

1. (单选题)

中国共产党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力，对这句话理解不准确的是：

- A. 马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验
- B. 马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻
- C. 马克思主义的普遍性和包容性在中国得到充分展示
- D. 马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。决议指出，党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力。一百年来，党坚持把马克思主义写在自己的旗帜上，不断推进马克思主义中国化时代化，用博大胸怀吸收人类创造的一切优秀文明成果，用马克思主义中国化的科学理论引领伟大实践。马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验，马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻，马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显。A项、B项、D项与决议原文表述一致，C项表述在决议原文中未提及。

因此，选择C选项。

2. (单选题)

2021年9月27日—28日，中央人才工作会议在北京召开，习近平强调，坚持党管人才、坚持面向世界科技前沿，面向经济主战场，面向国家重大需求，面向人民健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地。下列不准确的是：

- A. 要深化人才发展体制机制改革
- B. 做好人才工作必须坚持正确政治方向
- C. 加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略

D. 要建立以激励为基础的人才使用机制，允许失败，宽容失败，鼓励科技领军人才挂帅出征

参考答案：D

解析：

第一步，本题考查时政并选择错误项。

第二步，2021年9月，习近平在中央人才工作会议上指出，要下大气力全方位培养、引进、用好人才。要建立以信任为基础的人才使用机制，允许失败、宽容失败，鼓励科技领军人才挂帅出征。D项表述的是要建立以“激励”为基础的人才使用机制，此表述错误，应该是建立以“信任”为基础的人才使用机制。

因此，选择D选项。

3. (单选题)

根据《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》，错误的是：

- A. 在乡村创新开展“听党话、感党恩、跟党走”宣传教育活动
- B. 完善省级党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核制度
- C. 2022年建设高标准农田1亿亩，累计建成高效节水灌溉面积4亿亩
- D. 启动“神农英才”计划，加快培养科技领军人才，青年科技人才和高水平创新团队

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，根据《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》第33项，完善市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核制度，鼓励地方对考核排名靠前的市县给予适当激励，对考核排名靠后、履职不力的进行约谈。由此可知，应该是完善“市县党政领导班子”而非“省级党政领导班子”。B项错误。

因此，选择B选项。

4. (单选题)

下列不属于2021年中国科技十大进展的是：

- A. 嫦五月球样品解释月球演化奥妙
- B. 自供电软机器人成功挑战马里亚纳海沟
- C. 火星探测任务“天问一号”探测器成功着陆火星
- D. 九章量子计算机问世，我国量子计算机实现算力全球领先

参考答案：D

解析：

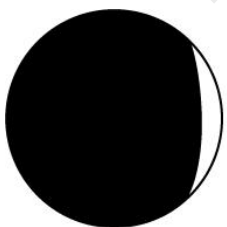
第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，2021年中国十大科技进展：（1）火星探测任务“天问一号”探测器成功着陆火星；（2）中国空间站天和核心舱成功发射，神舟十二号、十三号载人飞船成功发射并与天和核心舱成功完成对接；（3）从二氧化碳到淀粉的人工合成；（4）嫦娥五号月球样品揭示月球演化奥秘；（5）揭示 SARS-CoV-2 逃逸抗病毒药物机制；（6）FAST 捕获世界最大快速射电暴样本；（7）实现高性能纤维锂离子电池规模化制备；（8）可编程二维 62 比特超导处理器“祖冲之号”的量子行走；（9）自供电软机器人成功挑战马里亚纳海沟；（10）揭示鸟类迁徙路线成因和长距离迁徙关键基因。D 项不属于 2021 年中国科技十大进展。

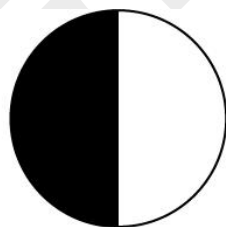
因此，选择 D 选项。

5. (单选题)

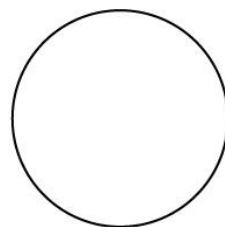
苏轼在《游金山寺》一诗中说道：“是时江月初生魄，二更月落天深黑。”当天的月相应该是：



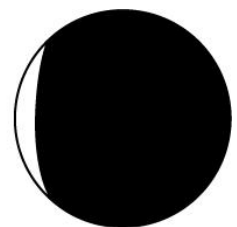
初三
A



初八
B



十五
C



十七
D

- A. 初三
- B. 初八

- C. 十五
- D. 二十七

参考答案：A

解析：

第一步，本题考查天文地理。

第二步，“是时江月初生魄，二更月落天深黑”意思是正当此时江中月亮还在初升起，二更时辰月儿下山天空一片漆黑。“初生魄”是指新月初生，一般认为“月之三日而成魄”，即每月从初三开始，月缺的部位开始明亮起来，也就是“上蛾眉月”。“上蛾眉月”是指农历初三、四的月相，此时月球位于太阳以东约45°。月面朝西，呈反C状。与A项表述一致。

因此，选择A选项。

6. (单选题)

下图为根据某著名建筑的关键词生成的“词云”，这个建筑应该是：

藏书 范钦 明朝 地方志 宁波 以水制火

- A. 文渊阁
- B. 天一阁
- C. 滕王阁
- D. 晴川阁

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查人文知识。

第二步，天一阁，位于浙江省宁波市海曙区，建于明嘉靖四十年至四十五年，由当时退隐的明朝兵部右侍郎范钦主持建造，为藏书所用，并命名为“天一阁”，距今已有400多年的历史。天一阁现各类古籍近30万卷，其中以地方志、登科录等史料性书籍居多。“天一阁”的名称由来之一是：既然是建藏书楼，书纸最怕的就是火，受汉代学

者郑玄注解《易经》中有“天一生水，地六成之”的启发，于是把书楼题名为“天一阁”，是为“以水制火”的意思。综上，B项符合题意。

因此，选择B选项。

7. (单选题)

下列文学作品与其创作时代对应关系正确的是：

- A. 王维《山居秋暝》、陶渊明《闲情赋》——唐代
- B. 冯梦龙《警世通言》、巴金《随想录》——现当代
- C. 刘勰《文心雕龙》、王羲之《兰亭序》——魏晋南北朝
- D. 文天祥《过零丁洋》、纳兰性德《长相思·山一程》——宋代

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查文学知识。

第二步，《文心雕龙》是南朝文学理论家刘勰创作的文学理论著作，成书于南朝齐和帝中兴元年至二年（501—502）间。《兰亭序》是晋代书圣王羲之在浙江绍兴兰渚山下以文会友，写出“天下第一行书”。C项正确，当选。

因此，选择C选项。

8. (单选题)

电视剧《功勋》选材于八位“共和国勋章”获得者的真实经历，下列关于“共和国勋章”获得者与其事迹表述正确的是：

- ①《黄旭华的深潜》讲述了“中国核潜艇之父”黄旭华的故事
- ②《无名英雄于敏》讲述了抗美援朝英雄于敏扎根贫困山区的故事
- ③《孙家栋的天路》讲述了“两弹一星”科学家孙家栋开拓航天事业的故事
- ④《默默无闻张富清》讲述了核物理学家张富清隐姓埋名从事氢弹开发的故事

A. ①②

- B. ①③
- C. ①②③
- D. ②③④

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查科技成就知识。

第二步，黄旭华长期从事核潜艇研制工作，开拓了中国核潜艇的研制领域，是中国第一代核动力潜艇研制创始人之一，被誉为“中国核潜艇之父”，为中国核潜艇事业的发展做出了杰出贡献。主持完成中国第一代核潜艇和导弹核潜艇研制。①正确。

孙家栋，1967年，担任中国第一颗人造地球卫星技术负责人。1999年，被授予两弹一星功勋奖章。③正确。

因此，选择B选项。

9. (单选题)

《史记》是中国历史上第一部纪传体通史，后人对其评价很高。下列评价中，不是针对《史记》的是：

- A. 史家之绝唱，无韵之离骚
- B. 不虚美，不隐善，故谓之实录
- C. 作史有不待论断而于序事中即见其指
- D. 不激诡，不抑抗，贍而不秽，详而有体

参考答案：D

解析：

第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，“不激诡，不抑抗，贍而不秽，详而有体”是南朝范晔评班固《汉书》所说。D项对应错误。

因此，选择D选项。

10. (单选题)

:暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

11. (单选题)

:暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

12. (单选题)

:暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

13. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

14. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

15. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

16. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

17. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

18. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

19. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

20. (单选题)

:暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：C

解析：

暂缺。

21. (单选题)

文学的重要正在于读者个人化的想象，在于言之未尽处的幽深。电影凭借其光影声的组合，的确是更为华丽的造梦工具，但这梦却是_____的，一部文学被改编成电影，无论成功与否，当确定无疑的画面映入眼帘，恰恰可能是文学灵韵消散的时刻。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 虚无缥缈

B. 一览无余

C. 稍纵即逝

D. 千人一面

参考答案：D

解析：

第一步，分析语境。前文提到“文学的重要正在于读者个人化的想象，在于言之未尽处的幽深”，之后提到电影是更为华丽的造梦工具，转折后应表达对电影的否定，与前文“个性化”形成反向照应。

第二步，对比选项。D项“千人一面”指众多人一个脸谱，多用以讥讽文艺创作上的雷同，符合语境。A项“虚无缥缈”指隐隐约约，若有若无的样子；B项“一览无余”指一眼看去，所有的景物全看见了，形容建筑物的结构没有曲折变化，或诗文内容平淡，没有回味；C项“稍纵即逝”指稍微一放松就过去了。三者均不符合语境，排除。

因此，选择D选项。

22. (单选题)

梳理百年党史让人留下深刻记忆：一个主题贯穿全程，那就是实现中华民族伟大复兴；一个关系牢不可破，那就是党与人民休戚与共、生死相依；一个宗旨_____，那就是全心全意为人民服务。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 始终不渝
- B. 坚持不懈
- C. 持之以恒
- D. 一如既往

参考答案：A

解析：

第一步，分析语境。该空与“宗旨”搭配，且与前文并列，表达全心全意为人民服务的宗旨不会改变之意。

第二步，对比选项。A项“始终不渝”指自始至终不改变，符合语境。B项“坚持不懈”指坚持到底，一点不松懈；C项“持之以恒”指长久地坚持下去；D项“一如既往”指跟从前一样。三者均不符合语境，排除。

因此，选择A选项。

23. (单选题)

红色资源是宝贵的革命历史文化遗产，全国各地都有自己独特的红色资源，这些红色资源具有唯一性和原真性的特点，十分珍贵。人们走进这些红色资源，正是想_____地具体了解其独特的革命遗址、纪念物及先辈的革命事迹，在真实体验中感悟当年艰苦卓绝的革命历程和先辈崇高的革命精神。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 设身处地
- B. 近在咫尺
- C. 寓教于乐
- D. 亲临其境

参考答案：D

解析：

第一步，分析语境。该空照应“人们走进这些红色资源”“真实体验”，表达如何具体了解其独特的革命遗址、纪念物及先辈的革命事迹之意。

第二步，对比选项。A项“设身处地”指设想自己处在别人的地位或环境，意思是替别人着想；B项“近在咫尺”形容距离很近；C项“寓教于乐”指把教育跟娱乐融合为一体，使人在娱乐中受到教育。三者均不符合语境，排除。

D项“亲临其境”指亲自到了那个地方，可以和“走进”“真实体验”形成照应，符合语境。

因此，选择D选项。

24. (单选题)

扬州个园以四季假山闻名，其中秋山是一处充满生活气息的诗意空间。山体以黄石堆叠上下三层，主峰高达九米余，山顶有“拂云亭”，是秋日登高赏月舒啸的理想地点。秋山遍植红枫和鸡爪槭，将金黄色的山体映衬得更加_____，正合郭熙画论“秋山明净而知妆”之意。

填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 光彩照人
- B. 五光十色
- C. 赏心悦目
- D. 绚烂多彩

参考答案：D

解析：

第一步，分析语境。该空呼应后文“秋山明净而知妆”，表达“秋山遍植红枫和鸡爪槭，将金黄色的山体映衬得更加绚丽”之意。

第二步，对比选项。D项“绚烂多彩”形容色彩灿烂的样子，符合语境。A项“光彩照人”形容人或事物十分美好或艺术成就辉煌，令人注目、敬仰；B项“五光十色”指色彩鲜艳，花样繁多；C项“赏心悦目”指看到美好的景

物而心情舒畅、愉快。三者均不符合语境，排除。

因此，选择 D 选项。

25. (单选题)

在“内卷化”的时代，我们会倾向于在舒适区里_____，虽然看起来很努力，但却并没有什么用。而行动中反思，不仅要求我们通过行动来获取认知，并且要在行动中去反思自己获得的认知，_____，改良我们的行动，然后让我们的认知真正得到升级。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 敷衍了事 披沙拣金
- B. 固步自封 有的放矢
- C. 得过且过 知行合一
- D. 画地为牢 去伪存真

参考答案：D

解析：

第一步，分析第一空。该空照应“虽然看起来很努力，但却并没有什么用”。A项“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事；B项“固步自封”比喻守着老一套，不求进步；C项“得过且过”形容胸无大志，苟且偷安。也指对工作敷衍了事，不负责任。三者均不能与后文形成照应，不符合语境，排除。D项“画地为牢”比喻只许在规定的范围之内活动，符合语境。答案锁定 D 选项。

第二步，验证第二空。“去伪存真”指去掉虚假的、表面的，保存真实的、本质的，符合语境。

因此，选择 D 选项。

26. (单选题)

演员表演，绝对是要根据规定情境来进行的，不能_____。在规定的情境中交流，这是许多业余演员很容易_____的环节。交流有很多种，包括与对手的直接交流、与观众的间接交流、与一个不存在的对象交流以及与自己交流等，这些都是作为一名演员所必需掌握的基本技能。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 别出心裁 失控
- B. 漫不经心 紧张
- C. 随心所欲 疏忽
- D. 心血来潮 尴尬

参考答案：C

解析：

第一步，分析第一空。根据语境可知，该空表达演员表演，一定要根据规定情境来进行，不能随自己心情，想怎样就怎样的意思。C项“随心所欲”指一切都由着自己的心意，想怎么做就怎么做，符合语境。A项“别出心裁”指独创一格，与众不同；B项“漫不经心”指随随便便，不放在心上；D项“心血来潮”指随随便便，不放在心上。三者均不符合语境，排除。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空。“疏忽”指粗心大意，忽略。符合语境。

因此，选择C选项。

27. (单选题)

汽车的车窗边缘密布的黑色圆点，常被当成不起眼的装饰，但这些黑点并非波点花纹，而是车窗_____的守护者。黑点是烧制的瓷漆，连接了玻璃窗和框架，其表面比玻璃略粗糙，既能为安装车窗的粘合剂提供更好的_____，又能像遮阳伞一样遮挡粘合剂，既美观又能起到防晒的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不折不扣 绝缘体
- B. 默默无闻 附着点
- C. 恪尽职守 保护层
- D. 不可或缺 媒介物

参考答案：B

解析：

第一步，分析第一空。该空应与“不起眼”照应，表达不引人注意的意思。A项“不折不扣”本指一点也不打折扣，后表示完全、十足的意思；C项“恪尽职守”意为谨慎认真地做好本职工作，严守自己的工作岗位；D项“不可或缺”表示非常重要，不能有一点点的缺失，通常形容必不可少的因素或是部分，三者均与文意不符。B项“默默无闻”形容没有名声，不为人们所知道，符合文意。锁定答案B项。

第二步，带入验证第二空。“附着点”指接触点，“提供更好的附着点”与“连接”对应，符合文意。

因此，选择B选项。

28. (单选题)

真菌具有很多与其他生物_____的地方。真菌和动物一样具有细胞膜，但它们还有细胞壁；它们不同于植物，自身无法产生能源物质；也不同于细菌，它们的DNA被包裹在细胞核中，且细胞质中还具有多种细胞器。真菌能分解岩石，滋养植物，凝结水珠，并在我们的皮肤上、肠道中大量繁殖。作为一群几乎_____、很少被研究过的生物，它们生活在我们身边，甚至就在人的身体内。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大同小异 一文不名
- B. 息息相关 默默无闻
- C. 截然不同 不为人知
- D. 纵横交错 扑朔迷离

参考答案：C

解析：

第一步，分析第一空。根据“真菌和动物一样……，但它们还有……；它们不同于……；也不同于……”可知，该空应想表达不同的意思。A项“大同小异”指大体相同，略有差异；B项“息息相关”指呼吸相关联，比喻关系非常密切；D项“纵横交错”指形容事物或情况很复杂，交叉点很多，三者均不符合文意。C项“截然不同”指两种事物毫无共同之处，符合文意。锁定答案C选项。

第二步，带入验证第二空。“不为人知”意思是不被人所知道了解，与“很少被研究”对应，符合文意。

因此，选择 C 选项。

29. (单选题)

随着人们消费水平普遍提高，消费需求渐趋多元，不少人已不再满足于_____，更加注重文旅活动的新鲜感、体验感、互动性，体验经济_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 置身事外 应运而生
- B. 走马观花 横空出世
- C. 浅尝辄止 风靡一时
- D. 蜻蜓点水 粉墨登场

参考答案：A

解析：

第一步，突破口在第二空。根据“不少人已不再满足于_____，更加注重”可知，该空想表达产生的意思。B项“横空出世”意思是形容人或物高大，横在空中，浮出人世，或比喻卓尔不群；C项“风靡一时”形容某事物在一个时期里非常盛行，两者均不符合文意，排除。D项“粉墨登场”今多比喻登上政治舞台（含讥讽意），词义偏消极，与文中感情倾向不符，排除。A项“应运而生”本指顺应天命而降生，现指人或事物适应时机、潮流而出现，符合文意。答案锁定 A 选项。

第二步，带入验证第一空。“置身事外”把自己放在事情之外，与“体验”相对，符合文意。

因此，选择 A 选项。

30. (单选题)

儿童文学创作应该_____，这要求儿童文学作品要以趣味性为基础。但如果把趣味性作为唯一追求，容易倚重浅层表述而放弃对作品思想性的多层次挖掘，使文本走向_____，并降低儿童文学本应具有的精神高度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 寓教于乐 幼稚化
- B. 深入浅出 形式化
- C. 绘声绘色 低俗化
- D. 因人而异 固定化

参考答案：A

解析：

第一步，分析第一空。分析文段，第一空应该和后面的“趣味性”对应。故选择A项“寓教于乐”。

第二步，分析第二空。第二空对应前面“浅层表达”，填入“幼稚化”。

因此，选择A选项。

31. (单选题)

中国画一方面追求文人个性的抒发，注重个人品格与意志的培育；另一方面由于受到天人合一自然观的深刻影响，中国文人习惯在自然万物中去寻求破解人生困境、_____人生焦虑的方法，习惯通过亲近自然的精神境界来摆脱世俗的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 缓解 纠缠
- B. 纾解 羁绊
- C. 解除 牵绊
- D. 减缓 约束

参考答案：B

解析：

第一步，分析第一空。分析文段，第一空应该和后面的“人生焦虑”搭配，和前面“破解”对应，填入内容应该是“去解决”，而不是“去缓解”。C项“解除焦虑”搭配不当。故确定B项“纾解”焦虑。

第二步，分析第二空。第二空B项“羁绊”和“摆脱世俗的”搭配得当。

因此，选择 B 选项。

32. (单选题)

目前冬季取暖需求高峰还未到来，煤炭价格的快速上涨是一次_____，它提醒各方，对于今冬面临的能源保供压力——无论是电力，还是煤炭，都应有足够预估，并据此_____，及时做出前瞻性安排。它直接关乎亿万居民的冷暖和福祉，这道民生底线，必须稳稳托住。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 预警 未雨绸缪
- B. 预报 防患未然
- C. 预示 防微杜渐
- D. 预告 常备不懈

参考答案：A

解析：

第一步，分析第一空。根据文段可知，第一空和后面“提醒各方，……都应有……”，填入内容应该是“警示作用”含义。因此 A 项“预警”符合题意。B 项“预报”是预先报告的意思，不符合题意，排除 B 项。

第二步，分析第二空。第二空和后面“前瞻性”对应，填入表示“提前准备”含义的内容。A 项“未雨绸缪”指趁着天没下雨，先修缮房屋门窗。比喻事先做好准备。符合文意。

因此，选择 A 选项。

33. (单选题)

除了一些常见元素，海水中还_____了大量的微量元素，科学家_____海水和海洋沉积物中各种各样的元素，去_____大洋的洋流路径，了解不同水体之间的混合，确定海水的酸度，估算海水温度和盐度等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 稀释 通过 分析
- B. 分解 根据 研究

C. 溶解 利用 追踪

D. 融化 收集 考察

参考答案：C

解析：

第一步，分析第一空。根据文段可知，海水中因为有微量元素，会随着海水流动。科学家是“利用”海水中的元素，来“追踪”洋流，确定不同地区海水的相关数据。A项第一个空“稀释”是指“在溶液中加入溶剂，以减低溶液的浓度。”，D项第一个空“溶化”是指“固体在液体中溶解的过程”，不符合搭配。

第二步，分析第二空。B项“根据”，C项“利用”都符合搭配。但“根据”强调“把某事物作为论断的前提或言行的依据”，“利用”强调“借助”，原文就是“借助”元素来确定不同地区海水的相关数据。倾向选择C，再看C项第三个空“追踪”和“路径”搭配合理。

因此，选择C选项。

34. (单选题)

历史研究不应当成为专业历史研究者圈内____的游戏，普及历史知识是历史研究者____的重要任务。专业历史研究者理当____，在致力于提高历史研究水平的同时，更多参与历史通俗读物的写作。果能如此，历史通俗读物的科学性、准确性势必大大提高。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 闭门觅句 不可推卸 两者兼顾

B. 高不可攀 刻不容缓 学产结合

C. 自娱自乐 义不容辞 双管齐下

D. 孤芳自赏 学以致用 注重实践

参考答案：C

解析：

第一步，分析第一空。根据“历史研究不应当成为专业历史研究者圈内_____”可知，第一空填入词语要与上文

的“历史研究者圈内”形成对应关系。A项“闭门觅句”形容作诗时冥思苦想不符合文意，排除A项。B项“高不可攀”形容难以达到，上文并没有这层意思，不符合文意，排除B项。C项“自娱自乐”意思是自己想法子让自己快乐，符合文意。D项“孤芳自赏”指自命清高，自我欣赏的人。也指脱离群众，自以为了不起。符合文意。

第二步，分析第二空。填入词语应该用来形容重要任务，C项“义不容辞”形容道义上不容许推辞，呼应了上文，因为历史研究是历史研究者的分内之事，符合文意。D项“学以致用”意思是为了实际应用而学习，不符合文意，排除D项。

第三步，验证第三空。根据下文“在致力于提高历史研究水平的同时，更多参与历史通俗读物的写作”可知第二空填入词语应表达同时做两件事的意思。C项“双管齐下”比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用，符合文意。

因此，选择C选项。

35. (单选题)

在新兴领域，技术更新带来了诸多便捷，也同样夹杂着些许____。要打破“越智能越危险”的魔咒，无疑是要依靠一个足够细致完善和____的规范标准。让谋划和规定跑在技术的____之前，将新技术约束在安全的藩篱之内，本就应该成为市场发展的关键逻辑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 未知 长远 高歌猛进
- B. 隐患 科学 八仙过海
- C. 迷惑 公认 天马行空
- D. 遗憾 严谨 一日千里

参考答案：A

解析：

第一步，分析第一空。根据“技术更新带来了诸多便捷，也同样夹杂着些许____”可知，第一空填入词语要表达的意思应与诸多便捷相反。A项“未知”符合文意。B项“隐患”符合文意。C项“迷惑”重在不明白，无法上文形

成对应，不符合文意，排除。D项“遗憾”符合文意。

第二步，分析第二空。修饰的对象是“规范标准”，而且要和完善形成呼应。A项“长远”符合文意，B项“科学”符合文意。D项“严谨”一般不与规范标准搭配，不符合文意，排除D项。

第三步，分析第三空。填入词语要形容技术的快速发展，A项“高歌猛进”形容情绪高涨，斗志昂扬，大踏步地前进符合文意。B项“八仙过海”比喻各自拿出本领或办法，互相竞赛，文中并无竞赛的意思，可以排除。

因此，选择A选项。

36. (单选题)

我们日常摄入的糖分大多源于所谓健康食品，这些食品含有的隐形糖容易让我们陷入糖的危害之中。日常生活中的糖一般以两种形式出现：一种是天然存在的，如蔬果中自然的糖、牛奶中天然的乳糖，它们自然存在有一个完整的食品体系，在摄入这些糖分的同时，会吃下完整而营养密度较高的天然食品，从而产生自然饱腹感，通常很难出现进食过度或上瘾行为。另一种则是游离糖，是指添加到食品中的单糖和双糖以及蜂蜜、糖浆和果汁中天然存在的糖。游离糖会让人饱腹感缺失而产生糖富集现象，它本身不含任何必需营养素，除了提供热量之外没有任何其他用处。

这段文字主要介绍：

- A. 对于健康食品的认识误区
- B. 食物中隐形糖及其危害
- C. 食物上瘾行为产生的原因
- D. 合理膳食体系的评价标准

参考答案：B

解析：

第一步，分析文段。文段首句提出观点“我们日常摄入的糖分大多源于所谓健康食品，这些食品含有的隐形糖容易让我们陷入糖的危害之中”。其后具体展开，介绍了日常生活中的糖以“天然”和“游离糖”存在，均会对人产生危害。文段为“总一分”结构，首句为主旨句。

第二步，对比选项。B项是文段主旨的同义替换。

因此，选择 B 选项。

37. (单选题)

《儒林外史》创造性地融合了传统史书编年体、纪传体及纪事本末体的编撰方法，在共同的主题下将分散的人物故事串接起来，使本来横向共时存在的小说人、事变成了纵向的历史存在，这种独特的文本结构使它必须同时遵循多种不同理路的叙事逻辑，也就不可避免的导致小说出现了叙事时间上的错位与矛盾现象。这是一种独特叙事艺术的崭新尝试，是作者为达成特定叙事目的有意为之，因此不仅不是作品的瑕疵或错误，反而是小说艺术匠心的重要体现。这一发现，为重审“《儒林外史》”的叙事艺术打开了一个新的观察视角。

最适合做这段文字关键词的是：

- A. 传统史书 叙事目的 小说人物
- B. 文本结构 叙事时间 叙事艺术
- C. 史书编撰 小说艺术 叙事逻辑
- D. 时间线索 人物故事 小说叙事

参考答案：B

解析：

第一步，分析文段。文段先介绍了《儒林外史》创造性地编撰方法使小说人、事变成了纵向的历史存在，这种独特的文本结构不可避免的导致小说出现了叙事时间上的错位与矛盾现象。这是一种独特叙事艺术的崭新尝试，是小说艺术匠心的重要体现。这一发现，为重审“《儒林外史》”的叙事艺术打开了一个新的观察视角。文段话题层层推进，介绍这种独特的文本结构造成了叙述时间的错位，进而产生了新的艺术视角。

第二步，提炼关键词语分别为“文本结构”“叙事时间”“叙事艺术”。

因此，选择 B 选项。

38. (单选题)

新疆野苹果是我国珍贵的第三纪子遗植物，具有丰富的抗性基因资源价值，对今天我国的栽培苹果品种培育有重要作用，但其生存现状有待改善。资料显示，最近 60 年来，新疆野苹果在新疆的分布区面积一直在缩减，部分县域

的分布区面积甚至仅有 60 年前的 1/3，还有继续缩减的趋势。虽然在过去的 20 年间，退耕还林和天然林保护工程等项目的实施，减弱了农田开垦和树木砍伐对新疆野苹果野生种群的不利影响，但过度放牧仍旧存在。同时，苹果小吉丁虫等林业害虫也在危害着新疆野苹果，而在新疆野苹果附近栽培苹果，也会影响新疆野苹果的基因多样性。

关于新疆野苹果，这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 属于非常重要的种质资源
- B. 亟需进行科学合理的保护
- C. 野生种群生存环境日趋恶劣
- D. 生存状况受到多方面因素影响

参考答案：B

解析：

第一步，分析文段。文段先介绍了新疆野苹果具有重要价值，转折后提出其生存现状有待改善。其后具体介绍了其存在的问题，即“新疆野苹果在分布区面积一直在缩减”“过度放牧仍旧存在”“苹果小吉丁虫等林业害虫也在危害着新疆野苹果”“新疆野苹果附近栽培苹果，也会影响新疆野苹果的基因多样性。”文段的话题落在新疆野苹果存在的问题上。按照“提出问题—分析问题—解决问题”的行文脉络，下文可以“分析问题”，也可以针对问题提出对策。

第二步，对比选项。B 项是针对问题提出的合理对策，可以是下文论述的内容。

因此，选择 B 选项。

39. (单选题)

认知地图是一种心智表征，它服务于个人获取、编码、存储、回忆和解码有关其日常或隐喻空间环境中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在，不但让我们建立起关于空间的认知地图，帮助我们记住位置并找到正确路线，还表明我们关于过去的记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存，它们形成了我们的自我感知：过去的记忆就像我们个体身份的支柱，我们用它铸造了我们生活中的独特叙事；这些故事塑造了我们的行动和决策，也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示：

- A. 认知地图对人类的重要意义
- B. 早期记忆对个体发展的影响
- C. 空间认知与早期记忆之间的关系
- D. 海马体如何影响人类的自我感知

参考答案：A

解析：

第一步，分析文段。全文论述主体是“认知地图”，内容讲了它的作用功能，中间也说了“空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存”，即表达了它对于人类有很重要的意义。

第二步，对比选项。A项是对文段想表达的内容，符合文段意图。

因此，选择A选项。

40. (单选题)

人们平常所说的“过敏”往往指的是I型超敏反应，植物花粉、真菌孢子、动物皮屑或羽毛、昆虫毒液以及海鲜、芒果等食物都是常见的过敏原。过敏原其实是一种抗原，在过敏原的首次刺激下，免疫系统分泌IgE抗体，这个过程称为“致敏”。有些人的免疫系统相对更容易产生IgE，属于“过敏体质”。致敏以后，如果人体再次接触相同的过敏原，免疫系统收到IgE发来的警报，迅速召集人马赶来。大部队中最主要的成员是肥大细胞和嗜碱性粒细胞，正是它们分泌的物质导致了过敏的各种症状，轻则起疹子、打喷嚏、流鼻涕，重则喉头水肿、过敏性休克甚至危及生命。

这段文字未提及：

- A. 致敏过程的发生机制
- B. 过敏反应的防治原则
- C. 较典型的反应性疾病
- D. 过敏反应的个体差异

参考答案：B

解析：

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“过敏原其实是一种抗原，在过敏原的首次刺激下，免疫系统分泌IgE抗体”，符合文意。B项在文中无对应内容，属于无中生有。C项对应“.....分泌的物质导致了过敏的各种症状，轻则起疹子、打喷嚏、流鼻涕，重则喉头水肿、过敏性休克甚至危及生命”。D项对应“有些人的免疫系统相对更容易产生IgE，属于‘过敏体质’”，符合文意。

因此，选择B选项。

41. (单选题)

氢气在自然界不存在，需要人工获取，还要储存、转换和应用。所谓“绿氢”，是指通过风能、光能等可再生能源发电，再用清洁的电力分解水制备出的氢气。_____。但电解水制氢的成本比较高，全球每年消耗的5000万吨左右氢气中，仅有4%来自电解水，而且所用电量也并非全部来自可再生能源。大多数氢气来自化石能源，其中又以煤制氢价格最便宜。但以煤制氢，又免不了排放二氧化碳。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 这被认为是未来获取氢能的主要方式
- B. 这将解决能源存储和转换的关键问题
- C. 这将推动氢能各个行业的广泛应用
- D. 这将变革以化石能源为主的能源体系

参考答案：A

解析：

第一步，分析横线的上下文语境。横线前文介绍氢气是需要人工获取，并且引出氢气获取的方式“绿氢”的具体作用原理。横线后文通过“但”引出“电解水”这种制备氢气的方法的成本高以及可能对环境产生的危害。根据横线上下文可知，横线处所填内容话题词应为“获取氢气的方式”。

第二步，对比选项。A 项包含上下文的核心话题词，符合文意。B 项、C 项和 D 项均偏离核心话题词“获取氢气的方式”。

因此，选择 A 选项。

42. (单选题)

《中华人民共和国个人信息保护法》首次在法律层面构建了相对全面的信息跨境流动制度，这一制度需要兼顾多重面向与利益。一方面，个人信息跨境流动已经成为我国数字经济发展的迫切要求。根据预测，2025 年我国数字经济规模有望跃居全球首位，可达人民币 60 万亿元，_____，数字产品或服务的供给、交付均需清晰的数据跨境制度指引。然而另一方面，地缘政治冲突加剧，世界数字大国间博弈，不同经济体主导的数据流动框架竞争日趋激烈，数字贸易保护主义抬头，导致数字经济发展面临的国际环境更加复杂。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 全球贸易发展促成海量数据的跨境流动
- B. 个人信息跨境流动成为数字贸易之必需
- C. 不同数据蕴含的价值和主权属性并不相同
- D. 本法为个人信息跨境流动确立了基本框架

参考答案：B

解析：

第一步，分析横线处上下文语境。横线在文段中间，起到承上启下的作用。横线前文中，首句为文段主旨句，强调《个人信息保护法》构建的信息跨境流动制度需兼顾多重面向与利益，随后文段指出，个人信息跨境流动已经成为我国数字经济发展的迫切要求，并列举了数据进行论证。所以横线前主要围绕的话题为“个人信息跨境流动”和“数字经济发展”。横线后句指出“数字产品或服务”需要“清晰的数据跨境制度指引”。因此，为了保持话题的一致性，横线处也应围绕相关话题来说。

第二步，对比选项。B 项符合上述内容。

因此，选择 B 选项。

43. (单选题)

以梁思成为代表的中国建筑史研究，体现了新文化运动知识分子的理想，即在整理国故的基础上实现中国文化的复兴。通过对中国建筑史的研究，梁思成在世界和现代建筑的语境里，_____。他后来参与设计的南京中央博物院，可以看作在整理中国建筑之“故”的基础上运用新学新知，“再造”出理想的中国风格的现代建筑。这栋建筑体现出民族主义知识精英对现代中国文化复兴所持的一种理想：它以中国辽宋豪劲时代的文化为再生的起点，又经过西方建筑美学标准的提炼和修正，它是中国的，又是世界的、现代的。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 寻找着中国建筑的“语法”
- B. 挖掘与再现传统文化的精髓
- C. 审视处于生死存亡边缘的古建筑
- D. 破译中华大地上“石头写成的史书”

参考答案：A

解析：

第一步，分析横线的上下文语境。文段首句提出梁思成为代表的中国建筑史研究希望实现中国文化的复兴，横线之前强调梁思成对中国建筑史的研究，故横线处应填入梁思成对中国建筑的做法。后文通过举例“南京中央博物院的设计过程”具体介绍梁思成对中国建筑所起到的作用。故画横线处所填内容应包含“梁思成对中国建筑的做法”的内容。

第二步，对比选项。A项是对上下文内容的总结。B项、C项和D项均偏离话题词“中国建筑”。

因此，选择A选项。

44. (单选题)

①小说以复杂的人际互动为素材，着力刻画和探究人性，是对现实社会生活的模拟

②阅读小说时，大脑中与生活体验相关的神经元被激活，生动的记忆被唤醒，构建起一幅幅故事画面，令人身临其境，获得情感体验

③领悟别人心意的能力就像有模拟功能的软件，我们的经验就是加载在软件上的数据包

④读者从故事中获得的情感体验，不论类型还是强度，都堪比现实中的亲身经历

⑤少不更事的孩子往往不那么善解人意，恰是因为经验感受贫乏，数据包加载得少，软件的模拟功能比较单一

⑥阅历丰富的人善于领会他人心意，是因为他的软件上加载了形形色色的数据包，无论何种境遇都能模拟

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ①②⑥⑤③④

B. ②①④③⑤⑥

C. ③⑥⑤①④②

D. ④⑥②①③⑤

参考答案：C

解析：

第一步，对比首句①②③④，首句不好判定。

第二步，看其余句子⑤和⑥，寻找突破口。通过话题可以发现③⑤⑥均围绕“数据包”这个话题，且⑤⑥是对③的具体两种情况的介绍，这三个句子应该捆绑在一起，由此排除 A 项和 D 项。

第三步，对比 B 项和 C 项。可以从①和②的顺序确定，应该先介绍①小说是什么，再介绍②读小说的感受，即①应该位于②之前，排除 B 项。C 项符合逻辑。

因此，选择 C 选项。

45. (单选题)

日本、韩国同属东亚儒家文化圈，都拥有漫长的农业历史，农耕文明发育成熟。但在进入现代社会之后，这些国家的人口和资源迅速集中于少数大中城市。特别是在主要的都市圈、城市群之外，传统村落保护承受着巨大压力。

欧洲的一些国家，在工业化、城市化进程中对传统乡村进行了较好的保护，使得这些地区的乡村文化和多元文化得以延续至今。但时至今日，在一些远离大中城市的乡村地区，青壮年人口流出、当地居民年龄结构老化的问题越发严重。这种变化趋势，使当地乡村未来的保护、传承和发展都面临挑战。

这段文字意在说明：

- A. 传统村落在经济维度上的低效遮蔽了它们在文化维度上的重要价值
- B. 随着我国工业化、城镇化迅速推进，传统农业的经济效率远远落后
- C. 传统村落及乡村文化、乡村生活形态的保护在世界范围内都是难题
- D. 一些现代理念和先进技术的注入，使得传统村落在新时代获得新生

参考答案：C

解析：

第一步，分析文段。文段先介绍了日本、韩国的传统村落的保护情况，传统村落的保护承受巨大压力。后半部分介绍了欧洲一些国家的情况，乡村的保护、传承和发展也面临着挑战。整个文段为并列结构，突出全球传统村落面临的难题。

第二步，对比选项。C项是对整个文段的概括归纳，符合文段意图。

因此，选择C选项。

46. (单选题)

我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记住慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 听书比阅读对大脑的要求更高
- B. 听书没有阅读容易集中注意力
- C. 听书和阅读都是对信息的处理

D. 听书时大脑会将语言变成图像

参考答案：A

解析：

第一步，分析文段，文段先介绍了我们在阅读时，大脑左右半球的分工是不同的，冒号后具体解释说明。其后举了一个例子，即右脑分析一个词时，会自动将词语与它的图片链接在一起，加深印象。最后通过“因此”总结文段，听书有时比阅读还多出了一道工序，即声音的符号化。话题落在尾句，强调“听书”与“阅读”之间的关系，即“听书”比“阅读”的工序更为复杂，下文也应该围绕这个话题继续展开。

第二步，对比选项。A项与尾句话题落脚点一致，可能是下文论述的内容。

因此，选择A选项。

47. (单选题)

“数字乡村”战略是“数字中国”建设的重要方面，发展数字农业、推进农业数字化对于做好“三农”工作有着重要意义。由于城乡差距，我国农村的网络基础设施和网民数量均落后于城市，但是在“十三五”期间，尤其是2019年、2020年，农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。这表明，我国城乡间互联网发展不均衡的现象已得到改善。

这段文字最后一句中的“这”指的是：

- A. 农村网络基础设施和网民数量均落后于城市
- B. 我国城乡间互联网发展不均衡已经得到改善
- C. 数字技术已持续渗透到社会经济的各个领域
- D. 农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升

参考答案：D

解析：

第一步，分析文段。找到“这”在最后一句，根据就近原则看前面一句，说的是“农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速”。

第二步，对比选项。D项是前文的同义替换，“农村网民规模和互联网普及率的增长”，表明了后文“城乡互联网发展不均衡的现象已得到改善”。

因此，选择D选项。

48. (单选题)

我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长，它们的消失过程，正好是地球生命的诞生和发展阶段，两者的不同，恰恰说明了生命在宇宙中的无比脆弱。另一方面，随着地球内核的逐渐冷却，这个现象是无法避免的，火星将是地球的“将来”，火星的状态无疑会是来来地球的缩影，一旦到了那个时候，地球也将变得不再适合生命生存。未来的人类将何去何从？这就是人类极力发展太空探索技术、开展深空探测的原因之一，这样会让我们对地球的来来、人类的来来有更加清醒的认知，同时也为寻找潜在的适合人类生存的其他星球打下基础。

根据上述文字，下列选项不正确的是：

- A. 地球将来会不适合生命生存
- B. 未来人类有可能生活在其他星球上
- C. 目前没有火星上发现生命存在的残骸或者遗迹
- D. 火星上发现的生命体残骸意味着火星将适合人类生存

参考答案：D

解析：

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“火星将是地球的‘将来’，火星的状态无疑会是来来地球的缩影，一旦到了那个时候，地球也将变得不再适合生命生存”，A项符合文意。B项对应“未来的人类将何去何从？这就是人类极力发展太空探索技术、开展深空探测的原因之一，这样会让我们对地球的来来、人类的来来有更加清醒的认知，同时也为寻找潜在的适合人类生存的其他星球打下基础。”B项符合文意。C项和D项对应“我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长”，C项符合文意，D项“发现的生命体残骸”表述与文意

相悖。

因此，选择 D 选项。

49. (单选题)

有人说，心若不老，又何惧岁月老去。其实，老字号的不“老”秘方就藏在变化之道中。尤其在新一轮科技革命和产业革命叠加效应突显的当下，新型消费不断快速发展，各种新业态新模式层出不穷。这些变化为老字号求新求变创造了条件。_____。其中包括品牌老化、创新不足、市场萎缩、竞争力下降、管理不善。这意味着，只有变革触及企业内部治理、品质管理、人才培养和智能化生产等方面的核心，老字号企业才能真正赶上新消费的潮流，把不“老”变为现实。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 但是，毋庸置疑，改变老字号品牌刻板印象尤为关键
- B. 由此，可以预见，新型消费将突破老字号的发展瓶颈
- C. 因此，不难看出，旧的消费模式阻碍着老字号的发展
- D. 然而，不可否认，老字号转型面临着前所未有的难题

参考答案：D

解析：

第一步，分析横线处的上下文语境。横线之前先介绍新型消费不断快速发展，各种新业态新模式层出不穷，这些变化为老字号求新求变创造了条件。横线之后的内容介绍的是老字号存在的品牌老化、创新不足等诸多问题，并在最后给出解决问题的对策。横线前后表述内容的感情色彩相反，由此应该构成转折关系。

第二步，对比选项。D 项符合上述语境。

因此，选择 D 选项。

50. (单选题)

过去一年，公益诉讼检察聚焦社会治理前沿，关注老百姓最关心的问题，解决棘手的社会治理难题。比如在某网络“大 V”恶意诋毁贬损卫国戍边英雄官兵事件中，检察机关迅速介入，依法以涉嫌侵害英雄烈士名誉、荣誉罪批准

逮捕，并在军事检察机关支持配合下，开展公益诉讼调查。这种通过公益诉讼介入公众议题的方式，不仅撬动了问题的解决，更是一次与社会的互动、对法治的宣传，凝聚了全社会尊法学法守法用法的公约数。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 守护公共利益 彰显为民情怀
- B. 维护百姓家事 解决治理难题
- C. 创新诉讼形式 聚焦社会治理
- D. 关注公共议题 公益诉讼趋热

参考答案：D

解析：

第一步，分析文段。全部文段由三句话组成，其中第二句话“比如……”是例证观点，可以略读。主要分析第一句话和第三句话。两句话话题都是围绕着“公益诉讼检察”展开，第一句话点出“老百姓最关心的问题”，第三句更是明确指出“介入公众议题”。所以文段核心是“公益诉讼检察”与“公众议题”。

第二步，对比选项。D项涵盖了“公益诉讼检察”与“公众议题”，符合文段意思。

因此，选择D选项。

51. (单选题)

将一个球形西瓜平行切下两刀后，所得切面圆的半径分别为 $3\sqrt{7}$ 厘米和8厘米，且两切面圆之间的距离为1厘米，问长、宽、高分别为48厘米、32厘米及32厘米的纸箱最多能装多少个这样的西瓜？

- A. 8
- B. 12
- C. 14
- D. 16

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

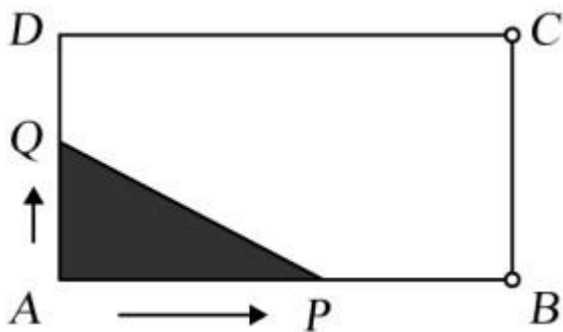
第二步，设球的半径为 r ，那么由题意 $\sqrt{r^2 - 3\sqrt{7}^2} - \sqrt{r^2 - 8^2} = 1$ 。两个平方数分别是 64 和 63，猜测 $r=8$ ，代入等式成立。

在长方体中，将西瓜按正方形底部摆放，直径为 16 的西瓜球在 32×32 的正方形中可以放 4 个，由于长方体的高为 48 是 16 的倍数，相切堆叠则摆放层数会少，只能两个球竖直堆叠，可以铺 3 层，最多可放 $4 \times 3 = 12$ 个。

因此，选择 B 选项。

52. (单选题)

如图，长为 4，宽为 2 的长方形 ABCD 顶点 A 处有昆虫 P、Q，昆虫 P 以每秒三个单位的速度沿 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ 方向移动，昆虫 Q 以每秒一个单位的速度沿 $A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B$ 方向移动，当两者相遇时停止移动。问在整个运动过程中，当三角形 APQ 为直角三角形时，昆虫 Q 的移动时间范围是：



- A. $(0, 1]$
- B. $(0, 2]$
- C. $(0, 1] \cup \{2\}$
- D. $(0, 1] \cup [2, 4]$

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，当昆虫 P 走到 B 点时，花费的时间是 $4 \div 3 = 4/3$ 秒，此时昆虫 Q 走了 $4/3$ ，未到 D。即在 $(0, 4/3]$ 的区

间范围内，P 在 AB 上，Q 在 AD 上，APQ 构成直角三角形。除此之外，当 Q 走了 2 秒时，走完了 AD 到达 D，P 此时走了 $3 \times 2 = 6$ 到达 C，三角形 ADC 为直角三角形。符合要求的区间为 $(0, 4/3] \cup \{2\}$ 。

因此，选择 C 选项。

53. (单选题)

某社区积极为某受灾地区捐款捐物，其中 30% 的人员捐献了物品，70% 的人员捐了款，总计有 80% 的人员进行了捐赠。问该社区既捐物品又捐款的人员占该社区人员的比例为：

- A. 15%
- B. 20%
- C. 21%
- D. 25%

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查容斥原理。

第二步，赋值社区共 100 人，因此捐献物品的有 30 人，捐款的有 70 人，参与捐赠的有 80 人，根据二集合容斥原理公式， $30 + 70 - \text{两个都满足的人数} = 80$ ，可求得既捐物品又捐款的有 20 人，占总人数的 20%。

因此，选择 B 选项。

54. (单选题)

现有 3 个队进入了学校科技知识竞赛的决赛，每个队均由 2 人组成，甲队是 2 名男生，乙队是 2 名女生，丙队男女生各 1 人。比赛规则是：3 队各进入一个房间，亮灯的房间将由 1 名队员出场比赛，每个房间亮灯机会一样，现一个队房间灯亮，出场比赛的是男生，问本队另一名队员也是男生的概率为：

- A. $1/3$
- B. $1/2$
- C. $2/3$

D. 1/4

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查概率问题。

第二步，甲是两个男生，乙是两个女生，丙是一男一女，要想满足题目的要求，那么选出来的只能是甲和丙。如果先选甲，那么有 $\frac{1}{3}$ 的可能性，丙里面一男一女，选中男生的概率是 $\frac{1}{2}$ ，因此概率为 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ ；如果先选丙，那么有 $\frac{1}{3}$ 的可能性，再从甲里面选一个男生，概率是 1，因此概率为 $\frac{1}{2}$ 。所以总概率为 $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ 。

因此，选择 B 选项。

55. (单选题)

某班学生领取图书，规则是：第 1 人领取 1 本及剩余部分的 $\frac{1}{7}$ ，第 2 人领取 2 本及剩余部分的 $\frac{1}{7}$ ，以此类推，第 n 人 ($n > 1$) 领取 n 本及剩余部分的 $\frac{1}{7}$ ，轮到最后一名学生时，刚巧全部领完，结果发现，每个学生领到的图书一样多。问每位学生领到几本图书？

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

参考答案：A

解析：

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据题意，最后一位同学刚好全部领完，即第 n 个人领了 n 本，且其他同学也是每人 n 本。代入 A 选项，每位同学 6 本，那么共有 36 本，第一个同学领 1 本以及剩余 35 本的 $\frac{1}{7}$ ，即 6 本，还剩 30 本，第二个同学领 2 本以及剩余 28 本的 $\frac{1}{7}$ ，即 6 本，还有 24 本，第三个同学领 3 本以及剩余 21 本的 $\frac{1}{7}$ ，即 6 本，还有 18 本，

第四个同学领 4 本以及剩余 14 本的 $\frac{1}{7}$ ，即 6 本，还有 12 本，第五个同学领 5 本以及剩余 7 本的 $\frac{1}{7}$ ，即 6 本，剩下 6 本给第六个同学，满足题意。

因此，选择 A 选项。

56. (单选题)

某食品公司研发出一种新酵母，可使面粉的体积每经过 1 小时就扩大 1 倍。凌晨 4 点将拌有新酵母的体积为 V 的面粉放入容器，到中午 12 点时面粉刚好膨胀充满容器。如果开始时放入容器的面粉的体积是 $8V$ ，问容器将于几点钟刚好被面粉充满？

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查基础应用题。

第二步， $8 = 2^3$ ，故 $8V$ 相当于发酵 3 小时后的体积，那么发酵任务可提前 3 小时完成，即 $12 - 3 = 9$ 点完成。

因此，选择 C 选项。

57. (单选题)

甲单位的职工人数是乙单位的 60%，是丙单位的 1.5 倍。现从乙单位调出 4 人到甲单位、调出 X 人到丙单位后，三个单位职工人数相同。问 X 的值为：

- A. 12
- B. 16
- C. 20
- D. 24

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设乙单位的人数为 $5y$ ，那么甲单位的人数为 $3y$ ，那么丙单位的人数为 $2y$ 。可列方程： $3y + 4 = 5y - X - 4 = 2y + X$ ，联立解得 $X = 16$ 。

因此，选择 B 选项。

58. (单选题)

A、B、C 三个社区计划在年底前完成厨余垃圾的分类处理，上半年三个社区分别完成了全年任务的 45%、51%、48%。为加快进度，从 7 月开始三个社区均以上半年的月均完成率为基础，A 每月完成上半年月均完成率的 140%，B 每月比上月多完成 10%，C 每月完成 A 与 B 的平均数。如果每个社区每月内都是均衡完成的，问三个社区完成厨余垃圾分类处理的先后顺序是：

- A. CBA
- B. ABC
- C. BCA
- D. ACB

参考答案：D

解析：

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，A 社区上半年平均每个月完成 7.5%，那么剩下的用 $55\% \div (7.5\% \times 140\%) \approx 5.238$ (个) 月；B 社区上半年平均每个月完成 8.5%，那么剩下的用 $49\% \div (8.5\% \times 1.1) \approx 5.241$ (个) 月；C 社区上半年平均每个月完成 8%，下半年 C 社区的月完成量为 9.925%，那么剩下的用 $52\% \div 9.925 \approx 5.239$ (个) 月。那么完成的先后顺序为 ACB。

因此，选择 D 选项。

59. (单选题)

1 个棱长为 1 的正方体零件切去 1 个角，切口是边长为 X 的正三角形，正方体的表面积比之前减少了 0.1。问 X 的值在以下哪个范围内? ($\sqrt{3}=1.732$)

- A. X
- B. $0.3 \leq X$
- C. $0.4 \leq X$
- D. $X \geq 0.5$

参考答案：D

解析：

第一步，本题考查几何问题。

第二步，正方体切去一个正三角形，表面积减少 3 个等腰直角三角形，增加一个正三角形。切口边长为 X ，切面积

为 $\frac{\sqrt{3}}{4} X^2$ ，3 个等腰直角三角形面积为 $\frac{1}{2} \left(\frac{X}{\sqrt{2}} \right)^2 \times 3$ ，根据表面积减少 0.1 列方程： $\frac{1}{2} \left(\frac{X}{\sqrt{2}} \right)^2 \times 3 - \frac{\sqrt{3}}{4} X^2 = 0.1$ ，

解得 $X^2=0.315$ ，只有 D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

60. (单选题)

一块正方形土地上立有一根旗杆，旗杆距离土地最近的边 9 米，与最近的 2 个顶点的距离分别为 15 米和 41 米。

问这块土地的面积在以下哪个范围内?

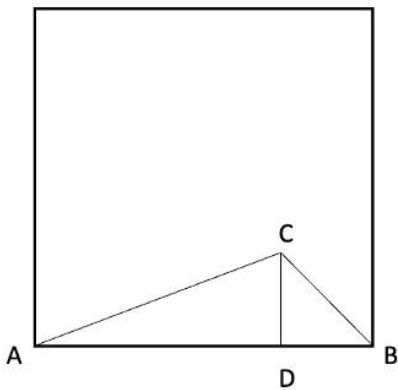
- A. 不到 2600 平方米
- B. 2600—2900 平方米之间
- C. 2900—2900 平方米之间
- D. 超过 3300 平方米

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查几何问题。

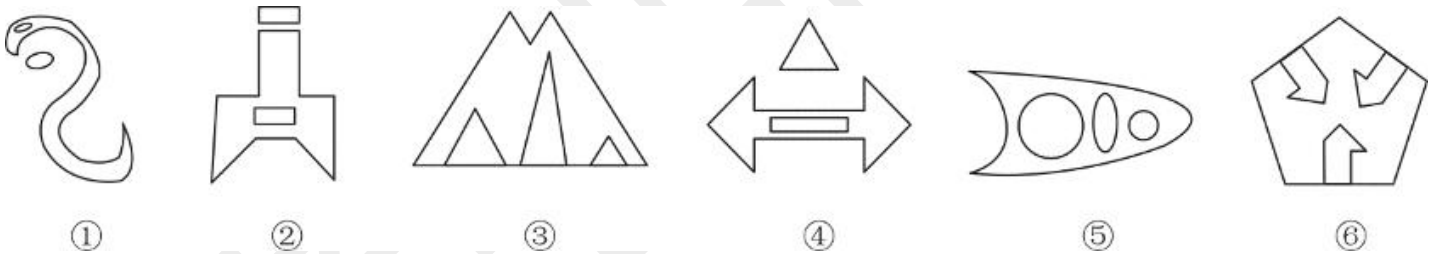
第二步，如图所示， $AC=41$ 、 $CD=9$ ，则 $AD=\sqrt{41^2-9^2}=40$ 米； $CB=15$ 、 $CD=9$ ，则 $DB=\sqrt{15^2-9^2}=12$ 米，正方形边长为 52 米，面积为 $52^2=2704$ 平方米。



因此，选择 B 选项。

61. (单选题)

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



- A. ①③④，②⑤⑥
- B. ①②④，③⑤⑥
- C. ①②⑤，③④⑥
- D. ①④⑥，②③⑤

参考答案：B

解析：

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。图形封闭区间较多，优先考虑数面。

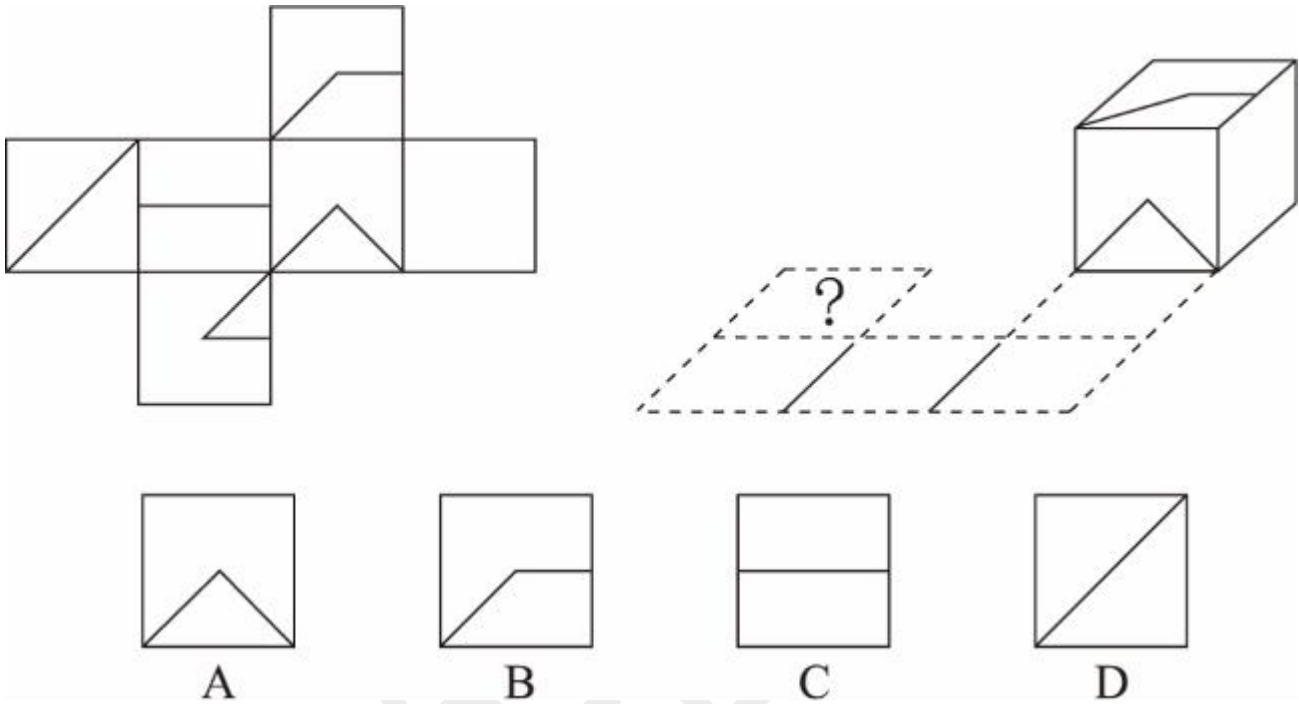
第二步，根据规律进行分组。

图①②④是均为 3 个面，图③⑤⑥均为 4 个面，据此分为两类。

因此，选择 B 选项。

62. (单选题)

下列图形是纸盒的外表面，折成的纸盒沿着虚线翻转，与问号处重合的是？



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

参考答案：A

解析：

第一步，本题考查折纸盒。

第二步，分析选项。

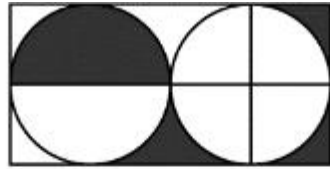
六面体一共有六个面，三组相对面，当图形向前转 2 个面后，底面为直角梯形面，再向左转 2 个面后，底面为小直

角三角形面，最后向前转 1 个面后，就是大的等腰三角形面。

因此，选择 A 选项。

63. (单选题)

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

参考答案：C

解析：

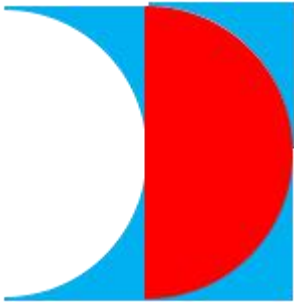
第一步，明确设问方式。

选择和题干阴影部分面积相等的选项。

第二步，分析题干。

左侧阴影面积为半个圆和右下角的部分；右侧阴影面积为 3 个除去圆面积的余下部分。

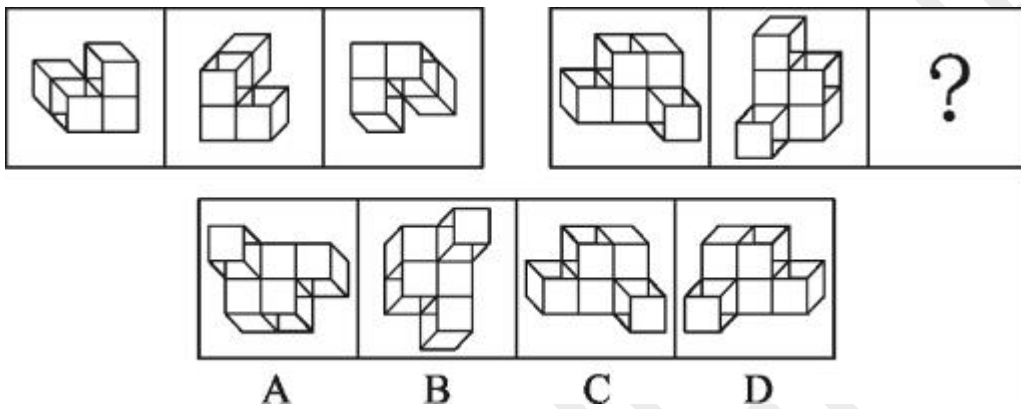
整体阴影面积=1 个长方形面积+2 个边角位置的面积，只有 C 项符合。



因此，选择 C 选项。

64. (单选题)

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

参考答案：A

解析：

第一步，观察特征。

图形组成相同，考虑动态位置。

第二步，两段式，从左到右找规律。

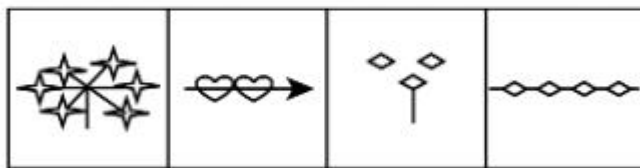
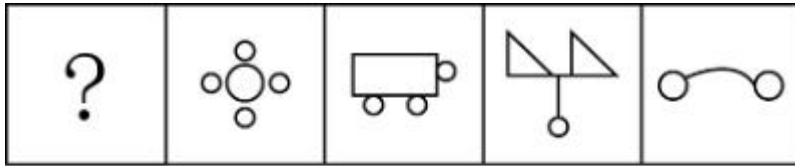
第一段：第一个图顺时针旋转 90 度得到第二个图，第二个图顺时针旋转 90 度得到第三个图。

第二段：第一个图顺时针旋转 90 度得到第二个图，类推第二个图应该顺时针旋转 90 度得到第三个图。

因此，选择 A 选项。

65. (单选题)

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

参考答案：A

解析：

第一步，观察特征。

图形元素组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

图形封闭空间明显，即面的特征明显，考虑数面，观察发现图形中面的个数依次是：？、5、4、3、2，呈等差递

减的规律，故问号处应为 6 个面的图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

66. (单选题)

理性情绪疗法认为，个体内心中不现实的、不合逻辑的、站不住脚的信念是引起情绪反应的直接原因，这些信念通

常具有绝对化要求、过分概括以及糟糕至极的特征。绝对化要求是指人们从自己的主观愿望出发，认为某事必定会发生或不会发生的信念。过分概括化是指由一个偶然事件而得出一种极端信念并将之不适当的应用于不相似的时间或情境中。糟糕至极是指把事物的可能后果想象、推论到非常可怕、非常糟糕，甚至是灾难性结果。

根据上述定义，下列符合“糟糕至极”的是：

- A. 精心备战考研却失败，小胡觉得自己真是一无是处
- B. 小黄觉得失恋很没面子，别人知道肯定会嘲笑自己
- C. 部分人乱扔垃圾，让小王觉得小城市居民素质太低
- D. 竞选班长失败以后，小李觉得自己人生失去了意义

参考答案：D

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“糟糕至极”，其关键信息如下：

把事物的可能后果想象、推论到非常可怕、非常糟糕，甚至是灾难性结果。

第三步，辨析选项。

A项：精心备战考研却失败，小胡觉得自己真是一无是处，没有体现出灾难性的结果，不符合定义；

B项：小黄觉得失恋很没面子，别人知道肯定会嘲笑自己，“嘲笑自己”也不是灾难性的结果，不符合定义；

C项：部分人乱扔垃圾，让小王觉得小城市居民素质太低，“居民素质低”也不是灾难性的结果，不符合定义；

D项：竞选班长失败，小李觉得自己人生失去了意义，属于“灾难性结果”，符合定义。

因此，选择D选项。

67. (单选题)

逆境胁迫记忆是指植株为适应复杂多变的自然环境而进化出的许多适应策略。即经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性。

根据上述定义，下列涉及逆境胁迫记忆的是：

- A. 木豆受病原菌侵染部位的水杨酸含量显著升高，从而提高植物抗病性
- B. 蘑菇被老鼠等啮齿类动物啃食过的部位，其生长素的积累会更加明显
- C. 玉米营养生长周期历经多次渍水锻炼，可缓解后期渍害造成的产量损失
- D. 农民在冬季用石碾子碾压麦苗抑制小麦生长过旺，最终可提高小麦产量

参考答案：C

解析：

第一步，根据提问方式，确定为定义判断选是题。

第二步，找关键信息。

- ①植株为适应复杂多变的自然环境而进化出的许多适应策略；
- ②经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性。

第三步，辨析选项。

- A项：木豆受病原菌侵染部位的水杨酸含量显著升高，从而提高植物抗病性，没有体现②，不符合定义；
- B项：蘑菇被老鼠等啮齿类动物啃食过的部位，不符合①，其生长素的积累会更加明显，不符合②，不符合定义；
- C项：玉米营养生长周期历“经多次渍水锻炼”，符合定义①，可缓解后期“渍害造成的产量损失”，符合②，符合定义；
- D项：“农民在冬季用石碾子碾压麦苗抑制小麦生长过旺”，是农民操作，不是植株不符合定义①，不符合定义。

因此，选择C选项。

68. (单选题)

歧视知觉是指个体对自己及自己所属的群体受到了来自外界的消极评价或不公正对待的知觉。

根据上述定义，下列属于歧视知觉的是：

- A. 安迪作为印第安人，对黑人族群在美国所遭受的社会不公感同身受
- B. 由于班级同学考试作弊，7年级2班的“优秀班级”荣誉称号被取消，同学们觉得很不公平

- C. 皇冠队因重大失误而无缘足球联赛决赛，球员们甚至整个球队都能感受到来自球迷的愤怒和嘲讽
- D. 某单位劳务派遣人员从事相同的工作，但薪酬只有正式员工的 85%左右。他们很有怨言但又无能为力

参考答案：A

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①个体对自己及自己所属的群体；
- ②受到了来自外界的消极评价或不公正对待的知觉。

第三步，辨析选项。

- A 项：安迪作为印裔美国人，对黑人族群在美国所遭受的社会不公感同身受，符合①②，符合定义；
- B 项：“优秀班级”荣誉称号被取消，是公平的，不符合②，不符合定义；
- C 项：球员们甚至整个球队都能感受到来自球迷的愤怒和嘲讽，没有体现“个体对自己”，不符合①，不符合定义；
- D 项：他们很有怨言但又无能为力，是劳务派遣人员，不是来自外界，不符合②，不符合定义。

因此，选择 A 选项。

69. (单选题)

规范错觉是指个体的规范感知与实际存在于群体中的社会规范之间存在差异，当个体错估群体中某个态度或行为的收益时，就会发生规范错觉，而规范错觉广泛地影响一系列行为。规范错觉包括描述性规范错觉和命令性规范错觉：前者指人们对某一行为普遍程度的错误估计；后者指个体误解了群体对某一行为的接受或赞同程度。

根据上述定义，下列属于描述性规范错觉的是：

- A. 当前，绝大多数家长对中小校园欺凌现象持零容忍态度
- B. 当前，网络主播等自媒体职业对高校毕业生具有普遍吸引力
- C. 小王今天本应回访客户，但因其他事情推迟了，他觉得也没关系
- D. 某项调查表明，目前年轻人对签订婚前财产协议普遍持肯定态度

参考答案：B

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“描述性规范错觉”，其关键信息如下：

前者指人们对某一行为普遍程度的错误估计。

第三步，辨析选项。

A项：绝大多数家长对中小校园欺凌现象持零容忍态度，不是错误估计，是明确的接受程度，属于“命令行规范错觉”，不符合定义；

B项：高校对网络主播自媒体职业的普遍错误估计，符合；

C项：小王是个体，不是人们的普遍性，不符合定义；

D项：某项调查表明，目前年轻人对签订婚前财产协议普遍持肯定态度，不是错误估计，是明确的接受程度，属于“命令行规范错觉”，排除；

因此，选择B选项。

70. (单选题)

受害者公正敏感性是指个体感知自身受到不公正对待的难易程度并对其做出反应的强烈程度，它反映的是个体对自身是否得到公正对待的关注。高受害者公正敏感性个体对不公正待遇有较低的知觉阈值，他们比低受害者公正敏感个体更容易知觉到不公正事件，并对不公正对待表现出更强烈的愤怒、怨恨等负面情绪，从而导致其生活满意度下降。

根据上述定义，下列属于高受害者公正敏感性的是：

- A. 由于工作失误被领导批评，公司新员工小王一怒之下辞职不干了
- B. 虽被同事误解，但经小刘耐心解释，同事终于向他诚恳地道歉了
- C. 因对乘务员的服务不满意，小张怒而向航空公司投诉该名乘务员
- D. 在处理同学纠纷时，小李感觉辅导员偏袒对方，这让他十分愤怒

参考答案：D

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①个体感知自身受到不公正对待的难易程度并对其做出反应的强烈程度，它反映的是个体对自身是否得到公正对待的关注；

②高受害者公正敏感性个体对不公正待遇有较低的知觉阈值，他们比低受害者公正敏感个体更容易知觉到不公正事件，并对不公正对待表现出更强烈的愤怒、怨恨等负面情绪，从而导致其生活满意度下降。

第三步，辨析选项。

A项：工作失误导致被领导批评，不是“自身受到不公正的对待”，不符合定义；

B项：虽被同事误解，但经小刘耐心解释，同事终于向他诚恳地道歉了，不涉及“自身受到不公正的对待”，不符合定义；

C项：因对乘务员的服务不满意，不涉及“自身受到不公正的对待”，不符合定义；

D项：小李感觉辅导员偏袒对方，符合“自身受到不公正的对待”，“这让他十分愤怒”，符合“并对不公正对待表现出更强烈的愤怒、怨恨等负面情绪”符合定义。

因此，选择D选项。

71. (单选题)

错失恐惧是指客观上因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息时，个体因担心错失信息而导致自身利益受损所产生的弥散性焦虑。根据上述定义，下列属于错失恐惧的是：

- A. 小李因担心错过电商“双十一”的打折活动，结果整个晚上都没睡好觉
- B. 老张最近总是担心有人要害他，连晚上睡觉都感到有很多眼睛在盯着他
- C. 小王尽管进行了全面扎实的复习，仍觉得还有很多重要的知识点遗漏了
- D. 小马明天要参加考试，虽然定了两个闹钟，但他仍担心闹钟可能会不响

参考答案：A

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①客观上因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息；

②个体因担心错失信息而导致自身利益受损所产生的弥散性焦虑。

第三步，辨析选项

A项：“双十一”的打折活动信息来源很多，小李担心错过所有信息，符合“因时间和认知资源等限制难以全面地知晓的信息”，而整个晚上都没睡好觉符合“因担心错失信息而导致自身利益受损所产生的弥散性焦虑所产生的弥散性焦虑”，符合定义；

B项：最近总是担心有人要害他，是自己的担忧，并不是因为因时间和认知资源而产生的限制，不符合定义；

C项：小王进行了全面扎实的复习，获取信息比较全面，不符合“因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息定义”，不符合定义；

D项：小马定了两个闹钟，在时间信息获取上已经很充分了，不符合“因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息定义”，不符合定义。

因此，选择A选项。

72. (单选题)

环境化学是运用化学的理论和方法，研究大气、水、土壤环境中潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定、污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除其产生的科学，因此是环境科学中的重要分支学科之一。

根据上述定义，下列不属于环境化学研究的是：

- A. 研究有机溶剂多氯联苯随工业废水排入河道后，在鱼类体内蓄积并引发死亡的数量
- B. 运用气相色谱技术，研究大气、水、土壤中不同形态的有机锡化合物（污染物）含量
- C. 研究二氧化硫、二氧化氮等多种空气污染物相互作用的机制和生成二次污染物的种类

D. 研究风化壳（风化了的地表岩石表层）的化学成分时，采集流经该风化壳的河流水样进行分析

参考答案：D

解析：

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①运用化学的理论和方法；

②研究大气、水、土壤环境中潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定、污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除其产生的科学。

第三步，辨析选项。

A项：多氯联苯是化学物质，体现了关键信息①，引发鱼类死亡符合关键信息②，符合定义；

B项：运用气象色谱技术符合关键信息①，研究有机锡化合物符合关键信息②，符合定义；

C项：氧化硫、二氧化氮符合“有毒有害化学物质”，研究相互作用的机制和生成二次污染物的种类符合关键信息②，符合定义；

D项：风化壳中的化学成分不符合“有毒有害化学物质”，不符合定义。

因此，选择D选项。

73. (单选题)

同侪效应是指具有相似特征、地位的个体或组织在行动决策上呈现出的某种交互影响的现象，其实现方式和手段的相近性，往往使得同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效。

根据上述定义，下列属于同侪效应的是：

A. 青少年沉迷电子游戏，相当一部分原因是由于同伴之间相互模仿与攀比所造成的

B. 讯狗公司高薪聘请的刘工程师，入职后组建了新的研发团队，短时间内就取得了巨大成绩

C. 某高校通过开展老中青“传帮带”业务提升模式，快速提高了青年教师的教学水平及科研能力

D. “新知”读书会的同学们每天相互监督读书打卡，结果这些同学取得的成绩远远优于其他同学

参考答案：D

解析：

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①具有相似特征、地位的个体或组织;
- ②实现方式和手段的相近性;
- ③比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效。

第三步，辨析选项。

A项：青少年沉迷电子游戏,是负面影响。不满足定义关键词“行为具有更强的正向塑造功效”，不符合定义；

B项：讯狗公司高薪聘请的刘工程师，是业务能力过硬的个人，不满足定义关键词“具有相似特征、地位的个体或组织”，不符合定义；

C项：老中青“传帮带”的群体涉及到不同年龄层，不满足定义关键词“具有相似特征、地位的个体或组织”，不符合定义；

D项：“新知”读书会的同学们符合“具有相似特征、地位的个体或组织”，且每天相互监督读书打卡，符合“实现方式和手段的相似性”，且取得的成绩优于其他同学，符合“比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效”，符合定义。

因此，选择D选项。

74. (单选题)

增长速度是说明事物增长快慢程度的动态相对数，是报告期比基期的增长量与基期水平之比（百分比，下同）。增长速度可划为两类：（1）定基增长速度：报告期比固定基期的增长量与固定基期水平之比,表明报告期水平比固定基期水平增长了百分之几或多少倍；（2）环比增长速度：报告期比前一期的增长量与前一期水平之比，表明报告期比前一期水平增长了百分之几或多少倍。

根据上述定义，下列说法有误的是：

- A. 环比增长速度的连续乘积等于定基增长速度
- B. 增长速度可以是正数，表示增长；也可以是负数，表示降低
- C. 定基增长速度表明的是某种现象在一段时期内总的增长速度
- D. 若 1 月销售额为 100 万，2 月销售额为 150 万，则环比增长速度为 50%

参考答案：A

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

- ①增长速度：报告期比基期的增长量与基期水平之比（百分比，下同）；
- ②定基增长速度：表明报告期水平比固定基期水平增长了百分之几或多少倍；
- ③环比增长速度：报告期比前一期的增长量与前一期水平之比。

第三步，辨析选项。

- A 项：定基增长速度和环比增长速度是增长速度中的两类，两者不能混为一谈，说法错误；
- B 项：若基期为 100，现期为 80，则根据关键信息①可知：增长速度为-20%，说法正确；
- C 项：根据关键信息②，可知“定基增长速度表明的是某种现象在一段时期内总的增长速度”，说法正确；
- D 项：根据关键信息③可知，增长量 50 除以前一期水平 100 等于 50%，说法正确。

因此，选择 A 选项。

75. (单选题)

内源化学物是指机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物或中间产物；外源化学物是指自然界存在着的或人工合成的各种具有生物活性（即可在生物组织上诱发生物反应、化学反应）的物质。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 医生开具的治疗肺结核的药物属于内源化学物
- B. 为增加粘度，在酸奶制作过程中添加的增稠剂属于内源化学物

- C. 十字花科植物的细胞在降解时产生了具有芥末味道的芥子油甙，这属于内源化学物
- D. 受长期食物匮乏影响，鸟类体内的血浆皮质酮水平缓慢上升，并维持在较高水平，这属于外源化学物

参考答案：C

解析：

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，关键信息如下：

(1) 内源化学物：机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物或中间产物；

(2) 外源化学物：自然界存在着的或人工合成的各种具有生物活性（即可在生物组织上诱发生物反应、化学反应）的物质。

第三步，辨析选项

A项：药物是人为摄入的，不属于“机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物或中间产物”，不属于内源化学物，说法错误；

B项：增稠剂是人工添加的，不属于“机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物或中间产物”，不属于内源化学物，说法错误；

C项：芥子油甙是细胞降解时产生的，属于“机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物”，属于内源化合物，说法正确；

D项：血浆皮质酮是鸟体内产生的，属于“机体内原已存在的和代谢过程中所形成的产物”，属于内源化合物，不属于外源化学物，说法错误。

因此，选择C选项。

76. (单选题)

月亮：婵娟：中秋

A. 粽子：艾叶：端午

B. 菊花：寿客：重阳

C. 汤圆：元夕：元宵

D. 巧果：酥糖：七夕

参考答案：B

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

“婵娟”指“月亮”，二者属于比喻象征关系，赏“月亮”是“中秋”的习俗，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：挂“艾叶”、吃“粽子”是“端午”节的习俗，三者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“寿客”指“菊花”，二者属于比喻象征关系，赏“菊花”是“重阳”的习俗，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“元夕”指“元宵”节，二者属于全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“巧果”和“酥糖”是“七夕”节的传统食物，三者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

77. (单选题)

学：思：用：贯通

A. 恭：俭：让：共存

B. 慈：悲：悯：融汇

C. 知：信：行：统一

D. 宽：敏：惠：互补

参考答案：C

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

“学”、“思”、“用”，“贯通”指的是学会、思考、运用，进而达到“贯通”的效果。前三个词是并列关系，且有先后顺序关系，与“贯通”相对应，前三词与最后一个词是对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“恭”、“俭”、“让”是传统美德，分别代表恭敬、节俭、谦让，前三个词是并列关系，但不具备先后顺序关系，且与“共存”不属于效果的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：爱护众生，给予欢乐叫“慈”；怜悯众生，拔除苦难叫“悲”；“悯”即怜悯，前三个词是并列关系，但不具有先后顺序关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“知”、“信”、“行”，“统一”指的是知道后要坚守信念去行动，进而达到“统一”的效果，前三词是并列关系，且有先后顺序，前三词与最后一个词是对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“宽”、“敏”、“惠”出自《论语》，分别代表宽容、勤勉、好施，前三词是并列关系，但不具有先后关系，且达不到“互补”的效果，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

78. (单选题)

通讯：手机：存储

- A. 娱乐：电视：电器
- B. 纪念：照片：拍摄
- C. 教育：法律：警示
- D. 蓄洪：河坝：灌溉

参考答案：D

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

手机具备“通讯”和“存储”的功能，“通讯”、“存储”与“手机”构成功能对应关系，且手机是实物。

第二步，辨析选项。

A项：“电视”是一种“电器”，二者属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“照片”不具备“拍摄”的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“法律”具有“教育”和“警示”的作用，但是“法律”是条文，不是实物，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“河坝”，拦截江河渠道水流以抬高水位或调节流量的挡水建筑物，具备“蓄洪”和“灌溉”的功能，“蓄洪”、“灌溉”和“河坝”构成功能对应关系，且“河坝”是实物，与题干逻辑关系一致，当选。

因此，选择D选项。

79. (单选题)

守株：待兔

A. 闻鸡：起舞

B. 画饼：充饥

C. 完璧：归赵

D. 废寝：忘食

参考答案：B

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

“守株待兔”指每天守在田边的那个树桩旁边，等着兔子跑过来撞死在树桩上，“守株”是方式，“待兔”是目的，二者属于方式目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“闻鸡起舞”指听到鸡啼就起来舞剑，“闻鸡”不是方式，而是时间，排除；

B项：“画饼充饥”原意为画个饼来解除饥饿，“画饼”是方式，“充饥”是目的，二者属于方式目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“完璧归赵”指把原物完好地归还本人，“完璧”是结果，而不是方式，排除；

D项：“废寝忘食”是顾不得睡觉，忘记了吃饭，“废寝”与“忘食”属于并列关系，排除。

因此，选择 B 选项。

80. (单选题)

金蝉脱壳：精卫填海

- A. 百鸟朝凤：鲲鹏展翅
- B. 狐假虎威：群雄逐鹿
- C. 飞蛾扑火：守株待兔
- D. 鹬蚌相争：蛇鼠一窝

参考答案：A

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

“金蝉脱壳”与“精卫填海”没有明显语义关系，考虑拆词，两词都是主谓宾结构成语，且谓语动词都在第三个字。

第二步，辨析选项。

A 项：“百鸟朝凤”和“鲲鹏展翅”都是主谓宾结构的成语，且谓语动词都在第三个字，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“狐假虎威”和“群雄逐鹿”都是主谓宾结构，但“狐假虎威”中谓语动词在第二个字，排除；

C 项：“守株待兔”中“守株”是方式，“待兔”是目的，二者属于方式目的对应关系，排除；

D 项：“鹬蚌相争”和“蛇鼠一窝”都是主谓结构，而不是主谓宾结构的成语，排除。

因此，选择 A 选项。

81. (单选题)

不经一事：不长一智

- A. 宁为玉碎：不为瓦全
- B. 不入虎穴：安得虎子
- C. 桃李不言：下自成蹊

D. 有福同享：有难同当

参考答案：B

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

“不经一事”是“不长一智”的充分条件，即如果“不经一事”，那么“不长一智”，二者属于充分条件关系。

第二步，辨析选项。

A项：“宁为玉碎不为瓦全”原义是宁愿做高贵的玉器而破碎，也不愿做低贱的瓦器得以保全，讲的是如何选择，不存在充分条件，排除；

B项：“不入虎穴”是“安得虎子”的充分条件，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“桃李不言，下自成蹊”的原义是桃树、李树不会说话，但因其花朵美艳，果实可口，人们纷纷去摘取，于是便在树下踩出一条路来，不存在充分条件，排除；

D项：“有福同享”“有难同当”意思是幸福共同分享，苦难共同分担，二者属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。

82. (单选题)

取保候审 对于 () 相当于 () 对于 统计方法

- A. 保释；定量研究
- B. 拘留；随机抽样
- C. 交保证金；学术研究
- D. 刑事措施；方差分析

参考答案：D

解析：

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“取保候审”是我国刑事诉讼法中规定的一种强制措施，它与“保释”虽有一定区别，但本质上是同一概念，

属于同义词，“定量研究”是研究方法，它与“统计方法”不属于同义词，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：刑事拘留是刑事诉讼中的一种强制措施，单纯的“拘留”与“取保候审”之间没有逻辑关系，“随机抽样”

属于“统计方法”中的一种，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：完成“取保候审”需要交纳“保证金”，“交保证金”是“取保候审”的必要条件，科学的“统计方法”有助于“学术研究”，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“取保候审”属于“刑事措施”，“方差分析”属于“统计方法”，前后二者都属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

83. (单选题)

民间融资：出资人：受资人

A. 赛事转播：裁判员：教练员

B. 刑事案件：嫌疑人：被告人

C. 租赁合同：出租人：承租人

D. 志愿填报：高中生：班主任

参考答案：C

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

“民间融资”是“出资人”与“受资人”之间的一种金融行为，三词为对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“赛事转播”不是“裁判员”和“教练员”间的比赛，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“刑事案件”指犯罪“嫌疑人”或者“被告人”被控涉嫌侵犯了刑法所保护的社会关系，国家为了追究犯罪

“嫌疑人”或者“被告人”的刑事责任而进行立案侦察、审判并给予刑事制裁的案件，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“租赁合同”是“出租人”和“承租人”之间签订的合同，三词为对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“志愿填报”是“高中生”个人的行为，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

84. (单选题)

水路运输 对于 () 相当于 () 对于 商朝文物

A. 公路运输；四羊方尊

B. 内河运输；夏代文物

C. 货运船舶；遗址挖掘

D. 长途运输；青铜器物

参考答案：D

解析：

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“水路运输”“公路运输”为并列关系，“四羊方尊”是商代晚期青铜礼器，与“商朝文物”为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“内河运输”是“水路运输”，两词为种属关系，“夏代文物”和“商朝文物”为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“货运船舶”可以用于“水路运输”，“遗址挖掘”可以用于发现“商朝文物”，但前后逻辑顺序不一致，排除；

D项：“水路运输”与“长途运输”为交叉关系，“商朝文物”和“青铜器物”为交叉关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

85. (单选题)

非法收入：合法收入

- A. 期货交易：期权交易
- B. 物质资本：人力资本
- C. 国有经济：私营经济
- D. 有偿服务：无偿服务

参考答案：D

解析：

第一步，确定题干逻辑关系。

“非法收入”和“合法收入”属于并列关系中的矛盾关系。

第二步，辨析选项。

A项：“期货交易”和“期权交易”属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：资本可以划分为“物质资本”、“人力资本”、自然资源、技术知识，“物质资本”与“人力资本”属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：除了“国有经济”和“私营经济”，还有“集体经济”等，“国有经济”和“私营经济”属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“有偿服务”和“无偿服务”属于并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

86. (单选题)

调查显示，我国脱发人群数量达3亿，其中69.8%是30岁以下人群。有一种流行观点认为，脱发与身体内缺乏维生素B6有关，只要在脱发处涂抹维生素B6就能治愈脱发。调查显示，许多30岁左右的年轻患者对此深信不疑，纷纷采用这种方法试图治愈脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述流行观点？

- A. 有专家指出，引起脱发的原因有很多，并不都是缺乏维生素
- B. 有研究表明，B族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用

- C. 大量的临床试验证明，外用维生素 B6 治疗脱发并没有明显疗效
- D. 患者应通过检查弄清脱发原因，再根据诊断结果进行针对性治疗

参考答案：C

解析：

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：脱发与身体内缺乏维生素 B6 有关，只要在脱发处涂抹维生素 B6 就能治愈脱发。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。该项强调脱发的原因，但不能确定维生素 B6 能否治愈脱发，排除。

B 项：增加反向论据。该项说明由缺铁引起的脱发人群无法使用 B 族维生素治疗脱发，具有削弱作用。

C 项：增加反向论据。该项通过临床数据说明涂抹维生素 B6 无法治疗脱发，具有削弱作用。

D 项：无关选项。该项强调患者应先了解原因再治疗，与维生素 B6 能否治愈脱发无关，话题不一致，排除。

第四步，强弱比较。

B 项部分削弱，C 项整体削弱力度更强。

因此，选择 C 选项。

87. (单选题)

暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：A

解析：

略

88. (单选题)

暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

参考答案：A

解析：

略

89. (单选题)

中国境内发现数以百计的腕足动物化石，其外壳上附着的管状物里面也许藏有已知最早的管居微生物。这种形似蛤蜊的腕足动物生活在大约 5.12 亿年前。经研究，在周围岩层及其他化石上都没有发现管居微生物存在的痕迹，这表明这种微生物无法独自存活。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

A. 管居微生物虽在存活时抢夺宿主食物，但死后可为宿主提供养分

B. 附着了管状物的腕足动物并没有比未附着管状物的同类处境更糟

C. 在同时期不同地域岩层中存在大量无管居微生物的腕足动物化石

D. 管居微生物除寄生宿主外也可寄生周围土壤或通过光合作用自养

参考答案：D

解析：

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：管居微生物无法独自存活。

论据：中国境内发现数以百计的腕足动物化石，其外壳上附着的管状物里面也许藏有已知最早的管居微生物；在周围岩层及其他化石上都没有发现管居微生物存在的痕迹。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项指出管居微生物死后可为宿主提供养分，与论点所述管居微生物是否能独自存活无关，无法削弱。

B 项：无关选项。该项指出附着了管状物的腕足动物与未附着管状物的腕足动物的处境问题，与论点所述管居微生物是否能独自存活无关，无法削弱。

C 项：不明确项。该项指出存在大量无管居微生物的腕足动物化石，但不能说明管居微生物是否能独自存活，无法削弱。

D 项：削弱论点。该项指出管居微生物可以通过光合作用自养，直接否定论点，可以削弱。

因此，选择 D 选项。

90. (单选题)

从怀孕的第五或第六个月开始，准妈妈可能会感觉到未出生的胎儿在踢、翻身，甚至打嗝。因此，胎儿在子宫内也会哭。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 婴儿出生后 4 周泪腺才能发育成熟并形成眼泪
- B. 一个 33 周大的胎儿可以做类似哭的面部表情
- C. 完整面部表情的发展是婴儿出生后在与人互动的社会环境中学习的
- D. 如果“哭”是指表达强烈感觉或情绪的大声喊叫，则胎儿在子宫中不会哭

参考答案：A

解析：

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：胎儿在子宫内也会哭。

论据：从怀孕的第五或第六个月开始，准妈妈可能会感觉到未出生的胎儿在踢、翻身，甚至打嗝。

第三步，辨析选项。

A项：否定前提。该项指出婴儿出生后4周泪腺才能发育成熟并形成眼泪，说明在子宫内的胎儿不会哭，具有削弱作用。

B项：不明确项。该项指出胎儿可以做“类似”哭的面部表情，但不代表是真正的哭，不具有削弱作用。

C项：无关选项。该项讨论的是“面部表情”，与是否会哭无关，论题不一致，排除。

D项：不明确项。该项只是假设了一种哭的定义，而论据中的“哭”不一定是在这种定义之下，不具有削弱作用。

因此，选择A选项。

91. (单选题)

最近热播的电视剧涉及教育资源争夺战，不仅把观众的心弦绷紧到了低龄教育阶段，而且暴露了一个更为深层次的问题，即究竟什么才是好的教育。一些剧中人以为，只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- A. 应试教育是教育资源长期相对匮乏、社会选拔标准相对单一的后遗症
- B. 仅仅以分数作为单一评判标准，早已不能满足市场对各种人才的需要
- C. 近年来，相关部门开展了校外培训机构专项治理，已取得阶段性成效
- D. 个别孩子以很高的分数考入国内著名高校，最终却走上了犯罪的道路

参考答案：B

解析：

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项说明应试教育的来源，与什么是最好的教育无关，话题不一致，排除。

B 项：增加反向论据。该项说明分数不是评判人才的标准，即不一定只有上好学校才能成为人才，考上好学校不一定是最好的教育，具有削弱作用。

C 项：无关选项。该项说明校外培训机构被治理，与什么是最好的教育无关，话题不一致，排除。

D 项：增加反向论据。该项举例说明有些考上好学校的孩子却违法犯罪，说明考上好学校并不是最好的教育，具有削弱作用。

第四步，强弱比较。

D 项举例力度小于 B 项。

因此，选择 B 选项。

92. (单选题)

有关专家认为，北冰洋很可能在 2034 年迎来第一个“无冰之夏”。北极海冰并非一成不变，一年中会有动态变化：夏季持续融化，在 9 月前后达到最小面积；冬季持续结冻，在 3 月前后达到最大面积。近几十年来，由于北极地区气温持续升高，海冰在夏季的面积随之持续减少。

以下哪项如果为真，不能支持上述专家观点？

A. 1988 年 25%左右的北极海冰持续冻结 4 年以上，2013 年降到 7%

B. 北极海冰融化后海水将能吸收大量的太阳辐射，相当于海冰的 100 倍

- C. 1979 年至 2011 年，北极海冰 9 月份的范围正以每十年 12% 的速度消融
- D. 北极夏季最小海冰范围在 2012 年只有近 334 万平方千米，是 10 年前的一半

参考答案：B

解析：

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：北冰洋很可能在 2034 年迎来第一个“无冰之夏”。

论据：近几十年来，由于北极地区气温持续升高，海冰在夏季的面积随之持续减少。

第三步，辨析选项。

A 项：增加论据。该项通过指出 1988 年到 2013 年海冰面积的降低，说明海冰在持续减少，有可能造成论点的情况，具有加强作用。

B 项：无关选项。该项讨论的是海冰融化后吸收太阳辐射的问题，和论点无关，论题不一致，不具有加强作用。

C 项：增加论据。该项通过指出 1979 年到 2011 年海冰的消融速度，说明海冰在持续减少，有可能造成论点的情况，具有加强作用。

D 项：增加论据。该项通过指出 2012 年海冰范围是 10 年前的一半，说明海冰在持续减少，有可能造成论点的情况，具有加强作用。

因此，选择 B 选项。

93. (单选题)

丙基氯化吡啶 (CPC) 多年来一直被用于漱口水和口腔卫生产品中。一项新研究发现，含有 CPC 的漱口水能使实验室细胞培养物中的新冠肺炎病毒传染能力降低 1000 倍。该研究的最终结论是：含有 CPC 的漱口水能降低或消除新冠病毒的感染能力。

以下各组合都为真，哪项是上述结论最需补充的前提？

- ①实验一：把从病人身上分离的新冠病毒放入含 CPC 的漱口水中 1 分钟后，不再能感染健康细胞
- ②实验二：把从病人身上分离的新冠病毒放入不含 CPC 的漱口水中 1 分钟后，仍能感染健康细胞
- ③实验三：CPC 可以破坏新冠病毒的细胞膜。这是它能降低或消除新冠病毒感染能力的作用机理
- ④实验四：对拥有包膜的病毒，CPC 都可以破坏它们的细胞膜，除新冠病毒外，还有流感病毒等

- A. ①③
- B. ①②
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：B

解析：

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：含有 CPC 的漱口水能降低或消除新冠病毒的感染能力。

论据：含有 CPC 的漱口水能使实验室细胞培养物中的新冠肺炎病毒传染能力降低 1000 倍。

第三步，根据提问方式“补充前提”，采用否定代入法对选项进行验证。

否定①代入，如果将新冠病毒放入含 CPC 的漱口水中 1 分钟后，仍能感染健康细胞，说明含 CPC 的漱口水并不能降低或消除新冠病毒的感染能力，说明否定①后，论点无法成立，则①是论点成立的前提；

否定②代入，如果将新冠病毒放入不含 CPC 的漱口水中 1 分钟后，却没有感染健康细胞，说明并非是含 CPC 的漱口水降低或消除新冠病毒的感染能力，说明否定②后，论点无法成立，则②是论点成立的前提；

否定③代入，如果 CPC 降低或消除新冠病毒感染能力的作用机理不是破坏新冠病毒的细胞膜，是其他作用机理，说明论点依旧可以成立，则③并非是论点成立的前提；

否定④代入，如果 CPC 不可以破坏其他病毒的细胞膜，也不能说明 CPC 一定不能破坏新冠病毒的细胞膜，无法直

接说明论点不成立，则④不是论点成立的前提。

因此，选择 B 选项。

94. (单选题)

牢里买了四条不同价格的热带鱼甲、乙、丙和丁，有 4 位好友竞猜鱼的价格，他们把价格从低到高依次报出来，让老李进行评判，老孙说：应该是甲、乙、丙、丁。小王说：应该是甲、丁、乙、丙。小芳说：应该是丙、丁、乙、甲。小兰说：应该是：丁、乙、丙、甲。老李说：小芳一个都没有猜对，小兰猜对两个，其他两人各猜对一个。

- A. 价格最便宜的是乙
- B. 价格最贵的不是丁
- C. 价格第二便宜的是丙
- D. 价格最便宜的不是丁

参考答案：B

解析：

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

将题干信息整理如下表所示：

由于小兰猜对两个，所以在小兰的猜测中，乙、丙至少有一个对，所以可知小孙猜测对的一个应该在乙、丙中，因而可得到下图：

由此可知，四人的对错情况如下图所示：

最终价格从低到高依次为：丁、乙、甲、丙。

因此，选择 B 选项。

95. (单选题)

甲：小郑是 N 大学优秀毕业生，因此他有资格入选 N 大学校友理事会。

乙：小郑不善与人沟通，他不是一个人情商高的人，因此小郑不宜入选 N 大学校友理事会。

以下哪项组合如果为真，最能支持乙的观点？

- ①不善于与人沟通的人都情商不太高
- ②有些优秀毕业生不宜入选校友理事会
- ③入选校友理事会的人都是情商高的人

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③

参考答案：B

解析：

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：小郑不宜入选 N 大学校友理事会。

论据：小郑不善与人沟通，他不是一个人情商高的人。

第三步，辨析选项。

①建立联系。该项指出不善沟通的人就是情商不高的人，建立了论据中两句话的联系，具有加强作用。

②不明确项。该项只是提到“有些人”，不一定包含小郑，不具有加强作用。

③建立联系。该项指出情商不高不适宜加入理事会，建立了论据和论点的联系，具有加强作用。

因此，选择 B 选项。

96. (单选题)

2010 年女性高等教育毛入学率为：

- A. 13.7%
- B. 26.5%
- C. 42.5%
- D. 48.3%

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查简单计算。

第二步，定位文字材料“2020 年我国女性高等教育毛入学率为 54.4%，比 2010 年提高 27.9 个百分点”。

第三步，由题意可得，2010 年我国女性高等教育毛入学率为 $54.4\% - 27.9\% = 26.5\%$ 。

因此，选择 B 选项。

97. (单选题)

2020 年男性的文盲率为：

- A. 1.3%
- B. 2%
- C. 2.5%
- D. 3.1%

参考答案：A

解析：

第一步，本题考查简单计算。

第二步，定位文字材料“2020年全国文盲率为2.67%，其中女性为4.10%，比2010年下降2.1个百分点，性别差距由2010年女性比男性高4.1个百分点缩小为高2.8个百分点”。

第三步，由题意可得，2020年男性文盲率为 $4.1\% - 2.8\% = 1.3\%$ 。

因此，选择A选项。

98. (单选题)

2020年全国在校研究生总人数大约为：

- A. 280万
- B. 300万
- C. 314万
- D. 450万

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查现期比重计算问题。

第二步，定位文字材料，“2020年高等教育在校生中女研究生人数为159.9万人，比2010年增加117.3%；女研究生占全部研究生的比重达到50.9%”。

第三步，根据整体量=部分量/比重，选项出现首位相同第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子取整，

可得 2020 年全国在校研究生总人数为 $\frac{160}{50.9\%}$ ，直除首两位商 31。

因此，选择 C 选项。

99. (单选题)

2010 年高等教育在校生中男研究生人数约为：

- A. 60 万
- B. 70 万
- C. 80 万
- D. 90 万

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查比重中求部分量的问题。

第二步，定位文字材料，“2020 年高等教育在校生中女研究生人数为 159.9 万人，比 2010 年增加 117.3%；女研究生占全部研究生的比重达到 50.9%，比 2010 年提高 3.1 个百分点”。

第三步，2010 年女研究生占全部研究生的比重为 $50.9\% - 3.1\% = 47.8\%$ ，则 2010 年男研究生占比为 $1 - 47.8\% = 52.2\%$ 。又根据基期量 = 现期量 / (1 + 增长率)，可得 2010 年女研究生约为 $\frac{160}{1 + 117\%} \approx 73.7$ (万人)。

第四步 根据部分量 = 整体量 × 比重及整体量 = 部分量 / 比重，可得 2010 年男研究生为 $\frac{73.7}{47.8\%} \times 52.2\%$ ，略大于 73.7，与 C 选项最接近。

因此，选择 C 选项。

100. (单选题)

下列说法错误的是：

- A. 2010 年全国文盲率是女高男低

- B. 2010 年全国高等教育在校研究生是女多男少
- C. 2010 年全国高等教育普通本专科在校生是女多男少
- D. 2010 年全国 15 岁及以上人口平均受教育年限是女少男多

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查综合分析，且需选出说法错误的一项。

第二步，A 选项，直接读数。定位文字材料最后一句，“（2020 年全国文盲率）性别差距由 2010 年的女性比男性高 4.1 个百分点缩小为高 2.8 个百分点”，故 2010 年全国女性文盲率高于男性，正确。

B 选项，简单计算。定位文字材料，“（2020 年）女研究生占全部研究生的比重达到 50.9%，比 2010 年提高 3.1 个百分点”，故 2010 年女研究生占全部研究生的比重为 $50.9\% - 3.1\% = 47.8\%$ ，占比不足 50%，应为女少男多，错误。

C 选项，简单计算。定位文字材料，“（2020 年）普通本专科在校生中女生为 1674.2 万人，占比为 51.0%，比 2010 年提高 0.1 个百分点”，故 2010 年普通本专科在校生中女生的占比为 $51.0\% - 0.1\% = 50.9\%$ ，占比高于 50%，说明女多男少，正确。

D 选项，直接读数。定位文字材料，“2020 年全国 15 岁及以上人口平均受教育年限为 9.91 年，其中男性 10.22 年，女性 9.59 年，性别差距由 2010 年的女性比男性少 0.8 年缩小为少 0.6 年”，可知 2010 年女性 15 岁及以上人口平均受教育年限少于男性，正确。

因此，选择 B 选项。

101.（单选题）

截至 2020 年底，我国执业律师中数量最多的是：

- A. 公职律师
- B. 公司律师
- C. 专职律师

D. 兼职律师

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位文字材料第二段。

第三步，通过文段可知公职律师占比为 11.32%，公司律师占比为 3.09%，专职律师占比为 81.23%，兼职律师占比为 2.59%，不难比较专职律师比重最高，数量最多。

因此，选择 C 选项。

102. (单选题)

与 2019 年相比，2020 年人数增加最多的是：

- A. 本科以下学历律师
- B. 本科学历律师
- C. 硕士研究生学历律师
- D. 博士研究生学历律师

参考答案：B

解析：

解法一：

第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位文段“截至 2019 年底，全国共有执业律师 47.3 万人”、“截至 2020 年底，全国共有执业律师 52.2 万人”以及两个饼状图。

第三步，观察两个饼状图各学历律师的比重，发现变化都不大，也就意味着各学历律师的增长率都接近于整体即执业律师总数的增长率，相互之间相差并不大。但是本科学历律师的现期比重 74.07% 相较于其他学历律师的比重高很多倍，意味着其现期量高其他学历律师的现期量很多倍。若增长率相差不大，而现期量多很多，则现期量大的增

长量大，那么应是本科学历律师增长量最大。

因此，选择 B 选项。

解法二：

第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位文段“截至 2019 年底，全国共有执业律师 47.3 万人”、“截至 2020 年底，全国共有执业律师 52.2 万人”以及两个饼状图。

第三步，根据公式部分量=整体量×比重以及增长量=现期量-基期量，本科以下学历律师增长量=52.2×4.43%-47.3×4.03%=52.2×4.03%+52.2×0.4%-47.3×4.03%=4.9×4.03%+52.2×0.4%≈0.2+0.2=0.4 万人，本科学历律师增长量=52.2×74.07%-47.3×74.71%=52.2×74.07%-47.3×74.07%-47.3×0.64%=4.9×74.07%-47.3×0.64%≈3.7-0.3=3.4 万人，硕士研究生学历律师增长量=52.2×20.15%-47.3×19.86%=52.2×19.86%+52.2×0.29%-47.3×19.86%=4.9×19.86%+52.2×0.29%≈1+0.16=1.16 万人，博士研究生学历律师增长量=52.2×1.35%-47.3×1.4%=52.2×1.35%-47.3×1.35%-47.3×0.05%=4.9×1.35%-47.3×0.05%<1。比较可得本科学历律师增长量最大。

因此，选择 B 选项。

103. (单选题)

截至 2020 年底，民事诉讼代理案件约有：

- A. 426 万件
- B. 533 万件
- C. 657 万件
- D. 785 万件

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查现期比重计算求部分量。

第二步，定位文段“2020年，全国律师办理各类法律事务1114.5万件。其中，办理诉讼案件占比59.3%”与“民事诉讼代理人占诉讼案件的80.6%”。

第三步，根据部分量=整体量×比重，民事诉讼代理人案件数=1114.5×59.3%×80.6%≈1114.5×0.6×0.8=1114.5×0.48<1114.5×0.5≈557万件。

因此，选择B选项。

104. (单选题)

与2019年相比，2020年办理的诉讼案件中，数量均有所增加的是：

- A. 行政诉讼代理和申诉代理
- B. 民事诉讼代理和行政诉讼代理
- C. 刑事辩护及代理和行政诉讼代理
- D. 刑事辩护及代理和民事诉讼代理

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查现期比重计算中的求部分量。

第二步，定位文字材料第一段和第二段。

第三步，2019年，全国律师办理各类法律事务1119万件，办理诉讼案件占比54.6%，根据部分量=整体量×比重，可得2019年共办理诉讼案件为1119×54.6%≈611(万件)；2020年，全国律师办理各类法律事务1114.5万件，办理诉讼案件占比59.3%，根据部分量=整体量×比重，可得2020年共办理诉讼案件为1114.5×59.3%≈661(万件)。

第四步，A选项，行政诉讼代理案件数量2020年(661×3.15%)>2019年(611×3.1%)，申诉代理案件数量2020年(661×0.38%<661×0.40%=2.644)<2019年(611×0.54%>600×0.50%=3)，申诉代理数量减少，排除；

B选项，民事诉讼代理案件数量2020年(661×80.60%)>2019年(611×78.45%)，行政诉讼代理案件数量

2020年(661×3.15%) > 2019年(611×3.1%)，两者数量均有所增加，符合。

因此，选择B选项。

105. (单选题)

与2019年相比，下列选项中正确的是：

- A. 2020年增速最快的是本科学历律师
- B. 2020年公职律师人数下降了2个百分点
- C. 2020年在企业从事法务工作的执业律师人数有所增加
- D. 2020年专职律师占全国执业律师的比重下降，表明专职律师人数有所减少

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，两期比重比较。定位饼图材料，2020年本科学历律师占比74.07% < 2019年占比74.71%，则本科学历律师同比增速低于全国律师同比增速；而2020年硕士研究生学历律师占比20.15% > 2019年占比19.86%，则硕士研究生学历律师同比增速高于全国律师同比增速；2020年增速最快的一定不是本科学历律师，错误；

B选项，两期比重比较。定位文字材料，2019年执业律师47.3万人，公职律师占9.17%；2020年执业律师52.2万人，公职律师占11.32%。根据两期比重比较口诀，部分增速高于整体增速，比重上升，反之则下降，2020年执业律师人数同比有所增加，即整体增速 $b > 0$ ，公职律师占比高于上年，则公职律师同比增速 $a > b > 0$ ，人数有所增加，而非下降，错误。

C选项，部分量计算。定位文字材料，2020年公司律师人数(52.2×3.09%) > 2019年公司律师人数(47.3×2.31%)，则2020年在企业从事法务工作的执业律师人数有所增加，正确。

D选项，部分量计算。定位文字材料，2020年专职律师占比81.23% < 2019年84%，但两年执业律师总人数不同，不能直接判定专职律师人数减少(也可计算2020年专职律师 $52.2 \times 81.23\% \approx 42.4$ 超过2019年专职律师 $47.3 \times 84\%$)

≈ 39.7)，错误。

因此，选择 C 选项。

106. (单选题)

实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重最大的年份：

A. 2015 年

B. 2017 年

C. 2019 年

D. 2020 年

参考答案：D

解析：

第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位图 1。

第三步，读数比较可知，各选项中实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重最大的是 2020 年 (24.9%)。

因此，选择 D 选项。

107. (单选题)

2017—2020 年，网上销售额相比于上一年增幅最大的年份：

A. 2017 年

B. 2018 年

C. 2019 年

D. 2020 年

参考答案：A

解析：

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位图 2。

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，将最大数据截取前三位，其余数据舍相同处理，则各年增长率分别为：

$$2017 \text{ 年 } \frac{718 - 516}{516} = \frac{202}{516} > 30\% , 2018 \text{ 年 } \frac{901 - 718}{718} = \frac{183}{718} < 30\% , 2019 \text{ 年 } \frac{106 - 90}{90} = \frac{16}{90} < 20\% , 2020$$

$$\text{年 } \frac{118 - 106}{106} = \frac{12}{106} < 20\% , \text{ 故增幅最大的是 2017 年。}$$

因此，选择 A 选项。

108. (单选题)

2020 年，我国网上销售额占社会消费品零售总额比重大约是：

- A. 20%
- B. 30%
- C. 40%
- D. 50%

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，图 1 和 2 可知，2020 年实物商品网上零售额为 97590 亿元，占社会消费品零售总额的比重为 24.9%，我国网上销售额 117602 亿元。

第三步，根据比重 = 部分 / 整体，2020 年，我国网上销售额占社会消费品零售总额比重是

$$117602 \div \frac{97590}{24.9\%} \approx \frac{117602}{97590 \times 4} , \text{ 选项首位不同，数据截两位处理，} \frac{120}{98 \times 4} \approx 30\% .$$

因此，选择 B 选项。

109. (单选题)

2020 年，我国网络零售商品销售额超过一万亿的商品种类有几种？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查现期比重计算中的求部分。

第二步，定位图 2 和文字材料。

第三步，2020 年我国网上销售额 117602 亿元，若网络零售商品销售额超过一万亿，则占比超过

$\frac{10000}{117602} \approx \frac{10000}{118000} \approx 8.5\%$ ，满足条件的有服装鞋帽 22.27%，日用品 14.53%，家用电器音箱器材 10.8%，共 3 种。

因此，选择 C 选项。

110. (单选题)

2016—2020 年，非实物商品网上零售额占网上零售额比重变动趋势：

- A. 持续上升
- B. 持续下降
- C. 先升后降
- D. 先降后升

参考答案：C

解析：

第一步，本题考查比重比较问题。

第二步，定位图 1 和图 2 材料。

第三步，根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ 及非实物=整体-实物，比较类问题，分母从左向右截取前三位，可得 2015—2020

年非实物商品网上零售额占网上零售额比重分别为： $\frac{388-324}{388} = \frac{64}{388}$ 、 $\frac{516-419}{516} = \frac{97}{516}$ 、 $\frac{718-548}{718} = \frac{170}{718}$ 、

$\frac{901-702}{901} = \frac{199}{901}$ 、 $\frac{1063-852}{1063} = \frac{211}{1063}$ 、 $\frac{1176-976}{1176} = \frac{200}{1176}$ 。

解法一：根据分数性质可知，数量级相同，直除首位分别为 1、1、2、2、1、1，即先升后降。

解法二：根据分数性质可知，2019 年 ($\frac{211}{1063}$) > 2020 年 ($\frac{200}{1176}$)，最后为下降，排除 AD 选项，则只需要比

较 2015 年和 2016 年即可，2015 年 ($\frac{64}{388} \approx 16\%$) < 2016 年 ($\frac{97}{516} \approx 19\%$)，为上升，则排除 B 选项。

因此，选择 C 选项。

111. (单选题)

2020 年，数字经济规模超过 5000 亿元的省份有多少个？

- A. 8
- B. 11
- C. 16
- D. 21

参考答案：D

解析：

第一步，本题考查直接读数。

第二步，定位文段第三段。

第三步，已知数字经济规模超过 1 万亿的有广东、江苏、山东、浙江、上海、北京、福建、湖北、四川、河南、河北、湖南和安徽共 13 个省份，另有 8 个省份超过 5000 亿元，则超过 5000 亿元的省份共有 21 个。

因此，选择 D 选项。

112. (单选题)

数字产业化占 GDP 比重最大的年份是：

- A. 2015 年
- B. 2017 年
- C. 2019 年
- D. 2020 年

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查比重比较。

第二步，定位表格和条形图。

第三步，通过表格已知数字经济占 GDP 的比重，通过柱状图已知数字产业化占数字经济的比重，那么数字产业化占 GDP 的比重=数字产业化占数字经济的比重×数字经济占 GDP 的比重。因此，2015 年的比重为 $25.7\% \times 27.5\%$

$\approx \frac{1}{4} \times 27.5\% = 6.875\%$ ，2017 年的比重为 $22.6\% \times 32.9\% \approx 22.6\% \times \frac{1}{3} \approx 7.53\%$ ，2019 年的比重为 $19.8\% \times 36.2\%$

$\approx \frac{1}{5} \times 36.2\% = 7.24\%$ ，2020 年的比重为 $19.1\% \times 38.6\% \approx 19\% \times 39\% = 7.41\%$ 。比较可得 2017 年比重最高。

因此，选择 B 选项。

113. (单选题)

2015—2020 年，数字经济增速与 GDP 增速之差超过 8.5% 的年份有多少个？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

参考答案：B

解析：

第一步，本题考查和差比较。

第二步，定位柱状图。

第三步，通过比较柱状图中数字经济增速与 GDP 增速之差可得，两者之差超过 8.5% 的有：2015 年（ $15.8\% - 7\% = 8.8\%$ ）、2016 年（ $18.9\% - 8.4\% = 10.5\%$ ）、2017 年（ $20.3\% - 11.5\% = 8.8\%$ ）与 2018 年（ $20.9\% - 10.5\% = 10.4\%$ ）共 4 年。

因此，选择 B 选项。

114. (单选题)

2020 年，产业数字化规模同比增长约：

- A. 9.2%
- B. 9.8%
- C. 10%
- D. 10.7%

参考答案：D

解析：

第一步，本题考查增长率计算与基期比重计算。

第二步，定位文字材料和条形图。

第三步，解法一：2019 年产业数字化占比为 80.2%，2020 年占比为 80.9%，数字经济规模同比增速为 9.7%，根据两期比重比较口诀，部分增速高于整体增速，比重上升，可知部分增速 $a >$ 整体增速 b (9.7%)，排除 A 选项；又两期比重差 $< |a - b|$ ，可知 $80.9\% - 80.2\% = 0.7\% < a - 9.7\%$ ，则 $a > 0.7\% + 9.7\% = 10.4\%$ ，只有 D 选项符合。

解法二：根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，2019 年产业数字化占比为 80.2%，2020 年占比为 80.9%，数字经济规模同比增速为 9.7%，代入数据可得 $80.2\% = 80.9\% \times \frac{1+9.7\%}{1+a}$ ，化简可得产业数字化规模同比增速

$$a = \frac{80.9\% \times (1 + 9.7\%)}{80.2\%} - 1, \text{ 解得 } a \approx 10.7\%, \text{ D 选项符合。}$$

因此，选择 D 选项。

115. (单选题)

不能从上述资料中推出的是：

- A. 2020 年北京市数字经济规模全国领先
- B. 2020 年数字经济增速是 GDP 增速的 3 倍多
- C. 2020 年数字经济内部结构大约呈现“二八”比例分布
- D. 2020 年农业、工业和服务业数字经济渗透水平大约逐次倍增

参考答案：A

解析：

第一步，本题考查综合分析题目，且需选出不能推出的一项。

第二步，A 选项，读数比较。定位文字材料，“2020 年，数字经济规模超过 1 万亿元的省份有广东、江苏、山东、浙江、上海、北京、福建、湖北、四川、河南、河北、湖南和安徽；另有 8 个省份超过 5000 亿元；从 GDP 占比看，北京、上海领先，分别达到 55.9% 和 55.1%”，北京市数字经济占比最高，但无法推出其规模最大，错误。

B 选项，现期倍数计算。定位柱状折线图，2020 年数字经济增速为 9.7%，GDP 增速为 3%，数字经济增速是 GDP

增速的 $\frac{9.7\%}{3\%} > 3$ ，超过 3 倍，正确。

C 选项，读数比较。定位条形图，2020 年数字经济内部中数字产业化占比 19.1%，产业数字化占比 80.9%，大约是 2 : 8，正确。

D 选项，现期倍数计算。定位文字材料“2020 年我国服务业、工业、农业数字经济占行业增加值比重分别为 40.7%、21.0% 和 8.9%”，整体量一致，可以用比重替代，农业数字经济（8.9%）、工业数字经济（21.0%）和服务业数字经济（40.7%），相邻两者基本都是 2 倍关系，逐次倍增，正确。

因此，选择 A 选项。