



扫码答题
只能用展鸿教育

APP扫码

一、常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2024年3月，习近平总书记参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，打通束缚新质生产力发展的堵点、卡点。根据总书记上述重要讲话精神，下列做法正确的是（ ）。

- ①健全要素参与收入分配机制
- ②加强政府主导的产学研深度融合
- ③营造鼓励创新和宽容失败的良好氛围
- ④优化高等学校学科设置和人才培养模式

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2. 2023年11月，习近平总书记在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会时指出，要分类推进各领域公共服务便利共享。关于长三角分类推进公共服务便利共享的措施，下列表述正确的是（ ）。

- ①推动文化旅游的合作发展
- ②共享高品质教育医疗资源
- ③共建平等包容的社会环境
- ④实现公共服务水平均等化

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

3. 习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上强调，毛泽东同志明确提出要把党的建设作为一项“伟大的工程”来推进，并且成功领导实施了这一伟大工程，是中国共产党的建设理论奠基人。关于毛泽东的建设理论，下列表述正确的是（ ）。

- ①创造性地运用民主集中制原则，正确处理党内关系，维护党的团结统一
- ②概括成理论联系实际，密切联系群众、批评和自我批评三大优良作风
- ③在马克思主义政党史上第一次科学地阐明了党的建设同党的基本路线
- ④着重强调要从思想上建党，创造了通过批评和自我批评进行思想教育的整风形式

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

4. “在理论自然科学中也不能虚构一些联系放到事实中，而是要从事实中发现这些联系，并且发现了之后要尽可能地去验证。”下列诗句所蕴含的哲理与上述观点最接近的是（ ）。

- A. 闲云潭影日悠悠，物换星移几度秋
- B. 日出江花红胜火，春来江水绿如蓝
- C. 不随举子纸上学六韬，不学腐儒穿凿注五经
- D. 玄冬小春十月微阳回，绿萼梅蕊早傍南枝开

5. 中华法治文明作为中华文明的重要组成部分，其创设运行无不受“和合”思维的影响。下列表述未体现“和合”思维对中华法治文明影响的是（ ）。

- A. 在执法上体现为“法不可蔑古，亦不可泥古”的执法之道
- B. 在法典编纂上体现为“律”典与其他形式的相互补充
- C. 在法律原则的设计上体现为“法定主义”与“非法定主义”的包容
- D. 在法律体系上体现为“礼乐体系”“律令体系”与“习惯法体系”共存

6. 为推动优质普惠公共服务下基层进社区，我国实施了城市社区嵌入式服务设施建设工程。关于城市社区嵌入式服务设施，下列说法正确的是（ ）。

- A. 由社区全体居民共同承担建设和运行费用
- B. 不得分散建设功能相对单一的社区服务设施
- C. 重点面向社区居民适宜步行范围内的服务需求
- D. 可将社区设施的行政办公功能替代为为民服务功能

二、言语理解与表达

本部分包括表达与理解两部分的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

7. 要出台建设全国统一大市场总体工作方案，清理一批妨碍公平竞争的政策规定，要分别推出支持国有企业、民营企业、外资企业发展政策，建立政企常态化沟通交流机制，开展清理拖欠企业账款专项行动，加强违规收费整治，深化财税金融、农业农村、生态环保等领域改革；推动外贸稳规模、优结构，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近30%，完善吸引外贸政策，拓展制度型开放，扎实推进共建“一带一路”高质量发展。

概括这一段文字内涵最恰当的一项是（ ）。

- A. 要深化改革，扩大开放，持续改善营商环境
- B. 要把改革引向深水区，不断突破堵点、卡点
- C. 要深化改革扩大开放、扎实推进高质量发展
- D. 要坚持改革开放，推进全国统一大市场建设

8. 湿润的山区，往往并不一定就是一个野蛮闭塞的化外之地。这样的山区，山高耸，山重叠，但是水能切山，水能深入。因此，船能进入，物资能交流，信息能交流，各种能量能循环。在古代社会，船是最常用的交通工具，有河流能行船的地方，就是有道路有交通网络的地方，就是信息最发达的地方。因此，我们不能被高大的山遮住了视野，看不到河流在各种物质能量和信息流动中的作用。

这段文字意在阐明（ ）。

- A. 河流对于湿润山区发展的重要作用
- B. 湿润山区的物资、能量和信息流动
- C. 船是湿润山区极为重要的交通工具
- D. 湿润山区山路和水路形成交通网络

9. 尽管塑料对大多数生物体有毒，但它却是某些类型细菌和真菌的食物。这些细菌和真菌存在于土壤、海洋中，它们利用专门的酶来分解不同类型的塑料。以塑料制品中常见的PET为例，PET的降解产物有两种——对苯二甲酸和乙二醇，土壤和水体中都有两种恶臭假单胞菌菌株，其中一种菌株恰恰就特别喜欢吃对苯二甲酸，另一种则特别喜欢吃乙二醇。_____。于是，科学家用基因工程修改了这两种菌株的遗传物质，通过插入或删除某些基因片段，加快它们“咀嚼”塑料的速度，或者添加某种酶，让被它们分解的PET更快、更多地转化为可生物降解的有用材料。

填入划横线处最恰当的一句话是（ ）。

- A. 遗憾的是，这两种物质难以分解
- B. 不幸的是，它们进食效率很低
- C. 可惜的是，它们难以获得这种物质
- D. 值得注意的是，这两种物质结构独特

10. ①一项研究显示，使20世纪90年代全球变暖加速的原因可能是平流层中水蒸气含量上升

②这项研究通过瞄准潮湿的上升气流，在它进入平流层前，向其注入云凝结核，从而为平流层“脱水”

③所以，科学家希望能找到一种办法，从根本上制止水蒸气到达平流层

④水蒸气可以在平流层停留多年，通过吸收太阳辐射、与其他气体发生反应等，加强温室效应

⑤基于该想法，一项新的地球工程技术诞生了

⑥提起温室气体，人们首先想到的大概是二氧化碳、甲烷等，人们往往会忽略普通的水蒸气，其实它也是主要的温室气体

将上述句子重新排序，正确的是（ ）。

- A. ⑥①③⑤②④
- B. ⑥②⑤①④③
- C. ⑥④①③⑤②
- D. ⑥④①②③⑤

11. 放眼世界，唯有中华文明的形成，如此气魄恢宏，在覆盖长江、黄河及辽河流域近300万平方公里的范围内，以“多元一体”的形式灿然展开。正是因为在此如此广大的空间中，经历了各地区的“裂变”“撞击”和“熔合”，方能孕育出完成各地区一体化的宏大政治构想，周人才得以在距今3000多年前，就以分封制，将“理想的中国”落实为“现实的中国”，创建了人类文明史上第一个多民族统一的国家。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 周朝是人类文明史上第一个多民族统一的国家
- B. 周朝以分封制实现了各地区一体化的政治构想
- C. 中华文明和“现实的中国”形成于大江大河流域
- D. 中华文明和“现实的中国”源于各地区多元熔合

12. 传统村落的保护与开发需将目光放长远，多从_____的视角出发，重视当地群众意愿与态度及生活质量，激励村民积极参与传统村落的保护行动；还要注重听广大游客的真实反馈，及时回应大众物质精神需求，从而打造更宜居宜游的村落“新颜”。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 系统思维
- B. 以人为本
- C. 换位思考
- D. 文化传承

13. 汉字是中华文化的基石，是世界上唯一历经数千年没有中断的表意性文字。汉字书写着中华民族的悠久历史，记载着灿烂的中华文化，汉字与汉字文化本身也是中华文化的核心内容之一。汉字文化，_____。在汉字产生的传说与神话故事中，“仓颉造字”说影响甚广，传说中的仓颉“重瞳四目”，他造字时“天雨粟，鬼夜哭”。对于古人来说，汉字的诞生可谓_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 博大精深 改天换地
- B. 厥功至伟 惊天动地
- C. 居功至伟 震天撼地
- D. 功高盖世 开天辟地

14. 从大历史的维度看，青年的崛起与近代国家的形成具有惊人的一致性，每一个_____进入现代化的国家都会遇到与青年这一新生力量如何共处的问题，共处的结果可能是碰撞、对冲，也可能是

B.

$$\sqrt{16 + \frac{36}{\pi}} \text{ 米}$$

C.

$$2\sqrt{13} \text{ 米}$$

D. 5米

20. A、B两辆车在一段窄路上相遇，必须其中一辆车倒车让行才能继续行驶。A车在窄路上正常行驶需1分钟通过，B车正常行驶需2分钟通过。A车在窄路上倒车的速度是它正常行驶速度的 $\frac{1}{5}$ ，B车倒车的速度是正常行驶的 $\frac{1}{8}$ 。A车需倒车的路程是B车的4倍。假设两车均匀速行驶，则两车相遇后都通过窄路的最短时间是（ ）。

A. 6分钟

B. 5分钟

C. 4分钟

D. 3分钟

21. -1, -2, 2, -8, 56, ()

A. -560

B. -256

C. 256

D. 560

22. 1. 1, 2. 1, 3. 2, 5. 6, 11. 30, ()

A. 16. 210

B. 26. 240

C. 35. 280

D. 41. 330

23. 0, $\sin 15^\circ$, $\frac{1}{2}$, $\frac{\sqrt{2}}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$, ()

A. 1

B.

$\sin 80^\circ$

C.

$\sin 75^\circ$

D.

$$\frac{3}{4}$$

24. $2\sqrt{2}$, $4\sqrt{5}$, $13\sqrt{3}$, $2\sqrt{23}$, $34\sqrt{2}$, ()

A.

$$4\sqrt{41}$$

B.

$$10\sqrt{39}$$

C.

$$45\sqrt{5}$$

D.

$$4\sqrt{47}$$

25. 1605, 1710, 1915, 2220, 2625, ()

A. 3130

B. 3242

C. 3436

D. 3688

四、判断推理

本部分包括事件排序、类比推理、图形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。

26. ①苏子言，人生应乐享江上清风和山间明月

②主客在满江月色中饮酒乐甚，并扣舷而歌

③日落西沉，苏子与客乘扁舟游于赤壁之下

④主客沉沉睡去，浑然不觉被沉露打湿衣衫

⑤有客吹起洞箫以伴歌声，呜呜然如泣如诉

下列各选项，对上述事件排列顺序最为合理的是（ ）。

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

27. ①小张向酒店所在的网络平台及当地市场监管部门投诉

②酒店客服说因行情变化无法保留小张预订的房间

③为了方便节日旅游小张在某平台预订了目的地一家酒店

④小张在知道是酒店客服打来电话后便按下手机录音键

⑤小张将其遭遇写成文字发到网上寻求广大网友的帮助

下列各选项，对上述事件排列顺序最为合理的是（ ）。

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

28. ①患病抓药，病人发现药中部分龟甲有字

②细心查访，学者探知文字龟甲来自小山村

③田间耕作，农民发现刻有奇怪符号的龟甲

④迫于生计，农民将龟甲当作药材卖到中药铺

⑤为了私利，药铺老板有意隐瞒龟甲的来源地

下列各选项，对上述事件排列顺序最为合理的是（ ）。

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

29. ①眼泪奔涌而出模糊了儿子的双眼

②父亲在追赶儿子时不慎摔了一跤

③儿子返回时发现坐在路边的父亲

④父亲骑车远远地跟在儿子后面

⑤儿子晚饭后对父母说想外出骑行

下列各选项，对上述事件排列顺序最为合理的是（ ）。

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

30. 奋进：新征程

- A. 冲锋：新一线 B. 抢占：制高点 C. 应对：新挑战 D. 守好：主战场

31. 新质生产力：先进生产力

- A. 新建观景台：天然观景台 B. 新任会计师：高级会计师
C. 新潮冲锋衣：最酷冲锋衣 D. 新型机器人：智能机器人

32. 狮子：狮子头：淮扬名菜

A. 象牙：象牙塔：高等学校

B. 黑熊：黑熊胆：传统药材

C. 猴头：猴头菇：食用菌菇

D. 天鹅：天鹅绒：纺织面料

33. 风能：清洁能源：水能

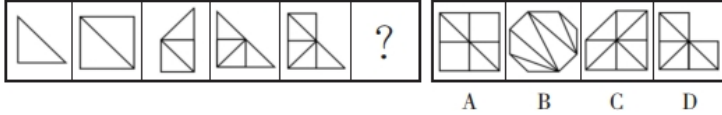
A. 横轴：平面坐标：纵轴

B. 黄鱼：海洋生物：珍珠

C. 江苏：沿海省份：福建

D. 咖啡：休闲饮品：茶叶

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



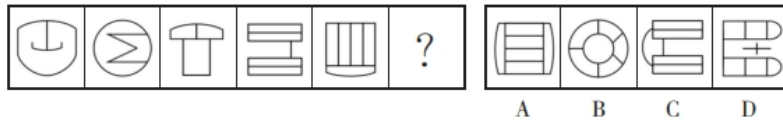
A. A

B. B

C. C

D. D

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



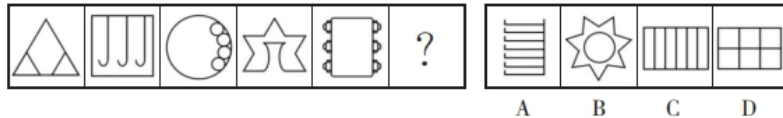
A. A

B. B

C. C

D. D

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



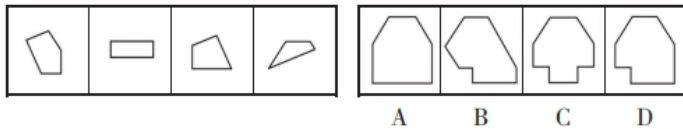
A. A

B. B

C. C

D. D

37. 下面四个图形，可以拼合（只可上、下、左、右平移）成选项中的哪一个图形？（ ）



A. A

B. B

C. C

D. D

38. 近年来，伴随着人机交互工具的出现，我们开始进入人工智能（AI）时代。当前AI已在绘画领域取得重大突破，AI绘画工具通过特定的算法和模型，不但能够复制旧有的艺术作品，而且可以基于关键词的参数来生成新的艺术作品。有专家对此分析指出，通过AI绘画工具生成的作品只能停留于对以往绘画的再现与模仿，还不能上升到创造的层面，因此，AI绘画作品不是艺术作品。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的论证？（ ）

A. AI绘画在计算机程序和算法设计的加持下，能大大减少画家的创作劳动和时间消耗，呈指数级大幅提升绘画作品的生成效率

B. 如果人无法判别某件艺术作品是由人工智能还是由艺术家完成的，那么根据“图灵测试”规则，AI绘画作品就应算作是艺术作品

C. AI绘画作品的生成，首先需要人类提炼和组织准确的AI绘画创作语言，这一过程需要人类经历思考、创作、实验、遴选等过程

D. AI强大的信息整合和计算能力能为画家提供新的创作灵感，协助他们完成艺术创作思维活动中的信息采集、优化调整等多项工作

39. 自隋唐科举取士以来，中国古代的文人官员都是会吟诗作文章的读书人。吟诗作文章对于有些

文人官员来说只是业余之事，事实上，他们每天都要将大量的时间用在处理繁忙公务上。所有处理繁忙公务的官员都不会有时间去捕鱼狩猎；但是，如果所有会吟诗作文章的读书人都不参加科举考试，则他们就有时间去捕鱼狩猎。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 有些参加了科举考试的读书人也会吟诗作文章
- B. 有些去捕鱼狩猎的人是会吟诗作文章的读书人
- C. 有些会吟诗作文章的读书人不会处理繁忙公务
- D. 有些去捕鱼狩猎的人不是中国古代的文人官员

40. 三八节到了，小张想买一束鲜花送给女友。在花店营业员推荐下，他准备在康乃馨、郁金香、粉百合、红玫瑰、桔梗花、满天星等6个品种中选购3种。在选购时，小张有如下考虑：

- (1) 如果在康乃馨和郁金香中至少购买一种，则购买红玫瑰和满天星；
- (2) 如果在郁金香和粉百合中至少购买一种，则购买桔梗花和满天星；
- (3) 如果在康乃馨和满天星中至少购买一种，则在郁金香和红玫瑰中也至少购买一种。

根据上述信息，可以得出小张想买的鲜花品种中肯定有（ ）。

- A. 康乃馨、郁金香
- B. 粉百合、红玫瑰
- C. 红玫瑰、满天星
- D. 满天星、桔梗花

41. 下面有一个由若干小方格组成的6×6方阵。其中，每个小方格中只能填入一个词，有部分小方格中已填入相应词。现要求每行、每列所包含的6个小方格中需填入“和平”“发展”“公平”“正义”“民主”“自由”6个词，不能重复也不能遗漏。

					自由
和平	①	②	③	民主	
	发展				
		公平		发展	
发展		正义			
	公平		发展		

根据上述信息，可以得出方阵①②③所标志的小方格中依次填入的词应是（ ）。

- A. 自由、发展、公平
- B. 正义、自由、公平
- C. 自由、公平、正义
- D. 正义、发展、公平

五、资料分析

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

2023年，江苏经济运行率先整体好转，内生动力显著增强，质量效益持续提升，民生保障有力有效，高质量发展迈出坚实步伐。

经济总量稳步增长。全省地区生产总值128222.2亿元，按不变价格计算，比上年增长5.8%。其中，第一产业增加值5075.8亿元，增长3.5%；第二产业增加值56909.7亿元，增长6.7%；第三产业增加值66236.7亿元，增长5.1%。全省人均地区生产总值150487元，比上年增长5.6%。

经济活力有效释放。全年非公有制经济增加值占GDP比重75.3%；民营经济增加值占GDP比重57.9%。年末

市场监管部门登记的私营企业397.6万户，全年新登记私营企业53.1万户；年末个体经营户998.9万户，全年新登记个体经营户116.9万户。

新兴产业发展壮大。全年工业战略性新兴产业、高新技术产业产值占规模以上工业产值比重分别达41.3%、49.9%，比上年分别提高0.5个、1.4个百分点。全年规模以上战略性新兴产业营业收入比上年增长9.4%，互联网和相关服务业营业收入增长18%。全年数字经济核心产业增加值占GDP比重达11.4%。就业创业有力保障。全年城镇新增就业138.29万人，比上年增长5.1%。全年城镇调查失业率均值为4.6%，低于5.2%的全国平均水平。落实社保降费、稳岗返还、扩岗补助等政策231亿元；帮扶就业困难人员实现就业20.52万名；累计开展政府补贴性技能培训118.66万人次；支持成功自主创业30.77万人。

42. 2023年江苏第三产业对全省经济增长的贡献率是（ ）。

- A. 40.2% B. 45.7% C. 51.2% D. 56.8%

43. 2023年江苏公有制经济增加值是（ ）。

- A. 31670.9亿元 B. 35386.2亿元 C. 40136.7亿元 D. 44989.5亿元

44. 2023年江苏城镇新增就业人数同比增加（ ）。

- A. 4.3万人 B. 5.1万人 C. 5.9万人 D. 6.7万人

45. 下列指标中，江苏2023年比2022年提高百分点最多的是（ ）。

- A. 第二产业增加值占地区生产总值比重
B. 第三产业增加值占地区生产总值比重
C. 工业高新技术产业产值占规模以上工业产值比重
D. 工业战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重

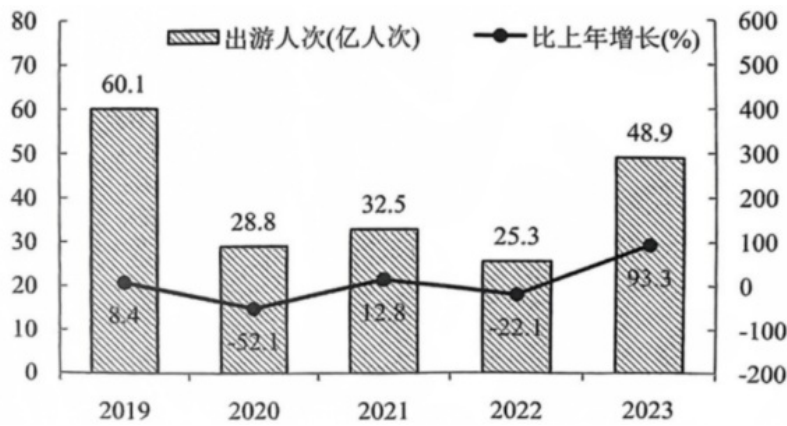
46. 下列判断正确的是（ ）。

- A. 2023年江苏人口规模呈负增长
B. 2022年末江苏个体经营户数量是882万户
C. 2023年江苏第二产业增加值占地区生产总值比重在40%以上
D. 2023年江苏城镇调查失业率均值比全国平均水平低0.4个百分点

2023年国内出游48.9亿人次，比上年增长93.3%。其中，城镇居民国内出游37.6亿人次，增长94.9%；农村居民国内出游11.3亿人次，增长88.5%。国内出游总花费49133亿元，增长140.3%。其中，城镇居民出游花费41780亿元，增长147.5%；农村居民出游花费7353亿元，增长106.4%。

2023年入境游客8203万人次，总花费530亿美元。其中，外国人1378万人次；港澳台同胞6825万人次。国内居民出境10096万人次。其中，因私出境9684万人次；赴港澳台出境7704万人次。

2019~2023年国内出游人次及其增长速度



47. 2023年国内出游平均每人次花费比上年增加（ ）。
- A. 197元 B. 237元 C. 276元 D. 308元
48. 2023年国内居民因私赴港澳台出境人次至少有（ ）。
- A. 6694万 B. 6893万 C. 7025万 D. 7292万
49. 2023年国内出游人次比2020~2022年的平均水平多（ ）。
- A. 64.1% B. 69.4% C. 73.5% D. 78.9%
50. 按2019年的同比增速推算，未来国内出游人次首次达到或超过2019年水平的年份是（ ）。
- A. 2024年 B. 2025年 C. 2026年 D. 2027年
51. 下列判断错误的是（ ）。
- A. 2023年入境游客的平均花费是646美元/人次
- B. 2023年港澳台同胞入境旅游人次是外国人的4.95倍
- C. 2019~2023年国内出游人次的年平均增长率是8.1%
- D. 2023年国内出游人次中城镇居民所占比重较上年有所上升

1

.【答案】C

【解析】2024年3月5日，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

①正确，2022年中共中央、国务院印发《扩大内需战略规划纲要（2022~2035年）》，强调健全各类生产要素参与分配机制。构建知识、技术、数据等创新要素参与收益分配机制，强化以增加知识价值为导向的分配政策，发挥工资激励保障作用。

②错误，党的二十大报告指出，加强企业主导的产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平。“政府主导”说法错误，应为“企业主导”。

③正确，《中华人民共和国科学技术进步法》第68条规定，国家鼓励科学技术人员自由探索、勇于承担风险，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。原始记录等能够证明承担探索性强、风险高的科学技术研究开发项目的科学技术人员已经履行了勤勉尽责义务仍不能完成该项目的，予以免责。

④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。习近平强调，要根据科技发展新趋势，优化高等学校学科设置、人才培养模式，为发展新质生产力、推动高质量

发展培养急需人才。

综上，①③④说法正确。

故本题选C。

2

.【答案】B

【解析】2019年12月中共中央、国务院印发实施《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，《纲要》中指出，加快公共服务便利共享包括：（1）推进公共服务标准化便利化，全面实施基本公共服务标准化管理，以标准化促进基本公共服务均等化、普惠化、便捷化，创新跨区域服务机制，推动基本公共服务便利共享；（2）共享高品质教育医疗资源，推动教育合作发展，打造健康长三角；（3）推动文化旅游合作发展，共筑文化发展高地，共建世界知名旅游目的地；（4）共建公平包容的社会环境，推进社会治理共建共治共享，合力营造良好就业创业环境，打造诚信长三角。

综上，①②④说法正确；③错误，“平等包容”说法错误，应为“公平包容”。

故本题选B。

3

.【答案】B

【解析】2023年12月26日，习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上发表重要讲话。讲话强调毛泽东同志是我们党的建设理论的奠基人。他在马克思主义政党史上第一次科学地阐明了党的建设同党的政治路线的关系，揭示了党的建设的基本规律，为加强党的建设指明了方向；着重强调要从思想上建党，创造了通过批评和自我批评进行思想教育的整风形式；创造性地运用民主集中制原则正确处理党内关系、维护党的团结统一；概括形成了党的“三大作风”，成为中国共产党区别于其他任何政党的显著标志；在探索跳出历史周期率的深刻思考中，给出了第一个答案，那就是“让人民来监督政府”，等等。

综上，①②④说法正确；③错误，“党的建设同党的基本路线”说法错误，应为“党的建设同党的政治路线”。

故本题选B。

4

.【答案】C

【解析】恩格斯在《自然辩证法》中强调，在理论自然科学中也不能虚构一些联系放到事实中，而是要从事实中发现这些联系，并且发现了之后要尽可能地去验证。这句话指出了实践的重要性，理论联系实际，一切从实际出发。

A项错误，“闲云潭影日悠悠，物换星移几度秋”出自唐代王勃的《滕王阁诗》，意思是悠闲的彩云影子倒映在江水中，整天悠悠然地漂浮着，时光易逝，人事变迁，不知已经度过几个春秋。这句诗体现了物质世界是绝对运动和相对静止的统一。

B项错误，“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝”出自唐代白居易的《忆江南》，意思是太阳从江面升起，把江边的鲜花照得比火红，碧绿的江水绿得胜过蓝草。这句诗体现了联系的普遍性。

C项正确，“不随举子纸上学六韬，不学腐儒穿凿注五经”出自南宋刘过的《多景楼醉歌》，意思是他

们不愿像应试举子那样纸上谈兵学习《六韬》，也不愿效仿迂腐儒生死抠《五经》的字眼。这句诗体现了实践的重要性。

D项错误，“玄冬小春十月微阳回，绿萼梅蕊早傍南枝开”出自明代杨慎的《咏梅九言》，意思是冬季的十月小春时节，天气回暖，阳气回升，绿萼梅的花蕊就早早地在梅花枝头绽开。这句诗体现了外因是事物变化发展不可缺少的条件。

故本题选C。

5

.【答案】A

【解析】A项错误，“法不可蔑古，亦不可泥古”意思是在法律和制度方面，既不能轻视或否定古代的法制传统，也不能盲目地遵循古代的法制而不加变通，强调要根据具体情况进行变通，与“和合”思维无关。

B、C、D三项均正确，中华法治文明作为中华文明的重要组成部分，其创设运行也无不受“和合”思维的影响，将不同的法律制度、法律形式和法律原则有机融于同一套法律系统之中，形成包容性特征，展现了兼容并蓄、博采众长的开放胸怀。

故本题选A。

6

.【答案】C

【解析】2023年11月19日，国务院办公厅印发通知，转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》。

A项错误，《方案》指出统筹建设资金渠道。通过统筹中央预算内投资、地方财政投入、社会力量投入等积极拓宽资金来源。“社区全体居民共同承担”说法错误。

B项错误，《方案》指出加大资源整合和集约建设力度。在完善社区基本公共服务设施基础上，通过改造和新建相结合，大力推进规模适度、经济适用、服务高效的社区嵌入式服务设施建设……暂不具备条件的社区可“插花”式分散建设功能相对单一的嵌入式服务设施。“不得分散建设”说法错误。

C项正确，《方案》指出科学规划合理布局社区服务设施。根据城市人口分布及结构变化等……重点面向社区居民适宜步行范围内的服务需求，优化设施规划布局，完善社区服务体系，把更多资源、服务和管理放到社区，布局建设家门口的社区嵌入式服务设施。

D项错误，《方案》指出完善社区嵌入式服务设施功能配置……统筹谋划推进设施建设和服务嵌入，试点城市要科学设置服务场景，优先保障设置婴幼儿托位、具有短期托养功能的护理型养老床位的必要空间，避免以行政办公功能替代为民服务功能。“将社区设施的行政办公功能替代为民服务功能”说法错误。

故本题选C。

7

.【答案】A

【解析】由分号可知，文段为分—分结构，首先从市场建设、企业扶持、深化多领域改革三方面提出针对国内发展的改革策略，后文指出要推动外贸稳规模、优结构，完善吸引外贸政策，拓展制度型开

放，推进共建“一带一路”高质量发展，介绍扩大对外开放的发展策略。

可见，文段主要从深化国内改革和扩大对外开放两个层面阐述改善国内外营商环境的策略，A项正确。

B项“改革”仅对应文段前半部分内容，C项“扎实推进高质量发展”仅对应文段尾句内容，D项“全国统一大市场”仅对应文段首句内容，三者均表述片面。

故本题选A。

8

.【答案】A

【解析】文段首先指出湿润的山区不一定是野蛮闭塞之地，山区可以依托船只通过河流与外界进行沟通交流，随后通过船作为古代社会最常用的交通工具，进一步论证河流在山区对外交流中的重要性，最后通过“因此”总结强调河流在湿润山区的物质能量和信息流动中发挥了极大作用。

可见，文段意在阐明河流对于湿润山区发展的重要作用，A项正确。

B项偏离文段论述重点，文段强调的是山区“物资、能量和信息流动”的方式，即河流；C项“船”非文段论述主体，文段提及“船”的目的是佐证“河流”的重要作用；D项“山路”文段并未提及，无中生有。

故本题选A。

9

.【答案】B

【解析】横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。横线前首先讲塑料是某些类型细菌和真菌的食物，并具体介绍土壤和水体中的两种恶臭假单胞菌菌株可以分解PET的降解产物，横线后指出科学家对这两种菌株进行改造，加快它们分解塑料的速度。

可见，横线处所填内容应承接上文两种菌株分解塑料的话题，并引出下文加快两种菌株分解速度的对策，强调这两种菌株存在分解塑料速度慢的问题，B项正确。

A、C、D三项均与“分解速度”无关，无法引出下文。

故本题选B。

10

.【答案】C

【解析】通读6个句子，①④⑥均围绕水蒸气是温室气体，能够加强温室效应展开论述，②③⑤均围绕科学家找到的为平流层“脱水”的办法展开论述，①④⑥与②③⑤各自话题一致，应分别捆绑，排除A、B项。

比较C、D项，③以“所以”开头，提出科学家希望找到为平流层“脱水”的办法，⑤指出基于“该想法”，新的地球工程技术诞生，“该想法”指的就是③中科学家的想法；②具体论述这种技术如何实现为平流层“脱水”，按照语句逻辑顺序，应先提出想法再具体论述，故③⑤②按顺序捆绑，排除D项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

11

.【答案】D

【解析】文段首先指出中华文明以“多元一体”的形式展开，接着通过“正是因为”引出中华文明多元一体的原因，即经历了各地区的“裂变”“撞击”和“熔合”，最后列举周人以分封制将“理想的中国”转化为“现实的中国”，创建多民族统一的国家的具休事例，来进一步论证前文的观点。

可见，文段主要说明中华文明具有“多元一体”的形式源于各地区的交流熔合，D项正确。

A、B项“周朝”为举例论证部分内容，非重点，且未提及文段主题词“中华文明”；C项“形成于大江大河流域”偏离文段论述重点，文段重点论述中华文明形成“多元一体”形式的原因。

故本题选D。

12

. 【答案】B

【解析】由“重视当地群众意愿与态度及生活质量”可知，传统村落保护要从人民的视角出发。“系统思维”是把认识对象作为一个系统进行综合性考察的思维方式，“换位思考”指设身处地地为他人着想，“文化传承”指一个社会、民族或群体的文化传统、价值观、信仰、习俗等从一代人传给下一代人的过程，三者均明显不符合语意，排除A、C、D三项。

验证B项，“以人为本”强调以民众为根本，符合语意。

故本题选B。

13

. 【答案】B

【解析】直接看第一空，“博大精深”指（思想、学说等）广博高深，由前文“汉字书写着……汉字文化本身也是中华文化的核心内容之一”可知，文段强调的是汉字文化的重要作用和文化地位，而非内容，不符合语意，排除A项；“居功至伟”指认为某件事的成功是由于自己的力量，自认为有功劳，带有消极意味，不符合文段感情色彩，排除C项；“功高盖世”指功劳极大，当代没人能比，主语一般为入，无法搭配“汉字文化”，排除D项。

验证B项，“厥功至伟”指在某件事上，功劳很大，可以表示汉字文化的巨大贡献；“惊天动地”形容声势浩大或事业伟大，能够对应前文“天雨粟，鬼夜哭”，二者均符合语意。

故本题选B。

14

. 【答案】A

【解析】直接看第二空，由“碰撞、对冲”和顿号可知，横线处所填词语应和“推动”同义并列，体现出助力之意，“交流”指彼此把自己有的供给对方，“互鉴”指互相学习、互相借鉴，“融合”指几种不同的事物合成一体，三者均体现不出助力之意，无法与“推动”同义并列，不符合语意，排除B、C、D三项。

验证A项，“力图”指竭力谋求、竭力打算，填入文中意为每一个想要进入现代化的国家都会遇到如何与青年共处的问题；“加持”指给予协助或帮助，可与“推动”同义并列，二者均符合语意。

故本题选A。

15

. 【答案】A

【解析】先看第一空，由“平替……之间，提供了一种新的选项”可知，横线处所填成语应和“打肿脸充胖子”构成反向并列，表示不购买商品，“割舍不下”指舍弃抛弃不下，与文意相悖，排除C项；“力不从心”指心里想做，可是力量或能力够不上，明显不符合语意，排除D项。

再看第二空，由“单纯追求性价比的消费行为”可知，购买平替是一种追求省钱划算的生活方式，“返璞归真”形容恢复淳朴的本性，不符合语意，排除B项。

验证A项，“忍痛割爱”指不是出自本意忍痛地放弃心爱的东西，“精打细算”指（在使用人力物力上）仔细地计算，二者均符合语意。

故本题选A。

16

. 【答案】C

【解析】先看第一空，由“自我表演”“你说得越多”可知，横线处所填成语应体现出不停地、大量地说话的意思，“热情洋溢”指热烈的感情充分地流露出来，“旁若无人”形容态度自然或高傲，二者均不符合语意，排除A、D项。

再看第二空，“排斥”指使别的人或事物离开自己这方面，“忽视”指不注意、不重视，由前文“常常不是交流，而是一种自我表演”可知，此处强调对交流对象的忽略，相比之下，“忽视”更符合语意，排除B项。

验证C项第一空，“滔滔不绝”形容话很多，说起来没个完，符合语意。

故本题选C。

17

. 【答案】B

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，每个印章的售价为 $300 \div 30 = 10$ 元，销售完的30个印章利润为 $30 \times (10 - 6) = 120$ 元。

第二步：余下的每个印章售价为 $10 - 2 = 8$ 元，其数量有 $(380 - 300) \div 8 = 10$ 个。因此小王这次销售活动中获得的利润为 $120 + 10 \times (8 - 6) = 140$ 元。

故本题选B。

18

. 【答案】C

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，涨价后A原料液的成本为 $15 \times (1 + 20\%) = 18$ 元/千克，B原料液的成本为 $10 \times (1 + 10\%) = 11$ 元/千克。

第二步：设每千克该饮料中有A原料液 x 千克，根据“成本增加12%”可列方程 $18x + 11(1 - x) = [15x + 10(1 - x)] \times (1 + 12\%)$ ，解得 $x = \frac{1}{7}$ 。则涨价前该饮料的利润为 $(15 \times \frac{1}{7} + 10 \times \frac{6}{7}) \times 70\% = 7.5$ 元，

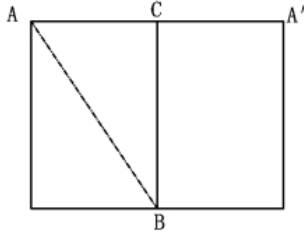
若在保证每千克产品利润不变，则该饮料的现销售价格为 $18 \times \frac{1}{7} + 11 \times \frac{6}{7} + 7.5 + 1 = 20.5$ 元/千克。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。将木桩平面图展开，如下所示：



第二步：两点之间线段最短，则蚂蚁的行进路线为BA， $AC = \pi \times \frac{6}{\pi} \times \frac{1}{2} = 3$ 米， $BC = 4$ 米，则 $AB = 5$ 米。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。根据题意作如下示意图辅助解题：



第二步：根据题意可知A车与B车的正常行驶速度之比为2:1，赋值A车每分钟的速度为80，则B车的速度为40。A的倒车速度为16，B车的倒车速度为5，B车的倒车路程为 $80 \div 5 = 16$ ，A车为64。则A车先倒车再通过的时间为 $64 \div 16 + 1 = 5$ 分钟，B车先倒车再通过的时间为 $16 \div 5 + 2 = 5.2$ 分钟。因此两车相遇后都通过窄路的最短时间为5分钟。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列相邻两项间有明显的倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：2、-1、-4、-7，是公差为-3的等差数列。因此原数列未知项为 $(-7-3) \times 56 = -560$ 。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查小数数列。

第一步：观察数列。数列各项均为小数，优先将整数部分、小数部分分开考虑。

第二步：原数列满足如下规律：从第二项开始，每项的整数部分为前一项小数的整数部分与小数部分之和，小数部分为前一项整数部分与小数部分之积。则原数列未知项整数部分为 $11+30=41$ ，小数部分为 $11 \times 30 = 330$ 。因此原数列未知项为41.330。

故本题选D。

23

. 【答案】C

【解析】 本题考查创新数列。

第一步：观察数列。数列中含有正弦值与分数两种特殊形式， $\sin 15^\circ$ 化成分数较难，考虑将数列各项化为正弦值。

第二步：将原数列各项化为正弦值得到： $\sin 0^\circ$ 、 $\sin 15^\circ$ 、 $\sin 30^\circ$ 、 $\sin 45^\circ$ 、 $\sin 60^\circ$ ，度数是公差为 15° 的等差数列。因此原数列未知项为 $\sin 75^\circ$ 。

故本题选C。

24

. 【答案】B

【解析】 本题考查根号数列。

第一步：观察数列。数列各项均为根号数，根号外与根号内数字分别考虑无规律，将根号外数字转化为根号内数字也无规律，考虑根号数整体。

第二步：原数列各项根号外数字与根号内数字相加得到：4、9、16、25、36，为连续平方数列。因此原数列未知项根号外与根号内数字相加也为平方数，只有B项符合，即 $10+39=49=7^2$ 。

故本题选B。

25

. 【答案】A

【解析】 本题考查机械数列。

第一步：观察数列。数列各项均为四位数，优先考虑机械数列。

第二步：将原数列各项机械划分得到：16|05、17|10、19|15、22|20、26|25，左边：16、17、19、22、26，新数列后项减前项得到：1、2、3、4，为等差数列，则原数列未知项机械划分后左边数字为 $26+5=31$ ；右边：05、10、15、20、25，新数列各项除以5后得到：1、2、3、4、5，为等差数列，则原数列未知项机械划分后右边数字为 $5 \times 6=30$ 。因此原数列未知项为3130。

故本题选A。

26

. 【答案】C

【解析】 本题考查事件排序。

第一步：分析题干，确定题型。本题为事件排序题，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。

应先有③苏子与客乘扁舟游于赤壁之下的背景，再有②主客在满江月色中饮酒乐甚，并扣舷而歌的场景，因此③排在②之前，排除A、B项。应先有②主客扣舷而歌，再有⑤有客吹起洞箫以伴歌声，因此②排在⑤之前，且②⑤捆绑，排除D项。验证C项，符合事件逻辑顺序。

故本题选C。

27

. 【答案】B

【解析】 本题考查事件排序。

第一步：分析题干，确定题型。本题为事件排序题，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。

应先有③小张在某平台预订了目的地一家酒店，再有②酒店客服说无法保留小张预订的房间，小张才能知道是酒店客服打来的电话，最后有④按下手机录音键，因此③②④捆绑，排除C、D项。应先有⑤小张将其遭遇写成文字发到网上寻求广大网友的帮助，在网友的建议下再有①小张向酒店所在的网络平台及当地市场监管部门投诉，因此⑤排在①之前，排除A项。验证B项，符合事件逻辑顺序。

故本题选B。

28

. 【答案】A

【解析】 本题考查事件排序。

第一步：分析题干，确定题型。本题为事件排序题，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。

应先有③田间耕作的农民发现刻有奇怪符号的龟甲，再有④农民将龟甲当作药材卖到中药铺，因此③排在④之前，排除C、D项。应先有⑤药铺老板有意隐瞒龟甲的开源地，然后再有②学者通过细心查访探知文字龟甲来自小山村，因此⑤排在②之前，排除B项。验证A项，符合事件逻辑顺序。

故本题选A。

29

. 【答案】B

【解析】 本题考查事件排序。

第一步：分析题干，确定题型。本题为事件排序题，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。

应先有②父亲在追赶儿子时不慎摔跤，再有③儿子返回时发现坐在路边的父亲，最后有①儿子的眼泪奔涌而出，因此②③①捆绑，排除A、C、D项。验证B项，符合事件逻辑顺序。

故本题选B。

30

. 【答案】A

【解析】 本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。在“新征程”上“奋进”，奋进是动作，新征程是新的历史任务。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在“新一线”上“冲锋”，冲锋是动作，新一线是新的历史任务，与题干逻辑关系一致，当选。

B项：在“制高点”上“抢占”，二者搭配不当，应是抢占制高点，排除。

C项：在“新挑战”上“应对”，二者搭配不当，应是应对新挑战，排除。

D项：在“主战场”上“守好”，二者搭配不当，应是守好主战场，排除。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。新质生产力属于先进生产力，二者为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：新建观景台不属于天然观景台，二者为反向种属关系，排除。

B项：新任会计师与高级会计师为交叉关系，排除。

C项：新潮冲锋衣与最酷冲锋衣为交叉关系，排除。

D项：新型机器人属于智能机器人，二者为种属关系，当选。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。狮子头因形状像狮子的头而得名，狮子头属于淮扬名菜，二者为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“象牙塔”是一个概念，人们把它用在生活中是为了用来说明自己生活在不现实或远离社会黑暗之处，也常用来比喻与现实世界隔绝的学术环境或高等学府，与“高等学校”不为种属关系，排除。

B项：黑熊胆是黑熊的器官，二者为组成关系，排除。

C项：猴头菇因形状像猴头而得名，猴头菇属于食用菌菇，二者为种属关系，当选。

D项：“天鹅绒”是一种以绒经在织物表面构成绒圈或绒毛的丝织物，因质地柔软、光滑，具有类似天鹅绒毛的触感而得名，而不是因形状像天鹅而得名，排除。

故本题选C。

. 【答案】C

【解析】本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。风能与水能为反对关系，二者均属于清洁能源。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：横轴与纵轴均为平面直角坐标系的组成部分，排除。

B项：珍珠与海洋生物不为种属关系，排除。

C项：江苏与福建为反对关系，二者均属于沿海省份，当选。

D项：茶叶与休闲饮品不为种属关系，排除。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形封闭空间数明显，且呈递增趋势，考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数依次为：1、2、3、4、5，且各封闭空间的形状均相同，则问号处图形封闭空间数应为6，且封闭空间的形状均相同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：封闭空间的形状不完全相同，排除。

B项：封闭空间的形状完全不相同，排除。

C项：封闭空间数为7，排除。

D项：封闭空间数为6，且封闭空间的形状均相同，当选。

故本题选D。

35

. 【答案】C

【解析】 本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，考虑属性类规律。题干奇数项图形的对称轴均为竖直方向，且对称轴与图形中的线条重合；偶数项图形的对称轴均为水平方向，且对称轴不与图形中的线条重合，则问号处图形的对称轴为水平方向，且不与图形中的线条重合。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：含有两条对称轴，排除。

B项：对称轴与图形中的线条重合，排除。

C项：对称轴为水平方向，且对称轴不与图形中的线条重合，当选。

D项：对称轴与图形中的线条重合，排除。

故本题选C。

36

. 【答案】A

【解析】 方法一：

【参考答案】A

【解题思路】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均有相同小元素，考虑数量类规律。题干各图形中相同元素的个数依次为：2、3、4、5、6，且部分数均为1，则问号处图形中相同元素的个数应为7，且部分数应为1。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：相同元素的个数为7，且部分数为1，当选。

B项：部分数不为1，排除。

C项：相同元素的个数为6，排除。

D项：相同元素的个数为6，排除。

故本题选A。

方法二：

【参考答案】B

【解题思路】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均有相同小元素，考虑数量类规律。题干各图形中相同元素的个数依次为：2、3、4、5、6，且均为封闭图形，则问号处图形中相同元素的个数应为7，且为封闭图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不为封闭图形，排除。

B项：相同元素的个数为7，且为封闭图形，当选。

C项：相同元素的个数为6，排除。

D项：相同元素的个数为6，排除。

故本题选B。

37

. **【答案】** D

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选D。

38

. **【答案】** C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：AI绘画作品不是艺术作品。

论据：通过AI绘画工具生成的作品只能停留于对以往绘画的再现与模仿，还不能上升到创造的层面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出AI绘画能大大减少画家的创作劳动和时间消耗，提升绘画作品的生成效率，与AI绘画作品是否为艺术作品无关，排除。

B项：指出如果人无法判别某件艺术作品是由人工智能还是由艺术家完成的，那么根据“图灵测试”规则，AI绘画作品就应算作是艺术作品，不明确人是否能够判别某件艺术品是由人工智能还是由艺术家完成的，不能削弱题干论点，排除。

C项：指出AI绘画作品的生成需要人类经历思考、创作、实验、遴选等过程，说明AI绘画作品涉及创造的层面，削弱论据，削弱题干论点，当选。

D项：指出AI能为画家提供新的创作灵感，协助他们完成艺术创作思维活动中的多项工作，与AI绘画作品是否为艺术作品无关，排除。

故本题选C。

39

. **【答案】** A

【解析】 本题考查集合推理。

第一步：翻译题干信息。①文人官员→会吟诗作文章的读书人；②有的文人官员→处理繁忙公务；③处理繁忙公务的官员→没有时间捕鱼狩猎；④所有会吟诗作文章的读书人都不参加科举考试→处理繁忙公务的官员有时间去捕鱼狩猎。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为：有些参加了科举考试的读书人→会吟诗做文章，由③可知，处理繁忙公务的官员都没有时间捕鱼狩猎，否定④的后件，可以推出否定前件，即有些会吟诗作文章的读书人参加科举考试，等价于有些参加了科举考试的读书人会吟诗作文章，可以推出，当选。

B项：翻译为：有些去捕鱼狩猎的人→会吟诗作文章的读书人，等价于有的会吟诗作文章的读书人→去捕鱼狩猎的人，由②可知，有的处理繁忙公务的官员→文人官员，与①联立可得有的处理繁忙公务的官员→会吟诗作文章的读书人，也即有的会吟诗作文章的读书人→处理繁忙公务的官员，与③联立可得有的会吟诗作文章的读书人→没有时间捕鱼狩猎，“有的是”无法推出“有的非”，排除。

C项：翻译为：有些会吟诗作文章的读书人→¬处理繁忙公务，由①②可得，有的会吟诗作文章的读书人→处理繁忙公务，“有的是”无法推出“有的非”，排除。

D项：翻译为：有些去捕鱼狩猎的人→¬文人官员，由②③可知有的文人官员→没有时间捕鱼狩猎，等价于有的没有时间捕鱼狩猎的人→文人官员，二者推出关系不一致，排除。

故本题选A。

40

. 【答案】 C

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①康乃馨∨郁金香→红玫瑰∧满天星；②郁金香∨粉百合→桔梗花∧满天星；③康乃馨∨满天星→郁金香∨红玫瑰；④在康乃馨、郁金香、粉百合、红玫瑰、桔梗花、满天星等6个品种中选购3种。

第二步：分析题干信息，确定答案。“满天星”出现次数最多，为最大信息，以此为突破口。假设不买满天星，否定①和②的后件，可以推出否定前件，即不买康乃馨、郁金香和粉百合。此时最多只能买红玫瑰和桔梗花，与④矛盾，假设不成立，则一定买了满天星。“买了满天星”肯定③的前件，可以推出肯定后件，即买了郁金香或红玫瑰。假设买了郁金香，由①②可知，一定买了红玫瑰、满天星和桔梗花，此时选购的有郁金香、红玫瑰、满天星、桔梗花4种，与④矛盾，假设不成立，则没有买郁金香，而买了红玫瑰。综上，小张想买的鲜花品种中肯定有满天星、红玫瑰。

故本题选C。

41

. 【答案】 B

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析选项，确定答案。题干信息明确，优先考虑代入法。

A、D项：代入题干，由表格可知，“发展”位于第一列、第二列、第四列、第五列，则第三列和第六列

的“发展”只能位于第一行和第二行。而第六列第一行已经有了“自由”，则第六列的“发展”只能在第二行，第二列的“发展”只能在第一行，即②处不能填“发展”，均排除。

B项：代入题干，符合题干要求，当选。

C项：代入题干，“公平”与第三列“公平”重复，因此②处不能填“公平”，排除。

故本题选B。

42

.【答案】B

【解析】本题考查贡献率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2023年，全省地区生产总值128222.2亿元，按不变价格计算，比上年增长5.8%。其中，第三产业增加值66236.7亿元，增长5.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式贡献率= $\frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ 可知，2023年江苏第三产业对全省经济增长的

贡献率是 $\frac{66236.7 \times 5.1\%}{128222.2 \times 5.8\%} \times \frac{1+5.8\%}{1+5.1\%} \approx \frac{662 \times 5}{1280 \times 6} \times 1^+ \approx \frac{662}{1280 \times 1.2} \times 1^+ = \frac{662}{1536} \times 1^+ = 43\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

43

.【答案】A

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三段，即2023年，江苏全省地区生产总值128222.2亿元，全年非公有制经济增加值占GDP比重75.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式部分=比重×整体可知，2023年江苏公有制经济增加值是 $128222.2 \times (1-75.3\%) \approx 128222 \times \frac{1}{4} = 32055.5$ 亿元，A项与之最接近。

故本题选A。

44

.【答案】D

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即2023年全年城镇新增就业138.29万人，比上年增长5.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2023年江苏城镇新增就业人数同比增加 $\frac{138.29}{1+5.1\%} \times 5.1\% \approx \frac{138}{1+20} \approx 6.6$ 万人，D项与之最接近。

故本题选D。

45

.【答案】C

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、四段，即全省地区生产总值128222.2亿元，按不变价格计算，比上年增长5.8%。其中，第二产业增加值56909.7亿元，增长6.7%；第三产业增加值66236.7亿元，增长5.1%。全年工业战略性新兴产业、高新技术产业产值占规模以上工业产值比重分别

达41.3%、49.9%，比上年分别提高0.5个、1.4个百分点。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速小于（或大于）整体增速，部分占整体的比重下降（或上升）可知，2023年第二产业增加值增速（6.7%）>全省地区生产总值增速（5.8%），第三产业增加值增速（5.1%）<全省地区生产总值增速（5.8%），则2023年第二产业增加值占地区生产总值比重同比上升小于 $6.7\%-5.8\%=0.9\%$ ，第三产业增加值占地区生产总值比重同比下降。因此江苏2023年比2022年提高百分点最多的是工业高新技术产业产值占规模以上工业产值比重，同比上升1.4个百分点。

故本题选C。

46

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第二段及平均量的增长率公式 $r=\frac{m-n}{1+n}$ 可知，全省地区生产总值比上年增长5.8%（m）>全省人均地区生产总值增长率5.6%（n），则 $r>0$ ，即2023年江苏人口规模呈正增长，排除。

B项错误：根据材料第三段可知，2022年末江苏个体经营户数量至多是 $998.9-116.9=882$ 万户，材料未给出2023年全年注销个体经营户数量，无法准确计算具体数值，排除。

C项正确：根据材料第二段可知，2023年江苏第二产业增加值占地区生产总值比重为 $\frac{56909.7}{128222.2} \approx \frac{569}{1282} \approx 44.4\%$ ，即比重在40%以上，当选。

D项错误：根据材料最后一段可知，2023年江苏城镇调查失业率均值比全国平均水平低 $5.2\%-4.6\%=0.6\%$ ，即低0.6个百分点，排除。

故本题选C。

47

.【答案】A

【解析】本题考查平均量的增长量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2023年国内出游48.9亿人次，比上年增长93.3%。国内出游总花费49133亿元，增长140.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据平均量的增长量公式 $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ 可知，2023年国内出游平均每人次花费比上年增加 $\frac{49133}{48.9} \times \frac{140.3\%-93.3\%}{1+140.3\%} \approx 1000 \times \frac{47\%}{2.403} \approx \frac{470}{2.4} \approx 196$ 元，A项与之最接近。

故本题选A。

48

.【答案】D

【解析】本题考查判断范围。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2023年国内居民出境10096万人次。其中，因私出境9684万人次；赴港澳台出境7704万人次。

第二步：根据已知条件解题。根据容斥极值公式可知，2023年国内居民因私赴港澳台出境人次至少有 $9684+7704-10096=7292$ 万人次。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查增长率计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2020~2023年国内出游人次。

第二步：根据已知条件解题。2020~2022年国内总出游人次约为 $29+32+25=86$ 亿人次，则2023年国内出游人次比2020~2022年的平均水平约多 $\frac{3 \times 49 - 86}{86} \approx \frac{61}{86} \approx 70.9\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2019年国内出游人次为60.1亿人次，同比增长8.4%；2023年国内出游人次为48.9亿人次。

第二步：根据已知条件解题。按2019年的同比增速推算，未来国内出游人次首次达到或超过2019年水平需要 $(1+8.4\%)^n = \frac{60.1}{48.9} \approx 1.23$ ， $1.08^2 \approx 1.17$ ， $1.08^3 \approx 1.26 > 1.23$ ，再过3年，即2026年国内出游人次首次达到或超过2019年水平。

故本题选C。

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据文字材料第二段可知，2023年入境游客的平均花费是 $\frac{530}{8203} \approx 0.0646$ 万美元/人次=646美元/人次，排除。

B项正确：根据文字材料第二段可知，2023年港澳台同胞入境旅游人次是外国人的 $\frac{6825}{1378} \approx 4.95$ 倍，排除。

C项错误：根据柱形图可知，2018年国内出游人次为 $\frac{60.1}{1+8.4\%} \approx \frac{60}{1.08} \approx 55.6$ 亿人次 $>$ 2023年出游人次（48.9亿人次），则年平均增长率为负，当选。

D项正确：根据文字材料第一段可知，2023年城镇居民国内出游人次增长率为94.9%（m） $>$ 国内出游人次增长率93.3%（n），则占比同比上升，排除。

故本题选C。