

# 2022年9月17日肥西事业单位招聘(第一批)

## 《综合知识》真题及解析

### 客观题部分

一、单项选择题（每题 1 分，共 70 分。每小题仅有一个正确答案，请用 2b 铅笔在答题卡上将正确答案的字母标号涂黑）

1. 国家主席习近平在 2022 年新年贺词中强调：无论是黄河长江“母亲河”，还是碧波荡漾的青海湖、逶迤磅礴的雅鲁藏布江；无论是南水北调的世纪工程，还是塞罕坝林场的“绿色地图”；无论是云南大象北上南归，还是藏羚羊繁衍迁徙……这些都昭示着，\_\_\_\_\_。
- A. 绿水青山就是金山银山
- B. 人不负青山，青山定不负人
- C. 天地与我并生，而万物与我为一
- D. 生态环境保护是功在当代、利在千秋的事业

【正确答案】：B

【解析】黄河安澜是中华儿女的千年期盼。近年来，我走遍了黄河上中下游 9 省区。无论是黄河长江“母亲河”，还是碧波荡漾的青海湖、逶迤磅礴的雅鲁藏布江；无论是南水北调的世纪工程，还是塞罕坝林场的“绿色地图”；无论是云南大象北上南归，还是藏羚羊繁衍迁徙……这些都昭示着，人不负青山，青山定不负人。因此，选择 B 选项。

2. 习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话，强调，\_\_\_\_\_，是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划。
- A. 构建新发展格局
- B. 全面推进改革开放
- C. 深化体制机制改革
- D. 关键核心技术攻关

【正确答案】：A

【解析】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，是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划。要从全局和战略的高度来深刻认识构建新发展格局的战略构想。因此，选择A选项。

3. 2022年2月22日，《中共中央国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》发布。文件强调：牢牢守住\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两条底线。

- A. 保障国家粮食安全 坚决守住不发生规模性返贫
- B. 坚决落实耕地保护 坚决守住不发生规模性返贫
- C. 推进农业现代化 完善乡村治理
- D. 保障国家粮食安全 完善乡村治理

【正确答案】：A

【解析】中央一号文件聚焦牢牢守住两条底线具体是牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线。因此，选择A选项。

4. 2022年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加强科技伦理治理的意见》提出，要加快构建中国特色科技伦理体系，健全\_\_\_\_\_的科技伦理治理体制机制。

- A. 多方参与 协同共治
- B. 以人为本 依法依规
- C. 伦理先行 协同治理
- D. 多方协同 共建共享

【正确答案】：A

【解析】以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，坚持和加强党中央对科技工作的集中统一领导，加快构建中国特色科技伦理体系，健全多方参与、协同共治的科技伦理治理体制机制。因此，选择A选项。

5. 2022年4月10日，中共中央、国务院发布\_\_\_\_\_，全面推动我国市场由大到强转变，为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

- A. 《中共中央 国务院关于加快建设全国统一市场的意见》
- B. 《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》
- C. 《中共中央 国务院关于加快建设全国统一市场经济的意见》
- D. 《中共中央 国务院关于加快建设全国综合性新型大市场的意见》

【正确答案】：B

【解析】《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》提出,全面推动我国市场由大到强转变。因此,选择B选项。

6. 2022年5月9日,全国学科教育联盟在\_\_\_\_\_成立,联盟覆盖语文、数学、英语等15个学科。

- A. 厦门
- B. 南京
- C. 北京
- D. 重庆

【正确答案】: D

【解析】2022年5月7日,全国学科教育联盟在重庆成立。因此,选择D选项。

7. 2022年7月,国家铁路公安部公布新版《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》,旅客携带的充电宝、锂电池单块能超过\_\_\_\_\_。

- A. 37Wh
- B. 82Wh
- C. 100Wh
- D. 160Wh

【正确答案】: C

【解析】《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》公布旅客携带的充电宝锂电池单块不能超过100Wh. 因此,选择C选项。

8. 2022年8月30日,我国首颗太阳探测科学技术试验卫星\_\_\_\_\_成果正式发布。

- A. 长征号
- B. 玉兔号
- C. 羲和号
- D. 夸父号

【正确答案】: C

【解析】2022年8月30日,国家航天局在京正式发布我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得的系列新成果。因此,选择C选项。

9. 党的十九届五中全会提出,我国已转向高质量发展阶段,“十四五”时期经济社会发展要以推动高质量发展为主题。下列关于对经济高质量发展意义的说法,不正确的是\_\_\_\_\_

- A. 经济高质量发展是保持我国经济持续健康发展的必然要求
- B. 经济高质量发展是适应我国社会主要矛盾变化的必然要求
- C. 经济高质量发展是我国基本实现社会主义现代化的必然要求
- D. 大力提倡科技创新是推动我国经济高质量发展的唯一要求

【正确答案】：D

【解析】

10. 党的十八大以来，我国卫生健康事业进步巨大，老百姓健康获得感不断增强，人均预期寿命从 74.8 岁增长到\_\_\_\_\_，是一个历史性的跃升。
- A. 75.8 岁
  - B. 78.2 岁
  - C. 80.6 岁
  - D. 82.4 岁

【正确答案】：B

【解析】9 月 7 日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会。国家卫生健康委副主任李斌介绍，这十年，是我国卫生健康事业进步最大，老百姓健康获得感不断增强的十年。我国人均预期寿命从 74.8 岁增长到 78.2 岁，这是一个历史性的跃升。主要健康指标居于中高收入国家前列，人民群众健康权得到了充分保障。因此，选择 B 选项。

11. 孟子曰：徒法不能以自行。这句话体现了\_\_\_\_\_
- A. 法的公正性
  - B. 法的强制性
  - C. 法的局限性
  - D. 法的普遍适用性

【正确答案】：C

【解析】好的制度有了，但违法犯罪行为不会因一项制度的产生而自动消失。贯彻落实决定的内容，加大查处打击的力度，提高公民的守法用法意识，才能让好的制度落地生根，发挥实效，不沦为一张空文。体现了法律的局限性。因此，选择 C 选项。

12. 《反垄断法》规定，本法所称垄断协议，是指排除、限制竞争的协议、决定或其他协同行为。这一规定属于\_\_\_\_\_
- A. 技术性规定
  - B. 法律原则

C. 法律规则

D. 法律概念

【正确答案】：D

【解析】

13. 关于权利与义务的相互关系，下列说法错误的是\_\_\_\_\_

A. 没有无义务的权利，也没有无权利的义务

B. 权利和义务都不可以放弃

C. 权利和义务紧密联系、不可分割的

D. 义务的履行有助于权利的实现

【正确答案】：B

【解析】

14. 潘某是全国人大代表，在全国人民代表大会开会期间，潘某非经\_\_\_\_\_的许可，不受逮捕或者刑事审判。

A. 全国人民代表大会主席团

B. 全国人民代表大会

C. 全国人民代表大会常务委员会

D. 潘某原选举单位

【正确答案】：A

【解析】《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》第三十条规定：县级以上的各级人民代表大会代表，非经本级人民代表大会主席团许可，在本级人民代表大会闭会期间，非经本级人民代表大会常务委员会许可，不受逮捕或者刑事审判。如果因为现行犯被拘留，执行拘留的机关应当立即向该级人民代表大会主席团或者人民代表大会常务委员会报告。对县级以上的各级人民代表大会代表，如果采取法律规定的其他限制人身自由的措施，应当经该级人民代表大会主席团或者人民代表大会常务委员会许可。因此，选择A选项。

15. 王某不小心摔下楼梯，右腿骨折，不能动弹，手机摔到一旁。一乞丐不顾王某警告，趁机拿走王某价值8000元的手机。乞丐的行为构成\_\_\_\_\_

A. 侵占罪

B. 盗窃罪

C. 抢劫罪

D. 抢夺罪

【正确答案】：D

【解析】侵占罪（刑法第 270 条），是指以非法占有为目的，将代为保管的他人财物、遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交还的行为。

盗窃罪，刑法第 264 条的规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。

抢劫罪（刑法第 263 条），是以非法占有为目的，对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或者其他方法，强行将公私财物抢走的行为。所谓暴力，是指行为人对被害人的身体实行打击或者强制。抢劫罪的暴力，是指对被害人的身体施以打击或强制，借以排除被害人的反抗，从而劫取他人财物的行为。这里的其他方法，是指行为人实施暴力、胁迫方法以外的其他使被害人不知反抗或不能反抗的方法。

抢夺罪（刑法第 267 条），是指以非法占有为目的，乘人不备，公开夺取数额较大的公私财物的行为。因此，选择 D 选项。

16. 某企业发现其生产的高压锅存在缺陷，有可能危机人身、财产安全，及时予以召回。这一行为体现了经营者对消费者\_\_\_\_\_的尊重。

- A. 自主选择权
- B. 求偿权
- C. 安全保障权
- D. 生命健康权

【正确答案】：C

【解析】

17. 刑事公诉案件中，被告人有罪的举证责任由\_\_\_\_\_承担。

- A. 人民检察院
- B. 被害人
- C. 公安机关
- D. 人民法院

【正确答案】：A

【解析】《刑事诉讼法》第五十一条规定：公诉案件中被告人有罪的举证责任由人民检察院承担，自诉案件中被告人有罪的举证责任由自诉人承担。

因此，选择 A 选项。

18. 甲悬赏 2000 元寻找丢失的钱包，乙拾得钱包并送还给甲。下列说法正确的是\_\_\_\_\_

- A. 是否支付赏金全凭甲的自愿
- B. 甲基于道义的考虑应当向乙支付部分赏金
- C. 甲负有向乙支付 2000 元赏金的义务
- D. 如果甲不向乙支付赏金，乙可以不向甲交还钱包

【正确答案】：C

【解析】《民法典》第三百一十七条规定：权利人悬赏寻找遗失物的，领取遗失物时应当按照承诺履行义务。

因此，选择 C 选项。

19. 王小姐从某网络购物平台购得品牌女装一套，根据《消费者权益保护法》的规定，王小姐自收到商品之日起\_\_\_\_\_内退货，且无需说明理由。

- A. 7 日
- B. 10 日
- C. 15 日
- D. 30 日

【正确答案】：A

【解析】《消费者权益保护法》第二十四条【退货、更换、修理的“三包”义务】经营者提供的商品或者服务不符合质量要求的，消费者可以依照国家规定、当事人约定退货，或者要求经营者履行更换、修理等义务。没有国家规定和当事人约定的，消费者可以自收到商品之日起七日内退货；七日后符合法定解除合同条件的，消费者可以及时退货，不符合法定解除合同条件的，可以要求经营者履行更换、修理等义务。

因此，选择 A 选项。

20. 齐某将自己房屋售给小军。根据《民法典》的规定，小军何时拥有房屋的所有权？

- A. 房屋买卖合同成立时
- B. 房屋交付时
- C. 房款付清时
- D. 完成房屋所有权转移登记时

【正确答案】：D

【解析】《民法典》第二百零九条规定：不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生法律效力；未经登记，不发生法律效力，但是法律另有规定的除外。依法属于国家所有

的自然资源，所有权可以不登记。

因此，选择 D 选项。

21. 老董生前立有数份遗嘱，内容相抵触的。根据《民法典》规定，应以\_\_\_\_\_为准。

- A. 首份遗嘱
- B. 公证遗嘱
- C. 自书遗嘱
- D. 最后遗嘱

【正确答案】：D

【解析】根据《民法典》第一千一百四十二条规定：立有数份遗嘱，内容相抵触的，以最后的遗嘱为准。

因此，选择 D 选项

22. 税务机关根据国家税收法律、法规规定向纳税人征税的行为，在性质上属于\_\_\_\_\_

- A. 行政处罚
- B. 行政征收
- C. 行政征用
- D. 行政确认

【正确答案】：B

【解析】A 选项：行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或者其他组织，以减损权益或者增加义务的方式予以惩戒的行为。

B 选项：行政征收是指行政主体凭借国家行政权，根据国家和社会公共利益的需要，依法向行政相对人强制性征集一定数额金钱和实物的行政行为。行政征收主要由税和费组成。

C 选项：行政征用是指行政主体出于公共利益的需要，依据法律、法规的规定，强制性的取得行政相对人财产所有权、使用权或劳务并给予合理经济补偿的一种具体行政行为。行政征用并不是一个法律名词，而是学者对某类行政活动的概括，或许因征用行为并非所有行政主体普遍享用的权限，行政征用的概念在诸多行政法学教材中鲜有提及。

D 选项：行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系或有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具体行政行为。

因此，选择 B 选项。

23. 市生态环境局委托镇政府进行环境执法，镇政府对张某破坏环境的行为进行了处罚。如果张某对处罚行为不服，欲提起行政诉讼，应当以\_\_\_\_\_为被告。



- A. 市生态环境局
- B. 镇政府
- C. 市生态环境局和镇政府共同
- D. 省生态环境厅

【正确答案】：A

【解析】行政委托和行政授权的区别：行政授权使被授权的机构获得行政主体的资格，行政委托被委托的机构并没有获得行政主体的资格。行政授权的法律后果，或者是使得具有行政主体资格的组织的职权内容增加，或者使得本不具有行政主体资格的组织具有行政主体资格。受委托组织根据行政委托行使职权必须以委托的行政主体的名义，而不是以受委托组织自己的名义进行，其行为对外的法律责任也不是由其承担，而是由委托的行政主体承担。

因此，选择A选项。

24. 某知名护肤品牌在产品描述中有“8天肌肤犹如新生”等内容，经查根本不可能达到宣传的效果。根据《反不正当竞争法》，对这一行为应当如何认定？

- A. 该行为构成仿冒行为
- B. 该行为构成商业诋毁行为
- C. 该行为构成虚假宣传行为
- D. 该行为并无违法之处

【正确答案】：C

【解析】根据《中华人民共和国广告法》第二十八条规定：广告以虚假或者引人误解的内容欺骗、误导消费者的，构成虚假广告。

因此，选择C选项。

25. 佟某与甲公司签订了五年的劳动合同，合同履行2年后，甲公司被乙公司兼并，根据《劳动合同法》的规定，佟某与甲公司的劳动合同\_\_\_\_\_

- A. 应该接触
- B. 自然终止
- C. 继续有效
- D. 可以续订

【正确答案】：C

【解析】根据《劳动合同法》第三十四条规定：用人单位发生合并或者分立等情况，原劳动合同继续有效，劳动合同由承继其权利和义务的用人单位继续履行。

因此，选择 C 选项。

26. 计算机从 20 世纪出现以来，经过无数次的更新换代，其速度不断加快，展现出计算机应用技术广阔的发展前景。目前计算机运行速度仍在不断更新，目前最高可以达到\_\_\_\_\_浮点运算。

- A. 几千亿次/s
- B. 几万亿次/s
- C. 几十万亿次/s
- D. 几百万亿次/s

【正确答案】：D

【解析】

27. 格式刷是 Word 中的一种工具，它能够将光标所在位置的所有格式复制到所选文字上面，大大减少了排版的重复劳动。下列有关格式刷的使用方法，说法正确的是\_\_\_\_\_

- A. 首先双击格式刷，然后在段落中多次单击
- B. 首先将光标插入点定位在源段落中，或选中源段落，再双击格式刷
- C. 取消格式刷作状态，可以用 ESC 键
- D. 首先双击格式刷，再将光标插入点定位在目标段落中

【正确答案】：A

【解析】

28. 小明在使用 Word 操作时，想把文档中用了“标题 1”样式的所有落格式调整为“段前、段后各 10 磅，1.5 倍行距”，下列最优的操作方法是\_\_\_\_\_

- A. 利用查找替换功能，将“样式：标题 1”替换为“行距：1.5 倍行距，段落间距段前：10 磅，段后：10”
- B. 修改“标题 1”样式，将其段落格式设置为“段前、段后各 10 磅，1.5 倍行距”
- C. 将其中一个段落设置为“段前、段后各 10 磅，1.5 倍行距”，然后利用格式刷功能将格式复制到其他段落
- D. 将每一个段落逐一设置为“段前、段后各 10 磅，1.5 倍行距”

【正确答案】：B

29. 销售公司公司员工小刘使用 Excel 2016 对公司销售人员销售额的数据进行统计，在操作汇总“销售数据”时，需要汇总区域 B3: G505 中包含的所有销售数据，下列最优操作方法是\_\_\_\_\_

- A. 在工作表“销售数据”中，选中 B3: G505 区域，并在名称框中输入“sales”，然后在工作表“汇总”中输入公式“=sales”
- B. 在工作表“销售数据”中，选中 B3: G505 区域，并在名称框中输入“sales”，然后在工作表“汇总”中输入公式“=sum
- C. 在工作表“汇总”中输入公式“=销售数据! (B3: G505)”，对“销售数据”中数据进行统计
- D. 在工作表“汇总”中输入公式“=sum (B3: G505)”，对“销售数据”中数据进行统计

【正确答案】：D

30. 在 Excel 某列单元格中，需要填充 2020 年~2022 年每月最后一天日期，下列最优操作方法是\_\_\_\_\_
- A. 在第一个单元格中输入“2020-1-31”，拖动填充柄，然后使用智能标记自动填充其余 35 个单元格
  - B. 在第一个单元格中输入“2020-1-31”，然后执行“开始”选项卡中的“填充命令”
  - C. 在第一个单元格中输入“2020-1-31”，然后使用格式刷直接填充其余 35 个单元格
  - D. 在第一个单元格中输入“2020-1-31”，然后使用 MONTH 函数填充其余 35 个单元格

【正确答案】：A

【解析】在第一个单元格中输入“2010-1-31”，拖动填充柄，然后使用智能标记自动填充其余 35 个单元格。因此，选择 A 选项。

31. 小刘在操作 Excel2010 录入任何一串数值时，在数据前添加“' ”（单引号），请问该单元格中表示的数据类型是\_\_\_\_\_
- A. 函数
  - B. 数值
  - C. 字符类
  - D. 时间

【正确答案】：C

【解析】excel 表中的数字前面显示有后单引号是把单元格转换成文本格式。因此，选择 C 选项。

32. 小李使用 PPT2016 制作了工作总结的课件，其中文件“1-6 月.DDtx”中保存的是 1-6 月的工作记录，文件“7-12 月.pptx”中保存的是 7-12 月的工作记录。现因汇报要求，

小李需要将两个演示文稿文件合并为一个文件。下列最优操作方法是\_\_\_\_\_

- A. 打开文件“1-6 月.pptx”，再单击“文件”选项卡下的“打开”命令，找到文件“7-12 月.pptx”，单击“打开”按钮，即可将“7-12 月.pptx”的幻灯片放到“1-6 月.pptx”中
- B. 分别打开两个文件，先将“7-12 月.pptx”中的所有幻灯片进行复制，然后到“1-6 月.pptx”中进行粘贴
- C. 打开文件“1-6 月.pptx”文件，再单击“开始”选项卡下的“幻灯片”功能中的“新建幻灯片”按钮，从下拉列表中选择“重用幻灯片”，单击“浏览”按钮，找到“7-12 月.pptx”，最后单击右侧的执行按钮
- D. 分别打开两个文件并切换至“大纲视图”，在大纲视图下复制“7-12 月.pptx”中的所有内容，然后到“1-6 月.pptx”文件汇总进行粘贴

【正确答案】：C

【解析】将两个 ppt 合并成一个需先打开 ppt 软件，然后点击新建幻灯片，再点击重用幻灯片，点击浏览，接着加入需要合并的 ppt，点击保留源格式即可。因此，选择 C 选项。

33. 传输信号,是适于传输的信号的简称,包括模拟信号和数字信号。下列属于传输信号信道的\_\_\_\_\_

- A. 光纤、同轴电缆、双绞线
- B. 电源线、电话线、接地线
- C. 电话线、光纤、接地线
- D. 电源线、光纤、同轴电缆

【正确答案】：A

【解析】通信信道可以由下述传输设备之一或它们的某种组合所组成：1. 电话线路；2. 电报线路；3. 卫星；4. 激光；5. 同轴电缆；6. 微波；7. 光纤 8 双绞线。因此，选择 A 选项。

34. 线程是操作系统能够进行运算调度的最小单位，它被包含在进程之中，是进程中的实际运作单位。下列关于线程的说法中，错误的是\_\_\_\_\_

- A. 线程是所有操作系统分配 CPU 时间的基本单位
- B. 有些进程只包含一个线程
- C. 线程又被称为轻量级的进程
- D. 把进程再“细分”成线程的目的是更好地实现并发处理和共享资源

【正确答案】：A

【解析】线程是操作系统能够进行运算调度的最小单位。它被包含在进程之中，是进程中的实际运作单位。一条线程指的是进程中一个单一顺序的控制流，一个进程中可以并发多个线程，并且每条线程并行执行不同的任务。在 Unix System V 及 SunOS 中也被称为轻量进程(lightweight processes)。一个进程可以有很多线程，每条线程并行执行不同的任务。处理器时钟周期是 CPU 的工作的基本时间单位。因此，选择 A 选项。

35. 微机有运算速度、字长、内存容量、外存容量等性能指标。在微机的性能指标中，内存条的容量通常是指\_\_\_\_\_

- A. CD 随机存储器的容量
- B. 只读光盘存储器的容量
- C. 随机存储器的容量
- D. 只读存储器的容量

【正确答案】：C

【解析】计算机的内存容量通常是指：随机存取存储器(RAM)的容量，是内存条的关键性参数，内存容量以 MB 作为单位，可以简写为 M。

因此，选择 C 选项。

36. 外存储器是指除计算机内存及 CPU 缓存以外的存储器，有硬盘、软盘、光盘、U 盘等，内存储器用于暂时存放 CPU 中的运算数据，以及与硬盘等外部存储器交换的数据，二者在很多方面差别很大。与计算机外存储器相比，计算机内存储器\_\_\_\_\_

- A. 价格更便宜
- B. 存储的容量更少
- C. 存储信息量大
- D. 存取速度快

【正确答案】：D

【解析】和外存储器相比，内存储器的特点是内存储器存储信息的速度极快，但存储容量相对较小。

因此，选择 C 选项。

37. 主干网一般指省与省，国家与国家之间的网络，通过桥接器与路由器把不同的子网或 LAN 连接起来形成单个总线或环型拓扑结构，这种网通常采用光纤做主干线。主干网可将同一座建筑物，校园环境中的不同建筑物或不同网络连接在一起。在我国，经过一系列探索和研究，已经形成四大主干网。请问这四大主干网分别是\_\_\_\_\_

- A. ARPANET、ARPANET、 CHINAGBN 和 NCFC
- B. CHINANET、CERNet、 CSTNet 和 CHINAGBN
- C. CHINANET、CERNet、 CSTNet 和 Internet
- D. CERNet、CSTNet、CHINAGBN 和 CHRNet

【正确答案】：D

【解析】中国公用计算机互联网（CHINANET），中国教育与科研网（CERNET），中国科学技术网（CSTNET），中国金桥信息网（CHINAGBN），合起来称为中国四大骨干网。

因此，选择D选项。

38. 数据库设计了一个严谨的体系结构。数据库公认的标准结构是三级模式结构，能有效地组织、管理数据，提高数据的逻辑独立性和物理独立性。在这种模式间存在着二级映射，分别是\_\_\_\_\_

- A. 概念模式与子模式、外模式与内模式间
- B. 子模式与内模式间、概念模式与内模式间
- C. 概念模式与外模式间、概念模式与内模式间
- D. 概念模式与内模式间、外模式与内模式间

【正确答案】：C

【解析】三级模式是指数据库管理系统从三个层次来管理数据，分别是外部层（ExternalLevel）、概念层（Conceptual Level）和内部层（Internal Level）。这三个层次分别对应三种不同类型的模式，分别是外模式（External Schema）、概念模式（Conceptual Schema）和内模式（Internal Schema）。在外模式与概念模式之间，以及概念模式与内模式之间，还存在映像，即二级映像。因此，选择C选项。

39. 数据库的并发控制机制，是用来控制数据库的并发操作的机制，是由于\_\_\_\_\_而设立的。

- A. 数据紊乱
- B. 用户共享数据库
- C. 数据库的更新
- D. 计算机故障造成数据丢失

【正确答案】：A

【解析】数据库是共享资源，通常有多个事务同时运行。当多个事务并发地存取数据库时就会产生同时读取和/或修改同一数据地情况。若对并发操作不加控制就可能会存取和存储不正确的数据，破坏数据库的一致性。所以数据库管理系统必须提供并发控制机制。因此，

选择 A 选项。

40. 分时操作系统是使一台计算机采用时间片轮转的方式同时为几个、几十个甚至几百个用户服务的一种操作系统。分时操作系统特点鲜明，下列选项属于其特点的是\_\_\_\_\_

- A. 交错性
- B. 共享性
- C. 高效性
- D. 及时性

【正确答案】：D

【解析】交互性（同时性）：用户与系统进行人机对话。用户在终端上可以直接输入、调试和运行自己的程序，在本机上是修改程序中的错误，直接获得结果。

多路性（多用户同时性）：多用户同时在各自终端上使用同一 CPU 和其他资源，充分发挥系统的效率。

独立性：用户可彼此独立操作，互不干扰，互不混淆。

及时性：用户在短时间内可得到系统的及时回答。

影响响应时间的因素：终端数目多少、时间片的大小、信息交换量、信息交换速度。

因此，选择 D 选项。

41. 某市因修筑地铁，需要封锁道路，拟行文将此事告知市民，应使用的文种是：

- A. 告示
- B. 通告
- C. 通知
- D. 通报

【正确答案】：B

【解析】通告，是适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知事项的周知性公文。通告按用途可分为周知性（事务性）通告、规定性（制约性）通告两大类。

（1）周知性（事务性）通告。即在一定范围内公布需要周知或需要办理的事项，政府机关、社会团体、企事业单位均可使用。如建设征地通告、更换证件通告、施工通告等等。

（2）规定性（制约性）通告。用于公布应当遵守的事项，只限行政机关使用，如《关于禁止燃放烟花爆竹的通告》。

因此，选择 B 选项。

42. 某市财政局发文稿之前，应当由财政局\_\_\_\_\_进行审核。

- A. 局长
- B. 分管副局长
- C. 办公室
- D. 办公室主任

【正确答案】：C

【解析】公文文稿签发前，应当由发文机关办公厅（室）进行审核。

因此，选项C选项。

43. 经济学的几种弹性，其中能用来衡量需求数量随商品价格的变动而变动的是\_\_\_\_\_

- A. 需求的交叉弹性
- B. 需求的收入弹性
- C. 需求的供给弹性
- D. 需求的价格弹性

【正确答案】：D

【解析】A选项：需求的交叉弹性是指某种其他物品的价格每变化1%，会使该物品的需求量变化百分之几，由这个概念我们可以推导出替代品、互补品这两个经济学中的重要概念。

B选项：需求的收入弹性是指衡量一种物品的需求量对消费者收入变动的反应程度，即消费者收入变动1%的需求量的变动百分比。

C选项：需求的供给弹性是供给量变动和引起这个变动的价格量变动之比，用以衡量供给量变动对价格变动的反应程度。

需求的价格弹性，在经济学中一般用来衡量需求的数量随商品的价格的变动而变动的情况。

44. “统治阶级的思想在每一时代都是占统治地位的思想”。这一经典思想出自\_\_\_\_\_

- A. 《共产党宣言》
- B. 《反杜林论》
- C. 《德意志意识形态》
- D. 《关于费尔巴哈的提纲》

【正确答案】：C

【解析】《德意志意识形态》：“统治阶级的思想在每一个时代都是占统治地位的思想。这就是说，一个阶级是社会上占统治地位的物质力量，同时也是社会上占统治地位的精神力量。支配着物质生产资料的阶级，同时也支配着精神生产的资料……”



因此，选择 C 选项。

45. 下列说法，错误的是：

- A. 味精的主要化学成分是谷氨酸钠
- B. LED 光源是典型的冷光源
- C. 缺少维生素 B 可能会导致夜盲症
- D. 核能属于再生能源

【正确答案】：C

【解析】夜盲症，是在暗环境下或夜晚视力很差，或完全看不见东西。造成夜盲的根本原因，是视网膜杆状细胞缺乏合成视紫红质的原料、杆状细胞本身的病变。概括起来分为三个方面：1、暂时性夜盲。由于饮食中缺乏维生素 A，或因某些消化道疾病影响维生素 A 的吸收，致使视网膜杆状细胞没有合成视紫红质的原料而造成夜盲。这种夜盲是暂时性的，只要多吃猪肝、胡萝卜、鱼肝油等，即可补充维生素 A 的不足，很快就会痊愈。2、获得性夜盲。往往由于视网膜杆状细胞营养不良或本身的病变引起，常见于弥漫性脉络膜炎、广泛的脉络膜缺血萎缩等。这种夜盲随着有效的治疗、疾病的痊愈，而逐渐改善。3、先天性夜盲。这种属于先天性遗传眼病，如视网膜色素变性、杆状细胞发育不良，失去合成视紫红质的功能，所以发生夜盲。

因此，选择 C 选项。

46. 下列文献按发表时间先后排序，正确的是\_\_\_\_\_

- ①《资政新篇》②《孔子改制考》③《海国图志》④《文学改良刍议》
- A. ③①②④
  - B. ①②④③
  - C. ③②④①
  - D. ②③④①

【正确答案】：A

【解析】《资政新篇》是清代洪仁玕撰政书，1859（咸丰九年）刊行。洪仁玕 1859 年 4 月被封为干王，总理全国政事。他向洪秀全提出了一个改革内政和建设国家的新方案——《资政新篇》，经洪秀全批准后，作为官方的文书正式颁行，是太平天国后期的重要文献。

《孔子改制考》是康有为撰。21 卷。1898 年由上海大同译书局刊行

《海国图志》作者是魏源，成书于 1842 年《海国图志》

《文学改良刍议》是胡适于 1917 年 1 月发表的《文学改良刍议》，是倡导文学革命的

第一篇文章。

因此，选择 A 选项。

47. 2022 年 6 月 17 日，经中央军委批准，中国第三艘航空母舰命名下水，舷号为“18”。

目前来看，我国航空母舰命名是依据\_\_\_\_\_名称来命名的。

- A. 河流
- B. 省份
- C. 省会城市
- D. 山川

【正确答案】：B

【解析】的《海军舰艇命名条例》规定：航空母舰、巡洋舰以行政省(区)或词组命名因此，选择 B 选项。

48. 中国科技创新发展史是一部科学家精神的铸就史，一代又一代科学学家自觉担当民族复兴大任、\_\_\_\_\_、披荆斩棘，从科学救国到科技报国，从科技兴国到科技强国，形成了独特的精神气质，推动我国科技创新事业取得了历史性成就。

填入画线处最恰当的一项是：

- A. 艰苦奋斗
- B. 筚路蓝缕
- C. 栉风沐雨
- D. 坚持不懈

【正确答案】：B

【解析】第一步，理解语境。根据空缺处前后文的语境，需要填入的词与“披荆斩棘”的意思相近，要体现出开创事业的艰苦。第二步，辨析选项。符合语境的是 B 项筚路蓝缕，意为驾着简陋的柴车，穿着破烂的衣服去开辟土地，形容创业的艰苦。而 A 项艰苦奋斗，意思是不怕艰难困苦，坚持英勇斗争，不符合语境，排除。C 项栉风沐雨，形容奔波劳碌，风雨不避，不符合语境，排除。D 项坚持不懈，形容做事持之以恒，比喻有恒心，有毅力，也不符合语境，排除。故本题正确答案为 B 项。

49. 在某些文艺作品中，为了吸引眼球，完全罔顾历史事实和历史规律，甚至做\_\_\_\_\_的演绎，这样就缺乏对历史最起码的尊重和\_\_\_\_\_。

依次填入画线处最恰当的一项是

- A. 南辕北辙 敬畏

B. 背道而驰 维护

C. 适得其反 崇敬

D. 不合时宜 崇拜

【正确答案】：A

【解析】第一步，分析第一空，理解语境，第一空前出现递进词“甚至”，递进之后语义程度加重，递进之前讲文艺作品为博关注，不顾及历史的真实性，后文又提及“缺乏对历史的尊重”，可知第一空填入的词语需要体现文艺作品演绎背离了初衷。结合选项辨析，A项“南辕北辙”比喻行动和目的相反。符合语境，保留。B项“背道而驰”朝着相反的方向奔跑。比喻行动跟既定的方向完全相反。符合语境，保留。C项“适得其反”指恰恰得到与愿望相反的结果。文中并未涉及愿望，不符合语境，排除。D项“不合时宜”指不符合当时的需要或情况。也不符合语境，排除。第二步，分析第二空，填入的词语需与“尊重”构成并列关系，意思相近。“尊重”指尊敬或重视，A项“敬畏”，指尊敬佩服又有些害怕，意思相近，保留。

B项“维护”指保全、保护。不符合语境，排除。故本题正确答案为A项。

50. 下列句子中有错别字的一项是\_\_\_\_\_。

A. 面对堆积如山的文件，他一筹莫展。

B. 站在黄山脚下，凝神抬望，但见峰峦起伏，重迭环饶，山路蜿蜒深邃。

C. 借古讽今，针砭时弊，是杂文的主要内容。

D. 以前在市场里，泊来品很少见，现在却可用车载斗量来形容。

【正确答案】：C

【解析】找错别字。A项应为“愁”字错误，应改为“一筹莫展”。B项“迭”字错误，应改为“重叠”。C项无错别字。D项“泊”字错误，应改为“舶来品”。

51. 下列句子加点成语使用正确的一项是\_\_\_\_\_。

A. 以前小镇山青水秀，鸟语花香：自从建了化工厂，这里烟尘四起，污水横流，早已今非昔比。

B. 比赛过后，教练希望大家重整旗鼓，继续以高昂的士气、振奋的精神、最佳的竞技状态，在下一届赛事中再创佳绩。

C. 赵老师学的是冷门专业，当年毕业时，不少同学离开了该领域，而他守正不阿，坚持致力于该专业的教研工作，最后硕果累累。

D. 今年，公司加大公益广告创新力度，制作出一批画面清晰、意味深长的精品，有效发

挥了公益广告引领社会风尚的积极作用。

【正确答案】：D

【解析】寻找成语使用错误之处。A项“今非昔比”指现在不是过去所能比的了，形容变化很大，使用于该句会造成逻辑错误，应改为“今不如昔”。B项“重整旗鼓”指失败之后，重新集合力量再干，文段未体现失败，使用错误。C项“守正不阿”形容坚守正道，办事公正，不曲从迎合，文段没体现“办事公正而不迎合”，使用错误。D项“意味深长”形容含义深刻，耐人寻味，符合语境，使用正确。

52. 下列各选项中，没有语病的一项是\_\_\_\_\_。

- A. 九月的婺源，真是一个美丽的季节！
- B. 夕阳的朝晖撒满了湖面，我是多么有幸能看到这幅景色啊。
- C. 经过多年努力，中国航天员终于实现了太空行走。
- D. 家庭暴力有着隐蔽性、长期性、内部性的特点，家庭平静的表面之下可能是汹涌的矛盾。

【正确答案】：D

【解析】寻找语病。A项语序不当，应改为“婺源的九月”。B项“朝晖”指清晨的阳光，与“夕阳”对应错误，应改为“余晖”。C项缺少宾语，应在句尾加上“的梦想”。D项无语病。

53. 中国是世界第一制造业大国，正在逐步走向制造业强国。制造业乃至整个实体经济，对能源的需求巨大。目前，我国石油等大宗商品对外依存度达到70%以上，蕴含着巨大的经济风险。面对百年未有之大变局，我们要在积极推动经济社会高质量发展同时，时刻关注经济安全底线，必须将能源的饭碗端在自己手里，切实维护我国经济稳定、持续发展，为社会主义现代化国家提供坚实基础。

这段话主要强调的是：

- A. 我国能源对外依赖程度过高
- B. 我国实体经济对能源需求量巨大
- C. 能源问题关系国家社会经济稳定
- D. 能源安全是经济高质量发展的关键

【正确答案】：D

【解析】第一步，辨析题型，考查文段的主要内容。第二步，浏览文段，文段开篇讲明中国是制造大国，对能源的需求巨大，进而引出能源的话题；接着指出我国在石油等能源方

面存在严重依赖国外供给的问题；最后作者基于该问题给出解决对策，即把能源掌握在自己手中以促进经济发展。所以，文段的主要内容是结尾的对策。结合选项，D项是对文段重点内容的同义替换，让能源安全即是把能源掌握在自己手中，正确。A项，属于问题的表述，非重点，排除。B项，是开篇引话题，非重点，排除。C项，只提及能源的重要性，未提及文中的对策，偏离重点，排除。故本题正确答案为D项。

54. 位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县大窝凼的500米口径球面射电望远镜(简称FAST)，有“中国天眼”的美誉。FAST的设计不同于世界上已有的单口径射电望远镜，主要体现在反射面和馈源舱系统上。作为世界首创，FAST是主动反射面，可以改变形状，一会儿是球面，一会儿是抛物面。由6670根钢索编制的索网，挂在由50根巨大钢柱支撑、直径500米的圈梁上；索网上铺有4450块、380多种反射面单元；索网下方是2225根下拉索，每一根下拉索都被固定在地面上的促动器上，通过操纵促动器，拉动下拉索来改变索网形状，从而对天文信号进行收集和观测。

这段话主要论述的内容是：

- A. FAST的反射面形状可以通过操纵促动器来改变
- B. FAST的反射面和馈源舱系统具有独特性与首创性
- C. FAST是世界上最好的收集和观察天文信号的望远镜
- D. FAST能够通过改变反射面形状进行天文信号收集和观测

【正确答案】：D

【解析】第一步，辨析题型，考查对文段细节的理解。第二步，结合选项，观察符合文意的。A项，有关FAST操纵促动器的表述出现在文中的倒数第二行“通过操纵促动器，拉动下拉索来改变索网形状”，并未说明“反射面形状可以通过操纵促动器来改变”，无中生有，排除。B项，有关FAST反射面和馈源舱系统的表述出现在文中的第二、三行“主要体现在反射面和馈源舱系统上。作为世界首创……可以改变形状”，但文中并未提及“独特性”，所以，无中生有，排除。C项，表述过于绝对，文中并未提及FAST是“最好的……望远镜”，排除。D项，是对文段整体内容的概括，所以，正确。故本题正确答案为D项。

55. 近三十多年来，我国糖尿病患病率显著增加并呈现持续上涨趋势，从最新研究显示看，我国新诊断糖尿病患者占总糖尿病患者人数的62%。随着生活水平逐渐提高，绝大多数人营养过剩和久坐的生活方式是导致糖代谢异常的重要危险因素，也是导致糖尿病发病年龄呈现年轻化趋势的重要原因。控制糖尿病，强化糖尿病健康管理，刻不容缓。

这句话意在说明：

- A. 呼吁人们重视糖尿病的预防 and 健康管理
- B. 强调我国糖尿病年轻化趋势明显
- C. 分析近年糖尿病的形成原因
- D. 说明我国糖尿病患者人数增多

【正确答案】：A

【解析】第一步，辨析题型，考查作者的意图。第二步，浏览文段，识别作者意图。文段开篇通过背景铺垫引出我国糖尿病患病率呈上升趋势这一问题，进而分析导致糖尿病产生的原因，最后针对糖尿病的问题，作者提出了解决对策，即控制、强化糖尿病健康管理。所以，文段的重点在于结尾处的对策，也就是作者的意图所在。结合选项可知，A项是对文段重点内容的同义替换，正确。B项是对策之前的内容，非重点，排除。C项属于原因的表述，非重点，排除。D项，开篇背景的导入，非重点，排除。故本题正确答案为A项。

56. 从去年开始，某教育机构网上销售数学与英语两门网课，据机构统计，自2月始，每月数学销量都比上个月多400，英语的销量比上个月200。已知大约一季度，教学的销量比英语多2100，则去年上全年，英语的销量比数学\_\_\_\_\_。

- A. 多不到两万
- B. 多两万以上
- C. 少不到两万
- D. 少两万以上

【正确答案】：C

【解析】数列问题，设去年第一个月数学得销量为 $x$ ，英语的销量为 $y$ 。数学和英语得每月销量都成等差数列，则第一个季度数学的销量为 $3x+1200$ ，英语的销量为 $3y+600$ ，由题意 $3x+1200-(3y+600)=2100$ ，解得 $x-y=500$ ，根据等差数列求和公式，全年数学总销量为 $6(2x+2000)$ ，全年英语总销量为 $6(2y+1000)$ ， $6(2x+2000)-6(2y+1000)=12(x-y)+6000=12\times 500+6000=12000$ ，因此选择C选项。

57. 有一条长5千米的道路，甲、乙两人在道路间作多次往返运动。甲每小时走3千米，乙每小时走2千米，若二人分别从道路两端出发，则第二次相遇，经过了\_\_\_\_\_。

- A. 4小时
- B. 3小时
- C. 2小时
- D. 1小时

【正确答案】：B

【解析】多次相遇问题，设第二次相遇时，经过了  $t$  小时，根据多次相遇公式，列方程得： $3 \times 5 = (3+2)t$ ，解得  $t=3$ （小时），因此选择 B 选项。

58. 某校举行篮球比赛，8 支队伍被平均分为两组进行小组赛，其中有两支队伍来自同一学院，不能分在同一组，则分组情况有\_\_\_\_\_种可能。

A. 20

B. 30

C. 40

D. 120

【正确答案】：A

【解析】计排列组合问题，根据“则 8 支队伍被平均分为两组进行小组赛，其中有两支队伍来自同一学院，不能分在同一组”，则分组情况共有=20(种)，因此选择 A 选项。

59. 甲、乙两施工单位同时参与一个项目，若甲公司单独施工，则 400 天可以完工，若乙公司单独施工，则 250 天可以完工。甲、乙两公司共同施工 100 天后，甲队被调走，由乙队单独完成剩余任务。则完成施工共需\_\_\_\_\_。

A. 129 天

B. 144 天

C. 168 天

D. 188 天

【正确答案】：D

【解析】工程问题，赋值工作总量为 2000，则甲和乙的效率分别为 5 和 8，设完成该项目共需  $x$  天，根据题意得： $(5+8) \times 100 + 8x = 2000$ ，解得  $x=87.5$  天，则共需要 187.5 天，因此选择 D 选项。

60. 市场监管局对辖区内的 107 家餐饮单位的食用油进行了化验分析，结果显示，酸值达标的有 64 家，过氧化值达标的有 57 家，溶剂残留量达标的有 52 家，酸值和过氧化值都达标的都 47 家，过氧化值和溶剂残留量都达标的有 41 家，酸值和溶剂残留量达标的有 36 家，三项检测均达标的有 29 家。则三项检测都不达标的有\_\_\_\_\_家。

A. 28

B. 29

C. 30



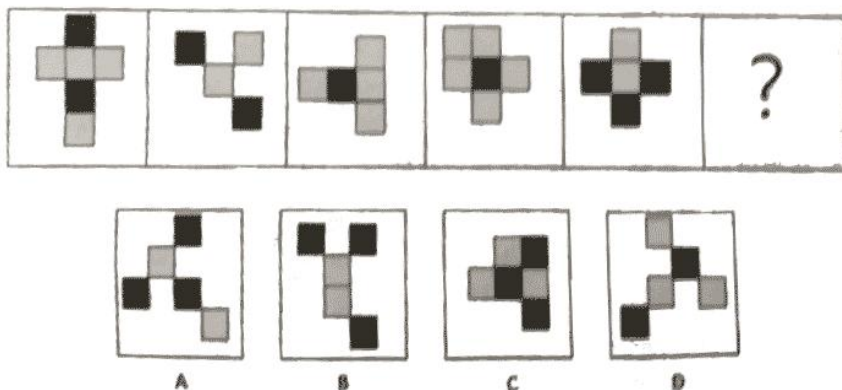
D. 31

【正确答案】：B

【解析】容斥问题，设项检测都不达标的有  $x$  家，根据题意得：

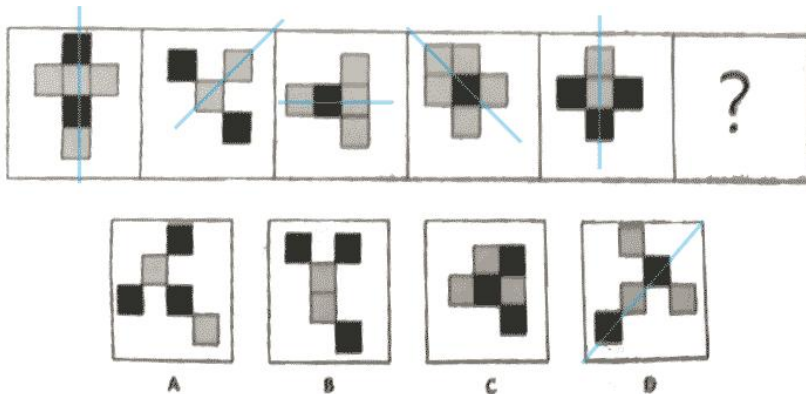
$64+57+52-47-41-36+29+x=107$ ，解得  $x=29$ （家），因此选择 B 选项。

61. 填入“？”处最恰\*\*\*项是：



【正确答案】：D

【解析】考查图形推理。题干中图形全部为轴对称图形，且对称轴依次顺时针旋转 45 度，因此“？”处对称轴方向如图所示，故本题正确答案选 D。



62. 故意犯罪是指明知自己的行为会发生危害社会的结果,并且希望或者放任这种结果发生的犯罪行为。

根据以下选项,下列属与故意犯罪的是:

- A. 出租车司机赵某夜间接送乘客小孙时,见小孙包里有巨额现金便萌生抢劫的想法。在赵某拿出刀威胁时,早已发现行驶路线不对的小孙跳车窗逃跑,身受重伤
- B. 刘某与女朋友夜间在烧烤店就餐时,遭遇醉酒的韩某等五人吉语骚扰,刘某劝阻无效后与韩某等人发生口角。韩某拿出随身携带的小刀欲伤害刘某二人,在躲闪时刘某拿刀刺中了韩某,致韩某左眼失明



- C. 徐某在店内准备用亚硝酸盐调制卤水，因临时有事外出。徐某妻子误将亚硝酸盐当成白糖，过量放入卤水中，致数位购买食品的顾客中毒
- D. 王某出狱后在酒店担任保安，顾客小李因不满意酒店的卫生条件，向前台索要住宿费三倍的赔偿并言语辱骂前来制止的王某，在相互推搡时小李后脑着地，不治身亡

【正确答案】：A

【解析】考查定义判断。选是题，关键词：①明知自己的行为会发生危害社会的结果；②希望或者放任这种结果发生；③构成犯罪。

A 项，出租车司机赵某见财起意，拿刀威胁乘客，符合明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，这种行为构成犯罪，符合定义。

B 项，刘某是在闪躲韩某的伤害时刺中韩某，不符合明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，不符合定义。

C 项，徐某妻子误将亚硝酸盐当成白糖导致顾客中毒，不符合明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，不符合定义。

D 项，王某和小李相互推搡时小李后脑着地不治身亡属于意外情况，不符合明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，不符合定义。

故本题正确答案选 A。

63. 疾病：痊愈：出院：\_\_\_\_\_。

请在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词：

- A. 运动：锻炼：健康
- B. 感冒：生病：吃药
- C. 面试：合格：录用
- D. 邮寄：派件：遗失

【正确答案】：C

【解析】考查类比推理。先疾病，再痊愈，最后出院，有时间的先后顺序，属于对应关系。

A 项，运动和锻炼不存在先后顺序，排除；

B 项，感冒是生病的一种，不存在先后顺序，排除；

C 项，先面试，再合格，最后录用，有时间的先后顺序，符合；

D 项，先邮寄，再派件，最后遗失，符合。

进行二级辨析，题干中疾病、痊愈、出院的主体都是同一个人“我”，C 项我参加面试、

我合格、我被录用，主体也是同一个人，但是 D 项我去邮寄、快递公司派件、包裹遗失，三个词主体不同，故本题正确答案选 C。

64. 有的知名学者没有接受过正规高等教育：李明是知名学者：所以，李明没有接受过正规高等教育。

下列选项中逻辑错误与题于相同的是：

- A. 有的特级厨师毕业于烹饪学校：小刚毕业于烹饪学校：所以，小刚是特级厨师
- B. 有的明星私生活不检点：小林为人很正派：所以，小林不是明星
- C. 有的水果长在树上：西瓜是水果：所以，西瓜长在树上
- D. 有的企业家没有社会责任感：刘总是企业家：所以，刘总有社会责任感

【正确答案】：C

【解析】考查逻辑判断中的平行结构。采用字母替换法，有的知名学者（有的 A）没有接受过正规高等教育（B）；李明（C）是知名学者（A）；所以，李明（C）没有接受过正规高等教育（B），即可将题干替换为：有的 A 是 B，C 是 A，所以 C 是 B。

A 项，有的特级厨师（有的 A）毕业于烹饪学校（B）；小刚（C）毕业于烹饪学校（B）；所以，小刚（C）是特级厨师（A），不符合，排除；

B 项，有的明星（有的 A）私生活不检点（B）；小林（C）为人很正派（D）；所以，小林（C）不是明星（-A），不符合，排除；

C 项，有的水果（有的 A）长在树上（B）；西瓜（C）是水果（A）；所以，西瓜（C）长在树上（B），符合；

D 项，有的企业家（有的 A）没有社会责任感（B）；刘总（C）是企业家（A）；所以，刘总（C）有社会责任感（-B），不符合，排除；

故本题正确答案选 C。

65. （1）如果李某想要从家出发十五分钟内能到公司，那么必需要在二环内购买新房；

（2）如果李某想家人每个人都有一个房间，那么必需购买四居室；

（3）如果新房想买在二环内又要是四居室，那么它的首付将会超过 80 万；

（4）但是根据李某的预算，新房的首付不能超过 60 万。

由此可以推出：

- A. 新房不会在二环内，并且也不会是四居室
- B. 只有当李华的通勤时间小于 15 分钟时，房子才能是四居室
- C. 如果新房不在二环内，那么它就不是四居室

D. 如果新房是四居室，那么它就不在二环内

【正确答案】：D

【解析】考查翻译推理。第一步，翻译题干信息。

(1) 十五分钟内能到公司→二环内购买新房

(2) 家人每个人都有一个房间→购买四居室

(3) 二环内且四居室→首付超 80 万

(4) 首付不能超过 60 万

从条件(4) 首付不能超过 60 万开始推理，它是对条件(3) 后件的否定，否后必否前，即首付不能超过 60 万→¬(二环内且四居室)=¬二环内或¬四居室。

A 项，翻译为“¬二环内且¬四居室”，而从题干得到的是¬二环内或¬四居室，不符合，排除；

B 项，翻译为“四居室→通勤时间小于 15 分钟”，前件和后件分别在两个公式里，无法推出，排除；

C 项，翻译为“¬二环内→¬四居室”，根据鲁宾逊定律“A→B=¬A 或 B”，“¬二环内或¬四居室”=“二环内→¬四居室”，无法推出 C 项，排除；

D. 翻译为“四居室→¬二环内”，根据鲁宾逊定律“A→B=¬A 或 B”，“¬二环内或¬四居室”=“二环内→¬四居室”，根据逆否定理得：四居室→¬二环内，可以推出，符合。

故本题正确答案选 D。

阅读以下材料，回答 66-70 题。

2021 年，A 市实现社会消费品零售总额 1155.7 亿元，同比增长 23.6%。按经营地统计，城镇消费品零售额 590.8 亿元，增长 28.0%；乡村消费品零售额 564.9 亿元，增长 19.3%。按销售类型统计，批发零售业零售额 999.8 亿元，增长 20.6%；住宿餐饮业零售额 155.9 亿元，增长 47.4%。按规模分，限额以上商业实现零售额 300.1 亿元，增长 25.7%；限额以下商业实现零售额 855.6 亿元，增长 24.8%。

2021 年，A 市限额以上商业单位 876 家，同比增加 185 家。限额以上企业商品零售额中，基本生活类限上法人企业实现零售额 96.4 亿元，增长 33%；文化娱乐体育健康类限上法人企业实现零售额 15.1 亿元，增长 13.4%；居住类限上法人企业实现零售额 8.4 亿元，增长 77%；交通电器设备类限上法人企业实现零售额 87.6 亿元，增长 22.3%；石油及制品类限上法人企业实现零售额 60.9 亿元，增长 12.6%。

2021 年 A 市实现进出口总额 152203 万美元，比上年增长 46.02%。其中，出口 139198

万美元, 增长 47.33%; 进口 13005 万美元, 增长 33.31%。

全市利用外商直接投资 67883 万美元, 比上年增长 11.2%; 新设外资项目 24 个, 同比增长 41.2%。新增合同外资 18726 万美元, 同比下降 29.4%。

2021 年, A 市海外游客 5506 人次, 下降 48.4%; 接待国内游客 4220 万人次, 增长 14.6%。旅游总收入约 337 亿元, 增长 16.2%。其中, 旅游外汇收入 133.53 万美元, 下降 74.9%; 国内旅游收入 262.89 亿元, 增长 35.0%。年末全市共有 3A 级旅游景区(区) 16 处, 4A 级以上旅游景点 24 处, 5A 级旅游景区 2 处。

66. 2020 年, A 市城镇消费品零售额占社会消费品零售总额的:

- A. 51.1%
- B. 49.4%
- C. 47.3%
- D. 45.7%

【正确答案】: B

【解析】基期比重计算, 定位第一段“2021 年, A 市实现社会消费品零售总额 1155.7 亿元, 同比增长 23.6%。按经营地统计, 城镇消费品零售额 590.8 亿元, 增长 28.0%”。

$$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{590.8}{1155.7} \times \frac{1+23.6\%}{1+28\%} \approx 51\% \times 1^{-}, \text{比 } 51\% \text{ 略小一点, 因此选择 B 选项。}$$

67. 2021 年, A 市限额以下商业实现零售额相比上年增加了:

- A. 190 亿元
- B. 180 亿元
- C. 170 亿元
- D. 160 亿元

【正确答案】: C

【解析】增长量计算, 定位第一段“限额以下商业实现零售额 855.6 亿元, 增长 24.8%”。

$$24.8\% \approx \frac{1}{4}, n \text{ 取 } 4, \text{ 增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1} = \frac{855.6}{4+1} \approx 171 \text{ 亿元, 因此选择 C 选项。}$$

68. 2021 年, A 市基本生活类限上法人企业实现零售额占 A 市社会消费品零售总额的比例约为:

- A. 32.1%
- B. 24.7%

C. 16.5%

D. 8.3%

【正确答案】：D

【解析】现期比重计算，定位第一段“2021年，A市实现社会消费品零售总额1155.7亿元”，第二段“基本生活类限上法人企业实现零售额96.4亿元”。

比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{96.4}{1155.7} \approx 8.3\%$ ，因此选择D选项。

69. 若2019年，A市进口额9000万元，则进口额2019-2021年间的平均增长率约为：

A. 10%

B. 15%

C. 20%

D. 25%

【正确答案】：B

【解析】平均增长率计算，定位第三段“（2021年）进口13005万美元”，

末期量 = 初期量  $\times (1+r)^n$ ，可得  $13005 = 9000 \times (1+r)^3$ ，代入排除，B选项最接近，因此选择B选项。

70. 若2021年1美元约为人民币6.5元，且来A市的海外游客之后前往4A级及以及5A级景区，则平均计算4A级及5A级景区实现的旅游外汇收入约等于：

A. 33.4万元

B. 36.2万元

C. 51.3万元

D. 55.6万元

【正确答案】：A

【解析】现期平均数计算，定位最后一段“（2021年）旅游外汇收入133.53万美元”“年末全市共有4A级旅游景区24处，5A级旅游景区2处”。

平均数 =  $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{133.52 \times 6.5}{24 + 2} \approx 33.38$  万元。因此选择A选项。

## 二、阅读理解题（15 分）

阅读下面文字，完成 1-2 题。

星耀全球

2009 年，北斗三号系统正式启动建设。

北斗三号系统将建成拥有 24 颗中圆地球轨道卫星、3 颗地球静止卫星和 3 颗倾斜地球同步轨道卫星，共 30 颗卫星组成的全球卫星导航系统。

在第一次大系统协调会上，孙家栋明确提出：“我支持工程大总体提出的所有星载产品必须百分之百国产化的意见建议”，真正做到“北斗星、中国芯”。他的态度坚决。

这是一位老科学家集大半生科研经历的亲身感受，包括曾经有过的深刻教训。核心技术引进不来，买不到，唯有自主创新，大胆突破。作为北斗系统工程的总设计师，孙家栋除了要为这项巨大的工程进行科学设计，还必须为整个工程划定一条底线——“核心技术自主可控”便是这条底线，同时也是北斗系统的“生命线”。

孙家栋带领中国北斗人，坚守着这条“生命线”。

2014 年 12 月，时任北斗系统工程副总设计师杨长风接任北斗系统工程总设计师，孙家栋被聘任为高级顾问。

北斗三号系统最大的亮点是星间链路。这是我国北斗由区域迈向全球的关键，也是一个少有经验可借鉴的新难题。

杨长风有些犹豫，星间链路万一失败，将严重影响北斗系统全球组网建设进度。

杨长风与孙家栋谈了自己的担忧。孙家栋没有正面回答，而是问：“长风啊，你认识咱们酒泉卫星发射中心首任司令员孙继先中将吧？听说过他在长征中的故事吗？”

“听说过呀！”

“长征中，孙司令员是红一军一营营长。那年 5 月，部队到达大渡河，前有堵截，后有追兵，情况十分危急。刘伯承、聂荣臻首长亲临前线指挥，孙继先从二连亲自挑选并带领十七勇士组成突击队，硬是在被敌人视为插翅难飞的天险防线上，打开一个缺口，为中央红军北上开辟了一条通道……”

听到这里，杨长风心领神会。

孙家栋接着说：“我们经历过多少次被‘逼’的境况啊？但我们不都靠着自己的智慧，每次都绝处逢生了吗？”

浩瀚银河遥相望，星间链路搭桥梁。国防科大、中科院、中国空间技术研究院分别组织

队伍攻关。

2015年3月，由中科院微小卫星创新研究院研制搭载星间链路的卫星发射成功，正式开启星间链路验证工作。

同年8月，由中国空间技术研究院研制的两颗北斗三号试验卫星成功在轨建立星间链路，标志着我国成功验证了全球导航卫星星座自主运行核心技术，为建立全球卫星导航系统迈进一大步。北斗团队再一次交出了令世界震惊、令国人满意的答卷！

那天，孙家栋到一线了解星间链路的验证情况。

听了杨长风 and 谢军的介绍，孙家栋非常高兴。他说：“此前，我们面前也遇到了‘大渡河’，别无选择，我们只能选择强渡。今天，我高兴地看到，我们已经渡过了‘大渡河’。我又一次感受到了自主创新的蓬勃生命力。”

忽然，孙家栋发现站在眼前的都是面生的年轻人，两眼一亮，问其中一名技术骨干：“小伙子，今年多大了？”

“孙老，我29岁。”

“29岁，多年轻啊！我29岁那年，刚刚留学回国。你参加工作几年了？”

“两年。”

孙家栋说：“参加工作两年，便参与这么重大的工程，真是后生可畏。你们赶上了一个好时代，我们的国力强大了，我们的航天发展了！”

将要离去时，孙家栋又收住脚步，对身旁的年轻人说：“我今天很高兴，星间链路验证取得关键性突破。但让我更欣慰的是，有你们这支年轻的队伍，这说明我们的北斗事业永远年轻，中国的航天事业永远朝气蓬勃！”

2020年6月23日9时43分，西昌卫星发射中心，长征三号乙运载火箭成功将北斗三号系统最后一颗全球组网卫星发射上天。

从1994年北斗一号系统立项伊始，30万人接力奋斗了26年，梦想终于实现，北斗星耀全球。

从“区域服务”到“全球组网”，从追赶到并跑，从受制于人到自主可控，中国北斗一步步走向卓越。北斗三号系统具有导航定位和通信数传两大功能，可提供定位导航授时、全球短报文通信、区域短报文通信、国际搜救、星基增强、地基增强、精密单点定位共7类服务，是功能强大的全球卫星导航系统。全球范围定位精度优于10米、测速精度优于0.2米/秒、授时精度优于亿分之一秒、服务可用性优于99%。

交通运输、公共安全、农林渔业、水文监测、天气预报、通信报时、救灾减灾……北斗



系统正深深融入国家核心基础设施，并产生显著的经济效益和社会效益。随着北斗高精度和人工智能、大数据、云计算、5G 通信等新技术的结合，北斗应用从卫星导航定位延伸到了工业互联网、物联网、车联网等新兴应用领域……

一个民族的智慧，一个国家的创造力，往往需要一些标志性的成果来证明。北斗系统体现出中国速度，凝结着中国智慧，展现了中国志气，而这些，是任何东西都不能替代的！

**【问题】**

(1) 文中说“听到这里，杨长风心领神会”，他领会到了什么？（7 分）

(2) 在孙家栋到一线了解星间链路的验证情况后，为什么会提到大渡河？（8 分）

## 主观题

### 三、公文写作（15 分）

A 县公安局政治部主任李 XX 一行 5 人，打算在 10 月底前往 B 市公安局参观学习智慧警务建设。B 市公安局经研究决定，对 A 县公安局的到访表示欢迎，并要求接待部门做好接待安排。

**【问题】**

(1) 如果你是 A 县公安局的工作人员，请草拟一份公文，与对方接洽有关事宜。（8 分）

(2) 如果你是 B 市公安局的工作人员，请草拟一份公文，回复 A 县公安局。（7 分）

要求：正确选用文种，结构严谨，书写规范，具体细节可做合理想象。