



扫码答题
只能用展鸿教育
APP扫码

一、常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想是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列正确的是（ ）。

- 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思想被进一步概括为“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，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召开，国家主席习近平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，两年后又设立春晓、夏花、秋雨、冬雪四家子公司。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. 目前，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是的是（ ）。

①国产大飞机C919实现规模化商业运营

②中国首口万米深地科探井开钻

③世界首座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孩童游玩活动与其他三句不同？（ ）

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. 撑竿跳高比赛中，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能

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

请根据每道题的要求，从四个选项中选出一个最恰当的答案。

11. $1, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{9}, \frac{1}{9}, (\quad)$

A.

$$\frac{1}{18}$$

B.

$$\frac{\sqrt{3}}{27}$$

C.

$$\frac{1}{27}$$

D.

$$\frac{\sqrt{3}}{54}$$

12. $1.5, 4, 9, 19, 39, (\quad)$

A. 59

B. 60

C. 79

D. 89

13. $-1, 0, -3, 0, 3, 12, (\quad)$

A. 24

B. 36

C. 45

D. 57

14. $12, 15, 19, 26, 37, 55, (\quad)$

A. 84

B. 87

C. 90

D. 95

15. $12, 7, 5, 14, -2, 21, -9, (\quad)$

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？（ \quad ）

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？（ \quad ）

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，水库里的水足够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，其横截面周长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.

- 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

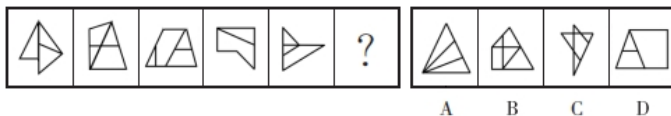
39. 马 对于 () 相当于 () 对于 橙色

- 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

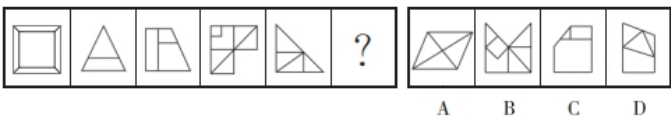
- A. 销售渠道 文化遗产 B. 商品 窗花
C. 电子商铺 手工艺术 D. 客服人员 艺术院校

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。



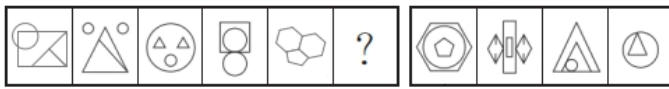
- A. A B. B C. C D. D

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

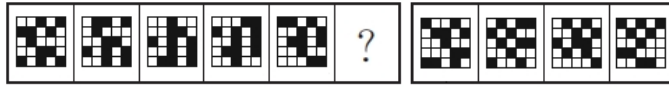
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

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

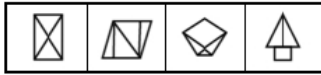
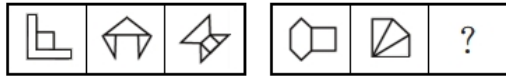
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

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

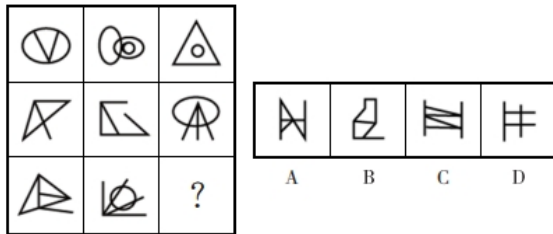
45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

- 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 B C D

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

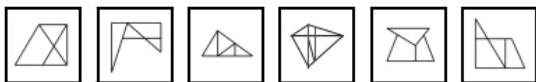
47. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

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

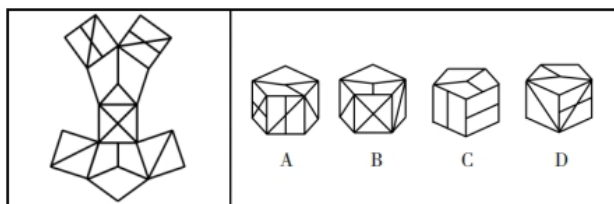
48. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

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

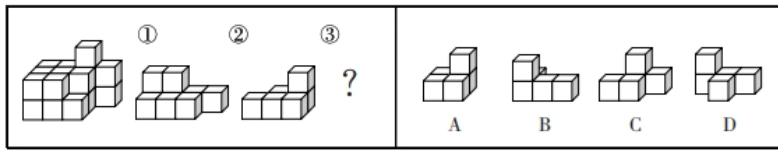
49. 左边给定的是立体图形外表面展开图，右边哪一项能够由它折叠而成? ()



A B C D

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

50. 左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处? ()



A. A

B. B

C. C

D. D

51. 某单位安排办公室，因为空间有限，人事科、产业科、投资科、社会科、规划科五个科室只能从201、202、203三间办公室中选择一间。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201办公室；
- (4) 如果人事科选择203办公室，那么规划科也选择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A、B、C、D四个门，分布在东、南、西、北四个方向，由甲、乙、丙、丁四个人带领第1分队、第2分队、第3分队和第4分队负责日常管理工作。已知：

- (1) 东门的分队编号比D门分队编号大1；
- (2) A门由第2分队管理，它不是由丁负责的；
- (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、线性代数等选修课。甲、乙、丙3个学生针对选课情况有如下说法。

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，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型或者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. A、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%。工厂负责人表示，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。

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

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

61. 戏曲是植根于乡土，植根于民间的曲艺形式。千百年来，有着它的孕育、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_____。

依次填入划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。

依次填入划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特殊时代背景，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。

依次填入划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

实。

依次填入划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。

依次填入划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_____。

依次填入划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，限制消费进行汽车消费，_____。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，同时疏解好交通拥堵等矛盾。

填入划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。比如原应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“总防火阀”却出了问题，理想信念缺失，导致“防火机制”失灵。

填入划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，适合应用于冗杂而意义不大的事情，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伦理的定义：“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义规范上。

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，获得更为舒适的观展体验。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

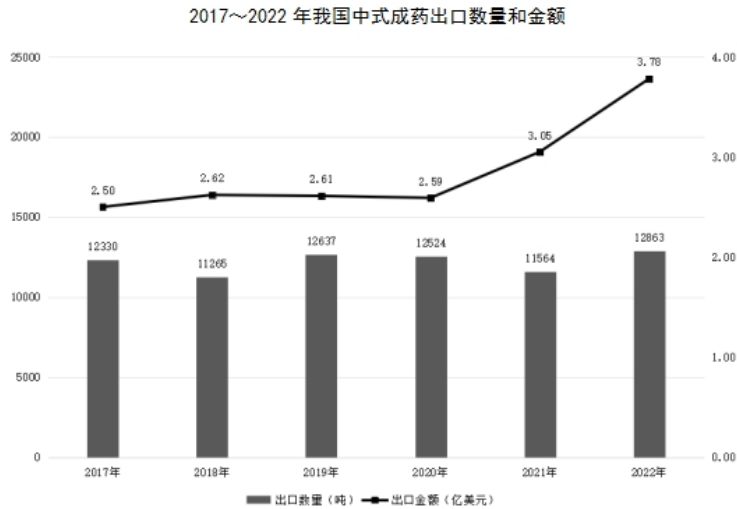
结，使得原本在时间、空间和故事性方面有着强烈壁垒的人与展品之间，产生了共鸣与共情。

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

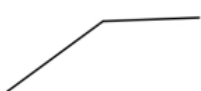

所给出的图、表或一段文字均有5个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

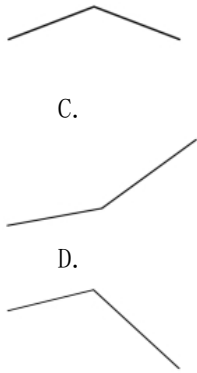


2022年我国中式成药出口数量和金额

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	-4.0
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（ ）。

- A. 
- B. 



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

2023年1~6月浙江省规上工业部分产业增加值（增加值：亿元、同比增速：%）

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

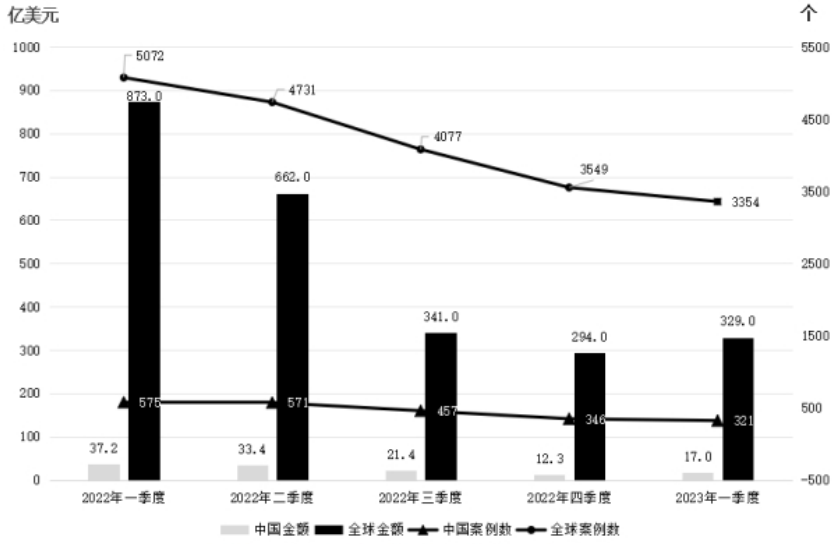
89. 2023年一季度，表中所列六个产业增加值占规上工业增加值的百分比约为多少？（ ）

- 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

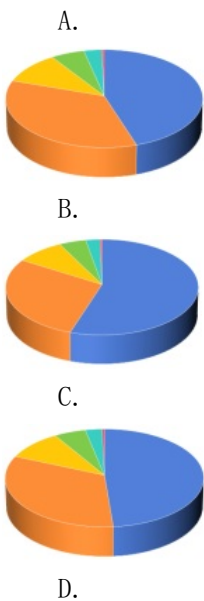
全球与中国互联网投融资季度情况



中国互联网投融资轮次案例数占比情况

	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	44.3%	55.1%	48.7%	38.9%	43.8%
A轮	32.3%	28.8%	32.0%	39.1%	37.1%
B轮	14.3%	9.5%	9.5%	11.7%	11.4%
C轮	5.5%	4.1%	6.1%	6.5%	5.6%
D轮	2.5%	2.0%	2.6%	3.4%	1.6%
E轮及以上	1.1%	0.6%	1.0%	0.5%	0.5%

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

1

. 【答案】C

【解析】①2017年，党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章。②2018年，十三届全国人大一次会议表决通过了《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载入宪法。③2023年，根据党的二十大部署，党中央决定，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，党的十九届六中全会通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，习近平新时代中国特色社会主义思想的核心思想被进一步概括为“十个明确”。综上，按时间先后顺序排列正确的是①②④③。故本题选C。

2

. 【答案】A

【解析】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。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开幕式并发表主旨演讲。习近平指出，在这里，我愿宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动：一、构建“一带一路”立体互联互通网络。二、支持建设开放型世界经济。三、开展务实合作。四、促进绿色发展。五、推动科技创新。六、支持民间交往。七、建设廉洁之路。八、完善“一带一路”国际合作机制。综上，①④正确，共2项。故本题选A。

3

. 【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。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，截至2023年，中国连续13年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国地位。“连续30年”错误。故本题选D。

4

. 【答案】A

【解析】A项正确，B项错误，《公司法》第13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。甲与春晓、夏花、秋雨、冬雪共5家公司有法人资格，春晓公司应当独立承担民事责任。C项错误，《公司法》第48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。D项错误，根据《公司法》第57条的规定，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。故本题选A。

5

.【答案】A

【解析】A项错误，十四届全国人大二次会议于2024年3月6日下午举行记者会。中国人民银行行长潘功胜表示，目前银行业存款准备金率平均是7%，后续仍然有降准空间。B、C、D三项均正确。故本题选A。

6

.【答案】D

【解析】①错误，2023年5月28日上午10时32分，中国东方航空使用中国商飞全球首架交付的C919大型客机，执行MU9191航班，从上海虹桥机场飞往北京首都机场，开启这一机型全球首次商业载客飞行。2023年还未实现规模化商业运营。②正确，2023年5月30日，中国石油发布消息，我国首口万米科学探索井——深地塔科1井，在新疆塔里木油田开钻。③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。④错误，2021年5月15日7时18分，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。⑤正确，2023年6月，由中国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，神舟十六号载人飞行任务取得圆满成功。综上，②③⑤⑥正确，故本题选D。

7

.【答案】C

【解析】A、B、D三项描绘的均是儿童放风筝的游玩活动，C项描绘的是儿童追蝴蝶的游玩活动。故本题选C。

8

.【答案】D

【解析】A项错误，紧紧抱住救援者易引起救援者同步下沉。B项错误，发生溺水时不可以将手臂上举或乱扑动，这会使身体下沉的速度加快。C项错误，羽绒服不易沉，可以增加浮力。D项正确，周围没人时安静地躺在水中等待救援，当人体处于静止状态时，消耗的能量最少，因此能够更长时间地保持在水面上。此外，仰躺的方式可以最大限度地扩大身体的浮力，减少沉入水中的风险。故本题选D。

9

.【答案】B

【解析】①错误，甘油，也被称为丙三醇，是一种有机化合物，属于醇类，并不属于油脂类。在化学和日常生活中，“油”通常指的是植物油或动物脂肪等油脂类物质。②错误，碱是指电离时产生的阴离子全部是氢氧根离子的化合物，如氢氧化钠。盐是指酸根离子与金属离子的化合物。纯碱即碳酸钠，电离时大量存在的阴离子是碳酸根离子，而非氢氧根离子，因此其属于盐，并非碱。③正确，醋酸，也被称为乙酸，是一种有机酸。它在水溶液中能够电离出氢离子和醋酸根离子，具有酸的通性。④错误，

黄铜并不是纯铜，而是铜与其他金属的合金，主要是铜和锌的合金。⑤错误，景德镇是中国江西省的一个地级市，以其悠久的陶瓷制作历史而闻名于世，被誉为“瓷都”。⑥正确，地中海是欧洲、非洲和亚洲大陆之间的一块海域，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着，西面通过直布罗陀海峡与大西洋相连。它是大西洋的一个属海。综上，③⑥正确，共2项。故本题选B。

10

. 【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。B项错误，撑杆跳高运动员在起跳时，通过助跑获得较大的动能，这个动能随后转化为撑竿的弹性势能。当运动员越过横杆到达最高点时，重力势能达到最大，动能最小。因为动能是物体由于运动而具有的能量，而在最高点时，运动员的速度接近于零，因此动能接近于零。故本题选B。

11

. 【答案】B

【解析】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。发现存在分数，且分子项含有根号数，反约分无规律，考虑分数间规律。

第二步：观察到 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 与 $\frac{1}{3}$ 刚好为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 倍的关系，验证其他相邻两项也满足。因此原数列未知项为 $\frac{1}{9} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{27}$ 。

故本题选B。

12

. 【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列整体呈现单调递增趋势，且变化幅度不大，优先考虑作差或作和。

第二步：原数列后项减前项得到：2、5、10、20，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $20 \times 2 + 39 = 79$ 。

故本题选C。

13

. 【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列整体不具备单调性，优先考虑作差或作和。

第二步：原数列后项减前项得到：1、-3、3、3、9，刚好存在倍数关系，即后项除以前项得到：-3、-1、1、3、（5），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $5 \times 9 + 12 = 57$ 。

故本题选D。

14

. 【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列整体单调递增且变化幅度较小，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：3、4、7、11、18，为和数列。因此原数列未知项为 $11 + 18 + 55 = 84$ 。

故本题选A。

15

. 【答案】C

【解析】 本题考查组合数列。

第一步：观察数列。数列项数较多，优先考虑组合数列。

第二步：原数列奇数项：12、5、-2、-9，是公差为-7的等差数列；原数列偶数项：7、14、21、
(28)，是公差为7的等差数列。因此原数列未知项为28。

故本题选C。

16

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。易知考查基础应用。

第二步：设第一组连续自然数为a、a+1、a+2，由两组自然数的和相差3可知，第二组自然数为a+1、
a+2、a+3，根据积的差为468可得 $(a+1)(a+2)(a+3) - a(a+1)(a+2) = 468$ ，解得 $(a+1)(a+2) = 156$ ，
可得a+1=12，a+2=13，两组自然数的中位数之和即a+1+a+2=25。

故本题选C。

17

. 【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。易知考查平面几何问题。

第二步：设宽为x米，则长为2x米，如图所示，所有小草地周长相当于8条宽加6条长之和（每条平行于
长或宽的直线计算时均要计算2次），即 $8x + 6 \times 2x = 20x = 100$ ，解得x=5。因此整块草地的面积为
 $5 \times 2 \times 5 = 50$ 平方米。



故本题选B。

18

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。易知考查基础应用。

第二步：设2020年总人数为20x，则男生有9x人，设2021年和2022年每年新增a个男生，则可得

$\frac{9x + 2a}{20x + 2a} = 75\%$ ，解得a=12x。因此2021年时女生占比为 $\frac{20x - 9x}{20x + 12x} = \frac{11}{32} = 34.375\%$ 。

故本题选A。

19

. 【答案】A

【解析】 本题考查溶液问题。

第一步：审阅读干。题干未知数较多，赋值甲溶液的浓度为10%。

第二步：设乙、丙溶液浓度分别为x和y，根据题意可知

$150 \times 10\% + 50x = 200y$ ， $100x + 200y = 1.5 \times 10\% \times 300$ ，联立解得 $x = 20\%$ ， $y = 12.5\%$ 。因此三种溶液浓度之比为10%:20%:12.5%=4:8:5。

故本题选A。

20

. 【答案】 D

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步：审阅读干。易知考查基础工程问题。

第二步：3月1日到5月14日有 $31 + 30 + 14 = 75$ 天，则甲公司单独修建该路需要 $75 \div \frac{5}{8} = 120$ 天。乙公司单独修完该路需要 $30 \div \frac{3}{8} = 80$ 天。将总工作量赋值为240，则甲的效率为2，乙的效率为3，总工作量的 $\frac{2}{3}$ 为 $240 \times \frac{2}{3} = 160$ ，需要 $160 \div (2 + 3) = 32$ 天。

故本题选D。

21

. 【答案】 C

【解析】 本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅读干。易知考查牛吃草问题。

第二步：设水库原有水量为y，每天上游水流入量为x，每天向下排水的流量赋为1，题中所问时间为T，可得 $y = (1 - x) 40 = (1.1 - 1.2x) 40 = (1 - 1.2x) T$ ，解得 $T = 50$ 。

故本题选C。

22

. 【答案】 B

【解析】 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅读干。要使物资运输时间尽可能少，则应使火车运行间隔尽可能短，即20千米。

第二步：当第一列火车出发16个间隔，即 $16 \times 20 = 320$ 千米时，最后一列火车刚好出发，此时用时 $320 \div 160 = 2$ 小时，最后一列火车从乙地到甲地需要 $800 \div 160 = 5$ 小时，因此总共需要 $5 + 2 = 7$ 小时。

故本题选B。

23

. 【答案】 C

【解析】 本题考查和定最值问题。

第一步：审阅读干。易知考查和定最值问题。

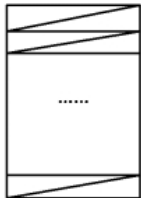
第二步：由题意可得，乙部门的年龄之和为 $40 \times (4 + 6) - 4 \times 45 = 220$ ，设乙部门年龄最大的人员最小为x岁，则剩下的人依次是 $x - 1$ ， $x - 2$ ， $x - 3$ ， $x - 4$ ， $x - 5$ 岁，因此 $x + x - 1 + x - 2 + x - 3 + x - 4 + x - 5 = 220$ ，解得 $x \approx 39.2$ ，即乙部门年龄最大的人员最小可能为40岁。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。易知考查立体几何问题。

第二步：由题意可得，绕10周至树顶，则每周高度为 $9 \div 10 = 0.9$ 尺，以底面周长和每周的高度为两条直角边，展开图如下所示：则斜边长为 $\sqrt{0.9^2 + 4^2} = 4.1$ 尺，总长为 $4.1 \times 10 = 41$ 尺。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础概率问题。

第二步：由于题干数据较大，将时间以250秒为基准作简化，即“239秒、251秒的2个节目中随机选择1个”看作-11秒和1秒的2个节目中随机选择1个，同理，-18秒、-13秒、-7秒、-2秒、9秒的5个节目中随机选择3个，3秒、6秒、11秒的3个节目中随机选择2个，所求则为总时长不超过0（ $250 + 250 \times 3 + 250 \times 2 = 1500$ ）秒的概率。显然不超过0秒的情况数较多，因此考虑大于0秒的情况。

(1) 当2选1选-11秒时，3选2选3+11或6+11，5选3选-7-2+9时符合，有两种情况。(2) 当2选1选1秒时，①3选2选3+6，5选3选-7-2+9和-13-2+9有两种情况符合；②3选2选3+11，5选3选-7-2+9，-13-2+9，-18-2+9和-13-7+9有4种情况符合；③3选2选6+11，5选3选-7-2+9，-13-2+9，-18-2+9，-13-7+9和-18-7+9有5种情况符合。综上，共有 $2+2+4+5=13$ 种情况符合，总情况有 $C_2^1 C_3^2 C_5^3 = 60$ 种，因此总时长不超过1500秒的情况有 $60-13=47$ 种，概率为 $47 \div 60 = \frac{47}{60}$ 。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础经济问题。

第二步：由题意可得，小张打折前的消费为 $X + 200 \times 3 = X + 600$ 元，小李的消费为 $X + 300 \times 3 = X + 900$ 元，当雪道打8折时，价格分别为 $X + 480$ 和 $X + 720$ ，由于真实值为580和800，显然 $X = 100$ ，且小李的门票也打8折时符合题意，因此Y的范围为 $X + 600$ 至 $X + 900$ ，即700至1000，最大值为1000。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】 本题考查规律型多次相遇问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，两人的每次相遇都在乙往返跑的这条跑道上，乙的速度比甲快，则二人第一次相遇时间为 $100 \times 2 \div (4+5) = \frac{200}{9}$ s，此时距离甲出发点为 $\frac{200}{9} \times 4 = \frac{800}{9}$ 米。

第二步：当甲再次回到出发点时需要 $400 \div 4 = 100$ s后，乙已经跑了 $100 \times 5 = 500$ 米，即此时甲乙二人分别处于跑道的两端，第二次相遇点必定在跑道的某处。当二人分别在跑道两端时，经过100s后甲第三次回到出发点，乙此时也回到了出发点，二人第三次相遇。因此甲、乙第三次相遇的位置与第一次相遇的位置相差 $\frac{800}{9}$ 米。

故本题选D。

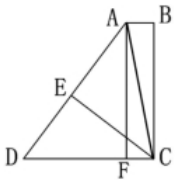
28

. 【答案】 B

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。易知考查平面几何问题。

第二步：如图，作 $AF \perp CD$ ，在 $\triangle CDE$ 中，由 $EC = 1600$ 米， $CD = 2000$ 米可知 $DE = 1200$ 米，即 $\angle ADF$ 是勾三股四玄五的对应角，则在 $\triangle ADF$ 中，由 $AF = BC = 2000$ 米可知 $AD = 2500$ 米， $DF = 1500$ 米，则 $AB = CF = CD - DF = 500$ 米。因此小区的面积为 $\frac{1}{2} (AB + DC) \times BC = 250$ 万平方米。



故本题选B。

29

. 【答案】 A

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。易知考查日期问题。

第二步：要使得全年沟通次数最多，则令1月5日为王总出差最后一天，则30天后即2月4日为出差最后一天，以此类推，出差最后一天的日期分别为6号、5号、5号、4号、4号、3号、2号、2号、1号、1号，有4个日期 ≥ 5 ，因此最多沟通 $12 - 4 = 8$ 次。

故本题选A。

30

. 【答案】 B

【解析】 本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。易知考查基础排列组合问题。

第二步：根据题意可知，男双、女双不能与混双相邻，则现将男单、女单、混双全排列，有 $A_3^3 = 6$ 种情况，此时将男双和女双插入4个“空”中。且与混双相邻的两个空位不可安排，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、女双插入同一个空位中，有 $C_2^1 \times A_2^2 = 4$ 种情况。因此一共有 $6 \times (2 + 4) = 36$ 种情况。

故本题选B。

.【答案】D

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为无知，所以学习。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“树荫”指树木枝叶在日光下所形成的阴影，与阴影为种属关系，排除。

B项：食物与食欲不为因果关系，排除。

C项：因为沐浴，所以整洁，但词语前后位置与题干相反，排除。

D项：因为劳累，所以休息，与题干逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

.【答案】B

【解析】本题考查人文地理类。

第一步：分析题干词语间的关系。黛玉葬花与宝钗扑蝶是不同人物的典故，且二者均为主谓宾结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大圣偷丹与唐僧取经是不同人物的典故，且二者均为主谓宾结构，保留。

B项：林冲落草与武松打虎是不同人物的典故，且二者均为主谓宾结构，保留。

C项：孟德献刀与曹操赋诗是同一人物的典故，排除。

D项：秀才驱怪与花仙奇缘是不同人物的典故，但“花仙奇缘”不为主谓宾结构，排除。

第三步：进一步辨析。题干中黛玉葬花与宝钗扑蝶均为《红楼梦》中的某一故事情节，A项唐僧取经为贯穿《西游记》全文的主线，B项林冲落草与武松打虎均为《水浒传》中的某一故事情节，B项与题干逻辑关系更为一致。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“破釜沉舟”比喻下决心，不顾一切干到底，“义无反顾”指在道义上只有勇往直前，绝对不能退缩回头，二者为近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“秀色可餐”形容女子姿容非常美丽或景色非常优美，“风姿绰约”形容女子姿态风韵、体态柔美动人，二者为近义关系，当选。

B项：“流星赶月”形容行动迅速，“披星戴月”形容早出晚归，辛勤劳动，或昼夜赶路，旅途劳顿，二者不为近义关系，排除。

C项：“水落石出”比喻真相大白，“水滴石穿”比喻力量虽小，只要坚持不懈，事情就能成功，二者不为近义关系，排除。

D项：“山重水复”指山峦重叠，水流盘曲，“山穷水尽”比喻陷入绝境，二者不为近义关系，排除。

故本题选A。

34

.【答案】B

【解析】 本题考查自然科学类。

第一步：分析题干词语间的关系。质量=密度×体积。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：利润=售价-进价，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：位移=速度×时间，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，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

35

.【答案】B

【解析】 本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。衣架的功能是晾晒衣服。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：眼镜在眼睛近视的时候佩戴，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：吹风机的功能是吹干头发，与题干逻辑关系一致，当选。

C项：遥控器能够选择电视节目，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：枕头放置在床上，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

36

.【答案】A

【解析】 本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先请示，再批准，最后落实，三者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：先投稿，再出版，最后再版，三者为顺承关系，当选。

B项：先乡试，再会试，最后殿试，但词语前后位置与题干不一致，排除。

C项：普法与执法无明显先后顺序，排除。

D项：实验与假设均为论证的方式，三者不为顺承关系，排除。

故本题选A。

37

.【答案】D

【解析】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。政法大学、师范大学、地质大学为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：牙科医院属于口腔医院，二者为种属关系，排除。

B项：服装市场与批发市场为交叉关系，农贸市场与批发市场为交叉关系，排除。

C项：人民银行是国务院组成部门，属于行政机关；贵州银行与北京银行是商业银行，属于国有企业；人民银行与贵州银行、北京银行不为反对关系，排除。

D项：粤菜餐厅、法式餐厅、日料餐厅为反对关系，当选。

故本题选D。

38

.【答案】B

【解析】本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：膝盖骨是膝盖的组成部分，地铁停靠在地铁站，前后逻辑关系不一致，排除。

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

C项：膝盖骨是腿的组成部分，腿属于器官，列车停靠在地铁站，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：肩胛骨与膝盖骨为反对关系，地铁站与终点站为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

39

.【答案】C

【解析】本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：马面裙与马无明显联系，有的水果是橙色的，排除。

B项：马属于哺乳动物，橙色属于颜色，但词语前后位置相反，排除。

C项：马头琴的命名与马相关，橙色的命名与橙子相关，前后逻辑关系一致，当选。

D项：马与长颈鹿为反对关系，紫甘蓝与橙色无明显联系，排除。

故本题选C。

40

.【答案】C

【解析】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：销售平台属于销售渠道，二者为种属关系；剪纸艺术属于文化遗产，二者为种属关系，但词语前后位置相反，排除。

B项：商品在销售平台上进行销售，窗花属于剪纸艺术，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：电子商铺属于销售平台，二者为种属关系；剪纸艺术属于手工艺术，二者为种属关系；前后逻辑关系一致，当选。

D项：销售平台雇佣客服人员，艺术院校有剪纸艺术相关的课程，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

41

. 【答案】D

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的直角数均为2，则问号处图形的直角数应为2。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直角数为0，排除。

B项：直角数为7，排除。

C项：直角数为4，排除。

D项：直角数为2，当选。

故本题选D。

42

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律；各图形封闭空间明显，考虑数量类规律。题干各图形中最大面的形状均与外框相同，则问号处图形中最大面的形状应与外框相同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：最大面的形状与外框不同，排除。

B项：最大面的形状与外框相同，当选。

C项：最大面的形状与外框不同，排除。

D项：最大面的形状与外框不同，排除。

故本题选B。

43

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律；各图形封闭空间明显，考虑数量类规律。题干各图形中均存在两个形状相同的封闭空间，则问号处图形中应存在两个形状相同的封闭空间。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不存在两个形状相同的封闭空间，排除。

B项：存在两个形状相同的封闭空间，当选。

C项：不存在两个形状相同的封闭空间，排除。

D项：不存在两个形状相同的封闭空间，排除。

故本题选B。

44

. 【答案】A

【解析】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白块组成，且黑白块数量相同，考虑位置类规律。题干各图形中每列黑块依次向上移动1格，移动之后的第一行黑块再依次向右移动1格得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形移动得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：符合题干移动规律，当选。

B项：不符合题干移动规律，排除。

C项：不符合题干移动规律，排除。

D项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选A。

45

. 【答案】 C

【解析】 本题考查属性类、数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，考虑属性类规律。题干第一组图形均为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向依次逆时针旋转 45° ，封闭空间数依次为2、3、4；第二组前两个图形均为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向依次逆时针旋转 45° ，封闭空间数依次为2、3，则问号处图形应为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向应为竖直方向，封闭空间数应为4。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为含有2条对称轴的轴对称图形，排除。

B项：不为轴对称图形，排除。

C项：为只有1条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向为竖直方向，封闭空间数为4，当选。

D项：封闭空间数为3，排除。

故本题选C。

46

. 【答案】 C

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干九宫格第一行各图形的交点数均为3，第二行各图形的交点数均为4，第三行前两个图形的交点数均为5，则问号处图形的交点数应为5。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为6，排除。

B项：交点数为7，排除。

C项：交点数为5，当选。

D项：交点数为4，排除。

故本题选C。

47

. 【答案】 A

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①②⑥图形均为一笔画图形，③④⑤图形均为两笔画图形。

故本题选A。

48

. 【答案】 B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，考虑数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①②⑥图形均含有2组平行线，③④⑤图形均含有1组平行线。

故本题选B。

49

. 【答案】 D

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图，观察各面与相邻面的位置关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设顶面正确，右面应为“☒”所在面，排除。

B项：假设正面与顶面正确，左面直线应从左上至右下，右面直线应从左上至右下，排除。

C项：题干展开图中不存在左面与右面两个面，排除。

D项：能够由题干展开图折叠而成，当选。

故本题选D。

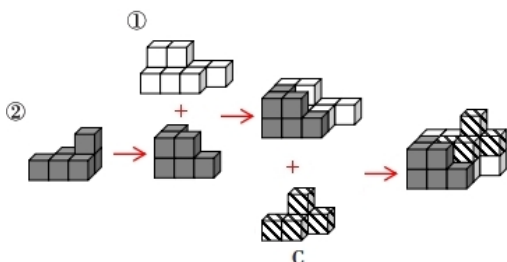
50

. 【答案】 C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和C项能组成题干立体图形。



故本题选C。

51

. 【答案】 D

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。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201办公室；④人事科选择203办公室→规划科选择203办公室。题干各个科室的选择不明确，

考虑选项代入，若代入后与题干信息冲突，则该项是不可能的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：代入该项，规划科选择了201办公室。“规划科选择了201办公室”是对④否后，可以推出否前，即人事科不选择203办公室。根据③可知，投资科选择了201办公室。此时，若产业科与社会科选择203办公室，人事科选择202办公室，符合题干条件，为可能情况，排除。

B项：代入该项，产业科、社会科选择了201办公室。结合③可知，投资科、产业科、社会科均选择了201办公室。此时，若人事科选择202办公室，规划科选择203办公室，符合题干条件，为可能情况，排除。

C项：代入该项，人事科、规划科选择了202办公室。根据③可知，投资科选择了201办公室。此时，若产业科、社会科选择203办公室，符合题干条件，为可能情况，排除。

D项：代入该项，产业科、人事科选择了203办公室。“人事科选择203办公室”是对④的肯前，可以推出肯后，即规划科选择了203办公室。根据②可知，社会科也选择了203办公室。根据③可知，投资科选择了201办公室。此时202办公室没有科室选择，与①冲突，因此该项是不可能的，当选。

故本题选D。

52

.【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据（3）可知，南门由乙带领第1分队管理。根据（2）可知，A门第2分队不由丁带领，则A门第2分队由甲或丙带领。假设A门第2分队由丙带领，根据（4）可知，丁带领的分队为第1分队，与（3）矛盾，假设不成立。则A门第2分队由甲带领，A项正确。

故本题选A。

53

.【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①乙 \rightarrow 甲 \neg 高等数学；②丙 \rightarrow 乙 \neg 高等数学；③丙 \rightarrow 线性代数 \rightarrow 甲 \rightarrow 甲高等数学。

第二步：分析题干信息，确定答案。①的逆否命题为甲 \rightarrow 乙 \neg 高等数学，与③递推可得丙 \rightarrow 线性代数 \rightarrow 甲 \rightarrow 乙 \neg 高等数学。结合②可知，无论丙选不选线性代数，乙都不选高等数学。因此，乙一定不选高等数学。

故本题选B。

54

.【答案】B

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：输血过程中，如果一个O型血的人被输入A型或者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，免疫系统就会对这些异端分子进行攻击。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出除熊猫血外，所有血型的人输入O型血都不会产生免疫反应，与题干论点无关，排除。

B项：指出A、B型血的人都会携带H型抗原，是A、B型血的人的免疫系统曾经见过H型抗原的必要条件，是题干论证成立的前提，当选。

C项：指出因血型不匹配产生的负面影响，与题干论点无关，排除。

D项：指出ABO血型系统中的抗原的种类与本质，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

55

.【答案】A

【解析】 本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：通过微生物法合成秋水仙碱前体——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：分析选项，确定答案。

A项：指出利用微生物合成秋丽碱在环保以及成本方面的优势，与痛风药物的生产效率无关，不是题干论点成立的前提，当选。

B项：指出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，说明该成果具有提高痛风药物生产效率的可行性，是题干论点成立的前提，排除。

C项：指出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，说明该成果确实能有效提高痛风药物生产效率，是题干论点成立的前提，排除。

D项：指出秋水仙碱可缓解急性痛风患者的病痛和炎症，说明通过微生物法合成的秋水仙碱的前体秋丽碱可以治疗痛风患者，是题干论点成立的前提，排除。

故本题选A。

56

.【答案】C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

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

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出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，不明确出现空心或畸形的草莓是否是正常使用激素造成的，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出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，与其食用后是否会对健康造

成损害无关，排除。

C项：指出品种特性、授粉环境差、缺乏硼元素都可能造成草莓空心或畸形，说明空心或畸形的草莓不一定被打了激素，削弱题干论点，当选。

D项：指出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，与其食用后是否会对健康造成损害无关，排除。

故本题选C。

57

.【答案】D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出沿海地区有些孩子表现出早熟、早慧，与题干论点无关，排除。

B项：指出许多地方高三整整一年、初三有半年专门用于备考，与题干论点无关，排除。

C项：指出我国在20世纪60年代曾主张“学制要缩短，教育要革命”，与题干论点无关，排除。

D项：指出学习途径的拓展、教学模式的创新让学生必需的学习时间大大减少，说明缩短学制的可行性，支持题干论点，当选。

故本题选D。

58

.【答案】D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、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：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：仅指出在患有孤独症、精神分裂症的人群中，睡眠障碍出现的比例高达50%~80%，不明确二者之间的因果关系，无法支持题干论点，排除。

B项：指出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，与题干论点无关，排除。

C项：指出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，不明确是否是青少年期缺乏睡眠导致的，无法支持题干论点，排除。

D项：指出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，解释青少年期缺乏睡眠会对日后的社交行为产生不利影响的

原因，支持题干论点，当选。

故本题选D。

59

.【答案】C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出M市七成以上学生表示平时没时间看电视，无法说明为何2023年电视机销量会出现下降，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出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，无法说明为何2023年电视机销量会出现下降，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出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，导致M市电视机销量下降，另有他因，削弱题干论点，当选。

D项：指出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%，不明确其他核心部件的价格变化，无法削弱题干论点，排除。

故本题选C。

60

.【答案】C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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：分析选项，确定答案。

A项：指出制度施行一年后，该工厂员工的离职率有所上升，不明确离职率与工厂效益、员工幸福感之间的关系，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出该工厂的员工可以自主选择通过加班提高工资待遇，与题干论点无关，排除。

C项：指出当年该工厂的利润增长主要来源于原材料成本下降，说明工厂利润提高不是因为一周三休制，削弱题干论点，当选。

D项：指出工作时长变短会促使员工提高工作效率以完成任务，说明一周三休制有助于提高工厂效益，一定程度上支持题干论点，排除。

故本题选C。

61

.【答案】C

【解析】先看第一空，由“孕育、生成、发展、鼎盛”可知，横线处所填词语应体现出戏曲发展的历史过程，“基因”指生物体遗传的基本单位，“传承”指对前人的经验的传授和继承，二者均无法体现出戏曲发展的历史过程，不符合语意，排除A、B项。

再看第二空，比较“土壤”和“根基”，由首句“戏曲是植根于乡土”可知，“土壤”更能够与前文语句形成对应，更符合语境，排除D项。

验证C项第一空，“脉络”比喻条理或头绪，能够体现出戏曲发展的历史过程，符合语意。

故本题选C。

62

.【答案】B

【解析】先看第一空，由前文“缩小行政裁量的空间”以及后文“让行政处罚在法定幅度内‘不任性’”可知，横线处要体现的是“控制裁量的随意性”，“抵消”指两种事物的作用因相反而互相消除，明显不符合语意，排除C项。

再看第二空，由顿号提示的并列关系可知，横线处所填成语应与“过罚相当”语义相近，体现行政处罚的程度要与违法的过错程度相适应，“恩威并施”指恩惠和威严同时使用，“赏罚分明”指该赏的赏，该罚的罚，形容处理事情严格而公正，此处论述的是行政处罚的程度，并未涉及“恩惠”或“赏”的方面，不符合语意，排除A、D项。

验证B项，“抑制”指控制、约束，“抑制随意性”符合语意；“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，能够与“过罚相当”构成并列关系，符合语意。

故本题选B。

63

.【答案】B

【解析】先看第一空，横线处所填成语搭配“书法”，且由“反而”可知，此处与前文语意相反，应体现出书法没有被取代，反而有了新的发展之意，“异军突起”指新的派别或新的力量突然兴起，书法并非新事物，无法与之搭配，排除A项；“绝地反击”指在绝境孤注一掷地进行反抗回击，文段并未体现书法对硬笔或手机电脑的回击，不符合语意，排除C项。

再看第二空，“剥离”指脱落、分开，“忽略”指没有注意到，疏忽，由“将其当作一种独立的艺术形式来主动追求”可知，此处讲书法的实用性和艺术性被分开，并未体现人们没有注意到书法的实用性，相比之下，“剥离”更符合语意，排除D项。

验证B项第一空，“涅槃重生”指凤凰经历烈火的煎熬和痛苦考验，获得重生，并在重生中达到升华，与毛笔被取代后书法反而又有了新的发展的情况相符。

故本题选B。

64

.【答案】C

【解析】由“不是……而是……”可知，两个空构成反义并列，且由“在假期里歇一歇脚”“把寒假还给孩子们”可知，横线处应体现孩子的成长不是一时的，而是长期的，需要在假期休息放松，“一阵风”和“四季风”虽然构成反义并列，但“一阵风”常比喻行动短暂，不能持久，多用来表示政策行

动落实不到位，不持久，不能用于形容“孩子的成长”，不符合文意，排除A项；“面对面”和“心贴心”侧重贴近交流，距离亲密，“攻坚战”指进攻敌方坚固防御工事的作战，“持久战”指持续时间较长的作战，均不构成反义并列关系，不符合文意，排除B、D项。

验证C项，“百米赛”和“马拉松”构成反义并列，填入文中能够体现孩子不是一时就能成长起来的，而是需要像跑马拉松那样持久发展，符合文意。

故本题选C。

65

.【答案】B

【解析】直接看第一空，由“避免‘踩雷’”可知，此处讲网络探店者可以分享店铺信息，让消费者根据这些信息选择好的店铺，“追本溯源”指追究事物产生的根源，“顺藤摸瓜”比喻沿着发现的线索继续追究根底，二者均强调追查根源，文段并未体现此意，排除A、C项；“亦步亦趋”比喻自己没有主张，或为了讨好，每件事都效仿或依从别人，跟着人家行事，侧重缺乏主见和判断，感情色彩偏消极，不符合此处积极的感情色彩，排除D项。

验证B项，“按图索骥”指按照画像去寻找好马，比喻根据线索去寻找或追究事物，可以体现消费者根据网络探店提供的信息选择相应店铺之意；“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，能与后文“相差无几”构成并列，二者均符合语意。

故本题选B。

66

.【答案】B

【解析】直接看第一空，由“被人指控有诸如‘想出名’之类的私心”“哪怕……也……”可知，横线处所填成语应与前文“公认是好的”语义相反，体现行善者的举动仿佛瞬间变得别有用心了。“不值一提”形容事情很轻微或不重要；“莫衷一是”指各有各的意见、说法，不能得出一致的结论；“模棱两可”指对事情不置可否，没有明确的态度或意见，三者均体现不出别有用心意思，不符合语意，排除A、C、D三项。

验证B项，“居心叵测”指存心险恶，叫人难以推测，能够与“‘想出名’之类的私心”形成对应，体现善举仿佛变得别有用心，符合语意；“斩钉截铁”形容说话或行动坚决果断，毫不含糊，能够与前文“是否真有这样的私心却无从得知”构成转折，符合语意。

故本题选B。

67

.【答案】D

【解析】通读6个句子，①中出现指代词“这个问题”，故前文应有相关问题的表述。观察选项，分别有⑥①、③①、④①、⑤①的捆绑。⑥介绍了“斯特鲁纳”-1雷达出现的时间，非问题，不是①中“这个问题”指代的内容，⑥①无法衔接，排除A项；③介绍“斯特鲁纳”-1雷达具有更高敏感度，与“问题”无关，③①无法衔接，排除B项；④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无法衔接，排除C项；⑤论述的是“常规的雷达系统受制于四次方反比定律……比发出时衰减4倍”，属于问题表述，⑤①衔接恰当，锁定D项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

68

.【答案】C

【解析】横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前论述一个时期以来全国许多地方通过车牌摇号或竞价限制汽车消费，横线后指出严格的购买管理为政策跟进留下了时间，而近两年先后出台的政策已经由限制购买转向支持政策，我们已经有条件通过减少限购、加强使用管理来达到引导汽车消费、纾解交通拥堵等目的。

可见，横线处应体现限制汽车消费是一个时期内为给政策跟进留出时间的过渡性举措，C项正确。

A项“道路承载力”、D项“交通拥堵”均仅对应后文提及的汽车保有量快速增长会导致的问题之一，表述片面，且无法与后文政策的调整相衔接；B项“用以呼应相关产业政策的调整”表述错误，限制汽车消费是政策调整前的过渡阶段实行的举措，而非政策调整后对其的呼应。

故本题选C。

69

.【答案】C

【解析】横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出腐败几乎都是从理想信念动摇开始的，接着举了张福生的例子对这一观点进行论证，指出其内心的理想信念缺失导致了腐败。

可见，横线处应体现理想信念动摇会导致腐败行为发生之意，即事物自身存在弱点，从而导致各类问题出现，“物必先腐，而后虫生”指东西总是自身先腐烂，然后虫子才可以寄生，比喻自己先有弱点而后被外物所侵害，能够体现理想信念的动摇会使腐败行为发生，C项正确。

A项“千里之堤，溃于蚁穴”比喻小事不慎将酿成大祸，无法体现自身理想信念的动摇，且理想信念的动摇并非小事；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，与后文话题不符；D项“靡不有初，鲜克有终”告诫人们为人做事要善始善终，与文段内容无关；三者均不符合文意。

故本题选C。

70

.【答案】D

【解析】文段开篇通过“然而”进行转折，强调使用新技术并不意味着必须依赖新技术，接着指出AI虽然在不断学习但其本身缺乏创新能力，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，还可能显得平淡无奇，最后说明只有在总结中提升自我才能推动下一步工作的改进。

可见，文段主要论述的是AI生成文本存在缺陷，并与前文构成转折，则前文应论述AI技术辅助工作发挥的作用，“AI代写出来的年终总结不能详实地反映工作实际情况”表述与文段信息一致，无法与该文段构成转折，最不可能是上文论述的内容，D项正确。

A、B、C三项均在描述AI发挥的积极作用，前文有可能提及。

故本题选D。

71

.【答案】D

【解析】文段首先介绍了LJ公司光伏全产业链项目现场金刚线切割硅方棒的场景，接着通过王经理的话介绍了金刚线的定义，并通过砂浆切割法和金刚线切割的对比突出金刚线切削力更大、损耗更少的优势，指出其大幅降低了成本。

由车间工作场景的再现以及王经理的介绍可知，文段应来自现场的调查采访，呈现为新闻稿的形式，意在介绍金刚线切割技术助力光伏产业降低成本的优点，D项正确。

A项“有关资料”表述错误，文段应来自现场的调查采访，且未体现“降低成本”这一重点；B项“光伏产业技术”偏离文段论述主体“金刚线”；C项“比较说明工作原理”仅为文段部分内容，非论述重点。

故本题选D。

72

.【答案】D

【解析】文段首先通过与“通才”和“专才”的类比指出通用大模型是用一个模型解决所有问题，专用大模型是用特定方法解决特定问题，接着通过“但”转折提出问题，指出很多大模型在面对一些具体问题时漏洞百出，之后通过“对此”提出对策，强调一方面要用专用数据对模型进行专业训练，另一方面要形成垂直化的专业模型。

可见，文段为提出问题—提出对策的结构，主要强调应建立垂直化的专业模型以解决一些具体问题，D项正确。

A项“通才”和“专才”仅为第一句话中比喻的内容，非论述重点；B项“优于”表述过于绝对，文段指出通用大模型擅长解决不唯一答案的问题，专业模型擅长解决具体问题，二者各有优点；C项“提高语料质量”仅对应对策的一方面内容，表述片面，且未提及核心话题词“大模型”。

故本题选D。

73

.【答案】A

【解析】A项未提及，毕尔巴鄂当代文化中心的“主要用途”无中生有。

B项有提及，由“正面的弧形墙面”和“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”可得知。

C项有提及，由“项目于2010年完成”可得知。

D项有提及，由“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”可得知。

故本题选A。

74

.【答案】A

【解析】文段首先指出徽州是个移民社会，接着具体说明移民的过程，即东汉末年以后中原战乱频

发，土著的山越人已接受了“王化”和教化，世家大族陆续南迁至徽州，之后分别从两方面阐述了中原客人迁居徽州后对徽州乡村社会的影响，即一方面与土著越人融合，整合了徽州的人口结构，另一方面将北方的技术、教育和文化也移植到了徽州，并对其产生重要影响。

可见，文段为“总一分”结构，主要论述传统徽州移民社会的形成过程，A项正确。

B项“儒家文化”、C项“人口结构”、D项“世家大族的作用”均仅对应文段部分内容，概括不全面。故本题选A。

75

.【答案】D

【解析】A项正确，由“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”可得知。

B项正确，由“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”可得知。

C项正确，由“即便有现代交通工具，进入可可西里也并非易事”可得知。

D项错误，由“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，青藏高原边缘的河流可以切割出海拔较低的河谷，而非可可西里地区的河流，选项偷换概念。

故本题选D。

76

.【答案】A

【解析】文段首先介绍我国老年人数量和占比不断提高的背景，指出这一趋势对以青年人为中心的文化提出挑战，接着通过“但是”转折指出新的老年文化需要适应社会发展变化，赋予老年人更多社会价值，之后进一步提出对策，强调这种转变需要老年人自身的参与，并从三方面进行具体的举例说明，尾句补充论述老年人自身参与的积极意义。

可见，文段为分一总一分结构，意在说明老年人应主动适应社会发展，提升自身社会价值，A项正确。

B项“青年人”、C项“整个社会”偏离文段论述重点，文段重点强调老年人的自身参与，而非青年人或社会应采取的做法；D项“终生学习”仅对应文段举例说明部分的内容，非重点，且未提及“老年人”这一论述主体。

故本题选A。

77

.【答案】A

【解析】文段首先提出观点，即“明贵贱”体现的是语言的政治伦理作用，之后引用荀子的话对这一观点进行具体的解释说明，指出语言之“辩”是语言的人对社会秩序——名分的理解，语言之“辩”也是礼义之“辩”，其不仅表现在名分规范上，也表现在礼义规范上。

可见，文段为总一分结构，意在通过论述语言之“辩”在名分规范及礼义规范两方面的表现阐述语言的政治伦理作用，A项正确。

B项“对社会秩序的理解”、D项“表现在人们说话的礼义规范上”均仅对应语言之“辩”的政治伦理作

用之一，表述片面；C项“荀子对人所下的语言伦理的定义”为文段引用部分内容，非重点。

故本题选A。

78

.【答案】B

【解析】文段首先指出为提升广告效益而牺牲用户体验的行为是一种唯利是图的短视行为，强调这种竭泽而渔的做法不足取也不可取，接着给出对策，指出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，推动形成健康的网络广告生态，尾句以“只有……才”再次强调这一对策的重要性。

可见，文段为提出问题—提出对策的结构，意在强调改善网络广告生态、实现多方共赢要从改变广告效果的评价模式入手，B项正确。

A项“高质量内容和适当的投放方式”无中生有，文段并未提及；C项“行业部门的监管和整治”仅为文段部分内容，非重点；D项“需要消费者同心协力”无中生有，且未提及文段重点“广告效果评价模式”。

故本题选B。

79

.【答案】A

【解析】文段首先提出观点，指出互联网等新兴技术让更多人参与到内容生产过程当中，从而使更多人的自我表达和创造力得以释放，生成了丰富多彩的网络文化，之后以视听内容为例对这一观点进行解释说明，指出由上亿用户自发生成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。

可见，文段为总—分结构，意在说明互联网等新兴技术使文化创造激发出更多活力，A项正确。

B项偏离文段重点，文段重点强调互联网等新兴技术的作用；C项“网络视听产品”仅对应文段举例论证部分内容，非重点；D项偏离文段核心话题词“互联网”。

故本题选A。

80

.【答案】C

【解析】文段为分—分结构，首先论述线上展览可以突破时空限制，降低参观成本，避免观众错过热门展览，接着指出线上展览的高清分辨率可以帮助观众突破肉眼视力限制等，获得更为舒适的观展体验，最后论述线上展览丰富的互动内容可以深化展览与观众之间的联结，使人与展品之间产生共鸣。

可见，文段分别从三个方面将线上展览与线下展览相比较，意在说明线上展览比线下展览优势更明显，C项正确。

A项“传统博物馆的展览形式将被颠覆”无中生有，文段无从体现；B、D项偏离文段论述重点，文段重点通过线上与线下的对比突出线上展览的优势。

故本题选C。

81

.【答案】B

【解析】 本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2017~2022年我国中式成药出口数量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式年均出口量 = $\frac{\text{出口总量}}{\text{年份数}}$ 可知，2017~2022年我国中式成药年均出口数量为 $\frac{12330+11265+12637+12524+11564+12863}{6} \approx \frac{(1.2+1.1+1.3+1.3+1.1+1.3)}{6} \text{万吨} = \frac{7.3}{6} \approx 1.21 \text{万吨}$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

82

. 【答案】 A

【解析】 本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图和柱状图，即2017~2022年我国中式成药出口金额和出口数量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式平均价格 = $\frac{\text{出口金额}}{\text{出口数量}}$ 可知，2017年平均价格为 $\frac{2.5 \times 10^4}{12330} \approx \frac{250}{123}$ 万美元/吨，2018年为 $\frac{2.62 \times 10^4}{11265} \approx \frac{262}{112}$ 万美元/吨，2019年为 $\frac{2.61 \times 10^4}{12637} \approx \frac{261}{126}$ 万美元/吨，2020年为 $\frac{2.59 \times 10^4}{12524} \approx \frac{259}{125}$ 万美元/吨，2021年为 $\frac{3.05 \times 10^4}{11564} \approx \frac{305}{115}$ 万美元/吨，2022年为 $\frac{3.78 \times 10^4}{12863} \approx \frac{378}{128}$ 万美元/吨。直除首两位分别为20、23、20、20、26、29。因此第三高的为2018年。

故本题选A。

83

. 【答案】 C

【解析】 本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后三行，即2022年10月、11月、12月我国中式成药出口金额和同比增速。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 和基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，2022年第四季度我国中式成药出口金额数据为 $2010 + 3390 + 3390 = 8790$ 万美元；2021年第四季度中式成药出口金额数据为

$\frac{2010}{1 - 29.8\%} + \frac{3390}{1 + 48.4\%} + \frac{3390}{1 - 1.6\%} \approx \frac{2010}{70\%} + \frac{3390}{1.5} + 3390 + 30 \times 2 \approx 2870 + 2260 + 3390 + 60 = 8580$ 万美元，所求增速为 $\frac{8790 - 8580}{8580} = \frac{21}{858} \approx 2\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

84

. 【答案】 D

【解析】 本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四至六行，即2022年4~6月我国中式成药出口数量和同比增速。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 可知，2021年4月我国中式成药出口数量为

$\frac{739}{1 - 18.5\%} \approx \frac{740}{80\%} = 925$ 吨，5月为 $\frac{897}{1 - 7.3\%} \approx 897 + 9 \times 7 = 960$ 吨，6月为 $\frac{1128}{1 + 52.9\%} \approx \frac{1130}{1.5} \approx 750$ 吨，则趋势与D项最相符。

故本题选D。

85

. 【答案】 B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：查找相关材料。根据表格可知，2022年1~2月出口金额总计5910万美元，单月并不确定是否超过2000万美元，无法判断，排除。

B项正确：查找相关材料。根据表格和柱状图可知，2021年6月我国中式成药出口数量为 $\frac{1128}{1+52.9\%} \approx \frac{1128}{1.5} = 752$ 吨，2021年月均为 $\frac{11564}{12} \approx 964$ 吨，前者小于后者，当选。

C项错误：查找相关材料。根据表格第二列可知，2022年2~4季度包含的月份为4~12月，则中式成药出口数量环比减少的月份有4月、7月、8月、10月、12月，共5个月份，排除。

D项错误：查找相关材料。根据柱状图和折线图可知，2018~2022年，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，（3.78亿美元>3.05亿美元）且（12863吨>11564吨），排除。

故本题选B。

86

. 【答案】A

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四行，即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，同比增加8.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，所求列式为 $\frac{1766}{1+8.4\%} \approx \frac{1766}{1.08} \approx 1635$ 亿元，A项与之最接近。

故本题选A。

87

. 【答案】C

【解析】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三行，即2023年1~3月，浙江省规上工业增加值5240亿元，同比增长3%，1~6月为10812亿元，同比增长4.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，一季度+二季度=上半年，则二季度增速>4.7%，优先排除A项和B项，再判断二季度增加值为10812-5240=5572亿元，一季度和二季度增加值差不多，则可以用混合增速居中优先估算二季度增速，所求列式为 $4.7\% \times 2 - 3\% = 6.4\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

88

. 【答案】B

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五、七列，即六个产业增加值1~3月和1~4月各项同比增速。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，1~3月+4月=1~4月，则1~4月的增速介于1~3月和4月之间，要求4月增加值同比增速高于1~4月增加值同比增速，则反推1~4月增速>1~3月增速，符合的有文化制造（-8.8%>-10.9%），节能环保制造（13.5%>12.7%），高端装备制造（5.7%>4.4%），共3项。

故本题选B。

89

.【答案】C

【解析】 本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列，即各项1~3月增加值数据。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{833+129+628+255+352+1539}{5240} \approx \frac{8+1+7+2+4+15}{52} = \frac{37}{52} \approx 71\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

90

.【答案】D

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、四、六、八、十列，即四个选项第二季度的增加值。

第二步：根据已知条件解题。规模以上工业增加值各月数据分别为3月5240-3106=2134亿元，4月6914-5240=1674亿元，5月8749-6914=1835亿元，6月10812-8749=2063亿元；则4月环比增速为负，5月、6月均为正数，且6月>5月，趋势为递增。则选项中各项3~6月数据分别为A项：3月1539-878=661亿元，4月2052-1539=513亿元，5月2616-2052=564亿元，6月3274-2616=658亿元；B项：3月628-365=263亿元，4月843-628=215亿元，5月1075-843=232亿元，6月1332-1075=257亿元；C项：3月255-152=103亿元，4月329-255=74亿元，5月412-329=83亿元，6月508-412=96亿元；D项：3月129-77=52亿元，4月184-129=55亿元，5月233-184=49亿元；6月289-233=56亿元。观察可知，D项4月环比增速大于0，5月小于0，趋势为下降，与规上工业增加值环比增速变化趋势不一致。

故本题选D。

91

.【答案】C

【解析】 本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2023年一季度，中国互联网投融资金额17亿美元，2022年一季度为37.2亿美元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，所求列式为 $\frac{17 - 37.2}{37.2} \approx -\frac{20}{37} \approx -54\%$ 。

故本题选C。

92

.【答案】A

【解析】 本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图和折线图，即各季度金额与案例数。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{平均金额} = \frac{\text{总金额}}{\text{总数量}}$ 可知，2022年一季度每个案例的差值为 $\frac{873}{5072} - \frac{37.2}{575} \approx 0.17 - 0.06 = 0.11$ 亿美元/个；2022年二季度为 $\frac{662}{4731} - \frac{33.4}{571} \approx 0.14 - 0.06 = 0.08$ 亿美元/个，2022年三季度为

$\frac{341}{4077} - \frac{21.4}{457} \approx 0.08 - 0.04 = 0.04$ 亿美元/个，2022年四季度为 $\frac{294}{3549} - \frac{12.3}{346} \approx 0.08 - 0.03 = 0.05$ 亿美元/个，则差距最大的是2022年一季度。

故本题选A。

93

. 【答案】B

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三行，即中国互联网早期投融资占比情况。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为2022年一季度 $44.3\%+32.3\%=76.6\%$ ，2022年二季度 $55.1\%+28.8\%=83.9\%$ ，2022年三季度 $48.7\%+32\%=80.7\%$ ，2022年四季度 $38.9\%+39.1\%=78\%$ ，2023年一季度 $43.8\%+37.1\%=80.9\%$ ，则占比超过80%的季度有3个。

故本题选B。

94

. 【答案】D

【解析】 本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二第五列，即各轮次案例数占比情况。

第二步：根据已知条件解题。2022年四季度，种子天使轮38.9%和A轮39.1%差不多，图中应有两个部分差不多且A轮大于种子天使轮，优先排除B、C项。再观察A轮39.1%+B轮11.7% $>50\%$ ，则符合的是D项。

故本题选D。

95

. 【答案】A

【解析】 本题考查综合分析。

A项正确：查找相关材料。根据灰色柱状图和三角形折线图可知，2022年，中国互联网投融资每个案例的平均金额为 $\frac{37.2+33.4+21.4+12.3}{575+571+457+346} = \frac{104.3\text{亿美元}}{1949\text{个}} \approx \frac{104 \times 10^4 \text{万美元}}{1949} \approx 533$ 万美元，超过500万美元，当选。

B项错误：查找相关材料。根据材料可知2022年四季度中国投融资金额12.3亿美元，种子天使轮案例数占比38.9%，无各季度轮次金额占比数，无法判断金额是否均超过10亿美元，排除。

C项错误：查找相关材料。根据折线图可知，无2021年四季度中国和全球案例数，无法判断2022年一季度案例数是上升还是下降，排除。

D项错误：查找相关材料。根据材料可知，全球互联网投融资金额环比增速下降最快的是2022年三季度，为 $\frac{341-662}{662} = \frac{-321}{662} \approx -48\%$ ，中国互联网投融资金额环比增速下降最快的是2022年四季度，为

$\frac{12.3-21.4}{21.4} = \frac{-9.1}{21.4} \approx -42\%$ ，并非同一个季度，排除。

故本题选A。