

2021年度国家公务员录用考试

《行政职业能力测验》

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

仅限华图教育内部教学使用！

二〇二〇年

条
形
码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名

注意事项

一、此项测验分为五个部分，130道题，总时限120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

二、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，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题。在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。
否则，会影响你的成绩。

第一部分 常识判断

(共20题, 参考时间15分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 中国特色社会主义最本质特征是党的领导, 下列有关党史的表述不正确的是:
 - A.古田会议前进行的“新泉整训”是红四军首次大规模、规范化的全军集训
 - B.古田会议决议规定, 新入党分子不能有发洋财的观念
 - C.1927年开始创建以宁冈为中心的井冈山农村革命根据地
 - D.中国共产党红四军第九次代表大会提出了“支部建在连上的原则”
2. 2020年4月27日, 习近平主持召开了中央全面深化改革委员会第十三次会议并发表重要讲话, 下列有关说法正确的是:
 - A.推进创业板改革并试点注册制, 是提升资本市场功能的重要安排
 - B.打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战, 资金保障是重要基础支撑
 - C.养老基金是人民群众的“看病钱”、“救命钱”, 一定要管好用好
 - D.要坚持完善法制、依法监管, 坚持惩戒失信、激励诚信
3. 中医学是中国古代科学的瑰宝, 也是打开中华文明宝库的钥匙。2019年10月发布了《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》, 下列有关说法正确的是:
 - A.到2022年, 基本实现乡办中医医疗机构全覆盖
 - B.结合实施健康中国行动, 促进中医治病健康工程升级
 - C.大力发展中医诊所、门诊部和特色专科医院, 但不鼓励连锁经营
 - D.促进中医药、中华传统体育与现代康复技术融合, 发展中国特色康复医学
4. 2020年4月习近平总书记来陕西考察, 下列不属于在陕西考察时所发表讲话的是:
 - A.“西迁精神”的核心是爱国主义, 精髓是听党指挥跟党走
 - B.秦岭和合南北、泽被天下, 是我国的中央水塔
 - C.推动工商资本、科技和人才“上山下乡”
 - D.“延安精神”培育了一代代中国共产党人, 是我们党的宝贵精神财富
5. 根据我国现行法律规定, 下列说法不正确的是:
 - A.南京市人民代表大会制定的地方性法规报江苏省人民政府批准后施行
 - B.延边朝鲜族自治州人大制定的自治条例报吉林省人民代表大会常务委员会批准后生效
 - C.南京市政府制定关于环境保护的政府规章
 - D.广西壮族自治区制定的单行条例报全国人民代表大会常务委员会批准后生效
6. 关于国务院的说法错误的是:
 - A.总理、副总理、国务委员、秘书长组成国务院常务会议

- B.管理对外事务，同外国缔结条约和协定
- C.审查和批准国民经济和社会发展计划和国家预算
- D.领导和管理民族事务，保障少数民族的平等权利和民族自治地方的自治权利
7. 关于我国法律，下列有关说法错误的是：
- A.被吊销许可证的食品生产经营者，五年内不得从事食品生产经营管理工作
- B.机关应根据涉密信息系统存储、处理信息的最高密级确定系统的密级
- C.人民大会堂、人民法院、出入境口岸的适当场所都应当悬挂国徽
- D.维护国家安全，应当坚持以人民为中心原则，尊重和保障人权
8. 2020年面对突如其来的新冠肺炎疫情，我国的做法集中体现了中国共产党的优越性。下列不符合中国共产党实际的说法是：
- A.党的全国代表大会由国务院召集，每五年举行一次
- B.中国共产党的最高理想和最终目标是实现共产主义
- C.1945年的中共七大确立了毛泽东思想为党的指导思想
- D.党最高机关是党的全国代表大会和它所产生的中央委员会
9. 宪法是我国的根本大法，下列有关宪法的表述正确的是：
- A.宪法的修改，应由全国人民代表大会以全体代表的过半数通过
- B.2020年12月4日既是我国“国家宪法日”又是“全国法制宣传日”
- C.全国人民代表大会由省、直辖市、民族乡等选出的代表组成
- D.我国现行的宪法是1954年颁布，截至2019年底经历了五次修改
10. 根据《刑法》的有关规定，下列判决不恰当的是：
- A.王某因非法持有鸦片八百克，被判十年有期徒刑并处罚金
- B.管制、拘役、死刑、无期徒刑都属于刑罚中的主刑
- C.张某在前往谋杀张三的路上醒悟并停止犯罪行为属犯罪中止，应当免除处罚
- D.李某冒充警察进行诈骗，被判处五年有期徒刑
11. 下列诗词的划线部分与其指代内容对应正确的是：
- A.三五之夜，明月半墙——正月十五
- B.一桥飞架南北，天堑变通途——武汉长江大桥
- C.宫殿千门白昼开，三郎沉醉打球回——唐中宗
- D.岱宗夫如何？齐鲁青未了——衡山
12. 下列人物、时期、著作及其所属学科对应正确的是：
- A.裴秀——南宋时期——《禹贡地域图》——人文科学
- B.宋慈——南宋时期——《洗冤集录》——心理学
- C.顾炎武——明末清初——《天下郡国利病书》——历史地理
- D.贾思勰——西汉时期——《汜胜之书》——农学
13. 下列经济学名词简称与其有关内容对应不正确的是：
- A.CPI: 消费者物价指数

B.IPO: 公司第一次私募股票

C.GDP: 在价值形态上等于国民经济各部门生产的增加值之和

D.PPI: 生产者价格指数

14. 下列诗句所反映的节气或季节中, 太阳几乎直射回归线的是:

A.今夜偏知春气暖, 虫声新透绿窗纱

B.露从今夜白, 月是故乡明

C.今日日南至, 吾门方寂然

D.不知细叶谁裁出, 二月春风似剪刀

15. 关于我国历史, 下列有关说法正确的是:

A.秦统一全国后, 统一货币的名称为“五铢钱”

B.唐代阙楼作为礼制性建筑, 最高等级为三出阙

C.中国最早的医学典籍分《灵枢》和《难经》两部分

D.懿德太子墓是目前发掘南宋贵族墓葬中规模最大、等级最高、结构最为复杂的一座

16. 下列有关说法, 表述错误的是:

A.碳-14断代法可用来判断物品的营养程度

B.烟头中心温度可达700-800°C, 可以点燃棉、家具等可燃物

C.水蒸发时, 水由液态变为气态, 水分子没有改变

D.手机、电脑的芯片主要是由硅组成的

17. 下列说法错误的是:

A.苔藓是最低等的高等植物, 分布范围遍布热带、温带和寒带

B.海草是生活在海底的被子植物, 越大的海草生活的水域越深

C.藻类大部分为水生的真核生物, 能进行光合作用, 大小各异

D.霉菌属真菌的一种, 有细胞壁, 丝体发达, 无较大的子实体

18. 下列中国航天史上的重要事件, 按时间先后顺序排列正确的是:

①“天宫一号”成功发射

②“东方红一号”成功发射

③“嫦娥一号”成功发射

④翟志刚首次进行太空行走

⑤“神舟”五号载人飞船升空

⑥“长征五号B运载火箭”首飞成功

A.②⑤①④③⑥

B.②①⑤③⑥④

C.②⑤③④①⑥

D.③②④⑤⑥①

19. 关于生物学知识, 下列有关说法不正确的是:

A.青霉素是世界上第一种抗生素

- B.癌变的本质是正常细胞的生长与分裂失去控制
- C.人体最小的血细胞没有细胞核结构
- D.干细胞是指肝脏来源的细胞
20. 关于自然灾害，下列说法正确的是：
- A.城市中的植被稀疏、热岛效应、尾气排放过多等都是造成城市内涝的原因
- B.台风是赤道以北，日界线以西，亚洲太平洋国家或地区对热带反气旋的统称
- C.飓风与台风类似，中心风眼越大，破坏力越大，二者只是产生的地点不同
- D.发生泥石流时，要马上向与泥石流成平行方向的上坡道上面爬去，越高越好

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共40题，参考时限35分钟)

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。

请开始答题：

21. 在天文学上，M巨星可以被用来对银河系的晕结构做示踪，一套纯净而完整的M型星星表对于展现银河系的细微结构_____。然而，由于光谱样本的缺失，之前的样本主要是通过测光巡天数据获得，挑选方法主要基于近红外颜色挑选，该方法在保证样本纯净度的同时难以兼顾样本的完备性。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.举足轻重
- B.至关重要
- C.缺一不可
- D.不可名状

22. 卢静是研究化石鱼类脑颅结构的专家，她所研究的化石标本大都很小，并且非常_____。在研究的过程中，即使对这些标本进行了加固，且操作过程极为小心翼翼，但多年使用之后，标本还是会遭受一定的损伤。难上加难的是，很多重要的结构深藏在化石内部，很难观察到。所以，究竟是要保护标本还是深入研究标本，两者一度有所_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.孱弱 抵牾

- B.脆弱 矛盾
- C.羸弱 争执
- D.薄弱 隔阂

23. 面对人民英雄，我们应该有_____的崇敬和永铭丰碑的缅怀。在争取民族解放的斗争中，许许多多的人牺牲了生命成就了新中国。红军长征中的土城之战、四渡赤水、南渡乌江、抢占大渡河、飞夺泸定桥、翻越夹金山，血雨腥风、壮怀激烈，但有几个人能够在历史上留下名字？他们都是父母生养，都是青春年少，却血战沙场、_____，为了建立新中国献出自己的一切。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.从善如流 以泽量尸
- B.高山仰止 马革裹尸
- C.仰之弥高 尸位素餐
- D.上行下效 尸禄素食

24. 以“倍速播放”为代表的快餐文化，特点是快，人们在很短时间内，就知道了故事的脉络、记住了人名、积攒了谈资，但代价是_____了丰富的内容，体会不到浸入其中的感受。如果是又臭又长的肥皂剧，匆匆掠过也不算是浪费时间，但对于举世公认的经典作品，其中的_____、伏脉千里，细节的真情实感、表达理念，需要我们投身其中去细细体会。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.掠夺 蛛丝马迹
- B.剥离 草蛇灰线
- C.抛弃 蛛丝尘网
- D.牺牲 鱼龙曼衍

25. 如今，年底就要到了，隆重的启动仪式也搞完了，可是，记者的跟踪调查表明，携号转网的自由度并没有实质性的提高，这恐怕是不少满怀希望的用户_____的。从另一角度看，出现这样的状况也是意料之中的事。毕竟，全国携号转网服务刚刚正式启动，不仅试运行期间发现的一些问题尚没有彻底解决，正式运行之初也往往会出现某些新问题，携号转网不可能随着正式启动的一声号令_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.始料不及 一蹴而就
- B.措手不及 倚马可待
- C.出其不意 一劳永逸
- D.猝不及防 一挥而就

26. 网站、微博、微信公众号、网络内容社区等发布自媒体文章的平台，以及有关职能部门、新闻媒体、行业企业和社会机构等，要积极倡导健康、清新的文风，培养严肃认真的创作态度，大力_____油滑虚浮、庸俗无聊的习气和为追逐流量无所不用其极的做法。互联网企业、网络内容社区、行业协会等要建立完善自媒体自律与责任追究机制，让那些以“不好好说话”、一味_____情绪甚至恶意造谣传谣的自媒体彻底失去立足之地。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.摒弃 发泄
- B.遗弃 鼓惑
- C.摈弃 煽动
- D.废弃 鼓噪

27. 作风问题无小事，观摩、采访和赞助同样_____。必须实事求是、改进作风，树立正确发展理念，尊重农村发展客观规律，既不_____，也不深藏不露，避免用“明星村”这个“盆景”损伤农村高质量发展的“风景”。否则，将会得不偿失，害人害己。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.毫无例外 特立独行
- B.东渐西被 好高骛远
- C.扩而充之 快马加鞭
- D.概莫能外 拔苗助长

28. 据报道，“礼物不需挑最贵，只要香榭的落叶”，周杰伦歌曲《告白气球》中的这句歌词，近日被一些商家“盯上”并_____出商机：商家将“巴黎香榭丽舍大街上的法桐叶”分成单片装裱在相框或礼盒内，取名“香榭的落叶”在网上出售，价格超过100元，礼盒搭售近300元。一个愿打一个愿挨，你情我愿，本是无可厚非的商业交易，但是一片香榭叶的高价营销，却_____着耐人寻味的资本叙事，也充满着复杂的象征意涵。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.催生 衍射
- B.派生 揭露
- C.衍生 折射
- D.萌生 披露

29. 回归祖国20多年来，香港两次与金融风暴正面遭遇，曾经历_____的非典、禽流感，也曾有过失业率上升、收入增幅下降的困境。然而，背靠内地、拥抱祖国，勤劳聪慧的香港同胞奋力打拼，每次都能_____。今天，从粤港澳大湾区打开的广阔天地，到“一带一路”搭建的广阔舞台，强大的祖国不仅是香港的底气所在，也是香港的机遇所在。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.所向披靡 转危为安
- B.来势汹汹 化险为夷
- C.势不可挡 因祸得福
- D.势在必行 逢凶化吉

30. 当前，越来越多国家以不同方式表示支持“一国两制”，反对外部势力干涉中国内政，破坏香港繁荣稳定，希望香港恢复稳定和秩序。全世界人民的眼睛是雪亮的。谁在不断_____“颜色革命”，干涉别国内政，造成灾难动乱，谁在打开大门和平稳定发展，为世界经济增长贡献力量、提供动力，答案_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.发动 有目共睹
- B.策动 不言而喻
- C.鼓动 不容置喙
- D.挑动 不可名状

31. 作为一所职业学院，哈尔滨科技职业学院开设非学历性质的“网红培训班”，是正常的教育培训行为。一些人对此提出_____，调侃“网红难道可以培训出来吗”，大约是不了解职业院校举办非学历培训的性质，把这理解成了学历教育所致。这类培训班能否办下去，关键不在于有无“官方证书”，而在于新媒体主播们是否觉得培训对提升自己的能力有价值。高校举办非学历教育培训班，是高校资源向社会_____的重要形式，接受非学历培训的学员只能获得非学历培训证书，而不可能获得学历文凭。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.怀疑 聚合
- B.诘问 倾斜
- C.置疑 投放
- D.质疑 辐射

32. 城市文脉是一个城市诞生和演进过程中形成的生活方式以及不同阶段留存下的历史印记，是城市的根本生命力，它决定着城市的价值品质，_____着城市的特色。在城市的发展过程中，每个时期都留下了历史的记忆。这些_____的印记通过各种各样的古典建筑、历史街区、风土人情、民间艺术等表现出来。

填入划线部分恰当的一项是：

- A.演绎 林林总总
- B.诠释 形形色色
- C.解读 多种多样
- D.刻画 层出不穷

33. 公众之所以对高利贷欲除之而后快，除了高利贷严重危及个体生命财产安全外，还因其是扰乱金融秩序和阻碍经济社会健康发展的_____之一。揆诸现实，不少中小企业因高利贷缠身而_____、倒闭的案例并不鲜见，不仅破坏了市场秩序，也危及社会稳定。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.洪水猛兽 消沉
- B.牛鬼蛇神 破产
- C.罪魁祸首 崩盘
- D.起根发由 歇业

34. 所谓抄袭，“将他人作品或者作品的片段窃为己有发表”，是严重侵犯著作权的行为。但令人_____的是，谁能评定“抄袭”，法律并没有明确规范。根据1999年《国家版权局版权管理司关于如何认定抄袭行为给青岛市版权局的答复》，抄袭侵权“需具备四个要件”，即行为具有违

法性、有损害的客观事实存在、与损害事实有因果关系、行为人有过错，还归纳出“高级抄袭”和“低级抄袭”的概念，但论文抄袭的认定标准，依旧“_____”。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.无奈 扑朔迷离
- B.遗憾 缥缈不定
- C.不解 错综复杂
- D.可悲 盘根错节

35. 疫情防控是一块_____, 检验出干部的不同状态, 衡量出干部的成绩优劣。个别干部暴露出极其不称职甚至丑陋的面孔, 有的履行主体责任不力、组织领导不到位、防控措施不作为, 有的畏缩不前、作风飘浮、推诿扯皮、失职渎职, 把群众健康当儿戏。其首要原因在于党性的缺失, 以及责任担当的缺失, 遇到困难、险境, 首先想的是自己的安危与利益, 工作中_____, 敷衍应付, 甚至临阵逃跑。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.磨刀石 虚应故事
- B.试金石 心猿意马
- C.敲门砖 得过且过
- D.照妖镜 厝火积薪

36. 香港回归以来, “一国两制”在香港的实践取得了举世公认的成功。然而, 美国一些政客却“睁眼说瞎话”, 公然以国内立法方式为香港暴力犯罪分子撑腰打气, 企图把香港打造成遏制中国的“_____”。这种行径, 不仅暴露了美国一些政客在人权、民主问题上的极端虚伪, 更暴露了“美式霸权”的任性和疯狂。事实上, 所谓“香港人权与民主法案”不过是_____的“纵暴法案”, 它所保护的不过是暴力犯罪分子的道德沦丧和人性泯灭。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.排头兵 不折不扣
- B.稳定器 毋庸置疑
- C.前哨站 名副其实
- D.桥头堡 彻头彻尾

37. 相较于其他安全措施, 20:00后不接女性订单的规定, 引起了较大的争议。很多人觉得, 滴滴顺风车因为有前车之鉴, 怕出事后要担责, 干脆限制女性夜间乘车时间, 有点_____。其实, 滴滴顺风车的整改措施远不止上述一条, 但为何限制女性夜间乘车时间仍触动了广大网友的神经。这无疑与此前发生的恶劣案件有关, 给不少人蒙上了阴影, 导致人们不免用“有色眼镜”看待滴滴顺风车。应该说, 限制女性夜间乘车时间, 并不是为了限制女性乘客的搭乘权利, 也谈不上是性别歧视, 而是基于目前的现实情形作出的_____手段, 它的初衷也是为了降低女性发生侵害的概率, 多少带有点无奈, 也反映出滴滴在出行安全上_____的态度。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.因噎废食 妥协 如履薄冰

- B.投鼠忌器 折中 畏葸不前
- C.讳疾忌医 让步 左支右绌
- D.太阿倒持 折衷 裹足不前

38. 现实中,有的地方贯彻落实党中央决策部署不用心、不务实、不尽力,口号喊得震天响、行动起来轻飘飘,这些都是_____、不负责任的表现,与党性要求_____。抓好创造性贯彻落实,要增强忧患意识,坚持问题导向,做到工作初心不变、工作力度不减、工作成效不降;保持高压态势,持之以恒正风肃纪,坚定不移反腐惩恶,把“严”字长期坚持下去;坚持稳扎稳打,分清轻重缓急,以_____精神狠抓落实、抓出成效。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.得过且过 迥然不同 摸活鱼
- B.敷衍塞责 背道而驰 钉钉子
- C.拈轻怕重 大相径庭 翻烧饼
- D.碌碌无为 截然不同 老黄牛

39. 回看“双11”的发展过程,经过电商与实体零售业多年的“相爱相杀”,“双11”的消费促进效益早已溢出了网购范畴,线上电商与线下实体店之间,如今已不再是_____的对手,而更多的是互相融合、互相合作、共赢的“队友”。这两年,线上线下的_____已是主流。“双11”期间,各大线下商场也会加入打折行列。不只是优惠,很多百货、超市、家居、汽车、酒类行业,纷纷借机推出新品,这是一年当中商家最大的展示舞台和增长机会,普通人对“双11”的印象,也由“网购打折”不断向“购物嘉年华”的方向_____。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.唇齿相依 联通 变迁
- B.全然隔绝 互动 蜕变
- C.此消彼长 互通过渡
- D.泾渭分明 联动 演进

40. 从法律角度来说,不得含有违反社会公序良俗,不尊重民族、宗教习俗,可能对公众造成欺骗或者误解的内容与文字……这是个体工商户在店铺名称用语使用上不能逾越的法律边界。也就是说,_____的店名可能还没有吸引到顾客,就因触及法律法规红线被拆除。如果商家在店铺取名上涉嫌妨碍公共秩序或者有害公共利益,势必承担相应的行政处罚,结果往往_____。也许有人将商家名称_____归咎于速食文化盛行影响,但这并不意味着我们可以放弃对法治敬畏。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A.另辟蹊径 过犹不及 矫枉过正
- B.标新立异 差强人意 光怪陆离
- C.别出心裁 得不偿失 稀奇古怪
- D.特立独行 适得其反 荒诞不经

41. 现代社会的特点,就是围绕某一事件产生的信息,已经成为这一事件的一部分,甚至是

最重要的一部分。人们常常看到，一件以惯常视角看上去不起眼、不重要的事情，往往因为在信息处理环节应对不当而致事情失控，进而导致本不该产生的严重后果。事实已经无数次地证明，对相关信息发布的速度越快、准确度越高，对事情的处理就越主动、越顺利，就越是能够得到社会各方的理解和配合，从而将事情置于掌控之中。反之，应对不当，信息集纳不及时，或者对纷至的信息处理无方，一事当前先想脱责，一切以脱责为前提而取舍信息，在发布信息时云山雾罩，在说明原因时避重就轻，如此处理信息，在当代社交媒体触角无所不在的环境里，必将大概率地扩大事态，导致次生事件的出现。以此次北京收治两例输入型鼠疫患者为例，相当多的公众都是从社交媒体上获知的有关信息，通过社交媒体转发扩散以告诫提醒亲朋注意的信息多非来自官方，极易引发恐慌。

这段文字意在强调：

- A.相关部门及时发布信息才能领跑“舆论场”
- B.鼠疫事件告诫相关部门要完善突发事件的舆论引导
- C.公共部门要做好信息发布，有效引导舆论
- D.社交媒体时代，公共信息发布要及时、准确

42. 我们的地球气候系统由5大圈层组成，分别是大气圈、水圈、冰雪圈、岩石圈和生物圈。而由岩石圈表面（地表）与低层大气所组成的复合系统被称为地气系统，这个系统的能量平衡或动态变化可以影响全球天气和气候变化。中国科学院青藏高原研究所研究员马耀明说，在青藏高原的地表和大气交界面上，每时每刻都在发生着物质和能量的交换，如地表能量的传输和水分的交换、二氧化碳的吸收和排放等等，这些被统称为地气相互作用，如果青藏高原热源作用增强，通过异常的大气环流就会导致中国降水华北多华南少。反之，青藏高原热源作用减弱，就会导致中国降水华南多华北少。

这段文字主要说明：

- A.青藏高原的地气相互作用会影响中国的天气（降水）和气候变化
- B.地气相互作用是地气系统的直观体现，会影响天气和气候变化
- C.地球气候系统由五大圈层组成，每时每刻都在发生着物质和能量的交换
- D.地气系统的能量平衡或动态变化可以影响全球天气和气候变化

43. 最初的“国”字是没有外框的，在甲骨文中被写成“或”，表述为成语就是“以戈守土”，我们民族一开始就把武力看成是防卫的手段，与有些国家的侵略性发展武装完全不同。到五帝时代的帝誉时，形成了“允执厥中”的重要观念，这是以“中庸”规定了民族性格，并要求中国必须走和平发展之路。到了商代，商汤见有人“网布四面”明确提出“网开三面”。“网开三面”（也称“网开一面”）体现了人际关系中的和平精神，对后世影响巨大，唐太宗曾用此作为建设大唐盛世的思想武器。武王灭商后的“刀枪入库，马放南山”更是具体生动地表述了中国民众对和平的热爱和向往。《论语》中的“礼之用，和为贵。先王之道，斯为美”，就把和平精神与礼让观念完美地结合在一起。之后又有“言归于好”“退避三舍”“同舟共济”“不战而屈人之兵”等。这样一些成语都清晰地体现了我们民族和平发展的脉络。

这段文字主要说明：

- A.我国语言文字的演变与我们民族崇尚和平发展密不可分
- B.民众口口相传下来的中国成语，精准描绘源远流长的中国通史
- C.我国的语言文字充溢着鲜活的中国故事
- D.成语发展史昭示着我们民族和平发展的脉络

44. “租生活”越来越常见，折射出当今物品越来越丰富，越来越能满足租客个性化的诉求。在物资短缺的贫瘠时代，即便有租客敢尝鲜，也难以遂愿，想租而不得。而如今则不然，只要想租，几乎没有租不到的，与出租有关的App形形色色，总有一款满足你。一定程度上说，正因为改革开放塑造了物质的高度发达，当物品供给充裕了，公众视野开阔了，“租生活”才能成为一种常见的社会现象。“租生活”奔腾而至，渐入佳境，但并非完美无缺，也有需要改观之处。

这段文字接下来最可能论述的是：

- A.“租生活”缘何受青睐
- B.“租生活”所反映的租客观念转变
- C.“租生活”存在的问题
- D.“租生活”与“个性化”的关系

45. 从今年2月开始，抖音、淘宝、腾讯、快手等大型互联网平台相继举办“云游博物馆”直播活动，全国几十家博物馆参与，网友反响热烈，单日观看量超过千万。作为闭馆期间博物馆提供文化服务的一种新方式，直播备受观众欢迎和社会关注，已成为文博行业数字化发展的新趋势。博物馆直播之所以会“火”，既与疫情带来的空闲时间有关，也与博物馆变“活”有关。所谓“活”至少体现在两个方面：一是国家博物馆、敦煌研究院、甘肃博物馆等参与者，在疫情期间不是闭馆放假，而是转变思维、主动适应，借助直播使传统博物馆变成了“网上博物馆”。另一方面，博物馆直播讲解员把文物讲“活”了。期待所有博物馆都能“活”起来，既可以以多种创新手段让文物活起来，走进人们的现实生活；也可以像疫情期间参与博物馆直播的博物馆一样，从传统走向现代，从线下参观走向线上直播。

最适合做本文标题的一项是：

- A.“云直播”让博物馆“火起来”
- B.博物馆顺应潮流“博人眼球”
- C.公众与主办方“合力”让博物馆更“热”
- D.博物馆直播“火”缘于“活”

46. 水滴筹是靠什么盈利？据水滴筹官方信息，累计筹款金额多达200余亿元，资金沉淀带来部分利息。同时，水滴筹以自动跳转或链接的方式将用户引流至水滴互助或水滴保，引导用户购买商业保险，实现流量变现，这也是其收入的一大来源。而且，据水滴互助官方公众号，水滴互助于2019年3月1日开始收取管理费，这些费用自然也落入了水滴筹的“腰包”。水滴筹打着公益旗号，利用地推筹款牟利的做法，不仅偏离了公益轨道，亦存在管理失职，其放纵地推员乱作为，以及放松信息审核、善款用途信息不透明、编造悲情故事等问题，则破坏了公益规则，在这种情况下，水滴筹屡屡被曝光“消费爱心”也就不足为奇了。这就提醒平台要加强信息审核制度，不能只顾赚钱而放松管理，需要厘清公益与商业的界限，采取合理的分管措施，否则一再上演的“诈

捐”事件，会消耗掉公众的耐心与爱心，最终令平台反受其害。

这段文字意在说明：

- A.规范水滴筹需各个层面共同发力
- B.网络募捐平台盈利模式遭受质疑，背离公益初心
- C.在网络募捐时代，平台显然责无旁贷
- D.“水滴筹”需厘清公益与商业的界限

47. 营商环境是一个综合、复杂和有机的体系。市场在资源配置中起基础性作用，政府及其规制手段和策略，尤其是国家的营商法治化水平，也是市场经济重要的塑造力量。正如现代市场并不是天然形成的“完全市场”，政府作为预防市场失灵的“有形之手”，也同样可能对市场造成不当干预，阻碍创业和创新。因此，不仅自然资源禀赋、基础设施条件、市场经济观念和契约精神会影响营商环境，政府依法行政水平、政务服务效率和透明度，以及一套以保护产权、维护契约、统一市场、平等交换、公平竞争等为基本导向的市场经济法律制度也同样重要。从这个意义上说，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.营商环境直接影响市场主体的兴衰、生产要素的聚散、发展动力的强弱
- B.营商环境是一个国家治理体系和治理能力现代化的重要标志
- C.营商环境成为新兴经济体治理体系和治理能力现代化的必答题和硬任务
- D.我国将取得营商环境优化的重大成就，形成具有强大生命力的治理体系

48. ①前者源于文字的产生过程——用锐器在龟甲上契刻；后者则与其功用有关——记录占卜内容

②如果从1899年殷墟出土算起，甲骨文被发现已达120年

③甲骨文，又叫契文和甲骨卜辞

④当年在龟甲上刻下卜辞的人或许难以想象，这些文字在后世将成为解密当时社会、文化、军事、宗教甚至天文气象的重要钥匙

⑤“卜以决疑”，三千多年前，商代的先民对天地神明充满敬畏，不管是能不能打胜仗、近日有无灾祸等大事，还是能不能顺利分娩等日常事务，都需要率民事神以求天启

⑥但对于跻身“中国近代史料的四大发现”的甲骨文，人们的了解还远远不够

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.②⑥③⑤④①
- B.⑤④③②①⑥
- C.③①⑤④②⑥
- D.⑥④③①⑤②

49. ①而文物建筑的“亮化工程”，本来是在办好事

②对文物建筑进行“亮化”，属于技术含量比较高的施工行为，比如，据专家介绍：应避免在可燃材料上安装照明灯具和配电设施，不得已时需直接安装灯具在可燃性材料表面，应采用标有阻燃标志的灯具，配电设施应安装防火隔垫；照明灯具和配电设施应具备较好的封闭性，防止其

内部发生短路故障时电火花外溢

③因此，对文物建筑进行不同程度的“亮化”，基本是各个城市以及不少古村落的通行做法

④文物、博物馆单位的众多火灾事故，既有电气故障、生活用火、燃香烧纸、施工现场违规动火等原因造成的，也有“亮化工程”造成的

⑤然而有些“亮化”行为，却给文物建筑的安全留下很大隐患

⑥做好文物建筑的照明，可使它们呈现出独特的夜间魅力；同时美化城市环境，提高城市整体形象，吸引人们夜间出游，丰富市民的夜间生活

⑦但是，一些地方虽有防灾要求，施工人员或因偷工减料，或因麻痹大意，或因技术不过关，并没有做到防患于万一

将以上7个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑥①⑦④②⑤③

B.⑥①⑤②③④⑦

C.④⑦①⑥⑤②③

D.④①⑥③⑤②⑦

50. 白磷是磷元素的一种单质形式，化学性质活泼，在空气中很快就会与氧气反应，发生自燃，发出耀眼的白光和浓烟。除了白磷、红磷，其实磷单质家族还有一个不起眼的小兄弟——黑磷。黑磷的性质比红磷还稳定，其被发现以后人们不知道它有啥用，一直都对它不够重视。但近年，材料学家发现，单层结构的黑磷（又称磷烯）拥有媲美甚至超越“网红材料”石墨烯的潜能。于是，黑磷一下子就站到了材料学研究的“C位”，可谓一匹大黑马。石墨烯就像金属，而黑磷天生就是半导体，人为打开或关闭其电流通路就显得很容易。黑磷还具有很高的电子流动性。目前的研究表明，黑磷在光电领域的应用前景很可能超过石墨烯。2014年以来国内多个研究团队相继提出了黑磷在太阳能电池、锂电池、CMOS转换器、晶体管等方面的应用，相关研究到今天依然方兴未艾。

下列表述中，符合文意的一项是：

A.磷元素中，性质最稳定的是单层结构的黑磷

B.黑磷在光电领域的应用前景会超过石墨烯

C.黑磷可能会在锂电池、晶体管等领域大展拳脚

D.石墨烯属于金属，黑磷属于半导体

51. 众所周知，生命最重要的“任务”之一是将遗传物质传递下去，地球上的遗传物质只有两种：DNA和RNA。不管是DNA还是RNA都是非常巨大的长链状分子，腺嘌呤、鸟嘌呤、胞嘧啶、胸腺嘧啶和尿嘧啶如同一颗颗珍珠，构成了遗传物质。而磷酸形成的化学键便串起这条珍珠项链。为了维持生命体的运转，遗传物质在细胞内不断进行复制、转录、翻译，以合成功能各异的蛋白。因此，这条“金线”不能太过牢固，又不能太过脆弱。

文段中“金线”指的是：

A.DNA和RNA

B.“牢固度”适中的长链状分子

C.遗传物质

D.磷酸形成的化学键

52. 事实证明，各国携手并肩是阻断疫情的法宝。中国之所以能取得阶段性防疫成效，就离不开世界的帮助。曾经，意大利为身处抗疫艰难时刻的中国给予了宝贵支持和援助。意大利总统马塔雷拉曾在总统府举办声援中国抗击疫情专场音乐会表达支持。马塔雷拉说：“疫情是我们共同的敌人。”在意大利抗疫的至暗时刻，中国急意方之所急，第一个伸出援手，两批援意抗疫医疗专家组深入疫情“震中”米兰、贝加莫等地，数十吨医疗防疫物资设备雪中送炭。

填入划横线部分最恰当的一句是：

A.投我以木瓜，报之以琼琚

B.远人不服，则修文德以来之

C.慎终追远，民德归厚矣

D.大道不孤，德必有邻

53. 网络暴力的施暴者躲在网名背后，隐藏真实身份，而且大多数时候，都是和其他施暴者“一拥而上”，很少单独行动。这些特点，为网络暴力的滋长、扩散提供了温床。因为坚信自己不会付出代价，那些在现实社会中“唯唯诺诺”的人，便有了“重拳出击”的底气。想要破解这一局面，最重要的就是要让施暴者认识到：网络暴力和现实中的暴力一样要付出代价，为此，网络暴力的受害者需要奋起反击，而网络平台的运营者也应想方设法“揪出”施暴者的真实身份，不让他们再躲在面具之下为所欲为。最近，青年演员热依扎不幸成了网络暴力的受害者。与之前的许多网络暴力受害者不同的是，热依扎并没有忍气吞声，低头做人，而是勇敢地选择了反击，与网络暴力的施暴者展开了一场“战争”。尽管和诸多躲在暗处辱骂的施暴者相比，她势单力孤，而且无匿名机制的掩护，但是，她的反击还是形成了威慑。

这段文字意在强调：

A.网络平台需“守土有责”

B.要让网络暴力付出代价

C.青年演员热依扎的“反抗”值得学习

D.网络暴力的受害者要学会反击

54. 人类左右脑的复杂分工起源于古脊椎动物生存需要的两种原初功能——捕食（进攻）和防止被捕食（防御），随着脊椎动物向更高级进化，左右脑发展出更复杂的功能，并按照相同功能进化在同一侧的原则，发展出人类左右脑复杂而分工精细的各种功能。为何语言功能进化在左脑？研究发现，发音的动作类似于咀嚼动作，而咀嚼与捕食相关，因此，言语和语言功能进化在左脑。20世纪以来，更多的相关研究证据显示，语言的功能也不全在左脑，右脑同样具有语言功能。具体地说，句法加工完全在左脑，因为句法就是逻辑。语用加工更多是在右脑，因为语用加工与语境相关，而右脑的防御功能与环境相关。令人惊讶的是，语义加工的能力左右脑都有，逻辑和脑功能在这里高度一致。

下列表述中，符合文意的一项是：

- A.研究表明句法加工完全在左脑，语用加工完全在右脑
- B.左右脑分工起源于早期脊椎动物的大脑已经具有不对称性
- C.人类左右脑的复杂分工起源于动物生存需要的原初功能
- D.发音的动作类似于咀嚼动作，故言语和语言功能进化在左脑

55. 客观来说，对于游戏产业的快速发展，一味回避并不是科学的态度。在一定程度上，网络游戏当前引发的一些成瘾问题，以及招致的“误解”，也是产业本身发展质量有待提高的一种体现。这包括中国的网络游戏目前仍未有普遍性的防范预警机制，未能做好对于未成年人这部分特殊用户的引导和保护。同时，社会的游戏观也存在一定偏差，比如对游戏缺乏多元化的审视，简单将其进行善恶归类，一方面未能形成正确的游戏教育观和游戏文化；另一方面也不利于科学地应对游戏成瘾等问题。这部分问题当然需要正视和解决，但是也得看到，只能通过游戏产业的健康发展和进步才能得到根本化解。

这段文字主要说明：

- A.游戏产业健康发展，方有助于应对成瘾问题
- B.网络游戏需要普遍性的防范预警机制
- C.防范未成年人沉迷游戏要给孩子营造充满爱的环境
- D.为未成年人网络沉迷筑道“防火墙”

56. 语言决定思维，还是思维决定语言？在20世纪中叶以前，这是一个重大理论问题。第一个明确回答该问题的人是哲学家维特根斯坦，他在《逻辑哲学论》中明确提出，“我的语言限度就是我的世界限度。”这是最早的“语言决定论”。1956年，美国语言学家沃尔夫再度提出语言决定思维的理论，这就是著名的沃尔夫假说，即语言形成思维的观点。说不同语言的人以不同的方式思维，这个理论提出以后，曾经产生过重大争论，正反双方都有充分证据来证明自己的观点。认知科学建立以后，有关沃尔夫假说的争论终于尘埃落定：根据人类认知五层级理论，低层级的心智和认知决定高层级心智和认知，高层级的心智和认知影响低层级的心智和认知；语言是第三层级的心智和认知，思维是第四层级的心智和认知。语言决定思维，思维影响语言。

这段文字意在说明：

- A.不同语言的人以不同的方式思维的观点备受争论
- B.人类认知五层级理论很好的印证了维特根斯坦观点与沃尔夫假说
- C.认知科学有助于理解语言与思维的关系
- D.语言决定论尘埃落定

57. 近年来，人脸识别技术运用逐渐增多。作为众多生物特征识别技术之一，人脸识别技术以高精度、易使用、稳定性好、性价比高等特点成为市场应用场景最广阔的识别技术。一些餐厅、银行、商店纷纷安装刷脸支付，一时间“出门只需带上脸”成为人们热议的话题。但在便捷背后有着安全隐患。人脸信息伴随人的终生，不像账户信息泄露还可以用更换账号和密码的方式进行补救。有专家认为，人脸数据具有唯一性，如果厂商将人脸数据收集以后没有规范化应用，一旦泄露可能导致严重后果，出现滥用的可能性。

这段文字主要说明：

- A.公众应有相应的自我防范意识，防止“脸”被盗刷
- B.“人脸识别”的便捷是通过让渡部分隐私权实现的
- C.人脸数据泄露会导致严重后果
- D.“人脸识别”提供的便利存在安全隐患

58. 有孔虫是一类古老的单细胞原生动动物，分为浮游有孔虫和底栖有孔虫。一旦死亡，浮游有孔虫便会向海底沉降。有孔虫在生长过程中，会吸收生活环境中海水里的镁和钙，其比值的变化，能反映海水多种环境参数的变化。李保华曾经做过研究，根据有孔虫壳体的镁钙比，重现了45万年来南海西部表层海水古温度的变化史。有孔虫壳体氧同位素的组成，与其所处水体环境中的氧同位素组成有对应关系。其壳体中氧18和氧16之比的比值高，意味着当时地球的中高纬度更为寒冷；反之，则更为温暖。此外，通过有孔虫还可以研究出季风的演化。季风驱动上升流可以导致海洋生产力升高和温跃层变浅。代表高生产力的浮游有孔虫相对丰度增高，生活在混合层中的浅水种有孔虫比例降低，是季风加强的重要标志。

下列表述中，符合文意的一项是：

- A.季风加强意味着浅水种有孔虫比例会升高，浮游有孔虫相对丰度下降
- B.有孔虫壳体氧18和氧16的比值，也可用于反映海水多种环境参数的变化
- C.有孔虫可用于研究季风演化、海水古温度重建和反映海水环境参数
- D.浮游有孔虫和底栖有孔虫为古生物学提供精确的生物地层学数据

59. ①在灭绝事件发生前夕，海水的锂同位素组成发生了显著降低，这一特征一直持续到早三叠世初，指示了当时快速增强的全球性大陆风化作用

②所谓风化作用是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与大气、水及生物接触过程中产生物理、化学变化而在原地形成松散堆积物的全过程

③由于二叠纪末灭绝事件同时造成了陆地和海洋生命的灭绝，因此如何联系陆地和海洋生态系统的改变与生命灭绝的关系一直是重要的科学问题，而大陆风化作用则是连接陆地与海洋的纽带之一

④因此，这是造成海洋缺氧的重要因素之一，而海洋的缺氧可以直接导致海洋中各种生物的大量灭亡

⑤化石记录表明，5.4亿年以来地球上共发生了5次显著的生命灭绝事件，其中，发生在二叠纪末的灭绝事件是最严重、规模最大的生命灭绝事件之一

⑥大陆风化作用的增强将生命营养元素，比如磷、氮、硅等带入海洋促使海洋的初级生产率增高和海洋的富营养化等，这类似于人类活动造成的现代近海海域和湖泊的富营养化过程，而这些生物和化学过程又消耗了海洋中大量的氧气

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③⑤②⑥①④
- B.⑤③②①⑥④
- C.③⑤②①⑥④
- D.⑤③①⑥②④

60. 之前，张军检察长在多个场合均发表过类似讲话，如要求对涉民营企业经济上的违法犯罪案件，可捕可不捕的不捕，可诉可不诉的不诉，目的是让违法但犯罪情节较轻的企业不至于因为“老板”被诉而彻底垮掉。在复工复产的大背景下，采取谦抑的刑事司法政策，无疑能够让企业放心经营。新冠肺炎疫情给企业和民生带来了不可估量的损失，特别是一些中小微民营企业，产品没有销路，处于关门状态，却又背负着银行贷款，承担着房租、工人工资等成本。在这一特殊因素影响下，不排除有企业采取民间借贷、吸收民间资金入股等方式筹措资金，或者拖欠银行贷款，民间借贷无法及时偿还。这些行为可能构成非法吸收公众存款罪或集资诈骗罪。可以说，这些企业的违法恶意不大，很可能是无意间触犯了法律，理当受到宽宥。谦抑的刑事政策，相对宽松的司法环境，审慎的决定让可能走向审判席的企业免遭一难，不至于雪上加霜。

最适合做本文标题的一项是：

- A. 复工复产需秉持“宽严相济”的刑事政策
- B. 疫情情境下应“量体裁衣”，采取谦抑性原则
- C. 以谦抑刑事政策，助推复工企业轻装上阵
- D. 执法不能“一刀切”，需给企业“开绿灯”

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※

第三部分 数量关系

(共10题，参考时间15分钟)

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。

请开始答题：

61. 甲、乙、丙、丁四人拼车。他们约定合乘部分车费平摊。已知甲、乙、丙、丁四人实际支付费用分别为8元、12元、14元、18元，若四人分别乘车共需花费：

- A. 52元
- B. 144元
- C. 148元
- D. 176元

62. A、B两列高铁分别从相距5.76公里的甲、乙两地同时出发以不同的速度相向而行，两列高铁在中间某处相遇并错车（从车头相遇到车尾分开）用时6秒，已知A车长160米，B车是A车长度的2倍，则A、B两车从发车到相遇用时多少分钟？

- A. 1.8
- B. 1.6

C.1.4

D.1.2

63. 甲、乙两人打乒乓球，每局比赛甲胜乙的概率均为50%，如果各局比赛相互间没有影响，两人共打了五局，则甲恰好连胜三局的概率为：

A. $\frac{5}{32}$

B. $\frac{1}{8}$

C. $\frac{3}{32}$

D. $\frac{1}{16}$

64. 2019年，甲的收入为a万元，比乙高10%，开销为b万元，是乙的90%，当年甲的存款比乙多1万元，则当年乙的收入与开销之和为：

A.10

B.10 (a-b)

C.0.9 (a-b)

D.0.9 (a+b)

65. 甲、乙、丙、丁、戊五人轮流表演节目，要求戊在甲前面，丁在乙前面，丙不在最后，则一共有多少种排法？

A.30

B.24

C.15

D.12

66. 某项工程，先由1名高级工程师和2名中级工程师合作6天可完成总量的 $\frac{1}{4}$ ，再由2名中级工程师和1名初级工程师合作27天可完成剩余工作。若高级工程师的效率是初级工程师的3倍，则初、中、高级工程师各1名合作，可在第几天完成？

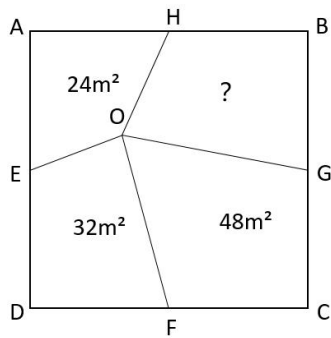
A.24

B.25

C.26

D.27

67. 正方形ABCD中，EFGH分别为四边的中点，在正方形中有一点O，连接EO、FO、GO、HO，将正方形分为四个区域，面积如图所示，则四边形OHBG的面积为多少平方米？



- A.44
- B.40
- C.36
- D.32

68. 某商品定价50元，每天可卖出40件，售价每降低1元，每天可多卖出10件，当该商品降价整数元时，每天可获得的最大利润为560元。则该商品的成本为多少元？

- A.37
- B.38
- C.39
- D.40

69. 某影院最后一排有9个相邻的座位，甲、乙、丙、丁四人看电影并在最后一排随机落座，则四人坐好后恰好有3个相邻空位的概率约为：

- A.20%
- B.30%
- C.35%
- D.40%

70. 某班共50人，某次测验满分5分，所有人得分均为整数分且没有0分，全班平均分为3.7分，已知该次测验共有13人满分，则该班最少有多少人得分不超过3分？

- A.8
- B.9
- C.10
- D.11

※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

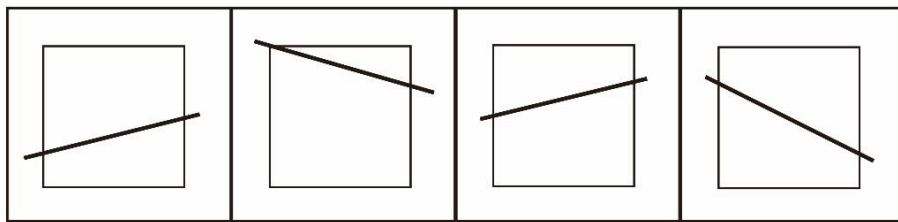
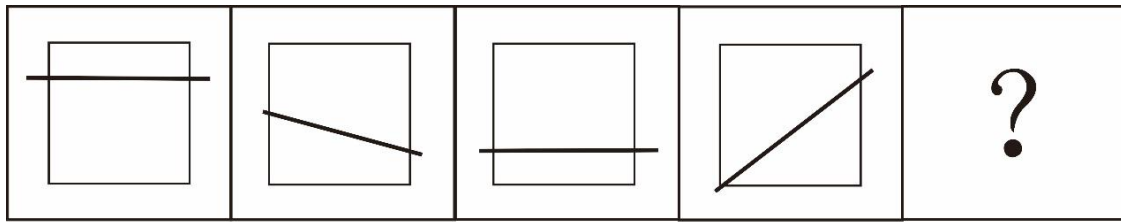
第四部分 判断推理

(共40题，参考时限35分钟)

一、图形推理。请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题：

71. 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：



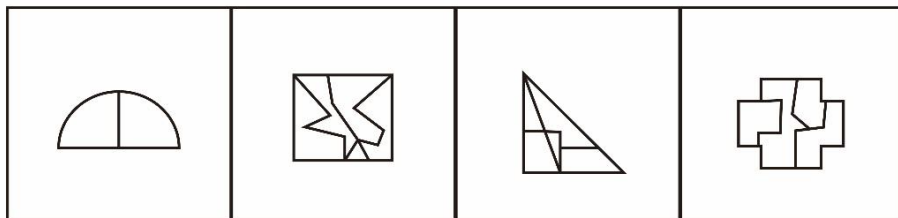
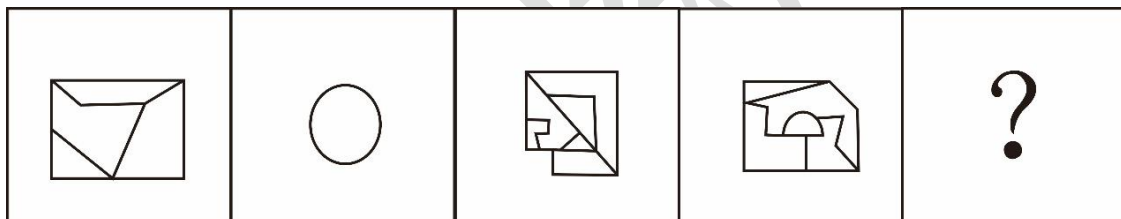
A

B

C

D

72. 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：



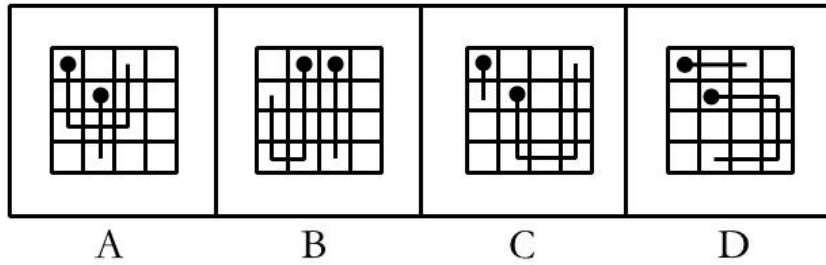
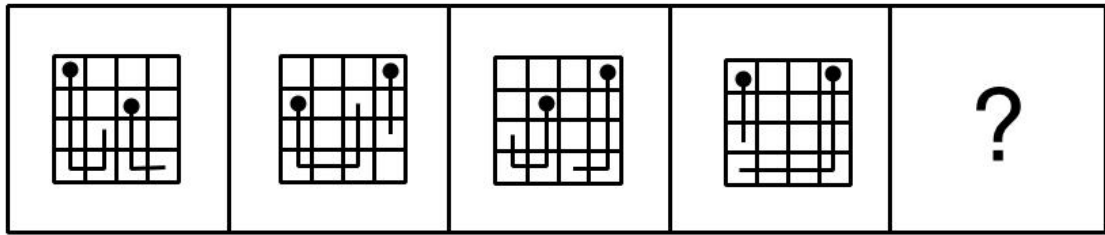
A

B

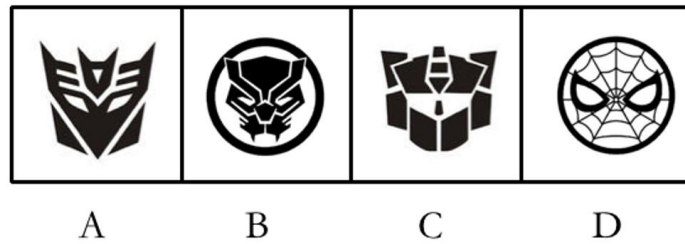
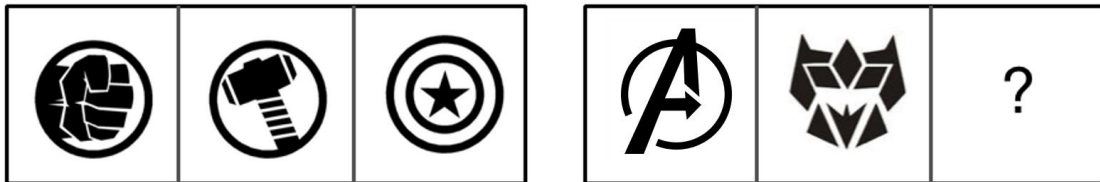
C

D

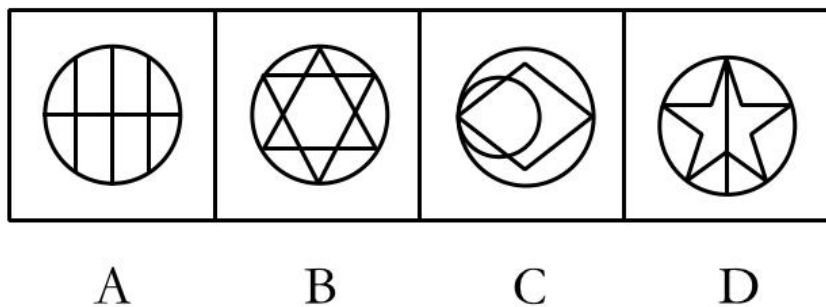
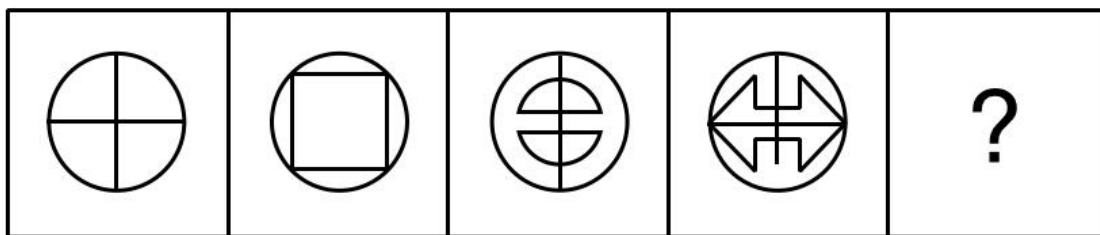
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



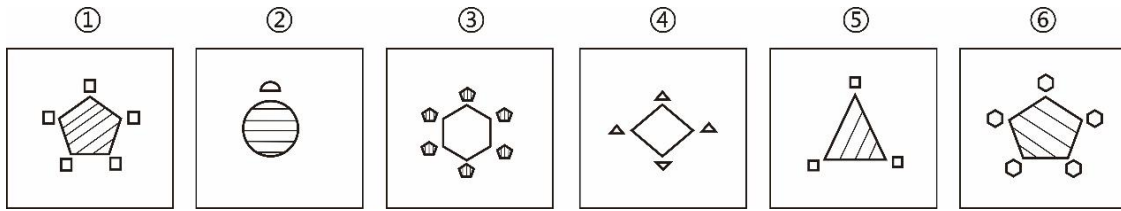
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



75. 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：

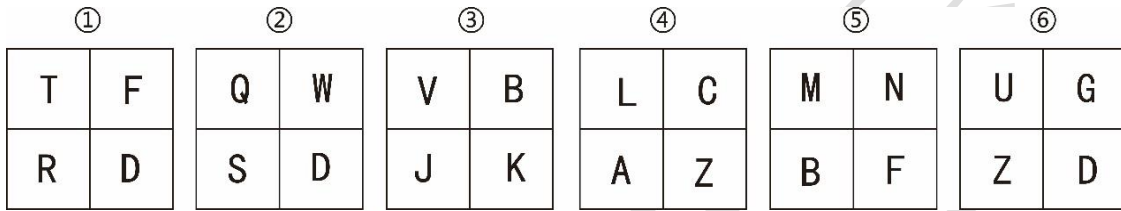


76. 把下列图形分成两类，使每一类图形都有各自共同的规律或特征，分类正确的是：



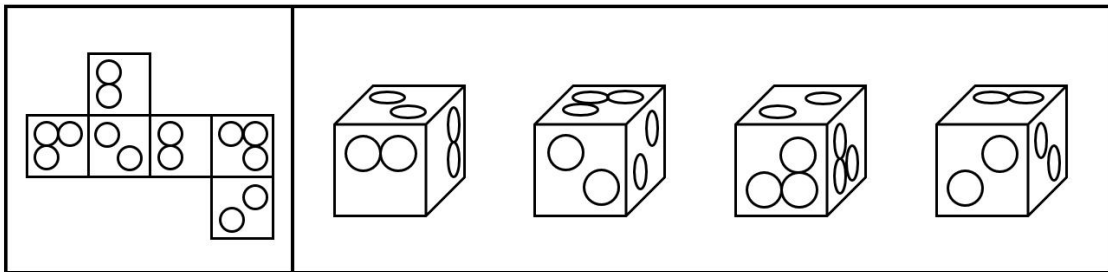
- A. ①④⑤, ②③⑥
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①④⑥, ②③⑤

77. 把下列图形分成两类, 使每一类图形都有各自共同的规律或特征, 分类正确的是:



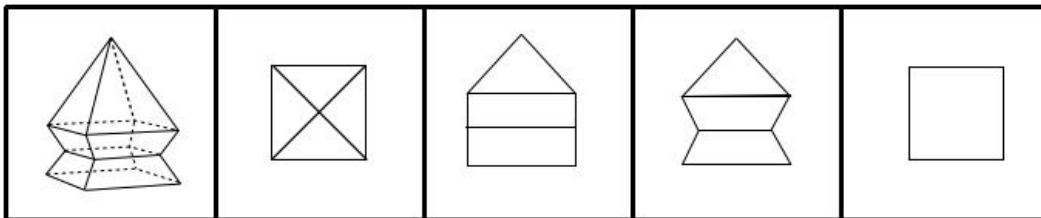
- A. ①④⑤, ②③⑥
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①④⑥, ②③⑤

78. 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



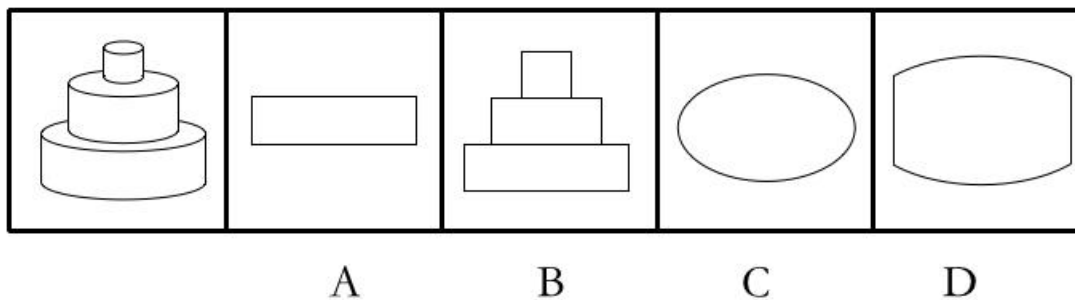
A B C D

79. 左边给定的是一个立体图形, 右边哪一项不是其视图?



A B C D

80. 将左边的立体从任意面剖下, 下面哪一项不可能是该立体的截面?



二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项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。

请开始答题：

81. 人因可靠性，也称人的可靠性或人员可靠性，是指在系统工作的任何阶段中，工作者在规定的时间内和规定的条件下成功地完成规定作业的概率。

根据上述定义，下列人因可靠性最高的是：

- A. 同声传译小李专业水平很高，但容易紧张，常在大型会谈中因紧张导致忘词或翻译不全面
- B. 某大型物流公司的工作车间内，分拣机器人可以仅用几秒钟的时间就将包裹投入准确的位置中，其准确率可以达到99%
- C. 中学生小明聪明好学，考试中经常取得满分，综合名次也常常排在班级的前三名
- D. 机长老王平安驾驶多年，飞行过程中遇到突发状况，老王常能凭借多年经验将飞机平安着陆

82. 发现新的化学元素如何命名？需要符合国际纯粹与应用化学联合会IUPAC的命名规则。其主要原则为：1.以-ium结尾；2.可以得名于科学家、城市和国家，不可得名于公司或组织；3.为避免混乱，即便不是正式名称，一个名称一旦使用过，就不得再用。

根据上述定义，下列符合IUPAC的命名规则的是：

- A. 日本理化学研究所（RIKAN）将其发现的化学元素命名为Rikannium
- B. 科学家将新发现的元素命名为Tennessne，以纪念位于美国田纳西州的美国橡树岭国家实验室
- C. 1885年，在德国弗莱堡发现了一种稀有矿石，经分析发现其中含有新元素锗，人们将其命名为Germanium
- D. 1908年日本科学家观测到一种元素，将其命名为Nippon，后经证实该发现并不是新元素，近年，科学家欲将新发现的元素命名为Nipponium

83. 基因武器是指利用基因工程技术研制的新型生物战剂，它运用先进的遗传工程技术，在一些致病细菌或病毒中接入能对抗普通疫苗或药物的基因，或者在一些本来不会致病的微生物体内接入致病基因而造成生物武器，利用人种生化特征上的差异，使这种致病菌只对特定遗传特征的人们产生致病作用，从而有选择地消灭敌方有生力量。

根据上述定义，以下**不属于**基因武器的是：

A.甲国在对基因信息的载体——脱氧核糖核酸进行重组的基础之上，借助微生物获取剧毒毒素，制成可以达到灭绝种族目的的生物武器

B.乙国武器研究所在普通酿酒菌中接入一种仅能在非洲和中东传播的裂各热细菌的基因，从而使酿酒菌可以传播裂各热病

C.丙国将毒性明显且能对抗普通疫苗的基因材料导入细菌病毒或人的病毒，取得了能在短期内使大量具有蓝眼睛的人死亡的细菌武器

D.丁国科学家利用生物遗传工程，将普通的蔬菜、水果、粮食等农作物，变成能预防疾病的神奇的“疫苗食品”

84. 明知错误，故意仿效其错以达到滑稽、增趣目的的修辞手法叫“飞白”，就使用的语言因素而言，飞白又可分为语音飞白、文字飞白、词语飞白和语法飞白。语音飞白利用的是各种不准确的语音，如口吃、咬舌、方言；文字飞白利用的是文字使用上的错误；词语飞白利用的是用词上的错误；语法飞白利用的是语法关系上的错误。

根据上述定义，下列语句使用了“飞白”修辞手法的是：

A.林黛玉忙笑到：“可是呢！都是他一句话。他是哪一门的姥姥，直叫他是个‘母蝗虫’就是了。”说着，大家都笑起来。

B.宝玉听说，自己由不得脸上没意思，只得又搭讪笑道：“怪不得他们拿姐姐比杨妃，原来也体丰怯热。”宝钗听说，不由得大怒，待要怎样，又不好怎样。

C.王熙凤打量完黛玉后又道：“天下真有这样标致的人物，我今儿才算见了！况且这通身的气派，竟不像老祖宗的外孙女儿，竟是个嫡亲的孙女……”

D.黛玉笑道：“偏是咬舌子爱说话，连个‘二’哥哥也叫不出来，只是‘爱’哥哥‘爱’哥哥的。回来赶围棋儿，又该你闹‘么爱三四五’了。”

85. 所有的坏事情，只有在我们认为它是不好的情况下，才会真正成为不幸事件。这就是史华兹论断，由美国管理心理学家D·史华兹提出。面对挫败，是自暴自弃，让它成为不可逆转的事实，还是让它变成促使重新奋发的动力，取决于人们的主观努力。能从坏中看好，把坏事变成好事，就会别有洞天。

根据上述定义，下列属于史华兹论断的是：

A.小李抱着试一试的心态参与了机动车摇号，没想到真的摇中了号牌

B.小王临时接到领导分配的紧急任务，虽然明知难度很大，他还是飞快调整自己，圆满完成了工作

C.某航空公司的飞机因为机械故障迫降后禁飞，公司派其他飞机将乘客送至指定地点并诚挚道歉，尽管损失一定资金，但赢得了好口碑

D.某企业被爆出造假售假丑闻，企业及时澄清并公布商品来源渠道，但仍损失大量客户，股价大跌

86. 城市夜间经济不同于一般意义上的夜市，而是一种基于时段性划分的经济形态，一般指从当日下午6点到次日凌晨6点所发生的三产服务业方面的商务活动，是以服务业为主体的城市经

济在时空上的进一步延伸。同时夜间经济还可以为城市居民提供更多的就业岗位，极大地缓解城市的就业压力。

根据上述定义，以下属于夜间经济的是：

A.最近口罩需求猛增，某服装企业新招聘了一批员工，在每天车间工人下班后，利用车间设备生产口罩

B.某市为促进经济复苏，鼓励市民在规定区域内摆地摊，既增加了市民收入，又活跃了城市生活

C.某成人教育培训机构开设的课程都在上班族下班之后的时间段内，课程人气很高，许多想要提升自己的工作党纷纷加入学习

D.某市加大了城市亮化工程力度，力争让城市夜晚亮起来，为城市夜景添彩，让市民的生活火起来

87. 企业的存货是指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料或物料等，包括各类材料、在产品、半成品、产成品或库存商品等。

根据上述定义，以下**不属于**存货的是：

A.房地产企业已建成待出售的新房

B.汽车制造企业已组装未检测的一批汽车

C.电脑生产企业员工办公用的电脑

D.果汁生产企业外购的一批水果

88. 揭短营销是一种富有创意的现代营销手段，揭短营销表面上是揭露了企业的短处，实际上是对商品进行了客观评价，衬托了企业或商品的优点。

根据上述定义，下列**不符合**揭短营销的是：

A.某剃须刀厂商打出广告语：刀片最大的特点是锋利耐用，不伤肌肤；刀片可能生锈，但用后如果擦干存放，就能避免生锈

B.早市上摊主故意说自己的东西贵，吸引客人纷纷驻足他的摊位前

C.房产经纪为客户介绍房源时说：该房源处在繁华地段，距离公交站步行5分钟，周边有大型商超等配套设施，紧邻路边，相对有些吵

D.家具城导购向来选购的顾客说：这款衣柜分区合理，样式简单大方，适合各种装修风格，但因为采用纯实木制造，价格相对较高

89. 差等关系是指A命题与I命题、E命题与O命题之间的关系。逻辑学中A命题代表：全称肯定命题，即所有S是P。E命题代表：全称否定命题，即所有S不是P。I命题代表：特称肯定命题，即有的S是P。O命题代表：特称否定命题，即有的S不是P。由于A命题与I命题、E命题与O命题之间的区别仅在于一个是全称命题，一个是特称命题，因此又可把差等关系看为全称命题和特称命题之间的关系。差等关系有两种表现形式，第一种：如果全称命题为真，那么特称命题一定为真；第二种：如果特称命题为假，那么全称命题一定为假。

根据上述定义，以下符合差等关系两种表现形式的是：

- A.“这批产品都是合格的”为真，那么“这批产品有的是合格的”为假
- B.“我班有的同学不是围棋爱好者”为假，那么“我班所有的同学都不是围棋爱好者”为真
- C.“所有的观众都不是灯具厂职工”为真，那么“有的观众是灯具厂职工”为真
- D.“我们班有的同学喜欢英语”为假，那么“我们班所有同学都喜欢英语”为假

90. 非牛顿流体，是指不满足牛顿黏性实验定律的流体，即其剪应力与剪切应变率之间不是线性关系的流体。非牛顿流体广泛存在于生活、生产和大自然之中。绝大多数生物流体都属于现在所定义的非牛顿流体。

根据上述定义，下列描述了非牛顿流体的是：

- A.边庭流血成海水，武皇开边意未已
- B.凤凰台上凤凰游，凤去台空江自流
- C.小楼一夜听春雨，深巷明朝卖杏花
- D.欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

- 91. 小偷：扒手
 - A.硬币：人民币
 - B.美元：英镑
 - C.汇率：外汇利率
 - D.GDP：国民生产总值
- 92. 诗歌：小说
 - A.小提琴：铜管乐器
 - B.眼镜王蛇：眼镜蛇属
 - C.普通发票：增值税专用发票
 - D.经济适用房：公租房
- 93. 花香袭人知昼暖：分子运动
 - A.两岸青山相对出：相对运动
 - B.日照香炉生紫烟：升华现象
 - C.坐地日行八万里：地球公转
 - D.近水楼台先得月：折射现象
- 94. 远眺：近视
 - A.股市：风险
 - B.学校：教育
 - C.节食：减肥

- D.疫苗：疾病
95. 爵位：公：侯
- A.公卿：臣：君
- B.五帝：炎：黄
- C.太极：阴：阳
- D.品德：孝：悌
96. 衣柜：实木：柜门
- A.水壶：不锈钢：壶盖
- B.书包：皮革：书本
- C.帽子：保暖：帽檐
- D.冰箱：制冷：设备
97. 机械能：重力势能：内能
- A.质子：正电荷：电子
- B.变阻器：电流：装置
- C.果酒：葡萄酒：酿造酒
- D.导体：铜：绝缘体
98. 鸡蛋：蛋挞：蛋糕
- A.墨水：钢笔：毛笔
- B.水泥：水泥路：马路
- C.蛋黄：粽子：月饼
- D.贴膜：手机：平板电脑
99. 淡水湖对于（ ） 相当于（ ） 对于绿洲
- A.人工湖；明珠
- B.青海湖；月牙泉绿洲
- C.蓄水；生物
- D.湖心岛；沙漠
100. （ ） 对于信誉 相当于搜集对于（ ）
- A.创造；行为
- B.优良；急切
- C.名誉；收罗
- D.名声；整理

四、逻辑判断。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，选择一个答案。注意：正确的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。

请开始答题：

101. 上海交通大学医学院附属仁济医院的一项研究表明，中国药物性肝损伤的发生率高于西方国家，已成为不容忽视的问题。研究人员经过分析发现，超过1/4的药物性肝损伤由食用中草药和保健食品引起。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的发现？

A.药物性肝损伤，是临床上常见的一种药物不良反应，也是目前急性肝损伤最为常见的病因之一，严重者可导致急性肝衰竭甚至死亡

B.研究发现药物性肝损伤在女性中更常见，抗结核药导致的肝损伤在男性中更常见

C.很多人不知道何首乌、雷公藤和小柴胡汤可能会引起药物性肝损伤，已有研究证明它们能导致代谢障碍、细胞凋亡、肝细胞损伤

D.中药不仅能做药品，还能作为保健食品的原料。国内保健食品近1.6万项批文中，除部分维生素、矿物质类营养补充剂外，大部分是以中药材原料为主的保健食品

102. 幼儿园的陈老师发现有一个同学帮忙给班级的花草浇水了，但不知道是谁浇的，她询问班级的小朋友们，得到了以下回答：

(1) 甲说：是丙浇的；

(2) 乙说：应该不是戊浇的；

(3) 丙说：是我浇的；

(4) 丁说：不是己浇的；

(5) 戊说：不是我浇的；

(6) 己说：辛的话是真的；

(7) 庚说：应该是己浇的；

(8) 辛说：不是我浇的，也不是壬浇的；

(9) 壬说：肯定是我浇的。

已知9个小朋友中只有4个说的是真话，则浇花的人是：

A.乙

B.丁

C.戊

D.壬

103. 为证实养殖场的超级细菌会传播给人类，研究者在某地超市购买了鸡肉和猪肉，从中分离病原菌。同时在该地的医院中选择患有膀胱炎和肾盂肾炎的病人，从他们的血液和尿液中分离病原菌，发现二者病原菌相同。说明养殖场中的超级细菌确实可以感染人体。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.美国乔治华盛顿大学领导的研究团队将这次的操作和观察进行了整整一年，结果均相同

B.超级细菌的出现与大量使用抗生素有关，除了医院治疗会使用大量抗生素外，养殖场也是抗生素使用大户

C.筛查发现患者以及超市鸡肉中的病原菌中含有禽类相关标记（ColV质粒），这个质粒已

被证明来源于养殖场中的禽类

D.烹饪尤其是煎炸可以更有效的减灭耐药菌数量，人们仍然可以放心的食用鸡肉

104. 为了应对新冠肺炎疫情冲击，推动消费市场回暖，截至4月上旬，已有7个省超过20个地市组织发放了多种形式的消费券，总额逾56亿元。“真金白银”，能拉动消费吗？有专家指出短期内刺激消费一个很好的手段就是发放消费券。

下列哪项如果为真，最能加强上述专家的观点？

A.浙江杭州曾在2009年派发9.1亿元的消费券，应对2008年国际金融危机后本地一些外贸企业倒闭、工人失业造成的消费受挫

B.数字消费券带有数字货币的标记功能，可以记录每一笔消费数据，对政府部门评估经济刺激政策效果并改进政策大有帮助

C.发放消费券是比直接发放现金更有效的方式，因为人们拿到现金可能不会去消费，而消费券会刺激消费需求

D.相比于现金，消费券不仅可以定向发放，也能够精准施策，确定其适用的地区、行业、企业规模和产品等

105. 你知道蘑菇的鲜味从何而来吗？蘑菇中含有多种游离氨基酸、糖类、叶酸和谷氨酸钠等，而蘑菇鲜味的来源之一就是谷氨酸钠。谷氨酸钠是一种由钠离子与谷氨酸根离子形成的盐，例如，我们在炖鸡汤的时候，如果加入一些盐，味道就会变得更加鲜美。这是因为鸡肉中富含谷氨酸这种氨基酸，遇到氯化钠之后，就会生成谷氨酸钠。蘑菇本身就富含谷氨酸钠，所以口感鲜美也就不足为奇了。

由此可以推出：

A.蘑菇口感鲜美最重要的原因就是富含谷氨酸钠

B.其他口感鲜美的食材可能是因为含有谷氨酸钠

C.误食生长在山野中的毒蘑菇就会导致食物中毒

D.蘑菇是餐桌上常见的一种食材，营养极其丰富

以下五道题基于下列材料：

育才中学拟在本周周五、周六、周日这三天安排理科毕业班进行模考，模考科目包括语文、数学、外语笔试、外语听力、生物、物理及化学。具体安排如下，前两天模考每天考三门科目，最后一天要留出半天休息时间，只考一科。同时，这三天的模考安排还要满足以下条件：

- ① 语文是第一天的第一个科目；
- ② 外语听力和外语笔试必须在同一天；
- ③ 语文与数学的模考不能在同一天进行；
- ④ 如果生物模考在第二天进行，化学模考就必须安排在第一天的。

请开始答题：

106. 以下哪项完整的包含了不可能安排在第一天的科目？

A.语文、物理、生物

- B.数学、化学
- C.物理、化学
- D.数学

107. 以下哪项如果为真，能使三天的模考安排完全确定？

- A.语文与化学安排在第一天
- B.数学与外语听力安排在第二天
- C.物理与化学安排在第二天
- D.物理与化学安排在第一天

108. 以下哪项列出的科目**不可能**都安排在第二天进行模考？

- A.数学与物理
- B.数学与生物
- C.数学与外语听力
- D.外语笔试与化学

109. 若语文和生物模考安排在同一天进行，以下哪项**不可能**发生？

- A.数学在第二天
- B.外语笔试在第一天
- C.物理在第二天
- D.化学在第三天

110. 若语文和化学不安排在同一天进行模考，以下哪项中的科目可能安排在同一天？

- A.生物、外语听力
- B.生物、化学
- C.生物、物理
- D.生物、数学

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

第五部分 资料分析

(共20题，参考时间20分钟)

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。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答111~115题。

2020年3月份全省限额以上单位消费品零售额

	3月份		1—3月份	
	绝对值 (亿元)	同比增长 (%)	绝对值 (亿元)	同比增长 (%)
限额以上单位消费品零售额	265.4	-17.4	684.2	-23.7
按销售单位所在地分				
城镇	248.7	-19.1	650.6	-24.7
乡村	16.7	17.5	33.6	3.4
限额以上单位商品零售额	235.2	-16.5	602.9	-23.0
粮油、食品类	35.8	34.4	110.8	24.9
饮料类	5.1	38.1	15.7	21.9
服装、鞋帽、针纺织品类	17.3	-37.5	62.8	-32.1
金银珠宝类	3.9	-45.2	13.6	-46.6
日用品类	12.4	2.7	32.1	-5.3
体育、娱乐用品类	1.0	-16.7	2.5	-16.0
书报杂志类	4.9	-15.4	9.5	-16.1
家用电器和音像器材类	19.1	-22.8	33.6	-32.2
中西药品类	15.2	-3.7	39.8	-6.6
家具类	1.6	-15.9	3.5	-30.2
石油及制品类	31.3	-30.3	83.9	-32.6
汽车类	87.6	-27.6	195.1	-38.7

111. 2020年1—2月份，全省限额以上单位消费品零售额同比约减少：

- A.22.2%
- B.24.7%
- C.27.2%
- D.29.7%

112. 2019年3月份，全省城镇限额以上单位消费品零售额占同年1—3月的比重约为：

- A.35.8%
- B.37.5%
- C.38.2%
- D.40.7%

113. 表中各类限额以上单位商品中，2020年3月零售额占各自1—3月零售额比重超过30%的有几类？

- A.9
- B.10
- C.11
- D.12

114. 2020年1—3月，以下三类商品按同比变化量从高到低排序正确的是：

- A.服装、鞋帽、针纺织品类 石油及制品类 粮油、食品类
- B.粮油、食品类 服装、鞋帽、针纺织品类 石油及制品类
- C.粮油、食品类 石油及制品类 服装、鞋帽、针纺织品类

D.石油及制品类 服装、鞋帽、针纺织品类 粮油、食品类

115. 根据上述材料，以下说法正确的是：

A.2020年3月份，表中限额以上单位商品零售额低于前两月月均的有4类

B.2020年3月份，全省城乡消费水平与上年同期相比进一步拉大

C.2020年1—2月份，限额以上单位商品零售额最高的是粮油、食品类

D.2020年3月份，表中限额以上单位商品零售额占1—3月份比重同比下降的种类有6类

二、根据以下材料，回答116~120题。

2019年，全省完成货物运输周转量156.14亿吨公里，同比增长6.3%。其中，铁路运输39.91亿吨公里，增长20.1%；公路运输114.47亿吨公里，占全省完成货物运输周转量的比重同比下降2.9个百分点；民航运输0.65亿吨公里，增长17.3%；管道1.12亿吨公里，下降5.1%。

2019年，全省旅客运输周转量130.61亿人公里，增长4.4%。其中，铁路运输18.08亿人公里，下降4.1%；公路运输27.23亿人公里，下降2.6%；民航运输85.30亿人公里，增长9.0%。

年末公路总通车里程103951公里，比上年增加6167公里。其中，有铺装路面总里程35262公里。



2013—2019年公路通车里程

116. 下列年份中，全省公路通车里程同比增速最低的年份是：

A.2014

B.2015

C.2016

D.2019

117. 2019年，该省公路货物运输周转量同比增速约为：

A.7.2%

B.4.5%

C.3.4%

D.2.3%

118. 2018年，全省旅客运输周转量按从小到大排序正确的是：

A.铁路、公路、民航

- B.公路、铁路、民航
- C.民航、公路、铁路
- D.民航、铁路、公路

119. 2014—2018年，公路通车里程年均约增长多少公里？

- A.4463
- B.5439
- C.5579
- D.5696

120. 关于上述材料，以下说法正确的是：

- A.2019年，有铺装路面总里程占年末公路通车里程的比重不足3成
- B.若保持2019年的同比增速，2020年全省旅客运输周转量将约为136.4万人公里
- C.与2013年相比，2019年全省公路通车里程增长超过三分之一
- D.2019年，全省货物、旅客运输的最主要交通方式均为铁路

三、根据以下材料，回答121~125题。

2019年，某省服务业实现增加值37640.2亿元，占全省生产总值（GDP）比重为53.0%，比上年提高1.7个百分点。

旅游总收入11087.3亿元，比上年增长12.1%；接待国内外游客93809.3万人次，增长8.6%。新建改建旅游厕所2033座。旅行社2630家，星级饭店637家。

邮电业务总量6499.7亿元，比上年增长55.5%。其中，电信业务总量5781.7亿元，增长59.0%；邮政业务总量718.0亿元。年末固定电话用户1185.2万户，比上年末增长40.0%；移动电话用户10785.5万户，增长2.0%。电话普及率为每百人119部，比上年增加5部。（固定）互联网宽带接入用户3186.1万户，新增301.3万户。

铁路、公路、水路共完成旅客运量6.7亿人次，比上年增长1.1%；货运量36.5亿吨，增长4.3%。沿海港口货物吞吐量16.1亿吨，增长11.1%。

121. 若2019年，全省邮电业务总量比五年前翻一番，则与2014年相比，2018年的增长率为：

- A.28.6%
- B.30.2%
- C.42.6%
- D.44.5%

122. 若全省近两年均为一千万人口未发生改变，则2019年同比增加多少万部电话？

- A.50000
- B.5000
- C.50
- D.5

123. 2019年，平均每家星级饭店接待国内外游客人次数比旅行社多几倍？

- A.2

B.3

C.4

D.5

124. 2019年，全省邮政业务总量占邮电业务总量的比重同比约：

A.上升3.5个百分点

B.上升2.0个百分点

C.下降3.5个百分点

D.下降2.0个百分点

125. 根据上述材料，以下说法中正确的是：

A.2019年，（固定）互联网宽带接入用户同比增长9.4%

B.2019年，全省GDP未超过75280.4亿元

C.2018年，沿海港口货物吞吐量约为14.5万吨

D.2018年，某省服务业实现增加值占全省生产总值的比重为54.7%

四、根据以下材料，回答126~130题。

2019年，全国粮食单位面积产量同比增长1.8%，全国粮食总产量同比增长0.9%。

2019年全国及各省(区、市)粮食产量

	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)	单位面积产量 (每公顷/公斤)
全国总计	—	66384	—
北京	47	—	6183
天津	—	223	6580
河北	6469	3739	—
山西	—	1362	4356
内蒙古	6828	—	5350
辽宁	3489	2430	—
吉林	5645	—	6870
黑龙江	—	7503	5233
上海	117	—	8170
江苏	5381	3706	—
浙江	977	—	6058
安徽	7287	4054	—
福建	—	494	6005
江西	3665	—	5886
山东	8313	5357	—
河南	10735	6695	—
湖北	4609	—	5913
湖南	4616	2975	—
广东	—	1241	5743
广西	2747	—	4847
海南	—	145	5311
重庆	—	1075	5378
四川	6279	3498	—
贵州	—	1051	3880
云南	4166	—	4489
西藏	184	105	—
陕西	2999	1231	—
甘肃	—	1163	4504
青海	280	—	3767
宁夏	677	373	—
新疆	2204	—	6930

注：1、因计算机自动进位原因，分省合计数与全国数略有差异。

2、“—”代表表中数据已隐去，并非数据为0。

3、全国粮食总产量仅统计大陆地区，不含港澳台

126. 2019年，全国粮食播种面积同比约下降：

- A.0.9%
- B.0.88%
- C.2.7%
- D.2.65%

127. 2019年，上海粮食总产量约是北京的多少倍？

- A.3.29
- B.3.03

C.2.49

D.1.33

128. 2018年，全国粮食总产量约为多少万吨？

A.67048

B.66981

C.65727

D.65792

129. 若2019年福建省保持粮食播种面积不变，总产量达到与四川省相同，则其单位面积产量约比新疆省高几倍？

A.3

B.4

C.5

D.6

130. 能够从上述资料中推出的有几个？

①2018年全国粮食播种面积

②2018年全国粮食单位面积产量

③表中有几个省（区、市）2019年粮食单位面积产量不低于全国平均水平的80%

A.0

B.1

C.2

D.3

※※※

全部测验到此结束！

※※※