。

2、本题考查时政真题。

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。”马克思主义是实现中华民族伟大复兴的强大思想武器，是坚定信仰信念、把握历史主动的理论基础。

故表述正确。

3、本题考查时政真题。

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“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。”这既是对新时代“三农”形势的清醒认识，也是告诫全党，不管工业化、城镇化进展到哪一步，“三农”的基础地位都不会改变，都要始终坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。

故表述错误。

4、本题考查时政真题。

2018 年 5 月 18 日至 19 日，全国生态环境保护大会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。习近平强调，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。广大人民群众热切期盼加快提高生态环境质量。我们要积极回应人民群众所想、所盼、所急，大力推进生态文明建设，提供更多优质生态产品，不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

故表述正确。

5、本题考查中国特色社会主义理论体系。

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。改革必须坚持正确方向，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路。我们要把完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化作为全面深化改革的总目标。

故表述正确。

6、本题考查社会主义市场经济体制。

中共十八届三中全会通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》指出，经济体制改革是全面深化改革的重点，核心问题是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。市场决定资源配置是市场经济的一般规律，健全社会主义市场经济体制必须遵循这条规律，着力解决市场体系不完善、政府干预过多和监管不到位问题。

故表述错误。

7、本题考查时政真题。

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“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。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。”

故表述正确。

8、本题考查中国特色社会主义理论体系。

坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，说到底是要坚持文化自信。文化自信，是更基础、更广泛、更深厚的自信。在 5000 多年文明发展中孕育的中华优秀传统文化，在党和人民伟大斗争中孕育的革命文化和社会主义先进文化，积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识。

故表述错误。

9、本题考查时政真题。

习近平总书记在党的二十大报告中强调，“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。”党的十九大报告指出：“发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。”

故表述正确。

10、本题考查时政真题。

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“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。”

故表述正确。

11、本题考查政治常识。

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。体现了中华文明突出的包容性。中华文明突出的包容性涵养了中华民族共同体海纳百川的开放格局。包容性决定了中华民族历史发展的主流是团结和谐。

故表述错误。

12、本题考查政治常识。

2014年9月5日，习近平在庆祝全国人民代表大会成立六十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。

故表述正确。

13、本题考查政治常识。

共同富裕不是所有人都同时富裕，也不是所有地区同时达到一个富裕水准，不同人群不仅实现富裕的程度有高有低，时间上也会有先有后。因此，共同富裕的实现是一个在动态中向前发展的过程，不是同时富裕、同步富裕、同等富裕，更不是绝对平均、整齐划一、齐头并进的富裕。

故表述错误。

14、本题考查政治常识。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》中指出，只有社会主义才能救中国，只有中国特色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。

注：关于“只有……才能发展中国”的论述，在权威出处中有不同的表述。在十九大报告中是“只有改革开放才能发展中国”，在十九届六中全会中是“只有社会主义才能发展中国”，在《2023版的习思想纲要》中强调“只有社会主义才能救中国，只有中国特色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”。其中《2023版的习思想纲要》时间上最新，且论述完整度与题目最为匹配，所以粉笔倾向以《2023版的习思想纲要》的权威表述为准。

故表述错误。

15、本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国国家安全法》第三十五条规定：“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。”因此，题干涉及的职权由全国人民代表大会行使。

故表述错误。

16、本题考查法律常识。

根据《民法典》第六条规定：“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。”

故表述正确。

17、本题考查法律常识。

《中华人民共和国反食品浪费法》第五条第三、第四款规定：“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。”

故表述错误。

18、本题考查广东省情。

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，红树林面积占全国的33%、广东省的79%。2002年，保护区被列入国际重要湿地名录。通过人工造林、生态修复，湛江红树林面积持续恢复，被国际湿地专家称为世界湿地恢复的成功范例。

故表述正确。

19、本题考查广东省情。

根据2021年度国土变更调查统计数据，广东省土地总面积17.98万平方千米，占全国陆地面积的1.87%。海域面积41.93万平方千米，是陆域面积的2.3倍。

故表述正确。

20、本题考查人文常识。

《牡丹亭》又名《还魂记》，为明朝汤显祖所作，是昆曲经典曲目之一。讲述的是杜丽娘梦想自由恋爱、死而复生的故事。

故表述错误。

21、本题考查政治常识。

A项正确，党的二十大报告指出：（四）促进区域协调发展。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项正确，党的二十大报告指出：（四）促进区域协调发展。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项错误，党的二十大报告指出：（三）全面推进乡村振兴。坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，畅通城乡要素流动。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项正确，党的二十大报告指出：（四）促进区域协调发展。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。

故正确答案为ABD。

22、本题考查政治常识。

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明确指出“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”，并首次系统概括了新质生产力的总体定义、动力来源、基本内涵、核心标志以及发展思路。

B、C、D项正确，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，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。

故正确答案为 ABCD。

23、本题考查政治常识。

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。

故正确答案为 ABCD。

24、本题考查政治常识。

党的二十大报告指出：坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，促进机会公平，增加低收入者收入，扩大中等收入群体。完善按要素分配政策制度，探索多种渠道增加中低收入群众要素收入，多渠道增加城乡居民财产性收入。加大税收、社会保障、转移支付等的调节力度。

A 项正确，在初次分配方面，要坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，着重保护劳动所得，增加劳动者特别是一线劳动者劳动报酬。

B 项正确，与初次分配不同，再分配起主导作用的是政府，更加强调公平的原则，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，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，是完善初次分配制度的重点，也是实现共同富裕的关键环节。

D 项正确，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。发挥好第三次分配作用，引导、支持有意愿有能力的企业、社会组织和个人积极参与公益慈善事业，有利于改善收入分配，促进社会和谐。

故正确答案为 ABD。

25、本题考查政治常识。

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。

A、B 项正确，完善法律规范体系的基本要求包括：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，党的十八届四中全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出：“全面推进依法治国，必须大力提高法治工作队伍思想政治素质、业务工作能力、职业道德水准，着力建设一支忠于党、忠于国家、忠于人民、忠于法律的社会主义法治工作队伍，为加快建设社会主义法治国家提供强有力的

组织和人才保障。”选项表述正确，但不属于完善法律规范体系的基本要求。

D项错误，党的二十大报告指出：“深化司法体制综合配套改革，全面准确落实司法责任制，加快建设公正高效权威的社会主义司法制度，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。”选项表述正确，但不属于完善法律规范体系的基本要求。

故正确答案为 AB。

26、本题考查时政真题。

习近平总书记在党的二十大报告中指出，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。

故正确答案为 ABCD。

27、本题考查时政真题。

A项正确，2019年2月18日，中共中央、国务院公开发布《粤港澳大湾区发展规划纲要》（以下简称《规划纲要》），开启了全面推进粤港澳大湾区建设的新篇章。珠海的横琴、深圳的前海，广州的南沙，三个平台都是《粤港澳大湾区发展规划纲要》中明确的重大合作平台。

B项正确，2021年9月，《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》发布，《横琴方案》主要围绕促进澳门经济适度多元发展的初心，立足服务澳门、推动琴澳一体化发展进行谋划设计，其战略定位主要有四个方面：一是促进澳门经济适度多元发展的新平台、便利澳门居民生活就业的新空间、丰富“一国两制”实践的新示范，推动粤港澳大湾区建设的新高地。

C项正确，2021年9月，《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》发布，主要是聚焦“扩区”和“改革开放”两个重点，围绕现代服务业这一香港的优势产业，支持香港和深圳在前海深化合作，携手打造全面深化改革创新试验平台和高水平对外开放门户枢纽，为香港的经济进一步拓展空间，也为深圳乃至内地的改革开放积累经验。横琴和前海，一个侧重服务澳门，一个着眼支持香港，共同推动粤港澳合作向纵深推进。

D项正确，2022年6月，《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面总体合作方案》发布，突出“粤港澳全面合作”和“面向世界”这两个关键，特别强调与港澳协同，共同扩大对外开放。这是由国际国内发展形势和南沙发展的基础共同作用的结果。

故正确答案为 ABCD。

28、本题考查人文常识。

A项正确，该句出自宋代辛弃疾的《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。辛弃疾在这两句中表达了对南渡以来，朝廷中缺乏整顿乾坤的能手，

以致偏安一隅，朝政腐败的悲叹，表达了对时局的悲愤心情。

B项正确，该句出自宋代辛弃疾的《贺新郎·用前韵送杜叔高》，意思是夜半失眠，我常常引吭高歌，但觉悲风四起，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！辛弃疾在此句中好像又回到了年轻时与金兵作战的大年代，但这毕竟只是幻觉，取而代之的是无以复加的痛苦。末句“南共北，正分裂”便是造成作者如此痛苦的根源，表达了对时局的悲愤心情。

C项正确，该句出自宋代辛弃疾的《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。我等待着您大显身手，为恢复中原作出重大的贡献。此句描绘了见友人张亮舞剑起誓的场景，展现出英姿勃发的男儿气概，表明词人一心报国的雄心壮志，反映了对国事的深刻关怀。

D项错误，该句出自宋代辛弃疾的《鹧鸪天·送人》，意思是唱完了《阳关》曲泪却未干，功名利禄不过都是小事，不要为此劳神伤身应该多吃吃饭。此句语调哀婉缠绵，极言送别，《阳关三叠》是唐人送别歌曲，加上“唱彻”、“泪未干”五字，更觉离别的无限伤感。此句并未直接反映出对国事的深刻关怀，排除。

故正确答案为ABC。

29、本题考查人文常识。

A项错误，该句出自唐代岑参的《白雪歌送武判官归京》，意思是仿佛一夜之间春风吹来，树上有如梨花争相开放。描写的是早晨起来看到的奇丽雪景，对应的季节是冬季。

B项正确，该句出自宋代司马光的《客中初夏》，意思是没有随风飘扬的柳絮在眼前纷纷扰扰，只有葵花朝着太阳开放，对应的季节是夏季。

C项正确，该句出自唐代刘禹锡的《秋词二首》，意思是山明水净，夜晚已有开始降下白霜；满树的叶枝现在已经有红有黄，对应的季节是秋季。

D项正确，该句出自宋代陆游的《梅花绝句二首·其一》，意思是听说山上的梅花已经迎着晨风绽放，远远望去，四周山上的梅花树就像一堆堆白雪一样，对应的季节是冬季。

故正确答案为BCD。

30、本题考查科技常识。

A项正确，化石能源是一种碳氢化合物或其衍生物。它由古代生物的化石沉积而来，是一次能源。化石燃料不完全燃烧后，都会散发出有毒的气体，却是人类必不可少的燃料。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，我国陆地天然气主要四川、陕甘宁、柴达木盆地、塔里木盆地等地区，总的格局是西多东少，北多南少。其中，新疆、青海、川渝、鄂尔多斯为我国的四大气区。

C项正确，天然气的主要成分是甲烷（ CH_4 ），燃烧时主要产生二氧化碳和水，反应方程式为 $CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$ 。

D项正确，天然气是低碳能源（其碳氢比煤炭、石油等低），作为燃料，产生相同热量时，排放的二氧化碳分别比煤炭少45%，比石油少30%，比木材少15%，这使液化天然气成为首选环保替代品。

故正确答案为ACD。

31、根据“不是……而是……”可知，横线处与后文“同各国一道，共同实现现代化”语义相反，应体现出不团结、不合作，只顾自身之意。

A项，“独善其身”原本意思是做不上官，就搞好自身的修养，现在也指只顾自己，缺乏集体精神，符合文意，保留；

B项，“独具匠心”指具有与众不同的巧妙的构思，与文意无关，排除；

C项，“独当一面”指单独担当一个方面的任务，与文意无关，排除；

D项，“独行其是”指不考虑别人的意见，只按自己的主张去做，侧重强调“按照自己认为对的去做”，无法体现“只顾自己，不团结”，且无法与后文“共同实现现代化”构成相反关系，排除。

故正确答案为A。

32、空白处搭配“决心意志”，且与前文“从未改变”构成以顿号隔开的同义并列关系，体现中国人民的“决心意志”经历长时间从未改变之意。

D项，“历久弥坚”指经过很长的时间，没有被消磨，而是变得更加坚定、坚固，填入文段能够表达出“长时间不变，坚定不移”之意，且“决心意志”与“坚定”是常见搭配，当选；

A项，“根深蒂固”指比喻基础稳固，不容易动摇，一般搭配“观念”“制度”等事物，与“决心”“意志”搭配不当，排除；

B项，“绵延不断”指延续不断，多搭配一些具体事物，或与抽象事物“历史”“思想”等搭配，与“决心”“意志”搭配不当，排除；

C项，“经久不息”指经过很长时间也不停止，多形容掌声、欢呼声，与“决心”“意志”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

33、根据前文“市场是产业科技创新最重要的孵化器、加速器、放大器”“提供试验场”“容纳多条技术路线竞争成长”可知，空白处应体现出好的“技术和产品”能够经受市场考验，发展成长，被大众认知之意。

A项，“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，符合文意，当选；

B项，“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，文段并未体现“很多产品中”某一个产品很突出之意，排除；

C项，“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，文段并没有去除旧的、建立新的之意，排除；

D项，“方兴未艾”指事物正在兴起、发展，一时不会终止，侧重形容事物自身发展的状态，一般不会用到“让……方兴未艾”的句式，用法不当，排除。

故正确答案为 A。

34、第一空，根据前文“国际传播”后文“广交天下朋友”可知，横线处应体现出在国际传播过程中要“中外”融合，共同考虑之意。

A、B 项，“互通”指互相沟通、交换，侧重交流互鉴，与“融合”语义不同，且设空处应形容“国际传播”的方法途径，并非是中外之间的文明或文化交流，“互相沟通、交换”并非传播的手段与方法，置于此处不合逻辑，排除。

C 项，“融通”一指使资金流通，二指融会贯通，三指使融洽，相互沟通，填入文段可体现出我们在国际传播过程中需要“中外融合，共同考虑”之意，保留。

D 项，“融汇”指融合汇聚，填入文段同样可以体现出我们在国际传播过程中需要“中外融合，共同考虑”之意，保留。

第二空，搭配“力量”。C 项“凝聚”指聚集，积聚，侧重思想、感情、智慧、力量等聚集在一起，D 项“凝结”指由气体变成液体或由液体变成固体，用于比喻指血、汗、思想、感情等凝结成新的东西。文段并非想表达由某些事物凝结而成新的“力量”，而是要通过“广交天下朋友”将“力量”汇集起来之意，故 C 项“凝聚”更契合文意，当选。

故正确答案为 C。

35、第一空，空白处搭配“青少年”，应体现出在“爱国主义教育”中，要进一步让“青少年”更加坚定远大理想和共同理想之意。

A 项，“指导”指指示教导，指点引导，一般用于表达教别人做一些具体的事或原则、方法、技能等，与“理想”搭配不当，排除；

B 项，“指引”指指点引导，侧重于指方向、指目标，符合文意，保留；

C 项，“引领”指引导、带领，侧重前有目标、方向或先行者去带领，填入可表达出“马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉”带领青少年坚定理想信念，保留；

D 项，“引导”一指带领，二指指引，诱导，与“引领”类似，同样符合文意，保留。

第二空，搭配“爱国之情、报国之志”。

B 项，“激励”指激发鼓励，着重强调用言行、事物等使精神和行动更加积极、更加努力，一般搭配“人”，与“情”“志”搭配不当，排除；

C 项，“发扬”指发展和提倡，或发挥，一般搭配作风、传统、精神、美德等，与“志”搭配不当，排除；

D 项，“激发”指刺激使奋发，与“情感”“志向”均可以搭配，填入文段可表达出让青少年的爱国情感和报国之志得到刺激而更加高涨之意，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

36、第一空，搭配“信心”，应体现这一系列的活动可体现出全球商客对大湾区的信心。

B项，“反映”比喻表现出客观事物的本质，D项，“折射”比喻通过某种方式反映出事物的表象或实质来，两项均符合文意，且搭配得当，保留。

A项，“反射”指光在传播到不同物质时，在分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象，属于一种光学现象，无法搭配“信心”，与文意无关，排除。

C项，“映衬”指映照，衬托，与“信心”搭配不当，排除。

第二空，根据“以及”可知，横线处词语应与“信心”构成并列关系，应同属褒义词。

D项，“认可”指承认、许可，符合文意，当选。

B项，“认识”指人的头脑对客观世界的反映，为中性词，感情色彩不如D项恰当，排除。

故正确答案为D。

37、第一空，根据“不是……不是……”可知，横线处所在分句应与后文“把它们锁在保险箱里秘不示人”为并列关系，应与之语义相近，体现使文化遗产与外界隔绝之意。

A项，“束之高阁”比喻搁置不用或扔在一边不管，符合文意，当选。

B项，“放任自流”指任凭事态自然地发展，不加过问或约束，C项，“物尽其用”指充分利用资源，一点不浪费，两项均与文意无关，排除。

D项，“置若罔闻”指不去过问或不予关心，与后文“锁在保险箱”里较为珍视的态度相悖，且“将……置若罔闻”用法不当，常用表述为“对……置若罔闻”，排除。

第二空代入验证，“浸润”指逐渐渗透，引申为积久而发生作用，此处用于修饰文化进入公众精神世界，符合文意，搭配得当。

故正确答案为A。

38、根据文意可知，“不推进教育评价改革，不打破唯分数论、唯升学论，唯名院论”与“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”，为假设关系，后文为前文做法带来的不好的结果，对应C项“如果……就……”。

A项“即使……也……”为假设让步关系，表示承认某种事实，暂让一步，强调结果的不受条件影响，与文意不符，排除；

B项“只有……才……”为必要条件关系，强调前者是后者的必要条件，与文意不符，排除；

D项“除非”表示唯一的条件，常与“才”“否则”“不然”连用，“都”表示全部，关联词搭配不当，排除。

故正确答案为C。

39、第一空，搭配“精品”。

A项，“发掘”指发现或发挥隐藏、埋没的事物，B项，“荟萃”比喻优秀的人物或精美的东西会集、聚集，C项，“集聚”指会合，聚会，三项均搭配得当，符合文意，保留。

D项，“弘扬”指大力宣扬，搭配不当，排除。

第二空，搭配“资源”。

B项“集聚”、C项“荟萃”搭配得当，均保留。A项“弘扬”搭配不当，排除。

第三空，搭配“风尚”。B项“弘扬”搭配得当，当选。C项“发掘”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

40、第一空，根据排比句“多少次……多少次……”可知，空处与“绝处逢生”构成并列关系，应与之语义相近，体现无出路时遇见生路之意。

A项，“峰回路转”比喻事情经历挫折、失败后，出现新的转机，B项，“柳暗花明”比喻在曲折艰辛之后，忽然绝处逢生，另有一番情景，两项均符合文意，保留。

C项，“苦尽甘来”指艰难的日子过去，美好的日子来到了，D项，“出奇制胜”比喻用对方意料不到的方法取得胜利，两项与文意无关，均排除。

第二空，搭配“成就”，应体现经过风雨和挫折后，我们党取得的成就之高。

B项，“震古烁今”形容事业或功绩非常伟大，符合文意，当选。

A项，“博古通今”形容知识渊博，与文意无关，排除。

第三空代入验证，“书写史诗”搭配得当，符合文意，当选。

故正确答案为B。

41、横线位于段首，需总结全文。横线后“中国人民一定能，中国一定行”说明我们应该有底气有自信。后文依然强调应坚定战略自信、保持必胜信念，命运要掌握在自己手中，要相信没有任何力量能够撼动我们祖国的地位以及我们前进步伐。故后文两句话均在强调应该自信。

C项，“信心赛过黄金，自信才能自强”侧重表达信心与自信的重要性，当选；

A项，“团结就是力量，奋斗开创未来”强调团结与奋斗，与后文话题不一致，排除；

B项，“人无精神不立，国无精神不强”强调精神的重要性，与后文话题不一致，排除；

D项，“天视自我民视，天听自我民听”意思是上天所看到的来自于我们老百姓所看到的，上天所听到的来自于我们老百姓所听到的。侧重强调要按人民的意愿和喜好办事，与后文话题不一致，排除。

故正确答案为C。

42、文段首句通过下定义的句式提出大国经济的重要特征是什么，即能实现内部可循环并能带动外循环。第二句介绍目前我国现状，正在迈入高收入国家行列，国内市场不断扩张。尾句则强调构建新发展格局的重要性，它是战略性布局和先手棋，也是重大举措。故文段为分总结构，强调构建新发展格局的重要性，对应A项。

B项，“把握未来主动权”是构建新发展格局的意义之一，非重点且表述片面，排除；

C项，“高收入国家的特征”对应解释说明，非重点，且未提及主题词“新发展格局”，排除；

D项，“提高供给能力”仅是“发展大国经济”的特征之一，且属于首句引入部分，非重点，且未提及主题

词“新发展格局”，排除。

故正确答案为A。

43、文段首句介绍中国古代注重礼的教化。第二句通过“才”引出重点，即“礼法并重、隆礼重法”是治国良策。最后一句则再次强调礼教与刑罚应并重共用。故文段为分总分结构，对应D项。

A项，“德主刑辅、明德慎罚”侧重多行恩惠，少用刑罚，而文段强调二者并重共用，与文意不符，排除；

B项，“民惟邦本、本固邦宁”强调人民的重要性，与文段“礼与法”不符，排除；

C项，“天下无讼、以和为贵”强调礼让谦和的价值观，与文段“礼与法”不符，排除。

故正确答案为D。

44、横线位于段首，应总结后文。横线后提出文明不分优劣，接着强调应尊重一切文明成果，最后一句表明要超越文明优越、要包容，这样才能让文明交流互鉴，实现文明的进步。故文段强调要包容尊重不同的文明。

C项，“和实生物，同则不继”意思是实现和谐则万物生长繁衍，如果完全一致，则无法发展延续，强调和而不同，尊重多样性，当选；

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。侧重学习过程中要与人交流，与后文话题不一致，排除；

B项，“得众则得国，失众则失国”意思是说得到民众的支持就能得到政权，失去民众的支持就会失去政权，强调民众的重要性，与后文话题不一致，排除；

D项，“单则易折，众则难摧”意思是单个人的力量脆弱，容易受挫折；集体的力量强大，不容易被打垮，强调团队力量的重要性，与后文话题不一致，排除。

故正确答案为C。

45、根据提问方式可知，需寻找作者对真正具有创新性的流行语的态度。文段前两句介绍流行语是一种社会现象，传达着人们的态度。接着提出有不少人对流行语持怀疑态度。尾句通过转折词“其实”引出作者的看法，“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”，即包容的态度，对应A项。

B项，“审慎”指周密而慎重的态度，与作者态度不符，排除；

C项，“怀疑”属于“不少人的看法”而非作者的，排除；

D项，“反对”与作者态度相悖，排除。

故正确答案为A。

46、对比选项，确定首句。首句分别是①和④句，①句具体介绍“石刻”中碑刻的具体情况，④句通过下定义引出“石刻文献”的话题，应先引出话题，再具体论述，故④句更适合做首句，排除A、D项。

观察文段，③句出现指代词“此”，并论述“在遵循已有规制的前提下”有了新规定，故前文应论述相关规制。结合选项，应判断⑤③还是②③，⑤句指出构成发生变化，②句指出“形制更加规范”，故②③指代捆绑得当，⑤③话题不一致，无法形成捆绑，排除C项。

故正确答案为B。

47、A项，根据“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%”，可知文段仅对比了“5纳米制程芯片”和“3纳米制程芯片”的运算速度，并未论述纳米制程越小，速度提升效果越显著，该项表述错误，排除；

B项，根据文段“这种更高的集成度可以提高芯片的计算性能”“提高手机续航时间”“搭载更多其他零部件”可知，该项表述正确，当选；

C项，根据“它也可以使设备功耗更低，提高手机续航时间”，可知并非是功耗越低，性能越强，表述错误，排除；

D项，根据文段可知，文段仅对于“3纳米芯片”与“5纳米芯片”这两种芯片作比较，“性能最强”表述绝对，文段并未论述，排除。

故正确答案为B。

48、文段开篇通过“既要……也要”“既要……更要”强调，正确认识经济发展形势，既要看当前，更要着眼长远。后论述经济发展过程中，机遇与挑战并存，但机遇大于挑战。尾句论述把握机遇，化危为机，就能推动经济持续向好。故文段属于总分结构，重点强调首句的对策，对应C项，“风物长宜放眼量”，意为世间风物的美好更适宜放宽眼界去观量。

A项，“勿以善小而不为”强调不要因为坏事很小而去做，文段并未提及善恶之事，排除；

B项，“行百里者半九十”比喻越接近成功越困难，越要认真对待，与文意无关，排除；

D项，“知屋漏者在宇下”比喻了解事物真相的人往往是最接近该事物的人，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

49、对比选项，确定首句。首句分别为⑤、⑥两句，⑤句具体介绍中国早在原始社会就出现了“广场”，⑥句引出“广场”的话题，故应先引出话题，再具体介绍考古发现，排除C、D项。

观察选项，只需判断⑤句的位置，④①③三句均在论述具体的考古发现，应置于⑤句之后，对应B项。

故正确答案为B。

50、A项，根据“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”可知，“人的注意力”与“个体的主观感受”均是节律现象带来的，而感受与注意力两者间的关联并未论述，无中生有，排除；

B项，根据“节律现象不仅体现在体温和血压等生理机能上”可知，体温和血压会随着昼夜变化而变化，该项表述相悖，排除；

C项，根据“节律现象……还会影响个人的困倦感”可知，“仅与有机体的昼夜节律有关”表述绝对，排除；

D项，根据“节律现象不仅体现……还会影响……以及注意和抗干扰等神经行为功能”可知，该项

表述正确，当选。

故正确答案为 D。

51、数列无明显特征，变化较平缓，考虑作差。后项减前项，得到新数列 2, 10, 18, 26, ()，是公差为 8 的等差数列，下一项为 $26 + 8 = 34$ 。则所求项 = $34 + 86 = 120$ 。

故正确答案为 B。

52、方法一：数列变化平缓，考虑作差。后项减前项，可得新数列：2、6、18、54，是公比为 3 的等比数列，下一项为 $54 \times 3 = 162$ 。则所求项为 $85 + 162 = 247$ 。

方法二：观察数列，后一项均为前一项的 3 倍左右。 $7 = 5 \times 3 - 8$ 、 $13 = 7 \times 3 - 8$ 、 $31 = 13 \times 3 - 8$ 、 $85 = 31 \times 3 - 8$ ，即规律为：前一项 $\times 3 - 8 =$ 后一项。则所求项 = $85 \times 3 - 8 = 247$ 。

故正确答案为 D。

53、观察数列，均有小数点，优先考虑机械划分。整数部分和小数部分分开看无规律，考虑整体看。观察发现： $1 + 3 = 4$ 、 $4 + 1 = 5$ 、 $2 + 4 = 6$ 、 $5 + 2 = 7$ 、 $3 + 5 = 8$ ，即规律为：每一项的整数与小数部分之和为 9。只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

54、观察数列，全部为分数，优先考虑分数数列。将原数列反约分为： $\frac{1}{7}$ ， $\frac{2}{8}$ ， $\frac{3}{9}$ ，()， $\frac{5}{11}$ ， $\frac{6}{12}$ 。分子分母分开找规律，分子部分：1, 2, 3, (4), 5, 6，是公差为 1 的等差数列；分母部分：7, 8, 9, (10), 11, 12，是公差为 1 的等差数列。则所求项为 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ 。

故正确答案为 B。

55、观察数列，项数较多，优先考虑多重数列。两两分组可得 (1, 0), (2, 1), (3, 1), (2, 2)，观察发现， $1^0 = 1$ ， $2^1 = 2$ ， $3^1 = 3$ ， $2^2 = 4$ ，即每组中以前项为底数、后项为指数，结果构成等差数列，下一组的结果应该为 5。 $5^1 = 5$ ，则所求项为 1。

故正确答案为 C。

56、方法一：代入排除法。代入 A 项，购买 3 件需 $3 \times 30 = 90$ 元，购买 4 件需 $4 \times 30 - 30 = 90$ 元，则购买 4 件该商品的花费与购买 3 件的相同，满足题意。

方法二：购买 4 件和 3 件的费用相同，则 4 件参与满减活动，3 件为原价购买。则活动减免的 30 元刚好是一件商品的价格，即该商品单价为 30 元。

故正确答案为 A。

57、按原计划生产 20 台设备需要甲类钢材 $5 \times 20 = 100$ 吨，乙类钢材 $10 \times 20 = 200$ 吨。现在生产一台该设备需要甲类钢材 4 吨、乙类钢材 9 吨，则现在 100 吨甲类钢材可供生产 $\frac{100}{4} = 25$ 台设备，200 吨乙类钢材可供

生产 $\frac{200}{9} \approx 22.2$ 台设备。故原计划生产 20 台设备的钢材现在能生产该设备 22 台。

故正确答案为 A。

58、设加入了 x ml 酒精溶液。

方法一：加入的酒精溶液中，含有酒精溶质 $60\%x$ ，根据最终浓度为 18% 可列式： $\frac{60\%x}{280+x} = 18\%$ ，解得 $x = 120$ 。

方法二：考虑线段法。

0%	18%	60%
水	酒精溶液	

根据距离和量成反比可得， $(18\% - 0\%) : (60\% - 18\%) = x : 280$ ，解得 $x = 120$ 。

故正确答案为 B。

59、根据题意可知，李先生在开车前 $7 + 24 + 3 = 34$ 小时办理退票，则退票手续费为 10% ，可退得 $480 \times (1 - 10\%) = 432$ 元。

故正确答案为 C。

60、根据题意可知，第一天到第九天的荔枝采摘量构成等差数列（公差为 -50 ），第九天到第十三天的采摘量构成等比数列（公比为 $\frac{1}{2}$ ）。设第九天采摘了 x 千克荔枝，根据等比数列通项公式 $a_n = a_1 \times q^{n-1}$ ，可得第十三天的采摘量为 $x \times (\frac{1}{2})^4 = 10$ ，解得 $x = 160$ 千克；设第一天的采摘了 y 千克荔枝，根据等差数列通项公式 $a_n = a_1 + (n-1)d$ ，可得第九天的采摘量为 $y + (9-1) \times (-50) = 160$ ，解得 $y = 560$ 千克。

故正确答案为 B。

61、赋水流速度为 1，甲船的静水速度为 5，设乙船的静水速度为 x 。设甲返回出发点的时间为 t 小时，则乙返回出发点的时间为 $t+1$ 小时，根据甲乙掉头之后各自路程不变，可列式： $(5+1)t = (5-1) \times 1 \dots \dots \textcircled{1}$ ，

$(x-1) \times (t+1) = (x+1) \times 1 \dots \dots \textcircled{2}$ ，解得 $t = \frac{2}{3}$ ， $x = 4$ 。即乙船的静水速度是水流速度的 $\frac{4}{1} = 4$ 倍。

故正确答案为 B。

62、根据题意可知， $\frac{\text{全体党员人数}}{\text{女性非党员人数}} = 1 + 68\% = \frac{42}{25}$ ，全体党员人数为 42 的倍数，只有 D 项满足要求。

故正确答案为 D。

63、从所有的 7 个组中随机选出 3 个组，有 $C_7^3 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$ 种情况。选出的 3 个小组人数之和为 3 的倍数，则这 3 个小组人数可能是：(1) 2 人，2 人，2 人，有 1 种情况；(2) 3 人，3 人，3 人，有 1 种情况；(3)

5人, 2人, 2人, 有 $C_3^2=3$ 种情况, 故满足要求的情况数共 $1+1+3=5$ 种。

根据公式: $\text{概率} = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总的情况数}}$, 则所求概率 $= \frac{5}{35} = \frac{1}{7} \approx 14.3\%$, 不到 15%。

故正确答案为 A。

64、由题目“都……至少……”，可判定本题为多集合反向构造问题。根据题意可得，有 4 人一道题都没有答对，则至少答对一道题的有 56 人。要使五道题都答对的人尽可能少，则未答对题目的人之间尽可能不存在交叉，有 $56 - 45 = 11$ 人未答对第一题，有 $56 - 36 = 20$ 人未答对第二题，有 $56 - 54 = 2$ 人未答对第三题，有 $56 - 48 = 8$ 人未答对第四题，有 $56 - 52 = 4$ 人未答对第五题，则 56 人中未答对全部五道题目的人数最多有 $11 + 20 + 2 + 8 + 4 = 45$ 人，故五道题都答对的人数至少为 $56 - 45 = 11$ 人。

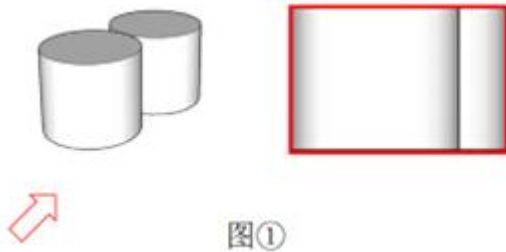
故正确答案为 C。

65、设正方体铁块的棱长为 x 厘米，若铁块完全浸入水缸中，根据 3 个相同的正方体铁块的体积=水位上升的体积，可得 $\pi \times (\frac{60}{2})^2 \times 1 = 3 \times x^3$ ，解得 $x \approx 9.8$ 厘米，大于水面高度 6 厘米，与假设不符，故铁块未完全浸入水缸，浸入高度即为水面高度 6 厘米，根据 3 个铁块浸入水缸的体积=水位上升的体积，可得 $\pi \times (\frac{60}{2})^2 \times 1 = 3 \times x^2 \times 6$ ，解得 $x \approx 12.5$ 厘米，超过 12 厘米。

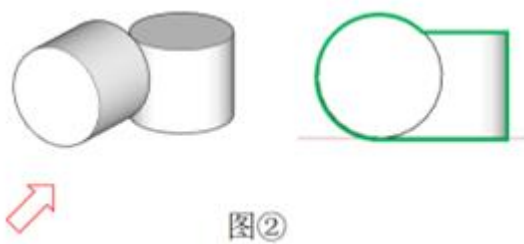
故正确答案为 D。

66、本题考查三视图。

A 项：如下图①所示，将两个左侧立体图（两个圆柱体）在前后叠放，从桌子正前方即可看到该轮廓，排除；

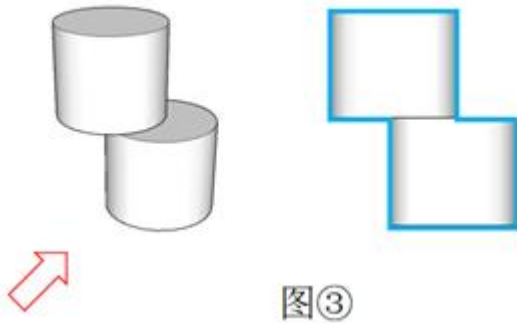


B 项：如下图②所示，将两个左侧立体图（两个圆柱体）一个倒放，一个正放，前后叠放，从桌子正前方即可看到该轮廓，排除；

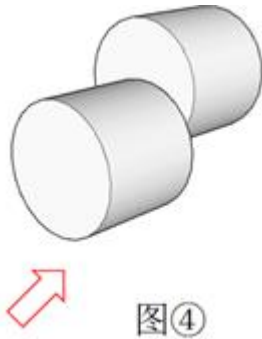


C 项：如下图③所示，将两个左侧立体图（两个圆柱体）在竖直方向叠放，从桌子正前方即可看到该轮廓，

排除：



D项：如下图④所示，若想得到该项图形轮廓，两个左侧立体图（两个圆柱体）需要纵向上错位摆放，但后方圆柱体会悬空，无法立住，因此从桌子正前方看不到该轮廓，当选。

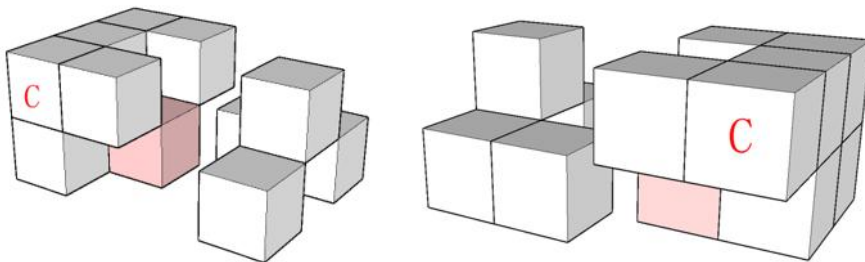


本题为选非题，故正确答案为D。

67、本题考查立体拼合。

根据题干及选项，拼成后应为 $2 \times 2 \times 3$ 的完整长方体，共12个立方体，左侧立体图有4个立方体，故每个选项应由8个立方体组成。

如下图所示，C项立体图中如粉色位置有一个立方体，则可以与左侧立体图拼合成完整的长方体。



故正确答案为C。

68、A项：若以面1为正面，面2为顶面，则右侧面应为面6而非面3，选项与展开图不一致，排除；



B项：选项与展开图一致，当选；

C项：若以面5为正面，面6为右侧面，则顶面应为面4而非面2，选项与展开图不一致，排除；

D项：展开图中面1和面5为一组相对面，不能在立体图中同时出现，选项与展开图不一致，排除。

故正确答案为B。

69、观察发现，题干图形所有横行均是由两种元素交替出现形成，故被遮挡住的第二行中，第二个元素应

为  ，第三个元素应为  ，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

70、本题考查平面拼合。

具体拼合方法如下图所示：



故正确答案为 A。

71、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干均由黑白球构成，且白球部分数均为 2 部分，故？处应选择白球为 2 部分的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

72、解法一：

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形外部均为直线，内部均为曲线，故？处应选择一个外部均为直线，内部均为曲线的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

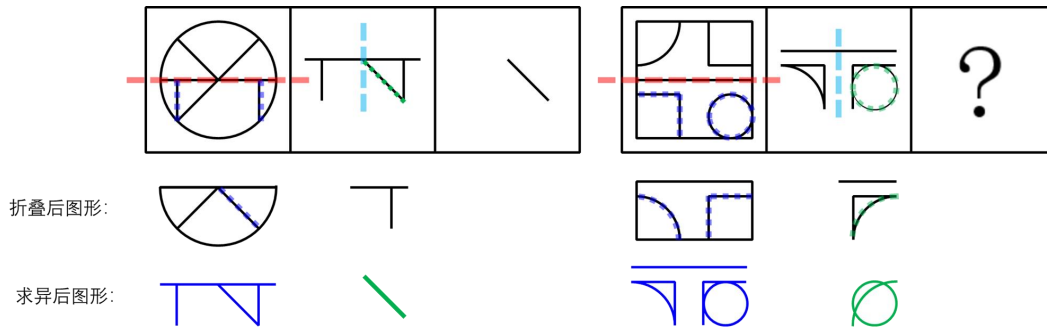
解法二：

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形为一部分图形、两部分图形交替出现，故？处应选择两部分的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

本题曲直性明显，小粉笔倾向于 D 选项。

73、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，第一组图形图 1 沿中心线条（红色虚线处）上下折叠后求异得到图 2，图 2 再将左、右两部分沿中心线条（蓝色虚线处）折叠后求异得到图 3；第二组图形依照此规律，故？处应选择第二组图形中图 2 左、右两部分沿中心线条（蓝色虚线处）折叠后求异的图形，只有 C 项符合。



故正确答案为 C。

74、方法一：

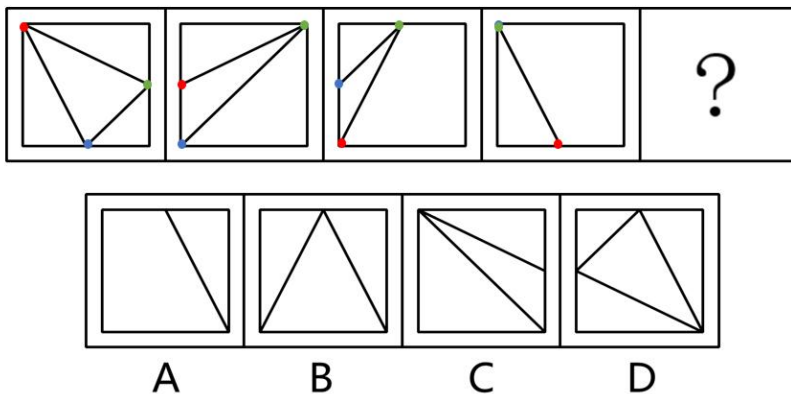
元素组成相同，优先考虑位置规律，观察发现，题干中红点（解析图中）、绿点依次逆时针移动一个单位，蓝点依次顺时针移动一个单位，故？处应选择按此规律移动后所得图形，只有 D 项符合。

方法二：

观察发现，题干图形线条交叉明显，考虑点数量。题干交点数依次为 6、5、6、5 交替出现，故？处应选择交点数为 6 的图形，只有 D 项符合。

根据广东考情，小粉笔倾向于方法一。

故正确答案为 D。



75、元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律。观察发现，题干均由黑白块构成，按列观察，每一列白块数量为奇数，则黑块在此列的最底部，若白块数量为偶数，则黑块在此列的中间，依照此规律，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

笔墨可指文字或文章，是字画的组成部分，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：建材是楼宇的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：实践可以得出真理，同时真理也可以指导实践，二者为相互作用的对应关系，与题干逻辑关系不一

致，排除；

C项：科学知识，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：只有有了电流，电脑才可以使用，电流是使用电脑的必要条件，二者为必要条件的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

拘留是惩治盗窃的措施之一，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：伤人是斗殴的结果，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：扣分是惩治超载的措施之一，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：开会是一种方式，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：宣传报道指通过报纸、杂志、电视、广播、电影等媒介物向群众广为传播，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

老鹰和鸽子都是动物，二者为并列关系，二者均在天空中飞行，前两词与第三词为动物与其活动地的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：乌鸦栖息在榕树上，二者为动物与栖息地的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：海藻是藻类，海豚是动物，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：狮子和老虎都是动物，二者为并列关系，二者均在陆地上奔跑，前两词与第三词为动物与其活动地的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：玫瑰和月季都是植物，二者为并列关系，但二者与湖泊无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

水落石出指水落下去，水底的石头就露出来，比喻事情的真相完全显露出来。因为“水落”，所以“石出”，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：藏头露尾意思是藏起了头，露出了尾，形容说话躲躲闪闪，不把真实情况全部讲出来。“藏头”和“露尾”二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：积劳成疾指因长期连续的劳累而得了病。因为“积劳”，所以“成疾”，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，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”和“天空”二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：狼奔豕突指像狼那样奔跑，像猪那样冲撞，形容成群的坏人乱冲乱撞，到处骚扰。“狼奔”和“豕突”二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、逐一代入选项。

A项：太阳能是指太阳的热辐射能，主要表现就是常说的太阳光线，在阴天的时候采集不到太阳能，二者为对应关系；霜冻是一种自然灾害，可能会对庄稼有影响，与农民无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：太阳能热水器是利用太阳光将水温加热的装置，二者为偏正关系；农民的收入，二者为偏正关系，前后逻辑关系一致，但两词顺序相反，排除；

C项：太阳能汽车是一种靠太阳能来驱动的汽车，二者为偏正关系；新农村即“新房舍、新设施、新环境、新农民、新风尚”，其中新农民指有理想、有文化、有道德、有纪律的“四有农民”，农民是新农村建设的一个方面，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：太阳能是清洁能源，二者为种属关系；果农是农民，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

81、第一步：找出论点和论据。

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：逐一分析选项。

A项：该项说明政府应当以尽可能少的资源投入获得尽可能大的效益，强调的是投资和收益的关系，与各地政府是否应当在改善社区环境上加大资源投入无关，为无关项，不能加强，排除；

B项：该项说明多地政府已有的做法，但与各地政府是否应当在改善社区环境上加大资源投入无关，为无关项，不能加强，排除；

C项：该项说明生活满意度与居民对当地政府的认可度之间的关系，但题干并未提及居民对政府的认可度的话题，为无关项，不能加强，排除；

D项：该项说明政府在改善社区环境上投入的资源和居民的生活满意度呈正相关关系，如果改善社区环境投资越多，居民的生活满意度并不会变高的话，那么政府无需在社区环境方面进行过多的投资，所以该项是论点成立的必要条件，可以加强，当选。

故正确答案为D。

82、第一步：找出题干矛盾。

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：逐一分析选项。

A项：该项说明政府对新能源汽车生产企业给予了财政补贴政策，但与购买新能源汽车的消费者越来越多无关，无法解释题干矛盾现象，排除；

B项：该项说明新能源车主往往更关注新能源汽车环保、智能驾驶等优点，即省钱并非新能源车主购车时的主要考虑因素，所以才出现购买新能源汽车的消费者越来越多的现象，可以解释题干矛盾，保留；

C项：该项说明夏季长时间开空调时新能源汽车更节能，即新能源汽车在该方面比传统汽车更有优势，可以解释题干矛盾，保留；

D项：该项说明新能源汽车生产企业往往在外观设计上投入较多资源，但不清楚外观是否会影响消费者的购车意愿，无法解释题干矛盾现象，排除；

比较B、C项，B项整体表达新能源车主更关注新能源汽车环保、智能驾驶等优点，而C项只强调夏天这一个季节，具有明显的时间局限性，故B项的解释更为全面，力度更强。

故正确答案为B。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：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。

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。

论点论据话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明全国博物馆数量迅速增长，说明加大了博物馆的建设，补充论据，可以加强，排除；

B项：该项说明博物馆与学校之间的合作日益广泛，即博物馆可以通过与学校的合作来普及历史文化教育，确实具有广阔发展空间，补充论据，可以加强，排除；

C项：该项说明市场需求决定了博物馆的发展前景，但题干并未明确提及市场需求的具体情况，也并未明确二者是怎样的关系，所以无法明确博物馆的发展前景，为不明确选项，无法加强，当选；

D项：该项强调数字技术使更多的人了解馆藏资源，说明利用现代科学技术激活博物馆多种功能来普及历史文化教育确实具有广阔的发展空间，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

84、第一步：分析题干。

- ①甲：甲不是最后一名。
- ②乙：要么乙第一名，要么乙第二名。
- ③丙：丙是第一名。
- ④丁：丁在乙和丙之前。
- ⑤4个人中只有1个人预测错误，且4人名次不存在并列。

第二步：根据题干条件分析选项。

经分析，可知条件③④不能同时为真，根据条件⑤，则③④必然只有一个是假的。

假设③错误，此时①②④均为真，则甲、乙、丁均不是第4名，故丙为第4名，又已知丁在乙和丙之前，而乙要么第1名要么第2名，所以此时乙为第2名，丁为第1名，此时四人排名如下：

1	2	3	4
丁	乙	甲	丙

假设④错误，此时①②③均为真，则甲、乙、丙均不是第4名，故丁为第4名，此时四人排名如下：

1	2	3	4
丙	乙	甲	丁

无论哪种情况，甲均在第三名。

故正确答案为A。

85、第一步：找出论点和论据。

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。

本题只有论点，没有论据，削弱优先考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明标注为“无糖”的食品不一定完全不含糖，但不清楚“无糖”月饼是否比传统月饼更健康，为不明确项，不能削弱，排除；

B项：该项说明一些“无糖”月饼的脂肪含量高于传统月饼，但不清楚“无糖”月饼是否比传统月饼更健康，为不明确项，不能削弱，排除；

C项：该项说明“无糖”月饼中的代糖比普通糖对身体危害更大，即选择“无糖”月饼比传统月饼更不利于身体健康，削弱论点，当选；

D项：该项说明食用“无糖”月饼后人体血糖水平仍然会显著升高，但不清楚“无糖”月饼是否比传统月饼更健康，为不明确项，不能削弱，排除。

故正确答案为C。

86、第一步：找出题干矛盾。

某品牌咖啡店按照往年做法在淡季进行半价促销活动，但是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：逐一分析选项。

A项：该项说明促销期间订单量是有所增加的，服务质量是在订单增加之后下降的，并不能解释整体销量较往年期间明显减少的原因，不能解释题干矛盾，排除；

B项：该项说明今年与往年相比市场环境发生了变化，该咖啡店周围新开了多家其他品牌的咖啡店，那么今年再进行与往年相同的促销活动时，由于消费者有了更多的选择，可能会导致该店整体销量下降，可以解释题干矛盾，当选；

C项：该项说明该品牌知名度不够高，缺少固定消费群体，但是销量高低和消费群体是否固定没有必然关系，即便没有知名度，半价促销也有可能吸引到消费者，不能解释题干矛盾，排除；

D项：该项说明促销活动结束之后该咖啡店的做法，并不能解释整体销量较往年期间明显减少的原因，不能解释题干矛盾，排除。

故正确答案为B。

87、第一步：分析题干推理形式。

谦虚的人→不会炫耀才华，王教授不会炫耀才华，所以王教授是谦虚的人，即题干是肯后推出肯前。

第二步：逐一分析选项

A项：收益越高→风险越大，小刘的投资获得了高额回报（收益高），所以小刘承担了很大风险，即肯前推出肯后，与题干逻辑不一致，排除；

B项：目标明确的人→不会无所事事，小李一直无所事事，所以小李没有明确的目标，即否后推出否前，与题干逻辑不一致，排除；

C项：爱国的人→热爱祖国的历史文化，小吴热爱祖国的历史文化，所以小吴爱国的人，即肯后推出肯前，与题干逻辑一致，当选；

D项：没有老师的建议→我纠结是否考研，现在我已经决定考研（不纠结），所以老师的建议很重要，即否后推出否前，与题干逻辑不一致，排除。

故正确答案为C。

88、长跑运动员出现次数最多，为最大信息，作为解题突破口。根据条件信息①③可知，甲不是长跑运动员、乙不是长跑运动员，故长跑运动员是丙。根据条件信息②③可知，乙<丙（长跑运动员）<羽毛球运动员，故羽毛球运动员是甲，乙是排球运动员且年龄最小，A项当选。B项表述错误，根据条件信息①只能得知甲为男性，但乙丙的性别无法确定，C、D项无法推出。

故正确答案为A。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：应当在小学英语课程中推广语音意识教学。

论据：实验组（语音意识教学与常规听力练习相结合）的听力测试成绩显著高于对照组（仅开展常规英语听力练习）。实验组英语听力测试成绩显著提高，而对照组没有。

论点强调的是应当在小学英语课程中推广语音意识教学。论据说的是语音意识教学能提高英语听力测试成绩。

论点论据话题不一致，加强优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项讨论的是如何提高语音意识教学的效果，论点说的是应该在小学英语课程中推广语音意识教学，话题不一致，无法加强，排除；

B项：该项说的是开展语音意识教学花费时间的多少，论点说的是应该在小学英语课程中推广语音意识教学，话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项说的是实验结束后对照组学生的英语学习兴趣要低于实验组，说明语音意识教学能提升学习英语的兴趣，补充论据，可以加强，保留；

D项：只有提升听力测试成绩是小学英语课程的教学目标之一，才说明应当在小学英语课程中推广语音意识教学，从而完成小学英语课程的教学目标，为搭桥项，可以加强，保留；

比较C项和D项，C项为补充论据，D项为搭桥，力度比较：搭桥>补充论据，D项当选。

故正确答案为D。

90、第一步：分析题干推理形式。

题干的意思为：有的植物→不会开花，有的会开花→不会结果，因此有的植物→不会开花且不会结果，即有的 $A \rightarrow B$ ，有的 $\neg B \rightarrow C$ ，因此有的 $A \rightarrow B$ 且 C 。

第二步：逐一分析选项。

A项：有的蛇→没有毒，有的蛇毒→不致命，因此有的蛇→没有毒且致命，即有的 $A \rightarrow B$ ，有的 $\neg B \rightarrow C$ ，因此有的 $A \rightarrow B$ 且 $\neg C$ ，与题干逻辑不一致，排除；

B项：有的国家→没有军队，有的国家→没有统一语言，因此有的国家→没有军队且没有统一语言，即有的 $A \rightarrow B$ ，有的 $A \rightarrow C$ ，因此有的 $A \rightarrow B$ 且 C ，与题干逻辑不一致，排除；

C项：擅长数学的人可能不擅长外语，擅长外语可能不擅长美术，因此擅长数学的人可能不擅长美术，与题干逻辑不一致，排除；

D项：有的住宅→不是高层住宅，有的高层住宅→没有电梯，因此有的住宅→不是高层住宅且没有电梯，即有的 $A \rightarrow B$ ，有的 $\neg B \rightarrow C$ ，因此有的 $A \rightarrow B$ 且 C ，与题干逻辑一致，当选。

故正确答案为D。

91、根据题干“2022年上半年……完成营业性货运量最大”，结合材料时间为2023年上半年，可判定本题为基期比较问题。定位统计表可知，2023年上半年，公路、水路、铁路、民航货邮完成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%。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$
，可得2022年上半年完成营业性货运量分别为，公路： $\frac{190.1}{1+7.5\%} \approx 176.8$ 亿吨；水路： $\frac{44.2}{1+7.7\%} \approx 41$ 亿吨；铁路： $\frac{24.9}{1+0.6\%} \approx 24.8$ 亿吨；民航货邮： $\frac{327.6}{1+6.4\%} \approx 307.9$ 万吨。比较可得，最大的是公路。

故正确答案为A。

92、根据题干“……客运完成量……增加了约多少亿人”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计表可知，2023年上半年，公路、水路、铁路、民航货邮完成营业性客运量分别为21.4亿人、1.2亿人、17.7亿人、2.8亿人。比较可得，最多的交通方式为公路，其客运完成量为21.4亿人，同比增长率为18.6%。根据公式：
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$$
，可得所求为 $\frac{21.4}{1+18.6\%} \times 18.6\% \approx \frac{21.4}{1+\frac{1}{5.5}} \times \frac{1}{5.5} = \frac{21.4}{6.5} \approx 3.3$ 亿人，与C项最接近。

故正确答案为C。

93、根据题干“2022年上半年……倍”，结合材料时间为2023年上半年，可判定本题为基期倍数问题。定位文字第一段可知：2023年上半年完成营业性客运量43.2亿人（B），同比增长56.3%（b）；定位文字第三段可知：完成城市客运量454.2亿人（A），同比增长15.0%（a）。根据公式：
$$\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，代入数据可得，所求倍数 $= \frac{454.2}{43.2} \times \frac{1+56.3\%}{1+15\%} \approx 10.5 \times 1.36 \approx 14.3$ 倍。

故正确答案为D。

94、根据题干“2023年上半年……增长贡献率最大”，结合公式：
$$\text{增长贡献率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{总体增长量}}$$
，因各客运方式对应的总体相同，故仅需比较各客运方式的增长量大小即可，可判定本题为增长量比较问题。定位文字第三段可知：2023年上半年公共汽电车、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%。根据公式：
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$$
，代入数据可得四种客运方式客运量的增长量分别为：

公共汽电车：
$$\frac{198.7}{1+4.6\%} \times 4.6\% \approx \frac{198.7}{1+\frac{1}{22}} \times \frac{1}{22} \approx \frac{198.7}{23} \approx 8.6$$
 亿人；

城市轨道交通：
$$\frac{136.4}{1+45.9\%} \times 45.9\% \approx \frac{136.4}{1+\frac{1}{2.2}} \times \frac{1}{2.2} \approx \frac{136.4}{3.2} \approx 42.6$$
 亿人；

巡游出租车： $\frac{118.7}{1+6.8\%} \times 6.8\% \approx \frac{118.7}{1+\frac{1}{14.7}} \times \frac{1}{14.7} \approx \frac{118.7}{15.7} \approx 7.6$ 亿人；

轮渡： $\frac{0.3872}{1+113.0\%} \times 113.0\% \approx \frac{0.3872}{1+\frac{1}{0.9}} \times \frac{1}{0.9} \approx \frac{0.3872}{1.9} \approx 0.2$ 亿人。

比较可知，城市轨道交通完成客运量的增长量最大，故该方式对城市客运量同比增长贡献最大。

故正确答案为 B。

95、A 项：定位文字第一段可知，2023 年上半年，全国完成营业性货运量 259.3 亿吨，同比增长 6.8%。根

据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，代入数据可得，所求 $= \frac{259.3}{1+6.8\%} \approx 243$ 亿吨，超过 240 亿吨，正确；

B 项：定位文字第二段可知，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

二季度完成货物吞吐量 43.3 亿吨，同比增长 9.7%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，代入数据可得，2022 年一季度，全国完成货物吞吐量 $= \frac{81.9}{1+8\%} - \frac{43.3}{1+9.7\%} \approx 75.8 - 39.4 = 36.4$ 亿吨，小于 40 亿吨，正确；

C 项：定位文字第二段可知，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%。根据混合增长率口诀：距离与基期量成反比，可得：

$\frac{\text{2022 年上半年内贸吞吐量}}{\text{2022 年上半年外贸吞吐量}} = \frac{8.9\% - 8.0\%}{8.0\% - 7.6\%} = \frac{9}{4}$ 。根据 $\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$ ，可得：
 $\frac{\text{2023 年上半年内贸吞吐量}}{\text{2023 年上半年外贸吞吐量}} = \frac{9 \times (1 + 7.6\%)}{4 \times (1 + 8.9\%)} > 1$ ，即 2023 年上半年，全国港口内贸吞吐量大于外贸吞吐量，错误；

D 项：定位文字第三段可知，2023 年上半年完成集装箱吞吐量 1.5 亿标箱，同比增长 4.8%。根据公式：

$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，代入数据可得： $\frac{1.5}{1+4.8\%} \times 4.8\% \approx \frac{1.5}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} \approx \frac{1.5}{21} \approx 0.07$ 亿箱，即 700

万标箱，超过 500 万标箱，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

96、根据题干“2022 年……同比增长”，结合选项数据有单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字第一段可知：2022 年，全国海水产品产量 3459.53 万吨，同比增长 2.1%。根据公式：

$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，则 2022 年，全国海水产品产量同比增长量 $= \frac{3459.53}{1+2.1\%} \times 2.1\% \approx \frac{3459.53}{1+\frac{1}{50}} \times \frac{1}{50} \approx \frac{3459.53}{51} \approx 67.8$ 万吨，在 60 万吨到 80 万吨之间。

故正确答案为 C。

97、根据题干“与 2021 年相比，2022 年……比重”，结合选项“增加/减少几个百分比”，可判定本题

为两期比重差计算问题。定位文字第一段可知：2022年，全国海洋渔业增加值4343亿元（ B ），比上年增长3.1%（ b ）；定位文字第二段可知：2022年，广东省海洋渔业增加值为538亿元（ A ），同比增长0.9%（ a ）。根据公式：
$$\text{两期比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$$
，代入数据可得所求 $= \frac{538}{4343} \times \frac{0.9\% - 3.1\%}{1 + 0.9\%} \approx \frac{540}{4300} \times \frac{-2.2\%}{1} \approx -0.3\%$ ，即减少了0.3个百分点。

故正确答案为B。

备注：该题题干表述不严谨，两期比重差值应表述为增加/减少……百分点。

98、根据题干“与2018年相比，2022年……减少”，结合选项数据为百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知：2018年和2022年，广东省海洋捕捞产量分别为139.83万吨和118.72万吨。

根据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，代入数据可得：2022年广东省海洋捕捞产量较2018年的增长率 $= \frac{118.72 - 139.83}{139.83} \approx \frac{-21.11}{140} \approx -15\%$ ，即减少了15%。

故正确答案为B。

99、根据题干“2018年-2021年……比重最高”，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知：2018-2021年，广东省海洋捕捞产量和海水养殖产量。

方法一：根据公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$
，代入数据可得，2018-2021年广东省海水养殖产量占海水产品产量比重分别为：
$$\frac{316.73}{139.83 + 316.73} \approx \frac{316.73}{456} \approx 69.5\%$$
，
$$\frac{329.13}{126.36 + 329.13} \approx \frac{329.13}{455} \approx 72.3\%$$
，
$$\frac{331.24}{119.29 + 331.24} \approx \frac{331.24}{450} \approx 73.6\%$$
，
$$\frac{336.24}{118.8 + 336.24} \approx \frac{336.24}{455} \approx 73.9\%$$
。则2021年广东省海水养殖产量占海水产品产量比重最高。

方法二：海洋捕捞产量 + 海水养殖产量 = 海水产品产量，故海水养殖产量占海水产品产量比重越高，海洋捕捞产量所占比重越小，则海水养殖产量/海洋捕捞产量越大。观察2018-2021年的数据发现，2021年的海水养殖产量最大，且海洋捕捞产量最小，因此2021年的 $\frac{\text{海水养殖产量}}{\text{海洋捕捞产量}}$ 最大，即海水养殖产量占海水产品产量比重最高。

故正确答案为D。

100、A项：定位统计图可知，2018年广东省海洋捕捞和海水养殖产量分别为139.83万吨和316.73万吨，则海水产品产量为 $139.83 + 316.73 = 456.56$ 万吨；定位文字材料第二段可知，2022年全省海水产品产量458.39万吨。根据增长率公式可得题干所求为 $\frac{458.39 - 456.56}{456.56} = \frac{1.83}{456.56} < \frac{4.5656}{456.56} = 1\%$ ，即小于1%，正确；

B项：定位统计图可知，2020年和2021年广东省海水养殖产量分别为331.24万吨和336.24万吨。可得2021年广东省海水养殖产量同比增长率 $= \frac{336.24 - 331.24}{331.24} = \frac{5}{331.24} \approx 1.5\%$ ，错误；

C项：定位统计图可知，2018年广东省海洋捕捞和海水养殖产量分别为139.83万吨和316.73万吨，2019年分别为126.36万吨和329.13万吨。则2019年广东省海水产品产量同比增加 $(126.36 + 329.13) - (139.83 + 316.73) = -1.07$ 万吨，即减少约1万吨，错误；

D项：定位文字材料第一段，可知2022年广东省海洋捕捞产量及同比增长率，而远洋捕捞产量仅给出产量未给出其增长情况，故无法判断其比重升降与否，错误。

故正确答案为A。