



**2023年8月5日广东汕尾事业单位招聘考试  
《通用能力测试》试题**

永岸公考网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 2023年8月5日广东汕尾事业单位招聘考试《通用能力测试》试题

一、单项选择题。每小题后的四个备选答案中只有一个最符合题意的答案。

1、习近平总书记在广东考察时强调坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放，在推进中国式现代化建设中走在前列，下列哪项不属于国家改革委将重点做好的工作？（ ）

- A、研究合理缩减外资准入负面清单
- B、发挥重大外资项目专班机制作用
- C、发挥开发区引资平台作用
- D、推动能源绿色化、低碳化发展

2、中国红十字会总会、农业农村部、国家乡村振兴局 17 日联合印发《关于进一步推进红十字“博爱家园”建设助力乡村振兴工作的意见》，强调要以（ ）为目标，将“博爱家园”建设作为助力乡村振兴工作的一项重要任务抓紧抓好。

- A、服务社区群众、参与社区治理、促进社区发展
- B、精准扶贫、兜底保障
- C、防灾减灾、产业帮扶
- D、健康促进、精神文明

3、第 31 届世界大学生夏季运动会的奖牌名称为（ ）寄托了对大运健儿在成都青春展翅、乘梦而行的美好期许。

- A、蓉光
- B、蓉火
- C、蓉宝
- D、蓉梦

4、近日，中共中央办公厅印发了《关于在全党大《方案》明确，调查研兴调查研究的工作方案》究主要包括 12 个方面，分为 6 个步骤。下列哪个不属于这 6 个步骤？（ ）

- A、解决问题
- B、督查回访
- C、制定方案
- D、宣传推广

5、2023 年 7 月 16 日，历经十余年建设，国家重大水利工程（ ）成功实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水，穿过近百公里的秦岭隧洞后，最终将补给黄河最大支流渭河，从而实现长江和黄河在关中大地成功握手。

- A、引津济渭

- B、引汉济渭
- C、引汉济淮
- D、引淮济汉

6、1938年9月29日六届六中全会在（ ）召开，会议进一步确立了毛泽东在全党的领导地位。

- A、汉口
- B、延安
- C、瓦窑堡
- D、井冈山

7、我们创立了新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义的基本方略。坚持不懈用这一创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，为新时代党和国家事业发展提供了根本遵循，这体现的哲学原理是（ ）。

- A、意识对物质具有反作用
- B、意识活动具有目的性和计划性
- C、物质决定意识
- D、否定之否定规律

8、坚持和发展马克思主义必须同中国具体实际相结合。马克思主义是认识世界、改造世界的科学真理，具有普遍适用性，但各个国家国情不同，绝不能把马克思主义当成一成不变的教条。这强调的哲学原理是（ ）。

- A、矛盾的普遍性
- B、矛盾的特殊性
- C、矛盾的斗争性
- D、矛盾的同—性

9、党的二十大报告指出“江山就是人民，人民就是江山”必须坚持在发展中保障和改善民生，下列关于民生方面说法错误的是（ ）。

- A、我国建成了世界上规模最大的教育体系
- B、我国建成了世界上规模第二大的社会保障体系、医疗卫生体系
- C、我国人均预期寿命增长到七十八点二
- D、我国教育普及水平实现历史性跨越

10、下列选项中，属于政府发行债券的目的是（ ）。

- A、筹措建设资金
- B、减少和抑制总需求
- C、防止通货膨胀

D、促进收入分配更加公平合理

11、( ) 是指就业人员通过各种途径得到的全部劳动报酬和各种福利。

A、工资性收入

B、经营性收入

C、财产性收入

D、转移性收入

12、下列不能计入当年 GDP 的是 ( )。

A、花费 2500 元购买的游戏机

B、购买的 5000 元的二手电视机

C、购买二手房屋时支付给中介的 10000 元

D、农民当年生产且出售的粮食

13、下列属于互补商品的是 ( )。

A、茶籽油—花生油

B、铅笔—橡皮刀

C、胡萝卜—西红柿

D、溜冰鞋—滑板

14、下列哪项不属于商品的使用价值 ( )。

A、用防晒霜进行防晒

B、一盒铅笔的价格是 6 元

C、某品牌的运动裤质量特别好

D、母亲节买康乃馨送母亲

15、( ) 是指某种商品供需量对其他相关替代商品价格变动的反应灵敏程度。

A、预期价格弹性

B、供给价格弹性

C、交叉价格弹性

D、需求价格弹性

16、经文化和旅游部数据中心测算消费目的分类国庆节出游属于 ( )。

A、生存资料消费

B、享受资料消费

C、发展资料消费

D、钱货两清的消费

17、下列现象中，不属于浮力现象的是（ ）。

- A、落叶在水中漂浮
- B、热气球漂浮在空中
- C、小孩在泳池中游泳
- D、小昆虫在水面上行走

18、在常温常压下，下列物质颜色呈蓝色的是（ ）。

- A、氧化铁
- B、高锰酸钾
- C、四氧化三铁
- D、氢氧化铜

19、现代裸子植物约有 800 种，隶属 5 纲，9 目 12 科，71 属。下列哪纲不属于裸子植物？（ ）

- A、银杏纲
- B、木兰亚纲
- C、松柏纲
- D、红豆杉纲

20、助听器是一个小型扩音器，用于改善听力损失，把原本听不到的声音加以扩大，再利用听障者的残余听力，使声音能送到大脑听觉中枢，而感觉到声音。它的原理主要是通过改变声音的（ ）。

- A、音调
- B、响度
- C、音色
- D、频率

21、被称为花中皇后，四时常开，在我国有北京市、天津市、石家庄、邯郸等 52 个城市将它选为市花，（ ）是常绿、半常绿低矮灌木，四季开花。

- A、荷花
- B、昙花
- C、桂花
- D、月季花

22、以下哪项涉及化学反应？（ ）

- A、葡萄榨成葡萄汁
- B、雕刻木头
- C、食物腐烂

D、水的沸腾

23、( ) 是哺乳动物唯一可永久再生的器官。

A、心脏

B、气管

C、毛囊

D、脊髓

24、下列哪项不是我国在 2022 年取得的科技成就 ( )。

A、“力箭一号”运载火箭首次飞行任务取得圆满成功

B、“夸父一号”发射成功，并发布首批科学图像

C、我国发现玉米和水稻增产关键基因

D、“九章二号”量子计算原型机研制成功

25、按地震形成原因，因岩层崩塌陷落而形成的地震而形成的地震称为 ( )，主要发生在石灰岩等易溶岩分布的地区。

A、火山地震

B、陷落地震

C、人工地震

D、构造地震

26、四大降水形式中 ( ) 是热带海洋上的风暴带来的降雨。

A、台风雨

B、地形雨

C、锋面雨

D、对流雨

27、( ) 是二十四节气中秋天的第一个节气，还有“贴秋膘”“咬秋”等习俗。

A、立秋

B、处暑

C、白露

D、秋分

28、台湾海峡位于 ( ) 与台湾省之间。从南到北连接着南海和东海，是中国海上运输的重要通道，被称为“海上走廊”。

A、浙江省

B、广东省

C、海南省

D、福建省

29、( ) 是黄河下游唯一一个天然的湖泊。

A、洞庭湖

B、鄱阳湖

C、东平湖

D、千岛湖

30、( ) 是以陆相为主的红层发育，它具有陡崖坡的地貌，在我国广泛分布。

A、冰川地貌

B、喀斯特地貌

C、丹霞地貌

D、雅丹地貌

31、下列诗句中，出自杨万里的是( )。

A、欲说还休，却道天凉好个秋

B、明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉

C、莫言下岭便无难，赚得行人错喜欢

D、楼船夜雪瓜洲渡，铁马秋风大散关

32、( ) 是南宋豪放派词人，有“词中之龙”之称与李清照并称“济南二安”。

A、辛弃疾

B、苏轼

C、杜甫

D、张孝祥

33、( ) 的名字最早出现在唐朝陆羽的《茶经》七之事中，分为白毫银针、白牡丹、寿眉、贡眉四种产品。

A、绿茶

B、青茶

C、白茶

D、红茶

34、( ) 是汉字的一种字体，也叫正书、真书，更趋简化，横平竖直，由隶书逐渐演变而来。

A、草书

B、楷书

C、燕书

D、行书

35、在《三国演义》中“美公”指的是谁？（ ）

A、赵云

B、关羽

C、张飞

D、吕布

36、中国共产党在抗战中实行全面的全民族抗战路线、提出了（ ）的作战方针。

A、闪电战

B、运动战

C、持久战

D、阵地战

37、1955年，周恩来总理率领中国代表团代表出席（ ），并提出了和平共处五项原则。

A、巴黎和会

B、万隆会议

C、慕尼黑会议

D、日内瓦会议

38、夏历是按（ ）的运行周期制定的又叫阴历。

A、太阳

B、月亮

C、地球

D、金星

39、某省卫健委拟发文规范该省医疗美容诊疗行为，应选用公文文种是（ ）。

A、通知

B、决议

C、决定

D、通报

40、公文文件不可乱堆、乱放、乱折叠，以免遗失或受过多的机械磨损。阅处文件时，吸烟、喝茶要小心，以免文件受水滴、火烫。政治上的安全，就是要确保国家的机密，保证文件不丢失、不泄密、不被盗。这体现了公文处理的哪一具体要求？（ ）

A、准确

B、安全



C、及时

D、统一

41、《XX 市人民政府关于 .....》成文日期为“2023 年 2 月 17 日”，这表明该公文（ ）于 2023 年 2 月 17 日。

A、承办

B、起草

C、签发

D、印制

42、我国劳动法对加班时间作出明确规定在保障劳动者身体健康的情况下，每天加班不得超过（ ）小时，每月不得超过（ ）小时。

A、3，25

B、3，36

C、4，25

D、4，26

43、XX 市 XX 镇鞭炮烟花厂生产许可证过期，该市安全生产监督管理局副书记、副局长王某明知企业安全生产许可证到期仍在违法组织生产，未采取有效措施进行处置，对鞭炮烟花监管不力。则王某的行为构成（ ）。

A、玩忽职守罪

B、枉法仲裁罪

C、徇私枉法罪

D、挪用公款罪

44、吴某在超市购买年货时，遗失了一条金项链被梁某捡到交给警察，公安机关发布招领公示一年后仍无人认领，则该黄金手链最后归（ ）所有。

A、吴某

B、梁某

C、超市

D、国家

45、下列哪项属于行政组织中的参谋机关？（ ）

A、乡镇政府

B、审计署

C、教育部

D、中国社科院

46、领导者的权力中，( ) 立足于被领导者追求满足的欲望，即由于被领导者感到领导者有能力使他的需求得到满足，因而愿意追随和服从该领导者。

- A、法定权
- B、奖励权
- C、强制权
- D、个人影响权

47、打蛇打七寸，避免同质化视频泛滥，首先要找准发力点。在互联网时代，流量来源于粉丝，粉丝意味着金钱。杜绝借他人创作内容来为自己引流涨粉现象，唯有从源头掐断这种利益链条。据悉日前某短视频平台正式上线治理新功能，可精准抹除不当获取的新粉丝正是治乱的( )之举。

- A、防微杜渐
- B、讳疾忌医
- C、釜底抽薪
- D、因噎废食

48、新一年营商环境如何打造?要保持“猛虎下山”的精神状态，形成“生龙活虎”的干事局面，打造“( )”的营商环境。

- A、如火如荼
- B、如履薄冰
- C、如雷贯耳
- D、如虎添翼

49、徐州博物馆的铜缕玉衣、重庆中国三峡博物馆的“偏将军印章”金印、洛阳博物馆的白玉杯、长沙简牍博物馆的走马楼竹简……虽烽烟城邑已为陈迹( )亦可代序千年，三国时期社会真实流转的物质世界和人文面貌在这次展览中得以生动呈现。

- A、飞阁流丹
- B、瓦棺篆鼎
- C、吉光片羽
- D、奇珍异宝

50、看锦绣中国，从中原腹地到塞上粮仓，从白山黑水到南海之滨，在每一寸土地上辛勤( )的人们，为我国这个传统农业大国阔步迈向农业强国写下生动( )。

- A、耕耘 注脚
- B、工作 写照
- C、生产 画卷

## D、奋进 缩影

51、发表在《自然·生物技术》上的一项研究提出了一个解决方案，美国麻省理工学院科学家成功研制出一种可一天内生产数百剂疫苗的移动疫苗打印机。打印机能生产热稳定的新冠 RNA 疫苗，且该疫苗在小鼠中产生的免疫反应，与注射 RNA 疫苗相当。这种打印机可放在桌面上，其用数百个含有疫苗的微针生产贴片，贴片会附着在皮肤上，使疫苗无需传统注射即可溶解。一经打印出来，疫苗贴片在室温下也能储存数月。研究人员发现，聚乙烯吡咯烷酮和聚乙烯醇的 50/50 组合，是具有刚度和稳定性的最佳组合。研究人员表示，这项工作特别令人兴奋，因为它实现了按需生产疫苗的目标。

上述文段中没有提及的内容是（ ）。

- A、移动疫苗打印机的功能
- B、疫苗贴片的稳定性
- C、移动疫苗打印机的应用前景
- D、移动疫苗打印机诞生的意义

52、在“一粒种子”上下更大功夫、做更大文章，做强种业“中国芯”，才能端稳中国饭碗。对于种业而言，创新是关键。一粒好种子，处处是科技。一方面要针对当前农业生产的急迫需求，加快优良品种推广，集成应用良种良法良田良制和品种试验产量的差距。另一方面要瞄准未来发展的重大需求，加快推进育种联合攻关，加快选育高产稳产、绿色优质、广适多抗、宜机专用的突破性新品种，有力推动我国的粮食和重要农产品生产能力再上新台阶。靠中国种子来保障中国粮食安全。

最适合当这段文段标题的是（ ）。

- A、手中有粮，心中不慌
- B、种优则粮丰，粮安则民安
- C、国以农为本，农以种为先
- D、中国田里中国种，中国碗里中国粮

53、市场监管总局于 2023 年 4 月发布《2022 年家具产品质量国家监督抽查情况通报》。结果显示，本次抽查 427 家企业生产的 469 批次家具涉及木制家具、沙发、棕纤维弹性床垫、家用双层床等 4 种产品，发现 94 批次产品不合格中，抽查不合格率为 20.0%。对 4 种产品的 93 个项目进行检验，其中安全项目 42 个，占检验项目总数的 45.2%。在抽查发现的 94 批次不合格产品中，有 63 批次产品安全项目不合格，占比为 67.0%。

这段文字主要讲述的是（ ）。

- A、家具产品市场新品受欢迎
- B、家具产品市场质量不达标
- C、家具产品市场选购困惑多
- D、家具产品市场标准未完备

54、中医药古籍承载着中华民族特有的精神价值思想智慧和生命知识，蕴含着丰富的原创思维、独特理论和实践经验，是传承中医药文化的重要载体，也是中医药创新发展的不竭源泉。目前中医文献古籍保护与整理工作存在的主要问题有：对中医文献古籍整理研究的认识不足，古籍整理研究特别是民族医药古籍的整理研究工作相当滞后；中医古籍存世状况尚未完全摸清，许多中医古籍馆藏条件比较简陋，保护技术不足；中医药古籍老化破损严重，急需修复保护，中医药文献古籍修复人才匮乏，修复技艺面临失传，珍贵中医药古籍仍然不断流失海外，对古籍的利用不够，古籍数字化工作仍然严重滞后严重阻碍了中医药古籍文献的利用。

上述文段接下来可能讲述的是（ ）。

- A、推动中医的发展的意义
- B、保护中医药古籍的原因
- C、如何保护好、利用好中医药古籍
- D、如何让更多年轻人了解中医药

55、1， 4， 4， 16， 64，（ ）。

- A、128
- B、256
- C、512
- D、1024

56、186， 150， 114， 78，（ ）。

- A、33
- B、42
- C、61
- D、65

57、12， 16， 24， 40， 72，（ ）。

- A、118
- B、128
- C、136
- D、150

58、163， 235， 370， 424，（ ）。

- A、532
- B、542
- C、573
- D、593

59、4, 8, 12, 20, 32, 52, ( )。

- A、57
- B、63
- C、78
- D、84

60、小林、小孙、小张三人参加同场测试，每个人得分都是正整数；小张的得分是大于任意一个人，并且小林的分数是大于小孙的；小林与小张得分之和为 34；小林和小孙的得分为 20。则小张比小孙多得 ( ) 分。

- A、18
- B、17
- C、14
- D、15

61、现有一堆零件需要加工，甲单独加工需要 12 小时；乙单独加工需要 8 小时，如果按照甲乙甲乙甲乙的顺序轮流加工零件，每次 1 小时；则把这堆零件加工完需要 ( )。

- A、9 小时 40 分钟
- B、10 小时
- C、12 小时 40 分钟
- D、13 小时

62、小红的密码箱密码为 3 位数；个位数是非 1、9 的奇数；三位数是去年年龄的平方，则小红今年可能为 ( ) 岁。

- A、23
- B、24
- C、25
- D、26

63、一个圆形草地的直径是 18 米，现我们要修草地外 3 米的跑道，则跑道面积是 ( ) 平方米。

- A、 $23\pi$
- B、 $32\pi$
- C、 $50\pi$
- D、 $63\pi$

64、将 35 块巧克力分给 7 个人；每个人都有巧克力且每人分到的巧克力数目各不相同；那最多的人至少可得到 ( ) 块巧克力。

- A、7

- B、8
- C、9
- D、10

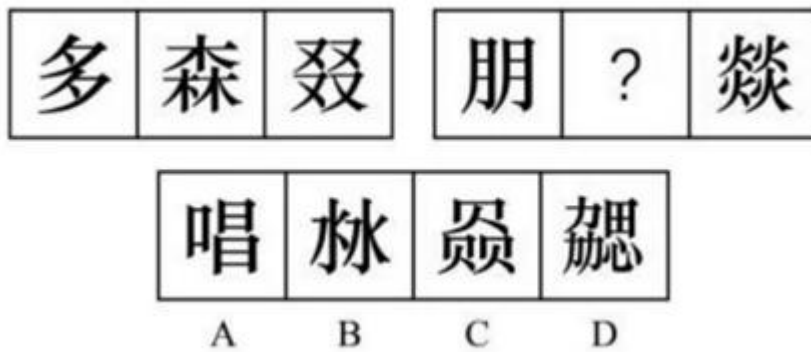
65、已知船票的成人票价为 50 元/人；未成年人票价为 20 元/人，一家人购买船票时花费 320 元，已知这家人人数不超过 10 人，未成年人数超过 2 人；那么这家人可能有（ ）人买了成人票。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

66、小张从甲地出发乘船行驶到乙地需要 6 小时返程时比之前快了 2 小时。船速与水流速度之比为（ ）。

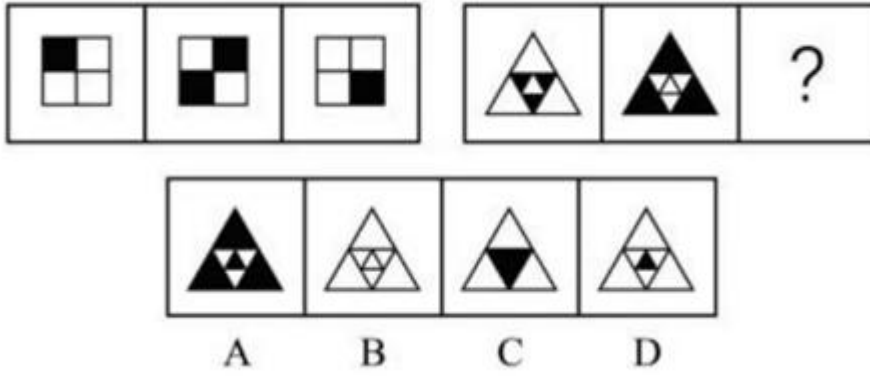
- A、1:3
- B、3:1
- C、1:5
- D、5:1

67、选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



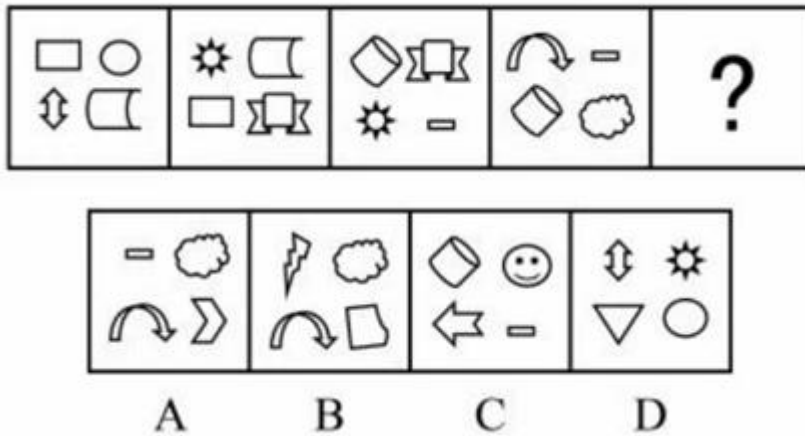
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

68、选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



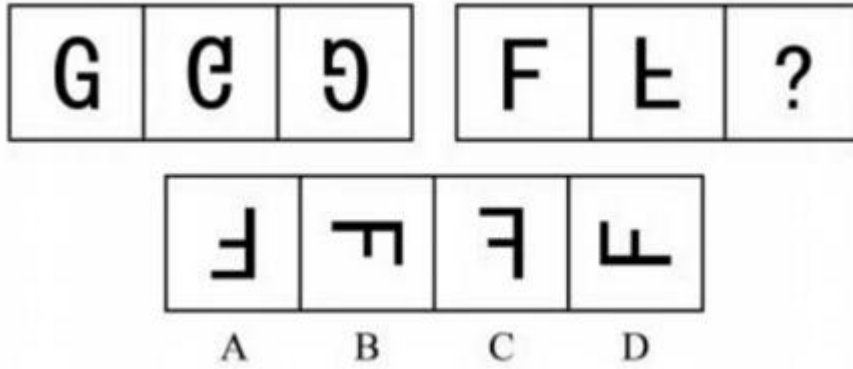
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

69、选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



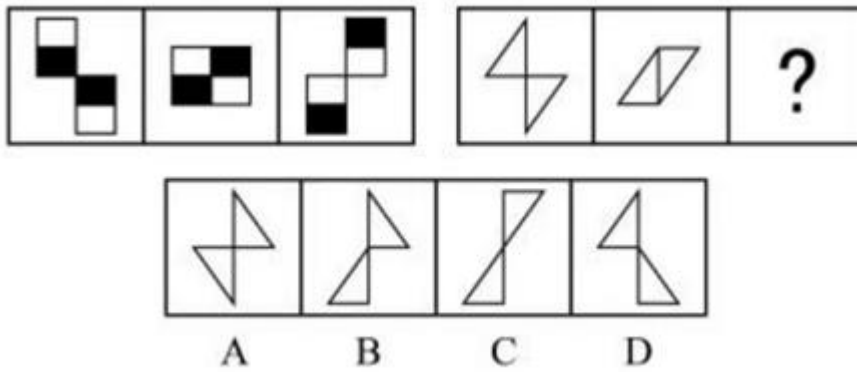
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

70、选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

71、选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

72、咖啡豆：咖啡

- A、黄豆：豆腐
- B、蛋糕：烘焙
- C、乌龙茶：白茶
- D、萝卜：白菜

73、厘米：长度单位

- A、物理：化学
- B、公车：交通工具



- C、电脑：便捷
- D、质子：原子
- 74、开：关
- A、南：北
- B、黑：白
- C、男：女
- D、上：下
- 75、巾帼：女子
- A、桑梓：故乡
- B、豆蔻：少年
- C、白丁：官员
- D、君臣：父子
- 76、沸水：烫
- A、天空：蓝
- B、辣椒：辣
- C、眼睛：大
- D、树干：直
- 77、老师：讲课
- A、顾客：消费
- B、乘客：乘车
- C、医生：看诊
- D、产品：出售
- 78、凿壁：偷光
- A、膏车：秣马
- B、拾金：不昧
- C、瓜田：李下
- D、弱肉：强食
- 79、端午节：粽子
- A、中秋节：月饼
- B、清明节：粽子
- C、春节：艾饼

D、重阳节：春卷

80、沉金陷阱是指人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策，即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策，其根源在于人心理活动中的快乐原则。根据上述定义，下列属于沉金陷阱的是（ ）。

- A、某企业经营者面临重大财务危机时，银行的信贷经理认为应继续给他提供充足的资金
- B、某定位青少年的电子手表销量不佳，企业领导把原因归结于宣传不到位
- C、加班增加后，尽管员工们抱怨连连，但公司的工作效率有了明显提升，老板打算继续增加加班次数
- D、小东的学术研究遇到了瓶颈，所以决定开展实地调研搜集数据

81、抗税罪是指负有纳税义务的人或者企业、事业单位的直接责任人员，故意违反国家税收法规，采取公开抵制、对抗的方法，拒不缴纳税款，情节严重的行为。根据上述定义，下列行为不构成抗税罪的是（ ）。

- A、王某为不缴纳税款，组织员工向前来征税的税务工作人员泼红油
- B、某化妆品进出口贸易公司采取欺骗方式不缴应纳关税款6万元
- C、林某为不缴纳税款，对税务工作人员说“如果你让我缴税我就殴打你”
- D、陈某为不缴纳税款，聚众冲击打砸当地税务局

82、定向思维的基础是“经验”，虽然有些人声称找到了某种问题的规律，其实它不过是个经验而已，定向思维的特征是：什么样的问题都有经验可循，不需要去想其他的方法。根据上述定义，下列属于定向思维的是（ ）。

- A、望梅止渴
- B、猫天生就是捉老鼠的
- C、梳子卖给和尚
- D、司马光砸缸

83、冷光源是利用化学能、电能、生物能激发的光源。根据上述定义，下列不属于冷光源的是（ ）。

- A、电灯
- B、霓虹灯
- C、月亮
- D、油灯

84、老师对小红说：“除非你所有考试都合格，否则你就要延期毕业。”下列哪项判断的含义与上述判断不同？（ ）

- A、只有小红所有考试都合格，她才不用延期毕业
- B、如果小红有考试不合格，那么她就要延期毕业
- C、如果小红所有考试都合格，那么她就不用延期毕业
- D、如果小红没有延期毕业，那么她所有考试都合格

85、某单位正在招聘管理人员。如果应聘人员有两年以上相关工作经验，或者有海外留学经历，就能够进入面试，小张获得了面试资格。据此下列不能推出的是（ ）。

- A、如果小张没有海外留学经历，则他一定有两年以上相关工作经验
- B、如果小张有五年相关工作经验，则一定没有海外留学经历
- C、如果小张相关工作经验为零，则一定有海外留学经历
- D、小张或者有两年以上相关工作经验，或者有海外留学经历

86、某市举办了一次游泳比赛，先决定在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七人中推选三人进入省赛。根据要求，最终进入省赛的三人还需要满足下列条件：

- 1、己和丁至多只有一个人入选
- 2、己和甲至少要有一个人入选
- 3、甲和乙要么都入选，要么都不入选

如果戊入选，那么下列哪两人也可能同时入选？（ ）

- A、甲和丙
- B、甲和己
- C、己和丙
- D、乙和己

87、某中学办公室新招进甲、乙、丙、丁、戊五位老师，每位老师只教授一门科目，并且满足以下条件：

- 1、如果甲教语文，那么丙不教数学
- 2、或者乙教语文，或者甲教语文
- 3、如果丙不教数学，那么丁不教英语
- 4、或者丁教英语，或者戊不教地理

下列选项如果为真，可以得出“乙教语文”这一结论？（ ）

- A、甲教语文
- B、丙不教数学
- C、丁不教英语
- D、戊教地理

88、国庆假期一家三口要去图书馆，早上从家里出发，到达一个十字路口。十字路口分别通向东、南、西、北四个方向。四个方向上分别有动物园、海洋馆、游乐园、图书馆，其中，游乐园在动物园的东北方，动物园在图书馆的西北方。这家人要去图书馆，应当往哪个方向走？（ ）

- A、东
- B、南

C、西

D、北

89、生活中许多人对于过期药品处理比较随意，有人不以为意继续服用；有人随手扔进垃圾桶。然而，随意丢弃过期药品不仅会造成资源浪费还会对环境造成影响。

下列选项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

A、随意丢弃的过期药品在雨水、地下水的长期渗透扩散下，会污染水体和土壤等自然环境，影响人类健康

B、过期药品不仅丧失了原有的治病功效，甚至还可能危害健康

C、回收过期药品的处置成本较高是导致过期药品回收难的原因之一

D、过期药品须建立统一长效规范化回收机制

90、如今人们的养生意识越来越强，红薯也被列入了养生产品行列，很多老人会抢着吃红薯、觉得红薯浑身是宝，除了红薯肉之外，就连红薯皮也被列为“抗癌之王”。

下列选项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

A、红薯中糖分较多，摄入过多可能会刺激胃酸分泌，从而损伤胃黏膜

B、红薯中的粘蛋白可以增加动脉血管壁的弹性，还能防治便秘

C、有研究发现红薯中的蛋白对大肠癌细胞，有抑制作用

D、适量地吃紫薯，具有辅助降血压、抗癌的作用

91、2012年，甲国年轻人患癌症的几率很高，同时，该国年轻人的死亡率也很高，因此有人认为，甲国年轻人死亡率上升的主要原因是甲国年轻人癌症高发。

下列选项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

A、2012年甲国正在经历大规模的火山爆发

B、甲国很多年轻人都不重视疾病预防

C、此后10年，甲国年轻人的癌症发病率和死亡率一直很高

D、甲国20岁到30岁之间的年轻人的癌症发病率是20岁以下年轻人的2倍

92、A市环保部门表示，与去年相比，今年本市空气质量得到明显改善，A市环保部门负责人认为，这是由于本市实施小型汽车单双号限行。

下列哪项如果为真，最不能削弱该负责人的结论？（ ）

A、今年年初，A市加强空气质量监测，并制定了有效的治理措施

B、今年年初，A市开展大规模的环保教育活动，增强群众大气环保意识

C、今年年初，A市推动能源生产结构优化，高污染企业被叫停

D、许多专家认为，A市实施小型汽车单双号限行，给居民生活带来不便

93、在黄土高原上生活的陕北人都住在窑洞中，以防天气变化过快，之所以住在窑洞而不是住在竹楼中，

是为了防止冬冷夏热。

下列那个选项最可能是上述陈述的前提？（ ）

- A、黄土可以做成窑洞让人居住
- B、竹楼具有冬暖夏凉的作用
- C、陕北人都在黄土高原上生活
- D、窑洞具有冬暖夏凉的作用

94、所有猫都捉老鼠，牛不是猫，所以牛不能抓老鼠，下列哪项推理与上述推理结构最为相似？（ ）

- A、乙不推荐甲入选，因为凡是认识甲的人都推荐甲入选，乙不认识甲
- B、优秀学生都是爱国的，有些优秀学生是大学生，所以大学生都是爱国的
- C、铁是金属，又因为金属都是导电的，因此铁是导电的
- D、被剥夺政治权利的人不享有选举权和被选举权，小陈没有被剥夺政治权利，所以小陈享有选举权和被选举权

举权

95、如果他是医生，那么他应该会救死扶伤。下列哪项与上述命题的结构最为相似？（ ）

- A、他既爱打羽毛球，又爱滑冰
- B、明天要么晴天，要么阴天
- C、如果生物体有生命活动，那么生物体必然有呼吸运动
- D、你要是成功，我就祝贺你！你要是不成功，我就安慰你

（一）

2023年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）107282亿元，同比增长5.1%。

96、2022年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）约为（ ）万亿元。

- A、9.55
- B、9.93
- C、10.21
- D、10.58

（二）

2023年1-3月份，第二产业投资33964亿元，增长8.7%。

97、2023年1-3月份，第二产业投资同比增加了约（ ）亿元。

- A、2421
- B、2719
- C、2908
- D、3245

## (三)

2023年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）107282亿元，同比增长5.1%，第三产业投资70894亿元，增长3.6%。

98、2022年1-3月份，第三产业投资额占全国固定资产投资额（不含农户）的比重约为（ ）。

- A、49%
- B、56%
- C、67%
- D、74%

## (四)

2023年1-3月份，全国房地产开发投资25974亿元，同比下降5.8%，增速高出去年4.2个百分点。

99、2022年1-12月，全国房地产开发投资额同比增长了（ ）。

- A、-10%
- B、-1.6%
- C、1.6%
- D、10%

## (五)

2023年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）107282亿元，同比增长5.1%，分产业看，1-3月份，第一产业投资2425亿元，同比增长0.5%；

2023年1-3月份，房屋新开工面积24121万平方米，下降19.2%。其中，住宅新开工面积17719万平方米，下降17.8%；

2023年1月-3月份，住宅竣工面积14396万平方米，增长16.8%；

2023年1月-3月份……住宅施工面积538214万平方米，下降5.4%。

100、根据资料，下列说法正确的是（ ）。

- A、2023年1-3月，第一产业占全国固定资产投资（不含农户）的比重约为4.2%
- B、2023年1-3月，非住宅新开工面积同比增长了约-6.2%
- C、2022年1-3月，住宅施工面积约为568936万平方米
- D、2023年1-3月，住宅工面积同比增加（选项部分缺失）

二、**判断题**。判断下列说法的正误。

101、中共四大第一次提出无产阶级在民主革命中的领导权和工农联盟问题。（ ）

102、实践性、革命性和科学性的统一是马克思主义哲学的根本特征。（ ）

103、蔗糖属于还原性糖。（ ）

- 104、夏天正午植物光合作用会减弱，蒸腾作用会增强。（ ）
- 105、《本草纲目》属于综合性农学著作。（ ）
- 106、古代帝王的谥号只有褒扬性的美谥和贬义性的恶谥两种。（ ）
- 107、我国气候类型复杂多样、非季风气候显著。（ ）
- 108、秦朝将法家思想作为统治的指导思想。（ ）
- 109、发文时间是属于公文标题的三要素之一。（ ）
- 110、根据《中华人民共和国民法典》，善意受让人取得不动产后，该动产上的原有权利消灭。（ ）

### 参考答案

1、本题考查时政真题。

2023年4月19日，国家发展改革委举行4月份新闻发布会。国家发展改革委新闻发言人孟玮出席发布会，并回答记者提问。记者会上指出：“在推进高水平对外开放、积极利用外资方面，中国一直是实实在在的‘行动派’。将重点做好以下五方面工作：一是研究合理缩减外资准入负面清单。二是落实落细已出台政策。三是继续发挥重大外资项目专班机制作用。四是更好发挥开发区引资平台作用。五是做好外商投资促进服务。”

本题为选非题，故正确答案为D。

2、本题考查时政真题。

2023年4月17日，中国红十字会总会、农业农村部、国家乡村振兴局联合印发《关于进一步推进红十字“博爱家园”建设助力乡村振兴工作的意见》（以下简称“《意见》”）。《意见》指出：“各级红十字会、农业农村部门、乡村振兴部门要以‘服务社区群众、参与社区治理、促进社区发展’为目标，将‘博爱家园’建设作为助力乡村振兴工作的一项重要任务抓紧抓好。”

故正确答案为A。

3、本题考查时政真题。

A项正确，蓉光是成都第31届世界大学生夏季运动会的奖牌。“蓉光”取自成都的简称“蓉”，同时寓有“荣光”之意。奖牌创意以“五洲融合、天府文化、赛事标识系统、成都成就梦想”为核心，着重表达新时代天府

文化内涵。

B项错误，蓉火是成都第31届世界大学生夏季运动会火炬。“蓉火”，取意成都的简称“蓉”，“蓉火”又寓“融合”之意。

C项错误，蓉宝是成都第31届世界大学生夏季运动会吉祥物，以成都大熊猫繁育研究基地大熊猫“芝麻”为原型创作，“蓉宝”手持“31”字样的火炬，以奔跑的姿态传递青春和活力，寓意着成都将引领全国人民和来自世界各地的运动员共度成都大运会这一盛会。

D项错误，暂无此名称。

故正确答案为A。

4、本题考查时政真题。

2023年3月，中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，《方案》指出，在全党大兴调查研究，分为6个步骤：（一）提高认识；（二）制定方案；（三）开展调研；（四）深化研究；（五）解决问题；（六）督查回访。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、本题考查时政真题。

2023年7月16日，历经十余年艰苦奋斗、顽强拼搏，国家重大水利工程——引汉济渭工程成功实现先期通水，汉江清流穿越秦岭润泽秦川大地的美好愿望成为现实。

故正确答案为B。

6、本题考查中共党史。

1938年9月29日至11月6日，中共扩大的六届六中全会在延安桥儿沟召开。这次全会基本上克服了王明的右倾错误，再次强调中国共产党必须独立自主地领导人民进行抗日战争，从而使全党统一于中央正确路线的指导之下，推动了各方面工作的开展。这次大会还坚持马克思列宁主义和中国革命相结合的原则，肯定了毛泽东在全党的领导地位，从而在党的历史上具有重大的历史意义。

故正确答案为B。

7、本题考查马克思主义哲学。

A项正确，意识对物质具有反作用，正确的意识对客观事物的发展具有促进作用，错误的意识对客观事物的发展具有阻碍作用。题干中新时代中国特色社会主义思想是正确的意识，用其武装头脑、指导实践、推动工作等，体现的是正确的意识对客观事物的发展具有促进作用。

B项错误，意识活动具有目的性和计划性，是指人们在反映客观世界的时候，总是抱有一定的目的和动机，在实施行动之前会预先制定蓝图、目标、行动方式和行动步骤等。与题干无关。

C项错误，物质决定意识，体现了物质和意识的关系中，物质是第一性的，认为世界的本原是物质，是唯物主义的观点。与题干无关。



D项错误，否定之否定规律，是唯物辩证法的基本规律之一。它揭示了事物发展是前进性和曲折性的统一，发展的总趋势是前进的，发展的道路是曲折的，是从肯定到否定，又从否定到否定之否定的过程。与题干无关。故正确答案为A。

8、本题考查马克思主义哲学。

A项错误，矛盾的普遍性是指矛盾存在于一切事物中，即时时有矛盾，事事有矛盾。与题干无关。

B项正确，矛盾的特殊性是指具体事物所包含的矛盾以及每一矛盾的各个方面都有其特点。题干中“各个国家国情不同，绝不能把马克思主义当成一成不变的教条”体现了矛盾的特殊性。

C项错误，矛盾的斗争性是指矛盾着的对立面之间相互排斥、相互分离的性质和趋势。与题干无关。

D项错误，矛盾的同一性是指矛盾双方相互依存，在一定条件下相互转化的性质和趋势。与题干无关。

故正确答案为B。

9、本题考查时政真题。

A、D项正确、B项错误，党的二十大报告指出：“建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五。”

C项正确，党的二十大报告指出：“我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力。人均预期寿命增长到七十八点二岁。”

本题为选非题，故正确答案为B。

10、本题考查宏观经济。

A项正确，政府发行债券，通过借贷的方式吸纳社会资金，形成借贷收入，增加财政收入，从而可以进行大型工程项目建设，实现集中力量办大事。

B、C项错误，政府发行债券是积极的财政政策，有利于增加和刺激社会总需求，能够防止通货紧缩，刺激消费。

D项错误，政府发行债券的目的是为了弥补政府的财政赤字和建设国家项目，与收入分配无关。

故正确答案为A。

11、本题考查社会主义市场经济体制。

A项正确，工资性收入指就业人员通过各种途径得到的全部劳动报酬，包括所从事的主要职业的工资以及从事第二职业、其他兼职和零星劳动得到的其它劳动收入。

B项错误，经营性收入指通过生产经营活动获得的收入。

C项错误，财产性收入，指通过自己所拥有的各类财产获得的收入。

D项错误，转移性收入，指国家、单位、社会团体对住户的这种经常性转移支付和住户之间的经常性收入转移，包括养老金、社会救济和补助、政策性生产补贴、政策性生活补贴、救灾款等。

故正确答案为 A。

12、本题考查宏观经济。

国内生产总值（GDP）是指在一定时期内，一个国家或地区内的生产要素所生产的全部最终产品和劳务的市场价值。

A 项正确，用支出法计算 GDP。 $GDP = \text{投资} + \text{消费} + \text{政府支出} + \text{净出口}$ ，购买游戏机属消费，应计入 GDP。

B 项错误，这台电视在生产出来的当年已经计入了 GDP，所以再进行买卖就不能计入 GDP 了，不能重复计算。

C 项正确，二手房交易产生的中介费是今年新生产出来的劳务价值，应计入 GDP。

D 项正确，农民当年生产且出售的粮食，经过市场交换，应计入 GDP。

本题为选非题，故正确答案为 B。

13、本题考查微观经济。

替代品是指消费中能够相互替代以满足消费者的某一种欲望的商品，如洗衣粉和肥皂。

互补品指必须互相配合，才能共同满足消费者的同一种需要的两种商品，如汽车和汽油。

A 项错误，菜籽油和花生油都能满足人们烹饪的需求，属于替代品。

B 项正确，铅笔和橡皮刀要相互搭配才能使用，属于互补品。

C 项错误，胡萝卜和西红柿同属于蔬菜，属于替代品。

D 项错误，溜冰鞋和滑板都能满足人们娱乐的需求，属于替代品。

故正确答案为 B。

14、本题考查马克思主义政治经济学。

使用价值是商品的有用性，指能满足人们某种需要的物品的效用。

A 项正确，防晒是防晒霜的功能效用，是商品的使用价值。

B 项错误，价值是凝结在商品中无差别的人类劳动，价格是价值的外在表现形式，铅笔的价格体现的是价值属性。

C 项正确，运动裤的质量好体现的是商品的效用，指的是商品的使用价值。

D 项正确，康乃馨能表达情感，烘托节日气氛，体现的是商品的使用价值。

本题为选非题，故正确答案为 B。

15、本题考查微观经济。

A 项错误，价格预期弹性是指预期的未来价格的相对变动与当前价格的相对变动之比。

B 项错误，供给价格弹性是指市场商品供给量对于价格变动作出反应的敏感程度。

C 项正确，交叉价格弹性指某种商品的供需量对其他相关替代商品价格变动的反应灵敏程度。其弹性系数定义为供需量变动的百分比除以另外商品价格变动的百分比。交叉弹性系数可以大于 0、等于 0 或小于 0，它表明两种商品之间分别呈替代、不相关或互补关系。

D项错误，需求价格弹性是指一种商品的需求量变动对于该商品价格变动的反应程度。一般来说，生活必需品的需求价格弹性较小，高端奢侈品的需求价格弹性较大。

故正确答案为C。

16、本题考查微观经济。

消费类型按照消费的目的划分为：生存资料消费、发展资料消费、享受资料消费。按照交易方式划分为：钱货两清的消费、贷款消费和租赁消费。

A项错误，生存资料消费，即用来满足消费者身体和生理需要、维持劳动力再生产所必需的生活消费品。

B项正确，享受资料消费是指人们对生存发展的需要得到满足后，为进一步丰富自己的物质生活和精神生活的消费，比如：人们消费高级食品、娱乐用品、某些精神文化用品及服务。故国庆节出游属于享受资料消费。

C项错误，发展资料消费是指用于满足德智体等方面的消费，如用于发展体力、智力的体育、文化用品，以及教育、培训等等，用于提高个人的劳动素质。

D项错误，钱货两清消费是指一手交钱一手交货，交易完成后，商品的所有权和使用权归买主自己享有。

故正确答案为B。

17、本题考查科技。

A项错误，落叶浮在水面上是由于水面有张力。液体表面张力是指作用于液体表面，使液体表面积缩小的力。

B项正确，热气球能飘在空中，说明它在空气中受到浮力的作用。

C项正确，游泳是人在水的浮力作用下产生向上漂浮，凭借浮力通过肢体有规律的运动，因此属于浮力现象。

D项错误，小昆虫能在水面上行走是因为表面张力。对于液体，表面被称为液面。表面张力是指液面上分子间产生的吸引力，使得液体分子在表面上形成一层“薄膜”。这种“薄膜”可以支撑昆虫的体重，让昆虫在水面上行走。

本题为选非题，故正确答案为AD。

18、本题考查科技。

A项错误，氧化铁在常温常压下通常为红棕色，不溶于水，主要用作无机颜料，用于油漆、橡胶、塑料、建筑等的着色，也可用作磁性材料、食用红色素、分析试剂、催化剂和抛光剂等。

B项错误，高锰酸钾，强氧化剂，在常温常压下为紫红色晶体，可溶于水。在化学品生产中，广泛用作氧化剂，在水质净化及废水处理中，作水处理剂；在医药上用作防腐剂、消毒剂、除臭剂及解毒剂。

C项错误，四氧化三铁在常温常压下呈黑色。四氧化三铁俗称氧化铁黑、吸铁石、黑氧化铁，为具有磁性的黑色晶体，故又称为磁性氧化铁。

D项正确，氢氧化铜在常温常压下是一种蓝色絮状沉淀。氢氧化铜是一种无机物，微毒，常用作分析试剂，

还用于医药、农药等。可作为催化剂、媒染剂、颜料、饲料添加剂、纸张染色剂、游泳池消毒剂等。

故正确答案为D。

19、本题考查科技。

A、C、D项正确，裸子植物出现于三亿年前的古生代泥盆纪，最盛时期是中生代，现存的裸子植物，约800种，隶属5纲，9目12科，71属。裸子植物可分为苏铁纲、银杏纲、松柏纲、红豆杉纲、买麻藤纲5纲。

B项错误，木兰亚纲属于被子植物。被子植物门分为单子叶植物纲和双子叶植物纲。双子叶植物纲分为6个亚纲：木兰亚纲、金缕梅亚纲、石竹亚纲、五桠果亚纲、蔷薇亚纲和菊亚纲；单子叶植物纲分为5个亚纲：泽泻亚纲、鸭跖草亚纲、槟榔亚纲、姜亚纲和百合亚纲。

本题为选非题，故正确答案为B。

20、本题考查科技。

助听器是一个小型扩音器，把原本听不到的声音加以扩大，再利用听障者的残余听力，使声音能送到大脑听觉中枢，而感觉到声音。因此它的原理主要是通过改变外界声音的响度。

故正确答案为B。

21、本题考查人文历史。

A项错误，荷花在中国已有3000多年的历史，荷花是睡莲科植物，它的地下茎横行于池塘底部的淤泥中，称为莲鞭，有“出淤泥而不染”的美称，被誉为“水中芙蓉”。

B项错误，昙花，为仙人掌科，昙花属附生植物，是灌木状主茎圆筒形木质。昙花享有“月下美人”之誉。

C项错误，桂花为木犀科木犀属常绿乔木或灌木，花梗较细弱，且花丝极短，花极芳香；果实歪斜，一般为椭圆形，呈紫黑色；叶对生革质，呈椭圆形、长椭圆形或椭圆状披针形，先端渐尖，基部渐狭呈楔形或宽楔形。

D项正确，月季，又称“月月红”，被称为“花中皇后”，是中国十大名花之一，在我国有北京市、天津市、石家庄、邯郸等52个城市将它选为市花。其花荣秀美，姿色多样，四时常开，深受人们的喜爱。

故正确答案为D。

22、本题考查科技。

化学变化是指相互接触的分子间发生原子或电子的转换或转移，生成新的分子，并伴有能量的变化的过程。

A项错误，用葡萄榨葡萄汁的过程中没有产生新物质，只是从固体变成液态，属于物理变化。

B项错误，雕刻木头的过程中没有产生新物质，只是形状发生了变化，属于物理变化。

C项正确，食物腐烂是很复杂的化学变化，起码有成百上千种生化反应在进行着。而且不仅仅是食物本身变化，食物在微生物产生的酶的作用下催化食物的分解腐烂，故属于化学变化。

D项错误，水的沸腾是一种剧烈的汽化现象，属于物理变化。

故正确答案为C。

23、本题考查科技。

A 项错误，哺乳动物的心脏一直以来被认为是终末分化的器官，不具有再生能力。

B 项错误，气管是呼吸系统的组成部分，管状，上部接喉头，下部分左右两支通肺，不具有再生能力。

C 项正确，毛囊是哺乳动物体内唯一的能永久再生的器官。毛囊是表皮细胞连续形成的袋样上皮。其基底是真皮凹进的真皮毛乳头，中心是一根毛发，立毛肌的一侧斜附在毛囊壁上，附着点的上方为皮脂腺通入毛囊的短颈，毛囊在皮肤表面的开口是毛囊孔。毛囊位于真皮和皮下组织中，可分为毛囊漏斗部、毛囊峡部以及毛囊下部 3 部分。

D 项错误，脊髓，呈前后稍扁的圆柱体，全长粗细不等，位于椎管内，上端在枕骨大孔处与延髓相连，下端尖削呈圆锥状，称脊髓圆锥，不具有再生能力。

故正确答案为 C。

24、本题考查科技。

A、B、C 项正确，2022 年中国十大科技进展新闻分别是：中国天眼 FAST 取得系列重要进展；中国空间站完成在轨建造并取得一系列重大进展；我国科学家发现玉米和水稻增产关键基因；科学家首次发现并证实玻色子奇异金属；我国科学家将二氧化碳人工合成葡萄糖和脂肪酸；我国迄今运载能力最大固体运载火箭“力箭一号”首飞成功；“夸父一号”发射成功，并发布首批科学图像；新技术可在海水里原位直接电解制氢；国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破；“巅峰使命”珠峰科考创造多项新纪录。

D 项错误，2021 年 10 月 26 日，中国科学技术大学潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等组成的研究团队与中科院上海微系统所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，发展了量子光源受激放大的理论和实验方法，构建了 113 个光子 144 模式的量子计算原型机“九章二号”，并实现了相位可编程功能，完成了对用于演示“量子计算优越性”的高斯玻色取样任务的快速求解。

本题为选非题，故正确答案为 D。

25、本题考查地理常识。

A 项错误，火山地震是由火山活动引起的地震，火山在其活动过程中，岩浆冲破围岩引起震动。这类地震可产生在火山喷发的前夕或在火山喷发的同时。

B 项正确，因岩层崩塌陷落而形成的地震称陷落地震。主要发生在石灰岩等易溶岩分布的地区。这是因为易溶岩长期受地下水侵蚀形成了许多溶洞，洞顶塌落造成了地震。此外，高山上悬崖或山坡上大岩石的崩落也会形成此类地震。

C 项错误，人工地震是由人为活动引起的地震。如工业爆破、地下核爆炸造成的振动，另一类为非炸药震源，如机械撞击，气爆震源，电能震源和大型水库等。在深井中进行高压注水以及大水库蓄水后增加了地壳的压力，有时也会诱发地震。

D 项错误，构造地震亦称“断层地震”，是由于地壳（或岩石圈）在构造运动中发生形变，当变形超出了岩



石的承受能力，岩石就发生断裂，在构造运动中长期积累的能量迅速释放，造成岩石振动，从而形成地震。构造地震波及范围大，破坏性很大。

故正确答案为 B。

26、本题考查地理常识。

A 项正确，台风雨是热带海洋上的风暴带来的降雨。是由异常强大的海洋湿热气团组成，常造成狂风暴雨。

B 项错误，地形雨指暖湿气流在前进中，遇到较高的山地阻碍被迫抬升，因高度上升，绝热冷却，在达到凝结高度时，便产生凝结降水。地形雨多发生在山地迎风坡，背风侧降水很少，形成雨影区。

C 项错误，锋面雨指两种物理性质不同的气块相接触，暖湿气流循交界面滑升，绝热冷却，达到凝结高度时便产生云雨。由于空气块的水平范围很广，上升速度缓慢，所以锋面雨一般具有雨区广、持续时间长的特点。

D 项错误，对流雨指近地面气层强烈受热，造成不稳定的对流运动，气块强烈上升，气温急剧下降，水汽迅速达到饱和而产生的降水。这类降水多以暴雨形式出现，并伴随雷电现象，所以又称热雷雨。

故正确答案为 A。

27、本题考查人文历史。

二十四节气歌为“春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连，秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。”秋季六个节气以时间先后顺序排列的是：立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降。故立秋是二十四节气中秋天的第一个节气，还有“贴秋膘”“咬秋”等习俗。

故正确答案为 A。

28、本题考查地理常识。

台湾海峡，是中国大陆与台湾岛之间的海峡，位于福建省与台湾省之间，从南到北连接着南海和东海，是中国海上运输的重要通道，人们称它为“海上走廊”。

故正确答案为 D。

29、本题考查地理常识。

A 项错误，洞庭湖，处于长江中游荆江南岸，跨岳阳、汨罗、湘阴、望城、益阳、沅江、汉寿、常德、津市、安乡和南县等县市。洞庭湖之名，始于春秋、战国时期，因湖中洞庭山（即今君山）而得名。

B 项错误，鄱阳湖是中国第一大淡水湖，也是中国第二大湖，仅次于青海湖。鄱阳湖是长江中下游主要支流之一，为长江流域的一个过水性、吞吐型、季节性重要湖泊。它的湖盆由地壳陷落、不断淤积而成。

C 项正确，东平湖，是黄河下游唯一的一个天然湖泊，位于山东省西南部东平县与梁山县境的黄河南岸，是我国著名的古典小说《水浒》所述的梁山水泊的遗迹。

D 项错误，千岛湖，即新安江水库，位于浙江省杭州市淳安县境内，小部分连接杭州市建德市西北，是为建新安江水电站拦蓄新安江上游而成的人工湖，1955 年始建，1960 年建成。

故正确答案为 C。

30、本题考查地理常识。

A 项错误，冰川地貌是由冰川侵蚀和堆积作用形成的地貌组合，前者有冰斗、角峰、刃脊、冰川谷、羊背石等；后者有终碛堤、侧碛堤、冰碛丘陵等。冰川地貌广泛分布于欧洲、北美洲和中国西部高原山地。

B 项错误，喀斯特地貌是具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀等作用所形成的地表和地下形态的总称，在中国亦称之为岩溶地貌。

C 项正确，丹霞地貌是发育在水平或缓倾斜的陆相红色碎屑岩系上的山地地貌形态。其特征是山体险峻，岩壁陡峭，石峰挺拔，巷谷交错，洞穴点缀，景色秀美。

D 项错误，雅丹地貌是新疆罗布泊地区的一种特殊的地貌形态，是河湖相土状沉积物所形成的地面，经风化作用、间歇性流水冲刷和风蚀作用，形成与盛行风向平行、相间排列的风蚀土墩和风蚀凹地地貌组合。

故正确答案为 C。

31、本题考查人文历史。

A 项错误，“欲说还休，却道天凉好个秋”出自南宋辛弃疾的《丑奴儿·书博山道中壁》，意思是：想说却说不出，却说好一个凉爽的秋天呀！

B 项错误，“明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉”出自南宋辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》，意思是：天边的明月升上了树梢，惊飞了栖息在枝头的喜鹊。清凉的晚风仿佛吹来了远处的蝉叫声。

C 项正确，“莫言下岭便无难，赚得行人错喜欢”出自宋代杨万里的《过松源晨炊漆公店》，意思是：不要说从山岭上下来就没有困难，这句话骗得前来爬山的人白白地欢喜一场。

D 项错误，“楼船夜雪瓜洲渡，铁马秋风大散关”出自南宋陆游的《书愤五首·其一》。意思是：记得在瓜州渡痛击金兵，雪夜里飞奔着楼船战舰。秋风中跨战马纵横驰骋，收复了大散关捷报频传。

故正确答案为 C。

32、本题考查人文历史。

A 项正确，辛弃疾，字幼安，号稼轩，南宋豪放派词人，有“词中之龙”之称。与苏轼合称“苏辛”，与李清照并称“济南二安”。

B 项错误，苏轼，号东坡居士，世称苏东坡、苏仙，北宋著名文学家、书法家、画家。其词开豪放一派，与辛弃疾同是豪放派代表，并称“苏辛”。

C 项错误，杜甫，字子美，自号少陵野老，唐代伟大的现实主义诗人，被后人称为“诗圣”，与李白合称“李杜”。他的诗以古体、律诗见长，风格多样，而以沉郁顿挫为主。

D 项错误，张孝祥，字安国，南宋著名词人，书法家。其善诗文，尤工于词，其风格宏伟豪放，为“豪放派”代表作家之一。

故正确答案为 A。

33、本题考查人文历史。

A 项错误，绿茶是中国的主要茶类之一，是指采取茶树的新叶或芽，未经发酵，经杀青、整形、烘干等工艺而制作的饮品。

B 项错误，乌龙茶，亦称青茶、半发酵茶及全发酵茶，品种较多，是中国几大茶类中，独具鲜明汉族特色的茶叶品类。乌龙茶是经过采摘、萎凋、摇青、炒青、揉捻、烘焙等工序后制出的品质优异的茶类。

C 项正确，白茶，因成品茶多为芽头，满披白毫，如银似雪而得名，是中国六大茶类之一。白茶的名字最早出现在唐朝陆羽的《茶经》七之事中，分为白毫银针、白牡丹、寿眉、贡眉四种产品。

D 项错误，红茶是经萎凋、揉捻、发酵、干燥等一系列工艺过程精制而成的茶，是全发酵的茶。代表茶有：祁门红茶、荔枝红茶，汉山红红茶等。

故正确答案为 C。

34、本题考查人文历史。

A 项错误，草书形成于汉代，是为了书写简便在隶书基础上演变而来的。其基本内容包括以下三个方面：一是草书是笔画省略，结构简便的书体。二是草书是以点画作为基本符号来代替偏旁和字的某个部分，是最具有符号化特征的书体。三是草书的笔画之间、字与字之间相互连带呼应，是便于快捷书写和便于表达书者情感的书体。

B 项正确，楷书也叫正书、真书，是由隶书演变形成的十分端庄工整的一种书体。楷是楷模、法式的意思，所谓楷书，就是标准字体。楷书生于后汉，盛行于魏晋南北朝，一直通行到现在。

C 项错误，燕体，也叫燕书、燕书体，是中国书法的一种新书体，是当代书法家马永安所创。燕体如笔露锋，收笔出锋，中锋用笔，右下取势，既继承了传统书法，又和传统书法有区别，呈现一种鲜明的新的书法书体个性风格。

D 项错误，行书是介于楷书和草书之间的，行书没有楷书那样规范严肃，也没有草书那样奔放和难以识别，而是优雅欢畅地运笔，字体书写灵活贯通。也是最受大众喜欢、最常用的一种字体。它书写流畅，用笔灵活，据传是汉代刘德升所制，传至今日，仍是我们日常书写所习惯使用的字体。

故正确答案为 B。

35、本题考查人文历史。

A 项错误，赵云，字子龙。身長八尺，姿顏雄偉，是三国时期蜀汉名将，与关羽、张飞并称“燕南三士”。赵云去世后，于蜀汉景耀四年（261年）被追谥为“顺平侯”，其“常胜将军”的形象在后世被广为流传。

B 项正确，关羽，字云长，本字长生，别称美髯公、美公，河东郡解县（今山西运城）人，东汉末年名将，被后世崇为“武圣”，与“文圣”孔子齐名。

C 项错误，张飞，字益德，三国时期蜀汉名将。张飞勇武过人，与结拜兄弟关羽并称为“万人敌”。

D 项错误，吕布，字奉先，东汉末年群雄之一。吕布以勇武闻名，号称“飞将”，时有“人中吕布，马中赤兔”之说。在《三国演义》及民间其他艺术形象中，吕布多被塑造成三国第一猛将。



故正确答案为 B。

36、本题考查毛泽东思想概论。

A 项错误，闪电战又名闪击战，是第二次世界大战纳粹德国使用的一种战术。它充分利用飞机、坦克和机械化部队的快捷优势，以突然袭击的方式制敌取胜，用机械化部队来快速切割敌军主力来达到预期效果。

B 项错误，运动战是正规兵团的作战形式，依托较大的作战空间来换取时间移动兵力包围敌方，以优势兵力速战速决。

C 项正确，1935 年 12 月 27 日，毛泽东在陕北瓦窑堡党的活动分子会议上作《论反对日本帝国主义的策略》的报告，首次提出了“中国人民的抗日战争是持久战”的观点，即“要打倒敌人必须准备作持久战，这是现时革命形势的又一个特点”。

D 项错误，阵地战是依托坚固阵地或野战阵地进行防御，或对据守坚固阵地或野战阵地之敌实施进攻的作战形式，通过防守或夺取阵地实现作战目的。

故正确答案为 C。

37、本题考查人文历史。

A 项错误，巴黎和会是指 1919 年 1 月 18 日，在巴黎凡尔赛宫召开的战后协约会议。由于大会将战前德国在山东的特权转交给日本，严重损害了中国的利益，北洋政府代表拒绝在《凡尔赛和约》上签字。在巴黎和会中，中国的外交失败，直接引发了中国民众的强烈不满，从而引发了五四运动。

B 项正确，1953 年 12 月 31 日周恩来总理在接见印度政府代表团时，首次系统地提出了和平共处五项原则；1955 年 4 月，时任外交部长周恩来在万隆会议上发表演讲，“和平共处五项原则”得到了国际社会广泛认可，会议通过的处理国际关系的十项原则是和平共处五项原则的引申和发展。

C 项错误，慕尼黑会议是 1938 年 9 月 29 日至 30 日，英国首相张伯伦、法国总理达拉第、纳粹德国元首希特勒和意大利首相墨索里尼在德国慕尼黑举行的关于割让捷克斯洛伐克的德意志族聚居区苏台德领土给德国的四国首脑会议。

D 项错误，日内瓦会议是 1954 年在日内瓦召开的国际会议，旨在和平解决朝鲜问题和恢复印度支那和平问题。

故正确答案为 B。

38、本题考查科技。

夏历，又称阴历、农历等。夏历以月球绕地球一周为一月，即以朔望月作为确定历月的基础，一个月叫做“朔望月”。每月初一为朔日，十五为望日，“朔望月”是月相盈亏的平均周期。夏历除了反映月相盈亏外，还反映了潮汐现象。

故正确答案为 B。

39、本题考查公文的基本知识。

A 项正确，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（八）通知。适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。”故题干中“某省卫健委拟发文规范该省医疗美容诊疗行为”应选用通知这一文种。

B 项错误，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（一）决议。适用于会议讨论通过的重大决策事项。”

C 项错误，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（二）决定。适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。”

D 项错误，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（九）通报。适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。”

故正确答案为 A。

40、本题考查公文的基本知识。

A 项错误，准确是公文处理的质量要求。公文处理应当坚持质量第一，注意公文的精确性，内容要符合政策和实际，文辞要精当，防止紊乱和差错，反对官僚主义和形式主义。

B 项正确，安全是公文处理的特殊要求。安全包括物质上的安全和政治上的安全两个方面：物质上的安全，就是维护好文件，使文件不受损坏，延长寿命。为此，平时要进行爱护文件的教育，注意防止和消除人为的不安全因素。文件不可乱堆、乱放、乱折叠，以免受到过多的机械磨损；阅处文件时，吸烟、喝茶要小心，以免文件受水滴、火烫。政治上的安全，就是要确保国家的机密，保证文件不丢失、不泄密、不被盗。

C 项错误，及时是公文处理的时间要求。公文必须及时处理，加速运转，做到不积压、不拖延、不误时、不误事，保证党和国家的方针政策能够很快地贯彻下去，下面的情况能够很快地反映上来，使各种问题得到及时的处理和解决。

D 项错误，统一是公文处理的管理要求。公文处理必须做到集中统一，加强管理，严明制度。

故正确答案为 B。

41、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文处理工作条例》第九条规定：“（十二）成文日期。署会议通过或者发文机关负责人签发的日期。联合行文时，署最后签发机关负责人签发的日期。”题干中《XX 市人民政府关于……》成文日期为“2023 年 2 月 17 日”，这表明该公文签发于 2023 年 2 月 17 日。

故正确答案为 C。

42、本题考查劳动法。

根据《劳动法》第四十一条规定：“用人单位由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间，一般每日不得超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，但是每月不得超过三十六小时。”

故正确答案为 B。

43、本题考查刑法。

A 项正确，玩忽职守罪，是指国家机关工作人员严重不负责任，不履行或不认真履行自己的工作职责，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。根据《刑法》第三百九十七条第一款规定：“国家机关工作人员滥用职权或者玩忽职守，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑。本法另有规定的，依照规定。”

B 项错误，根据《刑法》第三百九十九条之一规定：“依法承担仲裁职责的人员，在仲裁活动中故意违背事实和法律作枉法裁决，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑。”本题中王某为该市安全生产监督管理局副书记、副局长，不属于依法承担仲裁职责的人员，因此不属于枉法仲裁罪。

C 项错误，根据《刑法》第三百九十九条第一款规定：“司法工作人员徇私枉法、徇情枉法，对明知是无罪的人而使他受追诉、对明知是有罪的人而故意包庇不使他受追诉，或者在刑事审判活动中故意违背事实和法律作枉法裁判的，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节严重的，处五年以上十年以下有期徒刑；情节特别严重的，处十年以上有期徒刑。”本题中，王某为该市安全生产监督管理局副书记、副局长，不属于司法工作人员，因此不属于徇私枉法罪。

D 项错误，根据《刑法》第三百八十四条第一款规定：“国家工作人员利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动的，或者挪用公款数额较大、进行营利活动的，或者挪用公款数额较大、超过三个月未还的，是挪用公款罪，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节严重的，处五年以上有期徒刑。挪用公款数额巨大不退还的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑。”本案中不涉及到钱财的问题，因此不构成挪用公款罪。

故正确答案为 A。

44、本题考查民法典。

根据《民法典》第三百一十八条规定：“遗失物自发布招领公告之日起一年内无人认领的，归国家所有。”

故正确答案为 D。

45、本题考查行政管理。

A 项错误，乡镇政府属于领导机关。领导机关是中央政府和地方各级政府统辖全局的指挥中枢和决策监督核心。

B 项错误，审计署属于监督机关。监督机关是对各种行政机构及其管理活动进行监督检查的执法性机构，如审计机构。它是建立健全行政组织制衡机制的重要组成部分，是促使行政机构及其工作人员依法行政、忠于职守的重要保障。

C 项错误，教育部属于职能机关。职能机关是在行政领导机关的领导下，负责组织和管理某一专业方面行政事务的执行机关。

D项正确，参谋机关是指由权威的专家学者和富有经验的资深政府官员组成，专门为政府出谋划策和对政策方案提供论证的行政机关。中国社会科学院是国务院直属事业单位，是马克思主义的理论阵地、为党中央和国家决策服务的思想库、中国哲学社会科学研究的最高学术机构和全国哲学社会科学综合研究中心，为正部级，属于参谋机关。

故正确答案为D。

46、本题考查行政管理。

A项错误，法定权指组织内各领导职位所固有的合法的、正式的权力。这种权力可以通过领导者利用职权向直属人员发布命令、下达指示来直接体现，有时也可借助于组织内的政策、程序和规则等而得到间接体现。

B项正确，奖励权是指提供奖金、提薪、升职、赞扬、理想的工作安排和其他任何令人愉悦的东西的权力。由于被领导者感觉到领导者有能力使他们的需要得到满足，因而愿意追随和服从他。可以说，领导者所控制的奖赏手段越多，而且这些奖赏对下属越是显得重要，那么他拥有的影响力就越大。

C项错误，强制权是指给予扣发工资奖金、降职、批评乃至开除等惩罚性措施的权力。

D项错误，个人影响权是领导者在长期领导活动中由于信誉和声誉卓著，其思想品德、道德情操、知识才能深孚众望，倍受尊敬，使下级工作人员由衷信赖，自觉自愿接受和贯彻其领导和指示，按其意图甚至愿望行事，这种领导与被领导的关系是法律和章程所不能规定的，因此称之为个人影响权。

故正确答案为B。

47、根据前文“杜绝借他人创作内容来为自己引流涨粉现象，唯有从源头掐断这种利益链条”可知，强调从根本上解决问题，且根据后文“短视频平台正式上线治理新功能……正是……之举”论证前文从源头治理，对应C项“釜底抽薪”，指从锅底下抽去燃烧的柴火。比喻从根本上解决问题，符合文意，当选。A项“防微杜渐”指在不良的事物刚刚露出苗头时，就加以制止和杜绝，不让它发展下去；B项“讳疾忌医”指隐瞒疾病，害怕医治，比喻掩饰自己的缺点错误，不愿接受批评帮助；D项“因噎废食”指因为吃饭噎住了，索性连饭也不吃了，比喻因为怕出问题，索性不干，A、B、D项均与源头治理无关，排除。

故正确答案为C。

48、文段为排比句式，考查并列关系，且根据文段“猛虎下山”、“生龙活虎”可知，考查形象化表达，体现营商环境活泼矫健、充满活力的状态，D项“如虎添翼”好像老虎长出了翅膀，比喻本领很大的人又增加了新的本领或援助，能力更强，符合文意，且与前文“虎”有所对应。当选。A项“如火如荼”像火那样红，像茶一样白，现形容旺盛、热烈或激烈；B项“如履薄冰”像踩在薄冰上，比喻随时都会发生危险，做事极为小心谨慎；C项“如雷贯耳”形容人的名声很大，A、B、C项均不符合文意，且无法与前文“虎”对应，排除。

故正确答案为D。

49、文段前文列举各类历史珍贵文物留存在博物馆中，且结合后文“三国时期社会真实流转的物质世界和人文面貌”，可知“虽烽烟城邑已为陈迹（ ）亦可代序千年”表达战争使得城池变为过去的事迹，湮没在

历史长河中，但是遗留下来的珍贵文物可以流传千年，对应C项“吉光片羽”，比喻残存的珍贵文物，符合文意，当选。A项“飞阁流丹”凌空建造的阁道涂有鲜艳欲流的丹漆，形容建筑物的精巧美丽；B项“瓦棺篆鼎”泛指文物、古董；D项“奇珍异宝”指奇异罕见的珍宝，A、B、D项均不符合文意，排除。

故正确答案为C。

50、第一空，根据文段“粮仓”、“土地上”、“传统农业大国”可知，文段围绕农业、耕种论述，A项“耕耘”指耕地和锄草，泛指田间劳动，B项“工作”指操作、行动、运转、运作。两项均搭配恰当，保留。C项“生产”指人们通过工具来创造各种生活和生产资料，D项“奋进”指奋勇前进，两项均与“土地”搭配不当，不符合文意，均排除。

第二空，搭配“写下”，A项“注脚”指解释字句的文字，搭配恰当，符合文意，当选。B项“写照”与“写下”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

51、A项，根据文段“打印机能生产热稳定的新冠RNA疫苗，且该疫苗在小鼠中产生的免疫反应，与注射RNA疫苗相当。”可知，文段已提及介绍移动疫苗打印机的功能，表述正确，排除；

B项，根据文段“种打印机可放在桌面上……贴片会附着在皮肤上，使疫苗无需传统注射即可溶解。”可知，疫苗贴片具有稳定性，排除；

C项，根据文段可知，文段并没有提及移动疫苗打印机的应用前景，当选；

D项，根据文段“研究人员表示，这项工作特别令人兴奋，因为它实现了按需生产疫苗的目标。”可知，文段提及了移动疫苗打印机诞生的意义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

52、文段开篇引出话题，强调在“一粒种子”上下功夫的重要性，接着给出具体对策，即创新和科技对种业和种子来说是关键。接下来分别从“当前农业生产的急迫需求”和“未来发展的重大需求”两方面论述种业创新的具体内容。结尾通过“靠中国种子来保障中国粮食安全”补充说明种业创新带来的好处，即能确保中国粮食安全。因此文段重点强调种业创新的重要性，即高质量的中国种子对粮食安全的重要性，对应B项“种优则粮丰，粮安则民安”。

A项，强调“有粮”即粮食储备的问题，与文意无关，排除；

C项，“国以农为本”强调农业对国家发展的重要性，与文意无关，且“农以种为先”强调种子的重要性，但并未涉及种子创新和种子质量，偏离文段重点，排除；

D项，强调中国的粮食要自己种、自己吃，即自给自足，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

53、文段开篇引出了家具产品质量国家监督抽查情况通报的结果，通过一系列的数据显示本次抽查的家具产品抽查不合格率为20.0%，在抽查发现的94批次不合格产品中，占比为67.0%。因此文段重点强调家具产品



的质量问题，对应 B 项。

A、C、D 项，文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

54、文段首句引出了中医药古籍的话题，论述了中医药古籍的意义与价值。随后文段说明中医药古籍保护与整理工作中存在着诸多问题，通过“；”连接表并列，列举产生问题的原因。因此文段接下来应该讲述解决上述问题的对策，对应 C 项。

A 项，文段的核心话题是中医药古籍，并非中医，偷换概念，排除；

B 项，“原因”对应文段“中医药古籍承载着中华民族特有的精神价值思想智慧和生命知识，蕴含着丰富的原创思维、独特理论和实践经验，是传承中医药文化的重要载体，也是中医药创新发展的不竭源泉。”前文已经论述过，排除；

D 项，“年轻人了解中医药”无中生有，与文段无关，排除。

故正确答案为 C。

55、观察数列， $1 \times 4 = 4$ 、 $4 \times 4 = 16$ 、 $4 \times 16 = 64$ ，故所求项  $= 16 \times 64 = 1024$ ，对应 D 项。

故正确答案为 D。

56、观察数列呈单调递减，考虑作差。后一项减前一项均为  $-36$ ，原数列是公差为  $-36$  的等差数列，故所求项  $= 78 - 36 = 42$ ，对应 B 项。

故正确答案为 B。

57、数列无明显特征，变化趋势平缓且单调递增，优先考虑作差。原数列相邻两项作差得到新数列， $4, 8, 16, 32$ ，新数列是公比为 2 的等比数列，故新数列下一项为  $32 \times 2 = 64$ ，则原数列所求项为  $72 + 64 = 136$ ，对应 C 项。

故正确答案为 C。

58、观察数列均为三位数，优先考虑机械划分。观察发现， $1+6+3 = 10$ 、 $2+3+5 = 10$ 、 $4+2+4 = 10$ ，即每项各个数字之和均为 10。观察选项，只有 A 项  $5+3+2 = 10$  符合。

故正确答案为 A。

59、观察易发现： $4+8=12$ 、 $8+12=20$ 、 $12+20=32$ 、 $20+32=52$ ，即 第一项 + 第二项 = 第三项。则题干所求项为  $32+52 = 84$ 。

故正确答案为 D。

60、根据题意，小林+小张=34①，小林+小孙=20②，①-②得：小张-小孙=14，所以小张比小孙多得 14 分。

故正确答案为 C。

61、赋工作总量为 24，则甲、乙工作的效率分别为  $\frac{24}{12}=2$ 、 $\frac{24}{8}=3$ 。根据题意，每个周期甲乙所做工作量为  $2+3=5$ ，完成工作需  $24 \div 5=4$  个周期... 4 个工作量，即甲乙连续做 4 个周期后还有 4 个工作量未做完。剩余 4 个工作量需甲做一小时（2 个工作量），乙做  $(4-2) \div 3 = \frac{2}{3}$  小时。所以这堆零件加工完需要  $4 \times (1+1) + 1 + \frac{2}{3} = 9\frac{2}{3}$  小时=9 小时 40 分钟。

故正确答案为 A。

62、根据题意可知，个位奇数可能是 3、5、7。又因为只有 5 是平方数的尾数，故个位只能为 5。代入选项只有 D 项满足，即去年年龄平方为  $(26-1)^2=625$ 。

故正确答案为 D。

63、根据题意可知，圆形草地半径为  $\frac{18}{2}=9$  米，面积为  $9^2 \times \pi=81\pi$  平方米；跑道最外圈半径为  $9+3=12$  米，以此为半径的圆面积为  $12^2 \times \pi=144\pi$  平方米。则跑道面积，即环形面积为  $144\pi-81\pi=63\pi$  平方米。

备注：圆的面积公式： $\pi R^2$

故正确答案为 D。

64、根据题意，巧克力最多的人要得到尽可能少的巧克力，则其他 6 人要得到尽可能多。设巧克力数排名第一得到  $x$  块巧克力，则排名第二到排名第七的巧克力数分别为： $x-1$ 、 $x-2$ 、 $x-3$ 、 $x-4$ 、 $x-5$ 、 $x-6$  块，根据题意可得  $x+x-1+x-2+x-3+x-4+x-5+x-6=35$ ，解得  $x=8$  块。即最多的人至少可得到 8 块巧克力。

故正确答案为 B。

65、设买成人票人数为  $x$ ，买未成年人票人数为  $y$ 。根据题意可得： $50x+20y=320$ ，化简可得： $5x+2y=32$ 。  
32 为偶数， $2y$  为偶数，故  $5x$  也为偶数，则  $x$  为偶数，排除 A、C 项。代入 B 项，当  $x=2$  时， $y=\frac{32-5 \times 2}{2}=11 > 2$ ， $x+y=2+11=13 > 10$ ，不符合题意排除；代入 D 项，当  $x=4$  时， $y=\frac{32-5 \times 4}{2}=6 > 2$ ， $x+y=4+6=10$ ，符合题干所有条件。

故正确答案为 D。

66、由题意可知，甲地到乙地为逆流，乙地到甲地为顺流，即  $t_{逆}=6$  h， $t_{顺}=6-2=4$  h。根据流水行船速度公式  $v_{顺}=v_{船}+v_{水}$ ， $v_{逆}=v_{船}-v_{水}$ ，结合路程一定，速度与时间成反比，可得  $\frac{v_{顺}}{v_{逆}}=\frac{t_{逆}}{t_{顺}}$ ，即  $\frac{v_{船}+v_{水}}{v_{船}-v_{水}}=\frac{6}{4}$ ，化简可得  $v_{船}:v_{水}=5:1$ 。

故正确答案为 D。

67、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均为汉字，且每个汉字均仅由相同的汉字小元素组成。第一组图形中图 1 由 2 个“夕”组成，图 2 由 3 个“木”组成，图 3 由 4 个“又”

组成，即相同的汉字小元素个数依次为 2、3、4，第二组图形中图 1 由 2 个“月”组成，图 3 由 4 个“火”组成，即相同的汉字小元素个数依次为 2、?、4，故? 处应选择仅由 3 个相同汉字小元素组成的汉字，只有 C 项符合。

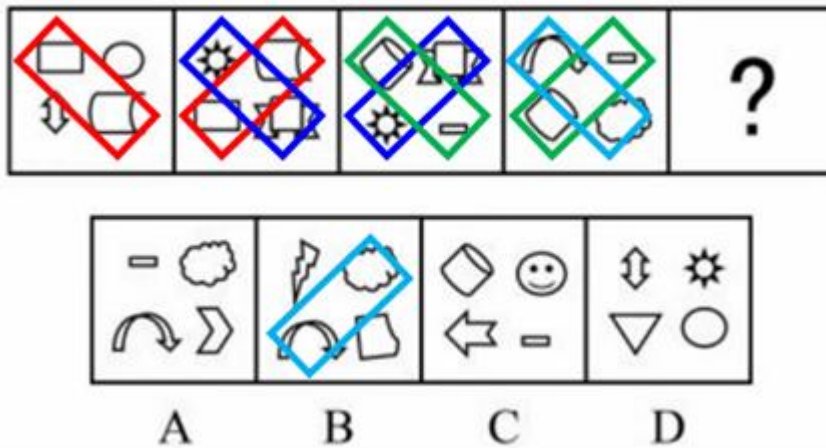
故正确答案为 C。

68、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形分割区域相同，相同区域颜色不同，优先考虑黑白运算。第一组图形中，黑+白=白，白+黑=白，白+白=黑，第二组应用此规律，故? 处应选择按此规律得到的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

69、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由 4 个不同的小元素组成，但根据元素种类和数量无法得出答案。再次观察发现，前一幅图形左上角元素变到后一幅图形的左下角，右下角元素变到后一幅图形右上角，另外两个元素是前面未出现过的新的元素，以此规律，只有 B 项满足。

故正确答案为 B。



70、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图形中，图 1 经过上下翻转得到图 2，图 2 经过左右翻转得到图 3，第二组图形应用此规律，故? 处应选择由第二组图形中图 2 经过左右翻转得到的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

71、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干图形均由左右两部分组成，第一组图形中图 1 的左半部分图形依次向下平移一个单位，右半部分图形依次向上平移一个单位得到图 2，图 2 的左半部分图形依次向下平移一个单位，右半部分图形依次向上平移一个单位得到图 3，第二组应用此规律，故? 处应选第二组图形中图 2 的左半部分图形依次向下平移一个单位，右半部分图形依次向上平移一个单位得到的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。



咖啡豆是制作咖啡的原材料，二者为原材料与成品的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：黄豆是制作豆腐的原材料，二者为原材料与成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：烘焙是面包的制作工艺，二者为工艺与成品的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：乌龙茶和白茶均是茶，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：萝卜和白菜均是蔬菜，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

厘米是一种长度单位，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：物理和化学均是学科，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：公车是一种交通工具，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：电脑是便捷的，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：原子是由居于原子中心带正电的原子核和核外电子构成，原子核可以分成带正电的质子和不带电的中子，因此质子是原子的组成部分，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。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

开和关是两种不同的状态，二者为矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：南和北是两种不同的方向，除了南、北还有东、西等方向，二者为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：黑和白是两种不同的颜色，除了黑、白还有很多颜色，二者为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：男和女是两种不同的性别，二者为矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：上和下是两种不同的方位，除了上下还有左右等方位，二者为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

巾帼借指女子，二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：桑梓借指故乡，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：豆蔻借指十三四岁的女子，与少年无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：白丁借指平民，与官员无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：君臣和父子是两种不同的身份关系，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

沸水是烫的，二者为属性对应关系，且烫是沸水的必然属性。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：天空是蓝的，二者为属性对应关系，但蓝是天空的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：辣椒是辣的，二者为属性对应关系，且辣是辣椒的必然属性，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：眼睛是大的，二者为属性对应关系，但大是眼睛的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：树干是直的，二者为属性对应关系，但直是树干的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

老师讲课，二者为主谓宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：顾客消费，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：乘客乘车，二者为主谓宾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：医生看诊，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：出售产品，二者为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

凿壁是为了偷光，二者为方式目的的对应关系，但无法选出答案，考虑继续拆词。凿壁和偷光，二者均为动宾结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：膏车秣马意思是为车上油，给马喂料，指准备起程，二者为并列关系。膏车和秣马二者均为动宾结构，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：拾金不昧是拾到东西并不隐瞒下来据为己有，指良好的人的道德和社会风尚，二者为动宾关系。不昧为单纯动词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：瓜田李下意思为经过瓜田，不要弯下身来提鞋，免得被人怀疑是摘瓜；走过李树下面，不要举起手来整理帽子，免得被人怀疑是摘李子。后比喻容易引起嫌疑的场合，二者为并列关系。瓜田和李下，二者均为偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：弱肉强食意思是弱者的肉是强者的食品，二者为主谓关系。弱肉和强食二者均是偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

端午节吃粽子，二者为传统节日与习俗的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：中秋节吃月饼，二者为传统节日与习俗的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：清明节的习俗应为吃青团，与粽子无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：春节的习俗应为吃春卷、饺子等食物，与艾饼无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：重阳节的习俗应为吃重阳糕、喝菊花酒，与春卷无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

80、第一步：找出定义关键词。

“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”。

第二步：逐一分析选项。

A项：信贷经理明知该企业过去的经营状况不好，仍然继续为其提供资金，不修正以往的决策，符合“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，符合定义，当选；

B项：企业领导总结销量不佳的原因，并未作出新的决策，不符合“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，不符合定义，排除；

C项：加班增加使公司的工作效率有了明显提升，说明过去的决策有效，且老板打算继续施行之前的决策，并未作出新的决策，不符合“人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策”、“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，不符合定义，排除；

D项：小东遇到研究瓶颈并选择实地调研来收集数据，这是一种解决问题的策略调整，不符合“即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

81、第一步：找出定义关键词。

“采取公开抵制、对抗的方法，拒不缴纳税款”。

第二步：逐一分析选项。

A项：王某组织员工向前来征税的税务工作人员泼红油，符合“采取公开抵制、对抗的方法，拒不缴纳税款”，符合定义，排除；

B项：化妆品公司采取欺骗方式不缴税款，不符合“采取公开抵制、对抗的方法，拒不缴纳税款”，不符合定义，当选；

C项：林某为不缴纳税款，口头威胁税务工作人员，符合“采取公开抵制、对抗的方法，拒不缴纳税款”，符合定义，排除；

D项：陈某为不缴纳税款，聚众冲击打砸当地税务局符合“采取公开抵制、对抗的方法，拒不缴纳税款”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

82、第一步：找出定义关键词。

“什么样的问题都有经验可循，不需要去想其他的方法”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“望梅止渴”源自于中国古代的故事，在军队长途行军、士兵口渴难耐的情况下，曹操告诉将士们前方有梅树，可以吃到梅子解渴。将士们听后，顿感口渴缓解。解决口渴的方法本应是喝水，但曹操利用了人对酸梅子的条件反射，解决了将士们口渴难耐的问题，不符合“什么样的问题都有经验可循，不需要去想其他的方法”，不符合定义，排除；

B项：“猫天生就是捉老鼠的”是一种普遍的认知，认为猫一定能够抓到老鼠，符合“什么样的问题都有经验可循，不需要去想其他的方法”，符合定义，当选；

C项：“梳子卖给和尚”，和尚没有头发，是不需要梳子的，梳子卖给和尚没有经验可循，不符合“什么样的问题都有经验可循，不需要去想其他的方法”，不符合定义，排除；

D项：“司马光砸缸”的故事讲的是司马光想出砸缸的办法救出落入水缸中的小伙伴，没有经验可循，不符合“什么样的问题都有经验可循，不需要去想其他的方法”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

83、第一步：找出定义关键词。

“利用化学能、电能、生物能激发的光源”。

第二步：逐一分析选项。

A项：电灯是通过电能转化为光能的装置，使用电流通过灯丝或其他发光材料来产生光，符合“利用化学能、电能、生物能激发的光源”，符合定义，排除；

B项：霓虹灯是将电流通过气体而发出光线的灯，符合“利用化学能、电能、生物能激发的光源”符合定义，排除；

C项：月亮不是光源，因为它自身不发光，而是反射太阳的光，不符合“利用化学能、电能、生物能激发的光源”，不符合定义，当选；

D项：油灯是利用燃烧油料产生火焰并从火焰中释放光的光源，不符合“利用化学能、电能、生物能激发

的光源”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 CD。

84、第一步：翻译题干。

—延期毕业→所有考试都合格

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：—延期毕业→所有考试都合格，是对题干的肯前，肯前必肯后，与上述判断一致，排除；

B 项：翻译为：有的考试不合格→延期毕业，是对题干的否后，否后必否前，与上述判断一致，排除；

C 项：翻译为：所有考试都合格→—延期毕业，是对题干的肯后，肯后得不到确定性的结论，与上述判断不同，当选；

D 项：翻译为：—延期毕业→所有考试都合格，是对题干的肯前，肯前必肯后，与上述判断一致，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

85、第一步：翻译题干。

①有两年以上相关工作经验或有海外留学经历→进入面试

②小张获得了面试资格

②是对①的肯后，肯后无必然结论，但存在可能性结论，因此存在两种可能性，第一种为：有两年以上相关工作经验或有海外留学经历；第二种为：—有两年以上相关工作经验且—有海外留学经历。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：—有海外留学经历→有两年以上相关工作经验，根据 A 或 B 可以等价为一A→B，所以该项可以等价于：有海外留学经历或有两年以上相关工作经验，符合第一种情况，该项可能推出，排除；

B 项：翻译为：有五年相关工作经验（有两年以上相关工作经验）→—有海外留学经历，根据 A 或 B 可以等价为一A→B，所以该项可以等价于：—有两年以上相关工作经验或—有海外留学经历，与上述两种情况均不符合，该项一定不能推出，当选；

C 项：翻译为：相关工作经验为零（—有两年以上相关工作经验）→有海外留学经历，根据 A 或 B 可以等价为一A→B，所以该项可以等价于：有两年以上相关工作经验或有海外留学经历，符合第一种情况，该项可能推出，排除；

D 项：翻译为：有两年以上相关工作经验或有海外留学经历，符合第一种情况，该项可能推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

86、第一步：翻译题干。

①—己或—丁

②己或甲

③要么甲且乙，要么—甲且—乙

④戊入选

⑤七人中推选三人进入省赛

第二步：逐一分析选项。

问“可能”优先采用代入法。

代入 A 项：此时戊、甲、丙均入选，由于条件③可得乙也要入选，此时有 4 人入选，与条件⑤矛盾，排除；

代入 B 项：此时戊、甲、己均入选，由于条件③可得乙也要入选，此时有 4 人入选，与条件⑤矛盾，排除；

代入 C 项：此时戊、己、丙均入选，其余人不入选，和题干无矛盾，因此可能为真，当选；

代入 D 项：此时戊、乙、己均入选，由于条件③可得甲也要入选，此时有 4 人入选，与条件⑤矛盾，排除；

故正确答案为 C。

87、第一步：翻译题干。

①甲教语文→一丙教数学；

②乙教语文或甲教语文；

③一丙教数学→一丁教英语；

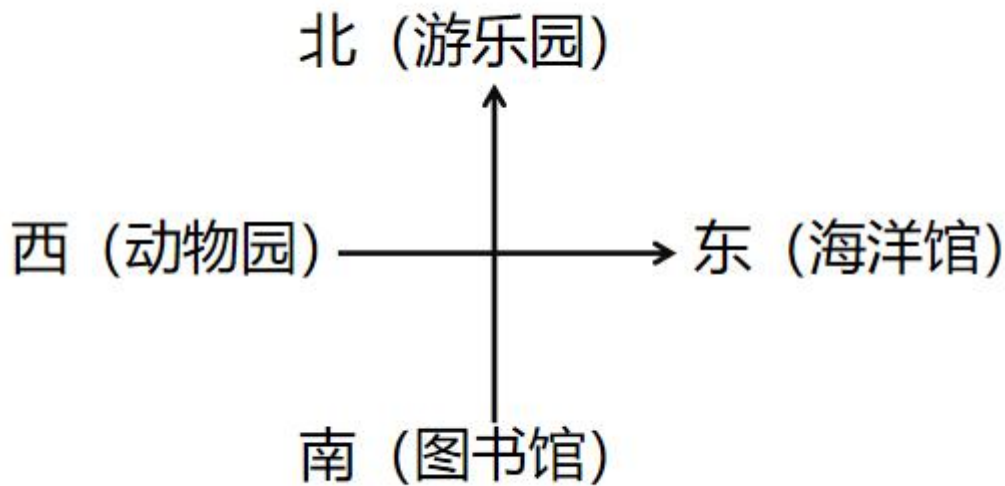
④丁教英语或者一戊教地理。

第二步：逐一分析选项。

本题给出了“乙教语文”的结论，需要从结论出发逆推条件。结合条件②可知：要想得到乙教语文这个结论，根据或关系“否一推一”，需要“甲不教语文”，排除 A 项；结合条件①可知：要想得到“甲不教语文”，根据否后必否前，需要“丙教数学”，排除 B 项；结合条件③可知：要想得到“丙教数学”，根据否后必否前，需要“丁教英语”，排除 C 项；结合条件④知：要想得到“丁教英语”，根据或关系“否一推一”，需要“戊教地理”，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

88、根据最大信息法，题干信息中，动物园出现次数最多。根据“游乐园在动物园的东北方”可知动物园在游乐园的西南方，再结合“动物园在图书馆的西北方”，可得动物园在正西方，图书馆在正南方，则海洋馆在正东方，如图所示：



故正确答案为 B。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：随意丢弃过期药品不仅会造成资源浪费还会对环境造成影响。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明随意丢弃的过期药品在雨水、地下水的长期渗透扩散下会对自然环境造成影响，解释原因，可以加强，当选；

B 项：选项说明过期药品会危害健康，与论点过期药品会对环境造成影响无关，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：选项说明回收过期药品的处置成本较高是导致过期药品回收难的原因，与论点过期药品会对环境造成影响无关，无法加强，排除；

D 项：选项说明过期药品须建立统一长效规范化回收机制，与论点过期药品会对环境造成影响无关，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：除了红薯肉之外，就连红薯皮也被列为“抗癌之王”。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明红薯中糖分较多，摄入过多可能会刺激胃酸分泌，损伤胃黏膜，与论点红薯皮能抗癌无关，无法加强，排除；



B项：选项说明红薯中的粘蛋白能防治便秘，与论点红薯皮能抗癌无关，无法加强，排除；

C项：选项说明红薯中的蛋白对大肠癌细胞，有抑制作用，证明红薯可以抗癌，可以加强，当选；

D项：选项说明适量地吃紫薯，具有辅助降血压、抗癌的作用，与论点红薯主体不一致，无法加强，排除。

故正确答案为C。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：甲国年轻人死亡率上升的主要原因是甲国年轻人癌症高发。

论据：2012年，甲国年轻人患癌症的几率很高，同时，该国年轻人的死亡率也很高。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明2012年甲国正在经历大规模的火山爆发，可能是火山爆发导致年轻人死亡率上升，他因削弱，当选；

B项：选项说明甲国很多年轻人都不重视疾病预防，与论点什么原因导致甲国年轻人死亡率上升无关，无法削弱，排除；

C项：选项说明此后10年，甲国年轻人的癌症发病率和死亡率一直很高，论点讨论的是2012年甲国年轻人死亡率上升的主要原因是甲国年轻人癌症高发，时间段不一致，无法削弱，排除；

D项：选项说明甲国20岁到30岁之间的年轻人的癌症发病率是20岁以下年轻人的2倍，与论点甲国年轻人死亡率上升的主要原因是甲国年轻人癌症高发无关，无法加强，排除。

故正确答案为A。

92、第一步：找出论点和论据。

论点：A市实施小型汽车单双号限行导致今年本市空气质量得到明显改善。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明A市加强空气质量监测，并制定了有效的治理措施，可能是制定了有效的治理措施导致今年本市空气质量得到明显改善，他因削弱，排除；

B项：选项说明A市开展大规模的环保教育活动，增强群众大气环保意识，可能是增强群众大气环保意识导致今年本市空气质量得到明显改善，他因削弱，排除；

C项：选项说明A市推动能源生产结构优化，高污染企业被叫停，可能是高污染企业被叫停导致今年本市空气质量得到明显改善，他因削弱，排除；

D项：选项说明A市实施小型汽车单双号限行，给居民生活带来不便，与论点单双号限行导致今年本市空气质量得到明显改善无关，无法削弱，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

93、第一步：找出论点和论据。



论点：在黄土高原上生活的陕北人都住在窑洞中，以防天气变化过快。

论据：之所以住在窑洞而不是住在竹楼中，是为了防止冬冷夏热。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明黄土可以做成窑洞让人居住，与论点窑洞可以防止冬冷夏热无关，无法加强，排除；

B项：选项说明竹楼具有冬暖夏凉的作用，与论点窑洞主体不一致，无法加强，排除；

C项：选项说明陕北人都在黄土高原上生活，与论点窑洞可以防止冬冷夏热无关，无法加强，排除；

D项：选项说明窑洞具有冬暖夏凉的作用，说明人们住在窑洞是为了防止冬冷夏热，可以加强，当选。

故正确答案为D。

94、第一步：分析题干论证方式。

题干的论证结构是：猫→捉老鼠，牛→一猫，所以牛→一捉老鼠。即  $A \rightarrow B, C \rightarrow \neg A, C \rightarrow \neg B$ 。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项论证结构为：乙→一推荐甲入选，认识甲的人→推荐甲入选，乙→一认识甲的人，即  $A \rightarrow \neg B, C \rightarrow B, A \rightarrow \neg C$ ，与题干推理形式不一致，排除；

B项：该项论证结构为：优秀学生→爱国，有些优秀学生→大学生，所以大学生→爱国，即  $A \rightarrow B, \text{有些 } A \rightarrow C, C \rightarrow B$ ，与题干推理形式不一致，排除；

C项：该项论证结构为：铁→金属，金属→导电，因此铁→导电，即  $A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \rightarrow C$ ，与题干推理形式不一致，排除；

D项：该项论证结构为：被剥夺政治权利的人→不享有选举权和被选举权，小陈→一被剥夺政治权利，所以小陈→享有选举权和被选举权，即  $A \rightarrow B, C \rightarrow \neg A, C \rightarrow \neg B$ ，与题干推理形式一致，当选。

故正确答案为D。

95、第一步：分析题干论证方式。

题干的论证结构是：他是医生→他应该会救死扶伤。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项论证结构为：他爱打羽毛球且他爱滑冰，与题干命题结构不一致，排除；

B项：该项论证结构为：要么明天晴天，要么明天阴天，与题干命题结构不一致，排除；

C项：该项论证结构为：生物体有生命活动→生物体必然有呼吸运动，与题干命题结构一致，当选；

D项：该项论证结构为：你要是成功→我祝贺你，你要是失败→我安慰你，与题干命题不一致，排除。

故正确答案为C。

96、根据题干“2022年1-3月份·····约为·····万亿元”，结合材料时间为2023年1-3月份，可判定本题为基期计算问题。定位文字资料可知：“2023年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）107282亿元，

同比增长 5.1%”，结合公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2022 年 1-3 月份，全国固定资产投资（不含农户）为  $\frac{107282}{1+5.1\%} \approx \frac{107282}{1.05} \approx 102173$  亿元 = 10.2173 万亿元，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

97、根据题干“……同比增加了约……亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字资料可知：

“2023 年 1-3 月份，第二产业投资 33964 亿元，增长 8.7%”，结合公式  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得 2023 年 1-3 月份，第二产业投资同比增加  $\frac{33964}{1+8.7\%} \times 8.7\% \approx \frac{33964}{1+\frac{1}{11.5}} \times \frac{1}{11.5} = 2717.12$  亿元，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

98、根据题干“2022 年 1-3 月份……占……比重”，结合材料时间为 2023 年 1-3 月份，可判定本题为基期比重问题。定位文字资料可知：“2023 年 1-3 月份，全国固定资产投资（不含农户）107282 亿元，同比增长 5.1%，第三产业投资 70894 亿元，增长 3.6%”，结合公式基期比重  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得 2022 年 1-3 月份，

第三产业投资额占全国固定资产投资额（不含农户）的比重为  $\frac{70894}{107282} \times \frac{1+5.1\%}{1+3.6\%} \approx 66.1\% \times 1.01 \approx 66.76\%$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

99、根据题干结合选项“……增长了+%”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位文字资料可知：“2023 年 1-3 月份，全国房地产开发投资 25974 亿元，同比下降 5.8%，增速高出去年 4.2 个百分点”，可得 2022 年 1-12 月，全国房地产开发投资额同比增长率为  $-5.8\% - 4.2\% = -10\%$ 。

故正确答案为 A。

100、A 项：定位文字资料可知：“2023 年 1-3 月份，全国固定资产投资（不含农户）107282 亿元，……分产业看，1-3 月份，第一产业投资 2425 亿元；”。结合公式  $\text{现期比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，可得 2023 年 1-3 月，第一产

业占全国固定资产投资（不含农户）的比重为  $\frac{2425}{107282} \approx 2.26\%$ 。错误；

B 项：定位文字资料可知：“2023 年 1-3 月份，房屋新开工面积 24121 万平方米，下降 19.2%。其中，住宅新开工面积 17719 万平方米，下降 17.8%；”。根据混合增长率结论：混合后居中但不中，偏向基数较大的。可知非住宅新开工面积增长率要小于  $-19.2\%$ 。错误；

C 项：定位文字资料可知：“2023 年 1 月-3 月份……住宅施工面积 538214 万平方米，下降 5.4%”，结合公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可知 2022 年 1-3 月，住宅施工面积为  $\frac{538214}{1-5.4\%} \approx 568936.58$  万平方米。正确；

D 项：定位文字资料可知：“2023 年 1 月-3 月份，住宅竣工面积 14396 万平方米，增长 16.8%”，公式

增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可知 2023 年 1-3 月，住宅竣工面积同比增加  $\frac{14396}{1+16.8\%} \times 16.8\% \approx \frac{14396}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} \approx 2057$  万平方米。错误；

故正确答案为 C。

101、本题考查中共党史。

1925 年 1 月，中共四大在党的历史上第一次提出无产阶级在民主革命中的领导权和工农联盟问题。强调无产阶级及其政党如果不发动农民斗争，无产阶级的领导地位和中国革命的成功是不可能的。

故表述正确。

102、本题考查马克思主义哲学。

马克思主义哲学实现了实践基础上的科学性和革命性的统一，即根本特征是实践性、科学性和革命性的高度统一。

故表述正确。

103、本题考查科技。

还原糖是指具有还原性的糖类。在糖类中，分子中含有游离醛基或酮基的单糖和含有游离醛基的二糖都具有还原性。还原性糖主要有葡萄糖、果糖、半乳糖、乳糖、麦芽糖等。非还原性糖有蔗糖、淀粉、纤维素等。

故表述错误。

104、本题考查科技。

在夏季晴天的中午，由于温度较高，叶片的蒸腾作用增强，植物吸水的速度赶不上失水的速度，这样就会造成植物叶片的气孔关闭，使进入叶肉细胞的二氧化碳减少，导致植物的光合作用减弱，这种现象称为光合作用的“午休”现象。

故表述正确。

105、本题考查人文历史。

明朝李时珍所著的《本草纲目》作为我国中医里程碑式的著作，全书首列总目、凡例、附图。卷一、卷二为序例，主要介绍历代诸家本草及中药基本理论等内容，所以《本草纲目》是医学著作而不是农学著作。

故表述错误。

106、本题考查人文历史。

古代帝王、诸侯等死后，根据他们的生平给予一种称号以褒贬善恶，称为谥或谥号，谥号一般分为表扬型、批评型和同情型三种。表扬型的谥号有“文”“武”“穆”等，批评型的谥号有“纣”“幽”“炀”“厉”等，同情型的谥号有“愍”“殇”等。

故表述错误。

107、本题考查地理常识。

我国的气候类型主要有六种：热带雨林气候、热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性气候和高原山地气候。总体而言，我国的气候呈现出“气候类型复杂多样，大陆性季风气候显著”的特征。

故表述错误。

108、本题考查人文历史。

秦朝统治者奉行法家学说，自商鞅变法以来，法家的政治理论和法律思想，一直在秦国的实际政治和法制建设中起着重要的指导作用。商鞅变法的成功和秦国的迅速繁荣，更加巩固了法家理论在秦国上层建筑中的地位。无论是在统一前还是在统一后，法家的法治主张和重刑策略都是秦统治者基本的法制指导思想。在长期的政治实践中，秦统治者把法家的一般理论运用到实际政治中，形成了一系列法制建设的指导性方针。

故表述正确。

109、本题考查公文的基本格式。

根据《党政机关公文处理工作条例》第九条第七项规定：“标题由发文机关名称、事由和文种组成。”在实际应用中，发文机关和事由可以根据实际情况省略，文种不可省。故发文时间不属于公文标题的三要素之一。

故表述错误。

110、本题考查民法典。

根据《民法典》第三百一十三条规定：“善意受让人取得动产后，该动产上的原有权利消灭。但是，善意受让人在受让时知道或者应当知道该权利的除外。”

故表述正确。