



2024年4月27日浙江省事业单位招聘
《职业能力倾向测验》试题

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2024年4月27日浙江省事业单位招聘《职业能力倾向测验》试题

一、常识判断。根据题目要求，选择最恰当的答案。

1、习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。下列事项按发生时间先后顺序排序正确的是（ ）。

- ①习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章
- ②习近平新时代中国特色社会主义思想写入《中华人民共和国宪法》
- ③全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
- ④习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容被进一步概括为“十个明确”

- A、③④①②
- B、②①④③
- C、①②④③
- D、②③④①

2、2023年是共建“一带一路”倡议提出十周年。11月18日，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式在北京正式召开，国家主席宣布中国支持高质量共建一带一路的八项行动。下列内容属于这八项行动的有几项？（ ）

- ①支持建设开放型世界经济
- ②优化投资环境
- ③维护和平稳定
- ④支持民间交往
- ⑤全面实施平等待遇

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

3、2024年是中俄建交75周年、中法建交60周年、中美建交45周年。下列与我国外交有关的表述，不正确的是（ ）。

- A、2023年，东盟是中国第一大贸易伙伴，其与中国贸易额排前三位的国家是越南、马来西亚、泰国
- B、法国是第一个同中国正式建交的西方大国，也是中国在欧盟内第三大贸易伙伴和第三大实际投资来源国
- C、2023年11月，中美元首在美国旧金山举行会晤，这是两国元首继2022年巴厘岛会晤后举行的首次面对面会晤
- D、中俄两国互为最大邻国和全面战略协作伙伴，互利合作热度持续高涨，截至2023年，中国连续30年稳

居俄罗斯第一大贸易伙伴国地位

4、甲有限责任公司先设立天长、地久两家分公司，两年后又设立春、夏、秋、冬四个子公司，下列表述正确的是（ ）。

- A、以上具有法人资格的公司共有 5 家
- B、春晓公司的民事责任由甲公司承担
- C、小李作为甲公司的大股东，可以用自己的信用作价出资
- D、小张作为甲公司的小股东，可以用口头或书面形式对甲公司提出查账要求

5、下列关于我国经济运行的表述不正确的是（ ）。

- A、日前，整个银行业的存款准备金率平均是 15%，后续仍然有升准空间
- B、2024 年 3 月国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，将有力促进投资和消费
- C、2024 年 1-2 月民间投资增速由负转正，国家还将最大程度鼓励民营企业参与基础设施等项目建设和运营
- D、2024 年起，将连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，今年先发行 1 万亿元

6、下列属于 2023 年我国重大科技成就的是（ ）。

- ①国产大飞机 C919 实现规模化商业运营
- ②中国首个万米深地科探井开钻
- ③世界首个第四代核电站商运投产
- ④天问一号探测器成功着陆火星
- ⑤中国天眼 FAST 探测到纳赫兹引力波存在证据
- ⑥神舟十六号返回舱成功着陆，圆满完成任务

- A、①②③⑥
- B、①④⑤⑥
- C、②③④⑤
- D、②③⑤⑥

7、下列哪句古诗描绘的儿童游玩活动与其他 3 句不同？（ ）

- A、儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢
- B、结伴儿童裤褶红，手提线索骂天公
- C、儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻
- D、风吹绳断童子走，馀势尚存犹在天

8、小李在野外不小心落水，下列他采取的行为正确的是（ ）。

- A、紧紧抱住救援者，避免下沉
- B、将手高高举起引起路人注意
- C、迅速脱掉羽绒服，减轻身体重量
- D、周围没人时安静地躺在水中等待救援

9、下列说法正确的有几项？（ ）

- ①甘油是油
- ②纯碱是碱
- ③醋酸是酸
- ④黄铜是铜
- ⑤景德镇是镇
- ⑥地中海是海

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

10、第19届亚运会在杭州成功举办。下列有关亚运会比赛项目及其物理学原理的说法，不正确的是（ ）。

- A、吊环比赛中，运动员在手上抹镁粉是为了增大手掌与器械之间的摩擦力，防止打滑
- B、撑杆跳高比赛中，从到达最高点到下落至海绵垫这一过程中，运动员在最高点时拥有最大的动量
- C、蹦床比赛中，从脚接触蹦床表面到下降至最低点的过程中，运动员的重力势能和动能转化为蹦床的弹性势能
- D、轮滑比赛中，运动员过弯时速度太快会因为离心力过大而滑出赛道，这里的离心力是一种虚拟的力，在惯性参考系下并不是真实存在的

二、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。

11、1, $\frac{\sqrt{3}}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{\sqrt{3}}{9}$, $\frac{1}{9}$, ()。

- A、 $\frac{1}{18}$
- B、 $\frac{\sqrt{3}}{27}$
- C、 $\frac{1}{27}$
- D、 $\frac{\sqrt{3}}{54}$

12、1.5, 4, 9, 19, 39, ()。

A、59

B、60

C、79

D、89

13、-1, 0, -3, 0, 3, 12, ()。

A、24

B、36

C、45

D、57

14、12, 15, 19, 26, 37, 55, ()。

A、84

B、87

C、90

D、95

15、12, 7, 5, 14, -2, 21, -9, ()。

A、23

B、25

C、28

D、30

16、M 和 N 分别为 3 个连续自然数的积，两者差为 468。已知这两组自然数的和的差为 3，那么两组自然数中位数的和为多少？()

A、21

B、23

C、25

D、27

17、一块长方形草地被 2 条平行于长的直线和 3 条平行于宽的直线分割成 12 块大小不等的长方形小草地。已知该草地的长是宽的 2 倍，所有小草地的周长之和是 100 米，那么整块草地面积为多少平方米？()

A、32

B、50

C、 $\frac{20000}{169}$

D、 $\frac{5000}{49}$

18、某省少年游泳队 2020 年时男生人数占全队人数的 45%，2021 年与 2022 年分别选拔了相同人数的男生进入游泳队，女生人数没有变化，这时男生人数占全队人数的 75%。问 2021 年，男生选拔进队后，女生人数占全队人数的多少？（ ）

A、34.375%

B、40%

C、60%

D、65.625%

19、甲、乙、丙 3 杯浓度不同的同种溶液，取 150 克甲溶液与 50 克乙溶液，混合后浓度与丙溶液相同，取 100 克乙溶液与 200 克丙溶液，混合后浓度是甲溶液浓度的 1.5 倍，问甲、乙、丙三种溶液的浓度之比是多少？（ ）

A、4:8:5

B、4:5:8

C、5:10:8

D、5:8:10

20、某条路从 3 月 1 日开始施工，由甲公司单独修建可在 5 月 14 日完成全长的 $\frac{5}{8}$ ，由乙公司单独修建可在 30 天完成全长的 $\frac{3}{8}$ 。如果两公司一起施工，几天能完成全长的 $\frac{2}{3}$ ？（ ）

A、24

B、28

C、30

D、32

21、一座水电站水库上游每天有一定量的水流入，同时水库按照一定流量向下排水发电，水库里的水是够 A 设施用电 40 天。因最近降雨多，水库上游水流入量增加 20%，于是每天多排掉原排水量的 10%，但不用作发电，则仍够 A 设施用电 40 天。如果仍按照原排水量发电且不多排水，那么可供 A 设施使用多少天？（ ）

A、45

B、48

C、50

D、60

22、甲地突发洪涝灾害，从乙地紧急运送救灾物资。已知救灾物资通过 17 列火车从乙地运到甲地，两地火车站相距 800 千米，列车车速 160 千米/小时，根据安全规定，相邻两列火车运行间隔不得小于 20 千米，那么

这批物资全部到达甲地最少需要多少个小时？（ ）

- A、6.875
- B、7
- C、7.125
- D、7.25

23、甲、乙两部门分别有 4 名和 6 名工作人员，所有人员的平均年龄为 40 岁。已知甲部门人员的平均年龄为 45 岁，乙部门人员的年龄各不相同，那么乙部门年龄最大的人员最小可能为多少岁？（ ）

- A、38
- B、39
- C、40
- D、41

24、《九章算术》是我国古代的数学名著，书中有很多生活中的数学模型，如：有一树高 9 尺，其横截而周长 4 尺，葛藤从树底端绕树 10 周至顶端，那么葛藤最短有多少尺？（ ）

- A、41
- B、45
- C、49
- D、53

25、某场活动在开场、中场收场 3 个时间都有节目表演。开场表演需要在时长分别为 239 秒、251 秒的 2 个节目中随机选择 1 个，中场表演需要在有时长分别为 232 秒、237 秒、243 秒、248 秒、259 秒的 5 个节目中随机选择 3 个，收场表演需要在时长分别为 253 秒、256 秒、261 秒的 3 个节目中随机选择 2 个，那么节目表演总时长不超过 1500 秒的概率是多少？（ ）

- A、 $\frac{11}{15}$
- B、 $\frac{3}{4}$
- C、 $\frac{23}{30}$
- D、 $\frac{47}{60}$

26、某滑雪场门票价格为 x 元/人，场内 A、B 两条雪道价格分别为 200 元/小时和 300 元/小时。单人消费金额不低于 Y 元时，总价打八折；单人消费金额低于 Y 元时，仅雪道价格打八折。已知小张和小李分别在两条雪道各滑 3 小时，分别消费 580 元和 800 元，那么 Y 的值最大是多少？（ ）

- A、800
- B、900

C、1000

D、1100

27、甲、乙两位同学在周长为 400 米的正方形小道上跑 1000 米。两人起点均位于正方形小道某一端点且出发方向一致，甲绕着小道循环跑，乙沿着小道的一条边 100 米往返跑。已知甲的速度为 4 米/秒，乙的速度为 5 米/秒，那么甲、乙第三次相遇的位置与第一次相遇的位置之间的距离是多少米？（不考虑出发时相遇的情况）

()

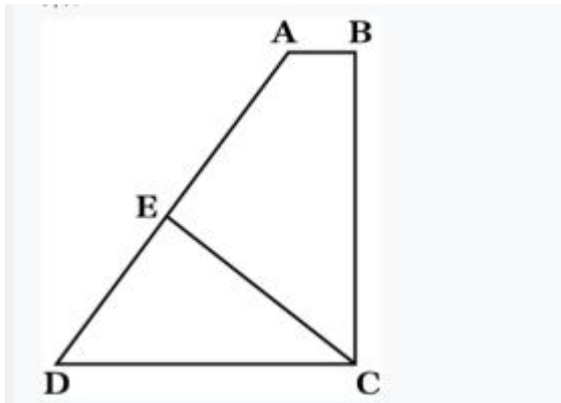
A、0

B、 $\frac{400}{9}$

C、 $\frac{200}{3}$

D、 $\frac{800}{9}$

28、如下图所示，某小区围墙 ABCD 呈直角梯形，C 到 AD 的最短距离 CE 长度为 1600 米。已知 BC、CD 的长度均为 2000 米，那么该小区面积为多少万平方米？()



A、220

B、250

C、280

D、320

29、某部门规定每月 1 日至 5 日客服人员与重要客户沟通业务。王总是重要客户，每隔 20 天需要出差 10 天，与客服人员的沟通每月最多 1 次，且只有非出差期间才可沟通。如果 1 月客服人员与王总没有沟通成功，那么全年客服人员与王总最多沟通多少次？（当年有 365 天）()

A、8

B、9

C、10

D、11

30、某羽毛球团体比赛分为男单、女单、男双、女双、混双 5 个单项，决赛对阵双方为 A 队和 B 队。其中 A 队的张某同时参加男双和混双，B 队的李某同时参加女双和混双，其他人都只参加 1 个项目。如果同一个人不能连续参赛，那么这 5 个单项有多少种不同的排列方法？（ ）

- A、20
- B、36
- C、60
- D、72

三、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。

31、学习：无知

- A、树荫：阴影
- B、食物：食欲
- C、沐浴：整洁
- D、休息：劳累

32、黛玉葬花：宝钗扑蝶

- A、大圣偷丹：唐僧取经
- B、林冲落草：武松打虎
- C、孟德献刀：曹操赋诗
- D、秀才驱怪：花仙奇缘

33、破釜沉舟：义无反顾

- A、秀色可餐：风姿绰约
- B、流星赶月：披星戴月
- C、水落石出：水滴石穿
- D、山重水复：山穷水尽

34、质量：密度：体积

- A、利润：售价：进价
- B、位移：速度：时间
- C、浓度：溶液：溶质
- D、集合：子集：元素

35、衣架：衣服：晾晒

- A、眼镜：眼睛：近视

B、吹风机：头发：吹干

C、遥控器：电视：节目

D、枕头：床：睡眠

36、落实：批准：请示

A、再版：出版：投稿

B、殿试：乡试：会试

C、执法：立法：普法

D、实验：假设：论证

37、政法大学：师范大学：地质大学

A、口腔医院：肿瘤医院：牙科医院

B、服装市场：批发市场：农贸市场

C、贵州银行：北京银行：人民银行

D、粤菜餐厅：法式餐厅：日料餐厅

38、（ ）对于膝盖骨 相当于 地铁站对于（ ）。

A、膝盖 地铁

B、腿 站台

C、器官 列车

D、肩胛骨 终点站

39、马对于（ ）相当于（ ）对于橙色。

A、马面裙 水果

B、哺乳动物 颜色

C、马头琴 橙子

D、长颈鹿 紫甘蓝

40、销售平台对于（ ）相当于（ ）对于剪纸艺术。

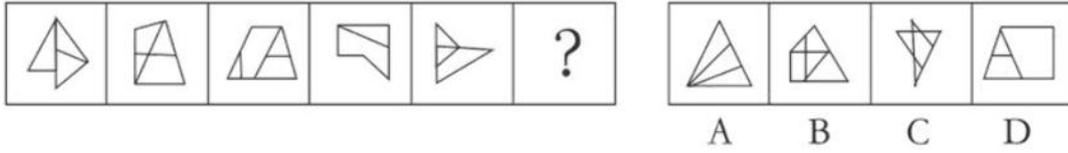
A、销售渠道 文化遗产

B、商品 窗花

C、电子商铺 手工艺术

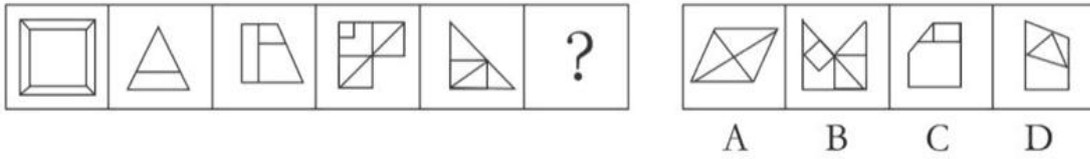
D、客服人员 艺术院校

41、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（ ）。



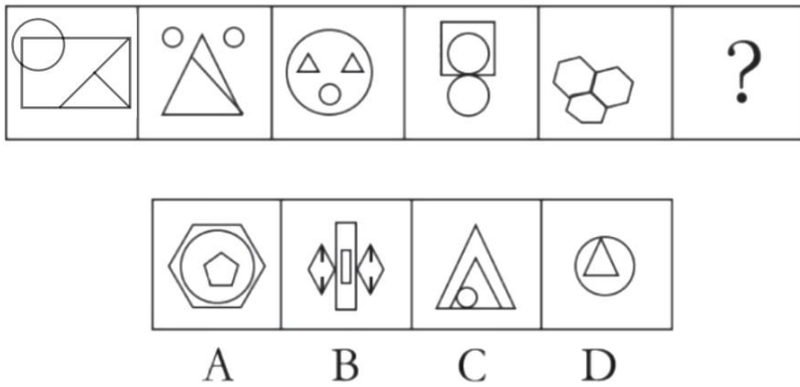
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

42、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（ ）。



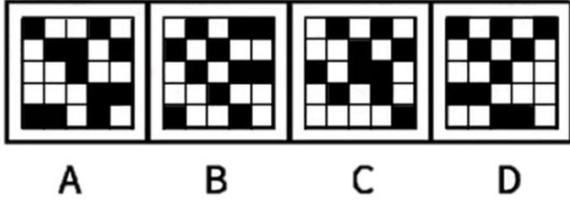
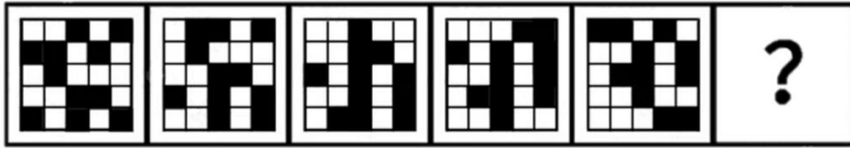
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

43、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（ ）。



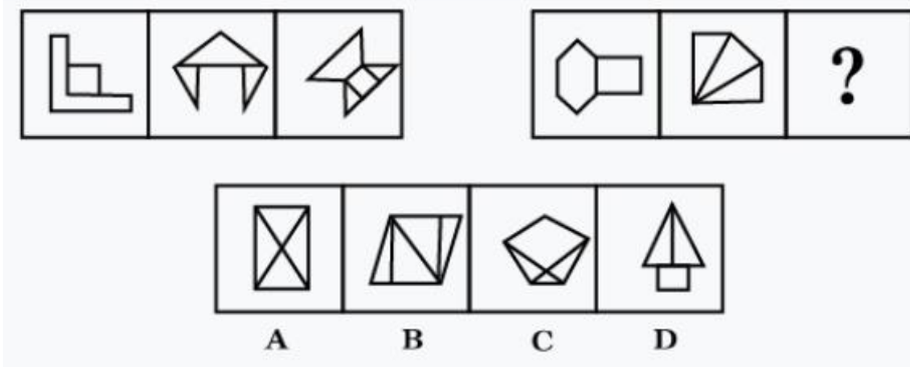
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

44、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（ ）。



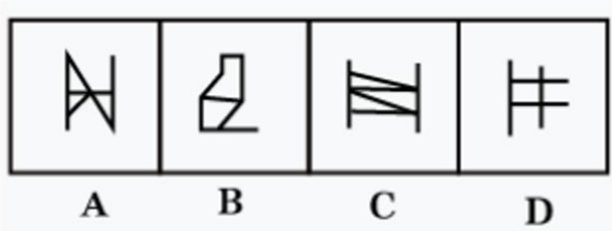
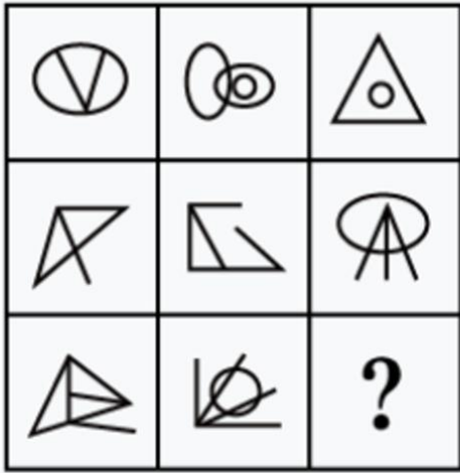
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

45、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（ ）。



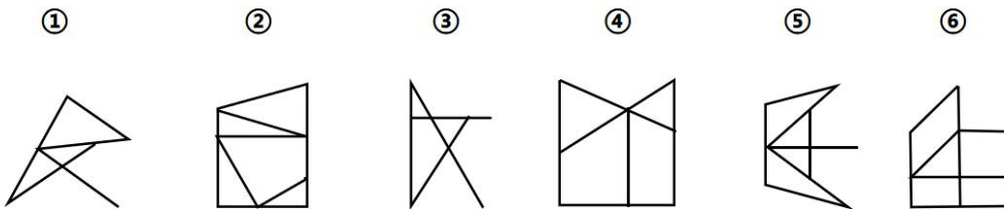
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

46、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（ ）。



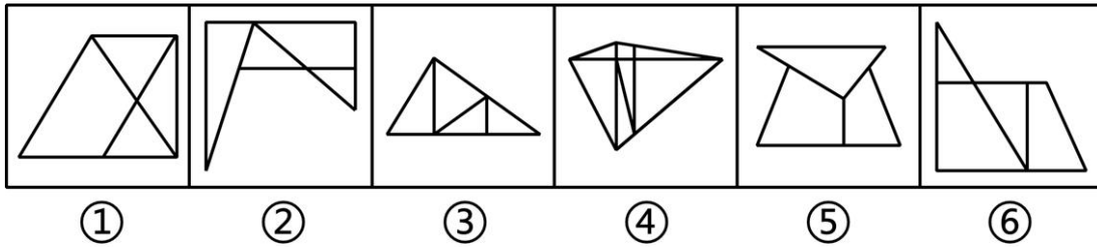
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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



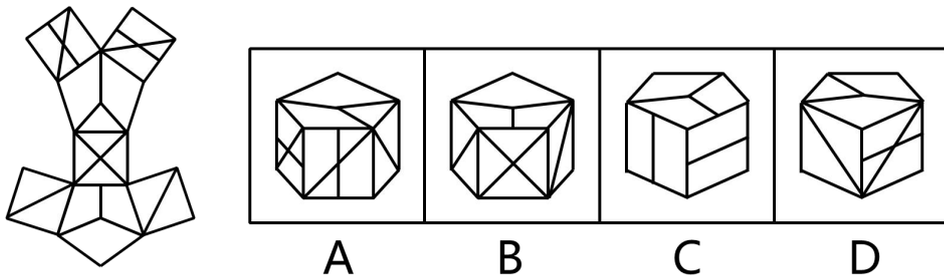
- A、①②⑥，③④⑤
- B、①③④，②⑤⑥
- C、①③⑥，②④⑤
- D、①⑤⑥，②③④

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



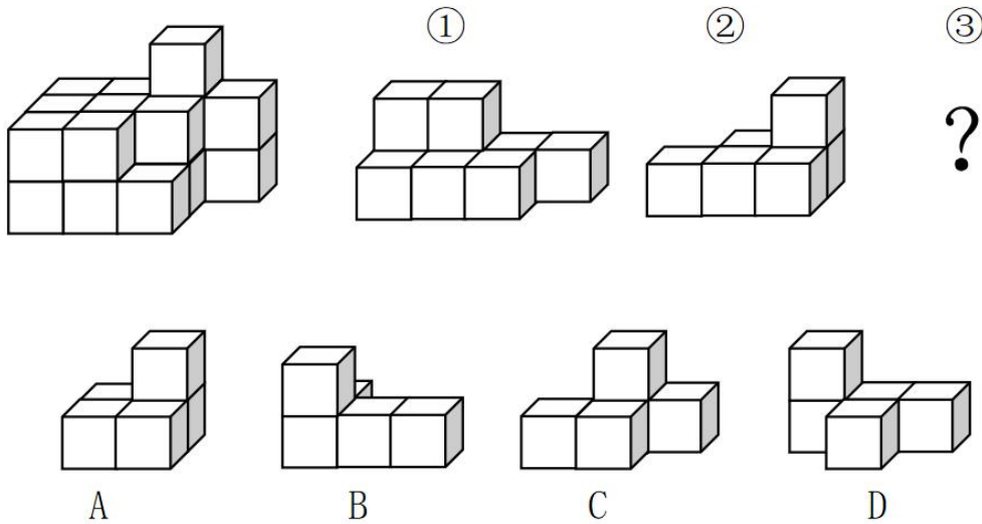
- A、①②③，④⑤⑥
- B、①②⑥，③④⑤
- C、①③④，②⑤⑥
- D、①⑤⑥，②③④

49、左边给定的是立体图形外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

50、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

51、某单位安排办公室，因为空间有限，人事、产业、投资、社会、规划科 5 个科室，只能从 201、202、203 三个办公室里选择一间。已知：

- (1) 每间办公室都有科室选择；
- (2) 产业科、社会科选择了同一间办公室；
- (3) 投资科选择了 203 办公室；
- (4) 如果人事科选择了 203 办公室，那么规划科也选 203 办公室。

根据以上信息，下列哪项是不可能的？（ ）

- A、规划科选择了 201 办公室
- B、产业科、社会科选择了 201 办公室
- C、人事科、规划科选择了 202 办公室
- D、产业科、人事科选择了 203 办公室

52、某景区有 ABCD 四个门，分别在东南西北四个方向，由甲乙丙丁四个人带领①②③④分队负责日常管理
工作。已知：

- (1) 东门的分队比 D 门的分队编号大 1；
- (2) A 门由第二分队管理，它不是丁负责的；
- (3) 南门由乙带领第①分队管理；
- (4) 丁带领的分队比丙带领的分队编号小 1。

根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A、甲带领第②分队管理 A 门
- B、乙带领第①分队管理 B 门
- C、丙带领第④分队管理 C 门
- D、丁带领第③分队管理 D 门

53、某大学有高等数学、线性代数选修。甲、乙、丙 3 个学生针对选择的情况有如下说法：

甲：“如果乙选高等数学，那么我不选高等数学。”

乙：“如果丙选择线性代数，那么我不选高等数学。”

丙：“如果我不选线性代数，那么甲选高等数学。”

如果他们三个说的都是正确的，那么以下说法一定正确的是（ ）。

- A、甲选高等数学
- B、乙不选高等数学

- C、丙选线性代数
- D、丙不选高等数学

54、血型抗原之所以被称为“抗原”，就是因为它们会引起人体的免疫反应。如果一个人体内进入了原本没有的抗原，免疫系统就会对这些异端分子进行攻击。因此，输血过程中，如果一个O型血的人被输入A型或B型血，他/她的免疫系统就会攻击从未见过的A或B型抗原；反过来，如果A型或B型血的人被输入O型血，他们的免疫系统因为曾经见过O型血携带的H型抗原，所以不会进行攻击。

以上论述需以下列哪项为前提？（ ）

- A、除熊猫血外，所有血型的人输入O型血都不会产生免疫反应
- B、B型血的人都会携带H型抗原，其体内基因可将H型抗原修饰为A、B型抗原
- C、因血型不匹配产生的免疫攻击会造成红细胞破裂等不良反应，甚至危及生命
- D、ABO血型系统中的抗原分为A、B、H三种，其本质是脂类和蛋白质上面连接的糖链

55、传统的秋水仙碱提取方法主要依赖于植物秋水仙，但这种方法产量低、提取效率低，易受到环境因素的影响。我国某大学科研团队成功通过微生物法合成了秋水仙碱前体——秋丽碱，这一成果将有效提高痛风药物的生产效率。

上述论证的成立，无需基于以下哪一前提？（ ）

- A、利用微生物合成秋丽碱不仅绿色环保，成本也更低廉，有助于降低痛风药物的价格
- B、该科研团队研究证明，微生物法合成秋丽碱可以规模化制备，具有广阔的工业化前景
- C、相比于传统提取方法，微生物法合成秋丽碱再合成秋水仙碱效率更高、产量更稳定
- D、秋水仙碱可抑制白细胞的趋化和吞噬作用，从而缓解急性痛风患者的病痛和炎症

56、某媒体发布题为《空心草莓吃不得》的文章称，如果发现草莓出现空心或畸形的情况，说明草莓被打入了激素，食用后会对健康造成损害。

以下哪项如果为真，最能质疑该文章的观点？（ ）

- A、草莓常用的膨大剂等激素，正常使用不会影响食用者的健康
- B、使用激素后的草莓生长变快、个头变大，但口感和味道会变差
- C、品种特性、授粉环境差、缺乏硼元素都可能造成草莓空心或畸形
- D、激素可以促进植物细胞分裂并且长得更大，从而使草莓快速增大

57、近年来，一直有人以减轻学业负担、解决就业问题、缓解学业和生育矛盾等为由提出缩短学制的建议。

以下哪项如果为真，最能支持上述建议？（ ）

- A、沿海地区有些孩子表现出早熟、早慧
- B、许多地方高三整整一年、初三有半年专门用于备考
- C、我国在20世纪60年代曾主张“学制要缩短，教育要革命”

D、学习途径的拓展、教学模式的创新让学生必需的学习时间大大减少

58、一项实验中，研究人员在小鼠的青少年期（出生后 35-42 天）让它们连续 5 天每天少睡 4 小时。结果发现：这些小鼠成年后，与对照组正常睡眠的小鼠相比，社交行为出现了异常。对照组小鼠对陌生小鼠有着天然的好奇，会积极与之社交，而经历了睡眠干扰的小鼠失去了与陌生小鼠社交的兴趣。研究人员据此认为：青少年期缺乏睡眠将会对日后的社交行为产生不利影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A、在患有孤独症、精神分裂症的人群中，睡眠障碍出现的比例高达 50%~80%

B、如果对成年小鼠进行睡眠干扰，它们会出现疲惫、注意力无法集中、肥胖等问题

C、很多社交行为问题的产生源于青少年时期，甚至更早，与遗传、家庭环境等密切相关

D、对小鼠进行睡眠干扰后，其脑内多巴胺能神经元生长出现障碍，导致成年后大脑多巴胺系统无法对新出现的社会性刺激做出有效响应

59、一项数据显示，M 市 2023 年电视机销量同比下降了 10%。当地专家分析称，2023 年电视机核心部件成本升高，整机价格上涨 10%，所以 M 市电视机销量下降。

以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？（ ）

A、M 市七成以上学生表示平时没时间看电视

B、M 市外来务工人员多，租房人群占比较高，对大型家电的消费意愿不强

C、移动互联网上的娱乐节目越来越丰富，人们对传统电视节目的兴趣越来越低

D、电视面板是电视机核心部件之一，该部件 2022 年平均价格比 2023 年高 10%

60、某工厂尝试施行一周三体制，即员工每周工作四天，休息三天，并按比例降低员工的工资。制度施行一年后，工厂利润比上年提高了 10%，工厂负责人表示，一周三体制既有助于提高工厂效益，也能切实提升员工幸福感。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

A、制度施行一年后，该工厂员工的离职率有所上升

B、该工厂的员工可以自主选择通过加班提高工资待遇

C、当年该工厂的利润增长主要来源于原材料成本下降

D、工作时长变短会促使员工提高工作效率以完成任务

四、言语理解与表达。每小题后的四个备选答案中只有一个最符合题意的答案。

61、戏曲是植根于乡土，植根于民间的曲艺形式。千百年来，有着它孕育、生成、发展、鼎盛的历史_____，不管哪一个时期，群众对戏曲的关注、热爱，才是戏曲向前发展的不竭动力和深厚_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、基因 积淀

- B、传承 底蕴
- C、脉络 土壤
- D、流变 根基

62、细化立法，增强处罚的可操作性，缩小行政裁量的空间，_____裁量的随意性，让行政处罚在法定幅度内“不任性”，做到过罚相当、_____，这正是规范处罚裁量权的目的所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、遏止 恩威并施
- B、抑制 宽严相济
- C、抵消 不偏不倚
- D、约束 赏罚分明

63、针对当下毛笔被硬笔取代，硬笔又被手机和电脑取代的时代背景，有书法家指出，这反而是书法_____的机遇，因为书法的实用性被彻底_____后，我们更容易将其当作一种独立的艺术形式来主动追求。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、异军突起 弱化
- B、涅槃重生 剥离
- C、绝地反击 抛弃
- D、脱胎换骨 忽略

64、孩子的成长，不是“_____”，而是“_____”，在假期里歇一歇脚，看一看身边的风景，也很重要。所以，学校、家庭和社会不妨一起拿出耐心和信心，把寒假还给孩子们，让假期名副其实。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、一阵风 四季风
- B、面对面 心贴心
- C、百米赛 马拉松
- D、攻坚战 持久战

65、网络探店为消费者提供了新奇的消费体验，在促消费方面有积极作用，消费者可以_____，避免“踩雷”。但是，探店行业内也充斥着水平不高的“创作者”，他们分享着_____的构图、摆拍、滤镜，以及相差无几的文案、体验感受，既扰乱了市场秩序，也欺骗了消费者。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、追本溯源 大同小异
- B、按图索骥 千篇一律

C、顺藤摸瓜 如法炮制

D、亦步亦趋 如出一辙

66、人们常认为做好事就应不求报偿。如果注重这样的内心动机，对行为的评判就会丧失客观标准。行善者一旦被人指控有诸如“想出名”之类的私心，……哪怕其善举公认是好的，瞬间也仿佛变得_____，而此人是否真有这样的私心却无从得知，虽然指控人的口吻_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、不值一提 不容置疑

B、居心叵测 斩钉截铁

C、莫衷一是 言之凿凿

D、模棱两可 无懈可击

67、①而“斯特鲁纳”-1 雷达通过把发射器与接收器放置在不同的地方解决了这个问题

②相对于常规雷达，发射器和接收器之间的链路增强了信号的强度。因为信号的衰减将遵守平方反比定律，而不是四次方反比定律

③这使“斯特鲁纳”-1 雷达具有更高的敏感度

④它与大多数雷达不同，是一种双站雷达，依赖于位于两个不同地点的雷达接收器和发射器，这与常规雷达技术截然相反

⑤常规的雷达系统受制于四次方反比定律；随着雷达目标进一步远离发射源，雷达信号的强度将按与平方成反比的规律衰减，这将导致接收到的信号强度比发出时衰减 4 倍

⑥“斯特鲁纳”-1 雷达最早开发于 1999 年

将以上 6 个句子重新排列，排序正确的一项是（ ）。

A、⑤⑥①④②③

B、⑥④②⑤③①

C、⑥⑤②③④①

D、⑥④⑤①②③

68、一个时期以来，全国许多地方特别是一些大城市通过摇号或竞价的方式发放车辆号牌，限制消费者进行汽费，_____。大城市汽车保有量快速增长，容易造成严重的交通拥堵、环境污染。严格的购买管理暂缓了矛盾堆积，为政策跟进留下了时间。从产业政策看，近两年相关部委先后出台政策，提出破除乘用车消费障碍、由限制购买转向引导使用、完善新能源汽车购置支持政策等。当前我们已经有条件通过减少城市限购、加强使用管理来合理引导居民汽车消费，同时解决好交通拥堵等问题。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、主要是考虑到道路承载力问题

- B、用以呼应相关产业政策的调整
- C、其实是一种特定阶段的特定举措
- D、不失为疏解交通拥堵的良策之一

69、_____。从专题片披露的大量典型案例来看，走向违纪违法的腐败分子，几乎都是从理想信念动摇开始的，从小事小节上失守的，从半推半就地收下第一个红包滑向深渊的。比如原说急管理部消防救援局党委委员、副局长张福生，作为防火者，他自己内心的“总防大阀”却出了问题，理想信念缺失，导致“防火机制”失灵。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、千里之堤，溃于蚁穴
- B、一着不慎，满盘皆输
- C、物必先腐，而后虫生
- D、靡不有初，鲜克有终

70、然而，使用新技术并不意味着必须依赖新技术。虽然 AI 在不断学习进步，但基于大数据分析的逻辑使它本身缺乏创新能力。反复的实验证明，AI 生成的文本较为宽泛，适合应用于冗杂面意义不大的事情，但不一定能满足具体案例。AI 代写的年终总结不仅难以全面反映个人工作的真实情况，还可能让工作总结显得平淡无奇。要知道，年终总结不仅是一个文本，更是一次总结经验教训、提升思维认识的过程，唯有在总结中提升自我，才能推动下一步工作不断改进。

这段文字的上一段最不可能讲的是（ ）。

- A、AI 已经成为人类提升工作效率不可或缺的辅助工具
- B、AI 是如何处理大量信息并搭建架构，最终生成文本的
- C、AI 技术的快速发展让 AI 为人类写年终总结成为可能
- D、AI 代写出来的年终总结不能详实地反映工作实际情况

71、位于内蒙古鄂尔多斯的 LJ 公司光伏全产业链项目现场，切片车间一台前侧敞口的机器内，数万米长的铅黑色金刚线紧紧缠绕在约 1 米长的卷轴上。粘有单晶硅方棒的晶托位于金刚线上方的工作台上。随着工作台下压，高速运转的金刚线就切割出了极薄的硅片。“所谓金刚线，其实是将硬度极高的金刚石微粉颗粒，均匀固结在母线上。” LJ 公司王经理介绍，“此前，业界主要采用砂浆切割法，切割效率较低，还容易产生污染。而金刚线不仅能提供更大的切削力，还能减少切割损耗，大幅降低了线耗、硅料等成本。”

对这段新闻材料的主要来源和写作意图分析正确的一项是（ ）。

- A、材料来自有关资料，意在阐释金刚线切割硅片的独特优势
- B、材料来自现场观察，意在凸显光伏产业技术日新月异的进化
- C、材料来自实地勘察，意在比较说明金刚线切割法的工作原理

D、材料来自调查采访，意在介绍金刚线技术助力光伏产业降低成本

72、有人将通用大模型和专用大模型比喻为“通才”和“专才”，前者用一个模型解决人类面临的各方面问题，而后者用于解决特定领域的问题。不难发现，很多大模型在面对写诗等不存在唯一正确答案的问题时，常常表现完美，但在面对一些具体问题时，却错误百出。对此，一方面，提高语料质量至关重要，使用专用数据库对模型进行专业训练，有望解决一些模型“一本正经地胡说八道”的问题。另一方面，垂直化或成未来大模型发展的必然趋势。与其挤在同一个赛道“重复造轮子”，不如另辟蹊径，让AI真正应用到各行各业，更加精准地匹配产业链中的供给与需求，像医疗、交通、教育、金融等特定领域的专业模型可能会有更多发展机会。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、话说“通才”和“专才”
- B、专业模型优于通用大模型
- C、提高语料质量至关重要
- D、垂直大模型或成“更优解”

73、从外观来看，毕尔巴鄂当代文化中心是一座相当普通的大型老建筑，仅有亮点是四座古朴塔楼和正面的弧形墙面。它原本是一座建于1909年的葡萄酒仓库，1994年，毕尔巴鄂当地政府决定将其兴建为文化中心。主持项目改造的是法国设计师菲利普·斯塔克，项目于2010年完成。在建筑外面可以见到顶端有玻璃幕墙，走进去才发现奇妙之处：建筑师保留了旧建筑的外立面，但内部则变成中空状态，连屋顶都被拆掉，建起了一座玻璃幕墙围绕的透明游泳池，既吸收光线，又有奇妙视觉效果。内部建起了三个有趣的红色立方体，立方体实际上是单独的一栋楼，一层层一间间各有用途。

这段文字没有提及毕尔巴鄂当代文化中心的（ ）。

- A、主要用途
- B、外墙结构
- C、竣工时间
- D、内部设计

74、徽州是个移民社会。东汉末年以后，中原一带战乱频发，世家大族陆续南迁。徽州位居江南，处“万山丛中”，自成一统；土著的山越人由于在东吴政权统治期间，几遭平复，已接受了“王化”和教化。于是一些中原客人就迁居到了徽州，“反客为主”，一方面强化与土著越人的融合，整合了徽州本土的人口结构；另一方面则将北方相对发达的农业生产技术和手工业技术，创造性地移植到徽州，促进了山区经济的开发。最重要的是，这些饱受儒家文化教育和影响的世家大族几乎直接移植了中原发达的教育与文化，使儒家文化在徽州乡村社会得到极大的普及。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、传统徽州移民社会的形成过程

- B、儒家文化对徽州乡村社会的影响
- C、徽州乡村社会人口结构的动态变化
- D、世家大族对徽州乡村社会发展的作用

75、可可西里地区湖泊分布极为密集。这些湖泊大小各异，湖岸或笔直或曲折，湖水的深度和矿化度各不相同，使得湖泊呈现出不同的颜色，如浅蓝色、蓝绿色、靛青色等。湖泊之外更多的地方，则是沼泽湿地。即便有现代交通工具，进入可可西里也并非易事。从这里发源的河流，多数是以湖泊为中心的内流水系。只有少数水系流出可可西里区域，或是穿越昆仑山，流向北方干旱的柴达木盆地；或是汇入长江、黄河，成为这些超级大河的源头。这些河流往往水量较小、侵蚀力有限，不像青藏高原边缘的河流，可以切割出海拔较低的河谷。可可西里地区没有被河流大规模侵蚀，地势起伏平缓，相对海拔只有300-600米，是“世界屋脊”上保存最完整的高原平台。

根据这段文字，下列有关可可西里地区的表述不正确的是（ ）。

- A、柴达木盆地位于可可西里地区北边
- B、湖泊分布极为密集，形态各异，色彩不同
- C、交通困难，即便有现代交通工具也很难进入
- D、可可西里地区的河流切割出许多海拔较低的河谷

76、近年来，我国老年人的数量和占比不断提高，这一趋势将对当下以青年人为中心的文化提出挑战。但是，新的老年文化需要适应社会的发展变化，需要赋予老年人更多的社会价值。这种转变需要老年人自身的参与，如终身学习，不断提高适应社会发展的知识技能；发挥老年人在文化传承和知识传授方面的优势，为年轻人树立榜样；参与社会志愿服务，身体力行获得社会的尊重和认可。如此，不仅有利于消除老年歧视，还有助于重塑积极的老年文化。

这段文字意在说明（ ）。

- A、老年人应主动适应社会发展
- B、青年人应积极消除老年歧视
- C、整个社会应看到老年人的价值
- D、终生学习的观念值得大力提倡

77、“明贵贱”体现的是语言的政治伦理作用。荀子对人下了一个语言论理的定义：“人之所以为人者，非特以二足而无毛也，以其有辩也。”这个“辩”是语言的人对社会秩序-名分的理解。“辩莫大于分，分莫大于礼”，语言之“辩”，也就是礼义之“辩”。在荀子看来，社会是一个尊卑有序、贵贱分明的体制。社会的运转在于人人遵循礼义，各守名分。“名定而实辨，道行而志通，则慎率民而一焉”。语言之“辩”不仅表现在“制名以指实”的名分规范上，而且表现在人们说话的礼仪规范上。

这段文字意在阐释（ ）。

- A、语言之“辩”的政治伦理作用
- B、“语言的人”对社会秩序的理解
- C、荀子对人所下的一个语言伦理的定义
- D、语言之“辩”表现在人们说话的礼义规范上

78、以牺牲用户体验、给用户带来困扰的方式追求好看的点击数据，以提升广告收益，是一种唯利是图的做法，也是一种短视的行为，换来的恐将是用户的用脚投票。APP 开发运营者这种竭泽而渔的做法，不足取也不可取。在强化行业监管之外，还应要求广告投放者、APP 开发运营者以及行业组织，共同优化单纯以点击率为依据的广告效果评价模式，共同推动形成健康的网络广告生态，只有这样，才能实现多赢局面。

这段文字意在强调（ ）。

- A、高质量内容和适当的投放方式才是广告能够赢取消费者好感的关键
- B、改善网络广告生态、实现多方共赢要从改变广告效果的评价依据入手
- C、行业部门应该对靠牺牲用户体验博取广告收益的平台加强监管和整治
- D、形成健康的网络广告生态需要行业部门、企业、平台和消费者同心协力

79、互联网等新兴技术给人们提供新的生产传播条件，让更多人参与从前只有少数人才能从事的生产活动。用户生产内容带来异于传统的大规模网状合作模式，更多人的自我表达和创造力得以释放，生成丰富多彩的网络文化。以视听内容生产为例，传统视听内容生产者大多是职业影视工作者，作品播出途径多局限于广播和影视。近年来，以短视频为代表的网络视听行业蓬勃兴起，来自城乡的上亿用户成为视听内容生产者。虽然这些视听产品技术水准参差不齐，但其内容覆盖面广、表现地域遍及大江南北。可以说，由上亿用户自发生产的网络视听产品，是当代中国人生产生活的实时记录和全景扫描。

这段文字意在说明（ ）。

- A、互联网技术使得文化创造激发出更多活力
- B、用户生产内容塑造出充满活力的网络生态
- C、网络视听产品的喷涌成为人们生活的全景记录
- D、用户创造和广泛参与成为当前文化生产的鲜明特点

80、线上展览不囿于时空限制，观众可以在 365 天、24 小时中随时走入不同国家、城市的不同博物馆，而不必受制于“朝九晚五”的开放时间，既降低了观众的参观成本，也避免了错过热门展览的遗憾。同时，线上展览高清分辨率也帮助观众突破肉眼视力的限制、展品前围栏的阻隔和人与物之间的距离感，获得为舒适的观展体验。再者，线上展览丰富的互动内容，也可以深化展览与观众之间的联结，使得原本在时间、空间和故事性方面有着强烈壁垒的人与展品之间，产生了共鸣与共情。

这段文字意在说明（ ）。

- A、传统博物馆的展览形式将被颠覆

- B、线上展览让博物馆释放更多魅力
- C、线上展览比线下展览优势更明显
- D、互联网为线上展览开拓更多可能

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。

(一)

图：2017年-2022年我国中式成药出口数量及出口金额



时间	出口数量 (吨)	同比增长 (%)	出口金额 (万美元)	同比增长 (%)
2022年1-2月	1741	0.5	5910	27.9
2022年3月	1427	83.9	6470	202.9
2022年4月	739	-18.5	2070	-35.2
2022年5月	897	-7.3	2760	15.7
2022年6月	1128	52.9	3480	87.6
2022年7月	1112	9.1	2290	9.3
2022年8月	1100	8.4	3150	19.5
2022年9月	1197	-1.4	2840	-4
2022年10月	1019	2.9	2010	-29.8
2022年11月	1259	31.9	3390	48.4
2022年12月	1242	-0.5	3390	-1.6

- 81、2017-2022年，我国中式成药年均出口数量约为多少万吨？（ ）
- A、1.18
 - B、1.22
 - C、1.25
 - D、1.27

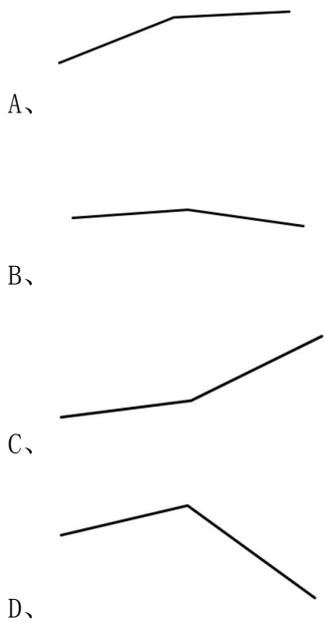
82、2017-2022 年，我国中式成药出口平均价格第三高的年份是（ ）。

- A、2018 年
- B、2019 年
- C、2021 年
- D、2022 年

83、2022 年第四季度，我国中式成药出口金额同比增速约为（ ）。

- A、-6%
- B、-2%
- C、2%
- D、6%

84、下列折线图准确反映了 2021 年 4-6 月我国中式成药出口数量变化趋势的是（ ）。



85、根据资料，可以推出的是（ ）。

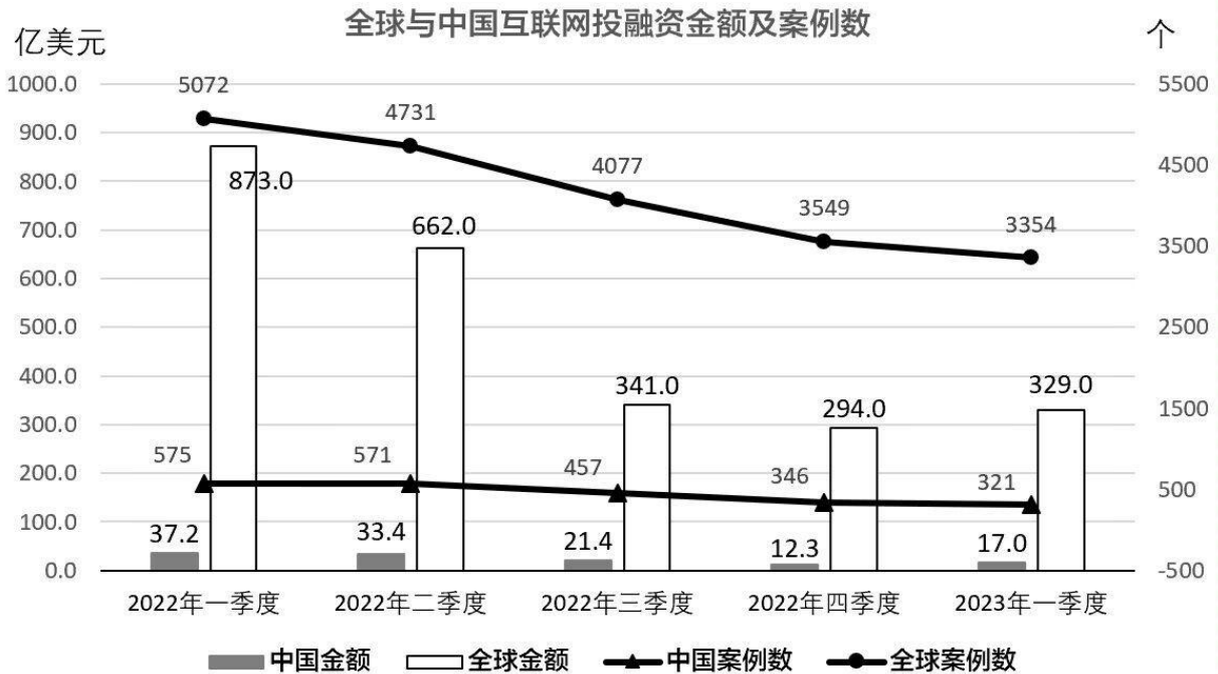
- A、2022 年我国每月中式成药出口金额均不低于 2000 万美元
- B、2021 年 6 月，我国中式成药出口数量低于当年的月均出口数量
- C、2022 年 2~4 季度，我国中式成药出口数量环比减少的月份有 4 个
- D、2018~2022 年，我国中式成药出口数量和金额同比均增长的年份有 2 个

(二)

2023年1-6月浙江省规上工业部分产业增加值										
产业类别	1-2月		1-3月		1-4月		1-5月		1-6月	
	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速	增加值	同比增速
规上工业	3106	-3.6	5240	3.0	6914	3.3	8749	3.6	10812	4.7
数字经济核心产业	474	6.8	833	8.7	1095	7.6	1405	7.4	1766	8.4
文化制造	77	-2.8	129	-10.9	184	-8.8	233	-6.9	289	-5.0
节能环保制造	365	10.5	628	12.7	843	13.5	1075	13.8	1332	13.5
工业产品制造	152	-24.2	255	-23.2	329	-23.6	412	-21.5	508	-17.8
时尚制造	205	-17.6	352	-16.2	463	-16.6	590	-15.6	736	-13.5
高端装备制造	878	0.3	1539	4.4	2052	5.7	2616	6.7	3274	7.7

- 86、2022 年上半年，浙江省规上工业中数字经济核心产业增加值约为多少亿元？（ ）
- A、1630
B、1650
C、1670
D、1690
- 87、2023 年二季度，浙江省规上工业增加值同比增速约为多少？（ ）
- A、2%
B、4%
C、6%
D、8%
- 88、表中所列六个产业中，2023 年 4 月增加值同比增速高于 1~4 月增加值同比增速的有多少个？（ ）
- A、2
B、3
C、4
D、5
- 89、2023 年一季度，表中所列六个产业增加值占规上工业增加值的百分比约为多少？（ ）
- A、50%
B、60%
C、70%
D、80%
- 90、下列产业类别中，2023 年二季度各月增加值环比增速与规上工业增加值环比增速变化趋势不一致的是（ ）。
- A、高端装备制造
B、节能环保制造
C、工业产品制造
D、文化制造

(三)



	2022年一季度	2022年二季度	2022年三季度	2022年四季度	2023年一季度
种子天使轮	44.30%	55.10%	48.70%	38.90%	43.80%
A轮	32.30%	28.80%	32.00%	39.10%	37.10%
B轮	14.30%	9.50%	9.50%	11.70%	11.40%
C轮	5.50%	4.10%	6.10%	6.50%	5.60%
D轮	2.50%	2.00%	2.60%	3.40%	1.60%
E轮及以上	1.10%	0.60%	1.00%	0.50%	0.50%

91、2023 年一季度，中国互联网投融资金额约同比（ ）。

- A、增长 54%
- B、增长 38%
- C、下降 54%
- D、下降 38%

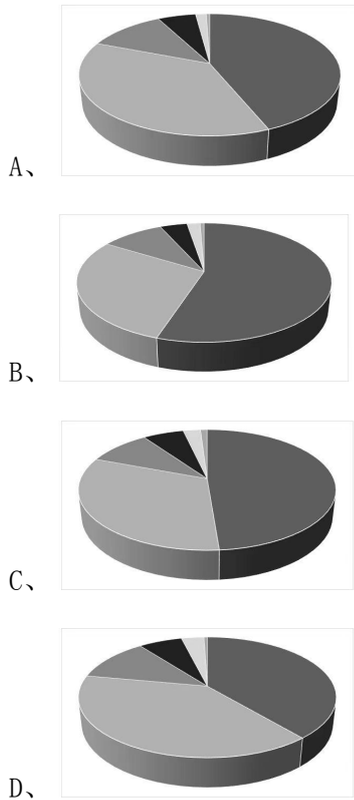
92、2022 年，全球与中国互联网投融资每个案例的平均金额相差最大的季度是（ ）。

- A、2022 年一季度
- B、2022 年二季度
- C、2022 年三季度
- D、2022 年四季度

93、5 个季度中，中国互联网早期投融资（包括种子天使轮、A 轮）案例数占比超过 80%的有几个季度？（ ）

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

94、下列饼图中，最准确反映 2022 年四季度中国互联网投融资轮次案例数占比情况的是（ ）。



95、根据资料，可以推出的是（ ）。

- A、2022 年，中国互联网投融资每个案例的平均金额超过 500 万美元
- B、在 5 个季度中，中国互联网投融资种子天使轮金额均超过 10 亿美元
- C、2022 年一季度至 2023 年一季度，全球和中国互联网投融资案例数每个季度均环比下降
- D、2022 年二季度至 2023 年一季度，全球和中国互联网投融资金额环比增速下降最快的均是 2022 年三季度

参考答案

1、本题考查政治常识，主要涉及习近平新时代中国特色社会主义思想。

①2017年10月24日，党的十九大通过关于《中国共产党章程（修正案）》的决议，将习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章。

②2018年3月11日，十三届全国人大一次会议通过《中华人民共和国宪法修正案》，把习近平新时代中国特色社会主义思想以及新时代坚持和发展中国特色社会主义的大政方针写进宪法。

③2023年3月30日，中共中央政治局召开会议，决定从2023年4月开始，在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。2023年4月1日，《中共中央关于在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的意见》对外发布，以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。

④2021年11月11日，党的十九届六中全会审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。该《决议》在党的十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括。

因此，上述事项按发生时间先后顺序正确排序应为：①②④③。

故正确答案为C。

2、本题考查每月时政模拟题，主要涉及“一带一路”的八项行动。

2023年10月18日，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式在北京举行，国家主席习近平出席开幕式并发表主旨演讲，宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动。这八项行动包括：（1）构建“一带一路”立体互联互通网络。（2）支持建设开放型世界经济。（3）开展务实合作。（4）促进绿色发展。（5）推动科技创新。（6）支持民间交往。（7）建设廉洁之路。（8）完善“一带一路”国际合作机制。

题干中，①和④属于八项行动内容，②③⑤不属于八项行动内容。

故正确答案为A。

3、本题考查时政真题，主要涉及我国外交概况。

A项正确，2023年，中国与东盟贸易继续增长，规模达6.41万亿元，东盟连续4年保持我国第一大贸易伙伴地位，我国也连续多年为东盟第一大贸易伙伴。在东盟十个国家中贸易额排名前三是越南、马来西亚、泰国。

B项正确，1964年1月27日，中法两国政府发表联合公报决定建立外交关系，法国成为第一个与新中国建交的西方大国。法国是中国在欧盟内第三大贸易伙伴和第三大实际投资来源国，中国是法国在亚洲第一大、全球第七大贸易伙伴。

C项正确，2023年11月15日（当地时间），国家主席习近平同美国总统拜登在斐洛里庄园举行中美元首会晤，就事关中美关系的战略性、全局性、方向性问题，事关世界和平和发展的重大问题深入交换意见。这是两国元首巴厘岛会晤之后再次会面。

D项错误，中俄两国互为最大邻国和全面战略协作伙伴，互利合作热度持续高涨。2023年，中俄贸易额超过2400亿美元，中国连续14年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国地位，是俄罗斯第一大机电产品进口来源国、第一大牛肉和海产品出口目的国。该项中的“30年”表述错误，应当为“14年”。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、本题考查法律常识。

A项正确，根据《公司法》第二条规定：“本法所称公司，是指依照本法在中华人民共和国境内设立的有限责任公司和股份有限公司。”第十三条规定：“公司可以设立子公司。子公司具有法人资格，依法独立承担民事责任。公司可以设立分公司。分公司不具有法人资格，其民事责任由公司承担。”由此可知，具有法人资格的公司有甲有限责任公司和春晓、夏花、秋雨、冬雪四个子公司，共计5家。

B项错误，根据《公司法》第十三条规定：“公司可以设立子公司。子公司具有法人资格，依法独立承担民事责任。公司可以设立分公司。分公司不具有法人资格，其民事责任由公司承担。”春晓公司是子公司，依法独立承担民事责任。

C项错误，根据《公司法》第四十八条规定：“股东可以用货币出资，也可以用实物、知识产权、土地使用权、股权、债权等可以用货币估价并可以依法转让的非货币财产作价出资；但是，法律、行政法规规定不得作为出资的财产除外。”由此可知，信用不得作价出资。

D项错误，根据《公司法》第五十七条第二款规定：“股东可以要求查阅公司会计账簿、会计凭证。股东要求查阅公司会计账簿、会计凭证的，应当向公司提出书面请求，说明目的……”由此可知，应当以书面形式提出查账要求。

故正确答案为A。

5、A项错误，2024年3月6日，十四届全国人大二次会议经济主题记者会召开，中国人民银行行长潘功胜表示，目前我国银行业存款准备金率平均在7%，后续仍然有降准空间。

B项正确，2024年3月国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，推动大规模设备更新和消费品以旧换新是加快构建新发展格局、推动高质量发展的重要举措，将有力促进投资和消费，既利当前、更利长远。

C项正确，国家发改委副主任刘苏社3月21日在国新办发布会上表示，今年1—2月民间投资增速由负转正，出现比较良好的发展态势。完善制度环境，让民营企业“安心投”，目前正在研究起草民营经济促进法，为更好促进民营经济发展提供法治保障。最大程度鼓励民营企业参与基础设施等项目建设和运营。此外，加强对促进民间投资工作的评估，充分调动地方鼓励民间投资发展的积极性。

D项正确，2024年政府工作报告指出：“从2024年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，今年先发行1万亿元。”

本题为选非题，故正确答案为A。

6、本题考查时政真题。

①项错误，2023年5月28日，中国国产大型客机C919圆满完成从上海虹桥机场飞往北京首都机场的全球首次商业载客飞行，这标志着C919的“研发、制造、取证、投运”全面贯通，国产大飞机正式进入民航市场，并未进行规模化商业运营。

②项正确，2023年5月30日，我国首个万米深地科探井“深地塔科1井”在新疆塔里木盆地正式开钻。

③项正确，2023年12月6日，全球首座第四代核电站——华能石岛湾高温气冷堆核电站正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果。

④项错误，2021年5月15日7时18分，天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。

⑤项正确，2023年6月29日，科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列研究团队，利用中国天眼FAST，探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据，表明我国纳赫兹引力波研究与国际同步达到领先水平。

⑥项正确，2023年10月31日8时11分，神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮身体健康状况良好，神舟十六号载人飞行任务取得圆满成功。

综上所述，②③⑤⑥正确。

故正确答案为D。

7、本题考查人文常识。

A项：“儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢”出自清代高鼎的《村居》，该诗描写的是早春二月，草长莺飞，杨柳拂堤，孩子们在村旁的芳草地上放风筝的画面。诗句当中提到的游玩活动是放风筝。

B项：“结伴儿童裤褶红，手提线索骂天公”出自清代孔尚任的《风筝》，该诗句描写的是，一群红裤小儿结伴一起放风筝，可是由于没有风，风筝飞不起来。于是手里提着风筝线大骂老天。诗句当中提到的游玩活动是放风筝。

C项：“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”出自宋代杨万里的《宿新市徐公店》，该诗句描写的是，小孩子奔跑着追赶黄蝴蝶，可是蝴蝶飞入菜花丛中就再也找不到了。诗句当中的游玩活动是追逐蝴蝶。

D项：“风吹绳断童子走，馀势尚存犹在天”出自唐代元稹的《有鸟二十章（庚寅）》，该诗句描写的是，风吹断了风筝的绳子，童子（指放风筝的儿童）急忙跑开；虽然绳子断了，但风筝的余势依旧存在，仍然飘浮在天空之中。诗句当中提到的游玩活动是放风筝。

综上所述，A、B、D项属于放风筝，C项属于追逐蝴蝶。

故正确答案为C。

8、本题考查科技常识。

A项错误，有人来救援时抱住救援者，或者紧紧抓住救援者腿脚，这样会影响救援，危机双方安全，甚至

造成双方溺亡。

B项错误，发生溺水时，一般不可以将手臂上举乱扑动。有可能会使身体下沉的速度更快。

C项错误，羽绒服能够为落水者提供一定的浮力，在短时间内延缓落水后的下沉速度，从而争取到更多的营救时间。

D项正确，一旦出现溺水的情况，尽量不要胡乱扑通药，而且让身体在水中保持平衡的状态，尽量采取后仰的方式，使头部露出水面，保持正常的呼吸。不能耗费过多体力，等待救援。

故正确答案为D。

注：羽绒服虽然在理论上可以延缓下沉速度，但是受很多因素影响，诸如入水角度、羽绒服质量等具体情况。可随着时间的推移，其“救生衣”的效果逐渐变小，最终仍是会沉入水底。因此在日常生活中，绝不能将羽绒服作为救生衣或求生工具使用！但是本题为单选题，择优选择D项。

9、本题考查科技常识。

①错，甘油不是油。甘油化学名为丙三醇，它是一种醇类化合物，具有粘稠的质地。尽管甘油质地粘稠，但它属于醇类，而不是油脂的酯类。

②错，纯碱不是碱。是一种盐类物质，其化学名称为碳酸钠，化学式为 Na_2CO_3 。虽然纯碱的水溶液呈碱性，但这并不意味着它本身就是一种碱。在化学中，碱是指在水溶液中电离出的阴离子全部都是 OH^- 的物质，纯碱并不符合这个定义。

③对，醋酸也被称为乙酸，化学式为 CH_3COOH ，是一种有机化合物。醋酸具有一个羧基，属于一元羧酸，羧酸是一种酸性物质，因此醋酸是酸。此外，醋酸是一种弱酸，在水中能够部分电离产生氢离子（ H^+ ），表现出酸的特性。

④错，黄铜是铜的一种合金。它主要由铜和锌组成，有时还会含有其他金属元素，黄铜的颜色通常呈现黄色或金色，它的硬度和耐腐蚀性较高，但导电性和塑性相对较低。黄铜和纯铜在组成、性质和应用上都有所不同。

⑤错，景德镇不是镇，而是江西省的一个地级市。景德镇市，别称“瓷都”，江西省地级市，位于江西省东北部，西北与安徽省东至县交界，南与万年县为邻，西同鄱阳县接壤，东北倚安徽省祁门县，东南和婺源县毗连。

⑥对，地中海是世界上最大的陆间海，位于欧洲、非洲和亚洲大陆之间，由北面的欧洲大陆、南面的非洲大陆和东面的亚洲大陆包围，西面通过直布罗陀海峡与大西洋相连，地中海不是最大的内海，而是最大且最重要的陆间内海。

③⑥三项正确。

故正确答案为B。

10、本题考查科技常识。

A 项正确，物体间接触面光滑，摩擦力小；物体间接触面粗糙，摩擦力大。运动员在手上涂抹镁粉是为了增大摩擦，即物体间接触面粗糙，摩擦力大。

B 项错误， $\text{动量} = \text{质量} \times \text{速度}$ 。到达最高点的过程中，运动员速度为零，动量为零。运动员在最高点时动量最小。

C 项正确，运动员从接触蹦床到最低点的过程中，一开始重力大于弹力，速度还会有一段继续的增大；当重力等于弹力，速度达到最大，此时动能最大；当重力小于弹力时，动能主要转化为弹性势能，速度减小，动能减小，弹簧势能增大。从整体来看，是重力势能和动能转化为蹦床的弹性势能。

D 项正确，离心力是一种虚拟力，是一种惯性的体现，它使旋转的物体远离它的旋转中心。在通常语境下，离心力并不是真实存在的力。它的作用只是为了在旋转参考系（非惯性参考系）下，牛顿运动定律依然能够使用。

本题为选非题，故正确答案为 B。

11、观察数列，前后项存在明显倍数关系，后一项除以前一项结果均为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，是公比为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 的等比数列。则所求项为 $\frac{1}{9} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{27}$ 。

故正确答案为 B。

12、方法一：观察数列，无明显特征，且变化趋势平缓，优先考虑多级作差。后一项减前一项可得新数列：2.5, 5, 10, 20, ()，是公比为 2 的等比数列，则新数列下一项为 40，故所求项为 $39+40=79$ 。

方法二：观察数列，相邻两项之间的倍数均在 2 倍左右，考虑倍数修正。观察数列可得 $1.5 \times 2+1=4$ ， $4 \times 2+1=9$ ， $9 \times 2+1=19$ ， $19 \times 2+1=39$ ，即 $\text{第一项} \times 2+1 = \text{第二项}$ ，故所求项 = $39 \times 2+1=79$ 。

故正确答案为 C。

13、数列无明显特征，优先考虑作差。后项减前项得到新数列①：1, -3, 3, 3, 9，新数列相邻两项倍数关系明显，考虑作商，后项前 \div 前项可得新数列②：-3, -1, 1, 3，是公差为 2 的等差数列，则新数列②下一项为 $3+2=5$ ，因此新数列①下一项为 $9 \times 5=45$ ，则原数列所求项为 $12+45=57$ 。

故正确答案为 D。

14、方法一：观察数列，变化趋势平缓，无明显特征，优先考虑作差。后项减前项可得新数列：3, 4, 7, 11, 18, ()，为递推和数列，则新数列下一项为 $11+18=29$ ，故原数列所求项为 $55+29=84$ 。

方法二：观察数列，发现： $12+15-8=19$ ； $15+19-8=26$ ； $19+26-8=37$ ； $26+37-8=55$ ，满足规律： $\text{第一项}+\text{第二项}-8=\text{第三项}$ ，则所求项为 $37+55-8=84$ 。

故正确答案为 A。

15、方法一：观察数列，无明显特征，优先考虑作差，作差无规律考虑作和。相邻两项相加，可得新数列：19, 12, 19, 12, 19, 12, ()，是 19、12 的循环数列，即新数列下一项为 19，则原数列所求项为 $19 - (-9) = 28$ 。

方法二：观察数列，项数较多，考虑多重数列。交叉看，奇数项为：12、5、-2、-9，构成公差为 -7 的等差数列；偶数项为：7、14、21、()，构成公差为 7 的等差数列，因此，所求项为 $21 + 7 = 28$ 。

故正确答案为 C。

16、根据这两组自然数的和的差为 3，可知两组连续自然数的中位数之差为 1。

方法一：设第一组较小的数分别为 $x-1$ 、 x 、 $x+1$ ，则第二组数分别为 x 、 $x+1$ 、 $x+2$ 。根据题意可列方程： $x \times (x+1) \times (x+2) - (x-1) \times x \times (x+1) = 468$ ，即 $x^2 + x = 156$ ，解得 $x = 12$ 。两组数的中位数分别为 x 、 $x+1$ ，二者加和为 $2x+1 = 2 \times 12 + 1 = 25$ 。

方法二：代入排除法。

A 项：即两个中位数分别为 10、11，则第一组数为 9、10、11，第二组数为 10、11、12， $10 \times 11 \times 12 - 9 \times 10 \times 11 = 330$ ，排除；

B 项：即两个中位数分别为 11、12，则第一组数为 10、11、12，第二组数为 11、12、13， $11 \times 12 \times 13 - 10 \times 11 \times 12 = 396$ ，排除；

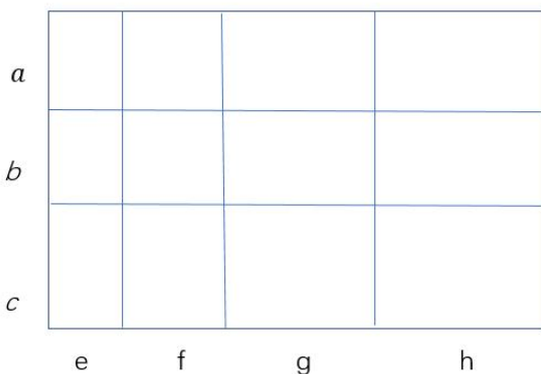
C 项：即两个中位数分别为 12、13，则第一组数为 11、12、13，第二组数为 12、13、14， $12 \times 13 \times 14 - 11 \times 12 \times 13 = 468$ ，正确；

D 项：即两个中位数分别为 13、14，则第一组数为 12、13、14，第二组数为 13、14、15， $13 \times 14 \times 15 - 12 \times 13 \times 14 = 546$ ，排除。

故正确答案为 C。

17、设该草地的长为 $2x$ 米，宽为 x 米，切割后分别被分成 e、f、g、h 和 a、b、c 米（如图所示）。则所有小草地周长之和 $C_1 + C_2 + \dots + C_{12} = 4 \times 2 \times (a+b+c) + 3 \times 2 \times (e+f+g+h) = 8 \times x + 6 \times 2x = 20x = 100$ ，解得 $x = 5$ ，故整块草地面积 $S = 2x \times x = 2 \times 5 \times 5 = 50$ 平方米。

故正确答案为 B。



18、赋值 2020 年全队总人数为 20 人，则 2020 年男生有 $20 \times 45\% = 9$ 人，女生有 $20 - 9 = 11$ 人。假设 2021

年和 2022 年分别选拔男生 x 人进入游泳队，根据题意可得： $\frac{9+2x}{20+2x} = 75\%$ ，解得 $x = 12$ ，则 2021 年，男生选拔进队后，女生人数占全队人数的比例为 $\frac{11}{20+12} = 34.375\%$ 。

故正确答案为 A。

19、方法一：设甲、乙、丙的浓度分别为 x 、 y 、 z ，根据题意可列方程：
$$\begin{cases} 150x+50y = 200z \textcircled{1} \\ 100y+200z = 300 \times 1.5x \textcircled{2} \end{cases}$$

联立方程，解得 $4z = 5x$ 即 $\frac{x}{z} = \frac{4}{5}$ ， $y = 2x$ ，则甲、乙、丙三种溶液的浓度之比为 4:8:5。

方法二：根据溶液混合后，浓度介于混合前浓度之间，且偏向于溶液质量较大的浓度。根据第一次 150 克甲溶液和 50 克乙溶液混合可知，丙溶液浓度介于甲乙溶液浓度之间，排除 B、D 项，且更接近于甲溶液，而 C 项 8（丙溶液浓度）更接近于 10（乙溶液浓度），排除 C 项。

故正确答案为 A。

20、从 3 月 1 日至 5 月 14 日共有 $31+30+14 = 75$ 天，则甲单独修建需 $75 \div \frac{5}{8} = 120$ 天完工，乙单独修建需 $30 \div \frac{3}{8} = 80$ 天完工。赋工作总量为完工时间的公倍数 240，则 $P_{甲} = \frac{240}{120} = 2$ ， $P_{乙} = \frac{240}{80} = 3$ 。若两公司一

起施工，完成全长的 $\frac{2}{3}$ 需要 $\frac{240 \times \frac{2}{3}}{2+3} = 32$ 天。

故正确答案为 D。

21、方法一：由题意可知降雨前后，均够用 40 天，而用来发电的水量一致，可推出每天上游水流多流入的量与多排掉但不用作发电的量一致，则有 $P_{流} \times 20\% = P_{排} \times 10\%$ ，即 $P_{流} : P_{排} = 1 : 2$ 。赋降雨前 $P_{流} = 10$ ， $P_{排} = 20$ ，则水库的容量 = $20 \times 40 - 10 \times 40 = 400$ 。若按原排水量发电且不多排水，可供 A 设施使用天，可列方程： $10 \times (1+20\%) \times t + 400 = 20 \times t$ ，解得 $t = 50$ 。

方法二：设降雨前水库每天的进水量和出水量分别为 x 、 n ，水库的容量为 y 。根据牛吃草公式：

原有草量 $y = (n - x) \times t$ ，则有 $\begin{cases} y = (n - x) \times 40 \\ y = (1.1n - 1.2x) \times 40 \end{cases}$ ，解得 $\begin{cases} n = 2x \\ y = 40x \end{cases}$ ，若仍按照原排水量发电且不多排水，那么可供 A 设施使用 $\frac{40x}{n - 1.2x} = 50$ 天。

故正确答案为 C。

22、由题意可知，相邻两列火车运行间隔应取最小值，即 20 千米，才能使得物资运送时间最少。则 17 列火车全部到达甲地行驶总路程 $S = 800 + (17 - 1) \times 20 = 1120$ 千米，故批物资全部到达甲地最少的时间

$$t = \frac{s}{v} = \frac{1120}{160} = 7 \text{ 小时。}$$

故正确答案为 B。

23、根据题意，可得乙部门人员年龄和为： $40 \times 10 - 45 \times 5 = 220$ 岁。设乙部门年龄最大的人员为 x 岁，要使年龄最大的人员年龄尽量小，则其他人年龄应尽可能的大，且年龄各不相同，则乙部门剩余 5 名工作人员年龄分别为 $x-1$ 、 $x-2$ 、 $x-3$ 、 $x-4$ 、 $x-5$ 。可得： $x + (x-1) + (x-2) + (x-3) + (x-4) + (x-5) = 220$ ，解得 $x \approx 39.2$ ，则乙部门年龄最大的人至少 40 岁。

故正确答案为 C。

24、将树看作一个圆柱体，缠绕方式如图 1 所示。葛藤绕 10 周至顶端，则每绕 1 周其高度上升 $9 \div 10 = 0.9$ 尺，其侧面展开构成一个长为 4 尺，宽为 0.9 尺的矩形，故 1 圈葛藤的最短长度即为矩形的对角线长，为 $\sqrt{0.9^2 + 4^2} = 4.1$ 尺，因此 10 圈葛藤长为 $4.1 \times 10 = 41$ 尺。

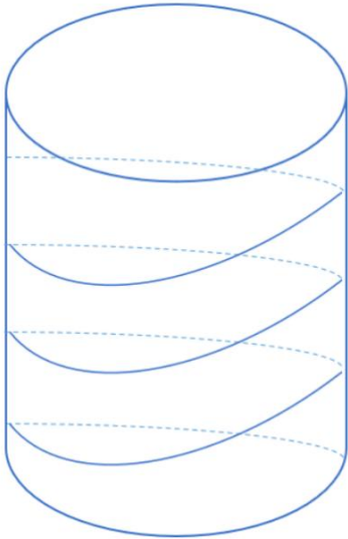


图 1

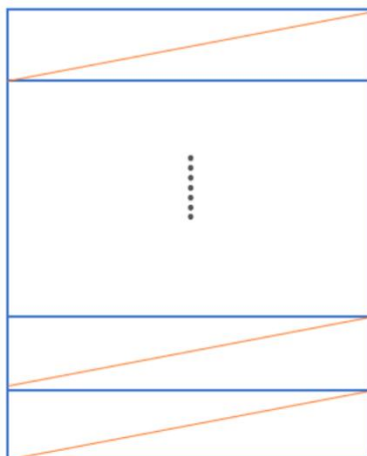


图 2

故正确答案为 A。

25、由题意知，从开场、中场、收场节目中分别选择 1 个、3 个和 2 个，故总情况数为

$C_2^1 \times C_3^3 \times C_3^2 = 2 \times 10 \times 3 = 60$ 种。本题正面求解情况较为复杂，考虑正难则反。总时长不超过 1500 秒反面则为超过 1500 秒，整场节目表演时长最长为 $251+243+248+259+256+261 = 1518$ 秒，则反面情况时长为 $1501 - 1518$ 秒，反面情况枚举如下：

①改变一个节目的时间且总时长超过 1500 秒：开场为 239 秒，中场为 243、248、259 秒，收场为 256、261 秒；

开场为 251 秒，中场为 237、248、259 秒，收场为 256、261 秒；开场为 251 秒，中场为 232、248、259 秒，收场为 256、261 秒；开场为 251 秒，中场为 243、237、259 秒，收场为 256、261 秒；开场为 251 秒，中场为 243、232、259 秒，收场为 256、261 秒；

开场为 251 秒，中场为 243、248、259 秒，收场为 253、261 秒；开场为 251 秒，中场为 243、248、259 秒，收场为 256、253 秒；

共 7 种情况。

②改变两个节目的时间且总时长超过 1500 秒：开场为 239 秒，中场为 243、248、259 秒，收场为 253、261 秒；

开场为 251 秒，中场为 237、248、259 秒，收场为 253、261 秒；开场为 251 秒，中场为 237、248、259 秒，收场为 253、256 秒；开场为 251 秒，中场为 232、248、259 秒，收场为 253、261 秒；开场为 251 秒，中场为 237、243、259 秒，收场为 253、261 秒；

共 5 种情况。

③改变三个环节的时间且总时长超过 1500 秒：无情况满足。

综上，反面情况共有 $1+7+5 = 13$ 种。

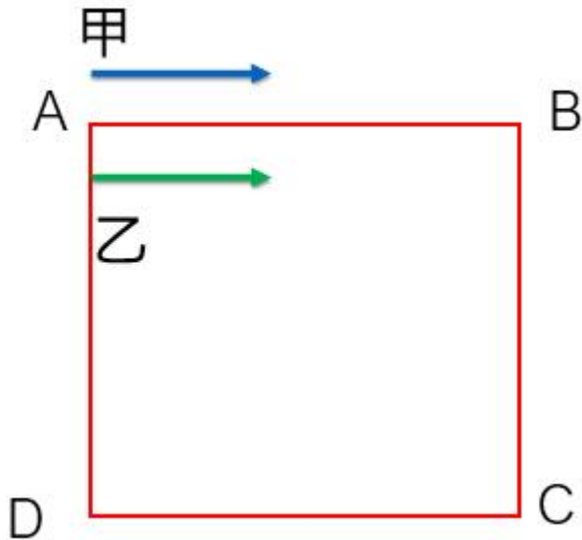
故题干所求概率 $= 1 - \text{反面概率} = 1 - \frac{13}{60} = \frac{47}{60}$ 。

故正确答案为 D。

26、不论消费金额如何，雪道价格均打 8 折，则两条雪道 3 小时的折后价分别为： $3 \times 200 \times 80\% = 480$ 元， $3 \times 300 \times 80\% = 720$ 元。则小张、小李门票实际分别支付 $580 - 480 = 100$ 元， $800 - 720 = 80$ 元，二者存在 8 折关系，故门票原价为 100 元，即小李总价打八折，此时小李折前消费总价 $(100+300 \times 3 = 1000) \geq Y$ ，则 Y 最大为 1000 元。

故正确答案为 C。

27、根据题意可知甲乙运动轨迹如图所示：



每一次两人相遇应都是在乙折返跑的小道（AB）上，乙的速度快于甲，可知两人第一次相遇符合直线同端

出发多次相遇，根据公式： $2nS = (v_{甲} + v_{乙}) \times t_1$ ，代入数据可得 $2 \times 1 \times 100 = (4+5) \times t_1$ ，解得 $t_1 = \frac{200}{9} S$ ，

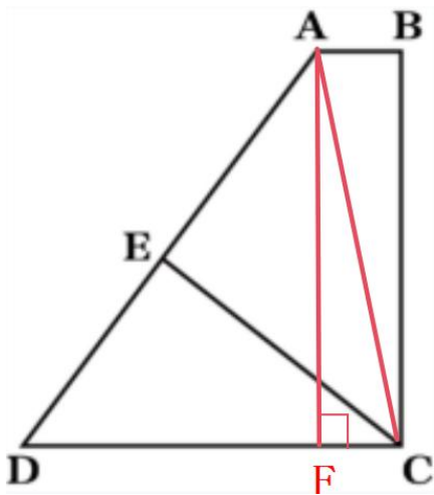
第一次相遇点与出发点 A 的距离为 $\frac{200}{9} \times 4 = \frac{800}{9} m$ 。从出发到甲跑完一圈 400m 回到出发点时，乙共跑了 $\frac{400}{4} \times 5 = 500 m$ ，已折返两次，即将开始第三次从 B 返回 A，故甲乙的第二次相遇发生于乙的第三次返回中。

从出发到甲跑完两圈，共跑了 $400 \times 2 = 800 m$ 回到出发点 A，乙共跑了 $500 \times 2 = 1000 m$ ，乙也回到起点 A 同时结束了 1000m 跑，此时为甲乙两人第三次相遇，即第三次相遇点为出发点 A。所以第一次和第三次相遇点的直

线距离即为 $\frac{800}{9} m$ 。

故正确答案为 D。

28、



如图连接 AC，过 A 点做 CD 的垂线，交 CD 于 F 点，则 $AF = BC = 2000$ 。由题意可知 CE 垂直于 AD，则

$S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} \times CD \times AF = \frac{1}{2} \times AD \times CE$ ，代入数据可得： $AD = \frac{CD \times AF}{CE} = 2000 \times \frac{2000}{1600} = 2500$ 米，在

三角形 ADF 中， $DF = \sqrt{AD^2 - AF^2} = \sqrt{2500^2 - 2000^2} = 1500$ 米，

$$AB = CF = CD - DF = 2000 - 1500 = 500 \quad \text{米} \quad \text{。} \quad \text{则}$$

$$S_{\text{四边形}ABCD} = \frac{(AB+CD) \times CB}{2} = \frac{(500+2000) \times 2000}{2} = 2500000 \quad \text{平方米} = 250 \text{万平方米, 即小区面积为 250 万}$$

平方米。

故正确答案为 B。

29、根据题意可知 1 月无法沟通，故 1 月 1—5 日为出差日，若想使沟通的次数最多，王总须在 1 月 6 日结束出差，按题意可推断，1 月份非出差时间为 6—25 日；2 月非出差时间为 5—24 日，2 月 5 日可沟通一次；3 月非出差时间为 7—26 日，无法沟通；4 月非出差时间为 6—25 日，无法沟通；5 月非出差时间为 6—25 日，无法沟通；6 月非出差时间为 5—24 日，6 月 5 日可沟通一次；7 月非出差时间为 5—24 日，7 月 5 日可沟通一次；8 月非出差时间为 4—23 日，8 月 4—5 日期间可沟通一次；9 月非出差时间为 3—22 日，9 月 3—5 日期间可沟通一次；10 月非出差时间为 3—22 日，10 月 3—5 日期间可沟通一次；11 月非出差时间为 2—21 日，11 月 2—5 日期间可沟通一次；12 月非出差时间为 2—21 日，12 月 2—5 日期间可沟通一次。共可沟通 8 次。

故正确答案为 A。

30、根据题意可知，混双不能和男双、女双相邻。先排混双、男单、女单，有 $A_3^3 = 3 \times 2 \times 1 = 6$ 种情况，此时产生 4 个空位，与混双相邻的 2 个空位不可安排男双和女双，则可以安排男双、女双的空位有 $4 - 2 = 2$ 个。

方法一：分类讨论。

①男双、女双分别插入两个空位中，有 $A_2^2 = 2$ 种情况；

②男双、女双插入同 1 个空位中，有 $C_2^1 \times A_2^2 = 4$ 种情况。

则 5 个单项有 $6 \times (2+4) = 36$ 种排列方法。

方法二：分步完成。

先将男双或女双插入其中 1 个空位，有 $C_2^1 = 2$ 种情况；此时可以安排剩余 1 个单项的空位有 3 个，则有 $C_3^1 = 3$ 种情况。

则 5 个单项有 $6 \times 2 \times 3 = 36$ 种排列方法。

故正确答案为 B。

31、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

学习可以消除无知，二者为消除的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：树荫指树木枝叶在日光下所形成的阴影，树荫是一种阴影，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：食物可以影响食欲，二者为影响的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：沐浴可以变得整洁，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：休息可以消除劳累，二者为消除的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

32、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

黛玉葬花和宝钗扑蝶均出自《红楼梦》，二者为不同人物的典故，二者为并列关系，且均为主谓宾结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：大圣偷丹和唐僧取经均出自《西游记》，二者为不同人物的典故，二者为并列关系，且均为主谓宾结构，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：林冲落草和武松打虎均出自《水浒传》，二者为不同人物的典故，二者为并列关系，且均为主谓宾结构，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：孟德献刀和曹操赋诗均出自《三国演义》，曹操字孟德，二者为相同人物的典故，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：秀才驱怪和花仙奇缘均出自《聊斋志异》，但花仙奇缘不是主谓宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较A、B项，题干中黛玉葬花和宝钗扑蝶均为《红楼梦》某一章节，A项唐僧取经并非《西游记》某一章节，而是贯穿文章始终，而B项林冲落草和武松打虎均为《水浒传》的某一章节，故B项与题干更为一致。

故正确答案为B。

33、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

破釜沉舟原指项羽与秦兵打仗时率兵把锅打破，把船凿沉，表示不胜利不生还。后比喻下定决心彻底干一场，不达目的决不罢休；义无反顾指为了正义而勇往直前，绝不犹豫退缩，二者均有为了目的不顾一切的意思，是近义词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：秀色可餐是指清秀的颜色能使人忘掉饥饿，形容女子姿容非常美丽或景物非常优美；风姿绰约形容女子风韵姿态柔美动人，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：流星赶月比喻像流星追赶月亮一样，形容行动迅速；披星戴月形容起早贪黑，辛勤劳动或昼夜赶路，旅途辛劳，二者无逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：水落石出，指潮水退下去，水底的石头就露出来，原指一种自然景象，后多比喻事情终于真相大白；水滴石穿比喻只要坚持不懈，事情就能成功，二者无逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：山重水复一般用来形容人生道路的曲折多变，或者是大自然中的奇妙景观。山穷水尽指山和水都到了尽头，前面再无路可走，比喻陷入绝境，二者没有逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

34、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

质量 = 密度 × 体积

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：利润 = 售价 - 进价，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：位移 = 时间 × 速度，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：浓度 = 溶质质量 ÷ 溶液质量 × 100%，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：元素是子集的组成部分，子集是集合的组成部分，子集和元素不能相乘，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

35、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

衣架是晾晒衣服的工具，三者为工具、作用对象、功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：眼镜的功能为改善视力、保护眼睛或进行装饰，近视并不是眼镜的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：吹风机是吹干头发的工具，三者为工具、作用对象、功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：遥控器的功能为切换频道，节目并不是遥控器的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：枕头可以放置在床上，二者为放置地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

36、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先请示，再批准，最后落实，三者为时间先后的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：先投稿，再出版，最后再版，三者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：乡试、会试、殿试是三种不同级别的考试，为并列关系，且顺序也应该为先乡试，再会试，最后殿试，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：普法和执法无明显时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：进行实验是论证假设是否成立的方法，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

37、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

政法大学、师范大学和地质大学，是不同的三种大学，三者之间为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：牙科医院是口腔医院，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：有的批发市场是农贸市场，有的批发市场不是农贸市场，有的农贸市场是批发市场，有的农贸市场不是批发市场；有的批发市场是服装市场，有的批发市场不是服装市场，有的服装市场是批发市场，有的农贸市场不是服装市场，批发市场与农贸市场、服装市场均为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：人民银行是监管贵州银行、北京银行等其他金融机构的机关，人民银行和二者均监管与被监管的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：粤菜餐厅、法式餐厅和日料餐厅，是不同的三种餐厅，三者之间为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

38、逐一代入选项。

A 项：膝盖骨是膝盖的组成部分，二者为组成关系，地铁站是地铁停靠的车站，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：膝盖骨是腿的组成部分，二者为组成关系，站台是地铁站的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：腿是人类的运动器官，膝盖骨是腿的组成部分，二者为组成关系，地铁站是列车停靠的车站，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：膝盖骨和肩胛骨是人体不同的组成部分，二者为并列关系，有的地铁站是终点站，有的地铁站不是终点站，有的终点站是地铁站，有的终点站不是地铁站，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

39、逐一代入选项。

A 项：马面裙是一种功能性的“开胯之裙”，马面裙中的马面指古代城墙的马面（一般指敌台），其形状与马面裙相似，与马无明显逻辑关系；水果和橙色无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：马是哺乳动物，二者为种属关系；橙色是颜色，二者为种属关系，但词语顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：马头琴是以琴首雕有马头的外观而得名，橙色是以橙子的外观命名，前后均是以其外观进行命名，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：马和长颈鹿均是动物，二者为并列关系；紫甘蓝是紫色的，与橙色无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

40、逐一代入选项。

A 项：销售渠道即产品由生产者到用户的流通过程中所经历的各个环节连接起来形成的通道，销售平台是

销售渠道，二者为种属关系；剪纸文化是文化遗产，二者为种属关系，但词语前后顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：销售平台具有销售商品的功能，二者为功能的对应关系；窗花是剪纸艺术，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：电子商铺是销售平台，二者为种属关系；剪纸艺术是手工艺术，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：客服人员在销售平台工作，二者为职业与工作地点的对应关系；在艺术院校学习剪纸艺术，二者为学习地点的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

41、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形中出现线与线垂直，形成直角，优先考虑数直角。题干图形直角数量均为2，故？处应选择直角数量为2的图形，只有D项符合。

故正确答案为D。

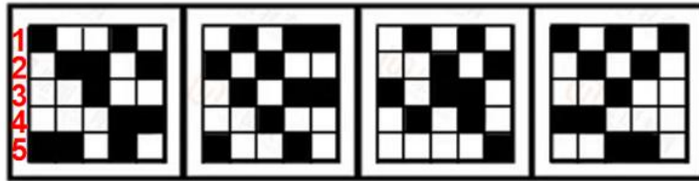
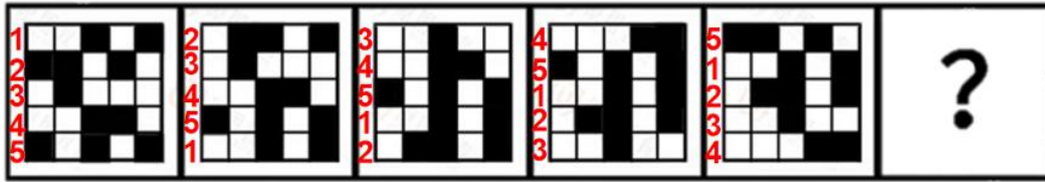
42、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形分割明显，优先考虑数面。整体数面无规律，考虑面的细化。题干图形均存在明显的最大面，且最大面形状与外框相同，故？处应选择最大面形状与外框相同的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

43、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭面明显，考虑数面，但整体数面无规律，考虑面的细化。再次观察发现，题干图形均包含两个形状相同的面，故？处应选择有两个形状相同面的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

44、元素组成相同，优先考虑位置规律。每幅图黑块位置明显发生变化，优先考虑平移。观察发现，题干图形共有五行，如下图所示，前一个图形每行整体依次向上平移一行（循环走），同时平移到第一行的小黑块依次向右移动1格（循环走）得到下一个图，故？处应选择1号行在第一行，并且1号行的小黑块依次向右移动1格（循环走）得到的图形，只有A项符合。



A B C D

故正确答案为 A。

45、元素组成不同，优先考虑属性规律。第一组图形对称轴均为一条，且对称轴方向依次逆时针旋转 45° ，第二组图形应用此规律，故？处图形应为只有一条对称轴且对称轴方向为竖直的图形，排除 A、B 项。再次观察，发现题干图形封闭面明显，考虑数面，第一组图形面数量依次为 2、3、4，第二组图形应用此规律，故？处图形面数量应为 4 个，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

46、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形线条交叉明显，则考虑交点数，第一行图形交点个数均为 3 个，第二行图形交点个数均为 4 个，第三行前两个图形交点个数均为 5 个，故？处图形交点个数也应为 5 个，A 项 6 个交点，B 项 7 个交点，C 项 5 个交点，D 项 4 个交点，只有 C 项符合。

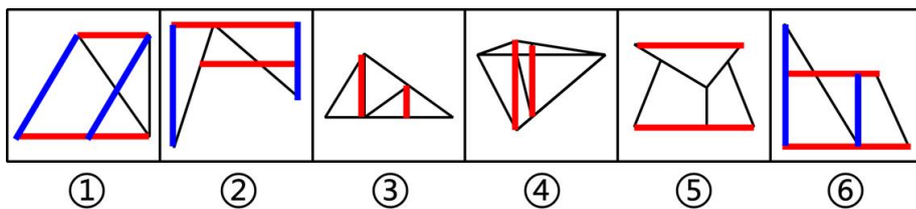
故正确答案为 C。

47、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。题干出现“多端点”、“圆相切变形图”、“多个封闭区域嵌套”，考虑笔画数，图①②⑥为一笔画图形，图③④⑤为两笔画图形，即图①②⑥为一组，图③④⑤为一组，只有 A 项符合。

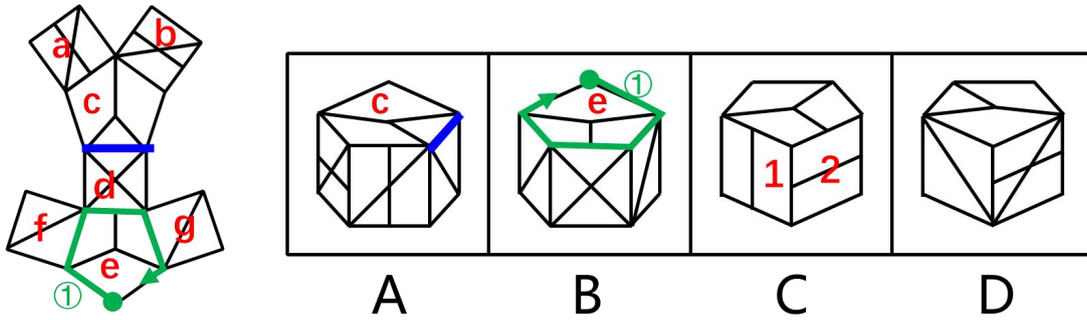
故正确答案为 A。

48、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均出现斜向平行的线条，考虑数平行线。①②⑥均有两组平行线，③④⑤均有一组平行线，即①②⑥一组，③④⑤一组。

故正确答案为 B。



49、本题为空间重构题。对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：选项中的五边形面为面 c，展开图中面 c 中三角形所对应的是面 d（见蓝线标注），而选项中面 c 中三角形对应的面为斜线面（面 f 或者面 g），选项与展开图不一致，排除；

B 项：选项中的五边形面为面 e，以面 e 顶点（标绿点）作为起点顺时针画边，边①的终点与面 f 中直角三角形的直角点重合，而选项中边①终点与面 f 中的斜线端点重合，选项与展开图不一致，排除；

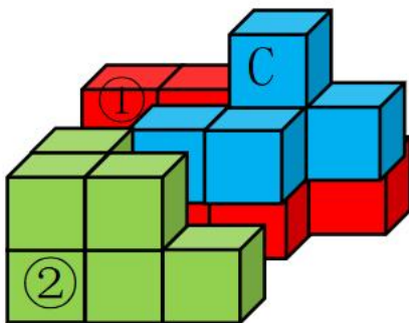
C 项：选项中面 1、2 为无中生有的面，选项与展开图不一致，排除；

D 项：选项与展开图一致，当选。

故正确答案为 D。

50、本题考查立体拼合。

将图①、②和 C 项按如下图方式进行拼合可得出左图所示立方体：



故正确答案为 C。

51、第一步：分析题干。

- (1) 每间办公室都有科室选择
- (2) 产业科、社会科选择了同一间办公室
- (3) 投资科选择了 203 办公室
- (4) 人事科选 203 办公室 → 规划科选 203 办公室

第二步：根据题干条件分析选项。

假设人事科选择了 203 办公室，根据条件（4），规划科也选 203 办公室，结合条件（3），此时 203 办公室有三个科室，因为条件（2）产业科、社会科选择了同一间办公室，所以此时至少有一个办公室没有科室选择，与条件（1）矛盾，说明人事科不可能选择 203 科室。

本题为选非题，故正确答案为D。

52、从确定信息入手，由条件（2）可知A门由第2分队管理且不是由丁负责，结合条件（3）乙带领的是第1分队，则A门也不是由乙负责，A门只能由甲或丙负责；若A门由丙带领第2分队管理，根据条件（4）丁带领的分队比丙带领的分队编号小1，丁应该带领第1分队，此时与条件（3）乙带领第1分队矛盾，因此A门应该由甲带领第2分队管理，只有A项符合。

故正确答案为A。

53、第一步：翻译题干。

①：乙高等数学 \rightarrow ¬甲高等数学；

②：丙线性代数 \rightarrow ¬乙高等数学；

③：¬丙线性代数 \rightarrow 甲高等数学。

第二步：分析题干。

将①逆否之后，与③串联可得：¬丙选线性代数 \rightarrow 甲选高等数学 \rightarrow ¬乙选高等数学，和②结合，可得，无论丙选不选线性代数，乙都不选高等数学。

故正确答案为B。

54、第一步：找出论点和论据。

论点：输血过程中，如果一个O型血的人被输入A型或B型血，他/她的免疫系统就会攻击从未见过的A或B型抗原；反过来，如果A型或B型血的人被输入O型血，他们的免疫系统因为曾经见过O型血携带的H型抗原，所以不会进行攻击。

论据：如果一个人体内进入了原本没有的抗原，免疫系统就会对这些异端分子进行攻击。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明出熊猫血外，A型、B型等所有血型的人输入O型血都不会产生免疫反应，只是对论点中现象的概括，未提及输入O型血不会产生免疫反应的原因，不能作为论述的前提，排除；

B项：该项说明A、B型血的人体内基因可将其携带的H型抗原修饰为A、B型抗原，解释了他们的免疫系统不会攻击H型抗原的原因，可以作为论述的前提，当选；

C项：该项说明因血型不匹配产生的免疫攻击会产生的危害，与论述无关，不能作为论述的前提，排除；

D项：该项说明抗原分为三种的本质是脂类和蛋白质上面连接的糖链，与论述无关，不能作为论述的前提，排除。

故正确答案为B。

55、第一步：找出论点和论据。

论点：我国某大学科研团队成功通过微生物法合成了秋水仙碱前体——秋丽碱，这一成果将有效提高痛风药物的生产效率。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明利用微生物合成秋丽碱绿色环保，成本低廉，有助于降低痛风药物的价格，强调环保和价格低廉这两方面的优势，与论点讨论的这一成果能否提高痛风药物的生产效率无关，不能作为上述论证成立的前提，当选；

B项：该项说明微生物法合成秋丽碱可以规模化制备，具有广阔的工业化前景，即该方法确实能够提高痛风药物的生产效率，可以作为上述论证成立的前提，排除；

C项：该项说明微生物法合成秋丽碱再合成秋水仙碱比传统方法效率更高、产量更稳定，即该方法确实能够提高痛风药物的生产效率，可以作为上述论证成立的前提，排除；

D项：该项说明秋水仙碱可以缓解急性痛风患者的病痛和炎症，能够作为治疗痛风药物，且秋丽碱作为秋水仙碱的前体能够合成秋水仙碱，说明通过微生物法合成秋丽碱确实能够提高痛风药物的生产效率，可以作为上述论证成立的前提，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

56、第一步：找出论点和论据。

论点：如果发现草莓出现空心或畸形的情况，说明草莓被打了激素，食用后会对健康造成损害。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明草莓常用的膨大剂等激素，正常使用不会影响食用者的健康，但出现空心或畸形的草莓，是否正常使用了这些激素并不明确（存在诸如过量使用的可能），为不明确项，不能削弱，排除；

B项：该项说明使用激素后的草莓口感和味道会变差，与出现空心或畸形的草莓是否被打了激素，食用后是否会对健康造成损害无关，不能削弱，排除；

C项：该项说明品种特性、授粉环境差、缺乏硼元素都可能造成草莓空心或畸形，不一定是被打了激素，可以削弱，当选；

D项：该项说明激素可以使草莓快速增大，与现空心或畸形的草莓是否被打了激素，食用后是否会对健康造成损害无关，不能削弱，排除。

故正确答案为C。

57、第一步：找出论点和论据。

论点：一直有人以减轻学业负担、解决就业问题、缓解学业和生育矛盾等为由提出缩短学制的建议。

论据：无。

题干只有论点，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明沿海地区有些孩子早熟、早慧，与缩短学制能否减轻学业负担、解决就业问题、缓解学业和生育矛盾无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明许多地方备考时间很长，与缩短学制能否减轻学业负担、解决就业问题、缓解学业和生育矛盾无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明我国在 20 世纪 60 年代曾主张“学制要缩短，教育要革命”，与缩短学制能否减轻学业负担、解决就业问题、缓解学业和生育矛盾无关，为无关项，排除；

D 项：该项说明学习途径的拓展、教学模式的创新让学生必需的学习时间大大减少，说明缩短学习时间也能获得同样的知识，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

58、第一步：找出论点和论据。

论点：青少年期缺乏睡眠将会对日后的社交行为产生不利影响。

论据：研究人员在小鼠的青少年期（出生后 35-42 天）让它们连续 5 天每天少睡 4 小时。结果发现：这些小鼠成年后，与对照组正常睡眠的小鼠相比，社交行为出现了异常。对照组小鼠对陌生小鼠有着天然的好奇，会积极与之社交，而经历了睡眠干扰的小鼠失去了与陌生小鼠社交的兴趣。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明患有孤独症、精神分裂症的人群中，睡眠障碍出现的比例很高，但不明确孤独症、精神分裂症和睡眠障碍是否具有因果关系，无法加强，排除；

B 项：该项说明如果对成年小鼠进行睡眠干扰，它们会出现疲惫、注意力无法集中、肥胖等问题，与青少年期缺乏睡眠是否会对日后的社交行为产生不利影响无关，无法加强，排除；

C 项：该项说明很多社交行为问题的产生源于青少年时期，甚至更早，与遗传、家庭环境等密切相关，但不明确问题的产生是否为青少年时期缺乏睡眠所导致，无法加强，排除；

D 项：该项说明对小鼠进行睡眠干扰后，其脑内多巴胺能神经元生长出现障碍，导致成年后大脑多巴胺系统无法对新出现的社会性刺激做出有效响应，解释了实验中缺乏睡眠的小鼠为何失去了社交兴趣，解释原因，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

59、第一步：找出论点和论据。

论点：2023 年电视机核心部件成本升高，整机价格上涨 10%，所以 M 市电视机销量下降。

论据：M 市 2023 年电视机销量同比下降了 10%。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明 M 市七成以上学生表示平时没时间看电视，学生没时间看电视应该是一直以来的情况，无法说明为何 2023 年电视机销量会出现下降这一变化，为无关项，排除；

B项：该项说明M市外来务工人员多，对大型家电的消费意愿不强，消费意愿不强应该是一直以来的情况，无法说明为何2023年电视机销量会出现下降这一变化，为无关项，排除；

C项：该项说明移动互联网上的娱乐节目越来越丰富，人们对传统电视节目的兴趣越来越低，说明因为人们对传统电视节目的兴趣逐渐变低，所以导致电视机的销量同比上一年下降，他因削弱，当选；

D项：该项说明电视面板2022年平均价格比2023年高10%，电视面板只是其中一个核心部件，其他核心部件平均价格是否上涨未知，所以不明确核心部件整体的成本情况，为不明确项，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

60、第一步：找出论点和论据。

论点：一周三休制既有助于提高工厂效益，也能切实提升员工幸福感。

论据：某工厂尝试施行一周三休制，即员工每周工作四天，休息三天，并按比例降低员工的工资。制度施行一年后，工厂利润比上年提高了10%。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明制度施行一年后，该工厂员工的离职率有所上升，离职率上升和公司效益、员工幸福感关系不明确，无法削弱，排除；

B项：该项说明该工厂的员工可以自主选择通过加班提高工资待遇，与一周三休制是否能提高工厂效益和员工幸福感无关，排除；

C项：该项说明当年该工厂的利润增长主要来源于原材料成本下降，说明利润增长并非是因为一周三休制，而是由于生产成本的降低，直接否定论点，可以削弱，当选；

D项：该项说明工作时长变短会促使员工提高工作效率以完成任务，解释了一周三休制导致工厂利润增长的原因，为加强项，排除。

故正确答案为C。

61、第一空，根据前文“千百年来，有着它孕育、生成、发展、鼎盛的历史……”，可知横线处要体现出戏曲发展的历史过程。C项，“脉络”指条理和头绪，可体现出戏曲发展的历史过程，D项“流变”指事物在社会环境中发生性质、表征上的发展变化，均保留。A项“基因”无法体现出发展过程，排除；B项“传承”指对前人的经验进行传授和继承并发扬发展的过程，不合文意，排除。

第二空，C项“土壤”和D项“根基”均搭配得当，但对应首句“戏曲是植根于乡土”，考虑与前文完整语句形成对应，C项“土壤”更加符合文意，择优当选。

故正确答案为C。

62、第一空，根据“、”可知横线处与前文“缩小行政裁量的空间”构成同义并列，应体现出控制减小裁量的随意性。B项“抑制”指控制、约束，D项“约束”指限制、管束，符合文意且搭配得当，保留；A项“遏止”指阻止，更侧重“停止”，程度过重，排除；C项“抵消”指因作用相反而互相消除，不合文意，排除。

第二空，搭配“行政处罚”，且根据“、”可知横线处与前文“过罚相当”构成同义并列，“过罚相当”指处罚幅度要与违法行为人的违法过错程度相适应，既不轻过重罚，也不重过轻罚，故横线处应体现出处罚需轻重得当。B项“宽严相济”指根据犯罪的性质和犯罪人的态度，采取不同宽度的刑罚或处罚措施，在处理问题时既要严格又要宽容。符合文意且可与“过罚相当”构成同义并列，当选；D项“赏罚分明”指依功行赏，论罪责罚，处理得清清楚楚。无法搭配“行政处罚”，且文中未涉及“赏”的阐述，排除。

故正确答案为B。

63、第一空，搭配“书法”，且根据“反而”可知横线处与前文构成反义并列，应体现出随着时代发展，书法看似被取代，其实是迎来重新发展之意。B项“涅槃重生”指凤凰经历烈火的煎熬和痛苦的考验，获得重生，并在重生中达到升华，寓意不畏痛苦、义无反顾、不断追求、提升自我的执着精神。符合文意，当选。A项“异军突起”指另一支新的力量突然出现。书法并非为新事物，用于此处搭配不当，排除；C项“绝地反击”指在完全没有退路的绝境中奋起反抗回击攻击，文段并未强调回击，不合文意，排除；D项“脱胎换骨”常比喻痛改前非，重新做人。与“书法”搭配不当，不合文意，排除。

第二空，代入验证，“书法的实用性被彻底剥离后，我们更容易将其当作一种独立的艺术形式来主动追求”，搭配得当，符合文意，当选。

故正确答案为B。

64、根据“不是……而是……”可知构成反义并列，同时根据文意可知，横线处需体现孩子的成长不是一时的，是长期的，需要假期和休息以求可持续成长。

C项“百米赛”（短跑项目）和“马拉松”（长跑项目）可构成反义并列，且能够体现出孩子的成长之路是长期坚持的过程，当选；

A项“一阵风”和“四季风”虽然可构成反义并列，但“一阵风”常比喻行动短暂，不能持久，多用于描绘政策行动落实不到位不持久，不能用于形容“孩子的成长”，不合文意，排除；

B项“面对面”和“心贴心”均侧重贴近交流，亲密距离，排除；

D项“攻坚战”指努力解决某项任务中最困难的问题，不合文意，排除。

故正确答案为C。

65、第一空，文段描述“网络探店”探店者可为消费者提供消费引导，避免消费者“踩雷”，从而达到促消费的积极作用。B项“按图索骥”指按照画像去寻求好马，可比喻按照线索去寻求，可以体现消费者追随探店笔记，选择相应的店铺之意，当选。A项“追本溯源”比喻追寻根源；C项“顺藤摸瓜”比喻根据发现的线索继续追究根底，两项均强调追查根源，文段并无此意，排除。D项“亦步亦趋”比喻处处模仿、追随别人，侧重强调缺乏主见和判断，事事追随模仿，感情色彩偏消极，与文段语境不符，排除。

第二空代入验证，“千篇一律”比喻办事按一个格式，非常机械，能与后文“相差无几”构成并列关系，体现当前探店行业乱象，符合语境。

故正确答案为 B。

66、第一空，根据文意可知，修饰“善举”，横线处需要表达出人们对“善举”的态度变化，从“公认是好的”到认为其有私心。A项“不值一提”形容事情很轻微或者不重要，置于此处能体现出前后的转变，保留。B项“居心叵测”指存心险恶，不可推测，与“善举”搭配不当，应为“某人居心叵测”，排除。C项“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，D项“模棱两可”指不表示明确的态度，或没有明确的主张，置于此处均与文意无关，排除。

第二空代入验证，“指控人的口吻‘不容置疑’”用以形容指控之人的态度坚定，能与前文“是否真有这样的私心却无从得知”构成语义转折，A项当选。

故正确答案为 A。

67、对比选项，确定首句，首句分别为⑤、⑥两句。⑤句论述常规雷达系统受制于四次方反比定律，并展开具体解释；⑥句介绍“‘斯特鲁纳’⁻¹雷达”，两句话题不一致，不易判断，寻找其他线索。

①句中出现指代词“这个问题”，故前文应有相关问题表述。根据选项判断③①、④①、⑤①还是⑥①捆绑。⑤句介绍“常规的雷达系统受制于……”“导致接收到的信号强度比发出时衰减4倍”均为问题表述，⑤①捆绑得当，D项当选。③句介绍该雷达具有高敏感性，与“问题”无关，③①捆绑不当，排除B项。④句出现指代词“它”，介绍其“依赖于位于两个不同地点的雷达接收器和发射器”，无问题表述，④①捆绑不当，排除。⑥句介绍雷达的初始开发时间，未论述问题，⑥①捆绑不当，排除。

故正确答案为 D。

68、横线出现在开头，需引起或概括后文，且应与前半句衔接。横线前介绍一个时期以来，通过发放车辆号牌限制汽车消费这一举措，后文主要讲到严格的购买管理，目的是为政策跟进留下时间，近两年先后出台政策，已由限制购买转向支持政策，且当前已取得好的效果。故横线处应表达限制汽车购买只是一个过渡时期的举措，对应C项。

A项，“道路承载力问题”可理解为交通拥堵，表述片面，还有环境污染的问题，排除；

B项，“用以呼应相关产业政策的调整”表述错误，限制汽车消费应是政策调整前的过渡阶段，排除；

D项，“疏解交通拥堵”表述片面，还有环境污染的问题，排除。

故正确答案为 C。

69、语句填空题，横线在开头，需概括后文。横线后论述腐败几乎都是从理想信念动摇开始的，并列举了理想信念缺失导致腐败的例子。故横线处应体现理想信念动摇就可能会有腐败或坏事出现。C项“物必先腐，而后虫生”比喻自己先有弱点而后为外物所侵害，理想信念动摇就会有弱点，且“先”字可呼应“几乎都是从理想信念动摇开始的”，当选。

A项“千里之堤，溃于蚁穴”比喻微小的隐患会酿成大的灾难或损失，文中强调理想信念的动摇，选项表述不明确，且理想信念并非小事，排除；

B项“一着不慎，满盘皆输”比喻某一个对全局具有决定意义的问题处理不当，导致全局失败，文段没有体现对全局具有决定意义的问题，与后文内容不符，排除；

D项“靡不有初，鲜克有终”告诫人们为人做事要善始善终，与后文内容不符，排除；

故正确答案为C。

70、文段开篇通过“然而”进行转折，转折后主要讲到AI缺乏创新能力，AI生成的文本不一定能满足具体案例，AI代写的年终总结难以全面反映真实情况、平淡无奇等缺点，故转折前最不可能论述与文段相同的内容，D项当选。

A、B、C项，三项均能与文段构成转折关系，均为上一段可能讲述的内容，排除。

本题为选非题，故正确答案为D。

71、文段开篇介绍光伏全产业链项目现场，金刚线切割硅方棒的景象，体现金刚线在切割硅片时的简单高效。后文通过负责人对“金刚线”展开具体介绍，并在尾句得出结论，强调金刚线以其强大切割力、减少切割损耗等优势，降低了光伏产业中的线耗、硅料等成本，故文段属于“分—总”结构。同时，文段以新闻稿的形式对实地进行勘察，对负责人进行访问，故对应D项。

A项，“切割硅片的独特优势”仅对一个“能提供更大的切削力，还能减少切割损耗”，未提及“降低成本”这一结果，非重点，且“有关资料”表述错误，排除；

B项，选项脱离“金刚线”这一主题词，且“现场观察”无法体现对有关人员的采访，排除；

C项，“比较说明金刚线切割法的工作原理”仅对应文中针对“砂浆切割法”与“金刚线切割法”的比较，为非重点内容，且“实地勘察”无法体现对有关人员的采访，排除。

故正确答案为D。

72、文段开篇引出“通才”和“专才”两个话题，表明“通才”以通用模型面对所有问题，“专才”用特定方法解决对应问题，而后以转折词“但”强调很多大模型在面对具体问题时漏洞百出。后文通过指代词“对此”，指代前文，提出结论，强调一方面要用“专用数据”进行“专业训练”，另一方面要形成垂直化“专业模型”。故文段为“提出问题+提出对策”的行文，应重点针对后文两面对策进行全面概括，即在面对具体问题时，应从垂直化专业模型出发，具有针对性地划分领域、解决问题，对应D项。

A项，对应转折之前的内容，非重点，排除；

B项，依据文段“很多大模型在面对写诗等不存在唯一正确答案的问题时，常常表现完美”，可知“通用大模型”擅长解决不唯一答案问题，“专业模型”擅长解决“具体问题”，两者各有千秋，选项“优于”表述绝对，且文中重点在于解决问题，选项偏离重点，排除；

C项，脱离“大模型”这一主题词，且“提高语料质量”仅对应并列其一，表述片面。

故正确答案为D。

73、A项，关于毕尔巴鄂当代文化中心的主要用途，文段未提及，错误；

B项，根据“正面的弧形墙面”以及“在建筑外面可以见到顶端有玻璃幕墙……建筑师保留了旧建筑的外立面”可知，文段提及了“外墙结构”；

C项，根据“项目于2010年完成”可知，文段明确提及了“竣工时间”；

D项，根据“内部则变成中空状态，连屋顶都被拆掉……内部建起了三个有趣的红色立方体”可知，文段提及了“内部设计”。

本题为选非题，故正确答案为A。

74、文段首句提出徽州是个移民社会。第二句具体解释移民的过程，即东汉末年的战乱，让许多中原人迁居到徽州。最后两句阐述中原客人迁居到徽州后，分别进行了与土著居民的融合、技术的移植以及教育与文化的移植。故文段为“总-分”结构，后文均围绕徽州移民的不同方面进行讨论，对应A项。

B项，对应分述句，非重点，且未提及主题词“移民”，排除；

C项，对应分述句，非重点，且未提及主题词“移民”，排除；

D项，对应分述句，且未提及主题词“移民”，排除。

故正确答案为A。

75、A项，根据“只有少数水系流出可可西里区域，或是穿越昆仑山，流向北方干旱的柴达木盆地”可知，正确；

B项，根据“湖泊分布极为密集。这些湖泊大小各异……湖泊呈现出不同的颜色”可知，正确；

C项，根据“即便有现代交通工具，进入可可西里也并非易事”可知，正确；

D项，根据“这些河流往往水量较小、侵蚀力有限，不像青藏高原边缘的河流，可以切割出海拔较低的河谷”可知，选项偷换概念，是青藏高原边缘的河流可切割出海拔较低的河谷，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

76、文段首句阐述背景，介绍当前老年人数量和占比高，对以青年人为中心的文化是一种挑战。第二句通过“但是”进行转折，并以“需要”提出建议，老年文化需要适应社会发展，让老年人有社会价值。接下来进一步提出对策“需要老年人自身的参与”，并举例说明可以通过终身学习、发挥文化传承和知识传授方面的优势、参与社会志愿服务等，尾句补充说明这样做的意义。故文段为分总分结构，对应A项。

B项，主题词不是“青年人”，而应该是老年人应该如何做，排除；

C项，未体现“老年人的主动参与”，排除；

D项，“终生学习”属于举例说明部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

77、文段首句提出语言的政治伦理作用。接下来通过引用荀子的三句话并阐述其观点，分别说明语言之“辩”是对社会秩序-名分的理解，是礼义之“辩”，不仅表现在名分规范上还表现在礼仪规范上，故文段为总分结构，重点说明语言的政治伦理作用，对应A项。

B项，“对社会秩序的理解”片面，是政治伦理作用之一，排除；

C项，“荀子对语言伦理的定义”属于引用观点部分，非重点，排除；

D项，“礼义规范”片面，仅是政治伦理作用之一，排除；

故正确答案为A。

78、文段开篇提出一些提升广告收益的短视行为，并指出这一竭泽而渔的做法不可取。后文对此不好的做法给出解决对策，指出应由多方主体共同发力优化单纯以点击率为依据的广告效果评价模式，方可多方共赢。文段为“提出问题+解决问题”的结构，重点在于，解决问题的对策，即“多方主体共同发力优化单纯以点击率为依据的广告效果评价模式”，对应B项。

A项，“高质量内容和适当的投放方式”无中生有，与文中对策不符，排除；

C项，“加强监管和整治”并非文段重点对策，文段重点在于改变广告效果的评价方式，偏离中心，排除；

D项，“和消费者同心协力”无中生有，且选项表述不明确，排除。

故正确答案为B。

79、文段开篇指出互联网等新兴技术的出现让更多人参与到内容生产过程当中，基于更多人的自我表达和创造力得以释放，从而使得网络文化更加丰富多彩。后文以网络视听生产为例，对此观点进行论证。故文段为总分结构，旨在说明“互联网技术”丰富了文化创造，对应A项。

B项，“塑造出充满活力的网络生态”无中生有，排除；

C项，“网络视听产品”为文段中举例的部分，非重点，排除；

D项，未提及“互联网”，不能表达互联网的作用，偏离文段重点，排除。

故正确答案为A。

80、文段为通过“同时”“再者”连接三方面的并列结构，文段分别从“观展时间”“观展体验”“观展效果”三个层面讨论了线上展览相比与线下展览的优势所在，故文段重点应全面概括，对应C项。

A项，“传统博物馆的展览形式将被颠覆”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“让博物馆释放更多魅力”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“开拓更多可能”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

81、根据题干“2017~2022年……我国中式成药年均……万吨”，结合材料给出2017~2022年相关数据，可判定本题为现期平均数问题。定位图形材料可知：2017~2022年我国中式成药出口数量分别为12330

吨、11265吨、12637吨、12524吨、11564吨、12863吨。根据公式：
$$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{个数}}$$
，代入数据可得：2017~2022年，我国中式成药年均出口数量约为
$$\frac{12330+11265+12637+12524+11564+12863}{6} = \frac{73183}{6} \approx 12197.2 \text{吨} \approx 1.22 \text{万吨}。$$

故正确答案为 B。

82、根据题干“2017-2022 年……平均价格……”，结合材料给出 2017-2022 年相关数据，可判定本题为现期平均数问题。定位图形材料可知：2017-2022 年我国中式成药出口数量分别为：12330 吨、11265 吨、12637 吨、12524 吨、11564 吨、12863 吨；出口金额分别为：2.50 亿美元、2.62 亿美元、2.61 亿美元、2.59 亿美元、3.05 亿美元、3.78 亿美元。根据公式：

平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{个数}}$ ，代入数据可得各年份的平均价格分别为：

$$\begin{aligned} 2017 \text{ 年, } & \frac{2.50 \text{ 亿美元}}{12330 \text{ 吨}} \approx \frac{2.5 \times 10^8 \text{ 美元}}{12300 \text{ 吨}} \approx 20325 \text{ 美元/吨;} \\ 2018 \text{ 年, } & \frac{2.62 \text{ 亿美元}}{11265 \text{ 吨}} \approx \frac{2.62 \times 10^8 \text{ 美元}}{11300 \text{ 吨}} \approx 23186 \text{ 美元/吨;} \\ 2019 \text{ 年, } & \frac{2.61 \text{ 亿美元}}{12637 \text{ 吨}} \approx \frac{2.61 \times 10^8 \text{ 美元}}{12600 \text{ 吨}} \approx 20714 \text{ 美元/吨;} \\ 2020 \text{ 年, } & \frac{2.59 \text{ 亿美元}}{12524 \text{ 吨}} \approx \frac{2.59 \times 10^8 \text{ 美元}}{12500 \text{ 吨}} = 20720 \text{ 美元/吨;} \\ 2021 \text{ 年, } & \frac{3.05 \text{ 亿美元}}{11564 \text{ 吨}} \approx \frac{3.05 \times 10^8 \text{ 美元}}{11600 \text{ 吨}} \approx 26293 \text{ 美元/吨;} \\ 2022 \text{ 年, } & \frac{3.78 \text{ 亿美元}}{12863 \text{ 吨}} \approx \frac{3.78 \times 10^8 \text{ 美元}}{12900 \text{ 吨}} \approx 29302 \text{ 美元/吨。} \end{aligned}$$

比较可知我国中式成药出口平均价格第三高的是 2018 年。

故正确答案为 A。

83、根据题干“2022 年第四季度，……同比增速约为”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位表格可知，2022 年 10 月、11 月、12 月我国中式成药出口金额分别为 2010、3390、3390 万美元，同比增速分别为 -29.8%、

48.4%、-1.6%。根据 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2021 年我国中式成药出口金额分别为：10 月 $= \frac{2010}{1 - 29.8\%} \approx \frac{2010}{0.7} \approx 2870$ 万美元，11 月 $= \frac{3390}{1 + 48.4\%} \approx \frac{3390}{1.5} = 2260$ 万美元，12 月 $= \frac{3390}{1 - 1.6\%} \approx \frac{3390}{0.98} \approx 3460$ 万美元；根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，故题干所求增速 $= \frac{(2010 + 3390 + 3390) - (2870 + 2260 + 3460)}{2870 + 2260 + 3460} = \frac{200}{8590} \approx 2\%$ 。

故正确答案为 C。

84、根据题干“……2021 年 4-6 月我国中式成药出口数量变化趋势的是”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期比较问题。定位表格可知，2022 年 4-6 月我国中式成药出口数量分别为 739、897、1128 吨；

同比增速分别为 -18.5%、-7.3%、52.9%。根据 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可知我国 2021 年我国中式成药出口数量分别为：

$$\begin{aligned} 4 \text{ 月} & = \frac{739}{1 - 18.5\%} = \frac{739}{0.815} \approx 907 \text{ 吨,} \\ 5 \text{ 月} & = \frac{897}{1 - 7.3\%} = \frac{897}{0.927} \approx 968 \text{ 吨,} \end{aligned}$$

$$6 \text{ 月} = \frac{1128}{1+52.9\%} \approx \frac{1128}{1.53} \approx 737 \text{ 吨。}$$

比较可知，6月最小，排除A、C项；又因为5月出口数量较6月大的多，故6月下降趋势应较陡。

故正确答案为D。

85、A项：定位统计表可知，2022年3—9月我国每月中式成药出口金额均不低于2000万美元，但并未给出1月、2月中式成药具体的出口金额，不确定这两个月是否都高于2000万美元，错误；

B项：定位统计图可知，2021年我国中式成药出口数量为11564吨，则当年月均出口数量为 $\frac{11564}{12} \approx 964$ 吨；定位统计表可知，2022年6月我国中式成药出口数量为1128吨，同比增速为52.9%，则2021年6月我国中式成药出口数量为 $\frac{1128}{1+52.9\%} \approx \frac{1128}{1.53} \approx 737$ 吨 < 964 吨，正确；

C项：定位统计表可知2022年4—12月每月我国中式成药出口数量，通过比较可得，其中环比减少的有4月、7月、8月、10月、12月，共5个月，错误；

D项：定位统计图可知2017—2022每年我国中式成药的出口数量和金额，通过比较可得，我国中式成药出口数量和金额同比均增长的年份只有2022年一个，错误。

故正确答案为B。

86、根据题干“2022年上半年……亿元”，结合材料时间为2023年1—6月，可判定本题为基期计算问题。定位表格材料可知：2023年1—6月，浙江省规上工业中数字经济核心产业增加值为1766亿元，同比增速

为8.4%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得所求为 $\frac{1766}{1+8.4\%} \approx \frac{1766}{1.08} \approx 1635$ 亿元，与A项最接近。

故正确答案为A。

87、根据题干“2023年二季度，……同比增速约为……”，且材料给出2023年1—6月和1—3月的相关数据，可判断本题为混合增长率。定位统计表可知：2023年1—3月浙江省规上工业增加值及同比增长率为5240亿元、3.0%；1—6月增加值及同比增长率为10812亿元、4.7%。根据混合增长率结论“混合后总体增长率居中”，

可得 $3.0\% < 4.7\% < r_{2\text{季度}}$ ，排除A、B项。又因为2季度规上工业增加值为 亿元，根据混合增长率结论“总体增长率偏向量大的部分”，则有 $r_{2\text{季度}} - 4.7\% < 4.7\% - 3.0\%$ ，解得 $r_{2\text{季度}} < 6.4\%$ ，C项符合范围。

故正确答案为C。

88、根据题干“……4月增加值同比增速高于1—4月增加值同比增速……”，结合材料给出1—4月和1—3月的同比增速，可判定本题为混合增长率问题。根据口诀“混合后总体增长率居中”，可得只要 $r_{4\text{月}} > r_{1-4\text{月}} > r_{1-3\text{月}}$ ，即可满足题干要求。定位统计表可得，符合 $r_{4\text{月}} > r_{1-4\text{月}}$ 的有：文化制造、节能环保制造、高端装备制造，一共3个产业。

故正确答案为B。

89、根据题干“2023年一季度…占…的百分比约为多少”，结合表格时间为2023年1—6月，可判定本

题为现期比重问题。定位统计表，可知 2023 年一季度所列 6 个产业增加值分别为 833 亿元，129 亿元，628 亿元，255 亿元，352 亿元，1539 亿元；2023 年一季度规上工业增加值为 5240 亿元。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，

则 2023 年一季度，表中所列六个产业增加值占规上工业增加值的百分比为 $\frac{833+129+628+255+352+1539}{5240} \approx \frac{830+130+630+260+350+1540}{5240} = \frac{3740}{5240} \approx 71.4\%$ ，与 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

90、定位统计表，可知各产业类别 2023 年 3-6 月累计增加值数据，根据当月增加值=当月累计增加值-上月累计增加值。则有 2023 年 3 月-6 月规上工业增加值分别为：5240 - 3106 = 2134 亿元、6914 - 5240 = 1674 亿元、8749 - 6914 = 1835 亿元、10812 - 8749 = 2063 亿元，其各月环比增速为 4 月： $\frac{1674 - 2134}{2134} \approx -22\%$ ；5 月： $\frac{1835 - 1674}{1674} \approx 9.6\%$ ；6 月： $\frac{2063 - 1835}{1835} \approx 12\%$ 。则 2023 年二季度各月规上工业增加值环比增速逐月上升。

A 项：2023 年 3 月-6 月高端装备制造增加值分别为：1539 - 878 = 661 亿元、2052 - 1539 = 513 亿元、2616 - 2052 = 564 亿元、3274 - 2616 = 658 亿元。其各月环比增速为 4 月： $\frac{513 - 661}{661} \approx -22\%$ ；5 月： $\frac{564 - 513}{513} \approx 9.9\%$ ；6 月： $\frac{658 - 564}{564} \approx 17\%$ 。逐月上升，趋势一致；

B 项：2023 年 3 月-6 月节能环保制造增加值分别为：628 - 365 = 263 亿元、843 - 628 = 215 亿元、1075 - 843 = 232 亿元、1332 - 1075 = 257 亿元。其各月环比增速为 4 月： $\frac{215 - 263}{263} \approx -18\%$ ；5 月： $\frac{232 - 215}{215} \approx 7.9\%$ ；6 月： $\frac{257 - 232}{232} \approx 11\%$ 。逐月上升，趋势一致；

C 项：2023 年 3 月-6 月节能环保制造增加值分别为：255 - 152 = 103 亿元、329 - 255 = 74 亿元、412 - 329 = 83 亿元、508 - 412 = 96 亿元。其各月环比增速为 4 月： $\frac{74 - 103}{103} \approx -28\%$ ；5 月： $\frac{83 - 74}{74} \approx 12\%$ ；6 月： $\frac{96 - 83}{83} \approx 16\%$ 。逐月上升，趋势一致。

D 项：2023 年 3 月-6 月文化制造增加值分别为：129 - 77 = 52 亿元、184 - 129 = 55 亿元、233 - 184 = 49 亿元、289 - 233 = 56 亿元。其各月环比增速为 4 月： $\frac{55 - 52}{52} \approx 5.8\%$ ；5 月： $\frac{49 - 55}{55} \approx -11\%$ 。此时出现下降，与规上工业增加值环比增速变化趋势不一致。

故正确答案为 D。

91、根据题干“2023 年一季度……同比……”，结合选项为增长/下降……%，可判定本题为增长率计算问题。定位统计图可知，2023 年一季度、2022 年一季度中国互联网投融资金额分别为 17.0 亿美元、37.2

亿美元。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2023 年一季度中国互联网投融资金额同比增长率为 $\frac{17 - 37.2}{37.2} = -\frac{20.2}{37.2} \approx -54\%$ ，即下降 54%。

故正确答案为 C。

92、根据题干“2022 年……每个案例的平均金额……”，结合材料给出 2022 年相关数据，可判定本题为现期平均数问题。定位统计图可知 2022 年四个季度全球与中国互联网投融资的金额与案例数，根据平均金

额 = $\frac{\text{投融资金额}}{\text{案例数量}}$ ，可得 2022 年每个季度全球与中国互联网投融资平均金额的差值分别为：

$$2022 \text{ 年一季度: } \frac{873}{5072} - \frac{37.2}{575} \approx 0.172 - 0.065 = 0.107 \text{ 亿美元/个;}$$

$$2022 \text{ 年二季度: } \frac{662}{4731} - \frac{33.4}{571} \approx 0.14 - 0.058 = 0.082 \text{ 亿美元/个;}$$

$$2022 \text{ 年三季度: } \frac{341}{4077} - \frac{21.4}{457} \approx 0.084 - 0.047 = 0.037 \text{ 亿美元/个;}$$

$$2022 \text{ 年四季度: } \frac{294}{3549} - \frac{12.3}{346} \approx 0.083 - 0.036 = 0.047 \text{ 亿美元/个。}$$

比较可知，差距最大的为 2022 年一季度。

故正确答案为 A。

93、根据题干“5 个季度……占比超过 80%……”，结合材料时间，可判定本题为现期比重问题。定位表格可知 5 个季度中种子天使轮、A 轮的投融资案例数占比情况。种子天使轮、A 轮的投融资案例数占比和分别为：

2022 年一季度：44.3%+32.3%=76.6% < 80%；2022 年二季度：55.1%+28.8%=83.9% > 80%；2022 年三

季度：48.7%+32%=80.7% > 80%；2022 年四季度：38.9%+39.1%=78% < 80%；2023 年一季度：

43.8%+37.1%=80.9% > 80%。则种子天使轮、A 轮的投融资案例数占比和超过 80% 的有 3 个季度（22 年二季度、三季度、23 年一季度）。

故正确答案为 B。

94、根据题干“……2022 年四季度……占比……”，结合材料时间，可判定本题为现期比重问题。

定位表格可知，2022 年四季度，种子天使、A、B、C、D、E 轮及以上案例数占比分别为 38.9%、39.1%、11.7%、6.5%、3.4%、0.5%。种子天使轮占比 < A 轮占比，排除 B、C 项；C 轮占比（6.5%）约是 D 轮（3.4%）的 1 倍多，排除 A 项，只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

95、A 项：定位统计图，可知 2022 年四个季度中国互联网投融资案例数及投资金额。则 2022 年中国互联网投融资每个案例的平均金额为 $\frac{37.2+33.4+21.4+12.3}{575+571+457+346} = \frac{104.3 \text{ 亿美元}}{1949 \text{ 个}} \approx \frac{1043000 \text{ 万美元}}{2000 \text{ 个}} \approx 520 > 500$ 万美元/个，正确；

B 项：定位统计图和统计表，可知 2022 年一季度-2023 年一季度的中国互联网投融资总金额及种子天使轮案例数占比情况，但未给种子天使轮融资金额占比情况及相关数据，无法推出，错误；

C 项：定位统计图，可知 2022 年一季度至 2023 年一季度全球和中国互联网投融资案例数，但未给 2021 年

四季度全球和中国互联网投融资案例数相关数据，无法推出 2022 年一季度投融资案例数是否环比下降，错误；

D 项：定位统计图，可知 2022 年一季度至 2023 年一季度全球和中国互联网投融资金额。根据公式：

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得中国互联网投融资金额 2022 年三季度环比增长率为 $\frac{21.4 - 33.4}{33.4} = \frac{-12}{33.4} \approx -36\%$ ；2022 年四季度环比增长率为 $\frac{12.3 - 21.4}{21.4} = \frac{-9.1}{21.4} \approx -43\%$ ， $|-36\%| < |-43\%|$ ，

则中国互联网投融资金额环比增速下降最快的不是 2022 年三季度，错误。

故正确答案为 A。