



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. 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《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》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对话会上发表了题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话，提出“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，它是一种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、日本均为大陆法系
- 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、铜、铁、工艺品，使世人一睹中国物品的风采、技术的先进、工艺的独特；世界各国的金、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. 过去春光才两日，算来花甲已初周
- B. 华筵九秩莱子乐，慈训三迁孟母贤
- C. 鹤筹添算尊慈寿，见酒称觥祝古稀
- 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，比赛以“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《航拍中国》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，中国航海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

二、数量关系

本部分包含两种类型的试题：

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, $\frac{5}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, ()

A.

$$\frac{1}{4}$$

B.

$$\frac{5}{21}$$

C.

$\frac{1}{5}$

D.

$\frac{5}{27}$

20. 2, 4, -2, 4, 10, 28, 118, ()

A. 326

B. 564

C. 748

D. 936

21. A、B、C三个分数分子之比是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? ()

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, 缅甸人把星期三上午和下午拆分成了2天, 星期三上半年依然叫星期三, 而星期三的下半天则称为“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，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多名新录用员工到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的人数比第四多的多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. 一辆客车和一辆货车相向而行，通过一座铁路桥。两车车头正好在铁路桥的东端相遇；当客车车头到达铁路桥的西端时，正好遇到货车的车尾；而当客车车尾到达铁路桥的东端时，又正好与货车的车尾相遇。已知货车的长度是客车的2倍，那么货车的长度是桥的长度的多少倍？（ ）

A. 1.5

B. 2

C. 3

D. 4

30. 小张和小李同时从甲地出发，前往位于甲地东偏南45度的乙地。小张先向东行驶，小李先向南行驶。1小时后，小张到达途中的丙地后立即改变方向按原速直线前往乙地，小李到达途中的丁地后立即沿正东方向按原速直线前往乙地。已知小张的速度是小李的一半，那么小张与小李全程用时比为多少？（ ）

A.

$(1+\sqrt{5}) : 2$

B.

$2 : (1+\sqrt{5})$

C.

$(1+\sqrt{5}) : 4$

D.

$4 : (1+\sqrt{5})$

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。已知采购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（ ）。

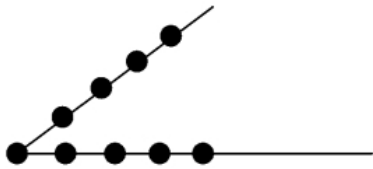
A. 高300千克

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，其中4个质量为 X ，1个质量为 Y ，1个质量为 Z ，满足 $Y < X < Z$ 且 $Y + Z > 2X$ 。

现在用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。那么从14人中任选2人，他们都不懂这3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%

三、判断推理

本部分包括四种类型的试题：

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. 画蛇：添足

C. 绝薪：止火

D. 对牛：弹琴

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. 图书馆：工业建筑：建筑

C. 秦国：赵国：战国

D. 秘鲁：北美洲：美洲

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

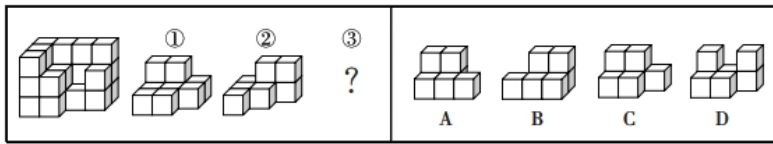
42. 气象灾害 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 沉积岩

A. 霜冻 岩石

B. 冷锋 矿物

C. 强降水 碳酸钙

D. 沙尘暴 石灰岩



A. A

B. B

C. C

D. D

51. 年轻干部是党和国家事业发展的生力军。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才
- 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，就不能成为栋梁之才
- 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生力军

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：“就像碧天里的星星光彩夺目。”

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，能够质疑小刘说法的有几项？（ ）

- 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 α / β 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 α / β 基因敲除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 α / β 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 α / β 基因调控正常的代谢节律

D. 对Rev-erb α / β 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们的聚集地，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

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。

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，网友热烈谈论情节、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。

依次填入划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了一些问题。比如，有的老牌工业城市遗产相对分散，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。

依次填入划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. 乘坐飞机毕竟是一种价格相对高昂的出行方式，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。

依次填入划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。国家对新业态一直坚持“_____”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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 遍地开花 惩前毖后
- B. 如日中天 赏罚分明
- 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！

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

71. 目前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。

依次填入划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，一行人登上水上巴士，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_____……

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 装点 熙攘 兰桂腾芳 B. 点缀 喧腾 芬芳馥郁
C. 镶嵌 欢闹 兰薰桂馥 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，人工智能才能呈现出真正的价值。

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，及时清除淫秽、暴力等有害内容，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”。

填入划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戏体验

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呈现出来
- 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。因此，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
- B. 介绍治疗结束后修复头发的过程
- C. 讨论男女性在面对脱发的不同态度
- 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，游戏讲求的是“好玩”；互动剧讲求的是“好看”，核心在“剧”而不是“互动”。因此，互动剧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”：用户的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的追求上要有所克制，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——很多人都亲身体验过这种无奈。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
- B. 数字版权出现的一些乱象不容忽视
- C. 付费阅读不应成为某些人敛财的手段
- 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。南京市举办家装节、美妆节、茶文化节等春日消费盛宴，并上线“南京消费地图”。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。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 and 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”。中国近四十年的经济发展奇迹，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. 随着监测记录手段更新换代，红外相机技术的广泛应用，再加上新媒体的快速传播，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
- B. 化解人与动物的冲突必须依靠科技
- C. 人类与动物活动范围的重叠越来越大
- 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，发掘与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与精神世界的面貌，反映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
- B. 电视剧总是反映现实生活，传递时代声音
- C. 创作现实题材电视剧应该从现实生活出发
- 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，颠覆了“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
- B. “软性意识形态”植入，诱导人们的历史认知
- C. 影像记录的历史证据，因滤镜存在而不被采信
- D. 违背历史事实的艺术虚构，导致历史记录失真

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%，同比提高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%。

2

.【答案】B

【解析】①正确，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义；②错误，巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务；③正确，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；④错误，要坚持五级书记抓乡村振兴，县委书记要当好“一线总指挥”。

①③两项正确。

故本题选B。

3

.【答案】B

【解析】《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》的主要内容有：（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）推动城乡区域协调发展，释放内需潜能；（4）提高供给质量，带动需求更好实现；（5）健全现代市场和流通体系，促进产需有机衔接；（6）深化改革开放，增强内需发展动力；（7）扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力；（8）提升安全保障能力，夯实内需发展基础。

①②③属于《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》的内容。

故本题选B。

4

.【答案】C

【解析】A、B、D三项正确。

C项错误，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对话会上发表了题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话，提出“全球文明倡议”，内容包括尊重世界文明多样性、弘扬全人类共同价值、重视文明传承和创新、加强国际人文交流合作。

故本题选C。

5

.【答案】A

【解析】B、C、D三项均正确。

A项错误，《宪法》第57条规定，中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。

故本题选A。

6

.【答案】D

【解析】A项正确，大陆法系，所谓大陆指欧洲大陆，也称罗马法系，德国、法国、日本均为大陆法系。

B项正确，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项，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项错误，英美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。

故本题选D。

7

.【答案】A

【解析】题干所描述的事件是发生在明朝（1368~1644年）的郑和下西洋。

A项正确，麦哲伦完成环球航行的时间为1519~1522年。

B项错误，1258年，阿拔斯王朝首都巴格达被旭烈兀攻陷，末代巴格达哈里发穆斯台绥木被杀，阿拉伯帝国灭亡。

C项错误，第一次中法战争是发生在1883年12月至1885年4月，由于法国侵略中国和越南而引起的一次战争。

D项错误，万有引力定律是艾萨克·牛顿于1687年在《自然哲学的数学原理》上所发表的一种自然规律。

故本题选A。

8

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。

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。群众路线是毛泽东思想的活的灵魂的三个方面内容之一，另外两个是实事求是、独立自主。

故本题选D。

9

.【答案】C

【解析】A项错误，“过去春光才两日，算来花甲已初周”适用于六十岁生日。

B项错误，“华筵九秩莱子乐，慈训三迁孟母贤”适用于九十岁生日。

C项正确，“鹤筹添算尊慈寿，见酒称觥祝古稀”适用于七十岁生日。

D项错误，“百历延龄留晷景，九天华彩护慈云”适用于百岁生日。

故本题选C。

10

.【答案】C

【解析】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》是中国诗人舒婷1977年创作的一首当代诗歌。全诗通过整体象征的艺术手法，用“木棉”对“橡树”的内心独白，热情而坦诚地歌唱自己的人格理想以及要求比肩而立、各自独立又深情相对的爱情观。

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“假如”领起，用“嘶哑”形容鸟儿的歌喉，接着续写出歌唱的内容，并由生前的歌唱，转写鸟儿死后魂归大地，最后转由鸟的形象代之以诗人的自身形象，直抒胸臆，衬托了诗人那颗真挚、炽热的爱国之心。

D项错误，《你是人间的四月天》是民国时期诗人林徽因于1934年创作的一首现代诗。全诗以诸多意象为喻，书写细腻柔丽的情愫，表现出轻盈优雅之美。

故本题选C。

11

.【答案】A

【解析】B、C、D三项均正确。

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。云南不可能有客家土楼分布。

故本题选A。

12

.【答案】C

【解析】A项错误，雪龙2号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，“雪龙号”不具有船艏船艉双向破冰能力。

B项错误，“天鲲号”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项正确，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项错误，我国首个自营超深水大气田“深海一号”于2021年在海南省东南部海域正式投产，向粤港琼等地输送民生用气。

故本题选C。

13

.【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。

B项错误，留园是苏州江南古典园林，何园是扬州江南古典园林。

故本题选B。

14

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。

D项错误，劳伦斯世界体育奖，简称劳伦斯奖。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。

故本题选D。

15

.【答案】A

【解析】A项正确，升、斗、斛都属于容积单位。

B项错误，在我国古代，十寸为一尺，十分为一寸。三尺约为现在的1米，所以一尺约为33.3厘米，一寸约为3.33厘米，一分约为0.333厘米。因此按长度由大到小排序为：一尺>一寸>一分。

C项错误，一个时辰的时长等于一更，为2个小时。

D项错误，“铤铢”是银钱的计量单位，“毫厘”是长度的计量单位。

故本题选A。

16

.【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，且变化幅度逐渐增大，相邻项之间无明显倍数关系，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：16、28、41、56、75，继续后项减前项得到：12、13、15、19，继续后项减前项得到：1、2、4、（8），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $8+19+75+213=315$ 。

故本题选C。

17

.【答案】A

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列单调性不明显，作差后无明显规律，优先考虑递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=\frac{1}{2}(a_n+a_{n+1})$ ($n\in\mathbb{N}^+$)，即 $4=\frac{1}{2}\times(0+8)$ ， $6=\frac{1}{2}\times(8+4)$ ， $5=\frac{1}{2}\times(4+6)$ 。因此原数列未知项为 $\frac{1}{2}\times(6+5)=\frac{11}{2}$ 。

故本题选A。

18

.【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列忽增忽减单调性不明显，优先考虑作和。

第二步：原数列相邻两项相加得到：2、4、7、12、19，新数列后项减前项得到：2、3、5、7，为连续质数列。因此原数列未知项为 $11+19-9=21$ 。

故本题选D。

19

.【答案】B

【解析】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列大部分为分数项，且有两个分数的分子均为“5”，优先考虑分子通分。

第二步：将原数列进行通分得到： $\frac{5}{1}$ 、 $\frac{5}{3}$ 、 $\frac{5}{6}$ 、 $\frac{5}{10}$ 、 $\frac{5}{15}$ ，分母列：1、3、6、10、15，新数列后项减前项得到：2、3、4、5，为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{5}{5+1+15}=\frac{5}{21}$ 。

故本题选B。

20

.【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列忽增忽减，且变化幅度逐渐变大，作和后无明显规律，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、-6、6、6、18、90，新数列后项除以前项得到：-3、-1、1、3、

5, 是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $(5+2) \times 90 + 118 = 748$ 。

故本题选C。

21

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础数学。

第一步：审阅题干。题干已知A、B、C三个分数的分子之比、分母之比，且已知分数A，可根据比例关系直接求解。

第二步：A分数分子为4，则B、C两个分数的分子分别为4、16；A分母为35，则B、C两个分数的分母分别为5、45。因此分数C为 $\frac{16}{45}$ 。

故本题选A。

22

. 【答案】B

【解析】 本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。要使8月份的销售量最少，则应使下半年其他月份的销售量尽可能的多。

第二步：设8月份销售了电视x台，7月比8月少，则7月为 $(x-1)$ 台，12月为 $(2x-2)$ 台。根据题意可列方程 $x-1+x+2x-5+2x-4+2x-3+2x-2=150$ ，解得 $x=16.5$ 。因此8月至少销售了17台电视。

故本题选B。

23

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。总共有9个数，从中选出5个数的情况数有 $C_9^5=126$ 种。

第二步：要使选出的5个数中位数是11，则需要从比11小的数字中选2个数，有 $C_4^2=6$ 种情况；再从比11大的数字中选出2个数，有 $C_4^2=6$ 种情况。因此题干所求概率为 $\frac{6 \times 6}{126} = \frac{2}{7}$ 。

故本题选A。

24

. 【答案】B

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。2020年为闰年，有366天，2021年为平年，有365天。 $(366+365) \div 7=104$ 周……3 天，已知2022年1月1日是周六，则2020年1月1日为周三。

第二步：2020年上半年有 $31+29+31+30+31+30=182$ 天， $182 \div 7=26$ 周，则上半年有26个“罗侯”。

$366 \div 7=52$ 周……2 天，多的两天分别为周三、周四。因此2020年上半年和下半年“罗侯”的天数相差 $52-26+1-26=1$ 个。

故本题选B。

25

. 【答案】C

【解析】 本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，甲设备与乙设备的工作效率之比为5:2，可直接赋值甲的工作效率为5，乙的工作效率为2。

第二步：总的工作量为 $(5 \times 5 + 10 \times 2) \times 4 + 2 \times 2 \times 5 = 200$ ，则10台甲设备和5台乙设备工作2天完成的工作量为 $(10 \times 5 + 5 \times 2) \times 2 = 120$ ，占总工作量的比例为 $120 \div 200 \times 100\% = 60\%$ 。

故本题选C。

26

. 【答案】C

【解析】本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，A、B两组调换前的平均年龄相同，调换后A组的平均年龄大于B组，则甲的年龄小于乙，排除A、B项。

第二步：代入C项，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，即A组的平均年龄比B组大 $3 - (-2) = 5$ 岁，符合题干条件。

故本题选C。

27

. 【答案】B

【解析】本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。根据题意可知，甲组的人员构成为3男2女，乙组为2男2女，丙组为1男2女，办会人员为3男3女。

第二步：由于乙组的男女比例正好为1:1，可分情况讨论：①乙组分到1男1女，则甲组需要分到1名女生，丙组分到2男1女；或者甲组分到1男2女，丙组分到1名男性。此时先从6名办会人员中挑选出1男1女，有 $C_3^1 \times C_3^1 = 9$ 种情况，再从剩余的4人中选1名男性给丙组，有 $C_2^1 = 2$ 种情况，或选择1名女性给甲组，有 $C_2^1 = 2$ 种情况，因此共有 $9 \times (2+2) = 36$ 种方式。②乙组分到2男2女，则甲组分到1名女性，丙组分到1名男性。此时先从6名办会人员中选出2男2女，有 $C_3^2 \times C_3^2 = 9$ 种方式，剩余2人直接分配即可。因此共有 $36+9=45$ 种不同的安排方式。

故本题选B。

28

. 【答案】D

【解析】本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，选派人数最多的分公司人数占总人数的 $\frac{1}{3}$ ，且人数尽可能多，则总人数最多为117人，选派人数最多的分公司有 $117 \times \frac{1}{3} = 39$ 人。

第二步：要使选派人数最少的分公司人数至多，则应使其他分公司的选派人数尽可能少。设选派人数最少的分公司有 x 人，则第四多的分公司有 $(x+1)$ 人，第三多的分公司有 $(x+2)$ 人，第二多的分公司有 $(x+11)$ 人，根据题意有 $39+x+11+x+2+x+1+x=117$ ，解得 $x=16$ 。

故本题选D。

29

. 【答案】C

【解析】 本题考查火车过桥问题。

第一步：审阅题干。本题仅知货车与客车的长度关系，可设未知数求解。

第二步：设客车的长度为 x ，则货车的长度为 $2x$ ，铁路桥长 s ，当客车车头到达铁路桥的西端时，客车行驶的路程为桥长 s ，货车所走的路程为 $2x-s$ ；当客车车尾到达铁路桥的东端时，客车行驶的路程为 $x-s$ ，货车走过的路程为 s 。根据客车与货车的速度之比可列方程 $\frac{s}{2x-s} = \frac{x-s}{s}$ ，化简得 $2x=3s$ ，即货车长度为桥长的3倍。

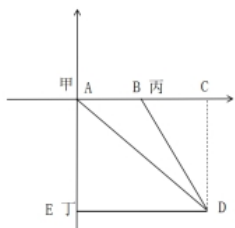
故本题选C。

30

. 【答案】 A

【解析】 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。根据题意可作如下示意图辅助解题（过D点作 $DC \perp AB$ ）：



第二步：设小张的速度为1，则小李的速度为2， $AB=1$ ， $AE=2$ ，由于 $\angle CAD=45^\circ$ ，则 $AC=CD=AE=2$ ， $BC=2-1=1$ 。因此 $BD=\sqrt{5}$ ，小张走过的路程用时 $(1+\sqrt{5}) \div 1=1+\sqrt{5}$ ，小李走过的路程用时 $(2+2) \div 2=2$ 。因此题干所求为 $(1+\sqrt{5}) : 2$ 。

故本题选A。

31

. 【答案】 D

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。根据题意可知，A原料的单价为 $5000 \div 50=100$ 元/千克，B原料的单价为 $4000 \div 80=50$ 元/千克，C原料的单价为 $2500 \div 100=25$ 元/千克。

第二步：设A、B、C三种原料分别采购了 x 、 y 、 z 千克，根据题意可列方程组
$$\begin{cases} x+y+z=2000 \\ 100x=50y \times 75\% \\ 50y-25z=17500 \end{cases}$$
，解得

$x=300$ ， $y=800$ ， $z=900$ 。因此采购A原料的总重量比B原料低 $800-300=500$ 千克。

故本题选D。

32

. 【答案】 C

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。要想构成三角形，只需三个顶点不共线即可，正面考虑过于复杂，可从反面解题。

第二步：从9个点中选出3个点共有 $C_9^3=84$ 种情况，不能构成三角形的情况有 $C_3^3 \times 2=20$ 种情况。因此可以画出 $84-20=64$ 种不同的三角形。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。根据题意可将6个小球分为3组，有两种情况，即Y和Z在一组、Y和Z不在一组。

第二步：分情况讨论：①若Y和Z在一组，则其他两组均为X与X，天平只有一组倾斜（ $Y < Z$ ），即3次即可找出质量不一样的球；②若Y和Z不在一组，则分组情况为X与X一组，X与Y一组，X与Z一组，则天平结果有两组倾斜（ $Y < X$ ， $X < Z$ ），此时再取出两组中较轻的小球进行比较，更轻的球为Y，则与Y同组的为X，另一组中较重的球为Z。因此至少称4次才能保证一定找出质量不同的两个球。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，甲、乙的工作效率之比为5:4，丙、丁的工作效率之比为3:2。

第二步：设甲的工作效率为 $5x$ ，丙的工作效率为 $3y$ ，则工作总量为 $3 \times (\text{甲} + \text{丁}) + 4 \times (\text{乙} + \text{丙}) + 1 \times (\text{甲} + \text{乙}) = 40x + 18y$ 。已知甲单独完成需要20天，则 $20 \times 5x = 40x + 18y$ ，化简得 $10x = 3y$ ，则丙的效率是甲的2倍。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。懂其中至少2种语言的有8人，3种语言都懂的有2人，则懂2种语言的有 $8 - 2 = 6$ 人。因此这14人中3种语言都不懂的有 $14 - (8 + 7 + 6 - 2 \times 2) = 3$ 人。

第二步：从14人中挑选2人有 $C_{14}^2 = 91$ 种可能，从3人中挑选2人有 $C_3^2 = 3$ 种情况，则题干所求概率为 $\frac{3}{91} \times 100\% \approx 3.3\%$ ，在2%~5%之间。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先扫地，再出门，二者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“推推搡搡”意思是粗暴地、接连不断地猛推，二者为近义关系，排除。

B项：指桑是为了骂槐，二者为目的对应关系，排除。

C项：割袍象征断义，二者为象征关系，排除。

D项：先关门，再打狗，二者为顺承关系，当选。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】本题考查目的关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“扬汤止沸”指把锅里开着的水舀起来再倒回去，使它凉下来不沸腾，比喻办法不彻底，不能从根本上解决问题。扬汤是为了止沸，且不能达到目的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“掩耳盗铃”意思是掩住自己的耳朵去偷铃铛，比喻自欺欺人。掩耳是为了盗铃，且不能达到目的，当选。

B项：“画蛇添足”意思是画好了蛇，再添上它的脚，比喻多此一举，弄巧成拙。画蛇的目的不是添足，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。绝薪可以达到止火的目的，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。二者不为目的对应关系，排除。

故本题选A。

. 【答案】B

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。相夫教子中的“夫”“子”指丈夫和孩子，与夫子意思不同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：循规蹈矩中的“规”“矩”与规矩意思相同，排除。

B项：投桃报李中的“桃”“李”指桃子和李子，与“桃李”意思不同，当选。

C项：借古讽今中的“古”“今”与古今意思相同，排除。

D项：拉帮结派中的“帮”“派”与帮派意思相同，排除。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。荷花属于植物，但不属于灌木。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蚯蚓与黄鳝为反对关系，排除。

B项：图书馆属于建筑，但不属于工业建筑，当选。

C项：秦国与赵国为反对关系，排除。

D项：秘鲁与美洲为组成关系，排除。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。石器、青铜器、铁器是原材料不同的三种器物，三者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：金文、隶书、小篆为三种字体，但不是根据原材料不同分类的，排除。

B项：海贝、交子、铜币是原材料不同的三种货币，三者为反对关系，当选。

C项：蓝田人、北京人、元谋人为三种直立人化石，但不是根据原材料不同分类的，排除。

D项：都江堰、灵渠、大运河为三项水利工程，但不是根据原材料不同分类的，排除。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。成年人、主持人与共青团员三者互为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：时尚杂志与摄影集均属于书本，排除。

B项：可乐与气泡水均属于碳酸饮料，排除。

C项：中学生、网络黑客与运动员三者互为交叉关系，当选。

D项：米酒、红葡萄酒与白葡萄酒三者互为反对关系，排除。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：霜冻属于气象灾害，二者为种属关系；沉积石属于岩石，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

B项：受冷锋影响可能会导致气象灾害，二者为因果关系；矿物与沉积岩为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：强降水（即暴雨）属于气象灾害，二者为种属关系；碳酸钙是沉积岩的主要成分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：沙尘暴属于气象灾害，二者为种属关系；石灰岩属于沉积岩，二者为种属关系，但词语前后位置相反，排除。

故本题选A。

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显交点，考虑数量类规律。题干各图形圆内交点数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形圆内交点数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：圆内交点数为3，排除。

B项：圆内交点数为2，排除。

C项：圆内交点数为6，当选。

D项：圆内交点数为0，排除。

故本题选C。

44

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类、属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形封闭空间明显，且均为轴对称图形，考虑数量类、属性类规律。题干各图形均为封闭空间数为3的轴对称图形，且各图形对称轴方向依次逆时针旋转 45° ，则问号处图形的封闭空间数应为3，且对称轴方向为竖直方向。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对称轴方向为水平方向，排除。

B项：封闭空间数为3，且对称轴方向为竖直方向，当选。

C项：对称轴方向为水平方向，排除。

D项：封闭空间数为4，排除。

故本题选B。

45

. 【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，均存在曲线，考虑数量类规律。题干第一组图形曲线数依次为：1、2、3，第二组前两个图形曲线数依次为：1、2，则问号处图形曲线数应为3。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：曲线数为2，排除。

B项：曲线数为2，排除。

C项：曲线数为2，排除。

D项：曲线数为3，当选。

故本题选D。

46

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均含有圆，且线条之间明显相切，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形中切点数均为2，③④⑤图形中切点数均为1。

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，线条较多，存在明显一笔画图形，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形均为一笔画图形，②③⑤图形均为两笔画图形。

故本题选A。

48

.【答案】B

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且每行除颜色外形状相同，考虑形状类规律。题干九宫格前两行每行第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：同色相加为黑色，异色相加为白色。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干叠加规律，排除。

B项：符合题干叠加规律，当选。

C项：不符合题干叠加规律，排除。

D项：不符合题干叠加规律，排除。

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。题干为展开图，选项为立体图，观察各面的相对面与相邻面之间的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：右面与顶面的两个黑色三角形在题干展开图中有公共边，排除。

B项：正面与右面的两个黑色三角形在题干展开图中有公共边，排除。

C项：假设正面与顶面正确，右面应为黑色小正方形所在面，排除。

D项：可以由题干展开图折叠而成，当选。

故本题选D。

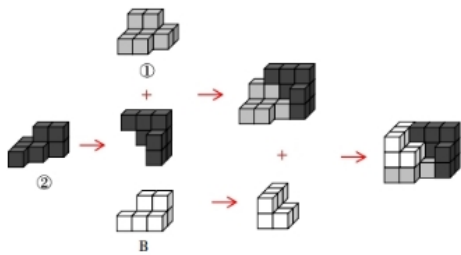
50

.【答案】B

【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，题干立体图形可以由①、②和B项组合而成。



故本题选B。

51

.【答案】C

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。年轻干部成为可堪大用、能担重任的栋梁之才→一步一个脚印地踏踏实实练好内功。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为“成为担重任的栋梁之才→年轻干部”，题干并未提及二者之间的关系，无法推出，排除。

B项：“不堪重用”否定题干的前件，无法推出确定性结论，排除。

C项：“不踏踏实实练好内功”否定题干的后件，可以推出否定前件，即不能成为栋梁之才，可以推出，当选。

D项：题干并未提及“踏踏实实练好内功”与“生力军”之间的关系，无法推出，排除。

故本题选C。

52

.【答案】D

【解析】 本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑结构。小李想去看的是迎春灯会的灯，妈妈将其等同于家里的灯，属于偷换概念。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小王所说的“读完大学”是指学习完大学课程需要的时间，小周将其等同于读出“大学”这两个字的时间，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。

B项：小王所说的是不让孩子们在大街上乱跑这一危险行为，小周将其等同于把孩子们关起来，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。

C项：小王所说的“结果”是剩余几个苹果，小周将其理解为哥哥对苹果被拿走的反应，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。

D项：小王和小周都在描述白掌叶子中间点缀着白花的画面，没有偷换概念，与题干逻辑表述不一致，当选。

故本题选D。

53

.【答案】B

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：越酸的水果维生素C含量就越高。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

①指出小白菜的维生素C含量比柠檬高，小白菜不属于水果，主体不一致，无法削弱题干论点。

②指出猕猴桃和山楂口感较酸，其维生素C含量非常高，说明酸的水果维生素C含量高，在一定程度上支持题干论点。

③指出柠檬比荔枝酸，但维生素C含量却低于荔枝，说明不是越酸的水果维生素C含量就越高，举反例削弱题干论点。

④指出维生素C具有较强的还原性，其水溶液呈酸性，与题干论点无关，无法削弱题干论点。

⑤指出水果的酸味取决于有机酸含量而非维生素C含量，即不是越酸的水果维生素C含量就越高，削弱题干论点。

⑥指出酒石酸含量高的水果，吃起来比较酸涩，与题干论点无关，无法削弱题干论点。

综上，能够质疑小刘说法的有③⑤，共2项。

故本题选B。

54

. **【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：月球年龄20.3亿年。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出主流学说认为月球在45亿年前形成，在一定程度上削弱题干论点，排除。

B项：指出对其他月壤样品测量后发现其形成于距今大约30亿年前，削弱题干论点，排除。

C项：指出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，与测量月壤样品得出的年龄是否准确无关，无法削弱题干论点，当选。

D项：指出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，说明20.3亿年前月球上已经有火山，即月球在20.3亿年前就已经形成，削弱题干论点，排除。

故本题选C。

55

. **【答案】** B

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：某款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：分析选项，确定答案。

A项：指出向牙膏中添加氟化物可以有效预防龋齿，与题干论点无关，排除。

B项：指出龋齿发生的过程不可逆转，说明龋齿不可治愈，直接削弱题干论点，当选。

C项：指出专家认为保护牙齿的最佳方法，与题干论点无关，排除。

D项：指出人的一生只有乳牙和恒牙两副牙齿，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

56

.【答案】A

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、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：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出红霉素或强力霉素并不能代表绝大多数抗生素药物，断开了论点与论据之间的联系，最能削弱题干论点，当选。

B项：指出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，与题干论点无关，排除。

C项：指出常用的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，与题干论点无关，排除。

D项：指出研究人员还需要进一步的研究，属于不明确项，无法削弱题干论点，排除。

故本题选A。

57

.【答案】A

【解析】本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：题干仅提及如果心肌细胞没有Rev-erb α / β 基因，心脏会在静息期限制脂肪酸的使用，未提及Rev-erb α / β 基因是否会在睡眠期间高度表达，无法推出，当选。

B项：由“……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脏病”可知，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：由“……如果心肌细胞中没有Rev-erb α / β 基因，心脏会发生代谢紊乱”可知，心肌细胞中的Rev-erb α / β 基因调控正常的代谢节律，可以推出，排除。

D项：由“研究人员给Rev-erb α / β 基因敲除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”可知，对Rev-erb α / β 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。

故本题选A。

58

. 【答案】B

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、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：分析选项，确定答案。

A项：指出儿童免疫功能较弱，感染病毒的可能性更高，与题干论点无关，排除。

B项：指出ACE2在心脏、肝脏、肾脏、肠等器官中都发挥着重要作用，说明肝炎可能是因为肝脏内的ACE2被新冠病毒攻击，支持题干论点，当选。

C项：指出不明肝炎的病例中，只有一小部分病例同时感染了新冠肺炎，削弱题干论点，排除。

D项：指出ACE2具有辅助调节血压平衡、体液平衡和心血管平衡的功能，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

59

. 【答案】C

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、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：分析选项，确定答案。

A项：指出目前大部分学校还是封闭式管理，与校园开放是否会影响学生无关，无法支持题干论点，排除。

B项：指出居民除大学校园外还可以去公共图书馆、健身场所，不明确校园开放是否会影响学生的正常生活，无法支持题干论点，排除。

C项：指出外来人员太多会挤占学生的健身和阅读场所，说明校园的开放会影响学生的正常生活，支持题干论点，当选。

D项：指出大学生经常因为找不到“球友”而使得场地荒废，与校园开放对学生的影响无关，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

60

. 【答案】D

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出该方法无法帮助研究者分析不同人群梦境的不同，与该方法能否识别不寻常的梦无关，无法削弱题干论点，排除。

B项：指出解析梦境是一项冗繁而耗时的工作，与该方法能否识别不寻常的梦无关，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出该算法在分析梦境的精确度上与心理学家所做分析有差距，不代表该方法不能识别不寻常的梦，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出梦境报告与真实的梦之间存在差距，说明通过分析梦境报告识别不寻常的梦的方法不可靠，削弱题干论点，当选。

故本题选D。

61

.【答案】C

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“春秋笔法”的定义要点：①文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思；②通过记叙文辞来表达作者立场观点，而非通过议论文辞。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：由“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”可知，文字并不简短精练，不符合①，排除。

B项：意思是屈原行为正直，竭尽自己的忠诚和智慧来辅助君主，谗邪的小人来离间他，可以说到了困境了。诚信却被怀疑，忠实却被诽谤，能够没有怨恨吗？有作者的议论文辞，不符合②，排除。

C项：“从背部入，斜穿心肺”“中了四弹，其一是手枪，立仆”文字简短精练，揭露了反动军阀的凶残卑劣，通过记叙文辞表达了作者的立场观点，符合①②，符合定义要点，当选。

D项：意思是文帝天资聪颖，文采不凡，下笔成章，博闻强识，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。有作者的议论文辞，不符合②，排除。

故本题选C。

62

.【答案】B

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“剧透效应”的定义要点是“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：分析选项，确定答案。

A项：小林忍不住告诉小高影片的细节，不属于引发公众更多关注，不符合定义要点，排除。

B项：某高速铁路开通前，多家媒体屡次报道建设情况并赞誉它是“风景最美的高铁”，是事先根据公众的喜好特意选取建造高铁的若干细节进行渲染，以引发公众的更多关注，符合定义要点，当选。

C项：某点心店采用现场制作的方法激发外地游客的购买欲，不属于特意选取事件的若干细节进行渲染以引发公众更多关注，不符合定义要点，排除。

D项：主演的绯闻占据各大网站的头条，不是选取电影的若干细节进行渲染，不符合定义要点，排除。
故本题选B。

63

. 【答案】B

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“感受性”的定义要点是“对刺激的感觉能力，感觉能力越强，感受性就越高”。

“感觉阈限”的定义要点是“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，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：玩随机抽扑克比大小的游戏胜负不涉及对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，排除。

B项：对于羊群里走失两只羊，小王未察觉，而父亲一眼就看出，说明父亲的感觉能力比小王更强，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以父亲的感觉阈限比小王低，说法正确，当选。

C项：钓鱼能力不能代表对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，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，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以小周的感觉阈限比小林低，说法错误，排除。

故本题选B。

64

. 【答案】A

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“内容电商模式”的定义要点是“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：分析选项，确定答案。

A项：甲平台请多位明星代言，不属于通过传播优质内容来吸引人群，不符合定义要点，当选。

B项：乙平台通过传播体育新闻来吸引体育爱好者，平台内与体育相关的商品销量不俗，符合定义要点，排除。

C项：丙平台通过传播职场女性内容来吸引女性用户，平台内与女性相关的商品（化妆品）深受喜爱，符合定义要点，排除。

D项：丁平台的主播通过质朴不失幽默的风格吸引人群，平台内的相关商品很快销售一空，符合定义要点，排除。

故本题选A。

65

.【答案】D

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“胆小鬼博弈”的定义要点是“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：X国与Y国长期不和，X国选择了让步，换取两国百姓安居乐业，X国的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。

B项：甲、乙两名知名主播同时直播造成分流，甲选择延后直播，两人流量均有明显上升，甲的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。

C项：两名车手相对驱车而行，如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜，而转向的则避免了两人的死亡，一人的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。

D项：在丙、丁合作课程项目中，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩会上升，如果丁选择单独完成全部内容，会导致总成绩下降，不是任意一个玩家的让步都会对于整体产生正面效应，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

66

.【答案】C

【解析】直接看第一空，由顿号可知，横线处所填的词语应与“人气”形成同义并列，“人气”指人或事物受欢迎的程度，“定位”指把事物放在适当的地位并做出某种评价，“水平”指在生产、生活、政治、思想、文化、艺术、技术、业务等方面所达到的高度，“质量”指产品或工作的优劣程度，三者填入文中均无法体现出受欢迎的意思，不符合语意，排除A、B、D三项。

验证C项，“口碑”指群众口头上的称颂，群众称赞也就意味着受欢迎，符合语意；“下沉”比喻向低一级的目标人群或领域拓展，呼应后文“多地也推出电影惠民政策，让更多人的观影需求得到满足”，符合语意。

故本题选C。

67

.【答案】B

【解析】先看第一空，由“不少地方都有保护工业遗产的意识”可知，此处表达的是不少地方不会不经过慎重考虑就随便拆除、毁坏工业遗存，“快速”指速度快的，“广泛”指涉及的方面广，范围大，二者均无法体现出随便的意思，不符合语意，排除A、D项。

再看第二空，由“一个工业遗产被多家单位命名、贴牌”可知，此处应体现出主体保护单位不确定、不明了，“集中”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，不符合语意，排除C项。

验证B项，“轻易”指随随便便，“明确”指清晰明白而确定不移，二者均符合语意。

故本题选B。

68

.【答案】A

【解析】先看第二空，由“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，“靠涨价弥补过去几年的亏损”这一行为是达不到目的的，甚至还会引发更加严重的后果，“画蛇添足”指做多余的事，反而不恰当，“自乱阵脚”指敌人还没有打过来，自己就先起了内讧，二者均体现不出达不到目的的意思，不符合语意，排除B、C项。

再看第一空，由“价格相对高昂”“抑制更多消费者的出行热情，或者……”可知，消费者对机票价格是十分在意的，“了解”指知道得清楚，不符合语意，排除D项。

验证A项，“敏感”指易于引起反应的，能够体现出消费者非常在意机票价格的变动，符合语意；“适得其反”指结果跟希望正好相反，填入文中意为机票涨价无法实现航空公司想要弥补亏损的希望，符合语意。

故本题选A。

69

.【答案】D

【解析】直接看第二空，由“绝不是管死，也不是不管不问，而是严格拿捏尺度”可知，国家对新业态的监管是宽严相济的，“惩前毖后”指批判以前所犯的错误，吸取教训，使以后谨慎些，不致再犯，“赏罚分明”指处理事情严格而公正，“雷厉风行”比喻执行政策法令严厉迅速，也形容办事声势猛烈，行动迅速，三者均无法体现出监管方式兼具宽容和谨慎，不符合语意，排除A、B、C三项。

验证D项，“方兴未艾”指事物正在兴起发展，一时不会终止，填入文中意为我国近年来新业态、新技术、新模式的发展形势很好，符合语意；“包容审慎”指以包容的态度去审慎地处理事物，能够与后文表述相对应，符合语意。

故本题选D。

70

.【答案】A

【解析】先看第一空，“花团锦簇”形容五彩缤纷、十分华丽的形象，明显不符合榕树的形象，排除B项。

再看第三空，由逗号可知，此处应和“道古论今”构成同义并列关系，表达人们夏天在榕树下聊天的意思，“街谈巷议”意思是大街小巷里人们的谈论，指民间的舆论，此处指的是人们在榕树下聊天，不符合语意，排除C项；“和睦相处”指彼此融洽地相处，不包含聊天的意思，不符合语意，排除D项。

验证A项，“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，与后文“郁郁葱葱”相对应，能够形容榕树的外观；“甚至”强调突出的事例（有更进一步的意思）；“谈天说地”指漫无边际地闲聊，三者均符合语意。

故本题选A。

71

.【答案】A

【解析】先看第一空，“迭代”指更替，由“北交所还处于起步阶段”可知，不符合语意，排除D

项。

再看第二空，“模拟”指模仿，此处讲北交所不能简单沿用沪深交易所的发展路径，强调实际上的使用，而“模拟”强调对真实事物或者过程的虚拟，侧重于在任务正式启动前的模仿测试，不符合语意，排除B项。

最后看第三空，“落地”指落在地上，可引申为某项理念、战略、任务或项目正式开始或起作用，用于此处语法错误，正确表述应为“让种类丰富、机制灵活、便捷高效的直接融资制度落地”，排除C项。

验证A项，“完善”指使完备良好，“完善市场功能”搭配恰当且符合语意；“复制”指依照原件制作成同样的，符合语意；“构建”指建立，“构建制度”搭配恰当且符合语意。

故本题选A。

72

.【答案】B

【解析】直接看第三空，“兰桂腾芳”比喻子孙显贵发达，“兰薰桂馥”比喻恩泽长留，历久不衰，或指子肖孙贤，“香温玉软”指年轻女子肌肤的娇嫩温香，也代指美女，三者均无法用来形容桂花糕，不符合语意，排除A、C、D三项。

验证B项，“点缀”指加以衬托或装饰，在此处指古迹起到了装饰的作用；“喧腾”指喧闹沸腾，填入文中意为荷月桥附近十分热闹；“芬芳馥郁”形容香气非常浓，可以用来形容桂花糕，表示其香气扑鼻，三者均符合语意。

故本题选B。

73

.【答案】C

【解析】通读6个句子，⑥中出现指代词“它”，讲它的密度很大，一茶匙中子星物质在地球质量就超过10亿吨，①提出星核便是一颗中子星，并介绍中子星的形成过程，可知①⑥话题一致，⑥中的“它”指代的应为①中的“中子星”，故①⑥捆绑且①在⑥前，同时⑤中提出黑洞的密度更大，按照逻辑关系，⑥应在⑤前，排除B、D项。

比较A、C项，③中出现“这时”，但⑤仅提及黑洞密度大，并非某些时刻，没有③中的“这时”能指代的内容，因此⑤③不能衔接，排除A项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

74

.【答案】A

【解析】文段首先指出近年来人工智能走进日常生活，应用于公共服务，为普通人提供了便利，接下来举了上海、广州、雄安的三个例子加以证明，最后通过“只有……才……”总结文段，提出人工智能的真正价值在于使普通人获益。

可见，文段主要强调要将人工智能更多地应用于公共服务领域，为大众提供便利，A项作为标题最恰当。

B项“接地气”对应开头“走向日常生活的应用场景”，为背景铺垫部分内容，非文段论述重点；C

项“应用场景”为例证部分内容，非文段论述重点；D项“如何改变”表述不明确，文段已清晰指出人工智能为人们的生活提供便利的公共服务。

故本题选A。

75

.【答案】C

【解析】横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。

横线前指出网络游戏会对玩家产生潜移默化的影响，因此网络游戏的开发设计者和运营者有传递正向价值观的责任，并提出两方面的对策，横线后则论述对策产生的效果。

可见，横线处也应体现网络游戏开发方有关传递正向价值观的做法，且这一做法要能产生后文提及的效果，C项“内容管理和导向引领”是对前文两方面对策的总结概括，填入文中衔接最为恰当。

A项“有关部门”文段并未提及，无中生有；B、D项的对策均偏离文段论述重点“传递正向价值观”。

故本题选C。

76

.【答案】A

【解析】A项正确，由“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”可知，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项错误，由“星冕仪可以通过各种调制技术来抑制恒星强光”可知，此处偷换概念，星冕仪能够抑制恒星强光，但恒星光本身强度并未降低。

C、D项错误，由“系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性……难以被直接探测到”可知，在高对比度成像星冕仪技术出现之前，直接观测系外行星难度很大，并非无法直接观测或探测不到。

故本题选A。

77

.【答案】A

【解析】文段首先提及治疗癌症时会导致毛囊死亡，接着指出这种药物引起的脱发是暂时的、可逆的，最后通过“然而”强调脱发对于女性患者而言是很痛苦的，甚至有部分患者会因害怕这一问题而拒绝治疗。

可见，文段主要讲述癌症治疗过程中的脱发问题，故接下来的整篇文章应针对脱发问题提出对策，即介绍一种不掉头发的癌症新疗法，A项正确。

B项对应“待治疗结束后是完全可逆的”，无法承接尾句内容；C项“男性面对脱发的态度”无中生有，文段并未提及；D项“癌症治疗导致脱发的机理原因”文段中已有相关论述，接下来再讲的可能性不大。

故本题选A。

78

.【答案】C

【解析】文段为分-总结构，开篇通过互动剧和互动游戏之间的比较引起话题，指出二者虽都是提

供交互，但实质上是两种不同的内容创造模式，互动游戏讲求“好玩”，互动剧讲求“好看”，随后通过“因此”提出观点，说明互动剧对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求，剧本在交互性的追求上要服务于故事的情节发展。

可见，文段意在说明，互动剧的特点和目的要求其剧本的交互设置服务于故事内容，C项正确。

A、D项为观点前的内容，非文段论述重点；B项未提及“交互”形式与剧本内容之间的关系，偏离文段论述重点。

故本题选C。

79

.【答案】B

【解析】文段首先指出社会各界版权意识普遍增强，公众对付费阅读等形式的接受度相应提高这一背景，随后通过“但是”转折提出现存问题，即将文化瑰宝私有化并以此牟利或以保护数字版权为由“强买强卖”是不符合公众期待的，最后列举相关例子对前文提及的问题进行解释说明。

可见，文段意在强调目前数字版权收费方面存在的诸多乱象不容忽视，B项正确。

A、C项“付费阅读”仅为“数字版权收费”的部分内容，表述片面；D项文段并未提及监管方面存在的问题，过度推断。

故本题选B。

80

.【答案】D

【解析】文段开篇指出今年各地落实各项促消费政策措施，着力恢复和扩大消费，随后列举各地举办的一些消费活动：京津冀地区创新推出标志性消费活动；成渝双城联动举办主题消费促进活动；南京举办春日消费活动；杭州举办“浙里来消费·2023消费提振年”活动。

可见，这段文字列举的例子是关于各地举办的促进消费的新活动、新场景的，D项正确。

A项文段所列举的例子是已经成功举办过的消费新活动，而非只是“宣传”；B项“改善消费条件”、C项“增强消费能力”文段均未提及。

故本题选D。

81

.【答案】B

【解析】文段首先提及教育部留学服务中心坚决反对境外院校和中介机构变相售卖文凭，此类文凭将无法获得认证的表态，借此引出话题，随后通过“但”指出仍有部分学生抱有侥幸心理，选择线上课程，以致文凭无法获得认证或文凭“水分十足”的问题，最后提出相应对策，即要从严认证海外留学文凭，守护教育公平。

可见，文段意在说明海外留学文凭的认证需要从严从紧，要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，B项正确。

A项“扰乱了就业公平”文段并未提及，且“就业公平”仅对应文段中“保障国内学生的公平就业权”，非重点；C项偏离文段论述重点“认证海外留学文凭”；D项文段并未提及“过于重视海外留学经历”和文凭水分之间的关系。

故本题选B。

82

.【答案】A

【解析】文段首先指出创新驱动发展的本质，即以科技创新为核心的全面创新作为主要推动力，并说明高新技术创新的重要性，随后通过“但”转折提及在传统产业中大量适用技术的创新和扩散应用更加重要，产业发展的常态路径是充分发挥自身比较优势，不断增加价值积累，通过“小步快走”的创新积累在价值链上攀升，最终实现升级、演化和“逆袭”，最后总结提出中国的经济发展奇迹走的正是这样的创新发展路径。

可见，文段意在说明传统产业的发展应该注重创新积累，A项正确。

B项“符合国情”、C项“盲目追求颠覆性创新”及其后果文段并未提及，无中生有；D项偏离文段论述重点“创新积累”。

故本题选A。

83

.【答案】B

【解析】文段首先讲随着科学技术的不断进步和新媒体的快速传播，雪豹近年来频频出现在人们视野中的现象，以此来引起论述话题，随后提出野生动物的生活区域分布应当取决于科学的研究数据，最后总结说明在生态文明意识深入人心、人类与其他物种联系日益紧密的当下，化解人兽冲突要诉诸科学手段。

可见，文段中作者想表达的观点是化解人与动物的冲突必须依靠科技，B项正确。

A项仅为文段部分内容，为“如今”引导的背景表述，非论述重点；C、D项为文段开头引出话题部分内容，非重点，且C项中“活动范围的重叠越来越大”文段无从体现。

故本题选B。

84

.【答案】C

【解析】文段为总一分结构，开篇即提出观点，说明现实生活在现实题材电视剧创作中的重要性，随后对这一观点进行详细解释说明，从我国现实题材电视剧创作出发，指出其中的优秀作品总是展现国家和社会发展的动态以及中国人民现实生活与精神世界的面貌，反映社会的发展和时代的进步，并指出它们的意义。

可见，文段意在说明关注现实生活对现实题材电视剧创作的重要性，即创作现实题材电视剧应该从现实生活出发，C项正确。

A项对应文段末尾优秀现实题材电视剧的意义，为具体解释说明部分内容，非重点；B项“电视剧”话题范围扩大，文段的论述主体为“现实题材电视剧”；D项未提及文段核心话题“现实题材电视剧”。

故本题选C。

85

.【答案】A

【解析】“滤镜认知”位于文段中间，应结合前后文进行分析。文段首先提出“影亦载道”的观

点，指出某些电影已成为当代社会书写历史的重要来源，接着转折指出近年来部分电影对历史的追思怀旧出现了影像重构的问题，导致产生“滤镜认知”这一结果，之后进行解释说明，指出电影作品中的“伪史”，即对历史的影像重构，容易影响受众的历史认知，颠覆历史记忆，其指向性谬误影响甚远，需要引起警惕并加以批驳，最后举了日本右翼和欧美的例子进一步说明。

可见，“滤镜认知”是对历史的影像重构引起的结果，即误导受众的历史认知和历史记忆，产生“影像伪史”，A项正确。

B项“‘软性意识形态’植入”无中生有，文段并未提及；C项“不被采信”与文段意思相悖，文段讲影像重构容易误导受众的历史认知；D项“历史记录失真”文段无从体现，文段强调影像重构对受众历史认知和历史记忆的误导和颠覆。

故本题选A。

86

.【答案】C

【解析】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即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。

第二步：根据已知条件解题。2021年前三季度，S省清洁能源发电 $\frac{987.4}{1+19.6\%} \approx \frac{987}{1.2} \approx 823$ 亿千瓦时，则前三季度全部发电量为 $\frac{823}{20.9\% - 2.9\%} = \frac{823}{18\%} \approx 4572$ 亿千瓦时，C项与之最接近。

故本题选C。

87

.【答案】D

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即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。

第二步：根据已知条件解题。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比风能所占比重高 $\frac{3958.9 - 1991.9}{6922.5} \times 100\% \approx \frac{1967}{6923} \times 100\% \approx \frac{197}{692} \times 100\% \approx 28\%$ ，即高约28个百分点。

故本题选D。

88

.【答案】A

【解析】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年前三季度，S省规模以上采矿业煤炭消费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%。

第二步：根据已知条件解题。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为 $\frac{16739.5}{1+3.3\%} \times 3.3\%$ ，采矿业煤炭消费同比增量为 $\frac{424.6}{1+2.8\%} \times 2.8\%$ ，前者是后者的 $\frac{16739.5 \times 3.3\%}{424.6 \times 2.8\%} \times$

$\frac{1+2.8\%}{1+3.3\%} \approx \frac{1670 \times 33}{42 \times 28} \approx \frac{40 \times 33}{28} \approx 47$ 倍，A项与之最接近。

故本题选A。

. 【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第三段，即2022年前三季度，S省规模以上煤制品加工、天然气液化、炼焦、制气加工转换效率分别为93.6%、93.4%、90.4%、81.7%，同比分别提高2.0、0.7、0.2、9.0个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2021年前三季度，S省规模以上工业煤制品加工转换效率为93.6%-2%=91.6%，天然气液化为93.4%-0.7%=92.7%，炼焦为90.4%-0.2%=90.2%，制气为81.7%-9%=72.7%。因此加工转换效率最高的是天然气液化。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

①错误：材料未给出2021年前三季度的全部发电装机容量的相关数据，无法推出同比增速，排除。

②错误：材料给出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，排除。

③正确：根据材料第三段可知，2022年前三季度S省规模以上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年前三季度的加工转换效率，当选。

综上所述，能够推出的只有1个。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查平均增长量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2013年我国化学药品原药产量为271万吨，2021年为308.6万吨。

第二步：根据已知条件解题。2013~2021年间，我国化学药品原药产量年均增加 $\frac{308.6-271}{8}=\frac{37.6}{8}=4.7$ 万吨。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2022年3月~2022年10月我国化学药品原药产量。

第二步：根据已知条件解题。2022年3月我国化学药品原药产量当月同比增量为 $\frac{29.1}{1+8.2\%}\times 8.2\%\approx\frac{29.1}{1+\frac{1}{12}}\times$

$\frac{1}{12} = \frac{29.1}{13} < 3$ 万吨，4月、8月的当月产量及同比增速均小于3月，则同比增量均小于3万吨。5月同比增量为 $\frac{32.2}{1+23.4\%} \times 23.4\% \approx \frac{0.3 \times 23}{1.2} \approx 6$ 万吨 > 3 万吨，6月为 $\frac{30.6}{1+18.6\%} \times 18.6\% \approx \frac{0.3 \times 18}{1.2} = \frac{5.4}{1.2} > 3$ 万吨，7月为 $\frac{26.9}{1+13.5\%} \times 13.5\% \approx \frac{0.3 \times 14}{1.1} = \frac{4.2}{1.1} > 3$ 万吨，9月为 $\frac{29.3}{1+12.7\%} \times 12.7\% \approx \frac{0.3 \times 13}{1.1} = \frac{3.9}{1.1} > 3$ 万吨，10月为 $\frac{30.1}{1+4.9\%} \times 4.9\% \approx \frac{0.3 \times 5}{1.1} = \frac{1.5}{1.1} < 3$ 万吨。综上，同比增量超过3万吨的有5、6、7、9月，共4个月。

故本题选B。

93

.【答案】C

【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表格，即2021年全年及2022年3~10月各月化学药品原药产量。

第二步：根据已知条件解题。2021年全年平均值为 $\frac{308.6}{12} \approx 25.7$ 万吨，则超过的有3月（29.1万吨）、4月（28.8万吨）、5月（32.2万吨）、6月（30.6万吨）、7月（26.9万吨）、9月（29.3万吨）、10月（30.1万吨），共7个月。

故本题选C。

94

.【答案】D

【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及柱状图，即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。

第二步：根据已知条件解题。2021年第一季度我国化学药品原药产量为 $\frac{78.9}{1+8.7\%} \approx \frac{79}{1.1} \approx 72$ 万吨，上半年产量为 $\frac{171}{1+12.6\%} \approx \frac{171}{1.13} \approx 151$ 万吨，截至第三季度产量为 $\frac{250.5}{1+12.8\%} \approx \frac{251}{1.13} \approx 222$ 万吨。因此2021年第二季度我国化学药品原药产量为 $151-72=79$ 万吨，第三季度为 $222-151=71$ 万吨，第四季度为 $308.6-222=86.6$ 万吨。因此产量最高的是第四季度。

故本题选D。

95

.【答案】B

【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柱状图，即2013~2021年我国化学药品原药产量。

第二步：根据已知条件解题。根据题干所给的图形可知，第三个时间点产量最大，之后呈下降趋势，观察选项，符合条件的只有2015~2018年。

故本题选B。

96

.【答案】D

【解析】 本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2021年，我国服务出口25435亿

元，增长31.4%；进口27547.7亿元，增长4.8%。

第二步：根据已知条件解题。2021年我国服务出口额同比增量为 $\frac{25435}{1+31.4\%} \times 31.4\% \approx \frac{25435}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{25435}{4}$

≈ 6359 亿元，进口额同比增量为 $\frac{27547.7}{1+4.8\%} \times 4.8\% \approx \frac{27548}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{27548}{21} \approx 1312$ 亿元，前者是后者的 $\frac{6359}{1312} \approx 4.8$ 倍。

故本题选D。

97

. 【答案】B

【解析】 本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2021年，我国知识密集型服务进出口23258.9亿元，增长14.4%。

第二步：根据已知条件解题。2021年，我国知识密集型服务进出口额比上年增加了 $\frac{23258.9}{1+14.4\%} \times 14.4\% \approx \frac{23259}{1+\frac{1}{7}} \times \frac{1}{7} = \frac{23259}{8} \approx 2907$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

98

. 【答案】A

【解析】 本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段及柱状图，即2021年我国知识密集型服务进口10635亿元，增长10.4%。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。

第二步：根据已知条件解题。2020年我国知识密集型服务进口额为 $\frac{10635}{1+10.4\%} \approx \frac{10635}{1.1} \approx 9668$ 亿元，知识产权使用费所占比重为 $\frac{2596}{9668} \times 100\% \approx 26.9\%$ ，2021年知识产权使用费进口额占知识密集型服务进口额比重为 $\frac{3023}{10635} \times 100\% \approx 28.4\%$ ，比2020年比重上升了 $28.4\% - 26.9\% = 1.5\%$ ，即上升了不到5个百分点。

故本题选A。

99

. 【答案】C

【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柱状图，即2016~2020年我国知识产权使用费出口额分别为78亿元、322亿元、368亿元、459亿元、599亿元。

第二步：根据已知条件解题。“十三五”时期（2016~2020年），我国知识产权使用费出口总额为 $78+322+368+459+599 \approx 80+320+370+460+600=1830$ 亿元，在1800~2000亿元之间。

故本题选C。

100

. 【答案】C

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一段可知，2020年我国服务进出口总额为 $\frac{52982.7}{1+16.1\%} \approx \frac{52983}{1.16} < 50000$ 亿元，排除。

B项错误：根据柱状图可知，2016年我国知识产权使用费出口额占进出口总额比重为 $\frac{78}{78+1593} = \frac{78}{1671}$
 $\approx 4.7\%$ ，2017年为 $\frac{322}{322+1930} = \frac{322}{2252} \approx 14.3\%$ ，2018年为 $\frac{368}{368+2355} = \frac{368}{2723} \approx 13.5\%$ ，2019年为 $\frac{459}{459+2372} = \frac{459}{2831}$
 $\approx 16.2\%$ ，2020年为 $\frac{599}{599+2596} = \frac{599}{3195} \approx 18.7\%$ ，2021年为 $\frac{760}{760+3023} = \frac{760}{3783} \approx 20.1\%$ ，则比重最高的是2021年，排除。

C项正确：根据柱状图估算可知，2017年我国知识产权使用费出口额同比增速最快，2016年出口额最低，则其增长量最高，当选。

D项错误：材料未给出2021年个人文化和娱乐服务进出口总额相关数据，无法推出比重上升，排除。
故本题选C。