

2019年4月20日陕西公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2018年，《关中平原城市群发展规划》的发布，标志着关中平原城市群发展上升为国家战略，其中明确提出建设：

- A. 西安国际化大都市
- B. 西安区域性节点城市
- C. 西安国家中心城市
- D. 西安综合性门户城市

【答案】C。解析

2018年，《关中平原城市群发展规划》提出：强化大西安龙头引领作用，“多轴线、多中心、多组团”推进城市建设，建设代表国家形象、带动大关中、引领大西北、具有国际竞争力的国家中心城市。所以，正确选项是C。

2. 陕西亦称“三秦”，源自秦朝“三王”之封。西安地铁5号线修建过程中发现了“雍王”章邯的都城。除了“雍王”章邯，其他“二王”是指：

- A. 翟王董翳和塞王司马欣
- B. 翟王董翳和汉王刘邦
- C. 塞王司马欣和汉王刘邦
- D. 秦王子婴和霸王项羽

【答案】A。解析

项羽入关中后，三分关中，立秦三降将：章邯为雍王、董翳为翟王、司马欣为塞王。所以，正确选项是A。

3. 关于生态文明建设，下列说法正确的是：

- A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一
- B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策
- C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障
- D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人

【答案】C。解析

C项，2018年5月18日至19日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调：“要有效防范生

态环境风险。生态环境安全是国家安全的重要组成部分，是经济社会持续健康发展的重要保障。”因此 C 项说法正确，当选。

所以，正确选项是 C。

4. 下列属于改革开放 40 年来我国经济建设所取得伟大成就的是：

- ①建立了最完整的现代工业体系
- ②成为了世界商品消费第一大国
- ③主要农产品的产量跃居世界前列
- ④外汇储备连续多年位居世界第一

- A. ①②④
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②③④

【答案】B。解析

2018 年 12 月 18 日，习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话中指出：“我国主要农产品产量跃居世界前列，建立了全世界最完整的现代工业体系，科技创新和重大工程捷报频传。我国基础设施建设成就显著，信息畅通，公路成网，铁路密布，高坝矗立，西气东输，南水北调，高铁飞驰，巨轮远航，飞机翱翔，天堑变通途。现在，我国是世界第二大经济体、制造业第一大国、货物贸易第一大国、商品消费第二大国、外资流入第二大国，我国外汇储备连续多年位居世界第一，中国人民在富起来、强起来的征程上迈出了决定性的步伐！”

因此，①③④表述正确，②错误。

所以，正确选项是 B。

5. 下列法律法规中，哪一项不是从 2019 年 1 月 1 日起施行？

- A. 《中华人民共和国电子商务法》
- B. 《中华人民共和国土壤污染防治法》
- C. 新修订的《中华人民共和国公务员法》
- D. 新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》

【答案】C。解析

C 项，《中华人民共和国公务员法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于 2018 年 12 月 29 日修订通过，自 2019 年 6 月 1 日起施行。该法不是从 2019 年 1 月 1 日起施行。

所以，正确选项是 C。

6. 下列历史事件与人物搭配正确的是：

- A. 车同轨，书同文——周武王
- B. 烽火四起戏诸侯——周宣王
- C. 一骑红尘妃子笑——唐睿宗
- D. 锦帆未落干戈起——隋炀帝

【答案】D。解析：

A 项对应错误：“车同轨，书同文”对应秦始皇。排除。

B 项对应错误：“烽火四起戏诸侯”对应周幽王。排除。

C 项对应错误：“一骑红尘妃子笑”对应唐玄宗李隆基。排除。

“锦帆未落干戈起”意思是：隋炀帝杨广出游的华丽锦帆还没有落下，战争就已经开始了。隋炀帝

耗费大量的人力物力财力开凿京杭大运河，带上百官妃嫔乘船出游，结果起义军掀起推翻隋朝的浪潮，奢华的旅程还没有结束，隋炀帝就被宇文成都所杀。D 相对应正确。

所以，正确选项是 D。

7. 人们常常用“黑天鹅”事件和“灰犀牛”事件来形容人类社会发展过程中不同的风险。下列表述中，属于“黑天鹅”事件特征的是：

- ①极其罕见的、出人意料的风险
- ②能够预测甚至让人习以为常的风险
- ③一旦发生倾天覆地对外界产生极大影响
- ④发生是一个漫长的过程，出便可察觉，却又让人视而不见

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ①④

【答案】B。解析

“黑天鹅”事件指极其罕见的、出乎人们意料的风险。一般来说，“黑天鹅”事件具有三个特征：（1）意外性；（2）产生重大影响；（3）人的本性促使人们事后为它的发生编造理由，并且或多或少认为它是可解释和可预测的。由此可知①③正确。

所以，正确选项是 B。

知识加油站：

“灰犀牛”事件是与“黑天鹅”事件互补的概念，指过于常见以至于人们习以为常的风险。

8. 下列成语及其出处的对应关系错误的是：

- A. 大刀阔斧——《水浒传》
- B. 任人唯贤——《尚书》
- C. 天下太平——《史记》
- D. 义不容辞——《三国演义》

【答案】C。解析

A 项：“大刀阔斧”出自《水浒传》第一百十八回：“当下催军劫寨，大刀阔斧，杀将进去。”对应正确，排除。

B 项：“任人唯贤”出自《尚书·咸有一德》：“任官惟贤才，左右惟其人。”对应正确，排除。

C 项：“天下太平”出自《吕氏春秋·大乐》：“天下太平，万物安宁。”对应错误，当选。

D 项：“义不容辞”出自《三国演义》第 58 回：“且玄德既为东吴之婿，亦义不容辞。”对应正确，排除。

所以，正确选项是 C。

9. 下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是：

- A. 子弹头列车——翠鸟
- B. 发光纤维——萤火虫
- C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳
- D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴

【答案】B。解析

发光纤维是指受到光和放射线的照射时能发出比照射光波长更长的可见光的纤维。

萤火虫有专门的发光细胞，细胞内部的化学物质与氧气发生反应从而发光。

因此，发光纤维与萤火虫的发光原理不同，关于仿生生物学的应用对应关系不正确。所以，正确选项是 B。

10. 下列说法错误的是：

- A. 山东省与山西省因位于太行山东西两侧而得名
- B. 湖南省与湖北省因位于洞庭湖南北两侧而得名
- C. 河南省与河北省因位于黄河南北两侧而得名
- D. 广东省与广西省因位于珠江东西两侧而得名

【答案】D。解析

广东省与广西省因位于珠江东西两侧而得名的说法错误。广东与广西以古代地名“广信”为界而得名，广信之东为广东，广信之西为广西。

所以，正确选项是 D。

11. 荷花虽生长于池塘的污泥中，但荷叶却出污泥而不染，其主要原因是：

- A. 荷叶含有大量的叶绿素，能与太阳光发生光合作用，产生自清洁
- B. 荷叶表面光滑，具有非常强的光洁度，污泥很难在它的表面吸附
- C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
- D. 荷花枝干细长，水珠落在荷叶上，容易造成荷叶晃动，甩出污泥

【答案】C。解析

荷叶之所以能出污泥而不染，是因为荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面，也就是“荷叶自洁效应”。

所以，正确选项是 C。

12. 下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是：

- A. 太常寺
- B. 御史台
- C. 都察院
- D. 六科给事中

【答案】A。解析

太常寺属于五寺（大理寺、太常寺、光禄寺、太仆寺、鸿胪寺）之一，秦朝称之为奉常，汉朝改称太常，北齐始掌管宗庙陵寝祭祀、礼乐仪制、天文术数等事务，清末废。因此，太常寺不具有行政监察职能。

所以，正确选项是 A。

13. 下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是：

- ①“天宫二号”空间实验室成功发射
- ②“神舟十一号”成功发射，完成与“天宫二号”对接
- ③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建中国空间站
- ④“天舟一号”货运飞船成功发射，完成与“天宫二号”对接

- A. ①②③④
- B. ④①②③
- C. ①③④②
- D. ①②④③

【答案】D。解析

- 2016年9月15日，“天宫二号”空间实验室成功发射；……………①
2016年10月17日，“神舟十一号”飞船成功发射，之后完成与“天宫二号”对接；……………②
2017年4月20日，“天舟一号”货运飞船成功发射，之后完成与“天宫二号”对接。……………④
2020年前后，中国将陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建空间站。……………③
因此，按完成时间排序，正确顺序为①②④③。

所以，正确选项是D。

14. 下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是：

- A. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流
- B. 山回路转不见君，雪上空留马行处
- C. 日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼
- D. 青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏

【答案】C。解析

A项，“孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流”出自唐代诗人李白的《送孟浩然之广陵》。诗人伫立在黄鹤楼上，久久注视着那渐行渐远，最终消失在茫茫水天相接之处的一片孤帆。寄寓了诗人目送友人远行的惜别之情。属于描写目送友人场景，排除。

B项，“山回路转不见君，雪上空留马行处。”出自盛唐岑参的《白雪歌送武判官归京》。诗人遥望朋友远去的身影，在山回路转中渐渐不见，只看见雪地上留下的一行人马走过的脚印……词尽而意不尽，抒发出了诗人送朋友远行的惆怅之情。属于描写目送友人场景，排除。

C项，“日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼。”出自唐代许浑的《谢亭送别》。诗人酒醉一觉醒来，友人早已远去，没有来得及送他。不属于描写目送友人场景，当选。

D项，“青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏。”出自唐代高适的《送李少府贬峡中王少府贬长沙》。描写的是诗人目送朋友乘船远行的场景。排除。

所以，正确选项是C。

15. 下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述错误的是：

- A. “小满”表明了降水的时间和强度
- B. “芒种”反映了自然物候现象或农事活动
- C. “立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化
- D. “小暑”“大暑”标明了一年之中最热的时段

【答案】A。解析

A项表述错误。所谓“小满”，意指北方夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满，但还未成熟，只是小满，还未大满（北方）。不是指降水的时间和强度。

所以，正确选项是A。

16. 国务院办公厅印发文件规定，按照用人单位参加生育保险和职工基本医疗保险的缴费比例之和确定新的用人单位_____费率，个人不缴纳生育保险费。

- A. 职工基本医疗保险
- B. 生育保险
- C. 养老保险
- D. 失业保险

【答案】A。解析

国务院办公厅印发文件规定，按照用人单位参加生育保险和职工基本医疗保险的缴费比例之和确定新的用人单位职工基本医疗保险费率，个人不缴纳生育保险费。

所以，正确选项是 A。

17. 下列关于云计算的表述中，错误的是：
- A. 对网络连接的大量计算资源进行统一管理和调度
 - B. 云计算的服务器为虚拟系统
 - C. 可为用户提供计算及存储服务
 - D. 搜索引擎是云计算的典型应用

【答案】B。解析

B 项表述错误。云计算的服务是虚拟的，但是云计算的服务器是实体存在的。所以，正确选项是 B。

18. 下列关于血糖的说法错误的是：
- A. 正常人进食后血糖浓度会升高
 - B. 正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖
 - C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收，具有降血糖作用
 - D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素

【答案】B。解析

B 项说法错误。正常人空腹超过 12 小时必然会导致血糖浓度降低，但是此时会刺激胰高血糖素分泌增加，促进肝糖原和非糖物质转化为葡萄糖，以维持正常的血糖浓度，因此不会引起题目中表述的低血糖现象。

所以，正确选项是 B。

19. 下列表述正确的是：
- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群
 - B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域
 - C. 被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是四川蜀绣
 - D. 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地

【答案】A。解析

A 项正确。是全世界最大的白鹤集中越冬地，白鹤的数量占全世界总数的 95%以上。所以，正确选项是 A。

20. 下列说法错误的是：
- A. 雷雨可使土壤的氮肥增加
 - B. 18K 黄金制品的含金量为 70%
 - C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层
 - D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

【答案】B。解析

B 项错误。K 金是指黄金和其它金属混合在一起的合金。其中 24K 指纯金，18K 的含黄金量为： $18/24=75\%$ 。因此 B 项中 18K 黄金制品的含金量为 70%的表述是错误的。

所以，正确选项是 B。

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 关中的满腔_____，陕南的婉约秀丽，陕北的浑厚_____……陕西各地市的特色展馆，无不向

游客讲述着动听的陕西故事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 热血 质朴
- B. 豪情 淳朴
- C. 激情 简朴
- D. 热忱 朴实

【答案】B。解析

第一空，文段由逗号连接三个并列句，与“婉约秀丽”并列，呼应后面的“各地市特色展馆”。

A项的“热血”，比喻甘为正义而献身的人，与各地市特色搭配不当，排除。

B项的“豪情”，C项“激情”，二词均符合语境，保留。

D项的“热忱”，形容热心肠的人，与各地市特色搭配不当，排除。

第二空，B项的“淳朴”指敦厚质朴，多指民风，符合语境。C项的“简朴”指简单朴素，多用来形容个人，与各地市特色搭配不当，排除。

所以，正确选项是B。

22. 说起乡愁，那是一种_____的情怀，住在心中的故乡常常鲜活在那里。故乡是安放你的灵魂、温暖你的寂冷的地方，是接纳你的疲惫、抚慰你的忧伤的地方。翻开一页页被繁忙弄乱的过往，记忆中的余香总_____于儿时的故乡。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 难以割舍 回荡
- B. 与生俱来 氤氲
- C. 永生难忘 徜徉
- D. 刻骨铭心 徘徊

【答案】B。解析

突破口在第二空，修饰的对象是“余香”。

A项的“回荡”，意思是连续的回声引起的震响，与“余香”搭配不当，排除。

B项的“氤氲”，形容烟气弥漫的样子，“余香”正是一种“香气”，与“氤氲”搭配恰当，当选。

C项的“徜徉”，形容人安闲自在地步行，与“余香”明显搭配不当，排除。

D项的“徘徊”，指人在一个地方来回走动，或比喻犹豫不决，与“余香”搭配不当，排除。

所以，正确选项是B。

23. 关于科学革命的讨论_____于十七世纪。不过，其时革命尚在_____地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 滥觞 如火如荼
- B. 起源 风起云涌
- C. 溯源 轰轰烈烈
- D. 发端 方兴未艾

【答案】A。解析

第一空。根据“其时革命尚在”“到十九世纪……基本模式逐渐定型”可知，填入空格的词语应体现开始、起源之意。

A项的“滥觞”，原意是指江河发源的地方水很浅，只能浮起酒杯，今指事物的开始或起源，符合文意，保留。

B 项的“起源”，符合文意，保留。

C 项的“溯源”，指探求本源而追溯，这里的语境没有探求、探寻的意思，不符合文意，排除 C。

D 项的“发端”，指开始、起头，符合文意，保留。

第二空，根据“不过，其时革命尚在……的展开”，可知填入第二空的词语是用来修饰当时革命的展开程度。

A 项的“如火如荼”，形容热烈或激烈，符合文意，保留。

B 项的“风起云涌”，意指随着大风刮起，乌云像水一样涌现，比喻许多事物相继兴起。这里的语境没有许多事物相继兴起的意思，不符合文意，排除。

D 项的“方兴未艾”，形容新生事物正在蓬勃发展，虽然文意符合，但是“方兴未艾”就是“蓬勃发展”的意思，与“……地展开”搭配明显不符合词法，排除。

所以，正确选项是 A。

24. 云南在西、巴蜀在北，贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地，呈现了华夏山河的_____、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在，贵州正在以绿色发展谋求生态红利，率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 海晏河清

B. 渊渟岳峙

C. 钟灵毓秀

D. 瑕瑜互见

【答案】C。解析

横线处所填词语必须呼应前面的“华夏山河”，与后文两个并列结构共同说明在西南这片土地上有着说不尽的历史。

A 项的“海晏河清”比喻太平盛世、天下太平，不能用于形容“华夏山河”，排除；

B 项的“渊渟岳峙”比喻人品德如渊水深沉，如高山耸立，不能用于形容“华夏山河”，排除；

C 项的“钟灵毓秀”指美好的山川孕育出优秀的人才，搭配“华夏山河”恰当，与文段语境相符，当选。

D 项的“瑕瑜互见”比喻优点、缺点都有，明显与文意不符，排除。

所以，正确选项是 C。

25. 说梵高是一个“圣徒式的画家”并不为过，他通过绘画仰望、接近上帝。_____，即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高，也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。_____，他总在渴望人与人之间的温暖与爱，而始终未能得到。他的绘画也好，文字也好，除去遗传的因素，很大程度上就是表达此种“寻求”与“寻求不得”之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 然而 因为

B. 首先 其次

C. 因为 于是

D. 但是 相反

【答案】D。解析

第一空，由前文“他通过绘画仰望、接近上帝”以及后文“也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独”可知，横线前后语义相反，表达梵高接近上帝但也没有远离人群，因此横线处必须填入转折关系的引导词，A 项的“然而”、D 项的“但是”均可表示转折关系，保留；B 项“首先”表示逻辑顺序，C 项“因为”表示因果关系，均不符合文意，排除。

第二空，由前文“远离人群、拥抱绝对的孤独”以及后文“他总在渴望人与人之间的温暖与爱”可知，横线前后语义相反，表达梵高没有试图远离人群，相反他总是渴望人与人之间的温暖与爱，横线处要填入表达相反语义的词语，对应D项的“相反”。A项的“因为”表示因果关系，与文意不符，排除。所以，正确选项是D。

26. 极光多姿多彩，变化万千，任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之_____。极光有时出现时间极短，犹如节日的焰火，在空中闪现一下就消失得无影无踪；有时却可以在苍穹之中_____几个小时；有时像一条彩带，有时像一团火焰，有时像一张五光十色的巨大银幕，仿佛上映一场球幕电影，给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 抗衡 映照
- B. 媲美 辉映
- C. 相较 迤邐
- D. 匹敌 延宕

【答案】B. 解析

第一空，呼应前面的“极光多姿多彩，变化万千，任何彩笔都很难绘……的炫目之光”“在自然界中还没有哪种现象能与之”，可知填入空格的词语应该是表达自然界中没有哪种现象能与极光相比较的意思。

A项的“抗衡”，D项的“匹敌”，都是强调地位平等或力量相意思，与文意明显不符，排除。

第二空，填入横线处的词语必须与前面“焰火”“闪现”，后面的“彩带”“火焰”“五光十色”等相呼应，形容的是极光的色彩变幻。

C项的“迤邐”，形容唱歌声或鸟鸣声悠扬连绵，与极光的色彩明显不搭，排除。

所以，正确选项是B。

27. 城市的文化形象是人们对一个城市的文化_____的整体认知与印象，主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统，城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中，城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到_____的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 禀赋 振聋发聩
- B. 特征 醍醐灌顶
- C. 观感 撼天震地
- D. 气质 举足轻重

【答案】D. 解析

突破口在第二空，填入空格的词语必须呼应后面的“作用”，指出城市文化形象对于城市发展具有重要“作用”。

A项的“振聋发聩”，指发出很大的响声使耳聋的人也能听见，比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人。明显与城市文化形象的“作用”不搭配，排除。

B项的“醍醐灌顶”，指把一桶酒从人的头上浇下来，比喻听了精辟高明的意见，受到很大启发。与城市文化形象的“作用”无关，排除。

C项的“撼天震地”，指摇动了天，震撼了地，形容声势浩大，无坚不摧的力量。与城市文化形象的“作用”无关，排除。

D项的“举足轻重”，指处于重要地位，一举一动都足以影响全局，用来形容城市文化形象对于城市

发展具有重要“作用”，符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

28. 圈椅是明代家具中最为经典的制作。明代圈椅，造型古朴典雅，线条简洁流畅，制作技艺达到了_____的境地。“天圆地方”是中国人文化中_____的宇宙观，不但建筑受其影响，也_____到了家具的设计之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 别有匠心 普遍 融合
- B. 巧夺天工 特殊 融会
- C. 炉火纯青 典型 融入
- D. 入室升堂 独特 融化

【答案】C。解析

第一空，根据空格前面的“最为经典”“古朴典雅”“简洁流畅”，可知填入此空的词语用来形容圈椅的制作技艺水平很高。

A项的“别有匠心”，意为具有与众不同的巧妙的构思，强调的是与别人不同，不是指制作技艺水平高，排除。

B项“巧夺天工”形容技巧的高超，C项“炉火纯青”比喻学问、技术达到了纯熟完美的地步，符合文意，保留。

D项的“入室升堂”比喻人的学识技艺等方面有高深的造诣，不是指物品的制作工艺水平高，排除。

第二空，B项“特殊”，C项“典型”，搭配“宇宙观”均可，保留。

第三空，空格必须呼应“到了家具的设计之中”，意味着这种宇宙观进入到家具的设计理念里面。

B项的“融会”指融会贯通，强调的是领会、理解，体现不出宇宙观进入到设计理念之中的意思，排除；

C项的“融入”，强调融合、混入，可以体现出宇宙观进入到设计理念之中的意思，当选。

所以，正确选项是C。

29. 蔬菜车间可以根据不同植物的生长特点，有针对性地为它们_____生长元素，通过计算机_____大棚内部的光照、温度、湿度等、为蔬菜智能化输送各种营养物质，用LED光源为蔬菜提供光照……这些措施，有效_____了阴雨低温天气带来的生产障碍，保证了每棵蔬菜都能长势良好。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 配给 调节 缓解
- B. 供应 设置 消除
- C. 配置 控制 克服
- D. 供给 改变 去除

【答案】C。解析

第一空，A项的“配给”，指国家将紧缺的生活必需品定量分配给消费者，与“植物”搭配不当，排除。

B项的“供应”，指向人供给所需的财物，D项的“供给”，指把生活中必需的物资、钱财、资料等给需要的人，都与“植物”明显搭配不当，排除。

C项的“配置”，指根据需要把物资布置在适当的位置，与语境呼应恰当，当选。

所以，正确选项是C。

30. 生活水平节节攀升，带来精神文化需求_____，旅游散心成为不少人的生活常态，_____成为人们追求美好生活的生动注脚，文明旅游也日益成为共识，但文明不是喊出来的，而要体现在举手

投足之中，折枝、攀爬、踩踏等行为屡禁不止，原因就是—些游客自以为_____忽视了对自身行为举止的约束。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 与日俱增 不负韶华 无足挂齿
- B. 水涨船高 不负春光 无伤大雅
- C. 水涨船高 不负光阴 无足轻重
- D. 与日俱增 不服日月 无关紧要

【答案】B。解析

第一空，前文提到随着生活水平的提高，精神文化需求也随之增加，B项、C项的“水涨船高”比喻事物随着它的基础的提高而提高，符合语境，保留。A项、D项“与日俱增”仅仅形容增长得很快，不能体现一个事物随另一个事物的变化而变化，不符合语境，排除。

第二空，“不负春光”与“不负光阴”接近，不易排除，保留。

第三空，根据前面的“举手投足之中，折枝、攀爬、踩踏等行为”可知，该空应体现一些游客自以为是些小事不会造成大的影响。B项的“无伤大雅”符合语境，当选。

C项的“无足轻重”强调无关紧要，体现不出“小事与大错”的意思，排除。

所以，正确选项是B。

31. VR体验、动漫、动画等形式，从细节之处做设计，把故宫传统的文化元素_____时尚新潮的当代工艺品中，就这样，故宫利用原创、金融和亚文化三驾马车，开拓出传统文化IP活化的新_____，揭示了优秀传统文化挖掘和_____的巨大空间和可能性，也揭开传统文化市场开发庞大财富冰川的一角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 注入 途径 阐述
- B. 融入 途经 阐释
- C. 植入 路径 阐发
- D. 加入 路子 阐明

【答案】C。解析

本题可从第三空入手。第三空前面的“和”表并列，因此所填词语应与“挖掘”的意思相近，且根据后文“传统文化市场开发”可知，所填词语应体现出对“优秀传统文化”进一步的开发挖掘之意。

A项的“阐述”指阐明论述，体现不出“开发挖掘”之意，排除；

B项的“阐释”指阐明解释，体现不出“开发挖掘”之意，排除；

C项的“阐发”指阐述开发，有挖掘开发之意，符合文意，保留；

D项的“阐明”指阐述说明，体现不出“开发挖掘”之意，排除。

所以，正确选项是C。

32. 一件件小事，内里_____，密度厚度与内心感情相合；一片片大爱，格局_____，时间空间与国家民族相接。真切的生活、_____的诚意，来自人民；向心的力量、美好的艺术，服务人民。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 水草丰茂 广袤无垠 真切
- B. 水丰草茂 山高水长 纯真
- C. 水草丰美 海阔天空 真挚
- D. 水丰草美 天高地阔 纯朴

【答案】D。解析

第一空，四个词意思接近，不好取舍，保留。

第二空。呼应后面的“时间空间与国家民族相接”可知，表达的是格局宏大的意思。

A项的“广袤无垠”，指天空、大地、草原、海洋、森林等广阔无边，不符合语境，排除；

B项的“山高水长”，比喻人的情意深厚，也指人的声誉像高山流水一样永远存在，不符合语境，排除；

C项的“海阔天空”，形容人无拘无束，不符合语境，排除；

D项的“天高地阔”，指天空高远，大地辽阔，形容空间大，符合语境。

所以，正确选项是D。

33. 广大干部特别是年轻干部要在常学常新中加强理论修养，在真学真信中坚定理想信念，在_____中牢记初心使命，在_____中不断修炼自我，在_____中主动担当作为，保持对党的忠诚心、对人民的感恩心、对事业的进取心、对法纪的敬畏心，做到信念坚、政治强、本领高、作风硬。依次填入横线部分最恰当的一项是：

A. 学思践悟 细心笃行 知行合一

B. 细心笃行 学思践悟 知行合一

C. 学思践悟 知行合一 细心笃行

D. 细心笃行 知行合一 学思践悟

【答案】A. 解析

第三空，呼应后面的“担当作为”，所谓“担当”强调态度认识，所谓“作为”强调实践行动，合起来就是“知行合一”。因此保留A、B两项，排除C、D两项。

第一空、第二空，呼应第三空的“知行合一”，理应第一空是“知”，第二空是“行”。A项符合语境，当选；B项的两个词顺序反了，排除。

所以，正确选项是A。

34. 亲情从来就没有“爆款”，它呈现的方式永远是沉默、隐秘却又_____的，他朴素、单纯，甚至由此而笨拙，时代的间隔，环境的差异，或许会让父辈对新鲜事物感到迷茫无措，但即便是_____、从零开始，只要是能够让子女获得开心，拥有幸福，就再也没有丝毫的_____和迟疑。依次填入横线部分最恰当的一项是：

A. 朴实 一无所有 犹豫

B. 深邃 一无是处 停顿

C. 质朴 一无所获 游移

D. 深刻 一无所知 退缩

【答案】D. 解析

第一空，空格前出现转折，因此应填入与“沉默、隐秘”相反的词，“沉默、隐秘”指不声张、不外露，A项的“朴实”和C项的“质朴”也有不张扬、含蓄的意思，但是与后文的解读“朴素、单纯”语意重复，搭配不当，因此排除A、C两项。

第二空，呼应前面的“父辈对新鲜事物感到迷茫无措”，因此应填入表达“父辈对新鲜事物的不了解”之意的词语。

B项的“一无是处”指人或物没有一点用处，不符文意，排除。

D项的“一无所知”指什么也不知道，符合语境，当选。

所以，正确选项是D。

35. 打开书本，一股久违了的墨香扑面而来；摩挲纸张，淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来，连脑细胞也显得格外活跃。读累了，就闭眼歇一歇，顺便回味刚读过的情节，思考作者的_____；看到精彩的描写和精辟的议论，就反复重读、吟咏再三，读到妙处更是

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 春秋笔法 弹冠相庆
- B. 言外之意 低头折节
- C. 弦外之音 额手称庆
- D. 微言大义 击节赞叹

【答案】D。解析

本题可从第二空入手，横线处词语必须搭配前面的“读到妙处更是”，“更”表示递进，因此横线处要体现出读到精妙的地方，不仅反复去读，还由衷赞叹。

A项的“弹冠相庆”，指官场中一人升了官，同伙就互相庆贺将有官可做，含强烈贬义，与文段语境明显不符，排除；

B项的“低头折节”，指丧失气节，屈服于他人，与文意明显不符，排除；

C项的“额手称庆”，指把双手合掌放在额上，表示庆幸。文段中并无任何“庆幸”之意，排除。

D项的“击节赞叹”，形容对他人精妙诗文的赞赏，符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

36. 《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线，从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹，反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎，也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦，进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且，作品对此深刻主题的呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火、不疾不徐的生活流，融入时代、地域、风情、民俗等多种元素，丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活，升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
- B. 《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C. 《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D. 《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

【答案】B。解析

细节对比。

A项，根据原文“从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹”可知，文段阐述了乡土生活的发展轨迹，但并未提及真实厚重。因此A项属于无中生有，排除；

B项，根据原文“也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦”可知，B项说法正确，当选。

C项，根据原文“反映了中国传统宗教文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎”可知，文段并未提及“斑驳与永恒”。因此C项属于无中生有，排除；

D项，根据原文“反映了中国传统宗教文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎”可知，文段并未提及“躁动和变迁恒”。因此D项属于无中生有，排除。

所以，正确选项是B。

37. 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志

【答案】C。解析

概括主旨。

转折结构。转折结构强调的是转折后面的内容。

文段开篇先引出了大数据的概念，并指出大数据带来了好处，然后通过转折关联词“但是”强调了“人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃”，即强调了“人际沟通”的重要性。因此，文段主旨是在强调大数据不应该弱化人际沟通，对应C项。

A、B、C三项都缺少核心关键词“人际沟通”，排除。

所以，正确选项是C。

38. 科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10 到 100 倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是：

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

【答案】C。解析

细节对比。

A 项，根据原文“科学家……发现一颗超亮超新星，……正值天文学家所称的‘宇宙正午’时期”，不可能得出：所有超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期的错误推论。因此，A 项说法与原文不符，排除；

B 项，根据原文“小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星”，可知 B 项所说“不利于产生超亮超新星”与文意相矛盾，排除；

C 项，根据原文“此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题”可知，普通大质量星系可能可以产生超亮超新星。C 项说法与原文相符，当选。

D 项，根据原文“普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的”可知，文段没有说“超亮超新星”与“大质量恒星死亡发生剧烈爆炸”之间的关系。因此 D 项属于无中生有，排除。

所以，正确选项是 C。

39. 通过对海豚间通信联系的深入研究，科学家发现，齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后，应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征，如果有某种特征，则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析，这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号，不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为-1 的直线特征，而且拥有高阶熵值，那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似

- B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
- D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度

【答案】B。解析

概括主旨。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出观点：科学家发现，齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。然后用一系列论据来证明它。因此，对这段文字概括最恰当的就是概括其观点。B项当选。

所以，正确选项是B。

40. 在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了：

- A. 戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
- B. 戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
- C. 戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
- D. 戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法

【答案】D。解析

推断文意。

转折+对策结构。转折结构强调的是转折后面的内容；对策结构强调的是对策。

题干首先引入戏剧话题，然后用“然而”转折：然而长时间以来，……文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。意在强调“文献研究法”的错误，必须扩大研究领域，引入新的研究方法。

B项缺少对策“扩大研究领域”，排除。

D项完全符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

41. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名官宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明：

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用

【答案】A。解析

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段首先提出传统家训家规这一话题，接着给出论点“这些家训家规的功能远远超出对本家族的教

育作用，而成为社会教育的一种独特形式”，然后又举例说明这些家训家规为什么成为道德教育的普遍教材（社会意义），意在强调：传统家训家规对整个社会的意义和作用，对应 A 项。

所以，正确选项是 A。

42. 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
- C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

【答案】A。解析

概括主旨。

因果结构。因果结构强调因果之间的联系。

文段首先引出“科学普及”话题，然后用关联词“随着”指出因果联系：随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长……。对应 A 项。

所以，正确选项是 A。

43. 目前我国的青光眼患者估计在 2000 万人左右，特别是原发性青光眼中的闭角型青光眼是危害我国中老年视觉健康的主要疾病。青光眼是一种常见的严重危害人类视觉健康的致盲性眼病，是一组以特征性视神经萎缩和视野缺损为共同特征的疾病，病理性眼压增高是其主要危险因素。长期的高眼压可导致患者眼睛受到不可逆的永久损害，因此，了解青光眼的发病特点，及早发现和治疗是非常重要的。

接下来，作者最有可能阐述的是：

- A. 青光眼是如何引起的
- B. 青光眼的具体症状
- C. 青光眼的检查内容
- D. 青光眼的治疗方法

【答案】B。解析

接下来讲什么？

回答这类题目的关键就是必须确保与文段特别是文段结尾的话题保持一致。

阅读可知，文段尾部强调的是：了解青光眼的发病特点对于及早发现和治疗是非常重要的。承接这个话题，接下来最可能阐述的应该是“青光眼的发病特点”。B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

44. ①透过中华文化发展史，不难发现，中华文化在几千年的演进过程中，虽历经劫难，但每次都能发扬光大、传承至今

②根据英国著名学者汤因比的著述，人类文明史上曾经存在 26 个文明形态

③可见，中华民族传统文化历久弥新的关键就在于其中蕴含着能够保持旺盛生命力的最根本的精神基因

④这种稳定与新生的辩证统一，是中华优秀传统文化的生命力所在

⑤中华民族最根本的精神基因深藏于中华民族文化的深层结构之中，具有相对恒久的稳定性，并且能够在新的时代条件下发出新的光彩

⑥其他古老文明或中断或湮灭，唯有中华文化体系没有中断而延续至今

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①②⑥⑤④
- B. ①②⑤④⑥③
- C. ⑤④①②⑥③
- D. ②⑥①③⑤④

【答案】C。解析

首先，根据③句首的“可见，……”可以断定，③不可能作首句，只能作为尾句。因此可以排除 A、D 两项。

其次，根据⑥句的“其他古老文明或……”可知，其必须承接②句中的其他文明，也就是说②⑥必须捆绑。因此排除 B 项。

所以，正确选项是 C。

45. “一个流动的中国，充满了繁荣发展的活力。”1979 年春节期间，只有 1 亿人次乘火车出行；2006 年达到 20 亿人次，被称为人类史上最大规模的周期性迁徙。与以往相比，如今探亲流、学生流保持稳定，旅游流强劲提升，大众旅游已成为中国人的新年味，从三四线城市到北上广深“反春运”，从国内游到出境游，过年的流动色彩越来越浓。人的流动必然伴随着经济活动。

这段文字的主旨是：

- A. 中国人春节出游越来越多
- B. 大众旅游成为中国人的新年味
- C. 春节成为人类史上最大规模的周期性迁徙
- D. 人的流动带来繁荣发展和经济活力

【答案】D。解析

概括主旨。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段首先提出论点：“一个流动的中国，充满了繁荣发展的活力。”然后列举大量事例去证明它。其中，“流动”和“繁荣发展”是关键词，对应 D 项。

所以，正确选项是 D。

46. 当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 努力拼搏，获取关键核心技术
- B. 把关键核心技术掌握在自己手中
- C. 重视激励原始创新和核心技术研发
- D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术

【答案】B。解析

概括主旨。

问题对策结构。问题对策结构强调的内容是对策。

文段首先介绍了我国科技事业的发展状况，接下来通过转折词“但”引出了科技领域存在的问题“关键核心技术受制于人”。最后尾句通过必要条件“只有……才”给出对策：只有努力实现关键核心技术自主可控，才能……。可知关键词为：核心技术、自主。对应 B 项

所以，正确选项是 B。

47. 在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是否真正提升了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B. 注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C. 以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D. 借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

【答案】B。解析

阅读题干，分析划横线处的上文语境。根据其前面的“鉴于此”可知，所填句子是针对上文问题提出的对策。文段先提出问题，最后指出不能只重视形式而忽略对其内涵的传承。因此，最后的对策必须呼应“只注重形式而忽略内涵的传承”。

对比选项，只有 B 项的“形式化倾向”与前文话题一致，符合文意。

所以，正确选项是 B。

48. 工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调：

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
- B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C. 树匠心要坚守初心、执着专注
- D. 树匠心需要良好的社会文化环境

【答案】C。解析

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的内容是对策。

文段首先引入“匠心”这一话题。怎样才能树匠心？树匠心，就要坚守初心、执着专注……在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注……

由此可见，树匠心的关键之关键是“专心专注”。对应 C 项。

所以，正确选项是 C。

49. ①凡是具有人文精神的作品，便是很好的教科书
②能培育人的认知能力和审美能力，提高人的精神素养，净化人的灵魂，给人以力量、智慧和愉悦
③早在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体，尔后不断发展出各种体裁，到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称，诗歌起源之早，数量之多，内容之丰富，艺术之精湛，对社会生活影响之大，在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗，还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥①⑤②④③

B. ④③⑥⑤①②

C. ④③⑤②⑥①

D. ⑥③④①⑤②

【答案】B。解析

①句说：凡是具有人文精神的作品，便是很好的教科书。必然是对所有诗歌的概括，因此，①句必然捆绑在⑤“无论是山水诗、田园诗、边塞诗，还是言志诗、爱情诗、哲理诗”的后面。

符合这个要求的只有 B 项。

所以，正确项选项是 B。

50. 科学家认为，未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能，而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为“超人”，有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强……，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 智能机器将超越人类

B. 不同功能的智能机器人可以用于不同的领域

C. 但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性

D. 人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗

【答案】B。解析

横线在结尾，可知需基于前文得出结论。

分析前文，文段开篇提出“未来的仿生机器人并非……，而是模仿某项功能”，然后通过“这些智能机器人……有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强……”，举例说明这些智能机器人分别具有多方面的功能，意在强调：这些不同功能的机器人可以应用在许多不同的领域，对应 B 项。

A 项，文段核心词为“智能机器人”而非“智能机器”，错误，排除；

C 项，文段未提及机器人的“情感”和“灵活性”，属于无中生有，排除；

D 项，文段未提及人类与智能机器人的竞争和对抗”，属于无中生有，排除。

所以，正确选项是 B。

阅读以下文章，回答 51~55 题

①一样调查显示，76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了，受访者认为年轻人语言贫乏的表现是基本不会使用诗句（61.9%）和不会用复杂的修辞手法（57.6%）。亦如以往所有关于汉语命运的讨论，总要有个“替罪羊”被推出来，在许多受访者口中，这次轮到了网络语言。

②网络带给传统语言生活最大的改变，是大大加速了互联互通的效率，把每位网民都推向了_____的广场，使面向公共空间说话，从少数精英的特权变成了人人可享的服务。网络大大加速了语言发展和演变，激发了全民的语言热情。然而，全民进入网络空间，难免来得太快，难免让人不适应，自然也带来焦虑。这种焦虑是全方位的，伦理的（如隐私）、经济的（如虚拟货币）、文化的，自然也少不了语言本身的_____。

③语言规划学的研究告诉我们，什么样的语言生活，塑造什么样的语言样态，也就培育什么样的语

言能力。古诗词和复杂灵动的修辞有其恒久的价值与魅力，但不要忘记，在唐诗宋词滥觞的岁月，它们也是因适应当时的文人语言生活才获得发展的。回到今天，不论线上线下，我们都很难要求话语里也三句一成语，五句一典故。而恰恰相反，不同于直接生硬的引用，在这个网络时代，有恒久魅力的经典语言文化在以新的方式焕发生机。《经典咏流传》把古诗词唱出来，新造成语用四字格描述今人情绪，《中华新韵》让古体诗用普通话读着也有味道，突然爆火的夸夸群更让灵动的修辞炫出了天际，如此种种不胜枚举，模因理论告诉我们，经典的文化元素会在每个时代流行，其表现方式不同而已。语言生活依然在有序发展，我们的语言也很好地适应着语言生活。

④因此可以说，社会的语言能力并没有退化，而要进一步提高个体的语言能力，则有赖于建造良好的语言环境，给予有效的引导，而非强制的教育。没有语言使用的环境，就没有语言能力的提升。很多当代作家回忆，他们的写作能力在大学时获得了巨大发展，不因种种课程，纯是向家人、恋人、好友大量写信锻炼了语言的风格和魅力。我国应试文化和教育现状让青少年很少有机会自由的使用语言，表情达意，言说心声。恰恰是网络空间，给了他们这样的机会。语言生活规划者需要做的就是鼓励更多优秀的语言作品产出，压制极少数低俗恶俗的词汇与表达方式，把最大的自由空间还给每一个语言使用者，去激发语言创造的热情。

⑤另外，有四分之三的受访者建议青年训练自己的语言。这实在是可喜的现象，证明全社会的语言意识正在觉醒，意识到语言和语言生活是需要规划，需要建设的。相信人人努力，营造自由开放，又有引导的语言生活，就可以既做心口一致的君子，也做美言美语的贤人。

51. 以下这段话本是以上文章中的一部分，其应该位于：

但若仔细思量，网络和网络语言真不能为这扼杀青年语言能力的大祸背锅。网络语言从来没有完备的界定。从新华网上的新闻与领导讲话，到微博上面红耳赤的唇枪舌剑，再到微信公众号里的鸡汤、鸡血，它们都是活跃在网络空间里的语言信息。即便聚焦到微博微信，平台上也是从庄雅到低俗无一不包的语言生活大杂院。

- A. ①与②之间
- B. ②与③之间
- C. ③与④之间
- D. ④与⑤之间

【答案】A. 解析

这段文字在两段文字中间，因此，其必须与前后话题保持一致。

这段文字强调网络和网络语言，因此，只能放到①和②之间。即A项正确。

所以，正确选项是A。

52. 填入第②段中划横线部分最恰当的一项是：

- A. 人声鼎沸 参差不齐
- B. 众说纷纭 人云亦云
- C. 热闹非凡 破绽百出
- D. 熙熙攘攘 泥沙俱下

【答案】D. 解析

第一空，与后面的“广场”搭配，B项的“众说纷纭”指对同一个话题每个人有每个人的说法，明显搭配不当，排除B项。

第二空，前面提到网络激发了全民的语言热情，网络上网民会随意使用自己的语言，后文还提到让人不适应、焦虑，说明使用自己的语言有不好的倾向。

A项的“参差不齐”，形容不整齐或水平不一。不能和语境搭配，排除。

C项的“破绽百出”，比喻说话做事漏洞非常多，不能和语境搭配，排除。

D项的“泥沙俱下”，比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，在这里指不同的想法混杂在一起，符

合文意，当选。

所以，正确选项是 D。

53. 作者举出《经典咏流传》与《中华新韵》的例子，目的在于：

- A. 说明现代人应该从传统语言中汲取精华
- B. 阐述经典语言在网络时代同样焕发生机
- C. 说明中国传统语言具有恒久魅力的原因
- D. 阐述经典文化元素在每个时代都会流行

【答案】B。解析

定位原文，“《经典咏流传》与《中华新韵》”出现在文章第三段。根据“在这个网络时代，有恒久魅力的经典语言文化在以新的方式焕发生机。《经典咏流传》把古诗词唱出来，新造成语用四字格描述今人情绪，《中华新韵》让古体诗用普通话读着也有味道，突然爆火的夸夸群更让灵动的修辞炫出了天际，如此种种不胜枚举”可知，文段举例子的目的是为了例证前文的观点，即这个网络时代，有恒久魅力的经典语言文化在以新的方式焕发生机。

对比选项，只有 B 项“阐述经典语言在网络时代同样焕发生机”符合语境，当选。

所以，正确选项是 B。

54. 根据以上文章，下列表述中不准确的一项是：

- A. 四分之三以上的受访者感觉自身语言贫乏
- B. 唐诗宋词形成于当时文人的语言生活之中
- C. 作者并不赞同社会语言能力已经发生退化
- D. 作者认为语言生活是无法通过规划获得的

【答案】D。解析

A 项，对应第一段“一样调查显示，76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了”，表述准确，排除。

B 项，对应第三段“在唐诗宋词滥觞的岁月，它们也是因适应当时的文人语言生活才获得发展的”，表述准确，排除。

C 项，对应第四段“因此可以说，社会的语言能力并没有退化”，表述准确，排除。

D 项，对应文章最后一段的最后一句话，作者认为“语言和语言生活是需要规划，需要建设的”，而 D 项说“语言生活是无法通过规划获得的”，因此，D 项表述不准确，当选。

所以，正确选项是 D。

55. 下列各项中，最适合作为上文标题的是：

- A. 拿什么拯救我们的语言
- B. 让网络激发语言热情
- C. 语言规划学的现实意义
- D. 值得深思的调查结果

【答案】B。解析

阅读全文可知，文章的中心话题是“网络与语言”。只有 B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

56. 防火指挥小组中，男性比重为 63%，党员比非党员多 12 人，那么该小组男性中党员的比重最高为

- _____。
- A. 90%
 - B. 89%
 - C. 88%
 - D. 87%
 - E. 86%
 - F. 85%
 - G. 84%
 - H. 83%

【答案】C。解析

设总人数 $100x$ ，可得男性人数为 $63x$ ，党员人数 $= (100x+12) / 2 = 50x+6$ 。
若党员都是男性，可得男性党员占的比重 $= (50x+6) / 63x$ 。
当 $x=1$ 时，取值最大，即比重 $= 56/63 \approx 88\%$ 。
所以，正确选项是 C。

57. 幼儿园老师设计了一个摸彩球游戏，在一个不透明的盒子里混放着红、黄两种颜色的小球，它们除了颜色不同，形状、大小均一致。已知随机摸取一个小球，摸到红球的概率为三分之一。如果从中先取出 3 红 7 黄共 10 个小球，再随机摸取一个小球，此时摸到红球的概率变为五分之二，那么原来盒中共有红球_____个。
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
 - E. 6
 - F. 7
 - G. 8
 - H. 9

【答案】D。解析

设最初共有 $3x$ 个球，根据已知随机摸取一个小球，摸到红球的概率为三分之一，可知有 x 个红球。
如果从中先取出 3 红 7 黄共 10 个小球，再随机摸取一个小球，此时摸到红球的概率变为五分之二。
则可得： $(x-3) / (3x-10) = 2/5$ 。
解得： $x=5$ 。
所以，正确选项是 D。

58. 小明的步行速度为 1 米/秒，从 A 地到 B 地步行需要 3 小时，骑自行车需要 1 小时，电动车的速度是自行车的两倍。现在小明从 A 地出发，步行 1.5 小时后骑自行车到 B 地，然后返回途中先骑电动车走完一半路程，再步行返回 A 地，则小明的往返平均速度为_____千米/小时。
- A. 4.75
 - B. 5.76
 - C. 5.96
 - D. 6.25
 - E. 6.75
 - F. 7.24
 - G. 8.18

H. 9. 20

【答案】B。解析

小明的步行速度为 1 米/秒，则小明的步行速度=3.6 千米/小时。

小明从 A 地到 B 地步行需要 3 小时，则 A 地到 B 地的路程=3.6×3=10.8 千米。

小明从 A 地到 B 地步骑自行车需要 1 小时，则骑自行车的速度=10.8/1=10.8 千米/小时。

电动车的速度是自行车的两倍，则电动车的速度=10.8×2=21.6 千米/小时。

去 A 地的总时间=1.5+ (5.4/10.8) =2 小时。

从 A 地返回的总时间= (5.4/21.6) + (5.4/3.6) =1.75 小时。

则小明的往返平均速度= (10.8×2) / (2+1.75) =5.76 千米/小时。

所以，正确选项是 B。

59. 有一个三位数的质数（除了 1 和它本身之外，不能被其他整数整除的正整数），其个、十、百位数字各不相同且均为质数，若将该数的百位数字与个位数字对调，所得新数比该数大 495，则该数的十位数字为_____。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 6
- F. 7
- G. 8
- H. 9

【答案】D。解析

个位的质数仅有 4 个，即：2、3、5、7。

已知“将该数的百位数字与个位数字对调，所得新数比该数大 495”。

根据相减后尾数是 5，可知原数为 2（？）7，百位数字与个位数字对调后为 7（？）2。

设？=3。237 可以被 3 整除、不是质数。排除。

因此，只能？=5。752-257=495。符合要求。

所以，正确选项是 D。

60. 甲乙两部队参加军事演习，甲部队从大本营以 60 千米/小时的速度往西行进，乙部队晚半小时由大本营往东行进，速度比甲部队慢。一段时间后，两部队同时接到军令紧急集合，集合地位于大本营正北某处。此时两部队所在位置与集合地恰好构成有一角为 30 度的直角三角形。若两部队同时调整方向往集合地行军，且保持速度不变，则可同时到达集合地。则集合地与大本营的距离约为_____千米。

- A. 41
- B. 43
- C. 45
- D. 47
- E. 49
- F. 51
- G. 53
- H. 55

【答案】A。解析

各边的比例关系如下图所示，

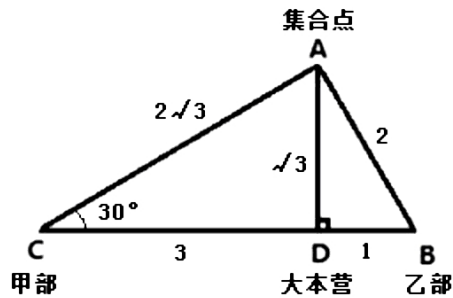
甲乙的路程之比=DC : DB=3 : 1

甲乙的速度之比=AC : AB=2√3 : 2=√3 : 1=60千米/小时 : 20√3千米/小时

可得甲乙走的时间之比=(3/√3) : (1/1)=√3 : 1。二者相差(√3-1)份，对应0.5小时。

可得乙走了1份，对应1/(2√3-2)小时。

则AD的距离=20√3×√3/(2√3-2)=15×(√3+1)≈15×(1.732+1)≈41千米。



所以，正确选项是A。

61. 某小学举行作文大赛，家长们对挑选出来的6篇作文进行不记名投票。每张选票可以选择6篇作文中的任意一篇或多篇，但只有选择不超过3篇作文的票才是有效票。6篇作文的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的67%、53%、72%、39%、51%、48%，那么本次投票的有效率最少为_____。

- A. 21%
- B. 22%
- C. 23%
- D. 24%
- E. 25%
- F. 26%
- G. 27%
- H. 28%

【答案】D. 解析

及格率极值分析问题。

先求无效票（选择的作文数大于3篇）最多有多少张。

假设总共有100位家长投票，总投票次数=67+53+72+39+51+48=330次，给每人先分一次，还剩330-100×1=230次=3×76+2，再拿出76人，每人再分三次，这76人都分到了四次（即选择了4篇作文），可得无效票最多有76张、有效票最少有24张。

则有效率最少为：24/100=24%。

所以，正确选项是D。

62. 制作一批风筝，甲需要12天完成，乙需要18天完成。两人共同制作，完成时甲比乙多制作72个。如果按“甲制作一天、乙制作两天”的方式重复下去，当制作完成时，甲制作的风筝有_____个。

- A. 145
- B. 150
- C. 155
- D. 160
- E. 165

F. 170

G. 175

H. 180

【答案】D。解析

甲乙效率之比=18:12=3:2

两人共同制作，完成时甲比乙多制作 72 个，则甲乙完成的数量比=216 个:144 个。

则总任务量=216+144=360 个。

可知甲每天做 $360/12=30$ 个，乙每天做 $360/18=20$ 个。

甲 1 天+乙 2 天为一个周期，每个周期共能做风筝 $30+20\times 2=70$ 个。

$360\div 70=5$ 周期……余 10 个。

则制作完成时，甲制作的风筝= $30\times 5+10=160$ 个。

所以，正确选项是 D。

63. 汽车的经济时速是指汽车最省油的行驶速度。据某汽车公司测算，该公司一款新型汽车以每小时 70~110 公里的速度行驶时，其每公里的耗油量公式为 $M=(1/18)+(450/x^2)$ (x 为汽车速度，M 为耗油量)。那么该款汽车在 70~110 公里/小时速度区间行驶时每百公里的最低耗油量约为_____。

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

E. 13

F. 14

G. 15

H. 16

【答案】B。解析

根据每公里的耗油量公式： $M=(1/18)+(450/x^2)$ (x 为汽车速度，M 为耗油量)，简单观察可见，x 的值与 M 的值成反比，即 X 值越大，则 M 值越小。可得速度越快、耗油量越低。

当速度为 110 公里/小时时，每百公里的最低耗油量= $(100/18)+(45000/12100)\approx 5.56+3.72=9.28$ 。也就是超过 9，为 10。

所以，正确选项是 B。

64. 调酒师调配鸡尾酒，先在调酒杯中倒入 120 毫升柠檬汁，再用伏特加补满，摇匀后倒入 80 毫升混合液备用，再往杯中加满番茄汁并摇匀，一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是 24%，则调酒杯的容量是_____毫升。

A. 220

B. 210

C. 200

D. 190

E. 180

F. 170

G. 160

H. 150

【答案】C。解析

设调酒杯的容量是 x 毫升。则最初加入伏特加 (x-120) 毫升，伏特加的比例= $(x-120)/x$ 。

倒出 80 毫升后，剩余伏特加的含量= $[(x-120)/x] \times (x-80) = 24\% \times x$ 。

代入选项检验，C 项符合。

所以，正确选项是 C。

65. 主人随机安排 10 名客人坐成一圈就餐，这 10 名客人中有两对情侣，那么这两对情侣恰好都被安排相邻而坐的概率约在_____。
- A. 0 到 2%之间
B. 2%到 4%之间
C. 4%到 5%之间
D. 5%到 6%之间
E. 6%到 7%之间
F. 7%到 8%之间
G. 8%到 9%之间
H. 9%以上

【答案】D. 解析

根据 10 名客人坐成一圈就餐，可知题目考查圆周排列，则总的排列情况数有： $A(9, 9)$ 种。

根据情侣被安排相邻而坐，可以将两对情侣分别捆绑，看作是两个整体。

将这两个整体与其他 6 人进行排列，即 8 个元素环形排列，情况数为： $A(7, 7)$ 种。

因为两对情侣也有顺序，则有排列情况为： $A(2, 2)$ 种。

每对情侣内部也有顺序，则有排列情况为： $A(2, 2)$ 种。

则满足题目要求的情况数为： $A(7, 7) \times A(2, 2) \times A(2, 2)$

则两对情侣恰好都被安排相邻而坐的概率为：

$A(7, 7) \times A(2, 2) \times A(2, 2) / A(9, 9) = 1/18 \approx 5.5\%$ 。

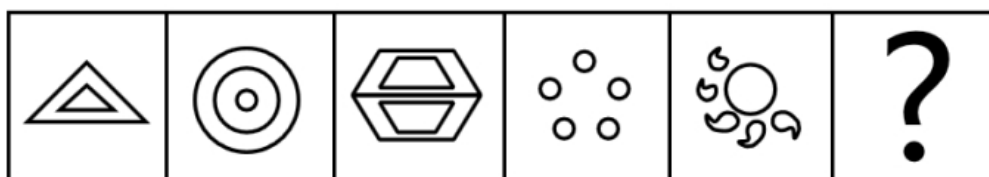
所以，正确选项是 D。

第四部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的要求选择最佳选项。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

66. 从所给四个选项中，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

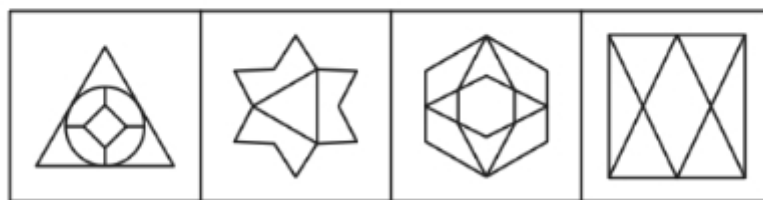
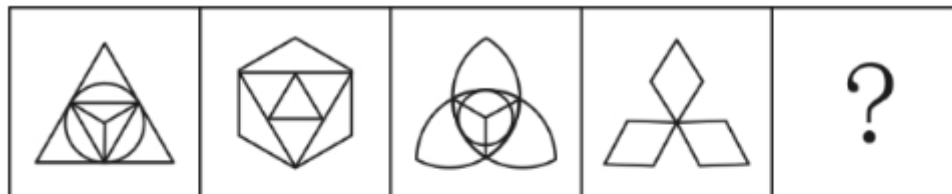
【答案】C. 解析

观察发现，题干图形中的封闭空间数量依次为 2、3、4、5、6，则问号处图形中的封闭空间数量应

为 7。只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

67. 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

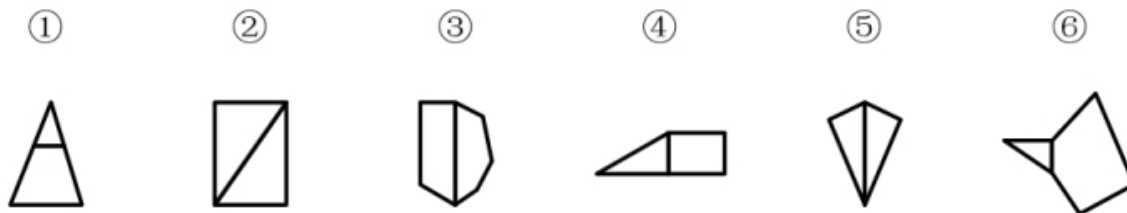
D

【答案】B。解析

观察发现，题干图形均为对称图形，并且都有 3 条对称轴。根据此规律，则问号处应为有 3 条对称轴的对称图形，只有 B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

68. 把下面的图形分为两类，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. ①④⑥，②③⑤

B. ①②③，④⑤⑥

C. ①③⑥，②④⑤

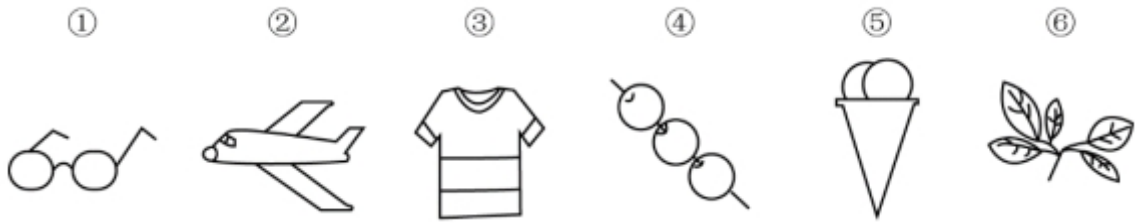
D. ①③④，②⑤⑥

【答案】A。解析

观察发现，图①④⑥的公共边均为短边，图②③⑤的公共边均为长边。因此，①④⑥为一组，②③⑤为一组。

所以，正确选项是 A。

69. 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：



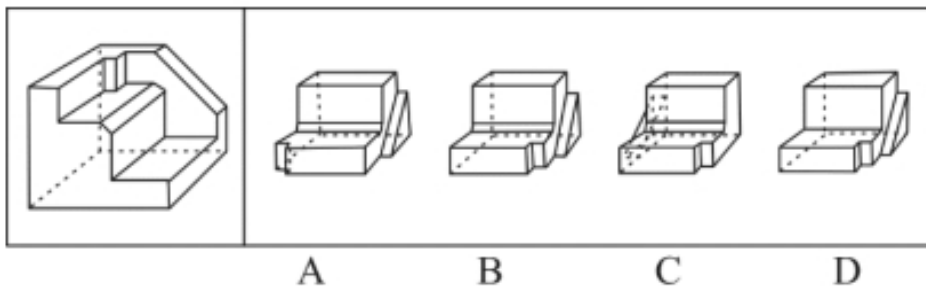
- A. ①③⑥, ②④⑤
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑥, ②③⑤
D. ①②④, ③⑤⑥

【答案】C。解析

观察发现，题干图形①④⑥中均有独立于封闭空间之外的线段，而图形②③⑤中则没有独立于封闭空间之外的线段

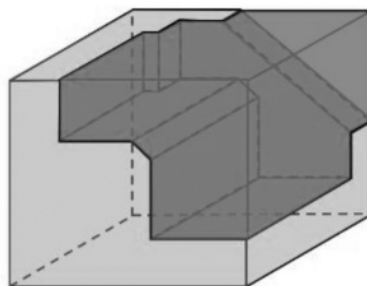
所以，正确选项是 C。

70. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？



【答案】B。解析

根据凹凸相合原则，选项 B 能与题干多面体拼成正方体。如下图所示：



所以，正确选项是 B。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

71. 似动是指在一定的时间和空间条件下，人们在静止的物体间看到了运动，或者在没有连续位移的地方，看到了连续位移。

根据上述定义，下列选项不属于似动现象的是：

- A. 两岸青山相对出
B. 坐地日行八万里

- C. 郡邑浮前浦，波澜动远空
- D. 明月却多情，随人处处行

【答案】B。解析

不属于型。

似动现象的定义关键词。“在一定的时间和空间条件下”“人们在静止的物体间看到了运动”“在没有连续位移的地方看到了连续位移”。

A项：“两岸青山相对出”意思是两岸的青山一座座扑进眼帘。青山本是静止的物体，但是诗人却看到了它的运动，符合“人们在静止的物体间看到了运动”，符合定义，排除；

B项：“坐地日行八万里”意思是人们住在地球上，因地球自转，于不知不觉中，一日已行了八万里路。地球的运动是客观存在的，而不是人们在静止的物体间看到了运动。因此不符合“在静止的物体间看到了运动”，不符合似动现象的定义，当选；

C项：“郡邑浮前浦，波澜动远空”意思是远处的城郭好像在水面上飘动，波翻浪涌，辽远的天空也仿佛为之摇荡。但是事实上，城郭本身不会运动，天空也不会飘荡，符合“人们在静止的物体间看到了运动”，符合定义，排除；

D项：“明月却多情，随人处处行”意思是不管人走到哪里，多情的明月都陪伴着你同行。但是我们用肉眼是看不到明月本身在运动的，符合“人们在静止的物体间看到了运动”，符合定义，排除。

所以，正确选项是B。

72. 类脑计算技术总体分为三个层次：结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中，结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系（网络结构）；器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统；智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义，下列属于智能层次超越脑的是：

- A. 绘制精确的人类大脑动态图谱，以解析探测大脑
- B. 调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度
- C. 开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备
- D. 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程

【答案】C。解析

属于型。

(1) 结构层次模仿脑定义关键词：将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系。

(2) 器件层次逼近脑定义关键词：研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统。

(3) 智能层次超越脑的定义关键词：通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

A项：绘制精确的人类大脑动态图谱，以解析探测大脑，符合(1)“将大脑作为一个物质和生理对象进行解析”，属于(1)结构层次模仿脑，不属于(3)智能层次超越脑，排除；

B项：调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度，符合(2)“模拟神经元和神经突触功能的器件”，属于(2)器件层次逼近脑，不属于(3)智能层次超越脑，排除；

C项：开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备，符合(3)“对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能”，属于(3)智能层次超越脑，当选。

D项：捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程，符合(1)“获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系”，属于(1)结构层次模仿脑，不属于(3)智能层次超越脑，排除。

所以，正确选项是 C。

73. 关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：
- A. 张某说：“我一天没见到儿子就会发疯”
 - B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
 - C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
 - D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

【答案】D。解析

属于型。

关怀强迫症的定义关键词：“需要别人依赖自己”“提供别人不需要的关怀”“强迫别人接受”“使别人不能独立”。

A 项：张某一天没见到儿子就会发疯，说明是张某依赖儿子，而不是儿子依赖自己，不符合“需要别人依赖自己”，不符合定义，排除；

B 项：李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药，感冒的女儿需要被人关怀照顾，不符合“提供别人不需要的关怀”，不符合定义，排除；

C 项：刘某上学期间住在家里，没有体现出强迫别人，不符合“强迫别人接受”，不符合定义，排除；

D 项：女儿已经读大学了，说明她已经能够自己生活和学习，但是王某却在女儿就读的大学附近租房陪读，符合“提供别人不需要的关怀”“强迫别人接受”，符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

74. 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是：

- A. 锲而舍之，朽木不折
- B. 为山九仞，功亏一篑
- C. 穷且益坚，不坠青云之志
- D. 一鼓作气，再而衰，三而竭

【答案】D。解析

属于型。

定义关键词：意志强度时间衰减定律：意志强度随自身行为的持续时间增长而呈现负指数下降。

D 项：“一鼓作气，再而衰，三而竭”意思是说，第一次击鼓士气会大大的增加，第二次击鼓士气就会减弱，第三次击鼓就没有士气了，说明士气随着时间的增加而减弱，符合“意志强度随自身行为的持续时间增长而呈现负指数下降”，能体现意志强度时间衰减定律，当选。

所以，正确选项是 D。

75. 水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，由于流域气候和下垫面等因素较稳定，湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点，无渐变趋向；而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此，狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是：

- A. 受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温 16.3℃，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月
- C. 洞庭湖去年年降水量 1560 毫米，其中 4~6 月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在 15~16℃之间，有 200 天以上无霜期

【答案】B。解析

属于型。

狭义水文节律的定义关键词：月运节律和季节节律。

A 项：受降雨持续减少和来水减少双重影响，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，排除；

B 项：最高水温在 9 月，最低水温在 1 月，月份和季节不同水温也不同，符合“月运节律和季节节律”，符合狭义水文节律的定义条件，当选；

C 项：洞庭湖 4~6 月降水约占全年一半，符合“季节和年际节律”，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，排除；

D 项：巢湖流域平均气温在 15~16 摄氏度之间，有 200 天以上无霜期，符合“季节和年际节律”，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，排除。

所以，正确选项是 B。

76. 投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值，如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同，那么他一定不是获利最大的，因为不可能多数人获利；要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义，下列选项不符合投资市场相反理论的是：

- A. “只要你和多数投资者意见相左，致富机会永远存在”
- B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
- C. “已经跌这么多了，该到底了”
- D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”

【答案】C。解析

不属于型。

投资市场相反理论的定义关键词：投资者要获得最大利益，一定要同多数人的行为不一致。

A 项：“只要你和多数投资者意见相左”，符合“同多数人的行为不一致”，“致富机会永远存在”，符合“获得最大的利益”。符合投资市场相反理论，排除；

B 项：“在市场投资者爆满的时候，我们再离场”，体现了“同多数人的行为不一致”。符合投资市场相反理论，排除；

C 项：“已经跌这么多了，该到底了”，表达的是投资者自己的想法，没有体现“同多数人的行为不一致”。不符合投资市场相反理论，当选；

D 项：“人弃我取，别人恐惧我贪婪”，体现了“同多数人的行为不一致”。符合投资市场相反理论，排除。

所以，正确选项是 C。

77. 元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，它们由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有同样数量的质子，用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义，下列选项正确的是：

- A. 原子是构成物质的最小粒子
- B. 空气由各种细小的原子构成
- C. 具有不同数量质子的原子不是同一类元素
- D. 一氧化碳分子（CO）由一个氧元素和一个碳元素构成

【答案】C。解析

属于型。

定义关键词：

元素：是指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有相同数量的质子”。

原子：用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质，是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成。

分子：由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在，保持化学性质最小的粒子。

A项：原子是构成物质的最小粒子，不符合“在物理状态中可以分割”，不符合定义，排除；

B项：空气是混合物，不可能由细小的原子构成，不符合定义，排除；

C项：具有不同数量质子的原子不是同一类元素，符合“元素由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有相同数量的质子”，符合定义，当选；

D项：一氧化碳分子（CO）由一个氧元素和一个碳元素构成，不符合“分子由原子构成”，一氧化碳分子（CO）应该是由一个氧原子和一个碳原子构成，不符合定义，排除。

所以，正确选项是C。

78. 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是：

- A. 寒门亦可出贵子
- B. 严师方能出高徒
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

【答案】C。解析

属于型。

投射性认同的定义关键词：“一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式”，“甲方把内心中‘好’或‘坏’的客体投射到乙方身上，认为乙方‘好’或‘坏’”，“乙方接受这一幻想”，“甲方验证了假设”。

A项：寒门亦可出贵子，是指出生并不必然决定命运，没有好坏的投射，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除；

B项：严师方能出高徒，指严格的老师能教出本领高超的好徒弟，强调的是老师教学严格和学生本领高超的关系，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除；

C项：虎父果然无犬子，指出色的父亲不会生出一般的孩子。这就把父母的优秀投射到孩子身上，符合“一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式”，“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，“乙方接受这一幻想”，“甲方验证了假设”，符合定义，当选；

D项：慈母自古多败儿，指宠溺孩子的母亲教出的孩子多是失败的，强调的是母亲的教育方法和孩

子成才之间的关系，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 C。

79. 消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。根据上述定义，下列属于消费超前的是：

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票
- B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑
- C. 退休工人老张名下有商品房和汽车，但坚持只用老式的直板手机
- D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期，向同事借了八万元买车

【答案】B。解析

属于型。

定义关键词：

消费滞后：个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。

消费超前：当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

A 项：小王为职员说明小王已经工作，购买火车票肯定是他的消费水平范围内，不符合“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”。不属于消费超前，排除；

B 项：小李是一名大学生，尚未参加工作，购买电脑属于“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，其通过“某借贷平台购买”属于“贷款”的超前消费支付方式。属于超前消费，当选；

C 项：老张有房有车，却使用老式的直板手机，符属于“个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平”，属于消费滞后，不属于消费超前，不符合定义，排除；

D 项：小刘有十万元的存款，而车只有八万元，属于“当下的收入足以购买现在所需的产品”，其向同事借了八万元，并不超出自己的还款能力，不属于超前消费，排除。

所以，正确选项是 B。

80. 时间感知扭曲是指对时间不正确的知觉。在生活中，受各种因素影响，人们对时间的感知往往会不符合实际，有时候觉得时间过长，有时候觉得时间太短。许多原因都可以造成时间感知扭曲，现实中一场糟糕的表演会让人如坐针毡、觉得终场遥遥无期，与此相反的是，人们对于美好愉快的时光总嫌太短。

根据上述定义，下列选项不符合时间感知扭曲的是：

- A. 一日不见，如三月兮
- B. 欢愉嫌夜短，寂寞恨更长
- C. 孤馆度日如年，风露渐变
- D. 入春才七日，离家已二年

【答案】D。解析

不属于型。

时间感知扭曲的定义关键词：对时间不正确的知觉。

A 项：“一日不见，如三月兮”指的是一天没见，就觉得过去了三个月，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

B 项：“欢愉嫌夜短，寂寞恨更长”指的是欢乐时嫌夜里时间短促，忧虑时恨白天时间漫长，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

C 项：“孤馆度日如年”指的是在驿馆里形单影只，度日如年，过一天就好像过了一年一样，符合

“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

D项：“入春才七日，离家已二年”指的是春节才过去七天，但离开家已经两年了，这是对于时间的客观陈述，不符合“对时间不正确的知觉”，不符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

81. 老字号：新品牌：传承

- A. 老传统：新花样：质疑
- B. 老配方：新工艺：创新
- C. 老问题：新思考：评价
- D. 老物件：新东西：区分

【答案】B。解析

题干的逻辑关系是：老字号经过传承可以变为新品牌。

B项：老配方经过创新可以变为新工艺。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

82. 效率：公平：市场经济

- A. 科学：理性：政治哲学
- B. 革命：改良：社会制度
- C. 民主：集中：组织原则
- D. 美丑：善恶：审美范畴

【答案】C。解析

题干的逻辑关系是：市场经济需要兼顾效率与公平。

C项：组织原则需要兼顾民主与集中。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是C。

83. 玻璃幕墙：光污染

- A. 汽车尾气：酸雨
- B. 海上风暴：海啸
- C. 火山喷发：地震
- D. 空气消毒：臭氧

【答案】A。解析

题干的逻辑关系是：玻璃幕墙可以导致光污染，并且光污染是人为的环境污染，二者是因果关系。

A项：汽车尾气可以导致酸雨，并且酸雨是人为的环境污染，二者是因果关系。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是A。

84. 闹钟：发条：计时

- A. 微生物：细菌：分解
- B. 工具：钳子：修理
- C. 空调：压缩机：制冷
- D. 土豆：碳水化合物：营养

【答案】C。解析

题干的逻辑关系是：“发条”是“闹钟”的组成部分，闹钟具有“计时”功能。

C项：“压缩机”是“空调”的组成部分，空调具有“制冷”功能。与题干逻辑关系一致，当选。所以，正确选项是C。

85. 瓮牖绳枢：粗茶淡饭：清寒

- A. 叠床架屋：衣锦食肉：奢华
- B. 箪食瓢饮：曲肱饮水：简朴
- C. 轻车熟路：霜行草宿：轻松
- D. 金盆洗手：金屋藏娇：阔绰

【答案】B。解析

瓮牖绳枢指以破瓮作窗户，以草绳系户枢，形容贫穷；粗茶淡饭形容饮食简单，生活简朴。因此，题干的逻辑关系是：二词都可以用来形容贫寒。

B项：箪食瓢饮形容安于贫穷的生活；曲肱饮水形容安贫乐道的生活，二词都可以用来形容安于民穷的生活。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

86. 出其不意：正中下怀：攻其不备

- A. 初生牛犊：胆小如鼠：胆小怕事
- B. 处心积虑：想方设法：费尽心机
- C. 闲言碎语：弦外之音：流言蜚语
- D. 声色俱厉：和颜悦色：正言厉色

【答案】D。解析

题干的逻辑关系是：“出其不意”与“正中下怀”是反义关系，与“攻其不备”是近义关系。

D项：“声色俱厉”与“和颜悦色”是反义关系，与“正言厉色”是近义关系。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是D。

87. 飞沙走石 对于 () 相当于 火上浇油 对于 ()

- A. 刀耕火种；铁杵磨针
- B. 沙里淘金；百炼成钢
- C. 山崩地裂；水滴石穿
- D. 蜡炬成灰；千里冰封

【答案】B。解析

逐一代入选项验证。

“飞沙走石”形容风势狂暴。“火上浇油”比喻使人更愤怒或使情况更严重。

A项：“刀耕火种”指古时的耕种方法，比喻只要肯下功夫，多么难的事都能成功，与“飞沙走石”关系不明；“铁杵磨针”比喻只要肯下功夫，多么难的事都能成功，与“火上浇油”关系不明。前后逻辑关系不好确定，排除；

B项：“飞沙走石”，其中的沙里可以用来淘金；“火上浇油”，其中的火可以用来炼钢。“前后逻辑关系一致，保留；

C项：“山崩地裂”形容变化剧烈，与“飞沙走石”词义相近；“水滴石穿”比喻只要肯下功夫，多么难的事都能成功，与“火上浇油”关系不明。前后逻辑关系不好确定，排除；

D项：“蜡炬成灰”比喻为别人牺牲自己，与“飞沙走石”关系不明；“千里冰封”形容冰天雪地，与“火上浇油”关系不明。前后逻辑关系不好确定，排除。

所以，正确选项是 B。

88. 惊涛骇浪 对于 () 相当于 () 对于 真诚
- A. 险恶；精诚团结
 - B. 波涛；齐心协力
 - C. 危险；离心离德
 - D. 环境；热肠古道

【答案】A. 解析

逐一代入选项验证。

A 项：“惊涛骇浪”指“险恶”的环境，险恶是惊涛骇浪的属性；“精诚团结”指“真诚”的合作，真诚是精诚团结的属性，前后逻辑关系一致，保留；

B 项：“波涛”不是“惊涛骇浪”的属性，但“真诚”是“齐心协力”的属性，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“危险”是“惊涛骇浪”的属性，但“真诚”不是“离心离德”的属性。前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“环境”不是“惊涛骇浪”的属性，但“真诚”是“热肠古道”的属性。前后逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是 A。

89. () 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ()
- A. 荟萃；取巧之思
 - B. 渊薮；速成之法
 - C. 辐辏；入门之路
 - D. 囹圄；提升之梯

【答案】B. 解析

逐一代入选项验证。

A 项：荟萃比喻优秀的人物或精美的东西聚集在一起，与聚集之处词义无关；捷径比喻能较快达到目的的巧妙办法，与取巧之思词义无关。前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：渊薮比喻某种人或物聚集的地方，可以形容聚集之处；捷径可以形容速成之法。前后逻辑关系一致，当选；

C 项：辐辏形容人或物聚集像车辐集中于车毂一样，可以形容聚集之处；捷径与入门之路词义无关。前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：囹圄原指监牢，后引申为束缚，与聚集之处词义无关；捷径与提升之梯词义无关。前后逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是 B。

90. 巾帼 之于 () 相当于 () 之于 监狱
- A. 须眉；囚犯
 - B. 英雄；犯罪
 - C. 女子；铁窗
 - D. 头饰；惩罚

【答案】C. 解析

逐一代入选项验证。

A 项：“巾帼”指女子，“须眉”指男人，二者属于并列关系；“囚犯”对应的场所是“监狱”，

二者属于场所对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：有的“巾帼”是“英雄”，有的“英雄”是“巾帼”，二者属于交叉关系；“犯罪”和“监狱”属于因果对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：“巾帼”指“女子”，“铁窗”指“监狱”，都是指代关系，前后逻辑关系一致，当选。

D项：“巾帼”是一种“头饰”，二者是种属关系；“监狱”是接受“惩罚”的场所，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是C。

四、逻辑判断（不定项选择）。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述选择正确答案。注意：正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

91.（不定项选择）有研究声称：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃，大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。因此，可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

以下各项如果为真，能够反驳上述论断的有：

- A. 受呼吸、饮食等影响，人的口腔温度一般比直肠温度低。而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
- B. 人的体温存在精准的调控机制，基本保持平稳状态。体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
- C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足
- D. 心脏很少发生恶性肿瘤，是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖，而与温度高低无关

【答案】ABD。解析

削弱型。

论点：可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

论据：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。

A项：说人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌，说明提高体温并不能抗癌，属于通过举反例削弱题干论点，当选；

B项：说人体温度存在精准的调控机制，体内各个脏器之间并没有明显温度差异，意在强调：无法通过提高体温来抗癌，直接削弱了题干论点，当选；

C项：说热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足，因此不确定提高温度是否真的有利于抗癌，属于不明确选项，排除；

D项：说心脏很少发生恶性肿瘤，是因为心肌细胞不再分裂增殖，而与温度高低无关，可以削弱题干论据，当选。

所以，正确选项是A、B、D。

92.（不定项选择）研究发现，20到39岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用，最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高，而年轻人对美的追求远远超过中老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下各项如果为真，能够削弱上述调研发现的有：

- A. 有些年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B. 有些年轻人长期加班，玩手机的时间较少
- C. 年轻人不坚持运动易引发亚健康问题

D. 当代年轻人营养过于丰富，体型偏胖

【答案】A。解析

削弱型。

需要削弱的调研发现：20 到 39 岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。

论据：该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高，而年轻人对美的追求远远超过老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

A 项：论点说的是年轻人更喜欢用智能手机运动类应用，而该项说的是有很多年轻人沉迷的是智能手机中的游戏，削弱了论点中所说的运动类应用更受欢迎，削弱论点，保留。

B 项：论点讨论的是年轻人更喜欢用智能手机的运动类应用，论据中第一句说的是年轻人大部分因工作处于亚健康状态，因此注重身体健康。本项说的是年轻人因经常加班而睡眠不足，因此支持了该论据，无法削弱，排除；

C 项：论点与论据讨论的是年轻人更喜欢使用智能手机的运动类应用，而本项说的是不坚持运动导致亚健康，二者话题不一致，不能削弱，排除；

D 项：论据中第二句通过说明年轻人肥胖率占比高，年轻人更追求美来解释论点原因，而本项说现在年轻人确实体型肥胖，加强了该论据，不能削弱，排除。

所以，正确选项是 A。

93. (不定项选择) 如今，基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式，使得如今获取科学知识的渠道越来越多，门槛也越来越低。研究者认为，尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化，但这不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。

以下各项如果为真，能够质疑研究者观点的有：

- A. 新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的主要渠道
- B. 在许多科学热点事件的传播过程中，公众往往曲解合理的科学解释
- C. 比起明星八卦，在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分
- D. 数据表明，用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识

【答案】BC。解析

削弱型。

需要削弱的研究者观点：尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化，但这不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。

本题无明显论据。

A 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，而该项说的是用户获取知识的主要渠道是新闻应用、微博等资讯类媒体，与论点话题不一致，不能削弱，排除；

B 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，而该项讨论的是在许多科学热点事件的传播过程中，公众往往曲解合理的科学解释。公众曲解合理的科学解释，意味着公民科学素养不高，有待提升。削弱论点，当选；

C 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，但本项说用户社交媒体转发科普内容是为了给本人形象加分。为了提高个人形象转发科普内容，并不是真的提升了科学素养，削弱论点，当选；

D 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，而本项说的是用户喜欢用图文资讯的方式获取知识，二者话题不一致，不能削弱，排除。

所以，正确选项是 B、C。

94. (不定项选择) 多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用, 家长投入程度随子女学段升高而降低, 同时多数家长更注重在家辅导的投入, 对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用, 且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出:

- A. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- B. 多数家长对子女教育投入的减少, 意味着子女学段的升高
- C. 家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系
- D. 子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的内驱和首要因素

【答案】B。解析

推断文意。

A 项: 题干提到“多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用”, 但是并没有说“必然会造成影响”, 表述过于绝对, 不能推出, 排除;

B 项: 根据题干所说“家长投入程度随子女学段升高而降低”, 可推出“多数家长对子女教育投入的减少, 意味着子女学段的升高”。可以推出, 当选;

C 项: 题干中并没有提及家中学习环境的创设、形成和学校、社区之间的联系, 不能推出, 排除;

D 项: 根据“部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用”, 可知“子女学业心理需要的满足”并不是“影响其学业投入的内驱和首要因素”。不能推出, 排除。

所以, 正确选项是 B。

95. (不定项选择) 长久以来, 心理学家都支持“数学天赋论”: 数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力, 就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核, 通过自我慢慢发展, 这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。最近有反对者提出了不同的看法: 数学能力没有天赋, 只能是文化的产物。

以下哪项如果为真, 最能支持反对者的看法?

- A. 10~12 个月的婴儿已经知道 3 个黑点和 4 个黑点是不一样的
- B. 数学是大脑的产物, 而大脑的生长模式早已由基因“预设”
- C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
- D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示 5 以下甚至更少的数量

【答案】CD。解析

支持型。

需要支持的反对者的看法: 数学能力没有天赋, 只能是文化的产物。

本题只有论点, 没有论据, 因此优先考虑补充论据来支持反对者的看法。

A 项: 举例婴儿可以区分数量不同的黑点, 意在说明数学能力是有天赋的, 属于削弱反对者的观点, 而不是支持, 排除;

B 项: 说数学是大脑的产物, 大脑早已被基因预设, 意在说明数学是有天赋的, 属于削弱反对者的观点, 而不是支持, 排除;

C 项: 说部分动物经过训练能处理数学问题, 意在说明: 数学能力需要后天训练, 不是天赋, 属于通过补充论据支持反对者的看法, 当选。

D 项: 说绝大多数的原始部落的居民只能表示 5 甚至以下的数字, 通过举例子说明数学能力不是天赋, 而是文化的产物, 属于通过补充论据支持反对者的看法, 当选。

所以, 正确选项是 C、D。

96. (不定项选择) 数学和语文两科考试结束后, 三位老师讨论起学生的表现, A 老师说: “小李取得了

数学第一名。”B老师说：“小王取得了语文第一名。”C老师说：“小李没有取得数学第一名。”已知三位老师中只有一位老师说了真话，且小李、小王都只取得了一门课的第一名。

据此，可以推出：

- A. 小李取得数学第一名
- B. 小李取得语文第一名
- C. 小王取得数学第一名
- D. 小王取得语文第一名

【答案】BC。解析

已知三位老师中只有一位老师说了真话，且小李、小王都只取得了一门课的第一名。

A老师说“小李取得了数学第一名”，C老师说“小李没有取得了数学第一名”，二者之间具有矛盾关系。矛盾关系的命题必然一真一假。因此，唯一的一句真话必然在A、C之中。可知B、D的话都是假的。

根据B老师说的是假话，可知小王没有取得语文第一名。

再结合已知条件“小李、小王都只取得了一门课的第一名”，可知必定小王取得了数学第一名，小李取得了语文第一名。

所以，正确选项是B、C。

97.（不定项选择）近年来，意大利面被冠上导致肥胖的坏名声，因此很多人在面对这种地中海饮食时，都抱有一种又恨又爱的纠结心情。然而，意大利地中海神经病学研究所通过对2.3万人的研究发现，意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且，意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究显示，如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素
- B. 没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升
- C. 地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处
- D. 酌量食用意大利面能够维持人们理想的体脂率

【答案】D。解析

支持型。

结论：如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

需要支持的论据：意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。

A项：说面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素，与题干讨论的意大利面话题不一致，属于无关选项，排除；

B项：说没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升，与题干讨论的意大利面可以降低体脂率话题不一致，属于无关选项，排除；

C项：说地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处，与题干讨论的意大利面话题不一致，属于无关选项，排除；

D项：说酌量食用意大利面可以维持理想的体脂率，直接支持了题干所谓意大利面可以降低体脂率的结论，当选。

所以，正确选项是D。

98.（不定项选择）下列动物如果都只能归属一种门类，并且满足以下条件：

- (1) 如果动物B不是鸟，那么动物A是哺乳动物
- (2) 或者动物C是哺乳动物，或者动物A是哺乳动物

- (3) 如果动物 B 不是鸟，那么动物 D 不是鱼
(4) 或者动物 D 是鱼，或者动物 E 不是昆虫
(5) 如果动物 E 不是昆虫，那么动物 B 不是鸟

以下各项如果为真，不能得出“动物 A 是哺乳动物”这一结论的有：

- A. 动物 B 不是鸟
B. 动物 C 是哺乳动物
C. 动物 D 不是鱼
D. 动物 E 是昆虫

【答案】BD。解析

A 项，“动物 B 不是鸟”可以与（1）构成充分条件假言推理的“肯定前件式”，可以得到“动物 A 是哺乳动物”这一结论，排除。

B 项，“动物 C 是哺乳动物”与（2）构成相容选言推理的“肯定式”，是无效的，不能得到“动物 A 是哺乳动物”这一结论，当选。

C 项，“动物 D 不是鱼”可以与（4）构成相容选言推理的“否定肯定式”，是有效的，得到“动物 E 不是昆虫”这一结论；根据“动物 E 不是昆虫”可以与（5）构成充分条件假言推理的“肯定前件式”，可以得到“动物 B 不是鸟”这一结论；根据“动物 B 不是鸟”可以与（1）构成充分条件假言推理的“肯定前件式”，可以得到“动物 A 是哺乳动物”这一结论，排除。

D 项，“动物 E 是昆虫”可以与（4）构成相容选言推理的“否定肯定式”，是有效的，得到“动物 D 是鱼”这一结论。根据“动物 D 是鱼”可以与（1）构成充分条件假言推理的“否定后件式”，可以得到“动物 B 是鸟”这一结论。根据“动物 B 是鸟”可以与（1）构成充分条件假言推理的“否定前件式”，是无效的，不能得到“动物 A 是哺乳动物”这一结论，当选。

所以，正确选项是 B、D。

- 99.（不定项选择）某国际古生物学研究团队最新报告称，在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先，它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时，为了躲避严酷的自然环境，它们努力地向下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。由此可知，乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
B. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
C. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的
D. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护

【答案】C。解析

搭桥型。

题干结论：乌龟有壳是为了向地下挖洞。

论据：乌龟为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。

难道仅仅根据乌龟的肋骨加宽，就能得出乌龟有壳的结论吗，显然不能，必须在“肋骨加宽”与“乌龟有壳”之间搭桥，从而建立二者之间的必然联系。

A 项：说现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性，与题干论证所说古代乌龟的话题不一致，属于无关选项，排除。

B 项：强调挖洞可以从大规模灭绝事件中幸存，但是与题干所论证的乌龟壳的作用无关，二者话题不一致，属于无关选项，排除。

C项：龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的。根据“引入否定法”，如果龟壳不是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的，那么就不能据此得出题干结论：乌龟有壳是为了向地下挖洞。C项在乌龟的肋骨加宽与乌龟有壳之间建立了必然联系，具有搭桥作用，当选。

D项：说正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护”，与题干所论证的乌龟壳的作用无关，二者话题不一致，属于无关选项，排除。

所以，正确选项是C。

100. (不定项选择) 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是21世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

【答案】D。解析

支持型。

需要支持的观点：虚拟企业被认为是21世纪最有竞争力的企业运行模式。

论据：当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。

A项：说现代发达的信息技术为各企业之间的沟通提供便利，与题干所谓虚拟企业的话题不一致，属于无关选项，不能支持，排除；

B项：说企业需要新的运行模式，但没有明确新的运行模式就是虚拟企业，属于态度模糊的选项，不能支持，排除；

C项：说虚拟企业中的任一加盟企业生产出现问题都会中断整个生产链的运行，意在强调虚拟企业的巨大风险，属于削弱而不是支持，排除；

D项：说虚拟企业能够快速集中最强的力量做出最快的反应，意在强调虚拟企业的优势，说明虚拟企业是有竞争力的运营模式，属于补充论据支持观点，当选。

所以，正确选项是D。

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答101~105题。

2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%，比上年增加0.3个百分点；报纸阅读率为37.6%，比上年降低2.1个百分点；期刊阅读率为25.3%，比上年增加1个百分点。

2017年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为73.0%。其中，网络在线阅读接触率为59.7%，比上年增加4.4个百分点；手机阅读接触率为71.0%，比上年增加4.9个百分点；电子阅读器阅读接触率为14.3%，比上年增加6.5个百分点；平板电脑阅读接触率为12.8%，比上年增加2.2个百分点。

传统纸质媒介中，2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟，人均每天阅读报纸时长为12.00分钟，人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。

2013年至2017年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
纸质图书(本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书(本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸(份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊(份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

101. 2016年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高:

- A. 11.1个百分点
- B. 12.3个百分点
- C. 15.4个百分点
- D. 17.5个百分点

【答案】C。解析

定位资料第一段: 2017年我国成年国民报纸阅读率为37.6%, 比上年降低2.1个百分点; 期刊阅读率为25.3%, 比上年增加1个百分点……

可得:

2016年我国成年国民报纸阅读率=37.6%+2.1%=39.7%。

2016年我国成年国民期刊阅读率=25.3%-1%=24.3%。

39.7%-24.3%=15.4%, 即高15.4个百分点。

所以, 正确选项是C。

102. 2016年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是:

- A. 网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- B. 手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- C. 网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
- D. 手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读

【答案】D。解析

定位资料第二段, 可得:

2016年网络在线阅读接触率=59.7%-4.4%=55.3%;

2016年手机阅读接触率=71%-4.9%=66.1%;

2016年电子阅读器阅读接触率=14.3%-6.5%=7.8%;

2016年平板电脑阅读接触率=12.8%-2.2%=10.6%。

66.1%>55.3%>10.6%>7.8%。

所以, 正确选项是D。

103. 2017年我国成年国民阅读一本纸质图书平均约需要:

- A. 20.8小时
- B. 22.3小时
- C. 24.1小时
- D. 26.6小时

【答案】D。解析

定位资料第三段: 传统纸质媒介中, 2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟; 定位图表: 2017年人均阅读纸质图书4.66本。

可得:

2017 年我国成年国民阅读纸质图书的总时间= $20.38 \times 365 / 60 \approx 20 \times 6.1 = 122$ 小时。

则阅读一本纸质图书的平均时间= $122 / 4.66 \approx 27$ 小时。

所以，正确选项是 D。

104. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有：

- A. 2 个
- B. 3 个
- C. 4 个
- D. 5 个

【答案】B。解析

定位图表最后一行，可得：

2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量的平均水平

$$= (5.51 + 6.07 + 4.91 + 3.44 + 3.81) / 5$$

$$= 23.72 / 5$$

$$\approx 4.7 \text{ 份}$$

大于 4.7 份的有 2013 年、2014 年、2015 年，即成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有 3 个。

所以，正确选项是 B。

105. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
- B. 2016 年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
- C. 2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量，增长率最高的年份为 2017 年
- D. 2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

【答案】C。解析

从 D 项开始检验。

D 项，由第三段：2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟，人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟，人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟……

可得： $20.38 > (12 + 6.88)$ 。说法错误，排除；

C 项，由图表最后一行，可得：2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量增长率分别为：

$$2014 \text{ 年：} (6.07 - 5.51) / 5.51 = 56 / 551$$

$$2015 \text{ 年：} (4.91 - 6.07) / 6.07 < 0$$

$$2016 \text{ 年：} (3.44 - 4.91) / 4.91 < 0$$

$$2017 \text{ 年：} (3.81 - 3.44) / 3.44 = 37 / 344$$

最大的是 37/344，即增长率最高的年份为 2017 年，说法正确。

所以，正确选项是 C。

B 项，由第一段：2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%，比上年增加 0.3 个百分点。

可得：2016 年我国成年国民图书阅读率= $59.1\% - 0.3\% = 58.8\%$ 。

由第二段，可得 2016 年网络在线阅读接触率= $59.7\% - 4.4\% = 55.3\%$ 。

$58.8\% > 55.3\%$ 。2016 年我国成年国民图书阅读率不是低于，而是高于当年网络在线阅读接触率。

说法错误，排除；

A 项，由图表第三行可知：人均电子图书阅读量 2015 年 3.26 本、2016 年 3.21 本，并非逐年上升。说法错误，排除。

所以，正确选项是 C。

二、根据以下资料，回答 106~110 题。

2008 年与 2018 年我国居民一天主要活动平均时间 单位：分钟

活动类别	全国居民平均		男		女		城镇		农村	
	2018	2008	2018	2008	2018	2008	2018	2008	2018	2008
睡觉休息	559	542	556	540	562	544	556	539	563	545
个人卫生护理	50	46	48	46	52	46	52	50	47	42
用餐或其他饮食	104	101	104	106	105	96	105	103	103	100
就业工作	177	149	217	179	139	120	197	195	145	98
家庭生产经营活动	87	118	98	129	76	109	42	11	156	239
家务劳动	86	102	45	47	126	155	79	101	97	105
陪伴照料家人	53	23	30	13	75	33	58	23	45	23
购买商品或服务(含看病就医)	21	20	15	15	26	25	25	28	14	10
公益活动	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
健身锻炼	31	23	32	24	30	22	41	36	16	9
听广播或音乐	6	1	6	1	5	1	6	1	5	1
看电视	100	126	104	131	97	121	98	133	104	117
阅读书报期刊	9	11	11	14	8	9	12	18	5	4
休闲娱乐	65	35	73	45	58	27	69	48	58	22
社会交往	24	23	27	22	22	24	24	22	25	25
教育培训	27	25	28	26	27	25	29	29	24	21
交通活动	38	75	44	83	33	67	44	85	30	64
合计	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440

注：1. 部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

2. 2008 年数据根据 2018 年统计口径有所合并和调整。

106. 与 2008 年相比，2018 年我国（ ）居民花费在睡觉休息上的平均时间的增速最低。
- A. 男
B. 女
C. 城镇
D. 农村

【答案】A. 解析

定位图表第二行，可得四个选项的增长率分别为：

男居民：(556-540)/540=16/540

女居民：(562-544)/544=18/544

城镇居民：(556-539)/539=17/539

农村居民：(563-545)/545=18/545

增速最低的是 16/540，即 A 项男居民。

所以，正确选项是 A。

107. 与 2008 年相比，2018 年全国居民花费在（ ）上的平均时间减少幅度最大。
- A. 家庭生产经营活动
B. 家务劳动

- C. 看电视
- D. 交通活动

【答案】D。解析

定位图表第二列和第三列，可得四个选项的增长率分别为：

家庭生产经营活动： $(87-118)/118=-31/118$

家务劳动： $(86-102)/102=-16/102$

看电视： $(100-126)/126=-26/126$

交通活动： $(38-75)/75=-37/75$

减少幅度最大的是 $-37/75$ ，即 D 项交通活动。

所以，正确选项是 D。

108. 2018 年，我国男性居民和女性居民花费在（ ）活动上的平均时间绝对差异最大。

- A. 就业工作
- B. 家庭生产经营活动
- C. 家务劳动
- D. 陪伴照料家人

【答案】C。解析

根据图表，可得四个选项的差值分别为：

就业工作： $217-139=78$ 分钟

家庭生产经营活动： $98-76=22$ 分钟

家务劳动： $126-45=81$ 分钟

陪伴照料家人： $5-30=45$ 分钟

平均时间绝对差异最大的是 C 项。

所以，正确选项是 C。

109. 2018 年，我国城镇居民和农村居民花费在上表中主要活动上的平均时间的占比由高到低的排序正确的是：

- A. 睡觉休息>就业工作>用餐或其他饮食>看电视
- B. 就业工作>用餐或其他饮食>家务劳动>休闲娱乐
- C. 用餐或其他饮食>看电视>家务劳动>休闲娱乐
- D. 家务劳动>休闲娱乐>陪伴照料家人>个人卫生护理

【答案】B。解析

考查读数比较：从 A 项依次检验：

A 项，农村：用餐或其他饮食（103 分钟）<看电视（104 分钟），排除；

B 项，农村：就业工作（145 分钟）>用餐或其他饮食（103 分钟）>家务劳动（97 分钟）>休闲娱乐（58 分钟）；

城镇：就业工作（198 分钟）>用餐或其他饮食（105 分钟）>家务劳动（79 分钟）>休闲娱乐（69 分钟）；B 项正确，当选。

C 项，农村：用餐或其他饮食（103 分钟）<看电视（104 分钟），排除；

D 项，农村：陪伴照料家人（45 分钟）<个人卫生护理（47 分钟），排除；

所以，正确选项是 B。

110. 根据以上资料，下列说法正确的是：

- A. 与 2008 年相比，2018 年我国男性居民花费在 8 项活动上的平均时间有所增加，其中花费在陪伴

照料家人上的平均时间的增速最高

- B. 与 2008 年相比，2018 年我国女性居民花费在家庭生产经营活动上的平均时间减少最多，而陪伴照料家人的时间增长最多
- C. 与 2008 年相比，2018 年我国城镇居民花费在工作和劳动上（就业工作、家庭生产经营活动、家务劳动的合计数）的平均时间减少了，花费在休闲活动上（健身锻炼、听广播和音乐、看电视、阅读书报期刊、休闲娱乐的合计数）的平均时间增加了
- D. 与 2008 年相比，2018 年我国农村居民花费在休息睡觉、个人卫生护理、就业工作和休闲娱乐这四项活动上的平均时间的增幅均高于同期同类活动的全国居民平均水平的增幅

【答案】D。解析

从 D 项依次检验：

D 项，如下图所示，说法正确，当选。

	休息睡觉	个人卫生护理	就业工作	休闲娱乐
农村	(563-545)/545=18/545	(47-42)/42=5/42	(145-98)/98=47/98	(58-22)/22=36/22
城镇	(559-542)/542=17/542	(50-46)/46=4/46	(177-149)/149=28/149	(65-35)/35=30/35

C 项，由图表可得我国城镇居民花费在工作和劳动上的平均时间：

2018 年平均时间=197+42+79=318 分钟

2008 的平均时间=195+11+101=307 分钟

318>307，C 项说法错误，排除。

B 项，由图表可得：

女性在家庭生产经营活动上的平均时间，2018 年比 2008 年减少了 109-76=33 分钟

女性在交通活动上的平均时间，2018 年比 2008 年减少了 67-33=34 分钟

33<34，B 项说法错误，排除；

A 项，由图表可得：与 2008 年相比，2018 年我国男性居民平均时间有所增加的活动有睡觉休息、个人卫生护理、就业工作、陪伴照料家人、健身锻炼、听广播或音乐、休闲娱乐、社会交往、教育培训，共九项。因此 A 项说法错误，排除。

所以，正确选项是 D。

三、根据以下资料，回答 111~115 题。

表 2014-2018 年我国软件行业各地区收入 单位：亿元

	2018	2017	2016	2015	2014
东部	49795	43575	38119	32917	28086
中部	3163	2497	2303	1978	1658
西部	7189	6187	5288	4410	3782
东北	2914	2778	2801	3943	3562
合计	63061	55037	48511	43248	37088

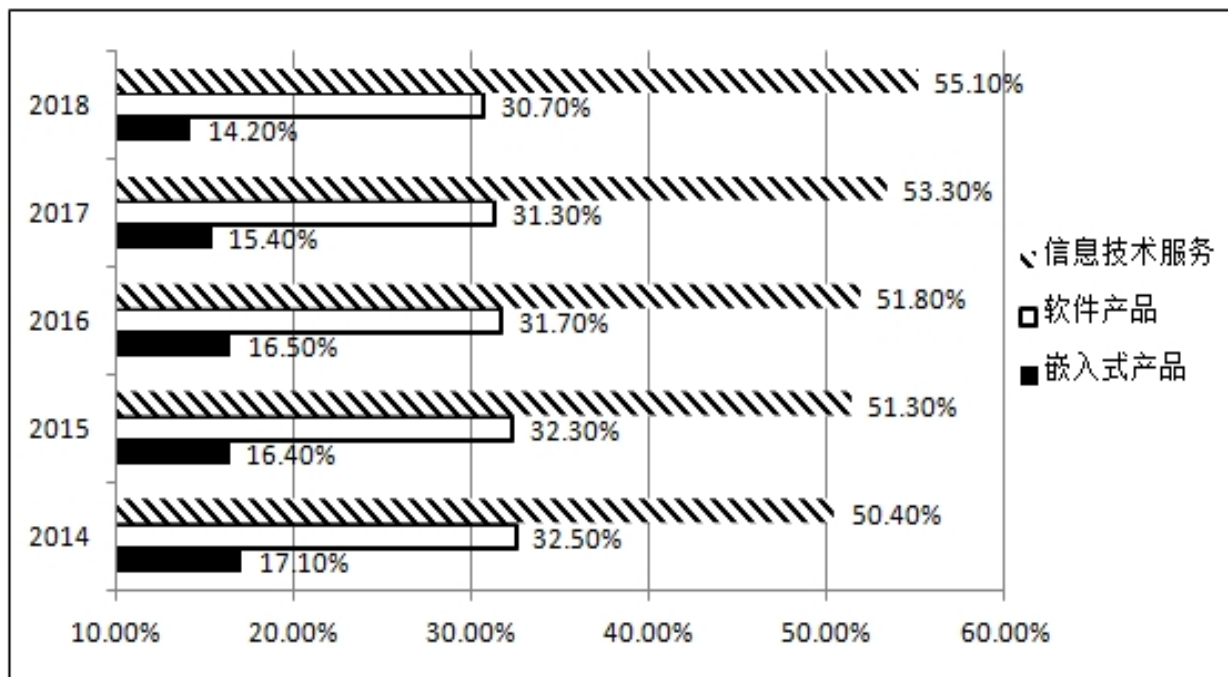


图 2014-2018 年我国软件行业三大子行业占比图

111. 我国西部地区的软件行业总收入 2018 年比 2014 年的增长额较同期中部地区的增长额多大约：

- A. 1800 亿元
- B. 1900 亿元
- C. 2000 亿元
- D. 2100 亿元

【答案】B。解析

定位图表 1，可得：

西部地区的软件行业总收入 2018 年比 2014 年的增长额=7189-3782=3407 亿元

中部地区的软件行业总收入 2018 年比 2014 年的增长额=3163-1658=1505 亿元

3407-1505=1902 亿元。与 B 项数据最为接近。

所以，正确选项是 B。

112. 2018 年软件行业总收入较 2015 年的同比增速高于 50%的地区有：

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

【答案】C。解析

由图表 1 可得：满足（前期+（前期/2）<本期）的地区有：东部、中部、西部，共 3 个地区。

所以，正确选项是 C。

113. 2018 年软件行业总收入中占比最高的地区的总收入是同年软件行业总收入中占比最低的子行业的总收入的约：

- A. 4 倍
- B. 6 倍

- C. 8 倍
- D. 10 倍

【答案】B。解析

定位图表 1：2018 年软件行业总收入 63061 亿元，其中东部地区收入 49795 亿元。

定位图表 2：2018 年软件行业总收入中占比最低的子行业是嵌入式产品、占比 14.2%。

可得： $49795 \div (63061 \times 14.2\%) = 49795 / (63061/7) = 49795/9000 \approx 5.5$ 。与 B 项的数据最接近。所以，正确选项是 B。

114. 2014 年—2018 年，我国软件产品这一子行业收入的环比增速最高的年份是：

- A. 2018 年
- B. 2017 年
- C. 2016 年
- D. 2015 年

【答案】B。解析

根据图表 1 和图表 2，可得 2014 年~2018 年，我国软件产品这一子行业收入分别为：

2014 年： $37088 \times 32.5\% = 37088 \times (30\% + 2.5\%) \approx 12053$

2015 年： $43248 \times 32.3\% = 43248 \times (33.3\% - 1\%) \approx 13984$

2016 年： $48511 \times 31.7\% = 48511 \times (30\% + 1\% + 0.7\%) \approx 15378$

2017 年： $55037 \times 31.3\% = 55037 \times (33.3\% - 2\%) \approx 17246$

2018 年： $63061 \times 30.7\% = 63061 \times (30\% + 0.7\%) \approx 19359$

估算可知：环比增速最高的年份是 2015 年。

所以，正确选项是 B。

115. 根据以上资料，下列说法正确的是：

- A. 2015 年~2018 年，每年我国中部地区软件行业总收入较 2014 年的年度同比增速高于同期东部地区软件行业总收入较 2014 年的年度同比增速
- B. 2015 年~2018 年，每年我国西部地区软件行业总收入的年度环比增速低于同期全国软件行业总收入的年度环比增速
- C. 2015 年~2018 年，每年我国信息技术服务的总收入较 2014 年的年度同比增速都高于同期全国软件行业总收入较 2014 年的年度同比增速
- D. 2015 年~2018 年，每年我国软件产品总收入的年度环比增速都高于同期嵌入式产品总收入的年度环比增速

【答案】C。解析

从 D 项依次检验：

D 项，定位图 2 柱状图，可得 2014 年~2018 年，嵌入式产品收入的比重分别为 17.1%、16.4%、16.5%、15.4%、14.2%。其中 2016 年嵌入式产品收入的比重上升，因此嵌入式产品收入的年度环比增长率 > 软件产品总收入的年度环比增长率。D 项说法错误，排除；

C 项，增长率比较，定位图 2 柱状图，根据“分子的增长率大于分母的增长率，比重上升”，2014—2018 年我国信息技术服务的比重分别为 50.4%、51.3%、51.8%、53.3%、55.1%，每年的比重都比 2014 年的比重值大，则各年我国信息技术服务收入的增长率均高于全国软件产业收入的增长率。C 项说法正确，当选。

B 项，增长率比较，定位表格，根据增长率 = (现期量 - 基期量) / 基期量，西部地区软件行业总收入 2015—2018 年环比增速分别为 16.6%、19.9%、17.0%、16.2%；全国软件行业总收入 2015—2018 年环比增速分别为 16.6%、12.1%、13.4%、14.6%。2016 年、2017 年、2018 年西部地区增速均高于东部地区增

长率，错误，排除。

A项，增长率计算比较，定位表格，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，中部地区软件行业总收入2015—2018年相比于2014年的增速分别为19.3%、38.8%、50.6%、84.7%；东部地区软件行业总收入2015—2018年同比增速分别为17.2%、35.7%、55.1%、77.3%。2017年中部地区增长率低于东部地区增长率，错误，排除。

所以，正确选项是C。

四、根据以下资料，回答116~120题。

2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人，比上年增加47万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了0.84个百分点。2017年我国出生人口1723万人，虽然比上年减少63万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人；出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人，二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11个百分点。

2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口174.98万人，但是比2016年减少2.08万人。广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；河南出生人口140.13万人，较上年减少2.48万人。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超90万人，湖北最少，为74.26万人。

从人口增量来看，2017年广东出生人口增量最大，出生人口较2016年增加22.18万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过5万，此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口减少2.48万人。

116. 2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口：

- A. 减少4万人
- B. 增加5万人
- C. 减少9万人
- D. 增加47万人

【答案】A。解析

知识点：十二五（2011年—2015年），十三五（2016年—2020年）

定位资料第一段：2014年我国出生人口1687万人，比上年增加47万人。……2017年我国出生人口1723万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人……

可得：2013年我国出生人口数=1687-47=1640万人。

“十二五”时期年平均出生人口数=1723-79=1644万人。

1640-1644=-4，即：2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口减少4万人。

所以，正确选项是A。

117. 2015年我国出生人口同比：

- A. 增长3.2%
- B. 降低3.2%
- C. 增长1.9%
- D. 降低1.9%

【答案】D。解析

定位资料第一段：2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人……

可得：2015年我国出生人口=1786-131=1655万人。

则：2015 年我国出生人口同比增长率= $(1655-1687) / 1687 = -32 / 1687 \approx -1.9\%$ 。即降低 1.9%。
所以，正确选项是 D。

118. “十二五”时期我国年平均出生率为：

- A. 11.59%
- B. 12.11%
- C. 12.43%
- D. 12.95%

【答案】B。解析

定位资料第一段：2016 年出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了 0.84 个百分点。2017 年我国出生率为 12.43%，比上一年降低 0.52 个百分点……

可得：2016 年我国出生率= $12.43\% + 0.52\% = 12.95\%$ 。

则“十二五”时期我国年平均出生率= $12.95\% - 0.84\% = 12.11\%$ 。

所以，正确选项是 B。

119. 2016 年我国二孩出生人口约为：

- A. 883 万人
- B. 742 万人
- C. 718 万人
- D. 693 万人

【答案】C。解析

定位资料第一段：2016 年实施“全面两孩”生育政策，出生人口 1786 万人；2017 年二孩数量进一步上升至 883 万人，二孩占全部出生人口的比重达到 51.2%，比 2016 年的占比提高了 11 个百分点……

可得：2016 年我国二孩出生人口= $1786 \times (51.2\% - 11\%) = 1786 \times 40.2\% \approx 1790 \times 40\% = 716$ 万人。

所以，正确选项是 C。

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
- B. 2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
- C. 2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
- D. 2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

【答案】D。解析

从 D 项依次检验：

D 项，根据资料第一段：2014 年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口 1687 万人，比上年增加 47 万人。2017 年我国出生人口 1723 万人……

可得：2013 年出生人口= $1687 - 47 = 1640$ 万人。

$(1723 - 1640) / 1640 = 83 / 1640 > 5\%$ ，说法正确。

所以，正确选项是 D。

C 项，根据资料第三段：从人口增量来看，2017 年广东出生人口增量最大，出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万……

可得：出生人口增量超过 5 万的省份有 4 个，说法错误，排除；

B 项，根据资料第二段：2017 年广东出生人口 151.63 万人，同比增加 22.18 万人；湖北最少，为 74.26 万……

可得：2016 年广东出生人口数量= $151.63 - 22.18 = 129.45 < (74.26 \times 2)$ ，说法错误，排除；

A项，根据资料第一段：2016年出生人口1786万人；2017年我国出生人口1723万人；资料第二段：2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口为174.98万人，但是比2016年减少2.08万人……

可得：2017年山东出生人口=174.98+2.08=177.06 < (1786×10%)，说法错误，排除。

所以，正确选项是D。

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！

