

2020 年浙江公务员考试行测真题 A 卷（网友回忆）

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2020年浙江公务员考试《行测》真题（A卷）（网友回忆）

一、常识判断

1、中国共产党人的初心和使命是：

- A.全心全意为人民服务
- B.建设社会主义现代化强国
- C.推翻三座大山，建立新中国
- D.为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴

2、下列说法错误的是：

- A.新时代的五大发展理念是指创新、绿色、开放、包容、可持续
- B.“四个意识”是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识
- C.“四个自信”是指中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信
- D.“两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中

统一领导

3、下列说法不符合我国宪法规定的是：

- A.国家监察机关和审判机关均由人民代表大会产生
- B.国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓
- C.上级人民法院、人民检察院领导下级人民法院、人民检察院的工作
- D.监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉

4、下列关于试用期的说法错误的是：

- A.劳动者在试用期内依法享受社会保险待遇
- B.同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期
- C.用人单位在试用期解除劳动合同的，应当向劳动者说明理由
- D.以完成一定工作任务为期限的劳动合同，约定的试用期不得超过一个月

5、下列我国重大科技成就时间先后顺序排列正确的是：

- ①第一颗人造卫星发射成功
- ②第一台亿次巨型计算机研制成功
- ③神舟五号载人飞船成功返航
- ④第一株籼型杂交水稻培育成功
- ⑤第一颗原子弹爆炸成功
- ⑥三峡大坝全线修建成功

A.①④⑤③⑥②

- B.⑤①④②③⑥
- C.④①⑤⑥②③
- D.⑤⑥①②④③

6、下列关于图中日历中信息的说法错误的是：



- A.上一年是丙申年
- B.这一年的 2 月有 28 天
- C.这一天中某一时刻太阳直射点位于赤道
- D.“大地阳和暖气生”是描写这一时节的诗句

7、下列与土壤有关的说法正确的是：

- A.犁地可以增加土壤中的矿物质
- B.红壤的 pH 值大于 7，是碱性土壤
- C.土壤的形成与岩石的风化作用有关
- D.土壤的有机质可被植物的根部直接吸收

8、下列典故的发生年代与“破釜沉舟”最接近的是：

- A.围魏救赵
- B.明修栈道，暗度陈仓
- C.卧薪尝胆
- D.庆父不死，鲁难未已

9、下列诗词描绘的名胜位于长江以北的是：

- A.二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫
- B.横看成岭侧成峰，远近高低各不同
- C.水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇
- D.月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠

10、下列关于植物种子传播方式的说法错误的是：

A.柳树的种子利用风力传播

B.樱桃会自己裂开通过弹力传播种子

C.莲蓬的种子利用水流传播

D.野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子

11、下列关于我国岛屿的说法错误的是：

A.我国第二大岛海南岛属于亚热带岛屿

B.我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙

C.我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域

D.舟山群岛的舟山渔场是我国最大的海洋渔场

12、下列关于经济指数的说法正确的是：

A.恩格尔系数越大，表示生活越富裕

B.货币供应量中，M2 的流动性强于 M1

C.基尼系数小于 0.2 时，表示收入绝对平均

D.国民总收入（GNI）一定大于国内生产总值（GDP）

13、刘某乘火车从徐州出发去乌鲁木齐，列车行驶在徐新高铁线上，下列情况不可能发生的是：

A.刘某看到了黄河

B.列车经过太原站

C.列车驶入河南省境内

D.列车速度达到 300 千米/小时

14、下列与农业有关的说法符合历史事实的是：

A.隋唐时期，我国农民种植番薯

B.汉朝农民使用曲辕犁在水田耕作

C.河姆渡先民广泛使用彩陶来储存稻米

D.宋朝时期，贫困农民可以出卖自己的土地

15、下列与人体有关的说法错误的是：

A.消化和吸收的主要场所是小肠

B.尿液中糖分过多可能是由于胰岛素分泌不足

C.分泌生长激素，促进人体生长发育的器官是垂体

D.人能看清远处和近处的物体是因为瞳孔的大小可以调节

二、言语理解与表达

16、抗战小说因为题材的特殊性，一般强调英雄人物的“神圣使命”，强调军人形象塑造，_____百姓

形象。而在《怒吼的平原》中，作者将普通群众纳入群像之中，军与民的笔墨虽不是_____，却同样饱含深情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.忽视 厚此薄彼
- B.削弱 等量齐观
- C.忽略 伯仲之间
- D.淡化 平分秋色

17、传统村落需要保护，是_____的吗？不是，反而需要充分的理由，尤其是对各利益相关方而言。传统村落保护的重大意义，凸显在中华民族整体的、长远的利益上，但现实中保护的责任或_____却由具体的人来承担。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.不言自明 代价
- B.自然而然 义务
- C.无庸赘述 使命
- D.理直气壮 后果

18、徽州的一景一物，较之粗犷的西北，是_____的。那马头墙、小青瓦透出的人文气息，浓郁得似乎连游客都成了诗的一部分。粉墙黛瓦，青山绿水，全然一派水墨丹青的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.大相径庭 韵味
- B.截然不同 氛围
- C.别具一格 风格
- D.无可比拟 意境

19、传统高性能材料越来越依赖各类稀缺资源，人们想在自然界中找寻具有超物理特性天然材料的尝试一直_____，必须另辟蹊径，探寻超越常规材料性能极限的新型材料。直到 21 世纪初，美国研究人员在研制“隐身衣”的实验中利用微波技术发现了超材料的_____，才宣告了超材料的诞生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.屡试不爽 乾端坤倪
- B.收效甚微 蛛丝马迹
- C.困难重重 奇思妙想
- D.举步维艰 一鳞半爪

20、芸芸众生中的一些人，放不下自己的身段，觉得到了某个年龄某个职位，就一定要有怎样的标配，略

有不足，就觉得_____。这样的人_____又乏味，当把自己套进一个标准里面，就难免变得坚硬无趣，_____。其实，聪明的活法，是可以把生活过得有弹性，能屈能伸，能进能退。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.无奈 固执 斤斤计较
- B.屈就 刻板 作茧自缚
- C.失落 平庸 形如槁木
- D.不满 可悲 碌碌无为

21、近年来，我国在信息技术上取得长足进步，但仍然没有完全解决核心技术“卡脖子”的问题。面对现实，我们既不可夜郎自大，也不能_____。路是自己走出来的，突破核心技术这个难题，说到底要靠我们自己奋发有为，加速打造“中国芯”，以自主创新_____技术格局。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.一蹶不振 主导
- B.妄自菲薄 重塑
- C.自怨自艾 刷新
- D.安之若素 构建

22、在媒体市场竞争中，_____是整个市场正常有序运行的根本法则。新媒体凭借超越时空的非线性传播特性、跨边界的国际传播影响力成为新时代的_____。可以说，谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.与时俱进 骄子
- B.推陈出新 潮流
- C.优胜劣汰 宠儿
- D.弱肉强食 利器

23、在视频网站行业,每一个视频内容获得多少点击量_____,行业也会根据视频内容带来的流量分配收益,但在线音乐平台并不公开这些数据,这就导致大家很难按照音乐作品真正带来的价值来分配收益。数据_____才能令音乐行业得以变革,也会促进优秀音乐内容的生产。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.了如指掌 精准化
- B.显而易见 可视化
- C.不言而喻 公开化
- D.一清二楚 透明化

24、金融的本质特征之一是风险管理,金融机构控风险_____。与此同时,民营企业也需要管理自己的风险,

要对自己负责。因为,通过市场化的方案解决企业融资难未来将越发成为应对问题的主流,风险_____才是市场化。这是一种挑战和约束,有利于在实体经济和金融体系之间,树立一个正向的“市场化预期”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.理所当然 自担
- B.势在必行 均摊
- C.大势所趋 防控
- D.情有可原 规避

25、天下熙熙攘攘,为稀土而来,为稀土而往。各种黑科技产品_____离不开的稀土一直都是“香饽饽”,各国都为寻找掌握更多稀土资源而_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.根本 挖空心思
- B.完全 殚思竭虑
- C.须臾 绞尽脑汁
- D.片刻 尽心竭力

26、媒介失忆是指值得记忆信息的_____,而媒介失声则是对值得记忆信息的_____。迅速、真实、客观、准确地告知、报告和记载有意义的新闻事实和信息,本应是媒介记忆中的头等大事。媒介如果在重大社会问题或重要新闻事件上发生障碍性、麻痹性失声,对有文献和历史价值的信息熟视无睹,其实就是媒介的不记忆和不作为,是媒介_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.错失 无视 失责
- B.丢失 漠视 失职
- C.消失 轻视 渎职
- D.散失 忽视 塞责

27、传统的银行信贷模式是依赖担保和抵押。互联网、大数据等技术的快速_____催生了金融的变革和创新。借助大数据的应用,以科技金融的方式_____传统小微业务,可以提升金融服务的质量和效率,做到真正意义上的普惠金融。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.崛起 打造
- B.更新 推动
- C.启动 重构
- D.迭代 介入

28、“国学”这个概念是从日本输入的。19世纪末，刘师培、章太炎、梁启超等接受了日本的“国学”概念，并将其引入中国。当时引进这样一个概念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的。古人从不称自己的学问为“国学”，而直称其为儒学、道学、理学、心学、佛学、玄学、子学等。“国学”概念出现之后，作为一国固有之学问，究竟包含哪些内容，实在是各说各话，无法统一。

根据这段文字，“国学”的哪一方面不能确定？

- A.诞生背景
- B.具体所指
- C.传播过程
- D.概念来源

29、文艺复兴一般被视为一场源自14世纪意大利而后蔓延到整个欧洲的思想与艺术运动，而殖民主义则往往同15世纪末以来欧洲开辟新航路、发现新大陆以至对亚非拉地区的政治奴役、经济剥削、军事占领等历史发展相联系。过去，两者的研究相隔甚远，但最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐蔽的叠合关系。

这段文字接下来最可能讲述的是：

- A.文艺复兴如何为殖民主义铺路
- B.殖民主义相关内容的研究现状
- C.殖民主义对亚非拉地区的深远影响
- D.文艺复兴如何引发欧洲思想艺术运动

30、军事战略空间融合化指的是战略空间不再仅限于军事或战时范畴，而是融合了一个国家治国理政的各个领域和所有时期。在和平与发展成为时代主题的大背景下，战争和冲突只发生在世界局部地区。这就要求战略主体转变对战略空间的价值判断，把战略空间的安全目标和发展目标有机融合。冷战结束后，许多军事空间开始向军民融合空间的方向转变，形成一股潮流。历史上，各国十分重视边境线、公海、两极、太空等战略空间的军事控制权，而现在越来越关注的则是如何实现共同安全和共同发展的融合。

这段文字意在说明：

- A.战略空间的概念已扩展至国家治理各个层面
- B.军民融合是军事战略空间融合化的主要方向
- C.时代主题的变化改变了军事战略空间的内涵
- D.安全和发展是当前国际军事战略研究的主题

31、长期的城乡二元发展格局，导致城乡在科技、人才、资金及土地等要素配置方面严重不均衡，并且农村的优质资源还在源源不断地向城市集中，难以避免地造成农村产业萎缩乃至空心化。通过建立健全城乡融合发展机制，推动城乡要素自由平等交换，消除城市优质要素资源向农村流动的各种障碍，才能真正形成乡村产业兴旺的基础条件。事实上，我国农村三产融合发展好的地方往往也是城乡融合发展程度高的地方。

这段文字主要说明农村三产融合发展：

- A.受制于城乡二元发展格局
- B.需吸引城市优质要素资源的流入
- C.与城乡融合的发展水平息息相关
- D.应解决城乡间资源配置不均衡的问题

32、从政策沿革来看，行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。实际上，_____。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需求还非常大，外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.外部需求也是化解产能过剩的突破口
- B.化解产能过剩还要更多依靠市场机制
- C.化解产能过剩必然是个长期的过程
- D.一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计

33、人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色。如果能自由选择，他们选择的居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔，以便向外发展和觅食。不同性别的人，选择可能稍有差异，至少在西方风景画家如是如此：女性画家强调安全的居所，前景通常不大；男性画家则强调开阔的前景。此外，女画家似乎比较喜欢把人物的位置安排在居所内或附近；反观男画家，常常把人物安排到一望无际的空间中。

对这段文字理解错误的是：

- A.人们的择居倾向是主要话题，性别比较是衍生话题
- B.人们在选择住宅时首先考虑安全，也渴望亲近自然
- C.可以看出作者更赞赏男画家对住宅开阔前景的喜好
- D.可以推断作者认为的理想住宅的前景不可能是森林

34、从古代开始，对修辞的研究，就一直包含着伦理的层面。所谓修辞，也就是使用语言来有效说服他人的技巧、技艺或艺术。修辞这种公共话语的伦理价值包括好的动机、对他人的养意、话语内容的真实。离开或背弃了这样的伦理价值，言论技巧就会成为一种不正当的修辞，一种为达目的可以无所不用的手段，一种不正当的诡辩或巧言。

这段文字的中心话题是：

- A.公共话语的修辞
- B.修辞的伦理价值
- C.伦理价值的内涵

D.反对诡辩或巧言

35、把环卫工群体的人力资源利用起来，将之与规范共享单车停放的需求对接，是多赢之举：兼管单车虽然会加重环卫工的劳动负担，但他们的收入也会增加；环卫工参与管理单车，有利于单车企业降低损耗和成本，将更多资金用在企业发展上；对于城市管理来说，单车摆放有秩序，市容市貌也会更好。

这段文字意在说明：

- A.兼管单车能够增加环卫工收入
- B.城市管理应整合各方资源优势
- C.环卫工兼管单车可以一举多赢
- D.共享经济需多方参与才能共赢

36、①于是，无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险，持续追寻这颗行星的踪迹

②祝融星，这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史最好的注脚，它的“出现”和“消失”都十分精彩

③《追捕祝融星》一书里，这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前。科学家内心的矛盾和挣扎也纤毫毕现

④原来，祝融星根本不存在

⑤直到 1915 年，爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论，才为这场持续数百年的追寻画上句号

⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来，无数人将祝融星奉为圭臬，即使发现水星的轨道偏离理论预言，也只是相信在更靠近太阳的地方，是它的存在干扰了水星轨道

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.②④③⑥⑤①
- B.②⑥①⑤④③
- C.⑥③④②①⑤
- D.⑥⑤①④③②

37、数字经济的发展与个人信息保护本不应是非此即彼的选择。然而，无论是传统产业的兴衰，还是近年来经济新业态的更迭，许多教训在提醒我们，发展与规范极易顾此失彼。数据是数字经济的“粮食”，而数字经济则被看作是中国经济实现弯道超车的良机。然而，数字经济与信息数据保护之间的冲突已日益凸显。个人信息保护基本规范缺位，监管执行无力且迟缓，平台侵权频发，诸多难题倘若不能尽快破解，最终必然拖累数字经济本身。

这段文字意在强调：

- A.中国发展数字经济须先建立规范有序的市场
- B.数字经济时代依法依规保护个人信息迫在眉睫
- C.数据收集与个人权益保护之间的矛盾难以调和

D.迅猛发展的数字经济不可避免地带来数据安全问题

38、不可否认，数学在经济学、管理学研究中有广泛的应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用。但是，学术研究应以问题为导向，而不是以技术为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的。研究实践中，一些论文只用文字或辅以简单的图表，学术水平依然很高；有的论文没有使用数学模型，明白晓畅，即使非专业人士都能读懂。说到底，论文是用来表达思想和观点的，优秀的论文应兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。

根据这段文字，作者最可能想批评的是：

- A.学术论文存在片面追求数理模型的倾向
- B.经管研究类论文缺乏深度、创新和易读性
- C.学术研究成果在一定程度上与现实需求脱节
- D.学术评价中“唯论文”、重数量、功利化的现状

39、荣格说：“一切文化将最终积淀为人格。”对家的依恋和向往，构成了中国人十百年来的文化人格，以至于亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记，过年回家成为春节最重要的节日仪式。年复一年，亿万家庭的团圆故事总会在春节集中上演，“人类最大规模的周期性迁徙”成为春节这股文化潮汐持久不衰的生动见证。

关于划线的段首句的作用，解释错误的是：

- A.为观点提供有力的论据
- B.增强现象描述的说服力
- C.可以让表达更简洁凝练
- D.是对段旨的提炼和概括

40、家长们担心孩子过度依赖手机会损害视力、看到不良信息。但值得注意的是，除了这些浅表层次的影响外，最重要的在于移动学习提高了学生的信息搜索能力，却也因答案的易得性而忽略了学生分析能力、创造能力的训练，这些才是学习最重要、最核心的部分。

这段文字意在强调：

- A.家长们为孩子过度依赖手机感到焦虑
- B.过度依赖手机会对学生身体健康不利
- C.移动学习提高了学生的信息搜索能力
- D.移动学习对训练分析和创造能力不利

三、数量关系

41、3，5，2，2，-3，（ ），-12

- A.-5

B.-7

C.-9

D.-11

42、48, 24, 16, 12, (), 8

A.9

B.9.6

C.10

D.10.8

43、36, 12, 30, 36, 51, (), 94.5

A.61

B.69

C.77

D.85

44、1, 4, 27, 256, ()

A.1024

B.1620

C.3125

D.3456

45、42, 40, 37, 32, 25, (), 1

A.2

B.6

C.10

D.14

46、某会务组租了 20 多辆车将 2220 参会者从酒店接到活动现场。大车每次能送 50 人，小车每次能送 36 人，所有车辆送 2 趟，且所有车辆均满员，正好送完，则大车比小车（ ）。

A.多 5 辆

B.多 2 辆

C.少 2 辆

D.少 5 辆

47、用边长为 0.2m 的正三角形地砖铺满一块边长为 1m 的正六边形地面，需要多少块地砖？

A.30

B.60

C.150

D.180

48、一套试卷有若干道题，每题答对得 10 分，答错扣 5 分，不答扣 3 分。小郑答对、答错、不答的题目数量依次成等差数列，最后总分为 95 分，问这套试卷共有多少道题？

A.15

B.30

C.36

D.45

49、暂缺

50、暂缺

51、一辆汽车第一天和第二天的行驶时间之比为 3:4，第二天与第三天行驶路程相同，第三天行驶 400km，三天全程的平均速度为 80km/h，问第二天的平均速度是多少 km/h？

A.70

B.75

C.80

D.85

52、某公司对 10 个创新项目进行评选，选出最优秀的 3 个项目投入运行。小张随机预测 3 个项目将会入选。问他至少猜对 1 个入选项目的概率在以下哪个范围内？

A.不到 50%

B.50%~60%

C.60%~70%

D.超过 70%

53、超市销售某种圆珠笔，单盒装的售价 10 元，5 盒装的售价 40 元，10 盒装的售价 70 元，20 盒装的售价 120 元。现有两家企业来采购这种圆珠笔，甲企业的预算最多正好买 92 盒，乙预算最多正好购买 103 盒。问，两家企业如果合买最多比分开买多采购多少盒？

A.3

B.5

C.8

D.10

54、从分别写着 1-9 数字的 9 张卡中选出 4 张并排列为一个四位数，其结果能被 75 整除的数字：

- A.不到 15 个
- B.15-20 个
- C.21-25 个
- D.超过 25 个

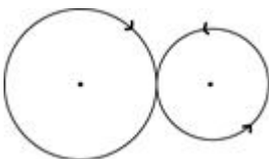
55、火车站售票窗口一开始有若干乘客排队购票，且之后每分钟增加排队购票的乘客人数相同。从开始办理购票手续到没有乘客排队，若开放 3 个窗口，需耗时 90 分钟，若开放 5 个窗口，则需耗时 45 分钟。问如果开放 6 个窗口，需耗时多少分钟？

- A.36
- B.38
- C.40
- D.42

56、某学校要将全体运动员排成方阵，老师按人数粗略估计进行第一次排列，发现多出 99 人，于是又将每行和每列多加了 4 人进行排列，发现缺少 37 人。问学校共有运动员多少人？

- A.256
- B.289
- C.324
- D.361

57、某公园雇佣一名小丑表演骑独轮车。独轮车车轮直径为 50 厘米，小丑沿如图所示 8 字形轨迹骑行。轨迹为相切的两个圆，两个圆面积比是 16: 9，小圆直径为 15 米。问小丑沿 8 字形轨迹骑行一圈，车轮转动了多少圈？



- A.50
- B.60
- C.70
- D.90

58、甲、乙两企业合作完成某订单需要 x 天。如果甲企业产能增加 50%而乙企业不变，可提前 2 天完成；如果乙企业产能增加 300%而甲企业不变，可提前 4 天完成。问 x 的值是：

- A.6
- B.8

C.10

D.12

59、有两排各 6 个连续的空车位,包含甲车、乙车在内的 6 辆车随机停入这 12 个车位中,则以下哪种情况发生的概率最低?

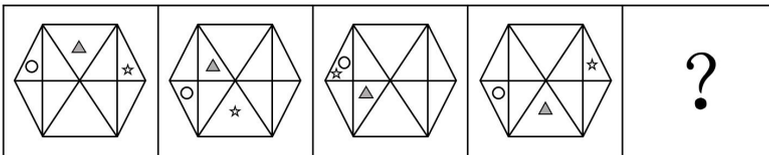
- A.有一排正好停了 2 辆车
- B.甲车和乙车停在同一排的不相邻车位
- C.甲车停在某一排的中间两个车位之一
- D.甲车和乙车中至少有 1 辆停在靠边的车位

60、企业对 25 名应聘者进行面试。已知所有应聘者的能力都不相同,面试采取 5 人一组的无领导小组讨论形式,每次面试都能对小组内 5 个人的能力进行排名。问至少要进行多少次面试才能保证选出能力最强的 4 个人?

- A.7
- B.8
- C.9
- D.10

四、判断推理

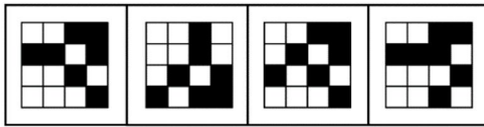
61、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



- A.
- B.
- C.
- D.

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

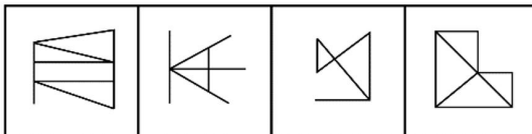
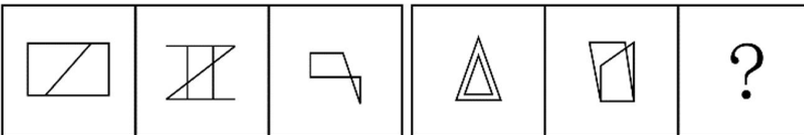
62、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



A B C D

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

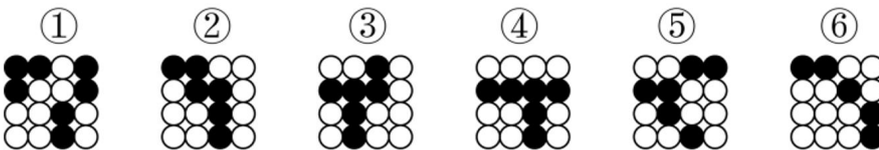
63、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

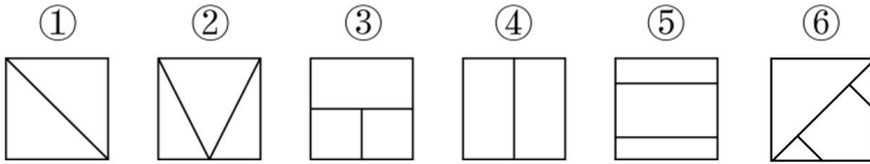
- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

64、把下面的六个图形分为两类，使每一个图形都有各自的共同特征或规律。分类正确的一项是：



- A.①②③，④⑤⑥
- B.①②⑥，③④⑤
- C.①②④，③⑤⑥
- D.①④⑥，②③⑤

65、把下面的六个图形分为两类，使每一个图形都有各自的共同特征或规律。分类正确的一项是：



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

66、体象障碍是指一个人强迫性地认为自己身体的某些部分有严重的缺陷,并采取特殊的方式来掩盖或“修复”。而这些被感受到的缺陷,通常是想象出来的;即便缺陷确实存在,它的严重性也是被夸大的。

根据上述定义,下列符合体象障碍表现的是:

- A. 爱美的小王在拍完证件照后让摄影师为其修图
- B. 爱干净的小李每天早上花一小时在卫生间洗漱
- C. 外表不突出的小高经常宅在家中,不喜欢参加社交活动
- D. 身高 170 厘米的张女士认为自己身材矮小,每次出门必穿高跟鞋

67、信息影响法则指的是人们往往会对极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应,不仅表现得非常敏感,而且容易印象深刻。

根据上述定义,下列没有反映信息影响法则的是:

- A. 小郑在电视中看到某洗发水广告,他觉得葫芦形产品包装很可爱,于是去超市买了这款洗发水
- B. 小林最近加班多,觉得颈部不适,同事推荐给他一款配乐颈椎按摩仪,他试用了一下,觉得效果不错
- C. 许多小朋友爱看某款动画片,当商场里出现该动画片里相关人物的玩偶时,小朋友们都会特别兴奋
- D. 小李在阅读一本推理小说时,发现作者的写法和自己之前看过的小说完全不同,因此他产生了更大的兴趣

68、市场补缺者战略是指行业中相对弱小的企业,在竞争中为避免与实力强大的企业正面冲突,选择未被满足的细分市场,向细分市场提供专门的产品或服务,以谋求生存与发展的战略。

根据上述定义,下列属于市场补缺者战略的是:

- A. 某小型培训机构通过降低学费、免费接送等方法吸引生源
- B. 某网商将市场上深受喜爱的卡通形象印制在水杯、优盘上出售,销量很好
- C. 某新成立的化妆品公司专门开发生产市场上较为稀缺的适合老年人使用的护肤品
- D. 某小型服装生产企业将今年市场上的流行元素融入设计中,生产出物美价廉的女装

69、单务合同是指一方只享有权利而不尽义务,另一方只尽义务而不享有权利的合同,该合同中,当事人的权利义务不存在对应关系。

根据上述定义，下列属于单务合同的是：

- A.甲因资金周转困难，与乙签订合同，约定将个人名下的一辆越野车抵押给乙，乙一次性出借 5 万元给甲
- B.甲与乙签订合同，合同约定甲一次性支付乙 10 万元，乙为甲提供市场调研与营销策略服务，期限为 2 年
- C.甲与乙准备结婚，甲的父母将名下的一处房产赠予甲，并签订合同，约定该房产仅赠予甲，非夫妻共同财产
- D.甲被公司派至海外工作 1 年，甲将个人电脑、家庭影院等贵重设备委托乙保管，并签订合同，支付乙 1000 元保管费

70、联边是一种为了表达的需要，在特定的语言环境中，连用三个以上的联边字（即偏旁部首相同的字）的修辞方式。运用联边的修辞手法，通过形旁表义，往往具有一定的形象性，看到形旁，人们会对其所表意义产生形象上的联想。

- A.腾欢今日新天地，澎湃潮流佛海江
- B.但见云暗江心，波涛滚滚，杳无踪影
- C.他一个人叽里咕噜地说些不满意的话
- D.烟锁池塘柳，桃燃锦江堤，炮镇海城楼

71、射箭：靶心

- A.购买：卖家
- B.审判：法庭
- C.投标：项目
- D.出发：起点

72、萧条：欣欣向荣

- A.激进：墨守成规
- B.全面：以偏概全
- C.默契：心照不宣
- D.统一：众叛亲离

73、支援：雪中送炭

- A.了解：洞若观火
- B.打击：祸起萧墙
- C.打扮：天生丽质
- D.配合：锦上添花

74、无知：教育

- A.落后：与时俱进

B.保守：解放思想

C.经济：反腐倡廉

D.温饱：改革开放

75、保温杯：玻璃杯

A.望远镜：显微镜

B.自行车：三轮车

C.睡裙：真丝裙

D.白炽灯：LED 灯

76、一项对准父亲饮食状况对后代影响的追踪研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。因此，该研究认为：准父亲的饮食状况会影响后代的健康。

以上哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.有不少体重严重超标的孩子，其父亲并没有出现体重超标的情况

B.父亲的营养状况塑造其传递的生殖细胞的信息，这影响孩子的生理机能

C.如果孩子的父亲患有心血管疾病，那么这个孩子成年后得该病的几率会大大增加

D.准父亲如果年龄过大或者有抽烟等不良生活习惯，其孩子出现新生儿缺陷的概率就会增高

77、对于设在花园小区内的社区养老机构，多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天，愉悦身心，还能发挥余热，帮助其他居民。但老王提出反对意见，认为社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

以下哪项如果为真，最能反驳老王的意见？

A.花园小区处于闹市区，噪音污染一直较重

B.部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会

C.老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音

D.未办社区养老机构前，噪音污染也是小区居民反映的主要问题

78、某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出：

A.如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

B.只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升

C.如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升

D.如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

79、研究人员招募了 697 名想要戒烟的吸烟者，把他们分为两组。第一组“快速戒烟”，即在戒烟当天停止吸烟；第二组“逐步戒烟”，设定一个停止吸烟的日期，在一个月内逐渐减少吸烟数量。一个月后，“快速戒烟”组戒烟成功的比率为 49%，而“逐步戒烟”组则为 39%。因此，研究人员认为“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.相对于逐步戒烟,快速戒烟对心脏的伤害更小
- B.戒烟半年后，快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低
- C.快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力比逐步戒烟组小
- D.快速戒烟组 5~15 年后发生中风的风险会降到不吸烟者的程度

80、研究发现，人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人，让他们完成一份问卷。调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。研究人员解释说，这可能是因为人们在社交媒体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？

- A.越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体
- B.越喜欢用社交媒体的人，对生活的满意度越低
- C.人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D.人们喜欢在社交媒体上发布积极经历，容易使接收此类信息的人心态失衡

81、一般消毒用的酒精浓度为 70%~75%，此浓度的酒精渗透性最好，杀毒效果也最好，浓度更高的话，反而达不到消毒作用。因此，酒精浓度越高，消毒效果不一定越好。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.即使浓度低于 60%，酒精也可以杀灭一部分病毒和细菌
- B.酒精通过渗透进入病原体并破坏其完整性，以达到杀毒效果
- C.高浓度的酒精会刺激皮肤，吸收表皮大量的水分，造成皮肤脱水
- D.浓度为 95% 的酒精可在病毒表面形成一层防止酒精渗透的保护壳

82、国外某大学的团队研究了 102 种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。研究人员推测，这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的推测？

- A.不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大

- B.三维环境中的动物比二维环境中的更为灵活，更难捕捉
- C.同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液，毒性成分并不完全相同
- D.树上或水中遇到的猎物比地面上的小很多，蛇需要捕食更多才能果腹

83、荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。有媒体据此认为，这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

以下哪项如果为真，最能质疑该媒体的观点？

- A.目前人造牛肉的制造成本极高，无法大规模生产
- B.很多人在品尝人造牛肉后认为其口感比真牛肉差
- C.推广人造牛肉有助于人类应对未来的肉类紧缺问题
- D.制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取

84、很多人认为大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机，因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A.飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全
- B.某航空公司统计显示，小飞机的准点率低于大飞机的准点率
- C.飞机在对流层飞行时颠簸最剧烈，小飞机主要在对流层飞行
- D.飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关

85、为登上月球，有科学家开始进行“月球导航”的验证，他们表示目前地球轨道上的GPS卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到200米至300米。有研究人员认为，月球导航很快即可实现。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A.目前的探月活动中，各国主要采用的是基于地面的测控进行导航定位
- B.月球航天器可通过在一段时间内收到几颗卫星在某个弧段发来的数据，最终计算出自己的轨道
- C.月球导航最直接有效的途径是各国合力在近月空间建设具备定位、授时功能的时空基准，打造一套“月球导航卫星系统”
- D.月球航天器要具备远距离信号接收能力，就需要大天线，而从航天器研制、发射角度来说，天线越小越好，这对矛盾暂时无法破解

五、资料分析

复合题

2017年1—4月，T地区批发和零售业商品销售总额为15220亿元，同比增长10.5%，其中，限额以上商品销售额达到11107亿元，同比增长10%；4月份，T地区批发和零售业商品销售总额和限额以上商品销售额分别

为 3339 亿元和 2554 亿元。

2017 年 1—4 月 T 地区限额以上商品销售额分类统计

单位：亿元

		1—3 月		1—4 月	
		销售额	同比增速	销售额	同比增速
按业务类型分	批发业	7913	12%	10251	11.8%
	零售业	640	- 7.5%	856	- 8.1%
按所有制分	国有企业	3934	2.3%	4964	1.3%
	民营企业	4005	18.2%	5333	17.8%
	外商及港澳台商企业	614	16.7%	810	21.1%
按规模分	大型企业	1381	8.4%	1811	12.3%
	中型企业	3533	6.1%	4498	4.4%
	微型企业	3639	15.3%	4798	14.8%

86、2017 年一季度，T 地区月均批发和零售业商品销售额约为多少亿元？

- A.2851
- B.3960
- C.4591
- D.11881

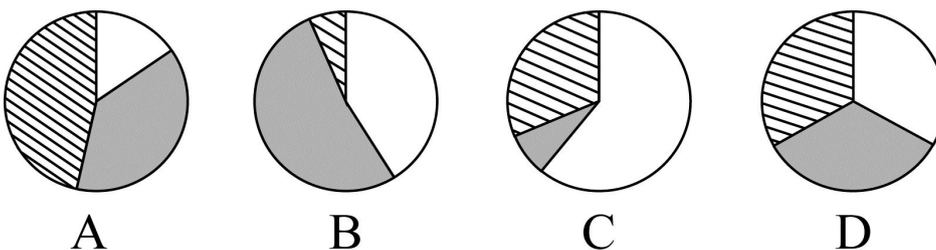
87、2017 年 4 月，T 地区限额以上商品批发业销售额同比增速约比当年一季度：

- A.高 0.5 个百分点
- B.低 0.1 个百分点
- C.低 0.4 个百分点
- D.低 0.9 个百分点

88、2017 年 1—4 月，不同所有制企业限额以上商品销售额同比增量由小到大排序正确的是：

- A.国有企业、外商及港澳台商企业、民营企业
- B.外商及港澳台商企业、国有企业、国有企业
- C.国有企业、民营企业、外商及港澳台商企业
- D.外商及港澳台商企业、民营企业、国有企业

89、以下哪个饼图最符合 2017 年 4 月 T 地区限额以上商品销售额中不同规模的企业销售额占比关系？



- A.如上图所示

- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

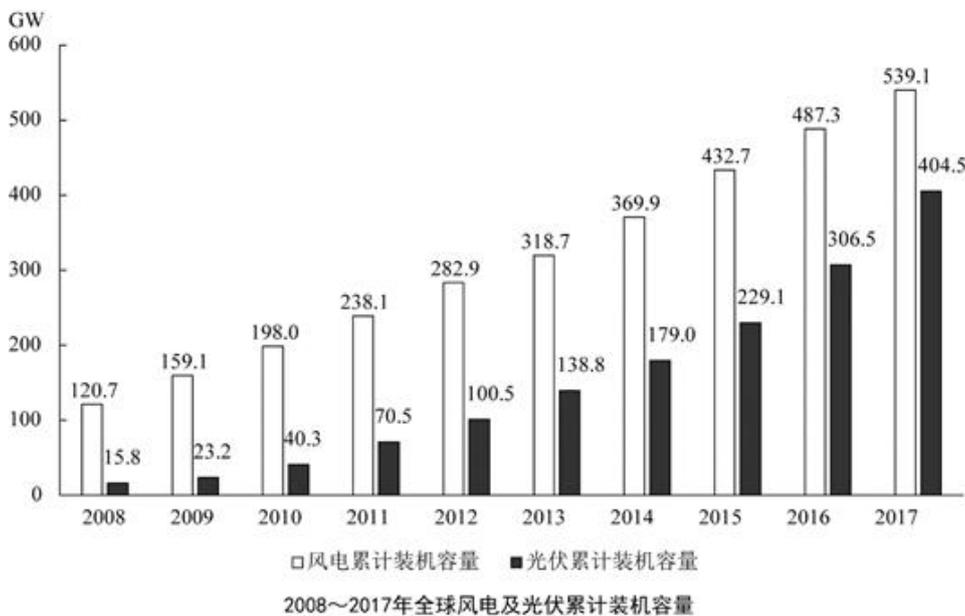
90、关于 2017 年 T 地区限额以上商品销售额，能够从资料中推出的是：

- A.4 月批发业及零售业销售额均低于一季度月均数值
- B.一季度，外商及港澳台商企业销售额同比增长 100 亿元以上
- C.一季度，小微型企业销售额同比增量超过大型企业和中型企业之和
- D.1—4 月，限额以上商品销售额占批发和零售业商品销售总额的比重较上年同期有所提升

复合题

2017 年，全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元，同比增长 3%，但仍低于 2015 年的历史峰值 3485 亿美元。中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的 40%，占亚太地区清洁能源投资的 71%。

从主要清洁能源类型看，2017 年全球对风能的投资为 1070 亿美元，风电新增装机容量 52.5GW，同比下降 3.8%；累计装机容量达到 539.1GW，同比增长 11%。2017 年全球对光伏的投资为 1608 亿美元，同比增长 18%；光伏新增装机容量 99.1GW，同比增长 29%；累计装机容量达到 404.5GW。其中，亚太地区新增装机容量 73.7GW，累计装机容量 221.3GW。（累计装机容量不含报废机器的装机容量）



91、2017 年，亚太地区的清洁能源投资约为多少亿美元？

- A.1034
- B.1334
- C.1879
- D.2368

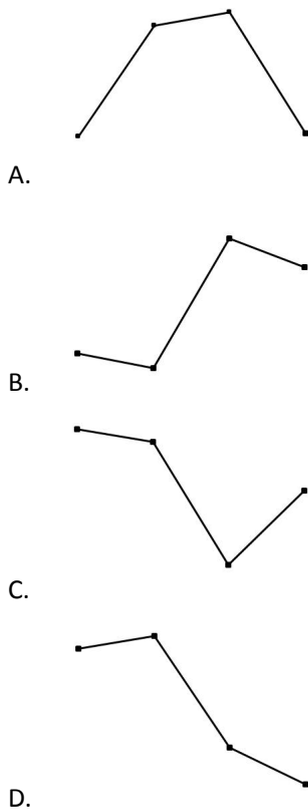
92、2009—2017 年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加 100GW 以上的年份有几个？

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

93、2017 年，亚太地区光伏新增装机容量占全球比重比其累计装机容量占全球比重：

- A.低 10 个百分点以内
- B.低 10 个百分点以上
- C.高 10 个百分点以内
- D.高 10 个百分点以上

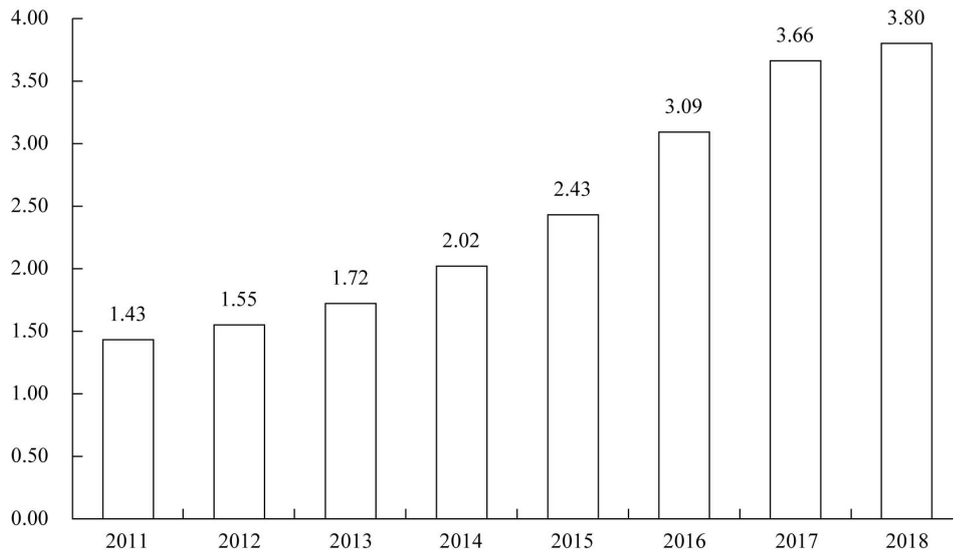
94、以下哪个折线图最符合 2009—2012 年全球光伏累计装机容量同比增速的变化趋势？



95、根据资料，下列可以推出的是：

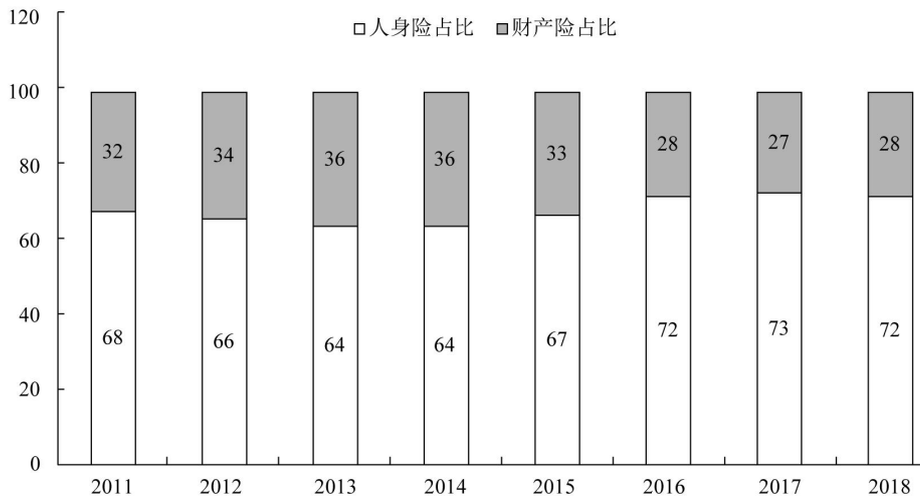
- A.2017 年全球对风能投资的同比增速
- B.2016 年全球对清洁能源投资的同比增速
- C.2017 年亚太地区对光伏投资的同比增量
- D.2008 年全球风电累计装机容量的同比增速

复合题



2011~2018年中国保险行业原保险保费收入 (单位: 万亿元)

2018年, 从险种来看, 财产险业务原保险保费收入 10770.08 亿元, 同比增长 9.51%; 人身险原保险保费收入 27246.54 亿元, 其中寿险业务原保险保费收入 20722.86 亿元, 同比下降 3.41%; 健康险业务原保险保费收入 5448.13 亿元, 同比增长 24.12%; 意外险业务原保险保费收入 1075.55 亿元, 同比增长 19.33%。从保费收入结构来看, 人身险、财产险的保费占比与上年相比趋于稳定。



2011~2018年中国保险行业原保险保费收入结构变化 (单位: %)

96、与 2011 年相比, 2018 年中国保险行业原保险保费收入约增长了:

- A.143%
- B.166%
- C.173%
- D.182%

97、2014~2017 年, 中国保险行业原保险保费收入同比增速最高的年份是:

- A.2014 年
- B.2015 年

C.2016 年

D.2017 年

98、2018 年，下列险种中，原保险保费收入同比增长额最大的是：

A.财产险业务

B.寿险业务

C.意外险业务

D.健康险业务

99、2011~2018 年，人身险原保险保费收入高于财产险 1 万亿元以上的年份有几个？

A.1

B.2

C.3

D.4

100、根据资料，下列可以推出的是：

A.2018 年，人身险原保险保费收入同比增速超过 1%

B.2011~2018 年，财产险业务原保险保费收入均不超过 1 万亿元

C.2018 年，意外险业务原保险保费收入比上年增长了 200 多亿元

D.2011~2018 年，中国保险行业原保险保费收入总计超过 20 万亿元

参考答案

1、正确答案：D

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2017年10月18日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第十九次全国代表大会上作的报告中指出，“大会的主题是：不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。不忘初心，方得始终。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。”D项正确，A、B、C项均不正确。

因此，选择D选项。

拓展

A项：1945年4月24日，毛泽东在中共七大上做《论联合政府》的政治报告时指出，全心全意为人民服务是人民军队的唯一宗旨。2019年5月31日，习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的讲话中指出，守初心，就是要牢记全心全意为人民服务的根本宗旨，以坚定的理想信念坚守初心。因此，为人民服务是党的根本宗旨。

B项：2017年10月18日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在十九大报告中指出，新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，与题意不符。

C项：2017年10月18日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在十九大报告中指出，我们党深刻认识到，实现中华民族伟大复兴，必须推翻压在中国人民头上的帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山，实现民族独立、人民解放、国家统一、社会稳定。我们党团结带领人民找到了一条以农村包围城市、武装夺取政权的正确革命道路，进行了二十八年浴血奋战，完成了新民主主义革命，一九四九年建立了中华人民共和国，实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃。推翻三座大山，建立新中国是我党已经完成的历史使命之一，与题意不符。

2、正确答案：A

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，党的十八届五中全会于2015年在北京召开，全会强调，实现“十三五”时期发展目标，破解发展难题，厚植发展优势，必须牢固树立并切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。因此，新时代的五大发展理念是创新、协调、绿色、开放、共享。A项表述错误。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：“四个意识”：是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。这“四个意识”是 2016 年 1 月 29 日中共中央政治局会议最早提出来的。习近平总书记在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上的讲话强调，全党同志要增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，切实做到对党忠诚、为党分忧、为党担责、为党尽责。B 项正确。

C 项：“四个自信”即中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，由习近平总书记在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上提出，是对党的十八大提出的中国特色社会主义“四个自信”的创造性拓展和完善。C 项正确。

D 项：“两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导。带头做到“两个维护”，是加强中央和国家机关党的建设的首

3 、 正确答案：C

解析

第一步，本题考查宪法并选错误项。

第二步，根据《中华人民共和国宪法》第 132 条，最高人民法院是最高审判机关。最高人民法院监督地方各级人民法院和专门人民法院的审判工作，上级人民法院监督下级人民法院的审判工作。根据《中华人民共和国宪法》第 137 条，最高人民检察院是最高检察机关。最高人民检察院领导地方各级人民检察院和专门人民检察院的工作，上级人民检察院领导下级人民检察院的工作。法院上下级是监督与被监督的关系，检察院上下级是领导与被领导的关系。C 项说法错误。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：根据《中华人民共和国宪法》第 3 条，中华人民共和国的国家机构实行民主集中制的原则。全国人民代表大会和地方各级人民代表大会都由民主选举产生，对人民负责，受人民监督。国家行政机关、监察机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。中央和地方的国家机构职权的划分，遵循在中央的统一领导下，充分发挥地方的主动性、积极性的原则。A 项正确。

B 项：根据《中华人民共和国宪法》第 27 条，一切国家机关实行精简的原则，实行工作责任制，实行工作人员的培训和考核制度，不断提高工作质量和工作效率，反对官僚主义。一切国家机关和国家工作人员必须依靠人民的支持，经常保持同人民的密切联系，倾听人民的意见和建议，接受人民的监督，努力为人民服务。国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。B 项正确。

D 项：根据《中华人民共和国宪法》第 127 条，监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配

合，互相制约。D项正确。

4、正确答案：D

解析

第一步，本题考查劳动合同法并选错误项。

第二步，《劳动合同法》第19条规定，以完成一定工作任务为期限的劳动合同或者劳动合同期限不满三个月的，不得约定试用期。D选项不得超过一个月说法错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：《劳动合同法》第19条规定，试用期包含在劳动合同期限内。劳动合同仅约定试用期的，试用期不成立，该期限为劳动合同期限。劳动合同期限内，用人单位为劳动者办理缴纳社会保险等五险一金是法定义务。

A项正确。

B项：《劳动合同法》第19条规定，同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。这涉及到对劳动合同中试用期性质的理解，试用期是指用人单位对新招收的职工进行思想品德、劳动态度、实际工作能力、身体情况等进一步考察的时间期限。在录用劳动者时的试用期内这些情况已经基本搞清楚了。B项正确。

C项：《劳动合同法》第21条规定，在试用期中，除劳动者有本法第三十九条和第四十条第一项、第二项规定的情形外，用人单位不得解除劳动合同。用人单位在试用期解除劳动合同的，应当向劳动者说明理由。C项正确。

5、正确答案：B

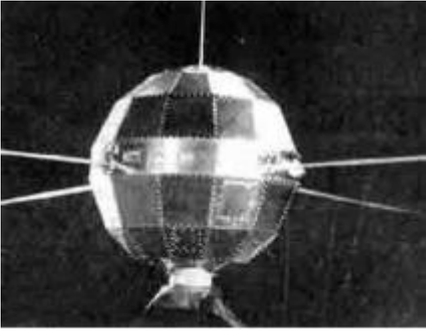
解析

第一步，本题考查我国的科技成就。

第二步，⑤中国自行制造的第一颗原子弹于1964年10月16日在新疆罗布泊爆炸成功。原子弹的爆炸成功，代表了中国科学技术的新水平，有力地打破了超级大国的核垄断和核讹诈，提高了中国的国际地位。



①1970年4月24日，中国第一颗人造卫星“东方红一号”发射成功，使中国成为继美、苏、法、日四国之后第五个能制造和发射人造卫星的国家。



④籼型杂交水稻是水稻品种，现代培育的新型籼稻杂交水稻，被外国人誉为“东方魔稻”，1964年，袁隆平在中国首先开始了水稻杂交优势利用的研究。1973年，世界上第一株籼型杂交水稻终于在我国培育成功。



②1983年12月22日，中国第一台每秒钟运算一亿次以上的“银河”巨型计算机，由国防科技大学计算机研究所在长沙研制成功。它填补了国内巨型计算机的空白，中国成为继美国、日本之后，第三个能独立设计和制造巨型计算机的国家。标志着中国进入了世界研制巨型计算机的行列。



③神舟五号是神舟号系列飞船中的第五艘，是中国第一艘载人飞船，于2003年10月15日9时整从酒泉卫星发射中心发射，将航天员杨利伟及一面具有特殊意义的中国国旗送入太空。神舟五号在轨运行14圈，历时21小时23分，顺利完成各项预定操作任务后，于2003年10月16日6时23分安全返回主着陆场。



⑥三峡大坝工程包括主体建筑物及导流工程两部分，全长约3335m，坝顶高程185米，于1994年12月14日正式动工修建，2006年5月20日全线修建成功。



正确的排序为⑤①④②③⑥。

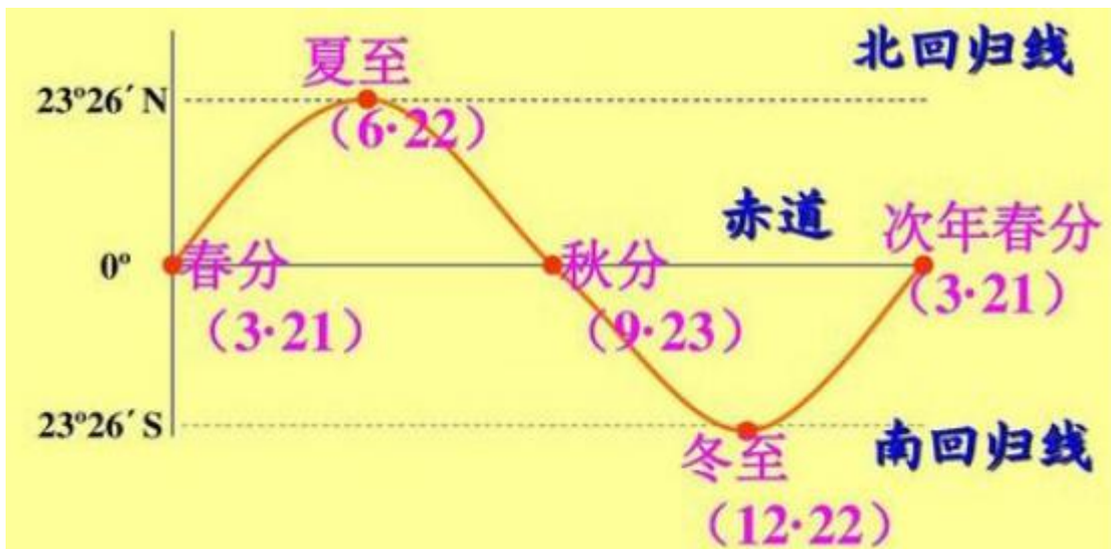
因此，选择 B 选项。

6、 正确答案：C

解析

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，太阳在一年中的直射点移动变化情况如下图：



根据题干右图的日历信息，2017 年 2 月 3 日是二十四节气中的立春，而根据上图显示的信息，太阳在一年中直射赤道的节气只有春分和秋分，并不包括立春，C 项错误。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：干支纪年法是中国历法上自古以来就一直使用的纪年方法。干支是十天干和十二地支的总称。把十天干和十二地支按照先后顺序相配正好六十为一周，周而复始，循环记录，这就是俗称的“干支表”。干支纪年以每年立春换年。其中，十天干就是甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸。十二地支就是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。根据题干右图的日历信息，2017 年是丁酉年，按照干支纪年顺序往前推一位，上一年是丙申年。A 项正确。

B 项：农历没有闰月的年份叫作平年。非整百年份除以 4 不能整除，整百年份除以 400 不能整除的即为平年。而农历有闰月的年份称为闰年，农历采用 19 年加 7 个闰月的办法，即“十九年七闰法”，也就是农历 19 年有

7 个闰年。平年的二月有 28 天，而闰年的二月有 29 天。2017 年除以 4 等于 504.25，不能整除，为平年。因此，这一年的 2 月有 28 天。B 项正确。

D 项：“大地阳和暖气生”出自左河水的节气诗《立春》，意思是东风送暖，大地开始解冻。立春节气“阳和起蛰，品物皆春”，照在大地的太阳给人以和暖之感，气温、日照、降雨，开始趋于上升、增多，东南风犹如暖气一样吹拂着大地。D 项正确。

7、正确答案：C

解析

第一步，本题考查地理国情。

第二步，在土壤形成的过程中，风化作用使岩石破碎，形成结构疏松的风化壳，其上部可称为土壤母质。成土母质是土壤形成的物质基础和植物矿质养分元素的最初来源。母质代表土壤的初始状态，它在气候与生物的作用下，经过上千年的时间，逐渐转变成可生长植物的土壤。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：犁地主要作用有以下几点：第一，增加土壤间隙，让水和空气更好地进入土壤；第二，让土质松软，更加适合作物生长和养分吸收；第三，控制、减少虫害和杂草等。但是犁地并不能直接增加土壤的矿物质。A 项错误。

B 项：红壤一般呈酸性，PH 值小于 7。其中表土与心土的 PH 值为 5-5.5，底土的 PH 值为 4 左右。B 项错误。

D 项：植物的根部主要负责吸收土壤里面的水分及溶解其中的无机盐，并且具有支持、繁殖、贮存合成有机物质的作用。植物的根也能够吸收一部分有机营养，但是根系对所吸收的有机营养的要求是比较严格的，它只能吸收一些分子较小、结构较简单的有机物，并与所吸收有机物的性质有关。因此，一般的有机质很难被根部直接吸收。D 项错误。

8、 正确答案：B

解析

第一步，本题考查中国史。

第二步，“破釜沉舟”发生在秦朝末年，楚汉战争前期。公元前 207 年，项羽带领楚军与秦军交战于巨鹿，大败秦军以解赵国之困，之后秦军势力一蹶不振，逐渐走向灭亡。而 B 项“明修栈道，暗度陈仓”发生于公元前 206 年，处于楚汉相争之时，刘邦从汉中出兵攻项羽时，大将军韩信故意明修栈道，迷惑对方，暗中绕道奔袭陈仓，取得胜利。发生年代与“破釜沉舟”最接近。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：“围魏救赵”发生于战国时期（公元前 353 年）。原指战国时齐军用围攻魏国的方法，迫使魏国撤

反攻赵部队而使赵国得救。后指用包抄敌人的后方来迫使他撤兵的战术。

C项：“卧薪尝胆”发生于春秋末期。其描述的是越国大王勾践励精图治以图复国的事情，形容一个人忍辱负重，发愤图强。

D项：“庆父不死，鲁难未已”发生于春秋时期。意思是不除去庆父，鲁国的灾难是不会终止的。后比喻不清除制造内乱的罪魁祸首，国家就不得安宁。

9、 正确答案：A

解析

第一步，本题考查地理国情。

第二步，A项诗句出自唐朝杜牧的《寄扬州韩绰判官》，此诗着力刻画深秋的扬州依然绿水青山、草木葱茏，二十四桥月夜仍然乐声悠扬，调侃友人生活的闲逸，表达了作者对过往扬州生活的深情怀念。扬州市地处江苏省中部，位于长江北岸、江淮平原南端。A项符合题意。

因此，选择A选项。

拓展

B项：出自宋代苏轼的《题西林壁》，诗句描写了移步换形、千姿万态的庐山风景。庐山，又名匡山、匡庐，位于江西省九江市庐山市境内。介于东经 $115^{\circ} 52'$ — $116^{\circ} 8'$ ，北纬 $29^{\circ} 26'$ — $29^{\circ} 41'$ 之间。东偎婺源、鄱阳湖，南靠滕王阁，西邻京九铁路大通脉，北枕滔滔长江。庐山位于长江以南。B项不符合题意。

C项：出自宋代苏轼的《饮湖上初晴后雨》，描写的是西湖在晴雨时的不同美景。西湖，位于浙江省杭州市西湖区龙井路1号，中心地理坐标：北纬 $30^{\circ} 14' 45''$ ，东经 $120^{\circ} 8' 30''$ 。杭州位于长江以南。C项不符合题意。

D项：出自唐代张继的《枫桥夜泊》。一个秋天的夜晚，诗人泊舟苏州城外的枫桥。江南水乡秋夜幽美的景色和不远处寒山寺的钟声，引起了诗人的羁旅之思。寒山寺位于苏州市姑苏区，位于长江以南。D项不符合题意。

10、 正确答案：B

解析

第一步，本题考查生物常识并选错误项。

第二步，樱桃树的种子主要是靠小鸟或其他植物来传播的。一些常见的小动物会把果实吃掉，而种子不易消化，会随着粪便排泄出来，所以就能传播到各个地方。等到种子在土中发芽之后，它就会慢慢长出幼苗，一般在家庭里面种植的话，也是使用种子播种。豆类和芝麻等植物的果实成熟后，经过连续暴晒，会自己裂开通过弹力传播种子。B项表述错误。

因此，选择B选项。

拓展

A项：柳树利用风力传播种子。柳树的种子一般在4~5月成熟，种子非常细小，上面有白色绒毛，因随风

飞散如飘絮而称为柳絮，而柳树就是靠柳絮的飞扬把种子传播到远处去生根发芽的，同样靠风传播种子的还有杨树、蒲公英等。A项正确。

C项：莲蓬传播种子的方式主要有两种，一种是随着生长的进行，根部会自己发芽传播，随后长出新的植株。另外一种是通过莲子利用水流进行传播，莲子是属于莲蓬的种子，能够长出新的植株，等到莲子自然老去，会掉落到水中，随着水流遇到合适的环境就会自己发芽生长。C项正确。

D项：野葡萄靠鸟类或小型哺乳动物传播种子。野葡萄成熟后酸甜可口、味美多汁，鸟类和小型哺乳动物特别喜欢。果实被鸟类或小型哺乳动物食用后，种子由于难以消化，就会随着动物的粪便排出，到新的地方落地生根。D项正确。

11、正确答案：A

解析

第一步，本题考查我国岛屿并选错误项。

第二步，海南岛是中国南方的热带岛屿，陆地平面呈雪梨状椭圆形，长轴作东北-西南走向，长240公里，宽210公里，面积3.39万平方公里，为我国仅次于台湾岛的第二大岛。岛上热带雨林茂密，海水清澈蔚蓝，一年中有旱季和雨季两个季节。不是亚热带岛屿。A项说法错误。

因此，选择A选项。

拓展

B项：狭义上的曾母暗沙就是一座位于中国南海的暗沙，为南沙群岛的一部分；广义上的曾母暗沙指曾母群沙，是由曾母礁丘、八仙暗沙和立地暗沙组成的一组群礁，是中国领土的最南端区域。B项正确。

C项：中国岛屿小岛多、大岛少，无人岛多、有人岛少，缺水岛多、有水岛少。我国面积超过1000平方千米的大岛有3个：台湾岛、海南岛、崇明岛。中国岛屿绝大部分分布在长江口以南的海域。东海约占岛屿总数的60%，南海约占30%，黄、渤海约占10%。C项正确。

D项：舟山渔场位于杭州湾以东，长江口东南的浙江东北部，纬度为北纬 $29^{\circ}30'$ ~ $31^{\circ}00'$ ，东经 $120^{\circ}30'$ ~ $125^{\circ}00'$ ，面积约5.3万平方公里，是中国最大的渔场。是浙江省、江苏省、福建省和上海市三省一市及台湾渔民的传统作业区域。以大黄鱼、小黄鱼、带鱼和墨鱼（乌贼）四大经济鱼类为主要渔产。舟山渔场是中国最大的近海渔场。D项正确。

12、正确答案：C

解析

第一步，本题考查经济名词。

第二步，基尼系数是20世纪初意大利经济学家基尼，于1922年提出的定量测定收入分配差异程度的指标，数值在0到1之间。数值越低，表明财富在社会成员之间的分配越平均；反之亦然。按照联合国有关组织规定的基尼系数划分标准，若低于0.2表示收入绝对平均0.2-0.3表示比较平均；0.3-0.4表示相对合理；0.4-0.5

表示收入差距较大；0.5 以上表示收入差距悬殊。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。一个家庭收入越少，家庭收入中用来购买食物的支出所占的比例就越大；随着家庭收入的增加，家庭收入中用来购买食物的支出比例则会下降。推而广之，一个国家越穷，每个国民的平均收入中用于购买食物的支出所占比例就越大；随着国家变得越来越富裕，这个系数呈下降趋势。简单地说，一个家庭或国家的恩格尔系数越小，就说明这个家庭或国家经济越富裕。A 项错误。

B 项：按照经济学一般定义，货币（M0）=流通中的现金，即流通于银行体系之外的现金。狭义货币（M1）=（M0）+单位活期存款；广义货币（M2）=M1+准货币（单位定期存款+居民储蓄存款+其他存款+证券公司客户保证金+住房公积金中心存款+非存款类金融机构在存款类金融机构的存款）。综上，M2 包括了 M1 和定期存款等，而 M1 包括了 M0 和活期存款，M1 的流动性要明显强于 M2。B 项错误。

D 项：国民总收入（GNI）指一个国家或地区所有常住单位在一定时期内所获得的初次分配收入总额。GDP 是按市场价格计算的一个国家或地区所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。GNI 和 GDP 的区别，就是前者属于“属人”原则，后者属于“属地”原则：在本国内的（不管是不是本国人，包括外企）创造的生产的的全部最终产品和服务价值的总和，就是 GDP；反之，只计算本国国民（也包括在在国外的自己国家国民）创造的生产的的全部最终产品和服务价值的总和，就是 GNI。一般来说，二者差距不大。2019 年我国国民总收入为 988458 亿元，国内生产总值 990865 亿元。D 项错误。

13、正确答案：B

解析

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，徐新高铁建设里程长约 3210 千米，由兰新高速铁路及徐兰客运专线 2 个区段组成。其中，兰新高速铁路长为 1776 千米，徐兰客运专线长为 1434 千米。

兰新高铁自兰州西站开始铺建，线路途经青海省西宁市、甘肃省张掖、酒泉、嘉峪关、新疆维吾尔自治区哈密、吐鲁番，最后引入乌鲁木齐站，线路横跨新疆、甘肃、青海三省区。

徐兰客运专线贯穿黄河上游的兰州市、黄河中游的洛阳市、黄河中下游平原东部的开封市、黄河下游的郑州市、长江三角洲北翼的徐州市、关中平原中部的西安市、炎帝故里宝鸡市、甘肃东南部的天水市、中西部地区与东南沿海地区结合处的商丘市。

由此可见，徐新高铁经过山西省太原市的情况不可能发生。B 项错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：徐新高铁的徐兰客运专线段贯穿黄河上游的兰州市、黄河中游的洛阳市、黄河中下游平原东部的开封市、黄河下游的郑州市。选项表述情况可能发生。A 项正确。

C 项：徐新高铁横跨 7 大省份：大陆东部沿海中心的江苏省、中东部的河南省、青藏高原上的青海省、东部内陆的安徽省、内陆腹地的陕西省、黄河上游的甘肃省、西北边陲的新疆省。选项表述情况可能发生。C 项正确。

D 项：徐新高铁的徐兰客运专线段由徐州东站至兰州西站，全长 1434 千米，设计速度 250 千米/小时（宝鸡南站以西至兰州西站）、350 千米/小时（宝鸡南站以东至徐州东站）。选项表述情况可能发生。D 项正确。

14 、 正确答案：D

解析

第一步，本题考查中国史。

第二步，宋朝实行“不立田制”“不抑兼并”的土地政策。国家不再执行强化国家土地所有制的措施，不再运用政权力量进行土地再分配，不再调整土地占有关系；国家不再干预土地私有制的发展，对土地自由买卖和兼并持自由放任的态度。D 项说法符合历史事实。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：番薯是在明朝 16 世纪末，从吕宋岛（今菲律宾）引入我国。番薯传入中国后，即显示出其适应力强，无地不宜的优良特性，产量之高，“一亩数十石，胜种谷二十倍”。隋唐在明朝之前，农民不可能种植番薯。A 项错误。

B 项：曲辕犁是在我国唐朝发明的耕犁。其辕曲，因以名，区别于直辕犁。因其首先在苏州等地推广应用，又称为江东犁。汉朝在唐朝之前，汉朝农民不可能使用曲辕犁耕作。B 项错误。

C 项：河姆渡文化距今约 7000 年前，其先民广泛使用的是黑陶，而彩陶最早出现在距今 7000 年左右的半坡文化时期。C 项错误。

15 、 正确答案：D

解析

第一步，本题考查科技常识并选错误项。

第二步，眼球分为眼球壁和内容物。眼球壁分为外膜、中膜和内膜。中膜包括虹膜、睫状体和脉络膜，睫状体内有平滑肌，通过平滑肌的收缩和舒张来调节晶状体的曲度，从而使眼睛能够看清远近不同的物体；内膜视网膜上有感光细胞，接受物像的刺激可以产生神经冲动，属于视觉感受器。对于正常人来说，不论较近或较远的物体，都能使物像落在视网膜上被看清，主要是因为晶状体的曲度可以通过睫状体的收缩和舒张来调节。并不是因为瞳孔大小的调节。

因此，选择 D 选项。

拓展

16、正确答案：D

解析

第一步，突破口在第二空。填入词语搭配“军与民的笔墨”，前有否定词“不是”。根据转折关系词“虽然……却……”和“却”后的“同样饱含深情”可知，填入词语应表达“相等的”的含义，搭配“军与民的笔墨”应表现出“描写军与民的笔墨不是相等的”的意思。A项“厚此薄彼”比喻对人、对事不同看待；B项“等量齐观”指对有差别的事物同等看待；C项“伯仲之间”比喻差不多，强调难分优劣、好坏。A项、B项和C项填入均不能表达“描写军与民的笔墨不是相等的”的含义，排除。D项“平分秋色”比喻双方各占一半，符合文意。因此，答案锁定D项。

第二步，验证第一空。填入词语搭配“百姓形象”，与前文“强调军人形象塑造”语义相反。“淡化”指变得不被重视或无关紧要，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

忽视：不注意；不重视。削弱：（力量、势力）变弱；使变弱。忽略：没有注意到；疏忽。

17、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。填入词语应与转折词“反而”后引导的“需要充分的理由”语义相反。因此，填入词语应表达“不需要什么理由就能明白”的含义。A项“不言自明”指不用说话就能明白；C项“无庸赘述”指用不着多说，指事实和道理很清楚。A项和C项均符合文意。B项“自然而然”指自由发展，必然这样；D项“理直气壮”指理由充分，因而说话有气势。B项和D项均不符合文意，排除。

第二步，分析第二空。根据“或”可知，填入词语应与“责任”语义不同，为相反并列。A项“代价”指为达到某种目的所耗费物质、精力，或所作出的牺牲，符合文意。C项“使命”指出使的人应完成的任务、应尽的责任，与“责任”语义重复，排除。

因此，选择A选项。

拓展

义务：道德上应尽的责任。后果：最后的结果（多用于坏的方面）。

18、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。根据“徽州的一景一物，较之粗犷的西北”可知，划线处表示不一样的意思。A项“大相径庭”侧重相差很远，大不相同。B项“截然不同”指的是完全不同。二者均符合语境。C项“别具一格”指另有一种独特的风格。徽州和西北比较，侧重不同，排除。D项“无可比拟”指的没有可以相比的，重在比较。不符合文意，排除。

第二步，分析第二空。根据“粉墙黛瓦，青山绿水，全然一派水墨丹青的_____”可知，粉墙黛瓦，青山绿水整体所蕴含的意味像水墨丹青。A项“韵味”指含蓄的意味或情趣风味。符合语境。B项“氛围”指周围的气氛和情调。不符合文意，排除。

因此，选择A选项。

拓展

风格：风度，作风。意境：指艺术作品中描绘的生活图景与所表现的思想情感融为一体而形成的艺术境界。

19、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据“必须另辟蹊径，寻超越常规材料性能极限的新型材料”可知，人们在自然界中寻找具有超物理特性天然材料的尝试效果不好。A项“屡试不爽”指屡次实验都没有差错。不符合语境，排除。B项“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果。C项“困难重重”指困难很多。D项“举步维艰”比喻办事情每向前进一步都十分不容易。均符合语境。

第二步，分析第二空。根据“利用微波技术发现了超材料的_____，才宣告了超材料的诞生”可知，在实验中发现超材料。B项“蛛丝马迹”比喻事情所留下的隐约可寻的痕迹和线索，侧重强调线索。符合文意。C项“奇思妙想”意思是奇妙的想法。与“超材料”搭配不当，排除C项。D项“一鳞半爪”指零星片段的事物，强调事物的一部分。文段并没有语境说发现零星的超材料，不符合语境，排除D项。

因此，选择B选项。

拓展

乾端坤倪：意思是指天地的边缘。

20、正确答案：B

解析

第一步，从第二空和第三空突破。根据“其实，聪明的活法，是可以把生活过得有弹性，能屈能伸，能进能退”可知，尾句通过“其实”与前句构成转折关系，也就是前句表达的是“这样的人把自己套进标准中，活得没有弹性、非常死板”，即第二空和第三空所填词语均含有“没有弹性、死板、受束缚”之意。先看第二空，A项“固执”表示性情或态度古板执著，不愿变通；B项“刻板”比喻呆板没有变化。二者均可与尾句构成转折，符合文意。C项“平庸”指普通、寻常而不突出，碌碌无为；D项“可悲”指令人伤心的。二者均无法与尾句构成转折，排除C项和D项。再看第三空，A项“斤斤计较”表示只对无关紧要的事过分计较，语义不符，排除A项。B项“作茧自缚”意思是春蚕吐丝为茧，将自己裹缚其中，比喻弄巧成拙，自作自受，可以表示“自己受到束缚”的意义，符合文意。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。“屈就”表示迁就，符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

无奈：①没有别的办法；②表示惋惜的转折。失落：①丢失，遗失；②精神上空虚或失去寄托。不满：①不充满；②不满足，不满意。形如槁木：形容身体瘦得像干枯的木头。碌碌无为：平平庸庸，无所作为。

21、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据“我们既不可夜郎自大，也不能……”可知，该空所填词语与“夜郎自大”语义相反。“夜郎自大”比喻人无知而又狂妄自大，那么所填词语应表示“瞧不上自己、缺乏自信”的意思。A项“一蹶不振”指一跌倒就再也爬不起来，比喻遭受一次挫折以后就再也振作不起来，符合文意。B项“妄自菲薄”形容过分看轻自己，形容自卑心理，自轻自贱，对自己的能力等没有自信，不相信自己可以完成，符合文意。C项“自怨自艾”表示悔恨自己的错误，语义不符，排除C项。D项“安之若素”指安然相处，和往常一样，不觉得有什么不合适，语义不符，排除D项。

第二步，分析第二空。该空所填词语搭配“技术格局”。A项“主导”指统领全局，推动全局发展，文段要表达的意思仅是以自主创新改变技术格局，而非起到“统领”的作用，“主导”语义不符，排除A项。B项“重塑”指重新塑造，符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

刷新：指刷洗之后使之变新，比喻突破旧的而创造出新的。构建：建立（多用于抽象事物）。

22、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。根据“谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面”，可知媒体市场竞争十分激烈。A项“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展、前进；B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（多指继承文化遗产）。二者均不符合文意，排除A项和B项。C项“优胜劣汰”就是优的得以胜出，劣的将被淘汰；D项“弱肉强食”比喻弱者被强者吞并。C项和D项均可以体现出竞争的激烈性，符合文意。

第二步，分析第二空。根据“是整个市场正常有序运行的根本法则”“凭借……”“谁掌握了新媒体……”可知，新媒体具有重要作用。C项“宠儿”指娇生惯养的孩子，通常指惯坏了的、受到特殊优待或照顾的人，语义不符，排除C项。D项“利器”指有效的工具，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

骄子：受到宠爱的儿子。潮流：比喻社会上的一种趋势。

23、正确答案：D

解析

第一步，分析第一空。根据“行业也会根据视频内容带来的流量分配收益”，可知在视频网站行业，每一个视频内容获得多少点击量是很明显、很直观的。A项“了如指掌”形容对事物的了解非常透彻，但成语用法不对，缺少主语，应该是“公司（大众）对视频内容获得多少点击量了如指掌”，排除A项。C项“不言而喻”指用不着解释就可以明白，语义不符，排除C项。B项“显而易见”指（事情、道理）非常明显，很容易看清楚；D项“一清二楚”指十分清楚、明白。B项和D项均符合文意。

第二步，分析第二空。根据“在线音乐平台并不公开这些数据，这就导致大家很难按照音乐作品真正带来的价值来分配收益”“才能令音乐行业得以变革，也会促进优秀音乐内容的生产”可知，视频网站行业应该让点击量等数据公开、透明。B项“可视化”是利用计算机图形学和图像处理技术，将数据转换成图形或图像在屏幕上显示出来，再进行交互处理的理论、方法和技术，不符合文意，排除B项。D项“透明化”比喻公开，不隐藏，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

精准化：非常准确；精确。公开化：不加隐蔽的；面对大家的（跟“秘密”相对）。

24、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。根据“与此同时，民营企业也需要管理自己的风险”可知，第一空所在之处说的是金融机构控风险是应该做的。A项“理所当然”指按道理应该这样，符合语境。B项“势在必行”意思是不能躲开或回避；从事情发展的趋势看，必须采取行动；C项“大势所趋”意思是整个局势发展的趋向。二者均侧重未来如何做，不符合语境，排除B项和C项。D项“情有可原”意思是按情理，有可原谅的地方，形容金融机构控风险并不恰当，排除D项。答案锁定A项。

第二步，验证第二空。“自担”指自己承担，符合“管理自己的风险，对自己负责”这一语境。

因此，选择A选项。

25、正确答案：C

解析

第一步，突破口为第二空。根据“一直都是‘香饽饽’”可知，第二空应体现各国都为掌握更多稀土资源而努力。A项“挖空心思”形容费尽心思，想尽一切办法；C项“绞尽脑汁”形容苦思积虑，费尽脑筋，想尽办法。二者均符合语境。B项“殚思竭虑”指用尽心思，程度较重，一般用于形容研究钻研的精神；D项“尽心竭力”意思是用尽心思，使出全力，侧重做事使出全力，并无保留。二者置于此处形容各国寻找稀土的状态不恰当，排除B项和D项。

第二步，分析第一空。该空形容各种黑科技都离不开稀土。A项“根本”指本质上，C项“须臾”指片刻之间，

置于此处指一刻也离不开，体现出稀土的重要程度，相比之下，C项更符合语境。

因此，选择C选项。

26、 正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据前文“媒介失忆”可知，第一空应填入和失忆类似意思的词语，失忆即记忆缺失。观察选项，A项“错失”指错过失去，常用于表示没有把握住机会，不符合语境，排除。B项“丢失”和C项“消失”都符合语境。D项“散失”指分散失落，上下文语境中没有分散的含义，故排除。

第二步，分析第二空。填入词语应与前文“媒介失声”中的“失声”意思类似。B项“漠视”和C项“轻视”都有可能导致失声，无法排除。

第三步，分析第三空。B项“失职”是指工作人员对本职工作不认真负责，未依照规定履行自己的职务，和“渎职”相比语义较轻，且与前文的“不记忆和不作为”意思类似，符合文意。C项“渎职”指专业服务者或国家机关工作人员在履行职责或者行使职权过程中，玩忽职守、滥用职权或者徇私舞弊，导致伤害或损失，致使国家财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。语义过重，排除。

因此，选择B选项。

27、 正确答案：D

解析

第一步，突破口为第二空。该空填入词语一方面要和传统小微业务能直接搭配，另一方面又要能引发后面“提升金融服务的质量和效率”这一结果，所以要有对传统小微业务产生影响的含义。观察选项，A项“打造”即制造、创造的意思，传统小微业务是本来就有的，不符合语境，排除。B项“推动”常用搭配为推动……的发展，不能直接与传统小微业务搭配，排除。C项“重构”指重新构建，语义程度较重，不符合语境，排除。D项“介入”指插入事件之中进行干预，符合文意。答案锁定D项。

第二步，验证第一空。“技术的快速迭代”为常用搭配。

因此，选择D选项。

28、 正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项“诞生背景”对应文段第三句“当时引进这样一个概念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的”。C项“传播过程”对应文段第二句“19世纪末……并将其引入中国”。D项“概念来源”对应文段首句“这个概念是从日本输入的”。B项“具体所指”对应文段尾句“究竟包含哪些内容，实在是各说各话，无法统一”，可知“国学具体所指”是不能确定的。

因此，选择B选项。

29 、 正确答案： A

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先引出“文艺复兴”和“殖民主义”两个话题，尾句转折强调“最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐蔽的叠合关系”。文段话题落在尾句的转折之后，接下来应围绕“二者的叠合关系”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。A项“文艺复兴如何为殖民主义铺路”符合语境。

因此，选择A选项。

拓展

B项、C项和D项：均没有论及文艺复兴和殖民主义二者隐蔽的叠合关系，与尾句话题不一致。

30 、 正确答案： A

解析

第一步，分析文段。首先我们确定文段论述主体是“军事战略空间”，然后根据第一句话，知道作者想说“战略军事空间融合化是指融合了一个国家治国理政的各个领域和所有时期”。后面的内容则是对这个观点的解释说明，说了这个观点的产生原因及时代介绍。

第二步，对比选项。B项提及的“军民融合”是解释说明的内容，不属于主旨。C项的“时代主题”是介绍原因，但不是主要观点。D项论述的与主体无关。A项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。

因此，选择A选项。

31 、 正确答案： C

解析

第一步，分析文段。根据提问寻找关键词“农村三产融合发展”，在文段最后一句，“事实上”引导结论“农村三产融合发展好得地方也是城乡融合发展程度高的地方”。这一句也就是主旨句，即“农村三产融合”与“城乡融合发展程度”两者息息相关。

第二步，对比选项。A项提及的“受限于……”，原文没有提及。B项的“资源流入”只是介绍一种对策，不是文段主旨。D项“应解决……问题”是根据农村现状提的意见，与主旨无关。C项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

32 、 正确答案： A

解析

第一步，分析横线处的上下文语境。文段首句讲了“产能过剩”的通常处理办法，即“拉动内需”，第二句用“其实”这个关联词转折，引出不同的观点。最后一句又明确指出了“外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题”。所以转折后强调的是外部市场对产能过剩的积极作用。

第二步，对比选项。B项“市场机制”表达不够精准，没能突出“外部”，从而与前句“内部”形成对比。C

项“长期的过程”与前句不能构成转折关系。D项无中生有。

因此，选择A选项。

33、正确答案：C

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应“不同性别的人，选择可能稍有差异，至少在西方风景画家中是如此”。B项符合原文，对应“人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色”。C项与原文不符，“更赞赏”属于无中生有。D项符合原文，对应“他们选择居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔……”，明显森林不符合“视野辽阔”的特点。

因此，选择C选项。

34、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段首句就强调“从古代开始，对修辞的研究，就一直包含着伦理的层面”，引出了“修辞的伦理层面”。第二句又简单解释了修辞。第三句就回归了修辞的伦理价值，第四句“离开或背离了这样的伦理价值……”为反面论证。由此可见，文段的中心话题是“修辞的伦理价值”。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨的概括，即为中心话题。A项没有指出“伦理价值”，导致话题范围扩大化。C项缺乏文段主体词“修辞”。D项来自于非主旨句，以偏概全。

因此，选择B选项。

35、正确答案：C

解析

第一步，分析文段。首句提出观点：即让环卫工人去管理共享单车，这一举措是“多赢之举”，接着用冒号解释说明，具体阐述这一举措“多赢”体现在哪些方面。因此文段主旨句就是第一句话，让环卫工人去管理共享单车有很多益处。

第二步，对比选项。C选项是对文段主旨句的同义替换。A选项“增加收入”只是对应好处的一个方面，片面；B项和D项都没有提到环卫工人和共享单车这两个主体，而且“各方优势”和“多方参与”表述过于笼统。

因此，选择C选项。

36、正确答案：B

解析

第一步，对比选项，确定首句。②句论述的是“祝融星的‘消失’和‘存在’都十分精彩”，引出话题。⑥句论述的是祝融星的出现，所以相比较来说先引出话题，在论述其出现，所以⑥不适合做首句，排除C和D。

第二步，寻找关联信息。①句论述“无数天文爱好者持续追寻这颗行星”，而⑤句论述的是“直到1915年……”

才为这场持续数百年的追寻画上句号”，可知⑤句应该在①句之后，排除 A 项。

因此，选择 B 选项。

37 、 正确答案： B

解析

第一步，分析文段。首句提出数字经济与个人信息保护相互之间存在关系。接着通过“然而”进行转折，论述“发展与规范极易顾此失彼”。接着具体论述顾此失彼主要体现在数字经济与信息数据保护存在冲突这一问题，结尾通过反面论证依旧强调的是个人信息保护的重要性。主旨句就是文段倒数第二句话，即“数字经济与信息保护数据之间的冲突已日益凸显。”

第二步，对比选项。B 项是针对文段问题的对策。A 项对策属于无中生有，文段重点强调个人信息保护的重要性；C 项和 D 项都是问题的表述，排除。

因此，选择 B 选项。

38 、 正确答案： A

解析

第一步，分析文段。文段先指出数学为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用，接着通过转折指出学术研究应该以问题为导向，数学方法不是目的，接下来列举了一些在研究实践中的做法，最后指出优秀的论文的特点。文段为“分—总—分”的结构，“但是”之后是重点，批评的是学术研究中把数学当成目的的倾向。

第二步，对比选项。A 项是作者最想批评的，符合作者意图。B 项“经管类论文”范围缩小，且没有提到“数学”的话题。C 项“与现实需求脱节”文段未提及，属于无中生有。D 项“‘唯论文’、重数量、功利化的现状”文段未提到，无中生有。

因此，选择 A 选项。

39 、 正确答案： C

解析

第一步，分析文段。段首句为援引观点，指出文化会积淀为品格，后文通过春节为例，进行论证。这是一个援引观点本身就是作者论点的文段。所以这一观点本身兼具了论点和论据的作用。

第二步，对比选项。A 项、B 项和 D 项都是段首句的作用。C 项“简洁凝练”侧重文字简明扼要，没有多余的内容，不是段首句的作用。

因此，选择 C 选项。

40 、 正确答案： D

解析

第一步，分析文段。文段先指出家长们对于孩子过度依赖手机的担心都是浅表层次的，接着通过转折指出最重要的是在于提高了学生的信息检索能力，接着又转折提到而忽略了学习中最重要、最核心的分析能力和创

造能力的训练。文段为“分—总”结构，最后一个转折后是重点，强调移动学习不利于学生分析能力、创造能力的训练。

第二步，对比选项。D项是文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择D选项。

拓展

A项和B项：对应文段第一句话，非重点。C项：“信息搜索能力”属于转折前的内容，非重点。

41、正确答案：A

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，相邻两项做减法（后—前），得一级差数列为2，-3，0，-5，……再做一次差得二级差数列为-5，3，-5，3，-5……是周期数列，那么一级差数列的下一项为 $-5+3=-2$ ，则（ ）为 $-3-2=-5$ 。

因此，选择A选项。

42、正确答案：B

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，相邻两项做除法（后÷前），得商数列为 $1/2$ ， $2/3$ ， $3/4$ ……那么商数列的下一项是 $4/5$ ，再下一项是 $5/6$ ，则（ ）为 $12 \times 4/5 = 9.6$ ，验证发现 $9 \div 9.6 = 5/6$ ，满足商数列。

因此，选择B选项。

43、正确答案：B

解析

第一步，本题考查递推数列。

第二步，原数列中 $36 = (30 - 12) \times 2$ ， $12 = (36 - 30) \times 2$ ， $30 = (51 - 36) \times 2$ ，相邻三项中第一项 = （第三项 - 第二项） $\times 2$ ，那么[（ ） - 51] $\times 2 = 36$ ，（ ）为69。

因此，选择B选项。

44、正确答案：C

解析

第一步，本题考查幂次数列。

第二步，原数列 $1 = 1^1$ ， $4 = 2^2$ ， $27 = 3^3$ ， $256 = 4^4$ ，那么数列的下一项应该为 $5^5 = 3125$ ，即（ ）为3125。

因此，选择C选项。

45、正确答案：D

解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，相邻两项做差(前-后)得差数列为2, 3, 5, 7……为质数数列，那么差数列的下一项为11，则()
为 $25-11=14$ 。

因此，选择D选项。

46、正确答案：A

解析

第一步，本题考查不定方程问题，用数字特性法解题。

第二步，根据20多辆车将2220人，满载2趟正好送完，设大车有 x 辆，小车有 y 辆，建立等量关系式： $2 \times x \times 50 + 2 \times y \times 36 = 2220$ ，将此式化解得： $25x + 18y = 555$ ，根据因子特性， $18y$ 能被5整除，即： y 是5的整数倍，当 $y=5$ 时， x 不是正整数，排除； $y=10$ 时， $x=15$ ，符合车辆总数20多辆的条件，所以大车比小车多5辆。

因此，选择A选项。

47、正确答案：C

解析

解法一：

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，一个边长为1m的正六边形可以分解成6个边长为1m的正三角形，正三角形的地砖边长为0.2m，正六边形分解出来的正三角形和正三角形地砖的边长比为 $1:0.2=5:1$ ，因此面积比为 $25:1$ ，故一块分解出来的正三角形需要25块地砖，正六边形可以分解成6个正三角形，因此共需要150块地砖。

因此，选择C选项。

解法二：

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，一个边长为1m的正六边形可以分解成6个边长为1m的正三角形，和正三角形地砖的边长比为 $1:0.2=5:1$ ，因此面积比为 $25:1$ ，那么需要的小正三角形地砖肯定是25的倍数，只有C符合。

因此，选择C选项。

48、正确答案：D

解析

第一步，本题考查不定方程问题。

第二步，设答对、答错、不答的题目数分别为 x 、 y 、 z 道，根据总得分列方程： $10x-5y-3z=95$ ，则 z 一定为5的倍数，当 $z=5$ 时， x 、 y 、 z 无法构成等差数列；当 $z=10$ 时， $x=20$ 、 $y=15$ 符合题意，共有 $x+y+z=45$ 道题。

因此，选择D选项。

49~50、略

51 、 正确答案： A

解析

第一步， 本题考查行程问题， 属于基本行程类。

第二步， 根据第一天和第二天的行驶时间之比为 3： 4， 设第一天跟第二天的时间分别为 3t 和 4t， 第二天和第三天的路程相等， 设第二天第三天的路程都为 s， 并且第三天行驶 5 小时， 第一天的路程为 400 千米， 前三天的平均速度为 80 千米/小时， 根据路程=速度×时间， 可以得到方程 $(3t+4t+5) \times 80=2s+400$ ， 解得 $s=280t$ 。

第三步， 第二天的平均速度为 $280t \div 4t=70$ （千米/小时）。

因此， 选择 A 选项。

52 、 正确答案： D

解析

第一步， 本题考查概率问题， 属于基本概率类。

第二步， 本题问至少猜对 1 个入选项目的概率为多少， 正面求解较为困难， 从反面求解， 至少猜对 1 个的概率 =1-全猜错的概率。 总的情况数为从 10 个中任意挑选三个， 情况数为 C_{10}^3 ，

全猜错的情况为从错误的七个里面任意挑选三个， 情况数为 C_7^3 ， 全猜错的概率为 $P = \frac{C_7^3}{C_{10}^3} = \frac{7}{24}$ ， 因此至少猜对一个的概率为 $1 - \frac{7}{24} = \frac{17}{24} \approx 70.8\%$ 。

因此， 选择 D 选项。

53 、 正确答案： B

解析

第一步， 本题考查最值问题， 用枚举法解题。

第二步， 根据甲企业预计最多正好购买 92 盒， 构造数量最多的情况， 即： 购买 4 份 20 盒装的圆珠笔， 购买 1 份 10 盒装圆珠笔， 购买 2 份单盒装圆珠笔， 甲的费用 = $4 \times 120 + 1 \times 70 + 2 \times 10 = 570$ 元。

第三步， 同理， 根据乙企业最多正好购买 103 盒， 构造数量最多的情况， 即： 购买 5 份 20 盒装的圆珠笔， 购买 3 份单盒装圆珠笔， 乙的费用 = $5 \times 120 + 3 \times 10 = 630$ 元。 两人合买的总费用为 $570 + 630 = 1200$ 元， 全部购买 20 盒装的圆珠笔可以购买 10 份， 即 200 盒， 比分开购买多了 $200 - 92 - 103 = 5$ 盒

因此， 选择 B 选项。

54 、 正确答案： D

解析

第一步， 本题考查排列组合问题， 用枚举法做题。

第二步， 根据排列形成的四位数能被 75 整除， 得出这个四位数能被 25 和 3 整除， 即这个四位数末两位能被 25

整除且各个位数加和是 3 的整数倍。对于此题，末两位能被 25 整除，分为两类情况，末两位是 25 或者末两位是 75。

第一类，当末两位为 25 时，根据各个位数数字加和是三的整数倍，得出前两位加和为 5（1 和 4）、8（1 和 7）、11（3 和 8；4 和 7）、14（6 和 8）、17（8 和 9），考虑到前两位有顺序之分，故第一类情况数=2+2+4+2+2=12 种。

第三步，同理，当末两位为 75 时，前两位数字加和为 3（1 和 2）、6（2 和 4）、9（1 和 8；3 和 6）、12（3 和 9；4 和 8）、15（6 和 9），故第二类情况数=2+2+4+4+2=14 种，总情况数=12+14=26 种。

因此，选择 D 选项。

55 、 正确答案： A

解析

第一步，本题考查牛吃草问题。

第二步，当开放 3 个窗口时，需耗时 90 分钟，开放 5 个窗口时需耗时 45 分钟，根据牛吃草问题公式 $Y = (N - X)T$ ，可以得到方程 $Y = (3 - X) \times 90$ ①； $Y = (5 - x) \times 45$ ②，解得 $X = 1, Y = 180$ 。

第三步，当开放 6 个窗口时，可以得到方程 $180 = (6 - 1)t$ ，解得 $t = 36$ 。

因此，选择 A 选项。

56 、 正确答案： C

解析

第一步，本题考查方阵问题。

第二步，设原方阵为 n 阶方阵，即每行每列都有 n 人，则运动员总数为 $n^2 + 99$ ，每行每列多加了 4 人后少 37 人，运动员总数为 $(n + 4)^2 - 37$ ，利用人数相等列方程 $n^2 + 99 = (n + 4)^2 - 37$ ，解得 $n = 15$ ，学校共有运动员 $n^2 + 99 = 324$ （人）。

因此，选择 C 选项。

57 、 正确答案： C

解析

解法一：

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，两个圆面积之比为 16 : 9，半径之比为 4 : 3，小圆直径为 15 米，则大圆直径为 20 米，两个圆的周长共 $20\pi + 15\pi = 35\pi$ 。独轮车直径 50 厘米 = 0.5 米，周长为 0.5π ，小丑沿 8 字形轨迹骑行一圈，车轮转动了

$$\frac{35\pi}{0.5\pi} = 70 \quad (\text{圈})。$$

因此，选择 C 选项。

解法二：

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，两个圆面积之比为 16 : 9，半径之比为 4 : 3，那么周长之和应该是 4+3=7 的倍数，而独轮车直径不含 7 因子，那么转动圈数应该是 7 的倍数。只有 C 满足。

因此，选择 C 选项。

58 、 正确答案： B

解析

第一步，本题考查工程问题，用代入排除法解题。

第二步，设甲的效率为 a、乙的效率为 b，依次代入选项：

A 选项：工程总量为 6 (a+b) ①、4 (1.5a+b) ②、2 (a+4b) ③，利用②=③，解得 a=b，而①≠③，排除；

B 选项：工程总量为 8 (a+b) ①、6 (1.5a+b) ②、4 (a+4b) ③，利用①=③，解得 a=2b，且②=③，完全符合题意。

因此，选择 B 选项。

59 、 正确答案： B

解析

第一步，本题考查概率问题。

第二步，依次分析各选项概率。

A 选项：有一排正好停 2 辆车，用分步概率有 $1 \times \frac{5}{11} = \frac{5}{11}$ 。

B 选项：甲和乙停在同一排不相邻车位，概率为： $\frac{4}{12} \times \frac{4}{11} + \frac{8}{12} \times \frac{3}{11} = \frac{10}{33}$ 。

C 选项：甲停在某一排的中间两个车位之一： $\frac{C_4^1}{C_{12}^1} = \frac{1}{3}$ 。

D 选项：甲、乙中至少有 1 辆停在靠边的车位： $1 - \frac{C_8^2}{C_{12}^2} = 1 - \frac{38}{66} = \frac{19}{33}$ 。

AD 都大于 $\frac{1}{3}$ 可以首先排除，C 选项即 $\frac{11}{33}$ ，大于 B 选项。

因此，选择 B 选项。

60 、 正确答案： B

解析

第一步，本题考查最值问题，属于最不利构造。

第二步，首先将 25 个人分成 A、B、C、D、E 五个小组进行无领导小组讨论，按每个人的能力水平排序，进行五场得到如下表格：

	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名
A	A1	A2	A3	A4	A5
B	B1	B2	B3	B4	B5
C	C1	C2	C3	C4	C5
D	D1	D2	D3	D4	D5
E	E1	E2	E3	E4	E5

第三步，将每组第一名五个人进行小组讨论，这样可以评选出 25 人中的第一名。在此假定为按能力水平从大到小排序分别是 $A1 > B1 > C1 > D1 > E1$ ，进行一场即第六场能确定 A1 是 25 人中的第一名。

第四步，将有可能是第二名或第三名的人放在一个小组进行评选，由于 $A1 > B1 > C1 > D1$ ，C 组后四名、D 组和 E 组都不可能出二三名全被淘汰，第二名只能是 A2 或者 B1，第三名只能是 A3、B2 或者 C1。那么将 A2、B1、A3、B2、C1 五个人进行评选，进行一场即第七场能确定第二名和第三名。

第五步，第七场排名可能情况如下：

①A2 能力最好，B1 其次。第四名只能是 A3、B2、C1 中的一个，恰好都在本场中，那么这 7 场已经全部搞定前四名。

②A2 能力最好，A3 其次。那么第四名只能是 B1 或者 A4，将两人同时放到一场讨论即可知道谁是 25 人中的第四名，一共需要 8 场。

③B1 能力最好，A2 其次。第四名只能是 A3、B2、C1 中的一个，恰好都在本场中，那么这 7 场已经全部搞定前四名。

④B1 能力最好，B2 其次。如果 $C1 > A2$ ，那么第四名只能是 B3 或者 C1，将两人同时放到一场讨论即可知道谁是 25 人中的第四名，一共需要 8 场；如果 $C1 < A2$ ，那么第四名只能是 B3 或者 A2，将两人同时放到一场讨论即可知道谁是 25 人中的第四名，一共需要 8 场。

⑤B1 能力最好，C1 其次。如果接下来是 A2 最好，那么第四名可能是 A2、C2、D1，将三人同时放到一场讨论即可知道谁是 25 人中的第四名，一共需要 8 场；如果接下来是 B2 最好，那么第四名可能是 B3、C2、D1，将三人同时放到一场讨论即可知道谁是 25 人中的第四名，一共需要 8 场。

综上所述，8 场就可以选出前四名。

因此，选择 B 选项。

61 、 正确答案：C

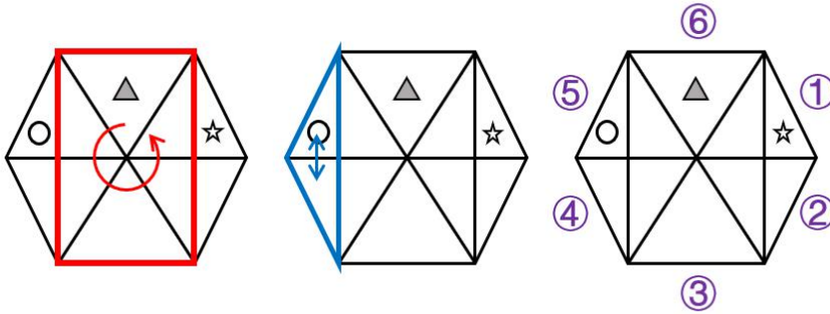
解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，元素位置发生变化，优先考虑动态位置类平移。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察轮廓内三种元素的位置，发现三角形沿着矩形内部的六个面每次逆时针平移一个位置，圆圈在左侧的两个区域内循环移动，五角星在和外边框相连的六个面上每次顺时针移动 2 个位置，观察选项，只有 C 项符合。



因此，选择 C 选项。

62 、 正确答案：A

解析

第一步，观察特征。

图形组成相同，内部填充不同，考虑运算类定义叠加。

第二步，一条式，从左到右找规律。

第一段中，将第一个图形与顺时针旋转 90° 后的第二个图形进行叠加得到第三个图形，叠加规律为：白+白=黑、白+黑=白、黑+黑=白、黑+白=黑。第二段应用此规律，将第一个图形与顺时针旋转 90° 后的第二个图形进行叠加得到 A 项。

因此，选择 A 选项。

63 、 正确答案：A

解析

第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类或属性类。每一个图形中均存在平行线，考虑平行线的组数。

第二步，一条式，从左到右找规律。

第一段中，所有图形中均有 2 组平行线；第二段中，前两个图形中均存在 3 组平行线，所以问号处的图形中也应存在 3 组平行线，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

64 、 正确答案：B

解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，均由小黑球和小白球组成，但是没有位置规律，考虑小黑球或者小白球的部分数。

第二步，根据规律进行分组。

相连小白球作为一部分，图①②⑥相连小白球的部分数均为 2 个，图③④⑤相连小白球的部分数均为 3 个。依此规律分成两组。

因此，选择 B 选项。

65 、 正确答案： D

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，且图形中出现了典型的对称图形，优先考虑属性类的对称性。

第二步，根据规律进行分组。

观察图形发现，所有图形均为轴对称图形，图①④⑤均有 2 条对称轴，图②③⑥均只有 1 条对称轴，依此规律分成两组。

因此，选择 D 选项。

66 、 正确答案： D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①认为自己身体的某些部分有严重的缺陷；

②采取特殊的方式来掩盖或“修复”。

第三步，辨析选项。

A 项：爱美的小王拍完证件照后让摄影师为其修图，是因为其爱美，不符合“认为自己身体的某些部分有严重的缺陷”，不符合定义；

B 项：爱干净的小李每天早上花一小时在卫生间洗嗽，是因为其爱干净，不符合“认为自己身体的某些部分有严重的缺陷”，不符合定义；

C 项：外表不突出的小高经常宅在家中，“外表不突出”并非自身的看法，不符合“认为自己身体的某些部分有严重的缺陷”，且没有“采取特殊的方式来掩盖或修复”，不符合定义；

D 项：身高的 170 厘米的张女士认为自己身材矮小，符合“认为自己身体的某些部分有严重的缺陷”，每次出门必穿高跟鞋，符合“采取特殊的方式来掩盖或修复”，符合定义。

因此，选择 D 选项。

67 、 正确答案： B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

对极为熟悉、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应。

第三步，辨析选项。

A项：小郑看到洗发水广告后，觉得葫芦形的包装很可爱，从而买了这款洗发水，符合“对形象生动的的信息产生积极的心理反应”，符合定义；

B项：同事推荐给他一款配乐颈椎按摩椅，试用后才觉得效果不错，不符合“对极为熟悉、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应”，不符合定义；

C项：小朋友看完动画片后，在商场里看到动画片里相关人物的玩偶而兴奋，符合“对极为熟悉、形象生动的信息产生积极的心理反应”，符合定义；

D项：小李阅读推理小说时，发现与以前看过的小说写法均不同而产生更大的兴趣，符合“对特点鲜明的信息产生积极的心理反应”，符合定义。

因此，选择B选项。

68、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①行业中相对弱小的企业；

②为避免与强大的企业正面冲突，选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务。

第三步，辨析选项。

A项：小型培训机构通过降低学费、免费接送等方法吸引生源，是改变招生策略，并未体现转向细分市场，不符合“选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务”，不符合定义；

B项：某商场可能并不是“行业中相对弱小的企业”，将市场上深受喜爱的卡通形象印在水杯、优盘上出售，只是改变外观设计，并未体现转向细分市场，也不符合“选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务”，不符合定义；

C项：新成立的化妆品公司，符合“行业中相对弱小的企业”，专门开发生产市场上较为稀缺的适合老年人使用的护肤品，也符合“为避免与强大的企业正面冲突，选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务”，符合定义；

D项：某小型服装生产企业将今年市场上的流行元素融入设计中，只是改变设计内容，并未体现转向细分市场，不符合“选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务”，不符合定义。

因此，选择C选项。

69、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

一方只享有权利而不尽义务，另一方只尽义务而不享有权利。

第三步，辨析选项。

A项：甲将越野车抵押给乙，乙借给甲5万元，说明双方都既有权利又有义务，不符合定义；

B项：乙提供服务，甲支付乙报酬，说明双方都既有权利又有义务，不符合定义；

C项：甲父母将房产赠予甲，则甲父母“只尽义务而不享有权利”，同时甲“只享有权利而不尽义务”，符合定义；

D项：乙保管甲的贵重物品，甲支付乙报酬，说明双方都既有权利又有义务，不符合定义。

因此，选择C选项。

70、正确答案：D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

连用三个以上的联边字（即偏旁部首相同的字）。

第三步，辨析选项。

A项：澎湃潮流沸江海，偏旁部首均为“氵”，符合“连用三个以上的联边字”，符合定义；

B项：波涛滚滚，偏旁部首均为“氵”，符合“连用三个以上的联边字”，符合定义；

C项：叽里咕噜，偏旁部首均为“口”，符合“连用三个以上的联边字”，符合定义；

D项：没有出现三个以上偏旁部首相同的字连用，不符合定义。

因此，选择D选项。

71、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“射箭”是为了射中“靶心”，二者是目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：从“卖家”处“购买”，二者属于人与事的对应关系，排除；

B项：“审判”在“法庭”进行，二者属于地点对应关系，排除；

C项：“投标”是为了获得“项目”，二者属于目的对应关系，与题干的逻辑关系一致，符合；

D项：从“起点”“出发”，二者属于对应关系，但对应方式与题干不一致，排除。

因此，选择C选项。

72 、 正确答案：A

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“萧条”是指寂寥冷清的样子，形容经济不景气，“欣欣向荣”形容草木长得茂盛，比喻事业蓬勃发展，二者属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“激进”是指急于变革和进取，“墨守成规”形容死守老规矩，保守固执，不求改进，二者属于反义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“以偏概全”是指用片面的观点看待整体问题，强调看问题的方法是否准确，但“全面”是指各个方面的总和，或形容完整周密，与“以偏概全”不属于反义关系，排除；

C项：“默契”是指双方的意思没有明白说出而彼此有一致的了解，“心照不宣”是指彼此心里都明白，不用明说，二者属于近义关系，排除；

D项：“统一”指部分联成整体，分歧归于一致，“众叛亲离”是指众人反对，亲信背离，形容极端孤立，二者没有明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

73 、 正确答案：A

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“雪中送炭”意为在下雪天给人送炭取暖，借以比喻在别人急需的时候能及时给予物质上或精神上的帮助，“雪中送炭”可以用来形容“支援”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“洞若观火”形容观察事物非常清楚，好像看火一样，可以用来形容“了解”，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“祸起萧墙”比喻内部发生祸乱，“打击”指的是攻击，敲打，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“天生丽质”指的是生来容貌就姣好美丽，“打扮”指的是修饰外表，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：“锦上添花”比喻好上加好，美上添美，“配合”指的是为一共同任务分工合作，协调一致地行动，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

74 、 正确答案：B

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“无知”需要接受“教育”，“教育”是解决问题的对策，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“落后”意为在行进中落在同行者的后面，“与时俱进”指的是随着时间的推移而不断发展，但是“与时俱进”并不是一项具体的措施，二者属于反义关系，排除；

B项：“保守”需要“解放思想”，“解放思想”是解决问题的对策，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“反腐倡廉”即反对腐败，倡导廉政，是一项政治措施，“经济”是价值的创造、转化与实现，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：“改革开放”指的是对内改革、对外开放的政策，与“温饱”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

75、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

有的“保温杯”是“玻璃杯”，有的“玻璃杯”是“保温杯”，二者属于交叉关系，且“保温杯”根据功能命名，“玻璃杯”根据原材料命名。

第二步，辨析选项。

A项：“望远镜”与“显微镜”属于并列关系，排除；

B项：“自行车”与“三轮车”属于交叉关系，但“自行车”根据动力来源命名，“三轮车”根据轮子数量命名，排除；

C项：有的“睡裙”是“真丝裙”，有的“真丝裙”是“睡裙”，二者属于交叉关系，且“睡裙”根据功能命名，“真丝裙”根据原材料命名，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“白炽灯”与“LED灯”属于并列关系，排除。

因此，选择C选项。

76、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：准父亲的饮食状况会影响后代的健康。

论据：一项对准父亲饮食状况对后代影响的追踪研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏

乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是体重超标的孩子其父亲的体重情况，与论点讨论的父亲饮食状况对孩子的影响无关，论题不一致，排除。

B项：增加论据。该项具体解释了父亲的营养状况是通过生殖细胞来进一步影响孩子的生理机能的，针论点有加强作用，正确。

C项：无关选项。该项讨论的是父亲患有心血管疾病是对孩子的影响，与论点讨论的父亲的饮食状况无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项讨论的是父亲的年龄和良生活习惯对孩子的影响，与论点讨论的父亲的饮食状况无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

77、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“反驳”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是小区污染一直很严重，与论点社区养老机构是否带来噪音污染即影响居民生活无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项说的是小区部分居民的想法，与论点老王提出的反对意见无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。该项指出养老机构的老人开展活动时的噪音比正常生活噪音要小，即不可能带来噪音污染、影响居民生活，对论点有削弱作用，正确。

D项：无关选项。该项说的是社区养老机构建立之前的问题，与论点中已建设的社区养老机构是否带来噪音污染即影响居民生活无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

78、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“除非……否则不”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①经济稳健增长→采取举措根治经济的顽疾

②¬经济稳健增长→债务不断攀升

②逆否后与①递推可得：③¬债务不断攀升→经济稳健增长→采取举措根治经济的顽疾

第三步，进行推理。

A项：“债务不断攀升”是对③的“否前”，否前无必然结论，排除；

B项：该项可翻译为：债务不断攀升→不采取举措根治经济的顽疾，“债务不断攀升”是对③的“否前”，否前无必然结论，排除；

C项：“采取举措根治经济的顽疾”是对③的“肯后”，肯后无必然结论，排除；

D项：“债务没有不断攀升”是对③的“肯前”，根据“肯前必肯后”，可得：采取举措根治经济的顽疾，该项可以推出。

因此，选择D选项。

79、 正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”成功率高。

论据：研究人员招募了697名想要戒烟的吸烟者，把他们分为两组。第一组“快速戒烟”，即在戒烟当天停止吸烟；第二组“逐步戒烟”，设定一个停止吸烟的日期，在一个月内逐渐减少吸烟数量。一个月后，“快速戒烟”组戒烟成功的比率为49%，而“逐步戒烟”组则为39%。。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项说的是快速戒烟对于心脏的好处，但不能必然得出论点中的快速戒烟成功率高于逐步戒烟，不具有加强作用，排除。

B项：增加论据。该项指出快速戒烟相比于逐步戒烟后想吸烟的概率小，即证明了戒烟成功率高，对论点有加强作用，正确。

C项：不明确项。该项说的是快速戒烟精神压力小，但不能必然得出论点中的快速戒烟成功率高于逐步戒烟，不具有加强作用，排除。

D项：无关项。该项说的是快速戒烟后换中风危险会降低，但不能必然得出论点中的快速戒烟成功率高于逐步戒烟，不具有加强作用，排除。

因此，选择B选项。

80 、 正确答案： A

解析

第一步， 确定题型。

根据提问方式中的“削弱”， 确定为削弱论证。

第二步， 找论点和论据。

论点： 人们在社交媒体上花费的时间越长， 越容易感到孤独。

论据： 研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人， 让他们完成一份问卷。 调查发现， 在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独， 大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。

第三步， 辨析选项。

A 项： 因果倒置。 该项指出容易感到孤独的人更喜欢用社交媒体， 与论点中社交媒体上花费的时间越长的人越容易感到孤独相反， 削弱了论点， 正确。

B 项： 无关选项。 该项说的是喜欢用社交媒体的人对生活满意度低， 与论点中社交媒体上花费的时间越长的人是否越容易感到孤独无关， 论题不一致， 排除。

C 项： 无关选项。 该项指出人们用社交媒体来了解他人的生活， 与论点中社交媒体上花费的时间越长的人是否越容易感到孤独无关， 论题不一致， 排除。

D 项： 无关选项。 该项说的是人们在社交媒体上发布的信息以及对接收信息的人的影响， 与论点中社交媒体上花费的时间越长的人是否越容易感到孤独无关， 论题不一致， 排除。

因此， 选择 A 选项。

81 、 正确答案： D

解析

第一步， 确定题型。

根据提问方式中的“支持”， 确定为加强论证。

第二步， 找论点和论据。

论点： 浓酒精浓度越高， 消毒效果不一定越好。

论据： 一般消毒用的酒精浓度为 70%-75%， 此浓度的酒精渗透性最好， 杀毒效果也最好， 浓度更高的话， 反而达不到消毒作用。

第三步， 辨析选项。

A 项： 无关选项。 该项讨论的是酒精浓度低于 60%， 可以一部分病毒和细菌， 与酒精浓度是否越高消毒效果越好无关， 论题不一致， 排除。

B 项： 无关选项。 该项解释了酒精如何达到消毒效果的， 与酒精浓度是否越高消毒效果越好无关， 论题不一致， 排除。

C项：无关选项。该项指出高浓度酒精如何造成皮肤脱水，与酒精浓度是否越高消毒效果越好无关，论题不一致，排除。

D项：增加论据。该项指出浓度为95%的酒精可在病毒表面形成一层防止酒精渗透的保护壳，解释了高浓度酒精为什么消毒效果不好，具有加强作用。

因此，选择D选项。

82、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

论据：国外某大学的团队研究了102种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差异很大，与毒蛇生活环境和毒液强性是否相关，没有关系，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项指出不同生活环境中毒蛇的灵活性，与毒蛇生活环境和毒液强性是否相关，没有关系，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项指出，同一种毒蛇在不同季节分泌毒液毒性成分不同，与毒蛇生活环境和毒液强性是否相关，没有关系，论题不一致，排除。

D项：增加反向论据。该项指出三维环境中的蛇需要捕食更多猎物，所以需要很强的毒性确保每次都成功才能果腹，具有削弱作用。

因此，选择D选项。

83、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

论据：荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长

和繁殖，进而合成“牛肉”。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项讨论的是目前无法大规模生产，但是无法确定未来是否可以大规模加生产进而取代真正的牛肉，排除。

B项：无关选项。该项指出人造牛肉的口感，与这种人造牛肉将来能否取代真正的牛肉，人类是否可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项指出推广这种牛肉块的好处，与这种人造牛肉将来能否取代真正的牛肉，人类是否可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖的这一措施无关，论题不一致，排除。

D项：增加反向论据。该项指出制备该种人造牛肉需要有圈养的牛，所以不能停止对肉牛养殖，具有削弱作用。因此，选择D选项。

84、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机。

论据：因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项指出飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全，具有削弱作用。

B项：无关选项。该项指出飞机的准点率，与飞机颠簸和安全是否具有相关性无关，论题不一致，排除。

C项：增加论据。该项指出飞机在对流层飞行时颠簸最剧烈，小飞机主要在对流层飞行，说明了小飞机危险性更大，大飞机比小飞机更安全，具有加强作用。

D项：增加反向论据。该项指出机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关，所以不能说明大飞机比小飞机更安全，具有削弱作用。

因此，选择C选项。

85、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：月球导航很快即可实现。

论据：为登上月球，有科学家开始进行“月球导航”的验证，他们表示目前地球轨道上的GPS卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到200米至300米。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是目前的探月活动中，各国主要采用的是基于地面的测控进行导航定位，与是否即将实现月球导航无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项指月球航天器可通过在一段时间内收到几颗卫星在某个弧段发来的数据，最终计算出自己的轨道，与是否即将实现月球导航无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项指出怎样实现最直接有效的月球导航，与是否即将实现月球导航无关，论题不一致，排除。

D项：增加反向论据。该项指出月球航天器要具备远距离信号接收能力，就需要大天线，而从航天器研制、发射角度来说，天线越小越好，这对矛盾暂时无法破解，说明现在还不能很快速实现月球导航，具有削弱作用。

因此，选择D选项。

86、正确答案：B

解析

第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。

第二步，定位文字材料可知，“2017年1—4月，T地区批发和零售业商品销售总额为15220亿元……4月份，T地区批发和零售业商品销售总额为3339亿元”。

第三步，根据平均数=总数/总个数，一季度=1—4月—4月，分子减法计算，考虑截位舍相同，则

$$\frac{152 - 33}{3} = \frac{119}{3}，直除首两位商39。$$

因此，选择B选项。

87、正确答案：D

解析

第一步，本题考查混合增长率计算。

第二步，定位表格可知，“2017年1—4月，T地区限额以上商品批发业销售额为10251亿元，同比增长11.8%，1—3月销售额为7913亿元，同比增长12%”。

第三步，一季度+4月=1—4月，根据混合增长率口诀“整体增长率介于部分增长率之间，偏向于基期量较大的一侧所对应的增长率”，则一季度的增长率（12%）高于了整体增长率（11.8%），则4月份的增长率必然低于整体增长率（11.8%），根据基期量=现期量/（1+增长率），可判断出，一季度的基期量明显大于4月（分母“1+增长率”差别不大，但是一季度的分子“现期量”远大于4月份），故整体增速应偏向一季度，4月份增长率小于11.8%—（12%—11.8%）=11.6%，则4月份增长率一定低于11.6%，12%—11.6%=0.4%，因此4月份增长率比一季度增长率低0.4个百分点以上，仅D选项符合。

因此，选择 D 选项。

88 、 正确答案： A

解析

第一步， 本题考查增长量公式比较。

第二步， 定位表格中“1—4 月”所在列。

第三步， 根据增长量比较口诀“大大则大， 一大一小看乘积”， 乘积， 即为“现期量×增长率”， 而国有企业（ $4964 \times 1.3\% \approx 65$ ） < 外商企业（ $810 \times 21.1\% \approx 171$ ） < 民营企业（ $5333 \times 17.8\% \approx 949$ ）， 仅 A 选项符合。

因此， 选择 A 选项。

拓展

注意本题是“由小到大”排列

89 、 正确答案： A

解析

第一步， 本题考查现期比重计算。

第二步， 定位表格材料，“按规模分， 1—4 月大型企业、 中型企业、 小微型企业销售额分别为 1811、 4498、 4798； 1—3 月分别为 1381、 3533、 3639”。

第三步， $4\text{月} = 1-4\text{月} - 1-3\text{月}$ ， 4 月大型企业、 中型企业、 小微型企业销售额分别为 $1811 - 1381 = 430$ （亿元）、 $4498 - 3533 = 965$ （亿元）、 $4798 - 3639 = 1159$ （亿元）， 大型企业（430 亿元） + 中型企业（965 亿元） > 小微型企业（1159 亿元）， 即两者占比略大于 1/2， 且大型企业远小于中型企业和小微型企业， 观察饼图， 只有 A 选项符合。

因此， 选择 A 选项。

90 、 正确答案： C

解析

第一步， 本题考查综合分析问题， 且需选出正确的一项。

第二步， A 选项， 现期平均数计算。 定位表格材料， $4\text{月} = 1-4\text{月} - 1-3\text{月}$ ， 零售业 4 月销售额为 $856 - 640 = 216$

（亿元）， $216 > \frac{640}{3}$ ， 4 月零售业销售额高于一季度月均值， 错误。

B 选项， 增长量计算。 定位表格材料， 1—3 月外商及港澳台商企业销售额 614 亿元， 同比增速为 16.7%， $16.7\% \approx \frac{1}{6}$ ， 根据增长量计算 $n+1$ 原则， 可得同比增长 $\frac{614}{6+1} = \frac{614}{7} < 100$ （亿元）， 错误。

C 选项， 增长量比较。 定位表格材料，“1—3 月小微型企业销售额 3639 亿元， 同比增长 15.3%； 大型企业销售额 1381 亿元， 同比增长 8.4%； 中型企业销售额 3533 亿元， 同比增长 6.1%”， $15.3\% \approx \frac{1}{6.5}$ ， $8.4\% \approx \frac{1}{12}$ ， $6.1\% \approx \frac{1}{16.7}$ ， 根据增长量计算 $n+1$ 原则， 可得小微型企业、 大型企业、 中型企业同比增量分别为

$\frac{3639}{6.5+1} = \frac{3639}{7.5} \approx 485$ (亿元)、 $\frac{1381}{12+1} = \frac{1381}{13} \approx 106$ (亿元)、 $\frac{3533}{16.7+1} = \frac{3533}{17.7} \approx 200$ (亿元)， $485 > 106+200=306$ ，正确。

D选项，两期比重比较。定位文字材料，“2017年1—4月，T地区批发和零售业商品销售总额为15220亿元，同比增长10.5%，其中，限额以上商品零售额达到11107亿元，同比增长10%”，根据两期比重比较口诀，部分增速高于整体增速，则比重上升，反之则下降， $a=10\%$ ， $b=10.5\%$ ， $a < b$ ，比重下降，错误。

因此，选择C选项。

91、 正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求部分量。

第二步，定位第一段文字材料，“2017年，全球对清洁能源的投资为3335亿美元……中国清洁能源投资占全球清洁能源总投资的40%，占亚太地区清洁能源投资的71%”。

第三步，根据整体量=部分量/比重及部分量=整体量×比重，可得亚太地区的清洁能源投资为

$$3335 \times \frac{40\%}{71\%} = \frac{1334}{0.71}，直除首两位商18。$$

因此，选择C选项。

92、 正确答案：B

解析

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与基期量。

第二步，定位柱状图。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，多个数据加减运算，数据本身不大，取整处理，可得各年份的风电与光伏累计装机容量总计同比增量分别为：2009年为 $(159+23)-(121+16)=45 < 100$ ；2010年为 $(198+40)-(159+23)=56 < 100$ ；2011年为 $(238+71)-(198+40)=71 < 100$ ；2012年为 $(283+101)-(238+71)=75 < 100$ ；2013年为 $(319+139)-(283+101)=74 < 100$ ；2014年为 $(370+179)-(319+139)=91 < 100$ ；2015年为 $(433+229)-(370+179)=113 > 100$ ；2016年为 $(487+307)-(433+229)=132 > 100$ ；2017年为 $(539+405)-(487+307)=150 > 100$ 。同比增加100GW以上的年份有2015年、2016年、2017年，共3个。

因此，选择B选项。

93、 正确答案：D

解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重问题。

第二步，定位第二段文字材料，“2017年全球对光伏的投资为1608亿美元，同比增长18%；光伏新增装机容量99.1GW，同比增长29%；累计装机容量达到404.5GW。其中，亚太地区新增装机容量73.7GW，累计装机容量

221.3GW”。

第三步，根据比重=部分量/整体量，选项为范围类选项，数据做取整处理，可得2017年亚太地区光伏新增装机容量占全球比重约比累计装机容量占全球比重多

$\frac{74}{99} - \frac{221}{405} \approx 75\% - 55\% = 20$ 个百分点 > 10个百分点，只有D选项满足。

因此，选择D选项。

94、 正确答案：A

解析

第一步，本题考查增长率计算比较问题。

第二步，定位柱状图。

第三步，根据增长率=(现期量-基期量)/基期量，又选项无数据，数据做取整处理，可得2009—2012年全球

光伏累计装机容量同比增速分别为： $\frac{23-16}{16} = \frac{7}{16}$ ， $\frac{40-23}{23} = \frac{17}{23}$ ， $\frac{71-40}{40} = \frac{31}{40}$ ， $\frac{101-71}{71} = \frac{30}{71}$ ，直除首两位分别商：41、73、77、42，可得2010年和2011年(中间两个年份)较大，2009年和2012年(两边两个年份)较小，只有A选项满足。

因此，选择A选项。

95、 正确答案：B

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出可推出的一项。

第二步，A选项，增长率计算，定位全篇材料，只给出2017年全球对风能的投资额，未给出其他与同比增速相关联数据，无法求得2017年全球对风能投资的同比增速，错误。

B选项，增长率计算，定位第一段文字材料，“2017年，全球对清洁能源的投资为3335亿元，同比增长3%，但仍低于2015年的历史峰值3485亿美元”，根据基期量=现期量/(1+增长率)，可得2016年全球对清洁能源

的投资= $\frac{3335}{1+3\%}$ 。又根据增长率=(现期量-基期量)/基期量，则2016年全球对清洁能源投资的同比增速为 $(\frac{3335}{1+3\%} - 3485) \div 3485$ ，可以推出，正确。

C选项，增长量计算，定位全篇材料，未给出2017年亚太地区对光伏投资相关数据，则无法求得2017年亚太地区对光伏投资的同比增量，错误。

D选项，增长率计算，定位全篇材料，只给出2008年全球风电累计装机容量，未给出其他与同比增速相关联数据，无法求得2008年全球风电累计装机容量的同比增速，错误。

因此，选择B选项。

96、 正确答案：B

解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图形材料“2011—2018年中国保险行业原保险保费收入”。

第三步，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，选项出现首位相同，第二位不同，数据较为简单，直接计算，

可得 $\frac{3.8 - 1.43}{1.43} = \frac{2.37}{1.43}$ ，直除首两位商16。

因此，选择B选项。

97、正确答案：C

解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位图形材料“2011—2018年中国保险行业原保险保费收入”。

第三步，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，数据较为简单，代入公式可得2014—2017年，同比增速分

别为：2014年， $\frac{2.02 - 1.72}{1.72} = \frac{0.3}{1.72} < 20\%$ ；2015年， $\frac{2.43 - 2.02}{2.02} = \frac{0.41}{2.02} \approx 20\%$ ；2016年， $\frac{3.09 - 2.43}{2.43} = \frac{0.66}{2.43} > 20\%$ ；2017年， $\frac{3.66 - 3.09}{3.09} = \frac{0.57}{3.09} < 20\%$ ，则增速最大的为2016年。

因此，选择C选项。

98、正确答案：D

解析

第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位文字材料。

第三步，根据材料可知，寿险（20722.86亿元，-3.41%）增长量为负数，其余均为正数，则寿险增长量最小，排除B选项。根据增长量比较口诀，大大则大，一大一小看乘积。健康险（5448.13亿元，24.12%）的现期量和增长率均大于意外险（1075.55亿元，19.33%），排除C选项。健康险（5448.13×24.12%）>财产险（10770.08×9.51%），则健康险同比增量最大。

因此，选择D选项。

99、正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求部分量。

第二步，定位图形材料“2011—2018年中国保险行业原保险保费收入”和“2011—2018年中国保险行业原保险保费收入结构变化”。

第三步，根据部分量=整体量×比重，整体量一致，部分量差值=整体量×比重差值，则2011—2018年，人身险原保险保费收入与财产险的差值分别为：

2011年， $1.43 \times (68\% - 32\%) = 1.43 \times 36\% < 1$ （万亿元），排除；

2012年, $1.55 \times (66\% - 34\%) = 1.55 \times 32\% < 1$ (万亿元), 排除;
 2013年, $1.72 \times (64\% - 36\%) = 1.72 \times 28\% < 1$ (万亿元), 排除;
 2014年, $2.02 \times (64\% - 36\%) = 2.02 \times 28\% < 1$ (万亿元), 排除;
 2015年, $2.43 \times (67\% - 33\%) = 2.43 \times 34\% < 1$ (万亿元), 排除;
 2016年, $3.09 \times (72\% - 28\%) = 3.09 \times 44\% > 1$ (万亿元), 符合;
 2017年, $3.66 \times (73\% - 27\%) = 3.66 \times 46\% > 1$ (万亿元), 符合;
 2018年, $3.80 \times (72\% - 28\%) = 3.80 \times 44\% > 1$ (万亿元), 符合。

符合的年份共有3个。

因此, 选择C选项。

100、 正确答案: A

解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步, A选项, 增长率计算, 定位图形材料“2011—2018年中国保险行业原保险保费收入”和“2011—2018年中国保险行业原保险保费收入结构变化”及文字材料, “2018年, 人身险原保险保费收入27246.54亿元”。根据部分量=整体量 \times 比重及增长率=(现期量-基期量)/基期量, 2018年, 人身险原保险保费收入为27246.54亿元 \approx 2.72万亿元, 2017年人身险原保险保费收入为 $3.66 \times 73\% \approx 2.67$ (万亿元), 增长率约为 $\frac{2.72 - 2.67}{2.67} = \frac{0.05}{2.67} > 1\%$, 正确。

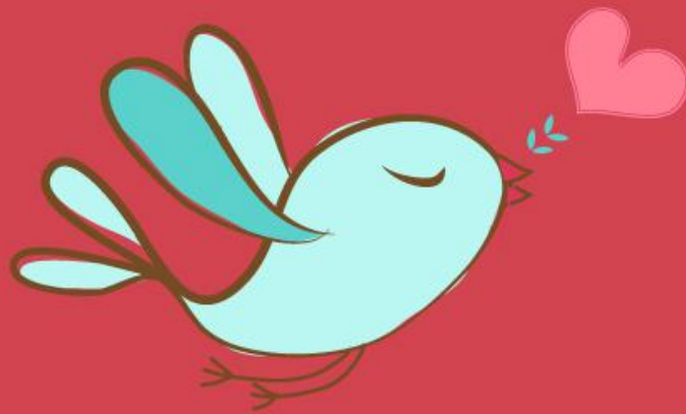
B选项, 现期平均数计算, 人均保费收入=保费收入/人数, 材料中为给出人数相关数据, 无法计算, 错误。

C选项, 增长量计算, 定位文字材料, “2018年, 意外险业务原保险保费收入1075.51亿元, 同比增长19.33%”

根据增长量计算n+1原则, $19.33\% \approx \frac{1}{5}$, 则所求增长量约为 $\frac{1076}{5+1} = \frac{1076}{6} < 200$ (亿元), 错误。

D选项, 简单和差计算, 定位图形材料, “2011—2018年中国保险行业原保险保费收入”, 2011—2018年, 中国保险行业原保险保费收入总计为 $1.43+1.55+1.72+2.02+2.43+3.09+3.66+3.8=19.7$ (万亿元) < 20 万亿元, 错误。

因此, 选择A选项。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen