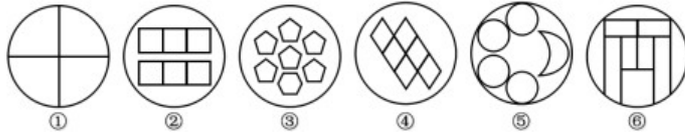


1、(单选题)

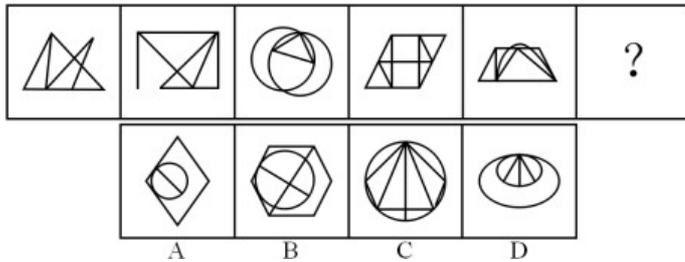
把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A: ①④⑤, ②③⑥
- B: ①⑤⑥, ②③④
- C: ①③⑤, ②④⑥
- D: ①④⑥, ②③⑤

2、(单选题)

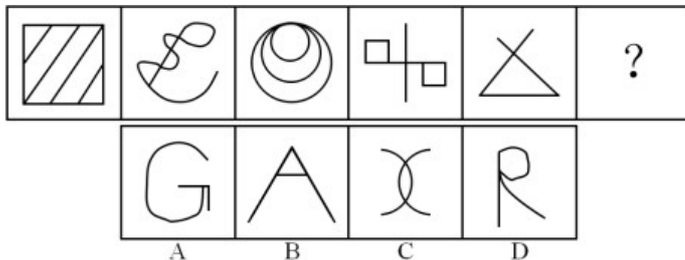
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A : A
- B : B
- C : C
- D : D

3、(单选题)

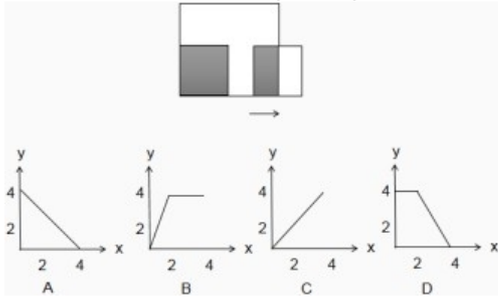
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A : A
- B : B
- C : C
- D : D

4、(单选题)

如图所示，边长为4米和2米的两个正方形，开始在左边重合，大正方形不动，小正方形自左向右平移至出大正方形外停止。设小正方形移动的距离为 x ，两个正方形重叠的面积为 y ，则 y 关于 x 的函数关系用图像表示正确的是（ ）。



- A : A
- B : B
- C : C
- D : D

5、(单选题)

甲烧杯装有浓度为6%的酒精200克，乙烧杯装有浓度为10.5%的酒精100克。现向两个烧杯各加入 x 克水后，两个烧杯中酒精浓度相同。问 x 的值为（ ）。

- A : 350
- B : 400
- C : 550
- D : 600

6、(单选题)

某高校组织召开教职工代表大会，配备了A、B两个会务组成员，因工作需要，先将A组三分之一的工作人员调到B组去帮忙。后来因为工作程序的改变又把B组工作人员中的12人调到A组，这时A组有26人，B组有14人。问最初A组的工作人员比B组的工作人员（ ）。

- A : 多2人
- B : 少2人
- C : 多12人
- D : 少12人

7、(单选题)

某演播大厅的地面形状是边长为100米的正三角形，现要用边长为2米的正三角

形砖铺满（如图所示）。问需要用多少块砖？（ ）



A : 2763

B : 2500

C : 2340

D : 2300

8、(单选题)

某商业小区计划打造两个娱乐广场，其中一个为正方形广场，面积为320平方米，另一个为圆形广场，其直径比正方形广场的边长短，问圆形广场的面积是多少平方米？（ ）

A : 203

B : 307

C : 452

D : 824

9、(单选题)

一艘轮船顺流而行，从甲地到乙地需要6天；逆流而行，从乙地到甲地需要8天。若不考虑其他因素，一个漂流瓶从甲地到乙地需要多少天？（ ）

A : 24

B : 36

C : 48

D : 56

10、(单选题)

甲、乙两名运动员参加射箭比赛，每一箭的环数是不超过10的自然数，甲、乙两名运动员各射了5箭，每人5箭的环数乘积均为1764，但乙的总环数比甲的少4环，则甲、乙两名运动员的总环数各是多少？（ ）

A : 26、22

B : 27、23

C : 28、24

D : 32、28

11、(单选题)

为了实现营养的合理搭配，某营养师拟推出适合不同人群的甲、乙两个品种的饮食。其中，1份甲品种中有3千克A食物、1千克B食物、1千克C食物；1份乙品种中有1千克A食物、2千克B食物、2千克C食物。甲、乙两个品种的成本价分别为A、B、C三种食物的成本价之和。已知A食物每千克的成本价为6元，甲品种每份售价为58.5元，利润为成本的30%，乙品种的利润为成本的20%。问如果两品种的总销售利润率至少要达到总成本的24%，销售甲、乙两个品种饮食的份数之比应不低于多少？（ ）

A : 5:7

B : 6:8

C : 7:9

D : 8:9

12、(单选题)

A、B两地相距600千米，甲车上午9时从A地开往B地，乙车上午10时从B地开往A地，到中午13时，两辆车恰好在A、B两地的中点相遇。如果甲、乙两辆车都从上午9时由两地相向开出，速度不变，到上午11时，两车还相距多少千米？（ ）

A : 100

B : 150

C : 200

D : 250

13、(单选题)

56人参加户外拓展训练，将22人安排在A营地，34人安排在B营地。从12:01开始，每逢整点A营地派出12人前往B营地，B营地派出8人前往A营地。已知两个营地之间的单程用时为30分钟，问在以下哪个时间点，位于B营地的人数正好是A营地的3倍？（ ）

A : 13:20

B : 13:40

C : 14:20

D : 14:40

14、(单选题)

某单位共有240名员工，其中订阅A期刊的有125人，订阅B期刊的有126人，订阅C期刊的有135人，订阅A、B期刊的有57人，订阅A、C期刊的有73人，订阅3种期刊的有31人，此外，还有17人没有订阅这三种期刊中的任何一种。问订阅B、C期刊的有多少人？（ ）

- A : 57
- B : 64
- C : 69
- D : 78

15、(单选题)

某地居民生活使用天然气每月标准立方数的基本价格为4元/立方，若每月使用天然气超过标准立方数，超出部分按其基本价格的80%收费。某用户2月份使用天然气100立方，共交天然气费380元，则该市每月使用天然气标准立方数为多少立方？（ ）

- A : 60
- B : 65
- C : 70
- D : 75

16、(单选题)

某新型建材生产车间计划生产480个建材，当生产任务完成一半时，暂时停止生产，对器械进行维修清理，用时20分钟。恢复生产后工作效率提高了三分之一，结果完成任务时间比原计划提前了40分钟，问对器械进行维修清理后每小时生产多少个建材？（ ）

- A : 80
- B : 87
- C : 94
- D : 102

17、(单选题)

某美术馆计划展出12幅不同的画，其中有3幅油画、4幅国画、5幅水彩画，排成一行陈列，要求同一种类的画必须连在一起，并且油画不放在两端，问有多少种不同的陈列方式？（ ）

- A : 不到1万种
- B : 1万~2万种之间
- C : 2万~3万种之间
- D : 超过3万种

18、(单选题)

某阶梯会议室有16排座位，后一排比前一排多2个，最后一排有40个座位。这个阶梯会议室共有多少个座位？（ ）

- A : 300
- B : 350
- C : 400
- D : 440

19、(单选题)

2, 12, 28, 56, 102, 172, ()

- A : 202
- B : 214
- C : 242
- D : 272

20、(单选题)

40, 56, 78, 106, 122, (), 172

- A : 137
- B : 144
- C : 148

D : 166

21、(单选题)

18, 26, 50, 122, 338, ()

A : 628

B : 961

C : 986

D : 1014

22、(单选题)

1, 1, 7, 8, 10, 18, ()

A : 21

B : 25

C : 30

D : 45

23、(单选题)

86, 41, 27, 18, 13, 6, 5, ()

A : 1

B : 2

C : 3

D : 4

24、(单选题)

- ①这是当今全球城市智能化的必要性和可能性
 - ②若对上述关系处理不当，就会产生各种各样的“城市病”，如交通拥堵、环境污染等
 - ③城市里的人类社会活动与组织也越来越复杂，如基建、服务、交通、物流、能源、通信等诸多子系统，彼此构成错综复杂的共生、促进或制约关系
 - ④社会科学、自然科学和工程技术从这些关系中已形成大量学术成果，但由于学科区分，综合性分析研究较为稀缺
 - ⑤随着城市不断变得更大、更复杂，在城市物理空间中，人造物开始打破与自然物的平衡关系，如建筑、街道、车辆、包装物、垃圾、污水、雾霾，使土壤、江河、大气等面临严峻考验
 - ⑥近年来，互联网、传感器网、大数据、云平台崛起，城市中错综复杂的关系已通过数字化映射到信息空间，对它们的学习、分析、综合变得可能
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A：⑤③②④⑥①
- B：⑥①③⑤②④
- C：⑥①④⑤③②
- D：⑤③④②⑥①

25、(单选题)

- ①所以，国务院印发了《2019年全国减轻企业负担工作实施方案》
 - ②然而，近年来，一些地方政府拖欠相关方款项的新闻时有发生
 - ③一些地方政府、国企长期拖欠款项可能严重影响经济正常运行
 - ④除了政府，国有大型企业也时有拖欠民营企业款项的情况
 - ⑤提出今年的工作目标之一是持续推进清欠专项行动
 - ⑥现代经济运行中，政府部门被认为是信用最高的，有政府背书的单位在信用评级中都享有较高的评级
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A：③④①②⑥⑤
- B：③①⑥②④⑤
- C：⑥②④③①⑤
- D：⑥②①③④⑤

26、(单选题)

- ①进入博物馆，一本本古籍文献知识图书、一张张古籍修复流程和修复前后的对比照片、一件件客家姓氏图腾等文创产品展示，为参观者提供了古籍文献保护、抢救、修复的知识图谱
- ②古籍修复师们则在三层聚精会神地操作。配纸染纸、配制浆糊、分解书籍、填补虫洞……
- ③走进洛带古镇，浓郁的客家气息袭来：歇山顶、攒尖顶等各色客家民居古老雅致，广东会馆、川北会馆等客家会馆错落在古镇屋宇间
- ④古籍修复师们或坐或站、或贴或刻、或裁或粘，按照“整旧如旧”的原则，将善本古籍、古字画、碑帖、档案、票据等还原本来模样
- ⑤在二楼核心展陈区，杜伟生、徐建华等九位中国当代古籍修复大师、高浮雕传拓大师的修复业绩及学术成果图高高悬挂，他们用过的修复物件整齐摆放，传递着大师们精益求精的“工匠精神”

⑥不多时，一座三层小楼映入眼帘，白墙灰瓦，这便是由四川西部文献修复中心创建的古籍文献修复博物馆

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A：③⑥①⑤②④

B：①④⑤②③⑥

C：③①②⑥④⑤

D：①⑤④②⑥③

27、(单选题)

①早期的铜鼎，因铸造技术的局限，形制比较单一，以锥足圆鼎为主，器壁较薄，纹样简单，充满了原始性

②从公元前21世纪至公元前5世纪，在大约1500年的历史进程中，鼎从一件日常的生活用器逐渐走向政治舞台，成为国家政权的标志

③值得一提的是在商代中期偏晚的时候，以族徽与日名为主题所构成的铭文开始出现，中国国家博物馆藏的后母戊鼎就是这一时期的代表。青铜鼎由此进入了它的繁荣期

④商中期以后，随着铸造技术的提高和日益重要的祭祀的需要，鼎的形制也发生了很大变化：出现了方鼎和分档鼎，且形体也不断变大

⑤鼎是青铜时代最具代表性的器物，贯穿了整个青铜时代的始终

⑥尊贵的社会地位，深厚的精神内涵，完美的艺术形式，汇聚于铜鼎一身，使其成为中国青铜文化的代表

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A：⑤②⑥①④③

B：②⑤①④⑥③

C：⑤③①④⑥②

D：①④③⑥⑤②

28、(单选题)

①这些钟虽然用途迥异，但形制没有明显差别，自魏晋南北朝时期出现后，一直沿用至近代，学术界将这一新的古钟类型泛称为“梵钟”

②这种新的古钟类型包括佛寺宫观使用的“佛道用钟”，还包括城市钟楼报时的“更钟”，以及朝堂禁宫安置的“朝钟”等

③梵钟的名称虽有“梵”字，但并不是随佛教传入中国，而是由古印度的一种敲击的木板与中国的古钟文化结合而成

④这是一种完全不同于先秦乐钟的古钟类型

⑤魏晋南北朝时期，随着佛教的传播与道教的兴起，圆筒形梵钟开始广泛出现

⑥自此，中国古钟的形制、声韵等都因其应用范围的拓展和使用功能的变化而发生了相应变化

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A：③⑤⑥④②①

B：⑤③⑥④②①

C：⑤④⑥②①③

D：④①③⑥⑤②

29、(单选题)

汉语、藏语、羌语、缅语等400多种东亚语言被认为拥有共同的祖先语言，合称为汉藏语系，这一语系的母语使用人数仅次于印欧语系。一直以来，语言学

家对汉藏语系内部各语支亲缘关系、分化时间以及起源地点长期存在争议。近日，复旦大学研究团队宣布，综合运用语言学和遗传学等分析方法，他们发现汉藏语系起源于新石器时代的中国北方，并于约6000年前出现了第一次分化。该成果近日以原创性研究论文形式，在线发表于英国《自然》杂志。这段文字接下来不太可能介绍的是（ ）。

- A: 该团队的研究过程与详细结论
- B: 这一研究所提供的研究范式
- C: 各界对这一研究成果的评价
- D: 汉藏语系与印欧语系的关系

30、(单选题)

根据目前的考古报道和多项考古证据，中国最早的家绵羊在年代约为距今5600~5000年的甘肃省和青海省一带突然出现，而后向东部传播，在距今约4500年前后进入中原地区。中原地区在年代约为距今4500~4000年的不同地区的多个考古遗址里均发现绵羊骨骼。从历时性的角度观察，中原地区绵羊的出现有一个明显的从无到有、从少到多的发展过程，中国古代家绵羊的出现则明显是西部早、东部晚，很可能有一个自中国西北地区向东传播的过程。这段文字主要介绍（ ）。

- A: 家绵羊在中国的传播过程
- B: 家绵羊在中原地区的考古发现
- C: 古代中原地区家绵羊的来源
- D: 地理环境对家绵羊生存的影响

1、(单选题)

正确答案是： B

解析：

【解题思路】 本题考查元素。

第一步：观察图形。题干图形均有明显的相同元素，考虑数量类规律。

第二步，分析图形。①⑤⑥图形中，相同元素数最大为4，②③④图形中，相同元素数最大为6。

故本题选B。

2、(单选题)

正确答案是： A

解析：

【解题思路】 本题考查笔画数。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，考虑数量类规律。观察发现，题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：一笔画图形，当选。
B项：两笔画图形，排除。
C项：两笔画图形，排除。
D项：两笔画图形，排除。
故本题选A。

3、(单选题)

正确答案是： A

解析：

【解题思路】 本题考查面的数量。

第一步：观察图形。题干各图形不规则、不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数依次为：5、4、3、2、1，则问号处图形封闭空间数应为0。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：封闭空间数为0，当选。

B项：封闭空间数为1，排除。

C项：封闭空间数为1，排除。

D项：封闭空间数为1，排除。

故本题选A。

4、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】 本题考查平面几何问题。

已知两个正方形开始在左边重合，当 $0 \leq x \leq 2$ 时，重叠面积不变，为小正方形面积4平方米，只有D项符合要求。

故本题选D。

5、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】 本题考查溶液问题。

根据题意有 $\frac{200 \times 6\%}{200+x} = \frac{100 \times 10.5\%}{100+x}$ ，解得 $x=600$ 。

故本题选D。

6、(单选题)

正确答案是： A

解析：

【解题思路】 本题考查基础应用。

设A组原有工作人员x人，根据题意有 $\frac{2}{3}x+12=26$ ，解得x=21，则B组原有工作人员 $14-\frac{1}{3}\times 21+12=19$ 人，即最初A组的工作人员比B组的工作人员多 $21-19=2$ 人。
故本题选A。

7、(单选题)

正确答案是： B

解析：

【解题思路】 本题考查平面几何问题。

已知演播大厅的地面形状与地砖形状相似，且边长之比为100:2=50:1，因此需要 $50^2=2500$ 块正三角形砖铺满该演播大厅。
故本题选B。

8、(单选题)

正确答案是： A

解析：

【解题思路】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，正方形边长为 $\sqrt{320}=8\sqrt{5}$ 米。

第二步：已知圆形广场直径比正方形广场的边长短，则该圆形广场的面积应小于 $(8\sqrt{5}\div 2)^2\pi=80\pi$ 平方米 ≈ 251 平方米，只有A项符合要求。

故本题选A。

9、(单选题)

正确答案是： C

解析：

【解题思路】本题考查流水行船问题。

第一步：审阅题干。漂流瓶从甲地漂流到乙地，即漂流速度与水流速度一致。

已知甲地到乙地为顺水行驶，乙地到甲地为逆水行驶。

第二步：设甲乙两地相距48（6和8的公倍数），则轮船顺流而行的速度为 $48 \div 6 = 8$ ，逆流而行的速度为 $48 \div 8 = 6$ 。那么水流速度为 $(8 - 6) \div 2 = 1$ ，因此一个漂流瓶从甲地到乙地需要 $48 \div 1 = 48$ 天。

故本题选C。

10、(单选题)

正确答案是： C

解析：

【解题思路】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。分解因数 $1764 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7$ 。

第二步：已知每一箭的环数是不超过10的自然数，那么两人一定有两次射箭的环数为7。可分类讨论如下表格：

另三箭环数	总环数
3、3、4 (2×2)	24
2、3、6 (2×3)	25
1、6 (2×3)、6 (2×3)	27
2、2、9 (3×3)	27
1、4 (2×2)、9 (3×3)	28

当乙的总环数为24环，甲为28环时，满足题干要求。

故本题选C。

11、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。已知甲品种售价和利润率，则甲品种的成本为

$58.5 \div (1 + 30\%) = 45$ 元，利润为 $58.5 - 45 = 13.5$ 元。

第二步：根据题意可知，B、C两种食物的成本为 $45 - 3 \times 6 = 27$ 元，那么乙品种的成本为 $6 + 27 \times 2 = 60$ 元，利润为 $60 \times 20\% = 12$ 元。设当甲、乙两个品种饮食的总销售利润率为24%时，其份数分别为x、y，根据题意有

$(13.5x + 12y) \div (45x + 60y) = 24\%$ ，解得 $x:y = 8:9$ ，即甲、乙两个品种饮食的销售份数之比最低为8:9。

故本题选D。

12、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】本题考查一次相遇追及。

第一步：审阅题干。已知甲车行驶300千米需 $13-9=4$ 小时，乙车行驶300千米需 $13-10=3$ 小时，则甲车速度为 $300\div 4=75$ 千米/小时，乙车速度为 $300\div 3=100$ 千米/小时。

第二步：甲、乙两车从上午9时由两地相向开出，到上午11时，两车还相距 $600-2\times(100+75)=250$ 千米。

故本题选D。

13、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知每逢整点A营地派出12人前往B营地，B营地派出8人前往A营地，即每逢整点A营地减少 $12-8=4$ 人，B营地增加4人。

第二步：设派出x次后，位于B营地的人数正好是A营地的3倍。根据题意有 $(22-4x)\times 3=34+4x$ ，解得 $x=2$ 。因此派出第二次时，位于B营地的人数正好是A营地的3倍，而两个营地之间的单程用时为30分钟，即在14:30~15:00之间，只有D项符合要求。

故本题选D。

14、(单选题)

正确答案是： B

解析：

【解题思路】 本题考查三者容斥。

第一步：审阅题干。题干涉及A、B、C三种期刊，可知为三者容斥问题。

第二步：根据容斥原理可知，订阅B、C期刊的人数=订阅A、B、C期刊的总人数+没有订阅期刊的人数+订阅3种期刊的人数-（订阅A、B期刊的人数+订阅A、C期刊的人数）-员工总人数= $125+126+135+17+31-(57+73)-240=64$ 人。

故本题选B。

15、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】 本题考查分段计费问题。

第一步：审阅题干。可设该市使用天然气标准立方数为未知量进行求解。

第二步：设该市每月使用天然气标准立方数为x立方，根据题意有 $4x+4\times(100-x)\times 80\%=380$ ，解得 $x=75$ 。

故本题选D。

16、(单选题)

正确答案是： A

解析：

【解题思路】 本题考查基础工程问题。

第一步： 审阅题干。可设器械的工作效率为代数进行求解。

第二步： 设器械原工作效率为 $3x$ 个/小时，则维修后为 $4x$ 个/小时。根据题意可知，即前一半任务比后一半任务多耗时1小时，则可列方程 $\frac{240}{3x} - \frac{240}{4x} = 1$ ，解得 $x=20$ 。因此对器械进行维修清理后每小时生产 $20 \times 4 = 80$ 个。

故本题选A。

17、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】 本题考查捆绑法。

第一步： 审阅题干。已知同一种类的画必须连在一起，并且油画不放在两端，可采用捆绑法。

第二步： 3幅油画捆绑在一起，有 $A_3^3 = 6$ 种陈列方式；4幅国画捆绑在一起，有 $A_4^4 = 24$ 种陈列方式；5幅水彩画捆绑在一起，有 $A_5^5 = 120$ 种陈列方式。而油画不能放在两端，即油画只能位于国画与水彩画中间，那么三类画排列有 $A_2^2 = 2$ 种陈列方式。因此共有 $6 \times 24 \times 120 \times 2 = 34560$ 种陈列方式，即超过3万种陈列方式。

故本题选D。

18、(单选题)

正确答案是： C

解析：

【解题思路】 本题考查等差数列。

第一步： 审阅题干。根据题意可知，第一排有 $40 - 15 \times 2 = 10$ 个座位。

第二步： 根据等差数列求和公式可知，这个阶梯会议室共有 $(10 + 40) \times 16 \div 2 = 400$ 个座位。

故本题选C。

19、(单选题)

正确答案是： D

解析：

【解题思路】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列无明显规律，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：10、16、28、46、70，继续后项减前项得到：6、12、18、24，是公差为6的等差数列。因此原数列未知项为

$172+70+24+6=272$ 。

故本题选D。

20、(单选题)

正确答案是： B

解析：

【解题思路】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列无明显规律，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：16、22、28、16、（ ）、（ ），出现两次16，那么可猜测后两项分别为22、28。因此原数列未知项为

$122+22=144$ ，验证后项， $144+28=172$ ，符合规律。

故本题选B。

21、(单选题)

正确答案是： C

解析：

【解题思路】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列无明显规律，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：8、24、72、216，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为

$338+216\times 3=986$ 。

故本题选C。

22、(单选题)

正确答案是： A

解析：

【解题思路】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列无明显规律，优先考虑作差，作差无明显规律，考虑作和。

第二步：原数列相邻三项相加得到：9、16、25、36，为连续平方数列。因此原数列未知项为 $49-18-10=21$ 。

故本题选A。

23、(单选题)

正确答案是： B

解析：

【解题思路】 本题考查分组组合。

第一步：观察数列。数列项数较多，考虑分组组合数列。

第二步：将原数列分为两组：(86, 41, 27, 18)、[13, 6, 5, ()]，每组数列的后三项之和为第一项，即 $86=41+27+18$ 。因此原数列未知项为 $13-6-5=2$ 。

故本题选B。

24、(单选题)

正确答案是： A

解析：

通读6个句子，可知②中有指代词“上述关系”，③讲城市里的人类社会活动与组织也越来越复杂，诸多子系统，彼此构成错综复杂的共生、促进或制约关系，因此②③应捆绑且②在③之后，排除B、D项。再看其他句子，⑥讲城市中错综复杂的关系已通过数字化映射到信息空间，“城市中错综复杂的关系”应是对③中“彼此构成错综复杂的共生、促进或制约关系”的进一步阐述，因此⑥在③之后，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

25、(单选题)

正确答案是： C

解析：

观察选项，判断首句。③讲一些地方政府、国企长期拖欠款项可能带来的不良影响，⑥讲政府在现代经济运行中被认为是信用最高的，对现代经济运行中的政府下了定义，应先对政府下定义，再说明政府部门长期欠款带来的影响，因此⑥适合作首句，排除A、B项。再看其他句子，②讲一些地方政府也有拖欠相关方款项的情况，③讲地方政府和国企长期拖欠款项可能带来的不良影响，④

讲国有大型企业也有拖欠款项的情况，②③④话题一致，均描述拖欠款项的情况，①提出解决对策，应先提出问题，再给出对策，因此①应在②③④之后，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。
故本题选C。

26、(单选题)

正确答案是： A

解析：

观察选项，判断首句。①讲进入博物馆，古籍文献知识图书等为参观者提供了古籍文献保护、抢救、修复等知识图谱，③讲走进洛带古镇的印象，⑥讲映入眼帘的三层小楼是博物馆，相比之下，应先看到博物馆的外观，才“进入博物馆”，因此③更适合作首句，排除B、D项。再看其他句子，⑤讲在二楼的情况，②讲在三楼的情况，根据参观博物馆的先后顺序，应先上到二楼看到二楼的情况，才能上到三楼，因此②在⑤之后，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

27、(单选题)

正确答案是： A

解析：

通读6个句子，由③中“值得一提的是在商代中期偏晚的时候”，④中“商中期以后”可知，③④应捆绑且③在④之后，排除B、C项。再看其他句子，②讲从公元前21世纪到公元前5世纪，鼎从一件日常生活用品逐渐走向政治舞台，⑥讲尊贵的社会地位、深厚的精神内涵和完美的艺术形式使鼎成为中国青铜文化的代表，⑥是对②的进一步解释说明，因此②⑥应捆绑且⑥在②之后，排除D项。验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

28、(单选题)

正确答案是： C

解析：

观察选项，判断首句。④中有指代词“这”，不宜作为首句，排除D项；③介绍梵钟名称的由来，⑤讲魏晋南北朝时期，圆筒形梵钟开始广泛出现，引出梵钟这一论述话题，相比之下，⑤更适合作首句，排除A项。再看其他句子，①讲何为梵钟，③接着讲梵钟的由来，二者话题一致，因此①③应捆绑，排除B项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

29、(单选题)

正确答案是： D

解析：

文段首先引出汉藏语系，再讲语言学家一直对汉藏语系内的语支亲缘关系等存有争议，最后讲近日复旦大学研究团队发表在《自然》杂志上的研究成果。因此，接下来谈论的内容应围绕“复旦大学的研究成果”展开论述。A、B、C项均与该成果有关。D项与末句联系不紧密。

故本题选D。

30、(单选题)

正确答案是： A

解析：

文段首先通过考古报道和考古证据，梳理了不同的时间点和不同地点出现家绵羊的证据，最后认为中国古代家绵羊的出现是西部早、东部晚，也有可能是自西北传播到东部的过程。可见，文段主要介绍了家绵羊在中国的传播过程，A项正确。B、C项均仅为文段部分内容，D项“地理环境”文段无从体现。

故本题选A。