

2023年5月21日浙江事业单位招聘考试《职业能力测试》笔试试题（网友回忆版）

1. 下列关于党的二十大报告的表述，不准确的是（ ）。

A. “完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标”是十年来对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事之一

B. 从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

C. 必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局

D. “坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持全面从严治党”是前进道路上必须牢牢把握的重大原则

2. 2022年12月，习近平在中央农村工作会议上对做好“三农”工作作出重要指示。下列与之相关的说法，正确的有几项？（ ）

- ①建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义
- ②保障粮食生产和重要农产品供给是全面推进乡村振兴的底线任务
- ③支持发展家庭农场、农民合作社等新型经营主体
- ④要坚持五级书记抓乡村振兴，乡镇干部要当好“一线总指挥”

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

3. 2022年12月，中共中央、国务院印发了《扩大内需战略规划纲要（2022--2035年）》。下列属于《纲要》内容的有几项？（ ）

- ①全面促进消费，加快消费提质升级
- ②优化投资结构，拓展投资空间
- ③提高供给质量，带动需求更好实现
- ④着力提高全要素生产率，提高发展质量和效益
- ⑤坚持标本兼治、防范化解系统性风险

A. 2

- B. 3
- C. 4
- D. 5

4. 2023年3月15日，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层·····（缺失）题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话，·····（缺失，）“全球文明倡议”，下列不属于“全球文明倡议”内容的是（ ）。

- A. 尊重世界文明多样性
- B. 弘扬全人类共同价值
- C. 推动世界文明和合共生
- D. 加强国际人文交流合作

5. 以下有关我国国家机构的说法不正确的是（ ）。

- A. 中华人民共和国国务院，即中央人民政府，是最高国家权力机关
- B. 人民法院是国家的审判机关，人民检察院是国家的法律监督机关
- C. 各级监察委员会是国家的监察机关，是行使国家监察职能的专责机关
- D. 中华人民共和国主席是我国国家机构的重要组成部分，是一个独立的国家机关

6. 法系指具有共同法律传统的若干国家和地区的法律·····（缺失）超越若干国家和地区的法律现象的总称。下列与之有关的说法不正确的是（ ）。

- A. 大陆法系也称罗马法系，德国、法国、日本均属于大陆法系
- B. 中华法系主张礼法合一，以儒为主，礼教是法律的最高原则
- C. 英美法系中，陪审团可以参与裁定事实，但不能参与法律判决
- D. 大陆法系实行判例法制度，法官可用先前的判决作为判案的依据

7. 《中国全史》中提到：“船队带去中国的传统产品丝绸、棉织品·····（缺失），使世人一睹中国物品的风采、技术的先进、工艺的独特：·····（缺失）金、银、药材奇珍异宝等也由此大宗输入中国，互为补充。”

下列哪一事件发生在这段文字描述之事所发生的朝代？（ ）

- A. 麦哲伦完成环球航行
- B. 阿拉伯帝国灭亡
- C. 发生第一次中法战争
- D. 牛顿发现万有引力定律

8. 下列关于中国共产党百年党史中发生的大事，表述不正确的是（ ）。
- A. 1922年，中国社会主义青年团成立
  - B. 1930年6月，红一军团成立，朱德任总指挥，毛泽东任政治委员
  - C. 1928年，中国共产党第六次全国代表大会在苏联莫斯科近郊举行
  - D. 1939年，毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》，指出统一战线、武装斗争、群众路线是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝
9. 小江的母亲过七十岁生日，他准备写一幅寿联作礼物，下列对联中最为合适的是（ ）。
- A. 过去春光才两月，算来花甲已初周
  - C. 鹤筹添算尊慈寿，见酒称觥祝古稀
  - B. 华筵九秩莱子乐，慈训三迁孟母贤
  - D. 百历延龄留晷景，九天华彩护慈云
10. 小王准备参加一场现代诗朗诵比赛，……（缺失）“我爱你，我的国”为主题，他准备的四首诗歌中哪一项最契合主题？（ ）
- A. 卞之琳《断章》
  - B. 舒婷《致橡树》
  - C. 艾青《我爱这土地》
  - D. 林徽因《你是人间的四月天》
11. 下列最不可能是纪录片拍摄计划的是（ ）。
- A. 在云南拍摄客家土楼
  - B. 在贵州拍摄天眼检修
  - C. 在湖南拍摄丹霞地貌
  - D. 在宁夏拍摄黄河凌汛
12. 2022年7月11日是我国第18个航海日。新中国成立以来，……（缺失）取得了众多举世瞩目的航海科技成就，下列与之有关的说法正确的是（ ）。
- A. “雪龙2号”破冰船同“雪龙号”一样，都具有船艏船艉双向破冰能力
  - B. “长远号”是由我国自主设计并建造的亚洲最大、最先进的自航绞吸挖泥船
  - C. 我国自主研发的“彩虹鱼号”万米级载人潜水器，其最大下潜深度将超越“蛟龙号”
  - D. 我国首个自营超深水大气田“深海一号”于2021年在渤海正式投产，为胶东半岛地区输送民生用气
13. 下列与江南地区文化相关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 浙江龙泉窑以烧制青瓷而闻名
- B. 留园、何园都是扬州江南古典园林
- C. 吴昌硕是海上画派的代表人物之一
- D. 发源于浙江嵊州的越剧是中国第二大剧种

14. 下列奖项与类型对应不正确的是（ ）。

- A. 长江韬奋奖—新闻
- B. 图灵奖—计算机
- C. 陈省身奖—数学
- D. 劳伦斯奖—音乐

15. 关于我国古代度量衡，下列说法正确的是（ ）。

- A. 升、斗、斛都属于容积单位
- B. 按长度由大到小排序：一尺 > 一分 > 一寸
- C. 一个时辰的时长等于二更，为2个小时
- D. 锱铢必较中的“锱铢”与毫厘之差中的“毫厘”都是银钱的计量单位

16. -3, 13, 41, 82, 138, 213, ( )。

- A. 276
- B. 294
- C. 315
- D. 339

17. 0, 8, 4, 6, 5, ( )。

A.  $\frac{11}{2}$

B. 7

C.  $\frac{17}{2}$

D. 10

18. 3, -1, 5, 2, 10, 9, ( )。

- A. 15
- B. 17

C. 19

D. 21

19.  $5, \frac{5}{3}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, (\quad)$ 。

A.  $\frac{1}{4}$

B.  $\frac{5}{21}$

C.  $\frac{1}{5}$

D.  $\frac{5}{27}$

20. 2, 4, -2, 4, 10, 28, 118,  $(\quad)$ 。

A. 326

B. 564

C. 748

D. 936

21. A、B、C三个分数的分子之比是1:1:4，分母之比是7:1:9。其中分数A为 $\frac{4}{35}$ ，那么分数C是多少？

$(\quad)$

A.  $\frac{16}{45}$

B.  $\frac{20}{49}$

C.  $\frac{4}{5}$

D.  $\frac{23}{70}$

22. 商场某销售人员每月销售电视的台数都不相同，2022年下半年他共销售电视150台，已知2022年他

的销售量逐月递增，12月的销售量是7月的2倍，那么他8月的销售量最少可能是多少台？（ ）

- A. 16
- B. 17
- C. 18
- D. 19

23. 从2、3、5、7、11、13、17、19、23中任选5个数，那么被选择的5个数中位数是11的概率是多少？  
（ ）

- A.  $\frac{2}{7}$
- B.  $\frac{3}{7}$
- C.  $\frac{4}{7}$
- D.  $\frac{5}{7}$

24. 缅甸一周有8天，多的1天是把星期三上午和下午拆分成了2天，星期三上半天……（缺失）而星期三下半天则成为“罗侯”。已知2022年1月1日是周六，那么2020年上半年和下半年“罗侯”的天数相差多少个？（ ）

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

25. 一项工程由甲、乙两种设备完成，2台甲设备的工作量恰好是5台乙设备的工作量。5台甲设备和10台乙设备工作4天后，剩余的工作量恰好是2台乙设备5天的工作量。那么10台甲设备和5台乙设备工作2天，可完成总工作量的比例是多少？（ ）

- A. 40%
- B. 50%
- C. 60%
- D. 70%

26. A、B两个小组分别有4人和6人，调换前两组平均年龄相同。在A组的甲调入B组、B组的乙调入A组后，A组平均年龄比B组大5岁。那么甲的年龄比乙（ ）。

- A. 大24岁
- B. 大12岁
- C. 小12岁
- D. 小24岁

27. 某次会议共有12名参会人员，分在甲、乙、丙3个组进行分组讨论，人数分别是5人、4人、3人，且每组均有2名女性。现将6名办会人员分到各组，其中3名女性。要求每组办会人员不少于1人，且每组中男女比例均为1:1。那么共有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 36
- B. 45
- C. 54
- D. 63

28. 总公司选派110多名员工到5家分公司进行基层锻炼，每个分公司分到的人数均不同。已知选派人数第二多的分公司人数比第四多的多10人，选派人数最多的分公司的人数占总选派人数的 $\frac{1}{3}$ ，但未超过最少人数的3倍。那么选派人数最少的分公司的选派人数至多可能是多少人？（ ）

- A. 13
- B. 14
- C. 15
- D. 16

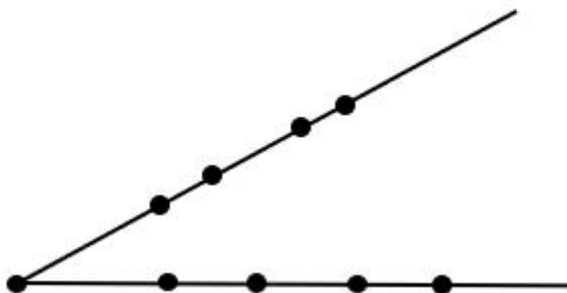
29. 暂缺

30. 暂缺

31. 某企业采购A、B、C三种原料共2吨，其中A原料50千克/袋，B原料80千克/袋，C原料100千克/袋。三种原料的单价是A原料5000元/袋，B原料4000元/袋，C原料2500元/袋。已知A原料总价是B原料总价的75%，采购B原料总价比C原料总价高17500元，那么采购A原料的总重量比B原料（ ）。

- A. 高300千克
- B. 低300千克
- C. 高500千克
- D. 低500千克

32. 以图中9个点中的3个为顶点，可画出多少个不同的三角形？（ ）



- A. 84
- B. 80
- C. 64
- D. 60

33. 有6个外观相同的小球，4个质量为 $X$ ，1个质量为 $Y$ ，1个质量为 $Z$ ，满足 $Y < X < Z$  且  $Y + Z > 2X$ 。

1台没有砝码的天平，最少称几次才能保证一定找出那两个质量不一样的球？（ ）

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

34. 甲、乙、丙、丁共同完成一项工程，其中甲的效率是乙的1.25倍，丙的效率是丁的1.5倍。甲、丁合作3天后，变为乙、丙合作，又过了4天后，剩下的工作量恰好可以由甲和乙合作1天完成。已知甲单独完成需要20天，那么丙的效率是甲的多少倍？（ ）

- A. 0.5
- B. 1
- C. 1.5
- D. 2

35. 外事办公室14名职员中懂英文的有8人，懂法文的有7人，懂德文的有6人；懂其中至少2种语言的有8人，这3种语言都懂的有2人。14人中任选2人，他们都不懂这三种语言中任意1种的概率在以下哪个范围内？（ ）

A. 小于2%

B. 2%~5%

C. 5%~10%

D. 大于10%

36. 扫地：出门

A. 推推：揉揉

B. 指桑：骂槐

C. 割袍：断义

D. 关门：打狗

37. 扬汤：止沸

A. 掩耳：盗铃

B. 指桑：骂槐

C. 割袍：断义

D. 关门：打狗

38. 相夫教子：夫子

A. 循规蹈矩：规矩

B. 投桃报李：桃李

C. 借古讽今：古今

D. 拉帮结派：帮派

39. 荷花：灌木：植物

A. 蚯蚓：黄鳝：环节动物

B. 投桃报李：桃李

C. 借古讽今：古今

D. 拉帮结派：帮派

40. 石器：青铜器：铁器

A. 金文：隶书：小篆

B. 海贝：交子：铜币

C. 蓝田人：北京人：元谋人

D. 都江堰：灵渠：大运河

41. 成年人：主持人：共青团员

A. 书本：时尚杂志：摄影集

B. 碳酸饮料：可乐：气泡水

C. 中学生：网络黑客：运动员

D. 米酒：红葡萄酒：白葡萄酒

42. 气象灾害对于（ ）相当于（ ）对于沉积岩。

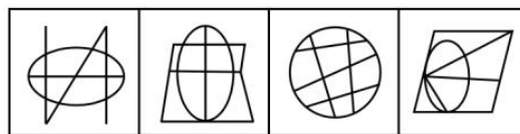
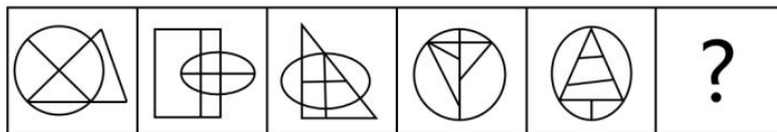
A. 霜冻 岩石

B. 冷锋 矿物

C. 强降水 碳酸钙

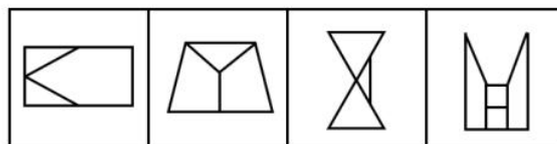
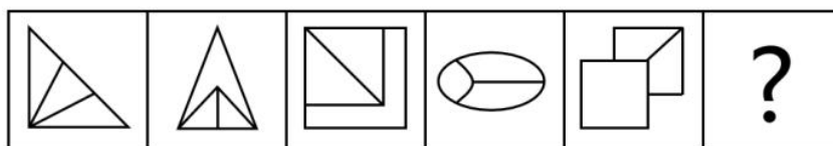
D. 沙尘暴 石灰岩

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（ ）。



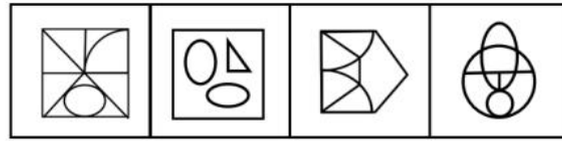
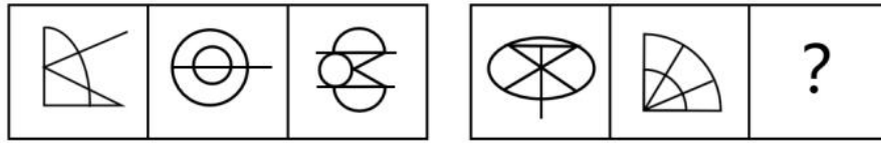
A B C D

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（ ）。



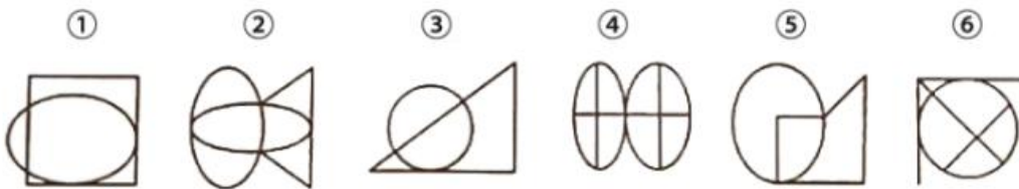
A B C D

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（ ）。



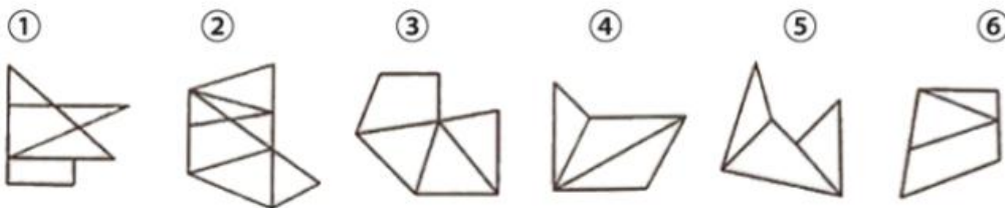
A B C D

46. 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（ ）。



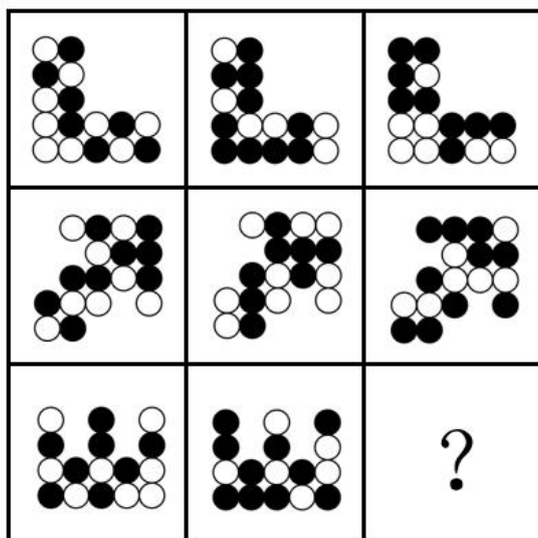
- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

47. 把以下的六个图形分为两类，使每一类有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

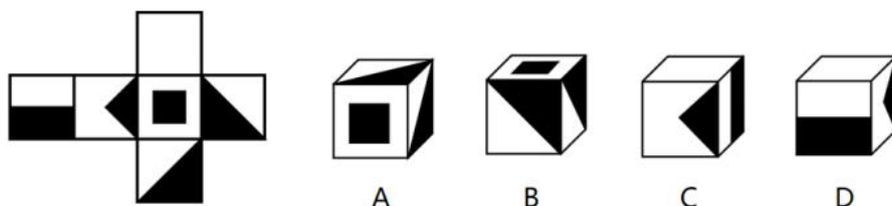


- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①②④, ③⑤⑥

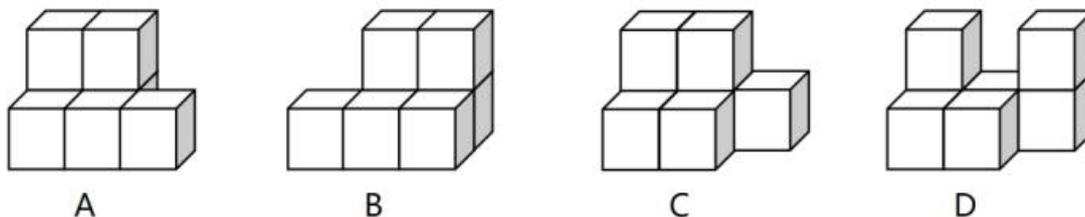
48. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



49. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪项能够由它折叠而成？（ ）



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？（ ）



51. 年轻干部是党和国家事业发展的主力军。只有一步一个脚印地踏踏实实练好内功，年轻干部才能成为可堪大用、能担重任的栋梁之才。

如果以上判断正确，则必定成立的是（ ）。

- A. 只有年轻干部，才能成为担重任的栋梁之材
- B. 如果不堪重用，说明年轻干部没有练好内功
- C. 如果不踏踏实实练好内功，就不能成为栋梁之材
- D. 如果不踏踏实实练好内功，就不能成为党和国家事业发展的主力军

52. 除夕夜，古城景区举办迎春灯会，小李想去看，就对妈妈说：“我想去看灯。”妈妈说：“家里这么多灯，何必出去看。”

以下句子的逻辑表述方式与所给题干不一致的是（ ）。

A. 小王：“你说，读完大学用多长时间？”小周：“2秒！”

B. 小王：“我不认为孩子们应该在大街上乱跑。”小周：“应该把孩子们关起来，不让他们呼吸新鲜空气。”

C. 小王：“如果你哥哥有5个苹果，你从他那儿拿走3个，结果会怎样？”小周：“结果嘛，他肯定会揍我一顿！”

D. 小王：“你看那白掌，层层叶子中间零星地点缀着些白花，真好看。”小周：“就像碧天里的星光光彩夺目。”

53. 小张说：“现在是流感高发季，我们要每天多吃些维生素C含量高的水果，提高免疫力。”小刘说：“那我去买点柠檬吃，听说越酸的水果维生素C含量就越高。”

以下各项如果为真，能够质疑小刘说法有几项？（ ）

- ①小白菜的维生素C含量约为柠檬的三倍
- ②猕猴桃和山楂口感较酸，其维生素C含量非常高
- ③柠檬比荔枝酸，但维生素C含量却低于荔枝
- ④维生素C具有较强的还原性，其水溶液呈酸性
- ⑤水果的酸味取决于有机酸含量而非维生素C含量
- ⑥酒石酸含量高的水果，吃起来比较酸涩

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

54. 某科学团队对从月球上采集的月壤样品进行了精确测量，发现该月壤样品的形成时间距今已有20.3亿年。该测量结果发布后，有媒体报道该新闻并配上标题：月球年龄20.3亿年！

以下哪项如果为真，不能质疑这条新闻的标题？（ ）

- A. 主流学说认为月球形成于地球诞生之初，也即45亿年前
- B. 对其他月壤样品测量后发现其形成于距今大约30亿年前
- C. 目前应用最广泛的月球年龄检测方法是撞击坑统计定年法
- D. 该月壤样品为月球火山喷发至月球表面后形成的月球玄武岩

55. 市场上销售的某款牙膏的广告宣称，该牙膏添加了特殊成分，具有“促进幼儿长牙”“修补牙洞”“闭合牙缝”“让牙齿再生”等功效，长期使用可以达到“治愈龋齿”的效果。

以下哪项如果为真，最能质疑该广告的真实性？（ ）

- A. 氟化物可抑制牙菌斑生长，向牙膏中添加氟化物可以有效预防龋齿
- B. 龋齿发生从牙釉质表面脱矿开始，到逐渐产生龋洞，该过程不可逆转
- C. 专家认为，保护牙齿的最佳方法就是保持良好的口腔卫生和饮食习惯
- D. 人的一生只有两副牙齿，0~6岁左右生出乳牙，6~12岁左右替换为恒牙

56. 近日，某研究团队分析了144种抗生素对人体常见的肠道细菌的影响，他们将红霉素或强力霉素等抗生素与近1200种非抗生素药物结合使用，最后发现了几种可以保护这些肠道细菌的非抗生素药物。研究者据此认为，有些非抗生素药物能减轻抗生素对肠道微生物群的负面影响。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 红霉素或强力霉素并不能代表绝大多数抗生素药物
- B. 抗生素有助于治疗细菌感染，但同时也会损害有益的微生物群
- C. 两类常用的抗生素，四环素类和大环内酯类抗生素，不仅可以阻止细菌生长，还会导致细菌的死亡
- D. 研究人员还需要进一步的研究来确定解毒剂的最佳组合、剂量和配方，并排除对肠道微生物群可能产生的长期影响

57. 心脏对维持跳动所需的不同能量来源有不同的反应，这取决于一天中的时间。在静息期心脏将从脂肪中释放脂肪酸作为主要能量来源。在活跃期心脏对膳食碳水化合物具有一定的抵抗力。研究人员实验后发现如果心肌细胞中没有Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因，心脏会发生代谢紊乱，会在静息期限制脂肪酸的使用，能量缺乏引起进行性扩张型心肌病。因为脂肪酸的使用可以通过脂质感应代谢途径来控制。为克服基因缺陷，研究人员给Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因缺陷小鼠喂食了高糖或高脂肪饮食，结果显示高糖饮食缓解了小鼠的心脏缺陷，但高脂肪饮食没有。

无法从上述资料中推出的是（ ）。

- A. Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因在睡眠期间高度表达
- B. 心脏作息类型与心脏扩张的严重程度相关
- C. 心肌细胞中的Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因调控正常的代谢节律
- D. 对Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因缺陷小鼠提供高糖饮食具有保护心脏的作用

58. 全球多个国家相继报告多起不明原因的儿童严重急性肝炎病例，有专家认为引起这种肝炎的病因可能是新冠病毒，依据是：新冠病毒攻击靶点是人体的ACE2（血管紧张素转化酶2）受体，而ACE2在人体多个器官中均有分布，因此多种器官都可能被新冠病毒攻击而产生炎症。

以下哪项如果为真，能够支持专家的观点？（ ）

- A. 儿童免疫功能较弱，感染病毒的可能性更高
- B. ACE2 在心脏、肝脏、肾脏、肠等器官中都发挥着重要作用
- C. 不明肝炎的病例中，只有一小部分病例同时感染了新冠肺炎
- D. ACE2 具有辅助调节血压平衡、体液平衡和心血管平衡的功能

59. 数据显示，我国 80%的体育设施和 95%的图书馆都在大学，在提倡全民健身和全民读书的年代，开放大学校园无疑提供了诸多便利。但也有学生认为，校园的开放会影响学生的正常生活。

以下哪项如果为真，最能支持该学生的观点？（ ）

- A. 受之前疫情影响，目前大部分学校还是封闭式管理
- B. 随着公共图书馆、健身场所的增多，居民除大学校园外有了更多去处
- C. 学校各类场所是按照学生总数设计的，外来人员太多会挤占学生的健身和阅读场所
- D. 有些球类运动需要一定人数才能进行，大学生经常因为找不到“球友”而使得场地荒废

60. 科学家建立了一个算法，可自动分析从“梦库”收集的超过 24000 份梦境报告。这个工具把梦境报告的语言分解成更小的片段：段落变成句子，句子变成短语，短语变成单词，并将它们与积极或消极情绪联系起来，以此来识别不寻常的梦。这些“例外”的梦可能表明了压力的来源或潜在心理健康问题。

以下哪项如果为真，最能质疑上述方法？（ ）

- A. 该方法无法帮助研究者分析出不同性别、年龄、精神状况的人群梦境的不同
- B. 解析梦境是一项冗繁而耗时的工作，需要心理学家提取梦境中的片段，并从中找到主题
- C. 分析梦境也需要依赖对个体醒时状态的观察，而这也是该算法在精确度上与心理学家所做分析的差距所在
- D. 有些人在梦中并不一定体验到任何情感，但他们可能会用充满情感的词语来描述自己的梦，造成梦和报告之间存在差距

61. “春秋笔法”也称“微言大义”，是指寓褒贬于曲折的文笔之中，是一种文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思的写作手法，作者通过记叙文辞来表达其立场观点，而非通过议论文辞。

根据上述定义，下列运用了“春秋笔法”的是（ ）。

- A. 会谈中，我们与对方充分交换了意见，增进了了解，双方都尊重彼此的想法和观点
- B. 屈平正道直行，竭忠尽智，以事其君，谗人间之，可谓穷矣。信而见疑，忠而被谤，能无怨乎？
- C. 鲁迅在《纪念刘和珍君》中写刘和珍和张静淑中弹：“从背部入，斜穿心肺”，“中了四弹，其一是手枪，立仆”
- D. 文帝天资文藻，下笔成章，博闻强识，才艺兼该；若加之旷大之度，励以公平之诚，迈志存道，克

广德心，则古之贤主，何远之有哉！

62. 剧透效应，原指影视节目播出前适当透露部分情节的宣传方法，现泛指事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染，以引发公众更多关注的现象。

根据上述定义，下列体现剧透效应的是（ ）。

- A. 小林事先看过某个影片后，总是忍不住告诉小高影片的细节，这让小高不胜其烦
- B. 某高速铁路开通前，多家媒体屡次报道高铁建设情况，赞誉它是“风景最美的高铁”
- C. 某点心店为激发外地游客的购买欲，采用现场制作的方法，甚至鼓励游客亲自制作
- D. 某影片上映前，主演的绯闻就时不时占据了各大网站的头条，吊足了众多粉丝的胃口

63. 感受性是指对刺激的感觉能力，感觉能力越强，感受性就越高；感觉阈限是指能够引起人们感觉的刺激范围，刺激范围越小，感觉阈限就越低。感觉阈限的大小决定了感受性的高低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小刘和小李玩随机抽扑克比大小的游戏，小刘的胜率更高，说明小刘的感受性比小李高
- B. 羊群中走失了两只羊，放牧归来的小王并未察觉，父亲却一眼就看出羊群少了两只羊，说明父亲的感觉阈限比小王低
- C. 第一次钓鱼的小张在河边钓了一上午颗粒无收，渔夫小贾接过鱼竿，一会儿就钓上了3条大鱼，说明小张的感受性比小贾低
- D. 小周和小林放学回家，小周隔着两条街就听到了卖糖葫芦的吆喝声，小林却只听见马路上的嘈杂声，说明小林的感觉阈限比小周低

64. 按运营主体分类，电子商务模式可分为传统电商模式和内容电商模式。传统电商模式是指消费者在全品类电商平台上通过搜索、浏览、比价等操作来购买所需的商品。内容电商模式是指平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品。

根据上述定义，下列不涉及内容电商模式的是（ ）。

- A. 甲平台邀请多位明星为其代言，并投放了线上广告，吸引了大批粉丝购买该平台的商品
- B. 主打体育新闻的乙平台是体育爱好者的聚集地，平台售卖的球鞋、球衣等商品销量不俗
- C. 丙平台是专为职场女性打造的社交平台，该平台自营的化妆品深受各年龄层女性用户喜爱
- D. 某主播在丁平台为扶贫食品直播带货，质朴不失幽默的风格大受好评，商品很快便销售一空

65. 胆小鬼博弈是博弈论中一个影响深远的模型。其基本原理是，任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应，而玩家的最佳选择取决于对方会做什么：如果对手让步，那本方就不应该让步；但如果对方不让

步，本方就应该让步。

下列不属于胆小鬼博弈的是（ ）。

A. X国与Y国长期不和，但为了避免战争的发生，X国选择了让步，换取两国百姓安居乐业

B. 同公司的甲、乙两名知名主播在同一黄金时间段直播，造成分流，效果不佳。于是，甲选择延后一小时直播，两人流量均有明显上升

C. 上世纪50年代美国的赛车手游戏，两名车手相对驱车而行。如果两人拒绝转向，最终两人都会死于车祸；如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜

D. 丙、丁合作课程项目，双方都不愿意承担额外的任务。但丁能力较差，负责部分质量较低，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩反而能上升

66. 好电影滋养着观众，好观众成就了电影。“高票房”的背后，是高\_\_\_\_\_、高人气。一些好电影不断冲上热搜，网友热烈讨论情节、发掘细节，一则则分享，激发着更多观众的观影热情。同时，影院建设加速\_\_\_\_\_，多地也推出电影惠民政策，让更多人的观影需求得到满足。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 定位 辐射

B. 水平 扩张

C. 口碑 下沉

D. 质量 回暖

67. 如今，不少地方都有保护工业遗产的意识，不再以不合时宜为由而\_\_\_\_\_拆除、毁坏工业遗存，这无疑是一种进步。然而，各地保护工业遗产的过程中也出现一些问题。比如，有的老牌工业城市工业遗产相对分散，给保护利用增加了难度；一个工业遗产被多家单位命名、贴牌，主体保护单位不够\_\_\_\_\_等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 快速 规范

B. 轻易 明确

C. 随意 集中

D. 广泛 清晰

68. 乘坐飞机毕竟作为一种相对高端的出行消费需求，很多消费者对机票价格非常\_\_\_\_\_。如果航空公司指望靠涨价弥补过去几年的亏损，恐怕只会\_\_\_\_\_，抑制更多消费者的出行热情，或者把旅客推向高铁等其他交通工具。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 敏感 适得其反
- B. 谨慎 画蛇添足
- C. 重视 自乱阵脚
- D. 了解 揠苗助长

69. 我国近年来新业态、新技术、新模式\_\_\_\_\_，不仅推动了经济发展、增加了就业岗位，更大大方便了群众生活。国家对新业态一直持“\_\_\_\_\_”的监管方式，绝不是管死，也不是不管不问，而是严格拿捏尺度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如日中天 赏罚分明
- B. 遍地开花 惩前毖后
- C. 欣欣向荣 雷厉风行
- D. 方兴未艾 包容审慎

70. 家乡盛产\_\_\_\_\_的大榕树。榕树又名黄桶树，无论是在山上还是在河边，处处都可见它的踪影。榕树郁郁葱葱，姿态奇特，生生不息，有的\_\_\_\_\_活了几百年。夏天，榕树绿阴遮日，默默地为人们撑开大伞。人们在天然伞下\_\_\_\_\_，道古论今，真是“送爽榕阴十里凉”呀！

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 枝繁叶茂 甚至 谈天说地
- C. 高大伟岸 至今 街谈巷议
- B. 花团锦簇 已经 喝茶聊天
- D. 四季常青 迄今 和睦相处

71. 目前的北交所还处于起步阶段，市场功能还需进一步\_\_\_\_\_，规模体量还需不断提升。要看到，北交所不能简单\_\_\_\_\_沪深交易所的发展路径。而要以改促进、以改促稳，逐步健全切合中小企业特点的制度机制，在注重质量的同时适度加快发展，着力\_\_\_\_\_种类丰富、机制灵活、便捷高效的直接融资制度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 完善 复制 构建
- B. 提升 模拟 实施
- C. 优化 沿袭 落地
- D. 迭代 重复 创设

72. 说话间，一行人登乘水上巴士，在清波荡漾中穿行。两岸树影婆娑，落帆亭、西水驿、三塔等古迹其间，似气韵流动的古雅诗行，如徐徐展开的粉彩长卷。不多久，弯弯如月的荷月桥躬身迎候，一片景象跃入眼帘。两岸粉墙黛瓦高低绵延，一家家老字号沿青石板路铺开，木门吱呀开合间，飘出肉粽的鲜甜、酱鸭的浓香、桂花糕的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 装点 熙攘 兰桂腾芳
- C. 镶嵌 欢闹 兰熏桂馥
- B. 点缀 喧腾 芬芳馥郁
- D. 散布 吵嚷 香温玉软

73. ①在很多情况下，星核便是一颗中子星，当带负电荷的粒子（电子）和带正电荷的粒子（质子）融合成中性粒子（中子）后，中子星就得以形成。

②大质量的恒星多以爆炸结束生命，它们的死亡方式非常辉煌，天文学家们将这种爆发的恒星称为“超新星”。

③这时，恒星将大部分质量喷射到太空中，而其余的部分则坍缩成一颗直径只有几千米的星核。

④但有时候，恒星的内核会坍缩成黑洞，这通常是质量更大的恒星造成的结果。

⑤黑洞的密度更大，任何东西，包括光，都无法逃脱它。

⑥它的密度如此之大，以至于一茶匙中子星物质在地球上的质量就超过 10 亿吨。

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥②④⑤③
- B. ①④②③⑥⑤
- C. ②③①⑥④⑤
- D. ②④⑤①⑥③

74. 近年来，人工智能已经从高冷的学术研究走向日常生活的应用场景，如今更是转向公共服务，为更多普通人提供便利。例如，在上海，无人驾驶清洁车已经亮相使用；在广州，智慧医院能够为市民提供智能问诊、手机挂号支付、科室导航等服务；在河北雄安新区，“无人超市”开门迎客，顾客从进门刷脸到购物，完全不需人工服务……人工智能走进公共服务领域，开始承担更多的社会责任，使更多普通人得到实惠。只有普通人都能切身体会并从中获益，人工智能才能显现出真正的价值。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 让人工智能普惠大众

- B. 接地气的人工智能新应用
- C. 日益多元的人工智能应用场景
- D. 人工智能如何改变人们的生活

75. 作为一种文化产品、文化载体，网络游戏会对玩家产生潜移默化的影响。从这个意义上说，网络游戏的开发设计者和运营者，肩负着传递正向价值观的责任和义务。不论是加强对违法违规行为的监管，还是引导构建和谐清朗的玩家社区，打击语言辱骂、人身攻击、无端嘲讽、恶意中伤的发言和行为，\_\_\_\_\_，方能切实保障用户的身心健康和文化权益，推动企业发展行稳致远，赢得经济效益和社会效益的“双丰收”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 有关部门形成合力，夯实网络游戏健康发展的根基
- B. 为了逐利不惜损害行业口碑的短视行径必须被遏制
- C. 网游企业切实担负起内容管理和导向引领的主体责任
- D. 优先致力于提高游戏的可玩性和满足玩家的游玩体验

76. 对科学家们来说，系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性。因为行星光非常弱，而恒星光非常强，所以通常情况下，行星光会被淹没在恒星强光之下，难以被直接探测到。直接探测系外行星的难度，就像是在探照灯旁寻找微弱的萤火虫。因此，要直接“看到”行星的信号，需要借助一种特别的方法——高对比度成像星冕仪技术。星冕仪可以通过各种调制技术来抑制恒星强光，在最终像面特定区域内获得高对比度成像，使得暗弱的行星能够成像。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 探测系外行星的主要难度在于恒星光的强度远大于行星光
- B. 星冕仪可以降低恒星光强度，使光强度较弱的行星显现出来
- C. 利用高对比度成像星冕仪技术，让直接观测系外行星成为现实
- D. 在高对比度成像星冕仪技术出现之前，人类无法探测到系外行星

77. 众所周知，在癌症治疗过程中，通过药物诱导的免疫细胞在攻击癌细胞的同时，也伤害了健康细胞。最明显的是导致毛囊死亡。大约三分之二接受化疗的癌症患者会经历药物引起的脱发，但这通常是暂时性的，待治疗结束后是完全可逆的。然而，对于女性患者而言，脱发是癌症治疗中最痛苦的部分。8%的女性患者会因为害怕失去秀发甚至变秃而拒绝治疗。

这是一篇文章的引言，这篇文章最可能是（ ）。

- A. 介绍一种不掉头发的癌症新疗法

- C. 讨论男女性在面对脱发的不同态度
- B. 介绍治疗结束后修复头发的过程
- D. 讨论癌症治疗导致脱发的机理原因

78. 互动剧和互动游戏实质上是两种不同的内容创造模式。虽然都是提供交互，但游戏的本质是竞技，交互是为了获得更好的操纵感，并决胜于终点；而互动剧的交互是为了体验人物关系的变化与故事的变化，交互只是形式，因选择而与角色共情的沉浸体验才是目的。换言之，游戏讲求“好玩”，互动剧讲求“好看”，核心在“剧”而不是“互动”。因此对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求，优质的互动剧应当是一个“故事反应堆”：用户每一次选择促成对内容进行一次新的“创作”，这就要求剧本在交互性上要有所克制，只有对情节有推动，或者有反转的地方才进行设置。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 互动剧与互动游戏存在方式的本质差异
- B. 互动剧应更强调故事和人物逻辑的设置
- C. 交互的外在形式应服务于互动剧的剧本内容
- D. 不同的互动内容创造模式是基于不同的目的

79. 近年来社会各界的版权意识普遍提高，公众对付费阅读、付费听歌等形式越来越接受，但是将全民族甚至全世界的文化瑰宝私有化并以此牟利，或者打着保护数字版权的旗号“强买强卖”，并不符合公众的期待。想读电子版名著必须购买付费章节，想听一首歌却被强制购买整张专辑或充值VIP，想查阅论文不得不按页付费——很多人都亲身体会过这种无奈。更让人苦不堪言的是，各种作品的版本五花八门，往往是花了钱却买不到满意版本的作品。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 公众期待更高质量的付费阅读内容
- C. 付费阅读不应成为某些人敛财的手段
- B. 数字版权出现的一些乱象不容忽视
- D. 加强监管是解决数字版权问题的关键

80. 今年以来，各地各部门加快落实各项促消费政策措施，着力恢复和扩大消费。北京、天津、河北三地携手打造京津冀消费季，创新推出兼具国际范、中国潮、烟火气的标志性消费活动。重庆、成都成立成渝双城消费服务联盟，联动举办成渝双城消费节等主题消费促进活动。南京市举办美妆节、茶文化节等春日消费盛宴，并上线“南京消费地图”，为消费者推选100个特色消费新场景。杭州市举办“浙里来消费·2023消费提振年”活动并发布行动计划，为激活和扩大消费注入新的活力。

这段文字列举的是什么方面的例子？（ ）

- A. 宣传消费活动
- B. 改善消费条件
- C. 增强消费能力
- D. 创新消费场景

81. 教育部留学服务中心明确表态，坚决反对部分境外院校和中介机构以营利为目的，假借疫情突击增开大量在线课程，涉嫌变相售卖文凭的做法，此类文凭将无法获得认证。但在部分境外院校和中介机构的宣传攻势下，国内部分学生仍然抱着侥幸心理，选择各类线上课程。最后的结果是，部分学生的文凭无法获得认证，钱打了水漂。即便最后侥幸通过了认证，这种文凭也“水分十足”，是典型的滥竽充数。在海外留学经历仍然具有一定光环的背景下，从严认证海外留学文凭，守护教育公平，有利于提高海外留学文凭的含金量和合法性，保障国内学生的公平就业权，避免出现劣币淘汰良币的现象。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 现行的海外留学文凭认证体系扰乱了就业公平
- B. 认证海外留学文凭应当从严从紧，避免滥竽充数
- C. 打击利用疫情变相售卖文凭的非法中介机构势在必行
- D. 过于重视海外留学经历会导致越来越多的文凭“掺水”

82. 创新驱动发展的本质，是以科技创新为核心的全面创新作为经济和产业发展的主要推动力。在此过程中，部分产业以高新技术创新为引领，实现“弯道超车”和跨越式发展是可能的。但对于量大面广的传统产业来说，大量适用技术的创新和扩散应用更加重要。演化经济学的研究证明，颠覆性创新很重要，但产业发展的常态路径却是在现有的资源禀赋条件限制下，充分发挥自身比较优势，不断增加价值积累，通过“小步快走”的创新积累，逐步但不断地在价值链上攀升，最终实现升级、演化和“逆袭”。中国四十多年的经济发展奇迹，特别是在服装等传统制造业领域的成功，走的正是这样的创新发展路径。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统产业发展应重在创新积累
- B. 创新发展路径的选择要符合国情
- C. 盲目追求颠覆性创新很容易适得其反
- D. 中国经济发展的奇迹离不开创新驱动

83. 随着科学技术的不断进步，监测记录手段更新换代，再加上新媒体的快速传播以及红外相机技术的广泛应用，生活在高海拔、人迹罕至的裸岩峭壁地带的雪豹近年来也频频出现在人们的视野中。这些野生

动物究竟是需要同人类共享栖息地，还是应该单独享有独立的生活区域，应当取决于科学的研究数据。如今，生态文明意识深入人心，生物多样性的可利用价值、生态价值、美学价值和科学价值也越来越多地被公众所了解和接受。在人类与生物圈中其他物种之间的联系变得越来越紧密的当下，化解人兽冲突，只能诉诸科学的手段。

下列最可能是作者想表达的观点是（ ）。

- A. 生物多样性的价值已得到普遍认同
- C. 人类与动物活动范围的重叠越来越大
- B. 化解人与动物的冲突必须依靠科技
- D. 技术进步加大了野生动物的曝光程度

84. 现实生活是现实题材电视剧的生命，而充分关注现实生活、传递时代的声音和需求，发掘和反映人们共同的人性追求，则是现实题材电视剧发挥其功能和作用的前提和基础。纵观我国现实题材电视剧的创作，优秀的电视剧总是密切关注民生、发掘人性、追踪国家和社会发展的动态，真实、具体、鲜活地展现中国人民现实生活和精神世界的面貌，反映中国社会的发展和时代的进步。它们既呈现生活，又引领时代；既提供休闲娱乐，又抚慰人心；既提供批判的途径，又给予宣泄的渠道。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 现实题材电视剧能释放温暖人心的力量
- C. 创作现实题材电视剧应该从现实生活出发
- B. 电视剧总是反映现实生活，传递时代声音
- D. 展现人性中的真善美才能引起广泛的共鸣

85. 自古文以载道，而今“影亦载道”，当代历史记忆存续于影像这种“视觉共同体”中，某些影像也成为历史证据的表象，是当代社会书写历史的重要来源。但近年来部分作品对历史的追思怀旧出现了影像重构，产生了“滤镜认知”，银幕上“伪史”的诱导容易影响受众的历史认知，颠覆“隔代”特别是新生代的历史记忆。这种“影像伪史”的指向性谬误影响甚远，需要引起警惕并加以批驳。典型代表就是日本右翼通过电影美化侵略战争，部分欧美拍摄的二战题材电影削弱乃至抹杀东方战场对反法西斯战争的贡献等。

对这段文字中的“滤镜认知”理解最准确的是（ ）。

- A. 选择性的影像重构，让“影像伪史”大行其道
- C. 影像记录的历史证据，因滤镜存在而不被采信
- B. “软性意识形态”植入，误导人们的历史认知

D. 违背历史事实的艺术虚构，导致历史记录失真

(一)

2022年前三季度，S省清洁能源发电987.4亿千瓦时，同比增长19.6%；占全部发电量的比重为20.9%，同比提高2.9个百分点。从发电装机容量看，清洁能源装机容量为6922.5万千瓦，占全部发电装机容量的比重为38.2%，同比提5.3个百分点；其中，太阳能、风能装机容量分别为3958.9万千瓦、1991.9万千瓦，分别占全部发电装机容量的比重为21.8%、11.0%，太阳能装机容量占比较上年同期提高4.6个百分点。

前三季度，S省规模以上工业煤炭消费量28089.4万吨，同比下降1.3%，降幅较上半年缩小0.1个百分点。分行业看，采矿业煤炭消费424.6万吨，增长2.8%；制造业煤炭消费10925.3万吨，下降7.9%；电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费16739.5万吨，增长3.3%。六大高耗能行业煤炭消费26802.1万吨，下降0.9%，降幅与上半年持平。其中，石油、非金属、有色行业煤炭消费分别下降23.8%、12.4%、11.8%，化工、钢铁、电力行业煤炭消费分别增长10.9%、3.4%、3.3%。

前三季度，S省规模以上工业能源加工转换效率为80.2%。其中，煤制品加工、天然气液化、炼焦、制气、火力发电加工转换效率分别为93.6%、93.4%、90.4%、81.7%、42.5%，同比分别提高2.0、0.7、0.2、9.0、0.2个百分点；原煤入洗加工转换效率为94.9%，同比降低0.6个百分点；炼油及煤制油、供热加工转换效率分别为95.2%、85.5%，与上年同期持平。能源回收利用继续加强，前三季度回收能源1484.4万吨标准煤，同比增长2.2%，回收利用率同比提高0.1个百分点。

86. 2021年前三季度，S省全部发电量约为多少亿千瓦时？（ ）

- A. 4000
- B. 4300
- C. 4600
- D. 4900

87. 2022年前三季度，S省太阳能装机容量占清洁能源装机容量的比重约比风能所占比重高多少个百分点？（ ）

- A. 17
- B. 20
- C. 24
- D. 28

88. 2022年前三季度，S省规模以上电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费同比增量约是采矿业煤炭消费同比增量的多少倍？（ ）

- A. 46
- B. 55
- C. 64
- D. 73

89. 2021 年前三季度，S 省规模以上工业能源加工转换效率最高的是（ ）。

- A. 煤制品加工
- B. 天然气液化
- C. 炼焦
- D. 制气

90. 下列能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

- ①2022 年前三季度 S 省太阳能装机容量同比增速
- ②2022 年上半年 S 省规模以上工业煤炭消费量
- ③2021 年前三季度 S 省规模以上原煤入洗加工转换效率

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

(二)



2021年11月~2022年10月我国化学药品原药产量及增长情况

日期	当月产量 (万吨)	累计产量 (万吨)	当月同比 增长(%)	累计同比 增长(%)
2021年11月	28.1	275.7	6.8	8.7
2021年12月	31.7	308.6	8.9	8.8
2022年1-2月	-	51.6	-	5.1
2022年3月	29.1	78.9	8.2	8.7
2022年4月	28.8	108.0	6.3	7.7
2022年5月	32.2	140.5	23.4	11.7
2022年6月	30.6	171.0	18.6	12.6
2022年7月	26.9	197.1	13.5	12.9
2022年8月	24.3	221.0	3.8	12.3
2022年9月	29.3	250.5	12.7	12.8
2022年10月	30.1	285.4	4.9	13.9

91. 2013~2021年间,我国化学药品原药产量年均约增加多少万吨? ( )
- A. 4.2  
B. 4.4  
C. 4.7  
D. 5.1
92. 2022年3~10月,我国化学药品原药产量当月同比增量超过3万吨的月份有几个? ( )
- A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6
93. 2022年3~10月,我国化学药品原药当月产量高于2021年全年平均值的月份有几个? ( )
- A. 5  
B. 6  
C. 7  
D. 8
94. 2021年,我国化学药品原药产量最高的季度是( )。

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

95. 下列折线图最能反映哪一时间段我国化学药品原药产量的变化趋势？（ ）



- A. 2014 2017 年
- B. 2015 2018 年
- C. 2016 2019 年
- D. 2017 2020 年

(三)

2021 年，……（缺失）服务进出口总额达 52982.7 亿元，……（缺失）16.1%；其中，服务出口 25435 亿元，增长 31.4%；进口 27547.7 亿元，增长 4.8%。

2021 年，我国知识密集型服务进出口 23258.9 亿元，增长 14.4%。……（缺失），知识密集型服务出口 12623.9 亿元，增长 18%；……（缺失）增长较快的领域是个人文化和娱乐服务、知识产权使用费、信计算机和信息服 务，分别增长 35%、26.9%、22.3%。知识密集型服务进口 10635 亿元，增长 10.4%；进口增长较快的领域 是金融服务和保险服务……（缺失）达 57.5%和 21.5%。

2016~2021年我国知识产权使用费进口额、出口额（单位：亿元）



96. 2021 年，我国全年服务出口额同比增量约是进口额同比增量的多少倍？（ ）

- A. 2.4
- B. 2.9
- C. 3.7
- D. 4.8

97. 2021 年，我国知识密集型服务进出口额约比上年增加了多少亿元？（ ）

- A. 2780
- B. 2930
- C. 3170
- D. 3310

98. 2021 年，我国知识产权使用费进口额占知识密集型服务进口额比重较上年（ ）。

- A. 上升了不到 5 个百分点
- B. 上升了 5 个百分点以上
- C. 下降了不到 5 个百分点
- D. 下降了 5 个百分点以上

99. “十三五”时期（2016 ~ 2020 年），我国知识产权使用费出口总额在以下哪个范围内？（ ）

- A. 1600 亿元以下
- B. 1600~1800 亿元
- C. 1800~2000 亿元

D. 2000 亿元以上

100. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

A. 2020 年，我国服务进出口总额超过 5 万亿元

B. 2016~2021 年，我国知识产权使用费出口额占进出口总额比重最高的年份是 2020 年

C. 2016~2020 年间，我国知识产权使用费出口额同比增速最快的年份，同比增量也最高

D. 2021 年，个人文化和娱乐服务进出口总额占我国知识密集型服务进出口总额比重同比上升

### 参考答案

1. 正确答案是：D

解析：本题考查政治常识。

A 项正确，党的二十大报告指出：“十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利，是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利，也是对世界具有深远影响的历史性胜利。”

B 项正确，党的二十大报告指出：“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

C 项正确，党的二十大报告指出：“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。”

D 项错误，党的二十大报告指出：“前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：坚持和加强党的全面领导；坚持中国特色社会主义道路；坚持以人民为中心的发展思想；坚持深化改革开放；坚持发扬斗争精神。”二十大报告中在此部分没有表示坚持全面从严治党。

本题为选非题，故正确答案为 D。

2. 正确答案是：B

解析：本题考查政治常识。

①项正确，习近平在中央农村工作会议上指出，农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。

②项错误，习近平在中央农村工作会议上指出，巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任

务，要继续压紧压实责任，把脱贫人口和脱贫地区的帮扶政策衔接好、措施落到位，坚决防止出现整村整乡返贫现象。要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道。

③项正确，习近平在中央农村工作会议上指出，要发展适度规模经营，支持发展家庭农场、农民合作社等新型经营主体，加快健全农业社会化服务体系，把小农户服务好、带动好。

④项错误，习近平在中央农村工作会议上指出，要坚持党领导“三农”工作原则不动摇，健全领导体制和工作机制，为加快建设农业强国提供坚强保证。要坚持五级书记抓乡村振兴，县委书记要当好“一线总指挥”。

综上所述，①和③正确，所以正确的有 2 项。

故正确答案为 B。

3. 正确答案是：B

解析：本题考查政治常识。

①项正确，《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》指出：“三、全面促进消费，加快消费提质升级。最终消费是经济增长的持久动力。顺应消费升级趋势，提升传统消费，培育新型消费，扩大服务消费，适当增加公共消费，着力满足个性化、多样化、高品质消费需求。”

②项正确，《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》指出：“四、优化投资结构，拓展投资空间。善于把握投资方向，消除投资障碍，聚焦关键领域和薄弱环节，努力增加制造业投资，加大重点领域补短板力度，系统布局新型基础设施，着力提高投资效率，促进投资规模合理增长、结构不断优化，增强投资增长后劲。”

③项正确，《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》指出：“六、提高供给质量，带动需求更好实现。供给侧有效畅通可以打通循环堵点、消除瓶颈制约，满足现有需求并进一步引领创造新需求。要面向需求结构变化和供给革命，顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，强化科技自立自强，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求，推动供需在更高水平上实现良性循环。”

④项错误，二十大报告指出：“我们要坚持以推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，增强国内大循环内生动力和可靠性，提升国际循环质量和水平，加快建设现代化经济体系，着力提高全要素生产率，着力提升产业链供应链韧性和安全水平，着力推进城乡融合和区域协调发展，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”

⑤项错误，没有和坚持标本兼治、防范化解系统性风险相关的表述。

综上所述，①②③正确，所以正确的有 3 个。

故正确答案为 B。

4. 正确答案是：C

解析：本题考查政治常识。

2023年3月15日，习近平总书记在“携手同行现代化之路——在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话”中指出“一花独放不是春，百花齐放春满园。”在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。由此，提出了全球文明倡议。内容如下：

1. 我们要共同倡导尊重世界文明多样性，坚持文明平等、互鉴、对话、包容，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越。

2. 我们要共同倡导弘扬全人类共同价值，和平、发展、公平、正义、民主、自由是各国人民的共同追求，要以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识，不将自己的价值观和模式强加于人，不搞意识形态对抗。

3. 我们要共同倡导重视文明传承和创新，充分挖掘各国历史文化的时代价值，推动各国优秀传统文化在现代化进程中实现创造性转化、创新性发展。

4. 我们要共同倡导加强国际人文交流合作，探讨构建全球文明对话合作网络，丰富交流内容，拓展合作渠道，促进各国人民相知相亲，共同推动人类文明发展进步。

本题为选非题，故正确答案为C。

5. 正确答案是：A

解析：本题考查法律常识。

A项错误，根据《宪法》第八十五条规定：“中华人民共和国国务院，即中央人民政府，是最高国家权力机关的执行机关，是最高国家行政机关。”

B项正确，根据《宪法》第一百二十八条规定：“中华人民共和国人民法院是国家的审判机关。”第一百三十四条规定：“中华人民共和国人民检察院是国家的法律监督机关。”

C项正确，根据《宪法》第一百二十三条规定：“中华人民共和国各级监察委员会是国家的监察机关。”根据《监察法》第三条规定：“各级监察委员会是行使国家监察职能的专责机关，依照本法对所有行使公权力的公职人员进行监察，调查职务违法和职务犯罪，开展廉政建设和反腐败工作，维护宪法和法律的尊严。”

D项正确，中华人民共和国主席是我国国家机构的重要组成部分，对内对外代表国家，依法行使宪法规定的国家主席的职权。

本题为选非题，故正确答案为A。

6. 正确答案是：D

解析：本题考查法律常识。

A 项正确，大陆法系，是指欧洲大陆上源于罗马法、以 1804 年《法国民法典》为代表的各国法律，所以大陆法系也称罗马法系或民法法系。1896 年，德国以《法国民法典》为蓝本，制定了《德国民法典》，该法典以后为一些国家所仿效，故大陆法系又称为罗马—德意志法系。属于这个法系的除法国、德国两国外，还有奥地利、比利时、荷兰、意大利、瑞士、西班牙、明治维新后的日本以及亚、非、拉部分法语国家或地区的法律。

B 项正确，中华法系是中华民族数千年法律实践的结晶，自原始社会末期至近代，源远流长，独树一帜。在中华法系，儒家的德治思想对法律的制定与实施发挥着指导作用，其特点是礼法合一，以儒为主，以维护纲常礼教成了封建法典的核心内容。

C 项正确，英美法系亦称“普通法系”、“英国法系”、“判例法系”、“海洋法系”。以英国普通法为基础发展起来的法律的总称。英美法系的陪审团在诉讼功能上，仅对个案的事实问题进行认定和判断，而不能对适用法律发表看法，法律适用权只能由法官来行使，即陪审团成员仅有事实认定权而无法律适用权。

D 项错误，在法律形式上，大陆法系国家一般不存在判例法，对重要的部门法制定了法典，并辅之以单行法规，构成较为完整的成文法体系。

本题为选非题，故正确答案为 D。

7. 正确答案是：A

解析：本题考查人文常识。

题干中的文字描述发生在明代（1368 年—1644 年）。

A 项正确，麦哲伦环球航行是世界航海史上的一大成就，是葡萄牙航海探险家麦哲伦率领的探险船队于 1519 年 9 月 20 日出发，至 1522 年 9 月 6 日成功归来，历时 1082 天。麦哲伦环球航行成功不仅开辟了新航线，还通过他的探险船队进行的探险航行证明了地球是圆的，地球是个圆球。因此麦哲伦完成环球航行属于文字描述之事所发生的朝代。

B 项错误，阿拉伯帝国（632 年—1258 年）是阿拉伯半岛上的阿拉伯人于中世纪创建的一系列伊斯兰穆斯林封建王朝。因此阿拉伯帝国灭亡不在文字描述之事所发生的朝代。

C 项错误，中法战争发生的时间是 1883 年 12 月至 1885 年 4 月。由于法国侵略越南并进而侵略中国而引起的一次战争。第一阶段战场在越南北部，第二阶段扩大到中国东南沿海。因此第一次中法战争不在文字描述之事所发生的朝代。

D项错误，万有引力定律，为物体间相互作用的一条定律，1687年为牛顿所发现。任何物体之间都有相互吸引力，这个力的大小与各个物体的质量成正比例，而与它们之间的距离的平方成反比。因此牛顿发现万有引力定律不在文字描述之事所发生的朝代。

故正确答案为A。

8. 正确答案是：D

解析：本题考查政治常识。

A项正确，中国共产主义青年团成立于1922年5月。中国共产主义青年团是中国共产党领导的先进青年的群团组织，是广大青年在实践中学习中国特色社会主义和共产主义的学校，是中国共产党的助手和后备军。

B项正确，1930年6月，根据中共中央指示，红四军、红十二军和红六军（7月改称红三军）在福建汀州（即长汀）整编为中国工农红军第一路军，朱德任总指挥，毛泽东任政治委员。不久，红军第一路军改称为红军第一军团，成立了中共红一军团前敌委员会，毛泽东任书记。

C项正确，1928年6月18日—7月11日，中国共产党第六次全国代表大会在苏联莫斯科近郊举行。大会对一系列存在严重争论的有关中国革命的根本问题，做出基本正确的回答。大会指出：中国仍然是半殖民地半封建社会，中国革命现在阶段的性质是资产阶级民主革命。大会提出驱逐帝国主义者，完成中国的真正统一；彻底地平民式的推翻地主阶级私有土地的制度，实行土地革命；力争建立工农兵代表会议（苏维埃）的政权，是当前中国革命的中心任务。

D项错误，1939年10月，毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》，指出统一战线、武装斗争、党的建设是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝，而党的组织则是掌握统一战线和武装斗争这两个武器以实行对敌冲锋陷阵的英勇战士。

本题为选非题，故正确答案为D。

9. 正确答案是：C

解析：本题考查人文常识。

A项错误，“过去春光才两月，算来花甲已初周”，花甲指的是六十岁，故该对联是祝六十岁寿。

B项错误，“华筵九秩菜子乐，慈训三迁孟母贤”，九秩指的是九十岁，故该对联是祝九十岁寿。该对联的意思是：九十大寿的丰盛的宴席上，孝顺的子孙后辈们非常高兴。孟轲的母亲为选择良好的环境教育孩子，三次迁居。

C项正确，“鹤筹添算尊慈寿，见酒称觥祝古稀”，古稀指的是七十岁，故该对联是祝七十岁寿。该对联的意思是：仙鹤送来行酒令的算筹，为老寿星增添慈寿；饭桌上觥筹交错，举杯祝贺您春秋不老，古稀

重新。

D项错误，“百历延龄留暮景，九天华彩护慈云”，百历指的是百岁，故该对联是祝百岁寿。

故正确答案为C。

10. 正确答案是：C

解析：本题考查人文常识。

A项错误，《断章》是现代诗人卞之琳于1935年创作的一首现代诗歌。诗人通过对“风景”的刹那间感悟，涉及了“相对性”的哲理命题。

B项错误，《致橡树》是诗人舒婷1977年创作的一首当代诗歌。诗人用攀援的凌霄花、痴情的鸟儿、泉源、险峰、日光、春雨六个形象，对传统的爱情观进行否定，正面抒写了自己理想的爱情观。

C项正确，《我爱这土地》是现代诗人艾青于1938年写的一首现代诗。这首诗以鸟代之以诗人的自身形象，托出了诗人那颗真挚、炽热的爱国之心。该诗符合小王诗朗诵的主题。

D项错误，《你是人间的四月天》是诗人林徽因于1934年创作的一首现代诗。此诗首先是写出“四月天”这一意象，以春风轻灵、春光明媚、春色多变等四月天的季候特征；第二节至第四节则分别以四月天中各种不同的具象来比喻生活中的各种画面；最后诗人直抒情意，概言“你”就是“爱”，就是“暖”，就是“希望”。

故正确答案为C。

11. 正确答案是：A

解析：本题考查地理国情。

A项错误，客家土楼，属于庭院式住宅，是客家人聚族而居的堡垒式住宅。主要有福建客家土楼、广东客家土楼和江西客家土楼，分布在福建的永定、龙岩、南靖、平和、诏安，广东的梅州、饶平、深圳和江西赣南等地。在云南不可能拍摄到客家土楼。

B项正确，中国天眼一般指500米口径球面射电望远镜，位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内，是中国国家“十一五”重大科技基础设施建设项目。在贵州可能拍摄到天眼检修。

C项正确，中国的丹霞地貌广泛分布在热带、亚热带湿润区，温带湿润一半湿润区、半干旱—干旱区和青藏高原高寒区。具体分布在：福建泰宁、武夷山、连城、永安；甘肃张掖；湖南世界自然遗产邵阳新宁县崀山、湖南省郴州市苏仙区飞天山国家地质公园，郴州市永兴县便江风景区等地。在湖南可能拍摄到丹霞地貌。

D项正确，黄河发源于青藏高原巴颜喀拉山北麓的约古宗列盆地，自西向东分别流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南及山东9个省（自治区），最后流入渤海。黄河干流和支流冬季都有程

度不同的冰情现象出现。这些冰情除对冬季的水运交通、供水、发电及水工建筑物等有直接影响外，尤其在河流中出现冰塞、冰坝这种特殊冰情以后，还会导致凌洪泛滥成灾。在宁夏可能拍摄到黄河凌汛。

本题为选非题，故正确答案为 A。

12. 正确答案是：C

解析：本题考查科技常识。

A 项错误，“雪龙 2 号”极地考察船是中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船，是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船，能够在 1.5 米厚冰环境中连续破冰航行，填补了中国在极地科考重大装备领域的空白。“雪龙号”并不具有船艏船艉双向破冰能力。

B 项错误，“天鲲号”是中国自主设计并建造的亚洲最大的重型自航绞吸船，性能优势卓越，在世界范围内首次应用了三缆定位系统，拥有全球最强的适应恶劣海况的能力，可在世界上任何海域航行，远程输送能力居世界第一。“长远号”是我国首套深海矿产混输智能装备系统，于 2021 年 8 月在南海圆满完成海试。

C 项正确，“彩虹鱼号”11000m 载人潜水器，采用高强度的马氏体高强度镍钢制成，足以抵抗 11000 米处的巨大水压，是中国首艘万米深渊级载人深潜器，其技术和下潜深度都超过“蛟龙号”载人潜水器，填补了中国深渊领域研究的空白。

D 项错误，“深海一号”大气田位于海南岛东南海域，最大作业水深超过 1500 米，运营我国自主设计建造的全球首座 10 万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站，年产气量达 30 亿立方米，于 2021 年 6 月 25 日在海南陵水海域正式投产。

故正确答案为 C。

13. 正确答案是：B

解析：本题考查人文常识。

A 项正确，浙江龙泉窑是中国古代南方著名的青瓷窑系，创烧于北宋早期，盛极于南宋晚期，至元代开始较多的烧制大件品物，取得制瓷技术上的重大突破，明代中期以后龙泉窑开始走向衰落，至青末、民国时期逐渐停烧。龙泉青瓷产量极大，行销全国及亚、非、欧各大洲，为世界文化传播与交流做出了重大贡献。

B 项错误，留园，曾名“东园”、“寒碧山庄”，位于江苏省苏州市，为中国大型古典私家园林。1997 年 12 月，作为苏州古典园林典型例证，经联合国教科文组织批准，留园与拙政园、网师园、环秀山庄共同列入《世界遗产名录》。

何园，又名“寄啸山庄”，坐落于江苏省扬州市，是一处始建于清代中期的中国古典园林建筑。

C项正确，吴昌硕，晚清民国时期著名画家、书法家、篆刻家， 后海派 代表，与厉良玉、赵之谦并称“新浙派”的三位代表人物，与任伯年、蒲华、虚谷合称为“清末海派四大家”。“海派”为“海上画派”的简称，中国画流派之一，形成于近代，即清末上海辟为商埠以后，一些文人墨客从各地流寓于上海，以卖画为生，日久，遂成绘画活动中心。

D项正确，越剧，发源于浙江嵊州，始称“小歌班”、“的笃班”、“绍兴戏”等；20世纪30年代中期，为与绍兴大班（绍剧）区别，取绍兴为古越国之意，改称为“越剧”。为中国第二大剧种，其代表性剧目有《红楼梦》、《西厢记》、《梁山伯与祝英台》、《祥林嫂》等。2006年5月20日，经国务院批准，列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

本题为选非题，故正确答案为B。

14. 正确答案是：D

解析：本题考查人文常识。

A项正确，长江韬奋奖是经中国共产党中央委员会批准常设的全国优秀新闻工作者最高奖，由中华全国新闻工作者协会组织评选，是奖励我国新闻编辑、新闻评论员、新闻性节目制片人、通联、校对等新闻工作者的最高荣誉奖，是经中宣部批准常设的全国性新闻奖项。

B项正确，图灵奖，全称A.M.图灵奖，是由美国计算机协会（ACM）于1966年设立的计算机奖项，名称取自艾伦·麦席森·图灵，旨在奖励对计算机事业作出重要贡献的个人。图灵奖对获奖条件要求极高，评奖程序极严，一般每年仅授予一名计算机科学家。图灵奖是计算机领域的国际最高奖项，被誉为“计算机界的诺贝尔奖”。

C项正确，陈省身奖，是国际数学联合会为了纪念已故华人数学家陈省身而设立，奖励在国际数学领域做出杰出成就的科学家。这也是国际数学联盟首次以华人数学家命名的数学大奖。

D项错误，劳伦斯世界体育奖，简称劳伦斯奖。2000年由戴姆勒和历峰集团两大公司创立，是世界体坛最具影响力的大奖之一，也是全球性的体育颁奖仪式。劳伦斯在拉丁语中的意思是桂冠，象征着胜利。一年一度的劳伦斯奖对世界最杰出的男女运动员予以奖励，评选办法是先由70多个国家和地区的2000余名资深体育记者提名年度表现最突出的运动员，然后由劳伦斯体育学院52名成员投票选出获奖者。

本题为选非题，故正确答案为D。

15. 正确答案是：A

解析：本题考查人文常识。

A项正确，古代的升、斗、斛都是容积单位，十升为一斗，十斗为一石，而一斛本为十斗，后来改为五斗。

B项错误，尺，长度单位，各代制度不一，现十寸为一尺。寸，长度单位，十寸为一尺。分，市制长度单位，一寸的十分之一。故按长度由大到小排序：一尺>一寸>一分。

C项错误，一夜分为五更，一更是一个时辰，一个时辰是两个小时，一昼夜是12个时辰即现在的24小时。

D项错误，锱铢，极小的重量单位。比喻极微小的数量。用来比喻很小的事情。毫厘，表示很小的计量单位，极小的数量。

故正确答案为A。

16. 正确答案是：C

解析：数列无明显特征，且变化趋势平缓，优先考虑作差。后项减前项，得到新数列①：16，28，41，56，75，（ ），无规律，继续作差；后项减前项，得到新数列②：12，13，15，19，（ ），无规律，继续作差；后项减前项，得到新数列③：1，2，4，（ ），是公比为2的等比数列，则下一项为 $4 \times 2 = 8$ 。故新数列②最后一项为 $19 + 8 = 27$ ，新数列①最后一项为 $27 + 75 = 102$ ，因此所求项为 $102 + 213 = 315$ 。

故正确答案为C。

17. 正确答案是：A

解析：方法一：数列无明显特征，且变化趋势平缓，优先考虑作差。后项减前项，得到新数列：8，-4，2，-1，（ ），是公比是 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列，则新数列下一项为 $(-1) \times (-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ ，因此所求项为 $5 + \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ 。

方法二：数列无明显特征，可考虑递推数列。观察发现： $(0 + 8) \div 2 = 4$ ， $(8 + 4) \div 2 = 6$ ， $(4 + 6) \div 2 = 5$ ，即(第一项 + 第二项)  $\div 2 =$  第三项，因此所求项为 $(6 + 5) \div 2 = \frac{11}{2}$ 。

故正确答案为A。

18. 正确答案是：D

解析：方法一：数列无明显特征，优先考虑作差。后项减前项，得到新数列①：-4，6，-3，8，-1，（ ），无规律；相邻两项求和，得到新数列②：2，3，5，7，（ ），为质数列，则下一项为11。故新数列①最后一项为 $11 - (-1) = 12$ ，因此所求项为 $9 + 12 = 21$ 。

方法二：数列无明显特征，可考虑作和。相邻两项加和，得到新数列①：2，4，7，12，19，（ ），无规律；考虑作差，得到新数列②：2，3，5，7，（ ），为质数列，则新数列②下一项为11。故

新数列①最后一项为  $19+11=30$ ，因此所求项为  $30-9=21$ 。

故正确答案为 D。

19. 正确答案是：B

解析：观察数列，大部分为分数，考虑分数数列。原数列可转化为  $\frac{5}{1}, \frac{5}{3}, \frac{5}{6}, \frac{5}{10}, \frac{5}{15}, (\quad)$ 。

分子部分：均为 5，则所求项分子也为 5；

分母部分：1, 3, 6, 10, 15,  $(\quad)$ ，无明显特征，考虑作差，得到新数列：2, 3, 4, 5,  $(\quad)$ ，

是公差为 1 的等差数列，则所求项分母为  $15+6=21$ 。

因此所求项为  $\frac{5}{21}$ 。

故正确答案为 B。

20. 正确答案是：C

解析：数列项数较多，优先考虑多重数列，无规律，考虑作差。后项减前项，得到新数列①：2, -6,

6, 6, 18, 90,  $(\quad)$ ，相邻两项存在明显的倍数关系。后项  $\div$  前项，得到新数列②：-3, -1, 1,

3, 5,  $(\quad)$ ，是公差为 2 的等差数列，则新数列②下一项为  $5+2=7$ 。故数列①最后一项为  $90 \times 7=630$ ，

因此所求项为  $118+630=748$ 。

故正确答案为 C。

21. 正确答案是：A

解析：根据题意可知分数 A、C 的分子之比为 1:4，分数 A 的分子为 4，则分数 C 的分子为  $4 \times 4=16$ ；分

数 A、C 的分母之比为 7:9，分数 A 的分子为 35，则分数 C 的分母为  $\frac{35}{7} \times 9=45$ ，因此分数 C 为  $\frac{16}{45}$ 。

故正确答案为 A。

22. 正确答案是：B

解析：设 8 月销售量为  $x$  台，若要 8 月销售量最少，则其它月份销售量尽可能多，7 月销售量最多为  $(x-1)$

台，故下半年每个月销售量如下表：

7月	8月	9月	10月	11月	12月
$x-1$	$x$	$2x-5$	$2x-4$	$2x-3$	$2(x-1)$

因为下半年共销售 150 台，可得  $(x-1) + x + (2x-5) + (2x-4) + (2x-3) + 2(x-1) = 150$ ，整理得：

$10x-15=150$ ，解得： $x=16.5$ ， $x$  为整数，则最少为 17 台。

故正确答案为 B。

23. 正确答案是：A

解析：根据给情况求概率公式： $P = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总的情况数}}$ ，总的情况数为从 9 个数字中选择 5 个，共有

$C_9^5=126$  种，满足要求的情况为 5 个数中 11 为中位数，需要既从比 11 小的 2、3、5、7 中选择 2 个数字又从比 11 大的 13、17、19、23 中选择 2 个数字，共有  $C_4^2 \times C_4^2=36$  种，则所求概率为  $\frac{36}{126} = \frac{2}{7}$ 。

故正确答案为 A。

24. 正确答案是：B

解析：因为 2020 年是闰年 366 天，2021 年是平年 365 天，从 2022 年 1 月 1 日到 2020 年 1 月 1 日，需要前推  $366 + 365 = 731$  天， $731 \div 7=104(\text{周}) \cdots 3(\text{天})$ ，即前推 104 周又往前推 3 天，2022 年 1 月 1 日是周六，则 2020 年 1 月 1 日是周三。2020 年 366 天， $366 \div 7=52(\text{周}) \cdots 2(\text{天})$ ，共 52 周又 2 天，其中 52 周包含 52 个周三，52 周之后的两天为周三、周四，故 2020 年共 53 个周三，即共有 53 个“罗侯”；2020 年上半年是从 1 月 1 日到 6 月 30 日，共  $31 + 29 + 31 + 30 + 31 + 30 = 182$  天， $182 \div 7 = 26(\text{周})$ ，26 周有 26 个周三故上半年 26 个“罗侯”；则下半年有  $53 - 26 = 27$  个“罗侯”，因此上、下半年“罗侯”的天数相差  $27 - 26 = 1$  个。

故正确答案为 B。

25. 正确答案是：C

解析：根据题意可知 2 台甲设备的工作量是 5 台乙设备的工作量，即  $2P_{\text{甲}}=5P_{\text{乙}}$ ， $P_{\text{甲}}:P_{\text{乙}}=5:2$ ，赋值  $P_{\text{甲}}=5$ ， $P_{\text{乙}}=2$ 。则工作总量  $= (5 \times 5 + 10 \times 2) \times 4 + 2 \times 2 \times 5 = 200$ ，10 台甲设备和 5 台乙设备工作 2 天完成工作量为  $(10 \times 5 + 5 \times 2) \times 2 = 120$ ，则所求比例为  $\frac{120}{200} = 60\%$ 。

故正确答案为 C。

26. 正确答案是：C

解析：由题意可知，调换前两组平均年龄相同，在 A 组的甲调入 B 组、B 组的乙调入 A 组后，A 组平均年龄比 B 组大 5 岁，由此可知甲的年龄一定比乙小，故可排除 A、B 项。代入 C 项验证：若甲的年龄比乙小 12 岁，则调换后，A 组的平均年龄增加  $12 \div 4 = 3$  岁，B 组的平均年龄减少  $12 \div 6 = 2$  岁，两组平均年龄相差 5 岁，即 A 组平均年龄比 B 组大 5 岁，满足题意。

故正确答案为 C。

27. 正确答案是：B

解析：由题意可知，在分配办会人员之前，甲、乙、丙三组的内部情况为：甲组 3 男 2 女、乙组 2 男 2 女、丙组 1 男 2 女。现将 6 名办会人员（3 男 3 女）分到各组，且每组中男女比例均为 1:1，则分到乙组的男性人数和女性人数必须相等，有两种情况：

①乙组分到 1 男 1 女，剩下 4 人分到甲丙两组，则甲分到 1 女，丙分到 2 男 1 女；或甲分到 1 男 2 女，丙分到 1 男，此时情况数为： $C_3^1 \times C_3^1 \times (C_2^1 + C_2^1) = 36$  种；

②乙组分到 2 男 2 女，剩下 2 人分到甲丙两组，则甲分到 1 女，丙分到 1 男，此时情况数为： $C_3^1 \times C_3^1 = 9$  种；

故总共有  $9 + 36 = 45$  种不同的安排方式。

故正确答案为 B。

28. 正确答案是：D

解析：由题意可知，总共选派 110 多名员工，选派人数最多的分公司的人数占总选派人数的  $\frac{1}{3}$ ，即总选派人数为 3 的倍数，并且要保证选派人数尽可能多，则总选派人数为 117 人。设选派人数最少的分公司选派人数为  $x$  人，则第四多的分公司选派人数为  $(x+1)$  人，第三多的分公司选派人数为  $(x+2)$  人，第二多的分公司选派人数为  $(x+11)$  人，最多的分公司选派人数为  $117 \times \frac{1}{3} = 39$  人。根据总人数为 117 人可得： $x + (x+1) + (x+2) + (x+11) + 39 = 117$ ，解得  $x=16$  人，故选派人数最少的分公司的选派人数至多可能是 16 人。

故正确答案为 D。

29. 暂缺

30. 暂缺

31. 正确答案是：D

解析：根据题意可知，A 原料的单价为  $\frac{5000\text{元/袋}}{50\text{千克/袋}} = 100\text{元/千克}$ ，B 原料的单价为

$\frac{4000\text{元/袋}}{80\text{千克/袋}} = 50\text{元/千克}$ ，C 原料的单价为  $\frac{2500\text{元/袋}}{100\text{千克/袋}} = 25\text{元/千克}$ 。设 A、B、C 三种原料分别采购了  $x$  千

克、 $y$  千克、 $z$  千克，根据题意可得： $x + y + z = 2000$  ①； $100x = 75\% \times 50y$  ②； $50y - 25z = 17500$  ③，联

立 3 式解得： $x=300$ ， $y=800$ ， $z=900$ 。故题干所求为  $x-y=300-800=-500$ ，即低 500 千克。

故正确答案为 D。

32. 正确答案是：C

解析：总情况数为从 9 个点任选 3 个点，共有  $C_9^3=84$  种。不能组成三角形的情况为 3 点一线，共有  $C_5^3 + C_5^3=10+10=20$  种，故所求情况数  $= 84-20 = 64$  种。

故正确答案为 C。

33. 正确答案是：A

解析：根据题意，可将 6 个小球随机平分分成三组，分组情况有 2 种： $(xx, xx, yz)$ 、 $(xx, yx, xz)$ 。每一组组内用天平进行称量，根据 3 次称量的结果可判定分组情况：

①若称出 2 次“=”和 1 次“<”，即可确定分组情况为  $(xx, xx, yz)$ 。y 和 z 在称量结果为“<”的那一组 ( $y < z$ )，称量次数为 3 次；

②若称出 1 次“=”和 2 次“<”，即可确定分组情况为  $(xx, yx, xz)$ 。称量结果为“<”的 2 组：“ $y < x$ ”、“ $x < z$ ”中，分别取两组中较重的小球在天平上进行第 4 次称量，则较小的一定为 x，较大的为 z，与 x 同组的另一个小球则为 y，称量次数为 4 次。

因此，最少称量 4 次才能保证一定能找出两个质量不一样的球 (y 和 z)。

故正确答案为 A。

34. 正确答案是：D

解析：根据题意可知，甲和乙的效率比为 5:4，丙和丁的效率比为 3:2，故假设甲的效率为 5a，乙的效率为 4a；丙的效率为 3b，丁的效率为 2b。则工程总量

$W=5a \times 20=(5a+2b) \times 3+(4a+3b) \times 4+(5a+4a) \times 1$ ，解得： $\frac{a}{b} = \frac{3}{10}$ 。故  $\frac{P_{丙}}{P_{甲}} = \frac{3b}{5a} = \frac{3 \times 10}{5 \times 3} = 2$  倍。

故正确答案为 D。

35. 正确答案是：B

解析：根据题意可知，只懂其中 2 种语言的有  $8-2=6$  人，根据三集合容斥非标准公式： $A+B+C-$ 只满足两项 $-2 \times$ 满足三项 $=$ 总数 $-$ 都不，则有  $8+7+6-6-2 \times 2 = 14-$ 都不，解得：都不 $=3$

人。故所求概率  $= \frac{\text{满足情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{C_3^2}{C_{14}^2} = \frac{3}{\frac{14 \times 13}{2 \times 1}} = \frac{3}{91} \approx 3.3\%$ ，在 B 项范围内。

故正确答案为 B。

36. 正确答案是：D

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先扫地，后出门，二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：推和搽都是指向外用力使物体移动，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：指桑骂槐意思是指着桑树数落槐树，比喻表面上骂这个人，实际上骂那个人，指桑是方式，骂槐是目的，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：割袍断义是指将袍子割掉，将情义断了，割袍象征断义，二者为比喻象征义，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：先关门，后打狗，二者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

37. 正确答案是：A

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

扬汤止沸意思是把沸水舀起来再倒回去，以图阻止住沸腾。比喻不成功的补救办法，办法不彻底，不能从根本上解决问题。扬汤是为了止沸，二者为方式与目的的对应关系，且通过扬汤的方式不能达到止沸的目的。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：掩耳盗铃意思是偷铃铛怕别人听见而捂住自己的耳朵，比喻自己欺骗自己，明明掩盖不住的事情偏要想法子掩盖。掩耳是为了盗铃，二者为方式目的的对应关系，且通过掩耳的方式不能达到盗铃的目的，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：画蛇添足意思是画蛇时给蛇添上脚，比喻做了多余的事，非但无益，反而不合适，二者不是方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：绝薪止火意思是断绝柴草，使火停止燃烧，比喻从根本上彻底解决问题，绝薪是为了止火，二者为方式目的的对应关系，但通过绝薪的方式能够达到止火的目的，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：对牛弹琴比喻对不讲道理的人讲道理，对不懂得美的人讲风雅，也用来讥讽人讲话时不看对象，二者不是方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

38. 正确答案是：B

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“相夫教子”意思是辅助丈夫、教育孩子，“夫子”意思是对年长而学问好的人的尊称，“相夫教子”中的夫子和夫子本身意思不同。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“循规蹈矩”指遵守规矩，“循规蹈矩”中的规矩和规矩本身意思相同，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“投桃报李”指投给对方一个桃子，对方回报一个李子。比喻彼此善来善往，以礼相待。桃李比喻老师辛勤栽培的学生，“投桃报李”中的桃李和桃李本身意思不同，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：“借古讽今”意思是借评论古代的人和事来评论现实，“古今”指“古代和现代”，“借古讽今”中的古今和古今本身意思相同，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“拉帮结派”意思是组织帮派，搞小集团活动，“帮派”意思是指在组织内部拉帮结伙进行非组织活动的小集团，“拉帮结派”中的帮派和帮派本身意思相同，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

39. 正确答案是：B

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

荷花是莲科莲属多年生草本植物，荷花不是灌木，二者为反向包容关系，且二者与植物均为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蚯蚓是环节动物，二者为种属关系，黄鳝不是环节动物，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：图书馆是文化建筑，图书馆不是工业建筑，二者为反向包容关系，且二者与建筑均为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：秦国和赵国都是春秋战国时期的诸侯国，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：秘鲁是位于美洲的一个国家，二者为组成关系与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

40. 正确答案是：D

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

石器、青铜器、铁器都是器物的一种，三者为并列关系，且先出现石器、再有青铜器、最后是铁器，三者存在时间先后顺序。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：金文、隶书和小篆都是汉字字体，三者为并列关系，但先出现金文，再有小篆，最后是隶书，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：海贝、交子和铜币都是货币，三者为并列关系，但先出现海贝，再有铜币，最后是交子，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蓝田人、北京人和元谋人都是人的一种，三者为并列关系，但先出现元谋人，再有蓝田人，最后是北京人，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：都江堰、灵渠和大运河都是水利工程，三者为并列关系，且先开凿都江堰，再有灵渠，最后是大运河，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

41. 正确答案是：C

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干三词分别是年龄、职业、政治面貌3个不同的角度对人的分类，三词间两两互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：时尚杂志和摄影集都是书本，二者与书本均为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：可乐和气泡水都是碳酸饮料，二者与碳酸饮料均为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：中学生、网络黑客和运动员三词是从教育阶段、计算机水平、职业3个不同的角度对人的分类，三词间两两互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：米酒、红葡萄酒和白葡萄酒都是酒，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

42. 正确答案是：A

解析：逐一代入选项。

A项：霜冻是气象灾害，二者为种属关系，沉积岩是岩石，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：冷锋是指冷气团主动向暖气团移动形成的锋，受冷锋影响可能会出现气象灾害，二者为因果对应关系，矿物是沉积岩的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：强降水（即暴雨）是降水强度很大的雨，是一种气象灾害，二者为种属关系，沉积岩的主要成分是碳酸钙，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：沙尘暴是气象灾害，二者为种属关系，石灰岩是沉积岩，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，但两词顺序相反，排除。

故正确答案为A。

43. 正确答案是：C

解析：元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形线条相交明显，优先考虑数交点。观察题干图形发现，直接数交点并无规律，但每个图形都有圆形或椭圆形外框，考虑数框内交点数。发现框内交点数量依次为 1、2、3、4、5，故？处选择有圆形或椭圆形外框，且框内交点数为 6 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

44. 正确答案是：B

解析：元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴对称图形，考虑对称轴的方向和数量。题干图形均只有一条对称轴，并且对称轴的方向依次逆时针旋转 45 度，故？处应选择具有 1 条竖直对称轴的图形，排除 A、C 项。再次观察，发现题干图形封闭面明显，考虑数面数量，题干图形面数量均为 3 个，故？处应选择面数量为 3 的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

45. 正确答案是：D

解析：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，题干图形中曲线较多，考虑数曲线。第一组图形曲线数分别为 1、2、3，第二组前两幅图形曲线数分别为 1、2，故？处应选择曲线数为 3 的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

46. 正确答案是：C

解析：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，考虑数交点，整体数点无规律，且曲线和直线、曲线和曲线之间存在明显相切，考虑切点数。图①②⑥切点数均为 2，图③④⑤切点数均为 1，即①②⑥为一组，③④⑤为一组。

故正确答案为 C。

47. 正确答案是：A

解析：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，题干图形出现圆相切变形图、嵌套图形，考虑数笔画数。图①④⑥均为 1 笔画图形，图②③⑤均为 2 笔画图形，即①④⑥为一组，②③⑤为一组。

故正确答案为 A。

48. 正确答案是：B

解析：元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形每行外部轮廓相同但内部颜色不同，考虑黑白运算。九宫格优先横看，第一行运算规律为：白+白=黑，黑+黑=黑，白+黑=白，黑+白=白，第二

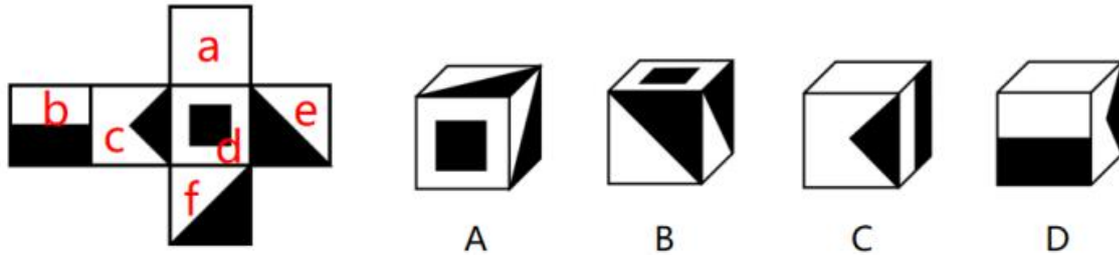
行验证符合此规律，第三行运用此规律，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

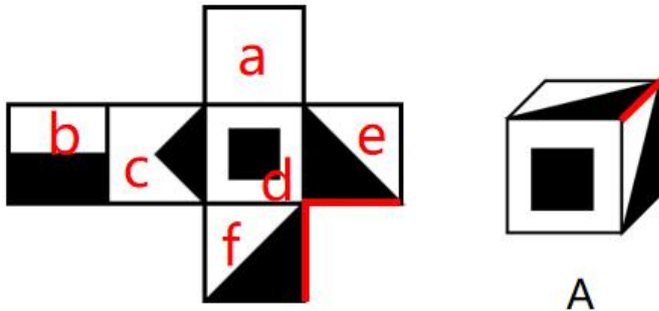
49. 正确答案是：D

解析：本题为空间重构题。

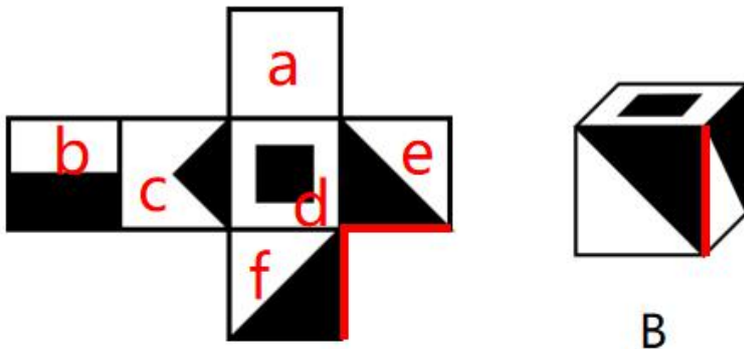
对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：选项正面为 d 面，顶面和右侧面分别为 e 面和 f 面，展开图和选项中 e 面和 f 面的公共边分别如下图所示，选项中 e 面和 f 面的公共边与白色直角三角形相邻，而展开图中公共边不与白色直角三角形相邻，选项与展开图不一致，排除；

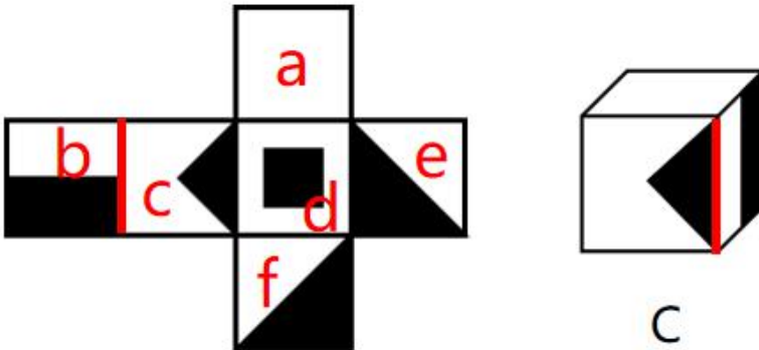


B 项：选项顶面为 d 面，正面和右侧面分别为 e 面和 f 面，展开图和选项中 e 面和 f 面的公共边分别如下图所示，选项中 e 面和 f 面的公共边与白色直角三角形相邻，而展开图中公共边不与白色直角三角形相邻，选项与展开图不一致，排除；



C 项：选项正面为 c 面，顶面为 a 面，右侧面为 b 面，展开图和选项中 b 面和 c 面的公共边分别如下图

所示，选项中 b 面和 c 面的公共边与 c 面中的黑色三角形底边相邻，而展开图中公共边不与 c 面中的黑色三角形相邻，选项与展开图不一致，排除；



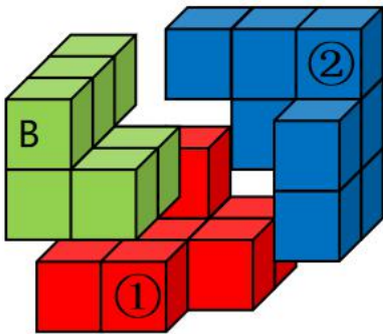
D 项：选项与展开图一致，当选。

故正确答案为 D。

50. 正确答案是：B

解析：本题考查立体拼合。

将图①、②和 B 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 B。

51. 正确答案是：C

解析：第一步：翻译题干。

①年轻干部→主力军

②年轻干部成为可堪大用、能担重任的栋梁之才→练好内功

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：担重任的栋梁之才→年轻干部，但题干并未建立年轻干部和担重任的栋梁之才的关系，无中生有，不能推出，排除；

B 项：翻译为：不堪重用→—练好内功，是对②的否前，否前得不到确定性的结论，不能推出，排除；

C项：翻译为：一练好内功→一成为栋梁之材，是对②的否后，否后必否前，可以推出，当选；

D项：翻译为：一练好内功→一主力军，但题干并未建立练好内功和主力军的关系，无中生有，不能推出，排除。

故正确答案为C。

52. 正确答案是：D

解析：第一步：分析题干论证结构。

花灯和家里的灯是不同的灯，题干的逻辑错误在于将花灯理解成和家中的灯是同一种灯，属于偷换概念。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王所说的“读大学”指学习大学课程需要的时间，小周认为的“读大学”指读出这几个字需要的时间，属于偷换概念，与题干论证结构一致，排除；

B项：小王的意思是孩子们不应该往大街上乱跑，而小周理解的是应该把他们关起来，不让他们呼吸新鲜空气，题干的逻辑错误在于，孩子们不应该往大街上乱跑偷换成了把孩子们关起来，属于偷换概念，与题干论证结构一致，排除；

C项：小红理解的“结果”指剩余几个苹果，小周理解的意思是拿走哥哥苹果后哥哥的态度，属于偷换概念，与题干论证结构一致，排除；

D项：小王和小周只是对于叶子中间点缀着白花的描述，小周运用比喻的修辞手法，没有出现逻辑错误，与题干论证结构不一致，排除。

本题为选非题，故正确答案为D。

53. 正确答案是：B

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：越酸的水果维生素C含量就越高。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

①：该项说明小白菜的维生素C含量比柠檬高，但小白菜不是水果，主体不一致，不能削弱；

②：该项说明猕猴桃和山楂口感较酸，其维生素C含量非常高，说明越酸的水果维生素C含量就越高，为加强项，不能削弱；

③：该项说明柠檬比荔枝酸，但维生素C含量却低于荔枝，说明并不是越酸的水果维生素C含量就越高，可以削弱；

④：该项说明维生素 C 具有较强的还原性，其水溶液呈酸性，与是否口感越酸的水果维生素 C 含量越高无关，为无关项，不能削弱；

⑤：该项说明水果的酸味并不取决于维生素 C 含量，说明并不是越酸的水果维生素 C 含量就越高，可以削弱；

⑥：该项说明酒石酸含量高的水果，吃起来比较酸涩，与是否口感越酸的水果维生素 C 含量越高无关，为无关项，不能削弱。

故能够质疑小刘说法的有 2 项，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

54. 正确答案是：A

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：月球年龄 20.3 亿年。

论据：该月壤样品的形成时间距今已有 20.3 亿年。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明主流学说认为月球在 45 亿年前形成，主流学说的想法并不能代表就是正确的结论，不能削弱，当选；

B 项：该项说明其他的月壤样品测量出来不同的结果，说明论据的测量结果并不具代表性，否论据，可以削弱，排除；

C 项：该项说明更具普遍性的方法是撞击坑统计定年法，说明论据中测量月壤样品的方法并不一定具有代表性，有一定的削弱力度，排除；

D 项：该项说明论据中测量的样品是月球火山喷发至月球表面后形成的月球玄武岩，表明月壤样品形成之前月球已经形成了火山，进一步说明月球一定是在 20.3 亿年前就已经形成，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

55. 正确答案是：B

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：牙膏添加了特殊成分，具有“促进幼儿长牙”“修补牙洞”“闭合牙缝”“让牙齿再生”等功效，长期使用可以达到“治愈龋齿”的效果。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明氟化物可以预防龋齿，论点讨论的是长期使用添加了特殊成分的牙膏是否可以治愈龋齿，

话题不一致，不能削弱，排除；

B项：该项说明产生龋齿的过程是不可逆转的，所以龋齿一旦产生是无法治愈的，否定了论点，当选；

C项：该项说明专家认为保护牙齿的方法有哪些，论点讨论的是长期使用添加了特殊成分的牙膏是否可以治愈龋齿，话题不一致，不能削弱，排除；

D项：该项说明牙齿的生长与替换年龄，论点讨论的是长期使用添加了特殊成分的牙膏是否可以治愈龋齿，话题不一致，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

56. 正确答案是：A

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：有些非抗生素药物能减轻抗生素对肠道微生物群的负面影响。

论据：研究团队分析了144种抗生素对人体常见的肠道细菌的影响，他们将红霉素或强力霉素等抗生素与近1200种非抗生素药物结合使用，最后发现了几种可以保护这些肠道细菌的非抗生素药物。

论据说明的是非抗生素药物能够减轻红霉素或强力霉素等抗生素带来的影响，论点则是针对的所有抗生素，论点论据话题不一致，优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明红霉素或强力霉素并不能代表绝大多数抗生素药物，断开了论点和论据之间的关系，属于拆桥项，可以削弱，当选；

B项：该项说明抗生素会损害有益的微生物群，与非抗生素药物能否减轻抗生素对微生物群的负面影响无关，无法削弱，排除；

C项：该项说明抗生素可以对抗细菌，论点讨论的是有些非抗生素药物能减轻抗生素对肠道微生物群的负面影响，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项说明非抗生素这种解毒剂最终的研制及其可能产生的危害都未有定论，所属于不明确选项，无法削弱，排除。

故正确答案为A。

57. 正确答案是：A

解析

日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中指出如果心肌细胞中没有Rev-erb $\alpha$ / $\beta$ 基因，心脏会在静息期限制脂肪酸的使用，但未提及Rev-erb $\alpha$ / $\beta$ 基因是否会在睡眠期间高度表达，无法推出，当选；

B 项：题干中指出心脏发生代谢紊乱后，会因能量缺乏引起进行性扩张型心肌病，说明心脏作息类型与心脏扩张的严重程度相关，可以推出，排除；

C 项：题干中指出如果心肌细胞中没有 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因，心脏会发生代谢紊乱，说明心肌细胞中的 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因调控正常的代谢节律，可以推出，排除；

D 项：根据最后一句话可知，给 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因缺乏小鼠喂食了高糖饮食后，缓解了小鼠的心脏缺陷，说明对 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因缺陷小鼠提供高糖饮食具有保护心脏的作用，可以推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

58. 正确答案是：B

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：引起儿童严重急性肝炎的病因可能是新冠病毒。

论据：新冠病毒攻击靶点是人体的 ACE2（血管紧张素转化酶 2）受体，而 ACE2 在人体多个器官中均有分布，因此多种器官都可能被新冠病毒攻击而产生炎症。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明儿童感染病毒的可能性更高，与儿童严重急性肝炎的病因是否为新冠病毒无关，无法加强，排除；

B 项：选项说明 ACE2 在肝脏等很多器官中都发挥着重要作用，而新冠病毒攻击的靶点就是人体的 ACE2 受体，说明新冠病毒会影响 ACE2 水平，从而导致肝脏等器官受损，即会出现肝炎等症状，解释了论点成立的原因，可以加强，当选；

C 项：选项说明只有一小部分肝炎的病例同时感染了新冠肺炎，说明新冠病毒不是导致儿童严重急性肝炎的原因，为削弱项，排除；

D 项：选项说明 ACE2 具有辅助调节血压平衡等功能，与儿童严重急性肝炎的病因是否为新冠病毒无关，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

注：有文章解释了 ACE2 在新冠病毒导致肺损伤的病理途径中发挥的作用，结合 B 项，由 ACE2 也在肝脏中发挥重要作用，可以类比得到 ACE2 水平下降后会引发肝炎。

59. 正确答案是：C

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：校园的开放会影响学生的正常生活。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明大部分学校还在封闭管理，与开放校园是否会影响学生的正常生活无关，无法加强，排除；

B 项：选项说明居民除了大学校园外有更多的去处，但不清楚校开放校园后是否会影响学生的正常生活，为不明确项，无法加强，排除；

C 项：选项说明外来人员太多会挤占学生的健身和阅读场所，说明一旦开放校园，学生的正常生活会受到影响，解释了论点成立的原因，可以加强，当选；

D 项：选项说明有的球场会被荒废，与开放校园是否会影响学生的正常生活无关，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

60. 正确答案是：D

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：这个工具把梦境报告的语言分解成更小的片段：段落变成句子，句子变成短语，短语变成单词，并将它们与积极或消极情绪联系起来，以此来识别不寻常的梦。

论据：无。

题干只有论点，优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明该算法无法分析不同人群的梦境差异，与算法是否能识别不寻常的梦无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明解析梦境的工作冗繁而耗时，与算法是否能识别不寻常的梦无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明该算法在精确度上与心理学家的分析有差距，但并未说明该算法是否能识别不寻常的梦，为不明确选项，排除；

D 项：该项说明有些人的梦不一定有情感，梦境报告和梦本身存在差距，说明通过梦境报告分析情绪并以此识别不寻常的梦的算法不可靠，为削弱项，当选。

故正确答案为 D。

61. 正确答案是：C

解析：第一步：找出定义关键词。

“文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思”、“通过记叙文辞来表达其立场观点，而非通过议论文辞”。

第二步：逐一分析选项。

A项：我们与对方充分交换了意见，双方都尊重彼此的想法和观点，不符合“文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思”，不符合定义，排除；

B项：此项意为：屈原正大光明行为正直，竭尽忠心用尽智慧来侍奉他的国君，却被小人离间，可以说处境很困难。诚信而被怀疑，尽忠却被诽谤，能没有怨愤吗？不符合“通过记叙文辞来表达其立场观点，而非通过议论文辞”，不符合定义，排除；

C项：“从背部入，斜穿心肺”，“中了四弹，其一是手枪，立仆”，揭露了反动军阀的凶残卑劣，符合“文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思”、“通过记叙文辞来表达其立场观点，而非通过议论文辞”，符合定义，当选；

D项：此项意为：文帝天资聪颖，文采不凡，下笔成章，博闻强记，才艺双全；如果再具备博大的气度，修养公平的德行，追求远大的抱负，心存弘伟的道义，那么与古代的贤君相比，也差不多了，不符合“通过记叙文辞来表达其立场观点，而非通过议论文辞”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

62. 正确答案是：B

解析：第一步：找出定义关键词。

“事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染”、“以引发公众更多关注”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小林将某个影片的细节告诉小高，小高不胜其烦，因此并未引起小高关注，且小高不是公众，不符合“事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染”、“以引发公众更多关注”，不符合定义，排除；

B项：高速铁路开通之前，多家媒体屡次报道高铁建设情况，赞誉它是“风景最美的高铁”，是针对于高铁的建设细节进行宣传、渲染，符合“事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染”、“以引发公众更多关注”，符合定义，当选；

C项：点心店采用现场制作的方法并不是为了引发公众更多关注，是为了刺激消费，且现场制作是直接展示制作过程，并不是特意选取事件的细节进行渲染，不符合“事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染”、“以引发公众更多关注”，不符合定义，排除；

D项：影片主演的绯闻占据各大网站的头条，并不是选取该影片本身的细节进行渲染，不符合“事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

63. 正确答案是：B

解析：第一步：找出定义关键词。

感受性：“对刺激的感觉能力”、“感觉能力越强，感受性就越高”；

感受阈限：“能够引起人们感觉的刺激范围”、“刺激范围越小，感觉阈限就越低”、“感觉阈限的大小决定了感受性的高低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低”。

第二步：逐一分析选项。

A项：玩随机抽扑克比大小的游戏，随机游戏的胜负不涉及对刺激的感受能力，不符合任何定义，排除；

B项：对于羊群里走失两只羊，父亲对于丢失羊的感觉比小王更强，说明父亲的感受能力比小王更强，感觉阈限更低，感受性更高，因此，父亲的感觉阈限低于小王的感觉阈限，选项表述正确，当选；

C项：钓鱼数量的多少取决于多个方面，比如钓鱼的技巧、鱼咬钩的随机性等，但并不能体现二者在此方面的感受能力的强弱，不符合任何定义，排除；

D项：小周隔着两条街就听到了卖糖葫芦的吆喝声，小林却只听见马路上的嘈杂声，说明小周对于声音刺激的感觉能力比小林更强，感觉阈限更低，感受性更高，因此，小周的感觉阈限比小林的感觉阈限更低，选项表述错误，排除。

故正确答案为B。

64. 正确答案是：A

解析：第一步：找出定义关键词。

传统电商模式：“消费者在全品类电商平台上通过搜索、浏览、比价等操作来购买所需的商品”；

内容电商模式：“平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲平台是通过明星代言来进行销售，并不是传播优质内容吸引消费者购买，不符合“平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品”，不符合“内容电商模式”定义，当选；

B项：乙平台是通过平台内体育新闻的内容来吸引消费者，符合“平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品”，符合“内容电商模式”定义，排除；

C项：丙平台是通过有关职场女性内容吸引消费者，符合“平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品”，符合“内容电商模式”定义，排除；

D项：丁平台是通过某主播质朴不失幽默的语言吸引消费者，符合“平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品”，符合“内容电商模式”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

65. 正确答案是：C

解析：第一步：找出定义关键词。

“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：X 国在 Y 国的不和中选择了让步，换取两国百姓安居乐业，符合“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”，符合定义，排除；

B 项：甲在与乙的同时段的直播效果不佳后，选择延后一小时直播，两人流量均有明显上升，符合“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”，符合定义，排除；

C 项：赛车手游戏中如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜，只对不让步的一方有好处，未体现整体产生正面效果，不符合“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”，不符合定义，当选；

D 项：丙、丁合作课程项目中如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩反而能上升，符合“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

66. 正确答案是：C

解析：第一空，根据“、”可知，横线处与“人气”并列，“人气”指人或事物在别人中受欢迎的程度。C 项“口碑”指众人口头的颂扬，与文意相符，当选。A 项“定位”指根据一定的标准，确定事物的方向、目标、对象、地位等，B 项“水平”指（在生产、文化、能力等方面）到达的高度，D 项“质量”指产品或工作的优劣程度，均与文意无关，排除。

验证第二空，根据“多地也推出电影惠民政策，让更多人的观影需求得到满足”可知，横线处强调影院建设面向更多城市，满足更多观众观影需求。C 项“下沉”指产品或品牌向低一级的目标人群拓展，从一二线城市向三四线城市扩展、由高端向低端发展的一种做法，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

67. 正确答案是：B

解析：第一空，根据“不少地方都有保护工业遗产的意识”可知，横线处强调如今不再随随便便就拆除、毁坏工业遗存之意。B 项“轻易”指随便、轻率，C 项“随意”指由着自己的意思，均符合文意，保留。A 项“快速”强调速度快，与文意无关，排除；D 项“广泛”指范围广、面积大、普遍，与文意不符，排除。

第二空，根据“一个工业遗产被多家单位命名、贴牌”可知，主体保护单位不够明晰，B 项“明确”指清晰明白而确定，符合文意，当选。C 项“集中”指把分散的集中起来，与文意无关，排除。

故正确答案为 B。

68. 正确答案是：A

解析：第一空，根据“乘坐飞机毕竟作为一种相对高端的出行消费需求”“抑制更多消费者的出行热情”可知，横线处强调消费者对机票的价格比较在意。A项“敏感”指在生理或心理上对外界事物能迅速作出反应，C项“重视”指看重，均符合文意，保留。B项“谨慎”指慎重、小心，与文意无关，且“对价格……谨慎”搭配不当，排除；D项“了解”指知道得很清楚，与文意无关，排除。

第二空，根据“抑制更多消费者的出行热情，或者把旅客推向高铁等其他交通工具”可知，横线处强调航空公司如果指望靠涨价来弥补过去的亏空，是达不到目的的，甚至会造成更大的亏损。A项“适得其反”指恰恰得到与愿望相反的结果，符合文意，当选。C项“自乱阵脚”指敌人还没有打过来，自己就先起了内讧，与文意无关，排除。

故正确答案为 A。

69. 正确答案是：D

解析：本题从第二空入手。根据“绝不是管死，也不是不管不问，而是严格拿捏尺度”可知，横线处强调国家对新业态的监管方式应该是宽松和谨慎管理并行的。D项“包容审慎”符合文意，当选。A项“赏罚分明”形容处理事情严格而公正，B项“惩前毖后”指吸取过去失败的教训，以后小心，不致重犯错误，C项“雷厉风行”比喻做事情声势猛烈，行动迅速，均不符文意，排除。

验证第一空。根据“不仅推动了经济发展、增加了就业岗位，更大大方便了群众生活”可知，横线处强调我国近年来新业态、新技术、新模式发展的很好。D项“方兴未艾”指事物正在蓬勃发展，不会很快终止，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

70. 正确答案是：A

解析：第一空，形容大榕树，A项“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，搭配得当，保留；D项“四季常青”指一年四季都是绿色，符合榕树特征，保留。B项“花团锦簇”形容五彩缤纷，十分鲜艳多彩的景象，搭配不当，排除；C项“高大伟岸”形容一个人（身材）高大挺拔的形象，，搭配不当，排除；

第二空，虚词填空，不好判断。

第三空，逗号连接的两个四字词可表并列，所填词汇应与“道古论今”语义相近。A项“谈天说地”指随便谈论，漫无边际，符合文意，当选。D项“和睦相处”指彼此融洽地相处，不能体现“谈论”之意，无法与“道古论今”形成并列关系，排除。

故正确答案为 A。

71. 正确答案是：A

解析：第一空，搭配“市场功能”，根据“目前的北交所还处于起步阶段”可知，市场发展还需进一步发展。A项“完善”、C项“优化”均可与之搭配，且符合文意，保留。B项“提升”一般与能力、素养等搭配，与“市场功能”搭配不当，排除；D项“迭代”指更相替代，轮换，不符合文意，排除。

第二空，搭配“发展路径”，且根据文意可知，北交所不能走与沪交所一样的路。A项“复制”指拷贝，原封不动仿造，C项“沿袭”指依照旧例行事，两项均符合文意，保留。

第三空，搭配“制度”。A项“构建”指开始成立，搭配恰当，当选。C项“落地”虽能与制度搭配，但置于此处用法错误，一般为“让……制度落地”，故排除。

故正确答案为A。

72. 正确答案是：B

解析：本题可从第二空入手。根据文段对美景的描述可知，文段整体感情色彩积极，所填词语也应匹配文段的感情色彩，B项“喧腾”指喧闹沸腾、C项“欢闹”指欢快、喧闹，两项均符合文段语境，保留。A项“熙攘”形容人来人往，忙碌纷纭，文中并未出现有关游客来来往往的描述，与文段语境不符，排除；D项“吵嚷”指乱喊乱叫，乱争吵含贬义，排除。

第三空，形容各种香味，B项“芬芳馥郁”形容香气非常浓，符合文意，当选。C项“兰熏桂馥”比喻恩泽长留，历久不衰，后世也指子孙昌盛，与文意无关，排除；

第一空，代入验证。“点缀”指衬托，装饰，置于此处表达古迹起到了装饰美景的作用，符合文意。

故正确答案为B。

73. 正确答案是：C

解析：对比选项，确定首句。①句论述“中子星”的形成过程，②句给“超新星”下定义，两句话题不同，不好判断。

寻找其他线索。观察发现，①句提到了“星核”和“中子星”两个话题，并论述“星核”是“中子星”，以及中子星的形成，③句谈及“星核”，并论述“星核”的形成，⑥句谈及“中子星”，并介绍其密度很大，根据常规逻辑顺序，应先论述“星核”再论述“中子星”，故三句话的顺序应为③、①、⑥，对应C项。

故正确答案为C。

74. 正确答案是：A

解析：文段开篇进行背景铺垫，指出人工智能转向了公共服务领域，为更多普通人提供便利，接着列举不同的例子进行解释说明，最后通过必要条件关系标志词“只有……才……”强调普

通人都能切身体会并从人工智能获益的重要性。故文段必要条件引导的内容为重点，对应 A 项。

B 项，“接地气”对应背景铺垫部分，非重点，排除；

C 项，“应用场景”对应举例部分，非重点，排除；

D 项，“如何改变人们的生活”表述不明确，文段旨在强调人工智能给人们的生活带来便利，排除。

故正确答案为 A。

75. 正确答案是：C

解析：本题为语句填空题，且横线在文段中间，所填语句应承上启下。文段开篇引出话题，指出网络游戏会给玩家带来潜移默化的影响，接着强调网络游戏的开发设计者和运营者应肩负起身上的责任，并提出一系列对策，横线后则论述前文对策产生的意义效果。故横线处也应体现网游企业方承担责任的做法，对应 C 项。

A 项“有关部门”、B 项“短视行径”及 D 项“可玩性和游玩体验”前后文均未提及，无法承上启下，排除。

故正确答案为 C。

76. 正确答案是：A

解析：A 项，根据“系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性。因为行星光非常弱，而恒星光非常强，所以通常情况下，行星光会被淹没在恒星强光之下，难以被直接探测到”可知，该项表述正确，当选；

B 项，根据“星冕仪可以通过各种调制技术来抑制恒星强光”可知，星冕仪并未降低恒星光强度，该项偷换概念，表述有误，排除；

C、D 项，根据“对科学家们来说，系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性”可知，不利用高对比度成像星冕仪技术的话，也可以观测系外行星，只是难度非常高，故两项均表述绝对，排除。

故正确答案为 A。

77. 正确答案是：A

解析：文段开篇引出话题，并通过程度词“最”强调治疗癌症时会导致毛囊死亡，接着指出这种脱发过程是可逆的，然后通过转折词“然而”强调女性患者在治疗癌症时非常恐惧脱发这一问题，并列举数据进行论证。故文段整体意在强调解决问题的对策，所在文章应该围绕对策进行论述，对应 A 项。

B 项，“治疗结束后修复头发的过程”对应转折之前，非重点，排除；

C 项，“男性面对脱发的态度”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，“癌症治疗导致脱发的机理原因”偏离文段重点，排除。

故正确答案为 A。

78. 正确答案是：C

解析：文段开篇引出“互动剧”和“互动游戏”的话题，并指出二者虽都是提供交互，但本质上是不同的，即游戏本质是“竞技”，而互动剧核心在“剧”本身，接着通过结论词“因此”总结前文，并针对优质互动剧提出对策，即“对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求”，尾句指代词“这”指代前文，再次强调这一要求体现在互动剧的剧本在交互性上应有所克制，在必要剧情和情节中再设置反转。故文段为“分-总”的结构，重点在尾句的对策，即交互剧重要的是剧本的内容，外在的互动形式应服务于内容，对应 C 项。

A 项，“存在方式的本质差异”、D 项“不同的互动内容”对应结论前，非重点，均排除；

B 项，未提及“互动”形式与剧本内容间的联系，表述不明确，排除。

故正确答案为 C。

79. 正确答案是：B

解析：文段开篇通过背景铺垫引出“数字版权”这一话题，后以转折词“但是”提出问题，即将文化瑰宝私有化并以此牟利、打着保护版权旗号的“强买强卖”是不符合公众期待的，接着列举了各类“强制付费”问题在网络生活中的具体事例，对问题进行解释，尾句以程度词“更”强调付费了也买不到满意的作品。故文段重点介绍了当前各类数字版权收费的乱象，选项应优选针对性对策，对应 B 项。

A、C 项，“付费阅读”仅为问题的一部分，片面，排除；

D 项，文段未提及“监管”的问题，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

80. 正确答案是：D

解析：文段开篇指出各地各部门加快落实各项促消费政策措施，目的是恢复和扩大消费。后列举京津冀地区创新推出一些消费活动；成渝地区联动举办主题消费促进活动；南京地区为消费者推选消费新场景；杭州市举办活动，为消费注入新活力。故文中的例子均在围绕为促进消费提供的各种新活动、新场景，对应 D 项。

A 项，文中强调的是落实促消费政策措施，这些活动是切实举办的，而非只是“宣传”，不符合文意，排除；

B 项，“改善消费条件”侧重拓展下沉市场，改善县乡消费环境，文中未涉及，排除；

C 项，“增强消费能力”侧重于多渠道增加居民收入，与文段无关，排除。

故正确答案为 D。

81. 正确答案是：B

解析：文段开篇通过教育部留学服务中心的表态引出话题，即境外院校和机构变相售卖文凭，无法获得认证。后以转折词“但”提出问题，即部分学生仍然抱着侥幸心理，最后没有获得文凭或获得“注水文凭”，尾句针对该问题提出对策，强调需从严认证海外留学文凭，守护教育公平，及其带来的意义。故文段重点在尾句的对策，对应B项。

A项，“扰乱了就业公平”，文段并未论述，无中生有，排除；

C项，缺少主题词“海外留学文凭”，偏离重点，排除；

D项，“会导致越来越多的文凭‘掺水’”文段未提及，且非对策表述，偏离文段重点，排除。

故正确答案为B。

82. 正确答案是：A

解析：文段开篇介绍创新驱动发展的本质是以科技创新作为主要推动力，并强调高新技术创新很重要。接着通过转折词“但”指出对于传统产业，大量适用技术的创新和扩散应用更加重要，并通过演化经济学的研究进行论证，之后提出具体对策，强调要做好“小步快走”的创新积累。最后通过指代词“这样的创新发展”进行总结，以程度词“特别是”“正是”强调中国很多领域的成功与发展，便是走的创新发展路径。故文段为分总结构，总句中“这样的创新发展路径”指代前文“创新积累”的对策，对应A项。

B项，“符合国情”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“盲目追求颠覆性创新”对应结论前，且表述不明确，文段已给出正确对策，排除；

D项，“创新驱动”对应转折前的内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

83. 正确答案是：B

解析：文段开篇交代背景，通过介绍雪豹近年来频频出现在人们视野中，探讨野生动物生存地的话题。随后提出对策，即野生动物的生活区域分布应当取决于科学的研究数据。后文针对该对策具体展开，介绍在生态文明意识深入人心的当下，人类和其他物种关系日益紧密，要化解人兽冲突，应该诉诸科学的手段。故文段对策是重点，即化解人与动物的冲突必须依靠科技，对应B项。

A项，非对策表述，偏离文段重点，排除；

C项，对应背景铺垫的内容，非重点，且“越来越大”无中生有，排除；

D项，“曝光程度”对应背景铺垫的内容，非重点，排除。

故正确答案为B。

84. 正确答案是：C

解析：文段开篇指出现实生活对现实题材电视剧很重要，接着通过对策标志词“前提”和“基础”强调现实题材电视剧发挥其功能应该充分关注现实生活、传递时代的声音和需求，发掘和反映人们共同的人性追求。接着结合我国现实题材电视剧的创作，具体说明优秀作品总能展现出中国人民现实生活和精神世界的面貌，尾句具体阐述现实题材电视剧的意义。故文段为总分结构，重在强调现实题材电视剧的创作应着重关注现实生活，对应 C 项。

A 项，属于意义效果的部分，非重点，排除；

B 项，“电视剧”主题词范围扩大，文段话题为“现实题材电视剧”，排除；

D 项，缺少主题词“现实题材电视剧”，排除。

故正确答案为 C。

85. 正确答案是：A

解析：定位文段，“滤镜认知”位于文段中间，需结合前后文分析。文段开篇指出某些历史影像是当代社会书写历史的重要来源，接着通过“但”进行转折，近年来部分作品对历史的追思怀旧出现了影像重构，产生了“滤镜认知”，接着进行解释说明，即银幕上“伪史”的诱导容易影响受众的历史认知，颠覆“隔代”特别是新生代的历史记忆。接着对“影像伪史”进行总结，并提出对策，尾句具体举例论证。故“滤镜认知”指的是部分作品对历史的追思怀旧时进行选择性的影像重构，影响受众的历史认知，继而产生“影像伪史”，对应 A 项。

B 项，“软性意识形态”无中生有，且未提及主题词“影像”，排除；

C 项，“滤镜”在文中意为“伪史”，而非真实的影像滤镜，且“不被采信”偷换概念，文段论述的是影响受众的历史认知，排除；

D 项，“历史记录失真”偏离文段核心话题，文段强调影视对受众认知的影响，排除。

故正确答案为 A。

86. 正确答案是：C

解析：根据题干“2021 年前三季度···为多少亿千瓦时”，结合材料时间为 2022 年前三季度，可判定本题为基期计算问题。定位材料第一段可知，2022 年前三季度，S 省清洁能源发电 987.4 亿千瓦时，同比增长 19.6%；占全部发电量的比重为 20.9%，同比提高 2.9 个百分点。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$
，可得

2021 年前三季度 S 省清洁能源发电量为： $\frac{987.4}{1+19.6\%} \approx \frac{987.4}{1.20} \approx 823$  亿千瓦时。2021 年前三季度 S 省清洁能源发电量占全部发电量的比重为：

$20.9\% - 2.9\% = 18\%$ ，根据公式：
$$\text{总体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$$
，可得 2021 年前三

季度 S 省全部发电量为： $\frac{823}{18\%} \approx 4570$  亿千瓦时，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

87. 正确答案是：D

解析：根据题干“2022 年前三季度···占···的比重约比···比重高多少个百分点”，结合材料时间为 2022 年前三季度，可判定本题为现期比重问题。定位材料第一段可知，2022 年前三季度 S 省清洁能源装机容量为 6922.5 万千瓦，其中太阳能、风能装机容量分别为 3958.9 万千瓦、1991.9 万千瓦。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得题干所求为： $\frac{3958.9}{6922.5} - \frac{1991.9}{6922.5} = \frac{3958.9 - 1991.9}{6922.5} \approx \frac{1967}{6900} \approx 29\%$ ，即太阳能装机容量占清洁能源装机容量的比重比风能高约 29 个百分点，最接近 D 项。

故正确答案为 D。

88. 正确答案是：A

解析：根据题干“2022 年前三季度···是···的几倍”，结合材料时间为 2022 年前三季度，可判定本题为现期倍数问题。定位材料第二段可知 2022 年前三季度，采矿业煤炭消费 424.6 万吨，增长 2.8%，电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费 16739.5 万吨，增长 3.3%。根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可知电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费同比增量为：

$$\frac{16739.5}{1+3.3\%} \times 3.3\% \approx \frac{16739.5}{1+\frac{1}{30}} \times \frac{1}{30} = \frac{16739.5}{31} \approx 540.0 \text{ 万吨；采矿业煤炭消费同比增量为：}$$

$$\frac{424.6}{1+2.8\%} \times 2.8\% \approx \frac{424.6}{1+\frac{1}{36}} \times \frac{1}{36} = \frac{424.6}{37} \approx 11.5 \text{ 万吨。因此所求为：} \frac{540.0}{11.5} \approx 47 \text{ 倍，最接近 A 项。}$$

故正确答案为 A。

89. 正确答案是：B

解析：定位材料第三段可知选项涉及指标 2022 年前三季度的能源加工转换效率及同比提高百分点。则 2021 年前三季度各选项的能源加工转换效率分别为：

煤制品加工： $93.6\% - 2.0\% = 91.6\%$ ；

天然气液化： $93.4\% - 0.7\% = 92.7\%$ ；

炼焦： $90.4\% - 0.2\% = 90.2\%$ ；

制气： $81.7\% - 9.0\% = 72.7\%$ 。

可知能源加工转换效率最高的为天然气液化。

故正确答案为 B。

90. 正确答案是：B

解析：①：定位材料第一段可知 2022 年前三季度，太阳能装机容量为 3958.9 万千瓦，占全部发电装机容量的比重为 21.8%，占比较上年同期提高 4.6 个百分点。但由于 2021 年前三季度的全部发电装机容量的相关数据未知，故无法推出 2022 年前三季度太阳能装机容量的同比增速；

②：定位材料第二段可知 2022 年前三季度，S 省规模以上工业煤炭消费量 28089.4 万吨，同比下降 1.3%，降幅较上半年缩小 0.1 个百分点，仅能求出 2022 年上半年规模以上工业煤炭消费量的降幅，无法推出 2022 年上半年规模以上工业煤炭消费量；

③：定位材料第三段可知 2022 年前三季度 S 省原煤入洗加工转换效率为 94.9%，同比降低 0.6 个百分点。可以推出 2021 年前三季度的转换效率为： $94.9\% + 0.6\% = 95.5\%$ 。

仅③可以推出。

故正确答案为 B。

91. 正确答案是：C

解析：根据题干“2013~2021 年我国化学药品原药产量年均增加...万吨”，可判定本题为年均增长量的计算问题。定位统计图可知：2013 年和 2021 年我国化学药品原药产量分别为 271.0 万吨和 308.6 万吨。根据

$$\text{年均增长量} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{年份差}}, \text{ 则 } 2013 \sim 2021 \text{ 年我国化学药品原药产量的年均增长量} \\ = \frac{308.6 - 271.0}{8} = \frac{37.6}{8} = 4.7 \text{ 万吨。}$$

故正确答案为 C。

92. 正确答案是：B

解析：根据题干“2022 年 3~6 月...同比增量超过 3 万吨...”，判定此题为增长量计算问题。

定位表格资料已知 2022 年 3~6 月各月现期量和同比增长率，结合公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得各月增长量分别为：

$$3 \text{ 月: } \frac{29.1}{1+8.2\%} \times 8.2\% \approx \frac{29.1}{1+\frac{1}{12}} \times \frac{1}{12} = \frac{29.1}{13} \approx 2.2 \text{ 万吨} < 3 \text{ 万吨};$$

$$4 \text{ 月: } \frac{28.8}{1+6.3\%} \times 6.3\% \approx \frac{28.8}{1+\frac{1}{16}} \times \frac{1}{16} = \frac{28.8}{17} \approx 1.7 \text{ 万吨} < 3 \text{ 万吨};$$

$$5 \text{ 月: } \frac{32.2}{1+23.4\%} \times 23.4\% \approx \frac{32.2}{1+\frac{1}{4.5}} \times \frac{1}{4.5} = \frac{32.2}{5.5} \approx 5.9 \text{ 万吨} > 3 \text{ 万吨};$$

$$6 \text{ 月: } \frac{30.6}{1+18.6\%} \times 18.6\% \approx \frac{30.6}{1+\frac{1}{5.5}} \times \frac{1}{5.5} = \frac{30.6}{6.5} \approx 4.7 \text{ 万吨} > 3 \text{ 万吨};$$

$$7月: \frac{26.9}{1+13.5\%} \times 13.5\% \approx \frac{26.9}{1+\frac{1}{7.5}} \times \frac{1}{7.5} = \frac{26.9}{8.5} \approx 3.2\text{万吨} > 3\text{万吨};$$

$$8月: \frac{24.3}{1+3.8\%} \times 3.8\% \approx \frac{24.3}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{24.3}{26} \approx 0.9\text{万吨} < 3\text{万吨};$$

$$9月: \frac{29.3}{1+12.7\%} \times 12.7\% \approx \frac{29.3}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{29.3}{9} \approx 3.3\text{万吨} > 3\text{万吨};$$

$$10月: \frac{30.1}{1+4.9\%} \times 4.9\% \approx \frac{30.1}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{30.1}{21} \approx 1.4\text{万吨} < 3\text{万吨}。$$

因此我国化学药品原药产量当月同比增量超过3万吨的月份有5月、6月、7月、9月共4个月。

故正确答案为B。

93. 正确答案是：C

解析：根据题干“2022年310月···高于2021年全年平均值的月份···”，判定此题为现期平均

数问题。定位统计图可知：2021年我国化学药品原药产量为308.6万吨。结合公式： $\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{个数}}$ ，可

得2021年我国化学药品原药产量全年平均值  $= \frac{308.6}{12} \approx 25.7$  万吨。由表格材料可知2022年310月，我国化学药品原药当月产量大于25.7万吨的有3月、4月、5月、6月、7月、9月、10月共7个月。

故正确答案为C。

94. 正确答案是：D

解析：根据题干“2021年，我国化学药品原药产量最高的季度”，结合材料所给时间为2022年各月，判定此题为基期计算问题。定位表格资料和统计图已知2022年3月、6月、9月我国化学药品原药产量的

累计产量和累计同比增长率，以及2021年全年产量（308.6万吨），结合公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得：

$$2021年1-3月我国化学药品原药产量 = \frac{78.9}{1+8.7\%} \approx \frac{78.9}{1.09} \approx 72.4 \text{万吨};$$

$$2021年1-6月我国化学药品原药产量 = \frac{171.0}{1+12.6\%} \approx \frac{171.0}{1.13} \approx 151.3 \text{万吨};$$

$$2021年1-9月我国化学药品原药产量 = \frac{250.5}{1+12.8\%} \approx \frac{250.5}{1.13} \approx 221.7 \text{万吨}。$$

则2021年我国化学药品原药产量一、二、三、四季度分别为72.4万吨、 $151.3-72.4=78.9$ 万吨、 $221.7-151.3=70.4$ 万吨、 $308.6-221.7=86.9$ 万吨，则化学药品原药产量最高的季度是第四季度。

故正确答案为D。

95. 正确答案是：B

解析：定位统计图可知 2014-2020 年我国化学药品原药产量，根据题干给出的折线图先呈现上升趋势，第三个时间点上升到最大值，最后下降较多，满足要求的只有 2015-2018 年。

故正确答案为 B。

96. 正确答案是：D

解析：根据题干“2021 年，·····是·····的多少倍”，可判定本题为现期倍数问题。

定位文字第一段可知：服务出口 25435 亿元，增长 31.4%；进口 27547.7 亿元，增长 4.8%。根据公式增长

$$\text{量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r, \quad \text{可得所求倍数为}$$

$$\frac{25435 \times 31.4\%}{1+31.4\%} \div \frac{27547.7 \times 4.8\%}{1+4.8\%} \approx \frac{25435 \times \frac{1}{3}}{1+\frac{1}{3}} \div \frac{27547.7 \times \frac{1}{20}}{1+\frac{1}{20}} = \frac{25435}{4} \div \frac{27547.7}{21} \approx 6400 \div 1300 \approx 4.9$$

，D 项最接近。

故正确答案为 D。

97. 正确答案是：B

解析：根据题干“2021 年，·····比上年增加了多少亿元”，可判定本题为增长量计算问题。

定位文字第二段可知，2021 年我国知识密集型服务进出口 23258.9 亿元，增长 14.4%。根据公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r, \quad \text{可得题干所求为}$$

$$\frac{23258.9}{1+14.4\%} \times 14.4\% \approx \frac{23258.9}{1+\frac{1}{7}} \times \frac{1}{7} = \frac{23258.9}{8} \approx 2900 \text{ 亿元, B 项}$$

最接近。

故正确答案为 B。

98. 正确答案是：A

解析：根据题干“2021 年，·····占·····的比重较上年”，结合选项为上升/下降百分

点，可判定本题为两期比重计算问题。定位文字第二段，可知知识密集型服务进口 10635 亿元，增长 10.4%；

定位统计图，可知 2020 年和 2021 年知识产权使用费进口额分别为 2596 亿元和 3023 亿元。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \quad \text{可得 2021 年知识产权使用费进口额的增长率为}$$

$$\frac{3023-2596}{2596} \approx \frac{3020-2600}{2600} \approx 16.2\%$$

。根据公式： $\text{两期比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可得题干所求为

$$\frac{3023}{10635} \times \frac{16.2\% - 10.4\%}{1+16.2\%} \approx \frac{3020}{11000} \times \frac{5.8\%}{1.2} \approx 1.3\%$$

，即上升了不到 5 个百分点。

故正确答案为 A。

99. 正确答案是：C

解析：定位统计图可知，2016~2020 年我国知识产权使用费出口额分别为 78、322、368、459、599 亿

元，则题干所求为  $78 + 322 + 368 + 459 + 599 = 1826$  亿元，在 1800~2000 亿元之间。

故正确答案为 C。

100. 正确答案是：C

解析：A 项：定位文字材料第一段可知，2021 年，……服务进出口总额达 52982.7 亿元，……16.1%。

根据公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得题干所求为  $\frac{52982.7}{1+16.1\%} < \frac{55000}{1.1} = 50000$  亿元 = 5 万亿元，错误；

B 项：定位统计图可得，2016~2021 年我国知识产权使用费出口额占进出口总额比重分别为

$\frac{78}{78+1593} \approx 4.7\%$ 、 $\frac{322}{322+1930} \approx 14.2\%$ 、 $\frac{368}{368+2355} \approx 14\%$ 、 $\frac{459}{459+2372} \approx 16.2\%$ 、 $\frac{599}{599+2596} \approx 18.7\%$ 、 $\frac{760}{760+3023} \approx 20.1\%$ ，故比重最高的年份为 2021 年，错误；

C 项：定位统计图，可知 2016~2020 年各年份我国知识产权使用费出口额。估算可得 2017~2020 年同比增长量最高的年份为 2017 年，而其对应的基期量最小，故增长率也最大，正确；

D 项：材料并未给出 2021 年个人文化和娱乐服务进出口总额的数据，因此本项无法判断，错误。

故正确答案为 C。



更多资料添加微信