



**2024年3月23日江苏事业单位统考《综合知识和能力  
素质》(管理岗客观题)**

永岸公考网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 2024年3月23日江苏事业单位统考《综合知识和能力素质》（管理岗客观题）

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创造性的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的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”典与其它形式的相互补充

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方面的内容。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。

填入画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汽含量上升。

②这项研究通过瞄准潮湿的上升气流，在它在进入平流层前，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达到平流层。

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“融合”，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”源于各地区多元融合

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”。

填入画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\_\_\_\_\_。

依次填入画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共处的结果。新生力量如何共处的问题，可能是碰撞、对冲，也可能是\_\_\_\_\_、

推动。历史已然证明，一个国家或政党如果不能及时回应青年诉求以及由此带来的价值观变迁，发展就不可能顺利实现。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、力图 加持
- B、全面 交流
- C、意欲 互鉴
- D、已经 融合

15. 不知道从何时起，“平替”一词开始频繁出现在人们的日常生活中。平替指大牌产品的平价代替版。平替“贴心”地让消费者在“打肿脸充胖子”和“\_\_\_\_\_”之间，提供了一种新的选项。逐渐地，平替从一种单纯追求性价比的消费行为，成为一种“\_\_\_\_\_”的生活方式。

依次填入画线处最恰当的一项是（ ）。

- A、忍痛割爱 精打细算
- B、爱而不得 返璞归真
- C、割舍不下 理性务实
- D、力不从心 经济实惠

16. 沉默是一种非常有效的交流手段，有时身体语言更能传递信息，让自己沉默，才能真正听到对方。很多场景中\_\_\_\_\_地说话常常不是交流，而是一种自我表演。你说得越多，对方越感觉到自己被\_\_\_\_\_，此时双方的关系就会趋于僵化而不是更融洽。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、热情洋溢 冷落
- B、口若悬河 排斥
- C、滔滔不绝 忽视
- D、旁若无人 藐视

**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。

17. 龙年到了，小王以每个 6 元的价格从批发市场购进若干印章摆地摊，销售完 30 个之后，销售金额达到 300 元，余下每个降价 2 元，很快售罄，销售金额总计 380 元。小王这次销售活动中获得的利润是（ ）。

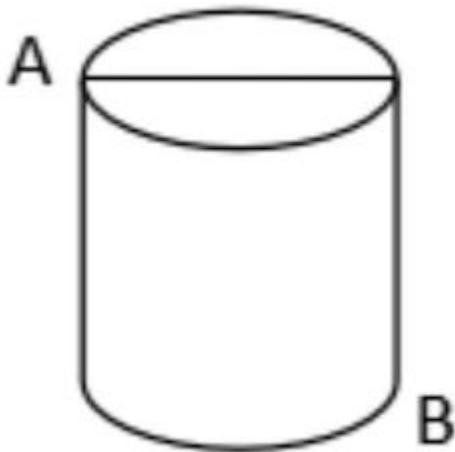
- A、152 元
- B、140 元
- C、130 元
- D、125 元

18. 某饮料厂只生产一种网红饮料，由 A、B 两种原料液按一定比例配置合成，其中 A、B 原料的单位成本分

别为 15 元/千克、10 元/千克，该饮料按成本价的 70% 加价销售。现 A、B 原料液成本分别上涨 20%、10%，导致单位成本增加 12%。同时为拓展市场，又在每千克产品上追加了 1 元的包装费。假设成本只考虑原料液的成本，且其它成本不变，若要保证每千克产品利润不变，则该饮料的现销售价格是（ ）。

- A、19.5 元/千克
- B、20 元/千克
- C、20.5 元/千克
- D、21.5 元/千克

19. 有一个圆柱形的木桩，圆的直径为  $\frac{6}{\pi}$  米，木桩的高为 4 米（如图）。现有一只蚂蚁从 B 点沿着木桩表面爬到 A 点，蚂蚁爬行的最短距离是（ ）。



- A、10 米
- B、 $\sqrt{16 + \frac{36}{\pi}}$  米
- C、 $2\sqrt{13}$  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、 $4\sqrt{47}$

**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。

25. 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

26. 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定了目的地一家酒店  
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

27. 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开源地

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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 风能：清洁能源：水能

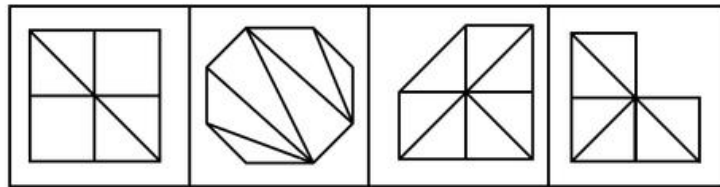
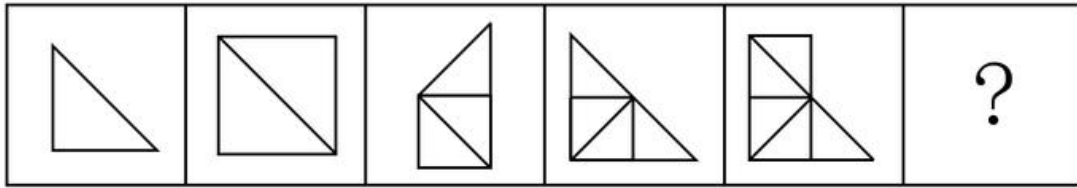
A、横轴：平面坐标：纵轴

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

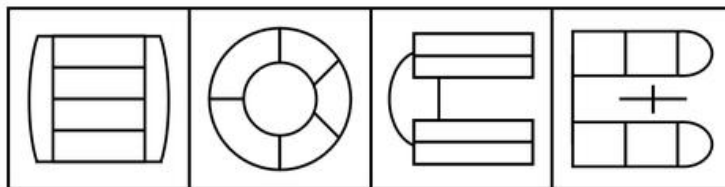
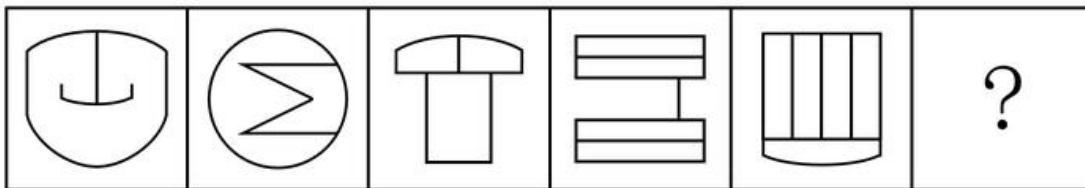
33. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

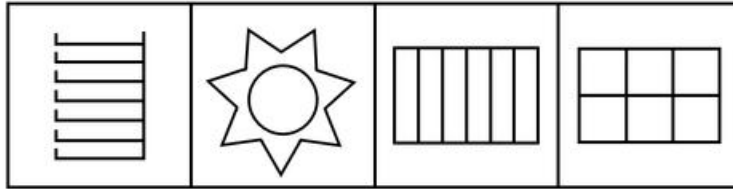
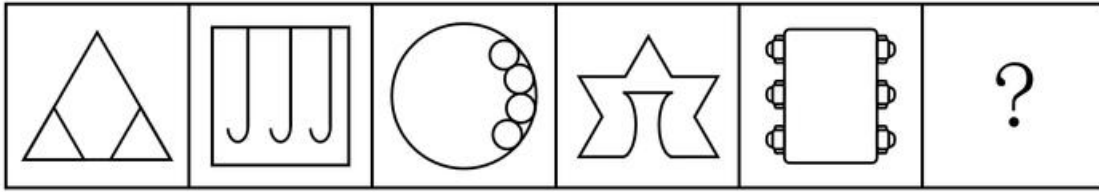
34. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

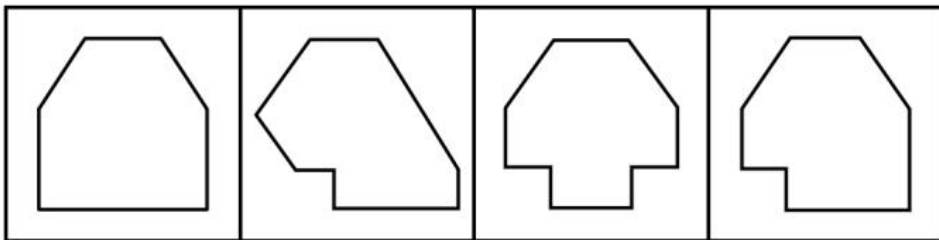
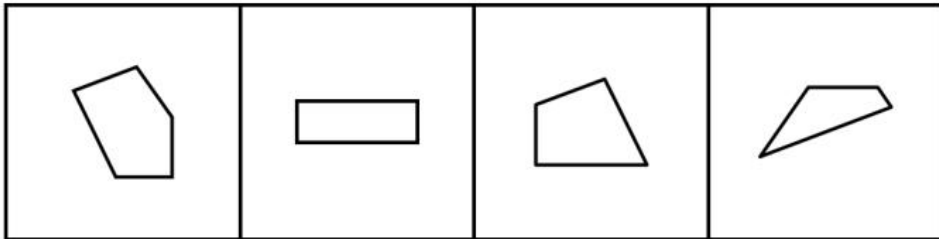
35. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

36. 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 B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

37. 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

38. 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

39. 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

40. 下面有一个由若干小方格组成的 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。

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。

41. 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%

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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。

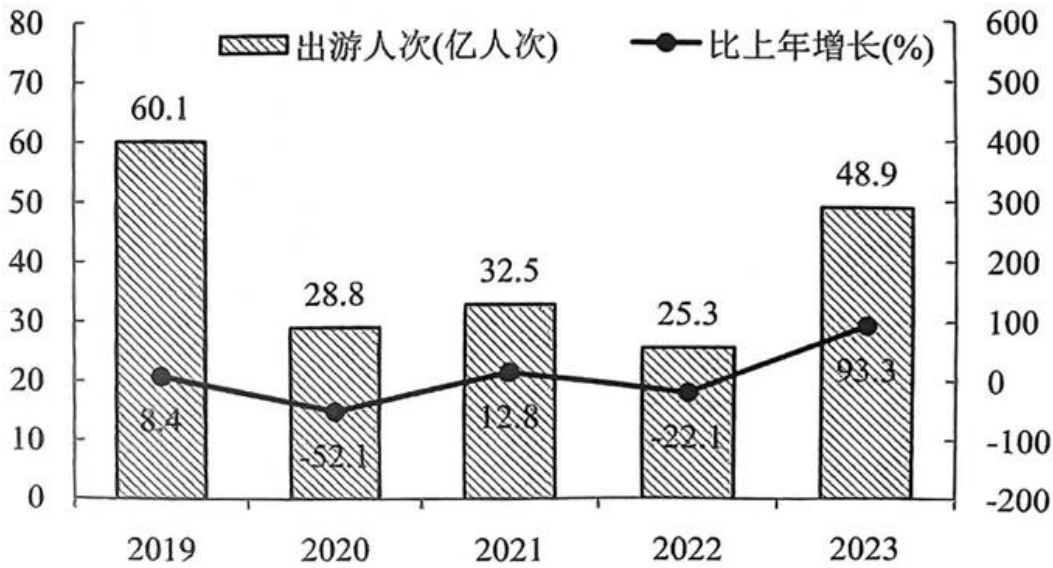


图 2019—2023 年国内出游人次及其增长速度

46. 2023 年国内出游平均每人每次花费比上年增加 ( )。

- A、197 元
- B、237 元
- C、276 元
- D、308 元

47. 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

48. 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%

49. 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



50. 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

### 参考答案

1. 正确答案是：C

解析：本题考查时政真题。

2024 年 3 月 5 日，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。

①正确，2022 年印发的《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》指出，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。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

③正确，根据 2022 年 1 月 1 日起施行的《中华人民共和国科学技术进步法》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 日下午，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。要健全要素参与收入分配机制，激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

故正确答案为 C。

2. 正确答案是：B

解析：本题考查时政真题。

2023 年 11 月 30 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。习近平指出，长三角区域要加快完善一体化发展体制机制。必须从体制机制

上打破地区分割和行政壁垒，为一体化发展提供制度保障。要增强一体化意识，坚持一盘棋思想，加大制度和体制机制创新力度，在重点领域重点区域实现更大突破，加强各项改革举措的系统集成和协同配合，推动一体化向更深层次更宽领域拓展。要循序渐进推进基本公共服务制度衔接、政策协同、标准趋同，分类推进各领域公共服务便利共享。

中共中央 国务院印发的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》中指出，加快公共服务便利共享包括：推进公共服务标准化便利化，以标准化促进基本公共服务均等化、普惠化、便捷化；共享高品质教育医疗资源；推动文化旅游合作发展；共建公平包容的社会环境。因此，①②④正确。

故正确答案为 B。

3. 正确答案是：B

解析：本题考查时事政治。

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。

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。

③应该是“第一次科学地阐明了党的建设同党的政治路线的关系”而不是“同党的基本路线”。

综上，①②④正确，③错误。

故正确答案为 B。

4. 正确答案是：C

解析：本题考查政治常识。

恩格斯在《自然辩证法》中指出“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。”这句话体现了实践的重要性，实践决定认识，要尊重客观规律，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《滕王阁序》，意思是闲云的影子映在潭中，时日长远，事物变换星座移动度过几个春秋。体现了时间的一维性。

B 项错误，“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝”出自唐朝白居易的《忆江南词三首》，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。体现了世界是普遍联系的。

C 项正确，“不随举子纸上学六韬，不学腐儒穿凿注五经”出自宋代刘过的《多景楼醉歌》，意思是不学古代读书人在书本上学《六韬》，不学迂腐无用的学者牵强附会地翻译《五经》。体现了实践的重要性，实践决定认识，强调一切从实际出发。

D项错误，“玄冬小春十月微阳回，绿萼梅蕊早傍南枝开”出自明代诗人杨慎的《咏梅九言（元僧高峰有此作）》，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。体现了外因是事物变化发展不可缺少的条件。

【D项选项歧义】有三种说法，题干中的一种“玄冬小春十月微阳回，绿萼梅蕊早傍南枝开”（中国作家网），有“昨夜小春十月微阳回，绿萼梅蕊早傍南枝开”（古诗文网），光明网曾经引用过该诗表述为“元冬小春十月微阳回，绿萼梅蕊早傍南枝开。”

故正确答案为C。

5. 正确答案是 A

解析：2023年6月2日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话中强调，“中华文明的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀”。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。

A项错误，法不可蔑古，亦不可泥古指的是立法的时候不能无视古代人的制式规矩，也不能照搬古人，拘泥于古人的制式规矩。这个体现的是立法上面的体现不属于执法的内容。

B项正确，从中观的角度审视，中华法治文明在法典编纂层面，形成“律”典与其他法律形式之间的和合包容。近代以来，中国借鉴大陆法系的法治文明，崇尚成文法的最高形态——法典，以此认为中国古代只有“律”才是真正的成文法典，其他都称不上是“法”。而事实上，在律典之外，还设置了“令”“格”“式”“敕”“例”等诸法，作为其他法律形式而存在。律与诸法之间“和而不同”，既有区别又有联系，形成“诸法和合”的格局。

C项正确，从微观角度剖析，中华法治文明在具体的法律原则设计层面，形成“法定主义”与“非法定主义”的和合包容。与西方法治文明的“非此即彼”不同，中华法系存在着亦此亦彼、彼此融通的现象。诸如守法与复仇的和合，罪刑法定与比附类推的和合，前者是一种法定主义原则，后者则有非法定主义的倾向。而单纯的法定主义虽然能保证严格依法办事，却难免走向机械执法的歧途；追求非法定主义可以使疑难案件的处理获得灵活性，又难免陷入法律虚无主义的泥潭。唯有二者结合使用，才能有效地实现法律效果与社会效果的统一。

D项正确，从宏观的角度考察，中华法治文明在法律体系设置层面，形成“礼乐体系”“律令体系”与“习惯法体系”之间的和合包容。传统中华法治文明是一个博大的系统，其体系构织不只是单纯的以国家制定法为代表的律令体系，而是由“礼乐体系”“律令体系”与“习惯法体系”这三个子系统共同构成，呈现宏大的礼法格局。

本题为选非题，故正确答案为A。

6. 正确答案是 C

解析：本题考查时事政治。

2023年11月26日，国务院办公厅发布关于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》的通知。

A项错误，《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》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。结合实施城镇老旧小区改造，加大对社区嵌入式服务设施建设的支持力度，中央预算内投资对相关项目优先纳入、应保尽保。……将符合条件的社区嵌入式服务设施建设项目纳入地方政府专项债券支持范围。发挥各类金融机构作用，按照市场化原则为符合条件的社区嵌入式服务设施建设项目提供支持。鼓励银行业金融机构在政策范围内对符合普惠养老专项再贷款、支小再贷款条件的社区嵌入式服务设施建设项目和服务运营主体予以支持。故不需要社区全体居民共同承担建设和运行费用。

B项错误，《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》指出，加大资源整合和集约建设力度。……重点推广和优先建设（改造）功能复合集成的社区嵌入式服务综合体（社区服务中心），为居民提供一站式服务。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。支持以片区统筹、综合开发模式推进社区嵌入式服务设施建设。

C项正确，《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》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，围绕幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，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，《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》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。

故正确答案为C。

7. 正确答案是：A

解析：文段为并列结构，前半部分通过“要出台建设全国统一大市场总体工作方案”“开展专项行动”“要分别推出支持……企业发展政策”“深化财税金融、农业农村、生态环保等领域改革”四个方面，强调要对营商环境进行改革；后半部分指出要“推动外贸稳规模”“完善吸引外贸政策，拓展制度型开放”，以此强调扩大开放。故文段从改革和开放两个方面强调改善营商环境，对应A项。

B项，“把改革引向深水区”仅能对应文段前半部分，表述片面，排除；

C项，文段指出深化改革与加大开放是为了进一步推动企业发展与外贸交流，“扎实推进高质量发展”仅能对应文段后半部分，表述片面，且相较于A项，表述不够准确，排除；

D项，“坚持改革开放，推进全国统一大市场建设”仅能对应文段前半部分，表述片面，排除。

故正确答案为A。

8. 正确答案是：A

解析：文段开篇引出“湿润的山区”话题，指出湿润的山区并不是闭塞之地，后对此进行解释说明，指出有河流存在，就能通过船只进行对外交流沟通。尾句通过“因此”进行总结，指出在“湿润的山区”我们也可以通过河流与山外进行物质能量的互通。故文段为分总结构，尾句结论为文段重点，强调河流对于湿润山区的重要作用，对应A项。

B项，“物资、能量和信息流动”并非文段强调重点，重点在于“流动”的方式、手段，即河流，选项表述偏离文段重点，排除；

C项，文段核心话题为“河流”并非“船只”，主题词偷换，且文段并非仅强调河流的“交通工具”作用，主要强调的是各方面的对外沟通，选项表述错误，排除；

D项，“山路”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

9. 正确答案是 B

解析：横线出现在中间，需要与上下文均衔接恰当。横线前文指出塑料可以由细菌和真菌来进行降解处理，并介绍了土壤和水体中存在的喜欢吃PET塑料中某些成分的两菌。横线后指出“于是”科学家对它们进行了改造，让它们“咀嚼”塑料的速度更快，降解效率更高。故横线处应表达出它们目前的“咀嚼”速度慢，降解效率低，对应B项。

A项，“这两种物质难以分解”与前后文话题无法衔接，文段主要讨论的应是这两种菌株，并非两种“物质”，且“难以分解”填入与前文表述矛盾，排除；

C项，“它们难以获得这种物质”与前后文均无法衔接，文段并未指出这两种菌需要获取某一特定物质，排除；

D项，“这两种物质结构独特”与前后文话题无法衔接，文段主要讨论的应是这两种菌株，并非两种“物质”，排除。

故正确答案为B。

10. 正确答案是 C

解析：文段首句确定，可进一步确定首句⑥之后的衔接。选项提供⑥①、⑥②、⑥④三种不同衔接方式，⑥句提出水蒸气也是主要的温室气体的观点。②句出现指代词“这项研究”，而⑥句中并未提出某种研究，无法衔接，排除B项。①句指出某项研究表明平流层中水蒸汽含量上升会使得全球变暖，④句提出水蒸气在平流层停留会导致温室效应的观点，按照一般逻辑顺序，应先提出水蒸气会导致全球变暖的观点，再去具体援引具体研究报告佐证观点，④应在①前，排除A项。

寻找其他线索，②句出现不明指代词“这项研究”，考虑指代词捆绑，前文应提及其指代对象某项研究，应是对平流层水蒸气进行去除的脱水研究。选项中提供①②、⑤②两种搭配。①句指出某项研究表明平流层中水蒸汽含量上升会使得全球变暖，与②句内容相悖，D项排除；③⑤句讨论某项为大气脱水的新技术，与②句内容一致，可构成捆绑，C项当选。

故正确答案为C。

11. 正确答案是：D

解析：文段开篇引出“中华文明的形成”的话题，指出世界范围内唯有中华文明的形成是气魄恢弘的，是以“多元一体”的形式构建的。后具体阐述中华文明得以“多元一体”“多民族统一”的原因是“各地区的‘裂变’‘撞击’和‘熔合’”，故整个文段意在强调“多元一体”的中华文明得以形成的原因，对应D项。

A、B项，核心话题均为“周朝”，并非文段讨论重点，偏离文段重点，未提及文段主题词“中华文明的形成”，排除；

C项，“形成于大江大河流域”强调中华文明的形成地点，而文段主要强调中华文明“多元一体”特点的形成原因，偏离文段重点，排除。

故正确答案为D。

12. 正确答案是：B

解析：该空搭配“视角”，根据后文“重视当地群众意愿”可知，该空要体现从人民群众的视角考虑。B项，“以人为本”指以民众为根本，符合文意，当选。

A项，“系统思维”指把事物当作一个整体加以思考的思维方式；C项，“换位思考”指设身处地地为他人着想；D项，“文化遗产”是指将一代人的文化、知识、价值观念和传统习俗等有意识地传递给下一代的过程，均未体现重视人民群众之意，排除。

故正确答案为B。

13. 正确答案是：B

解析：第一空，搭配“汉字文化”，根据后文完整语句“在汉字产生的传说与神话故事中，‘仓颉造字’说影响甚广”可知，该空要体现汉字文化的影响和功劳很大。B项，“厥功至伟”，指功劳大，符合文意，当选。A项，“博大精深”形容思想和学术广博高深，体现不出功劳、影响大，排除；C项，“居功至伟”指自以为有功劳，感情色彩消极，不符合文段的感情色彩，排除；D项，“功高盖世”指功劳极大，当代没人能比，一般搭配人，此处搭配“汉字文化”搭配不当，且程度过重，排除。

第二空，代入验证，汉字的诞生可谓惊天动地，强调汉字的诞生意义极大，与前文“天雨粟，鬼夜哭”对应，验证正确。

故正确答案为B。

14. 正确答案是：A

解析：第一空，根据后文“可能是……也可能是……”可知，要体现出每一个想要进入现代化的国家都会遇到这样的问题，这个问题带来的结果是不确定的。A项“力图”、C项“意欲”均可体现“想要”之意，保留；B项“全面”、D项“已经”都是完成时态，与后面的“可能”的不确定性不匹配，排除。

第二空，根据“、”可知，前后构成同义并列关系，该空应体现推动、助力之意。A项“加持”指保护扶持，符合文意，当选；C项“互鉴”指互相借鉴，不能体现推动、助力之意，排除。

故正确答案为A。

15. 正确答案是：A

解析：第一空，根据文段可知，这里是给消费者两种极端的选择，要么花高价购买，要么放弃喜爱的商品不购买。“打肿脸充胖子”可理解为花高价购买，横线处应体现另一个选择，即放弃商品，不购买。A项，“忍痛割爱”指不是出自本意忍痛地放弃心爱的东西，可以体现出消费者为了省钱放弃购买高价商品，保留；B项，“爱而不得”指喜欢却得不到，也符合文意，保留；C项，“割舍不下”指舍弃抛弃不下，与文意不符，排除；D项，“力不从心”指心中想做某事而力量达不到或无力去做，与文意无关，排除。

第二空，根据前文“平替从一种单纯追求性价比的消费行为”可知，该空要体现平替能够省钱的特点。A项，“精打细算”形容在使用人力、物力时非常细心和精确地安排，以避免浪费，符合文意，当选；B项，“返璞归真”比喻恢复原来的自然状态，与文意无关，排除。

故正确答案为A。

16. 正确答案是：C

解析：第一空，根据后文“你说得越多”可知，此处要体现话多，不停地说。B项，“口若悬河”指说话滔滔不绝，如瀑布倾泻下来一样，符合文意，保留；C项，“滔滔不绝”形容话很多，说起来没完，符合文意，保留；A项，“热情洋溢”指热烈地感情充分地流露出来，D项，“旁若无人”形容态度傲慢，目中无人，均不能体现“话多”之意，排除。

第二空，根据后文“此时双方的关系就会趋于僵化而不是更融洽”可知，此处要体现你说得越多，别人会认为你不重视他，最终双方关系会僵化。C项，“忽视”符合文意，当选；B项，“排斥”是排挤驳斥、使离开，置于此处程度过重，前文仅仅表现的是话多，并无驳斥之意，排除。

故正确答案为C。

17. 正确答案是：B

解析：根据题意可知，前30个印章的售价为 $300 \div 30 = 10$ 元/个；降价部分的销售额为 $380 - 300 = 80$ 元，单价为 $10 - 2 = 8$ 元，则降价部分的印章数量为 $80 \div (10 - 2) = 10$ 个。因此，小王这次销售活动中获得的利润为 $(10 - 6) \times 30 + (8 - 6) \times 10 = 140$ 元。

故正确答案为B。

18. 正确答案是：C

解析：方法一：方程法

设每千克产品中含有 A 原料  $x$  千克，则含有 B 原料  $(1-x)$  千克。由题意可知，涨价后 A 的单位成本为  $15 \times (1+20\%) = 18$  元/千克，B 的单位成本为  $10 \times (1+10\%) = 11$  元/千克。根据题干可得方程：

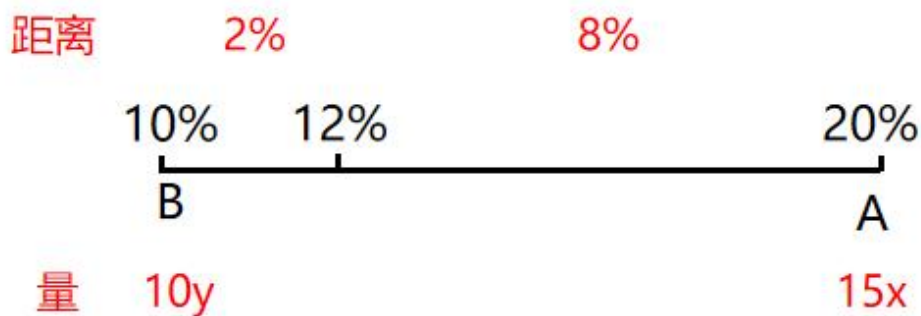
$[15x+10(1-x)] \times (1+12\%) = 18x+11(1-x)$ ，解得  $x = \frac{1}{7}$ ，可得  $1-x = \frac{6}{7}$ ，则该溶液中 A、B 两

种原料之比为 1 : 6。故涨价前每千克产品的利润为  $(\frac{1}{7} \times 15 + \frac{6}{7} \times 10) \times 70\% = 7.5$  元，则为了保证利润

不变，现销售价格为  $(18 \times \frac{1}{7} + 11 \times \frac{6}{7}) + 7.5 + 1 = 20.5$  元。

方法二：线段法

设 A、B 混合时比例为  $x:y$ ，可得：



根据线段法：距离与量成反比，可得  $\frac{(12\% - 10\%)}{(20\% - 12\%)} = \frac{15x}{10y}$ ，解得  $x:y = 1:6$ 。赋值混合时 A 原料有 1kg，

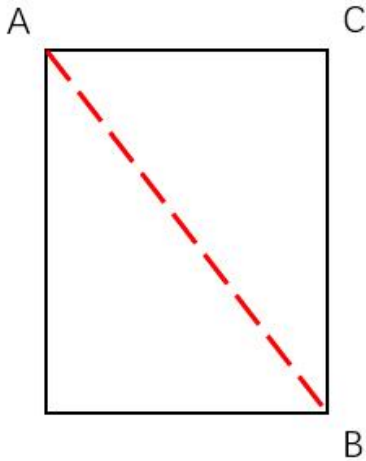
B 原料有 6kg，总计 7kg。那么涨价前的总利润为  $(15 \times 1 + 10 \times 6) \times 70\% = 52.5$  元，涨价后的总成本为  $15 \times 1 \times (1+20\%) + 10 \times 6 \times (1+10\%) + (1+6) \times 1 = 91$  元，则涨价后每千克售价为  $(91 + 52.5) \div 7 = 20.5$  元。

故正确答案为 C。

19. 正确答案是：D

解析：如图所示，根据两点之间直线距离最短，可知蚂蚁从 B 点爬行到 A 点的最短距离即为圆柱侧面展开后 A、B 的直线距离。





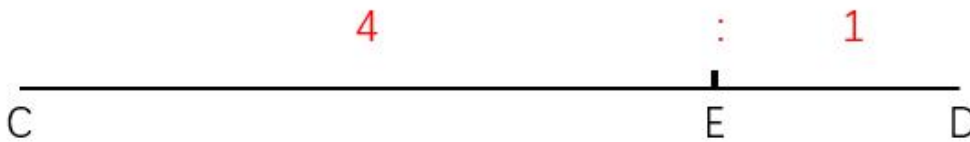
根据题意可知：AC 为圆柱体底面周长的一半，即  $AC = \frac{1}{2} \pi D = \frac{1}{2} \pi \times \frac{6}{\pi} = 3$  m； $BC = 4$  m。在直角

三角形 ABC 中，根据勾股定理可得： $AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  m。

故正确答案为 D。

20. 正确答案是 B

解析：如图，假设 AB 两车在 E 点相遇：



赋 A 车正常行驶的速度为 80m/min，则倒车的速度为  $80 \times \frac{1}{5} = 16$  m/min。依题可得  $CD = 80 \times 1 = 80$  m，

则 B 车正常行驶的速度为  $\frac{80}{2} = 40$  m/min，倒车速度为 m/min。相遇后 A 车  $40 \times \frac{1}{8} = 5$  需倒车的路程是 B

车的 4 倍，即  $CE:DE=4:1$ ，则  $CE = 80 \times \frac{4}{5} = 64$  m， $DE = 80 - 64 = 16$  m。

(1)若 A 车倒车，B 车正常行驶，则两车都通过(A 车退回 C 点后，再去 D 点)的时间为： $\frac{64}{16} + \frac{80}{80} = 4 + 1 = 5$  分钟；

(2)若 B 车倒车，A 车正常行驶，则两车都通过(B 车退回 D 点后，再去 C 点)的时间为： $\frac{16}{5} + \frac{80}{40} = 5.2$

分钟。

综上所述，两车相遇后都通过窄路的最短时间是 5 分钟。

故正确答案为 B。

21. 正确答案是：A

解析：观察数列，相邻两项间倍数关系明显，优先考虑作商。后项÷前项，可得新数列：2、-1、-4、-7、？，是公差为-3的等差数列，则 $？ = -7 - 3 = -10$ 。可得，原数列所求项 $= -10 \times 56 = -560$ 。

故正确答案为 A。

22. 正确答案是：D

解析：观察数列，全部为小数，优先考虑机械划分数列。整数部分、小数部分分开找规律。

观察发现，从第二项开始，整数部分： $2=1+1$ ， $3=2+1$ ， $5=3+2$ ， $11=5+6$ ，即整数部分为前一项整数部分与小数部分之和，则所求项整数部分 $=11+30=41$ ；小数部分： $1=1 \times 1$ ， $2=2 \times 1$ ， $6=3 \times 2$ ， $30=5 \times 6$ ，即小数部分为前一项整数部分与小数部分之积，则所求项小数部分 $=11 \times 30=330$ 。故原数列所求项为 41.330。

故正确答案为 D。

23. 正确答案是：C

解析：观察数列，发现原数列可转化为 $\sin 0^\circ$ ， $\sin 15^\circ$ ， $\sin 30^\circ$ ， $\sin 45^\circ$ ， $\sin 60^\circ$ ，即角度的数值是公差为 15 的等差数列，则所求项 $=\sin 75^\circ$ 。

故正确答案为 C。

备注：正弦（ $\sin$ ）是三角函数的一种。在直角三角形中，任意一锐角 $\angle A$ 的对边与斜边的比，叫作 $\angle A$

的正弦，记作 $\sin A$ ，即 $\sin A = \angle A$ 的对边/斜边。 $\sin A$ 的特殊值： $\sin 0^\circ = 0$ 、 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ 、

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}、\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}、\sin 90^\circ = 1。$$

24. 正确答案是：B

解析：观察数列发现，将每一项的根号外和根号内的数字相加和，可得： $2+2=4=2^2$ ， $4+5=9=3^2$ ， $13+3=16=4^2$ ， $2+23=25=5^2$ ， $34+2=36=6^2$ ，即加和后得到的是平方数列，且底数是公差为 1 的等差数列。则所求项内外加和为 $7^2$ ，仅 B 项满足。

故正确答案为 B。

25. 正确答案是：C

解析：第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“苏子与朋友们月夜泛舟游赤壁的所见所感”展开论述。逻辑关系比较明显的是事件③，应先提出苏子与朋友游赤壁的背景，再有后续一同饮酒的事件，即事件③应为首句，排除 A、B 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 C、D 项符合，通过分析事件②和⑤可知，先有扣舷而歌，再有吹箫以伴歌声，事件②在事件⑤前，且二者紧密相连，排除 D 项。

故正确答案为 C。

26. 正确答案是：B

解析：第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“小张预定酒店却被退订然后进行维权”展开论述。逻辑关系比较明显的是事件②和事件④，应该先有酒店客服说因行情变化无法保留小张预订的房间之后，小张才知道是酒店客服打来电话，因此事件②在事件④之前，且二者应相连，排除 C、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断 A、B 项符合，通过分析事件①和⑤可知，“小张向酒店所在的网络平台及当地市场监管部门投诉”应为网友的建议，故事件⑤应该在①之前，排除 A 项。

故正确答案为 B。

27. 正确答案是：A

解析：第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“龟甲上神秘文字的发现”展开论述。逻辑关系比较明显的是事件③和事件④，应该先有田间耕作的农民发现刻有奇怪符号的龟甲之后，农民再将龟甲当作药材卖到中药铺，因此事件③在事件④之前，排除 C、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断 A、B 项符合，通过分析事件②和⑤可知，先有药铺老板有意隐瞒龟甲的开源地，然后学者通过细心查访探知文字龟甲来自小山村，故⑤应该在②之前，排除 B 项。

故正确答案为 A。

28. 正确答案是：B

解析：第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“儿子发现父亲为追赶自己摔跤而流泪的故事”展开论述。逻辑关系比较明

显的是事件①、事件②和事件③，应该先有父亲在追赶儿子时不慎摔跤，再有儿子返回时发现坐在路边的父亲，最后儿子的眼泪奔涌而出，因此三个事件顺序应该是②③①。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步得到的结果，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

29. 正确答案是：A

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

在新征程上奋进，奋进是行为动作，新征程是新的历史任务，二者为行为动作和历史任务的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：在新一线上冲锋，冲锋是行为动作，新一线是新的历史任务，二者为行为动作和历史任务的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：抢占制高点，二者为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：应对新挑战，二者为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：守好主战场，二者为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

30. 正确答案是：D

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。新质生产力是先进生产力，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：新建观景台是人造观景台，不是天然观景台，二者为反向种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：有的新任会计师是高级会计师，有的新任会计师不是高级会计师，有的高级会计师是新任会计师，有的高级会计师不是新任会计师，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：有的新潮冲锋衣是最酷冲锋衣，有的新潮冲锋衣不是最酷冲锋衣，有的最酷冲锋衣是新潮冲锋衣，有的最酷冲锋衣不是新潮冲锋衣，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：新型机器人是利用目前新兴人工智能技术制造的、带有多种传感器的机器人。新型机器人是智能机器人，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

31. 正确答案是：C

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

狮子头形状圆润饱满，形状犹如狮子的头，因此得名“狮子头”，二者为形状命名方式对应关系，狮子头是

淮阳名菜，二者为种属关系。

第一步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：象牙塔只是一个概念，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，与象牙无明显逻辑关系。象牙塔也常用来比喻与现实世界隔绝的学术环境或高等学府，与高等学校为比喻象征义，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：黑熊胆为熊科动物黑熊的胆囊，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：猴头菇的子实体呈头状或倒卵状，外形酷似猴子的头部，因此得名“猴头菇”，二者为形状命名方式对应关系，猴头菇是食用菌菇，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：天鹅绒是一种纺织面料，因为它的质地柔软、光滑，具有类似天鹅绒毛的触感，因此得名“天鹅绒”，二者不是形状命名方式对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

32. 正确答案是：C

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风能和水电都是清洁能源，第一个词和第三个词为并列关系，第一个词和第三个词均与第二个词构成种属关系。

第一步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：横轴和纵轴都是平面坐标系的组成部分，与平面坐标无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：黄鱼是海洋生物，二者为种属关系，但珍珠是一种古老的有机宝石，主要产于珍珠贝类和珠母贝类软体动物体内，与海洋生物不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：江苏和福建都是沿海省份，第一个词和第三个词为并列关系，第一个词和第三个词均与第二个词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：咖啡是休闲饮品，二者为种属关系，但茶叶不是休闲饮品，茶水才是休闲饮品，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

33. 正确答案是：D

解析：元素组成不同，且无属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形被分割，封闭面明显，优先考虑数面。面数量依次为1、2、3、4、5，呈等差递增的规律，故？处应选择面数量为6的图形，排除C项。进一步观察，题干每幅图所有面的形状均为直角三角形，且直角三角形的个数依次为1、2、3、4、5，呈等差递增的规律，故？处应选择包含6个直角三角形面的图形，只有D项符合。

故正确答案为 D。

备注：本题也可直接观察直角数量依次为 1、2、3、4、5，故？处应选择包含 6 个直角的图形，对应 D 项。但由于江苏之前出现过较多次类似的考法，而直角数量考频较低，因此小更倾向于按照面的思路进行选择。

34. 正确答案是：C

解析：

思路一：

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干出现较多“等腰”元素，优先考虑对称性。题干每幅图均为轴对称图形，且对称轴数量均为 1，方向依次旋转 $90^\circ$ ，故？处应选择只有 1 条水平方向对称轴的图形，排除 A 项。进一步观察发现，题干图形的对称轴和图形中的线条为有重合、无重合交替出现，故？处应选择对称轴和图形中线条无重合的图形，排除 B、D 项。

故正确答案为 C。

思路二：

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干出现较多“等腰”元素，优先考虑对称性。题干每幅图均为轴对称图形，且对称轴数量均为 1，方向依次旋转 $90^\circ$ ，故？处应选择只有 1 条水平方向对称轴的图形，排除 A 项。进一步观察发现，题干图形被分割，封闭面明显，考虑数面。面数量依次为 1、2、3、4、5，呈等差递增的规律，故？处应选择面数量为 6 的图形，排除 C 项。继续观察，题干每幅图均为一部分，故？处应选择一部分的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

注：此题有两个思路，且答案不同，但思路二相交于思路一更复杂，并且没有把对称性的考点考虑完整，因此更倾向于根据对称轴和图形中线条有无重合选择 C 项。

35. 正确答案是：A

解析：

思路一：

元素组成不同，且无属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干中每幅图均出现相同元素，且相同元素的个数依次为 2、3、4、5、6，呈等差递增的规律，故？处应选择包含 7 个相同元素的图形，排除 C、D 项。进一步观察发现，题干每幅图均为一部分，故？处应选择一部分的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

思路二：

元素组成不同，且无属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干中每幅图均出现相同元素，且相同元素的个数依次为 2、3、4、5、6，呈等差递增的规律，故？处应选择包含 7 个相同元素的图形，排除 C、D 项。

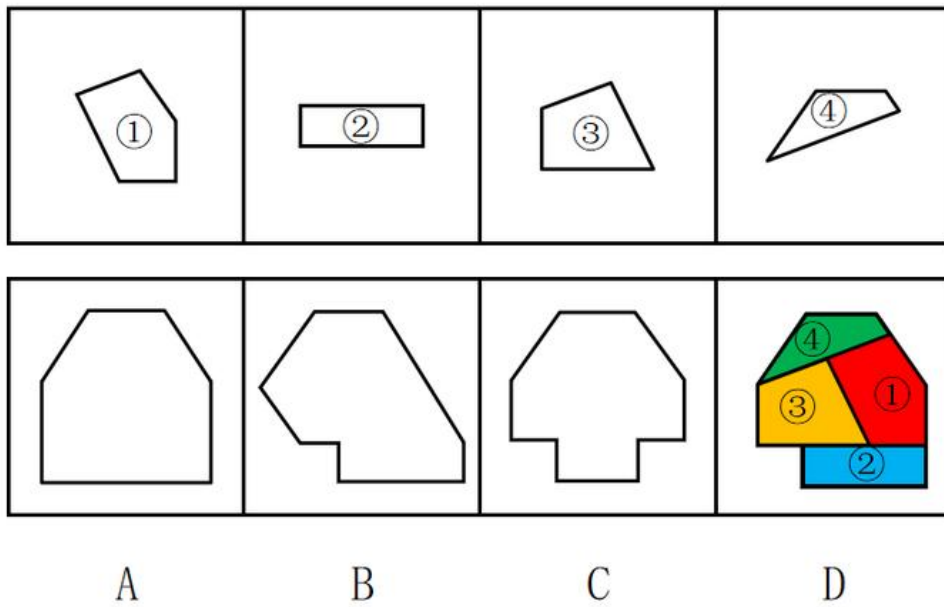
进一步观察发现，题干给出的图形均为封闭图形，故？处应选择一个封闭图形，只有 B 符合。

故正确答案为 B。

注：此题以上两个思路均可以，存在一定争议，因此更倾向于思路一。

36. 正确答案是：D

解析：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 D。

37. 正确答案是：C

解析：第一步：找出论点和论据。

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：逐一分析选项。

A 项：该项说明 AI 绘画可以提高绘画作品的生成效率，与 AI 绘画作品是不是艺术作品无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明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，但不明确人是否可以判别某件艺术作品是由人工智能还是由艺术家完成的，为不明确项，排除；

C 项：该项说明 AI 绘画作品的生成过程涉及人类创造，否定论据，都可以削弱，当选；

D 项：该项说明 AI 在画家艺术创造过程中发挥作用，与 AI 绘画作品是不是艺术作品无关，为无关项，排除。

故正确答案为 C。

38. 正确答案是：A

解析：第一步：翻译题干。

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

【注】根据题干表述：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。这句话讨论的是处理繁忙公务的官员有时间和没时间去捕鱼狩猎的两种情况，故最后一句中的“他们”倾向于理解为“处理繁忙公务的官员”。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：有些参加了科举考试的读书人→会吟诗做文章，根据③可知，处理繁忙公务的官员都没有时间去捕鱼狩猎，是④的否后，否后推否前，可得¬（所有会吟诗作文章的读书人都不参加科举考试），即有些会吟诗作文章的读书人参加科举考试，可以推出A项内容，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，题干讨论的是是否有时间去捕鱼狩猎，而不是是否真的去捕鱼狩猎，该项无法推出，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，②换位可得，有的处理繁忙公务→文人官员，与①串联可得：有的处理繁忙公务→文人官员→会吟诗作文章的读书人，即有的处理繁忙公务→会吟诗作文章的读书人，换位可得，有些会吟诗作文章的读书人→处理繁忙公务，有些是推不出有些非，该项无法推出，排除；

D项：翻译为：有些去捕鱼狩猎的人→¬文人官员，题干讨论的是是否有时间去捕鱼狩猎，而不是是否真的去捕鱼狩猎，该项无法推出，排除。

故正确答案为A。

39. 正确答案是：C

解析：第一步：分析题干。

①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

②康乃馨或郁金香→红玫瑰且满天星

③郁金香或粉百合→桔梗花且满天星

④康乃馨或满天星→郁金香或红玫瑰

第二步：根据题干条件分析选项。

题干中满天星提到次数较多，考虑对满天星进行假设。



假设不买满天星，则对条件②、③均构成否后，则一定可以得到没有康乃馨、没有郁金香、没有粉百合，则此时最多只能买红玫瑰和桔梗花，与条件①买3种花矛盾，因此必定买满天星，排除A、B项。

假设选择郁金香，根据条件②，肯前必肯后，得出一定选择红玫瑰和满天星，根据条件③，肯前必肯后，得出一定选择桔梗花和满天星，此时选择郁金香、红玫瑰、满天星、桔梗花4种，与条件①矛盾，故假设错误，没有选择郁金香。

由条件④逆否可得， $\neg$ 郁金香且 $\neg$ 红玫瑰  $\rightarrow$   $\neg$ 康乃馨且 $\neg$ 满天星，假设不选择红玫瑰，肯前必肯后，此时郁金香、红玫瑰、康乃馨、满天星4种都没有选择，与条件①矛盾，故假设错误，一定选择红玫瑰，排除D项。

故正确答案为C。

40. 正确答案是：B

解析：题干条件确定，优先考虑排除法。由题干可知，求每行、每列的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，第三列“公平”、“正义”已经出现，因此②处不能填“公平”，排除C项。由于第一列、第二列、第四列、五列都有“发展”，所以第三列和第六列的“发展”只能在第一行和第二行，又因为第六列的“第一行”位置已经有了“自由”，则第六列的“发展”只能在第二行，所以第二列的“发展”只能在第一行，即②处均不能填“发展”，排除A、D项。

故正确答案为B。

41. 正确答案是：B

解析：根据题干“2023年……增长的贡献率是”，结合材料时间为2023年，可判定本题为现期比重（增长贡献率）问题。定位文字材料第二段“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%”，根据公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$

代入数据可得第三产业增加值的增长量

$$= \frac{66236.7}{1 + 5.1\%} \times 5.1\% \approx \frac{66236.7}{1 + \frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{66236.7}{21} \approx 3154$$

亿元，全省地区生产总值的增长量

$$= \frac{128222.2}{1 + 5.8\%} \times 5.8\% \approx \frac{128222.2}{1 + \frac{1}{17}} \times \frac{1}{17} = \frac{128222.2}{18} \approx 7123$$

元。因此2023年江苏第三产业对全省经济增长的贡献率

$$= \frac{\text{部分增量}}{\text{总体增量}} \approx \frac{3154}{7123} \approx 44.3\%$$

，接近B项。

故正确答案为B。

42. 正确答案是：A

解析：根据题干“2023年江苏公有制经济增加值”，结合材料时间为2023年，且给出非公有制所占比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第二、三段可知，全省地区生产总值128222.2亿元，非公有制经济

增加值占 GDP 比重 75.3%，根据公式： $\text{部分}=\text{总体}\times\text{比重}$ ，代入数据可得 2023 年江苏公有制经济增加值

$$=128222.2\times(1-75.3\%) \approx 128222.2 \times 24.7\% < 128222.2 \times \frac{1}{4} = 32055 \text{ 亿元，只有 A 项符合。}$$

故正确答案为 A。

43. 正确答案是：D

解析：根据题干“2023 年……同比增加”，结合选项“……万人”，可判定本题为增长量计算问题。

定位文字材料第五段可知，全年城镇新增就业 138.29 万人，比上年增长 5.1%。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 2023 年江苏城镇新增就业人数同比增加为

$$\frac{138.29}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{138.29}{21} \approx 6.6 \text{ 万人，最接近 D 项。}$$

故正确答案为 D。

44. 正确答案是：C

解析：根据题干“江苏 2023 年比 2022 年提高百分点最多的是”，结合选项“……占……比重”可以判定本题为两期比重问题。定位文字材料第二段可知，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%。……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%。

根据公式两期比重差  $= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，代入数据可知：

$$\text{A 项：} \frac{56909.7}{128222.2} \times \frac{6.7\% - 5.8\%}{1 + 6.7\%} < 6.7\% - 5.8\% = 0.9 \text{ 个百分点；}$$

$$\text{B 项：} \frac{66236.7}{128222.2} \times \frac{5.1\% - 5.8\%}{1 + 5.1\%} < 0 \text{，即 2023 年比重同比下降；}$$

定位文字材料第四段可知，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。

综上所述，2023 年工业高新技术产业产值占规模以上工业产值比重比 2022 年提高百分点最多。

故正确答案为 C。

45. 正确答案是：C

解析：A 项，定位文字材料第一段“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%

$$(a) \dots\dots \text{全省人均地区生产总值 } 150487 \text{ 元，比上年增长 } 5.6\%(b) \text{”，因为人口数} = \frac{\text{生产总值}(A)}{\text{人均生产总值}(B)}$$

则  $5.8\%(a) > 5.6\%(b)$ ，平均数（人口数）上升，因此 2023 年江苏人口规模呈正增长，错误；

B 项，定位文字材料第三段“……（2023）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”，因材料未说明个体经营户注销情况，故无法推出 2022 年个体经营户情况，错误；

C 项，定位文字材料第二段“全省地区生产总值 128222.2 亿元……第二产业增加值 56909.7 亿元……”，

根据公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}} = \frac{56909.7}{128222.2} > 40\%$$
，可得 2023 年江苏第二产业增加值占地区生产总值比重  $> 40\%$ ，正确；

D 项，定位文字材料最后一段“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”，可知 2023 年江苏城镇调查失业率均值比全国平均水平低  $5.2\% - 4.6\% = 0.6$  个百分点，错误。

故正确答案为 C。

46. 正确答案是：A

解析：根据题干“2023 年……平均每人每次花费……增加”，结合选项为“元”，可判定本题为平均数的增长量问题。定位文字材料第一段可知：2023 年国内出游 48.9 亿人次（ $B$ ），比上年增长 93.3%（ $b$ ）；国内出游总

花费 49133 亿元（ $A$ ），增长 140.3%（ $a$ ）。根据公式：
$$\text{平均数的增长量} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$$
，代入可得 2023

年国内出游平均每人每次花费比上年增加为 
$$\frac{49133}{48.9} \times \frac{140.3\% - 93.3\%}{1 + 140.3\%} \approx \frac{49000}{49} \times \frac{47\%}{2.4} \approx 196 \text{ 元/}$$
 人次，接近 A 项。

故正确答案为 A。

47. 正确答案是：D

解析：定位材料第二段可知：国内居民出境 10096 万人次（总数）。其中，因私出境 9684 万人次（ $A$ ）；赴港澳台出境 7704 万人次（ $B$ ）。根据两者容斥公式：
$$A + B - A \cap B = \text{总数} - \text{都不}$$
，可得

$9684 + 7704 - A \cap B = 10096 - \text{都不}$ ，则  $A \cap B = 9684 + 7704 - 10096 + \text{都不}$ ，当  $\text{都不} = 0$  时，此时最小，最小为  $= 9684 + 7704 - 10096 = 7292$  万。

故正确答案为 D。

48. 正确答案是：B

解析：根据题干“……比……多”，结合选项为“%”，可判定本题为比值计算问题。定位统计图可知 2020

年-2023 年的国内出游人次。则 2020-2022 年的国内出游平均人次为 
$$\frac{28.8 + 32.5 + 25.3}{3} = \frac{86.6}{3} \approx 28.9$$
 亿

人次，则 2023 年国内出游人次比 2020-2022 年的平均水平多  $\frac{48.9-28.9}{28.9} = \frac{20}{28.9} \approx 69.2\%$ ，接近 B 项。

故正确答案为 B。

49. 正确答案是：C

解析：根据题干“按...同比增速推算...未来...”，可判定本题为现期追赶问题。定位统计图可知，2019 年国内出游人次 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。根据公式：

现期量=基期量 $\times(1+r)^n$ ，代入数据可得： $48.9 \times (1+8.4\%)^n \geq 60.1$ ，整理得  $1.08^n \geq \frac{60.1}{48.9} \approx \frac{60}{49} \approx 1.22$ ，代入  $n=3$  时， $1.08^3 \approx 1.30 > 1.22$ ，即 2023+3=2026 年末国内出游人次首次超过 2019 年水平。

故正确答案为 C。

50. 正确答案是：C

解析：A 项：定位文字第二段，2023 年入境游客 8203 万人次，总花费 530 亿美元，根据公式：

现期平均数=  $\frac{\text{总花费}}{\text{总人次}}$ ，代入数据可得 2023 年入境游客的平均花费  $= \frac{530 \times 10^4}{8203} \approx \frac{530 \times 10^4}{8200} \approx 646$  美元/人次，正确；

B 项：定位文字第二段，2023 年入境游客中，外国人 1378 万人次 (B)，港澳台同胞 6825 万人次 (A)，

根据公式：现期倍数 =  $\frac{A}{B}$ ，代入数据可得 2023 年港澳台同胞入境旅游人次是外国人的

$\frac{6825}{1378} \approx \frac{6825}{1380} \approx 4.95$  倍，正确；

C 项：定位统计图，2019 年国内出游人次为 60.1 亿人次，比上年增长 8.4%；2023 年国内出游人次为 48.9

亿人次。 $48.9 < \frac{60.1}{1+8.4\%}$ ，则年均增长率为负数，错误；

D 项：定位文字第一段，2023 年国内出游人次比上年增长 93.3% (b)，其中，城镇居民国内出游人次比上年增长 94.9% (a)，根据两期比重比较结论： $a(94.9\%) > b(93.3\%)$  比重上升，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。